

277. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

43. BERETNING OM
SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN
FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1953—54

Af

HJALMAR CLAUSEN OG R. NØRTOFT THOMSEN

Summary in English

Deutsche Zusammenfassung



I kommission hos August Bangs forlag,

Ejvind Christensen.

Vesterbrogade 60, København V.

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1955

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-Saaby,
(valgt af De samvirkende danske Husmandsforeninger),
forstander *L. Lauridsen*, Graasten, næstformand,
(valgt af Det kongelige danske Landhusholdningsselskab),
proprietær *K. Røhr Lauritzen*, Demstrupgård, Sjørslev,
(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 1953 til 31. august 1954 på forsøgsstationerne »Sjælland«, »Fyn« og »Jylland«.

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

København, februar 1955.

HJALMAR CLAUSEN

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

Odense, april 1955.

*JOHS. PETERSEN-DALUM,
formand.*

Indholdsfortegnelse.

Forsøgsmaterialet.	Side
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse	5
2. Forsøgsmaterialets sammensætning	6
3. Indsendelse af forsøgsgrise	8
Arbejdet på forsøgsstationerne.	
1. Forsøgsgrisenes fodring	12
2. Indkøb og opbevaring af foder	13
3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder	14
a. Byggens tørstofindhold og foderværdi	14
b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi..	15
Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet	16
Forsøgsresultaterne.	
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i>	17
II. <i>Væksthastighed og foderforbrug</i>	21
1. Gennemsnitsresultater	21
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug	24
3. Udskudte grisens indflydelse på foderforbruget	25
4. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise	26
5. Årstidens indflydelse på foderforbruget	27
6. Væksthastighed og foderforbrug i de enkelte stirækker	28
7. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	30
III. <i>Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise</i>	32
1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	32
2. Rygflæskets tykkelse	33
3. Bugens tykkelse	36
4. Kroplængde	37
5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber	38
6. Klassificering efter fedme	41
7. Resultater efter de nye bedømmelsesregler	41
8. Sammenligning mellem Landrace og Yorkshirerace ..	46
IV. <i>Korrektionstabeller</i>	49
V. <i>Fremhævede hold</i>	53
VI. <i>Fremhævede orner</i>	56
Summary in English	66
Deutsche Zusammenfassung	72
Hovedtabeller.	
1. Svineforsøgsstationen Sjælland	79
2. Svineforsøgsstationen Fyn	99
3. Svineforsøgsstationen Jylland	119
Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavl ..	139

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 Sir og alle centrene i 7. distrikt med undtagelse af 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, at forsøgshold sendes til en anden station end den, på hvilken de normalt hører hjemme. Vil man derfor undersøge resultaterne fra samtlige forsøgshold fra et bestemt avlscenter, er det nødvendigt i hovedtabellerne

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Forsøgsstation	Antal grise i afsluttede forsøg.		Ialt	Ialt
	Landrace	Yorkshirerace	1953/54	1952/53
»Sjælland«	1220	0	1220	1168
»Fyn«	1116	8	1124	1164
»Jylland«	1160	0	1160	1136
Ialt 1953/54.....	3496	8	3504	
» 1952/53.....	3424	44	3468	
» 1946/47.....	2320	44	2364	
» 1936/37.....	3160	300	3460	
» 1926/27.....	2160	420	2580	

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 1953—54 afsluttet forsøg med ialt 3504 grise. Heraf var 3496 grise af *Dansk Landrace*, hvilket er det hidtil største antal landrace-grise i et enkelt år i forsøgenes historie og 72 grise mere end i 1952—53. Af *Yorkshirerace* er der i 1953—54 kun afsluttet forsøg med 8 grise eller 2 forsøgshold mod 44 grise året forud.

Den nævnte stigning i antallet af forsøgsgrise af *Landrace* skyldes, at antallet af kårede søer trods en nedgang i antallet af avlscentre var større i 1953—54 end året forud.

Antallet af indsendte forsøgshold pr. kåret so i centrene er uforandret, se tabel 5, side 9.

2. Forsøgsmaterialets sammensætning.

Da sogrise giver en betydelig bedre slagtekvallitet 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
1953—54.....	0	1.3	92.9	5.8	0
1952—53.....	0	1.7	92.1	6.2	0
1942—43.....	0	2.4	89.3	8.3	0
1932—33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8

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

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

I beretningsåret var 92.9 pct. af de indsendte forsøgshold reglementeret sammensatte. Dette er et forholdsvis pænt resul-

tat, idet der kun een gang tidligere, nemlig i 1950/51 er indsendt et tilsvarende antal reglementerede hold.

At der imidlertid er mulighed for yderligere fremskridt på dette område, viser tabel 3, hvorefter det fremgår, at der indsendes flere reglementerede forsøgshold fra avlscentrene i nogle distrikter end i andre.

Tabel 3. Pct. reglementerede forsøgshold.

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

I femårsperioden 1947/48—1951/52 blev der indsendt særlig mange ureglementerede forsøgshold fra centrene i 8. distrikt, og selv om resultaterne fra de 2 sidst afsluttede forsøgsår viser nogen fremgang, leveres der stadig for mange ureglementerede hold fra dette distrikt. For 2. og 4. distrikt har udviklingen formet sig noget lignende, men fremgangen i de 2 sidste forsøgsår er betydeligt større end i 8. distrikt. I 1953/54 ligger 4. distrikt i spidsen med 98.9 pct. reglementerede hold. Distrikt 1, 5 og 6 har i tidligere år ligget over gennemsnittet, men i beretningsåret har disse 3 distrikter sammen med 8. distrikt indsendt flere ureglementerede hold end de øvrige distrikter. De stærkt svingende resultater fra 3. distrikt må ses på baggrund af det forholdsvis ringe antal forsøgshold fra dette distrikt.

Centrene i 7. distrikt leverer fra år til år kun få ureglementerede hold. I beretningsåret var 97.8 og i gennemsnit af de sidste 7 forsøgsår 96.4 pct. af de indsendte forsøgshold reglementeret sammensatte.

For hele landet blev der i 1953/54 indsendt 62 ureglementerede hold, hvilket svarer til 7.1 pct. af samtlige hold. Før resultaterne fra disse hold kan sammenlignes med resultaterne fra hold, der består af 2 galte og 2 sogrise, skal de korrigeres, og det samme gælder for hold, hvoraf der er udsat en gris på grund af sygdom, død eller utrivelighed, i 1953/54 yderligere 55 hold, hvilket vil sige, at ialt 117 hold eller 13.4 pct. af samtlige hold skal korrigeres af hensyn til sammenligningsgrundlaget.

Selv om dette er 26 hold færre end året forud, da det samlede antal af sådanne hold var 143, er det alligevel et betydeligt antal hold, der ikke direkte kan sammenlignes med normalt sammensatte hold.

Dette understreger betydningen af de side 49—52 anførte korrektionstabeller, men da korrektionen kun kan gennemføres med tilnærmet sikkerhed, viser det tillige, hvor vigtigt det er, at der så vidt muligt kun indsendes reglementeret sammensatte hold til forsøgsstationerne.

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

Som det fremgår af tabel 2, er det yderst sjældent, at et ureglementeret hold består af 4 galte eller 4 sogrise, men 1 galt og 3 sogrise er væsentlig hyppigere end 3 galte og 1 sogris. Dette bevirker, at forsøgsmaterialet omfatter lidt flere sogrise end galte, således som det fremgår af tabel 4.

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

År	Landrace	
	galte	sogrise
1948—49.....	48.4	51.6
1949—50.....	48.5	51.5
1950—51.....	48.9	51.1
1951—52.....	48.4	51.6
1952—53.....	48.9	51.1
1953—54.....	48.9	51.1

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

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

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

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

	Distrikt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gns.
1947/48—1951/52		0.41	0.41	0.42	0.41	0.38	0.38	0.46	0.43	0.49	0.42
1952—53		0.49	0.42	0.44	0.39	0.43	0.42	0.40	0.49	0.51	0.44
1953—54		0.48	0.41	0.25	0.46	0.40	0.42	0.49	0.46	0.38	0.44

For landet som helhed er leveringspligten opfyldt i samme grad som året forud, men indenfor de enkelte distrikter er der en del forskydninger, hvoraf de væsentligste er en betydelig tilbagegang for 3. og 9. distrikt og en betydelig fremgang for 4. og 7. distrikt. Ved sammenligning af de enkelte distrikter må det imidlertid tages i betragtning, at det som følge af ret store svingninger i tilgangen til forsøgsstationerne på visse tider af året ikke har været muligt at modtage alle de hold, der ønskedes indsendt. Dette har i særlig grad gjort sig gældende på forsøgsstationen »Jylland«, hvor man i oktober 1953 måtte afvise 13 hold og i april og maj 1954 16 hold eller ialt 29 hold. På »Fyn« måtte man i årets løb afvise 15 hold, hvoraf 6 i oktober-november 1953 og 9 i april 1954. På »Sjælland« har man derimod kunnet modtage alle de hold, der ønskedes indsendt. Dette forhold har fået indflydelse på opfyldelse af leveringspligten i 5., 6., 7. og 8. distrikt, medens de øvrige distrikter er upåvirket deraf. Det er i særlig grad gået ud over 5. distrikt, der har leveret 0.40 hold pr. kåret so, men som ville være kommet op på 0.47 hold pr. so, såfremt man havde været i stand til at modtage alle de tilmeldte hold. I 6., 7. og 8. distrikt ville leveringspligten være blevet opfyldt med henholdsvis 0.44, 0.52 og 0.48 hold, og for hele landet 0.46 hold i stedet for 0.44 pr. kåret so, dersom ingen forsøgshold var blevet afvist.

Pladsmanglen på forsøgsstationerne har imidlertid ikke haft indflydelse på, at centrene i 3. og 9. distrikt kun i så ringe grad har opfyldt leveringspligten, da der ikke er afvist noget hold fra disse distrikter.

Pladsmanglen på forsøgsstationerne vil i væsentlig grad kunne afhjælpes gennem en mere jævn levering af forsøgsgrise året rundt, og det må være i centerejernes egen interesse så vidt muligt at medvirke hertil.

*) Prøvecentre ikke medregnet.

Fra år til år følger variationen i tilgangen til forsøgsstationerne nogenlunde den samme rytme, karakteriseret ved 2 perioder, i hvilke forsøgsstationerne ikke kan modtage alle tilmeldte hold, og 2 perioder med for ringe tilgang. Disse perioders længde, tidspunktet for deres indtræden og udsvingenes størrelse kan variere noget fra år til år, men i større træk vil forløbet være følgende:

For stor tilgang fra slutningen af marts til først i maj og fra først i september til midten af november.

For ringe tilgang fra midten af maj til midten af juli og fra midten af december til sidst i januar.

Det henstilles til centerejerne at øge indsendelsen af forsøgsgrise i forsommeren og holde igen med indsendelsen i efterårsmånederne, og desuden at anmelde holdene i god tid, da dette er en forudsætning for, at man på forsøgsstationerne kan disponere over pladsen, således at ingen af centrene bliver forfordelt i perioder, hvor tilgangen er for stor.

Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise.

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

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

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

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

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager grise torsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen Fyn modtager grise fredag formiddag.

Svineforsøgsstationen Jylland modtager grise tirsdag formiddag.

Der modtages kun forsøgshold efter kårede avlsdyr.

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

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

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

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

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

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

Arbejdet på forsøgsstationerne.

På hver af de 3 forsøgsstationer er ansat 2 assistenter, hvoraf den ene er overassistent, som er ansvarlig for det daglige arbejdes gennemførelse. På *Svineforsøgsstationen Sjælland* er ansat overassistent, landbrugskandidat *J. Chr. Madsen* og assistent *P. Jensen*, på *Svineforsøgsstationen Fyn* overassistent, landbrugskandidat *J. K. Hansen* og assistent *H. Jørgensen* og på *Svineforsøgsstationen Jylland* overassistent *C. Uldum* og assistent *A. Chr. Hansen*. Assistenterne *Ove Beck* og landbrugskandidat *Per Jonsson* har deltaget i det daglige kontor- og bedømmelsesarbejde.

1. Forsøgsgrisenes fodring.

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

Foderplanen tjener først og fremmest til at angive forholdet mellem korn og mælk ved de forskellige daglige fodermængder. Med hensyn til selve størrelsen af det daglige foder er tabellen derimod kun retningsvisende, idet det er reglen, at forsøgsgrisene skal have det foder, de vil æde. Det er imidlertid et ufravigeligt krav, at grisene skal æde rent op i løbet af 20 minutter efter hver fodring. Man er derfor forsigtig med at presse grisene for stærkt, idet en overfodring let kan be-

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

virke, at ædelysten formindskes, så der fremkommer en kortere eller længere standsning i grisenes udvikling. Grisene fodres 3 gange daglig.

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

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

Iøvrigt gives der 5—10 g pr. gris daglig af en mineralstofblanding bestående af 80 pct. kridt og 20 pct. kogsalt.

2. Indkøb og opbevaring af foder.

For at sikre et så ensartet foder som muligt til alle forsøgsgrisene, indkøbes byggen i partier, der dækker 2—3 måneders forbrug, og hvert parti fordeles til de 3 stationer efter disses behov. Der indkøbes normalt kun dansk byg og altid af den bedste kvalitet, der på det pågældende tidspunkt kan fremskaffes. Mod slutningen af forsøgsåret blev man desværre nødt til at afvige fra denne regel, idet det viste sig umuligt at fremskaffe dansk byg i tilstrækkelig mængde. Derfor blev der indkøbt et parti argentinsk byg, som blev blandet med dansk byg i forholdet 1 til 1. Der kunne ikke konstateres nogen indflydelse heraf på grisenes trivsel.

Byggen opbevares i forsøgsstationernes kornsiloer, der er forsynet med elevatorer, således at kornet kan »kastes«, så ofte man skønner det nødvendigt for at opnå den bedst mulige opbevaringstilstand.

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

Følgende mejerier leverer for tiden skummetmælk til de 3 stationer: Borup Andelsmejeri til »Sjælland«, Rønninge Andelsmejeri til »Fyn« og Andelsmejeriet »Kallehave« til »Jylland«. Mælken leveres i usyrnet tilstand og syrnes i rustfri stålkar på forsøgsstationerne, idet der kun anvendes 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 udføres 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 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 meget 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, i hvilke 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 måneder er medgået til 1 f. e.

Ligesom tidligere år er der i det store og hele god overensstemmelse mellem kornets tørstofindhold på de 3 stationer. I september er der dog ret stor afvigelse, hvilket skyldes, at man på »Fyn« og »Sjælland« havde påbegyndt fodring med korn af ny høst, medens man på »Jylland« endnu havde gammelt korn. Den store forskel på analysen for januar er mere uforståelig, idet det med sikkerhed kan fastslås, at det drejer sig om samme parti korn. Da analysen forelå, var partiet imidlertid opbrugt, hvorfor en ny analyse heraf ikke kunne foretages.

Det meget høje tørstofindhold i juli og august skyldes, at der som tidligere omtalt blev benyttet en del udenlandsk byg, der havde et meget lavt vandindhold. Som følge heraf bliver det gennemsnitlige tørstofindhold, og dermed også fodervær-

Tabel 6. Analyser af den på forsøgsstationerne anvendte byg.

Måned	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Pct. tørstof		Gns. af de 3 stationer	De gamle stationer
				1953-54	1952-53	1951-52	1944-45/1949-50
Sept. ..	81.89	82.70	83.75	82.78	82.83	83.15	84.50
Okt. ...	84.56	83.39	84.01	83.99	83.72	83.90	84.29
Nov. ...	83.12	84.68	84.34	84.05	82.29	81.79	83.98
Dec. ...	83.05	83.43	83.72	83.40	82.17	81.71	83.62
Jan. ...	85.79	83.10	85.76	84.88	82.45	82.78	83.43
Febr. ...	82.51	82.80	82.86	82.72	82.31	82.99	83.35
Marts .	84.68	83.48	84.59	84.25	82.95	82.91	83.30
April ..	84.27	83.86	84.49	84.21	82.20	82.57	83.24
Maj ...	84.32	84.01	84.53	84.29	82.72	82.80	83.79
Juni ..	84.66	84.21	84.27	84.38	84.26	82.75	84.55
Juli ...	87.07	87.02	86.44	86.84	83.36	82.57	84.63
Aug. ...	86.88	86.56	86.80	86.75	83.58	83.07	84.95
Gns. ...	84.40	84.10	84.63	84.38	82.90	82.75	83.96

kg byg til 1 f. e.							
Sept. ..	1.04	1.03	1.01	1.03	1.03	1.02	1.01
Okt. ...	1.01	1.02	1.01	1.01	1.02	1.01	1.01
Nov. ...	1.02	1.00	1.01	1.01	1.03	1.04	1.01
Dec. ...	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.04	1.02
Jan. ...	0.99	1.02	0.99	1.00	1.03	1.02	1.02
Febr. ...	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02
Marts .	1.00	1.02	1.00	1.01	1.02	1.03	1.02
April ..	1.01	1.01	1.01	1.01	1.03	1.03	1.02
Maj ...	1.01	1.01	1.01	1.01	1.03	1.03	1.01
Juni ..	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01	1.03	1.00
Juli ...	0.98	0.98	0.98	0.98	1.02	1.03	1.00
Aug. ...	0.98	0.98	0.98	0.98	1.02	1.02	1.00
Gns. ...	1.01	1.01	1.01	1.01	1.03	1.03	1.01

dien, for hele året noget højere end i de foregående år, men for alle 3 stationer er årsgennemsnittet det samme, nemlig 1.01 kg til 1 f. e.

b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi.

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

lysen bestemmes indholdet af tørstof, fedt og protein. Tabel 7 viser gennemsnitsresultaterne fra hver forsøgsstation i 1953/54, og til sammenligning er anført resultaterne fra de 2 foregående år.

Tabel 7. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

Forsøgsstation	Pct tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland«	9.09	0.05	3.50
»Fyn«	8.96	0.08	3.53
»Jylland«	9.19	0.06	3.59
Gns. 1953/54	9.08	0.06	3.54
» 1952/53	9.10	0.07	3.52
» 1951/52	9.08	0.07	3.53

Skummetmælk af normal sammensætning indholder 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 tørstofindholdet på »Sjælland« og »Jylland« har ligget lidt over og på »Fyn« i underkanten af det normale. Proteinindholdet er på alle 3 stationer lidt over det normale.

Mælkens sammensætning må betegnes som tilfredsstillende på alle 3 forsøgsstationer.

Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet.

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

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

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

til det ønskelige i en noget større kropslængde og noget tyndere rygflæsk.

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

Forsøgsresultaterne.

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

Tabel 8 viser en oversigt over de opnåede forsøgsresultater i 1953/54. I hovedtabellerne bagest i beretningen er samlet alle enkeltresultater for såvel *Landrace* som *Yorkshirerace*.

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

1. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Udsætterprocenten i selve de afsluttede forsøg er hos *Landracen* steget lidt, idet 1.6 pct. af grisene blev udsat på grund af sygdom, dødsfald eller utrivelighed mod 1.4 pct. i de to nærmest foregaaende år. Forskellen på de 3 stationer er kun ringe. »Fyn« ligger højest med 1.8 pct. udsættere, derefter følger »Jylland« med 1.6 pct. og »Sjælland« med 1.4 pct.

Der har imidlertid kun været 2 opløste hold i beretningsåret, 1 på »Sjælland« og 1 på »Fyn« mod 9 hold året forud. På

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

Tabel 8. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året fra 1. september 1953 til 31. august 1954.

	Landrace			Yorkshire-race		
	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Ialt og gns.	Ialt og gns. *)	
Antal forsøgsgrise	1220	1116	1160	3496	8	
Heraf var {						
galtgrise	596	550	562	1708	4	
sogrise	624	566	598	1788	4	
Pct. udsættere (utrivelige eller døde)	1.4	1.8	1.6	1.6	0	
Alder i dage ved 20 kg levende-vægt	76	77	79	77	82	
Alder i dage ved 90 kg levende-vægt	180	182	182	181	187	
Vægt i kg ved levering til slagteriet	90.4	90.5	90.3	90.4	91.0	
Ialt f. e. pr. dyr fra 20—90 kg levendevægt	213	215	210	212	212	
Daglig tilvækst i g.	678	666	679	675	665	
F. e. pr. kg tilvækst	3.04	3.06	3.00	3.03	3.03	
Pct. svind ved slagting	26.2	26.5	26.6	26.6	23.9	
Pct. eksportflæsk	61.5	61.2	61.3	61.3	63.5	
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12.0	12.3	12.1	12.1	12.6	
Tykkelse i cm af {						
rygflæsk ...	3.34	3.35	3.29	3.33	3.75	
bug	3.38	3.32	3.31	3.34	3.20	
Kroplængde i cm	93.1	94.2	93.9	93.7	90.8	
Points (0—15) ved bedømmelse af	flæskets fasthed ...	13.7	13.7	13.6	14.0	
	bov	12.5	12.4	12.8	8.3	
	rygfl. fordeling	12.8	12.7	12.9	11.5	
	bugens tykkelse og					
	kvalitet	13.3	13.1	13.3	12.7	
	skinkernes form og					
	størrelse	12.6	12.7	12.4	12.2	
	finhed af hoved,					
	ben og svær	13.3	13.3	13.3	12.2	
	kødfylde	12.8	12.8	13.0	12.2	
Pct. af svinene kom i klasse	bacontype	12.5	12.6	12.7	9.8	
	I {					
	for tynde	3	4	5	0	
	letfede	86	85	87	50	
	II {					
klasse	mellemfede	10	11	7	50	
	III {					
	fede	0.8	0.6	0.6	0.7	0

*) Forsøgsstationen »Fyn«.

»Jylland« har der i to på hinanden følgende år ikke været noget opløst hold. Medregnes de opløste hold i udsætterprocenten bliver denne 1.6 på »Sjælland« og »Jylland«, 2.0 på »Fyn« og 1.7 i gennemsnit for alle 3 stationer mod 1.9 sidste år.

Der foreligger nu resultater fra 3 fuldt normale forsøgsår på de nye stationer, og i disse 3 år er der udsat 1.8 pct. af grisene, når de opløste hold medregnes. I de 3 sidste år, forsøgene gennemførtes på de gamle stationer, var udsætterprocenten inclusive opløste hold 4.1. Udsætterprocenten er altså mere end halveret, og der kan ikke være nogen tvivl om, at denne meget betydelige forbedring af forsøgsgrisenenes sundhedstilstand skyldes bedre staldforhold og den individuelle fodring.

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

	Landrace					
	I de afsluttede forsøg		Opløste hold medregnet		Udskudte grise medregnet (samlet udsætterprocent)	
	1952-53	1953-54	1952-53	1953-54	1952-53	1953-54
»Sjælland« ...	1.0	1.4	1.5	1.6	2.5	2.5
»Fyn«	2.1	1.8	3.1	2.0	3.4	2.5
»Jylland«	1.1	1.6	1.1	1.6	2.2	2.3
Gns.	1.4	1.6	1.9	1.7	2.7	2.4

Blandt de 2 forsøgshold af *Yorkshirerace* var der ingen udsatte eller udskudte grise og ingen opløste hold.

Den individuelle fodring har gjort det muligt efter forsøgets afslutning at udskyde grise, der ganske vist har nået slagterivægten, men som i kortere eller længere tid har været syge på forsøgsstationen. På denne måde er der i årets løb udskudt 26 grise eller samme antal som året forud. Den samlede udsætterprocent (døde, udsatte, udskudte grise og grise fra opløste hold) bliver da 2.5 på »Sjælland« og »Fyn«, 2.3 på »Jylland« og 2.4 i gennemsnit for alle 3 stationer.

Afgørelsen, om hvorvidt en gris skal udskydes efter forsøgets slutning, træffes på grundlag af de 4 grises vægtkurver. Ved hjælp af sådanne vægtkurver i forbindelse med dyrlægeundersøgelsen efter slagtingen kan man som oftest uden vanskelighed afgøre, om ydre kår eller arvelige anlæg er årsag til, at en af grisene i holdet er sat tilbage i væksten. I 267. be-

retning fra forsøgslaboratoriet er vist eksempler herpå, og evt. interesserede henvises til denne beretning.

Tabel 10 viser udsætterprocenten i de sidste 27 forsøgsår, når de opløste hold medregnes.

Tabel 10. Pct. udsættere gennem de sidste 27 forsøgsår.
Opløste hold medregnet.

År	Landrace	Yorkshirerace
1927/28—1929/30.....	7.8	3.2
1930/31—1932/33.....	6.2	2.1
1933/34—1935/36.....	6.2	3.3
1936/37—1938/39.....	5.2	3.4
1939/40—1941/42.....	4.0	1.2
1942/43—1944/45.....	3.8	0.6
1945/46—1947/48.....	4.6	0.8
1948/49—1950/51.....	3.5	1.1
1950—1951.....	2.0	4.2
1951—1952.....	1.7	0
1952—1953.....	1.9	6.3
1953—1954.....	1.7	0

Gennemgående har udsætterprocenten tidligere været større blandt galte end blandt sogrise, således som det også fremgår af tabel 11. Resultaterne varierer temmelig meget fra år til år, men som helhed er forholdet i årenes løb ændret således, at der nu udsættes færre galte i forhold til sogrise end tidligere.

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

År	Antal grise		Pct. udsættere hos		$\frac{a}{b}$
	galte	sogrise	galte	sogrise	
1926/27—1928/29..	4079	4329	6.7	3.6	1.86
1929/30—1931/32..	4521	5259	8.2	5.0	1.64
1932/33—1934/35..	4526	5396	6.8	4.2	1.62
1935/36—1937/38..	4821	5263	6.0	4.3	1.40
1938/39—1940/41..	4029	4327	5.1	4.2	1.23
1941/42—1943/44..	3291	3461	3.8	3.2	1.16
1944/45—1946/47..	3568	3736	4.8	4.1	1.16
1947/48—1949/50..	3871	4117	4.6	3.5	1.31
1950—51	1366	1430	2.3	1.3	1.77
1951—52	1533	1634	1.3	1.4	0.93
1952—53	1673	1751	1.6	1.3	1.23
1953—54	1708	1788	1.5	1.7	0.87

I beretningsåret har udsætterprocenten ligesom i 1951/52 været større hos sogrise end hos galte. Dette har imidlertid også tidligere været tilfældet. I 1943/44—1944/45, altså i 2 på hinanden følgende år, blev der ligeledes udsat flere sogrise end galte, men derefter fulgte en årrække, hvor udsætterprocenten på ny var størst hos galtene. Der kan derfor stadig være grund til at være opmærksom på, at manglende omhu ved kastrationen kan give anledning til en for stor udsætterprocent blandt galtgrisene. Det er derfor vigtigt, at kastrationen udføres så renligt og omhyggeligt som muligt, og at den udføres så tidligt, at sårene er fuldstændig lægte, når grisen sendes til forsøgsstationen. Det kan tilføjes, at en infektion af kastrationssårene i nogle tilfælde først kan iagttages efter grisenes slagtning i form af indkapslede bylder i lyske eller skinke, hvilket nedsætter slagteværdien.

Tuberkulose er i årets løb konstateret hos 21 grise, heraf 19 på »Sjælland« og 2 på »Fyn«. I de 2 foregående år var antallet af tuberkuløse grise 13 i 1952/53 og 6 i 1951/52. Af de tilfælde, der er konstateret på forsøgsstationen »Sjælland«, stammer de 15 fra centre i 1. distrikt, 3 fra 2. og 1 fra 7. distrikt. 4 centre i 1. distrikt har hver leveret 2 tuberkuløse grise, og det vil sige, at 11 centre eller 27 pct. er repræsenteret i dette distrikt.

II. Væksthastighed og foderforbrug.

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

1. Gennemsnitsresultater.

Den daglige tilvækst for Landracen var i gennemsnit for alle 3 forsøgsstationer 675 g mod 665 g året forud, eller en frem-

gang på 10 g. Der har været fremgang på alle 3 stationer, på »Sjælland« fra 675 til 678 g, på »Fyn« fra 652 til 666 g og på »Jylland« fra 666 til 679 g. Gennemsnitstilvæksten på de 3 stationer har nærmet sig hinanden, således at det nu afsluttede forsøgsår udviser den mindste forskel på stationernes gennemsnitsresultater, siden de blev taget i brug i 1950.

De 2 forsøgshold af *Yorkshirerace* havde en gennemsnitlig daglig tilvækst på 665 g.

Tabel 12 viser forsøgsgrisenes alder og daglige tilvækst i tiden fra 1923/24 til 1953/54.

Tabel 12. Forsøgssvinenes alder og daglige tilvækst gennem årene 1923/24 til 1953/54.

År	Landrace			Yorkshirerace		
	alder i dage ved en vægt af kg:		daglig tilvækst g	alder i dage ved en vægt af kg:		daglig tilvækst g
	20	90		20	90	
1923/24	68	185	597	74	192	595
1924/25	69	186	598	71	186	606
1925/26	68	182	617	72	187	607
1926/27	68	180	623	73	185	622
1927/28	67	176	643	70	178	653
1928/29	67	171	667	71	175	676
1929/30	68	178	634	75	181	660
1930/31	68	177	639	71	179	650
1931/32	68	177	639	73	181	652
1932/33	68	179	633	72	184	627
1933/34	68	180	630	71	182	631
1934/35	69	181	624	72	184	626
1935/36	70	183	623	75	187	623
1936/37	70	182	628	72	187	613
1937/38	71	179	647	72	183	633
1938/39	71	179	647	71	179	646
1939/40	70	176	656	70	181	632
1940/41	72	179	654	71	180	643
1941/42	73	181	648	70	181	627
1942/43	73	181	647	78	191	617
1943/44	74	183	638	75	185	639
1944/45	75	186	633	70	183	619
1945/46	74	184	635	80	185	667
1946/47	74	184	637	76	186	636
1947/48	74	180	660	74	179	668
1948/49	73	177	674	74	179	668
1949/50	73	177	672	77	180	678
1950/51 *) ..	77	182	668	77	185	651
1951/52	76	180	674	70	174	678
1952/53	76	182	665	74	181	654
1953/54	77	181	675	82	187	665

*) omfatter kun resultater fra de nye stationer.

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

Grisenes alder ved forsøgets begyndelse (20 kg levendevægt) er gennemgående steget noget i årenes løb og navnlig i de allerseneste år. Dette kan foruden en mere moderat fodring af pattegrisene i dieperioden skyldes, at antal grise pr. kuld ved fravænnning er større nu end tidligere, og jo flere grise, der er i et kuld, jo mindre vil grisenes gennemsnitsvægt — alt andet lige — være ved fravænnning, og jo ældre vil de som følge heraf blive, før de når forsøgsvægten 20 kg. Dette opvejes af den lidt større daglige tilvækst i forsøgsperioden, således at grisenes alder ved forsøgets slutning, 90 kg levendevægt, som helhed er uforandret i det nævnte åremål.

Foderforbruget. Det gennemsnitlige forbrug af foderenheder pr. kg tilvækst er i beretningsåret påny gået lidt ned og var for *Landracen* 3.03 mod 3.06 i de 2 nærmest foregående år. *Dette er det hidtil laveste gennemsnitsforbrug i forsøgenes historie*. Ligesom sidste år ligger »Jylland« bedst med et forbrug af 3.00 f. e. pr. kg tilvækst mod 3.03 året forud. »Fyn« har det højeste forbrug med 3.06 mod 3.11 sidste år, og på »Sjælland« er forbruget faldet fra 3.05 til 3.04.

Yorkshireracens forbrug (gennemsnit af 2 hold) var ligeledes 3.03 f. e. pr. kg tilvækst.

Tabel 13 viser de forskydninger, der er sket i de to racers foderforbrug fra 1909/10 til 1953/54.

For *Landracens* vedkommende har der været en ret jævn nedgang i forbruget fra år til år indtil 1948/49, da der synes

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

Forsøgsår	Landrace	Yorkshirerace
1909—10	3.77	3.89
1914—15	3.82	3.69
1919—21	3.59	3.58
1924—25	3.57	3.55
1929—30	3.39	3.31
1934—35	3.35	3.30
1939—40	3.22	3.31
1944—45	3.31	3.34
1945—46	3.29	3.32
1946—47	3.28	3.35
1947—48	3.19	3.20
1948—49	3.15	3.23
1949—50	3.15	3.16
1950—51	3.12	3.15
1951—52	3.06	3.01
1952—53	3.06	3.09
1953—54	3.03	3.03

at indtræde en stagnation. Ved overgangen til de nye forsøgsstationer skete der påny en betydelig nedgang i foderforbruget. (Der ses her bort fra resultatet fra 1950/51, der på grund af særlige forhold i dette overgangsår er uegnet til sammenligning.) Denne nedgang skyldes dog utvivlsomt de bedre staldforhold og den individuelle fodring og ikke en rent arvelighedsmæssig forbedring i grisenes foderudnyttelse.

2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

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

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

Denne beregning er af hensyn til sammenligningen udført på holdgennemsnittene, idet der kun var holdfodring på de gamle stationer. Den individuelle fodring gør det muligt for såvel daglig tilvækst som forbrug af f. e. pr. kg tilvækst at beregne variationen på resultaterne for de enkelte grise. Resultaterne af en sådan beregning er for *Landracens* vedkommende anført i tabel 14.

Tabel 14. Variationen i daglig tilvækst og foderforbrug.

Daglig tilvækst i g.				
	Antal grise	G $\pm$ m	Variations- bredde	Standard- afvigelse $\pm$
»Sjælland«	1192	678 $\pm$ 1.07	518—776	37.05
»Fyn«	1090	666 $\pm$ 0.93	496—752	30.83
»Jylland«	1133	679 $\pm$ 0.94	551—766	31.70
Ialt og gns. 1953—54	3415	675 $\pm$ 0.58	496—776	33.86
» » » 1952—53	3349	664 $\pm$ 0.57	530—790	32.86
» » » 1951—52	3090	674 $\pm$ 0.61	496—788	33.76
F. e. pr. kg tilvækst.				
»Sjælland«	1192	3.04 $\pm$ 0.0048	2.67—3.69	0.165
»Fyn«	1090	3.06 $\pm$ 0.0043	2.68—3.61	0.143
»Jylland«	1133	3.00 $\pm$ 0.0045	2.55—3.50	0.150
Ialt og gns. 1953—54	3415	3.03 $\pm$ 0.0027	2.55—3.69	0.155
» » » 1952—53	3349	3.06 $\pm$ 0.0027	2.61—3.93	0.154
» » » 1951—52	3090	3.06 $\pm$ 0.0027	2.67—3.81	0.150

I de 3 år, det har været muligt at beregne den individuelle variation, er denne meget nær den samme. Dog er der en svag tendens til en stigende variation i foderforbruget.

3. Udskudte grises indflydelse på væksthastighed og foderforbrug.

Grise, der har nået slagterivægten, men som på grund af sygdom i forsøgsperioden er sat så meget tilbage i udvikling, at de må betragtes som unormale, udskydes af holdet efter forsøgets afslutning, og holdets gennemsnitsresultater udregnes på de 3 normale grise. På denne måde er der i årets løb udskudt ialt 26 grise af *Landracen* eller samme antal som sidste år. Dette svarer til 0.7 pct. af det samlede antal forsøgsgrise.

Disse grise havde en gennemsnitlig daglig tilvækst på 558 g og et gennemsnitligt foderforbrug på 3.51 f. e. pr. kg tilvækst. Det får således stor indflydelse på resultaterne for de enkelte hold, om en sådan unormal gris udskydes eller ikke. Derimod betyder det så godt som intet for stationernes gennemsnit, hvilket for foderforbrugets vedkommende er vist i tabel 15.

Tabel 15. Foderforbruget uden og med udskudte grise.

	»Sjælland«			»Fyn«			»Jylland«			Alle stationer		
	antal grise	f. e. pr. kg tilv.		antal grise	f. e. pr. kg tilv.		antal grise	f. e. pr. kg tilv.		antal grise	f. e. pr. kg tilv.	
Udskudte grise:												
medregnet ..	1203	3.042		1096	3.066		1142	3.007		3441	3.038	
ikke — ..	1192	3.036		1090	3.064		1133	3.004		3415	3.034	
Forskel	11	0.006		6	0.002		9	0.003		26	0.004	

Ved at udskyde ialt 26 grise er det gennemsnitlige foderforbrug kun faldet med 0.004 f. e. pr. kg tilvækst, hvilket er det samme som i 1952/53.

4. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise.

Gennemgående vokser galtgrisene lidt langsommere og bruger lidt mere foder pr. kg tilvækst end sogrisene, således som det fremgår af tabel 16.

Tabel 16. Daglig tilvækst og f. e. pr. kg tilvækst hos galte og sogrise.

	Daglig tilvækst, g			F. e. pr. kg tilvækst		
	galte	sogrise	forskel	galte	sogrise	forskel
»Sjælland«...	674	682	8	3.07	3.00	0.07
»Fyn«	662	671	9	3.10	3.03	0.07
»Jylland« ...	673	685	12	3.05	2.96	0.09
Gns.	670	680	10	3.07	3.00	0.07
» 1952/53.			10			0.07
» 1951/52.			12			0.08
» 1950/51.			12			0.08

Forskellen på galte og sogrise er ret konstant fra år til år. Ved sammenligning af de enkelte stationer bemærkes det, at forskellen på galte og sogrise er større på »Jylland« end på de 2 andre stationer. Det samme har været tilfældet de 2 nær-

mest foregående år. Regner man med en forskel på 0.08 f. e. pr. kg tilvækst, koster det i alt 5.6 f. e. mere i vækstperioden 20—90 kg levendevægt at producere en galt end en sogris.

5. Årstidens indflydelse på foderforbruget.

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

Tabel 17. Foderforbruget på forskellige årstider.

Gns. af forsøgshold afsluttede i månederne	Kvartal	Gamle stationer		Nye stationer		
		1940/41—	1942/43—	1953/54	1952/53	1951/52
Sept., okt., nov.	1	3.22	3.22	3.00	3.04	3.03
Decbr., jan., febr.	2	3.35	3.25	3.01	3.05	3.06
Marts, april, maj	3	3.39	3.27	3.07	3.09	3.08
Juni, juli, aug.	4	3.26	3.22	3.04	3.06	3.07

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

På de nye forsøgsstationer er det omvendte tilfældet. Her har man i 3 på hinanden følgende år haft et lavere gennemsnitsforbrug om vinteren end om sommeren. Det ser således ud til, at man her har været i stand til at eliminere vejrforholdenes indflydelse ved hjælp af varmeanlæg og de bedre staldforhold i det hele taget.

Derimod gælder det såvel for de gamle som de nye forsøgsstationer, at forsøgsholdene afsluttede i månederne marts, april og maj fra år til år har det højeste forbrug. Da det drejer sig om grise, hvis dieperiode falder i tiden fra oktober til februar, hvor det erfaringsmæssigt ofte kniber med dækning

af pattegrisenes stofflige behov (vitaminer og mineralstoffer), er det muligt, at årsagen til det forholdsvis høje foderforbrug i forårsmånederne skyldes dette forhold.

Da foderforbruget stadig i nogen grad er betinget af årstiden, og da der, som tidligere omtalt, også på de nye stationer er en, omend forholdsvis ringe, forskel på de enkelte stations 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 lille tal, der er anbragt i samme kolonne som foderforbruget pr. kg tilvækst. Den pågældende stations gennemsnitlige forbrug i hvert af de 4 kvartaler er til sammenligning anført nederst på hver side i hovedtabellerne.

6. Væksthastighed og foderforbrug i de enkelte stirækker.

På de nye forsøgsstationer anbringes forsøgsholdene på tværs af stalden, således at der går en gris fra hvert hold i

Tabel 18. Daglig tilvækst og foderforbrug i de forskellige stirækker.

	Yderrække nord	Idderrække nord	Idderrække syd	Yderrække syd
Daglig tilvækst i g.				
»Sjælland«	680	678	679	673
»Fyn«	666	669	667	664
»Jylland«	678	678	682	681
Gns. 1953/54	675	675	676	673
» 1952/53	665	664	665	665
» 1951/52	677	673	673	674
» 1950/51	674	668	667	663
F. e. pr. kg tilvækst.				
»Sjælland«	3.03	3.03	3.03	3.05
»Fyn«	3.05	3.05	3.06	3.08
»Jylland«	3.01	3.00	2.99	3.00
Gns. 1953/54	3.03	3.03	3.03	3.04
» 1952/53	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

hver stirække. Denne placering er valgt for at undgå, at en eventuel forskel på vækstbetingelserne i de forskellige stirækker skulle forringe sammenligningsgrundlaget. Til belysning af, om der virkelig er en sådan forskel, har man hvert år siden forsøgene begyndte på de nye stationer foretaget en beregning af væksthastighed og foderforbrug i forsøgsstaldenes 4 stirækker.

Den forskel på stirækkerne, der var mærkbar i de første 2 år, udlignedes efter installation af elektriske ventilatorer i aftræksskorstenene, og siden har der ikke været nogen nævneværdig forskel på stirækkerne.

Tabel 19. 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
Daglig tilvækst i g.					
Sept., okt., nov. . .	1	681	679	680	674
Dec., jan., febr. . .	2	676	676	676	675
Marts, april, maj .	3	668	668	667	665
Juni, juli, aug. . . .	4	675	676	681	676
F. e. pr. kg tilvækst.					
Sept., okt., nov. . .	1	2.99	2.99	2.99	3.01
Dec., jan., febr. . .	2	3.02	3.02	3.03	3.03
Marts, april, maj .	3	3.08	3.06	3.08	3.08
Juni, juli, aug. . . .	4	3.05	3.04	3.02	3.05

Man har ligeledes undersøgt, om den årstidsbestemte variation i foderforbruget er forskellig i de forskellige stirækker. Resultatet af denne undersøgelse fremgår af tabel 19.

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 indbyrdes. Dette resultat er i overensstemmelse med resultaterne fra de 2 foregående år.

Selv om der siden opsætningen af de elektriske ventilatorer i aftræksskorstenene i 1952 ikke har været nogen forskel på væksthastighed og foderforbrug i de 4 stirækker, må man alligevel af forsøgsmæssige grunde bibeholde den nuværende placering af holdene. Det viser sig nemlig, at udsætterprocenten svinger temmelig meget fra den ene stirække til den anden.

Tabel 20. Udsætterprocenten i de enkelte stirækker.

Gennemsnit af grise lev. til slagtn. i mdr.	Kvartal	Yderrække nord	Inderrække nord	Inderrække syd	Yderrække syd
Sept., okt., nov. . .	1	2.8	2.3	2.3	2.3
Dec., jan., febr. . .	2	2.1	2.5	0.8	0.8
Marts, april, maj . .	3	3.2	2.1	3.2	1.1
Juni, juli, aug. . .	4	1.3	3.9	2.6	4.4
Gns. 1953/54		2.2	2.7	2.2	2.2
» 1952/53		2.1	2.5	2.6	1.6
» 1951/52		2.6	1.9	3.5	2.9
Gns.		2.3	2.3	2.8	2.2

Dersom forsøgsholdene placeres i 2 stirækker med 2 grise i hver eller med alle 4 grise i samme stirække, vil den meget betydelige variation i udsætterprocenten fra årstid til årstid og fra år til år bevirke, at der oftere end ved den nuværende placering vil gå 2 grise ud af samme hold, og det vil sige, at der vil blive flere opløste hold.

7. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.

Da alt foderet til forsøgsgrisene indkøbes, er man i stand til at beregne svindet ved foderets opbevaring, tilberedning og udvejning og derved få en ekstra kontrol med de fundne foderforbrugstal. For kornets vedkommende er det nødvendigt at tage hensyn til forskydninger i lagerbeholdningen fra år til år, idet forbruget af korn, svindet iberegnet, skal svare til lagerbeholdningen ved forsøgsårets begyndelse plus mængden af indkøbt korn minus beholdning ved årets slutning. Der foretages derfor ved hver overgang til et nyt forsøgsår pr. 1. september en nøjagtig opgørelse af den mængde byg, forsøgsstationerne ligger inde med. Denne opgørelse overværes og kontrolleres af et forsøgsrådsmedlem for den pågældende forsøgsstation.

Da man ofte ligger inde med ret store beholdninger af byg, må der regnes med et vist opbevaringssvind. Hertil kommer et uundgåeligt svind ved byggens formaling og den daglige udvejning til 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 4 år, denne kontrol med foderforbruget er gennemført,

Tabel 21. Fodersvind på forsøgsstationerne.

Byg:	Forsøgsstation	Indvejet kg	Udvejet kg	kg	Svind pct.
	»Sjælland«	216.765	212.421	4.344	2.00
	»Fyn«	215.483	211.783	3.700	1.72
	»Jylland«	208.475	205.878	2.597	1.25
	Ialt og gns. 1953/54.	640.723	630.082	10.641	1.66
	» 1952/53.	658.911	648.001	10.910	1.66
	» 1951/52.	707.757	698.349	9.408	1.33
	» 1950/51.	486.903	481.128	5.775	1.19
Skummetmælk:					
	»Sjælland«	332.750	329.206	3.544	1.07
	»Fyn«	331.922	332.080	÷0.158	÷0.05
	»Jylland«	311.440	313.507	÷2.067	÷0.66
	Ialt og gns. 1953/54.	976.112	974.793	1.319	0.14
	» 1952/53.	976.075	980.615	÷4.540	÷0.47
	» 1951/52.	1.036.955	1.044.551	÷7.596	÷0.73
	» 1950/51.	730.282	726.577	3.705	0.51

har det samlede svind for alle 3 stationer under eet ikke oversteget 2 pct. Det lave svind, der konstateredes de 2 første år, har dog ikke kunnet holdes, men selv med den stedfundne stigning til 1.66 pct. i de 2 sidst afsluttede forsøgsår, må resultatet betegnes som tilfredsstillende.

Ser man på de enkelte stationer, er der tale om nogen variation. »Sjælland«, der året forud havde et for stort kornsvind, nemlig på 2.3 pct., ligger også i år med det højeste svind, men det er dog faldet til 2.0 pct. »Jylland« havde ligesom i fjor det laveste svind.

For mælkens vedkommende er svindet selvsagt mindre, idet der kun kan blive 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 disse stationer, har givet en mindre overvægt. På »Sjælland« var der et positivt svind på 1.1 pct. mod 0.8 pct. sidste år. Det gennemsnitlige mælkesvind for alle 3 stationer blev 0.14 pct.

Beregner man foderforbruget på grundlag af den udvejede fodermængde, vil forbruget af f. e. pr. kg tilvækst stige med 0.05 på »Sjælland«, 0.04 på »Fyn« og 0.03 på »Jylland« og 0.04 i gennemsnit for alle 3 stationer.

Den samme beregning udført på resultaterne fra 1952/53 gav

en stigning i forbruget på 0.06 f. e. på »Sjælland« og 0.02 på de 2 andre stationer og i gennemsnit for alle 3 stationer 0.04 f. e. I gennemsnit for alle 3 stationer er fodersvindet og dets indflydelse på foderforbruget altså uforandret fra i fjor, men forskellen på stationerne er blevet mindre, hvilket er af betydning ved sammenligningen af de enkelte stationers foderforbrug. Som helhed er fodersvindets indflydelse på foderforbruget uden væsentlig betydning.

III. Resultaterne fra bedømmelse af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind.

Slagtesvindet viser igen i år en mindre stigning og var i gennemsnit for *Landracen* 26.6 pct. mod henholdsvis 26.5 og 26.4 pct. i de 2 foregående år. Forskellen på de 3 stationer er meget ringe. Såvel »Sjælland« som »Fyn« havde et svind på 26.5 pct. medens det på »Jylland« var 26.6 pct. De 2 hold af *Yorkshireracen* havde et meget lille slagtesvind på kun 23.9 pct.

Hos *Landracen* varierede slagtesvindet fra 24.3 til 29.8 pct. Dette giver for en gris på 90 kg levendevægt henholdsvis 68.1 og 63.2 kg i slagtet og afkølet tilstand eller en forskel på 4.9 kg. I fjor var forskellen på højeste og laveste slagtevægt 6.0 kg, og der er således tale om en indsnævring af variationsbredden.

Imidlertid giver variationsbredden (forskellen på højeste og laveste vægt) kun et ufuldstændigt indtryk af variationen. Et mere nøjagtigt udtryk herfor har man i standardafvigelsen, der beregnet på de enkelte grise i beretningsåret var ± 1.268 pct. mod henholdsvis 1.285 og 1.281 pct. i de 2 foregående år. Denne nedgang i variationen skyldes for en del, at de 3 stationers gennemsnit har nærmet sig hinanden.

Mængden af eksportflæsk var i gennemsnit for *Landracen* 61.3 pct., hvilket er det samme som i de 3 foregående år. Største mængde eksportflæsk for et enkelt hold var 63.8 pct., og det mindste 58.3 pct., hvilket giver en forskel på 5.0 kg eksportflæsk pr. gris. I fjor var denne forskel 5.5 kg.

Yorkshireracen havde ifølge det meget lave slagtesvind meget eksportflæsk, nemlig 63.5 pct. Selv om denne race hvert år (undtagen i 1949/50) har haft mere eksportflæsk end *Land-*

racen, er resultatet for beretningsåret dog i nogen grad en tilfældighed, da der kun er tale om 2 forsøgshold.

De stedfundne forandringer i slagtesvind og mængden af eksportflæsk i årenes løb fremgår af tabel 30 a og b.

Tilskæringssvindet beregnet i forhold til levendevægten ved forsøgets slutning var for *Landracen* 12.1 pct. mod 12.2, 12.3, 12.5 og 12.6 pct. de 4 forudgående år. Der er således en tydelig tendens til en nedgang i tilskæringssvindet.

Det største svind ved tilskæring for et enkelt hold var 13.4 og det laveste 11.1 pct., hvilket svarer til, at der ved tilskæring er fjernet henholdsvis 12.1 og 10.0 kg eller en forskel på 2.1 kg.

Yorkshireracen svandt 12.6 pct. ved tilskæring. Det større tilskæringssvind skyldes, at denne race har større hoved og større flomme end *Landracen*.

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 32, er beregnet på resultatet for de enkelte grise.

2. Rygflæskets tykkelse.

Da den gennemsnitlige rygflæsktykkelse hos *Landracen* i 1946/47 var bragt ned til 3.34 cm, måtte man som følge af den daværende variation (spredning omkring gennemsnittet) fraråde en yderligere nedgang i gennemsnitstykkelsen, da man ellers ville risikere at få for mange grise med for tyndt rygflæsk. Man tilstræbte derfor i årene fremover at stabilisere gennemsnittet omkring 3.4 cm, som på grundlag af resultaterne fra 1946/47 gav den bedste klassificering, d. v. s. de fleste grise i 1. klasse. I årene, der fulgte, viste der sig en tendens til stigende rygflæsktykkelse, således at gennemsnittet i 1952/53 var oppe på 3.43 cm. I betragtning af, at man havde tilstræbt en gennemsnitstykkelse på 3.4 cm, kunne denne udvikling ikke siges at være usædvanlig eller faretruende. Imidlertid skete der i disse år en væsentlig ændring i markedets krav til baconkvaliteten, idet de engelske forbrugeres ønsker gik i retning af mere magert bacon. I betragtning heraf måtte man allerede for nogle år siden advare mod den stedfundne udvikling, og

fra 4. januar 1954 blev der gennemført visse ændringer i bedømmelsen af forsøgssvinene, først og fremmest med henblik på det ønskelige i en nedsat fedningsgrad, og man satte sig som foreløbigt mål at bringe den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ned til 3.25 cm, som med den daværende variation ville svare bedst til de gældende markedskrav. De nævnte ændringer er udførligt omtalt og motiveret i 273. beretning fra forsøgslaboratoriet.

I betragtning af de ændrede markedskrav er det glædeligt, at den gennemsnitlige rygflæsktykkelse hos *Landracen* i det nu afsluttede forsøgssår er faldet til 3.33 cm.

Hvilken gennemsnitlig rygflæsktykkelse, der må tilstræbes for racen som helhed under de givne forhold, vil i høj grad afhænge af den variation, som materialet udviser. I hvilken grad, *Landracen* i årenes løb er blevet mere ensartet i rygflæsktykkelsen, fremgår af tabel 22.

Tabel 22. Rygflæskestykkelse 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
1951—52.....	3090	3.41	0.006	2.3—4.8	0.325
1952—53.....	3349	3.42	0.006	2.2—5.3	0.335
1953—54.....	3415	3.32	0.006	2.4—4.6	0.318

Fra 1926/27 til 1946/47 blev variationen i rygflæskestykkelse, udtrykt ved standardafvigelsen, væsentlig formindsket. I de følgende år indtil 1952/53 var der skiftevis frem- eller tilbagegang og som helhed ikke nogen nævneværdig fremgang. I forsøgsåret 1953/54 var standardafvigelsen imidlertid den hidtil laveste med ± 0.318 cm mod ± 0.335 cm året forud. Såfremt denne forøgelse af ensartetheden viser sig at være hold-

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

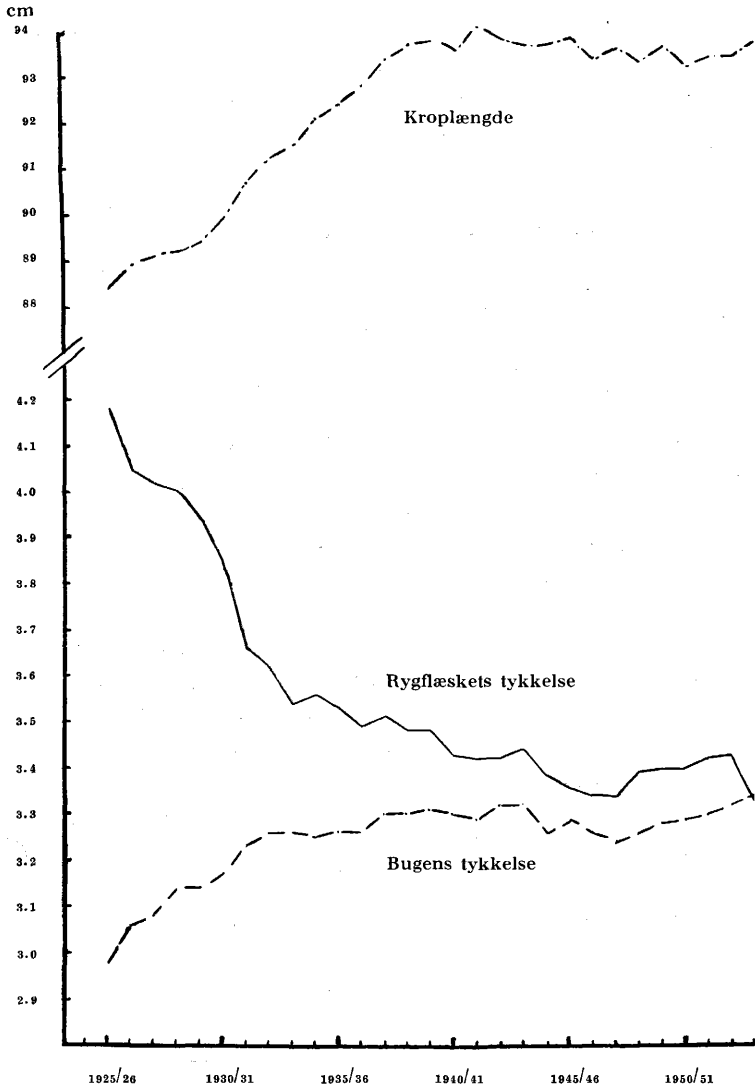


Fig. 1. Kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse hos forsøgsgrisene gennem årene fra 1925-26 til 1953-54.

Landrace.

Yorkshirerace.

bar, betyder det, at risikoen for at få for mange grise med for tyndt rygflæsk ved at nedbringe gennemsnitstykkelsen er formindsket, så meget mere som grise med forholdsvis tyndt rygflæsk nu er stærkt efterspurgt på baconmarkedet.

Yorkshireracens gennemsnitlige rygflæsktykkelse var i be-

retningsåret 3.75 cm mod 3.69 i de 2 nærmest foregående år. Vore Yorkshiregrise har i en årrække været alt for fede, navnlig når de ændrede markedsforhold tages i betragtning; og med det meget lille antal, der er tilbage, er der kun ringe udsigt til, at dette forhold ændres.

De forandringer, der er sket i rygflæsktykkelsen hos de 2 racer siden 1926/27, fremgår af figur 1 og af tabel 30 a og b.

3. Bugens tykkelse.

I tiden fra 1925/26 til 1942/43 steg den gennemsnitlige bugtykkelse hos *Landracen* fra 2.98 til 3.32 cm. Derefter fulgte nogle år med tilbagegang, og i 1947/48 var man nede på 3.24 cm, men i de følgende år steg bugtykkelsen påny og var i det nu afsluttede forsøgsår 3.34 cm. *Dette er ikke alene den hidtil største gennemsnitlige bugtykkelse, men det er tillige første gang i forsøgenes historie, at bugen på vore Landracesvin er tykkere end rygflæsket.*

Denne udvikling har været absolut rigtig, og det vil sikkert være forsvarligt at øge gennemsnitstykkelsen lidt mere, men der er dog en grænse for, hvor langt man med fordel kan gå i den retning. Det viser sig nemlig, at de meget tykke buge på 3.6 cm eller mere ofte bliver for fede med en særlig tilbøjelighed til stærk fedtaflejring i lyskepartiet, hvilket efter de nuværende markedskrav er en alvorlig fejl.

Tabel 23. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tyk- kelse i cm*) G ± m		Variations- bredde cm	Standard- afvigelse ± cm
Landrace.					
1926—27.....	2016	3.05	0.006	2.0—4.1	0.250
1936—37.....	3029	3.25	0.005	2.1—4.4	0.262
1946—47.....	2230	3.24	0.005	2.4—4.2	0.237
1951—52.....	3090	3.29	0.005	2.5—4.5	0.265
1952—53.....	3349	3.31	0.004	2.5—4.5	0.239
1953—54.....	3415	3.33	0.004	2.3—4.1	0.220

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

Med stigende gennemsnitstykkelse udover de nuværende 3.34 cm vil antallet af overfede buge forøges, men dette kan dog i nogen grad afbødes ved at forøge ensartetheden. Tabel 23 viser, hvorledes variationen udtrykt ved standardafvigelsen har ændret sig i årenes løb.

I en årække var variationen stigende og nåede sit højeste i 1951/52 med en standardafvigelse på ± 0.265 cm. Det ser imidlertid ud til, at denne udvikling er ved at ændre sig i den ønskede retning, idet standardafvigelsen faldt til ± 0.239 cm i 1952/53 og til ± 0.220 cm i 1953/54.

Yorkshireracen har i adskillige år haft tyndere bug end *Landracen*. Gennemsnittet for de 2 forsøgshold i 1953/54 blev på 3.20 mod 3.14 året forud.

Tabel 30 a og b og figur 1 viser de forandringer, der i årenes løb er sket i bugens tykkelse hos de 2 racer.

4. Kroplængden.

I sidste årsberetning (273. beretning fra forsøgslaboratoriet) blev anført, at der ved den fremtidige bedømmelse af slagte-kvaliteten ville blive lagt vægt på, at forsøgsgriseene havde en kroplængde på 95—96 cm mod tidligere 93—95 cm. Denne forøgelse af kroplængden skulle være et led i bestræbelserne for at nedbringe den gennemsnitlige rygflæsktykkelse til ca. 3.25 cm.

Landracens gennemsnitlige kroplængde var i beretningsåret 93.7 cm mod 93.4 i de 2 nærmest foregående år. Der kan således allerede på nuværende tidspunkt spores en stigning i kroplængden. Samtidig er, som det fremgår af tabel 24, også variationen forøget.

Selv om der ikke reelt var sket en forøgelse af variationen, vil en forskydning af gennemsnittet inden for det tidsrum, opgørelsen omfatter, give en større spredning og dermed en større standardafvigelse. Dertil kommer endvidere, at man ikke kan forvente, at forøgelsen af kroplængden vil slå igennem samtidig i alle centre og i alle egne af landet. At dette heller ikke er tilfældet, viser resultaterne, idet den nævnte forøgelse fra 93.4 til 93.7 cm fremkommer på den måde, at gennemsnitslængden på »Fyn« i årets løb er steget fra 93.6 til 94.2 cm og

Tabel 24. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Kroplængde i cm G ± m		Variationsbredde cm	Standard- afvigelse ± cm
Landrace.					
1926—27.....	2016	88.88	0.060	79.5— 99.0	2.670
1936—37.....	3029	92.81	0.043	84.0—101.5	2.349
1946—47.....	2230	93.39	0.044	85.5—100.5	2.086
1951—52.....	3090	93.37	0.036	85.0—101.0	2.020
1952—53.....	3349	93.36	0.036	86.0—101.0	2.055
1953—54.....	3415	93.66	0.036	86.0—102.0	2.116

på »Jylland« fra 93.4 til 93.9 cm, medens den på »Sjælland« er uforandret 93.1 cm.

Den betydelige stigning i standardafvigelsen fra ± 2.055 cm i 1952/53 til ± 2.116 cm i 1953/54 må ses på baggrund af disse forhold, og selv om det i høj grad er ønskeligt også for kropslængdens vedkommende at forøge ensartetheden, kan man ikke forvente, at det skal lykkes, så længe forøgelsen af gennemsnitslængden står på.

Yorkshireracens kropslængde er fremdeles alt for ringe. For beretningsåret blev gennemsnittet 90.8 mod 90.6 i fjor.

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 gennemsnitsresultater samlet i tabel 30 a og b.

Hos *Landracen* sker der ikke større forskydninger i karakteren for skønsmæssigt bedømte egenskaber fra et år til et andet. Som oftest er det således, at nogle egenskaber viser fremgang, nogle er uforandrede, og enkelte viser en mindre tilbagegang.

Set fra et kvalitetsmæssigt synspunkt må 1953/54 derfor betragtes som et godt år, idet der ikke på noget område har været tilbagegang sammenlignet med året forud.

Karakteren for flæskets fasthed og for skinker er uforandret fra i fjor. For rygflæskets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet og for kødfylde er der en fremgang på 0.1 points, medens karakteren for bov og for finhed er steget 0.2 points. Den tendens til en tungere bov hos vore Landracegrise, der har kunnet iagttages i de senere år, synes således at være afløst af fornyet fremgang.

Den fremgang, der har kunnet noteres for en række for slagte kvaliteten vigtige egenskaber, i særdeleshed nedgangen i rygflæsktykkelsen, har bevirket, at karakteren for bacontype er steget fra 12.5 points i 1952/53 til 12.6 points i beretningsåret.

Samtidig med fremgangen i den gennemsnitlige typekarakter er der også opnået større ensartethed i points for type, således som det fremgår af tabel 25.

Tabel 25. Points for bacontype.

År	Antal grise	Points for type G ± m		Variations- bredde points	Standard- afvigelse ± points
Landrace.					
1926—27.....	2016	12.17	0.021	6.0—15.0	0.921
1936—37.....	3029	12.53	0.019	5.0—15.0	1.021
1946—47.....	2230	12.58	0.022	7.0—15.0	1.037
1951—52.....	3090	12.54	0.021	6.0—15.0	1.159
1952—53.....	3349	12.48	0.020	4.0—15.0	1.137
1953—54.....	3415	12.58	0.019	5.0—15.0	1.113

Indtil for få år siden har variationen udtrykt ved standardafvigelsen været stigende. Efter 1949/50, da den var ± 1.174 points, vendte billedet, således at standardafvigelsen i beretningsåret var ± 1.113 points mod ± 1.137 og ± 1.159 points i de 2 foregående år.

Den større ensartethed i points for type er en naturlig følge af den almindelige fremgang, idet antallet af meget dårlige grise, der slås meget stærkt ned i typekarakteren og derved forøger variationen, er formindsket.

Variationsbredden er dog stadig meget stor. Der er endnu grise indenfor *Landracen*, der får helt ned til 5 points for bacontype, og der er således også gode muligheder for avlsmæssig forbedring. I 1953/54 fik ialt 21 grise 15 points for

type, hvilket svarer til 0.6 pct. af samtlige grise, og i 1952/53 opnåede kun 12 grise eller 0.3 pct. maksimalt pointsantal. For første gang i forsøgenes historie har en galtgris fået 15 points for type.

Ligesom i tidligere år er der i beretningsåret foretaget en opgørelse over points for bacontype i landets 9 distrikter, således som det fremgår af tabel 26.

Tabel 26. Points for bacontype i de enkelte distrikter.

	1953/54	1952/53	Gns. 1943/44—1951/52
3. distrikt.....	12.73	12.30	12.26
8. —	12.72	12.54	12.58
7. —	12.60	12.56	12.61
9. —	12.58	12.59	12.64
4. —	12.57	12.59	12.68
5. —	12.57	12.57	12.51
6. —	12.57	12.51	12.50
1. —	12.53	12.35	12.60
2. —	12.51	12.47	12.51

Distrikterne er opstillet i rækkefølge efter de i 1953/54 opnåede resultater.

Der er i det forløbne år sket en større forskydning i distrikternes placering, end det normalt er tilfældet fra det ene år til det andet.

3. distrikt (Bornholm), der i mange år har været henvist til sidstepladsen, har i år med 12.73 points erobret førstepladsen. Det må dog tages i betragtning, at det drejer sig om det mindste af samtlige distrikter, og resultatet omfatter kun 14 forsøgshold. Umiddelbart derefter følger på andenpladsen, 8. distrikt, med 12.72 points. Fremgangen for dette distrikt fra 12.54 points i 1952/53 er så meget mere betydningsfuld, som det drejer sig om landets største distrikt. 4. og 9. distrikt, der i en årrække skiftevis har haft første- og andenpladsen, er i år rykket ned som henholdsvis nr. 5 og 4.

Iøvrigt er forskellen på distrikterne aftagende fra år til år. Dette er en ganske naturlig udvikling som følge af udveksling af avlsdyr landsdele og distrikter imellem.

Hos *Yorkshireracen* er resultaterne fra den skønsmæssige bedømmelse noget svingende på grund af det ringe antal grise. De væsentligste ændringer er, at fastheden og skinkerne er forbedret, medens kødfylden er blevet ringere og hoven

endnu tungere. Karakteren for bacontype er gået tilbage fra 10.4 til 9.8 points.

6. Klassificering efter fedme.

Nedgangen i rygflæskets tykkelse i forbindelse med større ensartethed hos svin af *Landracen* har bevirket, at der er opnået den hidtil bedste klassificering i forsøgenes historie. Ligesom året forud havde 4 pct. af grisene for tyndt rygflæsk. 86 pct. gik i I. kl., 9 i II. kl. og kun 0.7 i III. kl. mod henholdsvis 81, 14 og 1.5 pct. i 1952/53.

Yorkshireracen har som følge af det alt for tykke rygflæsk haft en dårlig klassificering, 50 pct. i I. kl. og 50 pct. i II. kl.

7. Resultater efter de nye bedømmelsesregler.

De tidligere omtalte ændringer i slagtebedømmelsen har først og fremmest påvirket vurderingen af rygflæsktykkelsen, kroplængden, bugens kvalitet og kødfylden. Som nævnt bliver der nu lagt vægt på, at grisen har en *kroplængde* på 95—96 cm mod tidligere 93—95 cm. Dette medfører, at den højeste karakter for bacontype opnås ved en større kroplængde end tidligere, såfremt grisene ikke i nogen henseende er behæftet med væsentlige mangler.

Tabel 27. Kroplængdens indflydelse på bacontypen.

Kroplængde cm	Points for bacontype	
	1953-54*)	1951-53
under 89.0	10.6	10.8
89.0—90.5	11.6	11.8
91.0—92.5	12.3	12.3
93.0—94.5	12.8	12.8
95.0—96.5	13.0	12.7
97.0—98.5	12.9	12.4
over 98.5	12.4	11.8

Før ændringen i bedømmelsen opnåede grise i gruppen 93—94.5 cm gennemgående det højeste antal points for type. Efter ændringen har grise med en kroplængde på 95—96.5 cm opnået den højeste karakter. De meget korte grise under 91 cm bliver nu trukket noget mere i points for type end tidligere. Derimod bliver grise, der måler 97—98 cm ikke som førhen

*) Omfatter kun tiden fra 1. januar til 31. august 1954.

trukket i typekarakteren, bare fordi de er lange, men kun såfremt de er behæftede med en eller flere mangler. Allerede ved denne længde kan der dog selv efter de nye bedømmelsesregler spores en nedgang i typekarakteren, fordi det ofte kniber med skinkerne og i nogle tilfælde også med flæskets fasthed og bugens kvalitet.

Overstiger længden 98.5 cm, vil de ovennævnte mangler som oftest være så fremtrædende, at der ikke kan opnås en tilfredsstillende typekarakter, men selv om der intet alvorligt er i vejen, holdes der noget igen med karakteren.

Ved bedømmelsen af *bugens kvalitet* var det tidligere således, at grise, der havde en gennemsnitlig bugtykkelse på 3.6 cm eller mere som regel opnåede 15 points for bug. Nu tages der ved bedømmelsen hensyn til, at sådanne buge i mange tilfælde er for fede, navnlig i lyskepartiet, og dette må som før omtalt efter de ændrede markedskrav betragtes som en alvorlig fejl.

Tabel 28 og figur 2 viser det antal points, der i gennemsnit opnås ved forskellig bugtykkelse.

Tabel 28. Points for bug ved forskellig bugtykkelse.

Bugens tykkelse cm	Points for bug	Bugens tykkelse cm	Points for bug
2.4	6.0	3.3	13.4
2.5	7.5	3.4	13.8
2.6	8.9	3.5	14.1
2.7	9.8	3.6	13.9
2.8	10.6	3.7	13.6
2.9	11.3	3.8	13.2
3.0	11.9	3.9	12.8
3.1	12.4	4.0	12.4
3.2	12.9	4.1	12.0

Opgørelsen omfatter 2.731 grise, der er slagtet i tiden fra 1. januar til 31. august 1954.

Den gennemsnitlige bugtykkelse var 3.34 cm og det gennemsnitlige pointsantal 13.3. Tallene i tabel 28 er fremkommet ved aflæsning på den udjævnede kurve i fig. 2. De i diagrammet afsatte punkter markerer de direkte observationer.

Det højeste pointsantal er opnået ved en bugtykkelse på 3.5 cm. Jo tyndere bugen bliver, jo mere er gennemsnitsmålet bestemmende for det antal points, der opnås. Med stigende gennemsnitstykkelse udover 3.5 cm spiller fordelingen og fedningsgraden en stigende rolle. For de meget tykke buge dæk-

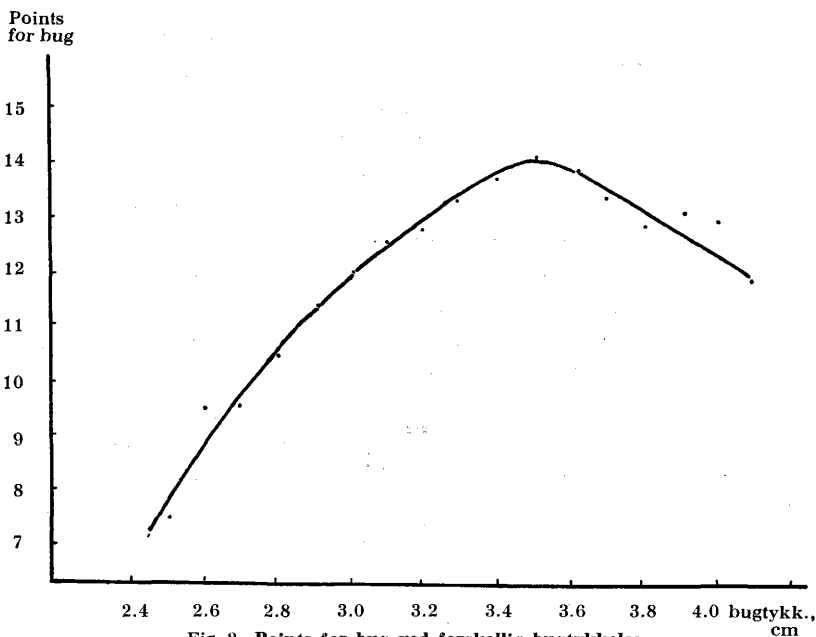


Fig. 2. Points for bug ved forskellig bugtykkelse.

ker de anførte gennemsnitstal derfor over meget store variationer. Der er ikke noget i vejen for, at en bug på f. eks. 3.8 cm kan få 15 points, men det forudsætter en god kødfylde, og at tykkelsen er jævnt aftagende fra bryst mod lyske. På den anden side kan en sådan bug også få 10 points eller mindre, hvis fordelingen og kødfylden er dårlig.

Den nye bedømmelsesmåde medfører altså, at en lav karakter for bug kan opnås af såvel en for tynd som en for tyk og fed bug. Karakteren siger således intet om tykkelsen, og man må i udvalget af avlsdyr med bedre bugkvalitet tage hensyn til såvel det opnåede bugmål som den opnåede karakter.

Bedømmelsen af *grisenæs kødfylde* foretages nu ikke alene på den hele side efter tilskæring, men tillige på den overskårne side. Overskæringen foretages ved et tværsnit bag det bageste ribben, og forholdet mellem udviklingen af karbonaden (den lange rygmuskel) og spæklagets tykkelse på den fremkomne snitflade er afgørende for det antal points, der gives.*)

*) Karakteren for kødfylde på holdopgørelserne og i den officielle beretning er gennemsnit af det antal points, der gives i hel og i overskåren tilstand. Er forskellen kun 0.5 points, bliver karakteren for den overskårne side som regel afgørende.

I den del af forsøgsåret 1953/54, hvor den udvidede bedømmelse af kødfylden er blevet benyttet (4. januar—31. august 1954), er der gennemsnitlig opnået 12.83 points bedømt på hel og 12.87 points bedømt på overskåret side. Den fundne forskel på de 2 karakterer er ikke statistisk sikker, og man kan derfor sige, at der gennemsnitlig opnås det samme pointsantal ved de 2 bedømmelsesmetoder.

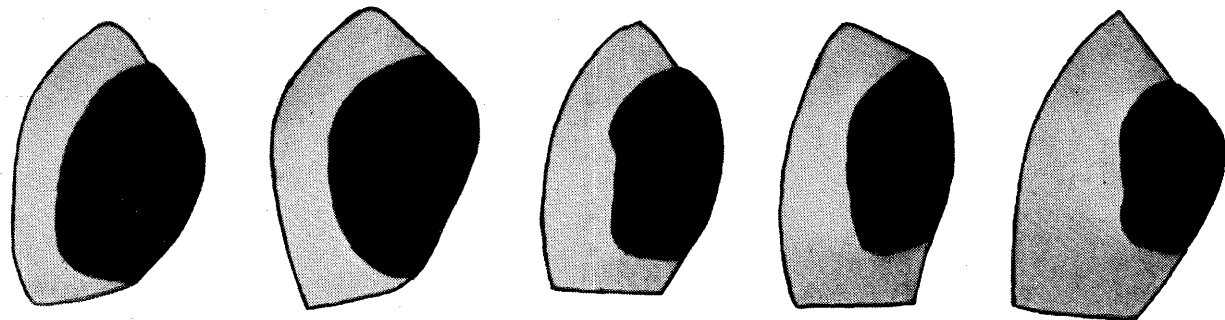
Ser man på resultaterne for de enkelte grise, er der også god overensstemmelse, idet der er fundet en positiv korrelation på 0.85 mellem karakteren for hel og for overskåret side. 41 pct. af grisene har fået samme karakter i hel og overskåret tilstand, og 42 pct. viser en afvigelse på 0.5 points. Da der i almindelighed må regnes med en usikkerhed ved bedømmelsen i det enkelte tilfælde på ± 0.5 points, kan man sige, at 83 pct. af grisene på det nærmeste har haft samme kødfylde i hel som i overskåret tilstand. De resterende 17 pct. har vist en større eller mindre afvigelse, men kun i 2 pct. af tilfældene var afvigelsen særlig stor, nemlig 1.5 eller 2 points. En større afvigelse end 2 points blev ikke konstateret inden for det nævnte tidsrum. Senere er der dog fundet større afvigelser, og i et enkelt tilfælde fik en gris 11 points for kødfylde i hel tilstand, men kun 6 points i overskåret tilstand eller en forskel på 5 points (gris nr. 5 i figur 3).

De fundne afvigelser går snart i den ene, snart i den anden retning, d. v. s. at nogle grise får det højeste antal points i hel og andre det højeste antal i overskåret tilstand.

For nærmere at illustrere, hvilke forskelle der kan være på grisenes kødfylde i overskåret tilstand, er der i fig. 3 vist aftryk af snitfladen fra 5 grise.

Gris nr. 1 er ideel, hvad kødfylde angår. Den lange ryg-muskel er usædvanlig veludviklet, og rygflæsket er passende tykt og jævnt fordelt. Denne gris har fået 15 points for kødfylde såvel i hel som i overskåret tilstand. Gris nr. 2 og 3 havde begge en god kødfylde i hel tilstand og fik henholdsvis 13.0 og 13.5 points. Efter overskæring viste det sig, at gris nr. 2 havde en bedre og gris nr. 3 havde en dårligere kødfylde, end det kunne iagttages på den hele side.

Gris nr. 4 og 5 har begge en dårlig kødfylde. Bedømt på hel side fik nr. 4 10 points og nr. 5 11 points. Bedømt på den overskårne side fik nr. 4 imidlertid 12 points, men nr. 5 kun 6



Gris nr. 1

2

3

4

5

Points for
kødfylde:

Hel 15

13

13.5

10

11

Oversk. 15

14

12.5

12

6

Fig. 3. Eksempler på forskel i kødfylde.

Tværsnit af karbonaden.

points, idet sidstnævnte gris havde en usædvanlig dårligt udviklet karbonade og et tykt spæklag ned på siden.

Såfremt disse grise ikke var blevet overskåret, ville gris nr. 2 komme til at figurere i forsøgsresultaterne med en lavere karakter for kødfylde end gris nr. 3, og gris nr. 4 med en lavere karakter end gris nr. 5, og dette ville, som det fremgår af de viste snitflader, være urigtigt.

Selvom det kun er et forholdsvis ringe antal grise, der udviser en større forskel på kødfylden i hel og overskåret tilstand, er der ingen tvivl om, at den udvidede bedømmelse af kødfylden har forøget sikkerheden ved vurderingen af denne for baconkvaliteten så vigtige egenskab.

8. 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 29.

Tabel 29. Sammenligning mellem svin af Landrace og svin af Yorkshirerace i årene 1926—27 og 1953—54.

	1926—27		1953—54	
	Landrace	Yorkshire-race	Landrace	Yorkshire-race
Antal forsøgsgrise	2160	420	3496	8
Udsætterprocent*)	7.2	4.2	1.7	0
F. e. pr. kg tilvækst	3.44	3.45	3.03	3.03
Pct. eksportflæsk	59.5	60.7	61.3	63.5
Tykkelse i cm af { rygflæsk	4.05	3.84	3.33	3.75
{ bug	3.06	3.18	3.34	3.20
Kroplængde i cm	88.9	88.7	93.7	90.8
Points (0—15) ved bedøm- melse af	fasthed	12.7	13.5	13.6
	{ bov	12.2	12.5	12.6
	{ rygfl. fordeling	—	—	12.8
	{ bug	12.0	12.5	13.3
	{ skinker	12.3	12.7	12.6
	{ finhed	12.5	13.2	13.3
	{ kødfylde	12.4	13.0	12.9
Pct. svin i klasse	{ bacontype	12.2	12.7	12.6
	{ I { for tynde	50	64	4
	{ II mellemfede	28	24	9
	{ III fede	22	12	0.7
				0

*) Opløste hold medregnet.

Tabel 30a. Frem- eller tilbagegang for Landracen i årenes løb.

År 1/8—31/8	Antal dyr	Daglig tilvækst, g 20—90 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Pct. eksport- flæsk	Tykkelse i cm af		Kroplængde, cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								Pct. i klasse		
						rygflæsk	bug		fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bug	skinker	finhed	kødfylde	bacontype	I	II	III
for tynde	lettede	mellem- fede	fede																
1926—27	2160	623	3.44	27.2	59.5	4.05	3.06	88.9	12.7	12.2	—	12.0	12.3	12.5	12.4	12.2	50	28	22
1927—28	2476	643	3.38	27.3	59.8	4.02	3.08	89.1	12.7	12.3	—	12.2	12.4	12.7	12.4	12.3	48	27	25
1928—29	2332	667	3.34	26.7	60.0	4.00	3.14	89.2	12.6	12.2	—	12.3	12.3	12.6	12.3	12.3	49	25	26
1929—30	2064	634	3.39	27.0	59.7	3.94	3.14	89.4	12.6	12.2	12.6	12.3	12.3	12.6	12.4	12.3	52	26	22
1930—31	2632	639	3.37	27.2	59.8	3.83	3.17	89.9	12.8	12.4	12.7	12.5	12.5	12.7	12.6	12.5	63	23	14
1931—32	3048	639	3.35	27.0	60.4	3.66	3.23	90.7	12.9	12.4	13.0	12.7	12.6	12.8	12.8	12.6	73	20	7
1932—33	2771	633	3.35	27.1	60.3	3.62	3.26	91.2	13.0	12.3	12.9	12.9	12.5	12.8	12.7	12.6	71	22	7
1933—34	2796	630	3.31	27.2	60.2	3.54	3.26	91.5	13.0	12.4	12.9	12.9	12.5	12.9	12.8	12.6	570	18	7
1934—35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7	12.8	12.4	12.8	12.6	12.5	670	18	6
1935—36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7	12.8	12.4	12.8	12.7	12.5	574	16	5
1936—37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7	12.9	12.4	12.8	12.7	12.5	773	16	4
1937—38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6	13.0	12.3	12.9	12.7	12.6	774	15	4
1938—39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7	13.0	12.3	13.0	12.7	12.6	676	15	3
1939—40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6	13.1	12.3	13.1	12.7	12.6	676	15	3
1940—41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9	13.1	12.4	13.1	12.8	12.7	680	12	2
1941—42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7	13.0	12.4	13.0	12.8	12.6	878	12	2
1942—43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7	13.1	12.3	13.1	12.8	12.6	879	11	2
1943—44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7	13.1	12.4	13.1	12.8	12.6	778	13	2
1944—45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8	12.9	12.3	13.1	12.9	12.5	880	11	1
1945—46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9	13.0	12.3	13.1	12.9	12.6	1080	9	1
1946—47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8	12.9	12.4	13.1	12.9	12.6	982	8	1
1947—48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9	12.8	12.4	13.0	12.9	12.6	981	9	1
1948—49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	3.26	93.3	13.3	12.8	12.8	12.9	12.5	13.1	12.9	12.6	782	10	1
1949—50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	3.28	93.6	13.2	12.8	12.9	12.9	12.5	13.1	12.8	12.6	583	11	1
1950—51	2796	667	3.14	26.3	61.3	3.40	3.29	93.2	13.4	12.7	12.8	13.0	12.6	13.1	12.9	12.5	582	12	1
1951—52	3167	674	3.06	26.4	61.3	3.42	3.30	93.4	13.6	12.7	12.8	13.1	12.5	13.1	12.9	12.6	383	12	2
1952—53	3424	665	3.06	26.5	61.3	3.43	3.32	93.4	13.6	12.4	12.7	13.2	12.6	13.1	12.8	12.5	481	14	1.5
1953—54	3496	675	3.03	26.6	61.3	3.33	3.34	93.7	13.6	12.6	12.8	13.3	12.6	13.3	12.9	12.6	486	9	0.7

Tabel 30 b. Frem- eller tilbagegang for Yorkshireracen i årenes løb.

År $\frac{1}{8}$ — $\frac{31}{8}$	Antal dyr	Daglig tilvækst, g 20—30 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Pct. eksport- flæsk	Tykkelse i cm af		Kroplængde, cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								Pct. i klasse		
						rygflæsk	bug		fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bug	skinker	finhed	kødfylde	bacontype	I	II	III
1926—27	420	622	3.45	26.0	60.7	3.84	3.18	88.7	13.5	12.5	—	12.5	12.7	13.2	13.0	12.7	64	24	12
1927—28	480	653	3.35	26.4	60.7	3.87	3.17	89.2	13.5	12.5	—	12.6	12.7	13.1	12.9	12.7	65	20	15
1928—29	356	676	3.29	25.9	60.9	3.93	3.24	89.8	13.5	12.5	—	12.8	12.7	13.1	12.8	12.8	57	24	19
1929—30	424	660	3.31	25.9	60.9	3.85	3.24	89.8	13.4	12.4	12.8	12.8	12.4	12.9	12.9	12.7	64	27	9
1930—31	524	650	3.30	26.0	61.0	3.75	3.23	89.9	13.5	12.1	12.9	12.8	12.3	12.9	12.9	12.6	76	19	5
1931—32	496	652	3.32	26.1	61.3	3.67	3.25	90.0	13.6	12.2	13.0	12.8	12.4	12.9	12.8	12.6	77	15	8
1932—33	568	627	3.32	26.3	61.1	3.58	3.29	90.6	13.7	12.0	13.0	13.1	12.3	12.9	12.9	12.6	77	19	4
1933—34	552	631	3.26	26.7	60.6	3.58	3.26	90.3	13.6	12.0	12.8	12.9	12.4	13.0	12.8	12.5	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
1953—54	8	665	3.03	23.9	63.5	3.75	3.20	90.8	14.0	8.3	11.5	12.7	12.2	12.2	12.2	9.8	050	50	0

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 mere end 25 år siden.

Der er nu kun 2 avlscentre med Yorkshirerace tilbage, og derfor er mulighederne for en kvalitetsmæssig forbedring meget ringe.

IV. Korrektionstabeller.

1. Ureglementeret sammensatte hold.

Der er en betydelig forskel i slagte kvaliteten hos galte og sogrise, idet galtene i gennemsnit ved en slagtevægt af 65 kg har ca. 0.26 cm tykkere rygflæsk, 0.20 cm tyndere bug og opnår ca. 0.95 points mindre for skinker og 0.83 points mindre for bacontype end sogrisene. På grund af disse forskelle kan man ikke direkte sammenligne slagte kvaliteten fra forsøgshold til forsøgshold, når disse ikke er sammensat af lige mange galte og sogrise. Det samme gælder for hold, hvor der er udgået en gris af forsøget. Ved hjælp af de fundne forskelle kan man imidlertid korrigere resultaterne fra disse unormale hold, og disse korrektioner fremgår af tabel 31.

Tabel 31. Korrektion for ureglementeret sammensatte forsøgshold.

Holdets sammensætning		Tykkelse i cm		Points for	
galte	sogrise	rygflæsk	bug	skinker	bacontype
0	4}				
0	3}	+0.13	÷0.10	÷0.48	÷0.42
1	3	+0.07	÷0.05	÷0.24	÷0.21
1	2	+0.04	÷0.03	÷0.16	÷0.14
2	1	÷0.04	+0.03	+0.16	+0.14
3	1	÷0.07	+0.05	+0.24	+0.21
3	0}				
4	0}	÷0.13	+0.10	+0.48	+0.42

Hvor der står »plus« foran et tal, betyder det, at størrelsen skal lægges til, og hvor der står »minus«, at størrelsen skal trækkes fra forsøgsholdets gennemsnit, før dette kan sammenlignes med reglementeret sammensatte forsøgshold. Det må bemærkes, at korrektionen kun gælder med tilnærmet nøjagtighed, da det ikke er sikkert, at den kønsbundne forskel

mellem galte og sogrise er ganske ens hos de forskellige slægter inden for racerne. Tabellen kan benyttes til såvel *Landracen* som *Yorkshireracen*.

2. Rygflæskets tykkelse ved forskellig 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 rygflæsktykkelsen, 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 rygflæsktykkelse ved forskellig kropslængde og slagtevægt angivet for *Landracen* i tabel 32. Ved sammenligning med tabellen kan man umiddelbart afgøre, om et hold, ved dettes slagtevægt og kropslængde, har haft

Tabel 32. Rygflæskets gennemsnitstykkelse i cm ved forskellig slagtevægt og kropslængde. Gennemsnit af galte og sogrise, Dansk Landrace.

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

Regressionskoefficienten for 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.

anlæg for at give for tykt eller for tyndt rygflæsk. Ligger holdets rygflæsktykkelse over tabellens ved samme vægt og kroplængde, 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 31, så holdene kan gælde som reglementerede, før rygflæsktykkelsen sammenlignes med tallene i tabel 32.

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

Landracens skinkestørrelse er afhængig ikke alene af de arvelige anlæg for skinkedannelse, men også af grisenes kropslængde og slagtevægt. Heraf følger, at til enhver slagtevægt og kropslængde svarer en bestemt gennemsnitlig skinkestørrelse for racen. Da sgrisene i gennemsnit opnår 0.952 points mere for skinker end galtene, er forholdet belyst hver for sig i tabellerne 33 og 34.

Det ses af tabellerne, at points for skinker er stigende med tiltagende slagtevægt og faldende med tiltagende krop-

Tabel 33. 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 kropslængde er ÷ 0.143 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: $Y = 14.747 + 0.176 V \div 0.143 C$, hvor Y er points for skinker, V er slagtevægten i kg, og C er kropslængden i cm.

Tabel 34. Skinkernes gennemsnitsstørrelse i points ved forskellig slagtevægt og kropslængde.

Dansk Landrace, galte.

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

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

længde. 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 grundlag af tabel 33 og 34 for den pågældende slagtevægt og kropslængde og sammenligne hermed. Er holdet ureglementeret, må det opnåede antal points for skinker først korrigeres efter tabel 31, før sammenligningen med gennemsnittet af tabellerne 33 og 34 ved samme slagtevægt og kropslængde foretages.

Det skal udtrykkelig bemærkes, at de ovenfor beskrevne korrektioner ikke er foretaget på de i hovedtabellerne angivne

resultater. Korrektionstabellerne kan derimod for brugerne af tallene tjene som hjælp til en bedre og rigtigere vurdering af de indvundne originalresultater.

V. Fremhævede hold.

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

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

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

En sådan meget skarp sortering af forsøgsmaterialet fremgår af tabel 35. 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.

Tabel 35. Fremhævede hold.

Forsøgsstation og center	Holdets nr.	I gennemsnit													Klasse			
		daglig tilvækst i g	f. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflask	ryglaskets tykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	kroplaengde i cm	points (0—15) ved bedømmelse af							for tynde	lettede	mellemfede	
								ryglaskets fasthed	bov	ryglaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfyde				bacontype
»Sjælland«.																		
Ring Øbjerg	888	711	2.92	61.5	3.2	3.4	94.5	13.5	13.4	13.1	14.0	13.8	13.4	13.3	14.0	—	4	—
Lumsaas	987	698	2.97	61.5	3.1	3.3	94.1	13.9	13.1	14.0	13.9	13.0	13.9	13.4	13.9	—	4	—
Lundesten	823	674	2.96	61.5	3.2	3.6	94.8	13.9	12.9	13.6	13.8	13.1	13.1	13.6	13.8	—	4	—
Baarse Vesterskov	828	686	2.99	62.8	3.4	3.5	94.1	13.4	12.9	12.8	13.5	13.3	13.3	13.0	13.6	—	4	—
Diegaard	999	717	2.92	61.8	3.2	3.4	95.5	13.5	12.9	13.8	13.1	13.4	13.3	13.9	13.6	—	4	—
Kalø	773	703	2.88	61.4	3.2	3.6	93.5	13.6	13.0	13.1	14.3	13.3	13.4	13.0	13.6	—	4	—
Myggegaard	735	708	2.97	61.8	3.1	3.5	93.3	12.8	13.0	14.0	14.0	13.0	13.3	13.5	13.6	—	4	—
Naskegaard	30	752	2.79	62.2	3.0	3.3	93.6	13.5	12.3	13.8	13.8	14.6	13.4	14.0	13.6	—	4	—
Broby Søndergaard	788	682	2.99	61.6	3.2	3.2	93.8	13.6	12.8	13.6	13.1	13.1	13.4	13.3	13.5	—	4	—
Dallinggaard	958	684	2.97	60.7	2.9	3.4	93.9	12.8	12.9	14.4	14.0	12.8	12.6	14.0	13.5	—	4	—
Grønsund Færgedg.	781	721	2.82	62.4	3.3	3.4	93.8	13.8	12.6	13.3	13.5	12.3	13.6	13.1	13.5	—	4	—
Lillehave	901	667	2.98	62.8	3.2	3.3	94.6	13.4	12.8	13.0	13.6	14.1	13.4	13.8	13.5	1	3	—
Skafterup	798	679	2.96	61.9	3.3	3.3	92.9	13.6	12.5	13.4	12.9	13.1	13.3	13.5	13.5	—	4	—
»Fyn«.																		
Lunde	868	657	3.05	60.5	3.0	3.3	94.0	14.1	12.8	14.3	13.0	14.3	13.6	13.8	14.0	—	4	—
Ullerslev	847	686	2.94	61.4	3.3	3.4	93.8	13.0	13.0	13.9	13.8	13.3	13.1	13.5	13.8	—	4	—
Højbogaard	984	704	2.93	62.0	3.1	3.4	96.6	13.1	12.9	13.4	13.8	13.9	12.9	13.1	13.6	—	4	—
Lergrav	931	656	3.03	61.0	3.1	3.5	95.0	13.4	13.4	13.4	13.6	12.4	13.3	13.6	13.6	—	4	—
Nytoftegaard	879	666	2.95	61.6	3.0	3.3	93.9	14.0	13.1	13.5	13.5	12.8	13.5	14.1	13.6	—	4	—
Rolundgaard	43	678	2.98	60.4	3.0	3.4	95.1	13.6	12.8	13.5	13.4	12.8	13.4	13.4	13.6	—	4	—
Skanderup	986	693	3.00	62.7	3.2	3.2	94.6	13.1	12.6	13.3	12.8	14.1	13.1	13.4	13.6	—	4	—
Eskjærgaard	990	669	3.04	61.3	3.1	3.3	94.9	13.3	12.5	13.1	13.3	13.1	13.0	13.3	13.5	—	4	—
Hjemming	812	646	3.08	61.2	3.2	3.4	95.6	12.9	12.9	13.6	13.8	13.0	12.6	13.3	13.5	—	4	—
Højbogaard	771	675	3.09	61.6	3.4	3.5	94.9	13.8	12.6	12.5	14.0	13.9	14.0	12.9	13.5	—	4	—
Saaby	908	668	2.99	61.8	3.2	3.3	93.5	13.3	12.9	13.0	13.0	13.4	13.3	13.1	13.5	—	4	—
Toftthøj	819	695	2.95	61.6	3.3	3.3	96.1	13.4	13.1	13.5	12.9	12.6	13.4	13.4	13.5	—	4	—
»Jylland«.																		
Sdr. Andrup	22	685	2.98	62.2	3.1	3.3	95.6	13.3	13.1	13.9	13.9	13.6	13.5	13.9	14.3	—	4	—
Kauergaard	4	707	2.91	61.7	3.1	3.3	95.6	13.3	13.1	13.8	14.0	13.8	13.3	14.1	14.1	—	4	—
Vejerslev Kærgd.	807	682	2.97	61.1	3.1	3.4	95.4	14.0	13.6	14.5	13.9	13.1	13.6	14.0	13.9	—	4	—
Eskjærgaard	935	672	3.02	61.3	3.0	3.3	94.8	13.6	13.4	14.1	13.1	12.6	13.5	13.9	13.8	1	3	—
Hovmarksgaard	929	687	2.97	61.1	3.1	3.3	95.1	13.9	13.6	13.4	13.6	13.0	13.4	13.5	13.8	—	4	—
Torstedlund	851	733	2.81	62.2	3.2	3.4	93.5	13.9	13.0	14.0	13.8	12.9	13.4	13.9	13.8	—	4	—
Hjortholm	993	697	2.92	62.1	3.1	3.2	95.9	13.3	12.9	13.5	13.0	13.6	13.4	13.9	13.6	—	4	—
Korskærgaard	989	672	3.01	61.6	3.1	3.4	92.9	13.6	12.4	13.6	13.8	14.0	13.9	14.3	13.6	—	4	—
Marensminde	868	711	2.90	62.2	3.3	3.4	94.3	13.6	13.0	13.3	13.9	12.8	12.9	13.6	13.6	—	4	—
Skovlund	865	700	2.88	62.3	3.0	3.3	93.0	13.3	12.6	14.6	13.5	14.0	13.9	14.3	13.6	—	4	—
Thorning Vestergd.	960	688	2.93	59.5	2.9	3.1	95.3	13.4	13.5	14.6	13.0	12.6	13.5	14.1	13.6	—	4	—
Thorup Østergaard	804	638	3.02	61.5	2.9	3.6	95.4	12.6	13.5	14.1	14.4	13.4	13.5	13.8	13.6	2	2	—
Vattrup Nørgaard	862	714	2.84	60.3	3.3	3.2	93.8	14.4	12.6	13.1	13.0	12.6	13.9	13.9	13.6	—	4	—
Duemosegaard	889	686	2.89	61.9	3.2	3.5	93.0	13.0	12.6	13.5	14.5	12.6	13.1	13.0	13.5	—	4	—
Hovmarksgaard	903	700	2.88	61.0	3.2	3.2	95.0	13.5	13.3	13.5	13.3	12.6	13.4	13.4	13.5	—	4	—
Mallinggaard	998	710	2.92	60.9	2.9	3.3	97.3	13.0	12.9	13.4	13.3	12.6	13.1	13.8	13.5	2	2	—
Vroue Toftgaard	857	714	2.77	62.0	3.1	3.3	94.6	13.3	12.9	13.9	13.6	12.5	12.4	14.0	13.5	—	4	—

VI. *Fremhævede orner.*

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

I tabel 36 er der foretaget en foreløbig, men meget skarp sortering af det ornemateriale, hvorefter der er leveret afkom til forsøgsstationerne i beretningsåret. For at blive fremhævet må ornens forsøgsresultater opfylde følgende krav:

1. Ornen skal i de to sidste forsøgsår have resultater fra i alt mindst 3 forsøgshold.
2. *Points for bacontype* må i gennemsnit af alle ornens hold for *Landracen* være mindst 13.0 og for *Yorkshireracen* mindst 12.5 points.
3. *Det gennemsnitlige foderforbrug* for ornens hold må ligge under racens gennemsnit for den pågældende forsøgsstation. Er dette gennemsnit for en station under 3.10 f. e. pr. kg tilvækst, er det tilstrækkeligt, at holdene efter ornen i gennemsnitsforbrug ikke overstiger 3.09 f. e.
4. Blev ornen allerede fremhævet i tidligere beretninger, må der i 1953/54 være tilkommet mindst to nye hold, og gennemsnittet af de tilkomne hold må, for at ornen atter skal kunne fremhæves, svare til de ovenfor stillede krav.

Ornerne er i tabellen opført i alfabetisk orden.

Den i tabel 36 skete sortering af ornematerialet er ifølge sagens natur rent midlertidig, idet naturligvis også kvaliteten af de søer, der er mødre til ornernes forsøgshold, har indflydelse på, om forsøgsresultaterne bliver så gode, at ornerne kan fremhæves efter de fastlagte regler. Forsøgslaboratoriet tillader sig derfor angående en nærmere vurdering af avlsmaterialet at henvise til de indgående, slægtsvise opgørelser, der i form af afkomsundersøgelser foretages på grundlag af de ved dette forsøgsarbejde indvundne resultater. Afkomsundersøgelserne udgives, i landskonsulent *Rs. P. Jeppesens* bearbejdelse, af De samvirkende danske Andels-Svineslagterier.

Tabel 36. Fremhævede orner.

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pet. eksportflask	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflaskets fåshed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar	kødfyde	bacontype	I for tynde	II lettede	III mellemfede	IV fede
Aage, 20-5-51	Jyll.	1952-53	607	Duemosegaard	177	3.01	60.7	93.3	13.4	12.9	13.1	13.3	12.1	13.0	12.6	12.9	—	4	—	—
	—	1953-54	889	do.	181	2.89	61.9	93.0	13.0	12.6	13.5	14.5	12.6	13.1	13.0	13.5	—	4	—	—
	—	—	941	do.	192	3.02	60.6	93.5	13.5	13.2	13.5	13.3	11.3	13.2	13.5	12.5	—	3	—	—
	Gns.	—	—	—	184	2.97	61.1	93.3	13.3	12.9	13.4	13.7	12.0	13.1	13.0	13.0	%	%	%	%
Anker, 6.1.52 . .	Sjæll.	1953-54	852	Daastrup	169	3.07	60.9	93.4	14.5	13.1	12.5	13.8	12.9	13.8	13.4	13.4	—	4	—	—
	—	—	925	do.	174	2.97	61.9	92.6	13.8	12.6	12.8	14.6	12.8	13.0	12.9	13.1	—	4	—	—
	—	—	981	do.	166	2.91	61.5	93.3	13.3	13.0	14.0	13.3	13.3	13.1	13.6	13.4	—	4	—	—
	Gns.	—	—	—	170	2.98	61.4	93.1	13.9	12.9	13.1	13.9	13.0	13.3	13.3	13.3	%	%	%	%
Bent Dalling- gaard, 26.4.52	Sjæll.	1953-54	876	Dallinggaard	194	3.03	60.2	92.8	13.0	12.8	13.6	13.5	12.1	12.9	13.6	12.6	1	3	—	—
	—	—	883	do.	178	3.13	62.2	93.8	14.0	12.5	12.8	13.2	12.7	13.5	12.7	12.7	—	3	—	—
	—	—	935	do.	194	3.25	59.9	95.4	13.4	13.4	13.9	13.3	11.6	12.9	13.1	12.9	—	4	—	—
	—	—	958	do.	175	2.97	60.7	93.9	12.8	12.9	14.4	14.0	12.8	12.6	14.0	13.5	—	4	—	—
	—	—	964	do.	188	2.94	61.3	96.4	13.3	13.0	13.5	13.6	12.3	13.1	13.4	13.1	—	4	—	—
Gns.	—	—	—	186	3.06	60.9	94.5	13.3	12.9	13.6	13.5	12.3	13.0	13.4	13.0	%	%	%	%	

Brise, 11.5.52	Jyll.	1953-54	933	Høgstedgaard	178	3.00	60.0	93.8	13.2	13.3	13.5	13.8	13.0	12.7	13.7	13.7	—	3	—	—
	—	—	951	do.	174	3.03	61.6	93.6	13.4	13.3	13.1	14.0	13.4	13.3	13.3	13.3	1	3	—	—
	—	—	985	do.	171	2.92	60.5	93.9	12.8	12.8	13.6	12.8	12.6	13.0	13.6	13.0	2	2	—	—
	—	—	8	do.	176	3.05	60.8	93.3	14.0	12.6	13.5	13.4	12.1	13.3	13.3	12.9	—	4	—	—
	—	—	950	Siverholm	180	3.05	61.0	92.8	13.3	13.0	12.8	13.7	12.7	13.7	12.8	12.8	—	3	—	—
Gns.					176	3.01	60.8	93.5	13.3	13.0	13.3	13.5	12.8	13.2	13.3	13.1	%	%	%	%
																	17	83	—	—
Draaby Thor, 6.3.51	Jyll.	1953-54	794	Draaby Bakkegaard.	180	3.01	61.5	97.8	13.1	13.5	14.3	13.6	12.1	13.5	13.4	13.4	—	4	—	—
	—	—	795	do.	175	2.89	61.0	94.3	12.6	12.8	13.9	13.4	12.8	13.0	13.6	13.0	—	4	—	—
	—	—	824	do.	181	3.03	61.8	93.3	14.1	12.3	12.8	13.0	12.9	13.5	13.0	12.9	—	4	—	—
	—	—	845	do.	176	2.97	61.2	93.0	13.8	12.5	13.4	13.9	12.5	13.1	13.1	12.9	—	4	—	—
Gns.					178	2.98	61.4	94.6	13.4	12.8	13.6	13.5	12.6	13.3	13.3	13.1	%	%	%	%
																	—	100	—	—
Nr. 100, Flaks, 9.11.51	Fyn	1952-53	743	Hundslev	184	3.14	61.7	94.5	13.1	12.5	14.5	14.0	14.0	13.1	14.0	13.9	—	4	—	—
	—	1953-54	840	do.	186	3.06	61.2	93.8	13.1	12.1	13.0	12.9	13.6	13.6	13.1	13.0	—	4	—	—
	—	—	890	do.	174	2.92	63.0	92.8	13.4	11.8	13.1	13.8	14.6	13.5	13.5	13.0	—	4	—	—
Gns.					181	3.04	62.0	93.7	13.2	12.1	13.5	13.6	14.1	13.4	13.5	13.3	%	%	%	%
																	—	100	—	—
Friis Egemose, 10.11.51	Sjæll.	1952-53	610	Egemosegaard	166	2.79	60.8	94.4	13.0	12.9	13.5	12.9	13.0	13.1	13.4	13.4	—	4	—	—
	—	1953-54	887	do.	174	2.98	60.9	93.8	14.0	12.6	12.4	13.9	12.8	13.6	12.8	13.0	—	4	—	—
	—	—	916	do.	189	3.04	61.5	94.3	13.6	12.4	12.4	13.4	12.5	13.6	12.5	12.8	—	4	—	—
Gns.					176	2.94	61.1	94.2	13.5	12.6	12.8	13.4	12.8	13.4	12.9	13.1	%	%	%	%
																	—	100	—	—

Tabel 36 (fortsat).

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflæsk	Kropplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I for tynde	I letfede	II mellemfede	III fede
Gunner (6177)	Jyll.	1951-52	460	Torstedlund	187	2.97	61.6	90.9	13.3	12.1	12.9	13.5	12.3	13.1	12.8	12.3	-	4	-	-
	-	-	461	do.	187	2.84	61.4	93.0	13.1	12.6	13.6	13.3	12.4	13.0	13.3	12.9	-	4	-	-
	-	1952-53	768	do.	179	2.91	61.9	93.1	12.3	12.3	13.4	12.5	13.3	12.5	13.4	12.8	-	4	-	-
	-	-	769	do.	176	2.95	62.5	92.4	12.6	12.8	13.8	13.8	13.4	13.0	13.4	13.3	-	4	-	-
	-	1953-54	851	do.	185	2.81	62.2	93.5	13.9	13.0	14.0	13.8	12.9	13.4	13.9	13.8	-	4	-	-
Gns.					183	2.90	61.9	92.6	13.0	12.6	13.5	13.4	12.9	13.0	13.4	13.0	% -	% 100	% -	% -
Gustav, 22.7.52	Jyll.	1953-54	902	Tornby	178	2.98	62.3	92.0	13.4	12.4	13.0	14.1	13.4	13.5	12.6	12.9	-	4	-	-
	-	-	955	do.	163	2.91	62.0	95.1	13.9	13.0	12.9	13.6	13.4	13.3	12.9	13.3	-	3	1	-
	-	-	978	do.	180	3.04	61.7	93.4	13.8	12.9	13.5	13.4	13.1	13.1	13.6	13.4	-	4	-	-
Gns.					174	2.98	62.0	93.5	13.7	12.7	13.1	13.7	13.3	13.3	13.0	13.2	% -	% 92	% 8	% -
Haj, 5.5.52	Jyll.	1953-54	935	Eskjærsgaard	167	3.02	61.3	94.8	13.6	13.4	14.1	13.1	12.6	13.5	13.9	13.8	1	3	-	-
	Fyn	-	944	do.	168	3.08	61.4	96.8	14.0	13.0	12.6	12.9	12.3	13.9	13.0	13.0	-	4	-	-
	-	-	990	do.	180	3.04	61.3	94.9	13.3	12.5	13.1	13.3	13.1	13.0	13.3	13.5	-	4	-	-
	-	-	991	do.	184	3.17	61.1	94.3	14.0	13.3	13.4	13.1	12.9	13.6	13.5	13.5	1	3	-	-
	-	-	69	do.	163	2.90	61.4	97.0	13.3	13.3	14.5	13.0	12.6	12.8	13.9	13.1	1	3	-	-
Gns.					172	3.04	61.3	95.6	13.6	13.1	13.5	13.1	12.7	13.4	13.5	13.4	% 15	% 85	% -	% -

Nr. 80, Holm, 17.6.52	Fyn	1953-54	841	Højbogaard	178	2.90	61.7	93.1	12.8	12.6	13.0	13.5	13.8	12.8	13.5	12.9	1	3	-	-
	-	-	976	do.	189	2.98	62.1	95.5	13.9	12.5	13.3	14.3	13.4	13.0	13.1	13.3	-	4	-	-
	-	-	984	do.	184	2.93	62.0	96.6	13.1	12.9	13.4	13.8	13.9	12.9	13.1	13.6	-	4	-	-
	Gns.				184	2.94	61.9	95.1	13.3	12.7	13.2	13.9	13.7	12.9	13.2	13.3	% 8	% 92	% -	% -
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	-	-
	-	1953-54	780	do.	168	2.87	60.9	91.8	13.3	12.4	13.1	12.9	13.4	13.0	13.1	12.5	1	3	-	-
	-	-	784	do.	166	3.08	61.6	94.0	13.7	13.3	13.0	14.3	12.3	13.3	13.0	13.0	-	2	-	1
	-	-	804	do.	170	3.02	61.5	95.4	12.6	13.5	14.1	14.4	13.4	13.5	13.8	13.6	2	2	-	-
	-	-	814	do.	191	2.97	59.9	95.8	13.6	12.9	13.6	13.9	12.8	12.9	13.3	12.9	2	2	-	-
	-	-	878	do.	184	3.06	60.7	96.3	13.4	13.8	14.0	14.1	12.3	12.6	13.5	13.1	2	2	-	-
	-	-	881	do.	183	3.02	59.8	94.8	13.6	13.3	13.8	13.1	11.9	12.6	13.5	13.1	-	4	-	-
	-	-	934	do.	171	3.00	60.7	96.3	13.6	13.6	13.9	13.5	12.5	12.9	13.5	13.4	1	3	-	-
	-	-	49	do.	184	3.14	59.9	96.8	13.4	13.3	14.0	13.3	12.3	12.6	13.8	12.9	1	3	-	-
	Gns.				180	3.02	60.7	94.9	13.4	13.1	13.6	13.7	12.7	13.0	13.4	13.0	% 26	% 72	% -	% 2
Højtoft, 7.8.52	Fyn	1953-54	900	Kollund	177	3.05	61.3	93.9	13.3	12.1	13.3	12.4	14.0	13.9	13.4	13.0	-	4	-	-
	-	-	928	do.	179	3.07	60.3	95.5	13.9	12.5	12.9	13.0	13.0	13.9	13.1	13.1	-	4	-	-
	-	-	955	do.	173	3.03	61.0	94.8	13.4	12.8	13.5	13.4	12.9	13.6	13.1	13.4	-	4	-	-
	-	-	16	do.	170	3.18	61.5	96.3	13.8	12.5	13.4	13.0	12.8	13.5	12.9	12.8	-	4	-	-
Gns.					175	3.08	61.0	95.1	13.6	12.5	13.3	13.0	13.2	13.7	13.1	13.1	% -	% 100	% -	% -

Tabel 36 (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	skinernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I		II	III
																	for tynde	letfede		
Jens Vindfælde (5929)	Br.	1949-50	926	Ny Vindfælde	180	3.04	60.5	92.3	13.5	13.0	12.8	13.5	12.3	13.2	13.2	13.0	-	3	-	-
	-	-	970	do.	176	3.15	62.0	93.8	14.0	13.0	13.9	12.5	13.0	13.1	13.3	13.0	-	4	-	-
	-	1950-51	50	do.	176	3.09	62.9	94.7	13.3	12.8	13.5	13.0	12.8	13.3	13.3	13.5	-	3	-	-
	Sjæll.	-	91	Grønsund Færgegd. . .	188	3.02	62.2	94.3	13.9	12.8	12.5	13.3	12.3	13.8	13.1	12.8	-	3	1	-
	Fyn	-	156	do.	172	3.07	62.3	94.9	13.5	12.6	13.0	13.4	12.9	13.8	13.6	13.1	-	3	1	-
	Sjæll.	1951-52	306	do.	175	2.87	61.9	94.1	13.0	13.0	13.0	14.0	13.4	13.4	14.1	13.5	1	3	-	-
	-	-	322	do.	172	3.00	63.5	93.3	13.8	13.4	12.9	13.9	12.4	13.0	13.3	13.1	-	4	-	-
	-	-	362	do.	171	3.00	61.2	94.1	13.4	12.3	13.4	12.6	12.1	13.6	13.5	12.5	-	4	-	-
	-	1952-53	449	do.	183	3.16	62.0	91.1	13.1	12.6	13.8	13.6	14.8	13.1	13.6	12.9	-	4	-	-
	-	-	561	do.	174	2.87	62.5	91.6	12.6	12.3	13.5	13.4	14.4	12.8	13.8	12.9	-	4	-	-
	-	-	552	Dame	167	3.04	61.8	92.9	13.0	13.0	13.1	13.5	12.8	13.0	13.3	12.9	1	3	-	-
	-	1953-54	781	Grønsund Færgegd. . .	176	2.82	62.4	93.8	13.8	12.6	13.3	13.5	13.3	13.6	13.1	13.5	-	4	-	-
	-	-	929	Dame	182	3.13	62.2	93.5	12.9	12.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.6	12.9	-	4	-	-
	-	-	10	do.	171	2.98	63.2	94.9	13.6	12.4	13.1	13.8	13.8	13.0	13.6	13.3	-	4	-	-
	Gns.					176	3.02	62.2	93.5	13.4	12.7	13.2	13.4	13.1	13.3	13.1	% 4	% 92	% 4	% -
Kongres, 28.11.51	Fyn	1952-53	704	Skodborg	185	3.09	61.0	94.4	13.0	12.4	13.4	13.5	12.5	13.3	13.5	13.0	-	4	-	-
	-	1953-54	825	do.	180	3.12	61.3	94.8	13.1	12.3	12.4	13.1	13.3	12.5	13.3	12.9	-	4	-	-
	-	-	842	do.	168	2.82	60.1	96.6	12.5	13.3	13.6	12.3	12.4	12.5	13.5	12.6	-	4	-	-
	-	-	843	do.	167	2.82	61.7	94.5	11.8	12.6	13.5	12.9	14.8	12.3	13.5	12.5	1	3	-	-
	-	-	25	do.	184	3.12	61.0	96.6	13.6	13.0	13.1	14.4	12.5	12.9	13.0	13.4	-	4	-	-
	-	-	26	do.	196	3.13	61.4	95.8	13.4	12.6	13.0	12.8	13.3	13.5	13.1	13.3	-	4	-	-
	Gns.				180	3.02	61.1	95.5	12.9	12.7	13.2	13.2	13.1	12.8	13.3	13.0	% 4	% 96	% -	% -

Nr. 95, Lasse, 15.7.50	Fyn	1953-54	824	Nytoftegaard	180	3.02	60.7	91.5	13.6	12.8	13.3	12.9	14.0	13.0	13.8	12.6	1	3	-	-
	-	-	862	do.	196	3.19	61.0	92.9	13.1	12.5	14.0	12.8	12.4	13.0	14.1	12.3	1	3	-	-
	-	-	879	do.	185	2.95	61.6	93.9	14.0	13.1	13.5	13.5	12.8	13.5	14.1	13.6	-	4	-	-
	-	-	933	do.	187	2.97	60.4	95.4	13.8	12.5	12.6	13.1	13.0	13.3	13.1	13.3	-	3	1	-
	Gns.				187	3.03	60.3	93.4	13.6	12.7	13.3	13.1	13.1	13.2	13.8	13.0	% 13	% 81	% 6	% -
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	-	-
	-	1953-54	24	do.	177	3.10	60.4	96.5	13.5	12.5	13.4	13.9	12.9	12.9	13.0	13.3	-	4	-	-
	Sjæll.	-	16	Lammegaard	182	2.90	61.2	95.8	13.1	12.4	13.0	13.5	13.6	12.6	13.9	13.3	3	1	-	-
	Gns.				178	3.06	60.8	94.7	13.1	13.0	13.5	13.4	13.5	12.8	13.5	13.2	% 14	% 84	% 2	% -
Nr. 60, Rassi, 10.7.52	Fyn	1953-54	823	Tørringgaard	187	3.16	61.5	96.0	13.6	13.0	13.6	13.9	12.6	13.4	13.9	13.8	-	4	-	-
	-	-	855	do.	186	3.01	60.6	93.3	13.2	11.8	13.5	12.7	12.3	12.3	12.5	12.5	-	3	-	-
	-	-	856	do.	189	3.02	60.7	95.0	13.3	12.9	13.3	13.3	12.9	12.6	13.5	13.0	1	3	-	-
	Gns.				187	3.06	60.9	94.8	13.4	12.6	13.5	13.3	12.6	12.8	13.3	13.1	% 9	% 91	% -	% -

Tabel 36 (fortsat)

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pot. eksportflask	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflæskest fæsthed	hov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype	I for tynde leffede	II mellemfede	III fede	
Ringe, 2.2.51	Jyll.	1952-53	728	Vejerslev Kærgaard	178	2.99	61.0	93.3	14.0	12.8	12.5	12.6	12.4	13.4	12.1	12.6	-	3	1	-
	-	1953-54	807	do.	173	2.97	61.1	95.4	14.0	13.6	14.5	13.9	13.1	13.6	14.0	13.9	-	4	-	-
	-	-	53	do.	172	2.89	61.5	93.3	13.8	12.8	13.5	13.6	13.6	13.4	13.4	13.3	-	4	-	-
																	%	%	%	%
Gns. ...					174	2.95	61.2	94.0	13.9	13.1	13.5	13.4	13.0	13.5	13.2	13.3	-	92	8	-
Saaby, 1.1.52	Fyn	1952-53	731	Stauning	177	3.21	62.1	95.0	13.8	12.8	12.3	12.8	13.0	13.3	12.3	12.8	-	3	1	-
	-	-	746	do.	180	3.08	61.5	94.3	14.1	12.4	12.9	13.1	13.1	13.5	12.9	13.3	-	4	-	-
	-	1953-54	764	do.	184	3.08	62.6	94.5	14.2	12.0	12.7	13.3	13.3	13.2	12.8	12.8	1	2	-	-
	-	-	940	do.	177	2.97	61.5	95.0	13.1	12.5	13.1	13.6	12.8	13.1	13.4	13.1	2	2	-	-
Gns. ...					180	3.09	61.9	94.7	13.8	12.4	12.8	13.2	13.1	13.3	12.9	13.0	%	%	%	%
																	20	73	7	-
Sejr, 14.3.52	Sjæll.	1953-54	759	Fuldby	174	2.93	61.2	93.1	13.0	12.4	13.4	12.6	13.0	12.1	13.5	12.5	-	4	-	-
	-	-	770	do.	178	2.90	62.2	93.5	13.3	13.2	14.0	13.7	14.8	13.7	13.5	13.8	-	3	-	-
	-	-	927	Gyrstinge	197	3.20	61.3	92.3	14.0	12.3	13.3	13.6	13.3	13.5	13.0	12.6	-	4	-	-
																	%	%	%	%
Gns. ...					183	3.01	61.6	93.0	13.4	12.6	13.6	13.3	13.7	13.1	13.3	13.0	-	100	-	-

Star, 6.3.52	Sjæll.	1953-54	736	Diegaard	168	2.87	61.5	92.4	13.4	12.0	13.6	13.6	14.5	12.5	13.0	12.8	-	4	-	-
		-	752	do.	174	3.01	60.5	94.7	13.0	13.0	13.8	13.3	12.7	13.2	13.5	13.5	-	3	-	-
		-	864	do.	170	2.92	62.0	91.8	13.4	12.8	13.6	13.3	14.0	13.5	13.6	13.1	-	4	-	-
		-	928	do.	181	2.93	61.7	92.6	13.3	12.5	13.6	12.8	13.8	13.5	13.1	12.9	-	4	-	-
	Gns.				173	2.93	61.4	92.9	13.3	12.6	13.7	13.3	13.8	13.2	13.3	13.1	%	%	%	%
Støt, 15.11.51	Jyll.	1952-53	723	Skæve	175	3.00	61.7	92.3	13.8	12.6	12.4	13.4	12.5	13.4	12.6	12.6	-	3	1	-
		-	737	do.	189	3.08	62.8	92.9	14.3	12.4	11.9	13.9	14.0	14.3	12.1	12.9	-	3	1	-
		-	738	do.	184	2.94	61.3	94.6	13.4	12.1	13.4	12.3	13.5	13.6	13.5	13.3	-	4	-	-
		-	744	do.	186	2.99	61.6	92.5	13.8	12.1	13.0	12.6	13.8	13.9	13.3	12.8	-	4	-	-
		-	745	do.	180	2.94	60.9	93.3	13.0	12.3	13.5	13.3	13.9	13.1	13.8	13.0	1	3	-	-
		1953-54	44	do.	178	2.98	60.9	93.6	14.3	13.3	12.6	13.4	13.1	13.6	12.8	13.4	-	4	-	-
	Gns.				682	2.99	61.5	93.2	13.8	12.5	12.8	13.2	13.5	13.7	13.0	13.0	%	%	%	%
Svanemose, 28.11.51	Jyll.	1953-54	840	Gangsted	180	2.87	62.6	93.5	13.3	12.3	13.8	13.8	13.4	13.3	13.1	13.3	1	3	-	-
		-	841	do.	183	2.86	61.0	92.6	12.8	12.3	13.1	12.3	12.4	12.8	13.5	12.5	-	4	-	-
		-	888	do.	185	2.99	61.4	97.4	13.4	13.4	13.3	13.1	11.9	13.8	13.0	13.3	-	4	-	-
		-	937	do.	201	2.98	60.8	93.9	13.8	13.3	13.8	13.4	11.9	13.3	13.4	13.0	2	2	-	-
		-	938	do.	188	2.87	62.3	92.0	13.1	12.3	13.8	14.0	13.4	13.5	13.8	13.4	-	4	-	-
	Gns.				187	2.91	61.6	93.9	13.3	12.7	13.6	13.3	12.6	13.3	13.4	13.1	%	%	%	%
Nr. 80, Svend, 25.1.52	Fyn	1952-53	765	Holmdrup	177	3.05	61.4	95.8	12.8	12.9	13.0	14.1	13.1	12.6	13.9	13.0	1	3	-	-
		-	770	do.	180	3.00	61.5	94.3	13.0	12.8	13.1	13.4	14.3	13.1	13.8	13.5	-	4	-	-
		1953-54	939	do.	185	2.96	62.6	93.5	13.6	12.6	12.6	13.5	13.0	13.8	13.1	13.0	-	4	-	-
		-	48	do.	171	2.99	61.5	93.0	13.4	12.4	13.0	13.9	12.6	13.4	12.9	12.8	-	4	-	-
		-	53	do.	176	2.96	61.7	94.6	13.0	12.1	12.8	13.0	12.5	12.8	12.6	12.5	-	3	1	-
	Gns.				178	2.99	61.7	94.2	13.2	12.6	12.9	13.6	13.1	13.1	13.3	13.0	%	%	%	%

Tabel 36 (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.						ryglæskets fæthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I		II	III
																	for tynde	lefedde		
Sørup Fiks, 16.6.52	Jyll.	1953-54	918	Lynghøjgaard	175	2.96	61.2	92.5	13.9	13.0	13.3	13.4	12.9	13.4	13.0	13.1	-	4	-	-
	-	-	54	do.	180	3.10	61.9	95.4	14.3	12.8	12.8	13.3	12.3	13.4	13.0	12.9	-	4	-	-
	-	-	55	do.	182	3.04	62.9	94.8	14.2	13.0	12.8	13.3	12.7	13.5	13.0	13.2	-	3	-	-
																	%	%	%	%
Gns.					179	3.03	62.0	94.2	14.1	12.9	13.0	13.3	12.6	13.4	13.0	13.1	-	100	-	-
Tjørn 44, 29.8.52	Jyll.	1953-54	927	Elkjærsgaard	200	3.05	61.4	91.6	13.5	11.8	12.3	13.4	13.3	13.5	12.8	12.3	-	4	-	-
	-	-	965	do.	176	3.04	62.2	96.1	12.9	12.6	14.0	13.8	12.6	13.0	13.6	13.4	-	4	-	-
	-	-	6	do.	183	2.94	61.0	93.5	13.4	12.6	13.1	13.3	12.9	13.1	13.1	13.3	-	4	-	-
																	%	%	%	%
Gns.					186	3.01	61.5	93.7	13.3	12.3	13.1	13.5	12.9	13.2	13.2	13.0	-	100	-	-
Toft 84, 13.6.52.	Jyll.	1953-54	837	Thorning Toftgaard .	184	2.95	61.4	92.9	13.5	12.6	13.1	13.1	11.9	13.3	13.3	12.8	1	3	-	-
	-	-	861	do.	194	2.96	62.7	94.5	13.4	12.4	11.9	14.4	14.0	13.4	12.9	12.6	1	2	1	-
	-	-	18	do.	188	2.94	59.0	94.6	14.0	12.9	12.6	12.9	12.6	13.6	12.5	13.1	-	4	-	-
	-	-	65	do.	168	2.81	60.7	94.5	13.0	13.2	13.0	14.0	13.8	13.3	14.5	13.5	2	1	-	-
Gns.					184	2.92	61.0	94.1	13.5	12.8	12.7	13.6	13.1	13.4	13.3	13.0	27	66	7	7

Venus (6015)	Jyll.	1950-51	5	Korskærsgaard	173	2.99	62.2	90.5	13.5	12.1	13.3	12.9	14.3	12.4	13.5	12.6	-	4	-	-
	-	-	50	do.	178	3.01	63.3	92.2	13.7	12.3	13.3	13.3	13.5	13.7	13.3	13.5	-	3	-	-
	Br.	-	51	do.	174	3.27	61.7	92.3	12.6	12.4	13.0	11.9	13.3	13.0	13.5	12.9	-	4	-	-
	Jyll.	1951-52	272	do.	185	3.02	61.8	91.5	13.5	12.4	12.9	13.5	13.6	13.0	13.1	12.6	-	4	-	-
	-	-	321	do.	193	3.19	61.6	92.5	12.9	12.6	14.0	13.5	13.5	13.4	14.6	13.4	-	4	-	-
	-	-	358	do.	192	2.97	59.4	93.6	12.6	12.5	13.8	12.4	12.5	13.0	14.0	12.8	2	2	-	-
	-	-	361	do.	182	3.04	62.5	91.9	12.3	12.3	13.5	12.5	13.3	13.0	14.4	12.4	1	3	-	-
	-	1952-53	529	do.	188	3.01	62.2	92.0	13.3	12.5	12.8	12.6	13.4	13.1	13.1	12.8	-	4	-	-
	-	1953-54	852	do.	177	2.85	61.8	93.6	13.4	13.0	13.4	13.4	12.6	13.4	13.6	13.3	-	4	-	-
	-	-	964	do.	190	3.17	62.2	94.6	14.3	13.0	13.9	14.4	13.4	13.6	13.6	14.1	-	4	-	-
	-	-	967	do.	195	3.31	61.1	95.0	13.5	13.3	13.4	14.5	12.3	13.4	13.8	13.6	1	3	-	-
	-	-	989	do.	191	3.01	61.6	92.9	13.6	12.4	13.6	13.8	14.0	13.9	14.3	13.6	-	4	-	-
Gns.					185	3.07	61.8	92.7	13.3	12.6	13.4	13.2	13.3	13.2	13.7	13.1	%	%	%	%
																	9	91	-	-
Vermund, 12.2.52	Fyn	1952-53	726	Herborg	182	3.11	61.1	94.3	13.5	12.6	12.9	14.0	12.8	13.0	12.5	12.8	-	4	-	-
	-	1953-54	762	do.	184	3.11	60.7	95.0	13.9	12.6	13.3	13.1	13.0	14.0	13.6	13.6	-	4	-	-
	-	-	926	do.	182	3.01	60.7	93.0	14.0	12.1	12.9	13.0	13.0	13.4	13.0	12.9	-	4	-	-
					183	3.08	60.8	94.1	13.8	12.4	13.0	13.4	12.9	13.5	13.0	13.1	%	%	%	%
Gns.																	-	100	-	-
Voldi, 6.7.51	Fyn	1952-53	589	Saaby	191	3.19	62.2	91.5	13.5	12.5	13.2	13.7	14.0	13.7	13.0	13.0	-	3	-	-
	-	-	645	do.	188	3.06	62.9	91.9	13.6	12.1	12.5	14.0	14.8	13.5	13.0	13.0	-	4	-	-
	-	1953-54	851	do.	179	3.01	62.2	91.0	13.6	12.3	13.1	13.4	13.5	13.1	13.4	12.1	-	4	-	-
	-	-	907	do.	188	3.05	60.6	93.9	12.5	13.5	13.5	12.8	12.0	13.1	13.1	13.0	-	4	-	-
	-	-	908	do.	187	2.99	61.8	93.5	13.3	12.9	13.0	13.0	13.4	13.3	13.1	13.5	-	4	-	-
	-	-	935	do.	185	2.99	61.5	94.3	13.4	13.0	13.3	14.1	12.9	13.0	13.0	13.4	-	4	-	-
					186	3.05	61.9	92.7	13.3	12.7	13.1	13.5	13.4	13.3	13.1	13.0	%	%	%	%
Gns.																	-	100	-	-

Summary.

Pig breeding in Denmark is concentrated at 252 State Recognized Breeding Centres for *Danish Landrace* and 2 for *Large Whites*.

The owners of the breeding centres are under obligation to submit groups of animals from the approved boars and sows for testing at the Pig Progeny Testing Stations.

Progeny Testing of pigs in Denmark was started at different farms already in 1899, and the first permanent station, the first of its kind, was established at »Elsesminde« in 1907. The work developed rapidly and in 1926 work was in progress at 5 stations. In 1950/51 these five stations — which were no longer up-to-date — were replaced by three new ones: »Sjælland« at Roskilde, »Fyn« at Langeskov and »Jylland« at Taa-num, Randers. These stations are all built on identical lines and constructed for individual feeding of all the pigs tested. The total capacity is 3,600 animals annually, the same as at the former 5 stations.

Since the beginning of progeny testing 42 annual reports have been published. The 43rd report contains the results obtained from September 1st 1953 to August 31st 1954 and comprises 3,496 pigs of *Danish Landrace* and 8 *Large Whites*, in all 3,504 pigs. Thus far, this is the highest number of *Landrace* pigs and the lowest number of *Large Whites* tested during any one year.

Each group under test consists of 4 animals from the same litter, and as females have a better quality carcass than castrated boars, a group must consist of 2 castrated males and 2 females. Under very special circumstances written permission can be obtained to deliver irregular groups, for instance 3 gilts and 1 castrated boar. Tables for corrections for irregular groups are given on page 49.

As the test comprises the period of growth from 20 to 90 kilos live weight no pig may weigh more than 20 kilos on arrival at the testing station. During this period the rate of growth and the feed consumption per kilo live weight gain are recorded. The ration consists exclusively of barley and skim milk, supplemented by minerals and vitamins.

The head of the testing stations purchases feed and barley in quantities sufficient for consumption app. during 3 months. Quantities purchased are distributed to the 3 stations according to their requirements.

At regular intervals samples are drawn for analysis of the feeding stuffs. As a rule, in barley the content of dry matter only is determined, but in milk an analysis is also made of the content of protein and fat.

Table 1. Analysis of the feeding stuffs.

	Barley		Skim milk	
	Dry matter per cent.	kilo to 1 f. u.	Dry matter per cent.	Protein per cent.
»Sjælland«	84.40	1.01	9.09	3.50
»Fyn«	84.10	1.01	8.96	3.58
»Jylland«	84.63	1.01	9.19	3.59
Average 1953/54.	84.38	1.01	9.08	3.54

1 kilo of barley cont. 85 per cent. dry matter = 1 feed unit.

6 » » skim milk cont. 9 per cent. dry matter = 1 feed unit.

Table 1 shows that the composition of the feed was very uniform at the 3 stations.

The health of the pigs at the testing stations.

During the past few years the health of the pigs at the testing stations has improved considerably.

Since the change-over of progeny testing from the old to the new stations, the number of *Landrace* pigs rejected from the groups owing to death or diseases was reduced to less than half of what it used to be. A sudden and considerable improvement in the state of health cannot be explained by a change in the genetic constitution of the pigs. It is mainly due to better environmental conditions (better housing and individual feeding) at the new stations.

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

Year	Landrace	Large Whites
Old Testing Stations:		
1927/28—1932/33	7.4	2.7
1933/34—1938/39	5.9	3.4
1939/40—1944/45	3.9	0.9
1945/46—1950/51	4.0	0.9
New Testing Stations:		
1951/52	1.7	4.2
1952/53	1.9	6.3
1953/54	1.7	0

Previously, *Large Whites* were healthier than the *Landrace*. The Large fluctuations in the results for the *Large Whites* obtained during later years must be due to the small number of pigs tested.

Growth rate and feed conversion rate.

The daily weight gain as well as the consumption of feed per kilo weight gained is tested in detail for the period of growth from 20 to 90 kilos live weight. Table 3 shows an increase in the daily weight gain and a decrease in the feed conversion rate. Up to date the highest daily weight gain and the lowest feed consumption per kilo live weight gain obtained within the history of the *Landrace* was during the testing year 1953—54.

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

	Daily weight gain, grammes		F. u. per kilo of life weight gain	
	Landrace	Large Whites	Landrace	Large Whites
Old Testing Stations:				
1924/25	598	606	3.57	3.55
1929/30	634	660	3.39	3.31
1934/35	624	626	3.35	3.30
1939/40	656	632	3.22	3.31
1944/45	633	619	3.31	3.34
1949/50	672	678	3.15	3.16
New Testing Stations:				
1951/52	674	678	3.06	3.01
1952/53	669	654	3.06	3.09
1953/54	675	665	3.03	3.03

No significant differences were recorded between averages for the two breeds in respect to rate of growth and utilization of feed.

Carcass quality.

When the pigs under test have reached a figure of 90 kilos live weight they are delivered to the nearest co-operative bacon factory, where the judging of the carcasses takes place the day after slaughter. The points awarded carcasses are based on their value as bacon (Wiltshire sides).

The loss at slaughtering (dressing percentage) and the amount of bacon suitable for export are weighed. The length of body, thickness of back fat and belly are measured. For these 3 characters the development of *Landrace* and *Large Whites* has been as follows:

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

	Landrace			Large Whites		
	Length of body, cm	Thickness of Back fat, cm	Thickness of Belly, cm	Length of body, cm	Thickness of Back fat, cm	Thickness of Belly, cm
1926/27...	88.9	4.05	3.06	88.7	3.84	3.18
1936/37...	92.8	3.49	3.26	91.8	3.53	3.26
1946/47...	93.4	3.36	3.26	92.1	3.58	3.03
1951/52...	93.4	3.42	3.30	91.6	3.69	3.01
1952/53...	93.4	3.43	3.32	90.6	3.69	3.14
1953/54...	93.7	3.33	3.34	90.8	3.75	3.20

Until 1952/53, the aim was a length of 93—95 cm and a thickness of back fat of 3.4 cm as an average for the *Landrace*, and there is no noticeable change in the results of these characteristics over a number of years. Lately, however, the requirements of the world market have changed, as customers now wish leaner bacon. Consequently it was decided as soon as possible to increase the average length of the body to 95—96 cm and to reduce the average thickness of the back fat to about 3.2 cm.

The results for 1953/54 show an improvement in the requirements mentioned; the body length has increased slightly and the average thickness of the back fat of the *Landrace* has been reduced during one year from 3.43 to 3.33 cm.

Unfortunately, in *Large Whites* in Denmark the length of

body has decreased and the thickness of back fat has increased.

A number of characteristics which cannot be estimated by weighing or measuring are judged by a scale of points running from 0 to 15; firmness and distribution of back fat, size and shape of shoulder and ham, quality of belly, fineness of head, skin and bone, quantity of meat and finally the general bacon-type. Table 5 shows the development for some of the most important qualities:

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

	Shoulder	Landrace Points for			Type	Shoulder	Large Whites Points for			Type
		Ham	Meat				Ham	Meat		
1926/27...	12.2	12.3	12.4		12.2	12.5	12.7	13.0		12.7
1936/37...	12.5	12.4	12.7		12.6	11.6	12.2	13.0		12.1
1945/47...	12.7	12.4	12.9		12.6	10.8	10.8	13.0		10.9
1951/52...	12.7	12.5	12.9		12.6	9.8	11.4	12.9		10.3
1952/53...	12.4	12.6	12.8		12.5	9.7	11.3	12.8		10.4
1953/54...	12.6	12.6	12.9		12.6	8.3	12.2	12.2		9.8

In summing up the results obtained during the period in question it must be remembered that judging has to some extent been more strict as the years have passed. Therefore the progress actually achieved within the *Landrace* is greater than shown in the figures.

This, however, cannot explain the considerable decline in the carcass quality of the *Large White* pigs. The quality of the Danish *Large White* pigs is now so poor that these pigs must be considered unable to improve the carcass quality of pigs produced on Danish commercial farms.

Table 6. Classification of pigs tested.

Year	Landrace Per cent. of pigs in grade				Large Whites Per cent. of pigs in grade			
	I		II	III	I		II	III
	Too lean	Very good	Too fat	Much too fat	Too lean	Very good	Too fat	Much too fat
1926/27....	50		28	22	64			
1936/37....	7	73	16	4	12	65	20	3
1946/47....	9	82	8	1	2	77	16	5
1951/52....	3	83	12	2	4	57	35	4
1952/53....	4	81	14	1.5	7	57	33	9
1953/54....	4	86	9	0.7	0	50	50	0

In 1953/54 the *Landrace* achieved the best classification so far recorded. This is not only due to a greater uniformity of the pig population but also a resulting decrease in back fat as well as a better distribution of the back fat along the sides of the individual pig.

Due to the very thick back fat *Large Whites* show a poor classification.

Table 30 a and b and figure 1 (page 35) show the most important results achieved during the periods 1926/27—1953/54.

Zusammenfassung.

Die eigentliche Zuchtarbeit mit Schweinen ist in Dänemark hauptsächlich auf die 252 staatsanerkannten Hochzuchten für die dänische Landrasse und die zwei staatsanerkannten Hochzuchten für die *Yorkshirerasse* (*Large White*) konzentriert.

Im Jahre 1899 begann man in Dänemark mit den Nachkommenprüfungen, die zuerst auf verschiedenen Landwirtschaftsbetrieben durchgeführt wurden. Im Jahre 1907 fand dann die Errichtung der ersten Mastleistungsprüfungsanstalt »Elsesminde« bei Odense statt. Im Laufe der Jahre erhöhte sich die Anzahl der Mastleistungsprüfungsanstalten derart, dass im Jahre 1926 deren 5 in Betrieb standen.

In den Jahren 1950/51 wurden die 5 nicht mehr zeitgemäßen Stationen durch 3 neue ersetzt: die Schweinemastleistungsanstalten »Sjælland«, Roskilde, »Fyn«, Langeskov und »Jylland«, Taanum bei Randers. Diese drei Anstalten haben die gleiche Kapazität, wie die 5 alten, d. h. zirka 3600 Schweine können jährlich geprüft werden. Sie sind vollständig gleich im Bau und für individuelle Fütterung eingerichtet.

Seit dem Beginn der Nachkommenprüfungen sind im Ganzen 42 Berichte über die Resultate dieser Prüfungen erschienen. Der jetzige 43. Bericht enthält diejenigen Resultate, die im letzten Berichtsjahr (1. September 1953 bis 31. August 1954) von 3496 geprüften Schweinen der *dänischen Landrasse* und 8 geprüften Schweinen der *Yorkshirerasse* (total 3504 Schweine) erzielt wurden. Dies ist bis anhin die höchste Zahl an geprüften Schweinen der *Landrasse* und die kleinste an *Yorkshirerasse*.

Die eingesandten Prüfungsgruppen bestehen aus 4 Wurfgeschwistern. Da die Sauen in der Schlachtqualität die bedeutend besseren Resultate zeigen als die kastrierten Eber, soll die Prüfungsgruppe aus 2 Sauen und 2 kastrierten Ebern

bestehen. Nur ausnahmsweise kann die Erlaubnis für eine nicht vorschriftsmässig zusammengesetzte Gruppe erteilt werden. (Auf Seite 49 dieses Berichtes befindet sich die Tabelle zur Korrektur von nicht vorschriftsmässig zusammengesetzten Gruppen). In diesem Berichtsjahr waren 92.9 % aller Prüfungsgruppen vorschriftsmässig d. h. sie bestanden aus 2 Sauen und 2 kastrierten Ebern.

Da die Prüfung sich für den Gewichtsabschnitt von 20 bis 90 kg Lebendgewicht erstreckt, darf kein Schwein bei der Ankunft auf der Anstalt mehr als 20 kg wiegen. Ab Ankunft auf der Anstalt und während der Prüfung werden die Schweine nach dem auf Seite 12 angeführten Plan mit Gerste und Magermilch gefüttert. Weiterhin erhalten die Schweine einen Vitamin- und Mineralstoffzuschuss.

Der Futtereinkauf besorgt die Versuchsleitung. Die Gerste wird in Partien gekauft, die den Verbrauch für etwa 3 Monate decken. Jede Partie wird je nach Bedarf auf alle 3 Anstalten verteilt.

In regelmässigen Zeitabschnitten wird die Gerste und die Magermilch chemisch analysiert. Für die Gerste wird gewöhnlich nur der Trockensubstanzgehalt und für die Magermilch ausserdem noch der Eiweiss- und Fettgehalt bestimmt.

Die Analysen des verwendeten Futters:

Prüfungs- anstalt	Gerste		Magermilch	
	Trocken- substanz %	Anzahl kg zu einer F. e.	Trocken- substanz %	Eiweiss %
»Sjælland«	84.40	1.01	9.09	3.50
»Fyn«	84.10	1.01	8.96	3.58
»Jylland«	84.63	1.01	9.19	3.59
Durchschnitt 1953/54	84.38	1.01	9.08	3.54

1 kg Gerste mit 85 % Trockensubstanz = 1 Futtereinheit.

6 » Magermilch mit 9 % » = 1 »

Aus der obigen Tabelle geht hervor, dass das Futter auf den 3 Anstalten eine konstante Wertigkeit aufweist.

Der Gesundheitszustand auf den Mastleistungsanstalten.

Im Laufe der Jahre verbesserte sich der Gesundheitszustand der Prüfungstiere wesentlich.

Der Prozentsatz der aus der Prüfung ausgeschiedenen Tiere.

Jahr	Landrasse	Yorkshirerasse
Alte Mastprüfungsanstalten:		
1927/28—1932/33	7.4	2.7
1933/34—1938/39	5.9	3.4
1939/40—1944/45	3.9	0.9
1945/46—1950/51	4.0	0.9
Neue Mastprüfungsanstalten:		
1951/52	1.7	4.2
1952/53	1.9	6.3
1953/54	1.7	0

Als die Nachkommenprüfungen auf den 3 neuen Anstalten durchgeführt wurden, fiel der Prozentsatz der aus der Prüfung ausgeschiedenen Tiere der Landrasse um mehr als die Hälfte. Dieser bedeutende Fortschritt des Gesundheitszustandes der geprüften Schweine muss vor allem den verbesserten Umweltsbedingungen (bessere Ställe und individuelle Fütterung) zugeschrieben werden und nicht etwa einer durch Zuchtwahl erreichten Verbesserung der Konstitution.

Die *Yorkshirerasse* zeigte früher eine bessere Gesundheit als die *Landrasse*. Die geringe Anzahl Schweine der *Yorkshire-rasse* erklärt das starke Schwanken des Prozentsatzes der aus dem Versuche ausgeschiedenen Tiere.

Wachstumsschnelligkeit und Futterverbrauch.

Sowohl die tägliche Zunahme als auch der Futterverbrauch in F. e. je kg Zuwachs werden für die Periode von 20—90 kg Lebendgewicht genau berechnet.

	Tägliche Zunahme		F. e. je kg Zuwachs	
	Landrasse	Yorkshire-rasse	Landrasse	Yorkshire-rasse
Alte Mastprüfungsanstalten:				
1924/25	598	606	3.57	3.55
1929/30	634	660	3.39	3.31
1934/35	624	626	3.35	3.30
1939/40	656	632	3.22	3.31
1944/45	633	619	3.31	3.34
1949/50	672	678	3.15	3.16
Neue Mastprüfungsanstalten:				
1951/52	674	678	3.06	3.01
1952/53	669	654	3.06	3.09
1953/54	675	665	3.03	3.03

Im Laufe der Jahre stieg die tägliche Zunahme und fiel der Futterverbrauch in F. e. je kg Zuwachs für die Schweine der *Landrasse*.

Im letzten Kontrolljahr wurde die bis anhin grösste tägliche Zunahme und den bis anhin kleinsten Futterverbrauch in der Geschichte der dänischen Nachkommenprüfungen der *Landrasse* erreicht. Die Resultate der *Yorkshirerasse* schwanken mehr von Jahr zu Jahr, der Grund liegt in der kleinen Anzahl Schweine. Was die tägliche Zunahme und den Futterverbrauch und die Qualitätsbeurteilung, die sich nach der Eignung als Baconschwein richtet, statt.

Schlachtqualität.

Wenn die Prüfungsschweine ein Lebendgewicht von 90 kg erreichen, werden sie zur nächstliegenden Genossenschaftsschlächtereie gesendet. Dort findet ein Tag nach der Schlachtung die Qualitätsbeurteilung, welche sich nach der Eignung als Baconschwein richtet, statt.

Durch Wägung wird der Schlachtverlust und die Menge Exportfleisch bestimmt. Durch Messen erfasst man die Körperlänge (vordere Schambeinkante bis Nackengelenk des Atlas), die Rückenspeckdicke (Durchschnitt dreier Messungen: über Schulter, Mitte Rücken und über der Lende) und die Bauchdicke (ebenfalls Durchschnitt dreier Messungen). Was die drei letztgenannten Punkte betrifft, so zeigt die folgende Tabelle deren Entwicklung für die beiden Rassen. Siehe auch Figur 1, Seite 35.

Jahr	Landrasse			Yorkshirerasse		
	Körperlänge cm	Rückenspeckdicke cm	Bauchdicke cm	Körperlänge cm	Rückenspeckdicke cm	Bauchdicke cm
1926/27..	88.9	4.05	3.06	88.7	3.84	3.18
1936/37..	92.8	3.49	3.26	91.8	3.53	3.26
1946/47..	93.4	3.36	3.26	92.1	3.58	3.03
1951/52..	93.4	3.42	3.30	91.6	3.69	3.01
1952/53..	93.4	3.43	3.32	90.6	3.69	3.14
1953/54..	93.7	3.33	3.34	90.8	3.75	3.20

Bis zum Jahre 1952/53 verlangte man von den Landrasse-schweinen eine durchschnittliche Körperlänge von 93—95 cm und eine durchschnittliche Rückenspeckdicke von zirka 3.4 cm. Deshalb geschah, was diese beiden Eigenschaften anbelangt,

auch mehrere Jahre lang keine wesentliche Änderung. Hingegen haben sich die Anforderungen auf den Absatzmärkten in letzter Zeit geändert; man verlangt mehr mageren Bacon als früher. Dies hatte zur Folge, dass eine Verlängerung der durchschnittlichen Körperlänge auf 95—96 cm und eine Verminderung der durchschnittlichen Rückenspeckdicke der Rassen auf 3.2—3.3 cm angestrebt wird. Die Resultate der Jahre 1953/54 weisen, dass die Entwicklung sich in dieser Richtung bewegt, d. h. die Körperlänge zeigt eine steigende Tendenz und die Rückenspeckdicke fiel im Laufe eines Jahres von 3.43 auf 3.33 cm.

Die *Yorkshirer*asse hat sich in den letzten Jahren verschlechtert. Die Körperlänge hat sich verkürzt und Rückenspeckdicke hat sich erhöht.

Eine Reihe von Eigenschaften, die weder durch Wägen noch durch Messen erfasst werden, werden subjektiv mit Hilfe eines Punkttierungsschemas (die Punkte laufen von 0—15) bewertet. Auf diese Weise sind beurteilt: Festigkeit des Rückenspekkes, die Grösse der Schulterpartie, die Verteilung des Rückenspekkes, die Qualität des Bauches, die Form und Grösse der Schinken, die Feinheit von Kopf, Beinen und Schwarte, die Fleischfülle und der Bacontyp. Folgende Übersicht zeigt die Entwicklung für die wichtigsten dieser Eigenschaften.

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

Die Schweine der *Landrasse* weisen anscheinend einen nur bescheidenen Fortschritt seit 1936/37 auf. Der erreichte Fortschritt ist allerdings bedeutender als die Zahlen zeigen, da die Anforderungen für die Eigenschaften, die subjektiv beurteilt werden, in einem gewissen Grad gestiegen sind.

Der Rückgang, der bei der *Yorkshirer*asse gefunden wurde, kann aber durch die obige Tatsache nicht genügend erklärt werden. Die dänischen Repräsentanten dieser Rasse zeigen jetzt eine so schlechte Schlachtqualität, dass sie ihre Verwend-

barkeit zur Verbesserung der Baconqualität in der dänischen Schweineproduktion verloren haben.

Sämtliche geprüften Schweine werden nach Rückenspeckdicke nach der gleichen Methode klassifiziert, wie es mit den Schweinen der allgemeinen Produzenten auf den Schlächtereien geschieht.

Klassifizierung nach Rückenspeckdicke.
(pct. in den verschiedenen Klassen).

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

Die Landrasse erreichte im Jahre 1953/54 die beste je gefundene Klassifizierung. Dies liegt nicht nur in der Verminderung der Rückenspeckdicke, sondern ist auch in der Vereinheitlichung der Rasse und der besseren Verteilung des Rückenspekkes begründet.

Die Yorkshirerasse hat als Folge des dicken Rückenspekkes eine schlechte Klassifizierung.

Die Tabelle 30 a und b (siehe Seite 35) enthält die wichtigsten Resultate der beiden Rassen vom Jahre 1926/27 bis 1953/54. Die Kurven in Figur 1 zeigen die Änderungen, die sich im gleichen Zeitraum für die Körperlänge, die Rückenspeck- und Bauchdicke vollzogen haben.

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	720	22- 2-53	Nr. 35, Lind Aalsbogd, 13.1.52	43, 8-10-51	2	2	2	2	88	191
do.	721	21- 2-53	do.	37, 7- 5-51	2	2	2	2	87	191
do.	858	28- 7-53	do.	29, 24- 1-50	2	2	2	2	75	189
do.	851	31- 7-53	Nr. 5, Thor Aalsbogd. (5751) . .	36, 22- 6-51	2	2	2	2	74	178
Allingbjerggaard	954	20-12-53	Birk, 1-9-52	93, 26- 3-51	2	2	2	2	65	168
do.	991	8- 2-54	do.	100, 13- 5-52	1	3	1	3	60	159
Almegaard	702	15- 2-53	Bro, 29-12-51	92, 17- 2-52	2	2	2	2	76	182
do.	747	9- 3-53	do.	87, 16- 8-50	2	2	2	2	88	187
Baarse Vesterskov . . .	828	28- 6-53	Tjørn (5909)	63, 28-12-50	2	2	2	2	67	170
do.	9	4- 2-54	Thorleif, 25-2-53	61, 28- 8-50	2	2	2	2	78	181
Baremosø	783	18- 5-53	Ole, 16.5.52	65, 5-11-51	2	2	2	2	65	166
do.	784	20- 5-53	do.	64, 5-11-51	2	2	2	2	69	170
Borupgaard	753	24- 3-53	John, 27-10-51	86, 12- 2-51	2	2	2	2	82	189
do.	777	19- 5-53	do.	94, 7-12-51	2	2	2	2	62	169
do.	786	4- 5-53	do.	91, 29-11-51	2	2	2	2	81	182
do.	787	5- 5-53	do.	92, 29-11-51	2	2	2	1	86	184
Broby	804	30- 5-53	Skræk (6089)	45, 29-12-51	2	2	2	2	88	188
do.	870	15- 8-53	do.	44, 19- 1-51	3	1	3	1	73	178
do.	998	8- 2-54	do.	44, 19- 1-51	2	2	2	2	77	180
do.	819	20- 6-53	Faks (5949)	47, 29-12-51	1	3	1	3	78	183
Broby Søndergaard . .	788	26- 5-53	Faks (5949)	38, 20-12-50	2	2	2	2	60	162
do.	923	5-11-53	Broby 44, 28-6-52	44, 8-11-52	2	2	2	2	70	175
Bødstrup	780	23- 4-53	Zinklarson, 24-1-52	86, 16- 5-52	2	2	2	2	87	189
Daasrup	850	4- 8-53	Frederik, 12-6-51	35, 28- 8-52	2	2	2	2	73	178
do.	852	13- 8-53	Anker, 6-1-52	28, 3- 9-51	2	2	2	2	65	169
do.	925	2-11-53	do.	33, 23- 5-52	2	2	2	2	71	174
do.	981	23- 1-54	do.	35, 28- 8-52	2	2	2	2	68	166
Daastruplund	756	30- 3-53	Faruk, 19-12-50	18, 28- 3-52	2	2	2	2	81	177
do.	785	3- 5-53	do.	19, 18- 4-52	2	2	2	2	82	181
do.	950	29-11-53	do.	22, 19-11-52	2	2	2	2	76	176
do.	13	24- 2-54	do.	16, 17-12-51	2	2	2	2	81	179
do.	951	4-12-53	Gran, 3-1-53	17, 15- 1-52	2	2	2	2	81	180
Dalby	751	17- 3-53	Jokum, 19-5-51	97, 25- 9-51	2	2	2	2	78	181
do.	792	11- 5-53	Jason, 20-3-52	94, 13- 3-51	2	2	2	2	78	188
do.	797	25- 5-53	do.	92, 14-11-50	2	2	2	2	69	176
do.	847	21- 7-53	do.	99, 15- 3-52	2	2	2	2	74	183

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.												
	Talt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af								for tynde	I	II		III											
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfækst bug	flæskest fæsthed		bov	rygfæskest fordeling	bugenstykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfylde	bacontype																	
																	pct. svind						pct. eksportfl.	pct. affald	rygfækst bug	flæskest fæsthed	bov	rygfæskest fordeling	bugenstykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfylde	bacontype
91.3	219	679	3.13 ¹	26.4	61.5	12.1	3.7	3.3	93.0	14.0	11.6	12.4	13.5	13.3	12.9	12.5	12.5	—	2	2	—	720											
90.8	214	671	3.06 ¹	26.0	62.0	12.0	4.0	3.5	92.1	14.5	10.8	10.6	13.5	12.9	13.9	11.0	11.0	—	2	—	2	721											
90.4	230	617	3.28 ²	25.4	62.8	11.8	3.7	3.6	90.5	14.5	11.1	11.6	14.0	12.9	13.6	11.8	11.4	—	3	1	—	858											
90.8	214	672	3.06 ²	26.0	62.3	11.7	3.4	3.3	93.1	14.3	12.4	12.5	13.4	13.3	13.9	12.8	12.8	—	4	—	—	851											
90.5	214	683	3.05 ⁴	28.3	59.8	11.9	3.2	3.3	92.3	13.0	12.3	13.0	12.8	12.3	13.1	13.4	12.6	—	4	—	—	954											
90.8	208	702	2.97 ⁴	26.4	61.3	12.3	3.3	3.4	91.5	14.0	12.1	12.6	12.8	13.5	13.8	13.0	12.4	—	3	1	—	991											
90.0	218	660	3.11 ¹	26.1	61.8	12.1	3.8	3.4	91.3	14.5	11.3	11.8	13.4	12.8	13.6	12.0	11.9	—	2	2	—	702											
90.8	208	701	2.97 ¹	25.4	62.5	12.1	3.9	3.6	93.8	14.1	11.9	11.4	14.0	10.8	13.4	11.6	11.1	—	2	1	1	747											
92.0	209	686	2.99 ²	25.1	62.8	12.1	3.4	3.5	94.1	13.4	12.9	12.8	13.5	13.3	13.3	13.0	13.6	—	4	—	—	828											
90.8	206	682	2.94 ⁴	25.8	62.1	12.1	3.6	3.4	94.5	14.1	12.8	12.0	13.1	12.0	13.5	12.4	12.4	—	3	1	—	9											
92.4	204	697	2.91 ¹	25.7	62.5	11.8	3.6	3.3	93.3	14.0	12.6	12.3	13.4	13.0	13.4	12.8	13.3	—	4	—	—	783											
90.1	207	690	2.95 ¹	27.3	61.2	11.5	3.4	3.3	91.8	13.5	12.5	12.1	13.1	12.8	13.0	12.1	12.1	—	3	1	—	784											
90.4	219	661	3.13 ¹	25.2	63.2	11.6	3.5	3.5	91.8	14.0	12.3	12.4	13.6	13.4	13.3	12.8	12.5	—	4	—	—	753											
90.3	223	654	3.18 ¹	28.6	59.9	11.5	3.0	3.1	92.1	13.1	13.0	13.5	11.9	12.8	13.3	13.3	12.4	—	4	—	—	777											
91.1	209	697	2.99 ¹	25.4	62.4	12.2	3.3	3.3	92.9	13.6	12.5	12.9	13.3	13.6	13.4	13.0	13.1	1	3	—	—	786											
91.8	205	709	2.93 ¹	26.0	62.2	11.8	3.1	3.2	94.2	13.8	12.7	13.3	12.3	13.2	13.5	13.7	13.2	—	3	—	—	787											
90.6	209	700	2.99 ²	26.7	61.1	12.2	3.5	3.2	94.0	13.9	12.9	13.0	12.6	12.1	13.8	12.9	13.0	—	3	1	—	804											
90.0	216	665	3.08 ²	27.1	60.8	12.1	3.4	3.4	94.1	14.1	12.8	12.4	13.6	11.0	13.6	12.4	11.9	—	3	1	—	870											
91.5	217	682	3.10 ⁴	24.5	63.0	12.5	3.4	3.6	95.1	14.1	12.8	12.5	13.4	12.5	13.4	12.4	12.5	—	4	—	—	998											
90.0	221	666	3.16 ²	26.9	61.0	12.1	3.2	3.4	94.4	13.3	12.6	13.6	13.6	12.4	13.5	13.4	13.5	—	4	—	—	819											
89.0	209	682	2.99 ¹	26.9	61.6	11.5	3.2	3.2	93.8	13.6	12.8	13.6	13.1	13.1	13.4	13.3	13.5	—	4	—	—	788											
89.6	218	666	3.11 ³	27.6	60.3	12.1	3.2	3.3	94.4	13.1	13.0	13.8	12.6	12.0	13.1	13.4	12.8	—	4	—	—	923											
90.1	211	689	3.01 ¹	27.8	60.1	12.1	3.4	3.2	93.9	13.3	13.0	12.4	12.5	11.1	13.6	12.4	11.9	—	4	—	—	780											
90.0	222	659	3.17 ²	25.7	62.1	12.2	3.1	3.7	94.3	13.5	13.1	13.6	14.0	12.0	13.4	12.6	13.1	—	4	—	—	850											
90.6	215	673	3.07 ²	27.2	60.9	11.9	3.2	3.4	93.4	14.5	13.1	12.5	13.8	12.9	13.8	13.4	13.4	—	4	—	—	852											
92.4	208	682	2.97 ³	26.2	61.9	11.9	3.3	3.5	92.6	13.8	12.6	12.8	14.6	12.8	13.0	12.9	13.1	—	4	—	—	925											
89.9	204	713	2.91 ⁴	26.7	61.5	11.8	3.1	3.3	93.3	13.3	13.0	14.0	13.3	13.3	13.1	13.6	13.4	—	4	—	—	981											
90.6	200	726	2.86 ¹	27.2	60.8	12.0	3.4	3.5	94.1	13.8	12.3	13.3	14.0	12.3	13.0	12.6	12.9	—	4	—	—	756											
91.3	198	710	2.83 ¹	26.6	61.5	11.9	3.2	3.4	93.8	13.9	12.6	13.3	13.5	12.6	13.6	13.1	13.0	—	4	—	—	785											
90.9	207	698	2.95 ⁴	27.0	61.2	11.8	3.5	3.5	92.1	13.9	12.0	12.0	13.0	12.8	13.4	12.4	12.0	—	4	—	—	950											
90.5	207	719	2.95 ⁴	26.5	61.7	11.8	3.1	3.5	92.4	13.5	12.4	13.8	13.9	13.5	13.1	13.3	13.1	—	4	—	—	13											
90.8	203	704	2.90 ⁴	27.3	61.0	11.7	3.2	3.3	91.3	13.1	12.1	13.0	12.9	13.8	13.3	13.4	12.0	1	2	1	—	951											
88.8	211	683	3.01 ¹	27.0	61.1	11.9	3.5	3.3	92.5	13.2	12.0	11.8	13.2	11.7	12.8	12.0	11.7	—	2	1	—	751											
90.3	224	639	3.20 ¹	25.8	61.9	12.3	3.7	3.4	92.8	14.0	12.0	12.3	13.5	11.5	13.3	11.9	11.9	—	2	2	—	792											
90.5	213	659	3.04 ¹	25.8	62.2	12.0	3.4	3.4	91.5	13.6	12.0	12.8	13.4	11.9	13.4	12.5	12.3	—	3	1	—	797											
89.4	226	643	3.23 ²	27.4	61.0	11.6	3.3	3.3	91.9	13.9	12.3	13.3	12.6	12.1	13.4	13.0	12.5	—	4	—	—	847											

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — — — — 2. — 3.05
 — — — — 3. — 3.09
 — — — — 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		
Dalby Vestergd.	727	23- 2-53	Nr. 75, Rex, 28-7-49	99, 6- 7-50	1	3	1	3	80	192
Dallinggaard	876	10- 8-53	Bent Dallinggaard, 26-4-52 . . .	51, 24- 1-52	2	2	2	2	95	194
do.	883	6- 9-53	do.	53, 6-12-51	2	2	2	1	75	178
do.	935	2-11-53	do.	50, 18-11-51	2	2	2	2	84	194
do.	958	17-12-53	do.	54, 28- 6-52	2	2	2	2	72	175
do.	964	16-12-53	do.	55, 28- 6-52	2	2	2	2	86	188
do.	877	15- 8-53	Jubi Vesterskov, 21-5-52	52, 12- 1-52	2	2	2	2	85	185
Dalshøj	848	12- 7-53	Klejs, 5-2-50	38, 10- 8-48	2	2	2	2	86	200
Dame	929	4-11-53	Jens Vindfælde (5929)	20, 16- 2-52	2	2	2	2	70	182
do.	10	22- 2-54	do.	17, 16- 2-52	2	2	2	2	71	171
Diegaard	736	15- 3-53	Star, 6-3-52	22, 30- 8-51	2	2	2	2	71	168
do.	752	25- 3-53	do.	23, 30- 8-51	2	2	1	2	72	174
do.	864	14- 8-53	do.	27, 31- 7-52	2	2	2	2	70	170
do.	928	1-11-53	do.	21, 30- 8-51	2	2	2	2	80	181
do.	779	10- 5-53	Turban, 20-2-52	19, 20- 2-51	2	2	2	2	68	167
do.	999	18- 2-54	Nico, 16-2-53	25, 31- 7-52	2	2	2	2	72	169
Duegaard	838	8- 7-53	Due III, 5-3-52	17, 25- 3-52	2	2	2	2	75	186
do.	839	7- 7-53	do.	18, 7- 4-52	2	2	2	2	79	198
do.	975	6- 1-54	Borup, 31-12-52	15, 25- 3-52	2	2	2	2	65	172
do.	4	22- 2-54	do.	21, 7- 9-52	1	3	1	3	65	169
Ebbelnaes	816	22- 6-53	Thormod, 23-4-52	73, 4-11-51	2	2	1	2	77	180
do.	829	21- 6-53	do.	68, 4-11-51	1	3	1	3	82	183
do.	842	8- 7-53	do.	67, 19- 5-51	2	2	2	2	81	185
do.	873	28- 8-53	do.	59, 3- 6-50	2	2	2	2	65	170
do.	894	8- 9-53	Ursus (6049)	70, 23- 2-52	2	2	2	2	76	181
Egemosegaard	887	2- 9-53	Friis Egemose, 10-11-51	97, 5- 3-52	2	2	2	2	72	174
do.	916	26- 9-53	do.	92, 5- 9-51	2	2	2	2	84	189
do.	22	27- 2-54	Brams Egemose, 12-5-53	99, 3- 3-53	2	2	2	2	81	176
Elkenøre	810	10- 6-53	Atlas Elkenøre, 30-6-52	88, 2- 6-52	2	2	2	2	72	175
do.	849	22- 7-53	do.	82, 6- 2-51	2	2	2	2	75	183
do.	917	22-10-53	do.	86, 27-11-51	2	2	2	2	76	186
do.	918	24-10-53	do.	87, 27-11-51	2	2	2	2	80	184
do.	983	13- 1-54	do.	90, 21- 7-52	2	2	2	2	84	184
do.	910	29- 9-53	Tjørn Elkenøre, 25-3-51	84, 18- 4-51	2	2	2	2	74	189
Ellede Toftegaard	732	26- 2-53	Nørbak, 17-5-51	22, 20- 7-50	2	2	2	2	80	181
do.	764	3- 4-53	do.	27, 30-10-51	2	2	2	2	88	187

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af								I	II	III	
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	bacontype				
89.9	235	624	3.35 ¹	28.2	60.2	11.6	3.5	3.3	89.5	13.6	11.8	13.0	12.8	13.4	13.9	13.0	11.8	—	4	—	727
89.6	212	705	3.03 ³	28.2	60.2	11.6	3.0	3.4	92.8	13.0	12.8	13.6	13.5	12.1	12.9	13.6	12.6	1	3	—	876
90.8	219	678	3.13 ³	26.2	62.2	11.6	3.3	3.6	93.8	14.0	12.5	12.8	13.2	12.7	13.5	12.7	12.7	—	3	—	883
90.1	228	643	3.25 ³	28.3	59.9	11.8	3.1	3.2	95.4	13.4	13.4	13.9	13.3	11.6	12.9	13.1	12.9	—	4	—	935
89.8	208	684	2.97 ⁴	27.6	60.7	11.7	2.9	3.4	93.9	12.8	12.9	14.4	14.0	12.8	12.6	14.0	13.5	—	4	—	958
90.1	206	688	2.94 ⁴	27.1	61.3	11.6	3.1	3.5	96.4	13.3	13.0	13.5	13.6	12.3	13.1	13.4	13.1	—	4	—	964
90.3	209	706	2.98 ²	27.1	61.4	11.5	3.0	3.5	94.8	13.8	13.1	14.5	13.1	12.0	13.4	13.5	13.0	—	4	—	877
90.1	221	617	3.16 ²	26.0	61.8	12.2	3.4	3.5	92.9	14.5	12.5	12.9	13.1	13.4	13.9	12.9	13.0	—	4	—	848
89.5	219	631	3.13 ³	25.6	62.2	12.2	3.2	3.4	93.5	12.9	12.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.6	12.9	—	4	—	929
90.1	209	702	2.98 ⁴	24.3	63.2	12.5	3.3	3.5	94.9	13.6	12.4	13.1	13.8	13.8	13.0	13.6	13.3	—	4	—	10
89.9	201	716	2.87 ¹	26.4	61.5	12.1	3.3	3.5	92.4	13.4	12.0	13.6	13.6	14.5	12.5	13.0	12.8	—	4	—	736
91.8	211	681	3.01 ¹	27.9	60.5	11.6	3.2	3.3	94.7	13.0	13.0	13.8	13.3	12.7	13.2	13.5	13.5	—	3	—	752
90.4	204	699	2.92 ²	26.1	62.0	11.9	3.0	3.4	91.8	13.4	12.8	13.6	13.3	14.0	13.5	13.6	13.1	—	4	—	864
89.4	205	694	2.93 ³	26.7	61.7	11.6	3.2	3.3	92.6	13.3	12.5	13.6	12.8	13.8	13.5	13.1	12.9	—	4	—	928
91.3	198	709	2.86 ¹	26.9	61.1	12.0	3.2	3.2	94.4	14.0	12.9	13.6	12.5	12.5	12.6	13.6	13.0	—	4	—	779
88.6	204	717	2.92 ⁴	26.1	61.8	12.1	3.2	3.4	95.5	13.5	12.9	13.8	13.1	13.4	13.3	13.9	13.6	—	4	—	999
89.5	228	625	3.26 ²	26.1	61.8	12.1	3.5	3.4	91.2	14.2	12.2	12.0	12.3	12.0	13.7	12.0	11.8	—	1	2	838
91.6	225	588	3.22 ²	26.3	61.5	12.2	3.3	3.3	91.0	13.6	12.4	12.5	13.1	13.1	13.0	12.9	12.3	—	4	—	839
89.9	219	654	3.13 ⁴	27.7	60.1	12.2	3.2	3.3	91.1	13.4	12.8	13.0	13.4	12.0	13.1	13.0	12.0	—	4	—	975
89.6	215	670	3.07 ⁴	25.9	62.1	12.0	3.3	3.5	91.5	13.8	12.9	13.0	14.1	12.8	13.3	12.5	12.4	—	4	—	4
91.0	210	688	3.00 ²	26.7	61.5	11.8	3.3	3.2	91.8	13.5	12.7	12.8	12.8	12.2	13.3	13.0	12.5	—	2	1	816
89.5	210	693	3.00 ²	26.2	61.3	12.5	3.5	3.3	91.4	14.9	12.0	12.5	13.1	11.0	13.1	12.4	11.1	—	3	1	829
91.3	214	676	3.06 ³	26.6	60.9	12.5	3.5	3.2	93.0	14.0	12.5	12.8	12.6	11.5	14.4	12.3	12.0	—	3	1	842
91.6	219	666	3.13 ³	26.6	61.4	12.0	3.3	3.5	93.1	14.1	11.8	13.0	12.8	12.0	13.9	12.4	12.0	—	4	—	873
90.9	221	666	3.16 ³	28.4	60.2	11.4	3.0	3.5	93.1	13.1	12.8	14.4	13.0	12.9	13.1	13.3	12.9	—	4	—	894
90.8	209	695	2.98 ²	27.6	60.9	11.5	3.4	3.5	93.8	14.0	12.6	12.4	13.9	12.8	13.6	12.8	13.0	—	4	—	887
89.9	213	671	3.04 ³	26.7	61.5	11.8	3.4	3.5	94.3	13.6	12.4	12.4	13.4	12.5	13.6	12.5	12.8	—	4	—	916
90.1	201	735	2.87 ⁴	25.1	63.0	11.9	3.3	3.3	92.4	12.8	12.3	13.0	13.3	13.1	12.5	13.1	12.6	—	4	—	22
91.1	207	686	2.95 ²	26.3	61.7	12.0	3.6	3.4	92.9	13.5	12.4	11.5	13.4	13.1	13.4	12.3	12.3	—	2	2	810
91.1	225	646	3.22 ²	25.8	62.4	11.8	3.5	3.5	92.1	14.0	11.6	12.1	13.6	12.6	14.0	12.0	12.0	—	3	1	849
91.0	225	640	3.21 ³	26.4	62.1	11.5	3.9	3.5	93.9	14.1	12.6	11.4	14.3	11.8	13.9	11.8	11.6	—	2	2	917
91.0	214	672	3.05 ³	25.8	62.5	11.7	3.3	3.4	93.1	13.5	13.0	12.5	13.3	12.6	13.4	12.5	12.5	—	3	1	918
90.4	209	700	2.99 ⁴	25.6	62.1	12.3	3.2	3.4	95.0	13.4	13.0	12.8	13.8	12.9	12.6	12.8	13.3	—	4	—	983
90.3	221	610	3.16 ³	26.6	62.0	11.4	3.4	3.4	92.8	13.6	12.0	12.8	13.8	13.3	14.0	12.8	11.9	—	2	2	910
89.6	207	701	2.95 ¹	26.5	61.2	12.3	3.4	3.5	92.9	13.5	12.1	12.8	13.9	12.6	13.4	13.0	12.8	—	4	—	732
91.1	204	707	2.91 ¹	25.9	61.6	12.5	3.3	3.3	95.0	13.1	12.5	12.8	13.1	12.6	12.4	12.9	12.5	—	4	—	764

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	2.99
—	2.	3.05
—	3.	3.09
—	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
Frydenlund.....	865	14- 8-53	Nr. 85, Gorm, 23-8-52	98, 18- 9-52	2	2	2	2	65	173
do.	866	14- 8-53	do.	97, 18- 9-52	2	2	2	2	67	172
Fuldby.....	759	3- 4-53	Sejr, 14-3-52.....	16, 8-11-51	1	3	1	3	74	174
do.	770	13- 4-53	do.	6, 18- 5-50	2	2	2	2	79	178
do.	801	25- 5-53	Vest, 9-3-52.....	18, 11-12-51	2	2	2	2	85	189
do.	884	2- 9-53	Jeppe, 26-3-51	20, 9- 3-52	2	2	2	2	72	172
do.	921	28-10-53	Nr. 15, 14-10-52.....	19, 31- 8-51	1	3	1	3	63	170
do.	943	18-11-53	do.	21, 13-12-52	3	1	3	1	81	186
do.	948	22-11-53	do.	22, 27-11-52	2	2	2	2	81	186
do.	949	2-12-53	Solo, 22-7-50.....	17, 8-11-51	2	2	2	2	68	171
Gerdasminde.....	895	18- 9-53	Max Gerdasminde, 19-6-51...	68, 4- 1-50	2	2	2	2	66	170
do.	904	19- 9-53	do.	3, 7-12-51	3	1	3	1	83	188
Grønsund Færgedg.	781	30- 4-53	Jens Vindfælde (5929)	36, 18- 8-50	2	2	2	2	79	176
do.	906	24- 9-53	Palle, 5-8-52	45, 19- 3-52	2	2	2	2	71	177
do.	919	1-11-53	do.	44, 6-10-51	2	2	2	2	67	170
Gyrstinge.....	762	17- 4-53	Hermod, 16-5-52	45, 18-11-51	2	2	2	2	63	170
do.	947	19-11-53	do.	52, 5-11-52	2	2	2	2	88	200
do.	927	28-10-53	Sejr, 14-3-52.....	51, 6- 6-52	2	2	2	2	88	197
Hagelbjerggaard...	742	11- 3-53	Klejn (6301)	71, 10- 5-51	2	2	2	2	76	183
do.	771	24- 4-53	do.	69, 18- 5-51	1	3	1	3	68	170
do.	806	1- 6-53	do.	85, 20-12-51	2	2	2	2	77	178
do.	822	26- 6-53	do.	80, 2-12-51	2	2	2	2	69	173
do.	840	26- 7-53	do.	78, 19-12-51	2	2	2	2	68	172
do.	863	9- 8-53	do.	87, 29-12-51	2	2	2	2	70	186
do.	908	29- 9-53	do.	89, 12- 2-52	2	2	2	2	71	178
do.	933	27-10-53	do.	76, 19- 5-51	1	3	1	3	76	187
do.	11	28- 2-54	do.	88, 12- 2-52	2	2	2	2	70	172
do.	746	26- 3-53	Bram, 8-2-52	77, 25- 7-51	2	2	2	2	72	175
do.	831	8- 7-53	do.	83, 20- 2-52	2	2	2	2	64	170
do.	970	27- 1-54	do.	92, 16- 8-52	2	2	2	2	60	167
do.	960	20-12-53	Toft Højager, 9-1-52	90, 26- 9-52	2	2	2	2	72	174
do.	965	5- 1-54	Fiks Hagelbjerg, 23-1-52.....	81, 7-11-51	2	2	2	2	66	170
do.	966	28-12-53	Thiedemann, 29-1-53	97, 11- 2-53	2	2	2	2	83	183
do.	12	1- 3-54	Finn Hagelbjerg, 9-1-53	91, 16- 8-52	2	2	2	2	65	165
Hagerup Højvang .	769	23- 4-53	Brian, 5-11-51	17, 10- 1-50	2	2	2	2	75	172
do.	774	22- 4-53	do.	23, 15- 5-52	2	2	2	2	84	184
do.	845	18- 7-53	do.	21, 6- 4-51	2	2	2	2	74	177
Hanstedgaard.....	14	28- 2-54	Klør, 7-1-53.....	91, 9- 7-51	2	2	2	2	66	167

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			rygflæsk	bug	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacon type				
for tynde	leifede	mellemfede	fede	Hold-nr.																		
91.0	223	651	3.11 ²	26.8	61.7	11.5	3.3	3.5	91.9	14.0	12.0	12.9	13.1	12.6	13.4	12.6	12.0	1	2	1	-	865
90.1	216	668	3.99 ²	25.7	62.4	11.9	3.3	3.6	91.6	13.6	12.4	13.0	13.4	13.3	13.6	13.0	12.6	-	4	-	-	866
90.3	205	702	2.93 ¹	26.6	61.2	12.2	3.2	3.3	93.1	13.0	12.4	13.4	12.6	13.0	12.1	13.5	12.5	-	4	-	-	759
92.2	203	702	2.90 ¹	25.5	62.2	12.3	3.2	3.4	93.5	13.3	13.2	14.0	13.7	14.8	13.7	13.5	13.8	-	3	-	-	770
89.9	213	678	3.04 ²	26.8	61.6	11.6	3.0	3.2	92.0	13.1	12.1	13.4	12.8	14.1	13.0	13.5	12.8	1	3	-	-	801
90.4	213	701	3.04 ²	28.1	60.3	11.6	3.2	3.4	94.0	14.0	12.5	12.9	13.1	12.8	13.6	12.8	13.1	-	4	-	-	884
91.9	217	655	3.10 ²	25.0	63.3	11.7	3.2	3.6	94.3	13.4	12.4	13.1	13.9	12.5	13.3	13.1	13.0	-	4	-	-	921
89.0	218	668	3.11 ²	26.4	61.6	12.0	3.3	3.5	91.6	13.4	12.8	12.5	12.8	12.6	13.4	12.3	12.3	-	4	-	-	943
90.0	212	671	3.03 ²	27.8	60.3	11.9	3.3	3.2	91.3	13.8	12.6	12.5	13.1	11.4	13.0	12.8	11.9	-	4	-	-	948
88.9	208	673	2.97 ²	27.5	60.9	11.6	3.0	3.3	90.8	13.9	12.5	13.8	12.8	12.0	13.6	13.6	12.3	-	4	-	-	949
89.9	220	666	3.14 ²	25.6	62.3	12.1	4.0	3.5	91.0	14.5	11.1	10.0	14.0	11.6	14.3	10.9	10.1	-	1	2	1	895
89.1	216	670	3.09 ²	26.6	61.6	11.8	3.4	3.4	91.3	13.3	12.0	12.0	13.4	13.3	13.0	12.8	11.8	-	3	1	-	904
90.3	197	721	2.82 ¹	25.6	62.4	12.0	3.3	3.4	93.8	13.8	12.6	13.3	13.5	13.3	13.6	13.1	13.5	-	4	-	-	781
91.1	209	663	2.99 ²	26.0	62.0	12.0	3.4	3.3	95.0	13.6	12.8	12.9	13.6	13.3	13.4	13.1	13.4	-	3	1	-	906
90.6	205	674	2.93 ²	25.2	63.7	11.1	3.2	3.5	92.0	13.3	12.0	12.8	13.5	14.4	13.8	13.6	12.6	-	4	-	-	919
88.9	221	654	3.15 ¹	25.4	62.5	12.1	3.3	3.4	90.8	13.4	11.8	12.9	13.6	12.9	12.6	12.5	11.6	-	4	-	-	762
89.8	230	626	3.29 ²	26.9	60.7	12.4	3.0	3.3	92.3	13.4	13.4	13.5	13.9	14.0	13.8	13.5	13.0	1	3	-	-	947
91.6	224	646	3.20 ²	26.6	61.3	12.1	3.2	3.4	92.3	14.0	12.3	13.3	13.6	13.3	13.5	13.0	12.6	-	4	-	-	927
89.0	216	658	3.09 ¹	27.1	61.1	11.8	3.3	3.2	92.8	14.0	13.3	13.1	12.8	12.8	13.3	13.4	13.4	-	4	-	-	742
90.6	203	693	2.90 ¹	25.9	61.8	12.3	3.4	3.5	91.5	13.8	12.0	12.6	14.0	13.4	13.1	12.9	12.5	-	3	1	-	771
90.1	205	695	2.93 ²	26.1	62.0	11.9	3.3	3.4	91.8	13.5	12.6	12.5	13.4	13.8	13.9	12.9	13.0	-	4	-	-	806
89.3	210	674	3.90 ²	26.6	61.2	12.2	3.1	3.1	94.5	13.0	12.4	13.9	12.6	12.4	13.1	13.4	12.9	-	4	-	-	822
89.5	211	670	3.02 ²	26.7	61.3	12.0	3.1	3.3	90.4	12.6	11.9	13.0	13.0	13.5	13.4	13.9	12.0	-	4	-	-	840
90.0	232	605	3.31 ²	26.0	62.4	11.6	3.4	3.7	90.9	13.6	12.1	12.0	13.0	13.1	13.4	12.5	11.9	-	3	1	-	863
89.6	211	665	3.01 ²	25.7	62.9	11.4	2.9	3.3	94.3	12.5	12.9	13.5	13.3	13.9	13.1	14.3	12.8	2	2	-	-	908
89.1	221	635	3.16 ²	27.5	60.9	11.6	3.0	3.4	94.3	13.1	13.6	13.4	14.1	13.0	13.5	13.5	14.0	1	3	-	-	933
89.9	212	689	3.03 ²	27.4	60.7	11.9	3.3	3.4	94.3	13.8	12.8	12.6	13.9	12.8	14.0	13.4	13.0	-	4	-	-	11
90.1	214	686	3.95 ²	25.5	62.6	11.9	3.2	3.5	90.6	13.9	12.3	13.3	14.4	13.6	13.5	13.0	12.5	1	2	1	-	746
90.4	224	657	3.26 ²	26.1	62.0	11.9	3.5	3.9	89.5	14.1	11.6	12.3	12.0	12.8	12.8	11.5	11.3	-	4	-	-	831
90.4	223	659	3.18 ²	27.1	60.9	12.0	3.2	3.6	93.9	13.4	12.5	12.5	12.9	12.8	13.1	12.5	12.6	-	4	-	-	970
89.6	207	684	2.96 ²	27.9	60.1	12.0	3.0	3.3	93.3	12.6	12.5	14.1	12.9	12.0	12.6	13.6	12.5	1	3	-	-	960
91.5	208	675	2.97 ²	26.9	60.9	12.2	3.2	3.3	93.9	13.0	12.3	13.5	13.4	12.9	12.9	13.3	12.5	1	3	-	-	965
90.0	202	700	2.88 ²	25.7	62.1	12.2	2.9	3.4	93.1	13.3	12.4	13.8	13.8	13.8	13.8	14.0	13.1	1	3	-	-	966
90.8	213	699	3.04 ²	24.7	63.3	12.0	3.3	3.5	93.8	13.8	12.3	13.1	13.9	13.0	13.8	13.0	13.4	-	4	-	-	12
89.3	202	713	2.88 ¹	25.9	62.5	11.6	3.4	3.2	92.0	13.3	11.8	12.8	12.6	12.9	13.1	12.9	12.0	-	3	1	-	769
90.4	209	697	2.93 ¹	26.6	61.9	11.5	3.5	3.2	94.4	12.9	12.6	12.4	13.1	11.1	12.6	12.1	11.9	-	3	1	-	774
90.3	211	674	3.01 ²	26.6	61.3	12.1	3.3	3.4	92.6	13.0	12.5	13.8	12.4	12.9	13.0	12.8	13.0	-	4	-	-	845
90.9	211	691	3.02 ²	26.5	61.6	11.9	3.6	3.3	93.3	14.5	12.9	11.6	13.0	11.8	13.6	11.8	11.9	-	3	1	-	14

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99

— " — — 2. — 3.05

— " — — 3. — 3.09

— " — — 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		
Havlykke	761	20- 3-53	Bram, 18-5-51	36, 16- 3-52	2	2	2	2	91	194
do.	971	31-12-53	do.	26 (23506)	2	2	2	2	84	185
Hejedegaard	955	15-12-53	Rolf, 26-11-52.	18, 9- 9-52	2	2	2	2	76	181
Helhøjgaard	758	22- 3-53	Mathis, 4-12-50.	69, 1-11-51	2	2	2	2	93	191
do.	766	18- 4-53	do.	72, 16- 4-52	2	2	2	2	74	171
do.	793	23- 5-53	Fonto, 17-2-51	70, 1-11-51	2	2	2	2	73	173
do.	813	8- 6-53	do.	62, 15- 8-50	2	2	2	2	78	176
do.	835	5- 7-53	do.	65, 17-11-50	2	2	2	2	82	180
do.	932	29-10-53	do.	75, 25-10-52	2	2	2	2	86	186
Hjarup	854	30- 7-53	Bodal, 21-12-51	81, 25- 4-51	2	2	2	2	80	184
Holtegaard	733	6- 3-53	Loke, 6-7-50	62, 28- 6-50	2	2	2	1	74	178
do.	768	18- 4-53	do.	66, 9-12-50	2	2	2	2	77	177
do.	814	20- 6-53	do.	63, 28- 6-50	2	2	2	2	75	178
do.	821	19- 6-53	Thor, 10-2-52	69, 12- 1-52	2	2	2	2	78	181
do.	979	7- 1-54	do.	67, 25-12-51	2	2	2	2	83	189
Hvidemosegaard ..	723	11- 3-53	Phiselbach, 1-10-49	69, 15- 9-51	2	2	2	2	69	175
do.	724	28- 2-53	do.	53, 7- 4-50	2	2	2	2	83	185
do.	763	4- 4-53	do.	70, 15- 9-51	2	2	2	2	80	180
do.	757	17- 3-53	Pio, 13-2-52	65, 23 9-51-	2	2	2	2	92	188
do.	808	2- 6-53	Morian, 28-3-51	76, 10- 3-52	2	2	2	2	81	183
do.	830	22- 6-53	do.	55, 14- 5-50	2	2	2	2	86	187
Høve	880	12- 8-53	Rosenbæk Finn, 28-3-50	87, 29- 1-52	2	2	2	2	85	190
do.	903	12- 9-53	do.	86, 25- 1-52	2	2	2	2	74	179
do.	974	3- 1-54	do.	85, 10- 2-52	2	2	2	2	77	180
Kalø	731	2- 3-53	Buster, 6-2-52.	47, 28-10-51	2	2	2	2	74	185
do.	755	5- 4-53	Dan, 16-2-52.	54, 5- 3-52	2	2	2	2	65	166
do.	773	27- 4-53	do.	50, 27-12-51	2	2	2	2	74	173
do.	853	23- 7-53	do.	49, 30-12-51	2	2	2	2	78	183
do.	881	20- 8-53	do.	53, 5- 3-52	2	2	2	2	76	178
do.	902	13- 9-53	do.	47, 28-10-51	2	2	2	1	75	181
do.	893	5- 9-53	Kalø Fix, 10-10-52	52, 13- 4-52	1	3	1	3	77	181
do.	953	6-12-53	do.	51, 22-11-51	2	2	1	2	80	189
Karlebogaard	795	23- 5-53	Thorning 35, 19-6-51	49, 4- 7-51	2	2	2	2	78	184
do.	803	30- 5-53	do.	46, 4- 7-51	2	2	2	2	79	183
do.	937	15-11-53	Helle, 10-3-52	38, 5- 4-49	2	2	2	2	76	182
Karleby	740	12- 3-53	Hew, 20.3.52	86, 3-10-51	2	2	2	2	83	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			ryglask	bug	flaskets fasthed	bov	ryglaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde				bacontype	
89.4	211	684	3.02 ¹	27.2	60.7	12.1	3.1	3.2	93.1	13.8	13.0	13.1	12.9	12.3	13.4	13.4	12.9	—	4	—	761	
90.0	210	693	3.00 ⁴	26.0	62.1	11.9	3.2	3.3	91.6	13.4	12.9	13.4	13.4	13.6	12.9	13.1	12.5	—	4	—	971	
90.0	216	668	3.09 ⁴	27.6	60.5	11.9	3.1	3.2	94.1	13.1	12.9	13.5	12.8	12.6	13.3	13.3	13.3	1	3	—	955	
88.9	203	712	2.90 ¹	26.4	61.9	11.7	3.4	3.4	91.4	13.9	12.6	12.9	13.6	12.3	13.4	13.0	12.3	—	4	—	758	
91.9	199	720	2.84 ¹	27.9	60.5	11.6	3.5	3.3	92.6	14.0	12.6	11.8	12.9	12.0	13.8	12.3	12.3	—	3	1	766	
91.8	201	705	2.87 ¹	26.5	61.8	11.7	3.2	3.4	92.3	13.4	12.9	13.4	13.4	12.6	12.5	13.4	13.1	—	4	—	793	
90.4	200	715	2.85 ²	25.9	62.5	11.6	3.3	3.3	91.6	13.5	12.3	12.6	13.4	10.8	12.5	12.6	11.1	—	4	—	813	
90.5	205	719	2.93 ²	25.9	62.3	11.8	3.6	3.4	91.6	14.4	12.8	12.4	13.4	13.1	13.4	12.8	12.4	—	2	2	835	
91.5	201	701	2.87 ³	25.4	63.0	11.6	3.3	3.3	90.8	13.1	12.5	12.4	13.9	14.0	13.8	13.5	12.5	—	4	—	932	
90.9	222	669	3.17 ²	26.8	61.5	11.7	3.4	3.5	93.5	14.0	12.6	11.8	12.9	10.3	13.0	11.8	10.8	—	3	1	854	
90.5	219	669	3.13 ¹	25.9	61.9	12.2	3.6	3.5	92.5	13.7	12.2	12.3	14.0	12.3	13.3	11.5	12.2	—	2	1	733	
91.0	207	701	2.96 ¹	26.0	62.3	11.7	3.4	3.7	93.4	13.8	12.9	12.6	14.8	13.3	13.9	12.9	12.8	—	4	—	768	
91.7	216	678	3.09 ²	26.0	62.0	12.0	3.9	3.5	93.8	14.8	12.2	10.5	14.2	12.0	14.3	11.0	11.0	—	1	1	814	
90.0	211	679	3.02 ²	27.2	60.7	12.1	3.4	3.3	93.0	13.5	12.6	12.8	12.4	12.6	12.3	12.5	12.5	—	4	—	821	
90.1	216	669	3.09 ⁴	29.2	58.3	12.5	3.3	3.2	92.1	13.5	12.9	12.9	12.1	12.4	13.1	12.8	12.5	—	4	—	979	
89.3	216	662	3.08 ¹	25.8	62.3	11.9	3.5	3.3	93.1	12.9	12.6	12.5	13.3	12.3	12.6	12.5	12.3	—	3	1	723	
90.8	213	692	3.04 ¹	26.8	61.4	11.8	3.6	3.3	93.0	13.5	12.1	12.9	12.9	12.9	12.9	12.5	12.5	—	3	1	724	
90.6	199	709	2.84 ¹	25.6	62.0	12.4	3.4	3.5	92.0	13.8	12.3	12.5	13.9	13.4	13.8	12.3	12.5	—	4	—	763	
89.5	197	732	2.81 ¹	26.3	61.7	12.0	3.4	3.3	94.1	13.3	13.1	12.5	12.8	13.0	12.9	13.1	12.9	—	4	—	757	
91.0	213	684	3.04 ²	27.5	60.6	11.9	3.5	3.4	91.3	13.5	12.0	12.3	12.8	12.0	13.4	12.5	12.1	—	4	—	808	
91.5	210	694	3.00 ²	25.9	62.3	11.8	3.3	3.3	91.3	13.8	12.1	12.8	13.5	12.4	13.4	12.9	12.3	—	4	—	830	
89.8	218	669	3.11 ³	26.1	62.5	11.4	3.4	3.4	94.4	13.6	12.4	13.3	13.6	13.3	13.5	12.8	13.1	—	3	1	880	
89.1	209	671	2.99 ³	26.8	61.2	12.0	3.2	3.3	93.1	13.6	13.0	13.5	13.8	12.5	13.3	13.1	13.3	—	4	—	903	
90.1	216	678	3.09 ⁴	25.9	61.9	12.2	3.4	3.4	93.8	13.6	12.5	13.3	13.8	12.9	13.6	13.0	13.3	—	4	—	974	
90.1	228	638	3.26 ¹	26.9	60.8	12.3	3.2	3.4	93.4	12.0	13.1	12.9	13.4	13.0	11.3	12.9	11.6	1	3	—	731	
90.8	204	697	2.92 ¹	26.4	61.4	12.2	3.3	3.4	93.6	13.6	12.3	13.3	13.3	11.8	12.8	13.3	12.3	—	4	—	755	
89.1	202	703	2.88 ¹	27.1	61.4	11.5	3.2	3.6	93.5	13.6	13.0	13.1	14.3	13.3	13.4	13.0	13.6	—	4	—	773	
90.4	215	670	3.07 ²	26.5	61.7	11.8	3.1	3.6	94.0	13.9	12.9	13.3	13.1	12.4	13.3	12.8	13.3	1	3	—	853	
90.3	212	683	3.03 ²	28.5	60.1	11.4	3.2	3.4	94.6	14.0	12.4	12.8	14.1	11.6	12.3	12.5	12.8	—	4	—	881	
90.0	216	657	3.09 ³	25.5	62.5	12.0	3.2	3.5	94.8	14.3	12.8	13.2	13.3	11.7	13.7	13.0	12.8	—	3	—	902	
90.0	213	664	3.04 ³	25.8	62.2	12.0	3.3	3.5	93.7	13.7	12.7	13.2	13.8	12.8	13.2	13.0	13.3	—	3	—	893	
90.3	227	650	3.24 ⁴	26.2	61.3	12.5	3.4	3.7	95.3	13.8	12.0	12.8	13.0	12.3	13.7	12.2	12.2	—	2	1	953	
90.9	217	663	3.10 ²	28.2	60.2	11.6	3.8	3.3	92.5	14.8	12.3	11.5	13.1	12.4	14.0	11.5	11.9	—	2	2	795	
90.3	214	676	3.05 ³	27.0	61.2	11.8	3.9	3.2	91.0	14.5	11.4	10.5	12.8	11.9	14.1	10.9	10.6	—	1	3	803	
90.1	215	657	3.07 ³	27.6	60.6	11.8	3.2	3.3	93.3	13.3	13.0	12.4	13.0	12.9	12.5	13.0	12.4	—	4	—	937	
88.5	211	697	3.01 ¹	27.7	60.7	11.6	3.2	3.2	91.1	13.3	12.5	13.6	12.6	12.8	13.5	13.8	12.3	—	4	—	740	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99

— — — — — 2. — 3.05

— — — — — 3. — 3.09

— — — — — 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		
Kildegaard.....	879	6- 8-53	Ole, 9-5-51.....	7, 12- 2-52	2	2	2	2	100	203
do.	968	16-12-53	do.	8, 3- 8-52	2	2	2	2	82	190
Kindvig	817	16- 6-53	Ebbe, 3-4-52	20, 11- 6-51	2	2	2	2	79	182
do.	818	13- 6-53	Torben, 27-5-52	21, 24- 5-52	1	3	1	3	81	181
do.	945	26-11-53	do.	18, 11- 6-51	2	2	2	2	77	184
Kirkerup	21	4- 3-54	Bent, 17-6-52	76, 16- 1-51	2	2	2	2	64	166
Kobberfeldt	800	20- 5-53	Bonus, 17-1-52	5, 28- 6-52	2	2	2	2	100	202
do.	825	8- 6-53	Ken, 5-8-51	84, 3-12-49	2	2	2	2	88	190
do.	885	22- 8-53	do.	76, 14- 9-49	2	2	2	2	90	192
do.	946	23-11-53	Odin Vindfælde, 5-7-51.....	1, 11- 1-52	2	2	2	2	83	187
Lammegaard	775	14- 4-53	Hjortshøj, 1-6-52	34, 28- 1-52	2	2	2	2	92	192
do.	911	25- 9-53	Jokum, 19-5-51.....	26, 1-11-50	2	2	2	2	83	189
do.	16	15- 2-54	Ras (6189).....	33, 10- 3-52	2	2	2	2	83	182
Langemark	882	21- 8-53	Aktiv, 6-8-51.....	65, 12- 3-51	2	2	2	2	79	185
do.	934	4-11-53	Toft Lange, 16-10-52.....	70, 24-10-51	2	2	2	2	76	176
do.	936	3-11-53	do.	72, 1- 3-52	2	2	1	2	78	181
do.	1000	6- 2-54	do.	75, 2- 2-53	2	2	1	2	79	181
Langmosegaard ...	826	21- 6-53	Søvind, 30-6-52.....	45, 20- 7-52	2	2	2	2	84	181
do.	827	21- 6-53	do.	46, 20- 7-52	2	2	2	2	83	183
do.	834	30- 6-53	do.	40, 5- 1-52	2	2	2	2	82	185
do.	859	16- 7-53	do.	48, 19- 7-52	2	2	2	2	95	199
do.	846	25- 7-53	Neptunson, 16-2-52	35, 20- 7-51	2	2	2	2	76	178
do.	867	28- 7-53	do.	33, 20- 1-51	2	2	2	2	91	192
do.	17	21- 2-54	Chang, 20-3-53.....	42, 5- 1-52	2	2	2	2	74	175
Lillebrænde.....	765	7- 4-53	Aros Lillebrænde, 21-6-51 ...	1, 9- 8-51	2	2	2	2	85	181
do.	796	21- 5-53	do.	97, 23- 6-50	2	2	2	2	80	181
do.	805	23- 5-53	do.	2, 9- 8-51	2	2	2	2	89	191
do.	832	1- 7-53	do.	4, 6- 2-52	2	2	2	2	83	181
do.	940	8-11-53	do.	3, 9- 8-51	2	2	2	2	89	198
do.	889	29- 8-53	Præsident, 11-6-52	5, 2- 6-52	2	2	1	2	85	187
do.	939	11-11-53	Blok Lillebrænde, 3-11-52 ...	6, 25-11-52	2	2	2	2	97	201
Lillehave.....	837	3- 7-53	Maks, 20-2-52	25, 25- 2-52	2	2	2	2	84	185
do.	875	19- 8-53	do.	26, 25- 2-52	2	2	2	2	69	172
do.	901	17- 9-53	do.	27, 10- 4-52	2	2	2	2	75	179
Lille Køgegaard....	899	18- 9-53	Krabat, 19-10-52.....	45, 15- 9-51	2	2	2	1	70	179
do.	912	2-10-53	do.	40, 16- 1-51	2	2	2	2	72	195
Lille Lundgaard ...	860	27- 7-53	Carlsen, 20-7-51	31, 2- 8-51	2	2	2	2	72	178

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			
	Talt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								I for tynde	II leftede	III mellemfede	Hold-nr.
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglæsk	bug		flæskest fasthed	bov	ryglæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype				
90.3	218	679	3.12 ³	27.3	60.8	11.9	3.3	3.5	94.4	14.1	12.8	13.4	12.8	11.9	13.4	12.6	12.5	-	4	-	879
91.0	225	643	3.21 ⁴	27.0	61.4	11.6	3.3	3.5	92.3	14.0	12.5	13.4	13.0	12.3	13.5	12.5	12.5	-	3	1	968
91.8	212	685	3.03 ²	26.4	61.6	12.0	3.5	3.4	91.0	14.1	12.4	12.6	13.6	13.6	13.8	12.8	12.4	-	3	1	817
90.4	209	697	2.99 ²	26.3	62.1	11.6	3.8	3.5	90.1	13.8	12.5	11.6	14.0	12.6	13.4	12.1	11.5	-	2	2	818
91.0	221	654	3.16 ⁴	26.8	60.7	12.5	3.4	3.4	91.5	13.9	12.8	12.5	13.9	12.8	13.5	12.8	12.5	-	4	-	945
90.6	209	690	2.99 ⁴	25.5	62.1	12.4	3.3	3.3	92.3	13.6	12.5	13.1	13.3	12.4	13.3	12.9	12.6	-	4	-	21
89.8	211	679	3.01 ²	25.3	62.3	12.4	3.4	3.4	93.8	13.9	12.5	12.8	14.0	11.5	13.3	12.5	12.6	-	4	-	800
92.0	209	692	2.99 ²	25.1	62.8	12.1	3.4	3.4	93.8	12.8	12.6	12.5	13.9	13.3	13.0	13.1	13.0	-	3	1	825
90.5	209	691	2.99 ³	26.8	61.6	11.6	3.3	3.3	91.9	13.8	12.5	12.5	13.9	13.1	13.4	12.9	12.5	-	4	-	885
89.5	207	672	2.95 ⁴	26.3	61.8	11.9	3.4	3.1	93.1	12.4	12.8	12.6	12.5	13.8	13.1	13.4	12.3	-	3	1	946
90.6	204	701	2.91 ¹	25.8	62.5	11.7	3.4	3.4	94.1	14.4	12.9	12.6	13.8	12.9	13.9	13.0	13.3	-	4	-	775
90.9	217	665	3.10 ³	25.8	62.2	12.0	3.3	3.4	93.8	13.5	12.5	12.9	14.0	12.8	13.5	13.0	12.6	-	1	2	911
91.1	203	710	2.90 ⁴	27.2	61.2	11.6	2.8	3.4	95.8	13.1	12.4	13.0	13.5	13.6	12.6	13.9	13.3	-	3	1	16
89.8	222	663	3.17 ²	26.2	61.9	11.9	3.6	3.4	93.4	14.4	12.4	11.6	13.9	12.4	13.5	11.8	11.8	-	2	2	882
91.3	204	700	2.92 ³	26.7	61.7	11.6	3.0	3.2	95.3	13.5	12.8	13.4	13.3	11.9	13.4	13.1	12.6	-	1	3	934
90.3	212	677	3.03 ⁴	26.4	61.6	12.0	3.4	3.3	93.7	13.0	12.7	12.0	13.8	11.3	13.5	12.5	12.2	-	2	-	936
89.8	215	690	3.07 ⁴	26.6	61.2	12.2	3.3	3.3	93.2	14.0	13.2	13.0	13.2	12.3	13.5	13.0	12.8	-	3	-	1000
89.4	201	720	2.87 ²	25.8	62.0	12.2	3.4	3.3	92.3	13.5	12.8	13.3	13.1	14.0	13.1	13.5	13.1	-	4	-	826
91.1	206	697	2.94 ²	25.9	61.9	12.2	3.4	3.5	93.8	13.4	12.9	12.9	13.8	12.8	13.6	12.9	13.1	-	4	-	827
90.9	212	683	3.03 ²	26.1	61.6	12.3	3.4	3.3	92.4	13.6	12.3	13.1	12.9	12.0	13.1	12.8	12.4	-	4	-	834
90.5	215	673	3.07 ²	27.9	60.4	11.7	3.3	3.6	95.9	14.1	12.9	13.0	12.8	11.6	13.9	12.4	12.4	-	4	-	859
89.9	209	696	2.98 ²	27.2	61.3	11.5	3.1	3.5	91.4	13.4	12.5	13.0	13.1	12.6	13.5	13.3	12.5	-	4	-	846
90.6	208	696	2.97 ²	27.3	60.8	11.9	3.0	3.5	95.1	13.3	13.1	13.9	13.8	12.5	13.5	13.6	13.4	-	4	-	867
90.3	209	694	2.99 ⁴	28.0	60.0	12.0	3.6	3.2	91.1	13.9	12.1	11.6	12.5	10.5	12.6	11.9	10.9	-	3	1	17
89.1	195	726	2.78 ¹	27.0	60.9	12.1	3.2	3.1	95.9	12.9	13.3	13.5	11.9	12.0	12.9	13.1	12.5	-	4	-	765
91.1	202	693	2.88 ¹	26.6	61.5	11.9	3.4	3.3	91.8	13.5	12.8	12.8	13.0	12.9	12.9	13.3	12.4	-	4	-	796
90.6	203	691	2.90 ²	27.2	60.5	12.3	3.2	3.1	96.1	13.6	12.6	12.5	12.6	11.4	12.5	12.9	12.0	-	4	-	805
89.9	204	712	2.91 ²	26.1	61.8	12.1	3.3	3.3	92.9	12.6	12.5	12.6	13.1	11.4	12.8	12.6	11.8	-	3	1	832
89.8	219	643	3.13 ⁴	27.1	60.8	12.1	3.4	3.1	93.8	13.5	12.7	12.3	12.3	11.7	13.3	12.7	12.2	-	2	1	940
90.0	211	684	3.02 ³	26.3	61.8	11.9	3.4	3.5	94.0	13.7	12.7	12.2	14.5	12.8	13.5	12.2	12.7	-	3	-	889
91.1	206	678	2.94 ⁴	26.8	60.9	12.3	3.2	3.2	93.0	14.3	12.4	13.6	12.4	13.0	13.3	13.4	12.5	-	4	-	939
90.8	214	690	3.06 ²	25.3	62.9	11.8	3.5	3.4	91.3	14.4	12.1	12.0	13.6	13.4	13.5	12.4	12.3	-	3	1	837
92.5	210	684	3.00 ²	26.3	62.3	11.4	3.2	3.4	91.5	13.3	12.3	12.4	14.0	13.4	13.6	13.0	12.6	-	4	-	875
90.9	209	667	2.98 ³	25.7	62.8	11.5	3.2	3.3	94.6	13.4	12.8	13.0	13.6	14.1	13.4	13.8	13.5	-	1	3	901
89.7	214	643	3.06 ³	26.8	61.5	11.7	3.4	3.6	95.8	14.5	12.7	12.7	12.0	12.2	13.8	12.3	12.8	-	3	-	899
91.1	228	567	3.25 ³	27.3	61.3	11.4	3.1	3.7	94.4	13.9	12.3	12.6	12.4	11.1	13.8	12.4	11.6	-	1	3	912
90.0	219	664	3.13 ²	25.8	62.4	11.8	3.3	3.5	91.1	13.6	12.3	12.9	13.5	12.9	13.6	12.9	12.5	-	4	-	800

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — " — " — 2. — 3.05
 — " — " — 3. — 3.09
 — " — " — 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	søer			
					galte	søer	galte	søer		
Lumsaas	741	24- 3-53	Lin, 7-1-52	67, 29-11-51	2	2	2	2	77	181
do.	782	7- 5-53	do.	65, 29-11-51	2	2	2	2	78	184
do.	794	23- 5-53	do.	66, 29-11-51	2	2	2	2	74	174
do.	799	20- 5-53	do.	64, 5- 5-50	1	3	1	2	83	187
do.	987	25- 1-54	Kraft, 21-2-53	68, 29-11-51	2	2	2	2	67	167
Lundby Møllegaard	729	10- 3-53	Finn Lundby (6285)	184, 8- 8-51	2	2	2	2	69	173
do.	843	18- 7-53	do.	188, 3- 3-52	2	2	2	2	77	187
do.	990	28- 1-54	do.	190, 4-10-52	2	2	2	2	76	179
do.	874	13- 8-53	Ulfeldt, 22-10-51	189, 20- 8-51	2	2	2	2	86	186
Lundesten	823	8- 7-53	Carlo, 18-4-52	24, 28- 5-50	1	3	1	3	60	164
do.	922	8-11-53	do.	32, 3- 6-52	2	2	2	2	58	161
do.	890	11- 9-53	Pascha (6061)	28, 20- 1-51	2	2	2	2	75	182
do.	897	20- 9-53	do.	33, 2- 6-52	2	2	2	2	73	179
Lykkebo	807	8- 6-53	Fix Egemose, 6-8-50	48, 10- 6-51	2	2	2	2	71	170
do.	993	1- 2-54	Holger, 13-7-52	51, 25- 2-52	2	2	2	2	71	173
do.	15	20- 2-54	do.	49, 25- 2-52	2	2	2	2	80	182
Lysager	722	2- 3-53	Kansler, 6-2-52	25, 9- 3-51	2	2	2	2	79	179
Magelundgaard	744	19- 3-53	Peter, 10-2-52	38, 25- 9-51	2	2	2	2	78	178
do.	844	22- 7-53	do.	36, 26- 8-51	2	2	1	2	82	183
do.	905	20- 9-53	do.	41, 14- 5-52	2	2	2	2	76	182
do.	909	24- 9-53	do.	43, 14- 5-52	2	2	2	2	79	187
Melby	856	30- 7-53	Nr. 5, Hag, 15-5-52	1, 5- 7-52	2	2	2	2	76	178
do.	857	29- 7-53	do.	94, 15-12-50	2	2	2	2	70	176
Mindeshoved	778	18- 5-53	Faks (5949)	29, 7- 2-51	2	2	2	2	65	165
Mosebæk	730	12- 3-53	Gabs, 6-12-51	18, 15-10-50	2	2	2	2	66	166
do.	920	3-11-53	do.	21, 23-12-50	2	2	2	2	63	170
do.	886	27- 8-53	Figaro, 3-6-52	28, 20- 9-52	2	2	2	2	78	178
do.	973	9- 1-54	do.	22, 23-12-50	2	2	2	2	70	174
do.	980	21- 1-54	do.	24, 19- 3-51	2	2	2	1	69	174
do.	986	2- 2-54	Thod, 14-2-53	27, 8- 7-52	2	2	2	2	66	166
Myggegaard	734	8- 3-53	Brams, 15-11-51	7, 17-10-51	2	2	2	2	69	170
do.	735	26- 3-53	Kasper, 8-2-52	9, 26- 4-52	2	2	2	2	69	167
Naskegaard	824	20- 6-53	Selm, 5-4-52	43, 20-11-51	2	2	2	2	80	186
do.	30	4- 3-54	Klaus, 9-11-52	44, 23- 4-52	2	2	2	2	83	176
Nybygaard	930	4-11-53	Karlsen, 23-8-51	19, 7-12-51	2	2	2	2	80	193

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			
	Lait f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af										I	II	III	
				pct. svind	pct. eksportfl.			pct. affald	rygflæsk	bug	flæskest fæsthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde				bacon type
89.9	218	673	3.11 ¹	26.2	62.0	11.8	3.4	3.5	93.9	14.0	12.4	12.9	13.6	13.1	13.5	13.1	13.3	—	4	—	741
89.4	213	666	3.04 ¹	26.3	61.6	12.1	3.3	3.4	90.0	13.6	12.4	13.1	13.5	13.5	13.5	13.1	11.9	—	3	1	782
90.8	202	700	2.88 ¹	25.8	62.2	12.0	3.5	3.3	90.1	14.0	12.0	12.4	13.0	13.1	13.3	12.3	11.8	—	3	1	794
91.0	208	671	2.97 ²	26.2	61.7	12.1	3.3	3.4	93.2	13.7	12.2	13.0	13.7	13.2	13.3	12.8	12.8	—	3	—	799
90.9	208	698	2.97 ⁴	26.4	61.5	12.1	3.1	3.3	94.1	13.9	13.1	14.0	13.9	13.0	13.9	13.4	13.9	—	4	—	987
90.6	217	675	3.10 ¹	26.3	61.7	12.0	3.7	3.4	94.5	13.9	13.0	12.0	13.1	12.8	12.5	11.8	12.0	—	2	1	729
90.1	228	643	3.25 ²	26.6	61.6	11.8	3.6	3.5	94.5	14.3	12.4	12.4	13.8	12.5	13.5	11.9	12.8	—	3	1	843
89.3	217	684	3.10 ⁴	26.1	62.0	11.9	3.5	3.5	92.7	13.8	12.5	12.7	13.3	12.0	13.7	11.8	12.2	—	3	—	990
89.4	202	699	2.89 ²	26.6	61.6	11.8	3.4	3.5	92.9	14.0	12.4	12.8	13.8	13.1	13.6	13.0	12.6	—	4	—	874
90.9	207	674	2.96 ²	26.1	61.5	12.4	3.2	3.6	94.8	13.9	12.9	13.6	13.8	13.1	13.1	13.6	13.8	—	4	—	823
91.9	211	680	3.02 ³	26.3	62.6	11.1	3.1	3.5	95.0	14.0	12.9	13.6	12.8	12.3	13.4	12.6	13.1	—	4	—	922
90.2	230	650	3.29 ³	26.6	61.9	11.5	3.4	3.6	93.5	14.5	12.5	12.3	13.0	12.0	13.8	12.2	12.3	—	3	—	890
89.5	220	655	3.14 ³	26.7	61.9	11.4	3.2	3.4	93.8	13.8	12.5	13.0	13.6	12.3	13.5	13.1	12.6	1	3	—	897
90.8	201	710	2.87 ²	26.8	61.3	11.9	3.2	3.4	92.4	14.0	12.5	13.4	13.5	12.4	13.3	13.5	12.6	—	4	—	807
90.6	215	684	3.07 ⁴	26.3	61.1	12.6	3.5	3.4	91.4	13.6	12.5	12.9	13.0	12.4	13.4	12.5	12.3	—	4	—	993
89.9	219	684	3.13 ⁴	26.9	61.6	11.5	3.6	3.3	91.3	14.0	12.4	12.0	14.1	12.0	14.0	12.5	11.9	—	3	1	15
88.9	204	702	2.92 ¹	26.9	61.6	11.5	3.1	3.3	91.4	13.8	12.8	13.6	12.9	13.5	13.4	13.4	12.8	—	4	—	722
89.9	207	699	2.95 ¹	26.8	61.1	12.1	3.3	3.4	90.8	13.4	12.9	13.8	13.5	13.1	13.3	13.6	12.1	—	4	—	744
91.0	206	700	2.94 ²	27.5	60.8	11.7	3.4	3.3	92.5	14.2	12.3	12.5	13.2	12.7	13.0	12.5	12.3	—	3	—	844
90.1	209	660	2.99 ³	26.4	61.7	11.9	3.3	3.4	92.4	13.6	12.6	13.1	14.0	12.8	13.3	13.3	12.6	—	4	—	905
91.5	209	651	2.99 ³	26.2	62.2	11.6	3.4	3.4	92.1	13.5	12.3	12.3	13.3	12.8	13.0	12.8	12.5	—	4	—	909
90.9	209	689	2.98 ²	26.8	61.8	11.4	3.1	3.3	92.1	13.5	12.8	13.3	13.3	13.4	13.5	13.3	12.8	—	4	—	856
89.8	215	662	3.07 ²	26.2	62.4	11.4	3.5	3.5	90.9	14.0	12.0	12.5	13.6	13.8	13.8	12.8	12.1	—	4	—	857
91.3	201	709	2.84 ¹	26.3	62.1	11.6	3.7	3.2	92.5	13.9	12.3	12.3	12.4	12.4	12.9	12.1	12.0	—	3	1	778
90.1	206	699	2.94 ¹	26.8	61.9	11.3	3.2	3.2	93.0	13.8	12.8	13.8	12.9	13.6	13.4	13.6	13.4	—	4	—	730
90.0	211	659	3.02 ³	26.4	62.0	11.6	3.4	3.5	92.8	14.4	11.8	12.5	14.0	13.3	14.1	13.0	12.6	—	4	—	920
90.5	208	699	2.97 ³	26.5	62.3	11.2	3.4	3.4	93.0	14.3	12.9	12.1	14.0	13.4	13.5	12.4	12.8	—	3	1	886
90.8	211	672	3.02 ⁴	26.1	61.6	12.3	3.4	3.5	95.1	14.0	13.0	12.9	14.0	12.1	13.6	12.5	13.0	—	3	1	973
91.2	218	666	3.11 ⁴	25.8	61.9	12.3	3.4	3.3	93.0	12.8	12.5	12.5	11.8	13.2	12.5	12.7	12.3	—	3	—	980
91.6	209	701	2.99 ⁴	26.6	61.1	12.3	3.4	3.5	93.8	13.6	12.8	12.4	13.3	12.9	13.3	12.4	12.8	—	4	—	986
90.3	207	694	2.95 ¹	26.2	62.2	11.6	3.3	3.5	93.4	13.8	12.9	12.5	13.9	11.8	12.8	12.8	12.6	—	4	—	734
90.8	208	708	2.97 ¹	26.5	61.8	11.7	3.1	3.5	93.3	12.8	13.0	14.0	14.0	13.0	13.3	13.5	13.6	—	4	—	735
90.9	216	661	3.08 ²	25.9	62.3	11.8	3.3	3.7	92.9	14.0	12.6	13.0	14.1	13.5	13.4	13.1	13.0	—	4	—	824
91.8	195	752	2.79 ⁴	26.2	62.2	11.6	3.0	3.3	93.6	13.5	12.3	13.8	13.8	14.6	13.4	14.0	13.6	—	4	—	30
89.6	242	626	3.45 ³	27.0	61.0	12.0	3.7	3.2	91.9	14.5	12.4	11.9	13.1	11.1	13.9	11.6	11.4	—	2	2	930

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — — — — 2. — 3.05
 — — — — 3. — 3.09
 — — — — 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				
Ny Vindfælde	754	9- 4-53	Aros Vindfælde, 1-6-52	19, 23-12-51	2	2	2	2	70	175
do.	760	31- 3-53	do.	20, 7- 6-52	1	3	1	3	75	175
do.	789	11- 5-53	do.	18, 2-12-51	2	2	2	2	76	181
Nørrebakkegaard . .	959	31-12-53	Per, 3-1-53	7, 15- 2-52	2	2	2	2	58	162
Pilevang	931	21-10-53	Dybdal (6239)	60, 1- 6-51	2	2	2	2	74	178
do.	941	20-11-53	do.	65, 26-11-51	2	2	2	2	72	184
do.	28	6- 3-54	do.	64, 5- 4-52	2	2	2	1	71	168
Ring Øbjerg	717	23- 2-53	Bro, 5-1-50	31, 6- 4-51	2	2	2	2	84	185
do.	888	25- 8-53	Roland, 4-5-52	29, 23- 1-50	2	2	2	2	83	181
do.	914	25- 9-53	do.	34, 21-10-51	2	2	2	2	91	202
Rykkerup	749	21- 3-53	Rassi, 10-5-52	54, 11- 8-51	2	2	2	2	74	186
do.	772	30- 4-53	do.	56, 27- 5-52	2	2	2	2	62	167
Sallerup	711	7- 3-53	Skaftø, 20-7-51	33, 23- 9-51	1	3	1	3	63	166
do.	750	30- 3-53	do.	34, 23- 9-51	3	1	3	1	73	176
Sandballegaard . . .	713	23- 2-53	Grano, 18-1-52	62, 30- 1-52	2	2	2	2	74	178
do.	748	31- 3-53	do.	50 (22552)	2	2	2	1	71	174
do.	836	5- 7-53	do.	60, 13- 1-52	2	2	2	2	82	185
do.	878	28- 8-53	do.	63, 12- 2-52	2	2	2	2	69	175
Sivgaard	802	5- 6-53	Start, 13-8-50	24, 11-12-51	2	2	2	2	72	181
do.	861	26- 7-53	Basse, 5-2-52	27, 1- 8-52	2	2	2	2	75	183
do.	862	8- 8-53	do.	18, 29-11-50	2	2	2	2	66	175
Skæfterup	798	27- 5-53	Gamma, 23-9-51	33, 23-11-51	1	3	1	3	69	173
do.	833	10- 7-53	Delta, 28-6-52	34, 17-10-51	2	2	2	2	64	172
Tangegaard	952	20-12-53	Alf, 20-4-52	22, 5- 2-51	2	2	2	2	58	166
do.	984	29-1 -54	Odinøn 17-11-51	24, 7- 2-52	2	2	2	2	69	170
Ternefund	868	2- 8-53	Jess, 6-12-51	24, 24- 6-50	2	2	2	2	84	191
do.	896	11- 9-53	do.	37, 1- 8-51	2	2	2	2	81	186
do.	944	18-11-53	do.	31, 3- 1-51	2	2	2	2	81	185
do.	961	12-12-53	do.	34, 26- 1-51	2	2	2	2	84	194
do.	982	13- 1-54	do.	3, 28- 8-48	2	2	2	2	85	187
do.	891	10- 9-53	Ciff, 18-3-52	42, 11- 2-52	1	3	1	3	77	182
do.	915	10-10-53	Alf, 12-7-50	43, 14- 2-52	2	2	2	2	77	189
do.	938	8-11-53	do.	40, 1- 8-51	3	1	3	1	84	187
do.	20	8- 3-54	Janus, 17-4-53	44, 7- 8-52	2	2	2	2	71	171
Thorsgaard	790	18- 5-53	Dyhr, 2-8-49	21, 30-10-49	2	2	2	2	69	173
do.	841	4- 7-53	Brix, 6-6-52	28, 4- 6-52	2	2	2	2	82	186

Landrace.

Vægt ikk ved levering til slagteriet	I gennemsnit																		Klasse			Hold-nr.
	Talt f. e. pr. dyr 20—30 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af											I	II	III	
				pct. svind	pct. eksportfl.			pct. affald	ryglask bug	flæskest fashed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
88.6	221	667	3.16 ¹	26.5	61.6	11.9	3.5	3.6	95.3	14.0	13.0	12.3	14.1	11.3	13.3	12.1	12.1	—	3	1	—	754
89.8	207	696	2.95 ¹	25.9	62.1	12.0	3.1	3.3	94.8	13.5	12.6	13.6	13.0	10.4	12.8	13.3	12.4	—	4	—	—	760
90.3	220	666	3.14 ¹	25.5	62.0	12.5	3.4	3.3	92.3	14.3	12.4	12.5	13.1	11.0	13.8	12.1	11.4	—	4	—	—	789
90.3	211	671	3.01 ⁴	25.8	62.3	11.9	3.2	3.4	92.5	13.4	11.9	13.1	13.3	12.3	13.1	13.3	12.3	—	4	—	—	959
89.3	209	670	2.99 ³	26.3	61.9	11.8	3.4	3.3	92.3	13.5	12.6	13.1	13.9	13.1	13.3	13.0	12.6	—	3	1	—	931
90.3	211	629	3.02 ⁴	26.4	62.3	11.3	3.2	3.2	93.0	13.6	12.1	13.6	12.4	14.0	13.8	13.8	12.9	—	4	—	—	941
90.5	200	722	2.86 ⁴	27.6	61.2	11.2	3.4	3.1	93.7	13.5	12.8	12.7	12.8	13.2	13.3	13.2	13.2	—	3	—	—	28
91.5	211	692	3.02 ¹	25.5	62.5	12.0	3.4	3.4	94.0	13.6	12.8	12.9	13.8	12.6	13.0	13.3	12.8	—	4	—	—	717
91.0	204	711	2.92 ²	26.5	61.5	12.0	3.2	3.4	94.5	13.5	13.4	13.1	14.0	13.8	13.4	13.3	14.0	—	4	—	—	888
91.4	224	631	3.20 ³	26.0	62.1	11.9	3.5	3.4	93.4	13.3	12.8	12.5	13.1	13.1	13.3	12.9	12.6	—	3	1	—	914
89.0	225	629	3.21 ¹	26.3	61.5	12.2	3.6	3.5	94.9	14.4	13.4	12.9	13.8	11.9	13.1	12.1	12.5	—	4	—	—	749
90.3	214	659	3.06 ¹	26.7	61.7	11.6	3.5	3.5	91.0	14.0	12.1	12.3	13.8	13.4	13.8	12.4	12.0	—	3	1	—	772
89.6	215	681	3.07 ¹	27.1	61.2	11.7	3.4	3.4	93.9	12.8	12.6	12.8	13.4	12.3	12.9	13.0	12.4	—	4	—	—	711
90.0	214	681	3.06 ¹	28.2	60.1	11.7	3.5	3.4	93.5	14.4	12.6	12.5	13.5	11.3	13.5	12.3	12.1	—	3	1	—	750
90.8	221	665	3.15 ¹	25.4	62.2	12.4	3.4	3.7	94.5	13.6	12.1	13.1	14.6	12.5	12.4	13.0	12.6	—	3	1	—	713
89.0	216	679	3.09 ¹	26.0	61.3	12.7	3.5	3.2	96.7	13.8	12.2	12.8	12.8	8.7	12.5	12.7	10.5	—	2	1	—	748
91.1	210	682	3.00 ²	26.6	61.0	12.4	3.1	3.5	93.8	13.4	12.9	13.5	13.5	12.9	13.3	13.5	13.0	—	4	—	—	836
89.3	220	662	3.14 ²	27.2	61.0	11.8	3.3	3.6	94.8	13.4	12.9	13.4	13.5	11.8	13.1	13.4	12.6	—	4	—	—	878
90.1	224	649	3.20 ²	27.3	60.5	12.2	3.7	3.2	93.1	14.0	12.0	11.9	12.8	12.3	12.5	12.1	12.4	—	3	1	—	802
90.6	214	647	3.05 ²	27.4	60.9	11.7	3.2	3.1	93.5	13.1	13.0	13.0	12.3	13.0	12.8	13.3	12.9	—	4	—	—	861
90.0	217	647	3.10 ²	26.8	61.3	11.9	3.1	3.3	91.8	13.8	12.1	13.1	13.5	12.4	13.4	12.9	12.5	—	4	—	—	862
91.6	207	679	2.96 ¹	26.0	61.9	12.1	3.3	3.3	92.9	13.6	12.5	13.4	12.9	13.1	13.3	13.5	13.5	—	4	—	—	798
89.9	223	649	3.18 ²	25.5	62.9	11.6	3.5	3.4	91.1	13.4	12.5	12.8	13.8	13.6	13.0	13.3	12.5	—	4	—	—	833
90.5	219	651	3.13 ⁴	27.3	60.9	11.8	3.1	3.4	94.5	13.4	13.1	13.6	13.4	12.8	12.6	13.6	13.3	1	3	—	—	952
90.1	214	689	3.05 ⁴	26.2	61.7	12.1	3.5	3.5	92.0	14.1	12.4	12.3	13.9	12.9	13.3	12.6	12.1	—	3	1	—	984
90.5	221	656	3.15 ²	27.1	61.2	11.7	3.1	3.4	94.4	13.3	12.6	13.6	13.4	11.8	13.4	13.1	12.8	—	4	—	—	868
91.4	222	664	3.17 ³	27.3	61.6	11.1	3.4	3.5	93.8	13.9	12.4	12.8	14.1	12.0	13.8	12.3	12.4	—	4	—	—	896
89.4	214	670	3.05 ³	28.8	59.6	11.6	2.9	3.1	93.8	12.6	13.3	13.5	12.6	11.4	12.3	13.5	12.3	—	4	—	—	944
89.9	226	640	3.23 ⁴	27.5	60.7	11.8	3.3	3.4	92.8	13.9	12.9	13.5	14.3	12.4	13.6	12.9	13.1	—	4	—	—	961
91.3	216	691	3.09 ⁴	26.1	61.8	12.1	3.2	3.5	92.8	13.4	12.6	12.5	13.6	12.9	13.4	12.5	12.6	—	4	—	—	982
89.8	222	664	3.17 ³	26.7	61.7	11.6	3.8	3.5	93.3	14.1	12.4	10.5	14.6	12.1	13.6	11.6	11.4	—	1	3	—	891
91.5	231	625	3.30 ³	25.7	62.1	12.2	3.4	3.6	94.6	13.6	12.9	13.0	13.4	12.8	13.8	12.9	13.1	—	4	—	—	915
90.3	216	679	3.08 ³	28.7	59.8	11.5	3.4	3.3	90.8	13.9	12.8	12.1	13.0	12.0	13.3	12.4	11.6	—	4	—	—	938
89.9	207	702	2.95 ⁴	28.1	60.4	11.5	3.1	3.3	93.4	13.4	12.6	13.8	13.5	13.0	13.1	13.5	13.3	—	4	—	—	20
89.8	209	694	2.98 ¹	26.7	61.3	12.0	3.2	3.4	93.5	13.3	12.9	12.6	13.4	10.9	13.0	12.8	11.8	—	4	—	—	790
92.0	216	672	3.08 ²	25.6	62.5	11.9	3.5	3.4	94.1	14.3	12.4	13.3	13.9	11.8	14.4	13.3	12.9	—	4	—	—	841

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — — — — — 2. — 3.05
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 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		
Tjørnehoved	985	26- 1-54	Frem, 6-1-51	55, 6- 5-52	2	2	2	2	72	173
do.	992	2- 2-54	do.	58, 25- 2-53	2	2	2	2	74	175
do.	994	2- 2-54	do.	57, 25- 2-53	2	2	2	2	73	176
do.	6	17- 2-54	do.	56, 6- 5-52	2	2	2	2	76	176
Tolstrup	738	19- 3-53	Jason Kildevang, 13-3-51	65, 26-10-51	1	3	1	3	74	173
do.	739	19- 3-53	Fogeden, 25-10-50	63, 3- 4-51	2	2	2	2	73	174
do.	924	18-10-53	do.	68, 5- 5-52	2	2	2	2	77	182
do.	926	21-10-53	do.	70, 29-12-51	2	2	2	2	83	186
do.	988	5- 2-54	Salle, 31-8-52	71, 13- 7-52	1	3	1	3	69	168
do.	1	14- 2-54	do.	74, 19- 3-53	2	2	2	2	79	184
do.	2	13- 2-54	do.	73, 19- 3-53	2	2	2	2	78	176
do.	3	22- 2-54	Siks, 20-4-53	72, 11- 1-53	2	2	2	2	76	169
Tofthøj	869	7- 8-53	Trip, 6-2-52	33, 7- 8-52	2	2	2	2	84	188
Torkilstrup	942	25-11-53	Thorning, 12-1-53	38, 1-11-51	2	2	2	2	82	189
do.	972	14- 1-54	do.	43, 18- 2-53	2	2	2	2	72	174
do.	996	1- 2-54	do.	39, 30- 3-53	2	2	2	2	83	183
Tvillinggaard	5	12- 2-54	Anders, 20-2-53	59, 20- 9-52	2	2	2	2	86	192
Valore	809	10- 6-53	Cardinal, 10-5-52	74, 22-11-51	2	2	2	2	77	177
do.	872	20- 8-53	do.	75, 8- 1-52	2	2	2	2	68	179
do.	815	19- 6-53	Adam (5875)	68, 9-12-50	2	2	1	2	76	179
Vestergaard	745	28- 3-53	Juvel, 23-1-52	69, 6-11-51	2	2	2	2	75	175
do.	767	19- 4-53	do.	70, 6-11-51	2	2	2	2	74	172
do.	776	2- 5-53	do.	67, 12- 5-51	2	2	2	2	82	180
do.	791	12- 5-53	do.	68, 6-11-51	2	2	2	2	84	185
do.	967	24-12-53	do.	73, 1-12-52	2	2	2	2	85	186
do.	977	31-12-53	do.	75, 15- 1-53	2	2	2	2	93	189
do.	978	31-12-53	do.	76, 15- 1-53	2	2	2	2	93	193
do.	989	10- 1-54	do.	77, 15- 1-53	2	2	2	2	94	191
Viirmandsgaard	743	17- 3-53	Hermod, 28-11-51	50, 10- 3-52	2	2	2	2	71	177
do.	811	21- 6-53	do.	41, 16-12-50	2	2	2	2	65	165
do.	820	20- 6-53	do.	53, 27- 5-52	2	2	2	2	66	173
do.	855	23- 7-53	do.	54, 29- 8-52	2	2	2	2	76	192
do.	907	27- 9-53	do.	50, 10- 3-52	2	2	2	2	70	189
do.	913	1-10-53	do.	60, 29- 8-52	2	2	2	2	71	187
do.	976	7- 1-54	do.	37, 11- 6-50	2	2	2	2	70	176
do.	7	16- 2-54	do.	56, 29- 8-52	2	2	2	2	72	183
do.	24	6- 3-54	do.	58, 29- 8-52	2	2	2	2	63	168
do.	23	9- 3-54	Aks, 19-11-52	54, 29- 8-52	1	3	1	3	61	164

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			
	Lait 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	ryglæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kedfylde	bacontype				
90.0	213 691	3.04 ⁴	27.2	60.4	12.4	3.4	3.4	92.6	14.0	12.4	13.1	13.3	12.5	13.3	12.4	12.8	—	3	1	—	985
91.6	214 692	3.05 ⁴	25.1	62.6	12.3	3.6	3.5	92.3	14.4	12.5	12.0	12.9	13.8	13.9	12.3	12.1	—	3	1	—	992
89.3	207 683	2.96 ⁴	27.0	60.8	12.2	3.3	3.5	92.8	13.8	12.9	12.6	13.3	12.8	13.5	12.8	13.0	—	4	—	—	994
89.9	211 699	3.02 ⁴	27.1	60.6	12.3	3.3	3.4	93.5	14.3	12.5	12.8	13.9	12.4	13.9	12.6	13.0	—	4	—	—	6
89.8	201 700	2.87 ¹	26.9	61.1	12.0	2.9	3.4	93.5	13.2	13.2	13.8	13.8	13.8	12.8	14.3	13.2	1	2	—	—	738
91.5	214 693	3.05 ¹	25.7	62.1	12.2	3.3	3.2	94.2	13.8	12.7	13.3	12.7	12.5	13.2	13.3	13.0	—	3	—	—	739
93.5	207 667	2.96 ³	24.9	63.5	11.6	3.2	3.6	93.4	13.5	12.0	13.1	13.3	14.1	13.4	13.8	13.1	—	4	—	—	924
89.4	210 683	3.00 ³	25.7	62.4	11.9	3.5	3.4	91.8	13.9	12.0	12.3	13.6	12.1	13.4	12.3	12.3	—	3	1	—	926
89.3	207 708	2.96 ⁴	25.8	61.7	12.5	3.5	3.3	91.9	13.5	12.4	12.5	13.1	12.8	13.3	13.0	12.3	—	2	2	—	988
90.3	219 673	3.13 ⁴	24.8	62.8	12.4	3.6	3.3	93.0	14.5	12.0	12.0	12.9	10.4	14.4	12.0	11.1	—	2	2	—	1
90.4	202 717	2.88 ⁴	25.7	62.5	11.8	3.6	3.2	92.5	14.1	12.1	12.3	12.9	11.9	13.6	12.6	12.1	—	3	1	—	2
89.5	193 753	2.76 ⁴	26.3	61.6	12.1	3.5	3.5	93.7	14.3	12.7	11.7	13.3	12.7	12.3	12.3	11.7	—	2	1	—	3
89.6	211 675	3.01 ²	26.7	61.3	12.0	3.3	3.4	92.8	14.0	12.3	12.3	13.4	12.6	13.9	12.8	12.4	—	3	1	—	869
91.1	219 659	3.13 ⁴	27.2	60.9	11.9	3.1	3.4	94.3	13.8	13.0	13.3	13.5	11.6	13.0	13.0	12.6	1	3	—	—	942
89.5	214 689	3.06 ⁴	28.5	59.6	11.9	3.6	3.2	92.5	13.5	12.5	12.8	13.0	12.5	13.3	12.2	11.7	—	2	—	1	972
89.8	211 697	3.02 ⁴	26.8	61.2	12.0	3.3	3.1	93.9	13.3	12.6	12.4	13.3	12.4	12.8	13.0	12.6	—	4	—	—	996
90.1	214 669	3.05 ⁴	28.7	59.5	11.8	3.0	3.2	93.7	13.5	12.7	13.3	13.0	12.8	14.2	13.0	13.0	—	3	—	—	5
90.4	207 701	2.96 ²	26.6	61.4	12.0	3.8	3.6	90.0	14.6	11.3	11.0	14.1	12.9	13.8	10.3	9.9	—	2	1	1	809
91.4	212 633	3.03 ³	26.8	61.7	11.5	3.3	3.2	91.6	14.0	12.4	12.9	12.9	12.0	13.8	12.9	12.0	—	4	—	—	872
90.7	210 684	3.00 ²	27.9	60.5	11.6	3.1	3.4	91.8	13.5	12.7	13.5	14.0	12.0	12.7	13.2	12.2	—	3	—	—	815
89.6	204 697	2.92 ¹	26.5	61.4	12.1	3.1	3.3	89.5	13.6	12.5	13.4	13.3	13.5	13.4	13.5	12.3	—	4	—	—	745
89.6	200 713	2.85 ¹	26.9	60.8	12.3	3.0	3.2	93.1	13.9	12.9	13.3	12.9	13.0	13.0	13.8	12.8	2	2	—	—	767
93.0	200 719	2.85 ¹	26.6	61.4	12.0	3.3	3.2	94.5	14.0	13.0	13.4	12.6	12.1	13.4	13.3	12.9	—	4	—	—	776
89.1	207 695	2.95 ¹	27.5	61.2	11.3	3.1	3.4	93.0	14.1	12.6	13.0	13.1	12.3	13.8	12.6	12.8	2	2	—	—	791
89.6	209 690	2.99 ⁴	25.9	62.4	11.7	3.2	3.5	92.4	13.3	12.1	13.1	13.8	13.5	13.6	13.1	12.8	1	2	1	—	967
91.8	196 733	2.80 ¹	27.5	60.6	11.9	3.0	3.1	93.9	13.1	13.0	13.1	12.6	12.9	12.9	13.6	13.0	1	3	—	—	977
90.0	205 703	2.93 ⁴	26.8	60.8	12.4	3.2	3.2	93.3	13.6	12.5	13.3	13.3	12.5	13.0	13.4	12.9	—	4	—	—	978
90.1	202 723	2.88 ¹	26.2	61.5	12.3	3.6	3.4	95.0	13.6	12.1	12.5	13.1	10.5	13.5	12.3	11.4	—	3	1	—	989
90.1	218 664	3.12 ¹	25.7	61.6	12.7	3.5	3.3	93.0	12.4	13.0	12.5	12.8	11.5	12.5	12.0	11.6	—	3	1	—	743
89.6	207 700	2.96 ²	25.4	62.5	12.1	3.5	3.3	91.4	13.4	12.1	12.0	13.0	13.4	12.1	12.5	12.0	—	4	—	—	811
91.6	221 651	3.15 ²	26.5	61.5	12.0	3.7	3.4	93.3	13.9	12.5	12.5	13.3	11.5	13.4	12.3	11.8	—	2	2	—	820
90.0	239 604	3.42 ²	27.1	60.8	12.1	3.4	3.2	92.8	13.8	12.9	12.6	13.1	10.5	13.1	12.4	11.8	—	4	—	—	855
90.9	239 593	3.41 ³	25.2	62.4	12.4	3.5	3.6	95.1	13.8	12.8	12.4	13.1	12.3	13.9	12.1	12.9	—	4	—	—	907
90.1	230 606	3.29 ³	26.5	61.2	12.3	3.4	3.6	93.5	13.9	12.8	12.6	14.1	12.1	13.5	12.5	12.6	—	3	1	—	913
90.9	221 662	3.16 ⁴	26.7	60.8	12.5	3.6	3.2	93.5	12.9	12.9	12.3	13.3	11.8	12.9	12.0	12.0	—	3	1	—	976
89.5	233 632	3.33 ⁴	26.3	61.6	12.1	3.4	3.5	92.8	14.1	12.9	13.1	13.8	11.8	13.4	12.0	12.5	—	4	—	—	7
91.1	218 671	3.11 ⁴	27.4	60.5	12.1	3.4	3.3	95.1	13.5	13.3	12.5	13.4	12.3	12.8	12.6	12.5	—	4	—	—	24
90.6	213 680	3.04 ⁴	26.3	61.7	12.0	3.1	3.5	94.9	13.4	12.6	13.5	13.9	12.9	13.8	13.4	13.4	—	4	—	—	23

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — — — — — 2. — 3.05
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 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		
Vilhelmsøj.	956	18-12-53	Cæsar, 8-7-52	57, 9- 5-51	2	2	2	2	72	172
do.	957	30-12-53	do.	46, 21- 7-50	2	2	2	2	58	163
do.	19	4- 3-54	Solo (6205).....	66, 12- 6-52	3	1	3	1	60	162
Vinholtgaard.....	716	27- 2-53	Nu Hansen (5931)	93, 18- 9-51	2	2	2	2	78	177
do.	737	18- 3-53	Remus, 18-4-52	88, 8- 3-51	2	2	2	2	75	172
do.	812	14- 6-53	do.	96, 23- 9-51	2	2	2	2	79	179
do.	892	14- 9-53	do.	92, 23 -9-51	2	2	2	2	73	175
do.	898	19- 9-53	do.	97, 20- 3-52	2	2	2	2	81	186
do.	900	15- 9-53	do.	98, 20- 3-52	2	2	2	2	81	192
do.	997	16- 2-54	do.	95, 23- 9-51	2	2	2	2	71	175
Ørsløv Lykke	962	8- 1-54	Solo (6205)	94, 14- 1-51	2	2	2	2	64	166
do.	969	17- 1-54	do.	97, 15- 4-52	2	2	2	2	57	173
do.	963	5- 1-54	Palle, 17-9-52	98, 27- 6-52	2	2	2	2	65	168

	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		tuberkuløse				
	galte	søer	galte	søer					
Gns. for Landrace (305 hold)	596	624	588	615	-	76	180	90.4	213

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	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
91.5	204	693	2.92 ⁴	26.7	61.2	12.1	3.0	3.4	93.0	13.3	13.1	13.4	13.6	13.0	12.8	13.1	13.0	1	3	—	—	956
90.0	218	662	3.12 ⁴	27.2	60.7	12.1	3.7	3.4	93.5	14.1	12.4	11.4	13.3	10.6	13.6	11.9	11.5	—	3	1	—	957
91.5	212	683	3.03 ⁴	25.6	62.4	12.0	3.6	3.5	94.4	13.9	12.6	11.9	12.8	12.9	13.5	12.4	12.3	—	3	1	—	19
90.3	207	702	2.95 ¹	25.6	62.1	12.3	3.4	3.3	93.9	13.8	12.9	13.3	12.8	14.0	13.0	13.1	12.9	—	4	—	—	716
90.6	201	726	2.87 ¹	26.2	62.1	11.7	3.5	3.2	93.1	13.1	12.8	12.4	12.4	12.4	12.9	12.1	12.0	—	2	2	—	737
90.9	209	692	2.98 ²	25.8	62.3	11.9	3.3	3.4	94.0	14.0	13.0	13.1	13.0	13.1	13.1	12.8	13.1	—	4	—	—	812
90.9	209	685	2.98 ³	27.4	61.6	11.0	3.2	3.3	93.6	13.8	12.6	12.8	13.6	13.3	13.6	13.1	13.3	1	3	—	—	892
89.5	217	671	3.10 ³	26.6	61.7	11.7	3.1	3.3	94.5	13.8	13.0	13.0	13.5	12.0	13.3	13.0	13.0	—	4	—	—	898
90.3	223	635	3.19 ³	25.8	62.6	11.6	3.5	3.4	94.3	14.0	12.8	12.0	13.0	11.4	13.6	12.0	12.0	—	4	—	—	900
90.0	217	672	3.10 ⁴	25.0	63.2	11.8	3.5	3.5	92.8	14.0	12.9	12.6	13.3	12.1	13.8	12.5	12.4	—	3	1	—	997
90.5	211	682	3.02 ⁴	26.8	61.5	11.7	3.6	3.5	91.9	14.1	12.5	12.1	13.6	12.1	14.0	12.1	12.1	—	3	1	—	962
88.9	227	609	3.24 ⁴	28.7	59.1	12.2	3.1	3.3	94.1	13.6	12.8	13.5	13.5	11.1	13.4	13.6	12.3	1	3	—	—	969
90.3	213	679	3.04 ⁴	26.6	61.3	12.1	3.3	3.5	92.0	13.8	12.5	12.8	13.3	12.7	13.3	12.8	12.2	—	2	1	—	963

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	2.99
—	2.	3.05
—	3.	3.09
—	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
678	3.04	26.5	61.5	12.0	3.34	3.38	93.1	13.7	12.5	12.8	13.3	12.6	13.3	12.8	12.5	3	86	10	0.8

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Sjælland«.

Hold nr.	
733	1 so død af lungebetændelse. Alder 148 dage, vægt 67.0 kg.
738	1 galtgris, 550 g dagl. tilv. og 3.61 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
739	1 galtgris, 529 g dagl. tilv. og 3.58 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
748	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 168 dage, vægt 68.0 kg.
751	1 galtgris, 589 g dagl. tilv. og 3.40 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
752	1 galtgris død af hjerteslag. Alder 175 dage, vægt 77.0 kg.
770	1 galtgris, 508 g dagl. tilv. og 3.96 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet som utrivelig. Ikke medregnet i gennemsnittet.
787	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og bylder. Alder 175 dage, vægt 51.0 kg.
799	1 so død af tyktarmsbetændelse. Alder 102 dage, vægt 30.0 kg.
814	1 galtgris, 560 g daglig tilv. og 3.53 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
815	1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 136 dage, vægt 57.0 kg.
816	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 218 dage, vægt 80.0 kg.
822	1 galtgris og 1 so havde nysesyge.
838	1 so, 496 g dagl. tilv. og 3.64 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
840	1 galtgris havde nysesyge.
844	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lunge- og hjertesækbetændelse, samt betændelse i leveren. Alder 181 dage, vægt 69.0 kg.
863	1 so havde nysesyge.
883	1 so død af tarmbetændelse. Alder 98 dage, vægt 25.0 kg.
889	1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 102 dage, vægt 23.0 kg.
890	1 galtgris bortkommet på slagteriet, ikke bedømt.
893	1 so bortkommet på slagteriet, ikke bedømt.
899	1 so udsat af holdet p. gr. a. bughindebetændelse. Alder 165 dage, vægt 46.0 kg.
902	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 153 dage, vægt 32.0 kg.
936	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 217 dage, vægt 73.0 kg.
940	1 galtgris, 534 g dgl. tilv. og 3.57 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
953	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 135 dage, vægt 40.0 kg.
963	1 galtgris, 570 g dgl. tilv. og 3,67 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
972	1 galtgris, 564 g dgl. tilv. og 3.86 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
980	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 166 dage, vægt 71.0 kg.
990	1 galtgris, 578 g dgl. tilv. og 3.66 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
1000	1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 94 dage, vægt 23.5 kg.
3	1 so, 599 g dgl. tilv. og 3.61 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
4	1 so og 1 galtgris havde nysesyge.
5	1 so bortkommet på slagteriet, ikke bedømt. Alle 4 grise havde nysesyge.
11	2 galtgrise havde nysesyge.
21	Alle 4 grise havde nysesyge.
28	1 so død af tarmslyng. Alder 157 dage, vægt 80.0 kg.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
871	Tolstrup.	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 222 dage, vægt 88,5 kg. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 228 dage, vægt 90.5 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			
					galle	søer	galle	søer		
Aalsbogaard	784	23- 3-53	Nr. 5, Thor Aalsbogd. (5751) .	41, 1- 9-49	2	2	2	2	73	181
do.	848	12- 6-53	do.	44, 9-12-51	2	2	2	2	76	177
do.	786	4- 4-53	Nr. 45, Søgang, 5-4-52	42, 9-11-51	2	2	2	2	66	174
do.	813	16- 4-53	Nr. 35, Lind Aalsbogd., 13-1-52	27, 14-10-50	2	2	2	2	87	194
do.	845	1- 6-53	do.	31, 20- 6-51	2	2	2	2	70	181
Aarlundgaard	821	10- 5-53	Bio, 10-11-51	20, 3- 8-51	2	2	2	2	80	183
do.	911	18- 8-53	do.	22, 22- 1-52	2	2	2	2	76	181
Anslet.	802	20- 4-53	Regent, 22-3-51	50, 16- 8-50	2	2	2	2	70	174
do.	814	8- 5-53	Start 50 (5991)	52, 20- 2-51	2	2	2	2	75	176
do.	815	6- 5-53	do.	54, 20- 2-51	2	2	2	2	79	182
do.	927	31- 8-53	Ridder Rap, 17-8-52.	55, 28- 3-51	2	2	2	2	81	185
do.	46	26- 1-54	Munk, 1-9-52	57, 9- 4-52	2	2	2	2	70	179
Asperup Mark	997	8-12-53	Nr. 60, Viby, 20-5-52.	57, 29- 4-52	2	2	2	2	82	185
do.	5	1-12-53	do.	58, 31-12-51	2	2	2	2	89	191
Avnbøløsten	42	14- 1-54	Major, 23-12-52	13, 25- 1-53	2	2	2	2	92	197
Barrit.	864	26- 6-53	Tot, 6-2-52.	1, 12- 2-52	2	2	2	2	86	189
do.	957	17-10-53	do.	2, 29- 4-52	2	2	2	1	81	185
Betzyslyst	863	7- 7-53	Nr. 55, Triumf, 2-1-51	29, 26-12-48	2	2	2	2	69	175
do.	884	6- 7-53	Nr. 60, Flemming, 6-1-52.	46, 12- 7-52	2	2	2	2	81	186
do.	992	1-12-53	do.	38, 11- 5-51	2	2	2	2	68	173
Billum	839	20- 5-53	Ruben, 7-3-50.	35, 3- 6-50	2	2	2	2	79	185
do.	892	6- 7-53	do.	38, (23800)	2	2	2	2	83	195
do.	903	2- 8-53	Faks 96, 28-8-52.	40, 22-11-51	2	2	2	2	78	182
do.	904	9- 8-53	do.	42, 9- 8-52	2	2	2	2	78	180
do.	32	26-12-53	Rasmus, 7-6-52.	38 (23800)	2	2	2	2	83	187
do.	49	25- 1-54	do.	41, 31- 1-52	2	2	2	2	81	186
Bramhale	795	10- 4-53	Assistent, 26-12-49	65, 15-11-51	2	2	2	1	60	168
do.	800	14- 4-53	do.	67, 15-11-51	2	2	2	2	79	177
do.	801	26- 4-53	do.	58, 3-11-49	2	2	2	2	64	168
do.	809	21- 4-53	do.	66, 15-11-51	2	2	2	2	70	177
do.	796	6- 4-53	Start 50, (5991).	63, 27- 1-51	2	2	2	1	67	176
do.	826	29- 5-53	do.	68, 13- 1-52	2	2	2	2	71	178
Brystrup	811	28- 4-53	Svend, 2-9-50	8 (23368)	2	2	2	2	69	171
do.	828	23- 5-53	do.	12, 28- 1-51	2	2	2	2	70	176
do.	1	5-12-53	do.	15, 6- 7-52	2	2	2	2	83	180
do.	2	5-12-53	do.	16, 6- 7-52	2	2	2	2	86	186
do.	998	30-11-53	Bongo, 6-5-52	17, 15- 9-52	2	2	2	2	84	191

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt		Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. 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 fæstet	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyde				bacontype	
89.5	225	644	3.22 ¹	27.2	61.0	11.8	3.6	3.4	94.9	13.9	12.3	12.1	13.0	12.5	13.6	12.3	12.4	—	4	—	—	784
89.3	208	688	2.97 ²	26.2	61.5	12.3	3.3	3.4	91.5	13.4	12.8	13.3	13.8	13.8	13.5	13.1	12.5	—	4	—	—	848
91.0	218	647	3.12 ¹	25.3	62.6	12.1	3.7	3.3	93.6	13.9	12.0	12.0	13.1	13.1	13.5	12.0	12.4	—	4	—	—	786
91.1	219	651	3.13 ¹	26.9	60.8	12.3	3.8	3.2	94.6	13.8	11.6	11.8	12.9	12.3	13.6	12.0	11.9	—	2	2	—	813
90.8	221	633	3.15 ²	26.2	61.0	12.8	3.6	3.3	92.9	13.8	11.8	12.1	13.1	12.8	14.0	12.8	12.3	—	4	—	—	845
91.4	210	680	3.00 ¹	26.5	61.3	12.2	3.3	3.4	93.9	14.0	12.6	13.1	13.4	12.6	13.8	12.8	13.3	—	4	—	—	821
90.1	216	667	3.08 ²	25.9	61.7	12.4	3.3	3.5	91.5	13.8	12.5	12.8	12.8	12.9	13.6	12.6	12.3	—	4	—	—	911
92.1	205	671	2.93 ¹	25.8	61.7	12.5	3.3	3.4	96.5	13.4	13.3	13.3	13.5	9.8	13.1	12.8	11.3	—	4	—	—	802
89.3	202	696	2.88 ¹	27.6	59.8	12.6	3.1	3.2	94.1	13.6	12.9	13.4	12.8	12.3	13.1	13.3	13.0	—	4	—	—	814
90.0	208	685	2.97 ¹	26.9	60.7	12.4	3.6	3.2	93.6	14.3	12.4	12.3	12.6	11.9	13.3	12.4	12.1	—	3	1	—	815
90.1	216	671	3.09 ³	26.5	61.5	12.0	3.6	3.3	95.4	14.1	12.3	11.9	12.9	12.3	13.6	11.8	12.3	—	2	2	—	927
90.3	217	641	3.10 ⁴	26.9	60.5	12.6	3.2	3.4	95.6	13.5	13.1	13.8	13.1	13.0	13.3	13.1	13.6	—	4	—	—	46
90.0	216	686	3.08 ⁴	27.1	60.7	12.2	3.5	3.4	93.0	13.8	12.0	12.4	13.4	12.3	13.0	12.4	12.0	—	4	—	—	997
91.1	209	691	2.98 ⁴	27.2	61.0	11.8	3.3	3.4	95.0	13.3	12.4	12.5	14.0	13.9	12.6	12.3	13.1	—	4	—	—	5
90.3	218	668	3.12 ⁴	26.6	61.6	11.8	3.6	3.4	95.5	14.4	12.3	12.1	13.0	11.8	13.8	11.9	11.9	—	2	2	—	42
91.1	214	674	3.05 ²	25.5	62.6	11.9	3.3	3.2	91.4	13.9	12.3	12.4	12.9	14.3	14.0	13.1	12.5	—	4	—	—	864
91.7	213	674	3.04 ³	26.0	61.8	12.2	3.1	3.3	92.7	12.8	12.5	13.2	13.7	13.3	13.3	13.2	12.8	—	3	—	—	957
90.9	219	660	3.13 ²	26.6	61.3	12.1	3.4	3.2	92.9	14.1	11.9	12.3	13.0	12.5	13.9	12.4	12.5	—	4	—	—	863
91.5	218	666	3.11 ²	26.8	60.9	12.3	3.2	3.4	94.5	14.4	12.5	12.5	13.1	13.0	14.3	12.6	12.9	—	4	—	—	884
89.6	211	671	3.02 ³	27.6	60.0	12.4	3.4	3.1	94.1	13.8	12.5	12.1	12.8	12.5	14.0	12.8	12.5	1	3	—	—	992
91.0	213	665	3.04 ¹	25.8	61.4	12.8	3.7	3.4	94.5	13.5	11.6	11.8	13.3	12.3	13.0	12.5	12.1	—	3	1	—	839
91.5	220	629	3.14 ²	25.8	61.6	12.6	3.7	3.3	94.3	14.5	12.1	11.4	13.3	12.0	14.1	12.0	12.0	—	3	1	—	892
91.1	206	674	2.94 ²	26.6	60.6	12.8	3.7	2.8	95.4	13.9	12.4	12.3	10.0	9.8	13.9	12.4	10.1	—	2	2	—	907
89.9	204	691	2.92 ²	25.2	62.2	12.6	3.1	3.3	95.8	13.9	12.9	13.6	13.1	12.8	13.1	14.0	13.4	—	4	—	—	904
90.5	215	670	3.07 ⁴	26.7	61.2	12.1	3.4	3.4	95.4	14.4	12.4	13.0	14.1	13.4	13.8	12.6	13.1	—	3	1	—	32
90.4	210	672	3.00 ⁴	26.4	61.7	11.9	3.3	3.1	96.1	13.9	12.9	12.5	12.6	12.5	13.4	12.6	12.8	—	4	—	—	49
90.3	216	649	3.08 ¹	25.6	61.9	12.5	3.6	3.2	92.5	13.5	12.2	12.2	12.8	12.0	12.7	11.8	12.0	—	3	—	—	795
90.4	208	712	2.97 ¹	25.3	62.3	12.4	3.6	3.4	92.5	14.1	12.3	12.6	13.9	12.5	13.3	12.6	12.4	—	3	1	—	800
91.0	209	672	2.98 ¹	24.6	63.0	12.4	3.6	3.2	92.4	13.1	12.4	12.5	12.6	13.4	13.6	12.5	12.8	—	3	1	—	801
91.4	212	661	3.03 ¹	25.3	62.4	12.3	3.5	3.3	91.8	13.3	12.1	12.5	12.9	12.1	13.1	12.4	11.9	—	3	1	—	809
91.2	213	651	3.04 ¹	26.7	61.2	12.1	3.1	3.3	92.8	12.5	12.2	13.3	13.2	12.5	12.3	13.5	12.3	—	3	—	—	796
90.3	224	654	3.20 ¹	25.5	62.2	12.3	3.7	3.6	93.8	14.5	12.1	11.9	14.3	12.8	14.4	12.1	12.3	—	3	1	—	826
89.9	206	686	2.94 ¹	26.6	61.3	12.1	3.5	3.4	93.0	13.6	12.0	12.9	13.4	13.1	13.5	12.9	13.0	—	4	—	—	811
89.6	218	658	3.12 ¹	25.8	61.8	12.4	3.4	3.5	91.5	13.6	12.3	12.8	13.9	14.3	13.1	12.6	12.5	—	4	—	—	828
90.4	204	722	2.91 ⁴	27.7	60.3	12.0	3.5	3.3	93.8	13.6	12.3	11.6	13.4	12.5	13.6	12.3	11.9	—	3	1	—	1
91.1	208	693	2.97 ⁴	27.6	59.8	12.6	3.7	3.4	93.9	13.0	11.9	11.9	13.3	12.5	12.6	12.0	12.3	—	3	1	—	2
89.8	226	655	3.23 ⁴	26.9	60.7	12.4	3.3	3.3	94.4	13.6	12.9	12.9	12.9	12.5	12.8	12.8	13.1	—	4	—	—	998

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04

—	2.	—	3.08
—	3.	—	3.08
—	4.	—	3.06

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galle	søer	galle	søer		
Dalby Vestergaard .	50	3- 2-54	Nr. 100, Habil, 5-4-53	9, 31- 5-52	2	2	2	2	78	180
Drejens	772	25- 2-53	Tørn, 7-6-51	87, 26- 1-52	2	2	2	2	75	186
do.	831	22- 5-53	Navigator, 18-7-52	89, 28- 4-52	2	2	2	2	84	187
Dybbøl	982	13-11-53	Gast (6265)	87, 21- 9-50	2	2	2	2	71	176
do.	21	26-12-53	Konsul, 26-7-52	99, 28- 5-52	2	2	2	2	89	199
do.	51	30- 1-54	Major, 23-12-52	98, 25-11-51	2	2	2	1	77	182
do.	54	9- 2-54	do.	94, 19- 7-51	2	2	2	2	78	179
Dybdalgaard	766	19- 2-53	Nr. 95, Hjort, 28-3-52	7, 8- 6-50	2	2	2	2	75	194
do.	785	22- 3-53	do.	2, 8- 6-50	2	2	2	2	71	176
do.	870	23- 7-53	do.	9, 1- 2-52	2	2	2	2	68	176
do.	921	26- 8-53	do.	8, 28- 1-52	2	2	2	2	67	180
do.	45	28- 1-54	Nr. 5, Erik, 29-11-52	9, 1- 2-52	2	2	2	2	74	181
Dybe	934	14- 9-53	Jess, 22-1-52	47, 26- 8-52	2	2	2	2	76	182
do.	68	6- 3-54	Vestjyden, 26-7-52	46, 26- 8-52	2	2	2	2	67	171
Eg	797	27- 3-53	Eg Rip, 14-1-52	9, 1- 8-51	2	2	2	2	82	186
do.	897	5- 8-53	Gram, 6-8-52	13, 21- 2-52	2	2	2	2	68	172
Engholm	829	24- 5-53	Nr. 70, Grog, 2-12-50	31, 3- 9-51	2	2	2	2	65	170
do.	993	24-11-53	do.	33, 16- 9-51	2	2	2	2	76	180
do.	830	19- 5-53	Nr. 65, Klint (5829)	29, 3- 9-51	2	2	2	2	76	183
do.	11	21-12-53	Nr. 40 Zinklar (6101)	32, 3- 9-51	2	2	2	2	67	174
do.	34	28-12-53	Nr. 80, Hugo, 16-4-51	29, 3- 9-51	2	2	2	2	74	177
Eskjærgaard	834	27- 5-53	Jupiter (5983)	36, 5-11-50	2	2	2	2	73	179
do.	854	17- 6-53	do.	37, 5-11-50	2	2	2	2	72	175
do.	919	22- 8-53	do.	47, 2- 8-52	2	2	2	2	73	179
do.	925	27- 8-53	do.	48, 2- 8-52	2	2	2	2	89	194
do.	944	11-10-53	Haj, 5-5-52	45, 30- 3-52	2	2	2	2	61	168
do.	990	21-11-53	do.	50, 18- 9-52	2	2	2	2	76	180
do.	991	19-11-53	do.	40 (23434)	2	2	2	2	77	184
do.	69	11- 3-54	do.	42, 15- 8-51	2	2	2	2	61	163
Frisvad	57	19- 2-54	Ping, 13-1-53	53, 30- 3-52	2	2	2	1	68	177
do.	58	20- 2-54	do.	52, 30- 3-52	2	2	2	2	64	170
Frydenlund	916	16- 8-53	Nr. 85, Gorm, 23-8-52	99, 18- 9-52	2	2	2	2	78	182
do.	987	23-11-53	do.	91, 31- 1-51	2	2	2	2	69	175
do.	988	27-11-53	do.	93, 4- 4-51	2	2	2	2	73	176
do.	989	24-11-53	do.	92, 31- 1-51	2	2	2	2	81	188

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Talt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af									I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald			ryglask	bug	flaskets fasthed	bøv	ryglaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde				bacontype	
90.1	213	684	3.04 ⁴	27.1	61.3	11.6	3.4	3.2	95.6	13.5	12.6	12.9	12.9	12.4	13.3	12.8	12.9	-	3	1	-	50
91.3	224	638	3.20 ¹	25.9	61.8	12.3	3.5	3.5	94.5	13.3	12.3	12.5	14.1	12.5	13.1	12.9	12.9	-	4	-	-	772
90.0	212	683	3.03 ¹	26.9	60.7	12.4	3.3	3.4	93.3	13.5	12.1	12.9	13.5	12.0	12.4	13.3	12.3	-	4	-	-	831
90.9	216	671	3.08 ³	26.3	61.3	12.4	3.4	3.6	95.6	13.6	12.5	12.1	14.1	11.9	13.0	12.4	11.9	1	2	1	-	982
90.4	230	638	3.28 ⁴	27.5	60.3	12.2	3.2	3.5	96.0	14.9	12.8	13.1	14.0	13.0	13.9	12.6	13.5	-	4	-	-	21
89.5	215	669	3.07 ⁴	26.6	61.1	12.3	3.2	3.3	93.8	13.5	12.3	13.2	13.0	13.7	13.5	13.3	13.2	-	3	-	-	51
90.5	212	691	3.03 ⁴	26.3	62.0	11.7	3.5	3.5	93.6	13.8	12.0	12.6	13.5	13.0	13.6	12.4	12.3	-	3	1	-	54
89.8	225	596	3.21 ¹	26.2	61.0	12.8	3.3	3.2	95.3	13.3	12.3	12.5	12.6	12.4	12.4	12.8	12.4	-	4	-	-	766
90.1	214	669	3.05 ¹	25.2	62.0	12.8	3.6	3.3	93.6	13.6	11.9	11.8	13.1	13.6	13.6	12.4	12.4	-	3	1	-	785
91.8	224	654	3.20 ²	26.5	61.1	12.4	3.5	3.4	94.3	13.6	12.3	12.8	13.3	12.5	13.1	12.8	12.6	-	3	1	-	870
91.3	230	617	3.29 ³	25.2	61.8	13.0	3.6	3.3	95.4	13.6	12.0	11.5	13.0	12.4	13.4	12.0	11.9	-	3	1	-	921
90.1	211	660	3.01 ⁴	26.7	61.6	11.7	3.3	3.5	94.5	14.3	12.5	13.1	13.5	12.8	13.4	12.9	13.1	-	4	-	-	45
88.9	212	668	3.03 ³	26.4	61.4	12.2	3.2	3.1	92.1	14.3	12.8	13.4	12.5	13.1	13.5	13.4	12.6	-	4	-	-	934
89.4	212	675	3.03 ⁴	26.7	61.3	12.0	3.6	3.6	92.5	13.8	12.1	12.4	13.6	12.6	13.5	12.6	12.4	-	3	1	-	68
91.4	211	679	3.02 ¹	26.5	61.0	12.5	3.1	3.1	96.6	12.8	12.6	13.4	12.0	12.1	12.8	13.8	12.0	1	3	-	-	797
91.1	212	675	3.03 ²	26.3	60.9	12.8	3.5	3.1	94.6	13.1	12.4	12.8	12.4	12.1	12.9	12.8	11.6	-	3	1	-	897
91.1	212	666	3.03 ¹	25.4	62.1	12.5	3.5	3.4	92.8	13.5	12.5	12.0	13.9	13.1	13.1	12.3	12.4	-	4	-	-	829
89.3	221	667	3.15 ³	26.7	60.4	12.9	3.4	3.2	91.8	14.0	12.4	12.0	12.4	13.5	13.4	12.0	12.3	-	4	-	-	993
90.5	216	662	3.08 ¹	26.7	61.0	12.3	3.4	3.5	92.6	13.3	12.0	12.5	14.0	13.6	13.3	12.6	12.5	-	4	-	-	830
90.9	214	651	3.06 ⁴	28.1	60.3	11.6	3.7	3.3	94.0	13.9	12.0	11.5	12.6	12.3	13.6	11.4	11.5	-	2	2	-	11
89.8	209	679	2.99 ⁴	26.3	61.8	11.9	3.4	3.4	93.3	13.9	12.4	11.9	13.0	13.1	13.4	12.3	12.3	-	3	1	-	34
89.9	211	667	3.01 ²	27.0	60.6	12.4	3.3	3.4	90.4	13.6	12.3	13.1	13.6	13.6	12.8	13.3	12.3	-	4	-	-	834
90.1	210	676	3.00 ²	27.3	60.9	11.8	3.1	3.4	93.6	13.8	12.6	12.9	13.5	12.3	13.1	12.8	12.5	1	3	-	-	854
89.9	221	662	3.15 ²	25.7	62.1	12.2	3.2	3.4	92.6	14.6	12.8	13.1	13.6	12.6	13.9	13.3	13.3	1	3	-	-	919
90.9	214	671	3.06 ³	25.8	62.3	11.9	3.4	3.6	94.5	14.5	12.4	12.1	13.4	12.8	13.9	12.6	12.9	-	4	-	-	925
91.3	216	659	3.08 ³	26.4	61.4	12.2	3.2	3.3	96.8	14.0	13.0	12.6	12.9	12.3	13.9	13.0	13.0	-	4	-	-	944
92.4	213	669	3.04 ³	26.4	61.3	12.3	3.1	3.3	94.9	13.3	12.5	13.1	13.3	13.1	13.0	13.3	13.5	-	4	-	-	990
89.3	222	654	3.17 ³	26.6	61.1	12.3	3.1	3.2	94.3	14.0	13.3	13.4	13.1	12.9	13.6	13.5	13.5	1	3	-	-	991
89.1	203	690	2.90 ⁴	26.8	61.4	11.8	2.8	3.3	97.0	13.3	13.3	14.5	13.0	12.6	12.8	13.9	13.1	1	3	-	-	69
87.8	212	646	3.03 ⁴	26.6	60.9	12.5	2.7	3.2	95.2	12.8	13.0	13.3	12.5	13.3	12.7	14.2	12.7	1	2	-	-	57
91.4	210	658	3.00 ⁴	27.9	60.1	12.0	3.2	3.3	94.4	13.8	12.5	13.3	13.5	12.3	12.9	13.3	13.0	-	4	-	-	58
90.0	210	677	3.00 ²	26.1	61.5	12.4	3.2	3.3	94.5	13.8	12.6	13.1	13.4	12.0	13.0	13.3	13.0	-	4	-	-	916
90.4	216	668	3.09 ³	26.1	61.4	12.5	3.5	3.3	95.4	13.5	12.1	12.4	12.5	12.6	13.1	12.5	12.3	-	4	-	-	987
91.9	218	677	3.11 ⁴	27.0	60.5	12.5	3.2	3.3	94.0	14.1	12.4	12.8	13.0	13.1	13.4	12.9	12.6	1	2	1	-	988
90.3	229	654	3.27 ⁴	25.9	61.6	12.5	3.7	3.7	92.9	14.1	11.5	11.5	12.8	12.8	13.4	11.5	11.1	-	2	2	-	989

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

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Galdbjerg.....	965	9-11-53	Nr. 25, Bovler, 17-12-52.....	79, 29-12-52	2	2	2	2	69	176
do.	979	7-11-53	do.	78, 29-12-52	2	2	2	2	71	184
do.	9	15-12-53	Nr. 30, Prik, 13-2-53.....	76, 18- 3-52	2	2	2	2	75	180
Gl. Lundgaard	893	13- 7-53	Knald 93, 20-8-52.....	28, 28- 7-52	1	3	1	3	93	196
do.	27	28-12-53	Start 50, 28-3-51.....	24, 22-11-51	2	2	2	2	82	186
do.	60	13- 2-54	Gundelok, 17-2-53.....	28, 28- 7-52	2	2	2	2	79	183
Graasten	936	23- 9-53	Graasten Eske, 21-6-52.....	35, 6- 2-52	2	2	2	2	71	176
Gram	882	14- 7-53	Kjær, 20-8-52.....	4, 3- 1-50	2	2	2	2	63	173
do.	883	1- 7-53	do.	6, 15-11-51	2	2	2	2	87	189
do.	19	20-12-53	do.	8, 3- 4-52	2	2	2	2	69	176
do.	20	23-12-53	do.	1, 3- 1-50	2	2	2	2	80	181
do.	28	10- 1-54	do.	4, 3- 1-50	2	2	2	2	69	174
Grangaard.....	835	26- 5-53	Knald (6327).....	86, 9-11-49	2	2	2	2	75	178
do.	898	31- 7-53	do.	2, 13- 2-52	2	2	2	2	77	190
do.	962	30-10-53	do.	1, 13- 2-52	2	2	2	2	72	182
do.	963	29-10-53	do.	99, 12- 2-52	2	2	2	2	69	179
do.	983	10-11-53	do.	4, 23- 8-52	2	2	2	2	74	180
Grønhøj.....	836	20- 5-53	Kjeld Grønhøj, 12-4-52.....	56, 2- 7-52	2	2	2	1	79	185
do.	837	16- 5-53	do.	52, 4- 1-52	2	2	2	2	87	192
do.	838	17- 5-53	do.	55, 2- 7-52	2	2	2	2	88	195
do.	853	17- 6-53	do.	57, 2- 7-52	2	2	2	2	79	183
do.	38	30-12-53	Grønhøj Rip (6293).....	60, 28- 6-52	2	2	2	2	81	190
Haugaard.....	827	23- 5-53	Rolf, 20-1-50.....	42, 27- 5-52	2	2	2	2	74	180
do.	905	8- 8-53	Lindhøj 30, 19-10-50.....	40, 27-12-51	2	2	2	2	73	180
do.	941	17- 9-53	Prima, 24-7-52.....	41, 8- 2-52	2	2	2	2	78	180
do.	995	29-11-53	Kristian, 21-12-52.....	43, 21-11-52	2	2	1	2	85	195
Hegnsgaard.....	913	24- 8-53	Svend 59, 30-8-52.....	55, 1- 3-52	2	2	2	2	61	167
Hejnsvig	793	12- 3-53	Dalhøj, 17-6-51.....	74, 1- 9-50	2	2	2	2	86	194
Herborg.....	762	15- 2-53	Vermund, 12-2-52.....	26, 6- 8-51	2	2	2	2	75	184
do.	926	3- 9-53	do.	28, 8-10-51	2	2	2	2	79	182
Herping.....	774	7- 3-53	Jess, 22-1-52.....	32, 27- 8-51	1	3	1	3	75	181
do.	61	13- 2-54	do.	33, 12- 8-51	2	2	2	2	84	187
do.	62	22- 2-54	do.	36, 10- 9-52	2	2	1	2	80	182
Hinkbøl.....	773	8- 3-53	Nikolaj (5993).....	42, 25-11-51	2	2	2	2	70	172
do.	789	27- 3-53	do.	39, 7- 1-50	1	3	1	3	70	176
do.	790	26- 3-53	do.	43, 25-11-51	2	2	2	2	76	184
do.	945	1-10-53	do.	40, 25-11-51	2	2	2	2	78	187

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			
	Jalt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald			rygfæsk bug	flæskest fæsthed	bov	rygfæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde				bacontype	
91.4	221	657	3.16 ³	26.8	61.3	11.9	3.2	3.5	92.9	13.4	12.8	13.8	13.5	12.9	13.1	13.4	12.6	—	4	—	965
88.9	227	619	3.25 ³	27.7	60.6	11.7	3.4	3.2	92.4	13.3	12.4	12.6	12.9	12.9	13.3	12.9	12.3	—	3	1	979
91.9	218	667	3.11 ⁴	26.8	60.8	12.4	3.6	3.4	94.4	13.9	11.6	11.6	12.6	13.1	13.6	11.8	11.9	—	3	1	9
90.0	210	679	3.00 ²	26.8	60.6	12.6	2.9	3.1	93.0	13.4	12.4	13.6	12.4	12.5	13.6	14.0	12.6	—	4	—	893
91.5	216	669	3.09 ⁴	25.1	62.9	12.0	3.3	3.5	91.9	14.1	12.0	12.6	13.3	13.1	13.9	12.8	12.6	—	4	—	27
89.4	212	668	3.03 ⁴	25.5	62.8	11.7	3.2	3.4	93.6	13.8	12.1	13.1	13.8	13.1	13.4	13.3	13.1	—	4	—	60
91.0	217	668	3.10 ³	26.0	61.6	12.4	3.0	3.5	92.8	13.8	13.0	13.2	14.3	12.3	13.7	13.0	13.0	—	3	—	936
89.6	218	640	3.11 ²	26.9	61.2	11.9	3.2	3.0	94.4	12.4	12.5	13.0	11.3	12.3	12.5	12.9	12.1	—	4	—	812
90.5	208	686	2.97 ²	26.8	61.1	12.1	3.3	3.1	95.3	14.0	12.8	13.4	12.5	12.0	13.3	12.9	12.6	1	3	—	813
90.5	221	652	3.15 ⁴	26.4	61.6	12.0	3.8	3.5	94.0	13.8	12.4	11.5	13.3	12.5	13.9	11.8	12.1	—	1	3	19
91.1	208	692	2.97 ⁴	27.2	60.9	11.9	3.4	3.3	97.1	13.8	12.5	12.3	13.5	12.8	13.1	12.1	12.5	—	3	1	20
90.4	221	668	3.15 ⁴	26.4	61.8	11.8	3.5	3.4	95.3	13.5	12.4	12.1	14.4	12.5	13.8	12.5	12.9	—	4	—	28
90.0	209	685	2.98 ¹	26.7	61.1	12.2	3.4	3.4	92.1	14.3	12.1	12.8	13.6	13.1	13.5	12.9	12.6	—	4	—	835
90.6	232	619	3.32 ²	25.8	61.6	12.6	3.9	3.6	93.5	14.0	11.6	10.5	12.6	11.8	13.9	10.6	10.8	—	2	—	898
89.9	226	632	3.23 ³	26.4	61.2	12.4	3.5	3.5	93.5	13.5	12.1	12.0	13.3	12.1	13.6	12.4	12.4	—	4	—	962
91.1	223	633	3.19 ³	26.8	60.7	12.5	3.3	3.4	94.5	13.8	12.1	13.0	13.8	11.9	13.5	12.8	12.6	—	4	—	963
89.8	218	666	3.11 ³	25.9	62.1	12.0	3.8	3.6	93.5	14.3	11.5	11.4	13.9	13.1	14.0	11.3	11.6	—	2	1	983
89.5	215	665	3.07 ¹	26.8	60.9	12.3	3.2	3.4	93.2	13.2	13.0	13.5	13.7	13.3	12.7	12.8	13.3	—	3	—	836
89.6	214	671	3.05 ¹	25.9	61.4	12.7	3.4	3.5	93.4	13.5	11.9	12.0	14.0	13.1	12.6	13.0	12.4	1	2	1	837
89.0	221	653	3.15 ²	26.8	60.7	12.5	3.3	3.4	94.5	13.4	12.5	12.4	13.5	11.6	12.6	13.4	12.0	1	3	—	838
90.1	217	667	3.10 ²	27.4	60.1	12.5	3.5	3.2	92.6	13.9	12.6	13.0	12.4	12.8	13.1	13.0	12.4	—	4	—	853
90.9	225	645	3.22 ⁴	26.4	61.3	12.3	3.7	3.4	94.0	14.9	12.4	11.5	13.1	12.4	13.4	11.6	12.1	—	2	2	38
90.9	214	665	3.06 ¹	26.6	60.6	12.8	3.6	3.0	93.5	14.3	12.0	11.8	10.9	10.6	13.4	11.9	10.8	—	3	1	827
89.3	217	652	3.10 ²	26.3	61.2	12.5	3.2	3.1	94.0	13.8	13.0	13.1	12.4	12.9	12.9	13.5	13.1	—	4	—	905
90.9	207	685	2.95 ³	26.8	60.8	12.4	3.2	3.2	94.4	14.0	12.6	12.6	12.1	12.8	13.0	13.5	12.9	—	4	—	941
89.3	221	636	3.15 ⁴	27.1	60.8	12.1	3.7	3.4	93.3	14.2	11.8	11.3	14.2	12.2	13.8	11.8	12.0	—	2	—	995
91.4	211	663	3.01 ²	25.5	62.2	12.3	3.4	3.2	92.4	13.9	12.1	12.4	13.0	13.1	13.8	12.8	12.6	—	4	—	913
89.1	223	645	3.18 ¹	27.3	60.6	12.1	3.3	3.4	92.9	13.5	12.3	13.3	13.3	12.8	13.0	13.0	13.0	—	4	—	793
89.0	218	644	3.11 ¹	26.5	60.7	12.8	3.2	3.3	95.0	13.9	12.6	13.3	13.1	13.0	14.0	13.6	13.6	—	4	—	762
90.8	211	679	3.01 ³	26.7	60.7	12.6	3.2	3.2	93.0	14.0	12.1	12.9	13.0	13.0	13.4	13.0	12.9	—	4	—	926
91.0	216	663	3.09 ¹	26.8	60.6	12.6	3.6	3.4	95.1	13.6	12.4	12.1	13.5	12.8	12.9	12.5	12.6	—	4	—	774
90.1	211	681	3.02 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.6	3.5	93.4	13.9	12.3	12.3	13.8	12.9	13.5	12.3	12.3	—	3	—	61
89.5	211	671	3.01 ⁴	26.6	60.9	12.5	3.1	3.5	95.5	12.7	13.0	13.3	14.2	12.8	12.7	13.5	13.3	—	3	—	62
90.4	208	687	2.97 ¹	26.4	61.7	11.9	3.3	3.3	95.9	13.1	13.8	13.3	13.3	13.5	12.9	13.3	13.4	—	4	—	773
89.3	216	663	3.08 ¹	25.6	62.1	12.3	3.5	3.5	94.0	14.3	12.3	12.5	14.0	12.0	13.7	12.5	12.7	—	2	1	789
89.3	221	651	3.15 ¹	26.7	60.8	12.5	3.5	3.2	93.6	14.0	12.3	12.8	12.6	10.8	13.9	12.5	11.5	—	3	1	790
89.5	223	645	3.18 ³	28.1	59.6	12.3	3.5	3.3	94.8	14.3	12.9	11.9	13.1	11.6	13.5	12.1	12.3	—	3	1	945

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04

— " — " — " 2. — 3.08

— " — " — " 3. — 3.08

— " — " — " 4. — 3.06

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Hjarup.....	849	12- 6-53	Bodal, 21-12-51	82, 25- 4-51	2	2	2	2	76	181
do.	30	2- 1-54	do.	89, 11- 6-52	2	2	2	2	75	182
do.	1000	10-12-53	Rapholt, 8-2-53.....	88, 13- 5-52	2	2	2	2	82	186
Hjedding.....	812	15- 4-53	Rasmus, 7-6-52.....	4, 16- 5-50	1	3	1	3	79	188
do.	820	1- 5-53	do.	10, 10- 2-52	2	2	2	2	84	192
do.	985	15-11-53	do.	1, 5-10-48	2	2	2	2	78	183
do.	994	20-11-53	do.	2, 12- 3-50	2	2	2	2	81	190
Holmdrup.....	939	14- 9-53	Nr. 80, Svend, 25-1-52	84, 4- 2-52	2	2	2	2	81	185
do.	48	30- 1-54	do.	97, 28- 1-53	2	2	2	2	64	171
do.	53	8- 2-54	do.	88, 17- 6-52	2	2	2	2	76	176
Holsted	964	26-10-53	Svend, 25-1-52	18, 1- 5-50	2	2	2	2	83	192
Honum	781	22- 3-53	Løkke, 6-10-51.....	83, 12- 8-51	2	2	2	2	73	181
do.	810	24- 4-53	do.	79, 23- 1-50	2	2	2	2	87	190
do.	3	28-11-53	Sejr, 17-8-52	82, 16- 4-51	2	2	2	2	89	192
Honum Vestergaard	891	21- 7-53	Nap, 1-2-51.....	81, 25- 1-50	2	2	2	2	78	183
Hostrup.....	881	14- 7-53	Hektor, 22-1-52	84, 14- 2-52	2	2	2	2	76	179
do.	902	4- 8-53	do.	80, 6- 6-50	2	2	2	2	81	186
do.	914	23- 8-53	do.	81, 8-10-51	2	2	2	2	79	187
Hundslev.....	840	5- 6-53	Nr. 100, Flaks, 9-11-51.....	4, 28-11-51	2	2	2	2	81	186
do.	890	19- 7-53	do.	2, 28-11-51	2	2	2	2	74	174
do.	956	14-10-53	Nr. 5, Sultan, 18-10-50.....	9, 27-11-52	2	2	2	2	75	184
do.	977	9-11-53	do.	3, 28-11-51	2	2	2	2	69	174
do.	978	9-11-53	do.	16, 11-6-52	2	2	2	2	75	180
Hvidkær	846	27- 5-53	Nr. 35, Faro, 6-12-51	49, 21-11-50	2	2	2	2	79	184
do.	860	20- 6-53	do.	48, 18- 6-50	2	2	2	2	82	188
do.	39	11- 1-54	do.	54, 25- 6-52	2	2	2	2	77	182
Hytvær	794	22- 3-53	Gry, 28-8-51	47, 25- 9-51	2	2	2	2	91	191
Højbogaard.....	771	23- 2-53	Nr. 70, Grog, 2-12-50.....	61, 27- 8-51	2	2	2	2	82	186
do.	841	27- 5-53	Nr. 80, Holm, 17-6-52.....	64, 14- 5-52	2	2	2	2	81	178
do.	976	29-10-53	do.	66, 23-10-52	2	2	2	2	84	189
do.	984	10-11-53	do.	67, 23-10-52	2	2	2	2	84	184
do.	920	16- 8-53	Nr. 75, Prins Højbo (5887) ...	59, 17- 8-51	2	2	2	2	87	194
Jestrup.....	859	26- 6-53	Kalø Vig, 29-6-52	81, 24- 6-52	1	3	1	3	71	175
Klejsgaard.....	7	13-12-53	Klejsgaard Lyn, 19-6-52	58, 24-10-52	2	2	2	2	87	193
do.	35	30-12-53	do.	53, 23- 7-52	2	2	2	2	77	183
do.	36	2- 1-54	do.	44, 8- 9-51	2	2	2	2	82	184

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	Jagt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II	III			
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald			ryglæsk	bug	flaskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær				kødfyde		bacontype
89.6	211	672	3.02 ²	27.2	59.9	12.9	3.2	3.3	94.1	13.6	13.1	13.0	13.3	12.0	12.0	13.0	12.8	-	4	-	-	849
90.5	223	655	3.18 ⁴	27.7	59.9	12.4	3.1	3.3	94.8	13.8	13.0	13.5	13.1	10.4	13.0	12.8	11.9	-	4	-	-	30
91.6	216	688	3.08 ³	27.6	60.2	12.2	3.4	3.4	94.4	13.9	12.4	12.6	12.9	12.4	13.6	12.3	12.6	-	3	1	-	1000
89.8	216	646	3.08 ¹	26.6	61.2	12.2	3.2	3.4	95.6	12.9	12.9	13.6	13.8	13.0	12.6	13.3	13.5	-	4	-	-	812
90.5	217	647	3.10 ¹	28.7	59.1	12.2	3.2	3.2	95.1	13.3	12.6	13.0	12.6	11.1	13.1	13.0	12.1	-	4	-	-	820
89.1	213	671	3.04 ³	26.8	60.7	12.5	3.4	3.1	92.3	13.6	12.0	12.6	12.5	13.6	13.3	12.5	12.5	-	3	1	-	985
92.3	220	643	3.14 ⁴	27.1	60.3	12.6	3.2	3.2	96.9	13.4	12.5	13.4	13.0	11.9	13.4	12.5	12.8	-	4	-	-	994
89.0	207	673	2.96 ³	25.2	62.6	12.2	3.2	3.3	93.5	13.6	12.6	12.6	13.5	13.0	13.8	13.1	13.0	-	4	-	-	939
90.0	209	656	2.99 ⁴	26.4	61.5	12.1	3.3	3.4	93.0	13.4	12.4	13.0	13.9	12.6	13.4	12.9	12.8	-	4	-	-	48
89.6	207	699	2.96 ⁴	26.3	61.7	12.0	3.3	3.2	94.6	13.0	12.1	12.8	13.0	12.5	12.8	12.6	12.5	-	3	1	-	53
89.5	222	646	3.17 ³	26.0	61.6	12.4	3.2	3.3	94.9	13.6	12.6	13.4	13.1	11.9	12.6	13.0	13.0	-	4	-	-	964
90.6	221	651	3.06 ¹	25.3	62.2	12.5	3.3	3.2	94.9	13.3	12.6	13.3	12.5	13.6	11.4	13.3	12.3	-	4	-	-	781
90.0	209	674	2.98 ¹	27.6	60.4	12.0	3.1	3.2	94.5	12.9	13.8	13.5	12.4	14.0	12.6	13.9	13.4	-	4	-	-	810
92.1	216	672	3.08 ⁴	27.0	60.8	12.2	3.1	3.4	94.4	13.0	12.8	13.1	13.5	13.1	12.8	13.3	13.4	-	4	-	-	3
90.6	218	672	3.11 ²	27.2	60.0	12.8	3.4	3.2	95.5	14.3	12.4	12.1	12.9	12.3	13.3	12.5	12.6	-	4	-	-	891
90.4	214	680	3.05 ²	27.4	60.1	12.5	3.4	3.1	94.6	13.8	13.1	12.3	11.6	12.6	12.9	12.5	12.3	-	4	-	-	881
92.1	218	667	3.11 ²	25.5	61.9	12.6	3.8	3.3	92.9	13.9	11.4	11.4	12.9	13.4	13.0	11.9	11.5	-	3	1	-	902
91.6	221	649	3.16 ³	26.5	60.8	12.7	3.5	3.3	92.8	13.6	11.5	11.8	13.3	13.1	13.5	11.9	12.1	-	3	1	-	914
89.8	214	671	3.06 ²	26.7	61.2	12.1	3.3	3.2	93.8	13.1	12.1	13.0	12.9	13.6	13.6	13.1	13.0	-	4	-	-	840
90.9	204	698	2.92 ²	25.0	63.0	12.0	3.3	3.3	92.8	13.4	11.8	13.1	13.8	14.6	13.5	13.5	13.0	-	4	-	-	890
90.8	219	648	3.13 ³	28.8	59.1	12.1	3.2	3.1	97.1	13.5	12.8	13.6	12.4	10.0	13.3	13.3	10.9	-	4	-	-	956
91.0	216	661	3.08 ³	26.8	60.7	12.5	3.0	3.1	96.5	13.4	13.4	13.8	12.8	12.4	13.3	13.8	13.3	2	2	-	-	977
89.4	220	666	3.14 ³	27.0	60.8	12.2	3.2	3.1	97.1	13.5	13.1	13.3	12.3	11.5	13.1	13.3	12.6	-	4	-	-	978
91.0	217	663	3.10 ²	25.8	61.8	12.4	3.9	3.4	91.9	14.4	11.6	10.6	13.4	12.8	13.9	11.5	10.8	-	1	3	-	846
90.2	218	666	3.11 ²	24.8	62.5	12.7	3.2	3.4	92.3	13.3	11.8	12.2	13.2	13.3	12.8	12.7	12.5	-	3	-	-	860
90.6	214	673	3.05 ⁴	26.5	61.4	12.1	3.5	3.3	94.5	13.5	12.4	12.1	13.5	13.3	12.6	12.5	12.6	-	4	-	-	39
89.5	208	704	2.97 ¹	26.0	61.7	12.3	3.4	3.4	94.8	13.3	12.8	12.5	13.6	13.3	13.0	12.4	12.8	-	3	1	-	794
91.3	216	675	3.09 ¹	25.8	61.6	12.6	3.4	3.5	94.9	13.8	12.6	12.5	14.0	13.9	14.0	12.9	13.5	-	4	-	-	771
90.5	203	713	2.90 ¹	26.3	61.7	12.0	3.1	3.4	93.1	12.8	12.6	13.0	13.5	13.8	12.8	13.5	12.9	1	3	-	-	841
90.9	209	671	2.98 ³	26.0	62.1	11.9	3.2	3.4	95.5	13.9	12.5	13.3	14.3	13.4	13.0	13.1	13.3	-	4	-	-	976
91.5	205	704	2.93 ³	25.9	62.0	12.1	3.1	3.4	96.6	13.1	12.9	13.4	13.8	13.9	12.9	13.1	13.6	-	4	-	-	984
90.1	219	656	3.13 ³	26.7	61.3	12.0	3.5	3.6	92.8	13.8	12.3	12.1	13.8	13.5	13.6	12.6	12.6	-	3	1	-	920
89.6	214	672	3.06 ²	26.1	61.2	12.7	3.0	3.2	94.8	13.5	12.6	12.5	12.6	12.1	12.3	13.1	12.5	1	3	-	-	859
90.8	223	656	3.19 ⁴	26.2	61.1	12.7	3.4	3.4	97.7	14.3	12.5	12.8	12.7	12.7	13.5	12.7	13.0	-	3	-	-	7
89.4	214	666	3.06 ⁴	27.1	60.7	12.2	3.7	3.5	94.6	13.9	12.5	12.0	13.1	12.3	13.4	11.8	12.1	-	1	3	-	35
90.0	212	678	3.03 ⁴	27.7	60.3	12.0	3.4	3.4	95.4	14.3	13.0	12.6	13.1	12.8	13.6	12.5	13.1	-	3	1	-	36

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04

— — — — — 2. — 3.08

— — — — — 3. — 3.08

— — — — — 4. — 3.06

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Kollund	787	3- 4-53	Stig Kollund, 7-5-51	20 (22500)	2	2	2	2	64	170
do.	788	28- 3-53	do.	37, 10-10-51	2	2	2	2	68	178
do.	900	4- 8-53	Højtoft, 7-8-52	33, 11- 2-51	2	2	2	2	72	177
do.	928	2- 9-53	do.	42, 30- 9-52	2	2	2	2	74	179
do.	955	16-10-53	do.	37, 10-10-51	2	2	2	2	66	173
do.	16	2- 1-54	do.	36, 9- 8-51	2	2	2	2	63	170
do.	29	6- 1-54	Praj, 13-2-53	45, 6- 1-53	2	2	2	2	66	165
Kongensgaard	777	17- 3-53	Lergrav, 27-5-51	59, 31-12-50	1	3	1	3	76	181
do.	780	19- 3-53	do.	64, 4- 9-51	2	2	2	2	72	174
Kørup	852	24- 6-53	Røns, 5-4-52	33, 19-12-51	2	2	2	2	74	175
do.	951	12-10-53	do.	30, 8- 3-51	2	2	2	2	78	181
do.	13	7-12-53	Tarzan, 15-1-53	37, 29-11-52	2	2	2	2	84	191
Lergrav	931	9- 9-53	Gjalder, 14-1-52	37, 17-10-51	2	2	2	2	71	177
Ll. Dalgaard	798	27- 3-53	Konsul, 1-2-52	64 (23284)	2	2	2	2	83	185
do.	803	9- 4-53	do.	61, 28- 5-50	2	2	2	1	87	189
do.	804	12- 4-53	do.	66, 24- 1-51	2	2	2	2	78	184
do.	808	23- 4-53	do.	65, 24- 1-51	2	2	2	2	74	177
do.	833	13- 5-53	do.	67, 31-12-50	2	2	2	2	89	194
do.	915	7- 8-53	do.	68, 31-12-50	2	2	2	2	86	196
Ll. Lundgaard	887	10- 7-53	Hans (6107)	32, 7-10-51	2	2	2	2	75	184
do.	924	30- 8-53	Carlsen, 20-7-51	34, 10- 9-52	2	2	2	2	77	180
Linnerup	894	17- 7-53	Toke, 27-8-51	88, 7- 1-52	1	3	1	3	75	186
do.	910	10- 8-53	do.	82, 15- 1-51	2	2	2	2	78	185
do.	929	26- 8-53	do.	89, 7- 1-52	2	2	2	2	88	188
Lunde	861	27- 6-53	Ruben, 7-3-50	32, 3- 6-51	2	2	2	2	65	168
do.	865	26- 6-53	Faks 96, 28-8-52	21, 12- 1-49	2	2	2	2	80	191
do.	868	6- 7-53	do.	31, 12- 7-51	2	2	2	2	79	187
do.	869	6- 7-53	do.	30, 26- 3-50	2	2	2	2	75	181
Lysager	10	18-12-53	Kansler, 6-2-52	33, 1- 8-51	2	2	2	2	75	184
Mariendal	805	16- 4-53	Rip (5917)	33, 8-10-51	2	2	2	2	78	181
do.	806	16- 4-53	do.	35, 8-10-51	2	2	2	2	83	181
do.	807	17- 4-53	Krebs, 5-2-52	38, 8- 4-52	2	2	2	2	85	186
do.	72	8- 3-54	Thordal, 21-12-52	40, 5- 8-52	2	2	2	2	71	169
Mejlbygaard	857	5- 6-53	Grangaard 95, 19-1-52	8, 26-12-51	2	2	2	2	78	190

Landrace

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 slagting			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 fæsthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens stykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde				bacontype	
89.8	221	664	3.16 ¹	26.3	61.0	12.7	3.6	3.2	94.9	14.3	11.9	11.3	12.5	12.1	12.9	11.4	11.4	—	2	2	—	787
89.9	228	641	3.25 ¹	26.6	60.6	12.8	3.8	3.2	94.0	14.8	11.5	11.0	12.8	12.3	14.0	11.5	11.4	—	2	2	—	788
90.9	214	665	3.05 ³	26.0	61.3	12.7	3.3	3.1	93.9	13.3	12.1	13.3	12.4	14.0	13.9	13.4	13.0	—	4	—	—	900
92.9	215	661	3.07 ³	27.3	60.3	12.4	3.5	3.2	95.5	13.9	12.5	12.9	13.0	13.0	13.9	13.1	13.1	—	4	—	—	928
90.6	212	657	3.03 ³	26.3	61.0	12.7	3.2	3.3	94.8	13.4	12.8	13.5	13.4	12.9	13.6	13.1	13.4	—	4	—	—	955
90.6	223	657	3.18 ⁴	26.5	61.5	12.0	3.4	3.3	96.3	13.8	12.5	13.4	13.0	12.8	13.5	12.9	12.8	—	4	—	—	16
91.3	202	703	2.88 ⁴	27.0	61.0	12.0	3.1	3.4	97.4	13.6	12.6	13.5	14.1	12.9	13.1	13.5	13.3	1	3	—	—	29
89.9	214	664	3.06 ¹	26.0	61.8	12.2	3.4	3.6	93.4	14.1	12.5	12.8	14.0	12.9	13.6	12.9	13.0	—	4	—	—	777
93.1	208	680	2.97 ¹	26.2	62.2	11.6	3.5	3.3	93.0	14.0	12.3	13.0	13.4	12.9	13.6	13.0	12.8	—	3	1	—	780
90.0	205	690	2.93 ²	26.9	60.2	12.9	3.0	3.3	93.4	12.9	12.9	13.6	13.1	12.8	12.9	13.6	12.8	1	3	—	—	852
90.3	212	683	3.03 ³	26.6	60.8	12.6	3.4	3.4	91.8	13.5	12.0	12.6	13.9	13.4	13.3	12.9	12.3	—	4	—	—	951
90.1	218	654	3.12 ⁴	26.8	61.0	12.2	3.4	3.4	95.6	13.6	12.8	13.1	13.4	12.5	13.3	12.9	13.3	—	4	—	—	13
89.6	212	656	3.03 ³	26.6	61.0	12.4	3.1	3.5	95.0	13.4	13.4	13.4	13.6	12.4	13.3	13.6	13.6	—	4	—	—	931
90.8	209	690	2.99 ¹	26.4	61.3	12.3	3.6	3.2	95.1	13.5	13.1	12.4	12.8	12.5	12.9	12.9	12.8	—	3	1	—	798
91.3	205	688	2.93 ¹	25.9	62.0	12.1	3.7	3.1	93.2	13.7	12.0	11.5	12.2	13.2	13.5	12.3	11.8	—	2	1	—	803
89.0	211	659	3.01 ¹	27.5	60.3	12.2	3.4	3.1	94.0	13.9	12.3	13.3	12.8	12.8	13.5	12.9	12.8	—	4	—	—	804
91.9	210	675	3.01 ¹	26.0	61.6	12.4	3.6	3.3	96.5	13.9	11.8	12.1	13.3	12.0	13.1	12.4	12.4	—	3	1	—	808
90.3	216	666	3.09 ²	26.5	61.5	12.0	3.6	3.4	92.4	14.3	11.6	12.3	13.4	12.3	14.1	12.5	12.0	—	3	1	—	833
91.1	228	639	3.26 ³	25.9	61.7	12.4	4.0	3.3	92.0	14.6	11.3	10.4	12.5	11.4	14.4	11.0	10.4	—	1	2	1	915
89.6	224	642	3.20 ²	25.0	62.9	12.1	3.6	3.2	94.5	14.3	11.9	12.3	12.8	11.9	13.5	12.5	12.3	—	3	1	—	887
90.5	214	684	3.06 ³	26.5	61.3	12.2	3.5	3.3	94.4	13.5	12.4	12.6	12.6	12.3	12.9	12.6	12.6	—	3	1	—	924
91.0	225	629	3.21 ²	26.1	61.8	12.1	3.5	3.4	93.8	13.3	12.4	12.4	13.8	13.5	13.6	12.4	12.9	—	4	—	—	894
90.3	218	653	3.11 ²	26.1	62.0	11.9	3.4	3.3	92.1	13.6	12.0	12.8	12.0	12.9	13.4	12.9	12.3	—	4	—	—	910
90.8	204	694	2.92 ³	26.0	62.0	12.0	3.6	3.0	92.1	13.9	11.6	12.5	12.1	12.8	13.8	12.9	12.0	—	3	1	—	929
91.9	205	677	2.93 ²	27.1	60.6	12.3	3.4	3.0	94.4	13.3	12.1	12.6	11.5	12.0	13.3	13.0	12.3	—	4	—	—	861
90.8	228	630	3.25 ²	25.1	62.5	12.4	3.3	3.2	95.3	13.9	12.6	13.1	12.5	12.6	13.5	13.0	12.9	—	4	—	—	865
91.0	214	657	3.05 ²	26.6	60.5	12.9	3.0	3.3	94.0	14.1	12.8	14.3	13.0	14.3	13.6	13.8	14.0	—	4	—	—	868
91.5	218	659	3.11 ²	25.0	62.6	12.4	3.2	3.3	95.3	13.3	12.9	13.3	12.5	13.0	12.6	13.0	13.0	—	4	—	—	869
88.5	221	651	3.15 ⁴	28.0	60.0	12.0	3.3	3.1	88.5	12.9	11.6	12.8	12.4	13.6	12.9	13.1	11.1	—	4	—	—	10
89.9	201	679	2.87 ¹	26.1	61.1	12.8	3.3	3.2	93.0	13.3	12.4	13.4	12.9	14.1	13.5	13.5	13.3	—	4	—	—	805
89.8	199	709	2.84 ¹	26.6	61.0	12.4	3.3	3.0	94.4	12.8	12.6	13.0	11.8	13.3	13.0	12.6	12.6	1	3	—	—	806
90.6	209	690	2.99 ¹	26.2	61.1	12.7	3.3	3.3	95.9	13.5	13.1	13.3	12.5	12.6	13.6	12.8	12.6	—	4	—	—	807
90.8	199	707	2.84 ⁴	26.4	61.3	12.3	2.9	3.5	95.6	12.6	13.0	13.9	13.8	13.5	12.9	13.8	13.4	1	3	—	—	72
90.1	217	621	3.10 ²	27.0	60.8	12.2	2.9	3.2	96.0	12.8	13.4	13.8	12.8	13.4	13.1	14.0	13.5	2	2	—	—	857

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		
Nytoftegaard	775	1- 3-53	Nr. 85, Balder, 1-12-49	44, 16- 9-48	2	2	2	1	83	196
do.	824	20- 5-53	Nr. 95, Lasse, 15-7-50	59, 2- 4-51	2	2	2	2	76	180
do.	862	12- 6-53	do.	71, 5- 5-52	2	2	2	2	84	196
do.	879	4- 7-53	do.	56, 26- 8-50	2	2	2	2	80	185
do.	933	5- 9-53	do.	66, 4- 7-51	2	2	2	2	85	187
Ravnholt	885	22- 7-53	Ajaxsøn 23, 16-2-52	68, 24-12-51	2	2	2	2	75	179
do.	886	19- 7-53	do.	69, 18- 1-52	2	2	2	2	79	181
do.	943	8-10-53	do.	63, 2- 6-51	2	2	2	2	69	167
do.	8	17-12-53	do.	70, 10-11-51	2	2	2	2	80	181
Rolundgaard	817	13- 5-53	Nr. 5, Frem, 28-3-51	39 (23220)	2	2	2	2	77	179
do.	923	23- 8-53	do.	48, 25- 4-50	2	2	2	2	79	186
do.	818	10- 5-53	Nr. 15, Felix, 14-5-52	58, 20-11-51	2	2	2	2	80	180
do.	43	23- 1-54	Nr. 35, Brage, 13-2-53	66, 13- 8-52	2	2	2	2	77	181
Saaby	851	13- 6-53	Voldi, 6-7-51	3, 15-10-49	2	2	2	2	76	179
do.	907	6- 8-53	do.	11, 23- 6-51	2	2	2	2	81	188
do.	908	4- 8-53	do.	12, 1- 1-52	2	2	2	2	83	187
do.	935	9- 9-53	do.	13, 3- 1-51	2	2	2	2	81	185
Secbyegaard	791	24- 3-53	Nr. 10, Honum, 14-2-52	63, 4- 4-51	2	2	2	2	75	184
do.	792	25- 3-53	do.	64, 29- 5-51	2	2	1	2	71	178
Skanderup	822	13- 5-53	Dal, 8-4-52	3, 7- 1-52	2	2	2	2	74	181
do.	986	27-11-53	do.	6, 30-12-52	2	2	2	2	65	166
do.	14	20-12-53	do.	7, 30-12-52	2	2	2	2	75	174
do.	40	21- 1-54	do.	5, 8- 7-52	2	2	2	2	78	177
Skodborg	825	23- 5-53	Kongres, 28-11-51	34, 14- 6-50	2	2	2	2	72	180
do.	842	6- 6-53	do.	37, 13-12-51	2	2	2	2	70	168
do.	843	5- 6-53	do.	36, 5- 5-51	2	2	2	2	66	167
do.	25	27-12-53	do.	41, 5- 1-53	1	3	1	3	78	184
do.	26	27-12-53	do.	40, 5- 1-53	2	2	2	2	92	196
do.	24	28-12-53	Ras (6189)	42, 25- 1-53	2	2	2	2	72	177
Skærup	880	14- 7-53	Nr. 30, Lindhøj, 19-10-50	87, 14- 8-51	2	2	2	2	72	176
do.	888	17- 7-53	Prima, 24-7-52	92, 5-12-51	2	2	2	2	72	180
do.	930	7- 9-53	do.	86, 17-11-50	2	2	2	2	77	182
do.	938	7- 9-53	do.	94, 4- 8-52	2	2	2	2	91	196
do.	33	24-12-53	do.	93, 22- 1-52	2	2	2	2	81	188
Sparlund	779	13- 3-53	Sparlund Bjarke, 25-12-51	52, 28-10-51	2	2	2	2	75	186
do.	912	13- 8-53	do.	51, 22- 8-51	2	2	2	2	69	179

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Ialt f. e. pr. dyr 20-30 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af									I	II	III	
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	bug		flæskets fashed	bov	rygfæskets fordeling	bugenstykke- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svar	kødfylde	bacontype					
for tynde	leffede	mellemfede	fede	Hold-nr.																		
92.0	225	626	3.22 ¹	26.8	60.5	12.7	3.1	3.3	96.2	13.2	12.7	14.2	13.5	14.2	12.7	14.0	13.5	-	3	-	-	775
90.4	211	677	3.02 ¹	27.2	60.7	12.1	3.1	3.3	91.5	13.6	12.8	13.3	12.9	14.0	13.0	13.8	12.6	1	3	-	-	824
90.1	223	627	3.19 ²	26.4	61.0	12.6	3.0	3.2	92.9	13.1	12.5	14.0	12.8	12.4	13.0	14.1	12.3	1	3	-	-	862
89.0	207	666	2.95 ²	26.1	61.6	12.3	3.0	3.3	93.9	14.0	13.1	13.5	13.5	12.8	13.5	14.1	13.6	-	4	-	-	879
91.9	208	681	2.97 ³	26.9	60.4	12.7	3.4	3.2	95.4	13.8	12.5	12.6	13.1	13.0	13.3	13.1	13.3	-	3	1	-	933
90.3	206	679	2.94 ²	27.1	60.8	12.1	3.3	3.2	95.0	13.6	12.3	12.8	12.4	11.4	13.0	12.9	12.3	-	4	-	-	885
93.8	211	679	3.01 ²	26.3	61.6	12.1	3.5	3.3	94.3	13.4	12.5	12.1	14.1	12.6	12.8	12.6	12.6	-	4	-	-	886
91.8	198	718	2.83 ³	26.0	62.0	12.0	3.5	3.3	94.3	13.8	12.4	12.3	13.5	11.3	13.0	13.0	12.3	-	4	-	-	943
89.6	211	692	3.01 ⁴	28.3	59.4	12.3	3.5	3.3	95.4	13.9	12.5	11.9	13.1	11.3	13.4	12.4	12.1	-	4	-	-	8
90.3	220	643	3.14 ²	27.7	60.3	12.0	3.4	3.3	96.3	14.2	12.5	13.0	13.0	13.2	13.3	12.5	13.0	-	3	-	-	817
89.6	223	655	3.19 ²	26.9	61.1	12.0	3.5	3.3	93.8	14.0	12.5	12.3	13.3	12.0	13.6	11.9	12.5	-	3	1	-	923
90.9	204	695	2.92 ¹	25.5	62.3	12.2	3.6	3.3	94.1	13.5	12.8	13.0	13.5	13.5	13.8	12.8	12.9	-	2	1	1	818
90.0	209	678	2.98 ⁴	27.3	60.4	12.3	3.0	3.4	95.1	13.6	12.8	13.5	13.4	12.8	13.4	13.4	13.6	-	4	-	-	43
90.3	211	681	3.01 ²	25.7	62.2	12.1	3.2	3.4	91.0	13.6	12.3	13.1	13.4	13.5	13.1	13.4	12.1	-	4	-	-	851
90.4	214	658	3.05 ²	27.0	60.6	12.4	3.1	3.2	93.9	12.5	13.5	13.5	12.8	12.0	13.1	13.1	13.0	-	4	-	-	907
90.6	209	668	2.99 ²	25.7	61.8	12.5	3.2	3.3	93.5	13.3	12.9	13.0	13.0	13.4	13.3	13.1	13.5	-	4	-	-	908
90.3	209	674	2.99 ³	26.5	61.5	12.0	3.1	3.6	94.3	13.4	13.0	13.3	14.1	12.9	13.0	13.0	13.4	-	4	-	-	935
90.5	217	641	3.10 ¹	26.2	61.3	12.5	3.2	3.3	96.4	12.9	13.1	13.6	13.0	12.8	12.5	13.4	13.0	-	4	-	-	791
91.0	211	653	3.02 ¹	26.4	61.1	12.5	3.2	3.3	96.3	13.3	12.5	13.8	13.0	12.7	12.8	13.3	13.2	-	3	-	-	792
91.1	213	654	3.04 ¹	25.9	61.9	12.2	3.7	3.1	93.3	14.0	11.5	12.4	12.1	12.5	13.5	12.6	12.1	-	1	3	-	822
91.9	210	693	3.00 ³	25.3	62.7	12.0	3.2	3.2	94.6	13.1	12.6	13.3	12.8	14.1	13.1	13.4	13.6	-	4	-	-	986
93.0	202	711	2.89 ⁴	26.6	61.6	11.8	3.5	3.2	94.6	13.5	12.3	12.3	12.8	13.6	13.6	12.8	13.0	-	3	1	-	14
90.4	211	706	3.01 ⁴	26.2	61.1	12.7	3.5	3.5	93.4	14.0	12.1	12.4	14.0	13.1	14.0	12.3	12.8	-	3	1	-	40
91.1	218	648	3.12 ¹	25.9	61.3	12.8	3.4	3.3	94.8	13.1	12.3	12.4	13.1	13.3	12.5	13.3	12.9	-	4	-	-	825
90.5	197	708	2.82 ¹	27.9	60.1	12.0	3.1	3.1	96.6	12.5	13.3	13.6	12.3	12.4	12.5	13.5	12.6	-	4	-	-	842
92.5	197	689	2.82 ¹	26.4	61.7	11.9	3.1	3.3	94.5	11.8	12.6	13.5	12.9	14.8	12.3	13.5	12.5	1	3	-	-	843
90.8	218	665	3.12 ⁴	26.7	61.0	12.3	3.3	3.6	96.6	13.6	13.0	13.1	14.4	12.5	12.9	13.0	13.4	-	4	-	-	25
91.1	219	673	3.13 ⁴	27.0	61.4	11.6	3.3	3.6	95.8	13.4	12.6	13.0	12.8	13.3	13.5	13.1	13.3	-	4	-	-	26
90.1	217	667	3.10 ⁴	27.8	60.4	11.8	3.1	3.4	96.5	13.5	12.5	13.4	13.9	12.9	12.9	13.0	13.3	-	4	-	-	24
90.3	211	679	3.02 ²	25.3	61.9	12.8	3.2	3.1	93.4	14.0	12.4	13.1	11.3	11.6	13.1	13.1	11.8	1	3	-	-	880
91.5	222	650	3.17 ²	26.8	61.1	12.1	3.8	3.5	91.9	14.4	11.1	11.4	11.3	12.6	14.1	10.9	10.8	-	1	3	-	888
90.1	218	669	3.11 ³	25.8	61.3	12.9	3.7	3.6	92.6	14.5	11.8	11.5	12.8	12.4	13.6	11.8	11.6	-	1	3	-	930
90.1	209	669	2.98 ³	26.1	61.2	12.7	3.3	3.5	92.9	14.3	12.0	12.5	13.1	10.9	13.0	12.3	11.6	-	4	-	-	938
90.4	219	659	3.13 ⁴	27.4	60.0	12.6	3.2	3.4	95.0	13.5	12.6	13.3	13.8	12.8	13.1	13.1	13.0	-	4	-	-	33
90.9	221	631	3.16 ¹	25.6	62.2	12.2	3.2	3.3	92.5	13.0	11.8	13.6	13.3	13.0	13.3	14.0	13.0	-	4	-	-	779
90.0	217	633	3.10 ²	28.2	59.5	12.3	3.3	3.1	95.4	13.5	12.9	13.3	12.5	12.5	13.3	13.1	13.3	-	4	-	-	912

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04

—	—	—	2.	—	3.08
—	—	—	3.	—	3.08
—	—	—	4.	—	3.06

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	søer	galle	søer		
Stauning	764	7- 2-53	Saaby, 1-1-52	13, 4- 2-52	2	2	2	2	77	184
do.	940	21- 9-53	do.	12, 4- 2-52	2	2	2	2	75	177
do.	816	17 -5-53	Godthaab, 4-2-52	6, 13- 6-50	2	2	2	2	65	165
do.	858	17- 6-53	do.	9, 11- 7-51	2	2	2	2	84	184
do.	996	3-12-53	do.	15, 26-12-51	2	2	2	2	77	177
Staunsbjerg	960	28-10-53	Eskjær, 15-11-51	62, 8- 7-49	2	2	1	2	70	179
do.	980	11-11-53	Petter, 18-9-52	66, 2-12-51	2	2	2	2	70	178
do.	981	17-11-53	do.	68, 1- 9-51	1	3	1	2	66	171
Strandby	783	24- 3-53	Nr. 75, Bonden, 2-6-50	1, 10-10-49	2	2	2	2	65	172
do.	889	17- 7-53	do.	8, 9- 6-51	2	2	2	2	73	182
Svinholt	909	14- 8-53	Knald, (6327)	94, 2- 1-51	2	2	2	2	72	180
do.	44	15- 1-54	Vold 27-11-52	2, 8- 2-53	2	2	2	2	80	188
do.	52	5- 2-54	do.	98, 27-12-51	2	2	2	2	76	182
Tarup Søndergaard	867	4- 7-53	Nr. 5, Ib Vestergaard, 5-9-50	39, 15- 2-51	2	2	2	2	75	183
do.	901	24- 7-53	do.	44, 4- 1-52	2	2	2	2	82	189
do.	922	23- 8-53	do.	41, 15- 2-51	2	2	2	2	83	192
do.	942	1-10-53	do.	32, 8- 4-50	2	2	1	2	76	180
do.	949	9-10-53	do.	51, 3-11-52	2	2	2	2	87	189
do.	950	9-10-53	do.	49, 3-11-52	2	2	2	2	80	184
do.	958	21-10-53	do.	38, 15- 2-51	2	2	2	2	74	185
do.	959	7-10-53	do.	47, 3-11-52	2	2	2	2	95	203
do.	12	20-12-53	do.	46, 27- 7-52	2	2	2	2	71	176
Thoderup	953	10-10-53	Nr. 85, King, 14-8-51	87, 17- 8-49	2	2	2	2	77	185
do.	22	25-12-53	Durr (6133)	4, 13- 5-52	2	2	2	2	80	183
do.	23	18-12-53	do.	6, 2- 6-52	2	2	2	2	87	198
Tofte	4	20-12-53	Nr. 15, Frem (6253)	22, 12- 7-52	2	2	2	2	70	173
do.	47	1- 2-54	Nr. 35, Bonus, 4-1-53	21, 18- 8-52	2	2	2	2	75	180
do.	56	22- 2-54	do.	19, 2- 1-52	2	2	2	2	74	179
Tofthøj	819	15- 5-53	Trip, 6-2-52	30, 5- 9-51	2	2	2	2	77	178
do.	899	30- 7-53	do.	32, 7- 8-52	2	2	2	2	82	189
do.	937	23- 9-53	do.	31, 27-11-51	2	2	2	2	67	167
Trediehave	895	17- 7-53	Lem Prins, 4-2-51	3, 6-12-50	3	1	3	1	79	187
do.	954	16-10-53	Nr. 23, 6-10-52	6, 21-10-51	2	2	2	2	71	176
Trunderup	932	7- 9-53	Nr. 30, Lindhøj, 19-10-50	61, 24-11-49	2	2	2	2	81	183
Træden	946	4-10-53	Faks Godthaab, 20-2-50	71, 28- 9-50	2	2	2	1	80	185
do.	999	15-12-53	do.	79, 18-12-52	2	2	2	2	69	173
do.	31	25-12-53	do.	72, 8-10-52	2	2	1	2	84	184
do.	59	18- 2-54	Nybæk, 10-5-52	81, 18- 3-53	2	2	2	2	77	182

Landrace

I gennemsnit																				Klasse		
Vægt i kg ved levering til slagteriet	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	rygflask		bug	flaskets fashed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svar	kødfyde	bacontype	for tynde	leffede	mellemfede	fede	
91.5	216	656	3.08 ¹	25.1	62.6	12.3	3.3	3.4	94.5	14.2	12.0	12.7	13.3	13.3	13.2	12.8	12.8	1	2	—	—	764
92.9	208	683	2.97 ³	26.4	61.5	12.1	2.9	3.3	95.0	13.1	12.5	13.1	13.6	12.8	13.1	13.4	13.1	2	2	—	—	940
90.6	199	700	2.84 ¹	26.6	61.7	11.7	2.9	3.4	97.6	12.6	13.3	14.4	13.5	12.5	12.1	13.8	12.8	1	3	—	—	816
91.9	212	702	3.03 ²	26.6	61.1	12.3	3.3	3.6	93.0	13.5	11.9	12.4	13.8	13.3	13.3	12.6	12.4	—	3	1	—	858
90.4	206	698	2.94 ²	26.5	60.3	13.2	2.8	3.5	96.1	13.3	12.8	13.5	14.0	12.9	13.5	13.4	13.3	2	2	—	—	996
90.5	225	645	3.21 ³	27.6	60.1	12.3	3.4	3.3	96.0	14.5	12.3	12.5	12.5	10.7	13.5	13.0	11.7	—	3	—	—	960
91.5	221	651	3.16 ³	26.6	61.6	11.8	3.6	3.3	94.0	14.2	11.5	12.0	13.5	12.0	12.7	12.0	12.0	—	2	1	—	980
92.2	216	663	3.09 ³	25.1	62.8	12.1	3.3	3.6	96.2	14.0	12.7	13.0	13.8	12.5	13.3	12.7	13.3	—	3	—	—	981
91.0	216	658	3.09 ¹	26.9	60.6	12.5	3.7	3.3	95.1	13.6	13.0	11.5	13.1	11.5	12.6	11.8	11.8	—	3	1	—	783
89.8	226	642	3.23 ²	27.1	60.5	12.4	3.3	3.3	93.0	12.3	12.5	12.5	13.0	11.6	13.1	12.6	11.9	—	4	—	—	889
91.1	220	645	3.14 ²	24.7	62.4	12.9	3.4	3.0	94.8	14.1	12.8	12.4	13.4	12.3	13.8	12.5	12.5	—	3	1	—	909
90.9	216	652	3.08 ⁴	26.8	60.9	12.3	3.5	3.3	94.3	13.8	12.0	12.0	12.6	12.4	13.1	12.0	12.1	—	3	1	—	44
89.9	221	659	3.16 ⁴	28.3	59.7	12.0	3.4	3.3	93.5	13.9	12.3	12.3	12.8	11.9	13.4	12.0	12.3	—	3	1	—	52
92.4	220	648	3.14 ²	26.4	61.2	12.4	3.4	3.5	92.4	13.1	12.1	13.1	12.9	14.0	13.1	13.6	12.3	—	3	1	—	867
90.3	218	659	3.11 ²	27.3	60.4	12.3	3.1	3.3	94.3	13.4	13.0	13.9	13.3	11.6	13.6	13.4	12.6	—	4	—	—	901
89.9	227	644	3.24 ³	27.1	60.8	12.1	3.6	3.3	93.1	13.5	11.9	12.3	12.9	13.1	13.4	12.4	12.1	—	2	2	—	922
91.0	214	672	3.06 ³	26.0	61.7	12.3	3.0	3.7	93.0	13.5	12.0	13.8	13.2	12.7	13.0	13.2	12.8	—	3	—	—	942
91.0	209	688	2.99 ³	27.9	60.1	12.0	3.2	3.3	94.4	14.1	12.6	13.1	13.6	13.4	13.4	13.0	12.9	—	4	—	—	949
90.8	214	669	3.05 ³	26.0	61.6	12.4	3.1	3.4	94.4	13.0	12.3	13.5	13.8	13.3	13.0	13.4	13.3	1	3	—	—	950
91.6	228	630	3.26 ³	27.1	60.6	12.3	3.3	3.4	94.3	13.9	12.6	13.6	13.3	12.8	13.4	13.1	13.4	—	4	—	—	958
89.1	223	650	3.18 ³	27.1	60.6	12.3	2.9	3.3	95.4	12.8	12.4	13.5	12.4	12.4	12.4	13.9	12.4	1	3	—	—	959
91.6	216	662	3.08 ⁴	26.5	61.1	12.4	3.5	3.5	96.1	13.8	12.4	12.5	12.9	12.6	13.5	12.5	12.6	—	4	—	—	12
90.4	218	644	3.11 ³	27.4	60.4	12.2	3.3	3.2	94.3	13.3	12.5	13.0	13.0	12.9	13.4	12.9	12.9	—	4	—	—	953
90.8	216	677	3.09 ⁴	25.1	62.3	12.6	3.6	3.5	91.9	13.9	11.9	12.5	12.6	12.9	13.6	12.3	12.3	—	3	1	—	22
89.8	228	636	3.25 ⁴	27.1	60.6	12.3	3.7	3.4	93.8	14.4	11.9	12.1	13.4	12.0	13.1	11.8	11.9	—	2	2	—	23
89.9	210	681	3.00 ⁴	27.2	60.1	12.7	3.5	3.5	93.5	14.4	11.9	12.1	12.8	12.5	13.6	11.9	12.1	—	3	1	—	4
90.3	211	667	3.02 ⁴	26.6	60.9	12.5	3.2	3.2	95.6	13.8	12.3	12.9	12.6	12.4	13.4	13.1	12.8	1	3	—	—	47
90.0	215	668	3.07 ⁴	26.1	61.4	12.5	3.3	3.4	95.8	13.8	12.9	13.0	14.0	13.0	13.8	12.9	13.4	—	4	—	—	56
90.5	207	695	2.95 ¹	25.8	61.6	12.6	3.3	3.3	96.1	13.4	13.1	13.5	12.9	13.6	13.4	13.4	13.5	—	4	—	—	819
89.5	213	656	3.04 ²	25.4	62.3	12.3	3.4	3.4	91.4	13.4	12.1	12.8	13.3	14.0	13.9	12.9	12.9	—	3	1	—	899
90.6	207	692	2.95 ³	26.0	61.6	12.4	3.4	3.4	96.3	13.6	12.4	12.5	13.4	12.4	13.8	13.0	12.9	—	3	1	—	937
90.1	216	647	3.08 ²	27.2	60.5	12.3	3.1	3.2	94.6	13.5	13.1	14.0	13.0	12.4	12.8	13.3	13.3	—	4	—	—	895
89.6	215	661	3.07 ³	25.7	61.8	12.5	3.4	3.4	93.3	14.1	12.1	12.6	13.6	13.3	13.3	12.3	12.6	—	3	1	—	954
90.8	214	685	3.05 ³	26.6	61.1	12.3	3.5	3.4	93.3	14.3	12.1	12.6	13.9	12.5	13.5	12.1	12.6	—	3	1	—	932
90.3	217	667	3.10 ³	27.3	60.2	12.5	3.3	3.2	95.4	14.0	12.7	13.3	13.5	12.0	13.2	13.0	13.0	—	3	—	—	946
91.1	221	673	3.16 ⁴	26.9	61.3	11.8	3.6	3.3	93.9	13.8	11.8	11.9	13.5	12.3	13.5	12.0	12.1	—	3	1	—	999
91.2	205	704	2.93 ⁴	27.4	60.5	12.1	3.5	3.3	95.5	13.8	12.3	12.7	13.3	13.0	13.3	13.0	13.2	—	3	—	—	31
90.5	210	667	3.00 ⁴	27.3	60.5	12.2	3.7	3.5	94.0	13.5	12.5	11.0	14.6	11.8	13.1	12.0	11.5	—	2	2	—	59
F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.04																						
— — — — — 2. — 3.08																						
— — — — — 3. — 3.08																						
— — — — — 4. — 3.06																						

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Tørringgaard.	823	11- 5-53	Nr. 60, Rassi, 10-7-52.	36, 21- 6-50	2	2	2	2	78	187
do.	855	11- 6-53	do.	42, 13- 6-51	2	2	2	1	82	186
do.	856	11- 6-53	do.	41, 13- 6-51	2	2	2	2	85	189
Ullerslev.	847	28- 5-53	Nr. 70, Bjarke, 2-8-48.	4, 15-12-50	2	2	2	2	84	185
do.	850	3- 6-53	Nr. 100, Grejs, 4-9-51.	13, 10- 6-52	2	2	2	2	91	192
do.	17	18-12-53	Nr. 5, Sultan, 18-10-50.	12, 10- 6-52	2	2	1	2	76	177
do.	18	20-12-53	do.	13, 10- 6-52	2	2	1	2	76	177
Vangsgaard.	799	8- 4-53	Søvind, 24-6-51.	63, 20- 8-51	2	2	2	2	65	172
do.	877	16- 7-53	do.	65, 19-12-51	2	2	2	2	72	179
do.	952	5-10-53	do.	63, 20- 8-51	2	2	2	2	84	191
do.	876	17- 7-53	Knald 34, 28-5-52.	66, 19-12-51	2	2	2	2	72	182
do.	878	16- 7-53	Knald 33, 27-5-52.	64, 29-11-51	2	2	2	2	72	176
Vinding.	778	15- 3-53	Oliver, 22-1-52.	58, 13- 2-51	2	2	2	2	76	182
Vrenderup.	832	21- 5-53	Ørn, 19-5-52.	20, 12- 6-52	2	2	2	2	85	186
do.	896	20- 7-53	do.	15, 28- 6-51	2	2	2	2	77	185
do.	15	13-12-53	do.	24, 20- 1-53	2	2	2	2	92	199
Vrigsted.	782	12- 3-53	Brask, 12-5-51.	87, 25- 7-51	2	2	2	2	80	189
do.	906	5- 8-53	Buller, 12-6-52.	89, 10- 1-52	2	2	1	2	79	186
do.	918	21- 8-53	do.	90, 27- 1-52	2	2	2	2	82	187
Østergaard.	776	14- 3-53	Nestor, 7-2-51.	95, 30- 1-50	2	2	2	2	72	178
do.	947	8-10-53	Jarl, 4-9-52.	5, 3- 8-52	2	2	2	2	83	185
do.	961	16-10-53	do.	7, 3- 8-52	2	2	2	2	86	194
do.	6	9-12-53	do.	8, 3- 8-52	2	2	2	2	78	180
do.	37	8-1 -54	do.	11, 11- 9-52	2	2	2	2	76	184
do.	41	5- 1-54	do.	10, 11- 9-52	2	2	2	2	90	196
do.	948	8-10-53	Olrik, 28-1-52.	4, 3- 8-52	2	2	2	2	86	189

Jels.....	866	30- 6-53	Laj, 30-6-52.....	48, 19- 6-52	2	2	2	2	72	177
do.	917	7- 8-53	do.	46, 28- 4-51	2	2	2	2	91	196

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	rygfæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	rygfæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype	for tynde	lettede	mellemfede		fede
90.4	221	644	3.16 ²	26.3	61.5	12.2	3.2	3.4	96.0	13.6	13.0	13.6	13.9	12.6	13.4	13.9	13.8	—	4	—	—	—	823
89.7	211	672	3.01 ²	27.5	60.6	11.9	3.1	3.3	93.3	13.2	11.8	13.5	12.7	12.3	12.3	12.5	12.5	—	3	—	—	—	855
91.0	211	678	3.02 ²	26.7	60.7	12.6	3.0	3.3	95.0	13.3	12.9	13.3	13.3	12.9	12.6	13.5	13.0	1	3	—	—	—	856
89.0	206	686	2.94 ²	26.5	61.4	12.1	3.3	3.4	93.8	13.0	13.0	13.9	13.8	13.3	13.1	13.5	13.8	—	4	—	—	—	847
90.3	209	687	2.99 ²	26.6	61.2	12.2	3.1	3.3	92.1	13.5	12.1	13.5	12.9	13.8	13.3	13.4	12.4	—	4	—	—	—	850
90.3	209	691	2.98 ⁴	28.2	59.4	12.4	3.4	3.1	97.2	13.5	12.8	12.8	12.2	11.0	12.7	13.2	12.0	—	3	—	—	—	17
91.3	207	695	2.96 ⁴	27.2	61.0	11.8	3.3	3.1	97.0	13.3	12.8	13.2	12.7	13.2	12.7	13.2	13.2	1	2	—	—	—	18
90.1	211	660	3.01 ¹	26.6	60.4	13.0	3.6	3.3	92.8	13.5	12.6	12.1	12.9	10.9	13.5	12.6	11.8	—	3	1	—	—	799
90.8	218	654	3.12 ²	26.5	61.1	12.4	3.6	3.3	92.5	14.1	12.3	12.1	13.4	12.4	13.8	12.6	12.3	—	4	—	—	—	877
91.4	217	658	3.10 ³	27.0	60.6	12.4	3.5	3.2	92.1	13.8	11.9	12.0	13.3	12.5	13.6	12.5	12.1	—	3	1	—	—	952
92.8	230	636	3.29 ²	25.3	61.3	13.4	3.5	3.5	94.1	14.3	12.1	11.8	13.5	12.9	13.5	12.4	12.5	—	3	1	—	—	876
89.6	220	669	3.14 ²	25.1	61.7	13.2	3.4	3.3	93.1	13.8	12.3	12.6	13.6	13.3	13.4	12.8	13.0	—	3	1	—	—	878
90.9	212	658	3.03 ²	25.6	61.7	12.7	3.5	3.2	94.5	14.0	12.3	12.5	12.6	13.0	13.5	12.9	12.8	—	4	—	—	—	778
91.8	207	690	2.95 ³	25.5	62.2	12.3	3.3	3.2	93.4	13.8	12.4	14.1	12.9	13.3	13.0	13.8	13.1	—	4	—	—	—	832
91.0	224	647	3.20 ²	26.6	61.1	12.3	3.4	3.2	93.3	14.0	12.0	12.5	12.6	11.6	12.8	12.8	12.4	1	2	1	—	—	896
90.4	224	656	3.20 ⁴	27.6	60.2	12.2	3.4	3.2	95.8	14.3	12.0	12.5	13.1	11.9	13.8	12.4	12.1	1	3	—	—	—	15
90.8	223	650	3.18 ¹	26.0	61.3	12.7	3.3	3.4	94.6	14.1	11.9	12.9	13.4	12.3	13.5	12.8	11.9	1	3	—	—	—	782
90.5	216	657	3.09 ²	25.8	61.9	12.3	3.0	3.5	94.0	14.2	12.8	13.3	14.2	12.7	13.3	13.7	13.8	—	3	—	—	—	906
89.6	220	661	3.14 ³	25.2	62.2	12.6	3.1	3.5	95.8	13.5	13.1	13.9	14.0	12.4	13.1	13.9	13.5	—	4	—	—	—	918
90.8	211	668	3.02 ¹	27.8	60.1	12.1	3.3	3.1	95.5	13.8	12.1	13.1	12.3	11.8	13.4	12.9	12.4	—	3	1	—	—	776
89.9	207	689	2.96 ³	27.2	60.8	12.0	3.2	3.3	93.3	14.0	12.5	12.9	12.6	11.8	13.4	13.6	12.6	—	4	—	—	—	947
89.9	217	656	3.10 ³	27.1	60.5	12.4	3.3	3.2	93.4	14.1	12.1	12.9	13.3	11.8	13.3	13.0	12.6	—	4	—	—	—	961
90.9	208	691	2.97 ⁴	25.8	61.8	12.4	3.4	3.6	91.1	14.3	11.8	12.6	12.6	12.5	13.6	12.9	11.6	—	3	1	—	—	6
89.1	216	652	3.08 ⁴	26.8	61.0	12.2	3.2	3.3	92.9	13.5	12.6	13.4	14.0	12.4	13.1	13.3	12.8	—	4	—	—	—	37
90.6	218	657	3.11 ⁴	27.0	60.7	12.3	3.6	3.3	91.9	14.1	11.9	12.3	13.6	13.1	13.6	12.5	12.0	—	2	2	—	—	41
88.9	209	681	2.99 ³	28.4	59.1	12.5	3.3	3.3	93.1	13.5	11.6	12.0	13.4	11.6	12.3	12.8	11.9	2	1	1	—	—	948

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

Yorkshire race

»Fyn«.

90.1	211 663	3.02²	23.5	64.0	12.5	3.8	3.2	89.6	14.0	7.8	11.3	12.5	12.6	11.8	11.8	9.3	—	1	3	—	—	—	866
91.9	212 667	3.03³	24.3	63.0	12.7	3.7	3.2	92.0	13.9	8.8	11.6	12.9	11.8	12.5	12.5	10.3	—	3	1	—	—	—	917

	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. (279 hold)	550	566	541	555	—	77	182	90.5	215
— - yorkshirerace. (2 —)	4	4	4	4	—	82	187	91.0	212

Bemærkninger til Hovedtabellerne for »Fyn«.

Hold
nr.

- 764 1 galtgris, 564 g dagl. tilv. og 3.66 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 775 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 192 dage, vægt 73.0 kg.
- 789 1 galtgris, 531 g dagl. tilv. og 3.34 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 792 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 139 dage, vægt 48.0 kg.
- 795 1 so udsat af holdet p. gr. a. leucose. Alder 124 dage, vægt 48.0 kg.
- 796 1 so død af tarmslyng. Alder 123 dage, vægt 47.0 kg.
- 803 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 174 dage, vægt 68.0 kg.
- 817 1 galtgris, 556 g daglig tilv. og 3.47 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 836 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 175 dage, vægt 63.0 kg.
- 837 1 so havde nysesyge.
- 855 1 so udsat af holdet p. g. a. navlebrok. Alder 167 dage, vægt 64.0 kg.
- 860 1 galtgris, 597 g daglig tilv. og 3.40 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 862 2 galtgrise havde nysesyge.
- 879 1 galtgris havde nysesyge.
- 906 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 189 dage, vægt 74.0 kg.
- 936 1 galtgris bortkommet på slagteriet, ikke bedømt.
- 942 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. ledbetændelse. Alder 167 dage, vægt 56.0 kg.
- 946 1 so udsat af holdet p. gr. a. ledbetændelse. Alder 164 dage, vægt 60.0 kg.
- 957 1 so udsat af holdet p. gr. a. ledbetændelse. Alder 137 dage, vægt 45.0 kg.
- 960 1 galtgris død af leverbetændelse. Alder 83 dage, vægt 24.0 kg.
- 980 1 galtgris, 588 g dagl. tilv. og 3.51 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtningen lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 981 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 163 dage, vægt 46.0 kg.
- 995 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 115 dage, vægt 24.0 kg.
- 7 1 so, 560 g dgl. tilv. og 3.63 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af nysesyge. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 17 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 159 dage, vægt 46.0 kg.
- 18 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 157 dage, vægt 42.0 kg.
- 31 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 194 dage, vægt 63.0 kg.
- 51 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesyge. Alder 186 dage, vægt 64.0 kg.
- 57 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 159 dage, vægt 67.5 kg.
- 62 1 galtgris død af tarm- og bughindebetændelse. Alder 92 dage, vægt 25.0 kg.

I gennemsnit																	Sortering efter fedme klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af								I				II	III
		pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	type	for tynde	lettede	mellemfede	fede		
666	3.06	26.5	61.2	12.3	3.35	3.32	94.2	13.7	12.4	12.7	13.1	12.7	13.3	12.8	12.6	% 4	% 85	% 11	% 0.6		
665	3.03	23.9	63.5	12.6	3.75	3.20	90.8	14.0	8.3	11.5	12.7	12.2	12.2	12.2	9.8	–	50	50	–		

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
844	Gl. Lundgaard	1 galtgris død af tarmslyng. Alder 112 dage, vægt 30.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. af lungebesændelse. Alder 203 dage, 89.5 kg.

»Jylland«

Center	Holdets				Antal grise		ved 20 kg		ved 90 kg	
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede	galte	søer	Alder i dage ved levende vægt	Alder i dage ved levende vægt
Allelev Hougaard..	786	14- 3-53	Djerv, 4-2-51.....	107, 11-9-50	2	2	2	2	74	182
do.	16	23-12-53	do.	114, 30-7-51	2	2	2	2	74	181
do.	979	23-11-53	Hjalte, 26-7-52	118, 7- 6-52	2	2	2	2	74	185
do.	999	24-11-53	do.	119, 7- 6-52	2	2	2	2	92	195
Bajlum Overgaard ..	843	27- 5-53	Max (5961)	43, 27- 1-52	2	2	2	2	88	190
do.	945	1-10-53	Bajlum Mygind, 10-6-52	41, 12- 7-51	2	2	2	2	92	198
do.	953	10-10-53	do.	46, 1-10-52	2	2	2	2	89	195
do.	954	11-10-53	do.	39, 18-11-50	2	2	2	2	88	194
Ballevad	901	23- 7-53	Charles, 7-5-51	35, 8- 2-53	2	2	2	2	86	187
do.	913	19- 8-53	do.	36, 17- 3-52	2	2	2	2	83	184
do.	19	19-12-53	Rap Haugaard, 24-1-53.....	38, 24-12-52	2	2	2	2	96	199
do.	34	16-1-54	do.	39, 23-12-52	2	2	2	2	89	196
Blegind Søgaard ...	812	15- 4-53	Bro (6043)	56, 15-11-50	2	2	2	2	80	184
do.	926	19- 9-53	I. C., 1-10-52	59, 30- 1-51	2	2	2	2	74	177
do.	948	7-10-53	do.	64, 24- 9-51	2	2	2	2	83	188
Brandborggaard ...	817	14- 5-53	Tubal 17, 20-5-51	31, 25-11-51	1	3	1	3	73	169
do.	833	20- 5-53	do.	27, 5-10-50	2	2	2	2	78	179
do.	866	5- 7-53	do.	25, 20- 7-50	2	2	2	2	73	171
do.	884	25- 7-53	do.	34, 17-12-51	2	2	2	2	80	177
do.	906	6- 8-53	do.	32, 27- 1-52	2	2	2	2	81	181
Brond Mølle	847	25- 5-53	Ib, 11-2-51	55, 30-11-51	2	2	2	2	78	179
do.	855	1- 6-53	do.	56, 21-12-51	2	2	2	2	80	188
do.	969	27-10-53	do.	53, 22- 1-51	2	2	2	2	84	190
Brontgaard	20	28-12-53	Vatt, 2-2-52	76, 30-12-52	2	2	2	2	85	190
Draaby Bakkegaard	794	27- 3-53	Draaby Thor, 6-3-51	59, 13-11-51	2	2	2	2	79	180
do.	795	31- 3-53	do.	60, 12-12-51	2	2	2	2	73	175
do.	824	15- 5-53	do.	57, 26-12-50	2	2	2	2	76	181
do.	845	3- 6-53	do.	61, 15- 1-52	2	2	2	2	73	176
Duemosegaard	889	31- 7-53	Aage, 20-5-51	95, 20- 1-52	1	3	1	3	78	181
do.	941	17- 9-53	do.	93, 4- 2-51	2	2	2	2	87	192
Elkjærgaard	927	2- 9-53	Tjørn 44, 29-8-52.....	14, 27- 9-52	2	2	2	2	97	200
do.	965	29-10-53	do.	15, 15-12-52	2	2	2	2	73	176
do.	6	7-12-53	do.	16, 23-12-52	2	2	2	2	85	183
Erslev Kirkegaard..	976	31-10-53	Prinsen, 17-7-52	38, 10- 3-52	1	3	1	3	92	195
do.	988	14-11-53	Ras, 21-12-51	37, 10- 3-52	2	2	2	2	92	195
do.	48	22- 1-54	Thoderup, 25-8-51.....	27, 13- 1-50	1	3	1	3	80	184
do.	61	14- 2-54	do.	34, 30-12-51	2	2	2	2	72	175

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			Hold-nr.	
				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	lettede	mellemfede	fede		
89.6	218	646	3.11 ¹	26.9	61.1	12.0	3.2	3.3	94.3	13.4	13.5	13.1	13.3	12.1	13.1	12.8	12.4	1	3	–	–	786	
90.1	220	656	3.14 ⁴	28.2	59.8	12.0	3.6	3.2	94.0	13.9	12.3	12.6	12.5	11.9	13.4	12.1	12.0	–	2	2	–	–	16
90.8	229	631	3.27 ⁴	27.2	60.6	12.2	3.4	3.3	95.5	14.1	12.5	12.9	13.3	12.9	13.4	12.9	12.9	–	4	–	–	–	979
89.9	216	686	3.08 ⁴	27.2	60.4	12.4	3.3	3.3	93.3	13.6	12.5	12.9	13.4	13.5	12.9	13.5	12.8	1	2	1	–	–	999
89.8	214	681	3.06 ²	27.5	60.2	12.3	3.2	3.2	93.4	13.9	12.6	12.5	12.8	12.3	13.8	12.6	12.9	–	4	–	–	–	843
90.5	228	657	3.26 ³	26.9	61.2	11.9	3.3	3.2	94.1	13.9	12.4	12.9	13.0	13.0	14.3	13.0	13.1	1	3	–	–	–	945
89.0	225	663	3.21 ³	25.0	62.2	12.8	3.6	3.4	94.4	14.3	12.4	11.6	13.6	13.3	13.9	12.1	12.4	–	3	1	–	–	953
90.5	224	661	3.20 ³	25.3	62.7	12.0	3.2	3.4	94.8	13.8	12.9	12.9	14.0	12.6	13.8	12.8	13.4	–	4	–	–	–	954
91.5	207	687	2.95 ²	27.5	60.2	12.3	3.3	3.3	93.1	14.6	12.3	13.3	12.8	11.5	13.4	12.8	11.9	–	4	–	–	–	901
90.5	207	690	2.96 ²	26.8	61.5	11.7	3.8	3.3	92.9	14.0	11.5	11.5	13.5	12.4	13.6	11.6	11.8	–	2	2	–	–	913
90.0	211	679	3.01 ⁴	26.8	60.8	12.4	3.3	3.7	92.0	13.6	12.6	12.5	12.3	12.5	13.1	12.1	12.0	–	3	1	–	–	19
89.4	219	652	3.13 ⁴	26.0	62.0	12.0	3.2	3.6	91.4	14.1	12.6	13.3	13.6	12.1	14.4	12.9	12.1	1	2	1	–	–	34
90.5	208	668	2.97 ¹	25.7	62.6	11.7	3.4	3.6	92.4	13.6	12.5	13.0	14.6	13.3	13.6	13.3	13.1	–	4	–	–	–	812
89.6	216	679	3.08 ³	25.7	62.3	12.0	3.1	3.4	92.1	13.0	12.1	13.8	14.1	13.4	13.0	13.4	12.6	–	4	–	–	–	926
89.0	221	662	3.16 ³	25.9	62.5	11.6	3.1	3.4	92.3	13.8	12.4	13.3	13.4	13.3	13.1	13.0	12.8	1	3	–	–	–	948
90.8	191	727	2.73 ¹	25.6	62.3	12.1	3.1	3.3	94.5	13.8	12.8	13.8	13.1	13.9	13.3	14.5	13.4	–	4	–	–	–	817
91.6	203	686	2.90 ²	25.0	63.2	11.8	3.4	3.4	93.9	13.0	12.1	12.9	13.6	13.8	12.8	13.4	12.9	–	4	–	–	–	833
91.3	197	710	2.81 ²	25.7	62.9	11.4	3.3	3.4	95.3	13.5	13.1	13.3	12.8	12.9	13.0	13.3	13.4	–	4	–	–	–	866
91.5	202	722	2.88 ²	27.3	60.8	11.9	3.5	3.2	93.1	13.9	12.3	12.0	12.8	11.6	12.9	12.4	12.0	–	4	–	–	–	884
89.4	199	700	2.84 ²	27.4	60.8	11.8	3.5	3.2	93.0	14.8	12.6	12.6	13.0	12.5	14.0	12.6	12.5	–	4	–	–	–	906
90.8	203	691	2.90 ¹	25.2	63.0	11.8	3.3	3.2	93.1	13.6	12.8	12.8	12.8	13.5	13.1	13.3	13.0	–	4	–	–	–	847
92.0	211	652	3.01 ²	25.9	61.4	12.7	3.0	3.4	92.9	13.9	12.3	13.3	13.3	11.3	13.0	13.3	12.3	1	3	–	–	–	855
90.8	223	658	3.18 ³	26.7	61.0	12.3	3.5	3.3	92.8	13.9	12.5	11.8	13.3	12.6	14.1	12.1	11.6	–	3	1	–	–	969
90.5	218	668	3.12 ⁴	26.2	62.3	11.5	3.8	3.5	90.6	14.3	11.4	11.1	13.3	12.9	13.5	11.5	11.0	–	2	1	1	–	20
90.9	211	687	3.01 ¹	26.4	61.5	12.1	3.2	3.4	97.8	13.1	13.5	14.3	13.6	12.1	13.5	13.4	13.4	–	4	–	–	–	794
91.0	202	692	2.89 ¹	26.8	61.0	12.2	3.1	3.4	94.3	12.6	12.8	13.9	13.4	12.8	13.0	13.6	13.0	–	4	–	–	–	795
90.4	212	668	3.03 ¹	26.2	61.8	12.0	3.5	3.2	93.3	14.1	12.3	12.8	13.0	12.9	13.5	13.0	12.9	–	4	–	–	–	824
91.6	208	681	2.97 ²	26.9	61.2	11.9	3.1	3.4	93.0	13.8	12.5	13.4	13.9	12.5	13.1	13.1	12.9	–	4	–	–	–	845
90.1	202	686	2.89 ²	26.2	61.9	11.9	3.2	3.5	93.0	13.0	12.6	13.5	14.5	12.6	13.1	13.0	13.5	–	4	–	–	–	889
91.8	211	674	3.02 ²	26.8	60.6	12.6	3.1	3.2	93.5	13.5	13.2	13.5	13.3	11.3	13.2	13.5	12.5	–	3	–	–	–	941
90.8	214	680	3.05 ³	26.5	61.4	12.1	3.4	3.3	91.6	13.5	11.8	12.3	13.4	13.3	13.5	12.8	12.3	–	4	–	–	–	927
92.1	213	683	3.04 ³	25.8	62.2	12.0	3.1	3.5	96.1	12.9	12.6	14.0	13.8	12.6	13.0	13.6	13.4	–	4	–	–	–	965
89.9	206	708	2.94 ⁴	26.6	61.0	12.4	3.3	3.3	93.5	13.4	12.6	13.1	13.3	12.9	13.1	13.1	13.3	–	4	–	–	–	6
90.3	211	676	3.01 ¹	27.3	60.6	12.1	3.1	3.4	94.8	13.5	12.9	13.3	14.0	12.5	13.3	13.6	13.4	1	3	–	–	–	976
89.8	217	681	3.10 ⁴	26.5	61.1	12.4	3.4	3.5	93.5	14.5	12.8	12.9	14.1	12.9	13.4	12.4	12.8	–	4	–	–	–	988
88.6	209	673	2.99 ⁴	28.6	59.1	12.3	3.0	3.1	94.6	13.0	13.0	13.6	12.8	12.1	13.3	13.6	12.6	1	3	–	–	–	48
90.5	214	680	3.05 ⁴	26.2	62.3	11.5	3.4	3.5	95.0	13.8	12.8	12.4	13.1	12.3	13.3	12.6	12.6	–	3	1	–	–	61

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98

— " — " — 2. — 2.94

— " — " — 3. — 3.06

— " — " — 4. — 3.04

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	søer			
galle	søer	galle	søer							
Eskjærgaard	935	6-10-53	Haj, 5-5-52	46, 30- 3-52	2	2	2	2	63	167
Fruerbro	899	18- 7-53	Nygaard, 1-6-51	18, 11- 2-52	2	2	2	2	80	186
do.	924	10- 9-53	do.	8, 17- 6-48	2	2	2	1	84	188
do.	36	20- 1-54	Fald, 14-1-53	20, 6- 8-52	2	2	2	1	78	184
do.	59	12- 2-54	do.	21, 29- 8-52	2	2	1	2	68	172
Funder	51	21- 1-54	Jun, 3-12-52	17, 27- 9-52	2	2	2	2	89	202
do.	52	21- 1-54	do.	15, 2- 6-51	2	2	2	2	88	192
Gangsted	781	1- 3-53	Grando, 8-2-52	32, 14- 6-51	2	2	2	1	84	189
do.	840	22- 5-53	Svanemose, 28-11-51	36, 21- 9-51	2	2	2	2	80	180
do.	841	28- 5-53	do.	35, 9- 8-51	2	2	2	2	84	183
do.	888	16- 7-53	do.	26, 14- 9-50	1	3	1	3	82	185
do.	937	10- 9-53	do.	39, 3- 1-52	2	2	2	2	101	201
do.	938	21- 9-53	do.	30, 1- 7-51	2	2	2	2	89	188
Gemmegaard	986	6-11-53	Bøg, 2-10-51	36, 24- 4-52	1	3	1	3	95	201
Granhøjgaard	23	1- 1-54	Kølstrup, 14-6-52	40, 29-12-52	2	2	1	2	68	171
Grauballe Nygaard	914	25- 8-53	Hans (6107)	72, 8- 8-51	2	2	2	2	72	175
do.	973	22-11-53	Record, 24-10-52	77, 15- 7-52	2	2	2	2	76	181
do.	974	18-11-53	do.	75, 15- 7-52	2	2	2	2	83	187
do.	975	19-11-53	do.	74, 15- 7-52	2	2	2	2	87	195
Gustavesensminde	813	18- 4-53	Draaby, 26-12-50	50, 4- 7-51	2	2	2	2	85	190
do.	987	23-11-53	Jacob, 27-11-52	53, 10- 6-52	2	2	2	2	70	175
do.	14	27-12-53	do.	56, 25- 1-53	2	2	2	2	73	176
do.	46	4- 2-54	do.	51, 12- 2-52	2	2	2	2	75	178
Gylling Overballe	922	30- 8-53	Pil, 23-6-51	97, 13- 9-51	2	2	2	2	97	200
do.	992	17-11-53	do.	99, 25-11-51	2	2	2	2	92	196
Gylling Skov	790	4- 3-53	Toft, 4-2-52	55, 20- 6-51	2	2	2	2	96	195
do.	791	6- 3-53	do.	54, 2-12-50	2	2	2	2	94	190
do.	805	6- 4-53	do.	58, 3- 7-51	2	2	2	2	89	186
do.	846	13- 5-53	do.	56, 20-11-51	2	2	2	2	94	194
do.	875	27- 6-53	do.	57, 22-12-51	2	2	2	2	91	188
Hammel	787	19- 3-53	Stampe (6093)	39, 29-11-50	2	2	2	2	75	178
do.	956	25-10-53	Jens, 20-5-51	44, 11- 2-52	2	2	2	2	77	183
Handrup	821	5- 5-53	Alba 11-12-51	56, 5- 9-51	2	2	2	2	79	179

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug		flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	bacontype					
																						for tynde
89.4	211	672	3.02 ³	26.4	61.3	12.3	3.0	3.3	94.8	13.6	13.4	14.1	13.1	12.6	13.5	13.9	13.8	1	3	-	-	935
89.3	213	660	3.04 ³	27.6	60.5	11.9	3.5	3.2	91.5	13.6	12.3	11.8	12.8	12.0	13.6	12.6	11.9	-	3	1	-	899
88.8	217	674	3.10 ³	27.4	60.6	12.0	4.0	3.3	90.0	13.8	12.0	10.3	13.8	11.2	13.8	10.3	10.3	-	-	2	1	924
90.7	216	663	3.08 ⁴	28.5	59.4	12.1	3.3	3.3	92.3	13.8	13.0	12.3	12.7	12.2	13.8	13.0	12.7	-	3	-	-	36
91.5	206	672	2.94 ⁴	25.7	62.5	11.8	3.2	3.6	95.8	13.3	13.0	13.0	13.5	12.7	13.5	13.8	13.5	-	3	-	-	59
91.1	223	623	3.18 ⁴	26.7	61.5	11.8	3.5	3.4	95.3	14.5	12.5	11.4	13.6	11.6	14.3	11.8	12.1	-	4	-	-	51
90.4	210	675	3.00 ⁴	26.7	61.7	11.6	3.5	3.4	93.6	13.8	12.5	11.9	13.1	12.6	13.9	11.5	11.9	-	3	1	-	52
89.5	213	672	3.04 ¹	25.5	62.5	12.0	3.6	3.4	94.3	12.8	13.2	12.8	13.8	13.5	11.8	12.7	13.0	-	3	-	-	781
90.9	201	701	2.87 ¹	25.7	62.6	11.7	3.1	3.4	93.5	13.3	12.3	13.8	13.8	13.4	13.3	13.1	13.3	1	3	-	-	840
89.1	200	705	2.86 ²	26.9	61.0	12.1	3.2	3.1	92.6	12.8	12.3	13.1	12.3	12.4	12.8	13.5	12.5	-	4	-	-	841
91.0	209	683	2.99 ²	26.4	61.4	12.2	3.3	3.5	97.4	13.4	13.4	13.3	13.1	11.9	13.8	13.0	13.3	-	4	-	-	888
88.4	209	696	2.98 ³	26.9	60.8	12.3	3.0	3.3	93.9	13.8	13.3	13.8	13.4	11.9	13.3	13.4	13.0	2	2	-	-	937
90.6	201	707	2.87 ³	25.8	62.3	11.9	3.1	3.4	92.0	13.1	12.3	13.8	14.0	13.4	13.5	13.8	13.4	-	4	-	-	938
90.3	213	661	3.04 ⁴	27.7	59.7	12.6	3.0	3.1	94.5	12.9	13.3	14.4	12.1	12.5	13.4	13.9	12.6	-	4	-	-	986
92.8	202	679	2.89 ⁴	26.8	61.0	12.2	2.8	3.3	99.7	12.8	13.3	14.0	13.7	12.7	13.0	14.0	13.3	1	2	-	-	23
89.3	207	683	2.95 ⁵	27.5	60.6	11.9	3.5	3.3	91.1	12.9	12.0	12.8	13.3	11.1	13.1	12.5	11.5	-	3	1	-	914
91.8	220	667	3.14 ³	26.8	61.2	12.0	3.3	3.5	95.0	14.0	12.6	12.9	13.8	12.3	13.1	12.6	13.0	-	4	-	-	973
90.5	218	675	3.12 ³	25.4	62.3	12.3	3.3	3.5	93.8	14.0	12.4	12.4	13.9	13.4	14.1	12.9	13.1	-	4	-	-	974
89.9	221	651	3.16 ⁴	27.3	60.8	11.9	3.3	3.3	95.0	13.4	12.6	13.1	13.1	12.0	13.5	13.0	13.0	-	4	-	-	975
90.6	206	670	2.94 ¹	26.6	61.4	12.0	3.4	3.4	94.3	13.4	13.1	12.9	13.9	11.4	13.0	12.4	12.4	-	4	-	-	813
90.8	218	666	3.12 ³	26.7	61.3	12.0	3.7	3.4	94.6	13.8	12.8	11.8	13.8	11.9	13.0	12.0	12.5	-	2	2	-	987
89.4	214	676	3.06 ⁴	27.4	60.4	12.2	3.2	3.4	93.9	13.8	12.6	13.0	13.3	12.3	12.8	12.8	12.9	-	4	-	-	14
90.0	210	676	3.01 ⁴	25.4	62.0	12.6	3.3	3.4	94.8	13.9	12.8	12.6	14.1	11.6	12.9	12.6	12.8	-	4	-	-	46
89.9	211	681	3.02 ³	27.4	59.9	12.7	3.1	3.5	92.3	13.5	13.1	13.4	13.6	11.3	13.1	13.0	12.1	-	4	-	-	922
90.6	218	674	3.12 ⁴	26.8	61.2	12.0	3.4	3.2	94.4	14.3	12.3	11.9	12.8	11.6	13.6	12.3	12.0	-	3	1	-	992
92.4	200	701	2.86 ¹	26.5	61.7	11.8	3.4	3.2	94.5	13.0	12.9	13.0	12.6	13.1	12.8	13.8	13.3	-	4	-	-	790
91.4	190	732	2.71 ¹	25.7	62.4	11.9	3.5	3.1	94.5	12.9	12.5	13.0	12.4	13.3	12.5	13.0	12.6	-	4	-	-	791
89.0	198	715	2.83 ¹	24.3	63.8	11.9	3.3	3.3	93.3	13.1	12.6	13.0	13.3	13.4	13.8	13.4	13.0	-	4	-	-	805
91.3	203	702	2.90 ¹	26.0	62.3	11.7	3.5	3.2	91.4	13.8	12.1	11.9	12.8	14.0	13.5	12.5	12.4	-	3	1	-	846
90.5	199	725	2.84 ²	25.5	62.2	12.3	3.4	3.3	93.4	13.8	12.1	13.3	12.8	13.1	13.3	13.6	12.9	-	3	1	-	875
91.0	210	686	3.00 ¹	28.0	60.2	11.8	3.4	3.2	92.9	13.8	12.5	12.0	12.3	11.4	13.0	12.1	11.8	-	4	-	-	787
91.3	218	661	3.12 ³	27.1	61.0	11.9	3.3	3.3	95.9	14.3	13.4	12.4	13.8	12.4	13.4	12.6	12.9	-	4	-	-	956
89.6	202	697	2.89 ¹	26.1	61.8	12.1	3.0	3.3	95.1	13.3	13.1	13.3	13.1	12.4	13.0	13.5	13.3	-	4	-	-	821

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98

-	-	-	2.	-	2.94
-	-	-	3.	-	3.06
-	-	-	4.	-	3.04

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		
Haverslev	808	15- 4-53	Skjold (6159)	90, 3-12-50	2	2	2	2	70	175
do.	832	25- 5-53	do.	80, 5-10-49	2	2	2	2	73	175
do.	848	6- 6-53	do.	92, 13-11-50	2	2	2	2	82	177
do.	867	26- 6-53	do.	97, 8- 1-51	2	2	2	2	81	182
do.	876	3- 7-53	do.	96, 19- 1-51	2	2	2	2	79	180
do.	908	26- 7-53	Gran, 17-8-52	15, 17- 7-52	2	2	2	2	100	204
do.	983	11-11-53	Regent II, 8-10-52	11, 18- 6-52	2	2	2	2	90	195
do.	100	23-11-53	do.	4, 5- 5-51	2	2	2	2	85	189
do.	9	6-12-53	do.	17, 16-11-52	2	2	2	2	89	192
Hjortholm	797	29- 3-53	Hjortholm Thor 28-8-51	81, 12- 7-51	2	2	2	2	73	180
do.	816	1- 5-53	do.	77, 3- 3-50	2	2	2	2	73	186
do.	968	5-11-53	Frem, 18-12-52	85, 3-12-52	2	2	2	2	87	193
do.	993	24-11-53	do.	84, 21- 6-52	2	2	2	2	86	186
Hjortshøj Østergd.	820	30- 4-53	Nr. 82, 30-5-52	118, 7- 1-52	2	2	2	2	75	178
do.	947	14- 9-53	do.	127, 28-7-52	2	2	2	2	91	196
do.	891	28- 7-53	Raps, 7-1-52	116, 26-12-51	2	2	2	2	81	181
do.	892	2- 8-53	do.	98, 30- 5-50	2	2	2	2	82	185
do.	893	4- 8-53	do.	115, 26-12-51	2	2	2	2	86	191
do.	894	2- 8-53	do.	102, 9- 7-50	2	2	2	2	77	177
do.	946	4-10-53	do.	109, 25-8-51	2	2	2	2	87	193
do.	921	13- 9-53	Kalle, 15-9-51	88, 1- 6-50	2	2	2	2	76	181
do.	57	31- 1-54	do.	115, 26-12-51	2	2	2	2	67	178
do.	41	22- 1-54	Rollo, 19-10-52	122, 5- 6-52	2	2	2	2	72	177
do.	42	10- 1-54	do.	131, 23-1-53	2	2	2	2	89	195
do.	58	24- 1-54	do.	120, 5- 6-52	2	2	2	2	84	191
Holgersdal	944	5-10-53	Hastrup 58, 25-3-52	63, 13-11-50	2	2	2	2	87	189
Hovmarksgaard	872	16- 7-53	Krogh, 15-12-48	9, 31- 8-50	3	1	3	1	65	165
do.	903	11- 8-53	do.	10, 20- 1-51	2	2	2	2	75	175
do.	909	20- 8-53	Skrald, 11-6-51	11, 9- 2-51	2	2	2	2	75	174
do.	928	23- 9-53	do.	17, 11- 3-52	2	2	2	2	71	177
do.	910	21- 8-53	Sving, 28-6-52	13, 16- 7-51	2	2	2	2	78	180
do.	929	26- 9-53	do.	18, 11- 3-52	2	2	2	2	67	169
Hulhøjgaard	942	29- 9-53	Jøls, 30-10-52	29, 14-12-52	2	2	2	2	81	186
do.	943	18- 9-53	Ho, 2-8-52	28, 24-10-52	1	3	1	3	80	183
do.	980	18-11-53	do.	25, 6- 7-52	2	2	2	2	76	186
Høgstedgaard	782	16- 3-53	Brink, 27-9-51	43, 27- 7-50	2	2	2	2	60	167
do.	933	19- 9-53	Brise, 11-5-52	51, 1- 8-52	2	2	2	1	74	178
do.	951	22-10-53	do.	52, 18-10-52	2	2	2	2	71	174
do.	985	1-12-53	do.	47, 18-12-51	2	2	2	2	72	171
do.	8	14-12-53	do.	49, 10- 5-52	2	2	2	2	69	176

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Telt 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	rygflesk bug	Længde af krop i cm	flæskest fashed	bov	rygfleksets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacon type						
89.4	200	667	2.86 ¹	27.0	61.0	12.0	3.2	3.2	92.6	12.8	13.0	13.3	12.6	11.8	11.9	13.0	12.3	—	4	—	—	808
91.6	205	689	2.93 ¹	25.6	62.1	12.3	3.4	3.4	89.3	13.1	12.3	12.4	13.4	13.5	13.1	12.8	11.8	—	3	1	—	832
89.9	192	738	2.74 ²	27.0	60.9	12.1	3.1	3.3	92.8	13.0	13.0	13.4	13.4	13.4	12.9	13.8	13.1	—	4	—	—	848
89.6	203	695	2.90 ²	25.7	62.5	11.8	3.4	3.2	92.4	14.0	12.9	12.6	13.8	12.8	13.1	13.0	13.1	—	4	—	—	867
92.1	201	700	2.87 ²	25.8	61.6	12.6	3.5	3.2	90.9	13.9	13.1	12.9	12.4	12.0	13.0	12.8	11.8	—	4	—	—	876
90.0	207	681	2.95 ²	26.9	60.5	12.6	3.2	3.3	92.4	13.3	12.5	13.1	12.4	13.1	12.9	13.3	12.5	—	4	—	—	908
91.3	214	669	3.06 ³	26.4	61.3	12.3	3.2	3.0	94.0	12.6	12.5	12.1	12.0	12.0	12.1	13.0	11.9	—	3	1	—	983
90.4	218	672	3.11 ⁴	25.7	62.1	12.2	3.3	3.3	93.4	12.9	12.6	12.3	12.6	11.9	12.9	12.4	12.4	—	4	—	—	1000
90.8	212	680	3.03 ⁴	26.0	61.9	12.1	3.3	3.2	95.1	13.4	12.9	12.4	12.6	11.5	12.6	12.9	12.1	—	4	—	—	9
90.9	218	653	3.11 ¹	27.5	60.3	12.2	3.3	3.3	95.0	14.3	12.8	13.4	13.1	11.0	13.6	12.9	12.3	—	4	—	—	797
90.1	224	618	3.20 ¹	28.0	59.6	12.4	3.3	3.3	93.9	14.0	12.8	12.9	13.0	10.9	13.8	12.8	11.8	—	4	—	—	816
90.1	223	661	3.18 ³	26.1	61.4	12.5	3.2	3.3	91.9	13.3	12.3	13.4	12.9	13.0	13.6	13.5	12.6	—	4	—	—	968
90.0	204	697	2.92 ⁴	25.7	62.1	12.2	3.1	3.2	95.9	13.3	12.9	13.5	13.0	13.6	13.4	13.9	13.6	—	4	—	—	993
90.5	203	678	2.90 ¹	27.2	61.1	11.7	3.3	3.3	92.9	13.1	13.0	13.3	12.9	12.5	13.4	13.3	12.9	—	4	—	—	820
89.3	213	666	3.04 ³	25.3	62.8	11.9	3.4	3.3	93.3	13.6	12.5	12.1	13.3	12.9	13.6	12.4	12.8	—	4	—	—	947
91.3	204	697	2.92 ²	27.0	60.7	12.3	3.2	3.3	93.6	13.6	12.9	12.9	13.0	12.8	13.4	13.3	13.3	—	4	—	—	891
89.4	210	682	3.00 ²	25.5	62.4	12.1	3.3	3.5	89.4	12.8	11.5	12.9	13.4	13.4	12.9	13.8	11.4	—	4	—	—	892
90.3	219	666	3.13 ²	27.0	60.5	12.5	3.4	3.4	92.8	13.8	12.6	12.8	13.6	11.6	13.4	12.4	12.3	—	4	—	—	893
90.4	205	701	2.93 ²	27.6	60.2	12.2	3.4	3.2	93.1	13.6	13.0	13.3	13.1	12.4	13.6	13.3	12.9	—	4	—	—	894
90.6	211	670	3.16 ³	25.7	62.2	12.1	3.5	3.5	91.5	14.4	12.4	11.5	13.4	12.1	13.8	12.1	11.8	—	3	1	—	946
89.8	218	662	3.12 ³	27.2	60.9	11.9	3.5	3.4	93.3	14.0	12.6	12.3	14.1	12.5	14.0	12.5	12.8	—	4	—	—	921
90.1	218	637	3.12 ⁴	26.4	61.6	12.0	3.3	3.3	95.8	14.5	13.0	12.9	14.0	12.8	13.8	12.6	13.3	—	4	—	—	57
88.8	214	666	3.05 ⁴	28.0	60.0	12.0	3.0	3.3	94.4	13.6	13.3	13.1	13.4	12.3	13.6	13.3	13.1	—	4	—	—	41
90.0	212	667	3.03 ⁴	26.4	61.2	12.4	3.2	3.4	94.4	13.5	12.9	12.4	12.9	12.3	12.6	12.9	12.5	—	4	—	—	42
90.5	215	655	3.07 ⁴	27.1	61.1	11.8	3.5	3.3	94.9	14.3	12.8	12.3	13.1	12.4	13.9	12.5	12.6	—	3	1	—	58
91.0	213	691	3.04 ³	26.2	61.3	12.5	3.0	3.3	96.0	12.9	13.1	13.3	13.3	12.4	12.9	13.8	12.9	—	4	—	—	944
90.8	205	701	2.93 ³	28.1	59.7	12.2	3.1	3.2	95.9	13.1	12.9	13.6	12.4	11.9	13.1	13.9	12.6	—	4	—	—	872
90.6	202	700	2.88 ²	26.8	61.0	12.2	3.2	3.2	95.0	13.5	13.3	13.5	13.3	12.6	13.4	13.4	13.5	—	4	—	—	903
89.9	202	707	2.88 ²	26.3	61.9	11.8	3.2	3.5	93.5	13.5	13.4	13.5	14.3	12.6	13.4	12.6	13.3	—	4	—	—	909
89.6	216	668	3.09 ³	28.8	59.7	12.1	3.2	3.4	92.6	13.0	12.8	12.4	13.4	12.8	13.8	12.9	12.5	1	2	1	—	928
89.6	205	692	2.93 ³	27.8	60.5	11.7	3.4	3.3	91.4	13.4	12.8	12.8	13.4	12.0	13.6	12.6	12.4	—	3	1	—	910
90.3	208	687	2.97 ³	26.7	61.1	12.2	3.1	3.3	95.1	13.9	13.6	13.4	13.6	13.0	13.4	13.5	13.8	—	4	—	—	929
89.9	220	666	3.14 ³	26.8	61.2	12.0	3.2	3.5	91.4	13.6	12.5	12.6	14.1	12.0	13.9	12.9	12.1	—	4	—	—	942
90.1	201	684	2.87 ³	26.3	61.9	11.8	3.3	3.3	93.9	14.0	12.6	12.8	13.9	13.0	13.4	13.3	13.3	—	4	—	—	943
90.3	226	635	3.23 ⁴	27.1	60.5	12.4	3.4	3.1	92.3	13.8	12.5	13.1	12.4	13.5	13.1	12.9	12.6	—	3	1	—	980
90.9	213	660	3.04 ¹	25.3	62.6	12.1	3.6	3.2	95.8	13.4	13.1	12.1	12.8	12.8	12.9	12.3	12.8	—	3	1	—	782
89.7	210	672	3.00 ³	27.9	60.0	12.1	3.0	3.3	93.8	13.2	13.3	13.5	13.8	13.0	12.7	13.7	13.7	—	3	—	—	933
88.6	212	681	3.03 ³	26.4	61.6	12.0	3.2	3.5	93.6	13.4	13.3	13.1	14.0	13.4	13.3	13.3	13.3	1	3	—	—	951
93.3	204	705	2.92 ³	27.3	60.5	12.2	2.9	3.1	93.9	12.8	12.8	13.6	12.8	12.6	13.0	13.6	13.0	2	2	—	—	985
89.3	214	663	3.05 ⁴	27.0	60.8	12.2	3.2	3.3	93.3	14.0	12.6	13.5	13.4	12.1	13.3	13.3	12.9	—	4	—	—	8

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98

— " — " — " 2. — 2.94

— " — " — " 3. — 3.06

— " — " — " 4. — 3.04

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		
Højtofte	792	20- 3-53	Knagen, 25-5-50	81, 12- 7-51	2	2	2	2	85	188
do.	873	6- 7-53	Ras, 20-5-52	84, 3- 1-52	2	2	2	2	76	180
do.	874	9- 7-53	do.	85, 3- 1-52	2	2	2	2	78	177
Højvangslund	991	7-12-53	Mygge, 10-6-52	9, 3- 5-52	2	2	2	2	70	177
do.	39	3- 2-54	Draaby 44, 3-2-53	3, 17- 4-51	2	2	2	2	76	183
Kauergaard	800	4- 4-53	Kauergaard Trio, 13-2-52	63, 26- 5-52	2	2	2	2	76	180
do.	806	22- 4-53	do.	64, 16- 5-52	2	2	2	2	76	177
do.	809	27- 4-53	do.	60, 9- 8-51	2	2	2	2	73	177
do.	831	13- 5-53	do.	61, 2-12-51	2	2	2	2	82	186
do.	895	2- 8-53	Kauergaard Bjarke, 26-7-52	62, 19- 2-52	2	2	2	2	70	174
do.	4	9-12-53	do.	64, 16- 5-52	1	3	1	3	67	167
Kellerup Vestergd. .	931	20- 9-53	Zeus, 12-7-51	64, 10- 2-51	2	2	2	2	65	172
Kirkegaard	925	4- 9-53	Nr. 18, 26-2-52	4, 5- 8-51	2	2	2	2	92	197
Korskærgaard	852	11- 6-53	Venus (6015)	66, 12- 9-51	2	2	2	2	78	177
do.	964	15-10-53	do.	70, 21- 3-52	2	2	2	2	82	190
do.	967	29-10-53	do.	57, 2- 3-50	2	2	2	2	78	195
do.	989	29-11-53	do.	69, 21-3-52	2	2	2	2	87	191
do.	949	2-10-53	Fuks, 9-12-51	71, 31- 8-52	2	2	2	2	83	184
do.	963	25-10-53	Schodan, 26-12-51	68, 18- 1-52	2	2	2	2	78	183
do.	27	31-12-53	do.	64, 25- 3-51	2	2	2	2	88	193
Kraghede	799	31- 3-53	Bro, 22-11-51	30, 19- 4-52	2	2	2	2	82	182
do.	890	18- 7-53	do.	29, 25-12-50	2	2	2	2	87	189
do.	952	18-10-53	do.	32, 19- 4-52	2	2	2	2	80	180
Krarup Mølle	803	10- 4-53	Hjort, 1-2-52	28, 24- 4-52	2	2	2	2	74	177
do.	835	7- 5-53	do.	29, 26- 6-52	2	2	2	2	80	189
Kristianshøj	827	21- 5-53	Lumshøj, 30-8-51	88, 17-10-51	2	2	2	2	66	168
do.	828	27- 5-53	do.	89, 17-10-51	2	2	2	2	60	163
do.	839	21- 5-53	do.	86, 24- 6-51	2	2	2	2	77	180
Leeregaard	977	19-11-53	Don, 23-10-52	97, 6-12-51	2	2	2	2	80	192
do.	40	28- 1-54	Leere Rajs, 5-6-52	59, 20- 6-51	1	3	1	3	69	174
Lemming Vestersk. .	826	9- 5-53	Stød, 12-10-50	38, 1- 2-51	2	2	2	2	86	191
Levringgaard	798	21- 3-53	Duff, 4-2-52	51, 5- 5-52	2	2	2	2	81	186
do.	25	30-12-53	do.	53, 23- 5-52	2	2	2	2	82	183
do.	43	24- 1-54	Don, 23-1-53	54, 10- 5-52	2	2	2	2	76	179
do.	56	2- 2-54	do.	55, 26- 9-52	2	2	2	2	87	188

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af									I	II		III
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fasthed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyde	bacontype					
																		for tynde				
90.4	211	682	3.02 ¹	26.7	61.1	12.2	3.1	3.3	93.0	13.1	12.6	13.8	13.1	12.3	13.9	13.6	12.8	-	4	-	-	792
91.9	220	670	3.14 ³	26.0	61.8	12.2	3.5	3.5	95.0	13.8	12.6	11.9	13.5	12.0	13.9	12.3	12.4	-	3	1	-	873
90.6	206	708	2.94 ²	25.9	62.2	11.9	3.1	3.3	92.8	13.5	12.8	13.5	13.3	11.5	13.1	12.8	12.1	-	4	-	-	874
89.3	221	652	3.15 ⁴	28.8	59.1	12.1	3.0	3.2	95.5	13.8	13.2	12.3	13.0	11.7	13.2	13.3	12.5	-	3	-	-	991
89.0	211	659	3.02 ⁴	28.5	59.1	12.4	3.0	3.4	92.4	12.6	13.5	13.4	12.9	10.8	12.4	13.4	11.8	2	2	-	-	39
90.8	213	676	3.04 ¹	27.0	60.8	12.2	3.1	3.2	93.3	13.0	13.4	13.5	12.8	12.8	13.4	13.6	13.4	-	4	-	-	800
90.4	204	691	2.91 ¹	25.7	61.7	12.6	3.2	3.3	96.4	13.1	12.9	12.5	13.1	11.8	13.0	13.1	12.3	2	2	-	-	806
89.6	209	675	2.99 ¹	26.7	60.9	12.4	3.3	3.2	96.8	12.9	12.9	12.9	12.4	11.8	12.8	12.6	12.1	-	4	-	-	809
89.3	207	679	2.96 ¹	26.3	61.4	12.3	3.0	3.2	94.9	13.1	13.3	13.8	12.8	12.1	13.4	14.1	13.0	1	3	-	-	831
90.3	209	677	2.98 ²	26.9	61.5	11.6	3.7	3.3	91.8	14.0	12.4	12.0	13.4	12.9	14.1	12.6	12.5	-	2	2	-	895
91.5	204	707	2.91 ³	26.4	61.7	11.9	3.1	3.3	95.6	13.3	13.1	13.8	14.0	13.8	13.3	14.4	14.1	-	4	-	-	4
90.0	218	654	3.12 ³	26.5	61.4	12.1	3.2	3.4	94.1	13.8	12.9	13.1	14.3	12.4	13.5	13.0	13.1	-	4	-	-	931
89.5	221	662	3.16 ³	27.4	60.6	12.0	3.3	3.1	93.9	14.1	13.0	12.5	12.1	11.4	13.5	12.5	11.9	-	4	-	-	925
90.0	200	713	2.85 ²	26.1	61.8	12.1	3.2	3.3	93.6	13.4	13.0	13.4	13.4	12.6	13.4	13.6	13.3	-	4	-	-	852
89.6	222	654	3.17 ³	25.7	62.2	12.1	3.1	3.5	94.6	14.3	13.0	13.9	14.4	13.4	13.6	13.6	14.1	-	4	-	-	964
89.0	232	603	3.31 ³	26.8	61.1	12.1	3.0	3.4	95.0	13.5	13.3	13.4	14.5	12.3	13.4	13.8	13.6	1	3	-	-	967
89.8	211	672	3.01 ⁴	26.0	61.6	12.4	3.1	3.4	92.9	13.6	12.4	13.6	13.8	14.0	13.9	14.3	13.6	-	4	-	-	989
89.0	207	694	2.95 ³	26.7	61.1	12.2	3.2	3.2	93.9	13.0	12.5	13.1	13.0	12.9	13.1	13.4	12.6	-	4	-	-	949
91.1	216	665	3.09 ³	27.3	60.8	11.9	2.9	3.3	94.5	13.3	13.4	14.0	13.5	12.4	13.4	14.1	13.4	1	3	-	-	963
89.6	214	669	3.06 ⁴	26.7	61.0	12.3	3.0	3.2	93.4	14.3	12.9	13.1	13.6	11.9	13.5	13.6	12.8	2	2	-	-	27
90.2	204	702	2.92 ¹	26.8	61.4	11.8	3.4	3.3	91.8	13.7	12.3	12.7	13.2	13.2	13.5	13.2	12.8	-	3	-	-	799
89.8	211	686	3.01 ²	27.4	60.6	12.0	3.2	3.3	93.5	12.8	12.6	13.3	13.4	12.5	12.6	13.4	12.6	-	4	-	-	890
88.5	206	704	2.94 ³	27.5	60.1	12.4	3.1	3.3	91.9	13.6	12.6	13.0	13.4	11.3	13.4	12.9	12.4	-	4	-	-	952
88.6	203	677	2.90 ¹	26.5	61.4	12.1	3.2	3.4	93.5	13.3	13.1	13.4	13.3	12.5	12.9	13.6	13.1	-	4	-	-	803
89.9	216	644	3.09 ¹	27.3	60.5	12.2	3.5	3.3	92.1	14.0	12.6	12.4	13.0	12.6	13.9	12.8	12.6	-	3	1	-	835
91.8	202	689	2.88 ¹	26.5	61.3	12.2	3.3	3.2	96.0	12.9	12.4	13.1	12.5	12.9	13.0	12.9	12.8	-	4	-	-	827
90.8	198	681	2.82 ¹	26.4	61.7	11.9	3.0	3.0	98.1	12.8	12.9	13.8	11.9	12.3	12.6	13.8	12.4	-	4	-	-	828
88.4	202	680	2.88 ¹	26.7	60.8	12.5	3.2	3.1	93.5	13.1	12.4	13.3	12.0	13.0	13.1	12.6	12.9	-	4	-	-	839
90.9	230	626	3.29 ⁴	25.9	62.3	11.8	3.6	3.4	94.4	14.0	12.5	11.5	14.0	11.9	13.6	12.0	11.9	1	1	2	-	977
89.1	213	666	3.04 ⁴	26.2	61.7	12.1	3.2	3.6	92.8	13.4	13.0	13.1	13.9	13.6	12.6	13.4	13.3	-	4	-	-	40
91.0	212	668	3.03 ¹	25.9	61.4	12.7	3.3	3.5	94.8	13.8	12.3	12.9	14.1	11.6	13.1	12.6	12.6	-	4	-	-	826
90.0	210	671	3.00 ¹	27.3	60.7	12.0	3.6	3.4	92.3	13.6	12.3	12.4	13.5	12.0	12.9	12.5	12.1	-	3	1	-	798
90.1	204	696	2.91 ⁴	27.3	60.9	11.8	2.8	3.3	92.4	13.0	12.9	13.8	13.8	12.8	13.5	13.9	13.0	2	2	-	-	25
90.4	212	685	3.03 ⁴	26.2	61.2	12.6	3.2	3.2	95.6	13.3	13.0	13.4	13.0	11.8	12.5	13.3	12.4	1	3	-	-	43
89.5	209	690	2.99 ⁴	27.4	61.0	11.6	3.3	3.2	94.5	13.3	12.8	13.0	12.6	10.9	13.0	12.6	12.3	-	4	-	-	56

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98
 — " — " — " 2. — 2.94
 — " — " — " 3. — 3.06
 — " — " — " 4. — 3.04

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		
Lyngdrup	64	12- 2-54	Svend Lyngdrup, 12-9-52	61, 20- 7-52	2	2	2	2	87	186
Lynghøjgaard	801	6- 4-53	Lund, 4-1-52	47, 27- 6-50	1	3	1	3	72	174
do.	918	26- 8-53	Sørup Fiks, 16-6-52	48, 27- 6-50	2	2	2	2	72	175
do.	54	12- 2-54	do.	52, 17- 7-52	2	2	2	2	77	180
do.	55	8- 2-54	do.	53, 17- 7-52	2	2	2	2	81	182
Lysgaard	836	28- 5-53	Lysgaard Thor, 26-8-51	34, 30-1-51	2	2	2	2	73	176
do.	911	2- 9-53	Seeg, 11-6-51	40, 20- 7-52	2	2	2	1	75	180
do.	912	2- 9-53	do.	39, 20- 7-52	1	3	1	3	72	175
do.	923	14- 9-53	do.	38, 6- 1-52	1	3	1	3	74	175
do.	936	26- 9-53	do.	36, 22- 7-51	2	2	2	2	72	173
do.	959	1-11-53	Lund, 19-11-52	41, 6- 9-52	2	2	2	2	70	175
Mallinggaard.	819	29- 4-53	Malling 6, 26-12-50	33, 3- 1-52	1	3	1	3	81	182
do.	842	15- 5-53	do.	31, 6-12-51	2	2	2	2	99	198
do.	958	16-10-53	do.	32, 3- 1-52	2	2	1	2	81	181
do.	998	23-11-54	Malling 7, 27-11-52	34, 21-11-51	2	2	2	2	89	188
Marensminde	868	5- 7-53	Viggo, 21-5-52	24, 14-11-51	2	2	2	2	75	174
Margrethesminde . .	920	3- 9-53	Rajs Sten, 28-3-52	29, 11-10-51	2	2	2	2	79	184
do.	939	1-10-53	do.	35, 13- 4-52	3	1	3	1	70	178
Mausing.	796	25- 3-53	Rask, 19-6-51	24, 4- 2-51	3	1	3	1	72	173
do.	990	18-11-53	do.	31, 29- 6-52	2	2	2	2	79	182
do.	1	5-12-53	do.	30, 26- 5-52	2	2	2	2	72	174
do.	871	22- 6-53	Sam, 26-5-52	27, 19- 6-51	2	2	2	2	90	192
do.	962	12-10-53	Vang, 11-11-52	33, 5-12-52	2	2	2	2	91	195
do.	970	5-11-53	do.	34, 5-12-52	2	2	2	2	85	192
Mygind	869	30- 6-53	Kraft, 13-6-51	85, 15- 3-50	2	2	2	2	76	178
do.	3	26-11-53	Sejr, 16-7-52	86, 29- 5-50	1	3	1	3	91	199
Ndr. Bisgaard. . . .	5	17-12-53	Ulf, 19-4-52	91, 7-12-49	2	2	2	2	79	181
do.	32	10- 1-54	do.	99, 20-12-52	2	2	1	2	84	195
do.	50	4- 2-54	do.	95, 30- 6-52	2	2	2	2	87	185
Nejstgaard.	783	2- 3-53	Bak, 11-10-51	88, 27- 8-51	2	2	2	2	79	180
do.	883	28- 7-53	do.	89, 8-10-52	2	2	2	2	61	162
do.	907	18- 8-53	do.	90, 8-10-52	2	2	2	2	76	180
do.	981	20-11-53	Kek (6215)	93, 11- 8-52	2	2	2	2	76	180
do.	994	28-11-53	do.	94, 11- 8-52	2	2	2	2	72	174
Nyvang	811	29- 4-53	Sej, 13-6-51	10, 19- 6-49	2	2	2	2	85	189
do.	825	13- 5-53	do.	18, 2-10-51	2	2	2	2	80	181
do.	879	19- 7-53	Durr (6133)	21, 1- 2-52	2	2	2	1	84	186

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	rygfæsk	bug		fæslets fasthed	hov	rygfæslets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svar	kødfylde	bacontype	for tynde	leffede	mellemfede			fede	Hold-nr.
90.5	208	706	2.97 ^a	26.6	60.8	12.6	3.4	3.3	94.9	13.0	12.8	12.1	13.1	12.0	13.1	12.6	12.5	—	3	1	—	64		
91.1	204	692	2.92 ^a	26.3	61.6	12.1	3.3	3.2	95.1	13.8	12.8	13.4	12.5	11.5	13.4	13.3	12.6	—	4	—	—	801		
90.6	207	677	2.96 ^a	27.0	61.2	11.8	3.3	3.4	92.5	13.9	13.0	13.3	13.4	12.9	13.4	13.0	13.1	—	4	—	—	918		
89.5	217	678	3.10 ^a	25.8	61.9	12.3	3.5	3.3	95.4	14.3	12.8	12.8	13.3	12.3	13.4	13.0	12.9	—	4	—	—	54		
90.7	213	692	3.04 ^a	25.2	62.9	11.9	3.4	3.3	94.8	14.2	13.0	12.8	13.3	12.7	13.5	13.0	13.2	—	3	—	—	55		
91.1	207	685	2.95 ^a	26.6	61.2	12.2	3.0	3.1	94.4	13.3	13.1	13.6	12.0	12.1	13.4	13.5	12.5	1	3	—	—	836		
90.7	216	669	3.08 ^a	27.6	60.7	11.7	3.8	3.3	92.0	13.3	11.8	11.5	13.3	12.5	12.8	11.2	11.7	—	1	2	—	911		
89.9	207	688	2.95 ^a	26.7	61.3	12.0	3.3	3.3	93.6	12.6	12.9	12.6	14.0	13.1	12.4	13.4	13.1	—	4	—	—	912		
89.8	204	693	2.92 ^a	27.7	60.3	12.0	3.3	3.2	95.5	13.6	13.1	13.8	13.1	12.4	13.4	13.4	13.3	—	4	—	—	923		
88.8	206	690	2.94 ^a	27.3	60.4	12.3	3.3	3.3	91.9	13.5	12.4	12.8	13.4	11.5	12.8	13.0	12.3	—	4	—	—	936		
90.6	217	669	3.10 ^a	24.7	63.4	11.9	3.6	3.5	92.6	13.8	12.5	12.5	14.4	12.6	13.5	12.1	12.6	—	3	1	—	959		
89.0	201	638	2.89 ^a	25.6	62.2	12.2	3.2	3.3	94.1	13.4	12.8	12.9	13.4	12.6	13.0	13.0	13.0	1	3	—	—	819		
89.3	203	700	2.90 ^a	28.3	59.5	12.2	3.3	3.1	94.0	13.3	12.8	12.5	12.5	12.7	13.2	12.7	12.8	—	3	—	—	842		
90.8	207	700	2.95 ^a	27.1	60.6	12.3	3.3	3.2	93.5	13.8	12.7	11.8	12.7	13.2	13.8	12.5	12.8	—	3	—	—	958		
91.4	204	710	2.92 ^a	27.1	60.9	12.0	2.9	3.3	97.3	13.0	12.9	13.4	13.3	12.6	13.1	13.8	13.5	2	2	—	—	998		
90.6	203	711	2.90 ^a	26.3	62.2	11.5	3.3	3.4	94.3	13.6	13.0	13.3	13.9	12.8	12.9	13.6	13.6	—	4	—	—	868		
90.1	217	665	3.10 ^a	25.8	61.9	12.3	3.2	3.4	95.5	13.4	12.9	13.5	14.1	11.8	13.6	12.9	13.1	—	4	—	—	920		
90.5	223	649	3.18 ^a	27.8	60.1	12.1	3.0	3.0	97.1	12.8	13.1	14.0	12.3	10.4	12.8	13.1	12.0	—	4	—	—	939		
89.3	209	689	2.98 ^a	27.3	60.8	11.9	3.4	3.2	95.3	13.6	13.1	12.0	12.8	11.3	12.5	12.3	12.1	—	3	1	—	796		
89.6	213	683	3.04 ^a	26.5	61.4	12.1	3.3	3.2	96.3	13.8	13.1	12.3	12.4	11.6	13.1	12.6	12.0	—	4	—	—	990		
91.0	208	687	2.97 ^a	26.5	61.4	12.1	3.0	3.2	96.1	13.5	13.4	13.4	13.5	12.5	13.3	13.5	13.4	1	3	—	—	1		
90.9	211	690	3.01 ^a	26.1	61.7	12.2	3.2	3.5	95.4	13.9	13.1	12.9	14.0	12.0	13.4	12.8	13.0	—	4	—	—	871		
90.5	215	675	3.07 ^a	26.1	61.3	12.6	3.4	3.1	94.3	13.6	13.1	12.8	12.5	11.6	13.5	12.8	12.6	—	4	—	—	962		
90.0	227	656	3.24 ^a	25.4	62.1	12.5	3.4	3.1	95.5	13.6	13.0	12.8	12.3	10.1	13.1	12.6	11.5	—	4	—	—	970		
89.9	214	682	3.05 ^a	25.9	62.0	12.1	3.4	3.3	93.0	14.1	12.9	12.8	13.9	12.5	13.0	13.3	13.0	—	4	—	—	869		
89.4	221	654	3.16 ^a	27.3	60.7	12.0	3.3	3.4	90.9	13.4	13.0	12.8	14.3	12.6	13.1	13.3	12.5	—	4	—	—	3		
89.3	211	683	3.02 ^a	27.2	60.3	12.5	3.4	3.3	91.9	13.5	12.1	12.5	13.3	12.1	12.8	12.5	12.4	—	4	—	—	5		
89.0	228	637	3.25 ^a	27.5	60.3	12.2	3.5	3.3	95.8	14.3	13.3	12.0	12.8	12.7	13.3	12.7	12.7	—	3	—	—	32		
90.4	209	712	2.98 ^a	26.7	61.0	12.3	3.2	3.5	94.0	13.1	12.6	13.6	13.5	12.3	13.3	13.0	12.3	—	3	1	—	50		
91.5	207	693	2.96 ^a	27.0	61.0	12.0	3.5	3.1	94.9	13.3	12.9	13.0	11.9	12.5	12.9	12.9	12.3	—	4	—	—	783		
91.1	206	694	2.94 ^a	26.8	61.3	11.9	3.0	3.4	93.1	13.0	12.9	13.4	14.0	14.0	12.9	13.9	13.4	—	4	—	—	883		
90.6	213	673	3.04 ^a	27.3	60.4	12.3	3.5	3.3	96.3	13.5	12.6	12.4	13.1	10.3	12.9	12.3	11.3	—	4	—	—	907		
90.8	214	676	3.05 ^a	25.7	62.0	12.3	3.2	3.3	93.7	13.2	13.0	12.3	14.0	13.0	12.7	13.2	12.8	—	3	—	—	981		
91.4	209	686	2.99 ^a	26.7	61.6	11.7	3.3	3.3	93.5	13.8	13.0	12.4	13.4	12.8	12.9	12.6	12.6	1	2	1	—	994		
91.4	216	677	3.09 ^a	27.5	60.2	12.3	3.5	3.4	94.1	13.6	12.3	11.4	13.3	10.4	13.6	12.0	11.3	—	2	2	—	811		
89.0	201	694	2.87 ^a	27.7	60.1	12.2	3.1	3.2	92.1	13.3	12.3	13.8	12.5	12.0	13.3	13.5	12.6	—	4	—	—	825		
92.5	211	687	3.01 ^a	26.1	62.0	11.9	3.4	3.2	91.5	13.3	12.3	12.7	12.7	12.7	13.5	13.0	12.5	—	3	—	—	879		

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98

— — — 2. — 2.94

— — — 3. — 3.06

— — — 4. — 3.04

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		
Oddingen.....	776	3- 3-53	Bram, 15-11-51	122, 12-3-51	2	2	2	1	69	179
do.	870	10- 7-53	do.	125, 6-10-51	2	2	2	2	71	173
do.	905	18- 8-53	do.	127, 25-8-51	2	2	2	2	63	168
do.	930	24- 9-53	do.	114 (23854)	2	2	1	2	72	175
do.	957	19-10-53	do.	124, 22-9-51	2	2	2	2	77	181
Oldrup.....	789	30- 3-53	Amor, 8-3-52	75, 1-12-51	2	2	2	2	59	168
do.	863	20- 6-53	do.	79, 7- 6-52	2	2	2	2	73	172
do.	838	26- 5-53	Es, 8-11-51	70, 23- 7-51	2	2	2	2	75	176
do.	904	6- 8-53	do.	74, 1-12-51	2	2	2	2	84	180
do.	10	6-12-53	do.	80, 24- 3-52	2	2	2	2	81	185
Resen.....	802	5- 4-53	Rasse, 6-3-51	39, 4-10-50	2	2	2	2	87	190
Romdrup Aagaard	896	5- 8-53	Start, 7-12-51	63, 24- 7-51	2	2	2	2	66	169
do.	24	1- 1-54	Rasmus, 14-12-52.....	57 (23342)	2	2	2	2	90	196
Sejbækgaard.....	853	17- 6-53	Mygge, 10-6-52	16, 12-11-51	2	2	2	2	63	166
do.	854	18- 6-53	do.	14, 11- 6-51	2	2	2	2	69	175
do.	7	22-12-53	do.	18, 23-12-52	2	2	2	1	74	182
Sir	30	7- 1-54	Sir Rip, 13-2-53	55, 7- 1-53	2	2	2	2	78	181
do.	31	4- 1-54	do.	54, 16- 1-53	2	2	2	2	92	196
Siverholm	777	4- 3-53	Lund, 27-12-51.....	74, 5- 1-50	2	2	2	2	70	178
do.	880	27- 7-53	do.	86, 4- 4-51	2	2	2	2	74	176
do.	897	26- 7-53	Holst, 5-1-50	79, 3- 3-50	2	2	2	2	72	171
do.	950	18-10-53	Brise, 11-5-52	101, 24-8-52	2	2	1	2	75	180
do.	971	15-11-53	Riis, 4-9-52	99, 18- 6-52	2	2	2	2	76	192
do.	972	17-11-53	do.	100, 18-6-52	3	1	3	1	73	182
do.	984	20-11-53	do.	94, 4- 1-52	2	2	2	2	83	189
Skovlund.....	865	9- 7-53	Bramin, 16-1-52	16, 5- 6-51	2	2	2	2	65	166
Skæve	44	29- 1-54	Støt, 15-11-51	28, 17- 2-52	2	2	2	2	74	178
Skøttrup	762	22- 2-53	Skøttrup Fiks, 1-11-51.....	72, 23- 1-50	2	2	2	2	78	180
Stinesminde	29	5- 1-54	Trior, 10-8-51.....	95, 13- 4-52	2	2	2	2	84	192
do.	63	18- 2-54	do.	85, 21- 2-50	2	2	1	2	76	183
St. Knudsgaard....	996	22-11-53	Jumbo, 23-5-52	8, 16- 7-52	2	2	2	2	95	195
do.	997	25-11-53	do.	6, 21-11-51	2	2	2	2	89	197

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	rygfæsk	bug		flæskest fasthed	bov	rygfæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacon type					
90.7	225	640	3.22 ¹	24.5	63.2	12.3	3.5	3.3	91.5	13.0	12.0	12.3	13.0	12.7	13.3	12.3	12.3	-	3	-	-	776	
90.8	208	691	2.97 ²	25.6	62.4	12.0	3.5	3.3	93.0	13.8	12.8	12.3	13.6	12.5	13.5	12.4	12.4	-	4	-	-	870	
91.8	209	662	2.98 ²	25.7	62.5	11.8	3.5	3.4	94.4	13.5	13.1	12.4	13.5	12.3	13.1	12.6	12.9	-	4	-	-	905	
90.2	209	684	2.98 ³	25.9	62.6	11.5	3.1	3.4	91.0	13.0	12.2	12.5	13.8	14.3	12.2	13.5	12.5	-	3	-	-	930	
90.0	216	672	3.08 ³	26.0	61.8	12.2	3.1	3.4	92.1	14.1	13.0	12.8	13.5	12.5	13.1	12.6	12.4	-	4	-	-	957	
91.3	211	643	3.01 ¹	27.4	60.5	12.1	3.5	3.3	95.1	13.3	12.8	12.9	13.1	11.5	12.1	12.9	11.9	-	3	1	-	789	
91.5	201	711	2.86 ²	27.3	60.7	12.0	3.3	3.4	93.8	13.4	12.8	13.0	13.1	12.1	12.6	12.9	12.8	-	3	1	-	863	
90.6	204	688	2.91 ¹	25.7	62.0	12.3	3.4	3.5	93.0	13.0	12.5	12.8	13.8	12.8	13.1	13.0	13.0	-	4	-	-	838	
90.1	206	680	2.94 ²	26.7	61.4	11.9	3.7	3.3	95.0	13.8	12.9	12.4	13.1	11.3	13.0	12.6	12.3	-	2	2	-	904	
88.9	205	671	2.93 ⁴	26.7	61.3	12.0	3.3	3.1	92.8	13.4	12.5	12.9	12.9	13.0	12.5	13.1	12.8	-	4	-	-	10	
91.1	211	677	3.01 ¹	25.9	61.9	12.2	3.5	3.3	91.8	14.0	12.8	12.6	13.1	12.1	13.5	12.6	12.1	-	4	-	-	802	
90.1	205	683	2.93 ²	27.3	60.5	12.2	3.2	3.3	95.1	13.5	13.6	13.4	13.4	12.6	13.1	13.3	13.3	-	4	-	-	896	
89.6	218	665	3.11 ⁴	27.6	59.7	12.7	2.9	3.1	94.5	13.4	12.8	12.9	12.5	11.5	13.3	13.4	12.3	1	3	-	-	24	
89.1	200	673	2.85 ²	26.6	61.2	12.2	3.3	3.3	92.4	13.3	12.5	12.9	12.9	12.4	12.8	12.8	12.5	-	4	-	-	853	
89.8	207	663	2.96 ²	27.7	60.6	11.7	3.4	3.3	92.6	13.8	12.0	12.1	13.0	13.0	13.4	12.6	12.6	-	4	-	-	854	
89.3	220	645	3.14 ⁴	27.2	60.8	12.0	3.2	3.4	94.3	12.8	12.5	13.0	13.7	12.0	12.8	12.8	12.7	-	3	-	-	7	
89.1	205	682	2.93 ⁴	27.3	61.0	11.7	3.1	3.2	94.8	13.3	12.9	13.8	13.3	13.6	12.8	13.8	13.3	-	4	-	-	30	
90.0	218	674	3.11 ⁴	27.1	61.0	11.9	3.3	3.0	95.9	14.4	13.3	13.0	12.3	12.1	13.0	12.9	12.3	-	4	-	-	31	
90.5	218	657	3.11 ¹	25.4	62.0	12.6	3.8	3.4	93.9	14.3	12.4	11.4	13.8	13.0	13.6	11.8	12.3	-	2	1	1	777	
91.8	209	689	2.99 ²	26.5	61.2	12.3	3.6	3.3	96.1	14.0	12.6	11.6	13.3	9.3	12.5	12.3	10.5	-	2	2	-	880	
90.7	202	705	2.89 ²	25.2	63.0	11.8	3.5	3.4	89.5	13.7	12.2	12.5	13.5	13.2	12.8	13.0	11.5	-	3	-	-	897	
89.5	214	667	3.05 ³	26.9	61.0	12.1	3.4	3.3	92.8	13.3	13.0	12.8	13.7	12.7	13.7	12.8	12.8	-	3	-	-	950	
89.8	228	627	3.26 ⁴	26.4	61.2	12.4	3.4	3.2	94.0	14.1	12.8	12.6	12.5	11.9	13.5	12.9	12.5	-	4	-	-	971	
90.1	227	646	3.24 ³	26.2	62.0	11.8	4.1	3.4	94.0	14.3	12.3	10.0	13.5	12.6	13.1	10.4	10.5	-	-	3	1	972	
90.5	223	658	3.19 ⁴	25.7	62.3	12.0	3.9	3.5	94.3	14.1	11.8	10.4	13.3	12.0	13.0	11.1	10.9	-	1	3	-	984	
89.9	202	700	2.88 ²	26.0	62.3	11.7	3.0	3.3	93.0	13.3	12.6	14.6	13.5	14.0	13.9	14.3	13.6	-	4	-	-	865	
89.9	209	678	2.98 ⁴	27.1	60.9	12.0	3.3	3.3	93.6	14.3	13.3	12.6	13.4	13.1	13.6	12.8	13.4	-	4	-	-	44	
91.9	210	681	3.00 ¹	24.6	63.1	12.3	3.5	3.4	91.3	13.6	11.4	12.3	13.4	13.5	13.9	12.4	11.8	-	2	2	-	762	
90.1	211	651	3.01 ⁴	27.2	60.6	12.2	3.0	3.2	94.4	13.1	13.1	13.5	12.5	13.0	12.9	13.5	13.1	1	3	-	-	29	
91.7	207	663	2.96 ⁴	28.0	59.8	12.2	3.3	3.5	95.2	13.5	12.8	13.0	14.2	12.3	13.3	13.0	13.2	-	3	-	-	63	
90.1	207	700	2.95 ⁴	26.2	61.5	12.3	3.4	3.0	93.8	13.8	13.1	12.4	12.3	11.9	12.8	13.0	12.4	-	4	-	-	996	
89.1	214	652	3.06 ⁴	25.8	61.5	12.7	3.2	3.2	94.1	13.4	12.8	12.5	12.9	13.3	12.8	13.5	12.9	-	4	-	-	997	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98

— " — " — 2. — 2.94

— " — " — 3. — 3.06

— " — " — 4. — 3.04

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	793	28- 3-53	Vestjyden, 14-2-52	6, 26- 3-52	2	2	2	2	71	174
do.	818	1- 5-53	do.	4, 26- 3-51	2	2	2	2	90	194
do.	844	27- 5-53	do.	5, 11- 6-51	2	2	2	2	75	183
do.	21	30-12-53	Pico, 4-2-51	91 (23144)	1	3	1	3	83	186
do.	22	1- 1-54	Hundslev 93, 4-1-53	7, 12- 6-52	2	2	2	2	75	178
Søvind	898	3- 8-53	Holger Danske, 1-10-52	100, 5- 9-52	2	2	2	2	71	168
do.	917	4- 9-53	do.	94, 2- 8-51	2	2	2	2	78	177
do.	2	1-12-53	Ford, 3-11-52	5, 15-12-52	2	2	2	2	88	191
do.	15	27-12-53	do.	99, 30- 6-52	2	2	2	2	83	180
do.	12	22-12-53	Kraft, 13-6-51	96, 9-12-51	2	2	2	2	74	176
do.	13	15-12-53	do.	95, 9-12-51	2	2	2	2	80	182
Tebstrup	864	3- 7-53	Tebstrup Fiks, 27-6-52	26, 18-11-50	2	2	2	2	63	163
do.	35	11- 1-54	Hillmann, 9-9-52	28, 30-10-51	2	2	2	2	91	194
Tendrup Møllegd.	779	13- 3-53	Peer, 11-6-51	106, 30-9-51	2	2	2	1	61	171
do.	822	10- 5-53	do.	104, 4- 5-51	2	2	2	2	77	181
do.	849	5- 6-53	Ole, 28-3-52	108, 7- 7-52	2	2	2	2	79	177
do.	850	6- 6-53	do.	109, 7- 7-52	2	2	2	2	80	183
Thorager	982	11-11-53	Sir Rap, 25-1-53	12, 6- 1-53	2	2	2	2	93	196
Th. Anneksgaard	66	11-2-54	Sik, 8-9-52	15, 17- 6-52	2	2	2	2	92	188
Thorning Toftgaard	837	26- 5-53	Toft 84, 13-6-52	42, 27-11-51	2	2	2	2	83	184
do.	861	12- 6-53	do.	43, 11-12-51	2	2	2	2	91	194
do.	18	21-12-53	do.	35 (22600)	2	2	2	2	87	188
do.	65	25- 2-54	do.	44, 13- 9-52	2	2	1	2	70	168
Thorning Vestergd.	859	22- 6-53	Thorning Zink, 5-3-52	258, 8- 1-52	2	2	2	2	78	173
do.	960	25-10-53	do.	256, 18-12-51	2	2	2	2	83	185
do.	860	30- 6-53	Thorning Thor (6151)	259, 23-1-52	2	2	2	2	69	165
do.	916	30- 8-53	do.	263, 7- 1-52	2	2	2	2	77	177
do.	17	1- 1-54	do.	257, 7- 1-52	1	3	1	3	66	171
do.	915	9- 8-53	Malling 6, 26-12-50	262, 16-7-52	2	2	2	2	91	195
Thorsted	788	23- 2-53	Gry, 5-3-52	25, 14- 5-51	2	2	2	2	106	210
do.	877	6- 7-53	do.	23, 2- 9-50	2	2	2	2	78	180
do.	919	6- 9-53	do.	22, 27- 9-48	1	3	1	3	84	188

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Kødt 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	bov	ryglaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
for tynde	leffede	mellemfede	fede	Hold-nr.																		
91.0	207	681	2.96 ¹	25.9	61.9	12.2	3.4	3.4	93.3	13.1	12.8	12.6	13.9	12.6	12.4	13.0	12.5	-	4	-	-	793
89.4	212	677	3.03 ¹	26.7	61.5	11.8	3.4	3.5	93.0	14.1	12.3	11.5	13.8	12.3	13.6	12.6	12.5	-	3	1	-	818
90.3	216	651	3.08 ²	26.8	61.0	12.2	3.5	3.3	92.4	13.8	12.3	11.8	13.8	12.6	13.0	11.9	12.1	-	3	1	-	844
90.5	209	678	2.99 ⁴	25.3	61.9	12.8	3.2	3.2	96.1	13.4	12.5	13.3	13.1	12.6	13.1	13.5	13.3	-	4	-	-	21
91.0	209	685	2.98 ⁴	25.6	62.2	12.2	3.1	3.3	95.6	13.3	13.1	13.9	13.9	13.6	13.5	13.9	14.3	-	4	-	-	22
92.0	195	727	2.79 ²	27.3	60.6	12.1	3.2	3.2	95.8	13.5	13.3	13.5	12.8	11.3	13.6	13.1	12.3	-	4	-	-	898
89.0	204	702	2.91 ³	27.8	60.3	11.9	3.2	3.2	94.0	13.9	13.3	13.1	12.8	12.3	13.5	13.0	13.4	-	4	-	-	917
90.4	209	682	2.98 ⁴	27.1	60.5	12.4	3.4	3.2	94.8	13.1	13.3	13.1	13.1	12.3	12.6	13.0	13.0	-	4	-	-	2
89.5	199	727	2.84 ⁴	27.7	59.9	12.4	3.0	3.3	97.3	13.0	13.5	14.0	12.9	12.3	13.1	13.8	13.0	-	4	-	-	15
89.3	205	690	2.93 ⁴	26.0	61.3	12.7	2.9	3.2	91.8	13.4	13.1	13.6	13.6	12.8	12.8	13.6	12.8	1	3	-	-	12
89.6	209	685	2.98 ⁴	26.8	60.8	12.4	3.4	3.3	92.3	14.3	12.6	12.5	13.4	11.9	13.3	12.4	12.1	-	4	-	-	13
90.9	205	698	2.93 ²	26.4	61.4	12.2	3.3	3.2	96.5	13.1	13.0	13.8	13.1	12.0	12.8	12.9	12.6	-	4	-	-	864
90.3	210	686	3.00 ⁴	25.8	62.6	11.6	3.2	3.5	94.6	12.8	13.1	12.3	13.4	12.4	12.5	12.1	12.5	-	4	-	-	35
92.5	224	636	3.20 ¹	27.2	60.5	12.3	3.6	3.4	94.7	13.7	12.8	12.3	13.3	10.7	13.2	12.7	11.7	-	2	1	-	779
90.1	204	678	2.92 ¹	25.4	62.5	12.1	3.3	3.5	95.3	13.5	13.0	12.9	13.9	11.9	13.6	12.6	12.4	1	3	-	-	822
90.3	197	712	2.82 ²	27.3	60.6	12.1	3.2	3.4	94.9	13.4	12.9	13.5	13.4	12.1	12.8	13.1	13.0	1	3	-	-	849
90.5	211	685	3.01 ²	25.8	62.0	12.2	3.4	3.4	94.3	13.9	12.8	12.6	13.9	12.1	13.5	12.8	12.4	1	2	1	-	850
90.1	216	681	3.08 ³	26.2	61.6	12.2	3.6	3.2	92.6	13.9	12.3	11.5	12.1	12.3	13.9	11.6	11.5	-	4	-	-	982
91.4	202	728	2.88 ⁴	27.0	61.1	11.9	3.5	3.4	93.6	13.0	12.6	12.4	13.9	12.6	13.1	12.8	12.9	-	3	1	-	66
89.8	207	691	2.95 ¹	26.5	61.4	12.1	3.2	3.2	92.9	13.5	12.6	13.1	13.1	11.9	13.3	13.3	12.8	1	3	-	-	837
92.9	207	684	2.96 ¹	25.3	62.7	12.0	3.5	3.4	94.5	13.4	12.4	11.9	14.4	14.0	13.4	12.9	12.6	1	2	1	-	861
90.3	206	692	2.94 ⁴	29.1	59.0	11.9	3.3	3.3	94.6	14.0	12.9	12.6	12.9	12.6	13.6	12.5	13.1	-	4	-	-	18
90.3	197	715	2.81 ⁴	27.1	60.7	12.2	2.8	3.4	94.5	13.0	13.2	13.0	14.0	13.8	13.3	14.5	13.5	2	1	-	-	65
89.5	197	736	2.82 ²	27.4	60.6	12.0	3.2	3.1	93.9	13.3	13.5	13.0	12.0	12.6	13.5	13.3	12.9	-	3	1	-	859
89.5	205	688	2.93 ³	28.5	59.5	12.0	2.9	3.1	95.3	13.4	13.5	14.6	13.0	12.6	13.5	14.1	13.6	-	4	-	-	960
90.1	197	731	2.82 ²	27.0	61.2	11.8	3.3	3.3	93.0	14.0	12.3	12.9	13.3	13.4	13.6	13.0	12.9	-	4	-	-	860
90.3	206	699	2.94 ²	26.8	61.5	11.7	3.4	3.1	94.0	13.6	12.9	13.0	12.1	12.5	13.8	12.6	12.6	-	3	1	-	916
89.9	214	668	3.05 ⁴	27.3	60.7	12.0	3.3	3.3	93.5	13.9	12.8	13.1	13.5	12.9	13.5	12.9	13.4	-	4	-	-	17
89.6	210	678	3.00 ²	27.8	60.2	12.0	3.2	3.2	93.6	13.5	12.9	13.5	13.3	10.8	12.9	13.0	11.9	-	4	-	-	915
90.3	214	673	3.05 ¹	26.0	62.1	11.9	3.8	3.3	94.9	14.5	13.0	11.5	13.0	11.4	14.0	11.6	11.6	-	2	1	1	788
89.8	205	691	2.93 ²	28.1	59.8	12.1	3.0	3.1	93.0	14.0	13.0	13.6	12.8	12.9	13.9	13.5	13.3	1	3	-	-	877
88.8	213	676	3.04 ³	27.1	60.8	12.1	3.1	3.1	93.3	14.1	13.0	12.8	13.0	12.8	13.5	13.1	13.1	-	4	-	-	919

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98

— — — — — 2. — 2.94

— — — — — 3. — 3.06

— — — — — 4. — 3.04

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		
Thorup Østergd. . .	780	15- 3-53	Hurtigkarl, 12-8-51	47, 19- 3-51	2	2	2	2	67	168
do.	784	30- 3-53	do.	53, 29- 8-51	1	3	1	3	57	166
do.	804	1- 5-53	do.	52, 11-10-51	1	3	1	3	60	170
do.	814	6- 5-53	do.	54, 13-12-51	2	2	2	2	83	191
do.	878	16- 7-53	do.	56, 3- 3-52	2	2	2	2	78	184
do.	881	31- 7-53	do.	57, 3- 3-52	2	2	2	2	77	183
do.	934	27- 9-53	do.	53, 29- 8-51	2	2	2	2	65	171
do.	49	15- 2-54	do.	61, 6-10-52	2	2	2	2	75	184
Tolstrupgaard. . . .	932	21- 9-53	Skjold, 21-12-51	85, 12- 6-51	2	2	2	2	78	183
do.	33	27-12-53	do.	88, 3-12-51	2	2	2	2	87	188
Tornby	902	15- 8-53	Gustav, 22-7-52	40, 19- 9-51	2	2	2	2	67	170
do.	955	23-10-53	do.	41, 21- 6-52	2	2	2	2	62	163
do.	978	16-11-53	do.	42, 8-12-52	2	2	2	2	75	180
Torstedlund	810	28- 4-53	Rajs 76, 1-7-51	71, 19- 9-51	2	2	2	2	69	180
do.	851	6- 6-53	Gunner, 17-2-51	67, 10- 8-51	2	2	2	2	89	185
Vattrup Nørgaard . .	862	28- 6-53	Dorn, 15-8-50	24, 7- 6-51	1	3	1	3	81	179
do.	11	17-12-53	Don, 23-1-53.	26, 10- 8-52	2	2	2	2	79	182
do.	26	6- 1-54	do.	25, 10- 8-52	2	2	2	2	83	183
Vebbestrup	858	20- 6-53	Ferdinand Vebbestrup, 1-3-52	20, 27- 7-51	2	2	2	2	76	174
do.	887	24- 7-53	Prins, 5-6-52	24, 29- 2-52	2	2	2	2	75	177
Vejerslev Kærgaard	807	17- 4-53	Ringe, 2-2-51	31, 27- 8-51	2	2	2	2	71	173
do.	53	10- 2-54	do.	33, 8- 2-52	2	2	2	2	75	172
Vestermærk Mølle. .	766	20- 2-53	Bulder, 28-12-51	7, 9-11-51	2	2	2	2	74	180
do.	966	6-11-53	do.	5, 8- 9-51	2	2	2	2	68	179
Vilholm	778	12- 3-53	Kaj, 21-1-52	72, 26-10-50	2	2	2	2	69	176
do.	829	25- 5-53	do.	81, 24- 6-48	2	2	2	2	74	177
do.	830	25- 5-53	do.	78, 28-12-51	2	2	2	2	70	173
Vilsagergaard	834	16- 5-53	Jarl, 27-1-52	64, 14- 8-51	2	2	2	2	85	192
do.	961	4-11-53	do.	66, 20- 3-52	2	2	2	2	76	176
Vils.	28	8- 1-54	Ras, 21-12-51	14, 2- 8-49	2	2	2	2	77	178
do.	62	7- 2-54	do.	22, 12- 1-52	2	2	2	2	84	187
Vindum Møllegaard	785	11- 3-53	Balle (6125)	24, 16-12-48	2	2	2	2	74	183
do.	815	7- 5-53	do.	27, 16-10-49	2	2	2	2	73	180
do.	882	22- 7-53	do.	28, 16-10-49	1	3	1	3	74	177
do.	775	26- 2-53	Vindum Venus 26-11-51	35, 20- 4-51	2	2	2	2	73	179

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.
	Jalt 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	bov	ryglaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde				
							for tynde														
90.5	201	693	2.87 ¹	26.9	60.9	12.2	3.1	3.3	91.8	13.3	12.4	13.1	12.9	13.4	13.0	13.1	12.5	1	3	—	780
90.2	216	641	3.08 ¹	26.2	61.6	12.2	3.5	3.6	94.0	13.7	13.3	13.0	14.3	12.3	13.3	13.0	13.0	—	2	—	1 784
91.1	211	638	3.02 ¹	26.5	61.5	12.0	2.9	3.6	95.4	12.6	13.5	14.1	14.4	13.4	13.5	13.8	13.6	2	2	—	804
88.9	208	647	2.97 ¹	27.9	59.9	12.2	3.0	3.5	95.8	13.6	12.9	13.6	13.9	12.8	12.9	13.3	12.9	2	2	—	814
89.8	214	659	3.06 ²	27.0	60.7	12.3	3.0	3.5	96.3	13.4	13.8	14.0	14.1	12.3	12.6	13.5	13.1	2	2	—	878
89.6	211	658	3.02 ²	28.1	59.8	12.1	3.2	3.4	94.8	13.6	13.3	13.8	13.1	11.9	12.6	13.5	13.1	—	4	—	881
89.8	210	664	3.00 ³	27.3	60.7	12.0	3.1	3.5	96.3	13.6	13.6	13.9	13.5	12.5	12.9	13.5	13.4	1	3	—	934
89.5	220	646	3.14 ⁴	28.2	59.9	11.9	2.9	3.5	96.8	13.4	13.3	14.0	13.3	12.3	12.6	13.8	12.9	1	3	—	49
89.0	216	662	3.09 ³	27.1	61.3	11.6	3.3	3.4	90.2	13.7	12.2	12.2	13.8	12.0	13.0	12.7	11.7	—	3	—	932
89.8	201	693	2.87 ⁴	26.4	61.5	12.1	3.4	3.3	92.1	13.8	12.1	12.4	13.8	12.9	13.8	12.6	12.8	—	3	1	— 33
90.9	209	677	2.98 ²	25.5	62.3	12.2	3.4	3.6	92.0	13.4	12.4	13.0	14.1	13.4	13.5	12.6	12.9	—	4	—	902
91.0	204	697	2.91 ³	25.9	62.0	12.1	3.4	3.5	95.1	13.9	13.0	12.9	13.6	13.4	13.3	12.9	13.3	—	3	1	— 955
90.3	213	672	3.04 ³	25.8	61.7	12.5	3.1	3.4	93.4	13.8	12.9	13.5	13.4	13.1	13.1	13.6	13.4	—	4	—	978
90.4	214	635	3.06 ¹	27.0	60.7	12.3	3.3	3.4	95.4	14.0	12.9	12.6	13.4	11.6	13.5	12.4	12.5	—	4	—	810
90.5	197	733	2.81 ²	25.8	62.2	12.0	3.2	3.4	93.5	13.9	13.0	14.0	13.8	12.9	13.4	13.9	13.8	—	4	—	851
89.6	199	714	2.84 ²	27.3	60.3	12.4	3.3	3.2	93.8	14.4	12.6	13.1	13.0	12.6	13.9	13.9	13.6	—	4	—	862
90.3	207	684	2.96 ⁴	26.3	61.5	12.2	3.2	3.2	94.4	13.9	12.8	12.8	12.3	12.5	12.9	12.9	12.8	1	3	—	11
89.9	211	694	3.02 ⁴	26.3	61.8	11.9	3.2	3.2	96.8	13.5	13.3	13.9	12.9	11.9	13.1	13.4	13.1	—	4	—	26
90.8	204	713	2.92 ²	26.5	61.7	11.8	3.3	3.3	94.6	14.3	13.1	12.9	13.3	12.6	13.8	13.1	13.3	—	4	—	858
90.9	209	687	2.99 ²	26.7	61.3	12.0	3.6	3.2	95.8	13.9	13.3	12.6	12.6	12.5	13.3	12.5	12.6	—	3	1	— 887
90.6	208	682	2.97 ¹	26.8	61.1	12.1	3.1	3.4	95.4	14.0	13.6	14.5	13.9	13.1	13.6	14.0	13.9	—	4	—	807
92.1	202	720	2.89 ⁴	26.7	61.5	11.8	3.2	3.5	93.3	13.8	12.8	13.5	13.6	13.6	13.4	13.4	13.3	—	4	—	53
89.8	213	667	3.04 ¹	25.6	62.0	12.4	3.3	3.3	95.5	13.0	12.5	12.6	13.1	12.8	13.4	12.9	13.0	—	4	—	766
90.9	228	635	3.25 ³	25.4	62.6	12.0	3.5	3.5	94.8	14.4	12.1	12.5	13.4	12.5	13.4	12.1	12.9	—	4	—	966
90.5	221	655	3.15 ¹	26.2	61.5	12.3	3.6	3.5	94.1	14.0	12.5	12.0	14.3	12.3	13.0	12.4	12.5	—	4	—	778
90.6	211	675	3.01 ¹	26.6	61.1	12.3	3.5	3.5	94.9	13.5	12.6	12.0	13.9	12.4	13.0	12.6	12.9	—	4	—	829
90.0	212	674	3.03 ¹	26.7	61.4	11.9	3.9	3.1	93.1	14.5	11.9	10.6	12.1	10.9	13.8	11.4	10.8	—	1	2	1 830
89.9	219	650	3.13 ²	27.1	60.8	12.1	3.2	3.1	92.9	13.5	12.5	12.9	12.1	11.3	13.4	13.3	11.9	1	3	—	834
90.1	209	700	2.99 ³	26.2	61.3	12.5	3.1	3.2	90.9	13.4	12.3	13.5	13.3	13.1	13.4	13.1	12.3	—	4	—	961
89.6	211	692	3.01 ⁴	26.8	61.0	12.2	3.2	3.2	93.9	14.0	12.6	13.3	13.0	13.6	12.9	13.1	13.3	—	4	—	28
89.6	211	683	3.01 ⁴	26.1	61.8	12.1	3.3	3.4	93.1	13.0	12.8	12.5	13.9	13.4	12.8	12.6	12.6	1	3	—	62
90.4	223	644	3.18 ¹	26.6	61.2	12.2	3.5	3.3	91.8	13.9	12.0	12.6	13.6	12.4	13.6	12.4	12.5	—	4	—	785
89.0	215	658	3.08 ¹	27.1	60.5	12.4	3.4	3.4	90.8	14.1	12.1	12.8	13.8	13.1	13.5	12.9	12.4	—	3	1	— 815
90.9	211	681	3.02 ²	26.5	61.2	12.3	3.2	3.4	92.8	13.9	13.1	13.9	13.9	12.6	13.3	13.4	12.9	—	4	—	882
89.9	216	659	3.08 ¹	25.8	62.3	11.9	3.3	3.1	92.4	13.9	12.9	13.6	12.5	13.5	13.9	13.5	12.9	—	4	—	775

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.98
 — — — — — 2. — 2.94
 — — — — — 3. — 3.06
 — — — — — 4. — 3.04

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		
Vinkel	823	18- 5-53	Svend, 1-6-52	23, 2-10-51	2	2	2	2	69	175
do.	900	25- 7-53	do.	22, 2-10-51	2	2	2	2	76	180
do.	940	2-10-53	do.	20, 7- 4-51	2	2	2	2	72	179
do.	885	24- 7-53	Klaus, 10-8-51	26, 2- 8-52	2	2	2	2	79	180
do.	886	23- 7-53	do.	25, 2- 8-52	2	2	2	1	81	182
Vroue Toftegaard . .	856	16- 6-53	Bjørn, 16-8-52	34, 16- 6-52	2	2	2	2	73	178
do.	857	18- 6-53	Durr (6133)	35, 10- 6-52	1	3	1	3	71	169
do.	38	18- 1-54	Loke, 20-3-53	36, 4- 8-52	2	2	2	2	83	184
Øls	995	17-11-53	Kamp, 25-12-52	25, 18-12-52	2	2	2	2	90	192

»Jylland«.

1953

	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		tuberkuløse				
	galte	søer	galte	søer					
Gns. for landrace..... (290 hold)	562	598	554	588	-	79	182	90.3	210

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Jylland«.

Hold nr.	
776	1 so død af hjertesækbetændelse. Alder 149 dage, vægt 47.0 kg.
779	1 so død af tarmslyng. Alder 131 dage, vægt 55.0 kg.
781	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 200 dage, vægt 73.0 kg.
784	1 so, 574 g dagl. tilv. og 3.31 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
799	1 galtgris, 545 g dagl. tilv. og 3.41 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
800	2 galtgrise havde nysesyge.
842	1 so, 583 g daglig tilv. og 3.21 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
879	1 so død af lungebetændelse. Alder 164 dage, vægt 28.0 kg.
886	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 189 dage, vægt 68.0 kg.
897	1 so, 582 g dagl. tilv. og 3.24 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af navlebrok. Ikke medregnet i gennemsnittet.
911	1 so død af tarmbetændelse. Alder 99 dage, vægt 23.0 kg.
924	1 so død af tarmslyng. Alder 181 dage, vægt 89.0 kg.
930	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 105 dage, vægt 20.5 kg.
932	1 galtgris, 544 g. dagl. tilv. og 3.79 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
933	1 so død af navlebrok, Alder 138 dage, vægt 56.0 kg.
941	1 galtgris, 509 g. dagl. tilv. og 3.04 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i lungen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
950	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 165 dage, vægt 54.0 kg.
958	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bylder i lysken. Alder 167 dage, vægt 53.0 kg.
971	1 so og 1 galtgris havde nysesyge.
981	1 galtgris, 543 g dgl. tilv. og 3.23 f. e. pr. kg tilvækst, havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
991	1 galtgris, 578 g dgl. tilvækst og 3.35 f. e. pr. kg tilvækst, havde ved slagtingen lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
7	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 184 dage, vægt 80.0 kg.
23	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og lamhed i bagkroppen. Alder 160 dage, vægt 72.0 kg.
32	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 228 dage, vægt 47.0 kg.
36	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 148 dage, vægt 26.0 kg.
55	1 galtgris, 588 g dgl. tilv. og 3.69 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i halsen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
59	1 galtgris død af tarmslyng. Alder 132 dage, vægt 52.0 kg.
63	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 189 dage, vægt 53.0 kg.
65	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 168 dage, vægt 49.0 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.)	1953.	267. —40nde og
1931.	139. —19de	—	(1.50 kr.)		41nde — (3.00 kr.)
1932.	145. —20nde	—	(1.50 kr.)	1954.	273. —42nde — (3.00 kr.)
1933.	150. —21nde	—	(1.50 kr.)	1955.	277. —43nde — (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.