

288. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

44. BERETNING OM
SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN
FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1954—55

af

HJALMAR CLAUSEN OG R. NØRTOFT THOMSEN

Sammendrag

Summary in English

Deutsche Zusammenfassung



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

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1956

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-Saabby,
(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 *P. E. Jakobsen*.
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*.

Kemisk afdeling

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

Statistisk Afdeling

Beregner: dyrlæge *A. Neimann Sørensen*.

Kontor og sekretariat

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

Udvalgets, forsøgslaboratoriets og afdelingernes 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. september 1954 til 31. august 1955 på forsøgsstationerne »Sjælland«, »Fyn« og »Jylland«.

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

København, Maj 1956.

HJALMAR CLAUSEN

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

Odense, juni 1956.

*JOHS. PETERSEN-DALUM,
formand.*

Indholdsfortegnelse.

Forsøgs materialet.	Side
1. Forsøgs materialets omfang og oprindelse	5
2. Forsøgs materialets sammensætning	6
3. Indsendelse af forsøgsgrise	8
Arbejdet på forsøgsstationerne.	
1. Forsøgsgrisenes fodring	12
2. Indkøb og opbevaring af foder	13
3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder	14
a. Byggens tørstofindhold og foderværdi	14
b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi..	16
Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagte kvalitet	17
Forsøgsresultaterne.	
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i>	19
II. <i>Væksthastighed og foderforbrug</i>	22
1. Gennemsnitsresultater	22
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug	25
3. Udsudte grisens indflydelse på væksthastighed og	
foderforbrug	26
4. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise	27
5. Årstidens indflydelse på foderforbruget	27
6. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	29
III. <i>Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgs-</i>	
<i>grise</i>	30
1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	30
2. Rygflæskets tykkelse	31
3. Bugens tykkelse	35
4. Kroplængde	36
5. Points for skønmæssigt bedømte egenskaber	38
6. Klassificering efter fedme	42
7. Undersøgelser vedrørende kødets farve	42
IV. <i>Korrektionstabeller</i>	50
V. <i>Fremhævede hold</i>	55
VI. <i>Fremhævede orner</i>	57
Sammendrag	70
Summary	76
Zusammenfassung	82
Hovedtabeller.	
1. Svineforsøgsstationen Sjælland	89
2. Svineforsøgsstationen Fyn	109
3. Svineforsøgsstationen Jylland	131
Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavl ..	151

Forsøgsmaterialet.

1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager forsøgsgrise fra avlscentrene på Sjælland og Lolland Falster (1. og 2. distrikt), fra Bornholm (3. distrikt) samt fra centrene på Samsø (7. distrikt).

Svineforsøgsstationen Fyn modtager grise fra centrene i Fyns stift (4. distrikt) og i Sønderjylland (9. distrikt) samt fra alle de centre i det øvrige Jylland, der ligger syd for en linie fra Venø bugt ved Struer til Horsens fjord. Dette område omfatter alle centrene i 6. distrikt med undtagelse af Hanbjerg Vestergaard og Sir og alle centrene i 7. distrikt med undtagelse af Blegind Søggaard, Brontgaard, Gangsted, Gylling Overballe, Gylling Skov, Hammel, Hovmarksgaard, Oldrup, Søvind og Tebstrup.

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

For at udnytte stationernes kapacitet bedst muligt forekommer det ikke sjældent, at forsøgshold sendes til en anden station end den, på hvilken de normalt hører hjemme. Vil man derfor undersøge resultaterne fra samtlige forsøgshold fra et bestemt avlscenter, er det nødvendigt i hovedtabellerne at gennemgå materialet fra alle 3 forsøgsstationer. Resultaterne er lette at finde, da centrene er anført i alfabetisk orden.

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Forsøgsstation	Landrace	Yorkshirerace	Ialt	
			1954/55	1953/54
»Sjælland«	1164	12	1176	1220
»Fyn«	1160	0	1160	1124
»Jylland«	1236	0	1236	1160
Ialt 1954/55	3560	12	3572	
» 1953/54	3496	8	3504	
» 1952/53	3424	44	3468	
» 1946/47	2320	44	2364	
» 1936/37	3160	300	3460	
» 1926/27	2160	420	2580	

Tabel 1 viser forsøgenes omfang, når de opløste hold ikke medregnes. Der er i 1954/55 afsluttet forsøg med 3572 grise, hvilket er 68 grise mere end året forud, og det hidtil største antal i forsøgenes historie. Af det samlede antal var 3560 grise af *Dansk Landrace* mod 3496 i fjor eller en fremgang på 64. Af *Yorkshirerace* er der i 1954/55 afsluttet forsøg med 12 grise eller 3 forsøgshold mod kun 8 grise året forud.

Den nævnte stigning i antallet af forsøgsgrise af *Landrace* skyldes navnlig, at antallet af kårede søer er gået frem fra 1950 i 1953/54 til 1990 i 1954/55, men der er tillige en mindre stigning i antallet af indsendte forsøgshold pr. kåret so i centrene, se tabel 5, side 9.

2. Forsøgsmaterialets sammensætning.

Da sogrise giver en betydelig bedre slagtekvalitet end galte, er det af hensyn til sammenligningen mellem de forskellige 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
1954-55.....	0	0.9	92.9	6.1	0.1
1953-54.....	0	1.3	92.9	5.8	0
1952-53.....	0	1.7	92.1	6.2	0
1942-43.....	0	2.4	89.3	8.3	0
1932-33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8

I årene fra 1932/33 til 1942/43 skete der meget betydelige fremskridt med hensyn til forsøgsholdenes sammensætning, idet antallet af reglementeret sammensatte forsøgshold steg fra 51.1 til 89.3 pct.

I de følgende år synes denne udvikling desværre næsten at standse. Med ringe variationer fra år til år har det procentiske antal reglementerede forsøgshold gennemgående været lidt over 90 pct.

I beretningsåret var 92.9 pct. af de indsendte forsøgshold reglementeret sammensatte. Dette resultat er opnået to gange tidligere, nemlig i 1950/51 og i 1953/54.

At der imidlertid er mulighed for yderligere fremskridt

på dette område, viser tabel 3, hvoraf det fremgår, at der indsendes flere reglementerede forsøgshold fra avlscentrene i nogle distrikter end i andre.

Tabel 3. Pct. reglementerede forsøgshold.

	Distrikt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gns.
1947/48—1951/52		92.7	87.7	96.3	88.9	91.3	91.0	96.3	85.6	90.4	91.1
1952—53		97.2	93.1	76.2	85.2	93.0	93.2	95.8	88.2	90.7	92.1
1953—54		90.5	92.4	92.9	98.9	90.0	90.9	97.8	90.6	95.3	92.9
1954—55		92.0	92.7	71.4	93.8	92.0	93.5	97.6	91.9	92.5	92.9

I femårsperioden 1947/48—1951/52 blev der indsendt særlig mange ureglementerede hold fra centrene i 8. distrikt. Det er derfor glædeligt, at de seneste års resultater viser en væsentlig fremgang, så meget mere som det drejer sig om det største af samtlige distrikter. Der er dog stadig noget at indhente, idet distriktet med 91.9 pct. reglementerede hold endnu ligger under gennemsnittet for hele landet.

På grund af det forholdsvis ringe antal forsøgshold, der indsendes fra 3. distrikt, må der regnes med ret betydelige svingninger i resultaterne fra det ene år til det andet. I det nu afsluttede forsøgsår er resultatet dog usædvanlig dårligt, idet kun 71.4 pct. af de indsendte hold var reglementeret sammensatte.

Bortset fra dette distrikt synes udviklingen at gå i retning af en samling omkring gennemsnittet. Der kan være grund til at fremhæve, at centrene i 7. distrikt fra år til år kun leverer meget få ureglementerede hold. Dette distrikt har også i beretningsåret opnået det bedste resultat med 97.6 pct. reglementerede hold.

For hele landet blev der i 1954/55 indsendt 64 ureglementerede hold, hvilket svarer til 7.1 pct. af samtlige hold. 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, hvoraf der er udsat en gris på grund af sygdom, død eller utrivelighed, i 1954/55 yderligere 45 hold, hvilket vil sige, at ialt 109 hold eller 12.1 pct. af samtlige hold skal korrigeres af hensyn til sammenligningsgrundlaget.

I de 2 foregående år var antallet af sådanne hold henholdsvis 117 og 143. Der kan således på dette område noteres væ-

sentlige fremskridt, men det er dog stadig et betydeligt antal hold, der ikke direkte kan sammenlignes med normalt sammensatte hold.

Dette understreger betydningen af de side 50 anførte korrektionstabeller, men da korrektionen kun kan gennemføres med tilnærmet sikkerhed, viser det tillige, hvor vigtigt det er, at der så vidt muligt kun indsendes reglementeret sammensatte hold til forsøgsstationerne.

Før et ureglementeret sammensat hold 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.

I 1954/55 er der rent undtagelsesvis givet tilladelse til indsendelse af et forsøgshold, bestående af 4 sogrise, men ellers er det uhyre sjældent, som det også fremgår af tabel 2, at et ureglementeret hold består af 4 grise af samme køn. Det viser sig fra år til år, at 1 galt + 3 sogrise er væsentlig hyppigere end 3 galte + 1 sogris. Derved kommer forsøgsmaterialet som helhed til at omfatte lidt flere sogrise end galte, således som det fremgår af tabel 4.

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

År	Landrace	
	galte	sogrise
1948—49.....	48.4	51.6
1949—50.....	48.5	51.5
1950—51.....	48.9	51.1
1951—52.....	48.4	51.6
1952—53.....	48.9	51.1
1954—55.....	48.7	51.3

Forholdet mellem antallet af galte og sogrise er ret konstant fra år til år, og man behøver derfor ikke at tage hensyn til kønsforskellen ved sammenligning af slagte kvaliteten fra år til år.

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

Ifølge reglerne for oprettelse og drift af statsanerkendte avlscentre har disse pligt til at indsende gennemsnitlig 2 grise

årligt, 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—1951/52		0.41	0.41	0.42	0.41	0.38	0.38	0.46	0.43	0.49	0.42
1952—53		0.49	0.42	0.44	0.39	0.43	0.42	0.40	0.49	0.51	0.44
1953—54		0.48	0.41	0.25	0.46	0.40	0.42	0.49	0.46	0.38	0.44
1954—55		0.42	0.55	0.27	0.45	0.36	0.49	0.45	0.49	0.32	0.45

For landet som helhed er der en lille fremgang i sammenligning med i fjor, hvad opfyldelse af leveringspligten angår, idet der er leveret 0.45 hold pr. kåret so mod 0.44 i 1953/54.

Forholdet mellem distrikterne indbyrdes er praktisk taget uændret, ligesom i fjor er der leveret alt for få grise fra centrene i 3. og 9. distrikt og noget lignende gælder for 5. distrikt. Centrene i 2. distrikt har leveret lidt flere grise end foreskrevet, men også 6. og 8. distrikt har på det nærmeste opfyldt leveringspligten.

De opnåede resultater må imidlertid ses på baggrund af det forhold, at forsøgsstationerne ikke har været i stand til at modtage alle de hold, der ønskedes indsendt. Med en jævn tilgang året rundt er stationernes maksimale kapacitet ca. 3600 grise årligt, hvilket svarer til 900 forsøgshold. Da der i årets løb er modtaget nøjagtigt 900 hold, vil det sige, at forsøgsstationerne har været fuldt udnyttede. De sæsonmæssige svingninger i tilgangen til forsøgsstationerne, der har været almindelige i tidligere år, er da også udeblevet i beretningsåret. Alligevel måtte man afvise ialt 63 hold på grund af pladsmangel, heraf 37 på »Fyn« og 24 på »Jylland«, men kun 2 på »Sjælland«. Denne forskel i belastningen skyldes, at der hører et betydeligt større antal kårede søer til de 2 stationer vest for Storebælt end til »Sjælland«. Dette er i nogen grad afbødet ved at sende 29 hold til »Sjælland« fra centre, der hører til de 2 andre stationer.

I 1954/55 var der ialt 1998 kårede søer i centrene. For at opfylde leveringspligten skulle der i henhold hertil indsendes 995 hold til forsøgsstationerne, eller ca. 100 hold mere end

*) Prøvecentre ikke medregnet.

disse kan modtage, selv med en jævn tilgang året rundt. Det kan derfor være af interesse at få konstateret, hvorledes afvisningen af de 63 forsøgshold har påvirket opfyldelsen af leveringspligten i de enkelte distrikter. Resultatet af en undersøgelse over dette forhold er vist i tabel 6.

Tabel 6. De afviste holds indflydelse på opfyldelsen af leveringspligten i de enkelte distrikter.

Distrikt	Antal afviste hold	leveret	Antal hold pr. kåret so	
			afvist	afvist + leveret
4.	8	0.45	0.04	0.49
5.	7	0.36	0.03	0.39
6.	10	0.49	0.05	0.54
7.	19	0.45	0.07	0.52
8.	14	0.49	0.04	0.53
9.	3	0.32	0.03	0.35

Distrikterne nr. 1., 2. og 3. er udeladt i denne opgørelse, da de to afviste hold, et fra 1. og et fra 2. distrikt, ikke får nogen indfyldelse på resultatet.

Det fremgår af tabellen, at 7. distrikt har fået afvist de fleste hold både absolut og relativt. Såfremt det havde været muligt at modtage alle tilmeldte hold, ville 6., 7. og 8. distrikt have leveret flere hold end foreskrevet, men også for 4. distrikt ville resultatet være blevet tilfredsstillende. Derimod ændres stillingen ikke væsentligt for 5. og 9. distrikt. Det er således ikke de afviste hold, der er årsagen til, at centrene i disse 2 distrikter kun i så ringe grad har opfyldt deres leveringspligt.

Selv om antallet af kårede søer er faldet til 1944 for året 1955—56, vil forsøgsstationerne stadig være overbelastede, såfremt leveringspligten skal opfyldes. Det er derfor meget vigtigt, at de tidligere års sæsonmæssige svingninger i tilgangen undgås. Det er ligeledes vigtigt, at holdene tilmeldes i god tid, da dette er en forudsætning for, at man på forsøgsstationerne kan disponere over pladsen, så ingen af centrene bliver forfordelt i perioder, hvor tilgangen er for stor.

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 forsøgmæssige forbedringer, disse 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 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.* Avlscenter-ejerne 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 forsøgsstationerne.

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 forsøgsstationerne eller hos det pågældende distrikts assistent i svineavl.

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

På hver af de 3 forsøgsstationer er ansat 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*, på *Svineforsøgsstationen Fyn* overassistent, landbrugskandidat *J. K. Hansen* og assistent *H. Jørgensen* og på *Svineforsøgsstationen Jylland* overassistent *C. Uldum* og assistent *A. Chr. Hansen*. Assistenterne *Ove Beck* og landbrugskandidat *Per Jonsson* har deltaget i det daglige kontor- og bedømmelsesarbejde.

1. Forsøgsgrisenes fodring.

På de 3 forsøgsstationer anvendes omstående foderplan, der angiver den daglige fodermængde pr. gris i forhold til vægten.

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 forsøgsgrisene 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 at presse grisene for stærkt, idet en overfodring let kan bevirke, at ædelysten formindskes, så der fremkommer en kor-

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

tere eller længere standsning i grisenes udvikling. Grisene fodres 3 gange daglig.

Grisenes foder, der udvejes een gang om dagen, består af byg og skummetmælk tilsat så meget vand, at foderet får konsistens som en tynd grød. For at dække grisenes behov af vitamin A og D gives tilskud af levertran, indtil grisene vejer 60—65 kg.

Det daglige tilskud pr. gris er 1.50 g, hvilket svarer til 3000 internationale A- og 300 internationale D-enheder.

Iøvrigt 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.

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 normalt kun dansk byg og altid af den bedste kvalitet, der på det pågældende tidspunkt kan fremskaffes. Mod slutningen af det foregående forsøgsår blev det desværre nødvendigt at købe et parti udenlandsk byg, da det viste sig umuligt at fremskaffe dansk byg i tilstrækkelig mængde. En del af dette parti blev i blanding med dansk i forholdet 1 til 1 anvendt i den første måned af forsøgsåret 1954/55. I den resterende del af året er der udelukkende anvendt dansk byg.

Byggen opbevares i forsøgsstationernes kornsiloer, der er forsynet med elevatorer, således at kornet kan »kastes«, så ofte man skønner det nødvendigt for at opnå 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 for tiden 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 syrnnet 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 udføres på forsøgslaboratoriets kemiske afdeling under ledelse af forstander, cand. polyt. *J. E. Winther*.

a. Byggens tørstofindhold og foderværdi.

Byggens foderværdi beregnes på grundlag af dens tørstofindhold, idet man regner med, at 1 kg byg med 85 pct. tørstof er lig med 1 foderenhed. Der udtages hver måned en prøve af den formalede byg til tørstofbestemmelse, og på grundlag af det fundne tørstofindhold beregnes, hvor meget byg der i den pågældende måned medgår til 1 f. e. Hver gang der indkøbes et nyt parti, udtages der tillige en prøve til egentlig kemisk analyse omfattende bestemmelse af tørstof, protein, fedt, kvælstoffrie ekstraktstoffer, træstof og aske. Denne analyse tjener til orientering om tørstoffets sammensætning. Der er ikke hidtil fundet så store afvigelser fra det normale, at det har været nødvendigt at ændre den anvendte metode til beregning af foderværdien.

I tabel 7 er anført byggens tørstofindhold på de 3 forsøgsstationer i årets 12 måneder. Til sammenligning er anført det gennemsnitlige tørstofindhold for årene 1950/51—1953/54. I tabellens nederste halvdel er anført, hvor meget byg, der på grundlag af det fundne tørstofindhold i de enkelte måneder

Tabel 7. Analyser af den på forsøgsstationerne anvendte byg.

Måned	Pct. tørstof			Gns. af de 3 stationer	
	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	1954-55	1950-51/1953-54
September ...	86.66	86.55	86.27	86.49	82.92
Oktober	83.04	85.02	84.93	84.33	83.87
November ...	82.12	82.78	82.80	82.57	82.71
December ...	82.18	82.37	82.67	82.41	82.43
Januar	84.29	83.99	84.17	84.15	83.37
Februar	84.01	84.67	84.58	84.42	82.67
Marts	83.94	84.08	84.33	84.12	83.37
April	84.18	84.33	84.29	84.27	82.99
Maj	83.47	83.59	84.14	83.73	83.27
Juni	83.85	83.89	84.05	83.93	83.80
Juli	83.90	83.96	84.03	83.96	84.26
August	83.99	83.74	84.11	83.95	84.47
Gennemsnit .	83.80	84.08	84.20	84.03	83.34
kg byg til 1 f. e.					
September ...	0.98	0.98	0.99	0.98	1.03
Oktober	1.02	1.00	1.00	1.01	1.01
November ...	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03
December ...	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
Januar	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02
Februar	1.01	1.00	1.00	1.00	1.03
Marts	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02
April	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02
Maj	1.02	1.02	1.01	1.02	1.02
Juni	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02
Juli	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
August	1.01	1.02	1.01	1.01	1.01
Gennemsnit .	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02

er medgået til 1 f. e.

Ligesom tidligere år er der som helhed god overensstemmelse mellem byggens tørstofindhold på de 3 stationer. Kun i oktober er der fundet en nævneværdig afvigelse. Det lavere tørstofindhold i byggen på forsøgsstationen »Sjælland« skyldes, at man på denne station måtte anvende byg af ny høst lidt tidligere end på de to andre stationer. Det høje tørstofindhold i september skyldes iblanding af udenlandsk byg som tidligere omtalt.

Høsten 1954 var som bekendt meget vanskelig, og vandindholdet i det korn, der kom på markedet, var som regel meget højt, helt op til 20 pct. eller mere. Da man ikke turde

tage ansvaret for anvendelse af byg med et så højt vandindhold, blev der flere gange indkøbt kunstigt tørret byg. Dette er årsagen til, at tørstofindholdet er højere end i de foregående år. I gennemsnit for hele året er der medgået 1.01 kg byg til 1 f. e. på alle 3 forsøgsstationer.

b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi.

Normalt indsendes der 2 gange månedlig en prøve af den anvendte skummetmælk til kemisk analyse. Der udtages en prøve hver dag, og de daglige prøver opsamles i en flaske tilsat præserveringsmiddel, indtil den for prøveudtagningen fastsatte dag. Efter omhyggelig omrystning udtages og indsendes en blandingsprøve fra det pågældende tidsrum.

På grund af den meget stærke varme i sommeren 1955, måtte man en overgang indsende mælkeprøver en gang om ugen, da det viste sig meget vanskeligt at holde mælken frisk i opsamlingsflasken i 14 dage.

Ved analysen bestemmes indholdet af tørstof, fedt og protein. Tabel 8 viser gennemsnitsresultaterne for hver forsøgsstation og for de 3 stationer under eet. Til sammenligning er anført gennemsnittet for årene 1951/52—1953/54.

Tabel 8. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

Forsøgsstation	Pct. tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland«	9.06	0.06	3.46
»Fyn«	8.77	0.09	3.38
»Jylland«	9.30	0.07	3.59
Gns. 1954/55	9.04	0.07	3.48
— 1951/52—1953/54 .	9.09	0.07	3.53

Skummetmælk af normal sammensætning indeholder ca. 9 pct. tørstof og ca. 3.4 pct. protein. På »Sjælland« har mælkens sammensætning været normal. På »Jylland« har såvel tørstofsom proteinindholdet ligget lidt over det normale. På »Fyn« var mælkens vandindhold en overgang for stort på grund af en forkert behandling af mælken på mejeriet. Som følge heraf er det gennemsnitlige tørstofindhold for hele året lidt under det normale. I den periode, hvor tørstofindholdet var for lavt, blev der korrigeret herfor ved beregning af grisenes foderforbrug. Den til forsøgsstationen »Fyn« leverede mælk må desværre betegnes som knap tilfredsstillende.

Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet.

Når forsøgsgrisene har nået en levendevægt af 90 kg, leveres de til det nærmeste andelsslagteri, hvor bedømmelsen finder sted dagen efter slagtingen. Grisene fra *Svineforsøgsstationen Sjælland* slagtes og bedømmes på *Roskilde Andels-Svine-slagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Fyn* på *Andelsselskabet Odense Eksportslagteri* og grisene fra *Svineforsøgsstationen Jylland* på *Randers Andels-Svineslagteri*.

Bedømmelsen foretages af forsøgslaboratoriets forsøgsleder eller dennes stedfortræder i forbindelse med den stedlige slagteridirektør, og laboratoriet vil gerne hermed rette en tak til direktørerne *C. Borup*, *O. Paarup* og *F. Meilvang* for deres værdifulde og interessante medvirken.

Med hensyn til selve bedømmelsens udførelse er der fra 4. januar 1954 indført visse ændringer. Bugens kvalitet vurderes herefter noget anderledes end tidligere. Kødfyldebedømmelsen er udvidet til også at omfatte den overskårne side, og ved fastsættelse af karakteren for bacontype tages der hensyn til det ønskelige i en noget større kropplængde og noget tyndere rygflæsk.

I 273. beretning fra forsøgslaboratoriet er disse forhold udførligt omtalt, og interesserede henvises derfor til denne beretning.

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende center-ejer og til repræsentanterne for svineavlens ledelse. Desuden udsendes offentlig 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med resultaterne fra de hold, hvormed der er afsluttet forsøg i de foregående 3 måneder. Sluttelig udsendes der 1 gang årligt en samlet beretning over resultaterne i det forløbne år*).

Tabel 9 viser en oversigt over de opnåede forsøgsresultater i 1954/55. I hovedtabellerne bagest i beretningen er samlet alle enkeltresultater for såvel *Landrace* som *Yorkshirerace*.

*) 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. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året fra 1. september 1954 til 31. august 1955.

	»Sjælland«	Landrace		Yorkshire-race		
		»Fyn«	»Jylland«	Ialt og gns.	Ialt og gns. *)	
Antal forsøgsgrise	1164	1160	1236	3560	12	
Heraf var {						
galtgrise	562	570	600	1732	5	
sogrise	602	590	636	1828	7	
Pct. udsættere (utrivelige eller døde)	1.3	1.6	0.9	1.3	0	
Alder i dage ved 20 kg levendevægt	76	76	78	77	84	
Alder i dage ved 90 kg levendevægt	179	181	180	180	185	
Vægt i kg ved levering til slagteriet	90.4	90.4	90.0	90.3	90.3	
Ialt f. e. pr. dyr fra 20—90 kg levendevægt	214	214	208	212	204	
Daglig tilvækst i g.	677	668	688	678	699	
F. e. pr. kg tilvækst	3.05	3.06	2.98	3.03	2.92	
Pct. svind ved slagtning	26.7	26.8	26.8	26.7	25.8	
Pct. eksportflæsk	61.4	61.0	61.1	61.2	62.0	
Pct. svind ved tilskæring (affald)	11.9	12.2	12.1	12.1	12.2	
Tykkelse i cm af {						
rygflæsk ...	3.28	3.29	3.22	3.26	3.50	
bug	3.31	3.36	3.31	3.33	3.03	
Kroplængde i cm	93.1	94.2	94.1	93.8	92.8	
Points (0—15) ved bedømmelse af	flæskets fasthed ...	13.7	13.7	13.6	13.6	13.7
	bov	12.5	12.5	12.8	12.6	10.9
	rygfl. fordeling ...	12.8	12.7	12.9	12.8	12.6
	bugens tykkelse og kvalitet	13.1	13.1	13.1	13.1	12.4
	skinkernes form og størrelse	12.8	12.7	12.4	12.6	11.8
	enhed af hoved, ben og svær	13.3	13.4	13.2	13.3	13.4
	kødfyldelse	12.8	12.7	13.0	12.8	12.7
	bacontype	12.5	12.6	12.7	12.6	11.5
	Pct. af svinene {					
	I {					
tynde	6	6	6	6	0	
letfede	85	82	87	85	83	
II {						
mellemfede	8	12	7	9	17	
III {						
fede	0.9	0.4	0.2	0.5	0	

*) Forsøgsstationen »Sjælland«.

Vedrørende forsøgsgrisenes afstamning er hvert enkelt holds fader og moder anført i hovedtabellerne. På grundlag heraf kan man uden vanskelighed finde bedsteforældrene i den af De samvirkende danske Andels-Svineslagterier udgivne fortegnelse over statsanerkendte svineavlscentre og de i disse kårede avlsdyr.

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Udsætterprocenten i selve de afsluttede forsøg er hos *Landracen* faldet noget, idet 1.3 pct. af grisene blev udsat på grund af sygdom, dødsfald eller utrivelighed mod 1.6 året forud. Af de tre stationer ligger »Fyn« højest med 1.6 pct. udsættere, derefter følger »Sjælland« med 1.3 pct. og »Jylland« med 0.9 pct.

Imidlertid har der i beretningsåret været 7 opløste hold, 4 på »Fyn« og 3 på »Jylland«, mod kun 2 hold i fjor. Medregnes de opløste hold i udsætterprocenten bliver denne 1.3 på »Sjælland«, 1.4 på »Jylland«, 2.3 på »Fyn« og 1.6 i gennemsnit for alle stationer mod 1.7 i 1953/54.

Tabel 10. Pct. udsættere (døde, syge, utrivelige og udskudte) på forsøgsstationerne.

	Landrace					
	I de afsluttede forsøg		Opløste hold medregnet		Udskudte grise medregnet (samlet udsætterprocent)	
	1954-55	1953-54	1954-55	1953-54	1954-55	1953-54
»Sjælland« ...	1.3	1.4	1.3	1.6	2.3	2.5
»Fyn«	1.6	1.8	2.3	2.0	3.4	2.5
»Jylland«	0.9	1.6	1.4	1.6	2.2	2.3
Gns.	1.3	1.6	1.6	1.7	2.6	2.4

Den individuelle fodring har gjort det muligt efter forsøgets afslutning at udskyde grise, der ganske vist har nået slagterivægten, men som i kortere eller længere tid har været syge på forsøgsstationen.

Afgørelsen, om hvorvidt en gris skal udskydes efter forsøgets slutning, træffes på grundlag af de 4 grisenes vægterkurver. Ved hjælp af sådanne vægterkurver i forbindelse med resultatet af dyrlægeundersøgelsen efter slagtingen, kan man som regel uden større vanskelighed afgøre, om ydre kår eller arve-

lige anlæg er årsag til, at en af grisene i holdet er sat tilbage i væksten. I 267. beretning fra forsøgslaboratoriet er vist eksempler herpå.

I forsøgsåret 1954/55 er der på den her beskrevne måde udskudt ialt 33 grise mod kun 26 i de 2 nærmest foregående år. Den samlede udsætterprocent (døde, udsatte, udskudte grise og grise fra opløste hold) bliver da 2.3 på »Sjælland«, 3.4 på »Fyn«, 2.2 på »Jylland« og 2.6 i gennemsnit for alle 3 stationer mod 2.4 sidste år.

Sundhedstilstanden, belyst ved den samlede udsætterprocent, er således som helhed ikke helt så god som i fjor. Forringelsen skyldes udelukkende en stigning i udsætterprocenten på »Fyn«, medens de 2 andre stationer har lidt færre udsættere end i 1953/54, som det fremgår af Tabel 10.

Der var ingen udsættere i de 3 hold forsøgsgrise af *Yorkshireracen*.

Tabel 11 viser udsætterprocenten i de sidste 28 forsøgsår, når de opløste hold medregnes.

Tabel 11. Pct. udsættere gennem de sidste 28 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
1950—1951.....	2.0	4.2
1951—1952.....	1.7	0
1952—1953.....	1.9	6.3
1953—1954.....	1.7	0
1954—1955.....	1.6	0

Gennemgående har udsætterprocenten tidligere været større blandt galte end blandt sogrise, således som det også fremgår af tabel 12. Resultaterne varierer temmelig meget fra år til år, men som helhed er forholdet i årenes løb ændret således, at der nu udsættes færre galte i forhold til sogrise end tidligere.

Tabel 12. Sammenligning mellem pct. udsættere hos galte og sogrise (Landrace).

År	Antal grise		Pct. udsættere hos		$\frac{a}{b}$
	galte	sogrise	galte a	sogrise 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
1952—53	1673	1751	1.6	1.3	1.23
1953—54	1708	1788	1.5	1.7	0.87
1954—55	1732	1828	1.4	1.2	1.16

I de 4 sidste år har galte og sogrise skiftevis haft den højeste udsætterprocent. I gennemsnit har galtene dog haft lidt flere udsættere end sogrisene, nemlig 1.5 pct. mod 1.4 pct.

Den betydelig større udsætterprocent hos galtene for år tilbage kan sikkert i mange tilfælde føres tilbage til manglende omhu ved kastration af ornegrise eller for sen kastration, således at sårene ikke var lægte ved grisenes ankomst til forsøgsstationerne.

Når denne forskel på galte og sogrise nu på det nærmeste er udlignet, er der grund til at formode, at en mere omhyggelig og rettidig kastration har været medvirkende hertil.

Kastrationens udførelse spiller ikke alene en rolle for galtgrisenes sundhedstilstand. I nogle tilfælde kan en infektion af kastrationssårene iagttages efter grisenes slagting i form af indkapslede bylder i lyske eller skinke, hvilket nedsætter slagteværdien.

Tuberkulose er i årets løb konstateret hos 7 grise, heraf 4 leveret fra »Sjælland« og 3 fra »Fyn«. I 1951/52 var antallet af tuberkuløse svin kun 6, men i de 2 følgende år konstateredes en betydelig stigning til 13 i 1952/53 og 21 i 1953/54. Det er derfor en betydelig nedgang, der har fundet sted i beretningsåret, og forhåbentlig viser den sig at være holdbar.

II. Væksthastighed og foderforbrug.

Såvel den daglige tilvækst som forbruget af f. e. pr. kg tilvækst beregnes for hver enkelt gris nøjagtigt for perioden 20—90 kg. For grise, hvis vægt ved forsøgets begyndelse og slutning afviger mere end 0.5 kg fra henholdsvis 20 og 90 kg, bliver der derfor foretaget en korrektion. Derefter udregnes holdets gennemsnit som et simpelt gennemsnit af de enkelte grisenes tilvækst og foderforbrug. Ved denne beregningsmåde får alle 4 grise i holdet lige stor indflydelse på gennemsnitsresultatet. Benyttes derimod sumtallene, får de langsomt voksende grise større indflydelse på gennemsnittet end de hurtigt voksende, fordi de bruger længere tid til at vokse fra 20 til 90 kg levendevægt.

1. Gennemsnitsresultater.

Den daglige tilvækst for *Landracen* var i gennemsnit for alle 3 forsøgsstationer 678 g mod 675 g året forud. Der er således tale om en mindre fremgang, der stammer fra forsøgsstationen »Jylland«, hvor tilvæksten er steget fra 679 til 688 g daglig, og fra »Fyn«, hvor der var en mindre stigning fra 666 til 668 g. På »Sjælland« var der en ubetydelig nedgang fra 678 til 677. Som helhed er forskellen på de 3 stationer ikke væsentlig men dog en ubetydelighed større end i 1953/54.

De 3 forsøgshold af *Yorkshirerace* havde en gennemsnitlig daglig tilvækst på 699 g.

Tabel 13 viser forsøgsgrisenes alder og daglige tilvækst i tiden fra 1923/24 til 1954/55.

For at undgå den unøjagtighed i sammenligningen årene og racerne imellem, der skyldes, at grisenes gennemsnitsvægt såvel ved forsøgets begyndelse som ved dets afslutning ikke har været ganske den samme, er der for de år, forsøgene er gennemført på de gamle stationer, foretaget en korrektion, således at alderen og den daglige tilvækst gælder nøjagtigt for perioden fra 20 til 90 kg og dermed er sammenlignelig med resultaterne fra de nye forsøgsstationer. I det åremål, tabellen omfatter, har perioder med fremgang vekslet med perioder, hvor den daglige tilvækst er gået tilbage. Som helhed har der dog været fremgang, og såvel *Landracen* som *Yorkshireracen* nåede i det nu afsluttede forsøgsår den hidtil største daglige tilvækst i forsøgenes historie. På grund af det ringe antal

Tabel 13. Forsøgssvinenes alder og daglige tilvækst gennem årene 1923/24 til 1954/55.

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
1952/53....	76	182	665	74	181	654
1953/54....	77	181	675	82	187	665
1954/55....	77	180	678	84	185	699

*) omfatter kun resultater fra de nye stationer.

forsøgsgrise svinger resultaterne for *Yorkshireracen* i de senere år så meget, at det er vanskeligt at danne sig en mening om udviklingen.

Grisenes alder ved forsøgets begyndelse (20 kg levendevægt) er gennemgående steget noget i årenes løb. Dette kan foruden en mere moderat fodring af pattegrisene i dieperioden skyldes, at antal grise pr. kuld ved fravænnning er større nu end tidligere, og jo flere grise, der er i et kuld, jo mindre vil grisenes gennemsnitsvægt — alt andet lige — være ved fravænnning, og

jo ældre vil de som følge heraf blive, før de når forsøgsvægten 20 kg. Dette opvejes af den lidt større daglige tilvækst i forsøgsperioden, således at grisenes alder ved forsøgets slutning, 90 kg levendevægt, som helhed er uforandret i det nævnte åremål.

Foderforbruget. Det gennemsnitlige foderforbrug i beretningsåret var ligesom året forud 3.03 foderenheder pr. kg tilvækst. Af de 3 stationer har »Fyn« det samme forbrug som i fjor, nemlig 3.06 f. e., på »Sjælland« er det steget fra 3.04 til 3.05 og på »Jylland« er det faldet fra 3.00 til 2.98. Forholdet mellem de enkelte stationer indbyrdes er således uforandret fra i fjor, idet »Fyn« har det højeste og »Jylland« det laveste forbrug.

Resultatet fra »Jylland« har en særlig interesse, idet det er første gang i forsøgenes historie, at det er lykkedes at bringe det gennemsnitlige årsforbrug på en af disse forsøgsstationer under 3 f. e. pr. kg tilvækst.

Yorkshireracens forbrug (gennemsnit af 3 hold) var meget lavt, nemlig 2.92 f. e. pr. kg tilvækst.

Tabel 14 viser de forskydninger, der er sket i de to racers foderforbrug fra 1909/10 til 1954/55.

Tabel 14. Forsøgssvinenes foderforbrug i f. e. pr. kg tilvækst.

Forsøgsår	Landrace	Yorkshirerace
1909—10	3.77	3.89
1914—15	3.82	3.69
1919—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
1952—53	3.06	3.09
1953—54	3.03	3.03
1954—55	3.03	2.92

For *Landracens* vedkommende har der været en ret jævn nedgang i forbruget fra år til år indtil 1948/49, da der synes at indtræde en stagnation. Ved overgangen til de nye forsøgsstationer skete der påny en betydelig nedgang i foderforbruget. (Der ses her bort fra resultatet fra 1950/51, der på grund af særlige forhold i dette overgangsår er uegnet til sammenligning). Denne nedgang skyldes dog utvivlsomt de bedre staldforhold og den individuelle fodring og ikke en rent arvelighedsmæssig forbedring i grisenes foderudnyttelse.

2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

I beretningen for året 1952/53 (273. beretning fra forsøgslaboratoriet) er anført resultater af beregninger, der viser, at der er en mindre variation i forsøgsgrisenes foderforbrug på de nye end på de gamle stationer. Dette skyldes utvivlsomt, at den del af variationen, som er fremkaldt af ydre kår, er formindsket ved overgangen til de nye forsøgsstationer, der byder på mere ensartede forsøgsbetingelser (bedre og mere ensartede staldforhold og individuel fodring) end de gamle stationer.

I gennemsnit for de 3 første fuldt normale forsøgsår på de nye stationer var variationen i foderforbruget udtrykt ved standardafvigelsen ± 0.109 f. e. mod ± 0.125 f. e. på de gamle stationer i 1948/49.

Tabel 15. Variationen i daglig tilvækst og foderforbrug.

		Daglig tilvækst i g.		
	Antal grise	G \pm m	Variationsbredde	Standardafvigelse \pm
»Sjælland«	1134	677 \pm 0.95	521—787	31.83
»Fyn«	1123	668 \pm 0.92	538—760	30.99
»Jylland«	1214	688 \pm 0.91	547—772	31.77
Ialt og gns. 1954—55	3471	678 \pm 0.55	521—787	32.55
» » » 1953—54	3415	675 \pm 0.58	496—776	33.86
» » » 1952—53	3349	664 \pm 0.57	530—790	32.86
» » » 1951—52	3090	674 \pm 0.61	496—788	33.76
		F. e. pr. kg tilvækst.		
»Sjælland«	1134	3.05 \pm 0.0045	2.66—3.61	0.151
»Fyn«	1123	3.06 \pm 0.0042	2.62—3.50	0.142
»Jylland«	1214	2.98 \pm 0.0038	2.61—3.50	0.134
Ialt og gns. 1953—54	3471	3.03 \pm 0.0025	2.61—3.61	0.148
» » » 1953—54	3415	3.03 \pm 0.0027	2.55—3.69	0.155
» » » 1952—53	3349	3.06 \pm 0.0027	2.61—3.93	0.154
» » » 1951—52	3090	3.06 \pm 0.0027	2.67—3.81	0.150

Denne beregning blev af hensyn til sammenligningen udført på holdgennemsnittene, idet der kun var holdfodring på de gamle stationer. Den individuelle fodring gør det muligt for såvel daglig tilvækst som forbrug af f. e. pr. kg tilvækst at beregne variationen på resultaterne for de enkelte grise. Resultaterne af en sådan beregning er for *Landracens* vedkommende anført i tabel 15.

Hvad den daglige tilvækst angår, er de fundne forskelle i variationen udtrykt ved standardafvigelsen, såvel mellem stationerne indbyrdes som fra år til år meget ringe. For foderforbrugets vedkommende er der derimod sikker forskel på stationerne, således at »Jylland« har den mindste og »Sjælland« den største variation i foderforbruget.

3. Udskudte grises indflydelse på væksthastighed og foderforbrug.

Grise, der har nået slagterivægten, men som på grund af sygdom i forsøgsperioden er blevet sat så meget tilbage i udviklingen, at de må betragtes som unormale, udskydes af holdet efter forsøgets afslutning, og holdets gennemsnitsresultater udregnes på de 3 normale grise. På denne måde er der i årets løb udskudt 33 grise af *Landracen*, hvilket svarer til 0.9 pct. af samtlige grise.

Disse grise havde en gennemsnitlig daglig tilvækst på 561 g og et gennemsnitligt foderforbrug på 3.56 f. e. pr. kg tilvækst. Det får således stor indflydelse på resultaterne for de enkelte hold, om en sådan unormal gris udskydes eller ikke. Derimod betyder det så godt som intet for stationens gennemsnit, hvilket for foderforbrugets vedkommende er vist i tabel 16.

Tabel 16. 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.
Udskudte grise:								
medregnet ..	1159	3.057	1154	3.063	1235	2.982	3548	3.032
ikke — ..	1149	3.052	1141	3.061	1225	2.977	3515	3.028
Forskel	10	0.005	13	0.002	10	0.005	33	0.004

Ved at udskyde ialt 33 grise er det gennemsnitlige foderforbrug kun faldet med 0.004 f. e. pr. kg tilvækst eller nøjagtigt det samme som de 3 forudgående år.

4. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise.

Landrace.

Gennemgående vokser galtgrisene lidt langsommere og bruger lidt mere foder pr. kg tilvækst end sogrisene, således som det fremgår af tabel 17.

Tabel 17. Daglig tilvækst og f. e. pr. kg tilvækst hos galte og sogrise.

	Daglig tilvækst, g			F. e. pr. kg tilvækst		
	galte	sogrise	forskel	galte	sogrise	forskel
»Sjælland«	671	682	11	3.09	3.02	0.07
»Fyn«	663	674	11	3.10	3.02	0.08
»Jylland«	681	695	14	3.02	2.93	0.09
Gns. 1954/55	672	684	12	3.07	2.99	0.08
» 1953/54.			10			0.07
» 1952/53.			10			0.07
» 1951/52.			12			0.08
» 1950/51.			12			0.08

For såvel daglig tilvækst som foderforbrug pr. kg tilvækst er forskellen på galte og sogrise ret konstant fra år til år, og for begge egenskaber er den statistisk sikker. Ved sammenligning af de enkelte stationer bemærkes den ejendommelighed, at forskellen på galte og sogrise er større på »Jylland« end på de 2 andre stationer. Dette er næppe nogen tilfældighed, da det har været konstateret hvert år, siden stationerne blev taget i brug i 1950.

Med en forskel i foderforbruget på 0.08 f. e. pr. kg tilvækst, koster det ialt 5.6 f. e. mere at producere en galt end en sogrise.

5. Årstidens indflydelse på foderforbruget.

Foderforbruget er i nogen grad påvirket af årstiden. Som regel er forbruget lavest sidst på sommeren og om efteråret og højest sidst på vinteren og i forårsmånederne. Forholdet er belyst i følgende tabel, idet man har benyttet den sædvanlige kvartalsinddeling.

**Tabel 18. Foderforbruget på forskellige årstider.
Landrace.**

Gns. af forsøgshold afsluttede i månederne	Kvartal	Gamle stationer		Nye stationer	
		1940/41— 1941/42	1942/43— 1949/50	1954/55	1951/52 1953/54
Sept., okt., nov.	1	3.22	3.22	3.00	3.02
Dec., jan., febr.	2	3.35	3.25	3.01	3.04
Marts, april, maj.	3	3.39	3.27	3.07	3.08
Juni, juli, aug.	4	3.26	3.22	3.03	3.06

Som det fremgår af tabellen, har man ikke på de nye forsøgsstationer kunnet ophæve årstidens indflydelse på foderforbruget, men den sæsonmæssige rytme er dog i nogen grad ændret. På de gamle stationer havde hold, hvormed der blev afsluttet forsøg i vintermånederne, december, januar og februar, et højere gennemsnitligt foderforbrug end hold, der blev afsluttet i sommermånederne, juni, juli og august. Dette gjorde sig særligt gældende i år med meget strenge vintre, således som resultaterne fra 1940/41—1941/42 viser.

På de nye forsøgsstationer er det omvendte tilfældet. Her har man i 4 på hinanden følgende år haft et lavere gennemsnitsforbrug om vinteren end om sommeren. Det ser således ud til, at man her har været i stand til at eliminere vejrforholdenes indflydelse om vinteren ved hjælp af varmeanlæg og bedre staldforhold i det hele taget.

Derimod gælder det såvel for de gamle som de nye forsøgsstationer, at forsøgsholdene afsluttede i månederne marts, april og maj fra år til år har det højeste forbrug. Da det drejer sig om grise, hvis dieperiode falder i tiden fra oktober til februar, hvor det erfaringsmæssigt ofte kniber med dækning af søernes og pattedrisenes behov for vitaminer og mineralstoffer er det muligt, at årsagen til det forholdsvis høje foderforbrug i forårsmånederne må søges i dette forhold.

Da foderforbruget stadig i nogen grad er betinget af årstiden, og da der, som tidligere omtalt, også på de nye 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 årsgennemnittet. Man får et mere pålideligt sammenligningsgrundlag ved at benytte den kvartårige opgørelse af foderforbruget for den pågældende forsøgsstation. I hovedtabellerne bagest i beretningen kan man direkte aflæse, i hvilket kvartal et be-

stemt forsøg er afsluttet. Dette er vist ved et lille 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. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.

Da alt foderet til forsøgsgrisen indkøbes, er man i stand til at beregne svindet ved foderets opbevaring, tilberedning og udvejning og derved få en ekstra kontrol med de fundne foderforbrugstal. For kornets vedkommende er det nødvendigt at tage hensyn til forskydninger i lagerbeholdningen 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 årets 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.

Da man ofte ligger inde med ret store beholdninger af byg, må der regnes med et vist opbevaringssvind. Hertil kommer et uundgåeligt svind ved byggens formaling og den daglige udvejning til forsøgsgrisen. Da man på møllerierne regner med et svind ved opbevaring og formaling på 2 pct., må det betragtes som tilfredsstillende, når det samlede svind ikke overstiger denne størrelse.

Tabel 19. Kornsvind på forsøgsstationerne.

Forsøgsstation	Indvejet kg	Udvejet kg	Svind	
			kg	pct.
»Sjælland«	228.230	225.880	2.350	1.03
»Fyn«	225.807	223.430	2.377	1.05
»Jylland«	218.610	216.916	1.694	0.77
Ialt og gns. 1954/55.	672.647	666.226	6.421	0.95
» 1953/54.	640.723	630.082	10.641	1.66
» 1952/53.	658.911	648.001	10.910	1.66
» 1951/52.	707.757	698.349	9.408	1.33
» 1950/51.	486.903	481.128	5.775	1.19

I de 5 år denne kontrol med foderforbruget er gennemført, har det samlede svind for alle 3 forsøgsstationer under eet ikke oversteg 2 pct. Fra 1950/51 til 1952/53 har kornsvindet

været stigende, og det så ud til, at det lave svind fra de 2 første år ikke kunne holde. I beretningsåret er svindet imidlertid falder til 0.95 pct., som er det hidtil laveste. Når man sammenligner dette usædvanligt lave svind med svindet fra tidligere år, må det tages i betragtning, at det anvendte korn i forsøgsåret 1954/55 for en væsentlig del var kunstigt tørret, således at man må regne med et betydeligt mindre svind ved vandfordampning, og derved vil det samlede svind naturligvis blive lavere.

I sammenligning med de andre stationer, har »Sjælland« i 2 på hinanden følgende år haft et ret stort svind. I beretningsåret er denne forskel udlignet. »Sjælland« ligger nu på linie med »Fyn«, og »Jylland« har ligesom tidligere år det laveste svind. Det samlede forbrug af korn på de 3 stationer var 672.647 kg.

For mælkens vedkommende er forholdet det, at mejerierne, der leverer mælk til forsøgsstationerne, som regel giver en mindre overvægt, og der fremkommer derved ofte et negativt svind. For 1954/55 blev svindet \div 1.24 pct. i gns. for alle 3 stationer.

Det samlede mælkeforbrug for alle 3 stationer var 10.317.742 kg. Medregnes svindet i foderforbruget, vil dette stige med 0.02 f. e. pr. kg tilvækst i gennemsnit for alle 3 stationer, en forskel, der er uden nogen betydning.

III. Resultaterne fra bedømmelse af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringsvind.

Landracens slagtesvind har i de senere år vist en stigende tendens. I de 4 sidste år er det steget med 0.1 pct. årligt og er nu på 26.7 pct.

Der er praktisk taget ingen forskel på stationerne, idet svindet på »Sjælland« var 26.7 pct. og på de 2 andre stationer 26.8 pct. De 3 forsøgshold af *Yorkshirerace* svandt i gennemsnit kun 25.8 pct. ved slagtning.

Hos *Landracen* varierede slagtesvindet fra 24.1 til 30.2 pct. Dette giver for en gris på 90 kg levendevægt henholdsvis 68.3 og 62.8 kg i slagtet og afkølet tilstand eller en forskel på 5.5 kg. Dette er en noget større variation end sidste år, da forskellen på højeste og laveste slagtevægt for et enkelt hold kun var 4.9 kg.

Imidlertid giver variationsbredden (forskellen på højeste og

laveste vægt) kun et ufuldstændigt billede af variationerne. Et mere nøjagtigt udtryk herfor har man i standardafvigelsen, der beregnet på de enkelte grise i beretningsåret var ± 1.278 kg, hvilket kun er en ubetydelighed større end i 1953/54, da den var ± 1.268 kg.

Mængden af eksportflæsk var i gennemsnit for *Landracen* 61.2 pct. mod 61.3 i de 3 nærmest foregående år. Den faldende tendens er en ganske naturlig følge af det stigende slagtesvind. Største mængde eksportflæsk for et enkelt hold var 63.8 pct. og det mindste 58.1, hvilket giver en forskel på 5.1 kg eksportflæsk pr. gris. I fjor var denne forskel 5.0 kg.

Yorkshireracen havde på grund af det lave slagtesvind forholdsvis meget eksportflæsk, nemlig 62.0. I fjor var det på 63.5, men disse svingninger må i nogen grad bero på tilfældigheder som følge af det ringe antal grise.

De stedfundne forandringer i slagtesvind og mængden af eksportflæsk i årenes løb fremgår af tabel 26 a og b, side 43 og 44.

Tilskæringssvindet beregnet i forhold til levendevægten ved forsøgets slutning var for *Landracen* 12.1 pct. eller det samme som året forud. I årene fra 1949/50 til 1953/54 faldt tilskæringssvindet fra 12.6 til 12.1 pct. Denne nedgang i tilskæringssvindet synes altså foreløbig at være standset.

Det største svind ved tilskæring for et enkelt hold var 13.1 og det laveste 11.2 pct., hvilket svarer til, at der ved tilskæring er fjernet henholdsvis 11.8 og 10.1 kg eller en forskel på 1.7 kg, i fjor var denne forskel på 2.1 kg.

Yorkshireracen har normalt et større hoved og en større flomme end *Landracen* og derfor også et større tilskæringssvind. I 1954/55 var dette dog usædvanlig lavt, nemlig kun 12.2 pct., men også her må det ringe antal tages i betragtning.

2. Rygflæskets tykkelse.

Da den gennemsnitlige rygflæsktykkelse hos *Landracen* i 1946/47 var bragt ned til 3.34 cm, måtte man som følge af den daværende variation (spredning omkring gennemsnittet) fraråde en yderligere nedgang i gennemsnitstykkelsen, da man ellers ville risikere at få for mange grise med for tyndt rygflæsk. Man tilstræbte derfor i årene fremover at stabilisere gennemsnittet omkring 3.4 cm, idet dette gennemsnit på

grundlag af resultaterne fra 1946/47 gav den bedste klassificering, d. v. s. de fleste grise i I. klasse. I årene, der fulgte, viste der sig en tendens til stigende rygflæsktykkelse, således at gennemsnittet i 1952/53 var oppe på 3.43 cm. I betragtning af, at man havde tilstræbt en gennemsnitstykkelse på 3.4 cm, kunne denne udvikling ikke siges at være usædvanlig eller faretruende. Imidlertid skete der i disse år en væsentlig ændring i markedets krav til baconkvaliteten, idet forbrugernes ønsker gik i retning af mere magert bacon. I betragtning heraf måtte man allerede for nogle år siden advare mod den stedfundne udvikling, og fra 4. januar 1954 blev der gennemført visse ændringer i bedømmelsen af forsøgssvinene, først og fremmest med henblik på det ønskelige i en nedsat fedningsgrad, og man satte sig som foreløbigt mål at bringe den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ned til 3.25 cm, som med den daværende variation ville svare bedst til de gældende markedskrav. De nævnte ændringer er udførligt omtalt og motiveret i 273. beretning fra forsøgslaboratoriet.

Den gennemsnitlige rygflæsktykkelse for *Landracen* blev i det nu afsluttede forsøgsår 3.26 mod 3.33 cm i fjor og 3.43 i 1952/53.

Det vil sige, at det foreløbige mål man satte sig for 2 år siden på det allernærmeste er nået. I betragtning af de nuværende markedskrav er det et meget betydningsfuldt resultat, der tilmed er nået på usædvanlig kort tid. Dette viser, at der

Tabel 20. Rygflæskets tykkelse og variation.

År	Antal grise	Rygfl. tykk. i cm*)		Variations- bredde cm	Standard- afvigelse ± cm
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
1951—52.....	3090	3.41	0.006	2.3—4.8	0.325
1952—53.....	3349	3.42	0.006	2.2—5.3	0.335
1953—54.....	3415	3.32	0.006	2.4—4.6	0.318
1954—55.....	3471	3.25	0.005	2.3—4.6	0.309

*) De angivne gennemsnitstal for rygflæskets tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 9 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 9 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

fra avlscenterejernes side er ydet en virkelig rationel avlsindsats, og det bekræfter endnu en gang vort avlssystemes effektivitet, når det drejer sig om at ændre en egenskab hos racen (at forskyde gennemsnittet).

Det vil herefter være nærliggende at spørge, om en fortsat nedgang i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse vil være ønskelig og forsvarlig.

Svaret herpå vil i høj grad afhænge af den variation, som avlsmaterialet udviser. I samme grad som ensartetheden øges, vil en yderligere nedgang i gennemsnitstykkelsen kunne forsvares. Hvad der siden 1926/27 i så henseende er opnået for *Landracens* vedkommende, fremgår af tabel 20 og figur 1.

Inden for det tidsrum, tabellen omfatter, har der skiftevis været frem- eller tilbagegang, men som helhed er variationen udtrykt ved standardafvigelsen formindsket, og i 1954/55 er denne med ± 0.309 cm den hidtil laveste.

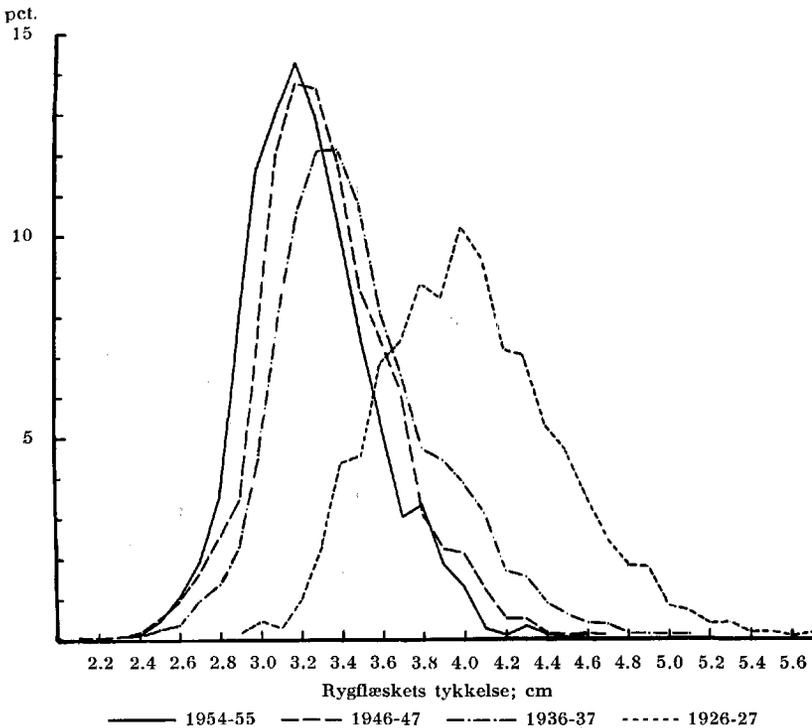


Fig. 1. Variationskurver for rygflæskestykkelse.

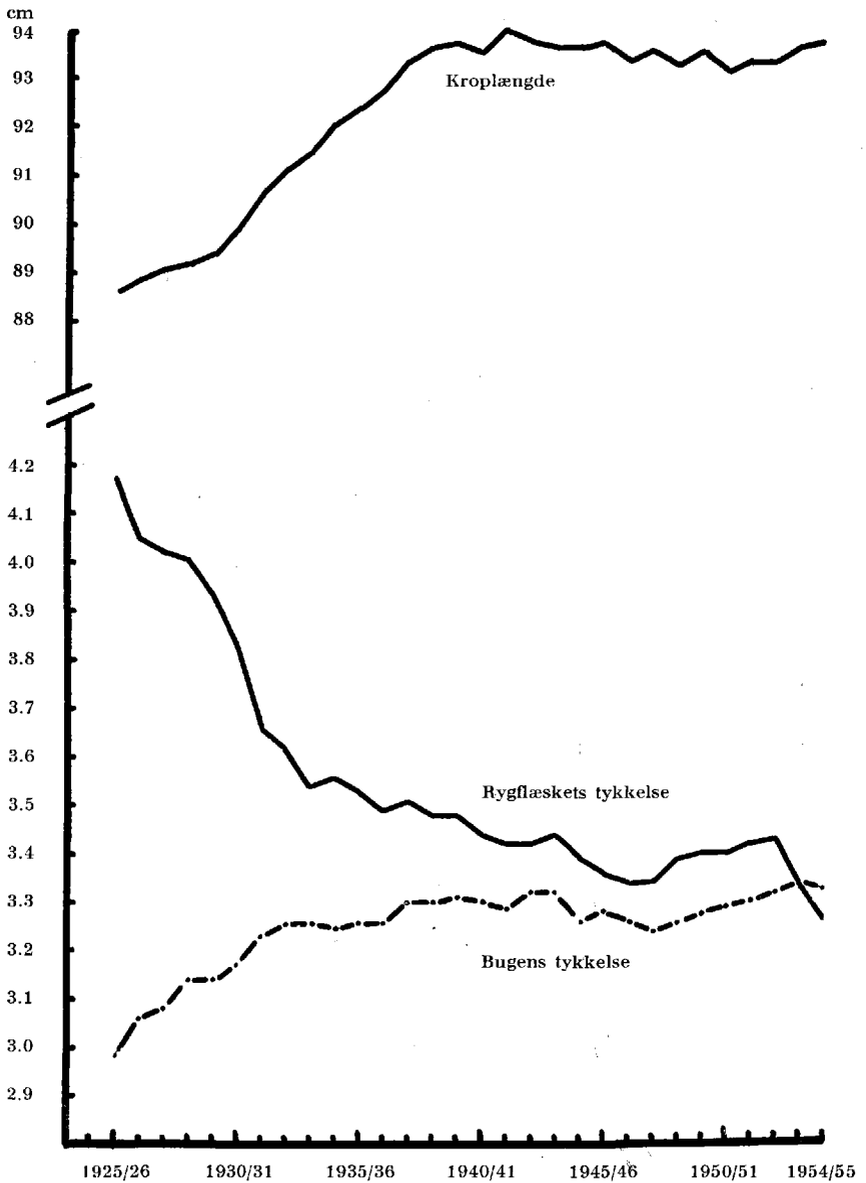


Fig. 2. Kroplængde, ryglæskets og bugens tykkelse hos forsøgsgræsene gennem årene fra 1925-26 til 1954-55.

Landrace.

Variationskurverne i figur 1 viser endvidere, at minimumsrygflæskeykkelsen for grise med en slagtevægt på ca. 66 kg er ca. 2.1—2.3 cm. Selv om rygflæskeykkelsens gennemsnit går ned, forskydes denne minimumsgrænse ikke yderligere nedad. Kurverne bliver da også stejlere og stejlere i den side, der vender mod minimumsmålet, jo lavere gennemsnittet er.

Den større ensartethed i materialet og den stigende skævhed i variationskurvens form bevirker, at der ikke under de herskende markedskrav skulle være nogen større risiko forbundet med en yderligere nedgang i den gennemsnitlige rygflæskeykkelse.

De 3 forsøgshold af *Yorkshireracen* havde en gennemsnitlig rygflæskeykkelse på 3.50 cm. Dette er en nedgang fra det foregående år på 0.25 cm, som naturligvis må tages med forbehold på grund af det meget ringe antal forsøgsgrise. De forandringer, der er sket i rygflæskeykkelsen hos *Landracen*, fremgår af figur 2 samt for begge racer af tabel 26 a og b side 43 og 44.

3. Bugens tykkelse.

I tiden fra 1925/26 til 1942/43 steg den gennemsnitlige bugtykkelse hos *Landracen* fra 2.98 til 3.32 cm. Derefter fulgte nogle år med tilbagegang, og i 1947/48 var man nede på 3.24 cm, men i de følgende år steg bugtykkelsen påny og var i 1953/54 på 3.34 cm, hvilket er det højeste, der hidtil har været opnået. I beretningsåret blev gennemsnittet på 3.33 cm eller en ubetydelighed lavere end året forud. Stigningen synes altså foreløbig at være standset.

Det er iøvrigt et spørgsmål, om det vil være nogen fordel med en væsentlig forøgelse af den gennemsnitlige bugtykkelse. Sker det i form af en større kødfylde, vil det være ønskeligt at nå op på 3.4 cm, måske 3.5 cm. Sker det derimod ved en forøget fedtaflejring, er det ingen fordel, tværtimod. Det viser sig nemlig, at de meget tykke buge på 3.6 cm eller mere ofte bliver for fede med en særlig tilbøjelighed til stærk fedtaflejring i lyskepartiet, hvilket efter de nuværende markedskrav er en alvorlig fejl. Her spiller også variationen en rolle. Kan variationsbredden fortsat indsnævres, vil også gennemsnittet kunne øges noget uden risiko for at få for mange fede buge. Tabel 21 viser, hvorledes variationen, udtrykt ved standardafvigelsen, har ændret sig i årenes løb.

Tabel 21. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tykkelse i cm*)		Variationsbredde, cm	Standardafvigelse \pm cm
		G	\pm 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
1951—52.....	3090	3.29	0.005	2.5—4.5	0.265
1952—53.....	3349	3.31	0.004	2.5—4.5	0.239
1953—54.....	3415	3.33	0.004	2.3—4.1	0.220
1954—55.....	3471	3.32	0.004	1.8—4.3	0.205

I 1946/47 var standardafvigelsen efter en årrække med fallende variation nået ned på \pm 0.237 cm. Derefter fulgte nogle år med stigende variation, der kulminerede i 1951/52 med en standardafvigelse på \pm 0.265 cm. Siden har udviklingen påny gået i den ønskede retning, og i beretningsåret nåedes den hidtil laveste standardafvigelse på \pm 0.205 cm.

Yorkshireracen har i en årrække haft tyndere bug end *Landracen*. Gennemsnittet for de 3 forsøgshold i 1954/55 blev på 3.03 cm mod 3.20 cm året forud.

De forandringer, der i årenes løb har fundet sted i bugens tykkelse, fremgår af figur 2 for *Landracen* og af tabel 26 a og b for begge racer.

4. Kroplængden.

Da man for 2 år siden stod over for at skulle bringe den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ned fra de daværende 3.43 cm til ca. 3.25 cm, fandt forsøgsledelsen det mest hensigtsmæssigt at søge dette opnået, dels ved en forøgelse af kropslængden, der automatisk vil medføre tyndere rygflæsk og dels ved udvalgte større kødfylde.

På daværende tidspunkt var den gennemsnitlige kropslængde for *Landracen* 93.4 cm. I det følgende år, 1953/54, steg den til 93.7 og i beretningsåret blev gennemsnittet på 93.8. Denne ret beskedne stigning i løbet af 2 år fremkommer som følger

*) De angivne gennemsnitstal for bugens tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 9 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 9 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

af en stigning på »Fyn« fra 93.6 til 94.2 cm og en stigning på »Jylland« fra 93.4 til 94.1 cm. Derimod er den gennemsnitlige kropslængde på »Sjælland« uforandret 93.1 cm. Grisene på denne station har således i 1954/55 gennemsnitlig været 1 cm kortere end grisene på de 2 andre stationer.

Som allerede nævnt er den gennemsnitlige rygflæskeykkelse i løbet af 2 år bragt ned fra 3.43 cm til 3.26 cm, og indenfor det samme tidsrum er kropslængden kun steget fra 93.4 til 93.8 cm. Det vil sige, at centerejerne har foretrukket udvalg efter større kødfylde frem for en forøgelse af kropslængden, som middel til at nå ned på den ønskede rygflæskeykkelse, og dette gælder i særdeleshed centerejerne, der leverer grise til forsøgsstationen »Sjælland«.

Betragter man grise, hvis kropslængde ligger indenfor et interval på 93—96.5 som passende lange, grise, der måler mere, som for lange, og grise, der måler mindre, som for korte, får man følgende procentiske fordeling.

	For korte	Passende lange	For lange
»Sjælland«	43	52	5
»Fyn«	25	65	10
»Jylland«	25	66	9
Gns.	31	61	8

Der er således betydeligt flere for korte end for lange grise, navnlig på »Sjælland«. Ved en begrænset forøgelse af den gennemsnitlige kropslængde, først og fremmest i centrene, der leverer grise til »Sjælland«, kan der skabes mere balance mellem for korte og for lange grise, hvilket kvalitetsmæssigt vil være en fordel. Iøvrigt er der også den mulighed at formindske antallet af for lange og for korte grise ved at øge ensartetheden, d. v. s. indsnævre variationskurven. Tabel 22 viser, hvilke ændringer der i årenes løb er sket i variationen udtrykt ved standardafvigelsen.

Indtil 1951/52 blev standardafvigelsen mindre fra år til år, og det vil sige, at der blev opnået større ensartethed. I 1953/54 skete der imidlertid en meget betydelig stigning i variationen, der på det nærmeste har holdt sig uforandret i 1954/55. Årsagen hertil må blandt andet søges i den skævhed, der er opstået ved, at kropslængden er forøget, omend kun lidt, på »Fyn« og »Jylland«, medens den på »Sjælland« er uforandret.

Tabel 22. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Kroplængde i cm G ± m		Variationsbredde cm	Standard- afvigelse ± cm
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
1951—52.....	3090	93.37	0.036	85.0—101.0	2.020
1952—53.....	3349	93.36	0.036	86.0—101.0	2.055
1953—54.....	3415	93.66	0.036	86.0—102.0	2.116
1954—55.....	3471	93.77	0.036	86.0—101.0	2.107

Den omstændighed, at den gennemsnitlige rygflæsktykkelse er faldet betydeligt uden der er sket tilsvarende forøgelse af kroplængden, har bevirket, at der til en given kroplængde svarer en mindre rygflæsktykkelse end tidligere. Dette har nødvendiggjort en revision af den i tidligere beretninger anførte korrektionstabel, der viser rygflæskestykkelse ved forskellig slagtevægt og kroplængde. Omregningen er foretaget på grundlag af resultaterne fra 1954/55 og er angivet som tabel 32 og 33, side 52.

Yorkshireracens kroplængde blev i 1954/55 92.8 cm i gennemsnit. Dette er en betydelig stigning sammenlignet med de 2 nærmest foregående år, da den var henholdsvis 90.8 og 90.6 cm. Resultatet må vurderes med forbehold på grund af det ringe antal grise.

5. Points for skønsomt bedømte egenskaber.

En række egenskaber, der ikke kan bedømmes ved måling eller vejning, bliver skønsomt bedømt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15. På denne måde bedømmes flæskestykkets fasthed, bovns størrelse og bygning, rygflæskestykkets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylden samt bacontypen. De gennemsnitlige resultater for disse egenskaber, der er opnået siden 1926/27, er ligesom de øvrige gennemsnitsresultater samlet i tabel 26 a og b.

For *Landracens* vedkommende er der i sammenligning med 1953/54 opnået uforandret pointsantal for samtlige egenskaber med undtagelse af bugens tykkelse og kvalitet samt kødfylde, for hvilke der har været en nedgang på henholdsvis 0.2

og 0.1 points. Da det netop er de 2 egenskaber, der har været genstand for en ændring i bedømmelsesgrundlaget, ligger det nær at antage, at det er denne ændring, der er årsagen til nedgangen i karakteren. Hvad bugen angår, vil den ubetydelige nedgang i gennemsnitstykkelsen fra 3.34 til 3.33 ikke kunne forklare en nedgang i karakteren fra 13.3 til 13.1 points. Denne er langt snarere en følge af, at de meget tykke buge, der ofte samtidig er meget fede, er bedømt noget strengere end tidligere. Det vil derfor sikkert være fejlagtigt at betragte nedgangen i karakteren for bug som et udtryk for en forringelse af bugens kvalitet.

Nedgangen i karakteren for kødfylden skyldes et tilsvarende forhold. Når rygflæskets tykkelse er faldet fra 3.33 til 3.26 cm, vil det være meget vanskeligt at forstå, at kødfylden samtidig er blevet ringere, når slagtevægten er uforandret. Nedgangen i karakteren skyldes ikke, at bedømmelsen nu også omfatter den overskårne side, idet der i gennemsnit er opnået samme pointsantal for hel og overskåret side. Forklaringen er sikkert den, at de meget fede grise, hvoraf der desværre stadig er en del, i overensstemmelse med de skærpede markedskrav bedømmes strengere nu end tidligere.

Det er navnlig galtgrisene, der er for fede, og de har i det forløbne år opnået 1 point mindre for kødfylde end sogrisene, således som det fremgår af tabel 23.

Tabel 23. Variationen i points for kødfylde.

Points for kødfylde	Galte pct.		Sogrise pct.	
	Hel side	Overskåret side	Hel side	Overskåret side
Under 10	1.2	2.1	0.1	0.1
10—11.5	21.5	26.6	3.6	3.4
12—12.5	41.2	40.1	17.9	17.5
13—13.5	32.0	26.5	46.3	43.1
14—15	4.1	4.7	32.1	35.9
Gns., points	12.3	12.2	13.3	13.4

Af galtene har ca. 70 pct. fået mindre end 13 points for kødfylde og kun ca. 30 pct. har fået 13 points eller mere. Derimod har ca. 80 pct. af sogrisene fået 13 points eller derover og kun ca. 20 pct. har fået mindre end 13 points.

Tabellen viser endvidere, at galtgrisene gennemgående opnår en dårligere karakter for kødfylde ved bedømmelsen af den

overskærne end ved bedømmelsen af den hele side, medens det modsatte er tilfældet for sogrisene. Dette vil sige, at galterne i modsætning til sogrisene har en vis tilbøjelighed til en for svagt udviklet karbonade og en for kraftig fedtaflejring ned på siden. Den udvidede bedømmelse har således vist, at forskellen på kødfylden hos galte og sogrise er noget større end tidligere antaget.

Da karakteren for kødfylde efter overskæring stiger lige så meget hos sogrisene, som den falder hos galtene, er gennemsnitskarakteren for samtlige grise upåvirket af den stedfundne ændring i bedømmelsen.

De ændringer, der har fundet sted for de enkelte egenskaber, har ikke fået nogen nævneværdig indflydelse på karakteren for bacontype, idet der ligesom året forud er opnået 12.6 points i gennemsnit for alle 3 stationer. Også for de enkelte stationer er der opnået uforandret pointstal, nemlig 12.5 på »Sjælland«, 12.6 på »Fyn« og 12.7 på »Jylland«. Variationen udtrykt ved standardafvigelsen er steget ganske lidt i sammenligning med 1953/54, således som det fremgår af tabel 24.

Tabel 24. Points for bacontype.

År	Antal grise	Points for type G ± m		Variations- bredde points	Standard- afvigelse ± points
		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
1951—52.....	3090	12.54	0.021	6.0—15.0	1.159
1952—53.....	3349	12.48	0.020	4.0—15.0	1.137
1953—54.....	3415	12.58	0.019	5.0—15.0	1.113
1954—55.....	3471	12.60	0.019	6.0—15.0	1.127

Årsagen til at nedgangen i variationen fra de 2 foregående år ikke er fortsat i 1954/55 må for en del søges i, at man som følge af de skærpede markedskrav har været strengere ved bedømmelsen af de dårligste grise.

Den meget store variationsbredde fra 6—15 points viser, at der indenfor den danske *Landrace* stadig er gode muligheder for avlsmæssig forbedring.

Det er dog kun et ringe antal grise, der får mindre end 10 points for type, i 1954/55 således kun 49 grise eller 1.4 pct. Den højeste karakter, 15 points, er ligeledes sjælden og opnået

des af 18 grise eller 0.5 pct. Dette er lidt lavere end sidste år, da 21 grise eller 0.6 pct. opnåede maksimalt pointsantal.

Ligesom tidligere år er der også i beretningsåret foretaget en opgørelse over points for bacontype i landets 9 distrikter. Resultatet af denne opgørelse er vist i tabel 25.

Tabel 25. Points for bacontype i de enkelte distrikter.

	1954/55	1953/54	Gns. 1943/44—1952/53
5. distrikt.....	12.72	12.57	12.52
8. —	12.67	12.72	12.58
6. —	12.66	12.57	12.50
4. —	12.63	12.57	12.67
7. —	12.61	12.60	12.61
1. —	12.54	12.53	12.58
2. —	12.52	12.51	12.51
3. —	12.49	12.73	12.26
9. —	12.48	12.58	12.64

Distrikterne er opstillet i rækkefølge efter de i 1954/55 opnåede resultater.

I sammenligning med 1953/54 er der sket en ret væsentlig forskydning i placeringen. Der har været en bemærkelsesværdig fremgang i 5. og 6. distrikt, der nu indtager henholdsvis 1. og 3. pladsen, medens disse 2 distrikter i tiårsperioden 1943/44—1952/53 var blandt de dårligst placerede. 8. distrikt har bevaret 2. pladsen trods en mindre tilbagegang i sammenligning med året forud. Derimod er 7. distrikt trods en mindre fremgang rykket ned fra 3. til 5. pladsen. Dette distrikt har været ret konstant fra år til år og opnåede i beretningsåret samme pointsantal som i 10-årsperioden 1943/44—1952/53.

I en længere årrække lå 4. og 9. distrikt i spidsen, men derefter fulgte nogle år med tilbagegang. For 4. distrikts vedkommende synes denne udvikling at være standset og afløst af fornyet fremgang, medens tilbagegangen fortsatte for 9. distrikt, der i beretningsåret er det dårligst placerede af samtlige distrikter med 12.48 points. 1. og 2. distrikt viser en mindre fremgang i sammenligning med året forud.

For 3. distrikt (Bornholm) svinger resultaterne ganske naturligt temmelig meget fra år til år på grund af det ringe antal forsøgshold. Dette distrikt, der i ovennævnte 10-årsperiode gennemsnitlig kun opnåede 12.26 points for type, blev i

1953/54 nr. 1 med 12.73 points. Som det måtte forventes kunne dette usædvanlige fremskridt ikke holdes, og der opnåedes i 1954/55 kun 12.49 points.

Hos *Yorkshireracen* er resultaterne fra den skønsommæssige bedømmelse som helhed forbedret. Der har været fremgang for bov, rygflæskestets fordeling, finhed og for kødfylde, medens karaktererne for flæskestets fasthed, bugens kvalitet og for skinker er gået tilbage. Karakteren for bacontype er gået frem fra 9.8 til 11.5 points.

Selv om resultatet som sådan fortsat er dårligt for denne race, er der tilsyneladende sket en betydelig forbedring. Det vil naturligvis være glædeligt, hvis denne fremgang viser sig holdbar, men de meget store svingninger i resultaterne fra år til år viser, at man skal være meget forsigtig med vurdering af racens egenskaber på grundlag af et så ringe antal forsøgsgrise, som der rådes over.

6. *Klassificering efter fedme.*

Den fortsatte nedgang i Landracens gennemsnitlige rygflæskeykkelse har i nogen grad påvirket klassificeringen. Antallet af grise med tyndt rygflæsk er steget fra 4 til 6 pct. 85 pct. var lettede mod 86 året forud. Antallet i II. klasse er uforandret 9 pct., medens antallet i III. klasse er faldet fra 0.7 til 0.5 pct.

Efter de gældende markedskrav kan størsteparten af de tynde grise kvalitetsmæssigt fuldtud ligestilles med de lettede grise. Der kan derfor være grund til at ændre grænserne for klassificeringen, men de er bibeholdt af hensyn til sammenligningsgrundlaget. Dog er betegnelsen »for tynde« ændret til »tynde«. Lægger man antallet af tynde grise sammen med de lettede, får man 91 pct. af samtlige grise i 1. klasse mod 90 pct. i 1953/54.

Yorkshireracen havde 83 pct. i I. og 17 pct. i II. klasse mod 50 i hver af de 2 klasser sidste år. Dette tilsyneladende gode resultat må tages med meget forbehold af de førnævnte grunde.

7. *Undersøgelser vedrørende kødets farve.*

De karakteristiske symptomer på den såkaldte »muskeldegeneration« hos svin er en meget lys affarvet muskulatur, som i værste fald kan antage et gråligt udseende, som om det var

Tabel 26 a. Frem- eller tilbagegang for Landracen i årenes løb.

År ^{1/8} - ^{31/8}	Antal dyr	Daglig tilvækt, g 20-90 kg	F. e. pr. kg tilvækt	Pct. slagtesvind	Pct. eksport- flæsk	Tykkelse i cm af		Kroplængde, cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							Pct. i klasse			
						rygflæsk	bug		fæsthed	bov	rygflæskest fordeling	bug	skinker	finhed	kødfyldte	bacontype	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	570	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	670	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	574	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	773	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	774	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	676	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	676	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	680	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	878	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	879	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	778	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	880	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	1080	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	982	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	981	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	782	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	583	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	582	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	383	12	2
1952-53	3424	665	3.06	26.5	61.3	3.43	3.32	93.4	13.6	12.4	12.7	13.2	12.6	13.1	12.8	12.5	481	14	1.5
1953-54	3496	675	3.03	26.6	61.3	3.33	3.34	93.7	13.6	12.6	12.8	13.3	12.6	13.3	12.9	12.6	486	9	0.7
1954-55	3560	678	3.03	26.7	61.2	3.26	3.33	93.8	13.6	12.6	12.8	13.1	12.6	13.3	12.8	12.6	685	9	0.5

Tabel 26b. Frem- eller tilbagegang for Yorkshireracen i årenes løb.

År $\frac{1}{9}$ - $\frac{31}{8}$	Antal dyr	Daglig tilvækst, g 20-90 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Pct. eksport- flask	Tykkelse i cm af		Kroplængde, cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Pct. i klasse			
						rygflask	bug		fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bug	skinker	finhed	kødfyldte	bacontype	lynde	I	II	III
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	12.8	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	
1952-53	44	654	3.09	25.7	61.8	3.69	3.14	90.6	13.5	9.7	11.7	12.2	11.3	12.5	12.8	10.4	7/51	33	9	
1953-54	8	665	3.03	23.9	63.5	3.75	3.20	90.8	14.0	8.3	11.5	12.7	12.2	12.2	12.2	9.8	0/50	50	0	
1954-55	12	699	2.92	25.8	62.0	3.50	3.03	92.8	13.7	10.9	12.6	12.4	11.8	13.4	12.7	11.5	0/83	17	0	

kogt. Dette meget lyse kød har en forringet salgsværdi alene på grund af et utiltalende udseende. Det er desuden stærkt vædskedrivende (det kan ikke holde på kødsaften), hvilket også betyder en kvalitetsmæssig forringelse, idet det giver anledning til et unormalt stort svind ved flæskesidens videre behandling, hvad enten den benyttes til baconfremstilling, til konsum i frisk tilstand eller i konservesindustrien. I 272., 278., 279. og 284. beretning fra forsøgslaboratoriet har dyrlæge *Jørgen Ludvigsen* givet en nøjere beskrivelse af denne lidelse og gjort rede for en række undersøgelser over dens årsag og natur samt om indflydelsen på kødkvaliteten.

Som følge af disse forhold kan der være grund til at inddrage kødfarven i bedømmelsen af slagte kvaliteten. Allerede i 1931 begyndte man at give karakter for kødets farve i forbindelse med kvalitetsbedømmelsen af svinene fra de faste forsøgsstationer. Begrundelsen herfor var, at der fra engelsk side var fremkommet klager over, at en del danske baconsider manglede den friske røde farve, som man ønskede. Forekomsten af det unormalt lyse kød er derfor ikke af ny dato.

Bedømmelsen af kødfarven som den oprindeligt blev foretaget var desværre behæftet med en vis usikkerhed, idet den blev udført på den almindeligt flækkede side efter at den var tilskåret til eksport. Mellem slagtning og bedømmelse hengår ca. 24 timer. I dette tidsrum vil kødet under påvirkning af luftens ilt blive mørkere på overfladen, og det meget lyse kød vil delvis antage den naturlige røde farve, selv om farven oprindeligt var utilfredsstillende. Da man i januar 1954 udvidede bedømmelsen af kødfylden til også at omfatte den overskårne side, blev der rådet bod på denne fejl, idet man gik over til at bedømme kødfarven på den friske snitflade, der fremkommer ved overskæringen.

De efterfølgende beregninger er udført på resultaterne fra forsøgsåret 1954/55, og den ændrede bedømmelse har altså ligget til grund for de opnåede pointsantal for kødfarve.

Ved bedømmelsen benyttes en skala fra 0 til 5 points, således at der gives desto højere points jo mørkere kødet er. Af beregningsmæssige grunde er den laveste karakter, der gives, dog 0.5 points.

Til nærmere belysning af skalaens anvendelse tjener følgende oversigt:

Points	Kødets udseende
0.5	gråt, samme farve som kogt kød, stærkt vædskedrivende.
1.0	meget svagt lyserødt, vædskedrivende.
1.5	blegrødt, svagt vædskedrivende.
2.0	lidt lysere end ønskeligt.
2.5—3.0	frisk rødt, ideel farve.
3.5—4.0	lidt mørkere.
4.5—5.0	meget mørkt.

Opnås der mindre end 2.0 points, er kødet for lyst, og er karakteren på 1.0 eller 0.5 points, er der tale om en væsentlig kvalitetsforringelse som følge af de tidligere nævnte forhold.

Tabel 27 viser variationerne i points for kødfarve for samtlige forsøgsgrise slagtet i 1954/55.

Tabel 27. Variationerne i points for kødfarve.

Points	Galte		Sogrise		Galte + sogrise	
	Antal	Pct.	Antal	Pct.	Antal	Pct.
0.5....	9	0.5	11	0.6	20	0.6
1.0....	47	2.8	68	3.8	115	3.3
1.5....	172	10.2	192	10.8	364	10.5
2.0....	532	31.5	454	25.5	986	28.4
2.5....	651	38.5	705	39.5	1356	39.1
3.0....	238	14.1	290	16.3	528	15.2
3.5....	34	2.0	53	3.0	87	2.5
4.0....	6	0.4	9	0.5	15	0.4

Som det fremgår af tabellen har 499 grise eller 14.4 pct. haft en utilfredsstillende kødfarve (for lyst kød), idet de har opnået mindre end 2.0 points. Meget lyst og stærkt vædskedrivende kød er konstateret hos 135 grise eller 3.9 pct. Disse grise må betragtes som mere eller mindre muskeldegenererede. Det meget mørke kød, der berettiger en farvekarakter på 4.5—5.0 points er ikke konstateret, og i gruppen med 4.0 points er der kun 15 grise eller 0.4 pct. Iøvrigt er der intet der tyder på en kvalitetsmæssig forringelse, fordi kødet er mørkere end normalt. Grise, der får 2.0 points, er ganske vist lidt lysere end ønskeligt, men der kan dog ikke rettes nogen væsentlig indvending mod kødfarven hos sådanne grise.

Dette vil sige, at kødfarven hos 85 pct. af forsøgsgrisene på det nærmeste har været tilfredsstillende, og heraf har 54 pct. haft en helt ideel farve og opnået 2.5—3.0 points. Tilbage bliver så 15 pct. eller et ikke ubetydeligt antal grise med for lyst

kød, og dermed større eller mindre tilbøjelighed til »muskeldegeneration«. Den gennemsnitlige karakter for kødfarve i 1954/55 var 2.30 points. Heraf opnåede galtene 2.28 og sogrisene 2.31 points.

Forhold, som har indflydelse på kødfarven.

Ifølge dyrlæge Ludvigsens undersøgelser (272. beretning fra forsøgslaboratoriet) er hyppigheden for »muskeldegeneration« påvirket af årstiden, således at det største antal degenererede svin forekommer i forårs- og navnlig i sommermånederne og det laveste antal i vintermånederne.

I tabel 28 er foretaget en opgørelse til belysning af, om en lignende sæsonmæssig svingning i kødfarven gør sig gældende hos forsøgsgrisene.

Tabel 28. Årstidens indflydelse på kødfarven.

Grise slaget i månederne	Galte	Points for kødfarve		Gns.
		Sogrise		
September, oktober, november	2.32	2.28		2.30
December, januar, februar....	2.32	2.39		2.36
Marts, april, maj	2.23	2.25		2.24
Juni, juli, august	2.28	2.34		2.31

Den højeste karakter for kødfarve er for såvel galte som sogrise opnået i vintermånederne dec., jan., februar, og den laveste i forårsmånederne marts, april og maj. Den i forårsmånederne opnåede karakter er significant mindre end resultaterne på de andre årstider. (F-værdien = 15.97*** P < 0.001, hvilket vil sige, at der er mere end 99.9 pct. sandsynlighed for at forskellen er reel.) Derimod er der ingen reel forskel på galte og sogrise.

Tabel 29. Væksthastighed og foderforbrug for grise med forskellig kødfarve.

Points for kødfarve	Daglig tilvækst, g			F.e. pr. kg tilvækst		
	Galte	Sogrise	Gns.	Galte	Sogrise	Gns.
0.5 ..	689	676	682	3.00	2.97	2.98
1.0 ..	663	687	677	3.10	2.98	3.03
1.5 ..	676	686	681	3.04	2.99	3.01
2.0 ..	670	684	677	3.07	2.99	3.03
2.5 ..	674	684	679	3.07	2.98	3.02
3.0 ..	671	680	676	3.06	3.01	3.03
3.5 ..	675	670	672	3.08	3.04	3.06
4.0 ..	675	680	678	3.03	2.94	2.98
Gns..	672	684	678	3.07	2.99	3.03

Der er ikke konstateret nogen sammenhæng mellem points for kødfarve og den daglige tilvækst og foderforbruget, hvilket fremgår af tabel 29. Forholdet er belyst særskilt for galte og sogrise.

Disse resultater tyder således ikke på, at det lyse kød er særligt fremtrædende hos hurtigt voksende grise eller hos grise med lavt foderforbrug.

Man har ligeledes undersøgt, om der var noget afhængighedsforhold mellem rygflæskets tykkelse og kropslængde på den ene side og points for kødfarve på den anden side. Resultaterne af disse beregninger er anført i tabel 30.

Da søerne er længere og har tyndere rygflæsk end galtene, er det nødvendigt at udføre beregningerne særskilt for de 2 køn.

Tabel 30. Points for kødfarve ved forskellig kropslængde og rygflæskeykkelse

Kropslængde, cm	Rygflæskeykkelse, cm						Ialt og gns.	
	3.0 og derunder		3.1-3.4		3.5 og derover		Galte	Sogrise
	Galte	Sogrise	Galte	Sogrise	Galte	Sogrise	Galte	Sogrise
Under 93:								
Antal grise....	42	119	305	256	168	85	615	460
Points f. kødf.	2.02	2.14	2.19	2.21	2.26	2.26	2.21	2.21
93-96:								
Antal grise....	142	433	493	525	303	90	938	1048
Points f. kødf.	2.33	2.31	2.32	2.37	2.34	2.39	2.33	2.35
Over 96:								
Antal grise....	28	155	70	99	39	19	137	273
Points f. kødf.	2.38	2.34	2.29	2.39	2.38	2.50	2.34	2.37
Ialt og gns.:								
Antal grise....	212	707	868	880	610	194	1690	1781
Points f. kødf.	2.27	2.29	2.27	2.33	2.31	2.35	2.28	2.31

Der er gennemgående opnået et stigende pointsantal med stigende kropslængde og stigende rygflæskeykkelse. Resultaterne er imidlertid noget springende, og materialet har derfor været underkastet en statistisk beregning til vurdering af sikkerheden på forskellen mellem de enkelte grupper i tabellen.

Disse beregninger viser, at de korte grise — under 93 cm i

kroplængde — har opnået en significant mindre karakter for kødfarve end grise, der er 93 cm eller længere ($F = 4.41 * 0.05 > P > 0.01$, altså mellem 95 og 99 pct. sandsynlighed for reel forskel). Forskellen er størst for grise med en rygflæskeykkelse på 3 cm eller mindre. Dette gælder for både galte og sogrise. Derimod var der ingen sikker forskel på kødfarven hos de 2 grupper med større kroplængde, henholdsvis 93—96 og over 96 cm. Indenfor det interval, der her er tale om, har rygflæskeykkelsen ikke haft nogen statistisk sikker indflydelse på kødfarven, når grisen målte 93 cm eller mere i kroplængde.

Betragter man derimod gruppen under 93 cm i kroplængde særskilt, er der en tendens til faldende karakter for kødfarve med faldende rygflæskeykkelse, men kun galte, der måler 3.0 cm eller mindre i rygflæskeykkelse, er significant forskellig fra de øvrige ($F = 4.59 * 0.05 > P > 0.01$). De resultater, der hidtil er opnået, tyder således på, at det navnlig er de korte galte med meget tyndt rygflæsk, og det vil igen sige galte med meget stor kødfylde, der fortrinsvis giver det unormalt lyse kød.

Problemet har en stigende aktualitet for tiden, fordi man i avlsarbejdet bestræber sig på en nedsat fedningsgrad hos vore svin. Bringes rygflæskeykkelsen hos avlscentersvinene væsentligt under det nuværende gennemsnit uden samtidig at forøge kroplængden, vil antallet af grise, navnlig galte, med en utilfredsstillende kødfarve blive væsentlig forøget.

En gennemgang af forsøgsholdenes afstamning viser, at visse orner og søer giver flere grise med utilfredsstillende kødfarve end andre. Som eksempel herpå kan nævnes en orne, som i de senere år har haft stor indflydelse på avlen og som indgår i stamtavlen for 17 pct. af forsøgsgrisene i 1954/55, hyppigst som farfar eller morfar, men i enkelte tilfælde som F.F.F. eller F.M.F. Blandt disse grise var der særlig mange med utilfredsstillende kødfarve, idet 6.7 pct. opnåede 0.5 eller 1.0 points, medens kun 2.6 pct. af de øvrige forsøgsgrise fik en så ringe karakter for kødfarve.

Dette tyder på, at en egenskab som kødfarve er arvelig. Forholdet vil blive gjort til genstand for en nærmere undersøgelse. Karakteren for kødfarve påføres holdopgørelsen til centerjerne, men er ikke medregnet i karakteren for bacontype.

IV. Korrektionstabeller.

1. Ureglementeret sammensatte hold.

Der er en betydelig forskel i slagte kvaliteten 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. 0.95 points mindre for skinker og 0.83 points mindre for bacontype end sogrisene. På 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 korrigerer resultaterne fra disse unormale hold, og disse korrektioner fremgår af tabel 31.

Tabel 31. Korrektion for ureglementeret sammensatte forsøgshold.

Holdets sammensætning		Tykkelse i cm		Points for	
galte	sogrise	rygflæsk	bug	skinker	bacontype
0	4}				
0	3}	+0.13	÷0.10	÷0.48	÷0.42
1	3	+0.07	÷0.05	÷0.24	÷0.21
1	2	+0.04	÷0.03	÷0.16	÷0.14
2	1	÷0.04	+0.03	+0.16	+0.14
3	1	÷0.07	+0.05	+0.24	+0.21
3	0}				
4	0}	÷0.13	+0.10	+0.48	+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 rygflæskeykkelse hos forsøgshold, hvis slagtevægt og kropslængde afviger væsentligt fra det normale: 65—66 kg slagtevægt og 93—95 cm kropslængde.

Til brug ved sådanne korrektioner har der i den årlige beretning siden 1937/38 været anført tabeller, der angiver den gennemsnitlige rygflæskeykkelse ved forskellig slagtevægt og kropslængde for svin af *Landracen*. Efterhånden som disse egenskaber hos racen ændres, må tabellerne revideres i overensstemmelse hermed. Den første revision fandt sted i 1947/48. I den mellemliggende periode steg kropslængden fra 92.8 til 93.6 cm, og rygflæskeykkelsen gik ned fra 3.48 til 3.33 cm.

I beretningsåret var den gennemsnitlige kropslængde 93.8 cm, altså en stigning på 0.2 cm siden 1947/48. Denne stigning vil kun medføre en nedgang i rygflæskeykkelsen på 0.008 cm, men den faktiske nedgang var 0.08 cm, nemlig fra 3.33 til 3.25 cm. (Gennemsnittet beregnet på de enkelte grise). Da den gennemsnitlige slagtevægt er uændret, vil det sige, at rygflæsket ved en bestemt slagtevægt og kropslængde er tyndere end i 1947/48, da korrektionstabellen sidste gang blev revideret. Endvidere er forholdet det, at jo tyndere rygflæsket bliver, jo mindre påvirkes det af en ændring i slagtevægt og kropslængde. Som forholdene var i 1947/48 ville rygflæsket blive 0.0545 cm tykkere for hver gang, slagtevægten øgedes med 1 kg, og det ville blive 0.041 cm tyndere for hver gang, kropslængden øgedes med 1 cm. Med *Landracens* nuværende fedningsgrad bliver de tilsvarende tal i begge tilfælde 0.034 cm.

Denne ændring i samspillet mellem de 3 egenskaber har gjort det nødvendigt påny at revidere korrektionstabellen. Revisionen er foretaget på grundlag af resultaterne fra 1954/55. I modsætning til tidligere er forholdet belyst særskilt for galte og sogrise og resultaterne er anført i tabel 32 og 33.

Ved at sammenligne med de respektive tabeller kan man afgøre, om en galt eller en sogris ved dennes slagtevægt og kropslængde har haft anlæg for at give tyndt eller tykt rygflæsk, alt efter om det ligger over eller under tabellens tal.

Ønsker man at vurdere den gennemsnitlige rygflæskeykkelse hos et reglementeret hold, må man først udregne gennemsnits-

tykkelsen efter tabel 32 og 33 ved den pågældende slagtevægt og kropslængde og sammenligne hermed. Er holdet ureglementeret, må holdets gennemsnitstykkelse først korrigeres efter tabel 31, hvorefter det kan behandles som et reglementeret hold.

Tabel 32. Rygflæskets tykkelse i cm ved forskellig slagtevægt og kropslængde. Dansk Landrace, galte.

Kropslængde i cm	Slagtevægt i kg (af kølet)						
	60	62	64	66	68	70	72
84	3.44	3.52	3.60	3.68	3.76	3.84	3.93
86	3.38	3.46	3.54	3.62	3.70	3.78	3.86
88	3.31	3.39	3.47	3.55	3.63	3.71	3.80
90	3.25	3.33	3.41	3.49	3.57	3.65	3.73
92	3.18	3.26	3.34	3.42	3.50	3.58	3.67
94	3.12	3.20	3.28	3.36	3.44	3.52	3.60
96	3.05	3.13	3.21	3.29	3.37	3.45	3.53
98	2.99	3.07	3.15	3.23	3.31	3.39	3.47
100	2.92	3.00	3.08	3.16	3.24	3.32	3.40

Regressionskoefficienten for rygflæskets tykkelse ved stigende slagtevægt er 0.0403 pr. kg, og koefficienten for stigende kropslængde er \div 0.0325 cm pr. cm. De enkelte størrelser i tabellen samt den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ved enhver slagtevægt og kropslængde indenfor tabellens grænser kan beregnes efter ligningen:

$I = 3.756 + 0.0403 v \div 0.0325 c$; hvor I er rygflæskets tykkelse, v er slagtevægten og c er kropslængden.

Tabel 33. Rygflæskets tykkelse i cm ved forskellig slagtevægt og kropslængde. Dansk Landrace, sogrise.

Kropslængde i cm	Slagtevægt i kg (af kølet)						
	60	62	64	66	68	70	72
84	3.31	3.37	3.43	3.48	3.54	3.59	3.65
86	3.24	3.30	3.35	3.41	3.47	3.52	3.58
88	3.17	3.23	3.28	3.34	3.40	3.45	3.51
90	3.10	3.16	3.21	3.27	3.32	3.38	3.44
92	3.03	3.09	3.14	3.20	3.25	3.31	3.37
94	2.96	3.02	3.07	3.13	3.18	3.24	3.30
96	2.89	2.95	3.00	3.06	3.11	3.17	3.22
98	2.82	2.88	2.93	2.99	3.04	3.10	3.16
100	2.75	2.81	2.86	2.92	2.97	3.03	3.08

Regressionskoefficienten for rygflæskets tykkelse ved stigende slagtevægt er + 0.0277 cm pr. kg. Koefficienten for stigende kropslængde er \div 0.0352 cm pr. cm. De enkelte størrelser i tabellen og den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ved enhver slagtevægt og kropslængde inden for tabellens grænser kan beregnes efter ligningen:

$I = 4.61 + 0.0277 v \div 0.0352 c$; hvor I er rygflæskets tykkelse, v er slagtevægten og c er kropslængden.

3. Skinkernes form og størrelse ved forskellig slagtevægt og kroplængde.

Landracens skinkestørrelse er afhængig ikke alene af de arvelige anlæg for skinkedannelse, men også af grisenes kropslængde og slagtevægt. Heraf følger, at til enhver slagtevægt og kroplængde svarer en bestemt gennemsnitlig skinkestørrelse for racen. Da sogrisene i gennemsnit opnår 0.952 points mere for skinker end galtene, er forholdet belyst hver for sig i tabellerne 34 og 35.

Det ses af tabellerne, at points for skinker er stigende med tiltagende slagtevægt og faldende med tiltagende kroplængde. Disse forhold bør tages i betragtning, når man ønsker at sammenligne skinkekarakteren hos forsøgsgrise (og forsøgshold), hvis slagtevægt og kroplængde afviger væsentligt fra det normale: 65—66 kg slagtevægt og 93—95 cm kroplængde. Ved sammenligning med tabellen kan man direkte afgøre, om en gris (sogris eller galt) ved dennes slagtevægt og kroplængde har haft anlæg for at give gode eller mindre gode skinker. Jo højere grisens pointstal for skinker ligger over tabellens

Tabel 34. Gennemsnitspoints for skinkernes størrelse ved forskellig slagtevægt og kroplængde.

Dansk Landrace, sogrise.

Kroplængde i cm	Slagtevægt i kg (afkolet)						
	60	62	64	66	68	70	72
86	12.97	13.32	13.67	14.02	14.38	14.73	15.00
88	12.68	13.03	13.39	13.74	14.09	14.44	14.79
90	12.39	12.75	13.10	13.45	13.80	14.15	14.51
92	12.11	12.46	12.81	13.16	13.52	13.87	14.22
94	11.82	12.17	12.52	12.88	13.23	13.58	13.93
95	11.68	12.03	12.38	12.73	13.09	13.44	13.79
96	11.53	11.89	12.24	12.59	12.94	13.29	13.65
98	11.25	11.60	11.95	12.30	12.65	13.01	13.36
100	10.96	11.31	11.66	12.02	12.37	12.72	13.07

Regressionskoefficienten for points for skinker ved stigende slagtevægt er + 0.176 points pr. kg. Koefficienten ved stigende kroplængde er ÷ 0.143 points pr. cm. De enkelte størrelser i tabellen, samt det gennemsnitlige antal points for skinker ved enhver slagtevægt og kroplængde indenfor tabellens grænser kan beregnes af følgende ligning: $Y = 14.747 + 0.176 v \div 0.143 c$, hvor Y er points for skinker, v er slagtevægten i kg, og c er kroplængden i cm.

Tabel 35. Gennemsnitspoints for skinkernes størrelse ved forskellig slagtevægt og kropslængde.

Dansk Landrace, galte.

Kropslængde i cm	Slagtevægt i kg (afkølet)						
	60	62	64	66	68	70	72
86	12.04	12.40	12.75	13.11	13.47	13.82	14.18
88	11.74	12.10	12.45	12.81	13.17	13.53	13.88
90	11.44	11.80	12.16	12.51	12.87	13.23	13.59
92	11.14	11.50	11.86	12.22	12.57	12.93	13.29
94	10.85	11.20	11.56	11.92	12.28	12.63	12.99
95	10.70	11.05	11.41	11.77	12.13	12.48	12.84
96	10.55	10.91	11.26	11.62	11.98	12.34	12.69
98	10.25	10.61	10.97	11.32	11.68	12.04	12.40
100	9.95	10.31	10.67	11.03	11.38	11.74	12.10

Regressionskoefficienten for points for skinker ved stigende slagtevægt er + 0.179 points pr. kg. Koefficienten ved stigende kropslængde er ÷ 0.149 points pr. cm. De enkelte størrelser i tabellen, samt det gennemsnitlige antal points for skinker ved enhver slagtevægt og kropslængde indenfor tabellens grænser kan beregnes af følgende ligning: $Y = 14.13 + 0.179 v - 0.149 c$, hvor Y er points for skinker, v er slagtevægten i kg, og c er kropslængden i cm.

tal ved samme slagtevægt og kropslængde, desto bedre har grisens skinker været og omvendt, hvis skinkekarakteren ligger under tabellens tal.

Ønsker man at vurdere den gennemsnitlige skinkekarakter for et reglementeret hold (2 galte og 2 sogrise), må man først udregne gennemsnitskarakteren for skinker på grundlag af tabel 34 og 35 for den pågældende slagtevægt og kropslængde og sammenligne hermed. Er holdet ureglementeret, må det opnåede antal points for skinker først korrigeres efter tabel 31, før sammenligningen med gennemsnittet af tabellerne 34 og 35 ved samme slagtevægt og kropslængde foretages.

Det skal udtrykkelig bemærkes, at de foran beskrevne korrektioner 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.

V. 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 særligt 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 særligt gode resultater.

En sådan meget skarp sortering af forsøgsmaterialet fremgår af tabel 36. Fremhævet er de hold, der har opnået mindst 13.5 points for bacontype, og som samtidig 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 iøvrigt opfylder de til bacontypen stillede fordringer. Kun forsøgshold, hvor alle 4 grise er slagtede, og ingen er udskudte efter slagtingen, kan fremhæves.

Intet *Yorkshirehold* har kunnet tilfredsstillende 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 særligt fine forsøgsresultater.

Tabel 36. Fremhævede hold.

Forsøgsstation og center	Holdets nr.	I gennemsnit													Klass		
		daglig tilvækst i g	f. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflask	rygfleskets tykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	kropplængde i cm	points (0—15) ved bedømmelse af						lynde	leffede mellemfede		
								rygfleskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	stinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar			kødfyldte	bacontype
»Sjælland«																	
Kindvig.....	149	680	3.04	60.9	3.2	3.4	95.4	14.3	13.4	13.9	13.6	13.4	13.8	13.5	14.1	-	4
Diegaard.....	295	647	2.99	61.7	3.0	3.5	93.8	13.6	13.1	14.0	13.8	13.6	13.3	13.5	14.0	-	4
Daastrup.....	310	672	2.92	62.7	2.9	3.3	95.3	13.8	13.5	14.3	13.6	12.8	13.0	14.1	13.8	-	4
Elkenøre.....	32	697	3.05	61.7	3.2	3.3	94.3	13.8	12.5	13.3	13.6	13.4	14.0	13.4	13.8	-	4
Hejedegaard.....	44	718	2.91	60.7	2.9	3.3	96.5	13.6	13.3	13.5	13.6	13.1	13.3	13.6	13.8	1	3
Kobberfeldt.....	286	667	3.00	61.4	3.0	3.2	95.6	12.9	13.0	13.4	13.8	13.4	13.3	13.9	13.8	1	3
Naskegaard.....	185	716	2.91	62.0	3.0	3.3	95.0	13.4	12.6	13.4	13.6	13.4	13.3	13.9	13.8	1	3
Tolstrup.....	182	718	2.93	61.4	2.9	3.1	95.5	14.0	12.8	13.8	13.3	13.6	13.8	13.9	13.8	1	3
Diegaard.....	118	689	2.87	61.7	3.0	3.2	94.8	12.9	12.6	13.5	13.3	13.8	13.1	14.0	13.6	-	4
Hagelbjerggaard.....	95	683	2.97	61.8	3.0	3.4	94.1	13.5	13.8	13.6	14.3	13.5	13.1	13.4	13.6	1	3
Hanstedgaard.....	78	694	2.97	61.2	3.3	3.5	94.1	13.5	12.5	14.3	14.3	13.1	13.8	14.0	13.6	-	4
Sivgaard.....	69	699	3.02	60.1	3.1	3.4	94.6	13.8	13.4	13.6	13.6	13.3	12.8	13.3	13.6	1	3
Allingbjerggaard.....	47	721	2.89	62.1	3.3	3.3	95.4	14.4	12.6	13.0	13.5	13.0	13.6	13.3	13.5	-	4
do.....	244	699	2.97	61.9	3.0	3.3	94.0	13.5	12.8	13.6	13.5	12.5	13.4	13.6	13.5	1	3
Baramose.....	72	704	2.92	60.6	3.1	3.1	93.8	13.3	13.3	13.8	12.5	12.9	12.9	13.4	13.5	1	3
Grønsund Færgegd.....	170	710	2.96	63.8	3.1	3.4	94.1	13.5	12.4	13.5	12.9	14.5	13.6	13.5	13.5	-	4
Lundby Møllegd.....	214	689	3.00	61.8	3.1	3.2	94.8	13.5	13.0	13.4	13.3	13.1	12.9	13.0	13.5	-	4
Nørrebakkegaard.....	65	701	2.98	61.6	3.0	3.3	95.4	13.4	12.6	13.4	13.0	13.8	13.4	13.9	13.5	1	3
Sallerup.....	123	718	2.80	60.9	3.1	3.3	94.0	13.5	13.0	13.9	13.8	13.5	12.9	13.4	13.5	-	4
Viirmandsgaard.....	142	693	3.07	61.4	3.1	3.5	95.1	14.3	13.0	13.4	12.8	12.9	13.8	13.0	13.5	-	4
Vilhelmsøj.....	173	681	3.08	61.5	3.1	3.3	94.9	13.3	13.0	13.0	14.0	13.4	13.8	13.8	13.5	-	4
»Fyn«																	
Rolundgaard.....	86	682	3.03	61.4	3.2	3.7	94.8	13.8	12.6	14.0	13.8	13.4	13.9	13.5	13.9	-	4
Stauning.....	337	677	3.00	62.0	3.0	3.3	96.0	13.1	13.3	13.4	14.0	13.1	13.3	13.1	13.9	1	3
Honum.....	233	678	3.07	61.5	2.9	3.3	95.6	13.4	13.5	14.1	12.9	13.3	13.1	13.8	13.8	1	3
Kollund.....	332	674	2.94	61.3	3.1	3.3	96.3	14.1	12.6	13.3	13.8	13.1	13.6	13.4	13.8	-	4
Gl. Lundgaard.....	305	694	2.97	61.4	3.2	3.5	95.0	13.6	13.1	13.0	13.5	12.9	13.6	13.1	13.6	1	3
Hundslev.....	293	684	3.03	60.4	3.2	3.2	94.4	13.6	13.1	13.4	13.0	13.1	13.5	12.8	13.6	-	4
Saaby.....	201	677	3.06	61.3	3.1	3.5	94.6	13.1	12.9	13.8	14.4	13.3	13.3	13.4	13.6	-	4
Vemmelev Præstem.....	345	670	3.00	60.4	3.0	3.2	97.4	13.0	13.1	14.3	13.1	13.4	13.0	13.8	13.6	-	4
Barril.....	156	679	2.93	62.1	3.1	3.4	92.5	13.4	12.6	13.0	14.1	14.4	13.4	13.6	13.5	-	4
Rolundgaard.....	343	666	3.07	62.3	3.1	3.4	96.1	13.8	13.1	13.3	13.3	12.6	13.5	13.1	13.5	-	4
Skodborg.....	87	677	3.03	61.4	3.2	3.5	96.1	14.3	12.9	12.8	14.0	13.0	13.6	12.9	13.5	-	4
Vinding.....	157	626	2.98	59.5	2.9	3.5	94.5	13.5	13.3	13.8	14.0	12.6	12.9	13.4	13.5	1	3
»Jylland«																	
Kauergaard.....	116	728	2.81	62.3	3.0	3.3	95.0	13.3	13.8	14.5	13.0	13.9	13.0	14.0	14.1	-	4
do.....	195	736	2.82	61.7	2.9	3.3	95.5	13.5	13.6	14.3	13.4	13.4	13.4	13.8	14.1	1	3
Vebbestrup.....	175	688	3.02	61.6	3.1	3.4	96.3	13.9	13.1	13.8	14.1	12.6	13.6	13.6	14.0	-	4
Hjortshøj Østergd.....	371	718	2.89	61.2	3.2	3.4	94.8	13.5	12.8	13.3	13.9	13.4	13.9	13.4	13.9	-	4
Mygind.....	374	705	2.92	61.0	3.1	3.3	95.3	13.6	13.1	13.9	13.9	12.8	13.5	13.5	13.9	-	4
Thorning Vestergd.....	217	690	2.86	59.5	2.7	3.3	93.8	13.4	13.4	14.3	13.0	13.1	13.3	14.4	13.9	2	2
Gangsted.....	205	701	2.93	61.9	3.1	3.3	95.9	13.6	13.0	13.0	13.9	12.9	13.6	13.4	13.8	-	4
Gustavesensminde.....	108	701	2.91	60.8	3.2	3.4	94.8	14.0	13.3	13.8	14.1	12.8	13.4	13.5	13.8	-	4

Tabel 36 (fortsat).

Forsøgsstation og center	Holdets nr.	I gennemsnit													Klasse				
		daglig tilvækst i g	f. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	rygflæskets tykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	kroplængde i cm	points (0-15) ved bedømmelse af						lynde	leftede	mellemfede	fede		
								rygflæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær					kødfylde	bacontype
Hjortshøj Østergd.	359	714	2.85	61.0	2.9	3.3	95.3	13.3	13.0	13.3	13.1	13.0	13.4	13.6	13.8	2	2	-	-
Høgstedgaard.	76	660	3.09	61.6	3.1	3.5	93.8	13.5	13.1	13.5	14.1	13.6	13.1	13.4	13.8	-	4	-	-
Kauergaard	254	700	2.94	61.0	3.2	3.2	95.1	13.3	13.3	13.9	13.3	12.6	13.5	13.8	13.8	-	4	-	-
Trediehave	172	680	2.99	61.9	3.1	3.4	94.3	13.9	12.9	13.8	13.4	13.1	13.0	13.4	13.8	-	4	-	-
Søvind	171	725	2.84	62.2	3.1	3.4	93.6	13.1	12.5	13.6	13.8	13.5	13.4	13.8	13.8	-	4	-	-
do.	345	714	2.86	61.4	3.0	3.2	95.3	13.5	13.3	13.5	12.8	13.1	13.1	13.3	13.8	-	4	-	-
Ballevad	314	661	3.00	61.4	3.1	3.5	94.9	13.1	13.3	13.5	13.5	13.0	13.0	13.1	13.6	-	4	-	-
Gylling Overballe	300	713	2.90	62.5	3.2	3.4	94.6	13.8	13.1	13.5	13.1	13.3	13.4	13.9	13.6	-	4	-	-
Hjortholm	138	723	2.80	61.8	2.9	3.3	94.3	13.0	12.8	13.6	13.9	13.1	13.6	14.0	13.6	-	4	-	-
Hjortshøj Østergd.	360	712	2.88	60.9	3.1	3.3	95.9	13.1	13.3	13.9	13.5	12.6	13.3	13.3	13.6	-	4	-	-
Hovmarksgaard	316	691	2.91	61.0	3.1	3.4	93.8	13.3	13.1	13.8	13.1	13.1	13.1	13.6	13.6	1	3	-	-
Leeregaard	167	662	2.99	60.7	3.1	3.5	95.5	13.8	13.1	13.1	13.5	12.5	13.0	13.4	13.6	1	3	-	-
Oddingen	93	662	2.95	62.7	3.2	3.2	93.9	13.8	12.8	13.3	13.0	13.5	13.4	13.5	13.6	-	4	-	-
do.	94	678	2.96	62.1	3.2	3.5	95.6	14.0	13.1	13.8	13.9	12.5	13.4	13.0	13.6	-	4	-	-
Romdrup Aagaard	295	684	3.03	60.7	3.0	3.4	94.3	13.5	13.5	13.5	12.8	13.0	13.3	13.6	13.6	-	4	-	-
Skovlund	341	664	3.01	61.5	3.1	3.5	94.0	13.3	13.1	13.6	13.4	13.8	13.3	13.9	13.6	1	3	-	-
Thorning Vestergd.	128	705	2.87	62.2	3.1	3.3	93.9	13.5	12.9	13.6	13.8	13.6	13.0	13.8	13.6	1	3	-	-
do.	202	696	2.92	61.4	3.0	3.4	94.8	13.3	13.3	13.8	13.6	13.4	13.0	14.0	13.6	-	4	-	-
Vilholm	179	669	2.95	61.6	3.1	3.3	94.9	13.9	13.0	13.9	13.3	13.6	13.9	13.3	13.6	-	4	-	-
Brandborggaard	196	700	2.93	61.3	2.8	3.1	95.9	13.0	13.8	13.8	12.6	13.1	12.8	14.4	13.5	3	1	-	-
Hjortshøj Østergd.	163	718	2.79	61.2	3.2	3.5	95.8	13.8	12.9	12.9	13.5	13.1	14.0	12.9	13.5	-	4	-	-
Nejstgaard	75	687	2.90	61.2	3.1	3.4	96.4	13.9	13.4	13.8	14.0	12.6	13.0	13.5	13.5	-	4	-	-
Resen	103	699	2.95	61.5	3.2	3.4	94.4	14.4	12.8	13.3	14.0	12.6	13.5	13.4	13.5	-	4	-	-
Sejbækgaard	349	682	2.97	60.9	3.1	3.3	96.1	13.3	12.8	14.0	14.1	12.9	13.5	13.8	13.5	-	4	-	-
Vejerslev Kærgaard	276	683	3.07	61.4	3.0	3.3	95.4	13.9	13.3	14.1	13.3	13.1	13.1	13.3	13.5	-	4	-	-

VI. Fremhævede orner.

I afsnittet om de fremhævede hold er det 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 36 er der foretaget en foreløbig, men meget skarp sortering af det ornemateriale, hvorefter der er leveret afkom til forsøgsstationerne i beretningsåret. 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.
2. *Points for bacontype* må i gennemsnit af alle ornens hold for *Landracen* være mindst 13.0 og for *Yorkshireracen* 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 1954/55 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 36 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 landkonsulent *Rs. P. Jeppesens* bearbejdelse, af De samvirkende danske Andels-Svineslagterier.

Tabel 37. Fremhævede orner.

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levendevegt	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	kødfyde	bacontype	I		II	III
																	tynde	letfede		
Aage, 20-5-51	Jyll.	1952-53	607	Duemosegaard	177	3.01	60.7	93.3	13.4	12.9	13.1	13.3	12.1	13.0	12.6	12.9	-	4	-	-
	-	1953-54	889	do.	181	2.89	61.9	93.0	13.0	12.6	13.5	14.5	12.6	13.1	13.0	13.5	-	4	-	-
	-	-	941	do.	192	3.02	60.6	93.5	13.5	13.2	13.5	13.3	11.3	13.2	13.5	12.5	-	3	-	-
	-	1954-55	169	do.	174	2.86	61.5	92.0	14.1	12.6	13.4	14.0	12.5	13.4	12.8	12.8	-	4	-	-
	-	-	189	do.	183	2.84	61.7	93.3	13.0	13.3	13.8	12.9	12.3	12.5	13.5	13.0	1	3	-	-
	-	-	225	do.	181	3.04	60.7	94.0	12.9	13.3	14.0	12.5	12.8	12.8	13.5	13.3	3	1	-	-
Gns.					181	2.94	61.2	93.2	13.3	13.0	13.6	13.4	12.3	13.0	13.2	13.0	%	%	%	%
Anker (6437)	Sjæll.	1953-54	852	Daastrup	169	3.07	60.9	93.4	14.5	13.1	12.5	13.8	12.9	13.8	13.4	13.4	-	4	-	-
	-	-	925	do.	174	2.97	61.9	92.6	13.8	12.6	12.8	14.6	12.8	13.0	12.9	13.1	-	4	-	-
	-	-	981	do.	166	2.91	61.5	93.3	13.3	13.0	14.0	13.3	13.3	13.1	13.6	13.4	-	4	-	-
	-	1954-55	89	do.	169	3.02	61.5	91.0	14.3	11.9	12.4	14.0	13.0	13.8	12.8	12.4	-	4	-	-
	-	-	310	do.	171	2.92	62.7	95.3	13.8	13.5	14.3	13.6	12.8	13.0	14.1	13.8	-	4	-	-
	Gns.					170	2.98	61.7	93.1	13.9	12.8	13.2	13.9	13.0	13.3	13.4	13.2	%	%	%

Tabel 37 (fortsat)

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	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 kvålitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I		II	III
																	tynde	letfede		
Nr. 25, Brage, 13-2-53	Fyn	1953-54	43	Rolundgaard	181	2.98	60.4	95.1	13.6	12.8	13.5	13.4	12.8	13.4	13.6	-	4	-	-	
	-	1954-55	75	do.	169	3.04	61.8	96.0	14.1	12.5	12.9	14.1	12.8	13.9	12.4	12.9	-	3	1	-
	-	-	86	do.	182	3.03	61.4	94.8	13.8	12.6	14.0	13.8	13.4	13.9	13.5	13.9	-	4	-	-
	-	-	169	do.	184	3.14	61.7	93.4	13.8	12.6	12.9	13.4	13.4	14.3	13.0	13.4	-	4	-	-
	-	-	170	do.	180	3.17	61.0	94.6	14.5	12.6	12.6	13.5	12.4	14.4	11.6	12.5	-	3	1	-
Gns.					179	3.07	61.3	94.8	14.0	12.6	13.2	13.6	13.0	14.0	12.8	13.3	%	%	%	%
Brise (6531)	Jyll.	1953-54	933	Høgstedgaard	178	3.00	60.0	93.8	13.2	13.3	13.5	13.8	13.0	12.7	13.7	13.7	-	3	-	-
	-	-	951	do.	174	3.03	61.6	93.6	13.4	13.3	13.1	14.0	13.4	13.3	13.3	13.3	1	3	-	-
	-	-	985	do.	171	2.92	60.5	93.9	12.8	12.8	13.6	12.8	12.6	13.0	13.6	13.0	2	2	-	-
	-	-	8	do.	176	3.05	60.8	93.3	14.0	12.6	13.5	13.4	12.1	13.3	13.3	12.9	-	4	-	-
	-	-	950	Siverholm	180	3.05	61.0	92.8	13.3	13.0	12.8	13.7	12.7	13.7	12.8	12.8	-	3	-	-
	-	1954-55	76	Høgstedgaard	185	3.09	61.6	93.8	13.5	13.1	13.5	14.1	13.6	13.1	13.4	13.8	-	4	-	-
-	-	95	do.	173	2.90	60.4	94.6	13.1	13.6	13.5	13.8	13.1	12.3	13.4	13.3	-	4	-	-	
Gns.					177	3.01	60.8	93.7	13.3	13.1	13.4	13.7	12.9	13.1	13.4	13.3	%	%	%	%
Buller, 12-6-52	Fyn	1953-54	906	Vrigsted	186	3.09	61.9	94.0	14.2	12.8	13.3	14.2	12.7	13.3	13.7	13.8	-	3	-	-
	-	-	918	do.	187	3.14	62.2	95.8	13.5	13.1	13.9	14.0	12.4	13.1	13.9	13.5	-	4	-	-
	-	1954-55	220	do.	183	3.04	61.0	94.9	14.0	13.0	12.6	13.1	12.6	12.9	12.8	13.3	-	4	-	-
Gns.					185	3.09	61.7	94.9	13.9	13.0	13.3	13.8	12.6	13.1	13.5	13.5	%	%	%	%

Frem, 18-12-52	Jyll.	1953-54	968	Hjortholm	193	3.18	61.4	91.9	13.3	12.3	13.4	12.9	13.0	13.6	13.5	12.6	-	4	-	-
		-	993	do.	186	2.92	62.1	95.9	13.3	12.9	13.5	13.0	13.6	13.4	13.9	13.6	-	4	-	-
		1954-55	138	do.	176	2.80	61.8	94.3	13.0	12.8	13.6	13.9	13.1	13.6	14.0	13.6	-	4	-	-
		-	265	do.	171	2.90	61.6	94.8	13.0	13.4	13.5	13.3	12.6	13.1	13.4	13.1	1	3	-	-
		-	329	do.	184	2.94	60.4	94.6	12.8	13.1	13.5	13.5	11.9	13.3	13.9	13.0	2	2	-	-
Gns...				182	2.95	61.5	94.3	13.1	12.9	13.5	13.3	12.8	13.4	13.7	13.2	%	%	%	%	
																15	85	-	-	
Fris, 29-5-53	Fyn	1954-55	157	Vinding	181	2.98	59.5	94.5	13.5	13.3	13.8	14.0	12.6	12.9	13.4	13.5	1	3	-	-
		-	287	do.	183	3.12	60.5	94.6	13.1	13.0	13.6	12.8	12.6	12.9	13.9	13.1	2	2	-	-
		-	303	do.	178	3.02	60.9	93.9	13.0	12.8	13.3	13.4	13.1	12.9	13.5	13.3	2	2	-	-
Gns...				181	3.04	60.3	94.3	13.2	13.0	13.6	13.4	12.8	12.9	13.6	13.3	%	%	%	%	
																42	58	-	-	
Gjalder (6623)	Fyn	1953-54	931	Lergrav	177	3.03	61.0	95.0	13.4	13.4	13.4	13.6	12.4	13.3	13.6	13.6	-	4	-	-
		-	71	Gl. Lundgaard	189	3.04	59.2	98.1	13.1	13.0	13.5	14.0	11.8	12.9	14.0	12.4	3	1	-	-
		-	305	do.	182	2.97	61.4	95.0	13.6	13.1	13.0	13.5	12.9	13.6	13.1	13.6	1	3	-	-
		-	78	Lergrav	160	2.96	60.3	98.8	13.8	13.4	13.1	13.0	12.4	13.4	13.5	12.9	1	3	-	-
		-	79	do.	185	3.18	60.2	96.0	12.3	13.0	13.7	13.5	12.2	12.8	14.3	13.5	2	1	-	-
		-	96	do.	167	2.71	60.0	96.5	13.3	13.7	13.8	13.3	13.7	13.5	14.5	13.8	2	1	-	-
		-	103	do.	178	3.03	61.1	95.8	13.6	13.4	13.6	13.1	12.4	13.1	13.5	13.0	1	3	-	-
		-	140	do.	188	3.14	60.7	95.6	13.6	12.3	12.5	13.3	12.3	12.9	12.9	12.5	1	3	-	-
		-	262	do.	179	3.07	61.3	93.1	13.5	12.4	13.3	13.8	14.0	13.9	12.9	13.1	1	2	1	-
		Gns...				178	3.01	60.6	96.0	13.4	13.1	13.3	13.5	12.7	13.3	13.6	13.1	%	%	%
																35	62	3	-	
Holger Danske (6673)	Jyll.	1953-54	898	Søvind	168	2.79	60.6	95.8	13.5	13.3	13.5	12.8	11.3	13.6	13.1	12.3	-	4	-	-
		-	917	do.	177	2.91	60.3	94.0	13.9	13.3	13.1	12.8	12.3	13.5	13.0	13.4	-	4	-	-
		1954-55	83	do.	173	2.87	62.0	95.6	12.6	13.1	13.6	12.6	12.9	12.6	13.8	13.3	-	4	-	-
		-	171	do.	167	2.84	62.2	93.6	13.1	12.5	13.6	13.8	13.5	13.4	13.8	13.8	-	4	-	-
		-	326	do.	178	2.88	62.4	96.3	12.6	12.8	13.4	12.9	12.4	12.6	13.5	13.0	1	3	-	-
		-	345	do.	179	2.86	61.4	95.3	13.5	13.3	13.5	12.8	13.1	13.1	13.3	13.8	-	4	-	-
Gns...				174	2.86	61.5	95.1	13.2	13.1	13.5	13.0	12.6	13.1	13.4	13.3	%	%	%	%	
																4	96	-	-	

Tabel 37 (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.						ryglæskets fæstthed	hov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I		III		
																	tynde	letfede		II	fede
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 Færgegd. .	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	-	-	
	-	1952-53	449	do.	183	3.16	62.0	91.1	13.1	12.6	13.8	13.6	14.8	13.1	13.6	12.9	-	4	-	-	
	-	-	561	do.	174	2.87	62.5	91.6	12.6	12.3	13.5	13.4	14.4	12.8	13.8	12.9	-	4	-	-	
	-	-	552	Dame	167	3.04	61.8	92.9	13.0	13.0	13.1	13.5	12.8	13.0	13.3	12.9	1	3	-	-	
	-	1953-54	781	Grønsund Færgegd. .	176	2.82	62.4	93.8	13.8	12.6	13.3	13.5	13.3	13.6	13.1	13.5	-	4	-	-	
	-	-	929	Dame	182	3.13	62.2	93.5	12.9	12.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.6	12.9	-	4	-	-	
	-	-	10	do.	171	2.98	63.2	94.9	13.6	12.4	13.1	13.8	13.8	13.0	13.6	13.3	-	4	-	-	
	-	1954-55	71	do.	169	2.88	61.9	93.0	13.3	12.6	13.3	12.9	13.8	13.0	13.3	13.1	-	4	-	-	
	-	-	170	Grønsund Færgegd. .	181	2.96	63.8	94.1	13.5	12.4	13.5	12.9	14.5	13.6	13.5	13.5	-	4	-	-	
	Gns.					176	3.01	62.3	93.5	13.4	12.7	13.3	13.3	13.3	13.3	13.5	13.1	3	94	3	-
Kauerbjerg, 11-7-53	Sjæll.	1954-55	79	Allingbjerggaard . . .	176	3.10	61.3	91.8	13.1	11.3	12.6	13.8	13.5	13.4	13.3	12.1	-	3	1	-	
	-	-	101	do.	185	3.00	61.6	94.1	13.8	13.0	14.3	12.8	12.6	13.8	13.6	13.4	-	4	-	-	
	-	-	244	do.	167	2.97	61.9	94.0	13.5	12.8	13.6	13.5	12.5	13.4	13.6	13.5	1	3	-	-	
	-	-	293	do.	177	3.05	60.8	94.3	13.6	13.0	14.4	13.4	11.6	13.3	13.9	12.9	-	4	-	-	
Gns.					176	3.03	61.4	93.6	13.5	12.5	13.7	13.4	12.6	13.5	13.6	13.0	%	6	88	%	%

Kauergaard Bjarke (6529)	Jyll.	1953-54	895	Kauergaard	174	2.98	61.5	91.8	14.0	12.4	12.0	13.4	12.9	14.1	12.6	12.5	-	2	2	-
	-	-	4	do.	167	2.91	61.7	95.6	13.3	13.1	13.8	14.0	13.8	13.3	14.4	14.1	-	4	-	-
	-	1954-55	116	do.	182	2.81	62.3	95.0	13.3	13.8	14.5	13.0	13.9	13.0	14.0	14.1	-	4	-	-
	-	-	187	do.	188	2.93	60.9	94.3	13.3	12.5	13.9	12.8	13.6	13.1	14.0	13.3	-	4	-	-
	-	-	333	do.	177	2.97	61.5	94.5	13.3	12.7	12.8	13.3	12.8	13.2	13.3	13.2	-	3	-	-
Gns.					178	2.92	61.6	94.2	13.4	12.9	13.4	13.3	13.4	13.3	13.7	13.4	%	%	%	%
																	-	89	11	-
Kauergaard Trio, 13-2-52	Jyll.	1953-54	800	Kauergaard	180	3.04	60.8	93.3	13.0	13.4	13.5	12.8	12.8	13.4	13.6	13.4	-	4	-	-
	-	-	806	do.	177	2.91	61.7	96.4	13.1	12.9	12.5	13.1	11.8	13.0	13.1	12.3	2	2	-	-
	-	-	809	do.	177	2.99	60.9	96.8	12.9	12.9	12.9	12.4	11.8	12.8	12.6	12.1	-	4	-	-
	-	-	831	do.	186	2.96	61.4	94.9	13.1	13.3	13.8	12.8	12.1	13.4	14.1	13.0	1	3	-	-
	-	1954-55	195	do.	172	2.82	61.7	95.5	13.5	13.6	14.3	13.4	13.4	13.4	13.8	14.1	1	3	-	-
-	-	254	do.	178	2.94	61.0	95.1	13.3	13.3	13.9	13.3	12.6	13.5	13.8	13.8	-	4	-	-	
Gns.					178	2.94	61.3	95.3	13.2	13.2	13.5	13.0	12.4	13.3	13.5	13.1	%	%	%	%
																	-	83	-	-
Klaus (6599)	Sjæll.	1953-54	30	Naskegaard	176	2.79	62.2	93.6	13.5	12.3	13.8	13.8	14.6	13.4	14.0	13.6	-	4	-	-
	-	1954-55	36	do.	173	2.86	63.0	94.4	13.8	12.9	12.8	14.3	13.1	13.4	13.3	13.4	-	4	-	-
	-	-	185	do.	173	2.91	62.0	95.0	13.4	12.6	13.4	13.6	13.4	13.3	13.9	13.8	1	3	-	-
	-	-	262	do.	180	2.94	62.5	93.5	13.9	12.6	12.9	13.0	13.8	13.6	13.0	13.3	-	4	-	-
Gns.					176	2.88	62.4	94.1	13.7	12.6	13.2	13.7	13.7	13.4	13.6	13.5	%	%	%	%
																	-	94	-	-
Knold, 15-9-53	Fyn	1954-55	285	Hjortlund	179	3.07	61.6	93.5	13.5	12.9	13.0	14.0	13.0	13.9	13.1	13.4	-	4	-	-
	-	-	289	do.	181	3.04	61.3	92.5	13.7	12.7	12.5	12.2	12.5	13.5	12.7	12.7	-	3	-	-
	-	-	314	do.	194	3.04	62.5	92.5	13.6	12.5	12.9	13.5	13.8	13.5	13.0	12.8	-	4	-	-
Gns.					185	3.05	61.8	92.8	13.6	12.7	12.8	13.2	13.1	13.6	12.9	13.0	%	%	%	%
																	-	100	-	-

Tabel 37 (fortsat).

Ørne	Forsøgshold			Center	Alter i dage ved 90 kg levendevægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflæsk	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse				
	station	år	nr.						rygflæsks fasthed	bov	rygflæsks fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkerens form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I		II	III	
																	tynde	letfede			mellemfede
Konsul, 26-7-52	Fyn Jyll.	1953-54	21	Dybbøl	199	3.28	60.3	96.0	14.9	12.8	13.1	14.0	13.0	13.9	12.6	13.5	-	4	-	-	
		1954-55	322	Hjortshøj Østergd. . .	177	2.82	61.2	95.0	14.0	12.9	12.9	13.5	12.8	13.0	12.8	13.1	-	4	-	-	
	-	-	-	323	do.	183	2.94	61.4	93.9	13.9	12.8	12.8	13.0	12.9	13.6	12.9	12.8	-	4	-	-
	-	-	-	325	do.	193	2.98	60.9	91.9	14.6	12.6	13.1	12.9	12.9	13.8	13.0	12.6	-	4	-	-
	-	-	-	372	do.	173	2.93	62.0	94.1	13.8	12.8	12.6	13.3	12.3	13.1	13.0	13.1	-	4	-	-
Gns.					185	2.99	61.2	94.2	14.2	12.8	12.9	13.3	12.8	13.5	12.9	13.0	%	%	%	%	
Malling 7, 27-11-52	Jyll.	1953-54	998	Mallinggaard.	188	2.92	60.9	97.3	13.0	12.9	13.4	13.3	12.6	13.1	13.8	13.5	2	2	-	-	
		1954-55	268	do.	170	2.90	60.7	96.3	12.4	13.1	12.9	12.8	12.6	12.9	13.4	12.6	1	3	-	-	
	-	-	-	271	do.	182	2.88	60.4	95.6	13.4	12.9	13.3	12.8	12.6	13.0	13.4	13.3	-	4	-	-
	-	-	-	273	do.	188	2.85	60.0	93.5	13.5	13.1	13.3	12.9	12.6	13.3	13.5	12.6	1	3	-	-
	-	-	-	327	do.	174	2.78	61.1	95.3	12.4	12.9	14.1	12.9	12.4	12.9	13.9	13.0	-	4	-	-
Gns.					180	2.87	60.6	95.6	12.9	13.0	13.4	12.9	12.6	13.0	13.6	13.0	%	%	%	%	
Nico, 16-2-53	Sjæll.	1953-54	999	Diegaard	169	2.92	61.8	95.5	13.5	12.9	13.8	13.1	13.4	13.3	13.9	13.6	-	4	-	-	
		1954-55	118	do.	172	2.87	61.7	94.8	12.9	12.6	13.5	13.3	13.8	13.1	14.0	13.6	-	4	-	-	
	-	-	-	165	do.	169	2.98	61.2	95.3	13.0	13.1	13.4	13.0	13.6	13.1	13.8	13.4	-	4	-	-
	-	-	-	316	do.	166	2.81	61.5	95.9	13.6	12.6	12.9	13.3	13.1	13.1	13.4	13.3	-	4	-	-
	Gns.					169	2.90	61.6	95.4	13.3	12.8	13.4	13.2	13.5	13.2	13.8	13.5	%	%	%	%

Oldrup, 1-2-54	Jyll.	1954-55	341	Skovlund.	180	3.01	61.5	94.0	13.3	13.1	13.6	13.4	13.8	13.3	13.9	13.6	1	3	-	-
	-	-	342	do.	160	2.77	60.2	95.8	12.7	13.2	13.0	13.8	13.7	12.7	14.5	13.3	2	1	-	-
	-	-	343	do.	177	2.98	61.6	93.1	14.0	12.4	13.1	12.3	13.1	13.5	12.9	12.6	-	4	-	-
	-	-	344	do.	171	2.99	60.4	94.1	14.1	12.8	13.6	12.8	12.1	13.5	13.4	13.0	-	4	-	-
	-	-	383	do.	179	2.98	61.7	93.6	13.6	12.5	13.0	13.0	12.8	13.9	12.6	13.0	-	4	-	-
Gns.					173	2.94	61.1	94.1	13.5	12.8	13.3	13.1	13.1	13.4	13.5	13.1	%	%	%	%
																	16	84	-	-
Ove, 9-2-53	Jyll.	1954-55	93	Oddingen.	171	2.95	62.7	93.9	13.8	12.8	13.3	13.0	13.5	13.4	13.5	13.6	-	4	-	-
	-	-	94	do.	177	2.96	62.1	95.6	14.0	13.1	13.8	13.9	12.5	13.4	13.0	13.6	-	4	-	-
	-	-	156	do.	175	2.92	61.5	95.5	13.9	12.5	12.6	14.0	11.6	13.0	12.3	12.3	-	4	-	-
	-	-	365	do.	173	2.98	60.4	96.4	13.5	13.8	12.9	12.8	11.3	13.3	12.9	12.3	-	4	-	-
	Gns.				174	2.95	61.7	95.4	13.8	13.1	13.2	13.4	12.2	13.3	12.9	13.0	%	%	%	%
																	-	100	-	-
Palle (6647)	Sjæll.	1953-54	906	Grønsund Færgegd. .	177	2.99	62.0	95.0	13.6	12.8	12.9	13.6	13.3	13.4	13.1	13.4	-	3	1	-
	-	-	919	do.	170	2.93	63.7	92.0	13.3	12.0	12.8	13.5	14.4	13.8	13.6	12.6	-	4	-	-
	-	1954-55	127	do.	175	2.94	62.1	93.3	13.8	12.4	13.3	12.9	13.5	13.8	13.0	13.1	-	4	-	-
	-	-	25	Dame.	166	2.93	60.8	93.9	13.6	12.5	12.8	13.4	12.3	13.0	12.9	12.9	-	4	-	-
	Gns.				172	2.95	62.2	93.6	13.6	12.4	13.0	13.4	13.4	13.5	13.2	13.0	%	%	%	%
																	-	94	6	-
Per, 3-1-53	Sjæll.	1953-54	959	Nørrebakkegaard . .	162	3.01	62.3	92.5	13.4	11.9	13.1	13.3	12.3	13.1	13.3	12.3	-	4	-	-
	-	1954-55	59	do.	177	3.01	62.0	92.8	13.0	13.1	13.9	13.3	14.0	13.1	13.8	13.3	1	3	-	-
	-	-	65	do.	172	2.98	61.6	95.4	13.4	12.6	13.4	13.0	13.8	13.4	13.9	13.5	1	3	-	-
	Gns.				170	3.00	62.0	93.6	13.3	12.5	13.5	13.2	13.4	13.2	13.7	13.0	%	%	%	%
																		17	83	-

Tabel 37 (fortsat).

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflask	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflaskets fashid	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I		II	III
																tynde	leffede	mellemfedt	fedt	
Praj, 13-2-53	Fyn	1953-54	29	Kollund	165	2.88	61.0	97.4	13.6	12.6	13.5	14.1	12.9	13.1	13.5	13.3	1	3	-	-
	-	1954-55	74	do.	176	3.00	60.9	98.3	12.8	12.9	13.0	14.6	13.0	13.0	14.0	13.0	-	4	-	-
	-	-	144	do.	180	3.13	59.9	94.0	14.0	12.5	12.5	13.3	12.5	13.4	12.6	12.8	-	4	-	-
	Gns...				174	3.00	60.6	96.6	13.5	12.7	13.0	14.0	12.8	13.2	13.4	13.0	%	%	%	%
Ravn, 19-6-52	Jyll.	1954-55	175	Vebbestrup	182	3.02	61.6	96.3	13.9	13.1	13.8	14.1	12.6	13.6	13.6	14.0	-	4	-	-
	-	-	214	do.	177	2.92	59.8	93.1	13.5	13.1	13.1	13.0	12.6	13.9	13.4	13.3	-	4	-	-
	-	-	226	do.	173	3.14	61.5	94.0	12.8	12.4	13.1	12.6	13.0	13.0	13.4	12.8	2	2	-	-
	-	-	301	do.	173	2.95	61.6	93.1	13.4	12.9	13.0	13.3	13.0	13.1	13.5	12.6	2	2	-	-
	Gns...				176	3.01	61.1	94.1	13.4	12.9	13.3	13.3	12.8	13.4	13.5	13.2	%	%	%	%
Rekrut, 12-5-53	Sjæll.	1954-55	33	Broby Søndergd.	182	3.01	61.5	95.0	13.4	12.6	13.5	13.1	12.1	13.0	13.0	13.0	-	4	-	-
	-	-	290	do.	176	3.00	62.3	91.5	13.5	12.6	12.3	13.0	13.1	13.4	12.8	12.5	-	4	-	-
	-	-	203	Broby	179	3.15	61.8	93.0	13.4	13.0	13.0	12.5	12.5	13.1	12.9	12.9	-	4	-	-
	-	-	204	do.	181	2.96	62.6	92.8	13.1	12.8	12.9	13.4	12.9	13.3	12.9	13.1	-	4	-	-
	-	-	246	Kildegaard	198	3.11	61.3	93.4	13.4	12.8	13.4	13.0	13.0	13.4	13.3	13.4	-	4	-	-
Gns...				183	3.05	61.9	93.1	13.4	12.8	13.0	13.0	12.7	13.2	13.0	13.0	%	%	%	%	

Reno, 9-8-52	Jyll.	1954-55	102	Resen.....	188	2.89	61.4	93.3	13.6	13.0	13.5	13.5	13.1	13.1	13.1	13.4	-	4	-	-
	-	-	103	do.	190	2.95	61.5	94.4	14.4	12.8	13.3	14.0	12.6	13.5	13.4	13.5	-	4	-	-
	-	-	215	do.	175	2.92	60.6	93.0	13.6	13.0	12.9	13.0	13.0	13.5	13.6	13.0	1	3	-	-
Gns...					184	2.92	61.2	93.6	13.9	12.9	13.2	13.5	12.9	13.4	13.4	13.3	%	%	%	%
																	8	92	-	-
Roland (6601)	Sjæll.	1953-54	888	Ring Øbjerg.....	181	2.92	61.5	94.5	13.5	13.4	13.1	14.0	13.8	13.4	13.3	14.0	-	4	-	-
	-	-	914	do.	202	3.20	62.1	93.4	13.3	12.8	12.5	13.1	13.1	13.3	12.9	12.6	-	3	1	-
	-	1954-55	109	do.	189	3.01	60.9	94.3	13.5	12.8	12.8	13.1	13.1	13.3	13.0	13.1	-	4	-	-
	-	-	123	Sallerup.....	169	2.80	60.9	94.0	13.5	13.0	13.9	13.8	13.5	12.9	13.4	13.5	-	4	-	-
	-	-	216	Lykkebo.....	186	3.12	60.6	90.6	13.5	12.5	13.1	13.5	13.0	13.3	13.1	11.9	-	3	1	-
	-	-	277	Torkilstrup.....	178	3.02	59.5	92.6	13.4	12.8	13.3	12.8	13.4	13.1	13.3	13.3	-	4	-	-
	-	-	307	do.	187	2.85	61.6	93.4	13.4	13.1	13.5	13.9	13.4	12.6	13.5	13.4	-	4	-	-
	-	-	329	do.	181	2.92	62.1	93.7	13.5	12.5	12.5	12.3	13.0	13.0	12.5	12.2	-	3	-	-
Gns...					184	2.98	61.2	93.3	13.5	12.9	13.1	13.3	13.3	13.1	13.1	13.0	%	%	%	%
																	-	94	6	-
Sir Rip, 13-2-53	Jyll.	1953-54	30	Sir.....	181	2.93	61.0	94.8	13.3	12.9	13.8	13.3	13.6	12.8	13.8	13.3	-	4	-	-
	-	-	31	do.	196	3.11	61.0	95.9	14.4	13.3	13.0	12.3	12.1	13.0	12.9	12.3	-	4	-	-
	Fyn	1954-55	134	do.	181	2.97	61.1	95.2	14.0	12.3	13.3	13.5	12.7	13.3	13.0	13.3	-	3	-	-
Gns...					186	3.00	61.0	95.3	13.9	12.8	13.4	13.0	12.8	13.0	13.2	13.0	%	%	%	%
																	-	100	-	-
Start (6633)	Jyll.	1952-53	731	Romdrup Aagaard ..	177	2.93	61.1	97.3	13.0	13.3	13.9	13.8	13.3	13.0	13.4	13.3	-	3	-	-
	-	1953-54	896	do.	169	2.93	60.5	95.1	13.5	13.6	13.4	13.4	12.6	13.1	13.3	13.3	-	4	-	-
	-	1954-55	167	Leeregaard.....	179	2.99	60.7	95.5	13.8	13.1	13.1	13.5	12.5	13.0	13.4	13.6	1	3	-	-
	-	-	168	do.	177	2.97	60.3	95.2	12.8	13.2	13.3	13.3	12.8	13.2	14.0	13.2	1	2	-	-
Gns...					176	2.96	60.7	95.8	13.3	13.3	13.4	13.5	12.8	13.1	13.5	13.4	%	%	%	%
																	20	80	-	-

Tabel 37 (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.						rygflaskets fæstethed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kedfylde	baontype	I		II	III
																tynde	lettede	mellemfede	fede	
Swing (6523)	Jyll.	1953-54	910	Hovmarksgaard . . .	180	2.93	60.5	91.4	13.4	12.8	12.8	13.4	12.0	13.6	12.6	12.4	-	3	1	-
	-	-	929	do.	169	2.97	61.1	95.1	13.9	13.6	13.4	13.6	13.0	13.4	13.5	13.8	-	4	-	-
	-	1954-55	165	do.	173	2.96	61.2	94.8	13.5	12.9	13.6	12.4	11.0	13.0	12.5	12.0	-	4	-	-
	-	-	316	do.	176	2.91	61.0	93.8	13.3	13.1	13.8	13.1	13.1	13.1	13.6	13.6	1	3	-	-
Gns.					175	2.94	61.0	93.8	13.5	13.1	13.4	13.1	12.3	13.3	13.1	13.0	% 6	% 88	% 6	% -
Thorning Klejn, 19-4-53	Jyll.	1954-55	128	Thorning Vestergd. . .	173	2.87	62.2	93.9	13.5	12.9	13.6	13.8	13.6	13.0	13.8	13.6	1	3	-	-
	-	-	162	do.	171	2.83	60.9	94.3	13.4	12.8	13.6	13.1	12.5	12.8	13.5	13.0	2	2	-	-
	-	-	217	do.	176	2.86	59.5	93.8	13.4	13.4	14.3	13.0	13.1	13.3	14.4	13.9	2	2	-	-
	Gns.				173	2.85	60.9	94.0	13.4	13.0	13.8	13.3	13.1	13.0	13.9	13.5	42	58	% -	% -
Toft 84 (6503)	Jyll.	1953-54	837	Thorning Toftgaard .	184	2.95	61.4	92.9	13.5	12.6	13.1	13.1	11.9	13.3	13.3	12.8	1	3	-	-
	-	-	861	do.	194	2.96	62.7	94.5	13.4	12.4	11.9	14.4	14.0	13.4	12.9	12.6	1	2	1	-
	-	-	18	do.	188	2.94	59.0	94.6	14.0	12.9	12.6	12.9	12.6	13.6	12.5	13.1	-	4	-	-
	-	-	65	do.	168	2.81	60.7	94.5	13.0	13.2	13.0	14.0	13.8	13.3	14.5	13.5	2	1	-	-
	-	1954-55	186	do.	182	2.90	60.3	93.2	13.3	13.3	13.5	12.5	12.3	13.0	13.3	13.3	-	3	-	-
	-	-	352	Mausing.	178	2.80	61.5	95.1	12.5	12.9	13.0	13.0	12.6	12.5	13.4	12.8	1	3	-	-
Gns.				182	2.89	60.9	94.1	13.3	12.9	12.9	13.3	12.9	13.2	13.3	13.0	23	73	% 4	% -	

Val, 10-5-53	Sjæll.	1954-55	72	Baremose	164	2.92	60.6	93.8	13.3	13.3	13.8	12.5	12.9	12.9	13.4	13.5	1	3	-	-
			222	do.	173	2.99	60.7	93.0	12.7	13.0	13.8	13.8	13.3	13.2	13.5	13.3	-	3	-	-
			223	do.	176	3.10	61.3	93.5	12.8	13.3	12.8	12.9	12.5	12.3	12.8	12.6	-	4	-	-
				Gns.			171	3.00	60.9	93.4	12.9	13.2	13.5	13.1	12.9	12.8	13.2	13.1	%	%
																	9	91	-	-
Vejerslev, 9-10-53	Jyll.	1954-55	359	Hjortshøj Østergd. . .	174	2.85	61.0	95.3	13.3	13.0	13.3	13.1	13.0	13.4	13.6	13.8	2	2	-	-
			360	do.	176	2.88	60.9	95.9	13.1	13.3	13.9	13.5	12.6	13.3	13.3	13.6	-	4	-	-
			371	do.	184	2.89	61.2	94.8	13.5	12.8	13.3	13.9	13.4	13.9	13.4	13.9	-	4	-	-
			373	do.	186	2.92	62.2	93.6	14.1	12.5	12.3	13.3	12.3	12.9	12.4	12.6	-	4	-	-
			385	do.	174	2.91	61.9	94.6	13.5	12.8	12.5	14.0	12.9	13.9	12.6	13.4	-	4	-	-
	Gns.			179	2.89	61.4	94.8	13.5	12.9	13.1	13.6	12.8	13.5	13.1	13.5	%	%	%	%	
																	10	90	-	-
Vestas, 6-7-53	Fyn	1954-55	336	Stauning	181	2.97	62.0	95.5	13.6	12.5	12.6	12.8	13.8	13.1	12.8	13.0	-	3	1	-
			337	do.	181	3.00	62.0	96.0	13.1	13.3	13.4	14.0	13.1	13.3	13.1	13.9	1	3	-	-
			338	do.	181	3.15	61.8	94.1	13.9	12.5	12.0	13.6	12.9	13.9	12.0	12.8	-	4	-	-
				Gns.			181	3.04	61.9	95.2	13.5	12.8	12.7	13.5	13.3	13.4	12.6	13.2	%	%
																	8	84	8	-

Sammendrag.

De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre gennemføres på de 3 forsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn« og »Jylland«. Denne 44. beretning omfatter de resultater, der er opnået på disse stationer i året fra 1. september 1954 til 31. august 1955.

I dette år er der gennemført forsøg med 3560 grise af *Dansk Landrace* og 12 grise af *Yorkshireracen* og ialt af begge racer 3572 grise. Dette er 68 grise mere end sidste år og det hidtil største antal i forsøgenes historie. Med en jævn tilgang året rundt er de 3 forsøgsstationers maksimale kapacitet ca. 3600 grise årligt. Det vil sige, at forsøgsstationerne praktisk taget har været fuldt udnyttede af avlscentrene.

Da sogrisene giver bedre slagtekvalitet end galtene, skal hvert forsøgshold bestå af 2 galte og 2 sogrise. Under særlige omstændigheder kan der gives tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold, bestående af et ulige antal af de 2 køn. I 1954/55 har 92.9 pct. af de indsendte hold været reglementeret sammensat.

Tabel 31, side 50, kan benyttes til korrektion for ureglementerede hold.

Samtlige forsøgsgrise fodres individuelt, og forsøget begynder for hver gris ved 20 kg og slutter ved 90 kg levendevægt.

Foderet består af formålet byg og syrnet skummetmælk tilsat vitaminer og mineralstoffer.

Grisene fodres efter ædelyst og som rettesnor for fastsættelse af det daglige foders størrelse og forholdet mellem korn og mælk anvendes den på side 13 anførte plan.

Byggen indkøbes i store partier svarende til 2 á 3 måneders forbrug og fordeles på de 3 stationer efter disses behov.

Med regelmæssige mellemrum udtages prøver af foderet til kemisk analyse. Byggens foderværdi bestemmes på grundlag af dens tørstofindhold, idet der regnes med 1 kg byg med 85 pct. tørstof til en f. e. I skummetmælken bestemmes tørstof, fedt og protein.

Tabel 1. Analyser af det anvendte foder.

	Byg		Skummetmælk	
	Tørstof pct.	kg til 1 f.e.	Tørstof pct.	Protein pct.
»Sjælland«	83.80	1.01	9.06	3.46
»Fyn«	84.08	1.01	8.77	3.38
»Jylland«	84.20	1.01	9.30	3.59
Gns. 1954/55	84.03	1.01	9.04	3.48

Den anvendte byg har været meget ensartet på de 3 stationer, medens tørstofindholdet i skummetmælken på »Fyn« har været lidt under det normale, der er 9.0 pct.

Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Ved overgangen til de nye forsøgsstationer i 1950, skete der en mærkbar forbedring i grisenes sundhedstilstand, som dog må tilskrives de bedre staldforhold og den individuelle fodring og ikke en pludselig ændring i grisenes arvelige anlæg. Siden har der kun været uvæsentlige ændringer i udsætterprocenten fra år til år, som det vil fremgå af tabel 2.

Tabel 2. Pct. udsættere blandt forsøgsgrisene.

Gamle stationer:	Landrace	Yorkshirerace
1927/28—1932/33.....	7.4	2.7
1933/34—1938/39.....	5.9	3.4
1939/40—1944/45.....	3.9	0.9
1945/46—1950/51.....	4.0	0.9
Nye stationer:		
1951/52.....	1.7	4.2
1952/53.....	1.9	6.3
1953/54.....	1.7	0.0
1954/55	1.6	0.0

Oprindeligt havde *Yorkshireracen* en lavere udsætterprocent end *Landracen*. En sammenligning mellem de 2 racer for de allerseneste år er vanskelig på grund af det ringe antal grise af *Yorkshireracen*.

Væksthastighed og foderforbrug.

Den daglige tilvækst og forbruget af f. e. pr. kg tilvækst opgøres nøjagtig for perioden 20—90 kg levendevægt. Tabel 3 viser udviklingen fra 1924/25 til 1954/55 for såvel *Landrace* som *Yorkshirerace*.

Tabel 3. Daglig tilvækst og f. e. pr. kg tilvækst.

Gamle stationer:	Daglig tilvækst, g		F. e. pr. kg tilvækst	
	Landrace	Yorkshirerace	Landrace	Yorkshirerace
1924/25.....	598	606	3.57	3.55
1929/30.....	634	660	3.39	3.31
1934/35.....	624	626	3.35	3.30
1939/40.....	656	632	3.22	3.31
1944/45.....	633	619	3.31	3.34
1949/50.....	672	678	3.15	3.16
Nye stationer:				
1951/52.....	674	678	3.06	3.01
1952/53.....	665	654	3.06	3.09
1953/54.....	675	665	3.03	3.03
1954/55.....	678	699	3.03	2.92

Den daglige tilvækst er skiftevis gået frem eller tilbage, men som helhed har der været fremgang indenfor det tidsrum, tabellen omfatter. Forbruget af f. e. pr. kg tilvækst er i årenes løb faldet betydeligt. Den nedgang, der fandt sted ved overgangen til de nye stationer, må først og fremmest tilskrives de bedre staldforhold og den individuelle fodring på disse stationer.

De stærkt svingende resultater for *Yorkshireracen* navnlig i de seneste år skyldes det ringe antal forsøgsgrise, der indsendes af denne race. Der kan ikke konstateres nogen sikker forskel på de 2 racers væksthastighed og foderudnyttelse.

Slagte kvaliteten.

Slagtesvindet hos *Landracen* er steget fra 26.6 i 1953/54 til 26.7 pct. i 1954/55, og mængden af eksportflæsk er faldet tilsvarende fra 61.3 til 61.2 pct. *Yorkshireracen* svandt i beretningsåret 25.8 pct. ved slagtning og havde 62.0 pct. eksportflæsk.

De stedfundne ændringer i kropslængde, rygflæskets og bugens tykkelse fra 1926/27 til 1954/55 for *Landrace* og *Yorkshirerace* er anført i tabel 4.

I årenes løb har udviklingen gået i retning af en større kropslængde, tyndere rygflæsk og en tykkere bug. I overensstemmelse med de senere års ændringer i markedskravene har man i avlsarbejdet navnlig bestræbt sig for en nedbringelse af fedningsgraden, og det fremgår af oversigten, at det er lykkedes i løbet af 2 år at nedbringe rygflæskets tykkelse hos *Land-*

Tabel 4. Kroplængde, rygflæskets og bugense tykkels.

	Landrace			Yorkshirerace		
	Kroplængde cm	Tykkelse i cm af rygflæsk	cm af bug	Kroplængde cm	Tykkelse i cm af rygflæsk	cm af bug
1926/27..	88.9	4.05	3.06	88.7	3.84	3.18
1936/37..	92.8	3.49	3.26	91.8	3.53	3.23
1946/47..	93.4	3.36	3.26	92.2	3.58	3.03
1951/52..	93.4	3.42	3.30	91.6	3.69	3.01
1952/53..	93.4	3.43	3.32	90.6	3.69	3.14
1953/54..	93.7	3.33	3.34	90.8	3.75	3.20
1954/55..	93.8	3.26	3.33	92.8	3.50	3.03

racen fra 3.43 til 3.26 cm. Samtidig er der sket en mindre forøgelse af kroplængden fra 93.4 til 93.8 cm. Der er ikke sket nogen nævneværdig ændring i den gennemsnitlige bugtykkelse, men for denne egenskab har man også i højere grad arbejdet på en forbedring af kvaliteten gennem en nedsat fedtaflejring og større kødfylde.

Hos *Yorkshireracen* er kroplængden steget fra 90.8 til 92.8 i løbet af det sidste år og samtidig er rygflæskets tykkelse gået ned fra 3.75 til 3.50 cm, og bugens tykkelse fra 3.20 til 3.03 cm. Disse resultater må tages med meget forbehold på grund af det ringe antal grise.

Følgende egenskaber af betydning for baconkvaliteten bedømmes skønsomt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15: Flæskets fasthed, bovns størrelse, rygflæskets fordeling, bugens kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde og bacontype. For nogle af de vigtigste egenskaber har udviklingen været følgende:

Tabel 5. Points for skønsomt bedømte egenskaber.

	Landrace				Yorkshirerace			
	hov	skinker	kødfylde	type	hov	skinker	kødfylde	type
1926/27	12.2	12.3	12.4	12.2	12.5	12.7	13.0	12.7
1936/37	12.5	12.4	12.7	12.5	11.6	12.2	13.0	12.1
1946/47	12.7	12.4	12.9	12.6	10.8	10.8	13.0	10.9
1951/52	12.7	12.5	12.9	12.6	9.8	11.4	12.9	10.3
1952/53	12.4	12.6	12.8	12.5	9.7	11.3	12.8	10.4
1953/54	12.6	12.6	12.9	12.6	8.3	12.2	12.2	9.8
1954/55	12.6	12.6	12.8	12.6	10.9	11.8	12.7	11.5

Det er desværre meget vanskeligt, på grundlag af disse pointstal at vurdere de ændringer i slagtekvaliteten, som har fundet sted i årenes løb. Allerede i 1931/32 opnåede *Landracen*

12,6 points for type, eller det samme som i 1954/55. Man kan således umiddelbart få det indtryk, at der ikke er sket noget fremskridt i denne periode. At dette ikke kan være rigtigt fremgår direkte af de ændringer, der er sket i kroplængden, rygflæskestets og bugens tykkelse. Ved bedømmelse af pointstallene må det imidlertid tages i betragtning, at markedskravene er skærpet i årenes løb. For eks. ville en gris, der i 1936/37 opnåede 15 points for type, ikke kunne tilfredsstille de nuværende krav til den ideelle bacontype. Samtidig er den skønmæssige bedømmelse i det hele taget blevet strengere, navnlig i de allersæneste år. Dette vil blandt andet fremgå af en sammenligning mellem den gennemsnitlige rygflæskestykelse og karakteren for kødfylde hos *Landracen* i de 2 sidst afsluttede forsøgsår. Den stedfundne nedgang i rygflæskestykkelsen vil, alle andre forhold lige, resultere i en større kødfylde. Når der alligevel er sket en mindre nedgang i karakteren for kødfylde fra 12.9 til 12.8 points, skyldes det da heller ikke, at kødfylden er blevet dårligere, men at de fedeste grise med dårlig kødfylde er bedømt strengere i 1954/55 end året forud.

Som følge af disse forhold vil det være berettiget at regne med noget større fremskridt for *Landracen* end det fremgår af pointstallene, men man vil dog ikke hermed kunne bortforklare den stedfundne tilbagegang for *Yorkshireracen*. For denne race er der tale om en betydelig kvalitetsforringelse. I sammenligning med de nærmest foregående år ser sidste års resultater lovende ud, men på grund af det ringe antal grise må der advares mod en optimistisk vurdering af udviklingen.

Tabel 6. Grisenes klassificering.

	Landrace				Yorkshirerace			
	Pct. grise i klasse				Pct. grise i klasse			
	I	II	III		I	II	III	
Tynde	Let-fede	Mellem-fede	Fede	Tynde	Let-fede	Mellem-fede	Fede	
1926/27..	50	28	22		64	24	12	
1936/37..	7	73	16	4	12	65	20	3
1946/47..	9	82	8	1	2	77	16	5
1951/52..	3	83	12	2	4	57	35	4
1952/53..	4	81	14	1.5	7	57	33	9
1953/54..	4	86	9	0.7	0	50	50	0
1954/55..	6	85	9	0.5	0	83	17	0

Nedgangen i rygflæskets tykkelse i forbindelse med en større ensartethed har forbedret klassificeringen. Resultatet for 1954—55 må betragtes som det hidtil bedste. Ganske vist er det procentiske antal af letfede grise faldet fra 86 pct. i 1953/54 til 85 pct. i beretningsåret, medens antallet af tynde grise er forøget fra 4 til 6 pct., men efter de gældende markedskrav er de tynde for langt de flestes vedkommende kvalitetsmæssig fuldt på højde med de letfede. Sammenlagt bliver der således 91 pct. i I. klasse mod kun 90 pct. året forud.

Tabel 26 a og b samt figur 2 viser de vigtigste gennemsnitsresultater, der er opnået i perioden 1926/27—1954/55.

Summary.

Progeny testing of pigs from the State Recognized Breeding Centres is carried out at three testing stations, »Sjælland«, »Fyn« and »Jylland«. The 44th annual report comprises the results obtained at these stations in the year, September 1. 1954—August 31. 1955.

In that year 3.560 pigs of the Danish Landrace and 12 pigs of the Large White breed, totalling 3.572, were tested. This is 68 more than in the preceding year, and the largest number of pigs tested in any one year in this country. With the supply of pigs coming in at an even rate throughout the year, the maximum annual capacity at the three testing stations is about 3.600 pigs. In other words the breeding centres have utilized the stations almost to full capacity.

As female pigs yield a better quality of carcass than castrated male pigs, each testing group is required to include 2 castrated boars and 2 gilts. Under certain conditions permission may be given for an irregular test group comprising an uneven number of the two sexes. In 1954/55, 92.9 percent of the groups tested were regular.

On page 50 is a table for correction of the irregular groups. These corrections comprise thickness of back fat and belly, size of ham and the general bacon type.

All the pigs under test are fed individually, one pig in each pen. As the test comprises the period of growth from 20 to 90 kilos live weight no pig may weigh more than 20 kilos on arrival at the testing station. During this period the rate of growth and the feed consumption per kilo live weight gain are recorded. The ration consists exclusively of barley and skim milk, supplemented by minerals and vitamins. The pigs are fed three times daily according to appetite, but the trough must be cleaned up within 20 minutes. The feeding plan and the ratio between cereals and milk are given on page 13.

Barley is purchased wholesale in sufficient quantities for 2—3 months and is distributed to the three stations according to requirements.

Samples of the fodder are drawn at regular intervals for chemical analysis. The feed value of barley is determined on the basis of dry matter content, one kilogram barley containing 85 per cent dry matter being equivalent to one Scandinavian feed unit. The content of dry matter, fat and protein in the skim milk is determined.

Table 1. Analysis of the feeding stuffs.

	Barley		Skim milk	
	Dry matter per cent.	kilo to 1 f. u.	Dry matter per cent.	Protein per cent.
»Sjælland«	83.80	1.01	9.06	3.46
»Fyn«	84.08	1.01	8.77	3.38
»Jylland«	84.20	1.01	9.30	3.59
Average 1954/55 ..	84.03	1.01	9.04	3.48

The barley used was practically identical at all three stations. The dry matter content of the skim milk at »Fyn« was slightly below the normal 9.0 per cent.

The health of the pigs at the testing stations.

After the new testing stations had been opened in 1950, there was a marked improvement in the health of the pigs. This is no doubt due to the improved housing and introduction of individual feeding. Later, as appears in the following table, there was no appreciable change from year to year in the percentage of discarded animals.

Table 2. Per cent. of pigs rejected from the group.

Year	Landrace	Large Whites
Old Testing Stations:		
1927/28—1932/33.....	7.4	2.7
1933/34—1938/39.....	5.9	3.4
1939/40—1944/45.....	3.9	0.9
1945/46—1950/51.....	4.0	0.9
New Testing Stations:		
1951/52.....	1.7	4.2
1952/53.....	1.9	6.3
1953/54.....	1.7	0.0
1954/55	1.6	0.0

At first the *Large Whites* showed a lower percentage of discarded animals than the *Landrace*. In recent years comparison between the two breeds is difficult as very few *Large Whites* are tested.

Growth rate and feed conversion rate.

The daily weight gain and the feed units consumed per kg weight gain are calculated during the growth period, 20—90 kg live weight. The following table summarizes the development in the period, 1924/25 up to 1954/55, for both *Landrace* and *Large Whites*.

Table 3. The development in daily weight gain and feed conversion rate.

	Daily weight gain, grammes		F. u. per kilo of live weight gain	
	Landrace	Large Whites	Landrace	Large Whites
Old stations:				
1924/25.....	598	606	3.57	3.55
1929/30.....	634	660	3.39	3.31
1934/35.....	624	626	3.35	3.30
1939/40.....	656	632	3.22	3.31
1944/45.....	633	619	3.31	3.34
1949/50.....	672	678	3.15	3.16
New stations:				
1951/52.....	674	678	3.06	3.01
1952/53.....	665	654	3.06	3.09
1953/54.....	675	665	3.03	3.03
1954/55.....	678	699	3.03	2.92

The daily weight gain has varied up and down. On the whole there was an increase within the period included in the table. Consumption of feed units per kg weight gain has decreased considerably during this period. The decrease achieved after the new stations were opened must be attributed primarily to the better environmental conditions and to individual feeding.

The very irregular results with the *Large Whites*, especially in recent years are due to the small number of pigs tested. No significant difference is found between the two breeds in rate of growth and utilization of feed.

Carcass quality.

Loss of weight at slaughter has increased in the *Landrace* from 26.6 per cent in 1953/54 to 26.7 per cent in 1954/55. The percentage trimmed carcass has decreased correspondingly from 61.3 to 61.2 per cent.

The following summary shows variations in length of carcass and in thickness of back fat and belly of *Landrace* and *Large Whites* during the period, 1926/27 to 1954/55.

Table 4. The development of body length and thickness of back fat and belly.

	Length of body, cm	Landrace Thickness, cm		Length of body, cm	Large Whites Thickness, cm	
		Back fat	Belly		Back fat	Belly
1926/27..	88.9	4.05	3.06	88.7	3.84	3.18
1936/37..	92.8	3.49	3.26	91.8	3.53	3.23
1946/47..	93.4	3.36	3.26	92.2	3.58	3.03
1951/52..	93.4	3.42	3.30	91.6	3.69	3.01
1952/53..	93.4	3.43	3.32	90.6	3.69	3.14
1953/54..	93.7	3.33	3.34	90.8	3.75	3.20
1954/55..	93.8	3.26	3.33	92.8	3.50	3.03

In the course of years the *Landrace* pig has developed a longer carcass, a thinner layer of back fat and thicker belly. Following market requirements of recent years, pig breeders are endeavouring to reduce the degree of fatness. As the table shows it has within the last two years been possible to reduce the average thickness of back fat from 3.43 to 3.26 cm. At the same time there was a slight increase in length of carcass from 93.4 to 93.8 cm (measured from the pubic bone to the atlas joint). No appreciable change in the average thickness of the belly was noted last year. The main effort had been to improve the quality of that character by diminishing fatness and increasing the amount of lean meat (see figure 2 page 34).

In the *Large White* breed the carcass length during the past year increased from 90.8 to 92.8 cm. In the same period the thickness of back fat was reduced from 3.75 to 3.50 cm and the thickness of belly from 3.20 to 3.03 cm. Too much emphasis should not be placed on these results as only comparatively few pigs were tested.

The firmness of back fat, size and shape of shoulder, distribution of back fat along the side, quality of belly, form and size of ham, fineness of head, bone and skin, amount of lean

meat and the general bacon type are judged visually, and points from 1—15 are given. Changes in some of these characteristics are shown in the following table:

Table 5. The development in points for shoulder, ham, meat and bacon-type.

	Shoulder	Landrace Points for			Shoulder	Large Whites Points for			Type
		Ham	Meat	Type		Ham	Meat	Type	
1926/27	12.2	12.3	12.4	12.2	12.5	12.7	13.0	12.7	
1936/37	12.5	12.4	12.7	12.5	11.6	12.2	13.0	12.1	
1946/47	12.7	12.4	12.9	12.6	10.8	10.8	13.0	10.9	
1951/52	12.7	12.5	12.9	12.6	9.8	11.4	12.9	10.3	
1952/53	12.4	12.6	12.8	12.5	9.7	11.3	12.8	10.4	
1953/54	12.6	12.6	12.9	12.6	8.3	12.2	12.2	9.8	
1954/55	12.6	12.6	12.8	12.6	10.9	11.8	12.7	11.5	

Unfortunately, it is very difficult to evaluate by these figures the changes in quality of carcass which have occurred in the course of years. Already in 1931/32 the *Landrace* was given 12.6 points for bacon type, the same as was given in 1954/55. That might give the impression that no improvement has been achieved during these years. That this is not the case is directly apparent from the changes in carcass length and in thickness of back fat and belly. A pig which in 1936/37 achieved maximum points for bacon type would not satisfy the requirements to the ideal bacon type of to-day and consequently, due to the changes of the market requirements, the visual judgment has been sharpened. This will for instance be seen by the points for amount of lean meat in *Landrace* given for the two past years. The reduction in thickness of back fat noted, should, all other factors being equal, result in a greater amount of lean meat. The slight decrease in the points for amount of lean meat from 12.9 to 12.8 has not come about because the amount of lean meat is less, but because the fatter pigs with poor fleshiness were judged more severely in 1954/55 than in the preceding year. As a result it is fair to register a somewhat greater improvement in the *Landrace* breed than the number of points indicates. From 1926/27 there has been a very remarkable reduction in the bacon quality of the *Large Whites*, but in the year 1954/55 a small improvement can be noticed. As, however, the number of animals tested is very small there is no reason for an optimistic valuation of the development.

Table 6. Classification of pigs tested.

	Landrace				Large Whites			
	Per cent. of pigs in grade				Per cent. of pigs in grade			
	A	B	C		A	B	C	
Lean	Very good	Too fat	Much too fat	Lean	Very good	Too fat	Much too fat	
1926/27..	50		28	22	64		24	12
1936/37..	7	73	16	4	12	65	20	3
1946/47..	9	82	8	1	2	77	16	5
1951/52..	3	83	12	2	4	57	35	4
1952/53..	4	81	14	1.5	7	57	33	9
1953/54..	4	86	9	0.7	0	50	50	0
1954/55..	6	85	9	0.5	0	83	17	0

The decrease in the thickness of back fat, together with a smaller segregation has improved the classification. The results of the year 1954/55 must be considered the best up to date. It is true the percentage of Grade A, very good pigs, has decreased from 86 per cent in 1953/54 to 85 per cent last year, and the percentage of Grade A, lean pigs, has increased from 4 to 6 per cent. However, according to present day market requirements, the carcass of a Grade A lean pig is in the majority of instances, fully equal in quality to that of Grade A very good pig, in some respects even better. Taking this into consideration, 91 per cent of the Landrace pigs have been graded A, whereas only 0.5 per cent have been graded C i. e. much too fat.

Table 26 a and b show the development of the two breeds during the period 1926/27—1954/55.

Zusammenfassung.

Die Mast- und Schlachtleistungsprüfungen (Nachkommenprüfungen) mit Schweinen aus staatsanerkannten Hochzuchten werden auf den drei Versuchsstationen »Sjælland«, »Fyn« und »Jylland« durchgeführt. Der vorliegende 44. Bericht umfasst die Ergebnisse, die auf diesen Versuchsstationen im Versuchsjahr vom 1. September 1954 bis 31. August 1955 erzielt wurden.

Im Berichtsjahr wurden Prüfungen mit 3560 Schweinen der *dänischen Landrasse* und mit 12 Schweinen der *Yorkshire-rasse*, von beiden Rassen zusammen 3572 Schweinen durchgeführt. Das sind 68 Schweine mehr als im vorhergehenden Jahr und ist bis heute die grösste Zahl in der Geschichte der Nachkommenprüfungen Dänemarks. Bei einer gleichmässigen Anlieferung während des ganzen Jahres beträgt die maximale Kapazität der drei Versuchsstationen zirka 3600 Schweine jährlich. Das bedeutet, dass die Prüfungsmöglichkeiten durch die Hochzuchten praktisch vollständig ausgenutzt wurden.

Da die weiblichen eine bessere Schlachtqualität als die (kastrierten) männlichen Schweine ergeben, muss jede Versuchsgruppe aus zwei kastrierten männlichen und zwei weiblichen Ferkeln bestehen. Unter besonderen Umständen kann eine Bewilligung für die Einsendung einer regelwidrig zusammengesetzten Gruppe mit ungleicher Verteilung der Geschlechter erteilt werden. Im Jahre 1954/55 waren 92.9 % der eingesandten Gruppen vorschriftsgemäss zusammengesetzt.

Tabelle 31, Seite 50 zeigt eine Korrektur von regelwidrig zusammengesetzten Gruppen. Die Tabelle umfasst Dicke des Rückenspecks, Dicke des Bauches, Grösse und Form der Schinken und Baconotyp. Die Resultate in den Haupttabellen sind nicht korrigiert.

Alle Prüfungsschweine werden individuell gefüttert. Die Prüfung beginnt für jedes Ferkel mit 20 kg und schliesst mit 90 kg Lebendgewicht ab.

Das Futter besteht aus gemaltener Gerste und saurer (gesäuerter) Magermilch sowie Zusätzen von Vitaminen und Mineralstoffen.

Die Schweine werden nach ihrer Fresslust gefüttert, wobei als Richtschnur für die Festsetzung der täglichen Futtermenge und das Verhältnis zwischen Gerste und Magermilch der auf Seite 13 angeführte Fütterungsplan verwendet wird.

Die Gerste wird in grossen Mengen, die für 2—3 Monate reichen, eingekauft und entsprechend dem Bedarf auf die drei Stationen verteilt.

In regelmässigen Zeitabständen werden vom Futter Proben für die chemische Analyse (Untersuchung) gezogen. Der Futterwert der Gerste wird auf Grund ihres Trockensubstanzgehaltes bestimmt, indem man auf eine Futterereinheit (F. E.) 1 kg Gerste mit 85 % Trockensubstanzgehalt rechnet. In der Magermilch werden Trockensubstanz, Fett und Eiweiss bestimmt.

Tabelle 1. Analysenergebnisse des verwendeten Futters.

	Gerste		Magermilch	
	Trockensubstanz %	kg pro F. E.	Trockensubstanz %	Eiweiss %
»Sjælland«	83.80	1.01	9.06	3.46
»Fyn«	84.08	1.01	8.76	3.38
»Jylland«	84.20	1.01	9.30	3.59
Durchschnitt 1954/55	84.03	1.01	9.04	3.48

Die verwendete Gerste war auf den drei Versuchsstationen sehr einheitlich, während der Trockensubstanzgehalt der Magermilch auf »Fyn« etwas unter dem normalen Gehalt von 9.0 % lag.

Der Gesundheitszustand auf den Mastleistungsanstalten.

Beim Übergang auf die neuen Anstalten im Jahre 1950 trat eine merkliche Verbesserung im Gesundheitszustand der Schweine ein, die den besseren Stallverhältnissen und der Einzelfütterung, aber nicht einer plötzlichen Änderung in den Erbanlagen der Schweine zugeschrieben werden muss. Seither sind keine wesentlichen Veränderungen im prozentualen Abgang festzustellen, wie aus dem folgenden Tabelle hervorgeht.

**Tabelle 2. Der Prozentsatz der aus der Prüfung
ausgeschiedenen Tiere.**

	Landrasse	Yorkshirerasse
Alte Mastprüfungsanstalten:		
1927/28—1932/33.....	7.4	2.7
1933/34—1938/39.....	5.9	3.4
1939/40—1944/45.....	3.9	0.9
1945/46—1950/51.....	4.0	0.9
Neue Mastprüfungsanstalten:		
1951/52.....	1.7	4.2
1952/53.....	1.9	6.3
1953/54.....	1.7	0.0
1954/55.....	1.6	0.0

Ursprünglich hatte die *Yorkshirerasse* einen niedrigeren prozentualen Abgang als die *Landrasse*. Ein Vergleich zwischen den beiden Rassen ist wegen der geringen Zahl von Schweinen der *Yorkshirerasse* in den allerletzten Jahren schwierig.

Gewichtszunahme und Futterverbrauch.

Der tägliche Zuwachs und der Futterverbrauch in F. E. pro kg Zuwachs werden genau für den Abschnitt 20—90 kg Lebendgewicht berechnet. Tabelle 3 zeigt die Entwicklung von 1924/25 sowohl für die *Landrasse* als auch für die *Yorkshirerasse*.

**Tabelle 3. Täglicher Zuwachs und Futtereinheiten
pro kg Zuwachs.**

	Tägliche Zunahme		F.E. pro kg Zuwachs	
	Landrasse	Yorkshirerasse	Landrasse	Yorkshirerasse
Alte Prüfungsanstalten:				
1924/25.....	598	606	3.57	3.55
1929/30.....	634	660	3.39	3.31
1934/35.....	624	626	3.35	3.30
1939/40.....	656	632	3.22	3.31
1944/45.....	633	619	3.31	3.34
1949/50.....	672	678	3.15	3.16
Neue Prüfungsanstalten:				
1951/52.....	674	678	3.06	3.01
1952/53.....	665	654	3.06	3.09
1953/54.....	675	665	3.03	3.03
1954/55.....	678	699	3.03	2.92

Der tägliche Zuwachs hat abwechslungsweise zu- und abgenommen, aber im ganzen ist, innerhalb des Zeitabschnittes, den die Tabelle umfasst, doch ein Fortschritt festzustellen. Der Futterverbrauch in F. E. pro kg Zuwachs ist im Laufe der Jahre beträchtlich gefallen. Das Absinken, das beim Übergang auf die neuen Versuchsstationen eintrat, muss vor allem den besseren Stallverhältnissen und der Einzelfütterung auf diesen Stationen zugeschrieben werden. Die besonders in den letzten Jahren stark schwankenden Ergebnisse der *Yorkshirer*rasse sind auf die niedrige Anzahl von Versuchsschweinen zurückzuführen, die von dieser Rasse eingesandt werden. Es kann kein sicherer Unterschied in der Wachstumsgeschwindigkeit oder in der Futterverwertung zwischen den beiden Rassen festgestellt werden.

Die Schlachtqualität.

Der Schlachtverlust ist bei der *Landrasse* von 26.6 % im Jahre 1953/54 auf 26.7 % im Jahre 1954/55 gestiegen und die Menge an »Exportbacon« dementsprechend von 61.3 % auf 61.2 % gefallen. Die *Yorkshirer*rasse wies im Berichtsjahr einen Schlachtverlust von 25.8 % und 62.0 % »Exportbacon« auf.

Die folgende Übersicht zeigt die eingetretenen Veränderungen der Körperlänge, Rückenspeck- und Bauchdicke von 1926/27 bis 1954/55 für die *Landrasse* und die *Yorkshirer*rasse.

Tabelle 4. Körperlänge, Rückenspeck- und Bauchdicke.

	Landrasse			Yorkshirer		
	Körperlänge cm	Dicke in cm		Körperlänge cm	Dicke in cm	
		Rücken- speck	Bauch		Rücken- speck	Bauch
1926/27..	88.9	4.05	3.06	88.7	3.84	3.18
1936/37..	92.8	3.49	3.26	91.8	3.53	3.23
1946/47..	93.4	3.36	3.26	92.2	3.58	3.03
1951/52..	93.4	3.42	3.30	91.6	3.69	3.01
1952/53..	93.4	3.43	3.32	90.6	3.69	3.14
1953/54..	93.7	3.33	3.34	90.8	3.75	3.20
1954/55..	93.8	3.26	3.33	92.8	3.50	3.03

Die Entwicklung ging im Laufe der Jahre in Richtung grösserer Körperlänge, dünneren Rückenspekkes und grösserer Bauchdicke. In Übereinstimmung mit den Änderungen der Marktforderungen in den letzten Jahren hat man sich in der Züchtungsarbeit namentlich bestrebt, den Fettansatz zu sen-

ken, und es geht aus der obigen Tabelle hervor, dass es gelungen ist, im Laufe von zwei Jahren die Dicke des Rückenspekkes bei der Landrasse von 3.43 cm auf 3.26 cm zu senken. Gleichzeitig erfolgte eine geringfügige Erhöhung der Körperlänge von 93.4 cm auf 93.8 cm. Bei der durchschnittlichen Bauchdicke trat keine nennenswerte Änderung ein, doch arbeitete man auch bei dieser Eigenschaft in verstärktem Masse auf die Verbesserung der Qualität durch grössere Fleischfülle und geringeren Fettanteil hin.

Bei der *Yorkshirerasse* ist während des letzten Jahres die Körperlänge von 90.8 cm auf 92.8 cm gestiegen und gleichzeitig die Rückenspeckdicke von 3.75 cm auf 3.50 cm und die Dicke des Bauches von 3.20 cm auf 3.03 cm gesunken. Diese Ergebnisse müssen wegen der geringen Zahl der geprüften Schweine mit grossem Vorbehalt betrachtet werden.

Die folgenden, für die Baconqualität wichtigen Eigenschaften werden mit Hilfe einer Skala von 0—15 Punkt subjektiv beurteilt: Speckfestigkeit, Grösse des Schulthers, Verteilung des Rückenspekkes, Qualität des Bauches, Form und Grösse der Schinken, Feinheit von Kopf, Knochen und Schwarte, Fleischfülle und Baconotyp.

Für einige der wichtigsten Eigenschaften war die Entwicklung die folgende:

Tabelle 5. Punkte für subjektiv beurteilte Eigenschaften.

	Landrasse				Yorkshirerasse			
	Bauch	Schinken	Fleischfülle	Typ	Bauch	Schinken	Fleischfülle	Typ
1926/27	12.2	12.3	12.4	12.2	12.5	12.7	13.0	12.7
1936/37	12.5	12.4	12.7	12.5	11.6	12.2	13.0	12.1
1946/47	12.7	12.4	12.9	12.6	10.8	10.8	13.0	10.9
1951/52	12.7	12.5	12.9	12.6	9.8	11.4	12.9	10.3
1952/53	12.4	12.6	12.8	12.5	9.7	11.3	12.8	10.4
1953/54	12.6	12.6	12.9	12.6	8.3	12.2	12.2	9.8
1954/55	12.6	12.6	12.8	12.6	10.9	11.8	12.7	11.5

Es ist leider sehr schwer, auf Grund dieser Punktzahlen die Veränderungen in der Schlachtqualität abzuschätzen, die im Laufe der Jahre stattgefunden haben. Schon im Jahre 1931/32 erreichte die *Landrasse* 12.6 Punkt für den »Typ«, also gleichviel wie 1954/55. Man könnte derart den Eindruck bekommen, dass in diesem Zeitabschnitt kein Fortschritt stattgefunden habe. Dass dies nicht richtig sein kann, geht aus den

Änderungen hervor, die bei der Körperlänge, der Rückenspeckdicke und der Dicke des Bauches eingetreten sind. Bei der Betrachtung der Punktzahlen muss deshalb beachtet werden, dass sich die Marktforderungen im Laufe der Zeit verschärft haben. So würde z. B. ein Schwein, das im Jahre 1936/37 eine Typnote von 15 Punkt erreichte, die heutigen Ansprüche an den idealen Bacontyp nicht mehr befriedigen. Gleichzeitig ist die subjektive Beurteilung ganz allgemein strenger geworden, besonders in der allerletzten Jahren. Das geht unter anderem aus einem Vergleich zwischen der durchschnittlichen Rückenspeckdicke und der Note für Fleischfülle bei der *Landrasse* hervor. Der eingetretene Rückgang der Rückenspeckdicke müsste, alle anderen Umstände als gleich vorausgesetzt, eine grössere Fleischfülle zur Folge haben. Wenn dennoch ein geringer Rückgang bei der Note für Fleischfülle von 12.9 auf 12.8 Punkt eintrat, ist daran nicht etwa eine geringere Fleischfülle sondern eine gegenüber dem Vorjahre strengere Beurteilung der fettesten Tiere mit ungenügender Fleischfülle schuld.

Demzufolge ist man wohl berechtigt, bei der *Landrasse* mit einem etwas grösseren Fortschritt zu rechnen, als aus diesen Punktzahlen hervorgeht, doch kann man damit den stattgefundenen Rückgang bei der *Yorkshirerasse* nicht erklären. Bei dieser Rasse kann man von einer deutlichen Qualitätsverringerung sprechen. Im Vergleich zu den nächstfrüheren Jahren sehen die Ergebnisse des letzten Jahres verheissungsvoll aus. Mit Rücksicht auf die geringe Zahl von geprüften Schweinen muss aber vor einer optimistischen Beurteilung der Entwicklung gewarnt werden.

Tabelle 6. Die Klassifizierung der Prüfungsschweine.

	Landrasse				Yorkshirerasse			
	Anteil der Schweine in Klasse				Anteil der Schweine in Klasse			
	I Kl.	II Kl.	III Kl.	III Kl.	I Kl.	II Kl.	III Kl.	III Kl.
	sehr dünn	dünn	zu fett	viel zu fett	sehr dünn	dünn	zu fett	viel zu fett
1926/27..	50		28	22	64		24	12
1936/37..	7	73	16	4	12	65	20	3
1946/47..	9	82	8	1	2	77	16	5
1951/52..	3	83	12	2	4	57	35	4
1952/53..	4	81	14	1.5	7	57	33	9
1953/54..	4	86	9	0.7	0	50	50	0
1954/55..	6	85	9	0.5	0	83	17	0

Der Rückgang der Rückenspeckdicke bei grösserer Einheitlichkeit hat die Klassifizierungsergebnisse verbessert. Das Ergebnis des Jahres 1954/55 darf als das beste seit Beginn der Prüfungen betrachtet werden. Allerdings ist der prozentuale Anteil der dünnen (erstklassige mit nicht zu dünnem Rückenspeck) von 86 % im Jahre 1953/54 auf 85 % im Berichtsjahr gefallen, während die Zahl der sehr dünnen Schweine sich von 4 % auf 6 % erhöhte. Nach den geltenden Marktforderungen stehen aber die letzteren zum weitaus grössten Teil qualitätsmässig vollständig auf der Höhe der übrigen erstklassigen Tiere.

Zusammengezählt kommen dermassen 91 % in die erste Klasse gegenüber nur 90 % im Vorjahr. Nur 0.5 % der Schweine der dänischen Landrasse waren viel zu fett.

Die Tabelle 26 a und b, Seite 43—44, und Figur 2, Seite 34, zeigt die wichtigsten Durchschnittsergebnisse, die im Zeitabschnitt 1926/27—1954/55 erzielt wurden.

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«

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		
Allingbjerggaard ...	47	24- 4-54	Birk, 1-9-52.	1, 18- 9-52	2	2	2	2	69	166
do.	79	7- 6-54	Kauerbjerg, 11-7-53.	2, 8- 5-53	2	2	2	2	71	176
do.	101	27- 6-54	do.	4, 8- 5-53	2	2	2	2	81	184
do.	244	10-12-54	do.	3, 8- 5-53	2	2	2	2	68	167
do.	293	30- 1-55	do.	5, 8- 5-53	2	2	2	2	70	177
Asperup Mark ...	84	9- 6-54	Nr. 60, Viby, 20-5-52.	56, 29- 4-52	2	2	2	2	76	180
Baarse Vesterskov .	34	16- 3-54	Thorleif, 25-2-52.	68, 19- 3-52	2	2	2	2	75	177
do.	321	8- 3-55	Gjalder, 29-3-54.	72, 13- 1-54	2	2	2	2	72	173
Baremore ...	72	21- 5-54	Val, 10-5-53.	64, (24254)	2	2	2	2	64	164
do.	222	20-11-54	do.	70, 29- 9-53	2	2	1	2	74	173
do.	223	13-11-54	do.	66, 20-11-52	2	2	2	2	70	176
Blegind Søgaard ...	107	15- 6-54	I. C., 1-10-52.	60, 30- 1-51	2	2	2	2	76	183
Bramhale ...	194	18-10-54	Oliver, 22-1-52.	75, 3-12-53	2	2	2	2	75	180
do.	195	17-10-54	do.	74, 6-10-53	2	2	2	2	75	183
Broby ...	203	4-11-54	Rekrut, 12-5-53.	54, 29-11-53	2	2	2	2	73	179
do.	204	27-10-54	do.	53, 29-11-53	2	2	2	2	80	181
Broby Søndergaard.	33	15- 3-54	Rekrut, 12-5-53.	46, 26- 5-53	2	2	2	2	81	182
do.	290	21- 1-55	do.	45, 16- 1-53	2	2	2	2	69	176
do.	43	30- 4-54	Køld, 23-4-53.	47, 26- 5-53	2	2	2	2	63	166
do.	180	16- 9-54	Bonus, 9-11-53.	49, 3-12-53	2	2	2	1	76	186
do.	266	3- 1-55	Broby 44, 28-6-52.	47, 26- 5-53	2	2	1	2	60	167
Bødstrup ...	234	16-11-54	Saxo, 10-11-53.	90, 12- 7-53	1	3	1	3	80	184
do.	240	24-11-54	Carlo, 18-4-52.	80, 15- 4-51	3	1	3	1	77	187
Daastrup ...	89	26- 6-54	Anker (6437)	38, 21- 2-53	2	2	2	2	65	169
do.	310	21- 2-55	do.	39, 21- 2-53	2	2	2	2	67	171
do.	159	2- 9-54	Folke, 28-1-53.	42, 29- 8-53	2	2	2	2	73	182
do.	196	28-10-54	do.	34, 16- 2-52	2	2	2	2	76	180
Daastruplund ...	77	29- 5-54	Gran, 3-1-53.	20, 18- 4-52	2	2	2	2	72	173
do.	90	8- 6-54	do.	25, 10- 6-53	2	2	2	2	80	183
do.	144	19- 8-54	do.	12, 3- 5-51	2	2	2	2	77	173
Dalby ...	64	13- 5-54	Jason, 20-3-52.	2, 12-12-52	2	2	2	2	72	177
do.	241	26-11-54	Lundal, 23-12-53.	5, 6- 1-54	2	2	2	2	75	180
do.	253	8-12-54	do.	4, 25- 5-53	2	2	2	2	78	182
do.	283	14- 1-55	do.	97, 25- 9-51	2	2	2	2	76	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		Points (0—15) ved bedømmelse af										I	II	III	
				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 svær	kødfyldte	bacontype						
																	tynde	luffedede				mellemfede
91.1	202	721	2.89 ¹	26.2	62.1	11.7	3.3	3.3	95.4	14.4	12.6	13.0	13.5	13.0	13.6	13.3	13.5	—	4	—	—	47
90.8	217	669	3.10 ²	26.9	61.3	11.8	3.4	3.4	91.8	13.1	11.3	12.6	13.8	13.5	13.4	13.3	12.1	—	3	1	—	79
90.0	210	678	3.00 ²	26.6	61.6	11.8	3.1	3.1	94.1	13.8	13.0	14.3	12.8	12.6	13.8	13.6	13.4	—	4	—	—	101
91.1	208	699	2.97 ⁴	26.2	61.9	11.9	3.0	3.3	94.0	13.5	12.8	13.6	13.5	12.5	13.4	13.6	13.5	1	3	—	—	244
89.8	214	649	3.05 ⁴	27.3	60.8	11.9	3.0	3.3	94.3	13.6	13.0	14.4	13.4	11.6	13.3	13.9	12.9	—	4	—	—	293
91.3	212	673	3.03 ²	27.3	60.9	11.8	3.2	3.7	92.6	14.4	12.3	12.9	13.0	12.8	13.0	12.4	12.5	—	4	—	—	84
89.5	218	685	3.11 ¹	26.4	61.9	11.8	3.4	3.3	95.4	13.4	12.8	12.6	13.8	13.0	12.8	13.1	13.0	—	3	1	—	34
89.1	197	698	2.82 ⁴	26.5	61.6	11.9	2.8	3.2	93.4	13.1	13.0	14.1	13.0	12.5	13.0	13.9	12.9	1	3	—	—	321
91.4	204	704	2.92 ¹	27.2	60.6	12.2	3.1	3.1	93.8	13.3	13.3	13.8	12.5	12.9	12.9	13.4	13.5	1	3	—	—	72
90.2	209	700	2.99 ³	27.5	60.7	11.8	3.0	3.2	93.0	12.7	13.0	13.8	13.8	13.3	13.2	13.5	13.3	—	3	—	—	222
92.0	217	660	3.10 ³	26.8	61.3	11.9	3.3	3.4	93.5	12.8	13.3	12.8	12.9	12.5	12.3	12.8	12.6	—	4	—	—	223
91.0	211	647	3.02 ²	26.1	62.1	11.8	3.2	3.5	91.0	13.5	12.4	13.1	13.1	12.6	12.3	12.8	12.1	—	4	—	—	107
91.1	221	669	3.15 ³	27.1	60.7	12.2	3.5	3.3	93.6	13.5	12.3	12.5	12.9	11.6	13.3	11.8	12.0	—	4	—	—	194
90.9	225	649	3.21 ³	27.1	60.9	12.0	3.4	3.4	93.3	13.9	12.5	12.3	13.0	12.0	13.3	12.3	12.5	—	4	—	—	195
89.6	221	665	3.15 ³	25.9	61.8	12.3	3.2	3.4	93.0	13.4	13.0	13.0	12.5	12.5	13.1	12.9	12.9	—	4	—	—	203
90.4	207	701	2.96 ³	25.3	62.6	12.1	3.2	3.4	92.8	13.1	12.8	12.9	13.4	12.9	13.3	12.9	13.1	—	4	—	—	204
90.0	211	699	3.01 ¹	26.4	61.5	12.1	3.2	3.3	95.0	13.4	12.6	13.5	13.1	12.1	13.0	13.0	13.0	—	4	—	—	33
91.3	210	655	3.00 ⁴	26.3	62.3	11.4	3.3	3.3	91.5	13.5	12.6	12.3	13.0	13.1	13.4	12.8	12.5	—	4	—	—	290
90.5	218	675	3.11 ¹	26.6	61.6	11.8	3.2	3.4	92.5	13.5	12.3	13.3	13.0	13.3	13.8	13.1	12.8	—	4	—	—	43
91.3	223	633	3.19 ³	27.2	60.6	12.2	3.3	3.3	94.3	14.2	12.3	12.8	12.5	11.8	13.7	12.2	12.2	—	3	—	—	180
89.5	216	656	3.08 ⁴	27.9	60.5	11.6	3.1	3.2	94.2	13.2	13.2	13.3	13.2	12.3	13.0	13.5	13.5	—	3	—	—	266
90.1	216	676	3.08 ³	28.0	60.3	11.7	2.9	3.1	94.5	12.6	13.6	13.6	12.8	11.5	12.5	13.5	12.1	1	3	—	—	234
91.0	230	635	3.28 ⁴	27.3	61.0	11.7	3.4	3.3	91.0	13.5	12.3	12.5	12.8	11.3	13.1	12.3	11.0	—	4	—	—	240
90.5	211	676	3.02 ²	26.4	61.5	12.1	3.5	3.5	91.0	14.3	11.9	12.4	14.0	13.0	13.8	12.8	12.4	—	4	—	—	89
91.1	204	672	2.92 ⁴	25.5	62.7	11.8	2.9	3.3	95.3	13.8	13.5	14.3	13.6	12.8	13.0	14.1	13.8	—	4	—	—	310
89.9	230	642	3.28 ³	25.0	62.5	12.5	3.9	3.2	93.5	14.8	12.0	10.8	13.0	12.1	14.1	10.3	10.5	—	1	2	1	159
90.2	218	679	3.11 ³	25.0	62.6	12.4	3.5	3.4	94.2	13.8	12.3	11.3	14.0	12.5	13.3	11.8	12.0	—	2	1	—	196
89.8	202	692	2.88 ¹	26.9	61.1	12.0	3.5	3.2	92.6	14.0	11.8	12.4	12.6	12.8	13.6	12.5	12.1	—	3	1	—	77
90.8	209	677	2.98 ²	26.7	61.3	12.0	3.3	3.1	92.8	13.6	12.5	12.8	13.0	12.8	13.5	12.6	12.5	—	3	1	—	90
91.4	202	723	2.98 ²	26.3	62.2	11.5	3.3	3.2	91.5	13.4	12.5	12.6	11.6	14.4	14.1	12.9	12.0	—	3	1	—	144
91.4	216	670	3.09 ¹	26.8	61.4	11.8	3.1	3.3	93.6	13.6	13.1	14.1	13.6	12.9	13.1	13.3	13.3	1	3	—	—	64
90.4	216	667	3.09 ³	25.6	62.8	11.6	3.6	3.3	89.9	13.9	11.8	11.8	12.8	13.1	13.4	12.1	11.1	—	2	2	—	241
89.4	214	679	3.05 ⁴	25.9	62.3	11.8	3.2	3.5	91.1	13.6	12.4	13.1	13.0	13.3	13.0	12.8	11.9	—	4	—	—	253
89.6	202	701	2.89 ⁴	27.1	61.3	11.6	3.5	3.4	92.5	14.3	12.8	12.5	12.9	12.9	13.4	12.5	12.6	—	3	1	—	283

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — 3.02
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 4. — 3.06

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		
Dalshøj	121	16- 7-54	Klejs (6329)	59, 11- 7-52	2	2	2	2	85	190
do.	261	21-12-54	Fenrik, 23-11-53	69, 20- 1-54	1	3	1	3	81	189
do.	263	20-12-54	do.	68, 20- 1-54	2	2	2	2	80	190
do.	275	4- 1-55	do.	65, 9- 7-53	2	2	2	2	76	182
Dame	25	18- 3-54	Palle, 5-8-52	13, 7- 9-51	2	2	2	2	70	166
do.	71	19- 5-54	Jens Vindfælde (5929)	18, 16- 2-52	2	2	2	2	71	169
Diegaard	118	28- 7-54	Nico, 16-2-53	26, 31- 7-52	2	2	2	2	72	172
do.	165	14- 9-54	do.	28, 2- 4-53	2	2	2	2	68	169
do.	316	8- 3-55	do.	32, 5- 4-54	2	2	2	2	67	166
do.	295	1- 2-55	Janus, 17-4-53	29, 18- 2-54	2	2	2	2	80	188
Duegaard	18	28- 2-54	Borup, 31-12-52	20, 7- 9-52	2	2	2	1	72	175
do.	172	16- 9-54	Egemose, 28-3-53	22, 26- 9-52	2	2	2	2	69	174
do.	178	17- 9-54	do.	25, 26- 9-52	2	2	2	2	67	171
Dybdalgaard	82	13- 6-54	Nr. 5, Erik, 29-11-52	14, 10-11-52	2	2	2	2	74	181
do.	92	14- 6-54	do.	19, 5- 3-53	2	2	2	2	73	176
Ebbelnæs	99	15- 6-54	Saldo, 30-6-53	73, 4-11-51	2	2	2	2	85	188
do.	122	19- 7-54	do.	67, 19- 5-51	2	2	2	2	76	179
do.	154	17- 8-54	do.	59, 3- 6-50	2	2	2	2	76	173
do.	215	20-11-54	Seks, 11-11-53	76, 12- 4-53	2	2	2	2	62	164
Egemosegaard	116	17- 7-54	Brams Egemose, 12-5-53	98, 1-12-52	2	2	2	2	71	175
do.	317	5- 3-55	Jens Egemose, 19-2-54	2, 10- 9-53	2	2	2	2	73	173
Elkenøre	32	22- 3-54	Atlas Elkenøre, 30-6-52	81, 26- 7-50	2	2	2	2	69	170
do.	130	24- 7-54	do.	96, 21- 7-53	2	2	2	2	77	179
do.	129	29- 7-54	Primus Elkenøre, 3-9-53	90, 21- 7-52	2	2	2	2	69	171
do.	210	7-11-54	do.	81 (24140)	2	2	2	2	84	185
do.	209	7-11-54	Jarl Elkenøre, 22-10-53	93, 19- 4-53	2	2	2	2	78	182
Frydenlund	93	13- 6-54	Nr. 15, Felix, 14-5-52	1, 25- 5-53	2	2	2	2	75	176
Fuldby	284	2- 1-55	Slejpner, 30-11-53	24, 22- 1-53	2	2	2	2	86	190
Gerdasminde	70	8- 5-54	Bjarke Gerdasminde, 15-6-53	7, 21- 5-53	2	2	2	2	81	185
do.	140	9- 8-54	do.	3, 7-12-51	2	2	2	2	72	176
do.	190	23-10-54	do.	5, 6- 2-52	2	2	2	2	73	174
do.	200	26-10-54	do.	8, 16- 7-53	2	2	2	2	81	186
do.	202	3-11-54	do.	6, 3- 3-53	2	2	2	2	72	176
Grønsund Færgegd.	127	26- 7-54	Palle, 5-8-52	50, 16- 2-53	2	2	2	2	75	175
do.	170	2- 9-54	Jens Vindfælde (5929)	51, 10- 3-53	1	3	1	3	83	181
do.	224	18-11-54	Carlo, 18-4-52	47, 8-11-52	0	4	0	4	72	175

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit															Klasse			Hold-nr.		
	Jalf 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 fashed	hov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svar	kødfylde	bacontype				
89.5	218 667	3.11 ³	26.8	61.9	11.3	2.9	3.5	94.6	14.0	13.0	14.4	13.6	13.5	14.1	13.8	14.0	-	4	-	-	121
90.0	225 647	3.21 ⁴	26.3	61.5	12.2	3.2	3.4	94.3	13.6	12.8	13.3	13.5	13.0	13.4	12.9	13.5	-	4	-	-	261
90.6	228 642	3.26 ⁴	26.3	62.1	11.6	4.0	3.3	91.6	14.0	11.6	10.4	13.1	12.1	13.1	10.1	10.6	-	1	2	1	263
90.1	218 662	3.11 ⁴	26.7	61.3	12.0	3.3	3.2	91.5	13.3	12.6	12.5	13.0	12.8	12.8	12.5	12.4	-	4	-	-	275
90.1	205 727	2.93 ¹	27.6	60.8	11.6	3.4	3.3	93.9	13.6	12.5	12.8	13.4	12.3	13.0	12.9	12.9	-	4	-	-	25
91.1	202 709	2.88 ¹	25.9	61.9	12.2	3.2	3.2	93.0	13.3	12.6	13.3	12.9	13.8	13.0	13.3	13.1	-	4	-	-	71
89.1	201 689	2.87 ²	26.7	61.7	11.6	3.0	3.2	94.8	12.9	12.6	13.5	13.3	13.8	13.1	14.0	13.6	-	4	-	-	118
89.5	209 699	2.98 ³	27.1	61.2	11.7	3.2	3.2	95.3	13.0	13.1	13.4	13.0	13.6	13.1	13.8	13.4	-	4	-	-	165
90.3	197 706	2.81 ⁴	26.6	61.5	11.9	3.3	3.3	95.9	13.6	12.6	12.9	13.3	13.1	13.1	13.4	13.3	-	4	-	-	316
89.8	209 647	2.99 ⁴	27.2	61.7	11.1	3.0	3.5	93.8	13.6	13.1	14.0	13.8	13.6	13.3	13.5	14.0	-	4	-	-	295
90.2	214 686	3.05 ¹	26.4	61.9	11.7	3.5	3.4	89.8	14.2	12.0	12.0	13.0	12.7	13.7	12.2	11.5	-	2	1	-	18
90.5	223 663	3.19 ³	26.9	61.1	12.0	3.7	3.1	90.9	14.0	12.1	11.6	12.0	12.8	13.3	11.9	11.0	-	2	2	-	172
91.1	216 675	3.09 ³	26.1	62.2	11.7	3.7	3.4	91.8	14.4	11.9	10.8	13.5	13.4	13.4	11.5	10.8	-	2	1	1	178
89.8	216 657	3.08 ²	26.2	62.1	11.7	3.1	3.2	92.1	13.6	12.5	14.0	13.5	14.3	14.0	13.4	12.9	-	4	-	-	82
90.1	208 683	2.97 ²	27.0	60.9	12.1	3.7	3.4	91.4	14.3	12.6	11.1	13.0	11.9	14.0	12.0	11.3	-	2	1	1	92
91.4	209 683	2.98 ²	27.5	60.7	11.8	3.5	3.2	92.9	14.0	12.3	12.1	12.6	12.6	13.5	12.3	12.1	-	3	1	-	99
90.9	207 685	2.96 ²	25.9	62.4	11.7	3.5	3.2	92.0	13.9	12.5	12.1	13.3	13.4	13.6	12.6	12.5	-	2	2	-	122
92.1	201 718	2.87 ²	27.7	60.9	11.4	3.4	3.1	93.3	13.1	12.4	12.5	12.4	13.3	12.9	12.8	12.5	-	4	-	-	154
90.4	211 690	3.02 ³	26.5	61.4	12.1	3.1	3.3	91.6	13.6	11.9	12.6	12.4	13.0	13.9	13.0	12.5	-	4	-	-	215
89.8	210 674	3.00 ²	26.3	62.1	11.6	3.2	3.2	91.8	13.4	12.8	12.9	13.0	13.8	13.4	13.4	12.9	-	4	-	-	116
90.3	202 706	2.89 ⁴	26.6	61.9	11.5	3.1	3.1	93.5	12.6	12.6	13.3	12.3	13.8	13.8	13.6	12.8	1	3	-	-	317
89.6	214 697	3.05 ¹	26.2	61.7	12.1	3.2	3.3	94.3	13.8	12.5	13.3	13.6	13.4	14.0	13.4	13.8	-	4	-	-	32
90.4	207 684	2.96 ²	26.0	61.7	12.3	3.1	3.4	93.8	13.9	12.8	13.6	13.4	13.4	13.6	13.5	13.4	-	4	-	-	130
88.8	203 692	2.90 ²	26.8	62.0	11.2	3.0	3.1	93.4	13.3	12.6	13.4	12.5	13.6	13.5	13.9	13.1	-	4	-	-	129
90.5	213 691	3.04 ³	25.3	62.5	12.2	3.3	3.2	91.5	12.9	11.8	13.0	11.9	13.0	13.9	13.3	12.4	-	4	-	-	210
90.5	218 677	3.11 ³	26.2	61.2	12.6	3.3	3.2	93.8	13.9	12.5	12.5	12.9	12.4	13.3	12.6	13.0	-	4	-	-	209
89.6	204 697	2.92 ²	26.3	61.7	12.0	3.2	3.3	91.8	13.6	12.8	13.1	13.1	13.0	12.6	13.3	12.5	-	4	-	-	93
89.5	211 674	3.01 ⁴	25.3	62.6	12.1	3.2	3.2	93.1	13.8	12.5	13.1	13.3	13.9	13.1	13.9	12.9	-	4	-	-	284
90.3	219 670	3.13 ¹	26.3	61.5	12.2	3.5	3.3	90.8	14.3	12.4	12.5	13.1	12.9	13.9	12.1	11.5	-	3	1	-	70
89.5	211 672	3.02 ²	27.6	61.2	11.2	3.3	3.1	91.9	13.1	12.9	12.6	12.6	13.5	12.5	13.5	12.5	-	4	-	-	140
92.0	214 694	3.05 ³	27.0	61.0	12.0	3.3	3.4	94.8	13.4	12.6	12.9	13.0	13.0	13.5	13.0	13.4	-	3	1	-	190
89.5	220 670	3.14 ³	27.3	60.8	11.9	3.5	3.5	91.8	13.8	11.8	12.0	12.0	12.8	13.0	11.9	11.4	-	2	2	-	200
89.9	218 676	3.12 ³	27.0	60.8	12.2	3.3	3.3	89.9	14.4	11.3	12.3	13.1	13.9	13.0	13.1	11.4	-	4	-	-	202
91.4	206 699	2.94 ²	26.4	62.1	11.5	3.3	3.4	93.3	13.8	12.4	13.3	12.9	13.5	13.8	13.0	13.1	-	4	-	-	127
90.6	207 710	2.96 ³	24.1	63.8	12.1	3.1	3.4	94.1	13.5	12.4	13.5	12.9	14.5	13.6	13.5	13.5	-	4	-	-	170
89.9	216 684	3.08 ³	26.2	61.6	12.2	3.2	3.5	92.5	13.4	13.1	13.1	13.3	12.9	13.4	13.3	13.1	-	4	-	-	224

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — 3.02
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 4. — 3.06

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
Gyrstinge	31	6- 3-54	Hermod, 16-5-52	55, 19- 4-53	2	2	2	75	180	
do.	192	13-10-54	Drot, 29-8-53	58, 30-11-53	2	2	2	75	176	
do.	236	28-11-54	do.	50, 27- 5-52	2	2	2	81	180	
do.	294	18- 1-55	Marsk, 22-9-53	57, 12- 8-53	2	2	2	91	199	
Hagelbjerggaard	95	11- 7-54	Fiks Hagelbjerg, 23-1-52	82, 18- 3-51	2	2	2	56	159	
do.	212	6-11-54	Finn Hagelbjerg, 9-1-53	94, 27-10-53	2	2	1	73	178	
Hagerup Højvang	53	1- 5-54	Aku, 6-7-53	25, 13- 5-53	2	2	2	77	179	
do.	75	25- 5-54	do.	26, 13- 5-53	2	2	2	77	177	
do.	221	14-11-54	Eg, 26-9-53	24, 25- 1-53	2	2	2	76	181	
Hanstedgaard	61	30- 4-54	Klør, 7-1-53	77, 24-12-48	2	2	2	78	177	
do.	63	14- 5-54	do.	85, 17- 2-51	2	2	2	73	173	
do.	78	23- 5-54	Holt, 1-3-53	93, 17- 1-51	1	3	1	87	187	
Havlykke	73	1- 6-54	Bjarke 83, 12-4-53	37, 9- 7-52	2	2	2	71	172	
do.	103	16- 6-54	do.	39, 20- 3-53	2	2	2	88	193	
do.	104	29- 6-54	do.	38, 21-12-52	2	2	2	71	175	
do.	131	21- 7-54	Bram (6471)	30, 14-10-49	2	2	2	76	182	
Hejedegaard	44	17- 4-54	Grandus, 30-10-52	17, 21-11-52	2	2	2	76	174	
do.	102	28- 6-54	Rolf, 26-11-52	23, 7- 6-53	2	2	2	67	169	
do.	141	7- 8-54	do.	21, 25- 1-53	2	2	2	83	185	
do.	193	17-10-54	Hof, 15-10-53	25, 3-11-53	2	2	2	70	172	
Helhøjgaard	135	29- 7-54	Gorm, 13-2-53	74, 14- 6-52	2	2	2	82	182	
do.	171	5- 9-54	do.	69, 1-11-51	2	2	2	81	183	
do.	183	22- 9-54	do.	78, 16- 4-53	2	2	2	79	178	
do.	274	27-12-54	do.	79, 9-11-53	2	2	2	84	191	
do.	175	18- 9-54	Fryd, 6-1-53	72, 16- 4-52	2	2	2	74	174	
do.	176	21- 9-54	do.	75, 25-10-52	2	2	2	72	169	
do.	186	24- 9-54	do.	76, 17- 2-53	2	2	2	85	181	
do.	273	30-12-54	Richard, 22-1-54	80, 22- 1-54	2	2	2	88	192	
do.	296	18- 1-55	do.	82, 26-12-53	2	2	2	91	198	
Holtegaard	62	6- 5-54	Thor, 10-2-52	71, 24-10-52	2	2	2	72	177	
do.	76	4- 6-54	do.	72, 14-12-52	2	2	2	77	182	
Hundslev	220	16-11-54	Nr. 5, Ibbermand, 12-5-53	1, 28-11-51	2	2	2	85	183	
Hvidemosegaard	163	5- 9-54	Pedro, 1-10-52	79, 19- 2-53	2	2	2	78	178	
do.	201	2-11-54	Krag, 7-9-53	83, 13- 3-53	2	2	2	77	183	
do.	252	2-12-54	do.	74, 14- 3-52	2	2	2	89	196	
Højbogaard	91	10- 6-54	Nr. 95, Bro, 30-6-53	72, 8- 7-53	2	2	2	85	189	

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								I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportf.	pct. affald	rygflæsk	bug		flæskest fasthed	hov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	bacontype					
																						tynde
89.8	218	672	3.12 ¹	25.6	62.1	12.3	3.3	3.4	92.4	13.9	12.3	13.0	14.0	13.1	13.5	13.3	12.5	1	2	1	—	31
91.3	207	696	2.96 ³	27.4	61.0	11.6	3.0	3.2	95.5	13.1	13.0	13.0	13.0	13.1	12.9	13.6	13.3	1	3	—	—	192
90.4	209	704	2.99 ³	25.6	62.3	12.1	3.3	3.2	91.0	13.6	12.5	13.0	12.8	13.3	13.3	13.1	12.1	—	4	—	—	236
89.4	215	649	3.07 ⁴	28.1	59.8	12.1	3.3	3.3	94.5	13.4	12.6	13.0	13.3	12.3	13.3	12.6	12.8	1	2	1	—	294
91.0	210	683	2.97 ²	26.1	61.8	12.1	3.0	3.4	94.1	13.5	13.8	13.6	14.3	13.5	13.1	13.4	13.6	1	3	—	—	95
91.7	219	661	3.13 ³	26.2	61.6	12.2	3.1	3.2	91.3	13.2	11.5	13.3	13.3	13.2	13.3	13.3	12.3	—	3	—	—	212
89.8	212	692	3.03 ¹	27.7	60.6	11.7	3.6	3.4	92.8	13.8	12.9	12.1	12.9	11.9	13.1	12.0	12.1	—	3	1	—	53
89.9	205	702	2.93 ¹	27.8	60.2	12.0	3.2	3.3	95.0	14.6	13.3	13.1	12.9	11.1	13.1	12.5	12.1	—	4	—	—	75
89.5	221	663	3.15 ³	26.5	60.9	12.6	3.2	3.5	92.6	12.8	12.8	13.6	11.9	12.8	13.1	12.9	12.4	1	3	—	—	221
89.5	206	702	2.94 ¹	27.7	60.2	12.1	3.3	3.2	93.0	14.2	12.7	12.8	13.2	11.5	12.8	12.8	12.5	—	3	—	—	61
89.5	205	706	2.93 ¹	26.5	61.2	12.3	2.9	3.2	93.5	13.1	13.0	13.5	12.8	12.4	12.6	13.5	12.9	2	2	—	—	63
90.9	208	694	2.97 ²	27.2	61.2	11.6	3.3	3.5	94.1	13.5	12.5	14.3	14.3	13.1	13.8	14.0	13.6	—	4	—	—	78
89.8	209	696	2.98 ¹	26.5	61.8	11.7	3.3	3.4	90.9	14.0	12.0	12.8	13.9	13.9	14.3	12.8	12.3	—	4	—	—	73
90.4	215	671	3.07 ²	25.7	62.8	11.5	3.5	3.6	91.1	13.5	11.5	11.8	13.3	13.3	13.4	12.1	11.6	—	3	1	—	103
92.1	213	674	3.04 ²	25.4	63.1	11.5	3.2	3.6	90.3	13.4	11.3	12.9	12.8	13.9	12.9	12.5	11.5	1	3	—	—	104
89.5	214	663	3.05 ²	26.4	62.2	11.4	3.0	3.5	92.0	13.1	13.1	13.6	13.5	12.3	13.0	13.0	12.6	—	4	—	—	131
89.0	204	718	2.91 ¹	27.6	60.7	11.7	2.9	3.3	96.5	13.6	13.3	13.5	13.6	13.1	13.3	13.6	13.8	1	3	—	—	44
91.5	204	688	2.91 ²	26.4	61.7	11.9	3.1	3.1	92.1	13.0	12.9	13.4	12.8	13.3	12.8	13.5	12.4	—	4	—	—	102
89.9	215	683	3.07 ²	26.8	61.1	12.1	3.2	3.1	94.5	14.0	12.4	12.9	12.4	13.5	13.8	13.3	13.1	—	4	—	—	141
91.3	211	686	3.01 ³	25.9	62.3	11.8	3.1	3.3	92.8	13.0	12.4	12.5	13.5	13.5	13.5	13.4	12.8	1	3	—	—	193
91.1	207	698	2.95 ²	26.5	61.6	11.9	3.0	3.2	92.4	13.1	12.6	13.9	13.6	13.4	13.8	13.6	12.8	1	3	—	—	135
89.8	211	689	3.01 ³	26.0	61.6	12.4	3.2	3.4	92.1	14.1	12.5	13.4	13.5	11.9	13.5	12.1	12.0	—	4	—	—	171
90.0	206	713	2.94 ³	27.2	61.4	11.4	3.2	3.5	92.1	13.3	12.0	12.9	13.1	12.0	13.3	13.0	11.6	—	4	—	—	183
89.5	219	662	3.13 ⁴	25.8	61.9	12.3	3.3	3.3	92.6	13.1	12.3	12.5	12.4	10.8	12.5	12.6	11.0	—	4	—	—	274
90.1	209	693	2.98 ³	27.6	60.3	12.1	3.1	3.0	92.4	13.6	13.3	13.1	12.1	12.4	13.4	13.0	12.8	—	4	—	—	175
90.6	203	723	2.90 ³	26.8	62.0	11.2	3.0	3.2	94.5	13.4	12.8	12.5	13.1	12.8	13.1	13.5	12.8	3	1	—	—	176
90.0	202	733	2.88 ²	27.5	61.0	11.5	2.9	3.2	92.9	13.4	12.4	13.3	13.4	12.6	13.5	13.8	12.8	3	1	—	—	186
90.0	209	672	2.98 ⁴	26.1	61.8	12.1	3.3	3.4	92.8	14.0	12.5	12.9	13.0	11.8	12.8	12.6	12.0	—	4	—	—	273
89.8	220	654	3.14 ⁴	25.5	62.7	11.8	3.6	3.2	94.4	14.6	12.6	12.3	13.4	12.3	13.8	13.0	12.4	—	3	1	—	296
90.6	214	666	3.05 ¹	27.4	60.3	12.3	3.1	3.2	92.6	13.9	12.5	13.4	12.6	12.9	12.9	13.1	12.6	—	4	—	—	62
90.8	218	669	3.11 ²	26.4	61.2	12.4	3.3	3.4	92.6	13.9	12.5	12.1	13.1	12.4	12.4	12.0	12.3	—	4	—	—	76
91.3	205	715	2.93 ³	26.6	61.8	11.6	3.5	3.2	93.4	13.6	12.3	11.5	12.0	11.9	13.1	11.9	11.4	—	4	—	—	220
90.3	211	698	3.02 ³	26.7	61.5	11.8	2.8	3.2	92.8	13.3	12.1	13.9	13.1	13.6	13.6	14.3	13.0	2	2	—	—	163
89.3	221	665	3.16 ²	25.5	61.6	12.9	3.2	3.1	91.0	12.7	12.2	12.7	12.7	12.8	12.3	12.7	12.0	—	3	—	—	201
90.0	223	656	3.18 ²	26.2	62.0	11.8	3.1	3.2	93.1	13.8	12.6	12.9	12.9	13.0	13.6	13.0	13.0	—	4	—	—	252
90.0	215	673	3.07 ²	26.1	62.0	11.9	3.5	3.6	92.1	14.4	12.0	11.9	12.9	12.8	14.0	11.9	11.9	—	3	1	—	91

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — 3.02
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 4. — 3.06

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
Høve	245	29-11-54	Durhøj, 2-11-53	91, 2- 7-53	2	2	2	2	80	186
do.	300	15- 1-55	do.	89, 9- 1-53	2	2	2	2	86	195
do.	301	9- 1-55	Krogbæk, 18-1-54	92, 5- 2-54	2	2	2	2	98	205
do.	306	7- 2-55	do.	88, 31-12-52	2	2	2	2	78	185
Kalø	120	26- 7-54	Kalø Fix, 10-10-52	53, 5- 3-52	2	2	2	2	62	168
do.	191	12-10-54	do.	56, 24- 5-53	1	3	1	3	80	181
do.	227	22-11-54	do.	54, 5- 3-53	2	2	2	2	71	178
do.	229	23-11-54	do.	61, 13- 9-53	2	2	2	2	77	184
do.	237	5-12-54	do.	57, 12- 6-53	2	2	2	2	73	181
Karlebogaard	134	25- 7-54	Helle, 10-3-52	46, 4- 7-51	2	2	2	2	90	196
do.	138	8- 8-54	do.	48, 26- 3-51	2	2	2	2	82	191
do.	323	20- 2-55	Thordal, 21-12-52	46, 4- 7-51	2	2	2	2	79	186
Kildegaard	197	31-10-54	Ole (6405)	6, 12- 2-52	2	2	2	2	72	178
do.	246	12-11-54	Rekrut, 12-5-53	10, 27- 6-53	2	2	2	2	90	198
Kindvig	67	18- 5-54	Urban, 2-4-53	20, 11- 6-51	2	2	2	2	67	171
do.	149	22- 8-54	do.	23, 10- 2-53	2	2	2	2	71	174
do.	233	25-11-54	do.	22, 24- 5-52	2	2	2	2	73	176
do.	292	1- 2-55	do.	26, 15- 8-53	2	2	1	1	69	178
do.	315	9- 2-55	do.	27, 17- 2-54	2	2	2	2	79	184
Kirkerup	88	16- 6-54	Bent, 17-6-52	81, 24-12-52	2	2	2	2	71	172
do.	218	11-11-54	do.	80, 24-12-52	2	2	2	2	79	182
do.	97	7- 7-54	Salling, 19-4-53	78, 7- 1-52	1	3	1	3	60	168
do.	98	10- 6-54	do.	74, 14- 2-50	2	2	2	2	83	186
Kobberfeldt	50	18- 5-54	Elk, 20-1-53	17, 7- 4-53	2	2	2	2	55	156
do.	108	24- 6-54	Odin Vindfælde, 5-7-51	3, 28- 6-52	2	2	2	2	76	183
do.	286	9- 1-55	Kell, 15-1-54	12, 1- 2-53	2	2	2	2	80	185
do.	287	8- 1-55	do.	3, 28- 6-52	2	2	2	2	85	188
do.	289	16- 1-55	do.	18, 7- 4-53	2	2	2	2	85	190
Korskærgaard	106	16- 6-54	Ullerslev 2, 14-12-52	74, 25- 6-53	2	2	2	2	86	191
Lammegaard	8	12- 2-54	Algy, 8-1-53	35, 27- 7-52	2	2	2	2	79	187
do.	26	8- 3-54	do.	36, 7- 1-53	2	2	2	2	75	180
do.	111	2- 7-54	Ras (6189)	31, 28- 1-52	2	2	2	2	77	184
Langemark	54	4- 5-54	Toft Lange, 16-10-52	65, 12- 3-51	2	2	2	2	69	169
do.	55	8- 5-54	do.	72, 1- 3-52	2	2	2	2	68	169
do.	126	29- 7-54	Mark, 2-10-53	77, 5- 5-53	2	2	2	2	69	175
do.	137	4- 8-54	do.	79, 1- 8-53	2	2	2	2	78	177

Vægt, 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	rygflask	bug		flæskest fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinn. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kedfylde	bacontype						
																						tynde	lettede
90.6	222	658	3.17 ⁴	27.2	61.4	11.4	3.1	3.3	93.4	13.5	12.9	13.1	13.4	12.8	13.0	13.3	13.4	1	3	-	-	245	
90.4	212	641	3.03 ⁴	25.1	62.8	12.1	3.1	3.4	92.5	13.6	12.6	13.4	13.9	13.9	13.0	13.5	12.9	-	4	-	-	300	
89.5	216	651	3.09 ⁴	26.7	61.0	12.3	3.7	3.4	94.9	14.1	12.0	12.0	13.4	12.6	13.4	11.9	12.9	-	3	1	-	-	301
90.0	211	657	3.11 ⁴	24.7	62.9	12.4	3.7	3.3	93.9	14.4	12.1	12.0	13.5	13.1	13.1	11.8	11.8	-	2	1	1	-	306
91.0	210	662	3.00 ²	26.7	61.7	11.6	3.4	3.3	94.4	13.6	12.5	13.0	12.6	13.0	13.6	12.8	12.9	-	3	1	-	-	120
90.0	214	695	3.05 ³	26.3	61.9	11.8	3.5	3.3	93.0	14.1	12.4	12.4	13.4	13.1	12.9	12.5	12.8	-	3	1	-	-	191
91.3	228	653	3.26 ³	26.3	61.9	11.8	3.7	3.3	93.8	14.8	12.0	11.3	12.3	12.4	13.5	11.1	11.9	-	2	2	-	-	227
90.8	230	655	3.29 ⁴	25.7	62.0	12.3	3.4	3.4	90.7	13.5	12.5	12.2	12.5	13.2	13.2	12.5	11.7	1	1	1	-	-	229
91.1	230	645	3.29 ⁴	26.3	61.8	11.9	3.6	3.3	92.6	14.3	11.9	12.0	13.1	12.5	13.5	12.0	12.0	-	3	1	-	-	237
90.3	222	663	3.17 ²	26.7	61.3	12.0	3.3	3.4	91.4	14.3	12.6	11.9	13.8	13.3	13.3	12.1	12.3	-	4	-	-	-	134
90.1	231	643	3.30 ²	27.5	60.3	12.2	3.6	3.2	91.9	14.6	12.5	11.3	12.9	13.3	13.5	11.5	11.4	-	2	2	-	-	138
90.9	210	654	3.00 ⁴	26.0	62.0	12.0	3.3	3.3	93.5	13.9	12.3	12.5	13.5	12.8	13.4	12.5	12.5	1	3	-	-	-	323
89.0	228	658	3.25 ³	28.2	59.7	12.1	3.2	3.2	93.8	14.0	13.1	13.4	13.0	11.8	13.4	12.8	12.9	-	4	-	-	-	197
90.4	218	652	3.11 ³	27.0	61.3	11.7	3.2	3.3	93.4	13.4	12.8	13.4	13.0	13.0	13.4	13.3	13.4	-	4	-	-	-	246
90.4	214	673	3.06 ¹	25.5	62.6	11.9	3.2	3.3	90.3	13.0	12.1	13.5	13.9	14.4	12.9	13.3	11.6	-	4	-	-	-	67
92.4	213	680	3.04 ²	26.9	60.9	12.2	3.2	3.4	95.4	14.3	13.4	13.9	13.6	13.4	13.8	13.5	14.1	-	4	-	-	-	149
90.3	216	676	3.08 ²	26.6	61.6	11.8	3.3	3.3	93.0	13.6	13.0	13.0	13.4	12.4	12.4	12.9	12.9	-	4	-	-	-	233
91.5	214	643	3.05 ⁴	25.5	61.8	12.7	3.5	3.5	94.7	13.0	12.8	12.0	12.7	10.8	12.8	12.2	11.5	-	2	1	-	-	292
89.1	204	663	2.92 ⁴	25.9	61.8	12.3	3.3	3.3	92.3	13.4	12.5	13.6	13.4	12.5	13.4	13.4	12.4	-	4	-	-	-	315
90.5	203	692	2.90 ²	26.8	61.1	12.1	3.4	3.4	91.0	13.0	11.5	11.9	13.4	13.0	12.1	12.5	11.6	-	4	-	-	-	88
90.9	218	674	3.11 ³	25.0	62.6	12.4	3.3	3.3	90.1	12.8	11.3	12.6	12.8	13.6	13.1	13.1	11.5	-	4	-	-	-	218
90.9	219	653	3.13 ²	26.8	61.2	12.0	3.0	3.2	90.4	12.4	12.4	13.3	13.1	14.5	12.5	13.6	11.8	2	2	-	-	-	97
91.1	204	680	2.91 ²	26.6	61.0	12.4	3.3	3.4	89.5	13.5	11.9	13.1	14.0	13.1	13.8	13.1	11.3	-	4	-	-	-	98
90.1	216	692	3.09 ¹	26.2	61.9	11.9	3.5	3.1	92.3	13.4	12.6	12.4	12.1	12.9	13.3	13.1	12.3	-	4	-	-	-	50
90.5	217	657	3.10 ²	26.9	61.2	11.9	3.5	3.3	94.5	14.1	12.9	12.8	12.5	11.9	13.4	12.0	12.3	-	3	1	-	-	108
90.8	210	667	3.00 ⁴	26.9	61.4	11.7	3.0	3.2	95.6	12.9	13.0	13.4	13.8	13.4	13.3	13.9	13.8	1	3	-	-	-	286
90.6	209	681	2.99 ⁴	26.0	62.1	11.9	3.6	3.4	94.1	14.4	12.1	12.1	13.0	13.0	14.3	12.3	12.4	-	3	-	1	-	287
92.6	215	661	3.07 ⁴	27.5	60.5	12.0	3.2	3.0	98.1	12.8	12.5	12.1	11.8	10.6	13.0	13.0	11.5	1	3	-	-	-	289
89.1	213	671	3.04 ²	26.5	61.4	12.1	3.7	3.3	91.5	14.0	12.5	11.3	12.5	12.5	13.6	11.4	11.4	-	3	1	-	-	106
90.4	221	651	3.16 ¹	25.7	61.8	12.5	3.4	3.3	94.3	14.3	12.4	12.8	13.4	12.1	13.1	12.5	12.4	-	4	-	-	-	8
90.3	222	668	3.17 ¹	26.9	61.0	12.1	3.4	3.2	95.5	14.3	12.6	12.6	13.5	12.1	13.0	12.4	12.6	-	3	1	-	-	26
89.0	220	658	3.14 ²	28.5	60.1	11.4	3.1	3.2	94.8	13.3	12.6	13.8	13.3	12.4	13.6	13.3	13.1	-	4	-	-	-	111
91.3	207	707	2.96 ¹	26.6	61.2	12.2	3.2	3.2	93.8	13.8	12.5	12.3	12.9	13.0	13.6	13.0	12.6	-	4	-	-	-	54
90.4	212	691	3.03 ²	27.4	60.7	11.9	3.1	3.3	92.1	13.3	12.4	12.8	13.3	12.6	13.5	13.0	12.6	1	3	-	-	-	55
90.1	213	667	3.04 ²	25.5	62.4	12.1	3.4	3.4	92.0	13.5	12.8	11.4	12.1	13.3	13.4	11.9	11.5	-	3	1	-	-	126
89.4	204	708	2.91 ²	26.0	61.7	12.3	3.4	3.3	92.4	13.9	12.4	12.1	12.9	12.4	13.5	12.4	12.0	-	4	-	-	-	137

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — — 3.02
 — — — — — 3. — — 3.09
 — — — — — 4. — — 3.06

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		
Langmosegaard ...	27	10-3-54	King, 3-4-53	58, 22-4-52	2	2	2	2	83	180
do.	56	3-5-54	do.	54, 22-11-52	2	2	2	2	72	173
do.	112	8-7-54	do.	57, 16-1-53	2	2	2	2	86	190
do.	114	20-6-54	do.	40, 5-1-52	2	2	2	2	99	202
do.	264	1-12-54	do.	64, 20-6-53	2	2	2	2	92	205
do.	29	11-3-54	Chang, 20-3-53	52, 26-9-52	2	1	2	1	80	179
do.	113	8-7-54	do.	35 (24270)	2	2	2	2	81	182
do.	115	5-7-54	Dulles, 8-8-53	66, 25-7-53	2	2	2	2	93	200
do.	265	16-12-54	Neptunson, 16-2-52	57, 16-1-53	2	2	2	2	82	193
do.	271	17-12-54	Molotov, 11-7-53	65, 28-6-53	2	2	2	2	92	194
Lemming Vestersk..	105	1-7-54	Lund, 16-7-53	42, 24-10-52	2	2	2	2	77	176
Lillebrænde	74	17-5-54	Høg, 27-6-53	9, 1-7-53	1	3	1	3	82	182
do.	213	5-11-54	do.	6, 25-11-52	2	2	2	2	76	177
do.	83	27-5-54	Præsident, 11-6-52	8, 25-11-52	2	2	2	2	84	188
do.	139	7-8-54	do.	2, 9-8-51	2	2	2	2	90	190
do.	232	22-11-54	Nollo Lillebrænde, 15-11-51 ..	4, 6-2-52	1	3	1	3	73	174
do.	314	6-2-55	do.	11, 19-5-53	2	2	2	2	87	191
Lille Dalgaard	235	19-11-54	Olympia, 2-8-53	74, 29-11-53	2	2	2	2	79	188
Lillehave	166	14-9-54	Daks, 1-8-53	29, 10-4-52	2	2	2	2	69	173
do.	206	31-10-54	Finn Lillehave, 20-9-53	32, 25-10-53	1	3	1	3	80	183
Lille Køgegaard ...	156	22-8-54	Hother, 25-12-51	44, 26-3-51	2	2	2	2	78	178
do.	157	23-8-54	do.	48, 23-8-52	2	2	2	2	78	177
do.	177	19-9-54	do.	45, 15-9-51	2	2	2	2	68	169
do.	242	18-11-54	Vilhelm 56, 16-12-53	57, 18-11-53	1	3	1	3	78	183
do.	297	31-1-55	do.	53, 25-2-53	2	2	2	2	71	180
Lumsaas	146	25-8-54	Kasper, 8-2-52	70, 16-7-52	2	2	2	2	68	167
do.	169	14-9-54	do.	67, 29-11-51	2	2	2	2	75	178
do.	272	8-1-55	do.	68, 29-11-51	2	1	2	2	68	171
do.	226	21-11-54	Stræk, 2-11-53	72, 2-12-53	2	2	2	2	76	181
do.	238	4-12-54	do.	73, 27-1-53	2	2	2	2	74	175
Lundby Møllegaard	110	21-7-54	Finn Lundby (6285)	188, 3-3-53	2	2	2	2	66	177
do.	167	16-9-54	do.	193, 14-8-53	1	3	1	3	69	175
do.	168	10-9-54	do.	192, 13-8-53	2	2	2	2	75	181
do.	205	21-10-54	Friis Lundby, 15-9-53	196, 26-11-53	2	2	2	2	82	184
do.	214	5-11-54	do.	197, 26-11-53	2	2	2	2	79	181
Lundesten	145	29-8-54	Ali Khan, 28-6-53	36, 12-12-52	2	2	2	2	67	167
do.	187	4-10-54	do.	40, 8-11-53	2	2	2	2	75	177
do.	188	5-10-54	do.	39, 13-11-53	2	2	2	2	77	179
do.	219	16-11-54	Carlo, 18-4-52	41, 2-1-54	2	2	2	2	68	172

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit														Klasse			Hold-nr.				
	Ialt f. e. pr. dyr 20-30 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. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	bug	Længde af krop i cm	fleskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær					kødfyldte	bacontype	
90.7	204	721	2.91 ¹	26.6	61.4	12.0	3.3	3.4	92.8	13.3	12.5	13.0	13.7	11.5	13.2	12.8	12.0	-	2	1	-	27
90.6	209	686	2.99 ¹	27.2	61.1	11.7	3.4	3.3	93.3	13.8	12.6	12.4	12.4	12.4	12.9	12.4	12.5	-	3	1	-	56
90.6	216	673	3.09 ²	27.4	60.9	11.7	3.4	3.3	91.5	13.6	12.8	11.8	12.8	13.1	13.5	12.3	11.9	-	3	1	-	112
91.0	207	679	2.96 ²	27.3	60.6	12.1	3.3	3.4	91.1	14.4	12.5	12.3	13.5	12.4	14.3	12.3	11.9	-	3	1	-	114
89.7	223	624	3.18 ¹	29.0	58.9	12.1	3.2	3.2	93.5	13.3	12.8	13.0	12.0	10.0	12.7	12.5	11.0	-	3	-	-	264
90.3	210	704	3.00 ¹	26.4	61.6	12.0	3.4	3.2	95.3	13.5	12.2	11.8	13.3	12.0	12.8	13.3	12.3	-	2	1	-	29
91.4	209	689	2.98 ²	26.2	62.0	11.8	3.6	3.5	90.8	14.1	12.4	10.8	13.9	12.4	13.1	11.6	11.3	-	1	3	-	113
89.1	223	661	3.18 ²	26.9	61.3	11.8	3.6	3.4	91.0	13.8	11.8	12.5	13.6	11.9	13.8	12.0	11.1	-	3	1	-	115
91.1	221	637	3.15 ⁴	26.9	61.3	11.8	3.2	3.3	92.5	12.3	12.6	12.9	12.8	12.9	13.3	13.0	12.6	-	3	1	-	265
90.8	214	686	3.05 ⁴	27.3	60.7	12.0	3.6	3.4	91.9	13.5	12.3	12.4	12.0	12.0	13.3	11.8	11.8	-	3	-	1	271
90.8	198	708	2.83 ²	26.0	61.7	12.3	3.6	3.3	92.5	13.6	12.4	11.8	13.5	12.5	12.0	12.4	11.6	-	2	2	-	105
90.6	205	698	2.93 ¹	27.0	60.3	12.7	3.3	3.3	93.3	13.4	12.5	13.0	13.8	12.5	13.5	13.0	13.0	-	4	-	-	74
89.8	214	692	3.05 ³	26.0	62.1	11.9	3.4	3.3	91.1	14.1	11.9	11.6	13.0	13.8	13.8	12.5	12.0	-	3	1	-	213
89.5	209	678	2.98 ²	26.0	62.3	11.7	3.3	3.5	92.0	13.9	13.0	12.4	14.0	13.8	13.5	13.0	12.8	-	4	-	-	83
89.9	211	696	3.02 ²	26.5	61.2	12.3	3.3	3.2	93.3	14.0	12.1	11.9	12.8	12.4	13.6	12.8	12.3	-	4	-	-	139
90.0	210	687	3.00 ³	26.7	61.6	11.7	3.3	3.3	92.4	13.1	12.5	11.9	13.0	13.5	13.5	13.0	12.8	-	4	-	-	232
89.9	211	671	3.02 ⁴	26.8	61.2	12.0	3.4	3.2	92.5	14.0	12.0	11.9	13.4	13.0	13.1	12.6	12.1	-	3	1	-	314
90.0	228	645	3.26 ³	26.1	62.1	11.8	3.7	3.4	91.9	15.0	12.0	11.5	12.4	12.3	13.6	11.5	11.6	-	2	2	-	235
89.9	218	671	3.12 ³	28.5	60.2	11.3	3.5	3.1	93.3	14.3	13.0	11.9	12.4	12.9	14.4	11.9	12.5	-	3	1	-	166
91.3	216	680	3.09 ³	26.6	61.2	12.2	3.0	3.4	94.6	12.4	12.4	13.3	13.8	14.8	12.5	14.3	13.1	1	3	-	-	206
90.1	209	696	2.98 ²	26.5	61.8	11.7	3.3	3.3	91.3	13.4	12.0	12.3	12.9	13.4	13.1	13.1	11.9	-	4	-	-	156
90.5	207	707	2.95 ²	26.1	62.4	11.5	3.3	3.4	94.5	13.9	13.0	12.6	12.4	13.1	13.6	13.0	12.9	-	4	-	-	157
91.3	208	698	2.97 ³	26.6	61.9	11.5	3.6	3.3	95.5	14.1	12.5	12.4	13.1	12.8	13.4	12.5	12.4	-	3	1	-	177
91.6	216	663	3.08 ³	26.6	61.7	11.7	3.2	3.4	92.5	13.6	12.6	12.3	13.0	13.4	12.8	13.0	12.4	1	3	-	-	242
91.5	214	649	3.06 ³	25.9	61.5	12.6	3.4	3.2	94.5	13.5	11.8	12.1	13.0	12.6	13.0	12.9	12.5	-	4	-	-	297
91.8	210	705	3.00 ²	27.2	61.1	11.7	3.2	3.2	92.3	13.9	12.4	12.6	13.1	13.8	13.9	12.9	13.0	-	4	-	-	146
89.4	214	682	3.06 ³	27.4	61.4	11.2	3.3	3.2	92.3	14.0	12.1	12.6	13.0	12.9	13.4	12.6	12.4	-	4	-	-	169
90.3	211	682	3.01 ⁴	26.8	61.6	11.6	3.3	3.3	91.8	13.7	12.5	12.7	13.2	13.2	13.3	12.7	12.3	-	3	-	-	272
91.6	220	672	3.14 ³	26.2	62.6	11.2	3.5	3.2	91.4	14.0	11.6	12.0	13.6	12.4	13.1	11.9	11.9	-	4	-	-	226
91.1	211	692	3.02 ⁴	26.8	61.7	11.7	3.2	3.2	91.6	12.8	12.4	13.3	12.9	12.4	13.0	13.1	12.3	-	4	-	-	238
89.6	227	635	3.24 ²	28.5	59.8	11.7	3.3	3.3	94.1	14.0	12.8	12.8	12.6	12.6	13.4	12.3	12.6	-	3	1	-	110
91.4	225	661	3.21 ³	26.9	61.4	11.7	3.3	3.3	94.9	14.3	12.5	12.3	13.6	12.5	13.1	12.0	12.5	-	3	1	-	167
89.9	225	660	3.22 ³	26.9	61.7	11.4	3.5	3.5	94.6	13.8	12.6	12.1	13.6	12.6	13.5	11.9	12.3	-	4	-	-	168
89.4	213	681	3.04 ³	26.7	61.7	11.6	3.5	3.4	91.6	14.0	12.1	12.0	12.5	12.9	13.5	12.1	11.8	-	3	1	-	205
92.0	210	689	3.00 ³	26.5	61.8	11.7	3.1	3.2	94.8	13.5	13.0	13.4	13.3	13.1	12.9	13.0	13.5	-	4	-	-	214
89.6	210	701	3.00 ²	27.0	61.5	11.5	3.2	3.6	92.5	13.9	12.3	13.1	13.0	13.9	13.8	13.1	13.1	-	4	-	-	145
89.1	214	690	3.06 ³	27.1	61.0	11.9	3.3	3.5	92.1	13.6	12.6	12.6	13.3	12.8	13.3	12.3	12.4	-	3	1	-	187
90.8	214	683	3.05 ³	26.3	62.0	11.7	3.3	3.3	93.9	13.9	13.0	12.5	13.3	13.6	13.6	12.4	12.6	-	3	1	-	188
89.4	217	665	3.10 ³	27.8	59.7	12.5	2.9	3.3	93.5	13.4	13.1	12.6	13.3	11.9	12.8	13.8	12.9	2	2	-	-	219

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	3.01
—	2.	3.02
—	3.	3.09
—	4.	3.06

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	seer	galle	seer		
Lykkebo	216	31-10-54	Roland, 4-5-52	56, 21- 2-53	2	2	2	2	82	186
do.	255	15-12-54	Finn Lykkebo, 2-9-53	55, 21- 2-53	2	2	2	2	73	179
Magelundgaard....	128	3- 8-54	Gran, 13-2-53	46, 6- 3-53	2	2	2	2	74	176
do.	133	6- 8-54	do.	48, 24- 3-53	2	2	2	2	75	180
do.	136	5- 8-54	do.	47, 24- 3-53	2	2	2	2	80	181
do.	143	14- 8-54	do.	39, 17-12-51	2	2	2	2	80	183
do.	179	16- 9-54	do.	42, 14- 5-52	2	2	2	2	78	181
do.	208	8-11-54	do.	45, 16- 2-53	2	2	2	2	78	182
do.	313	5- 2-55	Sund, 19-2-54	53, 17- 1-54	2	2	2	2	94	198
Mosebæk	66	7- 5-54	Figaro, 3-6-52	29, 3- 1-53	2	2	2	2	83	188
Naskegaard	36	27- 3-54	Klaus, 9-11-52.....	47, 22- 4-52	2	2	2	2	78	173
do.	185	28- 9-54	do.	49, 22- 4-52	1	3	1	3	74	173
do.	262	15-12-54	do.	50, 21- 5-52	1	3	1	3	79	180
Nybygaard	81	5- 6-54	Teddy, 16-2-52.....	20, 9-12-52	2	2	2	2	82	187
do.	151	9- 8-54	do.	22, 30- 9-52	2	2	2	2	85	189
do.	239	18-11-54	do.	21, 9-12-52	2	2	2	2	83	188
do.	259	13-12-54	Thy, 18-1-54	26, 12- 9-53	2	2	2	2	83	196
do.	281	2- 1-55	do.	25, 14- 7-53	2	2	2	2	82	189
do.	280	24- 1-55	Daas, 21-11-53	23, 4- 8-53	2	2	2	2	65	173
Nytoftegaard	96	29- 6-54	Nr. 15, Jos, 8-6-53.....	68, 9- 6-52	2	2	2	2	69	173
do.	100	2- 7-54	do.	74, 30- 6-52	2	2	2	2	66	171
Ny Vindfælde	42	9- 4-54	Knald Vindfælde, 13-2-53	19, 23-12-51	2	2	2	2	76	179
do.	51	30- 4-54	do.	17, 27- 8-51	2	2	2	2	71	175
do.	60	26- 4-54	do.	20 (24060)	2	2	2	2	81	184
do.	117	16- 7-54	do.	22, 7- 2-53	2	2	2	2	67	174
do.	161	1- 9-54	do.	23, 2- 1-53	2	2	2	2	75	179
Nørrebakkegaard..	59	14- 5-54	Per, 3-1-53.....	11, 4- 1-53	2	2	2	2	76	177
do.	65	23- 5-54	do.	10, 4- 1-53	2	2	2	2	72	172
Ring Øbjerg	109	29- 6-54	Roland, 4-5-52	35, 6- 7-52	2	2	2	2	86	189
do.	147	16- 8-54	Junker, 20-9-53	39, 28- 8-53	2	2	2	2	75	174
do.	248	3-12-54	do.	36, 23- 5-53	2	2	2	2	75	181
do.	260	20-12-54	do.	37, 23- 5-53	2	2	2	2	80	188
do.	298	14- 1-55	do.	40, 22- 2-54	2	2	2	2	81	186
Rykkerup	35	26- 3-54	Vinston, 24-3-53	58, 7- 9-52	1	3	1	3	65	172
do.	181	12- 9-54	do.	57, 18- 6-53	2	2	2	2	79	187
do.	228	16-11-54	Antony, 16-1-54	61, 6-12-53	2	2	2	2	82	190
do.	299	23- 1-55	Kalø Fix, 10-10-52	59, 14-12-52	2	2	2	2	80	190

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								I	II	III			
				pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	hov	rygflæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte					bacontype	
																						tynde
90.1	218	675	3.12 ³	27.5	60.6	11.9	3.3	3.2	90.6	13.5	12.5	13.1	13.5	13.0	13.3	13.1	11.9	-	3	1	-	216
90.1	222	659	3.17 ⁴	27.2	61.2	11.6	3.2	3.3	90.8	13.1	12.9	12.9	12.9	12.5	13.0	12.9	12.0	1	3	-	-	255
90.6	214	685	3.05 ²	26.5	61.8	11.7	3.1	3.2	94.9	13.8	13.6	12.9	13.4	13.0	13.0	12.9	13.4	-	4	-	-	128
90.8	218	671	3.12 ²	26.9	61.0	12.1	3.3	3.5	93.6	13.6	13.4	12.1	14.1	12.9	13.9	12.8	13.0	-	4	-	-	133
90.6	211	690	3.01 ²	26.5	61.8	11.7	3.2	3.3	96.3	13.6	13.4	12.9	13.8	11.5	13.6	12.9	12.3	-	4	-	-	136
90.6	216	685	3.08 ²	27.9	60.0	12.1	3.2	3.2	93.9	13.5	12.9	13.0	12.9	12.8	13.9	12.9	13.1	-	4	-	-	143
90.5	216	682	3.09 ²	28.2	60.2	11.6	3.3	3.3	94.8	14.4	12.5	12.5	13.3	11.3	13.8	12.3	12.0	-	4	-	-	179
91.5	217	675	3.10 ²	26.7	61.1	12.2	2.8	3.3	94.9	13.0	13.0	13.5	13.1	12.6	13.0	13.9	13.4	3	1	-	-	208
89.1	220	665	3.14 ⁴	26.1	62.0	11.9	3.4	3.5	93.4	13.6	12.4	13.0	13.0	13.9	14.0	13.1	12.5	-	3	1	-	313
90.1	219	667	3.13 ¹	26.2	61.6	12.2	3.2	3.2	91.8	13.5	13.0	12.9	13.3	12.3	12.9	12.8	12.5	-	4	-	-	66
90.3	200	740	2.86 ¹	25.8	63.0	11.2	3.3	3.5	94.4	13.8	12.9	12.8	14.3	13.1	13.4	13.3	13.4	-	4	-	-	36
90.9	204	716	2.91 ²	26.3	62.0	11.7	3.0	3.3	95.0	13.4	12.6	13.4	13.6	13.4	13.3	13.9	13.8	1	3	-	-	185
90.8	206	691	2.94 ⁴	26.2	62.5	11.3	3.2	3.2	93.5	13.9	12.6	12.9	13.0	13.8	13.6	13.0	13.3	-	4	-	-	262
91.0	216	666	3.08 ²	27.5	60.4	12.1	3.4	3.3	92.0	13.8	12.8	12.1	13.9	12.1	13.1	12.3	12.0	-	3	1	-	81
91.1	217	676	3.10 ²	27.9	59.8	12.3	3.4	3.0	93.8	13.8	12.6	12.8	11.4	12.1	13.6	12.4	12.1	-	4	-	-	151
90.6	218	662	3.11 ²	27.1	61.0	11.9	3.2	3.3	92.9	12.9	13.4	12.6	13.3	12.5	13.0	12.8	12.9	-	4	-	-	239
89.6	232	621	3.31 ⁴	26.2	61.4	12.4	3.1	3.2	92.9	12.9	12.4	12.8	13.0	13.0	12.9	12.8	12.1	1	3	-	-	259
90.4	217	660	3.10 ⁴	27.4	61.1	11.5	3.3	3.3	92.4	13.6	12.3	12.3	13.4	12.3	14.0	12.4	12.1	-	3	1	-	281
91.5	221	653	3.15 ⁴	25.5	61.9	12.6	3.6	3.5	93.3	14.6	12.5	11.3	13.6	12.4	13.8	11.6	11.9	-	2	2	-	280
90.5	214	675	3.05 ²	26.8	61.1	12.1	3.3	3.3	93.5	13.6	12.9	13.1	12.8	12.3	13.0	12.4	13.0	-	4	-	-	96
89.1	211	666	3.01 ²	26.0	62.1	11.9	3.6	3.4	91.8	13.8	11.6	12.5	13.6	13.3	13.5	12.1	11.8	-	3	-	1	100
89.9	213	681	3.04 ¹	26.3	61.8	11.9	3.1	3.6	91.9	13.8	12.8	12.9	13.0	12.6	12.5	13.1	12.3	1	3	-	-	42
90.9	218	674	3.11 ¹	27.7	60.6	11.7	3.1	3.3	93.6	13.9	12.9	13.1	13.1	13.3	13.8	13.1	13.3	-	4	-	-	51
91.3	211	681	3.01 ¹	24.6	63.0	12.4	3.3	3.4	93.6	13.8	12.0	12.6	13.0	12.9	13.0	12.5	12.8	-	4	-	-	60
90.1	214	660	3.06 ²	26.9	61.3	11.8	3.4	3.4	93.3	14.5	12.6	12.5	13.0	12.8	13.5	12.6	12.8	-	4	-	-	117
90.1	220	671	3.14 ³	26.5	61.7	11.8	3.5	3.4	91.4	14.1	12.1	11.9	13.3	13.4	13.8	12.1	11.9	-	3	1	-	161
90.4	211	696	3.01 ¹	26.3	62.0	11.7	2.9	3.4	92.8	13.0	13.1	13.9	13.3	14.0	13.1	13.8	13.3	1	3	-	-	59
91.8	209	701	2.98 ¹	26.4	61.6	12.0	3.0	3.3	95.4	13.4	12.6	13.4	13.0	13.8	13.4	13.9	13.5	1	3	-	-	65
91.5	211	676	3.01 ²	27.2	60.9	11.9	3.2	3.4	94.3	13.5	12.8	12.8	13.1	13.1	13.3	13.0	13.1	-	4	-	-	109
92.1	208	705	2.97 ²	28.1	59.4	12.5	2.9	3.2	93.1	12.3	12.9	13.8	12.6	13.3	12.0	14.1	12.4	2	2	-	-	147
90.0	217	662	3.10 ⁴	27.8	60.4	11.8	3.1	3.3	92.5	13.3	13.0	12.9	12.9	12.5	13.0	13.0	12.6	1	3	-	-	248
90.0	223	651	3.18 ⁴	29.4	59.1	11.5	2.9	3.1	92.4	13.9	12.8	14.0	12.3	12.0	12.9	13.3	12.3	1	3	-	-	260
89.0	203	675	2.90 ⁴	27.0	61.0	12.0	3.1	3.2	91.3	14.1	12.9	13.8	12.9	11.8	12.9	13.6	12.1	-	4	-	-	298
90.3	228	653	3.25 ¹	26.3	62.1	11.6	3.6	3.8	94.4	14.4	12.9	11.1	12.5	12.6	13.5	11.8	11.8	-	4	-	-	35
90.6	232	652	3.31 ²	26.6	61.5	11.9	3.3	3.6	93.4	14.3	12.8	12.3	12.8	12.5	13.5	12.5	12.4	-	4	-	-	181
91.1	223	650	3.18 ³	25.5	62.3	12.2	3.4	3.5	94.5	13.4	12.4	12.5	12.6	12.3	13.3	12.6	12.9	-	4	-	-	228
89.5	220	640	3.14 ⁴	26.9	61.1	12.0	3.4	3.5	92.4	14.1	12.0	12.6	13.1	12.1	12.9	11.9	11.8	1	2	1	-	299

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — — — — 3.02
 — — — — — 3. — — — — 3.09
 — — — — — 4. — — — — 3.06

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		
Sallerup.....	123	22- 7-54	Roland, 4-5-52	37, 10- 2-53	2	2	2	2	72	169
Sandballegaard....	267	22-12-54	Sandmose, 21-8-53	66, 27-12-53	2	2	2	2	87	199
do.	278	25-12-54	do.	68, 28-12-53	2	2	2	2	89	192
do.	303	6- 2-55	do.	71, 9-10-53	2	2	2	2	78	199
Sivgaard	69	12- 5-54	Pascha (6061)	23, 17-10-51	2	2	2	2	80	180
do.	231	24-11-54	King, 12-10-53.....	19, 29-11-50	2	2	2	2	79	184
Skafterup	57	7- 5-54	Delta, 28-6-52	35, 24- 5-53	2	2	2	2	77	178
do.	268	22-12-54	Carlo, 18-4-52.....	38, 27- 1-54	1	3	1	3	86	191
Skodborg.....	152	22- 8-54	Dres, 28-3-53.....	45, 28-10-53	2	2	2	2	78	183
do.	153	26- 8-54	do.	44, 25- 1-53	2	2	2	2	86	189
Soderup.....	58	8- 5-54	Borup, 27-6-52	37, 29- 8-52	1	3	1	3	67	169
do.	158	7- 8-54	do.	36, 7-10-52	2	2	2	2	98	203
Strandby	85	12- 6-54	Nr. 15, Frem (6253)	14, 9- 1-53	2	2	2	2	72	176
do.	86	10- 6-54	do.	9, 13- 7-52	2	2	2	2	76	178
do.	87	11- 6-54	do.	13, 9- 1-53	2	2	2	2	72	177
Tangegaard.....	45	30- 4-54	Alf, 20-4-52.....	26, 20- 2-53	2	2	2	2	63	164
do.	49	7- 5-54	do.	28, 20- 2-53	2	2	2	2	66	167
do.	247	8-12-54	Odinson, 17-11-51	29, 20- 2-53	2	2	2	2	72	176
do.	282	8- 1-55	Dan, 15-10-53	24, 7- 2-52	2	2	2	2	65	176
Tarup Søndergaard	148	15- 8-54	Nr. 30, Tempo, 11-5-52.....	44 (24182)	2	2	2	2	75	182
do.	162	29- 8-54	do.	53, 4- 1-53	2	2	1	2	74	182
Ternelund.....	39	4- 4-54	Janus, 17-4-53	26, 7- 7-50	2	2	2	2	75	175
do.	40	17- 4-54	do.	45, 22-10-52	2	2	2	2	68	169
do.	160	28- 8-54	do.	48, 30- 1-53	2	2	2	2	77	183
do.	164	2- 9-54	do.	49, 11- 9-53	2	2	2	2	82	189
do.	46	5- 5-54	Jess, 6-12-51	22, 20- 3-50	2	2	2	2	56	158
do.	211	4-11-54	Dux, 20-9-53.....	46, 25-10-52	2	2	2	2	78	183
do.	217	6-12-54	do.	47, 2-12-52	2	2	2	2	51	157
do.	258	16-12-54	Bull, 19-8-53.....	31, 3- 1-51	2	2	2	2	77	177
Thoderup	94	19- 6-54	Durr (6133)	12, 11-11-52	2	2	2	2	74	183
Thorsgaard.....	124	15- 7-54	Brex, 6-6-52	31, 9- 1-53	2	2	2	2	78	183
do.	256	22-11-54	Ull, 27-12-53.....	33, 29-10-53	2	2	2	2	93	193
Tjørnehoved.....	995	4- 2-54	Frem (6493).....	59, 25- 2-53	2	2	2	2	75	177
do.	279	20- 1-55	Rudo, 19-2-54	61, 25- 2-53	2	2	2	2	63	165

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Talt 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		flæskets fasthed	bov	rygflaskets forcing	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
90.0	196	718	2.80 ²	26.9	60.9	12.2	3.1	3.3	94.0	13.5	13.0	13.9	13.8	13.5	12.9	13.4	13.5	-	4	-	-	123
90.3	223	625	3.18 ⁴	26.6	60.7	12.7	3.2	3.1	94.5	13.2	12.8	12.3	12.0	12.0	13.2	12.3	12.3	-	3	-	-	267
90.5	212	678	3.03 ⁴	27.2	60.5	12.3	3.2	3.3	94.8	12.8	13.0	12.8	12.9	12.3	12.9	12.9	12.8	-	4	-	-	278
90.8	236	581	3.37 ⁴	25.9	61.4	12.7	3.5	3.2	94.4	13.8	12.6	11.9	12.4	10.6	13.5	11.9	11.1	-	3	1	-	303
89.4	211	699	3.02 ¹	27.3	60.1	12.6	3.1	3.4	94.6	13.8	13.4	13.6	13.6	13.3	12.8	13.3	13.6	1	3	-	-	69
90.4	223	665	3.18 ³	26.0	62.2	11.8	3.2	3.3	92.4	13.5	12.1	12.9	12.9	13.1	13.3	13.4	12.8	-	4	-	-	231
89.3	215	687	3.07 ¹	27.6	60.4	12.0	3.1	3.2	94.1	13.4	13.6	13.5	13.0	12.4	12.4	13.3	12.9	1	3	-	-	57
90.9	214	667	3.05 ⁴	26.2	61.8	12.0	3.2	3.3	92.0	13.9	12.4	13.3	13.6	12.4	13.1	13.3	12.3	1	3	-	-	268
90.9	219	670	3.13 ³	28.0	59.7	12.3	3.3	3.4	94.8	13.6	12.9	12.9	13.4	13.5	12.9	12.9	13.4	-	4	-	-	152
92.0	228	676	3.25 ³	27.0	60.3	12.7	3.9	3.4	93.3	14.5	12.2	11.3	14.3	11.3	13.8	11.2	10.8	-	1	1	1	153
90.5	211	684	3.01 ¹	26.6	61.5	11.9	3.0	3.3	92.1	12.9	12.4	13.9	13.6	13.6	12.8	13.5	12.5	-	4	-	-	58
91.3	223	669	3.18 ³	26.6	61.4	12.0	3.6	3.4	95.3	14.0	11.8	12.5	13.3	10.6	13.5	11.5	11.5	-	3	1	-	158
92.0	210	678	3.00 ²	27.3	60.9	11.8	3.1	3.5	93.5	14.1	12.6	13.4	13.5	11.9	13.6	12.5	12.8	-	4	-	-	85
90.5	208	684	2.97 ²	26.9	61.1	12.0	3.2	3.3	93.8	13.6	12.8	12.6	13.9	11.9	13.1	12.6	13.1	-	4	-	-	86
90.0	211	663	3.02 ²	27.0	61.4	11.6	3.4	3.4	92.0	14.6	12.6	12.4	13.1	12.3	14.0	12.1	12.1	-	3	1	-	87
91.1	208	698	2.97 ¹	27.6	60.9	11.5	3.0	3.4	93.8	13.0	13.1	13.8	14.1	13.4	12.4	13.9	13.3	-	4	-	-	45
90.0	213	693	3.04 ¹	27.3	61.2	11.5	2.9	3.3	94.8	13.0	13.0	14.0	14.0	13.8	12.8	13.8	13.3	2	2	-	-	49
90.1	216	679	3.08 ⁴	27.3	60.8	11.9	3.3	3.3	92.1	13.4	12.5	13.0	13.4	12.8	13.0	13.0	12.6	-	4	-	-	247
90.0	219	635	3.13 ⁴	25.9	62.2	11.9	3.4	3.3	91.8	12.8	12.3	12.7	13.0	12.5	12.8	12.3	12.7	-	3	-	-	282
90.4	221	655	3.16 ³	27.2	60.5	12.3	3.5	3.4	93.8	13.3	12.5	12.3	13.4	11.9	13.5	12.4	12.3	-	3	-	1	148
91.3	223	647	3.18 ³	27.2	61.0	11.8	3.3	3.5	93.5	13.2	12.5	13.2	13.0	12.8	12.7	12.7	12.5	-	3	-	-	162
89.0	209	701	2.98 ¹	26.7	61.4	11.9	3.3	3.4	92.6	14.0	13.1	13.4	14.0	12.6	13.8	12.8	13.1	-	4	-	-	39
89.9	216	692	3.09 ¹	25.4	63.3	11.3	3.3	3.4	94.0	13.8	12.4	13.1	13.4	13.4	13.3	12.9	13.3	-	4	-	-	40
89.1	220	662	3.14 ³	26.7	62.0	11.3	3.6	3.2	92.1	14.3	12.3	12.0	12.4	12.9	13.5	11.5	11.9	-	1	3	-	160
90.5	224	660	3.20 ³	26.4	62.0	11.6	3.6	3.4	94.0	14.5	12.0	12.1	13.5	12.8	13.9	11.9	11.9	-	3	1	-	164
89.8	216	683	3.08 ¹	28.7	59.3	12.0	3.0	3.0	95.9	13.8	13.1	13.6	12.1	12.0	13.0	13.3	12.8	1	3	-	-	46
90.4	218	669	3.12 ³	26.6	61.0	12.4	2.9	3.4	94.8	13.4	12.8	14.1	13.1	12.6	13.1	13.6	13.4	2	2	-	-	211
90.0	218	669	3.12 ³	27.6	60.1	12.3	3.2	3.3	93.4	14.1	12.9	13.4	13.4	11.9	13.4	12.9	12.9	-	4	-	-	217
90.8	204	697	2.91 ⁴	28.3	59.6	12.1	3.0	3.3	95.8	12.6	12.5	13.3	12.6	11.4	11.5	13.6	11.9	1	3	-	-	258
90.9	216	651	3.08 ²	25.4	62.6	12.0	3.2	3.5	93.0	14.1	12.9	13.5	13.8	13.4	13.3	13.0	13.1	-	4	-	-	94
91.0	217	666	3.10 ²	25.8	62.5	11.7	3.5	3.2	94.0	14.4	13.3	11.8	13.3	12.9	13.5	12.0	12.4	-	3	1	-	124
90.1	207	697	2.95 ⁴	26.8	61.4	11.8	3.1	3.2	93.3	12.6	11.9	13.0	12.3	13.8	13.0	13.5	12.6	-	4	-	-	256
89.5	216	687	3.09 ¹	26.1	61.8	12.1	3.4	3.3	92.0	14.2	12.2	12.8	13.5	12.7	14.3	12.5	12.8	-	3	-	-	995
90.6	208	687	2.97 ⁴	28.0	60.3	11.7	3.6	3.3	91.5	13.8	12.5	12.1	13.1	12.9	13.1	12.4	12.0	-	3	1	-	279

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — 3.02
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 4. — 3.06

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
Tolstrup.....	41	16- 4-54	Fogeden, 25-10-50	67, 29-12-51	2	2	2	2	68	164
do.	119	23- 7-54	Siks, 20-4-53.....	77, 31- 7-53	2	2	2	2	66	168
do.	182	16- 9-54	Aarby, 18-10-53	78, 22- 9-53	2	2	2	2	81	179
do.	198	28-10-54	do.	79, 22- 9-53	1	3	1	3	65	171
do.	318	27- 2-55	do.	73, 19- 3-53	2	2	2	2	79	182
do.	305	9- 2-55	Tolstrup Kauer, 4-1-54.....	74, 19- 3-53	2	2	2	2	77	174
Torkilstrup	189	11-10-54	Ul, 14-5-53	48, 10- 6-53	2	2	2	2	67	166
do.	277	10- 1-55	Roland, 4-5-52	45, 17- 3-53	2	2	2	2	74	178
do.	307	1- 2-55	do.	46, 28- 5-53	2	2	2	2	88	187
do.	329	1- 3-55	do.	47, 28- 5-53	2	2	2	1	80	181
Tvillinggaard	37	2- 4-54	Anders, 20-2-53	63, 8-10-52	2	2	2	1	73	183
do.	199	23-10-54	Borg, 11-5-53	67, 10- 3-53	2	2	2	2	74	181
Valore	48	8- 5-54	Bambi, 12-5-53.....	70, 13- 5-51	2	2	2	2	65	167
do.	52	1- 5-54	do.	52, 12- 5-48	2	2	2	2	76	179
do.	80	18- 6-54	Vøgge, 31-1-53	74, 22-11-51	1	3	1	3	58	162
Vemmelev Præstem.	150	21- 8-54	Hansen, 20-11-52.....	20, 15- 5-51	2	2	2	2	70	176
do.	155	5- 9-54	Grejs, 2-6-53	27, 22- 3-53	2	2	1	2	65	166
Viirmandsgaard ...	132	31- 7-54	Aks, 19-11-52	65, 3- 1-53	2	2	2	2	66	173
do.	142	1- 8-54	do.	64, 11- 1-53	2	2	2	2	90	191
do.	207	5-11-54	do.	40, 16-12-50	2	2	2	2	70	177
do.	257	23-12-54	do.	68, 25- 6-53	1	3	1	3	66	170
do.	225	23-11-54	Skov, 28-6-53	67, 25- 6-53	2	2	2	2	62	167
do.	243	11-12-54	do.	69, 25- 6-53	2	2	2	2	62	169
do.	249	2-12-54	do.	70, 25- 6-53	2	2	2	2	77	179
do.	285	13- 1-55	do.	63, 2-12-52	2	2	2	2	71	178
do.	250	11-12-54	Borg, 1-7-53	75, 30-12-53	3	1	3	1	69	174
do.	251	6-12-54	do.	72, 30-12-53	2	2	2	2	70	179
do.	276	3- 1-55	do.	76, 30-12-53	2	2	2	1	70	172
Vilhelmshøj.	38	26- 3-54	Rektor (6149)	69, 12- 4-53	2	2	2	1	78	177
do.	68	20- 5-54	Haab, 23-12-50.....	58, 9- 5-51	2	2	2	2	65	165
do.	173	29- 9-54	Hip, 22-6-53	67, 25- 2-52	1	3	1	3	62	165
do.	288	21- 1-55	do.	73, 15- 2-53	2	2	2	2	73	178
do.	304	9- 2-55	do.	77, 14- 9-53	2	2	2	2	70	176
do.	312	1- 3-55	do.	62, 12- 2-52	2	2	2	2	62	167
do.	174	30- 9-54	Sip, 22-6-53.....	68, 15- 1-53	2	2	1	2	59	157
Vinholtgaard.	230	17-11-54	Remus (6403)	100, 1- 9-52	2	2	2	2	89	197
do.	254	15-12-54	Smuk, 16-12-53	1, 4- 8-53	2	2	2	2	83	185

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 slagting			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		flæskest. fæsthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødflyde	bacontype					
																					tynde	læffede
90.8	204	725	2.92 ¹	27.0	61.0	12.0	3.4	3.2	94.0	13.1	12.8	12.8	12.9	12.9	13.3	13.1	12.6	-	4	-	-	41
91.1	202	688	2.89 ²	30.2	58.3	11.5	3.3	3.1	93.9	13.9	12.9	13.0	11.9	11.4	13.5	12.9	12.0	-	3	1	-	119
90.0	205	718	2.93 ³	26.5	61.4	12.1	2.9	3.1	95.5	14.0	12.8	13.8	13.3	13.6	13.8	13.9	13.8	1	3	-	-	182
89.2	221	654	3.15 ³	25.6	62.2	12.2	3.1	3.3	90.0	13.7	12.7	13.5	13.7	12.5	13.3	13.2	12.0	-	3	-	-	198
89.0	209	681	2.99 ⁴	26.5	61.7	11.8	3.1	3.2	94.4	13.6	12.5	13.1	13.1	12.1	13.4	13.1	12.6	-	4	-	-	318
90.0	193	722	2.75 ⁴	26.4	61.4	12.2	3.1	3.2	93.3	13.1	12.5	13.5	12.6	13.5	13.6	13.9	13.4	-	4	-	-	305
91.0	209	703	2.96 ³	27.6	61.0	11.4	3.3	3.3	94.0	13.9	12.5	12.8	12.8	13.0	13.8	12.8	12.9	-	4	-	-	189
89.5	211	673	3.02 ⁴	28.5	59.5	12.0	3.0	3.3	92.6	13.4	12.8	13.3	12.8	13.4	13.1	13.3	13.3	-	4	-	-	277
90.5	200	705	2.85 ⁴	26.8	61.6	11.6	3.0	3.5	93.4	13.4	13.1	13.5	13.9	13.4	12.6	13.5	13.4	-	4	-	-	307
90.7	204	695	2.92 ⁴	26.3	62.1	11.6	3.2	3.1	93.7	13.5	12.5	12.5	12.3	13.0	13.0	12.5	12.2	-	3	-	-	329
88.5	234	636	3.34 ¹	26.9	60.5	12.6	3.4	3.3	93.2	13.8	12.5	11.8	12.8	12.2	13.7	12.0	12.2	-	3	-	-	37
90.4	221	657	3.16 ³	27.1	61.0	11.9	3.3	3.0	96.6	13.5	12.8	12.5	12.5	11.9	12.8	12.9	12.8	-	4	-	-	199
89.3	215	691	3.07 ¹	27.7	60.1	12.2	3.1	3.2	91.8	14.4	12.5	14.1	13.1	13.6	12.6	13.3	12.6	-	4	-	-	48
90.5	218	678	3.12 ¹	26.2	61.9	11.9	3.4	3.2	92.5	13.4	12.0	13.1	13.0	12.8	13.0	12.6	12.5	-	3	1	-	52
91.0	212	669	3.03 ¹	25.5	62.7	11.8	3.6	3.5	91.3	14.1	11.8	11.5	13.6	13.0	13.3	11.8	11.8	-	3	1	-	80
90.0	219	659	3.13 ²	27.8	60.3	11.9	3.4	3.2	93.8	13.8	12.8	12.3	13.1	13.1	13.3	13.0	12.9	1	2	1	-	150
88.8	214	690	3.06 ²	29.8	58.4	11.8	3.5	3.1	91.8	13.7	12.2	12.5	12.5	12.3	13.8	12.5	12.0	-	2	1	-	155
91.3	220	651	3.14 ²	27.0	61.8	11.2	3.4	3.4	93.3	14.5	11.9	11.9	12.4	12.1	14.3	11.1	11.3	-	4	-	-	132
90.0	215	693	3.07 ²	27.2	61.4	11.4	3.1	3.5	95.1	14.3	13.0	13.4	12.8	12.9	13.8	13.0	13.5	-	4	-	-	142
90.8	223	657	3.19 ³	26.4	61.9	11.7	3.7	3.3	93.4	13.9	12.3	11.6	12.9	12.9	13.5	11.9	12.0	-	2	2	-	207
89.5	218	669	3.11 ⁴	26.5	61.9	11.6	3.4	3.4	91.6	12.8	12.3	11.5	12.6	13.1	13.5	12.1	11.8	-	4	-	-	257
91.0	214	672	3.06 ³	26.2	61.8	12.0	3.3	3.2	90.9	13.5	12.8	12.5	13.0	12.4	13.5	12.4	11.8	-	4	-	-	225
90.6	224	661	3.20 ⁴	26.2	62.2	11.6	3.6	3.3	92.4	13.8	12.8	12.0	13.0	13.3	13.4	12.0	12.1	-	2	2	-	243
90.8	207	684	2.96 ⁴	26.6	61.3	12.1	3.0	3.2	92.2	13.3	12.7	13.5	13.2	12.8	12.8	13.3	12.7	1	2	-	-	249
90.3	212	655	3.02 ⁴	26.6	61.2	12.2	3.2	3.3	92.8	14.0	12.1	12.8	13.1	11.6	13.1	12.9	12.0	-	4	-	-	285
90.5	220	669	3.14 ⁴	25.6	62.4	12.0	3.5	3.4	91.6	13.9	12.1	12.8	12.6	12.4	13.1	12.5	12.3	-	4	-	-	250
89.1	226	642	3.23 ⁴	26.2	61.9	11.9	3.1	3.4	92.0	13.5	12.9	13.4	12.9	12.5	13.1	13.3	12.4	-	4	-	-	251
89.2	203	685	2.90 ⁴	27.5	60.8	11.7	2.9	3.3	94.3	14.0	13.0	13.2	13.2	12.7	12.5	13.8	13.3	1	2	-	-	276
89.7	207	709	2.96 ¹	26.6	61.7	11.7	3.2	3.5	92.2	14.0	12.0	13.2	13.7	13.5	13.8	13.5	12.7	-	3	-	-	38
90.6	207	695	2.96 ¹	27.9	60.4	11.7	3.1	3.5	93.3	13.9	12.9	13.5	13.9	13.0	12.4	13.3	13.3	-	4	-	-	68
90.4	216	681	3.08 ³	26.3	61.5	12.2	3.1	3.3	94.9	13.3	13.0	13.0	14.0	13.4	13.8	13.8	13.5	-	4	-	-	173
91.0	211	668	3.01 ⁴	27.1	61.6	12.3	3.2	3.3	92.9	13.5	12.3	12.9	13.8	12.5	13.1	13.3	12.4	-	4	-	-	288
89.8	211	658	3.01 ⁴	26.6	60.6	11.8	3.2	3.1	94.1	13.3	13.5	12.9	12.1	12.0	14.0	13.0	12.3	-	4	-	-	304
90.6	209	667	2.99 ⁴	26.0	61.9	12.1	3.4	3.2	91.9	14.3	12.0	11.9	12.6	13.1	14.1	12.9	11.9	-	4	-	-	312
92.7	195	719	2.79 ⁴	26.3	62.0	11.7	3.0	3.2	94.7	13.2	12.5	13.2	12.8	14.0	13.8	14.3	13.8	-	3	-	-	174
90.0	225	649	3.22 ⁴	27.5	61.0	11.5	3.3	3.4	94.4	14.1	12.6	12.5	13.6	11.9	13.4	12.6	12.8	-	4	-	-	230
89.9	215	686	3.07 ⁴	27.2	60.9	11.9	3.2	3.2	94.3	13.3	12.5	13.4	13.3	12.0	13.1	12.9	12.8	-	4	-	-	254

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — 3.02
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 4. — 3.06

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	modtaget		slagtede			
					galte	sær	galte	sær		
Ørslev Lykke	269	30-12-54	Solo (6205)	85, 1- 1-50	2	2	2	2	74	182
do.	302	31- 1-55	Honum, 1-2-54	99, 27- 6-52	2	2	2	2	65	177

Skenkelso	125	30 -7-54	Turk II, 15-7-51	54, 4- 7-52	2	2	2	2	77	178
do.	184	22- 9-54	Aksel, 29-10-53	57, 22- 7-53	2	2	2	2	91	190
do.	270	27-12-54	Prins, 22-7-53	59, 29-10-53	1	3	1	3	85	186

	Antal grise				tuberkulose	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	sær	galte	sær					
Gns. for Landrace (291 hold)	562	602	554	595	4	76	179	90.4	214
- - Yorkshire race (3 hold)	5	7	5	7	-	84	185	90.3	204

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	rygflask	bug		flæskest. fasthed	bov	rygflaskels fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde					bacontype	
																						tynde
90.0	222	646	3.17 ⁴	26.1	62.1	11.8	3.5	3.4	95.3	14.3	12.4	12.0	12.3	11.8	13.1	11.6	11.9	-	3	1	-	269
90.9	220	625	3.14 ⁴	25.6	62.9	11.5	3.5	3.5	93.8	14.3	11.8	12.1	13.5	13.4	14.0	12.0	11.9	-	3	1	-	302

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	3.01
—	2.	3.02
—	3.	3.09
—	4.	3.06

Yorkshirerace

91.0	204	696	2.92 ²	25.5	62.7	11.8	3.6	3.0	91.1	13.6	11.0	12.5	12.3	12.6	13.6	12.6	11.3	-	3	1	-	125
89.5	207	706	2.95 ³	26.9	60.9	12.2	3.6	3.1	94.1	14.5	10.4	12.0	12.3	10.3	13.8	11.8	10.9	-	3	1	-	184
90.3	202	696	2.88 ⁴	24.9	62.4	12.7	3.3	3.0	93.1	13.1	11.4	13.4	12.5	12.4	12.9	13.6	12.3	-	4	-	-	270

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							I	II	III		
		pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflask	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde				type	
																			tynde
677	3.05	26.7	61.4	11.9	3.28	3.31	93.1	13.7	12.5	12.8	13.1	12.8	13.3	12.8	12.5	% 6	% 85	% 8	% 0.9
699	2.92	25.8	62.0	12.2	3.50	3.03	92.8	13.7	10.9	12.6	12.4	11.8	13.4	12.7	11.5	-	83	17	-

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Sjælland«.

Hold
nr.

- 995 1 so, 483 g dagl. tilv. og 3.54 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet som utrivelig. Alder 222 dage, vægt 89.5 kg. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 18 Alle fire grise havde nysesygge. 1 so sendt til Tavlebakkegaard til særligt forsøg.
- 27 1 galtgris, 596 g dagl. tilv. og 3.36 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 29 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 109 dage, vægt 26.0 kg.
- 37 Alle fire grise havde nysesygge. 1 utrivelig so udsat af holdet og derefter sendt til Tavlebakkegaard til særligt forsøg. Alder 179 dage, vægt 72.0 kg.
- 38 Alle fire grise havde nysesygge. 1 so sendt til Tavlebakkegaard til særligt forsøg.
- 61 1 so død af tarmslyng. Alder 123 dage, vægt 39.0 kg.
- 153 1 galtgris, 534 g dagl. tilv. og 4.07 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 155 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 170 dage, vægt 64.0 kg.
- 162 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesygge. Alder 150 dage, vægt 55.0 kg.
- 174 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 86 dage, vægt 30.0 kg.
- 180 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 166 dage, vægt 39.0 kg.
- 196 1 galtgris, 588 g dagl. tilv. og 3.63 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 198 1 so, 536 g dagl. tilv. og 3.54 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 201 1 so, 575 g dagl. tilv. og 3.30 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 212 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og gulsot. Alder 185 dage, vægt 52.0 kg.
- 222 1 galtgris død af hjertesækkbetændelse. Alder 160 dage, vægt 68.0 kg.
- 229 1 so, 515 g daglig tilvækst og 4.11 f. e. pr. kg tilvækst, syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 249 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 187 dage, vægt 48.0 kg.
- 259 Alle fire grise havde nysesygge.
- 263 2 søer havde nysesygge.
- 264 1 so, 507 g daglig tilvækst og 3.59 f. e. pr. kg tilvækst, syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 266 1 galtgris død af hjertelammelse. Alder 151 dage, vægt 62.0 kg.
- 267 1 so, 538 g daglig tilvækst og 3.69 f. e. pr. kg tilvækst, var utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 272 1 galtgris død af lungehindebetændelse. Alder 145 dage, vægt 57.0 kg.
- 276 1 so død af tarmbetændelse. Alder 83 dage, vægt 17.0 kg.
- 281 Alle fire grise havde nysesygge.
- 282 1 so, 556 g daglig tilvækst og 3.70 f. e. pr. kg tilvækst, var utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 292 1 so udsat af holdet p. gr. a. indeklemt navlebrok. Alder 175 dage, vægt 73.0 kg.
- 296 2 søer havde nysesygge.
- 299 Alle fire grise havde nysesygge.
- 304 1 so havde nysesygge.
- 329 1 so død af tarmslyng. Alder 98 dage, vægt 25.5 kg.

Ingen opløste hold.

»Fyn«

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		
Aalsbogaard	85	30- 3-54	Nr. 5, Thor Aalsbøgd, (5751)	46, 30-10-52	2	2	2	2	80	179
do.	143	4- 6-54	Nr. 50, Dan Aalsbøgd, 23-6-52	44, 9-12-51	2	2	2	2	68	170
do.	171	18- 7-54	do.	34, 22- 7-51	2	2	2	2	56	166
do.	219	26- 8-54	Nr. 55, Star, 6-4-53	51, 30- 9-53	2	2	2	2	85	190
do.	276	27-10-54	Nr. 65, Moses, 12-11-53	48, 6- 4-53	2	2	1	2	85	189
do.	277	2-11-54	do.	53, 6-12-53	2	2	2	2	85	190
do.	284	9-11-54	Nr. 60, Myg, 14-9-53	54, 6-12-53	2	2	2	2	80	180
Aarlundgaard	244	30- 9-54	Raket, 1-1-53	26, 26-12-52	1	3	1	3	78	187
Anslæt	290	12-11-54	Ove, 14-11-53	63, 13- 5-53	2	2	2	2	84	186
Asperup Mark	63	18- 2-54	Nr. 60, Viby, 20-5-52	61, 6- 7-52	2	2	2	2	80	189
do.	178	6- 7-54	do.	62, 28- 5-52	2	2	2	2	84	184
Avnbøløsten	55	31- 1-54	Major, 23-12-52	14, 6- 2-53	2	2	2	2	94	202
Barrit	156	16- 6-54	Tot (6499)	1, 12- 2-52	2	2	2	2	78	182
do.	167	2- 7-54	do.	94 (24378)	2	2	2	2	72	174
do.	280	7-11-54	do.	2, 29-4-52	2	2	2	2	75	178
Bellinge	204	10- 8-54	Nr. 30, Tempo, 11-5-52	7, 24- 7-53	2	2	2	2	84	190
do.	231	18- 9-54	Jacob, 27-11-52	11, 24-10-53	2	2	2	2	83	186
do.	272	28-10-54	Nr. 15, Felix, 14-5-52	1, 16- 6-53	1	3	1	3	74	181
do.	342	6- 2-55	Nr. 10, Kjeld, 3-3-54	3, 25- 5-53	2	2	2	2	69	173
Betzyslyst	90	2- 4-54	Nr. 65, Hauck, 17-1-53	48, 4- 4-53	2	2	2	2	68	176
do.	181	16- 7-54	do.	49, 6- 7-53	1	3	1	3	60	168
do.	230	16- 9-54	Nr. 5, Erik, 29-11-52	52, 30- 9-53	2	2	2	2	76	181
do.	312	24-12-54	Nr. 60, Flemming, 6-1-52	47, 12- 7-52	2	2	2	2	68	172
Billum	149	1- 6-54	Faks 96, 28-8-52	44, 18- 1-53	2	2	2	2	83	186
do.	316	23-12-54	do.	41, 31- 1-52	2	2	2	2	75	181
do.	192	25- 7-54	Tjalfe, 2-7-53	45, 23- 1-53	2	2	2	2	69	179
do.	252	14- 9-54	do.	48, 9- 8-53	2	2	2	2	96	204
do.	315	23-12-54	do.	47, 9- 8-53	2	2	2	2	74	184
do.	251	18- 9-54	Trap, 2-7-53	49, 7- 8-53	2	2	2	2	87	192
Bramhale	89	12- 4-54	Morten, 22-4-53	70, 2-12-52	2	2	2	2	66	164
do.	236	10- 9-54	Sparlund Bjarke (6495)	67, 15-11-51	2	2	2	2	85	184
do.	325	2- 1-55	Reform, 19-6-53	65, 15-11-51	2	2	2	2	68	180
do.	350	2- 2-55	do.	72, 15- 3-53	2	2	2	2	80	185
Brystrup	297	30-11-54	Hans, 8-7-52	14, 6- 5-52	2	2	2	2	78	181
do.	298	22-11-54	do.	16, 6- 7-52	2	2	2	1	79	182

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							I	II	III			
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flæskest fasthed	hov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde					bacontype	
																						lynde
91.6	207	706	2.96 ¹	27.3	61.3	11.4	3.3	3.5	95.3	14.0	12.5	12.6	14.0	12.9	13.9	12.8	13.4	-	4	-	-	85
90.0	207	696	2.95 ¹	27.1	60.8	12.1	3.3	3.2	92.1	12.8	12.0	12.5	12.8	13.1	13.0	12.9	12.0	-	3	1	-	143
89.8	216	637	3.09 ²	26.9	60.8	12.3	3.1	3.4	93.9	12.9	13.0	13.0	13.4	12.6	13.6	13.1	13.0	1	3	-	-	171
91.4	218	666	3.11 ³	26.0	61.5	12.5	3.5	3.4	92.4	13.6	11.6	12.0	13.3	11.9	13.0	11.9	11.8	-	2	2	-	219
88.0	219	673	3.13 ³	26.7	60.6	12.7	3.4	3.3	91.5	13.5	12.8	12.5	13.7	12.5	13.0	12.5	12.5	-	2	1	-	276
90.1	218	667	3.12 ³	26.3	61.3	12.4	3.6	3.5	93.6	13.4	12.5	11.9	13.3	12.8	13.5	11.8	12.1	-	4	-	-	277
89.8	207	700	2.95 ³	26.0	61.8	12.2	3.0	3.6	94.0	13.0	13.1	12.8	13.3	12.9	13.4	13.5	13.0	1	3	-	-	284
90.4	225	643	3.21 ³	27.5	60.5	12.0	3.2	3.3	94.1	13.0	13.1	13.0	13.6	13.0	13.1	13.4	13.1	-	4	-	-	244
91.0	211	683	3.01 ³	26.6	61.3	12.1	3.3	3.3	93.3	13.9	12.4	12.9	12.6	12.6	13.6	13.0	13.0	-	4	-	-	290
89.6	217	647	3.10 ¹	27.2	61.3	11.5	3.3	3.5	95.3	13.9	12.3	13.0	12.5	12.9	13.5	12.5	12.6	-	3	1	-	63
90.9	201	697	2.87 ²	28.0	60.3	11.7	3.2	3.3	93.9	13.3	12.9	12.6	13.6	13.4	12.8	13.1	13.3	-	4	-	-	178
90.4	209	652	2.98 ¹	28.1	60.6	11.3	3.7	3.4	94.9	14.5	12.5	11.6	13.9	12.9	13.6	12.1	12.3	-	2	2	-	55
90.6	205	679	2.93 ²	25.8	62.1	12.1	3.1	3.4	92.5	13.4	12.6	13.0	14.1	14.4	13.4	13.6	13.5	-	4	-	-	156
90.6	204	685	2.91 ²	25.7	61.9	12.4	3.2	3.5	93.4	13.5	12.5	12.5	14.5	13.5	13.0	13.1	13.0	-	4	-	-	167
89.9	214	680	3.05 ³	27.0	61.2	11.8	3.3	3.3	92.5	13.5	12.5	12.4	13.5	13.4	13.3	12.4	12.9	-	4	-	-	280
90.0	225	659	3.22 ²	26.7	60.9	12.4	3.6	3.6	93.3	14.6	12.1	12.1	13.0	12.0	14.3	11.6	11.9	-	3	1	-	204
89.8	214	682	3.06 ³	27.4	60.7	11.9	3.5	3.5	95.6	13.6	12.9	11.8	12.6	11.9	13.1	11.6	12.1	-	2	2	-	231
90.3	219	673	3.13 ³	26.3	61.9	11.8	3.1	3.3	92.9	13.5	12.5	13.4	14.0	13.9	13.1	13.5	13.3	-	4	-	-	272
90.0	214	675	3.06 ³	27.1	61.1	11.8	3.6	3.3	95.0	13.6	12.6	10.8	13.5	12.3	12.3	11.9	11.6	-	2	2	-	342
90.1	219	649	3.13 ¹	27.3	60.8	11.9	3.5	3.5	96.1	14.6	12.0	11.3	13.3	11.3	13.8	11.4	11.5	-	3	1	-	90
92.5	211	648	3.02 ²	27.4	60.7	11.9	3.1	3.4	95.5	14.7	12.3	13.2	13.5	13.5	14.0	13.3	13.8	-	3	-	-	181
90.4	221	668	3.16 ³	26.2	61.5	12.3	3.3	3.6	93.3	14.4	12.5	13.0	12.9	12.0	13.9	12.4	12.6	-	4	-	-	230
89.1	214	675	3.06 ⁴	28.0	59.8	12.2	3.6	3.2	94.5	14.0	12.3	11.1	13.1	12.1	13.8	11.0	11.5	-	3	-	1	312
91.3	206	681	2.95 ³	24.9	62.3	12.8	3.3	3.3	93.4	13.8	12.4	12.5	13.8	12.8	13.8	12.6	12.8	-	4	-	-	149
89.9	219	659	3.13 ⁴	25.8	62.0	12.2	3.2	3.5	93.5	13.6	13.0	12.9	13.8	13.3	13.0	13.4	13.3	-	4	-	-	316
91.4	214	639	3.05 ²	26.9	60.9	12.2	3.2	3.6	94.0	13.5	13.3	12.3	13.8	12.8	13.6	12.8	13.1	1	3	-	-	192
91.3	224	647	3.20 ³	26.2	61.6	12.2	3.5	3.7	92.4	14.1	12.3	11.6	11.8	13.0	13.9	11.9	11.5	-	2	2	-	252
90.3	224	637	3.20 ⁴	25.2	62.5	12.3	3.3	3.5	97.4	13.5	12.9	12.8	13.3	12.4	13.6	13.0	12.8	-	4	-	-	315
89.3	214	670	3.06 ³	26.1	61.6	12.3	3.5	3.5	93.6	13.8	12.0	12.0	12.9	13.3	13.8	12.1	12.4	-	3	1	-	251
90.5	204	710	2.91 ¹	26.6	61.6	11.8	3.5	3.4	92.5	14.1	12.3	12.8	13.4	13.6	13.5	13.0	12.9	-	3	1	-	89
91.6	207	706	2.95 ³	27.8	60.3	11.9	3.1	3.3	95.5	13.3	12.8	13.4	12.9	13.1	13.3	13.4	13.3	-	4	-	-	236
91.3	223	628	3.18 ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	325
91.5	218	663	3.12 ²	25.6	62.1	12.3	3.3	3.4	95.9	13.0	12.5	13.3	13.1	12.4	13.1	12.3	13.0	-	4	-	-	350
90.6	218	681	3.11 ⁴	26.6	61.6	11.8	3.5	3.5	93.6	13.5	12.4	12.1	12.3	12.4	13.5	11.9	12.4	-	3	1	-	297
91.3	208	673	2.97 ⁴	27.9	59.5	12.6	3.2	3.2	95.0	13.2	12.7	12.8	12.8	12.8	12.5	13.3	13.2	-	3	-	-	298

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 - - - - - 2. - 3.05
 - - - - - 3. - 3.10
 - - - - - 4. - 3.07

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		
Dalby Vestergaard .	67	27- 2-54	Nr. 100, Habil, 5-4-53	11, 31- 5-52	2	2	2	2	73	177
do.	319	19-12-54	Nr. 5, Ibbermann, 12-5-53	7, 31- 5-52	1	3	1	3	84	195
Dybbøl	286	10-11-54	Tornby, 14-12-53	10, 13-11-53	2	2	2	2	80	187
do.	304	4-12-54	do.	13, 13-11-53	2	2	2	2	79	184
do.	292	24-11-54	Major, 23-12-52	87, 21- 9-50	2	2	2	2	75	178
do.	356	10- 2-55	do.	4, 30- 1-53	2	2	2	2	75	181
Dybdalgaard	76	10- 3-54	Nr. 5, Erik, 29-11-52	17, 14- 4-53	2	2	2	2	73	172
do.	84	4- 4-54	do.	11, 15- 9-52	2	2	2	2	68	170
do.	91	14- 4-54	do.	13, 2- 9-52	2	2	1	2	70	174
do.	238	1-10-54	Nr. 10, Sass, 12-9-53	18, 15- 9-52	2	2	2	2	65	168
do.	264	12-10-54	do.	8, 28- 1-52	2	2	2	2	69	175
Dybe	215	23- 8-54	Vestjyden, 26-7-52	49, 6- 8-53	2	2	2	2	90	192
do.	216	27-8-54	do.	50, 6- 8-53	2	2	2	2	83	186
do.	232	20- 9-54	do.	48, 5-11-52	2	2	2	2	79	183
Ebbelnæs	361	4- 2-55	Seks, 11-11-53	81, 12- 2-54	2	2	2	2	82	187
do.	362	3- 2-55	do.	80, 6-12-53	2	2	1	2	82	186
Ellede Toftegaard	352	28- 1-55	Broby 42, 1-6-53	32, 24- 8-53	2	2	2	2	85	185
Eskjærgaard	173	9- 7-54	Nikolaj (5993)	51, 20-11-52	2	2	2	2	72	180
do.	245	27- 9-54	do.	38 (23426)	2	2	2	2	76	181
Frisvad	64	23- 2-54	Ping, 13-1-53	54, 30- 3-52	1	3	1	3	74	185
do.	371	18- 2-55	do.	55, 2- 8-53	1	3	1	3	75	183
Frydenlund	175	11- 7-54	Nr. 15, Felix, 14-5-52	3, 25- 5-53	2	2	2	2	68	172
do.	183	9- 7-54	do.	2, 25- 5-53	2	2	2	2	81	188
do.	217	25- 8-54	do.	4, 16- 8-53	2	2	2	2	75	179
Gl. Lundgaard	71	6- 3-54	Gjalder, 14-1-52	25, 2- 1-52	2	2	2	2	84	189
do.	305	10-12-54	do.	30, 4- 1-53	2	2	2	2	81	182
do.	271	29-10-54	Gundelak, 13-2-53	28, 28- 7-52	2	2	2	2	73	174
do.	331	17- 1-55	do.	31, 3- 6-53	1	3	1	3	83	184
do.	344	9- 2-55	do.	25, 2- 1-52	2	2	2	2	76	178
do.	306	14-12-54	Start 50, 28-3-51	24 (24200)	2	2	2	2	71	178
Gestrup	203	10- 8-54	Herluf, 26-5-53	17, 23- 5-52	2	2	2	2	83	187
Godthaab	161	28- 6-54	Lille Klaus, 6-6-53	61, 6- 1-53	2	2	2	2	71	179
do.	318	30-12-54	Kjeld Grønhøj, 12-4-52	64, 13- 2-53	2	2	2	2	78	180
Graasten	65	24- 2-54	Graasten Bram (6465)	38, 20- 8-52	2	2	2	2	76	183
do.	263	24- 9-54	do.	39, 7- 4-53	2	2	2	2	88	193

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									I	II	III	
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfjæsk	bug		flaskets fasthed	bov	rygfjæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødflyde	bacontype					
																		tynde				
90.5	207	677	2.95 ¹	26.8	61.6	11.6	3.4	3.4	95.6	13.4	12.8	13.1	14.4	11.8	13.3	12.8	12.6	-	3	1	-	67
89.6	225	637	3.22 ⁴	27.0	60.8	12.2	3.1	3.3	94.8	13.0	12.2	13.7	13.2	12.5	13.2	13.2	12.8	1	2	-	-	319
90.0	218	655	3.12 ³	26.5	61.4	12.1	3.9	3.6	91.5	14.0	12.0	10.8	12.4	12.0	13.1	11.3	10.9	-	-	4	-	286
90.1	214	670	3.06 ⁴	26.9	60.7	12.4	3.4	3.4	92.6	13.6	12.5	12.1	12.6	12.8	13.4	12.1	12.1	-	3	1	-	304
90.4	209	680	2.98 ⁴	26.8	61.3	11.9	3.4	3.4	95.3	13.9	12.9	12.5	13.4	13.3	13.4	12.5	13.3	-	4	-	-	292
91.5	214	660	3.06 ⁴	26.1	61.5	12.4	3.3	3.6	95.9	13.4	12.3	13.1	13.8	13.3	13.1	13.0	12.9	-	4	-	-	356
91.3	207	702	2.95 ¹	26.7	61.1	12.2	3.4	3.4	96.8	13.6	12.8	12.6	14.1	12.0	13.6	12.5	12.5	-	4	-	-	76
91.3	204	693	2.92 ¹	26.1	61.7	12.2	3.3	3.4	95.5	14.3	12.6	13.0	13.9	12.5	13.6	12.1	13.3	-	4	-	-	84
91.0	210	679	2.99 ¹	27.3	61.4	11.3	3.6	3.3	94.7	14.3	12.5	12.3	13.3	12.7	13.8	12.0	12.7	-	3	-	-	91
89.9	208	677	2.97 ³	27.3	60.2	12.5	2.9	3.0	97.0	12.9	13.4	13.6	11.9	12.6	12.9	13.8	12.8	2	2	-	-	238
90.5	214	665	3.06 ³	27.0	60.9	12.1	3.5	3.4	91.9	12.9	12.3	11.8	12.1	12.9	12.8	12.1	11.9	-	3	1	-	264
91.0	214	689	3.05 ³	26.5	61.4	12.1	3.5	3.4	93.3	13.4	12.5	12.6	13.9	12.6	13.0	12.5	12.9	-	3	1	-	215
91.0	214	679	3.05 ³	27.9	60.4	11.7	3.4	3.2	93.1	13.4	12.6	12.5	12.9	12.4	12.6	12.4	12.6	-	3	1	-	216
89.1	216	673	3.09 ³	26.9	60.9	12.2	3.2	3.3	93.1	13.8	13.0	13.5	13.3	13.0	13.5	13.0	13.1	-	4	-	-	232
91.4	214	666	3.06 ⁴	26.5	60.4	13.1	3.0	3.2	96.0	13.1	12.3	14.3	13.1	11.1	12.6	13.8	12.0	1	3	-	-	361
91.5	218	668	3.12 ⁴	26.0	60.9	13.1	3.2	3.3	94.8	14.0	12.5	12.8	13.8	12.3	14.0	12.7	12.8	-	3	-	-	362
91.5	206	697	2.94 ⁴	25.5	61.5	13.0	3.1	3.6	94.9	14.0	12.1	13.3	11.4	11.9	13.8	12.9	12.4	-	4	-	-	352
90.4	218	652	3.11 ²	26.3	61.9	11.8	3.5	3.4	94.9	14.0	12.5	11.9	12.6	12.6	13.6	11.9	12.3	-	4	-	-	173
90.9	217	664	3.10 ³	27.6	60.7	11.7	3.3	3.1	94.9	13.9	12.5	12.3	12.4	12.0	13.1	12.3	12.3	-	4	-	-	245
91.1	218	632	3.12 ¹	26.2	61.6	12.2	3.4	3.6	96.5	13.6	12.6	12.9	14.0	12.4	13.5	12.9	12.9	-	4	-	-	64
90.3	214	645	3.06 ⁴	28.3	59.4	12.3	3.4	3.4	94.9	13.8	12.5	12.0	13.1	11.6	13.0	11.8	11.9	-	3	1	-	371
90.6	206	674	2.94 ²	26.5	61.4	12.1	3.5	3.2	93.0	14.0	12.6	12.6	12.5	12.6	13.6	12.6	12.5	-	3	1	-	175
91.1	209	658	2.99 ²	26.3	61.4	12.3	3.6	3.1	93.1	13.5	11.6	12.1	12.0	12.8	13.4	12.0	11.6	-	3	1	-	183
89.8	211	677	3.01 ²	25.6	62.7	11.7	3.5	3.5	92.1	13.9	12.1	12.4	13.1	13.4	13.1	12.4	12.5	-	2	2	-	217
89.8	213	674	3.04 ¹	28.5	59.2	12.3	2.6	3.4	98.1	13.1	13.0	13.5	14.0	11.8	12.9	14.0	12.4	3	1	-	-	71
89.8	208	694	2.97 ¹	26.0	61.4	12.6	3.2	3.5	95.0	13.6	13.1	13.0	13.5	12.9	13.6	13.1	13.6	1	3	-	-	305
91.3	204	700	2.92 ³	25.6	62.3	12.1	3.1	3.5	94.0	13.4	12.4	13.3	13.4	13.4	13.5	13.5	13.4	1	3	-	-	271
90.0	213	690	3.04 ⁴	26.4	60.7	12.9	3.2	3.4	94.5	14.3	12.6	12.8	13.6	12.5	13.3	12.8	12.9	-	4	-	-	331
90.6	209	685	2.99 ⁴	25.9	61.7	12.4	3.3	3.7	94.0	13.5	11.6	12.8	12.5	12.8	14.1	12.3	12.3	-	4	-	-	344
90.4	215	661	3.07 ⁴	26.9	60.8	12.3	3.2	3.4	92.0	13.4	12.4	12.8	12.6	12.8	13.3	12.9	12.1	1	2	1	-	306
91.0	214	672	3.06 ³	27.4	60.3	12.3	3.3	3.3	92.8	13.8	12.1	12.6	13.3	12.9	13.1	12.6	12.4	-	4	-	-	203
91.3	218	646	3.12 ³	26.2	61.6	12.2	3.1	3.4	93.6	14.1	12.8	13.6	13.9	13.4	14.0	12.5	13.5	-	4	-	-	161
90.5	214	689	3.05 ⁴	26.1	61.9	12.0	3.5	3.5	94.0	13.8	11.9	12.6	12.3	12.5	13.1	12.5	12.4	-	4	-	-	318
90.9	213	658	3.04 ¹	27.8	60.1	12.1	3.3	3.3	93.5	13.9	12.1	12.5	12.8	12.6	13.8	12.6	12.4	-	4	-	-	65
90.0	216	669	3.09 ³	27.6	60.4	12.0	3.1	3.6	90.1	13.9	12.6	13.3	12.8	13.4	13.6	12.9	11.8	1	3	-	-	263

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 - - - - - 2. - - - 3.05
 - - - - - 3. - - - 3.10
 - - - - - 4. - - - 3.07

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		
Gram	81	8- 3-53	Kjer, 20-8-52	7, 15-11-51	2	2	1	2	80	182
Grangaard	104	30- 4-54	Knald (6327)	1, 13- 2-52	2	2	2	2	71	178
do.	180	12- 7-54	do.	5, 17- 8-52	2	2	2	1	68	178
do.	141	23- 5-54	Nikolaj (5993)	4, 23- 8-52	2	2	2	2	77	177
do.	226	14-9 -54	Trap, 2-7-53	10, 7- 8-53	2	2	2	2	74	181
do.	227	16- 9-54	do.	11, 20- 8-53	2	2	1	2	76	179
do.	379	8- 3-55	do.	9, 7- 8-53	2	2	2	2	69	172
Grønhøj	199	4- 8-54	Grønhøj Bjarke, 22-6-53	57 (24276)	2	2	1	2	72	184
do.	200	8- 8-54	do.	63, 17- 6-53	2	2	2	2	75	193
do.	333	10- 1-55	do.	61, 29- 7-53	2	2	2	2	85	190
Haugaard	166	21- 6-54	Jason, 15-6-53	43, 21-11-52	2	2	2	2	77	185
do.	273	30-10-54	do.	46, 4- 3-53	2	2	2	2	60	169
Hegnsgaard	205	19- 8-54	Prins, 4-8-53	57, 30- 8-52	2	2	2	2	81	188
do.	206	5- 8-54	do.	63, 31- 8-53	2	2	2	2	79	188
Hejedegaard	347	14- 2-55	Hof, 15-10-53	23, 7- 6-53	2	2	2	2	63	169
Hennebjerg	185	20- 7-54	Strit, 30-4-53	5, 30- 1-53	2	2	2	2	74	178
do.	186	20- 7-54	do.	8, 17- 7-53	2	2	2	2	78	184
do.	257	4-10-54	do.	6, 6- 4-53	2	2	2	2	76	183
do.	258	3-10-54	do.	7, 6- 4-53	2	2	2	2	78	185
Herborg	66	18- 2-54	Skjold, 17-1-53	33, 31- 3-53	2	2	2	2	84	193
do.	247	24- 9-54	do.	34, 28- 9-53	2	2	2	2	79	191
do.	248	22- 9-54	Vermund, 12-2-52	29, 22- 9-51	2	2	2	2	80	189
Herping	158	13- 6-54	Rolf, 11-5-51	39, 30-12-52	2	2	2	2	74	177
do.	159	11- 6-54	Jess, 22-1-52	38, 30-12-52	2	2	2	2	75	180
do.	196	27- 7-54	Vestjyden, 26-7-52	35, 31- 8-52	2	2	2	2	80	186
Hinkbøl	88	10- 4-54	Jeff, 8-2-53	47, 8- 3-53	2	2	2	2	70	170
do.	163	25- 6-54	do.	44, 15- 2-53	2	2	2	2	70	177
do.	209	21- 8-54	do.	46, 5- 2-53	2	2	2	2	74	181
do.	370	27- 2-55	do.	40 (24014)	2	2	2	2	67	171
Hjarup	324	4- 1-55	Draa, 27-12-53	101, 1- 1-54	2	2	2	2	83	185
do.	376	5- 3-55	do.	92, 2-12-52	2	2	2	2	75	175
Hjortlund	285	22-11-54	Knold, 15-9-53	9, 20- 6-53	1	3	1	3	76	179
do.	289	23-11-54	do.	8, 20- 6-53	2	2	2	1	78	181
do.	314	3-12-54	do.	13, 14-11-53	2	2	2	2	91	194

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									I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald			ryglæsk	bug	flaskets fasthed	hov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde					bacontype
tynde	lefed	mellemfede	fede																			
91.7	213	685	3.04 ¹	26.4	62.0	11.6	3.3	3.5	96.0	13.5	12.7	12.5	13.2	12.8	14.0	12.7	12.8	-	3	-	-	81
90.3	223	655	3.18 ¹	25.8	61.8	12.4	3.6	3.4	92.4	14.0	11.6	11.9	12.6	12.6	13.5	11.9	11.8	-	2	2	-	104
91.0	217	637	3.10 ²	25.8	62.1	12.1	3.3	3.7	93.2	14.5	12.3	12.2	13.0	12.7	13.8	12.2	12.8	-	3	-	-	180
91.5	202	707	2.98 ¹	26.6	61.8	11.6	3.3	3.3	94.6	13.4	12.3	13.0	13.1	13.3	13.3	13.0	13.4	-	4	-	-	141
90.2	221	660	3.16 ³	26.8	61.0	12.2	3.5	3.4	97.7	13.7	12.8	11.7	12.8	12.3	13.3	11.7	11.8	-	2	1	-	226
91.2	212	676	3.03 ³	27.0	60.9	12.1	3.3	3.4	94.2	13.7	12.2	12.3	13.3	12.8	13.2	12.7	12.5	-	3	-	-	227
90.1	209	680	2.99 ⁴	26.9	61.0	12.1	3.4	3.4	96.4	13.8	12.5	11.8	13.8	12.8	13.8	11.9	12.4	-	3	1	-	379
90.5	223	623	3.19 ²	29.1	59.3	11.6	3.0	3.0	94.8	13.5	12.7	14.0	12.2	12.7	13.5	13.3	13.3	-	3	-	-	199
89.3	233	596	3.33 ³	28.2	59.9	11.9	3.5	3.2	95.2	13.8	12.5	11.5	13.2	12.0	13.2	12.0	12.0	-	2	1	-	200
89.9	218	672	3.12 ⁴	27.1	60.7	12.2	3.6	3.2	94.4	13.9	12.4	11.6	12.9	12.1	13.9	11.5	12.1	-	2	2	-	333
89.8	218	651	3.11 ²	26.7	61.2	12.1	3.5	3.4	91.9	14.0	12.1	12.0	13.5	13.1	13.6	12.5	12.1	-	2	2	-	166
89.9	219	641	3.13 ³	27.8	59.8	12.4	3.0	3.3	92.8	13.5	12.6	13.3	13.1	12.9	13.1	13.5	13.0	1	3	-	-	273
90.3	216	658	3.09 ³	25.7	62.1	12.2	3.3	3.3	91.1	13.5	12.4	12.9	13.6	14.3	13.3	13.5	12.1	-	4	-	-	205
89.9	218	638	3.11 ²	26.4	61.2	12.4	3.0	3.5	92.3	13.6	12.5	13.1	13.8	12.6	13.6	13.3	12.9	-	4	-	-	206
91.4	211	666	3.01 ⁴	26.1	61.3	12.6	2.8	3.1	95.5	12.4	13.1	13.4	13.0	13.3	13.0	14.4	13.3	1	3	-	-	347
91.4	211	671	3.02 ²	26.3	61.4	12.3	3.3	3.3	94.3	14.3	12.1	12.5	13.0	12.6	14.0	12.3	12.9	-	3	1	-	185
90.3	216	657	3.09 ²	25.5	61.8	12.7	3.0	3.4	91.5	13.6	12.0	13.3	13.8	14.0	13.5	14.0	12.9	-	4	-	-	186
89.6	219	662	3.13 ³	26.5	61.4	12.1	3.1	3.3	91.0	13.9	12.1	13.4	12.9	13.5	13.9	13.6	12.4	-	4	-	-	257
91.0	223	656	3.19 ³	26.2	61.4	12.4	3.4	3.4	92.6	13.6	12.0	11.8	13.0	12.3	13.5	12.0	12.4	-	3	1	-	258
91.6	225	640	3.21 ¹	26.7	61.1	12.2	3.5	3.3	95.5	14.5	12.5	11.9	13.3	12.0	13.8	11.6	12.0	-	2	2	-	66
90.5	230	623	3.29 ³	27.8	59.9	12.3	3.4	3.3	94.0	13.6	12.5	12.0	13.4	11.5	13.1	12.5	12.3	-	4	-	-	247
91.6	221	642	3.15 ³	27.0	60.9	12.1	3.1	3.2	94.4	13.4	12.8	13.1	13.1	13.4	13.8	13.8	13.6	1	3	-	-	248
91.0	204	680	2.92 ²	25.5	62.0	12.5	3.7	3.3	93.1	14.1	12.6	11.6	13.4	12.4	13.6	11.4	11.9	-	2	2	-	158
90.0	210	665	3.00 ²	25.7	61.9	12.4	3.7	3.6	93.3	14.3	12.5	11.0	13.3	11.7	14.2	10.8	11.0	-	1	2	-	159
90.3	223	653	3.18 ²	27.2	60.3	12.5	3.2	3.3	95.5	14.1	12.8	12.3	13.5	12.3	13.8	12.4	12.8	1	3	-	-	196
90.4	209	700	2.99 ¹	26.0	62.0	12.0	3.6	3.3	93.8	14.6	12.3	12.0	12.4	12.5	13.5	11.9	12.0	-	2	2	-	88
90.9	213	653	3.04 ²	25.9	62.0	12.1	3.2	3.4	94.5	13.5	12.6	13.3	14.0	12.8	13.4	13.0	13.0	-	4	-	-	163
90.1	220	652	3.14 ²	26.6	61.5	11.9	3.5	3.3	92.6	14.6	12.0	12.5	13.0	13.4	13.9	12.6	12.4	-	3	1	-	209
90.5	209	680	2.98 ⁴	26.1	62.1	11.8	3.6	3.1	93.8	13.9	12.0	12.4	12.6	12.8	13.3	12.4	12.0	-	3	1	-	370
92.6	210	687	3.00 ⁴	27.1	60.5	12.4	3.2	3.5	94.8	12.8	12.3	12.9	12.4	11.6	13.3	12.6	12.3	1	3	-	-	324
91.5	206	697	2.94 ⁴	25.6	62.0	12.4	3.6	3.7	94.5	14.0	12.3	11.9	12.9	12.5	13.6	11.4	11.9	-	2	2	-	376
89.5	215	674	3.07 ⁴	26.1	61.6	12.3	3.2	3.4	93.5	13.5	12.9	13.0	14.0	13.0	13.9	13.1	13.4	-	4	-	-	285
89.8	213	679	3.04 ³	26.1	61.3	12.6	3.3	3.3	92.5	13.7	12.7	12.5	12.2	12.5	13.5	12.7	12.7	-	3	-	-	289
91.5	213	677	3.04 ⁴	25.5	62.5	12.0	3.3	3.3	92.5	13.6	12.5	12.9	13.5	13.8	13.5	13.0	12.8	-	4	-	-	314

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — 3.05
 — — — — — 3. — 3.10
 — — — — — 4. — 3.07

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		
Holmdrup	105	17- 4-54	Nr. 80, Svend, 25-1-52	92, 6-10-52	2	2	2	2	78	179
do.	111	30- 4-54	do.	93, 6-10-52	2	2	2	2	81	180
Holsted	339	19- 1-55	Hans, 16-8-53	15, 25- 9-49	2	2	2	2	84	187
do.	340	25- 1-55	do.	20, 31- 8-53	2	2	2	2	82	186
Honum	164	22- 6-54	Ullerup, 26-10-52	91, 13- 1-53	2	2	2	2	72	183
do.	179	16- 7-54	Løkke, 6-10-51	90, 12- 9-52	2	2	2	2	68	172
do.	233	14- 9-54	Sejr, 17-8-52	88, 14- 2-52	2	2	2	2	83	187
do.	359	13- 2-55	Honum Brisson, 22-10-53	93, 13- 1-53	1	3	1	2	76	176
Honum Vestergaard	213	5- 8-54	Søren (6385)	84, 7- 9-50	2	2	2	2	88	200
do.	269	18-10-54	Ranus, 5-1-53	90, 7- 1-53	2	2	2	2	72	180
do.	302	4-12-54	do.	91, 24- 8-53	2	2	2	2	76	186
Hundslev	106	12- 5-54	Nr. 5, Ibbermann, 12-5-53	13, 27-11-52	2	2	2	2	65	166
do.	184	17- 7-54	do.	8, 27-11-52	2	2	2	2	78	184
do.	211	6- 9-54	do.	6, 11- 6-52	2	2	2	2	54	159
do.	293	1-12-54	do.	21, 16-12-53	2	2	2	2	71	174
do.	313	22-12-54	do.	12, 27-11-52	2	1	2	2	75	179
do.	112	20- 5-54	Nr. 5, Sultan, 18-10-50	14, 11- 6-52	1	3	1	3	59	159
do.	132	20- 5-54	Nr. 10, Frimose, 20-4-53	16, 11- 6-52	2	2	2	2	68	167
do.	228	23-9 -54	do.	7, 2- 8-52	2	2	2	2	62	168
Hviding	266	9-10-54	Ajaxsøn 23, 16-2-52	10, 11- 8-52	2	2	2	2	80	185
do.	267	8-10-54	do.	12, 8- 4-53	2	2	2	2	86	190
do.	288	16-11-54	do.	11, 7- 7-52	2	2	2	2	77	183
Hvidkær	268	14-10-54	Nr. 35, Faro, 6-12-51	62, 1- 2-53	2	2	2	2	79	185
do.	322	11- 1-55	Nr. 45, Hjortø, 12.2.54	59, 31-12-52	2	2	2	2	75	183
Højbogaard	148	2- 6-54	Nr. 70, Grog, 2-12-50	56, 14-11-50	2	2	2	2	85	188
do.	208	22- 8-54	Nr. 65, Klaus (6207)	63, 20- 2-52	2	2	2	2	77	183
do.	355	14- 2-55	do.	69, 1- 1-53	2	2	2	2	76	180
do.	353	17- 2-55	Nr. 100, Nør, 17-12-53	74, 19- 2-54	2	2	1	73	178	
Høve	351	29- 1-55	Krogbæk, 18-1-54	93, 5- 2-54	2	2	2	2	90	199
Jels	224	13- 9-54	Dres, 28-3-53	3, 20-10-53	2	2	2	2	70	174
do.	243	20- 9-54	Nikolaj (5993)	5, 11-10-53	3	1	3	1	88	196
Jestrup	135	30- 5-54	Tolle, 9-4-53	88, 26- 6-53	2	2	2	2	68	171
do.	176	6- 7-54	do.	89, 15- 8-53	2	2	2	2	82	193
do.	294	28-11-54	Kølle, 4-11-53	91, 24-11-53	2	2	2	2	89	194
Kjelstrup	253	6-10-54	Kjelstrup Eske, 18-11-53	8, 8-5 -53	2	2	2	2	71	176
do.	254	6-10-54	do.	9, 8-5 -53	2	2	2	2	75	181

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse			Hold-nr.		
	Talt 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			
				pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflassk	bug		flaskets fasthed	bov	rygflasskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyldte					bacontype	
91.9	204	693	2.92 ¹	25.5	62.4	12.1	3.0	3.5	93.5	13.0	12.5	13.6	13.3	13.5	13.3	13.6	13.1	1	3	-	-	105
89.8	203	707	2.90 ¹	26.6	61.4	12.0	3.2	3.3	91.6	13.4	12.3	13.4	13.8	13.8	13.5	13.0	12.6	-	4	-	-	111
90.0	214	681	3.06 ⁴	26.8	61.1	12.1	2.8	3.4	95.9	13.4	12.8	13.5	13.0	12.3	13.0	13.3	12.6	2	2	-	-	339
90.8	213	677	3.04 ⁴	26.9	60.6	12.5	3.2	3.3	95.1	13.6	12.5	13.3	13.0	11.8	12.9	12.6	12.8	-	4	-	-	340
90.1	222	636	3.17 ³	29.3	58.1	12.6	3.2	3.2	96.0	13.1	13.0	13.3	12.3	11.3	12.5	12.9	12.0	-	4	-	-	164
90.9	208	679	2.97 ²	25.8	62.2	12.0	3.2	3.4	93.5	13.5	12.6	13.0	13.8	13.6	12.9	12.8	12.9	-	4	-	-	179
89.9	215	678	3.07 ³	26.5	61.5	12.0	2.9	3.3	95.6	13.4	13.5	14.1	12.9	13.3	13.1	13.8	13.8	1	3	-	-	233
89.7	206	700	2.94 ⁴	27.3	60.2	12.5	3.0	3.3	96.7	13.0	12.7	13.0	13.2	12.5	13.0	12.8	12.8	-	3	-	-	359
90.0	221	627	3.16 ³	26.0	61.8	12.2	3.2	3.4	96.4	14.0	12.9	13.3	13.5	12.8	13.5	12.8	13.4	-	4	-	-	213
91.3	217	648	3.10 ³	27.6	60.2	12.2	3.0	3.3	95.7	13.5	13.0	12.8	12.8	11.7	12.8	12.8	12.7	-	3	-	-	269
89.8	228	632	3.25 ⁴	27.2	60.6	12.2	3.1	3.5	96.0	13.9	13.3	13.0	12.1	12.1	13.4	12.5	12.8	-	4	-	-	302
90.5	206	692	2.94 ¹	27.1	60.9	12.0	3.1	3.2	95.5	13.3	13.0	13.5	13.0	12.6	13.3	13.3	13.3	-	4	-	-	106
90.6	215	662	3.07 ²	25.9	61.9	12.2	3.2	3.4	95.3	13.5	12.6	12.5	14.0	12.4	13.5	12.5	12.9	-	4	-	-	184
91.0	205	670	2.93 ²	27.3	60.9	11.8	3.0	3.2	93.6	13.1	13.0	14.3	13.3	14.0	13.6	13.9	13.4	-	4	-	-	211
90.0	212	684	3.03 ⁴	27.5	60.4	12.1	3.2	3.2	94.4	13.6	13.1	13.4	13.0	13.1	13.5	12.8	13.6	-	4	-	-	293
90.5	214	674	3.06 ⁴	27.1	61.1	11.8	2.9	3.5	95.3	13.2	12.7	13.3	12.5	13.3	13.3	13.3	12.8	1	2	-	-	313
90.8	200	701	2.96 ¹	26.6	61.3	12.1	3.2	3.3	94.5	13.8	12.5	12.8	13.4	12.8	13.0	12.8	13.3	-	4	-	-	112
89.8	204	705	2.92 ¹	26.5	61.0	12.5	3.3	3.1	95.4	13.9	12.6	12.9	12.6	14.0	13.6	12.4	13.4	-	4	-	-	132
91.0	214	664	3.06 ³	27.3	61.0	11.7	3.5	3.2	94.0	13.8	12.1	12.0	12.6	13.0	13.5	11.8	12.4	-	3	1	-	228
90.6	218	672	3.11 ³	27.2	61.2	11.6	3.3	3.5	94.0	13.3	12.3	12.3	12.5	12.9	13.4	12.3	12.5	-	4	-	-	266
90.3	220	668	3.14 ³	27.6	60.4	12.0	3.2	3.4	94.3	13.1	12.9	12.9	12.9	12.6	13.3	12.9	13.3	-	4	-	-	267
90.0	219	658	3.13 ³	26.0	61.8	12.2	3.4	4.0	92.6	13.8	12.3	12.5	10.4	12.3	13.5	11.9	11.4	-	3	1	-	288
90.3	218	659	3.12 ³	27.1	60.6	12.3	3.2	3.4	94.3	13.7	13.2	12.5	13.0	12.7	13.3	12.5	13.0	1	2	-	-	268
91.5	223	648	3.18 ⁴	25.5	62.3	12.2	3.4	3.7	93.6	14.1	12.4	12.6	12.4	13.5	13.8	12.6	12.8	-	3	1	-	322
91.1	208	681	2.97 ²	26.5	61.5	12.0	3.3	3.4	91.9	13.9	12.9	12.4	13.5	13.0	13.0	12.5	12.6	-	4	-	-	148
89.3	223	657	3.18 ³	27.7	60.8	11.5	3.5	3.3	93.3	14.1	12.8	12.0	13.8	13.1	14.1	12.3	12.6	-	4	-	-	208
90.0	214	668	3.06 ⁴	26.0	61.9	12.1	3.2	3.3	94.0	13.6	12.8	13.5	13.4	13.5	14.0	12.5	13.3	-	4	-	-	355
90.5	215	662	3.07 ⁴	26.5	61.0	12.5	3.3	3.4	95.2	14.0	12.8	12.8	12.7	12.3	13.3	12.0	12.5	-	3	-	-	353
90.4	230	637	3.28 ⁴	26.0	62.4	11.6	3.7	3.6	96.5	14.3	11.8	12.3	13.1	12.3	13.3	11.5	11.9	-	3	1	-	351
90.2	214	668	3.05 ³	27.0	60.6	12.4	3.1	3.7	93.0	13.5	13.3	13.2	12.2	14.7	13.0	13.8	12.5	1	2	-	-	224
89.3	224	646	3.20 ³	27.9	59.9	12.2	3.4	3.2	92.8	14.0	12.6	12.3	12.5	12.9	13.8	12.4	12.4	-	4	-	-	243
90.4	215	684	3.07 ¹	25.7	62.0	12.3	3.6	3.3	96.3	13.5	12.4	11.6	13.0	11.1	12.8	11.8	11.5	-	3	1	-	135
91.5	223	629	3.19 ²	26.8	61.0	12.2	3.9	3.3	96.0	14.5	12.0	10.2	13.3	11.5	13.3	9.7	10.2	-	1	1	1	176
89.0	221	671	3.15 ⁴	27.3	60.9	11.8	3.4	3.4	93.6	13.4	12.9	12.5	13.4	13.3	13.4	12.5	12.8	-	3	1	-	294
91.4	212	674	3.03 ³	27.4	61.2	11.4	3.4	3.4	94.8	14.5	12.3	11.4	12.9	12.5	13.6	11.8	12.3	-	3	1	-	253
89.3	218	663	3.12 ³	27.0	61.2	11.8	3.1	3.4	93.8	13.5	13.3	13.4	13.1	13.0	13.3	12.9	13.5	1	3	-	-	254

P. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	3.01
—	2.	3.05
—	3.	3.10
—	4.	3.07

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		
Kollund	74	15- 3-54	Praj, 13-2-53	47, 3- 4-53	2	2	2	2	72	176
do.	144	8- 6-54	do.	39, 30- 1-52	2	2	2	2	72	180
do.	207	19- 8-54	Højtoft, 7-8-52	41, 30- 9-52	3	1	3	1	80	187
do.	296	30-11-54	do.	49, 6- 1-54	2	2	2	2	72	174
do.	332	28- 1-55	Pors, 13-2-53	52, 13-12-53	2	2	2	2	63	167
do.	357	21- 2-55	do.	48, 2- 9-53	2	2	2	2	64	170
do.	372	25- 2-55	do.	54, 1- 3-54	2	2	2	2	77	169
Kongensgaard	235	17- 9-54	Lergrav (6413)	68, 26-3-52	2	2	2	2	74	180
Korup	100	6- 4-54	Tarzan, 15-1-53	30, 8- 3-51	2	2	1	2	79	181
do.	151	11- 6-54	Røns, 5-4-52	38, 21-12-52	2	2	2	2	79	179
do.	152	4- 6-54	do.	27 (24472)	2	2	2	2	83	183
do.	153	10- 6-54	do.	39, 21-12-52	2	2	2	2	73	176
do.	198	13- 8-54	do.	32, 16- 9-51	2	2	2	2	65	174
do.	218	3- 9-54	Lukas, 10-9-53	36, 29-11-52	2	2	2	2	70	172
Langbjerg	70	2- 3-54	Skodbjerg, 11-5-53	66, 29-12-50	2	2	2	2	73	175
do.	73	15- 3-54	do.	65 (23848)	2	2	2	2	71	174
do.	97	17- 4-54	do.	69, 16- 5-51	2	2	2	2	78	175
do.	242	19- 9-54	do.	67, 29-12-50	2	2	2	2	71	180
Lergrav	78	29- 3-54	Gjalder, 14-1-52	44, 19- 2-52	2	2	2	2	59	160
do.	79	22- 3-54	do.	47, 14- 1-52	2	2	1	2	68	185
do.	96	18- 4-54	do.	46, 19- 2-52	2	2	1	2	72	167
do.	103	27- 4-54	do.	38, 17-10-51	2	2	2	2	73	178
do.	140	16- 5-54	do.	42, 14- 1-52	2	2	2	2	80	188
do.	262	4-10-54	do.	39, 22-11-51	2	2	2	2	74	179
Lille Dalgaard	102	12- 4-54	Konsul, 1-2-52	70, 11-10-52	2	2	2	1	83	188
do.	110	28- 5-54	do.	71, 11-10-52	2	2	2	2	56	161
do.	307	25-11-54	Olympia, 2-8-53	75, 29-11-53	2	2	2	2	97	205
Ll. Lundgaard	189	16- 7-54	Jason, 15-6-53	39, 1- 8-53	2	2	2	2	71	180
do.	190	18- 7-54	Hugo (6317)	36, 18-11-52	2	2	2	2	72	180
do.	259	14-10-54	Pop, 18-12-53	41, 1-11-53	2	2	2	2	65	172
Liltarpgaard	146	18- 5-54	Liltarp Eg, 21-11-51	74, 24- 5-53	2	2	2	2	93	199
do.	155	28- 5-54	do.	71, 4-12-51	2	2	2	2	99	203
Linnerup	222	21- 8-54	Hugo, 16-5-53	94, 7- 2-53	2	2	2	2	84	189
do.	237	7- 9-54	do.	95, 4-10-53	2	2	2	2	87	188

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									tynde	I	II	III
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglæsk	bug		flæskets fasthed	hov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	bacontype					
																		lefede				
Hold-nr.																						
92.0	210	670	3.00 ¹	27.4	60.9	11.7	3.1	3.5	98.3	12.8	12.9	13.0	14.6	13.0	13.0	14.0	13.0	—	4	—	—	74
91.0	219	648	3.13 ²	27.9	59.9	12.2	3.4	3.3	94.0	14.0	12.5	12.5	13.3	12.5	13.4	12.6	12.8	—	4	—	—	144
89.4	221	656	3.16 ³	25.7	61.8	12.5	3.6	3.2	91.5	14.3	12.0	11.8	12.9	13.1	14.0	11.8	11.6	—	1	3	—	207
90.4	204	688	2.92 ³	26.4	61.4	12.2	3.4	3.2	92.4	13.0	12.8	13.4	13.0	13.5	13.5	13.5	13.1	—	4	—	—	296
90.6	206	674	2.94 ⁴	26.1	61.3	12.6	3.1	3.3	96.3	14.1	12.6	13.3	13.8	13.1	13.6	13.4	13.8	—	4	—	—	332
89.4	207	660	2.95 ⁴	26.9	60.6	12.5	3.1	3.3	97.3	13.1	12.6	13.3	13.5	11.8	12.5	13.4	12.4	—	4	—	—	357
90.6	206	684	2.94 ⁴	25.9	61.8	12.3	3.4	3.3	94.6	13.8	12.4	13.1	13.5	11.8	13.9	13.0	12.6	—	4	—	—	372
90.4	219	665	3.13 ³	27.8	60.6	11.6	3.4	3.4	91.6	14.6	12.3	12.0	14.0	12.8	13.9	12.3	12.0	—	3	1	—	235
89.2	202	682	2.88 ¹	27.5	60.7	11.8	3.0	3.3	91.2	13.3	12.3	13.3	13.5	13.7	13.0	14.0	12.2	1	2	—	—	100
90.8	206	696	2.94 ²	25.2	62.0	12.8	3.4	3.3	94.4	13.8	12.4	12.8	13.9	12.8	12.9	13.3	12.9	—	3	1	—	151
90.9	199	706	2.84 ²	25.3	62.2	12.5	3.4	3.4	92.6	13.4	12.4	12.8	13.8	13.4	13.5	12.9	12.9	—	4	—	—	152
91.6	206	680	2.94 ²	26.2	61.0	12.8	3.3	3.6	93.1	13.8	12.8	13.3	12.6	12.9	13.6	12.9	12.9	—	4	—	—	153
90.6	218	644	3.11 ²	25.9	61.5	12.6	3.1	3.4	93.5	13.1	12.5	13.4	13.8	13.8	13.6	13.5	13.5	—	4	—	—	198
91.6	204	688	2.92 ³	27.0	61.3	11.7	3.4	3.2	93.5	13.8	12.3	12.1	13.1	13.1	13.1	12.5	12.8	—	3	1	—	218
92.3	208	688	2.97 ¹	26.7	61.2	12.1	3.2	3.3	95.8	13.9	12.8	13.1	13.3	13.4	13.6	12.8	13.0	1	2	1	—	70
89.6	217	684	3.10 ¹	26.6	61.2	12.2	3.2	3.3	95.5	13.8	12.0	13.3	12.9	11.6	13.8	12.8	12.5	—	3	1	—	73
90.8	202	716	2.88 ³	27.1	61.0	11.9	3.0	3.3	94.3	13.3	12.5	13.3	13.4	12.3	12.4	13.3	12.6	—	4	—	—	97
90.0	222	643	3.17 ³	27.6	60.6	11.8	3.1	3.2	94.9	13.3	12.8	13.1	12.9	12.4	13.3	12.9	13.0	2	2	—	—	242
89.9	207	697	2.96 ¹	28.1	60.3	11.6	3.1	3.2	98.8	13.8	13.4	13.1	13.0	12.4	13.4	13.5	12.9	1	3	—	—	78
91.3	223	604	3.18 ¹	27.9	60.2	11.9	2.7	3.4	96.0	12.3	13.0	13.7	13.5	12.2	12.8	14.3	12.7	2	1	—	—	79
89.7	190	735	2.71 ¹	28.1	60.0	11.9	2.7	3.3	96.5	13.3	13.7	13.8	13.3	13.7	13.5	14.5	13.8	2	1	—	—	96
89.4	212	664	3.03 ¹	26.9	61.1	12.0	3.0	3.4	95.8	13.6	13.4	13.6	13.1	12.4	13.1	13.5	13.0	1	3	—	—	103
90.4	220	652	3.14 ¹	26.8	60.7	12.5	3.1	3.3	95.6	13.6	12.3	12.5	13.3	12.3	12.9	12.9	12.5	1	3	—	—	140
91.4	215	668	3.07 ³	26.5	61.3	12.2	3.2	3.4	93.1	13.5	12.4	13.3	13.8	14.0	13.9	12.9	13.1	1	2	1	—	262
90.3	218	663	3.11 ¹	26.7	61.4	11.9	3.8	3.2	92.2	13.8	10.7	11.0	12.0	11.7	12.8	11.2	11.0	—	1	2	—	102
88.9	218	674	3.11 ¹	27.8	60.4	11.8	3.5	3.0	91.3	13.8	11.9	12.0	11.8	12.4	13.1	12.0	11.6	—	2	2	—	110
89.4	229	646	3.27 ⁴	27.3	60.3	12.4	3.5	3.4	96.8	13.9	12.4	12.1	12.6	11.3	13.3	11.9	12.0	—	3	1	—	307
91.5	216	641	3.09 ²	26.2	61.8	12.0	3.2	3.1	92.0	13.9	12.5	12.6	12.8	12.5	13.4	13.4	12.8	—	4	—	—	189
90.3	218	650	3.11 ²	27.7	60.3	12.0	3.1	3.3	93.5	13.5	12.4	12.8	12.6	12.4	13.3	13.1	12.5	1	3	—	—	190
90.3	221	656	3.15 ³	26.1	61.7	12.2	3.4	3.5	91.4	13.8	12.3	12.3	12.3	12.1	13.6	12.3	11.9	—	3	1	—	259
90.1	211	666	3.01 ³	26.6	60.9	12.5	3.4	3.2	93.6	13.9	12.5	12.6	12.5	12.6	14.1	12.6	12.8	—	4	—	—	146
90.0	211	672	3.02 ²	26.1	61.4	12.5	3.5	3.3	93.0	14.0	12.5	12.3	14.1	12.0	13.3	12.3	12.4	—	3	1	—	155
90.6	214	665	3.05 ³	26.2	61.5	12.3	3.3	3.4	93.5	13.9	13.1	13.1	13.5	13.3	13.5	13.1	13.4	—	4	—	—	222
90.1	209	698	2.98 ³	27.3	60.5	12.2	3.2	3.2	94.3	13.4	12.5	13.0	12.8	12.5	13.1	12.9	12.8	—	4	—	—	237

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — 3.05
 — — — — — 3. — 3.10
 — — — — — 4. — 3.07

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		
Lunde	82	28- 3-54	Faks 96, 28-8-52	35, 20- 8-52	1	3	1	3	66	167
do.	128	17- 5-54	do.	36, 20- 8-52	2	2	2	2	70	172
do.	145	5- 6-54	do.	32 (24244)	2	2	2	2	75	175
do.	187	23- 7-54	do.	43, 7- 7-53	2	2	2	2	71	182
do.	188	30- 7-54	do.	40, 17- 1-53	2	2	2	2	70	175
do.	193	3- 8-54	do.	38, 18-12-52	2	2	2	2	72	175
Lysager	83	23- 3-54	Vest, 3-1-53	29, 12- 6-51	2	2	2	2	73	181
do.	197	3- 8-54	Jens Daa, 17-4-53	39, 5- 2-53	2	2	2	2	78	187
do.	240	18- 9-54	do.	41, 5- 2-53	2	2	2	2	76	182
Magelundgaard	349	23- 1-55	Sund, 19-2-54	52, 24- 1-54	2	2	2	2	93	199
Mariendal	80	15- 3-54	Thordal, 21-12-52	32 (24338)	2	2	2	2	76	181
do.	147	9- 6-54	do.	34, 8-10-51	2	2	2	2	72	173
do.	162	27- 6-54	do.	36, 8-10-51	2	2	2	2	72	182
do.	249	24- 9-54	Freidorf, 6-8-53	41, 20- 3-53	2	2	2	2	86	192
Melby	241	21- 9-54	Nr. 15, Bæk, 18-7-53	93, 8-11-50	2	2	2	2	74	181
do.	278	1-11-54	Nr. 10, Malte, 19-11-52	1, 5- 7-52	2	2	2	2	76	176
Nytoftegaard	126	28- 4-54	Nr. 15, Jos, 8-6-53	78, 1- 3-53	2	2	2	2	87	190
do.	210	22- 8-54	do.	72, 30- 6-52	2	2	2	2	69	175
do.	334	18- 1-55	Nr. 20, Sofus, 28-12-53	83, 17-12-53	3	1	3	1	77	183
do.	364	31- 5-55	do.	82, 17-12-53	2	2	2	2	84	191
Ravnholt	109	8- 5-54	Lyngsø, 23-5-53	72, 2- 1-53	2	2	2	2	75	172
do.	282	1-11-54	Jenver, 4-7-53	72, 2- 1-53	2	2	2	2	84	189
do.	291	24-11-54	do.	61 (24146)	2	2	2	2	73	177
do.	299	29-11-54	do.	70, 10-11-51	2	2	2	2	76	179
Ringtved	234	17- 9-54	Valore, 19-4-53	18, 25- 9-53	2	2	2	2	82	187
do.	295	3-12-54	do.	7, 13- 1-52	1	3	1	3	73	181
do.	335	16- 1-55	Grogson, 31-12-53	8, 29- 5-50	2	2	2	2	84	192
Rolundgaard	75	15- 3-54	Nr. 25, Brage, 13-2-53	63, 19-10-52	2	2	2	2	67	169
do.	86	26- 3-54	do.	64, 19-10-52	2	2	2	2	79	182
do.	169	4- 7-54	do.	68, 31- 1-53	2	2	2	2	76	184
do.	170	12- 7-54	do.	67, 31- 1-53	2	2	2	2	73	180
do.	281	2-11-54	Nr. 5, Ibbermann, 12-5-53	74, 6- 4-53	2	2	2	2	80	183
do.	343	8- 2-55	Nr. 35, Prik, 28-2-54	73, 6- 4-53	2	2	2	2	64	169
Saabym	168	29- 6-54	Esper, 26-5-53	15, 25-12-52	2	2	2	2	71	182
do.	201	30- 7-54	do.	16, 31- 1-53	2	2	2	2	85	188

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit															Klasse			Hold-nr.			
	Lait 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		
				pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflask	bug		flæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde					bacontype	
																						lynde
90.5	205	690	2.93 ¹	25.6	62.7	11.7	3.1	3.6	94.5	12.6	12.6	13.6	13.8	14.1	12.9	13.8	13.3	-	4	-	-	82
91.8	204	692	2.92 ²	26.3	61.6	12.1	3.3	3.2	94.5	13.5	12.3	13.0	12.5	13.9	13.5	13.3	13.4	-	4	-	-	128
90.5	207	698	2.95 ³	26.5	61.1	12.4	3.2	3.0	95.8	13.1	13.1	13.4	12.0	13.0	12.6	13.1	12.9	-	4	-	-	145
89.6	221	634	3.16 ⁴	25.5	62.3	12.2	3.5	3.6	91.6	14.1	11.9	12.0	14.1	13.6	13.6	12.4	12.1	-	3	1	-	187
91.4	211	669	3.02 ²	26.8	60.8	12.4	3.4	3.5	93.3	13.9	12.0	12.6	13.5	12.8	13.8	12.1	12.6	-	4	-	-	188
90.9	207	675	2.96 ²	25.2	62.0	12.8	3.3	3.4	93.3	13.5	12.6	13.0	13.9	13.3	13.6	13.0	13.3	-	4	-	-	193
90.4	223	651	3.19 ¹	25.8	61.7	12.5	3.7	3.6	92.9	14.0	11.9	11.4	12.9	12.4	13.9	11.0	11.0	-	2	2	-	83
90.1	216	649	3.08 ²	28.3	59.8	11.9	3.2	3.3	94.5	14.0	13.0	12.8	12.8	11.8	13.4	12.3	12.5	1	3	-	-	197
92.3	221	664	3.15 ³	27.2	60.2	12.6	3.2	3.4	92.9	13.5	12.5	12.3	13.3	12.3	13.4	12.1	12.6	2	2	-	-	240
90.0	217	659	3.10 ⁴	26.9	60.4	12.7	3.3	3.2	95.6	13.9	12.3	12.4	12.4	12.3	13.5	12.4	12.4	-	4	-	-	349
90.0	222	667	3.17 ¹	26.7	61.2	12.1	3.1	3.5	95.5	13.5	12.6	13.3	13.8	12.5	12.9	12.9	12.8	-	4	-	-	80
89.8	210	687	3.00 ²	25.8	61.9	12.3	3.2	3.6	92.1	13.6	12.4	13.6	13.3	13.8	13.4	13.0	12.6	-	4	-	-	147
89.9	223	636	3.19 ²	27.1	61.2	11.7	3.4	3.6	92.9	14.3	12.1	11.6	13.9	13.0	13.5	12.0	12.1	-	3	1	-	162
90.4	216	663	3.08 ³	27.1	61.2	11.7	3.4	3.2	94.0	13.5	12.9	12.8	12.8	12.6	13.3	12.9	12.8	-	3	1	-	249
90.4	223	655	3.18 ³	28.1	60.0	11.9	3.5	3.2	94.1	14.0	12.4	11.6	12.9	11.8	13.4	12.1	12.1	-	3	1	-	241
90.9	203	698	2.90 ²	27.0	60.6	12.4	3.0	3.4	93.6	13.0	13.0	13.5	12.4	12.4	13.0	13.1	13.0	-	4	-	-	278
90.3	214	674	3.05 ¹	27.0	60.7	12.3	3.1	3.2	95.5	13.0	12.8	13.3	13.1	12.5	12.4	13.5	12.6	1	3	-	-	126
89.8	212	660	3.03 ²	26.6	61.4	12.0	3.3	3.3	92.6	13.9	12.1	12.9	12.5	13.4	13.4	12.9	12.5	-	3	1	-	210
89.6	220	661	3.14 ⁴	26.0	61.9	12.1	3.5	3.4	93.3	14.1	11.5	12.0	13.0	12.0	13.8	12.1	11.8	-	4	-	-	334
91.8	221	658	3.16 ⁴	26.6	61.3	12.1	3.6	3.3	93.6	14.6	12.1	11.6	13.6	11.6	13.8	11.5	11.6	-	2	2	-	364
90.6	198	728	2.83 ¹	28.4	60.0	11.6	3.0	3.1	93.4	13.5	12.5	13.4	12.3	12.3	12.8	13.4	12.5	1	3	-	-	109
89.4	219	666	3.13 ³	26.7	61.3	12.0	3.3	3.4	95.0	13.3	12.4	13.4	13.6	12.4	13.4	13.0	13.1	-	4	-	-	282
89.8	215	669	3.07 ²	26.8	60.6	12.6	3.3	3.3	93.0	13.4	12.4	12.6	12.3	12.5	13.5	12.4	12.6	-	4	-	-	291
89.8	217	673	3.10 ⁴	28.0	59.8	12.2	3.4	3.4	94.1	13.5	12.6	12.4	13.5	12.1	13.3	12.4	12.8	-	3	1	-	299
90.5	216	670	3.08 ³	26.8	60.6	12.6	3.3	3.3	93.9	13.1	12.6	12.3	13.6	11.3	13.5	12.5	12.3	1	2	1	-	234
88.8	220	644	3.14 ⁴	28.0	60.0	12.0	3.5	3.4	92.9	13.6	12.6	12.4	14.3	12.9	13.5	12.6	12.8	-	3	1	-	295
89.3	225	655	3.22 ⁴	25.6	62.1	12.3	3.5	3.4	93.4	13.9	12.3	11.8	13.1	12.9	13.8	12.1	12.3	-	2	2	-	335
91.0	213	688	3.04 ¹	26.4	61.8	11.8	3.5	3.5	96.0	14.1	12.5	12.9	14.1	12.8	13.9	12.4	12.9	-	3	1	-	75
91.4	212	682	3.03 ¹	26.4	61.4	12.2	3.2	3.7	94.8	13.8	12.6	14.0	13.8	13.4	13.9	13.5	13.9	-	4	-	-	86
91.0	220	649	3.14 ²	25.8	61.7	12.5	3.3	3.6	93.4	13.8	12.6	12.9	13.4	13.4	14.3	13.0	13.4	-	4	-	-	169
90.3	222	654	3.17 ³	27.0	61.0	12.0	3.5	3.6	94.6	14.5	12.6	12.6	13.5	12.4	14.4	11.6	12.5	-	3	1	-	170
90.3	219	678	3.13 ³	26.7	60.8	12.5	3.3	3.3	94.5	13.6	12.3	12.5	12.8	13.3	14.0	12.1	13.1	-	3	1	-	281
89.9	215	666	3.07 ⁴	25.7	62.3	12.0	3.1	3.4	96.1	13.8	13.1	13.3	13.3	12.6	13.5	13.1	13.5	-	4	-	-	343
90.6	225	628	3.21 ²	26.9	61.1	12.0	3.1	3.3	93.8	13.9	13.0	13.0	13.9	12.5	14.0	12.4	13.0	-	4	-	-	168
90.5	214	677	3.06 ²	26.4	61.3	12.3	3.1	3.5	94.6	13.1	12.9	13.8	14.4	13.3	13.3	13.4	13.6	-	4	-	-	201

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — 3.05
 — — — — — 3. — 3.10
 — — — — — 4. — 3.07

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		
Secbyegaard	212	24-8-54	Nr. 15, Max, 14-4-53	63 (24312)	2	2	2	2	70	180
do.	374	1-3-55	Nr. 20, Ro, 15-3-54	72, 9-9-53	2	2	2	2	65	170
do.	375	27-2-55	do.	77, 3-3-54	2	2	2	2	75	177
Sir	134	14-5-54	Sir Rip, 13-2-53	47 (23462)	2	2	1	2	80	181
Skanderup	133	21-5-54	Dal, 8-4-52	4, 8-7-52	2	2	2	2	67	167
do.	308	18-12-54	do.	8, 1-1-53	2	2	2	2	72	177
do.	323	4-1-55	Skanderup Daa, 27-12-53	9, 12-7-53	2	2	2	2	74	180
Skodborg	87	3-4-54	Kongres, 28-11-51	39, 16-6-52	2	2	2	2	72	176
Skovsminde	98	1-4-54	Skovbo, 13-1-53	12, 19-4-53	2	2	2	2	95	195
do.	99	15-4-54	do.	10, 13-11-52	2	2	2	2	76	182
do.	260	1-10-54	do.	17, 25-10-53	2	2	2	2	84	195
do.	261	2-10-54	do.	18, 23-8-53	2	2	2	2	92	204
do.	279	8-11-54	Emus, 4-9-53	14, 4-4-53	2	2	2	2	68	178
do.	300	27-11-54	do.	20, 18-12-53	2	2	2	2	82	193
do.	348	7-2-55	do.	23, 14-2-54	2	2	1	2	78	188
Skærup	172	4-7-54	Raptus, 8-2-53	87, 14-8-51	2	2	2	2	71	176
do.	195	21-7-54	do.	94, 4-8-52	2	2	2	2	90	197
do.	221	23-8-54	do.	96, 14-1-53	2	2	2	2	86	189
do.	239	13-9-54	do.	86, 17-11-50	2	2	2	2	86	187
Sparlund	77	12-3-54	Sparlund Bjarke (6495)	48 (24444)	2	2	2	2	77	180
Stauning	336	25-1-55	Vestas, 6-7-53	10, 4-2-52	2	2	2	2	79	181
do.	337	26-1-55	do.	17, 16-7-53	2	2	2	2	77	181
do.	338	25-1-55	do.	16, 16-7-53	2	2	2	2	75	181
Strandby	229	10-9-54	Nr. 15, Frem (6253)	16, 9-1-53	1	3	1	3	83	188
do.	275	23-10-54	do.	21, 23-4-53	2	2	2	2	82	194
Svinholt	202	11-8-54	Vold, 29-11-52	1, 8-2-53	2	2	2	2	70	178
do.	214	16-8-54	do.	97, 14-7-52	2	2	2	2	80	191
do.	330	2-1-55	Kold, 23-4-53	96, 17-6-52	2	2	2	2	89	192
Søndervang	137	10-5-54	Ro, 12-1-53	79, 12-10-51	2	2	2	2	81	183
do.	154	11-6-54	do.	78, 12-10-51	2	2	2	2	73	175
Tarup Søndergd.	101	13-4-54	Nr. 10, Bjarne, 14-6-52	51, 3-11-52	2	2	2	2	75	184
do.	255	1-10-54	Nr. 30, Tempo, 11-5-52	54, 6-3-53	2	2	2	2	84	188
do.	265	12-10-54	do.	48, 3-11-52	2	2	2	2	79	180
do.	341	23-1-55	do.	57, 11-6-52	2	2	2	2	76	183

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Løb nr.	F. e. pr. kg tilvækst 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		flaskets fasthed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	bacontype				
																						tynde
Hold-nr.	tynde	leffede	mellemfede	fede	Hold-nr.																	
91.2	223	637	3.19 ²	27.9	60.0	12.1	3.5	3.2	94.6	13.5	12.0	12.1	12.6	12.4	13.3	12.0	12.0	-	2	2	-	212
92.0	209	664	2.98 ²	26.1	61.7	12.2	3.4	3.4	95.5	13.6	12.9	11.4	13.1	12.8	13.4	12.3	12.3	-	3	1	-	374
89.0	208	684	2.97 ⁴	26.1	61.4	12.5	3.3	3.4	96.8	13.5	13.0	11.9	13.4	11.5	12.8	12.1	12.1	-	4	-	-	375
89.2	208	695	2.97 ¹	26.5	61.1	12.4	3.2	3.3	95.2	14.0	12.3	13.3	13.5	12.7	13.3	13.0	13.3	-	3	-	-	134
90.9	204	703	2.92 ¹	27.5	60.2	12.3	3.4	3.1	93.1	13.5	12.3	12.6	12.3	13.5	13.5	12.9	12.3	-	3	1	-	133
92.1	218	671	3.11 ⁴	25.5	62.7	11.8	3.3	3.6	94.5	13.5	12.1	12.5	12.4	13.6	13.4	12.5	12.6	-	4	-	-	308
91.5	216	666	3.09 ⁴	25.3	62.1	12.6	3.1	3.9	94.5	13.2	12.5	13.7	10.8	12.8	13.3	13.0	12.2	-	3	-	-	323
90.9	212	677	3.03 ¹	26.8	61.4	11.8	3.2	3.5	96.1	14.3	12.9	12.8	14.0	13.0	13.6	12.9	13.5	-	4	-	-	87
91.7	209	692	2.99 ¹	28.0	60.5	11.5	3.4	3.3	93.8	13.7	12.2	12.7	13.7	13.5	13.0	12.8	13.0	-	3	-	-	98
92.6	210	665	3.00 ¹	27.5	60.3	12.2	3.4	3.1	96.4	13.8	12.4	12.4	12.0	12.5	12.9	12.6	12.4	-	4	-	-	99
91.2	224	632	3.20 ³	28.2	60.0	11.8	3.5	3.1	92.2	13.5	12.0	12.3	12.7	12.0	13.3	12.5	12.5	-	3	-	-	260
89.9	228	633	3.25 ³	27.4	60.5	12.1	3.6	3.6	91.4	13.6	11.8	12.0	12.5	13.3	13.8	11.9	12.0	-	3	1	-	261
90.6	230	637	3.29 ³	27.4	59.6	13.0	3.7	3.1	96.6	13.8	12.4	11.5	11.9	10.0	14.6	11.4	10.9	-	2	2	-	279
88.4	222	635	3.17 ⁴	26.7	61.1	12.2	3.3	3.3	95.9	13.8	12.8	12.4	12.8	12.3	13.1	12.8	13.0	1	2	1	-	300
92.3	221	637	3.16 ⁴	26.0	61.9	12.1	3.5	3.5	93.8	13.3	11.7	12.2	13.7	13.3	13.0	12.0	12.2	-	2	1	-	348
92.4	204	671	2.92 ²	26.9	61.0	12.1	3.3	3.3	94.6	14.1	12.6	13.3	13.5	13.4	12.9	13.3	13.4	-	4	-	-	172
90.9	218	657	3.12 ²	26.0	61.3	12.7	3.3	3.7	94.5	13.9	12.3	13.1	12.5	11.8	13.4	11.6	12.3	-	3	1	-	195
90.5	213	681	3.04 ³	25.6	62.0	12.4	3.5	3.5	93.5	14.1	12.3	12.5	13.3	13.3	13.0	12.4	12.6	-	2	2	-	221
90.0	211	690	3.02 ³	26.9	61.0	12.1	3.5	3.4	93.6	13.5	12.0	12.4	13.0	13.0	13.1	12.4	12.5	-	4	-	-	239
90.4	216	681	3.09 ¹	27.5	60.7	11.8	3.1	3.3	96.4	13.6	12.8	13.8	13.6	12.4	13.5	13.4	13.0	1	3	-	-	77
91.8	208	687	2.97 ⁴	25.9	62.0	12.1	3.4	3.1	95.5	13.6	12.5	12.6	12.8	13.8	13.1	12.8	13.0	-	3	1	-	336
89.4	210	677	3.00 ⁴	26.1	62.0	11.9	3.0	3.3	96.0	13.1	13.3	13.4	14.0	13.1	13.3	13.1	13.9	1	3	-	-	337
90.6	221	664	3.15 ⁴	26.2	61.8	12.0	3.4	3.3	94.1	13.9	12.5	12.0	13.6	12.9	13.9	12.0	12.8	-	4	-	-	338
88.8	216	670	3.08 ³	27.0	61.0	12.0	3.4	3.4	92.5	14.5	12.5	11.8	12.8	12.5	14.3	11.3	12.3	-	3	-	-	229
89.8	234	628	3.34 ³	26.2	61.8	12.0	3.6	3.6	93.1	13.9	12.3	11.0	12.8	12.1	13.8	11.6	12.0	-	2	2	-	275
91.6	221	647	3.16 ²	27.3	60.7	12.0	3.5	3.4	95.1	14.4	12.0	12.6	13.3	12.6	14.4	12.1	12.8	-	4	-	-	202
90.0	225	632	3.21 ³	26.8	60.8	12.4	3.7	3.3	93.4	14.0	12.3	11.0	12.9	12.5	14.3	11.3	11.3	-	3	-	1	214
89.9	213	682	3.04 ⁴	25.6	62.0	12.4	3.5	3.4	94.5	14.1	12.1	11.9	12.6	13.0	13.8	12.0	12.5	-	3	-	1	330
89.8	214	687	3.05 ⁴	27.1	60.5	12.4	3.2	3.3	93.6	13.6	12.5	13.0	13.4	13.6	13.3	13.0	13.1	-	4	-	-	137
89.9	210	682	3.00 ³	27.4	60.1	12.5	3.1	3.4	92.8	13.9	12.3	12.6	13.3	13.3	14.4	12.6	12.8	-	4	-	-	154
89.5	221	642	3.15 ¹	27.5	60.5	12.0	3.2	3.3	93.1	13.5	12.1	13.5	13.3	12.9	13.0	13.3	12.8	-	4	-	-	101
89.0	217	672	3.10 ³	27.6	60.0	12.4	3.3	3.3	91.9	13.0	12.6	12.5	13.3	12.6	12.8	12.5	12.6	-	4	-	-	255
90.3	209	688	2.99 ³	28.5	59.3	12.2	3.3	3.4	93.3	13.0	12.9	12.9	13.5	13.4	13.4	13.1	13.0	-	4	-	-	265
89.0	216	658	3.09 ⁴	27.5	60.3	12.2	3.3	3.3	94.6	13.3	12.9	12.9	12.6	12.9	13.9	12.3	12.4	1	2	1	-	341

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — 3.05
 — — — — — 3. — 3.10
 — — — — — 4. — 3.07

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		
Thoderup	129	16- 5-54	Durr (6133)	9, 22-11-52	2	2	2	2	78	180
do.	270	22-10-54	do.	14, 16- 6-53	2	2	2	2	76	180
do.	326	13- 1-55	do.	21, 30- 7-53	2	2	2	2	72	178
do.	328	21- 1-55	do.	18, 14- 2-53	2	2	2	2	73	180
do.	130	17- 5-54	Nr. 90, Ørn, 8-1-53	8, 22-11-52	2	2	2	2	71	171
do.	136	19- 5-54	do.	16, 30- 5-53	2	2	2	2	75	174
do.	327	16- 1-55	Nr. 100, Kær, 9-10-53	28, 16-12-53	2	2	2	2	76	182
Tofte	223	17- 9-54	Nr. 100, John, 6-7-53	26, 9- 9-53	2	2	2	2	72	177
do.	274	28-10-54	Nr. 35, Bonus, 4-1-53	27, 30- 7-53	2	2	2	2	76	185
do.	301	12-12-54	do.	24, 16- 8-53	2	2	2	2	70	176
Toftthøj	320	11- 1-55	Bjarne 10, 14-6-52	36, 7- 8-53	2	2	2	2	66	169
Trunderup	369	27- 2-55	Nr. 45, Knold, 19-3-54	73, 7- 9-53	2	2	2	2	79	185
Træden	94	8- 4-54	Nybæk, 10-5-52	78, 16- 6-52	2	2	2	2	79	181
do.	95	14- 4-54	do.	77, 25- 1-52	2	2	2	2	75	178
Ullerslev	107	30- 4-54	Nr. 10, Frimose, 20-4-53	18, 28- 5-53	2	2	2	2	85	186
do.	138	17- 5-54	do.	19, 28- 5-53	2	2	2	2	83	181
do.	182	22- 7-54	do.	6, 3- 2-51	2	2	2	2	70	175
do.	256	10-10-54	do.	14, 3-11-52	2	2	2	2	85	185
do.	139	17- 5-54	Nr. 70, Bjarke (6233)	16, 17- 1-53	2	2	2	2	81	179
do.	321	30-12-54	Nr. 20, Kryds, 29-11-53	21, 28- 5-53	2	2	2	2	77	185
do.	365	12- 2-55	do.	22, 15- 6-53	2	2	2	2	82	188
Vangsgaard	93	1- 4-54	Ib, 27-5-52	67, 12- 5-52	2	2	2	2	77	179
do.	142	1- 6-54	Thue, 8-5-53	69, 7-12-52	2	2	2	1	67	174
do.	194	13- 7-54	do.	75, 16- 7-53	2	2	2	2	89	198
do.	246	1-10-54	do.	67, 12- 5-52	2	2	2	2	72	185
do.	283	16-11-54	do.	74, 16- 7-53	2	2	2	2	67	170
do.	329	21- 1-55	do.	70, 14-11-52	2	2	2	2	73	175
Vemmelev Præstem.	345	10- 2-55	Hansen, 20-11-52	25, 26- 3-53	2	2	2	2	72	176
do.	346	12- 2-55	do.	26, 26- 3-53	2	2	2	2	72	181
Viirmandsgaard	363	22- 2-55	Skov, 28-6-53	61, 29- 8-52	2	2	2	2	64	167
Vinding	157	21- 6-54	Fris, 27-5-53	63 (24454)	2	2	2	2	68	181
do.	287	27-11-54	do.	65, 29- 4-53	2	2	2	2	77	183
do.	303	8-12-54	do.	64, 2-12-52	2	2	2	2	73	178
Vrenderup	127	12- 5-54	Ørn, 19-5-52	18, 30- 3-52	2	2	2	2	79	185

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. eksporfl.	pct. affald	rygflesk	bug		flæskets fasthed	hov	rygfleskets fordeling	bugenstykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype					
																						tynde
90.0	212	689	3.03 ¹	26.7	61.4	11.9	3.4	3.2	95.0	14.0	12.4	12.4	12.5	13.3	13.4	12.6	13.0	-	4	-	-	129
89.8	216	668	3.09 ³	27.5	60.2	12.3	3.2	3.2	94.3	13.8	12.8	13.1	12.9	13.1	13.3	13.0	12.5	-	4	-	-	270
89.8	220	660	3.14 ⁴	26.9	60.9	12.2	3.1	3.4	93.9	13.5	12.6	13.8	13.0	12.6	13.4	13.4	13.3	-	4	-	-	326
90.4	225	655	3.22 ⁴	26.0	61.4	12.6	3.5	3.4	92.8	13.8	12.4	11.8	13.3	13.1	14.0	12.1	12.1	-	3	1	-	328
90.1	204	702	2.92 ¹	27.5	60.6	11.9	3.2	3.3	92.4	13.5	12.5	12.8	13.0	13.6	13.1	13.3	13.0	-	4	-	-	130
91.5	205	702	2.93 ¹	27.1	60.0	12.9	3.1	3.2	95.0	14.2	12.8	13.0	11.8	12.3	13.3	13.0	12.7	-	3	-	-	136
90.1	216	665	3.09 ⁴	27.6	59.8	12.6	3.1	3.2	96.9	13.5	13.1	13.4	12.9	12.8	13.4	13.1	13.4	1	3	-	-	327
90.0	218	669	3.12 ³	28.0	59.6	12.4	3.5	3.2	93.6	14.3	12.3	11.8	12.4	12.9	14.0	12.0	12.6	-	4	-	-	223
89.9	222	643	3.17 ³	26.9	60.6	12.5	3.2	3.4	95.1	13.6	13.4	12.9	12.6	12.9	13.6	12.5	13.3	-	4	-	-	274
90.3	220	659	3.14 ⁴	26.9	60.9	12.2	3.1	3.5	94.3	13.6	12.9	13.5	12.8	13.4	13.3	13.6	13.4	1	3	-	-	301
90.1	213	681	3.04 ⁴	25.8	62.0	12.2	3.1	3.5	95.8	13.1	12.8	13.3	12.4	13.9	13.6	13.5	13.1	-	4	-	-	320
88.9	215	667	3.07 ⁴	26.9	60.9	12.2	3.7	3.4	91.8	13.4	11.5	11.8	12.6	11.5	13.4	11.4	11.3	-	2	2	-	369
89.9	211	685	3.01 ¹	26.7	60.8	12.5	3.3	3.5	95.3	14.0	12.8	12.5	14.1	13.0	13.4	12.4	13.4	-	4	-	-	94
90.4	216	678	3.08 ¹	27.8	60.4	11.8	3.6	3.5	94.0	14.0	12.1	11.5	13.8	12.5	13.8	11.5	12.0	-	2	2	-	95
89.5	210	695	3.00 ¹	27.4	60.5	12.1	3.4	3.3	94.0	13.5	12.3	12.5	13.3	13.0	13.5	12.4	12.6	-	3	1	-	107
89.6	209	708	2.99 ¹	27.7	59.8	12.5	3.3	3.2	95.3	13.1	12.6	13.3	12.0	12.8	13.0	13.0	12.6	-	4	-	-	138
90.8	213	668	3.04 ²	26.6	61.2	12.2	3.1	3.3	95.0	13.0	12.6	13.5	13.0	13.8	12.8	13.3	13.0	-	4	-	-	182
91.5	207	700	2.96 ³	27.9	60.2	11.9	3.4	3.3	92.4	13.9	12.0	12.3	13.1	14.1	13.6	12.1	12.5	-	4	-	-	256
90.5	200	717	2.85 ²	28.0	59.8	12.2	3.2	3.3	95.0	13.2	12.7	12.8	13.2	13.5	13.0	13.3	13.3	-	3	-	-	139
89.4	202	652	3.17 ⁴	26.6	61.1	12.3	3.1	3.5	93.9	13.4	12.8	13.8	13.1	12.9	13.5	13.1	13.3	-	4	-	-	321
89.9	214	663	3.05 ⁴	25.7	61.9	12.4	3.2	3.4	93.0	14.0	11.9	13.1	13.9	13.5	13.4	13.4	12.6	-	4	-	-	365
90.1	207	686	2.95 ¹	28.3	59.5	12.2	3.6	3.3	95.6	13.6	12.6	12.1	13.4	11.8	13.4	12.3	12.0	-	3	1	-	93
89.5	221	656	3.15 ¹	26.3	61.4	12.3	3.3	3.4	90.5	13.5	11.3	12.3	12.3	13.3	13.2	12.7	11.7	-	3	-	-	142
90.6	218	645	3.12 ²	27.5	60.3	12.2	3.2	3.2	95.4	13.6	13.1	13.0	12.4	10.4	14.0	12.6	12.0	-	4	-	-	194
90.0	234	618	3.34 ³	27.4	60.3	12.3	3.3	3.4	92.9	13.4	12.0	12.5	12.9	12.1	13.8	12.6	12.5	-	4	-	-	246
90.1	215	673	3.07 ³	26.6	61.0	12.4	3.2	3.3	94.1	13.9	13.1	13.0	13.4	12.4	13.5	12.6	13.4	-	4	-	-	283
89.9	211	689	3.01 ⁴	26.3	61.3	12.4	3.2	3.4	96.3	13.8	12.8	13.1	12.5	11.5	13.5	12.8	12.6	-	4	-	-	329
91.3	210	670	3.00 ⁴	27.4	60.4	12.2	3.0	3.2	97.4	13.0	13.1	14.3	13.1	13.4	13.0	13.8	13.6	-	4	-	-	345
91.4	225	645	3.22 ⁴	26.4	62.0	11.6	3.7	3.4	92.9	14.3	11.4	11.5	13.4	12.9	13.6	11.6	11.5	-	2	2	-	346
90.4	209	682	2.99 ⁴	26.7	61.0	12.3	3.2	3.3	96.5	13.8	12.4	12.8	13.6	12.0	13.9	13.0	12.9	-	4	-	-	363
90.1	209	626	2.98 ²	28.1	59.5	12.4	2.9	3.5	94.5	13.5	13.3	13.8	14.0	12.6	12.9	13.4	13.5	1	3	-	-	157
88.6	218	663	3.12 ⁴	27.1	60.5	12.4	3.0	3.5	94.6	13.1	13.0	13.6	12.8	12.6	12.9	13.9	13.1	2	2	-	-	287
90.5	211	672	3.02 ⁴	26.5	60.9	12.6	2.8	3.3	93.9	13.0	12.8	13.3	13.4	13.1	12.9	13.5	13.3	2	2	-	-	303
90.9	218	667	3.11 ¹	27.2	60.7	12.1	3.3	3.4	95.1	14.5	12.6	12.4	13.8	13.4	13.8	12.3	12.8	1	2	1	-	127

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	3.01
-	2.	3.05
-	3.	3.10
-	4.	3.07

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	modtaget		slagtede			
					galte	søer	galte	søer		
Vrigsted	165	20- 6-54	Sheik (6255)	93, 18-11-52	2	2	2	2	77	180
do.	174	22- 6-54	do.	94, 6- 1-53	2	2	2	2	92	193
do.	250	11- 9-54	do.	1, 14- 2-53	2	2	2	2	95	198
do.	220	24- 8-54	Buller, 12-6-52	87, 25- 7-51	2	2	2	2	79	183
Østergaard	92	31- 3-54	Oskar II, 6-4-53	14, 9- 3-53	2	2	2	2	85	191
do.	108	4- 5-54	do.	15, 27- 3-53	2	2	2	2	75	176
do.	310	22-12-54	do.	17, 27- 3-53	2	2	2	2	70	174
do.	311	17-12-54	do.	8, 3- 8-52	2	2	2	2	73	177
do.	317	12-12-54	do.	18, 3- 7-53	2	2	2	2	91	195
do.	131	12- 5-54	Olrik, 28-1-52	6, 3- 8-52	2	2	2	2	75	178
do.	160	19- 6-54	do.	8, 3- 8-52	2	2	2	2	68	185
do.	191	23- 7-54	do.	10, 11- 9-52	2	2	2	2	84	195
do.	309	14-12-54	Orkan, 9-12-53	19, 11-10-53	2	2	2	2	79	177

	Antal grise				tuberkulose	Alder i dage ved 20 kg levendevægt	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	Vægt i kg ved levering til slagteriet	Ialt f. c. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	
	modtaget		slagtede							
	galte	søer	galte	søer						
Gns. for Landrace	(290 hold)	570	590	558	583	3	76	181	90.4	214

Landrace

Vægt kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse			Hold-nr.		
	Talt f. 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			III	
				pct. svind	pct. eksporfl.	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	II				
																		tynde	lefede			mellemfede
91.5	208	677	2.97 ²	25.8	62.3	11.9	3.3	3.5	94.3	14.3	12.3	13.1	13.1	11.5	13.8	12.3	11.8	1	2	1	—	165
90.1	204	690	2.91 ²	26.0	61.8	12.2	3.4	3.3	94.0	14.1	12.1	12.3	12.8	13.0	13.8	12.5	12.6	1	3	1	—	174
90.8	209	683	2.89 ²	27.0	60.7	12.3	2.9	3.0	92.6	12.9	12.3	13.5	11.5	13.3	13.6	13.5	12.4	1	3	—	—	250
90.0	213	671	3.04 ³	27.1	61.0	11.9	3.2	3.4	94.9	14.0	13.0	12.6	13.1	12.6	12.9	12.8	13.3	—	4	—	—	220
90.0	212	664	3.03 ¹	27.9	59.7	12.4	2.9	3.1	94.9	12.9	12.4	13.5	12.1	11.4	12.0	13.9	12.1	2	2	—	—	92
89.6	205	690	2.93 ¹	26.6	61.1	12.3	3.1	3.2	93.0	13.0	12.5	12.9	12.1	11.6	12.0	13.4	11.6	2	2	—	—	108
91.6	215	679	3.07 ⁴	26.0	61.6	12.4	2.9	3.3	94.5	12.8	13.1	14.5	13.0	12.9	12.9	14.1	13.3	1	3	—	—	310
91.1	218	669	3.11 ⁴	25.9	61.9	12.2	3.2	3.4	93.0	13.4	12.5	13.4	13.4	12.9	13.1	13.4	13.3	—	4	—	—	311
90.3	214	675	3.06 ⁴	27.3	60.7	12.0	3.4	3.3	94.4	13.6	11.9	12.0	13.5	10.6	13.3	12.1	11.3	1	1	2	—	317
90.9	209	688	2.98 ¹	28.1	59.8	12.1	3.5	3.1	95.0	13.6	12.8	12.1	12.0	12.4	13.0	12.5	12.3	—	3	1	—	131
89.4	213	600	3.04 ²	27.1	60.6	12.3	3.4	3.3	92.3	13.6	12.6	12.1	13.1	11.9	13.0	12.6	12.0	—	4	—	—	160
92.3	216	633	3.09 ²	26.7	60.7	12.6	3.4	3.4	94.5	13.4	12.4	12.1	14.0	11.9	12.9	12.3	12.0	—	3	1	—	191
88.8	202	708	2.89 ⁴	26.6	60.7	12.7	3.1	3.4	94.4	13.0	13.1	13.3	12.3	12.3	13.4	13.0	12.9	—	4	—	—	309

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	3.01
—	2.	3.05
—	3.	3.10
—	4.	3.07

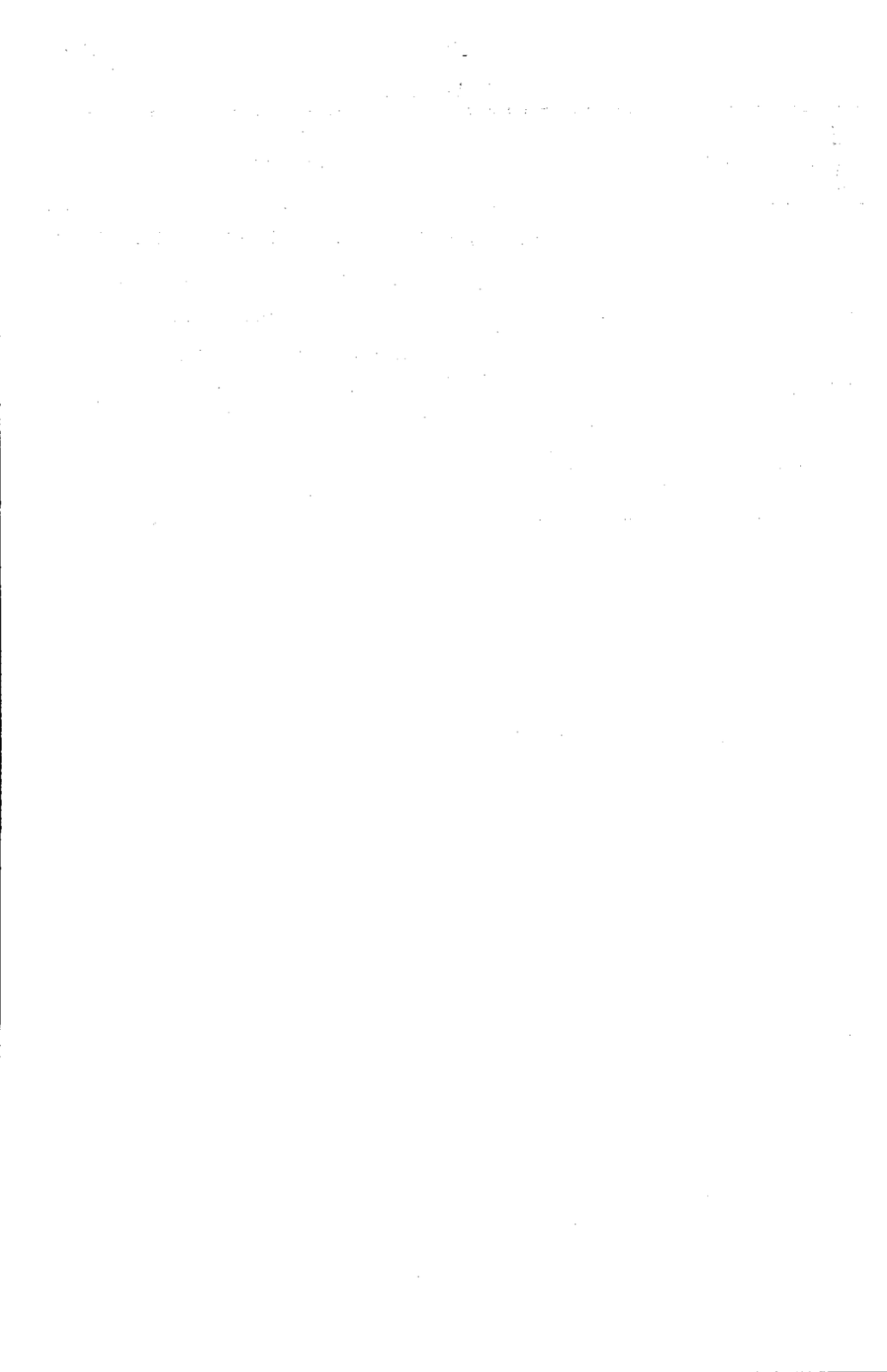
Daglig tilvækst i g	I gennemsnit													Sortering efter fedme klasse						
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I				III
		pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	type	II				
																tynde	lefede	mellemfede	fede	
668	3.06	26.8	61.0	12.2	3.29	3.36	94.2	13.7	12.5	12.7	13.1	12.7	13.4	12.7	12.6	%	%	%	%	0.4
																6	82	12	0.4	

Bemærkninger til Hovedtabellerne for »Fyn«.

Hold nr.	
79	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 192 dage, vægt 68.0 kg.
81	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 184 dage, vægt 86.5 kg.
91	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. hjertesækbetændelse. Alder 133 dage, vægt 46.0 kg.
92	1 galtgris og 2 søer havde nysesyge.
96	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 185 dage, vægt 80.0 kg.
98	1 galtgris, 650 g dagl. tilv. og 3.29 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet p. gr. a. mavekatarr. Ikke medregnet i gennemsnittet.
100	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 162 dage, vægt 40.0 kg.
102	1 so udsat af holdet p. gr. a. nysesyge og lungebetændelse. Alder 190 dage, vægt 69.0 kg.
134	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 173 dage, vægt 59.0 kg.
136	1 galtgris, 613 g dagl. tilv. og 3.39 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
139	1 galtgris, 597 g dagl. tilv. og 3.68 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
140	1 galtgris havde nysesyge.
142	2 søer havde nysesyge. Den ene sendt til Tavlebakkegaard til særligt forsøg. Ikke medregnet i gennemsnittet.
159	1 so, 612 g dagl. tilv. og 3.43 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
176	1 galtgris, 592 g dagl. tilv. og 3.42 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
180	1 so udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 142 dage, vægt 59.0 kg.
181	1 galtgris, 592 g dagl. tilv. og 3.46 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
199	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. akut lungebetændelse og hjertelidelse. Alder 182 dage, vægt 83.0 kg.
200	1 galtgris, 588 g dagl. tilv. og 3.61 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af ledbetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
224	1 so, 556 g dagl. tilv. og 3.51 f. e. pr. kg tilv., var utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
226	1 so udsat af holdet p. gr. a. ledbetændelse. Alder 162 dage, vægt 70.0 kg.
227	1 galtgris død af farm- og bughindebetændelse. Alder 107 dage, vægt 29.0 kg.
229	1 so, 578 g dagl. tilv. og 3.39 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
260	1 galtgris, 625 g dagl. tilv. og 3.49 f. e. pr. kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
268	1 galtgris, 593 g dagl. tilv. og 3.34 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af mavekatarr. Ikke medregnet i gennemsnittet.
269	1 so, 592 g dagl. tilv. og 3.47 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af mavekatarr. Ikke medregnet i gennemsnittet.
276	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bughindebetændelse. Alder 175 dage, vægt 64.0 kg.
289	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 183 dage, vægt 72.0 kg.
298	1 so udsat af holdet p. gr. af lungebetændelse. Alder 191 dage, vægt 71.0 kg.
313	1 galtgris død af tarmslyng. Alder 97 dage, vægt 27.0 kg.
314	1 galtgris havde nysesyge.
319	Inden bedømmelsen d. 30. juni var hovederne skåret af 5 forsøgsgrise, således at disse ikke kunne identificeres. Blandt disse var 1 so fra dette hold.
323	Inden bedømmelsen d. 30. juni var hovederne skåret af 5 forsøgsgrise, således at disse ikke kunne identificeres. Blandt disse var 1 so fra dette hold.
325	Inden bedømmelsen d. 30. juni var hovederne skåret af 5 forsøgsgrise, således at disse ikke kunne identificeres. Blandt disse var 1 galtgris og 2 søer fra dette hold.
348	1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 152 dage, vægt 62.0 kg.
353	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 174 dage, vægt 62.0 kg.
359	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 178 dage, vægt 76,0 kg.
362	1 galtgris død af leverdegeneration. Alder 164 dage, vægt 69,0 kg.
369	1 galtgris havde nysesyge.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
150	Vinding	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 189 dage, vægt 92.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 187 dage, vægt 88.5 kg.
177	Aalsbogaard	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 179 dage, vægt 88.0 kg. 1 utrivelig so med nysesygge udsat af holdet. Alder 159 dage, vægt 50.0 kg.
225	Eg.....	1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 126 dage, vægt 37.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 172 dage, vægt 76.0 kg.
354	Højbogaard.....	1 galtgris død af tarmslyng. Alder 96 dage, vægt 29.0 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. indeklemt brok. Alder 173 dage, vægt 86.0 kg.



»Jylland«

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			
Allelev Hougaard . . .	121	3- 5-54	Hjalte, 26-7-52	120, 7- 6-52	2	2	1	87	189
do.	129	12- 5-54	do.	122, 21-1-53	2	2	2	94	198
do.	275	5-11-54	do.	20, 7- 6-52	2	2	2	68	169
do.	291	13-11-54	do.	23, 28-1 -53	2	2	2	79	181
do.	304	13-11-54	do.	24, 21- 1-53	2	2	2	78	183
Bajlum Overgaard . . .	45	21- 1-54	Bajlum Mygind, 10-6-52	44, 27- 1-52	2	2	2	89	196
do.	69	25- 2-54	Bajlum Draaby, 3-2-53	36, 18-11-50	1	3	1	79	180
do.	70	9- 2-54	do.	48, 19- 3-53	2	2	2	92	194
do.	238	19- 9-54	do.	47, 1-10-52	2	2	2	78	183
do.	239	19- 9-54	do.	46, 1-10-52	2	2	2	81	182
Ballevad	100	11- 4-54	Boj, 14-1-53.	37, 9- 9-52	2	2	2	66	167
do.	199	30- 7-54	do.	38, 24-12-52	2	2	2	80	175
do.	211	22- 8-54	do.	40, 24- 1-53	2	2	2	74	168
do.	213	20- 8-54	do.	39, 23-12-52	2	2	2	84	185
do.	314	4-12-54	Rask (6407).	41, 5- 5-53	2	2	2	80	186
Barslundgaard	249	10-10-54	Vendelbo, 9-6-53	11, 13-11-52	2	2	2	67	169
Bjørnsholm	142	30- 5-54	Jyden, 22-7-53	51, 14- 7-52	2	2	2	79	180
do.	143	30- 5-54	do.	39, 26-12-50	2	2	1	80	184
do.	330	5- 1-55	Raptus, 8-2-53.	60, 1- 2-54	2	2	2	81	182
do.	331	10- 1-55	Dan, 9-2-54.	62, 21- 1-54	2	2	2	79	179
Blegind Søgaard . . .	262	17-10-54	I. C., 1-10-52	66, 17- 4-52	3	1	3	66	171
do.	305	4-12-54	Herskind, 16-1-53	74, 28-11-53	2	2	2	75	178
do.	306	5-12-54	do.	75, 28-11-53	2	2	2	78	179
Boes	243	22- 9-54	Faks Godthaab (6457)	11, 10-12-51	2	2	2	82	182
do.	303	12-11-54	do.	9, 17- 5-50	2	2	2	92	190
Brandborggaard . . .	196	4- 8-54	Aros 2, 28-6-52	35, 7- 8-52	1	3	1	74	174
do.	197	8- 8-54	do.	38, 25-11-52	2	2	2	67	173
do.	223	5- 9-54	do.	36, 21-12-52	2	2	2	79	180
do.	231	13- 9-54	do.	37, 26-11-52	2	2	2	79	180
Brokgaard	80	1- 3-54	Omar, 16-8-52.	64, 10-12-51	2	2	2	90	193
do.	208	2- 8-54	do.	63, 24- 9-51	1	3	1	81	191
do.	227	26- 8-54	do.	66, 5- 9-52	2	2	2	90	199
Brond Mølle	107	3- 4-54	Boy, 23-10-52	60, 1-10-52	2	2	2	87	192
do.	173	20- 6-54	do.	63, 2-12-52	2	2	2	79	179
do.	230	1- 9-54	do.	58, 21-12-51	2	2	2	83	187
do.	292	17-11-54	Ib (6333)	62, 2-12-52	2	2	2	73	176

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse					
	Tall 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			
				pot. svind	pot. eksportf.	pot. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fashed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde				bacontype		
																					tynde	leffede
Hold-nr.																						
88.2	208	689	2.97 ¹	28.1	60.0	11.9	3.3	3.3	93.3	13.5	12.5	12.3	13.0	11.2	13.2	12.3	12.0	1	1	—	121	
89.3	218	675	3.11 ²	27.0	60.7	12.3	3.2	3.4	94.0	13.9	12.5	13.3	13.8	12.5	13.3	13.4	13.3	—	4	—	129	
90.3	204	698	2.91 ³	28.4	59.7	11.9	3.1	3.1	92.8	13.1	12.8	13.4	12.5	13.0	13.1	14.0	13.1	1	3	—	275	
90.8	209	688	2.99 ³	28.1	59.8	12.1	3.4	3.2	94.1	13.5	12.6	12.3	12.8	12.1	13.1	12.6	12.5	—	3	1	—	291
89.1	208	673	2.97 ³	26.5	61.6	11.9	3.2	3.2	96.5	13.4	13.8	12.4	12.6	12.1	13.0	13.4	12.9	—	4	—	—	304
88.8	219	656	3.13 ¹	28.5	59.3	12.2	3.5	3.1	96.3	14.3	13.2	12.0	12.7	10.2	13.2	11.8	10.8	—	2	1	—	45
90.5	202	694	2.89 ²	26.5	61.2	12.3	3.1	3.3	95.5	13.5	13.0	13.2	13.8	12.2	12.7	12.7	13.0	—	3	—	—	69
90.8	208	692	2.97 ¹	27.4	60.1	12.5	2.9	3.1	95.9	13.6	13.3	13.5	12.1	11.4	12.5	13.0	12.3	2	2	—	—	70
89.9	215	673	3.07 ³	26.8	61.2	12.0	3.1	3.0	96.1	13.5	13.6	13.4	12.3	12.5	13.0	12.6	12.9	—	4	—	—	238
88.4	212	686	3.03 ³	27.5	60.4	12.1	3.0	3.0	95.1	13.6	13.4	13.4	12.1	11.6	13.1	12.9	12.6	1	3	—	—	239
91.3	197	694	2.81 ¹	25.8	61.3	12.9	3.2	3.3	95.3	14.0	12.9	13.6	13.0	12.6	13.5	13.3	13.3	—	4	—	—	100
91.4	197	741	2.81 ²	26.5	61.3	12.2	3.1	3.2	92.5	13.9	12.8	13.6	12.5	12.5	12.1	13.1	12.3	—	4	—	—	199
90.0	193	742	2.76 ²	26.7	60.8	12.5	2.9	3.3	93.3	13.3	13.0	13.8	13.3	13.3	12.3	13.9	13.0	1	3	—	—	211
89.3	209	692	2.98 ³	27.6	60.0	12.4	3.3	3.4	92.0	13.8	13.0	13.0	13.3	12.4	13.0	12.8	11.9	1	2	1	—	213
89.4	210	661	3.00 ⁴	26.3	61.4	12.3	3.1	3.5	94.9	13.1	13.3	13.5	13.5	13.0	13.0	13.1	13.6	—	4	—	—	314
89.1	213	686	3.04 ³	27.2	60.6	12.2	3.1	3.2	95.0	13.3	13.3	14.1	12.6	11.3	13.0	12.9	12.3	—	4	—	—	249
88.9	212	693	3.03 ³	28.3	59.3	12.4	3.1	3.4	92.0	13.9	12.9	13.5	13.4	11.9	13.5	12.5	12.4	—	4	—	—	142
89.5	218	675	3.11 ²	27.5	60.1	12.4	3.2	3.7	93.8	13.8	12.8	13.0	12.0	12.1	13.8	12.5	12.7	—	3	—	—	143
89.1	211	689	3.02 ⁴	26.1	61.6	12.3	3.4	3.5	92.9	13.8	13.1	12.5	13.3	12.8	13.0	12.5	12.5	—	3	1	—	330
90.4	204	696	2.92 ⁴	26.9	61.4	11.7	3.3	3.4	94.3	13.1	12.8	12.5	13.1	12.8	12.9	13.1	13.0	—	4	—	—	331
88.8	214	665	3.05 ³	24.8	63.0	12.2	3.3	3.5	90.5	13.0	12.3	12.8	12.6	13.0	12.8	12.9	11.8	—	4	—	—	262
90.1	212	676	3.03 ⁴	27.9	59.9	12.2	3.2	3.2	95.3	13.9	13.4	13.3	12.6	10.5	13.5	12.4	11.8	1	3	—	—	305
90.1	211	695	3.01 ⁴	27.0	60.8	12.2	3.4	3.4	93.4	13.4	12.8	12.4	12.3	12.1	13.0	12.5	12.1	—	3	1	—	306
89.1	207	702	2.95 ³	26.1	62.1	11.8	3.1	3.0	94.0	12.6	12.9	13.3	12.1	14.0	13.3	14.1	13.1	1	3	—	—	243
91.1	204	709	2.92 ³	25.1	62.3	12.6	3.3	3.2	95.0	13.3	12.5	12.4	13.1	12.3	12.9	12.9	12.6	—	4	—	—	303
90.0	205	700	2.93 ³	26.5	61.3	12.2	2.8	3.1	95.9	13.0	13.8	13.8	12.6	13.1	12.8	14.4	13.5	3	1	—	—	196
89.4	217	666	3.10 ²	26.6	61.2	12.2	3.4	3.3	94.5	14.3	12.6	12.3	12.8	12.1	12.9	12.3	12.4	—	4	—	—	197
89.1	209	691	2.99 ³	26.5	61.9	11.6	3.2	3.0	93.5	13.5	12.5	13.1	12.0	13.4	12.6	13.3	12.8	1	3	—	—	223
90.0	209	696	2.98 ³	27.6	60.0	12.4	3.1	3.1	93.9	13.0	12.9	13.0	12.0	13.3	11.8	13.4	12.1	1	3	—	—	231
90.9	214	683	3.05 ¹	25.9	61.6	12.5	3.9	3.3	94.6	14.5	12.5	11.0	12.9	11.6	13.5	10.8	10.6	—	2	1	1	80
90.6	221	634	3.16 ²	28.4	59.5	12.1	3.3	3.3	93.6	13.6	12.9	12.5	14.0	12.3	13.3	12.6	12.8	—	4	—	—	208
90.0	225	638	3.22 ³	26.0	61.6	12.4	3.4	3.2	94.3	13.5	12.3	12.0	12.8	12.3	12.6	12.1	12.1	—	3	1	—	227
89.1	214	669	3.05 ¹	26.9	61.0	12.1	3.4	3.1	91.6	13.4	11.9	12.9	12.9	13.3	12.6	12.8	12.1	—	3	1	—	107
90.4	202	703	2.89 ²	27.2	60.6	12.2	3.3	3.1	93.3	13.6	13.1	12.8	12.3	13.1	13.1	12.9	12.6	—	3	1	—	173
90.0	212	675	3.03 ³	26.8	60.9	12.3	3.4	3.2	90.8	13.8	12.1	12.6	12.4	13.5	13.0	12.9	11.6	—	3	1	—	230
88.8	210	682	3.00 ³	26.6	61.3	12.1	3.2	3.3	90.8	14.3	12.6	13.8	12.8	12.5	13.4	12.9	12.1	—	4	—	—	292

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	2.97
—	2.	2.95
—	3.	3.02
—	4.	2.97

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	293	16-11-54	Record, 24-10-52	80, 29- 6-53	2	2	2	2	74	177
do.	358	21- 1-55	Kaa, 5-2-54	76, 30-12-52	2	2	2	2	86	186
Draaby Bakkegaard	299	5-12-54	Nr. 107, 15-1-54	62, 13-12-52	2	2	2	2	71	173
Duomosegaard	169	6- 7-54	Aage, 20-5-51	91, 23- 8-50	2	2	2	2	75	174
do.	189	17- 7-54	do.	97, 22- 1-53	2	2	2	2	86	183
do.	225	12- 9-54	do.	3, 2- 8-53	2	2	2	2	76	181
Elkjærgaard	255	14- 9-54	Kamir, 11-7-53	14, 27- 9-52	2	2	2	2	105	208
do.	302	25-11-54	do.	13, 14- 5-52	2	2	2	2	80	181
Erslev Kirkegaard	117	1- 5-54	Thoderup, 25-8-51	36, 10- 3-52	2	2	2	2	85	188
Foulum	241	5- 9-54	Vilhøj, 23-6-53	63, 23- 5-51	2	2	2	2	100	197
do.	364	1- 2-55	Gustav 48, 23-1-54	66, 3- 6-53	2	2	2	2	76	178
Framlev	259	19-10-54	Gustav, 5-2-53	81, 9-12-51	2	2	2	2	72	172
do.	266	25-10-54	do.	80, 12- 5-53	2	2	2	2	76	182
Fruebro	320	23-12-54	Dyst, 25-7-53	19, 6- 8-52	2	2	2	2	77	179
Funder	96	20- 3-54	Jim, 3-12-52	18, 24- 3-53	2	2	2	2	89	197
do.	101	3- 4-54	do.	14, 28- 9-50	2	2	1		83	192
do.	253	3-10-54	Allingbjerg 96, 29-6-53	19, 6-10-53	2	2	2	2	79	182
Gangsted	110	24- 4-54	Søren (6385)	41, 1-10-52	2	2	2	2	72	181
do.	185	21- 7-54	Tip Top, 30-7-53	45, 22- 5-53	2	2	2	2	71	173
do.	218	15- 8-54	do.	48, 19- 8-53	2	2	2	2	83	185
do.	205	29- 7-54	Svanemose (6497)	38, 13- 3-52	2	2	2	2	83	183
Gcmmegaard	141	4- 6-54	Klaus, 5-12-52	40, 27-11-52	2	2	2	2	65	167
Grangaard	282	18-11-54	Trap, 2-7-53	8, 13- 2-53	2	2	2	2	72	182
Granhøjgaard	92	29- 3-54	Kølstrup, 14-6-52	37, 11-10-52	2	2	2	2	78	175
do.	289	19-11-54	Jens, 15-8-53	39, 11-10-52	2	2	2	2	86	187
do.	317	8-12-54	do.	42, 28-11-53	2	2	2	2	92	194
do.	318	12-12-54	do.	43, 21- 9-53	2	2	2	2	89	191
Grauballe Nygaard	207	9- 8-54	Reform, 19-6-53	76, 15- 7-52	2	2	2	2	75	181
do.	212	29- 8-54	Record, 24-10-52	78, 3- 1-53	2	2	2	2	73	179
do.	283	6-11-54	Reel, 21-1-54	82, 19-11-53	1	3	1	3	85	190
Gustavesensminde	98	19- 4-54	Jakob, 27-11-52	54, 10- 6-52	2	2	2	2	59	165
do.	108	19- 4-54	do.	52, 10- 6-52	1	3	1	3	72	172
do.	170	30- 6-54	do.	55, 9- 2-53	2	2	2	2	71	175
do.	353	27- 1-55	Vind, 29-3-54	58, 22- 7-53	2	2	2	2	79	178
do.	354	23- 1-55	do.	57, 28- 7-53	2	2	2	2	90	192

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit															Klasse			Hold-nr.			
	Ialt f. e. pr. dyr 20—30 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							tynde	I		II	III	
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesh	bug		fleskets fasthed	hov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinn. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde						bacontype
92.4	209	683	2.93 ³	27.5	60.5	12.0	3.4	3.3	93.9	13.6	13.0	12.6	12.8	12.0	13.1	12.8	12.5	-	3	1	-	293
89.1	202	703	2.89 ⁴	25.8	62.3	11.9	3.3	3.4	93.9	13.6	12.9	12.8	13.4	12.5	13.4	12.9	12.8	-	3	1	-	358
90.3	216	683	3.08 ⁴	26.2	61.3	12.5	3.2	3.4	93.9	13.1	12.9	12.5	12.9	12.4	12.6	12.5	12.6	-	4	-	-	299
89.6	200	709	2.86 ²	26.7	61.5	11.8	3.2	3.4	92.0	14.1	12.6	13.4	14.0	12.5	13.4	12.8	12.8	-	4	-	-	169
92.4	199	718	2.84 ²	26.3	61.7	12.0	2.9	3.3	93.3	13.0	13.3	13.8	12.9	12.3	12.5	13.5	13.0	1	3	-	-	189
90.4	213	672	3.04 ³	27.1	60.7	12.2	2.9	3.1	94.0	12.9	13.3	14.0	12.5	12.8	12.8	13.5	13.3	3	1	-	-	225
89.8	210	684	3.00 ³	26.6	61.7	11.7	3.4	3.2	92.5	13.3	12.4	12.4	12.8	12.5	12.9	13.1	12.4	-	4	-	-	255
89.5	207	694	2.95 ³	26.0	62.0	12.0	3.1	3.2	93.8	12.5	13.0	13.6	13.0	13.3	13.3	13.8	13.3	-	4	-	-	302
88.8	216	679	3.09 ¹	28.3	59.9	11.8	3.3	3.3	94.6	13.8	13.0	12.9	12.4	11.3	13.0	12.5	12.1	-	4	-	-	117
89.9	205	717	2.93 ³	26.7	60.9	12.4	3.4	3.0	93.1	14.1	12.9	13.1	12.0	12.5	14.4	13.3	12.5	-	4	-	-	241
88.8	214	679	3.06 ⁴	25.6	61.7	12.7	3.5	3.4	94.0	14.4	12.4	12.0	13.4	12.1	13.8	12.0	12.4	-	4	-	-	364
91.0	204	702	2.92 ³	25.5	61.8	12.7	3.4	3.4	90.8	13.1	11.6	12.6	12.8	12.6	12.9	12.4	11.8	-	3	1	-	259
90.9	214	661	3.06 ³	26.1	61.8	12.1	3.5	3.2	93.3	12.9	12.4	12.0	12.8	13.1	12.9	12.3	12.4	-	3	1	-	266
89.5	211	684	3.01 ⁴	26.4	61.8	11.8	3.2	3.4	94.9	13.8	12.6	13.0	13.9	12.4	13.0	13.0	12.5	-	4	-	-	320
89.1	215	650	3.07 ¹	27.2	60.4	12.4	3.3	3.2	95.9	14.3	13.1	12.0	13.5	11.5	13.5	12.0	12.4	-	4	-	-	96
90.0	218	645	3.12 ¹	26.5	61.3	12.2	3.8	3.2	93.0	14.5	12.2	11.3	12.7	10.5	13.8	11.0	10.8	-	1	2	-	101
90.9	216	673	3.09 ³	26.7	61.2	12.1	3.5	3.4	95.0	14.1	12.3	11.8	12.4	11.6	13.5	11.9	12.0	-	4	-	-	253
89.1	224	645	3.20 ¹	26.0	61.7	12.3	3.0	3.6	94.8	14.0	13.0	13.6	14.0	12.8	13.8	13.1	13.5	1	3	-	-	110
91.3	204	682	2.91 ²	25.9	62.6	11.5	3.2	3.4	93.3	14.5	12.8	12.6	13.1	13.1	13.6	12.6	13.1	-	4	-	-	185
89.1	210	683	3.00 ²	27.2	60.9	11.9	3.3	3.3	94.5	13.6	13.3	12.6	13.4	12.9	13.1	12.5	13.0	-	4	-	-	218
90.9	205	701	2.93 ²	26.0	61.9	12.1	3.1	3.3	95.9	13.6	13.0	13.0	13.9	12.9	13.6	13.4	13.8	-	4	-	-	205
89.9	204	689	2.91 ¹	27.7	60.6	11.7	3.3	2.8	95.5	13.5	13.0	13.1	10.4	9.6	12.4	13.0	10.6	-	4	-	-	141
91.5	216	635	3.09 ³	26.1	61.9	12.0	3.1	3.5	93.8	12.9	12.9	12.8	13.3	13.8	13.3	13.1	13.4	-	4	-	-	282
90.8	202	724	2.88 ¹	27.9	60.0	12.1	3.0	3.3	97.5	13.2	13.5	14.0	13.2	12.8	13.2	13.7	13.5	-	3	-	-	92
88.6	211	687	3.01 ⁴	25.4	62.5	12.1	3.1	3.4	93.9	13.1	13.4	13.3	13.0	12.6	13.0	13.1	13.0	-	4	-	-	289
89.6	206	692	2.94 ⁴	28.3	59.0	12.7	3.2	3.1	96.1	12.8	13.4	13.6	12.8	10.9	11.8	13.3	11.8	-	4	-	-	317
88.9	211	685	3.01 ⁴	26.7	61.2	12.1	3.3	3.4	92.0	13.1	13.0	12.6	13.4	12.9	13.0	13.3	12.6	-	4	-	-	318
90.6	207	660	2.96 ²	26.8	61.0	12.2	3.2	3.2	94.6	13.5	12.8	13.4	12.9	12.8	13.6	13.4	13.1	-	4	-	-	207
89.9	221	658	3.15 ³	26.7	61.5	11.8	3.4	3.4	92.3	13.9	12.3	12.6	13.9	11.9	13.0	12.4	12.3	-	3	1	-	212
90.5	216	672	3.08 ²	26.7	61.7	11.6	4.0	3.3	93.9	13.5	12.3	10.3	13.4	12.6	12.5	11.0	11.1	-	-	4	-	283
91.3	214	664	3.05 ¹	26.1	61.2	12.7	3.4	3.6	95.8	13.8	12.4	12.5	13.6	12.6	13.1	12.8	12.5	-	3	1	-	98
90.9	204	701	2.91 ¹	27.2	60.8	12.0	3.2	3.4	94.8	14.0	13.3	13.8	14.1	12.8	13.4	13.5	13.8	-	4	-	-	108
90.1	216	668	3.08 ²	26.4	61.5	12.1	3.5	3.5	93.8	14.1	12.4	12.6	13.4	11.5	13.5	12.0	11.8	-	2	2	-	170
91.9	202	704	2.88 ⁴	25.5	62.2	12.3	3.6	3.3	93.6	13.4	12.1	12.0	13.4	12.9	13.9	12.6	12.5	-	3	1	-	353
91.5	205	695	2.93 ⁴	26.4	61.3	12.3	3.2	3.2	95.1	13.5	12.6	12.9	13.0	12.8	12.9	12.9	13.1	1	3	-	-	354

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.97
—	2.
—	2.95
—	3.
—	3.02
—	4.
—	2.97

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-			
					taget	tede			
galte	søer	galte	søer						
Gylling Overballe	140	9- 5-54	Es (6343)	95, 30- 6-51	2	2	2	95	192
do.	232	6- 9-54	do.	97, 13- 9-51	2	2	2	86	190
do.	224	30- 8-54	Taft, 4-2-52	1, 26- 2-53	2	2	2	82	179
do.	300	17-11-54	Puk, 19-8-53	95, 30- 6-51	2	2	2	84	182
do.	307	22-11-54	do.	99, 25-11-51	2	2	2	94	194
do.	368	10- 2-55	do.	2, 26- 2-53	2	2	2	82	181
Hammel	257	18-10-54	Hammel Klint, 1-2-52	50, 30- 1-53	2	2	2	68	175
do.	261	14-10-54	do.	48, 9- 8-52	2	2	2	76	177
do.	258	12-10-54	Sallingbo (6071)	51, 21- 6-53	2	2	2	73	171
do.	348	17- 1-55	Hammel Thor, 22-9-53	49, 11- 2-52	2	2	2	80	179
Hanbjerg Vestergd.	153	3- 6-54	Drot, 7-1-53	32, 1-12-52	1	3	1	86	186
do.	204	25- 7-54	do.	34, 12- 5-53	2	2	2	88	191
do.	315	28-11-54	do.	35, 28-12-53	3	1	3	84	189
do.	386	20- 2-55	Storm, 8-3-54	34, 12- 5-53	2	2	2	85	185
Handrup	112	20- 4-54	Ali, 13-6-53	62, 5- 5-53	2	2	2	78	183
do.	134	18- 5-54	do.	59, 14- 6-52	2	2	2	78	182
do.	113	27- 4-54	Alba, 11-12-51	57, 5- 9-51	2	2	2	72	175
Haverslev	60	6- 2-54	Rap 35, 11-11-52	14, 17- 7-52	2	2	2	92	197
do.	319	23-12-54	Durr 52, 26-10-53	23, 6- 6-53	2	2	2	75	174
Hjortholm	138	3- 6-54	Frem, 18-12-52	86, 18-12-52	1	3	1	79	176
do.	265	28-10-54	do.	89, 27- 5-53	2	2	2	70	171
do.	329	2- 1-55	do.	87, 19- 1-53	2	2	2	83	184
Hjortshøj Østergd.	151	7- 6-54	Kalle, 15-9-51	119, 26- 5-52	2	2	2	72	177
do.	152	29- 5-54	Hjortshøj Bjarke, 27-11-52	138, 31- 5-53	2	2	2	86	188
do.	163	9- 6-54	do.	129, 30-10-52	2	2	2	73	169
do.	164	31- 5-54	do.	139, 31- 5-53	2	2	2	92	192
do.	252	17- 9-54	do.	121, 5- 6-52	2	2	2	90	194
do.	277	30-10-54	do.	114, 29-8-51	2	2	2	75	178
do.	278	26-10-54	do.	133, 23-1-53	2	2	2	82	184
do.	322	25-12-54	Konsul, 26-7-52	134, 3- 5-53	2	2	2	80	177
do.	323	17-12-54	do.	136, 3- 5-53	2	2	2	84	183
do.	325	18-12-54	do.	119, 26-5-52	2	2	2	92	193
do.	372	13- 2-55	do.	131, 23-1-53	2	2	2	73	173
do.	338	7- 1-55	Rollo 52, 19-10-52	107, 1- 7-51	2	2	2	82	189
do.	359	30- 1-55	Vejerslev, 9-10-53	144, 9- 2-54	2	2	2	76	174
do.	360	29- 1-55	do.	143, 9- 2-54	2	2	2	78	176
do.	371	5- 2-55	do.	145, 9- 2-54	2	2	2	86	184
do.	373	4- 2-55	do.	146, 9- 2-54	2	2	2	88	186
do.	385	2- 3-55	do.	132, 23-1-53	2	2	2	74	174

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	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								I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportf.	pct. affald	rygflæsk	bug		flæskest fæsthed	bov	rygflæskest fordeling	bugestykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	firh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	bacontype					
																						tynde
89.0	199	716	2.84 ¹	26.7	62.1	11.2	3.4	3.4	93.5	14.1	12.6	12.8	13.5	13.8	13.8	13.1	13.0	—	4	—	—	140
90.9	216	679	3.08 ²	26.3	61.5	12.2	3.1	3.3	93.9	13.5	12.8	13.5	13.3	12.5	12.9	13.5	13.0	—	4	—	—	232
89.5	201	721	2.87 ²	27.6	60.1	12.3	3.2	3.1	93.1	13.5	12.9	12.5	12.4	12.6	12.6	13.4	12.5	—	4	—	—	224
92.3	203	713	2.90 ³	25.6	62.5	11.9	3.2	3.4	94.6	13.8	13.1	13.5	13.1	13.3	13.4	13.9	13.6	—	4	—	—	300
91.3	209	699	2.98 ⁴	26.7	60.8	12.5	3.2	3.6	94.5	13.8	12.8	12.9	12.3	10.5	13.5	12.8	11.3	1	3	—	—	307
91.0	197	705	2.82 ⁴	26.5	61.7	11.8	3.2	3.2	92.5	12.6	12.6	12.9	13.1	13.3	13.1	13.9	12.5	—	4	—	—	368
91.0	215	656	3.07 ³	28.6	59.6	11.8	3.1	3.1	94.0	13.5	12.8	13.3	12.8	12.4	13.3	13.3	13.4	1	3	—	—	257
90.4	209	696	2.98 ³	28.0	60.2	11.8	3.0	3.3	93.9	12.9	12.6	13.6	12.9	12.4	12.9	13.5	12.8	1	3	—	—	261
90.3	199	717	2.84 ³	27.3	61.4	11.3	3.1	3.2	92.4	13.1	12.8	12.9	12.4	12.9	13.3	13.3	12.6	—	4	—	—	258
89.0	207	704	2.95 ⁴	27.4	60.4	12.2	3.4	3.2	92.4	13.8	12.4	12.0	12.9	12.3	12.8	13.0	12.3	—	4	—	—	348
91.3	207	700	2.95 ²	28.5	59.9	11.6	3.6	3.3	93.3	13.8	11.8	12.0	13.6	12.0	13.3	12.5	12.1	—	3	1	—	153
89.9	214	678	3.05 ²	28.4	59.4	12.2	3.2	3.3	95.3	14.4	12.8	12.5	13.1	12.8	13.6	13.3	13.4	—	4	—	—	204
90.0	215	665	3.07 ⁴	26.4	61.0	12.6	3.3	3.3	94.6	14.0	12.8	12.6	12.9	11.3	13.3	12.3	12.1	—	4	—	—	315
89.1	207	694	2.96 ⁴	27.0	61.1	11.9	3.1	3.3	96.1	13.8	13.6	13.3	14.0	12.5	13.6	13.3	13.4	1	3	—	—	386
89.9	215	674	3.07 ¹	28.2	60.0	11.8	2.9	3.5	93.8	13.1	12.9	13.3	14.1	12.6	13.5	13.4	13.3	1	3	—	—	112
89.1	212	676	3.03 ¹	28.4	59.5	12.1	2.8	3.1	93.8	13.8	13.6	13.3	12.6	12.4	12.9	13.0	12.9	3	1	—	—	134
89.1	207	688	2.96 ¹	26.8	61.3	11.9	3.0	3.2	93.4	13.5	12.4	13.6	13.3	12.6	12.8	13.6	12.6	—	4	—	—	113
89.6	211	666	3.01 ¹	25.8	62.1	12.1	3.6	3.1	90.3	13.5	12.1	11.5	12.6	13.5	13.4	12.3	11.4	—	2	2	—	60
89.5	200	708	2.86 ⁴	26.4	61.2	12.4	3.2	3.2	96.3	13.5	13.1	12.9	12.9	12.1	13.0	13.3	13.0	—	4	—	—	319
91.0	196	723	2.80 ²	26.3	61.8	11.9	2.9	3.3	94.3	13.0	12.8	13.6	13.9	13.1	13.6	14.0	13.6	—	4	—	—	138
91.0	203	697	2.90 ³	26.5	61.6	11.9	3.0	3.3	94.8	13.0	13.4	13.5	13.3	12.6	13.1	13.4	13.1	1	3	—	—	265
89.0	206	699	2.94 ⁴	27.4	60.4	12.2	2.8	3.3	94.6	12.8	13.1	13.5	13.5	11.9	13.3	13.9	13.0	2	2	—	—	329
89.8	214	672	3.05 ³	26.3	61.5	12.2	3.6	3.1	91.6	14.4	12.3	12.3	12.6	11.9	13.8	12.1	12.1	—	4	—	—	151
90.8	207	686	2.96 ²	27.8	59.9	12.3	3.1	3.2	95.8	13.0	13.0	13.8	12.6	12.0	13.3	13.5	12.9	—	4	—	—	152
91.3	195	718	2.79 ³	27.0	61.2	11.8	3.2	3.5	95.8	13.8	12.9	12.9	13.5	13.1	14.0	12.9	13.5	—	4	—	—	163
90.1	207	700	2.95 ³	27.5	60.3	12.2	3.0	3.5	93.3	13.8	12.9	13.4	14.0	12.8	13.3	13.1	13.1	1	3	—	—	164
89.8	213	675	3.07 ³	26.9	60.9	12.2	2.9	3.3	95.3	13.8	13.0	13.4	13.1	12.3	13.4	13.3	13.0	1	3	—	—	252
90.4	211	681	3.01 ³	28.1	60.6	11.3	3.6	3.2	92.5	13.4	12.8	11.4	12.1	12.8	13.0	11.8	12.0	—	2	2	—	277
90.3	210	694	3.00 ³	26.5	61.7	11.8	3.4	3.2	93.3	13.3	12.6	12.8	12.9	13.1	13.3	12.9	12.8	1	2	1	—	278
89.6	197	726	2.92 ⁴	26.6	61.2	12.2	3.2	3.2	95.0	14.0	12.9	12.9	13.5	12.8	13.0	12.8	13.1	—	4	—	—	322
91.8	206	710	2.94 ⁴	26.6	61.4	12.0	3.3	3.4	93.9	13.9	12.8	12.8	13.0	12.9	13.6	12.9	12.8	—	4	—	—	323
89.1	209	689	2.98 ⁴	27.3	60.9	11.8	3.3	3.4	91.9	14.6	12.6	13.1	12.9	12.9	13.8	13.0	12.6	—	4	—	—	325
89.1	205	702	2.93 ³	25.9	62.0	12.1	3.2	3.3	94.1	13.8	12.8	12.6	13.3	12.3	13.1	13.0	13.1	—	4	—	—	372
91.0	218	654	3.11 ⁴	26.9	61.0	12.1	3.4	3.4	94.6	14.3	12.9	12.3	13.4	10.9	13.6	12.1	12.1	—	3	1	—	338
90.1	200	714	2.85 ⁴	27.0	61.0	12.0	2.9	3.3	95.3	13.3	13.0	13.3	13.1	13.0	13.4	13.6	13.8	2	2	—	—	359
90.1	202	712	2.88 ⁴	27.3	60.9	11.8	3.1	3.3	95.9	13.1	13.3	13.9	13.5	12.6	13.3	13.3	13.6	—	4	—	—	360
90.1	202	718	2.89 ⁴	27.0	61.2	11.8	3.2	3.4	94.8	13.5	12.8	13.3	13.9	13.4	13.9	13.4	13.9	—	4	—	—	371
90.0	204	711	2.92 ⁴	25.9	62.2	11.9	3.4	3.4	93.6	14.1	12.5	12.3	13.3	12.3	12.9	12.4	12.6	—	4	—	—	373
91.0	204	707	2.91 ⁴	26.3	61.9	11.8	3.2	3.4	94.6	13.5	12.8	12.5	14.0	12.9	13.9	12.6	13.4	—	4	—	—	385

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.97	
—	2.	2.95
—	3.	3.02
—	4.	2.97

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		
Holgersdal.....	81	10- 3-54	Hastrup 58, 25-3-52	70, 28- 1-53	2	2	2	2	93	188
do.	182	11- 7-54	Hove, 22-7-53	67, 10- 8-52	2	2	2	2	88	189
do.	216	19- 8-54	do.	69, 27- 1-53	2	2	2	2	90	191
do.	221	20- 8-54	do.	72, 28- 1-53	2	2	2	2	94	195
do.	256	9-10-54	do.	73, 14- 4-53	2	2	2	2	90	190
Houmarksgaard ..	118	12- 5-54	Aktiv, 6-8-51	15, 11- 3-52	2	2	2	2	73	175
do.	119	4- 5-54	Horn, 31-1-53	23, 24- 4-53	2	2	2	2	77	176
do.	206	9- 8-54	do.	19, 30- 1-53	2	2	2	2	71	174
do.	165	24- 6-54	Swing, 28-6-52	14, 11- 3-52	2	2	2	2	68	173
do.	316	17-12-54	do.	26, 9- 2-54	2	2	2	2	74	176
Hulhøjgaard	210	7- 8-54	Ho, 2-8-52	26, 19- 8-52	2	2	2	2	94	203
do.	267	4-11-54	Wolfe, 22-12-53	31, 28-10-52	2	2	2	2	66	169
do.	324	22-12-54	do.	33, 25- 7-53	2	2	2	2	74	182
Høgstedgaard	76	8- 3-54	Brise, 11-5-52	31 (22364) ..	2	2	2	2	79	185
do.	95	8- 4-54	do.	43, 27- 7-50	2	2	2	2	74	173
Højtofte	124	5- 5-54	Ali, 29-6-53	86, 26- 5-52	2	2	2	2	78	183
do.	240	20- 9-54	do.	83, 3- 2-52	2	2	2	2	77	183
Højvangslund	130	2- 6-54	Draaby 44, 3-2-53	9, 3- 5-52	2	2	2	2	77	177
do.	193	4- 8-54	do.	10, 3- 1-53	2	2	2	2	74	176
do.	290	15-11-54	Magnus, 1-1-54	14, 2-11-53	2	2	2	2	77	179
do.	346	12- 1-55	King 10, 7-1-54	13, 16- 7-53	2	2	2	2	92	192
do.	370	24- 2-55	do.	3, 17- 4-51	2	2	2	2	70	173
do.	362	10- 2-55	Melby, 18-6-53	10, 3- 1-53	2	2	2	2	77	177
Kauergaard	116	25- 4-54	Kauergaard Bjarke, 26-7-52 ..	66, 24-12-52	1	3	1	3	85	182
do.	187	11- 7-54	do.	69, 15- 1-53	2	2	2	2	87	188
do.	333	4- 1-55	do.	67, 1- 1-53	2	2	2	1	76	177
do.	195	27- 7-54	Kauergaard Trio, 13-2-52	68, 15- 1-53	2	2	2	2	78	172
do.	254	4-10-54	do.	72, 21-10-53	2	2	2	2	79	178
do.	298	24-11-54	Kauergaard Frico, 15-1-54	70, 30- 6-53	2	2	2	2	77	181
Kellerup Vestergd. .	177	11- 7-54	Øvli, 3-6-53	66, 10- 9-51	2	2	2	2	83	184
do.	285	1-12-54	do.	68, 17- 1-54	2	2	2	2	74	176
Korskjærgaard	340	6- 1-55	Schodan, 26-12-51	67, 21- 7-51	2	2	2	2	88	191
Kraghede	115	23- 4-54	Birk, 15-1-53	32, 19- 4-52	2	2	2	2	84	185
Krarup Mølle	88	12- 3-54	Lund, 4-3-53	31, 31- 3-53	2	2	1	2	78	178
do.	147	4- 6-54	do.	29, 26- 2-52	2	2	2	2	78	173
do.	250	27- 9-54	do.	30, 4-10-52	2	2	2	2	84	186

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Jalt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			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	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	lunh. af hoved, ben og svær	kødfyld	bacontype					
																		lynde				teffede
92.5	195	738	2.79 ¹	26.1	61.4	12.5	3.3	3.3	94.2	14.0	12.5	12.3	13.0	12.8	13.2	13.0	12.8	-	3	-	-	81
89.4	208	699	2.97 ²	27.4	60.3	12.3	3.3	3.3	92.5	13.3	12.8	12.9	13.0	11.3	13.1	13.0	12.1	-	4	-	-	182
89.8	211	695	3.01 ³	26.9	61.1	12.0	3.1	3.2	95.8	12.9	13.3	13.0	12.8	12.5	12.3	12.9	12.8	1	3	-	-	216
88.6	210	694	3.00 ³	27.4	60.6	12.0	3.2	3.2	93.6	13.0	13.0	12.6	13.1	11.9	13.3	12.8	12.6	-	4	-	-	221
89.4	209	700	2.99 ³	27.0	61.0	12.0	3.2	3.3	94.6	13.1	13.0	12.6	12.0	12.1	12.6	12.8	12.6	1	3	-	-	256
90.0	212	694	3.03 ¹	26.4	61.3	12.3	3.1	3.4	93.8	13.4	12.8	13.0	13.5	11.8	13.1	12.4	12.4	-	4	-	-	118
91.3	200	708	2.85 ¹	25.5	62.0	12.5	3.1	3.4	94.5	13.6	12.5	13.6	13.9	13.0	13.6	13.8	13.4	-	4	-	-	119
89.0	208	677	2.97 ²	26.4	61.8	11.8	2.9	3.2	96.1	13.5	12.8	12.8	12.8	13.0	13.4	13.4	13.0	1	3	-	-	206
90.3	207	668	2.96 ²	26.5	61.2	12.3	3.2	3.5	94.8	13.5	12.9	13.6	12.4	11.0	13.0	13.5	12.0	-	4	-	-	165
90.1	204	691	2.91 ⁴	26.9	61.0	12.1	3.1	3.4	93.8	13.3	13.1	13.8	13.1	13.1	13.1	13.6	13.6	1	3	-	-	316
90.0	225	645	3.21 ³	26.1	61.7	12.2	3.3	3.2	92.6	13.6	12.0	12.8	13.0	13.0	13.8	12.9	12.8	-	4	-	-	210
89.6	206	689	2.94 ³	27.3	60.7	12.0	3.0	3.2	93.1	13.1	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	13.6	12.8	1	3	-	-	267
89.7	219	646	3.13 ⁴	27.6	60.1	12.3	3.2	3.5	93.6	13.8	12.9	13.6	13.6	10.8	13.4	12.4	11.9	2	2	-	-	324
90.1	216	660	3.09 ¹	26.2	61.6	12.2	3.1	3.5	93.8	13.5	13.1	13.5	14.1	13.6	13.1	13.4	13.8	-	4	-	-	76
90.0	203	702	2.90 ¹	27.8	60.4	11.8	3.1	3.3	94.6	13.1	13.6	13.5	13.8	13.1	12.3	13.4	13.3	-	4	-	-	95
88.8	214	670	3.05 ¹	26.0	61.4	12.6	3.2	3.4	94.1	13.5	13.0	13.0	13.6	11.8	13.3	13.0	12.6	-	4	-	-	124
88.6	222	663	3.17 ³	25.5	61.9	12.6	3.3	3.2	95.0	13.3	12.9	12.3	13.0	12.3	13.6	12.9	12.4	-	3	1	-	240
89.0	211	696	3.02 ¹	27.2	60.7	12.1	3.4	3.4	93.3	13.9	13.1	12.1	13.6	8.8	13.0	11.9	10.6	-	3	1	-	130
90.3	211	692	3.01 ²	26.4	61.8	11.8	3.5	3.3	92.5	14.0	12.8	12.0	13.5	12.3	13.6	12.3	12.4	-	3	1	-	193
90.8	202	688	2.89 ³	26.1	61.6	12.3	3.3	3.1	93.8	13.8	12.3	13.4	12.0	12.0	13.1	12.9	12.0	-	4	-	-	290
91.1	204	701	2.92 ⁴	26.6	61.4	12.0	3.3	3.1	95.1	13.8	12.8	12.3	12.6	12.6	12.9	12.9	13.0	-	4	-	-	346
90.1	216	680	3.08 ³	26.9	61.1	12.0	3.5	3.4	92.3	13.9	12.3	11.9	13.9	11.8	14.0	11.8	12.0	-	3	1	-	370
90.0	206	702	2.94 ⁴	26.5	61.3	12.2	3.2	3.3	96.1	13.1	12.9	13.1	13.5	11.8	13.1	13.1	12.9	-	3	1	-	362
90.9	197	728	2.81 ¹	25.4	62.3	12.3	3.0	3.3	95.0	13.3	13.8	14.5	13.0	13.9	13.0	14.0	14.1	-	4	-	-	116
91.5	205	695	2.93 ²	27.2	60.9	11.9	3.1	3.2	94.3	13.3	12.5	13.9	12.8	13.6	13.1	14.0	13.3	-	4	-	-	187
89.7	208	689	2.97 ⁴	26.4	61.5	12.1	3.1	3.3	94.5	13.3	12.7	12.8	13.3	12.8	13.2	13.3	13.2	-	3	-	-	333
91.1	197	736	2.82 ²	26.1	61.7	12.2	2.9	3.3	95.5	13.5	13.6	14.3	13.4	13.4	13.4	13.8	14.1	1	3	-	-	195
89.5	206	700	2.94 ³	26.5	61.0	12.5	3.2	3.2	95.1	13.3	13.3	13.9	13.3	12.6	13.5	13.8	13.8	-	4	-	-	254
90.6	215	674	3.07 ⁴	26.9	61.1	12.0	3.1	3.3	93.9	13.3	13.3	13.3	13.8	12.8	12.9	13.4	13.1	1	3	-	-	298
90.4	214	696	3.05 ²	26.7	61.1	12.2	3.4	3.3	94.8	13.6	12.6	12.1	13.3	11.3	13.3	12.4	12.3	-	4	-	-	177
88.8	215	689	3.07 ³	26.9	61.1	12.0	3.4	3.4	93.8	13.6	13.0	11.6	13.5	10.5	13.3	12.5	11.5	-	3	1	-	285
89.6	207	682	2.96 ⁴	26.5	61.1	12.4	2.9	3.4	94.8	13.4	12.6	12.9	13.8	11.6	13.1	13.8	12.5	1	3	-	-	340
89.6	205	698	2.93 ¹	27.0	60.5	12.5	3.0	3.3	94.1	12.8	13.1	13.8	13.1	11.9	13.1	13.5	13.0	-	4	-	-	115
90.2	202	697	2.88 ¹	27.2	61.4	11.4	3.5	3.4	93.5	13.2	12.7	12.0	14.0	13.8	13.3	12.3	12.5	-	2	1	-	88
89.9	194	739	2.77 ¹	26.4	61.7	11.9	3.1	3.2	93.0	13.3	12.6	13.0	13.1	13.1	13.3	13.1	13.1	-	4	-	-	147
91.1	214	688	3.05 ³	27.2	60.8	12.0	3.5	3.0	93.1	13.5	12.0	11.4	11.6	12.9	13.8	12.1	11.3	-	3	1	-	250

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.97
 — — — — — 2. — 2.95
 — — — — — 3. — 3.02
 — — — — — 4. — 2.97

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	soer	galte	soer			
Leeregaard	167	1- 7-54	Start, 7-12-51	100,23-	6-53	2	2	2	2	73	179
do.	168	23- 6-54	do.	99,	23- 6-53	2	2	1	2	70	177
Lemming Vestersk.	87	7- 3-54	Stød, 12-10-50	41,	5- 9-52	2	2	2	2	89	191
do.	105	19- 4-54	do.	39,	6-10-51	2	2	2	2	75	179
do.	131	6- 5-54	Lund, 16-7-53	44,	9- 5-53	2	2	2	2	93	196
Levringgaard	109	10- 4-54	Don, 23-1-53	59,	9- 5-53	2	2	2	2	77	175
do.	126	22- 4-54	do.	56,	23-10-52	2	2	2	2	93	192
do.	159	19- 6-54	do.	57,	23-10-52	2	2	2	2	71	175
do.	312	5-12-54	Disko, 24-1-54	62,	24- 1-54	2	2	2	2	82	188
do.	313	6-12-54	do.	63,	24- 1-54	2	2	2	2	81	190
do.	350	15- 1-55	do.	65,	2- 2-54	2	2	2	2	94	195
Linnerup	269	19-10-54	Hugo, 16-5-53	91,	8-10-52	2	2	2	2	79	183
do.	270	10-10-54	do.	92,	31- 1-53	2	2	2	2	82	186
Lynghøjgaard	174	1- 7-54	Rask, 6-7-53	54,	14-12-52	2	2	2	2	72	172
Lysgaard	97	8- 4-54	Bjanke, 10-6-53	33,	30- 1-51	3	1	3	1	62	168
do.	198	8- 8-54	do.	42,	3- 1-53	2	2	2	2	66	165
do.	209	20- 8-54	do.	43,	28- 5-53	2	2	2	2	73	175
do.	184	27- 7-54	Thor II, 3-8-53	40,	20- 7-52	2	2	2	2	68	168
do.	382	5- 3-55	Lysgaard Dal, 21-12-53	46,	10- 2-54	2	2	2	2	69	168
Mallinggaard	268	28-10-54	Malling 7, 27-11-52	31,	6-12-51	2	2	2	2	68	170
do.	271	16-10-54	do.	37,	16-10-53	2	2	2	2	84	182
do.	273	18-10-54	do.	32,	3- 1-52	2	2	2	2	91	188
do.	327	1- 1-55	do.	35,	19-11-52	2	2	2	2	77	174
Marensminde	104	18- 4-54	Viggo, 21-5-52	22,	6-12-50	2	2	2	2	84	189
Margrethesminde	166	29- 6-54	Lunde, 8-5-53	38,	18-12-52	2	2	2	2	73	172
Mausing	176	3- 7-54	Vang, 11-11-52	35,	29- 8-53	2	2	2	2	69	174
do.	272	4-11-54	Boj, 14-1-53	34,	5-12-52	2	2	2	2	66	169
do.	286	22-11-54	Rask (6407)	31,	29- 6-52	2	2	2	2	70	173
do.	351	20- 1-55	Rollo, 4-4-54	37,	2- 2-54	2	2	2	2	78	176
do.	352	18- 1-55	Toft 84 (6503)	36,	2- 3-54	2	2	2	2	80	178
Mygind	77	5- 3-54	Sejr, 16-7-52	94,	30- 7-52	2	2	2	2	72	177
do.	374	12- 2-55	Hilmann, 15-12-53	94,	30- 7-52	1	3	1	3	83	182
Ndr. Bisgaard	297	5-12-54	Comet, 16-7-53	100,23-	8-53	1	3	1	3	76	179
do.	328	3- 1-55	do.	95,	30- 6-52	2	2	2	2	78	179
Nejstgaard	75	20- 3-54	Kek (6215)	92,	22- 7-52	2	2	2	2	60	162

Landrace

Vægt 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 slagting			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II		III
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfjæsk	bug		flæskets fathed	bov	rygfjæslets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	bacontype				
89.4	209 662	2.99²	27.3	60.7	12.0	3.1	3.5	95.5	13.8	13.1	13.1	13.5	12.5	13.0	13.4	13.6	1	3	-	-	167
90.3	208 652	2.97³	27.5	60.3	12.2	3.0	3.2	95.2	12.8	13.2	13.3	13.3	12.8	13.2	14.0	13.2	1	2	-	-	168
90.9	203 689	2.90¹	27.0	60.8	12.2	3.2	3.4	94.0	14.1	12.5	12.9	13.1	12.5	13.1	13.1	13.1	-	4	-	-	87
89.0	207 676	2.96¹	28.8	59.1	12.1	3.3	3.2	94.5	13.8	12.5	12.6	12.8	11.3	13.1	12.6	12.3	-	4	-	-	105
90.0	204 677	2.92²	25.6	62.2	12.2	3.2	3.2	94.4	13.8	12.4	12.5	13.1	12.6	13.6	12.9	13.1	-	4	-	-	131
89.6	200 711	2.86¹	26.5	61.5	12.0	3.0	3.3	95.0	13.4	13.1	14.0	13.5	12.6	13.3	13.6	13.4	1	3	-	-	109
90.9	203 705	2.90¹	26.3	61.6	12.1	3.4	3.3	95.1	13.5	12.5	12.8	13.4	11.8	12.5	12.3	12.4	-	4	-	-	126
90.6	216 678	3.08²	27.8	60.2	12.0	3.2	3.3	94.3	13.3	13.0	13.0	13.4	12.4	12.4	13.3	12.9	-	4	-	-	159
88.3	218 663	3.11⁴	27.2	60.4	12.4	3.2	3.2	95.2	13.5	13.3	13.0	13.0	10.3	13.0	12.5	11.5	-	3	-	-	312
90.0	228 640	3.25⁴	27.8	59.8	12.4	3.1	3.5	95.9	13.5	13.1	13.5	12.5	11.0	12.9	13.0	11.9	-	4	-	-	313
88.8	211 688	3.02⁴	26.1	61.8	12.1	3.1	3.3	95.9	13.6	12.6	12.9	13.5	10.5	14.1	12.3	11.8	-	4	-	-	350
88.4	212 679	3.03³	27.1	61.1	11.8	3.3	3.3	92.5	12.9	12.5	12.8	12.6	11.6	13.4	12.4	12.0	1	2	1	-	269
89.5	211 671	3.02³	25.8	62.3	11.9	3.3	3.5	93.1	13.4	13.0	12.8	13.4	11.9	13.5	13.1	12.8	-	4	-	-	270
90.9	202 701	2.89²	26.8	61.1	12.1	3.2	3.3	94.9	13.9	13.0	12.3	13.5	12.8	13.8	12.8	13.1	-	4	-	-	174
89.4	214 665	3.06¹	26.2	61.8	12.0	3.4	3.4	94.4	14.0	12.4	13.0	13.3	12.0	13.9	12.6	12.5	-	4	-	-	97
91.6	202 710	2.88²	28.0	60.0	12.0	3.0	3.1	93.4	13.3	13.1	13.9	12.9	12.0	12.8	13.5	13.0	-	4	-	-	198
89.5	208 692	2.97²	27.7	60.3	12.0	3.4	3.2	91.3	14.1	12.4	12.8	13.1	11.9	13.1	12.8	12.4	-	4	-	-	209
90.5	209 697	2.99²	27.9	60.0	12.1	3.1	3.3	95.4	13.4	12.6	13.5	12.8	12.6	13.3	13.0	13.0	-	4	-	-	184
90.6	201 717	2.87⁴	26.7	61.3	12.0	3.2	3.1	96.1	13.4	13.0	13.3	13.0	12.3	13.0	13.1	13.4	-	4	-	-	382
91.5	203 689	2.90³	27.6	60.7	11.7	3.1	3.2	96.3	12.4	13.1	12.9	12.8	12.6	12.9	13.4	12.6	1	3	-	-	268
91.4	202 712	2.88³	27.8	60.4	11.8	3.2	3.3	95.6	13.4	12.9	13.3	12.8	12.6	13.0	13.4	13.3	-	4	-	-	271
90.3	200 722	2.85³	27.8	60.0	12.2	3.2	3.1	93.5	13.5	13.1	13.3	12.9	12.6	13.3	13.5	12.6	1	3	-	-	273
89.4	195 722	2.78⁴	26.6	61.1	12.3	3.0	3.4	95.3	12.4	12.9	14.1	12.9	12.4	12.9	13.9	13.0	-	4	-	-	327
89.1	214 669	3.05¹	25.0	62.5	12.5	3.5	3.4	91.4	14.1	12.3	12.4	13.3	12.8	13.6	12.5	12.3	-	2	2	-	104
89.8	201 708	2.87²	25.9	62.1	12.0	3.5	3.3	97.3	14.3	12.9	12.4	13.5	12.3	13.5	12.3	12.9	-	3	1	-	166
90.4	209 667	2.98²	25.3	62.5	12.2	3.3	3.4	95.1	13.6	12.9	12.6	13.6	13.3	13.1	12.8	13.3	-	4	-	-	176
90.8	210 676	3.00³	27.0	60.7	12.3	2.8	3.5	96.3	13.1	13.3	13.8	13.5	12.3	12.9	13.6	12.9	3	1	-	-	272
90.8	214 675	3.06³	26.6	61.3	12.1	3.3	3.3	95.3	13.8	13.0	12.8	13.5	12.1	13.0	12.5	13.0	-	4	-	-	286
90.4	198 713	2.83⁴	25.4	62.4	12.2	3.4	3.5	95.3	13.8	13.1	11.9	12.3	12.8	13.0	12.3	12.6	-	3	1	-	351
91.5	196 719	2.80⁴	26.4	61.5	12.1	3.0	3.5	95.1	12.5	12.9	13.0	13.0	12.6	12.5	13.4	12.8	1	3	-	-	352
90.8	207 673	2.95¹	25.3	62.0	12.7	3.5	3.4	92.9	13.5	12.5	12.4	13.4	13.4	13.6	12.8	12.6	-	3	1	-	77
89.9	204 705	2.92⁴	26.8	61.0	12.2	3.1	3.3	95.3	13.6	13.1	13.9	13.9	12.8	13.5	13.5	13.9	-	4	-	-	374
89.9	217 677	3.10⁴	27.1	60.9	12.0	3.0	3.3	93.5	13.1	12.9	13.5	13.0	13.8	12.8	13.5	13.3	2	2	-	-	297
90.4	207 694	2.96⁴	26.0	61.6	12.4	3.2	3.2	96.0	13.5	13.3	13.3	12.5	12.8	13.0	13.1	13.4	-	4	-	-	328
90.5	203 687	2.90¹	26.8	61.2	12.0	3.1	3.4	96.4	13.9	13.4	13.8	14.0	12.6	13.0	13.5	13.5	-	4	-	-	75

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	2.97
-	2.	2.95
-	3.	3.02
-	4.	2.97

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		
Nyvang	71	24- 2-54	Jep, 3-2-53	27, 7-10-52	2	2	2	2	81	182
do.	86	14- 3-54	do.	24, 15- 8-52	2	2	2	2	75	180
do.	120	5- 5-54	Sæk, 3-2-53	22, 15- 6-52	2	2	2	2	78	182
do.	154	15- 6-54	do.	28, 20- 7-53	1	3	1	3	71	172
do.	357	31- 1-55	Nyvang Thor, 3-8-53	31, 9- 9-53	1	3	1	3	71	174
Oddingen	93	30- 3-54	Ove, 9-2-53	130, 1-10-52	2	2	2	2	65	171
do.	94	25- 3-54	do.	131, 1-10-52	2	2	2	2	74	177
do.	156	5- 6-54	do.	129,31- 3-52	2	2	2	2	72	175
do.	365	17- 2-55	do.	134,27- 7-53	2	2	2	2	69	173
Resen	102	3- 4-54	Reno, 9-8-52	45, 28- 9-52	2	2	2	2	91	188
do.	103	2- 4-54	do.	44, 28- 6-52	2	2	2	2	89	190
do.	215	20- 8-54	do.	43, 8- 8-52	2	2	2	2	74	175
do.	347	12- 1-55	Rito, 3-12-53	48, 31-12-53	2	2	2	2	81	181
do.	379	13- 2-55	Rex, 21-12-53	46, 5- 4-53	2	2	2	2	86	186
Romdrup Aagd.	122	6- 5-54	Rasmus, 14-12-52	67, 20-12-52	2	2	2	2	88	189
do.	295	22-11-54	Holger, 4-1-54	69, 20- 6-53	2	2	2	2	84	186
Sejbækgaard	180	18- 7-54	Melby, 18-6-53	19, 24-12-52	2	2	2	2	82	184
do.	349	26- 1-55	do.	21, 19- 6-53	2	2	2	2	70	173
do.	361	2- 2-55	do.	17 (24278)	2	2	2	2	85	183
Siverholm	148	8- 6-54	Riis, 4-9-52	85, 12- 2-51	2	2	2	2	70	174
do.	309	9-12-54	Hjort, 14-12-52	95, 4-11-51	2	2	2	2	78	181
do.	310	6-12-54	do.	96, 6- 2-52	2	2	2	2	93	195
do.	321	2- 1-55	do.	107, 4- 5-53	2	2	1	2	74	174
do.	336	10- 1-55	do.	94, 4- 1-52	2	2	2	2	79	183
Skovlund	341	8- 1-55	Oldrup, 1-2-54	27, 17- 1-54	2	2	2	2	75	180
do.	342	2- 2-55	do.	26, 26- 7-53	1	3	1	2	64	160
do.	343	27- 1-55	do.	21, 24- 1-53	2	2	2	2	77	177
do.	344	4- 2-55	do.	25, 26- 7-53	2	2	2	2	70	171
do.	383	27- 2-55	do.	22, 4- 1-53	2	2	2	2	78	179
Skøttrup	78	5- 3-54	Skøttrup Lyn, 19-8-52	80, 11- 9-52	2	2	2	2	84	197
do.	381	13- 2-55	do.	82, 20- 2-53	2	2	2	2	83	187
Stinesminde	106	15- 4-54	Trior, 10-8-51	98, 10-10-52	2	2	2	2	74	175
do.	160	22- 6-54	do.	83, 20-11-49	2	2	2	2	76	180
do.	235	8- 9-54	do.	99, 13- 2-53	2	2	2	2	78	178
do.	260	10-10-54	Viktor (6131)	98, 19-10-52	2	2	2	1	82	182
Sdr. Andrup	178	8- 7-54	Hundslev 93, 4-1-53	10, 26-12-52	2	2	2	2	82	181
do.	287	20-11-54	Toft 28, 15-4-53	5, 11- 6-51	2	2	2	2	69	173
do.	288	17-11-54	Sten, 18-8-53	12, 30-11-53	2	2	2	2	74	184

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	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	rygflesk	bug		fæskest fasthed	hov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfyde	bacontype					
																						tynde
89.4	214	697	3.06 ¹	26.3	62.0	11.7	3.4	3.5	95.0	14.3	12.5	12.9	14.0	13.1	13.8	12.6	13.4	-	3	1	-	71
89.0	210	663	3.00 ¹	24.9	62.8	12.3	3.4	3.5	95.1	13.6	12.8	12.8	14.1	12.6	13.5	12.9	13.3	-	3	1	-	86
88.3	211	678	3.01 ¹	27.2	61.2	11.6	3.2	3.5	92.3	13.0	13.1	13.3	13.8	12.6	13.1	12.8	12.5	-	4	-	-	120
90.5	206	695	2.94 ²	27.8	60.0	12.2	3.2	3.5	92.2	13.3	13.0	13.5	14.5	12.8	12.8	13.3	12.8	-	3	-	-	154
90.6	208	684	2.97 ⁴	27.2	60.9	11.9	3.2	3.6	95.8	13.9	12.8	12.5	12.8	12.4	13.3	13.3	13.0	-	4	-	-	357
91.0	207	662	2.95 ¹	25.3	62.7	12.0	3.2	3.2	93.9	13.8	12.8	13.3	13.0	13.5	13.4	13.5	13.6	-	4	-	-	93
89.4	207	678	2.96 ¹	25.7	62.1	12.2	3.2	3.5	95.6	14.0	13.1	13.8	13.9	12.5	13.4	13.0	13.6	-	4	-	-	94
93.4	204	680	2.92 ²	26.6	61.5	11.9	3.1	3.6	95.5	13.9	12.5	12.6	14.0	11.6	13.0	12.3	12.3	-	4	-	-	156
90.6	209	676	2.98 ⁴	27.6	60.4	12.0	3.1	3.1	96.4	13.5	13.8	12.9	12.8	11.3	13.3	12.9	12.3	-	4	-	-	365
90.5	202	719	2.89 ²	26.4	61.4	12.2	3.1	3.5	93.3	13.6	13.0	13.5	13.5	13.1	13.1	13.1	13.4	-	4	-	-	102
90.4	207	699	2.95 ¹	26.6	61.5	11.9	3.2	3.4	94.4	14.4	12.8	13.3	14.0	12.6	13.5	13.4	13.5	-	4	-	-	103
90.1	204	691	2.92 ²	27.4	60.6	12.0	3.2	3.3	93.0	13.6	13.0	12.9	13.0	13.0	13.5	13.6	13.0	1	3	-	-	215
90.0	203	697	2.90 ⁴	26.5	61.3	12.2	3.1	3.4	93.0	13.1	13.0	12.6	13.3	11.5	12.4	12.8	12.0	1	3	-	-	347
90.1	209	698	2.98 ⁴	25.1	62.6	12.3	3.5	3.3	94.1	13.5	12.5	12.0	13.5	12.4	13.8	12.1	12.3	-	3	1	-	379
89.5	208	688	2.97 ¹	27.5	60.2	12.3	3.1	3.2	95.9	13.1	13.5	13.6	13.5	9.8	13.4	13.6	11.5	-	4	-	-	122
90.3	212	684	3.03 ⁴	27.3	60.7	12.0	3.0	3.4	94.3	13.5	13.5	13.5	12.8	13.0	13.3	13.6	13.6	-	4	-	-	295
90.1	214	687	3.05 ²	26.4	61.2	12.4	3.6	3.4	92.6	14.3	12.4	12.0	12.8	11.6	13.8	11.3	11.3	-	3	-	1	180
91.1	208	682	2.97 ⁴	27.0	60.9	12.1	3.1	3.3	96.1	13.3	12.8	14.0	14.1	12.9	13.5	13.8	13.5	-	4	-	-	349
90.5	204	718	2.91 ⁴	26.4	61.6	12.0	3.2	3.3	95.5	13.5	13.1	12.9	13.9	12.8	13.1	12.9	13.1	-	4	-	-	361
89.9	212	676	3.03 ²	25.2	63.0	11.8	3.7	3.5	93.5	14.8	11.8	11.6	13.8	12.1	14.1	11.3	11.5	-	2	2	-	148
89.8	207	685	2.95 ⁴	28.0	59.9	12.1	3.6	3.4	91.9	13.9	12.0	12.3	12.5	12.4	13.3	12.1	11.8	-	2	2	-	309
89.3	213	689	3.04 ²	26.1	61.8	12.1	3.2	3.7	93.4	13.6	12.9	12.9	11.9	11.1	13.3	12.6	12.0	-	4	-	-	310
90.0	208	702	2.97 ⁴	26.1	61.7	12.2	3.3	3.5	93.2	13.8	12.5	12.5	13.3	11.7	13.0	12.5	12.2	-	3	-	-	321
90.5	216	671	3.08 ⁴	26.4	61.6	12.0	3.5	3.6	93.1	13.8	12.3	12.0	12.6	12.1	13.1	12.3	12.1	-	3	1	-	336
90.0	211	664	3.01 ⁴	26.6	61.5	11.9	3.1	3.5	94.0	13.3	13.1	13.6	13.4	13.8	13.3	13.9	13.6	1	3	-	-	341
89.5	194	733	2.77 ⁴	28.1	60.2	11.7	2.8	3.3	95.8	12.7	13.2	13.0	13.8	13.7	12.7	14.5	13.3	2	1	-	-	342
89.5	209	696	2.98 ⁴	25.9	61.6	12.5	3.2	3.3	93.1	14.0	12.4	13.1	12.3	13.1	13.5	12.9	12.6	-	4	-	-	343
88.4	209	695	2.99 ⁴	27.7	60.4	11.9	3.1	3.2	94.1	14.1	12.8	13.6	12.8	12.1	13.5	13.4	13.0	-	4	-	-	344
89.9	209	692	2.98 ⁴	26.3	61.7	12.0	3.2	3.4	93.6	13.6	12.5	13.0	13.0	12.8	13.9	12.6	13.0	-	4	-	-	383
90.4	219	630	3.13 ¹	26.7	61.2	12.1	3.3	3.5	94.0	13.8	12.8	13.0	13.8	13.3	13.5	12.6	13.3	-	4	-	-	78
89.1	212	677	3.03 ⁴	25.4	63.0	11.6	3.3	3.5	92.1	13.8	11.5	12.4	13.0	13.6	13.3	12.5	12.0	-	4	-	-	381
90.3	203	694	2.90 ¹	27.3	60.7	12.0	3.2	3.5	91.3	14.1	12.3	13.3	13.9	12.6	13.3	12.9	12.3	-	4	-	-	106
90.1	210	674	3.00 ²	27.3	60.2	12.5	3.1	3.3	93.6	12.8	12.8	13.0	13.5	12.5	12.9	13.6	12.9	-	4	-	-	160
89.9	202	699	2.88 ³	28.4	59.8	11.8	3.1	3.1	95.5	13.1	12.9	13.0	11.8	11.9	12.9	13.3	12.1	1	3	-	-	235
91.0	211	699	3.03 ²	25.8	61.5	12.7	3.4	3.6	93.5	13.8	13.0	11.3	12.2	12.2	13.3	11.8	12.0	-	2	1	-	260
89.4	206	707	2.94 ²	25.4	62.4	12.2	3.1	3.5	93.9	13.5	12.9	13.1	13.8	13.1	13.3	13.0	13.4	-	4	-	-	178
90.4	212	676	3.03 ³	26.4	61.7	11.9	3.3	3.2	93.1	13.3	13.1	12.3	12.9	12.3	12.5	12.3	12.3	-	3	1	-	287
90.6	227	641	3.24 ³	27.5	60.7	11.8	3.5	3.4	93.1	13.5	12.6	12.4	12.9	11.1	12.6	11.9	11.9	-	3	1	-	288

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.97

- - - - - 2. - 2.95

- - - - - 3. - 3.02

- - - - - 4. - 2.97

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		
Søvind	83	22- 3-54	Holger Danske, 1-10-52	3, 24- 6-52	2	2	2	2	74	173
do.	171	7- 7-54	do.	6, 19- 6-53	2	2	2	2	71	167
do.	326	30-12-54	do.	1, 24- 6-52	1	3	1	3	78	178
do.	345	19- 1-55	do.	4, 15-12-52	2	2	2	2	81	179
do.	355	2- 2-55	Fons, 13-2-54	10, 18- 2-54	2	2	2	2	75	174
Tebstrup	363	1- 2-55	Hilmann, 9-9-52	32, 5- 9-52	2	2	2	2	73	175
TendrupMøllegaard	47	30- 1-54	Ole, 28-3-52	111, 6-10-52	2	2	2	2	80	185
do.	188	25- 7-54	do.	113, 12- 3-53	2	2	2	2	67	169
do.	245	15- 9-54	do.	114, 15-3-53	2	2	2	2	80	181
Thorning Anneksgd.	82	4- 3-54	Sik, 8-9-52	14, 28- 1-52	2	2	2	2	87	185
do.	139	14- 5-54	do.	11, 13- 9-50	2	2	2	2	92	188
do.	377	14- 2-55	do.	16, 9-10-52	2	2	2	2	85	183
Thorning Toftgd.	186	18- 7-54	Toft 84, 13-6-52	45, 19-12-52	2	2	2	2	82	182
Thorning Vestergd.	128	21- 5-54	Thorning Klejn, 19-4-53	264, 3- 1-53	2	2	2	2	74	173
do.	162	24 -6-54	do.	272, 11- 7-53	2	2	2	2	74	171
do.	217	17- 8-54	do.	266, 3- 4-53	1	3	1	3	74	176
do.	150	13- 6-54	Thorning Gyss, 19-4-53	265, 3- 1-53	2	2	2	2	79	177
do.	161	22- 6-54	do.	271, 25- 1-53	2	2	2	2	76	181
do.	202	9- 8-54	do.	273, 3- 8-53	2	2	2	2	73	174
do.	203	14- 8-54	do.	267, 3- 4-53	2	2	2	2	66	167
do.	311	10-12-54	do.	270, 29- 6-53	2	2	2	2	78	178
do.	308	8-12-54	King 71, 22-11-52	271, 25- 1-53	2	2	2	2	74	171
Thorsted	135	19- 5-54	Gry, 5-3-52	29, 6- 7-52	2	2	2	2	80	184
do.	181	6- 7-54	do.	28, 6- 7-52	1	3	1	3	89	190
Thorup Østergaard.	191	26- 7-54	Hurtigkarl (6391)	59, 17- 2-52	2	2	2	2	77	177
do.	284	19-11-54	Rasmus, 14-12-52	71, 27- 9-53	1	3	1	3	70	180
Tolstrupgaard	190	17- 7-54	Bajlum Mygind, 10-6-52	94, 4-11-52	1	3	1	3	85	184
do.	236	17- 9-54	do.	86, 8- 6-51	2	2	2	2	75	181
do.	274	23-10-54	do.	91, 17- 9-52	2	2	2	2	82	185
do.	332	2- 1-55	do.	95, 17- 9-52	2	2	2	2	81	185
do.	339	6- 1-55	Sanko, 12-11-53	97, 23- 4-53	1	3	1	3	85	183
do.	369	2- 2-55	do.	90, 17- 7-52	2	2	2	2	80	180
do.	376	17- 2-55	do.	89, 17- 7-52	2	2	2	2	74	180
Tornby	137	3- 6-54	Gustav, 22-7-52	37 (23770)	2	2	2	2	68	173
Torstedlund	157	16- 6-54	Lund, 27-12-51	68, 19- 9-51	2	2	2	2	89	189
do.	158	15- 6-54	Peter, 25-1-53	77, 31- 3-53	2	2	2	2	79	180

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet		I gennemsnit																Klasse				
		Talt 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. eksporftl.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fasthed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	bacontype				
																						tynde
90.0	201	712	2.87 ¹	26.4	62.0	11.6	3.0	3.2	95.6	12.6	13.1	13.6	12.6	12.9	12.6	13.8	13.3	—	4	—	—	83
89.9	199	725	2.84 ²	25.9	62.2	11.9	3.1	3.4	93.6	13.1	12.5	13.6	13.8	13.5	13.4	13.8	13.8	—	4	—	—	171
91.1	202	704	2.88 ⁴	25.7	62.4	11.9	3.0	3.2	96.3	12.6	12.8	13.4	12.9	12.4	12.6	13.5	13.0	1	3	—	—	326
89.1	200	714	2.86 ⁴	26.4	61.4	12.2	3.0	3.2	95.3	13.5	13.3	13.5	12.8	13.1	13.1	13.3	13.8	—	4	—	—	345
89.9	204	704	2.92 ⁴	26.8	61.2	12.0	3.4	3.4	94.8	14.5	12.6	12.9	14.0	11.5	13.4	12.3	12.4	—	4	—	—	355
90.1	210	688	3.00 ⁴	26.1	62.1	11.8	3.5	3.4	95.1	13.8	12.5	12.0	13.4	11.9	12.9	12.1	12.3	—	4	—	—	363
89.8	209	672	2.98 ¹	28.0	60.1	11.9	3.3	3.3	96.5	14.0	13.0	13.2	12.8	11.8	12.7	13.0	12.7	—	3	—	—	47
89.3	210	680	3.00 ²	26.8	61.0	12.2	3.4	3.5	95.9	13.5	12.8	12.1	13.4	11.6	13.0	12.6	12.4	—	4	—	—	188
90.0	204	689	2.91 ³	27.4	60.8	11.8	3.2	3.2	94.1	12.8	12.9	12.9	12.9	12.6	12.9	12.8	13.1	—	4	—	—	245
90.8	202	717	2.88 ³	26.3	61.7	12.0	3.2	3.4	94.0	13.3	12.5	13.3	13.6	12.4	12.8	12.9	13.0	—	4	—	—	82
89.6	200	725	2.86 ¹	27.2	60.6	12.2	3.2	3.4	92.0	12.8	12.4	12.8	13.8	13.5	13.4	13.5	12.8	1	3	—	—	139
91.9	202	713	2.88 ⁴	26.9	61.1	12.0	3.3	3.3	93.9	13.3	12.8	12.5	13.3	12.8	12.5	13.6	12.6	—	4	—	—	377
89.8	203	709	2.90 ²	27.8	60.3	11.9	3.2	3.2	93.2	13.3	13.3	13.5	12.5	12.3	13.0	13.3	13.3	—	3	—	—	186
89.4	201	705	2.87 ¹	25.7	62.2	12.1	3.1	3.3	93.9	13.5	12.9	13.6	13.8	13.6	13.0	13.8	13.6	1	3	—	—	128
90.8	198	721	2.83 ²	27.0	60.9	12.1	3.0	3.3	94.3	13.4	12.8	13.6	13.1	12.5	12.8	13.5	13.0	2	2	—	—	162
89.9	200	690	2.86 ²	28.1	59.5	12.4	2.7	3.3	93.8	13.4	13.4	14.3	13.0	13.1	13.3	14.4	13.9	2	2	—	—	217
90.0	207	706	2.96 ²	26.4	61.4	12.2	3.7	3.3	91.8	14.0	12.1	10.9	13.5	12.1	13.9	11.8	11.4	—	1	3	—	150
90.1	212	669	3.03 ²	26.9	60.5	12.6	3.3	3.4	94.4	13.8	13.0	12.4	13.5	12.1	13.4	12.8	12.6	—	3	1	—	161
89.3	204	696	2.92 ²	26.4	61.4	12.2	3.0	3.4	94.8	13.3	13.3	13.8	13.6	13.4	13.0	14.0	13.6	—	4	—	—	202
89.3	202	696	2.89 ²	26.7	61.0	12.3	3.0	3.2	94.0	13.3	13.0	13.3	12.8	13.3	12.9	14.0	13.1	2	2	—	—	203
91.6	204	702	2.91 ⁴	27.2	60.6	12.2	3.4	3.3	95.1	13.5	13.4	12.4	12.8	12.1	12.5	13.3	12.6	—	3	1	—	311
89.4	202	720	2.88 ⁴	26.3	61.8	11.9	3.4	3.3	92.3	13.6	12.8	12.6	13.1	13.6	13.5	12.6	12.5	—	4	—	—	308
89.3	214	675	3.06 ¹	27.3	60.5	12.2	3.2	3.2	92.9	13.8	12.6	13.1	13.0	12.5	13.4	13.0	13.1	—	4	—	—	135
90.8	212	689	3.03 ²	25.5	62.3	12.2	3.8	3.4	90.9	15.0	12.0	11.5	13.9	12.9	13.5	11.8	11.5	—	2	2	—	181
90.7	203	699	2.90 ³	26.5	61.4	12.1	2.9	3.5	94.0	13.0	13.5	14.2	14.5	13.3	13.0	14.0	13.8	1	2	—	—	191
91.2	217	642	3.10 ⁴	27.1	61.4	11.5	3.2	3.5	94.8	13.5	13.3	13.3	13.2	12.2	12.5	13.3	12.8	1	2	—	—	284
91.1	207	706	2.95 ²	26.2	61.7	12.1	3.2	3.2	93.8	13.0	12.6	12.9	13.0	13.0	13.0	13.6	13.0	—	4	—	—	190
88.9	217	665	3.10 ³	26.0	61.5	12.5	3.2	3.2	95.6	13.6	12.6	13.0	13.4	12.6	13.4	13.5	13.4	—	4	—	—	236
89.0	211	681	3.02 ²	27.0	60.8	12.2	3.1	3.1	94.1	13.3	13.1	13.3	12.9	12.6	13.0	13.3	13.4	—	4	—	—	274
89.5	209	670	2.98 ⁴	26.1	61.7	12.2	3.5	3.4	94.9	14.4	12.4	12.0	13.0	12.1	13.1	12.5	12.4	—	3	1	—	332
90.3	202	709	2.88 ⁴	27.1	60.8	12.1	3.3	3.4	92.8	13.5	12.3	12.8	13.8	13.3	13.1	13.0	12.8	—	3	1	—	339
89.9	202	700	2.90 ⁴	25.3	62.3	12.4	3.4	3.3	94.4	13.5	12.5	12.3	13.4	13.0	13.4	12.1	12.5	—	3	1	—	369
91.6	211	657	3.01 ⁴	27.6	60.7	11.7	3.7	3.3	95.5	14.1	12.4	11.3	13.0	11.0	13.8	11.3	11.0	—	2	1	1	376
90.3	213	671	3.04 ²	27.7	60.2	12.1	3.1	3.3	93.6	14.0	12.8	13.5	13.8	11.9	13.3	13.3	12.9	—	4	—	—	137
90.8	209	695	2.98 ²	26.6	61.4	12.0	3.5	3.4	93.8	14.6	12.4	12.1	13.8	13.1	13.6	12.1	12.6	—	3	1	—	157
90.1	211	690	3.02 ²	26.2	61.7	12.1	3.2	3.5	92.5	13.6	12.5	13.0	14.1	12.3	13.0	12.9	12.8	—	4	—	—	158

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	2.97
—	2.	2.95
—	3.	3.02
—	4.	2.97

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		
Trediehave	172	10- 7-54	Lem Jess, 21-8-53	11, 24-12-52	2	2	2	2	58	162
do.	367	11- 2-55	do.	12, 22- 9-53	2	2	2	2	70	173
Træden	264	24-10-54	Nybæk, 10-5-52	77, 25- 1-52	2	2	2	2	72	173
Tødsø Mølle	123	24- 4-54	Nr. 45, Levringgaard, 26-9-52	83, 15-10-52	2	2	2	1	88	191
Ungstrup	84	16- 3-54	Duri, 27-12-52	29, 7- 3-53	2	2	2	2	82	185
do.	85	15- 3-54	do.	28, 7- 3-53	1	3	1	3	82	181
do.	114	8- 5-54	do.	25, 23-12-51	2	2	2	2	71	176
do.	237	18- 9-54	do.	27, 7- 3-53	2	2	2	2	77	196
Vattrup Nørgaard	127	2- 5-54	Don, 23-1-53	27, 11-12-52	2	2	2	2	80	180
do.	222	5- 9-54	Foch, 22- 9-53	29, 3- 1-53	2	2	2	2	74	177
do.	247	19- 9-54	do.	30, 22- 4-53	2	2	2	2	91	191
do.	248	21- 9-54	do.	31, 22- 4-53	2	2	2	2	90	187
do.	294	26-11-54	do.	32, 28- 6-53	2	2	1	2	88	192
Vebbestrup	175	4- 7-54	Ravn, 19-6-52	24, 29- 2-52	2	2	2	2	79	182
do.	214	23- 8-54	do.	23, 29- 2-52	2	2	2	2	76	177
do.	226	14- 9-54	do.	25, 29- 2-52	2	2	2	2	67	173
do.	301	28-11-54	do.	22, 16- 1-52	2	2	2	2	70	173
Vejerslev Kærgaard	276	22-11-54	Palle, 26-10-53	36, 17- 4-53	2	2	2	2	64	166
Vejrum	133	22- 5-54	Gustav, 4-2-53	12, 15- 5-53	2	2	2	2	79	180
Vester Kjeldgaard	296	24-11-54	Jyden, 21-7-53	32, 28- 1-53	2	2	2	2	65	168
Vester Holmen	145	7- 6-54	Vaff, 10-1-51	69, 18-12-52	2	2	2	2	75	177
do.	146	9- 6-54	do.	66, 21- 6-52	2	2	2	2	69	171
Vestermark Mølle	144	9- 6-54	Brand, 1-7-52	8, 25- 1-53	2	2	2	2	68	167
do.	228	13- 9-54	do.	6, 9-11-51	2	2	2	2	72	177
do.	246	20- 9-54	do.	7, 9-11-51	2	2	2	2	74	180
Vilholm	111	5- 5-54	Fynbo, 17-6-53	82, 28-11-52	2	2	2	2	65	167
do.	125	18- 5-54	do.	81, 24- 6-52	2	2	2	2	75	176
do.	132	24- 5-54	do.	75, 23- 9-50	2	2	2	2	69	173
do.	179	26- 7-54	do.	84, 25- 1-53	2	2	2	2	54	159
do.	334	16- 1-55	do.	87, 24- 2-54	2	2	2	2	63	167
do.	335	15- 1-55	do.	86, 24- 2-54	2	2	2	2	72	172
Vils	79	3- 3-54	Ras, 21-12-51	24, 12- 1-52	2	2	2	2	78	183
do.	201	23- 7-54	do.	26, 26-12-52	2	2	2	2	82	184
do.	229	26- 8-54	do.	23, 12- 1-52	2	2	2	2	75	186
do.	251	13- 9-54	do.	28, 23-12-52	2	2	2	2	90	190
do.	356	19- 1-55	do.	25, 26-12-52	2	2	2	2	84	187

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Ialt f. e. pr. dyr 20—30 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. eksportil.	pct. affald	rygfæsk	bug		flæskest fathed	bov	rygfæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødflyde	bacontype					
																					tynde	lelfede
Hold-nr.																						
89.1	209	680	2.99 ²	26.2	61.9	11.9	3.1	3.4	94.3	13.9	12.9	13.8	13.4	13.1	13.0	13.4	13.8	-	4	-	-	172
89.3	212	678	3.03 ²	27.9	59.9	12.2	3.2	3.4	94.8	13.5	12.8	13.3	13.3	12.8	13.5	13.3	13.4	-	4	-	-	367
88.4	208	695	2.97 ³	26.5	61.2	12.3	3.5	3.4	92.8	13.8	12.4	10.5	13.8	11.8	13.5	11.6	11.3	-	3	1	-	264
91.0	208	689	2.97 ¹	27.8	60.2	12.0	3.0	3.2	93.8	12.2	13.0	14.0	12.8	12.2	11.3	13.7	12.0	-	3	-	-	123
90.5	208	678	2.97 ¹	26.9	60.8	12.3	3.4	3.3	94.3	14.4	12.3	12.6	13.4	12.9	13.1	12.4	12.6	-	3	1	-	84
88.8	199	704	2.64 ¹	27.3	60.7	12.0	2.9	3.4	94.0	13.1	13.3	13.8	13.4	12.6	13.4	13.8	13.4	-	4	-	-	85
89.4	215	671	3.07 ¹	26.9	61.0	12.1	3.3	3.5	91.4	13.9	12.8	13.4	13.8	13.4	13.0	13.3	12.5	-	4	-	-	114
90.3	232	591	3.31 ²	28.2	59.9	11.9	3.1	3.6	95.1	13.1	13.3	13.3	12.3	11.8	12.5	12.8	12.5	-	4	-	-	237
89.5	202	706	2.88 ¹	27.0	60.9	12.1	3.2	3.2	93.5	14.1	12.6	12.9	13.3	12.1	13.0	13.0	12.5	-	4	-	-	127
90.4	211	682	3.02 ²	28.2	59.9	11.9	3.0	3.3	95.0	14.1	13.4	14.3	13.3	12.3	13.3	13.1	13.4	1	3	-	-	222
88.6	209	702	2.99 ³	27.2	60.7	12.1	3.3	3.1	93.4	14.0	12.5	12.6	12.9	12.4	13.1	12.8	12.8	-	4	-	-	247
90.0	200	722	2.86 ³	27.2	60.8	12.0	3.2	3.2	93.8	13.0	12.5	12.8	12.8	11.3	13.8	13.0	11.6	-	3	1	-	248
88.8	209	678	2.99 ⁴	27.0	60.8	12.2	2.9	3.3	93.5	13.0	13.2	13.5	14.0	12.7	13.0	13.7	13.2	2	1	-	-	294
91.1	211	688	3.02 ²	26.0	61.6	12.4	3.1	3.4	96.3	13.9	13.1	13.8	14.1	12.6	13.6	13.6	14.0	-	4	-	-	175
89.8	204	702	2.92 ²	28.2	59.8	12.0	3.3	3.2	93.1	13.5	13.1	13.1	13.0	12.6	13.9	13.4	13.3	-	4	-	-	214
90.1	220	665	3.14 ³	26.0	61.5	12.5	3.1	3.2	94.0	12.8	12.4	13.1	12.6	13.0	13.0	13.4	12.8	2	2	-	-	226
88.5	207	683	2.95 ³	26.3	61.6	12.1	2.9	3.3	93.1	13.4	12.9	13.0	13.3	13.0	13.1	13.5	12.6	2	2	-	-	301
89.3	215	683	3.07 ³	26.6	61.4	12.0	3.0	3.3	95.4	13.9	13.3	14.1	13.3	13.1	13.1	13.3	13.5	-	4	-	-	276
90.6	205	699	2.93 ¹	26.6	61.4	12.0	3.1	3.6	91.5	13.5	12.1	12.9	13.4	13.3	13.4	12.8	12.5	-	4	-	-	133
91.5	205	686	2.93 ³	26.5	61.5	12.0	3.1	3.2	93.0	13.9	12.4	12.9	12.6	13.6	12.8	13.6	12.8	-	4	-	-	296
91.4	210	692	3.00 ²	27.6	60.9	11.5	3.2	3.2	92.6	14.4	12.5	13.0	13.3	13.4	13.6	12.8	13.1	-	4	-	-	145
90.0	207	694	2.96 ²	27.1	60.7	12.2	3.0	3.4	91.6	13.5	12.6	13.8	13.4	14.0	13.0	13.5	12.8	-	4	-	-	146
89.9	206	703	2.94 ²	28.3	59.9	11.8	3.2	3.3	93.9	13.0	12.9	13.3	12.8	12.5	13.3	13.4	13.3	-	4	-	-	144
91.4	219	669	3.13 ³	26.5	61.6	11.9	3.6	3.4	96.5	14.0	12.5	11.4	13.0	11.8	13.5	12.0	11.9	-	3	1	-	228
90.3	215	664	3.07 ³	25.7	62.2	12.1	3.4	3.3	94.1	13.5	12.3	13.1	13.6	12.5	13.4	12.9	12.9	-	4	-	-	246
90.5	211	690	3.01 ¹	27.6	60.2	12.2	3.3	3.2	95.8	14.0	12.8	12.8	12.6	11.9	13.0	12.6	12.5	-	4	-	-	111
89.0	217	683	3.10 ¹	26.6	61.4	12.0	3.2	3.3	95.3	13.9	13.3	12.8	13.9	10.9	13.9	12.5	12.3	-	3	1	-	125
89.9	216	669	3.08 ¹	27.4	60.8	11.8	3.1	3.4	93.3	13.8	12.5	13.4	13.1	12.1	14.0	12.6	12.8	1	3	-	-	132
90.3	207	669	2.95 ²	25.9	61.6	12.5	3.1	3.3	94.9	13.9	13.0	13.9	13.3	13.6	13.9	13.3	13.6	-	4	-	-	179
89.6	216	667	3.08 ⁴	27.2	61.1	11.7	3.5	3.3	94.1	13.9	12.5	11.8	13.0	11.9	13.3	12.1	12.1	-	3	1	-	334
89.3	207	699	2.95 ⁴	26.9	61.2	11.9	3.2	3.4	95.6	13.4	13.3	13.1	12.9	12.3	13.3	13.3	13.1	-	4	-	-	335
90.4	216	669	3.08 ¹	25.6	62.4	12.0	3.4	3.4	95.8	14.0	12.8	12.0	13.5	12.4	13.3	12.0	12.4	-	4	-	-	79
89.0	206	691	2.94 ²	27.2	60.7	12.1	3.2	3.3	93.5	13.8	12.8	12.9	13.0	12.5	13.3	13.1	13.1	-	4	-	-	201
89.4	221	632	3.15 ²	27.4	60.3	12.3	3.0	3.2	95.1	13.6	13.0	13.3	12.8	12.3	13.6	13.5	13.1	1	3	-	-	229
90.0	204	696	2.92 ²	27.7	60.4	11.9	3.4	3.2	92.6	14.4	12.3	12.9	12.8	12.8	13.6	13.0	12.0	-	3	1	-	251
89.9	215	678	3.07 ⁴	25.7	62.3	12.0	3.6	3.5	95.3	13.8	12.3	11.9	14.0	11.6	13.4	11.9	12.1	-	4	-	-	356

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	2.97
—	2.	2.95
—	3.	3.02
—	4.	2.97

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		
Vilsagergaard	155	15- 6-54	Torn, 23-7-53	71, 13- 4-53	2	2	2	2	78	178
do.	194	20- 7-54	do.	68, 20- 3-52	2	2	2	2	89	189
do.	263	25-10-54	do.	70, 10- 4-53	2	2	2	2	72	179
Vindum Møllegd.	136	27- 5-54	Vindum Thor, 19-11-52	33, 4- 3-51	2	2	2	2	72	174
do.	280	5-11-54	do.	38, 11-12-52	2	2	2	2	85	187
do.	279	31-10-54	Vindum Venus, 26-11-51	40 (24074)	2	2	2	2	86	188
do.	281	11-11-54	do.	24, 16-12-48	2	2	2	2	82	193
Vinkel	183	16- 7-54	Svend, 1-6-52	25, 2- 8-52	2	2	2	2	70	173
do.	192	16- 7-54	do.	24, 5- 3-52	2	2	2	2	82	185
do.	244	28- 9-54	Mose, 21-8-53	29, 18- 4-53	2	2	2	2	74	176
Vraa	242	29- 9-54	Vraa Syv, 10-11-53	68 (23190)	2	2	2	2	80	181
do.	337	12- 1-55	do.	74, 3- 9-53	2	2	2	2	87	190
do.	366	12- 2-55	do.	76, 6- 3-54	2	2	2	2	75	175
Vroue Toftgaard	200	3- 8-54	King 71, 22-11-52	34, 16- 6-52	2	2	2	2	72	173
do.	220	28- 8-54	do.	38, 7- 3-53	2	2	2	2	81	179
do.	233	10- 9-54	do.	42, 18- 6-53	1	3	1	3	82	186
Øls	149	4- 6-54	Kamp, 25-12-52	23, 23-12-51	2	2	2	2	74	180
do.	234	12- 9-54	do.	27, 14- 2-53	2	2	2	2	90	194

	Antal grise					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Vægt i kg ved levering til slagteriet	Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt
	modtaget		slagtede		tuberkuløse				
	galte	søer	galte	søer					
Gns. for Landrace	600	636	596	629	-	78	180	90.0	208

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse					
	Talt f. e. pr. dyr. 20-30 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. eksp. fl.	pct. affald	rygflask	bug		flæsks fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacon type					
90.3	202	696	2.89 ²	28.8	59.3	11.9	3.1	3.2	90.4	13.0	12.6	13.1	12.8	13.4	12.9	13.8	12.0	-	4	-	-	155
89.9	206	698	2.94 ²	28.9	59.3	11.8	3.1	3.2	92.3	13.5	13.4	13.9	13.0	12.3	13.5	13.6	12.8	-	4	-	-	194
91.3	209	661	2.98 ²	27.3	60.8	11.9	3.3	3.2	90.3	13.4	12.9	12.8	12.9	12.8	13.5	13.0	11.9	-	4	-	-	263
89.1	209	687	2.98 ¹	26.5	61.6	11.9	3.2	3.4	90.6	13.8	12.0	12.9	13.5	13.6	13.5	13.6	12.3	-	4	-	-	136
89.9	213	688	3.04 ²	25.8	61.9	12.3	3.6	3.3	93.5	14.3	12.3	11.5	12.1	11.5	13.3	12.0	11.6	-	2	2	-	280
89.9	211	689	3.01 ²	25.9	61.6	12.5	3.6	3.4	90.0	13.6	11.8	12.9	12.6	12.3	11.9	11.3	-	2	2	-	-	279
89.3	220	644	3.14 ⁴	26.6	61.6	11.8	3.1	3.4	91.0	13.9	12.5	13.1	13.3	12.3	13.5	12.8	12.0	-	4	-	-	281
91.5	207	686	2.96 ²	25.9	61.5	12.6	3.3	3.6	94.3	14.0	12.5	12.8	12.5	12.9	13.5	12.5	12.9	-	4	-	-	183
89.6	209	681	2.98 ²	27.0	61.0	12.0	3.2	3.3	93.6	13.5	12.8	13.4	13.3	12.3	13.1	12.5	13.0	-	4	-	-	192
90.5	216	680	3.09 ²	25.8	62.6	11.6	3.3	3.2	93.8	13.0	13.5	11.7	13.2	12.8	12.2	12.3	12.5	-	3	-	-	244
89.1	214	686	3.05 ²	26.7	61.3	12.0	3.1	3.3	93.8	12.9	13.0	14.1	13.5	11.5	12.1	13.3	12.4	-	4	-	-	242
88.5	211	682	3.01 ⁴	26.8	60.9	12.3	3.1	3.5	94.1	13.3	13.0	13.3	14.1	12.4	13.0	13.1	13.3	-	4	-	-	337
89.0	203	707	2.90 ⁴	27.1	61.1	11.8	3.3	3.3	94.5	13.1	13.0	12.4	13.1	11.3	12.6	12.8	12.3	-	4	-	-	366
90.3	207	693	2.96 ²	27.3	61.1	11.6	3.3	3.3	94.9	13.4	12.6	12.0	13.5	11.9	12.9	12.8	12.3	2	1	1	-	200
89.6	203	716	2.90 ²	27.2	60.8	12.0	3.1	3.2	93.8	13.9	12.8	13.1	12.9	12.3	13.0	13.3	13.0	1	3	-	-	220
89.3	216	679	3.09 ²	27.2	60.5	12.3	3.2	3.1	95.9	14.1	13.4	12.8	12.5	11.8	13.4	12.5	12.6	-	3	1	-	233
90.6	210	664	3.00 ²	26.1	62.0	11.9	3.3	3.3	92.9	13.6	12.3	12.3	13.9	12.5	13.5	12.8	12.6	-	4	-	-	149
89.1	217	673	3.10 ²	26.6	61.2	12.2	2.9	3.2	93.6	13.1	13.3	13.4	13.1	12.5	12.9	14.3	13.0	-	4	-	-	234

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	2.97
-	2.	2.95
-	3.	3.02
-	4.	2.97

Daglig tilvækst 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								I	II	III				
		pct. svind	pct. eksp. fl.	pct. affald	rygflask	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form. og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type							
688	2.98	26.8	61.1	12.1	3.22	3.31	94.1	13.6	12.8	12.9	13.1	12.4	13.2	13.0	12.7	6	%	87	%	7	%	0.2

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Jylland«.

Hold nr.	
45	1 so, 568 g dagl. tilv. og 3.38 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse og byld i halsen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
47	1 so, 521 g dagl. tilv. og 3.49 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet som utrivelig. Ikke medregnet i gennemsnittet.
69	1 so med nysesygge sendt til Tavlebakkegaard til særligt forsøg.
81	1 so, 543 g dagl. tilv. og 3.23 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
88	1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 155 dage, vægt 60.0 kg.
92	1 galtgris, 619 g dagl. tilv. og 3.39 f. e. pr. kg tilv. havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
101	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 113 dage, vægt 28.0 kg.
121	1 so død af hjertesækbetændelse. Alder 105 dage, vægt 23.0 kg.
123	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebylder. Alder 117 dage, vægt 24.0 kg.
143	1 so død af tarmslyng. Alder 137 dage, vægt 49.0 kg.
154	1 so, 552 g dagl. tilv. og 3.28 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet som utrivelig. Ikke medregnet i gennemsnittet.
168	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. gulsot og bylder. Alder 182 dage, vægt 69.0 kg.
186	1 so, 574 g dagl. tilv. og 3.41 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
191	1 galtgris, 444 g dagl. tilv. og 3.97 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet som utrivelig. Ikke medregnet i gennemsnittet.
244	1 so, 524 g dagl. tilv. og 3.63 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i lungen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
260	1 so død af tarmslyng. Alder 160 dage, vægt 71.0 kg.
284	1 so, 472 g daglig tilvækst og 4.03 f. e. pr. kg tilvækst, utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
294	1 galtgris død af hjertebetændelse. Alder 171 dage, vægt 56.0 kg.
312	1 so, 528 g daglig tilvækst og 3.48 f. e. pr. kg tilvækst, havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
321	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 179 dage, vægt 78.0 kg.
333	1 so udsat af holdet p. gr. a. bylder i lungen. Alder 149 dage, vægt 46.0 kg.
342	1 so udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 134 dage, vægt 58.0 kg.
367	2 galtgrise havde nysesygge.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
37	Thorup Østergaard.....	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 205 dage, vægt 88.0 kg.
		1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 217 dage, vægt 82.0 kg.
99	Thorup Østergaard.....	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 247 dage, vægt 90.0 kg.
		1 so død af tarmbetændelse. Alder 191 dage, vægt 82.0 kg.
219	Ungstrup	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 168 dage, vægt 53.0 kg.
		1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 189 dage, vægt 75.0 kg.

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.)	1953.	267. — 40nde og 41nde — (3.00 kr.)
1931.	139. — 19de	— (1.50 kr.)	1954.	273. — 42nde — (3.00 kr.)
1932.	145. — 20nde	— (1.50 kr.)	1955.	277. — 43nde — (3.00 kr.)
1933.	150. — 21nde	— (1.50 kr.)	1956.	288. — 44nde — (3.00 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.