

273. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

42. BERETNING OM

SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN

FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1952—53

af

HJALMAR CLAUSEN OG R. NØRTOFT THOMSEN



I kommission hos August Bangs forlag,

Ejvind Christensen.

Vesterbrogade 60, København V.

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1954

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. Hessellund Jensen*, Malling,
(valgt af Landsudvalget for Fjerkræavl),
gårdejer *J. Gylling Holm*, Østerholm, Tranebjerg,
(valgt af De samvirkende kvægavlsforeninger med kunstig
sædooverføring).
Udvalgets sekretær: kontorchef, landbrugskandidat *H. Ærsøe*.

Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Dyrefysiologisk afdeling

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

Husdyrbrugsafdelingerne

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

Forsøg med svin, heste og pelsdyr:
Forstander: professor, dr. *Hjalmar Clausen*,
Forsøgsleder: landbrugskandidat *Fr. Haagen Petersen*,
— landbrugskandidat *N. J. Højgaard Olsen*,
— landbrugskandidat *R. Nørtoft Thomsen*.

Forsøg med fjerkræ:
Forsøgsleder: lektor, landbrugskandidat *J. Bælum*.

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

Kemisk afdeling

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

Kontor og sekretariat

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

I tilknytning til statens husdyrbrugsforsøgsvirksomhed virker:

Statens Foderstofkontrol

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

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

Rolighedsvej 25, København V.

Til Statens Husdyrbrugsudvalg.

Hermed fremsendes en af forsøgsleder R. N ø r t o f t T h o m s e n og undertegnede udarbejdet beretning om de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i tiden fra 1. september 1952 til 31. august 1953 på forsøgsstationerne »Sjælland«, »Fyn« og »Jylland«.

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

København, juni 1954.

HJALMAR CLAUSEN

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

Odense, juli 1954.

*JOHS. PETERSEN-DALUM,
formand.*

Indholdsfortegnelse.

Indledning.

Forsøgsmaterialet.	Side
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse	5
2. Forsøgsmaterialets sammensætning	6
3. Indsendelse af forsøgsgrise	8
Arbejdet på forsøgsstationerne.	
1. Forsøgsgrisenes fodring	11
2. Indkøb og opbevaring af foder	13
3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder	13
a. Byggens tørstofindhold og foderværdi	13
b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi..	15
Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet.	
1. Vejning og måling af forsøgsgrise	17
2. Den skønsmæssige bedømmelse.....	25
Forsøgsresultaterne.	
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i>	40
II. <i>Væksthastighed og foderforbrug</i>	42
1. Gennemsnitsresultater	43
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug	46
3. Udskudte grisens indflydelse på foderforbruget	48
4. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise	49
5. Årstidens indflydelse på foderforbruget	50
6. Væksthastighed og foderforbrug i de enkelte stirækker	51
7. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	53
III. <i>Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise</i>	54
1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	54
2. Rygflæskets tykkelse	56
3. Bugens tykkelse	59
4. Kroplængde	60
5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber	61
6. Klassificering efter fedme	66
7. Sammenligning mellem Landrace og Yorkshirerace ..	66
IV. <i>Korrektionstabeller</i>	67
V. <i>Fremhævede hold</i>	70
VI. <i>Fremhævede orner</i>	71
Hovedtabeller.	
1. Svineforsøgsstationen Sjælland	81
2. Svineforsøgsstationen Fyn	101
3. Svineforsøgsstationen Jylland	123

Forsøgsmaterialet.

1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

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

Svineforsøgsstationen Fyn modtager grise fra centrene i Fyns stift (4. distrikt) og i Sønderjylland (9. distrikt) samt fra alle 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 alle centrene i 7. distrikt med undtagelse af Aarup, Gylling Overballe, Gylling Skov, Marensminde, Oldrup og Søvind.

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, også efter overgangen til de nye stationer, at forsøgshold sendes til en anden station end den, på hvilken de normalt hører hjemme. Vil man derfor under-

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Forsøgsstation	Antal grise i afsluttede forsøg.		Ialt	Ialt
	Landrace	Yorkshirerace	1952/53	1951/52
»Sjælland«	1152	16	1168	1092
»Fyn«	1136	28	1164	1019
»Jylland«	1136	—	1136	1084
Ialt 1952/53	3424	44	3468	
» 1951/52	3167	28	3195	
» 1950/51	2796	60	2856	
» 1946/47	2320	44	2364	
» 1936/37	3160	300	3460	
» 1926/27	2160	420	2580	

søge 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 viser forsøgenes omfang, når de opløste hold ikke medregnes. Der er i 1952—53 afsluttet forsøg med 3424 grise af *Dansk Landrace*, hvilket betyder en fremgang på 257 grise i sammenligning med året forud, og det er tillige det hidtil største antal landracegrise i et enkelt år i forsøgenes historie.

I 1952—53 er der kun gennemført forsøg med 44 grise af *Yorkshirerace*, hvilket dog er 16 grise mere end året forud.

Den nævnte stigning i antallet af forsøgsgrise af *Dansk Landrace* skyldes først og fremmest, at antallet af kårede søer i centrene var større i 1952—53 end året forud, men der er tillige en mindre fremgang i antal indsendte forsøgshold pr. kåret so i centrene, se tabel 5, side 9.

Det samlede forsøgsmateriale har således i 1952—53 omfattet ialt 3468 grise.

2. Forsøgsmaterialets sammensætning.

Da sogrise giver en betydelig bedre slagtekvaleitet 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
1952—53.....	0	1.7	92.1	6.2	0
1951—52.....	0.1	1.9	89.4	8.2	0.4
1950—51.....	0	1.4	92.9	5.7	0
1949—50.....	0	1.3	91.9	6.8	0
1942—43.....	0	2.4	89.3	8.3	0
1932—33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8

Det fremgår af tabel 2, at der i årene fra 1932/33 til 1942/43 skete betydelige fremskridt i retning af at få flere reglementeret sammensatte hold til forsøgsstationerne, men derefter synes udviklingen desværre at være standset, idet det pro-

centiske antal af reglementerede forsøgshold i de senere år har ligget omkring 90 pct. I det nu afsluttede forsøgsår har 92.1 pct. af holdene været reglementerede mod kun 89.4 pct. året forud.

At man imidlertid meget vel kan opnå indsendelse af endnu flere reglementerede hold, 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.
1942/43—1946/47	88.6	87.6	89.9	89.9	91.6	89.9	87.7	88.1	89.4	88.9	
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	

I de sidste 5 forudgående år er der til stadighed kommet forholdsvis mange ureglementerede forsøgshold fra centrene i 8. distrikt. Noget lignende gælder for 2. distrikt, der dog i det nu afsluttede forsøgsår er nået op på 93.1 pct. reglementerede forsøgshold. Fra 3. distrikt er der i beretningsåret kun indsendt 76.2 pct. reglementerede hold, men resultatet for dette distrikt må bedømmes på baggrund af distriktets forholdsvis ringe antal centre, hvilket vil give ret store svingninger fra år til år, og det ses af tabellen, at der i gennemsnit af det sidste femår er indsendt 96.3 pct. reglementerede hold. For 4. distrikt svinger resultatet ligeledes temmeligt meget fra år til år, og i de 2 sidste afsluttede forsøgsår, 1951/52 og 1952/53, er der indsendt forholdsvis mange ureglementerede hold.

1. distrikt og 7. distrikt leverede i 1952/53 det højeste antal reglementerede hold, og der kan være grund til at fremhæve, at 7. distrikt i de sidste 5 forudgående år har leveret 96.3 pct. Fremgangen for landet som helhed fra 89.4 pct. i 1951/52 til 92.1 pct. i 1952/53 skyldes hovedsageligt, at 1. og 2. distrikt har leveret betydeligt flere reglementerede forsøgshold i 1952—53 end året forud.

For hele landet blev der i 1952/53 indsendt 68 ureglementerede hold, hvilket svarer til 7.9 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, hvorfra der er udsat eller ud-

skudt en gris på grund af sygdom, død eller utrivelighed (i 1952/53 yderligere 75 hold), hvilket vil sige, at ialt 143 hold skal korrigeres af hensyn til sammenligningsgrundlaget.

Dette understreger betydningen af de side 68 og side 69 anførte korrektionstabeller, men da korrektionen kun kan gennemføres med begrænset sikkerhed, viser opgørelsen til-lige, hvor vigtigt det er, at der såvidt muligt indsendes reglementeret sammensatte hold til forsøgsstationerne.

Før et ureglementeret sammensat hold må indsendes til en forsøgsstation, skal der foreligge en skriftlig tilladelse fra assistenten i det pågældende svineavlsdistrikt; se iøvrigt reg-ler for indsendelse af forsøgsgrise, side 9.

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

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

År	Landrace		Yorkshirerace	
	galte	sogrise	galte	sogrise
1948—49.....	48.4	51.6	50.0	50.0
1949—50.....	48.5	51.5	46.9	53.1
1950—51.....	48.9	51.1	48.3	51.7
1951—52.....	48.4	51.6	42.9	57.1
1952—53.....	48.9	51.1	45.5	54.5

Som det fremgår af tabellen, leveres der til stadighed lidt flere sogrise end galte til forsøgsstationerne. For *Landracens* vedkommende er forholdet mellem antallet af galte og sogrise ret konstant fra år til år, medens det for *Yorkshireracen* er noget varierende som følge af det ringe antal forsøgsgrise, der indsendes af denne race. Såvel i 1951/52 som i 1952/53 blev der fra *Yorkshirecentrene* indsendt betydeligt flere sogrise end galte, d. v. s. flere ureglementerede hold end for *Land-racens* vedkommende, og dette må tages i betragtning, når man vil sammenligne de 2 racers slagtekvantitet.

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

Ifølge reglerne for oprettelse og drift af statsanerkendte avlscentre har disse pligt til at indsende gennemsnitligt 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.
1942/43—1946/47		0.35	0.43	0.29	0.45	0.36	0.34	0.48	0.45	0.43	0.41
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

Sammenlignet med de nærmest foregående år er der i forsøgsåret 1952/53 sket en mindre forbedring, hvad opfyldelsen af leveringspligten angår, idet der i gennemsnit for hele landet er leveret 0.44 forsøgshold pr. kåret so i centrene, hvilket svarer til, at leveringspligten er opfyldt med 88 pct. mod 86 og 74 pct. i de to foregående år.

Det må dog i denne forbindelse tages i betragtning, at leveringspligten i 1950/51 kun blev opfyldt i så ringe grad, fordi det ved overgangen til de nye forsøgsstationer ikke var muligt at modtage alle de hold, der ønskedes indsendt.

Forskellen på opfyldelsen af leveringspligten i de enkelte distrikter er i 1952/53 noget mindre end i de nærmest foregående år. 9. distrikt har fuldt ud opfyldt leveringspligten, men også 1. og 8. distrikt har leveret et tilfredsstillende antal forsøgsgrise. Fra de øvrige distrikter er der leveret vel få grise, og dårligst ligger 4. distrikt, der kun har leveret 0.39 forsøgshold pr. so eller 78 pct. af det foreskrevne antal.

I gennemsnit for de sidste 10 forudgående forsøgsår ligger 3., 5. og 6. distrikt dårligst med hensyn til opfyldelse af leveringspligten. Det er derfor glædeligt, at resultaterne for det nu afsluttede forsøgsår tyder på en fremgang på dette område i disse distrikter.

Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise.

Opførelsen af de nye forsøgsstationer er et led i bestræbelserne for opnåelse af mere sikre forsøgsresultater. For at kunne udnytte de forsøgsmæssige forbedringer, de nye stationer byder på i form af individuel fodring i sammenligning

*) Prøvecentre ikke medregnet.

med de gamle stationer med holdfodring, er det af stor betydning, at de forskellige forsøgshold så vidt muligt starter på forsøgsstationen med de samme forudsætninger. Med henblik herpå har de 3 forsøgsråd i fællesskab vedtaget følgende regler for indsendelse af forsøgsgrise:

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

Grisene skal i god tid anmeldes til forsøgsstationen, og de må kun indsendes, dersom forsøgsstationen har meddelt, at de kan modtages.

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

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager grise torsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen Fyn modtager grise fredag formiddag.

Svineforsøgsstationen Jylland modtager grise tirsdag formiddag.

Der modtages kun forsøgshold efter kårede avlsdyr.

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

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

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

hænde, inden det ureglementerede hold indsendes. Blanketter til ansøgning om indsendelse af ureglementerede hold fås gratis på forsøgsstationen eller hos det pågældende distrikts assistent i svineavl.

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

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

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

Arbejdet på forsøgsstationerne.

På hver af de nye 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. Forsøgsgrisenenes fodring.

På de 3 forsøgsstationer anvendes omstående foderplan, der er den samme som anvendtes på de gamle forsøgsstationer. Da der på de nye forsøgsstationer udelukkende anvendes individuel fodring, er den daglige fodermængde dog angivet pr. gris i stedet for som tidligere den samlede fodermængde til hele holdet på 4 grise.

Foderplanen tjener først og fremmest til at angive forholdet mellem korn og mælk ved de forskellige daglige fodermængder. Med hensyn til selve størrelsen af det daglige foder er tabellen derimod kun retningsvisende, idet det er reglen, at

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

Foderplan for de faste svineforsøgsstationer.

Dagligt foder pr. gris.

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

Grisenes foder, der udvejes een gang om dagen, består 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 har hidtil været 1.25 g tran med et indhold af 2500 internationale A- og 250 internationale D-enheder. Den ændring, der igennem årene er sket i grisenes type, og de senere års tendens til øget væksthastighed må formodes at have forøget grisenes daglige vitaminbehov, således at de hidtil givne mængder nu må betragtes som liggende i underkanten af det optimale. Man har derfor forhøjet det daglige trantilskud pr. gris til 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.

På de gamle stationer påhvilede det forsøgsværterne at fremskaffe foderet til forsøgsgrisene. Efter at de nye stationer er taget i brug, foretager forsøgsledelsen indkøbet. For at sikre et så ensartet foder som muligt til alle forsøgsgrisene indkøbes byggen i partier, der dækker 2—3 måneders forbrug, og hvert parti fordeles til de 3 stationer efter disses behov. Der indkøbes kun dansk byg og altid af den bedste kvalitet, der på det givne tidspunkt kan fremskaffes. Byggen opbevares i forsøgsstationernes kornsiloer, der er forsynet med elevatorer, således at kornet kan »kastes«, så ofte man skønner det nødvendigt for at 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 skummetmælk til de 3 stationer: Borup Andelsmejeri til »Sjælland«, Rønninge Andelsmejeri til »Fyn« og Andelsmejeriet »Kallehave« til »Jylland«. Mælken leveres i usyrnet tilstand og syrnes i rustfri stålkar på forsøgsstationerne, idet der kun anvendes syrnet mælk til forsøgsgrisene.

3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder.

Der udtages med regelmæssige mellemrum prøver til kemisk analyse af det til forsøgene anvendte foder. Samtlige analyser er udført på forsøgslaboratoriets kemiske afdeling under ledelse af forstander, cand. polyt. *J. E. Winther*.

a. Byggens tørstofindhold og foderværdi.

Indtil 1. januar 1943 blev der i alle tilfælde regnet med 1 kg byg til 1 foderenhed, men regelmæssige analyser af den benyttede byg viste, at byggens vandindhold kunne variere ret betydeligt fra forsøgsstation til forsøgsstation og fra årstid til årstid. Derfor gik man fra d. 1. januar 1943 over til at beregne byggens foderværdi på grundlag af dens tørstofindhold, idet man regnede med, at 1 kg byg med 85 pct. tørstof var lig med 1 foderenhed. Der udtages hver måned en prøve til kemisk analyse, og på grundlag af det fundne tørstofindhold beregnes, hvor megen byg, der i den pågældende

måned medgår til 1 f. e. I tabel 6 er anført byggens tørstofindhold på de 3 forsøgsstationer i årets 12 måneder. Til sammenligning er anført det gennemsnitlige tørstofindhold i de 2 foregående år, da forsøgene også er gennemført på de nye stationer, samt gennemsnittet fra de gamle stationer for årene 1944/45—1949/50.

I tabellens nederste halvdel er anført, hvor meget byg der på grundlag af de anførte tørstofbestemmelser i de enkelte tilfælde medgår til 1 f. e.

Tabel 6. Analyser af den på forsøgsstationerne anvendte byg.

Måned	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Pct. tørstof Gns. af de 3 stationer			De gamle stationer 1944-45/1949-50
				1952-53	1951-52	1950-51	
Sept. ..	83.05	82.53	82.92	82.83	83.15	84.76	84.50
Okt. ...	83.72	83.63	83.81	83.72	83.90	84.20	84.29
Nov. ...	82.49	82.16	82.22	82.29	81.79	82.78	83.98
Dec. ...	82.31	82.25	81.94	82.17	81.71	83.36	83.62
Jan. ...	82.49	82.40	82.45	82.45	82.78	83.53	83.43
Febr. ..	82.27	82.09	82.58	82.31	82.99	83.29	83.35
Marts .	83.35	83.06	82.45	82.95	82.91	83.36	83.30
April ..	81.67	82.46	82.48	82.20	82.57	83.42	83.24
Maj ...	81.95	83.18	83.04	82.72	82.80	83.48	83.79
Juni ...	84.55	84.10	84.12	84.26	82.75	83.56	84.55
Juli ...	83.02	83.35	83.71	83.36	82.57	83.65	84.63
Aug. ...	83.91	83.34	83.48	83.58	83.07	83.38	84.95
Gns. ...	82.89	82.88	82.93	82.90	82.75	83.49	83.96
kg byg til 1 f. e.							
Sept. ..	1.02	1.03	1.03	1.03	1.02	1.00	1.01
Okt. ...	1.02	1.02	1.01	1.02	1.01	1.01	1.01
Nov. ...	1.03	1.03	1.03	1.03	1.04	1.03	1.01
Dec. ...	1.03	1.03	1.04	1.03	1.04	1.02	1.02
Jan. ...	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02
Febr. ..	1.03	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02
Marts .	1.02	1.02	1.03	1.02	1.03	1.02	1.02
April ..	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02
Maj ...	1.04	1.02	1.02	1.03	1.03	1.01	1.01
Juni ...	1.01	1.01	1.01	1.01	1.03	1.02	1.00
Juli ...	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.02	1.00
Aug. ...	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.00
Gns. ...	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.01

I gennemsnit for sidste forsøgsår og alle 3 stationer er der medgået 1.03 kg byg til en foderenhed. Bortset fra maj måned,

hvor tørstofprocenten på forsøgsstationen »Sjælland« var for lav i forhold til de 2 andre stationer, har der været ret god overensstemmelse mellem byggens tørstofindhold på de 3 forsøgsstationer. Ligesom det har været tilfældet de 2 foregående år, ligger det gennemsnitlige tørstofindhold også i år noget lavere, end det var tilfældet på de gamle stationer. Dette gælder i særdeleshed i de varme sommermåneder og skyldes antagelig, at der på de gamle stationers kornmagasiner skete en kraftigere tørring af kornet på denne årstid, end det er tilfældet i de nye stationers kornsiloer. Det må iøvrigt tages i betragtning, at vi de sidste 3 år gennemgående har haft forholdsvis ugunstigt høstvejr med en stor nedbørsmængde, hvilket i nogen grad har influeret på kornets tørstofindhold.

Formålet med at indkøbe byg på samme sted i større partier og fordele det til de 3 stationer er, som tidligere nævnt, at skaffe *et så ensartet sammensat foder til forsøgsgrisene på de 3 stationer som muligt*. Man vil alene på grundlag af gennemsnitstallene kunne se, at der er en noget mindre variation i tørstofprocenterne på de nye end på de gamle stationer, men det er dog vanskeligt umiddelbart ved betragtning af tallene at få et præcist udtryk for, hvor meget ensartetheden er forøget ved overgangen til de nye forsøgsstationer. Dette kan gøres ved at beregne standardafvigelsen, der også på en række andre områder er benyttet som udtryk for tallenes variation.

Standardafvigelsen er beregnet på samtlige månedlige tørstofbestemmelser, for det nu afsluttede forsøgsår og for 1951/52, og endvidere er til sammenligning benyttet året 1948/49, da forsøgene gennemførtes på de 5 gamle forsøgsstationer.

Standardafvigelsen udtrykt i procent tørstof var i 1952/53 ± 0.72 , i 1951/52 ± 0.69 , altså meget nær det samme, hvorimod den i 1948/49, det sidste normale år på de gamle stationer, var ± 1.2 eller ca. 60 pct. større end på de nye stationer.

b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi.

Der indsendes 2 gange månedlig en prøve af den anvendte skummetmælk til kemisk analyse. Der udtages prøver hver dag, og disse opsamles i en flaske, tilsat præserveringsmiddel, indtil den for den endelige prøveudtagning fastsatte dag. Efter

omhyggelig omrystning udtages og indsendes en blandingsprøve for det pågældende tidsrum. Ved analysen bestemmes indholdet af tørstof, fedt og protein. Følgende tabel viser gennemsnitsresultaterne fra hver forsøgsstation i 1952/53, og til sammenligning er anført resultaterne fra de 2 foregående år.

Tabel 7. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

Forsøgsstation	Pct. tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland«	9.16	0.06	3.53
»Fyn«	8.95	0.09	3.48
»Jylland«	9.21	0.06	3.58
Gns. 1952/53	9.10	0.07	3.52
» 1951/52	9.08	0.07	3.53
» 1950/51	9.12	0.08	3.49

Skummetmælk af normal sammensætning indeholder 9 pct. tørstof og ca. 3.4 pct. protein, og af en sådan mælk regnes der med 6 kg til 1 f. e. Det fremgår af tabellen, at mælken på alle 3 forsøgsstationer har været tilfredsstillende såvel med hensyn til indhold af tørstof som af protein. Mælken på forsøgsstationerne »Jylland« og »Sjælland« har haft såvel et lidt højere tørstofindhold som et lidt højere proteinindhold end normalt, men også den mælk, der er leveret til »Fyn«, må betegnes som tilfredsstillende.

Bedømmelse af forsøgsgrisenenes slagtekvalitet.

Når forsøgsgrisenene har nået en levendevægt af 90 kg, leveres de til det nærmeste andelsslagteri, hvor bedømmelsen finder sted dagen efter slagtning. Grisene fra *Svineforsøgsstationen Sjælland* slages og bedømmes på Roskilde Andels-Svineslagteri, 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 herved rette en tak til direktørerne *C. Borup*, *O. Paarup Nielsen* og *F. Meilvang* for deres værdifulde og interesserede medvirken.

Det er af overordentlig stor betydning for vurderingen og udnyttelsen af forsøgsresultaterne, at man til stadighed følger

de samme principper ved bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise, og der skal meget tungtvejende grunde til, før en ændring i bedømmelsen finder sted. I den seneste tid har afsætningsforholdene på bacon-markedet imidlertid udviklet sig således, at forsøgsledelsen (forsøgsrådene, Landsudvalget for Svineavlens Ledelse og forsøgslaboratoriet) har fundet det nødvendigt at tage fremgangsmåden ved bedømmelsen op til revision.

Til trods for, at der er sket en afgørende forbedring af dansk bacon siden årene før krigen, har der i det sidste års tid gentagne gange været klaget over, at der fremkommer en del baconsider, der er for fede. Afsætningen af 2. og 3. klasses grise volder stadig større og større vanskeligheder, medens efterspørgselen efter grise med tyndt rygflæsk er stigende. Der har endvidere været klaget over, at de danske baconsvin ofte har for fed bug, navnlig i lysken. Endelig har det vist sig, at en del grise, der ved normal flækning synes at have en passende rygflæskeykkelse og en tilfredsstillende kødfylde, ved gennemskæring viser sig at have en endog meget dårlig kødfylde, i ganske særlig grad for ringe karbonade og en abnorm stærk fedtaflejrning på kroppens sider.

Disse forhold blev indgående drøftet på et fælles forsøgsrådsmøde d. 3. december 1953, i hvilket møde også sagkyndige slagterifolk deltog. På mødet blev det vedtaget på visse områder at ændre de retningslinier, hvorefter forsøgsgrisene hidtil har været bedømt i slagtet tilstand. I den følgende beskrivelse af fremgangsmåden ved bedømmelsen vil der blive gjort udførlig rede for de ændringer, man har foretaget, og motiveringen herfor.

I det forsøgsår, som denne beretning omhandler, har bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise dog fundet sted efter de hidtil fulgte retningslinier, der er udførligt beskrevet sidste gang i 222. beretning fra forsøgslaboratoriet.

1. Vejning og måling af forsøgsgrisene.

Bedømmelsen af forsøgsgrisene foregår dagen efter slagtingen. Først vejes de flækkede og afkølede svin med hoved, ryghvirvler og flomme, men uden indvolde. Forskellen mellem vægten af den levende gris på forsøgsstationen leveringsdagen

og vægten af den afkølede krop dagen efter slagtningen er *slagtesvindet*.

Efter at hoved og flomme er fjernet og vejjet, finder tilskæringen sted. Når denne er afsluttet, vejes svinene atter, hvor-

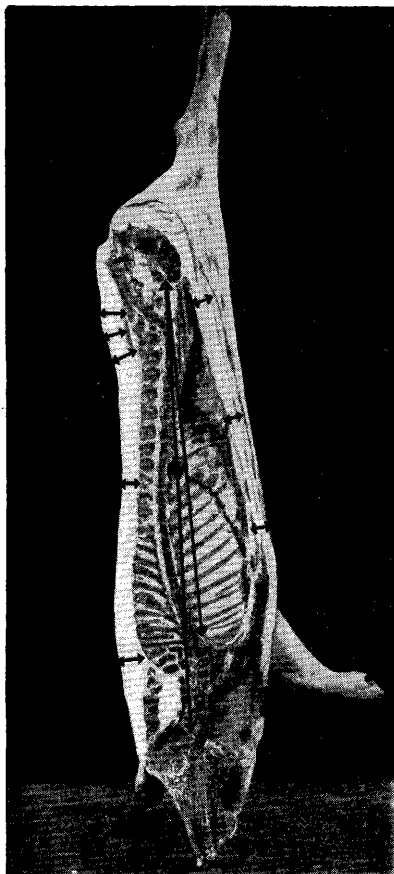


Fig. 1.

De sorte streger viser målene, der tages på den slagtede gris.

ved man fastslår mængden af *eksportflæsk*. Forskellen mellem den kolde vægt i slagtet tilstand og mængden af eksportflæsk udgør *tilskæringssvindet* (*affaldet*). Slagtesvindet, mængden af eksportflæsk og tilskæringsvindet angives i pct. af den levende vægt på forsøgsstationen leveringsdagen.

Medens siderne ligger på tilskæringsbordet, men før tilskæringen finder sted, *måles kropslængden*. Der tages to mål, eet fra den forreste kant af skambenet til halsleddet (ringhvirvlens forreste ledflade) og et andet mål, som udtryk for midtstykkets længde, ligeledes fra skambenet til 2. ribbens bageste rand, hvor det udspringer fra rygsøjlen. Det er det første af målene, der angives i hovedtabellerne og benyttes i avlsarbejdet.

Når mængden af eksportflæsk efter endt tilskæring

er fastslået ved vejning, måles *rygflæskets* og *bugens tykkelse*.

Af *rygflæsket* tages der mål over bov, midt på ryggen og over lænd—kryds. Sidstnævnte sted tages der egentlig tre mål, hvis gennemsnit udtrykker rygflæskets tykkelse over lænd—kryds. Middeltallet for målene over bov, midt på ryggen og gennemsnitsmålet for lænd—kryds er så det endelige udtryk for rygflæskets tykkelse. Ved målingerne regnes sværen med til rygflæskets tykkelse.

Bugens tykkelse måles ligeledes på tre forskellige steder i en linie, der går gennem patterækken. Der måles en håndsbredde fra brystbenet, på midten og en håndsbredde fra lysken, og gennemsnittet af disse tre mål angiver bugens tykkelse.

Af figur 1, der viser en halv, utilskåret flæskeside, fremgår det, hvorledes de forskellige mål tages. Det skal dog bemærkes, at målingen af rygflæskets og bugens tykkelse først finder sted, *efter* at grisen er tilskåret til eksport.

Den beskrevne fremgangsmåde ved grisenes vejning og måling er fremdeles *uændret*, men de fundne mål for kroplængden samt rygflæskets og bugens tykkelse *vil for fremtiden blive vurderet anderledes end hidtil*.

I tidligere beretninger fra de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre er det vist, at en svine-races gennemsnitlige rygflæsktykkelse foruden af de arvelige anlæg for køddannelsen også afhænger af grisenes vægt ved slagtingen samt af kroplængden*).

Inden for vægtintervallet 60—72 kg slagtevægt stiger rygflæsktykkelsen med 0.055 cm for hvert kg, slagtevægten forøges. Kroplængden har den modsatte indflydelse, idet den gennemsnitlige rygflæsktykkelse formindskes med 0.041 cm, for hver gang kroplængden forøges med 1 cm.

Da slagtevægten for forsøgssvinene år efter år holdes konstant på ca. 67 kg (vejnet i afkølet tilstand dagen efter slagtingen, med hoved og flomme, men uden indvolde), kan man forøge eller formindske svineracens gennemsnitlige rygflæsktykkelse ved henholdsvis at formindske eller forøge kroplængden. *Hvilken kroplængde, der er den ideelle ved en given slagtevægt, vil således afhænge af, hvilken gennemsnitlig rygflæsktykkelse, der under de givne forhold er den mest hensigtsmæssige, d. v. s. giver den bedste klassificering.*

Det er allerede omtalt, at markedskravene går i retning af mere magert kød, det vil blandt andet sige svin med tyndere rygflæsk. Nu er det imidlertid umuligt at gøre svinebestanden så ensartet, at alle grise har samme rygflæsktykkelse. Vi må fremdeles regne med en vis variation, såvel inden for en race som inden for landets svinebestand som helhed. Ved en *be-*

*) Hjalmar Clausen: 179. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1938.

stemt gennemsnitstykkelser vil der være nogle svin med for tyndt, andre med passende og endelig andre med for tykt rygflæsk. Det bliver derfor opgaven at finde, ved hvilken gennemsnitlig rygflæsktykkelse vi hos *Dansk Landrace* under de ændrede markedskrav får den bedste klassificering, d. v. s. flest grise i 1. klasse og færrest for magre eller for fede. Dette er vist i figur 2 og tabel 8.

Procent

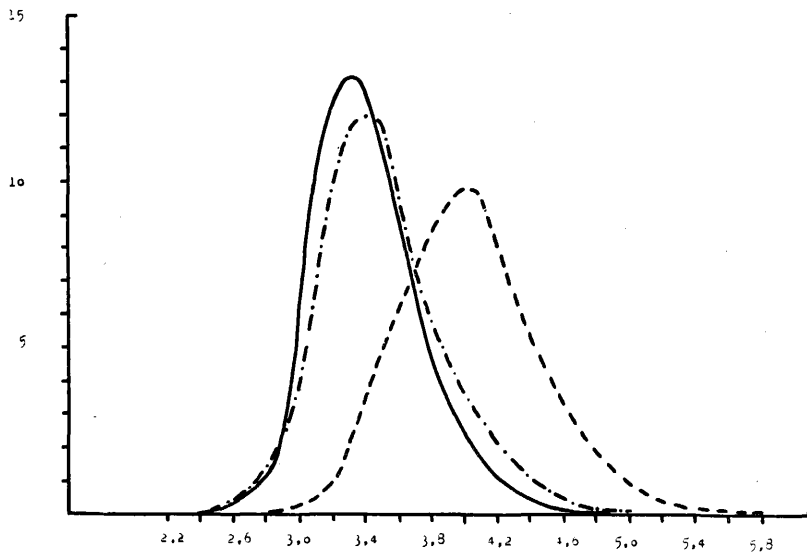


Fig. 2. Variationskurver for rygflæskestykkelser.

— — — — — Avlscentergrise 1926-27
 - . - . - . - . - . - . 1935-37
 ————— 1951-53

Den optrukne kurve i figur 2 viser forsøgssvinenes variation i årene 1951—53. På grundlag af variationskurven kan man beregne den omtrentlige klassificering ved forskellig gennemsnitlig rygflæsktykkelse, og resultatet af beregningen er vist i tabel 8's venstre trediedel.

Ved en gennemsnitlig rygflæsktykkelse på 3.4 cm har for øjeblikket 4 pct. af grisene for tyndt rygflæsk, medens henholdsvis 82, 13 og 1 pct. går i I, II og III klasse. Bringes den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ned på 3.3 cm, bliver 9 pct. af grisene for tynde, antallet af grise i I kl. uforandret 82 pct., medens grisene i II og III klasse går ned til henholdsvis

**Tabel 8. Beregnet klassificering i pct. ved forskellig
gennemsnitlig rygflæskeykkelse
hos avlscentersvin af Dansk Landrace*).**

Racens gns. rygflæskeyk. cm	1951-53				1935-37				1926-27			
	1. L.	1. kl.	2. kl.	3. kl.	1. L.	1. kl.	2. kl.	3. kl.	1. L.	1. kl.	2. kl.	3. kl.
3.1	30	66	4	—	35	58	6	1	45	50	4	1
3.2	18	76	6	—	24	67	8	1	36	56	7	1
3.3	9	82	8	1	15	72	11	2	27	61	10	2
3.4	4	82	13	1	8	74	15	3	19	64	14	3
3.5	2	77	19	2	5	72	19	4	13	65	18	4
3.6	1	69	26	4	3	68	23	6	8	64	22	6
3.7	—	60	34	6	1	61	29	9	4	60	27	9
3.8	—	47	43	10	—	51	36	13	2	53	33	12
3.9	—	34	51	15	—	39	43	18	1	44	39	16
Standard- afvigelse, cm	±0.330				±0.387				±0.441			

8 og 1 pct. Sætter vi den gennemsnitlige rygflæskeykkelse ned til 3.2 cm, bliver klassificeringen 18 pct. for tynde, 76 pct. i I, 6 i II og ingen (færre end 0.5 pct.) i III klasse.

Da man ikke længere er så ængstelig for grise med for tyndt rygflæsk, når bare det er fast, *må vi regne med, at en gennemsnitlig rygflæskeykkelse på 3.25 cm vil give den klassificering, der bedst svarer til de nuværende markedskrav.*

Ved beregningen er der gået ud fra, at variationskurven ikke ændrer form, selv om den forskydes i nedadgående eller opadgående retning. Dette er dog ikke helt korrekt, selv om det er forsvarligt at regne dermed, når man ønsker at belyse spørgsmålet i store træk. Forholdet vil imidlertid være det, at jo mere kurven forskydes mod en lavere gennemsnitlig rygflæskeykkelse (mod venstre), desto stejlere vil kurvens venstre side blive. Det vil igen sige, at antallet af grise med for tyndt rygflæsk ikke vil blive helt så stort som beregnet.

Dette understreger yderligere, at det må være opgaven i de kommende år at bringe forsøgsgrisenes gennemsnitlige rygflæskeykkelse ned på ca. 3.25 cm. Som det fremgår af tabel 14, side 39, ligger forsøgsgrisenes gennemsnitlige rygflæskeykkelse i øjeblikket på 3.43 cm, og landracens rygflæskeykkelse skal således nedbringes med $3.43 \div 3.25 = 0.18$ cm.

*) Tabellen er beregnet på grundlag af kurverne i fig 2.

Som tidligere nævnt, formindskes rygflæsktykkelsen med 0.041 cm for hver gang, kroplængden forøges med 1 cm. *Den ønskede nedgang i rygflæsktykkelsen kan derfor opnås ved en forøgelse af kroplængden med ca. 4.5 cm.* Den øjeblikkelige kroplængde er 93.4 cm (se tabel 14, side 39), og den nævnte forøgelse ville derfor bringe *Landracens* gennemsnitlige kropslængde op på ca. 98 cm.

Dette vil imidlertid ikke være forsvarligt, idet kroplængden har stor indflydelse på en række andre egenskaber hos grisene*). En forøgelse af kroplængden ved konstant slagtevægt forøger slagtesvindet, formindsker mængden af eksportflæsk, nedsætter bugtykkelsen og — hvad der er særligt vigtigt — giver dårligere skinker. Endvidere må man også regne med, at en så betydelig forøgelse af kroplængden som den, der her er tale om, kan gå ud over grisenes — og særligt avlsdyrenes — konstitution. Det vil derfor næppe være tilrådeligt at benytte en kroplængdeforøgelse som eneste middel til den ønskede nedbringelse af rygflæsktykkelsen.

Det vil derfor være naturligt at søge den ønskede formindskelse i rygflæsktykkelsen opnået dels ved en forøgelse af kroplængden, dels ved udvalg af avlsdyr med større kødfylde. At dette kan lade sig gøre, viser de gennem årene opnåede forsøgsresultater fuldt ud. Fra 1926/27 til 1952/53 er rygflæskets tykkelse nedbragt fra 4.05 til 3.43 cm, altså med 0.62 cm. Samtidig er kroplængden forøget fra 88.9 til 93.4 cm, eller med 4.5 cm. Kroplængdeforøgelsen på 4.5 cm skulle bevirke en nedgang i rygflæsktykkelsen på $4.5 \times 0.041 = 0.18$ cm. Rygflæsket er imidlertid i nævnte tidsrum ikke formindsket med 0.18, men med 0.62 cm. *Forskellen, 0.44 cm, må derfor skyldes et udvalg af avlsdyr med arvelige anlæg for større kødfylde og mindre fedtdannelse.*

Den ønskede nedgang i rygflæsktykkelsen på 0.18 cm (fra 3.43 til 3.25 cm) vil derfor hurtigst og mest forsvarligt kunne opnås for det første ved at øge den gennemsnitlige kropslængde med 2 cm til ca. 95.4 cm, medens resten af rygflæskformindskelsen, eller ca. 0.1 cm, frembringes ved udvalg af avlsdyr med større kødfylde og mindre fedt. *Ved den fremtidige bedømmelse af forsøgssvinene vil der derfor blive lagt*

*) Hjalmar Clausen: 179. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1938.

vægt på, at disse har en kroplængde på 95—96 cm (mod tidligere 93—95 cm), samt at rygflæsktykkelsen er ca. 3.2—3.3 cm (mod tidligere 3.4 cm).

Det fremgår endvidere af figur 2 og tabel 8, at bestandens ensartethed (variationen, udtrykt ved standardafvigelsen) har meget stor betydning for, hvor langt det er forsvarligt at gå ned med rygflæsktykkelsen af hensyn til faren for at få for mange grise med for tyndt rygflæsk. I 1926/27 var avlscentergrisene, opfodret på forsøgsstationerne, ret uensartede (kurven i figur 2, længst til højre). Udtrykt ved standardafvigelsen var variationen ± 0.441 cm. Dette betyder, at man med denne variation ville få den bedste klassificering ved en gennemsnitlig rygflæsktykkelse hos racen på 3.5 cm. Ved en tykkelse af rygflæsket på 3.3 cm ville antallet af for tynde grise — på grund af den større variation — være ikke mindre end 27 pct. I 1935/37 var kurven (den midterste på figur 2) forskudt nedad, og ensartetheden forbedret (standardafvigelse ± 0.387 cm), hvorfor den bedste klassificering opnåedes ved en gennemsnitlig rygflæsktykkelse af 3.4 cm. I de efterfølgende år op til 1951/53 er ensartetheden yderligere forbedret (standardafvigelsen ± 0.330 cm), og dette bevirker, at den bedste klassificering opnås ved en gennemsnitlig rygflæsktykkelse af 3.2—3.3 cm. *Dette vil igen sige, at jo mere ensartetheden forøges, desto længere kan racens gennemsnitlige rygflæsktykkelse bringes ned, uden at antallet af grise med for tyndt rygflæsk bliver for stort. Det vil derfor være en vigtig opgave i de kommende års avlsarbejde yderligere at forbedre ensartetheden med hensyn til rygflæsktykkelsen.*

Som omtalt side 26 vil først (foruden en forøgelse af ensartetheden) en forbedring af rygflæskets fordeling gøre det forsvarligt at nedbringe den gennemsnitlige rygflæsktykkelse til under 3.25 cm.

Avlscentergrisenes kroplængde bør som omtalt forøges med ca. 2 cm til ca. 95.5 cm. Da også kroplængden varierer omkring gennemsnittet, kunne dette fremkalde ængstelse for, at for mange grise ved dette gennemsnit ville blive for lange og som følge deraf for tynde i rygflæsket.

Imidlertid viser forsøgsstationernes resultater, at det også er muligt at forøge racens ensartethed med hensyn til kropslængde. Dette er vist i figur 3.

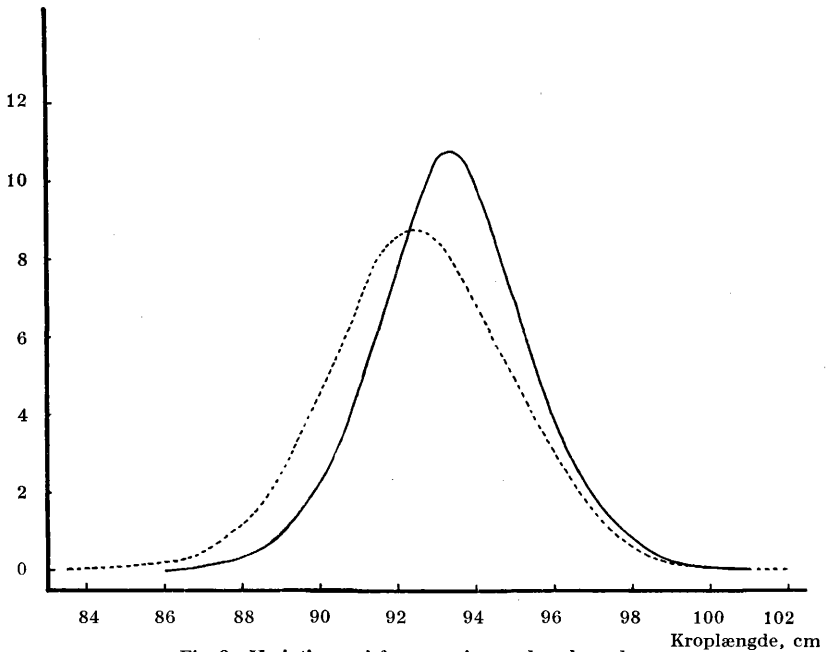
Pct.
grise

Fig. 3. Variationen i forsøgsgrisenes kroplængde.

..... gamle forsøgsstationer 1935/37. — nye forsøgsstationer 1951/53.

I 1935/37 var den gennemsnitlige kroplængde 92.6 cm, og variationen, udtrykt ved standardafvigelsen, var ± 2.40 cm. I 1951/53 var den gennemsnitlige kroplængde 93.4 cm, og det ses direkte af kurven, der er blevet højere og smallere, at bestanden er blevet mere ensartet, hvilket bekræftes af standardafvigelsen, der er faldet til ± 2.04 cm.

På grundlag af de 2 kurver kan materialet, som vist i tabel 9, praktisk inddeles i grupper efter kroplængde.

Tabel 9. Forsøgsgrisenes kroplængde.

Forsøgsår	Gns. kroplængde cm	Pct. grise, der var:			
		For korte mindre end 91 cm	91-92.5 cm	Passende lange 93-96.5 cm	For lange 97-98 cm mere end 98 cm
1935/37....	92.6	21	32	43	3 1
		53			4
1951/53....	93.4	9	28	58	4 1
		37			5

Ved at forøge kroplængden fra 92.6 til 93.4 cm og forbedre ensartetheden lykkedes det at nedbringe antallet af for korte grise (under 93 cm) fra 53 til 37 pct. Samtidig forøgedes (særlig på grund af den større ensartethed) antallet af for lange grise over 96.5 cm kun fra 4 til 5 pct.

Går man ud fra variationskurven for 1951/53 og regner med, at denne forbliver uændret, kan man beregne grisenes fordeling i de forskellige klasser ved en forøgelse af den gennemsnitlige kroplængde. Denne beregning er vist i tabel 10.

Tabel 10. Kroplængdens variation ved forskellig gennemsnitslængde.

Gennemsnitlig kroplængde	For korte	Optimal længde	For lange		
	under 91 cm	91–92.5 cm	93–96.5 cm	97–98 cm	over 98 cm
93.5....	9	28	58	4	1
94.0....	7	21	64	6	2
94.5....	4	15	69	9	3
95.0....	3	10	70	12	5
95.5....	2	6	69	16	7
96.0....	1	4	64	21	10

Sættes den gennemsnitlige kroplængde op til 95 cm, bliver 17 pct. af grisene mere end 96.5 cm lange. Går gennemsnittet op til 96 cm, bliver 31 pct. af grisene længere end 96.5 cm. Selv om der også her er regnet med, at kurven forbliver uændret ved en forskydning mod større gennemsnitlig kroplængde, hvilket næppe er helt rigtigt, idet forholdet knapt vil blive så grelt, så understreger tabellen alligevel, at man næppe for øjeblikket bør tilstræbe en større gennemsnitlig kroplængde for *Landracen* end ca. 95—96 cm.

2. Den skønsmæssige bedømmelse.

Den skønsmæssige bedømmelse af de egenskaber hos grisene, der ikke kan fastslås ved hjælp af måling og vejning, foregår som hidtil efter en points-skala fra 0 til 15, således at 15 points er det højest opnåelige og meget sjældne. På den anden side er allerede karakterer på 10—11 points tegn på en dårlig slagtekvalitet. Points under 10 gives kun, når grisene er usædvanligt dårlige i en eller anden retning. Ved at give en sådan lav karakter under 10 points bliver man i stand til at straffe en gris med dårlig slagtekvalitet eller en usæd-

vanlig dårlig enkelt egenskab hos en gris uforholdsmæssigt strengt, og derved opnås, at et enkelt dårligt karaktertræk vanskeligt vil kunne skjules i det gennemsnit af 4 grise, der sluttelig udgør resultatet for vedkommende hold.

Følgende egenskaber bedømmes skønsmæssigt:

Rygflæskets fasthed: Rygflæsket ønskes fortsat så fast som muligt, da dette har stor betydning for baconkvaliteten. Blødt (og »fedtet«) rygflæsk regnes for en meget alvorlig fejl.

Boven: Da bovpartiet betales med en forholdsvis lav pris, ønsker man rent slagterimæssigt en så let bov som muligt. Jo mindre boven er i forhold til hele siden, desto højere points vil der opnås.

Rygflæskets fordeling: Som tidligere nævnt spiller rygflæskets fordeling en stor rolle for slagte kvaliteten. Jo bedre fordeling, desto længere kan man komme ned med den gennemsnitlige rygflæskeykkelse, uden at flæsket bliver for tyndt. En jævn fordeling kan dog bevirke, at grisen, selv med en ret lav gennemsnitstykkelse, bliver så fed midt på siden, at den går i 2. klasse.

Forholdet er søgt belyst ved nedennævnte, tilfældigt valgte og delvis konstruerede, eksempler:

Rygflæskestykkets tykkelse i cm over:					
	Bov	Midtstykke	Lænd	Gns.	Klasse
Eksempel 1....	4.2	2.5	3.2	3.3	I
» 2....	3.3	3.3	3.3	3.3	II
» 3....	5.1	1.7	3.1	3.3	I.L.
» 4....	3.4	2.2	2.8	2.8	I
» 5....	2.8	2.8	2.8	2.8	I
» 6....	4.4	1.5	2.5	2.8	I.L.

Eksempel 1 svarer i det store og hele til en god fordeling hos en gris i I klasse med en gennemsnitlig rygflæskeykkelse på 3.3 cm. I eksempel 2 har grisen samme gennemsnitlige rygflæskeykkelse og en teoretisk set god fordeling, men da rygflæsket midt på siden er 3.3 cm, og højeste tilladte rygflæskeykkelse for en gris i I klasse på dette sted er 3.0 cm, må grisen sættes i II klasse. Også grisen i eksempel 3 har en gennemsnitlig rygflæskeykkelse på 3.3 cm, men her er fordelingen dårlig. Rygflæsket over nakken er meget tykt, medens det midt på siden er for tyndt, så grisen må sættes i klasse I.L.

I de tre følgende eksempler er vist grise, der alle har en gennemsnitlig rygflæshtykkelse på 2.8 cm. Eksempel 4 viser en normal god fordeling. I eksempel 5 er rygflæshtet lige tykt alle 3 steder, men i modsætning til eksempel 2 går grisen i I klasse, idet rygflæshtykkelsen midt på siden er under 3.0 cm. Grisen i eksempel 6 har en dårlig fordeling med for tyndt rygflæsk midt på siden (under 2 cm) og må sættes i klasse I.L.

Eksemplerne viser, at jo længere den gennemsnitlige rygflæshtykkelse går ned, desto vigtigere bliver fordelingen. En dårlig fordeling ved en lav gennemsnitlig rygflæshtykkelse vil uvægerligt bevirke, at grisen bliver for tynd midt på siden.

For grise med en rygflæshtykkelse på over 3 cm i gennemsnit skal man ikke tilstræbe, at målene over bov, midtstykke og lænd er lige store. Det er her nødvendigt med et lidt tykkere fedtlag over boven, så rygflæshtets tykkelse over midtstykke og lænd kan blive passende. Dette er så meget mere tilladeligt, som bov- og nakkepartiet koster mindre end karbonaden og skinken.

Særligt alvorligt er det, dersom rygflæshtet er tykt over lænd-kryds, og en sådan fejl straffes hårdt ved bedømmelsen.

I den kommende tid, hvor racens gennemsnitlige rygflæshtykkelse skal bringes ned, bør der i avlsarbejdet lægges stigende vægt på rygflæshtets fordeling.

Bugens tykkelse og kvalitet: Der har i den senere tid fra engelsk side været klaget over, at bugen hos de danske grise var for fed, særligt i lysken. Bugens tykkelse og kvalitet vil derfor for fremtiden blive bedømt noget anderledes end hidtil. Der har altid ved bedømmelsen foruden selve bugtykkelsen været taget hensyn til kødfylde og fasthed, men der vil nu blive lagt langt større vægt på, hvorledes tykkelsen er fordelt. Et tykt, fast og kødfuldt brystparti vil blive belønnet, medens en tyk og fed lyske, selv om den trækker bugens gennemsnitsmål op, vil blive straffet hårdt.

Forholdet er søgt belyst i nedenstående eksempler.

Betydningen af bugens tykkelse, når de 3 mål er følgende :

	Bryst	Midte	Lyske	Gns.	Points
Eksempel 1....	3.8	3.5	3.2	3.5	15
» 2....	3.2	3.5	3.8	3.5	10
» 3....	3.5	3.5	3.5	3.5	13

I alle 3 eksempler er den gennemsnitlige bugtykkelse 3.5 cm, men medens grisen i eksempel 1 har tykt brystflæsk og tynd lyske og derfor opnår maksimumspoints, er målene for eksempel 2 vendt om, hvorfor det tynde brystflæsk og den tykke lyske trækker karakteren helt ned til 10. I eksempel 3 er bugmålet 3.5 cm alle 3 steder. 3.5 cm er godt i bryst og midte, men det er for meget i lysken, — særligt når tykkelsen skyldes stærk fedtaflejring — hvorfor grisen kun kan opnå 13 points for bug.

Denne ændring i vurderingen af bugens kvalitet vil næppe medføre nogen nævneværdig forandring i gennemsnitskarakteren for racen som helhed ved en given gennemsnitsbugtykkelse, idet nogle grise vil få lavere, andre højere karakterer i forhold til gennemsnittet end tidligere.

Det vil for fremtiden ved en sammenligning mellem det gennemsnitlige bugmål og den opnåede karakter fremgå ret tydeligt, om bugtykkelsen har været rigtigt fordelt. I eksemplerne 1 og 2, hvor grisene har samme gennemsnitsbugtykkelse (3.5 cm), har den ene gris fået 15, den anden 10 points for bug, og det er da indlysende, at grisen i eksempel 2 må have haft en dårlig fordeling af de 3 bugmål (tyndt brystflæsk og tyk lyske).

Skinkerne ønskes fortsat fyldige, velformede og kødfulde, og det er ikke tilstrækkeligt, at skinkernes yderside er god, de må også være fyldige på indersiden (gode inderlår).

Det er tidligere vist, at der er en negativ korrelation mellem *kroplængden og points for skinker**). Korrelationen var for galte $\div 0.228$ og for sgrise $\div 0.219$.

For forsøgsmaterialet i året 1952/53 er der foretaget en lignende beregning, og korrelationen mellem kroplængde og points for skinker var for galte $\div 0.214^{***}$ og for sgrise $\div 0.249^{***}$, hvilket ligger meget nær de omkring 1930 fundne resultater. Korrelationerne er meget sikre (trestjernede), idet sandsynligheden for, at der er en reel sammenhæng mellem de to egenskaber, er større end 999 mod 1. Korrelationerne viser, at points for skinker er aftagende med stigende kropslængde.

*) *Johs. Jespersen og M. P. Østerlund Madsen*: Beretning om afkomsundersøgelser over orner af Dansk Landrace, 1931.

Nu er skinkernes størrelse imidlertid ikke alene (foruden af grisens arvelige anlæg for skinkedannelse) afhængig af kroplængden, men også i høj grad af slagtevægten. Korrelationen mellem slagtevægt og points for skinker er på grundlag af materialet for 1952/53 $+ 0.223^{***}$ for galte og $+ 0.269^{***}$ for sogrise, hvilket vil sige, at jo højere slagtevægten er, desto større bliver — alt andet lige — skinkerne.

Af praktiske grunde kan vi kun slagte forsøgsgrise een gang om ugen fra hver forsøgsstation. De slagtede forsøgsgrise vejer derfor ikke lige meget, og da såvel skinkernes størrelse som kroplængden er afhængig af slagtevægten, påvirker dette den fundne korrelation mellem kroplængde og points for skinker. De grise, der vejer lidt i slagtet tilstand, vil være relativt korte og have relativt små skinker, medens grisene med høj slagtevægt vil have større skinker og større kroplængde. Da slagtevægten har større indflydelse på skinkekarakteren end kroplængden, bevirker en simpel korrelationsberegning uden hensyn til slagtevægten, at man finder en for stor korrelation mellem kroplængde og skinkepoints.

Elimineres den indflydelse, der skyldes forskellig slagtevægt, d. v. s. bestemmes afhængighedsforholdet mellem kroplængde og points for skinker ved *konstant slagtevægt*, fås følgende størrelser for den partielle korrelation og regression:

	Partiel korrelationskoefficient	Partiel regressionskoefficient
Galte	$\div 0.207^{***}$	$\div 0.149$
Sogrise	$\div 0.244^{***}$	$\div 0.143$

Selv om disse partielle korrelationskoefficienter er lidt mindre end de direkte fundne, der var påvirkede af slagtevægtens indflydelse, er de dog stadig lige sikre.

De fundne regressionskoefficienter viser, at for hver gang kroplængden — ved konstant slagtevægt — forøges med 1 cm, formindskes racens gennemsnitlige antal points for skinker, for galte med 0.149 og for sogrise med 0.143.

Da, som tidligere nævnt, Landracens kroplængde ved samme slagtevægt i de kommende år skal forøges med ca. 2 cm, vil det, dersom man ikke i avlsarbejdet lægger særlig vægt på skinkestørrelsen, betyde, at points for skinker vil falde med ca. 0.3 points. Dette behøver imidlertid ikke nødvendigvis at

blive tilfældet, idet man gennem rigtigt udvalg af avlsdyr kan bibeholde gode skinker, samtidig med at kroplængden forøges. Tidligere resultater viser dette. I 1926/27 var den gennemsnitlige kroplængde 88.9 cm mod 93.4 i 1952/53. Denne forøgelse af kroplængden på 4.5 cm ved samme slagtevægt skulle ifølge ovennævnte regression have formindsket landracens karakter for skinker med $0.146 \times 4.5 = 0.66$ points. I nævnte tidsrum er skinkekarakteren imidlertid *ikke* gået tilbage — tværtimod —, idet den er steget fra 12.3 points i 1926/27 til 12.6 points i 1952/53. *Den af hensyn til rygflæsktykkelsen nødvendiggjorte forøgelse af kroplængden med ca. 2 cm behøver derfor ikke nødvendigvis at medføre en nedgang i skinkekarakteren*, dersom man i den kommende tid vil have opmærksomheden særligt henvendt på en opretholdelse af points for skinkernes form og størrelse.

Som omtalt i det foregående er landracens skinkestørrelse afhængig ikke alene af de arvelige anlæg for skinkedannelse, men også af grisenes kroplængde og slagtevægt. Heraf følger,

Tabel 11. Skinkernes gennemsnitsstørrelse i points 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: $Y = 14.747 + 0.176 V - 0.143 C$, hvor Y er points for skinker, V er slagtevægten i kg, og C er kroplængden i cm.

**Tabel 12. Skinkernes gennemsnitsstørrelse i points
ved forskellig slagtevægt og kropslængde.**

Dansk Landrace, galte.

Kroplængde 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: $Y = 14.13 + 0.179 V \div 0.149 C$, hvor Y er points for skinker, V er slagtevægten i kg, og C er kropslængden i cm.

at til enhver slagtevægt og kropslængde 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 11 og 12.

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

lag af tabel 11 og 12 for den gågældende slagtevægt og kropslængde og sammenligne hermed. Er holdet ureglementeret, må det opnåede antal points for skinker først korrigeres efter tabel 35, før sammenligningen med gennemsnittet af tabellerne 11 og 12 ved samme slagtevægt og kropslængde foretages.

Finhed af hoved, ben og svær. Der er intet ændret i bedømmelsen af denne egenskab. Man ønsker et lille, let hoved og fine knogler, da dette giver et lille tilskæringssvind. Desuden skal sværen være tynd, da tyk, grov og rynket svær er en meget alvorlig fejl, der bedømmes strengt af kunderne. Meget ofte står tyk og grov svær i forbindelse med for tyndt og blødt rygflæsk. Det er derfor sværens tykkelse, der har den største indflydelse på karakteren for finhed.

Kødfylde. Kødfylden har altid været af meget stor betydning for en baconsides kvalitet, og i fremtiden vil det som følge af de omtalte forhold på baconmarkedet blive endnu vigtigere, at grisenes kødfylde er god. Som allerede omtalt har det vist sig, at kødfylden, som den bedømmes på den flækkede side, i nogle tilfælde ikke svarer til kødfylden i siden som helhed. En overskæring af siden ved et lodret snit gennem lænd og bug vil i sådanne tilfælde kunne ændre indtrykket af sidens kødfylde, somme tider i positiv og til andre tider i negativ retning. Man har allerede i mange år været klar over gennemskæringens betydning for en rigtig bedømmelse af kødfylden, men man har hidtil ikke ment, at fordelene stod i et rimeligt forhold til de omkostninger, der er forbundet med en sådan overskæring af siden. Den seneste tids klager over manglende kødfylde samt navnlig mangelfuld udvikling af den lange rygmuskel (karbonaden) og over stærk fedt-aflejring nede på siden af grisen har imidlertid gjort det nødvendigt at udvide bedømmelsen af grisenes kødfylde. Efter at De samvirkende danske Andels-Svineslagterier har bevilget det fornødne beløb, vil samtlige forsøgsgrise fra 4. januar 1954 blive overskåret, så man kan bedømme kødfylden dels på den almindeligt flækkede side og dels på den samme side i overskåret tilstand. Ved overskæringen lægges snittet umiddelbart bag det bageste ribben, idet man efter forskellige prøveoverskæringer er blevet enige om, at man ved at lægge snittet på dette sted vil opnå den mest sikre bedømmelse af kødfylden. Kun den ene side overskæres.

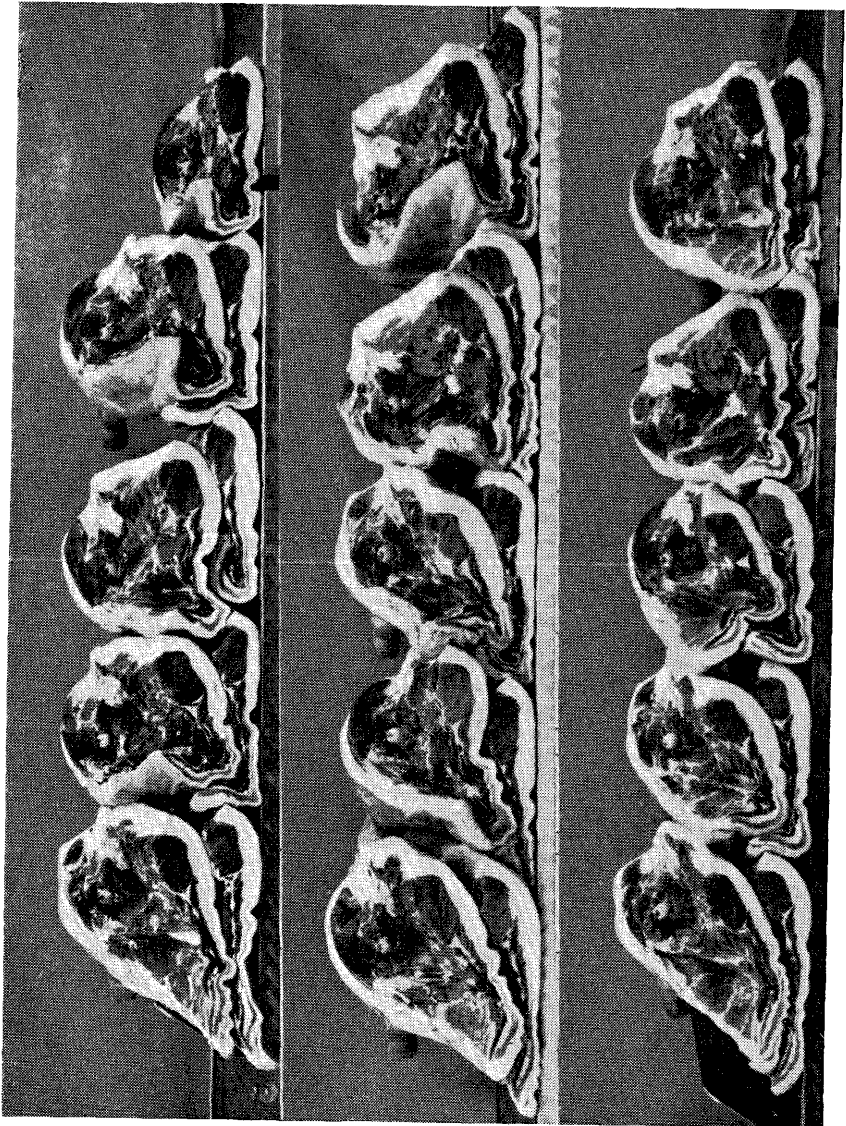


Fig 4. De gennemskårne sider fra en enkelt bedømmelse.

Figur 4 viser 29 gennemskårne sider fra en enkelt bedømmelsesdag. Billederne viser, at grisene gennemgående har en fyldig karbonade, men at der er forskel fra gris til gris, og at enkelte dyr har en for lille rygmuskel samt et for stort

fedttag på grisens udvendige sider. Efter d. 4. januar 1954 er der ialt gennemskåret ca. 1600 sider, og der er grund til at fremhæve, at man endnu ikke har haft een eneste af de udpræget dårlige grise med meget lille karbonade og en uforholdsmæssig stærkt fedtaflejring på grisens sider. Der er derfor en del, der tyder på, at fremkomsten af disse abnorme, kødfattige svin ikke skyldes arvelige anlæg.

Den nye bedømmelse af kødfylden vil give større sikkerhed i bedømmelsens udførelse. Den vil bevirke, at nogle dyr får et lavere og andre et højere pointstal, men vil næppe forrykke racens gennemsnitskarakter for kødfylde.

Til sidst gives der en karakter for grisens *bacontype*, og denne karakter er at betragte som en fællesnævner for, hvorledes den slagtede gris opfylder de krav, som verdensmarkedet stiller til en god baconside, når alle de enkelte karakterer tages i betragtning under eet.

Den ændrede vurdering af grisenes kropslængde og rygflæskeytykkelse vil naturligvis også få indflydelse på grisens karakter for *bacontype*. Der vil ikke i fremtiden blive foretaget reduktion i antallet af points for *bacontype*, selv om grisen er 96—97 cm lang, sådan som det tidligere har været tilfældet, for såvidt ikke andre egenskaber er dårlige. Først når kropslængden overstiger 97 cm, vil det medføre en nedgang i typekarakteren. Ligeledes vil grisene ikke blive straffet så hårdt, fordi rygflæsket er for tyndt, men naturligvis er der også en grænse herfor. En rygflæskeytykkelse på 2.9—2.8 cm vil ikke forringe grisens typekarakter, hvis flæsket er fast og fordelingen god, men går rygflæskeytykkelsen ned på 2.7 cm og derunder, vil typekarakteren blive påvirket deraf og navnlig, hvis flæsket er blødt og sværen grov.

Ligesom det hidtil har været tilfældet, er typekarakteren ikke et simpelt gennemsnit af enkeltkaraktererne. Hos en god gris vil typekarakteren ligge over gennemsnittet af de forskellige enkeltkarakterer og hos en dårlig gris under gennemsnittet. En gris kan ikke opnå en god karakter for *bacontype*, 13 points og derover, dersom blot en enkelt egenskab er dårlig. Det er derfor overordentligt vanskeligt for en gris at opnå den højeste karakter for type. På den anden side har man sikkerhed for, at grise, der virkelig har opnået en god typekarakter, ikke — hvad slagte kvaliteten angår — har haft nogen væsentlig brist på noget område.

Den planlagte forøgelse af kroplængden hos *Dansk Landrace* på ca. 2 cm, fra 93.4 til 95.5 cm, vil påvirke adskillige af grisens enkelte egenskaber og derigennem også den samlede bacontype. Kroplængdeforøgelsen vil nedbringe rygflæskeytykkelsen, og det vil som tidligere omtalt betyde en fordel, ligesom points for hov og rygflæskestes fordeling vil gå op. På den anden side må man regne med, at kroplængdeforøgelsen, dersom man ikke tager særlige avlsmæssige hensyn, vil formindske antallet af points for skinkernes form og størrelse. Endvidere vil kroplængdens forøgelse, ifølge tidligere beregninger*), antagelig bevirke en lille nedgang i bugens tykkelse og mængden af eksportflæsk samt en lille stigning i slagtesvindet.

En stigende kroplængdes indflydelse på det samlede antal points for bacontype, beregnet på materialet fra 1951/53, er vist i figur 5 og tabel 13.

Bacontype,
points

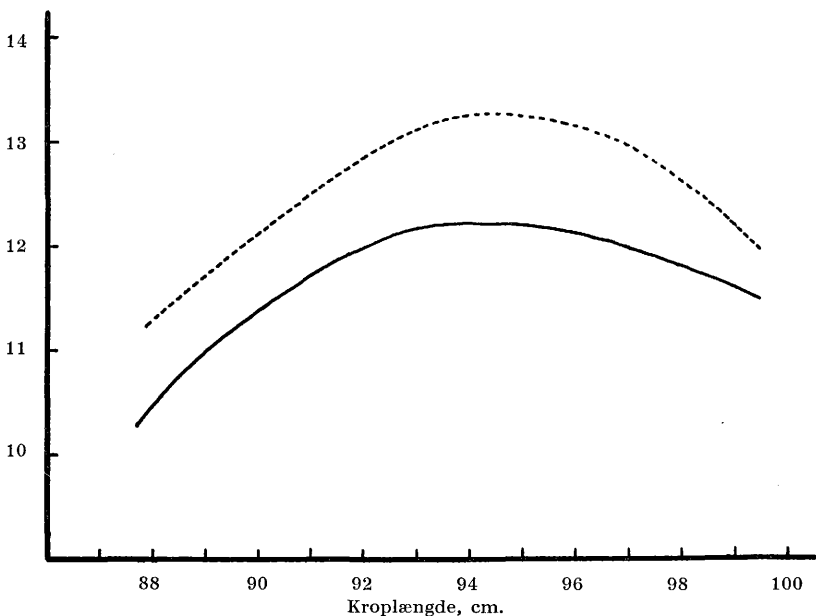


Fig. 5. Points for bacontype ved forskellig kroplængde.

———— Galte.

..... Sogrise.

*) Hjalmar Clausen: 179. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1938, side 54.

Når kroplængden stiger fra ca. 89 til ca. 94.5 cm, sker der samtidig en stærk forbedring af bacontypen. Derefter vender kurven, og det er bemærkelsesværdigt, at nedgangen i bacontype ved en forøgelse af kroplængden ud over 94.5 cm er stærkere for sogrisene end for galtene. Dette skyldes utvivlsomt, at sogrisene ved samme slagtevægt har tyndere rygflæsk end galtene. En forøgelse af kroplængden vil derfor give flere for tynde grise blandt søerne end blandt galtene. Dette understreges yderligere derved, at sogrisene ved samme slagtevægt er længere end galtene. I 1952/53 var forskellen 0.8 cm, idet galtene var 93.0 og søerne 93.8 cm lange. Bringes racens gennemsnitlige kroplængde op på 95.5 cm, vil sogrisene derfor blive ca. 95.9, men galtgrisene kun 95.1 cm lange.

Tabel 13. Kroplængdens indflydelse på grisenes bacontype.

Kroplængde, cm	Points for bacontype		
	sogrise	galte	gennemsnit
under 89.0....	11.3	10.2	10.8
89.0—90.5....	12.1	11.5	11.8
91.0—92.5....	12.7	11.9	12.3
93.0—94.5....	13.3	12.2	12.8
95.0—96.5....	13.2	12.2	12.7
97.0—98.5....	12.9	11.9	12.4
over 98.5....	12.0	11.6	11.8

Det ses af figur 5 og tabel 13, at den planlagte forøgelse af kroplængden på ca. 2 cm (fra 93.4 til 95.5 cm), der er nødvendiggjort af ønsket om grise med tyndere rygflæsk, ikke i nævneværdig grad vil påvirke svinenes bacontype, selvom bedømmelsen fortsat udføres efter de hidtil fulgte retningslinier. Efter den ændrede bedømmelse, der tolererer en større kropslængde og noget tyndere rygflæsk, vil nedgangen i typekarakteren ved stigende kropslængde blive lidt mindre, end figur 5 og tabel 13 viser.

Forsøgssvinenes klassificering foregår efter de regler, der var gældende før krigen, og som nu er genindført fra 4. januar 1954 og derfor påny danner grundlaget for svinenes afregning på de danske andelsslagterier. Denne klassificering foretages så godt som udelukkende efter rygflæskestykkelse. De krav, der i så henseende stilles, for at grisen skal anbringes i I., II. eller III. klasse, er følgende:

	Rygflæskets tykkelse i cm målt over		
	Bov	Midtstykke	Lænd
I. klasse må ikke måle over....	5.0	3.0	3.0
II. klasse må ikke måle over....	5.5	3.5	3.5
III. klasse måler mere end	5.5	3.5	3.5

Det tåles, at tykkelsen overstiger eet af de to mål, over bov eller over lænd, når det ikke sker i for udpræget grad, uden at grisen rykkes ned i en lavere klasse. Målet over lænden tages på det tyndeste sted og er altså ikke, som for forsøgs-svinenes vedkommende, et gennemsnit af tre forskellige mål.

Grise med særligt tyndt rygflæsk anbringes i en klasse for sig, der betegnes som I.L. (L. = lean = tynd). Selv om man i typekarakteren vil tolerere en mindre gennemsnitlig rygflæsktykkelse for fremtiden, vil man — af hensyn til sammenligningsgrundlaget — ikke ved den almindelige klassificering foretage nogen ændring. Der vil derfor også i fremtiden gælde den regel, at grise, hvis rygflæsk på midtstykket måler under 2 cm, bliver anbragt i klassen I. L. Er rygflæsket meget blødt og sværen meget grov, kan grise dog anbringes i klassen I. L., selv om rygflæsktykkelsen på midtstykket er over 2.0 cm.

Selv om man i målet for rygflæskets tykkelse, i forbindelse med fordelingskarakteren, allerede har et godt udtryk for hver enkelt forsøgsgris' fedningsgrad, har klassificeringen alligevel sin store betydning, når forsøgsresultaterne angives som gennemsnit af flere grise i samme hold eller som gennemsnit af flere hold. *Den viser nemlig, hvorledes grisene, hvad rygflæskets tykkelse angår, har grupperet sig omkring gennemsnittet, eller med andre ord, hvor ensartede de har været.* Forholdet kan bedst belyses gennem følgende to eksempler:

	Hold 1		Hold 2	
	Rygflæskets tykkelse cm	Klasse	Rygflæskets tykkelse cm	Klasse
Gris nr. 1....	3.3	I.	2.5	I.L.
» » 2....	3.4	I.	3.0	I.
» » 3....	3.4	I.	3.8	II.
» » 4....	3.5	I.	4.3	III.
Gennemsnit..	3.4		3.4	

Rygflæsket er for begge hold i gennemsnit 3.4 cm, altså ikke langt fra det idelle; men i hold 1 er alle grisene kommet i

I. klasse, medens de for hold 2's vedkommende varierer i tykkelse fra 2.5 til 4.3 cm, og der er kommet en gris i hver af de fire klasser. *Ved vurdering af gennemsnitstal for rygflæskets tykkelse spiller klassificeringen således en meget vigtig rolle.*

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centerejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse. Desuden udsendes offentlig 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med resultaterne for de hold, 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 14 viser en oversigt over de opnåede forsøgresultater i 1952/53. Det gennemsnitlige resultat for de enkelte stationer er i oversigten indskrænket til at omfatte svin af *Landrace*. I hovedtabellerne bagest i denne beretning er samlet alle enkeltresultater, ligesom gennemsnitsresultaterne for hver enkelt station er anført for såvel *Landrace* som *Yorkshirerace*.

I sidste års beretning (267. beretning fra forsøgslaboratoriet) blev for første gang forsøgsholdenes afstamning i 2 led udeladt. Disse afstammingsangivelser er ligeledes udeladt i denne beretning, først og fremmest af økonomiske grunde, men også fordi de ikke mere skønnes at være absolut nødvendige. I tabellerne over de enkelte forsøgshold er fortsat angivet holdets fader og moder. Ud fra disse oplysninger kan man uden vanskelighed finde bedsteforældrene i den af De samvirkende danske Andels-Svineslagterier udgivne årlige fortegnelse over statsanerkendte svineavlscentre og de i disse kårede avlsdyr.

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

**Tabel 14. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre
i året fra 1. september 1952 til 31. august 1953.**

	»Sjæl- land«	Landrace		Yorkshire- race	
		»Fyn«	»Jyl- land«	Ialt og gns.	Ialt og gns. *)
Antal forsøgsgrise	1152	1136	1136	3424	44
Heraf var { galtgrise	564	552	557	1673	20
{ sogrise	588	584	579	1751	24
Pct. udsættere (utrivelige eller døde)	1.0	2.1	1.1	1.4	2.3
Alder i dage ved 20 kg levende- vægt	76	76	77	76	74
Alder i dage ved 90 kg levende- vægt	180	183	182	182	181
Vægt i kg ved levering til slag- teriet	90.2	90.6	90.4	90.4	90.0
Ialt f. e. pr. dyr fra 20—90 kg levendevægt	214	218	212	214	216
Daglig tilvækst i g.	675	652	666	665	654
F. e. pr. kg tilvækst	3.05	3.11	3.03	3.06	3.09
Pct. svind ved slagting	26.3	26.5	26.7	26.5	25.7
Pct. eksportflæsk	61.7	61.3	61.1	61.3	61.8
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12.0	12.2	12.2	12.2	12.5
Tykkelse i cm af { rygflæsk ...	3.48	3.42	3.38	3.43	3.69
{ bug	3.37	3.30	3.29	3.32	3.14
Kroplængde i cm	93.1	93.6	93.4	93.4	90.6
Points (0—15) ved bedøm- melse af	flæskets fasthed ...	13.7	13.5	13.5	13.6
	bov	12.4	12.4	12.5	12.4
	rygfl. fordeling	12.6	12.7	12.8	12.7
	bugens tykkelse og kvalitet	13.3	13.1	13.1	13.2
	skinkernes form og størrelse	12.5	12.8	12.5	12.6
	finhed af hoved, ben og svær	13.1	13.1	13.2	13.1
	kødfylde	12.7	12.8	12.9	12.8
	bacontype	12.4	12.6	12.5	12.5
	Pct. af svinene { I for tynde	3	4	5	4
	{ II letfede	79	79	84	81
kom i klasse	III mellemfede	17	15	10	14
	III fede	1.8	1.4	1.4	1.5

*) Gennemsnitsresultaterne for de enkelte stationer findes i hovedtabellerne.

1. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

I selve de afsluttede forsøg var udsætterprocenten hos *Landracen* 1.4 i gennemsnit for alle 3 forsøgsstationer, hvilket er nøjagtigt det samme som i 1951/52. Udsætterprocenten har i det nu afsluttede forsøgsår været forholdsvis høj på »Fyn«, hvor 2.1 pct. af grisene blev udsat, medens de tilsvarende tal for »Sjælland« og »Jylland« var henholdsvis 1.0 og 1.1.

På »Jylland« var der i det forløbne år ingen opløste hold, medens der på »Sjælland« blev opløst 3 og på »Fyn« 6 hold. Medregnes de opløste hold i udsætterprocenten, var denne for *Landracen* 1.5 på »Sjælland«, 3.1 på »Fyn« og 1.1 på »Jylland« og i gennemsnit for alle tre stationer 1.9 mod 1.7 året forud.

I de 3 sidste år, forsøgene gennemførtes på de gamle forsøgsstationer, blev der af *Landrace* gennemsnitligt udsat 3.4 pct. af grisene i de afsluttede forsøg og 4.1 pct., når de opløste hold medregnes. Dette vil sige, at udsætterprocenten på de nye stationer også i det nu afsluttede forsøgsår har været mere end 50 pct. lavere, end den var på de gamle stationer.

Af *Yorkshireracen* blev der på forsøgsstationen »Fyn« udsat 1 gris, hvilket giver en udsætterprocent på 3.6 på grund af det meget ringe antal forsøgsgrise. På »Sjælland« var der ingen udsættere, og gennemsnittet for de 2 stationer bliver da 2.3. Af *Yorkshirerace* blev der opløst et hold på forsøgsstationen »Fyn«, og den gennemsnitlige udsætterprocent for denne race bliver, når de opløste hold medregnes, 6.3.

Tabel 15. Pct. udsættere (døde, syge, utrivelige og udskudte) på forsøgsstationerne.

	Landrace					
	I de afsluttede forsøg		Opløste hold medregnet		Udskudte grise medregnet (samlet udsætterprocent)	
	1952-53	1951-52	1952-53	1951-52	1952-53	1951-52
»Sjælland« ...	1.0	2.4	1.5	2.6	2.5	3.4
»Fyn«	2.1	0.7	3.1	0.9	3.4	2.1
»Jylland«	1.1	0.9	1.1	1.5	2.2	2.6
Gns.	1.4	1.4	1.9	1.7	2.7	2.7
Yorkshirerace						
»Sjælland« ...	0	0	0	0	0	0
»Fyn«	3.6	0	9.4	0	9.4	0
Gns.	2.3	0	6.3	0	6.3	0

Den individuelle fodring gør det muligt efter forsøgenes afslutning at udskyde grise, der ganske vist har nået slagterivægten, men som i kortere eller længere tid har været syge på forsøgsstationen. På denne måde er der i årets løb udskudt ialt 26 grise imod 33 året forud. Den samlede udsætterprocent (døde, udsatte, udskudte grise og grise fra opløste hold) bliver da 2.5 på »Sjælland«, 3.4 på »Fyn« og 2.2 på »Jylland« og i gennemsnit for alle 3 forsøgsstationer 2.7, hvilket er nøjagtigt det samme som sidste år.

I sidste årsberetning blev det udførligt beskrevet, hvad der er afgørende for, om en gris udskydes eller ikke, hvorfor eventuelt interesserede henvises til denne beretning.

Tabel 16 viser udsætterprocenten for de 2 racer i de sidste 26 forsøgsår.

Tabel 16. Pct. udsættere gennem de sidste 26 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

Gennemgående er udsætterprocenten betydeligt større blandt galtene end blandt sogrisene, hvilket fremgår af tabel 17. Resultaterne varierer temmeligt 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.

I 1951/52 blev der for første gang siden 1943/45 udsat lidt flere sogrise end galte, men i det nu afsluttede forsøgsår, 1952/53, har galtene påny den højeste udsætterprocent. Der kan derfor stadig være grund til at fremhæve, at en større udsætterprocent blandt galtene kan skyldes følger af mang-

*) Nye stationer med individuel fodring.

Tabel 17. 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

lende omhu ved kastration af ornegrise. Det er derfor vigtigt, at kastrationen udføres så renligt og så omhyggeligt som muligt, og at den udføres så tidligt, at sårene er fuldstændigt lægte, når grisene sendes til forsøgsstationen. Det kan tilføjes, at infektion af kastrationssårene i nogle tilfælde først kan iagttages efter grisenes slagtning i form af indkapslede bylder i lyske eller i skinke, hvilket forringer værdien af den slagtede gris meget betydeligt.

Tuberkulose er i 1952/53 konstateret hos ialt 13 grise eller 0.38 pct. af hele forsøgsmaterialet. I 1951/52 havde 6 grise, eller 0.19 pct., tuberkulose. Der er således tale om en fordobling af antal tuberkuløse svin. Dette er dog ikke foruroligende, da antallet i 1951—52 var meget lille, men der er dog grund til at have opmærksomheden henvendt på forholdet. De konstaterede tilfælde forekommer ret spredt, idet de fordeles sig på 9 centre således, at fire centre hver har haft 2 tuberkuløse, og i 3 tilfælde drejer det sig om 2 grise fra samme hold.

II. Væksthastighed og foderforbrug.

På de gamle stationer med holdfodring blev hvert forsøgs-holds gennemsnitlige daglige tilvækst og forbrug af f. e. pr. kg tilvækst beregnet på grundlag af holdets samlede tilvækst, foderforbrug og antal dage i forsøg. På de nye forsøgsstationer med individuel fodring beregnes såvel den daglige tilvækst

som foderforbruget for hver enkelt gris nøjagtigt for vækstperioden 20—90 kg levendevægt, og holdets gennemsnit udregnes derefter som et simpelt gennemsnit af de enkelte grises tilvækst og foderforbrug. Denne beregningsmåde er rigtigere, fordi alle grise får lige stor indflydelse på holdets gennemsnitsresultater. Benyttes sumtallene, får de langsomt voksende grise større indflydelse på gennemsnittet end de hurtigt voksende grise, fordi de bruger længere tid til at vokse fra 20 til 90 kg levendevægt.

1. Gennemsnitsresultater.

Den daglige tilvækst var i gennemsnit for *Landracen* på alle 3 forsøgsstationer 665 g mod 674 g i 1951/52, eller en nedgang på 9 g. Nedgangen falder udelukkende på forsøgsstationerne »Fyn« og »Jylland«. På »Fyn« er tilvæksten gået ned fra 667 til 652 g, og på »Jylland« fra 681 til 666 g. På »Sjælland« har den daglige tilvækst været fuldt på højde med året forud, der har endog været en mindre stigning, nemlig fra 673 til 675 g.

Den gennemsnitlige daglige tilvækst for *Yorkshireracen* var 654 g mod 678 i 1951/52.

Tabel 18 viser forsøgssvinenes alder og daglige tilvækst fra 1923/24 til 1952/53.

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 således 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 være nogen fremgang. *Landracen* nåede den højeste daglige tilvækst i 1948/49 og i 1951/52 med 674 g, og *Yorkshireracen* i 1949/50 og 1951/52 med 678 g. Nedgangen i den daglige tilvækst for *Landracen* fra 1951/52 til 1952/53 er forholdsvis ringe, når de svingninger, der er konstateret i årenes løb, tages i betragtning. For *Yorkshireracens* vedkommende, hvor nedgangen er noget større, må der endvidere

tages hensyn til, at antallet af forsøgsgrise er meget ringe, hvilket uundgåeligt vil give større variation fra år til år.

Grisenes alder ved forsøgets begyndelse (20 kg levende vægt) er gennemgående steget noget i årenes løb, og ikke

Tabel 18. Forsøgssvinenes alder og daglige tilvækst gennem årene 1923/24 til 1952/53.

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

*) omfatter kun resultater fra de nye stationer.

mindst i de allerseneste år. Dette kan for en del skyldes, at antallet af grise pr. kuld ved fravænning er større nu end tidligere, og jo flere grise, der er i et kuld, jo mindre vil grisenes gennemsnitlige vægt alt andet lige være ved fravænning, og jo ældre vil de som følge deraf blive, før de når forsøgs-vægten 20 kg.

Foderforbruget. Det gennemsnitlige forbrug af f. e. pr. kg tilvækst var for *Landracen* 3.06 eller nøjagtigt det samme som i 1951/52. Også for foderforbrugets vedkommende er der nogen forskel på de 3 stationer. Ligesom sidste år ligger »Jylland« bedst med et forbrug af 3.03 f. e. pr. kg tilvækst, mod 3.02 året forud, og »Fyn« ligger med det højeste forbrug på 3.11 mod 3.09 sidste år. For »Sjælland« er foderforbruget gået ned fra 3.08 i 1951/52 til 3.05 i beretningsåret.

**Tabel 19. 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

Tabel 19 viser de forskydninger, der er sket i de 2 racers foderforbrug fra 1909/10 til 1952/53. For *Landracens* vedkommende har der været en ret konstant nedgang fra år til år indtil 1948/49. Ved overgangen til de nye forsøgsstationer skete der en betydelig nedgang i foderforbruget fra 3.15 til 3.06. Resultatet fra 1950/51 er på grund af særlige forhold i dette overgangsår mindre egnet til en sådan sammenligning. Den konstaterede nedgang i foderforbruget, efter at forsøgene er overflyttet til de nye stationer, skyldes dog utvivlsomt de bedre staldforhold og den individuelle fodring og ikke en rent arvelighedsmæssig forbedring i grisenes foderudnyttelse.

*) Omfatter kun resultater fra de nye stationer.

2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

Da de nye forsøgsstationer byder på bedre og mere ensartede forsøgsbetingelser, end det var muligt at opnå på de gamle stationer, måtte det forventes, at overgangen til de nye stationer ville resultere i en mindre forskel i det gennemsnitlige resultat fra station til station og en mindre variation i resultaterne indenfor hver station. For foderforbrugets vedkommende er dette forhold belyst i figur 6 og i tabel 20. De to variationskurver i figur 6 viser foderforbruget på de gamle forsøgsstationer i gennemsnit for årene 1947/48 til 1949/50, medens den anden kurve viser variationen i foderforbruget på de nye forsøgsstationer i de 2 sidst afsluttede forsøgssår 1951/52 og 1952/53.

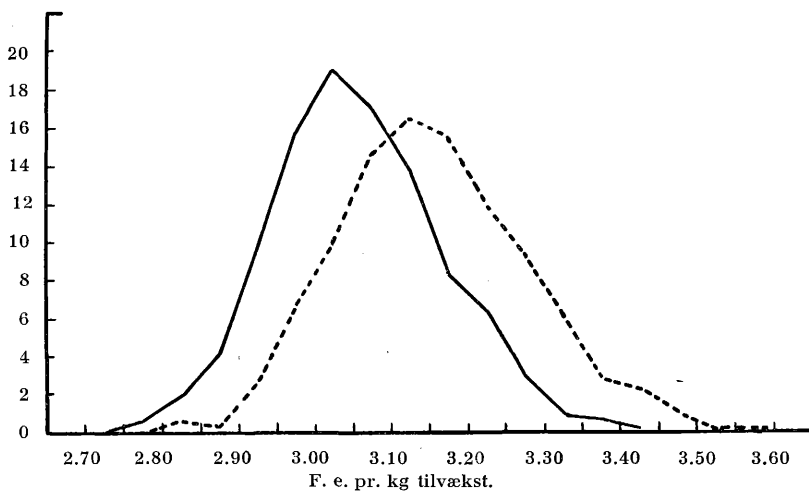


Fig. 6. Variationen i foderforbrug på de gamle og de nye forsøgsstationer.
Antal grise er angivet i pct.

———— nye forsøgsstationer.
----- gamle forsøgsstationer.

Ved sammenligning af de 2 kurver vil man tydeligt se, at variationen i grisenes foderforbrug er betydeligt mindre på de nye end på de gamle stationer. Til bekræftelse af dette forhold er foretaget en beregning af standardafvigelsen for de enkelte stationer. For de gamle stationer er benyttet året 1948/49 og for de nye stationer 1952/53, men tillige er anført gennemsnitsresultaterne for 1951/52. I gennemsnit for alle

3 forsøgsstationer har der været en lidt større variation i foderforbruget i 1952/53 end året forud, men variationen er i begge år betydeligt mindre end på de gamle stationer, og ser man på resultaterne fra station til station, er der tillige en større ensartethed på de nye end på de gamle stationer.

Tabel 20. Variationen i foderforbruget.

Gamle forsøgsstationer 1948—49.			
Forsøgsstation	Antal hold	G ± m	standardafvigelse
Bregentved	91	3.15 ± 0.013	± 0.128
Høng	117	3.14 ± 0.011	± 0.118
Elsesminde	100	3.26 ± 0.011	± 0.109
Over Løjstrup	182	3.10 ± 0.009	± 0.116
Skæruplund	181	3.14 ± 0.008	± 0.113
Alle gamle stationer	671	3.15 ± 0.005	± 0.125
Nye forsøgsstationer 1952—53.			
»Sjælland«	288	3.05 ± 0.006	± 0.110
»Fyn«	284	3.11 ± 0.006	± 0.109
»Jylland«	284	3.03 ± 0.006	± 0.095
Alle nye stationer	856	3.06 ± 0.004	± 0.111
» » » 1951/52	787	3.06 ± 0.004	± 0.102

Ved beregning af tallene i tabel 20 er benyttet holdgennemsnittene, idet man på de gamle forsøgsstationer, hvor der benyttedes holdfodring, ikke var i stand til at beregne foderforbruget for hver enkelt gris. På de nye stationer gør den individuelle fodring dette muligt, og i tabel 21 a og b er anført gennemsnit, variationsbredde og standardafvigelse for hver forsøgsstation for foderforbrug og daglig tilvækst i de 2 sidst afsluttede forsøgsår.

Ved en sammenligning af standardafvigelserne, beregnet på denne måde, med de i tabel 20 anførte resultater må det tages i betragtning, at variationen er betydelig større, når man benytter resultaterne for de enkelte grise i stedet for holdgennemsnittene. Derfor er tallene i tabel 21 betydeligt større end de tilsvarende i tabel 20, men iøvrigt er der god overensstemmelse mellem de to beregningsmåder, idet man i begge tilfælde for foderforbruget kommer til en lidt større variation i 1952/53 end året forud.

Tabel 21 a. Variationen i grisenes foderforbrug.

F. e. pr. kg tilvækst.

1951/52		Landrace.		
	Antal grise	G*) $\pm$ m	Variations- bredde	Standard- afvigelse $\pm$
»Sjælland« ...	1052	3.07 $\pm$ 0.0046	2.67—3.73	0.150
»Fyn«	980	3.09 $\pm$ 0.0047	2.73—3.81	0.147
»Jylland«	1058	3.02 $\pm$ 0.0044	2.69—3.59	0.144
Ialt og gns. ..	3090	3.06 $\pm$ 0.0027	2.67—3.81	0.150
1952/53				
»Sjælland« ...	1129	3.05 $\pm$ 0.0048	2.61—3.93	0.160
»Fyn«	1109	3.11 $\pm$ 0.0045	2.70—3.74	0.150
»Jylland«	1111	3.03 $\pm$ 0.0042	2.63—3.52	0.139
Ialt og gns. ..	3349	3.06 $\pm$ 0.0027	2.61—3.93	0.154

Tabel 21 b. Variationen i grisenes daglige tilvækst.

1951/52		Landrace.	Variations- bredde	Standard- afvigelse $\pm$
	Antal grise	G*) $\pm$ m		
»Sjælland« ...	1052	674 $\pm$ 0.95	496—737	30.66
»Fyn«	980	666 $\pm$ 1.11	516—758	34.71
»Jylland«	1058	681 $\pm$ 1.06	500—788	34.37
Ialt og gns. ..	3090	674 $\pm$ 0.61	496—788	33.76
1952/53				
»Sjælland« ...	1129	675 $\pm$ 0.96	550—790	32.15
»Fyn«	1109	652 $\pm$ 0.94	530—730	31.46
»Jylland«	1111	665 $\pm$ 0.93	530—750	31.06
Ialt og gns. ..	3349	664 $\pm$ 0.57	530—790	32.86

3. Udskudte grisenes indflydelse på foderforbruget.

Som tidligere omtalt, giver den individuelle fodring mulighed for efter forsøgets afslutning at udskyde grise, der ganske vist har nået slagterivægten, men som i kortere eller længere tid har været syge på forsøgsstationen. I 1952/53 er der på denne måde udskudt ialt 26 grise af *Landracen*, hvilket svarer til 0.8 pct. af det samlede antal forsøgsgrise, mod 33 eller 1.0 pct. året forud.

*) De angivne gennemsnitstal falder ikke ganske sammen med de i tabel 14 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 14 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

Det gennemsnitlige forbrug af f. e. pr. kg tilvækst hos disse grise var 3.57. Det får derfor stor indflydelse på de pågældende holds foderforbrug, om en sådan unormal gris udskydes eller ikke. Derimod betyder det så godt som intet for stationens gennemsnit.

Tabel 22 viser stationernes gennemsnitlige foderforbrug uden og med udskudte grise i 1952/53.

Tabel 22. Foderforbruget uden og med udskudte grise.

	»Sjælland«		»Fyn«		»Jylland«		Alle stationer	
	antal grise	f. e. pr. kg tilv.	antal grise	f. e. pr. kg tilv.	antal grise	f. e. pr. kg tilv.	antal grise	f. e. pr. kg tilv.
Uskudte grise:								
medregnet ..	1163	3.057	1139	3.112	1148	3.030	3450	3.066
ikke — ..	1152	3.051	1136	3.111	1136	3.025	3424	3.062
Forskel	11	0.006	3	0.001	12	0.005	26	0.004

Ved at udskyde ialt 26 grise er foderforbruget pr. kg tilvækst faldet med 0.004 f. e., en nedgang der er fuldstændig betydningsløs, og som er uden indflydelse på den nedgang i foderforbruget, der er konstateret ved overgangen til de nye forsøgsstationer. I 1951/52 var forskellen i foderforbruget med og uden udskudte grise 0.005 f. e. pr. kg tilvækst.

4. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise.

Den individuelle fodring muliggør, at man kan foretage en sammenligning af foderforbruget mellem galte og sogrise. Da galtene gennemgående er federe end sogrisene, og da der kræves mere foder til at producere fedt end til produktion af kød, må det forventes, at galtene har et højere foderforbrug end sogrisene. Dette viser sig også at være tilfældet, hvilket fremgår af tabel 23.

Tabel 23. Foderforbrug og daglig tilvækst hos galte og sogrise. Landrace.

	F. e. pr. kg tilvækst			Daglig tilvækst, g		
	galte	sogrise	forskel	galte	sogrise	forskel
»Sjælland«	3.08	3.02	0.06	670	679	9
»Fyn«	3.14	3.08	0.06	648	655	7
»Jylland«	3.07	2.99	0.08	657	672	15
Gns.	3.10	3.03	0.07	659	669	10
» 1951/52....			0.08			12
» 1950/51....			0.08			12

På alle 3 forsøgsstationer har galtene brugt lidt mere foder pr. kg tilvækst og er vokset lidt langsommere end sogrísene. I gennemsnit for alle 3 forsøgsstationer ligger foderforbruget 0.07 f. e. højere, og den daglige tilvækst 10 g lavere hos galtene end hos sogrísene. I de 2 foregående år var de tilsvarende tal 0.08 f. e. og 12 g. Ligesom det var tilfældet i 1951/52 ser det ud til, at der også i beretningsåret har været en lidt større forskel på galte og sogrise på »Jylland« end på de 2 andre stationer.

5. Årstidens indflydelse på foderforbruget.

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

Tabel 24. Foderforbruget på forskellige årstider.

Landrace.

Gns. af forsøgshold afsluttede i månederne	Kvartal	Gamle stationer		Nye stationer	
		1940/41—1941/42	1942/43—1949/50	1952/53	1951/52
Sept., okt., nov...	1	3.22	3.22	3.04	3.03
Decbr., jan., febr.	2	3.35	3.25	3.05	3.06
Marts, april, maj.	3	3.39	3.27	3.09	3.08
Juni, juli, aug. ..	4	3.26	3.22	3.06	3.07

I år med meget strenge vintre bliver den årstidsbetingede variation i foderforbruget større end normalt, hvilket fremgår af resultaterne for 1940/41—1941/42. Forsøgshold, der er afsluttet i månederne marts, april og maj har i alle tilfælde haft det højeste forbrug. Dette gælder også på de nye forsøgsstationer. I de sidste 8 år på de gamle stationer opnåedes gennemsnitlig samme forbrug i 1. og 4. kvartal. Den årstidsbestemte variation i foderforbruget for året 1952/53 var på det nærmeste af samme størrelse som året forud. Det ser således ikke ud til, at man på de nye forsøgsstationer vil være i stand til helt at eliminere den årstidsbetingede variation i forsøgsgrisenenes foderforbrug.

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 sta-

tioners foderforbrug, kan en korrekt vurdering af de enkelte holds foderforbrug ikke ske ved at sammenligne med årsgennemsnittet. Man får et mere pålideligt sammenligningsgrundlag ved at benytte den kvartårlige opgørelse af foderforbruget for den pågældende forsøgsstation. I hovedtabellerne bagest i beretningen kan man direkte aflæse, i hvilket kvartal et bestemt forsøg er afsluttet. Dette er vist ved et tal, der er anbragt i samme kolonne som foderforbruget pr. kg tilvækst. Den pågældende stations gennemsnitlige forbrug i hvert af de 4 kvartaler er til sammenligning anført nederst på hver side i hovedtabellerne.

6. Væksthastighed og foderforbrug i de enkelte stirækker.

Da forsøgene påbegyndtes på de nye forsøgsstationer, valgte man at placere forsøgsholdene på tværs af stalden, så der kom en gris fra hvert hold i hver stirække. Man valgte denne placering for at undgå, at en eventuel forskel i væksthetningelserne i de forskellige stirækker skulle influere på holdgennemsnittet. Til belysning af, om der virkelig er en sådan forskel på stirækkerne, har man hvert år, siden forsøgene be-

Tabel 25. Foderforbrug og daglig tilvækst i de forskellige stirækker.

	Yderrække nord	Inderrække nord	Inderrække syd	Yderrække syd
F. e. pr. kg tilvækst.				
»Sjælland«	3.04	3.05	3.05	3.05
»Fyn«	3.09	3.12	3.11	3.12
»Jylland«	3.03	3.02	3.03	3.02
Gns.	3.05	3.06	3.06	3.06
» 1951/52.....	3.05	3.06	3.07	3.06
» 1950/51.....	3.10	3.11	3.13	3.15
Daglig tilvækst i g.				
»Sjælland«	677	674	675	674
»Fyn«	656	649	652	651
»Jylland«	662	668	667	668
Gns.	665	664	665	665
» 1951/52.....	677	673	673	674
» 1950/51.....	674	668	667	663

gyndte på de nye stationer, foretaget en sammenligning mellem stirækkerne med hensyn til væksthastighed og foderforbrug.

Som det fremgår af tabellen, er der ikke nogen forskel på grisenes tilvækst og foderforbrug i de forskellige stirækker. Dette har ikke altid været tilfældet. I det første år, forsøgene gennemførtes på de nye stationer, var der en tydelig tendens til, at der opnåedes det bedste resultat i yderrækken mod nord og det dårligste i yderrækken mod syd. Noget tilsvarende kunne konstateres i det første halvår af forsøgsåret 1951/52, men herefter synes forskellen at være ophævet; da det netop falder sammen med det tidspunkt, da man fik installeret elektriske ventilatorer i alle aftræksskorstenene, er det naturligt at drage den slutning, at det er denne foranstaltning, der igennem en mere effektiv ventilation har bevirket, at forskellen på stirækkerne udlignedes.

Man har ligeledes undersøgt om den årstidsbestemte variation i foderforbruget er forskellig i de forskellige stirækker. Resultatet af denne undersøgelse fremgår af tabel 26.

Tabel 26. Årstidens indflydelse på væksthastighed og foderudnyttelse i de forskellige stirækker.

Gennemsnit af grise lev. til slagtn. i mdr.	Kvartal	Yderrække nord	Inderrække nord	Inderrække syd	Yderrække syd
F. e. pr. kg tilvækst.					
Sept., okt., nov. ...	1	3.03	3.04	3.04	3.05
Dec., jan., feb. ...	2	3.05	3.03	3.06	3.04
Marts, april, maj..	3	3.09	3.11	3.08	3.11
Juni, juli, aug. ...	4	3.05	3.06	3.07	3.06
Daglig tilvækst i g.					
Sept., okt., nov. ...	1	672	669	671	669
Dec., jan., feb. ...	2	664	665	662	666
Marts, april, maj..	3	654	652	661	652
Juni, juli, aug. ...	4	670	668	666	669

Den årstidsbetingede indflydelse på væksthastighed og foderforbrug gør sig gældende i alle 4 stirækker, men der er i så henseende ikke nogen tydelig forskel på stirækkerne. Dette resultat er i overensstemmelse med resultaterne fra de 2 foregående år.

7. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.

På de nye forsøgsstationer indkøbes alt foderet. Derved bliver man i stand til at beregne svindet ved foderets opbevaring, tilberedning og udvejning, og samtidig får man en ekstra kontrol med de fundne forbrugstal. Tabel 27 viser resultaterne fra denne foderkontrol i beretningsåret, og til sammenligning er anført tal fra de 2 foregående år. For kornets vedkommende er det nødvendigt at tage hensyn til forskydninger i lagerbeholdningerne fra år til år, idet forbruget af korn, svindet iberegnet, skal svare til lagerbeholdningen ved forsøgsårets begyndelse plus mængden af indkøbt korn minus beholdningen ved forsøgsårets slutning. Der foretages derfor ved hver overgang til et nyt forsøgsår pr. 1. september en nøjagtig opgørelse af den mængde byg, forsøgsstationerne ligger inde med. Denne opgørelse overværes og kontrolleres af et forsøgsrådsmedlem for den pågældende forsøgsstation.

Tabel 27. Fodersvind på forsøgsstationerne.

Byg:	Forsøgsstation	Indvejet kg	Udvejet kg	Svind	
				kg	pct.
	»Sjælland«	232.734	227.489	5.245	2.25
	»Fyn«	218.047	214.297	3.750	1.26
	»Jylland«	208.130	206.215	1.915	0.92
Ialt og gns. 1952/52.		658.911	648.001	10.910	1.66
	» 1951/52.	707.757	698.349	9.408	1.3
	» 1950/51.	486.903	481.128	5.775	1.2
Skummetmælk:					
	»Sjælland«	343.200	340.345	2.855	0.83
	»Fyn«	316.945	323.566	÷6.621	÷1.15
	»Jylland«	315.930	316.704	÷0.774	÷0.24
Ialt og gns. 1952/53.		976.075	980.615	÷4.540	÷0.47
	» 1951/52.	1.036.955	1.044.551	÷7.596	÷0.7
	» 1950/51.	730.282	726.557	3.705	0.5

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 af foderet til forsøgsgrisene. 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. I de 2 første forsøgsår på de

nye stationer var det gennemsnitlige kornsvind 1.3 og 1.2 pct., altså betydeligt under, hvad der regnes med på møllerierne, og på ingen af de 3 stationer oversteg svindet 2 pct. I 1952/53 havde »Fyn« et kornsvind på 1.3 pct., hvilket er nøjagtigt på linie med det gennemsnitlige svind i de 2 foregående år, og på »Jylland« var der et meget ringe svind på kun 0.9 pct. På »Sjælland« var svindet imidlertid for stort, idet det udgjorde 2.3 pct. eller på det nærmeste dobbelt så meget som gennemsnittet for de 2 andre stationer. Da såvel opbevaringsforholdene som formalingsanlæggene er fuldstændigt ens på alle 3 stationer, må forskellen hovedsageligt stamme fra udvejningssvindet. Som følge af det store svind på »Sjælland« bliver det gennemsnitlige svind på alle 3 stationer 1.7 pct., altså 0.4 pct. højere end gennemsnittet for de 2 foregående år.

For mælkens vedkommende er svindet selvsagt mindre, idet der kun bliver tale om svind ved udvejning. På »Fyn« og »Jylland« har svindet ligesom tidligere år været negativt, hvilket må forklares ved, at mejerierne, der leverer mælken til forsøgsstationerne, giver en mindre overvægt. På »Sjælland« var der et positivt svind på 0.8 pct. Denne station har således også et betydeligt større mælkesvind end de 2 andre stationer. Det gennemsnitlige mælkesvind for alle 3 stationer bliver på $\div 0.5$ pct.

Beregner man foderforbruget på grundlag af den indvejede fodermængde, vil det betyde en stigning i forbruget af f. e. pr. kg tilvækst på 0.06 på »Sjælland« og 0.02 på de 2 andre stationer, og i gennemsnit for alle 3 stationer 0.04 mod 0.03 f. e. i de 2 foregående år. Denne forskel er uden betydning for det gennemsnitlige foderforbrug for alle 3 stationer. Derimod kan man ikke helt se bort herfra ved sammenligningen stationerne imellem, og derfor må fodersvindet på forsøgsstationen »Sjælland« søges nedbragt til en størrelsesorden, der svarer til svindet på de 2 andre stationer.

III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind.

Slagtesvindet hos Landracen var i gennemsnit 26.5 pct. mod 26.4 i 1951/52. De tilsvarende tal for Yorkshireracen var 25.7 og 25.5 pct. Der er således tale om en mindre stigning i slagte-

svindet for begge racer i sammenligning med det foregående år. Det mindste slagtesvind for et enkelt forsøgshold var 23.6 pct. og det højeste 30.2 pct. Dette giver for en gris på 90 kg levende vægt henholdsvis 68.8 og 62.8 kg i slagtet og afkølet tilstand, eller en forskel på 6 kg. I fjor var forskellen på højeste og laveste vægt kun 4.2 kg, og der er således tale om en væsentlig større variationsbredde i dette beretningsår. Imidlertid giver variationsbredden (forskellen på højeste og laveste vægt) kun et ufuldstændigt indtryk af variationen, og for at få konstateret, om der virkelig er større variation i slagtesvindet end i 1951/52, således som forskellen i variationsbredden for de 2 år tyder på, har man beregnet standardafvigelsen for begge år samt for 1948/49 for samtidig at drage en sammenligning mellem resultaterne fra de gamle og de nye forsøgsstationer. Ved denne beregning fandtes en standardafvigelse på ± 1.281 pct. i 1951/52, på ± 1.285 pct. i 1952/53 og på ± 1.289 pct. i 1948/49. Der er kun en ubetydelig forskel på standardafvigelsen i de 3 år beregningen omfatter. Dette vil igen sige, at der heller ikke er nogen nævneværdig forskel på variationen i slagtesvindet, hverken når man sammenligner de 2 sidst afsluttede forsøgsår eller når man sammenligner de gamle og de nye forsøgsstationer.

Mængden af eksportflæsk var i gennemsnit for *Landracen* 61.3 pct., eller nøjagtig det samme som året forud. *Yorkshireracen* havde ligeledes samme mængde eksportflæsk i de to år, nemlig 61.8 pct. Slagtesvindet og mængden af eksportflæsk er de 2 eneste egenskaber, hvor *Yorkshireracen* stadig er *Landracen* overlegen. *Landracen* har ganske vist i et enkelt forsøgsår (1949/50) haft et mindre slagtesvind og en større mængde eksportflæsk end *Yorkshireracen*, men dette skyldes sikkert, at gennemsnitsresultaterne for *Yorkshireracen* udviser betydelige svingninger fra år til år på grund af det forholdsvis ringe antal forsøgsgrise. Den største mængde eksportflæsk for et enkelt hold var 64.2 pct., og den laveste 58.1 pct., hvilket giver en forskel på 5.5 kg eksportflæsk pr. gris. I 1951/52 var forskellen på den største og den mindste mængde eksportflæsk kun 4.3 kg. Der er således også på dette område en større variationsbredde i nærværende forsøgsår. De stedfundne forandringer i slagtesvind og mængden af eksportflæsk i årenes løb fremgår af tabel 33, a og b.

Tilskæringssvindet, beregnet i forhold til levendevægten ved forsøgets slutning, er for *Landracen* faldet fra 12.3 pct. i 1951/52 til 12.2 pct. i beretningsåret. Også for *Yorkshireracen* er der en nedgang i tilskæringssvindet, nemlig fra 12.7 til 12.5 pct. I gennemsnit af de sidste 7 forsøgsår var tilskæringssvindet 12.37 hos *Landracen* og 12.69 hos *Yorkshireracen*. *Yorkshireracen* har således i en årrække haft et højere tilskæringssvind end *Landracen*, og den nævnte forskel betyder, at der ved tilskæring må fjernes 288 g mere pr. *Yorkshire-* end pr. *Landracegris*. Tidligere havde de to racer på det nærmeste samme tilskæringssvind, og årsagen til den forskel, der er konstateret i de senere år, er vel hovedsagelig, at vægten af hoved og flomme er blevet mindre hos *Landracen*, men ikke hos *Yorkshireracen*.

Tilskæringssvindet varierede i beretningsåret fra 11.4 til 13.2 pct. Dette betyder, at det bedste hold er svundet 10.3 og det dårligste 11.9 kg ved tilskæringen, eller en forskel på 1.6 kg i gennemsnit pr. gris. I 1951/52 var forskellen i tilskæringssvindet på det bedste og det dårligste hold 1.7 kg pr. gris. Den anførte variationsbredde for de 3 egenskaber, slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind, er baseret på holdgennemsnittene. Benyttes resultaterne for de enkelte grise, bliver variationsbredden betydelig større. Standardafvigelserne for slagtesvindet, side 55, er beregnet på resultatet for de enkelte grise.

2. Rygflæskets tykkelse.

I 1926/27 var den gennemsnitlige rygflæsktykkelse hos *Landracen* 4.05 cm, hvilket svarer til 2. klasse. Det var derfor ganske naturligt, at en af de vigtigste bestræbelser måtte gå ud på at nedbringe rygflæsktykkelsen. I 1946/47 var den gennemsnitlige rygflæsktykkelse nedbragt til 3.34 cm, og på grund af den daværende variation (spredning omkring gennemsnittet) måtte man fraråde en yderligere formindskelse af den gennemsnitlige rygflæsktykkelse, da man ellers ville risikere for mange grise med for tyndt rygflæsk. Man tilstræbte derfor at stabilisere gennemsnittet omkring 3.4 cm, som på grundlag af resultaterne for 1946/47 gav den bedste klassificering, altså de fleste grise i I klasse. I årene, der fulgte, viste der sig en tendens til stigende rygflæsktykkelse,

og i forsøgsåret 1952/53 var gennemsnittet for *Landracen* 3.43 cm mod 3.42, 3.40, 3.40, 3.39 og 3.34 i de 5 foregående år.

I betragtning af, at man har tilstræbt en gennemsnitlig rygflæsktykkelse på 3.4, kan denne udvikling ikke betragtes som usædvanlig eller faretruende, men på baggrund af den senere tids ændringer i kravene til god baconkvalitet må den stedfundne stigning i rygflæsktykkelsen betegnes som en højst uheldig udvikling, der snarest muligt må søges ændret, således som omtalt i afsnittet om bedømmelsen af de slagtede forsøgssvin, side 16.

Afgørende for baconkvaliteten er ikke alene en passende gennemsnitstykkelse, men også den variation, som materialet udviser. I hvilken grad, rygflæsktykkelsen hos *Landracen* er blevet mere ensartet i årenes løb, fremgår af tabel 28.

Tabel 28. Rygflæskets tykkelse og variation.

År	Antal grise	Rygfl. tykk. i cm*) G ± m		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
1948—49.....	2591	3.38	0.007	2.1—4.8	0.335
1949—50.....	2774	3.39	0.006	2.3—4.8	0.329
1950—51**)	2117	3.40	0.007	2.3—4.9	0.336
1951—52.....	3090	3.41	0.006	2.3—4.8	0.325
1952—53.....	3349	3.42	0.006	2.2—5.3	0.335

Fra 1926/27 til 1946/47 blev variationen i rygflæsktykkelsen, udtrykt ved standardafvigelsen, væsentligt formindsket. I årene derefter har der skiftevis været frem- eller tilbagegang, og i 1951/52 var standardafvigelsen den hidtil laveste med ± 0.325 cm, og der opnåedes da også i dette forsøgsår den hidtil bedste klassificering af forsøgsgrisene. I det sidst afsluttede forsøgsår, 1952/53, har der på ny været en mindre

*) De angivne gennemsnitstal for rygflæskets tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 14 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 14 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

**) Omfatter kun de nye forsøgsstationer.

stigning i standardafvigelsen til ± 0.335 cm. Det ser således ud til, at der i de allerseneste år kun har været en ret beskeden fremgang med hensyn til ensartethed i rygflæsktykkelsen.

Yorkshireracens gennemsnitlige rygflæsktykkelse var i beretningsåret ligesom i det foregående år 3.69 cm. Yorkshire-racen har nu i en årrække haft alt for tykt rygflæsk. Dette er så meget mere mærkeligt som racen i årene 1935/36 til 1942/43

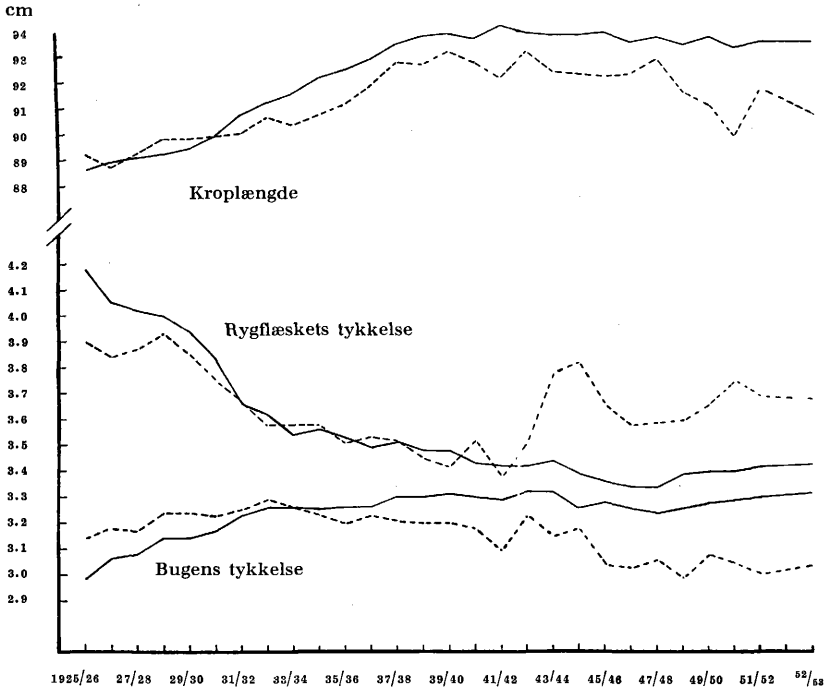


Fig. 7. Kroplængde, rygflæskest og bugens tykkelse hos forsøgsgrisene gennem årene fra 1925-26 til 1952-53.

———— Landrace. Yorkshirerace.

nærmest havde for tyndt rygflæsk. Der er således sket en total ændring af denne race med hensyn til fedningsgraden, og dermed også en meget betydelig forringelse af slagte kvaliteten som helhed. De ændrede krav i retning af tyndere rygflæsk og bedre kødfylde er derfor endnu alvorligere for svin af *Yorkshireracen* end for svin af *Landracen*. De forandringer, der er sket i rygflæsktykkelsen hos de 2 racer siden 1926/27, fremgår af tabel 33, a og b, samt af figur 7.

3. Bugens tykkelse.

I 1925/26 var bugens tykkelse hos *Landracen* 2.98 cm. I næsten 20 år var der en stadig fremgang for denne egen-skab, således at man i 1942/43 og 1943/44 nåede op på 3.32 cm, eller en fremgang i forhold til 1925/26 på 11 pct. Derefter indtrådte der en tilbagegang, og i 1947/48 var man nede på 3.24 cm, men i de derpå følgende år steg bugtykkelsen på ny, og den er i det nu afsluttede beretningsår igen oppe på 3.32 cm. En mindre forøgelse af bugens gennemsnitstykkelse er fortsat ønskelig, men som omtalt i afsnittet om fremgangs-måden ved bedømmelsen, side 16, vil der i fremtiden blive lagt større vægt på bugflæskets fordeling og kødfylde, end det hidtil har været tilfældet. En foreløbig opgørelse af re-sultater, opnået efter at ændringen i vurderingen af bugens kvalitet indførtes, tyder på, at en gennemsnitstykkelse på 3.4—3.5 cm vil opnå en højere karakter end såvel en tyndere som en tykkere bug. Det er ofte de meget tykke buge på 3.7 cm eller mere, der er for fede, navnlig i lysken.

Som følge af disse forhold vil det i fremtiden være af sti-gende betydning at forøge ensartetheden, d. v. s. at samle ma-terialet mere omkring gennemsnittet.

I hvilken grad *Landracen* er blevet mere ensartet i bugens tykkelse, vil fremgå af tabel 29.

Tabel 29. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tyk- kelse i cm*)		Variations- bredde cm	Standard- afvigelse ± 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
1948—49.....	2591	3.25	0.005	1.9—4.4	0.252
1949—50.....	2774	3.27	0.005	2.2—4.4	0.259
1950—51**)	2117	3.28	0.006	2.0—4.3	0.261
1951—52.....	3090	3.29	0.005	2.5—4.5	0.265
1952—53.....	3349	3.31	0.004	2.5—4.5	0.239

*) De angivne gennemsnitstal for bugens tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 14 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 14 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af hold-gennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

**) Omfatter kun de nye forsøgsstationer.

Variationen i bugens tykkelse har vist en stigende tendens i de senere år, og standardafvigelsen nåede sit højeste i 1951/52 med ± 0.265 cm. Det er derfor glædeligt, at den i 1952/53, samtidig med forøgelsen af den gennemsnitlige bugtykkelse, er faldet til ± 0.239 cm.

Yorkshireracen havde i 1925/26 en bugtykkelse på 3.14 cm og nåede i 1932/33 op på 3.29 cm. Derefter fulgte desværre en betydelig tilbagegang, der nåede sit laveste i 1948/49 med 2.99 cm. I de følgende år har bugtykkelsen hos *Yorkshire-racen* ligget en ubetydelighed over 3 cm, og var i det nu afsluttede forsøgsår 3.14 cm.

Forandringer i bugens tykkelse hos de 2 racer i årenes løb siden 1926/27 fremgår af tabel 33, a og b, samt af figur 7.

4. Kroplængde.

Den gennemsnitlige kroplængde hos *Landracen* var i forsøgsåret 1952/53 ligesom året forud 93.4 cm. På grund af de ændrede markedskrav må denne gennemsnitslængde nu søges forøget med ca. 2 cm. I afsnittet om fremgangsmåden ved bedømmelsen af de slagtede forsøgssvin er nødvendigheden af denne ændring i gennemsnitslængden udførligt motiveret, og der henvises derfor til dette afsnit, side 16. Herunder er

Tabel 30. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Kroplængde i cm*) G $\pm$ m		Variationsbredde cm	Standard- afvigelse $\pm$ 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
1948—49.....	2591	93.23	0.041	84.5—101.0	2.091
1949—50.....	2774	93.60	0.040	87.0—101.5	2.094
1950—51**) ..	2117	93.01	0.046	86.0—101.0	2.060
1951—52.....	3090	93.37	0.036	85.0—101.0	2.020
1952—53.....	3349	93.36	0.036	86.0—101.0	2.055

*) De angivne gennemsnitstal for kroplængden falder ikke ganske sammen med de i tabel 14 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 14 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

**) Omfatter kun de nye forsøgsstationer.

også påpeget den stigende betydning af at opnå den størst mulige ensartethed i kropslængden. Hvad der i så henseende er opnået i årenes løb, fremgår af tabel 30.

Efter i årene 1926/27 til 1946/47 at have opnået betydelige fremskridt i retning af at gøre *Landracen* mere ensartet med hensyn til kropslængde, så det i de følgende år ud til, at det ikke skulle lykkes at opnå yderligere forbedringer. Det er derfor glædeligt at kunne fastslå, at standardafvigelsen efter 1949/50 igen er formindsket, selvom der i 1952/53 har været en lidt større variation end året forud.

Yorkshireracens gennemsnitlige kropslængde i 1952/53 var 90.6 cm mod 91.6 året forud. Da *Yorkshireracen* i modsætning til tidligere ved en bestemt kropslængde har lidt tykkere rygflæsk end *Landracen*, er kravene om en større kropslængde endnu mere påkrævede for denne race.

Tabel 33, a og b, samt figur 7 viser forandringerne i kropslængden hos de 2 racer siden 1926/27.

5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

En række egenskaber, der ikke kan bedømmes ved måling eller vejning, bliver skønsmæssigt bedømt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15. På denne måde bedømmes flæskets fasthed, bovens størrelse og bygning, rygflæskets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylden samt bacontype. De gennemsnitlige resultater for disse egenskaber, der er opnået siden 1926/27, er ligesom de øvrige forsøgsresultater samlet i tabel 33, a og b. Hos *Landracen* sker der ikke større forskydninger i karakteren for de skønsmæssigt bedømte egenskaber fra et år til et andet. I sammenligning med 1951/52 er den mest væsentlige forandring, at points for bovens størrelse er gået ned fra 12.7 til 12.4. I 1950/51 opnåedes ligesom i 1951/52 12.7 og i de 3 foregående år 12.8 points for bov.

Det ser således ud til, at boven hos avlscentergrise af *Landrace* i de seneste år er blevet lidt tungere, et forhold som forhåbentligt kun er midlertidigt.

Af de øvrige egenskaber har der været en mindre tilbagegang i points for rygflæskets fordeling og for kødfylde, medens der har været en mindre fremgang for bugens kvalitet

og for skinkernes form og størrelse. Karakteren for flæskets fasthed er uforandret, og for finhed af hoved, ben og svær er der nu i 5 på hinanden følgende år opnået 13.1 points.

Betragter man de opnåede resultater for en længere år-række, er skinkernes form og størrelse en af de egenskaber hos *Landracen*, der viser den mindste fremgang. Selv om størstedelen af forsøgsgriseene har skinker af en tilfredsstillende form og størrelse, er der dog stadig for mange, der får en dårlig karakter for bacontype, fordi de har for dårlige skinker, men iøvrigt i andre henseender er tilfredsstillende. Den forøgelse af kropslængden, som forholdene har nødvendiggjort, vil samtidig gøre det endnu mere påkrævet i avlsarbejdet at tage hensyn til skinkernes form og størrelse. Se nærmere herom i afsnittet om bedømmelsen af forsøgsgrisenes slagte-kvalitet, side 16.

Som helhed er slagte kvaliteten hos *Landracen* lidt ringere i beretningsåret end året forud, idet der kun er opnået 12.5 points for bacontype mod 12.6 points i 1951/52, hovedsagelig fordi boven er blevet noget tungere og rygflæsket lidt tyk-kere. For *Landracens* vedkommende har man ligesom i tidligere år foretaget beregning af variationen i points for bacontype. Resultatet er anført i tabel 31.

Tabel 31. 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
1948—49.....	2591	12.58	0.022	4.0—15.0	1.140
1949—50.....	2774	12.57	0.022	5.0—15.0	1.174
1950—51*).....	2117	12.51	0.026	6.0—15.0	1.156
1951—52.....	3090	12.54	0.021	6.0—15.0	1.159
1952—53.....	3349	12.48	0.020	4.0—15.0	1.137

Indenfor det åremål, beretningen omfatter, har der været en forøgelse af variationen, udtrykt ved standardafvigelsen. Dog ser det ud til, at der i de allerseneste år påny er opnået større ensartethed, og i 1952/53 var standardafvigelsen ± 1.137

*) Omfatter kun de nye forsøgsstationer.

points mod ± 1.159 i 1951/52 og ± 1.174 i 1949/50. Da der stadig er grise indenfor *Landracen*, der får helt ned til 4 points for bacontype, er der stadig store muligheder for avlsmæssig forbedring. I 1952/53 opnåede 12 grise 15 points for type. Dette svarer til 0.3 pct. af samtlige grise. De var alle sogrise, ingen galtgrise har hidtil opnået 15 points for type.

Ligesom tidligere år er der i beretningsåret foretaget en opgørelse over forskellen i points for bacontype i landets 9 distrikter, således som det fremgår af tabel 32.

Tabel 32. Points for bacontype i de enkelte distrikter.

	1952/53	1951/52	Gns. 1943/44-1950/51
4. distrikt.....	12.59	12.72	12.69
9. —	12.59	12.72	12.64
5. —	12.57	12.43	12.50
7. —	12.56	12.65	12.62
8. —	12.54	12.58	12.58
6. —	12.51	12.53	12.50
2. —	12.47	12.59	12.51
1. —	12.35	12.41	12.63
3. —	12.30	12.45	12.25

Distrikterne er opstillet i rækkefølge efter de i 1952/53 opnåede resultater.

Der sker fra år til år en ikke uvæsentlig forskydning i slagte kvaliteten i landets forskellige distrikter. 4. og 9. distrikt ligger ligesom sidste år på linie, og har nu i en årrække været i spidsen med hensyn til slagte kvaliteten, men der er dog sket en ikke uvæsentlig tilbagegang sammenlignet med sidste år. I 5. distrikt er der i årets løb sket en betydelig fremgang, således at dette distrikt nu ligger på tredjepladsen. Centrene i 1., 2. og 3. distrikt (Sjælland, Lolland-Falster og Bornholm), der leverer grise til forsøgsstationen »Sjælland«, har i 1952/53 haft en dårligere slagte kvalitet end centrene i den øvrige del af landet. 3. distrikt (Bornholm) er nu igen henvist til bundpladsen, men 1. distrikt er kun en ubetydelighed bedre, til trods for at dette distrikt tidligere var et af de bedste. Det er iøvrigt bemærkelsesværdigt, at forskellen på distrikterne er betydeligt mindre end tidligere. Bortset fra de 3 nederste distrikter er der kun en forskel fra 12.51 points i 6. distrikt til 12.59 points i 4. og 9. distrikt.

Tabel 33 a. Frem- eller tilbagegang for Landracen i de senere år.

År 1/9—81/8	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	kødfyld	bacon type	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

Tabel 33b. Frem- eller tilbagegang for Yorkshireracen i de senere år.

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	kødfyde	bacontype	I	II	III
																	for tynde lefede	mellem- fede	fede
1926—27	420	622	3.45	26.0	60.7	3.84	3.18	88.7	13.5	12.5	—	12.5	12.7	13.2	13.0	12.7	64	24	12
1927—28	480	653	3.35	26.4	60.7	3.87	3.17	89.2	13.5	12.5	—	12.6	12.7	13.1	12.9	12.7	65	20	15
1928—29	356	676	3.29	25.9	60.9	3.93	3.24	89.8	13.5	12.5	—	12.8	12.7	13.1	12.8	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	567	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	964	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	1168	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	1265	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	1272	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	1569	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	1669	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	1269	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	1670	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	765	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	253	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	450	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	060	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	277	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	764	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	566	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	356	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	344	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	457	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	751	33	9

Hos *Yorkshireracen* er der også i de skønsmæssigt bedømte egenskaber ret store svingninger i enkeltkaraktererne fra år til år på grund af det ringe antal forsøgsgrise. I sammenligning med 1951/52 er der som helhed ikke sket nogen nævneværdig forskydning. Bugens kvalitet er forbedret en del, og der har ligeledes været en mindre fremgang i points for rygflæskets fordeling. For de øvrige egenskaber har der været en mindre tilbagegang, men karakteren for bacontype er gået frem fra 10.3 til 10.4 points.

6. Klassificering efter fedme.

For *Landracens* vedkommende er der sket en mindre tilbagegang i klassificeringen, hovedsagelig som følge af tendensen til stigende rygflæsktykkelse og en lidt større variation. 4 pct. af samtlige forsøgsgrise var for tynde mod 3 pct. i 1951/52. Der har været 81 pct. i I. klasse mod 83 pct. sidste år, antallet af grise i II. klasse er steget fra 12 til 14, og antallet i III. klasse var 1.5 mod 1.6 pct. i 1951/52.

Yorkshireracen har som følge af for tykt rygflæsk en dårlig klassificering. I beretningsåret var 7 pct. for tynde, 51 pct. gik i I., 33 i II. og 9 pct. i III. klasse. Denne klassificering er lidt dårligere end året forud, da 4 pct. var for tynde, medens 57, 35 og 4 pct. gik henholdsvis i I., II. og III. klasse.

7. Sammenligning mellem *Landrace* og *Yorkshirerace*.

Til belysning af, hvilke betydelige ændringer, der er sket i de 2 racers egenskaber fra 1926/27 til 1952/53, er opstillet tabel 34.

Medens der for *Landracens* vedkommende er en betydelig forbedring i det nævnte åremål på alle områder, er de opnåede resultater for *Yorkshireracen* i det nu afsluttede forsøgsår på en række vigtige punkter ringere end for godt 25 år siden. *Yorkshireracen* er stadig i besiddelse af nogle af sine tidligere gode egenskaber. Sundhedstilstanden og foderudnyttelsen er god, og pct. eksportflæsk er ligeledes tilfredsstillende og noget bedre end hos *Landracen*, og *Yorkshireracen* har trods det tykke rygflæsk en ret god kødfylde. Selv om kroplængden er gået frem fra 88.7 til 90.6, er der ikke sket nogen væsentlig nedgang i rygflæsktykkelsen, og derfor er heller ikke klassificeringen bedre nu end i 1926/27.

Tabel 34. Sammenligning mellem svin af Landrace og svin af Yorkshirerace i årene 1926—27 og 1952—53.

	1926—27		1952—53	
	Landrace	Yorkshire-race	Landrace	Yorkshire-race
Antal forsøgsgrise	2160	420	3424	44
Udsætterprocent*)	7.2**)	4.2**)	1.9	6.3
F. e. pr. kg tilvækst	3.44	3.45	3.06	3.09
Pct. eksportflæsk	59.5	60.7	61.3	61.8
Tykkelse i cm af { rygflæsk .	4.05	3.84	3.43	3.69
{ bug	3.06	3.18	3.32	3.14
Kroplængde i cm	88.9	88.7	93.4	90.6
Points { fasthed	12.7	13.5	13.6	13.5
(0—15) { bov	12.2	12.5	12.4	9.7
ved { rygfl. fordeling ...	—	—	12.7	11.7
bedøm- { bug	12.0	12.5	13.2	12.2
melse af { skinker	12.3	12.7	12.6	11.3
{ finhed	12.5	13.2	13.1	12.5
{ kødfylde	12.4	13.0	12.8	12.8
{ bacontype	12.2	12.7	12.5	10.4
Pct. svin { I { for tynde...	50	64	4	7
i klasse { II { letfedede	28	24	81	51
{ III { mellemfedede ...	22	12	14	33
{ III { fedede			1.5	9

Det, der navnlig er årsagen til den dårlige slagtekvalitet hos *Yorkshireracen*, er, foruden det tykke rygflæsk, en meget tung bov og dårlige skinker. Som helhed er *Yorkshireracens* slagtekvalitet desværre nu så ringe, at med mindre der sker et meget betydeligt fremskridt, står denne race i fare for at miste sin berettigelse som et led i arbejdet for forbedring af baconkvaliteten.

IV. Korrelationstabeller.

1. Ureglementeret sammensatte hold.

Der er en betydelig forskel i slagtekvaliteten hos galte og sogrise, idet galtene i gennemsnit ved en slagtevægt af 65 kg har ca. 0.26 cm tykkere rygflæsk, 0.20 cm tyndere bug og opnår ca. 0.95 points mindre for skinker og 0.83 points mindre for bacontype end sogrisene. På grund af disse forskelle

*) Opløste hold medregnet.

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

kan man ikke direkte sammenligne slagtekvaliteten fra forsøgshold til forsøgshold, når disse ikke er sammensat af lige mange galte og sogrise. Det samme gælder for hold, hvor der er udgået en gris af forsøget. Ved hjælp af de fundne forskelle kan man imidlertid korrigere resultaterne fra disse unormale hold, og disse korrektioner fremgår af tabel 35.

Tabel 35. Korrektion for ureglementeret sammensatte forsøgshold.

Holdets sammensætning		Tykkelse i cm		Points for	
galte	sogrise	rygflæsk	bug	skinker	bacontype
0	4}	+0.13	÷0.10	÷0.48	÷0.42
0	3}				
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 kropslængde og slagtevægt.

Rygflæskets tykkelse hos svinene afhænger, foruden af de individuelle anlæg for kød- og fedtdannelse, også af slagtevægten og kropslængden. Jo tungere grisene er, desto tykkere bliver rygflæsket. På den anden side formindskes rygflæskeyykkelsen, jo længere grisene bliver. Disse forhold bør tages i betragtning, når man ønsker at sammenligne rygflæskets tykkelse 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 er den gennemsnitlige rygflæskeyykkelse ved forskellig krop-

længde og slagtevægt angivet for *Landracen* i tabel 36. Ved sammenligning med tabellen kan man umiddelbart afgøre, om et hold, ved dettes slagtevægt og kropslængde, har haft anlæg for at give for tykt eller for tyndt rygflæsk. Ligger holdets rygflæsktykkelse over tabellens ved samme vægt og kropslængde, har holdet haft anlæg for at give for tykt rygflæsk og omvendt, hvis holdet ligger under tabellens tal.

Ønsker man at vurdere rygflæsktykkelsen hos ureglementerede hold, må rygflæsket først korrigeres efter tabel 35, så holdene kan gælde som reglementerede, før rygflæsktykkelsen sammenlignes med tallene i tabel 36.

Tabel 36. Rygflæskets gennemsnitstykkelse i cm ved forskellig slagtevægt og kropslængde. Gennemsnit af galte og sogrise, Dansk Landrace.

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

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

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

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

Tabel 37. Fremhævede hold.

Forsøgsstation og center	Holdets nr.	I gennemsnit													Klasse				
		daglig tilvækst i g	f. e. pr. kg tilvækst	pet. eksportflæsk	rygflæskestykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	kroplængde i cm	points (0—15) ved bedømmelse af							for tynde	I leffede	II melleffede	III fede	
								rygflæskestykkelse fashed	bov	rygflæskestykkelse fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde					baontype
»Sjælland«.																			
Lundby Møllegaard . .	634	696	2.97	62.0	3.3	3.5	94.1	14.0	13.4	13.6	14.5	13.8	13.8	13.5	14.5	—	4	—	—
Gyrstinge	628	717	2.89	62.9	3.2	3.5	93.1	14.0	13.1	13.4	14.1	13.8	13.4	13.0	13.6	—	4	—	—
Hagelbjerggaard	617	688	2.97	61.8	3.1	3.3	93.4	13.5	12.8	14.3	13.4	14.1	13.5	13.8	13.6	—	4	—	—
do.	446	673	3.04	61.1	3.4	3.4	93.5	13.0	12.8	13.4	13.5	13.5	12.8	12.9	13.5	—	4	—	—
Helhøjgaard	715	722	2.89	60.6	3.3	3.2	93.4	13.8	12.9	13.4	12.9	13.1	13.8	13.1	13.5	—	4	—	—
Mosebæk	490	695	2.97	61.7	3.3	3.6	96.5	13.9	13.0	13.0	14.3	13.3	13.3	13.1	13.5	—	4	—	—
»Fyn«																			
Bramhale	538	682	2.93	62.3	3.3	3.3	94.6	13.3	13.0	13.5	13.4	13.9	13.6	13.8	14.1	—	4	—	—
Nytoftegaard	563	657	2.96	61.2	3.4	3.4	93.8	13.9	12.9	13.5	13.9	13.1	13.3	13.3	13.9	—	3	1	—
Søndervang	501	686	2.96	60.5	3.4	3.3	94.1	13.6	12.5	13.4	13.5	13.3	13.5	13.8	13.8	—	4	—	—
Herborg	514	672	3.03	61.4	3.3	3.3	94.5	13.8	13.4	13.3	12.9	13.0	13.1	13.3	13.6	—	4	—	—
Skodborg	524	674	2.90	61.6	3.2	3.5	93.5	13.3	12.9	13.8	13.8	14.4	12.6	13.8	13.6	—	4	—	—
Graasten	748	671	3.02	61.9	3.2	3.4	93.1	13.8	12.8	13.9	13.8	13.3	13.0	13.5	13.5	—	4	—	—
Holmdrup	770	661	3.00	61.5	3.2	3.4	94.3	13.0	12.8	13.1	13.4	14.3	13.1	13.8	13.5	—	4	—	—
Vinding	507	685	2.92	61.5	3.1	3.3	96.8	13.4	13.9	14.4	13.3	12.6	13.3	13.1	13.5	—	4	—	—
»Jylland«.																			
Skovlund	721	677	2.99	62.0	3.2	3.4	93.9	13.8	13.1	13.6	14.0	13.8	13.9	14.1	14.3	—	4	—	—
Brond Mølle	676	650	3.07	62.7	3.1	3.5	93.6	14.1	13.1	13.9	14.4	14.1	13.8	13.4	13.9	—	4	—	—
Kellerup Vestergaard . .	557	691	3.00	60.9	3.2	3.3	94.1	13.5	13.0	14.1	13.4	13.5	13.5	13.4	13.9	—	4	—	—
Gustavesensminde . . .	596	691	2.88	61.3	3.1	3.4	95.3	12.6	13.1	13.8	13.5	13.3	12.9	14.1	13.8	—	4	—	—
Højvangslund	713	697	2.88	61.2	3.1	3.3	93.9	13.6	13.3	14.3	13.1	12.9	13.6	14.0	13.8	—	4	—	—
Skottrup	764	704	2.87	62.3	3.3	3.3	94.0	13.6	13.1	13.0	13.3	13.3	13.9	13.3	13.8	—	4	—	—
Gislum	674	669	2.90	61.2	3.1	3.2	94.1	13.5	13.0	13.6	12.9	13.1	13.3	13.4	13.6	—	4	—	—
Allelev Hougaard . . .	756	656	3.06	61.5	3.4	3.3	96.0	14.0	13.4	13.0	13.3	12.8	13.6	13.4	13.5	—	4	—	—
Framlev	520	686	2.93	62.1	3.4	3.3	93.8	13.5	13.0	13.3	13.0	13.3	13.3	13.4	13.5	—	4	—	—
Lynghøjgaard	707	678	2.88	61.8	3.2	3.2	93.9	13.4	12.8	13.8	12.9	13.8	13.6	14.0	13.5	—	4	—	—
Tornby	585	676	3.02	61.0	3.2	3.5	94.0	13.1	12.8	13.6	13.9	13.5	13.6	13.5	13.5	—	4	—	—

godt eller dårligt, kan slutte sig til, i hvor høj grad det skyldes soen, ornen eller dem begge.

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

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

En sådan meget skarp sortering af forsøgsmaterialet fremgår af tabel 37. 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 i øvrigt 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 tilfredsstille de fastlagte fordringer.

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

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 38 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 1952/53 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 38 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 avls-materialet at henvise til de indgående, slægtsvise opgørelser, der i form af afkomsundersøgelser foretages på grundlag af de ved dette forsøgsarbejde indvundne resultater. Afkomsundersøgelserne udgives, i landskonsulent *Rs. P. Jeppesens* bearbejdelse, af De samvirkende danske Andels-Svineslagterier.

Tabel 38. Fremhævede orner.

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflæsk	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflæskest fåshed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype	I		II	III
																for tynde	læfede	mellemfede	fede	
Agrar, 10-6-50	Fyn	1951-52	228	Bramhale	174	2.93	62.3	94.0	13.3	13.2	13.5	14.0	13.3	13.3	13.5	13.8	-	3	-	-
	-	-	235	do.	165	2.96	60.4	92.4	12.9	13.4	13.5	13.6	13.5	12.5	13.4	13.0	-	4	-	-
	-	1952-53	651	Hytkær	192	3.36	62.5	93.3	13.5	12.3	11.5	14.1	13.8	13.1	11.5	12.1	-	2	2	-
	Gns.				177	3.08	61.7	93.2	13.2	13.0	12.8	13.9	13.5	13.0	12.8	13.0	% -	% 82	% 18	-
Ajaxsøn (5575)	Br.	1948-49	798	Myggegaard.	180	3.07	62.3	95.6	13.3	12.9	13.0	14.1	12.1	13.6	13.3	13.3	-	3	1	-
	-	-	799	do.	179	3.13	61.9	94.3	13.6	12.5	12.9	13.9	11.8	13.5	13.3	12.9	-	4	-	-
	-	-	836	do.	180	3.17	61.9	93.9	13.0	13.0	13.4	13.5	12.3	13.3	13.3	13.3	-	4	-	-
	-	-	862	do.	169	3.01	61.5	93.9	12.8	13.1	12.9	13.0	12.4	13.3	13.4	13.0	-	4	-	-
	-	1949-50	898	do.	181	3.06	61.8	94.6	13.4	12.9	13.0	13.8	12.4	13.3	13.0	13.0	-	4	-	-
	-	-	896	do.	172	3.11	60.2	93.1	13.3	12.8	12.5	13.1	12.4	12.8	12.9	12.8	-	3	1	-
	Sjæll.	1951-52	385	Daastrup	164	3.08	62.0	93.8	13.7	11.8	12.0	13.2	12.3	12.7	12.2	12.3	-	2	1	-
	-	1952-53	443	Myggegaard.	172	3.14	63.6	94.4	13.4	12.8	13.3	14.3	13.5	12.8	13.1	13.6	-	4	-	-
	-	-	579	Daastrup	170	2.91	62.6	93.8	13.5	12.4	13.8	13.9	12.6	13.3	13.0	13.1	-	4	-	-
	Gns.				174	3.08	62.0	94.2	13.3	12.7	13.0	13.6	12.4	13.2	13.1	13.0	% -	% 91	% 9	-
Bramin, 16-1-51	Jyll.	1952-53	691	Skovlund.	165	2.92	61.2	93.1	13.4	12.1	13.1	12.6	13.3	13.0	13.1	13.0	-	4	-	-
	-	-	703	do.	171	3.04	60.8	93.3	13.6	12.8	13.1	13.9	12.4	13.3	13.0	12.9	-	4	-	-
	-	-	721	do.	170	2.99	62.0	93.9	13.8	13.1	13.6	14.0	13.8	13.9	14.1	14.3	-	4	-	-
	-	-	736	do.	170	2.98	60.3	92.8	13.4	12.4	12.9	13.0	13.1	13.6	13.1	13.0	1	3	-	-
	Gns.				169	2.98	61.1	93.3	13.6	12.6	13.2	13.4	13.2	13.5	13.3	13.3	% 6	% 94	% -	% -

Tabel 38 (fortsat).

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflæk	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						ryglæskets fashet	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar	kødfyde	bacontype	I for tynde	II letfede	III mellemfede	III fede
Draaby, (6291)	Jyll.	1952-53	556	Gustavesensminde ..	176	2.93	61.1	93.8	13.1	12.5	12.0	13.6	12.6	12.9	13.0	12.8	-	4	-	-
	-	-	596	do.	167	2.88	61.3	95.3	12.6	13.1	13.8	13.5	13.3	12.9	14.1	13.8	-	4	-	-
	-	-	623	do.	195	3.16	59.9	93.0	13.6	12.9	13.8	13.4	12.5	13.0	12.8	13.3	-	4	-	-
	-	-	624	do.	194	3.01	61.3	93.5	12.9	13.0	13.6	13.1	12.3	12.9	13.8	13.1	1	3	-	-
	-	-	752	do.	174	3.08	61.0	94.8	13.1	13.1	13.5	13.1	12.6	12.9	13.5	13.4	1	3	-	-
	-	-	755	do.	168	3.01	61.6	93.8	13.8	12.4	13.0	13.9	13.1	13.3	12.6	12.8	1	3	-	-
Gns. ...					179	3.01	61.0	94.0	13.2	12.8	13.3	13.4	12.7	13.0	13.3	13.2	% 12.5	% 87.5	% -	% -
Duur (6133)	Jyll.	1951-52	375	Vinkel	167	3.09	61.8	93.4	13.1	13.3	14.3	13.0	12.4	13.0	13.8	13.3	-	4	-	-
	-	-	484	do.	173	2.98	61.8	93.8	13.6	13.3	13.8	13.3	12.5	13.5	12.9	13.3	-	4	-	-
	-	1952-53	521	do.	178	2.91	62.3	94.0	14.5	12.3	13.8	13.6	13.5	13.6	13.6	13.1	-	4	-	-
	-	-	700	Sir	185	3.08	61.6	93.1	14.1	12.5	13.8	13.9	12.6	13.6	13.6	13.3	-	4	-	-
	-	-	708	Sejbækgaard	194	2.91	61.9	93.8	13.8	13.1	13.1	12.9	12.9	12.9	12.8	13.0	-	4	-	-
	-	-	712	do.	187	3.05	62.7	93.0	12.8	12.4	13.4	13.4	12.9	12.6	13.0	12.6	-	4	-	-
	-	-	713	Højvangslund	181	2.88	61.2	93.9	13.6	13.3	14.3	13.1	12.9	13.6	14.0	13.8	-	4	-	-
	-	-	717	do.	191	3.04	60.5	93.8	14.0	12.4	12.6	12.6	12.0	13.4	12.9	12.5	-	4	-	-
Gns. ...				182	2.99	61.7	93.6	13.7	12.8	13.6	13.2	12.7	13.3	13.3	13.1	% -	% 100	% -	% -	
Eske (6267)	Fyn	1952-53	474	Frisvad	183	3.15	60.1	94.6	13.6	12.6	13.4	13.4	12.4	13.4	12.9	12.9	-	4	-	-
	-	-	498	do.	184	3.12	61.7	95.8	14.0	12.6	14.1	13.5	12.3	13.4	13.3	13.3	-	4	-	-
	-	-	610	do.	194	3.04	60.8	93.1	13.6	12.8	14.0	12.9	13.1	13.3	14.1	13.0	-	4	-	-
	-	-	699	do.	185	3.11	60.4	95.9	13.8	12.9	13.4	13.4	12.8	13.5	13.4	13.3	-	4	-	-
Gns. ...				187	3.11	60.8	94.9	13.8	12.7	13.7	13.3	12.7	13.4	13.4	13.1	% -	% 100	% -	% -	

Finn Lundby, (6285)	Sjæll.	1951-52	308	Lundby Møllegaard	194	3.05	62.1	95.3	14.3	13.4	13.0	13.6	13.0	13.8	13.1	13.8	-	4	-	-
	-	1952-53	553	do.	186	3.21	62.1	93.9	13.9	12.6	12.6	14.0	12.8	12.8	12.9	13.3	-	3	1	-
	-	-	559	do.	181	3.10	62.0	93.0	14.0	12.3	13.3	13.5	13.6	13.3	12.9	13.3	-	4	-	-
	-	-	572	do.	189	3.12	61.9	93.5	13.9	12.3	11.8	13.5	13.1	13.1	12.1	12.5	-	3	1	-
	-	-	634	do.	177	2.97	62.0	94.1	14.0	13.4	13.6	14.5	13.8	13.8	13.5	14.5	-	4	-	-
	-	-	677	do.	175	2.97	62.7	92.5	13.5	12.1	12.5	14.0	14.1	13.3	12.4	12.6	-	3	1	-
Gns.					184	3.07	62.1	93.7	13.9	12.7	12.8	13.7	13.4	13.4	12.8	13.3	-	87.5	12.5	-
Fix Egemose (6245)	Sjæll.	1951-52	252	Egemosegaard	184	3.09	61.9	92.4	13.1	12.3	12.5	13.3	13.5	13.0	13.3	12.3	1	2	1	-
	-	-	258	do.	171	2.96	61.6	93.1	12.9	13.0	13.1	13.3	13.3	13.3	13.4	13.0	-	4	-	-
	-	-	272	do.	191	2.93	61.3	91.6	13.4	11.9	12.9	13.0	14.0	13.0	13.6	12.5	-	4	-	-
	-	-	311	do.	178	2.92	61.4	93.5	14.0	13.3	13.5	13.6	13.4	12.9	13.3	13.8	-	4	-	-
	-	1952-53	495	do.	176	2.89	61.1	94.0	14.0	12.4	12.8	12.5	12.6	12.6	13.3	12.9	-	4	-	-
	-	-	608	do.	173	3.01	62.2	93.0	13.7	12.7	13.2	12.8	13.2	12.8	13.2	13.3	-	2	1	-
Gns.					179	2.97	61.6	92.9	13.5	12.6	13.0	13.1	13.3	12.9	13.4	13.0	%	%	%	%
																	4	87	9	-
Graasten Bram, 3-10-50	Fyn	1951-52	421	Graasten	173	2.95	61.1	93.0	12.9	12.9	13.3	13.4	13.6	12.8	13.6	13.4	-	4	-	-
	-	-	463	do.	177	3.07	61.1	94.5	13.6	13.6	13.4	14.0	13.3	13.3	13.6	14.0	-	4	-	-
	-	1952-53	748	do.	175	3.02	61.9	93.1	13.8	12.8	13.9	13.8	13.3	13.0	13.5	13.5	-	4	-	-
					175	3.01	61.4	93.5	13.4	13.1	13.5	13.7	13.4	13.0	13.6	13.6	%	%	%	%
Gns.					175	3.01	61.4	93.5	13.4	13.1	13.5	13.7	13.4	13.0	13.6	13.6	-	100	-	-
Hurtigkarl, 12-8-51	Jyll.	1952-53	615	Thorup Østergaard	198	3.03	60.8	94.5	13.0	12.9	13.9	14.4	12.4	12.5	13.6	12.8	1	3	-	-
	-	-	626	do.	197	3.14	60.4	95.3	13.3	12.8	12.9	13.5	13.1	13.1	13.3	13.1	2	2	-	-
	-	-	711	do.	172	3.04	59.6	94.8	13.8	12.9	13.3	14.1	12.3	13.1	12.9	12.9	-	4	-	-
	-	-	716	do.	177	2.92	62.3	93.1	13.3	12.3	13.4	13.1	13.5	13.4	13.0	13.1	-	4	-	-
					186	3.03	60.8	94.4	13.4	12.7	13.4	13.8	12.8	13.0	13.2	13.0	%	%	%	%
Gns.					186	3.03	60.8	94.4	13.4	12.7	13.4	13.8	12.8	13.0	13.2	13.0	19	81	-	-

Tabel 38 (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 fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype	I for tynde letfede	II mellemfede	III fedt	
Ib, 11-2-51	Jyll.	1952-53	676	Brønd Mølle	194	3.07	62.7	93.6	14.1	13.1	13.9	14.4	14.1	13.8	13.4	13.9	—	4	—	—
	—	—	693	do.	186	3.08	61.4	93.9	13.4	12.8	12.9	13.5	13.1	13.4	13.5	12.8	2	2	—	—
	—	—	714	do.	175	2.95	60.2	93.5	13.4	12.6	13.4	12.6	12.1	13.5	13.4	12.8	—	4	—	—
	—	—	750	do.	193	3.16	60.7	93.5	13.8	12.6	13.5	13.6	13.4	13.4	13.3	13.6	—	4	—	—
	Gns.				187	3.07	61.3	93.6	13.7	12.8	13.4	13.5	13.2	13.5	13.4	13.3	% 12.5	% 87.5	% —	% —
Ib, 5-9-50	Sjæll.	1951-52	276	Vestergaard	178	3.13	61.4	94.5	13.4	13.4	13.5	14.0	12.6	12.9	12.8	13.5	—	4	—	—
	—	—	353	do.	172	2.92	62.2	95.4	14.0	13.1	13.6	13.4	12.5	13.4	13.1	13.4	—	4	—	—
	—	1952-53	493	do.	177	3.01	60.9	92.8	13.6	12.8	13.4	14.4	12.8	13.0	13.0	13.3	—	4	—	—
	Gns.				176	3.02	61.5	94.2	13.7	13.1	13.5	13.9	12.6	13.1	13.0	13.4	% —	% 100	% —	% —
Knagen, 25-5-50	Jyll.	1951-52	394	Højtofte	176	3.01	61.1	95.1	13.4	13.3	13.6	13.0	12.5	13.3	13.1	13.1	1	3	—	—
	—	—	459	do.	180	3.03	61.1	93.0	13.8	12.6	12.8	13.9	12.5	13.4	12.9	13.4	—	4	—	—
	—	1952-53	550	do.	177	3.09	59.4	93.6	13.5	12.3	13.0	13.6	12.4	12.8	12.6	12.9	—	4	—	—
	Gns.				178	3.04	60.5	93.9	13.6	12.7	13.1	13.5	12.5	13.2	12.9	13.1	% 8	% 92	% —	% —

Nr. 65, Klaus, (6207)	Fyn	1950-51	209	Højbogaard.	182	3.13	62.1	92.0	14.3	12.5	12.8	14.4	13.9	13.9	12.6	13.1	-	4	-	-
	-	1951-52	269	do.	182	3.00	62.9	94.6	14.3	13.5	13.9	13.9	13.5	13.4	13.9	14.1	-	4	-	-
	-	-	270	do.	184	3.13	62.1	93.0	14.4	13.8	13.9	13.9	14.5	14.3	13.1	13.6	-	4	-	-
	-	1952-53	575	do.	182	3.19	60.1	92.1	13.0	12.1	12.9	13.5	13.8	13.3	12.6	12.6	1	2	1	-
	-	-	677	do.	183	3.15	61.9	91.8	13.6	12.3	12.5	13.5	14.1	13.9	12.4	12.6	-	3	1	-
	-	-	702	do.	194	3.05	62.5	93.8	13.9	12.4	12.4	14.1	13.8	13.5	12.5	12.5	-	3	1	-
	-	-	703	do.	187	3.13	61.4	94.1	13.6	12.4	13.3	13.4	13.0	13.9	13.4	13.1	-	4	-	-
	-	-	768	do.	178	3.17	62.7	94.9	13.6	13.3	13.8	14.4	14.1	14.1	13.3	13.9	-	4	-	-
	-	-	517	Nytoftegaard.	181	3.03	62.6	92.3	13.8	12.8	13.5	13.1	13.9	13.5	13.4	12.9	-	3	1	-
Gns.					184	3.11	62.0	93.2	13.8	12.8	13.2	13.8	13.8	13.8	13.0	13.2	% 3	% 86	% 11	% -
Laj, 18-7-51	Jyll.	1952-53	582	Tornby	184	3.00	61.5	94.0	13.3	12.6	13.8	12.6	13.0	13.1	13.3	13.1	-	4	-	-
	-	-	585	do.	184	3.02	61.0	94.0	13.1	12.8	13.6	13.9	13.5	13.6	13.5	13.5	-	4	-	-
	-	-	612	do.	181	3.04	61.2	93.4	12.6	13.0	13.3	13.4	13.3	13.0	13.3	13.0	-	4	-	-
	Gns.					183	3.02	61.2	93.8	13.0	12.8	13.6	13.3	13.3	13.2	13.4	13.2	% -	% 100	% -
Plus (6013)	Sjæll.	1951-52	178	Baremse	179	2.93	62.7	91.8	13.1	12.5	13.5	12.3	14.1	13.4	13.9	13.1	-	4	-	-
	-	-	179	do.	179	2.99	62.2	92.4	13.6	12.1	13.6	13.6	13.5	12.9	13.3	13.1	-	4	-	-
	-	-	180	do.	188	2.96	62.7	93.6	13.5	12.4	12.8	13.4	13.3	12.6	12.9	13.0	-	4	-	-
	-	-	206	do.	186	3.06	61.9	91.8	13.3	12.9	13.4	13.4	13.0	13.5	13.4	13.1	-	4	-	-
	-	1952-53	689	Diegaard	162	2.80	60.4	93.9	13.6	13.3	14.5	12.8	12.1	12.9	13.9	13.0	1	3	-	-
	-	-	712	Tangegaard.	163	2.95	62.6	93.1	13.5	12.3	13.3	14.0	13.1	13.1	12.9	13.0	-	4	-	-
	Gns.					176	2.95	62.1	92.8	13.4	12.6	13.5	13.3	13.2	13.1	13.4	13.1	% 4	% 96	% -

Tabel 38 (fortsat)

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflæsk	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflæskets fæstethed	hov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype	I		II	III
																	for tynde	lettede		
Ras (6189)	El.	1949-50	456	Skodborg.	179	3.15	60.8	95.5	12.8	12.9	13.9	12.9	13.9	12.9	13.6	13.3	1	3	-	-
	-	-	457	do.	173	2.96	60.3	96.6	13.1	14.0	14.3	12.9	13.0	13.4	13.8	13.3	-	4	-	-
	Jyll.	1950-51	7	do.	176	2.95	61.6	94.1	12.9	13.0	13.8	12.6	13.4	12.1	14.0	12.9	1	3	-	-
	Fyn	1951-52	244	do.	179	3.19	61.0	95.3	14.3	14.0	13.6	13.8	12.9	13.4	13.1	13.6	-	4	-	-
	-	-	255	do.	181	3.04	59.5	95.2	11.3	14.2	12.8	14.0	13.7	11.5	14.0	12.2	1	2	-	-
	-	1952-53	523	do.	182	3.10	61.5	93.3	13.1	12.4	12.6	13.4	13.4	13.3	12.8	13.0	-	3	1	-
	-	-	524	do.	178	2.90	61.6	93.5	13.3	12.9	13.8	13.8	14.4	12.6	13.8	13.6	-	4	-	-
	-	-	564	do.	183	3.25	60.4	92.6	13.3	12.4	13.4	13.0	13.8	13.4	13.6	13.1	-	4	-	-
	-	-	580	do.	173	3.07	60.8	93.1	13.1	12.4	13.5	13.4	13.3	12.8	13.3	13.4	-	4	-	-
Gns. ...					178	3.07	60.8	94.4	13.0	13.1	13.5	13.3	13.5	12.8	13.6	13.2	% 8	% 89	% 3	% -
Solo (6205)	Jyll.	1951-52	397	Tolstrupgaard.	187	2.97	61.2	94.0	13.8	12.2	12.8	12.7	12.5	14.3	13.0	13.0	-	2	1	-
	-	-	448	do.	170	3.05	60.6	94.4	13.5	13.0	13.4	13.9	13.3	13.3	13.6	14.0	-	4	-	-
	-	1952-53	516	do.	183	2.91	61.6	91.8	13.5	12.5	13.7	14.5	14.0	13.3	13.7	13.3	-	3	-	-
	-	-	517	do.	187	3.01	61.9	92.2	14.0	12.5	13.3	13.5	13.2	12.8	13.3	13.2	-	3	-	-
	Gns. ...					182	2.99	61.3	93.1	13.7	12.6	13.3	13.7	13.3	13.4	13.4	13.4	% -	% 92	% 8

Stabil, 10-5-51	Jyll.	1952-53	561	Gislum.....	163	2.88	60.8	95.5	13.6	13.0	12.9	13.5	13.1	13.8	13.5	13.0	2	2	-	-
	-	-	601	do.	171	2.93	60.5	93.4	13.6	12.8	13.0	12.1	12.4	13.6	13.0	13.0	-	4	-	-
	-	-	674	do.	153	2.90	61.2	94.1	13.5	13.0	13.6	12.9	13.1	13.3	13.4	13.6	-	4	-	-
	-	-	692	do.	186	3.16	61.7	94.0	12.9	12.6	12.9	14.1	12.9	12.9	13.3	12.9	1	3	-	-
	Gns...				168	2.97	61.1	94.3	13.4	12.9	13.1	13.2	12.9	13.4	13.3	13.1	% 19	% 81	% -	% -
Toke, 27-8-51	Fyn	1952-53	624	Linnerup.....	171	3.00	62.0	92.6	13.4	12.8	13.4	12.1	13.5	13.1	13.9	12.5	-	4	-	-
	-	-	657	do.	188	3.23	61.5	94.0	13.8	12.5	13.3	13.2	12.3	13.3	12.8	13.3	-	3	-	-
	-	-	694	do.	179	3.17	62.5	94.0	13.0	12.8	13.4	13.5	13.0	12.8	13.3	13.5	-	4	-	-
	-	-	720	do.	175	3.05	61.5	92.3	13.5	12.4	13.1	13.3	13.6	13.4	13.0	12.9	-	4	-	-
	Gns...				178	3.11	61.9	93.2	13.4	12.6	13.3	13.0	13.1	13.2	13.3	13.1	% -	% 100	% -	% -
Nr. 5, Øder, 26-12-50	Fyn	1952-53	493	Nytoftegaard.....	195	3.16	61.7	94.3	13.3	12.5	12.8	13.6	13.1	13.0	13.3	13.4	-	4	-	-
	-	-	543	do.	196	3.04	61.4	90.8	13.8	12.3	11.6	13.4	13.5	12.9	12.4	12.1	-	2	2	-
	-	-	563	do.	172	2.96	61.2	93.8	13.9	12.9	13.5	13.9	13.1	13.3	13.3	13.9	-	3	1	-
	Gns...				188	3.05	61.4	93.0	13.7	12.6	12.6	13.6	13.2	13.1	13.0	13.1	% -	% 75	% 25	% -

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		
Aalsbogaard	719	20- 2-53	Nr. 35, Lind, 13-1-52	39, 20- 6-51	2	2	2	2	80	180
Allingbjerggaard . . .	499	8- 6-52	Mau,1-2-51	97, 26- 3-51	1	3	1	3	72	180
do.	500	9- 6-52	do.	96, 26- 3-51	2	2	2	2	74	177
do.	501	8- 6-52	do.	98, 26- 3-51	2	2	2	2	73	179
do.	629	29-11-52	do.	88, 4-10-49	2	2	1	2	72	172
Almegaard	430	23- 2-52	Massa, 27-1-51	87, 16- 8-50	2	2	2	2	90	193
do.	491	25- 5-52	do.	55, 14- 1-49	2	2	2	2	73	176
do.	611	12-10-52	do.	85, 19-2-50	2	2	2	2	71	178
do.	651	7-12-52	Bro, 29-12-51	91, 24-11-51	2	2	2	2	77	185
do.	652	20-12-52	do.	89, 15- 8-51	2	2	2	2	74	184
do.	697	9- 2-53	do.	90, 15- 7-51	2	2	2	2	77	174
Baarse Vesterskov .	438	18- 3-52	Jombo, 17-8-50	61, 28- 8-50	2	2	2	2	78	179
do.	439	19- 3-52	do.	62, 19- 6-50	2	2	2	2	80	181
Borupgaard	433	4- 3-52	Mansa, 10-1-51	84, 12- 3-51	2	2	2	2	87	192
do.	436	26- 3-52	do.	86, 12- 3-51	2	2	2	2	71	178
do.	513	22-6 -52	do.	81, 19-12-50	2	2	2	2	68	171
do.	514	22- 6-52	do.	82, 19-12-50	2	2	2	2	73	190
do.	574	27- 8-52	John, 27-10-51	88, 10-9-51	2	2	2	2	78	183
do.	630	18-11-52	do.	84, 12- 3-51	2	2	2	2	72	176
Broby	429	28- 2-52	Skræk, 24-6-49	32, 20-12-48	2	2	2	2	73	180
do.	679	11- 1-53	do.	36, 5- 1-50	2	2	2	2	76	180
do.	478	13- 5-52	Carlsen, 11-6-51	40, 11-12-50	2	2	2	2	76	171
do.	531	4- 7-52	do.	36, 5- 1-50	2	2	2	2	71	180
do.	522	16- 6-52	Nørbak, 17-5-51	43, 19- 1-51	2	2	2	2	81	184
Broby Søndergaard	523	11- 6-52	Nørbak, 17-5-51	37, 11-12-50	2	2	2	2	78	180
do.	598	27- 9-52	Carlsen, 11-6-51	40, 4- 6-51	2	2	2	2	71	175
do.	621	8-11-52	do.	38, 20-12-50	2	2	2	2	64	177
do.	678	7- 1-53	Faruk, 19-12-50	34, 6- 9-49	2	2	2	2	89	190
Bødstrup	426	8- 3-52	Buster, 26-11-50	81, 15- 4-51	2	2	2	2	78	180
do.	480	16- 5-52	do.	76, 15-11-50	2	2	2	2	64	174
do.	525	21- 6-52	do.	78, 7- 2-51	2	2	2	2	83	187
do.	560	6- 8-52	do.	79, 15- 4-51	2	2	2	2	85	186
do.	470	26- 4-52	Pascha, 9-5-50	75, 28- 5-50	2	2	2	2	62	166
Daastrup	468	26- 4-52	Klavs, 8-1-51	25, 30-11-50	2	2	2	2	61	165
do.	579	28- 8-52	Ajaxsøn (5575)	29, 3- 9-51	2	2	2	2	68	170
do.	672	5- 1-53	Frederik, 12-6-51	31, 16- 2-52	1	3	1	3	71	177
do.	681	16- 1-53	do.	32, 16- 2-52	2	2	2	2	77	186
Daastruplund	494	30- 5-52	Rosenbæk Knold (5839)	5, 1- 9-49	2	2	2	2	91	194

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af								I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype					
90.6	207	699	2.95 ⁴	24.9	63.1	12.0	3.6	3.4	92.9	13.6	12.1	12.6	13.8	13.5	14.1	13.4	12.8	—	3	1	—	719
90.6	217	653	3.10 ²	26.6	61.1	12.3	3.7	3.3	95.5	13.9	12.0	11.6	12.6	11.1	13.5	12.1	11.4	—	3	1	—	499
89.0	206	680	2.94 ²	26.9	61.1	12.0	3.3	3.6	93.9	13.6	12.6	13.6	14.1	12.1	13.1	13.3	13.1	—	4	—	—	500
91.9	214	661	3.06 ²	26.8	61.1	12.1	3.7	3.5	95.3	13.8	12.5	11.8	14.1	11.5	12.8	12.1	11.9	—	3	1	—	501
88.7	210	691	3.00 ³	26.1	62.0	11.9	3.4	3.5	94.7	14.0	13.0	12.5	14.0	12.2	13.2	13.0	12.7	—	2	1	—	629
89.1	216	677	3.08 ¹	25.2	62.3	12.5	3.9	3.3	92.6	13.3	12.0	11.9	12.8	11.8	13.1	12.3	11.6	—	2	1	1	430
90.9	212	681	3.03 ¹	26.4	61.4	12.2	3.4	3.4	94.4	13.9	12.6	13.3	13.5	12.0	13.8	13.0	12.6	—	3	1	—	491
90.8	222	654	3.17 ³	27.2	61.1	11.7	3.4	3.3	91.5	13.5	12.6	12.8	13.1	11.4	13.4	12.9	11.9	—	4	—	—	611
89.1	223	652	3.19 ⁴	26.0	62.3	11.7	3.7	3.4	92.3	14.4	12.4	12.3	13.9	12.9	13.4	12.8	12.6	—	3	1	—	651
89.4	229	636	3.27 ⁴	27.1	61.4	11.5	3.9	3.4	93.1	13.6	12.5	12.0	13.5	11.4	13.1	12.1	11.8	—	2	1	1	652
90.3	204	721	2.92 ⁴	26.2	62.2	11.6	3.5	3.2	93.0	14.0	12.6	12.4	12.9	13.0	13.4	12.8	12.9	—	3	1	—	697
91.4	212	692	3.03 ¹	27.1	61.0	11.9	3.6	3.3	95.9	14.0	12.8	12.8	12.9	10.6	13.5	12.3	11.6	—	3	1	—	438
90.1	213	685	3.04 ¹	26.6	61.2	12.2	3.2	3.2	93.8	13.1	13.4	13.5	13.0	11.5	12.5	13.4	12.6	—	4	—	—	439
90.0	225	661	3.21 ¹	27.2	61.0	11.8	3.8	3.7	92.6	14.4	12.4	12.0	12.4	11.4	13.1	12.1	12.0	—	1	3	—	433
91.1	227	657	3.24 ¹	25.1	63.1	11.8	4.0	3.4	91.3	14.0	11.4	11.5	13.3	12.0	12.9	11.4	11.3	—	1	2	1	436
91.0	211	680	3.02 ²	25.3	63.0	11.7	3.8	3.4	94.2	14.5	12.0	11.2	12.7	12.5	13.0	11.5	11.7	—	1	2	—	513
89.3	232	604	3.32 ²	26.2	61.6	12.2	3.2	3.5	95.5	14.5	13.4	13.8	14.0	12.9	13.5	12.8	13.5	—	4	—	—	514
90.0	212	670	3.03 ³	25.2	62.1	12.7	3.1	3.3	94.6	13.0	12.5	14.0	12.8	12.4	12.8	13.6	13.0	1	3	—	—	574
88.9	216	667	3.09 ³	27.0	61.3	11.7	3.7	3.2	90.9	14.5	11.9	11.4	12.5	11.4	13.3	11.1	10.8	—	2	2	—	630
89.9	222	655	3.17 ¹	26.1	61.4	12.5	3.5	3.7	92.6	14.3	12.1	13.3	14.4	12.6	13.3	12.8	12.9	—	4	—	—	429
89.4	211	676	3.01 ⁴	25.7	62.1	12.2	3.4	3.2	92.9	13.5	12.5	13.0	12.9	12.3	13.0	12.8	12.9	—	4	—	—	679
90.9	197	738	2.81 ¹	25.8	61.8	12.4	3.1	3.4	94.9	13.1	13.3	12.9	13.5	12.5	12.1	13.1	12.6	1	3	—	—	478
89.0	226	649	3.23 ²	25.0	63.0	12.0	3.8	3.3	93.3	14.0	12.8	11.8	13.0	13.0	13.4	12.1	12.3	—	1	3	—	531
90.4	211	681	3.01 ²	26.4	61.6	12.0	3.7	3.3	94.1	14.0	11.1	11.8	13.3	11.6	13.1	12.6	11.4	—	1	3	—	522
89.6	204	691	2.92 ²	26.9	61.1	12.0	3.3	3.3	96.5	12.6	12.3	13.4	13.0	12.1	12.8	13.5	12.4	—	4	—	—	523
88.6	210	680	3.00 ³	26.5	62.1	11.4	3.6	3.4	93.4	14.3	12.8	12.3	13.3	11.9	12.9	12.5	12.5	—	3	1	—	598
89.6	230	625	3.23 ³	26.5	61.6	11.9	3.6	3.4	94.6	13.4	11.6	12.5	13.1	12.1	13.3	11.3	11.5	—	3	—	1	621
89.6	209	692	2.98 ⁴	25.7	61.5	12.8	3.9	3.4	90.3	14.4	11.6	11.3	13.8	13.6	13.1	11.1	11.1	—	2	2	—	678
91.1	207	680	2.95 ¹	25.5	62.3	12.2	3.5	3.3	93.0	13.6	12.9	12.8	12.9	13.0	13.6	13.1	13.0	—	4	—	—	426
90.0	219	638	3.13 ¹	25.5	62.5	12.0	3.4	3.4	90.9	13.6	12.3	12.5	13.1	13.0	13.8	13.0	12.3	—	4	—	—	480
89.3	214	677	3.06 ²	25.6	62.5	11.9	3.5	3.4	90.3	13.3	11.3	12.4	13.6	13.0	12.1	12.8	11.6	—	4	—	—	525
90.0	216	685	3.08 ²	25.5	62.4	12.1	3.4	3.4	91.6	13.5	12.4	13.0	13.3	12.5	12.8	12.8	12.6	—	4	—	—	560
89.5	214	669	3.05 ¹	25.8	62.4	11.8	3.3	3.4	91.4	13.6	12.5	13.1	13.0	13.0	12.8	13.1	12.0	1	3	—	—	470
89.0	216	674	3.09 ¹	26.2	62.2	11.6	3.6	3.1	91.8	14.0	12.5	12.3	12.0	11.8	12.7	11.8	11.7	—	2	1	—	468
89.9	204	690	2.91 ²	25.6	62.6	11.8	3.3	3.5	93.8	13.5	12.4	13.8	13.9	12.6	13.3	13.0	13.1	—	4	—	—	579
91.3	211	670	3.02 ⁴	27.5	60.6	11.9	3.6	3.2	95.5	13.6	12.4	12.3	12.8	11.6	12.8	12.3	12.0	—	3	1	—	672
88.8	225	649	3.21 ⁴	25.0	62.6	12.4	3.6	3.4	94.5	14.3	12.5	12.2	13.5	12.0	13.8	11.5	12.2	—	2	1	—	681
90.9	208	681	2.97 ²	24.9	62.7	12.4	3.4	3.6	95.1	14.3	12.6	13.0	14.0	12.8	13.3	12.4	13.0	—	3	1	—	494
F. e. pr. kg tilvækst																		1. kvartal 3.08				
																		2. — 3.04				
																		3. — 3.06				
																		4. — 3.03				

Center	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 20 kg		Alder i dage ved 90 kg	
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede		levende vægt	levende vægt
					galte	søer	galte	søer		
Dalby.....	462	27- 4-52	Heldig, 1-9-50.....	92, 14-11-50	2	2	2	2	68	172
do.	656	12-12-52	Jokum, 19-5-51	92, 14-11-50	2	2	2	2	79	182
Dalshøj	479	2- 5-52	Honum Vester, 3-1-51.....	49, 29- 5-50	2	2	2	2	81	190
do.	698	27- 1-53	Klejs, 5-2-50	45, 24- 1-50	2	2	2	2	78	180
do.	728	19- 2-53	do.	50, 13- 3-50	1	3	1	3	78	181
Dame.....	552	6- 8-52	Jens Vindfælde (5929).....	11, 15-10-50	2	2	2	2	63	167
do.	586	15- 9-52	Fluks, 23-9-51	16, 2-11-51	2	2	2	2	63	164
Diegaard	689	5- 2-53	Plus (6013)	18, 9- 8-50	2	2	2	2	65	162
Duegaard.....	463	18- 4-52	Rosenlund, 5-9-50	7, 21-11-49	2	2	2	2	69	180
do.	492	27 -5-52	do.	98, 6-12-48	2	2	2	2	59	165
do.	604	10-10-52	Due II, 24-9-51.....	11, 21- 4-51	2	2	2	2	56	164
Ebbelnæs.....	444	17- 3-52	Hansen, 15-4-51.....	64, 25-11-50	2	2	2	1	82	189
do.	645	30-11-52	do.	68, 4-11-51	2	2	2	2	73	179
do.	646	29-11-52	do.	67, 19- 5-51	2	2	2	2	82	186
Egemosegaard.....	495	31- 5-52	Fix Egemose, 6-8-50	86, 14-11-50	2	2	2	2	74	176
do.	608	10-10-52	do.	85, 25- 7-50	2	2	1	2	70	173
do.	610	12-10-52	Friis Egemose, 10-11-51	93, 5- 9-51	1	3	1	3	70	166
Elkenøre	452	24- 3-52	Grib Elkenøre, 2-3-50	81, 26- 7-50	2	2	2	2	81	184
do.	700	1- 2-53	do.	83, .6- 2-51	2	2	2	2	76	184
do.	659	17-12-52	Tjørn Elkenøre, 25-3-51	82, 6- 2-51	2	2	2	2	77	182
do.	660	14-12-52	do.	74, 3- 7-49	2	2	2	2	76	179
do.	685	20- 1-53	do.	85, 10- 8-51	2	2	2	2	82	185
do.	690	20- 1-53	do.	76, 20-10-49	2	2	2	2	88	189
Ellede Toftegaard..	662	19-12-52	Nørbak, 17-5-51.....	24, 19- 1-51	2	2	2	2	71	174
Fuldby.....	474	27- 4-52	Øst, 5-9-48	5, 30-12-49	2	2	2	2	74	176
do.	477	24- 4-52	do.	7, 22-12-50	2	2	2	2	86	188
do.	603	8-10-52	do.	13, 24-11-50	2	2	2	2	73	175
Funder.....	568	15- 8-52	Gustav, 4-4-49	9, 1- 4-49	2	2	2	2	79	183
Gerdasminde.....	484	14- 5-52	Flint, 19-7-50	68, 4- 1-50	2	2	2	2	65	171
do.	536	26- 6-52	Max Gerdasm., 19-6-51	70, 26- 7-50	2	2	2	2	84	188
do.	551	23- 7-52	do.	66, 1- 5-49	2	2	2	2	78	179
do.	649	4-12-52	do.	70, 26- 7-50	2	2	2	2	88	194
do.	676	8- 1-53	do.	66, 1- 5-49	2	2	2	2	83	186
do.	695	6- 2-53	do.	69, 4-11-49	2	2	2	2	69	169
do.	704	6- 2-53	do.	2, 1- 9-51	2	2	2	2	81	184

Landraace

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. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	bug		flæskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
																		for tynde				læffede
89.8	219	671	3.13 ¹	26.9	61.4	11.7	3.3	3.5	90.4	13.8	11.5	12.6	13.6	11.4	13.3	13.1	11.3	-	3	1	-	462
89.6	210	686	3.00 ²	27.2	61.0	11.8	3.5	3.4	91.9	13.9	12.0	12.9	13.5	12.4	13.4	12.5	12.1	-	3	1	-	656
91.3	223	645	3.18 ¹	26.0	61.8	12.2	3.9	3.5	92.4	13.9	11.8	11.1	14.4	13.1	13.4	12.0	11.6	-	2	1	1	479
90.1	211	686	3.02 ²	26.4	61.6	12.0	3.5	3.5	94.3	13.4	12.9	12.8	14.3	13.6	12.9	13.0	13.4	-	4	-	-	698
89.6	204	686	2.91 ⁴	25.8	62.5	11.7	3.3	3.5	92.3	13.9	11.9	13.9	14.0	13.8	12.4	14.1	12.5	-	4	-	-	728
90.0	213	678	3.04 ²	25.8	61.8	12.4	3.2	3.4	92.9	13.0	13.0	13.1	13.5	12.8	13.0	13.3	12.9	1	3	-	-	552
91.5	209	691	2.98 ²	26.8	61.1	12.1	3.4	3.3	94.3	13.4	12.5	12.8	13.0	11.5	12.5	12.8	12.1	-	4	-	-	586
89.3	196	723	2.80 ⁴	28.0	60.4	11.6	3.0	3.2	93.9	13.6	13.3	14.5	12.8	12.1	12.9	13.9	13.0	1	3	-	-	689
91.1	230	635	3.29 ¹	26.1	62.0	11.9	3.6	3.4	92.6	13.6	12.0	12.6	13.8	12.6	13.3	12.8	12.8	-	3	1	-	463
91.5	211	661	3.02 ²	26.2	62.0	11.8	3.3	3.5	92.9	13.8	13.3	13.0	14.0	12.8	13.3	12.9	13.1	-	4	-	-	492
89.8	221	649	3.16 ²	27.3	61.0	11.7	3.1	3.2	93.3	13.4	12.4	12.8	12.3	12.8	12.8	12.9	12.6	1	3	-	-	604
88.2	223	659	3.19 ¹	28.0	59.9	12.1	3.3	3.5	92.0	13.2	13.2	13.3	13.8	12.0	12.8	12.7	12.7	-	3	-	-	444
89.5	216	658	3.08 ²	26.7	61.4	11.9	3.6	3.2	92.9	13.3	12.4	11.5	12.8	11.6	13.0	11.6	12.0	-	2	2	-	645
88.4	214	678	3.05 ²	27.2	61.1	11.7	3.6	3.3	93.6	13.9	12.8	12.5	13.1	11.1	13.1	12.6	12.0	-	3	1	-	646
89.9	202	683	2.89 ¹	27.2	61.1	11.7	3.3	3.2	94.0	14.0	12.4	12.8	12.5	12.6	12.6	13.3	12.9	-	4	-	-	495
90.3	211	681	3.01 ²	26.2	62.2	11.6	3.5	3.2	93.0	13.7	12.7	13.2	12.8	13.2	12.8	13.2	13.3	-	2	1	-	608
90.1	195	726	2.79 ²	27.3	60.8	11.9	3.3	3.2	94.4	13.0	12.9	13.5	12.9	13.0	13.1	13.4	13.4	-	4	-	-	610
90.8	215	681	3.07 ²	24.4	63.4	12.2	3.5	3.3	95.0	13.0	12.4	12.1	13.1	13.1	13.3	12.9	13.1	-	3	1	-	452
91.7	230	648	3.28 ²	26.2	61.4	12.4	3.4	3.5	89.7	14.3	11.8	12.8	14.2	11.8	14.3	12.3	11.0	-	3	-	-	700
90.5	221	664	3.15 ²	26.7	61.4	11.9	3.6	3.5	93.5	13.8	12.3	12.4	13.8	12.5	13.1	12.3	12.4	-	3	1	-	659
88.4	207	687	2.96 ²	28.1	60.3	11.6	3.6	3.3	92.6	13.3	12.1	12.0	13.0	12.4	13.5	12.4	11.9	-	4	-	-	660
89.1	218	678	3.12 ²	26.2	61.7	12.1	3.5	3.4	94.6	14.1	13.4	12.6	13.5	12.8	13.3	12.6	13.3	-	4	-	-	685
88.4	216	691	3.08 ²	26.5	61.6	11.9	3.8	3.4	94.4	14.1	12.6	11.3	13.6	12.9	13.5	11.8	11.9	-	2	2	-	690
90.0	211	678	3.01 ²	27.0	61.1	11.9	3.4	3.3	93.9	13.3	12.0	12.4	13.0	12.3	12.9	12.9	12.3	-	3	1	-	662
89.1	206	686	2.94 ²	25.4	62.4	12.2	3.5	3.3	90.3	13.3	11.8	12.1	13.0	13.4	12.8	12.9	12.1	-	3	1	-	474
90.9	209	685	2.99 ²	25.4	62.6	12.0	3.6	3.6	90.0	13.6	11.5	12.8	14.0	13.6	12.9	13.1	11.9	-	4	-	-	477
89.1	210	687	3.00 ²	25.8	62.3	11.9	3.5	3.4	90.8	13.1	12.0	12.8	13.4	13.6	12.8	12.6	12.3	-	4	-	-	603
90.0	218	676	3.12 ²	25.7	61.9	12.4	3.7	3.3	92.5	14.1	11.6	11.5	12.8	12.8	13.0	12.0	12.0	-	2	2	-	568
91.8	209	668	2.99 ¹	24.8	63.2	12.0	3.7	3.9	92.0	13.5	11.6	11.4	14.6	12.1	13.5	11.4	11.3	-	2	2	-	484
88.5	216	670	3.08 ²	26.0	62.0	12.0	3.7	3.6	91.4	13.8	12.3	11.9	14.4	12.9	13.1	12.3	12.1	-	2	2	-	536
91.6	209	690	2.98 ²	26.9	61.1	12.0	3.6	3.4	92.1	13.5	12.4	12.5	13.6	12.5	13.5	12.6	12.4	-	3	1	-	551
90.3	217	662	3.10 ²	26.3	61.4	12.3	3.8	3.4	91.4	14.0	11.5	10.9	13.4	12.5	12.9	11.0	11.0	-	2	1	1	649
91.5	209	685	2.99 ²	26.8	61.2	12.0	3.6	3.3	94.3	13.0	12.8	11.8	13.0	12.8	12.4	12.3	12.1	-	2	2	-	676
89.9	202	709	2.88 ²	26.1	62.0	11.9	3.5	3.3	91.8	13.4	12.5	12.5	12.9	14.1	12.9	12.6	12.4	-	3	1	-	695
90.0	216	678	3.08 ²	25.8	62.0	12.2	3.7	3.5	92.0	14.3	12.4	10.4	13.9	12.8	13.9	11.5	11.6	-	2	2	-	704

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.08
 — — — — — 2. — 3.04
 — — — — — 3. — 3.06
 — — — — — 4. — 3.03

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	soer	galte	soer		
Grønsund Færgedg. do.	449 561	19- 3-52 7- 8-52	Jens Vindfælde (5929)..... do.	35, 18- 8-50 33, 18 -8-50	2 2	2 2	2 2	2 2	76 75	183 174
Gyrstinge..... do. do.	627 628 693	1-11-52 5-11-52 2- 2-53	Dax, 9-1-52..... do. do.	45, 18-11-51 46, 21-11-51 41, 29- 5-50	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	88 90 71	192 188 168
Hagelbjerggaard... do.	445 446 498 563 575 584 595 612 616 617 631 648 654 549 684 686	29- 3-52 3- 4-52 7- 6-52 17- 8-52 12- 9-52 10- 9-52 29- 9-52 14-10-52 19-10-52 20-10-52 24-11-52 6-12-52 10-12-52 29- 7-52 29- 1-53 3- 2-53	Klejn, 15-7-50..... do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. Krølle, 25-6-51..... Toft Højager, 9-1-52..... do.	56, 9- 5-50 60, 12-11-50 64, 2-10-50 59, 12-11-50 58, 11- 5-50 65, 11- 3-51 66, 10- 4-51 70, 10- 5-51 73, 26- 5-51 68, 18- 5-51 62, 13-11-50 79, 8-11-51 74, 20- 3-51 75, 8- 8-51 84, 8- 8-51 81, 7-11-51	2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	68 61 71 66 61 68 71 71 81 80 60 78 86 64 66 65	177 165 178 172 169 177 173 174 184 181 164 180 189 169 169 161
Hagerup Højvang . do.	511 512	8- 6-52 19- 6-52	Tubal, 11-12-49..... do.	19, 18- 3-50 22, 12-12-50	2 2	2 2	2 2	2 2	71 61	174 171
Hanstedgaard..... do. do. do. do. do. do.	623 687 632 641 667 682	5-11-52 29- 1-53 21-11-52 28-11-52 1- 1-53 15- 1-53	Sorø, 19-12-51..... do. Rajssøn, 19-11-51..... do. do. do.	90, 20-10-51 85, 17- 2-51 87, 25- 4-51 91, 9- 7-51 88, 9- 7-51 82, 26- 7-50	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	74 74 72 79 71 80	177 174 173 182 177 187
Havlykke..... do.	529 665	25- 6-52 28-12-52	Bram, 18-5-51..... do.	33, 8- 6-51 33, 8- 6-51	2 2	2 2	2 2	2 2	77 70	180 170
Hejedegaard..... do. do. do.	521 583 619 688	25- 6-52 6- 9-52 30-10-52 25- 1-53	Hamlet, 25-6-51..... Chang, 25-3-51..... do. do.	13, 27-12-50 12, 1- 3-50 8, 4-12-49 14, 27-12-50	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	70 70 65 74	173 171 172 176
Helhøjgaard..... do. do. do. do. do.	481 502 504 535 715	19- 5-52 13- 6-52 16- 6-52 8- 7-52 17- 2-53	Mathis, 4-12-50..... do. do. do. do.	60, 2- 1-50 65, 17-11-50 66, 29- 1-51 56, 25- 7-49 63, 17-11-50	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	66 79 76 66 78	171 179 175 171 175

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	ryglask	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype					
for tynde	lettede	mellemfede	fede	Hold-nr.																		
89.6	221	653	3.16 ¹	26.4	62.0	11.6	3.2	3.5	91.1	13.1	12.6	13.8	13.6	14.8	13.1	13.6	12.9	-	4	-	-	449
91.0	201	710	2.87 ²	25.1	62.5	12.4	3.3	3.4	91.6	12.6	12.3	13.5	13.4	14.4	12.8	13.8	12.9	-	4	-	-	561
90.3	211	676	3.02 ³	26.0	61.9	12.1	3.3	3.5	92.8	13.4	13.3	13.3	14.3	12.0	13.6	12.6	12.8	-	4	-	-	627
90.5	202	717	2.89 ³	24.9	62.9	12.2	3.2	3.5	93.1	14.0	13.1	13.4	14.1	13.8	13.4	13.0	13.6	-	4	-	-	628
89.6	197	727	2.81 ⁴	27.0	61.4	11.6	3.7	3.3	94.1	14.0	12.6	11.9	13.0	11.8	11.9	12.3	12.1	-	3	1	-	693
91.1	223	644	3.18 ¹	26.1	61.8	12.1	3.4	3.2	93.5	13.3	12.0	12.9	12.5	13.5	13.1	13.1	12.9	-	4	-	-	445
90.9	213	673	3.04 ¹	26.5	61.1	12.4	3.4	3.4	93.5	13.0	12.8	13.4	13.5	13.5	12.8	12.9	13.5	-	4	-	-	446
91.3	219	657	3.13 ²	26.3	61.4	12.3	3.3	3.5	93.9	13.8	12.6	12.5	13.8	12.3	12.9	12.3	12.3	1	3	-	-	498
89.8	219	660	3.13 ²	28.1	60.2	11.7	2.9	3.3	93.6	13.0	13.1	12.9	12.6	11.5	12.4	13.0	12.1	2	2	-	-	563
89.8	225	649	3.22 ³	28.0	59.9	12.1	3.5	3.2	95.8	14.3	12.1	12.0	12.6	11.9	13.1	12.4	12.4	-	4	-	-	575
89.0	218	647	3.12 ³	26.6	61.4	12.0	3.2	3.3	93.3	13.1	13.1	13.0	12.9	12.8	13.3	13.6	13.1	1	3	-	-	584
89.4	214	680	3.05 ³	28.3	60.0	11.7	3.1	3.2	95.8	12.9	12.8	13.0	12.8	10.8	12.5	13.0	11.6	1	3	-	-	595
90.9	210	679	3.00 ³	26.4	61.8	11.8	3.4	3.3	93.3	13.1	11.9	12.8	13.0	12.3	13.5	13.4	12.6	-	4	-	-	612
90.0	211	678	3.02 ³	27.1	60.7	12.2	3.3	3.2	95.5	13.3	12.9	13.8	12.6	12.0	13.4	13.0	12.5	-	3	1	-	616
90.0	208	688	2.97 ³	26.0	61.8	12.2	3.1	3.3	93.4	13.5	12.8	14.3	13.4	14.1	13.5	13.8	13.6	-	4	-	-	617
91.5	209	672	2.98 ³	26.8	61.5	11.7	3.2	3.3	92.9	13.0	12.1	13.3	13.5	13.4	13.0	13.6	12.8	1	3	-	-	631
91.1	209	685	2.99 ⁴	26.5	61.7	11.8	3.2	3.3	93.5	12.9	12.5	12.9	12.9	13.3	13.5	13.3	13.0	-	4	-	-	648
91.3	217	682	3.10 ⁴	27.8	60.0	12.2	3.5	3.5	94.5	13.9	13.4	12.5	13.9	12.1	13.6	12.8	13.0	-	3	1	-	654
90.9	211	668	3.02 ²	26.3	61.6	12.1	3.3	3.4	94.9	12.8	13.3	12.9	13.4	11.4	12.5	12.9	12.4	-	4	-	-	549
90.8	210	678	3.00 ⁴	26.9	61.3	11.8	3.5	3.3	95.1	13.9	13.0	13.1	13.3	11.4	13.1	12.9	12.5	-	4	-	-	684
89.9	196	728	2.80 ⁴	27.3	60.8	11.9	3.8	3.3	92.1	13.1	12.4	11.5	13.1	12.4	12.0	12.3	11.8	-	2	2	-	686
90.6	204	677	2.92 ²	25.2	62.9	11.9	3.6	3.4	91.6	14.0	12.4	11.9	13.8	13.6	13.3	12.8	12.0	-	3	1	-	511
90.6	214	642	3.06 ²	25.2	62.5	12.3	3.7	3.3	92.8	13.8	12.3	11.9	12.9	13.3	13.0	12.4	12.4	-	2	2	-	512
89.1	210	680	3.00 ³	27.1	61.3	11.6	3.4	3.2	90.1	13.4	12.1	12.5	12.1	12.8	13.5	13.0	12.0	-	4	-	-	623
89.4	204	706	2.91 ⁴	25.9	62.1	12.0	3.6	3.3	91.3	13.1	12.4	12.3	13.4	13.3	13.1	12.4	12.3	-	2	2	-	687
90.8	210	693	3.00 ³	26.7	61.5	11.8	3.9	3.3	91.4	14.1	11.6	11.1	12.9	11.8	13.9	11.4	11.0	-	1	3	-	632
90.0	216	674	3.09 ⁴	27.4	61.1	11.5	3.7	3.3	91.9	14.4	11.4	11.1	13.0	11.9	13.8	11.3	11.3	-	3	1	-	641
90.1	213	666	3.04 ⁴	28.0	60.0	12.0	3.6	3.2	93.4	13.8	12.6	12.1	12.6	11.4	13.1	12.1	12.0	-	4	-	-	667
90.5	222	655	3.17 ⁴	26.6	61.6	11.8	3.8	3.4	89.6	14.8	11.8	11.4	13.1	11.6	14.0	11.6	10.6	-	1	3	-	682
90.1	210	676	3.00 ²	25.5	62.6	11.9	3.4	3.3	92.9	13.3	11.9	12.6	13.0	11.3	13.0	12.6	11.9	-	4	-	-	529
89.6	202	696	2.88 ⁴	25.9	62.2	11.9	3.3	3.2	91.9	13.6	12.4	12.6	12.4	11.1	13.8	12.6	11.9	-	4	-	-	665
90.8	214	677	3.05 ²	27.1	60.9	12.0	3.4	3.5	94.0	13.3	12.9	13.1	13.8	12.3	12.5	12.6	12.9	-	4	-	-	521
90.3	210	696	3.00 ²	25.9	61.9	12.2	3.5	3.3	92.8	14.4	11.9	12.9	13.4	12.6	13.5	12.8	12.6	-	4	-	-	583
90.6	220	653	3.14 ³	26.1	62.3	11.6	3.4	3.4	93.3	13.6	12.9	13.0	13.3	12.8	13.4	13.0	13.0	-	4	-	-	619
89.6	211	687	3.02 ⁴	25.4	62.7	11.9	3.4	3.3	93.8	13.1	12.8	12.9	13.4	12.4	12.5	12.9	12.8	-	4	-	-	688
91.4	216	668	3.09 ¹	24.8	62.9	12.3	3.3	3.7	95.3	13.8	12.8	13.3	14.1	11.1	13.0	13.1	12.1	-	4	-	-	481
90.1	204	702	2.91 ²	26.4	62.0	11.6	3.8	3.4	92.0	14.1	11.6	11.0	13.3	13.0	13.0	11.6	11.3	-	2	1	1	502
89.8	203	707	2.90 ²	25.9	62.1	12.0	3.7	3.4	93.0	14.3	12.8	11.4	13.8	13.0	13.5	12.3	12.1	-	1	3	-	504
91.6	211	669	3.01 ²	26.6	61.9	11.5	3.5	3.4	92.0	14.0	12.3	12.5	13.6	12.4	13.4	12.5	12.5	-	3	1	-	535
92.0	202	722	2.89 ⁴	28.0	60.6	11.4	3.3	3.2	93.4	13.8	12.9	13.4	12.9	13.1	13.8	13.1	13.5	-	4	-	-	715

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.08
 - - - - 2. - 3.04
 - - - - 3. - 3.06
 - - - - 4. - 3.03

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		
Hjulbjerggaard . . .	450	8- 4-52	Vega, 2-5-51	46, 11- 9-50	2	2	2	2	71	175
Holtegaard	437	22- 3-52	Loke, 6-7-50	62, 28- 6-50	2	2	2	2	68	177
do.	515	10- 6-52	do.	65, 7-12-50	2	2	2	2	81	185
do.	527	25- 6-52	do.	64, 23- 3-50	2	2	2	2	84	188
do.	540	11- 7-52	do.	63, 28- 6-50	2	2	2	2	78	183
do.	653	14-12-52	do.	64, 23- 8-50	2	2	2	2	71	175
do.	673	5- 1-53	do.	63, 28- 6-50	2	2	2	2	72	176
Hovmarksgaard . . .	571	13- 8-52	Frans, 3-6-51	12, 9- 2-51	2	2	2	2	79	178
Hvidemosegaard . .	434	14- 3-52	Lasse (5601)	53, 7- 4-50	2	2	2	2	81	183
do.	465	2- 4-52	do.	54, 7- 4-50	2	2	2	2	94	193
do.	539	5- 7-52	do.	55, 14- 5-50	2	2	2	2	84	187
do.	550	31- 7-52	Conrad, 1-8-50	45, 18- 5-49	2	2	2	2	77	182
do.	558	9- 8-52	do.	52, 1- 4-50	2	2	2	2	75	179
do.	708	19- 2-53	Phieselback, 1-10-49 .	49, 9- 4-49	2	2	2	2	74	174
Høve	469	15- 4-52	Dyrbæk (5611)	77, 23- 2-50	2	2	2	2	76	185
do.	614	3-10-52	do.	77, 23- 2-50	2	2	2	2	79	187
do.	543	12- 7-52	Rosenbæk Finn, 28-3-50 .	82, 22- 8-51	2	2	2	2	78	182
do.	557	19- 7-52	do.	79, 22- 7-50	2	2	2	2	87	191
do.	576	8- 8-52	do.	83, 22- 8-51	2	2	2	2	89	196
do.	692	16- 1-53	do.	85, 10- 2-52	2	2	2	2	88	189
Kalø	709	11- 2-53	Dan, 16-2-52	52, 13- 4-52	2	2	2	2	82	186
Karlebogaard	422	18- 2-52	Mester, 25-5-49	45, 11-12-50	2	2	2	2	77	191
do.	530	11- 7-52	do.	44, 11-12-50	2	2	1	2	69	174
do.	538	1- 7-52	do.	32, 19- 6-48	2	2	2	2	87	190
do.	548	12- 7-52	do.	43, 11-12-50	2	2	2	2	91	194
do.	562	12- 8-52	do.	45, 11-12-50	2	2	2	2	81	186
do.	671	5- 1-53	do.	48, 26- 3-51	2	2	2	2	73	179
do.	635	7-12-52	Thorning 35, 19-6-51 . .	46, 4- 7-51	2	2	2	2	66	167
do.	670	3- 1-53	Lykke 89, 3-10-51	42, 13- 1-50	2	2	2	2	76	175
do.	710	19- 2-53	do.	45, 11-12-50	2	2	2	2	82	186
Karleby	467	10- 4-52	Kap, 31-12-49	84, 27- 7-50	2	2	2	2	84	185
do.	596	3- 9-52	do.	85, 28- 2-51	2	2	2	2	105	208
do.	618	4-10-52	do.	83, 1- 2-50	2	2	2	2	109	213
Kirkerup	486	21- 5-52	Leo, 3-7-51	76, 16- 1-51	2	2	2	2	73	172
do.	487	27- 5-52	do.	77, 16- 1-51	2	2	2	2	71	167
do.	683	3- 1-53	do.	73, 19- 8-49	2	2	2	2	94	191
do.	528	4- 7-52	Rosenbæk Knold (5839) . .	74, 14- 2-50	2	2	2	2	67	170

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	rygflæsk	bug		flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugenstykkelese og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype					
90.5	216	676	3.09 ¹	26.1	61.9	12.0	3.7	3.3	92.5	13.6	11.5	12.8	12.9	13.3	12.4	12.4	12.1	—	3	1	—	450
92.4	228	640	3.26 ¹	26.2	61.8	12.0	3.5	3.5	94.1	13.5	12.1	12.8	13.5	12.1	12.8	12.6	12.5	1	2	1	—	437
90.6	213	674	3.04 ²	27.1	61.0	11.9	3.4	3.3	94.6	13.9	13.1	12.8	13.1	12.4	13.4	13.0	13.3	—	4	—	—	515
89.8	220	673	3.14 ²	25.9	62.3	11.8	3.5	3.5	91.6	13.8	12.4	12.5	14.1	12.4	12.6	12.9	12.5	—	4	—	—	527
89.8	216	668	3.08 ²	25.5	62.8	11.7	3.9	3.6	93.4	14.3	12.3	11.3	14.6	13.0	13.3	11.6	11.8	—	2	1	1	540
91.8	213	675	3.04 ⁴	26.7	61.6	11.7	3.4	3.4	93.1	13.8	12.5	13.1	13.5	12.3	13.3	12.8	12.6	—	4	—	—	653
90.5	212	679	3.03 ⁴	25.8	62.3	11.9	4.0	3.5	93.1	13.5	12.3	11.8	14.3	12.8	13.5	11.9	12.1	—	—	4	—	673
90.9	203	707	2.90 ²	26.4	61.4	12.2	3.6	3.3	93.0	13.6	12.1	11.9	13.1	12.5	13.1	12.6	12.5	—	2	2	—	571
91.0	211	689	3.01 ¹	26.0	61.7	12.3	3.7	3.2	92.8	14.0	11.9	12.1	12.8	11.4	12.4	12.5	11.8	—	3	1	—	434
90.1	205	703	2.93 ¹	26.8	61.0	12.2	3.6	3.1	94.4	13.4	13.0	11.9	11.6	12.9	12.5	12.9	12.5	—	2	2	—	465
90.1	210	684	3.00 ²	25.6	63.0	11.4	3.2	3.3	92.3	13.0	12.1	13.3	13.4	14.3	13.4	13.4	12.8	—	4	—	—	539
91.6	220	668	3.14 ²	25.4	62.2	12.4	3.4	3.4	94.5	13.1	12.6	13.4	13.4	12.1	12.6	13.0	13.1	—	4	—	—	550
91.0	210	679	3.00 ²	25.4	62.4	12.2	3.4	3.5	92.3	13.0	12.1	12.6	14.1	12.8	12.9	13.3	12.6	—	4	—	—	558
89.6	207	703	2.96 ⁴	26.4	61.1	12.5	3.4	3.3	93.9	14.0	12.8	12.8	13.1	11.3	12.5	12.6	12.1	—	3	1	—	708
90.6	222	648	3.17 ¹	26.3	61.5	12.2	3.5	3.3	94.8	13.9	13.0	12.8	13.4	12.4	13.5	12.8	12.8	—	3	1	—	469
89.4	223	653	3.19 ³	27.5	60.7	11.8	3.6	3.2	93.5	13.8	12.4	12.3	12.9	11.4	13.6	12.1	12.0	—	4	—	—	614
89.5	211	671	3.02 ²	23.9	64.0	12.1	3.3	3.6	92.8	13.5	12.5	12.9	14.5	13.3	14.0	13.1	13.0	—	4	—	—	543
89.0	216	668	3.08 ²	24.4	63.5	12.1	3.4	3.5	92.6	13.5	12.1	12.9	13.8	13.3	13.9	12.8	13.0	—	3	1	—	557
89.6	224	659	3.20 ³	25.0	62.6	12.4	3.6	3.6	91.3	13.6	11.9	12.1	14.3	11.9	13.4	11.5	12.0	—	3	1	—	576
89.5	210	693	3.00 ⁴	25.2	62.8	12.0	3.6	3.4	92.5	14.0	12.0	12.1	13.5	13.1	13.4	12.0	12.4	—	2	2	—	692
90.4	220	676	3.14 ⁴	23.6	64.2	12.2	3.6	3.8	93.4	13.8	11.8	12.5	14.6	13.1	13.8	12.5	12.4	—	4	—	—	709
90.8	242	619	3.45 ¹	25.9	62.5	11.6	3.7	3.3	91.4	13.5	11.6	12.8	13.0	13.0	13.5	12.8	12.0	—	3	—	1	422
89.3	221	669	3.15 ²	26.5	61.8	11.7	3.1	3.4	93.7	13.5	11.8	13.7	13.8	12.8	13.5	13.5	13.2	1	2	—	—	530
90.1	211	679	3.02 ²	26.1	62.0	11.9	3.1	3.6	93.0	13.4	12.3	13.8	14.3	11.5	12.9	13.4	12.4	1	3	—	—	538
89.8	215	677	3.07 ²	26.3	61.4	12.3	3.7	3.4	92.8	14.0	12.3	11.7	13.3	11.3	13.7	12.5	11.8	—	2	1	—	548
91.1	219	670	3.13 ²	26.2	61.6	12.2	3.8	3.2	93.3	14.0	11.9	12.0	12.4	12.1	13.5	12.0	12.3	—	2	1	1	562
90.9	215	668	3.07 ⁴	28.3	59.7	12.0	3.6	3.2	91.6	14.4	12.0	12.5	12.6	12.8	13.6	12.4	12.0	—	3	1	—	671
89.3	207	691	2.95 ³	27.7	60.6	11.7	3.7	3.2	91.1	13.5	12.1	11.4	12.6	12.0	13.3	11.9	11.5	—	2	2	—	635
89.8	204	711	2.91 ⁴	27.7	60.6	11.7	3.6	3.1	92.1	13.4	12.5	12.8	12.5	12.6	13.0	12.6	12.5	—	3	1	—	670
89.6	217	677	3.10 ⁴	27.1	61.1	11.8	3.6	3.3	93.4	13.9	12.5	12.0	13.1	11.6	14.0	12.0	11.6	—	3	1	—	710
90.4	208	692	2.97 ¹	26.7	61.4	11.9	3.2	3.4	92.4	13.8	12.9	13.1	13.5	12.6	13.4	13.5	13.1	—	4	—	—	467
89.0	211	683	3.01 ³	25.3	62.9	11.8	3.8	3.5	90.4	13.4	11.5	10.5	14.1	11.8	13.4	11.6	11.1	—	2	2	—	596
90.1	213	673	3.04 ³	27.3	60.4	12.3	3.3	3.2	91.5	14.1	12.4	12.6	12.8	11.5	13.3	12.9	12.4	—	4	—	—	618
90.3	205	708	2.93 ¹	26.5	61.5	12.0	3.0	3.3	96.0	13.1	12.5	13.5	12.8	12.8	12.4	13.4	12.5	2	2	—	—	486
90.9	200	726	2.85 ¹	26.9	61.1	12.0	3.0	3.4	95.1	12.6	12.8	13.0	13.6	12.8	12.1	13.5	12.3	1	3	—	—	487
91.1	195	724	2.79 ⁴	27.2	60.5	12.3	3.3	3.3	96.8	13.5	12.6	13.0	13.0	12.9	13.5	13.1	13.3	—	4	—	—	683
90.1	206	684	2.94 ²	25.8	62.3	11.9	3.7	3.5	92.0	13.8	12.1	11.5	13.9	13.0	13.3	12.5	12.3	—	3	1	—	528

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.08
 — — — — — 2. — 3.04
 — — — — — 3. — 3.06
 — — — — — 4. — 3.03

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		
Kobberfeldt.....	455	25- 3-52	Thom, 22-8-50	77, 11- 9-49	2	2	2	2	86	190
do.	497	5- 6-52	do.	79, 17-10-49	1	3	1	3	66	183
do.	506	16- 6-52	do.	81, 3-12-49	2	2	2	2	70	176
do.	544	14- 7-52	do.	83, 3-12-49	2	2	2	2	85	189
do.	555	16- 7-52	do.	82, 3-12-49	2	2	2	2	102	207
do.	546	16- 7-52	Frem, 6-1-51.....	89, 23- 8-51	2	2	2	2	89	196
Kofoedgaard.....	428	8- 3-52	Valbjørn, 19-6-50.....	67, 30-11-48	2	2	2	2	79	185
Lammegaard.....	507	8- 6-52	Jokum, 19-5-51	24, 9-11-50	2	2	2	2	71	174
do.	533	22- 6-52	do.	23, 9-11-50	2	2	2	2	79	185
do.	625	8-11-52	do.	25, 9-11-50	2	2	2	2	76	183
Langmosegaard...	547	20- 7-52	Neptun, 27-9-50	25, 12- 8-50	2	2	2	2	66	174
do.	564	22- 8-52	Mester, 26-12-50.....	32, 8- 2-51	2	2	2	2	68	171
do.	565	18- 8-52	do.	20, 23- 7-49	2	2	2	2	79	184
do.	606	26- 9-52	do.	28, 1- 9-50	2	2	2	2	91	196
Lillebrænde.....	541	8- 7-52	Rajs Lillebrænde, 21-7-49....	95, 9-12-49	2	2	2	2	86	187
Lillehave.....	607	23- 9-52	Jacob, 19-11-49	19, 3- 7-50	2	2	2	2	70	177
Lille Køgegaard...	599	22- 9-52	Nalle (6059)	38, 21-10-50	2	2	2	2	82	186
do.	675	31-12-52	do.	39, 24- 2-51	2	2	2	2	77	183
do.	600	23- 9-52	Car, 1-1-51	43, 15- 4-51	1	3	1	2	77	181
Lumsaas.....	442	27- 3-52	Ib, 29-1-51	63, 12- 5-51	2	2	2	2	61	165
do.	620	11-11-52	Lin, 7-1-52	65, 19-11-51	2	2	2	2	70	183
do.	714	3- 3-53	do.	55, 7- 5-49	2	2	2	2	61	167
Lundby Møllegaard	553	26- 7-52	Finn Lundby, 28-3-50.....	172,13- 7-49	2	2	2	2	76	186
do.	559	8- 8-52	do.	179,16- 9-49	2	2	2	2	77	181
do.	572	21- 8-52	do.	177, 2- 1-50	2	2	2	2	73	189
do.	634	24-11-52	do.	183,23- 6-51	1	3	1	3	75	177
do.	677	9- 1-53	do.	182,20- 5-51	2	2	2	2	73	175
do.	570	24- 8-52	Kry, 6-2-51	185, 18-8-51	2	2	2	2	72	180
Lundesten.....	593	24- 9-52	Pascha, 9-5-50	23, 28- 5-50	2	2	2	2	71	169
do.	613	18-10-52	do.	28, 20- 1-51	2	2	2	2	69	177
do.	643	12-12-52	Faruk, 19-12-50	30, 6- 7-51	2	2	2	2	67	168
do.	644	12-12-52	do.	29, 6- 7-51	2	2	2	2	70	172
Lykkebo.....	421	25- 2-52	Faks (5949).....	44, 22- 9-49	2	2	2	2	64	176
do.	448	1- 4-52	Dølle, 26-11-50.....	46, 22- 9-49	2	2	2	2	79	181
do.	461	14- 4-52	do.	43, 22- 9-49	2	2	2	2	70	178
do.	706	7- 2-53	Robert, 20-3-52.....	52, 25- 2-52	2	2	2	2	81	184
do.	707	11- 2-53	do.	49, 25- 2-52	2	2	2	2	81	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 slagting			Tykk. i cm		Points (0–15) ved bedømmelse af										I	II		III
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	ryglaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype	for tynde leffede	mellemfede	fede		
89.9	214	682	3.06 ¹	26.4	61.8	11.8	4.0	3.3	93.1	14.4	11.6	10.8	13.1	13.3	13.6	11.4	11.5	—	1	2	1	455
89.1	227	600	3.24 ²	29.5	58.6	11.9	3.1	3.2	95.5	13.0	13.4	14.0	12.5	12.6	12.9	13.4	12.9	—	4	—	—	497
89.0	217	667	3.10 ²	26.3	61.4	12.3	3.6	3.3	93.1	13.9	12.4	12.3	12.8	13.1	13.0	12.6	12.6	—	3	1	—	506
91.0	215	679	3.07 ²	25.7	62.5	11.8	3.6	3.3	93.5	13.5	12.6	12.5	13.0	13.3	13.4	12.9	12.8	—	4	—	—	544
89.1	214	673	3.06 ²	25.8	62.3	11.9	3.6	3.3	92.1	13.9	12.0	12.0	12.8	12.8	13.1	12.0	12.4	—	3	1	—	555
90.8	225	653	3.22 ²	26.5	61.3	12.2	3.7	3.3	92.3	13.9	12.6	11.4	12.6	10.3	12.4	12.1	11.0	—	2	2	—	546
91.4	222	663	3.17 ¹	25.0	62.7	12.3	4.3	3.6	90.6	14.6	10.9	9.6	14.1	12.4	14.1	9.1	9.5	—	2	—	2	428
90.8	204	682	2.91 ²	26.3	61.8	11.9	3.6	3.6	92.4	13.5	12.0	12.1	14.1	13.4	13.4	12.8	12.6	—	3	1	—	507
88.3	213	659	3.04 ²	26.2	61.6	12.2	3.2	3.4	92.5	13.4	12.5	13.1	13.5	12.5	13.1	13.0	12.5	1	3	—	—	533
89.9	220	653	3.14 ²	26.3	61.6	12.1	3.4	3.3	93.8	12.9	12.5	12.8	13.5	12.5	13.0	12.6	12.9	—	4	—	—	625
89.6	211	654	3.01 ²	27.5	60.8	11.7	3.0	3.2	95.8	12.1	13.3	13.3	13.0	12.6	13.4	13.5	12.6	1	3	—	—	547
90.4	211	674	3.01 ²	27.5	60.6	11.9	3.5	3.1	95.1	14.4	13.0	12.5	12.4	11.3	12.8	12.4	12.0	—	4	—	—	564
89.0	216	665	3.08 ²	25.7	61.9	12.4	3.3	3.3	94.0	12.5	13.0	13.3	13.3	12.1	12.5	13.4	12.5	—	4	—	—	565
90.5	212	671	3.03 ³	26.8	61.2	12.0	3.5	3.3	96.0	14.0	13.0	12.4	12.9	11.9	13.8	12.6	12.8	—	4	—	—	606
90.4	209	693	2.98 ²	25.6	62.5	11.9	3.6	3.5	93.0	13.9	11.9	12.9	13.9	13.3	13.6	12.9	12.9	—	3	1	—	541
91.0	217	649	3.10 ³	26.5	61.4	12.1	3.4	3.3	94.0	14.3	13.0	12.6	12.6	12.8	13.4	12.8	12.8	—	4	—	—	607
91.2	213	674	3.04 ³	26.7	61.2	12.1	3.8	3.2	93.0	14.0	11.5	11.7	12.7	12.7	13.3	11.7	11.8	—	2	—	1	599
90.0	218	660	3.12 ⁴	27.2	61.3	11.5	3.5	3.1	93.1	13.9	11.8	12.8	12.0	12.6	13.5	12.9	12.3	—	3	1	—	675
90.8	217	672	3.10 ²	26.2	61.9	11.9	3.1	3.5	94.5	13.5	12.3	13.0	14.0	11.8	13.3	13.3	12.3	1	2	—	—	600
89.4	212	672	3.03 ¹	27.7	60.7	11.6	3.2	3.2	92.4	13.4	12.6	13.5	12.6	12.9	12.6	13.1	12.3	1	3	—	—	442
89.3	228	623	3.26 ³	28.0	59.8	12.2	3.4	3.3	91.5	13.4	12.5	13.5	12.9	12.8	12.9	12.9	12.5	—	4	—	—	620
91.5	222	663	3.17 ⁴	25.7	62.4	11.9	3.6	3.4	93.8	13.9	12.4	11.8	13.1	12.9	13.3	11.9	12.3	—	2	2	—	714
89.4	225	639	3.21 ²	25.7	62.1	12.2	3.4	3.5	93.9	13.9	12.6	12.6	14.0	12.8	12.8	12.9	13.3	—	3	1	—	553
89.4	217	670	3.10 ²	25.9	62.0	12.1	3.4	3.4	93.0	14.0	12.3	13.3	13.5	13.6	13.3	12.9	13.3	—	4	—	—	559
89.8	218	663	3.12 ²	26.0	61.9	12.1	3.7	3.4	93.5	13.9	12.3	11.8	13.5	13.1	13.1	12.1	12.5	—	3	1	—	572
91.5	208	696	2.97 ⁴	26.4	62.0	11.6	3.3	3.5	94.1	14.0	13.4	13.6	14.5	13.8	13.8	13.5	14.5	—	4	—	—	634
89.3	208	683	2.97 ⁴	25.7	62.7	11.6	3.5	3.5	92.5	13.5	12.1	12.5	14.0	14.1	13.3	12.4	12.6	—	3	1	—	677
90.4	227	653	3.24 ³	24.8	62.6	12.6	3.8	3.5	94.4	14.0	12.1	11.9	13.9	12.5	13.4	11.6	12.3	—	2	2	—	570
89.5	203	711	2.90 ³	26.0	61.7	12.3	3.3	3.4	91.8	13.6	11.8	12.6	13.5	13.0	12.8	12.9	12.4	—	4	—	—	593
91.1	219	651	3.13 ³	26.4	62.1	11.5	3.5	3.5	92.4	13.5	12.4	13.0	14.1	12.9	13.1	12.5	12.6	—	3	—	1	613
90.4	209	696	2.98 ⁴	26.3	61.8	11.9	3.3	3.6	93.3	13.1	12.4	13.1	14.4	13.3	12.3	12.9	13.0	—	4	—	—	643
90.6	212	688	3.03 ⁴	26.2	61.9	11.9	3.5	3.4	92.9	13.9	12.6	12.0	13.3	13.5	13.3	12.5	12.8	—	3	1	—	644
90.3	230	629	3.28 ¹	27.7	60.5	11.8	3.4	3.5	92.2	14.3	12.7	13.3	13.3	11.2	13.0	12.3	11.8	—	3	—	—	421
91.0	211	686	3.02 ¹	25.7	62.3	12.0	3.8	3.2	88.2	13.7	11.0	11.7	13.0	14.2	13.2	12.5	10.8	—	2	1	—	448
88.4	218	649	3.11 ¹	26.0	62.2	11.8	3.6	3.5	90.1	13.9	12.1	12.1	14.0	14.1	13.8	12.3	11.9	—	2	2	—	461
89.8	212	685	3.03 ⁴	25.7	62.5	11.8	3.5	3.7	90.9	14.1	12.8	12.3	14.1	12.6	13.3	12.3	12.1	—	3	1	—	706
91.5	209	698	2.98 ⁴	25.2	62.9	11.9	3.7	3.5	91.8	14.1	12.1	11.5	14.1	13.1	13.9	12.1	12.3	—	2	2	—	707

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.08
 — — — 2. — 3.04
 — — — 3. — 3.06
 — — — 4. — 3.03

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	soer	galte	soer		
Lysager	718	27- 2-53	Kansler, 6-2-52	31, 29- 5-51	2	2	2	2	76	176
Lysgaard	569	18- 8-52	Lysgaard Thor, 26-8-51	35, 22- 7-51	1	3	1	3	81	184
Maalev Langagergd.	464	14- 4-52	Rubio, 29-1-50	52, 25-12-48	3	1	3	1	71	183
Magelundgaard	427	15-3 -52	Uller, 16-4-51	28, 8-2 -50	2	2	2	2	73	176
do.	519	17- 6-52	do.	29, 9-12-49	2	2	2	2	77	187
do.	520	24- 6-52	do.	24, 4-10-49	2	2	2	2	77	184
do.	703	29- 1-53	Peter, 10-2-52	37, 26- 8-51	2	2	2	2	90	194
Mindeshoved	456	19- 4-52	Rolf, 2-5-50	19, 12- 2-48	2	2	2	2	66	170
Mosebæk	451	2- 4-52	Lykke, 14-2-50	18, 15-10-50	2	2	2	2	67	177
do.	475	9- 5-52	do.	21, 23-12-50	2	2	1	2	67	169
do.	483	7- 5-52	do.	19, 24-12-50	2	2	2	2	79	184
do.	490	28- 5-52	do.	22, 23-12-50	2	2	2	2	71	172
do.	496	28- 5-52	do.	23, 23-12-50	2	2	2	2	83	185
do.	537	8- 7-52	do.	20, 23-12-50	2	2	2	2	72	185
do.	668	3- 1-53	Gabs, 6-12-51	25, 19- 3-51	2	2	1	2	67	170
do.	669	10- 1-53	do.	20, 23-12-50	2	2	2	2	61	170
Myggegaard	443	25- 3-52	Ajaxsøn (5575)	5, 14-11-50	2	2	2	2	66	172
do.	509	11- 6-52	Ulrik, 23-9-49	6, 19- 7-50	2	2	2	2	77	181
do.	518	23- 6-52	do.	2, 19- 7-50	2	2	2	2	69	169
do.	633	21-11-52	Brams, 15-11-51	8, 16- 7-51	2	2	2	2	68	172
Myseregaard	441	19- 3-52	Ballo, 30-11-50	79, 31-12-49	2	2	2	2	76	179
do.	457	2- 4-52	do.	80, 31-12-49	3	1	3	1	81	187
do.	585	30- 8-52	do.	79, 31-12-49	2	2	2	2	91	194
do.	609	27- 9-52	do.	80, 31-12-49	2	2	2	2	90	197
do.	605	1-10-52	Rex, 5-11-51	82, 20- 4-51	2	2	2	2	78	180
do.	725	2- 3-53	do.	84, 2- 3-51	1	3	1	3	73	171
Nybygaard	655	9-12-52	Karlsen, 23-8-51	11, 20-11-49	2	2	2	2	79	184
do.	663	9-12-52	do.	17, 3- 2-51	2	2	2	2	87	192
do.	664	16-12-52	do.	12, 20-10-49	2	2	2	2	84	194
do.	699	27- 1-53	do.	9, 6- 6-49	2	2	2	2	74	176
Ny Vindfælde	485	13- 5-52	Tjørn Vindfælde, 25-3-51	15, 21-12-50	2	2	2	2	74	177
do.	517	21- 6-52	do.	11, 16- 9-49	2	2	2	2	73	177
Pilevang	473	3- 5-52	Klejs, 5-2-50	56, 6- 6-50	2	2	2	2	65	167
do.	726	6- 3-53	Simon, 5-5-52	62, 5- 4-52	2	2	2	2	63	169

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III			
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald			ryglæsk	bug	flæskest fæstede	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar				kødfylde	bacontype	
for tynde	lettede	mellemfede	fede	Hold-nr.																		
89.5	208	703	2.97 ⁴	26.4	61.5	12.1	3.3	3.2	90.6	13.8	11.5	13.5	12.5	14.1	13.6	13.5	12.3	—	4	—	—	718
90.4	222	672	3.17 ³	25.7	62.0	12.3	3.7	3.4	93.3	14.1	12.0	12.3	13.5	12.1	12.9	12.3	12.5	—	3	1	—	569
90.1	220	623	3.14 ¹	26.2	61.6	12.2	3.6	3.1	93.3	13.9	12.6	12.6	12.3	11.8	13.3	12.5	12.5	—	3	1	—	464
91.3	211	689	3.02 ¹	27.3	60.6	12.1	3.4	3.3	93.0	13.8	12.3	13.4	13.0	11.6	12.5	12.8	12.1	—	4	—	—	427
90.3	216	641	3.09 ³	26.7	61.5	11.8	3.3	3.4	93.5	13.1	12.5	13.3	13.3	12.1	12.1	12.9	12.4	—	4	—	—	519
90.5	218	655	3.12 ³	26.1	62.0	11.9	3.5	3.6	89.6	13.4	11.4	13.4	14.6	13.4	13.5	12.9	12.0	—	3	1	—	520
90.0	218	673	3.11 ⁴	25.1	62.8	12.1	3.5	3.3	92.1	14.0	12.1	12.1	13.4	12.6	12.8	12.4	12.1	—	3	1	—	703
89.3	219	668	3.13 ¹	26.6	61.5	11.9	3.4	3.4	94.9	13.4	13.0	12.9	13.6	12.3	12.6	12.9	13.0	—	4	—	—	456
89.1	221	640	3.16 ¹	26.9	60.9	12.2	3.2	3.3	93.4	13.5	13.0	13.6	12.9	12.1	12.6	12.9	12.9	—	4	—	—	451
88.7	214	686	3.05 ¹	26.7	60.9	12.4	3.4	3.6	92.8	13.8	12.7	12.7	14.5	11.3	13.2	12.7	11.8	—	3	—	—	475
92.1	219	667	3.13 ¹	26.1	61.7	12.2	3.5	3.5	95.0	14.6	12.4	13.0	13.6	11.6	13.1	13.0	12.6	—	4	—	—	483
90.4	208	695	2.97 ¹	26.4	61.7	11.9	3.3	3.6	96.5	13.9	13.0	13.0	14.3	13.3	13.3	13.1	13.5	—	4	—	—	490
89.8	207	687	2.95 ²	27.7	60.2	12.1	3.7	3.5	93.3	13.8	12.8	12.0	14.1	12.8	13.0	12.5	12.8	—	3	1	—	496
88.9	229	623	3.27 ²	27.4	60.5	12.1	3.5	3.5	94.4	13.5	13.0	12.8	13.9	12.9	13.3	12.8	13.5	—	4	—	—	537
90.5	212	673	3.03 ⁴	26.0	62.0	12.0	3.4	3.4	93.0	13.3	13.2	11.8	13.7	12.5	12.5	12.5	12.7	—	3	—	—	668
89.5	225	648	3.21 ⁴	27.7	60.3	12.0	3.5	3.5	93.0	14.0	12.5	12.9	14.3	12.9	13.5	12.6	12.9	—	3	1	—	669
89.6	220	658	3.14 ¹	24.4	63.6	12.0	3.3	3.4	94.4	13.4	12.8	13.3	14.3	13.5	12.8	13.1	13.6	—	4	—	—	443
90.1	211	669	3.02 ³	26.7	61.1	12.2	3.6	3.5	92.6	14.1	12.1	12.1	13.8	12.1	12.6	12.6	12.3	—	2	2	—	509
90.3	202	702	2.89 ²	27.3	61.2	11.5	3.2	3.4	94.3	13.0	13.5	13.2	13.3	12.7	12.5	13.0	13.2	—	3	—	—	518
90.4	211	673	3.02 ³	26.1	61.7	12.2	3.2	3.2	93.9	12.6	12.8	13.6	12.6	12.6	12.5	13.3	13.0	—	4	—	—	633
92.3	208	680	2.97 ¹	27.0	61.2	11.8	3.6	3.4	94.6	13.4	12.4	11.8	13.8	11.8	12.8	12.3	12.1	—	3	1	—	441
89.4	218	660	3.12 ¹	26.6	61.0	12.4	3.7	3.2	93.5	14.3	12.0	10.6	12.4	10.3	13.1	11.8	10.4	—	2	2	—	457
89.8	218	676	3.12 ³	25.1	62.7	12.2	3.6	3.5	93.8	14.1	11.4	12.0	13.6	12.0	13.4	12.0	11.9	—	2	1	1	585
91.8	216	653	3.08 ³	25.7	61.7	12.6	3.7	3.4	96.4	14.1	12.3	11.4	13.4	10.5	12.9	12.0	11.1	—	3	1	—	609
90.8	210	686	3.00 ³	27.1	60.9	12.0	3.5	3.5	92.3	13.8	12.1	12.5	13.9	12.5	13.3	12.5	12.6	—	4	—	—	605
91.5	201	714	2.87 ⁴	27.2	60.5	12.3	3.3	3.5	93.4	13.0	12.4	12.8	14.1	13.1	12.5	13.4	12.8	—	4	—	—	725
89.5	218	667	3.11 ⁴	26.2	61.5	12.3	3.5	3.4	92.6	14.0	12.4	12.8	13.3	12.1	13.1	12.4	12.0	—	3	1	—	655
90.4	221	664	3.15 ⁴	26.2	61.9	11.9	3.9	3.2	92.1	13.6	12.3	11.5	12.1	11.3	13.3	11.4	11.3	—	4	—	—	663
90.1	225	639	3.21 ⁴	26.5	61.3	12.2	4.1	3.1	91.9	14.4	10.5	10.8	11.9	8.5	13.9	10.8	9.3	—	4	—	—	664
89.0	210	685	3.00 ⁴	26.6	61.5	11.9	3.7	3.5	92.1	14.0	12.6	12.4	13.9	12.3	13.5	12.6	12.4	—	3	1	—	699
91.5	214	678	3.06 ¹	25.4	62.8	11.8	3.4	3.6	92.1	14.0	12.5	12.6	14.3	13.0	13.1	12.9	12.4	—	4	—	—	485
90.6	214	675	3.06 ²	25.2	62.8	12.0	3.5	3.8	91.9	14.3	12.1	12.5	15.0	13.8	13.5	12.8	12.9	—	4	—	—	517
90.0	207	682	2.96 ¹	25.3	62.7	12.0	3.7	3.4	92.4	13.9	12.4	12.3	13.8	13.5	13.6	13.1	12.6	—	3	1	—	473
89.9	215	662	3.07 ⁴	25.7	62.7	11.6	3.5	3.3	93.4	13.8	13.0	13.4	13.1	13.3	13.5	13.0	13.3	—	3	1	—	726

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.08
 — — — — — 2. — 3.04
 — — — — — 3. — 3.06
 — — — — — 4. — 3.03

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende kg	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede				
					galte søer	galte søer				
Ring Øbjerg.....	578	14- 8-52	Blok II, 1-2-50	33, 6- 4-51	2	2	2	2	95	199
do.	588	2- 9-52	do.	31, 6- 4-51	2	2	2	2	85	187
do.	642	4-12-52	Bro, 5-1-52	30, 6- 6-50	2	2	2	2	72	175
do.	674	1- 1-53	do.	32, 6- 4-51	2	2	2	2	77	177
Rykkerup	516	18- 6-52	Hjort, 17-7-51.....	51, 6-12-49	2	2	2	2	82	187
do.	590	7- 9-52	do.	52, 6- 2-51	2	2	1	2	87	188
do.	592	11- 9-52	do.	53, 20- 3-51	2	2	2	2	84	188
Sallerup.....	440	13- 3-52	Trio Vesterskov, 6-10-49.....	31, 30- 4-50	2	2	2	2	76	184
do.	476	2- 5-52	do.	32, 16-10-50	2	2	2	2	71	170
do.	582	31- 8-52	Skafte, 20-7-51	31, 30- 4-50	2	2	2	2	77	181
do.	587	13- 9-52	do.	35, 23- 9-51	2	2	2	2	77	176
Sandballegaard....	666	29-12-52	Grano, 18-1-52	59, 13- 1-52	2	2	2	2	72	176
Sivgaard	488	16- 5-52	Start, 13-8-50	19, 29-11-50	2	2	2	2	70	178
do.	636	15-11-52	Basse, 5-2-52	24, 11-12-51	2	2	2	2	82	188
do.	640	25-11-52	do.	25, 18-12-51	2	2	2	2	79	183
Skafterup	658	20-12-52	Gamma, 23-9-51.....	31, 20- 7-51	2	2	2	2	73	173
do.	696	4- 2-53	do.	28, 25- 1-51	2	2	2	2	67	169
Soderup.....	505	25- 5-52	Rudo, 12-12-50.....	30, 11- 4-50	2	2	2	2	91	195
do.	532	20- 6-52	do.	33, 11- 4-50	2	2	2	2	90	188
do.	589	29- 8-52	do.	32, 11- 4-50	2	2	2	2	88	184
Tangegaard.....	435	23- 3-52	Polarson, 20-8-49.....	20, 1-11-50	2	2	2	2	62	165
do.	712	20- 2-53	Plus (6013).....	23, 30- 8-51	2	2	2	2	64	163
Thorsgaard.....	657	29-11-52	Dyhr, 2-8-49.....	24, 28- 5-50	2	2	2	2	86	191
Tjørnehoved	482	6- 5-52	Frem, 6-1-51.....	54, 7- 9-50	2	2	2	2	76	181
do.	542	19- 7-52	do.	53, 7- 9-50	1	3	1	3	69	174
Tolstrup.....	472	25- 4-52	Mullib, 4-1-48.....	62, 22-11-50	2	2	2	2	74	172
do.	489	11- 5-52	do.	61, 22-11-50	2	2	2	2	79	180
do.	594	8- 9-52	Fogeden, 25-10-50	63, 3- 4-51	2	2	2	2	89	191
do.	661	25-12-52	Jason Kildevang, 13-3-51	66, 29-12-51	2	2	2	2	73	175
Torkilstrup	454	5- 4-52	Duks, 17-4-51.....	28, 7- 6-50	2	2	2	2	73	180
do.	508	28- 5-52	do.	33, 27- 1-51	2	2	2	2	94	196
do.	510	27- 5-52	do.	30, 13- 6-50	1	3	1	3	92	196
do.	573	22- 8-52	do.	34, 27- 1-51	2	2	2	2	73	179
do.	597	1-10-52	do.	36, 23-10-51	2	2	2	2	68	172

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	ryglæsk bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype					
for tynde	leffede	mellemfede	fede	Hold-nr.																	
90.8	216 677	3.08 ^a	27.4	60.4	12.2	3.5	3.1	94.1	14.0	13.0	13.3	12.1	12.8	13.5	12.8	13.1	—	4	—	—	578
90.1	214 688	3.06 ^a	28.1	59.8	12.1	3.3	3.2	94.8	13.1	12.6	13.0	12.5	11.5	12.6	12.8	12.3	—	4	—	—	588
89.8	209 683	2.99 ^a	26.8	61.4	11.8	3.4	3.5	93.5	13.8	12.5	12.9	13.9	12.6	13.1	12.9	13.0	—	4	—	—	642
89.1	199 701	2.84 ^a	26.7	61.6	11.7	3.5	3.3	92.4	13.8	12.4	11.9	13.1	13.3	13.0	12.5	12.4	—	3	1	—	674
89.3	218 668	3.11 ^a	27.2	60.9	11.9	3.4	3.6	94.6	13.0	12.6	13.3	14.9	11.1	12.9	13.1	12.1	—	4	—	—	516
90.3	212 689	3.03 ^a	25.8	62.5	11.7	3.4	3.5	95.5	13.7	12.5	12.3	14.3	12.8	12.8	12.8	13.0	—	3	—	—	590
89.4	221 673	3.15 ^a	26.7	61.4	11.9	3.6	3.5	95.5	14.4	12.9	12.4	14.0	11.9	13.1	12.3	12.5	—	4	—	—	592
89.6	222 650	3.17 ^a	26.2	61.6	12.2	3.5	3.2	92.4	13.8	11.9	12.6	12.5	12.6	13.4	11.9	12.1	—	3	1	—	440
90.1	205 702	2.93 ^a	25.4	62.7	11.9	3.4	3.3	91.8	13.9	11.5	12.8	13.1	12.6	13.1	12.8	12.4	—	4	—	—	476
89.9	216 673	3.09 ^a	25.9	61.7	12.4	3.6	3.2	92.8	14.4	11.6	12.0	12.6	11.8	13.6	12.4	12.1	—	3	1	—	582
92.1	204 709	2.91 ^a	25.5	62.6	11.9	3.5	3.4	95.1	13.9	12.5	12.9	13.4	11.8	12.9	12.6	12.5	—	4	—	—	587
89.5	212 673	3.03 ^a	26.9	61.2	11.9	3.3	3.5	92.5	13.1	13.1	13.6	14.0	13.8	12.5	13.1	12.8	—	4	—	—	666
89.6	216 652	3.08 ^a	26.0	62.0	12.0	3.3	3.4	96.3	13.8	12.8	14.0	13.5	11.5	13.4	13.4	12.5	—	4	—	—	488
90.6	220 662	3.14 ^a	25.9	61.8	12.3	3.5	3.4	92.0	13.5	12.1	11.9	13.5	12.1	12.9	12.0	11.8	—	3	1	—	636
90.4	216 671	3.08 ^a	26.3	62.1	11.6	3.5	3.4	93.6	14.0	12.9	12.4	13.6	13.0	13.5	13.1	13.4	—	3	1	—	640
89.6	206 699	2.94 ^a	27.5	60.5	12.0	3.2	3.2	92.8	13.1	12.6	14.0	12.6	12.9	12.5	13.6	12.6	1	3	—	—	658
90.3	214 684	3.05 ^a	27.6	60.5	11.9	3.5	3.1	94.5	13.4	12.3	12.4	12.4	10.6	13.0	12.4	11.1	—	3	1	—	696
90.0	206 681	2.94 ^a	26.2	61.7	12.1	3.1	3.3	91.8	12.3	11.6	13.9	13.4	12.8	12.4	13.4	11.8	1	3	—	—	505
92.3	200 714	2.86 ^a	26.3	61.8	11.9	3.1	3.3	90.6	12.5	11.9	13.4	13.0	13.4	12.4	13.5	12.4	1	3	—	—	532
90.5	194 730	2.77 ^a	26.9	60.9	12.2	3.2	3.1	92.4	12.4	11.8	13.5	12.3	13.4	12.6	13.3	12.4	—	4	—	—	589
91.6	209 680	2.98 ^a	25.5	62.2	12.3	3.4	3.6	93.5	13.6	12.9	13.0	14.1	12.5	13.1	13.0	13.1	—	4	—	—	435
90.3	207 703	2.95 ^a	25.8	62.6	11.6	3.2	3.5	93.1	13.5	12.3	13.3	14.0	13.1	13.1	12.9	13.0	—	4	—	—	712
89.5	214 667	3.06 ^a	26.0	62.0	12.0	3.5	3.5	92.9	13.6	12.0	11.8	13.9	13.0	14.0	12.4	12.1	—	3	1	—	657
89.8	211 671	3.01 ^a	26.2	61.6	12.2	3.3	3.5	93.1	13.6	12.6	13.6	14.3	12.6	12.5	13.3	13.3	—	4	—	—	482
89.1	214 669	3.05 ^a	26.2	62.2	11.6	3.2	3.6	93.9	14.0	12.6	13.4	14.4	12.8	13.0	13.4	13.4	—	4	—	—	542
90.0	203 713	2.90 ^a	25.6	62.6	11.8	3.6	3.3	91.5	14.1	11.8	13.0	13.3	13.3	13.5	13.1	12.4	—	3	1	—	472
90.6	204 694	2.91 ^a	25.5	62.8	11.7	3.5	3.3	92.5	14.3	12.1	13.0	12.9	13.8	14.1	13.3	12.8	—	3	—	1	489
89.0	208 684	2.97 ^a	26.4	61.6	12.0	3.4	3.1	92.5	13.5	12.4	12.9	12.3	11.8	13.0	12.9	12.4	—	4	—	—	594
90.1	214 686	3.05 ^a	25.4	62.1	12.5	3.2	3.6	94.3	13.5	12.8	13.5	13.8	12.8	13.0	13.6	12.8	1	3	—	—	661
90.3	221 660	3.15 ^a	26.6	61.7	11.7	3.3	3.2	93.9	13.4	13.1	13.8	13.0	12.3	13.0	13.0	12.6	—	4	—	—	454
91.2	211 681	3.02 ^a	27.1	61.2	11.7	3.5	3.6	96.8	14.0	13.3	13.0	13.8	11.8	12.8	12.2	12.5	—	2	1	—	508
90.0	214 672	3.05 ^a	27.2	60.7	12.1	3.2	3.5	95.0	13.9	13.1	13.8	14.3	11.8	13.1	13.0	12.8	—	4	—	—	510
90.0	220 662	3.14 ^a	26.8	61.5	11.7	3.7	3.5	92.9	14.1	12.6	12.1	14.0	13.3	13.8	12.5	13.0	—	3	1	—	573
90.6	213 676	3.04 ^a	27.0	60.8	12.2	3.4	3.3	92.4	13.8	12.5	12.4	12.9	12.9	13.6	12.8	12.8	—	4	—	—	597

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.08
 — — — — 2. — 3.04
 — — — — 3. — 3.06
 — — — — 4. — 3.03

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		
Tvillinggaard	458	14- 4-52	Dybdal, 2-2-51	46, 3-11-50	2	2	1	2	74	185
do.	459	8- 4-52	do.	45, 26- 7-50	1	3	1	3	82	189
do.	460	10- 4-52	do.	48, 30- 8-50	2	2	2	2	83	186
do.	637	26-11-52	do.	49, 10- 7-51	3	1	3	1	69	171
do.	647	3-12-52	do.	51, 5-11-51	2	2	2	2	78	181
Valore	419	17- 2-52	Adam, (5875)	67, 20- 1-51	2	2	2	2	75	189
do.	534	21- 6-52	do.	62, 1- 3-49	2	2	2	2	87	198
do.	447	19- 3-52	Malik, 4-8-50	59, 4- 1-49	2	2	2	2	75	183
Vestergaard	493	7- 6-52	Ib, 5-9-50	66, 26-10-50	2	2	2	2	73	177
Vestermark Mølle.	420	15- 2-52	Buster, 5-7-50	1, 7- 3-50	1	3	1	2	82	192
do.	577	30- 8-52	do.	3, 7- 3-51	2	2	2	2	76	181
Viirmandsgaard	567	29- 8-52	Albion, 19-1-51	33, 20- 2-50	2	2	2	2	56	169
do.	680	31- 1-53	do.	40, 16-12-50	2	2	2	2	68	173
do.	615	15-10-52	Tubal, 11-12-49	44, 15- 4-51	2	2	2	2	63	169
do.	691	5- 2-53	Hermød, 28-11-51	49, 18- 2-52	2	2	2	2	81	179
do.	701	30- 1-53	do.	46, 20- 1-52	2	2	2	2	83	187
do.	705	8 -2-53	do.	47, 20- 1-52	2	2	2	2	75	179
Vilhelmshøj	524	1- 7-52	Jarl, 2-1-51	51, 22-12-50	2	2	2	2	65	168
do.	581	22- 8-52	do.	53, 29-12-50	2	2	2	2	78	182
do.	624	20-11-52	do.	45, 29- 8-50	2	2	2	2	69	176
do.	639	12-12-52	do.	59, 27-12-51	2	2	2	2	63	163
do.	526	14- 6-52	Rektor, 6-6-49	55, 16-11-50	2	2	2	2	89	193
do.	591	20- 9-52	Haab, 23-12-50	44, 26- 6-50	1	3	1	3	73	181
do.	638	10-12-52	do.	56, 9- 5-51	2	2	2	2	62	165
Vinholtgaard	545	18- 7-52	Fuks, 4-1-51	86, 17- 7-50	2	2	2	2	83	183
do.	554	31- 7-52	do.	88, 8- 3-51	2	2	2	2	80	178
do.	601	25- 9-52	Nu Hansen (5937)	90, 8- 1-51	2	2	2	1	88	188
do.	626	20-11-52	Teddy, 16-2-52	96, 23- 9-51	2	2	2	2	77	178
do.	694	11- 2-53	do.	91, 23- 9-51	2	2	1	2	69	168
Ørslev Lykke	431	9- 3-52	Faks (5949)	95, 8- 2-51	2	2	2	2	65	170
do.	432	14- 3-52	do.	96, 26- 3-51	2	2	2	2	61	166
Østerby	503	11- 6-52	Fynbo, 13-9-49	69, 14-11-48	2	2	2	2	72	175
do.	580	3- 9-52	do.	75, 16- 1-50	2	2	2	2	63	167

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 slagtnings			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 fashed	bov	rygflaskets fordeling	bugenstykke- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
88.7	233	630	3.33 ¹	27.5	60.4	12.1	3.3	3.3	91.8	13.7	13.0	13.5	13.2	12.5	13.0	12.8	12.7	—	3	—	—	458
90.3	219	659	3.13 ¹	26.6	61.5	11.9	3.3	3.2	94.1	12.4	12.5	13.8	12.9	13.9	12.3	13.8	13.0	1	3	—	—	459
89.8	213	683	3.04 ¹	26.8	61.1	12.1	3.5	3.1	91.1	13.8	11.6	12.9	12.3	12.9	13.4	13.3	12.3	—	3	1	—	460
92.4	213	682	3.04 ²	27.1	60.9	12.0	3.7	3.1	94.4	13.5	12.1	11.8	12.1	11.6	13.1	11.6	11.8	—	2	2	—	637
91.3	212	679	3.03 ²	27.4	60.8	11.8	3.3	3.3	95.9	13.5	12.9	13.1	13.1	13.0	12.8	13.0	13.3	—	4	—	—	647
89.3	239	616	3.41 ¹	27.6	60.4	12.0	3.4	3.3	95.1	14.1	13.6	13.8	12.9	12.3	13.8	13.3	12.9	—	4	—	—	419
89.8	225	639	3.22 ²	26.4	61.1	12.5	3.4	3.3	91.9	13.1	11.5	12.9	13.0	12.3	12.1	12.9	11.1	1	2	1	—	534
88.9	221	656	3.15 ¹	26.0	61.9	12.1	3.4	3.5	93.5	13.8	12.8	13.0	13.9	13.0	13.4	12.9	13.5	—	4	—	—	447
89.3	211	676	3.01 ²	26.8	60.9	12.3	3.3	3.5	92.8	13.6	12.8	13.4	14.4	12.8	13.0	13.0	13.3	—	4	—	—	493
90.7	228	639	3.26 ¹	25.4	62.3	12.3	3.7	3.3	94.7	13.5	12.0	13.2	13.5	12.5	12.0	13.0	12.5	—	2	1	—	420
90.4	220	665	3.14 ³	26.6	61.4	12.0	3.7	3.2	94.6	13.6	12.4	12.4	12.6	12.4	12.5	12.6	12.4	—	2	2	—	577
90.8	221	627	3.15 ³	25.3	62.6	12.1	3.4	3.2	93.8	13.0	11.5	13.0	12.7	13.3	12.8	13.0	12.7	—	3	—	—	567
88.9	221	671	3.15 ⁴	26.7	61.5	11.8	3.8	3.4	95.0	14.3	12.9	11.5	13.5	11.6	13.4	11.1	11.1	—	2	1	1	680
90.5	221	656	3.15 ⁵	26.2	61.7	12.1	3.7	3.3	91.9	13.8	12.1	11.8	12.9	11.6	12.8	11.8	11.6	—	2	2	—	615
92.0	204	723	2.92 ⁴	25.7	61.8	12.5	3.3	3.4	97.3	13.5	12.9	12.8	13.5	12.0	12.8	13.0	12.9	—	4	—	—	691
90.4	222	671	3.17 ⁴	25.0	62.6	12.4	3.5	3.7	93.6	13.5	12.4	12.9	14.3	11.8	13.0	12.8	12.4	—	4	—	—	701
91.4	216	674	3.08 ⁴	25.2	62.8	12.0	3.7	3.5	92.3	13.8	12.5	11.8	13.8	13.3	13.3	12.1	12.1	—	3	1	—	705
90.0	209	682	2.99 ²	25.6	62.5	11.9	3.6	3.6	90.6	13.0	11.5	11.6	14.3	12.9	12.9	12.3	11.8	—	3	1	—	524
90.9	207	679	2.95 ²	25.5	61.7	12.8	3.7	3.2	94.1	14.0	12.4	12.4	12.5	11.6	12.9	12.6	12.3	—	2	2	—	581
89.3	218	657	3.11 ³	25.6	62.3	12.1	3.6	3.5	91.9	13.3	12.8	12.8	14.0	13.3	12.9	12.5	12.5	—	3	1	—	624
90.4	209	697	2.99 ⁴	25.9	62.0	12.1	3.5	3.4	91.9	13.5	11.6	12.1	13.1	11.9	13.3	12.1	11.1	—	3	—	1	639
91.3	216	674	3.08 ²	25.7	61.8	12.5	3.4	3.1	92.1	12.8	11.8	12.6	12.3	11.4	12.6	12.9	11.5	1	2	—	1	526
91.4	223	648	3.18 ³	27.0	61.0	12.0	3.5	3.3	92.8	13.6	12.3	13.0	13.3	12.1	12.9	12.8	12.4	—	4	—	—	591
90.5	211	683	3.02 ⁴	26.8	61.2	12.0	3.0	3.3	93.6	12.3	12.5	13.1	12.9	13.5	12.3	13.8	12.6	1	3	—	—	638
89.8	204	703	2.91 ²	27.0	61.2	11.8	3.3	3.1	92.1	13.8	13.1	13.6	12.1	13.5	13.4	13.4	12.9	—	4	—	—	545
88.9	202	716	2.88 ²	25.4	62.2	12.4	3.7	3.0	89.5	14.3	11.4	11.8	11.8	13.3	12.9	13.0	11.0	—	2	2	—	554
93.0	201	704	2.87 ³	26.2	61.8	12.0	3.3	3.2	92.7	13.8	11.2	13.2	12.7	14.5	13.2	13.2	12.8	—	3	—	—	601
90.1	212	687	3.03 ³	26.0	62.1	11.9	3.6	3.3	92.6	13.8	12.8	12.3	13.4	12.8	13.1	12.3	12.5	—	3	1	—	626
90.7	203	706	2.90 ⁴	26.8	61.0	12.2	3.2	3.5	94.2	14.0	12.0	13.5	13.8	12.7	13.3	12.8	13.3	—	3	—	—	694
88.9	218	666	3.12 ¹	26.0	62.5	11.5	3.5	3.3	93.9	13.1	12.8	13.4	12.9	13.1	13.1	13.1	13.1	—	3	1	—	431
90.8	215	668	3.07 ¹	24.9	63.0	12.1	3.2	3.2	94.0	12.9	12.3	13.8	12.6	14.0	13.1	13.9	13.3	—	4	—	—	432
90.5	209	678	2.98 ²	28.5	59.8	11.7	4.0	3.3	93.8	14.1	11.9	12.0	12.8	12.5	13.4	11.9	11.9	—	1	3	—	503
90.5	209	677	2.99 ²	26.9	61.5	11.6	3.4	3.2	93.8	13.3	12.9	13.1	12.6	13.4	13.0	13.1	13.1	—	4	—	—	580

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.08
 — — — 2. — 3.04
 — — — 3. — 3.06
 — — — 4. — 3.03

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		
Skenkelsø	622	5-11-52	Royal Turk II, 15-7-51	49, 3-10-48	2	2	2	2	73	177
Vangegaard	453	18- 4-52	Lady, 1-12-50	13, 11- 7-50	2	2	2	2	62	168
do.	466	24- 4-52	Jim, 3-2-49	8, 12- 7-48	2	2	2	2	65	166
do.	602	4-10-52	Lady, 1-12-50	12, 11- 7-50	2	2	2	2	74	175

	Antal grise					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		tuberkulose				
	galte	søer	galte	søer					
Gns. for Landrace..... (288 hold)	564	588	556	584	7	76	180	90.2	214
- - - - - Yorkshirerace..... (4 -)	8	8	8	8	-	69	172	90.1	209

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Jæll 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 for tynde	II lefede	III mellemfede	Hold-nr.	
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug		flæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
88.9	209	671	2.99 ^a	26.6	61.3	12.1	3.8	3.1	89.9	13.5	11.5	11.5	12.3	12.1	13.5	12.3	11.4	—	—	4	—	622
90.8	213	661	3.04 ¹	26.2	61.5	12.3	3.5	3.3	88.4	13.1	10.5	13.0	12.8	12.8	12.8	13.3	10.9	—	4	—	—	453
91.4	206	693	2.94 ¹	25.2	62.7	12.1	4.1	3.1	89.9	13.6	8.0	11.1	12.1	8.8	12.4	11.9	9.3	—	—	3	1	466
89.1	208	688	2.97 ^a	25.5	62.7	11.8	4.0	3.3	89.8	13.8	10.3	10.6	13.4	12.1	13.3	12.0	10.6	—	1	2	1	602

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.08

— — — — — 2. — 3.04

— — — — — 3. — 3.06

— — — — — 4. — 3.03

I gennemsnit																Sortering efter fedme klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0–15 ved bedømmelse af								I			II	III
		pct. svind	pct.eksp.flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form. og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type	for tynde	lettede	mellemfede	fede	
675	3.05	26.3	61.7	12.0	3.48	3.37	93.1	13.7	12.4	12.6	13.3	12.5	13.1	12.7	12.4	2.7	79	17	1.8	
678	2.99	25.9	62.0	12.1	3.85	3.20	89.5	13.5	10.1	11.6	12.7	11.5	13.0	12.4	10.6	–	31	56	13	

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Sjælland«.

Hold nr.	
420	1 so død af leverbetændelse. Alder 102 dage. Vægt 20.0 kg.
421	1 galtgris, 560 g dagl. tilvækst og 3.96 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
444	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 162 dage, vægt 61.0 kg.
448	1 so 551 g daglig tilvækst og 3.92 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
458	1 galtgris død af tarmslyng. Alder 84 dage. Vægt 22.0 kg.
468	1 so, 529 g daglig tilvækst og 3.77 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
475	1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 65 dage. Vægt 20.0 kg.
508	1 galtgris, 609 g dagl. tilv. og 3.34 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
513	1 so, 613 g dagl. tilv. og 3.46 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
518	1 so, 631 g dagl. tilv. og 3.23 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af navlebrok. Ikke medregnet i gennemsnittet.
530	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 179 dage. Vægt 70.0 kg.
548	1 galtgris, 537 g dagl. tilv. og 3.70 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
567	1 so, 538 g dagl. tilv. og 3.54 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
590	1 galtgris død af tarmslyng. Alder 104 dage, vægt 35.0 kg.
599	1 so, 538 g dagl. tilv. og 3.93 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
600	1 so død af bughindebetændelse. Alder 210 dage, vægt 76.0 kg.
601	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 173 dage, vægt 57.0 kg.
608	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 207 dage, vægt 79.0 kg.
629	1 galtgris død, årsag ukendt. Alder 95 dage, vægt 28.0 kg.
668	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og gulsot. Alder 178 dage, vægt 72.0 kg.
681	1 so, 590 g dagl. tilv. og 3.65 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
694	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og betændelse i leveren. Alder 118 dage, vægt 22.0 kg.
700	1 so, 522 g dagl. tilv. og 4.05 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
471	Daastrup	1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 142 dage, vægt 43.0 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 194 dage, vægt 87.5 kg.
556	Karlebogaard	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 215 dage, vægt 87.5 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 213 dage, vægt 88.0 kg.
566	Sandballegaard	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 182 dage, vægt 63.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 208 dage, vægt 92.0 kg.

»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	Alder i dage ved 20 kg levende vægt			
					galle	soer		galle	soer	
Aalsbogaard	542	15- 5-52	Nr. 15, Ole, 12-3-50.	31, 20- 6-51	2	2	1	2	78	179
do.	572	16- 6-52	do.	29, 24- 1-50	2	2	2	2	81	187
do.	547	16- 5-52	Nr. 25, Favorit, 18-1-49	34, 22- 7-51	1	3	1	3	92	196
Aarlundgaard	655	30- 9-52	Bio, 10-11-51	19, 3- 8-51	2	2	2	2	84	192
Aastrup Nygaard . .	669	17-10-52	Aastrup Rip, 1-1-50	76, 8-12-50	2	2	2	2	91	200
Ammitsbøl.	509	24- 4-52	Brok, 9-8-49	53, 25- 9-49	2	2	2	2	81	183
do.	510	4- 5-52	do.	54, 8- 5-50	2	2	2	2	70	172
do.	679	17-11-52	Eske, 15-8-51	59, 26- 5-51	2	2	2	2	61	171
Anslet	489	26- 3-52	Model, 17-11-50	42, 28- 6-48	2	2	2	2	72	177
do.	566	23- 6-52	do.	55, 28- 3-51	2	2	2	2	75	188
Asperup Mark	569	13- 6-52	Nr. 100, Falk, 18-10-50.	53, 12- 7-50	2	2	2	2	83	195
Avnbøløsten	619	25- 8-52	Bjerne, 26-11-49.	8, 13- 1-51	2	2	2	2	84	190
do.	717	31-12-52	do.	9, 13- 7-51	2	2	1	2	68	174
Barrit.	584	2- 8-52	Svip, 3-11-49	99, 9- 2-51	2	2	2	2	74	183
do.	585	27- 7-52	Sheik, 9-2-51	94, 2- 9-49	2	2	2	2	76	184
do.	667	28-10-52	do.	97, 21-11-50	2	2	2	2	78	190
do.	688	3-12-52	Tot, 6-2-52	98, 28-12-50	2	2	2	2	74	183
Betzyslyst	562	11- 6-52	Nr. 55, Triumf, 2-1-51	37, 20- 8-50	2	2	2	2	68	176
do.	578	14- 7-52	do.	36, 20- 8-50	2	2	2	2	64	168
do.	641	18- 9-52	do.	41, 6-10-51	2	2	2	2	72	181
Billum	733	18- 1-53	Ruben, 7-3-50.	38, 18- 6-51	2	2	2	2	73	175
Borupgaard.	530	24- 4-52	Mansa, 10-1-51.	87, 13- 4-51	2	2	2	2	75	183
Bramhale	478	4- 3-52	Regent, 22-3-51.	58, 3-11-49	2	2	2	2	64	177
do.	538	5- 5-52	do.	62, 2-12-50	2	2	2	2	77	180
Dalby Vestergaard .	616	23- 8-52	Nr. 95, Strandbo, 30-7-50.	98, 15- 4-50	1	3	1	3	70	180
do.	617	24- 8-52	Nr. 100, Grejs, 4-9-51	96, 24- 3-50	2	2	2	2	84	186
do.	719	21-12-52	Nr. 75, Rex, 28-7-49	2, 1- 9-50	2	2	2	2	78	193
Drejens	732	12- 1-53	Tørn, 7-6-51	82, 30- 5-51	2	2	2	2	87	190
do.	756	27- 1-53	do.	83, 18- 1-52	2	2	2	2	83	191
do.	757	8- 2-53	do.	84, 19-11-51	2	2	2	2	81	186

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								I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		fleskets fashed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacon type					
89.7	207	694	2.96 ¹	26.6	61.7	11.7	3.7	3.1	94.0	14.0	12.5	11.7	12.3	8.8	13.2	12.7	10.7	—	2	1	—	542
92.0	209	666	2.98 ²	26.3	61.8	11.9	3.7	3.3	92.3	13.4	11.5	11.8	13.1	11.4	13.5	12.1	11.4	—	3	—	1	572
91.3	209	672	2.98 ²	25.3	62.6	12.1	3.4	3.5	92.4	13.6	12.5	12.6	13.8	13.0	12.9	13.3	13.3	—	4	—	—	547
90.0	218	649	3.12 ³	25.3	62.7	12.0	3.6	3.4	92.3	13.6	11.8	11.8	13.6	13.0	13.4	11.9	12.0	—	3	—	1	655
90.9	218	647	3.12 ³	26.4	61.5	12.1	2.9	3.4	93.8	12.8	12.8	13.6	13.6	13.9	13.0	13.8	12.8	1	3	—	—	669
90.9	208	689	2.97 ¹	26.2	61.8	12.0	3.6	3.3	94.1	13.3	12.4	12.4	13.1	13.8	13.3	13.0	13.0	—	4	—	—	509
92.5	207	691	2.95 ¹	27.2	60.7	12.1	3.6	3.3	93.1	13.6	12.3	12.1	12.9	13.3	13.0	12.9	12.9	—	3	1	—	510
90.4	221	633	3.16 ³	25.4	61.7	12.9	3.5	3.4	91.0	13.9	12.0	12.3	13.6	13.1	13.8	12.5	12.1	—	3	1	—	679
90.0	216	667	3.09 ¹	26.8	60.8	12.4	3.6	3.7	92.6	13.8	12.3	12.9	14.4	13.1	13.5	12.4	13.0	—	3	1	—	489
91.5	234	619	3.34 ²	26.2	62.2	11.6	3.6	3.9	93.9	13.4	12.3	12.5	14.9	12.6	13.0	11.8	12.4	—	3	1	—	566
92.1	218	632	3.12 ²	27.1	60.5	12.4	3.3	3.3	96.1	13.1	13.1	13.5	12.9	13.3	13.5	13.3	13.6	—	4	—	—	569
90.8	217	659	3.10 ³	25.6	62.3	12.1	3.3	3.4	91.8	13.8	12.4	12.9	13.6	13.0	13.1	13.1	12.5	1	3	—	—	619
91.0	223	661	3.19 ⁴	26.6	61.9	11.5	3.5	3.5	94.8	13.3	12.8	12.3	14.2	13.2	13.3	12.7	13.0	—	2	1	—	717
89.8	222	644	3.17 ²	26.5	61.2	12.3	3.8	3.1	90.9	13.5	11.9	11.1	12.0	13.3	12.6	11.5	11.4	—	1	2	1	584
91.1	217	651	3.10 ³	25.8	62.1	12.1	3.6	3.2	92.9	13.6	11.6	12.1	12.3	13.5	13.3	12.0	12.4	—	2	2	—	585
91.6	223	625	3.18 ³	25.9	61.8	12.3	3.6	3.3	94.0	13.9	11.6	11.6	13.4	12.8	13.5	12.0	12.1	—	2	2	—	667
90.4	223	641	3.18 ⁴	25.4	61.9	12.7	3.4	3.5	93.0	14.1	11.9	12.9	13.6	13.0	13.4	12.5	12.6	—	4	—	—	688
91.0	219	656	3.13 ²	26.2	61.8	12.0	3.6	3.5	94.0	14.3	12.3	12.4	13.9	12.0	13.4	12.8	12.6	—	4	—	—	562
90.9	211	677	3.01 ²	26.4	61.8	11.8	3.6	3.3	94.1	13.9	12.4	12.5	12.8	12.5	13.4	12.6	12.8	—	2	2	—	578
90.3	226	644	3.23 ³	27.1	60.7	12.2	3.7	3.2	91.5	14.4	11.9	11.5	12.9	13.0	13.5	12.1	12.0	—	2	2	—	641
89.6	207	683	2.95 ⁴	26.2	61.5	12.3	3.5	3.1	92.0	13.8	11.8	12.8	12.0	12.9	13.6	12.9	12.4	—	3	1	—	733
90.4	220	655	3.14 ¹	25.2	62.2	12.6	3.6	3.1	93.5	12.9	12.5	12.1	12.0	12.8	12.9	12.6	12.1	—	2	2	—	530
92.0	218	615	3.12 ¹	26.6	61.2	12.2	3.3	3.2	95.3	12.4	12.6	13.0	12.6	13.0	12.1	13.8	12.9	—	4	—	—	478
90.5	205	682	2.93 ¹	26.1	62.3	11.6	3.3	3.3	94.6	13.3	13.0	13.5	13.4	13.9	13.6	13.8	14.1	—	4	—	—	538
90.3	218	637	3.11 ²	26.3	61.5	12.2	3.7	3.6	91.9	13.0	12.0	11.9	14.4	13.1	12.9	12.8	12.4	—	2	2	—	616
89.3	205	688	2.93 ³	26.9	61.2	11.9	3.4	3.3	92.3	13.4	12.5	13.0	13.1	12.4	12.8	12.9	12.5	—	4	—	—	617
91.0	235	613	3.35 ⁴	27.3	60.4	12.3	3.7	3.5	94.6	13.0	11.9	11.4	13.4	11.4	12.8	11.5	11.5	—	2	2	—	719
90.9	214	681	3.05 ⁴	26.4	61.2	12.4	3.6	3.2	95.4	13.1	13.0	12.1	12.5	11.1	14.3	12.5	12.0	—	3	1	—	732
90.3	222	647	3.17 ⁴	26.7	60.5	12.8	3.5	3.4	93.6	13.4	12.3	12.3	13.4	11.9	13.3	12.1	12.4	—	3	1	—	756
90.8	214	666	3.06 ⁴	26.0	61.5	12.5	3.2	3.4	93.8	12.9	12.5	13.4	13.5	12.8	13.1	13.3	13.1	—	4	—	—	757

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04

— — — — 2. — 3.10

— — — — 3. — 3.17

— — — — 4. — 3.14

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	soer	galte	soer		
Dybbøl.....	469	22- 2-52	Gast, 3-10-50.....	85, 25- 6-50	2	2	2	2	76	186
do.	691	18-11-52	do.	92, 24- 6-51	2	2	2	2	86	197
do.	607	24- 8-52	Pax, 7-5-51.....	95, 15- 7-51	1	3	1	3	85	193
do.	608	28- 8-52	do.	96, 25- 9-51	1	3	0	3	70	181
do.	690	22-11-52	do.	97, 30-10-51	2	2	1	2	79	189
Dybdalgaard.....	473	23- 2-52	Nr. 65, Klint (5829).....	3, 1- 6-50	2	2	2	2	77	190
do.	481	8- 3-52	Nr. 90, Janus, 23-6-50.....	99, 10- 6-50	2	2	2	1	80	187
do.	513	27- 4-52	do.	6, 8- 6-50	2	2	2	1	85	189
do.	637	19- 9-52	do.	2, 8- 6-50	2	2	2	2	75	183
do.	665	27-10-52	do.	6, 8- 6-50	2	2	2	2	74	190
Dybe.....	487	19- 3-52	Rolf, 11-5-51.....	42, 19- 9-50	2	2	2	2	76	180
do.	495	9- 4-52	do.	41, 19- 9-50	1	3	1	2	72	172
do.	496	7- 4-52	do.	43, 19- 9-50	2	2	2	2	72	169
do.	769	23- 2-53	do.	45, 12- 8-51	2	2	2	2	75	178
Ebbelnaes.....	529	1- 5-52	Hansen, 15-4-51.....	53, 7- 2-49	2	2	1	2	67	173
Eg.....	650	1-10-52	Eghøj, 24-12-50.....	11, 26- 9-51	2	2	2	2	80	190
Engholm.....	670	29-10-52	Nr. 70, Grog, 2-12-50.....	32, 3- 9-51	2	2	2	2	74	186
Eskjærgaard.....	534	18- 5-52	Nikolaj, 11-1-49.....	39, 14-11-50	2	2	2	2	61	163
do.	535	18- 5-52	Jello, 4-1-51.....	38, 14-11-50	2	2	2	2	61	165
do.	600	19- 8-52	do.	40, 31- 1-51	2	2	2	2	64	174
do.	536	21- 5-52	Jupiter, 7-8-49.....	36, 5-11-50	2	2	2	2	63	162
do.	571	21- 6-52	do.	37, 5-11-50	2	2	2	2	69	179
Frisvad.....	474	26- 2-52	Eske, 18-1-49.....	47, 1- 8-50	2	2	2	2	71	183
do.	498	30- 3-52	do.	46, 13- 4-50	2	2	2	2	77	184
do.	610	13- 8-52	do.	51, 20- 8-51	1	3	1	3	84	194
do.	699	30-11-52	do.	49, 28- 6-51	2	2	2	2	78	185
Frydenlund.....	494	7- 4-52	Nr. 80, Hugo, 16-4-51.....	93, 4- 4-51	2	2	2	2	70	173
do.	516	27- 4-52	do.	89, 28-11-50	2	2	2	2	70	171
do.	554	1-6-52	do.	91, 31- 1-51	2	2	2	2	73	176
do.	555	30- 5-52	do.	92, 31- 1-50	2	2	2	2	70	177
do.	594	26- 7-52	do.	84, 30- 7-49	2	2	1	2	81	189
do.	611	21- 8-52	do.	94, 3-10-51	2	2	2	2	90	194
Galdbjerg.....	491	5- 4-52	Nr. 65, Klint (5829).....	68, 24- 2-50	2	2	2	2	65	169
do.	663	18-10-52	Nr. 70, Funn (5945).....	68, 24- 2-50	2	2	2	2	66	177
do.	712	29-12-52	do.	67, 7- 9-49	2	2	2	2	64	179
Gl. Lundgaard....	582	16- 7-52	Start 50, 28-3-51.....	23, 11- 8-51	2	2	1	2	73	184

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 slagting			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	rygflæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype				
89.6	221	640	3.15 ¹	26.3	60.9	12.8	3.3	3.4	93.1	13.1	13.3	13.1	13.5	13.4	13.1	13.1	13.5	—	4	—	469
91.9	227	631	3.24 ⁴	26.8	61.4	11.8	3.7	3.3	93.9	13.9	12.3	11.3	12.9	13.8	13.3	11.9	11.8	—	2	2	— 691
89.8	226	651	3.23 ³	26.0	62.0	12.0	3.5	3.6	91.3	13.5	12.1	12.4	14.1	13.4	13.5	12.5	12.6	—	4	—	607
89.7	223	629	3.19 ³	26.9	61.5	11.6	3.5	3.4	92.3	13.3	12.3	12.5	13.8	13.5	13.7	13.3	13.0	—	3	—	608
89.2	226	634	3.23 ⁴	27.1	61.1	11.8	3.8	3.3	93.0	14.2	11.7	11.5	13.2	13.0	13.8	12.2	12.0	—	1	2	— 690
91.1	227	620	3.24 ¹	27.8	60.1	12.1	3.2	2.9	94.0	12.8	12.6	13.6	11.4	13.9	13.4	13.6	12.5	—	4	—	473
89.3	216	653	3.08 ¹	26.1	61.7	12.2	3.4	3.2	93.7	13.3	13.0	13.2	13.2	13.8	13.2	12.8	13.8	—	3	—	481
90.0	216	664	3.09 ¹	25.9	61.8	12.3	3.4	3.2	92.2	12.8	12.3	12.5	12.3	13.5	13.0	12.5	12.2	—	3	—	513
90.4	218	647	3.12 ³	26.1	61.4	12.5	3.6	3.3	92.5	13.1	12.0	12.4	13.0	13.0	12.5	12.6	12.3	—	3	1	— 637
90.9	229	603	3.27 ³	26.1	61.6	12.3	3.2	3.3	94.4	13.0	12.3	12.9	13.3	13.3	12.8	13.1	12.8	1	3	—	665
92.3	213	675	3.04 ¹	26.2	61.2	12.6	3.5	3.2	94.5	13.6	12.3	12.4	12.4	13.3	12.9	12.6	12.8	—	3	1	— 487
91.8	204	695	2.91 ¹	25.8	61.3	12.9	3.5	3.3	95.0	13.0	12.7	12.8	13.3	12.5	12.5	13.2	13.0	—	2	1	— 495
90.8	197	716	2.81 ¹	25.5	62.0	12.5	3.3	3.3	91.1	13.4	12.3	13.3	13.3	14.1	13.0	13.1	12.8	—	4	—	496
90.5	208	681	2.97 ⁴	25.8	61.7	12.5	3.6	3.4	92.4	13.5	12.3	12.6	13.5	13.3	13.1	13.0	12.8	—	3	1	— 769
90.2	214	656	3.06 ¹	26.2	60.8	13.0	3.2	3.4	92.7	13.0	12.7	13.2	14.2	13.7	12.5	12.8	13.0	—	3	—	529
91.0	228	638	3.26 ³	27.4	60.2	12.4	3.2	3.1	94.3	13.1	12.5	12.4	12.4	12.4	13.3	13.9	12.4	2	2	—	650
90.6	223	624	3.19 ³	26.7	61.3	12.0	3.7	3.1	94.3	13.8	12.5	11.4	12.3	12.5	13.5	11.8	11.9	—	2	2	— 670
90.9	208	685	2.97 ¹	26.4	61.6	12.0	3.3	3.3	95.6	14.0	13.0	13.4	13.0	12.4	12.9	13.1	13.1	—	4	—	534
90.5	215	670	3.07 ¹	25.3	62.7	12.0	3.6	3.2	94.9	14.6	12.0	12.0	12.0	12.5	13.0	12.6	12.5	—	3	1	— 535
90.1	217	637	3.10 ²	25.1	62.7	12.2	3.5	3.1	96.6	13.4	13.0	12.4	12.1	12.8	13.0	13.0	12.4	1	2	1	— 600
90.5	204	707	2.91 ¹	26.6	61.5	11.9	3.2	3.3	92.0	13.6	12.4	12.9	13.1	13.1	12.6	13.8	12.6	1	3	—	536
91.6	218	637	3.12 ²	27.1	60.9	12.0	3.3	3.6	94.6	13.9	12.6	12.9	14.5	11.6	13.3	12.6	12.6	—	4	—	571
92.1	221	632	3.15 ¹	27.7	60.1	12.2	3.3	3.3	94.6	13.6	12.6	13.4	13.4	12.4	13.4	12.9	12.9	—	4	—	474
91.4	218	658	3.12 ¹	26.0	61.7	12.3	3.3	3.4	95.8	14.0	12.6	14.1	13.5	12.3	13.4	13.3	13.3	—	4	—	498
90.3	213	641	3.04 ³	26.9	60.8	12.3	3.1	3.2	93.1	13.6	12.8	14.0	12.9	13.1	13.3	14.1	13.0	—	4	—	610
90.3	218	655	3.11 ⁴	28.0	60.4	11.6	3.1	3.3	95.9	13.8	12.9	13.4	13.4	12.8	13.5	13.4	13.3	—	4	—	699
90.3	211	678	3.01 ¹	26.1	61.6	12.3	3.6	3.2	90.1	13.4	11.4	11.6	12.8	13.9	13.0	12.5	11.5	—	3	1	— 494
91.5	206	692	2.94 ¹	25.5	62.2	12.3	3.5	3.3	90.3	14.3	11.8	12.3	13.1	13.3	13.6	12.6	12.0	—	3	1	— 516
89.3	203	683	2.90 ²	27.0	61.2	11.8	3.4	3.1	92.8	12.4	12.0	12.4	11.9	12.8	12.3	12.9	11.9	—	4	—	554
89.5	210	653	3.00 ¹	26.3	61.3	12.4	3.4	3.2	91.6	12.8	12.3	12.8	12.5	13.0	12.6	13.0	12.6	—	4	—	555
91.2	216	648	3.09 ²	25.6	62.3	12.1	3.3	3.3	91.2	13.5	11.8	12.7	13.2	12.8	12.5	13.2	12.5	—	3	—	594
89.4	212	668	3.03 ³	27.3	60.3	12.4	3.5	3.1	91.4	12.9	12.1	12.3	12.1	12.5	12.8	13.0	12.3	—	3	1	— 611
91.8	211	676	3.02 ¹	26.4	61.3	12.3	3.4	3.2	94.0	13.0	12.1	12.6	12.8	12.5	12.4	12.6	12.4	—	3	1	— 491
90.6	229	630	3.27 ³	27.7	60.6	11.7	3.4	3.4	91.9	13.8	11.8	12.8	13.1	12.9	12.9	12.8	12.3	—	4	—	663
90.3	238	614	3.40 ⁴	26.4	61.2	12.4	3.5	3.5	95.5	13.4	12.9	13.0	14.0	12.9	13.8	12.9	13.0	—	4	—	712
90.8	218	636	3.12 ²	26.5	61.6	11.9	3.5	3.2	90.0	13.0	11.0	12.2	12.5	13.3	13.2	12.2	11.7	—	2	1	— 582

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04
 — — — 2. — 3.10
 — — — 3. — 3.17
 — — — 4. — 3.14

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	seer	galte	seer		
Gestrup	551	23- 5-52	Sten Fiks, 24-5-51	12, 9-11-50	2	2	2	2	79	183
do.	552	31- 5-52	do.	14, 9-11-50	2	2	2	2	77	179
do.	735	28- 1-53	do.	13, 9-11-50	2	2	2	2	75	181
do.	736	25- 1-53	Torn, 24-5-51	15, 25- 7-51	2	2	2	2	80	188
Gjellerup	705	11-12-52	Gorm, 6-1-52	99, 6-11-51	2	2	2	2	69	179
do.	750	19- 2-53	do.	98, 16- 7-51	2	2	1	2	67	169
Godthaab	728	14- 1-53	Knald, 19-12-50	56, 23-12-50	2	2	2	2	68	175
do.	760	26- 1-53	Rip (5917)	58, 16- 8-51	2	2	2	2	88	191
Graasten	748	3- 2-53	Graasten Bram, 3-10-50	33, 9- 7-51	2	2	2	2	71	175
Gram	684	19-11-52	Jestrup, 3-7-51	2, 3- 1-50	2	2	2	2	74	180
do.	685	19-11-52	do.	1, 3- 1-50	2	2	2	2	80	183
Grangaard	595	9- 8-52	Knald, 19-12-50	98, 14- 6-51	2	2	2	2	66	176
do.	643	2- 9-52	do.	96, 9-12-50	2	2	2	2	82	193
do.	668	30-10-52	do.	86, 9-11-49	2	2	2	2	70	179
do.	749	9- 2-53	do.	97, 14- 6-51	2	2	2	2	62	172
Grund	658	4-10-52	Slanko, 30-1-51	21, 14- 9-51	2	2	2	2	82	197
do.	692	2-12-52	Ras, 21-12-51	18, 14- 5-51	2	2	2	1	71	179
do.	715	12-12-52	do.	20, 14- 5-51	2	2	2	2	83	195
Grønhøj	592	21- 7-52	Grønhøj Rip, 23-12-50	46, 6-12-48	2	2	2	2	76	185
do.	612	18- 8-52	do.	43, 11- 4-48	2	2	2	2	81	186
Haugaard	480	9- 3-52	Rolf, 20-1-50	38, 9- 2-51	2	2	2	2	70	182
do.	553	29- 5-52	do.	35, 27-11-50	2	2	2	2	77	181
do.	561	12- 6-52	do.	37, 27-11-50	2	2	2	2	77	181
do.	544	28- 5-52	Knald, 19-12-50	34, 3- 9-50	2	2	2	1	72	176
do.	620	9- 9-52	Svinholt Eg, 7-8-49	39, 12- 8-51	2	2	2	2	67	172
do.	755	25- 1-53	Rap Grangaard (5795)	41, 8- 2-52	2	2	2	2	88	193
Hegnsgaard	628	10- 9-52	Bjørn Hegnsgaard, 15-12-50 . .	53, 11- 9-50	2	2	2	2	75	179
Helhøjgaard	526	28- 4-52	Fonto, 17-2-51	68, 20- 5-51	2	2	2	2	78	183
do.	527	26- 4-52	do.	67, 20- 5-51	2	2	2	2	75	177
Herborg	506	4- 4-52	Helge, 3-10-50	24, 1- 5-51	2	2	2	2	83	190
do.	514	14- 4-52	do.	23, 13- 9-50	2	2	2	2	84	189
do.	521	20- 4-52	Rolf, 5-7-51	25, 8- 5-51	2	2	2	2	86	193
do.	621	8- 9-52	Stig Kollund, 7-5-51	27, 6- 8-51	1	3	1	3	78	185
do.	644	21- 9-52	do.	29, 22- 9-51	2	2	2	2	87	196
do.	726	7- 1-53	Vermund, 12-2-52	19, 13- 9-50	2	2	2	2	77	182

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		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	kødfyde	baontype					
93.8	209	673	2.98 ¹	26.5	61.5	12.0	3.2	3.3	93.9	13.5	12.5	13.4	13.0	12.3	12.8	13.8	12.9	—	4	—	—	551
90.0	204	686	2.92 ²	27.1	61.1	11.8	3.1	3.3	94.5	13.3	13.1	12.9	12.9	12.5	12.8	13.5	12.9	2	2	—	—	552
91.3	216	667	3.09 ⁴	27.4	60.4	12.2	3.6	3.4	94.4	14.3	11.8	12.1	13.3	13.3	13.4	12.6	12.4	—	3	1	—	735
88.8	222	647	3.17 ⁴	26.5	60.8	12.7	3.5	3.3	93.0	14.0	11.9	13.0	12.9	11.9	14.0	12.3	12.3	—	3	1	—	736
92.0	227	639	3.24 ⁴	26.6	61.0	12.4	3.4	3.3	94.3	14.0	12.9	12.9	13.1	11.8	13.9	13.0	12.4	—	4	—	—	705
89.8	211	679	3.02 ⁴	27.1	60.7	12.2	3.2	3.3	95.0	13.0	12.8	13.2	13.2	13.0	12.3	13.7	13.2	—	3	—	—	750
90.8	218	658	3.11 ⁴	26.6	60.6	12.8	3.4	3.2	96.0	13.5	12.8	13.0	12.8	12.9	13.0	12.9	13.1	—	4	—	—	728
90.3	212	679	3.03 ⁴	27.3	60.4	12.3	3.1	3.3	96.4	13.9	12.6	14.4	13.1	12.9	13.8	13.5	13.4	—	4	—	—	760
90.9	211	671	3.02 ⁴	25.7	61.9	12.4	3.2	3.4	93.1	13.8	12.8	13.9	13.8	13.3	13.0	13.5	13.5	—	4	—	—	748
90.0	215	655	3.07 ³	27.7	60.1	12.2	3.5	3.3	91.3	13.0	12.3	11.8	13.0	13.1	12.9	12.4	12.3	—	4	—	—	684
90.4	211	675	3.02 ³	28.0	60.0	12.0	3.3	3.1	94.5	13.3	13.0	12.8	12.3	12.1	12.9	12.8	12.6	—	4	—	—	685
91.5	219	637	3.13 ²	26.6	61.5	11.9	3.6	3.5	92.5	14.3	12.0	12.0	13.5	13.1	13.9	12.5	12.6	—	3	1	—	595
88.8	225	628	3.22 ³	27.1	60.7	12.2	3.7	3.3	94.0	14.3	12.4	11.6	13.3	12.6	14.1	12.4	12.6	—	2	2	—	643
90.9	220	648	3.14 ³	26.8	61.2	12.0	3.5	3.3	94.6	13.6	12.1	12.1	12.9	12.3	13.5	12.6	12.4	1	2	1	—	668
91.0	220	635	3.14 ⁴	25.3	62.0	12.7	3.7	3.5	94.5	14.3	11.9	12.5	13.9	13.3	13.9	12.9	12.9	—	2	2	—	749
89.9	239	610	3.41 ³	26.7	61.5	11.8	3.5	3.3	93.8	13.8	12.3	12.3	12.9	12.1	13.0	12.3	12.4	—	3	1	—	658
89.3	218	650	3.11 ⁴	27.3	60.8	11.9	3.1	3.3	94.0	13.7	13.0	13.5	13.3	13.3	13.0	12.8	13.2	—	3	—	—	692
90.3	231	627	3.30 ⁴	27.8	60.0	12.2	3.6	3.5	92.5	14.1	12.3	12.4	13.8	10.1	13.8	12.5	11.5	—	3	1	—	715
90.9	219	647	3.13 ²	26.3	61.5	12.2	3.4	3.4	94.3	13.8	11.9	12.6	12.8	12.9	13.3	12.6	12.8	—	3	1	—	592
91.6	211	661	3.01 ²	26.4	61.2	12.4	3.2	3.2	95.5	13.1	13.1	13.3	12.6	12.6	12.4	12.9	13.0	—	4	—	—	612
89.8	228	625	3.25 ¹	27.1	60.5	12.4	3.3	3.6	93.3	13.1	12.9	12.9	14.3	12.4	13.4	12.9	12.5	—	4	—	—	480
90.9	203	680	2.90 ²	25.8	62.0	12.2	3.5	3.2	92.5	13.6	12.3	12.6	12.8	12.9	12.5	12.4	12.3	—	2	2	—	553
91.6	213	675	3.04 ²	25.5	62.2	12.3	3.5	3.4	93.8	13.6	11.8	12.3	13.8	12.6	12.3	12.8	12.5	—	4	—	—	561
90.8	210	674	3.00 ¹	25.5	62.2	12.3	3.5	3.4	93.8	13.8	12.8	12.8	13.5	12.7	13.3	12.7	13.0	—	2	1	—	544
90.3	211	665	3.01 ³	26.7	61.4	11.9	3.0	2.9	94.8	13.1	13.1	13.3	11.4	12.5	12.9	13.6	12.1	2	2	—	—	620
91.0	208	668	2.97 ⁴	25.4	61.7	12.9	3.4	3.3	93.4	13.8	11.6	13.0	12.8	13.8	13.3	12.6	12.4	—	4	—	—	755
90.9	214	673	3.05 ³	25.8	61.4	12.8	3.6	3.1	91.5	13.3	12.0	11.5	12.3	11.9	12.8	12.1	11.5	—	2	2	—	628
91.3	208	669	2.97 ¹	25.0	62.8	12.2	3.5	3.1	94.1	14.0	12.6	12.6	12.3	12.6	13.1	12.8	12.3	—	3	1	—	526
91.9	209	684	2.98 ¹	24.8	63.1	12.1	3.5	3.2	94.5	13.8	12.0	12.6	12.6	12.4	12.5	13.0	12.6	—	4	—	—	527
90.0	212	653	3.03 ¹	25.6	61.9	12.5	3.0	3.5	92.4	13.0	12.5	12.8	14.0	13.8	13.0	13.8	12.6	2	2	—	—	506
91.9	212	672	3.03 ¹	26.6	61.4	12.0	3.3	3.3	94.5	13.8	13.4	13.3	12.9	13.0	13.1	13.3	13.6	—	4	—	—	514
90.9	213	659	3.04 ¹	27.2	60.9	11.9	3.2	3.2	93.1	13.3	13.0	14.0	12.5	13.3	12.8	13.6	13.1	—	4	—	—	521
91.9	216	655	3.08 ³	26.0	61.8	12.2	3.2	3.3	95.4	13.8	12.1	13.3	13.1	13.5	13.4	13.5	13.3	—	4	—	—	621
88.9	228	636	3.25 ³	26.9	61.4	11.7	3.5	3.1	92.4	13.8	12.1	12.6	12.4	12.9	13.5	12.9	12.5	—	3	1	—	644
90.0	218	666	3.11 ⁴	26.5	61.1	12.4	3.4	3.5	94.3	13.5	12.6	12.9	14.0	12.8	13.0	12.5	12.8	—	4	—	—	726

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04
 — — — — 2. — 3.10
 — — — — 3. — 3.17
 — — — — 4. — 3.14

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 soer	galle soer				
Herping.....	601	13- 8-52	Rolf, 11-5-51.....	31, 25- 8-50	2	2	2	2	77	182
do.	742	1- 2-53	do.	30, 25- 8-50	2	2	2	2	71	171
Hjarup.....	482	15- 3-52	Hjarup Rip, 22-12-50	67, 18- 3-48	2	2	2	2	65	179
do.	681	28-11-52	Bodal, 21-12-51	67, 18- 3-48	2	2	2	2	67	177
do.	706	12-12-52	do.	85, 29-11-51	2	2	2	2	77	189
Hjedding.....	545	24- 5-52	Knøw, 15-1-51	2, 12- 3-50	3	1	3	1	74	183
do.	680	6-11-52	do.	1, 5-10-48	2	2	2	2	87	198
do.	683	17-11-52	do.	7, 7-11-51	2	2	2	2	81	191
do.	687	23-11-52	do.	2, 12- 3-50	2	2	2	2	78	188
Holmdrup.....	765	20- 2-53	Nr. 80, Svend, 25-1-52	86, 4- 2-52	1	3	1	3	71	177
do.	770	24- 2-53	do.	83, 4- 2-52	1	3	1	3	74	180
Honum	689	2-12-52	Løkke, 6-10-51.....	82, 16- 4-51	2	2	2	2	72	186
do.	708	14-12-52	do.	85, 1- 1-52	2	2	2	2	78	182
Honum Vestergd...	565	10- 6-52	Rip (5917).....	77, 18- 1-49	1	3	1	2	76	184
do.	632	19- 9-52	Nap, 1-2-51.....	86, 11- 2-51	2	2	2	2	71	181
do.	633	10- 9-52	do.	82, 25- 1-50	2	2	2	2	79	191
do.	634	17- 9-52	do.	87, 11- 2-51	2	2	2	2	74	186
do.	635	15- 9-52	do.	88, 20- 1-51	2	2	2	2	78	186
do.	636	19- 9-52	do.	89, 11- 2-51	2	2	2	2	70	181
Hostrup.....	520	3- 5-52	Klit, 20-6-50	80, 6- 6-50	2	2	2	2	79	181
do.	541	9- 5-52	do.	79, 6- 6-50	2	2	2	2	84	191
Hundslev.....	548	30- 5-52	Nr. 70, Bjarke, 2-8-48.....	82, 21- 5-49	2	2	2	2	68	170
do.	623	8- 9-52	do.	94, 15-11-50	2	2	2	2	75	178
do.	743	1- 2-53	Nr. 100, Flaks, 9-11-51.....	87, 21- 5-49	2	2	2	2	74	184
Hvidkær	504	7- 4-52	Nr. 30, Holst, 25-9-49.....	49, 21-11-50	1	3	1	3	73	178
Hytkær	631	7- 9-52	Gry, 28-8-51	44, 28- 9-50	2	2	2	2	80	186
do.	651	25- 9-52	Agrar, 10-6-50	45, 3-10-50	2	2	2	2	78	192
Højbogaard.....	560	14- 6-52	Nr. 75, Prins Højbo (5887)...	56, 14-11-50	2	2	2	2	71	178
do.	627	12- 9-52	do.	61, 27- 8-51	2	2	2	2	79	186
do.	671	4-11-52	do.	44, 23-11-48	2	2	2	2	77	184
do.	575	4- 7-52	Nr. 65, Klaus, 8-4-50.....	57, 14-11-50	2	2	2	2	73	182
do.	677	18-11-52	do.	58, 19- 5-51	2	2	2	2	74	183
do.	702	2-12-52	do.	56, 14-11-50	2	2	2	2	87	194
do.	703	11-12-52	do.	62, 19- 5-51	2	2	2	2	82	187
do.	768	23- 2-53	do.	54, 9- 5-50	2	2	2	2	70	178

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af										I	II	III	
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald			ryglask	bug	flaskets fasthed	hov	ryglaskets fordeling	bugenstykkel-se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype				
89.9	209	667	2.99 ²	25.4	61.9	12.7	3.5	3.3	92.8	13.6	12.5	12.8	13.1	13.1	13.0	12.9	12.9	—	4	—	—	601
89.0	204	705	2.91 ⁴	26.2	61.4	12.4	3.7	3.2	94.9	14.0	12.4	11.0	13.0	9.6	13.0	11.0	10.4	—	2	2	—	742
90.5	229	614	3.27 ¹	26.6	61.3	12.1	3.0	3.4	94.3	13.5	13.4	14.4	13.6	13.0	13.4	13.3	13.1	1	3	—	—	482
91.1	223	637	3.19 ²	27.6	60.1	12.3	3.0	3.2	95.9	13.1	13.3	13.4	12.5	12.0	12.8	13.1	12.4	1	3	—	—	681
91.1	228	623	3.25 ⁴	27.3	60.5	12.2	3.7	3.3	95.0	13.8	12.5	11.5	13.1	10.4	13.4	11.8	11.3	—	2	2	—	706
91.0	228	640	3.26 ¹	25.0	62.2	12.8	3.7	3.2	94.0	14.1	11.9	12.4	12.8	11.3	13.3	12.1	11.3	—	2	1	1	545
92.0	231	629	3.30 ⁴	26.7	60.8	12.5	3.7	3.3	92.9	14.0	12.0	11.4	13.0	13.3	13.3	12.0	12.3	—	2	2	—	680
91.4	230	631	3.28 ⁴	27.2	60.6	12.2	3.5	3.3	90.8	14.1	12.1	12.4	13.0	12.6	13.0	12.5	12.0	—	3	1	—	683
90.4	225	635	3.22 ⁴	26.7	60.7	12.6	3.6	3.1	93.8	13.6	12.1	11.9	12.0	11.4	12.9	12.0	11.8	—	2	2	—	687
91.3	214	660	3.05 ⁴	26.3	61.4	12.3	3.2	3.4	95.8	12.8	12.9	13.0	14.1	13.1	12.6	13.9	13.0	1	3	—	—	765
90.9	210	661	3.00 ⁴	25.8	61.5	12.7	3.2	3.4	94.3	13.0	12.8	13.1	13.4	14.3	13.1	13.8	13.5	—	4	—	—	770
91.4	232	609	3.32 ⁴	26.5	61.3	12.2	3.1	3.4	94.6	12.6	12.3	13.6	13.5	12.5	12.4	13.0	12.6	—	4	—	—	689
89.3	211	675	3.02 ⁴	26.9	60.5	12.6	3.2	3.2	94.1	13.4	12.5	13.6	12.9	13.1	12.9	13.1	13.1	—	4	—	—	708
90.7	216	651	3.09 ²	26.8	61.2	12.0	3.3	3.1	93.0	13.5	12.2	13.0	12.2	14.0	13.3	13.7	12.8	—	3	—	—	565
90.3	223	635	3.19 ²	26.7	61.2	12.1	3.2	3.6	93.8	13.9	12.8	13.3	13.9	12.5	12.9	13.1	12.9	1	3	—	—	632
91.5	223	625	3.18 ²	27.6	60.1	12.3	3.2	3.2	96.8	13.8	12.8	12.8	13.1	12.6	12.8	12.9	12.6	1	3	—	—	633
91.1	225	630	3.22 ²	27.2	60.7	12.1	3.1	3.5	95.1	13.4	13.1	13.3	14.0	12.8	12.5	13.1	12.9	1	3	—	—	634
89.6	221	646	3.16 ²	26.5	61.3	12.2	3.4	3.5	94.1	14.3	12.9	12.4	13.8	12.9	12.9	12.8	13.0	—	4	—	—	635
92.1	225	633	3.22 ²	27.4	60.8	11.8	3.1	3.2	94.3	13.5	12.5	13.1	12.8	12.8	12.6	13.3	12.4	2	2	—	—	636
90.1	209	692	2.98 ¹	25.8	61.7	12.5	4.1	3.3	91.1	14.1	11.5	10.9	13.1	13.4	12.6	11.0	11.3	—	1	2	1	520
92.3	218	656	3.12 ¹	26.4	61.1	12.5	3.6	3.3	95.0	13.3	12.6	12.4	13.3	12.9	12.6	12.3	12.6	—	3	1	—	541
89.3	208	683	2.97 ¹	25.9	61.9	12.2	3.4	3.2	94.3	13.6	12.6	13.5	12.8	13.3	13.3	13.3	13.4	—	4	—	—	548
89.4	209	684	2.98 ²	26.4	61.7	11.9	3.5	3.3	92.8	13.1	12.6	12.8	13.1	13.9	13.0	12.8	13.1	—	4	—	—	623
89.9	220	641	3.14 ⁴	26.5	61.7	11.8	3.0	3.5	94.5	13.1	12.5	14.5	14.0	14.0	13.1	14.0	13.9	—	4	—	—	743
89.4	214	668	3.05 ¹	26.6	60.8	12.6	3.2	3.6	93.1	13.4	12.6	13.3	13.8	13.8	12.8	13.3	13.3	1	3	—	—	504
90.5	215	661	3.07 ²	26.5	61.3	12.2	3.1	3.4	93.9	12.8	13.5	13.0	13.1	13.5	13.3	13.9	13.4	1	3	—	—	631
91.3	235	615	3.36 ²	25.7	62.5	11.8	3.8	3.6	93.3	13.5	12.3	11.5	14.1	13.8	13.1	11.5	12.1	—	2	2	—	651
90.9	216	654	3.09 ²	26.1	61.5	12.4	3.1	3.4	94.8	13.6	12.9	13.4	13.5	11.9	13.1	13.4	13.0	—	4	—	—	560
90.6	220	652	3.14 ²	25.9	61.7	12.4	3.5	3.6	94.0	13.1	12.8	12.6	13.8	14.1	13.0	12.9	13.3	—	3	1	—	627
90.6	221	655	3.15 ²	28.7	59.9	11.4	3.2	3.4	93.3	13.4	12.8	13.9	13.5	12.4	13.1	13.1	12.8	—	4	—	—	671
89.4	223	647	3.19 ²	28.0	60.1	11.9	3.2	3.4	92.1	13.0	12.1	12.9	13.5	13.8	13.3	12.6	12.6	1	2	1	—	575
89.9	221	642	3.15 ²	26.4	61.9	11.7	3.5	3.4	91.8	13.6	12.3	12.5	13.5	14.1	13.9	12.4	12.6	—	3	1	—	677
89.5	214	660	3.05 ⁴	25.4	62.5	12.1	3.4	3.5	93.8	13.9	12.4	12.4	14.1	13.8	13.5	12.5	12.5	—	3	1	—	702
89.8	220	671	3.13 ⁴	26.4	61.4	12.2	3.5	3.4	94.1	13.6	12.4	13.3	13.4	13.0	13.9	13.4	13.1	—	4	—	—	703
89.8	222	651	3.17 ⁴	25.3	62.7	12.0	3.3	3.5	94.9	13.6	13.3	13.8	14.4	14.1	14.1	13.3	13.9	—	4	—	—	768

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04
 — — — — — 2. — 3.10
 — — — — — 3. — 3.17
 — — — — — 4. — 3.14

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		
Jestrup.....	567	24- 6-52	Ekko, 28-11-50.....	78, 19- 7-51	2	2	2	2	77	182
do.	587	18- 7-52	do.	77, 9- 1-51	2	2	1	2	76	187
Klejsgaard.....	472	4- 3-52	Faks Godthaab, 20-2-50	36, 19- 6-50	2	2	2	2	74	177
do.	497	5- 4-52	do.	31, 20- 4-50	2	2	2	2	76	186
do.	511	2- 5-52	do.	28, 3-12-49	2	2	2	2	78	179
do.	597	6- 8-52	do.	35, 19- 6-50	2	2	2	2	87	193
Kollund.....	475	26- 2-52	Plet, 9-12-50.....	29, 25- 8-50	1	3	1	3	75	188
do.	492	30- 3-52	Kogge, 1-5-51.....	27, 4- 6-50	2	2	2	2	65	175
do.	568	18- 6-52	do.	32, 5- 2-51	2	2	2	2	73	185
do.	576	6- 7-52	do.	36, 9- 8-51	2	2	2	1	66	176
do.	583	18- 7-52	Stig Kollund, 7-5-51.....	33, 11- 2-51	2	2	2	2	69	182
do.	710	11-12-52	do.	39, 30- 1-52	2	2	2	2	84	194
do.	729	13- 1-53	do.	35, 11- 2-51	2	2	2	2	81	187
Kongensgaard.....	709	12-12-52	Lergrav, 27-5-51.....	63, 3- 6-51	2	2	2	2	72	183
Kørup.....	471	11- 2-52	Aabo, 2-10-50.....	29, 8- 3-51	1	3	1	3	95	198
do.	638	26- 8-52	Lynø, 31-5-51.....	26, 15- 8-50	2	2	2	2	96	205
do.	697	29-11-52	Neptun, 13-1-52.....	33, 19-12-51	2	2	2	2	85	190
do.	747	22- 1-53	do.	28, 9- 1-51	2	2	2	2	79	184
Langbjerg.....	483	1- 3-52	Østbjerg, 10-12-50.....	66, 29-12-50	2	2	2	2	77	187
do.	539	6- 5-52	do.	68, 16- 5-51	2	2	2	2	76	186
do.	604	23- 8-52	Felix, 18-1-51.....	64, 25- 7-50	2	2	2	2	72	182
do.	615	23- 8-52	do.	63, 25- 7-50	2	2	2	2	88	194
do.	642	10- 9-52	do.	66, 29-12-50	2	2	2	2	81	191
do.	656	30- 9-52	do.	65, 26- 3-50	2	2	2	2	85	195
do.	673	2-11-52	do.	69, 16- 5-51	2	2	1	2	82	191
do.	676	9-11-52	do.	68, 16- 5-51	2	2	2	2	74	185
do.	727	13- 1-53	do.	67, 29-12-50	3	1	3	1	59	170
Lergrav.....	503	13- 4-52	Trio (5903).....	27, 17-12-48	2	2	2	2	62	170
do.	649	18- 9-52	Toftthøj 23, 23-11-51.....	37, 17-10-51	2	2	2	2	81	195
Lille Dalgaard.....	515	19- 4-52	Trold, 16-1-51.....	61, 28- 5-50	2	2	2	2	86	189
do.	606	16- 8-52	do.	69, 17- 6-51	2	2	2	2	77	187
Ll. Lundgaard.....	730	6- 1-53	Carlsen, 20-7-51.....	28, 3- 1-50	2	2	2	2	79	190
Liltarpgaard.....	518	26- 4-52	Lynol, 17-7-50.....	67, 18- 2-50	2	2	2	2	81	184
Linnerup.....	624	17- 9-52	Toke, 27-8-51.....	85, 26- 9-51	2	2	2	2	68	171
do.	657	8-10-52	do.	84, 4- 4-51	2	2	1	2	78	188
do.	694	3-12-52	do.	81, 15- 1-51	1	3	1	3	69	179
do.	720	29-12-52	do.	86, 9- 8-51	2	2	2	2	70	175

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								I			Hold-nr.	
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglæsk	bug		flæskest fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype	for tynde	ledefede	mellemfede		fede
91.3	217	667	3.10 ²	27.3	60.4	12.3	3.5	3.3	92.6	13.4	11.8	12.4	12.9	11.8	12.8	12.5	12.0	1	2	1	-	567
90.2	224	635	3.20 ²	28.8	58.8	12.4	3.6	3.1	94.7	13.2	12.7	11.5	12.2	11.5	12.5	12.3	11.7	-	2	1	-	587
91.3	210	682	3.00 ¹	26.3	61.5	12.2	3.4	3.2	93.5	13.5	12.2	12.5	12.7	13.5	13.7	13.5	13.0	-	3	-	-	472
90.4	217	641	3.10 ¹	26.0	61.1	12.9	3.1	3.2	93.5	13.0	12.8	14.0	12.9	14.0	13.5	14.0	13.3	-	4	-	-	497
90.8	208	696	2.97 ¹	26.6	61.0	12.4	3.4	3.2	93.5	13.3	12.5	12.6	12.5	13.5	13.0	12.9	12.8	-	4	-	-	511
90.1	216	664	3.09 ²	26.6	60.9	12.5	3.3	3.3	92.6	13.6	12.3	13.1	13.3	12.1	13.4	13.8	12.4	-	4	-	-	597
90.5	228	622	3.25 ¹	26.4	60.8	12.8	3.1	3.4	94.4	13.1	12.4	12.9	13.4	12.8	13.0	13.8	13.0	1	3	-	-	475
90.6	217	637	3.10 ¹	26.2	61.0	12.8	3.3	3.4	94.1	13.8	12.9	13.0	13.3	10.8	12.6	12.5	11.8	-	4	-	-	492
90.1	225	627	3.22 ²	27.9	60.3	11.8	3.4	3.3	93.8	13.8	12.8	12.6	13.1	13.0	12.5	12.6	12.5	-	3	1	-	568
90.8	219	638	3.13 ²	27.7	60.5	11.8	3.3	3.2	95.8	14.0	12.5	14.0	12.7	12.0	13.2	13.0	12.8	-	3	-	-	576
91.4	228	623	3.25 ²	26.0	61.9	12.1	3.8	3.2	93.9	13.6	11.6	12.0	12.8	13.1	13.0	12.3	12.3	-	2	2	-	583
90.4	230	634	3.29 ⁴	25.2	62.8	12.0	4.1	3.2	93.9	14.5	11.0	10.4	12.5	11.9	13.9	11.0	10.8	-	-	4	-	710
91.4	220	660	3.14 ⁴	26.2	61.7	12.1	3.8	3.1	93.8	14.6	11.8	12.5	12.4	12.6	13.3	12.3	12.0	-	1	3	-	729
90.8	227	628	3.24 ⁴	25.6	61.8	12.6	3.5	3.5	93.6	14.6	12.0	12.0	14.1	12.6	13.8	12.4	12.6	-	3	1	-	709
89.9	209	678	2.98 ¹	25.3	62.3	12.4	3.4	3.4	91.1	13.4	12.5	13.4	13.5	13.9	13.4	14.3	12.5	-	4	-	-	471
90.5	225	639	3.22 ³	26.6	60.8	12.6	3.2	3.2	91.9	13.0	12.5	13.6	13.1	12.9	12.5	13.3	12.5	-	4	-	-	638
89.8	221	665	3.16 ⁴	25.8	61.7	12.5	3.3	3.3	93.3	14.0	12.3	12.9	13.1	13.4	13.3	13.1	12.9	-	3	1	-	697
89.2	211	661	3.02 ⁴	26.0	61.3	12.7	3.2	3.4	92.8	14.2	12.7	13.8	14.0	13.7	13.5	13.8	13.8	-	3	-	-	747
91.3	215	642	3.07 ¹	25.7	61.2	13.1	3.9	3.6	92.1	14.0	11.0	11.6	14.0	13.5	13.6	12.5	11.5	-	2	1	1	483
90.5	225	639	3.21 ¹	26.1	62.0	11.9	4.0	3.3	91.5	14.0	10.8	10.1	12.8	12.9	12.6	10.8	10.0	-	1	2	539	
90.1	223	633	3.19 ³	26.5	61.2	12.3	3.9	3.2	93.8	14.3	12.3	10.6	12.6	10.4	12.8	11.6	10.3	-	2	1	1	604
91.3	219	664	3.13 ³	26.7	60.8	12.5	3.5	3.1	92.9	14.0	12.4	12.3	12.4	11.6	13.0	12.3	12.0	-	3	1	-	615
91.4	225	637	3.21 ³	26.7	60.7	12.6	3.6	3.2	93.3	14.0	12.1	11.9	12.9	12.5	13.4	12.9	12.5	-	3	1	-	642
89.6	231	636	3.30 ³	26.8	60.9	12.3	3.2	3.2	93.1	12.5	12.6	13.6	12.8	12.9	12.1	13.8	12.9	-	4	-	-	656
88.8	225	645	3.22 ³	25.5	62.1	12.4	3.2	3.5	94.7	12.3	13.5	13.2	13.8	12.8	12.0	13.5	12.8	-	3	-	-	673
91.3	228	628	3.26 ³	25.8	61.9	12.3	3.5	3.3	93.0	13.0	12.5	12.6	13.3	12.6	12.8	12.1	12.0	-	3	1	-	676
90.5	234	630	3.34 ⁴	26.4	61.2	12.4	3.8	3.2	93.1	14.0	11.1	11.5	12.9	12.3	13.8	11.6	11.5	-	2	2	-	727
91.6	213	655	3.04 ¹	24.6	62.7	12.7	3.8	3.6	92.8	13.6	11.9	11.6	14.4	13.8	13.0	12.1	12.1	-	2	2	-	503
89.3	227	611	3.24 ³	26.3	61.5	12.2	3.4	3.1	96.3	13.4	12.9	12.3	12.5	12.3	13.0	12.6	12.3	1	1	2	-	649
90.6	212	679	3.03 ¹	26.4	61.4	12.2	3.4	3.1	93.6	13.5	12.5	12.9	11.8	13.5	13.6	13.0	12.3	-	3	1	-	515
90.6	223	637	3.19 ²	26.2	61.5	12.3	3.7	3.3	92.6	13.6	11.5	12.0	13.1	12.8	13.0	12.1	12.1	-	2	2	-	606
90.4	227	634	3.24 ⁴	26.0	61.7	12.3	3.6	3.5	90.0	14.3	11.5	11.9	13.9	13.5	13.6	11.9	10.8	-	3	1	-	730
90.5	208	683	2.97 ¹	27.8	60.2	12.0	3.4	3.3	94.5	14.1	12.9	13.0	12.9	11.9	13.3	12.4	12.5	1	3	-	-	518
90.5	210	682	3.00 ³	26.0	62.0	12.0	3.2	3.1	92.6	13.4	12.8	13.4	12.1	13.5	13.1	13.9	12.5	-	4	-	-	624
90.5	226	637	3.23 ³	26.1	61.5	12.4	3.3	3.3	94.0	13.8	12.5	13.3	13.2	12.3	13.3	12.8	13.3	-	3	-	-	657
89.4	222	633	3.17 ⁴	25.5	62.5	12.0	3.3	3.4	94.0	13.0	12.8	13.4	13.5	13.0	12.8	13.3	13.5	-	4	-	-	694
90.5	214	671	3.05 ⁴	27.0	61.5	11.5	3.4	3.4	92.3	13.5	12.4	13.1	13.3	13.6	13.4	13.0	12.9	-	4	-	-	720

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04
 — — — — 2. — 3.10
 — — — — 3. — 3.17
 — — — — 4. — 3.14

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	485	17- 3-52	Bastian, 3-6-50	26, 12- 8-49	2	2	2	2	67	173
Lysager	508	20- 3-52	Staal, 9-2-51	26, 9- 3-51	2	2	2	2	106	213
Mariendal	479	5- 3-52	Rip (5917)	30, 7- 2-50	2	2	2	2	75	180
do.	646	17- 9-52	do.	33, 8-10-51	2	2	2	2	79	190
do.	488	20- 3-52	Vestergaard 80, 16-10-50	31, 5- 8-50	2	2	2	2	76	183
do.	581	18- 7-52	Sallingbo, 25-5-49	21, 30-12-48	2	2	2	2	70	177
Mejls	499	2- 4-52	Nero, 4-2-51	48, 7- 2-50	2	2	2	2	88	189
do.	500	3- 4-52	do.	47, 7- 2-50	2	2	2	2	90	190
Melby	682	25-11-52	Nr. 100, Kejser, 8-7-50	87, 2-11-49	2	2	2	2	66	176
do.	700	4-12-52	do.	96, 15- 5-51	2	2	2	2	76	184
do.	718	25-12-52	do.	94, 15-12-50	2	2	2	2	72	177
do.	725	2- 1-53	do.	93, 8-11-50	2	2	2	2	72	178
Mullerødgaard	512	30- 4-52	Nr. 90, Fenris, 15-4-51	71, 9-11-50	2	2	2	2	78	185
do.	761	11- 2-53	do.	74, 13- 6-51	2	2	2	2	79	189
Nytoftegaard	493	21- 3-52	Nr. 5, Øder, 26-12-50	58, 9- 3-51	2	2	2	2	85	195
do.	543	5- 5-52	do.	59, 2- 4-51	2	2	2	2	86	196
do.	563	9- 6-52	do.	24, 26- 8-50	1	3	1	3	65	172
do.	517	29- 4-52	Nr. 65, Klaus, 8-4-50	38, 19- 4-48	2	2	2	2	76	181
Ravnholt	721	21-12-52	Ajaxsøn 23, 16-2-52	66, 10-11-51	2	2	2	2	92	195
do.	724	30-12-52	do.	67, 24-12-51	2	2	2	2	87	193
Rolundgaard	533	10- 5-52	Nr. 10, Max, 27-9-50	47, 25- 4-50	2	2	2	2	75	179
do.	596	13- 8-52	Nr. 5, Frem, 28-3-51	54, 11- 1-51	2	2	2	2	69	178
do.	626	13- 9-52	do.	46, 15- 4-50	2	2	2	2	71	182
do.	654	1-10-52	do.	56, 12- 5-51	2	2	2	2	85	197
do.	711	18-12-52	do.	57, 18- 7-51	2	2	2	2	74	180
Saaby	589	25- 7-52	Voldi, 6-7-51	8, 15-12-50	2	2	2	1	80	191
do.	645	17- 9-52	do.	10, 24-12-50	2	2	2	2	83	188
do.	590	24- 7-52	Rajs Saaby, 27-7-50	9, 15-12-50	2	2	2	2	76	184
do.	737	22- 1-53	Volmer, 4-2-52	96 (23354)	2	2	2	2	73	178
Sandby	528	3- 5-52	Vind, 30-11-50	67, 10- 9-49	2	2	2	2	63	169
Secbyegaard	550	22- 5-52	Nr. 100, Alf, 21-10-50	62, 6-10-50	2	2	2	2	87	191

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										for tynde	I		II	III						
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype													
																		fædte	bov						rygflaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype
for tynde	leffede	mellemfede	fede																											
90.6	213	663	3.04 ¹	26.5	60.8	12.7	3.5	3.3	93.5	13.9	12.3	12.4	13.0	12.3	12.6	12.4	12.3	—	3	1	—	485								
91.4	220	652	3.14 ¹	27.1	60.5	12.4	3.6	3.4	91.4	14.1	11.9	11.8	13.5	12.6	13.3	12.4	11.6	—	2	2	—	508								
90.6	214	672	3.06 ¹	27.6	59.2	13.2	3.3	3.3	94.4	13.4	13.0	13.5	13.1	12.4	12.9	12.8	12.9	—	4	—	—	479								
90.6	223	633	3.19 ³	26.7	60.7	12.6	3.3	3.2	94.4	13.5	13.3	12.5	12.5	12.9	13.4	12.8	12.6	1	2	1	—	646								
91.4	221	658	3.16 ¹	26.3	61.5	12.2	3.7	3.5	93.3	13.6	12.1	12.5	13.8	13.9	13.4	12.1	12.8	—	2	2	—	488								
90.8	219	658	3.13 ²	27.7	60.3	12.0	3.2	3.4	96.5	13.5	13.4	13.6	13.1	12.6	13.4	13.1	13.3	—	4	—	—	581								
92.1	200	697	2.86 ¹	26.3	61.2	12.5	3.2	3.2	95.4	12.9	12.8	13.8	13.0	13.0	12.5	13.5	13.0	—	4	—	—	499								
92.4	200	703	2.85 ¹	26.0	61.4	12.6	3.3	3.2	94.5	12.9	12.6	13.1	12.8	13.9	12.8	13.6	12.9	—	4	—	—	500								
91.3	225	632	3.21 ³	26.0	62.1	11.9	3.4	3.4	93.0	13.4	12.4	12.0	13.6	12.6	13.0	12.6	12.6	—	3	1	—	682								
90.6	223	649	3.18 ⁴	25.9	61.8	12.3	3.5	3.5	92.4	13.4	12.4	12.8	14.0	13.3	13.6	13.4	12.9	—	4	—	—	700								
90.3	222	662	3.17 ⁴	26.0	61.5	12.5	3.4	3.6	92.3	14.4	11.9	12.8	14.3	13.0	13.5	12.5	12.4	—	4	—	—	718								
90.6	214	659	3.06 ⁴	26.2	61.5	12.3	3.6	3.4	93.1	13.1	12.0	12.3	13.6	12.1	13.0	12.9	12.5	—	3	1	—	725								
90.2	213	652	3.04 ¹	27.6	60.3	12.1	3.4	3.2	93.1	13.1	12.4	12.5	12.5	12.4	12.4	12.6	12.4	—	4	—	—	512								
91.5	221	638	3.16 ⁴	26.4	61.2	12.4	3.5	3.3	94.9	13.8	11.5	12.5	13.0	12.3	13.0	12.4	12.1	—	3	1	—	761								
91.0	221	639	3.16 ¹	25.9	61.7	12.4	3.5	3.4	94.3	13.3	12.5	12.8	13.6	13.1	13.0	13.3	13.4	—	4	—	—	493								
91.0	213	644	3.04 ¹	26.6	61.4	12.0	3.7	3.4	90.8	13.8	12.3	11.6	13.4	13.5	12.9	12.4	12.1	—	2	2	—	543								
90.3	207	657	2.96 ²	26.6	61.2	12.2	3.4	3.4	93.8	13.9	12.9	13.5	13.9	13.1	13.3	13.3	13.9	—	3	1	—	563								
90.5	212	669	3.03 ¹	25.4	62.6	12.0	3.4	3.3	92.3	13.8	12.8	13.5	13.1	13.9	13.5	13.4	12.9	—	3	1	—	517								
90.4	210	678	3.00 ⁴	27.3	60.3	12.4	3.3	3.4	95.6	13.4	12.8	13.3	13.6	12.3	12.9	13.1	13.1	—	4	—	—	721								
90.6	218	660	3.12 ⁴	26.8	60.7	12.5	3.5	3.3	95.8	12.8	11.9	13.0	12.8	11.6	12.4	12.6	12.1	—	4	—	—	724								
90.1	209	676	2.98 ¹	27.3	60.6	12.1	3.2	3.5	95.9	13.1	13.8	14.0	14.3	12.9	12.8	13.0	13.0	1	3	—	—	533								
90.1	215	641	3.07 ²	26.9	61.0	12.1	3.5	3.2	93.0	13.9	12.1	12.4	12.8	11.9	13.3	12.6	12.3	—	3	1	—	596								
90.6	217	632	3.10 ³	25.7	62.3	12.0	3.6	3.0	93.9	13.8	12.3	12.3	12.0	13.3	13.3	12.6	12.5	—	3	1	—	626								
89.6	229	625	3.27 ³	26.6	61.0	12.4	3.5	3.2	92.6	13.9	12.0	12.5	12.4	12.4	13.5	12.3	12.1	—	3	1	—	654								
89.8	218	666	3.11 ⁴	27.0	61.3	11.7	3.5	3.5	93.6	14.4	12.6	13.1	13.9	12.0	13.6	12.6	12.8	—	4	—	—	711								
90.7	223	631	3.19 ³	25.5	62.2	12.3	3.3	3.4	91.5	13.5	12.5	13.2	13.7	14.0	13.7	13.0	13.0	—	3	—	—	589								
90.8	214	666	3.06 ³	25.1	62.9	12.0	3.4	3.5	91.9	13.6	12.1	12.5	14.0	14.8	13.5	13.0	13.0	—	4	—	—	645								
89.0	211	647	3.01 ²	26.9	61.1	12.0	3.1	3.3	93.5	13.0	12.5	13.5	13.0	13.8	13.4	13.5	13.0	—	4	—	—	590								
91.5	210	676	3.00 ⁴	25.7	62.3	12.0	3.5	3.5	91.6	13.9	11.5	12.8	13.4	13.1	12.5	12.1	12.1	—	3	1	—	737								
91.3	211	657	3.01 ¹	26.2	61.1	12.7	3.4	3.1	93.0	13.3	12.4	12.8	11.6	12.3	13.1	12.6	12.3	—	4	—	—	528								
90.4	210	675	3.00 ³	27.2	61.0	11.8	3.5	3.2	92.4	13.8	12.1	12.8	12.3	14.5	13.6	13.8	12.6	—	4	—	—	550								

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04
 — — — — — 2. — 3.10
 — — — — — 3. — 3.17
 — — — — — 4. — 3.14

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	soer	galte	soer		
Skodborg.....	523	5- 5-52	Ras, 16-12-48	32, 14- 6-50	2	2	2	2	75	182
do.	524	3- 5-52	do.	33, 14- 6-50	2	2	2	2	74	178
do.	564	14- 6-52	do.	34, 14- 6-50	2	2	2	2	71	183
do.	580	10- 7-52	do.	25, 24- 5-49	2	2	2	2	66	173
do.	559	10- 6-52	Smut, 5-12-49.....	36, 5- 5-51	2	2	2	2	68	174
do.	704	10-12-52	Kongres, 28-11-51	38, 13- 2-51	2	2	2	2	77	185
Sparlund	476	6- 3-52	Sten, 2-12-49.....	48, 20- 9-50	2	2	2	1	71	179
do.	734	11- 1-53	Sparlund Bjarke, 25-12-51...	53, 6-10-51	2	2	2	2	81	188
do.	744	3- 2-53	do.	55, 28-10-51	1	3	1	3	77	185
do.	745	1- 2-53	do.	54, 6-10-51	2	2	2	2	80	184
do.	763	12- 2-53	do.	56, 6-10-51	2	2	2	2	74	181
do.	767	16- 2-53	do.	49, 1- 4-51	2	2	2	2	74	179
Stauning	731	17- 1-53	Saaby, 1-1-52	11, 4- 2-52	2	2	2	2	68	177
do.	746	5- 2-53	do.	7, 3- 3-51	2	2	2	2	75	180
Strandby	490	20- 3-52	Nr. 65, Aktus, 15-7-50.....	1, 10-10-49	2	2	2	1	79	184
do.	522	1- 5-52	do.	7, 9- 6-51	2	2	2	2	78	182
do.	540	16- 5-52	do.	2, 10-10-49	1	3	1	3	69	174
Svinholt.....	659	12-10-52	Eg Svinholt, 7-8-49	92, 27- 7-50	2	2	2	2	62	173
do.	672	7-11-52	do.	90, 18- 5-50	2	2	2	2	67	174
Søndervang.....	501	12- 4-52	Aspirant, 23-12-49	75, 2- 4-50	2	2	2	2	70	172
do.	502	19- 4-52	do.	74, 2- 4-50	2	2	2	2	65	168
do.	577	9- 7-52	do.	76, 8- 1-51	2	2	2	2	65	172
do.	586	27- 7-52	do.	77, 8- 1-51	2	2	2	1	71	185
do.	662	4-10-52	do.	69, 4- 5-48	2	2	2	2	86	205
do.	640	15- 9-52	Eg Liltarp, 21-11-51	78, 12-10-51	2	2	2	2	82	187
do.	647	17- 9-52	do.	79, 12-10-51	2	2	2	2	84	190
do.	648	20- 9-52	do.	80, 12-10-51	2	2	2	2	89	197
do.	660	2-10-52	do.	81, 12-10-51	2	2	2	2	93	203
Tarup Søndergd. .	519	4- 5-52	Nr. 85, Balder, 1-12-49.....	22, 7- 7-49	2	2	2	2	67	177
do.	556	9- 6-52	do.	24, 12- 8-49	2	2	2	2	70	176
do.	557	7- 6-52	do.	37, 5- 1-51	2	2	2	2	81	193
do.	532	18- 5-52	Nr. 90, Habs, 9-2-51	42, 18- 6-51	2	2	2	2	66	168
do.	549	5- 6-52	do.	34, 5- 1-51	2	2	2	2	61	169
do.	573	27- 6-52	do.	36, 5- 1-51	2	2	2	2	70	175

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af									for tynde	I	II	III
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug		flasket's fasthed	bov	rygflasket's fordeling	bugenstykkel-se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyde	bacontype					
90.5	217	654	3.10 ¹	26.8	61.5	11.7	3.5	3.4	93.3	13.1	12.4	12.6	13.4	13.4	13.3	12.8	13.0	—	3	1	—	523
92.4	203	674	2.90 ¹	26.6	61.6	11.8	3.2	3.5	93.5	13.3	12.9	13.8	13.8	14.4	12.6	13.8	13.6	—	4	—	—	524
90.0	228	630	3.25 ²	27.5	60.4	12.1	3.2	3.2	92.6	13.3	12.4	13.4	13.0	13.8	13.4	13.6	13.1	—	4	—	—	564
91.5	215	653	3.07 ²	27.3	60.8	11.9	3.3	3.4	93.1	13.1	12.4	13.5	13.4	13.3	12.8	13.3	13.4	—	4	—	—	580
89.6	214	658	3.05 ²	26.5	61.4	12.1	3.4	3.3	92.4	13.8	12.5	13.3	13.3	13.3	13.0	13.4	13.0	—	3	1	—	559
90.8	216	654	3.09 ⁴	26.7	61.0	12.3	3.3	3.4	94.4	13.0	12.4	13.4	13.5	12.5	13.3	13.5	13.0	—	4	—	—	704
91.7	214	649	3.05 ¹	26.0	61.5	12.5	3.1	3.1	97.3	13.0	12.8	13.8	12.2	12.5	12.3	12.8	12.5	—	3	—	—	476
91.0	220	663	3.14 ⁴	28.0	59.8	12.2	3.3	3.2	93.1	12.4	11.9	13.0	12.3	14.0	13.0	13.8	12.5	—	4	—	—	734
91.3	223	645	3.18 ⁴	26.8	60.7	12.5	3.1	3.5	94.0	12.9	12.3	13.8	13.8	13.0	12.6	13.6	12.8	—	4	—	—	744
92.3	215	672	3.07 ⁴	28.1	59.6	12.3	3.2	3.3	94.6	12.9	12.9	13.4	12.9	12.9	13.1	13.3	13.0	—	4	—	—	745
90.0	218	656	3.12 ⁴	27.8	59.9	12.3	3.0	3.3	95.9	13.4	12.6	14.0	13.1	12.8	13.5	13.4	13.3	—	4	—	—	763
89.9	216	669	3.09 ⁴	28.2	59.5	12.3	3.2	3.3	93.9	12.6	12.3	13.1	12.8	13.1	13.6	13.4	13.1	—	4	—	—	767
91.4	225	641	3.21 ⁴	25.7	62.1	12.2	3.5	3.3	95.0	13.8	12.8	12.3	12.8	13.0	13.3	12.3	12.8	—	3	1	—	731
90.6	216	666	3.08 ⁴	26.2	61.5	12.3	3.4	3.3	94.3	14.1	12.4	12.9	13.1	13.1	13.5	12.9	13.3	—	4	—	—	746
89.2	216	666	3.09 ¹	27.3	59.8	12.9	3.6	3.3	92.8	12.7	12.3	12.0	13.2	13.0	12.7	12.0	12.3	—	2	1	—	490
89.1	211	674	3.02 ¹	26.9	60.6	12.5	3.4	3.3	94.3	13.0	13.1	12.5	12.8	13.0	13.3	12.5	12.6	—	3	1	—	522
89.1	216	666	3.09 ¹	28.2	59.7	12.1	3.4	3.5	94.0	13.6	13.6	12.9	14.0	12.8	13.0	12.9	13.0	—	3	1	—	540
90.9	221	630	3.15 ³	26.0	61.6	12.4	3.3	3.1	93.8	13.3	12.6	12.5	11.6	12.0	12.8	12.9	12.4	—	4	—	—	659
91.3	216	654	3.09 ³	26.4	62.0	11.6	3.3	3.1	93.9	13.3	12.5	12.9	12.5	13.1	12.9	13.6	12.9	—	4	—	—	672
91.8	207	686	2.96 ¹	27.1	60.5	12.4	3.4	3.3	94.1	13.6	12.5	13.4	13.5	13.3	13.5	13.8	13.8	—	4	—	—	501
91.0	203	682	2.90 ¹	25.8	61.6	12.6	3.4	3.3	93.1	13.4	12.1	12.8	13.6	14.5	12.9	13.6	13.3	—	4	—	—	502
90.4	216	655	3.08 ²	26.4	61.7	11.9	3.7	3.4	95.1	14.0	12.5	12.0	13.5	12.4	13.3	12.4	12.4	—	3	1	—	577
89.3	226	612	3.23 ³	25.5	62.3	12.2	3.7	3.1	92.5	13.8	11.7	12.0	12.2	12.7	13.5	12.5	12.3	—	3	—	—	586
90.8	233	593	3.33 ³	28.9	59.0	12.1	3.5	3.1	95.9	13.5	12.6	12.3	11.9	12.3	13.4	13.0	12.1	—	3	1	—	662
88.9	215	667	3.07 ³	26.0	61.6	12.4	3.4	3.0	91.1	13.9	12.4	12.6	11.6	12.6	13.5	12.9	12.3	—	4	—	—	640
89.9	214	662	3.05 ³	26.0	61.3	12.7	3.5	3.3	91.9	14.3	12.1	12.4	13.1	12.9	14.0	13.5	12.6	—	3	1	—	647
91.0	221	651	3.15 ⁴	25.8	62.1	12.1	3.7	3.1	92.3	14.1	11.6	12.0	12.4	13.9	13.9	12.5	12.3	—	2	2	—	648
89.3	222	634	3.17 ⁴	25.7	61.5	12.8	3.8	3.2	92.3	14.6	11.9	11.0	12.5	12.4	13.9	11.5	11.6	—	3	—	1	660
91.3	220	640	3.14 ¹	27.8	59.9	12.3	3.2	3.2	93.9	12.5	13.0	13.3	12.8	13.3	12.0	13.4	12.9	—	4	—	—	519
90.6	211	665	3.01 ²	27.0	60.7	12.3	3.0	3.3	94.1	12.9	12.8	13.4	12.8	12.9	12.3	13.3	12.5	3	1	—	—	556
90.6	216	635	3.09 ²	27.9	59.7	12.4	2.8	3.2	93.4	12.3	12.1	13.3	12.5	12.3	11.8	13.9	12.1	2	2	—	—	557
91.1	204	689	2.92 ¹	26.2	61.9	11.9	3.5	3.3	93.9	13.5	12.8	13.3	12.9	14.0	14.1	12.6	12.9	—	3	1	—	532
91.0	217	643	3.10 ²	24.9	63.0	12.1	3.7	3.4	93.6	12.9	12.6	12.4	13.4	12.1	12.5	12.5	12.3	—	3	1	—	549
90.4	216	666	3.09 ²	27.2	60.6	12.2	3.5	3.1	94.5	13.5	12.4	12.4	12.4	12.8	13.3	13.0	13.0	—	4	—	—	573

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04
 — — — 2. — 3.10
 — — — 3. — 3.17
 — — — 4. — 3.14

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende kg	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Thoderup	593	28- 7-52	Nr. 85, King, 14-8-51	97, 20- 1-51	2	2	2	2	71	179
do.	714	16-12-52	do.	94, 26-12-49	2	2	2	2	69	183
do.	740	18- 1-53	do.	96, 24- 6-50	2	2	2	2	78	184
do.	598	8- 8-52	Nr. 80, Bob, 10-9-51	89, 17- 8-49	3	1	3	1	73	187
do.	599	21- 7-52	do.	2, 4- 8-51	2	2	2	2	87	198
do.	741	28- 1-53	do.	98, 31- 7-51	2	2	2	2	77	177
do.	751	30- 1-53	do.	1, 20- 7-51	2	2	2	2	78	183
do.	603	6- 8-52	Nr. 70, Jens, 14-11-48	88, 17- 8-49	2	2	2	2	85	194
Toftthøj	537	21- 5-52	Horn, 8-4-50	23, 29-11-49	2	2	2	2	70	170
do.	602	12- 8-52	Rap Grangaard (5795)	27, 5- 9-51	2	2	2	2	83	189
do.	609	21- 8-52	Knald, 19-12-50	28, 5- 9-51	2	2	2	2	84	192
Trediehave	546	1- 6-52	Lem Prins, 4-2-51	2, 23-11-50	2	2	2	2	81	191
do.	558	5- 6-52	do.	4, 13- 6-51	2	2	2	2	82	200
do.	661	5-10-52	do.	7, 19-10-51	2	2	2	2	76	183
Trunderup	652	11-10-52	Nr. 30, Lindhøj, 19-10-50	63, 28-11-50	2	2	2	2	60	173
do.	653	12-10-52	do.	64, 28-11-50	2	2	2	2	65	178
do.	664	4-11-52	do.	66, 28-11-50	2	2	2	2	62	175
Træden	505	9- 4-52	Falk, 14-11-50	71, 28- 9-50	2	2	2	2	80	185
do.	613	31- 8-52	do.	73, 21- 1-51	2	2	2	2	69	174
do.	614	1- 9-52	do.	74, 23-12-50	2	2	2	2	74	182
do.	639	15- 9-52	do.	70, 29- 6-50	2	2	2	2	77	189
Tørringgaard	707	6-12-52	Nr. 50, Ull, 18-10-50	39, 14-12-50	2	2	2	2	83	191
Ullerslev	484	18- 3-52	Nr. 70, Funn (5945)	3, 13- 3-50	1	3	1	3	62	172
do.	531	11- 5-52	Nr. 70, Bjarke, 2-8-48	99, 4-11-49	2	2	2	2	68	173
do.	570	22- 6-52	do.	2, 4-11-49	2	2	2	2	72	178
do.	588	26- 7-52	do.	8, 8- 2-51	2	2	2	2	73	183
do.	713	14-12-52	do.	2, 4-11-49	1	3	1	3	73	178
do.	605	27- 8-52	Nr. 100, Grejs, 4-9-51	9, 8- 9-51	2	2	2	2	75	187
do.	698	11-12-52	do.	4, 15-12-50	2	2	2	2	74	182
Vangsgaard	470	16- 2-52	Eg, 7-10-49	55, 9-10-49	2	2	2	2	82	189
Vinding	507	22- 4-52	Finnes, 24-10-50	55, 30-12-49	2	2	2	2	68	170
do.	666	29-10-52	do.	61, 12-10-51	2	2	2	2	75	184
do.	696	2-12-52	do.	62, 12-10-51	2	2	2	2	72	176
do.	701	11-12-52	Oliver, 22-1-52	63, 12-10-51	2	2	2	2	72	179
Vrenderup	629	11- 9-52	Lasse II, 25-11-50	16, 9- 9-51	2	2	2	2	73	186
do.	630	11- 9-52	do.	17, 9- 9-51	2	2	2	2	73	183

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	ryglaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	bacontype																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04
 — — — — 2. — 3.10
 — — — — 3. — 3.17
 — — — — 4. — 3.14

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		
Vrigsted	579	4- 7-52	Brask, 12-5-51	85, 16- 5-51	2	2	2	1	72	180
do.	591	4- 8-52	do.	86, 25- 7-51	2	2	2	2	69	177
Ølholm	693	26-11-52	Dalbo, 21-12-51	74, 24-12-50	2	2	2	2	80	188
do.	752	24- 1-53	do.	75, 28- 6-51	2	2	2	2	74	184
do.	753	26- 1-53	do.	72, 27-12-50	2	2	2	2	71	183
do.	754	22- 1-53	do.	69, 10- 6-49	3	1	3	1	88	199
Østergaard	678	4-11-52	Nestor, 7-2-51	89, 24-12-49	2	2	2	1	80	190
do.	758	13- 2-53	do.	97, 17- 3-51	1	3	1	3	70	182
do.	759	20- 1-53	do.	100, 13- 8-51	2	2	2	2	94	198
do.	738	24- 1-53	Olrik, 28-1-52	2, 31- 1-52	2	2	2	2	83	194

1952—53

Bellinge	674	15-11-52	Nr. 50, Bevin, 28-1-49	43, 16-12-50	1	3	1	3	67	180
do.	695	10-12-52	do.	44, 26-12-50	2	2	2	2	70	178
do.	675	15-11-52	Nr. 55, Strachy, 3-2-49	36, 20- 1-50	1	3	1	3	76	189
Jels	486	5- 3-52	Nr. 45, Chef, 22-5-48	44, 27- 9-50	2	2	1	2	89	191
do.	525	1- 5-52	Boy, 2-6-50	46, 28- 4-51	2	2	2	2	75	191
do.	618	30- 8-52	do.	44, 27- 9-50	2	2	2	2	87	191
do.	716	12-12-52	do.	33, 2-10-47	2	2	2	2	75	186

	Antal grise					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		tuberkulose				
	galte	søer	galte	søer					
Gns. for landrace..... (284 hold)	552	584	541	571	6	76	183	90.6	218
- - yorkshirerace..... (7 -)	12	16	11	16	-	77	187	90.0	220

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								for tynde	I	II	III
	Talt f. e. pr. dyr 20—30 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g		F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	flæskest fasthed	bov		rygflæskest fordeling	bugenstykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfyldte	bacontype						
																			for tynde	leffede				
89.0	215	647	3.07²	27.6	60.3	12.1	3.1	3.3	96.0	13.7	13.0	13.3	13.0	11.8	13.5	13.3	12.8	—	3	—	—	579		
90.0	214	652	3.06²	26.4	61.5	12.1	3.2	3.2	94.3	13.6	12.5	12.9	12.4	12.3	12.9	12.9	12.5	1	3	—	—	591		
91.0	221	648	3.15⁴	26.7	61.0	12.3	3.4	3.4	94.0	13.6	12.5	12.6	13.1	12.9	13.1	12.8	12.9	—	4	—	—	693		
90.3	225	634	3.22⁴	25.9	61.6	12.5	3.4	3.5	94.5	13.4	12.8	12.6	14.0	12.6	13.3	12.9	12.9	—	3	1	—	752		
90.9	230	622	3.28⁴	26.7	61.1	12.2	3.8	3.3	94.6	14.4	11.5	11.1	13.3	12.3	13.1	11.4	11.5	—	3	—	1	753		
90.3	226	635	3.23⁴	26.3	61.2	12.5	3.8	3.2	95.3	14.8	11.5	10.8	12.9	11.5	12.9	11.1	11.4	—	2	1	1	754		
90.0	224	638	3.20³	26.5	61.1	12.4	3.7	3.0	94.3	13.3	12.7	11.3	12.0	11.7	12.3	11.5	11.5	—	1	2	—	678		
91.8	223	630	3.18⁴	26.2	61.1	12.7	3.5	3.2	94.3	13.8	11.8	12.8	12.6	11.8	12.8	12.6	12.1	1	1	2	—	758		
90.8	211	676	3.02⁴	26.5	61.4	12.1	3.5	3.3	94.5	14.4	12.1	11.9	13.1	12.1	13.0	12.5	12.4	—	2	2	—	759		
90.6	218	633	3.11⁴	26.0	61.0	13.0	3.2	3.2	97.8	12.9	13.0	13.3	12.8	12.5	13.3	13.6	12.8	—	4	—	—	738		

89.4	230	624	3.29*	27.2	59.9	12.9	3.5	3.2	90.6	13.4	9.8	11.3	12.3	11.5	12.4	13.4	10.8	1	2	1	-	674
89.1	221	650	3.15*	25.3	61.9	12.8	3.7	2.9	89.8	12.8	7.8	11.8	11.1	11.0	12.4	12.6	9.3	-	3	-	1	695
89.4	228	623	3.26*	25.2	62.1	12.7	4.0	3.3	90.4	13.3	9.0	11.1	12.8	11.9	12.1	12.4	10.4	-	1	2	1	675
90.3	211	685	3.01*	24.6	62.7	12.7	3.6	3.2	91.5	13.5	9.8	12.2	12.5	12.0	12.5	13.5	11.2	-	3	-	-	486
90.4	222	604	3.17*	26.0	61.5	12.5	3.5	3.0	91.6	13.3	10.4	12.3	11.3	10.8	11.3	13.8	10.4	-	4	-	-	525
89.8	210	665	3.00*	25.8	61.3	12.9	3.3	3.0	91.9	13.8	9.9	12.0	11.6	9.8	12.5	13.3	10.1	1	3	-	-	618
91.4	220	635	3.14*	24.9	62.1	13.0	3.6	3.1	92.4	14.3	9.4	11.3	12.1	11.3	12.4	12.8	10.1	1	1	2	-	716

F. e. pr. kg	tilvækst	1. kvartal	3.04
— - -	—	2. —	3.10
— - -	—	3. —	3.17
— - -	—	4. —	3.14

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit															Sortering efter fedtme- 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	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyldte	type	for tynde	letfedte	mellemfedte	fede
652	3.11	26.5	61.3	12.2	3.42	3.30	93.6	13.5	12.4	12.7	13.1	12.8	13.1	12.8	12.6	4	79	15	14
641	3.15	25.6	61.6	12.8	3.60	3.10	91.2	13.5	9.4	11.7	12.0	11.2	12.2	13.1	10.3	11	63	19	7

Bemærkninger til Hovedtabellerne for »Fyn«.

Hold nr.	
472	1 so, 515 g dagl. tilv. og 3.60 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
476	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 188 dage. Vægt 82.0 kg.
481	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 158 dage. Vægt 50.0 kg.
486	1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 119 dage. Vægt 24.0 kg.
490	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 174 dage. Vægt 68.0 kg.
493	1 galtgris havde nysesyge.
495	1 so død af lungebetændelse. Alder 129 dage. Vægt 37.0 kg.
513	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 157 dage. Vægt 52.0 kg.
518	1 so havde nysesyge.
522	1 so havde nysesyge.
529	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 195 dage. Vægt 49.0 kg.
542	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lamhed i bagkroppen. Alder 153 dage. Vægt 58.0 kg.
543	1 galtgris og 2 søer havde nysesyge.
544	1 so udsat af holdet på gr. a. lungebetændelse. Alder 133 dage, vægt 32.0 kg.
546	1 galtgris, 516 g dagl. tilv. og 3.43 f. e. pr. kg tilv., stærkt angrebet af nysesyge. Ikke medregnet i gennemsnittet. 2 søer havde nysesyge.
547	1 galtgris og 1 so havde nysesyge.
558	Alle 4 grise havde nysesyge.
565	1 so død af hjerteslag. Alder 99 dage. Vægt 31.0 kg.
572	1 galtgris og 1 so havde nysesyge.
576	1 so udsat af holdet p. gr. a. lunge- og bughindebetændelse. Alder 157 dage. Vægt 65.0 kg.
579	1 so død af tarmsprængning. Alder 91 dage. Vægt 24.0 kg.
582	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og stivsyge. Alder 160 dage. Vægt 35.0 kg.
586	1 so udsat af holdet p. gr. a. hjertesækbetændelse. Alder 171 dage. Vægt 68.0 kg.
587	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og bylder. Alder 145 dage. Vægt 32.0 kg.
589	1 so udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 194 dage. Vægt 74.0 kg.
594	1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 162 dage. Vægt 71.0 kg.
608	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. benbrud. Alder 195 dage, vægt 74.0 kg.
649	1 so havde nysesyge.
657	1 galtgris død af bughinde- og tarmbetændelse. Alder 84 dage, vægt 23.0 kg.
673	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bylder i lysken. Alder 206 dage, vægt 80.0 kg.
678	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 140 dage, vægt 31.0 kg.
690	1 galtgris død af gulsot. Alder 137 dage, vægt 31.0 kg.
692	1 so udsat af holdet p. gr. a. bylder i lysken. Alder 204 dage, vægt 85.0 kg.
717	1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 154 dage, vægt 77.0 kg.
747	1 galtgris, 576 g dagl. tilv. og 3.33 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
750	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 181 dage, vægt 85.0 kg.
754	1 galtgris og 1 so havde nysesyge.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
574	Dybdalgaard.....	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 127 dage, vægt 42.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 156 dage, vægt 59.0 kg.
622	Hjedding.....	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 220 dage, vægt 92.5 kg.
625	Rolundgaard.....	1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 167 dage, vægt 59.0 kg. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 180 dage, vægt 56.0 kg. 1 so død af lunge- og hjertesækbetændelse. Alder 173 dage, vægt 79.0 kg.
686	Grund	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 198 dage, vægt 90.5 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 191 dage, vægt 90.0 kg.
722	Jels.....	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungehindebetændelse. Alder 220 dage, vægt 88.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungehindebetændelse. Alder 218 dage, vægt 90.5 kg.
723	Østergaard.....	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 176 dage, vægt 70.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 207 dage, vægt 88.0 kg.
739	Østergaard.....	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 210 dage, vægt 89.5 kg. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 153 dage, vægt 44.0 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 . .	559	7- 6-52	Djærv, 4-2-51	91, 1- 9-49	2	2	2	2	85	190
do.	719	23-12-52	do.	109, 4- 2-51	2	2	2	2	73	184
do.	732	26-12-52	do.	116, 13- 8-51	2	2	2	2	88	193
do.	733	25-12-52	do.	113, 13- 8-51	2	2	2	2	82	189
do.	756	21- 1-53	do.	115, 30- 7-51	2	2	2	2	77	184
do.	757	28- 1-53	do.	99, 5- 1-50	2	2	2	2	83	189
do.	758	29- 1-53	do.	112, 2- 3-51	2	2	2	2	78	185
do.	720	21-12-52	Jarl, 29-6-51	108, 2- 8-50	3	1	3	1	78	185
Bajlum Overgd. . . .	525	27- 4-52	Bajlum Jacob, 1-12-50	38, 14- 9-50	2	2	2	2	75	184
do.	552	22- 5-52	do.	41, 12- 7-51	2	2	1	2	92	197
do.	638	8- 9-52	do.	35, 14- 9-50	2	2	2	1	79	187
do.	639	16- 9-52	do.	36, 18-11-50	2	2	2	2	76	182
do.	677	19-10-52	do.	37, 26-11-50	2	2	2	2	88	195
Bakkely	725	14- 1-53	Holdal, 7-7-50	59, 14- 6-50	2	2	2	2	68	175
Ballevad	506	17- 3-52	Samsø, 19-3-50	33, 14- 9-50	2	2	2	2	89	191
do.	513	1- 4-52	do.	34, 2- 4-51	2	2	1	2	74	181
do.	579	27- 6-52	do.	32, 26- 1-50	2	2	2	2	69	175
do.	658	7-10-52	Charles, 7-5-51	34, 2- 4-51	2	2	2	2	75	183
Birgittesminde	619	12- 8-52	Dan, 23-5-50	21, 4- 4-51	2	2	2	2	69	185
Blegind Søgaard . . .	590	5- 7-52	Sam, 7-8-49	59, 30- 1-51	2	2	2	2	75	178
do.	698	17-12-52	Tørring, 6-12-51	58, 30- 1-51	2	2	2	2	74	182
do.	722	23-12-52	do.	59, 30- 1-51	2	2	2	2	77	184
do.	759	21- 1-53	do.	63, 30- 1-51	2	2	2	2	78	188
do.	749	20- 1-53	Bro (6043)	54, 7- 4-50	2	2	2	2	79	189
Brandborggaard . . .	588	3- 7-52	Kasper, 16-9-49	25, 20- 7-50	2	2	2	2	77	179
do.	600	28- 7-52	do.	29, 27-11-50	2	2	2	2	64	170
Brond Mølle	570	7- 6-52	Dyre, 26-1-49	52, 7-11-50	2	2	2	2	72	177
do.	676	20-10-52	Ib, 11-2-51	54, 30-11-51	2	2	2	2	86	194
do.	693	19-11-52	do.	57, 21-12-51	2	2	2	2	79	186
do.	714	21-12-52	do.	48, 6-11-50	2	2	2	2	72	175
do.	750	14- 1-53	do.	43, 20-10-49	2	2	2	2	83	193
Brontgaard	609	4- 8-52	Siff, 8-1-51	71, 7- 2-51	2	2	2	2	73	179
do.	709	18-12-52	Ringe 25, 14-2-52	73, 22-11-51	2	2	2	2	81	182
do.	718	18-12-52	do.	72, 28-12-51	2	2	2	2	85	188
Draaby Bakkegd. . .	539	24- 5-52	Møller, 11-1-50	57, 26-12-50	2	2	2	2	72	181
do.	575	29- 6-52	do.	58, 4- 2-51	2	2	2	2	69	173
do.	628	31- 8-52	do.	56, 11- 6-50	2	2	2	2	72	180

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																		Klasse																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt		Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II	III																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfæsk bug	flæskets fæstede		hov	rygfæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	baontype																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	for tynde leffede	mellemfede	fede	Hold-nr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99

—	2.	—	3.03
—	3.	—	3.05
—	4.	—	3.03

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				
Duemosegaard	505	27- 3-52	Peer, 23-12-50	91, 23- 8-50	2	2	2	2	62	167
do.	518	16- 4-52	do.	84, 1-12-46	2	2	2	2	78	184
do.	589	18- 7-52	do.	87, 14- 2-49	2	2	2	2	67	172
do.	607	8- 8-52	Aage, 20-5-51	92, 4- 2-51	2	2	2	2	72	177
Erslev Kirkegd.	678	29-10-52	Thoderup, 25-8-51	33, 9- 9-51	2	2	2	2	83	190
do.	695	7-12-52	do.	23, 15- 5-49	2	2	2	2	80	180
do.	741	20- 1-53	do.	24, 15- 5-49	2	2	2	2	78	178
do.	740	18- 1-53	Nr. 35, Mons (5509)	31, 16- 9-50	2	2	2	2	83	186
Faarup Overgd.	519	15- 4-52	Busser, 10-5-51	102, 28-11-50	2	2	2	2	77	183
Foulum	501	28- 3-52	Skærup, 17-11-50	53, 16-11-49	3	1	3	1	82	187
do.	640	3- 9-52	do.	56, 23-11-50	2	2	2	2	86	194
do.	726	24-12-52	do.	58, 4- 5-51	3	1	3	1	91	198
do.	727	20-12-52	do.	57, 20- 4-51	3	1	3	1	95	203
do.	747	21- 1-53	do.	60, 4- 5-51	2	2	2	2	88	194
do.	767	18- 2-53	do.	62, 23- 5-51	2	2	2	2	80	185
Framlev	487	16- 3-52	Luna, 15-1-51	71, 5- 7-51	2	2	2	2	70	172
do.	520	12- 4-52	do.	67, 23- 1-50	2	2	2	2	73	176
do.	629	1- 9-52	do.	70, 9- 3-50	2	2	2	2	75	184
do.	646	27- 9-52	do.	72, 5- 7-50	2	2	2	2	80	185
Fruerbro	743	24- 1-53	Nygaard, 1-6-51	17, 11- 2-52	2	2	2	2	75	181
Funder	544	25- 5-52	Cappy, 22-5-51	15, 2- 6-50	2	2	2	2	73	184
do.	671	20-10-52	Gustav, 4-4-49	16, 19-11-51	2	2	2	2	80	187
Gangsted	535	26- 4-52	Søren, 14-9-50	25, 18- 7-50	2	2	2	2	93	192
do.	765	6- 2-53	Grando, 8-2-52	30, 1- 7-51	2	2	2	2	94	196
Gemmegaard.	649	18- 9-52	Bøg, 2-10-51	30, 13- 3-51	1	3	1	3	87	191
do.	656	18- 9-52	do.	31, 1- 2-51	2	2	2	2	88	199
Gislum	561	18- 6-52	Stabil, 10-5-51	98, 13- 1-51	2	2	2	2	62	163
do.	601	1- 8-52	do.	99, 29- 1-51	2	2	2	2	68	171
do.	674	9-11-52	do.	1, 14- 6-51	2	2	2	2	48	153
do.	692	8-12-52	do.	97, 13- 1-51	2	2	2	2	79	186
Granhøjgaard	642	18- 9-52	Raj, 11-9-50	36, 7- 9-51	2	2	2	2	83	188
do.	682	6-11-52	do.	35, 8- 5-51	2	2	2	2	89	194
Grauballe Nygaard.	526	8- 5-52	Stampe, 15-11-49	57, 29- 3-49	2	2	2	2	55	167
do.	534	15- 5-52	Bror, 2-6-50	69, 29- 5-51	2	2	2	2	77	186
do.	605	27- 7-52	Flemming, 27-8-50	70, 8- 8-51	2	2	2	2	66	172
do.	637	9- 9-52	do.	73, 29- 8-51	2	2	2	2	85	193

Vægt i kg ved levering til slagteret	I gennemsnit																		Klasse			Hold-nr.
	Løst 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		flæsks fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype					
91.3	207	665	2.95 ¹	25.9	61.4	12.7	3.1	3.2	96.8	12.5	12.3	12.5	12.5	11.0	12.3	13.8	11.5	2	2	-	-	505
89.3	213	660	3.04 ¹	28.1	59.4	12.5	2.6	3.0	93.4	12.0	12.9	13.0	11.8	12.5	12.5	13.4	11.8	3	1	-	-	518
90.3	210	667	3.00 ²	27.0	60.9	12.1	3.4	3.1	95.8	13.8	12.8	13.3	12.3	10.5	13.2	13.0	11.7	-	3	-	-	589
90.9	211	668	3.01 ²	26.9	60.7	12.4	3.3	3.3	93.3	13.4	12.9	13.1	13.3	12.1	13.0	12.6	12.9	-	4	-	-	607
89.6	216	657	3.08 ³	26.3	61.8	11.9	3.7	3.2	93.8	14.5	12.1	12.1	12.6	12.4	13.8	12.3	12.3	-	3	-	1	678
90.8	204	701	2.91 ⁴	30.2	58.1	11.7	3.1	3.0	97.5	12.3	13.4	14.0	11.6	12.4	13.3	13.8	12.0	-	4	-	-	695
89.1	201	703	2.87 ⁴	29.3	59.0	11.7	3.4	3.0	94.8	13.0	12.8	13.1	11.8	12.9	13.3	13.5	12.6	-	4	-	-	741
88.9	209	685	2.99 ⁴	28.6	59.5	11.9	3.4	3.2	95.0	14.4	13.0	12.6	12.5	10.9	13.9	12.6	12.1	-	4	-	-	740
89.6	214	663	3.05 ¹	27.1	60.9	12.0	4.0	3.3	91.1	14.0	11.9	11.8	13.1	12.8	13.8	12.0	11.9	-	2	-	2	519
90.5	219	664	3.13 ¹	26.2	61.6	12.2	4.0	3.4	91.8	14.3	12.3	10.6	13.3	12.3	13.9	10.6	11.0	-	2	1	1	501
91.0	211	647	3.01 ³	27.1	60.6	12.3	3.5	3.2	93.3	14.0	11.9	13.0	12.5	12.1	13.0	12.8	12.3	-	4	-	-	640
90.8	217	653	3.10 ⁴	27.4	60.3	12.3	3.3	3.4	93.5	13.4	12.9	13.3	13.6	12.6	12.8	12.6	13.1	-	4	-	-	726
90.3	219	650	3.13 ⁴	27.3	60.7	12.0	3.4	3.2	93.4	13.9	12.4	12.3	12.5	11.8	13.4	11.5	12.0	-	3	1	-	727
88.5	216	664	3.08 ⁴	28.2	59.5	12.3	3.3	3.2	93.9	13.3	12.9	13.1	13.0	11.9	12.8	12.8	12.5	-	4	-	-	747
91.3	217	663	3.10 ⁴	26.9	60.8	12.3	3.5	3.4	93.1	13.4	12.4	12.1	13.9	11.9	13.4	12.0	12.1	-	3	1	-	767
91.4	212	686	3.03 ¹	26.5	61.3	12.2	3.8	3.3	92.1	13.9	12.1	12.3	12.9	13.5	12.5	12.0	12.3	-	2	1	1	487
91.0	205	686	2.93 ¹	25.8	62.1	12.1	3.4	3.3	93.8	13.5	13.0	13.3	13.0	13.3	13.3	13.4	13.5	-	4	-	-	520
89.5	215	644	3.07 ³	27.3	60.8	11.9	3.8	2.9	91.4	13.1	12.6	12.0	11.1	12.1	13.3	12.6	11.5	-	2	2	-	629
89.0	209	672	2.98 ³	27.6	60.0	12.4	3.4	3.3	93.5	13.6	12.6	13.3	13.0	12.8	13.3	13.1	13.0	-	3	1	-	646
89.5	208	664	2.97 ⁴	26.1	61.9	12.0	3.8	3.2	92.3	13.6	12.0	12.0	12.8	11.6	13.3	12.8	12.1	-	2	2	-	743
90.5	224	634	3.20 ²	26.8	60.8	12.4	3.2	3.5	91.8	13.3	12.0	12.9	13.8	12.1	13.0	12.6	12.5	-	4	-	-	544
89.8	213	651	3.04 ³	27.6	60.0	12.4	3.4	3.3	93.0	13.5	11.9	12.0	13.0	12.0	13.5	12.4	12.1	1	2	1	-	671
90.5	198	709	2.83 ¹	25.9	62.2	11.9	3.0	3.0	94.9	13.5	12.8	13.5	11.9	13.4	13.3	13.1	12.8	1	3	-	-	535
90.6	211	689	3.02 ⁴	25.8	61.9	12.3	3.6	3.5	92.9	13.5	12.6	12.3	13.9	12.4	13.5	12.3	12.3	-	3	1	-	765
89.4	208	673	2.97 ³	28.2	59.9	11.9	2.9	3.2	94.0	13.4	13.1	13.6	12.5	13.3	13.0	13.4	12.9	2	2	-	-	649
89.9	221	634	3.16 ³	25.7	62.0	12.3	3.5	3.4	92.8	13.5	12.4	12.6	13.3	12.3	13.3	12.9	12.6	-	3	1	-	656
92.3	202	693	2.88 ²	27.4	60.8	11.8	3.2	3.4	95.5	13.6	13.0	12.9	13.5	13.1	13.8	13.5	13.0	2	2	-	-	561
91.0	205	682	2.93 ²	27.3	60.5	12.2	3.4	3.1	93.4	13.6	12.8	13.0	12.1	12.4	13.6	13.0	13.0	-	4	-	-	601
92.0	203	669	2.90 ³	26.8	61.2	12.0	3.1	3.2	94.1	13.5	13.0	13.6	12.9	13.1	13.3	13.4	13.6	-	4	-	-	674
89.4	221	654	3.16 ⁴	26.1	61.7	12.2	3.2	3.5	94.0	12.9	12.6	12.9	14.1	12.9	12.9	13.3	12.9	1	3	-	-	692
90.1	208	666	2.97 ³	26.7	61.3	12.0	3.2	3.3	94.0	12.8	12.9	14.0	12.9	12.3	12.6	13.9	13.1	-	4	-	-	642
91.4	213	665	3.04 ³	27.1	60.4	12.5	3.3	3.2	93.4	13.4	12.4	12.4	12.8	11.5	13.4	12.8	12.1	1	2	1	-	682
89.5	218	625	3.12 ¹	27.1	61.1	11.8	3.5	3.4	92.0	13.6	11.6	11.9	13.9	12.1	13.0	12.4	12.0	-	3	1	-	526
90.8	218	647	3.12 ²	27.0	60.6	12.4	3.5	3.2	94.5	12.8	11.5	11.7	12.3	12.3	13.0	13.0	12.0	-	3	-	-	534
91.3	209	658	2.98 ²	26.7	61.4	11.9	3.7	3.2	93.1	13.8	12.4	12.0	12.4	11.1	13.8	12.8	11.6	-	3	1	-	605
89.8	216	647	3.08 ³	27.9	60.2	11.9	3.5	3.2	93.0	13.8	12.1	11.9	12.5	11.0	13.4	11.9	11.4	1	2	1	-	637

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — — — — 2. — 3.03
 — — — — 3. — 3.05
 — — — — 4. — 3.03

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
Gustavesensminde .	556	10- 6-52	Draaby, 26-12-50	45, 21- 6-50	2	2	2	76	176
do.	596	22- 7-52	do.	48, 19- 1-51	2	2	2	65	167
do.	623	19- 8-52	do.	49, 19- 1-51	2	2	2	83	195
do.	624	17- 8-52	do.	46, 10- 9-50	2	2	2	86	194
do.	752	4- 2-53	do.	46, 10- 9-50	2	2	2	62	174
do.	755	10- 2-53	do.	49, 19- 1-50	2	2	2	63	168
Gylling Overballe .	650	10- 9-52	Pil, 23-6-51	96, 13- 9-51	2	2	2	96	200
do.	653	13- 9-52	do.	97, 13- 9-51	2	2	2	96	201
do.	684	22-11-52	do.	94, 17- 9-48	2	2	2	77	182
Gylling Skov	739	14- 1-53	Toft, 4-2-52	52, 6- 6-50	2	2	2	89	194
Hanbjerg Vestergd.	530	23- 4-52	Holger, 13-11-50	29, 3-12-49	2	2	2	85	191
do.	770	18- 2-53	Fix, 27-1-52	31, 5- 4-50	2	2	2	77	185
do.	771	18- 2-53	do.	30, 15- 4-50	2	2	2	79	181
Handrup	497	8- 3-52	Gelardi, 24-8-50	54, 24- 2-51	2	2	2	85	190
Haverslev	616	9- 8-52	Banner, 13-10-48	81, 5-10-49	2	2	2	72	181
do.	654	5-10-52	Fuldbby, 11-11-50	98, 8- 1-51	2	2	2	77	178
do.	655	4-10-52	do.	89, 28-10-50	2	2	2	78	178
Hjortholm	549	8- 6-52	Lasso, 12-7-51	79, 22-11-50	2	2	2	67	175
do.	581	1- 7-52	do.	80, 22-11-50	2	2	2	68	177
do.	670	19-10-52	do.	77, 3- 3-50	2	2	1	75	186
do.	687	3-12-52	Hjortholm Thor, 28-8-51	79, 22-11-50	2	2	2	67	175
do.	729	19- 1-53	do.	82, 28- 9-51	2	2	2	67	173
Hjortshøj Østergd. .	485	18- 2-52	Bjarni, 3-1-50	103, 9- 7-50	2	2	2	84	190
do.	594	19- 7-52	Ferdnand (5869)	102, 9- 7-50	2	2	2	71	175
do.	595	12- 7-52	do.	88, 1- 6-50	2	2	2	75	184
do.	610	28- 7-52	do.	87, 27- 1-50	2	2	2	77	185
do.	645	19- 9-52	do.	98, 30- 5-50	2	2	2	74	177
do.	715	17-12-52	do.	100, 30- 5-50	2	2	2	83	184
do.	644	12- 9-52	Kalle, 15-9-51	110, 11-10-51	2	2	2	79	185
do.	666	10-10-52	do.	112, 11-10-51	2	2	2	96	203
do.	667	12-10-52	do.	113, 29- 8-51	2	2	2	84	191
Holgersdal	567	13- 6-52	Pax, 10-12-49	61, 23- 5-50	2	2	2	77	184
do.	672	18-10-52	do.	63, 13-11-50	2	2	2	88	194
do.	673	16-10-52	do.	64, 13-11-50	2	2	2	88	196
Hovmarksgaard . . .	546	31- 5-52	Krogh, 15-12-48	2, 10- 8-49	2	2	2	69	174
do.	608	2- 8-52	Frans, 3-6-51	11, 9- 2-51	2	2	2	73	179
Hulhøjgaard	587	23- 6-52	Mao, 18-6-50	22, 20- 5-51	2	2	2	84	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 for tynde	II leffede		III mellemfede
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk		bug	flæskest fasthed	hov	rygfæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	bacontype					
91.0	205	703	2.93 ²	26.7	61.1	12.2	3.5	3.4	93.8	13.1	12.5	12.0	13.6	12.6	12.9	13.0	12.8	—	4	—	—	556
91.4	202	691	2.88 ²	26.4	61.3	12.3	3.1	3.4	95.3	12.6	13.1	13.8	13.5	13.3	12.9	14.1	13.8	—	4	—	—	596
90.0	221	632	3.16 ³	28.1	59.9	12.0	3.2	3.3	93.0	13.6	12.9	13.8	13.4	12.5	13.0	12.8	13.3	—	4	—	—	623
89.3	211	653	3.01 ³	26.4	61.3	12.3	3.1	3.3	93.5	12.9	13.0	13.6	13.1	12.3	12.9	13.8	13.1	1	3	—	—	624
91.8	216	629	3.08 ⁴	26.8	61.0	12.2	3.1	3.3	94.8	13.1	13.1	13.5	13.1	12.6	12.9	13.5	13.4	1	3	—	—	752
89.1	211	669	3.01 ⁴	26.2	61.6	12.2	3.4	3.4	93.8	13.8	12.4	13.0	13.9	13.1	13.3	12.6	12.8	1	3	—	—	755
90.5	206	676	2.94 ³	26.8	60.9	12.3	3.1	3.3	91.4	13.5	12.6	13.6	13.3	12.5	13.1	13.4	12.8	—	4	—	—	650
90.1	213	670	3.04 ³	25.5	62.1	12.4	3.6	3.5	92.5	13.0	11.9	12.0	14.0	12.3	13.1	12.1	12.3	—	3	1	—	653
91.4	212	668	3.03 ⁴	26.8	61.0	12.2	3.4	3.3	92.0	13.3	11.4	12.4	13.5	12.8	13.3	12.3	12.3	—	3	1	—	684
90.1	212	670	3.03 ⁴	27.0	61.2	11.8	3.5	3.2	94.1	14.0	12.9	12.6	12.5	13.6	13.8	13.0	13.3	—	4	—	—	739
90.9	210	658	3.00 ¹	27.2	60.1	12.7	3.2	3.2	97.1	13.3	12.8	12.8	12.8	12.1	12.3	13.0	12.6	1	3	—	—	530
90.1	215	655	3.07 ⁴	27.1	61.0	11.9	3.3	3.1	94.1	13.4	12.9	12.9	12.4	12.4	13.6	13.3	13.0	—	4	—	—	770
91.8	207	688	2.95 ⁴	26.2	61.7	12.1	3.3	3.2	95.1	13.8	13.1	13.1	12.4	12.6	13.3	12.6	13.0	—	3	1	—	771
90.1	214	669	3.06 ¹	26.5	61.3	12.2	3.4	3.3	91.9	13.9	12.3	12.6	13.0	11.4	13.3	13.0	12.0	—	4	—	—	497
90.8	209	647	2.99 ²	27.8	59.9	12.3	3.6	3.2	89.5	13.6	12.0	11.6	12.3	12.4	12.9	12.3	11.1	—	1	3	—	616
90.8	199	698	2.84 ³	25.8	61.9	12.3	3.4	3.0	94.6	13.5	12.5	12.9	12.1	12.3	13.0	13.1	12.6	—	4	—	—	654
90.1	199	700	2.84 ³	27.2	60.6	12.2	3.4	3.0	95.1	12.9	13.1	13.1	11.6	12.3	13.3	13.1	12.6	—	4	—	—	655
90.3	223	647	3.19 ²	26.0	61.9	12.1	3.5	3.6	92.0	13.4	12.0	13.1	14.6	13.0	13.6	12.9	12.8	—	4	—	—	549
91.4	223	646	3.19 ²	25.9	62.0	12.1	3.6	3.4	92.4	15.0	11.9	12.4	13.4	12.1	14.0	12.1	12.1	—	2	2	—	581
90.7	224	638	3.20 ³	25.6	62.3	12.1	3.6	3.3	92.3	13.7	12.8	11.7	12.8	11.7	13.7	12.0	11.8	—	1	2	—	670
89.5	219	650	3.13 ³	26.7	60.6	12.7	3.4	3.3	90.5	13.0	12.0	13.1	13.3	12.6	13.4	12.8	12.4	—	4	—	—	687
91.5	214	666	3.06 ⁴	25.1	62.3	12.6	3.2	3.2	95.9	13.1	12.8	13.4	12.6	11.4	13.0	12.9	12.3	—	4	—	—	729
90.4	214	666	3.06 ¹	25.7	61.8	12.5	3.2	3.4	93.8	13.5	12.6	13.3	13.4	12.9	13.0	13.0	13.0	1	3	—	—	485
91.4	212	674	3.03 ²	26.7	61.0	12.3	3.3	3.3	94.0	13.3	12.9	13.3	12.8	12.5	12.9	13.1	13.0	—	4	—	—	594
89.4	219	642	3.13 ²	27.7	60.6	11.7	3.3	3.3	92.6	13.0	12.6	13.0	13.1	12.9	13.6	12.9	12.8	—	3	1	—	595
89.8	217	648	3.10 ²	27.7	60.3	12.0	3.5	3.3	91.8	13.6	12.6	12.4	13.6	13.0	13.8	12.9	12.9	—	3	1	—	610
90.4	207	677	2.96 ³	26.4	61.7	11.9	3.2	3.4	90.9	13.0	12.3	13.6	14.0	14.3	12.6	13.4	12.5	—	4	—	—	645
90.8	207	690	2.96 ⁴	27.2	61.1	11.7	3.4	3.6	92.8	14.1	12.6	12.0	14.5	12.9	13.8	12.3	12.8	—	4	—	—	715
89.4	214	656	3.06 ³	28.5	59.0	12.5	3.1	3.2	94.6	12.8	12.4	13.6	12.6	12.4	13.0	13.1	12.8	—	4	—	—	644
89.5	223	654	3.18 ³	26.7	61.0	12.3	3.4	3.3	93.0	13.6	12.8	13.1	12.9	12.9	13.5	13.0	13.4	—	4	—	—	666
89.7	218	651	3.11 ³	27.0	60.8	12.2	3.3	3.1	92.3	13.3	13.0	12.7	12.2	12.0	13.3	13.2	11.7	—	3	—	—	667
89.3	220	657	3.14 ²	26.5	61.1	12.4	3.2	3.3	94.4	12.9	12.4	12.9	13.1	12.8	13.3	13.0	12.9	—	4	—	—	567
90.0	216	662	3.09 ³	26.0	61.5	12.5	3.3	3.3	94.3	12.8	12.5	12.3	12.9	12.9	13.4	13.0	12.5	1	3	—	—	672
89.6	220	646	3.14 ³	25.5	61.8	12.7	3.2	3.1	93.3	13.0	12.6	13.3	12.3	13.0	13.6	12.9	13.0	—	4	—	—	673
90.8	210	672	3.00 ²	26.7	61.2	12.1	3.2	3.2	95.5	12.9	12.9	13.1	12.6	13.5	12.3	13.3	12.4	1	3	—	—	546
90.6	209	659	2.99 ²	27.2	60.4	12.4	3.2	3.1	94.9	12.1	12.8	13.0	12.3	11.5	12.1	12.9	11.9	—	4	—	—	608
91.3	199	710	2.84 ²	26.6	61.1	12.3	3.2	3.4	93.3	13.1	12.4	12.6	13.6	12.8	12.1	12.9	12.5	—	4	—	—	587

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — — — — 2. — 3.03
 — — — — 3. — 3.05
 — — — — 4. — 3.03

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		
Høgstedgaard	491	10- 3-52	Rajs (5593)	45, 8- 9-50	2	2	2	2	72	178
do.	694	9-12-52	do.	46, 8- 9-50	2	2	2	2	67	171
Højtofte	550	26- 5-52	Knagen, 25-5-50	74, 28- 4-49	2	2	2	2	70	177
do.	751	31- 1-53	Frederik, 10-9-51	80, 12- 7-51	2	2	2	2	69	180
Højvangslund	713	23-12-52	Durr (6133)	6, 21-12-51	2	2	2	2	80	181
do.	717	17-12-52	do.	5, 21-12-51	2	2	2	2	86	191
Kauergaard	498	27- 3-52	Kauergaard Odin, 24-1-50	56, 29- 5-51	2	2	1	2	68	169
do.	591	3- 7-52	do.	58, 7- 8-51	2	2	2	2	83	186
do.	734	9- 1-53	Sheik, 9-2-51	52 (22952)	2	2	2	2	79	185
Kellerup Vestergd.	547	1- 6-52	Zeus, 12-7-51	63, 7- 4-51	2	2	2	2	74	174
do.	592	24- 7-52	do.	65, 16-12-50	2	2	2	2	70	173
do.	761	14- 2-53	do.	66, 10- 9-51	2	2	2	2	79	185
do.	557	20- 6-52	Rip 61, 7-2-51	62, 20- 6-50	2	2	2	2	68	170
Klejsgaard	540	21- 5-52	Hugi, 25-7-50	41, 8- 5-51	2	2	2	2	78	180
do.	541	22- 5-52	do.	42, 8- 5-51	2	2	2	2	73	176
Korskærgaard	492	11- 3-52	Gram, 14-11-50	58, 2- 3-50	2	2	2	2	80	186
do.	499	15- 3-52	do.	63, 25- 3-51	2	2	2	2	83	180
do.	522	23- 3-52	do.	65, 25- 3-51	2	2	2	2	96	204
do.	553	12- 5-52	do.	61, 23- 9-50	2	2	2	2	95	199
do.	529	1- 5-52	Venus, 8-1-49	62, 23- 9-50	2	2	2	2	84	188
do.	706	29-11-52	Fuks, 9-12-51	64, 25- 3-51	2	2	2	2	85	186
Krarup Mølle	523	24- 4-52	General, 8-6-50	25, 10-11-50	2	2	2	2	68	172
do.	604	30- 7-52	do.	22, 5- 9-49	2	2	2	2	69	175
do.	662	9-10-52	do.	27, 5-11-51	2	2	2	2	73	181
do.	625	21- 8-52	Bæk, 11-6-51	26, 28- 5-51	2	2	2	2	84	191
Levringgaard	533	10- 5-52	Dorn, 15-8-50	47, 14- 5-50	2	2	2	2	76	177
do.	568	15- 6-52	do.	36 (22768)	2	2	2	2	72	175
do.	652	26- 9-52	do.	45, (23306)	2	2	1	2	78	176
Lille Lundgaard	545	13- 5-52	Hans, 23-7-49	30, 18-12-50	2	2	2	2	87	192
Lyngdrup	593	20- 7-52	Kasper, 2-12-50	53, 8-10-50	2	2	2	2	68	170
do.	618	26- 8-52	do.	52, 13- 5-50	2	2	2	2	58	163
do.	636	21- 9-52	do.	50, 13-12-49	2	2	2	2	67	174
Lynghøjgaard	707	14-12-52	Lund, 4-1-52	50, 24- 6-51	2	2	2	2	66	170
Lysager	548	25- 5-52	Staal, 9-2-51	28, 5- 6-51	2	2	2	2	80	188
do.	554	25- 5-52	do.	30, 12- 6-51	2	2	2	2	84	185

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																			Klasse		
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af										I	II	III
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglæsk	bug		flæskest fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype					
89.6	214	661	3.06 ¹	26.3	61.4	12.3	3.3	3.4	93.0	14.1	13.0	12.9	13.1	11.5	12.8	12.9	12.1	—	4	—	—	491
92.0	214	671	3.05 ⁴	27.4	60.0	12.6	3.4	3.3	93.4	13.6	12.5	12.0	13.4	12.5	13.1	13.0	12.5	1	2	1	—	694
89.5	216	658	3.09 ¹	28.2	59.4	12.4	3.2	3.4	93.6	13.5	12.3	13.0	13.6	12.4	12.8	12.6	12.9	—	4	—	—	550
90.9	222	636	3.17 ³	26.9	60.8	12.3	3.6	3.4	93.6	14.0	11.8	11.6	13.5	12.6	14.3	12.0	12.3	—	3	1	—	751
89.8	202	697	2.88 ⁴	26.7	61.2	12.1	3.1	3.3	93.9	13.6	13.3	14.3	13.1	12.9	13.6	14.0	13.8	—	4	—	—	713
91.1	213	667	3.04 ⁴	27.2	60.5	12.3	3.4	3.2	93.8	14.0	12.4	12.6	12.6	12.0	13.4	12.9	12.5	—	4	—	—	717
89.3	202	695	2.89 ¹	26.1	62.0	11.9	3.2	3.1	92.0	13.2	12.3	13.7	12.7	12.2	13.5	12.8	12.5	—	3	—	—	498
90.4	207	682	2.96 ²	26.8	61.3	11.9	3.3	3.1	92.8	13.9	12.6	12.6	12.4	12.9	13.6	13.3	13.0	—	4	—	—	591
88.6	215	660	3.07 ⁴	27.1	60.7	12.2	3.2	3.0	94.4	13.1	13.1	13.0	12.1	12.4	13.0	13.1	12.6	1	3	—	—	734
89.6	207	700	2.95 ¹	26.2	61.8	12.0	3.3	3.4	93.0	13.9	12.5	12.8	13.8	12.1	13.0	13.0	12.9	—	4	—	—	547
91.8	208	682	2.97 ²	26.1	61.6	12.3	3.3	3.3	92.5	13.4	12.6	12.9	13.0	11.4	12.5	12.9	12.1	1	3	—	—	592
90.6	217	665	3.10 ⁴	25.5	62.3	12.2	3.9	3.5	93.4	13.5	12.3	10.9	13.9	12.1	13.4	11.6	11.5	—	1	3	—	761
90.8	210	691	3.00 ²	27.0	60.9	12.1	3.2	3.3	94.1	13.5	13.0	14.1	13.4	13.5	13.5	13.4	13.9	—	4	—	—	557
89.4	209	683	2.98 ¹	26.6	60.9	12.5	3.4	3.2	92.4	13.3	12.0	12.8	12.3	12.6	13.1	13.3	12.3	—	4	—	—	540
89.5	207	685	2.95 ¹	25.9	61.7	12.4	3.0	3.2	93.3	12.5	12.3	13.3	12.8	13.1	12.8	13.3	12.6	1	3	—	—	541
91.1	214	660	3.06 ¹	25.8	62.3	11.9	3.3	3.4	93.0	13.6	12.6	13.4	13.9	11.6	13.1	13.1	12.6	—	3	1	—	492
91.8	198	717	2.83 ¹	25.7	62.3	12.0	3.4	3.2	92.5	14.0	12.4	13.4	12.6	13.3	13.0	13.1	12.8	—	3	1	—	499
91.5	211	655	3.02 ¹	26.9	61.1	12.0	3.3	3.3	91.3	13.8	12.5	13.5	13.1	12.0	13.4	13.4	12.6	—	4	—	—	522
90.0	210	672	3.00 ²	25.8	62.2	12.0	3.7	3.5	91.6	14.4	11.9	12.3	14.0	12.9	13.8	12.4	12.4	—	3	1	—	553
89.6	211	675	3.01 ¹	25.8	62.2	12.0	3.4	3.2	92.0	13.3	12.5	12.8	12.6	13.4	13.1	13.1	12.8	—	4	—	—	529
90.9	197	694	2.82 ²	26.1	61.8	12.1	3.3	3.3	89.5	13.4	11.8	12.5	13.0	13.6	13.4	13.3	12.0	—	4	—	—	706
89.5	207	676	2.96 ¹	27.6	60.2	12.2	3.5	3.3	93.4	13.9	12.6	12.4	12.9	12.3	12.9	12.5	12.6	—	4	—	—	523
89.8	209	663	2.99 ²	25.9	61.7	12.4	3.3	3.2	90.1	13.6	12.6	13.1	12.5	13.0	13.8	13.8	12.4	—	4	—	—	604
91.4	207	654	2.96 ³	26.6	61.3	12.1	3.4	3.0	95.1	13.5	13.0	12.6	11.8	12.3	13.4	12.8	12.5	1	2	1	—	662
91.0	218	648	3.11 ⁴	25.8	61.8	12.4	3.4	3.2	94.4	13.4	12.9	12.6	12.8	11.3	13.0	13.0	12.4	—	4	—	—	625
91.5	205	701	2.93 ¹	26.0	61.9	12.1	3.6	3.1	92.4	14.3	12.0	12.6	12.1	12.5	12.8	12.8	12.5	—	3	1	—	533
90.1	209	678	2.98 ²	27.0	61.2	11.8	3.6	3.5	92.9	13.9	12.4	12.9	14.0	13.0	13.1	12.9	12.8	—	2	2	—	568
90.2	195	712	2.78 ³	26.2	61.7	12.1	3.4	3.2	93.5	13.7	12.5	13.5	12.5	13.2	13.0	13.3	13.3	—	3	—	—	652
89.5	216	670	3.08 ¹	27.0	60.6	12.4	3.0	3.5	92.9	13.0	12.1	13.3	14.0	11.5	13.5	12.8	12.1	1	3	—	—	545
89.2	207	689	2.95 ²	26.9	60.5	12.6	3.0	3.3	94.8	13.0	12.7	14.0	13.0	12.7	13.3	13.5	13.0	1	2	—	—	593
90.0	209	668	2.99 ²	28.0	59.6	12.4	3.0	3.1	92.8	12.6	12.0	13.0	12.4	12.0	13.1	13.6	12.5	2	2	—	—	618
90.0	212	654	3.03 ³	27.3	60.3	12.4	3.3	3.1	93.1	13.5	12.9	12.6	12.0	11.4	13.3	13.1	11.9	—	3	1	—	636
89.0	202	678	2.88 ⁴	26.0	61.8	12.2	3.2	3.2	93.9	13.4	12.8	13.8	12.9	13.8	13.6	14.0	13.5	—	4	—	—	707
90.0	226	649	3.23 ²	27.2	60.7	12.1	3.8	3.6	91.9	13.5	11.8	10.0	14.0	12.0	13.0	11.5	11.0	—	2	1	1	548
91.1	207	692	2.95 ¹	27.6	60.7	11.7	3.2	3.4	95.3	13.6	12.8	12.9	13.5	11.6	12.9	12.9	12.8	—	4	—	—	554

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — — — — 2. — 3.03
 — — — — 3. — 3.05
 — — — — 4. — 3.03

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		
Lysgaard.....	514	10- 4-52	Seeg, 11-6-51	33, 30- 1-51	1	3	1	3	67	172
do.	599	2- 8-52	Rajs 31, 19-1-51.....	32, 4-12-50	2	2	2	2	59	165
Mallinggaard.....	504	22- 3-52	Malling 6, 26-12-50	29, 21- 5-51	2	2	2	2	101	204
do.	773	26- 2-53	do.	29, 21- 5-51	2	2	2	2	74	174
do.	774	24- 2-53	do.	30, 12- 7-51	2	2	2	2	75	179
Marensminde	495	17- 3-52	Jelling, 29-1-50.....	18, 14- 2-50	2	2	2	2	70	172
do.	496	19- 3-52	Raarup, 17-12-50.....	22, 6-12-50	2	2	2	2	81	179
do.	538	13- 5-52	do.	20, 19- 9-50	2	2	2	2	86	185
do.	705	20-12-52	do.	19, 21- 6-50	2	2	2	2	82	184
Margrethesminde ..	633	6- 9-52	Skibsbys Malling, 7-9-49	25, 2- 1-50	2	2	2	2	80	192
do.	668	17-10-52	Søvind, 21-6-51	31, 11-10-51	2	2	2	2	73	179
do.	669	23-10-52	do.	32, 11-10-51	2	2	2	2	79	193
Mausing.....	562	31- 5-52	Rask, 19-6-51	27, 19- 6-51	1	3	1	3	77	182
do.	597	21- 7-52	do.	28, 18- 8-51	2	2	2	1	65	173
do.	611	30- 7-52	do.	26, 1- 2-51	1	3	1	3	79	184
do.	586	29- 6-52	Hugo, 8-2-50.....	25, 23-12-50	2	2	2	2	71	180
Mygind	490	8- 3-52	Ulan, 20-3-49	76, 30- 7-48	2	2	2	2	80	179
do.	617	16- 8-52	Tampen, 3-10-50	87, 19- 8-50	1	3	1	3	71	177
do.	635	23- 8-52	do.	89, 2- 3-51	2	2	2	2	80	182
Ndr. Bisgaard.....	494	7- 3-52	Carl, 14-2-49.....	91, 7-12-49	2	2	2	2	85	186
do.	710	20-12-52	do.	93, 10- 5-51	3	1	3	1	81	188
do.	632	4- 9-52	Solo, 13-9-51.....	94, 10- 5-51	2	2	2	2	81	192
Nejstgaard.....	661	8-10-52	Kek, 2-4-50.....	85, 12-10-50	2	2	2	2	78	184
do.	735	16- 1-53	do.	87, 4- 7-51	2	2	1	2	66	170
Nyvang	507	2- 4-52	Hanse, 25-1-51.....	12, 18- 6-49	2	2	2	2	74	180
do.	508	1- 4-52	do.	13, 4- 8-49	2	2	2	2	79	184
do.	704	14-12-52	Sej, 13-6-51.....	17, 17- 6-51	2	2	2	2	74	178
do.	760	14- 2-53	Hurtiglyn, 17-7-50	19, 2-10-51	2	2	2	2	74	181
Oddingen.....	641	2-10-52	Bram, 15-11-51	124,22- 9-51	2	2	2	2	73	181
do.	730	23- 1-53	do.	120,19-12-50	2	2	2	2	82	188
do.	754	6- 2-53	do.	128,31- 7-51	2	2	2	2	63	166
do.	675	9-11-52	Tres, 14-11-51	125, 6-10-51	1	3	1	3	66	173
do.	753	9- 2-53	do.	127,25- 8-51	2	2	2	2	68	166
Oldrup.....	500	22- 3-52	Oldrup Blom, 24-12-50	62, 26- 3-49	2	2	2	2	77	177
do.	565	7- 6-52	do.	66, 11-10-50	2	2	2	2	81	181
do.	566	8- 6-52	do.	67, 11-10-50	2	2	2	2	77	178
do.	564	7- 6-52	Ull, 18-10-50.....	69, 13- 6-51	2	2	2	2	73	175
do.	660	5-10-52	Es, 8-11-51	72, 2- 9-51	2	2	2	2	74	177

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 slagting			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	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	bacontype				
91.5	210	670	3.00 ¹	25.7	62.0	12.3	3.4	3.5	92.3	14.6	11.9	12.9	13.9	12.8	13.1	13.3	12.9	-	4	-	514
90.9	218	657	3.12 ²	26.5	61.5	12.0	3.4	3.1	92.6	13.9	12.6	11.9	12.4	12.1	13.4	12.3	12.3	-	3	1	599
90.9	211	679	3.01 ¹	26.6	61.2	12.2	3.4	3.3	93.8	13.6	12.1	12.8	13.0	12.5	13.6	12.6	12.9	-	4	-	504
91.3	204	697	2.92 ⁴	25.6	62.4	12.0	3.5	3.3	94.1	13.8	12.4	12.3	13.3	13.4	13.5	12.3	13.0	-	4	-	773
90.0	214	671	3.06 ⁴	26.4	61.6	12.0	3.9	3.1	92.1	14.4	11.9	11.1	12.3	11.0	13.9	11.5	11.1	-	2	2	774
89.1	207	685	2.95 ¹	27.2	60.5	12.3	3.5	3.3	92.9	13.4	12.3	12.5	12.6	12.3	13.5	12.6	12.6	-	4	-	495
90.4	204	710	2.92 ¹	25.0	63.2	11.8	3.5	3.6	92.3	14.1	12.1	12.9	14.6	14.3	13.9	13.4	12.6	-	3	1	496
90.5	203	701	2.90 ¹	26.3	61.9	11.8	3.6	3.4	92.9	13.6	11.5	12.1	13.6	12.4	13.0	12.4	12.3	-	2	2	538
90.0	211	690	3.02 ⁴	27.0	61.1	11.9	3.5	3.5	93.1	12.9	12.0	12.3	13.4	12.5	12.5	12.8	12.1	-	3	1	705
90.8	226	629	3.23 ³	27.2	60.7	12.1	3.9	3.5	90.4	13.9	12.1	10.0	13.6	11.6	13.6	10.9	10.9	-	2	1	633
90.1	214	663	3.05 ³	26.1	61.6	12.3	3.6	3.3	93.4	14.1	12.8	12.8	13.0	11.4	13.6	12.5	12.3	-	4	-	668
89.6	234	617	3.34 ³	27.8	59.4	12.8	3.8	2.9	92.5	13.9	11.9	11.1	11.1	7.8	13.9	11.5	9.4	-	2	1	669
91.3	211	665	3.01 ²	26.6	61.2	12.2	3.0	3.5	96.3	13.0	13.3	13.4	14.1	11.6	12.9	13.1	13.0	1	3	-	562
90.2	216	644	3.09 ²	27.2	60.6	12.2	3.3	3.4	94.7	13.7	13.3	13.7	13.3	12.0	12.8	13.0	12.7	-	3	-	597
91.1	207	669	2.96 ²	28.1	59.6	12.3	3.2	3.1	95.8	13.3	13.1	13.1	12.1	11.6	13.0	13.1	12.8	-	4	-	611
89.9	218	638	3.11 ²	26.8	61.2	12.0	3.3	3.2	94.8	14.4	12.8	12.6	12.5	12.0	13.3	12.5	12.6	-	4	-	586
91.1	203	702	2.90 ¹	26.3	61.6	12.1	3.3	3.3	93.3	13.3	12.6	13.3	13.5	12.9	13.1	13.4	13.4	-	4	-	490
90.8	211	657	3.02 ³	27.4	60.1	12.5	3.2	3.1	95.6	13.5	13.0	13.1	12.1	11.5	12.4	13.4	12.5	-	4	-	617
91.1	199	681	2.84 ³	26.6	61.1	12.3	3.4	3.1	94.5	13.1	12.4	12.4	12.4	12.0	13.0	13.0	12.6	-	4	-	635
90.4	208	694	2.97 ¹	26.6	61.1	12.3	3.8	3.1	94.6	14.0	12.5	12.5	12.3	11.4	12.8	12.1	11.9	-	2	2	494
89.5	211	664	3.01 ⁴	26.5	61.1	12.4	3.2	3.3	93.3	13.5	12.5	12.3	13.2	13.0	13.5	12.7	12.7	-	3	-	710
91.0	221	634	3.16 ³	27.0	60.6	12.4	3.1	3.3	92.4	12.4	12.5	13.4	13.0	12.9	13.3	13.6	13.1	-	4	-	632
92.9	213	664	3.04 ³	26.3	61.6	12.1	3.3	3.4	94.6	13.3	13.1	13.1	13.9	12.3	13.0	13.1	12.6	-	4	-	661
89.7	204	676	2.91 ⁴	26.4	61.1	12.5	3.4	3.1	92.8	12.5	12.2	12.0	12.7	11.7	12.8	12.8	11.8	1	1	1	735
89.5	216	662	3.08 ¹	28.2	59.8	12.0	3.5	3.5	93.1	13.9	12.8	13.1	13.9	11.9	13.1	12.9	12.4	-	3	1	507
90.3	216	667	3.08 ¹	27.2	60.5	12.3	3.3	3.5	90.5	13.5	12.5	13.4	14.3	12.8	13.3	13.3	12.4	-	4	-	508
90.8	211	670	3.02 ⁴	26.4	61.2	12.4	3.4	3.5	93.3	13.9	12.5	12.8	14.1	12.3	13.6	13.1	12.8	-	4	-	704
89.5	217	661	3.10 ⁴	26.3	61.7	12.0	3.4	3.1	93.4	13.5	13.3	13.3	12.4	12.3	13.0	12.5	12.5	-	4	-	760
90.0	219	645	3.13 ³	27.4	60.8	11.8	3.5	3.3	92.9	14.0	12.5	12.9	13.3	11.5	13.1	13.0	12.3	-	4	-	641
90.1	218	658	3.12 ⁴	25.8	62.0	12.2	3.4	3.6	93.5	13.6	13.0	13.1	14.4	11.8	13.1	12.9	13.0	-	4	-	730
90.8	204	680	2.92 ⁴	24.7	62.9	12.4	3.3	3.5	93.5	13.3	12.8	13.0	14.0	13.4	13.1	13.1	13.4	-	4	-	754
90.7	213	651	3.04 ⁴	27.9	60.5	11.6	3.0	3.2	94.2	13.3	13.3	14.0	12.7	12.8	13.2	14.0	13.5	1	2	-	675
90.1	199	715	2.84 ⁴	26.3	61.6	12.1	3.2	3.2	92.9	13.3	12.9	13.6	12.9	12.8	13.1	13.4	13.0	-	4	-	753
91.6	205	701	2.93 ¹	26.2	61.6	12.2	3.6	3.4	92.5	13.4	12.4	12.1	13.4	12.5	12.4	12.9	12.3	-	2	2	500
90.6	204	694	2.92 ²	27.0	61.0	12.0	3.6	3.4	93.5	13.6	12.1	12.1	13.6	12.6	13.1	12.4	12.8	-	3	1	565
92.1	206	691	2.94 ²	26.4	61.5	12.1	3.5	3.5	93.5	13.6	11.6	12.9	14.1	12.4	12.6	12.6	12.5	-	3	1	566
91.5	204	690	2.92 ²	26.9	61.1	12.0	3.2	3.1	96.4	11.8	13.0	13.1	12.0	12.3	10.8	13.6	11.4	-	4	-	564
91.4	202	687	2.88 ³	27.2	60.9	11.9	3.3	3.1	94.1	13.5	12.9	13.4	12.0	12.9	13.1	13.1	13.0	-	4	-	660

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99

-	-	-	2.	-	3.03
-	-	-	3.	-	3.05
-	-	-	4.	-	3.03

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	soer	galte	soer		
Resen.....	536	13- 5-52	Rasse, 6-3-51	40, 4-10-50	2	2	2	2	79	184
do.	621	8- 8-52	do.	41, 4-10-50	2	2	2	2	84	193
Romdrup Aagaard.	578	30- 6-52	Aagaard Ryk, 24-4-50	57, 25-12-48	1	3	1	3	74	175
do.	731	17- 1-53	Start, 7-12-51	65, 24- 7-51	2	2	2	2	75	177
Sejbækgaard	708	10-12-52	Durr (6133).....	17, 23-12-51	2	2	2	2	93	194
do.	712	23-12-52	do.	15, 20- 5-51	2	2	2	2	80	187
Sir	659	30- 9-52	Sir Mester, 5-2-52.....	51, 19-11-51	2	2	2	2	69	175
do.	679	12-11-52	Sir Trio, 6-12-51	49, 11- 5-51	2	2	2	2	69	175
do.	701	1-12-52	do.	52, 19-11-51	2	2	2	2	78	188
do.	700	9-12-52	Durr (6133).....	47, 18-12-50	2	2	2	2	76	185
Siverholm	569	10- 6-52	Holst, 5-1-50.....	85, 12- 2-51	2	2	2	2	75	181
do.	573	18- 6-52	do.	66, 19- 6-48	2	2	2	2	65	171
do.	613	7- 8-52	do.	79, 3- 3-50	2	2	2	2	74	181
do.	614	8- 8-52	do.	86, 4- 4-51	2	2	2	2	77	186
do.	647	19- 9-52	do.	82, 11- 9-50	2	2	2	2	76	185
do.	648	22- 9-52	do.	87, 8- 5-51	2	2	2	2	72	183
do.	580	29- 6-52	Alf, 29-11-50.....	81, 20-12-49	2	2	2	2	71	175
Skovlund.....	691	14-12-52	Bramin, 16-1-51.....	10, 13- 6-50	2	2	2	2	64	165
do.	703	24-12-52	do.	18, 9- 5-51	1	3	1	3	69	171
do.	721	4- 1-53	do.	13, 25- 6-50	2	2	2	2	67	170
do.	736	24- 1-53	do.	14, 9- 5-51	2	2	2	2	67	170
Skæve	537	16- 5-52	Stejlbjerg, 2-3-51	18, 7-12-49	2	2	1	2	72	180
do.	723	4- 1-53	Støt, 15-11-51	22, 7- 8-50	2	2	2	2	71	175
do.	737	11- 1-53	do.	24, 6- 8-51	2	2	2	2	80	189
do.	738	14- 1-53	do.	25, 5- 8-51	2	2	2	2	81	184
do.	744	16- 1-53	do.	26, 29- 8-51	2	2	2	2	83	186
do.	745	20- 1-53	do.	27, 29- 8-51	1	3	1	3	74	180
Skøttrup	512	15- 3-52	Dubonnet, 11-12-49.....	72, 23- 1-50	2	2	2	2	87	189
do.	763	26- 2-53	Skøttrup Fiks, 1-11-51.....	78, 5-10-51	2	2	2	2	75	175
do.	764	20- 2-53	do.	74, 20- 3-51	2	2	2	2	80	180
Stinesminde	515	13- 4-52	Viktor, 4-10-48.....	82, 23- 7-49	2	2	2	2	72	178
do.	542	3- 6-52	Luxor, 18-6-50	88, 21-12-50	2	2	2	2	74	181
do.	543	1- 6-52	do.	85, 21- 2-50	2	2	2	2	79	183
do.	571	16- 6-52	do.	87, 20- 6-50	2	2	2	2	78	179
St. Knudsgaard....	685	20-11-52	Nr. 51, 3-12-51.....	6, 21-12-51	2	2	1	2	82	184
do.	686	20-11-52	do.	6, 21-12-51	2	2	2	2	82	187
do.	690	4-12-52	do.	4, 20- 6-51	2	2	2	2	74	183

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af								I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfask	bug		flaskets fasthed	bov	rygfaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
89.8	214	668	3.05 ¹	27.0	60.9	12.1	3.4	3.4	92.8	13.6	12.4	12.6	13.6	11.5	13.6	12.9	12.3	1	3	—	—	536
89.6	212	651	3.03 ²	27.6	60.1	12.3	3.3	3.3	93.5	13.6	13.0	13.3	13.5	12.4	13.6	12.6	13.3	1	3	—	—	621
89.5	205	692	2.93 ³	26.3	61.6	12.1	3.0	3.3	90.9	12.4	12.5	13.8	13.1	13.9	13.1	13.1	12.8	—	4	—	—	578
90.9	205	684	2.93 ⁴	26.8	61.1	12.1	3.0	3.5	97.3	13.0	13.3	13.9	13.8	13.3	13.0	13.4	13.3	1	3	—	—	731
90.3	204	693	2.91 ⁴	25.8	61.9	12.3	3.2	3.3	93.8	13.8	13.1	13.1	12.9	12.9	12.9	12.8	13.0	—	4	—	—	708
90.6	214	658	3.05 ⁴	25.1	62.7	12.2	3.3	3.4	93.0	12.8	12.4	13.4	13.4	12.9	12.6	13.0	12.6	—	4	—	—	712
90.0	208	658	2.97 ³	26.8	61.0	12.2	3.3	3.2	93.5	13.5	13.0	13.1	12.6	11.3	13.5	12.9	12.0	—	4	—	—	659
91.4	214	666	3.05 ³	27.3	60.5	12.2	3.3	3.2	91.9	13.6	12.6	13.4	12.6	13.0	13.3	13.3	12.9	—	4	—	—	679
89.3	214	645	3.06 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.6	3.3	92.3	13.8	12.3	12.3	13.0	12.4	13.4	12.6	12.4	—	2	2	—	701
90.8	216	644	3.08 ⁴	25.9	61.6	12.5	3.2	3.5	93.1	14.1	12.5	13.8	13.9	12.6	13.6	13.6	13.3	—	4	—	—	700
90.0	216	664	3.09 ²	27.3	60.8	11.9	3.7	3.3	94.6	14.4	11.8	11.6	13.0	12.6	13.1	12.0	12.1	—	3	—	1	569
91.6	214	663	3.06 ²	26.9	61.1	12.0	3.3	3.2	93.4	12.5	12.4	12.3	12.5	11.3	12.3	12.9	11.5	1	3	—	—	573
92.5	210	654	3.00 ²	24.9	62.7	12.4	3.4	3.5	92.0	13.6	12.0	12.6	13.9	12.4	12.6	13.0	11.9	—	4	—	—	613
90.1	218	645	3.11 ²	29.0	59.1	11.9	3.2	2.9	94.3	13.1	12.9	12.3	11.5	9.6	12.5	12.8	10.9	1	2	1	—	614
90.6	211	639	3.02 ³	25.4	62.2	12.4	3.5	3.3	93.3	13.5	12.1	12.6	12.8	12.4	13.3	13.0	12.8	—	4	—	—	647
90.5	218	641	3.11 ³	26.8	61.0	12.2	3.7	3.2	92.5	13.9	12.0	12.0	12.6	12.8	12.8	12.4	12.4	—	3	1	—	648
89.0	209	677	2.98 ²	26.2	61.8	12.0	3.4	3.2	89.8	13.9	11.6	12.1	12.9	12.9	13.9	12.9	11.5	—	3	1	—	580
90.8	204	700	2.92 ³	26.7	61.2	12.1	3.3	3.2	93.1	13.4	12.1	13.1	12.6	13.3	13.0	13.1	13.0	—	4	—	—	691
89.9	213	686	3.04 ⁴	27.1	60.8	12.1	3.3	3.5	93.3	13.6	12.8	13.1	13.9	12.4	13.3	13.0	12.9	—	4	—	—	703
99.9	209	677	2.99 ⁴	26.2	62.0	11.8	3.2	3.4	93.9	13.8	13.1	13.6	14.0	13.8	13.9	14.1	14.3	—	4	—	—	721
80.8	209	679	2.98 ⁴	27.7	60.3	12.0	3.2	3.3	92.8	13.4	12.4	12.9	13.0	13.1	13.6	13.1	13.0	1	3	—	—	736
91.0	210	649	3.00 ¹	26.6	61.2	12.2	3.1	3.1	96.0	13.2	12.8	14.0	12.2	12.5	13.0	13.5	13.0	—	3	—	—	537
90.5	210	671	3.00 ⁴	26.5	61.7	11.8	3.7	3.4	92.3	13.8	12.6	12.4	13.4	12.5	13.4	12.6	12.6	—	3	1	—	723
90.9	216	647	3.08 ⁴	25.2	62.8	12.0	3.5	3.4	92.9	14.3	12.4	11.9	13.9	14.0	14.3	12.1	12.9	—	3	1	—	737
91.1	206	682	2.94 ⁴	26.5	61.3	12.2	3.2	3.1	94.6	13.4	12.1	13.4	12.3	13.5	13.6	13.5	13.3	—	4	—	—	738
90.4	209	678	2.99 ⁴	26.0	61.6	12.4	3.2	3.2	92.5	13.8	12.1	13.0	12.6	13.8	13.9	13.3	12.8	—	4	—	—	744
89.1	206	664	2.94 ⁴	27.3	60.9	11.8	3.0	3.3	93.3	13.0	12.3	13.5	13.3	13.9	13.1	13.8	13.0	1	3	—	—	745
91.1	205	684	2.93 ¹	26.1	61.7	12.2	3.5	3.3	93.1	14.3	12.5	13.4	13.4	12.6	13.0	13.1	13.1	—	3	1	—	512
91.6	205	697	2.93 ⁴	26.6	61.4	12.0	3.2	3.2	92.1	13.6	12.8	13.6	12.6	12.4	13.3	12.9	12.5	—	4	—	—	763
89.8	201	704	2.87 ⁴	25.9	62.3	11.8	3.3	3.3	94.0	13.6	13.1	13.0	13.3	13.3	13.9	13.3	13.8	—	4	—	—	764
91.0	207	662	2.96 ¹	27.4	60.3	12.3	3.2	3.2	96.6	13.5	13.3	13.1	12.6	12.5	13.1	12.9	13.0	—	4	—	—	515
89.9	215	659	3.07 ²	27.7	60.0	12.3	3.2	3.4	94.6	13.0	12.8	13.4	13.5	11.8	13.3	13.1	12.5	—	4	—	—	542
89.9	211	676	3.02 ²	26.4	61.5	12.1	3.3	3.3	95.6	12.8	12.9	12.8	13.4	11.9	12.5	12.6	12.6	—	4	—	—	543
90.4	202	690	2.89 ²	26.7	61.2	12.1	3.2	3.4	95.0	13.1	12.8	13.6	13.4	13.0	13.0	13.3	13.3	—	4	—	—	571
90.8	210	689	3.00 ⁴	26.2	61.5	12.3	3.9	3.3	94.7	13.7	11.5	11.0	12.8	11.3	13.5	11.5	11.5	—	1	1	1	685
90.3	210	673	3.00 ³	26.9	60.9	12.2	3.9	3.2	92.9	13.8	11.4	10.5	12.6	12.9	13.6	11.6	11.6	—	1	2	1	686
89.4	224	646	3.20 ⁴	26.7	60.8	12.5	4.1	3.3	92.1	14.4	11.5	10.0	13.0	11.1	14.3	10.8	10.5	—	—	2	2	690

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99

—	—	2.	—	3.03
—	—	3.	—	3.05
—	—	4.	—	3.03

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		
Sdr. Andrup	509	22- 3-52	Pico, 4-2-51	3, 26- 3-51	2	2	2	1	79	182
do.	528	15- 5-52	do.	93, 17- 3-50	1	3	1	3	66	171
do.	746	17- 1-53	do.	2, 16- 3-51	2	2	2	2	78	183
do.	560	4- 6-52	Dau, 20-5-51	1, 7-12-50	2	2	2	2	78	177
Søvind	724	21-12-52	Bonus, 17-1-52	96, 9-12-51	2	2	2	2	85	191
Tendrup Møllegd. . .	511	3- 4-52	Taarup, 14-11-48	101, 24- 5-50	2	2	2	2	75	178
do.	634	10- 9-52	Peer, 11-6-51	105, 4-10-51	2	2	2	2	76	185
do.	643	15- 9-52	do.	107, 30-9-51	2	2	2	2	81	187
do.	651	6-10-52	do.	101, 24-5-50	2	2	2	2	70	175
Thorning Anneksgd. .	486	14- 2-52	Krat, 19-9-50	12, 7- 1-51	2	2	2	2	98	204
Thorning Toftgd. . .	663	16-10-52	Torn, 24-5-51	41, 27-11-51	2	2	2	2	73	193
do.	664	18-10-52	do.	42, 27-11-51	2	2	2	2	81	191
Thorning Vestergd. .	524	23- 4-52	Thorning Thor, 24-1-50	254, 24-5 -51	2	2	2	2	69	170
do.	583	16- 7-52	do.	243, 12- 5-49	1	3	1	3	63	167
do.	551	6- 6-52	Thorning Malm, 4-8-50	251, 6- 3-51	1	3	1	3	68	169
do.	584	8- 7-52	do.	253, 6- 3-51	2	2	2	2	69	173
do.	606	26- 7-52	do.	249, 27- 8-50	2	2	2	2	78	183
Thorsted	527	29- 4-52	Pan, 8-4-51	22, 27- 9-48	2	2	2	2	86	189
do.	555	20- 5-52	Hof, 25-7-51	24, 16-12-50	1	3	1	3	85	188
Thorup Østergaard. .	615	23- 7-52	Hurtigkarl, 12-8-51	46, 10- 2-51	2	2	2	2	88	198
do.	626	29- 8-52	do.	47, 19- 3-51	2	2	2	2	84	197
do.	711	1- 1-53	do.	51, 13- 7-51	2	2	2	2	69	172
do.	716	1- 1-53	do.	50, 1- 8-51	2	2	2	2	75	177
Tolstrupgaard. . . .	516	29- 3-52	Solo, 22- 7-50	77, 2- 6-50	1	3	1	3	81	183
do.	517	3- 4-52	do.	75, 18- 6-49	2	2	2	1	81	187
Tornby	582	25- 6-52	Laj, 18-7-51	36, 6- 3-50	2	2	2	2	79	184
do.	585	2- 7-52	do.	37, 11- 9-50	2	2	2	2	80	184
do.	612	5- 8-52	do.	39, 3- 3-51	2	2	2	2	73	181
Torstedlund	768	25- 2-53	Gunnar, 17-2-51	69, 21- 9-51	2	2	2	2	75	179
do.	769	24- 2-53	do.	70, 21- 9-51	2	2	2	2	72	176
Ungstrup	563	10- 6-52	Thor 239, 2-8-51	21, 26-11-49	2	2	2	2	69	174
do.	702	19-12-52	Rajs 46, 28-12-51	24, 4- 2-51	2	2	2	2	73	178
Vattrup Lundgaard. .	531	25- 4-52	Rip 61, 7-2-51	99, 1- 6-51	3	1	3	1	104	222
do.	558	24- 5-52	do.	100, 5- 6-51	2	2	2	2	97	205
do.	577	21- 6-52	Basse 10, 12-5-50	101, 23- 6-51	2	2	2	2	98	211

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af								I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
90.8	207	682	2.96 ¹	27.0	60.6	12.4	3.2	3.1	95.8	12.0	13.0	14.2	12.2	10.5	13.0	13.7	11.7	—	3	—	509	
90.3	213	667	3.04 ¹	26.2	61.5	12.3	3.1	3.4	94.1	13.0	12.8	12.3	13.6	12.8	13.3	12.9	12.8	—	4	—	528	
90.4	210	665	3.00 ³	27.1	60.5	12.4	3.2	3.0	94.4	12.6	11.9	13.1	11.3	12.3	13.0	13.4	11.9	—	4	—	746	
89.4	197	711	2.82 ²	25.9	62.3	11.8	3.3	3.5	92.9	13.5	12.4	12.8	14.0	13.5	13.3	12.9	13.1	—	4	—	560	
90.8	211	665	3.02 ¹	25.9	61.7	12.4	3.4	3.3	93.3	13.4	12.6	12.4	13.0	12.3	13.3	12.6	12.4	—	4	—	724	
90.3	205	679	2.93 ¹	27.7	60.5	11.8	3.8	3.0	94.3	14.0	12.3	11.4	11.8	11.5	13.3	11.8	12.0	—	2	2	511	
91.0	218	639	3.11 ³	26.5	61.3	12.2	3.5	3.3	94.3	13.3	12.6	12.8	13.3	12.6	13.1	12.9	13.1	—	4	—	634	
91.3	207	663	2.96 ³	25.9	61.9	12.2	3.7	3.2	93.3	13.4	12.4	12.3	12.6	12.0	12.6	12.3	12.1	—	3	1	643	
90.1	211	670	3.02 ³	25.4	61.7	12.9	3.7	3.4	92.5	14.0	12.0	12.3	13.4	10.6	13.5	12.6	11.4	—	2	2	651	
89.4	219	662	3.13 ¹	26.1	61.0	12.9	3.1	3.3	94.1	13.1	13.1	13.3	13.1	10.9	12.6	12.8	12.0	—	4	—	486	
88.5	236	589	3.37 ³	27.6	59.9	12.5	3.3	3.2	92.8	13.5	12.5	13.0	12.8	12.0	13.1	12.6	12.8	—	4	—	663	
89.8	225	636	3.22 ³	26.7	61.1	12.2	3.2	3.3	92.5	13.4	12.8	13.0	13.4	12.0	13.4	12.9	12.4	—	4	—	664	
88.8	201	694	2.87 ¹	27.4	60.2	12.4	3.2	3.3	92.8	13.8	13.3	14.0	13.0	12.8	13.3	13.2	13.3	—	3	—	524	
90.6	211	678	3.01 ²	27.6	60.4	12.0	3.3	3.4	92.3	13.5	12.5	12.5	13.4	13.3	13.6	12.8	13.0	—	4	—	583	
90.5	206	694	2.94 ²	26.7	61.1	12.2	3.4	3.3	93.8	13.3	12.7	13.3	13.2	12.5	13.8	12.8	13.3	—	3	—	551	
91.5	206	676	2.94 ²	27.5	60.9	11.6	3.2	3.2	95.0	13.4	13.0	12.8	12.5	13.0	12.9	12.6	13.0	1	3	—	584	
90.3	211	667	3.01 ²	26.3	61.3	12.4	3.6	3.1	89.8	14.3	12.0	12.1	12.1	12.8	13.9	12.5	11.5	—	3	1	606	
88.9	209	678	2.99 ¹	28.0	59.7	12.3	3.2	3.2	91.1	13.8	12.6	12.9	12.6	12.1	13.1	13.3	12.4	—	4	—	527	
91.5	204	684	2.92 ¹	27.9	60.0	12.1	3.1	3.6	96.5	13.6	13.0	12.8	14.1	11.8	12.9	13.4	12.5	2	2	—	555	
89.3	212	635	3.03 ²	26.8	60.8	12.4	3.0	3.5	94.5	13.0	12.9	13.9	14.4	12.4	12.5	13.6	12.8	1	3	—	615	
89.8	220	623	3.14 ³	27.3	60.4	12.3	3.0	3.4	95.3	13.4	12.8	12.9	13.5	13.1	13.1	13.3	13.1	2	2	—	626	
91.8	213	684	3.04 ²	28.1	59.6	12.3	3.2	3.5	94.8	13.8	12.9	13.3	14.1	12.3	13.1	12.9	12.9	—	4	—	711	
89.9	204	691	2.92 ²	25.7	62.3	12.0	3.4	3.3	93.1	13.3	12.3	13.4	13.1	13.5	13.4	13.0	13.1	—	4	—	716	
91.2	204	684	2.91 ¹	26.2	61.6	12.2	3.4	3.6	91.8	13.5	12.5	13.7	14.5	14.0	13.3	13.7	13.3	—	3	—	516	
89.3	211	661	3.01 ¹	25.8	61.9	12.3	3.3	3.4	92.2	14.0	12.5	13.3	13.5	13.2	12.8	13.3	13.2	—	3	—	517	
89.9	210	676	3.00 ²	26.4	61.5	12.1	3.1	3.2	94.0	13.3	12.6	13.8	12.6	13.0	13.1	13.3	13.1	—	4	—	582	
90.4	211	676	3.02 ²	26.9	61.0	12.1	3.2	3.5	94.0	13.1	12.8	13.6	13.9	13.5	13.6	13.5	13.5	—	4	—	585	
91.0	213	652	3.04 ²	26.6	61.2	12.2	3.2	3.3	93.4	12.6	13.0	13.3	13.4	13.3	13.0	13.3	13.0	—	4	—	612	
90.9	204	682	2.91 ²	25.7	61.9	12.4	3.4	3.2	93.1	12.3	12.3	13.4	12.5	13.3	12.5	13.4	12.8	—	4	—	768	
89.4	207	674	2.95 ²	25.5	62.5	12.0	3.2	3.5	92.4	12.6	12.8	13.8	13.8	13.4	13.0	13.4	13.3	—	4	—	769	
90.8	211	670	3.01 ²	25.6	62.0	12.4	3.5	3.5	90.6	13.4	11.8	12.4	14.3	13.5	13.1	12.8	12.1	—	3	1	563	
91.3	214	670	3.05 ²	27.7	60.4	11.9	3.4	3.3	94.8	12.6	13.0	13.4	13.3	12.8	13.4	12.9	13.0	—	4	—	702	
90.7	230	591	3.29 ²	27.0	60.7	12.3	3.2	3.4	91.5	13.2	11.8	13.2	13.3	12.5	13.3	13.2	12.7	—	3	—	531	
89.5	218	648	3.11 ²	27.5	59.9	12.6	3.1	3.3	94.9	12.4	12.6	13.6	12.9	12.1	12.6	13.3	12.6	—	4	—	558	
92.1	218	621	3.12 ²	27.0	60.8	12.2	3.2	3.4	91.9	12.6	12.1	13.3	13.3	13.1	13.1	13.3	12.9	—	4	—	577	
F. e. pr. kg tilvækst				1. kvartal			2.99															
—				2.			3.03															
—				3.			3.05															
—				4.			3.03															

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		
Vattrup Nørgaard..	532	5- 5-52	Alf, 4-10-49.....	23, 1-12-50	2	2	2	2	85	190
do.	576	21- 6-52	Dorn, 15-8-50.....	21, 12- 6-50	2	2	2	2	76	183
Vejerslev Kjærgaard	728	8- 1-53	Ringe, 2-2-51	32, 17- 1-52	2	2	2	2	73	178
Vester Holmen....	574	24- 6-52	Rotar, 17-4-50.....	61, 18- 4-50	2	2	2	1	79	184
Vesterm. Mølle	510	3- 4-52	Buster, 5-7-50.....	2, 7- 3-50	2	2	2	2	71	179
do.	630	10- 9-52	Bister, 2-1-51	4, 7- 3-51	2	2	2	2	69	176
do.	742	25- 1-53	Bulder, 28-12-51	6, 9-11-50	2	2	2	2	72	182
Vilholm	493	27- 3-52	Aage, 20-1-50	74, 23- 9-50	2	2	2	2	70	168
do.	572	14- 6-52	do.	77, 23- 9-50	2	2	2	2	62	168
do.	598	24- 7-52	do.	65, 22-10-49	2	2	2	2	63	169
do.	696	5-12-52	do.	70, 20- 5-50	2	2	2	2	69	176
do.	748	6- 2-53	do.	71, 31- 5-50	1	3	1	3	64	170
do.	502	27- 3-52	Olsen, 19-3-50	72, 26-10-50	2	2	2	2	72	176
do.	503	27- 3-52	do.	73, 26-10-50	2	2	2	2	70	173
Vils.....	488	21- 3-52	Royal, 20-8-49	17, 26- 8-50	2	2	2	2	65	165
do.	688	26-11-52	Loke, 28-11-51	20, 1- 9-51	2	2	2	2	65	169
do.	689	23-11-52	Thoderup, 25-8-51.....	18, 14- 1-51	2	2	2	2	62	169
Vindum Møllegaard	602	24- 7-52	Vindum Grib, 20-1-51.....	32, 4- 3-51	1	3	1	3	70	186
do.	603	25- 7-52	do.	33, 4- 3-51	2	2	2	2	71	176
do.	627	30- 8-52	do.	34, 4- 3-51	2	2	2	2	72	186
do.	631	11- 9-52	do.	35, 20- 4-51	1	3	1	3	73	180
do.	665	22-10-52	do.	36, 20- 4-51	2	2	2	2	68	181
do.	772	17- 2-53	Balle (6125)	34, 4- 3-51	2	2	2	2	76	182
Vinkel	521	7- 4-52	Durr (6133)	19, 2-12-50	2	2	2	2	77	178
do.	657	30- 9-52	Klaus, 10-8-51	20, 7- 4-51	2	2	2	2	72	175
Vraa.....	489	15- 3-52	Vraa Sex, 23-1-51	71, 14- 4-51	2	2	2	2	77	181
do.	620	7- 8-52	do.	66, 12-4-49	2	2	2	2	89	198
Øls	622	12- 8-52	Brit, 10-12-49.....	22, 18-12-50	2	2	2	2	80	190
do.	680	30-10-52	Øls Thor, 2-12-51.....	23, 23-12-51	2	2	2	2	86	192

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 for lynde	II leffede	III mellemfede fede		
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask bug	flaskets fasthed		bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype						
90.4	216	666	3.09 ¹	27.8	60.3	11.9	3.8	3.2	93.4	14.3	11.9	10.8	12.5	11.5	13.9	12.0	11.4	—	2	2	—	532
90.1	218	656	3.11 ³	27.7	60.2	12.1	3.4	3.2	95.5	13.5	12.6	12.6	12.3	11.9	13.8	12.4	12.0	—	4	—	—	576
90.3	209	670	2.99 ⁴	26.8	61.0	12.2	3.6	3.2	93.3	14.0	12.8	12.5	12.6	12.4	13.4	12.1	12.6	—	3	1	—	728
90.2	217	666	3.10 ²	27.4	60.4	12.2	3.3	3.1	91.0	13.8	11.7	12.7	12.2	12.5	12.3	12.5	11.7	—	3	—	—	574
90.9	213	648	3.04 ¹	27.8	59.8	12.4	3.6	3.2	94.4	14.0	12.4	12.3	12.5	12.1	12.6	12.6	12.3	—	3	1	—	510
90.1	216	657	3.08 ³	26.6	61.2	12.2	3.5	3.3	92.8	12.8	12.4	12.8	13.4	13.0	12.9	12.9	13.0	—	4	—	—	630
89.9	216	643	3.09 ⁴	25.3	62.7	12.0	3.4	3.4	94.0	13.5	12.5	12.4	13.8	12.9	12.6	12.5	12.5	—	3	1	—	742
92.1	203	714	2.90 ¹	26.3	61.6	12.1	3.6	3.1	98.0	14.3	12.6	12.1	12.1	10.1	13.4	11.8	10.9	—	3	1	—	493
89.8	215	661	3.07 ²	26.6	61.5	11.9	3.4	3.4	94.1	13.6	12.3	12.1	13.3	12.6	13.4	12.3	12.5	—	3	—	1	572
89.8	209	665	2.98 ²	26.7	61.6	11.7	3.7	3.3	93.9	14.3	12.6	12.4	12.8	11.9	13.5	12.4	12.5	—	3	1	—	598
89.9	220	657	3.14 ⁴	26.3	61.0	12.7	3.3	3.5	95.4	13.9	13.0	12.8	14.5	12.1	14.1	12.6	13.1	—	4	—	—	696
90.5	214	663	3.06 ⁴	26.4	61.2	12.4	3.6	3.2	94.9	13.9	12.4	12.1	12.8	11.4	13.4	13.0	12.5	—	4	—	—	748
89.4	212	675	3.03 ¹	27.7	60.3	12.0	3.5	3.2	94.1	13.8	13.0	12.4	13.0	11.4	12.8	12.3	12.1	—	3	1	—	502
90.4	209	677	2.98 ¹	27.1	60.9	12.0	3.5	3.4	92.5	14.0	12.1	12.4	13.5	12.6	12.6	12.1	12.3	—	3	1	—	503
90.5	205	702	2.93 ¹	27.2	60.6	12.2	3.5	3.2	94.1	13.8	12.9	12.4	12.5	11.6	12.5	12.8	12.3	—	4	—	—	488
92.0	206	675	2.94 ³	26.6	61.3	12.1	3.3	3.4	91.9	13.5	12.6	13.1	13.5	12.8	13.3	13.1	12.5	—	4	—	—	688
90.0	207	651	2.95 ²	27.3	60.7	12.0	3.4	3.1	93.4	13.9	12.9	13.0	12.0	12.1	13.8	12.9	12.4	—	4	—	—	689
89.6	228	608	3.25 ²	26.8	60.8	12.4	3.2	3.5	93.3	13.5	12.6	13.4	14.4	12.6	13.4	13.4	13.4	—	4	—	—	602
90.2	209	662	2.99 ²	26.3	61.6	12.1	3.3	3.4	93.7	13.5	13.0	13.3	13.5	13.0	13.3	13.3	13.3	—	3	—	—	603
90.8	222	615	3.17 ³	27.4	59.6	13.0	3.3	3.4	93.9	13.9	12.4	13.5	13.5	12.4	13.4	13.1	13.3	—	4	—	—	627
91.6	215	653	3.07 ²	26.3	61.3	12.4	2.9	3.4	93.8	13.5	12.6	13.6	13.9	13.1	12.8	13.4	12.9	1	3	—	—	631
90.6	225	628	3.22 ³	27.7	59.8	12.5	3.4	3.4	93.6	13.5	12.8	11.9	13.4	12.4	13.5	12.3	11.9	1	1	2	—	665
91.5	215	661	3.07 ⁴	26.0	61.3	12.7	3.5	3.6	94.0	13.4	12.5	12.8	14.3	13.0	12.6	13.3	13.3	—	4	—	—	772
91.4	204	689	2.91 ¹	25.6	62.3	12.1	3.2	3.4	94.0	14.5	12.3	13.8	13.6	13.5	13.6	13.6	13.1	—	4	—	—	521
90.3	202	678	2.89 ³	27.8	60.0	12.2	3.6	3.0	92.9	13.6	12.6	12.1	11.9	12.6	12.5	12.5	12.1	—	3	1	—	657
90.4	217	673	3.10 ¹	25.0	62.8	12.2	3.5	3.5	91.8	13.3	12.3	12.8	14.1	13.1	12.9	12.8	12.6	—	4	—	—	489
90.3	213	644	3.04 ²	26.2	61.8	12.0	3.6	3.4	90.9	12.9	11.9	12.3	13.4	12.0	12.8	12.4	12.0	—	3	1	—	620
89.9	217	641	3.10 ²	27.4	60.4	12.2	3.3	3.3	91.1	13.0	12.8	13.1	13.3	13.3	13.3	13.1	12.9	—	4	—	—	622
89.0	215	666	3.07 ²	26.4	61.4	12.2	3.2	3.3	93.0	13.4	12.9	13.9	13.0	12.9	13.4	13.3	13.1	—	4	—	—	680

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	2.99
—	2.	3.03
—	3.	3.05
—	4.	3.03

	Antal grise					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		tuberkulose				
	galte	søer	galte	søer					
Gns. for landrace..... (284 hold)	557	579	550	573	0	77	182	90.4	212

Bemærkninger til Hovedtabellerne for »Jylland«.

Hold
nr.

- 498 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 161 dage. Vægt 58.0 kg.
 509 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 166 dage. Vægt 59.0 kg.
 513 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 177 dage. Vægt 66.0 kg.
 516 1 galtgris, 543 g dagl. tilv. og 3.14 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 517 1 so død af tarmslyng og bughindebetændelse. Alder 125 dage. Vægt 45.0 kg.
 524 1 galtgris, 569 g dagl. tilv. og 3.50 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 531 1 galtgris, 560 g dagl. tilv. og 3.59 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i skinken. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 534 1 so, 519 g dagl. tilv. og 3.64 f. e. pr. kg tilv., stærkt angrebet af nysesyge. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 537 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 108 dage. Vægt 33.0 kg.
 539 1 so, 594 g dagl. tilv. og 3.32 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i lungen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 551 1 so, 530 g dagl. tilv. og 3.54 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i lungen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 552 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. gulsot (totalt kasseret). Alder 189 dage. Vægt 66.0 kg.
 558 1 so havde nysesyge.
 574 1 so død af lunge- og tyndtarmsbetændelse. Alder 150 dage. Vægt 51.0 kg.
 589 1 so, 562 g dagl. tilv. og 3.29 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lunghindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 593 1 galtgris, 547 g dagl. tilv. og 3.41 f. e. pr. kg. tilv., var i lang tid syg på forsøgsstationen, nærmest utrivelig. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 597 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 153 dage. Vægt 62.0 kg.
 603 1 so, 481 g dagl. tilv. og 4.05 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen gulsot (totalt kasseret). Ikke medregnet i gennemsnittet.
 638 1 so udsat af holdet p. gr. a. gulsot. Alder 171 dage, vægt 49.0 kg.
 652 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 109 dage, vægt 35.0 kg.
 667 1 galtgris, 504 g dagl. tilv. og 3.60 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen. af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 670 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 172 dage, vægt 46.0 kg.
 675 1 so, 493 g dagl. tilv. og 3.55 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.

I gennemsnit															Sortering efter fedme klasse					
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af								I			II	III
		pct. sviud	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	kødfylde	type	for tynde	lettede	mellemfede	fede	
666	3.03	26.7	61.1	12.2	3.38	3.29	93.4	13.5	12.5	12.8	13.1	12.5	13.2	12.9	12.5	$\frac{0}{5}$	$\frac{0}{84}$	$\frac{0}{10}$	$\frac{0}{1.4}$	

- 685 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 210 dage, vægt 80.0 kg.
701 Alle 4 grise havde nysesyge.
710 1 so, 558 g dagl. tilv. og 3.32 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
735 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 173 dage, vægt 81.0 kg.

Ingen opløste hold.

Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavl.
Sammenlignende forsøg med svin af forskellig afstamning.

1908.	64.ber.	Sammenlign. forsøg med svin af forsk. afstamning.	(2 kr.)		
1909.	67. — 1ste	beretn.	(1 kr.)	1934.	157.ber.22nde beretn. (1.50 kr.)
1911.	75. — 2den	—	(Udsolgt.)	1935.	164. —23nde — (1.50 kr.)
1912.	79. — 3die	—	(1.50 kr.)	1936.	169. —24nde — (1.50 kr.)
1912.	80. — 4de	—	(50 øre.)	1937.	175. —25nde — (1.50 kr.)
1914.	85. — 5te	—	(50 øre.)	1938.	179. —26nde — (1.50 kr.)
1914.	87. — 6te	—	(50 øre.)	1939.	185. —27nde — (1.50 kr.)
1915.	90. — 7ende	—	(50 øre.)	1940.	190. —28nde — (1.50 kr.)
1917.	93. — 8ende	—	(50 øre.)	1941.	194. —29nde — (1.50 kr.)
1918.	98. — 9ende	—	(50 øre.)	1942.	201. —30te — (Udsolgt.)
1922.	109. —10ende	—	(Udsolgt.)	1943.	205. —31te — (Udsolgt.)
1923.	110. —11te	—	(Udsolgt.)	1944.	212. —32te — (Udsolgt.)
1923.	114. —12te	—	(Udsolgt.)	1945.	217. —33te — (Udsolgt.)
1924.	117. —13de	—	(Udsolgt.)	1946.	222. —34te — (1.50 kr.)
1926.	122. —14de	—	(50 øre.)	1947.	224. —35te — (1.50 kr.)
1927.	124. —15de	—	(Udsolgt.)	1948.	233. —36te — (1.50 kr.)
1928.	127. —16de	—*)	(Udsolgt.)	1949.	242. —37te — (1.50 kr.)
1929.	130. —17de	—	(1.50 kr.)	1950.	248. —38te — (1.50 kr.)
1930.	133. —18de	—	(1.50 kr.)	1951.	256. —39te — (1.50 kr.)
1931.	139. —19de	—	(1.50 kr.)	1953.	267. —40nde og
1932.	145. —20nde	—	(1.50 kr.)		41nde — (3.00 kr.)
1933.	150. —21nde	—	(1.50 kr.)	1954.	273. —42nde — (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.