

267. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

40. OG 41. BERETNING OM
SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN

FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1950—51 og 1951—52

Af

HJALMAR CLAUSEN OG R. NØRTOFT THOMSEN



I kommission hos August Bangs forlag,
Ejvind Christensen,
Vesterbrogade 60, København V.

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1953

STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

Statens Husdyrbrugsudvalg

Forstander *Johs. Petersen-Dalum*, Hjallese, formand,
gårdejer *Johs. Jensen*, Tostrup, Stege,
(valgt af De samvirkende danske Landboforeninger),
konsulent *J. Albrechtsen*, Aarhus,
parcellist *Th. Larsen*, Rye, Kirke-Saab, y,
(valgt af De samvirkende danske Husmandsforeninger),
forstander *L. Lauridsen*, Graasten, næstformand,
(valgt af Det kongelige danske Landhusholdningsselskab),
proprietær *K. Røhr Lauritzen*, Demstrupgård, Sjørsløv,
(valgt af Landsudvalget for Svineavlens Ledelse),
gårdejer *N. L. Hesselund Jensen*, Malling,
(valgt af Landsudvalget for Fjerkræavl),
gårdejer *J. Gylling Holm*, Østerholm, Tranebjerg,
(valgt af De samvirkende kvægavlsforeninger med kunstig
sædooverføring).

Udvalgets sekretær kontorchef, landbrugskandidat *H. Ærsøe*.

Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Dyrefysiologisk afdeling

Forstander: professor *Holger Møllgaard*.
Forsøgsleder: cand. polyt. *I. G. Hansen*.
— landbrugskandidat fru *Grete Thorbek*.

Husdyrbrugsafdelingerne

Forsøg med kvæg:

Forstander: professor *L. Hansen Larsen*.
Forsøgsleder: landbrugskandidat *H. Wenzel Eskedal*,
— landbrugskandidat *K. Hansen*,
— landbrugskandidat *Johs. Brolund Larsen*.

Forsøg med svin, heste og pelsdyr:

Forstander: professor, dr. *Hjalmar Clausen*,
Forsøgsleder: landbrugskandidat *Fr. Haagen Petersen*,
— landbrugskandidat *N. J. Højgaard Olsen*,
— landbrugskandidat *R. Nørtoft Thomsen*.

Forsøg med fjerkræ:

Forsøgsleder: lektor, landbrugskandidat *J. Bælum*.

Avlsbiologiske forsøg:

Forsøgsleder: lektor, dr. agro. *J. Nielsen*.

Husdyrbrugsafdelingernes beregner:

Landbrugskandidat *P. S. Østergaard*.

Kemisk afdeling

Forstander: cand. polyt. *J. E. Winther*.
Afdelingsleder: ingeniør *H. C. Beck*,
— mejeribrugskandidat *K. Steen*.

Kontor og sekretariat

Kontorchef: landbrugskandidat *H. Ærsøe*.
Sekretær: landbrugskandidat *H. Bundgaard*.
Bogholder: *Sv. Vind-Hansen*.

I tilknytning til statens husdyrbrugsforsøgsvirksomhed virker:

Statens Foderstofkontrol

Forstander: cand. polyt. *J. Gredsted Andersen*.
Inspektør: landbrugskandidat *Harald M. Petersen*.

Udvalgets, forsøgslaboratoriets, afdelingernes og Statens Foderstof-
kontrols adresse er:

Rolighedsvej 25, København V.

Til Statens Husdyrbrugsudvalg.

Hermed fremsendes en af forsøgsleder R. N ø r t o f t T h o m s e n og undertegnede udarbejdet beretning om de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i tiden fra 1/9 1950 til 21/8 1952. Disse to år danner en milepæl i denne del af forsøgslaboratoriets virksomhedsområde, idet forsøgene på de 5 gamle forsøgsstationer B r e g e n t v e d, H ø n g, E l s e s m i n d e, H a r a l d s k j æ r (O v e r L ø j s t r u p) og S k æ r u p l u n d blev endeligt afviklede og de 3 nye af De samvirkende danske Andels-Svineslagterier opførte svineforsøgsstationer »S j æ l l a n d«, »F y n« og »J y l l a n d« taget i brug.

Jeg tillader mig at foreslå, at materialet offentliggøres som beretning fra forsøgslaboratoriet.

København, juli 1953.

HJALMAR CLAUSEN

Ovennævnte beretning har været forelagt Statens Husdyrbrugsudvalg og er godkendt til offentliggørelse i forsøgsvirksomhedens publikationer.

Odense, august 1953.

*Johs. Petersen-Dalum,
formand.*

Indholdsfortegnelse.

	Side
Indledning.	
De 3 nye svineforsøgsstationer.	
1. Historisk redegørelse	6
2. Forsøgsstationernes placering og indretning	21
Forsøgsmaterialet.	
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse	27
2. Forsøgsmaterialets sammensætning	28
3. Indsendelse af forsøgsgrise	31
Arbejdet på forsøgsstationerne.	
1. Forsøgsgrisenes fodring	34
2. Indkøb og opbevaring af foder	35
3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder	36
a. Byggenes tørstofindhold og foderværdi	36
b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi..	38
Bedømmelse af forsøgssvinene i slagtet tilstand.	39
Forsøgsresultaterne.	39
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i>	42
II. <i>Væksthastighed og foderforbrug</i>	47
1. Gennemsnitsresultater	47
2. Variationen i foderforbruget	50
3. Udskudte grises indflydelse på foderforbruget	54
4. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise	55
5. Årstidens indflydelse på foderforbruget	56
6. Væksthastighed og foderforbrug i de enkelte stirækker	57
på de nye stationer	57
7. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	60
III. <i>Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgs-</i>	62
<i>grise.</i>	
1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	62
2. Rygflæskets tykkelse	63
3. Bugens tykkelse	65
4. Kroplængde	66
5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber	68
6. Klassificering efter fedme	73
7. Sammenligning mellem Landrace og Yorkshirerace ..	73
IV. <i>Sammenligning mellem torvegrise og avlscentergrise</i> ..	74
V. <i>Korrektionstabeller</i>	76
VI. <i>Fremhævede hold</i>	79
VII. <i>Fremhævede orner</i>	81
Hovedtabeller.	
1. Bregentved	89
2. Høng	97
3. Elsesminde	101
4. Haraldskjær	107
5. Skæruplund	113
6. Den lokale forsøgsstation på Fyn	117
7. Svineforsøgsstationen Sjælland 1950—51: 121 - 1951—52:	167
8. Svineforsøgsstationen Fyn ... 1950—51: 133 - 1951—52:	187
9. Svineforsøgsstationen Jylland. 1950—51: 149 - 1951—52:	205

Indledning.

Forsøgsåret 1950—51 blev i høj grad præget af arbejdets overflytning fra de 5 gamle, faste forsøgsstationer til de tre af De samvirkende danske Andels-Svineslagterier opførte nye stationer. Forsøgsledelsen fandt det derfor mest hensigtsmæssigt ikke at udsende nogen særskilt beretning for dette overgangså. Denne 267. beretning fra forsøgslaboratoriet indeholder derfor, som det også fremgår af hovedtabellerne, 2 beretninger om de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre, 40. beretning omfattende resultaterne for året 1. september 1950 til 31. august 1951 og 41. beretning for året 1. september 1951 til 31. august 1952.

Allerede i sommeren 1949 havde en ny ejer af *Over Løjstrup* opsagt kontrakten med forsøgsvirksomheden. Forsøgsrådet traf derfor aftale med ledelsen af den lokale svineforsøgsstation *Haraldskjær* ved Vejle og med gårdens ejer, civilingeniør *C. E. Hess* om en midlertidig flytning af en del af forsøgsvirksomheden til denne station. I 1950—51 er der på *Haraldskjær* afsluttet forsøg med 148 grise.

Efterhånden som de nye stationers fuldendelse nærmede sig, blev det mere og mere vanskeligt at opretholde forsøgsarbejdet på de gamle stationer. Man måtte nemlig sørge for, at mindst 3 af assistenterne straks kunne overflyttes til de nye stationer, når disse skulle tages i brug, hvilket vil sige, at forsøgene på 3 af de gamle stationer skulle være afsluttede, inden de nye stationer kunne modtage grise. Tilgangen af grise til *Høng* og *Skæruplund* ophørte derfor allerede i maj 1950, medens de for avlsarbejdets videreførelse mest betydningsfulde hold i de efterfølgende måneder blev anbragt på *Bregtved*, *Elsesminde* og *Haraldskjær*. Nedgangen i antallet af forsøgsgrise i 1950—51 i sammenligning med året forud skyldes udelukkende de meget begrænsede forsøgsmuligheder i forårs- og sommermånederne 1950. Det er derfor naturligt,

at tilgangen af hold til de nye stationer efter disses åbning i efteråret 1950 var overmåde stor. En overgang kunne man ikke modtage alle de tilmeldte hold, men ved imødekommethed fra ledelsen af den i forbindelse med *Svineforsøgsstationen Fyn* opførte lokale fynske svineforsøgsstation blev det muligt at anbringe 16 hold der, men da disse grise alle er holdfodrede, er de opført for sig selv i tabel 1. I forsøgsåret 1950—51 er der i alt afsluttet forsøg med 664 holdfodrede grise på 6 forskellige forsøgsstationer og 2192 individuelt fodrede grise på de nye stationer. I 1951—52 har forsøgsarbejdet udelukkende været gennemført på de nye stationer.

De tre nye svineforsøgsstationer.

1. Historisk redegørelse.

Allerede i slutningen af trediverne begyndte forsøgsrådene at drøfte mulighederne for at forbedre forsøgenes nøjagtighed ved opførelsen af specielle, ganske ens forsøgsstationer. Verdenskrigen satte en midlertidig stopper herfor, men straks efter befrielsen tog planerne fastere form, og den 4. februar 1946 indsendte *Det sjællandske-, Det fynske- og Det jyske Forsøgsråd* sammen med professor *Johs. Jespersen* og landskonsulent *K. M. Jensen* et enstemmigt vedtaget forslag til Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse gående ud på, at andelsslagterierne, der hidtil havde betalt en betydelig del af udgifterne ved gennemførelsen af forsøgene på de gamle stationer, skulle opføre og drive tre nye forsøgsstationer til brug for de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre. Forslaget anføres her i uddrag.

»Den forsøgmæssige kontrol med afkommet efter de i de statsanerkendte avlscentre kårede avlsdyr begyndte i 1899. I årene 1899—1905 blev undersøgelserne gennemført periodevis på forskellige gårde rundt om i landet, men det blev herunder klart, at skulle resultaterne få den rette betydning, måtte forsøgene gøres kontinuerlige samt ligge fast på ganske få forsøgssteder, så resultaterne fra forsøgsstation til forsøgsstation bedre kunne sammenlignes med hinanden. I 1907 oprettedes den første *faste forsøgsstation* for disse undersøgelser på gården *Elsesminde* ved Odense, og i 1908 oprettedes to lignende forsøgsstationer, den ene for Sjælland på gården *Bjernerdegård* (senere flyttet til *Bregentved*) og den anden for Jylland på *Rodstenseje* (senere flyttet til *Over*

Løjstrup). I 1926—27 blev det på grund af forsøgsarbejdets stigende omfang nødvendigt at oprette yderligere to forsøgsstationer: *Høng* på Sjælland og *Haraldskjær* (senere flyttet til *Skæruplund*) i Jylland.

Siden 1926—27 har forsøgene således været gennemført på ialt 5 faste forsøgsstationer, anbragt hos private landmænd, der på visse betingelser stillede specielt til forsøgene indrettede stalde til rådighed for undersøgelserne.

Det er forsøgsrådenes opfattelse, at de på forsøgsstationerne gennem årene opnåede resultater har været af afgørende betydning for svineavlen, såvel med hensyn til billig produktion (foderforbrug pr. kg tilvækst) som grisenes slagte kvalitet (bacon), og at stationernes arbejde har været hovedårsagen til, at det er lykkedes at bringe kvaliteten af det danske bacon op til dets nuværende høje stade.

Selv om der således er opnået betydelige fremskridt, er der alligevel på mange områder mulighed for yderligere fremgang, og da der utvivlsomt i de kommende år vil blive en hård konkurrence på verdensmarkedet for bacon, føler forsøgsrådene det som deres pligt at påvise, på hvilke områder der er mulighed for yderligere at øge forsøgenes sikkerhed, og at fremlægge forslag til gennemførelse af påkrævede forbedringer, så de opnåede resultater kan blive til endnu bedre støtte for svineavlen.

Forholdet er det, at jo nærmere man kommer det absolut højeste opnåelige, desto vanskeligere bliver hvert yderligere fremskridt, og desto større krav må der stilles til nøjagtigheden af det instrument — i dette tilfælde forsøgsstationerne — der skal tjene til hjælp for fremgangen.

Det er forsøgsrådenes opfattelse, at tiden nu er inde, hvor den hidtidige fremgangsmåde ikke mere er tilstrækkelig, så det vil være nødvendigt at søge forsøgenes sikkerhed yderligere forbedret, og man vil gerne tillade sig at fremkomme med følgende motivering for denne opfattelse.

1. Det er af afgørende betydning for forsøgenes værdi, at de ydre kår (staldforhold, fodring og pleje) holdes ens for samtlige forsøgsgrupper, så de indvundne resultater giver et så sikkert udtryk som muligt for forældredyrenes arvelige anlæg. Skal resultaterne fra landets forskellige egne kunne sammenlignes og danne et ensartet grundlag for afstammingsbedømmelse og afkomsundersøgelser, er det overordentlig vigtigt, at staldforholdene er så ens som muligt for samtlige forsøgsgrupper, men dette er ikke tilfældet i øjeblikket. De nuværende forsøgsstalde er gennemgående ret gamle, og selvom man ved gentagne ombygninger har søgt at gøre staldene mere ensartede, er der dog stadig stor forskel på disse. Der har da også kunnet påvises en forskel i stationernes resultater, som ikke skyldes forsøgsgrisene, men som må tilskrives selve forsøgsstationerne. Forsøgsrådene betragter det som ugørligt at formå samtlige 5 forsøgsværter til at opføre nye og ens forsøgsstalde.

2. Foderet til forsøgsgrisene består af byg (majs) og skummetmælk samt tilskud af mineralstoffer og vitaminer. Ifølge sagens natur er man i stor udstrækning henvist til at benytte det korn til forsøgene, der avles på den ejendom, hvortil forsøgsstationen er knyttet. Der kan imidlertid, som vist ved forsøg af professor *Johs. Jespersen*, være betydelig forskel på kvaliteten af det korn, der avles i landets forskellige egne, ligesom der kan være stor forskel på de forhold, under hvilke kornet har været bjerget og opbevaret. Dette vil uvægerligt bringe usikkerhed i forsøgsresultaterne.

3. Ved den nuværende ordning sker der en uheldig sammenblanding af forsøgsværtens privatøkonomiske interesser og forsøgsledelsens rent eksperimentelle krav. Selvom forsøgsledelsen (forsøgsrådene og forsøgslaboratoriet) naturligvis til stadighed nøje overvåger, at forsøgsplanen overholdes, kan der dog på mangfoldige områder opstå tvivls- og grænsetilfælde, der er mindre heldige for forsøgsresultaterne. Der kan opstå tvivl om, hvorvidt et parti korn, hvis kvalitet er lidt ringere end det absolut bedste, skal kasseres, eller om det må benyttes til forsøgene, om ønskede kostbare forbedringer og ombygninger af forsøgsstaldene er absolut påkrævede, og om forsøgsværten er villig til at ofre det nødvendige beløb dertil, om visse strømidler af ringere kvalitet i halmfattige år må benyttes eller ikke, om hvor fint kornet skal formales, om fremskaffelse af den nødvendige mælkemængde osv.

For at råde bod på disse forskellige mangler ved forsøgenes gennemførelse begyndte forsøgsrådene allerede i slutningen af trediverne at arbejde med planer om en løsning, der kunne gøre forsøgene sikrere, uden at omkostningerne derved ville blive uovervindelige. Da det gennem årene ikke har kunnet undgå rådernes opmærksomhed, at det gennemgående har været en tilfredsstillende forretning at være vært for disse forsøg, samlede forsøgsrådenes tanker sig ganske naturligt om en plan, der går ud på, at *De samvirkende danske Andels-Svineslagterier selv bør bygge og drive forsøgsstationerne*. Man vil ved en sådan ordning helt kunne fjerne de under punkterne 1—3 nævnte mangler ved forsøgene.

- a) Man vil opnå fuldstændig ens staldforhold på alle stationer.
- b) Da alt kornet skal indkøbes, har man sikkerhed for, at der udelukkende benyttes absolut godt korn, og ved at indkøbe store partier og fordele disse til forsøgsstationerne vil man opnå, at den benyttede kornkvalitet er ens for dem alle.
- c) Alle uoverensstemmelser med forsøgsværternes privatøkonomiske interesser undgås, så man får absolut kontrol med samtlige forhold vedrørende forsøgene.
- d) Da alt foderet skal indkøbes, opnår man en yderligere kontrol med foderforbruget ved sammenligning mellem mængden af indkøbt og udvejet foder.

Der meldte sig derefter det naturlige spørgsmål, om man ved opførelse af selvstændige forsøgsstationer kunne opnå yderligere forbedringer af forsøgene end de allerede omtalte. For det første er der spørgsmålet om stationernes antal. Det vil utvivlsomt være af værdi for forsøgsarbejdets sikkerhed, at forsøgene koncentrerer på få, store stationer end på mange mindre. Også af økonomiske grunde vil det være mest hensigtsmæssigt med færre, store stationer. Man tillader sig derfor at foreslå, at der til erstatning for de nuværende 5 forsøgsstationer, med en samlet årskapacitet på ca. 3.500 svin, opføres 3 nye stationer — 1 for Sjælland, Lolland-Falster, Møn og Bornholm samt 2 for Fyn og Jylland — hver med en årlig kapacitet på ca. 1200 svin. Det er vor opfattelse, at der til stationerne ikke bør knyttes landbrug. Grunden til hver forsøgsstation bør ikke være større, end den giver rigelig plads til forsøgsstald, assistent- og arbejderboliger samt rummer mulighed for eventuelle udvidelser.

Det blev dernæst nødvendigt at overveje, om den nuværende forsøgsordning, hvorefter 4 grise går sammen i samme sti, og den deraf følgende staldtype bør ændres, så grisene kan fodres individuelt. For individuel fodring taler:

1. Man opnår kontrol med foderforbruget for hver enkelt gris, medens man hidtil har måttet nøjes med holdets gennemsnit. Holdgennemsnittene er særlig utilfredsstillende, hvor der er død eller udsat en gris af holdet på grund af sygdom, og foderforbrugstal for sådanne hold er i øjeblikket værdiløse. Det samme gælder også de tilfælde, hvor en eller flere grise har været syge, men atter er kommet sig så hurtigt, at de ikke er blevet udsat. Ved individuel fodring kan syge, udsatte og døde grise helt udtages af holdet, så opgørelsen kun omfatter normale, raske svin.
2. Alle 4 grise i et hold æder erfaringsmæssigt ikke lige hurtigt, ligesom de større grise ofte trænger de mindre bort fra trugene. Dette giver uensartethed i grisenes udvikling og påvirker ikke alene foderforbruget og væksthastigheden, men også slagtekvaliteten.
3. Da alle grise i holdet ikke vejer lige meget ved forsøgets begyndelse, får nogle grise større indflydelse på gennemsnittet end andre, når alle 4 grise går sammen. Er vægten hos de 4 grise f. eks. ved forsøgets begyndelse henholdsvis 15 — 19 — 21 — 25 kg = 20 kg i gennemsnit, får den mindste gris, når de alle fire slagtes ved 90 kg levendevægt, 75 kg og den største kun 65 kg tilvækst med i forsøget. Dette undgås, når alle grisene fodres individuelt, da hver enkelt gris først indsættes i forsøget, når den vejer 20 kg. Det vil endvidere være lettere ved individuel fodring at regulere grisenes vægt ved forsøgets slutning (90 kg), og dette er af stor betydning ved vurderingen af slagtekvaliteten.

4. Det er en almindelig erfaring, at en enlig tilbagebleven gris i et hold, hvor de øvrige 3 er slagtet, ofte taber ædelysten, så vækstperioden forlænges, foderforbruget forhøjes og slagtekvaliteten påvirkes. Dette undgås ved individuel fodring.

Endelig gjorde forsøgsrådene i to punkter opmærksom på, at forsøgene efterhånden burde udbygges gennem undersøgelse af spæk- og kødkvaliteten hos de slagtede grise (smag, farve, holdbarhed m. m.) samt at man ved hjælp af røntgengennemlysning skulle prøve at bestemme slagtekvaliteten ved en undersøgelse af den levende gris. Skulle sådanne undersøgelser have værdi måtte grisene være fodret individuelt.

Forslaget slutter på følgende måde: »Forsøgsrådene er af den opfattelse, at fordelene ved individuel fodring i så høj grad opvejer de betænkeligheder, man kan anføre derimod, at man gerne vil foreslå, at de eventuelle nye forsøgsstationer indrettes til individuel fodring, til trods for de dermed forbundne omkostninger«.

Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse forelagde forslaget ved andelsslagteriernes ordinære delegeretmøde i marts 1946, og dette vedtog at oprette »Andelsslagteriernes Fond«, hvis midler dels skulle anvendes til etablering af et forsøgs- og slagteri med tilhørende slagteriskole og slagterilaboratorium dels til opførelse af de 3 nye forsøgsstationer.

Paa grund af den vanskelige materialesituation var det dog ikke muligt straks at gå i gang med byggearbejdet. Den 30. oktober 1947 blev der nedsat tre byggeudvalg, et for hver forsøgsstation, bestående af de allerede eksisterende forsøgsråd hvert suppleret med et medlem fra Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse.

I løbet af 1948 erhvervedes de nødvendige arealer, og der udarbejdedes detailtegninger. Til at forestå stationernes opførelse valgtes arkitekt, m. a. a. *Niels Bygum Clausen* med civilingeniørerne *H. H. Holst* og *Jörn Høgsbro* som tekniske rådgivere.

Som tidligere omtalt havde teoretiske overvejelser talt stærkt for en individuel fodring af grisene. I årene 1947—49 gennemførtes der på forsøgsstationerne *Elsesminde*, *Over Løjstrup* og *Skæruplund* undersøgelser over, om en sådan individuel fodring med 1 gris i hver sti kunne have en ugunstig indflydelse på grisenes væksthastighed, foderforbrug og slagtekvalitet. Forsøgene blev udført med 6 dobbelthold, 2 på

hver forsøgsstation. Hvert dobbelthold bestod af 8 kuldsøskende, hvoraf 4 efter lodtrækning (under hensyntagen til, at der så vidt muligt kom lige mange sogrise og galte i hver gruppe) fodredes sammen i et hold, medens de 4 øvrige blev fodret individuelt med 1 gris i hver sti. Af de 48 grise udgik 2, den ene af en gruppe på 4 dyr, den anden fodret individuelt (søm i lungen). Resultaterne fremgår af nedenstående oversigt.

Daglig tilvækst og foderforbrug hos holdfodrede og individuelt fodrede grise.

Forsøgsstation	Holdfodring			Enkeltfodring		
	Antal grise	Daglig tilvækst, g	F. e. pr. kg tilv.	Antal grise	Daglig tilvækst, g	F. e. pr. kg tilv.
Elsesminde	8	629	3.36	8	652	3.34
Over Løjstrup	8	704	2.96	8	698	2.92
Skæruplund	7	675	3.32	7	637	3.28
Ialt og gennemsnit	23	669	3.21	23	663	3.18

En statistisk bearbejdning af materialet viste, at der var en ret sikker forskel (**) på foderforbruget hos de forskellige dobbelthold (arvelige anlæg for trivsel) samt en ret sikker forskel (**) mellem resultaterne fra de 3 forsøgsstationer. *Derimod var der ingen statistisk sikker forskel mellem hold- og enkeltfodrede grise.* Standardafvigelsen på gennemsnittet for den daglige tilvækst var ved holdfodring ± 67 g ved individuel fodring derimod kun ± 48 g med en middelfejl på standardafvigelsen på henholdsvis ± 14.0 og ± 9.9 g, hvilket svarer til 95 pct. sandsynlighed for, at enkeltfodrede grise udvikler sig mere ensartet end holdfodrede. Det er senere i denne beretning vist, at denne iagttagelse er blevet bekræftet. Der kunne ikke fastslås nogen forskel i slagte kvaliteten på hold- og enkeltfodrede grise.

På *Bregentved* og *Elsesminde* blev endvidere henholdsvis 7 og 15 individuelt fodrede grise sammenlignet med 240 holdfodrede dyr, der havde opholdt sig på de samme stationer i det samme tidsinterval. Resultaterne viste for de holdfodrede grise en daglig tilvækst på 659 g og et foderforbrug på 3.25 f. e. pr. kg tilvækst mod henholdsvis 664 g og 3.18 f. e. for de individuelt fodrede grise.

** svarer til 99 pct. sandsynlighed for, at den fundne forskel er reel.

Endelig blev på *Over Løjstrup* 12 individuelt fodrede vildsvinekrydsninger sammenlignet med 31, der var fodrede i hold. Det drejede sig i samtlige tilfælde om helsøskende, idet 4 grise fra hvert kuld blev fodret i hold, resten individuelt. Resultaterne viste, at de holdfodrede grise havde en daglig tilvækst på 481 og de individuelt fodrede på 510 g. Hos de holdfodrede grise var foderforbruget 4.20, hos de enkeltfodrede 4.03 f. e. pr. kg tilvækst.

Alle forsøgene viste således, at den individuelle fodring ingen ugunstig virkning havde hverken på grisenes tilvækst eller deres foderforbrug. Forsøgsrådene besluttede derfor at lade de endelige planer udarbejde således, at de nye stationer udelukkende indrettedes til individuel fodring med 1 gris i hver sti.

På *Over Løjstrup* gennemførtes i de samme år nogle undersøgelser over den mest hensigtsmæssige stistørrelse, når der kun skulle være een gris i hver sti. Det viste sig, at en stibredde på 1 m var fuldt ud tilstrækkelig.

— — —

Efter at have indhentet de nødvendige håndværkertilbud kunne byggeudvalgene ved et møde den 1. juli 1949 forelægge det samlede byggeforslag for Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse. De samlede etableringsudgifter (grunde, bygninger, inventar og maskiner) var anslået til en samlet udgift på ialt 1,925 mill. kr. Ved et af andelsslagterierne den 4. august 1949 afholdt formands- og direktørmøde blev planerne godkendt og forsøgsstationernes opførelse vedtaget.

Af hensyn til det ret sene tidspunkt på året blev arbejdet med opførelsen af de 3 stationer øjeblikkelig sat i gang. Den 12. august 1949 holdt det jydsk byggeudvalg møde på byggepladsen. Det fremgår af referatet fra mødet, at bygningernes placering var afstukket, jordarbejdet i gang og tilførsel af vandledning næsten afsluttet. Rejsegilde afholdtes på *Svineforsøgsstationen Jylland*, Taanum ved Randers, den 17. december 1949, på *Svineforsøgsstationen Fyn* ved Langeskov den 29. december 1949 og på *Svineforsøgsstationen Sjælland* ved Roskilde den 6. marts 1950. De tre forsøgsstationer var færdige og modtog de første forsøgsdyr henholdsvis den 31. august, den 30. september og den 17. november 1950.

Den officielle indvielse af forsøgsstationerne fandt sted den

11., 12. og 14. december 1950. Først talte det stedlige byggeudvalgs formand, for *Svineforsøgsstationen Jylland* gdr. Kr. Nielsen, Levringgaard pr. Kjellerup, for *Svineforsøgsstationen Fyn* propr. N. Andersen, Bred, og for *Svineforsøgsstationen Sjælland* propr. P. Hoy, St. Masnedøgaard pr. Vordingborg, der afleverede forsøgsstationerne til andelsslakterierne.

Derefter udtalte ved alle 3 indvielser den senere afdøde formand for De samvirkende danske Andels-Svineslagterier, gdr. *Andreas Clausen*, Kaastrup pr. Kalundborg, bl. a. følgende:

»Vi passerer i dag en mærkepæl i dansk svineforsøgsvirksomheds og i dansk svineavls historie. Vi skal indvie en af vore nye svineforsøgsstationer.

Man kan i og for sig godt betragte slagterivirksomheden som en industri, der modtager råproduktet — eller om man vil halvfabrikatet — grisene, for at slagte og forarbejde dem med salg til ind- og udland for øje.

Men der er alligevel en afgørende forskel mellem slagteridrift og de fleste andre industrier. Disse sidste behøver blot at bestille de nødvendige råvarer eller halvfabrikata, af ganske bestemte, nøjagtigt angivne kvaliteter og mål for at udnytte dem i deres produktion af standardvarer.

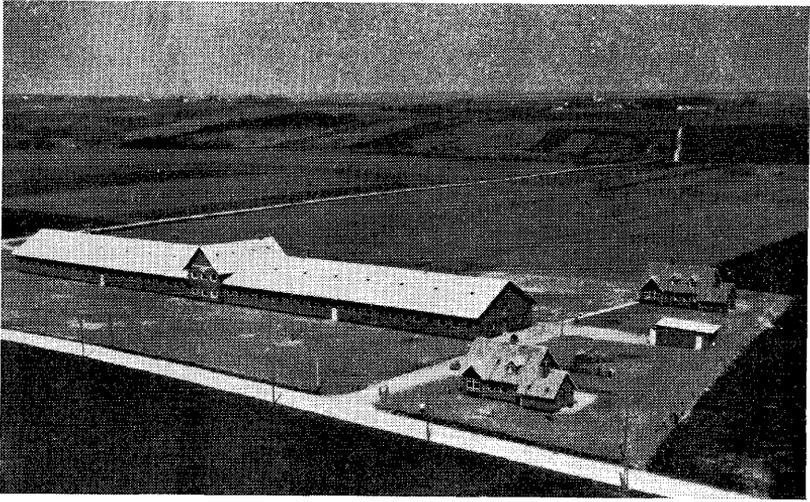
Helt anderledes er det for slagterivirksomheden. Her er råvaren de levende svin fra landmændene, og svinene er, som overalt, hvor det drejer sig om levende organismer, *ikke ens*, idet de varierer i fedningsgrad, kroplængde og meget andet, alt efter deres arvelige anlæg og de ydre kår, hvorunder de er vokset op.

Slagterivirksomheden blev derfor på et meget tidligt tidspunkt direkte interesseret i fremskaffelsen af den bedst mulige og mest ensartede råvare, den blev med andre ord interesseret i en forbedring af svinene gennem rationel avl og gennem mere hensigtsmæssig fodring og pleje.

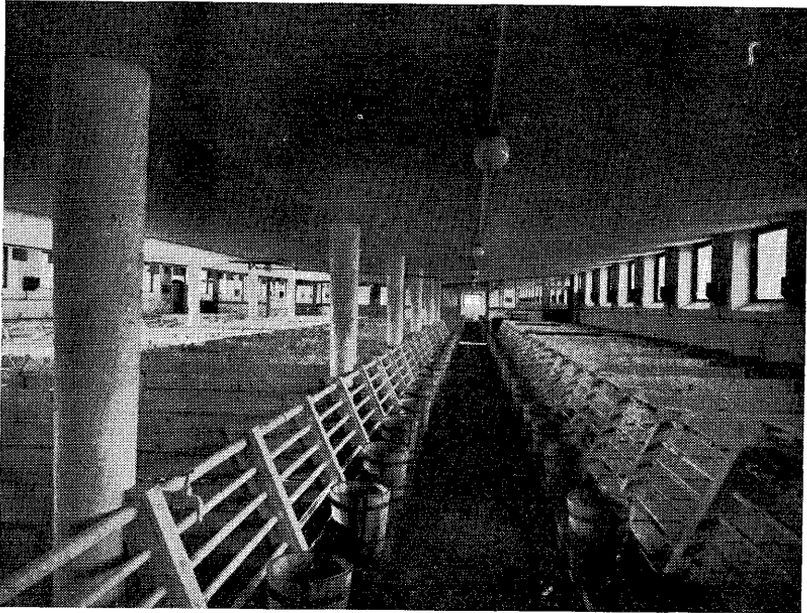
Men det er jo landmændene, der ejer de danske andelsslakterier, og det er da også danske landmænd, der som medlemmer af andelsslakteriernes bestyrelser — altid støttet af fremragende, praktiske slagterifolk — har ført an i dette arbejde.

Jeg må derfor slå fast, at det har været en ganske naturlig udvikling, at andelsslakterierne på så at sige alle områder direkte har taget del i — og også på utallige områder har båret omkostningerne ved — det arbejde, der går ud på at nedbringe produktionsomkostningerne og forbedre kvaliteten, såvel i de praktiske landbrug som på selve slagterierne.

Jeg finder grund til at nævne, at slagterierne gennem årene har ydet betydelige tilskud, bl. a. til gennemførelse af fodringsforsøg og til undersøgelser vedrørende svinenes sygdomme. Den nyeste udvikling med støtte til konsulentarbejdet er derfor kun en selv-



Svineforsøgsstationen Jylland.



En af de nye svineforsøgsstationer.

følgelig videreførelse af vore hidtidige bestræbelser på dette område.

Tidligst kom slagterierne dog med i avlsarbejdet. Allerede i forrige århundrede begyndte man med udstationering af orner, for derved at forbedre bygning og type hos almindelige slagterisvin, en foranstaltning, der den dag i dag er af den allerstørste betydning.

Da selve svineavlsarbejdet gennem oprettelsen af statsanerkendte avlscentre blev lagt ind i faste rammer, kom slagterierne også her hurtigt med i arbejdet. Og da man ikke fra anden side økonomisk kunne magte de stadig stigende opgaver på dette område, overtog andelsslagterierne i 1913 ikke alene ledelsen af, men også bekostningen ved svineavlsarbejdets gennemførelse. Siden 1931 har andelsslagterierne i denne sag haft et frugtbringende samarbejde med landbo- og husmandsforeningerne i *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse*.

Som avlsarbejdet voksede frem, viste det sig hurtigt, at udvalg af avlsdyr efter eksteriør ikke var tilstrækkeligt. Der måtte skaffes mulighed for forsøgsmæssig kontrol med afkommet efter de i avlscentrene kårede søer og orner. Dette førte til oprettelsen af de faste svineforsøgsstationer.

Men skal dansk landbrug fortsat hævde sig i konkurrencen på verdensmarkedet, må vi tage de nyeste videnskabelige forskningsmetoder i brug og tilpasse og udnytte disses resultater i praksis.

Det er en kendt sag, at jo nærmere man kommer det højest opnåelige — det ideelle — desto vanskeligere bliver hvert yderligere fremskridt, og desto nøjagtigere må der arbejdes. Det var derfor på forhånd klart, at de betydningsfulde fremskridt, dette forsøgsarbejde bragte gennem årene, en skønne dag måtte føre frem til det tidspunkt, hvor de gamle forsøgsstationer ikke mere slog til, hvor man måtte arbejde med større nøjagtighed, med helt ensartede stald- og fodringsforhold, med individuel fodring og meget andet.

Dette tidspunkt nåedes i slutningen af fyrrerne og førte til forsøgsrådenes forslag om skabelsen af 3 nye forsøgsstationer. Var der end nogle, der ganske naturligt var betænkelige ved de betydelige udgifter, der var forbundet med opgavens løsning, var vi dog inden for andelsslagterierne klare over, at spørgsmålet var af den største betydning og måtte gennemføres.

Resultatet ser vi i dag. En ny og stor forsøgsvirksomhed er skabt.

Stationen er allerede inde i sit daglige virke. Dette vil fortsætte som hidtil i snævert samarbejde med Statens Husdyrbrugsudvalg og forsøgslaboratoriet, der som hidtil vil varetage den videnskabelige side af forsøgsarbejdet, medens andelsslagterierne vil bestride udgifterne ved stationernes daglige drift.

Vi overtager med tak i dag den færdige forsøgsstation og videregiver den daglige ledelse til forsøgsrådet og forsøgslaboratoriet.

Det har fra engelsk side været hævdet, at når vi i Danmark havde en stor og god produktion, måtte det være tegn på, at produktionen også var rentabel, og at der derfor ikke var grundlag for en hævelse af priserne. Dette synspunkt ville, ført ud i sin yderste konsekvens, betyde, at hvert fremskridt, vi med betydelige ofre af penge og arbejde opnåede her i landet i retning af billigere og bedre produktion, måtte motivere en prisnedsættelse og altså i virkeligheden ville gå i Englands lommer.

Vi anerkender ikke dette synspunkt, og vi tror ikke på, at det er rigtigt. Vi vil fortsat af al magt arbejde på at nedbringe vore produktionsomkostninger og forbedre kvaliteten af vore produkter til gavn for vor konkurrenceevne, til gavn for de danske svineproducenter og til gavn for hele vort land. De nye svineforsøgsstationer er et nyt og betydningsfuldt led i disse vore bestræbelser, og vi håber på, at de vil være i stand til at føre os endnu et skridt videre fremad, således at danske landmænd altid må være rede til at optage konkurrencen på verdensmarkedet på lige vilkår med hensyn til kvalitet og pris.«

Til slut talte, ligeledes ved alle tre indvielser, formanden for Statens Husdyrbrugsudvalg, forstander *Johs. Petersen-Dalum*, hvis udtalelser gengives med uvæsentlige forkortelser.

»I sin indvielsestale videregav andelsslagteriernes formand, hr. gdr. *Andr. Clausen*, den daglige ledelse af denne nye forsøgsstation til forsøgsrådet og til forsøgslaboratoriet.

Da forsøgslaboratoriet fra første færd har været og også i fremtiden vil blive direkte partner sammen med andelsslagterierne i dette arbejde, har man fundet det naturligt, at jeg som formand for Statens Husdyrbrugsudvalg bragte andelsslagterierne en lykønskning til virkeliggørelsen af denne nye forsøgsvirksomhed og en tak for de fremragende muligheder, der her er skabt for vort videre forsøgsarbejde.

For at støtte de bestræbelser, der fra de ledendes side i 1896 blev iværksat for at føre svineavlen ind i et mere rationelt spor og samtidig at virke for tilvejebringelse af en god kvalitet af flæsk, besluttede forsøgslaboratoriet i 1899 at anstille nogle fodringsforsøg med grise tillagte i anerkendte avlscentre samt krydsninger mellem vore to svineracer.

Det blev dog ret hurtigt klart, at denne ordning ikke var tilfredsstillende. Forsøgsarbejdet måtte udvides, det måtte udføres kontinuerligt, og først og fremmest måtte de indsendte hold så vidt muligt underkastes ens ydre kår. Først da kunne man vide med sikkerhed, at eventuelle forskelle mellem resultaterne for de forskellige hold skyldtes grisenes arvelige anlæg.

Efter forslag fra forpagter *F. Hempel Syberg* og i samråd med flere andre oprettedes da i 1907 på *Elsesminde* ved Odense Danmarks første faste svineforsøgsstation til støtte for avlsarbejdet i

centrene. Det blev samtidig verdens første forsøgsstation på dette område. Planens realisation lykkedes først efter, at man havde sikret sig pekuniær støtte hos de samv. fynske landboforeninger, de fynske andelsslagterier og samtlige centerejere i Fyns Stift. Forsøgslaboratoriet gik ind på at yde foretagendet et årligt tilskud på 1.000 kr., idet man samtidig påtog sig den forpligtelse at lede forsøgsstationens drift og at foretage de dermed forbundne observationer under forbeholdelse af ret til offentliggørelse af de gennem undersøgelserne indvundne resultater.

Hermed var af fremsynede mænd grundlaget skabt for en forsøgs- virksomhed, der gennem årene skulle vise sig at blive af afgørende betydning for såvel billiggørelse af vor flæskeproduktion som fremgang i vore svins slagte kvalitet.

Arbejdet udvidedes hurtigt. I 1908 var der allerede 3 stationer, og i slutningen af tyverne nåede vi op på 5 faste svineforsøgsstationer, som de efterhånden blev kaldt. Forsøgene gennemførtes på privatejede landbrug, der stillede deres svinestald til forsøgenes rådighed.

Selv om det vel gennem årene ikke har været nogen helt dårlig forretning at være vært for disse forsøg, finder jeg det alligevel naturligt og rigtigt, at vi i dag retter en tak til de mænd, der med stor interesse, imødekommenhed og forståelse har huset disse forsøg på deres ejendomme.

Forholdsvis hurtigt faldt de økonomiske tilskud bort fra landboforeningerne og avlscentrene, og arbejdet blev videreført gennem et samarbejde mellem andelsslagterierne og forsøgslaboratoriet på følgende måde.

Slagterierne har betalt udgifterne ved stationernes drift (visse tilskud til forsøgsværterne, betaling af forsøgsgrisenes fragt, udgifter ved forsøgsgrisenes bedømmelse og meget andet).

Der blev nedsat 3 forsøgsråd, et for hver landsdel, hvoraf andelslagterierne valgte 2 og forsøgslaboratoriet 1 medlem. Forsøgsrådene administrerede slagteriernes tilskud og tjente som medlem med mellem centerejere, forsøgsværter, slagterier og forsøgslaboratoriet.

Forsøgslaboratoriet har på sin side hele tiden betalt forsøgsassistenternes løn, forsøgsledelsens løn og rejseudgifter samt be- kostningerne ved udsendelse af såvel kvartårlige meddelelser fra forsøgsstationerne som de årlige beretninger.

Det blev således et gunstigt og overmåde betydningsfuldt samarbejde mellem andelsslagterierne og forsøgslaboratoriet, der her voksede frem.

Også forsøgslaboratoriet og Statens Husdyrbrugsudvalg blev efterhånden klar over, at en modernisering af denne forsøgs- virksomhed måtte tilstræbes, og vi støttede gerne forsøgsrådenes forslag om etablering af de 3 nye forsøgsstationer, som nu er blevet til virkelighed.

Det er i virkeligheden noget enestående, der her er skabt. Det

er de danske landmænd selv, der uden tilskud fra staten eller fra anden side af egne midler har skabt en forsøgsvirksomhed i håbet om og troen på, at det vil medvirke til at gavne landbrugets stilling i fremtiden.

Statens Husdyrbrugsudvalg og forsøgslaboratoriet er glade ved fortsat at være med i dette arbejde. Vi vil også i fremtiden varetage den videnskabelige side af forsøgsarbejdet. Vi har ansat og lønner 2 assistenter på hver station, vi betaler udgifterne ved forsøgenes ledelse og de dermed forbundne rejser til stationerne og til bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise, og vi bekoster fremdeles udgivelsen af forsøgsresultaterne i kvartårlige og årlige beretninger.

Vi vil gerne takke Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse for det gode og resultatrige samarbejde gennem de allerede forløbne år vedrørende løsningen af denne vigtige del af dansk husdyrbrugsforskning, og vi tilsiger i dag vor fortsatte medvirken i dette arbejde. Vi er meget taknemmelige for de nye og enestående søgsmuligheder, der her er skabt for vore forsøg.

Det intime samarbejde mellem teori og praksis har alle dage været dansk landbrugs styrke. Måtte dette samarbejde vedvare og yderligere udbygges i den tid, der kommer.◀

— — —

Mellem De samvirkende danske Andels-Svineslagterier repræsenteret ved disses fællesbestyrelse på den ene side — og Landøkonomisk Forsøgslaboratorium repræsenteret ved Statens Husdyrbrugsudvalg på den anden side — er der indgået følgende overenskomst vedrørende gennemførelsen af De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre.

1.

Andelsslagterierne stiller de i 1949—50 nyopførte forsøgsstationer ved Roskilde, Langeskov og Randers med plads til ialt 1200 svin til forsøgenes rådighed.

2.

Hver forsøgsstation sorterer under et forsøgsråd på 4 medlemmer, hvoraf Landsudvalget for Svineavlens Ledelse vælger 2, forsøgslaboratoriet 1 og De samvirkende danske Andels-Svineslagterier 1 medlem. Andelsslagteriernes repræsentant i forsøgsrådet skal tillige være medlem af Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse og vælges af denne. Forsøgslaboratoriets repræsentant skal være fælles for alle 3 forsøgsråd.

Vedrørende spørgsmål, der er fælles for alle 3 forsøgsstationer, kan de 3 forsøgsråd samles til fælles møder og optræder da som eet samlet forsøgsråd, hvor hvert medlem kun har een stemme.

Udgifterne ved fællesbestyrelsens og landsudvalgets repræsenta-

tion i forsøgsrådene betales af de pågældende forsøgsstationers drift efter de for Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse gældende regler. Udgifterne ved forsøgslaboratoriets repræsentant i forsøgsrådene betales af laboratoriet efter de for statens tjenestemænd gældende regler.

Forsøgsrådene vælger selv deres formand og sekretær.

3.

To assistenter på hver forsøgsstation (en over- og en under-assistent) lønnes af forsøgslaboratoriet. De antages og afskediges af dette efter samråd med forsøgsrådet.

Forsøgslaboratoriet forestår den egentlige ledelse af selve forsøgene fra det øjeblik, grisene er modtaget på forsøgsstationen. Da forsøgslaboratoriet således har ansvaret for forsøgenes rigtige og forsvarlige gennemførelse, påhviler udgifterne ved tilsynet med forsøgene, rejser i forbindelse med forsøgsgrisenes bedømmelse samt resultaternes bearbejdning og offentliggørelse forsøgslaboratoriet.

4.

Med undtagelse af de i foranstående punkt 3 omtalte udgifter til assistenter, forsøgstilsyn, grisenes bedømmelse samt resultaternes bearbejdning og offentliggørelse, påtager De samvirkende danske Andels-Svineslagterier sig hele det økonomiske ansvar for forsøgsstationernes drift, d. v. s. at andelsslagterierne betaler alle de øvrige med forsøgenes gennemførelse og stationernes drift forbundne udgifter, men samtidig modtager alle de med stationernes drift forbundne indtægter.

Andelsslagteriernes udgifter vil således bl. a. omfatte betaling af:

1. Alle de med forsøgsstationernes etablering, afskrivning og vedligeholdelse forbundne udgifter.
2. De til forsøgsstationerne indsendte grise med en pris, der ansættes af forsøgsrådet eller dets repræsentant. Prisen må ikke være under almindelig markedspris på grise af tilsvarende alder og udvikling. De fra avlscentrene indsendte grise skal i kvalitet svare til de i »Regler og vejledning vedrørende svineavlens ledelse«, afsnit »Regler for kontrol- og forsøgsstationer for svin« fastsatte krav.
3. Forsøgsgrisenes fragt fra avlssted til forsøgsstation samt returfragt af tomme kasser.
4. De til forsøgenes gennemførelse nødvendige fodermidler. Disse fodermidlers art, mængde og kvalitet skal godkendes af forsøgslaboratoriet.
5. Strøhalm, rengørings- og desinfektionsmidler, dyrlæge m. m.
6. Al arbejdskraft, der — ud over de på hver station af forsøgslaboratoriet ansatte to forsøgsassistenter — er nødvendig for forsøgenes gennemførelse samt for staldenes og de til stationerne hørende arealers rengøring og vedligeholdelse.

7. Den til stationernes drift nødvendige arbejdskørsel, stationernes telefoner, forskellige kontorudgifter m. m.
8. Anskaffelses- og vedligeholdelsesudgifter til det til forsøgenes gennemførelse nødvendige inventar, såsom vægte, fodervogne, foderbaljer, staldtavler, mærketænger og lignende. Ved anskaffelse af større og kostbare instrumenter skal der forhandles mellem Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse og forsøgslaboratoriet om udgifternes fordeling.

Andelsslagteriernes indtægter vil bl. a. omfatte:

- A. Samtlige beløb indgået for leverede levende eller døde grise.
- B. Eventuelle indtægter ved salg af gødning.
- C. Lejeindtægter af assistentboliger.
- D. Forpagningsafgifter for bortforpagtede arealer.
- E. Renteindtægter.

5.

Forsøgsrådene forestår de respektive forsøgsstationers drift. De modtager de til driftens gennemførelse nødvendige tilskud fra De samvirkende danske Andels-Svineslagterier og administrerer deres anvendelse. Ved årets slutning indsendes regnskaberne til Andelsslagteriernes Fælleskontor, der foretager revisionen.

6.

Normalt skal forsøgssvinene leveres til et andelsslagteri. I tilfælde af strejker eller andre specielle forhold er forsøgsrådet dog bemyndiget til at lade forsøgssvinene slagte et andet sted end på det andelsslagteri, hvortil levering normalt finder sted, selv om en sådan slagtning er forbundet med visse omkostninger.

Alle forsøgsgrisene skal så vidt muligt bedømmes ved samme slagtevægt. De samvirkende danske Andels-Svineslagterier er indforstået med, at forsøgsgrisene fremdeles leveres med en gennemsnitsvægt på ca. 65 kg i slagtet tilstand, uanset de til enhver tid for andre slagterisvin gældende vægt- og prisklasser. En varig ændring af den for forsøgsgrisene fastlagte slagtevægt kan kun finde sted efter forhandling mellem forsøgslaboratoriet, Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse og Landsudvalget for Svineavlens Ledelse.

7.

Enkelte sogrise kan med forsøgsrådets tilladelse købes tilbage af de centre, hvorfra de stammer, og de leveres da af forsøgsvirksomheden på nærmeste jernbanestation. Sådanne grise afregnes til forsøgsstationen efter levende vægt minus 20 procent, vejet på forsøgsstationen, og betales med den af Andelsslagteriernes Landsnoteringsudvalg fastsatte højeste notering for lurmærkede svin i I. klasse + (med svinekort).

Eventuelle sogrise fra opløste hold må ikke af forsøgsstationerne sælges til avl uden tilladelse fra de centerejere, der har indsendt grisene, og som ikke selv ønsker at købe dem tilbage.

8.

Ved et snævert samarbejde mellem forsøgslaboratoriet, Andelslagteriernes Fællesbestyrelse og Landsudvalget for Svineavlens Ledelse skal sidstnævnte i videst mulig grad drage omsorg for, at den fastsatte tilgang af grise fra avlscentrene til forsøgsstationerne (2 grise pr. kåret so om året) overholdes, så forsøgsstationerne så vidt muligt holdes fyldt.

I tilfælde hvor tilgangen af avlscentergrise til forsøgsstationerne er unormal lille, eller hvor ganske specielle forhold gør sig gældende, må der til forsøgsstationerne indkøbes og på disse holdes andre svin end dem, der tilsendes fra avlscentrene. Sådanne svin bør anvendes til løsning af specielle forsøgsopgaver. Også sådanne forsøg ledes af forsøgslaboratoriet og forsøgsplanernes udarbejdelse og resultaternes offentliggørelse skal ske i forståelse med Andelslagteriernes Fællesbestyrelse.

9.

I tilfælde af epidemier er forsøgsrådene berettigede til midlertidigt at standse tilgangen af grise til een eller flere af forsøgsstationerne. Er standsningen af længere varighed, skal den godkendes af Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse, forsøgslaboratoriet og Landsudvalget for Svineavlens Ledelse.

10.

Denne overenskomst mellem De samvirkende danske Andels-Svineslagterier og Statens Husdyrbrugsudvalg om samarbejdet på de 3 nye svineforsøgsstationer kan fra begge sider opsiges til ophør. Opsigelse, der må ske skriftligt, kan dog først finde sted efter indgående forhandlinger mellem de to parter samt Landsudvalget for Svineavlens Ledelse om, hvorledes og hvorvidt dette forsøgsarbejde i tilfælde af opsigelse kan og bør videreføres. Opnås der ved disse forhandlinger ikke en mindelig ordening, kan opsigelsen først blive effektiv, efter at der i tilfælde af, at forsøgene fra en af parternes side ønskes videreført, er forløbet en rimelig tid, dog højst 2 år, til at fremskaffe nye passende forhold (stalde, forsøgsværter m.m.) for forsøgene. Først når de nye forsøgsforhold er fremskaffet, eller de to år er forløbet efter opsigelsen, ophører tilgangen af forsøgsgrise til de i denne overenskomst omhandlede forsøgsstationer.

2. Forsøgsstationernes placering og indretning.

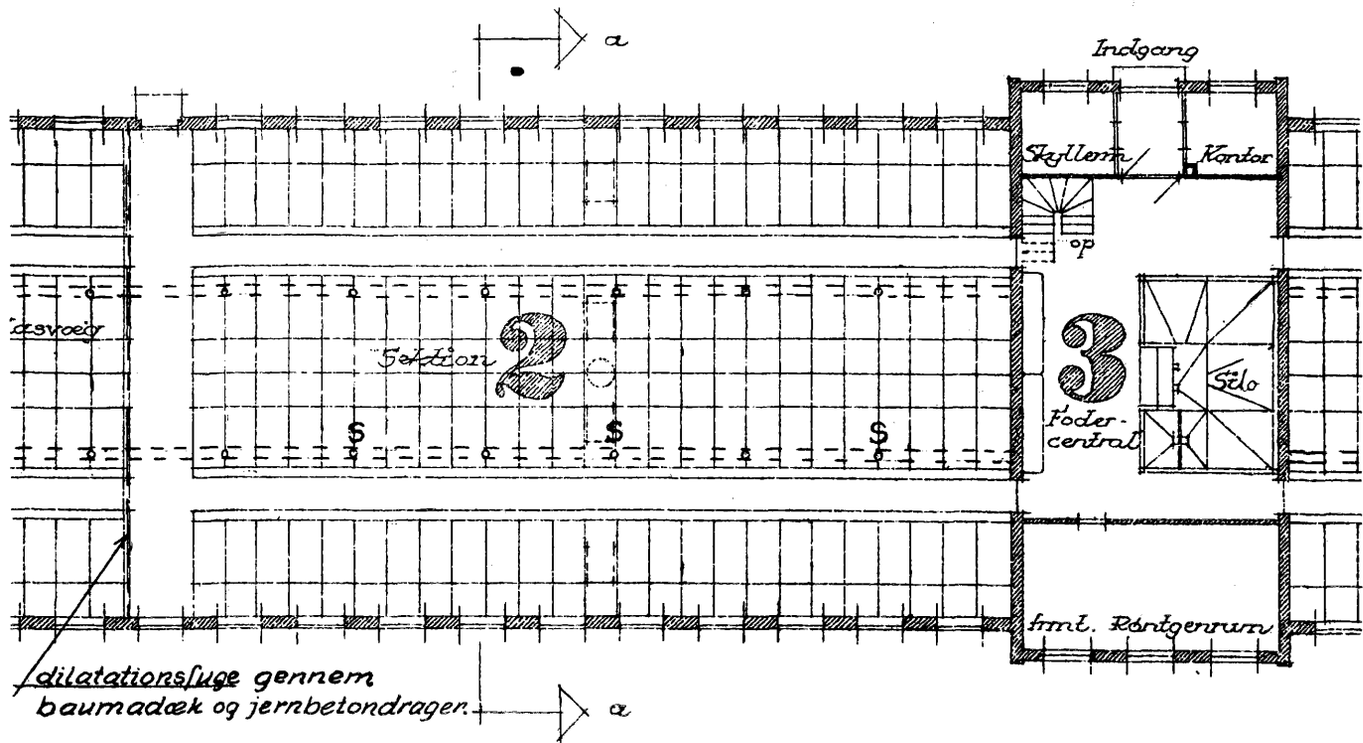
Alle 3 forsøgsstationer er placeret med længderetning øst—vest. Man opnår derved den bedste udnyttelse af solvarmen i vintermånederne, hvor den lavtstående sol, på grund af vinduernes høje placering, kan nå at skinne gennem den brede stald helt over til stierne i nordrækken. Om sommeren, hvor

det ofte kniber med at holde staldtemperaturen nede, kan den højtstående sol, på grund af tagets udhæng, kun nå direkte at bestråle rensegangen og et lille stykke af lejet i den sydlige stirække. Ved placering øst—vest opnår man således en mindre temperaturvariation i stalden.

De til stationerne indkøbte arealer varierer i størrelse fra ca. 1.8 til 3.4 ha. Man har derved sikret sig plads til eventuelle udvidelser samt forhindret høj bebyggelse i staldenes umiddelbare nærhed.

Hver forsøgsstation består af en forsøgsstald og 2 assistentboliger. Forsøgsstalden, der er 120.94 m lang og 15.72 m bred (udvendige mål), har i midten en fodercentral (8.27×17.76 m) i 4 etager (kælder, stue samt 1. og 2. sal). De 2 fløje, en på hver side af fodercentralen, er af hensyn til ventilation og varmeregulering delt i 2 staldafsnit hver med plads til 100 grise. I hvert af de 4 staldafsnit er der 4 rækker stier i staldens længderetning med 25 stier i hver række. Forsøgsstalden har således plads til i alt 400 grise med 1 sti til hver gris.

De enkelte stier har en bredde, skillerummene ikke medregnet, på 100 cm. Lejets dybde er, ædetruget medregnet, 190 cm, og rensegangen er 104 cm bred. Det samlede gulvareal pr. gris er 2.94 m². De to fodergange i staldens længderetning er 100 cm brede og er på hver side forsynet med 30 cm brede perroner til foderbaljer. Stiskillerummene er af træ, og de er ved trug 85 og ved overgang fra leje til rensegang 90 cm høje, idet gulvet i lejet falder med 5 cm. For at undgå træk ligger det nederste brædt i skillerummene direkte på gulvet og de to nederste brædder tæt sammen. Mellem de øvrige brædder er der af hensyn til luftcirkulationen en afstand af 1.5 cm. Alle skillerumsbrædder er ved rensegangen anbragt i u-jern og ved trug fastboltet på v-jern, så de let kan udskiftes. For at forhindre grisene i at springe over skillerummene er disse forsynet med specielt jerngitter, der er hævet 12 cm over skillerummets øverste rand og strækker sig 11 cm ud til hver side med vinkeljernsstænger, der løber parallelt med skillerummene. Mellem leje og rensegang, der ligger 5 cm lavere end lejet, er anbragt et lille skillerum af træ, 42 cm bredt og 40 cm højt. For at holde på strøelsen i stien er der i åbningen mellem leje og rensegang støbt en 10 cm høj betonkant med gennemløbsåbning til urin og skyllevand. Adskillelsen mellem



leje og fodergang er udført af 5 vandretliggende metalrør, det nederste anbragt over trugets forreste, det øverste over trugets bageste rand.

Gulvet er i leje og rensengang udført af 6 cm grovbeton, derover 8 cm klinkerbeton, der igen er dækket af et 2 cm tykt betonslidlag. Gulvet i rensengang er isoleret fra sokkel med et 12 cm tykt lag klinkerbeton, der desuden er asfalteret på siden, der vender mod sokkel. Der er vandlås på alle afløb fra staldene, og samtlige kloakledninger kan gennemskyllles med vand, hvorved man undgår tilstopning samt dårlig lugt i stalden.

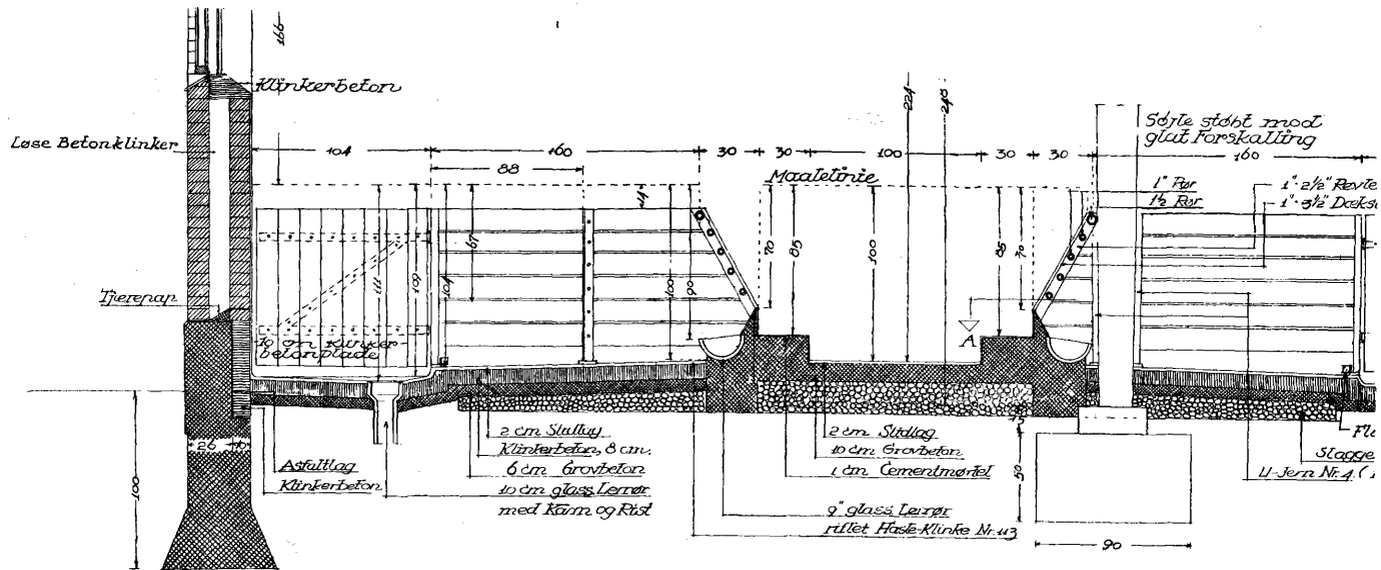
Ydermurene er udført som dobbeltmur — den indvendige af mangelsten — og mellemrummet mellem de to mure er udfyldt med løse betonklinker. Ved vinduer og døre er enhver kuldebro mellem yder- og indermur undgået ved indvendig anvendelse af mursten af klinkerbeton. Samtlige yderdøre er dobbelte samt isolerede mellem de to lag brædder med 25 mm tykke glasuldsmåtter.

Alle vinduer er dobbelte og fremstillet af koblede trærammer. Der anvendes dobbeltvinduer hele året rundt. Vinduesarealet udgør 15 pct. af gulvarealet.

Loftet er udført af 18 cm baumablokke. Loftshøjden er i et 5.2 m bredt bælte i midten på langs af stalden 224 cm stigende mod begge ydermure til 275 cm.

På side 23 er vist en skitse over fodercentralen og et tilstødende staldafsnit. Skitsen side 25 viser et partielt tværsnit af forsøgsstalden.

Hvert staldafsnit er forsynet med en Roar-B metalskorsten med en diameter af 100 cm. Skorstenene er fra loft til rygning isoleret udvendig med rockwoolmåtter, hvorved dannelsen af kondensvand på skorstenens inderside forhindres. For at gøre ventilationen mere effektiv i de varme sommermåneder, er skorstenene forsynet med elektrisk drevne udsugningsventilatorer. Der anvendes propelventilatorer, type M-40 spec., fra De forenede Jernstøberier A/S. Ventilatorerne er forsynede med strømlinieformede vinger støbt i silium, hver direkte koblet til helt lukket motor for 1400 omdr./min. Tilførslen af frisk luft sker gennem 22 vægventiler i hvert staldafsnit (type Roar-B). I hver gavl er der anbragt 2 vægventiler. Ventilerner i hvert staldafsnits vægside er forsynet med fællesregulering.



Det samlede indsugningsareal er 8800 cm², udsugningsarealet (skorstenen) ca. 8000 cm² pr. staldafsnit, eller ca. 80 cm² pr. gris. Målinger har under normale vejrforhold vist en luftfornyelse på ca. 10.000 m³ i timen, hvilket betyder en fornyelse af staldluften ca. hvert 8. til 9. minut. Under stærk blæst anvendes de elektriske ventilatorer naturligvis ikke, ligesom trækket i skorstenen kan reguleres ved hjælp af et indstilleligt spjæld.

Med kun 1 gris i hver sti vil det uden kunstig opvarmning være umuligt at holde optimal staldtemperatur i vintermånederne, og dette gælder i ganske særlig grad, når en staldsektion ikke er fuldt udnyttet, eller hvor den er besat udelukkende med små grise. Forsøgsstationerne er derfor forsynet med centralvarmeanlæg. En centralkedel er anbragt i kælderen hvorfra det varme vand pumpes rundt til staldsektionerne. Som radiatorer anvendes de 3 øverste vandretliggende rør i yderrækkernes forværk mellem fodergang og leje. Systemet har virket fuldt ud tilfredsstillende. Varmen fordeles jævnt over hele staldsektionen, og det har ikke selv i de koldeste dage været vanskeligt at holde en staldtemperatur på 16—18 ° C. Varmetilførslen til hver enkelt staldsektion kan naturligvis reguleres uafhængigt af de øvrige.

I fodercentralen findes der foruden det egentlige foderudvejningsrum et lille kontor, et rum til vaskning af mælkespande og foderbaljer m. m., et større rum til specielle undersøgelser samt toilet og redskabsrum. På 1. sal er indrettet et magasin samt et mindre mødelokale med plads til 60—70 personer. Lofterne kan rumme halm til 2 års forbrug. I kælderen er der foruden fyrrum og brændselskælder et lille værksted samt oplagsrum.

Kornet, der indkøbes i store, ensartede partier, opbevares i et fuldt mekaniseret siloanlæg, der i 6 enkeltsiloer kan rumme i alt 1200 hkg korn. Kornet styrtes pr. slisk ned i vandretgående transportør i kælderen, hvorfra det føres til siloelevatorens bund. Herfra fører den lodretgående siloelevator kornet op på øverste loft og kaster det ned i en af siloerne, der strækker sig gennem 3 etager. Kastning af kornet fra en silo til en anden sker automatisk ved hjælp af siloelevatoren. Endelig kan samme elevator kaste kornet i en direkte over kværnen beliggende silo, hvorfra det direkte løber til den

på 1. sal anbragte kværn, hvorfra grutningen falder ned i foderkassen i stueetagen, hvor den daglige udvejning af foder til grisene finder sted. Siloanlæget er desuden forsynet med regulerbar, automatisk blandemaskine (byg/majs).

Skummetælken syrnnes i 2 rustfri stålkar forsynet med kølevandskappe.

Forsøgsmaterialet.

1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

I tidligere udsendte beretninger om de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre er anført, fra hvilke områder (distrikter) de 5 gamle forsøgsstationer modtog forsøgsgrise. Forsøgsmaterialets fordeling i overgangsåret 1950/51 er omtalt i indledningen til denne beretning.

Efter at forsøgsvirksomheden er fuldstændig afviklet på de gamle stationer, fordeles forsøgsmaterialet fra landets forskellige egne på følgende måde på de 3 nye forsøgsstationer.

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager forsøgsgrise fra avlscentrene på Sjælland og Lolland-Falster (1. og 2. distrikt) samt fra Bornholm (3. distrikt).

Svineforsøgsstationen Fyn modtager grise fra centrene i Fyns Stift (4. distrikt) og i Sønderjylland (9. distrikt) samt fra alle centre i det øvrige Jylland, som ligger syd for en linie fra Venø bugt ved Struer til Horsens fjord. Dette område omfatter alle centre i 6. distrikt med undtagelse af Hanbjerg Vestergaard og centrene i 7. distrikt med undtagelse af Aarup, Gylling Overballe, Gylling Skov, Marensminde og Søvind.

Svineforsøgsstationen Jylland modtager grise fra de centre i Jylland, der ligger nord for linien fra Venø bugt til Horsens fjord, det vil sige fra de ovennævnte centre i 6. og 7. distrikt samt fra alle centre i 5. og 8. distrikt.

For at udnytte stationernes kapacitet bedst muligt forekommer det ikke sjældent også efter overgangen til de nye stationer, at forsøgshold sendes til en anden station end den, på hvilken de normalt hører hjemme. Vil man derfor undersøge resultaterne for samtlige forsøgshold fra et bestemt avlscenter, er det nødvendigt i hovedtabellerne at gennemgå materialet fra alle forsøgsstationer. Resultaterne er lette at finde, da centrene er anført i alfabetisk orden.

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

a. Antal grise i afsluttede forsøg.

Forsøgsstation	1950/51			1951/52		Ialt
	Landrace	Yorkshire-race	Ialt	Landrace	Yorkshire-race	
Bregentved	248	12	260			
Høng	20	0	20			
Elsesminde	120	4	124			
Haraldskjær	148	0	148			
Skæruplund	48	0	48			
»Fyn«, lokale afd.	64	0	64			
<hr/>						
Ialt holdfodrede grise	648	16	664			
<hr/>						
»Sjælland«	556	12	568	1088	4	1092
»Fyn«	768	32	800	999	20	1019
»Jylland«	824	0	824	1080	4	1084
<hr/>						
Ialt individuelt fodrede grise ..	2148	44	2192	3167	28	3195
Grise ialt	2796	60	2856	3167	28	3195

b. Forsøgsmaterialets omfang i de senere år.

	Landrace	Yorkshirerace	Ialt
1951/52.....	3167	28	3195
1950/51.....	2796	60	2856
1949/50.....	2856	32	2888
1946/47.....	2320	44	2364
1939/40.....	3268	180	3448
1936/37.....	3160	300	3460

Tabel 1 viser forsøgsmaterialets omfang, når de opløste hold ikke medregnes. Nedgangen i forsøgsgrisenes antal under krigen og i efterkrigsårene er nu ved at være udlignet. I 1951/52 er der afsluttet forsøg med 3167 grise af *Landrace*, eller meget nær det samme antal som i rekordåret 1939/40. For *Yorkshireracens* vedkommende fortsatte tilbagegangen, idet der i 1951/52 kun er gennemført forsøg med 7 hold eller 28 grise af denne race.

2. Forsøgsmaterialets sammensætning.

Da sogrisene giver en betydelig bedre slagte kvalitet end galtene, er det af hensyn til sammenligningen mellem de for-

skellige forsøgshold meget vigtigt, at disse er reglementeret sammensatte, d. v. s. at de består af 2 galte og 2 sogrise.

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

År	pct. hold bestående af:				
	4 galte	3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galt + 3 sogrise	4 sogrise
1951—52.....	0.1	1.9	89.4	8.2	0.4
1950—51.....	0	1.4	92.9	5.7	0
1949—50.....	0	1.3	91.9	6.8	0
1942—43.....	0	2.4	89.3	8.3	0
1932—33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8

Det fremgår af tabel 2, at der i årene fra 1932—33 til 1942—43 skete betydelige fremskridt i retning af at få flere reglementeret sammensatte hold til forsøgsstationerne, men i de senere år er udviklingen desværre næsten standset. Den glædelige fremgang, der var at spore i 1949—50 og 1950—51 er i forsøgsåret 1951—52 afløst af en tilbagegang til samme procentiske antal reglementeret sammensatte forsøgshold som i 1942—43. At man imidlertid meget vel kan opnå indsendelse af endnu flere reglementerede hold viser tabel 3, hvoraf det fremgår, at der indsendes mange flere reglementerede hold fra avlscentrene i nogle distrikter end i andre.

Tabel 3. Pct. reglementerede forsøgshold.

Distrikt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gns.
1948—49	92.4	85.7	95.0	93.3	90.4	88.1	95.6	84.7	82.9	89.9
1949—50	96.1	89.0	95.8	85.4	93.0	90.3	99.3	84.8	90.6	91.9
1950—51	96.3	85.0	90.9	94.4	89.9	98.4	97.7	88.5	96.4	92.9
1951—52	91.9	83.9	100.0	87.1	91.9	84.2	96.3	86.4	88.2	89.4
Gns. af										
4 år .	94.2	85.9	95.4	90.1	91.3	90.3	97.2	86.1	89.5	91.1

I de sidste 4 år er der til stadighed kommet særlig mange ureglementerede hold fra 2. og 8. distrikt. Også fra 4., 6. og 9. distrikt indsendtes der forholdsvis mange ureglementerede hold, men resultaterne er ret stærkt varierende fra år til år. Fra 1., 3. og 7 distrikt kommer der konstant forholdsvis mange reglementerede hold, og der kan være grund til at fremhæve, at 7. distrikt i gennemsnit af de sidste 4 år har

leveret 97.2 pct. og i alle 4 år over 95 pct. reglementerede forsøgshold. Tilbagegangen fra 1950—51 til 1951—52 skyldes hovedsagelig, at 4., 6. og 9. distrikt har leveret betydeligt flere ureglementerede hold i 1951—52 end året forud.

Fra hele landet har der i 1950—51 været indsendt 51 ureglementerede hold, hvilket svarer til 7.1 pct. af samtlige hold, men i 1951—52 var 84 eller 10.6 pct. af de indsendte forsøgshold ureglementeret sammensat. Før resultaterne fra disse hold kan sammenlignes med resultaterne fra hold, der består af 2 galte og 2 sogrise, skal de korrigeres, og det samme gælder for hold, hvorfra der er udsat en gris på grund af sygdom eller utrivelighed — i 1951—52 yderligere 72 hold — hvilket vil sige, at i alt 156 hold skal korrigeres af hensyn til sammenligningsgrundlaget. Dette understreger betydningen af de side 77 og side 78 anførte korrektionstabeller, men da korrektionen kun kan gennemføres med begrænset sikkerhed, viser opgørelsen tillige, hvor vigtigt det er, at der så vidt muligt kun indsendes reglementeret sammensatte hold til forsøgsstationerne.

Før et ureglementeret sammensat hold må indsendes til en forsøgsstation, skal der foreligge en skriftlig tilladelse fra assistenten i det pågældende svineavlsdistrikt. Det er vigtigt, at sådanne tilladelser kun gives, når særlige omstændigheder taler derfor.

Også ved sammenligning mellem de 2 racer kan det være af værdi at vide, hvor mange af forsøgsgrisene, der har været henholdsvis galte og sogrise.

Tabel 4. Forholdet mellem galte og sogrise, pct. for hele landet.

År	Landrace		Yorkshirerace	
	galte	sogrise	galte	sogrise
1948—49.....	48.4	51.6	50.0	50.0
1949—50.....	48.5	51.5	46.9	53.1
1950—51.....	48.9	51.1	48.3	51.7
1951—52.....	48.4	51.6	42.9	57.1

Som det fremgår af tabellen, leveres der til stadighed lidt flere sogrise end galte til forsøgsstationerne. For *Landracens* vedkommende er forholdet mellem galte og sogrise ret konstant fra år til år, medens det for *Yorkshireracens* vedkommende er noget varierende som følge af det ringe antal for-

søgsgrise, der modtages af denne race. I 1951—52 var der af *Yorkshirerace* betydeligt flere søgrise i forhold til galte, end det var tilfældet for *Landracen*, hvorved *Yorkshireracen*, hvad resultaterne for slagte kvalitet angår, begunstiges i forhold til *Landracen*.

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

Ifølge reglerne for oprettelse og drift af statsanerkendte avlscentre har disse pligt til at indsende gennemsnitlig 2 grise årlig, altså 0.5 forsøgshold, pr. kåret so til forsøgsstationerne, men denne forpligtelse overholdes ikke fuldt ud, hvilket fremgår af tabel 5.

Tabel 5. Antal forsøgshold pr. kåret so indsendt fra de forskellige distrikter*).

	Distrikt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gns.
1947—48	0.35	0.43	0.23	0.40	0.43	0.38	0.43	0.38	0.25	0.39
1948—49	0.45	0.42	0.56	0.42	0.41	0.45	0.49	0.47	0.83	0.46
1949—50	0.42	0.43	0.51	0.49	0.30	0.41	0.54	0.35	0.59	0.43
1950—51	0.29	0.33	0.52	0.32	0.38	0.35	0.45	0.45	0.35	0.37
1951—52	0.53	0.45	0.29	0.41	0.37	0.32	0.38	0.50	0.43	0.43
<hr/>											
Gns. 1942/43—											
1951/52	0.38	0.42	0.38	0.43	0.37	0.36	0.47	0.44	0.46	0.41

I forsøgsåret 1950—51 er i gennemsnit for hele landet kun leveret 0.37 hold pr. kåret so, hvilket svarer til 74 pct. af det antal, centrene er forpligtet til at levere. Årsagen til, at leveringspligten er opfyldt i så ringe grad i dette forsøgsår, må for en væsentlig del søges i, at det ved overgangen til de nye stationer ikke var muligt at modtage alle de hold, der ønskedes indsendt. I det følgende år er der leveret 0.43 hold pr. so eller 86 pct. af det ønskede antal, hvilket er nogenlunde på linie med tidligere år.

Hvad de enkelte distrikter angår, har 1. og 8. distrikt fuldt ud opfyldt leveringspligten i det sidst afsluttede forsøgsår 1951—52, medens navnlig 3. og 6., men også 5. og 7. distrikt har leveret for få grise i forhold til soantallet. Resultaterne for et enkelt år må imidlertid bedømmes på grundlag af resultaterne for det foregående år. Når centrene i 1. distrikt

*) Prøvecentre ikke medregnet.

i 1951—52 har leveret lidt flere grise, end de er forpligtet til, skyldes det i nogen grad, at de i 1950—51 kun har leveret godt halvdelen af det foreskrevne antal. På samme måde må resultatet fra 3. distrikt (Bornholm) bedømmes. At centrene i dette distrikt kun har leveret 0.29 hold pr. kåret so i 1951—52 skyldes delvis, at de året forud har leveret et forholdsvis stort antal forsøgsgrise. For de 2 år, beretningen omfatter, ligger 8. distrikt afgjort bedst, hvad opfyldelse af leveringspligten angår, og dårligst ligger 6. distrikt. I gennemsnit for de sidste 10 forsøgsår har alle distrikter leveret lidt færre grise end foreskrevet. I denne årrække har 7. distrikt på det nærmeste opfyldt leveringspligten, men også for 8. og 9. distrikt er resultatet ret tilfredsstillende. Derimod har centrene i 5. og 6. distrikt leveret alt for få forsøgsgrise, og noget lignende gælder for centrene i 1. og 3. distrikt. I de 4 yorkshirecentre var der i 1951—52 23 kårede søer, og der er leveret 7 forsøgshold svarende til 0.30 hold pr. kåret so eller ca. 60 pct. af det foreskrevne antal.

Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise

Opførelsen af de nye forsøgsstationer er et led i bestræbelserne for opnåelse af mere sikre forsøgsresultater. For at kunne udnytte de forsøgsmæssige forbedringer, de nye stationer byder på i form af individuel fodring i sammenligning med de gamle stationer med holdfodring, er det af stor betydning, at de forskellige forsøgshold så vidt muligt starter på forsøgsstationen med de samme forudsætninger. Med henblik herpå har de 3 forsøgsråd i fællesskab vedtaget følgende regler for indsendelse af forsøgsgrise:

Grisene fodres for fremtiden individuelt, og hver enkelt gris indgår i forsøget ved en vægt af 20 kg. Heraf følger, at ingen gris ved ankomsten til forsøgsstationen bør veje over 20 kg. Avlscenterejerne må ved vejning af grisene før afsendelsen medvirke til, at denne regel overholdes. Grisene skal så vidt muligt indsendes ved en alder af 6—9 uger og ved en vægt af 16—19 kg. De skal så vidt muligt repræsentere kuldets gennemsnit, og de skal være så ensartede i størrelse som muligt. Ingen gris må ved modtagelsen veje under 13 kg.

Grisene skal i god tid anmeldes til forsøgsstationen, og de

må kun indsendes, dersom forsøgsstationen har meddelt, at de kan modtages.

Forsøgsstationernes ugentlige modtagelsesdag må nøje overholdes, og avlscenterejerne må forinden afsendelsen af grisene på afsendelsesstationen forhøre, hvornår grisene skal indleveres for som *ilgods* at nå frem til forsøgsstationen på hurtigste måde og til det for modtagelsen fastsatte tidspunkt.

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager grise torsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen Fyn modtager grise fredag formiddag.

Svineforsøgsstationen Jylland modtager grise tirsdag formiddag.

Der modtages kun forsøgshold efter kårede avlsdyr.

Grisene må i enhver henseende være sunde og normale. Tvekønnede grise og grise med brok må ikke, selv om de er opererede, indsendes til forsøg. Det samme gælder grise med vædskeansamlinger i det ydre øre.

Stamtavle skal senest indsendes til forsøgsstationen samtidig med grisenes levering. Stamtavleblanketter fås gratis på forsøgsstationen.

Forsøgsholdene skal bestå af 2 so- og 2 galtgrise. Hvor dette ikke er muligt, kan der undtagelsesvis opnås tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold. Denne tilladelse må indhentes skriftligt hos det pågældende distrikts assistent i svineavl, og den skriftlige tilladelse må være forsøgsstationen i hænde, inden det ureglementerede hold indsendes. Blanketter til ansøgning om indsendelse af ureglementerede hold fås gratis på forsøgsstationen eller hos det pågældende distrikts assistent i svineavl.

Grisene må helst ikke indsendes til forsøgsstationen lige fra soen. De bør på centret gennemgå en fravænningsperiode, i hvilken de vænnes til det på forsøgsstationen benyttede foder (byg og syrnet skummetmælk).

Kastration af ornegrise, der skal indsendes til forsøg, må ske i så god tid, at kastrationssårene er helt lægte, forinden grisene afsendes til forsøgsstationen.

Søer og smågrise bør på avlscentret fodres alsidigt med tilstrækkelige mængder af protein, mineralstoffer og vitaminer, så de forskellige forsøgshold så vidt muligt starter på forsøgsstationen med ens forudsætninger.

Arbejdet på forsøgsstationerne.

I løbet af efteråret 1950 overflyttedes forsøgene til de nyopførte forsøgsstationer. Den 31. august 1950 kunne *Svineforsøgsstationen Jylland*, Taanum pr. Randers, den 30. september 1950 *Svineforsøgsstationen Fyn* pr. Langeskov og den 17. november 1950 *Svineforsøgsstationen Sjælland* pr. Roskilde modtage de første forsøgsgrise.

Overgangen til de nye forsøgsstationer har ikke ændret de hovedretningslinier, hvorefter forsøgene gennemføres, men måtte nødvendigvis medføre ændringer i det daglige arbejde på stationerne. Ved den individuelle fodring er arbejdet ved udvejning af foder, ved grisenes fodring og ved staldens renholdelse meget betydeligt forøget. Arbejdet på den enkelte station er yderligere forøget derved, at stationernes antal er formindsket fra 5 til 3. Det har derfor været nødvendigt på hver station at ansætte 2 assistenter, hvoraf den ene er overassistent, som er ansvarlig for det daglige arbejdes gennemførelse. På *Svineforsøgsstationen Sjælland* er ansat overassistent, landbrugskandidat *J. Chr. Madsen* og assistent *P. Jensen* (tidligere Bregentved), på *Svineforsøgsstationen Fyn* overassistent, landbrugskandidat *J. K. Hansen* (tidligere Skæruplund) og assistent *H. Jørgensen* (tidligere Elsesminde) og på *Svineforsøgsstationen Jylland* overassistent *C. Uldum* (tidligere Over Løjstrup) og assistent *A. Chr. Hansen* (tidligere Høng). Assistenterne *Ove Beck* og landbrugskandidat *Per Jonsson* har deltaget i det daglige kontor- og bedømmelsesarbejde.

1. Forsøgsgrisenens fodring.

På de 3 nye forsøgsstationer anvendes omstående foderplan, der er den samme, som anvendtes på de gamle stationer, blot med den forskel, at den nu angiver den daglige fodermængde *pr. gris* mod tidligere den samlede daglige fodermængde til hele holdet på 4 grise.

Foderplanen tjener først og fremmest til at angive forholdet mellem korn og mælk ved de forskellige daglige fodermængder. Med hensyn til selve størrelsen af det daglige foder er tabellen derimod kun retningsvisende, idet det er reglen, at forsøgsgrisen skal have det foder, de vil æde. Det er imidlertid et ufravigeligt krav, at grisene skal æde rent op i løbet af

20 minutter efter hver fodring. Man er derfor forsigtig med ikke at presse grisene *for stærkt*, idet en overfodring let kan bevirke, at ædelysten formindskes, så der fremkommer en kortere eller længere standsning i grisenes udvikling.

Foderplan for de faste svineforsøgsstationer.

Dagligt foder pr. gris.

Grisens vægt, kg	F. e.	Mælk, kg	Korn, kg	Grisens vægt, kg	F. e.	Mælk, kg	Korn, kg
13—15	0.7	1.4	0.5	41—42	2.0	2.6	1.6
16—17	0.8	1.5	0.5	43—44	2.1	2.7	1.6
18—19	0.9	1.5	0.6	45—46	2.2	2.8	1.7
20—21	1.0	1.6	0.7	47—48	2.3	2.9	1.8
22—23	1.1	1.7	0.8	49—51	2.4	3.0	1.9
24—25	1.2	1.8	0.9	52—54	2.5	3.0	2.0
26—27	1.3	1.9	1.0	55—58	2.6	3.0	2.1
28—29	1.4	2.0	1.1	59—62	2.7	3.0	2.2
30—31	1.5	2.1	1.1	63—67	2.8	3.0	2.3
32—33	1.6	2.2	1.2	68—72	2.9	3.0	2.4
34—35	1.7	2.3	1.3	73—77	3.0	3.0	2.5
36—37	1.8	2.4	1.4	78—82	3.1	3.0	2.6
38—40	1.9	2.5	1.5	83—87	3.2	3.0	2.7
				88—92	3.3	3.0	2.8

Grisenes foder, der udvejes een gang om dagen, består udelukkende af byg og skummetmælk tilsat så meget vand, at foderet får konsistens som en tynd grød. For at dække behovet af vitamin A og D får hver gris, indtil den opnår en levendevægt af 60—65 kg, 1.25 g tran daglig med et indhold af ialt 2500 internationale A- og 250 internationale D-enheder. Endvidere gives der 5—10 g pr. gris daglig af en mineralstofblanding bestående af 80 pct. kridt og 20 pct. kogsalt.

2. Indkøb og opbevaring af foder.

På de gamle stationer påhvilede det forsøgsværterne at fremskaffe foderet til forsøgsgrisene. Efter at de nye stationer er taget i brug, foretages indkøbet af forsøgsledelsen. For at sikre et så ensartet foder som muligt til alle forsøgsgrisene, indkøbes byggen i partier, der dækker 2—3 måneders forbrug, og hvert parti fordeles til de 3 stationer efter disses behov. Der indkøbes kun byg af den bedste kvalitet, der på det givne tidspunkt kan fremskaffes. Byggen opbevares i forsøgsstationernes kornsiloer, der er forsynet med elevatorer,

således at kornet kan »kastes«, så ofte man skønner det nødvendigt for at sikre den bedst mulige opbevaringstilstand.

Kornet formales på stationerne, og for at sikre en ensartet og tilfredsstillende formalingsgrad på alle tre stationer, foretages der af overassistenten sigteprøver med regelmæssige mellemrum.

Følgende mejerier leverer skummetmælk til de 3 stationer: *Borup Andelsmejeri* til »Sjælland«, *Rønninge Andelsmejeri* til »Fyn« og *Andelsmejeriet »Kallehave«* til »Jylland«. Mælken leveres i usyrnet tilstand og syrnes i rustfri stålkar på forsøgsstationerne, idet der kun anvendes syrnet mælk til forsøgsgrisene.

3. *Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder.*

Der udtages med regelmæssige mellemrum prøver til kemisk analyse af det til forsøgene anvendte foder. Samtlige analyser er udført på forsøgslaboratoriets kemiske afdeling under ledelse af forstander, cand. polyt. *A. C. Andersen*, og efter den 1. april 1952 af forstander, cand. polyt. *J. E. Winther*.

a. *Byggens tørstofindhold og foderværdi.*

De hyppige analyser af det til forsøgene anvendte foder har vist, at byggens vandindhold kunne variere ret betydeligt fra år til år og fra den ene forsøgsstation til den anden, ligesom vandindholdet ikke var ens på forskellige tider af året. Fra 1. januar 1943 begyndte man derfor at korrigere holdenes foderforbrug på grundlag af tørstofindholdet i den byg, de pågældende grise havde fortæret. Fra ovennævnte tidspunkt er der hver måned fra hver forsøgsstation indsendt en prøve af den formalede byg til forsøgslaboratoriets kemiske afdeling, og på grundlag af det fundne tørstofindhold beregnedes, hvor meget byg der i den pågældende måned medgik til 1 f. e. Denne fremgangsmåde til beregning af byggens foderværdi er bibeholdt uforandret, efter at de nye forsøgsstationer er taget i brug.

Da der kun foreligger enkelte analyser fra de gamle stationer i begyndelsen af forsøgsåret 1950—51 omfatter tallene i tabel 6 kun resultaterne fra de nye forsøgsstationer.

Sammenligner man den gennemsnitlige tørstofprocent i byggen fra de nye stationer fra det tidspunkt, alle 3 stationer

Tabel 6. Analyser af den på forsøgsstationerne anvendte byg.

	pct. tørstof.								De gamle stationer 1944/45— 1949/50
	1950—51			1951—52					
	Sjælland	Fyn	Jylland	Gns.	Sjælland	Fyn	Jylland	Gns.	
Sept. .	—	—	84.76	84.76	82.48	83.84	83.12	83.15	84.50
Okt. ..	—	84.46	83.93	84.20	85.02	82.41	84.27	83.90	84.29
Nov. .	—	83.34	82.21	82.78	82.12	81.71	81.55	81.79	83.98
Dec. ..	83.63	83.34	83.11	83.36	81.61	81.86	81.66	81.71	83.62
Jan. ..	83.28	83.61	83.71	83.53	82.93	82.35	83.05	82.78	83.43
Febr. .	83.22	83.40	83.26	83.29	82.80	83.03	83.15	82.99	83.35
Marts .	83.22	83.55	83.31	83.36	82.86	83.04	82.83	82.91	83.30
April .	83.20	83.74	83.31	83.42	82.42	82.89	82.40	82.57	83.24
Maj ..	83.35	83.92	83.16	83.48	82.86	82.76	82.79	82.80	83.79
Juni .	83.39	83.56	83.73	83.56	83.12	82.27	82.85	82.75	84.55
Juli ..	83.81	83.50	83.64	83.65	82.40	82.65	82.65	82.57	84.63
Aug. ..	83.37	83.48	83.28	83.38	83.09	83.02	83.11	83.07	84.95
Gns. ..	83.39	83.63	83.45	83.49	82.81	82.65	82.79	82.75	83.96

kg byg til 1 f. e.

Sept. .	—	—	1.00	1.00	1.03	1.01	1.02	1.02	1.01
Okt. ..	—	1.01	1.01	1.01	1.00	1.03	1.01	1.01	1.01
Nov. .	—	1.02	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.01
Dec. ..	1.02	1.02	1.02	1.02	1.04	1.04	1.04	1.04	1.02
Jan. ..	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.02	1.02	1.02
Febr. .	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02
Marts .	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.02	1.03	1.03	1.02
April .	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02
Maj ..	1.01	1.01	1.02	1.01	1.03	1.03	1.03	1.03	1.01
Juni .	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.00
Juli ..	1.01	1.02	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00
Aug. ..	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.00
Gns. ..	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.03	1.01

er i drift og året ud, med de tilsvarende resultater fra de gamle stationer i årene 1944/45—49/50, vil man se, at den årstidsbestemte variation i byggens tørstofindhold er meget formindsket ved overgangen til de nye stationer, hvor tørstofindholdet er nogenlunde konstant året rundt, bortset fra den første tid efter overgang til byg af ny høst. Som helhed ligger byggens tørstofindhold noget lavere på de nye stationer end på de gamle. Forskellen stammer hovedsagelig fra sommermånederne, hvilket antagelig skyldes, at der på kornmagasinerne på de gamle forsøgsgårde i den varme sommertid skete en kraftigere tørring af kornet end i de nye stationers siloer.

Byggen fra høståret 1951—52 har som følge af meget ugunstige vejrforhold i høsttiden noget større vandindhold end byggen fra det foregående år, navnlig i den første del af forsøgsåret. Som helhed har tørstofindholdet været meget nær ens på de 3 stationer. Den eneste væsentlige afvigelse konstateredes i oktober 1951, hvor man på Svineforsøgsstationen Fyn måtte begynde på korn af ny høst tidligere end på de 2 andre stationer, men forskellen har kun ringe indflydelse på årsgennemsnittet. Det er bemærkelsesværdigt, at der på alle 3 forsøgsstationer gennemsnitlig er medgået nøjagtig den samme bygmængde til 1 f. e., i 1950—51 1.02 kg i 1951—52 1.03 kg.

b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi.

Der indsendes 2 gange månedlig en prøve af den anvendte skummetmælk til kemisk analyse. Der udtages enkeltprøver hver dag, og disse opsamles i en flaske tilsat præserveringsmiddel indtil den for den endelige prøveudtagning fastsatte dag. Efter omhyggelig omrystning udtages og indsendes en blandingsprøve for det pågældende tidsrum. Ved analysen bestemmes indholdet af tørstof, fedt og protein. Følgende tabel viser gennemsnitsresultaterne for hver af de nye forsøgsstationer i henholdsvis 1950—51 og 1951—52.

Tabel 7. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

Forsøgsstation	% Tørstof	% Fedt	% Protein
1950—51.			
»Sjælland«	9.14	0.06	3.56
»Fyn«	9.14	0.09	3.43
»Jylland«	9.09	0.10	3.49
Gns.	9.12	0.08	3.49
1951—52.			
»Sjælland«	9.03	0.06	3.53
»Fyn«	8.96	0.09	3.46
»Jylland«	9.24	0.07	3.61
Gns.	9.08	0.07	3.53
Gns. 1949—50	9.14	0.08	3.40

Skummetmælk af normal sammensætning indeholder 9 pct. tørstof og ca. 3.4 pct. protein, og der regnes med 6 kg til 1 f. e. I 1950—51 har mælken på alle 3 stationer indeholdt

lidt mere end 9 pct. tørstof. I 1951—52 har mælken på forsøgsstationen Jylland haft et forholdsvis højt tørstofindhold, medens den på de 2 andre stationer er meget nær det normale. Som helhed må mælkens sammensætning betegnes som ensartet og tilfredsstillende.

Bedømmelse af forsøgssvinene i slagtet tilstand.

Forsøgssvinene slagtes og bedømmes på det stedlige andelslagteri. Ved nedlæggelsen af de gamle forsøgsstationer i efteråret 1950 afsluttedes forsøgsvirksomhedens samarbejde med andelsslagterierne i Haslev, Slagelse og Vejle, der modtog forsøgsgrise fra henholdsvis Bregentved, Høng og Skæruplund (Haraldskjær). Grisene fra *Svineforsøgsstationen Fyn* slagtes og bedømmes på Odense Eksportslagteri, der tidligere modtog grisene fra Elsesminde, grisene fra *Svineforsøgsstationen Jylland* på Randers Andels-Svineslagteri, der tidligere modtog grisene fra Over Løjstrup, og grisene fra *Svineforsøgsstationen Sjælland* på Roskilde Andels-Svineslagteri. Selve bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise foretages af forsøgslaboratoriets forsøgsleder eller dennes stedfortræder i forbindelse med den stedlige slagteridirektør, og laboratoriet vil gerne herved rette en tak til direktørerne *N. Yding, J. Mehlsen, P. B. Johansen, O. Paarup Nielsen, F. Meilvang* og *C. Borup* for deres værdifulde og interesserede medvirken.

I 175. og 222. beretning fra forsøgslaboratoriet er fremgangsmåden ved grisenes måling og bedømmelse indgående beskrevet, hvorfor man tillader sig at henvise eventuelle interesserede til disse beretninger. *Ved overgangen til de nye forsøgsstationer er der på intet område sket ændringer i de principper, der nu i en årrække har ligget til grund for vurderingen af de slagtede forsøgsgrise eller i målingernes og selve bedømmelsens udførelse.*

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centerejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse. Desuden udsendes offentlig 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med resultaterne for de hold,

Tabel 8a. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året fra 1. september 1950 til 31. august 1951.

	Landrace						Yorkshirerace		
	Ialt og gennemsnit ¹⁾ gamlestationer (holdfodring)	Nye stationer (individuel fodring)			Ialt og gennemsnit nye stationer	Ialt og gennemsnit alle stationer	Ialt og gennemsnit ¹⁾ gamlestationer	Ialt og gennemsnit ¹⁾ nye stationer	Ialt og gennemsnit ¹⁾ alle stationer
		Sjælland	Fyn	Jylland					
Antal forsøgsgrise	648	556	768	824	2148	2796	16	44	60
Heraf var { galte	310	274	381	401	1056	1368	8	21	29
{ sogrise	338	282	387	423	1092	1428	8	23	31
Pct. udsættere (utrivelige eller døde)	2.9	1.6	1.2	1.5	1.4	1.8	6.3	0	1.7
Ved forsøgets begyndelse { alder i dage	73	79	75	77	77	76	86	77	79
{ vægt i kg	20.0	19.9	20.0	20.0	20.0	20.0	19.1	20.0	19.8
Ved forsøgets slutning { alder i dage	180	190	179	179	182 ²⁾	181	194	185 ²⁾	187
{ vægt i kg	90.5	90.2	90.6	90.7	90.5 ³⁾	90.5 ³⁾	89.9	90.5	90.4 ³⁾
I alt f. e. pr. dyr	225.2	224.8	220.6	213.0	218.8	220.3	231.7	220.8	223.7
Daglig tilvækst i g	661	634	675	685	668	667	652	651	651
F. e. pr. kg tilvækst	3.19	3.21	3.15	3.04	3.12	3.14	3.28	3.15	3.19
Pct. svind ved slagting	26.5	26.5	26.1	26.2	26.2	26.3	26.3	25.4	25.6
Pct. eksportflæsk	61.1	61.2	61.4	61.6	61.5	61.3	60.7	62.0	61.7
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12.4	12.3	12.5	12.2	12.3	12.4	13.0	12.6	12.7
Tykkelse i cm af { rygflæsk	3.37	3.45	3.43	3.36	3.41	3.40	3.78	3.75	3.75
{ bug	3.26	3.31	3.28	3.29	3.29	3.29	2.93	3.09	3.05
Kroplængde i cm	93.6	92.7	93.0	93.4	93.1	93.2	89.2	90.1	89.8
Points (0-15) ved bedømmelse af	flæskets fasthed	13.1	13.7	13.3	13.5	13.4	13.1	13.7	13.6
	bov	12.7	12.6	12.7	12.8	12.7	12.7	10.7	10.3
	rygflæskets fordeling	12.9	12.7	12.7	13.0	12.8	12.8	11.7	11.6
	bugens tykkelse og kvalitet	12.9	13.1	12.9	13.0	13.0	13.0	10.8	12.1
	skinkernes form og størrelse	12.5	12.5	12.7	12.6	12.6	12.6	11.0	11.3
	finhed af hoved, ben og svær	13.0	13.1	13.0	13.1	13.1	13.1	13.1	12.7
	kødfylde	12.9	12.7	13.0	13.0	12.9	12.9	12.3	12.6
	bacontype	12.5	12.3	12.6	12.6	12.5	12.5	9.8	10.6
Pct. af svinene kom i klasse	I for tynde	7	2	4	5	4	5	0	3
	II letfede	82	82	80	84	82	82	47	43
	III fede	11	13	15	10	12	12	40	32
	0.5	3	1.5	1	2	1	13	20	19

¹ Gennemsnitsresultaterne for de enkelte stationer findes i Hovedtabellerne. ²) Alder i dage ved en levendevægt af 90 kg. ³) Vægt i kg ved levering til slagteriet.

Tabel 8b. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året fra 1. september 1951 til 31. august 1952.

	Landrace				Yorkshire
	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Ialt og gennemsnit	Ialt og gennemsnit ¹⁾
Antal forsøgsgrise	1088	999	1080	3167	28
Heraf var { galtgrise	533	485	515	1533	12
{ sogrise	555	514	565	1634	16
Pct. udsættere (utrivelige eller døde)	2.4	0.7	0.9	1.4	0
Alder i dage ved 20 kg levendevægt	75	75	77	76	70
Alder i dage ved 90 kg levendevægt	179	180	181	180	174
Vægt i kg ved levering til slagteriet	90.2	90.7	90.5	90.5	90.7
I alt f. e. pr. dyr fra 20 til 90 kg levendevægt	215.4	216.5	211.6	214.4	210.4
Daglig tilvækst i g	673	667	681	674	678
F. e. pr. kg tilvækst	3.08	3.09	3.02	3.06	3.01
Pct. svind ved slagtning	26.4	26.5	26.4	26.4	25.5
Pct. eksportflæsk	61.4	61.1	61.4	61.3	61.8
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12.2	12.4	12.2	12.3	12.7
Tykkelse i cm af { rygflæsk	3.46	3.41	3.38	3.42	3.69
{ bug	3.32	3.31	3.27	3.30	3.01
Kroplængde i cm	93.2	93.7	93.2	93.4	91.6
Points { flæskets fasthed	13.7	13.4	13.6	13.6	13.8
(0—15) { bov	12.6	12.8	12.7	12.7	9.8
ved { rygflæskets fordeling	12.7	12.8	12.9	12.8	11.5
bedøm- { bugens tykkelse og kvalitet	13.1	13.1	13.0	13.1	11.3
melse af { skinkernes form og størrelse	12.3	12.8	12.3	12.5	11.4
{ finhed af hoved, ben og svær	13.1	13.0	13.1	13.1	12.7
{ kødfylde	12.8	13.0	13.0	12.9	12.9
{ bacontype	12.4	12.7	12.6	12.6	10.3
Pct. af svinene { I } for tynde	1	3	4	3	4
kom i klasse { I } letfede	82	84	84	83	57
{ II } mellemfede	15	11	10	12	35
{ III } fede	1.7	1.6	1.5	1.6	4

¹⁾ Gennemsnitsresultaterne for de enkelte stationer findes i hovedtabellerne.

hvormed der er afsluttet forsøg i de foregående 3 måneder. Sluttelig udsendes der 1 gang årlig en samlet beretning over resultaterne i det forløbne år. Undtagelsesvis er der, som omtalt i indledningen, ikke udsendt nogen beretning i 1952, hvorfor denne beretning fremkommer som en dobbeltberetning omfattende de 2 forsøgsår 1. september 1950—31. august 1951 og 1. september 1951—31. august 1952.*)

Tabellerne 8 a og 8 b viser en oversigt over de opnåede forsøgsresultater i henholdsvis 1950—51 og 1951—52. Det gennemsnitlige resultat for de enkelte stationer er i oversigten indskrænket til at omfatte svin af *Landrace* på de 3 nye forsøgsstationer. I hovedtabellerne bagest i denne beretning er samlet alle enkeltresultater fra de 2 forsøgsår, ligesom gennemsnitsresultaterne for hver enkelt station er anført for såvel *Landrace* som *Yorkshirerace*.

I de tidligere forsøgsberetninger har forsøgsholdenes afstamning i 2 led været angivet. Disse afstammingsangivelser er udeladt i denne beretning først og fremmest af økonomiske grunde, men også fordi de ikke mere skønnes at være absolut nødvendige. I tabellerne over de enkelte forsøgshold er fortsat angivet holdets fader og moder. Ud fra disse oplysninger kan man uden vanskelighed finde bedsteforældrene i den af De samvirkende danske Andelsslagterier udgivne årlige fortegnelse over statsanerkendte svineavlcentre og de i disse kårede avlsdyr.

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

I selve de afsluttede forsøg har udsætterprocenten hos *Landracen* været 1.8 i 1950—51 og 1.4 i 1951—52 mod 3.4 i gennemsnit af de 3 foregående år. Medens *Yorkshireracen* i 3 på hinanden følgende år 1947/48—49/50 ikke havde nogen udsættere, blev der i det første af de 2 beretningsår, 1950—51, udsat 1 gris, hvilket på grund af det ringe antal grise, gav en udsætterprocent på 1.7 i gennemsnit af alle stationer. I det andet beretningsår, 1951—52, var der påny ingen udsættere hos *Yorkshireracen*.

*) Enhver interesseret kan hos postvæsenet tegne abonnement på disse publikationer under betegnelsen »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne«. Abonnementsprisen er 4.00 kr. årlig omfattende såvel de foreløbige meddelelser som den årlige beretning.

**Tabel 9. Pct. udsættere (døde, syge og utrivelige)
på forsøgsstationerne.**

Forsøgsstation	Landrace.			Med opløste hold		
	I de afsluttede forsøg					
	1951/52	1950/51	1947/48- 49/50	1951/52	1950/51	1947/48- 49/50
»Sjælland«	2.4	1.6	—	2.6	3.0	—
»Fyn«	0.7	1.2	—	0.9	1.2	—
»Jylland«	0.9	1.5	—	1.5	2.2	—
Gennemsnit for de nye stationer	1.4	1.4	—	1.7	2.0	—
Gennemsnit for de gamle stationer	—	2.9	3.4	—	3.2	4.1
Gennemsnit for alle stationer	1.4	1.8	3.4	1.7	2.3	4.1
	Yorkshirerace.					
Gennemsnit for de nye stationer	0	0	0	0	4.2	0
Gennemsnit for de gamle stationer	—	6.3	0	—	6.3	0
Gennemsnit for alle stationer	0	1.7	0	0	4.7	0

Såvel i 1950—51 som i 1951—52 har udsætterprocenten for *Landrace* været 1.4 i gennemsnit på de 3 nye forsøgsstationer. I begge år har »Fyn« den laveste og »Sjælland« den højeste udsætterprocent. I 1951—52 har såvel »Fyn« som »Jylland« en usædvanlig lav udsætterprocent på henholdsvis 0.7 og 0.9, medens der på »Sjælland« udsattes 2.4 pct. af grisene i de afsluttede forsøg.

I 1950—51 blev der opløst 8 forsøgshold af *Landrace* (7 på de nye og 1 på de gamle stationer), men kun 5 hold i 1951—52. På Svineforsøgsstationen Fyn er kun et enkelt hold blevet opløst i de 2 beretningsår. Medregnes de opløste hold i udsætterprocenten bliver denne for *Landracen* i 1950—51 2.0 på de nye, 3.2 på de gamle stationer, og i gennemsnit for alle stationer 2.3. I 1951—52, der kun omfatter de nye stationer, blev 1.7 pct. af grisene udsat, når de opløste hold medregnes.

Af *Yorkshireracen* blev i 1950—51 et hold opløst på »Sjælland«, hvilket giver en udsætterprocent på 4.2. På de gamle stationer var der ingen opløste hold i dette forsøgsår, men 1 udsat gris, hvilket giver en udsætterprocent på 6.3. Den

gennemsnitlige udsætterprocent, inclusive opløste hold, på alle stationer var 4.7. I 1951—52 var der ingen udsættere og ingen opløste hold af *Yorkshirerace*.

I gennemsnit for de 3 sidste år, forsøgene gennemførtes udelukkende på de gamle stationer (årene 1947/48—1949/50), var udsætterprocenten hos *Landracen* 3.4 i de afsluttede forsøg og 4.1, når de opløste hold medregnes. *Udsætterprocenten er således i løbet af ganske få år formindsket med mere end 50 pct. Overgangen til de nye forsøgsstationer med individuel fodrning har utvivlsomt en meget væsentlig andel i denne betydelige forbedring af sundhedstilstanden blandt forsøgsgrisene.*

Tabel 10 viser nedgangen i udsætterprocenten gennem de sidste 25 forsøgsår.

Tabel 10. Pct. udsættere gennem de sidste 25 forsøgsår.

Opløste hold medregnet.		
År	Landrace	Yorkshirerace
1927/28—1929/30.....	7.8	3.2
1930/31—1932/33.....	6.2	2.1
1933/34—1935/36.....	6.2	3.3
1936/37—1938/39.....	5.2	3.4
1939/40—1941/42.....	4.0	1.2
1942/43—1944/45.....	3.8	0.6
1945/46—1947/48.....	4.6	0.8
1948/49—1950/51.....	3.5	1.1
<hr/>		
1950—1951*)	2.0	4.2
1951—1952*)	1.7	0

Den individuelle fodring gør det muligt efter forsøgenes afslutning at udskyde grise, der ganske vist har nået slagtevægten, men som i kortere eller længere tid har været syge på forsøgsstationen. Figur 1 og 2 tjener til at illustrere, hvad der er afgørende for, om en gris udskydes af holdet efter forsøgets afslutning. Kurverne viser vægten for hver af de 4 grise under forsøgsperiodens forløb.

I figur 1 har gris nr. 4 under hele forsøget vokset langsommere end de andre grise, og dens foderforbrug er tilsvarende større, men dens vægtskurve er jævn, og da der ikke har været tale om sygdom af nogen art, må man gå ud fra, at det

*) Nye stationer med individuel fodring.

Fig. 1.

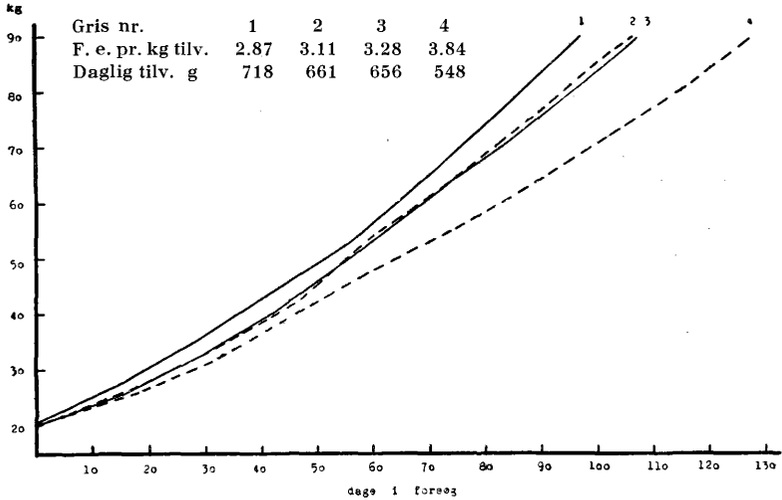


Fig. 1. Arvelig betinget variation i foderforbruget indenfor et forsøgshold.

Fig. 2.

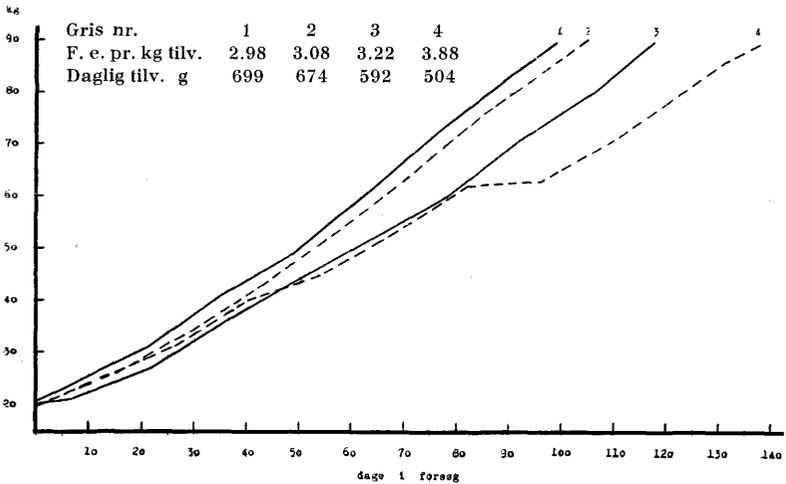


Fig. 2. Variation i foderforbruget inden for et forsøgshold betinget af ydre kår (sygdom).

her drejer sig om en arvelig betinget variation i væksthastighed og foderforbrug, og den langsomt voksende gris skal derfor ikke udskydes. I figur 2 vises tilsvarende vægtkurver for et andet forsøgshold. Her har kurverne de første 80 dage af forsøgsperioden nogenlunde samme forløb, men så bliver gris nr. 4 syg og væksten standser i ca. 14 dage, hvorefter den påny bliver nogenlunde normal. Den gennemsnitlige daglige tilvækst er meget mindre, og forbruget af f. e. pr. kg tilvækst betydeligt større for denne gris end for de 3 andre, men i dette tilfælde skyldes forskellen ydre kår (sygdom) og ikke de arvelige anlæg for væksthastighed og foderudnyttelse. En sådan gris udskydes derfor af holdet, og holdets gennemsnitsresultat beregnes for de 3 normale grise. Sådanne udskudte grise udgjorde for *Landracen* i 1950—51 0.6 pct. og i 1951—52 1.0 pct. i gennemsnit for de 3 nye stationer. Den samlede udsætterprocent (udsatte, døde, udskudte grise og grise fra opløste hold) bliver da 2.6 pct. i 1950—51 og 2.7 i 1951—52. Der kan ikke foretages nogen opgørelse for de gamle stationer til sammenligning med disse tal, da en sådan udskydelse af syge grise på grund af holdfodringen ikke var mulig.

Gennemgående er udsætterprocenten betydeligt større blandt galtene end blandt sogrisene, hvilket fremgår af tabel 11.

Tabel 11. Sammenligning mellem pct. udsættere hos galte og sogrise (Landrace).

År	Antal grise		Pct. udsættere hos		$\frac{a}{b}$
	galte	sogrise	galte	sogrise	
			a	b	
1926/27—1928/29..	4079	4329	6.7	3.6	1.86
1929/30—1931/32..	4521	5259	8.2	5.0	1.64
1932/33—1934/35..	4526	5396	6.8	4.2	1.62
1935/36—1937/38..	4821	5263	6.0	4.3	1.40
1938/39—1940/41..	4029	4327	5.1	4.2	1.23
1941/42—1943/44..	3291	3461	3.8	3.2	1.16
1944/45—1946/47..	3568	3736	4.8	4.1	1.16
1947/48—1949/50..	3871	4117	4.6	3.5	1.31
1950—51	1366	1430	2.3	1.3	1.77
1951—52	1533	1634	1.3	1.4	0.93

Resultaterne varierer temmelig meget fra år til år, men som helhed er forholdet i årenes løb ændret, så der udsættes færre galte i forhold til sogrise end tidligere. I 1947/48—1949/50 og

navnlig i 1950/51 var udsætterne blandt galtene imidlertid påny i betydeligt overtal. Selv om der i det sidst afsluttede forsøgsår, 1951/52, er udsat færre galte end sogrise, kan der som følge af resultaterne fra de foregående år være grund til at fremhæve, at årsagen til den forholdsvis store udsætterprocent blandt galtene kan skyldes følger af manglende omhu ved kastration af ornegrise. Det er derfor meget vigtigt, at kastrationen udføres så renligt og omhyggeligt som muligt, og at den udføres så tidligt, at sårene er fuldstændig lægte, når grisene indsendes til forsøgsstationerne, således som det kræves i reglerne for indsendelse af forsøgsgrise. Det kan tilføjes, at infektion af kastrationssårene ofte først kan iagttages efter grisens slagtning i form af indkapslede bylder i lysken eller i skinken, hvilket forringer værdien af den slagtede gris meget betydeligt.

Tuberkulose er i 1950—51 konstateret hos 6 grise eller 0.21 pct. af hele forsøgsmaterialet, og i 1951—52 ligeledes hos 6 grise svarende til 0.19 pct, mod 11 grise eller 0.38 pct. i 1949—50.

II. Væksthastighed og foderforbrug.

På de gamle stationer med holdfodring blev hvert forsøgholds gennemsnitlige daglige tilvækst og forbrug af f. e. pr. kg tilvækst beregnet på grundlag af holdets samlede tilvækst, foderforbrug og antal dage i forsøg. På de nye forsøgsstationer med individuel fodring beregnes såvel den daglige tilvækst som foderforbruget for hver enkelt gris nøjagtigt for vækstperioden 20—90 kg levendevægt, og holdets gennemsnit udregnes derefter som et simpelt gennemsnit af de enkelte grisens tilvækst og foderforbrug. Denne beregningsmåde er rigtigere, fordi alle grise får lige stor indflydelse på holdets gennemsnitsresultater. Benyttes sumtallene, får de langsomt voksende grise større indflydelse på gennemsnittet end de hurtigt voksende grise, fordi de bruger længere tid til at vokse fra 20 til 90 kg levendevægt.

1. Gennemsnitsresultater.

I de 2 forsøgsår, denne beretning omfatter, har den gennemsnitlige daglige tilvækst for *Landracen* været 667 og 674 g i henholdsvis 1950—51 og 1951—52. I overgangsåret 1950—51

voksende de holdfodrede grise på de gamle stationer 661 g og de individuelt fodrede grise på de nye stationer 668 g daglig. Grise af *Yorkshirerace* havde en gennemsnitlig daglig tilvækst på 651 g i 1950—51 og 678 g i 1951—52.

Tabel 12. Forsøgssvinenes daglige tilvækst gennem årene 1923/24 til 1951/52.

År	Landrace			Yorkshirerace		
	alder i dage ved en vægt af kg:		daglig tilvækst g	alder i dage ved en vægt af kg:		daglig tilvækst g
	20	90		20	90	
1923/24	68	185	597	74	192	595
1924/25	69	186	598	71	186	606
1925/26	68	182	617	72	187	607
1926/27	68	180	623	73	185	622
1927/28	67	176	643	70	178	653
1928/29	67	171	667	71	175	676
1929/30	68	178	634	75	181	660
1930/31	68	177	639	71	179	650
1931/32	68	177	639	73	181	652
1932/33	68	179	633	72	184	627
1933/34	68	180	630	71	182	631
1934/35	69	181	624	72	184	626
1935/36	70	183	623	75	187	623
1936/37	70	182	628	72	187	613
1937/38	71	179	647	72	183	633
1938/39	71	179	647	71	179	646
1939/40	70	176	656	70	181	632
1940/41	72	179	654	71	180	643
1941/42	73	181	648	70	181	627
1942/43	73	181	647	78	191	617
1943/44	74	183	638	75	185	639
1944/45	75	186	633	70	183	619
1945/46	74	184	635	80	185	667
1946/47	74	184	637	76	186	636
1947/48	74	180	660	74	179	668
1948/49	73	177	674	74	179	668
1949/50	73	177	672	77	180	678
1950/51 *) . .	77	182	668	77	185	651
1951/52	76	180	674	70	174	678

*) omfatter kun resultater fra de nye stationer.

Tabel 12 viser forsøgssvinenes alder ved 20 og 90 kg levendevægt samt den daglige tilvækst for begge racer for årene 1923—24 til 1951—52. For at undgå den unøjagtighed i sammenligningen årene og racerne imellem, der skyldes, at grisenes gennemsnitsvægt såvel ved forsøgets begyndelse som

ved dets slutning ikke har været helt den samme, er der foretaget en korrektion, således at den daglige tilvækst i alle tilfælde gælder nøjagtigt for perioden fra 20 til 90 kg. I det åremål, tabellen omfatter, har perioder med fremgang vekslet med perioder, hvor den daglige tilvækst er gået tilbage, men som helhed har der dog været en betydelig fremgang.

Landracen nåede den største daglige tilvækst i 1948—49 og i 1951—52 med 674 g, og *Yorkshireracen* i 1949—50 og i 1951—52 med 678 g. De seneste års fremgang i forsøgsgrisenes væksthastighed synes således at være ret stabil. Overgangen til de nye stationer har tilsyneladende ikke medført nogen ændring i den daglige tilvækst.

Grisenes alder ved forsøgets begyndelse (20 kg lev. vægt) er gennemgående steget noget i årenes løb, og navnlig i de allersene år. Derfor har fremgangen i den daglige tilvækst i perioden 20—90 kg ikke siden 1926—27 medført en nedgang i grisenes alder ved forsøgets slutning. I modsætning til tidligere har der ikke i de to sidste år været nogen væsentlig forskel fra landsdel til landsdel i grisenes alder ved forsøgets begyndelse, idet den på »Sjælland« har været 76, på »Fyn« 75 og på »Jylland« 77 dage i gennemsnit for begge år og for begge racer.

Det gennemsnitlige forbrug af f. e. pr. kg tilvækst var for *Landracen* 3.14 i 1950—51 og 3.06 i 1951—52. I overgangsåret 1950—51 var forbruget på de gamle stationer 3.19 og på de nye stationer 3.12 f. e. pr. kg tilvækst. *Yorkshireracen* brugte gennemsnitlig for alle stationer 3.19 og 3.01 f. e. i henholdsvis 1950—51 og 1951—52. I følgende tabel 13 er anført en oversigt over foderforbruget i en længere årrække for de 2 racer.

For begge racer har der i årenes løb været en ret betydelig nedgang i foderforbruget. Antallet af *Yorkshiregrise* er så ringe, at det er vanskeligt for denne race at drage slutninger om udviklingen fra år til år. For *Landracens* vedkommende ses det, at nedgangen i foderforbruget var ved at standse i årene fra 1947—48 til 1949—50, men overgangen til de nye forsøgsstationer medførte påny en betydelig nedgang i foderforbruget, der for 1951—52 med 3.06 f. e. pr. kg tilvækst er det hidtil laveste i forsøgenes historie.

Tabel 13. Forsøgssvinenes foderforbrug i f. e.
pr. kg tilvækst.

Forsøgsår	Landrace	Yorkshirerace
1909—10	3.77	3.89
1914—15	3.82	3.69
1920—21	3.59	3.58
1924—25	3.57	3.55
1929—30	3.39	3.31
1934—35	3.35	3.30
1939—40	3.22	3.31
1944—45	3.31	3.34
1945—46	3.29	3.32
1946—47	3.28	3.35
1947—48	3.19	3.20
1948—49	3.15	3.23
1949—50	3.15	3.16
1950—51*)	3.12	3.15
1951—52	3.06	3.01

2. Variationen i foderforbruget.

Da de nye forsøgsstationer byder på bedre og mere ensartede forsøgsbetingelser, end det var muligt at opnå på de gamle stationer, måtte man forvente, at overgangen til de nye stationer ville resultere i en mindre forskel i det gennemsnitlige foderforbrug fra station til station.

Til belysning af dette forhold er der i tabel 14 for *Landracen* anført det gennemsnitlige foderforbrug for hver enkelt forsøgsstation i årene 1947—48, 1948—49 og 1949—50 (de gamle stationer) samt i 1950—51 og 1951—52 (de nye stationer).

På de gamle stationer var forskellen mellem det højeste og laveste stationsgennemsnit i 3 på hinanden følgende år henholdsvis 0.17, 0.16 og 0.10 f. e., pr. kg tilvækst. På de nye stationer varierede forbruget i 1950—51 fra 3.04 på »Jylland« til 3.21 på »Sjælland«, eller en forskel på 0.17 f. e. Det forholdsvis høje forbrug på »Sjælland« skyldes imidlertid følgende særlige forhold:

I tiden fra 17. november 1950 til 11. januar 1951 modtoges de første 87 forsøgshold. Den lige færdigpudsede og nykalkede stald var på dette tidspunkt endnu temmelig fugtig, og de små nyankomne grise formåede ikke, sammen med stationens

*) Omfatter kun resultaterne fra de nye stationer.

Tabel 14. Forskel i det gennemsnitlige foderforbrug på de enkelte stationer. Landrace.

	De gamle stationer			De nye stationer		
	1947/48	1948/49	1949/50		1950/51	1951/52
Bregentved ..	3.20	3.15	3.14	»Sjælland« ..	3.21	3.08
Høng	3.19	3.14	3.19			
Elsesminde ..	3.30	3.26	3.20	»Fyn«	3.15	3.09
Over Løjstrup	3.13	3.10	3.11			
Haraldskjær ..	—	—	3.10			
Skæruplund .	3.17	3.14	3.12	»Jylland« ...	3.04	3.02
Gennemsnit .	3.19	3.15	3.15		3.12	3.06
Forskel mellem højeste og lave- ste gennemsnit	0.17	0.16	0.10		0.17	0.07

varmeanlæg, der ikke var dimensioneret for så ekstraordinære forhold (ny fugtig stald, udelukkende fyldt med små grise og tilmed i vintermånederne), at holde staldtemperaturen oppe og den relative fugtighed nede på optimale størrelser. Disse forhold har utvivlsomt været medvirkende til, at de første forsøgshold på denne station (i tiden fra $\frac{1}{3}$ til $\frac{31}{5}$ 1951, 3. kvartal 1950—51) havde et foderforbrug på 3.28 f. e. pr. kg tilvækst og en daglig tilvækst på kun 622 g. I det følgende kvartal (juni, juli, august 1951) faldt foderforbruget da også til 3.10 f. e. og den daglige tilvækst steg til 654 g.

På grund af disse forhold er resultaterne for året 1950—51 uegnede til belysning af, om forskellen mellem de enkelte stationers gennemsnitlige foderforbrug er formindsket ved overgangen til de nye stationer. Til dette formål kan derfor kun benyttes resultaterne fra året 1951—52, der er det første fuldt normale forsøgsår på de nye stationer. I nævnte år varierede foderforbruget fra 3.09 på *Svineforsøgsstationen Fyn* til 3.02 på »*Jylland*«, eller en forskel på 0.07 f. e. I det bedste år i så henseende på de gamle stationer var forskellen mellem højeste og laveste stationsgennemsnit 0.10 f. e. pr. kg tilvækst, og i gennemsnit for 1947/48—1949/50 på 0.14 f. e. pr. kg tilvækst.

Forskellen på de enkelte stationers gennemsnitlige foderforbrug er således noget mindre på de nye stationer, men der er tillige opnået en større ensartethed i holdenes foderforbrug på de enkelte stationer. Som udtryk for variationen i foder-

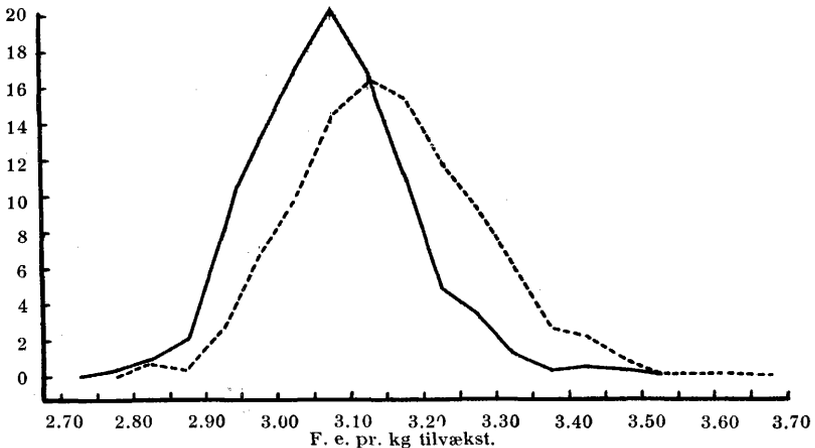
Pct.
grise

Fig. 3. Variationen i foderforbrug på de gamle og de nye forsøgsstationer.
Antal grise er angivet i pct.

———— nye forsøgsstationer. gamle forsøgsstationer.

forbruget er benyttet standardafvigelsen, der er beregnet for 1948—49 på de gamle stationer, og for 1951—52 på de nye stationer. Til denne beregning er også for de nye stationer benyttet holdgennemsnittene af hensyn til sammenligning med de gamle stationer med holdfodring. Resultaterne af beregningen fremgår af tabel 15.

Tabel 15. Variationen i foderforbruget.

Gamle forsøgsstationer 1948—49.			
Forsøgsstation	Antal hold	G ± m	standardafvigelse
Bregentved	91	3.15 ± 0.013	± 0.1279
Høng	117	3.14 ± 0.011	± 0.1183
Elsesminde	100	3.26 ± 0.011	± 0.1088
Over Løjstrup	182	3.10 ± 0.009	± 0.1161
Skæruplund	181	3.14 ± 0.008	± 0.1113
Alle gamle stationer	671	3.15 ± 0.005	± 0.1254
Nye forsøgsstationer 1951—52.			
»Sjælland«	272	3.08 ± 0.006	± 0.0954
»Fyn«	245	3.09 ± 0.006	± 0.1005
»Jylland«	270	3.02 ± 0.006	± 0.0974
Alle nye stationer	787	3.06 ± 0.004	± 0.1021

Af de gamle stationer har Elsesminde i det valgte forsøgsår den mindste variation i foderforbruget med en standardafvigelse på 0.1088, der dog ligger højere end på *Svineforsøgsstationen Fyn*, der udviser den største variation af de nye stationer med en standardafvigelse på 0.1005. I gennemsnit for alle gamle stationer var standardafvigelsen 0.1254, men kun 0.1021 i gennemsnit for alle nye stationer.

Variationen i foderforbruget på de gamle og de nye forsøgsstationer er grafisk fremstillet i figur 3.

Årsagerne til den ret store variation i foderforbruget skyldes for en væsentlig del, at grisenes arvelige anlæg for foderudnyttelse er forskellig. Som eksempel herpå er i figur 4 vist foderforbruget for grise efter 3 forskellige orner. Resultaterne

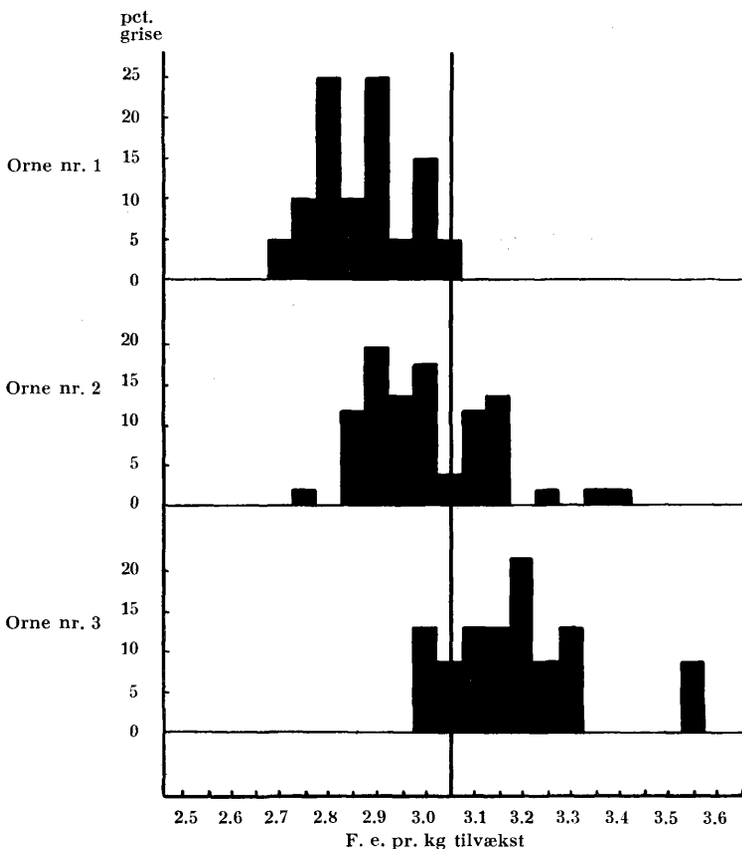


Fig. 4. Foderforbrug for grise efter 3 orner med forskellige arvelige anlæg for foderudnyttelse.
Antal grise angivet i pct.

er fra de nye stationer, hvor alle grise blev fodret individuelt. 95 pct. af grisene efter orne nr. 1 har et lavere foderforbrug end årsgennemsnittet, der er markeret ved den lodrette linie i figuren. Foderforbruget for grisene efter orne nr. 2 er ret stærkt varierende, men som helhed noget lavere end gennemsnittet. Derimod har ca. 80 pct. af grisene efter orne nr. 3 et højere foderforbrug end årsgennemsnittet. Det gennemsnitlige foderforbrug pr. kg tilvækst for grisene efter de 3 orner var 2.87, 3.00 og 3.19 f. e. for henholdsvis orne nr. 1, 2, og 3. Da de ydre kår så vidt som overhovedet muligt har været ens for grisene efter alle 3 orner, kan den fremkomne forskel kun skyldes, at deres arvelige anlæg for foderudnyttelse har været forskellige.

Det har iøvrigt vist sig, at grisene i de enkelte hold vokser noget mere ensartet ved individuel fodring end ved holdfodring. Dette fremgår af tabel 16.

Tabel 16. Hvor ofte leveres der 1 eller flere grise samme dag fra samme hold.

	De 4 grise i holdet leveret til slagteriet i hver sin uge	2 af de 4 grise i holdet leveret til slagteriet samme dag	3 af de 4 grise i holdet leveret til slagteriet samme dag	Alle 4 grise i holdet leveret til slagteriet samme dag
Holdfodrede grise, pct. (1950—51) ..	21	62	15	2
Individuelt fodrede grise, pct.				
(1950—51) ..	6	51	33	10
(1951—52) ..	6	54	33	7

Ved holdfodring blev de 4 grise leveret til slagteriet i hver sin uge fra 21 pct. af holdene, men kun 2 hold ud af 100 fik alle 4 grise leveret samme dag. Ved individuel fodring nåede man op på at levere alle 4 grise samme dag fra 10 pct. af holdene i 1950—51 og 7 pct. i 1951—52, men kun fra 6 pct. af holdene måtte de 4 grise leveres til slagteriet i hver sin uge. Der kan således næppe være tvivl om, at de ydre kårs indflydelse på grisenes tilvækst og foderforbrug er mindre og mere ens på de nye end på de gamle forsøgsstationer.

3. Udskudte grisens indflydelse på foderforbruget.

Som tidligere omtalt giver den individuelle fodring mulighed for efter forsøgets afslutning at udskyde grise, der ganske

vist har nået slagterivægten, men som har været syge i kortere eller længere tid på forsøgsstationen. Sådanne udskudte grise har naturligvis et betydeligt højere foderforbrug end de normale forsøgsgrise. For året 1951—52 havde disse grise et gennemsnitligt forbrug på 3.56 f. e. pr. kg tilvækst, mod 3.06 f. e. i gennemsnit for alle normale grise. Det får derfor stor indflydelse på de pågældende holds foderforbrug, om en unormal gris udskydes eller ikke. Derimod betyder det så godt som intet for stationens gennemsnit.

Følgende oversigt viser de enkelte stationers gennemsnitlige foderforbrug uden og med udskudte grise i 1951—52.

Tabel 17. Foderforbruget uden og med udskudte grise.

	»Sjælland«		»Fyn«		»Jylland«		Alle stationer	
	antal grise	f. e. pr. kg tilv.	antal grise	f. e. pr. kg tilv.	antal grise	f. e. pr. kg tilv.	antal grise	f. e. pr. kg tilv.
Uskudte grise:								
medregnet ..	1097	3.080	992	3.099	1092	3.026	3181	3.067
ikke — ..	1088	3.076	980	3.092	1080	3.022	3148	3.062
Forskel	9	0.004	12	0.007	12	0.004	33	0.005

Ved at udskyde ialt 33 grise er det gennemsnitlige foderforbrug pr. kg tilvækst faldet med 0.005 f. e., en nedgang, der er fuldstændig betydningsløs og uden indflydelse på grundlaget for en sammenligning mellem de gamle og de nye forsøgsstationer.

4. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise.

Den individuelle fodring muliggør, at man kan foretage en sammenligning af foderforbruget hos galte og sogrise. Da galte gennemgående er federe end sogrise, og da der kræves mere foder til at producere fedt end til produktion af kød, må det forventes, at galtene har et højere foderforbrug end sogrisene. At dette også er tilfældet, viser tabel 18.

Såvel i 1950—51 som i 1951—52 har galtene i gennemsnit af alle 3 stationer brugt 0.08 f. e. mere pr. kg tilvækst end sogrisene. Forskellen er ikke stor, men den er statistisk sikker på alle 3 stationer og i begge forsøgsår. For vækstperioden 20—90 kg betyder den en fodermængde på 5.6 f. e. pr. gris. Samtidig med at sogrisene bruger mindre foder pr. kg til-

Tabel 18. Foderforbrug og daglig tilvækst hos galte og sogrise. Landrace.

	F. e. pr. kg tilvækst			Daglig tilvækst, g		
	galte	sogrise	forskel	galte	sogrise	forskel
1950—51.						
»Sjælland«	3.25	3.17	0.08	628	638	10
»Fyn«	3.19	3.11	0.08	668	680	12
»Jylland«	3.08	3.00	0.08	679	692	13
Gennemsnit			0.08			12
1951—52.						
»Sjælland«	3.11	3.04	0.07	668	679	11
»Fyn«	3.13	3.06	0.07	661	671	10
»Jylland«	3.07	2.98	0.09	672	688	16
Gennemsnit			0.08			12

vækst, vokser de lidt hurtigere; såvel i 1950—51 som i 1951—52 var forskellen 12 g dgl. i gennemsnit af alle 3 stationer; også denne forskel er statistisk sikker. Sogrisene er i gennemsnit blevet 1.9 dage tidligere færdig til slagtning end galtene. Der er en tendens til, at forskellen på galte og sogrise er størst på forsøgsstationen »Jylland«, i hvert fald for tilvækstens vedkommende.

5. Årstidens indflydelse på foderforbruget.

Foderforbruget er i nogen grad påvirket af årstiden. Som regel er forbruget lavest i sommer- og efterårsmånederne og højest i vinter- og forårsmånederne. I følgende tabel er dette forhold belyst, idet man har benyttet den sædvanlige kvartalsinddeling.

Tabel 19. Foderforbruget på forskellige årstider. Landrace.

Gennemsnit af forsøgshold afsluttede i månederne	Kvartal	Gamle stationer		Nye stationer
		1940/41—1941/42	1942/43—1949/50	1951/52
Sept., okt., nov.	1	3.22	3.22	3.03
Decbr., jan., febr.	2	3.35	3.25	3.06
Marts, april, maj	3	3.39	3.27	3.08
Juni, juli, aug.	4	3.26	3.22	3.07

I år med meget strenge vintre bliver den årstidsbetingede variation i foderforbruget større end normalt, hvilket frem-

går af resultaterne for 1940/41—41/42. Forsøgshold, der er afsluttet i månederne marts, april og maj har i alle tilfælde haft det højeste forbrug. Dette gælder også på de nye forsøgsstationer. I de sidste 8 år på de gamle stationer opnåedes gennemsnitlig samme forbrug i 1. og 4. kvartal. På de nye forsøgsstationer har i 1951—52 (1950—51 er uegnet til formålet) årstidsvariationen været af samme størrelsesorden. Forbruget i 4. kvartal har dog ligget relativt højt i sammenligning med resultatet for de gamle stationer, men da der hidtil kun foreligger resultater for eet fuldt normalt forsøgsår fra de nye stationer, kan det ikke på nuværende tidspunkt afgøres, om disse stationer i det lange løb vil medføre nogen ændring i den årstidsbetingede variation i foderforbruget.

Da foderforbruget stadig i nogen grad er betinget af årstiden, og da der, som tidligere omtalt, også på de ny stationer er en, omend forholdsvis ringe, forskel på de enkelte stationers foderforbrug, kan en korrekt vurdering af de enkelte holds foderforbrug ikke ske ved at sammenligne med årsgennemsnittet. Man får et mere pålideligt sammenligningsgrundlag ved at benytte den kvartårlige opgørelse af foderforbruget for den pågældende forsøgsstation. I hovedtabellerne bagest i beretningen kan man direkte aflæse, i hvilket kvartal et bestemt forsøg er afsluttet. Dette er vist ved et tal, der er anbragt i samme kolonne som foderforbruget pr. kg tilvækst. Den pågældende stations gennemsnitlige forbrug i hvert af de 4 kvartaler er til sammenligning anført nederst på hver side i hovedtabellerne.

6. Væksthastighed og foderforbrug i de enkelte stirækker på de nye stationer.

På de nye forsøgsstationer, hvor der er 4 rækker stier, er de enkelte hold anbragt på tværs af stalden, således at der går en gris fra hvert hold i hver stirække. Man har valgt denne placering for at undgå, at en eventuel forskel på vækstbetingelserne i de forskellige stirækker skulle influere på holdgennemsnittet. Til belysning af, om der virkelig er en sådan forskel, er der foretaget en opgørelse af den daglige tilvækst og foderforbruget i hver stirække. Resultatet fremgår af følgende tabel.

Tabel 20. Daglig tilvækst og foderforbrug i de forskellige stirækker.

	Daglig tilvækst i g, 1950—51.			
	Yderrække nord	Inderrække nord	Inderrække syd	Yderrække syd
»Sjælland«	647	635	626	627
»Fyn«	678	675	674	670
»Jylland«	688	681	688	682
Gns.	674	668	667	663

	F. e. pr. kg tilvækst, 1950—51.			
»Sjælland«	3.15	3.19	3.24	3.25
»Fyn«	3.14	3.14	3.16	3.17
»Jylland«	3.04	3.02	3.03	3.06
Gns.	3.10	3.11	3.13	3.15

	Daglig tilvækst i g, 1951—52.			
»Sjælland«	679	672	670	674
»Fyn«	667	664	667	665
»Jylland«	683	681	681	682
Gns.	677	673	673	674

	F. e. pr. kg tilvækst, 1951—52.			
»Sjælland«	3.05	3.08	3.09	3.08
»Fyn«	3.09	3.10	3.09	3.09
»Jylland«	3.02	3.01	3.02	3.01
Gns.	3.05	3.06	3.07	3.06

I 1950—51, altså det første år stationerne var i brug, var der en lille men alligevel tydelig udtalt forskel på såvel den daglige tilvækst som på forbruget af f. e. pr. kg tilvækst, således at det bedste resultat opnåedes i yderrækken mod nord og det dårligste i yderrækken mod syd. Forskellen var størst på »Sjælland« og nogenlunde ens på de 2 andre stationer. I 1951—52 var forskellen meget ringe, men der var stadig en tendens til, at grisene klarede sig bedst i yderrækken mod nord.

Man har ligeledes undersøgt, om forskellen på vækstbetingelserne i de forskellige stirækker var påvirket af årstiden. Denne undersøgelse gav følgende resultat:

Tabel 21. Årstidens indflydelse på væksthastighed og foderudnyttelse i de forskellige stirækker.

Gennemsnit af grise ev. til slagtn. i mdr.	Daglig tilvækst i g, 1950—51.				
	Kvartal	Yderrække nord	Inderrække nord	Inderrække syd	Yderrække syd
Decbr., jan., febr.	2	688	683	681	678
Marts, april, maj	3	661	653	652	646
Juni, juli, aug.	4	681	678	676	675

F. e. pr. kg tilvækst, 1950—51.					
Decbr., jan., febr.	2	3.09	3.10	3.11	3.13
Marts, april, maj	3	3.15	3.16	3.18	3.21
Juni, juli, aug.	4	3.06	3.07	3.08	3.10

Daglig tilvækst i g, 1951—52.					
Sept., okt., nov.	1	684	680	680	681
Decbr., jan., febr.	2	680	675	673	669
Marts, april, maj	3	672	669	670	672
Juni, juli, aug.	4	670	666	669	673

F. e. pr. kg tilvækst, 1951—52.					
Sept., okt., nov.	1	3.03	3.04	3.04	3.04
Decbr., jan., febr.	2	3.05	3.05	3.06	3.07
Marts, april, maj	3	3.08	3.08	3.09	3.07
Juni, juli, aug.	4	3.06	3.08	3.08	3.06

Forskellen på stirækkerne viser for 1950—51 det samme som resultaterne i tabel 20, men den synes ikke at være påvirket af årstiden. I de 2 første kvartaler af 1951—52 er billedet principielt det samme som året forud, men det ændres i 3. og 4. kvartal således, at yderrækken mod syd nu giver lige så gode resultater som den nordlige yderrække. Da denne ændring falder sammen med det tidspunkt, da aftræksskorstene blev forsynet med elektrisk drevne ventilatorer, ligger det nær at antage, at det er denne foranstaltning, der gennem en mere effektiv ventilation har medført en udligning i forskellen på stirækkerne. Erfaringerne har vist, at det altid er vanskeligt at skaffe luftfornyelse i stille vejr og ved for ringe forskel på temperaturen i og uden for stalden. De elektriske ventilatorer har afhjulpet denne vanskelighed, idet de gør det muligt at forny luften i stalden i løbet af ca. 9 minutter uden at give træk.

7. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.

På de nye forsøgsstationer indkøbes alt foderet. Man opnår derved en ekstra kontrol med de fundne foderforbrugstal samt en oversigt over svindet ved foderets opbevaring, tilberedning og udvejning.

Tabel 22 viser resultaterne fra denne foderkontrol for de 2 forsøgsår 1950/51 og 1951/52.

Tabel 22. Forholdet mellem indvejet og udvejet foder på forsøgsstationerne.

Forsøgsstation	Indvejet	Udvejet	Svind	
	kg	kg	kg	pct.
Byg:	1950/51			
»Sjælland«	138.734	137.327	1.407	1.0
»Fyn«	170.483	169.100	1.383	0.8
»Jylland«	177.686	174.701	2.985	1.7
I alt og gns.	486.903	481.128	5.775	1.2
Skummetmælk:				
»Sjælland«	211.550	212.814	÷ 1.264	÷ 0.6
»Fyn«	252.265	251.196	1.069	0.4
»Jylland«	266.467	262.567	3.900	1.5
I alt og gns.	730.282	726.577	3.705	0.5
Byg:	1951/52			
»Sjælland«	214.120	210.779	3.341	1.6
»Fyn«	292.198	288.144	4.054	1.4
»Jylland«	201.439	199.426	2.013	1.0
I alt og gns.	707.757	698.349	9.408	1.3
Skummetmælk:				
»Sjælland«	309.050	312.017	÷ 2.967	÷ 1.0
»Fyn«	424.625	428.712	÷ 4.087	÷ 1.0
»Jylland«	303.280	303.822	÷ 542	÷ 0.2
I alt og gns.	1.036.955	1.044.551	÷ 7.596	÷ 0.7

For kornets vedkommende er det nødvendigt at tage hensyn til forskydninger i lagerbeholdningerne fra år til år, idet forbruget af korn — svindet iberegnet — skal svare til lagerbeholdningen ved forsøgsårets begyndelse plus mængden af indkøbt korn minus beholdningen ved forsøgsårets slutning. Der foretages derfor ved hver overgang til et nyt forsøgsår pr.

1. september en nøjagtig opgørelse af den mængde byg, forsøgsstationerne ligger inde med. Denne opgørelse overværes og kontrolleres af et forsøgsrådsmedlem for den pågældende forsøgsstation.

I forsøgsåret 1950/51, da forsøgene gennemførtes dels på de gamle og dels på de nye stationer, omfatter opgørelsen i tabel 22 kun de nye stationer. Det konstaterede svind er ganske naturligt størst for byggens vedkommende, idet man ofte ligger med ret store beholdninger, således at der er mulighed for et vist opbevaringssvind, hvortil kommer svind ved kornets formaling og ved de daglige udvejninger til forsøgsgrisene.

I forsøgsåret 1950/51 har der været et gennemsnitligt svind på 1.2 pct. Svindet var mindst på »Fyn« med 0.8 pct. og højest på »Jylland« med 1.7 pct. I det følgende forsøgsår, 1951/52, var svindet en smule større, nemlig 1.3 pct. i gennemsnit for alle 3 forsøgsstationer. I dette forsøgsår var svindet størst på »Sjælland« med 1.6 og mindst på »Jylland« med 1.0 pct. Når man tager i betragtning, at man på møllerierne regner med et svind ved opbevaring og formaling på ca. 2 pct., må det konstaterede resultat fra forsøgsstationerne betragtes som tilfredsstillende.

For mælkens vedkommende er svindet selvsagt mindre, idet der her ikke er tale om noget opbevaringssvind. I 1950/51 har der været et gennemsnitligt svind på 0.5 pct. På »Sjælland« var der et minussvind på 0.6 pct., og på de 2 andre stationer var svindet 0.4 og 1.5 pct. på henholdsvis »Fyn« og »Jylland«. I forsøgsåret 1951/52 har der på alle 3 forsøgsstationer været et negativt svind, der gennemsnitligt var på 0.7 pct. At svindet bliver negativt, må forklares ved, at mejerierne, der leverer mælken til forsøgsstationerne, har givet en mindre overvægt.

Det ved foderkontrollen konstaterede svind er uden betydning for foderforbruget. Beregnes foderforbruget pr. kg tilvækst på grundlag af indvejet foder, vil det såvel i 1950/51 som i 1951/52 kun stige med 0.03 f. e.

Den nøje overensstemmelse mellem mængden af indvejet og udvejet foder er udtryk for, at der ved de daglige udvejninger arbejdes med den fornødne sikkerhed.

I 1951/52, der er det første fuldt normale forsøgsår på de nye stationer, er der ialt brugt ca. 700.000 kg byg og lidt over 1 mill. kg skummetmælk.

III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringsvind.

Slagtesvindet hos *Landracen* var i gennemsnit 26.3 pct. i 1950—51, og 26.4 pct. i 1951—52. De tilsvarende tal for *Yorkshireracen* var henholdsvis 25.6 pct. og 25.5 pct. I 1949—50 var slagtesvindet 26.6 pct. for *Landracen* og 27.0 pct. for *Yorkshireracen*. Der er således for begge racer tale om en nedgang i slagtesvindet, men for *Yorkshireracens* vedkommende må nedgangen tages med forbehold på grund af det meget ringe antal forsøgsgrise. Det mindste slagtesvind for et enkelt hold var i 1950—51 24.1 pct. og det højeste 29.1 pct., hvilket for en gris på 90 kg levendevægt giver henholdsvis 68.3 og 63.8 kg kold slagtevægt, eller en forskel på 4.5 kg. (Denne beregning gælder kun for de 3 nye forsøgsstationer). I 1951—52 varierede slagtesvindet fra 24.1 pct. til 28.8 pct., hvilket giver en forskel i slagtevægten på 4.2 kg.

Beregnet på tilsvarende måde var forskellen mellem den højeste og den laveste vægt i slagtet og afkølet tilstand i gennemsnit for de sidste 5 år på de gamle stationer 5.0 kg. *Det ser således ud til, at den individuelle fodring giver en lidt mindre variation i slagtesvindet fra hold til hold.*

Mængden af eksportflæsk var i gennemsnit for *Landracen* 61.3 pct. såvel i 1950—51 som i 1951—52. *Yorkshireracen* havde i 1950—51 61.7 og i 1951—52 61.8 pct. eksportflæsk. I 1948—49 og i 1949—50 havde *Landracen* for første gang i forsøgenes historie mere eksportflæsk end *Yorkshireracen*. I de 2 sidst afsluttede forsøgsår er *Yorkshireracen* påny foran *Landracen* på dette område. Den største mængde eksportflæsk fra et enkelt hold var i 1950—51 64.0 pct. og det laveste 58.7 pct., hvilket giver en forskel på 4.8 kg eksportflæsk pr. gris. I 1951—52 var variationsbredden 58.9—63.5, hvilket svarer til en forskel på 4.3 kg eksportflæsk. I 1949—50 var forskellen på største og mindste mængde eksportflæsk ved samme levendevægt 4.9 kg. De senere års udvikling i slagtesvind og mængde af eksportflæsk fremgår af tabel 27 a og b.

Tilskæringsvindet var, beregnet i forhold til grisenes levendevægt ved forsøgets slutning, for *Landracen* 12.4 pct. i 1950—51 og 12.3 pct. i 1951—52. I 1949—50 var det ligeledes på 12.4 pct. Grise af *Yorkshireracen* svandt ved tilskæring 12.7

pct. i begge beretningsår mod 12.6 pct. i 1949—50. *Yorkshire-racen* har således et lidt højere tilskæringssvind end *Landracen*. Tidligere havde begge racer på det nærmeste samme tilskæringssvind. I gennemsnit af årene 1926—27 til 1930—31 var tilskæringssvindet for *Landracen* 13.36 og for *Yorkshire-racen* 13.33 pct. I det sidste 5-år, 1947—48 til 1951—52 var tilskæringssvindet for de to racer henholdsvis 12.38 og 12.70 pct. Dette betyder, at der nu ved tilskæringen må fjernes i gennemsnit 288 g mere pr. *Yorkshire- end pr. Landracegris*. Tilskæringssvindet varierede i 1950—51 fra 11.5 pct. til 13.2 pct. og i 1951—52 fra 11.2 til 13.1 pct. Dette betyder, at hver gris i det bedste hold i 1951—52, slagtet ved en levendevægt af 90 kg, i gennemsnit er svundet 10.1 kg ved tilskæringen, medens grisene i det dårligste hold er svundet 11.8 kg, eller en forskel på ikke mindre end 1.7 kg i gennemsnit pr. gris.

Den anførte variationsbredde for de 3 egenskaber, slagtesvind, mængde af eksportflæsk og tilskæringssvind er baseret på holdgennemsnittet. Benyttes resultatet for de enkelte grise bliver variationen betydeligt større.

2. Rygflæskets tykkelse.

Den gennemsnitlige rygflæsktykkelse for *Landracen* var 3.40 cm i 1950—51 og 3.42 cm i 1951—52 mod 3.40 — 3.39 — 3.34 — 3.34 og 3.36 i de 5 foregående år. Der har således været en svag tendens i retning af en forøgelse af rygflæskets tykkelse i de allerseneste år. Den mest ideelle rygflæsktykkelse, d. v. s. den tykkelse, med hvilken der opnås den højeste karakter for bacontype, er 3.1 cm, men da 2.9 cm rygflæsk eller mindre må betegnes som *for tyndt*, kan man med den nuværende variation i rygflæsktykkelse ikke som gennemsnit tilstræbe det ideelle mål på 3.1 cm, da dette ville give for mange grise med for tyndt rygflæsk. I 242. beretning fra forsøgslaboratoriet, indeholdende resultaterne fra de 5 faste svineforsøgsstationer for 1947—48, er der vist, at man på grund af *Landracens* nuværende fordeling af rygflæsket langs siden, dens anlæg for kød- og fedtdannelse, samt variation i rygflæskets tykkelse ved en kold slagtevægt på 65—66 kg opnår den bedste samlede klassificering af alle grisene fra de statsanerkendte avlscentre, når rygflæsket i gennemsnit er

3.4 cm. En yderligere formindskelse af gennemsnittet mod det ideelle 3.1 cm vil derfor kun være forsvarlig, såfremt racens ensartethed med hensyn til rygflæskets tykkelse og fordeling yderligere forbedres.

I hvilken grad rygflæskeyykkelsen hos *Landracen* er blevet mere ensartet i årenes løb fremgår af tabel 23.

Tabel 23. Rygflæskets tykkelse og variation.

År	Antal grise	Rygfl. tykk. i cm*)		Variations- bredde cm	Standard- afvigelse cm
		G	m		
Landrace.					
1926—27.....	2016	4.03	0.010	2.6—6.5	0.441
1936—37.....	3029	3.48	0.007	2.3—5.1	0.388
1946—47.....	2230	3.33	0.007	2.1—4.7	0.331
1948—49.....	2591	3.38	0.007	2.1—4.8	0.335
1949—50.....	2774	3.39	0.006	2.3—4.8	0.329
1950—51**)	2117	3.40	0.007	2.3—4.9	0.336
1951—52.....	3090	3.41	0.006	2.3—4.8	0.325

Fra 1926—27 til 1946—47 blev variationen i rygflæskets tykkelse udtrykt ved standardafvigelsen væsentlig formindsket. I årene derefter har der skiftevis været frem- eller tilbagegang, men som helhed er der dog opnået en lidt større ensartethed, og i 1951—52 var standardafvigelsen den hidtil laveste med 0.325 cm. Dette afspejler sig også i en bedre klassificering, som vil blive omtalt i et senere afsnit.

Hos *Yorkshireracen* har rygflæskets tykkelse i de senere år været ret stærkt stigende og nåede i 1950—51 op på 3.75 cm mod 3.66, 3.60 og 3.59 de 3 forudgående år. Selv om der i 1951—52 er sket en mindre nedgang til 3.69 cm, en nedgang, der for en del skyldes, at der i dette år var indsendt forholdsvis mange sogrise (se side 30), er rygflæsket hos denne race alt for tykt med alt for mange grise i II. og III. klasse. Dette er så meget mere ejendommeligt, som *Yorkshire-racen* i årene 1935—36 til 1941—42 nærmest havde for tyndt

*) De angivne gennemsnitstal for rygflæskets tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 8 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 8 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

**) Omfatter kun de nye forsøgsstationer.

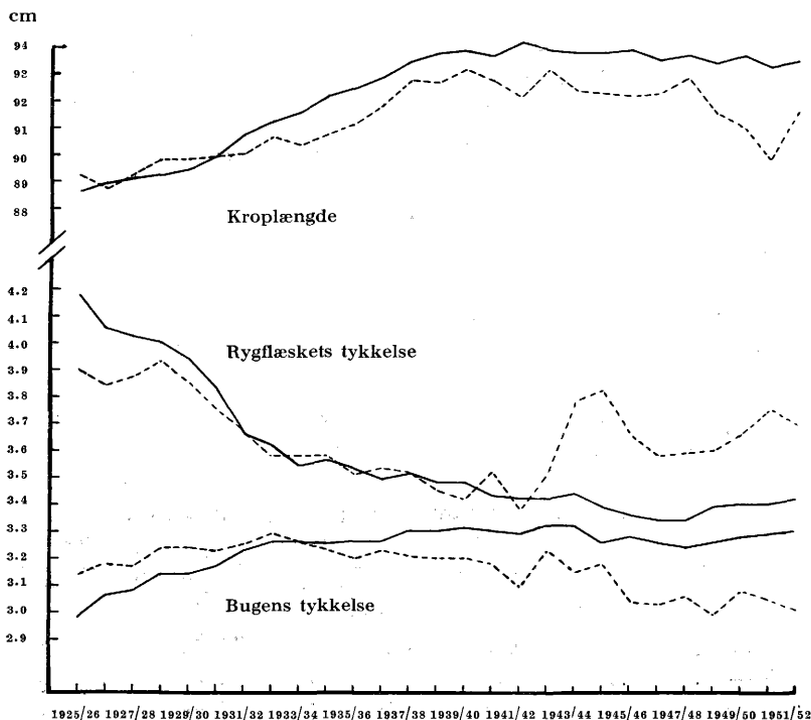


Fig. 5. Kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse hos forsøgsgrisene gennem årene fra 1925-26 til 1951-52.

———— Landrace.

..... Yorkshire race.

rygflæsk. Der er således sket en total ændring af denne race m. h. t. fedningsgrad. Ligesom for *Landracen* har man også for *Yorkshireracens* vedkommende i tidligere år beregnet standardafvigelsen for at få et udtryk for frem- og tilbagegang i racens ensartethed. Efterhånden er antallet af *Yorkshire*-grise imidlertid blevet så ringe (i 1951—52 kun 28), at en beregning af standardafvigelsen for denne race er uden større værdi, og den er derfor udeladt såvel for rygflæskets tykkelse som for øvrige egenskaber. Forandringen i rygflæskets tykkelse hos de 2 racer i de sidste 26 år fremgår af tabel 27 a og b samt af figur 5.

3. Bugens tykkelse.

I 1925—26 var bugens tykkelse hos *Landracen* kun 2.98 cm. I næsten 20 år var der en stadig fremgang for denne

egenskab, således at man i 1942—43 og i 1943—44 var nået op på 3.32 cm eller en fremgang på 11 pct. Derefter indtrådte der en lille tilbagegang, og i 1947—48 var man nede på 3.24 cm. I de derpå følgende år har der imidlertid påny været fremgang til 3.29 i 1950—51 og 3.30 cm i 1951—52.

Yorkshireracen havde i 1925—26 en bugtykkelse på 3.14 cm og i 1932—33 var man oppe på 3.29 cm. Derefter fulgte desværre en meget betydelig tilbagegang, der nåede sit laveste i 1948—49 med 2.99 cm. I de følgende år har bugtykkelsen hos denne race ligget en ubetydelighed over 3 cm og var i de 2 sidste beretningsår henholdsvis 3.05 og 3.01 cm.

Tabel 24 viser bugens tykkelse og variation hos *Landracen* fra 1926—27 til 1951—52.

Tabel 24. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tykkelse i cm*)		Variationsbredde cm	Standardafvigelse cm
		G	± m		
Landrace.					
1926—27.....	2016	3.05	0.006	2.0—4.1	0.250
1936—37.....	3029	3.25	0.005	2.1—4.4	0.262
1946—47.....	2230	3.24	0.005	2.4—4.2	0.237
1948—49.....	2591	3.25	0.005	1.9—4.4	0.252
1949—50.....	2774	3.27	0.005	2.2—4.4	0.259
1950—51**)	2117	3.28	0.006	2.0—4.3	0.261
1951—52.....	3090	3.29	0.005	2.5—4.5	0.265

Det fremgår af tabellen, at variationen i bugens tykkelse ikke er formindsket i årenes løb. Der er endog en tendens til en større variation, idet standardafvigelsen i 1951—52 med 0.265 cm nåede sit hidtil højeste indenfor det nævnte åremål. Forandringen i bugens tykkelse hos de 2 racer i de sidste 26 år fremgår af tabel 27 a og b samt af figur 5.

4. Kroplængde.

Kroplængden øver en meget betydelig indflydelse på en række andre vigtige bygningstræk, navnlig på rygflæskets

*) De angivne gennemsnitstal for bugens tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 8 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 8 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

**) Omfatter kun de nye forsøgsstationer.

tykkelse. Under forudsætning af, at grisene slagtes ved 90 kg levendevægt, er den gunstigste kroplængde for *Landracen* 93—95 cm. Bliver kroplængden mindre end 93 cm, bliver rygflæsket samtidig i mange tilfælde for tykt, og øges kroplængden ud over 95 cm, bliver resultatet for mange grise med for tyndt rygflæsk. Siden 1937—38 har den gennemsnitlige kroplængde hos *Landracen* ligget inden for det ovennævnte gunstigste interval. I 1950—51 var gennemsnitslængden med 93.2 cm mod 93.6 cm året forud betænkelig nær ved den nederste grænse for optimal kroplængde. Det er derfor glædeligt, at kroplængden i det sidst afsluttede forsøgsår 1951—52 påny er steget, omend ganske lidt, til 93.4 cm, men en yderligere forøgelse af gennemsnitslængden på ca. $\frac{1}{2}$ cm ville være ønskelig.

Tabel 25. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Kroplængde i cm*)		Variationsbredde cm	Standard- afvigelse cm
		G	m		
Landrace.					
1926—27.....	2016	88.88	0.060	79.5—99.0	2.670
1936—37.....	3029	92.81	0.043	84.0—101.5	2.349
1946—47.....	2230	93.39	0.044	85.5—100.5	2.086
1948—49.....	2591	93.23	0.041	84.5—101.0	2.091
1949—50.....	2774	93.60	0.040	87.0—101.5	2.094
1950—51**) ..	2117	93.01	0.046	86.0—101.0	2.060
1951—52.....	3090	93.37	0.036	85.0—101.0	2.020

Efter i årene 1926—27 til 1946—47 at have opnået betydelige fremskridt i retning af at gøre *Landracen* mere ensartet med hensyn til kroplængde, så det i de efterfølgende år ud til, at det ikke skulle lykkes at opnå yderligere forbedring. Det er derfor glædeligt at kunne fastslå, at standardafvigelsen fra 2.094 cm i 1949—50 er formindsket til 2.060 cm i 1950—51 og til 2.020 cm i 1951—52.

*) De angivne gennemsnitstal for kroplængden falder ikke ganske sammen med de i tabel 8 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 8 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

**) Omfatter kun de nye forsøgsstationer.

Hos *Yorkshireracen* er den optimale kroplængde 92—94 cm, altså lidt lavere end hos *Landracen*. I 1942—43 var *Yorkshiregrisenes* gennemsnitslængde på forsøgsstationerne 93.1 cm og således meget nær det ideelle, men desværre var der i årene derefter en meget betydelig tilbagegang, og i 1950—51 var man helt nede på 89.8 cm. I det sidst afsluttede forsøgsår har der påny været en ikke ubetydelig fremgang til 91.6 cm. Det må håbes, at denne fremgang viser sig at være stabil, men på grund af det ringe antal forsøgsgrise må den indtil videre tages med forbehold.

Tabel 27 a og b samt figur 5 viser forandringerne i kropslængden hos de 2 racer i de sidste 26 år.

5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

En række egenskaber, der ikke kan bedømmes ved måling eller vejning, bliver skønsmæssigt bedømt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15. Det drejer sig om flæskets fasthed, hovens størrelse og bygning, rygflæskets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde samt bacontype. De gennemsnitlige resultater for disse egenskaber for de sidste 26 år er ligesom de øvrige forsøgsresultater samlet i tabel 27 a og b.

Hos *Landracen* har der i de 2 beretningsår sammenlignet med 1949—50 været en betydelig fremgang for rygflæskets fasthed og en mindre fremgang for bugens tykkelse og kvalitet samt for kødfylde. Derimod har der været en mindre tilbagegang for hovens størrelse og bygning og for rygflæskets fordeling. Karakteren for finhed af hoved, ben og svær har med 13.1 points været uforandret i de sidste 4 år. For skinkernes vedkommende nåede man i 1950—51 op på samme antal points som i 1931—32, nemlig på 12.6 points. Dette er bemærkelsesværdigt, fordi der er negativ korrelation mellem skinkestørrelse og kroplængde, d. v. s. at en forøgelse af kroplængden, alle andre forhold lige, vil resultere i en forringelse af skinkerne. Da kroplængden i 1931—32 kun var på 90.7 cm og i 1950—51 på 93.2, vil det sige, at man ved et udmærket avlsarbejde har været i stand til at modarbejde afhængighedsforholdet mellem kroplængde og skinker ved at øge kroplængden med 2.5 cm og samtidig opretholde skinkernes kvalitet.

Men afhængighedsforholdet mellem kroplængde og skinker eksisterer stadig, og der er næppe tvivl om, at den mindre forøgelse af kroplængden fra 93.2 cm i 1950—51 til 93.4 cm i 1951—52, en forøgelse, der af hensyn til andre egenskaber er absolut ønskelig, har haft en vis andel i, at karakteren for skinker hos *Landracen* i 1951—52 igen faldt til 12.5 points. Af de bygningstræk, der er betingende for baconkvaliteten, er skinkernes form og størrelse stadig trods alt den egenskab hos *Landracen*, der viser den mindste fremgang, og mange forsøgsgrise får en dårlig karakter for bacontype, netop fordi de har dårlige skinker, men iøvrigt i andre henseender er tilfredsstillende. Det er derfor ønskeligt, om det smukke resultat, der allerede er opnået på dette område, må virke ansporende til en yderligere forbedring af skinkerne hos *Landracen*.

Landracen opnåede i 1950—51 12.5 points for bacontype mod 12.6 points året forud. I 1951—52 nåede man påny op på 12.6 points, hovedsagelig som følge af den tidligere nævnte fremgang i kroplængde, bugens tykkelse og points for rygflæskets fasthed.

For *Landracens* vedkommende har man ligesom tidligere foretaget beregning af variationen i points for bacontype. Resultatet er anført i tabel 26.

Tabel 26. Points for bacontype.

År	Antal grise	Points for type*)		Variationsbredde points	Standardafvigelse points
		G	$\pm m$		
Landrace.					
1926—27.....	2016	12.17	0.021	6.0—15.0	0.921
1936—37.....	3029	12.53	0.019	5.0—15.0	1.021
1946—47.....	2230	12.58	0.022	7.0—15.0	1.037
1948—49.....	2591	12.58	0.022	4.0—15.0	1.140
1949—50.....	2774	12.57	0.022	5.0—15.0	1.174
1950—51**)	2117	12.51	0.026	6.0—15.0	1.156
1951—52.....	3090	12.54	0.021	6.0—15.0	1.159

*) De angivne gennemsnitstal for bacontype falder ikke ganske sammen med de i tabel 8 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 8 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

**) Omfatter kun de nye forsøgsstationer.

Tabel 27 a. Frem- eller tilbagegang for Landracen i de senere år.

År ^{1/2} — ^{81/8}	Antal dyr	Daglig tilvækst, g 20—90 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Pct. eksport- flæsk	Tykkelse i cm af		Kroplængde, cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								Pct. i klasse		
						rygflæsk	bug		fathed	hov	rygflæskest fordeling	bug	skinker	finhed	kødfyde	baontype	I	II	III
1926—27	2160	623	3.44	27.2	59.5	4.05	3.06	88.9	12.7	12.2	—	12.0	12.3	12.5	12.4	12.2	50	28	22
1927—28	2476	643	3.38	27.3	59.8	4.02	3.08	89.1	12.7	12.3	—	12.2	12.4	12.7	12.4	12.3	48	27	25
1928—29	2332	667	3.34	26.7	60.0	4.00	3.14	89.2	12.6	12.2	—	12.3	12.3	12.6	12.3	12.3	49	25	26
1929—30	2064	634	3.39	27.0	59.7	3.94	3.14	89.4	12.6	12.2	12.6	12.3	12.3	12.6	12.4	12.3	52	26	22
1930—31	2632	639	3.37	27.2	59.8	3.83	3.17	89.9	12.8	12.4	12.7	12.5	12.5	12.7	12.6	12.5	63	23	14
1931—32	3048	639	3.35	27.0	60.4	3.66	3.23	90.7	12.9	12.4	13.0	12.7	12.6	12.8	12.8	12.6	73	20	7
1932—33	2771	633	3.35	27.1	60.3	3.62	3.26	91.2	13.0	12.3	12.9	12.9	12.5	12.8	12.7	12.6	71	22	7
1933—34	2796	630	3.31	27.2	60.2	3.54	3.26	91.5	13.0	12.4	12.9	12.9	12.5	12.9	12.8	12.6	57	18	7
1934—35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7	12.8	12.4	12.8	12.6	12.5	67	18	6
1935—36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7	12.8	12.4	12.8	12.7	12.5	57	16	5
1936—37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7	12.9	12.4	12.8	12.7	12.5	77	16	4
1937—38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6	13.0	12.3	12.9	12.7	12.6	77	15	4
1938—39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7	13.0	12.3	13.0	12.7	12.6	67	15	3
1939—40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6	13.1	12.3	13.1	12.7	12.6	67	15	3
1940—41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9	13.1	12.4	13.1	12.8	12.7	68	12	2
1941—42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7	13.0	12.4	13.0	12.8	12.6	87	12	2
1942—43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7	13.1	12.3	13.1	12.8	12.6	87	11	2
1943—44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7	13.1	12.4	13.1	12.8	12.6	77	13	2
1944—45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8	12.9	12.3	13.1	12.9	12.5	88	11	1
1945—46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9	13.0	12.3	13.1	12.9	12.6	108	9	1
1946—47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8	12.9	12.4	13.1	12.9	12.6	98	8	1
1947—48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9	12.8	12.4	13.0	12.9	12.6	98	9	1
1948—49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	3.26	93.3	13.3	12.8	12.8	12.9	12.5	13.1	12.9	12.6	78	10	1
1949—50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	3.28	93.6	13.2	12.8	12.9	12.9	12.5	13.1	12.8	12.6	58	11	1
1950—51	2796	667	3.14	26.3	61.3	3.40	3.29	93.2	13.4	12.7	12.8	13.0	12.6	13.1	12.9	12.5	58	12	1
1951—52	3167	674	3.06	26.4	61.3	3.42	3.30	93.4	13.6	12.7	12.8	13.1	12.5	13.1	12.9	12.6	38	12	2

Tabel 27b. Frem- eller tilbagegang for Yorkshireracen i de senere år.

År ^{1/9} - ^{31/8}	Antal dyr	Daglig tilvækst, g 20-90 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Pct. eksport- flask	Tykkelse i cm af		Kropslængde, cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Pct. i klasse		
						rygflask	bug		fæstet	bov	rygflaskets fordeling	bug	skinker	finhed	kedfylde	baontype	I	II	III
																	for tynde letfede	mellem- fede	fede
1926-27	420	622	3.45	26.0	60.7	3.84	3.18	88.7	13.5	12.5	-	12.5	12.7	13.2	13.0	12.7	64	24	12
1927-28	480	653	3.35	26.4	60.7	3.87	3.17	89.2	13.5	12.5	-	12.6	12.7	13.1	12.9	12.7	65	20	15
1928-29	356	676	3.29	25.9	60.9	3.93	3.24	89.8	13.5	12.5	-	12.8	12.7	13.1	12.9	12.8	57	24	19
1929-30	424	660	3.31	25.9	60.9	3.85	3.24	89.8	13.4	12.4	12.8	12.8	12.4	12.9	12.9	12.7	64	27	9
1930-31	524	650	3.30	26.0	61.0	3.75	3.23	89.9	13.5	12.1	12.9	12.8	12.3	12.9	12.9	12.6	76	19	5
1931-32	496	652	3.32	26.1	61.3	3.67	3.25	90.0	13.6	12.2	13.0	12.8	12.4	12.9	12.8	12.6	77	15	8
1932-33	568	627	3.32	26.3	61.1	3.58	3.29	90.6	13.7	12.0	13.0	13.1	12.3	12.9	12.9	12.6	77	19	4
1933-34	552	631	3.26	26.7	60.6	3.58	3.26	90.3	13.6	12.0	12.8	12.9	12.4	13.0	12.8	12.5	5 ⁶⁷	21	7
1934-35	380	626	3.30	26.6	60.6	3.58	3.23	90.7	13.3	11.7	12.5	12.7	12.2	12.7	12.7	12.2	9 ⁶⁴	17	10
1935-36	404	623	3.26	26.6	60.6	3.51	3.20	91.1	13.3	11.5	12.4	12.6	12.3	12.7	13.0	12.1	11 ⁶⁸	17	4
1936-37	300	613	3.23	26.7	60.5	3.53	3.23	91.8	13.2	11.6	12.3	12.8	12.2	12.7	13.0	12.1	12 ⁶⁵	20	3
1937-38	224	633	3.28	26.3	60.8	3.52	3.21	92.7	13.0	11.3	12.3	12.7	11.9	12.6	13.0	12.0	12 ⁷²	13	3
1938-39	248	646	3.20	26.5	61.0	3.45	3.20	92.6	13.3	11.5	12.4	12.7	12.0	12.9	13.2	12.2	15 ⁶⁹	14	2
1939-40	180	632	3.31	26.5	61.0	3.42	3.20	93.1	13.4	11.5	12.4	12.7	12.2	12.8	13.4	12.2	16 ⁶⁹	13	2
1940-41	52	643	3.23	25.8	61.7	3.52	3.18	92.7	13.4	11.3	12.4	12.7	12.5	13.1	13.3	12.4	12 ⁶⁹	17	2
1941-42	52	627	3.33	26.6	60.6	3.38	3.09	92.1	13.0	11.0	12.1	12.1	12.0	12.7	13.3	11.7	16 ⁷⁰	12	2
1942-43	60	617	3.30	26.0	61.2	3.51	3.23	93.1	13.4	11.2	12.4	12.7	11.8	13.1	13.3	12.0	7 ⁶⁵	25	3
1943-44	52	639	3.35	26.2	61.1	3.78	3.15	92.3	13.6	10.9	11.8	12.3	12.1	13.2	12.6	11.6	2 ⁵³	35	10
1944-45	24	619	3.34	26.7	60.8	3.82	3.18	92.2	13.5	10.8	11.4	12.6	11.6	13.0	12.6	11.4	4 ⁵⁰	42	4
1945-46	20	667	3.32	26.2	61.2	3.66	3.04	92.1	13.6	10.4	11.8	12.0	11.2	13.1	13.1	11.0	0 ⁶⁰	30	10
1946-47	44	636	3.35	26.3	60.9	3.58	3.03	92.2	13.5	10.8	12.0	11.5	10.8	13.1	13.0	10.9	2 ⁷⁷	16	5
1947-48	28	668	3.20	26.5	60.7	3.59	3.06	92.8	13.4	11.1	12.4	12.0	11.2	12.6	12.8	11.4	7 ⁶⁴	22	7
1948-49	44	668	3.23	26.5	60.8	3.60	2.99	91.5	13.7	10.8	12.3	11.4	11.0	12.7	12.9	10.9	5 ⁶⁶	27	2
1949-50	32	678	3.16	27.0	60.4	3.66	3.08	91.0	13.3	10.1	11.9	11.8	10.8	12.4	12.7	10.4	3 ⁵⁶	28	13
1950-51	60	651	3.19	25.6	61.7	3.75	3.05	89.8	13.6	10.3	11.6	11.7	11.2	12.8	12.5	10.4	3 ⁴⁴	34	19
1951-52	28	678	3.01	25.5	61.8	3.69	3.01	91.6	13.8	9.8	11.5	11.3	11.4	12.7	12.9	10.3	4 ⁵⁷	35	4

Der er fortsat en meget betydelig variation i karakteren for bacontype. Standardafvigelsen for de 2 beretningsår synes dog at antyde en lidt større ensartethed, men da der stadig er grise inden for Landracen, der får 6 points for type, er der endnu store muligheder for avlsmæssig forbedring. Af samtlige grise i 1951—52 opnåede 20 grise eller 0.6 pct. 15 points for type. De var alle sogrise, ingen galtgris har nogensinde opnået 15 points for type.

Ligesom tidligere år er der for de 2 beretningsår foretaget en opgørelse over forskellen i bacontype i de enkelte af landets 9 distrikter, således som det fremgår af tabel 28.

Tabel 28. Points for bacontype i de enkelte distrikter.

	Landrace.		
	1951/52	1950/51	Gns. 1943/44—1949/50
4. distrikt.....	12.72	12.61	12.70
9. —	12.72	12.52	12.66
7. —	12.65	12.69	12.61
2. —	12.59	12.52	12.51
8. —	12.58	12.61	12.58
6. —	12.53	12.41	12.52
3. —	12.45	12.43	12.22
5. —	12.43	12.48	12.51
1. —	12.41	12.30	12.68

Distrikterne er opstillet i rækkefølge efter de i 1951—52 opnåede resultater.

Der er fra år til år en ikke uvæsentlig forskel i slagtekvaliteten i landets forskellige distrikter. 4. distrikt ligger som helhed bedst, tæt fulgt af 9. og 7. distrikt. Det mest bemærkelsesværdige i denne oversigt er, at 1. distrikt, der i gennemsnit for 7 år 1943/44—1949/50 var næstbedste distrikt, ligger i bunden såvel i 1950—51 som i 1951—52. Denne betydelige forringelse af slagtekvaliteten i dette distrikt vil forhåbentlig snart afløses af fornyet fremgang.

Hos *Yorkshireracen* er der også i de pointsbedømte egenskaber ret store svingninger i enkeltkaraktererne fra år til år på grund af det ringe antal forsøgsgrise. I sammenligning med 1949—50 er der som helhed ikke sket yderligere forringelse af slagtekvaliteten. Rygflæskets fasthed, skinkernes form og størrelse og points for finhed er forbedret, men sam-

tidig er boven blevet tungere og rygflæskets fordeling og bugens kvalitet er blevet ringere. Points for bacontype er i 1951—52 med 10.3 en ubetydelighed ringere end i 1949—50 og i 1950—51, da der opnåedes 10.4 points for type.

6. *Klassificering efter fedme.*

For *Landracens* vedkommende er der ikke sket nævneværdig ændring i klassificeringen i de 2 beretningsår sammenlignet med det foregående år. Dog har tendensen til stigende rygflæsktykkelse bevirket, at antallet af grise med for tyndt rygflæsk er formindsket fra 5 pct. i 1950—51 til 3 pct. i 1951—52, men samtidig har der været 2 pct. i III. klasse mod 1 pct. i de foregående år. Antal grise i I. klasse (letfede) var i 1951—52 ligesom i 1949—50 83 pct. og i 1950—51 82 pct. I begge beretningsår gik 12 pct. af grisene i II. klasse mod 11 pct. i 1949—50.

Som helhed må klassificeringen i 1951—52 betegnes som en ubetydelighed bedre end i de 2 foregående år, og dermed også den bedste i forsøgenes historie, hvilket er i overensstemmelse med resultaterne i tabel 23, der viser, at der i dette forsøgsår var opnået en lidt større ensartethed i rygflæskets tykkelse end i noget tidligere år.

Yorkshireracen har som følge af for tykt rygflæsk en dårlig klassificering. I 1950—51 var resultatet med 3 pct. for tynde, 44 i I., 34 i II. og 19 i III. klasse det hidtil dårligste. I 1951—52 er resultatet noget bedre, idet 4 pct. var for tynde, medens 57, 35 og 4 pct. gik i henholdsvis I., II. og III. klasse.

7. *Sammenligning mellem Landrace og Yorkshirerace.*

Hvilke betydelige ændringer, der er sket i de 2 racers egenskaber fra 1926—27 til 1951—52 fremgår af tabel 29.

I denne sammenligning mellem de 2 racer er den stærke tilbagegang for *Yorkshireracen* mere iøjnefaldende end den smukke fremgang for *Landracen*. *Yorkshireracen* er stadig i besiddelse af nogle af sine tidligere gode egenskaber. Dens sundhedstilstand og foderudnyttelse er særdeles god, men med hensyn til slagtekvalitet er denne race desværre nu så ringe, at den, med mindre der sker meget betydelige frem-

Tabel 29. Sammenligning mellem svin af Landrace og svin af Yorkshirerace i årene 1926—27 og 1951—52.

	1926—27		1951—52		
	Landrace	Yorkshire-race	Landrace	Yorkshire-race	
Antal forsøgsgrise	2160	420	3167	28	
Udsætterprocent*)	7.2**)	4.2**)	1.7	0	
F. e. pr. kg tilvækst	3.44	3.45	3.06	3.01	
Pct. eksportflæsk	59.5	60.7	61.3	61.8	
Tykkelse i cm af	rygflæsk ..	4.05	3.84	3.42	3.69
	bug	3.06	3.18	3.30	3.01
Kroplængde i cm	88.9	88.7	93.4	91.6
	fasthed	12.7	13.5	13.6	13.8
Points (0—15) ved bedømmelse af	bov	12.2	12.5	12.7	9.8
	rygfl. fordeling ..	—	—	12.8	11.5
ved bedømmelse af	bug	12.0	12.5	13.1	11.3
	skinker	12.3	12.7	12.5	11.4
	finhed	12.5	13.2	13.1	12.7
	kødfylde	12.4	13.0	12.9	12.9
	bacontype	12.2	12.7	12.6	10.3
Pct. svin i klasse	I } for tynde ..	50	64	3	4
		II } letfede	28	24	83
	III } mellemfede ..	22	12	12	35
				1.6	4

skridt i den nærmeste fremtid, står i fare for at miste sin berettigelse som led i arbejdet til forbedring af baconkvaliteten.

IV. Sammenligning mellem torvegrise og avlscentergrise.

I begyndelsen af januar 1952, da der på grund af ringe tilgang af almindelige forsøgshold var forholdsvis mange tomme stier navnlig på Svineforsøgsstationerne Sjælland og Fyn, blev der på disse 2 stationer iværksat et forsøg med torvegrise. Formålet med forsøget var blandt andet at få et materiale til sammenligning mellem grise fra almindelige brugsbesætninger og grise fra statsanerkendte avlscentre med hensyn til væksthastighed, foderudnyttelse og slagte kvalitet. Til forsøget på »Fyn« blev der indkøbt 48 grise på griseturvet

*) Opløste hold medregnet.

***) Da udsætterprocenten i 1926—27 var unormal høj på grund af et meget ondartet angreb af lungesyge på forsøgsstationen Over Løjstrup, er her i stedet indsat udsætterprocenten i det følgende forsøgsår 1927—28.

i Odense, og til forsøget på »Sjælland« blev købt 48 grise hos svineproducenter på Roskildeegnen. På begge forsøgsstationer blev grisene fodret individuelt efter samme plan som de normale forsøgsgrise.

Tabel 30. Sammenligning mellem torve- og avlscentergrisenes tilvækst og foderforbrug på de faste svineforsøgsstationer.

Vækstperioden 20—90 kg levendevægt, individuel fodring.

	Torvegrise			De faste stationers gns. i de tilsvarende kvart.			Avlscentergrisene bedre end torveg. større lav. foder-	
	antal grise	dagl. tilv. g	f. e. pr. kg tilv.	antal grise	dagl. tilv. g	f. e. pr. kg tilv.	dagl. tilv.	forbr. if. e. pr. kg tilv.
»Sjælland«	48	637	3.24	240	676	3.09	39	0.15
»Fyn«....	48	644	3.21	224	660	3.11	16	0.10
Gns.....	96	641	3.23	464	668	3.10	27	0.13

Torvegrisene har for vækstperioden 20—90 kg i gennemsnit brugt 4.4 dage og 9.1 f. e. mere end avlscentergrisene.

For at eliminere årstidens indflydelse er torvegrisenes daglige tilvækst og forbrug af f. e. pr. kg tilvækst sammenlignet med de pågældende forsøgsstationers tilsvarende kvartalsgennemsnit. Som det fremgår af tabel 30 har avlscentergrisene i gennemsnit for begge stationer vokset 27 g mere pr. dag og brugt 0.13 f. e. mindre pr. kg tilvækst end torvegrisene.

For slagtekvalitetens vedkommende er i tabel 31 resultaterne for torvegrisene sammenlignet med avlscentergrisenes årsgennemsnit i 1951—52 for alle 3 forsøgsstationer.

Som det var at vente, har torvegrisene ikke været fuldt på højde med avlscentergrisene af *Landracen* med hensyn til slagtekvalitet. Af de enkelte egenskaber er forskellen størst for rygflæskets tykkelse (og dermed også for klassificering), points for hov og points for kødfylde. For de øvrige kvalitetsegenskaber er forskellen kun ringe, og det er bemærkelsesværdigt, at torvegrisene har været endog lidt længere og haft en lidt tykkere bug end avlscentergrisene af *Landrace*. Med undtagelse af kødfylden og flæskets fasthed har torvegrisene haft en betydelig bedre slagtekvalitet end grise af *Yorkshire-race* fra statsanerkendte avlscentre.

Selvom antallet af torvegrise i dette forsøg er for lille til at give et fulgyldigt udtryk for kvaliteten af svinene i den almindelige brugsavl, og selv om de indkøbte grise muligvis

Tabel 31. Sammenligning mellem torve- og avlscentergrisenes slagte kvalitet.

	Torvegrise	Avlscentergrise 1951-52	
		Landrace	Yorkshire-race
Antal grise	96	3167	28
Slagtesvind, pct.*)	26.1	26.4	25.5
Eksportflæsk, pct.*)	61.4	61.3	61.8
Tilskæringssvind, pct.*)	12.5	12.3	12.7
Rygflæskets tykkelse, cm	3.59	3.42	3.69
Bugens tykkelse, cm*)	3.35	3.30	3.01
Kroplængde, cm	93.9	93.4	91.6
Points 0—15	fasthed	13.3	13.8
	bov	12.0	9.8
ved	rygfl. ford.	12.3	11.5
	bug*)	13.3	11.3
bedømmelse	skinker	12.2	11.4
	af	finhed	12.7
	kødfylde	12.4	12.9
	bacontype	12.0	10.3
Pct. grise i klasse:	II, for tynde	2	4
	I, letfede	69	57
	II, mellemfede	25	35
	III, fede	4	4

har været noget bedre end gennemsnittet, vil det utvivlsomt være berettiget at betragte de opnåede resultater som et tegn på, at der gennem salg af gode avlsdyr fra de statsanerkendte avlscentre efterhånden er opnået en meget betydelig forbedring af landets svinebestand, også med hensyn til slagtekvaliteten.

V. Korrektionstabeller.

1. Ureglementeret sammensatte hold.

Der er en betydelig forskel i slagtekvaliteten hos galte og sogrise, idet galtene i gennemsnit ved en slagtevægt af 65 kg har ca. 0.26 cm tykkere rygflæsk, 0.20 cm tyndere bug og opnår ca. 0.83 points mindre for bacontype end sogrisene. På

*) Da torvegrisene efter forsøgets afslutning blev benyttet til et forsøg med sultning af grise før slagtning, og da sultning over indflydelse på slagtesvind, pct. eksportflæsk og tilskæringssvind samt evt. på bugens tykkelse, omfatter resultaterne for disse egen-skabers vedkommende kun 24 torvegrise, der alle er fodrede om morgenen leveringsdagen.

grund af disse forskelle kan man ikke direkte sammenligne slagte kvaliteten fra forsøgshold til forsøgshold, når disse ikke er sammensat af lige mange galte og sogrise. Det samme gælder for hold, hvor der er udgået en gris af forsøget. Ved hjælp af de fundne forskelle kan man imidlertid korrigere resultaterne fra disse unormale hold, og disse korrektioner fremgår af tabel 32.

Tabel 32. Korrektion for ureglementeret sammensatte forsøgshold.

Holdets sammensætning		Tykkelse i cm		Points for bacontype
galte	sogrise	rygflæsk	bug	
0	4}	+0.13	÷0.10	÷0.42
0	3}			
1	3	+0.07	÷0.05	÷0.21
1	2	+0.04	÷0.03	÷0.14
2	1	÷0.04	+0.03	+0.14
3	1	÷0.07	+0.05	+0.21
3	0}			
4	0}	÷0.13	+0.10	+0.42

Hvor der står »plus« foran et tal, betyder det, at størrelsen skal lægges til, og hvor der står »minus«, at størrelsen skal trækkes fra forsøgsholdets gennemsnit, før dette kan sammenlignes med reglementeret sammensatte forsøgshold. Det må bemærkes, at korrektionen kun gælder med tilnærmet nøjagtighed, da det ikke er sikkert, at den kønsbundne forskel mellem galte og sogrise er ganske ens hos de forskellige slægter inden for racerne. Tabellen kan benyttes til såvel *Landracen* som *Yorkshireracen*.

2. Rygflæskets tykkelse ved forskellig kroplængde og slagtevægt.

Rygflæskets tykkelse hos svinene afhænger, foruden af de individuelle anlæg for kød- og fedtdannelse, også af slagtevægten og kroplængden. Jo tungere grisene er, desto tykkere bliver rygflæsket. På den anden side formindskes rygflæskeykkelsen, jo længere grisene bliver. Disse forhold bør tages i betragtning, når man ønsker at sammenligne rygflæskets tykkelse hos forsøgshold, hvis slagtevægt og kroplængde afviger væsentligt fra det normale: 65—66 kg slagtevægt og 92—95 cm kroplængde. Til brug ved sådanne korrektioner er den

gennemsnitlige rygflæskeykkelse ved forskellig kropslængde og slagtevægt angivet for *Landracen* i tabel 33. Ved sammenligning med tabellen kan man umiddelbart afgøre, om et hold, ved dettes slagtevægt og kropslængde, har haft anlæg for at give for tykt eller for tyndt rygflæsk. Ligger holdets rygflæskeykkelse over tabellens ved samme vægt og kropslængde, har holdet haft anlæg for at give for tykt rygflæsk og omvendt, hvis holdet ligger under tabellens tal.

Ønsker man at vurdere rygflæskeykkelsen hos ureglementerede hold, må rygflæsket først korrigeres efter tabel 32, så holdene kan gælde som reglementerede, før rygflæskeykkelsen sammenlignes med tallene i tabel 33.

Tabel 33. Rygflæskeys gennemsnitstykkelse i cm ved forskellig slagtevægt og kropslængde. Gennemsnit af galte og sogrise, Dansk Landrace.

Kropslængde i cm	Slagtevægt i kg (afkølet)						
	60	62	64	66	68	70	72
84	3.40	3.50	3.60	3.71	3.82	3.93	4.04
86	3.31	3.41	3.52	3.63	3.74	3.85	3.96
88	3.22	3.33	3.44	3.55	3.66	3.77	3.88
90	3.14	3.25	3.36	3.47	3.58	3.69	3.80
92	3.06	3.17	3.28	3.39	3.49	3.60	3.71
94	2.98	3.09	3.19	3.30	3.41	3.52	3.63
96	2.89	3.00	3.11	3.22	3.33	3.44	3.55
98	2.81	2.92	3.03	3.14	3.25	3.36	3.47
100	2.73	2.84	2.95	3.06	3.17	3.28	3.39

Regressionskoefficienten for rygflæskeys tykkelse ved stigende slagtevægt (1 kg) er + 0.0545 cm. Koefficienten ved stigende kropslængde (1 cm) er ÷ 0.041 cm. De enkelte størrelser i tabellen samt den gennemsnitlige rygflæskeykkelse ved enhver slagtevægt og kropslængde inden for tabellens grænser, kan beregnes efter følgende formel: $Y = 3.56 + 0.0545 v \div 0.041 c$, hvor Y er rygflæskeys tykkelse, v er slagtevægten og c er kropslængden.

Det skal udtrykkelig bemærkes, at de ovenfor beskrevne korrektioner for ureglementeret sammensatte hold og for rygflæskeys tykkelse efter slagtevægt og kropslængde ikke er foretaget på de i hovedtabellerne angivne resultater. Korrektionstabellerne kan derimod for brugerne af tallene tjene som hjælp til en bedre og rigtigere vurdering af de indvundne originalresultater.

VI. Fremhævede hold.

Det er forsøgenes hovedopgave at virke vejledende ved udvalg og vurdering af avlsdyr. De enkelte forsøgsholds resultater føres tilbage til forældredyrene, og man søger derved at slutte sig til de anlæg, de enkelte orner og søer er i besiddelse af med hensyn til at kunne give triveligt og hurtigtvoksende afkom af god baconkvalitet. Men hvert enkelt forsøgsresultat skyldes såvel faderen som moderen, således at man ikke uden videre fra et sådant enkelt hold, hvad enten det nu har været godt eller dårligt, kan slutte sig til, i hvor høj grad det skyldes soen, ornen eller dem begge.

Alligevel har resultatet af hvert enkelt forsøgshold sin store betydning. Hvor der er opnået et særlig godt forsøgsresultat, viser dette nemlig, at denne bestemte orne sammen med holdets moder har givet grise af den kvalitet, man ønsker. Kombinationen mellem disse to avlsdyr bør derfor gentages, og afkommet, helsøskende til det gode forsøgshold, anvendes i avlen.

Det er derfor vigtigt ud af det meget store forsøgsmateriale at finde de hold, og altså derved de kombinationer mellem bestemte orner og søer, der har givet særlig gode resultater.

En sådan meget skarp sortering af forsøgsmaterialet fremgår af tabel 34. Fremhævet er de hold, der i de 2 beretningsår har opnået mindst 13.5 points for bacontype, og som samtidig

Tabel 34. Fremhævede hold.

Forsøgsstation og center	Holdets nr.	I gennemsnit													Klasse				
		daglig tilvækst i g	f. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	rygflæskestykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	kroplængde i cm	points (0—15) ved bedømmelse af						bacontype	for tynde	I	II	III	
								rygflæskestykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	kroplængde i cm	rygflæskestykkelse i cm	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse						finhed af hoved, ben og svær
<i>Bregentved.</i> Asperup.Mark.....	28	649	3.09	62.6	3.4	3.3	93.1	12.9	12.8	13.5	13.4	13.0	13.4	13.4	13.6	—	4	—	—
<i>Elsesminde.</i> Hulhøjgaard.....	528	740	2.85	61.8	3.4	3.5	93.4	13.6	12.9	13.5	13.9	13.8	13.9	13.8	14.0	—	4	—	—
Daastruplund.....	538	671	3.08	60.7	3.1	3.4	96.6	13.0	13.5	13.8	13.6	13.3	13.1	13.6	13.5	—	4	—	—
<i>Haraldskjær.</i> Thorning Vestergd....	850	688	3.20	61.5	3.2	3.7	92.5	13.4	12.8	13.6	14.6	13.6	13.1	13.0	13.5	—	4	—	—

(Fortsættes).

Tabel 34 (fortsat).

Forsøgsstation og center	Holdets nr.	I gennemsnit													Klasse			
		dåglig tilvækst i g	f. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	rygfæskestets tykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	kroplængde i cm	points (0-15) ved bedømmelse af						for lynde	I	II	III	
								rygfæskestets fasthed	hov	rygfæskestets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar					kodfyldte
»Sjælland«.																		
Broby Søndergaard	339	688	3.00	61.4	3.2	3.5	94.0	13.3	13.6	13.0	14.3	12.9	13.8	13.5	13.9	-	4	-
Kindvig	229	682	3.04	63.0	3.4	3.5	94.0	14.1	12.9	14.0	14.1	14.1	14.1	14.1	13.9	-	3	1
Egemosegaard	311	699	2.92	61.4	3.3	3.4	93.5	14.0	13.3	13.5	13.6	13.4	12.9	13.3	13.8	-	4	-
Lundby Møllegaard	308	691	3.05	62.1	3.6	3.4	95.3	14.3	13.4	13.0	13.6	13.0	13.8	13.1	13.8	-	4	-
Myggegaard	41	674	3.05	61.1	3.1	3.5	93.3	13.0	13.6	14.3	14.4	12.8	13.1	13.5	13.8	-	4	-
Tolstrup	312	704	2.90	62.7	3.4	3.4	93.9	13.9	12.6	13.5	13.4	13.0	13.4	13.6	13.8	-	4	-
do	168	654	3.04	61.8	3.2	3.3	93.6	13.5	12.8	13.8	13.4	13.6	12.8	13.5	13.6	-	4	-
Grønsund Færgedg.	306	712	2.87	61.9	3.1	3.5	94.1	13.0	13.0	13.0	14.0	13.4	13.4	14.1	13.5	1	3	-
Hagelbjerggaard	261	647	3.08	61.6	3.2	3.5	93.6	13.6	12.8	13.0	13.9	13.4	12.8	13.6	13.5	-	4	-
Hejedegaard	127	670	3.06	60.7	3.3	3.4	94.4	13.4	13.4	13.3	13.6	13.4	13.4	13.0	13.5	-	4	-
Lille Køgegaard	184	685	2.93	62.2	3.5	3.3	94.6	14.6	12.5	12.5	13.3	13.1	13.5	13.1	13.5	-	4	-
Myggegaard	241	680	3.08	61.8	3.3	3.4	95.5	13.4	13.8	13.6	13.3	12.8	13.0	13.6	13.5	-	4	-
Ørslev Lykke	22	659	3.14	62.3	3.4	3.3	93.3	13.4	13.3	13.9	13.1	13.8	13.8	13.8	13.5	-	4	-
»Fyn«.																		
Grangaard	436	679	3.01	61.0	3.2	3.5	94.6	13.4	13.1	14.4	14.1	13.3	13.6	13.8	14.1	-	4	-
Højbogaard	269	669	3.00	62.9	3.3	3.5	94.6	14.3	13.5	13.9	13.9	13.5	13.4	13.9	14.1	-	4	-
Toftthøj	217	710	2.98	62.5	3.2	3.3	95.1	13.3	13.4	14.4	13.4	14.4	14.1	14.5	14.1	-	4	-
Graasten	463	659	3.07	61.1	3.3	3.6	94.5	13.6	13.6	13.4	14.0	13.3	13.3	13.6	14.0	-	4	-
Hundslev	404	672	2.95	61.7	3.4	3.3	95.1	13.3	12.9	13.8	13.5	13.5	13.6	13.6	13.9	-	4	-
Betzyslyst	233	707	2.97	60.6	3.3	3.3	94.5	13.1	13.4	13.8	13.5	13.0	13.8	13.4	13.8	-	4	-
Frisvad	130	686	2.97	62.1	3.0	3.3	92.5	13.4	13.8	14.3	13.5	13.5	13.3	14.1	13.6	-	4	-
Godthaab	319	670	3.02	60.4	3.1	3.2	94.1	13.1	13.6	13.9	12.5	13.8	12.9	14.0	13.6	-	4	-
Grangaard	437	677	3.05	59.7	3.2	3.4	94.0	13.5	12.9	13.4	13.6	12.9	13.4	13.4	13.6	-	4	-
Skærup	80	714	3.04	63.3	3.5	3.4	94.8	13.3	13.1	13.1	13.6	13.4	13.5	13.1	13.6	-	4	-
Drejens	307	688	3.09	61.0	3.3	3.2	94.4	13.8	12.8	12.9	13.1	13.0	14.1	13.8	13.5	-	4	-
Gl. Lundgaard	336	667	3.00	61.7	3.1	3.4	93.4	12.8	13.1	14.1	13.5	14.8	13.0	14.4	13.5	-	4	-
Lergrav	288	693	3.09	60.9	3.3	3.5	94.5	14.0	12.9	13.0	14.0	12.9	13.3	13.0	13.5	-	4	-
Ll. Lundgaard	24	676	3.14	60.0	3.2	3.3	93.9	13.1	13.5	13.6	13.3	13.1	12.8	13.8	13.5	-	4	-
Nybygaard	264	699	2.98	60.4	3.1	3.2	93.3	13.8	13.3	13.8	12.9	12.5	13.5	13.8	13.5	-	4	-
»Jylland«.																		
Tolstrupgaard	448	676	3.05	60.6	3.3	3.5	94.4	13.5	13.0	13.4	13.9	13.3	13.3	13.6	14.0	-	4	-
Foulum	103	697	2.94	62.6	3.1	3.7	94.6	13.8	12.9	13.1	14.3	13.1	13.6	13.1	13.9	-	4	-
Tolstrupgaard	151	692	2.99	62.3	3.2	3.3	93.3	13.6	12.6	13.8	13.4	14.5	13.6	14.1	13.9	-	4	-
Estruplund	225	729	2.92	61.7	3.2	3.5	92.8	13.9	13.6	13.9	14.0	13.0	13.6	14.0	13.8	-	4	-
Mygind	478	647	3.08	61.9	3.4	3.4	94.6	13.6	13.0	13.0	13.5	13.6	13.0	13.5	13.8	-	4	-
Allelev Hougaard	45	704	3.05	61.5	3.2	3.3	95.0	13.8	13.0	13.3	13.1	12.9	13.3	13.6	13.6	-	4	-
Foulum	235	713	2.84	61.5	3.2	3.3	94.0	12.8	13.3	13.5	13.1	12.8	13.5	13.1	13.6	-	4	-
Herping	200	701	3.06	62.1	3.4	3.3	93.8	14.3	12.9	13.3	13.8	13.3	13.9	13.5	13.6	-	4	-
Løvringgaard	228	733	2.88	60.4	3.2	3.5	92.4	14.1	13.4	14.1	14.4	13.1	13.3	13.5	13.6	-	4	-
Søvind	455	720	2.81	61.4	3.3	3.3	93.8	13.4	12.6	13.3	13.1	13.1	13.0	13.1	13.6	-	4	-
Tornby	446	673	2.92	61.3	3.3	3.4	93.0	13.6	12.8	13.1	13.5	13.0	13.0	13.3	13.6	-	4	-
Godthaab	186	655	3.07	62.2	3.2	3.3	94.1	13.3	12.6	13.4	13.0	13.5	13.0	13.3	13.5	-	4	-
do	357	682	2.90	61.5	3.1	3.3	93.4	13.3	12.5	13.4	13.1	13.9	13.4	13.9	13.5	-	4	-
Gylling Skov	112	716	2.93	61.4	3.2	3.3	94.0	13.0	12.8	13.6	13.3	13.6	13.1	14.1	13.5	-	4	-
Kauergaard	147	706	2.99	61.7	3.1	3.5	93.8	13.6	12.9	13.9	13.8	13.4	13.3	14.4	13.5	1	3	-
Klejsgaard	435	693	2.94	60.2	3.4	3.2	92.9	13.1	12.9	13.1	13.0	13.3	13.6	13.4	13.5	-	4	-
Vestermark Mølle	61	693	3.00	60.9	3.3	3.3	93.8	13.6	13.5	13.4	13.1	12.8	13.1	13.5	13.5	-	4	-
Øls	156	714	3.05	59.9	3.2	3.5	95.3	13.3	12.9	14.1	14.1	12.8	13.4	13.9	13.5	-	4	-

har haft et lavere foderforbrug end racens årsgennemsnit på den pågældende forsøgsstation. Ligger det gennemsnitlige foderforbrug på en forsøgsstation under 3.10 f. e. pr. kg tilvækst, er dog alle hold med et foderforbrug på 3.09 f. e. pr. kg tilvækst og derunder fremhævet, når de i øvrigt opfylder de til bacontypen stillede fordringer.

Intet *Yorkshirehold* har kunnet tilfredsstille de fastlagte fordringer.

Ved hjælp af forsøgsstationens og avlscentrets navn samt holdets nr. kan man i hovedtabellerne finde holdenes afstamning og derved de avlsdyrkombinationer, der har givet de særlig fine forsøgsresultater.

VII. *Fremhævede orner.*

I afsnittet om de fremhævede hold er det side 79 omtalt, at allerede resultatet af de enkelte forsøgshold hver for sig kan have betydning for avlsarbejdet. Det er imidlertid en selvfølge, at jo flere forsøgshold man får efter hvert avlsdyr, og jo større kendskab man gennem forsøgsarbejdet opnår til de enkelte slægter og familier inden for racen, med desto større sikkerhed kan man slutte sig til avlsdyrenes arvelige anlæg.

I tabel 35 er der foretaget en foreløbig, men meget skarp sortering af det ornemateriale, hvorefter der er leveret afkom til forsøgsstationerne i de 2 beretningsår. For at blive fremhævet må ornens forsøgsresultater opfylde følgende krav:

1. Ornen skal i de to sidste forsøgsår have resultater fra i alt mindst 3 forsøgshold. Da denne beretning omfatter 2 forsøgsår kan fremhæves orner, der i 1949—50 og 1950—51 eller i 1950—51 og 1951—52 har mindst 3 forsøgshold.
2. *Points for bacontype* må i gennemsnit af alle ornens hold for *Landracen* være mindst 13.0 og for *Yorkshire-racen* mindst 12.5 points.
3. *Det gennemsnitlige foderforbrug* for ornens hold må ligge under racens gennemsnit for den pågældende forsøgsstation. Er dette gennemsnit for en station under 3.10 f. e. pr. kg tilvækst, er det tilstrækkeligt, at holdene efter ornen i gennemsnitsforbrug ikke overstiger 3.09 f. e.

4. Blev ornen allerede fremhævet i tidligere beretninger, må der i enten 1950—51 eller i 1951—52 være tilkommet mindst to nye hold, og gennemsnittet af de tilkomne hold må, for at ornen atter skal kunne fremhæves, svare til de ovenfor stillede krav.

Ornerne er i tabellen opført i alfabetisk orden.

Den i tabel 35 skete sortering af ornematerialet er ifølge sagens natur rent midlertidig, idet naturligvis også kvaliteten af de søer, der er mødre til ornernes forsøgshold, har indflydelse på, om forsøgsresultaterne bliver så gode, at ornerne kan fremhæves efter de fastlagte regler. Forsøgslaboratoriet tillader sig derfor angående en nærmere vurdering af avlsmaterialet at henvise til de indgående, slægtsvise opgørelser, der i form af afkomsundersøgelser foretages på grundlag af de ved dette forsøgsarbejde indvundne resultater. Afkomsundersøgelserne udgives, i landskonsulent *Rs. P. Jeppesens* bearbejdelse, af De samvirkende danske Andelsslagterier.

Tabel 35. Fremhævede orner.

*9

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflæsk	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfyldte	baconatype	I for tynde	II lettede	III mellemfede	fede
Barrit, 2-9-49	Fyn	1950-51	22	Klejsgaard	178	3.16	61.0	92.5	13.1	13.1	13.1	12.6	13.4	13.0	13.1	13.1	-	4	-	-
	-	-	65	do.	176	3.01	62.2	92.9	12.9	13.4	13.8	12.0	13.6	13.1	14.3	13.1	-	4	-	-
	-	-	111	do.	181	3.14	61.7	92.0	13.3	12.0	13.4	12.8	14.0	13.5	13.9	12.9	-	4	-	-
Gns....					178	3.10	61.6	92.5	13.1	12.8	13.4	12.5	13.7	13.2	13.8	13.0	%	%	%	%
Nr. 95, Bos, 7-5-49	Br.	1950-51	52	Melby	163	3.05	61.5	92.3	13.6	13.0	13.3	13.1	12.9	13.4	13.5	13.3	-	4	-	-
	-	-	53	do.	169	3.06	62.2	90.4	13.1	12.4	12.6	12.4	12.8	13.1	13.0	12.6	-	4	-	-
	Fyn	-	119	do.	179	2.96	61.5	95.5	14.0	12.5	12.8	14.0	12.8	12.5	13.0	13.0	-	3	1	-
	-	-	126	do.	183	3.03	61.8	94.8	13.3	12.0	12.1	12.9	13.6	13.5	13.1	13.0	-	4	-	-
	-	1951-52	223	do.	176	2.91	61.3	93.9	13.0	12.4	12.6	12.9	13.0	13.1	13.0	13.1	-	3	1	-
Gns....					174	3.00	61.7	93.4	13.4	12.5	12.7	13.1	13.0	13.1	13.1	13.0	%	%	%	%
Brit, 10-12-49	Jyll.	1950-51	127	Øls	188	2.97	61.5	91.4	12.6	12.6	14.3	14.3	13.4	13.3	13.4	13.0	1	3	-	-
	-	-	178	do.	183	3.11	62.7	92.4	13.3	12.3	12.9	14.4	12.9	13.0	13.0	13.0	-	4	-	-
	-	1951-52	292	do.	185	3.23	62.1	94.9	13.8	13.0	12.6	14.3	12.6	13.4	13.5	13.1	-	3	1	-
Gns....					185	3.10	62.1	92.9	13.2	12.6	13.3	14.3	13.0	13.2	13.3	13.0	%	%	%	%
Faks Godthaab 20-2-50	Fyn	1951-52	319	Godthaab	171	3.02	60.4	94.1	13.1	13.6	13.9	12.5	13.8	12.9	14.0	13.6	-	4	-	-
	-	-	396	Klejsgaard	172	3.03	58.9	93.0	12.8	12.8	13.3	12.5	12.5	12.8	14.0	12.7	1	2	-	-
	Jyll.	-	357	Godthaab	184	2.90	61.5	93.4	13.3	12.5	13.4	13.1	13.9	13.4	13.9	13.5	-	4	-	-
	-	-	435	Klejsgaard	190	2.94	60.2	92.9	13.1	12.9	13.1	13.0	13.3	13.6	13.4	13.5	-	4	-	-
Gns....					179	2.97	60.3	93.4	13.1	13.0	13.4	12.8	13.4	13.2	13.8	13.3	%	%	%	%

Tabel 35 (fortsat).

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflæsk	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af										Klasse		
	station	år	nr.						rygflæskest fasthed	hov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I for tynde	II lettede	III mellenfede	IV fede	
Frisk, 22-7-50	Fyn	1951-52	334	Vrigsted	176	3.02	62.1	94.5	13.5	13.1	13.4	14.3	12.6	12.9	13.6	12.9	1	3	-	-	
	-	-	448	do.	182	3.08	62.5	93.3	12.6	12.9	13.1	13.1	13.0	13.0	13.5	12.6	1	3	-	-	
	-	-	449	do.	183	3.14	61.8	94.5	13.6	13.4	13.6	13.8	13.0	13.3	13.5	13.9	-	4	-	-	
Gns....					180	3.08	62.1	94.1	13.2	13.1	13.4	13.7	12.9	13.1	13.5	13.1	% 17	% 83	%	%	
Hugo, 8-2-50	Jyll.	1950-51	217	Mausing	179	2.96	61.9	96.1	14.0	13.5	13.8	13.0	12.8	13.8	13.4	13.4	-	4	-	-	
	-	1951-52	412	do.	183	3.05	61.6	96.1	14.1	13.8	13.3	13.5	12.8	12.6	13.5	13.1	1	3	-	-	
	Fyn	-	357	do.	180	3.18	60.4	93.5	13.9	13.0	13.0	12.9	11.8	13.1	12.8	12.5	-	3	1	-	
Gns....					181	3.06	61.3	95.2	14.0	13.4	13.4	13.1	12.5	13.2	13.2	13.0	% 8	% 84	% 8	%	
Jens Vindfælde (5929)	Br.	1949-50	926	Ny Vindfælde	180	3.04	60.5	92.3	13.5	13.0	12.8	13.5	12.3	13.2	13.2	13.0	-	3	-	-	
	-	-	970	do.	176	3.15	62.0	93.8	14.0	13.0	13.9	12.5	13.0	13.1	13.3	13.0	-	4	-	-	
	-	1950-51	50	do.	176	3.09	62.9	94.7	13.3	12.8	13.5	13.0	12.8	13.3	13.3	13.5	-	3	-	-	
	Sjæll.	-	91	Grønsund Færgegaard	188	3.02	62.2	94.3	13.9	12.8	12.5	13.3	12.3	13.8	13.1	12.8	-	3	1	-	
	Fyn	-	156	do.	172	3.07	62.3	94.9	13.5	12.6	13.0	13.4	12.9	13.8	13.6	13.1	-	3	1	-	
	Sjæll.	1951-52	306	do.	175	2.87	61.9	94.1	13.0	13.0	13.0	14.0	13.4	13.4	14.1	13.5	1	3	-	-	
	-	-	322	do.	172	3.00	63.5	93.3	13.8	13.4	12.9	13.9	12.4	13.0	13.3	13.1	-	4	-	-	
-	-	362	do.	171	3.00	61.2	94.1	13.4	12.3	13.4	12.6	12.1	13.6	13.5	12.5	-	4	-	-		
Gns....					176	3.03	62.1	93.9	13.6	12.9	13.1	13.3	12.7	13.4	13.4	13.1	% 3	% 90	% 7	%	

Kasper (6137)	Jyll.	1950-51	120	Brandborggaard	170	2.91	62.7	92.0	13.4	12.3	13.0	12.0	12.9	13.4	13.3	12.8	-	4	-	-
	-	-	136	do.	175	2.91	62.4	93.5	13.4	12.4	12.5	12.5	12.4	13.8	13.1	12.8	-	4	-	-
	-	1951-52	237	do.	168	2.83	62.0	92.6	13.4	12.4	12.5	12.1	12.6	13.5	13.5	12.5	-	4	-	-
	-	-	254	do.	167	2.84	62.3	94.0	13.6	12.8	13.5	12.9	13.1	13.4	13.1	13.3	-	4	-	-
	-	-	453	do.	170	2.85	62.3	93.9	13.3	12.5	13.5	12.5	12.8	13.6	13.8	13.4	-	4	-	-
Gns....					170	2.87	62.3	93.2	13.4	12.5	13.0	12.4	12.8	13.5	13.4	13.0	%	%	%	%
																	-	100	-	-
Klejn, 15-7-50	Sjæll.	1951-52	261	Hagelbjerggaard	176	3.08	61.6	93.6	13.6	12.8	13.0	13.9	13.4	12.8	13.6	13.5	-	4	-	-
	-	-	333	do.	160	2.89	59.9	94.0	12.0	13.2	12.8	12.2	12.5	13.0	13.5	12.8	-	3	-	-
	-	-	365	do.	175	3.12	61.8	93.0	12.9	12.9	12.6	12.6	13.3	12.9	13.5	12.8	1	3	-	-
	Gns....				170	3.03	61.1	93.5	12.8	13.0	12.8	12.9	13.1	12.9	13.5	13.0	%	%	%	%
																	9	91	-	-
Knald, 19-12-50	Fyn	1951-52	436	Grangaard	169	3.01	61.0	94.6	13.4	13.1	14.4	14.1	13.3	13.6	13.8	14.1	-	4	-	-
	-	-	437	do.	174	3.05	59.7	94.0	13.5	12.9	13.4	13.6	12.9	13.4	13.4	13.6	-	4	-	-
	-	-	438	do.	172	2.93	60.0	94.5	14.0	12.9	13.1	12.6	13.0	13.5	13.3	13.0	-	4	-	-
	Gns....				172	3.00	60.2	94.4	13.6	13.0	13.6	13.4	13.1	13.5	13.5	13.6	%	%	%	%
																	-	100	-	-
Malling, 3-4-49	Jyll.	1950-51	84	Granhøjgaard	193	3.16	61.4	93.3	13.9	13.1	12.6	13.6	13.0	14.0	12.9	13.4	-	4	-	-
	-	-	85	do.	176	2.97	63.0	92.6	13.4	12.9	12.9	13.9	12.6	13.1	13.5	13.3	-	4	-	-
	-	-	91	do.	183	3.02	61.9	94.0	13.8	12.9	13.1	14.1	12.5	13.1	12.8	12.9	-	4	-	-
	Gns....				184	3.05	62.1	93.3	13.7	13.0	12.9	13.9	12.7	13.4	13.1	13.2	%	%	%	%
																	-	100	-	-
Mester (5995)	Fyn	1951-52	290	Saaby.	177	2.95	60.0	95.0	13.0	13.5	13.5	12.2	11.5	12.8	13.2	12.2	-	3	-	-
	-	-	323	do.	175	2.93	62.7	92.9	13.6	13.1	13.5	14.4	14.6	13.8	13.8	13.4	-	4	-	-
	-	-	324	do.	173	3.01	61.5	94.2	13.2	13.2	13.7	12.5	14.3	13.0	13.7	13.7	-	3	-	-
	Gns....				175	2.96	61.4	94.0	13.3	13.3	13.6	13.0	13.5	13.2	13.6	13.1	%	%	%	%
																	-	100	-	-

Tabel 35 (fortsat).

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflask	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødflyde	bacontype	I for tynde	II lettede	III mellemfede	fede
Nr. 75, Mester 15-7-50	Sjæll.	1951-52	292	Holmdrup.....	188	3.03	62.6	94.9	13.1	12.1	13.3	12.8	13.6	12.4	13.8	13.0	-	4	-	-
	Fyn	-	293	do.	185	3.09	60.9	96.1	12.6	13.6	13.4	12.6	13.5	12.5	14.3	13.3	-	4	-	-
	-	-	379	do.	188	3.08	61.0	92.9	13.4	12.6	13.5	13.1	14.1	13.4	14.1	13.1	-	4	-	-
Gns....					187	3.07	61.5	94.6	13.0	12.8	13.4	12.8	13.7	12.8	14.1	13.1	%	100	%	%
Mullib (6063)	Hø.	1949-50	569	Tolstrup.....	166	3.05	62.3	92.3	12.8	12.6	13.3	13.6	13.5	12.6	13.6	13.0	1	3	-	-
	-	-	601	do.	178	3.11	61.7	91.1	13.3	12.9	12.9	12.1	14.3	13.5	13.9	13.1	-	4	-	-
	-	-	603	do.	186	3.12	61.5	93.6	13.3	13.1	13.0	13.0	13.0	13.1	13.3	13.0	-	4	-	-
	-	1950-51	649	do.	178	3.15	61.1	96.2	13.0	13.2	13.5	12.0	13.7	13.3	13.8	13.0	1	2	-	-
	Sjæll.	-	48	do.	200	3.07	61.5	91.8	13.9	12.0	12.8	12.8	13.9	13.5	12.9	12.9	-	4	-	-
	-	-	49	do.	191	2.95	60.8	93.5	13.1	12.5	14.1	12.5	14.9	13.4	14.4	13.1	-	4	-	-
	-	1951-52	168	do.	180	3.04	61.8	93.6	13.5	12.8	13.8	13.4	13.6	12.8	13.5	13.6	-	4	-	-
	-	-	226	do.	177	3.13	63.5	92.3	12.8	12.0	14.0	13.8	14.1	13.3	14.1	13.1	-	4	-	-
Gns....					182	3.08	61.8	93.1	13.2	12.6	13.4	12.9	13.9	13.2	13.7	13.1	%	6	%	%
Phiselbach, 1-10-49	Jyll.	1950-51	110	Tendrup Møllegaard ...	182	2.89	61.8	94.2	13.0	12.7	12.3	12.7	13.0	12.3	13.0	12.8	-	3	-	-
	-	-	171	Vejerslev Kærgaard	168	2.86	61.1	94.0	13.4	13.0	13.1	13.0	13.1	13.0	12.4	13.1	-	4	-	-
	-	-	172	do.	172	2.91	60.6	94.0	13.5	13.0	13.0	14.0	12.8	13.2	12.5	13.2	-	3	-	-
	-	1951-52	184	do.	183	2.97	62.0	94.5	12.5	12.5	13.6	13.0	13.1	12.5	13.4	12.8	-	4	-	-
Gns....				176	2.91	61.4	94.2	13.1	12.8	13.0	13.2	13.0	12.8	12.8	13.0	-	%	100	%	%

Plus (6013)	Sjæll.	1951-52	178	Baremose	179	2.93	62.7	91.8	13.1	12.5	13.5	12.3	14.1	13.4	13.9	13.1	-	4	-	-
	-	-	179	do.	179	2.99	62.2	92.4	13.6	12.1	13.6	13.6	13.5	12.9	13.3	13.1	-	4	-	-
	-	-	180	do.	188	2.96	62.7	93.6	13.5	12.4	12.8	13.4	13.3	12.6	12.9	13.0	-	4	-	-
	-	-	206	do.	186	3.06	61.9	91.8	13.9	12.9	13.4	13.4	13.0	13.5	13.4	13.1	-	4	-	-
Gns....					183	2.99	62.4	92.4	13.5	12.5	13.3	13.2	13.5	13.1	13.4	13.1	%	%	%	%
																	-	100	-	-
Ras, 16-12-48	El.	1949-50	456	Skodborg	179	3.15	60.8	95.5	12.8	12.9	13.9	12.9	13.9	12.9	13.6	13.3	1	3	-	-
	-	-	457	do.	173	2.96	60.3	96.6	13.1	14.0	14.3	12.9	13.0	13.4	13.8	13.3	-	4	-	-
	Jyll.	1950-51	7	do.	176	2.95	61.6	94.1	12.9	13.0	13.8	12.6	13.4	12.1	14.0	12.9	1	3	-	-
	Fyn	1951-52	244	do.	179	3.19	61.0	95.3	14.3	14.0	13.6	13.8	12.9	13.4	13.1	13.6	-	4	-	-
	-	-	255	do.	181	3.04	59.5	95.2	11.3	14.2	12.8	14.0	13.7	11.5	14.0	12.2	1	2	-	-
Gns....					178	3.06	60.6	95.3	12.9	13.6	13.7	13.2	13.4	12.7	13.7	13.1	%	%	%	%
																	16	84	-	-
Rip (5917)	Jyll.	1950-51	17	Godthaab	184	3.14	61.8	93.9	14.1	12.8	12.5	13.0	13.3	12.9	13.0	12.8	1	2	1	-
	-	-	174	do.	172	2.79	60.5	93.8	13.4	13.0	13.4	13.4	12.9	13.3	12.9	13.3	-	4	-	-
	-	-	186	do.	185	3.07	62.2	94.1	13.3	12.6	13.4	13.0	13.5	13.0	13.3	13.5	-	4	-	-
	Fyn	-	25	do.	184	2.98	61.0	92.4	13.1	12.4	13.0	12.8	13.3	13.0	13.8	12.4	1	3	-	-
Gns....					181	3.00	61.4	93.6	13.5	12.7	13.1	13.1	13.3	13.1	13.3	13.0	%	%	%	%
																	13	81	6	-
Tips (5977)	Br.	1949-50	9	Hejedegaard	178	3.04	60.9	94.4	12.6	13.0	12.8	13.0	12.0	13.3	13.3	12.6	-	4	-	-
	-	1950-51	20	do.	177	3.09	62.0	93.3	12.3	12.9	13.1	13.8	12.9	13.1	13.5	12.9	1	3	-	-
	Sjæll.	-	127	do.	174	3.06	60.7	94.4	13.4	13.4	13.3	13.6	13.4	13.4	13.0	13.5	-	4	-	-
	-	1951-52	244	do.	165	3.04	62.6	94.0	13.8	13.3	13.8	14.2	13.8	13.7	13.8	14.0	-	3	-	-
	-	-	280	do.	176	3.01	60.7	93.3	13.5	12.5	13.2	13.3	12.3	13.2	13.2	13.2	-	3	-	-
Gns....					174	3.05	61.4	93.9	13.1	13.0	13.2	13.6	12.9	13.3	13.4	13.2	%	%	%	%
																	6	94	-	-

Tabel 35 (fortsat)

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflæsk	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse				
	station	år	nr.						rygflæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I		II III		
																for lunde	letfede	mellemfede	fede		
Tjørn (5909)	Sjæll.	1950-51	11	Tjørnehoved	187	3.35	61.4	96.1	13.1	13.5	13.5	13.8	11.5	12.6	13.1	12.6	-	4	-	-	
	-	-	12	do.	183	3.25	62.2	93.4	13.3	12.5	13.6	13.5	13.9	13.4	14.0	13.0	-	4	-	-	
	Br.	-	16	do.	173	3.06	60.5	96.1	13.0	13.0	13.8	12.8	12.8	13.0	13.3	13.1	-	4	-	-	
	Sjæll.	1951-52	203	Dallinggaard	173	2.95	60.8	93.6	12.9	12.4	13.1	12.9	12.8	12.8	13.1	13.1	-	4	-	-	
	-	-	-	210	do.	184	3.14	61.8	93.6	14.0	12.9	13.0	13.5	11.3	14.0	13.0	11.8	-	4	-	-
	-	-	-	211	do.	190	3.02	60.9	96.0	13.0	13.6	13.8	13.4	13.1	13.0	13.5	13.4	-	4	-	-
	-	-	-	291	Tjørnehoved	175	2.97	62.6	92.5	13.0	12.5	13.6	13.8	14.6	12.6	14.3	13.4	-	4	-	-
-	-	-	343	do.	180	3.04	61.3	93.6	13.6	12.8	12.9	13.0	13.4	13.1	13.3	13.4	-	4	-	-	
Gns....					181	3.10	61.4	94.4	13.2	12.9	13.4	13.3	12.9	13.1	13.5	13.0	%	%	%	%	
																	-	100	-	-	
Nr. 45, Vaks, 4-8-48	El.	1949-50	450	Asperup Mark	176	3.21	60.4	94.6	13.4	12.5	13.3	13.4	11.4	13.0	12.6	12.3	-	3	1	-	
	-	-	501	do.	176	2.97	60.2	95.3	12.9	13.1	13.3	13.5	13.3	13.3	13.6	13.8	-	4	-	-	
	Br.	1950-51	28	do.	172	3.09	62.6	93.1	12.9	12.8	13.5	13.4	13.0	13.4	13.4	13.6	-	4	-	-	
	Fyn	-	168	do.	178	3.08	61.6	92.8	12.4	13.4	13.9	12.5	13.5	12.8	13.6	12.8	-	4	-	-	
	-	1951-52	282	do.	176	2.94	61.3	94.3	13.4	12.9	13.6	13.3	13.0	13.0	13.4	13.4	-	4	-	-	
Gns....					176	3.06	61.2	94.0	13.0	12.9	13.5	13.2	12.8	13.1	13.3	13.2	%	%	%	%	
																	-	95	5	-	
Vester, 11-11-49	Jyll.	1950-51	123	Ungstrup	185	3.10	63.2	93.8	13.7	13.2	13.3	13.5	13.7	13.7	13.5	13.7	-	3	-	-	
	-	-	141	do.	182	3.04	63.1	92.8	13.0	12.8	12.0	13.0	12.6	12.9	12.5	12.6	-	3	1	-	
	-	1951-52	468	do.	187	3.11	60.8	94.1	13.0	13.0	13.5	13.0	12.1	13.0	13.0	13.1	-	4	-	-	
	Gns....				185	3.08	62.4	93.6	13.2	13.0	12.9	13.2	12.8	13.2	13.0	13.1	%	%	%	%	
																	-	91	9	-	

Hovedtabeller.

I direkte forbindelse med tallet, der for hvert enkelt hold angiver *foderforbruget pr. kg tilvækst*, er der anbragt et lille tal, der viser, i hvilket kvartal det pågældende hold er afsluttet. Står der således f. eks. i rubrikken for f. e. pr. kg tilvækst 3.08⁴, betyder det, at holdet har haft et foderforbrug på 3.08 f. e. pr. kg tilvækst, og at forsøget er afsluttet i 4. kvartal. Nederst på samme side kan man derefter til sammenligning aflæse det gennemsnitlige foderforbrug for samtlige hold på samme forsøgsstation i det pågældende kvartal.

Bregentved.

1950—51

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets			
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede		begyn- delse		slut- ning	
					galle	soer	galle	soer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg
Allingbjerggaard . . .	35	2- 6-50	Havdys, 9-3-48	85, 4-12-48	2	2	2	2	73	19.8	183	91.3
do.	59	3- 7-50	do.	84, 8- 5-48	2	2	2	2	77	20.5	185	91.5
do.	60	5- 7-50	do.	83, 8- 5-48	2	2	2	2	68	19.0	176	89.5
Almegaard	24	9- 4-50	Vind, 11-5-49	77, 15- 9-48	2	2	2	2	71	19.8	181	91.8
do.	64	7- 7-50	Dux, 27-5-49	81, 13- 8-49	2	2	2	2	80	20.0	186	90.0
Asperup Mark	28	27- 5-50	Nr. 45, Vaks, 4-8-48	49, 4-12-48	2	2	2	2	65	20.3	172	89.5
Daastrup	58	6- 7-50	Adam, 9-12-47	15, 20- 9-48	2	2	2	2	74	20.8	176	89.0
Dalby	46	16- 6-50	Grunddal, 3-5-49	80, 28- 2-48	2	2	2	2	87	20.3	184	90.5
Diegaard	44	16- 6-50	Blok, 16-8-48	13, 30-12-48	2	2	2	2	66	19.5	173	91.5
Duegaard	34	26- 5-50	Vester, 28-5-49	96, 6-12-48	1	3	1	3	73	20.0	183	91.4
Ebbelnæs	17	4- 3-50	Cinka, 17-7-47	50, 1- 7-48	2	2	2	2	87	20.5	189	90.3
Egemosegaard	57	12- 7-50	Atom, 14-12-47	66, 26- 7-47	2	2	1	2	68	19.2	175	90.7
do.	76	29- 8-50	Trymer Egemose, 26-3-49	72, 4- 3-48	1	3	1	3	62	19.5	171	91.0
Elkenøre	41	13- 6-50	Adam Elkenøre, 4-6-49	71, 20-12-48	2	2	2	2	76	21.0	178	88.8
do.	42	11- 6-50	do.	70, 20-12-48	2	2	2	2	64	19.0	174	91.8
do.	62	17- 7-50	do.	66, 26-12-47	2	2	2	2	70	19.8	182	90.3
Galdbjerg	40	11- 6-50	Nr. 20, Jyden, 12-6-49	59, 25-12-47	2	2	2	2	71	20.3	171	90.3
Gerdasminde	1000	27- 1-50	Nr. 5, 1-11-48	64, 25- 8-48	2	2	2	2	66	19.8	194	89.5
do.	36	11- 6-50	Aktiv, 3-1-49	59, 22- 9-47	3	1	3	1	71	20.5	177	91.3
Hejedegaard	20	16- 3-50	Tips, 14-11-48	87, 15-11-46	1	3	1	3	75	21.0	177	90.3
Holgersdal	30	23- 5-50	Jesper (5459)	49 (21514)	2	2	2	1	69	18.5	179	91.7
Holtegaard	75	20- 8-50	Mester, 29-1-49	52, 11- 9-48	2	2	2	2	64	20.3	171	91.3
Højbogaard	63	4- 7-50	Nr. 35, Mons (5509)	41, 20- 6-48	2	2	2	2	83	19.0	194	89.5
Kindvig	18	12- 3-50	Nr. 66, 8-5-49	12, 20- 4-49	2	2	2	2	71	20.5	178	91.0
do.	21	28- 3-50	do.	10, 26-11-47	2	2	2	2	69	20.5	172	92.0
Kobberfeldt	26	8- 5-50	Søvind, 27-12-48	46, 16- 6-46	2	2	2	1	70	21.0	173	89.3
Korskærgaard	51	22- 6-50	Venus, 8-1-49	43, 4- 1-49	2	2	2	2	67	20.5	174	90.0
Kraghede	27	30- 4-50	Balle, 1-6-49	25, 24- 5-49	2	2	2	2	85	19.8	194	91.0

Landrace

I gennemsnit															Klasse			Hold-nr.					
Ialt f. e. pr. dyr	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af							I		II	III			
			kold, slagtet	tilskåret (eksporflæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær					kødfylde	bacontype	
224.0	649	3.13 ²	67.1	55.9	26.4	61.2	12.4	3.3	3.2	91.9	13.3	12.4	13.1	13.0	12.5	13.3	12.6	12.8	-	4	-	-	35
235.4	660	3.31 ²	67.8	56.0	26.0	61.2	12.8	3.3	3.5	91.9	13.0	12.9	13.3	13.9	13.4	13.4	13.4	13.4	-	4	-	-	59
219.9	654	3.12 ²	65.3	54.1	27.1	60.5	12.4	2.9	3.2	93.3	13.1	13.1	13.4	12.9	13.3	13.5	13.8	12.9	2	2	-	-	60
219.8	653	3.05 ¹	68.1	57.4	25.7	62.5	11.8	3.5	3.2	89.5	13.1	12.0	13.3	12.6	12.5	13.5	12.5	11.5	-	4	-	-	24
217.2	662	3.10 ²	66.4	54.9	26.2	61.0	12.8	3.6	3.0	91.1	12.9	12.5	12.6	11.6	12.9	13.5	12.9	12.4	-	3	1	-	64
213.7	649	3.09 ¹	67.1	56.0	25.0	62.6	12.4	3.4	3.3	93.1	12.9	12.8	13.5	13.4	13.0	13.4	13.4	13.6	-	4	-	-	28
218.9	667	3.21 ²	65.4	54.5	26.5	61.2	12.3	3.4	3.1	93.1	13.3	13.0	12.6	12.1	12.4	13.4	12.4	12.5	-	3	1	-	58
219.3	726	3.12 ²	67.5	56.5	25.4	62.4	12.2	4.0	3.4	92.4	13.9	12.8	11.8	13.3	12.5	13.9	11.6	12.1	-	1	3	-	46
226.5	671	3.15 ²	68.4	57.4	25.3	62.7	12.0	3.7	3.2	94.1	12.9	12.8	11.9	12.4	12.3	13.3	12.5	12.4	-	4	-	-	44
216.1	647	3.03 ²	68.0	57.3	25.6	62.7	11.7	3.4	3.2	92.5	12.8	12.5	12.5	12.6	13.0	13.0	13.4	12.9	-	4	-	-	34
215.9	682	3.10 ¹	66.8	55.5	26.0	61.5	12.5	3.4	3.3	93.6	13.6	12.6	13.0	13.0	13.0	13.6	13.0	13.1	-	4	-	-	17
235.2	666	3.29 ²	66.5	55.3	26.7	61.0	12.3	3.6	3.1	93.7	13.7	12.7	12.3	12.0	12.7	13.5	12.5	12.7	-	2	1	-	57
216.9	659	3.03 ²	66.3	55.1	27.2	60.6	12.2	3.0	3.1	91.8	12.0	12.8	12.9	12.4	12.6	11.3	13.6	11.6	2	2	-	-	76
217.3	664	3.21 ²	65.9	54.9	25.8	61.8	12.4	3.6	3.1	92.8	13.0	12.4	12.3	12.0	11.8	13.1	12.1	12.0	-	2	2	-	41
223.9	660	3.08 ²	68.6	57.4	25.2	62.5	12.3	3.6	3.2	92.0	13.0	12.4	12.1	12.3	12.6	13.1	12.6	12.1	-	3	1	-	42
236.0	629	3.35 ²	65.6	54.0	27.3	59.8	12.9	3.7	3.0	90.5	13.0	12.4	12.1	11.5	12.0	13.0	12.5	11.6	-	2	2	-	62
206.6	702	2.95 ²	66.4	55.5	26.5	61.5	12.0	3.7	3.1	90.5	12.9	12.1	12.4	12.4	12.6	13.0	12.6	11.9	-	2	2	-	40
237.3	546	3.40 ¹	65.9	54.4	26.4	60.8	12.8	3.7	3.2	93.0	13.0	12.3	11.5	12.6	10.4	12.3	11.8	10.6	-	2	1	1	1000
220.2	671	3.11 ²	66.4	55.3	27.3	60.5	12.2	3.5	3.1	92.6	12.9	13.0	12.4	12.0	12.4	13.0	12.4	12.4	-	3	1	-	36
213.7	677	3.09 ¹	67.5	56.0	25.2	62.0	12.8	3.0	3.6	93.3	12.3	12.9	13.1	13.8	12.9	13.1	13.5	12.9	1	3	-	-	20
231.3	667	3.16 ¹	65.7	54.2	28.4	59.1	12.5	3.4	3.0	92.0	13.7	12.3	12.2	11.3	12.2	13.0	12.8	12.0	-	2	1	-	30
221.5	665	3.12 ²	65.4	54.5	28.4	59.7	11.9	3.1	2.9	91.9	12.1	12.4	13.4	10.9	11.4	12.9	13.3	11.4	1	3	-	-	75
232.0	638	3.29 ²	66.4	55.3	25.8	61.7	12.5	3.3	3.4	92.1	13.3	12.9	12.9	13.6	13.1	13.3	13.8	13.4	1	3	-	-	63
219.0	660	3.11 ¹	67.6	56.0	25.7	61.5	12.8	3.5	3.3	94.3	13.1	12.4	13.1	13.1	11.1	12.6	12.6	12.3	-	4	-	-	18
223.9	692	3.13 ¹	66.6	55.1	27.6	59.9	12.5	3.5	3.4	94.8	13.1	12.9	12.9	13.3	12.5	13.6	13.0	13.0	-	4	-	-	21
198.8	666	2.91 ¹	64.3	53.0	28.0	59.3	12.7	3.4	3.2	95.0	13.3	12.8	13.0	12.5	12.0	12.7	13.2	12.8	-	3	-	-	26
227.3	650	3.27 ²	66.1	55.5	26.5	61.7	11.8	3.2	3.0	92.3	12.6	12.4	13.0	11.9	13.3	13.0	13.5	12.9	-	4	-	-	51
218.5	657	3.07 ¹	67.4	55.9	26.0	61.4	12.6	3.2	3.2	95.8	12.8	12.4	13.0	12.6	12.9	12.4	13.5	12.6	1	3	-	-	27

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.15
 - - - - - 2. - 3.16

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets			
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede		begyn- delse		slut- ning	
					galte	soer	galte	soer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg
Krarpup Mølle	13	24- 1-50	Ravn, 1-12-48	18, 19- 6-47	2	2	2	2	90	20.0	202	90.0
Lergrav	37	1- 6-50	Rap, (5795)	31, 27- 5-49	2	2	2	2	74	20.0	179	92.0
do.	38	30- 5-50	Nr. 96, 7-8-49	25, 1-12-48	2	2	2	2	76	20.0	181	91.3
Lillebrænde	43	2- 6-50	Sax Lillebrænde, 2-10-48	91, 29-11-48	2	2	2	2	73	19.0	183	90.5
do.	49	23- 6-50	do.	93, 27-12-48	1	3	1	3	80	20.0	183	90.8
Lillehave	19	16- 3-50	Dys, 9-3-48	15, 18- 8-48	2	2	2	2	81	19.0	191	90.5
Linnerup	47	18- 6-50	Gorm, 10-5-49	67, 19-12-47	2	2	2	2	64	20.5	167	90.5
Lundby Møllegd.	56	23- 6-50	Tryg Lundby, 26-1-49	169, 17- 1-49	1	3	1	3	80	19.0	186	88.5
do.	71	25- 7-50	do.	174, 13- 7-49	1	3	1	3	83	19.5	197	91.0
Lundesten	45	14- 6-50	Sam, 3-12-48	14, 5- 8-48	2	2	2	2	68	20.5	173	90.3
do.	67	29- 7-50	do.	13, 5- 8-48	2	2	2	2	58	19.3	169	91.0
do.	68	20- 7-50	Kellerup, 28-5-49	20, 16- 9-49	2	2	2	2	60	20.0	173	90.5
do.	72	9- 8-50	do.	17, 19- 3-49	2	2	2	2	61	20.3	177	91.8
Lykkebo	22	9- 4-50	Dyrbæk Lykkebo, 18-1-49	41, 22- 9-48	2	2	2	2	78	20.5	181	91.0
do.	23	7- 4-50	do.	42, 1-11-48	2	2	2	2	80	19.3	190	89.0
Magelundgaard	25	20- 4-50	Sass Vindfælde, 16-1-48	18, 22- 4-48	2	2	2	2	67	19.0	176	89.8
Melby	52	22- 6-50	Nr. 95, Bos, 7-5-49	82, 12- 1-49	2	2	2	2	60	20.8	163	90.3
do.	53	23- 6-50	do.	83, 20-11-48	2	2	2	2	66	20.8	169	91.0
Mygind	48	29- 5-50	Ulan, 20-3-49	77, 1- 8-48	2	2	2	2	84	19.8	187	89.8
Nytoftegaard	29	27- 5-50	Nr. 85, Røjs, 5-1-49	46, 16- 9-48	2	2	2	2	65	20.3	177	91.5
Ny Vindfælde	50	29- 6-50	Jens Vindfælde, 4-9-48	9, 27- 4-49	2	2	1	2	74	19.7	176	91.7
do.	61	19- 7-50	Dyrbæk Vindfælde, 6-8-49	10, 16- 9-49	1	3	1	3	68	20.3	175	89.8
Skærup	39	6- 6-50	Bo, 5-9-48	77, 15- 6-49	2	2	2	2	69	20.0	178	90.5
Tangegaard	70	25- 7-50	Polarsøn, 20-8-49	17, 3- 8-49	2	2	2	2	69	20.8	178	90.3
Tjørnehoved	16	8- 3-50	Tjørn, 16-3-49	44, 8- 2-48	2	2	2	2	61	19.0	173	90.8
Torkildstrup	54	7- 7-50	Prins, 18-12-48	2, 2- 8-48	2	2	2	1	66	20.3	175	92.7
Tvillinggaard	31	17- 5-50	Thorn, 19-11-48	38, 12-12-48	1	3	1	3	82	19.8	189	90.3
do.	32	19- 5-50	do.	29, 1- 9-46	2	2	2	2	80	19.3	187	89.0
do.	73	18- 8-50	do.	32, 8- 5-48	2	2	2	2	66	20.8	171	91.0
do.	74	30- 7-50	do.	31, 8- 5-48	2	2	2	2	78	20.5	192	89.5

Ialt f. e. pr. dyr	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse			Hold-nr.		
			Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtrning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										I		II	III
			kold, slagtet	fliskåret (eksporflæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	baeontype					
240.0	625	3.43 ¹	66.1	55.3	26.5	61.4	12.1	3.4	3.1	95.1	13.4	13.0	13.1	12.4	12.1	13.5	13.0	12.5	-	3	1	-	13
206.8	686	2.87 ²	69.0	57.9	25.0	62.9	12.1	3.3	3.2	92.1	13.3	12.5	12.8	12.8	13.3	13.3	13.3	13.3	-	4	-	-	37
206.8	679	2.90 ²	68.9	57.6	24.5	63.2	12.3	3.4	3.2	89.8	13.3	12.5	12.9	12.6	14.0	13.3	13.1	12.4	-	3	1	-	38
222.8	649	3.12 ²	67.9	56.6	25.0	62.6	12.4	3.5	3.4	92.5	13.8	12.5	13.1	13.3	13.0	12.6	13.0	13.0	-	3	1	-	43
219.7	690	3.11 ²	66.8	55.6	26.4	61.3	12.3	3.1	3.1	93.5	11.9	13.4	13.3	12.3	12.8	12.9	13.9	12.8	1	3	-	-	49
230.4	649	3.22 ¹	65.9	55.0	27.2	60.8	12.0	3.2	3.2	94.1	12.9	13.1	13.0	13.0	12.6	13.1	13.3	13.1	-	4	-	-	19
211.4	678	3.02 ²	66.1	55.1	26.9	60.9	12.2	3.6	2.9	91.6	13.4	12.6	13.3	10.5	13.1	13.6	13.0	12.3	-	2	2	-	47
218.1	659	3.14 ²	64.5	53.1	27.1	60.0	12.9	3.0	3.1	92.4	12.9	13.0	13.4	12.5	12.3	12.8	13.4	12.8	1	3	-	-	56
245.7	629	3.44 ²	66.4	55.1	27.1	60.6	12.3	3.2	3.0	94.4	12.6	12.6	13.1	11.6	11.6	13.0	13.1	12.1	-	4	-	-	71
213.6	664	3.06 ²	64.4	53.4	28.7	59.1	12.2	3.4	2.9	93.4	13.1	13.0	13.3	11.3	12.6	13.4	13.3	11.9	-	4	-	-	45
230.8	649	3.22 ²	67.0	56.0	26.4	61.5	12.1	3.3	3.1	89.8	12.9	12.5	12.9	12.0	13.8	13.0	13.4	12.1	-	4	-	-	67
236.8	627	3.36 ²	66.5	55.5	26.5	61.3	12.2	3.5	3.3	92.0	12.6	12.8	12.0	13.4	12.5	12.8	12.3	12.5	-	3	1	-	68
246.4	619	3.45 ²	67.9	56.6	26.0	61.7	12.3	3.2	3.4	94.0	12.1	12.8	12.8	13.5	11.6	13.0	13.4	12.1	1	2	1	-	72
213.9	683	3.03 ¹	66.9	55.9	26.5	61.4	12.1	3.4	3.4	94.1	13.0	12.8	13.0	13.4	12.3	13.3	12.9	12.8	-	3	1	-	22
224.9	633	3.22 ¹	64.4	53.5	27.7	60.1	12.2	3.5	3.2	94.1	14.0	13.0	12.8	12.5	10.5	13.9	12.0	11.4	-	4	-	-	23
218.2	652	3.08 ¹	66.1	55.3	26.3	61.6	12.1	3.1	3.2	90.4	13.4	12.1	13.6	12.4	12.6	13.1	13.4	12.3	-	4	-	-	25
212.1	673	3.05 ²	66.8	55.5	26.0	61.5	12.5	3.3	3.3	92.3	13.6	13.0	13.3	13.1	12.9	13.4	13.5	13.3	-	4	-	-	52
214.7	680	3.06 ²	67.8	56.6	25.5	62.2	12.3	3.2	3.1	90.4	13.1	12.4	12.6	12.4	12.8	13.1	13.0	12.6	-	4	-	-	53
213.6	678	3.05 ²	65.8	55.1	26.7	61.4	11.9	3.6	3.2	92.3	13.4	12.5	12.6	12.1	12.8	13.6	12.9	12.8	-	3	1	-	48
230.3	636	3.23 ¹	68.3	56.8	25.4	62.0	12.6	3.4	3.1	92.3	12.5	12.9	13.5	12.3	12.9	12.6	13.1	12.5	-	4	-	-	29
222.5	708	3.09 ²	68.7	57.7	25.1	62.9	12.0	3.3	3.3	94.7	13.3	12.8	13.5	13.0	12.8	13.3	13.3	13.5	-	3	-	-	50
220.1	650	3.17 ²	64.1	53.1	28.6	59.2	12.2	3.1	2.9	90.6	12.3	12.9	13.0	11.4	11.9	12.5	13.5	11.6	1	3	-	-	61
216.2	650	3.07 ²	67.8	56.5	25.1	62.4	12.5	3.5	3.2	90.9	12.9	12.6	12.6	12.5	11.6	12.9	12.8	12.1	-	4	-	-	39
224.2	641	3.23 ²	66.4	55.4	26.5	61.4	12.1	3.2	3.1	92.3	12.6	12.5	12.5	12.1	12.4	12.9	13.6	12.4	1	2	1	-	70
219.5	641	3.06 ¹	66.3	54.9	27.0	60.5	12.5	3.2	3.2	96.1	13.0	13.0	13.8	12.8	12.8	13.0	13.3	13.1	-	4	-	-	16
227.7	664	3.15 ²	68.8	57.3	25.7	61.9	12.4	3.2	3.1	93.2	13.3	12.5	13.5	12.2	12.7	13.2	12.7	12.8	-	3	-	-	54
211.5	660	3.00 ²	65.9	54.6	27.0	60.5	12.5	3.4	3.2	90.1	13.1	12.8	12.3	12.6	12.8	13.6	13.1	12.3	-	4	-	-	31
215.6	651	3.10 ¹	64.5	53.5	27.5	60.1	12.4	3.2	3.1	91.1	12.5	12.9	12.5	12.1	12.6	13.0	12.8	12.1	1	3	-	-	32
226.8	669	3.23 ²	64.8	54.0	28.8	59.3	11.9	3.3	3.0	90.1	12.8	12.9	12.6	11.6	12.0	12.9	12.8	11.6	-	4	-	-	73
238.1	607	3.45 ²	66.0	54.4	26.3	60.8	12.9	3.4	3.1	91.4	12.8	12.6	11.9	11.6	11.6	13.1	12.3	11.4	-	4	-	-	74

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.15

- - - - - 2. - - - - - 3.16

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved forsøgets | | | |
|-------------------|---------|------------------|------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | begyn-
delse | | slut-
ning | |
| | | | | | galte | soer | galte | soer | alder i dage | vægt i kg | alder i dage | vægt i kg |
| Valore | 77 | 27- 8-50 | Dybdal, 16-7-49 | 39, 7- 2-46 | 2 | 2 | 2 | 1 | 78 | 20.3 | 181 | 88.2 |
| Vattrup Lundgd. . | 14 | 5- 2-50 | Rajs 29, 12-2-49 | 89, 12- 8-48 | 2 | 2 | 1 | 2 | 99 | 21.0 | 218 | 89.7 |
| do. | 15 | 14- 2-50 | do. | 88, 10- 2-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 83 | 19.0 | 193 | 91.0 |
| Vilhelmshøj. | 33 | 2- 6-50 | Ekko, 16-1-49 | 39, 24- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.0 | 185 | 90.8 |

1950-51

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----------|-----------------------------------|--------------|---|---|---|---|----|------|-----|------|
| Skenkelsø | 55 | 14- 6-50 | Royal Türk 74, 1-2-49 | 49, 3-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.0 | 189 | 89.8 |
| do. | 66 | 7- 7-50 | Heathborn Laddie, 1-1-49. | 48, 12- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 19.3 | 203 | 89.0 |
| do. | 69 | 12- 7-50 | do. | 47, 14- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.0 | 198 | 90.0 |

Bregentved.

1950

| | Antal grise | | | | | Ved forsøgets | | | | I alt f. e. pr. dyr | | |
|-------------------------|---------------------|---------|----------|------|-------------|-----------------|---------|--------------|---------|---------------------|-------|-------|
| | modtaget | | slagtede | | Tuberkulose | begyn-
delse | | slutning | | | | |
| | galte | soer | galte | soer | | alder i dage | vægt kg | alder i dage | vægt kg | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Gns. for Landrace | (62 hold) | 116 | 132 | 113 | 128 | - | 73 | 20.0 | 181 | 90.5 | 222.5 | |
| - - - | Yorkshirerace | (3 -) | 6 | 6 | 6 | 6 | - | 85 | 19.1 | 197 | 89.6 | 237.9 |

Landrace

| I alt f. e. pr. dyr | | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | |
|---------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|----------|---------------------|---------------------------------|------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|----------|---|----|-----|----|
| | | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | |
| | | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | bug | rygflæsk | | flæsks fasthed | hov | rygflæsks fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | baontype | | | | |
| 221.7 | 661 | 3.27 ² | 62.2 | 51.8 | 29.5 | 58.8 | 11.7 | 3.4 | 2.9 | 90.5 | 12.5 | 12.3 | 12.8 | 11.0 | 11.8 | 12.7 | 11.2 | 11.0 | - | 2 | 1 | - | 77 |
| 235.0 | 577 | 3.42 ¹ | 66.0 | 54.8 | 26.4 | 61.2 | 12.4 | 3.1 | 3.2 | 92.3 | 12.8 | 13.2 | 13.2 | 12.7 | 12.5 | 13.0 | 13.2 | 12.8 | - | 3 | - | - | 14 |
| 223.4 | 653 | 3.10 ¹ | 65.6 | 54.1 | 27.9 | 59.5 | 12.6 | 3.1 | 3.3 | 93.5 | 13.0 | 13.0 | 13.4 | 13.3 | 12.9 | 13.0 | 13.4 | 13.3 | - | 4 | - | - | 15 |
| 227.8 | 641 | 3.17 ² | 67.5 | 56.4 | 25.6 | 62.1 | 12.3 | 3.8 | 3.3 | 89.3 | 13.1 | 11.6 | 12.3 | 12.6 | 11.8 | 12.8 | 12.3 | 11.1 | - | 3 | 1 | - | 33 |

Yorkshire race

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------------------|------|------|------|-------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|----|
| 211.6 | 660 | 2.99 ² | 66.8 | 55.5 | 25.6 | 61.8 | 12.6 | 4.2 | 2.8 | 88.4 | 13.3 | 10.9 | 11.1 | 10.3 | 12.0 | 13.3 | 12.1 | 10.1 | - | - | 3 | 1 | 55 |
| 256.3 | 604 | 3.67 ² | 64.0 | 52.1 | 28.1 | 58.6 | 13.3 | 3.5 | 2.8 | 87.0 | 13.5 | 10.5 | 12.1 | 9.3 | 10.1 | 13.3 | 12.6 | 8.0 | - | 3 | 1 | - | 66 |
| 245.9 | 615 | 3.46 ² | 66.9 | 54.9 | 25.7 | 61.0 | 13.3 | 3.8 | 3.0 | 88.6 | 12.5 | 10.5 | 11.5 | 11.3 | 11.4 | 12.9 | 12.4 | 9.9 | - | 2 | 1 | 1 | 69 |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.15

- - - - - 2. - 3.16

| Daglig tilvækst i g | | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | |
|---------------------|------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|------|-----------------|---------------------------------|------|----------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|------------------------------|----|----|-----|
| | | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykkelse i cm | | Kroplængde i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III |
| | | | kold slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksp. flæsk | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæsk. fasth. | hov | rygfl. fordel. | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | type | | | |
| 656 | 3.15 | 66.5 | 55.4 | 26.5 | 61.2 | 12.3 | 3.37 | 3.17 | 92.4 | 13.0 | 12.7 | 12.8 | 12.5 | 12.5 | 13.1 | 13.0 | 12.4 | % | % | % | % |
| 626 | 3.37 | 65.9 | 54.2 | 26.4 | 60.5 | 13.1 | 3.83 | 2.87 | 88.0 | 13.1 | 10.6 | 11.6 | 10.3 | 11.2 | 13.2 | 12.4 | 9.3 | - | 42 | 42 | 16 |

Bemærkninger til hovedtabellerne for Bregentved.

Hold
nr.

14. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 190 dage. Vægt 43.0 kg.
1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
26. 1 so udsat p. gr. a. tarmbetændelse og stivsyge. Alder 84 dage. Vægt 15.0 kg.
30. 1 so død af nyrebetændelse. Alder 181 dage. Vægt 87.0 kg.
50. 1 galtgris udsat p. gr. a. lamhed i bagkroppen. Alder 130 dage. Vægt. 55.0 kg.
54. 1 so død af tarmbetændelse. Alder 122 dage. Vægt 51.0 kg.
1 so var tvekønnet.
55. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
57. 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 144 dage. Vægt 50.0 kg.
77. 1 so død pludselig, årsag ukendt. Alder 85 dage. Vægt 24.0 kg.
1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.

Opløste hold.

| Hold nr. | Center | Bemærkninger |
|----------|-------------------|--|
| 65 | Ørsløv Lykke..... | 1 so død af tarmbetændelse. Alder 83 dage, vægt 29.0 kg.
1 galtgris død under transport til slagteriet. Alder 162 dage, vægt 89.5 kg. |

Høng.
1950—51

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | Ved forsøgets | | | | |
|----------------------|---------|------------------|--------------------------|--------------|---------------|------|---------------|---------------|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | begyn-
delse | | slut-
ning | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | alder i dage | vægt i kg | alder i dage | vægt i kg |
| Bøgely | 657 | 11- 3-50 | Dyrbæk (5611) | 46, 22-11-47 | 2 | 2 | 1 | 2 | 66 | 20.7 | 164 | 89.7 |
| Lundesten | 655 | 1- 3-50 | Sam, 3-12-48 | 16, 3-11-48 | 2 | 2 | 1 | 2 | 62 | 19.3 | 181 | 91.3 |
| Thorsgaard | 656 | 10- 3-50 | Nobel, 12-5-48 | 13, 24- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 19.5 | 181 | 90.3 |
| Følstrup | 649 | 23- 2-50 | Mulib, 4-1-48 | 52, 12- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 1 | 61 | 19.3 | 178 | 93.0 |
| do. | 650 | 25- 2-50 | Graub, 29-3-49 | 53, 18- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.3 | 175 | 89.8 |

Høng.

1950

| | Antal grise | | | | | Ved forsøgets | | | | I alt f. e. pr. dyr |
|--------------------------------------|-------------|------|----------|------|-------------|-----------------|---------|--------------|---------|---------------------|
| | modtaget | | slagtede | | Tuberkulose | begyn-
delse | | slutning | | |
| | galte | søer | galte | søer | | alder i dage | vægt kg | alder i dage | vægt kg | |
| Gns. for Landrace (5 hold) | 10 | 10 | 8 | 9 | — | 68 | 19.6 | 176 | 90.8 | 228.9 |

| | | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|----------|---|----|-----|---|-----|
| Ialt f. e. pr. dyr | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | |
| | | | kold, slaglet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. ekspofl. | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæskets fasthed | bov | rygflæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | baontype | | | | | |
| 223.6 | 704 | 3.25 | 66.2 | 54.7 | 26.2 | 61.0 | 12.8 | 3.4 | 3.4 | 92.7 | 12.3 | 13.2 | 13.0 | 13.7 | 13.3 | 12.7 | 13.2 | 13.2 | - | 3 | - | - | 657 |
| 251.3 | 605 | 3.49 | 66.8 | 55.2 | 26.8 | 60.4 | 12.8 | 3.7 | 3.2 | 93.8 | 12.7 | 12.7 | 12.5 | 12.7 | 12.7 | 13.0 | 12.8 | 12.8 | - | 2 | 1 | - | 655 |
| 227.2 | 682 | 3.21 | 65.8 | 54.4 | 27.1 | 60.2 | 12.7 | 3.7 | 3.2 | 93.8 | 14.0 | 12.8 | 11.9 | 12.5 | 11.5 | 13.1 | 12.3 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 656 |
| 232.2 | 631 | 3.15 | 68.5 | 56.8 | 26.3 | 61.1 | 12.6 | 3.1 | 3.0 | 96.2 | 13.0 | 13.2 | 13.5 | 12.0 | 13.7 | 13.3 | 13.8 | 13.0 | 1 | 2 | - | - | 649 |
| 210.1 | 695 | 2.98 | 64.3 | 52.9 | 28.4 | 58.9 | 12.7 | 3.1 | 3.1 | 95.4 | 13.5 | 12.5 | 13.6 | 11.8 | 11.5 | 13.1 | 13.6 | 11.8 | 1 | 3 | - | - | 650 |

| | | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|------|-----------------|---------------------------------|------|----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|------------------------------|---|----|-----|---|--|--|--|--|
| Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykkelse i cm | | Kroplængde i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | | | | |
| | | kold slaglet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksp. flæsk | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæsk. fasth. | bov | rygfl. fordel. | bugens tykk. og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | type | | | | | | | | |
| 663 | 3.22 | 66.3 | 54.8 | 27.0 | 60.3 | 12.7 | 3.40 | 3.18 | 94.4 | 13.1 | 12.9 | 12.9 | 12.5 | 12.5 | 13.0 | 13.1 | 12.6 | % | % | % | % | | | | |

Bemærkninger til hovedtabellerne for Høng.

Hold nr.

649. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 152 dage. Vægt 46.0 kg.
 650. 1 so havde ved slagtningen lungebetændelse.
 655. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 160 dage. Vægt 57.0 kg og 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
 657. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 178 dage. Vægt 65.0 kg.



Elsesminde.

1950—51

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved forsøgets | | | |
|------------------------|---------|------------------|------------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | begyn-
delse | | slut-
ning | |
| | | | | | galle | søer | galle | søer | alder i dage | vægt i kg | alder i dage | vægt i kg |
| Ammitsbøl | 533 | 7- 4-50 | Klov, 6-12-48 | 46, 4- 1-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 19.0 | 179 | 90.3 |
| Daastruplund | 518 | 19- 3-50 | Rosenbæk Knold, 23-9-47 | 94, 23- 6-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.3 | 184 | 89.0 |
| do. | 538 | 2- 4-50 | do. | 93, 19- 9-46 | 1 | 3 | 1 | 3 | 75 | 19.3 | 182 | 91.3 |
| Dalby Vestergaard | 540 | 17- 4-50 | Nr. 55, Eg, 6-1-48 | 74, 30- 9-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 20.5 | 174 | 92.0 |
| Dybe | 517 | 22- 3-50 | Hundslev II (5633) | 36, 26- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 19.3 | 178 | 92.8 |
| Gislum | 516 | 1- 4-50 | Høj, 26-10-48 | 88, 5-11-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 20.0 | 169 | 90.8 |
| Gylling Overballe. | 534 | 15- 4-50 | Ebo, 20-2-48 | 89, 11-7-48 | 2 | 2 | 1 | 2 | 73 | 20.5 | 169 | 90.7 |
| Handrup | 522 | 12- 3-50 | Ekko, 9-10-47 | 48, 27- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 1 | 79 | 20.0 | 186 | 92.3 |
| Herborg | 524 | 20- 3-50 | Dan, 31-3-49 | 12, 23- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.0 | 181 | 91.5 |
| do. | 531 | 22- 3-50 | do. | 13, 23- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 19.0 | 193 | 91.6 |
| Hulhøjgaard | 528 | 24- 3-50 | Ho, 5-1-49 | 14, 19-11-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 74 | 19.0 | 170 | 90.3 |
| Højbogaard | 512 | 24- 2-50 | Nr. 55, Hugin, 2-9-48 | 43, 6- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.0 | 184 | 90.8 |
| Jestrup | 532 | 7- 4-50 | Als, 1-12-48 | 71, 25-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 59 | 20.3 | 172 | 89.8 |
| Kauergaard | 539 | 19- 4-50 | Kauergaard Ørn, 21-12-47 | 43, 20-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 19.5 | 169 | 90.9 |
| Kraghede | 521 | 16- 3-50 | Boy, 23-7-48 | 20, 29- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 20.8 | 178 | 90.4 |
| Langbjerg | 523 | 28- 3-50 | Monbjerg, 18-1-49 | 54, 25- 5-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 19.0 | 180 | 92.3 |
| do. | 530 | 4- 4-50 | do. | 55, 25- 5-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 20.5 | 184 | 89.3 |
| Mausing | 537 | 22- 3-50 | Bred, 18-1-49 | 21, 16- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 1 | 86 | 18.5 | 195 | 90.5 |
| Mygind | 535 | 10- 4-50 | Lyn, 1-6-48 | 71, 7- 1-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 19.5 | 183 | 91.9 |
| Oldrup | 520 | 22- 3-50 | Gabriel, 8-10-48 | 62, 26- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 21.0 | 176 | 89.1 |
| do. | 525 | 28- 3-50 | Aros, 30-4-49 | 59, 11- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 19.8 | 182 | 92.0 |
| Rosenlund | 527 | 25- 3-50 | Jokum, 5-7-48 | 60, 19- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.0 | 178 | 90.3 |
| Sdr. Andrup | 514 | 2- 3-50 | Model 82, 15-12-48 | 88, 28- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.5 | 180 | 90.8 |
| Stinesminde | 526 | 30- 3-50 | Viktor, 4-10-48 | 73, 14- 7-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 20.0 | 178 | 91.3 |
| Sparlund | 511 | 13- 3-50 | Sparlund Grib, 26-7-48 | 32, 21- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 19.0 | 171 | 90.4 |
| do. | 515 | 29- 3-50 | do. | 26, 25- 3-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 20.5 | 174 | 90.6 |

| Ialt f. e. pr. dyr | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|---------|------------|-----------|------|----------|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksportflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskest fasthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | | | | bacontype | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | for tynde | leffede | mellemfede | | fede | Hold-nr. |
| 240.3 | 636 | 3.37 | 68.0 | 56.5 | 24.7 | 62.6 | 12.7 | 3.4 | 3.5 | 94.1 | 13.6 | 12.5 | 13.3 | 13.8 | 13.3 | 13.6 | 13.5 | 13.6 | - | 4 | - | - | 538 |
| 223.8 | 664 | 3.21 | 65.4 | 53.9 | 26.5 | 60.5 | 13.0 | 3.2 | 3.6 | 95.9 | 13.6 | 13.0 | 12.9 | 13.9 | 11.8 | 13.0 | 12.6 | 12.4 | - | 4 | - | - | 518 |
| 221.5 | 671 | 3.08 | 66.8 | 55.4 | 26.8 | 60.7 | 12.5 | 3.1 | 3.4 | 96.6 | 13.0 | 13.5 | 13.8 | 13.6 | 13.3 | 13.1 | 13.6 | 13.5 | - | 4 | - | - | 538 |
| 229.9 | 643 | 3.22 | 66.8 | 55.4 | 27.4 | 60.2 | 12.4 | 3.3 | 3.4 | 93.3 | 13.0 | 12.9 | 13.0 | 13.8 | 12.8 | 12.9 | 13.3 | 13.0 | 1 | 3 | - | - | 540 |
| 227.8 | 677 | 3.10 | 68.5 | 56.9 | 26.1 | 61.3 | 12.6 | 3.4 | 3.2 | 93.5 | 13.0 | 13.1 | 13.4 | 12.5 | 14.4 | 13.3 | 13.5 | 13.1 | - | 4 | - | - | 517 |
| 231.4 | 685 | 3.27 | 67.0 | 55.1 | 26.2 | 60.7 | 13.1 | 4.0 | 3.4 | 94.9 | 14.4 | 11.8 | 10.9 | 13.6 | 12.4 | 13.0 | 11.3 | 11.4 | - | 1 | 2 | 1 | 516 |
| 221.8 | 733 | 3.16 | 66.5 | 54.8 | 26.7 | 60.5 | 12.8 | 3.3 | 3.4 | 95.7 | 13.5 | 12.8 | 13.7 | 14.0 | 12.7 | 13.2 | 13.2 | 13.3 | - | 3 | - | - | 534 |
| 235.1 | 674 | 3.39 | 68.8 | 57.3 | 25.5 | 62.1 | 12.4 | 3.7 | 3.6 | 94.0 | 13.3 | 11.8 | 11.3 | 14.2 | 12.7 | 12.3 | 12.3 | 11.3 | 1 | - | 2 | - | 522 |
| 222.7 | 692 | 3.11 | 67.6 | 56.4 | 26.1 | 61.6 | 12.3 | 3.2 | 3.7 | 95.6 | 12.9 | 12.9 | 13.6 | 14.6 | 13.8 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 1 | 3 | - | - | 524 |
| 236.4 | 659 | 3.26 | 67.5 | 56.1 | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.5 | 3.6 | 95.6 | 13.4 | 12.9 | 12.9 | 14.1 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | 12.9 | - | 4 | - | - | 531 |
| 203.3 | 740 | 2.85 | 67.0 | 55.8 | 25.8 | 61.8 | 12.4 | 3.4 | 3.5 | 93.4 | 13.6 | 12.9 | 13.5 | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.8 | 14.0 | - | 4 | - | - | 528 |
| 220.9 | 660 | 3.12 | 64.8 | 53.4 | 28.7 | 58.8 | 12.5 | 3.2 | 3.2 | 97.5 | 13.0 | 13.1 | 13.4 | 12.5 | 12.1 | 13.0 | 13.1 | 12.5 | 1 | 3 | - | - | 512 |
| 228.0 | 615 | 3.28 | 65.4 | 53.9 | 27.2 | 60.0 | 12.8 | 3.3 | 3.5 | 94.1 | 13.1 | 12.9 | 12.9 | 14.0 | 12.1 | 12.8 | 12.5 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 532 |
| 219.8 | 669 | 3.08 | 67.8 | 56.3 | 25.4 | 61.9 | 12.7 | 3.4 | 3.4 | 95.3 | 13.3 | 13.1 | 13.3 | 13.4 | 12.3 | 12.9 | 13.4 | 13.0 | - | 4 | - | - | 539 |
| 220.0 | 626 | 3.16 | 66.9 | 55.6 | 26.0 | 61.5 | 12.5 | 3.0 | 3.4 | 98.3 | 12.4 | 13.1 | 13.5 | 13.4 | 13.0 | 12.1 | 13.8 | 12.4 | 1 | 3 | - | - | 521 |
| 236.9 | 709 | 3.23 | 69.5 | 57.5 | 24.7 | 62.3 | 13.0 | 3.5 | 3.8 | 96.9 | 13.5 | 12.9 | 13.0 | 14.3 | 13.8 | 13.6 | 12.6 | 13.3 | - | 4 | - | - | 523 |
| 232.2 | 689 | 3.38 | 66.6 | 54.5 | 25.4 | 61.1 | 13.5 | 3.7 | 3.4 | 96.6 | 13.3 | 12.6 | 11.5 | 13.9 | 12.0 | 13.8 | 12.3 | 11.9 | - | 2 | 2 | - | 530 |
| 214.6 | 661 | 2.98 | 66.0 | 54.2 | 27.1 | 59.9 | 13.0 | 3.4 | 3.2 | 95.8 | 13.0 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.0 | 12.5 | 13.0 | 12.8 | - | 3 | - | - | 537 |
| 237.7 | 646 | 3.28 | 68.4 | 56.6 | 25.6 | 61.6 | 12.8 | 3.7 | 3.1 | 96.6 | 12.9 | 12.3 | 11.8 | 11.8 | 10.1 | 12.8 | 12.5 | 11.1 | - | 2 | 2 | - | 535 |
| 210.8 | 683 | 3.09 | 66.4 | 54.9 | 25.5 | 61.6 | 12.9 | 3.3 | 3.3 | 94.0 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.5 | 12.3 | 12.9 | 13.1 | 13.0 | - | 4 | - | - | 520 |
| 232.2 | 688 | 3.21 | 67.9 | 56.3 | 26.2 | 61.1 | 12.7 | 3.6 | 3.5 | 96.5 | 13.5 | 12.5 | 12.8 | 14.0 | 12.8 | 13.0 | 12.8 | 12.6 | - | 2 | 2 | - | 525 |
| 226.9 | 679 | 3.18 | 66.4 | 55.1 | 26.5 | 61.1 | 12.4 | 3.3 | 3.3 | 95.5 | 13.1 | 12.8 | 12.9 | 12.9 | 13.0 | 12.5 | 13.4 | 13.0 | - | 4 | - | - | 527 |
| 214.6 | 727 | 3.01 | 66.1 | 55.1 | 27.1 | 60.7 | 12.2 | 3.5 | 3.3 | 95.8 | 13.3 | 12.6 | 12.4 | 12.9 | 13.1 | 13.3 | 13.3 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 514 |
| 234.8 | 646 | 3.30 | 66.3 | 54.9 | 27.4 | 60.1 | 12.5 | 3.6 | 3.3 | 98.3 | 13.4 | 12.8 | 12.4 | 12.9 | 11.9 | 13.0 | 12.3 | 12.1 | - | 4 | - | - | 526 |
| 226.7 | 669 | 3.18 | 66.9 | 55.8 | 26.0 | 61.7 | 12.3 | 3.9 | 3.6 | 93.0 | 13.5 | 12.0 | 11.4 | 14.4 | 12.3 | 13.5 | 11.6 | 12.1 | - | 2 | 2 | - | 511 |
| 230.7 | 668 | 3.29 | 66.4 | 55.4 | 26.8 | 61.1 | 12.1 | 3.3 | 3.7 | 94.9 | 14.3 | 13.3 | 13.4 | 13.6 | 12.5 | 13.1 | 13.5 | 13.3 | - | 4 | - | - | 515 |

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved forsøgets | | | |
|-----------------------|---------|--------------|--------------------------|--------------|-------------|------|----------|------|---------------|---------|--------------|---------|
| | nr. | fødsels dato | fader | moder | modtaget | | slagtede | | begyndelse | | slutning | |
| | | | | | galle | seer | galle | seer | alder i dage | vægt kg | alder i dage | vægt kg |
| Svinholt | 536 | 10- 4-50 | Trio, 26-12-48 | 84, 20- 5-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 19.5 | 178 | 92.4 |
| Torstedlund | 513 | 12- 3-50 | Eg, 6-1-49 | 56, 18- 2-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 68 | 19.7 | 177 | 89.7 |
| do. | 529 | 24- 3-50 | do. | 57, 31- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 20.5 | 193 | 91.3 |
| Vilholm | 519 | 25- 3-50 | Ole, 9-12-48 | 63, 16- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.0 | 176 | 89.5 |

1950—51

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|----------|-------------------------|--------------|---|---|---|---|----|------|-----|------|
| Jels | 541 | 14- 4-50 | Brams, 4-1-48 | 40, 11- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 1 | 88 | 19.2 | 186 | 90.7 |
|----------------|-----|----------|-------------------------|--------------|---|---|---|---|----|------|-----|------|

Elsesminde.

1950

| | Antal grise | | | | | Ved forsøgets | | | | I alt f. e. pr. dyr |
|---------------------------------------|-------------|------|----------|------|-------------|---------------|---------|--------------|---------|---------------------|
| | modtaget | | slagtede | | Tuberkulose | begyndelse | | slutning | | |
| | galle | seer | galle | seer | | alder i dage | vægt kg | alder i dage | vægt kg | |
| Gns. for Landrace (30 hold) | 58 | 62 | 56 | 60 | — | 73 | 19.7 | 179 | 90.9 | 225.8 |

Bemærkninger til hovedtabellerne for Elsesminde.

Hold nr.

512. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 513. 1 galtgris død af hjertekrampe. Alder 99 dage. Vægt 35.5 kg
 520. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 521. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.

Landrace

| Ialt f. e. pr. dyr | | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | |
|--------------------|-----|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-------------|------------|------|---------------------|---------------------------------|------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|---|----|-----|-----------|-----|
| | | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | I | II | III | | |
| | | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksp. flæsk | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæsks fasthed | bov | rygflæsks fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | | | | bacontype | |
| 221.7 | 683 | 3.04 | 68.6 | 57.0 | 25.7 | 61.7 | 12.6 | 3.5 | 3.2 | 95.8 | 13.4 | 12.8 | 12.9 | 12.5 | 12.1 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 536 |
| 219.8 | 642 | 3.14 | 66.3 | 55.0 | 26.0 | 61.3 | 12.7 | 3.2 | 3.5 | 96.7 | 13.2 | 12.8 | 13.8 | 14.0 | 14.0 | 13.5 | 13.8 | 13.7 | - | 3 | - | - | 513 |
| 231.7 | 674 | 3.28 | 67.3 | 55.6 | 26.3 | 61.0 | 12.7 | 3.5 | 3.5 | 98.8 | 13.5 | 12.9 | 13.1 | 13.6 | 12.5 | 13.0 | 13.0 | 12.8 | - | 4 | - | - | 529 |
| 221.3 | 683 | 3.14 | 66.3 | 54.9 | 26.0 | 61.3 | 12.7 | 3.5 | 3.3 | 96.3 | 12.9 | 12.8 | 12.3 | 12.9 | 11.5 | 12.6 | 12.6 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 519 |

Yorkshirerace.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|------|------|------|-------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|-----|
| 213.1 | 730 | 2.98 | 67.3 | 55.8 | 25.7 | 61.6 | 12.7 | 3.6 | 3.1 | 92.8 | 13.0 | 11.0 | 12.0 | 12.2 | 10.3 | 12.8 | 12.2 | 11.2 | - | 2 | 1 | - | 541 |
|-------|-----|-------------|------|------|------|-------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|-----|

-51

Elsesminde.

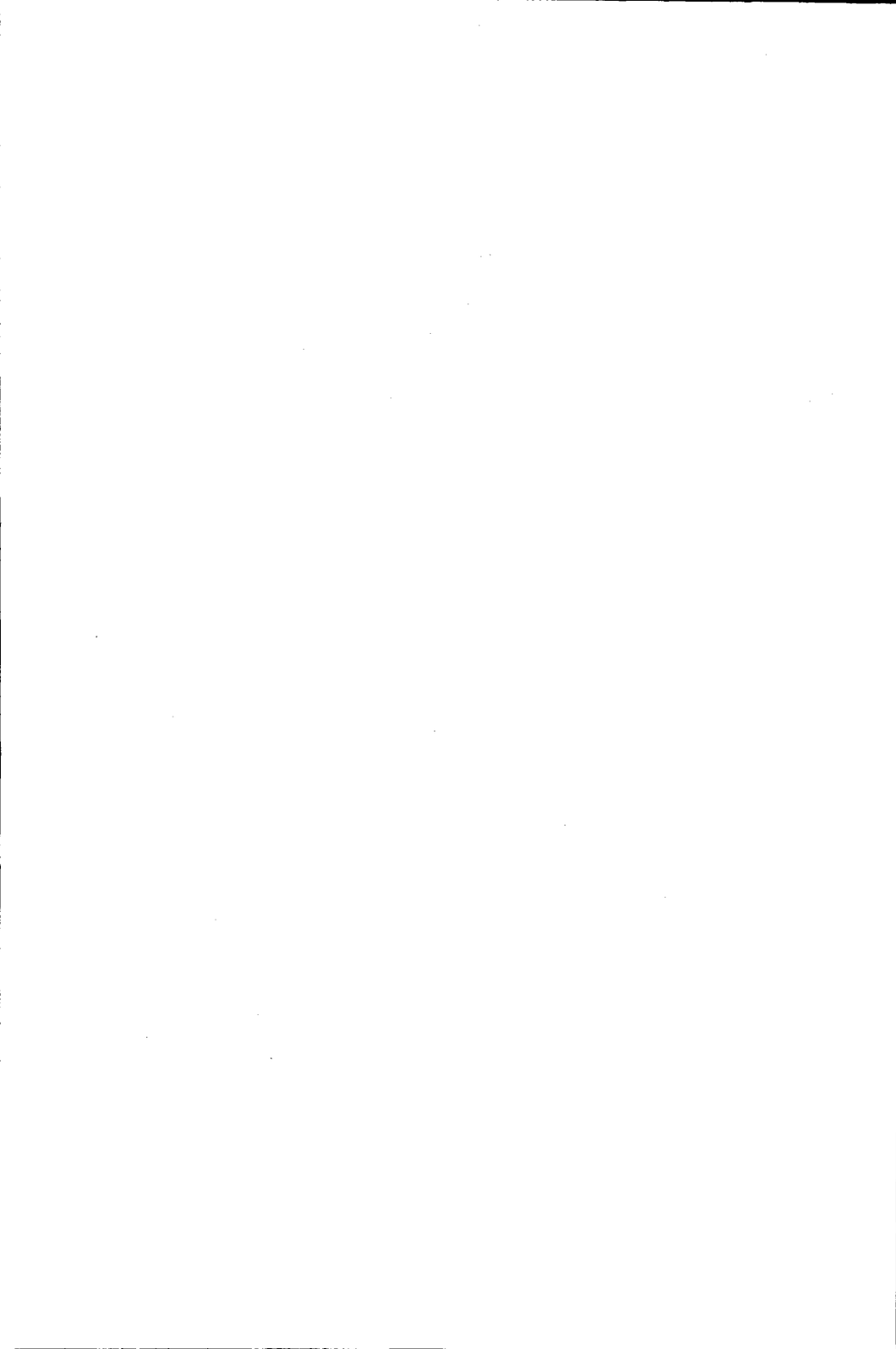
| Daglig tilvækst i g | | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | | |
|---------------------|------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|------|-----------------|---------------------------------|------|----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|----|-----|------|
| | | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykkelse i cm | | Kroplængde i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | I | II | III | |
| | | | kold slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksp. flæsk | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæsk, fasth. | bov | rygfl. fordel. | bugens tykk. og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | | | | type |
| 673 | 3.18 | 67.0 | 55.5 | 26.3 | 61.1 | 12.6 | 3.43 | 3.43 | 95.6 | 13.3 | 12.8 | 12.8 | 13.5 | 12.6 | 13.1 | 13.0 | 12.7 | % | % | % | % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 81 | 14 | 1 |

522. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 177 dage. Vægt 46.0 kg.

534. 1 galtgris udsat p. gr. a. lungebetændelse. Alder 178 dage. Vægt 63.5 kg.

537. 1 so død pludselig, årsag ukendt. Alder 127 dage. Vægt 46.0 kg

541. 1 so død af hjerteslag. Alder 138 dage. Vægt 46.0 kg.



Haraldskjær.

1950—51

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved forsøgets | | | |
|-------------------------|---------|------------------|------------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|------|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | begyn-
delse | | slut-
ning | |
| | | | | | galle | søer | galle | søer | alder i dage | vægt i kg | alder i dage | vægt i kg |
| Ammitsbøl. | 853 | 19- 4-50 | Klov, 6-12-48 | 48, 15-10-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 19.8 | 183 | 90.3 |
| Barrit. | 865 | 2- 6-50 | Gorm, 10-5-49. | 93, 7- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 21.1 | 179 | 90.8 |
| Draaby Bakkegd. | 879 | 20- 8-50 | Kjær, 6-11-47 | 54, 12- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 19.5 | 184 | 90.6 |
| Duemosegaard | 878 | 4- 8-50 | Dal, 9-3-49 | 87, 14- 2-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 79 | 20.0 | 188 | 89.4 |
| Estruplund | 840 | 9- 2-50 | Hasse (5629) | 18 (21722) | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 19.8 | 185 | 90.0 |
| Foulum | 872 | 14- 6-50 | Bang, 18-12-48 | 43, 24- 6-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 71 | 20.4 | 176 | 89.3 |
| Gjellerup | 849 | 29- 3-50 | Uffe, 20-12-48 | 92, 15-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 19.9 | 186 | 88.9 |
| Grangaard | 863 | 4- 6-50 | Trylle, 20-11-47 | 84, 10- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 20.0 | 172 | 88.8 |
| Grund | 876 | 13- 7-50 | Lyn, 13-9-49. | 9, 22- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.8 | 189 | 89.3 |
| do. | 877 | 19- 7-50 | do. | 7, 29-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.4 | 183 | 88.4 |
| Gylling Skov | 873 | 6- 6-50 | Mønt, 1-6-49 | 46, 17-12-47 | 2 | 2 | 2 | 1 | 85 | 19.7 | 189 | 89.3 |
| do. | 874 | 6- 6-50 | Skjold, 27-2-49 | 49, 19- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 91 | 20.3 | 191 | 90.8 |
| Handrup | 851 | 24- 3-50 | Ekko, 9-10-47. | 46, 17- 7-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 21.4 | 183 | 91.4 |
| Holgersdal. | 843 | 28- 2-50 | Jesper (5459) | 53, 3- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.3 | 175 | 89.9 |
| Høgstedgaard | 869 | 24- 6-50 | Rajs (5593) | 38, 12-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.0 | 173 | 90.1 |
| Højtofte | 880 | 18- 8-50 | Lassen, 29-1-49 | 73, 18- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.9 | 188 | 90.5 |
| Kauergaard | 871 | 14- 6-50 | Kauergaard Bech, 14-11-48. | 44, 3- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 20.5 | 183 | 89.4 |
| Krarup Mølle | 867 | 15- 6-50 | Ravn, 1-12-48 | 19, 20- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 19.5 | 170 | 92.8 |
| Lergrav | 860 | 30- 5-50 | Pax, 7-8-49 | 30, 27- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 20.1 | 170 | 89.8 |
| do. | 861 | 2- 6-50 | Rap, (5795) | 21, 27- 1-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 | 21.1 | 162 | 91.0 |
| Levringgaard | 841 | 22- 2-50 | Darling, 13-2-47 | 39, 14- 2-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 20.0 | 188 | 91.1 |
| do. | 848 | 13- 3-50 | Dal, 9-3-49 | 37, 14- 2-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 19.5 | 181 | 90.1 |
| Mariendal | 868 | 18- 6-50 | Blom, 29-12-48 | 26, 17- 6-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 72 | 20.3 | 168 | 89.2 |
| do. | 870 | 17- 6-50 | Ling, 9-3-49 | 19, 20-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.8 | 184 | 90.5 |
| Mygind | 858 | 15- 5-50 | Lyn, 1-6-48 | 72, 26- 1-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.5 | 180 | 89.8 |
| Oddingen. | 846 | 24- 2-50 | Olmar, 14-5-48 | 109, 10- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 19.3 | 184 | 89.3 |
| do. | 852 | 24- 4-50 | Ryk, 4-9-48 | 108, 12- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 19.5 | 169 | 90.3 |

| I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|----------|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|---|----|-----|---|-----|
| I alt f. e. pr. dyr | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | bug | rygflæsk | | flæskest fæsteth | hov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og sver | kødfylde | bacontype | | | | | |
| 224.1 | 667 | 3.18 ¹ | 65.9 | 54.4 | 27.0 | 60.2 | 12.8 | 3.4 | 3.1 | 93.5 | 13.1 | 12.5 | 12.9 | 12.0 | 12.1 | 12.5 | 12.6 | 12.6 | - | 4 | - | - | 853 |
| 222.4 | 710 | 3.19 ² | 67.5 | 56.5 | 25.6 | 62.3 | 12.1 | 3.4 | 3.3 | 92.6 | 13.6 | 12.5 | 12.8 | 13.1 | 12.6 | 13.4 | 13.3 | 12.9 | - | 4 | - | - | 865 |
| 232.8 | 659 | 3.27 ² | 66.4 | 55.3 | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.4 | 3.4 | 92.0 | 13.3 | 13.0 | 13.0 | 13.5 | 12.4 | 12.9 | 12.4 | 12.8 | - | 4 | - | - | 879 |
| 231.9 | 639 | 3.34 ² | 64.5 | 53.8 | 27.8 | 60.1 | 12.1 | 3.2 | 3.2 | 91.4 | 12.5 | 13.0 | 13.3 | 12.9 | 11.4 | 12.5 | 12.4 | 11.6 | - | 4 | - | - | 878 |
| 236.9 | 643 | 3.37 ¹ | 66.0 | 54.5 | 26.7 | 60.6 | 12.7 | 3.1 | 3.4 | 94.3 | 12.5 | 13.1 | 13.5 | 13.8 | 12.3 | 13.1 | 13.5 | 13.3 | 1 | 3 | - | - | 840 |
| 216.2 | 658 | 3.14 ² | 65.3 | 54.4 | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 2.8 | 3.2 | 95.8 | 11.8 | 13.1 | 13.4 | 12.9 | 11.6 | 12.5 | 13.3 | 12.0 | 2 | 2 | - | - | 872 |
| 239.8 | 594 | 3.48 ¹ | 65.0 | 53.6 | 26.9 | 60.3 | 12.8 | 3.5 | 3.6 | 94.3 | 13.1 | 12.6 | 12.9 | 14.1 | 11.5 | 12.6 | 12.4 | 12.3 | - | 4 | - | - | 849 |
| 217.1 | 650 | 3.16 ¹ | 64.8 | 54.0 | 27.0 | 60.8 | 12.2 | 3.4 | 3.0 | 92.9 | 13.0 | 13.1 | 12.9 | 11.8 | 12.0 | 13.0 | 13.0 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 863 |
| 230.7 | 651 | 3.32 ² | 65.0 | 54.0 | 27.2 | 60.5 | 12.3 | 3.1 | 3.4 | 93.6 | 12.4 | 13.0 | 13.9 | 13.5 | 12.6 | 13.1 | 13.1 | 13.0 | - | 4 | - | - | 876 |
| 236.0 | 637 | 3.47 ² | 64.8 | 54.0 | 26.7 | 61.1 | 12.2 | 3.6 | 3.4 | 92.4 | 13.5 | 12.8 | 12.8 | 13.5 | 12.0 | 13.3 | 12.0 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 877 |
| 230.0 | 670 | 3.30 ² | 66.2 | 55.2 | 25.9 | 61.8 | 12.3 | 3.5 | 3.1 | 91.7 | 13.7 | 12.5 | 12.8 | 12.3 | 13.8 | 13.7 | 13.2 | 12.5 | - | 3 | - | - | 873 |
| 213.8 | 705 | 3.03 ² | 66.3 | 55.5 | 27.0 | 61.2 | 11.8 | 3.8 | 3.2 | 90.1 | 13.6 | 11.9 | 11.9 | 12.4 | 12.8 | 12.9 | 11.9 | 11.8 | - | 3 | - | 1 | 874 |
| 230.9 | 651 | 3.30 ¹ | 65.5 | 54.4 | 28.3 | 59.5 | 12.2 | 3.3 | 3.2 | 93.5 | 13.1 | 12.4 | 13.0 | 12.4 | 12.3 | 12.5 | 12.3 | 12.3 | - | 4 | - | - | 851 |
| 222.6 | 663 | 3.20 ¹ | 66.1 | 54.6 | 26.4 | 60.8 | 12.8 | 3.0 | 3.2 | 94.8 | 13.3 | 12.8 | 13.8 | 12.8 | 13.0 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 1 | 3 | - | - | 843 |
| 228.8 | 682 | 3.26 ² | 67.0 | 56.1 | 25.7 | 62.3 | 12.0 | 3.3 | 3.3 | 93.4 | 13.5 | 12.6 | 13.1 | 13.3 | 13.5 | 12.9 | 12.6 | 12.9 | - | 4 | - | - | 869 |
| 239.0 | 644 | 3.38 ² | 66.1 | 55.0 | 26.9 | 60.8 | 12.3 | 3.3 | 3.4 | 93.1 | 13.3 | 12.9 | 13.1 | 13.9 | 13.5 | 13.5 | 13.1 | 12.9 | 1 | 3 | - | - | 880 |
| 230.5 | 669 | 3.35 ² | 65.9 | 54.6 | 26.3 | 61.1 | 12.6 | 3.5 | 3.3 | 92.8 | 13.0 | 12.3 | 12.6 | 13.3 | 11.5 | 12.5 | 12.6 | 12.4 | - | 4 | - | - | 871 |
| 232.3 | 722 | 3.17 ² | 68.0 | 57.1 | 26.7 | 61.6 | 11.7 | 3.2 | 3.0 | 92.4 | 13.0 | 12.3 | 13.5 | 11.5 | 13.6 | 13.0 | 13.3 | 12.6 | 1 | 3 | - | - | 867 |
| 229.1 | 658 | 3.29 ² | 66.6 | 55.9 | 25.8 | 62.3 | 11.9 | 3.5 | 3.3 | 90.8 | 13.8 | 12.5 | 12.4 | 13.3 | 14.3 | 13.3 | 12.3 | 12.1 | 1 | 1 | 2 | - | 860 |
| 219.0 | 694 | 3.14 ¹ | 66.5 | 55.5 | 26.9 | 61.0 | 12.1 | 3.6 | 3.4 | 91.6 | 13.4 | 12.6 | 12.4 | 13.1 | 14.1 | 12.6 | 13.0 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 861 |
| 251.1 | 598 | 3.53 ¹ | 66.0 | 54.6 | 27.6 | 59.9 | 12.5 | 3.4 | 3.1 | 95.3 | 13.4 | 12.8 | 13.3 | 12.5 | 12.4 | 12.5 | 12.9 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 841 |
| 217.8 | 698 | 3.08 ¹ | 65.6 | 54.5 | 27.2 | 60.5 | 12.3 | 3.6 | 3.3 | 93.5 | 13.3 | 12.9 | 12.5 | 12.9 | 11.9 | 12.8 | 12.1 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 848 |
| 226.4 | 720 | 3.29 ² | 64.3 | 53.7 | 27.9 | 60.2 | 11.9 | 3.1 | 3.5 | 92.7 | 13.7 | 13.2 | 13.8 | 14.2 | 12.8 | 12.8 | 13.0 | 13.5 | - | 3 | - | - | 868 |
| 240.1 | 655 | 3.44 ² | 66.3 | 55.0 | 26.8 | 60.8 | 12.4 | 3.1 | 3.4 | 94.6 | 13.1 | 12.8 | 13.6 | 13.4 | 12.1 | 12.8 | 12.6 | 12.4 | 2 | 2 | - | - | 870 |
| 231.5 | 644 | 3.34 ¹ | 66.1 | 54.9 | 26.3 | 61.1 | 12.6 | 3.3 | 3.0 | 93.4 | 13.3 | 13.0 | 13.5 | 11.9 | 12.8 | 13.0 | 13.1 | 12.9 | - | 4 | - | - | 858 |
| 233.6 | 602 | 3.34 ¹ | 64.8 | 53.3 | 27.2 | 59.9 | 12.9 | 3.1 | 3.2 | 94.2 | 12.0 | 12.8 | 13.0 | 11.8 | 12.2 | 12.8 | 13.0 | 12.2 | 1 | 2 | - | - | 840 |
| 228.0 | 674 | 3.22 ¹ | 66.5 | 55.5 | 26.3 | 61.5 | 12.2 | 3.3 | 3.6 | 93.0 | 13.3 | 12.8 | 13.8 | 14.4 | 12.9 | 13.0 | 12.6 | 13.3 | - | 4 | - | - | 850 |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.27
2. 3.30

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved forsøgets | | | |
|---------------------------|---------|------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|------|-----------------|---------|---------------|---------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | begyn-
delse | | slut-
ning | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | alder i dage | vægt kg | alder i dage | vægt kg |
| Oldrup | 855 | 22- 4-50 | Mau, 16-5-49 | 64, 26- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 19.3 | 190 | 90.6 |
| Ravnholt | 857 | 19- 5-50 | Grib 55, 28-6-48 | 54, 18-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 21.0 | 174 | 89.8 |
| Skodborg | 862 | 28- 5-50 | Negus, 18-11-46 | 20, 18- 1-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 20.9 | 193 | 89.8 |
| Skærup | 854 | 22- 4-50 | Odin, 3-12-48 | 75, 26-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 19.3 | 187 | 89.5 |
| do. | 859 | 30- 5-50 | Bo, 5-9-48 | 76, 26-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 57 | 20.0 | 166 | 89.9 |
| Søvind | 875 | 26- 6-50 | Aros, 30- 4-49 | 82, 3- 1-49 | 2 | 2 | 1 | 65 | 20.5 | 171 | 90.5 | |
| Thorning Toftgd. | 847 | 5- 3-50 | Fiks, 27- 7-48 | 31, . (21566) | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.9 | 188 | 88.6 | |
| do. | 866 | 31- 5-50 | Max, 11-6-48 | 35, 14-11-45 | 1 | 3 | 1 | 3 | 77 | 19.9 | 185 | 91.1 |
| Thorning Vesterg. | 850 | 6- 4-50 | Thorning Grib, 21-12-47 | 236,23-11-47 | 1 | 3 | 1 | 3 | 68 | 20.0 | 170 | 89.9 |
| Vattrup Nørgaard. | 864 | 26- 5-50 | Dal, 9-3-49 | 15, 22-12-48 | 2 | 2 | 2 | 88 | 21.8 | 198 | 89.0 | |

| | Antal grise | | | | | Ved forsøgets | | | | I alt f. e. pr. dyr |
|---------------------------------------|-------------|------|----------|------|-------------|-----------------|---------|--------------|---------|---------------------|
| | modtaget | | slagtede | | Tuberkulose | begyn-
delse | | slutning | | |
| | galte | søer | galte | søer | | alder i dage | vægt kg | alder i dage | vægt kg | |
| Gns. for Landrace (37 hold) | 70 | 78 | 69 | 76 | — | 74 | 20.2 | 181 | 90.0 | 229.6 |

Bemærkninger til Hovedtabellerne for Haraldskjær.

Hold
nr.

846. Ingen slagterresultater for en sogris.

849. 1 so havde ved slagtingen lunghindebetændelse.

858. 1 so havde ved slagtingen byld i hovedet.

| Ialt f. e. pr. dyr | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|----------------|------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|-----------|---------|------------|------|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | I | II | III | |
| | | | kold, slaglet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksporfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæsks fasthed | bov | rygflæsks fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | baontype | | for tynde | lettede | mellemfede | fede |
| 221.2 | 691 | 3.10 ¹ | 65.8 | 54.4 | 27.4 | 60.0 | 12.6 | 3.2 | 3.2 | 93.6 | 13.1 | 13.0 | 13.4 | 12.8 | 12.4 | 13.0 | 13.0 | 12.9 | - | 4 | - | - | 855 |
| 227.1 | 650 | 3.30 ¹ | 66.1 | 55.0 | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 93.6 | 13.0 | 12.6 | 12.5 | 13.1 | 12.1 | 12.8 | 12.5 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 857 |
| 244.7 | 645 | 3.55 ² | 65.1 | 54.3 | 27.4 | 60.4 | 12.2 | 3.4 | 3.4 | 92.3 | 13.4 | 12.8 | 12.6 | 13.4 | 12.8 | 12.8 | 12.9 | 13.0 | - | 3 | 1 | - | 862 |
| 226.0 | 658 | 3.22 ¹ | 62.9 | 52.1 | 29.7 | 58.2 | 12.1 | 3.3 | 3.1 | 92.6 | 13.0 | 12.9 | 13.1 | 12.1 | 12.6 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | - | 4 | - | - | 854 |
| 236.3 | 640 | 3.38 ¹ | 65.6 | 54.3 | 27.0 | 60.4 | 12.6 | 3.3 | 3.3 | 92.3 | 12.9 | 12.5 | 13.3 | 13.1 | 12.5 | 12.9 | 12.6 | 12.8 | - | 4 | - | - | 859 |
| 217.7 | 658 | 3.11 ² | 67.0 | 55.7 | 26.0 | 61.5 | 12.5 | 3.3 | 3.4 | 94.2 | 13.5 | 12.3 | 13.0 | 13.3 | 11.7 | 12.3 | 13.0 | 12.3 | - | 3 | - | - | 875 |
| 231.6 | 606 | 3.37 ¹ | 63.6 | 52.9 | 28.2 | 59.7 | 12.1 | 3.5 | 3.2 | 95.8 | 13.3 | 13.1 | 12.8 | 12.9 | 11.9 | 12.1 | 12.4 | 12.3 | - | 4 | - | - | 847 |
| 235.9 | 663 | 3.31 ² | 67.3 | 55.8 | 26.2 | 61.2 | 12.6 | 3.8 | 3.5 | 92.4 | 13.9 | 12.3 | 11.1 | 13.8 | 13.5 | 13.8 | 11.8 | 12.0 | - | 2 | 2 | - | 866 |
| 223.4 | 688 | 3.20 ¹ | 66.3 | 55.3 | 26.3 | 61.5 | 12.2 | 3.2 | 3.7 | 92.5 | 13.4 | 12.8 | 13.6 | 14.6 | 13.6 | 13.1 | 13.0 | 13.5 | - | 4 | - | - | 850 |
| 240.7 | 610 | 3.58 ² | 65.5 | 54.4 | 26.4 | 61.1 | 12.5 | 3.2 | 3.2 | 93.8 | 13.6 | 13.0 | 13.3 | 12.6 | 12.0 | 13.4 | 12.6 | 12.8 | - | 4 | - | - | 864 |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.27

- - - - - 2. - 3.30

| Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|------|---------------------------------|---------------|------|----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|----------|------|-----------|---------|------------|------|---|
| | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykkelse i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | I | II | III | |
| | | kold slaglet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksp. flæsk | pct. affald | rygflæsk | bug | Kroplængde i cm | flæsk. fasth. | bov | rygfl. fordel. | bugens tykk. og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | type | for tynde | lettede | mellemfede | fede | |
| 559 | 3.29 | 65.8 | 54.7 | 26.9 | 60.8 | 12.3 | 3.34 | 3.29 | 93.2 | 13.2 | 12.7 | 13.0 | 13.0 | 12.6 | 12.9 | 12.7 | 12.6 | % | % | % | % | % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 85 | 7 | 1 |

859. 1 so havde ved slagtningen byld i hovedet.

868. 1 galt udsat p. gr. a. byld i lysken. Alder 177 dage. Vægt 74.0 kg.

873. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 189 dage. Vægt 48.0 kg.

875. 1 so død efter slagsmål. Alder 134 dage. Vægt 55.0 kg.



Skæruplund.

1950 - 51

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved forsøgets | | | |
|--------------------|---------|------------------|---------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-----------------|---------|---------------|---------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | begyn-
delse | | slut-
ning | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | alder i dage | vægt kg | alder i dage | vægt kg |
| Dybe | 768 | 12- 3-50 | Thor, 8-1-47 | 33, 21-10-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.5 | 174 | 90.0 |
| Estruplund | 767 | 6- 3-50 | Hasse (5629)..... | 46, 17- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 20.0 | 180 | 91.3 |
| Gl. Lundgaard ... | 774 | 11- 3-50 | Vilhelm, 22-6-46..... | 14, 25- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 20.0 | 187 | 91.5 |
| Herping..... | 758 | 11- 2-50 | Thor, 8-1-47 | 22, 22- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 20.5 | 183 | 91.0 |
| Hjortshøj Østergd. | 771 | 4- 3-50 | Vind 17, 9-1-48..... | 79, 4- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.8 | 180 | 91.3 |
| Honum Vestergd.. | 764 | 14- 2-50 | Oskar, 12-4-47 | 68, 13- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 20.0 | 194 | 91.3 |
| Kollund..... | 762 | 28- 2-50 | Gram, 6-10-47..... | 19, 14- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.5 | 180 | 90.8 |
| do. | 763 | 4- 3-50 | do. | 20, 14- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 19.8 | 175 | 91.8 |
| Rosenlund..... | 772 | 16- 3-50 | Jokum, 5-7-48 | 58, 14-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 | 20.3 | 171 | 89.3 |
| Sandballegaard... | 759 | 6- 2-50 | Nero, 9-2-49 | 50, 6- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 20.0 | 202 | 91.8 |
| Tornby | 766 | 6- 3-50 | Tornby Grib, 11-1-49..... | 33, 13- 3-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 71 | 19.3 | 176 | 89.5 |
| Vilholm..... | 773 | 7- 3-50 | Ole, 9-12-48 | 62, 20- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 20.3 | 184 | 92.0 |

Skæruplund.

1950

| | Antal grise | | | | | Ved forsøgets | | | | I alt f. c. pr. dyr | |
|-------------------------|-------------|------|----------|------|-------------|-----------------|---------|--------------|---------|---------------------|-------|
| | modtaget | | slagtede | | Tuberkuløse | begyn-
delse | | slutning | | | |
| | galte | søer | galte | søer | | alder i dage | vægt kg | alder i dage | vægt kg | | |
| Gns. for Landrace | (12 hold) | 24 | 24 | 23 | 24 | - | 75 | 20.0 | 182 | 91.0 | 224.7 |

Bemærkninger til hovedtabellerne for Skæruplund.

Hold
nr.

758. Ingen slagteresultater for en galtgris.

764. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.

| Ialt f. e. pr. dyr | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|---|---|----------|----|-----|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | I | | II | III |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pet. svind | pet. eksporfl. | pet. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskest fasthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | bacontype | | | | | |
| 215.7 | 692 | 3.10 | 66.4 | 55.6 | 26.2 | 61.8 | 12.0 | 3.7 | 3.4 | 90.6 | 13.3 | 12.3 | 12.6 | 13.6 | 12.3 | 12.8 | 12.1 | 12.0 | - | 2 | 2 | - | 768 |
| 225.8 | 657 | 3.17 | 65.6 | 54.4 | 28.1 | 59.6 | 12.3 | 3.0 | 3.3 | 94.5 | 12.8 | 12.1 | 12.9 | 12.8 | 11.5 | 12.1 | 12.6 | 12.0 | 2 | 2 | - | - | 767 |
| 227.1 | 634 | 3.18 | 67.4 | 55.8 | 26.4 | 60.9 | 12.7 | 3.3 | 3.3 | 96.6 | 11.9 | 12.8 | 13.1 | 13.0 | 13.3 | 11.3 | 13.3 | 12.0 | 1 | 3 | - | - | 774 |
| 222.9 | 676 | 3.16 | 66.3 | 55.3 | 27.2 | 60.7 | 12.1 | 3.7 | 2.9 | 93.3 | 13.8 | 12.5 | 12.5 | 11.7 | 13.8 | 13.2 | 12.5 | 12.0 | - | 2 | 1 | - | 758 |
| 219.0 | 670 | 3.06 | 66.1 | 54.6 | 27.5 | 59.9 | 12.6 | 3.0 | 3.1 | 95.1 | 13.0 | 12.4 | 13.5 | 11.9 | 12.0 | 12.6 | 13.6 | 12.8 | 2 | 2 | - | - | 771 |
| 224.9 | 671 | 3.16 | 66.8 | 55.8 | 26.8 | 61.1 | 12.1 | 3.4 | 3.5 | 93.3 | 13.6 | 12.6 | 13.0 | 14.3 | 13.6 | 13.3 | 12.9 | 13.3 | - | 4 | - | - | 764 |
| 228.7 | 671 | 3.21 | 66.4 | 55.0 | 26.9 | 60.6 | 12.5 | 3.7 | 3.4 | 96.1 | 14.1 | 11.9 | 12.0 | 13.6 | 11.0 | 13.0 | 11.5 | 11.5 | - | 1 | 3 | - | 762 |
| 223.5 | 689 | 3.10 | 67.5 | 56.3 | 26.4 | 61.3 | 12.3 | 3.3 | 3.2 | 96.4 | 13.4 | 13.3 | 12.9 | 12.4 | 12.8 | 13.4 | 12.6 | 12.9 | - | 4 | - | - | 763 |
| 224.9 | 626 | 3.26 | 64.5 | 53.4 | 27.7 | 59.8 | 12.5 | 3.4 | 3.2 | 95.5 | 13.4 | 12.6 | 12.8 | 12.5 | 11.6 | 12.1 | 12.4 | 12.1 | - | 4 | - | - | 772 |
| 237.1 | 612 | 3.30 | 67.6 | 56.3 | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.3 | 3.3 | 96.6 | 13.3 | 12.5 | 13.3 | 13.1 | 12.4 | 12.8 | 12.8 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 759 |
| 216.9 | 668 | 3.09 | 65.5 | 54.3 | 26.8 | 60.7 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 95.2 | 13.5 | 13.2 | 12.5 | 13.2 | 11.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | - | 3 | - | - | 766 |
| 230.3 | 685 | 3.21 | 68.4 | 56.9 | 25.7 | 61.8 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 95.3 | 12.8 | 12.8 | 12.9 | 13.0 | 11.9 | 12.4 | 12.4 | 12.5 | - | 4 | - | - | 773 |

-51

Skæruplund.

| Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|------|---------------------------------|---------------|------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|------|----|----|----|-----|--|
| | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykkelse i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | I | II | III | |
| | | kold slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pet. svind | pet. eksp. flæsk | pet. affald | rygflæsk | bug | Kroplængde i cm | flæsk. fasth. | bov | rygfl. fordel. | bugens tykk. og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | type | | | | | |
| 663 | 3.17 | 66.5 | 55.3 | 26.8 | 60.8 | 12.4 | 3.38 | 3.27 | 94.9 | 13.2 | 12.6 | 12.8 | 12.9 | 12.3 | 12.6 | 12.6 | 12.4 | % | % | % | % | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 74 | 15 | - | |

766. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 85 dage. Vægt 23.0 kg.

772. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.



»Fyn« lokale afdeling.

1950—51

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | Ved forsøgets | | | | |
|------------------------|---------|------------------|------------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|---------------|-----------------|---------|---------------|---------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | begyn-
delse | | slut-
ning | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | alder i dage | vægt kg | alder i dage | vægt kg |
| Eg | 114 | 1-10-50 | Eg Mester, 1-6-49 | 4, 7-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.3 | 185 | 91.5 |
| Foulum | 107 | 1-10-50 | Bang, 18-12-48 | 47, 18-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 19.0 | 196 | 91.4 |
| Galdbjerg | 101 | 7-10-50 | Nr. 20, Jyden, 12-6-49 | 61, 25-12-47 | 2 | 2 | 1 | 2 | 74 | 19.8 | 179 | 91.2 |
| Gestrup | 102 | 8-10-50 | Stensvang, 18-1-49 | 7, 17- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.3 | 176 | 90.6 |
| do. | 103 | 8-10-50 | do. | 6, 17- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 19.3 | 178 | 89.9 |
| Hinkbøl | 116 | 17-11-50 | Standard, 4-11-47 | 35, 20- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 19.3 | 173 | 90.1 |
| Hjortshøj Østergd.. | 108 | 3-10-50 | Rajs 22, 26-10-48 | 79, 4- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 20.0 | 185 | 91.4 |
| Holmdrup | 109 | 18-10-50 | Nr. 70, Bjarke, 2-8-48 | 69, 26- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 19.8 | 168 | 92.5 |
| Holsted | 112 | 1-10-50 | Malling 19, 18-11-49 | 17, 25- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 19.5 | 192 | 89.3 |
| Klejsgaard | 110 | 24-10-50 | Lars (5539) | 15, 16- 4-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 21.0 | 181 | 91.9 |
| do. | 111 | 17-10-50 | Barrit, 2-9-49 | 18, 14- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.9 | 181 | 89.8 |
| Rolundgaard | 115 | 19-10-50 | Nr. 50, Kob, 17-1-48 | 39, 7-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.3 | 178 | 90.5 |
| Tendrup Møllegd.. | 106 | 17-10-50 | Taarup, 14-11-48 | 92, 24- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 21.0 | 174 | 91.8 |
| Tørringgaard | 104 | 4-10-50 | Nr. 25, Favorit, 18-1-49 | 32, 31-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 20.0 | 175 | 90.5 |
| do. | 105 | 1-10-50 | do. | 28, 4-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 19.8 | 189 | 90.6 |
| Vrigsted | 113 | 16-10-50 | Knold, 30-9-48 | 70, 15- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.9 | 179 | 91.1 |

| | Antal grise | | | | | Ved forsøgets | | | | I alt f. e. pr. dyr |
|---------------------------------------|-------------|------|----------|------|--------------|-----------------|---------|--------------|---------|---------------------|
| | modtaget | | slagtede | | Tuberkulose | begyn-
delse | | slutning | | |
| | galte | søer | galte | søer | | alder i dage | vægt kg | alder i dage | vægt kg | |
| | | | | | alder i dage | | | | | |
| Gns. for Landrace (16 hold) | 32 | 32 | 31 | 32 | 2 | 73 | 19.9 | 181 | 90.9 | 223.9 |

| Ialt f. e. pr. dyr | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|----------------|------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|---|---|----------|----|-----|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | I | | II | III |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksportflæsk) | pct. svind | pct. eksp. fl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæsks fasthed | bov | rygflæsks fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | bacontype | | | | | |
| 227.0 | 654 | 3.19 | 69.1 | 57.4 | 24.5 | 62.7 | 12.8 | 3.6 | 3.1 | 92.3 | 13.4 | 11.8 | 11.3 | 12.1 | 12.4 | 13.4 | 13.5 | 12.0 | - | 4 | - | - | 114 |
| 223.2 | 667 | 3.08 | 66.5 | 55.3 | 27.2 | 60.5 | 12.3 | 2.9 | 3.3 | 95.4 | 13.5 | 13.1 | 12.9 | 13.4 | 11.5 | 13.3 | 14.1 | 12.3 | 2 | 2 | - | - | 107 |
| 228.9 | 679 | 3.21 | 68.0 | 56.5 | 25.4 | 62.0 | 12.6 | 3.5 | 3.3 | 93.8 | 12.2 | 12.8 | 12.2 | 12.7 | 13.7 | 13.0 | 13.3 | 12.7 | - | 2 | 1 | - | 101 |
| 215.8 | 682 | 3.07 | 68.1 | 56.4 | 24.8 | 62.2 | 13.0 | 3.6 | 3.0 | 93.0 | 12.8 | 12.3 | 12.6 | 11.9 | 12.3 | 12.6 | 13.3 | 12.5 | - | 4 | - | - | 102 |
| 221.9 | 648 | 3.14 | 66.6 | 55.1 | 25.9 | 61.3 | 12.8 | 3.1 | 3.1 | 93.8 | 12.4 | 13.0 | 14.3 | 12.4 | 11.9 | 13.4 | 13.8 | 12.5 | - | 4 | - | - | 103 |
| 217.4 | 675 | 3.07 | 66.0 | 55.0 | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 94.4 | 12.8 | 13.1 | 13.4 | 13.6 | 12.3 | 13.3 | 13.0 | 13.0 | - | 4 | - | - | 116 |
| 237.2 | 591 | 3.32 | 67.9 | 56.3 | 25.7 | 61.6 | 12.7 | 3.4 | 3.3 | 94.4 | 13.8 | 12.5 | 12.8 | 13.3 | 12.3 | 13.4 | 13.1 | 12.8 | - | 4 | - | - | 108 |
| 220.7 | 693 | 3.03 | 67.1 | 56.3 | 27.4 | 60.8 | 11.8 | 3.4 | 3.1 | 95.0 | 12.4 | 12.5 | 13.3 | 12.3 | 12.3 | 13.3 | 13.1 | 12.0 | 1 | 2 | 1 | - | 109 |
| 217.0 | 664 | 3.11 | 65.9 | 54.5 | 26.2 | 61.1 | 12.7 | 3.0 | 3.1 | 94.4 | 12.4 | 13.4 | 13.0 | 11.9 | 12.9 | 12.4 | 13.4 | 12.3 | 2 | 2 | - | - | 112 |
| 226.8 | 686 | 3.20 | 67.6 | 56.1 | 26.4 | 61.1 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 92.5 | 12.8 | 12.1 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 12.4 | 13.8 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 110 |
| 219.1 | 677 | 3.14 | 66.6 | 55.4 | 25.8 | 61.7 | 12.5 | 3.2 | 3.2 | 92.0 | 13.3 | 12.0 | 13.4 | 12.8 | 14.0 | 13.5 | 13.9 | 12.9 | - | 4 | - | - | 111 |
| 226.5 | 664 | 3.18 | 67.3 | 56.0 | 25.7 | 61.9 | 12.4 | 3.6 | 3.5 | 93.8 | 14.1 | 13.0 | 12.7 | 14.4 | 13.0 | 13.9 | 13.4 | 13.3 | - | 3 | 1 | - | 115 |
| 222.1 | 685 | 3.14 | 67.8 | 56.1 | 26.2 | 61.2 | 12.6 | 3.4 | 3.2 | 94.5 | 13.3 | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.3 | 13.1 | 13.0 | 13.0 | - | 4 | - | - | 106 |
| 221.6 | 624 | 3.14 | 67.4 | 56.0 | 25.5 | 61.9 | 12.6 | 3.6 | 3.1 | 92.5 | 13.3 | 12.6 | 12.4 | 12.0 | 13.4 | 13.5 | 13.6 | 12.9 | - | 3 | 1 | - | 104 |
| 230.3 | 630 | 3.25 | 67.1 | 55.5 | 25.9 | 61.2 | 12.9 | 3.5 | 3.3 | 93.1 | 13.4 | 12.0 | 12.9 | 13.0 | 12.9 | 13.0 | 13.6 | 12.8 | - | 4 | - | - | 105 |
| 225.9 | 667 | 3.17 | 66.4 | 55.1 | 27.2 | 60.5 | 12.3 | 3.3 | 3.4 | 94.3 | 14.3 | 14.0 | 13.8 | 14.0 | 12.0 | 13.9 | 13.5 | 13.4 | - | 4 | - | - | 113 |

| Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|------|---------------------------------|---------------|------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|------|---|---|----|-----|---|---|---|---|
| | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykkelse i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | I | II | III | | | | |
| | | kold slagtet | tilskåret (eksportflæsk) | pct. svind | pct. eksp. flæsk | pct. affald | rygflæsk | bug | Kroplængde i cm | flæsk, fasth. | bov | rygfl. fordel. | bugens tykk. og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | type | | | | | | | | |
| 662 | 3.15 | 67.2 | 55.8 | 26.0 | 61.4 | 12.6 | 3.36 | 3.23 | 93.7 | 13.1 | 12.7 | 12.9 | 12.8 | 12.6 | 13.2 | 13.5 | 12.7 | % | % | % | % | 8 | 8 | 8 | - |

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Fyn« lokale afdeling.

Hold
nr.

-
101. 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 180 dage. Vægt 81.0 kg.
102. 1 galtgris var halvorne.
103. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
1 so var tvekønnet.
112. 1 galtgris havde nysesyge.
1 galtgris var halvorne.
113. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
114. 1 galtgris og 1 so havde ved slagtingen halstuberkulose.
-

»Sjælland«.

1950—51

»Sjælland« 1951—52, se side 167

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for- | | Vægt i kg ved levering til slagteriet | |
|----------------------------|---------|--------------|-----------------------------------|--------------|-------------|------|-----------|------|--------------------|-----------|---------------------------------------|------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | søgets begyn-delse | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | alder i dage | vægt i kg | | |
| Allingbjerggaard | 25 | 1-10-50 | Samba, 25-11-49 | 88, 4-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 20.1 | 188 | 90.0 |
| Almegaard | 9 | 25- 8-50 | Dux, 27-5-49 | 79, 7- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 20.0 | 204 | 89.5 |
| do. | 61 | 29- 9-50 | Rolf, 9-8-48 | 77, 15- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 20.1 | 204 | 89.5 |
| do. | 139 | 11- 2-51 | Prins, 13-3-50 | 81, 13- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.8 | 183 | 91.1 |
| do. | 150 | 17- 2-51 | do. | 79, 7- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 19.8 | 191 | 89.5 |
| Baremse | 124 | 5- 2-51 | Ibrahim, 21-7-47 | 52, 12-11-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.0 | 176 | 90.0 |
| Borupgaard | 16 | 14- 9-50 | Gram (5605) | 67, 12- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.0 | 194 | 90.5 |
| do. | 30 | 11-10-50 | do. | 69, 5- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 56 | 20.4 | 170 | 89.5 |
| do. | 75 | 25-10-50 | Buhl, 11-10-48 | 59, 31- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.0 | 200 | 90.0 |
| do. | 76 | 22-10-50 | Simpson, 28-2-49 | 58, 5- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 20.0 | 200 | 89.3 |
| Broby Søndergd. | 33 | 28- 9-50 | Havdys II, 1-6-49 | 28, 7-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 20.1 | 193 | 91.0 |
| do. | 97 | 4-12-50 | Lumbas, 3-6-48 | 33, 22- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 19.8 | 191 | 88.8 |
| Brønd Mølle | 68 | 14-10-50 | Kirk, 6-10-49 | 45, 6-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.9 | 197 | 89.8 |
| do. | 69 | 13-10-50 | Thor, 19-6-49 | 44, 6-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 20.2 | 199 | 90.1 |
| Bødstrup | 29 | 16- 9-50 | Peter, 15-10-48 | 64, 21- 8-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 92 | 19.8 | 208 | 88.6 |
| do. | 64 | 13-10-50 | do. | 67, 25-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 20.0 | 196 | 90.0 |
| do. | 110 | 15- 1-51 | do. | 72, 29-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.9 | 189 | 89.6 |
| do. | 62 | 12-10-50 | Maglekær, 18-2-49 | 66, 29-12-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 19.7 | 199 | 90.1 |
| Bøgely | 103 | 13- 1-51 | Nalle, 3-2-49 | 66, 18- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.6 | 186 | 91.1 |
| do. | 104 | 13- 1-51 | Øst, 5-9-48 | 53, 3-12-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.9 | 182 | 89.8 |
| do. | 105 | 12- 1-51 | do. | 58, 26- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 20.3 | 177 | 90.4 |
| Daastrup | 123 | 10- 2-51 | Obersten, 13-1-50 | 22, 11- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.1 | 181 | 89.0 |
| do. | 143 | 17- 2-51 | Rosenbæk Knold, 23-9-47 | 17, 31- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 19.6 | 182 | 91.0 |
| Dalby | 65 | 1-10-50 | Grunddal, 3-5-49 | 83, 18-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 20.1 | 206 | 91.5 |
| do. | 78 | 24-10-50 | do. | 84, 2- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.6 | 188 | 89.8 |
| Dalshøj | 92 | 11-11-50 | Osvald, 13-2-50 | 38, 10- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.3 | 195 | 89.4 |
| Diegaard | 111 | 17- 1-51 | Jon, 8-4-48 | 12, 9- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.0 | 175 | 91.5 |
| Duegaard | 109 | 22- 1-51 | Duebæk, 3-11-49 | 2, 6-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 20.1 | 176 | 90.3 |
| Egemosegaard. | 81 | 25-10-50 | Orion Egemose, 5-12-49 | 80, 18- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 19.8 | 196 | 89.0 |
| do. | 148 | 18- 2-51 | Tryg (5429) | 72, 4- 3-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 19.8 | 181 | 90.2 |
| Ellede Toftegaard. | 38 | 9- 9-50 | Ry, 28-2-49 | 19, 18- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 97 | 19.5 | 208 | 91.8 |
| Elkenøre | 18 | 25- 9-50 | Adam Elkenøre, 4-6-49 | 64, 11-10-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 20.2 | 191 | 91.0 |

Landrace

| Ialt f. e. pr. dyr
20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|------|----|-----|-----------|-----------|-----|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflask) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflask | bug | Længde af krop i cm | flaskets fasthed | bov | rygflaskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | | | | | kødfyldte | bacontype | |
| 230 | 644 | 3.28 ³ | 66.6 | 55.8 | 26.0 | 61.9 | 12.1 | 3.3 | 3.5 | 91.8 | 14.1 | 12.5 | 12.3 | 13.3 | 13.1 | 12.9 | 12.9 | 12.6 | - | 4 | - | - | 25 |
| 236 | 606 | 3.37 ³ | 67.1 | 56.0 | 25.0 | 62.6 | 12.4 | 4.7 | 3.5 | 90.9 | 14.8 | 11.3 | 8.3 | 13.8 | 12.8 | 14.5 | 8.9 | 8.8 | - | - | - | 4 | 9 |
| 244 | 547 | 3.48 ³ | 64.9 | 54.0 | 27.5 | 60.3 | 12.2 | 3.8 | 3.2 | 89.3 | 14.1 | 11.8 | 10.8 | 12.8 | 13.1 | 13.6 | 11.4 | 10.6 | - | 1 | 3 | - | 61 |
| 208 | 673 | 2.97 ⁴ | 66.9 | 56.4 | 26.6 | 61.9 | 11.5 | 3.6 | 3.3 | 89.8 | 13.8 | 11.0 | 12.9 | 13.0 | 13.8 | 14.0 | 12.5 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 139 |
| 228 | 632 | 3.26 ⁴ | 65.0 | 53.9 | 27.4 | 60.2 | 12.4 | 3.4 | 3.2 | 92.0 | 14.0 | 13.0 | 12.6 | 12.8 | 11.4 | 13.5 | 12.5 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 150 |
| 211 | 671 | 3.01 ⁴ | 66.9 | 56.3 | 25.7 | 62.5 | 11.8 | 3.5 | 3.2 | 88.9 | 14.3 | 12.0 | 12.8 | 12.8 | 13.9 | 13.1 | 12.8 | 12.0 | - | 3 | 1 | - | 124 |
| 236 | 626 | 3.37 ³ | 66.0 | 54.6 | 27.1 | 60.4 | 12.5 | 3.4 | 3.2 | 95.8 | 14.0 | 13.4 | 14.0 | 12.4 | 11.8 | 13.1 | 13.4 | 12.6 | - | 4 | - | - | 16 |
| 236 | 611 | 3.37 ³ | 65.9 | 54.9 | 26.4 | 61.3 | 12.3 | 3.4 | 3.6 | 90.6 | 13.1 | 12.6 | 13.8 | 13.9 | 11.5 | 12.6 | 13.0 | 12.1 | - | 4 | - | - | 30 |
| 235 | 593 | 3.36 ³ | 66.5 | 55.6 | 26.1 | 61.8 | 12.1 | 3.3 | 3.3 | 94.6 | 13.6 | 13.0 | 12.6 | 13.5 | 12.6 | 13.9 | 12.5 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 75 |
| 224 | 630 | 3.20 ³ | 65.9 | 55.1 | 26.2 | 61.9 | 11.9 | 3.7 | 3.3 | 88.9 | 14.3 | 11.4 | 12.4 | 13.3 | 14.0 | 13.9 | 12.3 | 11.1 | - | 2 | 2 | - | 76 |
| 217 | 674 | 3.10 ³ | 66.8 | 55.8 | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.4 | 3.0 | 94.0 | 14.0 | 12.4 | 12.9 | 12.9 | 13.8 | 13.8 | 12.8 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 33 |
| 218 | 639 | 3.11 ⁴ | 63.8 | 53.3 | 28.2 | 60.0 | 11.8 | 2.9 | 3.4 | 90.9 | 13.3 | 12.5 | 13.5 | 13.6 | 12.6 | 13.3 | 13.4 | 12.5 | 1 | 3 | - | - | 97 |
| 239 | 597 | 3.42 ³ | 66.0 | 54.5 | 26.5 | 60.7 | 12.8 | 3.5 | 3.4 | 92.9 | 13.9 | 12.8 | 12.4 | 13.5 | 11.6 | 13.3 | 12.5 | 12.1 | - | 4 | - | - | 68 |
| 228 | 636 | 3.26 ³ | 66.0 | 54.8 | 26.8 | 60.8 | 12.4 | 3.1 | 3.4 | 94.0 | 13.5 | 12.9 | 13.1 | 13.5 | 12.8 | 13.8 | 13.4 | 13.3 | - | 4 | - | - | 69 |
| 242 | 606 | 3.41 ³ | 65.3 | 54.1 | 26.4 | 61.1 | 12.5 | 3.7 | 3.4 | 91.5 | 13.5 | 12.8 | 12.6 | 13.6 | 12.3 | 13.8 | 12.5 | 12.3 | - | 2 | 2 | - | 29 |
| 240 | 602 | 3.43 ³ | 66.3 | 54.9 | 26.4 | 61.0 | 12.6 | 3.4 | 3.4 | 91.5 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 13.3 | 12.3 | 13.0 | 13.4 | 12.6 | - | 4 | - | - | 64 |
| 218 | 639 | 3.11 ⁴ | 65.6 | 54.8 | 26.8 | 61.1 | 12.1 | 3.6 | 3.1 | 92.5 | 14.1 | 12.5 | 12.1 | 12.1 | 11.6 | 13.4 | 12.5 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 110 |
| 233 | 611 | 3.33 ³ | 67.5 | 55.8 | 25.9 | 61.2 | 12.9 | 3.3 | 3.4 | 94.8 | 13.3 | 12.9 | 13.0 | 13.4 | 11.6 | 12.8 | 12.3 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 62 |
| 219 | 653 | 3.13 ⁴ | 68.5 | 57.1 | 24.9 | 62.7 | 12.4 | 3.7 | 3.3 | 91.3 | 14.1 | 12.3 | 11.8 | 13.1 | 14.3 | 13.4 | 12.0 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 103 |
| 212 | 675 | 3.03 ⁴ | 67.0 | 56.0 | 25.4 | 62.4 | 12.2 | 3.6 | 3.4 | 90.8 | 14.5 | 12.6 | 12.5 | 13.3 | 13.5 | 13.0 | 12.3 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 104 |
| 207 | 681 | 2.95 ⁴ | 67.9 | 56.5 | 24.9 | 62.5 | 12.6 | 3.6 | 3.3 | 90.9 | 13.9 | 12.5 | 12.5 | 13.0 | 13.5 | 12.9 | 12.4 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 105 |
| 226 | 644 | 3.23 ⁴ | 64.1 | 53.6 | 28.0 | 60.3 | 11.7 | 3.6 | 3.3 | 93.8 | 14.1 | 12.6 | 12.4 | 13.0 | 12.4 | 13.8 | 12.0 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 123 |
| 214 | 658 | 3.05 ⁴ | 66.5 | 55.4 | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 3.5 | 3.3 | 93.1 | 14.3 | 12.6 | 12.8 | 13.3 | 12.3 | 12.6 | 13.1 | 13.1 | - | 4 | - | - | 143 |
| 239 | 588 | 3.41 ³ | 68.3 | 56.6 | 25.4 | 61.9 | 12.7 | 3.8 | 3.3 | 93.1 | 14.5 | 11.5 | 11.1 | 13.1 | 12.1 | 13.9 | 10.5 | 11.1 | - | 1 | 2 | 1 | 65 |
| 227 | 620 | 3.24 ³ | 65.4 | 54.5 | 27.2 | 60.7 | 12.1 | 3.3 | 3.1 | 94.6 | 12.5 | 13.0 | 12.3 | 12.0 | 12.1 | 12.3 | 12.8 | 12.0 | 1 | 2 | 1 | - | 78 |
| 225 | 625 | 3.21 ³ | 66.6 | 55.9 | 25.5 | 62.5 | 12.0 | 3.5 | 3.3 | 91.1 | 14.0 | 11.3 | 12.9 | 13.1 | 13.6 | 13.5 | 12.8 | 12.0 | - | 4 | - | - | 92 |
| 209 | 673 | 2.99 ⁴ | 67.3 | 55.8 | 26.5 | 60.9 | 12.6 | 3.2 | 3.1 | 95.3 | 13.4 | 12.8 | 13.5 | 12.4 | 11.3 | 12.6 | 13.3 | 12.0 | - | 4 | - | - | 111 |
| 220 | 645 | 3.14 ⁴ | 66.0 | 55.1 | 26.9 | 61.1 | 12.0 | 3.6 | 3.3 | 90.8 | 13.0 | 12.3 | 12.0 | 13.1 | 11.8 | 12.5 | 12.0 | 11.9 | - | 3 | 1 | - | 109 |
| 222 | 640 | 3.17 ³ | 66.0 | 54.9 | 25.9 | 61.7 | 12.4 | 3.3 | 3.2 | 92.3 | 13.8 | 12.8 | 12.9 | 12.8 | 11.9 | 13.4 | 13.1 | 12.5 | - | 4 | - | - | 81 |
| 216 | 660 | 3.08 ⁴ | 65.8 | 55.0 | 27.0 | 61.0 | 12.0 | 3.7 | 3.3 | 93.5 | 13.5 | 12.5 | 12.7 | 13.5 | 12.7 | 12.8 | 12.5 | 13.0 | - | 3 | - | - | 148 |
| 221 | 636 | 3.16 ³ | 69.6 | 58.0 | 24.1 | 63.2 | 12.7 | 3.5 | 3.5 | 94.3 | 13.3 | 12.5 | 12.5 | 13.9 | 12.3 | 13.1 | 13.0 | 12.8 | - | 4 | - | - | 38 |
| 226 | 638 | 3.23 ³ | 66.0 | 54.9 | 27.5 | 60.3 | 12.2 | 3.6 | 2.9 | 92.3 | 13.4 | 12.8 | 12.0 | 11.5 | 11.3 | 12.5 | 12.0 | 11.0 | - | 3 | - | 1 | 18 |

F. e. pr. kg tilvækst 3. kvartal 3.28

4. 3.10

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet |
|--------------------|---------|------------------|------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|---------------------------------------|-----------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | alder i dage | vægt i kg | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | | | |
| Funder. | 27 | 18- 9-50 | Fax, 18-9-49 | 9, 1- 4-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 85 | 19.6 | 201 | 89.8 |
| do. | 28 | 20- 9-50 | do. | 10, 1- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 95 | 19.9 | 207 | 89.1 |
| Gerdasminde. | 26 | 26- 9-50 | Aktiv, 3-1-49. | 66, 1- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 93 | 19.9 | 204 | 90.3 |
| Granhøjgaard | 66 | 7-10-50 | Sukse, 12-1-49 | 30, 29- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.1 | 199 | 92.3 |
| Grønsund Færgg. | 91 | 13-11-50 | Jens Vindfælde, 4-9-48 | 28, 28-11-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.1 | 188 | 90.3 |
| Gyrstinge | 80 | 25-10-50 | Valde, 29-12-49 | 36, 25-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.0 | 189 | 90.3 |
| Hagelbjerggaard. . | 13 | 7-10-50 | Skovbæk, 26-9-48. | 39, 13- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 55 | 20.0 | 170 | 89.5 |
| do. | 14 | 16- 9-50 | Laurits, 10-6-48 | 44, 15-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 20.3 | 186 | 88.8 |
| do. | 132 | 4- 2-51 | Berg 26, 1-2-49. | 50, 6- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 20.0 | 179 | 89.8 |
| Hanstedgaard | 112 | 24- 1-51 | Signal, 25-11-49 | 78, 24-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.0 | 173 | 89.8 |
| do. | 113 | 20- 1-51 | do. | 77, 24-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.8 | 185 | 90.0 |
| Hejedegaard | 96 | 25-11-50 | Odin, 28-4-49 | 94, 4-12-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 20.0 | 179 | 90.4 |
| do. | 126 | 8- 2-51 | do. | 2, 30- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 20.1 | 177 | 89.4 |
| do. | 149 | 22- 2-51 | do. | 5, 3- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 20.2 | 171 | 90.3 |
| do. | 127 | 7- 2-51 | Tips, 14-11-48. | 4, 12- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.3 | 174 | 91.3 |
| Helhøjgaard | 95 | 27-11-50 | Palle, 26-6-48 | 52, 16- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 19.6 | 188 | 90.3 |
| do. | 108 | 19- 1-51 | do. | 53, 5- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 19.8 | 179 | 91.5 |
| do. | 128 | 29- 1-51 | Triumpf, 6-7-49 | 55, 25- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.1 | 187 | 91.5 |
| do. | 129 | 4- 2-51 | do. | 57, 10- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.9 | 182 | 88.6 |
| Hjulbjerggaard ... | 118 | 22- 1-51 | Bent, 6-12-48 | 34, 25- 5-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 19.6 | 190 | 90.0 |
| Hulhøjgaard | 45 | 23- 9-50 | Lyn, 13-5-49 | 17, 3-10-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 73 | 19.8 | 194 | 92.3 |
| Hvidemosegaard . | 135 | 6- 2-51 | Stampe, 15-11-49 | 39, 16- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 19.9 | 198 | 89.4 |
| Høve | 116 | 21- 1-51 | Cæsar, 10-8-49 | 74, 16- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.0 | 183 | 90.6 |
| Kalø | 83 | 12-11-50 | Abel, 31-3-49 | 36, 28- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.4 | 189 | 89.9 |
| Karleby | 137 | 13- 2-51 | Bo, 5-9-48 | 77, 9- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 19.9 | 183 | 91.1 |
| Kindvig | 70 | 15-10-50 | Lumbas, 3-6-48 | 14, 20- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 20.0 | 202 | 90.8 |
| Kirkerup | 101 | 30- 1-51 | Bor, 14-1-50 | 72, 14- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 19.6 | 178 | 89.1 |
| do. | 136 | 14- 2-51 | do. | 73, 19- 8-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 77 | 19.7 | 181 | 92.2 |
| Kobberfeldt | 17 | 6-10-50 | Matador, 15-6-49 | 68, 14- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 19.9 | 173 | 90.9 |
| do. | 133 | 6- 2-51 | do. | 64, 1- 6-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 77 | 20.1 | 186 | 91.2 |
| do. | 141 | 13- 2-51 | do. | 73, 28- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.5 | 185 | 89.1 |

Landrace

| Ialt f. e. pr. dyr
20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|---|----|-----|---|-----|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | I | II | III | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pet. svind | pet. eksportfl. | pet. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskest fasthed | hov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | bacontype | | | | | |
| 234 | 605 | 3.34 ³ | 64.9 | 53.9 | 27.7 | 60.0 | 12.3 | 3.5 | 3.2 | 94.6 | 13.9 | 13.3 | 12.1 | 12.6 | 10.8 | 13.4 | 12.3 | 11.5 | - | 3 | 1 | - | 27 |
| 236 | 630 | 3.37 ³ | 65.9 | 54.3 | 26.1 | 60.9 | 13.0 | 3.6 | 3.2 | 93.9 | 14.3 | 13.0 | 11.6 | 12.9 | 10.9 | 13.6 | 11.5 | 11.1 | - | 2 | 2 | - | 28 |
| 230 | 627 | 3.28 ³ | 65.9 | 54.6 | 27.0 | 60.5 | 12.5 | 3.6 | 2.9 | 91.5 | 13.0 | 12.4 | 11.9 | 11.0 | 10.9 | 12.9 | 12.0 | 10.8 | - | 3 | 1 | - | 26 |
| 241 | 583 | 3.44 ³ | 67.9 | 56.3 | 26.4 | 61.0 | 12.6 | 3.5 | 3.3 | 94.1 | 13.6 | 12.8 | 12.5 | 12.9 | 12.4 | 13.0 | 12.6 | 12.9 | - | 3 | 1 | - | 66 |
| 211 | 664 | 3.02 ³ | 66.9 | 56.1 | 25.9 | 62.2 | 11.9 | 3.6 | 3.4 | 94.3 | 13.9 | 12.8 | 12.5 | 13.3 | 12.3 | 13.8 | 13.1 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 91 |
| 230 | 604 | 3.28 ³ | 67.6 | 56.5 | 25.1 | 62.6 | 12.3 | 3.2 | 3.2 | 92.9 | 12.5 | 12.5 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 13.3 | 12.3 | 1 | 3 | - | - | 80 |
| 239 | 612 | 3.41 ³ | 65.4 | 54.3 | 27.0 | 60.6 | 12.4 | 3.5 | 3.1 | 93.4 | 12.5 | 12.8 | 11.3 | 11.9 | 11.1 | 12.6 | 12.3 | 10.6 | 1 | 2 | 1 | - | 13 |
| 236 | 595 | 3.37 ³ | 65.3 | 54.3 | 26.5 | 61.1 | 12.4 | 3.6 | 3.5 | 93.3 | 13.6 | 11.9 | 12.9 | 14.1 | 11.9 | 13.4 | 12.6 | 12.1 | - | 3 | - | 1 | 14 |
| 224 | 635 | 3.20 ⁴ | 65.9 | 54.5 | 26.6 | 60.7 | 12.7 | 3.8 | 2.9 | 93.3 | 13.9 | 12.5 | 11.6 | 11.0 | 10.0 | 13.0 | 12.4 | 10.0 | - | 2 | 2 | - | 132 |
| 207 | 697 | 2.96 ⁴ | 65.4 | 54.3 | 27.2 | 60.4 | 12.4 | 3.5 | 3.2 | 91.3 | 13.1 | 12.4 | 12.3 | 12.6 | 11.4 | 11.8 | 12.6 | 11.5 | - | 2 | 2 | - | 112 |
| 216 | 659 | 3.08 ⁴ | 65.3 | 54.1 | 27.5 | 60.2 | 12.3 | 3.5 | 3.1 | 91.9 | 14.0 | 12.4 | 12.6 | 11.8 | 12.0 | 13.0 | 12.5 | 12.1 | - | 4 | - | - | 113 |
| 221 | 614 | 3.16 ³ | 65.9 | 54.8 | 27.1 | 60.6 | 12.3 | 3.5 | 3.3 | 94.9 | 13.4 | 12.4 | 12.6 | 12.8 | 10.9 | 13.0 | 12.6 | 11.5 | - | 3 | 1 | - | 96 |
| 228 | 637 | 3.26 ⁴ | 63.4 | 52.5 | 29.1 | 58.7 | 12.2 | 3.4 | 3.3 | 93.3 | 13.6 | 13.1 | 12.9 | 13.0 | 10.9 | 13.6 | 11.9 | 12.1 | - | 4 | - | - | 126 |
| 221 | 646 | 3.16 ⁴ | 66.4 | 55.4 | 26.4 | 61.4 | 12.2 | 3.2 | 3.6 | 94.8 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 14.8 | 12.8 | 12.8 | 13.4 | 13.1 | 1 | 3 | - | - | 149 |
| 214 | 670 | 3.06 ⁴ | 66.4 | 55.4 | 27.2 | 60.7 | 12.1 | 3.3 | 3.4 | 94.4 | 13.4 | 13.4 | 13.3 | 13.6 | 13.4 | 13.4 | 13.0 | 13.5 | - | 4 | - | - | 127 |
| 227 | 631 | 3.24 ⁴ | 67.0 | 55.5 | 25.8 | 61.5 | 12.7 | 3.3 | 3.3 | 94.3 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 13.4 | 12.0 | 12.8 | 12.5 | 12.5 | - | 4 | - | - | 95 |
| 225 | 635 | 3.21 ⁴ | 68.0 | 56.5 | 25.7 | 61.8 | 12.5 | 3.7 | 3.5 | 93.1 | 13.8 | 12.5 | 12.6 | 13.6 | 12.0 | 13.0 | 11.8 | 12.3 | - | 2 | 2 | - | 108 |
| 217 | 645 | 3.10 ⁴ | 67.8 | 56.1 | 26.0 | 61.4 | 12.6 | 3.5 | 3.4 | 93.4 | 13.5 | 12.0 | 12.5 | 13.5 | 12.9 | 12.8 | 12.4 | 12.6 | - | 4 | - | - | 128 |
| 223 | 643 | 3.19 ⁴ | 64.6 | 53.5 | 27.1 | 60.4 | 12.5 | 3.4 | 3.2 | 93.3 | 13.3 | 12.3 | 12.3 | 12.5 | 12.4 | 12.5 | 12.3 | 12.0 | 1 | 2 | 1 | - | 129 |
| 208 | 662 | 2.97 ⁴ | 65.8 | 54.5 | 27.0 | 60.5 | 12.5 | 3.4 | 3.1 | 91.1 | 13.8 | 12.5 | 12.8 | 12.5 | 12.3 | 12.9 | 12.8 | 12.3 | - | 4 | - | - | 118 |
| 232 | 578 | 3.31 ³ | 68.8 | 57.2 | 25.5 | 61.9 | 12.6 | 3.2 | 3.3 | 93.0 | 13.5 | 12.8 | 14.3 | 13.5 | 13.0 | 13.5 | 13.2 | 13.7 | - | 3 | - | - | 45 |
| 224 | 647 | 3.20 ⁴ | 65.3 | 54.1 | 27.0 | 60.6 | 12.4 | 3.6 | 3.3 | 91.6 | 13.8 | 11.5 | 12.1 | 12.4 | 12.6 | 12.8 | 12.4 | 11.6 | - | 3 | 1 | - | 135 |
| 214 | 663 | 3.05 ⁴ | 66.0 | 54.9 | 27.2 | 60.6 | 12.2 | 3.3 | 3.1 | 94.1 | 12.8 | 13.0 | 13.6 | 12.3 | 12.6 | 12.6 | 13.1 | 12.9 | - | 4 | - | - | 116 |
| 227 | 647 | 3.24 ⁴ | 66.8 | 55.9 | 25.7 | 62.2 | 12.1 | 3.7 | 3.6 | 92.1 | 14.0 | 13.1 | 11.5 | 14.5 | 12.9 | 13.4 | 10.9 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 83 |
| 205 | 693 | 2.93 ⁴ | 66.5 | 55.0 | 27.0 | 60.3 | 12.7 | 3.3 | 3.2 | 90.4 | 13.1 | 12.1 | 13.1 | 12.6 | 12.6 | 11.8 | 13.0 | 11.9 | - | 4 | - | - | 137 |
| 225 | 624 | 3.22 ³ | 66.6 | 55.6 | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.2 | 3.3 | 93.4 | 12.8 | 12.4 | 13.5 | 12.9 | 12.6 | 12.9 | 13.3 | 12.8 | - | 4 | - | - | 70 |
| 202 | 686 | 2.88 ⁴ | 64.4 | 53.5 | 27.8 | 60.0 | 12.2 | 3.5 | 3.0 | 93.4 | 14.3 | 12.8 | 12.1 | 11.4 | 12.3 | 13.0 | 12.8 | 12.3 | - | 4 | - | - | 101 |
| 208 | 673 | 2.97 ⁴ | 66.2 | 55.5 | 28.2 | 60.2 | 11.6 | 3.3 | 3.1 | 95.2 | 13.0 | 13.3 | 13.7 | 12.3 | 12.8 | 12.3 | 13.3 | 12.8 | - | 3 | - | - | 136 |
| 216 | 671 | 3.09 ³ | 66.4 | 55.4 | 27.0 | 60.9 | 12.1 | 3.3 | 3.1 | 92.9 | 13.3 | 13.1 | 13.3 | 12.0 | 12.1 | 12.4 | 12.8 | 12.5 | - | 4 | - | - | 17 |
| 215 | 647 | 3.07 ⁴ | 65.8 | 54.8 | 27.8 | 60.1 | 12.1 | 3.6 | 3.0 | 95.0 | 13.2 | 12.8 | 12.2 | 11.7 | 12.2 | 12.2 | 12.7 | 12.2 | - | 2 | 1 | - | 133 |
| 207 | 669 | 2.96 ⁴ | 64.9 | 54.0 | 27.2 | 60.6 | 12.2 | 3.3 | 3.2 | 91.9 | 12.6 | 12.6 | 12.8 | 12.8 | 13.1 | 12.3 | 13.5 | 12.4 | 1 | 2 | 1 | - | 141 |

F. e. pr. kg tilvækst 3. kvartal 3.28
 - - - - - 4. - - - - - 3.10

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet |
|---------------------------|---------|------------------|----------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|---------------------------------------|-----------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | alder i dage | vægt i kg | | |
| | | | | | galle | søer | galle | søer | | | | |
| Kofoedgaard | 21 | 25- 9-50 | Rasch, 20-2-48 | 63, 21- 5-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 19.9 | 174 | 90.8 |
| do. | 74 | 18-10-50 | do. | 65, 30-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 20.1 | 204 | 90.1 |
| Krarrup Mølle | 52 | 28- 9-50 | Ravn, 1-12-48 | 22, 5- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 92 | 19.5 | 208 | 91.6 |
| Lammegaard | 19 | 15- 9-50 | Per, 12-5-48 | 13, 23-12-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 20.0 | 190 | 90.3 |
| do. | 117 | 18- 1-51 | Pinoc, 2-9-49 | 20, 4- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 1 | 82 | 19.8 | 190 | 89.7 |
| Lillebrænde | 47 | 24- 9-50 | Granit Lillebrænde, 26-5-49 . . | 94, 14- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 93 | 20.0 | 206 | 89.5 |
| Lillehave | 106 | 16- 1-51 | Jacob, 19-11-49 | 16, 16- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 19.6 | 185 | 90.0 |
| do. | 145 | 17- 2-51 | do. | 18, 8- 4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 19.8 | 189 | 89.8 |
| Lumsaas | 31 | 25- 9-50 | Fremad (5663) | 59, 7- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 53 | 20.0 | 175 | 92.0 |
| do. | 88 | 24-11-50 | Skær, 5-12-49 | 57, 1- 6-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 73 | 20.2 | 183 | 90.7 |
| do. | 99 | 12-12-50 | do. | 55, 7- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.8 | 189 | 89.4 |
| Lundby Møllegd. | 142 | 8- 2-51 | Tarp 163, 9-2-50 | 159 (21826) | 2 | 2 | 1 | 2 | 85 | 20.0 | 191 | 90.5 |
| Lundesten | 98 | 15-11-50 | Sam, 3-12-48 | 19, 15- 6-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 80 | 20.0 | 194 | 91.1 |
| do. | 107 | 29- 1-51 | Kellerup, 28-5-49 | 21, 18- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 19.6 | 174 | 89.0 |
| Lykkebo | 79 | 26-10-50 | Dyrbæk Lykkebo, 18-1-49 | 42, 1-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 19.9 | 202 | 88.8 |
| do. | 147 | 25- 2-51 | do. | 43, 22- 9-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 59 | 20.0 | 173 | 89.7 |
| Maaløv Langagerg. | 5 | 12- 9-50 | Alto, 10-5-48 | 54, 4- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.0 | 194 | 89.3 |
| do. | 6 | 11- 9-50 | do. | 53, 14- 1-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 76 | 20.0 | 193 | 89.7 |
| do. | 15 | 21- 9-50 | do. | 46, 15-11-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 19.6 | 189 | 90.3 |
| Magelundgaard | 44 | 6-10-50 | Sass Vindfælde, (5779) | 26, 9-12-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 81 | 19.9 | 196 | 90.5 |
| do. | 73 | 20-10-50 | do. | 21, 26- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 91 | 20.4 | 196 | 90.4 |
| Myggegaard | 39 | 6-10-50 | Ulrik, 23-9-49 | 93, 28- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.1 | 194 | 89.3 |
| do. | 40 | 28- 9-50 | do. | 99, 30-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 19.9 | 196 | 90.0 |
| do. | 41 | 6-10-50 | do. | 96, 28- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.9 | 186 | 90.0 |
| do. | 42 | 9-10-50 | do. | 97, 28- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 19.8 | 199 | 89.8 |
| do. | 114 | 27- 1-51 | do. | 92, 13- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.8 | 181 | 90.8 |
| Myseregaard | 72 | 20-10-50 | Basse, 11-6-49 | 67, 31- 1-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 20.3 | 179 | 90.0 |
| do. | 140 | 8- 2-51 | Hasso, 26-1-50 | 81, 3- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.9 | 189 | 90.3 |
| Naskegaard | 20 | 13- 9-50 | Tor, 9-9-49 | 34, 25- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 19.9 | 200 | 88.8 |
| do. | 36 | 23- 9-50 | do. | 39, 29- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 101 | 19.6 | 205 | 89.5 |
| do. | 122 | 4- 2-51 | Luf, 28-12-49 | 40, 8- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 19.9 | 168 | 90.5 |
| Neder Bisgaard | 34 | 25- 9-50 | Cappy, 6-7-49 | 87, 26- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 93 | 20.1 | 201 | 89.8 |

| Ialt f. e. pr. dyr
20—80 kg lev. vægt | | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | |
|--|-----|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|------|---------------------------------|-----------------|------|-----------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---|----|----------|-----|
| | | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | I | II | | III |
| | | | | kold, slagtet | fliskåret (eksporfflæsk) | pet. svind | pet. eksportfl. | pet. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskest fashed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form | finh. af hoved, ben og sver | kødfylde | bacontype | | | | | |
| 221 | 633 | 3.16 ³ | 66.6 | 55.4 | 26.6 | 61.0 | 12.4 | 3.2 | 3.4 | 95.5 | 14.4 | 13.4 | 14.0 | 13.5 | 9.4 | 13.4 | 13.1 | 11.4 | - | 4 | - | - | 21 | |
| 238 | 619 | 3.40 ³ | 66.6 | 55.5 | 26.1 | 61.5 | 12.4 | 3.4 | 3.4 | 93.0 | 14.1 | 12.4 | 12.6 | 13.3 | 10.6 | 14.1 | 12.4 | 11.6 | - | 4 | - | - | 74 | |
| 233 | 612 | 3.33 ³ | 67.8 | 56.8 | 26.3 | 61.7 | 12.0 | 3.0 | 3.3 | 91.5 | 13.3 | 13.1 | 13.8 | 12.9 | 13.4 | 13.6 | 13.6 | 12.9 | 1 | 3 | - | - | 52 | |
| 213 | 677 | 3.04 ³ | 66.4 | 55.3 | 26.5 | 61.2 | 12.3 | 3.6 | 3.2 | 93.0 | 13.6 | 12.0 | 12.1 | 12.6 | 12.9 | 13.1 | 13.1 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 19 | |
| 218 | 650 | 3.11 ⁴ | 65.5 | 54.3 | 27.0 | 60.6 | 12.4 | 3.3 | 3.2 | 95.0 | 14.2 | 12.3 | 12.5 | 12.5 | 11.7 | 13.0 | 12.7 | 12.2 | - | 3 | - | - | 117 | |
| 230 | 620 | 3.29 ³ | 67.6 | 56.5 | 24.5 | 63.1 | 12.4 | 3.8 | 3.4 | 92.9 | 14.5 | 12.6 | 11.5 | 13.3 | 11.5 | 13.3 | 12.0 | 11.9 | - | 2 | 2 | - | 47 | |
| 212 | 667 | 3.03 ⁴ | 65.6 | 54.4 | 27.1 | 60.4 | 12.5 | 3.3 | 3.2 | 92.4 | 13.0 | 12.5 | 12.8 | 12.9 | 12.9 | 12.6 | 12.8 | 12.6 | - | 4 | - | - | 106 | |
| 211 | 670 | 3.02 ⁴ | 65.5 | 54.6 | 27.0 | 60.9 | 12.1 | 3.7 | 3.2 | 94.4 | 13.4 | 12.8 | 12.5 | 12.8 | 12.5 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 145 | |
| 222 | 571 | 3.17 ³ | 67.5 | 56.4 | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.6 | 3.2 | 95.3 | 13.4 | 12.6 | 12.4 | 12.6 | 12.4 | 12.3 | 13.0 | 12.6 | - | 4 | - | - | 31 | |
| 230 | 639 | 3.29 ⁴ | 66.3 | 55.7 | 26.8 | 61.4 | 11.8 | 3.8 | 3.2 | 93.7 | 14.5 | 12.5 | 11.3 | 12.7 | 11.5 | 13.8 | 11.3 | 11.3 | - | 1 | 2 | - | 88 | |
| 232 | 637 | 3.31 ⁴ | 65.4 | 54.4 | 26.9 | 60.8 | 12.3 | 3.3 | 3.4 | 93.8 | 13.5 | 12.5 | 13.3 | 13.6 | 9.8 | 13.0 | 12.3 | 11.4 | - | 4 | - | - | 99 | |
| 213 | 657 | 3.04 ⁴ | 65.3 | 54.0 | 27.8 | 59.7 | 12.5 | 3.4 | 3.0 | 93.3 | 14.5 | 12.3 | 13.3 | 12.2 | 12.0 | 12.8 | 12.8 | 12.7 | - | 3 | - | - | 142 | |
| 222 | 620 | 3.17 ⁴ | 67.1 | 56.1 | 26.3 | 61.5 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 91.6 | 13.5 | 12.6 | 13.1 | 13.8 | 13.8 | 13.3 | 12.9 | 13.4 | - | 4 | - | - | 98 | |
| 223 | 637 | 3.19 ⁴ | 65.8 | 55.1 | 26.1 | 61.9 | 12.0 | 4.0 | 3.1 | 94.1 | 14.1 | 12.9 | 10.1 | 12.5 | 12.0 | 12.9 | 11.5 | 10.9 | - | 1 | 1 | 2 | 107 | |
| 231 | 620 | 3.30 ³ | 66.2 | 55.2 | 26.2 | 61.6 | 12.2 | 3.8 | 3.4 | 93.0 | 13.9 | 13.0 | 12.4 | 13.6 | 12.5 | 14.5 | 12.0 | 12.4 | - | 2 | 1 | 1 | 79 | |
| 237 | 615 | 3.38 ⁴ | 66.2 | 54.8 | 26.2 | 61.2 | 12.6 | 3.6 | 3.3 | 92.3 | 14.2 | 12.2 | 12.8 | 13.2 | 12.5 | 12.8 | 12.8 | 12.2 | - | 3 | - | - | 147 | |
| 244 | 603 | 3.49 ³ | 66.9 | 55.4 | 25.1 | 62.0 | 12.9 | 3.4 | 3.5 | 93.9 | 14.3 | 13.0 | 12.6 | 14.0 | 12.9 | 13.5 | 13.1 | 13.4 | - | 3 | 1 | - | 5 | |
| 238 | 603 | 3.40 ³ | 67.0 | 55.7 | 25.3 | 62.1 | 12.6 | 3.2 | 3.7 | 93.8 | 14.0 | 13.5 | 14.0 | 14.2 | 14.0 | 13.7 | 14.3 | 14.2 | - | 3 | - | - | 6 | |
| 244 | 579 | 3.48 ³ | 66.9 | 55.9 | 25.9 | 61.9 | 12.2 | 3.2 | 3.5 | 91.5 | 13.6 | 13.0 | 14.3 | 13.8 | 13.8 | 13.5 | 13.8 | 13.1 | - | 4 | - | - | 15 | |
| 242 | 600 | 3.46 ³ | 66.0 | 54.8 | 27.1 | 60.5 | 12.4 | 3.5 | 3.6 | 91.4 | 14.3 | 12.5 | 12.5 | 14.4 | 11.4 | 13.4 | 11.8 | 12.0 | - | 3 | 1 | - | 44 | |
| 212 | 668 | 3.03 ³ | 65.0 | 54.1 | 28.1 | 59.9 | 12.0 | 3.1 | 3.2 | 91.0 | 13.0 | 11.9 | 13.8 | 12.6 | 12.3 | 13.1 | 13.1 | 12.4 | - | 4 | - | - | 73 | |
| 228 | 627 | 3.25 ³ | 65.3 | 54.1 | 26.9 | 60.7 | 12.4 | 3.2 | 3.3 | 93.3 | 12.6 | 13.6 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 12.5 | 12.8 | 12.8 | - | 4 | - | - | 39 | |
| 230 | 625 | 3.29 ³ | 65.9 | 54.9 | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.5 | 3.5 | 92.0 | 14.1 | 12.5 | 12.6 | 13.8 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | - | 4 | - | - | 40 | |
| 214 | 674 | 3.05 ³ | 66.0 | 55.0 | 26.7 | 61.1 | 12.2 | 3.1 | 3.5 | 93.3 | 13.0 | 13.6 | 14.3 | 14.4 | 12.8 | 13.1 | 13.5 | 13.8 | - | 4 | - | - | 41 | |
| 237 | 630 | 3.39 ³ | 64.6 | 53.9 | 28.0 | 60.0 | 12.0 | 3.2 | 3.2 | 93.8 | 13.6 | 13.4 | 13.8 | 12.9 | 12.5 | 13.1 | 13.1 | 13.1 | - | 4 | - | - | 42 | |
| 212 | 658 | 3.03 ⁴ | 65.9 | 55.0 | 27.4 | 60.6 | 12.0 | 3.2 | 3.3 | 91.9 | 12.8 | 13.0 | 13.5 | 12.9 | 13.5 | 12.4 | 13.5 | 13.1 | - | 4 | - | - | 114 | |
| 231 | 597 | 3.30 ³ | 66.4 | 55.3 | 26.3 | 61.4 | 12.3 | 3.3 | 3.4 | 91.1 | 13.1 | 12.9 | 12.9 | 13.4 | 13.4 | 13.0 | 13.4 | 13.1 | - | 4 | - | - | 72 | |
| 211 | 658 | 3.02 ⁴ | 66.8 | 56.0 | 26.0 | 62.1 | 11.9 | 3.6 | 3.5 | 90.9 | 14.4 | 11.9 | 12.5 | 13.8 | 13.3 | 13.6 | 12.1 | 12.0 | - | 3 | 1 | - | 140 | |
| 226 | 642 | 3.23 ³ | 64.9 | 54.1 | 26.9 | 61.0 | 12.1 | 3.6 | 3.3 | 93.3 | 14.1 | 12.6 | 12.6 | 13.0 | 12.8 | 13.1 | 12.8 | 13.0 | - | 4 | - | - | 20 | |
| 217 | 675 | 3.10 ³ | 65.3 | 54.3 | 27.1 | 60.6 | 12.3 | 3.4 | 3.5 | 91.8 | 14.0 | 12.6 | 13.1 | 13.9 | 13.6 | 13.4 | 13.1 | 13.3 | - | 4 | - | - | 36 | |
| 204 | 700 | 2.92 ⁴ | 67.1 | 55.9 | 25.8 | 61.8 | 12.4 | 3.4 | 3.1 | 94.0 | 12.8 | 12.8 | 12.0 | 12.3 | 13.0 | 11.9 | 13.0 | 12.5 | - | 4 | - | - | 122 | |
| 225 | 648 | 3.22 ³ | 67.5 | 56.0 | 24.8 | 62.4 | 12.8 | 3.6 | 3.6 | 89.6 | 13.5 | 11.8 | 12.0 | 14.1 | 13.0 | 12.6 | 12.1 | 11.6 | - | 3 | 1 | - | 34 | |

F. e. pr. kg tilvækst 3. kvartal 3.28
 - - - - - 4. - 3.10

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for- søgets begyn- delse | | Alder i dage ved 90 kg levende vægt | Vægt i kg ved levering til slagteret |
|----------------------|---------|---------------|---------------------------------|--------------|-------------|------|------------|------|------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | nr. | fødsels- dato | fader | moder | mod- taget | | slag- tede | | alder i dage | vægt i kg | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | | | |
| Ny Vindfælde | 85 | 12-11-50 | Dyrbæk Vindfælde, 6-8-49 . . . | 8, 27- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.8 | 196 | 90.3 |
| Nørrebakkegaard . | 89 | 8-11-50 | Knold, 22-1-49 | 100,30-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 20.4 | 186 | 90.3 |
| Pilevang | 8 | 10- 9-50 | Berg, 19-11-48 | 46, 15-12-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 19.8 | 185 | 91.3 |
| do. | 37 | 26- 9-50 | do. | 51, 22-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 20.2 | 188 | 89.4 |
| do. | 87 | 31-10-50 | do. | 52, 9-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.9 | 193 | 91.0 |
| do. | 100 | 29-11-50 | do. | 49, 15- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 19.9 | 196 | 88.8 |
| Rykkerup | 10 | 15- 9-50 | Kold, 3-12-48 | 44, 28- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 19.5 | 183 | 91.0 |
| do. | 138 | 8- 2-51 | do. | 47, 7- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.9 | 186 | 90.5 |
| do. | 46 | 6-10-50 | Grau, 13-11-49 | 50, 9-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 20.0 | 196 | 90.0 |
| Sallerup | 67 | 16-10-50 | Kvik, 24-10-49 | 29, 13- 1-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 76 | 19.8 | 188 | 89.3 |
| Sandballegaard . . | 119 | 9- 2-51 | Nero, 9-2-49 | 51, 6- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 56 | 19.9 | 164 | 89.4 |
| Siverholm | 55 | 10-10-50 | Kavalér, 11-3-49 | 68, 29- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 20.0 | 196 | 92.0 |
| do. | 60 | 11-10-50 | do. | 73, 17-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 91 | 20.2 | 206 | 90.4 |
| Skøttrup | 43 | 20- 9-50 | Levin, 26-1-49 | 68, 22- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 96 | 19.9 | 218 | 90.3 |
| Solbjerg | 53 | 28- 9-50 | Vester, 28-11-49 | 9, 4- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 19.9 | 204 | 91.0 |
| Søvind | 51 | 21- 9-50 | Aros, 30-4-49 | 85, 23- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 20.1 | 206 | 90.0 |
| Tangegaard | 32 | 21- 9-50 | Polarson, 20-8-49 | 15, 4- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 91 | 19.9 | 201 | 89.0 |
| do. | 120 | 6- 2-51 | do. | 13, 14- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 | 19.6 | 171 | 89.0 |
| do. | 121 | 7- 2-51 | Høj Vindfælde, (5415) | 14, 23- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 20.0 | 178 | 91.3 |
| Tjørnehoved | 11 | 10- 9-50 | Tjørn, 16-3-49 | 50, 4- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 20.0 | 187 | 89.8 |
| do. | 12 | 17- 9-50 | do. | 48, 1- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 19.8 | 183 | 91.3 |
| Tolstrup | 48 | 29- 9-50 | Mullib, 4-1-48 | 55, 16- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 95 | 19.9 | 200 | 90.0 |
| do. | 49 | 27- 9-50 | do. | 54, 12- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 19.8 | 191 | 92.0 |
| Træden | 50 | 2-10-50 | Knud, 17-8-48 | 68, 10- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 20.1 | 197 | 90.5 |
| Valore | 84 | 14-11-50 | Dybdal, 16-7-49 | 57, 1-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 20.4 | 178 | 90.9 |
| do. | 90 | 24-11-50 | do. | 62, 1- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 20.0 | 175 | 92.3 |
| do. | 94 | 10-12-50 | Bodega, 5-12-49 | 50, 12- 5-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 69 | 19.9 | 174 | 91.3 |
| Vestergaard | 1 | 11- 9-50 | Hurtig, 14-9-49 | 58, 5- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 19.8 | 190 | 88.5 |
| do. | 2 | 13- 9-50 | do. | 59, 5- 5-49 | 3 | 1 | 3 | 1 | 76 | 19.9 | 191 | 90.5 |
| do. | 3 | 10- 9-50 | do. | 61, 2-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.2 | 187 | 90.0 |
| do. | 4 | 10- 9-50 | do. | 62, 2-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 93 | 19.8 | 197 | 89.8 |
| do. | 115 | 20- 1-51 | do. | 63, 2-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.0 | 190 | 90.5 |

Landrace

| I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|------|----|----------|-----|-----------|-----|
| Ialt f. e. pr. dyr
20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | | III | | |
| | | | kold, slagtet | filskåret (eksportflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskest fasthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyld. | | | | | bacontype | |
| 235 | 593 | 3.35 ³ | 64.6 | 53.3 | 28.6 | 59.0 | 12.4 | 3.4 | 3.0 | 93.1 | 13.0 | 12.8 | 12.5 | 11.1 | 11.9 | 13.0 | 12.3 | 11.8 | - | 3 | 1 | - | 85 |
| 227 | 630 | 3.24 ³ | 66.1 | 55.0 | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.2 | 3.4 | 93.8 | 12.9 | 12.9 | 13.8 | 13.0 | 12.5 | 13.0 | 13.6 | 13.3 | - | 4 | - | - | 89 |
| 218 | 655 | 3.11 ³ | 67.5 | 56.3 | 26.0 | 61.6 | 12.4 | 3.5 | 3.5 | 91.1 | 13.9 | 11.9 | 12.9 | 13.8 | 14.0 | 14.0 | 13.0 | 12.9 | - | 4 | - | - | 8 |
| 235 | 569 | 3.36 ³ | 66.0 | 54.9 | 26.2 | 61.4 | 12.4 | 3.6 | 3.2 | 90.5 | 13.1 | 12.9 | 12.1 | 12.6 | 12.8 | 13.4 | 12.5 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 37 |
| 229 | 616 | 3.27 ³ | 67.9 | 56.6 | 25.4 | 62.2 | 12.4 | 3.4 | 3.4 | 92.9 | 13.8 | 13.3 | 13.0 | 13.8 | 13.3 | 13.8 | 13.0 | 13.5 | - | 3 | 1 | - | 87 |
| 228 | 600 | 3.25 ⁴ | 65.4 | 54.1 | 26.3 | 61.0 | 12.7 | 3.4 | 3.5 | 92.4 | 14.5 | 12.3 | 12.5 | 14.0 | 13.3 | 13.6 | 12.8 | 12.8 | - | 4 | - | - | 100 |
| 225 | 618 | 3.22 ³ | 66.6 | 55.6 | 26.8 | 61.1 | 12.1 | 3.5 | 3.3 | 94.5 | 13.6 | 13.0 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | 12.3 | 13.0 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 10 |
| 225 | 650 | 3.21 ⁴ | 67.8 | 56.4 | 25.4 | 62.3 | 12.3 | 3.7 | 3.3 | 94.3 | 14.1 | 12.6 | 12.8 | 13.4 | 12.6 | 13.3 | 12.3 | 13.0 | - | 3 | 1 | - | 138 |
| 226 | 641 | 3.23 ³ | 65.8 | 54.1 | 27.0 | 60.1 | 12.9 | 3.1 | 3.3 | 93.8 | 13.8 | 12.6 | 13.6 | 13.0 | 10.9 | 13.9 | 12.9 | 12.0 | - | 4 | - | - | 46 |
| 225 | 633 | 3.21 ³ | 65.9 | 55.0 | 26.2 | 61.6 | 12.2 | 2.9 | 3.5 | 93.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 14.0 | 12.6 | 12.9 | 13.9 | 13.3 | 2 | 2 | - | - | 67 |
| 212 | 653 | 3.03 ⁴ | 65.0 | 54.4 | 27.3 | 60.8 | 11.9 | 3.3 | 3.0 | 92.6 | 13.3 | 12.4 | 13.1 | 11.9 | 12.3 | 12.5 | 12.9 | 12.3 | - | 4 | - | - | 119 |
| 235 | 610 | 3.35 ³ | 67.8 | 56.1 | 26.4 | 61.0 | 12.6 | 3.3 | 3.5 | 93.5 | 13.8 | 13.0 | 13.0 | 13.9 | 11.4 | 12.5 | 13.1 | 12.5 | - | 4 | - | - | 55 |
| 236 | 606 | 3.37 ³ | 67.1 | 56.4 | 25.7 | 62.4 | 11.9 | 3.4 | 3.4 | 93.8 | 13.6 | 12.8 | 13.5 | 13.4 | 12.4 | 12.6 | 13.1 | 13.3 | - | 4 | - | - | 60 |
| 247 | 578 | 3.53 ³ | 66.6 | 55.1 | 26.1 | 61.1 | 12.8 | 3.9 | 3.4 | 94.6 | 14.6 | 11.3 | 11.1 | 13.4 | 11.8 | 12.8 | 11.0 | 11.3 | - | 1 | 3 | - | 43 |
| 225 | 618 | 3.22 ³ | 67.6 | 56.3 | 25.7 | 61.8 | 12.5 | 3.6 | 3.3 | 89.8 | 13.5 | 11.9 | 12.3 | 13.0 | 13.6 | 13.1 | 12.6 | 12.3 | - | 4 | - | - | 53 |
| 237 | 590 | 3.38 ³ | 67.6 | 56.1 | 24.9 | 62.4 | 12.7 | 3.4 | 3.2 | 92.9 | 13.4 | 12.3 | 12.6 | 12.4 | 11.9 | 13.0 | 12.9 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 51 |
| 230 | 642 | 3.28 ³ | 65.5 | 54.8 | 26.4 | 61.5 | 12.1 | 3.3 | 3.8 | 92.6 | 14.3 | 13.4 | 12.6 | 14.9 | 12.9 | 12.8 | 13.1 | 12.9 | - | 4 | - | - | 32 |
| 212 | 640 | 3.03 ⁴ | 64.9 | 54.0 | 27.1 | 60.7 | 12.2 | 3.2 | 3.2 | 90.6 | 13.1 | 12.9 | 13.1 | 12.6 | 12.9 | 13.4 | 13.1 | 12.8 | - | 4 | - | - | 120 |
| 211 | 675 | 3.02 ⁴ | 66.5 | 55.3 | 27.1 | 60.5 | 12.4 | 3.3 | 3.1 | 92.0 | 13.4 | 12.0 | 13.0 | 12.4 | 11.9 | 12.0 | 12.6 | 11.9 | - | 4 | - | - | 121 |
| 235 | 576 | 3.35 ³ | 66.1 | 55.1 | 26.3 | 61.4 | 12.3 | 3.3 | 3.4 | 96.1 | 13.1 | 13.5 | 13.5 | 13.8 | 11.5 | 12.6 | 13.1 | 12.6 | - | 4 | - | - | 11 |
| 228 | 611 | 3.25 ³ | 68.1 | 56.8 | 25.3 | 62.2 | 12.5 | 3.3 | 3.5 | 93.4 | 13.3 | 12.5 | 13.6 | 13.5 | 13.9 | 13.4 | 14.0 | 13.0 | - | 4 | - | - | 12 |
| 215 | 666 | 3.07 ³ | 66.3 | 55.4 | 26.4 | 61.5 | 12.1 | 3.3 | 3.3 | 91.8 | 13.9 | 12.0 | 12.8 | 12.8 | 13.9 | 13.5 | 12.9 | 12.9 | - | 4 | - | - | 48 |
| 207 | 658 | 2.95 ³ | 67.0 | 56.0 | 27.2 | 60.8 | 12.0 | 3.1 | 3.3 | 93.5 | 13.1 | 12.5 | 14.1 | 12.5 | 14.9 | 13.4 | 14.4 | 13.1 | - | 4 | - | - | 49 |
| 225 | 635 | 3.22 ³ | 65.6 | 54.4 | 27.5 | 60.1 | 12.4 | 3.7 | 3.1 | 93.9 | 13.8 | 12.6 | 11.8 | 12.1 | 11.0 | 13.0 | 11.9 | 11.6 | - | 2 | 1 | 1 | 50 |
| 231 | 623 | 3.30 ³ | 67.1 | 56.1 | 26.2 | 61.7 | 12.1 | 3.4 | 3.4 | 90.8 | 13.6 | 12.0 | 12.5 | 13.5 | 14.3 | 13.0 | 13.6 | 12.5 | - | 4 | - | - | 84 |
| 220 | 637 | 3.14 ³ | 68.4 | 57.4 | 25.9 | 62.2 | 11.9 | 3.3 | 3.4 | 92.4 | 12.6 | 12.0 | 13.3 | 13.5 | 14.3 | 12.3 | 12.8 | 12.5 | - | 4 | - | - | 90 |
| 213 | 666 | 3.04 ⁴ | 67.4 | 55.9 | 26.2 | 61.2 | 12.6 | 3.3 | 3.3 | 91.0 | 13.0 | 12.4 | 13.6 | 13.3 | 13.0 | 12.4 | 13.4 | 12.5 | - | 4 | - | - | 94 |
| 230 | 647 | 3.29 ³ | 65.4 | 54.1 | 26.1 | 61.2 | 12.7 | 3.5 | 3.2 | 92.1 | 13.3 | 12.6 | 13.8 | 12.8 | 12.3 | 12.6 | 13.1 | 12.5 | - | 4 | - | - | 1 |
| 239 | 615 | 3.42 ³ | 67.3 | 56.0 | 25.7 | 61.8 | 12.5 | 3.8 | 3.1 | 93.3 | 14.8 | 12.2 | 11.7 | 12.5 | 11.7 | 14.0 | 11.2 | 11.7 | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 223 | 659 | 3.18 ³ | 65.3 | 54.1 | 27.5 | 60.1 | 12.4 | 3.7 | 3.2 | 92.6 | 13.8 | 11.6 | 12.4 | 12.3 | 11.6 | 12.0 | 12.4 | 11.8 | - | 3 | 1 | - | 3 |
| 228 | 681 | 3.25 ³ | 66.4 | 55.1 | 26.0 | 61.4 | 12.6 | 3.7 | 3.4 | 91.8 | 13.9 | 12.4 | 11.9 | 13.3 | 12.6 | 12.9 | 12.4 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 4 |
| 217 | 656 | 3.10 ⁴ | 67.1 | 55.9 | 25.8 | 61.8 | 12.4 | 3.6 | 3.4 | 92.3 | 13.9 | 12.4 | 12.3 | 13.6 | 13.0 | 13.3 | 12.6 | 12.8 | - | 4 | - | - | 115 |

F. e. pr. kg tilvækst 3. kvartal 3.28
 - - - - - 4. - - - - - 3.10

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet |
|-----------------------|---------|------------------|----------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|---------------------------------------|-----------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | alder i dage | vægt i kg | | |
| | | | | | galle | soer | galle | soer | | | | |
| Vester Holmen . . . | 54 | 28- 9-50 | Thor, 28-5-49 | 57, 12- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 97 | 19.8 | 207 | 91.0 |
| do. | 56 | 1-10-50 | do. | 54, 20- 3-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 19.8 | 202 | 89.5 |
| Vestermark Mølle. | 71 | 7-10-50 | Monsen, 18-5-49 | 99, 14- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 19.9 | 206 | 89.1 |
| Vilhelmshøj | 82 | 30-10-50 | Rektor, 6-6-49 | 16, 8- 1-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.0 | 186 | 90.3 |
| do. | 93 | 30-10-50 | do. | 29, 10- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 100 | 20.3 | 212 | 90.4 |
| Viirmandsgaard . . | 131 | 5- 2-51 | Fennis, 9-1-50 | 36, 20- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 19.8 | 190 | 90.3 |
| Vraa | 57 | 10-10-50 | Vraa 4, 27-9-47 | 67, 12- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 93 | 20.3 | 201 | 89.9 |
| do. | 58 | 14-10-50 | do. | 65, 27- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.8 | 192 | 89.6 |
| Vrigsted | 59 | 1-10-50 | Knold, 30-9-48 | 74, 31- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 20.0 | 198 | 90.8 |
| Ørslev Lykke | 22 | 1-10-50 | Faks, 3-12-48 | 84, 6-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 19.9 | 177 | 88.9 |
| do. | 23 | 24- 9-50 | Simpson, 28-2-49 | 83, 20-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 19.9 | 176 | 91.8 |
| do. | 24 | 2-10-50 | do. | 79, 11- 5-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 50 | 20.0 | 170 | 89.5 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|----------|---------------------------------|--------------|---|---|---|---|----|------|-----|------|
| Skenkelsø | 102 | 14- 1-51 | Harlaston Turk 74, 1-2-49 . . . | 47, 14- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 19.8 | 200 | 90.0 |
| Vangegaard | 35 | 30- 9-50 | Jim, 3-2-49 | 10, 11- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 19.8 | 195 | 90.4 |
| do. | 134 | 22- 2-51 | do. | 7, 14- 5-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 60 | 19.9 | 165 | 90.8 |

| | Antal grise | | | | | Ved for-
søgets be-
gyndelse | | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet | Ialt f. e. pr. dyr |
|---|-------------|------|----------|------|-------------|------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| | modtaget | | slagtede | | Tuberkulose | alder i dage | vægt i kg | | | |
| | galle | soer | galle | soer | | | | | | |
| Gns. for Landrace (139 hold) | 274 | 282 | 267 | 280 | 4 | 79 | 19.9 | 190 | 90.2 | 225 |
| - - - Yorkshire race (3 --) | 6 | 6 | 6 | 6 | - | 78 | 19.8 | 187 | 90.4 | 215 |

Landrace

| Ialt f. e. pr. dyr
20—90 kg lev. vægt | | Daglig tilvækst i g | | F. e. pr. kg tilvækst | | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | | |
|--|-----|---------------------|------|-----------------------|------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|------|---------------------------------|----------------|------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-----------|---|----------|---|----|-----|--|
| | | | | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | | I | II | III | |
| | | | | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflask) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflask | bug | Længde af krop i cm | flæsks fasthed | bov | rygflæsks fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyde | bacontype | | | | | | |
| 226 | 643 | 3.23 ³ | 68.1 | 57.0 | 25.2 | 62.6 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 92.5 | 13.0 | 12.4 | 13.3 | 13.9 | 11.5 | 12.5 | 12.9 | 12.3 | - | 4 | - | - | 54 | | | | |
| 230 | 596 | 3.23 ³ | 65.6 | 54.6 | 26.6 | 61.1 | 12.3 | 3.2 | 3.2 | 91.1 | 13.6 | 13.5 | 13.5 | 12.8 | 12.6 | 13.6 | 13.0 | 12.8 | - | 4 | - | - | 56 | | | | |
| 246 | 578 | 3.51 ³ | 64.4 | 53.8 | 27.8 | 60.3 | 11.9 | 3.9 | 3.4 | 91.6 | 14.5 | 12.0 | 10.6 | 13.5 | 11.6 | 13.9 | 11.3 | 11.1 | - | 2 | 1 | 1 | 71 | | | | |
| 227 | 614 | 3.24 ³ | 66.6 | 55.1 | 26.2 | 61.1 | 12.7 | 3.4 | 3.4 | 91.3 | 12.9 | 12.3 | 13.0 | 13.3 | 12.8 | 13.0 | 13.0 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 82 | | | | |
| 232 | 623 | 3.32 ⁴ | 67.0 | 55.6 | 25.9 | 61.5 | 12.6 | 3.4 | 3.5 | 91.1 | 14.0 | 12.3 | 12.5 | 13.8 | 12.5 | 13.3 | 12.5 | 12.4 | - | 4 | - | - | 93 | | | | |
| 226 | 639 | 3.23 ⁴ | 65.4 | 54.9 | 27.6 | 60.8 | 11.6 | 3.8 | 3.3 | 94.6 | 14.3 | 12.9 | 12.1 | 13.3 | 11.6 | 12.9 | 12.0 | 12.3 | - | 2 | 2 | - | 131 | | | | |
| 229 | 649 | 3.27 ³ | 67.1 | 56.6 | 25.3 | 63.0 | 11.7 | 3.6 | 3.6 | 90.9 | 14.4 | 12.6 | 12.5 | 15.0 | 12.9 | 13.8 | 12.1 | 12.3 | - | 3 | - | 1 | 57 | | | | |
| 225 | 639 | 3.22 ³ | 66.0 | 55.4 | 26.4 | 61.8 | 11.8 | 3.6 | 3.8 | 93.1 | 14.3 | 12.4 | 12.1 | 14.9 | 12.0 | 13.3 | 11.6 | 11.8 | 1 | 1 | 2 | - | 58 | | | | |
| 239 | 569 | 3.42 ³ | 67.9 | 56.5 | 25.2 | 62.3 | 12.5 | 3.4 | 3.5 | 91.5 | 13.9 | 12.0 | 12.5 | 14.0 | 12.5 | 13.4 | 12.4 | 12.5 | - | 4 | - | - | 59 | | | | |
| 220 | 659 | 3.14 ³ | 66.4 | 55.4 | 25.3 | 62.3 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 93.3 | 13.4 | 13.3 | 13.9 | 13.1 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.5 | - | 4 | - | - | 22 | | | | |
| 214 | 662 | 3.05 ³ | 67.6 | 56.3 | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.3 | 3.3 | 94.3 | 13.6 | 12.8 | 14.0 | 12.9 | 13.1 | 12.6 | 13.6 | 13.4 | - | 4 | - | - | 23 | | | | |
| 236 | 585 | 3.37 ³ | 65.4 | 54.1 | 27.0 | 60.5 | 12.5 | 3.6 | 3.5 | 93.1 | 14.4 | 12.4 | 12.0 | 13.9 | 12.1 | 13.5 | 12.1 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 24 | | | | |

Yorkshire race

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|-----|
| 209 | 626 | 2.99 ⁴ | 66.8 | 55.6 | 25.8 | 61.8 | 12.4 | 3.6 | 3.2 | 89.0 | 13.5 | 10.4 | 12.6 | 12.8 | 11.8 | 12.0 | 12.9 | 11.1 | - | 3 | 1 | - | 102 |
| 223 | 637 | 3.18 ³ | 67.3 | 55.9 | 25.6 | 61.8 | 12.6 | 3.6 | 3.1 | 90.6 | 13.5 | 11.5 | 12.5 | 11.8 | 11.5 | 13.0 | 12.5 | 11.1 | - | 3 | - | 1 | 35 |
| 214 | 665 | 3.06 ⁴ | 66.1 | 55.1 | 27.2 | 60.7 | 12.1 | 3.8 | 3.1 | 90.4 | 14.1 | 11.3 | 11.3 | 11.9 | 11.8 | 13.3 | 12.1 | 11.4 | - | 2 | 1 | 1 | 134 |

F. e. pr. kg tilvækst 3. kvartal 3.28
4. - 3.10

-51

»Sjælland«.

| Daglig tilvækst i g | | F. e. pr. kg tilvækst | | Vægt i kg på slagteriet | | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | | |
|---------------------|------|-----------------------|------|-------------------------|------|---------------|------------------|-------------|---------------|------|---------------------------------|---------------|------|----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|------|------------------------------|-----|---|----|-----|
| | | | | | | Ved slagtning | | | Tykkelse i cm | | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | | I | II | III |
| | | | | | | pct. svind | pct. eksp. flask | pct. affald | rygflask | bug | Kroplængde i cm | flæsk. fasth. | bov | rygfl. fordel. | bugens tykk. og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyde | type | | | | | |
| 634 | 3.21 | 66.3 | 55.2 | 26.5 | 61.2 | 12.3 | 3.45 | 3.31 | 92.7 | 13.7 | 12.6 | 12.7 | 13.1 | 12.5 | 13.1 | 12.7 | 12.3 | % | % | % | % | 3 | | |
| 643 | 3.08 | 66.7 | 55.5 | 26.2 | 61.4 | 12.4 | 3.67 | 3.13 | 90.0 | 13.7 | 11.1 | 12.1 | 12.2 | 11.7 | 12.8 | 12.5 | 11.2 | - | 67 | 165 | 165 | 3 | | |

9*

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Sjælland«.

Hold
nr.

2. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse, bortkommen på slagteriet, ikke bedømt.
6. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 218 dage. Vægt 82.0 kg.
20. 1 galtgris havde ved slagtingen halstuberkulose.
34. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
36. 2 søer havde ved slagtingen lungehindebetændelse og 1 galtgris havde krøstuberkulose.
39. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
43. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
45. 1 galtgris død af hjertekrampe. Alder 193 dage. Vægt 83.0 kg.
60. 1 galtgris havde ved slagtingen lungebetændelse.
65. 1 so havde ved slagtingen byld i lungen.
66. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
67. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
74. 1 so havde ved slagtingen lungebetændelse.
79. 1 galtgris, 575 gr. daglig tilv. og 3.69 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungebetændelse. — Ikke medregnet i gennemsnittet.
81. 1 so havde nysesyge.
84. 1 so havde ved slagtingen lungebetændelse.
88. 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 108 dage. Vægt 33.0 kg.
96. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
117. 1 so død af tarmslyng. Alder 131 dage. Vægt 46.0 kg.
121. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
126. 1 galtgris havde ved slagtingen ledbetændelse.
128. 1 galtgris havde ved slagtingen krøstuberkulose.
131. 1 so havde ved slagtingen halstuberkulose.
133. 1 galtgris død af blærebetændelse. Alder 136 dage. Vægt 42.0 kg.
136. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. kastrationsbyld. Alder 111 dage. Vægt 24.0 kg.
138. 1 so havde ved slagtingen lungebetændelse.
142. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 201 dage. Vægt 79.0 kg.
147. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 170 dage. Vægt 63.0 kg.
148. 1 so udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 170 dage. Vægt 72.0 kg.

Opløste hold.

| Hold nr. | Center | Bemærkninger |
|----------|----------------------|---|
| 7 | Duegaard | 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 182 dage, vægt 87.0 kg. |
| 63 | Bødstrup | 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse, total kasseret. Alder 210 dage, vægt 75.0 kg.
1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 214 dage, vægt 64.0 kg.
1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 213 dage, vægt 87.5 kg. |
| 77 | Vangegaard | 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse, total kasseret. Alder 196 dage, vægt 56.0 kg.
1 so udsat af holdet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 211 dage, vægt 88.0 kg. |
| 86 | Skodborg | 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 137 dage, vægt 34.0 kg.
1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 190 dage, vægt 90.5 kg. |
| 125 | Rykkerup | 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 182 dage, vægt 73.0 kg.
1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 196 dage, vægt 89.5 kg. |

»Fyn«

1950—51

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | Ved for- søgets begyn- delse | | Alder i dage ved 90 kg levende vægt | Vægt i kg ved levering til slagteriet | |
|----------------------------|---------|---------------|-----------------------------------|--------------|-------------|------------|-------|------------------------------|-----------|-------------------------------------|---------------------------------------|------|
| | nr. | fødsels- dato | fader | moder | mod- taget | slag- tede | | alder i dage | vægt i kg | | | |
| | | | | | galle | soer | galle | | | | | soer |
| Aalsbogaard | 121 | 18-11-50 | Nr. 5, Thor Aalsbogd., (5751) | 3, 21- 1-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.0 | 180 | 90.1 |
| do. | 122 | 19-11-50 | Nr. 10, Rolf Aalsbogd., 13-5-49 | 16, 1-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.0 | 182 | 89.6 |
| do. | 123 | 14-11-50 | do. | 17, 6- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 20.4 | 188 | 90.3 |
| do. | 202 | 6- 2-51 | Nr. 15, Ole, 12-3-50 | 21, 28- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.1 | 172 | 92.0 |
| Aarlundgaard | 46 | 20- 8-50 | Holst, 25-9-49 | 1, 11- 8-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 20.0 | 181 | 91.1 |
| do. | 47 | 20- 8-50 | Jonas, 13-9-48 | 12, 22-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 20.1 | 182 | 90.0 |
| do. | 138 | 2-12-50 | do. | 11, 3-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.0 | 181 | 89.9 |
| Aastrup Nygaard | 70 | 28- 8-50 | Mont (5565) | 69, 30- 4-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.0 | 186 | 89.9 |
| Allelev Hougaard. | 4 | 27- 7-50 | Djuri, 14-11-48 | 88, 23- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 20.0 | 167 | 90.1 |
| Almegaard. | 41 | 16- 8-50 | Dux, 27-5-49 | 83, 13- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.8 | 174 | 89.3 |
| Ammitsbøl. | 78 | 11- 9-50 | Klov, 6-12-48 | 51, 10-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 19.9 | 174 | 91.3 |
| do. | 97 | 8-10-50 | do. | 50, 15-10-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.9 | 179 | 90.4 |
| do. | 160 | 19-12-50 | do. | 45, (21858) | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 20.2 | 186 | 90.3 |
| Anslet. | 59 | 16- 8-50 | Skak, 20-12-48 | 42, 28- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 20.0 | 190 | 89.6 |
| Asperup Mark. | 168 | 29-12-50 | Nr. 45, Vaks, 4-8-48 | 48, 4-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 19.9 | 178 | 88.5 |
| Balling. | 26 | 8- 8-50 | Malling IV, 3-12-48 | 4, 7- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 19.9 | 180 | 91.1 |
| Barrit. | 57 | 23- 8-50 | Start, 17-2-47 | 81 . (21242) | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 20.3 | 186 | 90.9 |
| Betzyslyst | 18 | 20- 8-50 | Nr. 40, Zinklar, 31-1-49. | 29, 26-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 20.0 | 169 | 90.5 |
| do. | 19 | 20- 8-50 | do. | 28, 26-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 20.1 | 164 | 90.6 |
| Billum | 215 | 1- 3-51 | Dypsy, 24-4-50 | 31, 24- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 19.9 | 172 | 90.3 |
| Bramhale | 89 | 3-10-50 | Start 50, 5-11-48 | 47 (22240) | 2 | 2 | 1 | 2 | 66 | 20.0 | 169 | 90.3 |
| Dalby Vestergaard. | 96 | 11-10-50 | Nr. 55, Eg, 6-1-48. | 86, 17- 2-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 20.0 | 164 | 92.4 |
| do. | 146 | 11-12-50 | Nr. 85, Lov, 15-6-49. | 81, 17- 2-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 19.8 | 181 | 91.4 |
| do. | 189 | 17- 1-51 | do. | 92, 4-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.0 | 178 | 89.4 |
| Drejens | 144 | 28-11-50 | Anker, 2-1-50 | 75, 28-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 19.8 | 194 | 91.4 |
| do. | 163 | 23-12-50 | Tange, 1-9-48 | 74, 14-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 20.3 | 175 | 90.1 |
| Dybbøl | 175 | 2- 1-51 | Finboge, 30-12-49. | 80, 2- 2-50 | 3 | 1 | 3 | 1 | 74 | 20.1 | 181 | 90.5 |
| do. | 193 | 29-12-50 | do. | 79, 2- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 93 | 20.2 | 196 | 90.0 |
| do. | 204 | 17- 1-51 | do. | 81, 18- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 91 | 20.4 | 192 | 90.1 |
| Dybdalgaard. | 79 | 14- 9-50 | Nr. 80, Neptun, 25-9-48 | 93, 2- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 20.1 | 179 | 90.3 |
| do. | 124 | 29-11-50 | Nr. 85, Trolle, 19-12-49. | 86, 3- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.1 | 179 | 90.9 |
| do. | 205 | 17- 2-51 | do. | 96, 16- 7-49 | 1 | 3 | 1 | 2 | 76 | 20.3 | 179 | 90.3 |

Landrace

| I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|----------|---|----|-----|-----------|-----|
| Ialt f. e. pr. dyr
20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pet. svind | pet. eksportfl. | pet. affald | rygflæsk | bug | | flæskets fasthed | bov | rygflæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. afhoved, ben og svar | kødfylde | | | | | bacontype | |
| 231 | 634 | 3.30 ³ | 67.3 | 56.1 | 25.4 | 62.3 | 12.3 | 3.9 | 3.5 | 93.0 | 13.9 | 12.1 | 11.1 | 14.0 | 13.3 | 13.8 | 12.0 | 12.3 | — | 1 | 2 | 1 | 121 |
| 236 | 624 | 3.37 ³ | 66.0 | 55.0 | 26.4 | 61.3 | 12.3 | 3.7 | 3.5 | 93.1 | 13.8 | 12.4 | 11.6 | 13.5 | 12.4 | 13.6 | 12.1 | 12.0 | — | 2 | 1 | 1 | 122 |
| 228 | 650 | 3.26 ³ | 67.6 | 56.5 | 25.1 | 62.6 | 12.3 | 4.1 | 3.1 | 93.9 | 14.0 | 11.6 | 10.8 | 12.0 | 12.1 | 13.5 | 11.4 | 11.3 | — | — | 4 | — | 123 |
| 213 | 705 | 3.04 ⁴ | 67.8 | 56.6 | 26.4 | 61.5 | 12.1 | 3.8 | 3.3 | 93.6 | 13.9 | 12.1 | 11.5 | 13.0 | 12.5 | 13.9 | 12.4 | 12.4 | — | 1 | 3 | — | 202 |
| 224 | 690 | 3.20 ³ | 68.6 | 56.8 | 24.7 | 62.3 | 13.0 | 3.2 | 3.2 | 93.6 | 12.8 | 12.8 | 12.9 | 12.6 | 12.0 | 11.8 | 13.0 | 12.1 | 1 | 3 | — | — | 46 |
| 225 | 694 | 3.22 ² | 66.9 | 55.5 | 25.7 | 61.7 | 12.6 | 3.4 | 3.3 | 93.4 | 13.6 | 13.4 | 12.6 | 12.9 | 11.9 | 13.0 | 12.4 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 47 |
| 220 | 672 | 3.14 ⁴ | 66.9 | 55.5 | 25.6 | 61.8 | 12.6 | 3.3 | 3.4 | 91.6 | 13.5 | 12.5 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | 13.0 | 13.3 | 12.9 | — | 4 | — | — | 138 |
| 224 | 681 | 3.20 ³ | 66.4 | 54.8 | 26.1 | 60.9 | 13.0 | 3.1 | 3.2 | 89.9 | 12.5 | 12.6 | 12.8 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 12.9 | 11.9 | — | 4 | — | — | 70 |
| 207 | 681 | 2.95 ² | 65.8 | 54.9 | 27.0 | 60.9 | 12.1 | 3.3 | 3.1 | 94.4 | 13.0 | 13.0 | 13.1 | 12.1 | 11.1 | 11.8 | 13.1 | 12.0 | — | 4 | — | — | 4 |
| 211 | 702 | 3.02 ² | 64.0 | 52.8 | 28.3 | 59.1 | 12.6 | 3.2 | 3.2 | 93.6 | 12.3 | 12.9 | 12.5 | 12.6 | 12.5 | 12.4 | 12.8 | 12.3 | 1 | 3 | — | — | 41 |
| 223 | 670 | 3.19 ³ | 68.4 | 56.8 | 25.1 | 62.2 | 12.7 | 3.5 | 3.1 | 92.9 | 13.4 | 12.5 | 12.6 | 11.9 | 12.4 | 12.8 | 13.3 | 12.6 | — | 4 | — | — | 78 |
| 225 | 661 | 3.21 ³ | 68.1 | 56.4 | 24.6 | 62.4 | 13.0 | 3.6 | 3.4 | 92.3 | 13.9 | 12.5 | 12.1 | 13.3 | 12.9 | 13.5 | 12.9 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 97 |
| 219 | 684 | 3.13 ⁴ | 67.9 | 56.6 | 24.8 | 62.7 | 12.5 | 3.7 | 3.3 | 92.9 | 13.4 | 12.6 | 11.9 | 12.9 | 12.9 | 13.0 | 13.0 | 12.6 | — | 2 | 2 | — | 160 |
| 241 | 579 | 3.44 ² | 66.0 | 54.6 | 26.4 | 61.0 | 12.6 | 3.6 | 3.1 | 94.4 | 14.0 | 13.1 | 12.3 | 11.8 | 9.6 | 13.1 | 11.9 | 11.0 | — | 3 | 1 | — | 59 |
| 216 | 686 | 3.08 ⁴ | 65.6 | 54.5 | 25.8 | 61.6 | 12.6 | 3.3 | 3.2 | 92.8 | 12.4 | 13.4 | 13.9 | 12.5 | 13.5 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | — | 4 | — | — | 168 |
| 211 | 721 | 3.01 ² | 67.0 | 56.0 | 26.2 | 61.7 | 12.1 | 3.5 | 3.3 | 91.5 | 13.5 | 12.5 | 12.8 | 12.8 | 14.2 | 13.0 | 13.3 | 12.8 | — | 3 | — | — | 26 |
| 225 | 683 | 3.21 ² | 67.4 | 55.6 | 25.9 | 61.2 | 12.9 | 3.3 | 3.2 | 93.9 | 13.3 | 13.1 | 13.3 | 12.6 | 12.5 | 13.4 | 13.8 | 13.1 | — | 4 | — | — | 57 |
| 220 | 691 | 3.14 ² | 66.1 | 54.6 | 27.0 | 60.3 | 12.7 | 3.8 | 3.4 | 93.3 | 13.9 | 12.9 | 12.0 | 13.6 | 12.0 | 13.6 | 11.9 | 12.4 | — | 2 | 2 | — | 18 |
| 214 | 709 | 3.06 ² | 66.0 | 54.8 | 27.2 | 60.4 | 12.4 | 3.2 | 3.2 | 94.1 | 13.5 | 13.1 | 12.8 | 12.4 | 12.0 | 12.9 | 13.0 | 12.6 | 1 | 3 | — | — | 19 |
| 212 | 687 | 3.03 ⁴ | 66.4 | 54.6 | 26.5 | 60.5 | 13.0 | 3.3 | 3.3 | 92.8 | 13.9 | 13.4 | 13.1 | 13.1 | 13.4 | 13.1 | 13.9 | 13.4 | — | 4 | — | — | 215 |
| 220 | 682 | 3.14 ³ | 66.5 | 55.3 | 26.4 | 61.3 | 12.3 | 3.3 | 3.3 | 93.0 | 13.5 | 13.2 | 13.2 | 13.0 | 13.2 | 12.7 | 13.7 | 13.3 | — | 3 | — | — | 89 |
| 209 | 687 | 2.99 ³ | 68.0 | 56.6 | 26.4 | 61.3 | 12.3 | 3.2 | 3.5 | 91.9 | 12.9 | 12.1 | 13.8 | 14.0 | 13.9 | 13.0 | 13.8 | 13.1 | — | 4 | — | — | 96 |
| 234 | 628 | 3.34 ⁴ | 68.3 | 57.0 | 25.3 | 62.4 | 12.3 | 3.6 | 3.8 | 90.6 | 13.9 | 12.1 | 12.0 | 14.6 | 13.8 | 13.4 | 11.4 | 11.5 | — | 2 | 2 | — | 146 |
| 221 | 660 | 3.15 ⁴ | 65.4 | 54.4 | 26.9 | 60.8 | 12.3 | 2.8 | 3.5 | 91.3 | 12.0 | 13.1 | 12.5 | 13.6 | 12.4 | 12.6 | 13.8 | 12.3 | 4 | — | — | — | 189 |
| 223 | 670 | 3.19 ⁴ | 68.8 | 57.3 | 24.8 | 62.6 | 12.6 | 3.0 | 3.4 | 92.9 | 11.3 | 12.0 | 12.9 | 13.3 | 12.6 | 12.3 | 14.5 | 11.6 | 2 | 2 | — | — | 144 |
| 202 | 740 | 2.88 ⁴ | 65.9 | 55.0 | 26.9 | 61.0 | 12.1 | 3.2 | 3.1 | 91.5 | 12.3 | 12.9 | 13.0 | 12.5 | 12.3 | 12.6 | 13.1 | 12.1 | 1 | 3 | — | — | 163 |
| 221 | 658 | 3.16 ⁴ | 65.4 | 54.0 | 27.7 | 59.7 | 12.6 | 3.6 | 3.1 | 92.0 | 13.8 | 12.3 | 12.5 | 12.4 | 12.4 | 13.6 | 12.4 | 12.3 | — | 3 | 1 | — | 175 |
| 216 | 681 | 3.09 ⁴ | 66.1 | 54.8 | 26.5 | 60.9 | 12.6 | 3.4 | 3.2 | 90.4 | 13.1 | 12.6 | 12.9 | 12.5 | 12.9 | 12.5 | 12.8 | 12.5 | — | 4 | — | — | 193 |
| 218 | 687 | 3.11 ⁴ | 65.9 | 54.8 | 26.9 | 60.7 | 12.4 | 3.3 | 3.1 | 92.9 | 13.4 | 13.0 | 13.0 | 12.4 | 12.6 | 13.3 | 13.0 | 12.5 | — | 4 | — | — | 204 |
| 229 | 668 | 3.27 ³ | 67.4 | 56.0 | 25.3 | 62.0 | 12.7 | 3.7 | 3.1 | 92.0 | 12.9 | 12.3 | 11.4 | 12.4 | 12.6 | 13.4 | 11.9 | 11.9 | — | 2 | 1 | 1 | 79 |
| 223 | 677 | 3.19 ³ | 66.6 | 55.4 | 26.7 | 60.9 | 12.4 | 3.2 | 3.0 | 93.6 | 12.4 | 12.9 | 12.6 | 12.1 | 12.4 | 13.0 | 13.0 | 12.3 | 1 | 2 | 1 | — | 124 |
| 221 | 683 | 3.15 ⁴ | 65.2 | 54.0 | 27.9 | 59.8 | 12.3 | 3.2 | 3.1 | 93.3 | 12.5 | 13.0 | 13.2 | 12.0 | 12.5 | 12.5 | 13.3 | 12.5 | — | 3 | — | — | 205 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.16
 — — — — — 3. — 3.17
 — — — — — 4. — 3.13

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet | |
|--------------------|---------|------------------|-------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|---------------------------------------|-----------|--|--|-------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | alder i dage | vægt i kg | | | |
| | | | | | galte | søer | | | | | | galte |
| Dybe | 212 | 26-2-51 | Jan, 20-2-50 | 39, 28-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.1 | 182 | 90.5 |
| do. | 213 | 27-2-51 | Danilo, 9-1-50 | 38, 26-8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 19.9 | 180 | 89.9 |
| Eg | 140 | 27-11-50 | Eg Mester, 1-6-49 | 2, 7-4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 20.1 | 181 | 89.4 |
| do. | 199 | 20-1-51 | do. | 100, 17-1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.0 | 189 | 90.1 |
| do. | 206 | 6-2-51 | do. | 99, 29-8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.1 | 187 | 90.1 |
| Egemosegaard ... | 188 | 20-1-51 | Tryg (5429) | 77, 15-1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.1 | 174 | 92.5 |
| Engholm | 40 | 8-8-50 | Nr. 90, Kamp, 18-8-48 | 21, 7-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 19.8 | 183 | 90.0 |
| do. | 74 | 7-9-50 | do. | 17, 14-1-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 71 | 20.0 | 172 | 90.0 |
| do. | 81 | 24-9-50 | do. | 23, 7-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 20.1 | 178 | 90.4 |
| Frisvad | 130 | 25-11-50 | Lasse (5601) | 43, 20-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 20.0 | 170 | 91.6 |
| Frydenlund | 76 | 12-9-50 | Nr. 65, Hoff, 25-1-48 | 82, 16-3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 19.8 | 174 | 90.3 |
| do. | 134 | 28-11-50 | Nr. 70, Højvig, 25-1-50 | 87, 20-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.1 | 182 | 90.1 |
| do. | 201 | 4-2-51 | do. | 84, 30-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 20.0 | 175 | 90.5 |
| do. | 211 | 7-3-51 | do. | 86, 30-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 20.2 | 168 | 90.5 |
| Galdbjerg | 37 | 16-8-50 | Nr. 20, Jyden, 12-6-49 | 66, 26-4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 19.8 | 171 | 90.9 |
| Gl. Lundgaard ... | 53 | 21-8-50 | Rap (5795) | 15, 7-9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.8 | 178 | 91.3 |
| do. | 171 | 28-12-50 | Basse, 7-8-49 | 16, 6-1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.1 | 185 | 91.0 |
| Gestrup | 117 | 9-11-50 | Stensvang, 18-1-49 | 9, 9-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 19.8 | 175 | 91.1 |
| Gjellerup | 87 | 28-9-50 | Krog, 14-9-49 | 91, 25-1-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 20.0 | 175 | 90.4 |
| do. | 118 | 2-11-50 | do. | 93, 13-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 20.0 | 189 | 90.5 |
| Godthaab | 25 | 2-8-50 | Rip, 13-5-49 | 44, 6-1-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 19.9 | 184 | 91.4 |
| Grangaard | 203 | 5-2-51 | Rap (5795) | 87, 22-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 19.9 | 169 | 91.1 |
| do. | 210 | 22-2-51 | Trylle, 20-11-47 | 85, 10-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 20.1 | 177 | 90.9 |
| do. | 218 | 2-3-51 | do. | 90, 29-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.7 | 175 | 89.8 |
| Grund | 2 | 17-7-50 | Ferdnand, 17-2-48 | 11, 7-6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.3 | 189 | 90.4 |
| do. | 10 | 27-7-50 | do. | 10, 22-6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 19.7 | 192 | 90.0 |
| do. | 151 | 14-12-50 | do. | 92, (22206) | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.9 | 176 | 91.1 |
| do. | 200 | 18-1-51 | do. | 5, 1-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.9 | 179 | 90.1 |
| Grønsund Færgedg | 156 | 29-12-50 | Jens Vindfælde, 4-9-48 | 30, 28-11-47 | 1 | 3 | 1 | 3 | 71 | 19.7 | 172 | 91.6 |
| Gylling Overballe. | 44 | 8-8-50 | Jes, 1-6-49 | 84, 23-7-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.6 | 188 | 89.8 |
| Hedevang | 15 | 26-7-50 | Kalle, 29-3-49 | 15, 26-5-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.5 | 179 | 91.4 |

Landrace

| Ialt f. e. pr. dyr
20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|--------|----|-----|-----------|---|-----|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksportflask) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflask | bug | Længde af krop i cm | flaskets fasthed | hov | rygflaskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svar | kødfyde | | | | bacontype | | |
| 214 | 712 | 3.06 ⁴ | 66.1 | 55.3 | 26.9 | 61.1 | 12.0 | 3.5 | 3.3 | 91.9 | 14.3 | 13.0 | 13.4 | 13.5 | 12.4 | 13.1 | 13.8 | 13.4 | - | 3 | 1 | - | 212 |
| 220 | 679 | 3.14 ⁴ | 64.8 | 53.9 | 27.9 | 60.0 | 12.1 | 3.4 | 3.3 | 94.3 | 14.3 | 13.4 | 12.9 | 12.8 | 11.5 | 13.0 | 12.6 | 12.0 | - | 3 | 1 | - | 213 |
| 228 | 634 | 3.25 ³ | 66.8 | 55.1 | 25.3 | 61.7 | 13.0 | 3.6 | 3.3 | 89.6 | 13.1 | 12.0 | 12.0 | 13.1 | 12.6 | 13.3 | 12.5 | 11.8 | - | 2 | 2 | - | 140 |
| 228 | 658 | 3.25 ⁴ | 66.5 | 54.9 | 26.2 | 60.9 | 12.9 | 3.7 | 3.2 | 92.4 | 13.6 | 12.4 | 11.6 | 12.6 | 13.1 | 13.3 | 12.1 | 12.0 | - | 2 | 2 | - | 199 |
| 221 | 671 | 3.15 ⁴ | 66.3 | 54.6 | 26.5 | 60.6 | 12.9 | 3.7 | 3.3 | 92.0 | 13.0 | 12.1 | 12.1 | 13.0 | 11.8 | 12.5 | 12.5 | 11.8 | - | 2 | 2 | - | 206 |
| 217 | 685 | 3.10 ⁴ | 67.4 | 55.8 | 27.2 | 60.2 | 12.6 | 3.4 | 3.3 | 92.5 | 13.6 | 13.0 | 12.9 | 13.0 | 13.9 | 13.4 | 13.0 | 13.3 | - | 4 | - | - | 188 |
| 232 | 661 | 3.31 ² | 67.9 | 56.0 | 24.6 | 62.2 | 13.2 | 3.6 | 3.1 | 91.1 | 13.4 | 12.1 | 12.1 | 12.3 | 13.0 | 13.4 | 13.3 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 40 |
| 220 | 701 | 3.14 ³ | 67.2 | 55.5 | 25.4 | 61.7 | 12.9 | 3.5 | 3.1 | 92.2 | 13.3 | 13.0 | 12.7 | 12.3 | 13.2 | 13.0 | 12.5 | 12.7 | - | 2 | 1 | - | 74 |
| 228 | 663 | 3.26 ³ | 67.5 | 55.6 | 25.3 | 61.5 | 13.2 | 3.4 | 3.3 | 92.5 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | 13.5 | 13.9 | 12.9 | 13.9 | 13.5 | - | 4 | - | - | 81 |
| 208 | 686 | 2.97 ³ | 68.1 | 56.9 | 25.6 | 62.1 | 12.3 | 3.0 | 3.3 | 92.5 | 13.4 | 13.8 | 14.3 | 13.5 | 13.5 | 13.3 | 14.1 | 13.6 | - | 4 | - | - | 130 |
| 224 | 663 | 3.20 ³ | 67.9 | 56.6 | 24.8 | 62.7 | 12.5 | 3.7 | 3.5 | 91.6 | 13.3 | 12.6 | 12.1 | 13.6 | 13.4 | 12.8 | 12.4 | 12.4 | - | 2 | 2 | - | 76 |
| 225 | 678 | 3.21 ³ | 66.8 | 55.9 | 26.0 | 62.0 | 12.0 | 3.6 | 3.3 | 92.3 | 13.8 | 12.6 | 12.0 | 13.3 | 12.1 | 13.4 | 12.3 | 12.4 | - | 2 | 2 | - | 134 |
| 221 | 666 | 3.16 ⁴ | 66.5 | 55.1 | 26.5 | 60.9 | 12.6 | 3.6 | 3.3 | 90.6 | 13.3 | 12.3 | 12.1 | 12.9 | 13.3 | 12.6 | 12.5 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 201 |
| 219 | 687 | 3.13 ⁴ | 66.8 | 55.3 | 26.3 | 61.0 | 12.7 | 3.5 | 3.2 | 91.8 | 12.4 | 12.6 | 12.0 | 12.9 | 13.4 | 11.5 | 12.6 | 12.0 | - | 3 | 1 | - | 211 |
| 223 | 672 | 3.18 ² | 66.4 | 54.9 | 27.0 | 60.4 | 12.6 | 3.6 | 3.3 | 92.3 | 13.4 | 12.5 | 12.4 | 12.9 | 12.4 | 13.6 | 12.4 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 37 |
| 210 | 709 | 3.00 ² | 68.9 | 57.6 | 24.5 | 63.2 | 12.3 | 3.7 | 3.4 | 92.1 | 13.8 | 11.8 | 12.3 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 12.9 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 53 |
| 227 | 631 | 3.24 ³ | 67.9 | 56.6 | 25.4 | 62.2 | 12.4 | 3.5 | 3.2 | 92.0 | 13.0 | 12.6 | 12.3 | 12.3 | 13.6 | 13.0 | 13.3 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 171 |
| 221 | 660 | 3.15 ³ | 67.4 | 56.5 | 26.0 | 62.0 | 12.0 | 3.5 | 3.4 | 93.8 | 13.6 | 12.8 | 12.0 | 13.4 | 13.0 | 13.3 | 13.0 | 13.3 | - | 2 | 2 | - | 117 |
| 233 | 650 | 3.33 ³ | 66.4 | 55.3 | 26.6 | 61.1 | 12.3 | 3.5 | 3.4 | 90.0 | 14.0 | 12.5 | 12.8 | 13.5 | 13.9 | 13.8 | 12.6 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 87 |
| 222 | 674 | 3.17 ³ | 67.1 | 55.6 | 25.8 | 61.5 | 12.7 | 3.5 | 3.3 | 91.5 | 13.8 | 13.0 | 11.8 | 13.1 | 12.4 | 12.4 | 12.5 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 118 |
| 209 | 726 | 2.98 ² | 66.9 | 55.8 | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.2 | 3.2 | 92.4 | 13.1 | 12.4 | 13.0 | 12.8 | 13.3 | 13.0 | 13.8 | 12.4 | 1 | 3 | - | - | 25 |
| 214 | 688 | 3.05 ⁴ | 67.8 | 56.5 | 25.7 | 62.0 | 12.3 | 3.6 | 3.1 | 94.4 | 13.0 | 12.8 | 12.5 | 12.1 | 13.1 | 12.8 | 12.9 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 203 |
| 206 | 723 | 2.94 ⁴ | 67.0 | 56.0 | 26.3 | 61.6 | 12.1 | 3.4 | 3.2 | 93.3 | 14.0 | 12.6 | 12.8 | 12.6 | 13.8 | 13.9 | 13.3 | 13.3 | - | 3 | 1 | - | 210 |
| 208 | 696 | 2.97 ⁴ | 65.9 | 54.9 | 26.6 | 61.2 | 12.2 | 3.8 | 3.2 | 92.6 | 13.6 | 12.4 | 10.3 | 12.1 | 11.5 | 12.9 | 11.9 | 10.9 | - | 2 | 2 | - | 218 |
| 221 | 658 | 3.16 ² | 66.8 | 55.3 | 26.1 | 61.1 | 12.8 | 3.4 | 3.4 | 91.0 | 12.8 | 12.6 | 12.8 | 13.3 | 12.8 | 12.9 | 13.3 | 12.6 | - | 4 | - | - | 2 |
| 228 | 650 | 3.25 ³ | 67.0 | 55.5 | 25.6 | 61.7 | 12.7 | 3.4 | 3.4 | 92.1 | 13.8 | 12.4 | 12.6 | 13.5 | 12.8 | 12.9 | 13.1 | 12.9 | - | 4 | - | - | 10 |
| 214 | 688 | 3.05 ⁴ | 67.6 | 55.9 | 25.8 | 61.3 | 12.9 | 3.3 | 3.6 | 92.3 | 13.4 | 12.5 | 12.5 | 13.5 | 13.5 | 10.3 | 12.8 | 11.5 | - | 4 | - | - | 151 |
| 208 | 691 | 2.97 ⁴ | 66.3 | 55.1 | 26.5 | 61.2 | 12.3 | 3.7 | 3.4 | 91.8 | 13.5 | 12.3 | 12.4 | 13.8 | 13.4 | 13.0 | 12.5 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 200 |
| 215 | 697 | 3.07 ⁴ | 68.3 | 57.1 | 25.5 | 62.3 | 12.2 | 3.3 | 3.3 | 94.9 | 13.5 | 12.6 | 13.0 | 13.4 | 12.9 | 13.8 | 13.6 | 13.1 | - | 3 | 1 | - | 156 |
| 241 | 642 | 3.44 ² | 67.0 | 55.8 | 25.3 | 62.1 | 12.6 | 3.7 | 3.5 | 90.9 | 14.0 | 11.8 | 11.3 | 13.9 | 12.8 | 13.3 | 11.9 | 11.9 | - | 3 | 1 | - | 44 |
| 206 | 727 | 2.94 ² | 67.8 | 56.1 | 25.9 | 61.4 | 12.7 | 3.7 | 3.1 | 93.5 | 13.6 | 12.4 | 12.3 | 12.3 | 12.0 | 13.0 | 13.0 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 15 |

F e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.16
 - - - - - 3. - 3.17
 - - - - - 4. - 3.13

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | | | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet |
|------------------|---------|------------------|------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|---------------------------------------|-----------|------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | alder i dage | vægt i kg | | | |
| | | | | | galle | søer | | | | | | |
| Hegnsgaard..... | 177 | 2- 1-51 | Frem, 18-1-49..... | 47, 14-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.4 | 183 | 90.0 |
| Hejedegaard..... | 58 | 14- 8-50 | Odin, 28-4-49..... | 97, 10- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.9 | 178 | 91.5 |
| Herping..... | 148 | 16-12-50 | Dambo, 9-1-50..... | 19, 22- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 19.9 | 188 | 89.8 |
| Hinkbøl..... | 183 | 6- 1-51 | Standard, 4-11-47..... | 37, 13- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 20.0 | 184 | 91.8 |
| Hjarup..... | 125 | 1-12-50 | Hjarup Malling, 11-1-50..... | 69, 18- 3-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 19.8 | 172 | 90.9 |
| do..... | 169 | 3- 1-51 | do..... | 70, 19- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 20.1 | 169 | 92.3 |
| do..... | 143 | 10-12-50 | Hjarup Vølund, 5-2-48..... | 65, 6- 2-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 20.3 | 175 | 91.0 |
| Hjedding..... | 214 | 18- 2-51 | Rudolf, 3-1-49..... | 1, 5-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.0 | 182 | 91.6 |
| Holmdrup..... | 92 | 4-10-50 | Nr. 70, Bjarke, 2-8-48..... | 71, 15- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 20.0 | 164 | 90.9 |
| Holsted..... | 82 | 5- 9-50 | Malling 19, 18-11-49..... | 15, 25- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 20.2 | 187 | 91.1 |
| do..... | 88 | 6- 9-50 | do..... | 16, 25- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 91 | 20.1 | 192 | 90.3 |
| do..... | 185 | 6- 1-51 | Falk (5709)..... | 14, 30- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.1 | 178 | 90.9 |
| Honum..... | 187 | 1- 1-51 | Bjarne, 3-1-50..... | 80, 5- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.4 | 184 | 90.0 |
| do..... | 192 | 6- 1-51 | Honum Skjold, 6-9-49..... | 70, 29-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 20.2 | 186 | 90.5 |
| do..... | 208 | 9- 2-51 | do..... | 75, 2- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.3 | 176 | 90.5 |
| do..... | 207 | 12- 2-51 | Nygaard, 15-8-49..... | 74, 1- 7-49 | 2 | 2 | 1 | 75 | 20.2 | 174 | 91.0 | |
| Honum Vestergd.. | 43 | 4- 8-50 | Oskar, 12-4-47..... | 79, 25- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 20.1 | 192 | 89.1 |
| do..... | 54 | 20- 8-50 | do..... | 78, 18- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.9 | 182 | 89.8 |
| do..... | 66 | 1- 9-50 | do..... | 76, 26- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 19.8 | 177 | 90.8 |
| do..... | 186 | 3- 1-51 | do..... | 72, 18- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.6 | 189 | 91.4 |
| do..... | 99 | 5-10-50 | Grib (5513)..... | 69, 27- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.7 | 183 | 91.3 |
| Hulhøjgaard..... | 36 | 5- 8-50 | Max, 11-6-48..... | 16, 18- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 20.0 | 187 | 90.6 |
| Hundslev..... | 5 | 5- 8-50 | Nr. 75, Kæk, 18-1-49..... | 72, 7- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 59 | 20.0 | 164 | 90.3 |
| do..... | 6 | 11- 8-50 | do..... | 79, 6- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 19.9 | 165 | 91.3 |
| do..... | 191 | 23- 1-51 | do..... | 92, 15- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 20.0 | 176 | 90.6 |
| Hvidkær..... | 13 | 5- 8-50 | Nr. 25, Vax, 29-6-49..... | 47, 11- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.0 | 177 | 90.3 |
| Hytkjær..... | 150 | 17-12-50 | Kalle, 9-1-50..... | 41, 26-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 20.0 | 169 | 90.1 |
| Højbogaard..... | 164 | 17-12-50 | Nr. 35, Mons (5509)..... | 51, 26-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.8 | 194 | 91.4 |
| do..... | 209 | 14- 2-51 | Nr. 65, 8-4-50..... | 42, 6- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 19.9 | 182 | 90.5 |
| Jestrup..... | 137 | 20-12-50 | Alsing, 2-12-49..... | 72, 25-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 20.1 | 170 | 90.9 |

| Ialt f. e. pr. dyr
20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|-------------------|------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------|----------|------------|-----------|------|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagting | | | Tykk. i cm | | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | | III | | |
| | | | kold, slaglet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskestes fashed | bov | rygflæskestes fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svar | kødfyldte | | | | | bacontype | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | for tynde | letfede | | mellemfede | | fede |
| 218 | 687 | 3.11 ⁴ | 65.9 | 54.9 | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.4 | 3.6 | 92.1 | 14.4 | 12.6 | 12.1 | 14.5 | 12.5 | 13.1 | 12.6 | 12.6 | - | 4 | - | - | 177 |
| 211 | 671 | 3.02 ² | 67.6 | 56.1 | 26.1 | 61.3 | 12.6 | 3.5 | 3.2 | 94.3 | 13.3 | 12.9 | 12.4 | 12.5 | 13.1 | 12.9 | 13.5 | 13.1 | - | 4 | - | - | 58 |
| 231 | 655 | 3.30 ⁴ | 65.4 | 54.5 | 27.1 | 60.8 | 12.1 | 3.5 | 3.2 | 93.1 | 14.0 | 12.0 | 12.4 | 12.5 | 11.0 | 13.5 | 12.5 | 11.9 | - | 4 | - | - | 148 |
| 216 | 680 | 3.08 ⁴ | 67.6 | 56.1 | 26.3 | 61.2 | 12.5 | 3.5 | 3.7 | 92.9 | 13.9 | 12.8 | 13.0 | 14.1 | 14.4 | 13.5 | 12.9 | 13.0 | - | 4 | - | - | 183 |
| 218 | 683 | 3.12 ³ | 67.3 | 56.0 | 26.0 | 61.6 | 12.4 | 3.6 | 3.4 | 94.0 | 13.3 | 12.3 | 12.5 | 13.5 | 12.3 | 13.4 | 13.4 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 125 |
| 225 | 669 | 3.21 ⁴ | 68.4 | 56.9 | 25.9 | 61.6 | 12.5 | 3.2 | 3.4 | 93.4 | 14.0 | 13.4 | 13.8 | 13.6 | 12.8 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | - | 4 | - | - | 169 |
| 228 | 656 | 3.25 ⁴ | 67.1 | 56.0 | 26.2 | 61.5 | 12.3 | 3.4 | 3.2 | 91.8 | 13.5 | 12.4 | 13.0 | 12.8 | 11.9 | 12.8 | 12.4 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 143 |
| 206 | 709 | 2.94 ⁴ | 67.0 | 55.4 | 26.9 | 60.5 | 12.6 | 3.6 | 3.2 | 92.4 | 13.8 | 12.8 | 13.0 | 12.8 | 12.9 | 13.9 | 12.9 | 13.1 | - | 3 | 1 | - | 214 |
| 210 | 701 | 3.00 ³ | 66.4 | 55.1 | 27.0 | 60.7 | 12.3 | 3.2 | 3.2 | 92.6 | 12.6 | 12.5 | 13.1 | 12.4 | 11.5 | 12.8 | 13.3 | 12.0 | 1 | 3 | - | - | 92 |
| 221 | 690 | 3.16 ³ | 66.9 | 55.5 | 26.6 | 60.9 | 12.5 | 3.4 | 3.0 | 94.3 | 13.3 | 12.6 | 12.0 | 11.6 | 12.0 | 12.4 | 12.5 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 82 |
| 214 | 690 | 3.06 ³ | 66.1 | 55.0 | 26.7 | 60.9 | 12.4 | 3.1 | 3.1 | 94.8 | 12.8 | 13.1 | 13.6 | 12.1 | 12.3 | 12.4 | 13.5 | 12.6 | - | 4 | - | - | 88 |
| 213 | 666 | 3.04 ⁴ | 66.1 | 54.4 | 27.3 | 59.8 | 12.9 | 3.3 | 3.0 | 96.0 | 12.5 | 12.9 | 13.5 | 11.6 | 12.3 | 11.6 | 13.3 | 11.6 | 1 | 3 | - | - | 185 |
| 219 | 670 | 3.13 ⁴ | 65.4 | 54.1 | 27.3 | 60.2 | 12.5 | 3.6 | 3.2 | 94.0 | 14.0 | 12.8 | 11.8 | 12.6 | 10.8 | 13.1 | 10.8 | 10.9 | - | 3 | - | 1 | 187 |
| 218 | 662 | 3.11 ⁴ | 67.4 | 55.8 | 25.5 | 61.6 | 12.9 | 3.2 | 3.3 | 94.1 | 13.1 | 12.9 | 13.5 | 12.8 | 13.6 | 13.3 | 14.0 | 13.1 | - | 4 | - | - | 192 |
| 209 | 711 | 2.98 ⁴ | 65.5 | 54.3 | 27.7 | 59.9 | 12.4 | 3.2 | 3.3 | 95.9 | 13.0 | 13.8 | 13.8 | 13.5 | 11.8 | 12.9 | 13.1 | 12.4 | - | 4 | - | - | 208 |
| 209 | 712 | 2.99 ⁴ | 66.8 | 55.5 | 26.6 | 61.0 | 12.4 | 3.1 | 3.2 | 95.0 | 11.3 | 13.5 | 12.8 | 12.5 | 14.0 | 12.5 | 12.8 | 12.2 | 1 | 2 | - | - | 207 |
| 230 | 666 | 3.29 ³ | 66.9 | 55.8 | 25.0 | 62.6 | 12.4 | 3.5 | 3.1 | 92.0 | 13.6 | 12.0 | 12.9 | 11.5 | 13.6 | 13.6 | 13.0 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 43 |
| 216 | 700 | 3.08 ³ | 66.9 | 55.6 | 25.5 | 62.0 | 12.5 | 3.2 | 3.3 | 92.1 | 13.1 | 12.8 | 13.1 | 13.0 | 13.1 | 12.1 | 13.9 | 12.8 | 1 | 3 | - | - | 54 |
| 223 | 692 | 3.18 ³ | 66.9 | 55.8 | 26.3 | 61.4 | 12.3 | 3.4 | 3.2 | 93.0 | 13.4 | 13.3 | 12.5 | 12.6 | 12.8 | 12.8 | 12.5 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 66 |
| 228 | 633 | 3.26 ⁴ | 67.1 | 55.6 | 26.5 | 60.9 | 12.6 | 3.6 | 3.5 | 91.8 | 13.5 | 12.4 | 12.3 | 13.8 | 13.4 | 13.0 | 12.5 | 12.6 | - | 4 | - | - | 186 |
| 222 | 677 | 3.17 ³ | 66.8 | 55.6 | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.3 | 3.3 | 92.8 | 14.0 | 12.4 | 13.4 | 12.4 | 12.9 | 13.6 | 13.5 | 12.6 | - | 4 | - | - | 99 |
| 219 | 662 | 3.13 ³ | 66.5 | 55.5 | 26.6 | 61.2 | 12.2 | 3.2 | 3.4 | 92.8 | 13.0 | 12.8 | 13.0 | 13.3 | 12.0 | 12.3 | 13.0 | 12.5 | 1 | 3 | - | - | 36 |
| 219 | 665 | 3.13 ³ | 68.3 | 56.5 | 24.4 | 62.6 | 13.0 | 3.4 | 3.3 | 91.6 | 13.0 | 12.5 | 12.9 | 12.9 | 13.4 | 12.4 | 13.3 | 12.8 | - | 4 | - | - | 5 |
| 216 | 689 | 3.08 ³ | 67.8 | 56.4 | 25.8 | 61.8 | 12.4 | 3.5 | 3.3 | 90.9 | 13.8 | 12.1 | 12.8 | 13.3 | 12.9 | 13.1 | 13.1 | 12.4 | - | 4 | - | - | 6 |
| 218 | 636 | 3.12 ⁴ | 66.1 | 55.0 | 27.0 | 60.7 | 12.3 | 3.3 | 3.3 | 94.0 | 12.4 | 13.3 | 13.8 | 13.5 | 12.4 | 13.3 | 13.8 | 13.1 | - | 4 | - | - | 191 |
| 226 | 672 | 3.23 ³ | 66.9 | 55.6 | 25.9 | 61.6 | 12.5 | 3.4 | 3.4 | 92.1 | 14.0 | 12.6 | 13.5 | 13.3 | 12.1 | 12.8 | 13.3 | 12.5 | - | 4 | - | - | 13 |
| 221 | 658 | 3.16 ⁴ | 66.9 | 55.4 | 25.8 | 61.4 | 12.8 | 3.6 | 3.4 | 93.8 | 14.3 | 12.4 | 12.5 | 13.4 | 10.3 | 13.9 | 11.8 | 11.0 | - | 3 | 1 | - | 150 |
| 235 | 631 | 3.36 ⁴ | 68.5 | 56.9 | 25.1 | 62.2 | 12.7 | 3.5 | 3.6 | 94.4 | 12.6 | 13.4 | 11.6 | 14.1 | 12.1 | 13.5 | 12.1 | 12.1 | - | 2 | 2 | - | 164 |
| 219 | 665 | 3.11 ⁴ | 67.3 | 56.3 | 25.7 | 62.1 | 12.2 | 3.5 | 3.6 | 92.0 | 14.3 | 12.5 | 12.8 | 14.4 | 13.9 | 13.9 | 12.6 | 13.1 | - | 4 | - | - | 209 |
| 217 | 689 | 3.10 ⁴ | 66.6 | 55.5 | 26.7 | 61.1 | 12.2 | 3.6 | 3.4 | 91.6 | 13.5 | 11.9 | 12.0 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.0 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 137 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.16
 - - - - - 3. - 3.17
 - - - - - 4. - 3.13

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteret | |
|-----------------|---------|------------------|-------------------------|---------|---------------|------|---------------|------|---------------------------------------|--|---|------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | | | |
| Klejsgaard | 22 | 12- 8-50 | Barrit, 2-9-49 | 22, 22- | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 20.2 | 178 | 90.6 |
| do. | 65 | 4- 9-50 | do. | 17, 14- | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.2 | 176 | 89.3 |
| do. | 83 | 20- 9-50 | Lars (5539) | 7, 2- | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.9 | 186 | 89.8 |
| Kobberfeldt | 154 | 25-12-50 | Matador, 15-6-49 | 70, 9- | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.8 | 175 | 90.4 |
| do. | 155 | 14-12-50 | do. | 53, 5- | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.3 | 177 | 90.6 |
| Kollund | 133 | 11-12-50 | Lysenko, 22-1-50 | 17, 13- | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 20.0 | 167 | 91.3 |
| do. | 176 | 29-12-50 | do. | 25, 4- | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 20.3 | 189 | 91.0 |
| Kongensgaard | 162 | 21-12-50 | Ras, 7-8-49 | 55, 10- | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.3 | 174 | 91.5 |
| Krarup Mølle | 30 | 5- 8-50 | Ravn, 1-12-48 | 20, 9- | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.1 | 182 | 89.1 |
| Lammegaard | 167 | 3- 1-51 | Pinoc, 2-9-49 | 18, 31- | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.8 | 180 | 92.3 |
| Langbjerg | 98 | 3-10-50 | Monbjerg, 18-1-49 | 57, 11- | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.8 | 187 | 89.8 |
| Ll. Dalgaard | 34 | 14- 8-50 | Skrap, 5-9-47 | 54, 27- | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 19.9 | 176 | 89.4 |
| Ll. Køgegaard | 16 | 26- 7-50 | Nalle, 3-2-49 | 28, 24- | 2 | 2 | 1 | 2 | 78 | 20.1 | 179 | 91.3 |
| do. | 51 | 15- 8-50 | do. | 27, 24- | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.1 | 185 | 92.8 |
| Lille Lundgaard | 24 | 13- 8-50 | Hans, 23-7-49 | 24, 9- | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 19.7 | 167 | 90.3 |
| do. | 73 | 26- 8-50 | do. | 26, 12- | 1 | 3 | 1 | 3 | 81 | 20.0 | 185 | 89.6 |
| do. | 161 | 17-12-50 | do. | 28, 3- | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.9 | 181 | 89.5 |
| Linnerup | 69 | 9- 9-50 | Gorm, 10-5-49 | 72, 29- | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.9 | 168 | 90.8 |
| do. | 196 | 25- 1-51 | do. | 75, 4- | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.2 | 184 | 89.6 |
| do. | 197 | 4- 1-51 | do. | 77, 29- | 2 | 2 | 2 | 2 | 97 | 20.3 | 201 | 90.5 |
| Lundby Møllegd. | 67 | 27- 8-50 | Stines, 6-9-49 | 170, 6- | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.8 | 183 | 90.4 |
| Lunde | 75 | 14- 9-50 | Sejer, 19-4-47 | 20, 8- | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 19.9 | 173 | 90.8 |
| do. | 145 | 6-12-50 | Egelund, 28-1-50 | 21, 12- | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 19.9 | 181 | 90.9 |
| do. | 149 | 13-12-50 | do. | 27, 15- | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.9 | 185 | 90.5 |
| do. | 170 | 5- 1-51 | do. | 22, 12- | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.0 | 170 | 90.8 |
| Lyngdrup | 31 | 8- 8-50 | Ebbe Lyngdrup, 2-4-49 | 46, 3- | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.0 | 179 | 90.4 |
| Magelundgaard | 17 | 6- 8-50 | Sass Vindfælde, 16-1-48 | 22, 5- | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 20.0 | 169 | 90.9 |
| Mariendal | 1 | 22- 7-50 | Ling, 9-3-49 | 21, 30- | 2 | 1 | 2 | 2 | 81 | 20.0 | 188 | 90.2 |
| do. | 77 | 20- 9-50 | do. | 24, 1- | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 19.9 | 170 | 89.6 |
| do. | 28 | 8- 8-50 | Blom, 29-12-48 | 22, 30- | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.0 | 192 | 90.5 |
| do. | 86 | 28- 9-50 | do. | 25, 9- | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.0 | 176 | 90.1 |

| Talt f. e. pr. dyr
20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|------|-----|----------|---------|----------|-----|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | I | II | III | | | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksportflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskets fasthed | bov | Rygflæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | | | | | kødfyde | baontype | |
| 221 | 676 | 3.16 ² | 66.6 | 55.3 | 26.5 | 61.0 | 12.5 | 3.1 | 3.2 | 92.5 | 13.1 | 13.1 | 13.1 | 12.6 | 13.4 | 13.0 | 13.1 | 13.1 | — | 4 | — | — | 22 |
| 211 | 711 | 3.01 ² | 66.8 | 55.5 | 25.2 | 62.2 | 12.6 | 3.1 | 3.0 | 92.9 | 12.9 | 13.4 | 13.8 | 12.0 | 13.6 | 13.1 | 14.3 | 13.1 | — | 4 | — | — | 64 |
| 242 | 629 | 3.46 ³ | 67.0 | 55.4 | 25.3 | 61.7 | 13.0 | 3.2 | 3.5 | 92.0 | 13.8 | 12.9 | 12.9 | 14.1 | 12.4 | 13.6 | 13.0 | 12.5 | 1 | 3 | — | — | 83 |
| 218 | 695 | 3.12 ⁴ | 66.4 | 55.1 | 26.5 | 61.0 | 12.5 | 3.5 | 3.2 | 93.0 | 14.1 | 12.6 | 12.3 | 12.5 | 13.1 | 12.5 | 12.1 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 154 |
| 214 | 691 | 3.05 ⁴ | 66.1 | 55.0 | 27.0 | 60.7 | 12.3 | 3.4 | 3.2 | 92.6 | 13.6 | 12.9 | 12.6 | 12.6 | 12.3 | 12.9 | 12.6 | 12.8 | — | 4 | — | — | 153 |
| 217 | 687 | 3.10 ³ | 68.0 | 56.9 | 25.5 | 62.3 | 12.2 | 3.2 | 3.2 | 93.6 | 13.0 | 12.6 | 13.8 | 12.8 | 13.5 | 12.9 | 13.6 | 13.1 | — | 4 | — | — | 133 |
| 225 | 661 | 3.23 ⁴ | 67.4 | 55.9 | 25.9 | 61.4 | 12.7 | 3.5 | 3.2 | 95.1 | 13.5 | 13.0 | 11.9 | 12.5 | 13.6 | 12.9 | 12.6 | 12.9 | — | 3 | 1 | — | 176 |
| 211 | 711 | 3.01 ⁴ | 66.8 | 55.8 | 27.0 | 61.0 | 12.0 | 3.6 | 3.3 | 92.6 | 13.1 | 12.3 | 12.0 | 13.3 | 12.9 | 13.3 | 12.9 | 12.5 | — | 2 | 2 | — | 162 |
| 231 | 655 | 3.30 ² | 64.4 | 53.1 | 27.8 | 59.6 | 12.6 | 3.4 | 3.3 | 93.1 | 14.1 | 12.4 | 12.6 | 12.8 | 9.5 | 13.3 | 12.1 | 10.9 | — | 4 | — | — | 36 |
| 215 | 689 | 3.07 ⁴ | 68.4 | 56.8 | 25.9 | 61.5 | 12.6 | 3.0 | 3.3 | 96.4 | 12.4 | 13.3 | 13.5 | 13.4 | 13.3 | 13.0 | 14.1 | 12.9 | 1 | 3 | — | — | 167 |
| 232 | 645 | 3.31 ³ | 67.0 | 55.5 | 25.3 | 61.8 | 12.9 | 3.3 | 3.2 | 94.4 | 13.5 | 13.5 | 13.1 | 13.0 | 12.5 | 13.8 | 13.4 | 13.0 | — | 3 | 1 | — | 98 |
| 228 | 666 | 3.25 ² | 65.8 | 54.9 | 26.4 | 61.4 | 12.2 | 3.4 | 3.4 | 89.9 | 12.8 | 12.5 | 12.6 | 13.6 | 13.3 | 12.0 | 12.6 | 11.8 | — | 3 | 1 | — | 34 |
| 213 | 699 | 3.04 ² | 68.2 | 56.8 | 25.4 | 62.2 | 12.4 | 3.5 | 3.4 | 96.3 | 13.8 | 12.7 | 12.8 | 13.2 | 12.7 | 12.8 | 13.3 | 13.0 | — | 3 | — | — | 16 |
| 220 | 690 | 3.14 ² | 70.0 | 58.5 | 24.5 | 63.1 | 12.4 | 3.8 | 3.1 | 93.4 | 14.4 | 12.1 | 11.6 | 12.1 | 12.6 | 13.5 | 12.4 | 12.1 | — | 3 | 1 | — | 51 |
| 220 | 676 | 3.14 ² | 65.5 | 54.1 | 27.4 | 60.0 | 12.6 | 3.2 | 3.3 | 93.9 | 13.1 | 13.5 | 13.6 | 13.3 | 13.1 | 12.8 | 13.8 | 13.5 | — | 4 | — | — | 24 |
| 218 | 674 | 3.12 ³ | 67.1 | 55.9 | 25.1 | 62.3 | 12.6 | 3.2 | 3.3 | 91.9 | 12.8 | 12.6 | 13.6 | 13.1 | 13.5 | 13.6 | 13.9 | 13.3 | — | 4 | — | — | 75 |
| 229 | 657 | 3.27 ⁴ | 65.8 | 54.6 | 26.5 | 61.0 | 12.5 | 3.6 | 3.4 | 90.6 | 13.1 | 12.4 | 12.1 | 13.4 | 13.3 | 13.5 | 12.6 | 12.1 | — | 3 | 1 | — | 161 |
| 209 | 733 | 2.99 ² | 67.4 | 56.6 | 25.8 | 62.4 | 11.8 | 3.3 | 3.1 | 92.8 | 12.4 | 13.4 | 13.6 | 11.8 | 13.9 | 12.3 | 14.1 | 12.9 | 1 | 3 | — | — | 64 |
| 226 | 664 | 3.23 ⁴ | 65.0 | 54.1 | 27.5 | 60.4 | 12.1 | 3.5 | 3.1 | 94.0 | 13.4 | 12.9 | 13.1 | 12.1 | 12.0 | 12.8 | 13.0 | 12.6 | — | 4 | — | — | 194 |
| 223 | 669 | 3.19 ⁴ | 66.1 | 54.9 | 26.9 | 60.7 | 12.4 | 3.3 | 3.2 | 94.8 | 13.1 | 13.5 | 13.8 | 13.1 | 13.4 | 12.9 | 13.3 | 13.6 | — | 4 | — | — | 191 |
| 225 | 678 | 3.21 ³ | 66.8 | 55.4 | 26.1 | 61.3 | 12.6 | 3.2 | 3.2 | 93.6 | 13.3 | 12.8 | 13.5 | 12.9 | 12.3 | 12.5 | 13.1 | 12.8 | — | 4 | — | — | 61 |
| 225 | 658 | 3.22 ³ | 67.5 | 55.9 | 25.6 | 61.6 | 12.8 | 3.4 | 3.5 | 92.0 | 13.4 | 12.8 | 13.5 | 13.5 | 12.4 | 13.0 | 12.8 | 12.5 | — | 4 | — | — | 71 |
| 227 | 659 | 3.24 ³ | 66.9 | 55.6 | 26.4 | 61.2 | 12.4 | 3.4 | 3.1 | 93.9 | 13.4 | 12.9 | 12.5 | 12.5 | 11.1 | 12.9 | 12.3 | 12.3 | — | 4 | — | — | 14 |
| 232 | 659 | 3.32 ⁴ | 65.5 | 54.0 | 27.7 | 59.6 | 12.7 | 3.8 | 2.8 | 92.8 | 13.8 | 12.1 | 12.3 | 9.6 | 9.6 | 13.8 | 11.9 | 10.0 | — | 2 | 1 | 1 | 144 |
| 213 | 696 | 3.04 ⁴ | 66.4 | 55.3 | 26.8 | 60.9 | 12.3 | 2.9 | 3.0 | 93.3 | 13.6 | 13.0 | 13.6 | 11.4 | 12.6 | 13.6 | 13.8 | 12.3 | 2 | 2 | — | — | 171 |
| 218 | 683 | 3.12 ² | 65.5 | 54.3 | 27.5 | 60.0 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 94.3 | 13.4 | 13.0 | 12.9 | 13.0 | 12.4 | 13.3 | 12.8 | 13.1 | — | 4 | — | — | 31 |
| 214 | 703 | 3.05 ² | 66.5 | 55.1 | 26.8 | 60.7 | 12.5 | 3.4 | 3.2 | 91.3 | 13.4 | 12.6 | 13.0 | 12.8 | 13.6 | 13.1 | 13.0 | 12.8 | — | 4 | — | — | 11 |
| 230 | 653 | 3.29 ² | 66.8 | 55.8 | 25.9 | 61.9 | 12.2 | 3.1 | 3.7 | 93.0 | 13.5 | 13.3 | 13.7 | 14.7 | 13.7 | 13.3 | 12.8 | 13.5 | — | 3 | — | — | — |
| 228 | 646 | 3.26 ³ | 65.9 | 55.0 | 26.5 | 61.4 | 12.1 | 3.3 | 3.6 | 94.1 | 13.4 | 13.5 | 13.4 | 14.4 | 12.1 | 13.1 | 12.8 | 13.5 | — | 4 | — | — | 71 |
| 232 | 617 | 3.31 ³ | 67.8 | 56.5 | 25.1 | 62.4 | 12.5 | 3.5 | 3.5 | 93.3 | 14.5 | 13.3 | 12.8 | 14.0 | 13.1 | 14.1 | 12.5 | 13.1 | — | 3 | 1 | — | 21 |
| 223 | 660 | 3.19 ³ | 66.4 | 54.9 | 26.4 | 60.9 | 12.7 | 3.3 | 3.5 | 93.9 | 13.6 | 13.0 | 13.6 | 13.9 | 12.5 | 13.6 | 12.5 | 13.3 | — | 4 | — | — | 81 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.16
 — — — — — 3. — 3.17
 — — — — — 4. — 3.13

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for- søgets begyn- delse | | | |
|-----------------|---------|---------------|-------------------------|--------------|-------------|------|------------|------|------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | nr. | fødsels- dato | fader | moder | mod- taget | | slag- tede | | alder i dage | vægt i kg | Alder i dage ved 90 kg levende vægt | Vægt i kg ved levering til slagteret |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | | | |
| Mejls | 11 | 30- 7-50 | Ry, 26-9-48 | 42, 22-10-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.0 | 173 | 90.0 |
| do. | 12 | 2- 8-50 | do. | 43, 30-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 20.0 | 180 | 90.8 |
| Melby | 119 | 6-11-50 | Nr. 95, Bos, 7-5-49 | 81, 3-10-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 75 | 19.8 | 179 | 91.9 |
| do. | 126 | 8-11-50 | do. | 89, 18- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 20.5 | 183 | 89.1 |
| Mullerødgaard | 158 | 20-12-50 | Nr. 80, Neptun, 25-9-48 | 68, 16- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 20.2 | 186 | 90.1 |
| do. | 159 | 19-12-50 | do. | 67, 27- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.9 | 186 | 90.6 |
| Mygind | 32 | 20- 8-50 | Ulan, 30-3-49 | 83, 14-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.0 | 172 | 91.5 |
| do. | 33 | 18- 8-50 | do. | 81, 20- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.0 | 177 | 90.0 |
| Nytoftegaard | 62 | 26- 8-50 | Nr. 85, Røjs, 5-1-49 | 49, 30- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.3 | 175 | 93.3 |
| do. | 63 | 26- 8-50 | do. | 37, 15- 9-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.0 | 178 | 90.4 |
| Nyvang | 23 | 15- 8-50 | Malle, 17-7-49 | 9, 26- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 20.2 | 171 | 90.1 |
| Ravnholt | 180 | 5- 1-51 | Rudfeldt, 22-1-50 | 60, 24-11-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 77 | 20.2 | 178 | 90.0 |
| Rolundgaard | 120 | 25-11-50 | Nr. 90, Prins, 5-8-49 | 36, 22-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 19.8 | 173 | 89.3 |
| do. | 135 | 26-11-50 | do. | 37, 18- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 20.1 | 178 | 90.0 |
| do. | 190 | 10- 1-51 | Nr. 50, Kob, 17-1-48 | 38, 28- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.0 | 191 | 90.9 |
| Sandballegaard | 7 | 1- 8-50 | Nero, 9-2-49 | 48, 22- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.1 | 178 | 91.3 |
| do. | 8 | 29- 7-50 | do. | 47, 24-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 20.1 | 172 | 90.0 |
| do. | 9 | 3- 8-50 | do. | 49, 22- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 19.8 | 184 | 89.4 |
| Secbyegaard | 50 | 29- 8-50 | Nr. 95, Dal, 24-6-49 | 56, 8-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 19.9 | 177 | 89.3 |
| do. | 95 | 6-10-50 | do. | 57, 22-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 19.8 | 175 | 89.8 |
| do. | 131 | 28-11-50 | do. | 54, 9- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 20.0 | 176 | 91.6 |
| do. | 91 | 26- 9-50 | Nr. 90, Ib, 20-5-49 | 58, 16- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 1 | 74 | 20.0 | 175 | 91.3 |
| Sejrup | 100 | 14-10-50 | Vølund 62, 31-12-48 | 87, 14- 3-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 19.8 | 169 | 90.8 |
| do. | 178 | 30-12-50 | do. | 90, 20-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.9 | 179 | 90.3 |
| Sir | 3 | 5- 8-50 | Nimb, 5-9-49 | 44, 24- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 | 20.1 | 179 | 92.1 |
| do. | 64 | 27- 8-50 | Gribben, 8-8-48 | 45, 8-10-49 | 2 | 2 | 2 | 1 | 74 | 19.9 | 183 | 90.0 |
| do. | 71 | 8- 9-50 | do. | 43, 28- 9-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 20.2 | 177 | 89.5 |
| do. | 72 | 10- 9-50 | do. | 40, 28- 9-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.2 | 174 | 90.6 |
| Skafferup Mølle | 157 | 24-12-50 | Høj Vindfælde (5415) | 23, 3- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.0 | 179 | 90.8 |
| Skærup | 27 | 20- 8-50 | Bo, 5-9-48 | 79, 18- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 20.0 | 168 | 91.3 |
| do. | 55 | 21- 8-50 | do. | 80, 12- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 19.9 | 181 | 91.0 |
| do. | 80 | 14- 9-50 | Trio, 26-12-48 | 74, 1-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.0 | 171 | 90.0 |
| Sølbjerg | 129 | 23-11-50 | Mester, 28-11-49 | 11, 10-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.1 | 180 | 89.3 |

Landrace

| I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|------|----|-----|-----------|---|-----|
| Ialt f. e. pr. dyr
20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | I | II | III | | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæskets fasthed | bov | rygflæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyde | | | | bacontype | | |
| 215 | 680 | 3.07 ² | 64.8 | 53.3 | 28.1 | 59.2 | 12.7 | 3.2 | 3.0 | 94.1 | 12.5 | 13.1 | 13.5 | 11.3 | 12.1 | 12.3 | 13.4 | 11.9 | - | 4 | - | - | 11 |
| 211 | 726 | 3.02 ² | 68.0 | 56.6 | 25.1 | 62.4 | 12.5 | 3.8 | 3.2 | 94.4 | 14.1 | 12.4 | 12.1 | 12.1 | 13.3 | 13.0 | 12.6 | 12.5 | - | 2 | 2 | - | 12 |
| 207 | 680 | 2.96 ³ | 67.8 | 56.6 | 26.3 | 61.5 | 12.2 | 3.6 | 3.4 | 95.6 | 14.0 | 12.5 | 12.8 | 14.0 | 12.8 | 12.5 | 13.0 | 13.0 | - | 3 | 1 | - | 119 |
| 212 | 675 | 3.03 ³ | 65.9 | 55.1 | 26.1 | 61.8 | 12.1 | 3.7 | 3.3 | 94.8 | 13.3 | 12.0 | 12.1 | 12.9 | 13.6 | 13.5 | 13.1 | 13.0 | - | 4 | - | - | 126 |
| 222 | 688 | 3.17 ⁴ | 65.6 | 54.6 | 27.2 | 60.6 | 12.2 | 3.3 | 3.1 | 92.8 | 13.1 | 12.8 | 13.3 | 12.5 | 12.8 | 13.1 | 13.5 | 13.3 | - | 4 | - | - | 158 |
| 221 | 676 | 3.16 ⁴ | 65.5 | 54.4 | 27.7 | 60.0 | 12.3 | 3.5 | 3.0 | 92.5 | 13.5 | 12.1 | 11.6 | 11.0 | 12.0 | 13.3 | 11.8 | 11.4 | - | 3 | - | 1 | 159 |
| 223 | 697 | 3.18 ² | 68.0 | 56.4 | 25.7 | 61.6 | 12.7 | 3.4 | 3.2 | 94.0 | 13.6 | 13.3 | 13.1 | 12.8 | 12.5 | 13.0 | 13.8 | 12.9 | - | 3 | 1 | - | 32 |
| 216 | 706 | 3.08 ² | 67.4 | 55.9 | 25.1 | 62.1 | 12.8 | 3.6 | 3.2 | 93.0 | 13.4 | 12.9 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 13.5 | 13.3 | 12.6 | - | 2 | 2 | - | 33 |
| 218 | 665 | 3.12 ² | 70.4 | 58.6 | 24.5 | 62.9 | 12.6 | 3.5 | 3.4 | 92.3 | 12.1 | 12.4 | 13.1 | 13.3 | 12.1 | 11.9 | 13.3 | 12.4 | - | 4 | - | - | 62 |
| 218 | 694 | 3.11 ² | 67.0 | 55.6 | 25.9 | 61.5 | 12.6 | 3.4 | 3.4 | 92.1 | 14.6 | 12.9 | 13.0 | 13.6 | 13.1 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | - | 4 | - | - | 63 |
| 220 | 698 | 3.14 ² | 66.6 | 55.5 | 26.1 | 61.6 | 12.3 | 3.3 | 3.2 | 95.1 | 13.3 | 13.5 | 13.1 | 12.8 | 11.6 | 12.6 | 12.9 | 12.5 | - | 4 | - | - | 23 |
| 209 | 696 | 2.99 ⁴ | 67.2 | 55.5 | 25.4 | 61.7 | 12.9 | 3.4 | 3.3 | 93.8 | 13.5 | 13.0 | 13.8 | 13.7 | 12.3 | 13.0 | 14.0 | 13.5 | - | 3 | - | - | 180 |
| 221 | 666 | 3.16 ³ | 64.6 | 53.6 | 27.6 | 60.1 | 12.3 | 3.3 | 3.2 | 91.6 | 13.3 | 13.4 | 13.9 | 12.5 | 11.4 | 13.6 | 13.1 | 12.5 | - | 4 | - | - | 120 |
| 218 | 673 | 3.12 ⁴ | 67.5 | 56.3 | 25.0 | 62.5 | 12.5 | 3.4 | 3.5 | 91.3 | 13.3 | 12.4 | 13.0 | 13.6 | 13.1 | 13.6 | 13.0 | 12.9 | - | 3 | 1 | - | 135 |
| 230 | 646 | 3.28 ⁴ | 66.3 | 55.0 | 27.1 | 60.5 | 12.4 | 3.6 | 3.3 | 94.0 | 13.3 | 13.3 | 12.8 | 13.4 | 12.9 | 13.4 | 12.8 | 13.3 | - | 3 | 1 | - | 190 |
| 225 | 668 | 3.21 ² | 68.1 | 56.5 | 25.3 | 61.9 | 12.8 | 3.3 | 3.2 | 93.1 | 13.0 | 12.3 | 12.8 | 12.3 | 12.0 | 12.4 | 13.0 | 12.3 | 1 | 3 | - | - | 7 |
| 221 | 668 | 3.15 ² | 66.9 | 55.8 | 25.7 | 61.9 | 12.4 | 3.3 | 3.1 | 93.9 | 13.0 | 12.4 | 12.8 | 12.3 | 12.5 | 12.4 | 13.4 | 12.8 | - | 4 | - | - | 8 |
| 226 | 673 | 3.23 ² | 65.3 | 54.0 | 27.0 | 60.4 | 12.6 | 3.3 | 3.2 | 91.6 | 13.0 | 12.4 | 13.3 | 12.6 | 12.5 | 13.1 | 13.6 | 12.5 | - | 4 | - | - | 9 |
| 223 | 684 | 3.19 ² | 66.5 | 55.4 | 25.5 | 62.0 | 12.5 | 3.7 | 3.2 | 92.4 | 14.1 | 12.9 | 12.5 | 13.0 | 13.4 | 12.9 | 12.4 | 12.8 | - | 2 | 2 | - | 50 |
| 210 | 715 | 3.00 ³ | 66.6 | 55.6 | 25.8 | 62.0 | 12.2 | 3.4 | 3.1 | 93.1 | 13.0 | 12.3 | 13.0 | 12.3 | 14.3 | 13.3 | 13.8 | 12.8 | - | 4 | - | - | 95 |
| 229 | 635 | 3.27 ³ | 67.5 | 56.5 | 26.3 | 61.7 | 12.0 | 3.5 | 3.0 | 91.5 | 13.1 | 11.9 | 12.5 | 11.9 | 12.4 | 13.0 | 12.9 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 131 |
| 214 | 701 | 3.05 ³ | 69.0 | 57.2 | 24.5 | 62.6 | 12.9 | 3.3 | 3.2 | 96.2 | 12.3 | 13.5 | 13.0 | 13.0 | 13.7 | 12.3 | 13.7 | 12.8 | 1 | 2 | - | - | 91 |
| 212 | 710 | 3.03 ³ | 67.6 | 56.3 | 25.5 | 62.0 | 12.5 | 3.3 | 3.2 | 94.3 | 13.3 | 13.3 | 12.8 | 12.9 | 12.4 | 13.5 | 13.3 | 13.0 | - | 3 | 1 | - | 100 |
| 219 | 661 | 3.13 ⁴ | 67.3 | 55.9 | 25.5 | 61.9 | 12.6 | 3.5 | 3.4 | 94.1 | 13.6 | 13.4 | 12.4 | 13.5 | 12.5 | 13.3 | 13.3 | 12.8 | - | 3 | - | 1 | 178 |
| 239 | 596 | 3.41 ² | 68.3 | 57.0 | 25.9 | 61.9 | 12.2 | 4.0 | 3.3 | 93.8 | 13.5 | 12.3 | 10.6 | 12.9 | 13.1 | 13.1 | 12.3 | 11.6 | - | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 237 | 649 | 3.38 ² | 66.5 | 55.3 | 26.1 | 61.5 | 12.4 | 3.8 | 3.3 | 89.5 | 14.2 | 12.7 | 11.7 | 12.5 | 12.0 | 13.7 | 11.8 | 11.7 | - | 1 | 2 | - | 64 |
| 236 | 655 | 3.37 ³ | 66.8 | 56.1 | 25.4 | 62.7 | 11.9 | 3.7 | 3.4 | 92.3 | 13.6 | 12.9 | 12.1 | 13.5 | 13.3 | 13.4 | 12.9 | 12.9 | - | 3 | - | 1 | 71 |
| 229 | 672 | 3.27 ³ | 66.5 | 55.4 | 26.6 | 61.1 | 12.3 | 3.3 | 3.3 | 94.3 | 13.0 | 13.3 | 12.3 | 13.5 | 10.9 | 12.5 | 13.1 | 12.0 | 1 | 3 | - | - | 72 |
| 221 | 688 | 3.15 ⁴ | 67.5 | 56.4 | 25.6 | 62.1 | 12.3 | 3.6 | 3.2 | 92.5 | 13.1 | 12.6 | 12.5 | 12.9 | 12.8 | 13.1 | 12.8 | 13.0 | - | 3 | 1 | - | 157 |
| 216 | 702 | 3.08 ² | 67.9 | 56.8 | 25.6 | 62.2 | 12.2 | 3.2 | 3.3 | 92.9 | 13.3 | 13.1 | 13.8 | 13.1 | 13.4 | 12.3 | 13.4 | 13.3 | - | 4 | - | - | 27 |
| 223 | 677 | 3.19 ² | 68.5 | 57.0 | 24.7 | 62.6 | 12.7 | 3.2 | 3.5 | 93.5 | 13.6 | 13.4 | 13.4 | 13.8 | 11.6 | 13.0 | 13.5 | 12.6 | - | 4 | - | - | 55 |
| 213 | 714 | 3.04 ³ | 68.1 | 57.0 | 24.3 | 63.3 | 12.4 | 3.5 | 3.4 | 94.8 | 13.3 | 13.1 | 13.1 | 13.6 | 13.4 | 13.5 | 13.1 | 13.6 | - | 4 | - | - | 80 |
| 220 | 681 | 3.14 ³ | 66.1 | 55.0 | 25.9 | 61.6 | 12.5 | 3.5 | 3.1 | 91.1 | 13.1 | 12.8 | 12.4 | 12.1 | 12.4 | 12.3 | 12.9 | 12.1 | - | 4 | - | - | 129 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.16
 - - - - - 3. - 3.17
 - - - - - 4. - 3.13

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | Ved for- | | Alder i dage ved 90 kg levende vægt | Vægt i kg ved levering til slagteriet | | |
|-------------------------|---------|--------------|------------------------------------|--------------|-------------|------|-------------------|------|-------------------------------------|---------------------------------------|------|------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | sogets begyndelse | | | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | | | |
| Sparlund | 194 | 12- 1-51 | Sten, 2-12-49 | 39, 3- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.4 | 181 | 89.1 | |
| do. | 195 | 12- 1-51 | do. | 34, 17- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 75 | 20.0 | 181 | 89.3 | |
| Staunbjerg | 179 | 10- 1-51 | Pan, 20-8-49 | 59, 28- 1-48 | 2 | 2 | 2 | 71 | 20.1 | 179 | 89.5 | |
| Strandby | 14 | 30- 7-50 | Nr. 60, Boas, 28-6-49 | 89, 19- 5-48 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.2 | 179 | 91.8 | |
| do. | 93 | 25- 9-50 | do. | 99, 11- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 76 | 19.9 | 178 | 91.9 | |
| Svinholt | 139 | 8-12-50 | Trio, 26-12-48 | 87, 19-11-48 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.2 | 170 | 90.6 | |
| Sdr. Vejrup | 181 | 6- 1-51 | Standard, 4-11-47 | 10, 11- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 66 | 19.9 | 176 | 91.8 | |
| do. | 184 | 17- 1-51 | do. | 8, 11- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.3 | 181 | 89.5 | |
| Tarup Søndergd. | 49 | 20- 8-50 | Nr. 65, Ole, 2-9-49 | 26, 13-10-49 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.9 | 183 | 90.9 | |
| do. | 61 | 20- 8-50 | Nr. 60, Top, 14-5-48 | 18, 23- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 86 | 19.8 | 190 | 90.0 | |
| do. | 84 | 8-10-50 | do. | 17, 1-10-48 | 2 | 2 | 2 | 71 | 19.6 | 177 | 90.9 | |
| do. | 85 | 18- 9-50 | Nr. 75, Vester (5525) | 19, 20- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 81 | 19.9 | 193 | 89.8 | |
| do. | 94 | 30- 9-50 | do. | 7, 18- 2-48 | 2 | 2 | 2 | 87 | 20.2 | 189 | 92.3 | |
| Thoderup | 60 | 16- 8-50 | Nr. 70, Jens, 14-11-48 | 73, 6- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 66 | 19.9 | 188 | 89.8 | |
| do. | 173 | 2- 1-51 | do. | 67, 27- 1-48 | 2 | 2 | 2 | 69 | 19.9 | 172 | 91.3 | |
| do. | 174 | 3- 1-51 | do. | 82, 30-12-48 | 2 | 2 | 2 | 74 | 20.1 | 181 | 90.3 | |
| do. | 182 | 4- 1-51 | Nr. 60, Zink (5511) | 84, 13- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.1 | 181 | 91.5 | |
| Thorsgaard | 20 | 3- 8-50 | Nobel, 12-5-48 | 16, 11-12-48 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.8 | 181 | 89.8 | |
| Tofthøj | 136 | 28-11-50 | Tofthøj Berg, 19-11-48 | 21, 29-11-49 | 2 | 2 | 2 | 89 | 20.1 | 189 | 91.3 | |
| do. | 165 | 21-12-50 | do. | 17, 18-11-47 | 3 | 1 | 3 | 1 | 85 | 20.1 | 191 | 91.9 |
| do. | 166 | 15-12-50 | Rap (5795) | 19, 5-12-49 | 2 | 2 | 2 | 87 | 20.0 | 193 | 91.1 | |
| Træden | 152 | 19-12-50 | Knud, 17-8-49 | 67, 27-12-48 | 2 | 2 | 2 | 77 | 19.7 | 181 | 90.1 | |
| do. | 153 | 22-12-50 | do. | 65, 22- 3-48 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.1 | 176 | 90.3 | |
| Tørringgaard | 132 | 28-11-50 | Nr. 25, Favorit, 18-1-49 | 27, 12- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 69 | 19.9 | 176 | 89.8 | |
| Ullerslev | 21 | 13- 8-50 | Nr. 70, Funn, 20-1-49 | 91, 16- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.2 | 181 | 91.0 | |
| do. | 68 | 2- 9-50 | do. | 89, 7- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.2 | 179 | 90.6 | |
| do. | 147 | 15-12-50 | do. | 93, 18-10-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 70 | 20.0 | 176 | 90.6 |
| Vattrup Lundgd. | 48 | 23- 8-50 | Dyrbæk 64, 2-8-49 | 95, 9- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.9 | 179 | 90.1 | |
| Vilsagergaard | 29 | 10- 8-50 | Theodor, 14-6-48 | 49, 16-11-46 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.9 | 190 | 90.0 | |
| Vinding | 52 | 15- 8-50 | Staun, 22-12-48 | 44, 9- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.0 | 183 | 89.3 | |
| Vrenderup | 56 | 13- 8-50 | Bjørn, 10-8-49 | 8, 13- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 80 | 20.0 | 188 | 91.9 | |

Landrace

| Ialt f. e. pr. dyr
20--90 kg lev. vægt | | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | |
|---|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|------|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|--------|----|-----|-----------|-----|
| | | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | |
| | | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskets fasthed | bov | rygflæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svar | kødfyldte | | | | bacontype | |
| 212 | 673 | 3.03 ⁴ | 66.0 | 55.1 | 25.9 | 61.9 | 12.2 | 3.4 | 3.1 | 91.0 | 12.9 | 12.6 | 12.8 | 12.4 | 13.3 | 12.5 | 12.9 | 12.3 | - | 4 | - | - | 194 |
| 211 | 662 | 3.01 ⁴ | 65.1 | 54.1 | 27.0 | 60.6 | 12.4 | 3.3 | 3.1 | 90.9 | 12.5 | 12.6 | 12.8 | 12.0 | 12.8 | 13.1 | 13.8 | 12.5 | 1 | 3 | - | - | 195 |
| 224 | 644 | 3.21 ⁴ | 65.8 | 54.5 | 26.5 | 60.9 | 12.6 | 3.7 | 3.3 | 94.4 | 13.5 | 13.1 | 12.1 | 12.9 | 11.8 | 12.8 | 12.6 | 12.4 | - | 2 | 1 | 1 | 179 |
| 223 | 657 | 3.19 ² | 67.3 | 56.0 | 26.7 | 61.0 | 12.3 | 3.5 | 3.5 | 93.1 | 13.4 | 12.6 | 12.6 | 13.3 | 12.9 | 12.8 | 12.9 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 14 |
| 223 | 684 | 3.19 ³ | 68.1 | 56.6 | 25.9 | 61.6 | 12.5 | 3.6 | 3.3 | 93.5 | 13.3 | 13.0 | 12.1 | 12.8 | 12.6 | 13.5 | 12.4 | 12.6 | - | 2 | 1 | 1 | 93 |
| 207 | 714 | 2.96 ³ | 67.8 | 56.6 | 25.2 | 62.5 | 12.3 | 3.2 | 3.4 | 91.6 | 12.9 | 12.5 | 13.4 | 13.6 | 13.5 | 13.3 | 13.5 | 13.0 | - | 4 | - | - | 139 |
| 214 | 642 | 3.05 ⁴ | 67.6 | 56.0 | 26.3 | 61.0 | 12.7 | 3.3 | 3.5 | 94.1 | 12.8 | 13.0 | 12.1 | 13.8 | 13.1 | 12.8 | 13.3 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 181 |
| 219 | 673 | 3.13 ⁴ | 64.0 | 53.0 | 28.5 | 59.3 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 92.1 | 12.8 | 13.5 | 12.9 | 13.1 | 12.8 | 13.1 | 12.5 | 12.6 | - | 4 | - | - | 184 |
| 217 | 673 | 3.10 ² | 67.9 | 56.6 | 25.3 | 62.3 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 94.0 | 12.8 | 12.8 | 13.3 | 13.4 | 13.0 | 12.4 | 13.4 | 12.6 | - | 4 | - | - | 49 |
| 227 | 675 | 3.24 ³ | 67.1 | 55.9 | 25.4 | 62.1 | 12.5 | 3.7 | 3.4 | 93.0 | 13.8 | 12.3 | 12.0 | 13.3 | 11.9 | 12.9 | 12.0 | 12.3 | - | 2 | 2 | - | 61 |
| 221 | 666 | 3.16 ³ | 67.5 | 56.4 | 25.7 | 62.0 | 12.3 | 3.4 | 3.2 | 94.1 | 13.5 | 12.6 | 13.4 | 12.5 | 12.5 | 12.8 | 13.1 | 12.9 | - | 4 | - | - | 84 |
| 223 | 626 | 3.18 ³ | 65.1 | 53.8 | 27.4 | 59.9 | 12.7 | 3.3 | 3.2 | 93.1 | 12.3 | 12.1 | 12.6 | 12.5 | 13.1 | 11.9 | 13.1 | 12.0 | 1 | 3 | - | - | 85 |
| 216 | 683 | 3.09 ³ | 68.6 | 56.6 | 25.6 | 61.4 | 13.0 | 3.3 | 3.7 | 93.8 | 12.9 | 12.3 | 12.9 | 14.9 | 13.3 | 12.5 | 13.8 | 13.0 | - | 4 | - | - | 94 |
| 236 | 580 | 3.37 ² | 66.8 | 55.6 | 25.6 | 62.0 | 12.4 | 3.7 | 3.3 | 91.9 | 14.1 | 12.0 | 12.8 | 13.4 | 11.9 | 13.3 | 12.4 | 12.5 | - | 2 | 2 | - | 60 |
| 218 | 679 | 3.12 ⁴ | 66.9 | 55.6 | 26.7 | 61.0 | 12.3 | 3.6 | 3.3 | 94.5 | 13.5 | 12.8 | 12.9 | 13.1 | 12.1 | 13.3 | 12.6 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 173 |
| 226 | 656 | 3.23 ⁴ | 67.8 | 56.5 | 24.9 | 62.6 | 12.5 | 3.5 | 3.6 | 93.4 | 13.4 | 12.6 | 12.4 | 13.9 | 12.9 | 13.3 | 12.5 | 13.0 | - | 4 | - | - | 174 |
| 223 | 655 | 3.19 ⁴ | 68.1 | 56.5 | 25.6 | 61.7 | 12.7 | 3.4 | 3.3 | 93.1 | 13.9 | 11.9 | 12.3 | 13.0 | 13.3 | 13.8 | 13.1 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 182 |
| 214 | 708 | 3.05 ³ | 65.5 | 54.1 | 27.0 | 60.3 | 12.7 | 3.4 | 3.1 | 93.0 | 13.0 | 12.8 | 12.5 | 12.0 | 12.1 | 12.8 | 13.5 | 12.4 | - | 4 | - | - | 20 |
| 215 | 702 | 3.07 ⁴ | 67.5 | 56.5 | 26.0 | 61.9 | 12.1 | 3.6 | 3.1 | 94.0 | 13.3 | 12.3 | 12.1 | 12.1 | 13.5 | 12.9 | 13.3 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 136 |
| 230 | 660 | 3.28 ⁴ | 67.9 | 56.8 | 26.2 | 61.7 | 12.1 | 3.4 | 3.3 | 91.6 | 13.4 | 12.5 | 13.1 | 12.9 | 14.0 | 13.8 | 13.8 | 12.8 | - | 4 | - | - | 165 |
| 224 | 659 | 3.21 ⁴ | 68.4 | 57.0 | 25.0 | 62.5 | 12.5 | 3.5 | 3.3 | 91.5 | 12.3 | 12.6 | 12.1 | 13.1 | 14.0 | 11.4 | 13.4 | 11.9 | - | 2 | 2 | - | 166 |
| 221 | 677 | 3.16 ⁴ | 66.9 | 55.6 | 25.8 | 61.7 | 12.5 | 3.6 | 3.3 | 95.8 | 13.1 | 13.1 | 12.3 | 12.6 | 12.8 | 12.9 | 11.9 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 152 |
| 221 | 679 | 3.16 ⁴ | 65.6 | 54.6 | 27.3 | 60.5 | 12.2 | 3.8 | 3.2 | 93.8 | 13.4 | 12.4 | 11.8 | 12.4 | 11.4 | 12.8 | 11.3 | 11.4 | - | 1 | 3 | - | 153 |
| 226 | 651 | 3.23 ³ | 65.4 | 54.3 | 27.2 | 60.4 | 12.4 | 3.4 | 3.4 | 93.0 | 13.4 | 12.9 | 13.1 | 13.9 | 12.9 | 13.3 | 13.3 | 13.5 | - | 4 | - | - | 132 |
| 229 | 678 | 3.27 ² | 66.8 | 55.8 | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.3 | 3.2 | 93.5 | 12.9 | 12.5 | 13.4 | 12.9 | 12.9 | 12.8 | 13.8 | 12.8 | - | 4 | - | - | 21 |
| 218 | 709 | 3.11 ³ | 68.0 | 56.8 | 25.0 | 62.6 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 91.6 | 13.6 | 12.9 | 13.8 | 13.3 | 13.8 | 13.1 | 13.6 | 13.1 | - | 4 | - | - | 68 |
| 225 | 664 | 3.22 ⁴ | 66.3 | 55.3 | 26.9 | 61.0 | 12.1 | 3.6 | 3.4 | 93.6 | 13.0 | 12.8 | 12.4 | 13.5 | 13.0 | 12.6 | 13.0 | 12.6 | - | 2 | 2 | - | 147 |
| 232 | 663 | 3.31 ² | 67.9 | 56.6 | 24.7 | 62.8 | 12.5 | 3.5 | 3.3 | 93.1 | 12.8 | 12.4 | 13.1 | 13.0 | 12.3 | 12.6 | 13.0 | 12.9 | - | 4 | - | - | 48 |
| 232 | 662 | 3.31 ² | 66.5 | 55.1 | 26.1 | 61.3 | 12.6 | 3.6 | 3.0 | 92.6 | 14.3 | 12.5 | 11.3 | 11.4 | 12.3 | 13.3 | 12.5 | 11.8 | - | 2 | 2 | - | 29 |
| 219 | 658 | 3.13 ² | 65.9 | 54.8 | 26.2 | 61.3 | 12.5 | 3.2 | 3.0 | 94.3 | 11.8 | 12.8 | 12.8 | 10.8 | 12.1 | 12.9 | 13.3 | 11.5 | - | 4 | - | - | 52 |
| 224 | 650 | 3.20 ² | 67.4 | 56.3 | 26.7 | 61.2 | 12.1 | 3.3 | 3.4 | 92.9 | 14.0 | 13.3 | 14.0 | 13.5 | 13.3 | 13.0 | 13.3 | 13.8 | - | 4 | - | - | 56 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.16
 - - - - - 3. - 3.17
 - - - - - 4. - 3.13

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved forsøgets begyndelse | | Vægt i kg ved levering til slagteriet | |
|-------------------|---------|--------------|----------------------|--------------|-------------|------|----------|------|--------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | modtaget | | slagtede | | alder i dage | vægt i kg | | Alder i dage ved levende vægt |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | | | |
| Vrigsted | 141 | 3-12-50 | Knold, 30-9-48 | 76, 23- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 20.0 | 180 | 91.4 |
| do. | 142 | 21-11-50 | do. | 72, 21- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 98 | 20.1 | 199 | 90.4 |
| Ørslev Lykke | 38 | 15- 8-50 | Faks, 3-12-48 | 82, 20- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 20.4 | 171 | 91.1 |
| do. | 39 | 13- 8-50 | do. | 80, 20- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 20.0 | 173 | 89.8 |

1950—51

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|----------|-------------------------------|--------------|---|---|---|---|----|------|-----|------|
| Bellinge | 127 | 1-12-50 | Nr. 55, Strachy, 3-2-49 | 27, 22- 5-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 63 | 20.2 | 181 | 91.0 |
| do. | 128 | 30-11-50 | do. | 31, 7-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 19.9 | 180 | 90.3 |
| do. | 172 | 26-12-50 | do. | 33, 8- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 19.9 | 182 | 90.1 |
| Jels | 45 | 8- 8-50 | Øvra, 6-4-47 | 37, 23- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 20.2 | 188 | 90.6 |
| do. | 90 | 27- 9-50 | do. | 40, 11- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.2 | 176 | 91.1 |
| do. | 198 | 17- 1-51 | Chef 45, 22-5-48 | 37, 23- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.3 | 187 | 91.5 |
| Skenkelsø | 35 | 16- 8-50 | Heatborn Laddie, 1-1-49 | 50, 3- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 19.9 | 191 | 89.9 |
| do. | 42 | 16 -8-50 | do. | 44, 18- 8-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.0 | 187 | 90.1 |

»Fyn«.

1950

| | Antal grise | | | | | Ved forsøgets | | | | I alt f. e. pr. dyr | | |
|-------------------------|---------------------|---------|----------|------|-------------|---------------|---------|--------------|---------|---------------------|------|-----|
| | modtaget | | slagtede | | Tuberkulose | begyndelse | | slutning | | | | |
| | galte | søer | galte | søer | | alder i dage | vægt kg | alder i dage | vægt kg | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Gns. for Landrace | (192 hold) | 381 | 387 | 376 | 383 | - | 75 | 20.0 | 179 | 90.6 | 221 | |
| - - - | Yorkshirerace | (8 -) | 15 | 17 | 15 | 17 | - | 76 | 20.1 | 184 | 90.6 | 223 |

Landrace

| I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | | | |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|----------|---|----|-----|----------|-----|
| Ialt f. e. pr. dyr
20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporthæsk) | pct. svind | pct. eksporthfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæsks fasthed | bov | rygflæsks fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | | | | | baontype | |
| 215 | 693 | 3.07 ⁴ | 67.6 | 56.6 | 26.0 | 61.9 | 12.1 | 3.4 | 3.3 | 95.3 | 13.1 | 13.3 | 13.1 | 13.4 | 12.8 | 13.5 | 12.6 | 13.1 | - | 4 | - | - | 141 |
| 218 | 695 | 3.12 ⁴ | 66.1 | 55.1 | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.4 | 3.5 | 94.3 | 14.0 | 12.9 | 13.6 | 13.8 | 12.1 | 14.3 | 13.3 | 13.0 | - | 4 | - | - | 142 |
| 218 | 642 | 3.12 ² | 68.1 | 56.9 | 25.2 | 62.4 | 12.4 | 3.4 | 3.4 | 94.0 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | 13.4 | 12.6 | 12.3 | 13.4 | 12.8 | - | 4 | - | - | 38 |
| 225 | 658 | 3.22 ² | 67.0 | 56.0 | 25.3 | 62.4 | 12.3 | 3.6 | 3.4 | 92.6 | 13.6 | 12.8 | 12.9 | 13.4 | 13.6 | 13.5 | 13.1 | 13.5 | - | 3 | 1 | - | 39 |

Yorkshirerace

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------------|------|------|------|-------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|-----|
| 228 | 593 | 3.26 ⁴ | 67.6 | 56.3 | 25.7 | 61.8 | 12.5 | 3.6 | 3.2 | 90.4 | 13.0 | 10.4 | 11.8 | 13.1 | 12.1 | 12.4 | 13.5 | 11.6 | - | 2 | 2 | - | 127 |
| 230 | 633 | 3.29 ³ | 67.5 | 56.0 | 25.2 | 62.1 | 12.7 | 3.5 | 3.1 | 90.0 | 13.3 | 11.0 | 11.9 | 12.3 | 11.3 | 13.0 | 13.1 | 11.6 | 1 | 2 | 1 | - | 128 |
| 217 | 659 | 3.10 ⁴ | 67.5 | 56.1 | 25.1 | 62.3 | 12.6 | 4.0 | 3.1 | 91.4 | 14.4 | 10.5 | 11.4 | 12.4 | 11.3 | 13.5 | 13.0 | 11.1 | - | 1 | 1 | 2 | 172 |
| 228 | 682 | 3.25 ² | 68.6 | 57.0 | 24.3 | 62.9 | 12.8 | 4.1 | 3.0 | 91.1 | 14.1 | 9.1 | 10.0 | 11.4 | 10.0 | 12.1 | 11.3 | 9.1 | - | - | 2 | 2 | 45 |
| 211 | 706 | 3.01 ³ | 68.1 | 56.8 | 25.2 | 62.3 | 12.5 | 3.3 | 3.1 | 91.1 | 14.4 | 10.8 | 12.8 | 11.9 | 10.8 | 13.1 | 13.3 | 11.1 | - | 4 | - | - | 90 |
| 225 | 665 | 3.21 ⁴ | 68.5 | 56.9 | 25.2 | 62.2 | 12.6 | 4.2 | 3.1 | 89.5 | 13.9 | 9.3 | 9.8 | 12.3 | 11.1 | 12.1 | 11.0 | 9.6 | - | - | 2 | 2 | 198 |
| 224 | 614 | 3.20 ² | 67.6 | 56.0 | 24.8 | 62.3 | 12.9 | 3.6 | 3.1 | 87.6 | 13.3 | 8.0 | 12.1 | 11.6 | 10.5 | 12.5 | 12.8 | 8.4 | 1 | - | 3 | - | 35 |
| 220 | 676 | 3.14 ² | 67.5 | 56.0 | 25.1 | 62.1 | 12.8 | 3.9 | 2.9 | 89.8 | 13.6 | 9.6 | 11.5 | 11.4 | 12.6 | 12.4 | 12.9 | 10.4 | - | 2 | 1 | 1 | 42 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.16
 - - - - - 3. - 3.17
 - - - - - 4. - 3.13

- 51

»Fyn«.

| I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|------|-----------------|---------------------------------|------|----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|----------|------|----|-----|------|----|---|----|----|-----|
| Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykkelse i cm | | Kroplængde i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | I | II | III | | | | | | |
| | | kold slagtet | tilskåret (eksporthæsk) | pct. svind | pct. eksp.flæsk | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæsk. fasth. | bov | rygfl. fordel. | bugens tykk. og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | | | | type | | | | | |
| 675 | 3.15 | 66.9 | 55.6 | 26.1 | 61.4 | 12.5 | 3.43 | 3.28 | 93.0 | 13.3 | 12.7 | 12.7 | 12.9 | 12.7 | 13.0 | 13.0 | 12.6 | % | % | % | % | 4 | 80 | 15 | 1.5 |
| 654 | 3.18 | 67.9 | 56.4 | 25.1 | 62.2 | 12.7 | 3.78 | 3.08 | 90.1 | 13.8 | 9.8 | 11.4 | 12.1 | 11.2 | 12.6 | 12.6 | 10.4 | 6 | 34 | 38 | 22 | | | | |

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Fyn«.

Hold
nr.

-
1. 1 galtgris udsat p. gr. a. bylder i lungerne og lungebetændelse. Alder 207 dage. Vægt 68.0 kg.
 12. 1 galtgris var tvekønnet og havde ved slagtingen byld i skinken.
 16. 1 galtgris død af hjernebetændelse. Alder 119 dage. Vægt 41.0 kg.
 18. 2 galtgrise havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 26. 1 so død under transport til slagteriet, ikke bedømt.
 29. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 46. 1 so var tvekønnet.
 59. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 62. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 64. 1 so udsat p. gr. a. bylder. Alder 120 dage. Vægt 42.0 kg.
 68. 1 so, 635 gr. daglig tilv. og 3.38 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. — Ikke medregnet i gennemsnittet.
 74. 1 galtgris brækket nakken. Alder 107 dage. Vægt 37.5 kg.
 89. 1 utrivelig galtgris død. Alder 155 dage. Vægt 46.0 kg.
 91. 1 so død af hjertekrampe. Alder 166 dage. Vægt 75.0 kg.
 164. 2 galtgrise og 1 so havde nysesyge.
 165. 1 galtgris havde ved slagtingen ledbetændelse.
 175. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 180. 1 galtgris død p. gr. a. knæledbetændelse og bylder i lysken. Alder 102 dage. Vægt 20.0 kg.
 192. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse, og 1 galtgris havde ledbetændelse.
 196. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 205. 1 so udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 130 dage. Vægt 50.0 kg.
 206. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 207. 1 so død af tarmslyng. Alder 149 dage. Vægt 72.0 kg.
-

Ingen opløste hold.

»Jylland«.
1950—51

»Jylland« 1951—52, se side 205

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet | |
|-----------------------|---------|------------------|----------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|---------------------------------------|--|--|------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | | | |
| Aastrup Nygaard . | 16 | 27- 6-50 | Nygaard, 15-8-49 | 72, 10- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 20.0 | 186 | 89.5 |
| do. | 41 | 23- 7-50 | Mestervend, 25-9-48 | 67, 11- 3-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 20.1 | 185 | 90.9 |
| Allelev Hougaard . | 45 | 8- 8-50 | Djule, 14-11-48 | 78, 10- 8-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 74 | 20.0 | 174 | 91.0 |
| do. | 79 | 11- 9-50 | do. | 91, 1- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 91 | 20.1 | 200 | 90.3 |
| do. | 81 | 11- 9-50 | do. | 81, 19-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.1 | 186 | 91.0 |
| do. | 92 | 17- 9-50 | do. | 77, 18- 7-48 | 2 | 2 | 1 | 2 | 80 | 19.8 | 192 | 90.0 |
| do. | 99 | 5-10-50 | do. | 76, 24- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.1 | 179 | 90.1 |
| Bajlum Overgaard | 125 | 29-11-50 | Salling, 8-9-49 | 27, 12- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 19.9 | 186 | 90.5 |
| do. | 157 | 14-12-50 | Flot, 2-1-50 | 25, 16- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 19.5 | 188 | 90.9 |
| Bakkely | 149 | 13-12-50 | Rajs 22, 26-10-48 | 55, 24-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.1 | 177 | 92.3 |
| do. | 155 | 8-12-50 | Taarup, 14-11-48 | 56, 28- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 1 | 80 | 20.2 | 183 | 92.2 |
| Ballevad | 28 | 17- 7-50 | Jepsen, 10-10-48 | 25, 4- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 20.3 | 172 | 89.1 |
| do. | 80 | 14- 9-50 | do. | 26, 4- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 19.8 | 182 | 91.5 |
| Blegind Søgaard . | 109 | 29-10-50 | Bro, 23-10-49 | 45, 27- 4-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.1 | 177 | 90.6 |
| do. | 124 | 17-11-50 | do. | 52, 16- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 20.1 | 175 | 91.1 |
| do. | 142 | 5-12-50 | do. | 50, 4-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 19.8 | 173 | 90.4 |
| do. | 143 | 4-12-50 | do. | 47, 27- 4-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 20.1 | 176 | 90.9 |
| do. | 121 | 15-11-50 | Sam, 7-8-49 | 49, 4-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 19.9 | 171 | 91.0 |
| Brandborggaard . | 18 | 20- 7-50 | Peer, 24-12-48 | 17, 11-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 19.8 | 161 | 90.5 |
| do. | 120 | 20-11-50 | Jesper 54, 16-9-49 | 21, 23-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.8 | 170 | 92.0 |
| do. | 136 | 4-12-50 | do. | 22, 23-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 19.8 | 175 | 91.0 |
| Bregendahl | 57 | 17- 8-50 | Palle, 26-2-48 | 32, 20- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 20.3 | 187 | 92.4 |
| Brokgaard | 9 | 20- 6-50 | Rann, 11-1-49 | 47, 18- 4-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 76 | 19.9 | 182 | 91.4 |
| Brønd Mølle | 78 | 15- 9-50 | Øst, 12-12-48 | 39, 22- 2-49 | 3 | 1 | 3 | 1 | 74 | 19.9 | 182 | 89.4 |
| Draaby Bakkegd. . | 34 | 28- 7-50 | Kjær, 6-11-47 | 52, 1- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 19.9 | 168 | 90.6 |
| do. | 117 | 12-11-50 | do. | 51, 16- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 19.9 | 180 | 91.1 |
| do. | 118 | 5-11-50 | Møller, 11-1-50 | 55, 7- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 20.2 | 189 | 92.3 |
| Erslev Kirkegaard. | 74 | 11- 9-50 | Morsø Rod, 16-7-47 | 14, 4-10-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.9 | 171 | 90.5 |
| Estruplund | 12 | 16- 7-50 | Hasse (5629) | 19, 16- 4-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 20.0 | 165 | 91.9 |
| do. | 167 | 2- 1-51 | Frisk, 13- 1-50 | 50, 20- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.2 | 170 | 90.5 |
| do. | 191 | 11- 2-51 | do. | 54, 20- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.0 | 192 | 90.6 |
| do. | 218 | 8- 3-51 | do. | 48, 20- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 19.7 | 170 | 91.4 |
| Faarup Overgaard | 51 | 27- 8-50 | Østergaard 70, 14-2-49 | 94, 13- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 20.1 | 161 | 90.3 |

| Ialt f. e. pr. dyr
20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|----------|---|---|----|-----|-----|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | I | II | III | |
| | | | kold, slagtet | fliskåret (eksportflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskets fasthed | bov | rygflæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyde | baontype | | | | | |
| 211 | 688 | 3.01 ² | 65.4 | 54.5 | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 3.2 | 3.3 | 92.3 | 13.6 | 12.8 | 13.4 | 13.0 | 12.9 | 13.4 | 13.1 | 13.1 | - | 4 | - | - | 16 |
| 215 | 701 | 3.07 ² | 65.3 | 54.4 | 28.2 | 59.9 | 11.9 | 3.0 | 3.1 | 95.8 | 12.4 | 13.1 | 14.4 | 12.5 | 13.5 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 1 | 3 | - | - | 41 |
| 214 | 704 | 3.05 ² | 67.2 | 55.9 | 26.2 | 61.5 | 12.3 | 3.2 | 3.3 | 95.0 | 13.8 | 13.0 | 13.3 | 13.1 | 12.9 | 13.3 | 13.6 | 13.6 | - | 4 | - | - | 45 |
| 221 | 643 | 3.16 ³ | 66.0 | 54.7 | 27.0 | 60.6 | 12.4 | 3.7 | 3.3 | 95.0 | 14.5 | 12.8 | 11.8 | 13.3 | 11.4 | 12.3 | 11.4 | 11.4 | - | 2 | 2 | - | 79 |
| 218 | 651 | 3.12 ³ | 66.3 | 55.6 | 27.2 | 61.1 | 11.7 | 3.4 | 3.3 | 93.9 | 13.3 | 12.6 | 12.6 | 12.8 | 12.1 | 12.6 | 12.3 | 12.6 | - | 4 | - | - | 81 |
| 226 | 628 | 3.23 ³ | 64.8 | 54.0 | 28.0 | 60.0 | 12.0 | 3.2 | 3.0 | 95.3 | 13.0 | 12.8 | 13.2 | 12.0 | 10.8 | 13.3 | 12.8 | 12.0 | - | 3 | - | - | 92 |
| 225 | 661 | 3.21 ³ | 65.8 | 54.8 | 27.0 | 60.7 | 12.3 | 3.4 | 3.0 | 96.4 | 13.0 | 13.8 | 13.5 | 11.6 | 13.0 | 12.4 | 12.8 | 12.4 | - | 4 | - | - | 99 |
| 224 | 665 | 3.20 ⁴ | 67.4 | 56.3 | 25.5 | 62.2 | 12.3 | 3.5 | 3.3 | 91.0 | 13.6 | 12.0 | 12.8 | 13.3 | 12.8 | 13.4 | 13.1 | 12.4 | - | 4 | - | - | 125 |
| 211 | 709 | 3.01 ⁴ | 67.5 | 56.1 | 25.7 | 61.8 | 12.5 | 3.4 | 3.4 | 92.8 | 13.3 | 12.5 | 12.8 | 13.5 | 13.6 | 12.4 | 13.6 | 13.1 | - | 4 | - | - | 157 |
| 214 | 666 | 3.05 ⁴ | 70.0 | 58.4 | 24.1 | 63.3 | 12.6 | 3.8 | 3.7 | 93.4 | 13.3 | 12.5 | 11.0 | 14.6 | 12.4 | 13.8 | 12.0 | 12.0 | - | 2 | 1 | 1 | 149 |
| 208 | 675 | 2.97 ⁴ | 69.0 | 57.7 | 25.2 | 62.6 | 12.2 | 3.9 | 3.3 | 92.0 | 12.7 | 12.0 | 11.5 | 13.3 | 12.8 | 13.5 | 12.2 | 11.7 | - | 1 | 1 | 1 | 155 |
| 213 | 690 | 3.04 ² | 64.9 | 54.2 | 27.2 | 60.8 | 12.0 | 3.3 | 3.2 | 92.4 | 13.5 | 12.8 | 12.4 | 12.6 | 12.5 | 13.3 | 13.1 | 12.8 | - | 4 | - | - | 28 |
| 214 | 629 | 3.06 ³ | 66.2 | 55.5 | 27.7 | 60.7 | 11.6 | 3.2 | 3.1 | 93.0 | 12.4 | 12.3 | 13.0 | 11.8 | 13.3 | 13.0 | 13.5 | 12.5 | - | 4 | - | - | 80 |
| 218 | 657 | 3.12 ³ | 67.0 | 56.3 | 26.1 | 62.1 | 11.8 | 3.5 | 3.5 | 92.3 | 13.8 | 12.5 | 12.8 | 14.1 | 13.4 | 13.8 | 13.0 | 13.3 | - | 3 | 1 | - | 109 |
| 212 | 658 | 3.03 ³ | 69.2 | 58.1 | 24.1 | 63.8 | 12.1 | 3.1 | 3.5 | 91.3 | 13.9 | 12.8 | 13.4 | 14.0 | 13.6 | 13.1 | 13.5 | 13.1 | - | 4 | - | - | 124 |
| 214 | 675 | 3.05 ³ | 67.8 | 56.6 | 25.0 | 62.6 | 12.4 | 3.4 | 3.2 | 91.5 | 13.3 | 12.5 | 13.0 | 12.9 | 12.8 | 13.1 | 12.8 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 142 |
| 221 | 652 | 3.15 ⁴ | 67.6 | 56.5 | 25.7 | 62.2 | 12.1 | 3.2 | 3.3 | 92.0 | 13.3 | 12.9 | 13.6 | 12.8 | 12.8 | 13.3 | 12.8 | 13.0 | - | 4 | - | - | 143 |
| 212 | 663 | 3.03 ³ | 67.4 | 56.4 | 26.0 | 61.9 | 12.1 | 3.5 | 3.4 | 92.9 | 13.9 | 12.5 | 11.8 | 13.4 | 12.5 | 13.0 | 12.8 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 121 |
| 201 | 713 | 2.87 ² | 68.1 | 57.0 | 24.7 | 63.0 | 12.3 | 3.4 | 3.5 | 93.3 | 13.5 | 12.8 | 13.3 | 13.5 | 13.4 | 13.1 | 13.3 | 13.3 | - | 3 | 1 | - | 18 |
| 204 | 712 | 2.91 ³ | 69.2 | 57.7 | 24.8 | 62.7 | 12.5 | 3.3 | 3.1 | 92.0 | 13.4 | 12.3 | 13.0 | 12.0 | 12.9 | 13.4 | 13.3 | 12.8 | - | 4 | - | - | 120 |
| 204 | 718 | 2.91 ³ | 67.3 | 56.8 | 26.0 | 62.4 | 11.6 | 3.5 | 3.2 | 93.5 | 13.4 | 12.4 | 12.5 | 12.5 | 12.4 | 13.8 | 13.1 | 12.8 | - | 4 | - | - | 136 |
| 215 | 713 | 3.07 ³ | 67.7 | 56.1 | 26.7 | 60.7 | 12.6 | 3.4 | 3.3 | 93.4 | 13.5 | 13.0 | 12.6 | 12.9 | 12.1 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | - | 4 | - | - | 57 |
| 218 | 661 | 3.11 ² | 67.7 | 56.9 | 25.9 | 62.2 | 11.9 | 3.6 | 3.5 | 94.0 | 13.0 | 13.1 | 12.3 | 13.8 | 11.8 | 12.8 | 12.6 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 9 |
| 221 | 655 | 3.16 ³ | 66.0 | 55.4 | 26.1 | 61.9 | 12.0 | 3.4 | 3.3 | 91.0 | 13.1 | 12.8 | 12.5 | 13.1 | 12.4 | 13.0 | 13.0 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 78 |
| 211 | 702 | 3.02 ² | 67.2 | 55.8 | 25.9 | 61.5 | 12.6 | 3.2 | 3.2 | 93.0 | 12.8 | 13.5 | 13.0 | 12.5 | 12.3 | 12.8 | 12.6 | 12.5 | 1 | 3 | - | - | 34 |
| 217 | 673 | 3.10 ³ | 67.6 | 56.5 | 25.8 | 62.0 | 12.2 | 3.6 | 3.2 | 93.5 | 13.4 | 13.3 | 12.5 | 12.8 | 11.6 | 12.9 | 12.8 | 12.5 | - | 4 | - | - | 117 |
| 218 | 685 | 3.12 ³ | 69.3 | 58.3 | 24.9 | 63.2 | 11.9 | 3.2 | 3.5 | 95.4 | 13.5 | 13.6 | 13.9 | 13.8 | 12.0 | 13.0 | 13.5 | 12.9 | - | 4 | - | - | 118 |
| 200 | 716 | 2.86 ³ | 65.7 | 54.9 | 27.4 | 60.7 | 11.9 | 2.8 | 3.1 | 95.6 | 12.3 | 13.9 | 13.9 | 12.0 | 12.8 | 12.8 | 13.6 | 12.6 | 1 | 3 | - | - | 74 |
| 211 | 711 | 3.01 ² | 67.8 | 56.9 | 26.2 | 61.9 | 11.9 | 3.2 | 3.2 | 91.4 | 13.4 | 12.6 | 13.3 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 13.0 | 12.4 | - | 4 | - | - | 12 |
| 200 | 703 | 2.85 ⁴ | 66.3 | 55.0 | 26.7 | 60.8 | 12.5 | 3.2 | 3.4 | 93.0 | 13.6 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 12.0 | 13.4 | 13.5 | 13.0 | - | 4 | - | - | 167 |
| 218 | 639 | 3.12 ⁴ | 66.3 | 55.3 | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 3.2 | 3.2 | 94.1 | 13.3 | 12.9 | 13.8 | 12.9 | 11.4 | 13.0 | 13.1 | 12.5 | - | 4 | - | - | 191 |
| 211 | 688 | 3.02 ⁴ | 66.8 | 55.6 | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 3.3 | 3.2 | 92.8 | 13.9 | 12.4 | 13.1 | 12.6 | 12.0 | 13.3 | 13.1 | 12.3 | - | 4 | - | - | 218 |
| 207 | 720 | 2.95 ² | 66.2 | 55.1 | 26.7 | 61.0 | 12.3 | 3.0 | 3.3 | 94.3 | 13.0 | 13.0 | 14.5 | 12.9 | 12.6 | 12.4 | 13.8 | 13.3 | - | 4 | - | - | 51 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.04
 - - - - - 3. - 3.07
 - - - - - 4. - 3.01

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet | |
|--------------------|---------|------------------|----------------------------|--------------|---------------|---------------|-------|---------------------------------------|-----------|--|--|------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | slag-
tede | | alder i dage | vægt i kg | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | | | | | søer |
| Foulum | 103 | 22-10-50 | Bang, 18-12-48 | 42, 24- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 19.9 | 182 | 90.3 |
| do. | 139 | 24-11-50 | do. | 51, 1-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.6 | 179 | 90.1 |
| Framlev | 63 | 15- 9-50 | Tips, 28-1-49. | 62, 8- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 58 | 19.9 | 164 | 89.5 |
| do. | 106 | 24-10-50 | do. | 64, 28- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.1 | 173 | 90.5 |
| do. | 116 | 10-11-50 | do. | 63, 8- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.9 | 181 | 90.3 |
| Fruerbro | 175 | 30- 1-51 | Dyre, 26-1-49 | 12, 20- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 20.0 | 181 | 91.1 |
| do. | 202 | 14- 2-51 | do. | 11, 13-10-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 80 | 20.0 | 189 | 90.5 |
| Funder. | 64 | 29- 8-50 | Fax, 18-9-49 | 8, 1- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.1 | 183 | 91.5 |
| Gl. Lundgaard ... | 13 | 3- 7-50 | Rap (5795) | 16, 6- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.0 | 175 | 91.1 |
| Gemmegaard | 68 | 5- 9-50 | Ring, 1-1-49 | 16 (21442) | 1 | 3 | 0 | 3 | 83 | 20.0 | 202 | 90.2 |
| do. | 173 | 26- 1-51 | Bang, 18-12-48 | 25, 20- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.1 | 183 | 89.8 |
| Gislum | 166 | 14- 1-51 | Planet, 30-1-50 | 91, 12- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 19.9 | 168 | 90.6 |
| do. | 210 | 28- 2-51 | do. | 92, 12- 8-48 | 3 | 1 | 3 | 1 | 79 | 19.9 | 173 | 91.4 |
| Godthaab. | 17 | 4- 7-50 | Rip, 13-5-49 | 42, 16- 1-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 20.0 | 184 | 90.0 |
| do. | 174 | 21- 1-51 | do. | 54, 1- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.8 | 172 | 89.9 |
| do. | 186 | 8- 2-51 | do. | 50, 23-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 20.0 | 185 | 89.3 |
| Granhøjgaard | 84 | 10- 9-50 | Malling, 3-4-49 | 31, 29- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 19.9 | 193 | 91.8 |
| do. | 85 | 21- 9-50 | do. | 32, 29- 8-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 74 | 19.9 | 176 | 90.5 |
| do. | 91 | 22- 9-50 | do. | 33, 24-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 19.9 | 183 | 90.8 |
| do. | 209 | 28- 2-51 | Ferdnand, 30-1-50 | 34, 6- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 19.8 | 174 | 90.3 |
| Grauballe Nygaard | 1 | 30- 6-50 | Ling, 19-12-48 | 55, 22- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 20.0 | 168 | 92.1 |
| do. | 59 | 29- 8-50 | do. | 58, 29- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.0 | 177 | 91.8 |
| Grund | 3 | 25- 6-50 | Ferdnand, 17-2-48 | 4, 29-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.1 | 180 | 90.8 |
| Grønhøj | 29 | 13- 7-50 | Grønhøj Berg, 5-7-48 | 49, 22-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 19.9 | 182 | 89.9 |
| do. | 30 | 21- 7-50 | do. | 48, 22-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.9 | 184 | 90.4 |
| Gustavesensminde | 60 | 27- 8-50 | Holger, 29-12-48 | 30, 21- 3-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.1 | 178 | 90.8 |
| do. | 77 | 1- 9-50 | do. | 37, 4- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 19.9 | 196 | 89.8 |
| Gylling Overballe. | 47 | 22- 7-50 | Jes, 1-6-49. | 83, 7- 6-45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 19.9 | 189 | 90.3 |
| do. | 113 | 31-10-50 | do. | 89, 11- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 19.9 | 176 | 91.1 |
| do. | 170 | 30-12-50 | do. | 92, 7- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 20.0 | 185 | 92.1 |
| do. | 213 | 1- 3-51 | do. | 91, 7- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.3 | 168 | 90.1 |

| I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|------|----|----------|-----|-----------|-----------|
| Ialt f. e. pr. dyr
20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | | III | | |
| | | | kold, slagtet | flisåret (eksporflesek) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskets fasthed | hov | rygflæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødflyde | | | | | bacontype | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | for tynde |
| 206 | 697 | 2.94 ³ | 67.5 | 56.5 | 25.3 | 62.6 | 12.1 | 3.1 | 3.7 | 94.6 | 13.8 | 12.9 | 13.1 | 14.3 | 13.1 | 13.6 | 13.1 | 13.9 | — | 4 | — | — | 103 |
| 215 | 668 | 3.07 ³ | 67.1 | 56.1 | 25.6 | 62.3 | 12.1 | 3.5 | 3.4 | 92.9 | 14.0 | 12.5 | 12.8 | 13.5 | 11.5 | 13.4 | 12.4 | 12.5 | — | 3 | 1 | — | 139 |
| 214 | 665 | 3.05 ³ | 66.0 | 55.3 | 26.3 | 61.8 | 11.9 | 3.2 | 3.0 | 92.0 | 13.1 | 12.8 | 13.4 | 11.8 | 13.0 | 13.1 | 13.5 | 12.3 | — | 4 | — | — | 63 |
| 195 | 739 | 2.79 ³ | 66.7 | 56.0 | 26.3 | 61.9 | 11.8 | 3.1 | 3.1 | 94.1 | 12.9 | 13.5 | 13.3 | 11.9 | 12.6 | 12.9 | 13.5 | 12.8 | 1 | 3 | — | — | 106 |
| 214 | 686 | 3.05 ³ | 67.0 | 55.9 | 25.8 | 61.9 | 12.3 | 3.4 | 3.2 | 91.3 | 13.0 | 12.9 | 12.1 | 12.4 | 12.1 | 12.5 | 13.0 | 12.3 | — | 3 | 1 | — | 116 |
| 218 | 688 | 3.12 ⁴ | 68.0 | 56.6 | 25.4 | 62.2 | 12.4 | 3.3 | 3.5 | 94.1 | 13.5 | 13.3 | 13.3 | 13.8 | 11.6 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | — | 4 | — | — | 175 |
| 219 | 645 | 3.13 ⁴ | 66.5 | 55.5 | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.1 | 3.5 | 94.3 | 14.3 | 13.5 | 13.6 | 14.1 | 11.6 | 13.9 | 13.0 | 12.9 | — | 4 | — | — | 202 |
| 218 | 665 | 3.11 ³ | 66.6 | 55.4 | 27.2 | 60.5 | 12.3 | 3.7 | 3.1 | 94.1 | 13.9 | 13.0 | 12.3 | 11.8 | 10.6 | 13.6 | 12.1 | 11.5 | — | 3 | 1 | — | 64 |
| 204 | 715 | 2.91 ² | 67.8 | 56.6 | 25.7 | 62.1 | 12.2 | 3.7 | 3.5 | 90.6 | 14.0 | 11.5 | 12.3 | 13.8 | 12.6 | 13.0 | 12.4 | 11.9 | — | 1 | 3 | — | 13 |
| 238 | 591 | 3.40 ³ | 64.8 | 54.1 | 28.2 | 60.0 | 11.8 | 3.0 | 3.3 | 94.7 | 14.2 | 13.3 | 13.8 | 13.3 | 13.3 | 14.0 | 14.5 | 14.0 | 1 | 2 | — | — | 68 |
| 225 | 660 | 3.21 ⁴ | 65.8 | 54.6 | 26.8 | 60.8 | 12.4 | 3.8 | 3.2 | 93.1 | 13.5 | 12.3 | 11.9 | 12.8 | 12.3 | 12.6 | 12.0 | 12.1 | — | 2 | 1 | 1 | 173 |
| 209 | 696 | 2.98 ⁴ | 66.8 | 55.3 | 26.4 | 61.0 | 12.6 | 3.8 | 3.1 | 93.9 | 13.3 | 12.1 | 11.3 | 12.1 | 11.5 | 12.8 | 11.9 | 11.4 | — | 2 | 1 | 1 | 166 |
| 195 | 747 | 2.79 ⁴ | 68.3 | 57.3 | 25.3 | 62.7 | 12.0 | 3.8 | 3.1 | 95.0 | 14.3 | 12.8 | 12.4 | 11.9 | 11.4 | 12.6 | 12.6 | 12.0 | — | 2 | 2 | — | 210 |
| 220 | 680 | 3.14 ² | 66.9 | 55.6 | 25.6 | 61.8 | 12.6 | 3.4 | 3.2 | 93.9 | 14.1 | 12.8 | 12.5 | 13.0 | 13.3 | 12.9 | 13.0 | 12.8 | 1 | 2 | 1 | — | 17 |
| 195 | 749 | 2.79 ⁴ | 65.3 | 54.4 | 27.4 | 60.5 | 12.1 | 3.3 | 3.3 | 93.8 | 13.4 | 13.0 | 13.4 | 13.4 | 12.9 | 13.3 | 12.9 | 13.3 | — | 4 | — | — | 174 |
| 215 | 655 | 3.07 ⁴ | 66.8 | 55.5 | 25.2 | 62.2 | 12.6 | 3.2 | 3.3 | 94.1 | 13.3 | 12.6 | 13.4 | 13.0 | 13.5 | 13.0 | 13.3 | 13.5 | — | 4 | — | — | 186 |
| 221 | 661 | 3.16 ³ | 67.6 | 56.3 | 26.3 | 61.4 | 12.3 | 3.6 | 3.4 | 93.3 | 13.9 | 13.1 | 12.6 | 13.6 | 13.0 | 14.0 | 12.9 | 13.4 | — | 4 | — | — | 84 |
| 208 | 688 | 2.97 ³ | 67.7 | 57.0 | 25.2 | 63.0 | 11.8 | 3.3 | 3.4 | 92.6 | 13.4 | 12.9 | 12.9 | 13.9 | 12.6 | 13.1 | 13.5 | 13.3 | — | 4 | — | — | 85 |
| 211 | 704 | 3.02 ³ | 67.6 | 56.2 | 25.5 | 61.9 | 12.6 | 3.5 | 3.5 | 94.0 | 13.8 | 12.9 | 13.1 | 14.1 | 12.5 | 13.1 | 12.8 | 12.9 | — | 4 | — | — | 91 |
| 208 | 685 | 2.97 ⁴ | 67.9 | 57.1 | 24.8 | 63.3 | 11.9 | 3.4 | 3.3 | 90.6 | 14.4 | 12.1 | 13.1 | 12.9 | 14.1 | 14.0 | 13.4 | 12.8 | — | 3 | 1 | — | 209 |
| 216 | 682 | 3.09 ² | 68.9 | 57.6 | 25.2 | 62.6 | 12.2 | 3.6 | 3.5 | 92.6 | 14.3 | 11.6 | 12.9 | 14.5 | 12.6 | 14.0 | 12.9 | 12.5 | — | 3 | 1 | — | 1 |
| 221 | 661 | 3.16 ³ | 68.8 | 57.5 | 25.0 | 62.7 | 12.3 | 3.5 | 3.3 | 92.5 | 13.6 | 12.5 | 13.1 | 13.0 | 12.6 | 13.4 | 13.1 | 13.1 | — | 4 | — | — | 59 |
| 207 | 714 | 2.95 ² | 67.6 | 56.6 | 25.5 | 62.3 | 12.2 | 3.3 | 3.6 | 90.9 | 13.1 | 11.9 | 13.8 | 13.9 | 13.3 | 12.6 | 13.3 | 12.3 | — | 4 | — | — | 3 |
| 218 | 668 | 3.12 ² | 65.5 | 54.5 | 27.2 | 60.6 | 12.2 | 3.0 | 3.4 | 93.4 | 12.8 | 13.0 | 13.1 | 13.4 | 12.5 | 12.3 | 13.3 | 13.0 | 1 | 3 | — | — | 29 |
| 235 | 629 | 3.36 ² | 66.1 | 54.8 | 26.8 | 60.6 | 12.6 | 3.2 | 3.3 | 93.5 | 12.8 | 13.0 | 12.8 | 13.4 | 12.3 | 12.9 | 12.5 | 12.6 | — | 4 | — | — | 30 |
| 214 | 665 | 3.06 ³ | 67.2 | 56.2 | 26.0 | 61.9 | 12.1 | 3.9 | 3.4 | 91.9 | 13.5 | 12.1 | 11.8 | 13.3 | 11.8 | 12.4 | 11.6 | 11.5 | — | 2 | 2 | — | 60 |
| 222 | 648 | 3.17 ³ | 67.9 | 56.5 | 24.4 | 62.9 | 12.7 | 3.2 | 3.6 | 94.0 | 14.4 | 13.1 | 13.4 | 14.4 | 12.1 | 13.0 | 12.5 | 12.6 | — | 4 | — | — | 77 |
| 218 | 688 | 3.11 ² | 66.6 | 55.9 | 26.2 | 61.9 | 11.9 | 3.5 | 3.2 | 92.1 | 14.1 | 12.3 | 12.5 | 12.3 | 13.0 | 13.4 | 13.3 | 12.4 | — | 3 | 1 | — | 47 |
| 220 | 664 | 3.14 ³ | 68.3 | 56.6 | 25.1 | 62.1 | 12.8 | 3.4 | 3.3 | 92.6 | 14.0 | 12.3 | 13.4 | 13.3 | 12.9 | 13.1 | 12.8 | 12.6 | — | 4 | — | — | 113 |
| 210 | 724 | 3.00 ⁴ | 67.8 | 56.1 | 26.5 | 60.9 | 12.6 | 3.4 | 3.2 | 92.0 | 13.4 | 12.1 | 12.4 | 12.5 | 12.4 | 13.0 | 12.8 | 12.4 | — | 3 | 1 | — | 170 |
| 202 | 710 | 2.88 ⁴ | 68.0 | 56.8 | 24.5 | 63.0 | 12.5 | 3.6 | 3.5 | 91.4 | 13.6 | 12.1 | 11.6 | 13.5 | 12.9 | 13.4 | 13.1 | 12.3 | — | 4 | — | — | 213 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.04

— — — — — 3. — 3.07

— — — — — 4. — 3.01

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet |
|------------------------|---------|------------------|--------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|---------------------------------------|------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | alder i dage
vægt kg | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | | | |
| Gylling Skov | 112 | 28-10-50 | Mønt, 1-6-49 | 50, 18- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.8 | 177 | 91.5 |
| do. | 140 | 2-12-50 | do. | 51, 18- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 20.1 | 184 | 91.0 |
| Hammel | 35 | 7- 7-50 | Øbo, 20-9-48 | 22, 23-12-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 87 | 19.9 | 195 | 89.9 |
| do. | 150 | 8-12-50 | do. | 26, 18- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 20.3 | 184 | 90.4 |
| Haverslev | 20 | 2- 7-50 | Banner, 13-10-48 | 76, 12- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.0 | 172 | 89.8 |
| do. | 26 | 6- 7-50 | do. | 78, 6-5 48- | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 20.1 | 183 | 91.4 |
| do. | 144 | 3-12-50 | do. | 73, 9-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 20.0 | 175 | 91.9 |
| do. | 146 | 8-12-50 | do. | 79, 19- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 20.0 | 182 | 91.3 |
| do. | 25 | 8- 7-50 | Mont (5565) | 59, 6- 9-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.0 | 179 | 91.6 |
| do. | 145 | 7-12-50 | Nyholm (5551) | 84, 10-12-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 80 | 19.9 | 178 | 91.9 |
| Hedevang | 137 | 16-11-50 | Kvik, 2-10-47 | 18, 26-12-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 91 | 20.0 | 190 | 91.3 |
| Herping | 200 | 19- 2-51 | Dambo, 9-1-50 | 24, 18-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 19.9 | 184 | 91.0 |
| Hjortholm | 206 | 17- 2-51 | Bel, 10-1-50 | 75, 24- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 20.3 | 181 | 91.3 |
| Hjortshøj Østergd. | 58 | 20- 8-50 | Rajs 22, 26-10-48 | 84, 16- 1-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 72 | 19.9 | 175 | 91.7 |
| do. | 101 | 12-10-50 | do. | 78, 17- 5-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 19.9 | 171 | 90.8 |
| do. | 158 | 21-12-50 | do. | 77, 4- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.9 | 179 | 91.6 |
| Holgersdal | 23 | 4- 7-50 | Jesper (5459) | 56, 7- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 19.9 | 178 | 90.4 |
| do. | 107 | 19-10-50 | do. | 55, 18- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 19.9 | 183 | 91.1 |
| do. | 43 | 10- 8-50 | Hanse, 13-9-47 | 54, 3- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 20.0 | 173 | 90.1 |
| Holsted | 177 | 16- 1-51 | Falk (5709) | 10, 3- 1-47 | 3 | 1 | 3 | 1 | 73 | 20.1 | 173 | 90.6 |
| Honum | 197 | 12- 2-51 | Vind, 10-7-49 | 72, 1- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 20.2 | 171 | 92.4 |
| do. | 198 | 14- 2-51 | Honum Skjold, 6-9-49 | 73, 1- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 19.9 | 177 | 90.9 |
| Honum Vestergd.. | 31 | 20- 7-50 | Grib (5513) | 74, 18- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.0 | 181 | 91.1 |
| do. | 46 | 17- 7-50 | do. | 75, 14- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 19.9 | 195 | 90.3 |
| do. | 32 | 16- 7-50 | Oskar, 12-4-47 | 73, 11- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.9 | 183 | 90.1 |
| Hulhøjgaard | 111 | 3-11-50 | Vest, 8-9-49 | 10, 14-12-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 19.9 | 166 | 90.5 |
| Høgstedgaard | 62 | 1- 9-50 | Bryn, 27-12-47 | 39, 2- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 20.0 | 174 | 92.0 |
| do. | 214 | 2- 3-51 | Bjarne, 3-1-50 | 35, 26-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 19.9 | 178 | 91.1 |
| Højbakken | 148 | 25-12-50 | Hørup, 1-10-47 | 12, 14- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 20.1 | 166 | 91.3 |
| Højtofte | 130 | 19-11-50 | Larsen, 29-1-49 | 75, 26- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.0 | 186 | 91.4 |
| do. | 131 | 9-11-50 | do. | 74, 28- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 20.0 | 193 | 91.4 |

| Ialt f. e. pr. dyr
20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|--------|----|-----|-----------|---|-----|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | | |
| | | | kold, slagtet | fiskåret (eksportflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæsrets fasthed | bov | rygflæsrets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødflyde | | | | bacontype | | |
| 205 | 716 | 2.93 ³ | 67.3 | 56.2 | 26.5 | 61.4 | 12.1 | 3.2 | 3.3 | 94.0 | 13.0 | 12.8 | 13.6 | 13.3 | 13.6 | 13.1 | 14.1 | 13.5 | - | 4 | - | - | 112 |
| 211 | 707 | 3.01 ⁴ | 66.3 | 55.1 | 27.2 | 60.6 | 12.2 | 3.6 | 3.2 | 92.6 | 13.5 | 12.8 | 12.1 | 12.5 | 12.3 | 13.3 | 12.9 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 140 |
| 220 | 651 | 3.14 ² | 65.9 | 55.3 | 26.7 | 61.5 | 11.8 | 3.6 | 3.2 | 92.9 | 14.3 | 12.6 | 12.8 | 12.6 | 12.9 | 14.3 | 12.8 | 12.9 | - | 2 | 2 | - | 35 |
| 209 | 700 | 2.98 ⁴ | 65.9 | 54.5 | 27.1 | 60.3 | 12.6 | 3.1 | 3.4 | 94.5 | 13.1 | 13.5 | 13.6 | 13.6 | 12.1 | 13.0 | 13.6 | 13.1 | 1 | 3 | - | - | 150 |
| 201 | 724 | 2.87 ² | 65.8 | 55.1 | 26.7 | 61.4 | 11.9 | 3.1 | 3.0 | 94.3 | 13.3 | 13.4 | 13.6 | 11.6 | 11.0 | 11.1 | 12.4 | 11.4 | - | 4 | - | - | 20 |
| 206 | 720 | 2.94 ² | 68.4 | 56.8 | 25.2 | 62.2 | 12.6 | 3.3 | 3.2 | 90.6 | 12.9 | 12.6 | 13.0 | 12.6 | 13.1 | 13.0 | 13.9 | 12.4 | - | 4 | - | - | 26 |
| 209 | 675 | 2.98 ⁴ | 68.5 | 57.1 | 25.5 | 62.1 | 12.4 | 3.5 | 3.3 | 92.5 | 13.3 | 12.0 | 12.0 | 13.1 | 12.8 | 12.5 | 12.4 | 12.0 | - | 3 | 1 | - | 144 |
| 211 | 693 | 3.02 ⁴ | 67.7 | 56.7 | 25.8 | 62.2 | 12.0 | 3.5 | 3.3 | 91.8 | 13.0 | 12.1 | 12.5 | 12.9 | 13.1 | 12.4 | 13.3 | 12.4 | - | 4 | - | - | 146 |
| 208 | 700 | 2.97 ² | 66.4 | 55.4 | 27.6 | 60.4 | 12.0 | 3.2 | 3.1 | 92.8 | 12.9 | 12.6 | 13.1 | 12.1 | 13.5 | 13.0 | 13.8 | 12.8 | 1 | 3 | - | - | 25 |
| 208 | 710 | 2.97 ⁴ | 68.1 | 57.0 | 25.9 | 62.0 | 12.1 | 3.3 | 3.4 | 93.5 | 13.4 | 13.5 | 13.0 | 13.4 | 12.3 | 12.6 | 13.1 | 12.9 | - | 3 | 1 | - | 145 |
| 206 | 709 | 2.94 ³ | 67.9 | 56.3 | 25.7 | 61.7 | 12.6 | 3.5 | 3.1 | 94.2 | 14.3 | 12.3 | 12.0 | 12.2 | 10.8 | 12.8 | 12.5 | 11.8 | - | 3 | - | - | 137 |
| 214 | 701 | 3.06 ⁴ | 67.4 | 56.5 | 26.0 | 62.1 | 11.9 | 3.4 | 3.3 | 93.8 | 14.3 | 12.9 | 13.3 | 13.8 | 13.3 | 13.9 | 13.5 | 13.6 | - | 4 | - | - | 200 |
| 208 | 690 | 2.97 ⁴ | 68.3 | 57.0 | 25.2 | 62.5 | 12.3 | 3.3 | 3.3 | 95.0 | 13.6 | 13.3 | 12.4 | 12.9 | 12.8 | 12.6 | 12.9 | 12.8 | 1 | 3 | - | - | 206 |
| 209 | 685 | 2.99 ² | 68.4 | 57.0 | 25.3 | 62.1 | 12.6 | 3.3 | 3.4 | 92.5 | 14.0 | 13.5 | 12.5 | 14.0 | 13.3 | 13.8 | 13.2 | 13.3 | - | 3 | - | - | 58 |
| 211 | 665 | 3.01 ³ | 67.3 | 56.1 | 25.9 | 61.8 | 12.3 | 3.5 | 3.4 | 94.0 | 13.8 | 13.1 | 13.1 | 13.5 | 12.5 | 12.8 | 12.5 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 101 |
| 212 | 702 | 3.03 ⁴ | 67.8 | 56.4 | 26.1 | 61.5 | 12.4 | 3.5 | 3.5 | 94.8 | 14.1 | 12.8 | 12.6 | 13.8 | 11.8 | 13.5 | 12.9 | 13.0 | - | 4 | - | - | 158 |
| 203 | 732 | 2.90 ² | 66.3 | 55.1 | 26.6 | 61.0 | 12.4 | 3.2 | 3.1 | 93.0 | 14.0 | 13.0 | 14.5 | 12.5 | 12.8 | 13.6 | 13.3 | 13.1 | - | 4 | - | - | 23 |
| 207 | 711 | 2.96 ³ | 67.3 | 55.6 | 26.2 | 61.0 | 12.8 | 3.4 | 3.3 | 95.4 | 13.3 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.4 | 13.3 | 12.9 | 13.0 | - | 4 | - | - | 107 |
| 215 | 706 | 3.07 ² | 65.9 | 54.9 | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 3.1 | 3.2 | 94.9 | 13.5 | 13.0 | 13.4 | 12.6 | 12.4 | 13.0 | 12.8 | 13.0 | - | 4 | - | - | 43 |
| 207 | 697 | 2.95 ⁴ | 65.8 | 54.4 | 27.5 | 60.0 | 12.5 | 3.1 | 3.2 | 96.3 | 12.9 | 13.3 | 13.3 | 12.8 | 11.5 | 12.6 | 12.8 | 12.1 | 1 | 3 | - | - | 177 |
| 195 | 732 | 2.79 ⁴ | 67.9 | 56.3 | 26.6 | 60.9 | 12.5 | 3.4 | 3.5 | 96.0 | 13.4 | 12.6 | 12.6 | 13.6 | 12.6 | 12.8 | 13.3 | 12.9 | - | 4 | - | - | 197 |
| 202 | 739 | 2.89 ⁴ | 67.9 | 56.3 | 25.3 | 61.9 | 12.8 | 3.2 | 3.6 | 94.5 | 13.4 | 13.0 | 13.9 | 14.3 | 12.8 | 13.1 | 13.4 | 13.3 | - | 4 | - | - | 198 |
| 230 | 651 | 3.29 ² | 67.8 | 56.9 | 25.6 | 62.4 | 12.0 | 3.6 | 3.6 | 92.0 | 14.0 | 12.0 | 13.3 | 13.8 | 12.3 | 13.4 | 12.3 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 31 |
| 224 | 668 | 3.20 ² | 63.9 | 53.2 | 29.2 | 58.9 | 11.9 | 3.4 | 2.9 | 93.1 | 14.1 | 12.4 | 12.1 | 10.9 | 8.8 | 13.6 | 12.5 | 10.5 | - | 4 | - | - | 46 |
| 222 | 680 | 3.17 ² | 66.0 | 54.9 | 26.8 | 60.9 | 12.3 | 3.3 | 3.3 | 91.9 | 13.8 | 12.9 | 12.8 | 13.3 | 12.3 | 13.8 | 12.6 | 12.8 | - | 4 | - | - | 32 |
| 199 | 697 | 2.84 ³ | 66.5 | 55.8 | 26.5 | 61.6 | 11.9 | 3.3 | 3.2 | 94.3 | 13.3 | 13.3 | 14.0 | 12.6 | 12.0 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | - | 4 | - | - | 111 |
| 209 | 711 | 2.99 ³ | 66.7 | 55.4 | 27.6 | 60.2 | 12.2 | 3.1 | 3.2 | 91.4 | 12.8 | 12.9 | 13.5 | 12.4 | 13.4 | 13.0 | 13.8 | 13.1 | - | 4 | - | - | 62 |
| 214 | 677 | 3.06 ⁴ | 67.3 | 56.0 | 26.2 | 61.4 | 12.4 | 3.5 | 3.5 | 93.4 | 14.3 | 13.1 | 13.1 | 14.0 | 13.3 | 14.1 | 13.3 | 13.4 | - | 3 | 1 | - | 214 |
| 201 | 722 | 2.87 ⁴ | 67.4 | 56.1 | 26.2 | 61.5 | 12.3 | 3.1 | 3.0 | 93.3 | 12.9 | 12.5 | 13.9 | 11.3 | 13.4 | 13.4 | 13.8 | 12.5 | 1 | 3 | - | - | 148 |
| 218 | 680 | 3.11 ³ | 66.9 | 55.8 | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.5 | 3.2 | 94.1 | 13.9 | 13.3 | 12.4 | 12.9 | 13.3 | 13.6 | 12.8 | 13.4 | - | 3 | 1 | - | 130 |
| 217 | 680 | 3.10 ³ | 66.0 | 54.8 | 27.9 | 59.9 | 12.2 | 3.4 | 3.3 | 93.0 | 14.0 | 13.0 | 12.9 | 13.3 | 12.3 | 12.9 | 12.6 | 12.8 | 1 | 3 | - | - | 131 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.04

- - - - - 3. - 3.07

- - - - - 4. - 3.01

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for- søgets begyn- delse | | Alder i dage ved 90 kg levende vægt | Vægt i kg ved levering til slagteriet |
|----------------------------|---------|---------------|------------------------------------|--------------|-------------|------|------------|------|------------------------------|-----------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | nr. | fødsels- dato | fader | moder | mod- taget | | slag- tede | | alder i dage | vægt i kg | | |
| | | | | | galt | søer | galt | søer | | | | |
| Kauergaard | 128 | 26-11-50 | Eg Fiks (5723) | 48, 31- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.0 | 181 | 91.0 |
| do. | 147 | 8-12-50 | do. | 50, 2- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 20.2 | 185 | 91.1 |
| do. | 216 | 6- 3-51 | do. | 46, 9- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 20.4 | 174 | 91.1 |
| do. | 163 | 1- 1-51 | Kauergaard Bech, 14-11-48. | 45, 3- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.6 | 183 | 91.5 |
| do. | 164 | 21-12-50 | do. | 44, 3- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 20.0 | 198 | 91.1 |
| Kellerup Vestergd. | 49 | 26- 8-50 | Nr. 39, 1-6-49 | 56, 10- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 59 | 19.9 | 168 | 90.0 |
| do. | 193 | 10- 2-51 | Tips, 13-12-49. | 60, 9- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 20.4 | 180 | 89.8 |
| Kollund | 19 | 12- 7-50 | Vinkel, 25-1-48. | 16, 28- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.1 | 174 | 88.9 |
| Korskærgaard | 5 | 30- 6-50 | Venus, 8-1-49 | 42, 11- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 20.3 | 173 | 89.3 |
| do. | 50 | 18- 8-50 | do. | 48, 22- 1-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 77 | 20.2 | 178 | 90.3 |
| do. | 94 | 23- 9-50 | Ulv, 6-11-47 | 52, 23- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 19.9 | 174 | 92.1 |
| Krarup Mølle | 27 | 12- 7-50 | Ravn, 1-12-48. | 21, 11-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.3 | 178 | 89.8 |
| Kristianshøj | 11 | 28- 6-50 | Krogshøj, 15-12-48. | 73, 4- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.9 | 173 | 90.8 |
| do. | 44 | 19- 7-50 | do. | 75, 4- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 20.0 | 187 | 90.1 |
| do. | 86 | 18- 9-50 | do. | 77, 4- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 20.3 | 175 | 91.5 |
| do. | 87 | 7- 9-50 | do. | 82, 17- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 20.1 | 185 | 90.6 |
| do. | 135 | 20-11-50 | do. | 78, 26-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 20.2 | 176 | 91.6 |
| Lemming Vestersk. | 115 | 20-10-50 | Vig, 30-5-49. | 34, 28- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 20.2 | 191 | 89.9 |
| Levringgaard | 185 | 10- 2-51 | Disko, 25-1-50 | 46, 24- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.1 | 179 | 90.6 |
| Lyngdrup | 104 | 27-10-50 | Ebbe Lyngdrup, 2-4-49. | 48, 9-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 20.1 | 175 | 90.4 |
| do. | 105 | 28-10-50 | do. | 49, 9-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.9 | 174 | 90.4 |
| do. | 119 | 3-11-50 | do. | 44, 28- 5-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 92 | 20.0 | 189 | 91.1 |
| Lysgaard | 52 | 22- 8-50 | Borupgaard 58, 28-8-49. | 28, 30- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.0 | 179 | 90.9 |
| do. | 70 | 8- 9-50 | do. | 29, 14- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 20.3 | 187 | 91.4 |
| do. | 168 | 16- 1-51 | Kau, 13-12-49 | 26, 20- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 19.9 | 168 | 91.0 |
| Mallinggaard | 10 | 20- 6-50 | Malling III, 11-11-47 | 23, 5- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.8 | 178 | 90.4 |
| do. | 14 | 7- 7-50 | do. | 20, 6- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.9 | 173 | 89.5 |
| do. | 15 | 6- 7-50 | Malling IV, 3-12-48 | 24, 18- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 19.9 | 173 | 92.4 |
| do. | 75 | 12- 9-50 | do. | 18, 16- 6-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 69 | 19.9 | 191 | 90.8 |
| do. | 42 | 20- 7-50 | Eg Fiks (5723). | 25, 7- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 19.9 | 183 | 90.5 |
| do. | 122 | 27-10-50 | do. | 26, 2-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 96 | 19.8 | 196 | 90.9 |
| Margrethesminde | 208 | 1- 3-51 | Skibsby Malling, 7-9-49. | 21, 27- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.6 | 173 | 90.5 |
| Mausing | 102 | 28- 9-50 | Bred, 18-1-49 | 22, 8-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 19.9 | 191 | 90.0 |
| do. | 162 | 23-12-50 | do. | 20, 16- 5-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 75 | 20.0 | 180 | 91.9 |
| do. | 217 | 23- 2-51 | Hugo, 8-2-50. | 23, 17- 4-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 79 | 19.8 | 179 | 91.9 |

Landrace.

| Ialt f. e. pr. dyr
20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|------|-----|----------|-----------|---|-----|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | I | II | III | | | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | fleskets fasthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | | | | kødfylde | bacontype | | |
| 212 | 666 | 3.03 ⁴ | 67.8 | 56.3 | 25.5 | 61.8 | 12.7 | 3.3 | 3.3 | 90.4 | 13.0 | 12.1 | 13.3 | 13.3 | 13.5 | 13.5 | 13.8 | 12.6 | - | 4 | - | - | 128 |
| 209 | 706 | 2.99 ⁴ | 67.4 | 56.3 | 26.2 | 61.7 | 12.1 | 3.1 | 3.5 | 93.8 | 13.6 | 12.9 | 13.9 | 13.8 | 13.4 | 13.3 | 14.4 | 13.5 | 1 | 3 | - | - | 147 |
| 207 | 699 | 2.95 ⁴ | 67.8 | 56.8 | 25.7 | 62.2 | 12.1 | 3.3 | 3.2 | 95.1 | 14.4 | 13.6 | 13.5 | 12.8 | 13.4 | 14.3 | 13.9 | 13.3 | 1 | 4 | - | - | 216 |
| 232 | 638 | 3.32 ⁴ | 67.6 | 56.3 | 26.1 | 61.5 | 12.4 | 3.2 | 3.2 | 94.5 | 13.3 | 12.9 | 12.6 | 12.4 | 11.6 | 13.3 | 13.0 | 12.6 | 1 | 3 | - | - | 163 |
| 240 | 621 | 3.43 ⁴ | 67.1 | 55.5 | 26.3 | 60.9 | 12.8 | 3.7 | 3.5 | 96.4 | 14.3 | 13.0 | 11.5 | 13.5 | 11.4 | 13.4 | 11.8 | 11.9 | - | 2 | 1 | 1 | 164 |
| 221 | 643 | 3.15 ² | 65.4 | 54.4 | 27.3 | 60.4 | 12.3 | 3.1 | 3.2 | 94.2 | 13.5 | 13.0 | 13.8 | 12.8 | 11.3 | 12.9 | 13.0 | 12.3 | 1 | 3 | - | - | 49 |
| 211 | 692 | 3.02 ⁴ | 66.9 | 55.5 | 25.5 | 61.8 | 12.7 | 3.3 | 3.3 | 93.3 | 13.3 | 12.3 | 13.4 | 13.5 | 11.8 | 12.6 | 13.1 | 12.6 | - | 4 | - | - | 193 |
| 213 | 686 | 3.04 ² | 65.5 | 54.6 | 26.3 | 61.4 | 12.3 | 3.3 | 3.5 | 90.4 | 14.4 | 12.0 | 13.4 | 13.8 | 13.0 | 13.8 | 12.8 | 12.4 | - | 4 | - | - | 19 |
| 209 | 711 | 2.99 ² | 66.5 | 55.5 | 25.5 | 62.2 | 12.3 | 3.3 | 3.3 | 90.5 | 13.5 | 12.1 | 13.3 | 12.9 | 14.3 | 12.4 | 13.5 | 12.6 | - | 4 | - | - | 5 |
| 211 | 689 | 3.01 ² | 68.2 | 57.2 | 24.5 | 63.3 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 92.2 | 13.7 | 12.3 | 13.3 | 13.3 | 13.5 | 13.7 | 13.3 | 13.5 | - | 3 | - | - | 50 |
| 208 | 677 | 2.97 ² | 68.2 | 57.2 | 26.0 | 62.1 | 11.9 | 3.3 | 3.2 | 92.3 | 13.4 | 12.6 | 12.9 | 12.6 | 13.3 | 13.3 | 13.5 | 13.1 | - | 4 | - | - | 94 |
| 211 | 701 | 3.01 ² | 65.4 | 54.7 | 27.2 | 61.0 | 11.8 | 3.3 | 3.3 | 91.3 | 12.3 | 12.3 | 13.6 | 13.5 | 13.8 | 13.1 | 13.5 | 12.6 | - | 4 | - | - | 27 |
| 201 | 689 | 2.87 ² | 67.8 | 56.8 | 25.3 | 62.6 | 12.1 | 2.9 | 3.1 | 94.1 | 12.1 | 12.5 | 13.8 | 12.3 | 13.4 | 12.4 | 14.0 | 12.5 | 2 | 2 | - | - | 11 |
| 204 | 704 | 2.92 ² | 66.3 | 55.2 | 26.5 | 61.2 | 12.3 | 3.0 | 3.2 | 94.0 | 13.1 | 13.0 | 13.3 | 12.6 | 13.1 | 13.4 | 13.5 | 12.8 | 1 | 3 | - | - | 44 |
| 208 | 700 | 2.97 ² | 68.8 | 57.6 | 24.8 | 62.9 | 12.3 | 3.0 | 3.1 | 93.4 | 12.6 | 12.8 | 13.3 | 12.1 | 13.9 | 12.5 | 13.4 | 12.4 | 2 | 2 | - | - | 86 |
| 217 | 621 | 3.10 ² | 67.6 | 56.4 | 25.5 | 62.2 | 12.3 | 3.2 | 3.1 | 95.8 | 12.5 | 13.5 | 13.1 | 12.5 | 12.0 | 12.8 | 13.1 | 12.4 | - | 4 | - | - | 87 |
| 219 | 645 | 3.13 ² | 69.5 | 58.0 | 24.2 | 63.2 | 12.6 | 3.1 | 3.1 | 95.9 | 12.6 | 12.4 | 13.9 | 12.0 | 14.3 | 13.3 | 13.6 | 12.9 | 1 | 3 | - | - | 135 |
| 222 | 649 | 3.17 ² | 66.4 | 55.2 | 26.1 | 61.4 | 12.5 | 3.5 | 3.5 | 93.1 | 13.6 | 13.1 | 12.9 | 13.9 | 12.8 | 13.5 | 13.3 | 13.6 | - | 4 | - | - | 115 |
| 214 | 690 | 3.06 ⁴ | 66.3 | 55.1 | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 3.3 | 3.5 | 95.5 | 13.1 | 13.3 | 13.8 | 14.0 | 11.8 | 12.5 | 13.0 | 12.9 | - | 4 | - | - | 185 |
| 214 | 697 | 3.05 ² | 67.5 | 56.1 | 25.4 | 62.0 | 12.6 | 3.3 | 3.5 | 94.3 | 14.1 | 12.8 | 12.8 | 13.9 | 11.6 | 12.5 | 13.0 | 12.5 | - | 4 | - | - | 104 |
| 214 | 695 | 3.06 ² | 66.8 | 55.3 | 26.1 | 61.2 | 12.7 | 3.4 | 3.4 | 94.5 | 14.1 | 12.6 | 13.4 | 13.8 | 12.3 | 13.0 | 12.9 | 12.9 | - | 4 | - | - | 105 |
| 204 | 729 | 2.92 ² | 67.6 | 55.8 | 25.8 | 61.2 | 13.0 | 3.6 | 3.2 | 93.3 | 13.0 | 12.3 | 11.8 | 12.4 | 12.6 | 12.8 | 12.5 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 119 |
| 211 | 678 | 3.01 ² | 67.1 | 56.2 | 26.1 | 61.9 | 12.0 | 3.4 | 3.3 | 93.8 | 13.1 | 12.4 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 12.9 | 12.8 | 12.4 | 1 | 2 | 1 | - | 52 |
| 216 | 655 | 3.08 ² | 66.9 | 55.8 | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.4 | 3.0 | 93.1 | 13.1 | 12.1 | 12.9 | 11.6 | 12.9 | 12.6 | 12.9 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 70 |
| 216 | 691 | 3.09 ⁴ | 67.1 | 55.9 | 26.0 | 61.5 | 12.5 | 3.3 | 3.2 | 95.1 | 12.8 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 12.3 | 12.1 | 12.9 | 12.5 | 1 | 3 | - | - | 168 |
| 205 | 699 | 2.93 ² | 67.9 | 57.2 | 24.9 | 63.3 | 11.8 | 3.5 | 3.5 | 93.1 | 14.0 | 12.5 | 13.4 | 13.9 | 12.0 | 13.3 | 12.4 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 10 |
| 212 | 697 | 3.03 ² | 67.5 | 57.3 | 24.6 | 64.0 | 11.4 | 3.5 | 3.4 | 93.0 | 14.3 | 13.4 | 13.4 | 13.5 | 12.9 | 13.8 | 13.0 | 13.4 | - | 4 | - | - | 14 |
| 203 | 721 | 2.90 ² | 69.5 | 58.8 | 24.8 | 63.6 | 11.6 | 3.5 | 3.5 | 91.8 | 14.6 | 11.4 | 12.9 | 13.9 | 13.9 | 12.8 | 13.0 | 12.4 | - | 4 | - | - | 15 |
| 228 | 629 | 3.25 ² | 67.2 | 56.5 | 25.9 | 62.3 | 11.8 | 3.2 | 3.4 | 92.8 | 13.9 | 12.5 | 13.1 | 13.9 | 13.0 | 13.3 | 13.3 | 12.4 | - | 4 | - | - | 75 |
| 211 | 715 | 3.02 ² | 66.7 | 55.7 | 26.3 | 61.5 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 91.1 | 14.4 | 12.0 | 13.3 | 13.3 | 13.5 | 13.9 | 13.5 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 42 |
| 207 | 705 | 2.95 ² | 66.7 | 55.9 | 26.6 | 61.4 | 12.0 | 3.2 | 3.2 | 92.6 | 13.8 | 12.4 | 13.6 | 12.5 | 13.1 | 14.1 | 14.0 | 13.1 | - | 4 | - | - | 122 |
| 207 | 695 | 2.96 ⁴ | 67.1 | 56.1 | 25.8 | 62.0 | 12.2 | 3.3 | 3.3 | 94.4 | 13.3 | 13.1 | 12.9 | 13.1 | 13.3 | 12.5 | 13.3 | 13.1 | - | 4 | - | - | 208 |
| 205 | 696 | 2.93 ² | 66.3 | 55.4 | 26.4 | 61.6 | 12.0 | 3.5 | 3.2 | 93.9 | 13.4 | 12.5 | 12.5 | 12.4 | 11.4 | 13.0 | 12.3 | 11.9 | - | 2 | 2 | - | 102 |
| 216 | 669 | 3.08 ⁴ | 68.1 | 56.5 | 25.9 | 61.5 | 12.6 | 3.2 | 3.4 | 99.0 | 13.3 | 13.4 | 13.8 | 13.5 | 11.0 | 12.6 | 13.6 | 12.3 | - | 4 | - | - | 162 |
| 207 | 700 | 2.96 ⁴ | 68.0 | 56.9 | 26.0 | 61.9 | 12.1 | 3.2 | 3.3 | 96.1 | 14.0 | 13.5 | 13.8 | 13.0 | 12.8 | 13.8 | 13.4 | 13.4 | - | 4 | - | - | 217 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.04
 - - - - - 3. - 3.07
 - - - - - 4. - 3.01

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | | Vægt i kg ved levering
til slagteret |
|-------------------|---------|------------------|----------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | Alder i dage ved
levende vægt | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | |
| Mygind | 98 | 18- 9-50 | Ulan, 20-3-49 | 79, 1- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 20.3 | 183 92.1 |
| Nejstgaard | 95 | 11-10-50 | Marshall, 7-8-49 | 81, 12-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 57 20.0 | 172 89.9 |
| do. | 96 | 10-10-50 | do. | 82, 12-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 19.9 | 165 91.0 |
| do. | 97 | 13-10-50 | do. | 78, 14- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 19.9 | 176 89.9 |
| Nyvang | 134 | 23-11-50 | Malle, 17-7-49 | 7, 29-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 92 19.7 | 197 89.2 |
| Oddingen | 55 | 28- 8-50 | Ryk, 4-9-48 | 105, 8- 2-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 19.9 | 174 90.5 |
| do. | 56 | 28- 8-50 | do. | 106, 6- 2-48 | 2 | 2 | 1 | 2 | 77 20.2 | 178 90.0 |
| do. | 67 | 30- 8-50 | do. | 111, 23- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 20.3 | 186 91.1 |
| Oldrup | 132 | 14-11-50 | Mau, 16-5-49 | 55 (22020) | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 20.4 | 181 89.3 |
| Resen | 82 | 9- 9-50 | Daks, 29-9-47 | 29, 2- 7-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 93 20.1 | 201 89.8 |
| do. | 165 | 23-12-50 | do. | 36, 17-11-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 88 20.1 | 193 91.0 |
| Romdrup Aagaard | 40 | 1- 8-50 | Kroghøj, 15-12-48 | 57, 25-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 20.0 | 171 90.9 |
| Saabby | 4 | 25- 6-50 | Bjørn Saaby, 19-7-48 | 97, 1-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 20.1 | 177 91.9 |
| do. | 6 | 1- 7-50 | do. | 91, 17- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 19.9 | 167 91.1 |
| Sejbækgaard | 108 | 7-11-50 | Dub, 26-1-49 | 9, 2- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 20.2 | 179 89.4 |
| do. | 133 | 1-12-50 | Skjold, 5-2-50 | 10, 2- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 19.6 | 177 90.9 |
| Sejrup | 203 | 14- 2-51 | Vølund 62, 31-12-48 | 88, 19-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 20.0 | 179 90.9 |
| Sir | 204 | 28- 2-51 | Sir Rajs, 8-2-50 | 44, 24- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 20.0 | 178 90.0 |
| Siverholm | 65 | 11- 9-50 | Kavalér, 11-3-49 | 60, 27- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 19.9 | 166 92.0 |
| do. | 66 | 8- 9-50 | do. | 64, 19- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 20.1 | 177 90.1 |
| do. | 100 | 10-10-50 | do. | 44, 25-11-46 | 3 | 1 | 3 | 1 | 63 20.0 | 171 90.5 |
| Skodborg | 7 | 23- 6-50 | Ras, 16-12-48 | 28, 15- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 19.8 | 176 91.3 |
| Skøttrup | 83 | 27- 9-50 | Levin, 26-1-49 | 66, 31- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 19.8 | 180 89.4 |
| do. | 90 | 26- 9-50 | do. | 62, 12- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 20.3 | 194 90.3 |
| Skæve | 71 | 24- 9-50 | Succes, 12-1-49 | 17, 17- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 19.9 | 190 89.3 |
| do. | 72 | 28- 8-50 | do. | 16, 19-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 20.1 | 189 89.8 |
| Stinesminde | 39 | 30- 7-50 | Viktor, 4-10-48 | 78, 7- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 20.0 | 175 90.0 |
| Sdr. Andrup | 53 | 18- 8-50 | Model 82, 15-12-48 | 87, 21- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 20.0 | 195 93.3 |
| do. | 93 | 24- 9-50 | do. | 83, 26- 1-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 20.0 | 180 91.8 |

| Ialt f. e. pr. dyr
20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|------|--------|-----|-----------|---|-----|
| | | | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagting | | | Tykk. i cm | | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksportflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskest fasthed | bov | rygflæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyldte | | | | bacontype | | |
| 206 | 689 | 2.94 ³ | 66.7 | 55.2 | 27.7 | 59.9 | 12.4 | 3.3 | 3.4 | 95.0 | 12.4 | 13.0 | 13.1 | 13.3 | 12.3 | 11.6 | 13.4 | 12.0 | 1 | 3 | - | - | 98 |
| 218 | 669 | 3.11 ³ | 64.6 | 53.7 | 28.1 | 59.7 | 12.2 | 3.5 | 3.0 | 92.9 | 13.6 | 12.6 | 12.3 | 11.0 | 9.6 | 13.4 | 12.4 | 10.0 | - | 3 | 1 | - | 95 |
| 216 | 677 | 3.08 ³ | 66.0 | 55.0 | 27.5 | 60.4 | 12.1 | 3.6 | 3.0 | 92.3 | 14.1 | 12.9 | 12.9 | 10.6 | 11.4 | 13.6 | 12.0 | 11.0 | - | 3 | 1 | - | 96 |
| 230 | 641 | 3.28 ³ | 66.5 | 55.5 | 26.0 | 61.7 | 12.3 | 3.5 | 3.4 | 89.1 | 13.3 | 12.4 | 12.8 | 13.9 | 13.0 | 12.8 | 13.0 | 11.9 | - | 4 | - | - | 97 |
| 222 | 670 | 3.17 ⁴ | 65.3 | 54.3 | 26.7 | 60.9 | 12.4 | 3.1 | 3.3 | 93.0 | 13.3 | 13.5 | 13.3 | 13.3 | 11.3 | 13.0 | 13.0 | 12.3 | 1 | 3 | - | - | 134 |
| 211 | 705 | 3.01 ² | 68.1 | 56.9 | 24.8 | 62.8 | 12.4 | 3.3 | 3.3 | 92.9 | 13.6 | 13.3 | 13.8 | 12.9 | 12.5 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | - | 4 | - | - | 55 |
| 211 | 693 | 3.01 ³ | 67.1 | 56.7 | 26.0 | 62.5 | 11.5 | 3.1 | 3.2 | 92.7 | 13.0 | 12.7 | 13.5 | 12.7 | 13.7 | 12.8 | 13.5 | 12.7 | 1 | 1 | 1 | - | 56 |
| 219 | 638 | 3.13 ³ | 67.1 | 56.1 | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.8 | 3.2 | 92.5 | 14.5 | 12.6 | 11.9 | 12.6 | 12.5 | 14.1 | 12.4 | 12.4 | - | 2 | 2 | - | 67 |
| 201 | 731 | 2.87 ³ | 66.1 | 55.4 | 26.0 | 62.0 | 12.0 | 3.2 | 3.1 | 93.0 | 13.4 | 13.6 | 13.3 | 12.3 | 12.5 | 13.0 | 13.4 | 12.9 | - | 4 | - | - | 132 |
| 220 | 675 | 3.14 ³ | 66.1 | 54.9 | 26.4 | 61.1 | 12.5 | 3.5 | 3.2 | 94.5 | 13.5 | 13.1 | 12.8 | 12.8 | 11.9 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 82 |
| 223 | 669 | 3.19 ⁴ | 66.9 | 55.4 | 26.5 | 60.9 | 12.6 | 3.8 | 2.9 | 95.6 | 13.1 | 12.0 | 11.8 | 11.3 | 8.8 | 11.9 | 11.3 | 10.6 | - | 2 | 1 | 1 | 165 |
| 205 | 726 | 2.93 ² | 67.1 | 55.8 | 26.2 | 61.4 | 12.4 | 3.1 | 3.2 | 93.9 | 12.5 | 13.0 | 13.8 | 12.5 | 14.1 | 13.5 | 13.8 | 13.3 | 1 | 3 | - | - | 40 |
| 209 | 720 | 2.98 ² | 69.6 | 56.7 | 26.5 | 61.7 | 11.8 | 3.4 | 3.3 | 90.9 | 13.6 | 12.3 | 12.4 | 12.8 | 13.1 | 13.3 | 12.9 | 12.3 | - | 4 | - | - | 4 |
| 206 | 706 | 2.94 ² | 68.3 | 57.5 | 25.0 | 63.1 | 11.9 | 3.4 | 3.4 | 92.8 | 14.5 | 12.4 | 12.8 | 14.0 | 13.0 | 12.9 | 13.0 | 13.0 | - | 4 | - | - | 6 |
| 214 | 695 | 3.05 ³ | 65.9 | 54.5 | 26.3 | 61.0 | 12.7 | 3.1 | 3.2 | 94.1 | 12.9 | 13.3 | 13.6 | 12.6 | 13.0 | 12.9 | 13.8 | 13.3 | 1 | 3 | - | - | 108 |
| 217 | 680 | 3.10 ³ | 67.5 | 56.8 | 25.7 | 62.5 | 11.8 | 3.3 | 3.3 | 95.3 | 13.6 | 12.6 | 13.3 | 13.1 | 12.1 | 12.9 | 12.8 | 13.1 | - | 4 | - | - | 133 |
| 206 | 685 | 2.94 ⁴ | 67.0 | 55.6 | 26.3 | 61.2 | 12.5 | 3.7 | 3.2 | 93.3 | 14.0 | 12.4 | 12.5 | 12.8 | 12.1 | 13.4 | 12.5 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 203 |
| 218 | 671 | 3.11 ⁴ | 67.0 | 55.5 | 25.6 | 61.7 | 12.7 | 3.6 | 3.3 | 92.3 | 14.4 | 12.1 | 11.8 | 12.9 | 11.5 | 14.1 | 12.0 | 11.9 | - | 2 | 2 | - | 204 |
| 202 | 726 | 2.88 ³ | 68.8 | 57.9 | 25.2 | 63.0 | 11.8 | 3.3 | 3.4 | 92.3 | 13.1 | 12.9 | 13.5 | 14.0 | 14.9 | 13.6 | 14.1 | 13.8 | - | 4 | - | - | 65 |
| 220 | 685 | 3.14 ³ | 66.7 | 55.8 | 26.0 | 61.9 | 12.1 | 3.4 | 3.3 | 91.1 | 14.0 | 13.0 | 13.3 | 13.1 | 11.9 | 13.1 | 13.3 | 12.0 | - | 4 | - | - | 66 |
| 226 | 652 | 3.23 ³ | 66.0 | 54.6 | 27.1 | 60.4 | 12.5 | 3.5 | 3.4 | 92.3 | 13.9 | 12.4 | 13.0 | 13.6 | 12.9 | 13.5 | 13.0 | 13.1 | - | 4 | - | - | 100 |
| 207 | 703 | 2.95 ² | 67.3 | 56.2 | 26.2 | 61.6 | 12.2 | 3.0 | 3.2 | 94.1 | 12.9 | 13.0 | 13.8 | 12.6 | 13.4 | 12.1 | 14.0 | 12.9 | 1 | 3 | - | - | 7 |
| 220 | 637 | 3.14 ³ | 66.5 | 55.5 | 25.6 | 62.0 | 12.4 | 3.6 | 3.2 | 92.6 | 13.6 | 12.0 | 12.4 | 12.8 | 13.3 | 13.6 | 12.6 | 12.6 | - | 4 | - | - | 83 |
| 228 | 625 | 3.26 ³ | 65.6 | 54.3 | 27.4 | 60.1 | 12.5 | 3.5 | 3.3 | 93.5 | 12.9 | 11.6 | 12.5 | 13.0 | 12.0 | 12.8 | 12.6 | 12.1 | 1 | 2 | 1 | - | 90 |
| 210 | 657 | 3.00 ³ | 63.3 | 52.4 | 29.1 | 58.7 | 12.2 | 3.1 | 3.0 | 93.9 | 13.1 | 13.3 | 13.6 | 11.8 | 11.1 | 12.4 | 12.9 | 11.6 | 1 | 3 | - | - | 71 |
| 220 | 637 | 3.14 ³ | 66.1 | 55.3 | 26.4 | 61.6 | 12.0 | 3.4 | 3.0 | 92.5 | 13.1 | 12.9 | 12.5 | 11.9 | 13.3 | 13.5 | 13.1 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 72 |
| 221 | 680 | 3.16 ² | 65.3 | 54.4 | 27.5 | 60.4 | 12.1 | 3.1 | 3.2 | 93.8 | 13.0 | 13.1 | 13.3 | 12.8 | 12.1 | 12.4 | 13.4 | 12.4 | 1 | 3 | - | - | 39 |
| 227 | 659 | 3.24 ³ | 69.2 | 57.5 | 25.8 | 61.7 | 12.5 | 3.5 | 3.3 | 94.0 | 13.6 | 13.4 | 12.5 | 13.1 | 12.8 | 13.5 | 13.3 | 13.1 | - | 3 | 1 | - | 53 |
| 215 | 667 | 3.07 ³ | 68.5 | 57.5 | 25.4 | 62.7 | 11.9 | 3.1 | 3.3 | 93.3 | 11.8 | 12.9 | 13.1 | 13.0 | 13.4 | 13.0 | 13.8 | 12.9 | - | 4 | - | - | 93 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.04

- - - - - 3. - 3.07

- - - - - 4. - 3.01

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slakteriet |
|--------------------|---------|------------------|--------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|---------------------------------------|-----------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | alder i dage | vægt i kg | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | | | |
| Søvind..... | 153 | 23-12-50 | Aros, 30-4-49 | 89, 5-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.9 | 171 | 92.0 |
| do. | 154 | 18-12-50 | do. | 82, 3- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.8 | 170 | 91.5 |
| do. | 169 | 8- 1-51 | do. | 87, 22- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 19.8 | 173 | 89.4 |
| do. | 192 | 4- 2-51 | do. | 90, 30- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.7 | 180 | 90.6 |
| do. | 182 | 1- 2-51 | Kurant, 5-7-48 | 84, 27-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.1 | 171 | 90.5 |
| Tendrup Møllegd.. | 110 | 25-10-50 | Phiselbach, 1-10-49 | 100,17-12-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 80 | 20.2 | 182 | 90.3 |
| do. | 161 | 2- 1-51 | Taarup, 14-11-48 | 93, 24- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 19.9 | 166 | 90.4 |
| Thorning Toftgd... | 114 | 9-11-50 | Prins, 6-1-50 | 36, 25- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.9 | 177 | 90.9 |
| Thorning Vestergd. | 48 | 18- 8-50 | Thorning Berg, 26-12-46 | 243,12- 5-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 19.9 | 180 | 90.9 |
| do. | 138 | 26-11-50 | Thorning Thor, 24-1-50 | 244,15- 6-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 79 | 19.8 | 185 | 91.4 |
| do. | 189 | 31- 1-51 | Kauergaard Odin, 24-1-50 | 245,18-10-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 81 | 20.2 | 185 | 90.1 |
| Thorup Østergd... | 36 | 5- 8-50 | Kavalér, 11-3-49 | 29, 4- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 19.8 | 163 | 91.4 |
| Tolstrupgaard.... | 126 | 16-11-50 | Dub, 26-1-49 | 57, 24- 4-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 19.9 | 181 | 92.9 |
| do. | 151 | 10-12-50 | Sherif, 18-7-49 | 69, 22- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.8 | 180 | 92.3 |
| do. | 152 | 27-11-50 | do. | 67, 7-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 20.3 | 192 | 91.6 |
| do. | 159 | 17-12-50 | Sofus, 19-12-49 | 76, 2-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 20.0 | 183 | 89.8 |
| Tornby | 73 | 11- 9-50 | Tornby Fiks, 7-8-49 | 31, 27- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 20.2 | 177 | 90.4 |
| do. | 190 | 27- 2-51 | Kek, 2-4-50 | 31, 27- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 58 | 20.0 | 158 | 90.1 |
| do. | 196 | 27- 2-51 | do. | 36, 6- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 19.9 | 161 | 91.8 |
| Torstedlund | 181 | 10- 2-51 | Eg, 6-1-49 | 54, 31- 3-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 69 | 19.9 | 171 | 91.3 |
| Ungstrup | 123 | 13-11-50 | Vester, 11-11-49 | 18, 13-11-48 | 2 | 2 | 2 | 1 | 82 | 20.0 | 185 | 89.7 |
| do. | 141 | 6-12-50 | do. | 20, 6- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 20.0 | 182 | 91.1 |
| Vattrup Lundgd. . | 8 | 26- 6-50 | Dyrbæk 64, 2-8-49 | 92, 6- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 20.0 | 183 | 89.9 |
| do. | 37 | 21- 7-50 | do. | 94, 9- 8-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 83 | 20.0 | 183 | 89.6 |
| do. | 38 | 11- 7-50 | do. | 93, 6- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 91 | 20.1 | 200 | 89.6 |
| do. | 129 | 11-11-50 | do. | 91, 19- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 20.3 | 193 | 90.8 |
| do. | 194 | 6- 2-51 | do. | 93, 6- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 19.9 | 192 | 90.0 |
| Vattrup Nørgaard. | 24 | 22- 6-50 | Frank, 24-6-47 | 13, 27-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 20.0 | 180 | 89.9 |
| do. | 54 | 14- 8-50 | Brix, 18-9-49 | 17, 19- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 19.6 | 193 | 89.8 |
| Vejerslev Kjærgd.. | 21 | 15- 7-50 | Herkules, 1-8-48 | 25, 23- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 1 | 80 | 20.2 | 177 | 90.3 |
| do. | 22 | 16- 7-50 | Carl, 14-2-49 | 24, 23- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 20.1 | 177 | 90.9 |
| do. | 171 | 2- 2-51 | Phiselbach, 1-10-49 | 24, 23- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 20.0 | 168 | 90.4 |
| do. | 172 | 28- 1-51 | do. | 26, 23- 1-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 75 | 20.0 | 172 | 90.0 |
| Vestermark Mølle. | 61 | 26- 8-50 | Monsen, 18-5-49 | 97, 1-12-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 20.1 | 177 | 91.0 |
| do. | 76 | 16- 9-50 | do. | 95, 5- 5-47 | 1 | 3 | 1 | 3 | 84 | 20.0 | 185 | 90.9 |

| I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|------|------|-----|-----------|-----------|---|-----|
| Ialt f. e. pr. dyr
20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | I | II | III | | | | |
| | | | kold, slagtet | filskåret (eksportflæsk) | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | Længde af krop i cm | flæskest fæsthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink form og størrelse | finh. afhoved, ben og svær | | | | kødfyldte | bacontype | | |
| 209 | 716 | 2.99 ⁴ | 69.5 | 58.0 | 24.5 | 63.0 | 12.5 | 3.5 | 3.3 | 95.0 | 14.1 | 12.8 | 12.9 | 13.1 | 12.3 | 13.1 | 12.6 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 153 |
| 206 | 723 | 2.94 ⁴ | 69.1 | 57.3 | 24.5 | 62.5 | 13.0 | 3.3 | 3.5 | 93.4 | 13.5 | 12.6 | 13.8 | 14.3 | 12.1 | 13.0 | 13.3 | 13.1 | - | 4 | - | - | 154 |
| 204 | 672 | 2.92 ⁴ | 65.4 | 54.9 | 26.8 | 61.4 | 11.8 | 3.3 | 3.4 | 95.1 | 12.9 | 13.1 | 13.3 | 13.5 | 12.4 | 12.4 | 13.5 | 13.0 | - | 4 | - | - | 169 |
| 205 | 699 | 2.93 ⁴ | 68.5 | 57.1 | 24.4 | 63.0 | 12.6 | 3.6 | 3.3 | 93.9 | 13.6 | 12.6 | 12.6 | 13.1 | 13.0 | 13.1 | 12.8 | 13.0 | - | 2 | 2 | - | 192 |
| 206 | 713 | 2.94 ⁴ | 67.4 | 56.1 | 25.6 | 62.0 | 12.4 | 3.1 | 3.3 | 94.3 | 13.1 | 12.8 | 13.3 | 13.1 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 1 | 3 | - | - | 182 |
| 202 | 685 | 2.89 ³ | 66.7 | 55.8 | 26.2 | 61.8 | 12.0 | 3.4 | 3.2 | 94.2 | 13.0 | 12.7 | 12.3 | 12.7 | 13.0 | 12.3 | 13.0 | 12.8 | - | 3 | - | - | 110 |
| 209 | 708 | 2.98 ⁴ | 67.1 | 56.5 | 25.7 | 62.5 | 11.8 | 3.8 | 3.3 | 94.5 | 13.0 | 12.8 | 12.8 | 13.1 | 12.5 | 12.9 | 12.3 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 161 |
| 218 | 673 | 3.12 ³ | 68.1 | 57.4 | 25.1 | 63.1 | 11.8 | 3.9 | 3.2 | 92.9 | 13.6 | 12.8 | 11.0 | 12.4 | 12.5 | 13.4 | 12.3 | 11.9 | - | 1 | 3 | - | 114 |
| 226 | 670 | 3.23 ² | 66.9 | 55.3 | 26.5 | 60.8 | 12.7 | 3.7 | 3.2 | 92.6 | 13.8 | 13.0 | 12.6 | 12.6 | 12.3 | 14.1 | 12.5 | 12.8 | - | 2 | 2 | - | 48 |
| 218 | 668 | 3.12 ³ | 66.1 | 55.1 | 27.7 | 60.3 | 12.0 | 3.2 | 3.2 | 94.0 | 13.0 | 13.1 | 13.4 | 12.6 | 11.8 | 13.0 | 13.0 | 12.8 | - | 4 | - | - | 138 |
| 212 | 674 | 3.03 ⁴ | 66.5 | 55.4 | 26.2 | 61.5 | 12.3 | 3.2 | 3.2 | 93.9 | 13.1 | 12.9 | 13.6 | 12.8 | 12.3 | 13.0 | 13.0 | 12.9 | - | 4 | - | - | 189 |
| 207 | 713 | 2.95 ² | 67.3 | 56.6 | 26.3 | 61.9 | 11.8 | 3.2 | 3.5 | 93.8 | 12.4 | 13.0 | 13.1 | 13.6 | 13.5 | 11.6 | 13.4 | 12.4 | 1 | 3 | - | - | 36 |
| 223 | 628 | 3.18 ³ | 68.1 | 56.5 | 26.7 | 60.8 | 12.5 | 3.4 | 3.2 | 95.9 | 13.3 | 12.6 | 12.6 | 12.8 | 12.0 | 12.4 | 12.6 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 126 |
| 209 | 692 | 2.99 ⁴ | 68.9 | 57.5 | 25.3 | 62.3 | 12.4 | 3.2 | 3.3 | 93.3 | 13.6 | 12.6 | 13.8 | 13.4 | 14.5 | 13.6 | 14.1 | 13.9 | - | 4 | - | - | 151 |
| 218 | 659 | 3.11 ⁴ | 69.1 | 57.3 | 24.6 | 62.5 | 12.9 | 3.6 | 3.2 | 94.9 | 13.9 | 12.6 | 12.3 | 12.9 | 11.1 | 13.4 | 12.5 | 11.9 | - | 3 | 1 | - | 152 |
| 210 | 720 | 3.00 ⁴ | 67.3 | 56.0 | 25.1 | 62.4 | 12.5 | 3.6 | 3.4 | 95.4 | 14.3 | 13.1 | 11.9 | 13.6 | 13.0 | 12.6 | 12.5 | 12.8 | - | 2 | 2 | - | 159 |
| 225 | 638 | 3.21 ³ | 65.8 | 54.9 | 27.2 | 60.7 | 12.1 | 3.0 | 3.4 | 91.9 | 13.3 | 13.0 | 13.8 | 13.6 | 12.5 | 13.4 | 13.6 | 12.8 | 1 | 3 | - | - | 73 |
| 210 | 699 | 3.00 ⁴ | 67.0 | 56.0 | 25.7 | 62.1 | 12.2 | 3.4 | 3.6 | 91.0 | 13.6 | 12.5 | 13.1 | 14.0 | 13.4 | 13.3 | 13.0 | 12.9 | - | 4 | - | - | 190 |
| 205 | 716 | 2.93 ⁴ | 67.4 | 56.3 | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.4 | 3.4 | 94.4 | 13.9 | 12.8 | 12.8 | 13.5 | 12.0 | 13.0 | 12.6 | 13.0 | - | 3 | 1 | - | 196 |
| 209 | 692 | 2.98 ⁴ | 66.3 | 55.5 | 27.4 | 60.8 | 11.8 | 3.1 | 3.4 | 95.3 | 13.5 | 12.8 | 13.3 | 13.8 | 11.0 | 12.3 | 13.0 | 11.9 | 1 | 3 | - | - | 181 |
| 217 | 675 | 3.10 ³ | 67.5 | 56.7 | 24.7 | 63.2 | 12.1 | 3.1 | 3.3 | 93.8 | 13.7 | 13.2 | 13.3 | 13.5 | 13.7 | 13.7 | 13.5 | 13.7 | - | 3 | - | - | 123 |
| 213 | 703 | 3.04 ⁴ | 68.8 | 57.5 | 24.5 | 63.1 | 12.4 | 3.8 | 3.3 | 92.8 | 13.0 | 12.8 | 12.0 | 13.0 | 12.6 | 12.9 | 12.5 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 141 |
| 218 | 674 | 3.11 ² | 66.4 | 55.2 | 26.1 | 61.4 | 12.5 | 3.2 | 3.3 | 92.4 | 13.6 | 12.4 | 13.4 | 12.8 | 12.9 | 13.3 | 13.0 | 13.0 | - | 4 | - | - | 8 |
| 218 | 700 | 3.11 ² | 65.8 | 54.9 | 26.6 | 61.2 | 12.2 | 3.4 | 3.4 | 91.3 | 12.1 | 12.5 | 12.8 | 13.8 | 12.4 | 12.9 | 12.9 | 12.4 | - | 4 | - | - | 37 |
| 236 | 639 | 3.37 ² | 65.7 | 54.8 | 26.7 | 61.2 | 12.1 | 3.8 | 2.7 | 91.8 | 13.4 | 11.8 | 10.6 | 9.5 | 9.9 | 13.6 | 11.3 | 10.6 | - | 2 | 1 | 1 | 38 |
| 220 | 676 | 3.14 ³ | 65.8 | 55.0 | 27.5 | 60.6 | 11.9 | 3.4 | 3.2 | 94.9 | 13.3 | 12.9 | 12.6 | 12.4 | 11.0 | 12.5 | 12.6 | 11.9 | - | 4 | - | - | 129 |
| 223 | 652 | 3.19 ⁴ | 65.5 | 54.5 | 27.2 | 60.6 | 12.2 | 3.3 | 3.3 | 94.1 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.1 | 11.8 | 13.3 | 12.5 | 12.8 | - | 4 | - | - | 194 |
| 209 | 699 | 2.99 ³ | 67.0 | 55.9 | 25.5 | 62.2 | 12.3 | 3.6 | 3.3 | 92.0 | 14.5 | 12.8 | 12.4 | 13.1 | 12.5 | 13.9 | 12.6 | 12.9 | - | 3 | 1 | - | 24 |
| 218 | 687 | 3.11 ³ | 66.5 | 55.7 | 25.9 | 62.0 | 12.1 | 3.5 | 3.2 | 93.9 | 13.9 | 12.8 | 11.9 | 12.5 | 11.5 | 13.4 | 12.3 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 54 |
| 202 | 716 | 2.89 ² | 65.4 | 54.4 | 27.6 | 60.0 | 12.4 | 3.1 | 3.2 | 92.2 | 13.5 | 13.3 | 13.3 | 12.5 | 11.8 | 13.2 | 13.0 | 12.3 | - | 3 | - | - | 21 |
| 211 | 686 | 3.02 ³ | 67.0 | 55.8 | 26.3 | 61.4 | 12.3 | 3.6 | 3.2 | 93.4 | 13.5 | 12.3 | 12.8 | 12.6 | 10.8 | 12.9 | 12.5 | 11.6 | - | 3 | 1 | - | 22 |
| 200 | 737 | 2.86 ⁴ | 66.3 | 55.3 | 26.8 | 61.1 | 12.1 | 3.5 | 3.2 | 94.0 | 13.4 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | 12.4 | 13.1 | - | 4 | - | - | 171 |
| 204 | 723 | 2.91 ⁴ | 66.0 | 54.5 | 26.6 | 60.6 | 12.8 | 3.6 | 3.5 | 94.0 | 13.5 | 13.0 | 13.0 | 14.0 | 12.8 | 13.2 | 12.5 | 13.2 | - | 3 | - | - | 172 |
| 210 | 693 | 3.00 ² | 66.3 | 55.5 | 27.1 | 60.9 | 12.0 | 3.3 | 3.3 | 93.8 | 13.6 | 13.5 | 13.4 | 13.1 | 12.8 | 13.1 | 13.5 | 13.5 | - | 4 | - | - | 61 |
| 210 | 697 | 3.00 ² | 67.8 | 56.8 | 25.4 | 62.5 | 12.1 | 3.2 | 3.3 | 95.9 | 13.3 | 13.3 | 13.0 | 13.1 | 12.4 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | - | 4 | - | - | 76 |

F. e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.04
 - - - - - 3. - 3.07
 - - - - - 4. - 3.01

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Ved for-
søgets
begyn-
delse | | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet |
|----------------------|---------|------------------|-----------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|---------------------------------------|-----------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | alder i dage | vægt i kg | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | | | |
| Vils | 179 | 18- 1-51 | Royal, 20-8-49 | 5, 14- 2-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 20.1 | 176 | 90.9 |
| Vilsagergaard | 33 | 21- 7-50 | Theodor, 14-6-48 | 56, 7- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 19.9 | 179 | 90.9 |
| do. | 195 | 15- 2-51 | Holm, 27-9-49 | 61, 3- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 19.9 | 178 | 88.3 |
| Vindum Møllegd. | 183 | 25- 1-51 | Vindum Jens, 16-10-49 | 30, 23-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 19.8 | 188 | 91.3 |
| Vinkel | 88 | 29- 9-50 | Høgh, 20-7-49 | 14, 22-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 19.8 | 182 | 92.4 |
| do. | 89 | 2-10-50 | do. | 15, 22-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 20.0 | 168 | 89.5 |
| Vraa | 69 | 19- 9-50 | Vraa 4, 27-9-49 | 66, 12- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 19.9 | 176 | 90.5 |
| Øls | 2 | 21- 6-50 | Skak, 6-12-48 | 18, 13- 6-49 | 3 | 1 | 3 | 1 | 79 | 20.0 | 183 | 91.9 |
| do. | 156 | 18-12-50 | do. | 16, 5-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 20.1 | 184 | 91.1 |
| do. | 127 | 8-11-50 | Brit, 10-12-49 | 19, 11-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 20.1 | 188 | 90.0 |
| do. | 178 | 22- 1-51 | do. | 18, 13- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 20.0 | 183 | 90.6 |
| Østergaard. | 187 | 11- 2-51 | Orion (5657) | 86 (22170) | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 19.0 | 170 | 93.9 |

| | Antal grise | | | | | Ved for-
søgets be-
gyndelse | | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet | Ialt f. e. pr. dyr | |
|-------------------------|-------------|------|----------|------|-------------|------------------------------------|---------|--|--|--------------------|-----|
| | modtaget | | slagtede | | Tuberkulose | alder i dage | vægt kg | | | | |
| | galte | søer | galte | søer | | | | | | | |
| | galte | søer | galte | søer | Tuberkulose | alder i dage | vægt kg | | | | |
| Gns. for Landrace | (206 hold) | 401 | 423 | 392 | 420 | 1 | 77 | 20.0 | 179 | 90.7 | 213 |

Landrace

| I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|---|----|-----|-----------|-----|
| Falt f. e. pr. dyr
20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | for tynde | I | II | III | | |
| | | | kold, slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksporfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæskest fasthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | | | | | bacontype | |
| 202 | 713 | 2.88 ⁴ | 66.6 | 55.9 | 26.7 | 61.5 | 11.8 | 3.4 | 3.3 | 94.3 | 13.8 | 12.6 | 13.0 | 13.1 | 12.5 | 13.4 | 13.3 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 179 |
| 213 | 699 | 3.04 ² | 66.6 | 55.5 | 26.7 | 61.1 | 12.2 | 3.3 | 3.1 | 92.4 | 12.8 | 12.8 | 13.1 | 12.1 | 12.5 | 12.9 | 13.3 | 12.0 | - | 4 | - | - | 33 |
| 207 | 717 | 2.96 ⁴ | 65.8 | 55.3 | 25.5 | 62.6 | 11.9 | 3.6 | 3.2 | 92.8 | 13.4 | 12.5 | 12.8 | 12.5 | 12.0 | 13.3 | 13.0 | 12.3 | - | 3 | - | 1 | 195 |
| 216 | 684 | 3.09 ⁴ | 67.8 | 56.0 | 25.8 | 61.3 | 12.9 | 3.2 | 3.2 | 92.6 | 13.8 | 12.5 | 13.3 | 12.9 | 12.5 | 12.1 | 12.8 | 12.3 | 1 | 3 | - | - | 183 |
| 229 | 636 | 3.27 ³ | 68.3 | 57.3 | 26.1 | 62.0 | 11.9 | 4.2 | 3.7 | 93.9 | 13.8 | 12.1 | 9.9 | 14.0 | 12.5 | 12.9 | 9.8 | 10.4 | - | 1 | 1 | 2 | 88 |
| 207 | 696 | 2.96 ³ | 65.4 | 54.9 | 26.9 | 61.3 | 11.8 | 3.4 | 3.3 | 92.1 | 13.1 | 13.5 | 12.6 | 12.9 | 13.1 | 13.4 | 12.5 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 89 |
| 221 | 676 | 3.16 ³ | 67.0 | 56.3 | 26.0 | 62.2 | 11.8 | 3.5 | 3.5 | 93.5 | 14.0 | 12.5 | 12.4 | 13.6 | 11.3 | 13.3 | 12.4 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 69 |
| 216 | 678 | 3.09 ² | 67.5 | 56.1 | 26.5 | 61.1 | 12.4 | 3.4 | 3.4 | 93.8 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 13.4 | 12.1 | 13.0 | 12.6 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 2 |
| 214 | 714 | 3.05 ⁴ | 66.0 | 54.6 | 27.6 | 59.9 | 12.5 | 3.2 | 3.5 | 95.3 | 13.3 | 12.9 | 14.1 | 14.1 | 12.8 | 13.4 | 13.9 | 13.5 | - | 4 | - | - | 156 |
| 208 | 689 | 2.97 ³ | 66.5 | 55.4 | 26.2 | 61.5 | 12.3 | 3.1 | 3.5 | 91.4 | 12.6 | 12.6 | 14.3 | 14.3 | 13.4 | 13.3 | 13.4 | 13.0 | 1 | 3 | - | - | 127 |
| 218 | 679 | 3.11 ⁴ | 67.9 | 56.8 | 25.1 | 62.7 | 12.2 | 3.4 | 3.6 | 92.4 | 13.3 | 12.3 | 12.9 | 14.4 | 12.9 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | - | 4 | - | - | 178 |
| 197 | 720 | 2.81 ⁴ | 67.0 | 55.9 | 25.8 | 61.9 | 12.3 | 3.3 | 3.2 | 93.1 | 12.6 | 12.4 | 12.9 | 12.4 | 13.3 | 12.6 | 13.5 | 12.6 | - | 4 | - | - | 187 |

| | | |
|-----------------------|------------|------|
| F. e. pr. kg tilvækst | 2. kvartal | 3.04 |
| - | 3. | 3.07 |
| - | 4. | 3.01 |

| I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|------|-----------------|---------------------------------|------|----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|------------------------------|--------|---------|---------|--------|
| Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Vægt i kg på slagteriet | | Ved slagtning | | | Tykkelse i cm | | Kroplængde i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | for tynde | I | II | III | | |
| | | kold slagtet | tilskåret (eksporflæsk) | pct. svind | pct. eksp. flæsk | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæsk. fasth. | bov | rygfl. fordel. | bugens tykk. og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | | | | | type | |
| 685 | 3.04 | 67.0 | 55.9 | 26.2 | 61.6 | 12.2 | 3.36 | 3.29 | 93.4 | 13.5 | 12.8 | 13.0 | 13.0 | 12.6 | 13.1 | 13.0 | 12.6 | 12.6 | %
5 | %
84 | %
10 | %
1 |

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Jylland«.

Hold
nr.

8. 1 so havde ved slagtningen byld i hovedet.
14. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
16. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
21. 1 so udsat p. gr. a. byld i lungen. Alder 159 dage. Vægt 48.0 kg.
31. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
37. 1 so havde ved slagtningen byld i lysken.
50. 1 galtgris død af hjertelammelse. Alder 174 dage. Vægt 85.0 kg.
53. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
55. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
56. 1 galtgris død pludselig, årsag ukendt. Alder 137 dage. Vægt 57.0 kg.
57. 1 galtgris havde nysesyge.
58. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 116 dage. Vægt 17.0 kg.
61. 1 galtgris havde ved slagtningen bylder i lungerne.
65. 1 galtgris, 625 gr. daglig tilv. og 3.24 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen lungehindebetændelse. — Ikke medregnet i gennemsnittet.
66. 1 galtgris, 576 gr. daglig tilv. og 3.33 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen byld i lungen. — Ikke medregnet i gennemsnittet.
68. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 219 dage. Vægt 69.0 kg.
1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
71. 1 galtgris, 492 gr. daglig tilv. og 3.84 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen byld i lungen. — Ikke medregnet i gennemsnittet.
75. 1 galtgris, 467 gr. daglig tilv. og 3.52 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen lungehindebetændelse. — Ikke medregnet i gennemsnittet.
78. 1 galtgris var halvorne.
82. 1 so, 580 gr. daglig tilv. og 3.21 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen lungehindebetændelse. — Ikke medregnet i gennemsnittet.
84. 1 galtgris, 555 gr. daglig tilv. og 3.40 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen lungehindebetændelse. — Ikke medregnet i gennemsnittet.
88. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
92. 1 utrivelig galtgris død. Alder 116 dage. Vægt 20.5 kg.
95. 1 so, 484 gr. daglig tilv. og 3.67 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen byld i lungen. — Ikke medregnet i gennemsnittet.
102. 1 galtgris havde ved slagtningen tuberkulose i hoved, hjerte, lever og krøs.
108. 1 galtgris, 607 gr. daglig tilv. og 3.32 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen lungehindebetændelse. — Ikke medregnet i gennemsnittet.
109. 1 galtgris havde ved slagtningen byld i lysken.
110. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 166 dage. Vægt 44.0 kg.
111. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
118. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
119. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
122. 1 galtgris havde ved slagtningen byld i lungen.
123. 1 so udsat pr. gr. a. nysesyge og byld i hovedet. Alder 192 dage. Vægt 73.0 kg. — 2 galtgrise havde nysesyge.
131. 1 galtgris havde ved slagtningen ledbetændelse.
134. 1 galtgris, 550 g dagl. tilv. og 3.64 f. e. pr. kg. tilv., havde ved slagtningen lungebyld. — Ikke medregnet i gennemsnittet.
137. 1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 96 dage. Vægt 16.0 kg.
146. 1 galtgris havde ved slagtningen byld i lysken.
152. Alle 4 grise havde nysesyge.
155. 1 so død af tarmsprængning. Alder 160 dage. Vægt 70.0 kg.
167. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
169. 1 galtgris havde ved slagtningen hofteledbetændelse.
172. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 172 dage. Vægt 43.0 kg.
189. 1 so havde ved slagtningen byld i lysken.
191. 1 so havde ved slagtningen byld i lungen. Alle 4 grise havde nysesyge.
198. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
202. 1 galtgris havde ved slagtningen byld i lungen.
218. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.

Opløste hold.

| Hold nr. | Center | Bemærkninger |
|----------|------------------------|---|
| 160 | Grauballe Nygaard. . . | 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 100 dage, vægt 26.0 kg.
1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 206 dage, vægt 89.0 kg. |
| 180 | Tendrup Møllegd. . . | 1 galtgris død pludselig. Alder 86 dage, vægt 27.0 kg.
1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 201 dage, vægt 91.0 kg. |
| 188 | Østergaard | 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 202 dage, vægt 91.5 kg.
1 galtgris udsat af holdet. Syg og utrivelig i lang periode. Alder 204 dage, vægt 90.0 kg. |



Hovedtabeller.

I direkte forbindelse med tallet, der for hvert enkelt hold angiver *foderforbruget pr. kg tilvækst*, er der anbragt et lille tal, der viser, i hvilket kvartal det pågældende hold er afsluttet. Står der således f. eks. i rubrikken for f. e. pr. kg tilvækst 3.08⁴, betyder det, at holdet har haft et foderforbrug på 3.08 f. e. pr. kg tilvækst, og at forsøget er afsluttet i 4. kvartal. Nederst på samme side kan man derefter til sammenligning aflæse det gennemsnitlige foderforbrug for samtlige hold på samme forsøgsstation i det pågældende kvartal.

»Sjælland«

1951—52

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt | |
|------------------------|---------|--------------|------------------------------------|------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | | |
| | | | | | galle | søer | galle | søer | | | |
| Aalsbogaard | 380 | 30-12-51 | Nr. 15, Ole, 12-3-50 | 29, 24- | 1-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 70 | 176 |
| do. | 381 | 26-12-51 | do. | 26, 21- | 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 184 |
| Allingbjerggaard . . . | 186 | 15-4-51 | Volle, 3-12-49 | 92, 2- | 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 176 |
| do. | 216 | 26-5-51 | do. | 90, 26- | 12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 178 |
| do. | 217 | 24-5-51 | Samba, 25-11-49 | 89, 26- | 12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 183 |
| do. | 233 | 31- 5-51 | do. | 91, 2- | 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 196 |
| do. | 263 | 12- 7-51 | do. | 86, 14- | 12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 185 |
| do. | 347 | 18-11-51 | do. | 92, 2- | 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 169 |
| do. | 423 | 9- 3-52 | Mau, 1-2-51 | 84, 8- | 5-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 56 | 161 |
| Almegaard | 153 | 1-3-51 | Prins, 12-3-50 | 83, 13- | 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 186 |
| do. | 340 | 5-11-51 | do. | 85, 19- | 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 173 |
| do. | 237 | 31- 5-51 | Alto, 10-5-48 | 55, 14- | 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 99 | 203 |
| Baarse Vesterskov . . | 182 | 20-4-51 | Trio Vesterskov, 6-10-49 | 55, 1- | 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 59 | 164 |
| do. | 412 | 10- 2-52 | Jombo, 17-8-50 | 53 (21956) | | 1 | 3 | 1 | 3 | 79 | 178 |
| Baremose | 178 | 31-3-51 | Plus, 8-3-50 | 60, 7- | 2-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 78 | 179 |
| do. | 179 | 31-3-51 | do. | 61, 7- | 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 179 |
| do. | 180 | 26-3-51 | do. | 59, 7- | 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 188 |
| do. | 206 | 15-5-51 | do. | 58, 25- | 11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 186 |
| Borupgaard | 154 | 16-3-51 | Strøm, 20-1-50 | 72, 19- | 4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 185 |
| do. | 160 | 12-3-51 | do. | 71, 18- | 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 200 |
| do. | 299 | 19- 8-51 | do. | 70, 8- | 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 188 |
| do. | 304 | 24- 8-51 | do. | 78, 17- | 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 193 |
| do. | 159 | 21-3-51 | Gram (5605) | 66, 5- | 8-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 79 | 183 |
| do. | 220 | 2- 6-51 | do. | 69, 5- | 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 180 |
| do. | 317 | 10- 9-51 | do. | 74, 6- | 5-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 88 | 193 |
| do. | 318 | 7- 9-51 | do. | 73, 6- | 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 194 |
| do. | 364 | 7-12-51 | do. | 75, 6- | 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 178 |
| do. | 161 | 26-3-51 | Kraft, 2-1-50 | 64, 18- | 2-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 77 | 179 |
| Broby | 231 | 4- 6-51 | Skræk, 24-6-49 | 30, 24- | 12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 94 | 194 |
| do. | 243 | 22- 6-51 | Lumbas, 3-6-48 | 34, 1- | 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 182 |
| Broby Søndergaard | 339 | 7-10-51 | Faks (5949) | 35, 26- | 11-49 | 0 | 4 | 0 | 4 | 82 | 184 |
| do. | 396 | 20- 1-52 | Skræk, 24-6-49 | 34, 6- | 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 182 |
| Bødstrup | 351 | 31-10-51 | Buster, 26-11-50 | 75, 28- | 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 179 |
| do. | 363 | 18-11-51 | do. | 67, 25- | 11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 187 |
| Bøgely | 152 | 26-2-51 | Øst, 5-9-48 | 61, 21- | 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 189 |
| do. | 345 | 25-10-51 | do. | 57, 21- | 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 181 |
| do. | 262 | 21- 7-51 | Bøg, 11-3-50 | 58, 26- | 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 183 |

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|------|----|----------|-----|-----------|-----------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | I | II | | III | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæskest fasthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | | | | | bacontype | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | for tynde |
| 91.4 | 224 | 660 | 3.20 ⁴ | 26.3 | 61.7 | 12.0 | 3.9 | 3.3 | 92.6 | 14.4 | 11.8 | 11.3 | 13.3 | 10.9 | 13.0 | 11.0 | 10.8 | — | 1 | 3 | — | 380 |
| 90.4 | 209 | 672 | 2.99 ⁴ | 27.9 | 59.9 | 12.2 | 3.6 | 3.0 | 93.8 | 14.1 | 12.8 | 12.4 | 11.4 | 6.4 | 14.1 | 12.3 | 8.9 | — | 2 | 2 | — | 381 |
| 90.4 | 213 | 683 | 3.04 ⁴ | 26.2 | 61.4 | 12.4 | 4.0 | 3.4 | 90.5 | 14.3 | 11.8 | 11.5 | 13.4 | 13.1 | 13.4 | 12.3 | 11.5 | — | — | 4 | — | 186 |
| 88.9 | 214 | 676 | 3.06 ¹ | 27.3 | 60.2 | 12.5 | 3.1 | 3.3 | 93.4 | 12.8 | 13.1 | 13.4 | 12.8 | 13.8 | 13.1 | 13.9 | 12.9 | 1 | 3 | — | — | 216 |
| 90.9 | 214 | 678 | 3.06 ¹ | 27.1 | 60.7 | 12.2 | 3.4 | 3.3 | 95.4 | 13.9 | 12.9 | 12.8 | 13.3 | 12.9 | 13.1 | 13.5 | 13.1 | — | 3 | 1 | — | 217 |
| 89.9 | 216 | 646 | 3.08 ² | 26.5 | 61.4 | 12.1 | 3.1 | 3.4 | 92.8 | 13.0 | 12.5 | 13.1 | 13.5 | 13.8 | 13.4 | 13.9 | 12.8 | 1 | 3 | — | — | 233 |
| 88.9 | 215 | 651 | 3.07 ² | 27.3 | 60.9 | 11.8 | 3.5 | 3.3 | 92.1 | 13.1 | 11.6 | 12.3 | 13.4 | 12.6 | 13.1 | 12.8 | 12.3 | — | 4 | — | — | 263 |
| 90.1 | 221 | 689 | 3.15 ³ | 26.8 | 60.9 | 12.3 | 3.3 | 3.3 | 95.0 | 13.8 | 12.3 | 13.3 | 13.4 | 11.8 | 13.4 | 12.8 | 11.9 | — | 4 | — | — | 347 |
| 88.5 | 219 | 664 | 3.13 ⁴ | 27.3 | 61.2 | 11.5 | 3.3 | 3.3 | 94.4 | 13.1 | 13.9 | 13.3 | 13.3 | 12.6 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | — | 4 | — | — | 423 |
| 89.8 | 215 | 649 | 3.07 ¹ | 26.6 | 60.9 | 12.5 | 3.3 | 3.2 | 93.8 | 13.6 | 12.9 | 14.1 | 12.6 | 11.6 | 12.4 | 13.3 | 12.4 | — | 4 | — | — | 153 |
| 90.0 | 218 | 674 | 3.11 ³ | 26.2 | 61.6 | 12.2 | 3.4 | 3.2 | 91.5 | 13.0 | 12.4 | 12.9 | 12.6 | 12.4 | 12.9 | 12.8 | 12.3 | — | 4 | — | — | 340 |
| 91.0 | 211 | 676 | 3.02 ² | 25.8 | 62.5 | 11.7 | 3.4 | 3.5 | 94.4 | 13.6 | 13.0 | 12.6 | 13.6 | 12.8 | 13.4 | 12.8 | 13.3 | — | 4 | — | — | 237 |
| 90.8 | 214 | 671 | 3.06 ¹ | 25.5 | 62.4 | 12.1 | 3.4 | 3.3 | 92.8 | 13.6 | 12.6 | 12.8 | 13.0 | 13.8 | 12.9 | 13.0 | 13.4 | — | 4 | — | — | 182 |
| 90.5 | 204 | 705 | 2.91 ⁴ | 25.4 | 62.6 | 12.0 | 3.6 | 3.3 | 91.3 | 13.1 | 11.9 | 11.9 | 13.0 | 14.3 | 12.9 | 13.0 | 12.5 | — | 3 | 1 | — | 412 |
| 89.3 | 205 | 696 | 2.93 ³ | 24.5 | 62.7 | 12.8 | 3.3 | 3.1 | 91.8 | 13.1 | 12.5 | 13.5 | 12.3 | 14.1 | 13.4 | 13.9 | 13.1 | — | 4 | — | — | 178 |
| 90.9 | 209 | 685 | 2.99 ¹ | 25.4 | 62.2 | 12.4 | 3.3 | 3.4 | 92.4 | 13.6 | 12.1 | 13.6 | 13.6 | 13.5 | 12.9 | 13.3 | 13.1 | — | 4 | — | — | 179 |
| 91.8 | 207 | 673 | 2.96 ¹ | 25.3 | 62.7 | 12.0 | 3.5 | 3.4 | 93.6 | 13.5 | 12.4 | 12.8 | 13.4 | 13.3 | 12.6 | 12.9 | 13.0 | — | 4 | — | — | 180 |
| 89.9 | 214 | 676 | 3.06 ¹ | 25.9 | 61.9 | 12.2 | 3.3 | 3.5 | 91.8 | 13.3 | 12.9 | 13.4 | 13.4 | 13.0 | 13.5 | 13.4 | 13.1 | — | 4 | — | — | 206 |
| 91.0 | 212 | 654 | 3.03 ¹ | 26.2 | 61.6 | 12.2 | 3.4 | 3.3 | 90.8 | 13.9 | 12.4 | 12.8 | 13.1 | 12.8 | 13.4 | 13.1 | 12.5 | — | 4 | — | — | 154 |
| 89.5 | 225 | 639 | 3.21 ¹ | 26.5 | 61.5 | 12.0 | 3.7 | 3.4 | 91.9 | 14.8 | 12.6 | 11.8 | 13.4 | 11.9 | 13.4 | 12.3 | 12.4 | — | 2 | 2 | — | 160 |
| 89.9 | 229 | 637 | 3.27 ² | 25.2 | 62.3 | 12.5 | 3.6 | 3.2 | 91.8 | 14.3 | 12.4 | 12.0 | 12.5 | 12.0 | 13.3 | 12.8 | 11.9 | — | 2 | 2 | — | 299 |
| 88.5 | 216 | 677 | 3.08 ³ | 25.6 | 62.1 | 12.3 | 3.7 | 3.3 | 91.9 | 13.8 | 13.5 | 11.9 | 13.0 | 12.3 | 13.0 | 12.5 | 11.9 | — | 2 | 2 | — | 304 |
| 91.3 | 210 | 671 | 3.00 ¹ | 28.4 | 59.6 | 12.0 | 3.2 | 3.5 | 94.9 | 13.6 | 12.8 | 13.3 | 14.1 | 11.8 | 13.0 | 13.1 | 12.6 | — | 4 | — | — | 159 |
| 90.5 | 221 | 670 | 3.16 ² | 26.5 | 61.5 | 12.0 | 3.5 | 3.3 | 91.3 | 14.0 | 12.5 | 12.0 | 13.2 | 13.0 | 13.7 | 12.2 | 12.3 | — | 3 | — | — | 220 |
| 89.3 | 221 | 664 | 3.15 ³ | 26.3 | 61.4 | 12.3 | 3.4 | 3.3 | 93.8 | 14.3 | 12.7 | 13.2 | 13.3 | 10.5 | 13.2 | 13.0 | 12.0 | — | 3 | — | — | 317 |
| 89.3 | 218 | 669 | 3.11 ³ | 27.6 | 60.1 | 12.3 | 3.2 | 3.4 | 93.5 | 13.3 | 13.1 | 13.9 | 13.3 | 10.6 | 13.1 | 13.4 | 11.9 | — | 4 | — | — | 318 |
| 91.1 | 216 | 685 | 3.09 ⁴ | 27.0 | 61.3 | 11.7 | 3.3 | 3.4 | 93.3 | 14.0 | 12.5 | 13.5 | 13.5 | 11.8 | 12.8 | 12.5 | 12.3 | — | 4 | — | — | 364 |
| 91.3 | 209 | 686 | 2.98 ¹ | 27.4 | 60.2 | 12.4 | 3.3 | 3.3 | 92.5 | 14.0 | 12.7 | 13.5 | 13.3 | 13.5 | 13.2 | 13.5 | 13.5 | — | 3 | — | — | 161 |
| 89.3 | 214 | 695 | 3.06 ² | 25.9 | 62.3 | 11.8 | 3.5 | 3.4 | 94.3 | 14.1 | 12.8 | 13.1 | 13.9 | 12.4 | 13.0 | 12.8 | 13.1 | — | 3 | 1 | — | 231 |
| 89.3 | 212 | 682 | 3.03 ² | 26.6 | 61.2 | 12.2 | 3.0 | 3.1 | 93.4 | 12.6 | 12.9 | 13.6 | 12.3 | 11.9 | 12.6 | 13.8 | 12.6 | — | 4 | — | — | 243 |
| 92.0 | 210 | 688 | 3.00 ³ | 26.4 | 61.4 | 12.2 | 3.2 | 3.5 | 94.0 | 13.3 | 13.6 | 13.0 | 14.3 | 12.9 | 13.8 | 13.5 | 13.9 | — | 4 | — | — | 339 |
| 90.1 | 221 | 642 | 3.16 ⁴ | 26.6 | 60.6 | 12.8 | 3.2 | 3.3 | 93.8 | 12.1 | 12.6 | 13.3 | 12.8 | 11.3 | 12.1 | 12.8 | 12.0 | — | 4 | — | — | 396 |
| 90.5 | 214 | 681 | 3.05 ³ | 27.4 | 60.6 | 12.0 | 3.3 | 3.3 | 90.9 | 13.8 | 12.1 | 13.3 | 12.8 | 12.9 | 12.9 | 13.0 | 12.5 | — | 4 | — | — | 351 |
| 89.8 | 214 | 677 | 3.06 ⁴ | 26.7 | 61.1 | 12.2 | 3.3 | 3.5 | 92.8 | 14.0 | 12.8 | 12.7 | 14.2 | 13.0 | 12.8 | 12.7 | 13.2 | — | 3 | — | — | 363 |
| 90.8 | 211 | 665 | 3.02 ¹ | 24.8 | 63.0 | 12.2 | 3.7 | 3.3 | 89.8 | 13.6 | 12.1 | 12.3 | 12.9 | 14.1 | 12.6 | 12.6 | 12.3 | — | 3 | 1 | — | 152 |
| 89.1 | 220 | 658 | 3.14 ³ | 25.4 | 61.6 | 13.0 | 3.7 | 3.3 | 91.3 | 14.1 | 12.6 | 11.5 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 12.4 | 12.1 | — | 2 | 2 | — | 345 |
| 90.4 | 214 | 677 | 3.06 ² | 27.5 | 60.2 | 12.3 | 3.6 | 3.4 | 91.4 | 14.4 | 11.9 | 12.0 | 13.4 | 12.8 | 13.6 | 11.4 | 11.9 | — | 2 | 2 | — | 262 |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.05
 — — — — — 2. — 3.08
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 4. — 3.09

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt |
|--------------|---------|--------------|-----------------------|--------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | |
| | | | | | galte | soer | galte | soer | | |
| Daastrup | 183 | 8-4-51 | Rosenbæk Knold (5839) | 18, 13-1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 169 |
| do. | 251 | 15- 7-51 | Adam (5875) | 20, 17- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 | 170 |
| do. | 303 | 3- 9-51 | do. | 23, 17- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 176 |
| do. | 385 | 9- 1-52 | Ajaxsøn (5575) | 22, 11- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 60 | 164 |
| Daastruplund | 155 | 11-3-51 | Rosenbæk Knold (5839) | 2, 1-9-49 | 2 | 2 | 2 | 1 | 83 | 182 |
| do. | 169 | 22-3-51 | do. | 3, 1-9-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 83 | 189 |
| do. | 269 | 27- 7-51 | do. | 1, 30-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 187 |
| do. | 395 | 14- 1-52 | Faks (5949) | 1, 30-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 182 |
| Dalby | 253 | 5- 7-51 | Pinoc, 2-9-49 | 86, 25-11-49 | 2 | 2 | 2 | 1 | 77 | 184 |
| do. | 352 | 25-10-51 | Heldig, 1-9-50 | 91, 24-10-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 192 |
| Dallinggaard | 203 | 7-5-51 | Tjørn, 16-3-49 | 45, 31-8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 173 |
| do. | 210 | 12-5-51 | do. | 44, 31-8-48 | 3 | 1 | 3 | 1 | 78 | 184 |
| do. | 211 | 12-5-51 | do. | 47, 30-8-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 86 | 190 |
| Dalshøj | 200 | 3-5-51 | Max, 6-5-50 | 43, 8-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 170 |
| do. | 209 | 9-5-51 | Simon, 13-3-50 | 44, 6-9-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 79 | 184 |
| do. | 407 | 29- 1-52 | do. | 46, 24- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 85 | 183 |
| do. | 387 | 9- 1-52 | Honum Vester, 3-1-51 | 50, 13- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 177 |
| Diegaard | 359 | 25-11-51 | Ibrahim, 21-7-47 | 12, 9- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 58 | 159 |
| do. | 411 | 14- 2-52 | do. | 16, 1- 2-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 70 | 170 |
| do. | 389 | 19- 1-52 | Storm, 14-6-50 | 18, 9- 8-50 | 3 | 1 | 3 | 1 | 61 | 162 |
| Duegaard | 208 | 25-5-51 | Duebæk, 3-11-49 | 1, 6-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 173 |
| do. | 323 | 29- 9-51 | Rosenlund, 5-9-50 | 9, 21-11-49 | 2 | 1 | 2 | 2 | 61 | 172 |
| do. | 325 | 30- 9-51 | do. | 10, 21-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 175 |
| Ebbelnæs | 192 | 22-4-51 | Dick, 14-1-50 | 57, 3-3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 177 |
| do. | 295 | 10- 8-51 | do. | 60, 5- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 192 |
| do. | 213 | 18- 5-51 | Ursus, 19-2-49 | 48, 1- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 185 |
| do. | 383 | 5- 1-52 | do. | 58, 5- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 172 |
| do. | 399 | 2- 2-52 | do. | 59, 3- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 163 |
| Egemosegaard | 252 | 1- 7-51 | Fix Egemose, 6-8-50 | 79, 14- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 184 |
| do. | 258 | 15- 7-51 | do. | 83, 15- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 171 |
| do. | 272 | 15- 7-51 | do. | 84, 15- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 191 |
| do. | 311 | 5- 9-51 | do. | 76, 15-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 178 |
| Elkenøre | 158 | 16-3-51 | Adam Elkenøre, 4-6-49 | 76, 20-6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 174 |
| do. | 166 | 26-3-51 | Grib Elkenøre, 2-3-50 | 77, 23-9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 178 |
| do. | 190 | 24-4-51 | do. | 74, 3-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 171 |
| do. | 191 | 18-4-51 | do. | 78, 18-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 180 |
| do. | 316 | 11- 9-51 | do. | 64, 11-10-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 192 |
| do. | 375 | 22-12-51 | do. | 79, 27- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 183 |
| do. | 388 | 7- 1-52 | do. | 73, 3- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 178 |

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|---|----|-----|---------|------------|------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | III | | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygfjæsk | bug | | flæskest fasthed | bov | rygfjæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svar | kødfyldte | bacontype | | | | | leftede | mellemfede | fede |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91.0 | 209 | 689 | 2.98 ¹ | 25.3 | 62.5 | 12.2 | 3.4 | 3.3 | 92.1 | 13.9 | 12.3 | 13.1 | 13.1 | 12.1 | 13.6 | 12.8 | 12.8 | - | 4 | - | - | 183 | | |
| 90.1 | 223 | 645 | 3.19 ² | 26.1 | 61.6 | 12.3 | 3.3 | 3.3 | 93.9 | 13.4 | 12.6 | 13.1 | 13.1 | 12.4 | 13.8 | 13.5 | 13.1 | - | 4 | - | - | 251 | | |
| 91.1 | 221 | 648 | 3.15 ³ | 27.0 | 60.9 | 12.1 | 3.5 | 3.3 | 94.6 | 14.4 | 13.0 | 12.6 | 12.9 | 12.8 | 13.4 | 12.8 | 13.1 | - | 3 | 1 | - | 303 | | |
| 89.7 | 216 | 673 | 3.08 ⁴ | 26.2 | 62.0 | 11.8 | 3.6 | 3.3 | 93.8 | 13.7 | 11.8 | 12.0 | 13.2 | 12.3 | 12.7 | 12.2 | 12.3 | - | 2 | 1 | - | 385 | | |
| 89.3 | 194 | 711 | 2.77 ¹ | 27.3 | 60.5 | 12.2 | 3.1 | 3.1 | 94.7 | 12.8 | 13.3 | 13.8 | 12.5 | 12.0 | 12.5 | 13.2 | 12.8 | - | 3 | - | - | 155 | | |
| 88.7 | 210 | 663 | 3.00 ¹ | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.3 | 3.2 | 92.7 | 13.7 | 13.5 | 13.5 | 12.8 | 12.5 | 13.3 | 13.5 | 13.2 | - | 3 | - | - | 169 | | |
| 90.4 | 221 | 645 | 3.15 ² | 25.9 | 61.7 | 12.4 | 3.7 | 3.2 | 93.3 | 14.5 | 12.8 | 11.8 | 12.8 | 12.0 | 13.8 | 11.6 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 269 | | |
| 89.6 | 218 | 677 | 3.11 ⁴ | 26.4 | 61.3 | 12.3 | 3.8 | 3.4 | 93.3 | 13.9 | 12.4 | 11.8 | 13.8 | 12.0 | 13.4 | 12.1 | 12.3 | - | 3 | - | 1 | 395 | | |
| 91.3 | 216 | 658 | 3.08 ² | 27.4 | 60.0 | 12.6 | 3.2 | 3.3 | 92.5 | 13.3 | 12.8 | 13.8 | 12.7 | 10.8 | 13.5 | 12.7 | 11.8 | - | 3 | - | - | 253 | | |
| 90.4 | 226 | 660 | 3.23 ³ | 25.6 | 62.1 | 12.3 | 3.7 | 3.4 | 94.0 | 14.3 | 12.1 | 12.5 | 13.1 | 12.4 | 13.8 | 12.1 | 12.4 | - | 2 | 2 | - | 352 | | |
| 91.1 | 207 | 695 | 2.95 ¹ | 26.9 | 60.8 | 12.3 | 3.3 | 3.2 | 93.6 | 12.9 | 12.4 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 13.1 | 13.1 | - | 4 | - | - | 203 | | |
| 90.8 | 220 | 659 | 3.14 ¹ | 25.8 | 61.8 | 12.4 | 3.5 | 3.4 | 93.6 | 14.0 | 12.9 | 13.0 | 13.5 | 11.3 | 14.0 | 13.0 | 11.8 | - | 4 | - | - | 210 | | |
| 90.3 | 211 | 674 | 3.02 ¹ | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 96.0 | 13.0 | 13.6 | 13.8 | 13.4 | 13.1 | 13.0 | 13.5 | 13.4 | - | 4 | - | - | 211 | | |
| 89.8 | 209 | 702 | 2.99 ¹ | 26.1 | 61.7 | 12.2 | 3.5 | 3.4 | 95.0 | 13.6 | 13.6 | 13.8 | 13.6 | 12.1 | 13.4 | 12.9 | 13.1 | - | 4 | - | - | 200 | | |
| 89.7 | 217 | 671 | 3.10 ¹ | 27.3 | 59.8 | 12.9 | 3.6 | 3.3 | 94.5 | 14.0 | 13.0 | 12.2 | 13.0 | 12.2 | 13.8 | 12.2 | 12.7 | - | 2 | 1 | - | 209 | | |
| 90.7 | 204 | 713 | 2.92 ² | 27.2 | 60.5 | 12.3 | 3.5 | 3.2 | 92.8 | 12.8 | 12.3 | 12.5 | 12.7 | 13.0 | 12.8 | 12.7 | 12.7 | - | 2 | 1 | - | 407 | | |
| 90.5 | 209 | 696 | 2.98 ⁴ | 25.7 | 62.2 | 12.1 | 3.5 | 3.5 | 91.5 | 13.6 | 11.8 | 12.9 | 13.9 | 13.8 | 12.0 | 13.1 | 12.1 | - | 2 | 2 | - | 387 | | |
| 90.9 | 211 | 697 | 3.02 ³ | 26.1 | 61.6 | 12.3 | 3.5 | 3.3 | 93.0 | 13.1 | 12.3 | 12.8 | 13.3 | 12.4 | 12.3 | 12.5 | 12.3 | - | 4 | - | - | 359 | | |
| 89.9 | 206 | 705 | 2.94 ⁴ | 26.7 | 61.2 | 12.1 | 3.3 | 3.3 | 94.0 | 13.1 | 12.4 | 13.0 | 13.0 | 13.3 | 12.9 | 12.8 | 13.0 | - | 4 | - | - | 411 | | |
| 90.6 | 209 | 694 | 2.98 ⁴ | 27.0 | 60.4 | 12.6 | 3.2 | 2.9 | 93.4 | 14.1 | 13.4 | 13.6 | 11.4 | 10.3 | 12.9 | 12.8 | 11.5 | - | 4 | - | - | 389 | | |
| 92.1 | 228 | 655 | 3.25 ¹ | 25.5 | 61.7 | 12.8 | 4.0 | 3.4 | 93.0 | 14.9 | 11.9 | 10.4 | 13.8 | 11.4 | 13.3 | 10.6 | 11.0 | - | 1 | 1 | 2 | 208 | | |
| 91.3 | 224 | 631 | 3.21 ³ | 26.5 | 61.3 | 12.2 | 3.4 | 3.6 | 94.7 | 13.8 | 12.3 | 13.0 | 14.5 | 12.8 | 14.0 | 13.2 | 13.5 | - | 3 | - | - | 323 | | |
| 90.4 | 228 | 639 | 3.25 ² | 26.0 | 62.0 | 12.0 | 3.6 | 3.4 | 93.6 | 14.0 | 12.8 | 12.1 | 13.8 | 12.9 | 13.4 | 12.8 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 325 | | |
| 89.6 | 211 | 666 | 3.02 ¹ | 26.4 | 61.1 | 12.5 | 3.3 | 3.5 | 93.1 | 13.8 | 12.6 | 13.6 | 14.1 | 12.9 | 13.8 | 13.1 | 13.0 | - | 3 | 1 | - | 192 | | |
| 89.1 | 221 | 673 | 3.15 ² | 26.5 | 60.9 | 12.6 | 3.2 | 3.1 | 96.3 | 13.5 | 13.8 | 13.8 | 11.9 | 12.1 | 12.6 | 13.6 | 12.4 | - | 4 | - | - | 295 | | |
| 91.5 | 214 | 679 | 3.05 ² | 26.2 | 61.7 | 12.1 | 3.2 | 3.4 | 92.8 | 13.1 | 12.8 | 13.8 | 13.9 | 13.4 | 12.8 | 13.4 | 13.3 | - | 4 | - | - | 213 | | |
| 90.5 | 212 | 689 | 3.03 ⁴ | 27.3 | 60.8 | 11.9 | 3.4 | 3.5 | 95.9 | 13.4 | 13.8 | 12.5 | 13.4 | 12.3 | 11.4 | 12.4 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 383 | | |
| 89.5 | 208 | 700 | 2.97 ⁴ | 27.5 | 60.1 | 12.4 | 3.2 | 3.2 | 94.9 | 12.6 | 12.9 | 13.8 | 12.5 | 11.5 | 12.8 | 13.6 | 12.1 | - | 4 | - | - | 399 | | |
| 89.0 | 216 | 658 | 3.09 ² | 25.3 | 61.9 | 12.8 | 3.5 | 3.5 | 92.4 | 13.1 | 12.3 | 12.5 | 13.3 | 13.5 | 13.0 | 13.3 | 12.3 | 1 | 2 | 1 | - | 252 | | |
| 90.5 | 207 | 684 | 2.96 ² | 26.0 | 61.6 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 93.1 | 12.9 | 13.0 | 13.1 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.0 | - | 4 | - | - | 258 | | |
| 91.6 | 205 | 674 | 2.93 ² | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.3 | 3.3 | 91.6 | 13.4 | 11.9 | 12.9 | 13.0 | 14.0 | 13.0 | 13.6 | 12.5 | - | 4 | - | - | 272 | | |
| 89.6 | 204 | 699 | 2.92 ² | 26.6 | 61.4 | 12.0 | 3.3 | 3.4 | 93.5 | 14.0 | 13.3 | 13.5 | 13.6 | 13.4 | 12.9 | 13.3 | 13.8 | - | 4 | - | - | 311 | | |
| 91.5 | 211 | 658 | 3.02 ¹ | 25.6 | 61.9 | 12.5 | 3.3 | 3.4 | 94.4 | 13.5 | 12.4 | 12.8 | 13.8 | 12.3 | 13.3 | 13.0 | 12.6 | - | 4 | - | - | 158 | | |
| 91.4 | 222 | 642 | 3.17 ¹ | 26.3 | 61.1 | 12.6 | 3.5 | 3.2 | 94.6 | 14.0 | 13.0 | 12.5 | 12.6 | 12.0 | 13.6 | 12.9 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 166 | | |
| 88.8 | 215 | 681 | 3.07 ¹ | 26.8 | 61.5 | 11.7 | 3.6 | 3.1 | 94.3 | 13.3 | 13.5 | 12.6 | 12.3 | 12.1 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | - | 4 | - | - | 190 | | |
| 90.6 | 218 | 687 | 3.12 ¹ | 27.7 | 60.6 | 11.7 | 3.5 | 3.2 | 93.5 | 14.3 | 13.3 | 12.8 | 12.4 | 11.9 | 13.5 | 13.1 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 191 | | |
| 90.4 | 223 | 659 | 3.19 ² | 25.9 | 61.9 | 12.2 | 3.5 | 3.3 | 91.3 | 13.5 | 11.9 | 12.4 | 13.0 | 12.0 | 12.9 | 12.5 | 12.0 | - | 2 | 2 | - | 316 | | |
| 89.8 | 228 | 648 | 3.26 ² | 27.2 | 60.9 | 11.9 | 3.7 | 3.2 | 92.8 | 12.8 | 12.1 | 11.9 | 12.8 | 11.1 | 13.8 | 12.3 | 11.0 | - | 2 | 2 | - | 375 | | |
| 89.9 | 207 | 704 | 2.96 ⁴ | 26.3 | 61.9 | 11.8 | 3.7 | 3.2 | 86.8 | 13.0 | 11.3 | 10.9 | 12.8 | 13.8 | 13.6 | 12.6 | 10.3 | - | 2 | 2 | - | 388 | | |

| | | |
|-----------------------|------------|------|
| F. e. pr. kg tilvækst | 1. kvartal | 3.05 |
| - | 2. | 3.08 |
| - | 3. | 3.09 |
| - | 4. | 3.09 |

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt |
|-------------------|---------|--------------|-----------------------|--------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | |
| | | | | | galle | søer | galle | søer | | |
| Ellede Toftegaard | 130 | 21-1-51 | Fob, 29-8-49 | 15, 16-12-47 | 2 | 2 | 2 | 1 | 85 | 188 |
| do. | 425 | 12- 2-52 | Gogge, 12-1-51 | 22, 20- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 189 |
| Fuldby | 164 | 18-3-51 | Skjold, 1-8-49 | 92, 7-6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 184 |
| do. | 232 | 4- 6-51 | do. | 1, 29-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 194 |
| do. | 305 | 31- 8-51 | do. | 4, 30-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 185 |
| Fruerbro | 414 | 11- 2-52 | Lyn, 13-8-50 | 8, 17- 6-48 | 1 | 3 | 1 | 2 | 71 | 177 |
| Gemmegaard | 405 | 28- 1-52 | Daa, 24-2-51 | 25, 30- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 181 |
| Gerdasminde | 235 | 13- 6-51 | Aktiv, 3-1-49 | 68, 4- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 186 |
| do. | 236 | 14- 6-51 | do. | 69, 4-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 184 |
| do. | 382 | 4- 1-52 | Flint, 19-7-50 | 65, 22- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 173 |
| do. | 424 | 24- 2-52 | do. | 69, 4-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 179 |
| Grangaard | 408 | 9- 2-52 | Rap Grangaard (5795) | 92, 23- 6-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 70 | 168 |
| Grønsund Færgæg. | 306 | 12- 9-51 | Jens Vindfælde (5929) | 32, 18- 8-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 76 | 175 |
| do. | 322 | 30- 9-51 | do. | 34, 18- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 172 |
| do. | 362 | 28-11-51 | do. | 24, 22- 2-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 171 |
| Hagelbjerggaard | 170 | 10-4-51 | Laurits, 10-6-48 | 26, 18-6-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 167 |
| do. | 177 | 13-4-51 | Berg 26, 1-12-49 | 45, 6-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 167 |
| do. | 204 | 24-5-51 | do. | 46, 9-5-49 | 2 | 2 | 1 | 1 | 70 | 176 |
| do. | 275 | 8- 8-51 | do. | 50, 6- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 65 | 174 |
| do. | 199 | 9-5-51 | Hegn (5925) | 42, 22-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 168 |
| do. | 334 | 29-10-51 | do. | 41, 11-12-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 66 | 172 |
| do. | 366 | 15-12-51 | do. | 34, 4- 2-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 165 |
| do. | 413 | 20- 2-52 | do. | 57, 23- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 176 |
| do. | 261 | 25- 7-51 | Klejn, 15-7-50 | 53, 7- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 176 |
| do. | 333 | 4-11-51 | do. | 61, 12-11-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 62 | 160 |
| do. | 365 | 9-12-51 | do. | 63, 9- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 175 |
| Hagerup Højvang | 162 | 24-3-51 | Tubal, 11-12-49 | 13 (22120) | 2 | 2 | 1 | 2 | 72 | 179 |
| do. | 221 | 2- 6-51 | do. | 18, 10- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 179 |
| do. | 250 | 28- 6-51 | do. | 19, 8- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 193 |
| do. | 348 | 9-11-51 | Balder, 1-12-49 | 17, 10-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 177 |
| Hanstedgaard | 201 | 6-5-51 | Signal, 25-11-49 | 81, 5-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 171 |
| do. | 288 | 12- 8-51 | Jakob, 27-9-50 | 83, 5- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 180 |
| do. | 315 | 14- 9-51 | do. | 84, 5- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 181 |
| do. | 386 | 30-12-51 | do. | 77, 24-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 185 |
| do. | 402 | 23- 1-52 | do. | 82, 26- 7-50 | 3 | 1 | 3 | 1 | 82 | 183 |

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|---|----|-----|---------|------------|------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | III | | | |
| | | | | pet. svind | pet. eksportfl. | pet. affald | rygfjæsk | bug | | flæskest fasthed | bov | rygfjæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | bacontype | | | | | leffede | mellemfede | fede |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hold-nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90.8 | 207 | 686 | 2.95 ¹ | 25.5 | 62.2 | 12.3 | 3.6 | 3.2 | 94.5 | 14.2 | 12.3 | 12.2 | 12.3 | 11.3 | 12.8 | 12.0 | 12.0 | - | 2 | 1 | - | 130 | | |
| 89.8 | 214 | 664 | 3.06 ⁴ | 26.2 | 61.7 | 12.1 | 3.5 | 3.2 | 93.0 | 14.0 | 12.8 | 12.9 | 13.0 | 12.6 | 13.3 | 12.6 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 425 | | |
| 91.1 | 206 | 686 | 2.94 ¹ | 26.0 | 61.9 | 12.1 | 3.5 | 3.2 | 92.9 | 14.5 | 12.3 | 12.9 | 12.6 | 12.8 | 13.3 | 12.5 | 12.4 | - | 4 | - | - | 164 | | |
| 90.3 | 215 | 680 | 3.07 ² | 25.2 | 62.8 | 12.0 | 3.3 | 3.5 | 92.8 | 14.3 | 12.3 | 13.4 | 13.4 | 12.9 | 13.9 | 12.8 | 13.1 | - | 4 | - | - | 232 | | |
| 90.9 | 214 | 678 | 3.06 ³ | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.8 | 3.3 | 95.3 | 14.8 | 12.1 | 12.3 | 13.0 | 12.1 | 13.5 | 12.8 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 305 | | |
| 89.3 | 219 | 658 | 3.13 ⁴ | 26.7 | 61.0 | 12.3 | 4.3 | 3.0 | 91.0 | 14.0 | 11.0 | 10.0 | 11.7 | 11.3 | 13.3 | 11.0 | 10.7 | - | - | 1 | 2 | 414 | | |
| 89.9 | 206 | 706 | 2.94 ⁴ | 26.4 | 61.5 | 12.1 | 3.2 | 3.1 | 93.3 | 13.5 | 13.0 | 13.3 | 12.3 | 11.8 | 12.8 | 12.9 | 12.4 | - | 4 | - | - | 405 | | |
| 91.1 | 211 | 694 | 3.01 ² | 26.4 | 61.8 | 11.8 | 3.9 | 3.3 | 92.3 | 14.3 | 11.9 | 11.3 | 13.0 | 11.8 | 13.4 | 11.4 | 11.1 | - | 1 | 2 | 1 | 235 | | |
| 91.0 | 208 | 699 | 2.93 ² | 27.3 | 60.5 | 12.2 | 3.4 | 3.0 | 94.2 | 14.0 | 13.3 | 12.7 | 11.7 | 12.0 | 13.0 | 12.8 | 12.2 | - | 3 | - | - | 236 | | |
| 90.6 | 210 | 704 | 3.00 ⁴ | 26.9 | 60.7 | 12.4 | 3.7 | 3.3 | 92.8 | 14.5 | 12.3 | 11.6 | 13.6 | 11.5 | 12.8 | 11.8 | 11.9 | - | 3 | 1 | - | 382 | | |
| 91.4 | 207 | 691 | 2.96 ⁴ | 26.9 | 61.0 | 12.1 | 3.4 | 3.3 | 94.3 | 14.4 | 12.8 | 12.6 | 13.3 | 12.6 | 13.5 | 13.1 | 13.1 | - | 4 | - | - | 424 | | |
| 88.5 | 204 | 710 | 2.91 ⁴ | 28.0 | 60.1 | 11.9 | 3.5 | 3.1 | 92.2 | 13.2 | 12.3 | 13.2 | 11.8 | 12.8 | 12.3 | 12.7 | 12.2 | - | 2 | 1 | - | 408 | | |
| 90.9 | 201 | 712 | 2.87 ³ | 26.0 | 61.9 | 12.1 | 3.1 | 3.5 | 94.1 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 14.0 | 13.4 | 13.4 | 14.1 | 13.5 | 1 | 3 | - | - | 306 | | |
| 89.4 | 210 | 696 | 3.00 ³ | 24.2 | 63.5 | 12.3 | 3.5 | 3.5 | 93.3 | 13.8 | 13.4 | 12.9 | 13.9 | 12.4 | 13.0 | 13.3 | 13.1 | - | 4 | - | - | 322 | | |
| 89.3 | 210 | 688 | 3.00 ³ | 26.8 | 61.2 | 12.0 | 3.2 | 3.2 | 94.1 | 13.4 | 12.3 | 13.4 | 12.6 | 12.1 | 13.6 | 13.5 | 12.5 | - | 4 | - | - | 362 | | |
| 89.0 | 214 | 674 | 3.05 ¹ | 27.9 | 59.3 | 12.8 | 3.2 | 3.1 | 95.8 | 13.5 | 13.4 | 13.4 | 12.3 | 11.4 | 13.4 | 12.9 | 12.0 | - | 4 | - | - | 170 | | |
| 90.1 | 212 | 675 | 3.03 ¹ | 27.1 | 60.4 | 12.5 | 3.2 | 3.1 | 95.4 | 13.0 | 13.4 | 13.4 | 12.1 | 11.4 | 12.1 | 13.1 | 11.9 | - | 4 | - | - | 177 | | |
| 90.0 | 221 | 668 | 3.15 ¹ | 26.7 | 60.9 | 12.4 | 3.6 | 3.2 | 96.0 | 14.2 | 13.7 | 12.3 | 12.7 | 12.2 | 14.0 | 12.8 | 12.7 | - | 2 | 1 | - | 204 | | |
| 92.7 | 217 | 651 | 3.10 ² | 24.8 | 62.9 | 12.3 | 3.1 | 3.7 | 92.8 | 13.3 | 12.3 | 13.5 | 15.0 | 13.7 | 13.5 | 13.8 | 13.3 | 1 | 2 | - | - | 275 | | |
| 90.6 | 213 | 688 | 3.04 ¹ | 26.2 | 61.7 | 12.1 | 3.6 | 3.3 | 91.8 | 13.6 | 12.4 | 12.8 | 13.4 | 12.4 | 13.5 | 13.0 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 199 | | |
| 90.4 | 218 | 661 | 3.11 ³ | 27.1 | 60.5 | 12.4 | 3.1 | 3.4 | 95.4 | 12.6 | 12.9 | 13.5 | 13.8 | 11.5 | 13.0 | 13.6 | 12.6 | - | 4 | - | - | 334 | | |
| 90.3 | 213 | 689 | 3.04 ⁴ | 26.4 | 61.2 | 12.4 | 3.4 | 3.2 | 94.9 | 12.5 | 12.3 | 12.3 | 13.0 | 13.6 | 12.6 | 13.1 | 12.0 | - | 2 | 2 | - | 366 | | |
| 91.5 | 212 | 685 | 3.03 ⁴ | 26.5 | 61.5 | 12.0 | 3.5 | 3.6 | 93.4 | 12.9 | 11.8 | 13.4 | 14.0 | 13.8 | 13.5 | 13.1 | 13.1 | - | 4 | - | - | 413 | | |
| 89.9 | 216 | 647 | 3.08 ² | 26.5 | 61.6 | 11.9 | 3.2 | 3.5 | 93.6 | 13.6 | 12.8 | 13.0 | 13.9 | 13.4 | 12.8 | 13.6 | 13.5 | - | 4 | - | - | 261 | | |
| 89.8 | 202 | 713 | 2.89 ³ | 27.5 | 59.9 | 12.6 | 3.1 | 3.1 | 94.0 | 12.0 | 13.2 | 12.8 | 12.2 | 12.5 | 13.0 | 13.5 | 12.8 | - | 3 | - | - | 333 | | |
| 90.0 | 218 | 671 | 3.12 ⁴ | 26.0 | 61.8 | 12.2 | 3.2 | 3.2 | 93.0 | 12.9 | 12.9 | 12.6 | 12.6 | 13.3 | 12.9 | 13.5 | 12.8 | 1 | 3 | - | - | 365 | | |
| 89.2 | 214 | 652 | 3.05 ¹ | 25.8 | 62.1 | 12.1 | 3.9 | 3.7 | 90.5 | 15.0 | 12.3 | 11.7 | 14.0 | 13.0 | 13.3 | 12.0 | 11.8 | - | 1 | 2 | - | 162 | | |
| 90.8 | 209 | 707 | 2.99 ² | 26.1 | 61.7 | 12.2 | 3.3 | 3.3 | 94.6 | 13.9 | 13.1 | 12.9 | 13.1 | 12.8 | 13.1 | 13.3 | 13.4 | - | 4 | - | - | 221 | | |
| 90.0 | 221 | 671 | 3.16 ² | 25.1 | 62.4 | 12.5 | 3.7 | 3.3 | 91.4 | 13.9 | 12.5 | 12.8 | 13.5 | 12.9 | 13.3 | 12.6 | 12.4 | - | 2 | 2 | - | 250 | | |
| 88.9 | 216 | 683 | 3.09 ³ | 26.0 | 61.8 | 12.2 | 3.1 | 3.1 | 91.5 | 13.0 | 12.4 | 14.1 | 12.3 | 13.1 | 12.8 | 13.3 | 12.3 | 1 | 3 | - | - | 348 | | |
| 90.3 | 214 | 668 | 3.05 ¹ | 27.6 | 60.1 | 12.3 | 3.4 | 3.2 | 92.4 | 13.1 | 13.0 | 13.3 | 12.8 | 11.1 | 12.6 | 13.1 | 11.8 | 1 | 3 | - | - | 201 | | |
| 89.4 | 213 | 674 | 3.04 ² | 26.4 | 61.5 | 12.1 | 3.4 | 3.4 | 94.4 | 13.6 | 12.8 | 13.4 | 14.0 | 11.4 | 12.0 | 13.5 | 12.0 | - | 4 | - | - | 288 | | |
| 90.0 | 207 | 717 | 2.96 ³ | 25.9 | 62.4 | 11.7 | 3.3 | 3.3 | 94.3 | 13.0 | 13.3 | 13.2 | 13.3 | 13.3 | 12.7 | 14.0 | 13.5 | - | 2 | 1 | - | 315 | | |
| 90.3 | 228 | 658 | 3.25 ⁴ | 26.0 | 61.5 | 12.5 | 3.5 | 3.4 | 93.3 | 13.9 | 13.1 | 12.6 | 13.6 | 12.4 | 12.6 | 12.3 | 12.3 | 1 | 1 | 2 | - | 386 | | |
| 88.6 | 209 | 696 | 2.98 ⁴ | 27.3 | 61.1 | 11.6 | 3.6 | 3.1 | 91.9 | 14.1 | 12.6 | 12.3 | 12.0 | 12.3 | 12.9 | 12.4 | 11.9 | - | 2 | 2 | - | 402 | | |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.05
 — — — — — 2. — 3.08
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 4. — 3.09

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved levende vægt | Alder i dage ved levende vægt |
|----------------|---------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------|-------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | |
| | | | | | galle | søer | galle | søer | | |
| Havlykke | 255 | 18-7-51 | Kaptajn, 20-10-49 | 27, 2-2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 184 |
| do. | 259 | 20-7-51 | Viksø, 19-8-49 | 26, 19-2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 173 |
| do. | 309 | 2-9-51 | Borup, 24-6-50 | 30, 14-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 178 |
| Hejedegaard | 244 | 8-7-51 | Tips, 14-11-48 | 100, 1-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 | 165 |
| do. | 280 | 12-8-51 | do. | 2, 30-6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 176 |
| do. | 356 | 19-11-51 | Nr. 96, 20-12-50 | 8, 4-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 165 |
| Helhøjsgaard | 298 | 11-8-51 | Triumf, 6-7-49 | 61, 15-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 190 |
| do. | 400 | 22-1-52 | do. | 56, 25-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 176 |
| do. | 341 | 1-11-51 | Grambo, 27-7-50 | 62, 15-8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 177 |
| do. | 350 | 1-11-51 | Hegn (5925) | 60, 2-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 188 |
| Hjulbjerggaard | 296 | 2-9-51 | Torkil, 7-6-50 | 42, 30-3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 168 |
| do. | 307 | 8-9-51 | Bjerre, 23-9-50 | 45, 11-9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 184 |
| Holmdrup | 282 | 7-8-51 | Nr. 70, Bjarke, 2-8-48 | 78, 26-7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 180 |
| do. | 292 | 8-8-51 | Nr. 75, Mester, 15-7-50 | 76, 26-7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 188 |
| do. | 376 | 30-12-51 | Nr. 65, Klint (5829) | 82, 25-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 176 |
| do. | 379 | 30-12-51 | do. | 79, 21-5-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 68 | 169 |
| Holtegaard | 249 | 9-7-51 | Mester, 29-1-49 | 61, 28-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 169 |
| do. | 313 | 17-9-51 | do. | 52, 11-9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 173 |
| do. | 327 | 2-10-51 | Loke, 6-7-50 | 62, 28-6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 181 |
| do. | 330 | 8-10-51 | do. | 63, 28-6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 189 |
| do. | 361 | 28-11-51 | do. | 59, 17-9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 178 |
| Hostrup | 268 | 4-8-51 | Toft, 17-6-48 | 77, 20-1-50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 68 | 179 |
| do. | 277 | 15-8-51 | Klit, 20-6-50 | 78, 12-2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 180 |
| Hundslev | 273 | 31-7-51 | Nr. 75, Kæk, 18-1-49 | 93, 15-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 177 |
| Hvidemosegaard | 144 | 21-2-51 | Stampe, 15-11-49 | 45, 18-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 190 |
| do. | 163 | 22-3-51 | do. | 40, 16-1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 187 |
| do. | 167 | 1-4-51 | do. | 44, 29-3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 179 |
| do. | 314 | 17-9-51 | Conrad, 1-8-50 | 42, 29-3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 178 |
| Høve | 283 | 10-8-51 | Dyrbæk (5611) | 76, 23-2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 179 |
| do. | 398 | 24-1-52 | do. | 76, 23-2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 173 |
| do. | 293 | 14-8-51 | Cæsar, 10-8-49 | 79, 22-7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 189 |
| Kalø | 193 | 15-4-51 | Stig, 27-4-50 | 40, 14-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 187 |
| do. | 246 | 5-7-51 | do. | 35, 5-1-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 74 | 174 |
| do. | 342 | 28-10-51 | do. | 41, 11-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 172 |
| do. | 267 | 5-8-51 | Hugin, 11-5-49 | 38, 14-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 176 |

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|-----------|---|----|-----|-----|----|-----|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | III | | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæskest fasthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødflyde | baontype | | | | | I | II | III |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88.9 | 221 | 647 | 3.16 ² | 25.3 | 62.2 | 12.5 | 3.3 | 3.3 | 92.3 | 13.3 | 12.6 | 13.3 | 13.1 | 12.5 | 13.8 | 12.9 | 12.9 | — | 4 | — | — | 255 | | |
| 89.3 | 200 | 708 | 2.85 ² | 26.4 | 61.8 | 11.8 | 3.5 | 3.3 | 92.6 | 13.5 | 12.1 | 12.8 | 12.9 | 13.9 | 12.6 | 13.0 | 13.0 | — | 3 | 1 | — | 259 | | |
| 89.0 | 209 | 687 | 2.99 ² | 25.4 | 62.4 | 12.2 | 3.2 | 3.5 | 91.6 | 13.1 | 13.5 | 13.6 | 13.5 | 12.9 | 12.3 | 13.3 | 12.9 | — | 4 | — | — | 309 | | |
| 91.0 | 213 | 678 | 3.04 ² | 25.6 | 62.6 | 11.8 | 3.1 | 3.4 | 94.0 | 13.8 | 13.3 | 13.8 | 14.2 | 13.8 | 13.7 | 13.8 | 14.0 | — | 3 | — | — | 244 | | |
| 91.5 | 211 | 684 | 3.01 ² | 27.5 | 60.7 | 11.8 | 3.1 | 3.3 | 93.3 | 13.5 | 12.5 | 13.2 | 13.3 | 12.3 | 13.2 | 13.2 | 13.2 | — | 3 | — | — | 280 | | |
| 90.5 | 209 | 706 | 2.98 ² | 27.5 | 60.7 | 12.0 | 3.3 | 3.3 | 95.8 | 13.4 | 14.4 | 13.4 | 13.1 | 11.8 | 13.5 | 13.3 | 12.9 | — | 4 | — | — | 356 | | |
| 89.9 | 223 | 661 | 3.18 ² | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 4.1 | 3.4 | 93.6 | 14.8 | 12.5 | 10.8 | 14.0 | 11.6 | 14.1 | 10.9 | 11.0 | — | 1 | 1 | 2 | 298 | | |
| 89.5 | 215 | 675 | 3.07 ⁴ | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.6 | 3.4 | 90.6 | 14.0 | 12.3 | 12.6 | 13.5 | 12.4 | 13.0 | 12.5 | 12.1 | — | 3 | 1 | — | 400 | | |
| 90.3 | 217 | 683 | 3.10 ³ | 25.6 | 61.8 | 12.6 | 3.2 | 3.6 | 94.4 | 13.4 | 12.6 | 13.4 | 13.9 | 10.4 | 13.5 | 12.8 | 11.6 | 1 | 2 | 1 | — | 341 | | |
| 88.6 | 226 | 671 | 3.23 ³ | 25.9 | 61.5 | 12.6 | 3.5 | 3.4 | 93.0 | 13.5 | 13.3 | 12.5 | 13.5 | 11.6 | 13.0 | 12.1 | 12.4 | — | 3 | 1 | — | 350 | | |
| 90.4 | 207 | 700 | 2.95 ² | 26.4 | 61.7 | 11.9 | 3.1 | 3.2 | 94.9 | 13.1 | 13.3 | 13.8 | 12.8 | 11.8 | 13.3 | 13.1 | 12.5 | 1 | 3 | — | — | 296 | | |
| 90.0 | 216 | 677 | 3.08 ³ | 27.2 | 60.4 | 12.4 | 3.5 | 3.3 | 92.3 | 13.6 | 12.9 | 12.6 | 13.1 | 11.6 | 12.6 | 12.5 | 12.1 | — | 3 | 1 | — | 307 | | |
| 88.9 | 213 | 674 | 3.04 ² | 25.8 | 61.9 | 12.3 | 3.4 | 3.4 | 92.6 | 13.8 | 12.0 | 12.8 | 13.8 | 12.3 | 13.1 | 12.8 | 12.9 | — | 4 | — | — | 282 | | |
| 90.5 | 212 | 676 | 3.03 ² | 25.0 | 62.6 | 12.4 | 3.2 | 3.2 | 94.9 | 13.1 | 12.1 | 13.3 | 12.8 | 13.6 | 12.4 | 13.8 | 13.0 | — | 4 | — | — | 292 | | |
| 89.9 | 219 | 670 | 3.13 ⁴ | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.2 | 3.2 | 92.3 | 13.0 | 12.4 | 13.5 | 12.4 | 13.3 | 13.4 | 13.8 | 12.8 | — | 4 | — | — | 376 | | |
| 89.3 | 209 | 694 | 2.98 ⁴ | 26.5 | 61.6 | 11.9 | 3.1 | 3.1 | 93.3 | 12.4 | 13.0 | 13.5 | 12.4 | 14.4 | 12.9 | 14.6 | 13.1 | — | 4 | — | — | 379 | | |
| 89.8 | 203 | 707 | 2.90 ² | 25.5 | 62.1 | 12.4 | 3.3 | 3.3 | 93.1 | 13.5 | 12.5 | 13.4 | 13.1 | 11.8 | 12.4 | 13.3 | 12.3 | — | 4 | — | — | 249 | | |
| 89.4 | 211 | 692 | 3.01 ³ | 27.6 | 60.4 | 12.0 | 3.3 | 3.2 | 92.9 | 13.4 | 12.9 | 13.3 | 12.6 | 12.3 | 13.1 | 13.1 | 12.9 | — | 4 | — | — | 313 | | |
| 91.1 | 212 | 683 | 3.03 ³ | 27.0 | 60.9 | 12.1 | 3.4 | 3.2 | 93.9 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 12.5 | 11.5 | 12.5 | 12.9 | 12.4 | — | 4 | — | — | 327 | | |
| 89.3 | 220 | 661 | 3.14 ³ | 27.2 | 60.8 | 12.0 | 3.7 | 3.4 | 94.6 | 14.0 | 13.6 | 12.9 | 13.5 | 12.3 | 13.6 | 13.0 | 13.1 | — | 3 | 1 | — | 330 | | |
| 90.0 | 225 | 651 | 3.21 ³ | 27.9 | 59.9 | 12.2 | 3.3 | 3.6 | 93.8 | 13.8 | 12.5 | 13.4 | 14.1 | 11.9 | 13.1 | 12.8 | 12.9 | — | 4 | — | — | 361 | | |
| 91.3 | 228 | 632 | 3.26 ² | 27.2 | 60.6 | 12.2 | 3.5 | 3.3 | 97.2 | 14.3 | 13.2 | 12.5 | 13.3 | 12.2 | 13.2 | 12.3 | 12.7 | — | 3 | — | — | 268 | | |
| 90.8 | 230 | 633 | 3.20 ² | 26.2 | 61.3 | 12.5 | 3.5 | 3.2 | 95.8 | 13.6 | 12.9 | 12.4 | 12.9 | 10.5 | 13.4 | 12.9 | 11.5 | — | 4 | — | — | 277 | | |
| 89.4 | 207 | 677 | 2.96 ² | 26.7 | 61.0 | 12.3 | 3.3 | 3.4 | 93.1 | 13.6 | 12.5 | 13.1 | 13.4 | 12.8 | 13.3 | 13.5 | 13.1 | — | 4 | — | — | 273 | | |
| 90.0 | 226 | 645 | 3.23 ¹ | 27.5 | 60.1 | 12.4 | 3.4 | 3.4 | 94.0 | 13.8 | 13.0 | 12.9 | 13.5 | 12.4 | 13.0 | 13.0 | 13.3 | — | 4 | — | — | 144 | | |
| 89.6 | 214 | 672 | 3.05 ¹ | 26.1 | 61.7 | 12.2 | 3.7 | 3.2 | 91.9 | 13.6 | 12.4 | 12.6 | 12.9 | 13.0 | 13.0 | 12.6 | 12.6 | — | 2 | 2 | — | 163 | | |
| 89.9 | 208 | 697 | 2.97 ¹ | 26.2 | 60.9 | 12.9 | 3.7 | 3.2 | 90.1 | 13.4 | 11.9 | 12.3 | 12.5 | 13.0 | 13.1 | 12.4 | 11.9 | — | 3 | 1 | — | 167 | | |
| 89.9 | 215 | 680 | 3.07 ³ | 26.3 | 61.5 | 12.2 | 3.4 | 3.2 | 92.1 | 14.0 | 12.5 | 13.3 | 12.9 | 11.9 | 13.3 | 13.1 | 12.9 | — | 4 | — | — | 314 | | |
| 89.9 | 216 | 669 | 3.08 ² | 27.0 | 61.0 | 12.0 | 3.4 | 3.4 | 94.3 | 13.5 | 13.3 | 13.5 | 13.6 | 11.1 | 13.4 | 12.5 | 12.3 | — | 4 | — | — | 283 | | |
| 90.4 | 216 | 679 | 3.08 ⁴ | 26.9 | 60.7 | 12.4 | 3.6 | 3.2 | 94.9 | 13.6 | 12.9 | 12.6 | 12.6 | 12.0 | 12.8 | 12.5 | 12.6 | — | 4 | — | — | 398 | | |
| 90.4 | 218 | 678 | 3.12 ² | 26.7 | 61.3 | 12.0 | 3.3 | 3.4 | 96.3 | 13.6 | 13.4 | 13.4 | 13.8 | 12.0 | 13.4 | 13.0 | 12.9 | — | 4 | — | — | 293 | | |
| 90.5 | 217 | 688 | 3.10 ¹ | 25.6 | 61.9 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 93.5 | 13.4 | 12.9 | 13.8 | 13.1 | 12.6 | 13.4 | 13.6 | 13.1 | — | 4 | — | — | 193 | | |
| 91.0 | 213 | 703 | 3.04 ² | 26.2 | 61.7 | 12.1 | 3.6 | 3.3 | 94.0 | 13.8 | 12.6 | 12.6 | 13.4 | 12.3 | 13.0 | 13.0 | 12.9 | — | 3 | 1 | — | 246 | | |
| 89.9 | 211 | 684 | 3.02 ³ | 24.8 | 62.9 | 12.3 | 3.7 | 3.5 | 92.9 | 13.1 | 12.6 | 12.3 | 13.9 | 13.0 | 13.1 | 12.5 | 12.4 | — | 2 | 2 | — | 342 | | |
| 91.3 | 215 | 663 | 3.07 ² | 25.1 | 62.6 | 12.3 | 3.5 | 3.7 | 93.3 | 13.4 | 12.5 | 12.6 | 14.8 | 13.0 | 12.9 | 12.8 | 13.1 | — | 3 | 1 | — | 267 | | |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.05
 — — — — — 2. — 3.08
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 4. — 3.09

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt |
|---------------------------|---------|--------------|--------------------------------|--------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | |
| Karlebogaard | 151 | 26-2-51 | Mester, 25-5-49 | 42, 13-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 194 |
| do. | 285 | 13-8-51 | do. | 40, 13- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 179 |
| do. | 321 | 1- 9-51 | do. | 41, 13- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 101 | 204 |
| do. | 222 | 5- 6-51 | Absalon, 5-1-48 | 33, 22- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 183 |
| Karleby | 176 | 31-3-51 | Bo, 5-9-48 | 70 (20962) | 2 | 2 | 2 | 2 | 93 | 198 |
| do. | 326 | 30- 9-51 | Kap, 31-12-49 | 83, 1- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 183 |
| Kindvig | 189 | 1-4-51 | Bro, 5-1-50 | 14, 20-4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 178 |
| do. | 229 | 11- 6-51 | do. | 15, 29-12-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 78 | 181 |
| do. | 274 | 26 -7-51 | do. | 16, 14- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 190 |
| do. | 392 | 10- 1-52 | do. | 10 (22590) | 1 | 3 | 1 | 3 | 78 | 180 |
| Kirkerup | 225 | 26- 6-51 | Bor, 14-1-50 | 74, 14- 2-50 | 3 | 1 | 3 | 1 | 65 | 169 |
| Kobberfeldt | 212 | 21-5-51 | Matador, 15-6-49 | 79, 17-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 186 |
| do. | 239 | 15- 6-51 | do. | 70, 9- 3-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 83 | 183 |
| do. | 245 | 17- 6-51 | do. | 82, 3-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 186 |
| do. | 287 | 1- 8-51 | do. | 62, 23- 5-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 180 |
| Lammegaard | 196 | 23-4-51 | Pinoc, 2-9-49 | 12, 1-10-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 178 |
| do. | 354 | 8-11-51 | Phillip, 28-12-50 | 25, 9-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 181 |
| do. | 409 | 28- 1-52 | do. | 21, 8- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 180 |
| Lillebrænde | 266 | 16- 7-51 | Guldhøj Lillebrænde, 6-10-49 | 95, 9-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 93 | 194 |
| do. | 337 | 26-10-51 | do. | 94, 14- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 184 |
| do. | 368 | 6-12-51 | do. | 98, 13- 6-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 82 | 192 |
| Lillehave | 146 | 13-2-51 | Jacob, 10-11-49 | 17, 8-4-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 86 | 195 |
| do. | 373 | 8-12-51 | Ivan, 2-11-50 | 21, 6- 2-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 195 |
| Lille Køgegaard | 184 | 15-4-51 | Nalle, 3-2-49 | 30, 2-9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 165 |
| do. | 294 | 15- 8-51 | do. | 32, 1- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 188 |
| do. | 331 | 14-10-51 | do. | 34, 1- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 178 |
| Lumsaas | 198 | 8-5-51 | Skær, 5-12-49 | 62, 17-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 164 |
| do. | 214 | 4- 6-51 | do. | 56, 7- 5-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 67 | 178 |
| do. | 284 | 8- 8-51 | do. | 60, 17- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 67 | 174 |
| do. | 367 | 20-12-51 | Ib, 29-1-51 | 57, 1- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 56 | 160 |
| Lundby Møllegaard | 173 | 25-3-51 | Toft Lundby, 5-3-50 | 176, 13-7-49 | 3 | 1 | 3 | 1 | 70 | 176 |
| do. | 257 | 13- 7-51 | do. | 177, 2- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 184 |
| do. | 308 | 20- 8-51 | Finn Lundby, 28-3-50 | 174, 13-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 93 | 194 |

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|---|----------|----|-----|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | | II | III |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflesk | bug | | fleskets fasthed | bøv | rygfleskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. afhoved, ben og svar | kødfyldte | bacontype | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91.3 | 224 | 625 | 3.20 ¹ | 26.2 | 61.4 | 12.4 | 3.8 | 3.2 | 90.5 | 13.6 | 11.6 | 11.6 | 12.6 | 13.0 | 13.1 | 12.3 | 11.9 | - | 2 | 1 | 1 | 151 |
| 88.9 | 209 | 691 | 2.98 ² | 26.0 | 62.3 | 11.7 | 3.4 | 3.2 | 89.8 | 13.1 | 11.5 | 13.0 | 12.6 | 14.1 | 12.1 | 13.6 | 11.5 | - | 3 | 1 | - | 285 |
| 90.1 | 217 | 681 | 3.10 ³ | 26.1 | 61.9 | 12.0 | 3.3 | 3.4 | 91.5 | 13.3 | 13.0 | 13.8 | 13.8 | 12.6 | 13.4 | 13.5 | 13.0 | - | 4 | - | - | 321 |
| 90.6 | 219 | 685 | 3.13 ⁴ | 26.5 | 61.4 | 12.1 | 3.6 | 3.4 | 93.8 | 13.9 | 13.1 | 11.3 | 13.4 | 11.9 | 13.6 | 12.3 | 11.9 | - | 3 | 1 | - | 222 |
| 89.8 | 223 | 674 | 3.18 ¹ | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.5 | 3.4 | 92.4 | 13.8 | 13.1 | 12.3 | 13.5 | 10.9 | 13.0 | 12.0 | 11.8 | - | 3 | 1 | - | 176 |
| 90.9 | 218 | 647 | 3.11 ³ | 26.5 | 61.1 | 12.4 | 3.2 | 3.2 | 92.5 | 13.1 | 12.6 | 13.3 | 13.1 | 10.5 | 13.3 | 12.9 | 11.1 | - | 4 | - | - | 326 |
| 90.8 | 205 | 693 | 2.93 ¹ | 25.5 | 61.8 | 12.7 | 3.4 | 3.3 | 92.1 | 12.9 | 12.0 | 12.9 | 13.3 | 13.1 | 12.9 | 13.1 | 12.9 | - | 4 | - | - | 189 |
| 90.1 | 213 | 682 | 3.04 ² | 25.2 | 63.0 | 11.8 | 3.4 | 3.5 | 94.0 | 14.1 | 12.9 | 14.0 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 13.9 | 9.7 | - | 3 | 1 | - | 229 |
| 89.7 | 221 | 643 | 3.15 ² | 27.7 | 60.0 | 12.3 | 3.3 | 3.4 | 93.3 | 13.2 | 12.2 | 13.7 | 13.2 | 7.0 | 12.8 | 11.8 | 9.7 | - | 3 | - | - | 274 |
| 90.1 | 215 | 688 | 3.07 ⁴ | 25.8 | 61.6 | 12.6 | 3.4 | 3.4 | 92.8 | 13.5 | 13.1 | 12.5 | 13.5 | 13.5 | 12.6 | 13.4 | 13.1 | 1 | 3 | - | - | 392 |
| 90.3 | 218 | 668 | 3.11 ² | 26.9 | 61.5 | 11.6 | 4.0 | 3.0 | 92.4 | 13.8 | 12.1 | 11.5 | 11.6 | 11.8 | 12.9 | 11.4 | 10.9 | - | - | 3 | 1 | 225 |
| 89.4 | 227 | 653 | 3.24 ¹ | 28.8 | 59.0 | 12.2 | 3.2 | 3.1 | 93.8 | 13.5 | 12.8 | 12.9 | 12.4 | 12.5 | 12.9 | 13.6 | 12.9 | - | 4 | - | - | 212 |
| 91.4 | 211 | 702 | 3.01 ² | 25.4 | 62.4 | 12.2 | 3.5 | 3.5 | 92.9 | 13.8 | 12.1 | 12.3 | 13.8 | 12.1 | 12.6 | 12.8 | 12.5 | - | 4 | - | - | 239 |
| 90.0 | 214 | 669 | 3.05 ² | 25.4 | 62.2 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 92.9 | 14.0 | 13.0 | 12.8 | 12.6 | 13.1 | 13.5 | 13.4 | 12.9 | - | 4 | - | - | 245 |
| 89.6 | 207 | 680 | 2.96 ² | 26.7 | 61.5 | 11.8 | 3.6 | 3.3 | 91.1 | 13.5 | 12.1 | 11.8 | 13.1 | 13.3 | 12.9 | 12.9 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 287 |
| 89.1 | 216 | 671 | 3.08 ¹ | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.5 | 3.1 | 94.5 | 12.8 | 12.5 | 12.8 | 12.0 | 12.4 | 12.3 | 12.9 | 12.3 | - | 4 | - | - | 196 |
| 89.8 | 206 | 708 | 2.94 ³ | 25.5 | 62.5 | 12.0 | 3.7 | 3.0 | 94.3 | 13.6 | 12.6 | 11.9 | 11.4 | 10.1 | 12.6 | 12.1 | 11.0 | - | 2 | 2 | - | 354 |
| 90.9 | 209 | 689 | 2.98 ⁴ | 27.2 | 60.7 | 12.1 | 3.6 | 3.1 | 92.6 | 13.1 | 12.4 | 12.6 | 11.8 | 13.8 | 12.3 | 13.1 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 409 |
| 89.8 | 209 | 692 | 2.98 ² | 25.4 | 62.3 | 12.3 | 3.4 | 3.4 | 90.5 | 13.5 | 12.1 | 12.9 | 13.5 | 13.8 | 13.3 | 13.4 | 12.3 | - | 4 | - | - | 266 |
| 89.8 | 221 | 666 | 3.15 ³ | 26.5 | 60.7 | 12.8 | 3.3 | 3.5 | 92.6 | 13.8 | 12.4 | 12.8 | 13.9 | 12.9 | 13.3 | 13.1 | 13.0 | - | 4 | - | - | 337 |
| 90.6 | 222 | 644 | 3.17 ⁴ | 25.2 | 62.5 | 12.3 | 3.4 | 3.3 | 92.1 | 13.6 | 12.6 | 12.8 | 12.8 | 13.4 | 12.9 | 13.1 | 12.9 | - | 4 | - | - | 368 |
| 88.7 | 216 | 643 | 3.09 ¹ | 27.4 | 60.4 | 12.2 | 3.3 | 3.3 | 91.7 | 13.8 | 13.0 | 13.0 | 13.5 | 12.3 | 13.0 | 12.8 | 12.5 | - | 3 | - | - | 146 |
| 90.8 | 219 | 672 | 3.13 ⁴ | 27.4 | 60.1 | 12.5 | 3.6 | 3.3 | 91.9 | 13.6 | 12.3 | 11.8 | 12.9 | 11.9 | 13.3 | 12.0 | 11.9 | - | 3 | 1 | - | 373 |
| 91.4 | 205 | 685 | 2.93 ¹ | 25.5 | 62.2 | 12.3 | 3.5 | 3.3 | 94.6 | 14.6 | 12.5 | 12.5 | 13.3 | 13.1 | 13.5 | 13.1 | 13.5 | - | 4 | - | - | 184 |
| 90.1 | 221 | 661 | 3.15 ² | 27.6 | 59.9 | 12.5 | 3.6 | 3.0 | 96.9 | 13.3 | 12.8 | 12.6 | 11.9 | 11.3 | 13.3 | 12.6 | 12.1 | - | 4 | - | - | 294 |
| 90.8 | 220 | 647 | 3.14 ³ | 27.0 | 61.2 | 11.8 | 3.3 | 3.3 | 94.0 | 13.8 | 12.6 | 13.6 | 13.0 | 13.0 | 13.6 | 13.9 | 13.5 | - | 4 | - | - | 331 |
| 90.1 | 214 | 684 | 3.05 ¹ | 26.7 | 62.1 | 11.2 | 3.3 | 3.3 | 89.6 | 13.4 | 12.0 | 13.5 | 13.4 | 13.0 | 13.8 | 13.1 | 12.1 | - | 4 | - | - | 198 |
| 90.3 | 232 | 634 | 3.31 ² | 26.1 | 61.4 | 12.5 | 3.5 | 3.4 | 93.5 | 14.0 | 12.7 | 13.2 | 13.7 | 12.3 | 13.5 | 12.3 | 13.2 | - | 3 | - | - | 214 |
| 91.7 | 222 | 657 | 3.17 ² | 25.3 | 62.0 | 12.7 | 3.4 | 3.4 | 90.8 | 13.7 | 11.0 | 12.7 | 13.0 | 13.3 | 12.8 | 13.0 | 12.0 | - | 3 | - | - | 284 |
| 89.8 | 212 | 679 | 3.03 ⁴ | 26.4 | 61.3 | 12.3 | 3.4 | 3.2 | 92.6 | 13.8 | 12.5 | 13.0 | 12.8 | 12.4 | 13.3 | 12.5 | 12.6 | - | 4 | - | - | 367 |
| 90.6 | 214 | 659 | 3.05 ¹ | 27.4 | 60.4 | 12.2 | 3.6 | 3.2 | 93.5 | 13.9 | 12.8 | 12.5 | 12.6 | 12.0 | 13.1 | 12.0 | 12.5 | - | 2 | 2 | - | 173 |
| 89.6 | 221 | 648 | 3.16 ² | 28.0 | 59.9 | 12.1 | 3.8 | 3.6 | 92.6 | 14.5 | 12.0 | 12.0 | 13.8 | 13.1 | 14.0 | 11.0 | 11.8 | - | 1 | 3 | - | 257 |
| 90.8 | 214 | 691 | 3.05 ³ | 25.9 | 62.1 | 12.0 | 3.6 | 3.4 | 95.3 | 14.3 | 13.4 | 13.0 | 13.6 | 13.0 | 13.8 | 13.1 | 13.8 | - | 4 | - | - | 308 |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.05
 — — — — — 2. — 3.08
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 4. — 3.09

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt | | |
|---------------|---------|------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | slag-
tede | | | | |
| | | | | | galle | søer | | | galle | søer |
| Lundesten | 195 | 26-4-51 | Kellerup, 28-5-49 | 23, 28-5-50 | 2 | 2 | 2 | 62 | 166 | |
| do. | 202 | 14-5-51 | do. | 24, 28-5-50 | 2 | 2 | 2 | 56 | 163 | |
| do. | 228 | 23- 6-51 | Pascha, 9-5-50 | 20, 16- 9-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 63 | 168 |
| do. | 278 | 12- 8-51 | do. | 16, 3-11-48 | 2 | 2 | 2 | 72 | 178 | |
| do. | 357 | 17-11-51 | do. | 27, 19-12-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 75 | 181 |
| do. | 369 | 20-12-51 | do. | 18, 23- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 65 | 169 | |
| do. | 332 | 27-10-51 | Faruk, 19-12-50 | 23, 28- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 65 | 169 | |
| do. | 338 | 2-11-51 | do. | 25, 28- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 76 | 177 | |
| do. | 370 | 16-12-51 | do. | 17, 19- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 65 | 169 | |
| Lykkebo | 205 | 16-5-51 | Dyrbæk Lykkebo, 18-1-49 | 45, 22-9-49 | 2 | 2 | 2 | 74 | 179 | |
| do. | 297 | 25- 8-51 | do. | 46, 22- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 74 | 179 | |
| do. | 391 | 13- 1-52 | Dølle, 26-11-50 | 42, 1-11-48 | 2 | 2 | 2 | 81 | 184 | |
| Magelundgaard | 319 | 16- 9-51 | Ekspert, 9-7-50 | 26, 9-12-49 | 3 | 1 | 3 | 1 | 81 | 186 |
| Maglegaard | 224 | 30- 5-51 | Jull, 25-8-49 | 95, 15-11-46 | 2 | 2 | 2 | 83 | 181 | |
| do. | 270 | 22- 7-51 | do. | 5, 29- 5-48 | 2 | 2 | 2 | 72 | 178 | |
| do. | 371 | 16-12-51 | do. | 9, 30- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 78 | 183 | |
| Mosebæk | 181 | 14-4-51 | Lykke, 14-2-50 | 11, 18-4-48 | 2 | 2 | 2 | 61 | 173 | |
| do. | 404 | 6- 2-52 | do. | 15, 6- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 61 | 166 | |
| Myggegaard | 172 | 12-5-51 | Ulrik, 23-9-49 | 100, 30-10-49 | 2 | 2 | 2 | 66 | 169 | |
| do. | 223 | 10-6-51 | do. | 1, 19-7-50 | 2 | 2 | 2 | 67 | 166 | |
| do. | 230 | 21- 6-51 | do. | 2, 19- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 58 | 163 | |
| do. | 240 | 23- 6-51 | do. | 3, 19- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 65 | 169 | |
| do. | 241 | 25- 6-51 | do. | 4, 19- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 70 | 174 | |
| do. | 360 | 3-12-51 | do. | 6, 19- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 76 | 177 | |
| Myseregaard | 194 | 20-4-51 | Hasso, 26-1-50 | 78, 31-12-49 | 2 | 2 | 2 | 84 | 185 | |
| do. | 218 | 4- 6-51 | do. | 75, 12- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 74 | 179 | |
| Nybygaard | 219 | 18-5-51 | Per, 17-11-49 | 5, 16-5-48 | 2 | 2 | 2 | 81 | 182 | |
| do. | 377 | 7-12-51 | do. | 11, 20-10-49 | 2 | 2 | 2 | 84 | 190 | |
| do. | 320 | 9- 9-51 | Rektor, 6-6-49 | 6, 16- 5-48 | 2 | 2 | 2 | 91 | 194 | |
| Nytoftegaard | 264 | 26 -7-51 | Nr. 100, Ravn, 17-8-49 | 52, 27- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 71 | 174 | |
| do. | 265 | 29- 7-51 | do. | 53, 27- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 64 | 168 | |
| Ny Vindfælde | 254 | 4- 7-51 | Gram Vindfælde, 27-7-50 | 13, 26- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 85 | 187 | |
| do. | 372 | 28-11-51 | Bjarni, 3-1-50 | 15, 21-12-50 | 2 | 2 | 2 | 105 | 208 | |
| do. | 378 | 18-12-51 | Smil Vindfælde, 12-6-50 | 11, 16- 9-49 | 3 | 1 | 3 | 1 | 84 | 187 |
| Pilevang | 302 | 1- 9-51 | Klejs, 5-2-50 | 55, 11-12-49 | 2 | 2 | 2 | 76 | 181 | |
| do. | 324 | 23- 9-51 | do. | 57, 3-11-50 | 2 | 2 | 2 | 75 | 182 | |
| do. | 358 | 12-11-51 | do. | 53, 12- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 79 | 180 | |

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-----------|-----------|---|----|-----|-----|
| | Løft f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | III | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | ryglæsk | bug | | flæskest fasthed | bov | ryglæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyde | bacontype | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | I |
| 90.0 | 216 | 672 | 3.09 ¹ | 25.7 | 62.3 | 12.0 | 3.7 | 3.4 | 91.4 | 13.5 | 12.9 | 11.4 | 13.5 | 12.1 | 13.1 | 11.9 | 11.8 | - | 3 | 1 | - | 195 |
| 90.8 | 216 | 658 | 3.09 ¹ | 26.6 | 61.7 | 11.7 | 3.7 | 3.6 | 94.1 | 13.9 | 13.0 | 12.3 | 14.4 | 12.6 | 13.3 | 12.8 | 13.3 | - | 3 | 1 | - | 202 |
| 90.9 | 221 | 665 | 3.15 ² | 26.4 | 62.2 | 11.4 | 3.2 | 4.0 | 93.9 | 13.9 | 12.4 | 12.5 | 14.9 | 13.8 | 13.4 | 13.1 | 12.9 | 1 | 3 | - | - | 228 |
| 89.5 | 220 | 666 | 3.14 ² | 28.2 | 59.9 | 11.9 | 3.7 | 3.2 | 93.4 | 14.1 | 13.1 | 11.5 | 12.6 | 11.4 | 13.1 | 11.8 | 11.6 | - | 2 | 2 | - | 278 |
| 91.0 | 221 | 665 | 3.16 ³ | 27.9 | 60.3 | 11.8 | 3.2 | 3.4 | 96.0 | 13.6 | 13.4 | 13.5 | 13.9 | 12.8 | 13.3 | 12.9 | 13.5 | - | 4 | - | - | 357 |
| 88.9 | 221 | 674 | 3.15 ⁴ | 26.0 | 61.6 | 12.4 | 3.4 | 3.4 | 92.1 | 13.8 | 11.5 | 13.0 | 13.5 | 12.1 | 13.0 | 12.4 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 369 |
| 90.6 | 212 | 674 | 3.03 ³ | 25.1 | 63.0 | 11.9 | 3.3 | 3.4 | 91.1 | 13.3 | 12.3 | 12.5 | 13.8 | 14.6 | 13.3 | 13.8 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 332 |
| 90.4 | 214 | 696 | 3.06 ³ | 26.5 | 61.0 | 12.5 | 3.3 | 3.6 | 92.4 | 13.3 | 12.8 | 13.0 | 14.0 | 13.9 | 13.5 | 13.1 | 13.1 | - | 4 | - | - | 338 |
| 90.8 | 220 | 671 | 3.14 ⁴ | 26.4 | 61.6 | 12.0 | 3.6 | 3.7 | 93.6 | 14.4 | 12.8 | 12.3 | 13.9 | 12.8 | 13.5 | 12.4 | 12.9 | - | 4 | - | - | 370 |
| 91.4 | 219 | 662 | 3.13 ¹ | 25.7 | 62.0 | 12.3 | 3.7 | 3.6 | 93.6 | 13.8 | 12.4 | 12.9 | 13.6 | 12.4 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | - | 2 | 2 | - | 205 |
| 90.1 | 218 | 664 | 3.12 ² | 25.4 | 62.4 | 12.2 | 3.8 | 3.4 | 94.1 | 14.1 | 12.3 | 12.0 | 13.5 | 12.3 | 13.3 | 12.3 | 12.5 | - | 2 | 2 | - | 297 |
| 89.0 | 216 | 686 | 3.08 ⁴ | 26.7 | 61.1 | 12.2 | 3.7 | 3.4 | 92.3 | 14.1 | 12.9 | 12.4 | 13.6 | 12.4 | 13.5 | 12.3 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 391 |
| 91.4 | 219 | 666 | 3.13 ³ | 27.3 | 60.5 | 12.2 | 3.6 | 3.3 | 92.8 | 13.9 | 12.8 | 12.5 | 12.9 | 12.3 | 13.1 | 12.8 | 13.0 | - | 3 | 1 | - | 319 |
| 90.4 | 209 | 715 | 2.99 ² | 26.4 | 61.4 | 12.2 | 3.2 | 3.1 | 91.4 | 13.3 | 12.4 | 14.0 | 11.9 | 12.6 | 13.6 | 13.8 | 11.9 | 1 | 3 | - | - | 224 |
| 91.4 | 210 | 664 | 3.00 ² | 27.2 | 60.6 | 12.2 | 3.4 | 3.1 | 93.5 | 13.3 | 12.0 | 13.1 | 11.6 | 12.8 | 13.0 | 13.5 | 12.6 | - | 4 | - | - | 270 |
| 89.6 | 226 | 663 | 3.23 ⁴ | 26.5 | 61.1 | 12.4 | 3.6 | 3.0 | 95.1 | 13.6 | 12.8 | 12.3 | 11.5 | 11.3 | 12.5 | 11.8 | 11.3 | - | 3 | 1 | - | 371 |
| 91.3 | 230 | 627 | 3.28 ¹ | 27.4 | 60.4 | 12.2 | 3.4 | 3.3 | 93.6 | 14.1 | 12.9 | 13.4 | 12.9 | 11.8 | 13.3 | 13.3 | 12.6 | - | 4 | - | - | 181 |
| 91.3 | 214 | 672 | 3.06 ⁴ | 26.6 | 61.5 | 11.9 | 3.5 | 3.3 | 93.4 | 13.4 | 12.9 | 12.1 | 13.0 | 12.5 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 404 |
| 89.9 | 214 | 675 | 3.05 ¹ | 27.8 | 60.0 | 12.2 | 3.4 | 3.3 | 92.4 | 13.4 | 13.3 | 12.9 | 13.1 | 12.5 | 13.3 | 13.4 | 13.1 | - | 4 | - | - | 172 |
| 90.5 | 212 | 701 | 3.03 ¹ | 26.1 | 61.4 | 12.5 | 3.4 | 3.4 | 94.1 | 13.3 | 13.0 | 12.9 | 13.8 | 13.5 | 12.8 | 13.5 | 13.4 | - | 4 | - | - | 223 |
| 89.8 | 216 | 665 | 3.08 ² | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.2 | 3.0 | 93.4 | 13.0 | 13.4 | 13.4 | 11.3 | 11.3 | 12.8 | 13.6 | 11.8 | - | 4 | - | - | 230 |
| 90.5 | 212 | 677 | 3.03 ² | 26.0 | 62.7 | 11.3 | 3.5 | 3.3 | 93.9 | 13.8 | 12.8 | 12.1 | 12.9 | 12.8 | 12.9 | 12.8 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 240 |
| 89.4 | 216 | 680 | 3.08 ² | 26.6 | 61.8 | 11.6 | 3.3 | 3.4 | 95.5 | 13.4 | 13.8 | 13.6 | 13.3 | 12.8 | 13.0 | 13.6 | 13.5 | - | 4 | - | - | 241 |
| 89.4 | 210 | 696 | 3.00 ⁴ | 27.3 | 60.4 | 12.3 | 3.3 | 3.1 | 94.5 | 13.6 | 12.9 | 12.9 | 12.0 | 11.6 | 12.6 | 12.5 | 12.1 | - | 4 | - | - | 360 |
| 90.9 | 216 | 694 | 3.08 ¹ | 25.9 | 61.7 | 12.4 | 4.0 | 3.5 | 92.1 | 14.5 | 12.9 | 11.6 | 14.0 | 13.0 | 13.9 | 11.6 | 11.9 | - | 1 | 1 | 2 | 194 |
| 89.5 | 221 | 672 | 3.15 ² | 25.4 | 62.1 | 12.5 | 3.6 | 3.5 | 92.5 | 14.4 | 11.3 | 11.9 | 13.8 | 11.4 | 13.8 | 12.0 | 11.1 | - | 4 | - | - | 218 |
| 90.4 | 204 | 699 | 2.91 ¹ | 27.1 | 60.7 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 94.1 | 14.3 | 12.6 | 13.8 | 13.8 | 11.1 | 13.4 | 13.3 | 12.5 | - | 4 | - | - | 219 |
| 89.5 | 216 | 662 | 3.08 ⁴ | 25.0 | 62.3 | 12.7 | 3.9 | 3.2 | 92.0 | 14.1 | 11.6 | 11.5 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 11.8 | 11.8 | - | 2 | 2 | - | 377 |
| 90.6 | 218 | 682 | 3.12 ³ | 25.7 | 61.9 | 12.4 | 3.6 | 3.5 | 91.9 | 14.1 | 12.0 | 12.3 | 14.1 | 11.9 | 13.1 | 12.6 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 320 |
| 89.8 | 204 | 692 | 2.92 ³ | 27.1 | 60.6 | 12.3 | 3.8 | 3.1 | 93.8 | 14.5 | 12.3 | 12.0 | 12.0 | 11.3 | 13.5 | 12.0 | 11.3 | - | 2 | 1 | - | 264 |
| 89.8 | 209 | 668 | 2.98 ³ | 26.1 | 61.7 | 12.2 | 3.4 | 3.4 | 93.4 | 13.1 | 13.3 | 13.0 | 13.5 | 12.5 | 12.9 | 13.3 | 13.1 | - | 3 | 1 | - | 265 |
| 90.5 | 207 | 692 | 2.95 ² | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.5 | 3.3 | 96.3 | 13.4 | 13.4 | 13.0 | 13.1 | 12.8 | 13.0 | 12.6 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 254 |
| 89.4 | 220 | 678 | 3.14 ³ | 28.5 | 59.0 | 12.5 | 3.2 | 3.3 | 93.6 | 13.3 | 14.0 | 12.9 | 13.3 | 10.9 | 12.6 | 12.9 | 11.8 | 1 | 3 | - | - | 372 |
| 90.6 | 216 | 685 | 3.08 ³ | 25.7 | 61.9 | 12.4 | 3.8 | 3.4 | 94.6 | 13.8 | 11.6 | 11.5 | 13.4 | 12.9 | 12.6 | 11.8 | 11.9 | - | 2 | 1 | 1 | 378 |
| 88.6 | 216 | 666 | 3.09 ³ | 26.3 | 61.6 | 12.1 | 3.3 | 3.3 | 92.9 | 13.8 | 12.9 | 13.0 | 12.9 | 12.4 | 13.0 | 13.0 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 302 |
| 89.8 | 223 | 653 | 3.18 ³ | 26.7 | 61.3 | 12.0 | 3.3 | 3.5 | 92.6 | 13.3 | 12.9 | 13.3 | 13.9 | 12.9 | 12.6 | 13.3 | 13.0 | - | 4 | - | - | 324 |
| 89.4 | 211 | 694 | 3.02 ³ | 26.7 | 60.7 | 12.6 | 3.2 | 3.1 | 95.0 | 12.8 | 13.4 | 12.6 | 13.4 | 12.5 | 13.4 | 13.0 | 13.0 | - | 4 | - | - | 358 |

| | | |
|-----------------------|------------|------|
| F. e. pr. kg tilvækst | 1. kvartal | 3.05 |
| - | 2. | 3.08 |
| - | 3. | 3.09 |
| - | 4. | 3.09 |

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt |
|-------------|---------|--------------|------------------------|--------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | |
| | | | | | galle | søer | galle | søer | | |
| Rykkerup | 165 | 25-3-51 | Kold, 3-12-48 | 50, 9-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 172 |
| do. | 286 | 11- 8-51 | do. | 46, 7- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 188 |
| Skafterup | 346 | 24-10-51 | Alfa, 27-1-50 | 24, 30-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 184 |
| do. | 393 | 15- 1-52 | Beta, 28-12-50 | 28, 25- 1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 180 |
| do. | 415 | 15- 2-52 | do. | 27, 2- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 177 |
| do. | 416 | 3- 2-52 | do. | 30, 25- 1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 192 |
| Skodborg | 271 | 5- 8-51 | Smut, 5-12-49 | 25, 24- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 175 |
| Soderup | 157 | 8-3-51 | Falk, 14-12-48 | 28, 15-9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 187 |
| Tangegaard | 289 | 23- 8-51 | Polarson, 20-8-49 | 12, 11- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 1 | 60 | 168 |
| do. | 403 | 5- 2-52 | do. | 14, 23- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 165 |
| do. | 290 | 18- 8-51 | Ib Tangegaard, 30-6-50 | 16, 9- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 172 |
| do. | 310 | 13- 9-51 | do. | 19, 21- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 70 | 181 |
| do. | 390 | 16- 1-52 | do. | 21, 6- 2-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 184 |
| do. | 394 | 21- 1-52 | do. | 22, 5- 2-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 174 |
| Thorsgaard | 187 | 5-4-51 | Dyhr, 2-8-49 | 20, 30-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 182 |
| do. | 188 | 4-4-51 | do. | 18, 28-4-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 76 | 182 |
| do. | 242 | 28- 6-51 | do. | 23, 10- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 180 |
| do. | 301 | 24- 8-51 | do. | 21, 30-10-49 | 3 | 1 | 2 | 1 | 78 | 184 |
| do. | 384 | 27-12-51 | do. | 24, 28- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 184 |
| Tjørnehoved | 291 | 23- 8-51 | Tjørn, (5909) | 50, 4- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 175 |
| do. | 343 | 25-10-51 | do. | 49, 4- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 180 |
| do. | 410 | 4- 2-52 | Frem, 6-1-51 | 52, 7- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 178 |
| Tolstrup | 168 | 24-3-51 | Mullib, 4-1-48 | 53, 18-3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 180 |
| do. | 226 | 9- 6-51 | do. | 56, 16- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 177 |
| do. | 312 | 15- 9-51 | Fogeden, 25-10-50 | 59, 10-10-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 170 |
| do. | 329 | 9-10-51 | do. | 60, 16-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 178 |
| do. | 335 | 26-10-51 | do. | 62, 22-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 185 |
| do. | 336 | 21-10-51 | do. | 61, 22-11-50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 81 | 190 |
| Torkilstrup | 234 | 30- 6-51 | Pax, 4-2-50 | 22, 5- 8-48 | 3 | 1 | 3 | 1 | 64 | 166 |
| do. | 355 | 12-11-51 | do. | 28, 7- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 174 |
| Valore | 207 | 22-5-51 | Bodega, 5-12-49 | 53, 2-9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 175 |
| do. | 256 | 21- 7-51 | do. | 60, 4- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 187 |
| do. | 401 | 27- 1-52 | Malik, 4-8-50 | 63, 30- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 180 |
| Vangsgaard | 417 | 6- 2-52 | Eg, 7-10-49 | 46, 9- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 187 |
| do. | 418 | 6- 2-52 | do. | 48, 9- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 191 |

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|----------|-----|---------------------|---------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|---|----|-----|-----------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. cm | | Længde af krop i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | III | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | ryglæsk | bug | | flæskets fasthed | bov | ryglæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svar | kødfylde | bacontype | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | for tynde |
| for tynde | leffede | mellemfede | fede | Hold-nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89.8 | 209 | 660 | 2.98 ¹ | 26.2 | 61.4 | 12.4 | 3.3 | 3.1 | 92.6 | 13.5 | 13.3 | 13.3 | 12.4 | 12.3 | 12.4 | 13.6 | 12.5 | - | 4 | - | - | 165 |
| 90.1 | 226 | 655 | 3.23 ² | 25.3 | 62.4 | 12.3 | 3.7 | 3.7 | 94.1 | 14.3 | 11.9 | 12.6 | 14.5 | 12.4 | 13.3 | 11.5 | 12.3 | - | 2 | 2 | - | 286 |
| 90.6 | 223 | 667 | 3.18 ³ | 26.5 | 61.4 | 12.1 | 3.2 | 3.3 | 94.8 | 14.3 | 13.4 | 13.3 | 12.8 | 12.3 | 13.4 | 13.3 | 13.0 | - | 4 | - | - | 346 |
| 90.6 | 221 | 659 | 3.16 ⁴ | 26.2 | 62.0 | 11.8 | 3.6 | 3.2 | 93.9 | 14.1 | 12.1 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 13.5 | 12.8 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 393 |
| 90.6 | 230 | 634 | 3.29 ⁴ | 25.4 | 62.4 | 12.2 | 3.8 | 3.2 | 93.0 | 14.1 | 12.3 | 12.1 | 12.3 | 11.4 | 12.8 | 12.1 | 11.9 | - | 2 | 2 | - | 415 |
| 89.5 | 229 | 652 | 3.27 ⁴ | 26.7 | 60.8 | 12.5 | 4.1 | 2.7 | 92.1 | 14.3 | 11.5 | 11.4 | 8.6 | 8.3 | 14.5 | 10.5 | 8.8 | - | - | 3 | 1 | 416 |
| 90.1 | 225 | 646 | 3.22 ² | 28.0 | 59.9 | 12.1 | 3.4 | 3.4 | 92.5 | 14.1 | 12.6 | 12.9 | 13.4 | 10.8 | 13.1 | 12.5 | 11.9 | - | 4 | - | - | 271 |
| 88.8 | 210 | 668 | 3.00 ¹ | 28.0 | 59.9 | 12.1 | 3.2 | 3.2 | 90.3 | 12.8 | 12.1 | 13.0 | 12.5 | 12.6 | 12.4 | 13.0 | 12.1 | - | 4 | - | - | 157 |
| 90.5 | 221 | 649 | 3.16 ² | 26.9 | 61.3 | 11.8 | 3.5 | 3.2 | 93.3 | 14.5 | 12.2 | 12.3 | 13.0 | 12.3 | 12.8 | 13.2 | 12.3 | - | 3 | - | - | 289 |
| 91.3 | 209 | 688 | 2.99 ⁴ | 25.5 | 62.5 | 12.0 | 3.6 | 3.5 | 90.9 | 13.3 | 12.3 | 12.6 | 14.0 | 12.9 | 12.6 | 12.8 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 403 |
| 90.6 | 219 | 654 | 3.13 ² | 26.9 | 61.8 | 11.3 | 3.4 | 3.4 | 94.1 | 13.9 | 12.8 | 13.4 | 13.5 | 12.4 | 13.5 | 12.9 | 13.1 | - | 4 | - | - | 290 |
| 89.5 | 238 | 629 | 3.40 ³ | 26.0 | 61.7 | 12.3 | 3.6 | 3.5 | 92.7 | 14.2 | 12.3 | 12.2 | 13.8 | 12.3 | 14.0 | 12.3 | 12.3 | - | 2 | 1 | - | 310 |
| 90.0 | 234 | 631 | 3.34 ³ | 25.8 | 61.6 | 12.6 | 3.5 | 3.4 | 93.1 | 13.1 | 13.0 | 13.3 | 13.4 | 12.6 | 12.6 | 12.8 | 13.0 | - | 4 | - | - | 390 |
| 90.4 | 216 | 675 | 3.09 ⁴ | 25.9 | 62.2 | 11.9 | 3.8 | 3.2 | 93.9 | 14.0 | 12.1 | 11.8 | 12.6 | 12.1 | 13.1 | 12.3 | 12.3 | - | 2 | 2 | - | 394 |
| 90.0 | 203 | 699 | 2.90 ¹ | 26.1 | 61.7 | 12.2 | 3.4 | 3.3 | 92.5 | 14.0 | 12.9 | 13.6 | 12.4 | 12.3 | 12.8 | 12.8 | 12.4 | - | 4 | - | - | 187 |
| 91.4 | 215 | 667 | 3.07 ¹ | 26.4 | 61.4 | 12.2 | 3.5 | 3.7 | 93.4 | 13.6 | 12.6 | 12.4 | 14.4 | 12.3 | 12.6 | 12.5 | 12.5 | - | 4 | - | - | 188 |
| 91.9 | 218 | 676 | 3.12 ² | 25.0 | 62.3 | 12.7 | 3.7 | 3.5 | 93.6 | 13.5 | 12.0 | 12.1 | 13.8 | 11.6 | 12.9 | 12.5 | 12.1 | - | 2 | 2 | - | 242 |
| 90.2 | 218 | 659 | 3.12 ³ | 25.7 | 62.3 | 12.0 | 3.7 | 3.7 | 91.5 | 14.3 | 11.8 | 12.5 | 14.5 | 12.5 | 13.0 | 12.7 | 12.2 | - | 3 | - | - | 301 |
| 91.5 | 219 | 671 | 3.13 ⁴ | 25.8 | 61.9 | 12.3 | 3.6 | 3.7 | 92.8 | 13.8 | 11.9 | 11.9 | 14.5 | 12.8 | 13.1 | 11.8 | 11.9 | - | 2 | 2 | - | 384 |
| 90.1 | 208 | 699 | 2.97 ² | 25.4 | 62.6 | 12.0 | 3.3 | 3.4 | 92.5 | 13.0 | 12.5 | 13.6 | 13.8 | 14.6 | 12.6 | 14.3 | 13.4 | - | 4 | - | - | 291 |
| 89.8 | 213 | 700 | 3.04 ³ | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.3 | 3.3 | 93.6 | 13.6 | 12.8 | 12.9 | 13.0 | 13.4 | 13.1 | 13.3 | 13.4 | - | 4 | - | - | 343 |
| 91.3 | 214 | 683 | 3.06 ⁴ | 26.7 | 61.0 | 12.3 | 3.2 | 3.2 | 95.9 | 13.6 | 12.6 | 13.5 | 12.9 | 12.1 | 12.9 | 13.0 | 12.9 | - | 4 | - | - | 410 |
| 91.6 | 213 | 654 | 3.04 ¹ | 25.7 | 61.8 | 12.5 | 3.2 | 3.3 | 93.6 | 13.5 | 12.8 | 13.8 | 13.4 | 13.6 | 12.8 | 13.5 | 13.6 | - | 4 | - | - | 168 |
| 90.5 | 219 | 661 | 3.13 ² | 24.6 | 63.5 | 11.9 | 3.2 | 3.5 | 92.3 | 12.8 | 12.0 | 14.0 | 13.8 | 14.1 | 13.3 | 14.1 | 13.1 | - | 4 | - | - | 226 |
| 92.1 | 203 | 704 | 2.90 ³ | 25.1 | 62.7 | 12.2 | 3.4 | 3.4 | 93.9 | 13.9 | 12.6 | 13.5 | 13.4 | 13.0 | 13.4 | 13.6 | 13.8 | - | 4 | - | - | 312 |
| 92.0 | 204 | 692 | 2.92 ³ | 25.0 | 62.9 | 12.1 | 3.5 | 3.3 | 91.6 | 13.8 | 11.4 | 12.6 | 13.3 | 13.6 | 12.9 | 13.5 | 12.1 | - | 4 | - | - | 329 |
| 89.6 | 224 | 657 | 3.20 ³ | 25.5 | 62.1 | 12.4 | 3.6 | 3.4 | 93.4 | 14.1 | 12.4 | 12.3 | 14.0 | 13.0 | 14.1 | 12.8 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 335 |
| 90.8 | 225 | 644 | 3.22 ³ | 26.0 | 61.3 | 12.7 | 3.8 | 3.3 | 93.2 | 14.3 | 12.2 | 11.5 | 12.7 | 10.0 | 13.3 | 12.2 | 10.8 | - | 2 | 1 | - | 336 |
| 91.1 | 211 | 685 | 3.02 ² | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.5 | 3.2 | 95.3 | 13.8 | 12.4 | 12.6 | 12.6 | 11.5 | 13.5 | 12.1 | 12.4 | - | 4 | - | - | 234 |
| 90.4 | 217 | 683 | 3.10 ³ | 27.9 | 59.9 | 12.2 | 3.1 | 3.3 | 93.3 | 12.6 | 12.8 | 13.0 | 12.6 | 10.9 | 12.5 | 12.5 | 11.5 | - | 1 | 3 | - | 355 |
| 90.0 | 210 | 700 | 3.00 ¹ | 26.7 | 61.3 | 12.0 | 3.6 | 3.3 | 91.8 | 14.0 | 12.5 | 13.4 | 13.4 | 11.5 | 14.0 | 13.0 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 207 |
| 90.2 | 227 | 642 | 3.22 ² | 27.0 | 60.8 | 12.2 | 3.6 | 3.2 | 94.2 | 14.0 | 12.5 | 12.7 | 12.3 | 11.7 | 13.0 | 12.0 | 12.3 | - | 2 | 1 | - | 256 |
| 89.6 | 216 | 668 | 3.09 ⁴ | 27.4 | 61.0 | 11.6 | 3.3 | 3.4 | 93.6 | 14.0 | 13.1 | 13.4 | 13.5 | 12.5 | 13.5 | 12.8 | 13.1 | - | 4 | - | - | 401 |
| 89.4 | 220 | 662 | 3.14 ⁴ | 27.3 | 60.1 | 12.6 | 3.6 | 3.4 | 92.8 | 14.0 | 12.3 | 12.4 | 13.4 | 12.5 | 13.8 | 12.4 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 417 |
| 91.0 | 216 | 676 | 3.09 ⁴ | 27.9 | 59.6 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 93.8 | 13.0 | 12.8 | 13.4 | 12.8 | 11.1 | 12.6 | 12.8 | 11.3 | - | 4 | - | - | 418 |

| | | |
|-----------------------|------------|------|
| F. e. pr. kg tilvækst | 1. kvartal | 3.05 |
| - | 2. | 3.08 |
| - | 3. | 3.09 |
| - | 4. | 3.09 |

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt |
|------------------------|---------|--------------|------------------------------|--------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | |
| Vestergaard | 276 | 10- 8-51 | Ib, 5-9-50 | 64, 17- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 178 |
| do. | 353 | 14-11-51 | do. | 65, 26-10-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 172 |
| Viirmandsgaard . . . | 156 | 19-3-51 | Fenris, 9-1-50 | 28, 15-9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 175 |
| do. | 171 | 7-5-51 | do. | 23, 4-2-48 | 3 | 1 | 3 | 1 | 68 | 173 |
| do. | 248 | 29- 6-51 | do. | 34, 20- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 178 |
| do. | 279 | 28- 7-51 | do. | 27, 6- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 194 |
| do. | 281 | 3- 8-51 | do. | 36, 20- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 180 |
| do. | 328 | 12-10-51 | do. | 29, 15- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 173 |
| do. | 349 | 3-11-51 | do. | 35, 20- 2-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 73 | 175 |
| do. | 374 | 26-11-51 | Albion, 19-1-51 | 39, 16- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 204 |
| do. | 397 | 23- 1-52 | do. | 38, 14- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 | 167 |
| Vilhelmshøj | 247 | 20- 6-51 | Rektor, 6-6-49 | 30, 17-12-47 | 2 | 2 | 2 | 1 | 72 | 178 |
| do. | 260 | 6- 8-51 | do. | 41, 10- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 171 |
| Vinholtgaard | 197 | 15-4-51 | Nu Hansen, 18-7-48 | 83, 1-9-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 88 | 184 |
| Ørslev Lykke | 227 | 18 -6-51 | Simpson, 28-2-49 | 85, 1- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 171 |
| do. | 300 | 1- 9-51 | do. | 90, 30- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 168 |
| do. | 406 | 9- 2-52 | Alfa, 27-1-50 | 86, 1- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 171 |
| Østerby | 174 | 18-3-51 | Fly, 26-1-50 | 73, 26-4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 190 |
| do. | 185 | 4-4-51 | do. | 76, 23-4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 180 |
| do. | 175 | 25-3-51 | Flak, 7-7-49 | 75, 16-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 183 |
| do. | 238 | 20- 6-51 | do. | 69, 14-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 178 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|----------|-----------------------|--------------|---|---|---|---|----|-----|
| Vangegaard | 215 | 29- 5-51 | Jim, 3-2-49 | 11, 11- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 178 |
|----------------------|-----|----------|-----------------------|--------------|---|---|---|---|----|-----|

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|-----------|-----------|---|----|----------|-----|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | | III |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæskest fasthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. afhoved, ben og svar | kødfylde | bacontype | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90.4 | 219 | 666 | 3.13 ² | 26.3 | 61.4 | 12.3 | 3.4 | 3.6 | 94.5 | 13.4 | 13.4 | 13.5 | 14.0 | 12.6 | 12.9 | 12.8 | 13.5 | - | 4 | - | - | 276 |
| 90.3 | 204 | 722 | 2.92 ² | 25.6 | 62.2 | 12.2 | 3.2 | 3.3 | 95.4 | 14.0 | 13.1 | 13.6 | 13.4 | 12.5 | 13.4 | 13.1 | 13.4 | - | 4 | - | - | 353 |
| 89.4 | 205 | 676 | 2.93 ² | 25.7 | 62.0 | 12.3 | 3.6 | 3.2 | 93.8 | 14.3 | 12.6 | 12.4 | 12.5 | 12.0 | 12.9 | 12.6 | 12.0 | - | 3 | 1 | - | 156 |
| 90.0 | 218 | 667 | 3.11 ¹ | 28.0 | 59.6 | 12.4 | 3.4 | 3.2 | 93.5 | 14.1 | 12.6 | 12.9 | 13.3 | 10.0 | 13.5 | 13.0 | 11.4 | - | 4 | - | - | 171 |
| 92.6 | 211 | 687 | 3.02 ² | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.5 | 3.2 | 94.6 | 13.6 | 12.9 | 13.0 | 12.5 | 11.0 | 12.8 | 12.9 | 11.6 | - | 4 | - | - | 248 |
| 89.9 | 237 | 621 | 3.39 ² | 25.9 | 61.9 | 12.2 | 4.0 | 3.5 | 93.6 | 14.5 | 12.3 | 11.0 | 13.9 | 10.9 | 13.4 | 11.3 | 11.1 | - | 1 | 2 | 1 | 279 |
| 90.5 | 219 | 659 | 3.13 ² | 26.4 | 62.0 | 11.6 | 3.8 | 3.3 | 93.8 | 14.8 | 12.9 | 10.0 | 13.1 | 10.1 | 13.1 | 10.8 | 10.5 | - | 1 | 3 | - | 281 |
| 90.3 | 220 | 654 | 3.14 ² | 27.0 | 60.9 | 12.1 | 3.5 | 3.3 | 92.9 | 14.5 | 12.0 | 12.0 | 13.0 | 10.0 | 13.1 | 12.4 | 10.8 | - | 4 | - | - | 328 |
| 90.8 | 218 | 683 | 3.11 ² | 26.4 | 61.1 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 94.5 | 14.0 | 12.3 | 12.5 | 12.8 | 12.0 | 12.7 | 13.0 | 12.5 | - | 3 | - | - | 349 |
| 90.0 | 243 | 613 | 3.47 ² | 25.8 | 62.0 | 12.2 | 3.7 | 3.2 | 96.6 | 14.0 | 12.4 | 11.5 | 12.6 | 12.0 | 12.0 | 11.9 | 11.4 | - | 1 | 3 | - | 374 |
| 90.1 | 221 | 660 | 3.16 ² | 26.9 | 60.8 | 12.3 | 3.6 | 3.5 | 93.8 | 13.9 | 12.1 | 11.6 | 13.6 | 11.3 | 12.8 | 12.0 | 11.6 | - | 4 | - | - | 397 |
| 91.2 | 219 | 662 | 3.13 ² | 26.1 | 62.0 | 11.9 | 3.7 | 3.4 | 91.2 | 13.7 | 11.3 | 12.5 | 13.2 | 12.5 | 12.3 | 13.0 | 12.0 | - | 2 | 1 | - | 247 |
| 89.9 | 218 | 673 | 3.11 ² | 26.6 | 60.9 | 12.5 | 3.6 | 3.4 | 91.5 | 14.0 | 11.9 | 12.8 | 13.5 | 12.1 | 13.4 | 12.8 | 12.5 | - | 4 | - | - | 260 |
| 89.8 | 201 | 726 | 2.87 ¹ | 26.4 | 61.6 | 12.0 | 3.1 | 3.4 | 92.8 | 12.8 | 13.3 | 13.5 | 13.3 | 13.0 | 13.0 | 14.2 | 13.3 | - | 3 | - | - | 197 |
| 89.5 | 217 | 673 | 3.10 ² | 25.2 | 63.1 | 11.7 | 3.8 | 3.6 | 93.4 | 13.8 | 11.8 | 11.6 | 14.3 | 12.0 | 13.6 | 11.8 | 11.9 | - | 2 | 1 | 1 | 227 |
| 91.3 | 221 | 661 | 3.16 ² | 25.6 | 62.3 | 12.1 | 3.7 | 3.6 | 93.6 | 14.3 | 12.1 | 11.9 | 14.3 | 12.3 | 13.5 | 11.9 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 300 |
| 89.9 | 217 | 675 | 3.10 ² | 26.5 | 61.5 | 12.0 | 3.8 | 3.3 | 91.8 | 13.9 | 11.8 | 11.8 | 13.1 | 13.4 | 13.3 | 11.8 | 11.8 | - | 3 | - | 1 | 406 |
| 91.0 | 223 | 645 | 3.19 ¹ | 27.1 | 60.4 | 12.5 | 4.0 | 3.3 | 93.3 | 14.3 | 12.3 | 10.8 | 13.0 | 11.4 | 13.4 | 11.1 | 11.5 | - | 1 | 2 | 1 | 174 |
| 90.5 | 218 | 658 | 3.11 ¹ | 26.1 | 61.7 | 12.2 | 3.8 | 3.3 | 91.8 | 13.6 | 12.1 | 12.0 | 13.3 | 11.9 | 13.0 | 12.4 | 11.8 | - | 3 | 1 | - | 185 |
| 89.5 | 213 | 659 | 3.04 ¹ | 27.1 | 60.6 | 12.3 | 3.5 | 3.2 | 90.8 | 12.9 | 12.4 | 13.0 | 12.6 | 11.6 | 13.0 | 13.0 | 12.0 | - | 4 | - | - | 175 |
| 89.9 | 217 | 666 | 3.10 ² | 25.9 | 62.3 | 11.8 | 3.5 | 3.1 | 93.0 | 13.9 | 12.1 | 12.5 | 12.0 | 11.9 | 12.9 | 12.4 | 11.5 | - | 2 | 2 | - | 238 |

Yorkshirerace

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|---|---|---|---|-----|
| 91.1 | 214 | 684 | 3.06 ² | 25.5 | 61.9 | 12.6 | 3.9 | 3.1 | 88.9 | 14.3 | 8.3 | 10.0 | 12.4 | 11.9 | 14.1 | 12.1 | 9.8 | - | 1 | 3 | - | 215 |
|------|-----|-----|-------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|---|---|---|---|-----|

| F. e. pr. kg tilvækst | 1. kvartal | 3.05 |
|-----------------------|------------|------|
| - | 2. | 3.08 |
| - | 3. | 3.09 |
| - | 4. | 3.09 |

| | Antal grise | | | | | Alder i dage ved
20 kg levendevægt | Alder i dage ved 90 kg
levendevægt | Vægt i kg ved levering
til slagteret | Ialt f. e. pr. dyr
20-90 kg lev. vægt |
|--|-------------|------|----------|------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | modtaget | | slagtede | | tuberkulose | | | | |
| | galte | søer | galte | søer | | | | | |
| Gns. for landrace (272 hold) | 533 | 555 | 520 | 542 | 6 | 75 | 179 | 90.2 | 215 |
| - - yorkshirerace (1 -) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 75 | 178 | 91.1 | 214 |

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Sjælland«.

Hold
nr.

130. 1 so udsat af holdet p. gr. a. ledbetændelse og bylder i højre forben. Alder 254 dage. Vægt 78.0 kg.
146. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 182 dage. Vægt 57.0 kg.
155. 1 so død af tarmslyng. Alder 175 dage. Vægt 79.0 kg.
161. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 200 dage. Vægt 81.0 kg.
162. 1 galtgris død af lungebetændelse og gulsot. Alder 180 dage. Vægt 81.0 kg.
169. 1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 157 dage. Vægt 41.0 kg.
197. 1 galtgris død pludselig af hjerteslag. Alder 155 dage. Vægt 75.0 kg.
204. 1 so udsat af holdet p. gr. a. stivsyge. Alder 117 dage. Vægt 22.0 kg.
209. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 202 dage. Vægt 72.0 kg.
214. 1 galtgris død af lungebetændelse og hjertesvækkelse. Alder 135 dage. Vægt 46.0 kg.
220. 1 so, 546 g dagl. tilv. og 3.41 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
236. 1 galtgris, 570 g dagl. tilv. og 3.49 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
244. 1 galtgris, 609 g dagl. tilv. og 3.27 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
247. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 197 dage. Vægt 60.0 kg.
253. 1 so død af hjerteslag. Alder 121 dage. Vægt 34.0 kg.
256. 1 so, 497 g dagl. tilv. og 3.78 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
264. 1 so, 629 g dagl. tilv. og 3.46 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
268. 1 so udsat af holdet p. gr. a. byld i halsen. Alder 178 dage. Vægt 79.0 kg.
274. 1 so, 523 g dagl. tilv. og 3.77 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
275. 1 so død af hjerteslag. Alder 104 dage. Vægt 25.0 kg.
280. 1 so, 530 g dagl. tilv. og 3.97 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
284. 1 so død af tarmslyng. Alder 90 dage. Vægt 28.0 kg.
289. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lunge- og leverbetændelse. Alder 180 dage. Vægt 69.0 kg.

| I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|------|-----------------|--------------------------------|------|---------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|------|-----|------|------|-----------|
| Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykkelse i cm | | Kroplængde i cm | Points (0–15 ved bedømmelse af | | | | | | | I | II | III | | |
| | | pct. svind | pct. eksp. flæsk | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæsk. fasth. | bov | rygl. fordel. | bugens tykk. og kvalitet | skink. form. og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyldte | | | | type | for tynde |
| 673 | 3.08 | 26.4 | 61.4 | 12.2 | 3.46 | 3.32 | 93.2 | 13.7 | 12.6 | 12.7 | 13.1 | 12.3 | 13.1 | 12.8 | 12.4 | 1.5 | 81.5 | 15 | 2 |
| 684 | 3.06 | 25.5 | 61.9 | 12.6 | 3.90 | 3.10 | 88.9 | 14.3 | 8.3 | 10.0 | 12.4 | 11.9 | 14.1 | 12.1 | 9.8 | — | 25 | 75 | — |

- 301. 1 galtgris død af hjerteslag. Alder 193 dage. Vægt 76.0 kg.
- 310. 1 so udsat af holdet p. gr. a. ledbetændelse. Alder 194 dage. Vægt 81.0 kg.
- 315. 1 galtgris, 555 g dagl. tilv. og 3.69 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 317. 1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 112 dage. Vægt 28.0 kg.
- 323. 1 galtgris død af byld på tarmen. Alder 82 dage. Vægt 19.5 kg.
- 333. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bylder. Alder 127 dage. Vægt 39.0 kg.
- 336. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 170 dage. Vægt 63.0 kg.
- 349. 1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 103 dage. Vægt 30.0 kg.
- 363. 1 galtgris, 511 g dagl. tilv. og 3.70 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 385. 1 so død på slagteriet efter slagsmål. Ikke bedømt.
- 407. 1 so død af hjerteslag. Alder 159 dage. Vægt 62.0 kg.
- 408. 1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 114 dage. Vægt 30.0 kg.
- 414. 1 so død af lungebetændelse. Alder 188 dage. Vægt 77.0 kg.

Opløste hold.

| Hold nr. | Center | Bemærkninger |
|----------|---------------------|---|
| 344 | Lillehave | 1 galtgris udsat af holdet, syg paa forsøgsstationen af lungebetændelse. Alder 223 dage, vægt 92.5 kg.
1 so udsat af holdet, syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Alder 203 dage, vægt 92.5 kg. |



»Fyn«
1951—52

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt |
|-------------------|---------|--------------|-----------------------------|---------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | |
| | | | | | galte | soer | galte | soer | | |
| Aalsbogaard | 248 | 16-5-51 | Nr. 15, Ole, 12-3-50 | 16, 1-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 171 |
| do. | 346 | 30- 8-51 | do. | 23, 24- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 178 |
| do. | 405 | 17-11-51 | do. | 3, 21- 1-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 183 |
| do. | 417 | 9-12-51 | do. | 13, 1-12-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 65 | 177 |
| Aarlundgaard | 444 | 16- 1-52 | Aarlund Bram, 17-4-50 | 15, 5-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 176 |
| do. | 450 | 22- 1-52 | do. | 12, 22-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 193 |
| Aastrup Nygaard | 329 | 10- 7-51 | Nygaard, 15-8-49 | 68, 30- 4-48 | 4 | - | 4 | - | 85 | 189 |
| Ammitsbøl | 311 | 23- 6-51 | Brok, 9-8-49 | 48, 15-10-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 173 |
| do. | 414 | 25-11-51 | do. | 58, 22-10-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 199 |
| do. | 415 | 5-12-51 | do. | 57, 19-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 188 |
| Anslet | 339 | 16- 8-51 | Halk, 12-6-49 | 48, 14- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 175 |
| do. | 441 | 16- 1-52 | Model, 17-11-50 | 51, 2-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 182 |
| Asperup Mark | 282 | 28-5-51 | Nr. 45, Vaks, 4-8-48 | 51, 4-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 176 |
| do. | 309 | 1- 7-51 | Nr. 50, Roar, 15-1-50 | 52, 20-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 168 |
| Avnbøløsten | 305 | 21- 6-51 | Sparlund 22, 15-8-49 | 54, 19- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 182 |
| do. | 434 | 5- 1-52 | Bjerne, 26-11-49 | 5, 9- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 194 |
| Barrit | 220 | 4-3-51 | Svip, 3-11-49 | 94, 2-9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 183 |
| do. | 345 | 31- 8-51 | do. | 96, 9-10-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 193 |
| do. | 378 | 25-10-51 | do. | 97, 21-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 185 |
| do. | 432 | 13-12-51 | Sheik, 9-2-51 | 98, 28-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 191 |
| do. | 452 | 31- 1-52 | do. | 100, 10- 2-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 181 |
| Betzyslyst | 233 | 17-4-51 | Nr. 40, Zinklar, 31-1-49 | 32, 25-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 163 |
| do. | 333 | 4- 8-51 | Nr. 50, Stensballe, 17-9-50 | 34, 20- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 165 |
| Billum | 403 | 27-11-51 | Falk (5709) | 34, 3- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 173 |
| Bramhale | 228 | 2-4-51 | Agrar, 10-6-50 | 60, 17-4-50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 78 | 174 |
| do. | 235 | 22-4-51 | do. | 59, 3-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 165 |
| do. | 251 | 18-5-51 | Start 50, 5-11-48 | 56, 12-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 169 |
| Brystrup | 423 | 5-12-51 | Svend, 3-9-50 | 12, 28- 1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 95 | 204 |
| Dalby Vestergaard | 406 | 25-11-51 | Nr. 95, 30-7-50 | 89, 18-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 185 |
| do. | 407 | 25-11-51 | do. | 93, 1- 1-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 82 | 187 |
| do. | 408 | 25-11-51 | Nr. 90, Lillebrænde, 6-6-50 | 94, 1- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 188 |
| Dalshøj | 267 | 4-5-51 | Simon, 13-3-50 | 38, 10-8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 179 |

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|---|----|----------|-----|-----------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | | III | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflask | bug | Længde af krop i cm | flæskest fashled | hov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og sver | kødfylde | | | | | | bacontype |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90.3 | 214 | 696 | 3.06 ¹ | 27.3 | 60.9 | 11.8 | 3.8 | 3.4 | 92.9 | 13.9 | 13.0 | 12.5 | 13.5 | 12.6 | 13.1 | 12.5 | 12.8 | - | 2 | 2 | - | 248 |
| 91.4 | 211 | 661 | 3.02 ² | 27.4 | 60.6 | 12.0 | 3.7 | 3.4 | 94.6 | 13.6 | 13.1 | 12.3 | 13.5 | 13.3 | 13.6 | 13.0 | 12.9 | - | 3 | 1 | - | 346 |
| 89.9 | 211 | 692 | 3.01 ³ | 25.7 | 62.2 | 12.1 | 3.5 | 3.4 | 91.9 | 14.1 | 12.6 | 12.6 | 13.6 | 13.3 | 13.4 | 12.9 | 12.9 | - | 3 | 1 | - | 405 |
| 90.0 | 226 | 628 | 3.23 ⁴ | 26.4 | 61.5 | 12.1 | 3.4 | 3.5 | 90.6 | 13.9 | 12.4 | 12.6 | 14.1 | 13.3 | 13.5 | 13.0 | 12.3 | 1 | 3 | 1 | - | 417 |
| 89.5 | 209 | 681 | 2.98 ⁴ | 27.9 | 59.7 | 12.4 | 3.3 | 3.2 | 96.1 | 13.3 | 13.1 | 13.1 | 12.5 | 11.9 | 12.9 | 12.8 | 12.5 | 1 | 2 | 1 | - | 444 |
| 89.0 | 208 | 679 | 2.97 ⁴ | 27.2 | 60.0 | 12.8 | 3.1 | 3.3 | 92.8 | 13.6 | 13.6 | 13.8 | 13.0 | 12.9 | 13.6 | 13.4 | 13.3 | - | 4 | - | - | 450 |
| 91.0 | 216 | 672 | 3.09 ³ | 27.3 | 60.3 | 12.4 | 3.4 | 3.1 | 94.5 | 13.8 | 13.3 | 12.9 | 12.3 | 12.9 | 13.1 | 12.4 | 12.8 | - | 4 | - | - | 329 |
| 90.6 | 211 | 680 | 3.02 ² | 26.5 | 60.7 | 12.8 | 3.4 | 3.1 | 94.6 | 13.1 | 12.6 | 13.1 | 12.1 | 13.6 | 12.6 | 13.4 | 13.3 | - | 3 | 1 | - | 311 |
| 89.9 | 227 | 643 | 3.24 ⁴ | 27.3 | 60.3 | 12.4 | 3.2 | 3.2 | 94.1 | 13.1 | 13.0 | 13.3 | 12.8 | 12.8 | 13.4 | 13.1 | 12.9 | 1 | 3 | - | - | 414 |
| 92.4 | 220 | 664 | 3.14 ⁴ | 26.0 | 61.7 | 12.3 | 3.6 | 3.4 | 93.4 | 13.1 | 11.8 | 12.3 | 13.5 | 13.4 | 13.0 | 12.8 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 415 |
| 91.1 | 216 | 674 | 3.08 ³ | 26.5 | 61.2 | 12.3 | 3.8 | 3.2 | 95.9 | 14.5 | 13.0 | 11.0 | 12.3 | 11.5 | 12.8 | 11.9 | 11.8 | - | 2 | 2 | - | 339 |
| 91.6 | 216 | 659 | 3.08 ⁴ | 25.7 | 61.8 | 12.5 | 3.7 | 3.5 | 91.8 | 13.5 | 12.0 | 12.3 | 13.9 | 12.6 | 13.1 | 12.6 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 441 |
| 91.6 | 206 | 708 | 2.94 ¹ | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.2 | 3.4 | 94.3 | 13.4 | 12.9 | 13.6 | 13.3 | 13.0 | 13.0 | 13.4 | 13.4 | - | 4 | - | - | 282 |
| 91.3 | 209 | 682 | 2.99 ² | 27.2 | 60.4 | 12.4 | 3.4 | 3.2 | 93.0 | 13.5 | 13.4 | 12.1 | 12.6 | 13.1 | 12.5 | 13.3 | 12.5 | - | 4 | - | - | 309 |
| 91.0 | 216 | 680 | 3.09 ² | 26.8 | 60.7 | 12.5 | 3.1 | 3.5 | 93.9 | 13.9 | 13.1 | 12.8 | 14.3 | 11.5 | 13.3 | 13.3 | 12.8 | 1 | 3 | - | - | 305 |
| 90.9 | 218 | 659 | 3.12 ⁴ | 27.2 | 60.5 | 12.3 | 3.4 | 3.4 | 95.0 | 13.3 | 12.8 | 12.8 | 13.3 | 12.6 | 13.1 | 12.6 | 13.0 | - | 4 | - | - | 434 |
| 90.6 | 209 | 723 | 2.99 ¹ | 26.6 | 61.0 | 12.4 | 3.3 | 3.3 | 93.1 | 12.8 | 12.9 | 12.1 | 12.9 | 14.1 | 12.0 | 13.1 | 12.4 | 1 | 2 | 1 | - | 220 |
| 90.3 | 225 | 661 | 3.22 ³ | 26.4 | 61.2 | 12.4 | 3.5 | 3.5 | 92.5 | 13.8 | 12.8 | 12.8 | 14.3 | 12.8 | 13.4 | 13.0 | 12.9 | - | 4 | - | - | 345 |
| 90.0 | 224 | 649 | 3.20 ³ | 27.5 | 60.0 | 12.5 | 3.3 | 3.1 | 95.8 | 12.9 | 13.0 | 12.6 | 12.3 | 12.8 | 12.8 | 13.4 | 12.6 | 1 | 3 | - | - | 378 |
| 90.1 | 212 | 661 | 3.03 ⁴ | 26.6 | 61.0 | 12.4 | 3.3 | 3.3 | 93.0 | 13.5 | 12.3 | 13.0 | 13.1 | 13.6 | 14.0 | 12.6 | 12.8 | - | 4 | - | - | 432 |
| 92.9 | 209 | 674 | 2.99 ⁴ | 25.3 | 62.4 | 12.3 | 3.3 | 3.2 | 92.9 | 13.0 | 12.6 | 13.4 | 12.6 | 14.3 | 13.0 | 13.6 | 13.0 | - | 4 | - | - | 452 |
| 90.9 | 208 | 707 | 2.97 ¹ | 27.1 | 60.6 | 12.3 | 3.3 | 3.3 | 94.5 | 13.1 | 13.4 | 13.8 | 13.5 | 13.0 | 13.8 | 13.4 | 13.8 | - | 4 | - | - | 233 |
| 91.4 | 207 | 681 | 2.95 ² | 26.1 | 61.3 | 12.6 | 3.7 | 3.3 | 94.0 | 13.5 | 12.6 | 12.4 | 13.5 | 12.5 | 12.6 | 13.3 | 13.0 | - | 3 | 1 | - | 333 |
| 91.0 | 215 | 650 | 3.07 ³ | 27.5 | 60.1 | 12.4 | 3.3 | 3.3 | 95.3 | 13.4 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 12.8 | 13.1 | 13.0 | 13.4 | - | 4 | - | - | 403 |
| 91.0 | 205 | 732 | 2.93 ¹ | 25.7 | 62.3 | 12.0 | 3.3 | 3.6 | 94.0 | 13.3 | 13.2 | 13.5 | 14.0 | 13.3 | 13.3 | 13.5 | 13.8 | - | 3 | - | - | 228 |
| 89.5 | 207 | 719 | 2.96 ¹ | 27.6 | 60.4 | 12.0 | 3.3 | 3.5 | 92.4 | 12.9 | 13.4 | 13.5 | 13.6 | 13.5 | 12.5 | 13.4 | 13.0 | - | 4 | - | - | 235 |
| 90.9 | 221 | 666 | 3.16 ¹ | 27.3 | 60.5 | 12.2 | 3.2 | 3.3 | 93.4 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 13.0 | 13.4 | 13.6 | 13.9 | 13.0 | 1 | 3 | - | - | 251 |
| 91.1 | 228 | 638 | 3.26 ⁴ | 25.4 | 62.0 | 12.6 | 3.7 | 3.6 | 92.5 | 13.8 | 11.5 | 12.6 | 14.0 | 13.4 | 13.8 | 12.8 | 12.6 | - | 3 | - | 1 | 423 |
| 90.0 | 207 | 687 | 2.95 ⁴ | 25.8 | 62.1 | 12.1 | 3.3 | 3.4 | 92.0 | 13.4 | 12.9 | 13.4 | 13.6 | 14.4 | 13.6 | 13.6 | 13.3 | - | 4 | - | - | 406 |
| 90.5 | 217 | 669 | 3.10 ⁴ | 26.5 | 61.7 | 11.8 | 3.7 | 3.5 | 92.0 | 13.4 | 11.6 | 12.0 | 14.1 | 13.6 | 13.3 | 12.6 | 12.4 | - | 2 | 2 | - | 407 |
| 90.0 | 223 | 651 | 3.18 ⁴ | 25.6 | 62.3 | 12.1 | 3.8 | 3.6 | 92.0 | 14.0 | 11.9 | 11.6 | 14.0 | 13.5 | 12.9 | 11.8 | 12.1 | - | 2 | 2 | - | 408 |
| 92.0 | 213 | 674 | 3.04 ¹ | 25.6 | 61.4 | 13.0 | 3.5 | 3.6 | 94.9 | 13.4 | 12.8 | 12.5 | 14.1 | 12.9 | 12.6 | 12.9 | 12.8 | - | 3 | 1 | - | 267 |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.07
 — — — — — 2. — 3.08
 — — — — — 3. — 3.11
 — — — — — 4. — 3.12

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt | |
|---------------|---------|--------------|---|--------------|-------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod- | slag- | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | | | |
| | | | | | taget | tede | | | | |
| | | | | galte | seer | galte | seer | | | |
| Drejens | 231 | 16-4-51 | Anker, 2-1-50 | 79, 17-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 183 |
| do. | 256 | 14-5-51 | do. | 76, 9-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 188 |
| do. | 307 | 15- 6-51 | do. | 80, 24- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 185 |
| Dybbøl | 384 | 25- 9-51 | Finboge, 30-12-49 | 74, 8- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 92 | 204 |
| do. | 395 | 30-10-51 | Gast, 3-10-50 | 83, 23- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 95 | 202 |
| do. | 412 | 25-11-51 | do. | 90, 9-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 186 |
| Dybdalgaard | 277 | 18-5-51 | Nr. 85, Trolle, 19-12-49 | 97, 20-6-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 79 | 187 |
| do. | 317 | 23- 6-51 | do. | 3, 1- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 190 |
| do. | 320 | 26- 6-51 | do. | 94, 11-12-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 79 | 181 |
| do. | 306 | 27- 6-51 | Nr. 90, Janus, 23-6-50 | 98, 10- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 177 |
| do. | 326 | 5- 7-51 | do. | 4, 10- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 197 |
| do. | 354 | 21- 9-51 | do. | 92, 2- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 182 |
| do. | 458 | 28- 1-52 | do. | 1, 8- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 183 |
| do. | 459 | 1- 2-52 | do. | 7, 8- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 182 |
| Ebbelnæs | 260 | 11-5-51 | Ursus, 19-2-49 | 53, 7-2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 187 |
| Eg | 224 | 18-3-51 | Eg Mester, 1-6-49 | 5, 12-3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 172 |
| do. | 442 | 10- 1-52 | Eghøj, ²⁴ / ₁₂ 50 | 7, 6- 2-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 189 |
| do. | 460 | 2- 2-52 | do. | 8, 5- 3-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 184 |
| Engholm | 226 | 23-3-51 | Nr. 95, Grambo, 6-9-49 | 22, 7-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 179 |
| do. | 439 | 13- 1-52 | do. | 26, 11- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 175 |
| do. | 344 | 3- 9-51 | Nr. 90, Kamp, 18-8-48 | 18, 6- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 177 |
| Frydenlund | 418 | 23-11-51 | Nr. 70, Højvig, 25-1-50 | 88, 11- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 199 |
| Galdbjerg | 340 | 10- 8-51 | Nr. 20, Jyden, 12-6-49 | 71, 24- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 178 |
| Gl. Lundgaard | 219 | 7-3-51 | Basse, 7-8-49 | 17, 10-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 177 |
| do. | 336 | 11- 8-51 | do. | 19, 14- 2-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 71 | 176 |
| do. | 337 | 8 -8-51 | Trio (5903) | 20, 4- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 182 |
| do. | 416 | 9-12-51 | do. | 16 (22544) | 1 | 3 | 1 | 3 | 75 | 184 |
| do. | 360 | 7-10-51 | Helge, 3-10-50 | 17, 10- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 177 |
| Gangsted | 375 | 28- 9-51 | Rex, 19-7-50 | 27, 14- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 185 |
| do. | 376 | 21- 9-51 | Søren, 14-9-50 | 16, 9-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 188 |
| Gestrup | 236 | 18-4-51 | Prins, 6-1-50 | 11, 30-4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 177 |
| do. | 257 | 11-5-51 | do. | 9, 9-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 183 |
| Gjellerup | 389 | 7-11-51 | Gjellerup Eg, 25-10-50 | 94, 14-11-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 68 | 170 |
| Godthaab | 319 | 10- 7-51 | Faks Godthaab, 20-2-50 | 55, 1- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 171 |

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|---|----|----------|-----|---------|------------|------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | | III | | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygfleesk | bug | | flæskets fæstethed | hov | rygfleškets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | bacontype | | | | | | leffede | mellemfede | fede |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89.8 | 223 | 673 | 3.19 ¹ | 25.6 | 61.4 | 13.0 | 3.6 | 3.4 | 91.9 | 14.0 | 12.0 | 11.9 | 13.6 | 12.6 | 14.0 | 13.3 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 231 | | | |
| 90.9 | 218 | 674 | 3.12 ¹ | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.2 | 3.4 | 93.1 | 13.6 | 13.3 | 13.1 | 13.9 | 11.9 | 13.5 | 13.4 | 13.1 | — | 4 | — | — | 256 | | | |
| 92.1 | 216 | 688 | 3.09 ² | 26.2 | 61.0 | 12.8 | 3.3 | 3.2 | 94.4 | 13.8 | 12.8 | 12.9 | 13.1 | 13.0 | 14.1 | 13.8 | 13.5 | — | 4 | — | — | 307 | | | |
| 90.1 | 222 | 622 | 3.17 ³ | 28.3 | 59.2 | 12.5 | 3.2 | 3.1 | 92.6 | 12.8 | 12.6 | 13.5 | 12.4 | 12.1 | 13.0 | 13.3 | 12.6 | 1 | 3 | — | — | 384 | | | |
| 90.4 | 228 | 651 | 3.25 ³ | 25.4 | 62.5 | 12.1 | 3.2 | 3.5 | 95.3 | 13.3 | 13.3 | 13.8 | 13.8 | 14.0 | 13.8 | 13.9 | 13.6 | — | 4 | — | — | 395 | | | |
| 88.9 | 220 | 658 | 3.14 ⁴ | 26.2 | 62.3 | 12.5 | 3.2 | 3.4 | 94.4 | 13.4 | 13.0 | 13.0 | 13.4 | 12.6 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | — | 4 | — | — | 412 | | | |
| 90.6 | 214 | 655 | 3.06 ¹ | 26.7 | 60.9 | 12.4 | 3.2 | 3.1 | 97.1 | 13.1 | 13.9 | 12.5 | 12.3 | 13.1 | 12.6 | 13.3 | 12.4 | 1 | 3 | — | — | 277 | | | |
| 91.6 | 218 | 633 | 3.11 ² | 26.9 | 60.1 | 13.0 | 3.2 | 2.9 | 93.5 | 12.5 | 12.8 | 13.6 | 10.6 | 12.3 | 13.1 | 13.8 | 11.4 | — | 4 | — | — | 317 | | | |
| 92.0 | 212 | 683 | 3.03 ² | 25.4 | 61.8 | 12.8 | 3.6 | 3.1 | 94.4 | 13.6 | 12.6 | 11.8 | 12.5 | 13.6 | 13.1 | 13.3 | 12.8 | — | 3 | 1 | — | 320 | | | |
| 90.0 | 220 | 648 | 3.14 ² | 26.7 | 60.8 | 12.5 | 3.1 | 3.2 | 93.1 | 12.6 | 13.3 | 12.9 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 14.1 | 12.8 | 1 | 3 | — | — | 306 | | | |
| 89.4 | 239 | 589 | 3.42 ² | 26.9 | 60.4 | 12.7 | 3.6 | 3.3 | 94.8 | 13.9 | 12.8 | 12.0 | 13.0 | 12.1 | 13.4 | 11.9 | 12.1 | — | 2 | 2 | — | 326 | | | |
| 92.5 | 226 | 627 | 3.23 ³ | 26.1 | 61.6 | 12.3 | 3.4 | 3.5 | 94.4 | 13.4 | 13.1 | 13.0 | 13.9 | 12.8 | 12.9 | 13.4 | 13.6 | — | 4 | — | — | 354 | | | |
| 90.8 | 221 | 648 | 3.15 ⁴ | 27.0 | 60.6 | 12.4 | 3.2 | 3.3 | 94.3 | 13.0 | 12.3 | 13.3 | 13.2 | 13.2 | 12.5 | 13.2 | 13.2 | — | 3 | — | — | 458 | | | |
| 91.8 | 221 | 638 | 3.16 ⁴ | 25.6 | 62.1 | 12.3 | 3.6 | 3.3 | 93.4 | 13.9 | 12.5 | 12.0 | 13.3 | 13.0 | 13.1 | 12.4 | 12.6 | — | 2 | 2 | — | 459 | | | |
| 89.8 | 216 | 674 | 3.09 ¹ | 27.4 | 59.3 | 13.3 | 3.3 | 3.3 | 91.9 | 13.4 | 12.1 | 13.3 | 13.3 | 11.9 | 12.9 | 12.9 | 12.4 | — | 4 | — | — | 260 | | | |
| 91.3 | 214 | 686 | 3.06 ¹ | 25.4 | 62.3 | 12.3 | 3.5 | 3.4 | 92.0 | 13.1 | 12.4 | 12.6 | 13.4 | 12.9 | 13.4 | 13.5 | 13.0 | — | 4 | — | — | 224 | | | |
| 92.5 | 213 | 677 | 3.04 ⁴ | 25.4 | 61.8 | 12.8 | 3.6 | 3.2 | 92.9 | 13.5 | 12.4 | 11.6 | 12.4 | 12.4 | 13.0 | 12.5 | 11.9 | — | 2 | 2 | — | 442 | | | |
| 90.0 | 215 | 666 | 3.07 ⁴ | 26.3 | 61.0 | 12.7 | 3.4 | 3.1 | 95.6 | 13.1 | 12.6 | 12.6 | 11.9 | 12.3 | 12.9 | 13.0 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 460 | | | |
| 89.8 | 222 | 645 | 3.17 ¹ | 25.7 | 61.7 | 12.6 | 3.6 | 3.5 | 92.0 | 13.9 | 12.6 | 12.5 | 13.8 | 13.6 | 13.8 | 13.4 | 13.0 | — | 4 | — | — | 226 | | | |
| 91.5 | 208 | 702 | 2.97 ⁴ | 27.6 | 59.6 | 12.8 | 3.6 | 3.4 | 93.6 | 14.0 | 12.8 | 11.6 | 13.6 | 13.9 | 13.1 | 12.5 | 12.8 | — | 2 | 2 | — | 439 | | | |
| 91.5 | 219 | 655 | 3.13 ³ | 25.6 | 62.0 | 12.4 | 3.5 | 3.3 | 93.5 | 13.6 | 12.8 | 12.3 | 13.4 | 13.9 | 13.3 | 13.1 | 13.3 | — | 4 | — | — | 344 | | | |
| 92.1 | 231 | 645 | 3.30 ⁴ | 26.6 | 61.2 | 12.2 | 4.1 | 3.1 | 94.0 | 14.1 | 11.4 | 10.6 | 12.3 | 12.9 | 13.4 | 10.1 | 10.9 | — | 1 | 1 | 2 | 418 | | | |
| 92.1 | 214 | 680 | 3.06 ² | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.5 | 3.3 | 95.6 | 13.6 | 13.0 | 12.6 | 12.8 | 13.3 | 13.0 | 12.8 | 13.4 | — | 3 | 1 | — | 340 | | | |
| 91.0 | 213 | 679 | 3.04 ¹ | 24.5 | 62.9 | 12.6 | 3.8 | 3.4 | 93.8 | 14.1 | 12.3 | 11.5 | 13.5 | 12.0 | 13.0 | 12.4 | 12.1 | — | 1 | 3 | — | 219 | | | |
| 92.9 | 210 | 667 | 3.00 ² | 26.1 | 61.7 | 12.2 | 3.1 | 3.4 | 93.4 | 12.8 | 13.1 | 14.1 | 13.5 | 14.8 | 13.0 | 14.4 | 13.5 | — | 4 | — | — | 336 | | | |
| 91.4 | 214 | 640 | 3.06 ² | 25.7 | 62.3 | 12.0 | 3.6 | 3.6 | 96.6 | 13.8 | 13.1 | 12.6 | 14.4 | 11.9 | 12.5 | 12.6 | 12.4 | — | 3 | 1 | — | 337 | | | |
| 91.0 | 225 | 644 | 3.21 ⁴ | 24.2 | 63.6 | 12.2 | 3.5 | 3.7 | 93.9 | 13.1 | 12.1 | 12.4 | 14.5 | 12.1 | 13.0 | 12.6 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 416 | | | |
| 88.7 | 218 | 647 | 3.11 ³ | 27.4 | 59.8 | 12.8 | 3.2 | 3.1 | 95.3 | 13.0 | 13.7 | 13.5 | 12.3 | 11.7 | 12.5 | 13.0 | 12.7 | — | 3 | — | — | 360 | | | |
| 90.9 | 214 | 681 | 3.06 ³ | 24.6 | 62.6 | 12.8 | 3.5 | 3.5 | 95.5 | 13.8 | 12.9 | 12.8 | 13.9 | 11.5 | 13.5 | 12.9 | 12.5 | — | 3 | 1 | — | 375 | | | |
| 92.3 | 213 | 687 | 3.04 ³ | 24.9 | 62.6 | 12.5 | 3.4 | 3.5 | 94.9 | 14.0 | 12.6 | 12.6 | 14.0 | 13.4 | 12.8 | 13.3 | 13.3 | — | 4 | — | — | 376 | | | |
| 90.1 | 216 | 676 | 3.09 ¹ | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.7 | 3.1 | 91.3 | 12.6 | 12.0 | 12.0 | 11.9 | 12.9 | 12.8 | 13.1 | 11.8 | — | 3 | 1 | — | 236 | | | |
| 90.5 | 214 | 683 | 3.05 ¹ | 26.7 | 61.2 | 12.1 | 3.7 | 3.1 | 94.9 | 13.5 | 13.0 | 11.6 | 12.0 | 11.6 | 12.3 | 12.1 | 11.6 | — | 2 | 2 | — | 257 | | | |
| 90.9 | 216 | 681 | 3.08 ³ | 27.2 | 59.9 | 12.9 | 3.1 | 3.3 | 96.0 | 12.0 | 13.4 | 13.4 | 12.6 | 12.5 | 12.3 | 13.4 | 12.6 | — | 4 | — | — | 389 | | | |
| 92.6 | 211 | 670 | 3.02 ² | 27.4 | 60.4 | 12.2 | 3.1 | 3.2 | 94.1 | 13.1 | 13.6 | 13.9 | 12.5 | 13.8 | 12.9 | 14.0 | 13.6 | — | 4 | — | — | 319 | | | |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.07
 — — — — — 2. — 3.08
 — — — — — 3. — 3.11
 — — — — — 4. — 3.12

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved levende vægt 20 kg | Alder i dage ved levende vægt 90 kg |
|-------------|---------|--------------|----------------------------|--------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | |
| Graasten | 285 | 4-6-51 | Assistent, 26-12-49 | 27, 24-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 173 |
| do. | 327 | 9-7-51 | do. | 28, 30-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 185 |
| do. | 421 | 7-12-51 | Graasten Bram, 3-10-50 | 30, 18-12-51 | 1 | 3 | 1 | 3 | 70 | 173 |
| do. | 463 | 16-2-52 | do. | 31, 10-1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 177 |
| Grangaard | 332 | 23-7-51 | Rap Grangaard(5795) | 92, 23-6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 172 |
| do. | 388 | 1-11-51 | Honum Skjold, 6-9-49 | 91, 9-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 173 |
| do. | 436 | 19-1-52 | Knald, 19-12-50 | 95, 9-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 169 |
| do. | 437 | 18-1-52 | do. | 94, 9-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 174 |
| do. | 438 | 17-1-52 | do. | 93, 9-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 172 |
| Grund | 281 | 31-5-51 | Lyn, 13-5-49 | 92 (22206) | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 171 |
| do. | 302 | 8-6-51 | do. | 4, 29-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 191 |
| do. | 457 | 22-1-52 | do. | 14, 21-6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 186 |
| Grønhøj | 247 | 14-5-51 | Grønhøj I, 12-3-50 | 46, 6-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 58 | 170 |
| Gyrstinge | 259 | 15-5-51 | Valde, 29-12-49 | 40, 29-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 174 |
| Hammel | 352 | 25-9-51 | Hasager, 30-7-49 | 25, 18-6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 172 |
| Handrup | 351 | 5-9-51 | Gelardi, 24-8-50 | 48, 27-8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 191 |
| Haugaard | 229 | 11-4-51 | Rolf, 20-1-50 | 28, 14-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 172 |
| do. | 335 | 14-8-51 | do. | 32, 22-2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 176 |
| do. | 347 | 9-9-51 | do. | 33, 3-9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 181 |
| do. | 464 | 8-2-52 | do. | 32, 22-2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 186 |
| Hegnsgaard | 477 | 1-3-52 | Bjørn Hegnsgaard, 15-12-50 | 52, 11-9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 173 |
| Hejedegaard | 271 | 30-5-51 | Odin, 28-4-49 | 6, 11-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 60 | 161 |
| do. | 272 | 28-5-51 | do. | 10, 31-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 169 |
| do. | 371 | 25-9-51 | do. | 11, 1-3-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 68 | 171 |
| do. | 372 | 27-9-51 | do. | 12, 1-3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 173 |
| Helhøjgaard | 266 | 14-5-51 | Triumpf, 6-7-49 | 54, 9-2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 184 |
| Herborg | 243 | 8-5-51 | Dan, 31-3-49 | 17, 30-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 177 |
| do. | 348 | 29-8-51 | Helge, 3-10-50 | 22, 13-9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 185 |
| do. | 359 | 28-9-51 | do. | 14, 28-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 179 |
| do. | 461 | 30-1-52 | do. | 20, 13-9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 184 |
| Herping | 331 | 29-7-51 | Jan, 20-2-50 | 26, 28-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 174 |
| do. | 350 | 3-9-51 | do. | 28, 25-8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 181 |
| Hinkbøl | 440 | 20-1-52 | Falk (5709) | 39, 7-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 189 |

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|----------|-----------|---|----|-----|---------|------------|------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | III | | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | ryglæsk | bug | | flæskets fasthed | bov | ryglæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyde | baontype | | | | | leffede | mellemfede | fede |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91.0 | 202 | 688 | 2.89 ¹ | 25.9 | 61.8 | 12.3 | 3.6 | 3.2 | 93.8 | 14.1 | 12.9 | 12.4 | 12.3 | 12.9 | 12.8 | 13.0 | 12.5 | — | 2 | 2 | — | 285 | | |
| 90.9 | 216 | 687 | 3.08 ² | 26.5 | 61.1 | 12.4 | 3.5 | 3.4 | 94.1 | 14.3 | 12.5 | 12.3 | 13.6 | 12.9 | 13.5 | 12.5 | 13.0 | — | 3 | 1 | — | 327 | | |
| 91.9 | 207 | 677 | 2.95 ⁴ | 26.8 | 61.1 | 12.1 | 3.3 | 3.4 | 93.0 | 12.9 | 12.9 | 13.3 | 13.4 | 13.6 | 12.8 | 13.6 | 13.4 | — | 4 | — | — | 421 | | |
| 90.6 | 215 | 659 | 3.07 ⁴ | 26.9 | 61.1 | 12.0 | 3.3 | 3.6 | 94.5 | 13.6 | 13.6 | 13.4 | 14.0 | 13.3 | 13.3 | 13.6 | 14.0 | — | 4 | — | — | 463 | | |
| 91.4 | 216 | 670 | 3.09 ² | 26.1 | 61.6 | 12.3 | 3.9 | 3.2 | 92.3 | 13.9 | 12.3 | 11.3 | 12.9 | 13.3 | 13.6 | 11.9 | 11.9 | — | 2 | 1 | 1 | 332 | | |
| 91.5 | 218 | 661 | 3.11 ³ | 25.7 | 61.6 | 12.7 | 3.3 | 3.4 | 92.1 | 13.4 | 12.1 | 13.4 | 13.6 | 13.0 | 12.9 | 13.4 | 12.4 | — | 4 | — | — | 388 | | |
| 90.0 | 211 | 679 | 3.01 ⁴ | 26.5 | 61.0 | 12.5 | 3.2 | 3.5 | 94.6 | 13.4 | 13.1 | 14.4 | 14.1 | 13.3 | 13.6 | 13.8 | 14.1 | — | 4 | — | — | 436 | | |
| 90.8 | 214 | 677 | 3.05 ⁴ | 27.8 | 59.7 | 12.5 | 3.2 | 3.4 | 94.0 | 13.5 | 12.9 | 13.4 | 13.6 | 12.9 | 13.4 | 13.4 | 13.6 | — | 4 | — | — | 437 | | |
| 89.8 | 205 | 702 | 3.04 ³ | 27.9 | 60.0 | 12.1 | 3.3 | 3.2 | 94.5 | 14.0 | 12.9 | 13.1 | 12.6 | 13.0 | 13.5 | 13.3 | 13.0 | — | 4 | — | — | 438 | | |
| 92.2 | 213 | 684 | 3.04 ² | 26.6 | 61.3 | 12.1 | 3.2 | 3.6 | 93.7 | 13.3 | 13.5 | 13.8 | 14.0 | 13.7 | 13.2 | 13.5 | 14.0 | — | 3 | — | — | 281 | | |
| 91.0 | 231 | 651 | 3.30 ² | 25.7 | 62.2 | 12.1 | 3.7 | 3.5 | 91.9 | 14.4 | 12.3 | 12.4 | 14.0 | 13.6 | 13.5 | 12.4 | 12.8 | — | 3 | — | 1 | 302 | | |
| 91.8 | 218 | 665 | 3.11 ⁴ | 25.5 | 61.9 | 12.6 | 3.4 | 3.4 | 93.3 | 13.3 | 12.3 | 12.9 | 13.1 | 13.5 | 13.0 | 12.8 | 12.8 | — | 4 | — | — | 457 | | |
| 90.3 | 227 | 627 | 3.24 ¹ | 26.3 | 61.8 | 11.9 | 3.5 | 3.4 | 91.6 | 13.8 | 12.3 | 12.4 | 13.5 | 13.6 | 13.6 | 12.6 | 11.9 | — | 3 | 1 | — | 247 | | |
| 90.5 | 211 | 686 | 3.01 ¹ | 26.8 | 61.5 | 11.7 | 3.5 | 3.2 | 94.3 | 13.4 | 12.4 | 12.9 | 12.6 | 10.5 | 12.9 | 13.0 | 11.8 | — | 4 | — | — | 259 | | |
| 90.9 | 223 | 639 | 3.18 ³ | 26.9 | 60.1 | 13.0 | 3.1 | 3.3 | 93.9 | 13.0 | 12.8 | 13.1 | 13.3 | 12.3 | 12.4 | 12.8 | 12.6 | 1 | 3 | — | — | 352 | | |
| 91.0 | 219 | 650 | 3.13 ³ | 26.5 | 61.0 | 12.5 | 3.2 | 3.2 | 94.0 | 13.2 | 12.3 | 12.5 | 12.5 | 11.0 | 12.3 | 13.3 | 11.7 | 1 | 1 | 1 | — | 351 | | |
| 91.1 | 221 | 693 | 3.15 ¹ | 26.8 | 60.9 | 12.3 | 3.4 | 3.5 | 94.0 | 13.8 | 12.9 | 13.0 | 13.5 | 12.3 | 13.0 | 12.6 | 12.9 | — | 4 | — | — | 229 | | |
| 91.3 | 228 | 653 | 3.25 ³ | 24.8 | 62.9 | 12.3 | 3.5 | 3.6 | 91.9 | 13.9 | 12.1 | 13.1 | 14.3 | 13.3 | 13.8 | 13.0 | 12.1 | — | 3 | 1 | — | 335 | | |
| 91.4 | 223 | 655 | 3.19 ³ | 25.8 | 61.6 | 12.6 | 3.4 | 3.4 | 95.0 | 13.6 | 12.8 | 12.5 | 13.4 | 12.0 | 12.9 | 13.3 | 13.0 | — | 4 | — | — | 347 | | |
| 89.8 | 224 | 641 | 3.20 ⁴ | 27.6 | 59.7 | 12.7 | 3.2 | 3.2 | 91.6 | 13.4 | 12.9 | 13.8 | 12.5 | 12.4 | 13.4 | 13.4 | 12.9 | — | 4 | — | — | 464 | | |
| 90.4 | 210 | 670 | 3.00 ⁴ | 27.0 | 60.6 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 94.1 | 13.0 | 12.9 | 12.9 | 13.1 | 12.1 | 12.5 | 13.1 | 12.8 | — | 4 | — | — | 477 | | |
| 89.8 | 206 | 692 | 2.94 ¹ | 28.4 | 59.1 | 12.5 | 3.4 | 3.2 | 94.6 | 13.1 | 13.0 | 12.4 | 12.4 | 11.6 | 11.3 | 12.6 | 11.8 | 1 | 3 | — | — | 271 | | |
| 91.0 | 211 | 687 | 3.02 ² | 26.0 | 61.4 | 12.6 | 3.2 | 3.4 | 96.2 | 13.5 | 13.3 | 12.7 | 13.8 | 12.5 | 12.0 | 13.0 | 12.7 | — | 3 | — | — | 272 | | |
| 91.3 | 200 | 677 | 2.86 ³ | 27.5 | 60.0 | 12.5 | 3.5 | 3.3 | 96.3 | 13.5 | 13.0 | 12.6 | 13.4 | 12.6 | 12.9 | 13.1 | 12.9 | — | 4 | — | — | 371 | | |
| 91.3 | 217 | 661 | 3.10 ³ | 26.0 | 61.5 | 12.5 | 3.7 | 3.3 | 94.6 | 13.9 | 12.6 | 11.6 | 12.8 | 10.5 | 12.6 | 12.5 | 11.6 | — | 3 | 1 | — | 372 | | |
| 90.1 | 221 | 646 | 3.16 ¹ | 25.0 | 62.2 | 12.8 | 3.5 | 3.2 | 92.6 | 13.6 | 12.6 | 13.3 | 13.0 | 12.9 | 13.1 | 13.0 | 13.0 | — | 4 | — | — | 266 | | |
| 91.1 | 228 | 641 | 3.25 ¹ | 26.8 | 60.9 | 12.3 | 3.4 | 3.2 | 94.6 | 13.8 | 13.1 | 12.6 | 12.3 | 11.4 | 13.8 | 12.4 | 12.3 | — | 4 | — | — | 243 | | |
| 90.5 | 213 | 673 | 3.04 ³ | 26.2 | 61.8 | 12.0 | 3.3 | 3.4 | 92.3 | 13.9 | 12.8 | 13.4 | 13.5 | 14.4 | 13.9 | 13.9 | 13.3 | — | 4 | — | — | 348 | | |
| 90.8 | 223 | 655 | 3.19 ³ | 27.4 | 60.4 | 12.2 | 3.5 | 3.4 | 91.6 | 13.8 | 12.1 | 12.3 | 13.4 | 12.6 | 13.3 | 13.0 | 12.4 | — | 4 | — | — | 359 | | |
| 90.8 | 220 | 649 | 3.14 ⁴ | 27.8 | 60.2 | 12.0 | 3.1 | 3.4 | 94.1 | 13.6 | 13.4 | 13.3 | 13.4 | 12.5 | 13.3 | 13.0 | 12.9 | — | 4 | — | — | 461 | | |
| 90.3 | 218 | 671 | 3.12 ² | 26.0 | 61.2 | 12.8 | 3.5 | 3.4 | 92.9 | 12.9 | 12.1 | 12.0 | 13.0 | 12.4 | 12.4 | 12.5 | 12.3 | — | 3 | 1 | — | 331 | | |
| 90.9 | 215 | 671 | 3.07 ³ | 27.0 | 60.8 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 92.4 | 13.5 | 12.6 | 13.4 | 13.4 | 13.1 | 12.9 | 13.4 | 12.6 | — | 4 | — | — | 350 | | |
| 89.8 | 232 | 619 | 3.31 ⁴ | 27.4 | 59.8 | 12.8 | 3.5 | 3.5 | 94.4 | 13.4 | 12.6 | 12.3 | 13.6 | 10.3 | 12.6 | 12.6 | 11.6 | — | 4 | — | — | 440 | | |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.07
 — — — — 2. — 3.08
 — — — — 3. — 3.11
 — — — — 4. — 3.12

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | Alder i dage ved 20 kg
levende vægt | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt | |
|-----------------|---------|------------------|-------------------------|--------------|---------------|------|---------------|--|--|------|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | | |
| | | | | | galle | seer | galle | | | seer |
| Hjedding | 275 | 24-5-51 | Rudolf, 3-1-49 | 97, 15-5-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 177 |
| do. | 402 | 13-11-51 | Stoffer, 20-7-50 | 2, 12- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 194 |
| Holmdrup | 293 | 4- 6-51 | Nr. 75, Mester, 15-7-50 | 81, 22- 5-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 82 | 185 |
| do. | 379 | 10-10-51 | do. | 73 26-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 188 |
| Honum | 466 | 8- 2-52 | Honum Skjold, 6-9-49 | 54 (21526) | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 181 |
| Honum Vestergd. | 280 | 3-6-51 | Oskar, 12-4-47 | 80, 25-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 172 |
| Hostrup | 242 | 22-5-51 | Toft, 17-6-48 | 70, 20-1-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 175 |
| do. | 330 | 22- 7-51 | do. | 76, 20- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 179 |
| Hundslev | 404 | 28-11-51 | Nr. 70 Bjarke 2-8-48 | 83 21-5 -49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 168 |
| do. | 425 | 25-12-51 | do. | 91, 15- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 58 | 163 |
| do. | 426 | 23-12-51 | do. | 84, 21- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 171 |
| do. | 428 | 22-12-51 | do. | 88, 15- 1-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 66 | 174 |
| do. | 427 | 23-12-51 | Nr. 75, Kæk, 18-1-49 | 87, 21- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 177 |
| Hvidkær | 377 | 17-10-51 | Nr. 30, Holst, 25-9-49 | 51, 14- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 191 |
| do. | 433 | 29-12-51 | do. | 48, 18- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 193 |
| Højbogaard | 269 | 22-5-51 | Nr. 65, Klaus, 8-4-50 | 53, 9-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 182 |
| do. | 270 | 15-5-51 | do. | 44, 23-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 184 |
| Jestrup | 225 | 17-3-51 | Alsing, 2-12-49 | 75, 17-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 168 |
| do. | 321 | 4- 7-51 | do. | 76, 7- 1-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 74 | 177 |
| Karlebogaard | 363 | 8- 9-51 | Mester, 25-5-49 | 42, 13- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 194 |
| Klejsgaard | 374 | 15-10-51 | Hans, 23-7-49 | 24, 2-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 177 |
| do. | 396 | 17-11-51 | Faks Godthaab, 20-2-50 | 32, 10- 6-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 68 | 172 |
| Kollund | 446 | 30- 1-52 | Plet, 9-12-50 | 34, 22- 2-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 167 |
| do. | 468 | 27- 2-52 | do. | 30, 25- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 170 |
| Langbjerg | 380 | 14-10-51 | Østbjerg, 10-12-50 | 65, 26- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 187 |
| do. | 454 | 4- 2-52 | do. | 67, 29-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 179 |
| do. | 455 | 8- 2-52 | do. | 63, 25- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 171 |
| do. | 456 | 4- 2-52 | do. | 64, 25- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 174 |
| Lejrskov | 447 | 11- 1-52 | Aage, 1-4-50 | 36, 28- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 179 |
| Lergrav | 278 | 1-6-51 | Duxen, 5-1-49 | 29, 17-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 174 |
| do. | 288 | 6- 6-51 | Pax, 7-8-49 | 24, 18- 5-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 78 | 178 |

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|--------|----|-----|----------|---------|------------|------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | III | | | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | ryglæsk | bug | | flaskets fasthed | bov | ryglæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødflyde | bacontype | | | | | | leffede | mellemfede | fede |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90.3 | 209 | 706 | 2.98 ¹ | 26.8 | 60.5 | 12.7 | 3.5 | 3.2 | 93.8 | 13.5 | 12.8 | 12.0 | 12.4 | 11.3 | 13.0 | 12.4 | 11.9 | — | 4 | — | — | 275 | | | |
| 90.0 | 230 | 642 | 3.29 ⁴ | 26.8 | 60.4 | 12.8 | 3.5 | 3.1 | 94.4 | 13.0 | 12.5 | 12.9 | 12.4 | 10.9 | 13.4 | 13.0 | 12.3 | — | 3 | 1 | — | 402 | | | |
| 92.1 | 216 | 679 | 3.09 ² | 27.0 | 60.9 | 12.1 | 3.2 | 3.2 | 96.1 | 12.6 | 13.6 | 13.4 | 12.6 | 13.5 | 12.5 | 14.3 | 13.3 | — | 4 | — | — | 293 | | | |
| 90.4 | 216 | 671 | 3.08 ³ | 26.3 | 61.0 | 12.7 | 3.3 | 3.3 | 92.9 | 13.4 | 12.6 | 13.5 | 13.1 | 14.1 | 13.4 | 14.1 | 13.1 | — | 4 | — | — | 379 | | | |
| 90.5 | 218 | 653 | 3.12 ⁴ | 26.5 | 61.1 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 92.9 | 13.5 | 12.5 | 12.6 | 13.0 | 12.8 | 13.0 | 13.3 | 13.0 | — | 4 | — | — | 466 | | | |
| 91.0 | 219 | 675 | 3.13 ¹ | 27.2 | 60.9 | 11.9 | 3.6 | 3.4 | 93.9 | 14.5 | 12.8 | 11.6 | 13.5 | 12.3 | 13.5 | 12.8 | 12.8 | — | 3 | 1 | — | 280 | | | |
| 90.9 | 217 | 677 | 3.10 ¹ | 26.1 | 60.8 | 13.1 | 3.7 | 3.2 | 96.6 | 14.5 | 13.4 | 12.0 | 12.1 | 11.5 | 13.1 | 11.8 | 11.5 | — | 2 | 2 | — | 242 | | | |
| 90.5 | 221 | 667 | 3.16 ² | 27.5 | 59.8 | 12.7 | 3.4 | 3.3 | 96.1 | 13.3 | 13.1 | 12.6 | 13.3 | 11.3 | 11.8 | 12.9 | 12.1 | — | 4 | — | — | 330 | | | |
| 92.1 | 207 | 672 | 2.95 ³ | 25.9 | 61.7 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 95.1 | 13.3 | 12.9 | 13.8 | 13.5 | 13.5 | 13.6 | 13.6 | 13.9 | — | 4 | — | — | 404 | | | |
| 89.0 | 212 | 667 | 3.03 ⁴ | 26.7 | 60.2 | 13.1 | 3.1 | 3.4 | 92.9 | 13.1 | 12.3 | 13.4 | 13.4 | 13.0 | 13.4 | 13.1 | 12.8 | — | 4 | — | — | 425 | | | |
| 90.6 | 211 | 684 | 3.01 ⁴ | 26.7 | 61.2 | 12.1 | 3.2 | 3.2 | 96.1 | 12.0 | 12.9 | 14.0 | 12.4 | 13.4 | 13.6 | 13.3 | 12.8 | — | 4 | — | — | 426 | | | |
| 91.4 | 223 | 644 | 3.19 ⁴ | 25.7 | 62.1 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 94.3 | 12.9 | 12.9 | 12.6 | 13.5 | 13.1 | 13.4 | 13.6 | 13.1 | 1 | 3 | — | — | 428 | | | |
| 91.5 | 221 | 663 | 3.15 ⁴ | 25.8 | 62.2 | 12.0 | 3.4 | 3.5 | 93.2 | 13.0 | 12.5 | 12.0 | 13.7 | 13.0 | 12.8 | 12.7 | 12.7 | — | 2 | 1 | — | 427 | | | |
| 89.4 | 239 | 601 | 3.42 ³ | 25.8 | 61.3 | 12.9 | 3.1 | 3.4 | 94.9 | 12.4 | 12.8 | 13.5 | 13.1 | 11.9 | 12.1 | 13.1 | 12.3 | 1 | 3 | — | — | 377 | | | |
| 89.8 | 221 | 658 | 3.15 ⁴ | 26.6 | 60.7 | 12.7 | 3.2 | 3.4 | 95.1 | 13.0 | 12.9 | 13.1 | 13.5 | 12.0 | 12.5 | 13.1 | 12.8 | — | 4 | — | — | 433 | | | |
| 90.9 | 210 | 669 | 3.00 ¹ | 25.3 | 62.9 | 11.8 | 3.3 | 3.5 | 94.6 | 14.3 | 13.5 | 13.9 | 13.9 | 13.5 | 13.4 | 13.9 | 14.1 | — | 4 | — | — | 269 | | | |
| 90.6 | 219 | 654 | 3.13 ¹ | 26.1 | 62.1 | 11.8 | 3.4 | 3.6 | 93.0 | 14.4 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.5 | 14.3 | 13.1 | 13.6 | — | 4 | — | — | 270 | | | |
| 90.5 | 205 | 716 | 2.93 ¹ | 26.9 | 60.8 | 12.3 | 3.2 | 3.4 | 93.3 | 13.4 | 13.1 | 13.3 | 13.9 | 13.0 | 12.8 | 13.3 | 13.3 | 1 | 3 | — | — | 225 | | | |
| 90.4 | 207 | 679 | 2.95 ² | 27.0 | 60.4 | 12.6 | 3.2 | 3.6 | 91.1 | 12.6 | 12.1 | 13.0 | 14.3 | 13.5 | 11.8 | 13.5 | 12.3 | — | 4 | — | — | 321 | | | |
| 90.0 | 221 | 641 | 3.15 ³ | 25.8 | 61.9 | 12.3 | 3.4 | 3.3 | 91.7 | 13.2 | 11.8 | 13.0 | 13.7 | 13.8 | 13.2 | 13.7 | 12.7 | — | 3 | — | — | 363 | | | |
| 89.8 | 218 | 672 | 3.12 ³ | 26.0 | 61.7 | 12.3 | 3.8 | 3.4 | 93.0 | 14.1 | 12.1 | 11.8 | 13.5 | 13.1 | 14.0 | 12.0 | 12.3 | — | 2 | 1 | 1 | 374 | | | |
| 90.3 | 217 | 676 | 3.03 ³ | 28.4 | 58.9 | 12.7 | 3.0 | 3.2 | 93.0 | 12.8 | 12.8 | 13.3 | 12.5 | 12.5 | 12.8 | 14.0 | 12.7 | 1 | 2 | — | — | 396 | | | |
| 89.5 | 204 | 687 | 2.92 ⁴ | 26.9 | 60.5 | 12.6 | 3.4 | 3.1 | 94.1 | 13.1 | 12.5 | 12.9 | 12.3 | 12.4 | 12.5 | 13.1 | 12.9 | — | 4 | — | — | 446 | | | |
| 91.0 | 218 | 665 | 3.11 ⁴ | 26.7 | 60.7 | 12.6 | 3.5 | 3.3 | 94.4 | 13.6 | 13.0 | 12.8 | 13.1 | 12.6 | 13.1 | 13.0 | 13.1 | — | 4 | — | — | 468 | | | |
| 91.0 | 218 | 653 | 3.12 ³ | 24.9 | 62.5 | 12.6 | 3.8 | 3.4 | 92.4 | 13.3 | 12.3 | 11.9 | 13.6 | 13.9 | 13.3 | 13.3 | 12.8 | — | 2 | 1 | 1 | 380 | | | |
| 89.9 | 230 | 631 | 3.28 ⁴ | 25.1 | 62.1 | 12.8 | 3.8 | 3.5 | 90.1 | 14.4 | 11.6 | 11.9 | 13.8 | 13.4 | 13.0 | 12.6 | 11.8 | — | 2 | 2 | — | 454 | | | |
| 92.0 | 219 | 662 | 3.18 ⁴ | 25.2 | 62.6 | 12.2 | 4.1 | 3.3 | 91.5 | 12.8 | 11.1 | 9.9 | 12.9 | 12.5 | 12.9 | 11.3 | 10.6 | — | 2 | 1 | 1 | 455 | | | |
| 90.9 | 218 | 668 | 3.12 ⁴ | 25.0 | 62.3 | 12.7 | 3.6 | 3.4 | 93.0 | 13.3 | 12.5 | 12.0 | 13.4 | 12.3 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 456 | | | |
| 90.8 | 213 | 643 | 3.04 ⁴ | 26.7 | 61.0 | 12.3 | 3.4 | 3.3 | 92.1 | 13.1 | 12.4 | 13.0 | 13.1 | 12.5 | 12.8 | 13.0 | 12.5 | — | 4 | — | — | 447 | | | |
| 90.6 | 211 | 690 | 3.02 ¹ | 27.0 | 61.4 | 11.6 | 3.6 | 3.2 | 93.3 | 14.3 | 12.5 | 12.3 | 12.8 | 12.9 | 13.6 | 12.8 | 12.5 | — | 3 | 1 | — | 278 | | | |
| 90.0 | 216 | 693 | 3.09 ² | 26.8 | 60.9 | 12.3 | 3.3 | 3.5 | 94.5 | 14.0 | 12.9 | 13.0 | 14.0 | 12.9 | 13.3 | 13.0 | 13.5 | — | 4 | — | — | 288 | | | |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.07
 — — — — — 2. — 3.08
 — — — — — 3. — 3.11
 — — — — — 4. — 3.12

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt |
|-----------------|---------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | |
| | | | | | galle | søer | galle | søer | | |
| Lille Dalgaard | 237 | 29-4-51 | Strange, 22-1-50 | 61, 28-5-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 62 | 163 |
| do. | 304 | 22-6-51 | do. | 58, 7-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 180 |
| do. | 258 | 14-5-51 | Skrap, 5-9-47 | 54, 27-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 179 |
| do. | 430 | 12-12-51 | Trold, 16-1-51 | 63, 28-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 193 |
| do. | 451 | 27-1-52 | do. | 64, 28-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 187 |
| Ll. Lundgaard | 313 | 19-6-51 | Hans, 23-7-49 | 27, 6-10-49 | 3 | 1 | 3 | 1 | 73 | 177 |
| do. | 314 | 17-6-51 | do. | 28, 3-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 179 |
| Liltarpgaard | 424 | 4-12-51 | Lynol, 17-7-50 | 62, 27-1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 193 |
| Linnerup | 328 | 21-7-51 | Gorm, 10-5-49 | 78, 29-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 182 |
| do. | 338 | 6-8-51 | do. | 74, 4-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 189 |
| do. | 465 | 5-2-52 | Fyn, 24-11-50 | 79, 3-3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 183 |
| Lundby Møllegd. | 373 | 29-9-51 | Toft Lundby, 5-3-50 | 175, 13-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 187 |
| Lunde | 289 | 13-6-51 | Bastian, 3-6-50 | 29, 15-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 170 |
| do. | 295 | 15-6-51 | do. | 28, 15-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 176 |
| do. | 387 | 12-11-51 | do. | 30, 26-3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 | 165 |
| Lysager | 445 | 22-1-52 | Staal, 9-2-51 | 19, 28-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 177 |
| Mariendal | 315 | 4-7-51 | Sallingbo, 25-5-49 | 29, 30-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 175 |
| do. | 316 | 5-7-51 | Blom, 29-12-48 | 27, 26-6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 175 |
| do. | 349 | 5-9-51 | do. | 28, 3-7-48 | 3 | 1 | 3 | — | 83 | 190 |
| Mausing | 357 | 4-10-51 | Hugo 8-2-50 | 22, 8-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 180 |
| Melby | 223 | 11-3-51 | Nr. 95, Bos, 7-5-49 | 86, 18-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 176 |
| do. | 341 | 17-8-51 | Nr. 100, Kejser, 8-7-50 | 92, 12-2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 177 |
| Mullerødgaard | 246 | 4-5-51 | Nr. 80, Neptun, 25-9-48 | 63, 2-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 174 |
| do. | 273 | 25-5-51 | do. | 66, 21-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 180 |
| Nybygaard | 263 | 10-5-51 | Per, 17-11-49 | 12, 20-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 91 | 192 |
| do. | 264 | 9-5-51 | do. | 10, 24-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 189 |
| do. | 370 | 26-9-51 | do. | 4, 16-5-48 | 2 | 2 | 2 | 1 | 90 | 194 |
| Nytoftegaard | 268 | 26-5-51 | Nr. 100, Ravn, 17-8-49 | 41, 16-9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 179 |
| do. | 355 | 16-9-51 | do. | 49, 30-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 179 |
| do. | 356 | 16-9-51 | do. | 51, 30-7-49 | 8 | 2 | 8 | 2 | 85 | 188 |
| do. | 382 | 12-10-51 | do. | 36, 15-9-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 91 | 197 |
| Ravnholt | 239 | 8-5-51 | Rudfeldt, 22-1-50 | 53, 7-5-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 69 | 185 |
| do. | 240 | 9-5-51 | do. | 58, 30-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 187 |
| do. | 385 | 25-10-51 | do. | 61, 30-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 186 |
| do. | 429 | 24-12-51 | do. | 59, 20-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 178 |

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|----|-----|
| | fælt f. e. pr. dyr 20—30 lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | for tynde | I | II | III |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæskest fasthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skinnk. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyldte | bacontype | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | for tynde | | | | |
| Hold-nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89.5 | 213 | 692 | 3.04 ¹ | 27.1 | 60.9 | 12.0 | 3.7 | 3.2 | 91.9 | 12.6 | 12.1 | 11.9 | 12.3 | 13.1 | 12.4 | 12.1 | 11.9 | - | 2 | 2 | - | 237 |
| 89.1 | 217 | 669 | 3.10 ² | 26.9 | 60.6 | 12.5 | 3.4 | 3.1 | 94.4 | 13.5 | 12.8 | 12.9 | 12.1 | 11.1 | 12.6 | 12.5 | 12.1 | - | 4 | - | - | 304 |
| 90.1 | 214 | 675 | 3.06 ¹ | 26.1 | 61.6 | 12.3 | 3.2 | 3.4 | 94.8 | 13.5 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | 13.5 | 13.0 | 13.6 | 13.4 | - | 4 | - | - | 258 |
| 90.0 | 222 | 652 | 3.17 ⁴ | 26.8 | 60.6 | 12.6 | 3.6 | 3.3 | 93.1 | 13.3 | 11.9 | 11.9 | 12.9 | 12.6 | 12.3 | 12.4 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 430 |
| 90.1 | 222 | 662 | 3.17 ⁴ | 27.7 | 59.5 | 12.8 | 3.4 | 3.0 | 94.9 | 13.1 | 12.4 | 13.1 | 11.5 | 12.0 | 13.0 | 13.0 | 12.1 | - | 4 | - | - | 451 |
| 90.4 | 217 | 670 | 3.10 ² | 26.3 | 61.4 | 12.3 | 3.6 | 3.2 | 91.5 | 13.9 | 12.3 | 11.9 | 12.3 | 13.0 | 13.4 | 12.6 | 12.0 | - | 2 | 2 | - | 313 |
| 91.1 | 211 | 682 | 3.01 ² | 25.4 | 62.3 | 12.3 | 3.7 | 3.5 | 92.5 | 13.5 | 12.3 | 11.9 | 13.6 | 13.6 | 13.3 | 12.3 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 314 |
| 90.1 | 222 | 640 | 3.17 ⁴ | 26.0 | 61.8 | 12.2 | 3.5 | 3.6 | 93.3 | 14.1 | 12.3 | 13.3 | 13.9 | 13.3 | 14.0 | 12.9 | 13.3 | - | 4 | - | - | 424 |
| 90.8 | 218 | 667 | 3.11 ² | 27.0 | 60.6 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 94.8 | 13.5 | 13.3 | 13.0 | 13.0 | 12.5 | 13.0 | 13.1 | 13.1 | - | 4 | - | - | 328 |
| 90.4 | 214 | 672 | 3.06 ² | 26.7 | 60.7 | 12.6 | 3.5 | 3.1 | 94.0 | 14.1 | 12.5 | 11.5 | 12.3 | 12.1 | 12.6 | 12.9 | 12.0 | - | 3 | 1 | - | 338 |
| 90.4 | 211 | 675 | 3.01 ⁴ | 27.4 | 60.5 | 12.1 | 3.3 | 3.0 | 93.0 | 13.5 | 12.5 | 13.1 | 11.6 | 13.0 | 12.4 | 13.4 | 12.4 | - | 4 | - | - | 465 |
| 89.3 | 225 | 671 | 3.22 ³ | 26.6 | 60.9 | 12.5 | 3.6 | 3.5 | 93.0 | 14.0 | 12.4 | 11.5 | 13.6 | 13.8 | 13.8 | 12.3 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 373 |
| 90.0 | 216 | 666 | 3.09 ² | 26.7 | 60.7 | 12.6 | 3.2 | 3.1 | 93.9 | 13.9 | 13.4 | 13.1 | 12.4 | 12.4 | 13.0 | 13.0 | 13.1 | - | 4 | - | - | 289 |
| 90.6 | 212 | 687 | 3.03 ² | 26.2 | 61.3 | 12.5 | 3.4 | 3.2 | 90.3 | 13.8 | 12.4 | 12.6 | 12.4 | 14.0 | 13.3 | 12.6 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 295 |
| 91.4 | 217 | 665 | 3.10 ³ | 25.7 | 61.7 | 12.6 | 3.3 | 3.2 | 91.6 | 13.4 | 12.5 | 12.8 | 12.9 | 13.6 | 13.3 | 13.5 | 12.6 | - | 4 | - | - | 387 |
| 89.6 | 220 | 659 | 3.14 ⁴ | 26.4 | 61.5 | 12.1 | 3.4 | 3.4 | 95.5 | 13.8 | 12.8 | 12.6 | 13.1 | 12.8 | 12.9 | 12.3 | 13.0 | - | 3 | 1 | - | 445 |
| 91.0 | 220 | 660 | 3.14 ² | 26.8 | 61.1 | 12.1 | 3.4 | 3.4 | 93.9 | 13.8 | 12.9 | 12.8 | 13.6 | 12.9 | 12.9 | 13.0 | 13.0 | - | 4 | - | - | 315 |
| 90.0 | 213 | 675 | 3.04 ² | 27.5 | 59.6 | 12.9 | 3.5 | 3.3 | 92.4 | 13.8 | 12.4 | 12.3 | 13.0 | 13.6 | 12.6 | 12.6 | 12.8 | - | 4 | - | - | 316 |
| 90.8 | 224 | 653 | 3.20 ³ | 25.9 | 61.6 | 12.5 | 3.6 | 3.3 | 93.2 | 13.8 | 12.5 | 12.2 | 12.8 | 12.7 | 13.5 | 12.0 | 12.3 | - | 2 | 1 | - | 349 |
| 89.1 | 223 | 608 | 3.18 ³ | 27.2 | 60.4 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 93.5 | 13.9 | 13.0 | 13.0 | 12.9 | 11.8 | 13.1 | 12.8 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 357 |
| 91.8 | 204 | 717 | 2.91 ¹ | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.5 | 3.2 | 93.9 | 13.0 | 12.4 | 12.6 | 12.9 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | 13.1 | - | 3 | 1 | - | 223 |
| 89.8 | 216 | 654 | 3.08 ² | 26.1 | 61.7 | 12.2 | 3.6 | 3.4 | 93.5 | 13.6 | 12.9 | 12.9 | 13.5 | 12.9 | 13.0 | 12.8 | 13.1 | - | 4 | - | - | 341 |
| 91.0 | 214 | 699 | 3.06 ¹ | 27.0 | 60.3 | 12.7 | 3.3 | 3.2 | 94.1 | 13.1 | 12.6 | 13.0 | 12.5 | 13.1 | 12.8 | 13.6 | 13.1 | - | 4 | - | - | 246 |
| 90.6 | 212 | 698 | 3.03 ¹ | 26.2 | 61.7 | 12.1 | 3.4 | 3.0 | 94.5 | 13.1 | 13.1 | 12.5 | 11.9 | 13.1 | 13.1 | 13.0 | 12.3 | - | 4 | - | - | 273 |
| 89.6 | 214 | 689 | 3.05 ¹ | 26.2 | 61.0 | 12.8 | 3.4 | 3.1 | 92.4 | 13.5 | 12.8 | 12.6 | 12.1 | 13.0 | 12.6 | 13.3 | 12.1 | 1 | 2 | 1 | - | 263 |
| 90.4 | 209 | 699 | 2.98 ¹ | 27.7 | 60.4 | 11.9 | 3.1 | 3.2 | 93.3 | 13.8 | 13.3 | 13.8 | 12.9 | 12.5 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | - | 4 | - | - | 264 |
| 91.3 | 219 | 674 | 3.13 ³ | 26.8 | 60.6 | 12.6 | 3.6 | 3.3 | 92.8 | 13.8 | 12.3 | 12.2 | 13.5 | 12.8 | 12.7 | 12.3 | 12.7 | - | 2 | 1 | - | 370 |
| 90.1 | 216 | 646 | 3.08 ² | 27.1 | 60.3 | 12.6 | 3.5 | 3.3 | 95.9 | 12.8 | 13.4 | 12.8 | 12.6 | 12.3 | 12.6 | 12.8 | 12.6 | - | 4 | - | - | 268 |
| 91.0 | 211 | 678 | 3.01 ³ | 27.6 | 60.0 | 12.4 | 3.4 | 3.1 | 93.8 | 12.6 | 12.8 | 12.5 | 12.0 | 12.9 | 12.8 | 13.8 | 12.8 | - | 4 | - | - | 355 |
| 91.4 | 214 | 680 | 3.05 ³ | 28.0 | 59.3 | 12.7 | 3.3 | 3.2 | 94.5 | 13.0 | 12.5 | 12.4 | 12.4 | 11.5 | 12.3 | 12.7 | 11.9 | 2 | 8 | - | - | 356 |
| 90.5 | 219 | 658 | 3.13 ³ | 27.5 | 59.9 | 12.6 | 3.1 | 3.2 | 94.1 | 12.9 | 12.5 | 13.4 | 12.6 | 12.0 | 12.8 | 13.8 | 12.6 | - | 4 | - | - | 382 |
| 89.5 | 223 | 602 | 3.19 ¹ | 28.2 | 59.2 | 12.6 | 3.6 | 3.1 | 93.5 | 13.9 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 11.6 | 12.8 | 12.5 | 12.1 | - | 3 | 1 | - | 239 |
| 90.1 | 225 | 604 | 3.21 ¹ | 28.3 | 59.4 | 12.3 | 3.3 | 3.2 | 94.6 | 13.5 | 13.1 | 12.8 | 12.5 | 11.9 | 13.0 | 13.0 | 12.5 | 1 | 3 | - | - | 240 |
| 91.3 | 216 | 667 | 3.08 ³ | 27.1 | 60.4 | 12.5 | 3.7 | 3.2 | 94.1 | 13.9 | 12.0 | 12.0 | 12.4 | 12.4 | 12.9 | 12.4 | 12.4 | - | 3 | - | 1 | 385 |
| 90.5 | 202 | 710 | 2.88 ⁴ | 26.8 | 60.8 | 12.4 | 3.4 | 3.2 | 94.0 | 13.3 | 12.6 | 13.3 | 12.6 | 12.0 | 12.8 | 13.1 | 12.3 | - | 4 | - | - | 429 |

| | | | |
|-----------------------|------------|------|------|
| F. e. pr. kg tilvækst | 1. kvartal | 3.07 | |
| — | 2. | — | 3.08 |
| — | 3. | — | 3.11 |
| — | 4. | — | 3.12 |

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt |
|-----------------------|---------|--------------|----------------------------------|--------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | |
| Rolundgaard | 249 | 6-5-51 | Nr. 90, Prins, 5-8-49 | 49, 25-4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 185 |
| do. | 250 | 6-5-51 | do. | 51, 25-4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 192 |
| do. | 279 | 2- 6-51 | do. | 43, 26-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 182 |
| do. | 431 | 17-12-51 | do. | 44, 8- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 183 |
| do. | 397 | 16-11-51 | Nr. 10, Max, 27-9-50 | 39, 7-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 197 |
| do. | 398 | 20-11-51 | Nr. 95, Rex, 3-11-50 | 52, 12- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 190 |
| do. | 399 | 9-11-51 | do. | 49, 17- 4-50 | 7 | 5 | 7 | 5 | 100 | 212 |
| Saabby | 290 | 4- 6-51 | Mester, 3-1-49 | 1, 13-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 177 |
| do. | 323 | 6- 7-51 | do. | 94, 17- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 175 |
| do. | 324 | 16- 7-51 | do. | 92, 17- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 1 | 68 | 173 |
| do. | 401 | 19-11-51 | Rajs Saaby, 27-7-50 | 4, 30- 4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 177 |
| do. | 419 | 2-12-51 | do. | 7, 15-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 191 |
| do. | 420 | 13-12-51 | do. | 96, 1-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 176 |
| Secbyegaard | 241 | 28-4-51 | Nr. 90, Ib, 20-5-49 | 59, 16-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 177 |
| do. | 394 | 11-11-51 | Nr. 100, Alf, 21-10-50 | 61, 25- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 185 |
| Sejrup | 462 | 3- 2-52 | Blaahøj, 9-8-49 | 95, 14- 2-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 202 |
| Skodborg | 234 | 13-4-51 | Smut, 5-12-49 | 30, 10-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 181 |
| do. | 245 | 6-5-51 | do. | 31, 14-6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 171 |
| do. | 287 | 13- 6-51 | do. | 35, 10- 5-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 71 | 175 |
| do. | 244 | 9-5-51 | Ras, 16-12-48 | 27, 15-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 179 |
| do. | 255 | 20- 5-51 | do. | 33, 14- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 181 |
| Skærup | 301 | 6- 6-51 | Trio (5903) | 81, 3-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 185 |
| Solbjerg | 232 | 12-4-51 | Vester, 28-11-49 | 12, 20-11-49 | 1 | 3 | 1 | 2 | 75 | 171 |
| do. | 298 | 6- 6-51 | do. | 14, 10-12-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 82 | 182 |
| Sparlund | 230 | 1-4-51 | Sten, 2-12-49 | 38, 17-2-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 81 | 189 |
| Staunbjerg | 252 | 14-5-51 | Pan, 20-8-49 | 63, 7-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 178 |
| do. | 253 | 18-5-51 | do. | 62, 8-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 181 |
| do. | 411 | 2-12-51 | do. | 64, 4-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 175 |
| Strandby | 284 | 9- 6-51 | Nr. 40, Ulrik (5133) | 96, 11- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 178 |
| do. | 297 | 9- 6-51 | do. | 97, 11- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 181 |
| do. | 322 | 1- 7-51 | do. | 93, 6- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 184 |
| Svinholt | 312 | 23- 6-51 | Rolf, 20-1-50 | 88, 30- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 175 |
| do. | 318 | 25- 6-51 | do. | 89, 24- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 192 |
| do. | 422 | 21-12-51 | do. | 91, 17- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 172 |
| do. | 381 | 29-10-51 | Ull, 18-10-50 | 90, 18- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 169 |

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|-----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | III | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | ryglæsk | bug | | flaskets fasthed | bov | ryglæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. afhoved, ben og svær | kødflyde | bacontype | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | leffede |
| Hold-nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89.0 | 221 | 661 | 3.16 ¹ | 26.5 | 61.4 | 12.1 | 3.4 | 3.4 | 92.4 | 14.4 | 13.3 | 13.0 | 13.5 | 12.8 | 14.3 | 12.5 | 12.8 | — | 4 | — | — | 249 |
| 90.5 | 231 | 613 | 3.30 ¹ | 25.7 | 61.9 | 12.4 | 3.3 | 3.4 | 95.8 | 13.3 | 13.6 | 13.9 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.6 | 13.0 | — | 4 | — | — | 250 |
| 90.8 | 225 | 668 | 3.22 ² | 26.9 | 60.8 | 12.3 | 3.6 | 3.3 | 94.0 | 13.9 | 12.9 | 12.3 | 13.3 | 14.1 | 13.4 | 12.3 | 12.9 | — | 3 | 1 | — | 279 |
| 90.8 | 219 | 656 | 3.13 ⁴ | 27.1 | 60.5 | 12.4 | 3.4 | 3.7 | 92.3 | 13.4 | 12.6 | 13.1 | 15.0 | 13.8 | 13.4 | 13.0 | 13.0 | — | 4 | — | — | 431 |
| 90.6 | 228 | 650 | 3.25 ⁴ | 25.5 | 62.3 | 12.2 | 3.4 | 3.6 | 93.3 | 13.3 | 12.8 | 12.9 | 14.6 | 14.8 | 13.3 | 12.9 | 13.4 | — | 4 | — | — | 397 |
| 91.5 | 224 | 648 | 3.20 ⁴ | 24.8 | 63.0 | 12.2 | 3.3 | 3.6 | 92.4 | 13.3 | 12.0 | 13.3 | 14.0 | 14.0 | 13.6 | 13.8 | 13.1 | — | 4 | — | — | 398 |
| 90.0 | 232 | 625 | 3.31 ⁴ | 26.9 | 61.0 | 12.1 | 3.7 | 3.3 | 92.9 | 13.9 | 12.2 | 11.9 | 13.2 | 13.6 | 13.8 | 12.1 | 12.3 | — | 6 | 6 | — | 399 |
| 92.2 | 207 | 690 | 2.95 ² | 27.1 | 60.0 | 12.9 | 3.2 | 3.1 | 95.0 | 13.0 | 13.5 | 13.5 | 12.2 | 11.5 | 12.8 | 13.2 | 12.2 | — | 3 | — | — | 290 |
| 92.3 | 205 | 692 | 2.93 ² | 24.5 | 62.7 | 12.8 | 3.3 | 3.4 | 92.9 | 13.6 | 13.1 | 13.5 | 14.4 | 14.6 | 13.8 | 13.8 | 13.4 | — | 4 | — | — | 323 |
| 91.5 | 211 | 672 | 3.01 ² | 25.7 | 61.5 | 12.8 | 3.2 | 3.1 | 94.2 | 13.2 | 13.2 | 13.7 | 12.5 | 14.3 | 13.0 | 13.7 | 13.7 | — | 3 | — | — | 324 |
| 92.1 | 217 | 676 | 3.10 ³ | 26.8 | 61.2 | 12.0 | 3.6 | 3.3 | 95.3 | 14.3 | 12.4 | 12.3 | 12.8 | 13.0 | 13.6 | 13.5 | 13.0 | — | 4 | — | — | 401 |
| 90.9 | 225 | 639 | 3.22 ⁴ | 25.9 | 61.7 | 12.4 | 3.7 | 3.5 | 90.8 | 13.8 | 11.5 | 11.4 | 13.5 | 12.5 | 12.9 | 12.5 | 12.0 | — | 2 | 2 | — | 419 |
| 89.8 | 217 | 655 | 3.10 ⁴ | 25.9 | 61.9 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 94.5 | 13.4 | 12.6 | 12.3 | 13.4 | 12.1 | 13.4 | 12.4 | 12.3 | 2 | 1 | 1 | — | 420 |
| 90.4 | 221 | 673 | 3.16 ¹ | 26.2 | 61.1 | 12.7 | 3.4 | 3.5 | 92.6 | 13.1 | 12.8 | 13.1 | 13.9 | 13.1 | 12.9 | 13.1 | 13.4 | — | 4 | — | — | 241 |
| 90.0 | 225 | 647 | 3.22 ³ | 25.7 | 62.1 | 12.2 | 3.6 | 3.3 | 91.8 | 13.5 | 12.1 | 12.6 | 13.3 | 13.9 | 13.6 | 13.1 | 12.8 | — | 4 | — | — | 394 |
| 89.4 | 235 | 613 | 3.35 ⁴ | 26.2 | 61.1 | 12.7 | 3.3 | 3.3 | 93.6 | 13.6 | 13.0 | 13.1 | 13.4 | 13.3 | 12.5 | 13.5 | 13.5 | — | 4 | — | — | 462 |
| 90.6 | 214 | 658 | 3.05 ¹ | 27.7 | 59.7 | 12.6 | 3.3 | 3.2 | 95.3 | 13.0 | 13.0 | 11.9 | 12.6 | 12.5 | 12.8 | 12.5 | 11.9 | 1 | 2 | 1 | — | 234 |
| 89.8 | 210 | 716 | 3.00 ¹ | 27.9 | 59.6 | 12.5 | 3.3 | 3.2 | 92.0 | 13.6 | 13.0 | 13.3 | 12.6 | 12.5 | 13.4 | 13.3 | 12.6 | — | 4 | — | — | 245 |
| 90.5 | 209 | 680 | 2.98 ² | 26.8 | 60.9 | 12.3 | 3.2 | 3.2 | 93.6 | 13.8 | 13.4 | 13.5 | 12.8 | 13.3 | 13.4 | 13.5 | 13.4 | 1 | 3 | — | — | 287 |
| 90.0 | 223 | 651 | 3.19 ¹ | 26.5 | 61.0 | 12.5 | 3.2 | 3.4 | 95.3 | 14.3 | 14.0 | 13.6 | 13.8 | 12.9 | 13.4 | 13.1 | 13.6 | — | 4 | — | — | 244 |
| 89.7 | 213 | 669 | 3.04 ² | 28.3 | 59.5 | 12.2 | 2.9 | 3.5 | 95.2 | 11.3 | 14.2 | 12.8 | 14.0 | 13.7 | 11.5 | 14.0 | 12.2 | 1 | 2 | — | — | 255 |
| 90.3 | 209 | 699 | 2.98 ² | 26.3 | 61.4 | 12.3 | 3.2 | 3.4 | 93.9 | 13.8 | 13.1 | 13.0 | 13.6 | 12.6 | 13.3 | 13.0 | 13.1 | — | 4 | — | — | 301 |
| 90.7 | 204 | 728 | 2.92 ¹ | 26.5 | 61.6 | 11.9 | 3.7 | 3.5 | 91.8 | 13.8 | 12.7 | 12.2 | 14.0 | 13.0 | 13.2 | 12.2 | 12.3 | — | 2 | — | 1 | 232 |
| 91.6 | 208 | 703 | 2.97 ² | 26.9 | 61.3 | 11.8 | 3.5 | 3.3 | 92.9 | 13.3 | 12.4 | 12.1 | 13.3 | 13.3 | 12.5 | 12.9 | 12.8 | — | 3 | 1 | — | 298 |
| 91.5 | 211 | 652 | 3.02 ¹ | 27.3 | 60.4 | 12.3 | 3.4 | 3.1 | 94.6 | 12.9 | 13.6 | 13.5 | 12.5 | 13.8 | 12.9 | 14.1 | 13.4 | — | 4 | — | — | 230 |
| 88.6 | 211 | 687 | 3.02 ¹ | 27.2 | 60.1 | 12.7 | 3.5 | 3.1 | 93.6 | 13.8 | 12.8 | 12.6 | 12.4 | 12.5 | 13.6 | 12.6 | 12.4 | — | 3 | 1 | — | 252 |
| 89.5 | 219 | 668 | 3.13 ¹ | 27.1 | 60.4 | 12.5 | 3.8 | 3.2 | 94.9 | 14.0 | 12.6 | 11.6 | 12.8 | 11.3 | 12.6 | 11.5 | 11.6 | — | 2 | 1 | 1 | 253 |
| 90.9 | 223 | 657 | 3.19 ² | 25.6 | 61.8 | 12.6 | 3.7 | 3.3 | 93.5 | 13.6 | 12.3 | 11.6 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 12.3 | 12.3 | — | 2 | 1 | 1 | 411 |
| 92.1 | 222 | 665 | 3.17 ² | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.4 | 3.5 | 93.8 | 13.6 | 12.0 | 12.8 | 13.8 | 12.9 | 13.3 | 12.8 | 13.0 | — | 4 | — | — | 284 |
| 91.4 | 221 | 648 | 3.15 ² | 26.1 | 61.3 | 12.6 | 3.3 | 3.5 | 92.9 | 12.9 | 12.6 | 13.0 | 13.6 | 14.1 | 13.5 | 13.9 | 13.4 | — | 4 | — | — | 297 |
| 90.3 | 216 | 674 | 3.08 ² | 26.3 | 61.5 | 12.2 | 3.8 | 3.3 | 92.4 | 13.0 | 12.4 | 11.5 | 12.9 | 13.5 | 12.8 | 12.3 | 12.1 | — | 1 | 3 | — | 322 |
| 92.0 | 216 | 669 | 3.09 ² | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 3.6 | 3.3 | 94.6 | 13.9 | 13.3 | 10.9 | 13.3 | 12.6 | 13.0 | 11.9 | 12.0 | — | 3 | — | 1 | 312 |
| 90.8 | 220 | 652 | 3.14 ² | 26.6 | 61.0 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 92.8 | 13.9 | 12.6 | 12.8 | 12.9 | 12.4 | 13.4 | 12.8 | 13.0 | — | 4 | — | — | 318 |
| 89.8 | 221 | 660 | 3.15 ⁴ | 25.2 | 62.3 | 12.5 | 3.5 | 3.3 | 94.3 | 13.6 | 13.3 | 12.5 | 12.8 | 11.5 | 13.4 | 12.5 | 12.3 | — | 3 | 1 | — | 422 |
| 91.1 | 208 | 682 | 2.97 ³ | 26.9 | 60.6 | 12.5 | 3.5 | 3.1 | 95.3 | 13.0 | 12.8 | 12.4 | 12.3 | 12.4 | 11.8 | 12.6 | 11.9 | — | 3 | — | 1 | 381 |

| | | |
|-----------------------|------------|------|
| F. e. pr. kg tilvækst | 1. kvartal | 3.07 |
| — | 2. | 3.08 |
| — | 3. | 3.11 |
| — | 4. | 3.12 |

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg
levende vægt | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt |
|-------------------------|---------|------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | |
| Tarup Søndergd. | 238 | 16-4-51 | Nr. 75, Vester (5525) | 22, 7-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 186 |
| do. | 283 | 7-6-51 | Ulrik, 23-9-49 | 29, 28-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 | 171 |
| do. | 291 | 14- 6-51 | Nr. 65, Ole, 2-9-49 | 33, 8- 4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 186 |
| do. | 292 | 17- 6-51 | do. | 31, 6- 4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 178 |
| do. | 303 | 23- 6-51 | do. | 27, 25-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 176 |
| do. | 325 | 14- 7-51 | do. | 23, 22- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 172 |
| do. | 390 | 25-10-51 | Nr. 80, Skak, 20-12-48 | 22, 7- 7-49 | 2 | 7 | 2 | 7 | 71 | 180 |
| Thoderup | 342 | 25- 8-51 | Nr. 70, Jens, 14-11-48 | 87, 17- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 172 |
| do. | 391 | 4-11-51 | do. | 86, 1- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 184 |
| do. | 392 | 30-10-51 | do. | 81, 3- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 184 |
| do. | 393 | 24-10-51 | Nr. 75, Rex, 28-7-49 | 92, 27- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 189 |
| Toftthøj | 217 | 14-3-51 | Horn, 8-4-50 | 24, 8-4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 169 |
| do. | 265 | 18-5-51 | do. | 18, 5-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 170 |
| do. | 300 | 21- 6-51 | do. | 19, 5-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 173 |
| do. | 410 | 27-11-51 | do. | 26, 24-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 179 |
| do. | 299 | 20- 6-51 | Toftthøj Berg, 19-11-48 | 23, 29-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 172 |
| Trunderup | 310 | 17- 6-51 | Nr. 25, Rex, 15-7-50 | 62, 24-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 183 |
| do. | 386 | 4-11-51 | Nr. 30, Lindehøj, 9-10-50 | 61, 24-11-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 70 | 173 |
| do. | 413 | 5-12-51 | do. | 59, 25- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 55 | 168 |
| Træden | 227 | 4-4-51 | Knud, 17-8-49 | 66, 10-7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 56 | 166 |
| Tørringgaard | 276 | 17-5-51 | Nr. 25, Favorit, 18-1-49 | 24, 12-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 187 |
| do. | 294 | 6- 6-51 | do. | 34, 18- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 186 |
| Ullerslev | 343 | 21- 8-51 | Nr. 70, Bjarke, 2-8-48 | 94, 20- 3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 182 |
| do. | 353 | 15-9 -51 | Nr. 70, Funn (5945) | 88, 15- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 91 | 200 |
| do. | 435 | 4- 1-52 | Nr. 85, Trolde, 25-10-50 | 7, 18-10-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 178 |
| Vangsgaard | 409 | 29-11-51 | Eg, 7-10-49 | 58, 8- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 181 |
| Vilhelmshøj | 261 | 25-5-51 | Lykkehøj, 5-6-48 | 35, 6-6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 175 |
| do. | 262 | 5-6-51 | Rektor, 6-6-49 | 37, 24-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 49 | 160 |
| Vilholm | 358 | 1-10-51 | Olsen, 19-3-50 | 68, 6- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 186 |
| Vinding | 383 | 24-10-51 | Finnes, 24-10-50 | 54, 11- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 185 |
| Vindum Møllegd. | 361 | 18- 9-51 | Kluk, 10-5-50 | 28, 16-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 186 |
| do. | 362 | 17- 9-51 | do. | 27, 16-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 180 |
| Vrenderup | 221 | 12-3-51 | Nilaus, 27-12-47 | 11, 9-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 176 |
| do. | 222 | 12-3-51 | do. | 10, 15-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 176 |

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-----------|---|----|-----|-----------|---------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | ryglæsk | bug | | flaskets fasthed | bov | ryglæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyde | bacontype | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | for tynde | leffede |
| Hold-nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90.0 | 222 | 656 | 3.17¹ | 27.0 | 60.4 | 12.6 | 3.6 | 3.4 | 93.6 | 13.0 | 12.8 | 12.5 | 13.4 | 13.3 | 12.4 | 12.6 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 238 |
| 91.3 | 210 | 668 | 3.00¹ | 27.4 | 60.3 | 12.3 | 3.3 | 3.3 | 95.9 | 13.3 | 13.5 | 13.3 | 13.1 | 13.1 | 12.4 | 12.6 | 12.9 | — | 4 | — | — | 283 |
| 91.8 | 217 | 661 | 3.10² | 26.3 | 61.8 | 11.9 | 3.1 | 3.3 | 94.0 | 12.8 | 13.4 | 14.3 | 13.5 | 13.1 | 11.8 | 14.3 | 12.9 | — | 4 | — | — | 291 |
| 90.1 | 221 | 643 | 3.16² | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 93.4 | 13.1 | 12.9 | 13.4 | 13.6 | 11.9 | 12.5 | 13.0 | 12.8 | — | 4 | — | — | 292 |
| 90.9 | 219 | 651 | 3.13² | 26.2 | 61.2 | 12.6 | 3.3 | 3.3 | 93.4 | 12.8 | 12.5 | 13.4 | 13.3 | 13.0 | 12.0 | 13.6 | 12.6 | — | 4 | — | — | 303 |
| 90.5 | 219 | 647 | 3.13² | 26.9 | 61.0 | 12.1 | 3.1 | 3.3 | 94.1 | 12.5 | 13.5 | 13.6 | 13.0 | 13.1 | 11.9 | 13.3 | 13.0 | — | 4 | — | — | 325 |
| 90.8 | 218 | 645 | 3.11² | 26.5 | 60.7 | 12.8 | 3.3 | 3.1 | 95.0 | 13.1 | 13.6 | 12.9 | 12.4 | 12.7 | 12.7 | 13.2 | 13.2 | — | 9 | — | — | 390 |
| 90.4 | 215 | 675 | 3.07² | 26.8 | 61.4 | 11.8 | 3.8 | 3.2 | 93.4 | 12.9 | 13.0 | 10.3 | 12.4 | 12.0 | 13.0 | 10.8 | 10.6 | — | 2 | 1 | 1 | 342 |
| 92.5 | 223 | 643 | 3.19⁴ | 27.0 | 60.8 | 12.2 | 3.6 | 3.4 | 93.5 | 13.8 | 12.3 | 12.2 | 13.7 | 13.2 | 13.5 | 12.8 | 12.8 | — | 3 | — | — | 391 |
| 93.0 | 219 | 651 | 3.13⁴ | 28.0 | 59.5 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 96.3 | 13.7 | 13.0 | 12.8 | 13.3 | 12.3 | 13.3 | 13.2 | 13.0 | — | 3 | — | — | 392 |
| 91.3 | 220 | 640 | 3.14³ | 26.8 | 60.7 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 92.8 | 13.5 | 12.0 | 13.0 | 12.8 | 13.3 | 14.1 | 13.8 | 13.0 | — | 4 | — | — | 393 |
| 91.4 | 209 | 710 | 2.98¹ | 25.2 | 62.5 | 12.3 | 3.2 | 3.3 | 95.1 | 13.3 | 13.4 | 14.4 | 13.4 | 14.4 | 14.1 | 14.5 | 14.1 | — | 4 | — | — | 217 |
| 91.1 | 209 | 701 | 2.98¹ | 26.5 | 61.2 | 12.3 | 3.6 | 2.9 | 94.0 | 13.6 | 13.1 | 12.9 | 11.5 | 12.8 | 13.0 | 13.8 | 12.5 | — | 4 | — | — | 265 |
| 90.0 | 213 | 674 | 3.04² | 26.5 | 61.1 | 12.4 | 3.5 | 2.9 | 93.9 | 13.4 | 12.0 | 12.4 | 11.5 | 11.9 | 12.8 | 12.8 | 12.0 | — | 3 | 1 | — | 300 |
| 89.6 | 213 | 682 | 3.04² | 24.7 | 62.6 | 12.7 | 3.2 | 3.2 | 93.8 | 12.9 | 12.6 | 13.3 | 12.9 | 13.6 | 13.4 | 13.6 | 12.9 | 1 | 3 | — | — | 410 |
| 91.0 | 203 | 717 | 2.90² | 26.7 | 61.1 | 12.2 | 3.3 | 3.2 | 94.0 | 12.9 | 13.0 | 12.1 | 12.5 | 13.8 | 12.6 | 13.8 | 12.8 | 1 | 2 | 1 | — | 299 |
| 91.9 | 217 | 681 | 3.10² | 25.6 | 62.1 | 12.3 | 3.3 | 3.4 | 90.4 | 12.8 | 12.4 | 12.3 | 13.9 | 13.8 | 13.4 | 13.1 | 12.4 | — | 4 | — | — | 310 |
| 90.4 | 214 | 685 | 3.05² | 26.8 | 60.6 | 12.6 | 3.6 | 3.3 | 91.0 | 13.6 | 11.9 | 12.5 | 13.1 | 13.8 | 12.0 | 12.1 | 11.6 | — | 2 | 2 | — | 386 |
| 90.5 | 228 | 626 | 3.26³ | 25.8 | 61.3 | 12.9 | 3.4 | 3.1 | 94.4 | 13.3 | 12.5 | 13.0 | 12.4 | 12.3 | 12.9 | 13.0 | 13.0 | — | 4 | — | — | 413 |
| 91.6 | 214 | 639 | 3.05¹ | 26.7 | 61.3 | 12.0 | 3.9 | 3.2 | 95.6 | 13.4 | 12.1 | 11.8 | 12.9 | 12.5 | 13.5 | 12.4 | 12.4 | — | 2 | 1 | 1 | 227 |
| 91.3 | 220 | 666 | 3.14¹ | 26.8 | 61.1 | 12.1 | 3.4 | 3.2 | 92.9 | 13.3 | 12.6 | 12.9 | 12.8 | 13.1 | 13.3 | 13.3 | 13.0 | — | 3 | 1 | — | 276 |
| 91.3 | 212 | 689 | 3.03² | 26.9 | 61.1 | 12.0 | 3.4 | 3.3 | 91.9 | 13.6 | 12.8 | 13.0 | 12.8 | 13.1 | 13.6 | 13.5 | 13.1 | — | 4 | — | — | 294 |
| 91.1 | 222 | 666 | 3.17² | 26.8 | 60.9 | 12.3 | 3.3 | 3.5 | 94.4 | 13.4 | 13.0 | 13.1 | 13.8 | 13.3 | 12.5 | 13.1 | 13.4 | — | 4 | — | — | 343 |
| 91.3 | 231 | 639 | 3.30² | 26.2 | 61.2 | 12.6 | 3.3 | 3.3 | 97.8 | 13.0 | 13.0 | 13.5 | 13.0 | 12.5 | 12.3 | 13.3 | 12.9 | — | 4 | — | — | 353 |
| 90.9 | 201 | 704 | 2.87⁴ | 28.1 | 59.7 | 12.2 | 3.2 | 3.0 | 94.8 | 12.4 | 13.3 | 12.1 | 11.5 | 10.4 | 12.0 | 12.9 | 10.9 | — | 4 | — | — | 435 |
| 91.5 | 220 | 661 | 3.14⁴ | 26.8 | 60.6 | 12.6 | 3.3 | 3.4 | 94.4 | 13.4 | 12.6 | 12.5 | 13.1 | 13.1 | 13.5 | 12.4 | 12.8 | 1 | 3 | — | — | 409 |
| 90.1 | 212 | 692 | 3.03¹ | 26.5 | 60.7 | 12.8 | 3.6 | 3.4 | 91.6 | 14.1 | 12.3 | 11.5 | 13.1 | 11.0 | 12.5 | 11.4 | 11.3 | — | 3 | 1 | — | 261 |
| 88.9 | 228 | 630 | 3.26¹ | 27.6 | 59.9 | 12.5 | 3.2 | 3.1 | 92.9 | 12.9 | 13.4 | 13.3 | 11.8 | 11.4 | 12.5 | 13.0 | 12.3 | — | 4 | — | — | 262 |
| 91.1 | 222 | 645 | 3.17² | 26.9 | 60.4 | 12.7 | 3.2 | 3.2 | 96.5 | 12.6 | 13.1 | 13.5 | 12.4 | 12.1 | 12.8 | 13.0 | 12.5 | — | 4 | — | — | 358 |
| 90.9 | 215 | 675 | 3.07² | 26.3 | 61.2 | 12.5 | 3.3 | 3.1 | 96.0 | 12.8 | 13.4 | 13.6 | 12.3 | 12.5 | 13.4 | 13.1 | 12.9 | — | 4 | — | — | 383 |
| 91.8 | 224 | 636 | 3.20² | 26.9 | 60.6 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 94.3 | 14.3 | 12.9 | 13.0 | 13.0 | 11.0 | 13.5 | 12.9 | 12.3 | — | 4 | — | — | 361 |
| 91.2 | 221 | 658 | 3.16² | 27.2 | 60.5 | 12.3 | 3.6 | 3.2 | 92.3 | 14.0 | 11.8 | 12.5 | 12.5 | 13.0 | 13.7 | 12.2 | 12.3 | — | 2 | 1 | — | 362 |
| 90.5 | 216 | 676 | 3.08¹ | 26.5 | 60.8 | 12.7 | 3.2 | 3.2 | 92.2 | 13.7 | 12.7 | 13.8 | 13.0 | 13.3 | 13.0 | 14.0 | 12.8 | — | 3 | — | — | 221 |
| 91.0 | 216 | 657 | 3.09¹ | 26.1 | 61.4 | 12.5 | 3.1 | 3.2 | 93.6 | 13.4 | 13.3 | 13.6 | 12.9 | 13.4 | 13.4 | 13.8 | 13.4 | 1 | 3 | — | — | 222 |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.07
 — — — — — 2. — 3.08
 — — — — — 3. — 3.11
 — — — — — 4. — 3.12

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt | | |
|--------------|---------|--------------|----------------|--------------|-------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | | | slag-te | |
| | | | | | galte | søer | | | galte | søer |
| Vrigsted | 334 | 5- 8-51 | Frisk, 22-7-50 | 79, 10- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 176 |
| do. | 448 | 29- 1-52 | do. | 84, 26- 1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 182 |
| do. | 449 | 27- 1-52 | do. | 83, 26- 1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 183 |
| Ørsløv Lykke | 365 | 3-10-51 | Alfa, 27-1-50 | 89, 30- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 170 |
| do. | 366 | 24- 9-51 | do. | 88, 24- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 168 |
| do. | 367 | 20- 9-51 | do. | 87, 24- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 174 |
| do. | 368 | 12- 9-51 | do. | 91, 30- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 64 | 167 |
| do. | 369 | 24- 9-51 | do. | 92, 13- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 173 |
| Østergaard | 216 | 17-3-51 | Bobæk, 31-3-50 | 88, 26-6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 168 |
| do. | 308 | 22- 6-51 | do. | 84, 5-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 172 |
| do. | 467 | 21- 2-52 | Orion (5657) | 91, 24-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 176 |

1951—52

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----|----------|-------------------------|--------------|---|---|---|---|----|-----|
| Bellinge | 274 | 26-5-51 | Nr. 50, Bevin, 28-1-49 | 36, 20-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 173 |
| do. | 453 | 3- 2-52 | do. | 39, 17- 7-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 64 | 171 |
| do. | 286 | 16-6-51 | Nr. 55, Strachy, 3-2-49 | 32, 8-1-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 60 | 161 |
| do. | 296 | 16- 6-51 | do. | 37, 20- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 174 |
| Vangegaard | 254 | 14-5-51 | Jim, 3-2-49 | 8, 12-7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 177 |

| | Antal grise | | | | tuberkuløse | Alder i dage ved 20 kg levendevægt | Alder i dage ved 90 kg levendevægt | Vægt i kg ved levering til slagteriet | Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt | |
|-------------------|-------------|------|----------|------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| | modtaget | | slagtede | | | | | | | |
| | galte | søer | galte | søer | | | | | | |
| Gns. for landrace | (245 hold) | 485 | 514 | 484 | 508 | 0 | 75 | 180 | 90.7 | 216 |
| - - yorkshirerace | (5 -) | 8 | 12 | 8 | 12 | 0 | 68 | 171 | 90.9 | 208 |

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-----------|-----------|---|----|----------|-----|---------|------------|------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | | III | | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæsks fasthed | bov | rygflæsks fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svar | kødfyde | bacontype | | | | | | leffede | mellemfede | fede |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90.5 | 211 | 680 | 3.02 ² | 25.3 | 62.1 | 12.6 | 3.3 | 3.6 | 94.5 | 13.5 | 13.1 | 13.4 | 14.3 | 12.6 | 12.9 | 13.6 | 12.9 | 1 | 3 | — | — | 334 | | | |
| 90.9 | 216 | 645 | 3.08 ⁴ | 25.3 | 62.5 | 12.2 | 2.9 | 3.3 | 93.3 | 12.6 | 12.9 | 13.1 | 13.1 | 13.0 | 13.0 | 13.5 | 12.6 | 1 | 3 | — | — | 448 | | | |
| 90.1 | 220 | 622 | 3.14 ⁴ | 25.9 | 61.8 | 12.3 | 3.1 | 3.4 | 94.5 | 13.6 | 13.4 | 13.6 | 13.8 | 13.0 | 13.3 | 13.5 | 13.9 | — | 4 | — | — | 449 | | | |
| 90.1 | 214 | 659 | 3.05 ³ | 28.2 | 59.6 | 12.2 | 3.4 | 2.9 | 95.9 | 13.5 | 13.1 | 13.4 | 11.5 | 12.8 | 13.0 | 13.0 | 12.5 | — | 3 | 1 | — | 365 | | | |
| 91.6 | 204 | 690 | 2.92 ³ | 26.5 | 61.5 | 12.0 | 3.5 | 3.2 | 96.3 | 13.6 | 12.8 | 12.9 | 12.6 | 13.0 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | — | 3 | 1 | — | 366 | | | |
| 91.0 | 207 | 678 | 2.95 ³ | 26.7 | 61.3 | 12.0 | 3.4 | 3.2 | 95.1 | 12.9 | 13.9 | 13.8 | 12.6 | 12.3 | 13.0 | 13.3 | 13.1 | — | 4 | — | — | 367 | | | |
| 89.9 | 204 | 678 | 2.91 ³ | 26.4 | 61.3 | 12.3 | 3.5 | 3.2 | 93.5 | 13.0 | 12.9 | 13.1 | 12.5 | 12.9 | 13.1 | 13.5 | 13.1 | — | 4 | — | — | 368 | | | |
| 91.3 | 207 | 673 | 2.96 ³ | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 3.3 | 3.2 | 95.6 | 12.9 | 12.9 | 12.8 | 12.5 | 12.4 | 12.8 | 13.4 | 12.9 | — | 4 | — | — | 369 | | | |
| 92.3 | 207 | 713 | 2.95 ¹ | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.4 | 3.1 | 92.9 | 12.1 | 12.4 | 12.6 | 12.5 | 12.9 | 12.3 | 13.6 | 12.5 | — | 4 | — | — | 216 | | | |
| 90.8 | 208 | 689 | 2.97 ² | 25.5 | 62.0 | 12.5 | 3.1 | 3.2 | 93.5 | 13.0 | 12.9 | 12.8 | 12.4 | 12.9 | 12.5 | 13.3 | 12.8 | 1 | 3 | — | — | 308 | | | |
| 89.8 | 214 | 665 | 3.06 ⁴ | 26.6 | 60.7 | 12.7 | 3.5 | 3.2 | 91.3 | 13.0 | 11.8 | 12.1 | 12.6 | 12.1 | 12.5 | 13.1 | 12.0 | — | 3 | 1 | — | 467 | | | |

Yorkshirerace

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|-----|
| 90.5 | 210 | 677 | 3.00 ¹ | 24.1 | 63.2 | 12.7 | 3.8 | 3.1 | 92.4 | 13.9 | 9.3 | 11.0 | 12.1 | 12.5 | 12.9 | 12.8 | 10.6 | — | 2 | 1 | 1 | 274 |
| 91.9 | 210 | 657 | 3.00 ⁴ | 24.2 | 62.9 | 12.9 | 3.6 | 3.1 | 92.6 | 12.8 | 10.6 | 12.8 | 11.8 | 12.9 | 12.3 | 13.5 | 11.9 | — | 4 | — | — | 453 |
| 90.3 | 200 | 693 | 2.85 ¹ | 26.0 | 61.4 | 12.6 | 3.4 | 3.0 | 92.0 | 13.3 | 10.9 | 12.4 | 11.1 | 11.6 | 12.1 | 13.6 | 11.3 | — | 3 | 1 | — | 286 |
| 91.3 | 211 | 692 | 3.02 ² | 26.3 | 60.8 | 12.9 | 3.8 | 2.8 | 92.0 | 14.0 | 9.4 | 11.5 | 9.8 | 11.8 | 12.6 | 12.6 | 9.5 | — | 2 | 2 | — | 296 |
| 90.5 | 209 | 667 | 2.98 ¹ | 26.0 | 61.5 | 12.5 | 3.7 | 2.9 | 92.3 | 14.3 | 9.6 | 11.5 | 10.4 | 8.0 | 13.1 | 12.9 | 8.1 | 1 | — | 3 | — | 254 |

| | | |
|-----------------------|------------|------|
| F. e. pr. kg tilvækst | 1. kvartal | 3.07 |
| — | 2. | 3.08 |
| — | 3. | 3.11 |
| — | 4. | 3.12 |

| Daglig tilvækst i g | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|------|-----------------|---------------------------------|------|----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|------|---------|------------|------------------------------|---|----|-----|------|
| | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykkelse i cm | | Kroplængde i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | for tynde | I | II | III | |
| | | pct. svind | pct. eksp. flæsk | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæsk. fasth. | bov | rygfl. fordel. | bugens tykk. og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svar | kødfyde | type | leffede | mellemfede | | | | | fede |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 667 | 3.09 | 26.5 | 61.1 | 12.4 | 3.41 | 3.31 | 93.7 | 13.4 | 12.8 | 12.8 | 13.1 | 12.8 | 13.0 | 13.0 | 12.7 | 3 | 84 | 11 | 2 | | | |
| 677 | 2.97 | 25.3 | 62.0 | 12.7 | 3.66 | 2.98 | 92.3 | 13.7 | 10.0 | 11.8 | 11.0 | 11.4 | 12.6 | 13.1 | 10.3 | 5 | 55 | 35 | 5 | | | |

Bemærkninger til Hovedtabellerne for »Fyn«.

Hold
nr.

221. 1 so, 458 g dagl. tilv. og 4.04 f. e. pr. kg tilv., havde nysesyge. Ikke medregnet i gennemsnittet.
228. 1 so udsat af holdet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 160 dage. Vægt 78.0 kg.
232. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 188 dage. Vægt 73.0 kg.
255. 1 galtgris, 580 g dagl. tilv. og 3.59 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
272. 1 galtgris, 523 g dagl. tilv. og 3.57 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
281. 1 galtgris, 542 g dagl. tilv. og 3.62 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
290. 1 galtgris, 552 g dagl. tilv. og 3.41 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
324. 1 so død efter slagsmål. Alder 165 dage. Vægt 75.0 kg.
349. 1 so død af bughindebetændelse. Alder 173 dage. Vægt 68.0 kg.
351. 1 so, 507 g dagl. tilv. og 3.49 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
360. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 129 dage. Vægt 31.0 kg.
362. 1 so, 549 g dagl. tilv. og 3.51 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
363. 1 galtgris, 524 g dagl. tilv. og 3.55 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
370. 1 so udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 147 dage. Vægt 41.0 kg.
391. 1 so, 550 g dagl. tilv. og 3.83 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
392. 1 so, 513 g dagl. tilv. og 3.81 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
396. 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 112 dage. Vægt 38.5 kg.
427. 1 so, 483 g daglig tilv. og 3.80 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
458. 1 galtgris, 588 g daglig tilv. og 3.51 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.

Opløste hold.

| Hold nr. | Center | Bemærkninger |
|----------|---------------------|--|
| 364 | Nybygaard | 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 188 dage, vægt 53,0 kg.
1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 188 dage, vægt 61.0 kg. |

»Jylland«.

1951—52

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder 1 dage ved 20 kg
levende vægt | Alder 1 dage ved 90 kg
levende vægt |
|------------------------|---------|------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | | |
| | | | | | galle | soer | galle | soer | | |
| Aastrup Nygaard . . . | 317 | 5- 7-51 | Nygaard, 15-8-49 | 75, 9- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 191 |
| Allelev Hougaard . . . | 255 | 30-4-51 | Djуре, 14-11-48 | 84, 24-8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 184 |
| do. | 305 | 13- 7-51 | do. | 77, 18- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 177 |
| do. | 324 | 2- 8-51 | do. | 96, 3- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 57 | 158 |
| do. | 348 | 26- 8-51 | Orfa, 30-1-50 | 92, 25- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 172 |
| do. | 473 | 23- 1-52 | do. | 90, 14- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 189 |
| do. | 474 | 23- 1-52 | do. | 95, 11-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 180 |
| Asperup Mark | 426 | 20-12-51 | Nr. 100, Falk, 18-10-50 | 52, 20-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 181 |
| Bajlum Overgaard . . . | 234 | 27-3-51 | Bajlum Jesper, 27-4-50 | 31, 20-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 92 | 198 |
| do. | 256 | 5-5-51 | do. | 30, 2-2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 183 |
| do. | 283 | 2- 6-51 | do. | 28, 12- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 184 |
| do. | 322 | 14- 7-51 | do. | 29, 8- 9-49 | 2 | 2 | 1 | 2 | 85 | 197 |
| do. | 388 | 19-10-51 | Max, 27-11-48 | 31, 20- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 202 |
| do. | 389 | 27-10-51 | do. | 27, 12- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 194 |
| do. | 405 | 13-11-51 | Bajlum Jacob, 1-12-50 | 39, 18-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 184 |
| Ballevad | 257 | 1-5-51 | Karl, 3-2-50 | 31, 31-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 186 |
| do. | 285 | 11- 6-51 | do. | 29, 19-12-49 | 3 | 1 | 3 | 1 | 79 | 187 |
| do. | 330 | 15- 7-51 | Schmidt, 1-7-50 | 28, 19-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 188 |
| Blegind Søgaard . . . | 411 | 20-11-51 | Bro, 23-10-49 | 56, 15-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 187 |
| do. | 422 | 5-12-51 | Maks, 12-2-51 | 57, 17-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 185 |
| do. | 456 | 31-12-51 | do. | 58, 30- 1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 179 |
| do. | 462 | 1- 1-52 | do. | 59, 30- 1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 188 |
| do. | 463 | 8- 1-52 | do. | 62, 30- 1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 187 |
| Brandborggaard . . . | 237 | 17-4-51 | Kasper, 16-9-49 | 23, 1-4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 168 |
| do. | 254 | 20-5-51 | do. | 20, 27-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 167 |
| do. | 453 | 8- 1-52 | do. | 24, 20- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 170 |
| do. | 454 | 12- 1-52 | Brandborggaard Rajs, 27-7-50 | 28, 17- 1-51 | 1 | 3 | 1 | 3 | 66 | 169 |
| Brokgaard | 265 | 4-6-51 | Roger, 7-7-50 | 53, 4-6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 66 | 166 |
| do. | 376 | 24- 9-51 | Balle, 1-6-49 | 55, 30- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 | 171 |
| do. | 423 | 10-12-51 | do. | 53, 4- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 180 |
| do. | 457 | 28-12-51 | do. | 58, 11- 2-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 85 | 188 |
| Brønd Mølle | 271 | 1-6-51 | Thor, 19-6-49 | 37, 17-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 175 |
| do. | 385 | 13-10-51 | Dyre, 26-1-49 | 50, 7-11-50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 83 | 190 |
| do. | 386 | 12-10-51 | do. | 49, 26-10-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 196 |
| do. | 424 | 1-12-51 | do. | 51, 7-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 92 | 198 |
| do. | 449 | 21-12-51 | do. | 42, 14- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 185 |

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|---|----|-----|---------|------------|------|
| | I alt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | III | | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportf. | pct. affald | rygflask | bug | | flaskets fasthed | hov | rygflaskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødflyde | bacontype | | | | | leffede | mellemfede | fede |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91.0 | 213 | 676 | 3.04 ² | 28.0 | 59.5 | 12.5 | 3.5 | 3.1 | 92.8 | 13.8 | 13.0 | 12.5 | 12.4 | 11.5 | 13.9 | 13.0 | 12.1 | - | 4 | - | - | 317 | | |
| 90.9 | 201 | 708 | 2.87 ¹ | 27.0 | 60.8 | 12.2 | 3.4 | 3.1 | 97.3 | 13.5 | 12.9 | 12.8 | 11.9 | 11.5 | 12.1 | 12.9 | 11.8 | - | 3 | 1 | - | 255 | | |
| 89.4 | 223 | 654 | 3.19 ² | 27.1 | 61.0 | 11.9 | 3.5 | 3.2 | 93.8 | 13.6 | 12.9 | 12.3 | 12.9 | 11.8 | 12.8 | 12.6 | 12.0 | - | 3 | 1 | - | 305 | | |
| 91.4 | 203 | 693 | 2.90 ² | 26.4 | 61.4 | 12.2 | 3.5 | 3.0 | 93.4 | 13.5 | 12.6 | 12.1 | 12.0 | 12.5 | 12.3 | 13.3 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 324 | | |
| 89.8 | 209 | 671 | 2.98 ² | 28.0 | 59.6 | 12.4 | 3.4 | 2.9 | 92.8 | 13.8 | 12.9 | 12.8 | 11.0 | 11.9 | 13.3 | 13.1 | 11.8 | - | 4 | - | - | 348 | | |
| 89.4 | 211 | 684 | 3.02 ⁴ | 26.0 | 61.2 | 12.8 | 3.4 | 3.4 | 94.6 | 12.9 | 13.1 | 13.5 | 13.8 | 12.3 | 12.8 | 12.9 | 12.9 | - | 4 | - | - | 473 | | |
| 90.9 | 199 | 700 | 2.84 ⁴ | 27.8 | 60.1 | 12.1 | 3.6 | 3.1 | 95.0 | 13.6 | 13.1 | 12.1 | 12.4 | 11.6 | 12.5 | 12.6 | 12.3 | - | 3 | 1 | - | 474 | | |
| 90.8 | 206 | 698 | 2.94 ⁴ | 26.6 | 61.0 | 12.4 | 3.7 | 3.3 | 94.9 | 13.3 | 12.4 | 12.4 | 13.3 | 12.8 | 13.4 | 12.8 | 12.9 | - | 3 | 1 | - | 426 | | |
| 88.8 | 218 | 666 | 3.12 ¹ | 26.1 | 61.4 | 12.5 | 3.2 | 3.2 | 94.9 | 13.9 | 13.3 | 13.5 | 12.9 | 11.9 | 13.8 | 12.9 | 12.6 | - | 4 | - | - | 234 | | |
| 90.3 | 210 | 696 | 3.00 ¹ | 26.3 | 61.5 | 12.2 | 3.2 | 3.2 | 94.4 | 13.6 | 13.0 | 13.0 | 12.8 | 12.5 | 13.4 | 13.1 | 13.4 | - | 4 | - | - | 256 | | |
| 90.8 | 211 | 685 | 3.02 ² | 25.9 | 61.6 | 12.5 | 3.4 | 3.2 | 91.9 | 13.9 | 12.6 | 12.9 | 12.9 | 13.0 | 13.5 | 13.0 | 12.9 | - | 4 | - | - | 283 | | |
| 89.5 | 227 | 626 | 3.24 ² | 27.0 | 60.1 | 12.9 | 3.4 | 3.1 | 90.8 | 12.5 | 12.2 | 12.7 | 12.3 | 12.0 | 12.8 | 13.0 | 12.0 | - | 2 | 1 | - | 322 | | |
| 89.4 | 239 | 624 | 3.41 ³ | 25.3 | 62.1 | 12.6 | 3.5 | 3.3 | 92.5 | 13.5 | 12.1 | 11.9 | 13.0 | 11.4 | 13.8 | 12.8 | 11.6 | - | 2 | 2 | - | 388 | | |
| 90.1 | 224 | 650 | 3.20 ³ | 25.3 | 62.5 | 12.2 | 3.3 | 3.3 | 93.6 | 13.3 | 12.4 | 13.0 | 12.9 | 13.0 | 13.5 | 13.6 | 13.3 | - | 4 | - | - | 389 | | |
| 89.8 | 218 | 646 | 3.12 ⁴ | 27.3 | 61.0 | 11.7 | 3.7 | 3.1 | 94.3 | 13.8 | 12.8 | 12.0 | 12.3 | 12.3 | 13.3 | 11.8 | 12.3 | - | 1 | 2 | - | 405 | | |
| 89.8 | 209 | 682 | 2.98 ¹ | 26.3 | 61.4 | 12.3 | 3.2 | 3.2 | 91.3 | 13.1 | 12.9 | 13.3 | 12.3 | 13.4 | 13.6 | 13.8 | 12.8 | - | 4 | - | - | 257 | | |
| 91.1 | 228 | 651 | 3.25 ² | 25.1 | 62.3 | 12.6 | 3.8 | 3.1 | 92.9 | 14.9 | 12.0 | 11.3 | 12.0 | 10.8 | 14.4 | 12.5 | 11.0 | - | 3 | - | 1 | 285 | | |
| 91.9 | 209 | 691 | 2.98 ² | 27.1 | 60.7 | 12.2 | 3.4 | 3.7 | 92.8 | 13.9 | 12.8 | 13.0 | 14.5 | 11.4 | 12.6 | 12.9 | 12.5 | - | 4 | - | - | 330 | | |
| 91.4 | 205 | 701 | 2.93 ³ | 25.0 | 63.5 | 11.5 | 3.4 | 3.4 | 90.0 | 13.5 | 11.8 | 13.5 | 13.8 | 13.8 | 13.5 | 13.6 | 11.8 | - | 4 | - | - | 411 | | |
| 91.1 | 211 | 657 | 3.01 ⁴ | 25.3 | 62.9 | 11.8 | 3.5 | 3.3 | 91.1 | 12.5 | 12.8 | 12.3 | 12.9 | 14.0 | 12.3 | 13.1 | 12.0 | - | 3 | 1 | - | 422 | | |
| 88.9 | 212 | 669 | 3.03 ⁴ | 24.9 | 62.7 | 12.4 | 3.6 | 3.5 | 91.5 | 13.5 | 12.0 | 12.1 | 14.0 | 12.3 | 12.5 | 12.4 | 12.0 | - | 2 | 2 | - | 456 | | |
| 89.5 | 213 | 676 | 3.04 ⁴ | 26.0 | 61.9 | 12.1 | 3.6 | 3.2 | 91.8 | 13.9 | 12.8 | 12.3 | 12.6 | 13.3 | 13.6 | 13.1 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 462 | | |
| 92.1 | 212 | 682 | 3.03 ⁴ | 25.4 | 62.7 | 11.9 | 3.7 | 3.3 | 92.1 | 13.6 | 12.3 | 11.0 | 12.8 | 13.6 | 13.5 | 11.9 | 11.5 | - | 2 | 1 | 1 | 463 | | |
| 88.8 | 198 | 694 | 2.83 ¹ | 25.5 | 62.0 | 12.5 | 3.6 | 3.1 | 92.6 | 13.4 | 12.4 | 12.5 | 12.1 | 12.6 | 13.5 | 13.5 | 12.5 | - | 4 | - | - | 237 | | |
| 91.3 | 199 | 736 | 2.84 ¹ | 25.8 | 62.3 | 11.9 | 3.4 | 3.2 | 94.0 | 13.6 | 12.8 | 13.5 | 12.9 | 13.1 | 13.4 | 13.1 | 13.3 | - | 4 | - | - | 254 | | |
| 90.1 | 200 | 700 | 2.85 ⁴ | 25.2 | 62.3 | 12.5 | 3.3 | 3.2 | 93.9 | 13.3 | 12.5 | 13.5 | 12.5 | 12.8 | 13.6 | 13.8 | 13.4 | - | 4 | - | - | 453 | | |
| 90.8 | 209 | 680 | 2.99 ⁴ | 24.6 | 62.7 | 12.7 | 3.2 | 3.4 | 92.0 | 13.4 | 12.3 | 13.4 | 13.8 | 13.9 | 13.8 | 13.4 | 13.1 | - | 4 | - | - | 454 | | |
| 90.4 | 209 | 703 | 2.98 ¹ | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.4 | 3.2 | 92.8 | 13.9 | 12.6 | 11.9 | 12.5 | 10.8 | 12.9 | 12.3 | 11.6 | - | 4 | - | - | 265 | | |
| 91.5 | 218 | 636 | 3.12 ³ | 25.8 | 61.6 | 12.6 | 3.2 | 3.4 | 95.5 | 13.5 | 13.1 | 13.3 | 13.5 | 11.8 | 12.0 | 13.1 | 12.6 | - | 4 | - | - | 376 | | |
| 91.4 | 210 | 670 | 3.00 ⁴ | 26.5 | 61.2 | 12.3 | 3.4 | 3.1 | 94.8 | 13.4 | 13.0 | 13.0 | 12.3 | 12.9 | 13.3 | 13.0 | 13.1 | - | 4 | - | - | 423 | | |
| 90.6 | 210 | 680 | 3.00 ⁴ | 26.8 | 60.5 | 12.7 | 3.4 | 3.2 | 93.3 | 13.6 | 13.0 | 13.0 | 12.8 | 12.6 | 13.0 | 13.6 | 13.4 | - | 4 | - | - | 457 | | |
| 91.3 | 210 | 683 | 3.00 ¹ | 26.2 | 61.4 | 12.4 | 3.6 | 3.2 | 93.1 | 13.0 | 12.4 | 12.5 | 12.9 | 12.3 | 12.8 | 12.5 | 12.6 | - | 3 | - | 1 | 271 | | |
| 90.8 | 222 | 649 | 3.17 ³ | 24.8 | 62.4 | 12.8 | 3.1 | 3.8 | 95.5 | 13.7 | 13.5 | 13.8 | 15.0 | 11.0 | 13.5 | 13.0 | 12.5 | - | 3 | - | - | 385 | | |
| 90.5 | 223 | 654 | 3.18 ³ | 25.5 | 62.0 | 12.5 | 3.3 | 3.2 | 93.4 | 13.6 | 12.6 | 13.6 | 12.9 | 11.3 | 13.5 | 13.6 | 12.3 | - | 4 | - | - | 386 | | |
| 89.9 | 214 | 665 | 3.05 ⁴ | 26.5 | 60.6 | 12.9 | 3.3 | 3.4 | 92.8 | 13.3 | 12.9 | 12.5 | 13.5 | 12.5 | 13.3 | 13.1 | 12.3 | 1 | 2 | 1 | - | 424 | | |
| 89.5 | 204 | 697 | 2.91 ⁴ | 26.7 | 60.7 | 12.6 | 3.2 | 3.5 | 91.8 | 13.3 | 13.3 | 14.0 | 14.1 | 12.4 | 13.4 | 13.3 | 12.9 | - | 4 | - | - | 449 | | |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98
 - - - - - 2. - 3.03
 - - - - - 3. - 3.06
 - - - - - 4. - 3.01

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg
levende vægt | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt |
|-------------------|---------|------------------|------------------------|---------------|---------------|------|---------------|------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | |
| Brontgaard | 259 | 25-5-51 | Tonny, 20-6-50 | 68, 2-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 167 |
| do. | 345 | 18- 8-51 | Mestersvenden, 7-9-49 | 69, 8- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 182 |
| do. | 391 | 9-11-51 | Siff, 8-1-50 | 68, 2- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 177 |
| do. | 402 | 22-11-51 | do. | 64, (22492) | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 185 |
| do. | 445 | 28-12-51 | do. | 70, 7- 2-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 185 |
| Duomosegaard | 240 | 20-4-51 | Lyn, 2-1-50 | 90, 17-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 179 |
| do. | 319 | 15- 7-51 | do. | 88, 14- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 190 |
| do. | 353 | 31- 8-51 | do. | 91, 23- 8-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 81 | 181 |
| Erslev Kirkegaard | 401 | 5-12-51 | Nr. 35, Mons (5509) | 22, 22- 2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 174 |
| do. | 432 | 18-12-51 | do. | 17, 12- 4-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 187 |
| Estruplund | 225 | 23-3-51 | Frisk, 13-1-50 | 55, 20-8-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 75 | 170 |
| do. | 301 | 3- 7-51 | Frø II, 24-6-50 | 19, 16- 4-46 | 1 | 3 | 1 | 3 | 76 | 174 |
| do. | 311 | 8- 7-51 | do. | 51, 20- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 175 |
| Faarup Overgaard | 222 | 25-2-51 | Plet, 18-11-49 | 97, 10-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 192 |
| do. | 238 | 10-4-51 | do. | 92, 19-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 182 |
| do. | 476 | 28- 1-52 | do. | 101, 27- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 181 |
| Foulum | 235 | 6-4-51 | Bang, 18-12-48 | 48, 18-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 165 |
| Framlev | 363 | 28- 8-51 | Tips, 28-1-49 | 68, 23- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 184 |
| do. | 404 | 25-11-51 | do. | 70, 9- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 174 |
| Fruerbro | 366 | 18- 9-51 | Lyn, 13-8-50 | 14, 2- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 180 |
| Funder | 270 | 2-6-51 | Gustav, 4-4-49 | 11, 13-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 171 |
| do. | 367 | 19- 9-51 | do. | 14, 28- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 184 |
| do. | 369 | 19- 9-51 | do. | 10, 1- 4-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 78 | 177 |
| Gl. Lundgaard | 439 | 2- 1-52 | Trio (5903) | 18, 6- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 173 |
| Gislum | 284 | 14- 6-51 | Planet, 30-1-50 | 95, 7-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 163 |
| do. | 326 | 28- 7-51 | do. | 96, 7-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 177 |
| Godthaab | 357 | 16- 8-51 | Faks Godthaab, 20-2-50 | 53, 1- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 184 |
| Grauballe Nygaard | 262 | 29-5-51 | Stampe, 15-11-49 | 57, 29-3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 166 |
| do. | 327 | 30- 7-51 | do. | 64, 8- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 165 |
| do. | 339 | 6- 8-51 | do. | 66, 10- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 182 |
| do. | 351 | 29- 8-51 | do. | 68, 10- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 181 |
| do. | 469 | 26- 1-52 | do. | 67, 10- 9-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 61 | 166 |
| do. | 475 | 4- 2-52 | Bror, 2-6-50 | 65, 27- 4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 181 |

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|---|----|----------|-----|--------|------------|------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | for tynde | I | II | | III | | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflask | bug | | flæskest fasthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødflyde | bacontype | | | | | | lefede | mellemfede | fede |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88.9 | 204 | 727 | 2.92 ¹ | 24.6 | 63.3 | 12.1 | 3.2 | 3.4 | 93.6 | 14.0 | 12.9 | 13.8 | 13.9 | 14.1 | 12.6 | 12.8 | 13.0 | — | 4 | — | — | 259 | | | |
| 90.9 | 213 | 666 | 3.04 ² | 26.7 | 61.1 | 12.2 | 3.9 | 3.2 | 91.0 | 13.8 | 12.0 | 11.4 | 12.8 | 12.4 | 13.1 | 12.0 | 12.1 | — | 2 | 2 | — | 345 | | | |
| 91.8 | 211 | 692 | 3.02 ³ | 26.0 | 62.0 | 12.0 | 3.5 | 3.6 | 92.9 | 13.8 | 12.4 | 12.8 | 14.3 | 12.3 | 12.5 | 12.3 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 391 | | | |
| 90.4 | 211 | 687 | 3.01 ³ | 25.6 | 62.0 | 12.4 | 3.2 | 3.4 | 93.1 | 13.6 | 12.5 | 12.5 | 13.5 | 12.0 | 12.6 | 12.9 | 12.5 | 1 | 3 | — | — | 402 | | | |
| 91.6 | 208 | 687 | 2.97 ⁴ | 24.8 | 62.8 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 92.3 | 13.6 | 12.1 | 12.1 | 13.4 | 12.8 | 12.9 | 13.0 | 12.5 | 1 | 3 | — | — | 445 | | | |
| 90.6 | 213 | 669 | 3.04 ¹ | 26.5 | 61.4 | 12.1 | 3.4 | 3.1 | 91.6 | 13.5 | 13.0 | 13.0 | 12.1 | 12.8 | 13.3 | 13.0 | 12.1 | — | 4 | — | — | 240 | | | |
| 91.8 | 218 | 658 | 3.11 ² | 26.3 | 61.8 | 11.9 | 3.3 | 3.3 | 93.6 | 13.3 | 12.4 | 13.1 | 13.4 | 12.8 | 13.1 | 13.1 | 13.3 | — | 4 | — | — | 319 | | | |
| 89.8 | 205 | 698 | 2.93 ² | 25.6 | 62.0 | 12.4 | 3.3 | 3.2 | 91.5 | 13.5 | 12.5 | 13.2 | 12.5 | 10.7 | 12.7 | 13.3 | 11.8 | — | 3 | — | — | 353 | | | |
| 89.8 | 211 | 680 | 3.02 ⁴ | 27.7 | 60.2 | 12.1 | 2.9 | 3.4 | 94.0 | 13.0 | 12.8 | 13.8 | 13.4 | 12.8 | 13.1 | 13.8 | 12.6 | 2 | 2 | — | — | 401 | | | |
| 90.8 | 213 | 678 | 3.04 ⁴ | 27.5 | 60.5 | 12.0 | 3.3 | 3.1 | 93.0 | 13.0 | 12.3 | 13.0 | 12.4 | 12.4 | 13.0 | 13.1 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 432 | | | |
| 90.0 | 204 | 729 | 2.92 ¹ | 26.1 | 61.7 | 12.2 | 3.2 | 3.5 | 92.8 | 13.9 | 13.6 | 13.9 | 14.0 | 13.0 | 13.6 | 14.0 | 13.8 | — | 4 | — | — | 225 | | | |
| 91.1 | 198 | 720 | 2.83 ² | 26.6 | 60.9 | 12.5 | 3.0 | 3.0 | 94.1 | 13.0 | 12.5 | 13.8 | 12.0 | 11.6 | 13.1 | 14.5 | 12.3 | 1 | 3 | — | — | 301 | | | |
| 90.4 | 202 | 705 | 2.89 ² | 27.5 | 60.3 | 12.2 | 3.3 | 3.2 | 91.9 | 14.6 | 13.0 | 12.9 | 12.6 | 11.8 | 13.9 | 13.3 | 12.3 | — | 4 | — | — | 311 | | | |
| 90.0 | 214 | 670 | 3.06 ¹ | 27.2 | 60.3 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 94.5 | 14.1 | 13.4 | 13.3 | 13.5 | 9.8 | 13.3 | 12.1 | 10.9 | — | 4 | — | — | 222 | | | |
| 89.0 | 216 | 660 | 3.09 ¹ | 27.0 | 61.4 | 11.6 | 3.3 | 3.4 | 94.9 | 13.8 | 13.4 | 12.9 | 13.4 | 12.5 | 13.0 | 12.6 | 13.1 | — | 4 | — | — | 238 | | | |
| 90.8 | 210 | 668 | 3.00 ⁴ | 26.4 | 61.6 | 12.0 | 3.7 | 3.2 | 94.6 | 13.6 | 12.4 | 12.0 | 12.5 | 12.1 | 13.1 | 12.1 | 12.5 | — | 2 | 2 | — | 476 | | | |
| 90.5 | 199 | 713 | 2.84 ¹ | 26.1 | 61.5 | 12.4 | 3.2 | 3.3 | 94.0 | 12.8 | 13.3 | 13.5 | 13.1 | 12.8 | 13.5 | 13.1 | 13.6 | — | 4 | — | — | 235 | | | |
| 91.6 | 197 | 725 | 2.82 ³ | 27.0 | 61.3 | 11.7 | 3.1 | 3.1 | 91.9 | 12.9 | 12.4 | 13.4 | 12.0 | 13.1 | 12.6 | 13.5 | 12.4 | 1 | 3 | — | — | 363 | | | |
| 90.3 | 209 | 686 | 2.99 ³ | 26.5 | 61.5 | 12.0 | 3.4 | 3.0 | 91.4 | 13.3 | 12.4 | 12.8 | 11.9 | 12.3 | 12.5 | 13.3 | 12.1 | — | 4 | — | — | 404 | | | |
| 91.5 | 212 | 694 | 3.03 ³ | 26.8 | 61.1 | 12.1 | 3.5 | 3.1 | 93.5 | 13.4 | 12.6 | 12.9 | 12.4 | 12.3 | 12.8 | 13.5 | 12.8 | — | 4 | — | — | 366 | | | |
| 90.5 | 207 | 685 | 2.95 ¹ | 26.7 | 61.0 | 12.3 | 3.2 | 3.3 | 94.9 | 13.4 | 13.5 | 13.9 | 13.3 | 12.0 | 13.3 | 13.0 | 12.9 | — | 4 | — | — | 270 | | | |
| 89.5 | 221 | 667 | 3.16 ³ | 26.5 | 60.9 | 12.6 | 3.3 | 3.2 | 96.1 | 13.0 | 12.9 | 12.4 | 12.5 | 11.1 | 12.4 | 12.9 | 12.0 | — | 4 | — | — | 367 | | | |
| 89.8 | 206 | 711 | 2.94 ³ | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.4 | 3.3 | 94.3 | 13.6 | 12.9 | 13.1 | 13.5 | 11.8 | 14.3 | 12.9 | 12.6 | — | 4 | — | — | 369 | | | |
| 91.0 | 213 | 679 | 3.04 ⁴ | 26.0 | 62.2 | 11.8 | 3.3 | 3.5 | 92.5 | 13.4 | 12.6 | 13.0 | 14.1 | 12.3 | 13.3 | 13.0 | 12.9 | — | 4 | — | — | 439 | | | |
| 90.3 | 193 | 743 | 2.76 ² | 26.6 | 61.6 | 11.8 | 3.2 | 3.1 | 95.7 | 12.7 | 13.5 | 13.2 | 12.3 | 12.7 | 12.7 | 13.2 | 13.2 | — | 3 | — | — | 284 | | | |
| 89.9 | 214 | 677 | 3.05 ² | 27.0 | 60.9 | 12.1 | 3.5 | 2.8 | 96.4 | 13.3 | 13.0 | 12.4 | 10.8 | 10.1 | 13.6 | 13.0 | 10.8 | — | 4 | — | — | 326 | | | |
| 91.8 | 203 | 682 | 2.90 ² | 26.7 | 61.5 | 11.8 | 3.1 | 3.3 | 93.4 | 13.3 | 12.5 | 13.4 | 13.1 | 13.9 | 13.4 | 13.9 | 13.5 | — | 4 | — | — | 357 | | | |
| 90.0 | 204 | 711 | 2.91 ¹ | 27.5 | 60.1 | 12.4 | 3.4 | 3.2 | 94.1 | 13.6 | 12.8 | 12.3 | 12.6 | 11.3 | 12.8 | 12.4 | 12.0 | 1 | 2 | 1 | — | 262 | | | |
| 90.6 | 204 | 700 | 2.92 ² | 26.6 | 61.4 | 12.0 | 3.4 | 3.3 | 93.8 | 13.4 | 12.8 | 12.3 | 12.9 | 12.1 | 13.1 | 13.3 | 12.0 | 1 | 3 | — | — | 327 | | | |
| 91.4 | 215 | 666 | 3.07 ² | 26.5 | 61.0 | 12.5 | 3.5 | 3.1 | 93.0 | 13.4 | 12.3 | 12.8 | 12.0 | 12.9 | 13.5 | 13.4 | 12.4 | — | 4 | — | — | 339 | | | |
| 91.6 | 214 | 681 | 3.06 ³ | 25.5 | 61.8 | 12.7 | 3.4 | 3.3 | 93.0 | 14.5 | 12.5 | 13.1 | 13.0 | 12.6 | 13.6 | 13.3 | 12.9 | — | 4 | — | — | 351 | | | |
| 90.4 | 209 | 671 | 2.93 ⁴ | 25.7 | 61.4 | 12.9 | 3.3 | 3.4 | 92.5 | 13.3 | 12.5 | 13.0 | 13.6 | 12.3 | 13.6 | 13.3 | 13.1 | — | 4 | — | — | 469 | | | |
| 90.3 | 215 | 667 | 3.07 ⁴ | 27.0 | 60.3 | 12.7 | 3.2 | 3.2 | 95.1 | 13.1 | 12.3 | 13.1 | 13.0 | 11.0 | 12.8 | 13.4 | 12.3 | — | 4 | — | — | 475 | | | |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98
 — — — — — 2. — 3.03
 — — — — — 3. — 3.06
 — — — — — 4. — 3.01

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt |
|--------------------|---------|--------------|----------------------|--------------|-------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-tede | | | |
| | | | | | galle | søer | galle | søer | | |
| Gustavesensminde | 220 | 9-3-51 | Høgsted, 13-12-49 | 30, 21-3-46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 180 |
| do. | 312 | 4- 7-51 | do. | 45, 21- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 185 |
| do. | 332 | 30- 7-51 | do. | 44, 19- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 176 |
| do. | 342 | 20- 8-51 | do. | 42, 30- 6-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 59 | 170 |
| Gylling Overballe | 318 | 30- 6-51 | Mønt, 1-6-49 | 93, 21- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 94 | 191 |
| Gylling Skov | 323 | 3- 7-51 | Mønt, 1-6-49 | 49, 19- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 106 | 209 |
| Hammel | 329 | 29- 7-51 | Hasager, 30-7-49 | 34, 22-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 178 |
| do. | 409 | 12-11-51 | do. | 35, 14- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 96 | 206 |
| do. | 408 | 7-12-51 | Blok, 28-11-50 | 29, 12-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 176 |
| Hanbjerg Vestergd. | 258 | 13-5-51 | Egon, 20-12-50 | 27, 8-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 172 |
| Haverslev | 251 | 5-5-51 | Banner, 13-10-48 | 72, 6-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 170 |
| do. | 416 | 12-12-51 | do. | 82, 5-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 183 |
| do. | 417 | 4-12-51 | do. | 86, 5-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 185 |
| Herring | 219 | 8-3-51 | Jan, 20-2-50 | 27, 31-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 181 |
| Hjarup | 427 | 23-12-51 | Hjarup Rip, 23-12-50 | 80, 3- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 182 |
| do. | 428 | 14-12-51 | do. | 78, 16-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 175 |
| do. | 430 | 21-12-51 | do. | 79, 3- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 181 |
| do. | 431 | 26-12-51 | do. | 66, 6- 2-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 189 |
| do. | 429 | 22-12-51 | Hjarup Vølund (5879) | 73, 12- 4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 178 |
| Hjedding | 434 | 8-12-51 | Knøw, 15-1-51 | 6, 18-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 193 |
| Hjortshøj Østergd. | 316 | 1- 7-51 | Rajs 22 (5981) | 76, 4- 9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 189 |
| do. | 360 | 15- 8-51 | do. | 92, 23- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 95 | 194 |
| do. | 479 | 3- 2-52 | do. | 91, 23- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 184 |
| do. | 338 | 28- 7-51 | Nalle 28, 26-7-50 | 94, 5- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 185 |
| do. | 359 | 8- 8-51 | do. | 93, 5- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 97 | 200 |
| do. | 419 | 9-12-51 | do. | 104, 1- 1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 184 |
| do. | 413 | 29-11-51 | Ferdnand (5869) | 97, 28- 5-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 83 | 184 |
| do. | 418 | 12-12-51 | do. | 105, 1- 1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 189 |
| do. | 420 | 18-12-51 | do. | 96, 28- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 181 |
| do. | 421 | 17-12-51 | do. | 95, 28- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 180 |
| Holgersdal | 248 | 11-5-51 | Hanse, 13-9-47 | 48, 5-2-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 169 |
| do. | 296 | 1- 7-51 | do. | 57, 7- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 183 |
| do. | 352 | 17- 8-51 | Hurtigtlyn, 17-7-50 | 58, 14- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 95 | 199 |
| do. | 365 | 11- 9-51 | do. | 49 (21514) | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 184 |
| do. | 437 | 19-12-51 | do. | 60, 23- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 193 |
| do. | 438 | 22-12-51 | do. | 59, 23- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 183 |

Landraee

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|--------|----|-----|-----------|-----------|---------|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | I | II | III | | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportil. | pct. affald | rygflask | bug | Længde af krop i cm | flæskest fasthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødflyde | | | | bacontype | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | for tynde | leffede |
| Hold-nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90.9 | 224 | 629 | 3.20 ¹ | 27.4 | 60.5 | 12.1 | 3.8 | 3.4 | 93.6 | 13.5 | 12.5 | 11.6 | 13.6 | 12.3 | 13.3 | 11.5 | 11.9 | - | 1 | 3 | - | 220 |
| 90.3 | 212 | 679 | 3.03 ² | 26.7 | 61.3 | 12.0 | 3.4 | 3.5 | 92.3 | 14.3 | 12.8 | 12.7 | 14.2 | 13.7 | 13.0 | 13.0 | 13.2 | - | 3 | - | - | 312 |
| 90.4 | 214 | 668 | 3.05 ² | 26.7 | 61.2 | 12.1 | 3.0 | 3.3 | 94.0 | 13.0 | 13.4 | 13.0 | 13.0 | 12.1 | 12.9 | 13.1 | 13.0 | 1 | 3 | - | - | 332 |
| 89.6 | 223 | 635 | 3.18 ² | 27.2 | 60.5 | 12.3 | 3.8 | 3.5 | 91.8 | 13.1 | 12.5 | 11.6 | 13.6 | 10.9 | 13.1 | 11.3 | 11.6 | - | 2 | 1 | 1 | 342 |
| 91.8 | 204 | 723 | 2.91 ² | 24.8 | 63.1 | 12.1 | 3.7 | 3.3 | 91.1 | 14.0 | 12.4 | 12.0 | 13.0 | 13.1 | 13.6 | 12.8 | 12.3 | - | 3 | - | 1 | 318 |
| 90.7 | 209 | 677 | 2.99 ² | 26.1 | 61.9 | 12.0 | 3.7 | 3.2 | 92.5 | 13.3 | 12.2 | 12.5 | 12.7 | 11.2 | 13.3 | 12.8 | 12.2 | - | 2 | 1 | - | 323 |
| 91.3 | 221 | 662 | 3.15 ² | 27.0 | 61.1 | 11.9 | 3.2 | 3.6 | 92.3 | 13.1 | 13.1 | 13.4 | 14.0 | 13.4 | 13.3 | 13.0 | 13.3 | - | 4 | - | - | 329 |
| 89.5 | 223 | 636 | 3.18 ² | 27.7 | 60.0 | 12.3 | 2.8 | 3.3 | 93.5 | 13.0 | 13.5 | 14.2 | 13.0 | 13.5 | 13.3 | 13.8 | 12.8 | 2 | 1 | - | - | 409 |
| 91.9 | 216 | 652 | 3.08 ⁴ | 27.9 | 60.3 | 11.8 | 3.2 | 3.4 | 94.5 | 13.0 | 13.1 | 12.9 | 13.5 | 12.9 | 12.5 | 12.8 | 13.1 | - | 4 | - | - | 408 |
| 91.7 | 193 | 755 | 2.76 ¹ | 24.7 | 63.4 | 11.9 | 3.3 | 3.1 | 95.0 | 13.2 | 12.8 | 12.8 | 12.5 | 13.3 | 12.7 | 13.3 | 13.3 | - | 3 | - | - | 258 |
| 90.9 | 202 | 717 | 2.89 ¹ | 24.8 | 62.9 | 12.3 | 3.4 | 3.4 | 93.4 | 13.8 | 12.4 | 12.9 | 13.3 | 12.4 | 13.4 | 12.5 | 13.0 | - | 4 | - | - | 251 |
| 88.8 | 210 | 686 | 3.00 ⁴ | 26.2 | 61.4 | 12.4 | 3.3 | 3.2 | 91.6 | 12.8 | 12.8 | 12.5 | 12.6 | 12.4 | 12.5 | 13.1 | 12.8 | - | 4 | - | - | 416 |
| 90.6 | 211 | 675 | 3.01 ⁴ | 26.1 | 61.9 | 12.0 | 3.7 | 3.2 | 93.8 | 13.6 | 11.8 | 11.6 | 12.5 | 12.4 | 13.4 | 12.4 | 12.1 | - | 2 | 1 | 1 | 417 |
| 91.0 | 209 | 724 | 2.98 ¹ | 27.5 | 60.4 | 12.1 | 3.6 | 3.2 | 91.0 | 14.0 | 12.5 | 12.8 | 12.5 | 11.6 | 13.4 | 13.0 | 11.9 | - | 3 | 1 | - | 219 |
| 90.5 | 214 | 667 | 3.06 ⁴ | 27.1 | 60.6 | 12.3 | 3.4 | 3.1 | 92.3 | 13.8 | 12.4 | 13.3 | 12.0 | 11.8 | 13.4 | 13.0 | 12.3 | - | 4 | - | - | 427 |
| 91.8 | 212 | 657 | 3.03 ⁴ | 27.5 | 60.4 | 12.1 | 3.2 | 3.4 | 92.6 | 14.1 | 12.1 | 13.9 | 13.6 | 12.8 | 14.0 | 13.0 | 13.0 | - | 4 | - | - | 428 |
| 89.9 | 220 | 633 | 3.14 ⁴ | 27.3 | 59.8 | 12.9 | 3.3 | 3.1 | 92.5 | 13.6 | 12.9 | 13.0 | 12.1 | 11.8 | 12.9 | 12.8 | 12.4 | - | 4 | - | - | 430 |
| 89.0 | 217 | 663 | 3.10 ⁴ | 27.0 | 60.4 | 12.6 | 3.3 | 3.4 | 92.6 | 14.0 | 12.9 | 12.8 | 13.8 | 12.0 | 12.8 | 12.6 | 12.6 | - | 4 | - | - | 431 |
| 90.8 | 213 | 665 | 3.04 ⁴ | 26.7 | 60.6 | 12.7 | 3.1 | 3.3 | 93.8 | 13.6 | 12.5 | 13.5 | 12.9 | 11.5 | 13.0 | 13.1 | 12.3 | - | 4 | - | - | 429 |
| 89.3 | 210 | 680 | 3.00 ⁴ | 27.0 | 60.8 | 12.2 | 3.5 | 3.4 | 91.1 | 13.5 | 13.0 | 12.8 | 13.9 | 12.6 | 13.6 | 13.0 | 12.6 | - | 3 | 1 | - | 434 |
| 90.0 | 216 | 640 | 3.09 ² | 27.6 | 59.9 | 12.5 | 3.3 | 3.3 | 93.8 | 14.5 | 12.8 | 12.8 | 13.1 | 12.5 | 13.3 | 13.0 | 13.0 | - | 4 | - | - | 316 |
| 90.0 | 202 | 710 | 2.88 ² | 26.5 | 61.3 | 12.2 | 3.1 | 3.2 | 91.3 | 13.3 | 12.9 | 13.3 | 12.8 | 12.8 | 13.0 | 13.9 | 12.8 | - | 4 | - | - | 360 |
| 89.8 | 208 | 689 | 2.97 ² | 26.5 | 61.4 | 12.1 | 3.5 | 3.4 | 91.1 | 13.4 | 12.5 | 12.8 | 13.6 | 12.8 | 13.0 | 12.9 | 12.5 | - | 4 | - | - | 479 |
| 90.6 | 211 | 662 | 3.02 ² | 26.9 | 61.1 | 12.0 | 3.3 | 3.3 | 92.8 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.1 | 13.6 | 13.4 | 13.5 | 13.4 | - | 4 | - | - | 338 |
| 90.0 | 212 | 674 | 3.03 ² | 26.7 | 60.7 | 12.6 | 3.2 | 3.4 | 94.1 | 13.6 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 12.6 | 13.0 | 13.3 | 13.4 | - | 4 | - | - | 359 |
| 91.3 | 213 | 671 | 3.04 ² | 26.6 | 60.9 | 12.5 | 3.0 | 3.2 | 93.5 | 13.1 | 13.0 | 13.6 | 12.5 | 10.6 | 12.8 | 13.1 | 11.8 | 1 | 3 | - | - | 419 |
| 89.8 | 202 | 696 | 2.88 ² | 25.9 | 62.0 | 12.1 | 3.0 | 3.4 | 93.0 | 13.0 | 12.8 | 13.5 | 13.9 | 13.3 | 11.9 | 13.8 | 13.1 | 1 | 3 | - | - | 413 |
| 89.8 | 209 | 670 | 2.98 ² | 27.0 | 61.0 | 12.0 | 3.1 | 3.2 | 93.9 | 12.1 | 12.8 | 12.6 | 12.8 | 11.8 | 12.0 | 13.4 | 12.0 | 2 | 2 | - | - | 418 |
| 90.1 | 204 | 694 | 2.92 ⁴ | 24.7 | 63.4 | 11.9 | 3.4 | 3.4 | 92.6 | 13.3 | 12.3 | 13.3 | 13.8 | 13.3 | 12.1 | 13.0 | 12.8 | - | 4 | - | - | 420 |
| 89.9 | 209 | 687 | 2.99 ⁴ | 25.6 | 62.3 | 12.1 | 3.3 | 3.3 | 92.6 | 13.0 | 12.8 | 13.4 | 13.3 | 13.1 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | - | 3 | 1 | - | 421 |
| 91.3 | 216 | 652 | 3.08 ² | 26.3 | 61.7 | 12.0 | 3.7 | 3.3 | 95.5 | 14.0 | 13.0 | 12.5 | 13.1 | 11.4 | 13.0 | 12.1 | 12.3 | - | 4 | - | - | 248 |
| 89.5 | 205 | 710 | 2.93 ² | 27.5 | 60.5 | 12.0 | 3.5 | 3.1 | 91.5 | 13.5 | 13.0 | 11.9 | 12.5 | 11.6 | 12.6 | 12.6 | 12.4 | - | 3 | 1 | - | 296 |
| 89.8 | 215 | 676 | 3.07 ² | 27.0 | 60.9 | 12.1 | 3.5 | 3.0 | 96.1 | 14.3 | 12.5 | 11.5 | 11.8 | 11.0 | 13.4 | 11.9 | 11.3 | - | 3 | 1 | - | 352 |
| 90.3 | 215 | 680 | 3.07 ² | 25.6 | 61.9 | 12.5 | 3.2 | 3.4 | 93.6 | 12.4 | 12.6 | 13.9 | 13.1 | 11.5 | 12.9 | 13.1 | 11.9 | 1 | 3 | - | - | 365 |
| 90.9 | 212 | 674 | 3.03 ⁴ | 26.3 | 61.2 | 12.5 | 3.3 | 3.3 | 92.3 | 12.9 | 12.4 | 12.9 | 13.4 | 12.5 | 13.4 | 13.0 | 12.9 | - | 4 | - | - | 437 |
| 88.8 | 211 | 684 | 3.01 ⁴ | 26.1 | 61.6 | 12.3 | 3.4 | 3.3 | 90.5 | 13.0 | 12.0 | 12.8 | 13.5 | 13.0 | 12.9 | 12.6 | 12.3 | - | 4 | - | - | 438 |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98
 — — — — 2. — 3.03
 — — — — 3. — 3.06
 — — — — 4. — 3.01

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg
levende vægt | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt |
|-------------------------|---------|------------------|--------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | | |
| | | | | | galte | søer | galte | søer | | |
| Honum | 308 | 5- 7-51 | Ali, 18-6-50 | 79, 23- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 192 |
| do. | 309 | 3- 7-51 | Honum Skjold, 6-9-49 | 78, 23- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 178 |
| Hulhøjgaard | 314 | 20- 7-51 | Marius, 26-4-50 | 18, 4- 3-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 73 | 176 |
| do. | 390 | 25-10-51 | Mao, 18-6-50 | 20, 3-11-50 | 3 | 1 | 3 | 1 | 76 | 180 |
| Høgstedgaard | 275 | 7- 6-51 | Rajs (5593) | 30 (22362) | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 184 |
| do. | 450 | 28-12-51 | do. | 46, 8- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 185 |
| do. | 313 | 28- 6-51 | Bjarni, 3-1-50 | 41, 2- 6-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 90 | 198 |
| Højtofte | 328 | 12- 7-51 | Lassen, 29-1-49 | 76, 2-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 186 |
| do. | 394 | 6-11-51 | Knagen, 25-5-50 | 78, 24- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 176 |
| do. | 459 | 8- 1-52 | do. | 77, 24- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 180 |
| Kauergaard | 229 | 17-3-51 | Eg Fiks (5723) | 42, 30-4-48 | 2 | 2 | 2 | 1 | 83 | 181 |
| do. | 341 | 7- 8-51 | do. | 52, 19- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 183 |
| do. | 406 | 29-11-51 | do. | 55, 19- 9-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 71 | 176 |
| do. | 470 | 27- 1-52 | do. | 53, 19- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 174 |
| do. | 241 | 25-4-51 | Kauergaard Odin, 24-1-50 | 47, 31-3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 189 |
| do. | 382 | 17-10-51 | do. | 54, 2-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 181 |
| Kellerup Vestergd. | 230 | 7-4-51 | Tips, 13-12-49 | 61, 9-3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 172 |
| do. | 264 | 26-5-51 | do. | 57, 16-1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 167 |
| do. | 407 | 6-12-51 | do. | 62, 20- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 56 | 163 |
| Klejsgaard | 435 | 16-12-51 | Faks Godthaab, 20-2-50 | 37, 13-11-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 190 |
| Kobberup | 201 | 24-2-51 | Bo, 19-12-49 | 42, 12-9-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 74 | 177 |
| do. | 280 | 11- 6-51 | do. | 38, 11- 3-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 79 | 182 |
| do. | 441 | 26-12-51 | do. | 37, 17- 1-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 182 |
| Kollund | 444 | 28-12-51 | Plet, 9-12-50 | 32, 5- 2-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 177 |
| Korskærgaard | 272 | 1- 6-51 | Venus, 8-1-49 | 53, 9-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 185 |
| do. | 321 | 21- 7-51 | do. | 54, 15- 1-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 85 | 193 |
| do. | 358 | 27- 8-51 | do. | 51, 27- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 92 | 192 |
| do. | 361 | 4- 9-51 | do. | 56, 2- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 182 |
| do. | 396 | 13-11-51 | Gram, 14-11-50 | 59, 2- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 181 |
| Kraghede | 267 | 23-5-51 | Balle, 1-6-49 | 26, 8-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 183 |
| do. | 302 | 17- 6-51 | do. | 28, 11- 2-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 97 | 195 |
| do. | 458 | 4- 1-52 | Bjarne, 16-1-51 | 29, 29-12-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 179 |
| Krarp Mølle | 325 | 22- 7-51 | General, 8-6-50 | 20, 9- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 175 |
| do. | 410 | 26-11-51 | do. | 24, 2- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 193 |

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|---------|---|----|-----|
| | Falt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | I | II | III |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflask | bug | | flæskest fæsthed | bov | rygflæskest fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | stink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | bacontype | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | for tynde | letfede | | | |
| Hold-nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91.0 | 217 | 642 | 3.10 ² | 28.2 | 59.9 | 11.9 | 3.1 | 3.0 | 94.1 | 13.0 | 13.1 | 14.0 | 11.8 | 11.3 | 13.5 | 13.1 | 11.9 | 1 | 3 | — | — | 308 |
| 91.0 | 197 | 724 | 2.81 ² | 27.3 | 60.6 | 12.1 | 3.1 | 3.2 | 94.8 | 13.3 | 13.0 | 13.6 | 12.6 | 12.4 | 11.8 | 13.6 | 13.0 | — | 4 | — | — | 309 |
| 90.3 | 218 | 676 | 3.11 ² | 27.9 | 60.3 | 11.8 | 3.6 | 3.2 | 92.0 | 13.5 | 12.7 | 12.2 | 12.5 | 12.0 | 13.0 | 12.8 | 12.3 | — | 2 | 1 | — | 314 |
| 92.1 | 207 | 678 | 2.95 ³ | 25.6 | 62.2 | 12.2 | 3.3 | 3.2 | 93.6 | 13.4 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | 11.1 | 11.8 | 13.0 | 12.0 | — | 4 | — | — | 390 |
| 90.8 | 229 | 642 | 3.27 ³ | 25.1 | 62.4 | 12.5 | 3.2 | 3.6 | 94.8 | 13.9 | 13.0 | 13.8 | 14.4 | 12.6 | 14.1 | 12.8 | 13.4 | — | 4 | — | — | 275 |
| 89.9 | 216 | 665 | 3.08 ⁴ | 27.0 | 60.5 | 12.5 | 3.2 | 3.1 | 91.8 | 13.6 | 12.8 | 13.1 | 12.3 | 11.6 | 12.8 | 12.8 | 12.1 | — | 4 | — | — | 450 |
| 92.3 | 219 | 652 | 3.13 ² | 28.2 | 60.1 | 11.7 | 3.2 | 3.3 | 95.2 | 13.0 | 13.2 | 13.0 | 13.3 | 12.3 | 12.8 | 13.5 | 13.2 | 1 | 2 | — | — | 313 |
| 89.8 | 214 | 663 | 3.06 ² | 28.5 | 59.6 | 11.9 | 3.2 | 3.1 | 92.5 | 13.1 | 12.8 | 13.1 | 12.3 | 12.8 | 13.8 | 12.8 | 12.8 | — | 4 | — | — | 328 |
| 90.9 | 211 | 667 | 3.01 ³ | 26.5 | 61.1 | 12.4 | 3.1 | 3.3 | 95.1 | 13.4 | 13.3 | 13.6 | 13.0 | 12.5 | 13.3 | 13.1 | 13.1 | 1 | 3 | — | — | 394 |
| 90.9 | 212 | 678 | 3.03 ⁴ | 26.8 | 61.1 | 12.1 | 3.5 | 3.5 | 93.0 | 13.8 | 12.6 | 12.8 | 13.9 | 12.5 | 13.4 | 12.9 | 13.4 | — | 4 | — | — | 459 |
| 90.7 | 205 | 711 | 2.93 ¹ | 27.8 | 60.1 | 12.1 | 3.3 | 3.1 | 92.7 | 13.2 | 13.5 | 13.2 | 12.3 | 12.8 | 13.8 | 13.3 | 13.2 | — | 2 | 1 | — | 229 |
| 90.9 | 210 | 658 | 3.00 ² | 26.6 | 61.2 | 12.2 | 3.2 | 3.1 | 93.3 | 14.1 | 12.3 | 12.5 | 12.4 | 12.1 | 13.3 | 13.6 | 12.3 | 1 | 2 | 1 | — | 341 |
| 90.6 | 214 | 669 | 3.06 ³ | 27.0 | 61.1 | 11.9 | 3.3 | 3.4 | 93.6 | 13.3 | 12.9 | 12.8 | 13.4 | 12.8 | 13.9 | 13.6 | 13.4 | — | 3 | 1 | — | 406 |
| 89.8 | 204 | 691 | 2.92 ⁴ | 27.3 | 60.9 | 11.8 | 2.9 | 3.3 | 91.8 | 13.0 | 12.8 | 13.6 | 13.0 | 13.9 | 13.6 | 13.8 | 12.6 | 2 | 2 | — | — | 470 |
| 90.8 | 228 | 646 | 3.26 ¹ | 27.3 | 60.8 | 11.9 | 3.2 | 3.2 | 92.0 | 13.0 | 12.6 | 13.0 | 12.9 | 13.4 | 13.6 | 13.4 | 11.9 | 2 | 1 | 1 | — | 241 |
| 91.5 | 219 | 626 | 3.13 ³ | 25.2 | 62.4 | 12.4 | 3.6 | 3.2 | 92.7 | 14.0 | 12.3 | 12.7 | 12.8 | 12.7 | 14.5 | 13.2 | 12.8 | — | 2 | 1 | — | 382 |
| 90.9 | 214 | 694 | 3.06 ¹ | 25.7 | 61.8 | 12.5 | 3.3 | 3.3 | 93.8 | 13.4 | 13.1 | 13.0 | 13.1 | 11.9 | 13.1 | 13.0 | 12.9 | — | 4 | — | — | 230 |
| 90.5 | 214 | 671 | 3.06 ¹ | 26.4 | 60.9 | 12.7 | 3.1 | 3.2 | 94.0 | 13.4 | 13.3 | 13.5 | 12.6 | 12.3 | 12.8 | 12.9 | 12.9 | 1 | 3 | — | — | 264 |
| 89.9 | 215 | 657 | 3.07 ³ | 26.3 | 61.3 | 12.4 | 3.3 | 3.2 | 95.3 | 12.9 | 13.1 | 13.5 | 13.1 | 12.1 | 12.6 | 13.5 | 12.9 | — | 4 | — | — | 407 |
| 89.6 | 206 | 693 | 2.94 ⁴ | 27.5 | 60.2 | 12.3 | 3.4 | 3.2 | 92.9 | 13.1 | 12.9 | 13.1 | 13.0 | 13.3 | 13.6 | 13.4 | 13.5 | — | 4 | — | — | 435 |
| 90.3 | 214 | 679 | 3.05 ¹ | 26.0 | 61.6 | 12.4 | 3.6 | 3.5 | 95.7 | 15.0 | 12.7 | 12.3 | 14.0 | 12.7 | 14.0 | 12.2 | 12.5 | — | 2 | 1 | — | 201 |
| 90.9 | 212 | 675 | 3.03 ² | 26.3 | 61.1 | 12.6 | 3.2 | 3.5 | 94.9 | 13.6 | 12.9 | 13.8 | 14.0 | 12.3 | 13.5 | 13.6 | 13.1 | — | 4 | — | — | 280 |
| 89.4 | 206 | 682 | 2.94 ⁴ | 26.9 | 60.7 | 12.4 | 3.4 | 3.2 | 93.5 | 13.8 | 13.5 | 13.1 | 13.0 | 12.8 | 13.1 | 13.3 | 13.1 | — | 4 | — | — | 441 |
| 90.6 | 209 | 686 | 2.98 ⁴ | 27.3 | 60.1 | 12.6 | 3.5 | 2.9 | 93.9 | 13.6 | 12.1 | 11.9 | 11.1 | 11.8 | 13.0 | 13.0 | 12.0 | — | 3 | 1 | — | 444 |
| 89.3 | 211 | 706 | 3.02 ² | 25.8 | 61.8 | 12.4 | 3.4 | 3.4 | 91.5 | 13.5 | 12.4 | 12.9 | 13.5 | 13.6 | 13.0 | 13.1 | 12.6 | — | 4 | — | — | 272 |
| 91.0 | 223 | 655 | 3.19 ² | 25.6 | 61.6 | 12.8 | 3.2 | 3.5 | 92.5 | 12.9 | 12.6 | 14.0 | 13.5 | 13.5 | 13.4 | 14.6 | 13.4 | — | 4 | — | — | 321 |
| 90.9 | 208 | 695 | 2.97 ³ | 28.4 | 59.4 | 12.2 | 2.9 | 3.2 | 93.6 | 12.6 | 12.5 | 13.8 | 12.4 | 12.5 | 13.0 | 14.0 | 12.8 | 2 | 2 | — | — | 358 |
| 91.6 | 213 | 687 | 3.03 ³ | 25.4 | 62.5 | 12.1 | 2.9 | 3.2 | 91.9 | 12.3 | 12.3 | 13.5 | 12.5 | 13.3 | 13.0 | 14.4 | 12.4 | 1 | 3 | — | — | 361 |
| 89.1 | 214 | 663 | 3.05 ³ | 26.3 | 61.7 | 12.0 | 3.3 | 3.3 | 92.3 | 14.4 | 12.1 | 13.9 | 12.9 | 12.6 | 13.5 | 13.8 | 13.0 | — | 4 | — | — | 396 |
| 89.8 | 201 | 728 | 2.87 ¹ | 26.5 | 61.3 | 12.2 | 3.9 | 2.9 | 91.6 | 14.0 | 12.0 | 11.5 | 11.6 | 13.1 | 13.3 | 12.5 | 11.9 | — | 1 | 3 | — | 267 |
| 89.6 | 203 | 713 | 2.90 ² | 26.3 | 61.0 | 12.7 | 3.7 | 3.0 | 92.3 | 14.5 | 12.1 | 12.6 | 11.8 | 13.9 | 13.0 | 13.5 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 302 |
| 90.4 | 216 | 668 | 3.09 ⁴ | 27.1 | 60.7 | 12.2 | 3.5 | 3.2 | 91.4 | 13.8 | 12.4 | 12.6 | 12.4 | 12.1 | 13.3 | 13.3 | 11.9 | — | 4 | — | — | 458 |
| 90.3 | 209 | 675 | 2.99 ² | 25.2 | 62.6 | 12.2 | 3.5 | 3.2 | 91.4 | 14.0 | 12.4 | 12.9 | 13.0 | 12.1 | 13.3 | 13.3 | 12.4 | — | 4 | — | — | 325 |
| 90.5 | 222 | 625 | 3.17 ⁴ | 26.6 | 60.8 | 12.6 | 3.2 | 3.2 | 94.3 | 13.3 | 12.5 | 12.9 | 12.8 | 13.3 | 12.8 | 13.1 | 12.6 | 1 | 2 | 1 | — | 410 |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98
 — — — — — 2. — 3.03
 — — — — — 3. — 3.06
 — — — — — 4. — 3.01

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt | | |
|-----------------|---------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | | | slag-tede | |
| | | | | | galte | søer | | | galte | søer |
| Levringgaard | 227 | 19-3-51 | Dal, 9-3-49 | 43, 28-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 184 |
| do. | 228 | 21-3-51 | do. | 39, 14-2-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 82 | 178 |
| do. | 231 | 3-4-51 | Brix, 18-9-49 | 47, 14-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 177 |
| do. | 232 | 4-4-51 | do. | 45, 28-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 172 |
| do. | 239 | 5-4-51 | Dan, 23-5-50 | 48, 14-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 187 |
| do. | 266 | 1-6-51 | do. | 38, 14-2-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 169 |
| do. | 303 | 25-6-51 | do. | 36, 4-10-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 191 |
| do. | 383 | 4-10-51 | Dorn, 15-8-50 | 49, 14-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 193 |
| do. | 384 | 4-10-51 | do. | 49, 14-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 186 |
| Lyngdrup | 242 | 6-5-51 | Ebbe Lyngdrup, 2-4-49 | 42, 26-4-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 57 | 157 |
| Lysgaard | 347 | 25-8-51 | Kau, 13-12-49 | 31, 1-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 180 |
| do. | 433 | 6-1-52 | Rajs 31, 19-1-51 | 26, 20-1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 169 |
| Mallinggaard | 261 | 21-5-51 | Eg Fiks (5723) | 14, 6-4-47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 177 |
| do. | 304 | 12-7-51 | do. | 21, 6-9-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 175 |
| do. | 337 | 28-7-51 | do. | 27, 14-8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 189 |
| do. | 395 | 11-11-51 | do. | 28, 8-1-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 176 |
| Marensminde | 223 | 20-3-51 | Jelling, 29-1-50 | 13, 28-1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 176 |
| do. | 246 | 8-5-51 | Knop, 19-12-47 | 14, 24-1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 171 |
| do. | 247 | 9-5-51 | do. | 15, 25-7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 173 |
| Margrethesminde | 310 | 17-7-51 | Skibsby Malling, 7-9-49 | 26, 2-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 60 | 166 |
| do. | 344 | 23-8-51 | do. | 28, 23-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 180 |
| Mausing | 291 | 24-6-51 | Gustav, 4-4-49 | 20, 16-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 178 |
| do. | 412 | 25-11-51 | Hugo, 8-2-50 | 24, 4-2-51 | 1 | 3 | 1 | 3 | 78 | 183 |
| Mejlbygaard | 425 | 26-12-51 | Pax, 7-8-49 | 3, 13-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 59 | 170 |
| Mygind | 478 | 5-2-52 | Rajs 15, 21-12-50 | 81, 20-8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 184 |
| Ndr. Bisgaard | 282 | 11-6-51 | Carl, 14-2-49 | 90, 7-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 176 |
| do. | 331 | 27-7-51 | do. | 88, 7-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 179 |
| Nejstgaard | 354 | 29-8-51 | Hans, 11-8-50 | 84, 14-3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 182 |
| do. | 380 | 14-10-51 | do. | 85, 12-10-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 59 | 169 |
| Nyvang | 381 | 12-10-51 | Hother, 3-9-50 | 13, 4-8-49 | 0 | 4 | 0 | 4 | 91 | 194 |
| do. | 443 | 1-1-52 | Hanse, 25-1-51 | 15, 8-6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 187 |

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | | |
|-----------------|---------|------------------|----------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | Alder i dage ved 20 kg
levende vægt | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt |
| | | | | | galte | seer | galte | seer | | |
| Oddingen | 211 | 14-3-51 | Bel, 10-1-50 | 111, 23-2-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 172 |
| do. | 212 | 12-3-51 | do. | 114, 24-4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 169 |
| do. | 320 | 31- 7-51 | do. | 108,12- 6-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 169 |
| do. | 346 | 22- 8-51 | do. | 117, 5- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 183 |
| do. | 350 | 25- 8-51 | do. | 118,28- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 180 |
| do. | 373 | 22- 9-51 | do. | 115, 24-4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 176 |
| do. | 300 | 14- 7-51 | Ryk, 4-9-48 | 102, 8-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 168 |
| do. | 392 | 17-11-51 | Gran, 30-12-50 | 119,18-10-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 73 | 178 |
| do. | 480 | 24- 2-52 | Val, 13-3-51 | 122,22- 3-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 176 |
| do. | 481 | 20- 2-52 | do. | 121,30- 3-51 | 1 | 3 | 1 | 3 | 77 | 188 |
| Resen | 297 | 29- 6-51 | Ruben, 7-3-50 | 35, 11-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 168 |
| do. | 371 | 23- 9-51 | do. | 34, 7- 9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 186 |
| do. | 372 | 9- 9-51 | do. | 38, 6-10-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 95 | 198 |
| Romdrup Aagaard | 287 | 22- 6-51 | Aagaard Ryk, 24-4-50 | 56, 22-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 178 |
| Rygaard | 273 | 19- 5-51 | Markus, 1-12-48 | 24, 29-10-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 189 |
| do. | 335 | 31- 7-51 | Zakarias, 31-1-50 | 26, 5- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 191 |
| do. | 336 | 1- 8-51 | do. | 25, 21- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 187 |
| Sejbækgaard | 364 | 12- 9-51 | Skjold, 5-2-50 | 12, 7-11-50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 73 | 179 |
| do. | 414 | 12-12-51 | do. | 13, 1-12-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 187 |
| Sir | 205 | 2-3-51 | Sir Rajs, 8-2-50 | 45, 8-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 177 |
| Siverholm | 244 | 5-5-51 | Tertz, 20-7-48 | 54, 9-3-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 63 | 171 |
| do. | 245 | 8-5-51 | Kavaler, 11-3-49 | 61, 20-11-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 65 | 165 |
| do. | 269 | 10- 6-51 | do. | 81, 20-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 171 |
| do. | 281 | 8- 6-51 | do. | 75, 17-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 177 |
| do. | 370 | 28- 9-51 | Holst, 5-1-50 | 80, 4- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 49 | 154 |
| do. | 374 | 3-10-51 | do. | 76, 17-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 60 | 166 |
| Skæve | 207 | 26-2-51 | Smok, 24-4-50 | 19, 24-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 185 |
| do. | 224 | 13-3-51 | do. | 17, 17-3-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 179 |
| Skøttrup | 356 | 23- 8-51 | Dubonet, 11-12-49 | 62, 12- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 188 |
| do. | 368 | 10- 9-51 | do. | 73, 23- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 188 |
| Stinesminde | 276 | 12- 6-51 | Viktor, 4-10-48 | 81, 23- 7-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 168 |
| do. | 298 | 28- 6-51 | Lykke, 6-10-49 | 83, 29-11-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 186 |
| Sdr. Andrup | 260 | 23-5-51 | Salling, 8-9-49 | 92, 4-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 169 |
| do. | 293 | 19- 6-51 | do. | 91, 26- 5-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 82 | 182 |
| do. | 465 | 15- 1-52 | Pico, 4-2-51 | 2, 16- 3-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 168 |

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|-----------|---|----|-----|----|-----|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | for fynde | I | II | III | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | ryglæsk | bug | | flæskets fasthed | bov | ryglæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink, form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | bacontype | I | | | | | II | III |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90.8 | 214 | 699 | 3.06 ¹ | 27.3 | 60.6 | 12.1 | 3.6 | 3.4 | 94.9 | 14.4 | 12.9 | 13.0 | 13.4 | 12.0 | 13.1 | 12.4 | 12.9 | — | 3 | — | 1 | 211 | | |
| 91.5 | 211 | 687 | 3.02 ¹ | 25.6 | 62.4 | 12.0 | 3.2 | 3.5 | 93.0 | 13.5 | 13.0 | 13.1 | 13.5 | 12.0 | 11.3 | 12.6 | 12.1 | — | 4 | — | — | 212 | | |
| 90.0 | 217 | 669 | 3.10 ² | 26.8 | 61.3 | 11.9 | 2.9 | 3.4 | 90.9 | 12.6 | 12.8 | 13.0 | 13.1 | 12.3 | 12.6 | 13.0 | 12.0 | 2 | 2 | — | — | 320 | | |
| 91.4 | 221 | 641 | 3.16 ² | 26.2 | 62.1 | 11.7 | 3.6 | 3.2 | 91.8 | 13.8 | 12.5 | 12.1 | 13.0 | 12.0 | 13.5 | 12.5 | 12.4 | — | 3 | 1 | — | 346 | | |
| 91.9 | 217 | 664 | 3.10 ² | 24.9 | 62.7 | 12.4 | 3.5 | 3.3 | 93.0 | 13.4 | 12.5 | 12.1 | 12.9 | 12.4 | 12.6 | 12.9 | 12.5 | — | 3 | 1 | — | 350 | | |
| 90.9 | 216 | 667 | 3.09 ³ | 26.0 | 62.0 | 12.0 | 3.2 | 3.2 | 91.5 | 12.0 | 13.0 | 13.4 | 12.9 | 12.9 | 12.0 | 13.8 | 11.9 | 1 | 3 | — | — | 373 | | |
| 89.5 | 213 | 691 | 3.04 ³ | 26.1 | 61.6 | 12.3 | 3.6 | 3.4 | 91.8 | 13.9 | 13.1 | 12.4 | 13.9 | 13.0 | 13.0 | 12.9 | 12.3 | — | 4 | — | — | 300 | | |
| 89.2 | 215 | 665 | 3.07 ³ | 24.7 | 62.8 | 12.5 | 3.4 | 3.3 | 88.2 | 13.8 | 12.5 | 12.7 | 13.0 | 14.3 | 12.8 | 13.0 | 11.3 | — | 3 | — | — | 392 | | |
| 91.1 | 221 | 655 | 3.15 ⁴ | 26.2 | 61.7 | 12.1 | 3.3 | 3.5 | 95.8 | 13.0 | 13.4 | 13.3 | 14.0 | 11.9 | 12.4 | 12.9 | 12.5 | — | 4 | — | — | 480 | | |
| 90.8 | 225 | 637 | 3.22 ⁴ | 25.2 | 62.3 | 12.5 | 3.3 | 3.4 | 93.8 | 13.5 | 12.6 | 13.1 | 13.6 | 11.3 | 12.6 | 13.0 | 12.0 | — | 4 | — | — | 481 | | |
| 90.8 | 196 | 733 | 2.80 ² | 26.2 | 61.4 | 12.4 | 3.3 | 3.1 | 93.0 | 14.0 | 12.0 | 13.8 | 12.1 | 13.6 | 13.9 | 14.1 | 13.1 | — | 4 | — | — | 297 | | |
| 90.1 | 217 | 676 | 3.10 ³ | 27.1 | 61.0 | 11.9 | 3.5 | 3.3 | 92.4 | 13.9 | 12.4 | 13.1 | 12.9 | 11.9 | 13.9 | 13.0 | 13.1 | — | 3 | 1 | — | 371 | | |
| 90.0 | 218 | 677 | 3.12 ³ | 26.8 | 60.7 | 12.5 | 3.5 | 3.2 | 93.0 | 13.4 | 12.8 | 12.5 | 12.9 | 11.1 | 13.0 | 12.5 | 12.0 | — | 3 | 1 | — | 372 | | |
| 91.0 | 209 | 702 | 2.99 ² | 25.7 | 62.1 | 12.2 | 3.2 | 3.4 | 92.1 | 13.8 | 12.8 | 13.5 | 13.4 | 13.1 | 14.0 | 13.6 | 13.1 | — | 4 | — | — | 287 | | |
| 89.5 | 207 | 686 | 2.95 ² | 26.8 | 61.2 | 12.0 | 3.3 | 3.4 | 92.0 | 13.5 | 12.8 | 13.8 | 13.5 | 13.3 | 13.8 | 13.3 | 13.1 | — | 4 | — | — | 273 | | |
| 88.4 | 211 | 683 | 3.00 ² | 27.3 | 60.4 | 12.3 | 3.5 | 3.2 | 92.6 | 13.9 | 13.0 | 12.4 | 12.8 | 11.6 | 13.0 | 12.3 | 12.5 | — | 3 | 1 | — | 335 | | |
| 89.1 | 213 | 678 | 3.04 ² | 27.6 | 60.2 | 12.2 | 3.3 | 3.0 | 93.0 | 13.9 | 13.4 | 12.9 | 11.5 | 12.5 | 13.5 | 12.8 | 12.1 | — | 3 | 1 | — | 336 | | |
| 89.7 | 216 | 664 | 3.08 ³ | 26.8 | 61.0 | 12.2 | 3.1 | 3.3 | 93.5 | 13.3 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | 12.3 | 13.3 | 13.3 | 12.8 | — | 3 | — | — | 364 | | |
| 90.8 | 222 | 647 | 3.17 ⁴ | 26.6 | 61.4 | 12.0 | 3.6 | 3.6 | 93.4 | 13.8 | 12.5 | 12.4 | 14.4 | 12.1 | 13.4 | 12.5 | 12.8 | — | 2 | 2 | — | 414 | | |
| 90.3 | 214 | 651 | 3.05 ¹ | 27.1 | 60.3 | 12.6 | 3.3 | 3.3 | 92.6 | 14.0 | 13.0 | 13.1 | 12.5 | 11.4 | 12.8 | 12.6 | 12.3 | — | 4 | — | — | 205 | | |
| 91.9 | 219 | 642 | 3.13 ¹ | 26.7 | 60.8 | 12.5 | 3.4 | 3.2 | 94.6 | 13.4 | 12.6 | 12.8 | 12.8 | 12.4 | 12.9 | 12.5 | 12.5 | — | 4 | — | — | 244 | | |
| 91.9 | 204 | 705 | 2.92 ¹ | 25.3 | 62.9 | 11.8 | 3.1 | 3.1 | 94.4 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 12.4 | 13.5 | 13.0 | 13.4 | 12.9 | — | 4 | — | — | 245 | | |
| 91.3 | 211 | 682 | 3.01 ² | 25.7 | 62.3 | 12.0 | 3.2 | 3.3 | 92.0 | 13.0 | 12.5 | 12.9 | 13.3 | 14.6 | 12.3 | 13.8 | 12.4 | 1 | 3 | — | — | 269 | | |
| 90.9 | 209 | 698 | 2.99 ² | 24.6 | 63.0 | 12.4 | 3.4 | 3.4 | 92.8 | 13.9 | 13.0 | 13.0 | 13.8 | 14.0 | 13.9 | 13.0 | 13.0 | — | 4 | — | — | 281 | | |
| 90.6 | 212 | 669 | 3.03 ³ | 25.4 | 62.2 | 12.4 | 3.6 | 3.4 | 93.4 | 14.0 | 12.3 | 11.8 | 13.5 | 11.6 | 12.8 | 12.5 | 12.1 | — | 2 | 2 | — | 370 | | |
| 89.5 | 221 | 663 | 3.15 ³ | 26.1 | 62.1 | 11.8 | 3.5 | 3.5 | 92.5 | 14.1 | 12.6 | 13.5 | 14.0 | 12.6 | 12.9 | 12.9 | 13.0 | — | 3 | 1 | — | 374 | | |
| 90.4 | 212 | 686 | 3.03 ¹ | 27.9 | 60.2 | 11.9 | 3.4 | 3.2 | 93.4 | 13.3 | 13.1 | 12.4 | 12.6 | 11.6 | 12.6 | 12.5 | 12.3 | — | 3 | 1 | — | 207 | | |
| 90.3 | 204 | 705 | 2.92 ¹ | 26.4 | 60.9 | 12.7 | 3.1 | 3.1 | 92.9 | 13.8 | 12.9 | 13.8 | 12.3 | 12.4 | 12.5 | 13.4 | 12.6 | — | 4 | — | — | 224 | | |
| 89.8 | 207 | 682 | 2.96 ³ | 26.7 | 60.9 | 12.4 | 3.4 | 3.3 | 93.6 | 14.0 | 12.6 | 13.1 | 12.9 | 12.4 | 13.5 | 13.1 | 13.3 | — | 4 | — | — | 356 | | |
| 90.5 | 213 | 674 | 3.04 ³ | 25.3 | 62.4 | 12.3 | 3.8 | 3.3 | 92.4 | 13.9 | 12.0 | 11.9 | 12.9 | 12.3 | 13.0 | 12.4 | 12.1 | — | 2 | 2 | — | 368 | | |
| 91.4 | 216 | 689 | 3.08 ² | 27.1 | 61.0 | 11.9 | 3.5 | 3.2 | 96.4 | 13.9 | 13.0 | 12.6 | 12.4 | 12.1 | 12.9 | 12.9 | 12.5 | — | 4 | — | — | 276 | | |
| 89.5 | 217 | 667 | 3.10 ² | 25.8 | 61.9 | 12.3 | 3.4 | 3.1 | 92.0 | 13.3 | 12.8 | 13.1 | 12.3 | 11.5 | 13.4 | 13.6 | 12.1 | — | 3 | 1 | — | 298 | | |
| 90.4 | 205 | 711 | 2.93 ¹ | 25.3 | 62.3 | 12.4 | 3.2 | 3.1 | 92.4 | 13.6 | 13.0 | 13.3 | 12.6 | 12.8 | 12.9 | 13.6 | 13.4 | — | 4 | — | — | 260 | | |
| 90.4 | 207 | 703 | 2.95 ² | 25.8 | 61.8 | 12.4 | 3.2 | 3.3 | 93.5 | 13.4 | 12.8 | 13.1 | 13.3 | 12.4 | 12.8 | 13.6 | 13.0 | — | 4 | — | — | 293 | | |
| 91.8 | 201 | 712 | 2.87 ⁴ | 26.7 | 60.6 | 12.7 | 3.3 | 3.1 | 95.3 | 13.0 | 13.0 | 13.1 | 12.3 | 10.9 | 12.8 | 13.5 | 12.1 | — | 4 | — | — | 465 | | |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98

| | | | | |
|---|---|----|---|------|
| — | — | 2. | — | 3.03 |
| — | — | 3. | — | 3.06 |
| — | — | 4. | — | 3.01 |

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg
levende vægt | Alder i dage ved 90 kg
levende vægt |
|----------------------------|---------|------------------|----------------------------------|--------------|---------------|------|---------------|------|--|--|
| | nr. | fødsels-
dato | fader | moder | mod-
taget | | slag-
tede | | | |
| | | | | | galte | soer | galte | soer | | |
| Søvind | 315 | 9- 7-51 | Aros, 30-4-49 | 86, 22- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 178 |
| do. | 343 | 9- 8-51 | do. | 92, 18- 7-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 88 | 190 |
| do. | 455 | 3- 1-52 | do. | 88, 22- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 171 |
| do. | 472 | 31- 1-52 | Felix, 18-1-51 | 91, 18- 7-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 184 |
| Tendrup Møllegd. | 464 | 9- 1-52 | Taarup, 14-11-48 | 102,11- 8-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 85 | 185 |
| Thorning Toftgd. | 299 | 4- 7-51 | Høg, 8-7-50 | 33 (22086) | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 179 |
| do. | 333 | 25- 7-51 | do. | 31 (21566) | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 182 |
| do. | 387 | 24-10-51 | do. | 36, 25- 5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 177 |
| do. | 415 | 11-12-51 | Toft 15, 21-12-50 | 35 (22600) | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 182 |
| Thorning Vestergd. | 451 | 8- 1-52 | Thorning Thor, 24-1-50 | 248,30-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 72 | 176 |
| do. | 452 | 7- 1-52 | Thorning Malm, 4-8-50 | 245,18-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 175 |
| do. | 467 | 12- 1-52 | do. | 252, 6- 3-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 175 |
| Thorsted | 355 | 14- 8-51 | Mester, 6-7-50 | 23, 2- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 93 | 197 |
| Thorup Østergaard. | 226 | 19-3-51 | Stærk, 7-9-49 | 34, 16-9-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 183 |
| do. | 278 | 21- 6-51 | do. | 40, 5- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 175 |
| do. | 279 | 21- 6-51 | do. | 41, 5- 8-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 179 |
| do. | 307 | 13- 7-51 | do. | 37, 7-12-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 74 | 175 |
| Tolstrupgaard. | 398 | 14-11-51 | Sherif, 18-7-49 | 70, 3-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 187 |
| do. | 399 | 22-11-51 | do. | 60, 24- 1-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 183 |
| do. | 447 | 31-12-51 | do. | 76, 2-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 180 |
| do. | 397 | 21-11-51 | Solo, 22-7-50 | 80, 30-10-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 85 | 187 |
| do. | 448 | 11- 1-52 | do. | 78, 20- 6-50 | 1 | 3 | 1 | 3 | 67 | 170 |
| Tornby | 236 | 9-4-51 | Kek, 2-4-50 | 35, 5-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 176 |
| do. | 446 | 8- 1-52 | do. | 38, 11- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 57 | 161 |
| do. | 477 | 17- 2-52 | do. | 39, 3- 3-51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 56 | 157 |
| Torstedlund | 295 | 29- 6-51 | Tot, 14-2-50 | 60, 28- 1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 94 | 192 |
| do. | 471 | 27- 1-52 | do. | 61, 12- 3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 178 |
| do. | 460 | 10- 1-52 | Gunnar, 17-2-51 | 64, 23-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 187 |
| do. | 461 | 4- 1-52 | do. | 63, 29-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 90 | 187 |
| Tødsø Mølle | 482 | 1- 2-52 | Tødsø Berg, 15-6-49 | 79, 9-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 189 |
| Ungstrup | 468 | 16- 1-52 | Vester, 11-11-49 | 22, 23- 5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 82 | 187 |
| Vattrup Lundgaard. | 277 | 5- 6-51 | Dyrbæk 64, 2-8-49 | 97, 5-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 88 | 191 |
| do. | 286 | 1- 6-51 | do. | 87, 27-12-47 | 1 | 3 | 1 | 3 | 99 | 204 |
| do. | 289 | 23- 6-51 | do. | 98, 5-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 87 | 187 |
| do. | 362 | 9- 8-51 | do. | 96, 5-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 105 | 207 |
| do. | 290 | 23- 6-51 | Basse 10, 12-5-50 | 92, 6- 8-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 86 | 187 |

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|----|-----|------------|------|
| | fald f. e. pr. dyr. 20—90 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | for tynde | I | II | III | | |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæskest fasthed | bov | rygflæskets fordeling | bugens tykkelse og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfyldte | bacontype | lettefede | | | | | mellemfede | fede |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89.6 | 202 | 711 | 2.89² | 25.8 | 61.7 | 12.5 | 3.2 | 3.2 | 93.0 | 13.8 | 12.9 | 13.9 | 12.5 | 12.5 | 12.9 | 13.8 | 13.0 | — | 4 | — | — | 315 | | |
| 91.0 | 204 | 689 | 2.92² | 25.2 | 62.6 | 12.2 | 3.4 | 3.2 | 93.0 | 13.5 | 12.8 | 12.6 | 13.1 | 12.4 | 13.0 | 13.9 | 13.0 | — | 4 | — | — | 343 | | |
| 90.9 | 197 | 720 | 2.81⁴ | 26.1 | 61.4 | 12.5 | 3.3 | 3.3 | 93.8 | 13.4 | 12.6 | 13.3 | 13.1 | 13.1 | 13.0 | 13.1 | 13.6 | — | 4 | — | — | 455 | | |
| 90.0 | 218 | 654 | 3.11⁴ | 26.8 | 60.8 | 12.4 | 3.4 | 3.1 | 91.9 | 13.4 | 12.3 | 12.8 | 12.0 | 12.9 | 13.5 | 13.3 | 12.8 | — | 4 | — | — | 472 | | |
| 89.9 | 208 | 695 | 2.97⁴ | 27.0 | 61.2 | 11.8 | 3.6 | 3.4 | 94.6 | 13.8 | 13.3 | 12.4 | 13.4 | 11.9 | 13.1 | 12.9 | 12.9 | — | 3 | 1 | — | 464 | | |
| 90.6 | 214 | 690 | 3.05³ | 27.4 | 60.7 | 11.9 | 3.2 | 3.2 | 94.0 | 14.8 | 13.1 | 14.5 | 12.5 | 12.1 | 13.4 | 13.9 | 13.0 | — | 4 | — | — | 299 | | |
| 91.4 | 210 | 691 | 3.00² | 26.1 | 61.8 | 12.1 | 3.4 | 3.3 | 94.4 | 14.1 | 12.5 | 13.0 | 13.5 | 12.3 | 13.3 | 13.1 | 13.0 | — | 4 | — | — | 333 | | |
| 90.0 | 219 | 646 | 3.13³ | 25.5 | 62.4 | 12.1 | 3.3 | 3.3 | 93.4 | 13.9 | 12.6 | 13.3 | 13.3 | 12.4 | 13.5 | 12.9 | 12.5 | — | 3 | 1 | — | 387 | | |
| 91.9 | 218 | 661 | 3.11⁴ | 26.4 | 61.6 | 12.0 | 3.8 | 3.3 | 93.3 | 14.4 | 12.1 | 10.9 | 12.9 | 12.8 | 13.4 | 11.5 | 12.0 | — | 2 | 1 | 1 | 415 | | |
| 91.0 | 209 | 676 | 2.98⁴ | 25.6 | 62.2 | 12.2 | 3.5 | 3.3 | 91.1 | 13.6 | 12.3 | 13.3 | 13.1 | 13.1 | 13.1 | 13.3 | 12.5 | — | 2 | 2 | — | 451 | | |
| 90.3 | 210 | 678 | 3.00⁴ | 26.6 | 61.4 | 12.0 | 3.6 | 3.2 | 94.3 | 14.0 | 13.0 | 12.5 | 12.5 | 12.4 | 13.3 | 12.8 | 13.0 | — | 3 | 1 | — | 452 | | |
| 89.9 | 206 | 692 | 2.94⁴ | 26.8 | 61.1 | 12.1 | 3.5 | 3.3 | 92.6 | 13.4 | 13.0 | 12.6 | 12.9 | 12.1 | 13.4 | 12.9 | 12.6 | — | 3 | 1 | — | 467 | | |
| 90.7 | 212 | 674 | 3.03² | 26.4 | 61.4 | 12.2 | 3.6 | 3.1 | 93.0 | 14.2 | 13.0 | 12.5 | 12.3 | 11.7 | 13.2 | 12.7 | 12.3 | — | 2 | 1 | — | 355 | | |
| 90.1 | 214 | 706 | 3.05¹ | 25.7 | 61.9 | 12.4 | 3.5 | 3.2 | 92.5 | 12.8 | 12.3 | 12.8 | 12.6 | 12.9 | 13.5 | 13.1 | 12.9 | — | 4 | — | — | 226 | | |
| 90.3 | 206 | 707 | 2.94² | 25.5 | 62.7 | 11.8 | 3.2 | 3.4 | 93.1 | 14.0 | 12.9 | 12.9 | 13.5 | 11.9 | 13.3 | 12.9 | 12.8 | — | 4 | — | — | 278 | | |
| 91.4 | 214 | 692 | 3.06² | 24.6 | 63.1 | 12.3 | 3.9 | 3.4 | 91.8 | 13.5 | 11.5 | 12.0 | 13.6 | 12.8 | 12.8 | 11.5 | 11.1 | — | 2 | — | 2 | 279 | | |
| 90.6 | 209 | 696 | 2.98² | 27.8 | 59.6 | 12.6 | 3.0 | 3.4 | 94.9 | 13.3 | 12.9 | 13.3 | 13.9 | 13.1 | 12.1 | 13.5 | 13.0 | 1 | 3 | — | — | 307 | | |
| 90.6 | 217 | 670 | 3.10³ | 25.4 | 62.7 | 11.9 | 3.7 | 3.4 | 90.8 | 14.0 | 11.4 | 12.5 | 13.6 | 14.0 | 14.3 | 12.6 | 11.6 | — | 3 | — | 1 | 398 | | |
| 89.9 | 215 | 681 | 3.07³ | 27.1 | 61.1 | 11.8 | 3.6 | 3.3 | 93.1 | 12.8 | 12.8 | 13.0 | 13.0 | 12.6 | 13.8 | 13.3 | 12.8 | — | 3 | 1 | — | 399 | | |
| 90.3 | 209 | 684 | 2.98⁴ | 26.5 | 61.2 | 12.3 | 3.6 | 3.3 | 92.8 | 13.5 | 12.5 | 12.5 | 13.1 | 13.4 | 13.8 | 13.0 | 13.0 | — | 2 | 2 | — | 447 | | |
| 92.2 | 208 | 681 | 2.97⁴ | 27.1 | 61.2 | 11.7 | 3.4 | 3.2 | 94.0 | 13.8 | 12.2 | 12.8 | 12.7 | 12.5 | 14.3 | 13.0 | 13.0 | — | 2 | 1 | — | 397 | | |
| 90.8 | 214 | 676 | 3.05⁴ | 27.4 | 60.6 | 12.0 | 3.3 | 3.5 | 94.4 | 13.5 | 13.0 | 13.4 | 13.9 | 13.3 | 13.3 | 13.6 | 14.0 | — | 4 | — | — | 448 | | |
| 90.3 | 217 | 684 | 3.10¹ | 27.4 | 60.8 | 11.8 | 3.5 | 3.2 | 95.9 | 13.9 | 12.9 | 12.9 | 12.4 | 11.1 | 13.4 | 12.4 | 12.0 | — | 3 | 1 | — | 236 | | |
| 91.8 | 204 | 673 | 2.92⁴ | 26.9 | 61.3 | 11.8 | 3.3 | 3.4 | 93.0 | 13.6 | 12.8 | 13.1 | 13.5 | 13.0 | 13.0 | 13.3 | 13.6 | — | 4 | — | — | 446 | | |
| 90.5 | 204 | 687 | 2.91⁴ | 26.7 | 61.4 | 11.9 | 3.4 | 3.5 | 93.4 | 13.4 | 13.0 | 12.4 | 13.8 | 12.0 | 12.9 | 12.6 | 12.8 | — | 3 | 1 | — | 477 | | |
| 89.1 | 207 | 711 | 2.96² | 27.1 | 60.9 | 12.0 | 3.0 | 3.3 | 93.1 | 13.0 | 12.6 | 14.3 | 13.1 | 12.1 | 12.9 | 13.8 | 12.6 | 1 | 3 | — | — | 295 | | |
| 91.4 | 209 | 675 | 2.98⁴ | 25.3 | 62.1 | 12.6 | 3.1 | 3.2 | 96.8 | 13.4 | 12.8 | 13.1 | 12.6 | 11.9 | 13.4 | 14.3 | 12.4 | 1 | 3 | — | — | 471 | | |
| 89.9 | 208 | 693 | 2.97⁴ | 26.3 | 61.6 | 12.1 | 3.5 | 3.5 | 90.9 | 13.3 | 12.1 | 12.9 | 13.5 | 12.3 | 13.1 | 12.8 | 12.3 | — | 4 | — | — | 460 | | |
| 89.6 | 199 | 720 | 2.84⁴ | 26.5 | 61.4 | 12.1 | 3.2 | 3.3 | 93.0 | 13.1 | 12.6 | 13.6 | 13.3 | 12.4 | 13.0 | 13.3 | 12.9 | — | 4 | — | — | 461 | | |
| 90.9 | 204 | 685 | 2.92⁴ | 26.2 | 61.5 | 12.3 | 3.5 | 3.2 | 93.4 | 13.8 | 13.0 | 12.8 | 12.6 | 11.6 | 12.8 | 12.5 | 12.4 | — | 3 | 1 | — | 482 | | |
| 89.9 | 218 | 668 | 3.11⁴ | 26.7 | 60.8 | 12.5 | 3.3 | 3.2 | 94.1 | 13.0 | 13.0 | 13.5 | 13.0 | 12.1 | 13.0 | 13.0 | 13.1 | — | 4 | — | — | 468 | | |
| 91.0 | 223 | 678 | 3.19² | 25.6 | 61.9 | 12.5 | 3.3 | 3.5 | 93.1 | 14.0 | 13.0 | 13.4 | 14.0 | 12.5 | 13.9 | 12.9 | 13.3 | — | 4 | — | — | 277 | | |
| 90.6 | 221 | 670 | 3.15² | 25.4 | 61.8 | 12.8 | 3.2 | 3.4 | 92.3 | 13.6 | 12.1 | 14.0 | 14.0 | 12.1 | 13.1 | 13.4 | 12.8 | — | 4 | — | — | 286 | | |
| 89.5 | 211 | 699 | 3.02² | 27.1 | 60.6 | 12.3 | 3.4 | 3.1 | 95.6 | 13.8 | 12.9 | 12.9 | 12.1 | 11.0 | 12.3 | 12.9 | 11.9 | — | 4 | — | — | 289 | | |
| 90.8 | 210 | 686 | 3.00³ | 28.1 | 59.7 | 12.2 | 3.3 | 3.1 | 93.9 | 13.5 | 12.6 | 13.1 | 12.5 | 10.1 | 12.8 | 12.6 | 11.3 | — | 4 | — | — | 362 | | |
| 91.4 | 210 | 696 | 3.00² | 25.6 | 61.9 | 12.5 | 3.3 | 3.2 | 91.1 | 13.8 | 11.6 | 12.3 | 12.6 | 13.8 | 13.5 | 13.3 | 12.0 | 1 | 2 | 1 | — | 290 | | |

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98
 — — — — 2. — 3.03
 — — — — 3. — 3.06
 — — — — 4. — 3.01

| Center | Holdets | | | | Antal grise | | | | Alder i dage ved 20 kg levende vægt | Alder i dage ved 90 kg levende vægt |
|----------------------------|---------|--------------|---------------------------------|--------------|-------------|------|---------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | nr. | fødsels-dato | fader | moder | mod-taget | | slag-te | | | |
| | | | | | galle | søer | galle | søer | | |
| Vattrup Nørgaard | 243 | 7-5-51 | Alf, 4-10-49 | 20, 10-3-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 171 |
| do. | 263 | 26-5-51 | do. | 18, 8-1-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 70 | 170 |
| do. | 466 | 9- 1-52 | do. | 22, 12- 6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 184 |
| do. | 400 | 3-11-51 | Nico, 27-8-50 | 23, 1-12-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 98 | 202 |
| Vejerslev Kærgd. | 184 | 8-2-51 | Phiselbach, 1-10-49 | 25, 23-1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 76 | 183 |
| Vestermark Mølle. | 288 | 24- 6-51 | Manse, 18-6-49 | 98, 18- 4-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 188 |
| Vilholm | 221 | 24-3-51 | Ole, 9-12-48 | 60, 20-4-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 71 | 168 |
| do. | 233 | 6-4-51 | Olsen, 19-3-50 | 69, 6-6-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 172 |
| do. | 250 | 5-5-51 | do. | 66, 13-1-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 79 | 182 |
| do. | 268 | 12- 6-51 | do. | 64, 14- 2-49 | 3 | 1 | 3 | 1 | 70 | 173 |
| do. | 340 | 9- 8-51 | do. | 67, 22-10-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69 | 178 |
| do. | 378 | 2-10-51 | do. | 75, 23- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 89 | 190 |
| do. | 379 | 4-10-51 | do. | 76, 26-10-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 84 | 190 |
| Vilsagergaard | 215 | 5-3-51 | Holm, 27-9-49 | 58, 14-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 173 |
| do. | 252 | 19-5-51 | do. | 62, 17-5-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 180 |
| do. | 253 | 21-5-51 | do. | 60, 14-5-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 171 |
| do. | 274 | 2-6-51 | do. | 57, 14-5-49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 73 | 176 |
| do. | 294 | 28- 6-51 | do. | 56, 7- 1-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 73 | 174 |
| Vinding | 440 | 22-12-51 | Kraft, 27-11-50 | 57, 1- 1-51 | 1 | 3 | 1 | 3 | 80 | 183 |
| Vindum Møllegaard | 349 | 20- 8-51 | Vindum Basse, 12-5-50 | 24, 16-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 74 | 180 |
| do. | 393 | 7-11-51 | do. | 31, 9- 4-50 | 2 | 2 | 1 | 2 | 73 | 178 |
| do. | 442 | 26-12-51 | Vindum Grib, 20-1-51 | 30, 23-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 78 | 183 |
| do. | 483 | 23- 2-52 | do. | 24, 16-12-48 | 1 | 3 | 1 | 3 | 74 | 180 |
| Vinkel | 199 | 8-2-51 | Reno, 28-8-49 | 17, 10-4-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 191 |
| do. | 375 | 2-10-51 | Durr, 14-5-50 | 7, 8- 7-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 59 | 167 |
| do. | 484 | 26- 2-52 | do. | 18, 3- 9-50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 68 | 173 |
| Vraa | 377 | 11-10-51 | Vraa Kvint, 22-5-50 | 68, 31- 3-50 | 0 | 4 | 0 | 4 | 64 | 164 |
| Øls | 292 | 29- 6-51 | Brit, 10-12-49 | 16, 5-12-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 75 | 185 |
| Østergaard | 334 | 24- 7-51 | Orion (5657) | 89, 24-12-49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 181 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|----------|-----------------------|--------------|---|---|---|---|----|-----|
| Jels | 306 | 10- 7-51 | Boy, 2-6-50 | 37, 23- 8-48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80 | 185 |
|----------------|-----|----------|-----------------------|--------------|---|---|---|---|----|-----|

Landrace

| Vægt i kg ved levering til slagteriet | I gennemsnit | | | | | | | | | | | | | | | | | Klasse | | | Hold-nr. | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-----|---------------------|---------------------------------|------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|---------|---|----------|-----|-----|
| | Ialt f. e. pr. dyr 20—80 kg lev. vægt | Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | Ved slagtning | | | Tykk. i cm | | Længde af krop i cm | Points (0—15) ved bedømmelse af | | | | | | | | | | I | | II | III |
| | | | | pct. svind | pct. eksportfl. | pct. affald | rygflesk | bug | | fleskets fasthed | bov | rygfleskets fordeling | bugens tykkelse og kvalet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og sver | kødfylde | bacontype | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | for tynde | letfede | | | | |
| 90.0 | 209 | 701 | 2.99 ¹ | 26.7 | 61.1 | 12.2 | 3.4 | 3.3 | 93.8 | 13.8 | 12.8 | 12.5 | 12.6 | 11.8 | 13.0 | 12.6 | 12.4 | - | 4 | - | - | 243 | |
| 88.5 | 208 | 705 | 2.97 ¹ | 26.6 | 61.4 | 12.0 | 3.7 | 3.2 | 93.8 | 14.3 | 12.0 | 11.4 | 12.6 | 12.3 | 13.4 | 12.3 | 12.0 | - | 2 | 2 | - | 263 | |
| 91.0 | 218 | 673 | 3.11 ⁴ | 26.2 | 62.0 | 11.8 | 3.6 | 3.4 | 95.0 | 13.4 | 12.4 | 12.3 | 13.9 | 12.6 | 12.8 | 12.6 | 12.9 | - | 4 | - | - | 466 | |
| 90.3 | 219 | 676 | 3.13 ³ | 26.5 | 61.6 | 11.9 | 4.1 | 3.4 | 90.5 | 13.5 | 11.4 | 10.6 | 13.5 | 11.8 | 13.9 | 11.4 | 11.3 | - | 1 | 1 | 2 | 400 | |
| 92.6 | 208 | 662 | 2.97 ¹ | 26.1 | 62.0 | 11.9 | 3.3 | 3.3 | 94.5 | 12.5 | 12.5 | 13.6 | 13.0 | 13.1 | 12.5 | 13.4 | 12.8 | - | 4 | - | - | 184 | |
| 91.3 | 223 | 671 | 3.18 ² | 26.5 | 61.7 | 11.8 | 3.7 | 3.4 | 93.9 | 14.0 | 12.0 | 12.0 | 13.9 | 11.5 | 13.5 | 12.3 | 12.3 | - | 2 | 2 | - | 288 | |
| 89.9 | 207 | 723 | 2.95 ¹ | 27.4 | 60.9 | 11.7 | 3.3 | 3.3 | 92.9 | 13.4 | 12.9 | 13.3 | 13.3 | 12.8 | 13.4 | 13.0 | 13.4 | - | 4 | - | - | 221 | |
| 92.1 | 208 | 710 | 2.97 ¹ | 26.9 | 61.2 | 11.9 | 3.6 | 3.2 | 95.9 | 13.8 | 12.6 | 12.1 | 12.6 | 11.3 | 13.0 | 12.4 | 12.0 | - | 4 | - | - | 233 | |
| 89.9 | 218 | 681 | 3.12 ¹ | 26.6 | 61.2 | 12.2 | 3.4 | 3.3 | 92.4 | 13.5 | 12.9 | 12.3 | 13.0 | 11.1 | 13.1 | 11.9 | 11.6 | - | 4 | - | - | 250 | |
| 90.6 | 215 | 682 | 3.07 ² | 27.0 | 60.7 | 12.3 | 3.3 | 3.1 | 95.6 | 13.0 | 12.9 | 13.0 | 12.1 | 10.3 | 12.5 | 12.5 | 11.5 | - | 4 | - | - | 268 | |
| 90.4 | 217 | 646 | 3.10 ² | 27.0 | 60.7 | 12.3 | 3.5 | 3.1 | 94.1 | 13.9 | 12.8 | 12.3 | 12.4 | 12.0 | 12.8 | 12.6 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 340 | |
| 91.1 | 209 | 695 | 2.99 ³ | 26.5 | 61.6 | 11.9 | 3.3 | 3.3 | 93.8 | 13.8 | 13.0 | 12.8 | 13.3 | 12.6 | 13.3 | 13.0 | 13.1 | - | 4 | - | - | 378 | |
| 92.7 | 218 | 663 | 3.11 ³ | 26.6 | 61.4 | 12.0 | 3.7 | 3.5 | 93.8 | 14.0 | 12.5 | 12.0 | 13.8 | 12.3 | 13.5 | 12.2 | 12.7 | - | 2 | 1 | - | 379 | |
| 91.1 | 211 | 701 | 3.02 ¹ | 25.8 | 62.4 | 11.8 | 3.4 | 3.1 | 94.3 | 13.4 | 12.9 | 12.8 | 12.4 | 12.4 | 11.1 | 12.4 | 12.0 | 1 | 2 | 1 | - | 215 | |
| 90.8 | 211 | 710 | 3.02 ¹ | 26.6 | 61.2 | 12.2 | 3.3 | 3.4 | 95.0 | 13.6 | 13.3 | 13.4 | 13.5 | 11.6 | 13.1 | 13.1 | 12.8 | - | 4 | - | - | 252 | |
| 89.1 | 205 | 713 | 2.93 ¹ | 26.2 | 61.7 | 12.1 | 3.3 | 3.2 | 94.0 | 13.6 | 13.0 | 13.4 | 12.8 | 12.1 | 12.6 | 13.3 | 12.8 | - | 4 | - | - | 253 | |
| 90.6 | 207 | 691 | 2.96 ¹ | 26.7 | 61.7 | 11.6 | 3.2 | 3.4 | 92.9 | 13.9 | 13.3 | 13.3 | 13.5 | 12.8 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 1 | 3 | - | - | 274 | |
| 90.6 | 211 | 689 | 3.02 ² | 26.1 | 62.1 | 11.8 | 3.4 | 3.2 | 92.9 | 13.6 | 12.6 | 12.6 | 12.4 | 11.9 | 13.3 | 13.1 | 12.6 | - | 4 | - | - | 294 | |
| 90.6 | 205 | 685 | 2.93 ⁴ | 27.3 | 60.4 | 12.3 | 3.2 | 3.1 | 93.8 | 12.6 | 13.0 | 13.0 | 12.0 | 12.5 | 12.8 | 13.0 | 12.6 | - | 4 | - | - | 440 | |
| 91.5 | 213 | 662 | 3.04 ² | 26.9 | 60.9 | 12.2 | 3.5 | 3.3 | 89.4 | 13.6 | 11.9 | 12.5 | 13.3 | 11.5 | 13.0 | 12.4 | 11.5 | - | 2 | 2 | - | 349 | |
| 89.0 | 218 | 661 | 3.11 ³ | 26.8 | 60.9 | 12.3 | 3.2 | 3.3 | 91.7 | 13.8 | 13.2 | 13.5 | 13.2 | 13.3 | 12.8 | 13.3 | 12.7 | - | 3 | - | - | 393 | |
| 90.6 | 211 | 672 | 3.01 ⁴ | 26.9 | 61.0 | 12.1 | 3.2 | 3.3 | 92.4 | 13.9 | 12.6 | 12.9 | 13.3 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.5 | 1 | 3 | - | - | 442 | |
| 90.1 | 217 | 662 | 3.10 ⁴ | 26.1 | 61.6 | 12.3 | 3.4 | 3.6 | 93.0 | 14.0 | 12.8 | 12.6 | 14.4 | 12.3 | 13.6 | 12.8 | 12.5 | - | 3 | 1 | - | 483 | |
| 90.5 | 216 | 655 | 3.09 ¹ | 26.5 | 61.3 | 12.2 | 3.5 | 3.5 | 95.2 | 13.7 | 13.3 | 13.5 | 14.2 | 12.2 | 12.5 | 13.0 | 13.0 | - | 3 | - | - | 199 | |
| 90.1 | 216 | 655 | 3.09 ³ | 26.4 | 61.8 | 11.8 | 3.1 | 3.3 | 93.4 | 13.1 | 13.3 | 14.3 | 13.0 | 12.4 | 13.0 | 13.8 | 13.3 | - | 4 | - | - | 375 | |
| 91.0 | 209 | 668 | 2.98 ⁴ | 25.7 | 61.8 | 12.5 | 3.3 | 3.3 | 93.8 | 13.6 | 13.3 | 13.8 | 13.3 | 12.5 | 13.5 | 12.9 | 13.3 | - | 4 | - | - | 484 | |
| 89.4 | 207 | 704 | 2.95 ³ | 25.3 | 62.7 | 12.0 | 3.2 | 3.4 | 93.8 | 12.5 | 13.5 | 13.5 | 13.8 | 12.6 | 12.1 | 13.9 | 13.0 | - | 4 | - | - | 377 | |
| 90.1 | 226 | 641 | 3.23 ² | 25.8 | 62.1 | 12.1 | 3.4 | 3.7 | 94.9 | 13.8 | 13.0 | 12.6 | 14.3 | 12.6 | 13.4 | 13.5 | 13.1 | - | 3 | 1 | - | 292 | |
| 89.9 | 209 | 674 | 2.99 ² | 26.8 | 60.9 | 12.3 | 3.9 | 3.0 | 91.4 | 13.0 | 12.0 | 11.4 | 11.8 | 12.0 | 12.9 | 12.1 | 11.9 | - | 1 | 3 | - | 334 | |

Yorkshirerace

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|-----|
| 89.6 | 219 | 673 | 3.13 ² | 26.4 | 60.9 | 12.7 | 3.6 | 3.1 | 91.3 | 14.0 | 10.6 | 11.6 | 11.8 | 11.1 | 12.1 | 13.0 | 11.0 | - | 4 | - | - | 306 |
|------|-----|-----|-------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|-----|

| | | |
|-----------------------|------------|------|
| F. e. pr. kg tilvækst | 1. kvartal | 2.98 |
| - | 2. | 3.03 |
| - | 3. | 3.06 |
| - | 4. | 3.01 |

| | Antal grise | | | | | Alder i dage ved
20 kg levendevægt | Alder i dage ved 90 kg
levendevægt | Vægt i kg ved levering
til slagteriet | Lakt f. e. pr. dyr
20-90 kg lev. vægt |
|-----------------------------------|-------------|------|----------|------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| | modtaget | | slagtede | | tuberkulose | | | | |
| | galte | søer | galte | søer | | | | | |
| Gns. for landrace..... (270 hold) | 515 | 565 | 509 | 561 | 0 | 77 | 181 | 90.5 | 212 |
| - - yorkshirerace..... (1 -) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 80 | 185 | 89.6 | 219 |

Bemærkninger til Hovedtabellerne for »Jylland«.

Hold
nr.

199. 1 galtgris, 504 g dagl. tilv. og 3.88 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i lysken. Ikke medregnet i gennemsnittet.
201. 1 so, 572 g daglig tilv. og 3.38 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
229. 1 so død af tarmbetændelse. Alder 107 dage. Vægt 31.0 kg.
234. 1 galtgris havde nysesyge.
258. 1 galtgris, 560 g dagl. tilv. og 3.50 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
284. 1 galtgris, 614 g dagl. tilv. og 3.09 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
312. 1 galtgris, 579 g dagl. tilv. og 3.58 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i skinken. Ikke medregnet i gennemsnittet.
313. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 210 dage. Vægt 63.0 kg.
314. 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 86 dage. Vægt 20.0 kg.
322. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 129 dage. Vægt 41.0 kg.
323. 1 galtgris, 610 g dagl. tilv. og 3.27 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i lungen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
353. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og bylder i bughulen. Alder 167 dage. Vægt 53.0 kg.
355. 1 so udsat af holdet p. gr. a. bylder i bughulen. Alder 184 dage. Vægt 59.0 kg.
364. 1 so udsat af holdet på gr. a. lungebetændelse. Alder 218 dage. Vægt 80.0 kg.
379. 1 so, 587 g dagl. tilv. og 3.29 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af hjernebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
382. 1 so, 519 g dagl. tilv. og 3.57 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i lungen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
383. 1 galtgris, 555 g dagl. tilv. og 3.34 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i lungen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
385. 1 so udsat af holdet p. gr. a. byld i lungen. Alder 194 dage. Vægt 72.0 kg.
392. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 194 dage. Vægt 69.0 kg.
393. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. byld i lungen. Alder 160 dage. Vægt 64.0 kg.
397. 1 so, 556 g dagl. tilv. og 3.24 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen. En lang periode utrivelig. Ikke medregnet i gennemsnittet.

| Daglig tilvækst i g | F. e. pr. kg tilvækst | I gennemsnit | | | | | | | | | | | Sortering efter fedme klasse | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------|----------------|-------------|---------------|------|-----------------|---------------------------------|------|----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|----------|------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| | | Ved slagning | | | Tykkelse i cm | | Kroplængde i cm | Points (0-15) ved bedømmelse af | | | | | | | I | II | III | | |
| | | pct. sviud | pct.eksp.flæsk | pct. affald | rygflæsk | bug | | flæsk. fasth. | bov | rygfl. fordel. | bugens tykk. og kvalitet | skink. form og størrelse | finh. af hoved, ben og svær | kødfylde | | | | type | |
| 681 | 3.02 | 26.4 | 61.4 | 12.2 | 3.38 | 3.27 | 93.2 | 13.6 | 12.7 | 12.9 | 13.0 | 12.3 | 13.1 | 13.0 | 12.6 | $\frac{0}{10}$ 4 | $\frac{0}{10}$ 84.5 | $\frac{0}{10}$ 10 | $\frac{0}{10}$ 1.5 |
| 673 | 3.13 | 26.4 | 60.9 | 12.7 | 3.60 | 3.10 | 91.3 | 14.0 | 10.6 | 11.6 | 11.8 | 11.1 | 12.1 | 13.0 | 11.0 | — | 100 | — | — |

405. 1 so, 547 g dagl. tilv. og 3.44 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af nysesygge. Ikke medregnet i gennemsnittet.
409. 1 so, 551 g dagl. tilv. og 3.45 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.

Opløste hold.

| Hold nr- | Center | Bemærkninger |
|----------|------------------------|--|
| 249 | *) Frederiks | 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bylder i bughulen. Alder 141 dage, vægt 35.0 kg.
1 so død af bughindebetændelse. Alder 140 dage, vægt 58,0 kg. |
| 403 | Brandborggaard . . . | 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 180 dage, vægt 80.0 kg.
1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 218 dage, vægt 92,5 kg. |
| 436 | Mygind | 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 124 dage, vægt 19,5 kg.
1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 222 dage, vægt 88,5 kg. |

*) Centret har senere fået navneforandring til Nyvang.

Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavl.

Sammenlignende forsøg med svin af forskellig afstamning.

| | | | | | |
|-------|--------------|---|------------|-------|-----------------------|
| 1908. | 64.ber. | Sammenlign. forsøg med svin af forsk. afstamning. | (2 kr.) | | |
| 1909. | 67. — 1ste | beretn. | (1 kr.) | 1934. | 157.ber.22nde beretn. |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1911. | 75. — 2den | — | (Udsolgt.) | 1935. | 164. —23nde — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1912. | 79. — 3die | — | (1.50 kr.) | 1936. | 169. —24nde — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1912. | 80. — 4de | — | (50 øre.) | 1937. | 175. —25nde — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1914. | 85. — 5te | — | (50 øre.) | 1938. | 179. —26nde — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1914. | 87. — 6te | — | (50 øre.) | 1939. | 185. —27nde — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1915. | 90. — 7ende | — | (50 øre.) | 1940. | 190. —28nde — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1917. | 93. — 8ende | — | (50 øre.) | 1941. | 194. —29nde — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1918. | 98. — 9ende | — | (50 øre.) | 1942. | 201. —30te — |
| | | | | | (Udsolgt.) |
| 1922. | 109. —10ende | — | (Udsolgt.) | 1943. | 205. —31te — |
| | | | | | (Udsolgt.) |
| 1923. | 110. —11te | — | (Udsolgt.) | 1944. | 212. —32te — |
| | | | | | (Udsolgt.) |
| 1923. | 114. —12te | — | (Udsolgt.) | 1945. | 217. —33te — |
| | | | | | (Udsolgt.) |
| 1924. | 117. —13de | — | (Udsolgt.) | 1946. | 222. —34te — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1926. | 122. —14de | — | (50 øre.) | 1947. | 224. —35te — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1927. | 124. —15de | — | (Udsolgt.) | 1948. | 233. —36te — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1928. | 127. —16de | —*) | (Udsolgt.) | 1949. | 242. —37te — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1929. | 130. —17de | — | (1.50 kr.) | 1950. | 248. —38te — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1930. | 133. —18de | — | (1.50 kr.) | 1951. | 256. —39te — |
| | | | | | (1.50 kr.) |
| 1931. | 139. —19de | — | (1.50 kr.) | 1953. | 267. —40nde og |
| | | | | | 41nde — |
| 1932. | 145. —20nde | — | (1.50 kr.) | | (3.00 kr.) |
| 1933. | 150. —21nde | — | (1.50 kr.) | | |

*) Fra 16de beretn. er titlen på beretningerne: »Sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre«.

Endvidere udsendes kvartårlige »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne«, hvori i tabellarisk form findes angivet de foreløbige resultater af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre. Disse foreløbige meddelelser samt den hvert år udarbejdede, udførlige beretning kan bestilles gennem postvæsenet under betegnelsen »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne« til en samlet pris af 4.00 kr. årlig.