

331. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

50. BERETNING OM
SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN
FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1960—61

AF

HJALMAR CLAUSEN OG R. NØRTOFT THOMSEN

Summary in English



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

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1962

STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

Statens Husdyrbrugsudvalg

Forstander *Johs. Larsen*, Greve, Tåstrup, formand,
gårdejer *S. Grue-Sørensen*, Hjerm,
(valgte af De samvirkende danske Landboforeninger),
konsulent *Henning Rasmussen*, Århus,
parcellist *Alfred Richardt*, Ll. Torøje, Fakse,
(valgte af De samvirkende danske Husmandsforeninger),
forstander *L. Lauridsen*, Graasten, næstformand,
(valgt af Det kongelige danske Landhusholdningsselskab),
gårdejer *Verner Andersen*, Gundsøllille, Roskilde,
(valgt af Landsudvalget for Svineavlens Ledelse),
parcellist *Olav Rasmussen*, Frøslev, Store Heddinge,
(valgt af Landsudvalget for Fjerkræavlens),
forpagter *J. Filipzen*, Holmegård, Korinth,
(valgt af De samvirkende kvægavlsforeninger med kunstig
sædoverføring).
Udvalgets sekretær: Kontorchef, agronom *H. Ærsøe*.

Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Dyrefysiologisk afdeling

Forstander: professor *P. E. Jakobsen*.
Forsøgsleder: cand. polyt. *I. G. Hansen*.
— lic. agro. *Grete Thorbek*.

Husdyrbrugsafdelingerne

Forsøg med kvæg:

Forstander:
Forsøgsleder: agronom *Johs. Brolund Larsen*,
— agronom *E. O. Nielsen*,
— agronom *Preben E. Andersen*,
— agronom *H. Ejlersen Hansen*.
— agronom

Forsøg med svin, heste og pelsdyr:

Forstander: professor, dr. *Hjalmar Clausen*.
Forsøgsleder: agronom *Fr. Haagen Petersen*,
— agronom *N. J. Højgaard Olsen*,
— agronom *R. Nørtoft Thomsen*,
— lic. agro *Arne Madsen*,
— agronom *Per Jonsson*.

Forsøg med Fjerkræ:

Forstander: lektor, agronom *J. Bælum*.
Forsøgsleder: agronom *Vagn Pedersen*.

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: agronom *H. Ærsøe*.
Fuldmægtig: agronom *H. Bundgaard*.
Bogholder: *Sv. Vind-Hansen*.

Udvalgets, forsøgslaboratoriets og afdelingernes adresse er:

Rolighedsvej 25, København V.
Telf. Luna 1100 (omst.).

Indholdsfortegnelse.

Forsøgs materialet.	Side
1. Forsøgs materialets omfang og oprindelse	5
2. Forsøgsholdenes sammensætning	6
3. Indsendelse af forsøgsgrise	8
Arbejdet på forsøgsstationerne.	
1. Forsøgsgrisenes fodring	11
2. Indkøb og opbevaring af foder	12
3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder	13
a. Byggens tørstofindhold og foderværdi	13
b. Skummetmælkenes sammensætning og foderværdi	14
Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalltet	15
Forsøgsresultaterne.	
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i>	16
II. <i>Væksthastighed og foderforbrug</i>	19
1. Gennemsnitsresultater	19
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug	21
3. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise	22
4. Årstidens indflydelse på foderforbruget	23
5. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	23
III. <i>Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise</i>	24
1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	24
2. Rygflæskets tykkelse	25
3. Bugens tykkelse	30
4. Kroplængde	32
5. Points for skønmæssigt bedømte egenskaber	34
6. Særlige undersøgelser vedrørende kødfylden	37
7. Klassificering efter fedme	39
8. Kødfarve	40
Sammendrag	50
Summary	56
Hovedtabeller.	
1. kvartal	63
2. »	85
3. »	113
4. »	137



Forsøgsmaterialet.

Denne 50. beretning om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre indeholder de resultater, der er opnået på de 4 faste svineforsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland« i tiden fra 1. september 1960 til 31. august 1961.

Det er første år, der er resultater med fra *Svineforsøgsstationen Vestjylland*, der blev taget i brug den 15. juni 1960.

1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

Da den nye forsøgsstation »Vestjylland« blev taget i brug, måtte der nødvendigvis ske en ændring i avlscentrenes tilhørsforhold. Efter denne ændring blev fordelingen mellem de 4 stationer følgende:

»Sjælland« modtager fortsat grisene fra 1., 2. og 3. distrikt, medens de 2 centre på Samsø (7. distrikt) er overført til »Jylland«.

»Fyn« modtager grisene fra 4. og 7. distrikt med undtagelse af følgende centre i 7. distrikt: Hovmarksgård, Hammel, Herskind, Bryggergården og Langemark.

»Vestjylland« modtager grise fra alle centre i 6. og 9. distrikt samt fra følgende centre i 5. og 8. distrikt: Erslev Kirkegård, Karby, Tilsted, Vils, Ballevad, Elkjærgård, Funder og Grauballe Nygård.

»Jylland« modtager grise fra alle centre i 5. og 8. distrikt med undtagelse af de under »Vestjylland« nævnte samt de under »Fyn« nævnte centre fra 7. distrikt.

Man har således opretholdt Store Bælt som skillelinie, men dette har medført, at der til »Sjælland« er knyttet et større antal kårrede søer end til de 3 andre stationer, og flere end der ved normal tilgang kan afprøves på denne station. Det er derfor hensigten, at »Fyn«, der har det færreste antal søer efter den nye fordeling, skal aflaste »Sjælland« i det omfang, det bliver nødvendigt.

Den her nævnte fordeling af avlscentrene mellem de 4 stationer skal ikke betragtes som absolut bindende. Navnlig for de centre, som ligger i grænseområderne mellem stationerne, vil forsøgsvirksomheden så vidt muligt stille sig imødekommende over for ønsker fra centerejernes side om ændring i tilhørsforholdet. Iøvrigt vil det ligesom hidtil blive nødvendigt for fuld udnyttelse af stationernes kapacitet at sende hold til en anden station end den, de ifølge fordelingsplanen tilhører.

Den 1. september 1961 udgik det sidste avlscenter for *Yorkshire-racen*, som herefter har udspillet sin rolle i dansk svineavl. Der er i 1960/61 afprøvet et hold fra dette avlcenter (fabrikant A. Juhl, Skenkelsø), og gennemsnitsresultaterne findes i hovedtabellen for 1. kvartal 1960/61. De øvrige tabeller og den ledsagende tekst omfatter kun svin af *Dansk Landrace*.

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Antal grise i afsluttede forsøg.

Forsøgsstation	1960/61	1959/60	
»Sjælland«	1292	1288	
»Fyn«	1188	1344	
»Jylland«	1288	1280	
»Vestjylland«	1076	—	
Ialt 1960/61	4844	Ialt 1956/57	3612
— 1959/60	3912	— 1946/47	2320
— 1958/59	3684	— 1936/37	3160
— 1957/58	3728	— 1926/27	2160

Den forøgelse af forsøgsstationernes kapacitet, som opnåedes med den nye station »Vestjylland«, har muliggjort en stigning i antallet af forsøgsgrise fra 3912 i 1959/60 til 4844 i 1960/61. Når der er afprøvet lidt færre grise på »Vestjylland« end på de andre stationer, skyldes det, at slagtingen først begyndte ca. 1 måned inde i forsøgsåret, altså omkring 1. oktober. Alle stationer har været fuldt belagt hele året, hvilket viser, at opførelsen af den 4. station var påkrævet. Se nærmere herom i afsnittet om indsendelse af forsøgsgrise.

2. Forsøgsholdenes sammensætning.

Da sogrise giver en betydelig bedre slagte kvalitet 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	4 galte	Pct. hold bestående af:			
		3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galt + 3 sogrise	4 sogrise
1932-33	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8
1942-43	0	2.4	89.3	8.3	0
1952-53	0	1.7	92.1	6.2	0
1957-58	0	0.4	92.4	7.1	0.1
1958-59	0	0	94.3	5.7	0
1959-60	0	0.2	96.3	3.5	0
1960-61	0	0.2	97.6	2.2	0

I 1932/33 var kun ca. halvdelen af forsøgsholdene reglementeret sammensatte. I de følgende 10 år skete der en meget betydelig stig-

ning i antallet af reglementerede hold til 89.3 pct. Derefter går udviklingen ganske naturligt noget langsommere, men der er stadig en ikke uvæsentlig fremgang fra år til år, og i 1960/61 opnåedes det hidtil bedste resultat, idet 97.6 pct. af de indsendte hold var reglementeret sammensatte.

De få ureglementerede hold består ligesom tidligere fortrinsvis af 1 galt og 3 sogrise.

Samtidig med fremgangen for landet som helhed er forskellen på de enkelte distrikter blevet mindre, og dette gælder navnlig for det sidste år, hvilket fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Pct. reglementerede forsøgshold.

Distrikt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gns.
1950/51-1954/55	93.6	89.4	86.3	91.9	91.4	92.0	97.0	89.1	92.6	92.0
1955/56	93.1	90.4	82.4	93.3	91.8	95.9	95.6	92.3	94.2	93.0
1956/57	93.5	89.5	85.7	95.7	93.5	95.4	95.2	93.1	98.3	93.8
1957/58	91.6	90.9	84.0	97.2	90.5	91.4	98.9	91.5	88.5	92.4
1958/59	95.2	96.9	82.4	94.9	92.5	91.3	97.6	93.0	95.1	94.3
1959/60	97.0	98.1	96.8	96.4	95.1	96.3	98.0	92.6	100.0	96.3
1960/61	99.4	98.4	100.0	97.4	94.4	98.2	96.6	96.7	99.0	97.6

I sammenligning med sidste år har der været tilbagegang i 5., 7. og 9. distrikt. I de øvrige er der en pæn fremgang, og fra 3. distrikt er der ikke indsendt noget ureglementeret hold.

For hele landet er der i 1960/61 indsendt 29 ureglementerede hold. Hertil kommer 56 hold, som ved indsendelsen var reglementeret sammensatte, men som blev ureglementerede som følge af, at en gris i holdet er udsat eller død i forsøgstiden eller udskudt som unormal efter forsøgets afslutning. Der bliver således ialt 85 hold eller 7.0 pct., som ikke direkte kan sammenlignes med hold, der består af 2 galte og 2 sogrise. I 1959/60 var det tilsvarende tal 12.1 pct. Der er således tale om en betydelig fremgang, der dels skyldes, at der i forhold til det samlede antal er indsendt færre ureglementerede hold og dels en mindre udsætterprocent.

Den seneste tids øgede krav til slagte kvaliteten, navnlig til kødfylden i karbonaden, har uddybet forskellen mellem galte og sogrise og grundlaget for en sammenligning mellem hold, der består af et forskelligt antal galte og sogrise, er derved yderligere forringet. Det er derfor nødvendigt, før en sådan sammenligning finder sted, at foretage en korrektion. Hertil kan tabel 4 benyttes.

Korrektionen kan imidlertid kun gennemføres med tilnærmet nøjagtighed, og derfor bør det så vidt muligt undgås, at der indsendes ureglementerede hold til forsøgsstationerne.

Når særlige omstændigheder taler derfor, kan der hos assistenten i det pågældende svineavlsdistrikt indhentes tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold, der dog ikke i henhold til forsøgsrådenes beslutning af 1. februar 1959 må bestå af 4 grise af samme køn (se reglerne for indsendelse af forsøgsgrise). Såfremt tilladelse

Table 4. Korrektion for ureglementeret sammensatte hold.

Holdets sammensætning		Tykkelse i cm		Points for kødfylde		Points for	Points for
galte	sogrise	rygflæsk	bug	hel	overskåret	skinker	bacontype
0	3	+0.13	÷-0.06	÷-0.55	÷-0.82	÷-0.53	÷-0.74
1	3	+0.07	÷-0.03	÷-0.28	÷-0.41	÷-0.26	÷-0.37
1	2	+0.04	÷-0.02	÷-0.18	÷-0.27	÷-0.18	÷-0.25
2	1	÷-0.04	+0.02	+0.18	+0.27	+0.18	+0.25
3	1	÷-0.07	+0.03	+0.28	+0.41	+0.26	+0.37
3	0	÷-0.13	+0.06	+0.55	+0.82	+0.53	+0.74

gives, skal forsøgsstationen have skriftlig meddelelse herom, inden grisene indsendes til forsøg.

Som følge af, at de ureglementerede hold næsten altid består af 1 galt og 3 sogrise, kommer forsøgsmaterialet som helhed til at indeholde flere sogrise end galte, således som det fremgår af tabel 5.

Table 5. Forholdet mellem galte og sogrise. pct. for hele landet.

År	galte	sogrise
1950/51-1954/55.....	48.7	51.3
1955-56.....	48.8	51.2
1956-57.....	48.9	51.1
1957-58.....	48.5	51.5
1958-59.....	48.6	51.4
1959-60.....	49.2	50.8
1960-61.....	49.5	50.5

Fremgangen i antallet af reglementeret sammensatte hold har resulteret i en mere ligelig repræsentation af de to køn i sammenligning med tidligere år. Den stedfundne forskydning er dog ikke så stor, at det får nogen betydning for sammenligningen med gennemsnitsresultater fra de foregående år.

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

Ifølge reglerne for oprettelse og drift af statsanerkendte avlscentre har disse pligt til gennemsnitlig at indsende 2 grise, altså 0.5 forsøgshold årlig pr. kåret so til forsøgsstationerne. Dette antal svarer til, at alle søer i centrene kan blive afprøvet i hvert fald én gang, under forudsætning af at der sker en normal udskiftning af søerne. I de seneste år har mange centerejere imidlertid været nødt til at foretage en hurtigere udskiftning end tidligere på grund af de strengere kvalitetsmæssige krav, navnlig til kødfylden i karbonaden. I sådanne tilfælde kan det være nødvendigt at indsende flere end 2 grise pr. kåret so for at få alle søerne afprøvet.

Af tabel 6 fremgår det, hvor mange grise i forhold til soantallet der er indsendt fra de enkelte distrikter og fra landet som helhed.

Tabel 6. Antal forsøgshold pr. kåret so indsendt fra de enkelte distrikter.

Distrikt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gns.
1950/51-1954/55	0.44	0.43	0.35	0.41	0.39	0.40	0.43	0.48	0.40	0.43
1955/56	0.44	0.50	0.36	0.49	0.45	0.35	0.46	0.43	0.60	0.45
1956/57	0.44	0.41	0.49	0.41	0.48	0.49	0.46	0.48	0.47	0.45
1957/58	0.40	0.48	0.74	0.43	0.42	0.48	0.32	0.45	0.39	0.43
1958/59	0.38	0.44	0.41	0.44	0.43	0.37	0.43	0.41	0.41	0.41
1959/60	0.40	0.45	0.66	0.38	0.39	0.42	0.35	0.42	0.36	0.43
1960/61	0.39	0.49	0.43	0.54	0.47	0.54	0.46	0.47	0.62	0.49

I sammenligning med 1959/60 har der, med undtagelse af 1. og 3. distrikt, været en stigning i antal indsendte hold pr. kåret so. Der er imidlertid en meget betydelig forskel på de enkelte distrikter. Der er flere årsager hertil. Fra distrikter, hvor der i et år er indsendt forholdsvis få hold, vil der, andre forhold lige, blive indsendt tilsvarende flere i det følgende år. Her spiller også distriktets størrelse ind. Jo mindre distriktet er med hensyn til antal avlsdyr, desto større forskel kan der blive på resultaterne fra det ene år til det andet. Det her nævnte forhold har sikkert haft nogen indflydelse på resultaterne for 3., 4. og 9. distrikt.

Der er dog næppe tvivl om, at forhold i forbindelse med slagte-kvaliteten er den væsentligste årsag til, at der fra nogle distrikter er indsendt betydeligt flere forsøgshold pr. so end fra andre. De sjællandske grise har, siden overskæringen blev indført, haft et mindre s. o. l.-mål og dermed en større kødfylde i karbonaden end grisene fra den øvrige del af landet. Som følge heraf er udskiftningen af avlsdyrene gået noget langsommere i de sjællandske centre end i de øvrige, og deraf følger et mindre behov for indsendelse af forsøgsgrise. Dette forhold har utvivlsomt været medvirkende til, at der fra 1. distrikt i 1960/61 kun er indsendt 0.39 hold pr. so.

Tilsvarende forhold, blot i modsat retning, har sikkert også medvirket til, at 4., 6. og 9. distrikt har indsendt de fleste forsøgshold i forhold til soantallet.

I gennemsnit for hele landet er antal indsendte hold pr. so steget fra 0.43 til 0.49 eller meget nær det antal, centerejerne er pligtige til at levere. At dette har været muligt skyldes, at forsøgsstationen »Vestjylland« blev taget i brug 15. juni 1960 og således har været til disposition i hele forsøgsåret 1960/61.

I årene forud for opførelsen af »Vestjylland« måtte et stadigt stigende antal forsøgshold afvises på grund af pladsmangel på forsøgsstationerne. Dette bevirkede en ophobning af uafprøvede søer i centrene, og fra det tidspunkt, da »Vestjylland« var klar til at modtage grise (15. juni 1960), var der ca. 200 søer i centrene, som havde fået mere end 2 kuld, men som endnu ikke var afprøvet. Fra forsøgsledelsens side havde man håbet, når den nye station var færdig, at kunne råde over en vis stireserve, tilstrækkelig til at få disse søer afprøvet. Imidlertid steg antallet af kårede søer i centrene så stærkt, at der, da »Vestjylland« blev taget i brug, ikke længere var nogen nævneværdig stireserve.

Ved fuld udnyttelse af alle 4 stationer hele året er det dog lykkedes at afprøve størstedelen af disse ældre, ikke afprøvede søer i centrene. Dersom stigningen i soantallet forsætter, vil det imidlertid ikke vare længe, før man er i den samme situation med hensyn til pladsforholdene, som da man besluttede at opføre »Vestjylland«, medmindre der træffes foranstaltninger til at modvirke denne udvikling.

Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise.

Opførelsen af de nuværende forsøgsstationer var 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:

Da grisene fodres individuelt, *indgår hver enkelt gris i forsøget ved en vægt af 20 kg. Heraf følger, at ingen gris ved ankomsten til forsøgsstationen bør veje over 20 kg.* Avlscenterejerne må ved vejning af grisene før afsendelsen medvirke til, at denne regel overholdes. Grisene skal så vidt muligt indsendes ved en alder af 8-9 uger og ved en vægt af 16-19 kg. De skal så vidt muligt repræsentere kuldets gennemsnit, og de skal være så ensartede i størrelsen som muligt. *Ingen gris må ved modtagelsen veje under 14 kg.*

Grisene skal anmeldes til forsøgsstationen senest en uge efter fødselen, og de må kun indsendes, dersom forsøgsstationen har meddelt, at de kan modtages. Såfremt det viser sig, at tilmeldte hold af en eller anden grund alligevel ikke kan indsendes, skal afmelding ske til forsøgsstationen så hurtigt som muligt.

Forsøgsstationernes egentlige modtagelsesdag må nøje overholdes, og avlscenterejerne må forinden afsendelsen af grisene forhøre på afsendelsesstationen, 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.

Svineforsøgsstationen Vestjylland modtager grise fredag 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, der dog ikke må bestå af 4 grise af samme køn. Denne tilladelse må indhentes skriftlig 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 syrnede skummetmælk).

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

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

Arbejdet på forsøgsstationerne.

På hver af de 4 forsøgsstationer er ansat 2 assistenter, hvoraf den ene er overassistent og ansvarlig for det daglige arbejdes gennemførelse. På *Svineforsøgsstationen Sjælland* er ansat overassistent, agronom *J. Chr. Madsen* og assistent *Verner Kok*, på *Svineforsøgsstationen Fyn* overassistent, agronom *J. K. Hansen*, og assistent *Lars Helge Rasmussen*, som den 1. november 1961 afløste assistent *H. Jørgensen*, der fratrådte på grund af alder. På *Svineforsøgsstationen Jylland* er ansat overassistent *C. Uldum* og assistent *A. Chr. Hansen* og på *Svineforsøgsstationen Vestjylland* overassistent, agronom *A. Just Nielsen* og assistent *Harry Thisted*. På forsøgsstationernes kontor på *Forsøgslaboratoriet* er ansat fast videnskabelig assistent, agronom *O. K. Pedersen* og assistent *O. Beck*, der begge tillige medvirker ved forsøgsgrisenes bedømmelse, samt assistenterne, agronom *Tage Kjær*, *G. Aalstrup Poulsen*, *Ulla Christensen* og *Rita Eiland*. Forsøgsleder, beregner *P. Jonsson* har bistået ved den statistiske bearbejdning af talmaterialet.

1. Forsøgsgrisenes fodring.

På de 4 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 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 således forsigtig med ikke at presse grisene for stærkt, idet en overfodring let kan bevirke, at ædelysten formindskes, så der fremkommer en kortere eller længere standsning i grisenes udvikling. Grisene fodres 3 gange daglig.

Foderplan for de faste svlneforsøgsstationer.

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

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 for 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. Endvidere gives der 5-10 g pr. gris daglig af en mineralstofblanding bestående af 80 pct. kridt og 20 pct. kogsalt.

2. Indkøb og opbevaring af foder.

For at sikre et så ensartet foder som muligt til alle forsøgsgrise indkøbes byggen i partier, der dækker 2-3 måneders forbrug, og hvert parti fordeles til de 4 stationer efter disses behov. Der anvendes normalt kun dansk byg og altid af den bedste kvalitet, der på det pågældende tidspunkt kan fremskaffes.

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

Kornet formales på stationerne, og for at sikre en ensartet og tilfredsstillende formalingsgrad på alle 4 stationer, foretages der af overassistenten sigteprøver med regelmæssige mellemrum.

Følgende mejerier leverer for tiden skummetmælk til de 4 stationer: *Borup Andelsmejeri* til »Sjælland«, *Rønninge Andelsmejeri* til »Fyn«, *Bjerregrav Andelsmejeri* til »Jylland« og *Ansager Andelsmejeri* til »Vestjylland«. 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.*

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

I tabel 7 er anført byggens tørstofindhold i årets 12 måneder for de enkelte stationer, gennemsnittet for alle stationer og for hele året. I tabellens nederste halvdel er anført, hvor meget byg der på grundlag af det fundne tørstofindhold i de enkelte måneder er medgået til 1 f. e.

Det er meget sjældent, at det gennemsnitlige tørstofindhold for et helt år kommer op på 85 pct. eller derover. Et af disse sjældne tilfælde indtraf i 1959/60, da det gennemsnitlige tørstofindhold var 85.62. Dette tørstoffrige korn fra høsten 1959 blev også brugt i den første måned af forsøgsåret 1960/61, og overgangen til korn af høsten 1960 med et mindre tørstofindhold, som skete i oktober 1960, fremgår tydeligt af tabellen. Bortset fra denne forskel ved overgang til korn af ny høst er der kun forholdsvis små variationer fra station til station og fra måned til måned. Årgennemsnittet blev 84.63, hvilket er lidt højere end normalt, idet gennemsnittet for 6 år, 1954/55–1959/60 var 84.50 pct. I gennemsnit for hele året er der medgået 1.00 kg byg til 1 f. e.

Stationerne »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland« ligger på dette gennemsnit, medens der på »Sjælland« på grund af et lidt lavere tørstofindhold er medgået 1.01 kg byg til 1 f. e. Den anvendte byg har været tilfredsstillende med hensyn til såvel kvalitet som ensartethed.

Tabel 7. Tørstofindhold og foderværdi i den anvendte byg.

Måned	Pct. tørstof.					Gns. af de 4 stationer
	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«		
September ..	86.09	85.66	86.48	85.58	85.95	
Oktober	84.14	84.24	84.53	84.94	84.46	
November ..	84.21	83.90	83.99	84.14	84.06	
December ..	84.62	84.61	84.68	84.52	84.61	
Januar	84.20	83.67	84.35	83.85	84.02	
Februar	83.63	83.91	84.03	84.20	83.94	
Marts	84.62	84.86	84.57	84.84	84.72	
April	84.43	85.21	84.51	84.95	84.78	
Maj	85.07	85.64	85.10	84.88	85.17	
Juni	84.25	84.11	84.95	84.83	84.54	
Juli	84.24	84.17	84.06	84.66	84.28	
August	84.97	85.30	84.93	84.76	84.99	
Gns.	84.54	84.61	84.68	84.68	84.63	
kg byg til 1 f. e.						
September ..	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	
Oktober	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
November ..	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
December ..	1.00	1.00	1.00	1.01	1.00	
Januar	1.01	1.02	1.01	1.01	1.01	
Februar	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	
Marts	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	
April	1.01	1.00	1.01	1.01	1.01	
Maj	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	
Juni	1.01	1.01	1.00	1.00	1.01	
Juli	1.01	1.01	1.01	1.00	1.01	
August	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Gns.	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	

b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi.

Der udtages hver dag en prøve af den anvendte skummetmælk, og de daglige prøver opsamles i en flaske tilsat konserveringsmiddel, indtil den for prøveindsendelsen fastsatte dag. Efter omhyggelig omrystning udtages og indsendes en blandingsprøve til kemisk analyse.

Tidligere indsendtes der en prøve 2 gange månedlig, men i de senere år er man gået over til at indsende prøve hver uge i sommerhalvåret, da det ofte kniber med at holde mælkeprøverne friske, når opbevaringsperioden er 14 dage.

Ved analysen bestemmes indholdet af tørstof, fedt og protein. Tabel 8 viser gennemsnitsresultaterne for hver station og for de 4 stationer under eet. Til sammenligning er anført resultater fra tidligere år.

Det gennemsnitlige tørstofindhold er nøjagtig det samme som i fjor, nemlig 9.46 pct., og lidt højere end gennemsnittet for årene 1954/55-1958/59. Proteinindholdet er i årets løb steget fra 3.59 til 3.65 pct. og er ligeledes en ubetydelighed højere end gennemsnittet af den nævnte 5 års periode. Der er således i de senere år kun sket små ændringer i mælkens indhold af tørstof og protein; men ser

Tabel 8. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

Forsøgsstation	Pct. tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland«	9.36	0.07	3.60
»Fyn«	9.45	0.09	3.74
»Jylland«	9.41	0.06	3.66
»Vestjylland«	9.59	0.08	3.60
Gns. 1960/61	9.46	0.07	3.65
- 1959/60	9.46	0.07	3.59
- 1954/55-1958/59	9.36	0.07	3.61

man derimod på udviklingen over en længere årrække, er der sket en ikke uvæsentlig stigning, navnlig i proteinindholdet. I 1935/36 var det gennemsnitlige proteinindhold kun 3.18 pct., hvilket svarer til 4.7 g mindre protein pr. kg end i den mælk, der anvendtes til 1960/61. Selv om den daglige mælkemængde pr. gris er uforandret siden 1935, betyder stigningen i mælkens proteinindhold, at grisene i 1960/61 i gennemsnit for hele forsøgstiden (20-90 kg levendevægt) har fået 11.5 g mælkeprotein mere pr. dag end grisene i 1935/36. Når grisene har kunnet klare den stigende køddannelse uden ændring i foderplanen, skyldes det antagelig delvis dette forhold.

Alligevel er man til enhver tid på vagt over for spørgsmålet om grisenes proteinforsyning. Derfor er der i årenes løb med mellemrum og i det omfang, pladsforholdene har tilladt det, afprøvet dobbelthold på 8 grise (kuldøskende), hvoraf de 4 er gået ind som normalt forsøgshold, medens de andre 4 fik større mælkemængde. Disse forsøg har strakt sig over flere år, og som helhed har der ikke været noget sikkert udslag for den større mælkemængde, men i de senest afprøvede hold er der dog en tendens til en større kødfylde hos de grise, der har fået mere mælk. Udviklingen må derfor følges op ved afprøvning af flere dobbelthold, da det må forudses, at det i overskuelig fremtid bliver nødvendigt at øge proteinindholdet i grisenes foder, såfremt en fortsat større køddannelse skal sikres.

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 slagtning. Bedømmelsen udføres af forsøgslaboratoriets forsøgsleder eller dennes stedfortræder. Grisene fra *Svineforsøgsstationen Sjælland* slagtes og bedømmes på *Roskilde Andels-Svineslagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Fyn* på *Andels-selskabet Odense Eksportslagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Jylland* på *Randers Andels-Svineslagteri* og grisene fra *Svineforsøgsstationen Vestjylland* på *Ansager Andelsslagteri*.

Forsøgslaboratoriet benytter hermed lejligheden til at takke de pågældende slagteriers ledelse for værdifuld støtte ved bedømmelsens gennemførelse.

Vore afsætningsmarkeders stigende krav til svinenes slagtekvalitet og navnlig til kødfylden har gjort det nødvendigt med visse mellemrum at udvide og skærpe bedømmelsen af forsøgsgrisene. I årsberetningen for 1957/58 (312. beretning fra forsøgslaboratoriet) er der gjort nærmere rede herfor, og der henvises derfor til denne beretning.

I tiden fra 1957/58 og 1960/61 er der ikke sket nogen skærpelse af den skønsmæssige bedømmelse, men fra 1. september 1959 gik man over til fotografering af karbonadetværsnittet i stedet for aftegning. Denne ændring blev foretaget, fordi sammenlignende undersøgelser havde vist, at fotografering gav mere sikre resultater.

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centerejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse. Desuden offentliggøres 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med resultater for de hold, hvormed der er afsluttet forsøg i de foregående 3 måneder. Endelig udsendes 1 gang årlig en samlet beretning over resultaterne for det forløbne år.

En oversigt over særlig gode hold bliver efter hvert afsluttet kvartal offentliggjort i landbrugets fagblade.

For at et hold kan blive fremhævet kræves følgende:

1. Holdet skal bestå af 2 galte og 2 sogrise ved forsøgets afslutning.
2. De enkelte grise i holdet skal have opnået mindst 12.0 points for type, og holdets gennemsnit skal være mindst 13.1 points.
3. Hold, hvori der forekommer grise med manglende kødfylde, kan ikke fremhæves.
4. Foderforbruget skal være lavere end stationens gennemsnit eller lavere end 3.10 f. e. pr. kg tilvækst.
5. Hold, hvori der har været 1 eller flere grise med synlig nyse-syge, kan ikke fremhæves.

Tabel 9 viser en oversigt over de i 1960/61 opnåede resultater for de 4 stationer og gennemsnittet for hele landet. Resultaterne for de enkelte hold, med undtagelse af karbonadens kød- og spækareal, findes i beretningens hovedtabeller.

1. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

I sidste årsberetning (327. beretning fra forsøgslaboratoriet) blev for første gang kun angivet *den samlede udsætterprocent*, der omfatter grise, som er udsatte eller døde i forsøgstiden, inclusive ud-

**Tabel 9. Hovedresultater af de sammenlignende forsøg med svin fra stats-
anerkendte svineavlscentre i året fra 1. september 1960 til 31. august 1961.**

	»Sjæl- land«	»Fyn«	»Jyl- land«	»Vest- jylland«	Ialt og gns.		
Antal forsøgsgrise	1292	1188	1288	1076	4844		
Heraf var { galtgrise	646	586	630	535	2397		
{ sogrise	646	602	658	541	2447		
Pct. udsættere	2.9	1.8	1.4	0.6	1.7		
Alder i dage v. 20 kg levendevægt	77	76	79	79	78		
Alder i dage v. 90 kg levendevægt	178	177	180	179	178		
Vægt i kg v. lev. til slagteriet...	89.6	90.0	90.0	90.0	89.9		
Vægt i kg efter slagtning, kold..	65.4	66.2	65.8	65.8	65.8		
Daglig tilvækst i g	693	692	699	702	696		
F. e. pr. kg tilvækst	2.93	2.92	2.91	2.86	2.91		
Pct. svind ved slagtning	27.1	26.9	26.8	27.0	26.9		
Pct. eksportflæsk	60.9	61.1	61.1	61.0	61.0		
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12.0	12.0	12.1	12.0	12.1		
Tykkelse i cm af {	rygflæsk*) ..	2.87	2.82	2.87	2.83	2.85	
	s. o. l.-mål ...	2.38	2.48	2.47	2.58	2.47	
	bug	3.32	3.29	3.32	3.31	3.31	
Kroplængde i cm	95.1	95.6	96.1	96.0	95.7		
Points (0-15) ved bedøm- melse af {	flæskets fasthed ..	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	
	bov	12.6	12.7	12.7	12.7	12.7	
	rygfl. fordeling ...	12.9	13.0	12.9	13.0	12.9	
	bugens tykkelse og kvalitet	13.0	12.9	13.0	12.9	12.9	
	skinkernes form og størrelse	12.9	12.8	12.8	12.5	12.7	
	finhed af hoved, ben og svær	13.5	13.4	13.4	13.5	13.5	
	kødfylde { hel	13.0	13.1	13.0	13.1	13.0	
	{ oversk. .	13.3	13.2	13.2	12.9	13.2	
	bacontype	12.9	13.0	12.9	12.8	12.9	
	Karbonadens kødareal, cm ²	35.2	34.9	34.7	34.9	34.9	
Karbonadens spækareal, cm ² ...	33.3	34.0	33.9	34.6	33.9		
Points for kødfarve (0-5)	2.37	2.20	2.32	2.15	2.27		
Pct. af svinene {	I {	lynde	37	38	35	42	38
		letfede	55	58	56	53	56
	II {	mellemfede ..	7	4	9	5	6
		III fede	0.7	0	0.4	0.5	0.4

sættere fra opløste hold, d. v. s. hold, hvorfra mere end 1 gris er udsat samt grise, der ganske vist har nået slagtevægten, men som har været syge i så lang tid, at de må betragtes som unormale og derfor er udskudt efter forsøgets afslutning. Der er i sidste års beretning gjort rede for årsagen til den stedfundne ændring, og der henvises desangående til denne beretning.

*) Det normale gennemsnit af mål over nakke, midte og lænd.

Tabel 10. Pct. udsættere på forsøgsstationerne.

Samlet udsætterprocent (døde, syge, utrivelige og udskudte).

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
1953/54-1955/56....	2.5	2.9	2.5	-	2.6
1956/57.....	2.9	2.7	2.6	-	2.7
1957/58.....	1.8	2.0	2.3	-	2.0
1958/59.....	2.5	2.8	1.9	-	2.4
1959/60.....	2.6	2.5	2.4	-	2.5
1960/61.....	2.9	1.8	1.4	0.6	1.7

Tabel 10 viser udviklingen i de senere år med hensyn til forsøgsgrisenenes sundhedstilstand udtrykt ved den samlede udsætterprocent. Efter 1957/58 fulgte nogle år med svagt stigende udsætterprocent, men denne stigning er nu afløst af en så betydelig nedgang, at den gennemsnitlige udsætterprocent i 1960/61 blev den hidtil laveste i forsøgenes historie.

Den nye forsøgsstation »Vestjylland« har en meget væsentlig andel i dette gode resultat, idet der på denne station kun blev udsat 0.6 pct. af grisene. Det kan dog næppe forventes, at denne lave udsætterprocent kan holdes i fremtiden, da det må tages i betragtning, at »Vestjylland« ved forsøgsårets begyndelse var en helt ny stald, der var fri for sygdomskim af enhver art.

Af de andre 3 stationer har også »Fyn« og »Jylland« den hidtil laveste udsætterprocent, hvorimod »Sjælland« har haft forholdsvis mange udsættere.

Tabel 11. Udsætterprocenten hos galte og sogrise.

Udskudte grise ikke medregnet.

År	Antal grise			Udsætterprocent		
	galte	sogrise	Ialt	galte	sogrise	$\frac{a}{b}$
	a	b		a	b	
1926/27-1928/29..	4079	4329	7.0	9.2	5.0	1.84
1929/30-1931/32..	4521	5259	6.6	8.2	5.0	1.64
1932/33-1934/35..	4526	5396	5.4	6.8	4.2	1.62
1935/36-1937/38..	4821	5263	5.1	6.0	4.3	1.40
1938/39-1940/41..	4029	4327	4.7	5.1	4.2	1.21
1941/42-1943/44..	3291	3461	3.5	3.8	3.2	1.19
1944/45-1946/47..	3568	3736	4.5	4.8	4.1	1.17
1947/48-1949/50..	3871	4117	4.1	4.6	3.5	1.31
1950/51-1952/53..	4633	4886	2.0	2.2	1.8	1.22
1953/54-1955/56..	5192	5456	1.9	2.0	1.8	1.11
1956/57-1958/59..	5387	5681	1.6	1.6	1.5	1.07
1959-60.....	1939	1997	1.7	1.8	1.7	1.06
1960-61.....	2406	2454	1.3	1.3	1.4	0.93

Tabel 11 viser udsætterprocenten hos galte og sogrise hver for sig siden 1926/27. Da denne oversigt også omfatter resultater fra de gamle stationer, er de udskudte grise, af hensyn til sammenligningen, ikke medregnet.

Gennemgående har udsætterprocenten været større blandt galtene end blandt sogrisene. I begyndelsen af den periode, tabellen omfat-

ter, var forskellen meget tydelig, medens den i den sidste halve snes år har været meget lille, og i beretningsåret er der endog udsat lidt flere sogrise end galte, hvilket har været tilfældet én gang tidligere, nemlig i 1953/54.

Denne ændring, der i årenes løb er sket i forholdet mellem antal udsættere hos galte og sogrise, tyder på, at det ikke er fjernelsen af kønskirtlerne, der nedsætter grisenes modstandsevne over for sygdomme eller andre uheldige ydre påvirkninger. Det synes at have været manglende omhu ved kastrationen og en deraf følgende infektionsrisiko, der har været årsagen til det forholdsvis store antal udsættere blandt galtene, eller en for sen kastration, således at sårene ikke har været lægt ved grisenes ankomst til forsøgsstationen.

Tuberkulose er i årets løb konstateret hos 6 grise, hvilket er det hidtil laveste antal. I de 2 nærmest foregående år var antallet henholdsvis 9 og 11. Af de 6 tuberkuløse grise stammer 2 fra »Sjælland«, 3 fra »Fyn« og 1 fra »Jylland«. På »Vestjylland« var der ingen tilfælde af tuberkulose.

II. Væksthastighed og foderforbrug.

Såvel den daglige tilvækst som forbruget af f. e. pr. kg tilvækst beregnes for hver enkelt gris nøjagtig 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 foretaget en korrektion. Derefter udregnes holdets gennemsnit som simpelt gennemsnit af de enkelte grisenes tilvækst og foderforbrug. Ved denne beregningsmåde får alle 4 grise i holdet lige stor indflydelse på gennemsnitsresultatet. Benyttes derimod sumtallene, får de langsomt voksende grise større indflydelse på gennemsnittet end de hurtigt voksende, fordi de bruger længere tid til at vokse fra 20 til 90 kg levendevægt.

1. Gennemsnitsresultater.

Den daglige tilvækst, der i 3 på hinanden følgende år 1957/58–1959/60 på det nærmeste var uforandret, steg i 1960/61 fra 684 til 696 g i gennemsnit for alle stationer.

Af de enkelte stationer ligger »Vestjylland« i spidsen med 702 g, derefter følger »Jylland« med 699 og »Sjælland« og »Fyn« med henholdsvis 693 og 692 g.

Foderforbruget viser et tilsvarende billede som den daglige tilvækst.

Her er ligeledes tale om 3 på hinanden følgende år med uforandret forbrug, hvorefter der i 1960/61 følger en nedgang fra 2.95 til 2.91 f. e. pr. kg tilvækst.

Også hvad foderforbrug angår er de 2 jydsk stationer bedst placeret. »Vestjylland« med 2.86 og »Jylland« 2.91. På de 2 andre stationer er forbruget meget nær ens; på »Sjælland« 2.93 og på »Fyn« 2.92 f. e. pr. kg tilvækst.

I tabel 12 er der givet en oversigt over grisenes alder ved forsøgets begyndelse og slutning, deres daglige tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst i årene fra 1926/27 til 1960/61.

For at undgå den unøjagtighed, som skyldes, at grisenes gennemsnitsvægt ved forsøgets begyndelse og slutning ikke altid har været den samme, er der for de år, forsøgene gennemførtes på de gamle stationer, foretaget en korrektion, således at alderen og den daglige tilvækst gælder nøjagtig for perioden fra 20–90 kg, og derved er en sammenligning med resultaterne fra de nuværende forsøgsstationer mulig.

Tabel 12. Forsøgssvinenes alder, daglige tilvækst og f. e. pr. kg tilvækst gennem årene 1926/27 til 1960/61.

År	Alder i dage ved en vægt af kg:		Daglig tilvækst g	F. e. pr. kg til- vækst
	20	90		
1926/27–1928/29.....	67	176	645	3.39
1929/30–1931/32.....	68	177	637	3.37
1932/33–1934/35.....	68	180	629	3.34
1935/36–1937/38.....	70	181	633	3.28
1938/39–1940/41.....	71	178	652	3.24
1941/42–1943/44.....	73	182	644	3.29
1944/45–1946/47.....	74	185	635	3.29
1947/48–1949/50.....	73	178	669	3.16
1951/52–1953/54.....	76	181	671	3.05
1954/55–1956/57.....	78	181	680	3.00
1957–58.....	78	180	685	2.95
1958–59.....	79	181	685	2.96
1959–60.....	78	181	684	2.95
1960–61.....	78	178	696	2.91

Indenfor det åremål, tabellen omfatter, har perioder med fremgang vekslet med perioder, hvor den daglige tilvækst er gået tilbage, men som helhed har væksthastigheden været stigende, og den stilstand, som indtrådte i 1957/59, er nu, som allerede omtalt, afløst af en fornyet stigning fra 684 til 696 g daglig.

Grisenes alder ved forsøgets begyndelse (20 kg levendevægt) steg betydeligt indtil midten af 50'erne, men har siden ligget konstant på 78 dage.

Alderen ved forsøgets slutning er praktisk taget uændret som følge af, at den større daglige tilvækst i forsøgstiden er blevet ophævet af den stigende alder ved forsøgets begyndelse. I gennemsnit har grisene været 100 dage om at vokse fra 20 til 90 kg levendevægt.

Foderforbruget er i den omhandlede periode faldet betydeligt. Dette er vel nok i hvert fald for den første del af perioden i nogen grad resultatet af udvalg for bedre foderudnyttelse, men andre forhold har i høj grad været medvirkende. Den bratte nedgang i forbruget ved overgangen til de nuværende stationer kan således ikke skyldes en pludselig ændring i grisenes arvelige anlæg for foderudnyttelse, men må tilskrives de forbedrede staldforhold og den individuelle fodring. Hertil kommer, at den fortsatte nedgang i grisenes fedningsgrad og forøgelsen af kødfylden automatisk vil

bringe foderforbruget ned, idet det er billigere at producere kød end fedt. Dette forhold i forbindelse med den gode sundhedstilstand er sikkert hovedårsagen til, at foderforbruget i 1960/61 er faldet fra 2.95 til 2.91 f. e. pr. kg tilvækst. Det kan næppe være resultatet af direkte selektion for lavt foderforbrug, idet centerejerne ved udvalg af avlsdyr i de senere år kun i ringe grad har lagt vægt på væksthastighed og foderforbrug for dermed at kunne tage desto mere hensyn til slagte kvaliteten.

Fra forsøgsvirksomhedens side er man enig i dette synspunkt, men man er alligevel interesseret i en stor daglig tilvækst og et lavt foderforbrug, fordi det er udtryk for, at det går godt på forsøgsstationerne, at grisenes udvikling kun i ringe grad er blevet påvirket af de ydre kår.

2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

Væksthastighed og foderudnyttelse er egenskaber, der påvirkes stærkt af ydre kår. På de nuværende forsøgsstationer har man i kraft af bedre og mere ensartede staldforhold, bedre og mere ensartet foder samt individuel fodring i stedet for holdfodring, bedre muligheder for at eliminere de ydre kårs indflydelse på resultaterne, end det var tilfældet på de gamle stationer. Man måtte derfor forvente, at overgangen til de nuværende stationer ville resultere i en større ensartethed såvel i væksthastighed som foderforbrug.

De opnåede resultater har bekræftet dette, hvilket der er gjort rede for i tidligere årsberetninger, sidste gang i 317. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1959, side 22-23.

På materialet fra de nuværende stationer kan man på grund af den individuelle fodring beregne variationen i såvel daglig tilvækst

Tabel 13. Variationen i daglig tilvækst og foderforbrug.

	Daglig tilvækst, g.			
	Antal grise	G ± m	Variationsbredde	Standardafvigelse ±
»Sjælland«	1236	693 ± 0.90	571-790	30.6
»Fyn«	1087	692 ± 0.94	545-780	31.1
»Jylland«	1252	699 ± 1.00	518-781	35.3
»Vestjylland«	1043	702 ± 1.19	507-813	37.2
Ialt og gns. 1960/61.	4618*)	696 ± 0.50	507-813	33.8
» » » 1959/60.	3801	685 ± 0.56	522-798	34.7
Gns. 1952/53-1958/59.	3500	679 ± 0.55	529-789	32.5
	F. e. pr. kg tilvækst.			
»Sjælland«	1236	2.93 ± 0.0038	2.53-3.45	0.130
»Fyn«	1087	2.92 ± 0.0043	2.53-3.33	0.141
»Jylland«	1252	2.91 ± 0.0039	2.59-3.38	0.138
»Vestjylland«	1043	2.86 ± 0.0050	2.44-3.44	0.156
Ialt og gns. 1960/61	4618	2.90 ± 0.0021	2.44-3.45	0.143
» » » 1959/60	3801	2.95 ± 0.0024	2.56-3.59	0.147
Gns. 1952/53-1958/59	3500	3.00 ± 0.0025	2.50-3.67	0.148

*) Overvægtige grise fra strejkeperioden ikke medregnet.

som foderforbrug pr. kg tilvækst på resultaterne for de enkelte grise. Resultaterne af en sådan beregning fremgår af tabel 13.

Hvad enten man sammenligner resultaterne fra station til station eller fra år til år, er det meget vanskeligt at finde nogen bestemt linie i disse tal. Det gælder såvel væksthastighed som foderforbrug. Det er dog således, at »Jylland« hvert år har haft den største variation i daglig tilvækst og som regel den mindste variation i foderforbruget. I 1960/61 er den mindste variation i foderforbruget konstateret på »Sjælland«, der i tidligere år som oftest har haft den største variation. For foderforbrugets vedkommende synes der at være en svag tendens til aftagende variation udtrykt ved standardafvigelsen.

Som helhed tyder resultaterne af disse beregninger på, at de ændringer, der sker i variationen i væksthastighed og foderforbrug fra station til station og fra år til år, hovedsagelig beror på tilfældigheder. Det fremgår iøvrigt af tabellen, at man på »Vestjylland« har været nede på et foderforbrug på 2.44 f. e. pr. kg tilvækst, hvilket er det hidtil laveste forbrug for en enkelt gris i forsøgsvirksomhedens historie.

3. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise.

På de gamle forsøgsstationer med holdfodring voksede galtene gennemgående noget hurtigere end sogrisene.

I forsøgsåret 1948/49 var forskellen på 15 g, hvilket svarer nogenlunde til resultater opnået ved tilsvarende forsøg i andre lande.

På de nuværende forsøgsstationer med individuel fodring er forholdet omvendt, her vokser sogrisene lidt hurtigere end galtene og bruger samtidig lidt mindre foder pr. kg tilvækst, således som det fremgår af tabel 14. For foderforbrugets vedkommende kan der ikke drages nogen sammenligning på grund af holdfodringen på de gamle stationer.

Der er næppe tvivl om, at den stedfundne ændring i forholdet mellem galte og sogrise med hensyn til væksthastighed på en eller anden måde har tilknytning til ændringen i fodringsmåden, overgangen fra holdfodring til individuel fodring, men det har ikke været muligt på grundlag af det foreliggende materiale at få dette bekræftet eller at finde andre årsager.

Tabel 14. Forskel i væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise.

	Daglig tilvækst, g			F. e. pr. kg tilvækst		
	galte	sogrise	forskel	galte	sogrise	forskel
»Sjælland«	691	695	4	2.95	2.90	0.05
»Fyn«	689	695	6	2.95	2.89	0.06
»Jylland«	697	700	3	2.94	2.88	0.06
»Vestjylland« ...	698	706	8	2.89	2.83	0.06
Gns. 1960/61	694	699	5	2.93	2.88	0.05
» 1959/60	682	687	5	2.98	2.92	0.06
» 1952/53- 1958/59			9			0.07

Forskellen på de 2 køn er imidlertid aftagende navnlig for tilvækstens vedkommende, hvor der er tale om næsten en halvering, siden de nuværende stationer blev taget i brug, og den er i virkeligheden nu så lille for begge egenskaber, at den er uden praktisk betydning.

4. Årstidens indflydelse på foderforbruget.

På de gamle forsøgsstationer med holdfodring var der fra år til år den samme sæsonmæssige rytme i foderforbruget. Det var hvert år højst i forårmånederne marts, april og maj. Derefter fulgte vintermånederne december, januar og februar, medens der ikke var nogen forskel på sommer- og efterårmånederne.

Ved overgangen til de nuværende stationer med individuel fodring og med et effektivt varme- og ventilationssystem lykkedes det praktisk taget at eliminere de sæsonmæssige svingninger i foderforbruget, således som det fremgår af tabel 15.

Tabel 15. Foderforbruget på forskellige årstider.

Gns. af forsøgshold afsluttede i månederne	Gamle stationer		Nuværende stationer		
	1940/41- 1941/42	1942/43- 1949/50	1952/53- 1958/59	1959/60	1960/61
Sept., okt., nov.	3.32	3.22	2.97	2.97	2.91
Dec., jan., febr.	3.35	3.25	2.99	2.94	2.89
Marts, april, maj	3.39	3.27	3.03	2.98	2.92
Juni, juli, august	3.26	3.22	3.00	2.93	2.90

Selv om foderforbruget stadig er lidt højere i forårmånederne, er de pågældende variationer praktisk taget betydningsløse.

Den i tidligere tid ret regelmæssige sæsonvariation var årsagen til bestemmelsen om, at vurderingen af de enkelte holds foderforbrug skulle foretages på grundlag af gennemsnittet for de respektive stationer i det kvartal, forsøget var gennemført. Denne regel er stadig gældende, og med henblik herpå henvises til de respektive stationers gennemsnit for de enkelte kvartaler, som er anført i hovedtabellerne.

De ændringer, der er sket i væksthastighed og foderforbrug fra 1926/27 til 1960/61, fremgår af tabel 27 side 42 og 43.

5. 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 beholdningen ved årets slutning. Der foretages derfor ved hver overgang til et nyt forsøgsår pr. 1. september en nøjagtig opgørelse af den mængde byg, forsøgsstationerne ligger inde med. Denne opgørelse overværes og

kontrolleres af et forsøgsrådsmedlem for den pågældende forsøgsstation.

Da man ofte ligger inde med ret store beholdninger af byg, må der regnes med et vist opbevaringssvind. Hertil kommer et uundgåeligt svind ved byggens formaling og den daglige udvejning til forsøgsgrisene.

Da de nuværende forsøgsstationer blev taget i brug, benyttedes som grundlag, for hvad man måtte betragte som et rimeligt kornsvind, resultaterne fra møllerierne. Da man her regnede med et svind ved opbevaring og formaling på 2 pct., blev det betragtet som tilfredsstillende, når det samlede svind på forsøgsstationerne ikke oversteg denne størrelse.

Tabel 16 viser kornsvindet på de 4 stationer i beretningsåret og til sammenligning er der anført gennemsnitsresultater fra tidligere år.

Tabel 16. Kornsvindet på forsøgsstationerne.

Forsøgsstation	Indvejet kg	Udvejet kg	Svind	
			kg	pct.
»Sjælland«	227.200	223.931	3.269	1.44
»Fyn«	215.238	209.353	5.885	2.73
»Jylland«	219.911	217.096	2.815	1.28
»Vestjylland«	202.044	201.198	846	0.42
Ialt og gns. 1960/61....	864.393	851.578	12.815	1.48
» » » 1959/60....	661.337	649.828	11.509	1.74
» » » 1951/52- 1958/59....	5.269.441	5.197.008	72.433	1.37

Det gennemsnitlige svind for årene 1951/52-1958/59 var 1.37 pct., hvilket viser, at det var et berettiget krav, at svindet ikke måtte overstige 2 pct. I enkelte tilfælde har man dog konstateret et større svind. Dette var således tilfældet i 1960/61 på forsøgsstationen »Fyn«, hvor svindet var 2.73 pct., hvilket er det største svind, der er konstateret for en enkelt forsøgsstation siden stationernes oprettelse i 1950. »Vestjylland« møder med et lige så unormalt lille svind på kun 0.42 pct. Resultaterne tyder således på, at der på »Fyn« er udvejet lidt rigeligt og på »Vestjylland« vel lidt til grisene.

Det samlede mælkeforbrug var 1.359.271 kg, og svindet udgjorde 0.49 pct.

III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringsvind.

I adskillige år til og med 1958/59 lå det gennemsnitlige slagtesvind ret konstant, dog med en svagt stigende tendens, men da tilskæringsvindet viste en tilsvarende faldende tendens, blev mængden af eksportflæsk uforandret. I 1958/59 var det 61.3 pct., hvilket er det samme som i 1950/51. I de mellemliggende år var det 4 gange 61.3 og 3 gange 61.2 pct.

I 1959/60 skete der imidlertid en mærkbar stigning i slagtesvindet fra 26.8 til 27.1 pct. og en tilsvarende nedgang i mængden af eksportflæsk fra 61.3 til 60.9 pct. En fyldestgørende forklaring på disse ændringer kan ikke gives, men det er dog mest sandsynligt, at det skyldes særlige forhold på slagterierne.

Resultater for 1960/61 peger også i denne retning, idet det gennemsnitlige slagtesvind blev 26.9 pct. eller meget nær det samme som i tidligere år. Der er knapt opnået en tilsvarende stigning i mængden af eksportflæsk, der i gennemsnit blev 61.0 som følge af en stigning i tilskæringssvindet fra 12.0 til 12.1 pct.

De forandringer, der i årenes løb er sket med hensyn til slagtesvind og mængden af eksportflæsk, fremgår af tabel 27, side 42 og 43.

2. Rygflæskestes tykkelse.

Siden 1952/53 er de kvalitetsmæssige krav, såvel på det britiske baconmarked som på andre afsætningsmarkeder, ændret meget betydeligt i retning af mere magert svinekød og bacon. En ganske naturlig følge heraf har været, at man i avlsarbejdet i de senere år i særlig grad har bestræbt sig for at nedbringe rygflæskestes tykkelse og forbedre kødfylden.

Fra 1952/53 til 1960/61 er den gennemsnitlige rygflæskestes tykkelse hos grisene på de faste forsøgsstationer faldet fra 3.43 til 2.85 cm, en samlet nedgang i løbet af 8 år på 0.58 cm eller 16.9 pct. I 1960/61 var nedgangen imidlertid kun 0.04 cm, hvilket kun er halvdelen af den gennemsnitlige årlige nedgang i de forudgående 7 år.

Selv om gennemsnittet repræsenterer et meget stort antal, i 1960/61 ca. 5000 grise, kan man ikke se bort fra, at tilfældige årsager har været medvirkende til, at nedgangen i rygflæskestes tykkelse er halveret i sammenligning med tidligere år. På den anden side er det avlsbiologisk set meget usandsynligt, at nedgangen fortsat skulle forløbe efter en ret linie, således som det var tilfældet fra 1952/53 til 1959/60.

Før eller senere må der regnes med en aftagende virkning af selektionen. Det er derfor ikke unaturligt, om dette stadium nu skulle være ved at blive nået for rygflæskestes tykkelsens vedkommende, da denne egenskab har været genstand for avlsudvalg gennem et halvt århundrede.

Tallene i tabel 17 og variationskurverne i figur 1 tyder da også på, at det forholder sig som her anført. Der ser ud til at være et biologisk minimum for rygflæskestes tykkelse ved ca. 2 cm.

Så langt tilbage som i 1947 var den laveste rygflæskestes tykkelse 2.1 cm. Det samme var tilfældet 10 år senere i 1956/57, og i de følgende 3 år var den 2.0 cm trods en fortsat nedgang i racens gennemsnitstykkelser. At der i 1960/61 var en enkelt gris på 1.9 cm i gennemsnitlig rygflæskestes tykkelse, behøver ikke at stride mod eksistensen af et biologisk minimum. For det første vejede den pågældende gris kun 60.5 kg i kold slagtet tilstand, for det andet skal det biologiske

Tabel 17. Rygflæskets tykkelse og variation.

År	Antal grise	Rygfl. tykk. (cm^*) $G \pm m$		Variations- bredde, cm	Standard- afvigelse $\pm \text{cm}$
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
1956-57.....	3526	3.11	0.005	2.1-4.7	0.315
1957-58.....	3660	3.04	0.005	2.0-4.3	0.323
1958-59.....	3609	2.96	0.005	2.0-4.2	0.307
1959-60.....	3801	2.88	0.005	2.0-4.1	0.295
1960-61.....	4618	2.84	0.004	1.9-4.1	0.297

minimum ikke betragtes som en skarp grænse ved nøjagtig 2.0 cm. Hvis gennemsnitstykkelsen fortsat falder, vil der sikkert komme stadig flere grise, der måler mindre end 2 cm, men der er næppe tvivl om, at man ved en zone omkring 2.0 cm møder en biologisk modstand, som det vil blive meget vanskeligt at bryde.

Heraf følger, at jo mere bestandens gennemsnit nærmer sig det absolutte minimum, desto mere ensartet bliver den og desto vanskeligere bliver det at bringe dens gennemsnit yderligere ned.

Af tabel 17, hvor variationen er udtrykt ved standardafvigelsen, fremgår det da også, at der med det faldende gennemsnit er opnået en stadig større ensartethed. Ganske vist er standardafvigelsen ikke faldet yderligere i 1960/61, men der må altid regnes med mindre tilfældige variationer fra det ene år til det andet.

Den stigende ensartethed og ændringen i variationskurvens form fremgår tydeligt af figur 1. Kurven bliver højere og stejlere, navnlig i den side, der vender mod minimum, efterhånden som gennemsnittet forskydes nedad.

Trods de her nævnte forhold er der dog endnu gode muligheder for at bringe racens gennemsnitlige rygflæsktykkelse yderligere ned. Det nuværende gennemsnit på 2.85 cm er betydeligt over minimumszonen, og variationskurven for 1960/61 viser tillige, at der trods den øgede ensartethed stadig er en betydelig variation, hvilket er en betingelse for selektionsmulighed.

Hvor langt det må tilstræbes at nedbringe den gennemsnitlige rygflæsktykkelse vil, inden for de avlsbiologiske mulighedsgrænse, navnlig være betinget af udviklingen på vore afsætningsmarkeder, men tillige af risikoen for, at en fortsat nedgang i rygflæsktykkelsen vil medføre en forringelse af andre kvalitetsegenskaber.

Angående markedskravene til grisenes fedningsgrad går bevægelsen stadig i retning af mere kød og mindre fedt. Under forudsætning af en god fordeling ligger den ideelle rygflæsktykkelse omkring 2.5 cm eller måske lidt derunder, og da det nuværende gen-

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

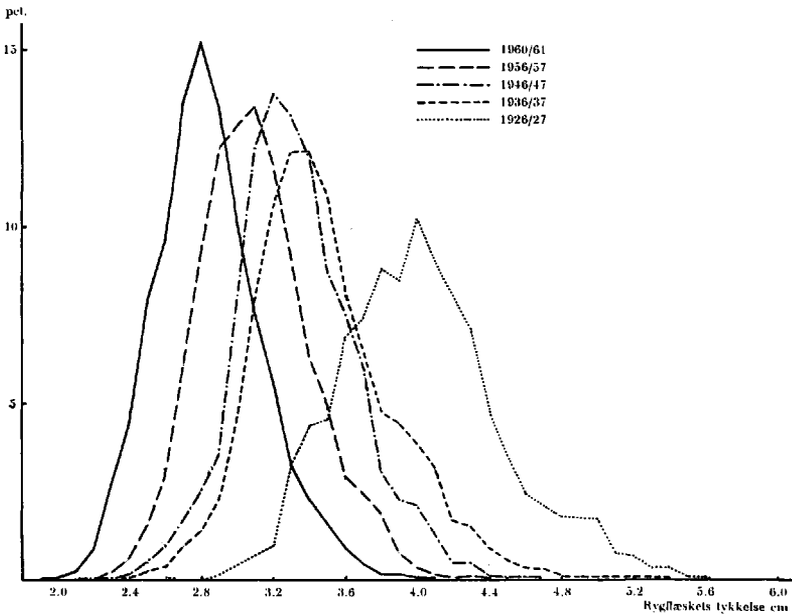


Fig. 1. Variationskurver for rygflæskestets tykkelse.

nemsnit er 2.85 cm, og ca. 20 pct. af grisene har en tykkelse over 3.0 cm, kan der foreløbig ikke blive tale om at slække på kravene til rygflæskestykkelsen ved udvalget af avlsdyr. Det er dog ikke givet, at det bør tilrådes at bringe racens gennemsnitstykkelse ned på 2.5 cm eller derunder. Teoretisk set skulle dette være muligt og vil vel også være ønskeligt, hvis det ikke medfører andre vanskeligheder i kvalitetsmæssig henseende. Risikoen for at få for mange grise med blødt flæsk og grov svær er kun ringe i betragtning af den fremgang, der trods det tyndere rygflæsk er opnået med hensyn til points for fasthed og finhed. Derimod vil det være afgørende, om det lykkes at forbedre kødfarven, således at en fortsat formindskelse af fedningsgraden og forøgelse af kødfylden ikke medfører et stigende antal grise med unormalt lyst kød.

De skærpede kvalitetsmæssige krav har forlængst gjort det klart, at spæklagets tykkelse i ryggen midtlinie ikke er et tilstrækkeligt pålideligt udtryk for grisenes fedningsgrad, idet tykkelsen længere ude på siden ved samme tykkelse i ryglinien kan variere endog meget betydeligt. Dette forhold resulterede i indførelsen af det såkaldte s. o. l.-mål (slight of lean) eller sidespækmålet, der tages 8 cm fra ryggen midtlinie på den ved overskæring ved bageste ribben fremkomne snitflade. Målet blev indført i slagtebedømmelsen den 1. december 1957, men da man allerede nogen tid forinden havde indført aftegning af snitfladerne, blev s. o. l.-målet taget på disse tegninger for alle grise, slagtet fra 1. september til 1. december

1957, således at man nu råder over resultater for 4 forsøgsår. I tabel 18 er de opnåede resultater sammenlignet med rygflæskets tykkelse i ryglinien, dels med det normale gennemsnit af målet over nakke, midte og lænd, dels med det midterste af de 3 mål (det tyndeste sted midt på ryggen).

Tabel 18. Rygflæskets tykkelse i cm i ryggens midtlinie og 8 cm ude på siden (s. o. l.-målet).

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
Gns. af alle 3 mål:					
1957/58.....	3.10	3.01	3.04	—	3.05
1958/59.....	3.00	2.95	2.97	—	2.97
1959/60.....	2.91	2.86	2.90	—	2.89
1960/61.....	2.87	2.82	2.87	2.83	2.85
Ryg midte:					
1957/58.....	2.28	2.22	2.19	—	2.23
1958/59.....	2.22	2.16	2.14	—	2.17
1959/60.....	2.13	2.08	2.06	—	2.09
1960/61.....	2.06	2.03	2.06	2.01	2.04
S. o. l.-mål:					
1957/58.....	2.63	2.92	2.71	—	2.75
1958/59.....	2.54	2.82	2.62	—	2.66
1959/60.....	2.46	2.63	2.59	—	2.56
1960/61.....	2.38	2.48	2.47	2.58	2.47

Som det fremgår af tabellen, er rygflæsket blevet tyndere såvel i ryggens midtlinie som 8 cm ude på siden og mest på sidstnævnte sted. Forskellen på nedgangen de 2 steder er særlig udpræget i 1960/61, hvor gennemsnitstykkelsen i midtlinien kun er faldet med 0.04 cm og det midterste af de 3 mål 0.05 cm mod 0.09 cm for s. o. l.-målet.

I de forløbne 3 år er der sket en samlet nedgang i rygliniens midterste mål på 0.19 cm eller 8.5 pct., medens s. o. l.-målet er faldet 0.28 cm svarende til 10.2 pct. Der er således ikke alene fjernet en betydelig del af karbonadens ydre fedtlag, men også sket en ændring af tværsnittets profil i gunstig retning.

I denne henseende var der for 3 år siden udpræget forskel på »Sjælland« og »Fyn«. I 1957/58 var grisene på »Sjælland« 0.06 cm tykkere i ryggens midte og 0.29 cm tyndere på s. o. l.-stedet end grisene på »Fyn«. I 1960/61 er denne forskel i væsentlig grad udjævnede. Nu er de sjællandske grise kun 0.03 cm tykkere i rygmiddten og kun 0.10 cm tyndere på s. o. l.-stedet.

For egenskaber, der er forskellige i landets forskellige egne, sådan som det er tilfældet med s. o. l.-målet, vanskeliggøres sammenligningen mellem stationerne for årene 1959/60 og 1960/61 af den omplacering af centrene, som fandt sted, da den ny forsøgsstation »Vestjylland« blev taget i brug. Denne omplacering ramte navnlig »Fyn«s tidligere område, idet 6. og 9. distrikt, der nu hører til »Vestjylland«, med enkelte undtagelser tidligere tilhørte »Fyn«.

Skal man derfor have klarhed over, hvorvidt den meget betydelige nedgang i s. o. l.-målet på »Fyn« skyldes afgivelsen af 6. og 9. distrikt eller en fremgang inden for stationens øvrige område, er det nødvendigt at foretage en opgørelse for de enkelte distrikter. En sådan opgørelse for 4., 6. og 9. distrikt giver følgende s. o. l.-mål i cm:

	4. distrikt	6. distrikt	9. distrikt
1959/60.....	2.62	2.70	2.62
1960/61.....	2.45	2.55	2.63

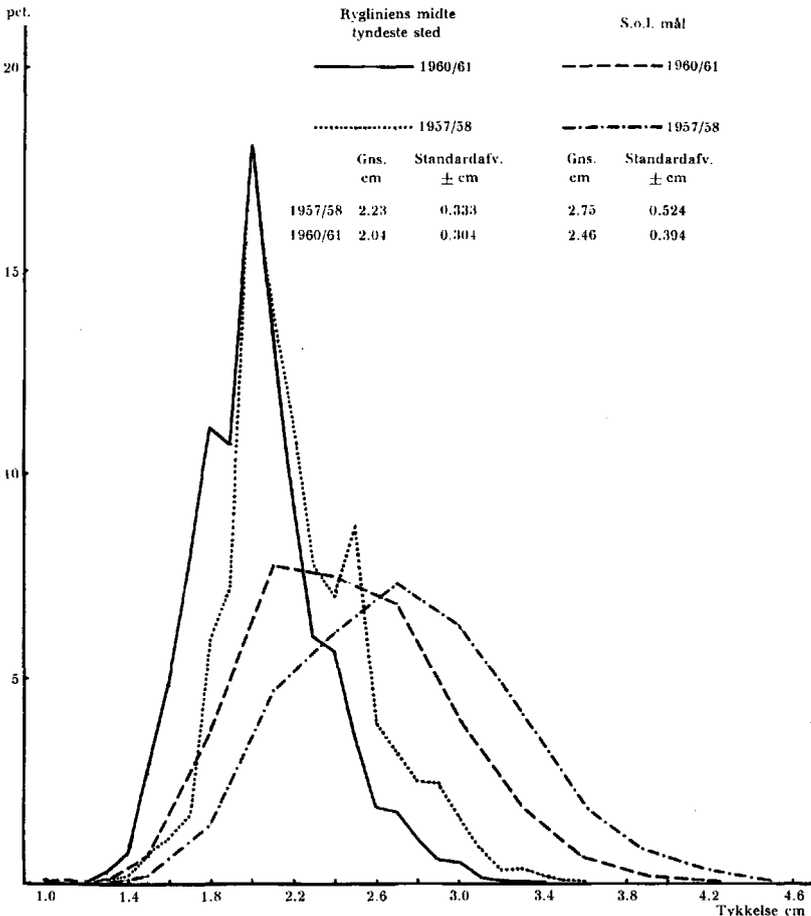


Fig. 2. Variationskurver for rygflæskets tykkelse i ryglinlens midte og s. o. l.-målet.

Den største fremgang er opnået i 4. distrikt (Fyns stift) tæt fulgt af 6. distrikt (Ringkøbing og Ribe amter). Derimod er der ikke opnået nogen forbedring af s. o. l.-målet i 9. distrikt (Sønderjylland).

I fig. 2 er vist variationskurver for spækklagets tykkelse i rygliniens midte og 8 cm ude på siden (s. o. l.-målet) for årene 1957/58 og 1960/61. De 2 høje, smalle kurver for flæskets tykkelse i rygliniens midte er udtryk for stor ensartethed med en standardafvigelse i 1960/61 på ± 0.304 cm, medens de 2 andre kurver, der viser variationen for s. o. l.-målet, er lave og brede, hvilket betyder, at rygflæskets ensartethed er betydelig mindre på dette sted. Standardafvigelsen er for 1960/61 ± 0.394 cm.

Forskellen i variationskurvernes form for de 2 mål er et tydeligt udtryk for, at der gennem en længere årrække er sket et planmæssigt udvalg af avlsdyr efter flæskets tykkelse i ryggens midtlinie, medens noget tilsvarende først er påbegyndt for få år siden for s. o. l.-målets vedkommende. Kurverne viser tillige, at der siden 1957/58 har været større fremgang for s. o. l.-målet end for tykkelsen i ryggens midte, såvel med hensyn til gennemsnittet som ensartetheden. Muligvis skyldes dette, at avlerne i de senere år har lagt særlig vægt på s. o. l.-målet, men det kan også være udtryk for, at det er lettere at opnå fremgang for en egenskab, der ikke tidligere er drevet udvalg efter end for en, der gennem mange år har været genstand for selektion.

Figur 3 og tabel 27 side 42 og 43 viser de stedfundne ændringer i rygflæskets tykkelse fra 1926/27 til 1960/61 og i s. o. l.-målet fra 1957/58 til 1960/61.

3. Bugens tykkelse.

Indtil 1953/54 blev der ved vurderingen af bugens kvalitet fortrinsvis lagt vægt på selve tykkelsen. Man kan da også konstatere, at den gennemsnitlige bugtykkelse indtil dette år var stigende. Det viste sig imidlertid, at en fortsat forøgelse af gennemsnitstykkelsen meget vanskeligt kunne opnås, uden at der samtidig skete en stigende fedtaflejring i bugen, navnlig i lyskepartiet.

I erkendelse heraf og i overensstemmelse med den rådende tendens på afsætningsmarkederne i retning af mere kød og mindre fedt, ændrede man fra januar 1954 bedømmelsen af bugens kvalitet således, at der i højere grad toges hensyn til bugens kødfylde end til den absolutte tykkelse og de meget fede buge med fedtansamling i lysken har siden da været vurderet meget lavt.

Der tages dog stadig et vist hensyn til selve tykkelsen. Som forholdene er for øjeblikket på vort vigtigste marked, det britiske baconmarked, må en kødfuld bug på ca. 3.3 cm betragtes som det ideelle. Bliver bugen væsentlig tyndere, er det vanskeligt at udkære den i tilfredsstillende skiver. Under forudsætning af, at det sker ved en øget kødfylde, ville en mindre forøgelse af bugens tykkelse nok give en bedre kvalitet af den enkelte skive, men man ønsker heller ikke for store skiver, da man så får for få skiver pr. vægtenhed. Stiger gennemsnitstykkelsen som følge af en øget fedtaflejring, betyder det en afgjort forringelse af kvaliteten.

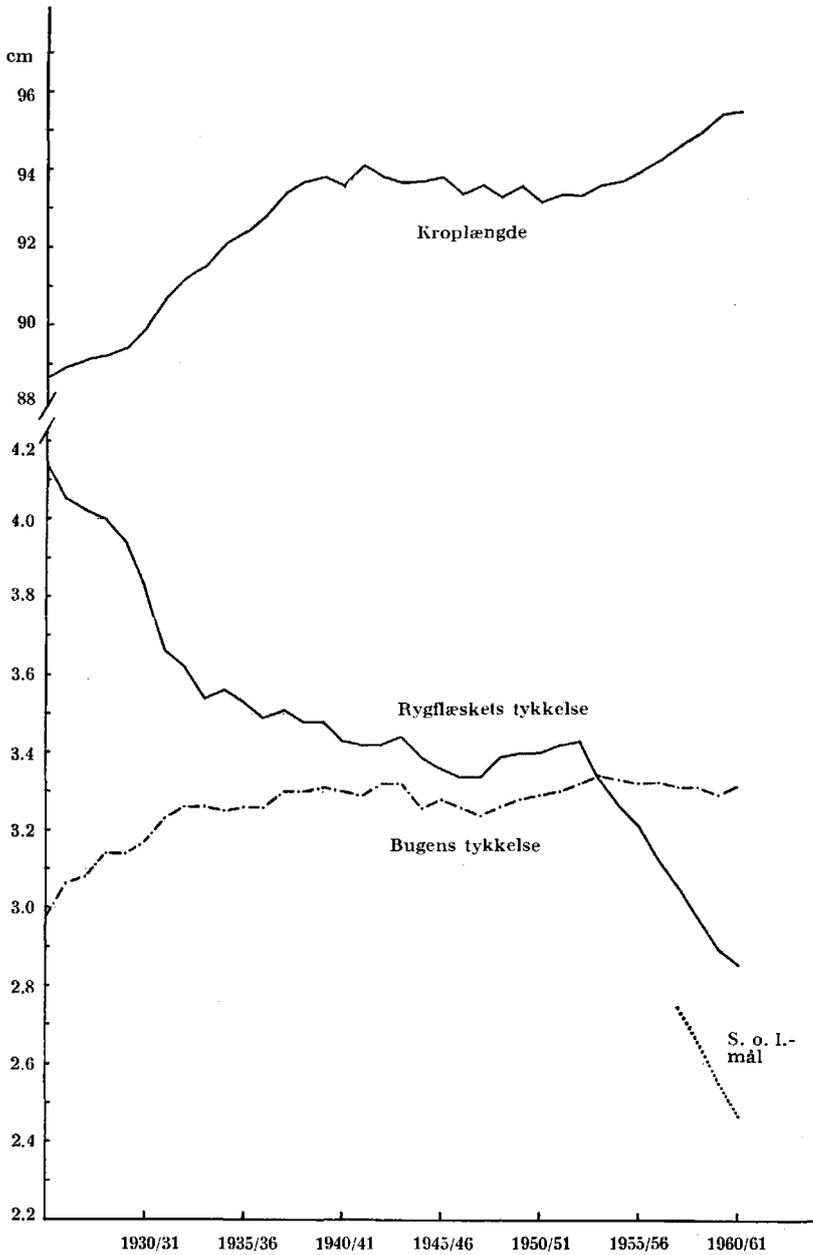


Fig. 3. Kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse samt s. o. l.-mål hos forsøgsgrisene gennem årene fra 1925-26 til 1960-61.

Siden bedømmelsen af bugens kvalitet blev baseret på det her nævnte forhold er gennemsnitstykkelsen faldet fra 3.34 cm i 1953/54 til 3.29 i 1959/60, for så igen i 1960/61 at stige til 3.31 cm. Gennemsnittet bevæger sig altså omkring det ideelle gennemsnit. En yderligere forbedring af bugens kvalitet må derfor søges opnået ved at erstatte fedt med kød i lige forhold, så det nuværende gennemsnit bevares, og ved samtidig at søge ensartetheden forøget, så der bliver færrest muligt af såvel for tynde som for tykke buge.

Hvad der i årenes løb er opnået med hensyn til bugens gennemsnitstykkelse og variation fremgår af tabel 19.

Tabel 19. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tykkelse i cm*) G ± m		Variationsbredde, cm	Standardafvigelse ± cm
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
1956-57.....	3526	3.31	0.003	2.6-4.2	0.193
1957-58.....	3660	3.30	0.003	2.0-4.1	0.192
1958-59.....	3609	3.30	0.003	2.6-4.1	0.170
1959-60.....	3801	3.28	0.003	2.6-4.0	0.164
1960-61.....	4618	3.30	0.003	2.5-4.0	0.176

Indtil 1959/60 har udviklingen gået i den ønskede retning; med ubetydelige afvigelser har gennemsnittet siden 1956/57 ligget omkring 3.3 og variationen, udtrykt ved standardafvigelsen, faldt samtidig fra ± 0.193 til ± 0.164 cm.

I 1960/61 er standardafvigelsen imidlertid på ny steget til ± 0.176 , og dette har sikkert medvirket til, at karakteren for bugens kvalitet er faldet fra 13.1 til 12.9 points.

Figur 3 og tabel 27, side 42 og 43 viser de stedfundne forandringer i bugens tykkelse siden 1926/27.

4. Kroplængden.

Da forsøgsledelsen i 1954 drøftede mulighederne for hurtigst muligt at nedbringe rygflæskets tykkelse, tog man også kroplængden i betragtning. Som følge af den negative korrelation mellem de 2 egenskaber (jo større kroplængde, desto tyndere rygflæsk), fandt man det mest hensigtsmæssigt, at man i avlsarbejdet samtidig med direkte udvalg efter tyndere rygflæsk og større kødfylde også søgte at øge kroplængden, og man fandt det forsvarligt at foreslå en forøgelse af gennemsnitlængden på 2 cm fra de daværende 93.4 til

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

ca. 95.5 cm, selv om man var klar over, at dette midlertidigt kunne medføre en uheldig indvirkning på andre egenskaber bl. a. en forringelse af skinkerne.

Ved en sådan kroplængdeforøgelse ville man som følge af afhængighedsforholdet mellem de 2 egenskaber på daværende tidspunkt automatisk få en nedgang i rygflæsktykkelsen på 0.08 cm, hvorved gennemsnittet ville falde fra 3.43 til 3.35 cm. Da man dengang satte sig som foreløbigt mål at nå ned på 3.25 cm, skulle resten, altså 0.10 cm, nås ved direkte udvalg efter tyndere rygflæsk.

Udviklingen har vist, at avlerne ikke alene fulgte denne henstilling, men at de allerede på daværende tidspunkt var i gang med den omstilling, som afsætningsforholdene havde nødvendiggjort, da virkningen ellers ikke havde kunnet spores så hurtigt, som tilfældet var.

Man har dog inden for avlen i højere grad lagt vægt på direkte udvalg efter tyndt rygflæsk og stor kødfylde end på den indirekte vej gennem forøgelse af kroplængden. Dette viser de opnåede resultater.

Ganske vist har man i de forløbne 8 år opnået en kroplængdeforøgelse, der er lidt større end det, der var tilsigtet, idet gennemsnittet er steget fra 93.4 cm til 95.7 cm i 1960/61. Den hertil svarende nedgang i rygflæsktykkelsen er kun 0.07*) cm. Den samlede nedgang er imidlertid 0.58 cm, nemlig fra 3.43 til 2.85, og heraf er 0.51 cm eller 88 pct. af nedgangen opnået ved direkte udvalg efter tyndere rygflæsk.

Udviklingen er altså gået i den retning, som man ønskede i 1954, og som der siden har været arbejdet på, men den er gået betydelig hurtigere, end man dengang kunne forvente. Man kunne ikke på daværende tidspunkt forudse, at det skulle blive nødvendigt af hensyn til markedskravene at bringe den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ned under 3 cm, men heller ikke, at dette skulle lykkes i løbet af kun 6 år.

De opnåede resultater har medført en ændring i kroplængdens betydning som kvalitetsbetingende faktor. Den opnåede effekt ved direkte udvalg efter tyndt rygflæsk har i høj grad reduceret kroplængdens betydning som regulator for denne egenskab. Også en række andre egenskaber er mindre påvirkelige af ændringer i kroplængden end tidligere, f. eks. flæskets fasthed og sværens finhed, og selv om det fortsat er således, at en stigende kroplængde giver dårligere skinker, er det lykkedes at modarbejde dette afhængighedsforhold, idet skinkerne trods den forøgede længde indtil 1959/60 er forbedret.

Som forholdene har udviklet sig, er det derfor meget begrænset, hvad der kvalitetsmæssigt kan vindes ved en yderligere forøgelse af kroplængden, og det kan derfor hilses med tilfredshed, at stig-

*) Regressionskoefficienten er fra 1954/55 til 1959/60 faldet fra $\div 0.034$ til $\div 0.026$.

ningen i gennemsnitslængden i 1960/61 kun blev 0.1 cm, nemlig *fra 95.6 til 95.7 cm.*

Dette er dog ikke ensbetydende med, at man helt kan se bort fra kroplængden i avlsarbejdet. Selv om der kan opnås en tilfredsstillende slagtekvalitet inden for et betydeligt større kroplængdeinterval end tidligere, bør man alligevel udskyde avlsdyr, der giver *for korte* eller *for lange* grise, hvilket jo ikke vil forskyde gennemsnittet. Der må advares imod de alt for lange grise på omkring 100 cm og derover, ikke mindst på grund af længdens uheldige indflydelse på skinkerne, en egenskab, der desværre for tiden er i tilbagegang i store dele af landet. Der må endvidere advares mod de for korte grise på 92 cm og derunder, fordi disse grise, såfremt de har passende tyndt rygflæsk og tilfredsstillende kødfylde, i langt de fleste tilfælde giver unormalt lyst, muskeldegenereret kød. (Se nærmere herom side 49).

For kroplængden gælder altså noget tilsvarende som for bugen, at man må tilstræbe en indsnævring af variationen omkring det nuværende gennemsnit. Tabel 20 viser, hvad der for kroplængden er opnået i så henseende.

Tabel 20. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Kroplængde i cm G ± m	Variationsbredde cm	Standard afvigelse ± cm
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
1956-57.	3526	94.39 0.035	86.0-103.0	2.063
1957-58.	3660	94.80 0.033	88.0-102.5	2.024
1958-59.	3609	95.09 0.034	89.0-103.5	2.037
1959-60.	3801	95.61 0.032	88.0-103.5	1.981
1960-61.	4618	95.67 0.030	88.5-102.5	2.055

Bortset fra mindre svingninger fra det ene år til det andet er der som helhed opnået en betydelig forøgelse af ensartetheden i årenes løb, og i 1959/60 konstateredes første gang en standardafvigelse på mindre end ± 2 cm. I 1960/61 er der desværre påny en stigning til ± 2.055 cm, som forhåbentlig senere vil vise sig kun at være et udtryk for de mindre, men uundgåelige svingninger, der indtræffer fra det ene år til det andet.

De forandringer, der er sket i kroplængden siden 1926/27, fremgår af figur 3 side 32 og tabel 27 side 42 og 43.

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 rygflæskets fasthed, bovens størrelse og bygning, rygflæskets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde samt bacontype. De i beretningsåret opnåede resul-

tater på de enkelte stationer er anført i tabel 9, side 17. De gennemsnitlige årsresultater fra 1926/27 til 1960/61 er ligesom de øvrige gennemsnitsresultater samlet i tabel 27, side 42 og 43.

I sammenligning med 1959/60 er der opnået uforandret pointsantal for bov, rygflæskets fordeling, finhed og kødfylde, hel. Der har været en ubetydelig tilbagegang på 0.1 point for flæskest fasthed fra 13.7 til 13.6 points, men for bugens kvalitet er der en tilbagegang fra 13.1 til 12.9 og for skinker fra 12.9 til 12.7 points, altså for begge egenskaber en tilbagegang på 0.2 points. Imidlertid er tilbagegangen ikke helt så stor, som tallene viser, idet afrundingen af tallene her spiller ind. Beregnes gennemsnittet med 2 decimaler, bliver den reelle forskel kun 0.11 points for bug og 0.15 points for skinker. Alligevel kan man ikke se bort fra, at der er sket en tilbagegang. For bugens vedkommende er årsagen antagelig den stigende variation (se tabel 19, side 32), der bevirker, at der bliver såvel flere for tynde som for tykke (for fede) buge.

For skinkerne stammer tilbagegangen udelukkende fra »Fyn« og »Vestjylland«, idet der på »Sjælland« og »Jylland« er opnået uforandret pointsantal. Som det tidligere er omtalt i afsnittet om s. o. l.-målet, side 28 og 29, vanskeliggøres sammenligningen mellem de 2 sidste års resultater for det første af, at der på »Vestjylland« ikke er noget tidligere år at sammenligne med, og af den ændring i avlscentrenes tilhørsforhold, som fandt sted, da »Vestjylland« blev taget i brug, hvilket navnlig har drejet sig om »Fyn«s tidligere område 6. og 9. distrikt. Da der ligesom for s. o. l.-målet er forskel på svinenes skinker fra landsdel til landsdel, kan der være grund til også for denne egenskab at sammenligne de 2 sidste års resultater på grundlag af en distriktsmæssig opgørelse for de områder, hvor omplacering af centrene har haft særlig betydning, nemlig for 4., 6. og 9. distrikt. Man får så følgende:

Points for skinker i	4. distrikt	6. distrikt	9. distrikt
1959/60.	13.0	12.8	13.1
1960/61.	12.7	12.5	12.4

Inden for alle 3 distrikter er der tilbagegang, men medens denne for 4. og 6. distrikt kun er 0.3 points, er den i 9. distrikt 0.7 points. Det må dog i denne forbindelse tages i betragtning, at 9. distrikt er forholdsvis lille, og derfor kan enkelte avlsdyr med dårlige anlæg få en relativ stor indflydelse på gennemsnittet.

Der kan i henhold til disse resultater være grund til inden for de nævnte områder, navnlig i Vest- og Sønderjylland, i avlsarbejdet at lægge særlig vægt på skinkernes form og størrelse.

Den eneste af de skønsmæssigt bedømte egenskaber, der viser fremgang i sammenligning med det foregående år, er points for kødfylde, overskåret. Fremgangen, der kun er på 0.1 point, fra 13.1 til 13.2, er i overensstemmelse med nedgangen i s. o. l.-målet.

Når fremgangen er større på »Fyn« end på »Sjælland« og »Jylland«, skyldes det overførelsen af centrene i 6. og 9. distrikt til

»Vestjylland«, hvor der kun er opnået 12.9 points for kødfylde, overskåret. Karbonadens kødfylde er mere udførligt omtalt i det følgende afsnit.

Som helhed har forsøgsåret 1960/61 kvalitetsmæssigt været på højde med det foregående år. Tilbagegangen for skinker og bugens kvalitet er opvejet af en fortsat nedgang i ryglæskets tykkelse såvel i ryglinien som ude på siden og en lidt bedre kødfylde i karbonaden. Der er derfor ligesom i fjor opnået 12.9 points for bacontype.

Den stadig strengere bedømmelse af de dårligste grise medførte i en årrække en stigende variation i points for bacontype, således som det fremgår af tabel 21.

Tabel 21. Points for bacontype.

År	Antal grise	Points for type G ± m		Variations- bredde points	Standard- afvigelse ± points
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
1956-57.....	3526	12.75	0.019	5.0-15.0	1.150
1957-58.....	3660	12.61	0.022	5.0-15.0	1.302
1958-59.....	3609	12.76	0.023	3.0-15.0	1.383
1959-60.....	3801	12.90	0.019	6.0-15.0	1.198
1960-61.....	4618	12.86	0.016	6.0-15.0	1.117

I de 2 sidst afsluttede forsøgsår er der imidlertid sket en meget betydelig nedgang i standardafvigelsen, og da bedømmelsen ikke er ændret i disse år, må resultaterne tages som udtryk for, at der taget som helhed er opnået en større ensartethed i forsøgsgrisenes slagtekvalitet.

Ligesom i tidligere år er der også i beretningsåret foretaget en opgørelse over det opnåede pointstal for bacontype i landets 9 distrikter. Resultaterne af denne opgørelse er samlet i tabel 22.

Tabel 22. Points for bacontype i de enkelte distrikter.

	1960/61	1959/60	1958/59	1957/58	1944/45-1956/57
4. distrikt	12.97	12.97	12.57	12.69	12.68
7. -	12.92	13.00	12.76	12.76	12.63
2. -	12.90	12.85	12.59	12.53	12.54
8. -	12.89	12.90	12.82	12.50	12.64
5. -	12.89	12.85	12.80	12.65	12.57
1. -	12.87	12.88	12.91	12.69	12.58
6. -	12.80	12.86	12.69	12.59	12.56
3. -	12.79	12.97	12.71	12.61	12.33
9. -	12.72	13.01	12.88	12.60	12.65

Distrikterne er opstillet efter de i 1960/61 opnåede resultater. I tilfælde af, at 2 distrikter står lige i pointsantal, er det foregående års placering afgørende.

I sammenligning med 1959/60 er der for nogle distrikter sket betydelige ændringer i placeringen. 4. distrikt, der var nr. 4 i fjor, har i år kunnet erobre førstepladsen med uforandret pointsantal, 12.97. Dette er lykkedes, fordi de 3 distrikter, der var foran i fjor,

er gået tilbage i pointsantal. For 7. distrikt har opstillingen i år ikke medført nogen ændring i placeringen, men for 9. distrikt, hvor pointsantallet faldt fra 13.01 til 12.72, har udslaget været det størst mulige, nemlig fra top til bund. Også 3. distrikt har måttet vige adskillige pladser og står nu som nr. 8. Den største fremgang fra 12.85 til 12.90 points er opnået i 2. distrikt, som derved rykker op fra bundpladsen til trediepladsen. Også 5. distrikt har forbedret sin placering betydeligt. For de øvrige distrikter er der ingen eller kun ubetydelige ændringer i placeringen.

6. Særlige undersøgelser vedrørende kødfylden.

Når det drejer sig om at sammenligne resultater for forsøgshold, der er slagtet inden for et begrænset tidsinterval, er pointstallene fra den skønsmæssige bedømmelse velegnede. Drejer det sig derimod om at sammenligne resultater, der er fremkommet med års mellemrum, eller at vurdere frem- og tilbagegang over en længere periode, er pointstallene dårligt egnede på grund af den stadig strengere bedømmelse. Dette har navnlig været tilfældet for kødfylden i overskåret side. Det må dog bemærkes, at der ikke for denne egenskab er sket nogen skærpelse af bedømmelsen i de 3 sidste forsøgsår. Hertil kommer yderligere det forhold, at man ikke af pointstallene kan se, om en eventuel forbedring af kødfylden skyldes en forøgelse af muskelarealet, en formindskelse af fedtarealet eller en kombination af begge dele. For at bøde herpå er bedømmelsen af kødfylden i karbonaden hos grisene fra de faste forsøgsstationer blevet suppleret med forskellige målinger, bl. a. s. o. l.-målet, som er omtalt under rygflæskets tykkelse, side 25, og endvidere ved opmåling af det samlede kød- og spækareal på den ved overskæringen fremkomne snitflade.

Disse målinger har nu været udført i 4 år, og resultaterne heraf er anført i tabel 23. Til sammenligning er angivet points for kødfylde i overskåret side.

Tabel 23. *) Kødfylden i karbonaden hos grisene på de 4 forsøgsstationer.

	Kødareal cm ²	Spækareal cm ²	Spækareal i % af kødareal	S. o. l.-mål cm	Points for kødfylde overskåret
»Sjælland«	35.2	33.3	95	2.38	13.3
»Fyn«	34.9	34.0	97	2.48	13.2
»Jylland«	34.7	33.9	98	2.47	13.2
»Vestjylland«	34.9	34.6	99	2.58	12.9
Gennemsnit:					
1960/61	34.9	33.9	97	2.47	13.2
1959/60	34.2	33.5	98	2.56	13.1
1958/59	35.4	37.4	106	2.66	12.8
1957/58	35.1	38.6	110	2.75	12.6

*) Resultaterne for kød- og spækareal 1960/61 stemmer ikke overens med de i beretningen fra forsøgslaboratoriets efterårsmøde anførte. Dette skyldes, at et af de benyttede planimetre var i uorden, og at fejlen først blev opdaget, efter at den pågældende beretning var gået i trykken. De pågældende karbonader er målt om.

Der er kun en meget ringe forskel i *kødarealet* hos grisene på de 4 stationer. *Spækarealet* varierer noget mere, men forskellen er mindre end tidligere år, idet grisene på »Sjælland« har mistet noget af deres forspring på dette område. De sjællandske grise har dog stadig den største *kødfylde* i karbonaden.

Af resultaterne for de 4 år fremgår, at den forbedring af karbonadens *kødfylde*, som er opnået, udelukkende skyldes en nedgang i fedtarealet. Ved vurderingen af disse tal må det imidlertid tages i betragtning, at opmålingen i de 2 første år blev foretaget på tegninger af snitfladen, og det viste sig ved særlige undersøgelser, at aftegning var for usikker og gennemgående gav lidt for store tal. Fra 1. september 1959 gik man derfor over til fotografering af snitfladen i stedet for aftegning, og som følge heraf bør de 4 års resultater for karbonadearealerne kun sammenlignes to og to, altså 1957/58 med 1958/59 og 1959/60 med 1960/61. Den ændrede fremgangsmåde har dog næppe fået nogen indflydelse på forholdet mellem *kød-* og *spækarealet*, og derfor kan *spækarealet* i pct. af *kødareal* direkte sammenlignes for alle 4 år. Der er særdeles god overensstemmelse mellem disse tal og points for *kødfylde*, overskåret.

Sammenlignet med 1959/60 har der i beretningsåret ikke alene været en stigning i *kødarealet*, men også en mindre stigning i fedtarealet. Det sidste forekommer ejendommeligt i betragtning af, at rygflæsktykkelsen såvel i ryglinien som ude på siden er gået ned. Foranlediget af denne tilsyneladende uoverensstemmelse mellem målene og fedtarealet er der iværksat undersøgelser til belysning af, om det stigende fedtareal virkelig skyldes, at grisene er blevet federe længere ude på siden, end der hvor s. o. l.-målet tages, eller om andre forhold spiller ind. Disse undersøgelser, der endnu ikke er afsluttet, vil blive offentliggjort i næste årsberetning eller i en særlig beretning.

Galtene har en betydelig dårligere *kødfylde* i karbonaden end sogrисene, således som det fremgår af tabel 24.

Tabel 24. Kødfylden i karbonaden hos galte og sogrise.

	Galte		Sogrise		Galte ÷ sogrise	
	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60
Kødareal, cm ²	33.6	32.8	36.3	35.6	÷2.7	÷2.8
Spækareal, cm ²	36.8	36.7	31.0	30.4	+5.8	+6.3
Spækareal i pct. af kødareal	110	112	85	85	+25	+27
Rygflæskets tykkelse:						
Gns., cm	2.97	3.02	2.71	2.75	+0.26	+0.27
Rygmidte, cm	2.17	2.22	1.91	1.96	+0.26	+0.26
S. o. l.-mål, cm	2.71	2.81	2.21	2.29	+0.50	+0.52
Points for kødfylde:						
Hel	12.50	12.49	13.53	13.54	÷1.03	÷1.05
Overskåret	12.47	12.28	13.87	13.78	÷1.40	÷1.50

Stigningen i kødarealet fra 1959/60 til 1960/61 er meget nær lige stor hos galte og sogrise. Derimod skyldes den tidligere omtalte stigning i spækarealet så godt som udelukkende sogrisene. Som følge heraf er spækareal i pct. af kødareal forbedret fra 112 til 110 hos galtene, men er uforandret 85 hos sogrisene. Der er således en tendens til aftagende forskel i karbonadens kødfylde hos galte og sogrise, hvilket også kommer til udtryk i s. o. l.-målet og points for kødfylde, navnlig i overskåret side, men derimod ikke i rygflæskeykkelsen i ryglinien. Der er meget nær dobbelt så stor forskel på spæklagets tykkelse hos de 2 køn ude på siden som i ryglinien. De opnåede pointstal for kødfylde hel og overskåret bekræfter dette forhold.

7. Klassificering efter fedme.

I overensstemmelse med stigningen i de kvalitetsmæssige krav har andelslagterierne gentagne gange skærpet klassificeringsreglerne. Den seneste stramning fandt sted d. 16. oktober 1961 og berører således ikke forsøgsåret 1960/61. I dette år er forsøgsgrisene klassificeret efter de regler, der blev fastlagt 17. august 1958, og som var følgende:

Grise, der	Rygflæskeykkelse over		
	nakke	midte	lænd
ikke måler mere end	5.0	3.0	2.8 cm går i I kl. eller klasse A.
do.	5.5	3.5	3.3 cm går i II kl. eller klasse B.
måler over	5.5	3.5	3.3 cm går i III kl. eller klasse C.

Målet på ryggen midte skal ikke blot holde på det punkt, der ligger midt imellem nakke- og lændemålet, men tillige på et stykke, der strækker sig 7 cm til hver side af dette punkt.

Siden 1933/34 er der ved forsøgsgrisenes klassificering foretaget en deling af 1. klasse i tynde og letfede, således at grise, der på ryggen midte målte mindre end 2.0 cm uden hensyn til tykkelsen over nakke og lænd, blev betegnet som tynde. Denne fremgangsmåde blev bibeholdt for forsøgsgrisenes vedkommende, efter at andelslagterierne i 1957 indførte en særlig klasse A 1, eller »Ekstraklasse«, for de meget tynde grise. For at komme i klasse A 1 må rygflæskeykkelsen ikke overstige 4.0 cm over nakken og 2.0 cm over ryggen midte og lænden. Kravene er således strengere til »Ekstraklasse« end til klassen »tynde«.

Da det imidlertid har vist sig, at de 2 klasser i mange tilfælde blev betragtet som identiske, hvilket gav anledning til adskillige misforståelser, har forsøgsledelsen (forsøgsrådene og forsøgslaboratoriet) besluttet med gyldighed fra 1. september 1961 at erstatte klassen »tynde« med klassen A 1 og samtidig benytte slagteriernes bogstavbetegnelse for de enkelte klasser, A for 1., B for 2. og C for 3. klasse. 1960/61 bliver således det sidste forsøgsår, hvor klassen »tynde« benyttes.

I tabel 25 er anført resultaterne af forsøgsgrisenes klassificering i 1960/61, og til sammenligning er angivet gennemsnitsresultaterne for de 2 nærmest foregående år.

Tabel 25. Forsøgsgrisenes klassificering.

	pct. grise i klasse					pct. kødfattige
	tynde	I letfede	II mellemfede	III fede		
»Sjælland«	37	55	7	0.7	0.9	
»Fyn«	38	58	4	0.0	1.8	
»Jylland«	35	56	9	0.4	1.8	
»Vestjylland«	42	53	5	0.5	3.3	
Gns. 1960/61	38	56	6	0.4	1.9	
- 1959/60	30	63	7	0.3	2.8	
- 1958/59	22	66	11	1.0	3.8	

Da klassificeringsreglerne ikke er ændret i disse 3 år, kan resultaterne direkte sammenlignes.

Den fortsatte nedgang i rygflæsktykkelsen har bevirket, at antallet af grise i 1. klasse, omfattende tynde og letfede, i årets løb er steget fra 93 til 94 pct., antallet i 2. klasse er faldet fra 7 til 6 pct., medens der er en mindre stigning i antallet i 3. klasse fra 0.3 til 0.4 pct. Den væsentligste ændring i klassificeringen i det forløbne år er en stigning i antallet af tynde grise fra 30 til 38 pct. på bekostning af antal letfede, der er faldet fra 63 til 56 pct. Som en direkte følge af nedgangen i s. o. l.-målet er antallet af kødfattige grise faldet fra 2.8 til 1.9 pct.

At »Sjælland« har de færreste og »Vestjylland« de fleste kødfattige grise er ligeledes i overensstemmelse med forskellen i s. o. l.-målet, henholdsvis 2.38 og 2.58 cm hos grisene på de to stationer.

8. Kødfarve.

Kødfarven blev i sin tid inddraget i bedømmelsen af forsøgsgrisenes slagtekvalitet, fordi en del af grisene efter slagtingen viste sig at have unormalt lyst og vædskedrivende kød af en mere eller mindre grov og trevlet struktur. Forekomsten af sådant kød, der betegnes som muskeldegenereret, skyldes et unormalt stort mælkesyreindhold i muskulaturen kort tid efter slagtingen.

Mælkesyre-dannelsen er et normalt led i stofskiftet, men medens forløbet af de øvrige led i dette er betinget af ilttilførsel, forløber mælkesyre-dannelsen uden tilførsel af ilt. Når åndedrættet standser ved dødens indtræden, standser også de øvrige processer, mens mælkesyre-dannelsen fortsætter en tid endnu. Som oftest sker dette med en moderat hastighed, og mælkesyre-dannelsen fremkalder da ingen uheldige omdannelser i muskulaturen, den er tværtimod gavnlige for kødets smag og holdbarhed, men i en del tilfælde sker mælkesyre-dannelsen i den første times tid efter slagting med så stor hastighed, at reaktionstallet (pH) i muskulaturen falder til under 6.0, der ser ud til at være det kritiske punkt, og kan i værste fald

gå helt ned til 5.5 eller mindre. Resultatet bliver det affarvede, muskeldegenererede kød.

Det må dog tilføjes, at i ikke så få tilfælde vil muskulaturen være normal i farve og struktur ved reaktionstal under 6. Til gengæld kan man også komme ud for enkelte tilfælde af muskeldegeneration ved et reaktionstal på over 6.0.

Det affarvede, vædske drivende og trevlede kød er af forringet kvalitet alene på grund af et utiltalende udseende; det giver tillige for stort svind ved videre forarbejdning, er tilbøjeligt til at blive tørt og mangler den naturlige aroma. Kvalitetsforringelsen spiller navnlig en rolle i konserverindustrien.

Ved bedømmelsen af kødets farve benyttes en skala fra 0 til 5 points, idet der gives desto højere pointstal, jo mørkere kødet er.

Til nærmere belysning af skalaens anvendelse tjener følgende oversigt.

Points	Kødets udseende
0.5	helt affarvet, som kogt kød, vædske drivende, grov og trevlet struktur.
1.0	næsten helt affarvet, vædske drivende, grov struktur.
1.5	ret stærkt affarvet, vædske drivende, noget grov struktur.
2.0	lidt lysere end ønskeligt, ingen væsentlig strukturændring.
2.5-3.0	frisk rødt, ideel farve, strukturen normal.
3.5-4.0	noget mørkere.
4.5-5.0	meget mørkt.

Det vil af skalaen fremgå, at ikke alene selve farven, men også strukturen spiller en rolle ved skalaens praktiske anvendelse.

Som et supplement til farvebedømmelsen foretages måling af reaktionstallet i den lange rygmuskel ca. 45 minutter efter slagtingen. Målingen sker på det sted, hvor grisene skæres over, dagen efter slagting. Resultaterne af farvebedømmelsen og pH-målingen fremgår af tabel 26.

Tabel 26. Points for kødfarve og pH hos grisene på de 4 stationer.

	Points for kødfarve			pH		
	1960/61	1959/60	1958/59	1960/61	1959/60	1958/59
»Sjælland«	2.37	2.33	2.37	5.96	6.07	6.06
»Fyn«	2.20	2.19	2.29	5.89	5.84	5.96
»Jylland«	2.32	2.28	2.40	6.21	6.10	6.11
»Vestjylland«	2.15	—	—	5.86	—	—
Gns.	2.27	2.26	2.35	5.98	6.00	6.04

I 3 på hinanden følgende år, 1955/56-1957/58, opnåedes uforandrede pointstal for kødfarve, nemlig 2.38. I 1958/59 konstateredes en faldende tendens, idet gennemsnittet blev 2.35, og denne tendens slog tydeligt igennem i 1959/60, da der kun opnåedes 2.26 points. I 1960/61 blev gennemsnitsresultatet 2.27 points, og det ser således ud til, at nedgangen i farvekarakteren midlertidig er standset. I henhold hertil skulle der også være opnået uforandret eller svagt stigende reaktionstal, men dette er ikke tilfældet, der er tværtimod en mindre nedgang fra 6.00 til 5.98. Den nye forsøgsstation »Vest-

Tabel 27. Frem- eller tilbagegang

År 1/9—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	fæthed	bøv	ryglæstels fordeling
						ryg	s. o. l.-mål	bug				
1926—27	2160	623	3.44	27.2	59.5	4.05	—	3.06	88.9	12.7	12.2	—
1927—28	2476	643	3.38	27.3	59.8	4.02	—	3.08	89.1	12.7	12.3	—
1928—29	2332	667	3.34	26.7	60.0	4.00	—	3.14	89.2	12.6	12.2	—
1929—30	2064	634	3.39	27.0	59.7	3.94	—	3.14	89.4	12.6	12.2	12.6
1930—31	2632	639	3.37	27.2	59.8	3.83	—	3.17	89.9	12.8	12.4	12.7
1931—32	3048	639	3.35	27.0	60.4	3.66	—	3.23	90.7	12.9	12.4	13.0
1932—33	2771	633	3.35	27.1	60.3	3.62	—	3.26	91.2	13.0	12.3	12.9
1933—34	2796	630	3.31	27.2	60.2	3.54	—	3.26	91.5	13.0	12.4	12.9
1934—35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	—	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7
1935—36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	—	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7
1936—37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	—	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7
1937—38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	—	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6
1938—39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	—	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7
1939—40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	—	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6
1940—41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	—	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9
1941—42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	—	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7
1942—43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	—	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7
1943—44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	—	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7
1944—45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	—	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8
1945—46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	—	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9
1946—47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	—	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8
1947—48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	—	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9
1948—49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	—	3.26	93.3	13.3	12.8	12.8
1949—50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	—	3.28	93.6	13.2	12.8	12.9
1950—51	2796	667	3.14	26.3	61.3	3.40	—	3.29	93.2	13.4	12.7	12.8
1951—52	3167	674	3.06	26.4	61.3	3.42	—	3.30	93.4	13.6	12.7	12.8
1952—53	3424	665	3.06	26.5	61.3	3.43	—	3.32	93.4	13.6	12.4	12.7
1953—54	3496	675	3.03	26.6	61.3	3.33	—	3.34	93.7	13.6	12.6	12.8
1954—55	3560	678	3.03	26.7	61.2	3.26	—	3.33	93.8	13.6	12.6	12.8
1955—56	3552	680	3.01	26.9	61.2	3.21	—	3.32	94.1	13.6	12.6	12.9
1956—57	3612	681	2.97	26.8	61.2	3.12	—	3.32	94.4	13.7	12.6	13.0
1957—58	3728	685	2.95	26.7	61.3	3.05	2.75	3.31	94.8	13.7	12.6	12.8
1958—59	3684	685	2.96	26.8	61.3	2.97	2.66	3.31	95.1	13.7	12.7	12.8
1959—60	3912	684	2.95	27.1	60.9	2.89	2.56	3.29	95.6	13.7	12.7	12.9
1960—61	4844	696	2.91	26.9	61.0	2.85	2.47	3.31	95.7	13.6	12.7	12.9

jylland« har såvel det laveste pH som den laveste farvekarakter. Blandt de 3 andre stationer møder »Fyn« ligesom tidligere med de dårligste resultater.

Der er tilsyneladende mindre god overensstemmelse mellem pH og farvekarakteren nu end tidligere, som følge af at grisene på

for Landracen i Årenes løb.

Points (0-15) ved bedømmelse af										Pct. i klasse			
bug	skinker	finhed	Kødfylde		bacontype	kødfarve	Karbonadens kødfareal, cm ²	Karbonadens speckareal, cm ²	Speckareal i % af kødfareal				
			hel	oversk.						I	II	III	
12.0	12.3	12.5	12.4	-	12.2	-	-	-	50	28	22		
12.2	12.4	12.7	12.4	-	12.3	-	-	-	48	27	25		
12.3	12.3	12.6	12.3	-	12.3	-	-	-	49	25	26		
12.3	12.3	12.6	12.4	-	12.3	-	-	-	52	26	22		
12.5	12.5	12.7	12.6	-	12.5	-	-	-	63	23	14		
12.7	12.6	12.8	12.8	-	12.6	-	-	-	73	20	7		
12.9	12.5	12.8	12.7	-	12.6	-	-	-	71	22	7		
12.9	12.5	12.9	12.8	-	12.6	-	-	-	5	70	18	7	
12.8	12.4	12.8	12.6	-	12.5	-	-	-	6	70	18	6	
12.8	12.4	12.8	12.7	-	12.5	-	-	-	5	74	16	5	
12.9	12.4	12.8	12.7	-	12.5	-	-	-	7	73	16	4	
13.0	12.3	12.9	12.7	-	12.6	-	-	-	7	74	15	4	
13.0	12.3	13.0	12.7	-	12.6	-	-	-	6	76	15	3	
13.1	12.3	13.1	12.7	-	12.6	-	-	-	6	76	15	3	
13.1	12.4	13.1	12.8	-	12.7	-	-	-	6	80	12	2	
13.0	12.4	13.0	12.8	-	12.6	-	-	-	8	78	12	2	
13.1	12.3	13.1	12.8	-	12.6	-	-	-	8	79	11	2	
13.1	12.4	13.1	12.8	-	12.6	-	-	-	7	78	13	2	
12.9	12.3	13.1	12.9	-	12.5	-	-	-	8	80	11	1	
13.0	12.3	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	10	80	9	1	
12.9	12.4	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	9	82	8	1	
12.8	12.4	13.0	12.9	-	12.6	-	-	-	9	81	9	1	
12.9	12.5	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	7	82	10	1	
12.9	12.5	13.1	12.8	-	12.6	-	-	-	5	83	11	1	
13.0	12.6	13.1	12.9	-	12.5	-	-	-	5	82	12	1	
13.1	12.5	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	3	83	12	2	
13.2	12.6	13.1	12.8	-	12.5	-	-	-	4	81	14	1.5	
13.3	12.6	13.3	12.9	-	12.6	-	-	-	4	86	9	0.7	
13.1	12.6	13.3	12.8	12.8	12.6	2.30	-	-	6	85	9	0.5	
13.2	12.6	13.3	12.9	12.9	12.7	2.38	-	-	7	85	8	0.4	
13.2	12.7	13.4	13.0	12.9	12.8	2.38	-	-	11	80	8	0.6	
13.1	12.7	13.5	12.9	12.6	12.6	2.38	35.1	38.6	110	14	74	11	0.8
13.1	12.9	13.5	12.9	12.8	12.8	2.35	35.4	37.4	106	22	66	11	1.0
13.1	12.9	13.5	13.0	13.1	12.9	2.26	34.2	33.5	98	30	63	7	0.3
12.9	12.7	13.5	13.0	13.2	12.9	2.27	34.9	33.9	97	38	56	6	0.4

»Sjælland« i 1960/61 har haft et lavere gennemsnitligt pH i forhold til den gennemsnitlige farvekarakter end i de 2 foregående år. Det samme gælder ved sammenligning med de andre stationer.

Forklaringen herpå er, at der på »Sjælland« i 1960/61 er afprøvet et forholdsvis stort antal hold efter enkelte avlsdyr med særligt

gode anlæg for kødfarve. De fleste af disse grise opnåede 3.0 points eller derover for farve, og da en farvekarakter højere end 2.5 points, som det senere skal påvises, ikke følges af en nævneværdig stigning i pH, men så godt som udelukkende beror på stigende mængde af farvestof, vil sådanne grise påvirke den gennemsnitlige farvekarakter forholdsvis mere end det gennemsnitlige reaktionstal.

Til nærmere belysning af dette forhold og forholdet mellem pH og farvekarakter i det hele taget tjener resultaterne i tabel 28.

Tabel 28. pH ved forskellig points for kødfarve.

	Points for kødfarve							
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
»Sjælland«	5.55	5.48	5.53	5.73	6.09	6.22	6.27	6.28
»Fyn«	5.60	5.50	5.55	5.74	6.09	6.16	6.15	6.30
»Jylland«	5.55	5.67	5.75	6.00	6.39	6.41	6.60	—
»Vestjylland«	5.10	5.35	5.47	5.76	6.12	6.20	6.00	—
Gns.	5.45	5.48	5.56	5.80	6.19	6.25	6.28	6.28

Det fremgår af tabellen, at grisene på »Sjælland« ved et bestemt pointsantal for farve meget nær har samme pH som grisene på »Fyn« og »Vestjylland«, blot har der på »Sjælland« været ca. 24 pct. af grisene med 3 points eller mere for farve mod ca. 12 pct. i gns. på de andre stationer. Derimod har grisene på »Jylland« et højere pH i forhold til farvekarakteren end grisene på de 3 andre stationer.

På grund af et forholdsvis lille antal grise i ydergrupperne er der for disse nogen uregelmæssighed i tallene for de enkelte stationer, men gennemsnitstallene for alle 4 stationer viser derimod en ret klar linie. Grise, der har fået 2.5 points for farve, har et gennemsnitligt pH på 6.2, og selv om farvekarakteren stiger over 2.5 points, sker der kun en ubetydelig stigning i reaktionstallet. I det store og hele er der her tale om kød med en normal struktur og et normalt pH. Den opnåede farvekarakter inden for intervallet 2.5–4.0 points beror derfor hovedsagelig på mængden af farvestof (myoglobin). Falder farvekarakteren derimod fra 2.5 over 2.0 til 1.5 points, sker der samtidig et betydeligt fald i reaktionstallet, hvilket er udtryk for, at et unormal stort mælkesyreindhold har medført en affarvning og en strukturændring i kødet.

Når grise, der kun har fået 1.0 eller 0.5 points, ikke har væsentlig lavere pH end grise, der har fået 1.5 points for farve, er forklaringen muligvis den, at for de førstnævnte grise er faldet i pH sket hurtigere, således at minimum er nået på et tidligere tidspunkt end hos de sidstnævnte. Derved øges muligheden for, at muskeldegenerationsprocessen løber helt til ende, inden grisene kommer i kølerum.

Det gennemsnitlige reaktionstal ved forskellig points for kødfarve er grafisk fremstillet i figur 4.

Som det allerede er fremgået af tabel 28, har farvekarakteren varieret fra 0.5 til 4.0 points. Tabel 29 viser materialets procent-

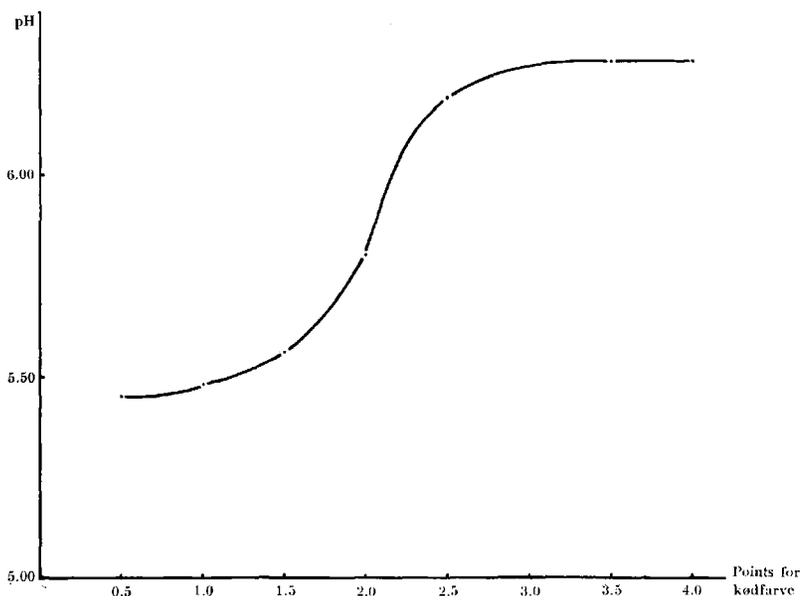


Fig. 4. Kødets pH ved forskellig points for farve.

vide fordeling inden for dette interval for såvel 1960/61 som tidligere år.

Tabel 29. Variationen i points for kødfarve.

Points	1960/61 pct.	1959/60 pct.	1958/59 pct.	1957/58 pct.	1955/66 pct.
0.5	0.3	0.5	0.2	0.03	0.3
1.0	3.9	4.6	2.2	1.9	2.5
1.5	15.9	16.1	13.1	9.7	7.4
2.0	22.4	21.6	24.3	26.4	24.1
2.5	41.8	39.3	37.7	40.5	44.4
3.0	13.9	16.0	19.3	18.7	18.6
3.5	1.5	1.9	3.0	2.6	2.4
4.0	0.3	0.03	0.2	0.2	0.3
Tilfredsstillende kødfarve	58	57	60	62	66
Lidt for lyst kød	22	22	24	26	24
Afgjort for lyst kød	20	21	16	12	10

Nedgangen i gennemsnitskarakteren i årene 1958/59 og 1959/60 giver tydeligt udslag i variationen, og det vil ses, at antallet af grise med for lyst kød er steget ikke uvæsentligt i denne periode. I tabelens nederste del er hele materialet for oversigtens skyld rykket sammen i 3 hovedgrupper, således at den første omfatter grise med tilfredsstillende farve med 2.5 points eller mere. Mellegruppen omfatter grise med knap tilfredsstillende farve, 2.0 points; det vil sige grise, hvor man kan iagttage en svagt begyndende muskel-

degeneration, men dog så lidt, at der næppe er tale om nogen egentlig kvalitetsforringelse. Den 3. gruppe omfatter resten, altså grise med en utilfredsstillende farve som følge af en mere eller mindre fremskreden muskeldegeneration.

Den øjeblikkelige stilling er altså den, at knapt 60 pct. af grisene har haft en tilfredsstillende farve, og 20 pct. har haft en så dårlig farve, at de må betragtes som muskeldegenererede.

Forhold, som har indflydelse på kødfarven.

I henhold til de erfaringer, man har indhøstet siden bedømmelsen af kødfarven blev indført, og resultaterne af særlige undersøgelser er der ingen tvivl om, at de processer, der fører til affarvning af grisenes muskulatur umiddelbart efter slagting, er stærkt påvirket af ydre kår.

Man har i særlig grad haft opmærksomheden henvendt på de påvirkninger, grisene udsættes for under læsning på forsøgsstationerne, transporten til slagterierne og opholdet på disse indtil stikning.

Denne pludselige forandring i grisenes tilværelse, som de her kommer ud for, giver ofte anledning til nervøsitet, ophidselse, slagsmål og udmattelse. Når grisene slagtes i en sådan tilstand med øget stofskifte, vil også mælkesyre-dannelsen i slagtningsøjeblikket være større end normalt, og man har derfor været tilbøjelig til at betragte transportbelastningen som en af de væsentligste årsager til forekomsten af det unormale lyse kød. Da det ofte er tilfældigheder, der giver anledning til slagsmål o. s. v., kan der trods omhu ved læsning og aflæsning være betydelig variation i belastningen fra uge til uge, og hertil kommer, at transporttidens længde varierer som følge af, at afstanden fra de enkelte stationer til de respektive slagterier er væsentlig forskellig. Man har tillagt disse forskelle en betydelig andel i, at pH og farvekarakter har været ret stærkt varierende fra uge til uge og fra det ene slagteri til det andet. Man har blandt andet været af den anskuelse, at den lavere farvekarakter og pH hos grisene fra »Fyn« stod i forbindelse med den forholdsvis større afstand til slagteriet (»Fyn« 14 km, »Jylland« 8 km og »Sjælland« 4 km).

Med henblik på at opnå en mere ensartet belastning af grisene under transporten til slagteriet gennemførtes et forsøg med en af *Slagteriernes Forskningsinstitut* konstrueret grime, der sættes på grisen før læsning. Tanken var, at denne grime skulle aflede grisenes opmærksomhed fra omgivelserne, forhindre slagsmål og dermed give en mere ensartet belastning. Forsøget, hvis resultater er nærmere omtalt i sidste års beretning (327. beretning fra forsøgslaboratoriet) viste, at anvendelse af grimerne gav en lidt højere gennemsnitlig farvekarakter og delvis udjævnede stationsforskellene. Anvendelsen af grimer blev derfor gjort obligatorisk for grisene fra de faste svineforsøgsstationer. Man kan ikke helt se bort fra, at anven-

delse af grimer har været medvirkende til, at nedgangen i den gennemsnitlige karakter for kødfarve er standset i 1960/61.

Da den nye forsøgsstation »Vestjylland« var taget i brug, viste det sig imidlertid, at grisene fra denne station havde en dårligere kødfarve og et lavere pH end grisene fra de andre stationer, til trods for at afstanden til slagteriet i Ansager er mindre end 1 km, og da samtidig forskellen mellem grisene på »Fyn« og grisene på »Sjælland« og »Jylland« påny blev større, blev det klart, at spørgsmålet om transportens indflydelse måtte tages op til fornyet overvejelse og undersøgelse.

Med henblik herpå blev der i sommeren 1960 under velvillig assistance fra *Ansager Andelsslagteri* gennemført et forsøg med grise fra »Vestjylland« på den måde, at en galt og en sogris fra et vist antal hold efter bedøvning blev stukket i stien på forsøgsstationen og derpå efter afblødningen kørt til slagteriet så hurtigt som muligt, medens de 2 andre grise fra de samme hold blev stukket på slagteriet på sædvanlig måde. Der blev herved mulighed for at sammenligne grise, der ikke havde været udsat for nogen transportbelastning, med deres kuldsøskende, der var belastet på sædvanlig måde. Det er dog en forudsætning for en sådan sammenligning, at den tid, der går, fra grisene stikkes, til de kommer i skoldekarret, er den samme for de 2 grupper, da mælkesyre-dannelsen, som foran beskrevet, fortsætter efter dødens indtræden. Derfor kunne dette forsøg kun gennemføres i Ansager, hvor der er mindre end 1 km til slagteriet. Måling af pH og farvebedømmelse blev udført på sædvanlig måde.

Tabel 30. Transportbelastningens indflydelse på grisenes kødfarve og pH.

	Grisene stukket i stien		Grisene stukket på slagteriet	
	galte	sogrise	galte	sogrise
Kødfarve, points	2.27	2.25	2.19	2.06
Standardafvigelse	±0.502	±0.502	±0.518	±0.550
pH	5.99	5.95	5.90	5.83
Standardafvigelse	±0.438	±0.370	±0.467	±0.489

Transportbelastningen har bevirket en nedgang såvel i farve-karakteren som i pH-tallet, men på grund af den meget store variation inden for begge grupper fra helt affarvet til normalt farvet kød er forskellen ikke statistisk sikker. For sogrisenes vedkommende er der dog ca. 80 pct. sandsynlighed for en reel forskel i farve-karakteren.

Variationen, som i tabel 30 er udtrykt ved standardafvigelsen, er kun 10 pct. mindre for grise, der er stukket i stien end for grise, der er stukket på slagteriet.

Inddeles materialet i 3 klasser efter points for kødfarve fås følgende:

	pct. grise der mindre end 2.0 points	for kødfarve fik 2.0 points	mere end 2.0 points
Stukket i stien	15	24	61
Stukket på slagteriet	25	23	52

Antallet af grise med en utilfredsstillende kødfarve (mindre end 2.0 points) er som følge af transportbelastningen i det foreliggende tilfælde øget fra 15 til 25 pct.

Selv om det på grund af det begrænsede antal grise (54 hold) og den store individuelle variation ikke har været muligt i dette forsøg at påvise en absolut statistisk sikker forskel i det gennemsnitlige pointstal for kødfarve eller pH hos belastede og ikke belastede grise, kan det dog ikke bortforklares, at transportbelastningen har øget antallet af grise med unormalt lyst (muskeldegenereret) kød. Forsøget viser imidlertid også, at andre årsager end transporten må have betydelig større indflydelse på forekomsten af det unormalt lyse kød.

Forsøget kan desværre ikke besvare spørgsmålet, om forskellen i kødfarven fra station til station skyldes en forskel i transportbelastningen. Hertil kræves gennemførelse af tilsvarende forsøg på de 3 andre stationer, og dette har som ovenfor anført ikke været muligt. Imidlertid kan man af resultaterne fra forsøget i Ansager indirekte slutte, at der kun er ringe sandsynlighed for, at stationsforskellene med hensyn til kødfarve alene kan skyldes en forskel i transportbelastningen, når forskellen på helt ubelastede og normalt belastede grise ikke er større end i ovennævnte forsøg.

Kødfarven er i væsentlig grad arvelig betinget, i hvert fald hos sogrisene. Forsøgsleder *Per Jonsson* fandt på grundlag af det samlede materiale fra de faste svineforsøgsstationer i årene 1957/58-1959/60, at hos sogrisene skyldtes 46 pct. og hos galtene kun 11 pct. af variationen i kødfarve additiv genvirkning.

Det er dog næppe tænkeligt, at stationsforskellen med hensyn til kødfarve i væsentlig grad skulle bero på forskel i de arvelige anlæg hos grisene inden for de pågældende stationers område. Med henblik på den bedst mulige udnyttelse af pladsforholdene på stationerne er en del hold fra sjællandske centre sendt til afprøvning på »Fyn«. Resultaterne for disse hold kan benyttes til belysning af dette spørgsmål ved at sammenligne dem med hold efter samme orner, man har afprøvet på »Sjælland«. Man får da følgende med hensyn til kødfarve:

	Antal hold	Points for kødfarve
Hold afprøvet på »Sjælland«	38	2.36
Halvsøskende til disse afprøvet på »Fyn«	43	2.21

Da forskellen mellem de 2 grupper af halvsøskende er statistisk sikker ($0.01 < P < 0.05$), og da det opnåede pointsantal i begge tilfælde falder sammen med de respektive stationers gennemsnit 2.37 points på »Sjælland« og 2.20 på »Fyn«, tyder resultaterne på, at der ikke er forskel på de »sjællandske« og de »fynske« grises arvelige

anlæg for kødfarve, men at særlige forhold – herunder antagelig forholdene under transporten til slagteriet og opholdet der indtil slagting – har gjort sig gældende.

Statistiske beregninger, udført af forsøgsleder *Per Jonsson*, har vist, at der består en vis samvariation mellem kødfarven og andre kvalitetsegenskaber. Det mest nøje samspil blev konstateret mellem kødfarven og skinkernes form og størrelse, således at grise med store skinker har dårligere kødfarve end grise med små skinker. Ligeledes har lange grise bedre kødfarve end korte, og endelig er der en tendens til dårligere farve med stigende kødfylde.

I sidste årsberetning (327. beretning fra forsøgslaboratoriet) er anført korrelationskoefficienter mellem kødfarven og disse egenskaber, men for at gøre forholdene mere anskuelige er materialet for 1960/61 inddelt i grupper efter kroplængde, points for skinker og points for kødfylde overskåret, og for hver af disse grupper er den gennemsnitlige karakter for kødfarve beregnet. Resultatet af disse beregninger er anført i tabel 31.

Tabel 31. Samspillet mellem kødfarve og andre egenskaber.

a. Points for kødfarve ved forskellig kroplængde og points for skinker.

Points for skinker	12.0 og derunder	12.5–13.0	13.5–14.0	14.5–15.0	Gns.
Kroplængde:					
under 93 cm	2.23	2.13	1.79	1.77	2.01
93–96 cm	2.35	2.28	2.15	1.93	2.24
over 96 cm	2.40	2.33	2.24	1.95	2.32
Gns.	2.36	2.29	2.15	1.91	2.25

b. Points for kødfarve ved forskellig kroplængde og points for kødfylde overskåret.

Points for kødfylde overskåret:	12.0 og derunder	12.5–13.0	13.5–14.0	14.5–15.0	Gns.
Kroplængde:					
under 93 cm	2.15	2.01	1.93	1.89	2.01
93–96 cm	2.30	2.26	2.21	2.19	2.24
over 96 cm	2.37	2.37	2.30	2.26	2.32
gns.	2.30	2.29	2.22	2.21	2.25

I tabellens afsnit a er anført det opnåede pointstal for kødfarve ved forskellig kroplængde og points for skinker. Det fremgår af resultaterne, at uafhængig af skinkestørrelse har de lange grise bedre kødfarve end de korte, men forholdet er mere udpræget, jo større skinkerne er. Ligeledes har store skinker uafhængig af længden givet dårligere farve end små skinker, men udslaget er større for korte end for lange grise. Heraf følger, at den dårligste farvekarakter er opnået hos korte grise med store skinker.

Ganske det samme billede giver tabellens afsnit b, hvor opstillingen er foretaget efter kroplængde og points for kødfylde. Den dårligste kødfarve er opnået hos korte grise med stor kødfylde. Dog er udslaget knapt så stort ved varierende kødfylde som ved varierende skinkestørrelse.

Den sammenfattende konklusion af resultaterne i tabellens 2 afsnit må derfor blive, at korte grise med meget store skinker og meget stor kødfylde gennemgående har en meget dårlig kødfarve.

Det her nævnte samspil er produktionsmæssigt ufordelagtigt, idet det er absolut nødvendigt med en god kødfylde, og det er i høj grad ønskeligt med store skinker.

Der foreligger dog flere eksempler på, at det er lykkedes ad avlsmæssig vej at modarbejde et sådant ufordelagtigt samspil mellem egenskaber.

Der er heller intet til hinder for, at man også kan modarbejde det uheldige samspil mellem kødfarven og de øvrige vigtige egenskaber, da der findes adskillige grise med gode skinker og god kødfylde, der også har en tilfredsstillende kødfarve. I henhold til resultaterne i tabel 30 vil det dog sikkert være hensigtsmæssigt i avlsarbejdet at udskyde forældre til grise, der måler mindre end 93 cm i kroplængde, og det er tillige sandsynligt, at man ikke bør stræbe efter en skinkestørrelse, der svarer til mere end 14 points.

Sammendrag.

De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre, der gennemføres på de 4 forsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland«, har i året fra 1. september 1960 til 31. august 1961 omfattet 4844 grise af *Dansk Landrace* og 4 grise af *Yorkshireracen*, ialt 4848 mod 3912 i 1959/60. Denne meget betydelige stigning i antal afprøvede grise skyldes, at den nye forsøgsstation »Vestjylland«, der ligesom de andre 3 stationer er opført af *De samvirkende danske Andels-Svineslagterier*, blev taget i brug 15. juni 1960.

Da det sidste avlscenter af *Yorkshireracen* udgik 1. september 1960, er resultaterne fra de 4 afprøvede grise (1 hold) af denne race kun anført i hovedtabellen, og de øvrige tabeller, beregninger og den ledsagende tekst omfatter kun *Landracen*.

Da sogrise giver en betydelig bedre slagte kvalitet end galte, skal hvert forsøgshold bestå af 2 grise af hvert køn. Under særlige omstændigheder kan der dog gives tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold, d. v. s. hold, som består af et ulige antal galte og sogrise, dog ikke 4 grise af samme køn.

I 1960/61 er der indsendt det hidtil største antal reglementeret sammensatte hold (2 galte + 2 sogrise), nemlig 97.6 pct. af samtlige hold mod 96.3 pct. i 1959/60.

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

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

Grisene fodres efter ædelyst, og som rettesnor for fastsættelse af det daglige foders størrelse og forholdet mellem korn og mælk anvendes den på side 12 anførte foderplan.

Byggen indkøbes i store partier, svarende til 2 a 3 måneders forbrug og fordeles på de 4 stationer efter disses behov.

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

Tabel 1. Analyser af det anvendte foder.

	Byg		Skummetmælk	
	Tørstof pct.	kg til 1 f. e.	Tørstof pct.	Protein pct.
»Sjælland«	84.54	1.01	9.36	3.60
»Fyn«	84.61	1.00	9.45	3.74
»Jylland«	84.68	1.00	9.41	3.66
»Vestjylland«	84.68	1.00	9.59	3.60
Gns. 1960/61	84.63	1.00	9.46	3.65

På alle 4 stationer har begge fodermidler været ensartede og tilfredsstillende i sammensætning og kvalitet.

Sundhedstilstand, væksthastighed og foderforbrug.

Tabel 2 viser udviklingen med hensyn til forsøgsgrisenes sundhedstilstand, væksthastighed og foderforbrug, fra 1924/25 på de gamle stationer med holdfodring og fra 1951/52 til 1960/61 på de nuværende stationer med individuel fodring.

Tabel 2. Udsætterprocent, daglig tilvækst og f. e. pr. kg tilvækst.

	pct. udsættere		Daglig tilvækst g	F. e. pr. kg tilvækst
	I forsøgstiden incl. opløste hold	Samlet udsætter pct.		
Gamle stationer.				
1924/25.....	7.9	—	598	3.57
1934/35.....	6.2	—	624	3.35
1944/45.....	4.6	—	633	3.31
1949/50.....	3.2	—	672	3.15
Nuværende stationer.				
1951/52.....	1.7	2.7	674	3.06
1956/57.....	1.8	2.7	681	2.97
1957/58.....	1.2	2.0	685	2.95
1958/59.....	1.7	2.4	685	2.96
1959/60.....	1.7	2.5	684	2.95
1960/61.....	1.3	1.7	696	2.91

Udsætterprocenten er beregnet på 2 forskellige måder. Tallene i tabellens første kolonne omfatter grise, der er døde eller udsatte i selve forsøgsperioden inclusive opløste hold, det vil sige hold, hvorfra mere end 1 gris er udsat. I anden kolonne er anført den samlede udsætterprocent, der foruden de i første kolonne også omfatter grise, der har nået slagtevægten, men som har været syge i så lang tid, at de må betegnes som unormale og derfor er udskudt efter

forsøgets afslutning. Disse unormale grise kunne ikke medtages i beregningen fra de gamle stationer på grund af holdfodring.

Den daglige tilvækst og forbruget af f. e. pr. kg tilvækst er beregnet nøjagtigt for perioden fra 20 til 90 kg levendevægt.

I den periode, tabellen omfatter, er der sket en betydelig fremgang for alle 3 egenskaber. Den ret pludselige forbedring ved overgangen til de nuværende stationer, navnlig med hensyn til sundhedstilstanden og foderforbruget, skyldes dog ikke en pludselig ændring i grisenes arvelige anlæg, men de forbedrede staldforhold og den individuelle fodring.

Resultaterne for 1960/61 er usædvanlig gode og for alle 3 egenskaber de hidtil bedste i forsøgenes historie. I tabel 27 side 42 og 43 findes hvert enkelt års resultater for væksthastighed og foderforbrug siden 1926/27.

Slagte kvaliteten.

Slagtesvindet, mængden af eksportflæsk og tilskæringssvindet lå i en årrække ret konstant, men i 1959/60 indtrådte der en bemærkelsesværdig stigning i slagtesvindet fra 26.8 til 27.1 pct. og en tilsvarende nedgang i mængden af eksportflæsk fra 61.3 til 60.9 pct.

I 1960/61 blev slagtesvindet 26.1 pct. og mængden af eksportflæsk 61.0 pct. og nærmer sig således på ny det normale.

Hvorledes udviklingen har formet sig siden 1926/27 med hensyn til kropplængde, rygflæskets og bugens tykkelse samt s. o. l.-målet*) fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Kropplængde, rygflæskets og bugens tykkelse.

	Kropplængde cm	rygflæsk	Tykkelse i cm af s. o. l. mål	bug
1926/27.....	88.9	4.05		3.06
1936/37.....	92.8	3.49		3.26
1946/47.....	93.4	3.36		3.26
1951/52.....	93.4	3.42		3.30
1952/53.....	93.4	3.43		3.32
1953/54.....	93.7	3.33		3.34
1954/55.....	93.8	3.26		3.33
1955/56.....	94.1	3.21		3.32
1956/57.....	94.4	3.12		3.32
1957/58.....	94.8	3.05	2.75	3.31
1958/59.....	95.1	2.97	2.66	3.31
1959/60.....	95.6	2.89	2.56	3.29
1960/61.....	95.7	2.85	2.47	3.30

Da en gennemsnitlig kropplængde på 95–96 cm må anses for passende, og der er meget lidt vundet i kvalitetsmæssig henseende ved en yderligere forøgelse af gennemsnitslængden, må det hilses med

*) S. o. l. (slight of lean)-målet angiver spæklagets tykkelse 8 cm fra ryggenes midtlinie ud for bageste ribben. Målet tages på den ved over-skæring fremkomne snitflade.

tilfredshed, at den i 1960/61 var praktisk taget uændret fra 1959/60. Nedgangen i rygflæsktykkelsen er fortsat, men dog i et noget langsommere tempo end i tidligere år. Derimod er nedgangen i s. o. l.-målet af samme størrelsesorden som i de nærmest foregående år.

I løbet af de sidste 8 år er den gennemsnitlige rygflæsktykkelse formindsket med 0.58 cm eller 16.9 pct., og s. o. l.-målet er i løbet af 3 år formindsket med 0.28 cm eller 10.2 pct.

Som forholdene udvikler sig på afsætningsmarkederne, må bestræbelserne fortsat gå ud på en formindskelse af grisenes fedningsgrad.

Den gennemsnitlige bugtykkelse har i en årrække meget nær svaret til det ønskelige, der er 3.3 cm. De fremtidige bestræbelser må gå ud på at forbedre kødfylden uden ændring i gennemsnittet.

Følgende egenskaber, der er af betydning for baconkvaliteten, bedømmes skønsmæssigt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15: Flæskets fasthed, bovens størrelse, rygflæskets fordeling, bugens kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde og bacontype. For nogle af de vigtigste egenskaber har udviklingen været som vist i tabel 4.

Fra 1954/55 er kødfylden bedømt såvel på hel som på overskåret side (tværsnit ved bageste ribben). Indtil 1.5.1958 var det gennemsnittet af karakteren for hel og overskåret side, der blev lagt til grund ved fastsættelsen af karakteren for bacontype. Det var også denne gennemsnitskarakter, der blev anført på holdopgørelsen til centerejerne, og i de officielle beretninger.

Fra 1.5.1958 betragtes kødfylden, hel og overskåret, som selvstændige karakterer, og kødfylden får herefter dobbelt vægt ved fastsættelse af karakteren for bacontype.

Samtidig blev bedømmelsen af kødfylden skærpet, således at grise med dårlig kødfylde, specielt i overskåret stand, fik en betydelig lavere karakter end tidligere. I tabel 4 er begge karakterer for kødfylde anført hver for sig fra 1954/55, da overskæringen blev påbegyndt.

Tabel 4. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

	Bov	Rygflæskets fordeling	Skinker	Kødfylde		Bacontype
				hel	oversk.	
1926/27.....	12.2	—	12.3	12.4	—	12.2
1936/37.....	12.5	12.7	12.4	12.7	—	12.5
1946/47.....	12.7	12.8	12.4	12.9	—	12.6
1951/52.....	12.7	12.8	12.5	12.9	—	12.6
1952/53.....	12.4	12.7	12.6	12.8	—	12.5
1953/54.....	12.6	12.8	12.6	12.9	—	12.6
1954/55.....	12.6	12.8	12.6	12.8	12.8	12.6
1955/56.....	12.6	12.9	12.6	12.9	12.9	12.7
1956/57.....	12.6	13.0	12.7	13.0	12.9	12.8
1957/58.....	12.6	12.8	12.7	12.9	12.6	12.6
1958/59.....	12.7	12.8	12.9	12.9	12.8	12.8
1959/60.....	12.7	12.9	12.9	13.0	13.1	12.9
1960/61.....	12.7	12.9	12.7	13.0	13.2	12.9

Disse periodiske ændringer, som har fundet sted i tidens løb for flere vigtige egenskaber, bevirker, at resultaterne af den skønsmæssige bedømmelse ikke altid giver det rigtige billede af den kvalitetsmæssige udvikling. Et typisk eksempel herpå er nedgangen i points for kødfylde, overskåret, fra 1956/57 til 1957/58. Denne nedgang på 0.2 points skyldes ikke en forringelse af kødfylden, men den ovenfor omtalte skærpelse af bedømmelsen. Siden 1958 er der ikke sket nogen ændring i grundlaget for den skønsmæssige bedømmelse, og resultaterne for de sidste 3 år giver derfor et ret pålideligt udtryk for den kvalitetsmæssige fremgang. Det mest bemærkelsesværdige resultat er fremgangen i kødfylde, overskåret, hvilket er i god overensstemmelse med nedgangen i s. o. l.-målet.

Pointstallene har dog sin største værdi ved sammenligning af resultaterne for de enkelte forsøgshold inden for samme år, og de er i så henseende uundværlige for avlerne ved udvalg af avlsdyr.

Desværre har der i 1960/61 været en tilbagegang i points for skinker. Denne tilbagegang hidrører fra det vestlige Jylland, Sønderjylland og Fyn.

Bedømmelsen af kødfylden i karbonaden er suppleret med opmåling af kød og spækarealet i karbonadetværsnittet.

De opnåede resultater blev følgende:

	1957/58	1958/59	1959/60	1960/61
Kødareal, cm ²	35.1	35.4	34.2	34.9
Spækareal, cm ²	38.6	37.4	33.5	33.9
Spækareal i pct. af kødareal .	110	106	98	97

De 2 første år 1957/58 og 1958/59 foretoges opmålingen på aftegninger af karbonadetværsnittet. Da det viste sig, at aftegningerne var for usikre og gav lidt for store tal, gik man fra 1. september 1959 over til fotografering i stedet for aftegning. Som følge heraf forringes grundlaget for sammenligning mellem arealerne for de 2 første og de 2 sidste år. Spækarealet i pct. af kødarealet er derfor bedre til sammenligning mellem årene, og det fremgår heraf, at der er sket en forbedring af karbonadens kødfylde.

Man kan af fedt- og kødarealerne dog se, at forbedringen i højere grad er sket ved en nedgang i fedtarealet end ved en stigning i kødarealet.

I tabel 5 er anført grisenes klassificering siden 1926/27. Sammenligningen mellem årene er imidlertid vanskeliggjort som følge af, at klassificeringsreglerne gentagne gange er skærpet. Fremgangen er således noget større, end tallene viser. I de sidste 3 år er der ikke sket nogen ændring i reglerne, og resultaterne for disse år kan derfor umiddelbart sammenlignes. I disse 3 år er klassificeringen foretaget efter følgende krav til de enkelte klasser.

Grise, der	Rygflæskets tykkelse over			
	nakke	midte	lænd	
ikke måler mere end	5.0	3.0	2.8 cm går i	I kl. eller klasse A
do.	5.5	3.5	3.3 cm går i	II kl. eller klasse B
måler over	5.5	3.5	3.3 cm går i	III kl. eller klasse C

Det må her fremhæves, at betegnelsen tynde i tabel 5 omfatter alle grise, hvis spæklag er tyndere end 2.0 cm på ryggens midte uden hensyn til tykkelse over bov og lænd, og den må ikke forveksles med slagteriernes »Ekstra klasse« A I, hvortil der kræves mindre end 2.1 cm såvel på ryggens midte som over lænden og mindre end 4.1 cm over nakken.

Fra 1. september 1961 er klassen tynde erstattet med slagteriernes A 1 klasse.

Tabel 5. Grisenes klassificering.

	Pct. grise i klasse			
	Tynde	I Løtfede	II Mellemfede	III Fede
1926/27.....		50	28	22
1926/27.....	7	73	16	4
1946/47.....	9	82	8	1
1951/52.....	3	83	12	2
1952/53.....	4	81	14	1.5
1953/57.....	4	86	9	0.7
1954/55.....	6	85	9	0.5
1955/56.....	7	85	8	0.4
1956/57.....	11	80	8	0.6
1957/58.....	14	74	11	0.8
1958/59.....	22	66	11	1.0
1959/60.....	30	63	7	0.3
1960/61.....	38	56	6	0.4

Som følge af nedgangen i rygflæsktykkelsen er klassificeringen trods de skærpede regler forbedret, og i 1960/61 opnåedes det hidtil bedste resultat med 94 pct. i 1. klasse.

Siden januar 1954 er kødfarven blevet bedømt efter en pointskala fra 0 til 5 således, at der gives desto højere pointsantal, jo mørkere kødet er. Er farven helt tilfredsstillende opnås 2.5 points eller mere, er den knap tilfredsstillende opnås 2.0 points, og er den utilfredsstillende (for lys) gives 1.5 points eller derunder. Det unormalt lyse, vædskedrivende kød betegnes som »muskeldgenereret«.

Farvebedømmelsen blev i 1958 suppleret med bestemmelsen af reaktionstallet (pH). Det lyse kød falder sammen med et lavt pH (under 6.0) som følge af unormalt stort mælkesyreindhold.

Det gennemsnitlige pointstal for kødfarve og pH i 1960/61 og tidligere år var følgende:

	1960/61	1959/60	1958/59	1953/54-1957/58
Points for kødfarve	2.27	2.26	2.35	2.38
pH	5.98	6.00	6.04	-

Der har været en tilbagegang med hensyn til kødfarven, såvel i pointsantal som i pH. I 1960/61 opnåedes dog en lige så høj farvekarakter som året forud.

Kødfarven er i væsentlig grad arveligt betinget hos sogrise, men

kun i ringe grad hos galte. Statistiske beregninger har vist, at 46 pct. af totalvariationen skyldes additiv genvirkning hos sogrise mod kun 11 pct. hos galte.

Gennemsnitsresultaterne for de vigtigste kvalitetsegenskaber for hvert år siden 1926/27 er anført i tabel 27 side 42 og 43. I figur 3, side 31 er vist udviklingen med hensyn til kropslængden, rygflæskets og bugens tykkelse samt s. o. l.-målet.

Summary.

The comparative tests on pigs from State approved breeding centres which are carried out at the 4 testing stations »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland«, and »Vestjylland« have during the period from 1st September 1960 to 31st August 1961 comprised 4844 Danish Landrace and 4 Large Whites – a total of 4848 pigs as against 3912 in 1959/60. The heavy increase in numbers of pigs tested is the result of the opening, on 15th June, 1960, of the new testing station »Vestjylland«. As is the case with the other 3 progeny testing stations, »Vestjylland« was built by the Federation of Danish Co-operative Bacon Factories.

As the last breeding centre for Large Whites closed down on 1st September, 1960, the results for the four pigs (1 group) tested are only given in the main table. All other tables, calculations, and the text refer to Landrace only.

As gilts produce much better carcasses than castrated boars, each group under test must consist of two pigs of each sex. In special circumstances permission may be granted to submit irregular groups, i. e. groups consisting of an uneven number of castrated males and gilts; but it is not permissible to submit 4 pigs of the same sex.

In 1960/61 the largest number of regular groups within the history of tests was recorded, namely 97.6 per cent of all groups as against 96.3 per cent in 1959/60.

All pigs under test are fed individually and tests begin at 20 kilos for each pig and finish at 90 kilos live weight.

The feed consists of ground barley and soured skim milk supplemented by vitamins and minerals.

The pigs under test are fed according to appetite; the feeding plan given on page 12 is used as a guide for fixing the daily ration and the grain/milk ratio.

Barley is purchased in bulk to cover 2–3 months requirements and it is distributed to the 4 stations according to need.

At regular intervals samples of the feed are taken out for chemical analysis. The feeding value of the barley is estimated on the basis of dry matter content; one kilo of barley at 85 per cent dry matter equals 1 feed unit. In skim milk the content of dry matter, fat and protein is determined.

Table 1. Analysis of feed.

	Barley		Skim milk	
	Dry matter per cent.	Kilos to 1 feed unit	Dry matter per cent.	Protein per cent.
»Sjælland«	84.54	1.01	9.36	3.60
»Fyn«	84.61	1.00	9.45	3.74
»Jylland«	84.68	1.00	9.41	3.66
»Vestjylland«	84.68	1.00	9.59	3.60
Average 1960/61	84.63	1.00	9.46	3.65

The composition and quality of both feedingstuffs have been satisfactory at all 4 stations.

Health, Growth Rate, and Feed Conversion.

Table 2 shows developments in health, growth rate and feed conversion. Figures from 1924/25 to 1949/50 cover the old stations with group feeding and those for the years 1951/52 to 1960/61 cover the present stations where individual feeding is practised.

Table 2. Discard percentage, daily weight gain and feed units consumed per kilo gain.

	Per cent. discarded In testing period incl. broken up groups	Total discard percentage	Daily weight gain grammes	Feed units per kilo live weight gain
Old stations:				
1924/25.....	7.9	—	598	3.57
1934/35.....	6.2	—	624	3.35
1944/45.....	4.6	—	633	3.31
1949/50.....	3.2	—	672	3.15
Present stations:				
1951/52.....	1.7	2.7	674	3.06
1956/57.....	1.8	2.7	681	2.97
1957/58.....	1.2	2.0	685	2.95
1958/59.....	1.7	2.4	685	2.96
1959/60.....	1.7	2.5	684	2.95
1960/61.....	1.3	1.7	696	2.91

The discard percentage is calculated in two different ways. The figures in column 1 include pigs which have died or which have been discarded during the period under test, incl. broken up groups i. e. groups from which more than one pig has been discarded. Column 2 gives the total discard percentage. Besides pigs numbered in column 1, the figures also comprise pigs which have reached slaughter weight but which have been sick for such a long time that they must be considered abnormal; such pigs have therefore been left out of account after the conclusion of the test. These abnormal pigs could not be included in calculations for the old stations owing to the practice of group feeding.

Daily weight gain and feed conversion expressed as feed units consumed per kilo gain are calculated exactly for the period 20–90 kilogrammes live weight.

During the period covered by the table significant improvements have taken place in all three factors. The rather marked improvement after the opening of the present stations, and especially in respect of health and feed conversion, is not due to sudden changes in genetic factors but must be attributed to better housing conditions and individual feeding.

Results for 1960/61 are exceptionally good and the best ever recorded for all 3 factors in the history of progeny testing. Table 27 page 42 and 43 gives results concerning growth rate and feed conversion for each year since 1926/27.

Carcass quality.

Dressing wastage, the quantity of exportable pig meat and the trimming wastage in Landrace have been fairly constant for a number of years; however in 1959/60 a significant increase in dressing wastage occurred, viz. from 26.8 to 27.1 per cent; the quantity of exportable pig meat dropped simultaneously from 61.3 to 60.9 per cent.

In 1960/61 dressing wastage was 26.1 per cent and the quantity of exportable pig meat 61.0 per cent; thus figures are again approaching their normal ratios.

Table 3 shows progress since 1926/27 in respect of body length, thickness of backfat and streak, and the s. f. (side fat) measure*).

Table 3. Body length, thickness of backfat and streak.

	Body length cm	Thickness in cm of		
		Back fat	s. f.	Streak
1926/27.....	88.9	4.05		3.06
1936/37.....	92.8	3.49		3.26
1946/47.....	93.4	3.36		3.26
1951/52.....	93.4	3.42		3.30
1952/53.....	93.4	3.43		3.32
1953/54.....	93.7	3.33		3.34
1954/55.....	93.8	3.26		3.33
1955/56.....	94.1	3.21		3.32
1956/57.....	94.4	3.12		3.32
1957/58.....	94.8	3.05	2.75	3.31
1958/59.....	95.1	2.97	2.66	3.31
1959/60.....	95.6	2.89	2.56	3.29
1960/61.....	95.7	2.85	2.47	3.30

An average body length of 95–96 cm may be considered satisfactory; little is gained in respect of quality by a further increase in average length. It must, therefore, be viewed with satisfaction that body length is practically unchanged from 1959/60 to 1960/61. The

*) The side fat measure, previously termed s. o. l. (slight of lean), gives the depth of fat over the eye muscle 8 cm from the centre back at the last rib. The measurement is taken on the back rasher after cutting of the side.

fall in backfat thickness has continued but at a slower rate than in previous years. The decline in the fat/eye muscle area ratio is – on the other hand – of the same order as in the past few years.

During the last 8 years average backfat thickness has declined by 0.58 cm or 16.9 per cent and the s. f.-measure has fallen by 0.28 cm or 10.2 per cent.

In view of market requirements an effort must still be made to reduce fat formation in the pigs.

The average thickness of the streak has for a number of years been close to the ideal, namely 3.3 cm. Future work must concentrate on an improvement in fleshiness without bringing about a change in the average figure.

The following qualities of importance to bacon quality are judged on the basis of points from 0 to 15: firmness of fat, size of shoulder, distribution of backfat, quality of streak, shape and size of hams, fineness of head, legs and skin, fleshiness, and bacon type. Developments for some of the most important qualities are shown in table 4.

Since 1954/55 fleshiness has been judged both for the whole sides and cut sides (cut at the last rib). Until 1st May, 1958 only the average of the marks for whole sides and the cut sides were used to assess the marks for bacon type. This average mark was also given in the reports on the groups tested sent to the owner of the breeding centre concerned and in official reports.

As from 1st May, 1958 fleshiness in the whole and the cut side has been considered as two individual marks, and fleshiness has, therefore, carried double weight in the assessment of marks for bacon type.

At the same time judging of fleshiness was made more stringent so that pigs with poor fleshiness, specially on cut sides, were given considerably lower marks than previously.

Table 4 gives the two sets of marks for fleshiness as from 1954/55 when cutting was introduced.

Table 4. Points for qualities judged visually.

	Shoulder	Distribution of back fat	Hams	Fleshiness		Bacon type
				whole side	cut side	
1926/27.....	12.2	–	12.3	12.4	–	12.2
1936/37.....	12.5	12.7	12.4	12.7	–	12.5
1946/47.....	12.7	12.8	12.4	12.9	–	12.6
1951/52.....	12.7	12.8	12.5	12.9	–	12.6
1952/53.....	12.4	12.7	12.6	12.8	–	12.5
1953/54.....	12.6	12.8	12.6	12.9	–	12.6
1954/55.....	12.6	12.8	12.6	12.8	12.8	12.6
1955/56.....	12.6	12.9	12.6	12.9	12.9	12.7
1956/57.....	12.6	13.0	12.7	13.0	12.9	12.8
1957/58.....	12.6	12.8	12.7	12.9	12.6	12.6
1958/59.....	12.7	12.8	12.9	12.9	12.8	12.8
1959/60.....	12.7	12.9	12.9	13.0	13.1	12.9
1960/61.....	12.7	12.9	12.7	13.0	13.2	12.9

The periodic changes which have taken place in time for several important qualities incur that results of visual judging do not always give a correct picture of the developments in respect of quality. A typical example is the decline in points for fleshiness, cut side, from 1956/57 to 1957/58. This fall of 0.2 points is not due to a deterioration in fleshiness but to the above mentioned tightening of evaluation rules. Since 1958 no changes have taken place in assessment rules, and results for the past 4 years give a fairly reliable expression of quality improvements. The most noteworthy result is the improvement in fleshiness – cut side – which corresponds well with the fall in the s. f.-measurement.

The figures for points however are of greatest value in comparisons between results for individual groups under test within one year. To that end they are indispensable to breeders in their selection of breeding animals.

In 1960/61 a decline has unfortunately been recorded in points for hams. This decline derives from western Jutland, southern Jutland and Funen.

Judging of fleshiness in the cut side is supplemented with a measurement of the meat and fat area on the back rasher cross section.

Results were as follows:

	1957/58	1958/59	1959/60	1960/61
Meat area, square cm	35.1	35.4	34.2	34.9
Fat area, square cm	38.6	37.4	33.5	33.9
Fat area in per cent of meat area..	110	106	98	97

For the first two years, i. e. 1957/58 and 1958/59 measurements were taken on tracings of the back rasher cross section. As these tracings proved too unreliable and resulted in the figures being too high, a changeover to photographs – instead of drawings – was made from 1st September 1959. As a result of the change a comparison between the areas is difficult for the first two and the last two years. The meat area percentage forms a better basis for comparison between the years; it will be seen that an improvement has taken place in the fleshiness of the back rasher.

It will be seen, however, that the improvement is due more to a fall in the fat area than to an increase in the meat area.

Table 5 shows the classification of the pigs since 1926/27. Comparisons between the years are made difficult owing to the repeated changes in classification rules. Improvements are thus somewhat greater than indicate in the figures. During the past 3 years no major changes have been made in regulations; results for these years may therefore be compared direct. During the past 3 years classification has taken place according to the following demands to the individual grades:

	Backfat thickness over			
	Schouler	Midback	Loin	
Pigs measuring not more than	5.0	3.0	2.8	class I or grade A
do. do.	5.5	3.5	3.3	class II or grade B
Pigs measuring over	5.5	3.5	3.3	class III or grade C

It must be pointed out that the term »very lean« in table 5 includes all pigs whose layer of fat is less than 2.0 cm on mid-back irrespective of the thickness on shoulder and loin. This should not be confused with the bacon factories classification Grade A 1. This grade calls for less than 2.1 cm fat both across centre back and loin and less than 4.1 cm across the shoulder.

As from 1st September, 1961, the »Very lean« grade has been replaced by the A 1 grade of the bacon factories.

Table 5. Classification of the pigs.

	Per cent. of pigs in grade				
	Very lean	A	Lean	B Too fat	C Much too fat
1926/27.....		50		28	22
1936/37.....	7		73	16	4
1946/47.....	9		82	8	1
1951/52.....	3		83	12	2
1952/53.....	4		81	14	1.5
1953/54.....	4		86	9	0.7
1954/55.....	6		85	9	0.5
1955/56.....	7		85	8	0.4
1956/57.....	11		80	8	0.6
1957/58.....	14		74	11	0.8
1958/59.....	22		66	11	1.0
1959/60.....	30		63	7	0.3
1960/61.....	38		56	6	0.4

As a result of the fall in backfat thickness, classification has improved in spite of more stringent regulations. In 1960/61 the best result ever was recorded – 94 per cent in grade A.

Since January 1954 the colour of the meat has been judged and awarded points from 0 to 5 so that the darker the meat the higher the number of points. If the colour is completely satisfactory 2.5 or more points are awarded; if not quite satisfactory 2.0 points; if unsatisfactory (too light) 1.5 or less points are given. The abnormally light, watery meat is said to be muscularly degenerated.

In 1958 the colour determination was supplemented with a determination of the reaction figure (pH). The light-coloured meat has a low pH value (less than 6.0) due to an abnormally high content of lactic acid.

The average number of points awarded for meat colour and pH values were as follows:

	1960/61	1959/60	1958/59	1953/54–57/58
Meat colour, points	2.27	2.26	2.35	2.38
pH values	5.98	6.00	6.04	–

Meat colour shows a decline both for points and pH values. The colour marks in 1960/61 were however equal to those for the previous year.

Meat colour is genetically determined in gilts to a far greater extent than in castrates. Statistical calculations have shown that 46 per cent of the total variation is due to additive gene effect in gilts as against only 11 per cent in castrates.

The average results for the most important qualities are given in table 27 page 42 and 43 for each year since 1926/27. Fig. 3, page 31 shows developments in respect of body length, thickness of backfat and streak, and the s. f. measure.

Hovedtabeller.

Fra 1. september 1960 ændredes de kvartårige beretninger således, at samtlige forsøgshold herefter anføres i alfabetisk orden efter avlscentrets navn, og navnet på den forsøgsstation, hvor de respektive hold er afprøvet, angives med stationens forbogstav i en særlig kolonne umiddelbart efter avlscentrets navn. Samtidig ændredes formatet, så det kom til at svare til årsberetningen. Denne beretnings hovedtabeller består derfor af de 4 sammenhæftede kvartårige beretninger.

**De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre**

**FORELØBIGE
MEDDELELSER FRA FORSØGSLABORATORIET**

1. KVARTAL

1. SEPT. 1960 TIL 30. NOV. 1960

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levendevægt	Alder i dage ved 90 kg levendevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
						galle	seer	galle	seer		
Abildore	S	871	15- 4-60	Iver, 1-10-57	53, 20- 4-59	2	2	2	2	65	160
do.	S	872	14- 4-60	do.	49, 2-11-58	2	2	2	2	71	160
Ans.	J	961	6- 4-60	Hast, 12-5-59	20, 12- 5-59	2	2	2	2	82	170
Avnbøløsten	F	6	3- 5-60	Edvard, 18-7-58	31, 15- 1-59	2	2	2	2	87	180
do.	F	7	3- 5-60	do.	32, 21-12-58	2	2	2	2	83	180
do.	F	16	1- 5-60	do.	30, 21-12-58	2	2	2	2	98	190
Baarse Møllevang	S	865	24- 3-60	Sværke, 16-9-56	86, 28-10-58	2	2	2	2	78	170
do.	S	866	26- 3-60	do.	83, 1- 5-58	2	2	2	2	80	170
do.	S	899	4- 5-60	do.	85, 11-10-58	2	2	2	2	81	170
do.	S	904	16- 5-60	do.	84, 11-10-58	2	2	2	2	76	170
do.	S	923	27- 5-60	do.	87, 24-12-58	2	2	2	2	87	180
Baarse Vesterskov	S	908	29- 5-60	do.	22, 26- 7-57	2	2	2	2	72	160
Bajlum Overgaard	J	998	22- 4-60	Bajlum Karl, 10-12-57	53, 6- 9-54	2	2	2	2	79	180
Ballevad	J	960	25- 3-60	N. H., 22-9-57	21, 18- 2-58	2	2	2	2	72	170
do.	V	38	27- 5-60	do.	29, 11- 1-59	2	2	2	2	72	170
Bellinge	F	976	7- 4-62	Nr. 50, Lun, 12-9-58	56, 2-11-58	2	2	1	1		
do.	F	8	11- 5-60	do.	46, 25-11-57	2	2	2	2	70	170
Billum	V	25	6- 5-60	Effektiv, 3-5-59	68, 24- 9-58	2	2	2	2	84	180
do.	V	50	17- 6-60	do.	72, 7- 6-59	2	2	2	2	69	160
Bjørnsholm	J	980	8- 4-60	Skov, 26-2-59	3, 24- 3-59	2	2	2	2	76	180
Bramhale	F	967	28- 3-60	Bramhale Øbjerg, 21-1-58	9, 16-10-58	2	2	2	1	66	160
do.	V	2	29- 4-60	do.	6, 24- 9-58	2	2	2	2	67	160
Brandborggaard	J	956	15- 3-60	Laust, 22-10-58	68, 21- 1-59	2	2	2	2	79	180
do.	J	957	13- 3-60	do.	66, 21- 1-59	2	2	2	2	83	180
Broby	S	852	27- 3-60	Franco, 13-12-58	69, 20-10-58	2	2	2	2	67	160
do.	S	861	28- 3-60	Rekrut (6779)	70, 20-10-58	2	2	2	2	75	170
Brønd Mølle	J	972	20- 3-60	Ravn, 25-1-59	92, 13- 9-58	2	2	2	2	82	180
Bryggergaarden	S	879	28- 4-60	Nap, 23-12-58	99, 8- 2-58	2	2	2	2	68	160
do.	S	910	22- 5-60	do.	3, 1- 9-58	2	2	2	2	70	170
Brørup	V	7	19- 4-60	Math, 10-8-57	80, 13-11-58	2	2	2	2	75	170
do.	V	10	30- 4-60	Kimp (7235)	84, 10-11-58	2	2	2	2	70	160
do.	V	11	23- 4-60	Ben Ali, 14-4-59	83, 13-11-58	2	2	2	2	77	170

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.																
Kold slagtevægt	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										Kødfarve, 0-15 points	I			III																	
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug		flæskest fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	hel	overskåret	type	lynde		letfede	mellemfede	fede																		
65.4	697	2.96	26.9	60.3	2.7	2.4	3.4	97.0	13.6	12.8	13.5	12.9	11.4	13.6	13.3	13.6	12.8	2.6	3	1	-	-	871																	
64.1	717	2.86	28.0	59.9	2.5	2.3	3.4	96.1	13.9	12.8	14.4	13.5	13.1	14.0	13.8	13.9	13.8	2.5	3	1	-	-	872																	
64.4	720	2.93	27.3	60.9	3.2	2.6	3.2	95.9	13.4	12.8	12.4	13.3	12.9	13.4	12.5	12.8	12.5	2.3	-	3	1	-	961																	
65.1	699	2.97	27.7	60.3	2.7	2.6	3.3	95.9	13.4	13.1	13.3	13.1	12.4	13.1	13.0	13.3	13.3	2.6	1	3	-	-	6																	
66.9	722	2.80	26.6	61.4	2.7	2.3	3.5	97.1	13.4	12.9	13.3	13.6	13.4	13.3	13.5	13.4	13.4	1.9	2	2	-	-	7																	
72.0	707	2.89	26.5	60.5	2.9	2.2	3.3	96.8	13.5	12.3	13.1	13.4	12.6	13.4	13.0	13.1	13.0	1.9	-	4	-	-	16																	
65.6	724	2.85	27.1	60.4	2.8	2.5	3.4	97.5	13.6	12.9	13.3	13.1	12.4	13.4	12.9	13.4	13.0	2.6	2	2	-	-	865																	
66.1	744	2.78	27.3	60.2	2.9	2.3	3.3	96.8	14.0	12.3	13.1	13.1	12.9	13.6	13.0	13.8	13.1	1.8	1	3	-	-	866																	
64.8	733	2.78	28.2	59.9	2.8	2.4	3.3	96.4	13.9	12.6	12.5	12.6	12.1	13.1	12.8	13.3	12.5	3.0	1	2	1	-	899																	
65.8	692	2.93	27.9	60.2	3.2	2.6	3.4	96.4	14.0	12.3	12.0	12.8	12.5	13.1	11.9	12.8	12.0	2.6	1	1	2	-	904																	
65.6	731	2.80	27.1	61.0	3.3	2.5	3.4	95.0	14.0	12.3	12.1	12.8	12.8	13.9	12.3	13.1	12.5	2.3	-	2	2	-	923																	
65.1	722	2.85	27.3	61.0	2.9	2.5	3.4	95.4	14.1	12.8	13.1	13.6	13.0	13.9	13.1	13.0	13.3	3.0	1	3	-	-	908																	
65.0	661	3.09	27.5	60.3	2.9	2.8	3.3	97.1	13.8	12.9	12.6	13.4	13.0	13.6	13.0	12.8	13.1	2.3	-	4	-	-	998																	
65.5	690	2.85	26.8	61.6	3.0	2.6	3.3	96.3	13.9	12.6	12.5	13.1	13.5	13.6	12.9	12.8	12.9	2.3	1	1	2	-	960																	
66.4	711	2.77	26.9	61.3	2.8	2.0	3.3	95.8	13.4	12.9	13.3	13.4	13.1	13.3	13.4	14.3	13.8	2.6	1	3	-	-	38																	
Holdet opløst.																																								976
65.8	698	2.83	26.7	61.2	2.8	2.4	3.3	93.8	13.6	13.0	13.4	13.4	13.5	13.6	13.4	13.8	13.8	2.6	1	3	-	-	8																	
67.3	709	2.90	26.0	61.8	3.0	3.0	3.3	96.8	13.9	12.4	12.4	13.4	12.8	14.0	12.8	11.6	12.0	2.3	1	3 ¹	-	-	25																	
66.4	741	2.66	26.9	60.9	2.7	2.7	3.2	94.8	13.6	13.0	13.5	12.8	12.3	13.6	13.4	13.0	13.1	1.8	2	2	-	-	50																	
66.5	671	3.01	26.9	61.3	2.8	2.5	3.2	97.4	13.8	12.8	13.1	13.3	12.5	13.0	13.1	13.3	13.3	2.6	1	3	-	-	980																	
67.7	684	3.00	26.0	62.0	2.8	2.3	3.3	96.2	13.3	13.0	13.3	13.5	13.5	13.8	13.7	13.7	13.8	1.7	-	3	-	-	967																	
67.3	739	2.74	25.7	62.3	2.6	2.1	3.2	97.1	12.9	12.9	13.8	13.5	13.0	13.1	13.8	14.0	13.8	1.8	3	1	-	-	2																	
65.9	693	2.93	25.6	61.9	3.0	2.9	3.3	97.1	13.4	12.6	12.5	12.8	11.8	13.8	12.8	12.1	12.0	1.5	1	3 ²	-	-	956																	
65.1	701	2.87	26.3	61.8	3.1	2.2	3.3	97.9	13.1	12.9	12.4	12.8	12.6	13.1	12.6	13.9	12.6	2.4	1	1	2	-	957																	
64.9	709	2.96	27.3	60.5	3.1	2.5	3.2	94.5	13.8	12.3	11.8	13.1	12.6	13.6	12.4	13.0	12.5	1.8	-	3	1	-	852																	
65.6	728	2.89	26.9	61.4	3.0	2.6	3.3	95.8	13.5	13.0	12.5	13.4	13.5	13.4	13.0	12.8	13.1	2.3	-	4	-	-	861																	
66.3	666	3.16	26.6	61.4	3.5	3.2	3.3	98.9	13.9	12.3	10.8	13.1	11.4	13.5	10.9	11.1	10.8	2.8	-	1	2	1	972																	
64.8	720	2.89	27.6	60.2	2.7	2.3	3.4	93.8	13.9	13.0	13.3	12.9	13.1	13.6	13.5	13.9	13.6	3.1	4	-	-	-	879																	
64.2	690	2.94	27.2	60.7	2.6	2.1	3.1	95.2	13.0	13.0	13.7	12.5	13.0	13.0	14.0	14.2	13.8	2.8	3	-	-	-	910																	
65.1	706	2.91	27.5	60.7	2.9	2.6	3.5	97.0	13.6	12.5	13.3	12.4	11.8	13.8	13.0	12.9	12.5	2.1	-	4	-	-	7																	
64.3	717	2.83	27.8	61.0	2.9	2.4	3.1	98.1	13.4	12.6	12.4	12.6	13.1	13.4	13.1	13.6	13.1	1.9	1	3	-	-	10																	
65.6	706	2.93	26.5	61.6	2.9	2.3	3.2	96.9	13.5	12.4	12.9	13.6	12.5	13.9	13.0	13.8	13.0	1.9	2	2	-	-	11																	

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst **2.93**
F. Fyn: - - - - **2.93**
J. Jylland: - - - - **2.93**
V. Vestjylland: - - - - **2.83**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
						galle	seer	galle	seer		
Daastruplund	S	855	11- 3-60	Krok 45, 6-11-57	58, 22- 1-59	2	2	2	2	85	186
do.	S	856	20- 3-60	do.	47, 18- 1-58	2	2	2	2	77	175
do.	S	867	17- 3-60	do.	51, 30- 7-58	2	2	2	2	90	186
Dejbjerg	J	975	8- 4-60	Abild, 17-2-59	19, 15- 4-58	1	3	1	3	72	174
do.	V	49	31- 5-60	do.	21, 31-10-58	2	2	2	2	82	176
Diegaard	S	903	28- 5-60	Malling VIII (7053)	40 (26402)	2	2	2	1	73	174
Draaby Bakkegaard	J	965	30- 3-60	Draaby Karl, 16-12-58	75, 3- 6-58	2	2	2	2	74	173
Duegaard	S	885	26- 4-60	Riisholt, 1-4-59	58, 4- 5-58	2	2	2	2	65	169
Duomosegaard	J	979	10- 4-60	Røhr, 30-12-57	16, 4- 9-57	2	2	2	2	78	183
Ebbelnæs	S	870	22- 3-60	Malte 80, 23-1-59	2, 3- 3-59	2	2	2	2	80	182
do.	S	875	30- 3-60	do.	3, 3- 3-59	2	2	2	2	78	173
do.	S	898	10- 5-60	do.	98, 16- 3-58	2	2	1	2	74	176
do.	S	909	15- 5-60	do.	96, 21-12-56	2	2	2	2	84	183
Egemosegaard	S	844	23- 2-60	Artur, 21-2-57	40, 14- 9-58	2	2	2	2	87	185
do.	S	862	16- 3-60	Tanderup Ib (7381)	30, 19- 2-57	2	2	2	2	73	173
do.	S	876	9- 4-60	do.	42, 1- 8-58	2	2	2	2	75	173
do.	S	892	7- 4-60	do.	41, 1- 8-58	2	2	2	2	92	190
Elkenøre	S	864	2- 4-60	Dik Elkenøre, 16-5-59	25, 7- 3-59	2	2	2	2	68	166
Ellede Toftegaard	S	927	1- 6-60	Skøt, 27-6-59	50, 15- 9-58	2	2	2	2	78	173
Engholm	F	21	18- 5-60	Nr. 25, Juller, 28-4-58	62, 23-11-58	2	2	2	2	77	174
Ennebøllegaard	F	969	28- 3-60	Nr. 60, Kleemann, 21-11-58	47, 9-11-58	2	2	2	2	68	173
do.	F	17	8- 5-60	do.	52, 9- 5-59	2	2	2	2	73	178
Erslev Kirkegaard	J	978	2- 4-60	Frandsen, 1-4-59	76, 24- 1-59	2	2	2	2	82	190
do.	J	982	3- 4-60	do.	77, 24- 1-59	2	2	2	2	84	187
do.	J	987	5- 4-60	Odning, 26-5-59	79, 24- 1-59	1	3	1	3	89	190
do.	J	1000	16- 4-60	Karby Malte, 28-12-58	68, 22-11-57	2	2	2	2	85	183
Eskjærgaard	F	966	24- 3-60	Næs, 9-5-58	88, 6- 8-58	2	2	2	2	72	173
do.	F	997	20- 4-60	do.	95, 20- 4-59	2	2	2	2	79	177
Foulum	J	20	15- 5-60	Bier (7373)	83, 1- 3-58	2	2	2	2	90	185
Fulby	S	884	18- 4-60	Jumbo, 3-5-58	54, 18- 9-57	2	2	2	2	72	171

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.	
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af											Kødfarve, 0-15 points	tynde	I	II		III
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflessk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflesskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type							
															hel	overskåret								
64.3	690	3.03	27.1	60.7	3.0	2.6	3.4	95.3	14.0	12.5	12.6	13.4	12.3	13.6	12.5	12.6	12.5	2.0	1	3	-	-	855	
64.6	716	2.95	27.5	60.6	3.0	2.3	3.4	97.1	13.8	12.9	12.9	13.1	12.9	13.4	12.9	13.9	13.3	2.5	2	2	-	-	856	
64.4	730	2.84	28.1	60.1	2.9	2.2	3.4	97.0	13.6	12.9	13.0	13.3	12.9	13.6	13.1	14.0	13.4	2.6	1	3	-	-	867	
66.8	680	2.92	26.8	61.3	2.7	2.0	3.4	98.9	13.5	13.3	13.9	13.5	13.9	13.5	13.9	14.6	14.3	2.3	3	1	-	-	975	
66.9	747	2.65	27.3	60.5	2.4	2.2	3.2	96.6	12.8	12.9	14.4	13.3	13.8	12.9	14.3	13.9	13.5	1.8	3	1	-	-	49	
65.0	688	2.95	27.1	60.9	2.7	2.2	3.3	95.2	13.2	12.8	13.5	12.7	13.3	13.7	13.5	13.8	13.7	2.3	1	2	-	-	903	
64.9	706	2.89	27.3	60.5	2.7	2.3	3.3	96.5	13.3	12.8	13.4	12.9	12.4	13.1	13.4	13.8	13.4	2.8	2	2	-	-	965	
66.3	668	3.06	26.8	61.4	2.7	2.3	3.3	95.3	13.5	12.5	13.3	13.0	12.8	13.8	13.2	13.8	13.2	1.8	1	2	-	-	885	
64.8	660	2.97	27.6	60.8	2.9	2.6	3.3	100.1	13.5	13.1	13.0	13.3	12.6	13.8	12.9	12.6	12.6	2.5	-	3	1	-	-	979
64.7	688	2.97	26.5	61.2	2.5	2.0	3.3	97.2	13.5	13.0	14.3	13.3	13.0	13.8	14.2	14.5	13.8	3.0	3	-	-	-	-	870
66.4	730	2.81	26.5	61.8	2.8	2.2	3.4	95.1	13.8	12.5	13.3	12.8	13.1	13.6	13.5	14.1	13.5	1.4	1	3	-	-	-	875
65.7	688	3.00	26.4	62.2	2.8	2.3	3.5	97.3	13.7	12.7	13.5	13.2	12.8	13.7	13.0	13.3	13.3	2.3	2	1	-	-	-	898
65.1	707	2.96	27.2	60.6	2.7	2.5	3.4	97.6	14.1	12.6	13.5	12.6	12.9	14.1	13.4	13.1	13.0	2.8	2	2	1	-	-	909
65.4	712	2.95	26.5	60.9	3.4	2.6	3.3	95.6	14.1	12.3	11.4	12.6	12.5	13.5	11.4	12.6	11.8	2.6	-	2	1	1	-	844
67.5	700	2.93	25.8	62.4	3.1	2.9	3.5	93.0	14.0	12.1	12.3	13.1	14.3	13.8	12.4	12.3	12.1	2.3	-	4	-	-	-	862
65.6	721	2.91	27.4	60.6	3.0	2.7	3.3	96.0	13.8	12.6	13.0	13.6	13.8	13.5	13.1	12.5	13.1	2.4	-	4	-	-	-	876
65.8	714	2.85	26.1	61.5	3.0	2.6	3.3	94.9	13.4	12.6	12.5	13.1	13.9	13.6	12.8	13.0	12.6	2.1	-	4	-	-	-	892
65.4	718	2.86	27.0	61.0	2.7	2.1	3.2	97.9	13.4	13.3	13.6	13.6	13.6	13.5	13.9	14.1	14.0	2.8	2	2	-	-	-	864
65.0	731	2.70	28.7	59.3	2.6	2.1	3.2	95.9	13.4	12.4	13.6	12.8	12.6	13.4	13.5	14.1	13.3	2.6	2	2	-	-	-	927
66.3	720	2.81	25.8	61.9	2.7	2.2	3.4	92.9	13.4	12.6	13.3	13.0	12.8	12.9	13.4	13.9	13.3	1.9	2	2	-	-	-	21
65.4	668	2.97	26.6	61.2	2.7	2.2	3.1	96.8	13.5	12.9	13.3	12.6	13.1	13.8	13.1	13.9	13.5	1.5	2	2	-	-	-	969
68.5	665	2.93	25.3	62.7	3.0	2.7	3.3	96.4	14.3	12.4	12.3	13.3	13.9	13.5	12.9	12.5	12.5	1.9	1	2	1	-	-	17
65.3	652	3.19	26.6	61.3	3.4	3.0	3.4	97.1	14.1	12.8	11.4	12.4	12.3	14.0	11.4	11.1	11.1	2.6	-	2	2	-	-	978
67.3	683	2.96	26.0	62.2	3.2	3.0	3.3	98.9	13.8	12.9	12.0	13.0	12.5	13.6	12.3	11.9	12.3	2.3	-	3	1	-	-	982
65.4	694	2.90	26.9	61.5	2.9	2.4	3.4	96.0	13.8	12.6	12.9	12.5	13.8	13.6	12.9	13.5	13.0	1.8	1	3	-	-	-	987
66.4	712	2.77	26.4	62.1	2.7	2.5	3.3	95.9	13.5	12.8	13.1	12.6	13.4	13.5	13.4	13.5	13.5	1.5	2	2	-	-	-	1000
65.0	691	2.98	27.1	60.3	2.8	2.9	3.2	95.4	13.9	12.5	13.1	13.1	12.4	13.5	13.1	12.1	12.6	1.8	1	3	-	-	-	966
68.4	717	2.81	24.4	63.4	2.8	2.8	3.4	96.1	13.5	12.8	13.3	13.1	13.1	13.5	13.1	12.9	13.3	2.5	-	4	-	-	-	997
65.8	733	2.81	26.3	61.9	3.0	2.4	3.4	94.6	13.9	12.5	12.6	12.9	13.4	13.5	12.9	13.5	13.0	1.8	-	4	-	-	-	20
66.4	707	2.89	26.1	61.6	2.8	2.1	3.3	94.3	13.0	12.6	12.8	12.8	13.8	12.9	13.4	13.9	13.4	2.4	3	1	-	-	-	884

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.93
 F. Fyn: - - - - - 2.93
 J. Jylland: - - - - - 2.93
 V. Vestjylland: - - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	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		
Funder.....	V	31	9- 5-60	Hans, 22-9-57.....	38, 8-11-57	1	3	1	3	85	179
Gjelleruplund	F	958	9- 3-60	Vegas, 17-9-58.....	52, 2- 8-57	2	2	2	2	72	176
Gram	F	972	24- 3-60	Purtsa, 30-4-58	23, 28- 9-57	2	2	2	2	78	185
Grangaard.....	F	10	7- 5-60	Vaks (7343).....	32, 16-10-58	2	2	2	2	79	175
Grauballe Nygaard... do.	J J	983 3	3- 4-60 3- 5-60	Øring, 7-12-57..... do.	108, 24-1-59 105, 12-7-58	2 2	2 2	2 2	2 2	89 78	189 184
Gruegaard..... do.	F F	998 1000	29- 4-60 22- 4-60	Pejr (7127)	32, 14- 2-58	2	2	2	2	70	169
Grønholm..... do.	F F	25 26	29- 5-60 7- 6-60	Hammer, 27-8-58..... do.	84, 20- 6-58 85, 7-12-58	2 2	2 2	2 2	2 2	64 65	167 166
Gylling Overballe	J	962	20- 3-60	Arv, 14-2-59	13, 28-10-55	2	2	2	2	82	182
Grønsund Færgegaard	S	889	30- 4-60	Bjørn, 19-12-58.....	84, 29- 8-58	2	2	2	2	68	171
Hagelbjerggaard..... do. do. do.	S S S S	857 894 905 917	1- 4-60 6- 5-60 18- 5-60 4- 5-60	Morian, 24-11-58	68, 29- 5-58	2	2	2	2	67	167
Hanstedgaard.....	S	918	26- 5-60	Neptun, 17-10-58	67, 10- 9-58	2	2	2	2	71	174
Hatting	F	9	9- 5-60	Frede, 18-12-58.....	66, 10- 9-58	2	2	2	2	70	170
Havlykke	S	900	20- 5-60	do.	75, 22-11-58	2	2	2	2	91	193
Hejedegaard.....	S	859	23- 3-60	Broby, 27-9-58	122, 12-6-59	2	2	2	2	80	181
Helhøjegaard..... do. do. do.	S S S S	880 881 882 911	21- 4-60 20- 4-60 17- 4-60 16- 5-60	Samos, 28-3-59.....	20 (25708)	2	2	2	2	76	178
Hennebjerg.....	F	974	27- 3-60	Eskjær 52, 25-5-59.....	57, 12- 3-59	1	3	1	3	71	174
Herborg.....	V	35	19- 5-60	Klint, 25-11-58	49, 9- 4-58	2	2	2	2	65	165
Herping..... do.	J V	967 13	28- 3-60 13- 4-60	Saxo, 17-10-57	15, 17-11-58	2	2	2	2	78	174
				do.	14, 23-11-58	2	2	2	2	77	175
				do.	21, 18- 4-59	2	2	2	2	81	178
				do.	13, 17-11-58	2	2	2	2	90	187
				Mark, 2-8-58.....	19, 19-10-58	2	2	2	2	80	183
				Grau, 17-12-58	58, 30- 5-59	2	2	2	2	78	174
				Kejser, 19-1-59	64, 20-10-58	2	2	2	2	82	179
				do.	58, 15-12-56	2	2	2	2	89	186

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											Kødfarve, 0-15 points	lynde	I	II	III	
			pct. svind	pct. eksportf.	rygflæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	hov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyde		type						
															hel	overskåret							
64.9	750	2.70	27.7	60.7	2.8	2.4	3.3	96.6	13.5	13.3	12.9	13.6	13.1	13.8	13.5	13.4	13.6	2.3	-	4	-	-	31
64.9	673	3.04	27.1	61.4	2.9	2.6	3.5	94.6	13.9	12.9	13.0	12.6	12.8	13.4	12.9	13.3	13.1	2.0	-	4	-	-	958
61.8	659	3.08	30.2	58.4	2.8	2.1	3.2	97.9	13.8	13.3	12.9	12.8	12.0	13.4	12.5	13.4	12.9	2.4	2	2	-	-	972
66.1	723	2.82	26.6	61.4	2.9	2.7	3.2	95.8	13.5	12.9	11.9	12.6	12.9	13.3	12.8	12.9	12.8	2.5	2	2	-	-	10
64.9	693	2.98	27.8	60.4	2.9	2.4	3.3	97.0	13.6	12.8	12.4	13.8	13.5	13.4	13.0	13.8	13.1	1.8	1	3	-	-	983
65.0	664	3.05	28.1	59.7	3.3	2.8	3.2	96.1	14.1	12.4	12.0	13.0	11.6	13.5	11.9	12.5	12.0	2.4	-	2	2	-	3
64.4	706	2.85	27.4	60.8	2.6	2.4	3.2	94.4	13.3	13.3	13.3	13.1	12.6	13.3	13.6	13.4	13.4	2.3	4	-	-	-	998
63.9	724	2.85	28.7	59.2	2.6	2.6	3.3	92.6	13.6	12.8	13.3	12.1	12.4	13.5	13.1	12.9	12.8	2.0	2	2	-	-	1000
67.6	685	2.95	26.8	60.7	2.7	2.5	3.1	96.8	13.3	12.9	13.5	13.1	11.9	13.4	13.1	13.8	12.9	2.2	2	2	-	-	25
72.3	694	2.94	25.2	62.2	3.2	2.7	3.4	96.5	14.0	12.5	11.9	12.4	12.3	13.5	12.5	12.4	12.3	2.7	-	3	1	-	26
65.8	702	2.87	26.3	61.8	3.1	2.5	3.2	94.3	13.6	12.8	12.3	12.6	12.9	13.6	12.8	13.5	12.8	2.8	2	1	1	-	962
66.3	680	3.02	26.3	62.0	2.9	2.4	3.2	94.4	13.9	12.8	12.8	13.4	14.1	13.0	13.4	13.6	13.8	1.9	2	2	-	-	889
66.4	701	2.97	26.4	61.7	3.1	2.1	3.5	96.8	13.8	12.4	12.5	12.1	13.0	13.5	12.4	14.1	12.5	2.3	2	1	1	-	857
66.8	679	3.02	25.7	62.2	3.0	2.3	3.3	94.5	13.9	12.1	12.3	13.0	13.8	14.0	12.6	13.5	12.8	2.1	-	4	-	-	894
65.4	705	2.85	27.0	61.0	2.9	2.1	3.1	95.9	12.6	12.8	12.5	12.9	13.5	13.4	13.1	14.1	13.0	2.6	-	4	-	-	905
66.0	685	2.90	26.0	62.3	2.6	2.2	3.4	93.2	13.5	12.5	13.3	13.7	14.2	13.5	14.0	14.0	13.3	2.0	1	2	-	-	917
64.4	694	2.92	27.7	60.1	3.1	2.4	3.3	96.5	13.6	12.6	11.4	13.1	12.6	13.1	12.4	13.1	12.4	2.8	-	4	-	-	918
65.9	686	2.91	26.3	61.4	2.7	2.7	3.5	94.1	13.6	13.0	13.5	13.1	14.1	13.3	13.5	13.3	13.6	2.0	3	1	-	-	9
65.8	686	2.97	27.2	60.8	2.8	2.4	3.3	93.6	13.9	12.4	12.6	13.1	13.1	13.4	13.4	13.6	13.3	2.6	2	2	-	-	900
64.5	697	2.93	27.2	60.6	2.7	2.4	3.2	97.5	13.6	12.9	13.3	13.1	12.5	13.1	13.3	13.6	13.4	2.1	2	2	-	-	859
66.1	730	2.85	27.0	61.0	2.7	2.2	3.4	93.3	13.8	12.8	14.0	12.8	13.4	13.1	13.6	13.9	13.6	2.6	2	2	-	-	880
66.6	712	2.91	26.1	61.9	2.7	2.1	3.7	95.5	13.8	12.8	13.1	11.1	12.6	13.3	12.6	13.8	12.4	2.5	3	1	-	-	881
66.6	722	2.87	25.3	62.6	2.7	2.0	3.4	94.3	13.3	12.8	13.8	12.8	15.0	13.3	13.9	14.4	13.6	1.9	2	2	-	-	882
65.5	719	2.92	26.8	61.3	2.8	2.0	3.4	94.0	13.5	12.3	13.3	13.3	14.5	13.5	13.4	14.1	13.5	2.1	3	1	-	-	911
64.9	684	3.03	27.7	60.3	2.9	2.8	3.5	93.4	13.8	12.4	12.9	12.5	12.9	13.5	12.8	12.8	12.8	2.4	2	2	-	-	974
66.0	725	2.78	26.3	61.7	3.0	2.3	3.3	94.6	13.6	12.6	12.5	13.5	13.1	13.8	12.9	13.5	13.0	1.8	1	3	-	-	35
64.5	726	2.84	27.9	60.2	3.0	2.4	3.2	95.5	13.5	12.6	12.0	13.0	12.8	13.1	12.3	13.0	12.4	2.6	1	2	1	-	967
65.4	721	2.87	27.9	60.6	3.1	2.7	3.2	95.9	13.6	12.5	12.3	12.5	12.6	14.0	12.4	12.9	12.8	2.0	-	4	-	-	13

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst **2.93**
 F. Fyn: - - - - **2.93**
 J. Jylland: - - - - **2.93**
 V. Vestjylland: - - - - **2.83**

Center	Forsøgsstation	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		
Hjortlund	V	5	11- 4-60	Rar, 5-3-59	32, 17- 1-58	2	2	2	2	83	182
Hjortshøj Østergaard	J	992	20- 4-60	Odd, 13-4-59	228, 30-7-58	2	2	2	2	76	174
do.	J	39	29- 5-60	Dik 29 (7281)	218, 20-9-58	2	2	2	2	81	178
Houmarksgaard	J	948	3- 3-60	Staal, 25-2-59	62, 17- 8-58	2	2	2	2	73	175
Hundslev	F	13	14- 5-60	Nr. 5, Ibbermann (6783)	76, 13-11-58	2	2	2	2	69	176
do.	F	14	13- 5-60	Nr. 55, Hurtigkarl, 18-12-58	78, 13-11-58	2	2	2	2	69	173
do.	F	18	13- 5-60	do.	83, 21- 3-59	1	3	1	3	79	181
do.	F	27	30- 5-60	do.	66, 14- 3-58	2	2	2	2	74	177
Hvidemosegaard	S	890	19- 3-60	Makarios, 1-11-58	92, 6- 5-54	2	2	2	2	114	213
Hviding	V	23	12- 5-60	Saxon, 16-1-59	34, 5-10-58	2	2	2	2	67	169
do.	V	40	1- 6-60	do.	33, 5-10-58	2	2	2	2	69	172
Hvidkær	F	975	31- 3-60	Nr. 75, Hvidbo, 4-12-58	83, 3-10-57	2	2	2	2	73	174
do.	F	22	27- 5-60	Nr. 80, Vendelbo, 27-1-59	88, 6-10-58	2	2	2	2	76	172
Høver	J	4	14- 5-60	Frits, 5-10-58	35, 7-12-58	2	2	2	2	70	170
Idestrup	S	907	7- 5-60	Junker, 15-5-59	62, 29- 3-58	2	2	2	2	78	181
Impgaard	J	26	25- 5-60	Malt, 18-1-59	18, 5-12-58	2	2	2	2	80	179
Jels	F	981	3- 4-60	Lysager Eske, 9-9-58	21, 19- 6-58	2	2	2	2	70	173
do.	V	47	29- 5-60	do.	23, 14- 1-59	2	2	2	2	73	171
do.	F	982	7- 4-60	Hannibal, 17-12-58	20, 19- 6-58	2	2	2	2	68	170
do.	V	53	3- 6-60	do.	22, 15- 1-59	2	2	2	2	75	176
Jestrup	F	1	11- 5-60	Jossi, 26-10-58	15, 26- 2-59	1	3	1	3	59	157
do.	F	2	2- 5-60	do.	13, 29- 3-59	2	2	1	1	65	173
Kammersgaard	F	970	24- 3-60	Bob, 8-1-59	30, 26- 7-58	2	2	2	2	80	176
do.	V	27	8- 5-60	do.	32, 24- 5-59	2	2	2	2	84	179
do.	V	36	8- 5-60	do.	33, 24- 5-59	2	2	2	2	96	189
do.	V	17	5- 4-60	Malte (7351)	29, 16- 7-58	2	2	2	2	90	186
Karby	J	952	29- 2-60	Karby Malte, 28-12-58	24, 17-11-58	2	2	2	2	74	178
Kjellerup Vestergaard	J	939	8- 2-60	Sas, 19-1-59	73 (26754)	2	2	2	2	92	201
Kjelstrup	F	977	6- 4-60	Tell, 17-2-59	40, 30-11-58	2	2	2	2	74	181
do.	V	43	27- 5-60	do.	32, 10- 1-58	2	2	2	2	78	178

I gennemsnit																			Klasse			Hold-nr.		
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af											Kodfarve, 0-15 points	lynde	I		II	III
			pct. svind	pct. eksportfl.	ryglæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type							
															hel	overskåret								
66.8	706	2.92	26.1	61.9	2.9	2.6	3.3	97.5	13.8	13.1	12.6	13.3	13.3	13.5	13.3	13.0	13.3	1.9	2	1	1	—	5	
65.9	717	2.89	27.1	61.3	2.9	2.6	3.3	97.0	13.6	12.5	12.9	12.9	12.3	13.6	13.0	13.3	13.0	2.8	1	3	—	—	992	
66.9	723	2.75	25.2	62.9	2.6	1.8	3.3	96.5	12.5	12.6	13.0	13.1	13.8	12.9	13.9	14.5	13.4	1.5	2	2	—	—	39	
66.4	689	2.87	26.6	61.3	2.9	2.5	3.3	97.8	13.4	12.9	13.5	13.6	12.0	13.4	13.1	13.3	13.0	2.6	1	3	—	—	948	
65.8	655	3.09	26.5	61.6	2.9	3.0	3.2	94.6	13.5	12.8	12.9	12.8	13.3	13.8	12.6	11.4	12.1	2.6	1	3 ¹	—	—	13	
65.6	669	3.05	26.9	61.4	2.9	2.8	3.3	96.5	14.1	13.0	12.9	12.3	13.0	13.9	12.6	12.5	12.5	2.1	—	4	—	—	14	
66.3	686	2.95	27.6	60.4	2.9	2.7	3.2	94.7	13.5	12.6	12.9	13.0	12.8	13.6	12.9	12.9	13.0	1.8	1	3	—	—	18	
69.0	681	3.00	26.6	60.9	2.8	2.9	3.3	96.0	13.8	12.6	13.1	13.1	12.3	13.8	12.9	12.0	12.6	2.1	1	3 ¹	—	—	27	
65.9	697	2.94	26.3	61.1	3.1	2.1	3.2	97.1	13.3	12.1	12.5	12.8	12.9	13.9	12.9	13.9	12.6	2.8	—	3	1	—	890	
66.4	685	2.94	26.0	62.0	3.0	2.7	3.4	92.9	13.4	12.4	12.3	12.3	12.6	13.3	12.6	12.9	12.5	2.0	1	3	—	—	23	
66.0	678	2.91	26.2	61.8	3.1	2.8	3.4	93.4	14.0	12.4	11.8	13.1	12.4	13.5	12.4	12.6	12.5	2.1	—	3	1	—	40	
64.5	688	2.94	28.1	60.0	2.7	2.3	3.1	97.3	13.9	13.1	13.0	12.5	12.3	13.3	13.1	13.5	13.0	2.1	1	3	—	—	975	
75.5	724	2.78	25.3	62.1	2.9	2.9	3.3	95.1	13.9	12.5	12.4	13.1	12.8	13.5	13.1	12.3	13.0	2.5	—	4	—	—	22	
65.4	705	2.86	27.3	61.1	2.9	2.3	3.3	95.5	13.1	12.9	12.8	12.4	13.3	13.1	13.0	13.9	13.0	2.5	2	2	—	—	4	
65.0	677	2.99	26.7	61.2	3.0	2.7	3.3	95.0	14.0	13.0	12.5	12.9	12.9	13.9	12.8	12.1	12.5	2.6	1	2	1	—	907	
67.6	707	2.87	25.3	62.7	2.5	2.2	3.3	99.1	13.3	12.9	13.6	13.6	13.5	13.5	14.3	14.1	13.9	2.0	2	2	—	—	26	
64.0	680	2.97	27.8	60.2	3.0	2.6	3.3	96.4	13.8	13.0	12.6	12.4	11.9	13.6	12.5	12.9	12.4	2.3	—	4	—	—	981	
65.0	713	2.75	27.5	60.5	2.8	2.7	3.3	96.3	13.8	12.9	12.4	12.9	12.0	13.5	12.9	12.6	12.4	2.5	3	1	—	—	47	
65.3	691	2.89	26.6	61.2	2.8	2.5	3.1	95.6	13.5	12.9	12.5	12.8	12.6	13.5	13.0	13.3	13.1	2.6	1	3	—	—	982	
65.5	701	2.74	26.4	61.2	2.9	2.7	3.2	95.0	14.5	12.6	12.4	12.8	11.6	13.8	12.9	12.8	12.5	2.5	1	2	1	—	53	
66.6	709	2.81	26.3	62.1	2.8	2.1	3.3	97.8	13.5	12.9	12.8	12.9	13.0	13.0	13.3	14.1	13.5	2.6	1	3	—	—	1	
63.8	650	2.99	28.7	59.4	2.9	2.6	3.3	95.8	13.2	13.0	12.7	12.7	11.7	13.5	13.2	12.8	12.2	2.3	1	2	—	—	2	
65.0	728	2.83	27.5	60.5	2.5	2.6	3.3	96.5	13.6	13.4	14.0	13.1	13.3	13.9	14.0	13.1	13.8	2.1	4	—	—	—	970	
66.8	737	2.77	26.4	61.2	3.0	2.8	3.4	94.1	14.1	12.6	12.5	12.1	12.5	13.8	12.8	12.6	12.5	1.9	1	3	—	—	27	
65.8	752	2.78	26.7	60.9	2.9	2.6	3.4	93.9	13.8	12.4	12.4	13.0	12.8	13.6	12.9	12.9	12.9	2.5	3	1	—	—	36	
65.5	729	2.77	26.3	61.6	2.7	2.4	3.3	94.4	13.6	12.4	13.3	12.3	12.4	13.9	13.1	13.4	12.9	1.8	1	3	—	—	17	
66.8	669	2.94	25.5	62.6	2.9	2.6	3.2	97.0	13.6	13.0	13.2	12.9	12.4	13.4	13.3	12.7	12.9	2.3	2	2	—	—	952	
67.4	651	3.10	25.9	62.1	2.9	2.7	3.4	98.1	12.9	13.1	12.3	11.9	12.3	13.1	12.7	12.7	12.3	2.5	2	2	—	—	939	
67.6	654	3.19	25.6	62.4	2.9	2.9	3.4	95.0	13.8	12.8	12.6	13.0	12.9	13.3	13.1	12.3	12.6	2.3	1	3	—	—	977	
65.9	700	2.89	26.6	61.3	2.9	2.8	3.3	94.5	13.6	13.0	13.3	13.1	12.9	13.9	13.0	12.4	12.9	2.1	—	4	—	—	43	

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.93
 F. Fyn: — — — — — 2.85
 J. Jylland: — — — — — 2.95
 V. Vestjylland: — — — — — 2.83

Center	Forsøgsstation	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		
Kobberfeldt	S	850	9- 3-60	Saab, 18-12-58	54, 17- 3-58	2	2	2	2	79	175
do.	S	893	30- 4-60	Hjort, 20-3-59	69, 10- 4-59	2	2	2	2	73	173
do.	S	902	26- 4-60	do.	70, 10- 4-59	2	2	2	1	94	199
do.	S	912	28- 5-60	Dal Elkenøre, 23-12-57	41, 15-11-56	2	2	2	2	76	176
Kørup	F	971	29- 3-60	Robin, 31-10-57	68, 6- 7-58	2	2	2	2	78	176
Lammegaard	S	847	3- 3-60	Mustafa, 16-2-58	66, 27- 9-57	2	2	2	2	82	181
do.	S	888	28- 4-60	do.	68, 13-12-58	2	2	2	2	78	177
Langbjerg	V	21	28- 4-60	Billbjerg, 26-5-57	4, 1- 4-58	2	2	2	2	67	166
do.	V	26	16- 5-60	Tanbjerg, 27-10-58	12, 15- 5-59	2	2	2	2	69	171
Langdel	F	989	14- 4-60	Malling X (7201)	74, 10- 9-57	2	2	2	2	67	175
do.	V	29	20- 5-60	Ebbe, 7-1-59	75, 10- 9-57	2	2	2	2	68	170
do.	V	30	21- 5-60	Eg, 5-3-59	97, 10- 5-59	2	2	2	2	65	167
Lergrav	F	988	15- 4-60	Tange, 27-9-58	82, 9- 1-59	2	2	2	2	65	171
Lidemark	S	906	9- 5-60	Holt, 14-2-58	44, 4- 4-58	2	2	2	2	87	195
Lillebrænde	S	869	16- 3-60	Kalif, 21-1-58	44, 21- 1-59	2	2	1	2	87	188
do.	S	895	1- 5-60	Sten Lillebrænde, 21-2-59	48, 7- 3-59	2	2	2	2	81	180
Linnerup	F	963	9- 3-60	Sem, 22-8-58	25, 28- 2-59	2	2	2	2	81	183
Lumsaas	S	877	9- 4-60	Baropen, 1-1-59	88, 14-10-57	2	2	2	2	80	181
Lunde	V	14	25- 4-60	Marker, 10-2-59	67, 29-10-58	2	2	2	2	76	174
Lysager	F	987	10- 4-60	Lysager Prik, 9-1-58	74, 26- 4-58	2	2	2	2	79	177
do.	F	999	22- 4-60	do.	76, 8- 3-58	2	2	2	2	90	188
do.	V	33	4- 6-60	do.	85, 7- 5-59	2	2	2	2	70	170
Lysgaard	J	989	29- 4-60	Stig, 23-2-59	60, 22- 3-58	2	2	2	2	69	167
Mallinggaard	J	21	16- 5-60	Malling XI, 10-8-57	54, 10-12-57	2	2	2	2	90	188
Margrethesminde	J	12	15- 5-60	Heldsøn, 17-1-59	56, 4-10-57	2	2	2	2	82	181
Mariendal	F	995	28- 3-60	Lundesten, 26-8-58	67, 14- 3-58	2	2	2	2	96	200
Mosebæk	S	860	28- 3-60	Lundbæk, 21-9-57	48, 1- 1-57	2	2	2	2	71	177
Mygind	J	929	10- 2-60	Bjarne, 4-1-59	15, 18- 9-57	2	2	2	2	89	191
do.	J	930	25- 1-60	do.	17, 26- 1-58	2	2	2	2	101	207
do.	J	5	19- 5-60	do.	20, 12- 8-58	2	2	2	2	69	167

I gennemsnit																			Klasse				Hold-nr.		
Kødt slagtevægt	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											Kødfarve, 0-15 points	tynde	I	I		I	I
			pct. svind	pct. eksportfl.	ryglæsk	s. o. l.-mål		bug	flæskest fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte		type								
															hel	overskåret									
4.9	730	2.87	27.4	60.3	3.0	2.6	3.1	96.1	13.6	12.3	12.1	12.8	12.1	13.5	12.4	12.3	11.9	1.4	2	1	1	1	850		
7.1	700	3.02	25.2	62.8	2.9	2.6	3.3	94.0	13.9	12.3	12.5	12.9	12.4	13.6	12.9	12.6	12.5	2.0	1	3	1	1	893		
5.3	669	3.06	26.7	61.1	2.9	2.6	3.5	93.8	13.8	12.2	12.0	13.2	13.2	13.5	13.2	12.7	12.5	2.0	1	3	1	1	902		
4.4	705	2.93	27.6	60.6	2.7	2.3	3.2	97.0	13.4	12.5	13.0	12.5	12.4	13.5	13.4	13.8	13.1	2.8	3	1	1	1	912		
8.0	715	2.87	26.2	62.0	2.8	2.4	3.4	95.0	13.5	12.8	13.4	13.3	13.1	13.1	13.4	13.6	13.5	2.3	1	3	1	1	971		
5.8	701	2.98	26.0	61.6	2.8	2.3	3.5	95.6	13.6	12.1	13.1	12.8	12.6	13.4	13.1	13.5	13.1	2.3	1	4	1	1	847		
4.3	710	2.87	28.1	60.0	2.5	1.8	3.2	96.0	13.3	13.3	14.3	13.4	13.1	13.3	14.3	14.8	14.3	2.8	4	1	1	1	888		
4.9	712	2.81	27.3	60.6	3.0	2.5	3.2	95.1	13.8	12.4	12.8	12.5	12.1	13.9	12.6	13.3	12.6	1.8	1	3	1	1	21		
7.5	689	2.84	25.7	62.1	2.7	2.7	3.3	97.8	14.0	12.9	13.0	13.0	12.0	13.6	13.4	12.8	12.9	2.5	2	2	1	1	26		
4.5	645	3.06	27.4	60.8	2.7	2.3	3.5	95.8	13.5	13.3	13.0	12.8	13.2	13.2	13.0	13.5	13.7	2.5	1	2	1	1	989		
7.0	686	2.87	26.5	62.0	2.8	3.0	3.4	96.5	14.0	12.5	13.3	13.5	13.0	13.5	13.0	12.0	12.8	2.5	2	2	1	1	29		
6.5	691	2.82	27.6	59.9	2.7	2.6	3.2	96.0	13.1	12.4	13.3	12.8	13.5	12.8	13.6	13.0	13.0	2.8	1	3	1	1	30		
4.0	667	2.99	27.8	60.5	2.8	2.8	3.3	95.8	13.8	12.9	12.8	12.8	13.4	13.8	13.3	12.8	13.0	1.8	1	3	1	1	988		
5.6	654	3.07	27.2	60.9	3.0	2.7	3.4	94.6	13.8	12.4	12.4	13.1	12.3	13.8	12.8	13.0	12.8	2.6	1	3	1	1	906		
8.0	695	2.96	25.7	62.1	3.1	2.6	3.3	97.0	14.2	12.2	12.0	13.5	12.5	13.5	12.7	12.8	12.5	1.3	1	2	1	1	869		
3.9	708	2.91	27.3	60.7	3.0	2.4	3.2	94.3	13.9	12.9	12.3	12.9	12.9	13.6	12.9	13.0	12.8	1.9	1	3	1	1	895		
4.4	686	3.01	27.6	60.6	2.9	3.1	3.3	95.1	13.9	12.6	12.4	12.5	12.0	13.6	12.8	11.5	12.1	2.9	2	1	1	1	963		
4.6	696	2.95	28.4	59.4	3.1	2.5	3.2	94.6	13.6	12.3	12.0	12.6	12.3	14.0	12.1	12.8	12.1	2.1	1	2	1	1	877		
5.3	715	2.85	27.0	60.7	2.7	2.4	3.1	97.0	13.5	13.1	13.6	12.1	12.5	13.8	13.6	13.1	13.0	2.3	2	2	1	1	14		
4.6	718	2.81	27.7	60.1	2.7	2.2	3.1	96.0	13.9	12.9	13.1	12.8	12.6	13.3	13.5	14.1	13.5	2.4	1	3	1	1	987		
6.9	715	2.87	26.5	61.8	2.5	2.3	3.5	95.8	13.5	13.3	14.0	12.8	12.9	13.5	13.4	13.4	13.4	2.5	3	1	1	1	999		
5.3	703	2.90	27.5	60.9	2.8	2.8	3.1	98.1	14.0	13.3	13.1	12.5	12.3	13.3	13.1	12.3	12.5	1.9	1	3	1	1	33		
5.5	715	2.89	27.1	61.2	2.9	2.7	3.4	97.5	13.6	12.6	13.1	12.8	12.5	13.5	12.9	12.6	12.8	2.4	1	3	1	1	989		
4.4	712	2.94	27.4	60.6	2.9	2.7	3.4	95.6	13.6	12.5	12.8	12.8	12.5	12.9	12.9	12.5	12.8	2.6	2	1	1	1	21		
3.5	708	2.89	27.2	61.4	3.3	3.2	3.4	92.5	14.0	11.8	11.4	13.1	12.8	13.6	12.0	10.9	11.5	2.4	1	2	2	1	12		
4.5	672	3.03	27.8	60.0	2.8	2.8	3.2	96.0	13.8	13.0	12.4	13.1	13.4	13.6	13.1	12.6	13.0	2.3	1	2	1	1	995		
6.0	644	3.04	26.6	61.1	3.1	2.5	3.4	96.3	14.1	12.6	12.0	13.1	13.1	13.1	12.6	13.0	12.5	2.5	1	3	1	1	860		
5.5	688	2.97	27.4	60.9	3.1	3.0	3.4	97.0	13.9	12.3	12.5	12.6	12.5	13.1	12.4	11.8	12.0	2.4	1	2	1	1	929		
7.5	669	3.04	26.0	62.1	2.9	2.8	3.6	97.1	13.6	12.3	12.6	12.5	12.6	13.3	12.8	11.9	12.1	1.9	1	3	1	1	930		
5.4	716	2.79	27.0	61.6	2.9	2.9	3.5	94.5	13.8	12.8	12.8	13.1	13.1	13.1	12.9	12.0	12.6	1.8	1	3	1	1	5		

Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.93
 Fyn: - - - - - 2.93
 Jylland: - - - - - 2.93
 Vestjylland: - - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	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		
Naarup	F	20	17- 5-60	Nr. 80, Emborg, 26-8-58	66, 7-11-57	2	2	2	2	79	18
Naskegaard	S	926	20- 5-60	Syp, 27-8-58	75, 9-11-58	2	2	2	2	91	18
Nytoftegaard	F	968	26- 3-60	Nr. 60, Morten, 31-12-57	9, 8-11-57	2	2	2	2	70	16
Oddingen	J	964	2- 4-60	Ring, 17-6-57	164, 30-12-57	2	2	2	2	79	18
do.	J	6	12- 5-60	Odas, 8-7-59	177, 26-5-59	2	2	2	2	73	18
Oldrup	J	1	13- 5-60	Jokum, 8-3-58	16, 10- 4-59	2	2	2	2	74	17
do.	J	2	7- 5-60	Jep, 6-3-59	15, 9- 5-59	2	2	2	2	80	18
Oustrup	J	951	29- 2-60	Bay, 26-12-58	19, 29- 3-58	2	2	2	2	83	18
do.	J	11	23- 5-60	do.	17, 3- 1-58	2	2	2	2	77	17
Pilevang	S	873	6- 4-60	Guldbjerg, 2-1-59	92, 1- 5-59	2	2	2	2	73	17
do.	S	883	16- 4-60	do.	93, 4- 5-59	2	2	2	2	85	18
Ravnholt	V	41	26- 5-60	Frisk, 4-9-57	92, 8- 5-58	2	2	2	2	83	17
Rindum	V	3	17- 4-60	Rindum Malte, 10-2-58	10, 11-11-57	2	2	2	2	81	18
do.	V	4	16- 4-60	do.	11, 11-11-57	2	2	2	2	70	17
Ringtved	V	22	4- 5-60	Diamant, 25-9-57	48, 25- 5-58	2	2	2	2	80	17
Romdrup Aagaard	J	988	30- 4-60	Desa, 11-2-58	86, 23- 7-58	2	2	2	2	70	16
do.	J	18	3- 6-60	do.	88, 6-11-58	2	2	2	2	72	16
Rykkerup	S	863	28- 3-60	Heid, 3-1-59	72, 17- 6-57	2	2	2	2	80	17
do.	S	896	23- 4-60	Grais, 30-1-59	79, 21- 9-58	2	2	2	2	89	18
Rønnehave	F	973	17- 3-60	Ib Lindegaard (7203)	24, 8-11-57	2	2	2	2	93	19
do.	V	39	6- 6-60	do.	30, 11- 6-58	2	2	2	2	78	17
do.	F	985	3- 4-60	Kain, 21-2-59	33, 14- 9-58	1	3	1	3	77	18
do.	V	12	17- 4-60	do.	27, 5- 6-58	2	2	2	2	89	18
Saabby	F	964	25- 3-60	Pankas, 14-9-58	49, 1- 8-58	2	2	1	2	74	17
do.	F	965	16- 3-60	Samsø, 23-1-58	53, 19- 7-58	2	2	2	2	73	17
Secbyegaard	F	978	6- 4-60	Nr. 35, Kurt, 21-11-58	92, 30-11-58	2	2	2	2	77	18
do.	F	996	25- 4-60	do.	83, 28- 7-56	2	2	2	2	77	18
do.	F	24	23- 5-60	do.	94, 6-12-58	2	2	2	2	73	17
Sejbækgaard	J	981	22- 4-60	Refund, 9-10-57	40, 1- 4-58	2	2	2	2	64	18
do.	J	999	7- 5-60	Brem, 5-12-58	43, 14-11-58	1	3	1	3	80	18

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af												Kødfarve, 0-15 points	I			
			pct. svind	pct. eksportfl.	ryglæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fashed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		tynde	leffede		mellemfede	fede		
															hel	overskåret						type	
2.4	684	2.95	26.2	61.1	3.0	2.6	3.6	95.8	14.0	12.4	12.5	11.6	11.9	13.4	12.5	12.8	12.3	2.3	1	3	-	-	20
7.4	720	2.89	26.1	61.7	3.0	2.6	3.4	96.6	13.9	12.6	12.1	13.8	12.5	13.6	12.6	12.9	12.6	2.5	1	2	1	-	926
5.0	707	2.93	27.7	60.3	2.6	2.3	3.3	93.8	13.5	12.8	13.4	13.0	13.1	13.1	13.6	13.8	13.5	2.4	2	2	-	-	968
4.9	684	3.06	26.9	61.1	3.0	2.3	3.2	96.9	13.8	13.4	12.9	13.4	13.1	13.1	13.4	13.4	13.5	2.3	2	1	1	-	964
6.1	656	2.96	26.7	61.2	2.6	2.3	3.4	92.5	13.3	12.6	13.8	12.8	12.6	13.1	13.9	13.3	13.0	2.4	2	2	-	-	6
5.1	670	2.97	27.0	60.8	2.7	2.5	3.5	96.8	13.6	12.9	12.9	12.3	13.6	13.4	12.9	13.3	13.0	2.5	2	2	-	-	1
6.1	697	2.84	26.5	61.8	3.0	2.6	3.1	95.3	13.5	12.9	12.5	13.0	12.6	13.8	13.3	13.3	13.0	2.4	-	4	-	-	2
5.6	690	2.91	26.5	61.3	2.8	2.5	3.2	97.6	13.4	12.9	13.6	13.4	13.0	13.1	13.5	12.9	13.1	2.1	3	1	-	-	951
5.3	693	2.94	27.4	60.8	2.7	2.1	3.3	95.1	13.5	12.5	13.6	13.3	12.8	13.1	13.4	14.1	13.6	2.6	3	1	-	-	11
5.4	703	2.91	28.3	60.0	2.9	2.9	3.3	95.1	13.9	12.6	12.5	13.3	12.6	13.1	13.1	11.9	12.5	2.3	1	3	-	-	873
5.6	714	2.89	25.2	62.7	3.0	2.6	3.6	96.0	14.3	13.0	12.1	12.8	14.1	13.5	13.0	13.3	13.0	2.1	-	3	1	-	883
5.6	739	2.65	27.3	60.3	2.8	2.5	3.1	96.6	13.4	13.0	13.1	12.9	12.8	13.5	13.3	13.1	13.1	1.8	3	1	-	-	41
5.7	713	2.84	26.4	61.5	3.2	3.0	3.3	95.9	13.6	12.1	11.8	12.3	12.3	13.8	12.0	12.4	12.1	2.5	-	3	1	-	3
5.7	674	2.90	26.5	61.9	3.2	3.2	3.4	94.1	13.8	12.0	11.9	12.0	12.1	13.6	11.9	10.8	11.1	2.0	-	3	1	-	4
5.0	745	2.71	27.5	59.8	2.6	2.2	3.1	95.5	13.5	12.5	13.5	12.6	12.8	13.4	13.9	13.8	13.3	2.0	3	1	-	-	22
5.6	728	2.88	27.0	61.3	2.8	2.4	3.3	95.8	13.8	13.1	12.8	12.5	12.9	13.6	12.9	13.4	13.1	2.1	1	3	-	-	988
5.5	727	2.78	27.2	60.6	2.6	2.4	3.3	96.3	13.8	12.6	13.3	12.9	12.8	13.3	13.3	13.5	13.5	2.1	4	-	-	-	18
5.8	706	2.94	26.3	61.5	3.1	2.4	3.4	94.4	14.0	12.9	12.4	12.8	13.5	13.0	12.6	13.6	12.8	1.9	1	2	1	-	863
5.3	714	2.89	27.9	59.8	2.8	2.2	3.5	96.9	13.4	12.8	12.8	12.6	11.9	13.5	12.6	13.8	12.6	2.1	1	3	-	-	896
5.6	695	3.03	25.6	62.3	3.0	2.8	3.4	95.1	13.5	12.3	12.5	12.6	13.4	14.1	12.9	12.3	12.6	1.9	-	3	1	-	973
5.6	737	2.78	26.6	61.8	3.0	2.5	3.3	95.4	13.8	12.6	12.5	13.3	13.5	13.9	13.0	13.0	13.0	1.6	1	2	1	-	39
5.4	672	2.94	27.4	60.4	2.6	1.9	3.3	97.4	12.9	12.9	13.9	13.1	13.3	12.8	14.0	14.4	13.6	2.3	4	-	-	-	985
5.7	735	2.88	26.3	61.6	3.0	2.8	3.4	97.3	13.1	12.5	12.6	12.9	12.8	13.1	12.8	12.1	12.3	1.9	2	1	1	-	12
5.4	697	3.00	27.5	60.4	2.9	2.4	3.3	95.3	13.7	13.0	12.7	13.3	13.2	13.3	13.2	13.3	13.3	2.5	1	2	-	-	964
5.6	686	2.94	26.0	62.0	3.0	3.1	3.4	97.1	13.5	12.6	12.1	13.4	12.3	13.4	12.6	11.5	11.9	2.5	-	4 ¹	-	-	965
5.5	635	3.18	26.9	60.7	2.9	2.7	3.4	93.9	13.6	12.5	12.6	12.5	12.1	13.9	12.9	12.9	12.1	2.0	1	3	-	-	978
5.8	677	3.05	27.4	60.6	2.9	2.4	3.4	95.8	13.9	12.6	13.1	13.1	12.6	13.5	13.0	13.4	13.3	2.5	2	2	-	-	996
5.8	687	2.91	27.6	60.2	3.2	2.7	3.4	95.1	13.9	12.8	12.0	12.9	12.3	12.9	11.9	12.4	12.4	2.4	-	3	1	-	24
5.5	571	3.23	27.9	59.5	2.9	2.2	3.1	95.8	13.6	12.8	12.0	12.1	12.6	13.6	12.4	13.6	12.8	2.5	1	2	1	-	981
5.6	664	3.08	26.6	61.6	2.6	2.1	3.4	95.0	13.5	12.4	13.9	13.5	12.9	13.3	13.6	14.1	13.4	1.9	3	1	-	-	999

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.93
 F. Fyn: - - - - 2.93
 Jylland: - - - - 2.93
 V. Vestjylland: - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
						galle	seer	galle	seer		
Siverholm	J	963	4- 4-60	Sø, 10-2-59	156, 28-4-59	2	2	2	2	72	17
do.	J	977	11- 4-60	Urban, 29-6-58	158, 1- 5-59	2	2	2	2	68	17
do.	J	994	6- 5-60	do.	154, 29-10-58	2	2	2	2	74	17
Skafterup	S	901	17- 5-60	Fyr, 27-3-59	58, 17- 5-59	2	2	2	2	62	16
Skodborg	V	18	1- 5-60	Aktuel, 28-10-58	67, 11- 6-59	2	2	2	2	73	16
do.	V	19	28- 4-60	do.	66, 18- 5-59	2	2	2	2	74	17
Skovsminde	V	15	23- 4-60	Pegasus (7009)	65, 25- 3-59	2	2	2	2	78	18
do.	V	16	26- 4-60	do.	66, 25- 3-59	2	2	2	2	85	18
Skærup	F	990	12- 4-60	Kras, 6-11-58	18, 21- 9-58	2	2	2	2	68	17
do.	F	992	17- 4-60	do.	17, 16- 9-58	2	2	2	2	63	17
do.	F	991	14- 4-60	Busser, 27-6-57	19, 8- 8-58	2	2	2	2	64	16
Skøttrup	J	19	13- 5-60	Skøttrup Dorf, 22-4-59	102, 2- 1-59	2	2	2	2	90	19
Solagergaard	S	853	18- 3-60	Tuan, 31-9-59	51, 11- 1-58	2	2	2	2	72	17
Sparlund	V	20	30- 4-60	Gorm, 3-2-58	94, 16-10-57	2	2	2	2	72	17
Stauning	V	28	11- 5-60	Pukki, 13-2-58	51, 3- 4-59	2	2	2	2	80	18
Staunsbjerg	V	8	24- 4-60	Tved, 2-1-59	86, 25- 3-59	2	2	2	2	76	17
do.	V	9	25- 4-60	do.	87, 25- 3-59	1	3	1	3	85	17
do.	V	24	10- 5-60	do.	82, 16- 9-57	2	2	2	2	80	17
Stinesminde	J	995	23- 4-60	Skær, 21-9-58	25, 1- 9-58	2	2	2	2	83	18
Strandby	F	28	27- 5-60	Nr. 25, Degnen, 31-10-58	34, 27- 3-57	2	2	2	2	77	17
Svanegaard	S	924	28- 5-60	Holm, 10-5-59	53, 18- 6-59	2	2	2	2	77	17
Sdr. Andrup	J	959	14- 3-60	Tegl, 24-1-59	32, 10- 9-58	2	2	2	2	86	19
Søndervang	F	983	6- 4-60	Laust, 8-8-58	7, 5-10-58	2	2	2	2	68	17
do.	F	984	6- 4-60	do.	6, 14- 6-58	2	2	2	2	80	18
do.	V	1	12- 4-60	do.	8, 5-10-58	2	2	2	2	76	18
do.	V	6	12- 4-60	do.	10, 5-10-58	2	2	2	2	78	18
Søvind	J	955	24- 3-60	Claes, 10-4-59	37, 11- 4-58	2	2	2	2	67	16
do.	J	990	17- 4-60	do.	41, 20- 4-59	2	2	2	2	75	17
Tangegaard	S	858	17- 3-60	Ras, 2-12-58	13, 22- 1-58	2	2	2	2	75	17

Kødt slagtevægt	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.		
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af														Kødfarve, 0-5 points	I
			pet. svind	pet. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type						
	hel	overskåret																					
4.6	676	3.01	26.4	61.3	2.9	2.5	3.2	95.5	13.4	12.4	12.5	12.8	12.9	13.4	12.6	13.0	12.8	2.5	-	3	1	-	963
5.1	664	3.06	27.0	60.7	2.9	2.6	3.4	95.8	14.0	12.9	13.1	12.3	11.9	13.8	12.3	12.8	12.4	2.1	1	3	-	-	977
4.5	677	2.99	27.4	61.2	2.9	2.3	3.3	95.4	13.6	12.8	13.0	13.0	12.6	13.3	12.4	14.0	13.1	2.1	-	4	-	-	994
7.3	673	3.02	26.1	62.1	2.7	2.1	3.5	93.5	13.6	12.3	13.5	12.9	14.6	14.0	13.8	14.1	13.5	1.8	2	2	-	-	901
7.1	725	2.85	26.3	61.6	2.8	2.4	3.2	96.8	13.0	13.0	13.3	12.8	13.6	13.0	13.3	13.6	13.4	2.0	2	1	1	-	18
6.8	712	2.93	25.4	62.3	2.9	2.6	3.4	97.4	13.6	12.6	13.1	12.8	12.5	13.3	12.9	13.1	13.1	2.6	2	2	-	-	19
5.4	681	3.05	26.3	62.0	2.8	2.7	3.1	94.4	13.9	12.5	13.0	12.3	12.4	14.3	13.1	12.8	12.5	1.8	1	3 ¹	-	-	15
4.3	670	3.25	27.8	60.3	3.4	3.8	3.0	95.6	15.0	12.0	10.9	10.8	8.6	15.0	10.1	8.9	8.1	2.4	-	1	3 ²	-	16
4.6	681	2.93	28.1	59.4	2.7	2.8	3.1	94.4	13.6	12.9	13.1	12.8	12.4	13.4	13.5	12.6	13.0	2.6	-	4	-	-	990
4.5	654	3.08	27.8	59.6	2.7	2.6	3.2	94.1	13.9	12.6	13.3	12.9	12.8	13.6	13.3	12.8	13.0	2.6	2	2	-	-	992
4.5	673	2.96	27.8	59.9	2.8	2.4	3.2	95.6	13.6	13.1	13.1	13.1	13.3	13.4	13.3	13.1	13.5	2.0	2	2	-	-	991
5.0	704	2.89	26.7	61.3	2.7	2.1	3.3	94.4	13.6	12.8	13.8	13.1	12.9	13.6	13.6	14.0	13.8	2.6	2	2	-	-	19
5.6	695	2.97	26.7	61.3	3.4	2.7	3.5	95.6	13.8	11.9	11.1	12.3	12.5	13.8	11.5	12.4	11.4	2.5	-	1	3	-	853
4.0	701	2.90	27.3	61.1	2.9	2.6	3.3	96.1	13.8	12.6	12.5	12.8	12.9	13.4	12.9	12.4	12.8	2.0	2	1	1	-	20
5.1	694	2.90	27.5	60.6	2.8	2.6	3.3	96.8	14.1	12.8	12.9	12.8	11.9	13.4	12.6	12.6	12.5	2.5	3	1	-	-	28
5.6	727	2.84	26.4	62.0	2.8	2.6	3.5	94.4	13.8	12.6	13.1	12.5	12.9	14.1	12.9	13.4	13.1	1.9	1	3	-	-	8
7.3	766	2.78	26.1	62.5	2.7	2.1	3.4	96.6	13.4	13.0	13.6	12.6	13.3	13.4	13.3	13.9	13.6	2.1	3	1	-	-	9
3.8	735	2.75	27.2	61.1	2.7	2.8	3.5	95.3	14.4	13.0	13.8	12.8	12.4	13.5	13.1	12.5	12.9	2.0	1	3 ¹	-	-	24
4.8	694	2.86	27.3	61.3	2.7	2.4	3.2	95.5	13.1	12.9	13.8	12.9	12.1	13.1	13.4	13.5	13.0	2.1	1	3	-	-	995
2.1	690	2.97	25.0	62.5	3.2	3.1	3.3	92.4	14.0	12.6	12.1	13.0	13.0	13.9	12.8	11.6	12.0	1.8	-	3 ¹	1	-	28
4.1	710	2.86	27.8	60.5	2.5	2.3	3.3	95.9	13.6	12.9	14.4	13.1	12.8	13.6	14.0	13.5	13.6	2.4	3	1	-	-	924
5.3	676	3.05	26.9	61.3	3.2	3.0	3.4	94.9	14.3	12.5	11.3	12.3	11.9	13.9	11.5	12.1	11.6	2.4	-	3 ¹	1	-	959
6.8	684	2.90	26.5	61.6	2.9	2.6	3.1	97.8	13.6	12.8	12.6	13.3	12.0	13.3	13.1	13.1	12.9	2.6	2	1	1	-	983
7.6	690	2.93	25.6	62.3	2.7	2.3	3.4	96.0	13.4	12.4	13.5	13.0	13.0	13.4	13.4	13.8	13.3	1.3	3	1	-	-	984
5.5	678	3.00	27.0	61.2	2.9	2.9	3.2	97.5	13.6	12.5	13.1	13.0	11.8	13.8	13.0	12.3	12.4	2.3	3 ¹	1	-	-	1
8.5	686	2.91	25.3	62.6	2.7	2.7	3.3	97.5	13.6	12.4	13.6	13.0	12.5	13.6	13.3	13.1	12.9	1.9	2	2	-	-	6
4.9	710	2.82	27.8	60.4	2.7	2.3	3.2	99.0	13.3	12.9	13.6	12.6	11.8	13.1	13.5	13.8	12.9	2.5	1	3	-	-	955
6.1	693	2.89	26.3	61.8	2.8	2.6	3.4	98.8	13.8	12.9	13.1	12.6	13.1	13.4	12.8	13.1	13.0	2.4	2	2	-	-	990
5.4	677	3.07	26.3	62.1	3.1	2.2	3.4	90.4	14.4	12.0	12.1	13.3	13.4	14.3	12.0	13.4	12.0	1.6	-	3	1	-	858

. Sjælland:	F. e. pr. kg tilvækst	2.93
. Fyn:	-	2.93
. Jylland:	-	2.93
. Vestjylland:	-	2.83

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galte	søer	galte	søer		
Tarup Søndergaard ..	F	4	5- 5-60	Nr. 90, Juul, 12-6-59.	18, 30- 6-59	2	2	2	2	65	17
do.	F	30	2- 6-60	do.	21, 30- 6-59	2	2	2	2	65	16
do.	F	31	30- 5-60	Alfredo, 11-7-57.	19, 7-12-58	2	2	2	2	74	17
do.	F	32	4- 6-60	Lotus, 22-5-57.	22, 30- 6-59	2	2	2	2	70	16
Tebstrup	J	966	25- 3-60	Rolf, 18-8-57.	51, 5- 2-59	2	2	2	2	78	17
Tendrup Møllegaard ..	J	991	16- 4-60	Berg, 5-2-59.	140, 2- 3-58	2	2	2	2	94	19
do.	J	13	20- 5-60	do.	143,12-10-58	2	2	2	2	77	17
Thinghøjgaard	F	993	18- 4-60	Nr. 35, Plet, 8-2-59.	32, 5-10-58	2	2	2	2	78	17
Thoderup	F	11	18- 5-60	Nr. 50, Hans, 19-1-59.	88, 16-12-58	1	3	1	3	65	16
do.	F	19	25- 5-60	Nr. 30, Plyds, 8-6-57.	73, 15-10-57	2	2	2	2	66	16
Thorsted	J	976	31- 3-60	Skov, 15-4-59.	45, 19- 7-58	2	2	2	2	78	17
Thorsø	J	945	14- 2-60	Thorsø Malte, 28-1-59.	35, 14- 3-59	2	2	1	2	93	19
Tjørnehoved	S	878	17- 4-60	Igan, 12-1-58.	4, 25- 3-58	2	2	2	2	62	16
do.	S	891	21- 4-60	do.	7, 26- 2-59	2	2	2	2	78	17
Tofte	F	962	8- 3-60	Nr. 65, Søgang, 27-10-58.	49, 4- 9-58	2	2	2	2	78	17
do.	F	5	6- 5-60	do.	59, 12- 5-59	2	2	2	2	71	17
Tofthøj	F	961	9- 3-60	Leere King (7043).	61, 5- 3-59	2	2	2	2	77	18
Torkilstrup	S	928	29- 5-60	Krudt, 10-2-59.	71, 21- 5-58	2	2	2	2	73	17
Tornby	J	936	18- 2-60	Tornby Lyn, 19-4-59.	58, 8- 9-58	2	2	2	2	71	18
do.	J	993	23- 4-60	do.	62, 2- 4-59	2	2	2	2	73	18
Trediehave	V	37	1- 6-60	Long, 28-4-59.	31, 31- 3-58	2	2	2	2	71	17
Ullerslev	F	994	30- 4-60	Nr. 10, Slud, 26-11-57.	62, 21- 5-58	2	2	1	2	63	17
do.	F	3	1- 5-60	Nr. 80, Demokrat, 5-6-58.	72, 25- 1-59	1	3	1	3	71	16
Ungstrup	J	7	20- 5-60	Freddy, 9-9-58.	45, 9- 9-58	2	2	2	2	75	17
Vatrup Nørgaard	J	953	9- 3-60	Golf, 29-12-58.	46, 18- 3-58	2	2	2	2	82	18
Vebbestrup	J	958	25- 3-60	Rene, 20-6-58.	44, 8- 3-58	1	3	1	3	71	16
Velling	V	34	28- 5-60	Malte (7351).	20, 4- 4-58	2	2	2	2	63	16

Komm. Slagtevægt	I gennemsnit																			Kødfarve, 0-15 Points	Klasse			Hold-nr.
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	slagtning Ved		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af											lynde		I	II	III	
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygfæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygfæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte		type							
															hel	overskåret								
3.6	662	2.97	26.4	61.7	2.9	2.4	3.3	96.6	13.9	12.9	13.1	12.4	12.4	13.3	12.9	13.4	12.9	2.4	2	2	-	-	4	
2.8	676	2.94	25.9	61.2	2.7	2.5	3.4	97.4	13.5	12.9	13.1	12.8	12.6	13.3	13.5	13.0	13.4	2.6	3	1	-	-	30	
2.0	704	2.81	27.0	60.7	3.0	2.2	3.1	95.5	13.9	12.6	12.6	12.5	12.1	13.6	13.0	13.3	12.5	2.2	1	3	-	-	31	
4.8	735	2.74	26.2	60.5	2.9	2.4	3.2	95.7	13.3	12.9	13.3	12.9	12.3	13.3	13.3	12.6	13.0	2.1	-	4	-	-	32	
5.5	716	2.81	26.3	61.8	3.0	2.3	3.3	95.4	13.5	13.3	12.6	13.4	13.5	13.6	13.1	13.8	13.4	2.3	1	3	-	-	966	
6.5	708	2.88	27.5	61.2	2.7	2.3	3.4	96.5	12.9	13.1	13.8	12.4	13.0	13.0	13.4	13.3	13.3	2.3	1	3	-	-	991	
4.1	722	2.79	27.3	60.6	2.8	2.5	3.4	93.5	13.6	12.5	12.8	13.6	13.3	13.5	13.4	13.4	13.4	2.5	-	4	-	-	13	
5.9	716	2.87	26.5	61.5	2.9	2.8	3.4	95.9	13.8	12.8	12.6	12.5	13.8	13.4	12.8	12.8	12.8	2.3	1	2	1	-	993	
6.4	705	2.84	26.7	61.4	2.8	2.1	3.3	96.3	13.4	13.0	13.3	13.5	13.3	13.5	13.4	14.4	13.9	2.3	1	3	-	-	11	
7.1	680	3.00	26.5	61.6	3.0	2.7	3.2	95.8	13.8	12.9	12.6	12.8	12.1	13.0	12.4	12.4	12.3	2.4	1	3 ¹	-	-	19	
8.6	694	2.93	25.1	62.9	3.2	2.7	3.4	95.6	13.9	12.0	12.1	12.4	12.4	13.5	12.1	12.1	11.9	2.3	-	3	1	-	976	
1.7	672	2.97	29.8	58.3	2.7	2.5	3.2	96.3	13.7	12.8	13.5	13.0	12.3	13.5	13.3	13.2	13.0	2.3	1	2	-	-	945	
5.4	680	3.00	27.1	60.6	3.0	2.4	3.2	96.5	13.9	12.5	12.5	13.3	12.3	13.4	12.8	13.5	12.9	2.3	2	1	1	-	878	
5.0	700	2.98	27.7	59.9	2.8	2.4	3.3	97.1	13.5	12.4	12.6	12.8	12.3	13.0	13.0	13.3	12.9	2.9	2	2	-	-	891	
4.6	709	2.84	27.8	60.3	2.8	2.2	3.3	95.8	13.5	12.9	12.8	13.3	13.4	13.4	13.3	14.1	13.6	2.1	2	2	-	-	962	
5.1	708	2.81	27.5	60.4	2.6	2.0	3.3	95.1	13.3	13.3	13.4	13.4	13.3	13.1	13.6	14.4	13.9	2.5	3	1	-	-	5	
7.0	672	2.93	26.1	61.8	3.1	2.6	3.3	97.5	13.5	12.5	12.0	13.9	12.8	13.0	12.4	12.8	12.4	2.1	-	3	1	-	961	
6.4	721	2.84	26.3	61.9	3.0	2.4	3.3	93.8	13.8	12.0	12.4	13.3	14.0	13.9	13.1	13.0	12.8	1.9	2	2	-	-	928	
3.5	639	3.01	28.5	59.4	2.6	2.5	3.1	98.9	13.5	13.5	13.5	13.0	12.4	13.1	13.5	12.6	12.5	2.1	2	2 ¹	-	-	936	
5.3	658	2.98	27.8	60.5	2.6	2.4	3.1	98.1	13.6	13.3	13.4	12.8	12.0	13.4	13.6	13.4	13.1	2.1	2	2	-	-	993	
5.4	694	2.91	28.1	60.2	3.0	2.8	3.3	94.1	14.5	12.4	12.3	12.8	11.9	13.9	12.4	12.4	12.4	2.8	1	2	1	-	37	
3.8	659	3.01	28.7	59.4	2.7	2.2	3.1	96.0	13.0	12.7	13.2	12.2	12.0	12.7	13.2	13.8	12.5	2.0	1	2	-	-	994	
5.5	723	2.83	27.2	61.1	2.7	2.1	3.3	96.1	14.0	13.1	13.4	13.5	13.3	13.6	13.8	14.0	13.9	2.3	3	1	-	-	3	
4.5	685	2.97	27.1	61.1	3.1	2.5	3.1	94.1	13.6	12.5	11.8	12.5	13.0	13.3	12.5	13.1	12.5	2.5	-	2	2	-	7	
6.3	714	2.93	26.0	61.7	3.1	3.0	3.4	96.3	13.9	12.3	12.6	13.0	12.1	13.6	12.3	12.0	12.3	2.6	-	4	-	-	953	
4.1	725	2.85	27.3	60.5	2.8	2.8	3.2	93.9	13.9	12.8	13.4	13.4	13.1	13.6	13.5	12.8	13.3	2.5	-	4	-	-	958	
7.1	723	2.65	26.2	61.7	2.7	2.2	3.1	93.8	13.0	12.5	13.1	12.3	14.5	13.9	14.1	13.9	13.4	1.5	2	2	-	-	34	

Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.93
 Fyn: - - - - - 2.93
 Jylland: - - - - - 2.93
 Vestjylland: - - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galte	seer	galte	seer		
Vesterballegaard.....	F	12	12- 5-60	Nr. 80, Effer, 28-8-58	98, 30-11-58	2	2	2	2	79	174
do.	F	23	3- 6-60	do.	93, 22-11-57	2	2	2	2	76	174
do.	F	15	12- 5-60	Nr. 85, Jæger, 5-10-58	99, 30-11-58	2	2	2	2	79	176
Vestergaard.....	S	887	27- 4-60	Bæk, 18-5-59.....	98, 16- 4-57	2	2	2	2	81	175
Vester Kjeldgaard ...	J	985	9- 4-60	Ask, 26-2-59	81, 11- 4-59	2	2	2	2	81	178
Vestermarks Mølle ...	J	9	24- 5-60	Balder, 23-5-59.....	28, 14- 5-59	2	2	2	2	76	176
do.	J	14	16- 5-60	do.	27, 10- 6-59	2	2	2	2	83	185
Vester Nebel.....	V	44	21- 5-60	Høj (7365).....	23, 15- 8-58	2	2	2	2	81	177
Vjirmandsgaard.....	S	854	20- 3-60	Lund, 21-2-59.....	35, 16- 3-59	2	2	2	2	70	170
do.	S	868	2- 4-60	do.	18, 15- 3-58	2	2	2	2	66	166
do.	S	886	24- 4-60	do.	36, 13- 6-59	2	2	2	2	67	168
do.	S	913	27- 5-60	do.	29, 1-12-58	2	2	2	2	69	172
do.	S	914	23- 5-60	do.	4, 6- 3-57	2	2	2	2	70	171
Vilhelmshøj.....	S	874	29- 3-60	Jes, 21-11-58.....	16, 19-11-57	2	2	2	2	78	174
Vils.....	J	996	20- 4-60	Diksen, 3-4-58.....	37, 28- 8-55	2	2	2	2	78	176
do.	J	997	27- 4-60	do.	53, 17-11-58	2	2	2	2	72	174
Vilsagergaard.....	J	22	20- 5-60	Peter, 10-2-59	92, 26-11-57	2	2	2	1	85	184
Vinding.....	V	45	6- 6-60	Petring, 17-8-58	84, 17- 5-59	2	2	2	1	70	165
Vindum Møllegaard..	V	32	10- 5-60	Dulles, 24-11-58	49, 25-12-56	2	2	2	2	83	180
Vinkel.....	J	970	3- 4-60	Ole, 23-4-59.....	61, 26- 4-59	2	2	2	2	73	172
do.	J	971	8- 4-60	do.	62, 13- 5-59	2	2	1	2	72	175
Vinstrupgaard.....	J	968	14- 3-60	Nic, 22-8-58.....	61, 19- 9-58	2	2	2	2	97	190
do.	J	969	10- 3-60	do.	62, 19- 9-58	2	2	2	2	102	201
do.	J	984	4- 4-60	Risholt, 1-4-59.....	56, 7- 3-58	2	2	2	2	86	184
Vium.....	J	954	23- 3-60	Ben Ali, 14-4-59	18, 5- 3-59	2	2	2	2	66	170
Vrenderup.....	F	979	6- 4-60	Gordon, 8-4-59	35, 25- 7-57	2	2	2	2	77	177
do.	F	980	4- 4-60	Esben, 6-11-57	40, 14- 8-58	2	2	2	2	80	181
Vroue Toftgaard.....	J	973	25- 3-60	Lyn, 19-9-57	60, 8- 9-58	2	2	2	2	89	187
do.	J	15	15- 5-60	Pax, 11-7-59	62, 12- 6-59	2	2	2	2	89	188
Ølholm.....	F	34	1- 6-60	Dak, 30-3-58.....	87, 17- 9-55	2	2	2	2	81	176

I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.							
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										kødfarve, 0-5 points	tynde	I		II	III					
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål		bug	flæskestes fasthed	bov	rygflæskestes fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		2							4	-	-		
														hel	overskåret											2	1
1.1	726	2.81	26.7	61.3	2.7	2.2	3.1	94.8	13.3	12.5	12.8	12.5	13.6	13.3	13.0		13.8	13.3	2.0	2	2	-					
1.4	715	2.86	26.8	60.8	3.0	2.3	3.2	95.1	13.6	12.5	12.4	12.5	13.1	13.4	12.9	13.1	12.9	1.8	-	4	-	-	23				
1.8	724	2.87	27.2	61.2	2.7	2.6	3.3	95.3	14.3	12.6	13.1	12.8	13.1	13.5	13.3	12.9	13.1	2.4	3	1	-	-	15				
1.1	737	2.85	25.6	62.8	2.8	2.1	3.4	95.4	13.8	12.8	12.9	13.0	13.9	13.6	13.5	14.0	13.6	2.4	-	4	-	-	887				
1.6	726	2.87	27.3	60.7	2.9	2.3	3.2	96.5	13.4	13.3	12.4	13.1	13.1	12.9	12.9	13.9	13.1	2.1	-	4	-	-	985				
1.0	704	2.95	27.5	60.7	2.8	2.4	3.3	95.4	14.0	12.6	12.3	12.9	12.1	13.1	13.1	13.3	12.8	2.1	1	3	-	-	9				
1.0	697	2.94	27.8	60.0	2.7	2.2	3.3	95.1	13.5	12.6	13.0	13.3	13.3	13.3	13.3	13.8	13.5	2.0	2	1	1	-	14				
1.8	725	2.71	26.9	61.5	2.8	2.3	3.3	95.4	13.5	13.1	12.9	13.1	13.6	13.5	13.3	13.9	13.6	2.3	3	1	-	-	44				
1.1	694	3.00	26.3	61.6	3.1	2.8	3.4	95.9	13.5	12.5	12.4	13.0	12.0	13.3	12.4	12.4	12.4	2.5	-	3	1	-	854				
1.8	699	2.93	26.6	61.1	2.9	2.8	3.4	97.6	14.0	12.6	13.0	12.5	12.5	13.4	13.0	12.3	12.8	2.3	2	2	-	-	868				
1.2	699	2.93	26.6	61.2	2.8	2.3	3.4	96.7	13.5	12.7	12.8	12.8	13.0	13.0	13.2	13.8	13.2	2.3	1	2	-	-	886				
1.1	688	2.96	26.7	61.3	2.7	2.6	3.2	93.9	13.4	12.8	13.1	12.4	12.9	13.3	13.3	13.0	13.1	2.8	2	2	-	-	913				
1.5	690	2.93	25.8	62.4	3.0	2.3	3.3	94.9	13.6	12.1	12.5	12.9	13.0	13.4	12.6	13.6	12.8	2.4	1	3	-	-	914				
1.3	727	2.85	27.1	60.6	3.0	2.8	3.3	93.6	14.1	12.1	13.1	13.3	12.8	13.8	12.8	12.6	12.9	2.5	1	3	-	-	874				
1.1	718	2.83	26.9	61.5	3.3	2.6	3.4	97.8	13.6	12.8	10.8	12.8	12.3	13.3	11.9	12.9	11.9	2.6	-	2	2	-	996				
1.6	693	2.98	26.4	61.8	3.0	2.5	3.5	96.6	13.6	12.8	12.6	12.8	12.4	13.8	12.4	13.3	12.5	2.4	2	1	1	-	997				
1.3	706	2.91	26.8	61.0	2.7	1.9	3.1	95.2	12.8	12.8	13.0	12.5	12.8	12.8	13.5	14.5	13.3	2.2	2	1	-	-	22				
1.8	739	2.66	26.7	60.9	2.8	2.4	3.1	95.7	13.8	12.7	13.0	12.8	12.8	13.3	13.5	13.2	13.0	2.2	1	2	-	-	45				
1.4	726	2.81	28.1	59.8	2.8	2.2	3.2	96.5	13.3	12.6	12.8	12.8	12.9	13.1	13.1	13.4	13.3	2.1	3	1	-	-	32				
1.0	702	2.96	26.5	62.1	2.8	2.2	3.3	99.4	13.1	13.1	13.1	12.4	13.1	12.1	13.6	13.9	12.9	2.5	2	2	-	-	970				
1.5	682	3.02	26.5	61.1	2.8	2.4	3.5	97.0	13.3	13.0	13.3	12.8	12.2	13.3	14.0	13.5	13.2	2.5	2	1	-	-	971				
1.3	754	2.72	28.4	59.3	2.8	2.3	3.1	96.9	13.1	13.1	13.3	12.9	13.1	13.3	13.4	13.6	13.6	2.3	1	3	-	-	968				
1.5	709	2.90	26.4	62.1	3.1	2.7	3.2	97.1	13.1	12.9	12.6	12.8	13.4	13.8	12.9	13.0	13.1	1.8	-	4	-	-	969				
1.4	712	2.84	27.5	60.6	2.8	2.5	3.2	95.8	13.1	12.9	13.5	13.4	12.6	13.4	13.4	13.4	13.5	2.4	1	3	-	-	984				
1.6	674	2.84	26.4	61.5	2.6	2.2	3.3	96.8	12.9	13.1	13.8	13.6	12.9	13.0	13.9	13.8	13.5	2.4	2	2	-	-	954				
1.8	699	2.95	26.7	60.9	2.9	2.4	3.1	96.0	13.6	13.0	12.8	12.8	13.5	13.8	13.1	13.5	13.4	2.0	1	3	-	-	979				
1.7	695	3.01	26.4	61.8	2.9	3.3	3.3	98.8	13.3	12.6	11.5	13.1	12.9	13.5	12.6	11.0	11.5	2.6	-	4 ¹	-	-	980				
1.0	713	2.90	27.3	60.7	2.8	2.5	3.3	95.6	13.5	13.1	13.0	13.0	12.6	13.6	13.1	13.1	13.4	2.8	1	3	-	-	973				
1.5	710	2.87	26.8	61.5	2.9	2.5	3.2	95.5	13.5	12.6	12.9	12.6	12.0	13.1	13.0	13.3	12.9	2.4	-	3	1	-	15				
1.0	731	2.80	25.3	62.7	3.1	2.7	3.2	94.5	13.8	12.8	11.8	12.6	12.3	13.8	12.3	12.9	12.4	2.1	-	3	1	-	34				

Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.93
 Fyn: - - - - - 2.93
 Jylland: - - - - - 2.93
 Vestjylland: - - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galte	seer	galte	seer		
Ørsløv Lykke	S	915	8- 6-60	Tommy, 15-3-58.....	30, 9-10-57	2	2	2	2	61	16
do.	S	916	5- 6-60	Nuda, 19-7-59.....	45, 12- 5-59	2	2	2	2	60	16
Gns. (267 hold)...										77	17
S. Sjælland gns. af 74 hold										77	17
F. Fyn - - 71 -										74	17
J. Jylland - - 74 -										80	18
V. Vestjylland - - 48 -										77	17
Yorkschr											
Skenkelsø	S	897	5- 5-60	Kupp af Skenkelsø, 19-11-58	68, 12- 4-59	2	2	2	2	71	17

Bemærkninger, 1. kvartal, 50. beretning,

Sjælland.

- 868 1 so havde tuberkulose i leveren.
869 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 148 dage, vægt 55.0 kg.
870 1 galtgris, 542 g dagl. tilv. og 3.43 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet på gr. a. lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
875 1 so havde tuberkulose i leveren.
885 1 galtgris, 590 g dagl. tilv. og 3.66 f. e. pr. kg tilv.; syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
886 1 galtgris, 492 g dagl. tilv. og 4.14 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
898 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 145 dage, vægt 47.0 kg.
902 1 so død af hjertelammelse. Alder 91 dage, vægt 18.0 kg.
903 1 so død af hjertesækbetændelse. Alder 185 dage, vægt 62.0 kg.
910 1 so, 560 g dagl. tilv. og 3.40 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
917 1 so, 586 g. dagl. tilv. og 3.00 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af nysesyge og byld halsen. Ikke medregnet i gennemsnittet. 1 galtgris havde nysesyge.

Fyn.

- 964 1 galtgris død af bughindebetændelse efter kastration på forsøgsstationen. Alder 145 dage. vægt 65.0 kg.
967 1 so død af bughindebetændelse. Alder 168 dage, vægt 64.0 kg.
989 1 galtgris, 556 g dagl. tilv. og 3.46 f. e. pr. kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
994 1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 88 dage, vægt 29.0 kg.
2 1 so udsat af holdet på grund af lungebetændelse. Alder 170 dage, vægt 71.0 kg.

I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.			
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af									kødfarve, 0-5 points	tynde	I		II	III	
			pet. svind	pet. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	flnh. af hoved, ben og svar	kødfylde								type
															hel	overskåret							
55.4	696	2.92	26.1	61.9	3.0	2.4	3.2	93.9	13.9	12.6	12.0	13.1	13.4	13.3	13.0	13.4	12.8	2.6	1	2	1	-	915
55.5	687	2.98	26.2	61.8	3.4	2.8	3.5	94.4	13.8	12.1	11.3	11.5	12.1	13.8	11.5	12.3	11.4	2.6	1	2	1	-	916
55.9	699	2.91	26.9	61.1	2.87	2.50	3.30	95.8	13.6	12.7	12.8	12.9	12.8	13.5	13.0	13.1	12.9	2.26	%	%	%	%	
																			33	59	8	0	
55.6	704	2.93	26.8	61.1	2.90	2.39	3.34	95.4	13.7	12.6	12.8	13.0	13.0	13.5	13.0	13.4	12.9	2.35	%	%	%	%	
55.6	691	2.93	26.9	61.0	2.83	2.53	3.29	95.7	13.6	12.8	12.9	12.9	12.8	13.4	13.1	13.1	13.0	2.24	33	57	10	0	3
55.6	693	2.93	26.9	61.2	2.89	2.50	3.30	96.4	13.5	12.8	12.8	12.9	12.7	13.4	13.0	13.1	12.9	2.31	29	60	11	0	3
56.0	714	2.83	26.8	61.3	2.86	2.60	3.27	95.9	13.7	12.7	12.9	12.8	12.6	13.6	13.0	12.9	12.8	2.12	39	54	7	0	

race.

66.9	683	2.99	25.6	61.9	3.6	3.5	3.2	92.8	14.6	10.1	10.9	11.9	11.1	13.8	10.5	8.8	9.3	2.6	-	1	1	2	897
------	-----	-------------	------	-------------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	---	---	---	---	-----

På grund af strejken på Odense Eksportslagteri var nogle af grisene i holdene nr. 16-18-19-20 22-23-24-25-26-27-28-30-31-32 og 34 overvægtige ved slagtningen. Rygfleskets og bugens tykkelse, kropslængde, s. o. l.-mål samt points for kødfarve er for disse grise korrigeret til normal slagtevægt. Tallene for dgl. tilv. og f. e. pr. kg tilvækst gælder som normalt for perioden 20-90 kg.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
976	Bellinge	1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 148 dage, vægt 39.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. af hjertesækbetændelse. Alder 168 dage, vægt 44.0 kg.

Jylland.

- 945 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. byld i lysken. Alder 172 dage, vægt 53.0 kg.
971 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. byld i lungen. Alder 194 dage, vægt 78.0 kg.
980 1 so havde tuberkulose i halsen.
6 Alle 4 grise havde nysesygge.
22 1 so død af tarmslyng. Alder 118 dage, vægt 34.0 kg.

Vestjylland.

- 14 2 galtgrise havde nysesygge.
24 1 galtgris og 1 so havde nysesygge.
45 1 so død af tarmslyng. Alder 109 dage, vægt 31.0 kg.



**De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre**

**FORELØBIGE
MEDDELELSER FRA FORSØGSLABORATORIET**

2. KVARTAL

1. DEC. 1960 TIL 28. FEBR. 1961

Center	Forsøgsstation	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-			
						galte	søer	tede			søer
Aalsbogaard	F	35	4- 6-60	Let, 6-11-56	91, 14- 6-59	2	2	2	2	84	184
do.	F	52	6- 6-60	do.	93, 7- 6-59	2	2	2	2	94	193
do.	F	36	4- 6-60	Nr. 75, Merkur (6891)	82, 16- 5-58	2	2	2	2	79	183
Aalsbo Møllegaard ...	F	63	29- 6-60	Nr. 45, Alfbo, 27-10-58	48, 7-12-58	2	2	2	2	84	175
Aarlundgaard	V	60	18- 6-60	Raket, 28-11-58	41, 11- 2-58	2	2	2	2	80	177
do.	V	83	22- 7-60	do.	39, 11- 2-58	2	2	2	2	83	182
Abildore	S	942	1- 7-60	Patrick, 27-7-59	55, 28- 6-59	2	2	1	1		
do.	S	943	30- 6-60	Osman, 27-7-59	54, 29- 4-59	2	2	1	1		
Ans	V	111	1- 9-60	Dubea, 24-6-58	19, 19- 9-58	2	2	2	2	73	175
Anslet	V	52	1- 6-60	Drøn, 9-5-59	83, 28- 9-58	2	2	2	2	87	188
do.	V	62	1- 7-60	do.	84, 4- 9-57	2	2	2	1	78	176
Askov	V	107	25- 8-60	Kimp (7235)	44, 14- 9-58	2	2	2	2	79	178
Avnbøløsten	V	48	9- 6-60	Edvard, 18-7-58	29, 12- 4-58	2	2	2	2	79	180
Bajlum Overgaard ...	J	32	17- 6-60	Bajlum Thomas, 7-1-59	77, 7- 6-58	2	2	2	2	75	176
do.	J	80	29- 7-60	do.	85, 23-12-58	1	3	1	3	76	179
Ballevad	V	67	9- 7-60	Majland II, 29-12-58	25, 30-12-58	2	2	2	2	88	188
Bellinge	F	73	20- 7-60	Nr. 50, Lun, 12-9-58	62, 1- 2-59	2	2	2	2	75	175
do.	F	101	23- 8-60	do.	42, 20- 9-57	2	2	2	2	66	171
do.	F	102	12- 8-60	do.	61, 1- 2-59	2	2	2	2	80	176
do.	F	74	15- 7-60	Nr. 45, Præcis, 6-12-57	49, 7- 9-58	2	2	2	2	79	184
do.	F	87	17- 7-60	do.	48, 26- 7-58	2	2	2	1	80	180
Betzyslyst	F	93	24- 7-60	Nr. 100, Vilh. Tell, 7-10-58	62 (26778)	2	2	2	2	71	174
do.	F	115	28- 8-60	Nr. 20, Caruso, 6-8-59	71, 11- 8-58	2	2	2	2	73	173
Billum	V	59	25- 6-60	Effektiv, 3-5-59	73, 23- 4-59	2	2	2	2	79	179
Bjerregaard	S	993	25- 7-60	Jason, 31-7-59	26, 10- 9-59	2	2	2	2	97	204
Bjørnsholm	J	65	13- 7-60	Skov, 26-2-59	1, 17-12-58	2	2	2	2	63	172
do.	J	105	23- 8-60	Alfa, 29-8-59	5, 1- 8-59	2	2	2	2	77	172

I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.																									
Kødt slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points	tynde		I	II	III																						
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type																												
															hel	overskåret																													
6.3	702	2.90	26.7	61.1	3.0	2.9	3.3	96.5	13.6	12.5	12.5	13.0	12.0	13.3	12.6	12.4	12.6	2.4	-	4	-	-	35																						
5.6	701	2.87	26.8	60.8	2.9	2.8	3.2	94.4	14.3	12.3	12.6	12.8	12.1	13.9	12.4	12.9	12.6	2.5	-	4	-	-	52																						
5.9	680	3.02	27.3	60.7	3.0	2.5	3.3	96.0	13.5	12.3	12.9	13.0	12.8	13.3	12.8	13.1	12.8	2.6	1	3	-	-	36																						
4.5	765	2.61	28.2	60.0	2.6	1.9	3.2	94.1	13.0	12.6	13.5	12.6	13.0	13.4	13.8	14.5	13.5	2.4	2	2	-	-	63																						
7.1	721	2.74	26.7	61.7	2.9	2.6	3.4	90.6	13.4	12.3	12.8	13.4	13.8	13.5	12.9	13.0	12.5	1.6	-	4	-	-	60																						
6.9	703	2.80	26.4	61.5	2.9	2.7	3.3	95.0	13.5	12.5	12.8	13.3	13.3	14.0	13.1	12.8	12.8	1.8	1	3 ¹	-	-	83																						
Holdet opløst.																																												942	
Holdet opløst.																																													943
7.8	685	2.93	26.1	61.7	2.9	2.6	3.4	96.0	13.8	12.1	12.4	12.8	12.1	13.1	12.5	13.0	12.9	2.3	-	4	-	-	111																						
5.5	689	2.90	27.8	60.1	3.0	2.9	3.3	92.9	13.8	12.5	12.6	12.8	11.6	13.8	12.5	12.5	12.1	2.3	2	2	-	-	52																						
5.2	718	2.82	27.7	60.1	3.0	3.1	3.3	95.2	13.8	12.5	12.7	12.5	11.8	13.8	12.2	11.7	12.2	2.3	-	3	-	-	62																						
5.6	708	2.81	26.7	61.0	2.7	2.3	3.1	95.1	13.0	12.6	12.9	12.9	13.1	13.1	13.5	13.5	13.0	1.6	2	2	-	-	107																						
5.5	698	2.93	27.9	60.3	2.9	2.8	3.3	95.5	13.6	12.8	12.8	12.9	12.3	13.5	13.0	12.8	12.5	2.0	1	3	-	-	48																						
5.9	694	2.98	26.7	61.6	2.7	2.4	3.4	96.1	13.8	13.1	13.4	13.0	12.8	13.6	13.3	13.5	13.5	2.5	3	1	-	-	32																						
5.8	680	3.01	27.3	60.5	2.6	2.3	3.3	97.1	13.9	13.0	13.9	13.3	13.1	13.8	13.5	13.9	13.9	2.5	2	2	-	-	80																						
5.8	697	2.82	27.6	60.7	2.9	2.7	3.6	95.4	13.6	12.4	12.8	12.5	11.6	13.9	12.5	12.5	12.4	2.0	2	2	-	-	67																						
5.6	706	2.92	26.6	61.7	2.7	2.3	3.3	94.8	13.6	12.8	13.4	13.1	13.4	13.6	13.1	13.6	13.6	2.4	2	2	-	-	73																						
5.6	668	3.04	26.3	62.2	2.8	2.2	3.5	91.6	13.5	12.4	13.5	12.6	14.0	13.4	13.4	13.9	13.0	2.1	3	1	-	-	101																						
5.6	726	2.76	25.8	62.0	2.7	2.3	3.4	94.0	13.4	12.8	13.4	12.8	13.4	13.4	13.3	13.5	13.3	2.1	1	3	-	-	102																						
5.4	666	3.11	27.9	60.2	2.9	2.4	3.4	95.4	14.0	12.6	12.6	13.1	12.5	13.6	12.6	12.9	12.8	2.0	-	4	-	-	74																						
5.3	702	2.86	27.8	60.6	3.3	2.7	3.3	92.7	13.8	12.5	11.2	12.8	12.8	13.3	11.7	12.5	12.0	2.7	-	2	1	-	87																						
5.6	682	2.91	27.1	60.6	2.8	2.8	3.3	94.8	13.9	12.5	12.9	12.8	12.8	13.8	12.9	12.0	12.5	2.5	1	3	-	-	93																						
5.8	696	2.87	27.9	60.1	2.8	2.5	3.2	96.0	13.5	12.4	13.5	13.4	12.8	13.1	13.5	13.3	13.3	2.4	1	3	-	-	115																						
5.5	702	2.88	27.1	61.2	2.9	2.8	3.3	95.3	13.8	12.9	13.0	13.4	12.4	13.8	12.9	12.4	12.8	1.9	2	2	-	-	59																						
5.4	655	3.09	26.3	60.4	3.0	2.8	3.3	94.1	14.5	12.0	12.3	12.8	12.0	13.6	12.4	12.1	12.1	2.8	1	2	1	-	993																						
5.6	645	2.98	26.6	61.3	2.5	1.9	3.1	97.1	13.3	13.0	13.4	12.9	12.9	13.8	14.0	14.5	13.5	2.0	3	1	-	-	65																						
5.5	743	2.70	27.4	60.7	2.8	2.1	3.3	96.1	13.1	12.8	13.3	13.5	13.1	13.3	13.3	14.5	13.6	2.5	2	2	-	-	105																						

S. Sjælland:	F. e. pr. kg tilvækst	2.92
F. Fyn:	-	2.88
J. Jylland:	-	2.93
V. Vestjylland:	-	2.84

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galte	seer	galte	seer		
Blegind Søgaard	J	86	1- 8-60	Rolfus, 23-8-58	98, 29-10-56	1	3	1	3	74	17
do.	J	109	1- 9-60	Mik, 10-4-59	11, 5- 2-59	2	2	2	2	70	17
Brandborggaard	J	62	13- 7-60	Laust, 22-10-58	58, 12-12-56	2	2	2	2	69	17
Broby Søndergaard	S	922	7- 6-60	Franco, 13-12-58	65, 1- 8-58	2	2	2	2	72	16
do.	S	996	9- 8-60	do.	64, 8- 2-58	2	2	2	2	74	18
Brohøjgaard	S	17	30- 8-60	Rik, 5-8-59	27, 28- 7-57	2	2	2	2	82	17
Daastrup	S	933	18- 6-60	Grøndal, 3-8-59	74, 16- 6-59	2	2	2	2	62	16
Daastruplund	S	985	9- 8-60	Krok 45, 6-11-57	56, 22- 1-59	2	2	2	2	80	18
do.	S	986	8- 8-60	do.	61, 30- 8-59	2	2	2	1	73	17
do.	S	13	29- 8-60	do.	49, 18- 1-58	2	2	2	2	77	17
Dalby	S	941	27- 6-60	Fup, 25-10-58	25, 16- 2-59	2	2	2	2	74	17
do.	S	3	13- 8-60	Kæk Dalby, 29-7-59	28, 27- 9-59	2	2	2	2	86	19
Dejbjerg	V	121	27- 8-60	Dorff, 14-2-58	27*) 27- 9-58	2	2	2	2	76	17
Diegaard	S	934	25- 6-60	Manne, 17-2-59	63, 30-11-58	2	2	2	2	74	17
do.	S	984	26- 8-60	Brask, 9-12-58	61, 1- 9-58	2	2	2	2	63	16
Draaby Bakkegaard	J	50	27- 6-60	Draaby Karl, 16-12-58	72, 8- 7-55	2	2	2	2	75	17
Dybdalgaard	F	54	30- 6-60	Nr. 55, Ruf, 15-6-58	56, 3- 2-58	2	2	2	2	73	17
Dybe	V	69	12- 7-60	Mogens, 10-2-58	65, 16-12-58	2	2	2	2	83	18
Ejlkær	S	1	18- 8-60	Bjørn, 25-8-58	74, 22- 1-59	2	2	2	2	73	17
Elkenøre	S	992	22- 8-60	Dik Elkenøre, 16-5-59	22, 5- 2-58	2	2	2	2	74	17
Ellede Toftegaard	S	929	1- 6-60	Skøt, 27-6-59	52, 19- 1-59	2	2	2	2	84	18
do.	S	940	19- 6-60	do.	53, 28- 8-59	2	2	2	2	79	18
do.	S	948	20- 6-60	do.	54, 28- 8-59	2	2	2	2	86	18
do.	S	963	30- 6-60	do.	48, 26- 3-58	2	2	2	2	90	19
Engholm	F	50	10- 6-60	Nr. 20, Arthur, 27-11-56	67, 5- 6-59	2	2	2	2	86	18
do.	F	69	16- 7-60	do.	64, 1-12-58	2	2	2	2	76	17
do.	F	51	25- 6-60	Nr. 25, Juller, 28-4-58	66, 4-12-58	2	2	2	1	74	17

*) tidligere Skovsminde nr. 61.

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.	
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15 ved bedømmelse af)											kødfarve, 0-5 points	tynde	I	II		III
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	hov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitæt	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type							
															hel	overskåret								
66.1	704	2.83	27.0	61.0	2.7	2.0	3.3	96.1	13.4	12.8	13.4	13.8	13.5	13.5	13.8	14.5	13.9	2.6	1	3	-	-	86	
66.1	677	2.97	26.3	61.4	2.8	2.7	3.5	96.4	13.4	12.6	13.0	12.3	13.1	13.5	12.8	12.8	12.5	2.5	2	2	-	-	109	
65.9	674	2.96	26.6	61.3	2.9	2.2	3.3	96.0	13.5	12.5	13.0	12.8	13.3	13.1	12.9	14.3	13.3	2.3	1	3	-	-	62	
67.3	716	2.87	25.6	62.1	3.0	2.7	3.4	95.0	13.5	12.5	12.3	12.8	12.6	13.4	12.4	12.3	12.5	2.4	1	2	1	-	922	
66.5	638	3.12	25.9	61.8	2.7	2.6	3.5	94.8	13.9	12.5	13.0	13.0	12.6	14.1	13.3	13.1	12.6	2.4	1	3	-	-	996	
66.3	717	2.83	25.6	62.2	2.9	2.6	3.4	96.5	13.9	12.4	12.5	12.4	12.0	13.5	12.6	12.1	12.1	2.3	2	2	-	-	17	
65.3	706	2.80	27.2	60.6	2.6	1.9	3.3	96.3	13.3	13.0	13.7	13.2	13.0	13.2	13.7	14.5	13.8	2.5	2	1	-	-	933	
65.3	691	2.97	26.6	61.3	3.1	2.5	3.5	96.4	13.9	12.9	12.0	13.3	12.0	13.5	12.5	13.4	12.3	2.5	-	3	1	-	985	
64.8	704	2.82	27.0	61.3	2.7	2.1	3.5	94.5	13.2	13.0	13.3	12.5	13.2	13.8	13.0	14.2	13.3	2.5	2	1	-	-	986	
65.8	689	2.90	26.4	61.4	2.9	2.4	3.5	97.1	13.9	12.8	12.6	12.4	12.0	13.6	12.6	13.5	12.6	1.9	1	3	-	-	13	
64.0	681	2.91	28.2	59.2	2.7	1.8	3.1	95.8	12.9	12.6	13.1	12.6	12.6	12.8	13.0	14.4	12.6	2.6	1	3	-	-	941	
65.1	664	2.86	26.5	61.1	2.4	2.1	3.3	95.8	13.6	12.9	14.0	13.3	12.0	13.5	14.1	13.8	13.1	2.0	3	1	-	-	3	
65.6	686	2.84	27.3	60.6	2.6	2.4	3.2	95.0	13.4	13.4	13.6	13.9	13.3	13.3	13.9	13.5	13.9	2.5	3	1	-	-	121	
65.9	702	2.91	27.0	61.1	2.7	2.3	3.5	94.6	13.4	12.5	13.5	12.0	13.0	13.3	13.4	13.8	13.0	3.4	3	1	-	-	934	
64.6	678	2.92	27.0	60.8	2.5	2.1	3.3	95.6	12.5	12.5	14.0	13.4	12.9	13.1	13.9	14.1	13.3	2.4	3	1	-	-	984	
65.4	722	2.86	26.7	61.2	2.6	2.5	3.2	96.1	13.3	13.0	13.0	12.6	12.4	13.0	13.4	12.9	13.0	2.1	2	2	-	-	50	
64.0	700	2.91	28.6	59.6	3.0	2.9	3.2	94.8	13.6	12.4	12.3	12.8	11.6	13.8	12.3	12.1	12.1	2.9	2	1	1	-	54	
65.9	686	2.99	27.5	60.5	2.9	2.5	3.2	97.8	13.9	12.8	11.8	12.8	11.4	14.3	12.6	13.0	12.1	2.4	-	4	-	-	69	
65.5	710	2.89	27.2	60.6	3.0	2.6	3.4	96.3	14.0	12.3	12.3	12.6	12.6	13.1	12.6	12.8	12.6	2.6	-	4	-	-	1	
65.0	668	2.95	27.3	61.1	2.9	2.3	3.4	93.5	13.5	11.6	12.9	12.5	12.4	13.6	13.1	13.6	12.5	2.5	2	2	-	-	992	
65.9	718	2.82	26.2	61.8	2.5	2.1	3.5	94.5	13.3	12.6	13.4	13.5	13.3	13.4	13.9	14.1	13.9	1.9	3	1	-	-	929	
66.5	692	2.93	26.5	61.3	2.8	2.1	3.4	92.8	13.0	11.9	12.6	13.4	12.6	12.9	13.0	13.9	12.6	2.6	2	2	-	-	940	
65.5	707	2.87	27.0	60.9	2.7	2.4	3.4	93.9	13.5	12.8	13.1	13.4	12.8	13.3	13.6	13.9	13.3	2.1	2	2	-	-	948	
65.3	702	2.85	26.8	60.9	2.9	2.2	3.4	94.1	13.6	12.5	12.9	13.0	12.5	13.5	13.0	13.5	12.8	2.5	1	3	-	-	963	
65.6	685	2.88	26.2	61.8	2.7	1.7	3.3	94.0	13.0	12.9	13.6	13.3	13.0	12.8	13.5	14.5	13.5	2.1	3	1	-	-	50	
64.5	687	2.98	27.8	60.2	3.0	2.2	3.3	93.4	13.5	12.1	12.4	12.9	12.8	13.3	12.5	13.9	12.4	2.3	1	3	-	-	69	
63.3	717	2.82	28.0	60.2	2.5	1.9	3.3	93.7	13.2	13.0	14.0	12.7	11.7	13.5	13.5	14.3	13.0	2.2	3	-	-	-	51	

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst **2.92**
 F. Fyn: - - - - - **2.88**
 J. Jylland: - - - - - **2.93**
 V. Vestjylland: - - - - - **2.84**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galte	seer	galte	seer		
Ennebøllegaard	F	62	7- 7-60	Nr. 55, Kruus, 6-9-58	42, 11- 1-58	2	2	2	1	72	171
Eskjærgaard	F	91	27- 7-60	Jan, 27-6-58	91, 22- 1-59	2	2	2	2	67	172
do.	F	96	8- 8-60	do.	90, 22- 1-59	2	2	2	2	71	174
Fabjerg	V	70	15- 7-60	Fabjerg Prins, 4-7-58	20, 3- 7-59	2	2	2	2	72	174
Foulum	J	75	27- 6-60	Bier (7373)	86, 14- 1-59	2	2	2	2	92	190
Frisvad	V	85	28- 7-60	Krølle (6923)	81, 20- 8-59	2	2	2	2	84	187
do.	V	86	2- 8-60	do.	82, 20- 8-59	2	2	2	2	77	178
Fruebro	J	37	18- 6-60	Fruebro Eks, 7-12-58	38, 12-12-58	2	2	2	2	82	181
do.	J	38	15- 6-60	do.	40, 6- 5-69	2	2	2	2	80	178
Frueholm	J	57	22- 6-60	Slidmand, 26-2-59	46, 30- 1-59	2	2	2	2	86	191
do.	J	92	16- 7-60	do.	49, 2- 4-59	2	2	2	2	93	192
do.	V	106	28- 7-60	do.	44, 15- 6-58	2	2	2	2	93	190
Galdbjerg	F	55	28- 8-60	Nr. 65, Kannik, 17-1-58	96, 17-10-58	2	2	2	2	64	165
do.	F	56	4- 7-60	Nr. 70, Ravnholt, 2-1-59	97, 2- 1-59	2	2	2	2	55	158
Gammel Lundgaard	V	95	2- 8-60	Flit, 28-7-59	52, 19- 6-59	2	2	2	2	84	184
Gemmegaard	J	24	16- 5-60	Dau, 3-7-59	66, 13- 6-59	2	2	2	2	94	196
do.	J	25	23- 5-60	do.	67, 13- 6-59	2	2	2	2	88	186
do.	J	54	30- 6-60	do.	68, 13- 6-59	2	2	2	2	74	173
do.	J	79	14- 7-60	Bier (7373)	61, 12- 6-58	2	2	2	2	77	179
Gjelleruplund	V	54	5- 6-60	Charlie, 2-1-59	56, 2- 8-58	2	2	2	2	79	179
do.	V	72	9- 7-60	do.	59, 7- 7-59	2	2	2	2	85	189
do.	V	89	27- 7-60	do.	61, 7- 7-59	2	2	2	2	82	186
do.	V	71	20- 7-60	Vegas, 17-9-58	50, 2- 8-57	2	2	2	2	72	174
Graasten	V	91	9- 8-60	Ring, 7-12-57	70, 27- 2-59	2	2	2	2	67	168
Gram	S	966	1- 7-60	Neslo, 21-1-57	31, 5- 6-59	2	2	2	2	92	192
Grangaard	F	64	18- 7-60	Lyk, 7-3-59	39, 7-10-58	2	2	2	1	65	166
do.	F	65	16- 7-60	Vaks (7343)	40, 18- 5-59	2	2	2	2	62	162
do.	F	83	20- 7-60	do.	38, 16-10-58	2	2	2	2	77	179
do.	F	104	18- 8-60	do.	41, 18- 5-59	2	2	2	2	73	176

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										kedfarve, 0-5 points	tynde	I	II	III	
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fæstnede	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svar	kødfyldte		type						
															hel	overskåret							
32.7	709	2.86	29.2	59.3	2.7	2.5	3.2	95.0	13.7	12.5	13.2	12.8	12.5	13.5	13.2	12.8	12.8	2.3	3	-	-	-	62
35.3	667	2.99	27.3	61.3	3.2	2.8	3.4	94.5	14.1	12.4	11.5	13.1	13.1	14.0	11.9	12.1	11.9	2.5	-	3	1	-	91
34.4	684	2.92	27.2	61.5	2.8	2.6	3.3	95.6	14.1	12.8	12.6	13.5	13.1	13.6	13.0	12.8	13.1	2.3	1	3	-	-	96
34.4	689	2.92	27.8	60.7	2.8	2.4	3.3	96.5	13.6	13.1	13.9	13.4	12.0	13.9	12.9	13.3	13.0	2.6	1	3	-	-	70
34.4	714	2.85	27.8	60.4	2.9	2.6	3.3	95.3	13.9	12.6	12.6	13.0	12.4	13.8	13.1	13.3	13.0	2.5	1	3	-	-	75
35.4	685	2.89	27.1	60.8	3.1	2.4	3.1	96.3	13.9	12.8	12.5	12.6	12.0	13.5	12.8	13.4	12.8	2.5	1	2	1	-	85
34.6	694	2.86	27.9	59.9	2.7	2.5	3.3	95.9	14.0	12.6	12.8	12.5	11.0	13.6	12.9	13.1	12.3	2.6	2	1	1	-	86
35.8	710	2.87	27.5	60.7	3.0	2.4	3.3	93.0	13.6	12.3	12.6	13.1	12.9	13.0	12.9	13.6	12.9	2.3	1	3	-	-	37
36.4	710	2.93	26.0	61.9	3.0	2.7	3.4	96.8	13.9	12.9	12.1	13.3	12.8	13.8	12.1	11.8	12.3	2.5	-	4	-	-	38
35.4	669	3.10	27.9	59.4	2.7	2.2	3.3	96.0	13.1	12.5	13.5	12.9	12.4	12.9	13.8	13.8	12.8	1.9	3	1	-	-	57
35.5	700	2.97	27.2	60.6	2.7	2.2	3.2	97.8	13.4	12.9	12.8	13.0	12.0	13.4	13.4	13.8	12.9	2.4	2	2	-	-	92
35.6	721	2.83	26.7	60.9	2.9	2.4	3.3	93.5	13.5	12.9	12.9	12.9	12.1	13.5	12.8	13.5	12.8	1.5	-	4	-	-	106
37.1	693	2.81	25.8	62.4	2.9	2.6	3.4	95.5	13.8	12.1	12.8	12.9	13.4	13.9	12.8	12.8	12.8	2.3	1	3	-	-	55
35.8	684	2.84	26.9	60.7	3.1	2.4	3.3	95.0	13.5	12.1	12.8	12.5	12.5	13.5	12.8	13.4	12.6	2.5	2	1	1	-	56
36.3	703	2.88	26.9	61.0	2.8	2.7	3.5	96.0	13.8	12.8	13.0	12.4	10.9	13.9	12.6	12.5	12.1	2.3	2	2	-	-	95
35.6	690	2.93	26.7	61.1	2.7	2.5	3.4	97.3	13.9	13.0	13.4	13.1	12.9	13.3	13.3	13.1	13.5	2.3	3	1	-	-	24
36.0	713	2.89	27.2	61.2	2.9	2.9	3.2	95.8	14.1	12.4	13.0	13.1	12.3	13.5	13.0	12.3	12.6	2.6	1	3	-	-	25
34.8	714	2.86	27.2	60.7	2.9	2.8	3.4	94.9	14.0	12.5	13.1	12.1	12.1	13.6	12.8	12.5	12.6	2.4	1	3	-	-	54
32.8	682	2.97	28.6	59.6	2.9	2.4	3.3	94.0	13.4	12.9	13.0	12.8	12.6	13.6	12.9	13.0	12.9	2.8	2	2	-	-	79
36.1	701	2.81	27.1	61.2	2.9	2.6	3.5	92.0	13.6	12.1	13.0	13.1	13.1	13.5	13.1	13.0	12.6	1.8	1	3	-	-	54
36.0	683	2.94	26.1	62.3	2.9	2.6	3.4	94.9	13.9	13.0	13.1	13.3	13.0	14.0	12.9	12.9	13.0	1.9	1	2	1	-	72
35.5	679	3.05	27.2	61.1	3.0	3.0	3.4	95.6	14.0	12.5	12.4	12.6	11.6	13.5	12.4	12.0	12.3	2.4	-	3	1	-	89
36.1	684	2.89	26.9	61.6	3.1	2.6	3.5	96.5	13.6	12.8	12.4	13.4	13.0	13.5	12.8	12.9	12.6	1.6	1	3	-	-	71
34.3	700	2.89	28.2	59.4	2.8	2.7	3.2	95.1	13.6	12.8	13.3	12.5	12.6	13.6	13.1	12.6	13.1	2.5	3	1	-	-	91
34.8	699	2.87	27.5	60.6	3.0	2.2	3.2	93.8	14.0	12.6	12.3	13.0	12.8	13.9	12.9	13.9	13.0	2.8	2	2	-	-	966
36.5	693	2.94	27.2	61.0	3.1	2.3	3.3	95.3	13.2	12.3	12.3	12.7	13.5	13.2	12.7	13.5	12.7	1.7	-	3	-	-	64
35.0	707	2.81	27.7	60.5	2.5	1.9	3.2	95.0	13.3	13.3	13.6	13.0	13.1	13.1	14.1	14.6	13.8	2.3	4	-	-	-	65
34.9	692	2.90	27.8	60.5	3.0	2.4	3.2	94.9	13.8	12.8	12.1	12.9	12.6	13.4	12.6	13.4	12.9	2.3	-	4	-	-	83
36.3	680	2.96	26.4	61.8	2.9	2.6	3.2	96.3	13.5	12.6	12.9	13.3	11.8	13.5	12.9	13.3	12.5	2.4	1	3	-	-	104

1. Sjælland:	F. e. pr. kg tilvækst	2.92
2. Fyn:	-	2.88
3. Jylland:	-	2.93
7. Vestjylland:	-	2.84

Center	Forsøgsstation	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		
Granhøjgaard	J	40	7- 6-60	Østt, 10-2-59	71, 28- 4-59	2	2	2	2	92	188
do.	J	60	6- 6-60	do.	72, 28- 4-59	2	2	2	2	102	202
do.	J	88	18- 7-60	do.	74, 26- 5-59	2	2	2	2	93	192
Grauballe Nygaard ...	J	34	8- 6-60	Øring, 7-12-57	103, 24-6-58	2	2	2	2	77	177
do.	J	35	4- 6-60	do.	106, 17-12-58	2	2	2	2	81	182
do.	V	84	3- 8-60	do.	102, 28-1-58	2	2	2	2	73	178
Gruegaard	V	63	4- 7-60	Gran 26, 7-10-58	33, 23- 8-58	2	2	2	2	71	167
Grøftbjerg	F	110	22- 8-60	Nr. 90, Portner, 25-12-57 ...	87, 24- 6-57	2	2	2	2	66	171
do.	F	111	25- 8-60	do.	7, 13- 1-59	2	2	2	2	74	178
Grønhøj	F	90	19- 7-60	Fenrik, 21-5-58	90, 12- 6-59	2	2	2	2	81	181
Grønsund Færged. ...	S	920	2- 6-60	Retur (7023)	85, 6-11-58	2	2	2	2	79	177
do.	S	8	25- 8-60	Esvig, 25-6-57	81, 29- 8-58	2	2	2	2	77	182
Hagelbjerggaard	S	939	2- 7-60	Flink, 22-1-57	73, 22-12-58	2	2	2	2	69	168
Hagerup Højvang. ...	S	998	16- 8-60	Palner, 27-8-59	57, 1- 9-59	2	2	2	2	66	168
do.	S	999	22- 8-60	do.	59, 1- 9-59	2	2	2	2	68	171
Hammel	J	61	1- 7-60	Reks, 17-11-58	77, 28- 1-59	1	3	1	3	82	188
do.	J	100	16- 8-60	do.	78, 18- 7-58	2	2	2	2	77	181
Hanbjerg Vestergaard	V	90	27- 7-60	Per 45, 29-8-59	50, 9- 2-59	2	2	2	2	78	174
do.	V	122	18- 8-60	do.	51, 9- 2-59	2	2	2	2	84	184
Hanstedgaard	S	983	13- 8-60	Terkel, 29-8-59	123, 4-10-59	2	2	2	2	80	180
Hatting	F	61	14- 7-60	Samos, 28-3-59	34, 10- 1-59	2	2	2	2	65	164
do.	F	89	3- 8-60	do.	31, 22- 1-58	2	2	2	1	65	169
Havlykke	S	950	27- 6-60	Eskjær 52, 25-5-59	55, 12-12-58	2	2	2	2	75	174
Helhøjgaard	S	930	9- 6-60	Saxo, 17-10-57	17, 25- 7-58	2	2	2	2	75	178
Hennebjerg	V	68	10- 7-60	Tarp, 17-5-59	20, 24- 7-59	2	2	2	2	75	177
do.	V	80	20- 7-60	do.	21, 24- 7-59	2	2	2	2	73	178
Herborg.	V	58	7- 6-60	Grau, 17-12-58	60, 30- 5-59	2	2	2	2	86	188

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.	
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af											kødfarve, 0-5 points	tynde	I	II		III
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	hæl	overskåret	type	lefedede						
55.8	729	2.81	28.2	60.2	2.8	2.2	3.3	96.0	13.3	13.1	13.9	13.4	12.8	13.6	13.8	14.0	13.8	2.4	2	2	-	-	40	
53.9	708	2.88	28.4	60.2	2.8	2.5	3.2	94.4	13.8	13.0	13.4	13.3	13.1	13.6	13.0	13.3	13.5	2.6	-	4	-	-	60	
55.1	711	2.91	27.8	60.0	2.5	2.3	3.2	95.6	13.5	12.8	14.1	13.3	12.8	13.1	13.4	13.5	13.3	2.4	3	1	-	-	88	
55.4	703	2.85	26.9	61.2	2.9	2.1	3.2	95.5	13.3	13.0	12.5	12.5	14.1	12.6	12.9	14.4	13.3	2.3	1	3	-	-	34	
56.1	696	2.94	26.3	62.3	3.0	2.2	3.4	96.3	13.1	12.5	12.3	13.9	13.1	13.6	13.3	13.9	13.3	2.0	-	2	2	-	35	
53.8	666	2.97	28.1	60.1	3.1	2.4	3.2	97.4	13.6	12.8	12.0	13.1	13.0	12.8	12.8	12.9	12.8	2.0	1	3	-	-	84	
53.9	728	2.71	28.6	59.4	2.8	2.1	3.3	97.3	13.1	12.6	13.4	13.3	12.1	13.5	13.6	13.8	13.1	2.5	3	1	-	-	63	
56.8	670	2.96	26.7	61.1	2.9	2.9	3.4	95.8	13.6	12.5	12.6	12.5	12.8	13.3	12.6	12.3	12.5	2.6	1	3	-	-	110	
55.1	673	2.96	27.4	60.9	2.7	2.3	3.3	97.0	13.3	12.9	13.0	13.0	13.4	13.5	13.3	13.6	13.8	2.5	2	2	-	-	111	
56.5	697	2.90	26.4	61.7	2.9	2.4	3.3	93.9	13.6	12.6	12.0	13.5	13.0	13.4	13.0	13.3	12.6	2.4	1	3	-	-	90	
35.4	719	2.84	25.8	61.7	3.1	2.2	3.0	92.6	13.6	11.4	12.0	12.9	14.0	13.8	13.0	13.6	12.5	1.6	1	2	1	-	920	
34.6	667	2.92	26.7	61.2	3.0	2.4	3.3	94.3	13.9	12.5	12.4	13.4	12.3	13.9	12.8	13.1	12.8	3.3	2	1	1	-	8	
34.5	710	2.88	27.8	60.1	3.0	2.7	3.3	94.5	13.9	12.4	12.5	13.0	12.5	13.5	12.5	12.6	12.8	2.6	-	4	1	-	939	
37.4	689	2.83	26.5	61.6	2.6	2.1	3.4	94.8	13.4	12.0	13.8	13.3	12.3	13.8	13.6	14.4	13.0	1.8	2	2	-	-	998	
37.0	684	2.88	25.9	62.3	2.7	1.9	3.4	92.5	12.9	12.1	13.4	13.3	13.8	13.4	13.8	14.8	13.1	1.8	3	1	-	-	999	
36.0	692	2.97	26.3	62.0	2.9	2.3	3.5	95.3	13.6	12.8	12.9	12.9	14.0	13.5	12.8	13.6	13.4	2.0	1	3	-	-	61	
35.4	678	3.06	27.3	60.9	3.1	2.6	3.2	97.3	13.6	12.8	11.6	12.9	12.3	13.6	12.4	12.9	12.3	2.1	-	3	1	-	100	
35.8	731	2.76	27.7	60.3	2.7	2.5	3.1	95.9	13.1	12.8	12.6	12.4	12.6	12.8	13.4	13.1	12.9	2.4	1	3	-	-	90	
36.4	699	2.86	26.9	61.0	2.7	2.4	3.1	98.8	13.3	13.0	13.1	12.8	12.0	13.6	13.1	13.5	13.0	2.6	1	3	-	-	122	
35.3	699	2.82	27.2	61.1	2.7	2.0	3.1	95.0	13.1	12.6	13.1	12.6	12.9	13.0	13.8	14.5	13.4	2.4	1	3	-	-	983	
35.4	704	2.88	27.1	61.5	2.5	2.5	3.3	94.3	13.6	13.1	13.9	13.5	13.8	13.5	14.0	13.5	14.0	2.1	3	1	-	-	61	
36.0	673	3.07	25.7	62.5	3.2	2.7	3.4	93.7	14.2	12.7	11.5	12.8	13.0	13.7	12.0	12.8	12.2	2.2	-	2	1	-	89	
36.5	705	2.86	26.1	61.9	2.9	2.0	3.3	94.1	13.4	12.4	11.9	12.8	13.3	13.1	12.5	14.3	12.8	2.8	1	2	1	-	950	
36.9	700	2.93	25.7	62.1	2.9	2.3	3.5	93.1	13.3	12.1	13.1	12.8	13.8	13.5	12.9	13.5	13.0	2.4	2	2	-	-	930	
34.6	687	2.90	27.7	60.8	2.9	2.7	3.3	98.4	13.9	13.4	13.1	12.9	11.8	13.9	12.6	12.8	12.8	2.1	3	1	-	-	68	
34.6	668	2.95	26.8	61.3	2.9	2.9	3.3	95.9	14.3	12.8	12.5	13.1	12.6	13.8	12.6	12.0	12.3	2.3	2	2	-	-	80	
36.1	717	2.77	27.4	60.9	3.0	2.9	3.5	95.3	13.5	12.5	12.3	13.0	12.8	13.6	12.5	12.5	12.5	1.9	2	2	-	-	58	

Sjælland:	F. e. pr. kg tilvækst	2.92
Fyn:	-	2.88
Jylland:	-	2.93
Vestjylland:	-	2.84

Center	Forsøgsstation	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		
Herskind.....	J	82	27- 7-60	Kyle, 15-7-57.....	35, 3- 3-59	2	2	2	2	69	174
Hjortlund	V	79	24- 7-60	Basse, 23-7-59.....	34, 24- 6-58	2	2	2	2	75	178
Honum	F	40	26- 5-60	Valuta, 8-10-58	31, 25- 3-59	2	2	2	2	86	193
do.	F	105	8- 8-60	do.	38, 16- 6-59	2	2	2	2	83	182
do.	F	47	12- 6-60	Holst, 8-5-58	27, 19-11-58	2	2	2	2	79	175
do.	F	48	15- 6-60	do.	26, 19-11-58	2	2	2	2	73	170
do.	F	80	17- 7-60	do.	29, 1-12-58	2	2	1	2	79	174
do.	F	81	19- 7-60	do.	30, 1-12-58	2	2	2	2	80	180
Honum Vestergaard..	F	77	4- 7-60	Fiff, 28-5-59.....	30, 30- 7-59	2	2	2	2	89	192
do.	F	98	28- 7-60	do.	31, 2- 7-59	2	2	1	2	92	200
do.	F	97	11- 8-60	Styrk, 20-12-57.....	28, 7- 1-59	2	2	2	2	81	181
Hulhøjgaard	J	99	24- 7-60	Flau, 14-1-59.....	54, 4- 9-58	2	2	2	2	94	199
Hundslev.....	F	29	2- 6-60	Nr. 55, Hurtigkarl, 18-12-58	67, 14- 3-58	2	2	2	2	77	179
do.	F	41	13- 6-60	Nr. 65, Slank, 18-11-58	79, 6- 9-58	2	2	2	2	73	174
Hvidkær	F	49	18- 6-60	Nr. 75, Hvidbo, 4-12-58.	86, 3-10-57	2	2	2	2	72	173
Hækkebøllegaard.	F	57	17- 6-60	Nr. 40, Balle (7375)	86, 24- 6-58	2	2	2	2	79	177
do.	F	109	16- 8-60	Nr. 80, Riissøn, 12-9-59	94, 22- 6-59	2	2	2	2	78	179
Høgstedgaard	J	56	10- 7-60	Diksøn, 24-3-59	69, 9- 2-59	2	2	2	2	63	168
Højbogaard.....	F	37	10- 6-60	Nr. 70, Franko, 28-7-59	12, 30-12-57	2	2	2	2	77	178
Højvangslund	J	95	28- 7-60	Holm, 7-6-59.....	28, 17- 3-57	2	2	2	2	88	190
Høver	J	58	30- 6-60	Sambo, 7-8-59.....	39, 31- 1-59	2	2	2	2	78	184
do.	V	101	20- 8-60	do.	38, 31- 1-59	2	2	2	2	71	172
Impgaard	J	85	27- 7-60	Malt, 18-1-59.....	22, 28- 5-59	2	2	2	2	73	172
Jestrup.....	V	117	3- 9-60	Jossi, 26-10-58	11, 20- 3-59	2	2	2	2	70	168
Kalø	S	921	25- 5-60	Kalø Ib, 19-1-57	79, 15- 5-58	2	2	2	2	88	186
do.	S	947	7- 7-60	Rex, 30-12-58	84, 29-10-58	2	2	2	2	77	176
Karby.....	V	66	26- 6-60	Karby Malte, 28-12-58	30, 27- 6-59	2	2	2	2	78	172

I gennemsnit																			Klasse				Hold-nr.	
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af											kødfarve, 0-5 points	tynde	I	II		III
			pct. svind	pct. eksportfl.	ryglask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	ryglaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type							
															hel	overskåret								
66.5	672	3.02	26.6	61.1	3.0	2.3	3.4	95.5	14.0	12.8	12.4	12.5	12.1	13.6	12.3	13.8	12.4	2.5	-	4	-	-	82	
66.6	678	2.91	27.2	60.9	3.0	2.6	3.4	94.8	13.6	12.1	12.8	13.5	12.5	13.8	12.6	12.5	12.4	1.3	1	3	-	-	79	
66.1	658	3.04	26.9	60.6	3.1	2.8	3.3	95.9	14.3	12.6	12.6	13.4	13.0	13.9	12.6	12.4	12.9	2.5	1	2	1	-	40	
64.4	707	2.82	27.3	60.7	2.9	2.4	3.2	96.6	13.1	12.9	13.0	12.8	12.4	13.3	12.9	13.3	13.0	2.5	-	4	-	-	105	
65.1	731	2.75	27.4	60.3	2.7	2.5	3.2	95.0	13.4	12.8	13.5	12.6	12.9	13.1	13.1	13.1	13.1	1.8	2	2	-	-	47	
69.3	721	2.72	26.0	61.6	2.6	2.4	3.2	95.1	13.5	12.6	13.8	13.3	14.3	13.4	13.9	14.3	13.9	1.7	2	2	-	-	48	
64.3	738	2.70	27.8	60.2	2.4	2.0	3.1	95.8	13.7	13.2	13.8	12.7	12.8	13.0	14.0	14.2	13.7	2.7	3	-	-	-	80	
64.5	704	2.84	28.3	60.3	2.7	2.5	3.3	94.8	13.5	12.6	12.8	13.5	13.3	13.1	13.1	13.1	13.3	2.9	3	1	-	-	81	
66.9	681	2.99	26.2	62.2	3.2	3.0	3.5	93.6	14.3	12.4	12.0	12.4	13.0	13.8	11.8	11.6	11.9	2.4	-	3	1	-	77	
63.8	654	2.95	27.5	60.6	2.9	2.9	3.4	95.3	13.8	13.0	12.5	13.2	12.8	13.3	13.0	12.3	12.8	2.8	1	2	-	-	98	
64.3	701	2.86	28.7	59.7	2.7	2.7	3.4	94.0	13.5	12.6	12.9	12.6	13.0	12.8	13.1	12.8	12.9	2.4	3	1	-	-	97	
65.4	672	3.06	27.3	61.0	2.8	2.2	3.2	96.6	13.4	13.1	12.9	12.9	12.6	13.3	13.1	13.9	13.3	2.4	2	2	-	-	99	
67.0	687	2.83	28.1	60.1	2.7	2.4	3.2	96.6	13.5	12.6	13.0	13.0	13.3	13.6	13.5	13.5	13.3	2.2	1	3	-	-	29	
66.6	697	2.94	25.8	62.1	2.9	2.7	3.5	94.9	13.8	12.5	13.0	12.8	12.4	13.8	12.6	13.0	12.8	2.3	2	2	-	-	41	
66.6	697	2.92	26.5	60.9	3.0	2.6	3.3	95.8	13.9	12.6	12.9	12.6	11.9	13.6	12.4	12.8	12.8	2.5	-	4	-	-	49	
65.0	717	2.80	27.9	60.2	2.6	1.9	3.4	96.4	13.1	13.3	13.9	12.3	13.3	13.3	13.6	14.1	13.4	2.0	2	2	-	-	57	
66.4	691	2.92	26.4	62.2	2.7	2.2	3.3	93.4	13.6	12.8	13.1	13.0	13.5	13.3	13.3	14.0	13.4	1.3	3	1	-	-	109	
63.6	665	2.88	28.3	60.0	2.7	2.6	3.2	95.1	13.3	13.1	13.5	12.9	12.6	13.6	13.5	13.1	13.1	2.6	3	1 ¹	-	-	56	
65.5	695	2.91	27.2	60.9	3.1	2.7	3.4	93.4	14.1	12.8	12.3	12.9	13.4	13.9	12.3	12.9	13.0	2.0	-	3	1	-	37	
65.1	685	3.01	27.2	60.8	2.9	2.6	3.4	97.5	14.3	12.6	12.8	12.8	12.8	13.6	12.6	12.8	12.8	2.8	1	3	-	-	95	
65.0	660	3.08	27.3	60.8	2.6	2.2	3.2	95.6	13.1	12.9	13.5	13.0	13.1	13.3	13.6	13.9	13.6	2.3	2	2	-	-	58	
65.5	692	2.84	26.7	61.0	2.8	2.4	3.2	96.9	13.3	13.0	13.4	12.5	12.1	13.1	13.3	13.5	12.6	2.3	1	3	-	-	101	
67.0	707	2.84	25.9	62.5	2.8	2.3	3.3	97.5	13.8	13.1	13.1	12.9	13.8	13.8	13.4	13.9	13.6	2.3	1	3	-	-	85	
65.9	708	2.83	26.8	61.1	2.9	2.7	3.3	97.9	13.9	12.8	12.3	12.6	11.4	13.5	12.8	12.6	12.3	2.5	3	-	1	-	117	
65.3	716	2.82	27.6	60.7	2.8	2.2	3.4	94.9	13.5	12.3	12.9	13.0	13.3	13.5	13.1	14.1	13.3	2.3	3	1	-	-	921	
65.5	706	2.87	26.5	61.7	2.9	2.2	3.3	94.6	12.9	12.5	13.1	12.9	14.0	13.3	13.1	13.8	13.1	1.9	-	4	-	-	947	
65.8	750	2.58	27.9	60.6	2.8	2.1	3.2	95.4	13.3	13.1	13.4	13.1	13.3	13.8	13.3	14.3	13.4	1.8	2	2	-	-	66	

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst **2.92**
 F. Fyn: - - - - **2.88**
 J. Jylland: - - - - **2.93**
 V. Vestjylland: - - - - **2.84**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galte	seer	galte	seer		
Kastanielund	S	953	21- 6-60	Øvnit, 11-4-58	10, 13- 2-59	2	2	2	2	95	196
Kauergaard	J	31	3- 6-60	Thorning Monti, 17-4-59	112, 18-1-59	2	2	2	2	78	179
do.	J	42	28- 6-60	Kauergaard Dik, 23-12-58	109, 16-1-59	2	2	2	2	71	168
do.	J	63	5- 7-60	Kauergaard Bro, 4-7-58	106, 2-12-58	2	2	2	2	75	181
Kjellerup Vestergd.	J	55	1- 7-60	Sas, 19-1-59	82, 3- 1-58	1	3	1	3	74	171
Kobberfeldt	S	935	16- 6-60	Bro Elkenøre, 12-12-56	48, 14-12-57	2	2	2	2	79	182
do.	S	962	18- 7-60	do.	64, 26- 8-58	2	2	2	2	75	179
do.	S	973	10- 8-60	do.	61, 26- 8-58	2	2	2	2	64	167
Korskærgaard	J	66	30- 6-60	Aas, 29-12-58	8, 6- 4-59	2	2	2	2	88	192
Krarup Mølle	J	41	21- 6-60	Rup, 26-4-58	45, 23- 6-58	2	2	2	2	74	175
do.	J	69	24- 6-60	do.	46, 26- 6-59	2	2	2	2	89	187
do.	J	90	4- 7-60	do.	47, 26- 6-59	2	2	2	2	104	204
Kristianshøj	J	68	26- 6-60	Talhøj, 7-9-58	113, 9- 1-58	2	2	2	2	84	187
Kørup	F	38	25- 5-60	Fusse, 28-7-58	75, 7- 6-59	2	2	2	2	92	193
Lammegaard	S	937	7- 6-60	Mustafa, 16-2-58	70, 13-12-58	2	2	2	1	76	172
do.	S	960	16- 7-60	do.	72, 21- 2-59	2	2	2	2	77	180
Langbjerg	V	76	31- 7-60	Billbjerg, 26-5-57	2, 15- 9-57	2	2	2	2	69	172
do.	V	92	14- 8-60	do.	8, 1- 4-58	2	2	2	2	72	169
Langdel	S	951	14- 7-60	Malling X (7201)	55, 8- 1-57	2	2	2	2	68	171
do.	S	965	18- 7-60	Ervin, 13-4-59	99, 5- 4-59	2	2	2	2	80	180
do.	V	57	24- 6-60	Eg, 5-3-59	98, 6- 7-59	2	2	2	2	69	165
do.	V	78	1- 8-60	Edi, 16-10-58	101, 5- 8-59	2	2	2	2	75	178
Langemark	S	1000	14- 8-60	Rik, 26-7-59	12, 7- 8-59	2	2	2	2	82	180
Leeregaard	J	104	29- 8-60	Meld, 30-6-58	133, 1- 6-58	2	2	2	2	78	173
Levringgaard	J	10	18- 5-60	Dior, 22-5-57	74, 19-12-56	2	2	2	2	93	191
do.	J	52	24- 6-60	Duri, 30-7-59	89, 6-12-58	2	2	2	2	77	177
do.	J	93	25- 7-60	do.	86, 12- 9-58	2	2	2	2	78	180

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.		
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af												kødfarve, 0-5 points	lynde	I		II	III
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type								
															hel	overskåret									
65.1	692	2.95	26.8	61.0	2.7	2.7	3.4	94.4	13.9	12.8	13.0	13.3	11.8	13.6	13.3	12.6	12.8	2.6	2	2	-	-	953		
66.1	698	2.93	25.8	62.4	3.0	2.8	3.3	96.5	13.9	12.8	11.8	13.0	12.9	13.1	12.8	12.1	12.0	2.3	1	2	1	-	31		
67.0	720	2.75	25.9	62.5	2.9	2.3	3.3	95.0	13.5	12.5	12.3	13.1	13.5	13.3	12.4	13.0	12.6	2.0	1	2	1	-	42		
64.8	671	2.95	27.9	60.4	2.7	2.4	3.3	98.4	13.6	13.0	13.5	13.5	13.0	13.5	13.4	13.4	13.6	2.6	2	2	-	-	63		
65.5	718	2.87	26.7	61.8	2.7	2.6	3.4	96.8	13.6	13.3	12.5	13.6	13.5	13.3	13.4	13.4	13.6	2.4	3	1	-	-	55		
66.1	681	3.06	26.3	61.1	3.4	3.3	3.4	94.3	14.4	11.8	11.8	12.5	11.5	14.1	11.0	10.6	10.9	2.5	-	2	1	1	935		
66.1	678	2.99	26.8	61.4	3.2	2.7	3.1	95.0	13.8	12.0	11.8	12.5	11.9	13.4	11.6	11.8	11.0	2.6	1	1	2	-	962		
66.9	684	3.01	26.1	61.8	3.4	3.0	3.4	95.8	14.3	12.1	11.6	12.6	12.6	13.8	11.8	11.4	11.5	2.5	-	2	2	-	973		
64.9	677	3.02	27.1	60.6	3.0	2.3	3.3	94.4	13.6	12.8	12.1	13.1	12.9	13.5	12.6	13.6	12.6	2.8	1	3	-	-	66		
63.1	697	2.86	28.9	59.0	2.8	2.3	3.3	94.6	13.4	12.6	13.6	12.6	12.1	13.4	13.6	13.8	13.3	2.8	2	2	-	-	41		
66.1	709	2.85	27.2	60.7	2.9	2.2	3.2	96.3	13.5	13.0	12.9	13.0	12.8	13.4	13.0	13.8	13.3	2.5	1	3	-	-	69		
66.6	699	2.94	26.5	61.2	2.9	2.6	3.4	96.3	13.5	12.4	12.9	12.0	12.6	13.5	12.5	12.8	12.4	2.4	-	3	1	-	90		
66.1	675	3.00	26.9	61.2	3.2	2.7	3.2	94.9	13.8	12.8	11.8	12.8	12.4	13.5	12.0	12.6	12.3	2.5	-	2	1	1	68		
65.9	691	2.90	27.1	60.3	2.8	2.7	3.5	94.0	13.1	12.4	13.1	12.3	11.8	13.6	12.8	12.9	12.4	2.4	1	3	-	-	38		
66.5	725	2.78	26.4	61.4	2.6	1.9	3.3	95.8	12.8	12.8	13.5	13.2	13.5	13.2	13.8	14.5	13.8	2.7	1	2	-	-	937		
64.4	679	3.00	28.0	60.2	2.7	2.0	3.3	94.6	13.4	13.0	14.0	13.6	13.9	13.3	14.0	14.4	14.3	3.8	-	4	-	-	960		
66.4	683	2.92	27.0	61.5	3.1	2.9	3.5	95.1	14.0	12.3	12.4	12.1	11.5	14.1	12.1	12.3	11.9	2.1	-	4 ¹	-	-	76		
63.6	722	2.79	27.9	60.2	3.0	2.3	3.2	94.3	13.5	12.6	12.4	13.0	11.9	13.8	12.5	13.6	12.6	2.3	1	3	-	-	92		
64.8	678	3.02	26.7	61.4	3.1	2.7	3.3	95.3	13.8	12.6	12.0	13.4	12.3	13.3	12.4	12.4	12.4	2.4	1	1	2	-	951		
64.5	696	2.90	27.7	60.5	3.2	2.7	3.2	95.6	14.3	13.0	10.9	13.3	13.4	13.8	11.5	12.1	11.6	2.4	-	2	1	1	965		
65.9	730	2.70	27.4	60.3	2.6	2.5	3.4	96.8	13.3	13.3	13.9	13.8	12.6	13.3	14.0	13.5	13.5	2.6	3	1	-	-	57		
66.3	686	2.95	27.0	60.3	2.8	2.9	3.4	98.0	13.9	12.8	13.3	12.6	12.1	13.8	12.9	11.4	12.0	2.4	2	2 ²	-	-	78		
66.1	715	2.83	26.8	60.9	2.5	2.0	3.2	94.5	13.0	13.0	13.9	12.9	13.4	13.5	14.1	14.3	13.9	2.1	4	-	-	-	1000		
64.6	731	2.82	27.7	59.7	2.6	2.3	3.3	95.8	13.6	12.9	13.9	12.8	12.4	13.6	13.8	13.8	13.5	2.4	3	1	-	-	104		
66.0	710	2.81	26.8	61.1	2.7	2.3	3.4	94.6	13.4	12.5	13.9	12.9	13.0	13.3	13.4	13.8	13.3	2.4	2	2	-	-	10		
65.0	705	2.92	27.0	61.2	3.0	2.2	3.4	95.1	13.8	12.6	13.0	13.4	12.8	13.4	13.0	13.5	13.3	2.5	1	2	1	-	52		
65.4	691	2.96	27.2	60.4	3.1	2.6	3.3	96.8	14.0	12.3	12.3	12.8	12.4	13.4	12.4	12.9	12.6	2.5	-	3	1	-	93		

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.92
 F. Fyn: - - - - 2.88
 J. Jylland: - - - - 2.93
 V. Vestjylland: - - - - 2.84

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galte	seer	galte	seer		
Lidemark	S	925	27- 5-60	Hallo, 7-7-59	51, 6- 6-59	2	2	2	2	83	184
do.	S	989	2- 8-60	Tanderup Ib (7381)	45, 11- 2-59	2	2	2	2	75	180
do.	S	4	25- 8-60	do.	46, 18- 3-59	2	2	2	2	77	180
Lillebrænde	S	961	16- 7-60	Sten Lillebrænde, 21-2-59	36, 30-10-57	2	2	2	2	76	176
Lillehave	S	970	11- 7-60	Grønvang, 4-3-59	59, 31- 7-59	2	2	1	2	93	201
do.	S	994	27- 7-60	do.	57, 9- 2-59	2	2	2	2	99	200
Lille Køgegaard	S	14	24- 8-60	Ø, 24-12-58	2, 20- 7-59	2	2	2	2	80	184
Lumsaas	S	995	28- 7-60	Tot, 15-11-57	84, 28- 7-57	2	2	2	2	83	187
Lundby Møllegaard	S	945	26- 6-60	Lunik, 5-2-59	225, 21-7-57	2	2	2	2	70	173
Lunde	V	51	12- 6-60	Lind (7007)	70, 17- 4-59	2	2	2	2	72	171
do.	V	126	4- 9-60	Gordon, 8-4-59	72, 25- 8-59	2	2	2	2	69	171
Lundesten	S	975	1- 8-60	Vølund, 17-8-59	76, 30- 7-59	2	2	2	2	79	180
do.	S	980	7- 8-60	do.	77, 9- 9-59	2	2	2	2	73	177
do.	S	990	21- 8-60	Mustafa, 16-2-58	72, 17- 9-58	2	2	2	2	66	172
Lysager	V	75	24- 7-60	Lysager Skøtte, 31-10-57	81, 21-12-58	2	2	2	2	80	179
Lysgaard	J	77	25- 7-60	Saxo, 24-7-59	61, 17- 4-58	2	2	2	2	69	170
do.	J	81	2- 8-60	do.	59, 3- 2-58	2	2	2	2	64	169
Mallinggaard	J	71	16- 6-60	Malling XI, 10-8-57	62, 23- 6-59	2	2	2	2	97	200
do.	J	72	18- 6-60	Malling XII, 30-7-58	63, 23- 6-59	2	2	2	2	97	200
do.	J	73	6- 7-60	Malling XIII, 30-7-59	60, 26- 1-59	2	2	2	2	84	183
Marensminde	F	45	18- 6-60	Høg, 9-2-59	60, 9-11-58	2	2	2	2	75	171
do.	F	58	23- 6-60	do.	64, 11- 4-59	2	2	2	2	87	182
do.	F	78	17- 7-60	Sam, 28-3-59	62, 9-11-58	2	2	2	2	77	178
Mariendal	F	72	3- 7-60	Lundesten, 26-8-58	71, 10- 9-58	2	2	2	2	87	189
do.	F	92	20- 7-60	do.	66, 16- 4-58	2	2	2	2	84	184
Mausing	J	16	28- 5-60	Hæk, 5-10-58	54, 4- 6-58	2	2	2	2	77	177
do.	J	78	8- 7-60	do.	57, 5- 1-59	2	2	2	2	81	185
do.	J	28	28- 5-60	Ree, 20-3-59	58, 27- 6-59	2	2	2	2	83	186
do.	J	44	10- 6-60	do.	59, 3- 5-59	2	2	1	2	90	190

Kold slagtevægt	I gennemsnit																	Kødfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.	
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af											tynde	I	II		III
			pet. svind	pet. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type						
															hel	overskåret							
65.0	691	2.99	26.9	61.2	3.0	2.6	3.5	94.8	13.9	12.4	12.9	13.1	12.6	13.6	12.8	12.6	12.8	2.6	-	4	-	-	925
66.9	665	2.97	26.1	61.9	3.0	2.6	3.3	94.9	14.0	12.4	12.1	13.0	13.9	14.0	12.8	13.0	13.0	3.0	-	4	-	-	989
66.3	680	2.91	26.6	61.4	3.0	2.7	3.5	95.1	13.5	12.6	12.6	12.9	13.0	13.8	13.0	12.6	13.0	1.8	-	4	-	-	4
66.0	702	2.88	26.6	61.6	2.8	2.1	3.3	94.4	13.6	12.8	12.9	13.5	14.5	13.6	13.5	13.6	13.4	2.1	2	2	-	-	961
62.8	647	3.06	29.0	59.3	2.9	2.3	3.4	99.0	13.7	13.2	12.7	12.7	11.2	13.3	12.7	13.3	12.2	2.8	1	2	-	-	970
65.9	693	2.87	26.8	60.7	3.1	2.7	3.4	94.8	14.1	12.3	11.6	12.3	12.9	13.8	12.1	12.6	12.0	2.6	1	2	1	-	994
67.0	671	2.98	25.7	62.0	2.8	2.3	3.4	94.3	13.9	12.8	12.8	13.0	14.0	13.1	13.3	13.3	13.5	2.0	3	1	-	-	14
66.1	669	2.98	26.3	61.7	3.0	2.3	3.3	93.9	13.4	12.5	11.6	13.3	13.4	13.4	12.6	13.8	12.6	2.3	2	1	1	-	995
65.9	677	2.96	27.1	60.9	2.9	2.6	3.4	94.9	13.5	13.0	13.0	13.4	13.4	13.4	13.3	13.0	13.4	2.4	1	3	-	-	945
66.6	709	2.85	27.0	61.1	2.8	2.6	3.5	96.6	13.5	13.3	13.4	12.4	12.5	13.6	13.3	12.9	13.1	1.4	2	2	-	-	51
65.8	689	2.88	27.0	60.8	3.2	2.8	3.0	97.5	13.9	12.1	11.8	11.8	11.4	14.1	12.0	12.5	11.8	2.3	1	2	1	-	126
65.1	695	2.90	27.4	61.1	2.9	2.3	3.2	91.9	13.9	12.1	12.4	13.0	14.0	13.8	12.8	13.3	12.4	1.8	1	3	-	-	975
66.8	674	2.96	27.5	60.6	2.9	2.5	3.1	94.4	13.9	12.1	12.6	12.8	12.9	13.1	13.1	13.3	12.8	3.1	-	4	-	-	980
65.9	664	3.02	27.0	61.0	2.7	2.3	3.3	94.9	13.4	12.6	13.8	12.9	13.1	13.3	13.5	14.1	13.5	3.3	1	3	-	-	990
66.6	699	2.89	27.3	61.2	3.0	2.8	3.3	95.6	13.9	12.5	12.6	12.5	12.4	13.6	12.6	12.9	12.6	2.0	-	4	-	-	75
65.3	700	2.98	26.9	61.0	2.9	2.6	3.2	97.0	13.6	13.0	12.5	12.8	12.1	13.3	12.5	12.6	12.5	2.8	1	2	1	-	77
66.9	672	3.02	25.4	62.9	3.1	2.5	3.3	95.0	14.0	12.5	11.8	13.1	13.0	13.4	12.0	13.1	12.4	1.6	-	3	1	-	81
65.6	681	2.93	26.8	61.4	2.9	2.5	3.3	96.0	13.6	12.9	13.0	12.9	12.9	13.6	12.9	13.1	13.0	2.1	1	3	-	-	71
64.5	679	2.93	27.8	60.3	2.7	2.3	3.2	96.6	13.9	13.0	13.6	12.6	12.1	13.4	13.4	13.6	13.3	2.6	2	2	-	-	72
65.8	710	2.89	27.4	60.6	2.9	2.3	3.1	98.6	13.4	12.8	12.9	12.4	11.8	13.4	12.9	13.3	12.5	2.3	1	3	-	-	73
65.1	727	2.79	27.8	59.6	2.7	2.7	3.2	96.1	13.9	12.8	13.9	12.3	12.5	13.5	13.5	12.8	12.9	2.4	3	1	-	-	45
64.3	737	2.71	27.9	60.6	2.8	2.6	3.3	94.4	14.0	13.1	12.9	12.9	12.6	13.4	13.0	13.1	13.1	2.4	1	3	-	-	58
66.0	694	2.93	27.6	60.4	2.9	3.0	3.3	96.5	13.6	13.0	12.6	12.6	12.1	12.9	12.8	12.0	12.4	3.0	1	3	-	-	78
63.6	689	2.96	27.8	60.6	2.7	2.2	3.2	93.1	13.6	12.8	13.5	13.1	13.5	13.5	13.4	13.4	13.5	2.5	2	2	-	-	72
66.1	697	2.97	26.0	62.0	3.0	2.7	3.6	93.8	13.9	12.3	12.3	12.4	13.8	13.4	12.5	12.8	12.4	2.9	3	-	1	-	92
64.9	702	2.86	27.7	60.5	2.8	2.1	3.2	96.6	13.5	12.5	13.0	12.9	13.1	13.1	13.1	13.6	13.3	2.4	2	2	-	-	16
64.5	678	3.02	27.1	61.5	2.9	2.3	3.3	96.5	14.0	12.9	12.8	12.9	12.9	13.6	12.4	13.5	12.6	2.4	-	4	-	-	78
65.8	679	3.09	26.6	61.2	3.1	3.2	3.2	96.5	13.9	12.6	11.6	12.5	11.0	13.6	12.1	11.1	11.1	2.4	-	4 ²	-	-	28
65.0	692	3.01	27.6	59.9	3.3	3.3	3.1	95.3	14.0	12.0	11.2	12.2	9.8	14.3	10.7	10.8	10.0	2.8	-	-	3	-	44

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.92
 F. Fyn: - - - - - 2.88
 J. Jylland: - - - - - 2.93
 V. Vestjylland: - - - - - 2.84

Cen'er	Forsøgsstation	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		
Mosebæk	S	964	22- 7-60	Thorn, 25-7-59	61, 17- 9-58	2	2	2	2	69	170
do.	S	976	7- 8-60	Lundbæk, 21-9-57	57, 10- 6-58	2	2	2	2	69	174
Neder Bisgaard	J	29	15- 6-60	Bisgaard Ball, 17-12-58	17, 18- 1-59	2	2	2	2	75	178
Nytoftegaard	F	33	3- 6-60	Nr. 60, Morten, 31-12-57	18, 17- 6-58	2	2	2	2	71	174
do.	F	103	13- 8-60	do.	19, 29- 4-58	2	2	2	2	80	181
Nyvang	V	55	27- 5-60	Vegas, 17-9-58	49, 9- 9-58	2	2	2	2	91	188
do.	J	106	31- 8-60	Bak, 18-7-57	51, 4- 3-59	1	3	1	3	75	175
Oddingen	J	17	25- 5-60	Odas, 8-7-59	179, 13-4-59	2	2	2	2	81	181
Oldrup	F	67	10- 7-60	Jep, 6-3-59	14, 13-11-58	2	2	2	2	71	171
do.	J	36	11- 6-60	Jugo, 4-9-57	12, 2- 7-58	2	2	2	2	78	177
Ollerup	S	997	17- 8-60	Ollerup Jarl, 20-7-58	43, 14- 3-59	2	2	2	2	69	170
do.	S	10	4- 9-60	do.	44, 19- 3-59	2	2	2	2	65	165
Paastrupgaard	S	956	9- 7-60	Sund, 14-2-59	60, 29- 5-59	2	2	2	2	75	176
Ravnholt	V	42	10- 6-60	Frisk, 4-9-57	98, 9- 1-59	2	2	2	2	68	169
Ring Øbjerg	S	991	6- 8-60	Retur (7023)	56, 16- 2-59	2	2	2	2	87	185
Rolundgaard	F	44	15- 6-60	Nr. 35, Prik (6821)	16, 7- 1-59	2	2	2	2	72	170
do.	F	59	16- 7-60	Nr. 80, Fut, 28-4-58	9, 19- 6-58	2	2	2	2	61	164
Romdrup Aagaard	V	125	7- 9-60	Finn, 20-8-59	90, 24- 1-59	1	3	1	3	67	161
do.	V	105	14- 8-60	do.	85, 8- 8-58	2	2	2	2	79	175
do.	J	30	13- 6-60	do.	87, 6-11-59	2	2	2	2	73	171
Rønnehave	S	958	14- 6-60	Abel, 15-6-59	29, 9- 6-58	2	2	2	2	107	205
Saabby	F	66	7- 7-60	Pankas, 14-9-58	55, 1- 1-59	2	2	2	2	72	170
do.	F	107	16- 8-60	do.	51, 1- 8-58	2	2	2	2	75	174
Sallerup	S	968	18- 7-60	Esser, 31-8-57	58, 2- 7-59	2	2	1	2	74	174
Siverholm	J	103	26- 8-60	Bent (7353)	143, 2-5-57	2	2	2	2	68	168
Sjørup Toftgaard	J	74	16- 7-60	Villum, 11-7-59	15, 4- 7-58	2	2	2	2	79	180

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.	
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af											kødfarve, 0-5 points	lynde	læfede	mellemfede		fede
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type							
															hel	overskåret								
I	II	III																						
66.1	692	2.94	26.8	61.0	3.0	2.7	3.3	95.3	14.3	12.1	12.1	13.0	12.9	14.0	12.4	12.4	12.3	2.5	1	2	1	—	964	
65.8	664	2.99	26.4	61.5	2.9	2.3	3.5	94.9	13.8	12.5	13.3	12.8	13.1	13.4	12.9	13.4	12.9	2.4	1	3	—	—	976	
65.8	683	3.01	27.1	60.9	3.0	2.3	3.5	94.3	13.9	12.3	12.8	12.3	12.8	13.1	12.8	13.4	12.5	2.1	—	4	—	—	29	
70.6	682	2.79	26.6	60.7	2.6	2.2	3.2	95.2	13.6	12.8	13.4	12.8	13.0	13.5	13.6	13.5	13.5	1.7	4	—	—	—	33	
66.5	697	2.87	27.3	60.7	2.8	2.3	3.4	94.1	13.4	12.6	12.8	12.5	13.4	13.3	13.1	13.8	13.3	2.1	2	2	—	—	103	
66.8	724	2.75	26.4	61.6	2.9	2.2	3.3	95.6	13.3	13.1	13.5	13.8	13.6	13.0	13.3	14.1	13.8	1.6	1	2	1	—	55	
64.0	696	2.95	28.4	59.4	2.8	2.1	3.4	97.9	13.3	12.9	13.3	13.3	12.5	13.0	13.4	14.1	13.4	2.8	1	3	—	—	106	
66.6	700	2.91	26.0	62.2	2.3	2.1	3.3	97.3	12.9	12.9	13.9	13.1	12.5	13.1	14.0	13.9	13.6	2.3	4	—	—	—	17	
65.9	709	2.79	27.3	61.0	2.9	2.8	3.1	94.1	13.6	12.4	12.4	13.0	13.1	13.5	12.8	12.8	12.8	2.4	1	3	—	—	67	
67.6	608	2.84	26.0	62.1	2.7	2.5	3.2	96.3	13.3	12.5	13.6	12.6	12.9	13.6	13.1	13.5	13.3	2.4	3	1	—	—	36	
67.8	693	2.93	25.4	62.8	2.6	2.3	3.3	94.6	13.5	12.3	14.6	13.6	14.1	13.5	13.8	13.5	13.6	1.6	2	2	—	—	997	
66.8	701	2.86	25.9	62.2	2.9	2.4	3.2	94.1	13.5	12.4	12.8	13.3	13.1	13.5	13.4	13.3	12.6	2.4	1	3	—	—	10	
63.6	693	2.89	27.9	59.8	2.7	2.1	3.3	92.1	13.5	12.9	13.3	13.4	13.8	13.8	13.5	14.0	13.4	2.5	1	3	—	—	956	
64.9	696	2.77	28.6	59.4	2.6	2.3	3.0	97.4	13.0	13.1	13.8	12.1	12.0	13.1	13.8	13.8	12.9	2.3	3	1	—	—	42	
66.8	719	2.81	25.7	62.3	3.0	2.2	3.2	95.0	13.6	12.0	12.1	13.0	13.5	13.6	12.9	13.6	12.8	2.5	1	3	—	—	991	
65.6	714	2.82	26.2	61.2	3.0	2.4	3.2	94.5	13.9	12.6	13.3	12.6	12.6	13.6	12.8	13.6	13.0	2.3	—	4	—	—	44	
64.6	684	2.91	28.0	60.3	2.9	2.7	3.2	95.6	14.0	12.6	13.0	12.4	12.1	13.5	12.6	12.8	12.5	1.9	1	3	—	—	59	
66.0	741	2.62	26.2	61.9	2.7	2.5	3.3	94.8	13.6	13.0	13.0	13.4	13.8	13.5	13.9	13.1	13.5	2.0	2	2	—	—	125	
68.4	729	2.67	26.0	61.5	2.5	2.3	3.4	95.9	13.6	12.6	13.8	13.1	13.9	13.8	13.9	13.8	13.8	1.9	3	1	—	—	105	
66.4	716	2.90	25.3	62.7	2.5	2.2	3.3	95.9	13.5	13.1	13.6	13.9	14.3	13.8	13.9	14.0	14.1	1.8	3	1	—	—	30	
66.5	717	2.81	27.6	60.6	2.8	2.2	3.3	94.8	13.3	12.0	12.6	13.1	14.1	13.3	13.8	14.0	12.9	1.6	3	1	—	—	958	
65.0	721	2.78	27.1	60.9	2.7	2.4	3.0	94.3	13.4	13.1	13.1	12.6	13.5	13.3	13.6	13.1	13.3	2.0	2	2	—	—	66	
65.6	705	2.85	27.1	61.0	2.8	2.8	3.3	95.9	14.0	12.6	13.3	13.0	13.3	13.4	13.1	12.4	13.0	2.6	1	3	—	—	107	
66.0	698	2.90	26.7	60.8	2.8	2.1	3.3	94.8	13.8	12.3	13.5	13.8	12.8	13.5	13.3	14.2	13.3	2.5	2	1	—	—	968	
67.3	696	2.97	26.9	61.2	3.0	2.8	3.3	95.8	13.4	12.6	12.4	12.5	12.3	13.5	12.8	12.4	12.6	2.6	—	4	—	—	103	
65.1	693	2.76	26.3	62.0	2.6	2.1	3.2	94.6	13.3	13.0	13.4	13.0	13.5	13.5	13.8	14.1	13.9	2.3	2	—	—	—	74	

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst **2.92**
 F. Fyn: — — — — **2.88**
 J. Jylland: — — — — **2.93**
 V. Vestjylland: — — — — **2.84**

Center	Forsøgsstation	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		
Skanderup	F	46	16- 6-60	Skanderup Riis, 4-7-57	25, 27- 6-57	2	2	2	2	76	177
do.	F	82	24- 7-60	Skand, 10-5-57	29, 30- 5-58	2	2	2	2	77	175
do.	F	114	1- 9-60	do.	28, 30- 5-58	2	2	2	2	62	168
Skodborg	V	81	27- 7-60	Foks, 30-8-59	69, 17- 7-59	2	2	2	2	82	180
do.	V	82	26- 7-60	do.	68, 17- 7-59	2	2	2	2	75	176
Skovlund	J	33	6- 6-60	Ola, 20-8-59	53, 26- 5-59	2	2	2	1	78	183
Skøttrup	J	45	11- 6-60	Skøttrup Dorf, 22-4-59	103, 18-12-58	2	2	2	2	79	182
Solagergaard	S	946	22- 6-60	Kjær (7223)	58, 2- 1-59	2	2	2	2	90	190
Sparlund	V	73	7- 7-60	Vølund, 17-8-59	5, 9- 9-59	2	2	2	2	84	192
do.	V	110	16- 8-60	do.	7, 9- 9-59	2	2	2	2	90	190
do.	V	74	14- 7-60	Gorm, 3-2-58	97, 30- 7-58	2	2	2	2	73	178
Stauning	V	77	20- 7-60	Malte (7351)	46, 5- 7-58	2	2	2	2	85	181
do.	V	118	8- 8-60	Pukki, 13-2-58	48, 11- 3-59	2	2	2	2	92	198
do.	V	119	29- 8-60	Nebel, 26-8-59	49, 11- 3-59	2	2	2	2	73	175
Staunbjerg	S	957	12- 7-60	Tved, 2-1-59	90, 25- 3-59	2	2	2	2	81	178
do.	V	64	3- 7-60	do.	89, 2- 7-59	2	2	2	2	79	178
do.	V	65	3- 7-60	do.	88, 2- 7-59	2	2	2	2	79	180
Stilbjerg	V	87	31- 7-60	Ivar, 28-3-59	9, 12-12-56	2	2	2	2	80	190
Strandby	F	42	15- 6-60	Nr. 25, Degnen, 31-10-58	47, 16-12-58	2	2	2	2	76	175
do.	F	88	25- 7-60	do.	48, 16-12-58	2	2	2	2	68	169
do.	F	100	10- 8-60	Nr. 15, Salle, 24-9-57	49, 7- 1-59	1	3	1	3	72	179
Svanegaard	S	931	8- 6-60	Holm, 10-5-59	54, 1- 7-59	2	2	2	2	82	183
do.	S	988	22- 7-60	do.	49, 23- 7-58	2	2	2	2	90	189
Svinholt	F	68	3- 7-60	Ravn, 8-5-58	16, 20- 5-58	1	3	1	3	81	176
Sønder Andrup	J	89	21- 7-60	Tegl, 24-1-59	31, 1-10-58	2	2	2	2	91	194
Søndervang	V	99	28- 8-60	Laust, 8-8-58	12, 8- 1-59	2	2	2	2	67	172
Søvind	F	116	28- 8-60	Jokum, 8-3-58	32, 29-10-57	2	2	2	2	72	173

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.	
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15 ved bedømmelse af)											kedfarve, 0-5 points	lynde	I	II		III
			pct. svind	pct. ekeporfl.	rygflask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	hel	kødfylde	overskåret	type						
66.6	694	2.92	26.4	61.2	2.6	2.7	3.4	95.3	13.6	12.3	13.4	13.6	12.3	13.9	13.0	13.0	12.9	2.1	3	1	-	-	46	
64.5	712	2.81	28.5	59.6	2.8	2.4	3.3	95.3	13.6	12.5	12.9	13.0	12.3	13.6	12.9	13.1	13.0	2.0	3	1	-	-	82	
65.1	665	3.00	27.0	61.1	2.9	2.9	3.3	95.8	13.4	12.5	12.6	12.9	12.8	13.4	12.9	12.1	12.4	2.3	2	2	-	-	114	
66.8	718	2.77	27.1	60.6	2.7	2.8	3.3	99.5	13.4	13.0	12.9	12.6	11.1	12.6	13.0	12.5	12.1	1.8	3	1	-	-	81	
65.0	698	2.85	26.5	61.2	2.7	2.5	3.2	96.6	13.3	13.1	13.4	12.6	13.0	13.6	13.5	13.1	13.0	1.9	3	1	-	-	82	
67.5	663	3.07	24.7	63.4	2.9	2.6	3.5	94.7	13.8	12.8	12.7	13.2	13.3	13.2	12.8	12.8	13.0	2.5	1	2	-	-	33	
66.1	684	2.93	26.4	61.9	2.9	2.5	3.3	96.5	13.8	12.5	12.9	13.3	12.5	13.5	12.9	13.4	13.0	2.4	1	3	-	-	45	
65.2	696	2.94	27.5	60.3	2.8	2.1	3.5	94.3	13.5	12.7	13.5	12.0	12.5	13.5	12.5	13.8	12.8	2.5	1	2	-	-	946	
65.3	657	2.96	27.3	60.6	2.7	2.7	3.4	97.5	13.6	13.1	13.0	13.5	12.3	13.3	13.3	12.8	12.9	3.0	2	2	-	-	73	
66.5	694	2.90	26.8	61.4	3.1	2.6	3.3	96.4	13.8	12.6	12.3	13.4	12.6	13.4	12.5	12.9	12.6	2.8	-	3	1	-	-	110
66.4	666	2.97	26.9	61.2	3.0	2.9	3.5	96.4	13.6	12.3	12.5	12.9	12.3	13.6	12.6	12.3	12.5	2.5	-	4	-	-	-	74
67.4	732	2.76	26.1	61.8	2.9	2.4	3.4	97.6	13.6	13.0	12.8	13.4	12.6	13.8	13.0	13.1	13.3	2.1	1	3	-	-	-	77
64.9	666	3.05	27.0	60.8	2.7	2.8	3.4	97.0	13.8	12.9	13.0	13.4	12.1	13.6	13.1	12.4	12.9	2.4	2	2	-	-	-	118
65.8	684	2.96	27.0	60.9	2.8	2.7	3.4	98.0	13.6	13.1	12.8	13.4	12.4	14.0	13.1	12.6	12.8	2.1	2	2	-	-	-	119
66.1	725	2.80	27.0	61.1	2.7	2.4	3.5	95.9	13.8	12.9	14.0	12.4	12.6	13.6	13.4	13.1	13.0	2.0	4	-	-	-	-	957
63.5	720	2.79	29.0	59.4	2.9	2.4	3.2	96.4	13.5	13.1	12.9	13.0	11.8	13.8	12.8	13.4	12.8	2.3	-	4	-	-	-	64
65.4	692	2.96	27.3	60.9	2.9	2.8	3.2	95.8	13.9	12.8	12.8	12.8	11.4	13.9	12.9	11.9	12.0	2.4	-	4	-	-	-	65
65.3	641	3.14	26.6	61.3	3.1	3.0	3.4	95.1	13.8	12.6	12.3	13.3	11.6	13.4	12.4	11.9	12.0	2.6	1	2	1	-	-	87
68.4	711	2.89	25.4	62.1	2.8	2.5	3.3	94.0	13.9	12.4	13.3	12.8	13.9	13.8	13.1	13.1	13.3	2.3	1	3	-	-	-	42
65.9	690	2.90	26.5	61.5	2.8	2.4	3.3	94.1	13.4	13.0	13.1	13.8	13.6	13.5	13.4	13.5	13.8	2.1	-	4	-	-	-	88
64.4	652	3.02	27.8	60.9	2.6	2.3	3.3	96.5	13.8	12.5	13.6	13.3	13.1	13.6	13.5	13.6	13.6	1.8	2	2	-	-	-	100
65.3	691	2.94	27.1	60.5	3.0	2.9	3.4	95.9	14.3	12.5	12.0	12.3	12.5	13.1	12.1	11.9	11.9	2.6	-	4	-	-	-	931
64.3	704	2.80	27.4	60.4	2.6	2.2	3.3	97.6	13.4	13.5	13.3	13.0	13.0	13.4	13.4	14.0	13.6	2.8	2	2	-	-	-	988
66.6	739	2.66	26.4	62.0	2.9	2.5	3.3	94.0	13.4	12.6	12.8	13.3	13.6	13.5	13.3	13.3	13.3	2.1	1	3	-	-	-	68
64.4	677	3.01	27.2	60.9	2.7	2.2	3.3	96.0	13.1	12.6	13.1	12.9	12.6	13.3	13.0	14.0	13.0	2.1	2	2	-	-	-	89
65.9	671	3.00	27.2	60.8	2.9	3.1	3.4	97.1	14.0	13.0	12.8	13.3	11.9	13.3	12.5	10.9	11.6	1.5	1	3	-	-	-	99
65.4	690	2.87	27.0	61.1	2.9	2.7	3.4	96.1	13.8	12.8	12.8	12.3	13.3	13.6	12.8	12.8	12.8	2.4	2	1	1	-	-	116

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.92
F. Fyn: - - - - 2.88
J. Jylland: - - - - 2.93
V. Vestjylland: - - - - 2.84

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede			
						galte	seer	galte	seer		
Tanderup	S	952	16- 7-60	Abel, 15-6-59	47, 19-11-58	2	2	2	2	64	164
Tangegaard	S	944	3- 7-60	Ras, 2-12-58	22, 13- 1-59	2	2	2	2	68	167
do.	S	949	4- 7-60	Fax, 7-6-59	12, 3- 3-58	2	2	2	2	73	173
do.	S	5	11- 8-60	do.	20, 13-10-58	2	2	2	2	73	177
Tarup Søndergaard	F	60	15- 7-60	Lotus, 22-5-57	16, 27- 8-58	2	2	2	2	72	170
do.	F	86	29- 7-60	do.	98, 5- 1-58	2	2	2	2	66	173
Tebstrup	J	97	4- 8-60	Rolf, 18-8-57	53, 26- 2-59	2	2	2	2	86	192
Tendrup Møllegaard	J	46	26- 6-60	Berg, 5-2-59	144, 5- 1-59	2	2	2	2	72	174
do.	J	47	24- 6-60	do.	135, 8- 2-57	2	2	1	2	77	173
Ternelund	S	932	1- 6-60	Macx, 20-5-59	93, 3- 5-59	2	2	2	2	85	185
Thoderup	F	53	21- 6-60	Nr. 50, Hans, 19-1-59	89, 29-10-58	2	2	2	2	76	173
Thorning Toftgaard	J	8	20- 5-60	Palle, 23-1-59	60, 1- 6-59	2	2	2	2	77	182
Thorning Vestergaard	J	48	20- 6-60	Thorning Monti, 17-4-59	296, 23-1-59	2	2	2	2	79	180
do.	J	53	22- 6-60	do.	295, 23-1-59	2	2	2	2	83	181
do.	J	49	23- 6-60	Thorning Pejrr, 16-9-58	293, 23-1-59	2	2	2	2	72	169
do.	V	120	31- 7-60	do.	302, 24-7-59	2	2	2	2	102	196
Thorsø	J	96	9- 8-60	Thorsø Retur, 8-6-59	37, 29- 3-59	2	2	2	2	67	169
Thorsø Nørgaard	V	102	26- 7-60	Ole, 16-6-59	41, 14- 8-59	2	2	2	2	91	189
do.	V	103	5- 8-60	Thorsø Retur, 8-6-59	23, 6- 5-56	2	2	2	2	83	183
Tilsted	V	61	21- 6-60	Røn, 21-5-59	26, 18-11-58	2	2	2	2	77	172
Tjørnehovcd	S	6	28- 8-60	Igan, 12-1-58	5, 26- 2-59	2	2	2	1	68	170
Tofte	F	106	17- 8-60	Nr. 65, Søgang, 27-10-58	57, 5- 2-59	2	2	2	2	81	179
Tofthøj	F	39	10- 6-60	Ole, 5-5-59	67, 24- 5-59	2	2	2	2	73	175
Tolstrup	S	974	22- 7-60	Kappelán, 29-1-59	2, 1- 2-59	2	2	2	2	86	187

		I gennemsnit																	Klasse				Hold-nr.
Kold slagtevægt	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											kødfarve, 0-5 points				
			pct. svind	pct. eksportfl.	ryglæsk	s. o. l.-mål		bug	flæskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	hel	overskåret	type	tynde	I	II	III		
64.4	697	2.94	28.2	59.8	2.8	2.6	3.3	94.6	13.6	12.3	13.3	12.6	11.9	13.4	12.9	12.8	12.5	2.1	4	-	-	-	952
65.6	704	2.89	26.3	61.8	2.8	2.1	3.4	91.6	13.1	12.1	12.9	13.6	13.9	13.5	13.0	13.6	12.8	1.6	1	3	-	-	944
63.6	700	2.88	28.6	59.4	2.6	2.1	3.2	96.4	13.4	13.3	13.8	13.3	12.8	13.5	13.9	13.9	13.8	2.4	3	1	-	-	949
64.9	670	2.91	29.0	59.2	2.8	2.4	3.3	95.0	13.4	12.9	12.9	13.3	12.6	13.5	12.9	13.1	13.1	2.3	2	2	-	-	5
64.1	710	2.88	28.0	60.1	2.7	2.4	3.2	94.4	13.4	13.0	13.3	12.9	12.5	12.9	13.3	13.6	13.1	2.6	2	2	-	-	60
65.9	663	3.03	27.4	60.6	2.9	3.0	3.3	94.1	13.8	12.3	12.6	13.4	12.5	13.8	12.6	11.8	12.1	2.4	2	2	-	-	86
65.6	668	2.99	25.7	62.7	3.0	2.2	3.3	93.6	13.9	12.8	13.0	13.5	13.8	13.6	12.9	14.1	12.9	2.5	2	2	-	-	97
66.0	690	3.00	26.6	61.9	2.8	2.6	3.4	94.1	13.6	13.0	13.5	12.6	12.9	13.8	13.1	13.0	13.3	1.8	1	3	-	-	46
66.7	727	2.82	26.8	61.6	2.5	2.5	3.5	95.3	13.0	12.5	13.7	12.8	13.0	13.2	13.7	13.7	13.3	2.2	2	1	-	-	47
67.1	700	2.89	26.3	61.9	3.1	2.2	3.4	91.0	13.8	11.5	12.5	13.0	14.1	13.6	12.9	14.0	12.0	1.0	-	4	-	-	932
66.3	727	2.79	26.3	61.3	2.7	2.2	3.5	94.8	13.5	12.6	13.5	12.4	13.5	13.6	13.3	14.1	13.1	2.0	2	2	-	-	53
64.1	679	2.99	28.3	59.8	2.9	2.6	3.2	95.5	13.6	12.6	12.3	12.5	12.8	13.6	13.0	13.0	12.8	1.6	1	3	-	-	8
66.0	691	2.97	26.6	61.5	3.1	2.9	3.3	97.6	14.4	12.6	12.4	12.8	11.8	14.3	12.1	12.0	12.1	2.4	-	3	1	-	48
64.5	715	2.88	27.3	60.6	2.8	2.5	3.3	96.5	14.1	12.9	13.0	13.0	12.3	13.6	12.9	12.9	12.9	2.5	1	3	-	-	53
67.3	724	2.79	26.0	62.1	2.8	2.6	3.5	97.0	13.6	13.1	13.4	12.6	12.6	13.5	13.4	12.8	13.3	2.5	3	1	-	-	49
66.4	747	2.73	27.3	60.6	2.7	2.4	3.2	98.0	13.8	13.1	13.6	13.0	11.9	13.5	13.3	13.8	13.1	2.4	3	1	-	-	120
66.8	686	2.93	26.5	61.5	3.1	2.5	3.3	95.9	13.9	12.4	11.9	12.9	13.0	13.3	12.3	13.0	12.5	2.1	-	3	1	-	96
67.8	708	2.81	26.2	62.1	3.3	2.5	3.5	92.3	14.5	11.6	11.3	12.6	13.9	13.9	12.0	13.1	11.9	1.4	-	3	1	-	102
65.5	699	2.86	26.2	61.8	3.0	3.1	3.4	96.9	14.0	12.6	12.6	12.4	12.1	13.6	12.3	11.8	11.9	2.4	-	3	1	-	103
66.3	735	2.65	26.8	61.6	2.7	2.3	3.4	94.9	13.4	12.6	13.3	12.3	12.5	13.6	13.1	13.9	13.0	2.0	1	3	-	-	61
35.8	686	2.96	27.1	60.5	3.0	2.5	3.2	96.0	13.7	12.5	12.8	12.7	12.8	13.3	13.0	13.2	12.8	2.8	1	2	-	-	6
34.8	707	2.85	28.6	59.4	2.8	2.4	3.1	95.5	13.3	12.8	12.5	12.6	12.5	13.1	12.9	13.4	13.0	2.6	1	3	-	-	106
37.1	689	2.91	25.9	62.1	3.2	2.6	3.4	95.3	13.9	12.6	12.6	13.8	13.3	13.6	12.5	12.9	12.8	1.9	-	4	-	-	39
36.3	692	2.96	27.4	60.7	3.1	2.9	3.3	96.9	14.3	12.0	12.0	12.6	12.5	14.0	12.1	11.9	11.6	2.1	1	2	-	1	974

Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.92
 Fyn: " " " " 2.88
 Jylland: " " " " 2.93
 Vestjylland: " " " " 2.84

Center	Forsætsstation	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		
Torkilstrup	S	971	30- 7-60	Eks (7345)	76, 13-12-58	2	2	2	2	68	175
do.	S	979	18- 8-60	do.	75, 13-12-58	2	2	2	2	66	169
do.	S	972	5- 8-60	Krudt, 10-2-59	81, 3- 8-59	2	2	1	2	70	167
Troelstrup	F	70	12- 7-60	Skipper, 26-12-58	77, 14-12-58	2	2	2	2	72	171
do.	F	71	15- 7-60	do.	76, 14-12-58	2	2	2	2	78	177
do.	F	95	3- 8-60	do.	75, 27- 5-58	1	3	1	3	77	174
do.	F	79	15- 7-60	Ridder, 19-8-58	78, 14-12-58	2	2	2	2	80	179
do.	F	94	1- 8-60	Lynol, 19-4-59	81, 7-10-58	2	2	2	2	76	174
Ullerslev	F	43	27- 5-60	Nr. 10, Slud, 26-11-57	69, 18-12-58	2	2	2	2	88	184
Valore	S	967	18- 7-60	Vitus, 13-4-59	20, 12-11-58	2	2	2	2	80	177
do.	S	987	15- 8-60	Tanderup Ib (7381)	14, 27- 9-57	2	2	2	2	75	176
Vatrup Nørgaard	V	97	6- 8-60	Brit, 30-5-59	54, 28- 8-59	2	2	2	2	97	190
do.	V	98	4- 8-60	do.	53, 28- 8-59	2	2	2	2	91	190
Vebbestrup	J	91	15- 7-60	Thule, 15-4-59	46, 25-10-58	2	2	2	2	91	192
Velling	V	93	11- 8-60	Malte 16, 10-11-58	23, 7- 6-59	2	2	2	2	78	178
do.	V	115	20- 8-60	Pejrsen, 30-8-59	24, 17- 6-59	2	2	2	2	80	182
Vemmelev Præstemk.	S	969	1- 8-60	Tjur (7297)	47, 10- 3-59	2	2	2	2	71	170
Vesterballegaard	F	75	13- 7-60	Nr. 85, Jæger, 5-10-58	92, 22-11-57	2	2	2	2	80	180
do.	F	76	19- 7-60	do.	2, 1- 2-59	2	2	2	2	78	179
do.	F	99	31- 7-60	Nr. 100, Storm, 28-8-59	9, 31- 7-59	2	2	1	99	201	
Vestergaard	S	938	7- 6-60	Bæk, 18-5-59	2, 6- 1-59	2	2	2	2	94	197
do.	S	955	28- 6-60	do.	6, 19- 6-59	2	2	2	2	95	198
Vester Holmen	J	51	29- 6-60	Grønning, 27-7-59	92, 31- 1-58	1	3	1	3	77	178
do.	J	67	20- 7-60	do.	96, 23- 7-58	2	2	2	1	65	168
Vester Kjeldgaard	J	43	16- 6-60	Ask, 26-2-59	80, 14-12-58	2	2	2	1	80	177
Vestermarks Mølle	J	70	14- 7-60	Balder, 23-5-59	25, 19- 7-58	2	2	2	2	76	180

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.
Koldt slagtevægt	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										kødfarve, 0-5 points	tynde	I	II	III		
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål		bug	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type							
															hel	overskåret								
63.6	658	3.02	28.6	59.4	2.6	2.3	3.1	98.6	13.5	13.1	14.0	12.9	12.5	13.8	13.6	13.4	13.3	2.3	4	-	-	-	971	
65.5	678	3.01	26.0	61.6	2.9	2.3	3.4	95.5	13.8	12.3	13.4	13.3	12.8	13.5	13.0	13.3	13.0	1.5	1	3	-	-	-	979
66.2	722	2.81	26.5	61.7	2.7	2.5	3.2	93.2	13.8	12.2	14.0	13.5	14.5	14.0	14.0	12.7	13.2	1.3	2	1	-	-	-	972
65.6	706	2.79	26.9	61.2	2.5	2.0	3.2	94.8	13.3	12.5	13.8	12.9	13.6	13.3	14.0	14.3	13.8	2.1	4	-	-	-	-	70
66.3	708	2.90	27.5	60.3	2.9	2.4	3.3	95.3	13.8	12.9	13.1	12.3	12.5	13.6	12.9	13.3	12.9	2.6	2	2	-	-	-	71
67.0	726	2.74	26.7	61.3	2.4	2.4	3.3	97.4	13.6	13.0	14.0	13.4	13.6	13.1	14.4	13.5	14.0	2.5	4	-	-	-	-	95
65.5	706	2.81	26.7	61.3	2.9	2.2	3.3	95.5	14.0	12.5	13.0	12.9	12.5	13.6	12.8	14.0	13.0	1.9	-	4	-	-	-	79
63.3	716	2.78	28.3	59.6	2.5	2.0	3.2	94.6	13.3	13.1	13.8	13.0	12.5	13.4	13.8	14.3	13.6	2.5	4	-	-	-	-	94
69.0	721	2.75	25.9	61.6	2.9	2.5	3.2	95.3	13.5	12.4	13.3	12.8	12.6	13.5	13.3	13.4	13.3	1.8	-	4	-	-	-	43
67.1	726	2.85	26.3	62.1	3.0	2.9	3.3	95.6	14.3	12.9	12.5	13.9	13.3	13.5	12.9	12.5	12.9	3.1	1	3	-	-	-	967
65.6	694	2.90	27.1	60.5	3.1	2.6	3.4	95.1	14.1	12.3	11.8	12.9	13.5	13.8	12.4	12.9	12.3	2.5	-	3	1	-	-	987
65.5	746	2.71	26.8	61.5	2.9	2.3	3.2	93.6	13.8	11.8	12.6	13.4	14.0	13.5	13.3	13.5	12.9	1.4	-	4	-	-	-	97
65.0	709	2.80	26.6	61.3	2.6	2.2	3.2	97.0	13.4	12.8	13.9	13.3	12.6	13.3	13.9	13.9	13.6	2.0	2	2	-	-	-	98
68.1	694	2.98	24.9	62.7	3.3	2.8	3.5	93.5	14.4	11.9	11.6	12.4	12.6	13.6	11.8	12.1	11.8	2.6	-	3	1	-	-	91
65.1	703	2.85	27.1	61.3	3.0	2.8	3.3	94.3	13.6	12.9	12.4	12.6	12.9	13.6	13.0	12.3	12.6	2.3	-	4	-	-	-	93
66.0	693	2.86	27.1	61.0	2.7	2.8	3.4	97.0	13.9	13.0	13.6	13.1	12.5	13.3	13.1	12.8	13.1	2.4	3	1	-	-	-	115
65.9	715	2.92	26.6	61.6	2.8	2.4	3.3	93.0	14.1	12.4	13.1	13.6	14.1	13.8	13.4	13.4	13.4	2.4	-	4	-	-	-	969
67.4	702	2.94	25.5	62.6	3.0	2.5	3.4	94.3	13.8	12.3	12.3	12.9	12.9	13.9	12.4	12.5	12.5	2.3	1	3	-	-	-	75
65.3	698	2.90	28.0	60.1	2.6	2.4	3.3	93.9	13.5	12.8	13.4	12.9	12.3	13.5	13.3	13.4	13.1	2.3	4	-	-	-	-	76
66.2	688	3.00	26.7	60.9	2.9	2.5	3.2	95.0	13.5	12.0	12.3	13.3	12.2	13.2	12.5	13.0	12.3	2.5	1	1	1	-	-	99
65.0	680	3.02	27.5	60.5	3.1	3.0	3.3	93.8	14.1	12.4	12.3	12.9	12.8	13.6	12.0	10.9	11.6	2.5	1	2	1	-	-	938
65.9	702	2.91	26.5	61.5	3.2	3.1	3.3	95.3	14.4	12.3	11.0	13.4	12.4	13.9	12.3	11.4	11.5	3.4	-	3	-	-	1	955
67.3	721	2.79	26.2	61.9	2.8	2.5	3.3	95.3	13.9	12.4	13.5	13.6	13.3	13.6	13.5	13.8	13.5	2.3	1	3	-	-	-	51
65.5	722	2.80	26.6	61.5	3.3	2.6	3.0	95.8	14.0	12.2	11.5	12.2	12.3	14.0	12.0	13.0	12.0	2.2	-	2	1	-	-	67
65.0	721	2.82	27.7	60.1	2.7	2.4	3.2	96.0	13.8	12.8	13.3	12.2	13.0	13.5	13.2	13.3	13.2	2.3	1	2	-	-	-	43
65.6	672	3.02	27.2	60.6	2.8	2.4	3.3	96.5	13.5	13.0	13.1	12.8	13.6	13.3	13.0	13.3	13.1	2.3	1	3	-	-	-	70

5. Sjælland:	F. e. pr. kg tilvækst	2.92
F. Fyn:	-	2.88
I. Jylland:	-	2.93
V. Vestjylland:	-	2.84

Center	Forsøgsstation	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		
Vester Nebel	V	56	10- 6-60	Kasan, 29-7-59	24, 2- 8-59	2	2	2	2	86	176
do.	V	88	5- 8-60	Høj (7365)	22, 11- 2-58	2	2	2	2	77	174
do.	V	94	8- 8-60	Bjørnfort, 5-8-59	26, 15- 8-59	2	2	2	2	78	173
do.	V	100	9- 8-60	Klaus Jørgen, 19-9-59	27, 15- 8-59	2	2	2	2	87	182
do.	V	109	20- 8-60	do.	28, 15- 8-59	2	2	2	2	89	188
Viermandsgaard	S	959	14- 7-60	Lund, 21-2-59	33, 1-12-58	2	2	2	2	71	173
do.	S	978	28- 7-60	Kim, 26-6-59	39, 26- 6-59	2	2	2	2	81	186
Vilhelmshøj	S	936	14- 6-60	Jes, 21-11-58	32, 1- 6-59	2	2	2	2	81	182
do.	S	981	1- 8-60	do.	25, 9-11-58	2	2	2	2	75	174
do.	S	954	7- 7-60	Smut, 12-1-57	14, 12- 2-58	2	2	2	2	81	184
Vils	V	46	20- 6-60	Karby Malte, 28-12-58	52, 10- 2-58	2	2	2	2	79	168
Vilsagergaard	J	23	5- 6-60	Petr, 10-2-59	97, 12- 1-59	2	2	2	2	75	174
do.	J	27	4- 6-60	do.	99, 27- 1-59	2	2	2	2	82	181
Vinding	V	96	17- 8-60	Pctring, 17-8-58	83, 21- 2-59	2	2	2	2	75	171
Vinholtgaard	S	919	30- 5-60	Høj, 21-1-58	29, 18-12-58	2	2	2	2	80	179
Vium	J	83	2- 8-60	Malberg, 1-11-58	16, 2- 8-58	2	2	2	2	78	181
do.	V	104	20- 8-60	Dulles, 24-11-58	21, 14- 4-59	2	2	2	2	74	173
Vraa	J	98	17- 8-60	Vraa Ni, 24-5-59	81, 4- 7-58	2	2	2	2	73	169
Vroue Toftgaard	J	76	8- 7-60	Lyn, 19-9-57	61, 16- 1-59	2	2	2	2	84	187
Ølholm	F	84	12- 7-60	Las, 10-7-59	96, 28- 1-58	2	2	2	2	80	181
do.	F	85	9- 7-60	Dak, 30-3-58	92, 8-10-56	2	2	2	2	83	182
do.	F	113	10- 8-60	Jan, 27-6-58	99, 1- 8-59	2	2	1	1	84	186
Øls	J	59	21- 6-60	Nyvang Kalle, 5-8-57	36, 12- 1-59	2	2	2	2	88	195
Ørslev Lykke	S	982	8- 8-60	Nuda, 19-7-59	46, 6- 8-59	2	2	2	2	69	175
do.	S	2	28- 8-60	do.	51, 6- 8-59	2	2	2	2	60	165
Gns. af 319 hold										78	179
S. Sjælland gns. af 85 hold										77	179
F. Fyn - - 82 -										76	177
J. Jylland - - 81 -										80	181
V. Vestjylland - - 71 -										79	179

I gennemsnit																		Klasse					
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af											Kødfarve, 0-5 points	I II III			
			pct. svind	pct. eksportil.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleskets fasthed	bov	rygflasskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type	lynde		letfede	mellemfede	fede	
															hel	overskåret							
67.6	769	2.62	26.3	62.0	3.1	2.2	3.2	94.5	13.4	11.8	12.5	13.3	13.1	13.4	12.4	13.8	12.8	2.0	1	3	-	-	56
64.6	722	2.78	27.4	61.1	2.7	2.3	3.2	97.6	13.5	13.3	13.1	13.0	12.6	13.5	13.3	13.6	13.5	1.8	3	1	-	-	88
66.4	740	2.70	26.6	61.5	2.6	2.0	3.2	96.1	13.1	12.9	13.8	13.1	13.1	13.3	13.6	14.1	13.8	2.0	2	2	-	-	94
67.1	740	2.68	26.0	62.3	2.8	2.6	3.5	97.0	13.6	12.6	13.1	12.5	13.9	14.1	12.8	12.9	12.6	1.5	-	4	-	-	100
65.1	705	2.84	27.2	61.0	2.7	2.5	3.2	98.8	13.5	13.4	13.0	13.3	12.6	13.4	13.1	13.3	13.3	2.3	2	2	-	-	109
66.4	686	2.95	26.1	61.9	2.8	2.5	3.4	93.8	13.9	12.6	13.1	12.6	12.5	13.4	12.9	13.0	12.6	2.9	2	2	-	-	959
64.7	668	3.04	26.8	60.9	2.8	2.6	3.4	94.0	13.8	12.3	12.8	12.8	12.5	13.7	13.2	12.8	13.0	2.3	1	2	-	-	978
34.3	693	2.88	28.2	59.8	2.9	2.3	3.3	94.8	13.5	12.9	13.4	12.1	13.0	13.3	13.0	13.6	13.0	3.1	2	2	-	-	936
35.9	704	2.86	26.9	61.0	2.9	2.2	3.3	96.1	13.1	13.0	12.9	13.1	13.1	13.1	13.3	13.8	13.4	2.8	1	3	-	-	981
34.8	682	2.98	27.9	60.2	3.0	2.6	3.3	95.0	13.5	12.8	12.6	13.1	12.6	13.4	12.8	12.8	12.8	2.4	1	3	-	-	954
34.1	779	2.53	27.2	61.3	2.8	2.4	3.5	94.1	13.4	13.0	13.5	12.9	13.4	13.4	13.6	13.5	13.3	1.9	1	3	-	-	46
36.0	706	2.93	26.5	61.9	2.7	2.3	3.4	94.4	13.1	12.6	13.5	13.1	13.4	13.4	13.8	13.8	13.6	1.9	1	3	-	-	23
36.5	705	2.95	26.5	61.8	2.7	2.4	3.4	93.0	13.9	12.1	12.6	12.6	13.0	13.8	13.0	13.1	12.8	2.1	1	3	-	-	27
35.4	728	2.73	27.3	60.2	2.8	2.4	3.3	97.8	13.8	12.8	12.8	12.9	11.9	13.8	13.0	13.1	12.8	2.1	2	2	-	-	96
35.0	699	2.97	26.8	60.6	3.0	2.3	3.4	97.2	13.7	12.8	12.5	12.5	12.5	13.2	12.5	13.2	12.5	2.8	-	3	-	-	919
35.9	682	3.02	25.8	62.8	3.0	2.8	3.5	93.4	14.0	12.3	12.3	12.6	13.0	13.9	12.4	12.5	12.4	1.9	1	2	1	-	83
35.4	707	2.81	26.6	61.2	2.7	2.7	3.3	95.8	13.6	12.9	13.1	13.3	12.4	13.8	13.1	12.5	12.8	2.3	3	1	-	-	104
35.9	732	2.78	27.2	61.2	2.8	2.5	3.3	94.8	13.8	12.6	13.0	13.4	12.8	13.5	13.3	13.3	13.1	2.4	-	4	-	-	98
6.3	683	2.95	26.2	61.6	2.7	2.4	3.3	95.2	13.7	12.2	13.2	12.7	12.3	13.5	13.0	13.3	13.2	2.2	1	2	-	-	76
6.0	693	2.89	27.1	60.6	3.4	2.8	3.3	96.4	13.8	12.0	11.1	12.9	12.3	13.9	11.0	12.5	11.5	2.9	-	3	1	-	84
8.0	707	2.75	26.2	61.7	2.9	2.4	3.4	95.0	13.8	12.5	12.6	11.9	13.0	13.6	12.4	13.4	12.5	2.4	-	4	-	-	85
7.0	695	2.85	26.6	61.5	3.0	2.8	3.4	94.5	13.7	12.2	12.3	13.2	12.5	13.7	12.7	12.5	12.7	2.5	-	3	-	-	113
4.8	666	3.09	26.6	60.8	3.1	2.7	3.2	95.1	13.6	13.0	12.1	12.8	11.8	12.9	12.1	12.5	12.0	2.5	-	3	1	-	59
6.6	662	3.04	26.6	61.4	3.4	2.8	3.5	94.6	13.6	11.6	11.0	12.1	10.6	14.0	10.9	12.4	10.6	2.6	-	1	3	-	982
6.6	682	2.96	26.4	61.7	3.1	2.9	3.5	94.4	13.8	11.6	12.3	12.5	11.1	13.8	12.1	12.1	11.9	2.6	1	1	2	-	2
5.7	697	2.89	27.0	61.0	2.85	2.47	3.31	95.4	13.6	12.6	12.9	13.0	12.8	13.5	13.0	13.2	12.9	2.31	%	%	%	%	
																			36	59	5	0.4	
5.7	692	2.92	26.9	61.1	2.88	3.40	3.34	94.8	13.7	12.5	12.8	13.2	12.9	13.5	13.0	13.2	12.8	2.42	35	57	7	1.2	
5.7	698	2.88	27.1	60.9	2.83	2.49	3.30	94.9	13.6	12.6	12.9	12.9	12.9	13.5	13.0	13.2	13.0	2.31	39	57	4	0.0	
5.6	695	2.93	26.9	61.2	2.85	2.44	3.30	95.8	13.6	12.7	12.9	12.9	12.8	13.5	13.0	13.3	13.0	2.35	33	61	6	0.3	
5.7	705	2.84	27.1	61.0	2.86	2.58	3.31	96.0	13.6	12.8	12.9	12.9	12.4	13.6	13.0	12.9	12.7	2.12	36	60	4	0.0	

Bemærkninger, 2. kvartal, 50. beretning.

Hold nr.	Sjælland.
3	1 so havde nysesygge.
4	1 galtgris havde nysesygge.
6	1 so død af bughindebetændelse. Alder 104 dage, vægt 37.0 kg.
919	1 so, 602 g dagl. tilv. og 3.55 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
921	1 so havde nysesygge.
933	1 galtgris, 599 g dagl. tilv. og 3.42 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af byld i halsen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
937	1 so udsat af holdet p. gr. a. bylder i lysken. Alder 128 dage, vægt 72.0 kg.
946	1 galtgris, 542 g dagl. tilv. og 3.29 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen, samme gris havde nysesygge. Ikke medregnet i gennemsnittet.
968	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 176 dage, vægt 58.0 kg.
970	1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 147 dage, vægt 23.0 kg.
972	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 179 dage, vægt 63.0 kg.
978	1 so, 633 g dagl. tilv. og 3.23 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
986	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 155 dage, vægt 33.0 kg.
993	1 galtgris havde nysesygge.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
942	Abildøre	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 210 dage, vægt 88.0 kg.
		1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 232 dage, vægt 88.0 kg.
943	Abildøre	1 galtgris udsat af holdet p. gr. af lungebetændelse. Alder 201 dage, vægt 89.5 kg.
		1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 208 dage, vægt 89.5 kg.

Hold nr.	Fyn.
33	1 so havde nysesygge.
38	1 galtgris havde nysesygge.
51	1 so død af tarmslyng. Alder 168 dage, vægt 76.0 kg.
62	1 so død af tarmbetændelse. Alder 111 dage, vægt 26.0 kg.
64	1 so udsat af holdet p. gr. a. brok. Alder 136 dage, vægt 50.0 kg.
80	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 150 dage, vægt 49.0 kg.
87	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 158 dage, vægt 52.0 kg.
89	1 so død af tarmbetændelse. Alder 104 dage, vægt 29.0 kg.
98	1 galtgris nødslagtet p. gr. a. benbrud. Alder 205 dage, vægt 86.0 kg. 1 so havde nysesygge
99	1 so død af tarmbetændelse. Alder 140 dage, vægt 42.0 kg.
113	1 so død af tarmbetændelse. Alder 162 dage, vægt 62.0 kg.
130	1 so havde nysesygge.

På grund af strejken på Odense Eksporthandleri var nogle af grisene i holdene nr. 23, 33, 38, 40, 43 og 48 overvægtige ved slagtningen. Rygfælskets og bugens tykkelse, kroplængde, s.o.l.-mål samt point for kødfarve er for disse grise korrigeret til normal slagtevægt. Tallene for dagl. tilv. og f.e. pr. k. tilvækst gælder som normalt for perioden 20-90 kg.

Jylland.

Hold nr.	
10	1 galtgris og 1 so havde nysesygge.
33	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 192 dage, vægt 80.0 kg.
43	1 so død af tarmslyng. Alder 87 dage, vægt 24.0 kg.
44	1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 188 dage, vægt 54.0 kg.
47	1 galtgris død af lever- og tarmbetændelse. Alder 113 dage, vægt 56.0 kg.
67	1 so død af hjerteslag. Alder 134 dage, vægt 61.0 kg.
76	1 galtgris bortkommet på slagteriet før bedømmelsen.

Vestjylland.

Hold nr.	
58	2 søer havde nysesygge.
62	1 so taget fra til avl. Avlscentret brændt.
73	1 galtgris og 1 so havde nysesygge.
82	1 so havde nysesygge.
89	1 so havde nysesygge.



De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre

FORELØBIGE
MEDDELELSER FRA FORSØGSLABORATORIET

3. KVARTAL

1. MARTS 1961 TIL 31. MAJ 1961

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galle	søer	galle	søer		
Aalsbo Møllegaard . . .	F	152	15-10-60	Nr. 45, Alfbo, 27-10-58	49, 6- 4-59	2	2	2	2	78	178
do.	F	153	11-10-60	do.	51, 6- 4-59	2	2	2	2	86	188
do.	F	182	7-11-60	do.	54, 25-10-59	2	2	2	2	91	191
do.	F	183	20-11-60	Nr. 50, Brams, 25-10-59	47, 7-12-58	2	2	2	2	78	178
Aarlundgaard	V	137	7- 9-60	Mikkel, 18-9-59	43, 16- 8-59	2	2	2	2	88	188
Abildore	S	9	1- 9-60	Mac, 30-12-58	51, 17- 2-59	2	2	2	2	74	181
do.	S	28	28- 9-60	do.	58, 29- 8-59	2	2	2	2	79	184
do.	S	53	24-10-60	Quik, 5-11-59	60, 22- 9-59	2	2	2	2	74	174
do.	S	94	1-12-60	do.	61, 17-10-59	2	2	2	2	73	172
do.	S	76	1-12-60	Patrick, 27-7-59	57, 28- 6-59	2	2	2	2	68	170
do.	S	77	27-11-60	do.	56, 29- 4-59	2	2	2	2	74	181
Anslet	V	124	6- 9-60	Drøn, 9-5-59	81, 29- 8-58	2	2	2	1	83	183
Askov	V	140	16- 9-60	Lasse, 18-9-57	38, 10- 3-58	2	2	2	2	74	172
Avnbøløsten	V	171	24-10-60	Augustus, 5-12-59	34, 1-12-59	2	2	2	2	96	199
do.	V	172	24-10-60	do.	33, 1-12-59	2	2	2	2	92	205
Baarse Vesterskov . . .	S	21	15- 9-60	Kjærulf, 4-1-59	18, 4- 4-58	2	2	2	2	75	182
Bajlum Overgaard . . .	J	130	20- 9-60	Bajlum Thomas, 7-1-59	83, 5- 7-58	2	2	2	2	86	193
do.	J	157	26-10-60	do.	82, 23- 7-58	2	2	2	2	75	179
Ballevad	J	156	21-10-60	Mailand II, 29-12-58	30, 15-11-59	2	2	2	2	75	180
do.	V	158	10-10-60	do.	28, 15-11-59	2	2	2	2	76	178
Bellinge	F	140	13- 9-60	Nr. 50, Lun, 12-9-58	63, 1- 2-59	2	2	2	2	77	181
do.	F	149	2-10-60	do.	56, 2-11-58	2	2	2	2	75	173
Billum	V	144	6-10-60	Pejr (7127)	75, 29- 8-59	2	2	2	2	64	156
Bjerregaard	S	977	30- 7-60	Jason, 31-7-59	27, 10- 9-59	2	2	1	1		
Bjørnsholm	J	111	30- 8-60	Alfa, 29-8-59	6, 1- 8-59	2	2	2	2	81	179
do.	J	139	28- 9-60	Skjoldborg, 27-3-58	7, 20-10-59	2	2	2	2	78	178
do.	J	140	30- 9-60	do.	8, 20-10-59	2	2	2	2	73	171
Blegind Søgaard	J	108	30- 8-60	Mik, 10-4-59	15, 7- 8-59	2	2	2	2	85	183
do.	J	117	5- 9-60	Rolfus, 23-8-58	4, 23- 9-57	2	2	2	2	72	173
Bramhale	V	135	13- 9-60	Bramhale Øbjerg, 28-1-58	10, 16-10-58	2	2	2	2	74	182
do.	V	146	2-10-60	Reno, 4-4-58	13, 30- 9-59	2	2	2	2	76	180
do.	V	162	27-10-60	do.	14, 25-10-59	2	2	2	2	78	186

I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.			
Kold slagtevægt	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										Kødfarve, 0-15 points	tynde		I	II	III
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål		bug	flæskets fasthed	bøv	rygflekkets fordeling	buggens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		fede						
															hel	overskåret							
64.1	691	3.01	28.4	59.7	2.8	2.3	3.1	97.0	13.6	12.5	12.9	12.0	12.6	13.6	13.1	13.8		12.9	2.5	3	1	-	-
66.3	689	3.01	27.4	60.7	2.8	2.5	3.2	96.1	13.8	12.5	12.6	12.5	12.6	13.6	13.0	13.4	13.0	2.4	1	3	-	-	153
68.8	689	2.95	26.5	61.2	2.5	1.9	3.4	96.6	13.1	12.6	13.5	12.4	12.6	13.0	13.8	14.5	13.3	1.8	2	2	-	-	182
68.5	704	2.88	25.4	62.8	2.7	2.4	3.2	94.1	13.8	12.9	13.4	12.4	13.0	13.3	13.8	13.5	13.4	1.8	3	1	-	-	183
66.9	730	2.78	26.5	61.0	2.9	2.4	3.3	94.3	13.5	12.4	12.9	13.5	12.8	13.5	13.3	13.5	13.1	1.6	2	2	-	-	137
66.5	656	3.03	26.5	61.5	2.6	2.1	3.4	93.5	13.6	12.0	13.6	12.8	14.1	13.4	13.3	13.5	13.3	2.1	3	1	-	-	9
62.8	687	2.92	28.5	59.6	2.7	2.1	3.2	92.5	14.0	12.2	13.3	13.0	12.2	13.7	13.7	14.0	12.5	1.7	1	2	-	-	28
65.4	704	2.90	26.5	61.7	2.7	2.4	3.3	95.0	14.0	12.6	13.4	13.4	13.0	13.6	13.3	13.4	13.5	2.6	2	2	-	-	53
65.3	703	2.90	26.7	61.5	2.6	2.1	3.3	92.6	13.5	12.3	13.8	13.6	13.6	13.3	13.9	14.0	13.3	1.8	4	-	-	-	94
64.5	686	3.04	27.8	59.9	2.4	2.3	3.3	97.0	13.4	12.8	14.1	13.6	13.3	13.0	14.3	13.6	13.8	2.5	4	-	-	-	76
64.0	655	3.08	28.9	58.9	2.3	1.9	3.3	95.1	13.1	12.6	14.0	13.3	13.8	12.9	14.5	14.4	13.9	2.4	4	-	-	-	77
67.5	701	2.93	25.4	62.6	3.2	3.1	3.5	95.0	13.8	12.2	12.0	12.8	13.0	13.2	12.2	11.5	11.8	1.7	1	2 ²	-	-	124
66.3	719	2.79	26.0	61.7	2.6	2.1	3.4	93.5	13.1	12.5	13.4	13.3	13.1	13.4	14.1	14.3	13.5	1.5	3	1	-	-	140
66.9	686	2.91	27.5	59.9	2.9	2.6	3.3	97.8	14.1	12.5	12.9	13.0	9.5	13.9	12.8	12.6	11.0	2.3	2	2	-	-	171
65.4	626	3.10	27.2	60.4	2.5	2.5	3.4	96.0	13.6	12.9	13.6	13.0	10.8	13.6	13.6	13.1	12.0	1.9	2	2	-	-	172
63.6	660	3.00	28.0	60.0	3.3	2.7	3.4	93.6	14.4	12.0	11.4	13.1	11.6	13.5	11.6	12.4	11.8	2.5	-	2	2	-	21
66.9	658	3.12	25.9	62.3	2.7	2.3	3.4	95.4	13.8	12.9	13.5	13.0	13.6	13.4	13.4	14.0	13.8	2.1	2	2	-	-	130
65.9	671	3.04	25.5	62.7	2.9	2.4	3.3	93.5	13.9	12.9	13.0	13.1	13.0	13.3	12.9	13.4	13.1	2.4	-	4	-	-	157
66.5	667	3.05	26.5	61.6	3.0	2.9	3.4	95.8	13.8	12.8	12.1	12.8	13.3	13.3	12.8	11.9	11.9	1.8	-	4 ¹	-	-	156
66.0	685	2.91	27.3	60.3	2.8	2.6	3.4	97.3	13.5	13.1	13.3	13.3	12.5	13.5	13.3	13.0	13.3	2.6	2	2	-	-	158
67.1	673	2.95	25.4	62.6	3.1	2.6	3.4	91.0	13.4	12.4	12.6	12.5	13.5	13.1	12.8	13.0	12.1	1.3	-	4	-	-	140
66.6	713	2.92	26.6	61.7	2.9	2.3	3.3	93.4	13.3	12.4	13.3	12.5	12.9	13.5	13.4	14.1	13.3	1.6	1	3	-	-	149
67.1	754	2.66	25.4	62.1	2.4	2.2	3.4	95.1	13.3	12.4	14.0	12.6	14.5	13.3	14.3	13.5	13.6	1.8	4	-	-	-	144
Holdet opløst.																							
66.6	713	2.88	26.7	61.2	2.9	2.6	3.4	97.5	13.6	12.5	13.1	12.5	12.9	13.5	12.8	13.0	13.1	2.5	1	3	-	-	111
66.0	698	2.95	26.9	61.0	2.7	2.4	3.4	95.6	13.5	12.6	13.5	13.4	12.6	13.6	13.4	13.8	13.4	2.4	1	3	-	-	139
67.9	724	2.80	25.7	62.4	2.7	2.2	3.4	96.5	13.8	12.9	13.5	13.5	13.4	13.1	13.8	14.4	13.9	2.1	1	3	-	-	140
67.3	715	2.87	25.2	62.4	2.7	2.3	3.4	95.0	12.9	12.8	13.1	13.3	14.1	13.1	13.8	13.6	13.8	1.8	2	2	-	-	108
65.8	700	2.89	27.0	60.9	3.0	2.6	3.3	95.3	13.4	12.1	12.4	12.8	12.5	13.3	12.6	12.8	12.6	2.6	2	2	-	-	117
65.3	653	3.04	27.0	61.1	2.8	2.4	3.5	96.3	13.4	13.0	13.1	13.1	12.6	13.3	13.1	13.3	13.0	2.0	2	2	-	-	135
64.9	678	2.96	26.7	61.3	3.0	2.7	3.4	94.9	13.5	12.9	12.4	13.4	13.1	13.3	13.0	12.5	12.9	1.9	-	4	-	-	146
65.4	648	3.08	26.4	60.8	2.9	2.7	3.2	96.0	13.6	12.8	12.1	13.1	12.6	13.1	12.9	12.5	12.6	2.4	-	4	-	-	162

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.93
 F Fyn: - - - - 2.95
 J Jylland: - - - - 2.91
 V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
						galle	seer	galle			seer
Brandborggaard	J	175	21-11-60	Laust, 22-10-58	70, 12- 2-59	2	2	2	2	70	170
Broby	S	57	4-11-60	Rekrut (6779)	73, 11- 3-59	2	2	2	2	66	163
do.	S	61	6-11-60	Højby, 10-1-60	76, 20- 8-59	2	2	2	2	78	175
Broby Søndergaard	S	75	11-11-60	Veksø, 3-11-59	68, 23-10-59	2	2	2	1	81	184
Brohøjgaard	S	54	30- 9-60	Rik, 5-8-59	31, 5- 9-59	2	2	2	2	89	190
Brønd Mølle	V	114	24- 8-60	Ravn, 25-1-59	80, 30-10-56	2	2	2	2	77	182
Bryggergaarden	S	33	21- 9-60	Dik 29 (7281)	7, 10- 9-59	2	2	2	2	83	183
Brørup	V	154	29- 9-60	Hannibal, 17-12-58	71, 29- 5-57	2	2	2	2	92	196
do.	V	165	19-10-60	do.	81, 13-11-58	2	2	2	2	92	208
do.	V	187	15-11-60	do.	88, 20-12-59	2	2	2	2	89	189
Bødstrup	S	81	19-11-60	Pingo, 22-8-59	18, 30-11-59	2	2	2	2	81	185
Dalby	S	19	6- 9-60	Kæk Dalby, 29-7-59	29, 27- 9-59	2	2	2	1	89	191
do.	F	150	12-10-60	Fup, 25-10-58	23, 14- 9-58	2	2	2	2	82	182
Dame	S	85	7-12-60	Hamster, 28-7-59	38, 10- 7-58	2	2	2	2	66	163
Danhøjgaard	J	188	1-12-60	Juno, 22-12-59	14, 17- 5-59	2	2	2	2	72	170
Dejbjerg	V	198	18-11-60	Nobel, 26-8-59	24, 23-11-59	2	2	2	2	88	183
do.	V	199	18-11-60	do.	25, 23-11-59	2	2	1	2	84	180
Diegaard	S	69	9-11-60	Jess, 23-11-59	70, 12-12-59	2	2	2	2	77	176
Draaby Bakkegaard	J	172	2-11-60	Draaby Karl, 16-12-58	77, 11- 1-59	2	2	2	2	81	181
Duegaard	S	11	12- 8-60	Julle, 3-6-58	57, 13- 3-58	2	2	2	1	86	199
do.	S	35	19- 9-60	Riisholt, 1-4-59	65, 17- 9-59	2	2	2	2	82	186
do.	S	36	17- 9-60	do.	63, 17- 9-59	2	2	2	2	76	180
do.	S	37	19- 9-60	do.	66, 1-10-59	2	2	2	2	78	181
Dybbøl	V	159	20-10-60	Ebbe, 7-1-59	49, 4-10-58	2	2	2	2	66	167
Dybdalgaard	F	120	7- 9-60	Nr. 80, Tello, 18-9-59	68, 28- 8-59	2	2	2	2	86	188
do.	F	148	12-10-60	do.	58, 23- 2-57	2	2	2	2	69	173
do.	F	156	6-10-60	do.	69, 8-10-59	2	2	2	2	75	179
do.	F	158	18-10-60	do.	72, 8-10-59	2	2	2	2	79	176
do.	F	177	14-11-60	do.	62, 13- 8-58	2	2	2	2	74	180
do.	F	188	16-11-60	do.	57, 3- 2-58	2	2	2	2	77	176

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtræning		Tykk. i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve, 0-15 points	I	II	III		
			pet. svind	pet. eksportfl.	ryglæsk	s. o. l.-mål	bug		flæskest fasthed	hov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type							
															hel	overskåret								
66.8	696	2.93	26.9	60.9	2.7	2.0	3.4	96.5	13.8	12.6	13.5	12.9	12.6	13.6	13.8	14.4	13.6	2.3	2	2	-	-	175	
66.1	725	2.79	27.0	61.5	2.7	2.1	3.4	95.3	13.6	12.6	13.6	12.5	12.8	13.5	13.0	13.6	13.3	2.8	2	2	-	-	57	
64.6	721	2.84	27.1	60.9	2.8	1.9	3.1	96.5	13.6	12.6	13.1	12.5	12.3	13.0	13.1	14.1	12.9	1.8	4	-	-	-	61	
66.8	678	3.01	26.6	61.9	3.1	3.1	3.5	96.8	14.7	12.7	12.2	12.7	12.0	13.8	11.8	11.0	11.5	2.0	-	3 ¹	-	-	75	
65.4	698	2.86	27.1	60.6	2.9	2.8	3.3	95.1	13.9	12.8	12.6	12.9	12.4	13.8	12.6	12.9	12.8	2.6	1	3	-	-	54	
65.6	669	2.99	27.1	61.3	3.5	3.1	3.3	96.5	14.1	12.1	10.4	12.5	12.0	14.4	10.6	11.0	10.5	2.3	-	2	1	1	114	
63.9	701	2.82	27.8	60.3	2.9	2.3	3.4	94.0	13.9	12.6	12.8	13.0	12.5	13.1	13.1	13.3	12.8	2.6	2	2	-	-	33	
65.5	672	2.98	26.8	61.3	2.8	2.6	3.3	93.8	13.9	12.5	12.4	13.3	12.1	13.9	13.1	12.8	12.6	2.1	1	3	-	-	154	
66.1	611	3.21	27.1	60.2	3.1	3.0	3.2	94.9	14.4	12.1	12.1	12.8	7.0	13.8	11.3	11.6	8.5	2.4	-	3	1	-	165	
65.9	697	2.92	27.6	60.3	2.9	2.5	3.1	96.1	13.6	12.8	12.4	12.6	12.4	13.5	12.8	13.5	12.9	2.1	1	3	-	-	187	
65.5	667	3.08	26.8	60.5	3.1	2.8	3.3	95.8	13.6	12.5	12.1	13.1	12.1	13.0	12.5	12.0	12.3	1.9	1	3	-	-	81	
65.5	692	2.99	27.8	59.9	2.6	2.3	3.3	96.8	13.5	12.8	13.7	12.5	12.7	13.3	13.5	13.5	13.5	1.8	2	1	-	-	19	
64.9	700	2.89	27.7	60.2	2.5	1.9	3.0	96.5	13.3	12.6	13.5	12.4	12.1	13.3	13.9	14.6	13.0	1.9	3	1	-	-	150	
67.1	719	2.85	27.4	60.8	3.1	2.4	3.3	96.6	13.9	12.4	13.0	12.9	13.1	13.3	12.8	13.1	12.9	2.4	2	1	1	-	85	
66.0	708	2.87	26.4	61.7	2.9	3.0	3.3	98.0	14.3	12.8	11.9	12.9	12.8	13.6	12.6	12.0	12.3	2.6	2	2	-	-	188	
66.9	737	2.81	26.7	60.8	2.6	2.6	3.4	96.7	13.9	13.0	13.5	12.9	12.8	13.4	13.4	12.8	13.1	2.0	3	1	-	-	198	
65.8	730	2.69	27.6	60.3	2.3	2.0	3.3	95.9	13.7	13.3	14.2	13.7	12.8	13.3	14.3	14.3	14.0	2.3	3	-	-	-	199	
65.4	709	2.87	27.9	59.8	2.7	2.2	3.3	96.0	13.6	12.5	13.6	12.3	12.6	13.5	13.1	13.5	13.0	1.8	3	1	-	-	69	
63.9	703	2.90	28.2	59.1	2.8	2.4	3.4	97.1	13.3	12.8	13.6	12.5	11.8	13.4	13.0	13.4	12.8	2.6	3	1	-	-	172	
65.0	617	3.25	27.0	61.2	3.0	2.7	3.5	93.2	13.8	12.5	12.5	12.3	12.8	13.8	12.5	12.5	12.5	2.3	-	3	-	-	11	
65.1	675	2.94	27.0	61.2	2.8	2.4	3.3	93.5	14.1	12.5	13.4	13.1	13.4	13.6	13.5	13.0	13.0	2.1	-	4	-	-	35	
66.4	671	2.98	26.2	61.8	3.0	3.2	3.5	95.1	14.8	12.1	12.8	12.1	12.1	14.1	11.8	10.6	10.9	2.1	1	2	1 ¹	-	36	
63.8	679	2.91	28.3	59.9	3.0	2.5	3.3	95.1	14.1	12.9	12.3	12.6	12.5	13.9	12.4	13.1	12.6	2.3	-	3	1	-	37	
64.9	695	2.89	27.1	60.6	2.7	2.5	3.3	96.9	13.1	13.0	13.3	13.3	12.4	13.5	13.6	13.3	13.3	2.5	2	2	-	-	159	
68.3	687	3.02	25.0	63.1	3.0	3.0	3.4	94.5	14.1	11.9	12.4	13.4	12.6	13.5	12.3	11.8	12.0	2.0	-	4 ¹	-	-	120	
66.4	674	2.97	25.8	61.6	2.7	2.2	3.3	96.1	13.3	12.8	13.6	13.0	13.0	13.5	13.1	13.9	13.5	2.0	2	2	-	-	148	
66.0	671	2.92	26.4	61.5	3.1	2.3	3.3	95.5	13.5	12.8	12.0	13.1	11.6	12.8	12.4	13.5	12.4	2.3	1	2	1	-	156	
68.6	721	2.88	25.5	62.7	3.1	2.5	3.3	95.5	13.8	12.4	11.5	13.0	13.0	13.1	12.4	13.6	12.6	1.6	1	3	-	-	158	
69.9	662	3.10	25.0	62.9	3.0	2.7	3.3	95.7	13.9	12.6	12.6	13.1	12.5	13.8	12.8	12.6	12.5	2.1	1	3	-	-	177	
69.6	703	2.87	26.8	62.2	3.1	2.5	3.1	95.0	13.9	12.4	12.0	12.4	12.3	13.3	12.1	12.6	12.1	2.3	1	3	-	-	188	

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.93
 F Fyn: - - - - 2.95
 J Jylland: - - - - 2.91
 V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	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		
Egemosegaard.....	S	90	28-11-60	Alling Egemose, 28-4-59....	46, 14- 5-59	2	2	2	2	72	174
Eilker	S	18	15- 9-60	Trold, 9-9-59.....	78, 12-10-59	2	2	2	2	71	169
do.	S	71	26-10-60	Konrad, 8-9-58.....	79, 14- 7-59	2	2	2	2	84	191
do.	S	82	15-11-60	Bjørn, 25-8-58.....	76, 29- 5-59	2	2	2	2	81	182
Elkenøre	S	45	14-10-60	Sten Elkenøre, 4-4-58.....	28, 9- 9-59	2	2	2	2	75	176
Elkjærgaard	V	157	9-10-60	Krap, 27-3-59.....	41, 13- 9-59	2	2	2	2	82	180
Ellede Toftegaard....	S	105	7-12-60	Skøt, 27-6-59.....	53, 28- 8-59	2	2	2	2	70	169
Ennebøllegaard	F	131	24- 9-60	Nr. 60, Kleemann, 21-11-58.	49, 9-11-58	2	2	1	2	64	172
do.	F	154	4-10-60	do.	54, 26-10-59	2	2	2	2	82	187
do.	F	155	6-10-60	do.	56, 26-10-59	2	2	2	2	83	185
Erslev Kirkegaard....	J	159	7-10-60	Effen, 21-10-58.....	76, 24- 1-59	2	2	2	2	82	184
do.	J	169	28-10-60	do.	77, 24- 1-59	2	2	2	2	82	185
Fskjærgaard	F	122	9- 9-60	Jan, 27- 6-58.....	92, 22- 1-59	2	2	2	2	67	168
do.	F	159	22-10-60	Julian, 20-4-59.....	98, 1- 8-59	2	2	2	2	66	167
do.	F	202	29-11-60	do.	93, 20- 2-59	2	2	2	2	75	175
Frisvad	V	197	23-11-60	Krølle (6923).....	83, 1-11-59	2	2	2	2	84	177
Frueholm	J	160	14-10-60	Burup, 25-8-59.....	48, 2- 4-59	2	2	2	2	81	179
Funder.....	V	205	29-11-60	Hans, 22-9-57.....	41, 12- 5-59	2	2	2	2	77	181
Graasten	V	134	11- 9-60	Ring, 7-12-57.....	75, 22- 9-59	2	2	2	2	76	177
do.	V	145	14- 9-60	do.	77, 22- 9-59	2	2	2	2	84	182
Gram.....	V	175	6-11-60	Gutten, 24-12-59.....	28, 13-12-57	2	2	2	2	82	176
Grangaard.....	F	199	5-12-60	Lyk, 7-3-59.....	35, 16-10-58	2	2	2	2	64	166
Grauballe Nygaard...	J	132	30- 9-60	Øring, 7-12-57.....	107, 24-1-59	2	2	2	2	67	174
Gruegaard.....	V	170	30-10-60	Birk, 16-9-59.....	40, 31-10-59	2	2	2	2	83	182
Grøftebjerg	F	112	23- 8-60	Nr. 95, Pil, 24-7-59.....	6, 13- 1-59	2	2	2	2	76	183
do.	F	130	20- 9-60	Nr. 90, Portner, 25-12-57...	96, 15- 3-58	2	2	2	2	75	182
Grønhøj.....	F	133	25- 9-60	Hammer, 27-8-58.....	81, 6-12-57	2	2	1	2	75	176
Gustavesensminde ...	J	114	19- 8-60	Grøn (7355).....	81, 22- 1-59	2	2	2	2	95	199
do.	J	121	28- 8-60	do.	80, 22- 1-59	2	2	2	1	101	202

Kold slagtevægt		I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
		Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve, 0-15 points	I	II		III
				pet. svind	pet. eksportfl.	rygflæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	hel	overskåret	type					
64.3	684	2.93	29.0	59.0	3.0	2.2	3.1	95.5	13.8	12.8	13.0	12.4	13.6	13.4	13.0	13.6	12.9	2.3	2	2	-	-	90
64.9	719	2.81	27.3	60.8	2.6	2.0	3.2	96.9	13.3	12.8	12.8	12.8	12.5	13.4	13.4	13.9	13.3	2.6	3	1	-	-	18
67.8	654	3.16	27.3	60.6	3.0	2.4	3.3	97.0	13.5	12.8	13.0	13.0	12.5	13.5	12.9	13.1	13.1	2.5	-	4	-	-	71
66.3	690	3.01	28.3	60.1	3.0	2.7	3.3	95.0	13.8	12.3	12.5	12.5	12.0	13.5	12.8	12.7	12.5	2.5	2	1	-	-	82
64.1	693	2.97	27.6	60.2	3.2	2.7	3.2	94.8	14.3	12.8	12.5	12.6	12.1	13.6	12.1	12.3	12.3	2.8	-	4	-	-	45
66.0	716	2.79	26.6	61.3	2.7	2.5	3.2	97.1	13.4	12.8	13.8	13.0	12.1	13.8	13.4	13.1	13.0	1.9	3	1	-	-	157
65.3	705	2.87	27.7	60.1	3.0	2.5	3.0	93.5	14.1	12.3	12.9	12.8	11.4	13.3	12.6	13.3	12.1	2.3	1	2	1	-	105
67.0	651	3.10	25.7	62.3	2.8	2.5	3.4	96.5	13.3	13.3	13.5	12.2	12.5	13.2	13.0	13.2	13.0	2.0	1	2	-	-	131
67.5	671	3.03	24.9	63.1	2.8	2.5	3.2	97.1	13.6	12.5	12.9	12.9	12.6	13.4	13.6	13.5	13.0	1.9	1	3	-	-	154
67.4	692	2.99	25.3	63.1	2.9	2.6	3.4	96.1	13.8	13.3	12.3	14.1	13.3	13.5	13.1	13.0	13.5	2.3	2	2	-	-	155
65.0	692	2.87	26.8	61.2	3.3	2.7	3.3	95.6	13.6	12.8	11.5	12.8	12.9	13.5	11.8	12.4	11.8	2.3	1	1	1	1	159
67.3	675	3.00	25.9	62.1	3.2	3.4	3.4	96.0	13.9	12.0	11.3	12.5	12.5	13.8	12.0	10.3	10.8	2.5	-	2	1 ¹	1	169
65.0	691	2.94	27.5	61.1	3.3	3.2	3.5	94.5	14.4	12.4	11.6	12.6	12.6	13.9	11.9	10.3	11.0	2.5	-	2 ¹	2	-	122
66.0	694	2.93	27.0	61.0	2.8	2.5	3.1	97.3	13.5	12.9	12.9	11.9	12.0	13.4	12.9	12.9	12.6	2.5	-	4	-	-	159
66.4	703	2.91	25.7	62.0	2.8	2.7	3.2	96.1	13.9	12.8	13.4	12.8	11.9	13.5	13.0	12.6	12.6	1.9	-	4	-	-	202
67.5	746	2.70	26.0	62.3	3.1	2.7	3.4	93.4	14.0	12.5	12.5	12.9	12.9	13.8	12.5	12.8	12.6	1.8	1	2 ¹	1	-	197
66.8	719	2.80	26.2	62.2	2.8	2.4	3.4	95.6	13.3	13.0	12.9	13.4	13.3	13.3	13.3	13.5	13.3	2.5	2	2	-	-	160
67.0	678	3.01	26.2	61.7	3.1	2.9	3.4	96.6	14.5	12.6	12.1	12.4	11.5	13.8	12.4	11.8	11.9	2.6	-	4 ¹	-	-	205
65.0	696	2.89	27.1	60.9	2.8	2.4	3.2	98.3	13.8	12.9	13.4	13.0	12.9	13.9	13.4	13.1	13.3	2.1	2	1	1	-	134
65.4	713	2.89	27.2	60.2	2.6	2.5	3.3	99.4	13.8	12.8	13.5	13.0	11.3	13.6	13.1	13.1	12.5	2.6	4	-	-	-	145
66.0	737	2.78	27.7	60.4	3.0	2.5	3.4	94.9	13.9	12.4	12.6	12.8	12.5	13.6	12.8	13.1	12.6	1.6	-	4	-	-	175
66.8	683	2.88	26.2	62.1	2.8	2.3	3.3	95.1	13.4	12.9	12.9	12.8	12.9	12.9	13.4	13.5	13.0	2.0	3	-	1	-	199
64.6	658	2.98	28.1	60.1	2.6	2.1	3.4	96.4	13.0	13.1	13.0	13.4	12.6	13.3	13.1	13.8	13.1	2.6	2	2	-	-	132
66.3	710	2.87	27.4	60.8	2.7	2.3	3.5	96.8	14.0	12.8	12.8	13.0	13.0	13.5	13.3	13.6	13.4	2.3	3	1	-	-	170
62.9	653	3.00	28.9	59.5	2.7	2.4	3.3	93.3	13.4	12.6	13.6	12.5	12.8	13.4	13.3	13.3	13.0	2.3	2	2	-	-	112
64.6	653	3.17	28.0	60.2	2.9	2.7	3.1	95.9	13.9	12.6	13.0	12.5	11.6	13.1	12.5	13.1	12.5	2.3	1	3	-	-	130
66.3	697	2.87	25.9	61.8	2.7	1.8	3.3	97.0	13.2	13.3	13.7	14.0	13.2	12.7	13.7	15.0	14.0	1.3	1	2	-	-	133
67.1	674	2.98	26.6	61.1	3.1	2.1	3.3	95.1	13.8	12.5	12.0	12.8	13.1	13.8	12.3	14.1	12.8	2.8	1	2	1	-	114
65.0	696	2.88	27.5	60.6	2.8	2.3	3.4	94.7	13.8	12.5	13.2	13.3	13.0	13.3	13.3	13.3	13.3	2.2	-	3	-	-	121

S Sjælland: F. e. pr. kg tilv. 2.93
 F Fyn: - - - - 2.95
 J Jylland: - - - - 2.91
 V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	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		
Gyrstinge	S	24	18- 9-60	Balzher, 29-7-58	77, 5- 4-59	2	2	2	2	66	163
do.	S	50	12-10-60	do.	80, 18-11-59	2	2	2	2	72	180
do.	S	68	13-11-60	Thomas, 21-11-56	72, 27- 4-58	2	2	2	2	66	169
Hagelbjerggaard	S	16	30- 8-60	Frede, 18-12-58	55, 24-11-57	2	2	2	2	83	189
do.	S	23	15- 9-60	do.	64, 29- 5-58	2	2	2	2	73	172
do.	S	40	18-10-60	do.	81, 21- 9-58	2	2	2	2	63	168
Hagerup Højvang	S	42	9-10-60	Palner, 27-8-59	60, 1- 9-59	2	2	2	2	72	174
Hammel	J	166	20-10-60	Reks, 17-11-58	69, 30- 3-58	2	2	2	2	88	191
Hanhjerg Vestergaard	V	131	12- 9-60	Bulder (7339)	45, 21- 7-57	2	2	2	2	81	178
do.	V	132	10- 9-60	do.	49, 15- 4-58	2	2	2	2	85	180
do.	V	155	6-10-60	Per 45, 29-8-59	44, (27962)	2	2	2	2	80	185
Hatting	F	191	23-11-60	Samos, 28-3-59	37, 20-11-59	2	2	2	2	74	178
Haugaard	F	209	4-12-60	Nem, 3-10-59	69, 12- 9-59	2	2	2	2	78	177
Havlykke	S	98	16-12-60	Tangegaard, 17-7-59	55, 12-12-58	2	2	2	2	61	161
Helhøjgaard	S	47	8-10-60	Saxo, 17-10-57	20, 18- 4-59	2	2	2	2	79	181
do.	S	74	1-11-60	do.	18, 12- 3-59	2	2	2	2	92	187
Hennebjerg	V	112	23- 8-60	Tarp, 17-5-59	22, 12- 9-59	2	2	2	2	86	186
Herskind	J	134	26- 9-60	Kyle, 15-7-57	32, 28- 5-58	2	2	2	2	82	187
do.	J	145	26- 9-60	Hast, 31-1-59	30, 29-12-57	3	1	3	1	92	190
Hinkbøl	V	196	26-11-60	Sander, 17-12-58	59, 28- 7-59	2	2	2	2	77	177
Hjortlund	V	153	15-10-60	Basse, 23-7-59	32, 17- 1-58	2	2	2	2	74	176
Hjortshøj Østergaard	J	165	23-10-60	Sulfa (6877)	232, 24-3-59	2	2	2	2	75	173
do.	J	174	20-10-60	Odd 61, 13-4-59	240, 1-11-59	2	2	2	2	91	187
Holmdrup	F	192	25-11-60	Nr. 25, Pri, 12-5-59	26, 27- 5-59	2	2	2	2	68	171
Holsted	V	113	26- 8-60	Simon, 8-4-59	43, 16-12-57	2	2	2	2	85	186
do.	V	201	18-11-60	Per, 18-1-60	49, 5-11-59	2	2	2	2	85	189
Houmarksgaard	J	120	7- 9-60	Staal, 25-2-59	55, 29- 3-58	2	2	2	2	74	175
Hundslev	F	208	5-12-60	Nr. 5, Stille, 28-8-59	71, 13- 4-58	2	2	2	2	70	174

I gennemsnit																				s e				
Kold slagtevægt	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										kødfarve, 0-5 points	lynde	I	II	III	Hold-nr.
			pet. svind	pet. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål	bug		flæskest fasthed	hov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	sktfnk. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfyde		type							
															hel	overskåret								
64.9	702	2.85	27.6	60.6	2.6	1.6	3.1	95.6	12.9	12.8	13.9	13.0	13.9	13.4	14.3	14.5	13.6	2.4	2	2	-	-	24	
64.3	649	3.03	28.2	59.9	2.6	1.9	3.1	93.6	13.4	12.6	13.5	13.0	13.0	13.6	14.0	14.4	13.5	2.4	2	2	-	-	50	
65.9	677	3.01	27.4	60.9	3.1	2.4	3.2	96.8	13.6	12.5	12.6	12.8	12.8	13.3	12.6	13.4	12.9	2.9	1	3	-	-	68	
64.6	663	3.07	27.4	60.7	2.9	2.3	3.2	94.0	13.5	12.3	12.6	12.9	13.1	13.9	13.0	13.6	13.0	2.4	1	3	-	-	16	
66.6	707	2.79	26.9	61.6	2.9	2.2	3.3	94.4	13.3	12.4	13.1	13.3	13.5	13.1	13.3	13.9	13.1	2.9	1	3	-	-	23	
64.6	662	2.96	27.9	60.0	2.7	2.3	3.1	92.6	13.5	12.6	13.3	12.9	13.5	13.8	13.6	13.9	12.9	2.1	1	3	-	-	40	
66.0	686	2.91	26.7	61.5	2.7	2.0	3.2	94.8	13.9	12.6	13.4	13.3	12.9	13.5	13.6	14.0	13.6	1.5	1	3	-	-	42	
66.3	680	2.92	26.6	61.4	3.0	2.9	3.4	97.9	14.1	12.4	12.6	13.1	12.4	13.9	12.6	12.1	12.5	2.1	1	2	1	-	166	
66.0	724	2.81	27.5	60.5	2.7	2.2	3.3	99.6	13.5	13.1	13.3	13.1	13.0	12.6	13.8	13.9	13.5	2.3	3	1	-	-	131	
64.8	737	2.78	27.0	60.7	2.9	2.2	3.2	95.0	13.5	12.6	12.8	12.9	12.9	12.9	13.1	13.8	13.1	2.1	1	3	-	-	132	
66.1	666	3.06	27.4	60.6	3.1	3.1	3.3	95.3	14.3	12.5	12.1	13.0	12.4	13.6	12.1	11.4	11.9	2.9	1	2	1	-	155	
67.4	674	3.02	25.7	62.4	2.7	2.7	3.4	95.8	13.9	13.0	13.6	12.8	13.3	13.5	13.5	12.4	12.9	2.5	1	3	-	-	191	
65.9	712	2.84	26.0	61.8	2.5	2.3	3.1	95.8	13.3	13.0	12.9	12.8	12.8	13.1	13.8	13.8	13.4	2.5	3	1	-	-	209	
67.8	707	2.89	25.4	62.8	3.0	2.3	3.3	95.6	12.8	12.5	12.1	12.5	14.0	13.3	12.8	13.6	13.0	2.3	-	4	-	-	98	
64.1	694	2.91	28.4	59.9	2.7	2.1	3.3	94.3	13.8	13.0	13.3	13.0	13.8	13.5	13.6	13.8	13.6	2.4	2	2	-	-	47	
68.8	736	2.82	26.8	61.5	2.9	2.3	3.4	95.5	13.6	12.8	13.3	13.0	13.8	13.8	13.4	13.5	13.6	2.8	2	2	-	-	74	
65.3	703	2.90	27.6	60.4	2.9	2.7	3.6	98.1	13.8	12.9	12.4	12.5	12.4	13.1	12.5	12.5	12.4	2.5	3	-	1	-	112	
65.1	672	2.97	26.6	60.9	3.4	2.8	3.3	94.8	13.6	12.0	11.3	13.0	12.0	13.8	11.5	11.9	11.6	2.6	-	1	3	-	134	
66.9	717	2.89	26.8	60.6	3.2	2.4	3.3	94.8	13.5	12.5	11.8	12.8	13.0	13.1	12.1	13.3	12.3	2.0	-	3	1	-	145	
66.1	705	2.80	27.7	60.6	2.6	2.2	3.3	97.6	13.3	13.3	13.6	13.1	12.6	13.8	14.0	13.6	13.6	1.9	4	-	-	-	196	
66.3	680	2.96	26.8	61.0	2.9	2.7	3.5	98.6	13.9	12.5	12.8	12.4	11.4	13.4	12.5	12.4	12.3	2.3	3	1	-	-	153	
64.9	720	2.85	27.3	60.9	2.8	2.5	3.3	95.4	13.8	12.9	13.0	12.8	12.5	13.1	13.0	13.3	13.0	2.8	2	1	1	-	165	
65.5	727	2.79	27.3	61.0	2.9	2.3	3.3	95.9	13.8	12.9	13.0	13.3	12.6	13.6	13.1	13.5	13.4	2.9	1	3	-	-	174	
68.4	684	2.88	25.9	62.3	2.8	2.3	3.1	95.5	13.3	12.6	13.0	12.6	11.9	13.4	13.1	13.8	12.5	1.9	2	2	-	-	192	
66.6	693	2.93	26.7	61.5	2.9	2.8	3.5	94.8	14.0	12.6	12.6	13.1	13.6	13.6	12.9	12.6	12.9	1.8	-	3	1	-	113	
64.4	673	3.05	27.2	60.5	2.8	2.9	3.2	95.4	13.6	13.0	12.9	12.8	12.4	13.6	13.1	12.4	12.6	2.3	2	1	1	-	201	
65.8	699	2.86	26.8	61.1	2.6	2.3	3.3	96.8	13.3	13.1	14.5	13.8	13.6	13.3	14.1	13.5	13.9	2.4	2	2	-	-	120	
64.4	678	2.95	27.3	61.2	2.7	2.4	3.2	95.0	13.4	13.0	13.0	13.0	13.3	13.1	13.3	13.3	13.5	2.5	2	2	-	-	208	

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.93
F Fyn: - - - - 2.95
J Jylland: - - - - 2.91
V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	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
Hvidemosegaard	S	63	4-11-60	Mao, 9-4-58	36, 3-2-59	2	2	2	2	79	179
do.	S	87	24-11-60	do.	32, 29-1-59	2	2	2	2	77	177
do.	S	64	8-11-60	Bri, 8-11-57	31, 31-1-57	2	2	2	2	75	174
Hviding	V	177	9-11-60	Hviding Saxon, 16-1-59	37, 1-1-59	2	2	2	2	80	180
Hvidkær	F	179	15-11-60	Nr. 85, Buster, 20-12-59	91, 8-10-59	2	2	2	2	74	175
do.	F	180	18-11-60	do.	92, 8-10-59	2	2	2	2	79	183
do.	F	200	1-12-60	do.	93, 8-10-59	2	2	2	2	73	176
Hækkebøllegaard	F	161	26-10-60	Nr. 80, Riisøen, 12-9-59	92, 19-1-59	2	2	2	2	70	172
Højbogaard	F	134	2-10-60	Nr. 65, Bo, 1-1-59	17, 25-4-58	2	2	2	2	77	179
do.	F	135	24-9-60	Diderik, 6-8-59	21, 16-10-59	2	2	2	2	82	187
do.	F	181	25-11-60	Nr. 75, Frode, 7-1-60	22, 12-12-59	2	2	2	2	63	169
do.	F	184	27-11-60	do.	97 (26976)	2	2	2	2	60	163
Højvangslund	J	129	10-9-60	Holm, 7-6-59	41, 23-7-59	2	2	2	2	93	192
do.	J	170	4-11-60	do.	37, 12-12-58	2	2	1	2	75	173
Høver	J	148	14-10-60	Frits, 5-10-58	34, 24-10-58	2	2	1	2	80	179
do.	J	183	21-11-60	Sambo, 7-8-59	40, 20-10-58	2	2	2	2	85	182
Idstrup	S	59	27-10-60	Vall, 22-11-59	61, 29-3-58	2	2	2	2	75	181
do.	S	92	1-12-60	do.	67, 4-8-59	2	2	2	2	72	171
Impgaard	J	107	20-8-60	Malt, 18-1-59	16, 7-9-57	2	2	2	2	91	188
Jestrup	V	178	21-11-60	Jossi, 26-10-58	14, 15-5-59	2	2	2	2	72	171
Kalø	S	67	25-10-60	Abild, 6-1-60	87, 1-11-59	2	2	2	2	94	194
Kammersgaard	V	166	10-10-60	Kvist, 22-9-59	34, 23-8-59	2	2	2	2	95	193
Karby	V	133	7-9-60	Karby Øvli, 18-12-57	28, 19-1-59	2	2	2	2	78	177
do.	V	143	15-9-60	do.	25, 19-11-58	2	2	2	2	75	173
Kauergaard	J	64	6-7-60	Kauergaard Dik, 28-12-58	113, 2-12-58	2	2	2	2	79	174
do.	J	179	21-11-60	do.	115, 29-11-59	2	2	2	2	77	173
do.	J	180	17-11-60	do.	104, 2-12-58	2	2	2	2	76	176
Kirkerup	S	39	6-10-60	Storm, 24-6-59	1, 30-10-58	2	2	2	2	69	170
Kjelstrup	V	149	5-10-60	Heldo, 20-11-59	48, 3-12-59	2	2	1	2	74	176
do.	V	160	17-10-60	do.	50, 5-12-59	2	2	2	2	80	181
Klostergaarden	J	190	5-12-60	Sam, 28-10-59	24, 5-12-58	2	2	2	2	72	170

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.	
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtnng		Tykk. i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points	tynde	leffede	II mellemfede		III fede
			pet. svind	pet. eksportfl.	rygfæsk	s. o. l.-mål	bug		flæskets fasthed	bov	rygfæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde									
															hel	overskåret	type							
66.1	703	2.33	27.7	60.5	2.7	2.3	3.1	98.5	13.8	12.9	13.3	12.5	12.6	13.5	13.6	13.4	13.0	2.3	2	2	-	-	63	
64.3	701	2.62	28.5	59.5	2.6	2.3	3.1	96.1	13.5	12.9	13.9	12.8	13.3	13.3	13.3	13.9	13.6	13.4	2.4	4	-	-	-	87
65.1	707	2.86	27.2	60.6	2.7	2.4	3.3	97.4	13.6	12.6	13.5	13.3	12.9	13.9	13.5	13.1	13.1	2.4	4 ¹	-	-	-	-	64
66.5	696	2.95	27.4	60.2	2.9	2.5	3.4	92.8	14.0	12.4	12.9	12.5	13.4	13.5	12.6	12.9	12.9	2.4	2	2	-	-	-	177
69.1	697	2.91	26.4	61.6	2.9	2.4	3.1	95.5	13.5	13.0	13.4	12.8	12.5	13.4	13.3	13.1	13.3	2.1	-	4	-	-	-	179
67.1	674	3.06	26.3	61.5	2.7	2.3	3.3	95.3	13.6	12.9	13.3	13.0	13.4	13.3	13.5	14.0	13.9	2.9	2	2	-	-	-	180
66.3	674	3.01	25.9	61.9	2.6	2.2	3.3	95.1	13.6	12.8	13.6	13.5	13.5	13.6	13.9	14.0	13.8	2.0	3	1	-	-	-	200
65.3	686	2.98	27.1	61.0	2.7	2.0	3.0	94.9	13.3	12.6	13.5	12.1	12.8	13.4	13.5	14.3	13.3	2.0	2	2	-	-	-	161
65.9	688	2.90	27.7	60.5	3.1	2.7	3.5	93.5	13.6	12.5	12.3	12.5	12.6	13.4	12.4	12.4	12.4	2.0	2	1 ¹	1	-	-	134
64.9	670	3.06	27.3	60.4	2.9	2.6	3.3	95.0	13.9	12.8	13.0	12.5	12.1	13.6	12.8	13.1	12.5	2.5	1	3	-	-	-	135
67.8	656	3.11	27.1	61.2	2.7	2.2	3.2	97.9	14.0	12.9	13.5	12.9	12.1	13.5	13.5	13.5	13.3	2.3	2	2	-	-	-	181
70.0	682	2.93	25.6	62.5	2.7	2.5	3.3	95.6	13.8	13.3	13.4	13.0	13.0	13.4	13.4	13.1	13.4	2.3	1	3	-	-	-	184
66.9	706	2.92	25.9	62.1	2.9	2.6	3.4	97.6	13.3	13.0	13.6	12.5	12.9	13.5	13.3	13.1	13.1	2.5	1	3	-	-	-	129
66.8	719	2.84	26.0	62.4	3.0	2.4	3.3	95.2	13.3	12.3	13.0	12.8	13.2	13.5	13.0	13.5	13.2	1.8	1	2	-	-	-	170
66.7	718	2.82	26.2	62.1	2.9	2.0	3.4	95.3	13.5	12.7	12.7	13.3	14.0	13.3	13.2	14.5	13.3	1.7	2	-	1	-	-	148
66.9	715	2.89	26.6	60.8	2.5	2.1	3.3	99.0	13.3	12.8	13.9	12.8	13.3	12.6	13.6	14.0	13.3	2.5	3	1	-	-	-	183
67.4	663	3.09	25.8	62.3	3.1	2.6	3.5	94.8	14.4	12.1	11.6	12.5	13.6	13.6	12.1	12.6	11.9	2.4	1	3	-	-	-	59
64.0	703	2.91	27.4	60.9	2.8	2.5	3.3	94.0	13.5	12.5	13.1	13.4	13.3	12.9	13.5	13.1	13.1	2.3	3	1	-	-	-	92
66.6	722	2.83	26.4	61.6	3.0	2.8	3.5	95.4	14.0	12.4	12.5	12.9	13.3	13.8	13.0	12.8	12.8	1.9	-	4	-	-	-	107
68.5	705	2.86	26.8	61.4	3.0	2.9	3.3	96.2	14.4	12.5	12.0	13.4	12.0	13.8	12.5	12.1	12.3	2.6	1	2	1	-	-	178
67.1	701	2.95	26.5	61.1	2.7	2.0	3.5	95.4	13.3	12.4	13.3	12.4	13.0	13.0	13.1	13.9	12.6	2.0	3	1	-	-	-	67
65.4	713	2.77	28.0	60.0	2.9	2.7	3.4	95.3	14.0	12.4	12.5	12.6	12.9	14.0	12.8	12.1	12.4	2.3	2	1	1	-	-	166
66.9	709	2.84	25.6	62.0	2.7	2.3	3.4	94.6	13.0	12.6	13.5	13.5	13.3	13.6	14.0	13.6	13.8	1.9	2	2	-	-	-	133
67.3	716	2.76	26.2	61.3	2.8	2.6	3.3	97.3	13.5	13.0	13.3	12.6	11.6	13.3	13.0	13.3	12.5	2.3	2	2	-	-	-	143
65.7	733	2.75	26.6	62.0	2.7	2.4	3.3	95.0	13.5	13.2	13.3	12.8	13.7	13.2	13.5	13.3	13.5	2.5	1	2	-	-	-	64
68.8	730	2.77	25.5	62.5	2.6	2.3	3.3	96.4	13.5	12.4	13.4	13.6	13.1	13.4	13.8	13.8	13.5	2.1	2	2	-	-	-	179
69.3	704	2.73	26.0	61.9	2.8	2.3	3.3	97.0	13.3	12.5	12.9	13.1	13.4	13.5	12.8	13.8	13.1	2.1	1	3	-	-	-	180
64.4	698	2.81	28.0	60.4	2.8	2.1	3.3	94.5	13.3	12.4	13.1	12.6	13.3	13.5	13.3	14.1	13.4	2.6	2	2	-	-	-	39
66.3	689	2.94	26.3	61.9	3.0	2.7	3.5	94.8	13.8	12.8	12.7	12.8	13.0	13.8	12.7	13.2	13.2	2.3	1	2	-	-	-	149
64.5	694	2.90	26.7	60.5	2.8	2.9	3.3	94.8	14.3	12.6	12.8	12.8	11.5	14.1	13.0	11.9	12.0	2.3	2	2 ¹	-	-	-	160
65.8	721	2.89	26.8	61.1	3.0	2.5	3.4	97.5	13.5	12.4	11.8	12.9	13.9	13.0	12.5	13.0	12.4	2.1	2	2	-	-	-	190

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.93
F Fyn: - - - - 2.95
J Jylland: - - - - 2.91
V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galle	seer	galle	seer		
Kobberfeldt	S	12	7- 9-60	Bro Elkenøre, 12-12-56	54, 17- 3-58	2	2	2	2	69	176
Kollund	V	127	17- 9-60	Plys, 17-12-58	21, 12- 8-58	2	2	2	2	68	167
do.	V	128	6- 9-60	Mahl, 29-10-59	34, 5-10-59	2	2	2	2	83	182
do.	V	152	10-10-60	do.	37, 25-11-59	2	2	2	2	74	174
Kongensgaard	V	130	15- 9-60	Hektor, 19-1-59	4, 10- 3-59	2	2	2	2	71	174
Kraghede	J	144	7-10-60	Balder, 11-6-59	50, 27- 3-59	2	2	2	2	70	171
do.	J	152	7-10-60	do.	51, 17- 8-59	2	2	2	2	70	169
Krarup Mølle	J	128	20- 9-60	Rup, 26-4-58	41, 20- 7-57	2	2	2	2	82	184
Kristianshøj	J	141	30- 9-60	Høj 115, 27-5-59	120, 1- 2-59	1	3	1	3	67	189
do.	J	161	21-10-60	Tolhøj, 7-9-58	118, 25-9-58	2	2	2	2	66	168
Kørup	F	128	23- 9-60	Boris, 10-7-59	78, 25- 9-59	2	2	2	2	65	167
do.	F	144	6-10-60	do.	79, 5- 7-59	2	2	2	2	71	169
do.	F	187	21-11-60	do.	73, 9- 4-59	2	2	2	2	61	166
Lammegaard	S	27	11- 9-60	Mustafa, 16-2-58	67, 13- 9-58	2	2	2	2	84	187
do.	S	60	18-10-60	Nuka, 29-4-57	78, 22-10-59	2	2	2	2	97	202
Langdel	V	142	24- 9-60	Egon, 17-8-58	107, 22-9-59	2	2	2	2	76	178
do.	V	148	27- 9-60	Malling X (7201)	96, 26- 3-59	2	2	2	2	78	178
do.	V	151	29- 9-60	Eg, 5-3-59	108, 22-9-59	2	2	2	2	82	185
do.	V	182	26-11-60	Erik, 20-6-58	88, 2-11-58	2	2	2	2	73	172
do.	V	183	17-11-60	Ervin, 13-4-59	112, 22-9-59	2	2	2	2	77	180
do.	V	200	24-11-60	Eskild, 6-8-59	113, 5-12-59	2	2	2	2	80	179
Langemark	S	41	14-10-60	Dik 29 (7281)	10, 5- 2-59	2	2	1	2	69	170
do.	S	86	1-12-60	Rik, 26-7-59	15, 30- 9-59	2	2	2	2	73	170
Lergrav	V	156	8-10-60	Grand, 17-4-59	81, 28-12-58	2	2	2	2	77	173
Levringgaard	J	115	30- 8-60	Doran, 6-8-59	91, 5- 3-59	2	2	2	2	90	187
do.	J	116	1- 9-60	do.	90, 5- 3-59	2	2	2	2	84	184
do.	J	146	2-10-60	Demsi, 11-7-59	92, 5- 3-59	2	2	2	2	82	180
do.	J	154	5-10-60	do.	93, 5- 3-59	2	2	2	2	84	184
do.	J	153	16-10-60	Dior, (7457)	95, 21- 5-59	2	2	2	2	71	171
Lidemark	S	46	13-10-60	Tanderup Ib (7381)	47, 18- 3-59	2	2	2	2	73	172
Lillebrænde	S	48	12-10-60	Sten Lillebrænde, 21-2-59	45, 21- 1-59	2	2	2	2	76	181
do.	S	65	7-11-60	Kjær Lillebrænde, 11-8-59	51, 11- 9-59	2	2	2	2	74	174
do.	S	70	6-11-60	do.	50, 11- 9-59	2	2	2	2	82	181
do.	S	79	19-11-60	do.	47, 7- 3-59	2	2	2	2	80	181

Kold slagtevægt		I gennemsnit																			Klasse			Hold-nr.
		Daglig tilvækst i g		F. e. pr. kg tilvækst		slagtning Ved		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve, 0-15 Points			
						pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde						
																		hel	overskårel	type				
I	II	III																						
65.4	653	3.12	26.1	61.2	3.0	2.5	3.4	97.3	14.0	11.9	13.1	12.4	10.5	13.3	12.6	13.1	11.8	2.5	1	3	-	-	23	
66.6	707	2.85	26.1	62.0	2.8	2.6	3.4	97.4	13.5	12.5	12.9	13.1	13.1	13.1	13.3	13.0	13.1	1.8	2	2	-	-	127	
67.0	710	2.85	26.6	61.7	2.7	2.5	3.3	96.4	13.6	12.9	13.3	13.6	13.1	13.4	13.4	13.5	13.8	2.3	1	3	-	-	128	
66.1	701	2.85	26.4	61.8	3.0	2.9	3.2	95.8	13.8	12.9	12.8	13.1	12.9	13.4	12.8	12.5	12.9	2.3	-	4	-	-	152	
66.9	683	2.95	25.8	61.9	2.8	2.6	3.3	96.3	13.8	13.1	13.4	12.8	13.0	13.5	13.0	12.9	13.1	2.3	2	2	-	-	130	
66.6	694	2.90	25.7	62.0	2.9	2.6	3.5	93.1	13.1	12.4	12.9	12.5	13.0	13.6	12.8	12.9	12.8	1.6	1	3	-	-	144	
65.5	707	2.84	27.1	60.7	2.8	2.3	3.2	97.9	13.6	13.0	13.4	13.0	12.1	13.3	13.0	13.8	13.3	2.1	2	2	-	-	152	
65.4	691	3.00	27.2	60.4	2.8	2.5	3.4	94.1	13.4	13.0	13.9	11.9	11.6	13.9	13.0	13.5	12.5	2.3	-	4	-	-	128	
64.4	575	3.19	28.0	59.7	2.7	2.3	3.3	97.9	13.1	13.0	13.0	12.1	12.3	13.3	12.9	13.5	12.6	2.5	3	-	1	-	141	
65.8	689	2.80	27.4	60.4	2.8	2.3	3.2	97.1	13.1	13.0	12.8	12.4	13.5	13.1	13.1	13.5	13.1	2.5	1	3	-	-	161	
65.5	686	2.88	26.5	61.7	2.7	2.1	3.2	95.6	13.6	13.0	13.1	13.5	13.0	13.4	13.6	13.8	13.8	1.6	2	2	-	-	128	
65.8	717	2.76	26.8	61.7	2.9	2.4	3.3	95.0	13.3	12.9	13.5	12.4	13.4	13.5	12.9	13.9	13.4	2.1	-	4	-	-	144	
72.1	663	3.02	24.4	63.3	2.8	2.6	3.2	95.1	13.9	12.8	12.8	13.0	12.5	13.6	13.3	12.8	13.0	2.0	2	2	-	-	187	
64.6	679	2.92	27.1	60.8	2.7	2.0	3.5	94.0	13.3	12.4	13.8	13.1	13.3	13.5	13.8	14.1	13.3	2.8	3	1	-	-	27	
64.9	669	3.00	27.1	60.8	2.9	2.2	3.3	95.0	14.0	12.9	13.1	13.1	12.3	13.4	13.0	13.9	13.1	2.8	2	2	-	-	60	
64.0	692	2.94	27.3	61.1	2.9	2.9	3.4	96.3	14.0	13.1	12.8	13.1	12.0	13.9	12.8	11.9	12.3	2.6	-	3	1	-	142	
64.6	705	2.91	27.2	61.0	2.7	2.9	3.3	97.5	13.8	12.9	13.3	13.5	12.1	13.1	13.1	12.0	12.4	2.3	3	1	-	-	148	
67.9	679	3.00	25.5	62.4	3.0	3.4	3.5	96.1	13.9	12.6	12.3	12.9	12.4	13.6	12.3	9.9	10.8	2.3	2	1	-	1	151	
66.1	715	2.90	27.2	60.7	2.8	2.5	3.4	97.0	14.1	12.8	13.5	12.8	12.4	13.5	13.3	13.0	12.9	2.8	2	2	-	-	182	
67.6	681	2.94	25.8	62.0	2.9	2.3	3.4	96.8	13.6	12.6	12.8	13.5	12.8	13.6	13.3	13.5	13.4	2.3	1	3	-	-	183	
66.6	709	2.85	26.5	61.7	2.8	2.3	3.4	94.9	13.5	12.8	13.6	13.1	13.1	13.4	13.5	13.5	13.4	1.9	2	2	-	-	200	
65.7	701	2.83	27.2	61.0	2.6	1.7	3.2	94.5	13.7	13.2	13.7	13.3	13.3	13.3	14.0	14.5	14.2	2.8	2	1	-	-	41	
66.0	719	2.85	26.2	61.8	3.1	2.7	3.3	94.8	14.1	12.4	12.3	12.8	12.4	13.8	12.4	12.4	12.3	2.5	-	3	1	-	86	
66.5	729	2.71	26.5	61.5	2.8	2.2	3.2	95.8	13.4	12.8	13.1	13.0	13.0	13.3	13.3	13.5	13.4	2.3	1	3	-	-	156	
65.1	721	2.83	27.0	60.7	2.8	2.5	3.2	94.0	13.3	12.6	12.6	13.0	13.0	13.4	13.1	13.1	13.0	2.4	2	2	-	-	115	
66.1	705	2.85	26.2	61.4	2.7	2.2	3.3	97.1	13.3	12.8	13.4	12.6	12.5	13.0	13.4	13.8	13.1	2.1	3	1	-	-	116	
66.1	714	2.86	27.7	60.4	3.0	2.7	3.3	97.4	13.6	12.8	12.4	13.3	12.8	13.1	12.8	12.6	12.8	2.0	1	2	1	-	146	
66.1	701	2.91	27.1	60.6	3.0	2.6	3.2	97.6	14.0	12.6	12.5	12.8	12.1	13.4	12.5	12.6	12.4	2.1	1	2	1	-	154	
66.9	700	2.94	26.0	61.6	2.8	2.5	3.4	96.3	14.0	12.8	12.9	12.6	12.9	13.4	12.8	13.1	13.0	2.6	2	2	-	-	153	
65.9	709	2.83	27.8	60.7	2.8	2.2	3.2	97.6	14.0	13.1	13.1	13.4	13.5	13.4	13.4	13.8	13.6	2.5	3	1	-	-	46	
63.3	667	2.92	28.5	59.5	2.8	2.4	3.2	94.3	13.8	12.8	13.3	13.1	13.1	13.5	13.5	13.4	13.4	1.9	3	1	-	-	48	
64.9	694	2.85	27.7	60.2	2.9	2.4	3.3	97.9	13.9	12.9	12.9	13.1	12.5	13.5	13.0	13.4	13.3	3.3	1	3	-	-	65	
70.0	701	2.94	26.1	62.1	3.0	2.6	3.4	96.8	14.0	12.9	12.1	13.3	12.6	13.5	12.5	12.6	12.6	3.0	-	3	1	-	70	
66.1	686	3.03	26.5	61.2	3.4	2.9	3.3	94.4	13.6	12.3	11.4	12.8	13.0	13.8	11.6	12.3	11.6	2.8	-	2	2	-	79	

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.93
F Fyn: - - - - 2.95
J Jylland: - - - - 2.91
V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	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		
Linnerup	F	119	27- 8-60	Bang, 18-7-59	29, 28- 8-59	2	2	2	2	82	182
do.	F	123	11- 9-60	do.	23, 3- 9-58	2	2	2	2	75	177
Lumsaas	S	78	21-11-60	Nr. 20, Vest, 9-4-58	93, 29- 9-58	3	1	3	1	79	176
Lunde	V	139	13- 9-60	Effektiv, 3-5-59	69, 23- 2-59	2	2	2	2	76	177
do.	V	176	11-11-60	Dux, 17-9-59	67, 29-10-58	2	2	2	2	74	171
Lysager	V	108	18- 8-60	Lysager Retur, 31-7-59	88, 8- 8-59	2	2	2	2	89	196
do.	V	161	26-10-60	Bang, 20-5-59	89, 10- 8-58	2	2	2	2	74	170
do.	V	174	10-11-60	Lysager X, 27-11-59	91, 12-10-59	2	2	2	2	80	183
do.	V	179	19-11-60	do.	92, 8- 8-59	2	2	2	2	82	185
do.	V	186	28-11-60	Lysager Prik, 9-1-58	82, 19- 1-59	2	2	2	2	78	179
Lysgaard	J	112	14- 9-60	Saxo, 24-7-59	63, 13-12-58	2	2	2	2	65	164
do.	J	113	29- 8-60	do.	62, 12- 1-59	1	3	1	3	84	188
Mariendal	F	165	28-10-60	Blok, 3-10-59	74, 23-10-59	2	2	2	2	80	180
do.	F	166	24-10-60	do.	69, 2- 9-58	2	2	2	2	90	188
Melby	F	138	9- 9-60	Nr. 50, Sture, 17-4-58	24, 5- 2-59	2	2	1	2	84	181
Mosebæk	S	7	27- 8-60	Thorn, 25-7-59	68, 9- 3-59	2	2	2	2	79	186
do.	S	93	22-11-60	Wessel, 20-12-59	63, 18- 3-59	2	2	2	2	78	180
do.	F	151	12-10-60	do.	66, 9- 3-59	2	2	2	2	77	177
Naarup	F	126	4- 9-60	Nr. 80, Emborg, 26-8-58	72, 27- 2-59	2	2	2	2	93	195
do.	F	175	5-11-60	do.	76, 8- 5-59	2	2	2	2	74	179
Naskegaard	S	88	22-11-60	Frisko, 22-11-59	81, 20-12-59	2	2	2	2	79	177
do.	S	99	3-12-60	Mustafa II, 9-1-60	82, 14- 1-60	2	2	2	2	72	170
Nytoftegaard	F	196	21-11-60	Nr. 60, Morten, 31-12-57	28, 7-11-59	2	2	2	2	79	180
Nyvang	J	123	9- 9-60	Bak, (7481)	48, 24- 3-58	2	2	2	2	92	201
Oddingen	J	118	10- 9-60	Syv, 14-6-58	168, 6-10-58	2	2	2	2	75	171
do.	J	147	28- 9-60	do.	167, 6-11-58	2	2	2	2	86	184
do.	J	185	15-11-60	do.	169, 14-9-58	2	2	2	2	81	181
do.	J	119	15- 9-60	Odas, 8-7-59	176, 6-11-58	2	2	2	2	74	171
do.	J	164	21-10-60	Tres, 28-7-59	180, 18-9-59	2	2	2	2	74	179
Oldrup	J	176	15-11-60	Valde, 22-9-59	17, 10- 4-59	2	2	2	2	73	171
Oustrup	J	178	18-11-60	Lyn 55, 13-1-60	24, 6-12-59	2	2	2	2	81	177

Køns-/lagtevægt	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.		
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve, 0-15 points	I	II		II	
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde								
															hel	overskåret	type						
tynde	leffede	mellemfede	fede																				
67.4	706	2.83	26.0	62.2	2.9	2.7	3.4	94.8	13.6	12.4	12.6	12.5	12.9	13.3	13.1	12.6	12.3	1.9	1	3 ¹	-	-	119
66.4	682	1.94	26.8	61.6	2.8	2.4	3.2	95.1	13.8	12.8	13.1	13.0	13.1	13.6	13.3	13.6	13.8	1.8	1	3	-	-	123
64.9	717	2.82	27.5	60.4	2.8	2.2	3.1	97.8	13.0	12.8	13.5	12.0	12.8	13.0	13.0	13.4	12.6	2.1	-	4	-	-	78
65.3	698	2.87	26.9	60.9	2.9	2.7	3.2	95.9	13.9	12.4	12.9	13.3	11.5	13.6	12.6	12.6	12.1	2.5	2	2	-	-	139
65.8	727	2.84	27.2	60.5	2.3	2.2	3.4	96.6	13.8	13.3	14.4	13.1	13.3	13.6	14.4	13.6	13.9	2.0	4	-	-	-	176
65.6	654	3.09	26.5	61.3	2.6	2.8	3.4	97.3	13.8	13.0	13.1	13.1	12.6	13.5	13.3	12.4	12.9	2.1	2	2 ¹	-	-	108
64.6	731	2.76	27.8	60.1	2.6	2.5	3.3	97.1	13.5	12.9	13.6	13.3	12.1	13.6	13.4	12.9	12.8	1.6	3	1	-	-	161
65.0	683	3.04	27.6	60.4	3.0	2.9	3.4	95.5	14.6	12.8	13.0	12.6	12.0	13.6	12.5	12.0	12.5	2.8	-	4	-	-	174
65.9	680	3.02	27.0	61.0	2.7	2.7	3.0	96.4	13.6	12.8	13.4	12.1	12.4	13.6	13.4	13.0	12.9	2.5	3	1	-	-	179
64.9	693	2.92	26.4	62.0	2.9	2.6	3.3	93.8	13.8	12.5	12.8	13.3	13.8	13.5	13.1	13.0	13.0	2.4	-	4	-	-	186
64.9	705	2.90	27.4	60.4	3.0	2.7	3.4	96.0	14.1	12.8	11.9	12.5	13.3	13.8	12.5	12.5	12.4	2.5	2	2 ¹	-	-	112
66.4	679	2.93	26.8	61.1	2.9	2.4	3.3	95.0	13.9	12.5	12.5	13.3	13.0	13.0	13.1	13.5	13.3	2.1	1	3	-	-	113
63.1	704	2.92	28.9	59.2	2.4	2.1	3.3	95.9	13.5	13.4	14.4	13.3	12.3	13.5	14.3	14.1	13.4	2.1	3	1	-	-	165
66.6	709	2.94	26.2	61.3	2.7	2.3	3.3	98.4	14.0	13.4	13.0	13.0	12.9	13.4	13.5	13.5	13.5	2.5	2	2	-	-	166
68.0	723	2.78	25.6	62.4	2.9	2.4	3.3	95.7	13.3	12.3	13.2	13.5	14.0	13.2	13.3	13.5	13.3	1.5	1	2	-	-	138
64.8	654	3.13	27.2	60.7	3.4	3.4	3.3	93.6	14.8	12.1	10.5	13.1	10.3	13.9	11.0	9.9	9.9	2.8	-	2	2 ¹	-	7
66.0	690	2.91	26.9	61.2	3.0	2.0	3.3	96.5	13.4	12.5	12.6	12.9	12.4	13.6	12.9	14.1	12.8	2.4	-	4	-	-	93
65.8	699	2.89	26.9	60.9	2.8	2.2	3.3	94.5	13.3	12.8	12.9	13.4	12.6	13.3	13.4	14.1	13.4	2.4	3	1	-	-	151
66.6	686	2.99	26.3	61.8	3.1	2.9	3.5	95.0	13.6	12.3	11.9	12.3	12.5	13.8	12.0	12.4	12.1	1.8	1	2	1	-	126
65.0	664	3.07	26.8	61.2	2.7	2.3	3.2	96.1	13.3	12.6	13.0	12.8	12.5	13.4	13.1	13.6	13.3	2.1	2	2	-	-	175
66.4	716	2.84	27.6	60.8	2.8	2.2	3.2	94.8	13.9	12.8	13.1	12.6	13.3	13.4	13.4	13.6	13.4	2.0	2	2	-	-	88
62.9	714	2.85	29.3	58.9	2.8	2.0	3.1	95.3	13.4	12.9	12.9	12.5	12.6	13.1	13.1	14.4	13.1	2.6	2	2	-	-	99
65.1	689	2.93	27.8	60.3	3.0	2.8	3.1	94.1	14.3	12.6	12.6	12.4	12.8	13.3	12.8	12.4	12.5	2.8	-	4 ¹	-	-	196
64.6	644	3.18	27.3	60.6	2.8	2.6	3.5	98.3	13.8	13.1	13.3	12.9	11.8	13.0	13.0	12.5	12.4	2.6	2	1	1	-	123
64.9	737	2.76	27.2	60.9	2.6	2.0	3.1	96.3	13.3	13.1	13.5	13.1	13.6	13.5	13.6	14.1	13.8	2.1	2	2	-	-	118
65.8	719	2.84	26.9	61.2	2.8	2.1	3.2	96.8	13.6	13.0	13.1	13.0	13.0	13.4	13.3	14.0	13.3	1.9	2	2	-	-	147
67.4	704	2.84	26.0	61.9	2.9	2.6	3.3	95.5	13.6	12.3	13.0	13.9	13.9	13.6	13.1	13.1	13.3	2.4	-	4	-	-	185
65.3	722	2.86	28.1	59.3	2.6	2.2	3.0	96.4	14.0	13.0	13.9	12.8	12.6	13.4	13.6	13.6	13.4	2.5	3	1	-	-	119
66.8	671	3.01	25.1	63.0	3.0	2.8	3.3	95.9	14.1	12.6	12.3	13.3	13.6	13.3	12.5	12.4	12.4	2.1	2	-	2	-	164
67.3	716	2.80	25.4	62.1	2.9	2.4	3.2	95.0	13.9	12.5	13.1	12.6	12.8	13.5	12.9	13.1	12.9	1.9	2	2	-	-	176
67.9	721	2.83	26.2	61.3	3.0	2.3	3.4	94.8	14.0	12.4	12.8	12.3	13.0	13.5	12.8	13.1	12.6	2.5	1	2	1	-	178

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.93
F Fyn: - - - - - 2.95
J Jylland: - - - - - 2.91
V Vestjylland: - - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	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-fede				
						galle	seer	galle	seer			
Paastrupgaard	S	29	1- 9-60	Øst, 25-12-57	56, 26- 8-58	2	2	2	2	85	181	
do.	S	56	13-10-60	do.	57, 7- 8-58	2	2	2	2	87	185	
do.	S	66	5-11-60	Trold, 17-1-60	64, 16-11-59	2	2	2	2	83	181	
do.	S	73	11-11-60	do.	65, 20-11-59	2	2	2	2	79	179	
Ravnholt	V	123	26- 8-60	Pegasus (7009)	2, 23- 7-59	2	2	2	2	84	190	
Resen	J	110	26- 8-60	Buster, 26-8-59	68, 18- 5-59	2	2	2	2	89	199	
do.	J	122	12- 9-60	do.	67, 20- 3-59	2	2	2	2	76	179	
Ringtved	V	141	16- 9-60	Julius, 8-8-59	53, 14- 8-58	2	2	2	2	79	179	
do.	V	167	4-11-60	Adema, 23-11-59	58, 13-12-59	2	2	2	2	74	181	
Ring Øbjerg	S	58	18-10-60	Morten, 22-8-59	58, 23-11-59	2	2	2	2	83	182	
do.	F	143	2-10-60	do.	57, 13- 4-59	2	2	2	2	85	183	
Rolundgaard	F	117	29- 8-60	Nr. 90, Elo, 5-2-59	21, 7- 1-59	2	2	2	2	77	182	
do.	F	197	23-11-60	do.	16, 7- 1-59	2	2	2	2	70	173	
do.	F	198	26-11-60	Nr. 5, Term, 10-11-59	26, 20- 5-59	2	2	2	2	74	173	
Rønnehave	V	136	5- 9-60	Abel, 15-6-59	35, 3- 8-59	2	2	2	2	87	184	
Saabby	F	193	26-11-60	Rollsten, 9-9-59	52, 1- 8-58	2	2	2	2	71	175	
Sallerup	S	25	14- 9-60	Esser, 31-8-57	57, 24- 3-59	2	2	2	2	83	187	
do.	S	26	17- 9-60	do.	55, 11-10-57	2	2	2	2	80	177	
Sechbygaard	F	127	9- 9-60	Nr. 35, Kurt, 21-11-58	97, 3-11-59	2	2	2	2	73	184	
Siverholm	J	124	12- 9-60	Urban, 29-6-58	163, 9-10-59	2	2	2	2	86	179	
do.	J	143	3-10-60	do.	164, 19-10-59	2	2	2	2	77	178	
Skads	V	138	17- 9-60	Høj (7365)	44, 12- 1-58	2	2	2	2	68	167	
do.	V	181	26-11-60	Lysager Prik, 19-1-58	52, 23-11-58	2	2	2	2	64	162	
Skafterup	S	34	1-10-60	Fyr, 27-3-59	54, 3- 5-58	2	2	2	2	73	174	
Skanderup	F	160	20-10-60	Skanderup Riis, 4-7-57	31, 30- 9-59	2	2	2	2	76	187	
Skodborg	V	164	26-10-60	Aktuel, 28-10-58	64, 7-12-58	2	2	2	2	77	179	
do.	V	190	23-11-60	do.	63, 9- 9-58	2	2	2	2	73	172	
Skærum	J	168	30-10-60	Skærum Hugin, 22-12-59	16, 24-12-59	2	2	2	2	76	177	
Skærup	F	121	1- 9-60	Busser, 27-6-57	8 (26986)	2	2	2	2	76	179	
do.	F	186	28-10-60	Kras, 6-11-58	23, 12-10-59	2	2	2	2	91	197	

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.					
Kold slagtevegt	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										kødfarve, 0-5 points	lynde	I	II	III						
			pct. svind	pct. eksportfl.	ryglæsk	s. o. l.-mål		bug	flaskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		typer											
															hel	overskåret												
																		kødfarve, 0-5 points	lynde	I	II	III						
65.8	726	2.76	27.7	60.1	2.7	2.4	3.3	94.8	13.8	12.5	13.6	12.9	13.1	13.6	13.4	13.5	13.5						2.4	3	1	-	-	29
65.5	713	2.85	27.4	60.4	2.5	2.2	3.3	94.1	13.9	12.5	13.3	13.5	12.9	13.6	13.9	13.9	13.5						2.4	4	1	-	-	56
67.3	714	2.91	26.4	61.6	2.6	1.9	3.2	94.9	14.3	12.5	13.4	13.3	13.0	13.8	13.6	14.1	13.5	1.8	1	3	-	-	66					
68.5	698	2.97	26.2	62.4	3.0	2.4	3.4	96.6	14.3	12.8	12.6	13.1	13.0	14.3	12.9	13.4	13.3	2.4	1	3	-	-	73					
65.3	662	3.10	27.9	60.4	3.3	3.3	3.4	96.0	14.0	12.3	11.5	12.4	10.6	14.3	11.5	10.4	10.4	2.1	-	3 ¹	1	-	-	123				
64.3	637	3.15	28.0	59.5	2.5	2.5	3.5	95.1	13.5	12.6	13.6	12.4	11.8	13.3	13.5	13.1	12.3	2.4	3	1	-	-	110					
64.9	681	2.93	27.4	60.2	2.8	2.3	3.2	98.5	13.4	12.8	13.6	13.1	12.3	13.4	13.3	13.8	13.4	2.3	2	2	-	-	122					
65.6	705	2.88	26.9	61.1	2.7	2.6	3.2	99.0	13.6	12.8	13.1	13.1	12.1	13.3	13.1	12.6	12.9	2.5	3	1	-	-	141					
66.6	652	3.06	26.5	60.8	2.9	2.7	3.4	95.6	13.6	12.5	12.8	13.1	11.4	13.3	12.5	12.1	12.0	2.3	1	3	-	-	167					
66.0	704	2.89	26.5	60.7	2.8	2.2	3.5	96.5	13.6	12.4	13.0	13.3	12.4	13.1	13.1	13.6	13.1	2.4	2	2	-	-	58					
67.3	715	2.87	25.7	62.0	2.8	2.3	3.2	96.1	13.1	12.3	12.9	13.4	12.8	13.3	13.5	13.5	13.3	1.5	2	2	-	-	143					
64.9	668	3.04	27.9	60.3	3.1	2.6	3.5	97.0	13.9	12.8	12.6	12.5	12.8	13.8	12.4	13.1	12.6	2.5	-	4	-	-	117					
66.6	678	2.93	26.4	61.4	2.7	2.4	3.2	95.5	13.8	13.1	13.8	12.6	13.1	13.9	13.5	13.5	13.6	2.0	2	2	-	-	197					
66.9	705	2.87	26.3	62.1	2.9	2.8	3.2	94.6	13.9	12.9	13.1	12.5	12.5	13.6	13.0	12.6	12.6	2.8	1	3	-	-	198					
66.1	725	2.74	26.6	61.5	2.7	2.2	3.3	96.1	13.5	13.3	13.8	13.0	13.0	13.5	13.8	13.8	13.9	1.6	3	1	-	-	136					
65.4	675	2.96	26.7	61.5	2.8	2.4	3.2	95.3	14.3	12.8	13.1	12.6	12.4	13.6	13.3	13.4	13.0	2.6	1	3	-	-	193					
64.0	671	3.01	28.5	59.5	3.4	2.8	3.4	93.3	14.3	12.6	11.3	12.0	12.5	13.8	11.0	12.0	11.5	2.1	1	1	1	1	25					
65.1	722	2.80	27.2	60.9	2.9	2.3	3.3	93.3	13.5	12.5	12.9	12.8	13.8	13.3	13.1	13.9	13.1	2.6	1	3 ¹	-	-	26					
65.1	637	3.07	27.6	61.1	3.2	2.9	3.2	94.9	13.9	12.3	11.8	12.4	11.5	13.0	11.9	11.8	11.5	2.3	-	3	1	-	127					
65.4	749	2.72	26.5	62.0	3.2	2.3	3.4	94.9	13.6	12.8	12.6	12.6	13.3	13.0	12.5	13.8	13.0	2.0	-	4	-	-	124					
66.8	704	2.91	26.3	61.8	3.0	2.3	3.5	96.4	13.6	12.6	12.8	12.0	12.6	13.5	12.8	13.6	12.6	2.3	1	2	1	-	143					
66.0	704	2.82	26.3	62.5	3.0	2.6	3.3	95.0	13.4	12.8	12.5	13.3	13.1	13.1	12.9	13.3	13.1	2.0	1	3	-	-	138					
72.0	711	2.85	25.9	62.4	2.6	2.4	3.3	96.8	14.0	13.1	13.9	13.6	13.1	13.5	13.9	13.4	13.8	2.3	2	2	-	-	181					
65.3	695	2.89	26.8	61.7	2.8	2.3	3.4	92.5	13.4	12.4	13.0	13.9	14.1	13.6	13.8	13.6	12.9	1.1	2	2	-	-	34					
65.8	632	3.29	26.8	60.7	2.9	2.9	3.6	94.8	13.9	12.5	12.1	12.1	12.1	13.8	12.3	12.1	12.0	2.4	1	2	1	-	160					
65.8	684	2.96	27.5	60.3	2.9	2.3	3.4	97.0	13.5	12.5	13.5	13.0	12.4	13.4	13.0	13.5	12.9	2.6	2	2	-	-	164					
68.0	709	2.82	27.0	61.1	2.7	2.4	3.4	96.6	13.4	12.9	13.6	13.1	12.6	13.4	13.5	13.4	13.4	2.3	2	2	-	-	190					
65.0	691	2.93	27.3	60.9	2.9	2.9	3.3	96.9	13.8	12.6	12.1	13.0	11.9	13.5	12.8	12.3	12.3	2.9	2	1	1	-	168					
65.0	683	2.95	26.9	61.3	2.6	2.3	3.4	94.9	13.6	12.9	13.9	12.6	12.9	13.4	13.3	13.6	13.4	2.4	3	1	-	-	121					
66.0	660	3.11	27.0	60.6	3.2	3.1	3.1	96.0	14.0	12.4	11.8	12.0	12.3	13.5	12.0	11.0	11.6	2.4	-	3 ¹	1	-	186					

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.93
 F Fyn: - - - - 2.95
 J Jylland: - - - - 2.91
 V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	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		
Skøttrup	J	167	3-11-60	Skøttrup Malte, 23-11-59	104, 11-11-59	2	2	2	2	74	178
Solagergaard	S	55	14-10-60	Kjær (7233)	52, 9- 4-58	2	2	2	2	69	171
do.	S	83	18-11-60	Røsnæs, 12-12-59	69, 13-11-59	2	2	2	2	77	182
Staagerup	F	118	3- 9-60	Arthur, 21-2-57	16, 3- 4-58	2	2	2	2	71	171
do.	F	147	23- 9-60	Nr. 20, Palle, 28-4-58	18, 18- 9-58	2	2	2	2	90	189
Stillinge Vestergaard	S	32	16- 9-60	Ruder Konge (7265)	1, 4- 2-59	2	2	2	2	86	184
Strandby	F	157	19-10-60	Nr. 25, Degnen, 31-10-58	51, 7- 1-59	2	2	2	2	70	173
Svinholt	F	146	1-10-60	Ravn, 8-5-58	18, 20- 6-58	2	2	2	2	74	176
do.	F	164	29-10-60	Rio, 7-7-58	19, 25- 3-59	2	2	2	2	79	180
Sdr. Andrup	J	173	28-10-60	Tegl, 24-1-59	26, 27- 5-57	2	2	2	2	86	183
Søvind	F	129	18- 9-60	Diderik, 6-8-59	39, 10- 9-58	2	2	2	2	75	182
do.	F	204	25-11-60	do.	44, 16-10-59	2	2	2	2	80	186
Tangegaard	S	15	17- 8-60	Fax, 7-6-59	23, 17- 7-59	2	2	2	2	88	197
Tarup Søndergaard	F	136	12- 9-60	Lotus, 22-5-57	23, 16- 6-59	2	2	2	2	76	174
do.	F	142	9-10-60	do.	3, 5- 1-58	2	2	2	2	67	173
do.	F	195	29-11-60	do.	19, 7-12-58	2	2	2	2	78	177
do.	F	205	7-12-60	do.	28, 8- 1-60	2	2	2	2	74	169
do.	F	206	2-12-60	do.	27, 8- 1-60	2	2	2	2	78	177
do.	F	137	16- 9-60	Grøndal, 3-8-59	24, 29- 8-59	2	2	2	2	80	182
Tebstrup	J	142	26- 9-60	Rolf, (7419)	50, 5- 2-59	2	2	2	2	75	180
Tendrup Møllegaard	J	131	24- 9-60	Berg, 5-2-59	142, 26-10-58	2	2	1	2	74	174
do.	J	133	27- 9-60	do.	145, 5- 1-59	2	2	2	2	74	175
Thoderup	F	139	16- 9-60	Nr. 65, Stoffer, 23-10-59	92, 21-10-59	2	2	2	2	81	180
do.	F	189	15-11-60	Konrad, 22-8-58	94, 1-11-59	2	2	2	2	66	171
do.	F	190	15-11-60	Nr. 20, Palle, 28-4-58	76, 26-11-57	2	2	2	2	69	175
Thorsø	J	135	17- 9-60	Thorsø Retur, 8-6-59	36, 26- 3-59	2	2	2	2	87	189
do.	J	136	14- 9-60	Pral, 24-9-58	34, 14- 3-59	2	2	2	2	93	194
Thorsø Nørgaard	J	137	19- 9-60	Ole, 16-6-59	39, 4- 4-59	2	2	2	2	86	188
do.	J	158	5-10-60	Thorsø Retur, 8-6-59	38, 9-11-58	2	2	2	2	92	193
Tilsted	V	173	28-10-60	Røn, 21-5-59	27, 22- 5-59	2	2	2	2	79	176
Tofte	F	108	19- 8-60	Nr. 70, Bøje, 24-11-58	54, 5- 2-59	2	2	2	2	79	186

Center	Forsøgsstation	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		
Tofthøj	F	141	6-10-60	Højbo, 25-4-58	62, 1- 5-59	2	2	2	2	56	156
do.	F	176	14-11-60	do.	65, 20- 6-59	2	2	2	2	72	168
do.	F	201	8-12-60	Ole, 5-5-59	67, 24- 5-59	2	2	2	2	63	164
Tolstrup	S	51	5-10-60	Grisom, 31-7-59	6, 17- 8-59	2	2	2	2	88	194
do.	S	52	5-10-60	do.	7, 26- 8-59	2	2	2	2	88	191
do.	F	145	23- 9-60	Steen Lunde, 27-8-58	1, 2- 8-58	2	2	2	2	86	184
Troelstrup	F	124	10- 9-60	Ridder, 19-8-58	84, 21-11-58	2	2	2	2	86	187
do.	F	125	18- 9-60	Skipper, 26-12-58	71, 14- 3-58	2	2	2	2	77	175
Torkilstrup	S	38	28- 9-60	Mustafa, 16-2-58	82, 27-10-59	2	2	2	2	75	178
do.	S	43	12-10-60	do.	83, 27-10-59	2	2	2	2	78	181
do.	S	62	4-11-60	Eks (7345)	68, 18-10-57	2	2	2	2	70	171
Trediehave	V	129	5- 9-60	Pukki, 13-2-58	34, 19- 8-58	2	2	2	2	76	176
do.	V	168	2-11-60	Kvist, 22-9-59	41, 22- 5-59	2	2	2	2	73	172
do.	V	180	24-11-60	do.	40, 29- 4-59	2	2	2	2	76	174
do.	V	188	29-11-60	do.	37, 29- 6-58	2	2	2	2	77	177
do.	V	189	7-12-60	do.	42, 29- 1-59	2	2	2	2	68	168
Tved	V	184	14-11-60	Sander, 17-12-58	28, 15-10-59	2	2	2	2	75	168
Ullerslev	F	162	26-10-60	Nr. 85, Despot, 23-11-58	62, 21- 5-58	2	2	2	2	72	171
Ungstrup	J	171	13-11-60	Bak 24, 7-10-59	48, 18- 3-59	2	2	2	2	76	181
Valore	S	30	18- 9-60	Vitus, 13-4-59	15, 23- 5-58	2	2	1	2	81	177
do.	S	31	17- 9-60	Pløk, 8-12-58	23, 16-11-59	2	2	2	2	81	180
Vemmelev Præstemk.	S	20	14- 9-60	Tjur (7297)	45, 8- 9-58	2	2	2	2	74	175
Vesterballegaard	F	132	21- 9-60	Nr. 85, Jæger, 5-10-58	3, 4- 2-59	2	2	2	2	85	186
do.	F	163	28-10-60	Nr. 100, Storm, 28-8-59	91, 20-11-57	2	2	2	2	83	184
do.	F	203	3-12-60	do.	12, 31- 7-59	2	2	2	2	79	179
do.	F	178	8-11-60	Nr. 70, Rich, 26-11-57	97, 7- 6-58	2	2	2	2	80	182
Vestergaard	S	49	1-10-60	Bæk, 18-5-59	7, 6-11-59	2	2	2	2	95	193
Vester Holmen	J	155	29- 9-60	Grønning, 27-7-59	2, 28- 4-59	2	2	2	2	98	194
Vester Nebel	V	150	19-10-60	Høj (7365)	17, 29- 7-57	2	2	2	2	69	161
do.	V	192	28-11-60	Pelle, 9-9-59	24, 2- 8-59	2	2	2	2	81	180
do.	V	193	30-11-60	Aladdin, 18-1-60	30, 15-10-59	2	2	2	2	79	175
Viirmandsgaard	S	72	20-11-60	Kim, 26-6-59	37, 5- 6-59	2	2	2	2	63	164
do.	S	89	8-12-60	do.	43, 8-11-59	2	2	2	2	65	163

I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.				
Koldslagtevægt	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										Kødfarve, 0-15 points	lynde		I	II	III	
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflæsk	s. o. l.-mål		bug	flæskestets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinnk. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type							
															hæl	overskåret								
65.8	694	2.33	27.1	61.2	2.6	2.0	3.2	95.8	13.0	13.0	13.5	13.1	13.3	12.8	13.6	14.3	13.3	1.4	3	1	-	-	141	
65.9	728	2.85	26.5	61.5	2.9	2.5	3.1	94.9	13.3	12.8	12.8	13.0	13.4	13.1	13.0	13.5	13.4	1.6	2	2	-	-	176	
67.6	695	2.93	24.9	63.7	3.1	2.7	3.5	96.1	13.6	13.0	11.9	12.6	13.8	13.5	12.8	12.5	12.4	1.8	2	1	1	-	-	201
64.3	660	3.09	27.3	60.1	2.9	2.4	3.2	95.3	13.9	12.6	13.0	12.8	12.5	13.5	13.0	13.4	13.0	2.1	3	1	-	-	51	
64.8	677	3.03	29.1	59.1	2.9	2.7	3.2	97.3	14.2	12.2	12.7	12.7	11.5	13.5	12.5	12.5	12.2	2.7	2	1	-	-	52	
65.0	706	2.90	28.0	60.4	2.9	2.6	3.2	96.3	13.6	12.5	13.0	12.8	12.4	13.3	12.6	13.4	12.9	2.4	1	3	-	-	145	
65.9	701	2.78	26.3	61.5	2.9	2.4	3.3	95.9	13.8	12.5	12.6	12.8	13.5	13.5	13.0	13.6	13.1	1.4	1	3	-	-	124	
64.9	714	2.78	27.7	60.5	2.7	2.2	3.1	98.0	13.5	13.1	13.5	12.6	13.4	13.1	13.8	14.0	13.4	2.0	3	1	-	-	125	
64.9	679	2.90	27.7	60.5	2.5	1.9	3.1	94.3	13.8	12.6	14.1	13.3	13.6	13.9	14.3	14.4	13.9	2.6	2	2	-	-	38	
64.4	685	2.96	27.6	60.6	2.5	1.7	3.1	95.0	13.4	12.8	13.8	12.5	13.8	13.6	14.3	14.9	13.8	2.6	2	2	-	-	43	
66.0	692	2.94	27.3	60.4	2.9	2.6	3.3	97.5	13.9	12.5	13.0	13.1	12.4	13.5	12.8	12.4	12.8	1.8	2	2	-	-	62	
64.9	701	2.84	27.0	60.8	3.0	2.4	3.3	95.5	13.4	13.0	11.6	13.1	12.9	13.0	12.4	13.5	12.4	2.1	-	3	-	1	129	
65.9	706	2.83	26.5	61.5	2.7	2.3	3.3	95.0	14.1	12.6	12.6	13.0	12.6	13.5	13.1	13.5	13.3	1.6	2	2	-	-	168	
67.8	714	2.81	25.8	62.0	2.8	2.4	3.5	94.4	13.6	12.6	12.9	13.5	12.8	13.5	13.3	13.6	13.4	2.4	2	2	1	-	-	180
65.9	702	2.87	26.3	61.9	2.7	2.2	3.2	96.0	13.4	12.8	13.4	13.0	12.8	13.0	13.8	14.0	13.6	2.5	1	3	-	-	188	
66.1	700	2.86	26.8	61.2	2.9	2.6	3.4	93.8	13.6	12.4	12.6	13.0	12.6	13.5	12.9	12.9	12.8	1.8	1	3	-	-	189	
66.1	746	2.68	27.5	60.8	2.7	2.3	3.2	95.9	13.8	13.1	13.0	12.9	13.0	13.5	13.8	13.6	13.5	1.6	2	2	-	-	184	
67.3	706	2.85	26.8	61.5	2.7	2.4	3.3	95.9	13.5	12.5	12.5	12.8	12.5	13.3	13.1	13.5	13.0	2.3	2	2	-	-	162	
68.0	667	3.07	26.7	61.3	2.8	2.5	3.4	97.4	13.5	12.6	13.1	12.8	12.5	13.1	13.1	13.0	13.1	2.0	1	3	-	-	171	
66.3	727	2.72	26.1	62.0	2.7	2.3	3.3	93.7	13.5	12.7	13.0	13.5	14.3	13.7	13.5	13.5	13.2	2.3	2	1	-	-	30	
65.6	699	2.89	26.7	60.8	3.0	2.8	3.4	95.6	14.6	12.6	12.4	12.4	13.4	13.8	12.5	12.6	12.9	2.6	-	4	-	-	31	
65.0	690	2.91	26.8	61.0	2.7	2.2	3.2	94.6	13.6	12.3	13.3	12.8	12.8	13.1	13.4	13.9	13.1	2.4	3	1	-	-	20	
65.5	693	2.95	26.4	61.7	2.9	2.7	3.4	94.0	13.1	12.8	13.1	13.1	11.8	12.8	12.9	12.9	12.9	2.1	2	2	-	-	132	
66.1	697	3.02	25.9	62.0	2.8	2.2	3.3	95.1	13.6	12.4	13.3	13.4	13.6	13.5	13.4	14.3	13.5	2.5	-	4	-	-	163	
65.4	699	2.94	26.1	61.9	2.8	2.3	3.3	94.3	13.6	12.6	13.0	13.3	12.6	13.1	13.1	13.5	13.1	2.4	1	3	-	-	203	
73.0	684	2.97	24.2	63.6	2.6	2.5	3.1	94.5	13.6	12.6	13.0	12.9	12.3	13.4	13.4	12.9	13.0	1.3	1	3	-	-	178	
65.8	719	2.87	26.6	61.4	3.0	2.7	3.3	97.9	13.9	12.8	12.3	12.6	12.3	13.5	12.6	12.3	12.5	2.4	-	3	1	-	49	
66.8	730	2.79	26.1	61.7	2.8	2.3	3.3	97.5	13.4	12.9	13.1	13.3	12.3	13.5	13.1	13.8	12.9	1.9	2	1	1	-	155	
63.3	758	2.67	28.2	60.0	2.7	2.5	3.2	96.3	13.5	12.9	13.8	12.9	11.4	13.4	13.4	13.3	12.5	1.9	4	-	-	-	150	
65.3	706	2.93	26.7	61.4	2.9	3.0	3.5	95.3	13.6	12.6	13.0	13.1	12.4	13.3	13.0	11.8	12.4	2.6	1	3	-	-	192	
63.6	735	2.76	28.5	59.6	2.5	2.0	3.1	96.1	13.1	13.1	14.3	12.8	12.4	13.5	14.0	14.3	13.4	1.8	3	1	-	-	193	
67.6	696	2.89	26.5	61.8	2.7	2.1	3.2	97.9	13.1	13.0	13.3	13.5	13.3	13.4	13.5	13.9	13.6	2.4	2	2	-	-	72	
64.5	709	2.86	27.8	59.9	3.0	2.6	3.0	95.9	13.5	12.6	13.0	12.3	12.4	13.6	12.9	13.1	12.8	2.5	2	2	-	-	89	

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.93
F Fyn: - - - - 2.95
J Jylland: - - - - 2.91
V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galle	seer	galle	seer		
Vilhelmshøj	S	22	12- 9-60	Smut (7521)	10, 19-11-57	2	2	2	2	77	182
do.	S	104	20-12-60	do.	35, 6-12-59	2	2	2	2	61	160
do.	S	44	24-10-60	Børsten, 21-11-58	29, 20-12-58	2	2	2	2	61	161
do.	S	80	14-11-60	do.	30, 22- 3-59	2	2	2	2	81	184
Vilsagergaard	J	125	6- 9-60	Peter, 10-2-59	2, 6-10-59	2	2	2	2	86	183
do.	J	126	7- 9-60	do.	3, 6-10-59	2	2	2	2	87	183
Vinding	V	147	18- 9-60	Petring, 17-8-58	87, 18- 8-59	2	2	2	2	84	172
Vindum Møllegaard	J	177	25-11-60	Jarl, 24-10-59	62, 13-11-59	2	2	2	2	74	171
Vinkel	J	149	6-10-60	Rass, 24-5-59	60, 14- 4-59	2	2	2	2	81	186
do.	J	150	12-10-60	do.	63, 13- 5-59	2	2	2	2	74	175
do.	J	151	27-10-60	do.	64, 31- 5-59	2	2	2	2	68	171
Vinstrupgaard	J	127	12- 9-60	Jyden, 7-7-59	63, 19- 9-58	2	2	2	2	87	188
do.	J	162	21-10-60	do.	64, 19- 9-58	2	2	2	2	92	191
do.	J	163	20-10-60	do.	65, 19- 9-58	2	2	2	2	84	183
Vrenderup	V	163	26-10-60	Guvørner, 11-7-59	39, 22- 6-58	2	2	2	2	78	176
do.	V	169	14-11-60	do.	43, 22- 8-59	2	2	2	2	72	171
do.	V	194	26-11-60	Ib Lindegaard (7203)	41, 9- 2-59	2	2	2	2	75	173
Vrigsted	F	185	9-11-60	Bom, 7-11-59	24, 17-10-58	2	2	2	2	86	193
do.	F	194	28-11-60	Stevns, 5-11-59	29, 16-10-59	2	2	2	2	76	180
Ølholm	F	211	8-12-60	Las, 10-7-59	2, 18- 1-60	2	2	2	2	69	170
Gens. af 328 hold										78	179
Sjælland gens. af 85 hold										77	178
Fyn - - 87 -										76	178
Jylland - - 77 -										80	181
Vestjylland - - 79 -										79	179

I gennemsnit																			Klasse				Hold-nr.	
Kold slagtevægt	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										kødfarve, 0-5 points	lynde	I	II		III
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål	bug		flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type							
												hel	overskåret											
65.8	673	3.00	26.7	61.0	3.1	2.5	3.2	94.6	13.6	12.4	12.0	12.6	13.0	14.0	12.4	13.0	12.5	2.5	—	3	1	—	22	
66.4	707	2.89	26.9	60.9	2.8	2.3	3.1	96.5	13.3	12.9	13.0	12.4	12.4	12.9	13.1	13.3	12.8	1.6	2	2	—	—	104	
65.1	698	2.89	26.9	61.2	2.7	2.3	3.2	95.8	13.4	12.8	13.6	12.4	12.5	13.6	13.5	13.6	13.3	2.3	2	2	—	—	44	
65.5	685	2.98	28.0	60.0	2.5	2.3	3.3	97.3	13.1	12.8	13.6	12.8	12.1	13.5	13.9	13.3	13.1	2.5	4	—	—	—	80	
64.8	726	2.82	27.4	60.9	3.0	2.3	3.2	95.9	13.8	12.8	12.6	13.0	12.5	13.5	12.9	13.9	13.1	2.3	1	2	1	—	125	
67.9	725	2.83	25.7	62.5	2.7	2.0	3.3	96.4	13.1	12.6	13.4	13.5	13.4	13.4	13.5	14.4	13.9	1.8	3	1	—	—	126	
65.8	791	2.53	27.2	60.6	2.6	2.3	3.2	95.6	13.5	13.0	13.9	13.1	13.1	13.8	14.1	13.5	13.8	1.8	2	2	—	—	147	
68.4	723	2.84	26.2	61.0	2.4	1.9	3.2	98.1	13.1	12.9	14.0	13.6	13.1	13.3	13.9	14.8	13.9	2.3	3	1	—	—	177	
65.8	666	2.95	27.5	60.6	2.6	1.9	3.3	97.9	13.0	12.8	13.5	13.0	12.6	13.3	13.8	14.4	13.4	1.5	3	1	—	—	149	
66.6	699	2.88	26.4	61.6	2.8	2.4	3.3	97.3	13.4	12.6	13.4	12.9	12.3	13.3	13.1	13.4	12.8	1.8	3	1	—	—	150	
65.6	682	2.90	27.6	60.7	2.8	2.3	3.3	97.0	13.9	12.8	13.0	12.9	12.4	13.0	13.0	13.8	13.1	2.6	3	1	—	—	151	
66.9	697	2.97	26.0	62.1	3.0	3.0	3.4	95.4	13.5	12.6	12.9	12.1	12.0	13.6	12.8	12.4	12.1	2.4	2 ¹	2	—	—	127	
66.6	712	2.91	25.4	62.4	3.0	2.6	3.3	96.8	13.4	12.4	12.0	13.4	12.5	13.1	12.3	12.6	12.5	2.5	1	1	2	—	162	
65.5	709	2.84	26.5	61.9	2.6	2.2	3.2	95.8	13.3	12.5	13.0	12.9	13.4	13.0	13.6	14.1	13.6	2.1	4	—	—	—	163	
64.4	714	2.82	27.9	60.6	2.7	2.3	3.3	93.4	13.6	12.6	13.1	13.5	13.0	13.5	13.5	13.6	13.3	1.9	2	2	—	—	163	
65.3	708	2.88	27.8	60.4	2.8	2.2	3.2	95.9	13.5	12.6	13.3	12.9	12.8	13.5	13.4	13.9	13.4	2.6	1	3	—	—	169	
66.9	709	2.84	27.7	60.1	2.7	2.8	3.3	96.7	14.0	12.6	13.1	12.6	11.5	13.9	13.1	12.4	12.1	2.1	2	2	—	—	194	
68.1	660	3.12	25.5	61.5	2.8	2.5	3.2	93.1	14.0	12.0	12.9	12.8	12.3	13.1	12.9	13.0	12.6	1.5	2	2	—	—	185	
65.4	669	3.07	27.7	60.3	2.9	2.6	3.3	93.9	14.3	12.4	11.9	13.0	12.1	13.8	12.6	12.8	12.4	2.1	2	1	1	—	194	
67.4	695	2.92	25.8	62.1	3.0	2.4	3.3	96.3	13.6	12.5	12.1	13.3	12.9	13.0	12.5	13.4	12.8	2.4	1	3	—	—	211	
66.0	694	2.92	26.8	61.1	2.83	2.45	3.30	95.7	13.7	12.7	13.0	12.9	12.7	13.4	13.1	13.2	12.9	2.23	42	53	5	0.4		
65.5	691	2.93	27.3	60.7	2.85	2.34	3.27	95.3	13.7	12.6	13.0	12.9	12.8	13.5	13.1	13.3	12.9	2.35	43	53	4			
66.5	687	2.95	26.6	61.5	2.82	2.45	3.26	95.5	13.6	12.7	13.0	12.8	12.7	13.4	13.1	13.3	13.0	2.11	39	57	4			
66.2	699	2.91	26.6	61.3	2.85	2.44	3.33	96.2	13.6	12.7	12.9	12.9	12.9	13.4	13.0	13.3	12.9	2.26	39	51	9	0.7		
66.0	702	2.88	26.9	61.0	2.81	2.56	3.33	96.0	13.7	12.7	13.0	13.0	12.4	13.5	13.1	12.9	12.8	2.18	45	50	4	1		

Bemærkninger 3. kvartal 50. beretning.

Hold nr.

Sjælland.

- 11 1 utrivelig so udsat af holdet: Alder 207 dage, vægt 68.0 kg.
 19 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 182 dage, vægt 73.0 kg.
 23 1 galtgris havde nysesygge.
 28 1 so, 561 g dgl. tilv. og 3.40 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 30 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 191 dage, vægt 68.0 kg.
 41 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 71 dage, vægt 18.0 kg.
 52 1 so, 585 g dgl. tilv. og 3.13 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 75 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 165 dage, vægt 46,0 kg.
 82 1 so, 603 g dagl. tilv. og 3.29 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 88 1 galtgris havde nysesygge.

Fyn.

- 124 1 galtgris havde tuberkulose i hovedet. 2 galtgrise havde nysesygge.
 131 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 130 dage, vægt 44.0 kg.
 132 1 galtgris havde tuberkulose i hovedet.
 133 1 galtgris død af blærebetændelse. Alder 171 dage, vægt 67.0 kg.
 137 1 galtgris havde tuberkulose i hovedet.
 138 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 180 dage, vægt 63.0 kg.

Jylland.

- 64 1 so 421 g dagl. tilv. og 3.70 f. e. pr. kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 119 1 so havde nysesygge.
 121 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 158 dage, vægt 28.0 kg.
 131 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 131 dage, vægt 37.0 kg.
 148 1 galtgris død af farmslyng. Alder 90 dage, vægt 24.0 kg.
 164 1 so og 1 galtgris havde nysesygge.
 170 1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 161 dage, vægt 69.0 kg.

Vestjylland.

- 124 1 so taget fra til avl.
 138 1 galtgris havde nysesygge.
 149 1 galtgris død af muskeldegeneration. Alder 131 dage, vægt 49.0 kg.
 160 1 so havde nysesygge.
 162 1 so og 1 galtgris havde nysesygge.
 199 1 galtgris død af hjerteslag. Alder 101 dage, vægt 24.0 kg.

Som følge af strejken på slagterierne blev en del af grisene leveret i den første uge efter strejkens ophør overvægtige. Disse grise er korrigeret til normal slagtevægt.

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager grise torsdag formiddag.

—	Fyn	—	—	fredag	—
—	Jylland	—	—	tirsdag	—
—	Vestjylland	—	—	fredag	—

De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre

FORELØBIGE
MEDDELELSER FRA FORSØGSLABORATORIET
4. KVARTAL
1. JUNI 1961 TIL 31. AUGUST 1961

Center	Forsøgsstation	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	soer		
Aalsbogaard	F 228	2- 1-61	Nr. 15, Makker, 5-10-59	92, 14- 6-59	2	2	2	2	80	176
do.	F 239	11- 1-61	do.	1, 17-12-59	2	2	2	2	82	195
do.	F 240	15- 1-61	do.		2	2	2	2	74	175
Aalsbo Møllegaard	F 215	5-12-60	Nr. 50, Brams, 25-10-59	57, 28-10-59	2	2	2	2	88	189
Aarlundgaard	V 250	16- 1-61	Mikkel, 18-9-59	44, 26- 1-60	2	2	2	2	83	185
Abildore	S 116	20-12-60	Mac, 30-12-58	54, 29- 4-59	2	2	2	2	75	181
do.	S 139	12- 1-61	do.	62, 10- 1-60	2	2	2	2	69	171
do.	S 167	18- 2-61	do.	66, 10- 1-60	2	2	2	2	77	180
do.	S 150	30- 1-61	Qvik, 5-11-59	64, 1- 1-60	2	2	2	2	67	171
Baarse Møllevang	S 166	19- 2-61	Lombazho, 2-3-60	80, 1- 5-58	2	2	2	1	73	179
Bajlum Overgaard	J 187	20-11-60	Bajlum Karl, 10-12-57	84, 5- 7-58	2	2	2	2	83	187
do.	J 207	28-12-60	Bajlum Dik, 29-7-59	89, 26- 3-59	2	2	2	2	75	180
do.	J 270	17- 2-61	do.	86, 22-12-58	2	2	2	2	79	179
Ballevad	J 236	22- 1-61	N. H., 22-9-57	25, 30-12-58	2	2	2	2	78	183
Blegind Søgaard	J 195	6-12-60	Rolfus, 23-8-58	95, 10- 8-56	2	2	2	2	73	171
do.	J 215	30-12-60	do.	12, 5- 2-59	2	2	2	2	80	181
do.	J 276	6- 3-61	do.	17, 8- 1-60	2	2	2	2	83	178
Bramhale	V 202	6-12-60	Bramhale Øbjerg, 21-1-58	15, 18- 1-60	2	2	2	2	76	179
Brandborggaard	J 277	8- 3-61	Laust, 22-10-58	74, 12-10-59	2	2	2	2	67	171
do.	J 278	1- 3-61	do.	72, 21- 8-59	2	2	2	2	76	173
Broby Søndergaard	S 107	18-12-60	Vekso, 3-11-59	69, 12- 2-60	2	2	2	1	71	173
do.	S 159	10- 2-61	Højby, 10-1-60	66, 23- 8-59	2	2	2	1	72	178
Brohøjgaard	S 102	16-11-60	Plenti, 13-4-58	30, 4-11-58	2	2	2	2	04	206
Brond Mølle	V 195	17-11-60	Ravn, 25-1-59	97, 28-10-59	2	2	2	2	83	181
Bryggergaarden	S 161	12- 2-61	Sulfa (6877)	10, 29-12-59	2	2	2	2	77	178
Bødstrup	S 91	23-11-60	Pingo, 22-8-59	20, 30-11-59	2	2	2	2	79	186
Daastruplund	S 149	4- 2-61	Krok 45, 6-11-57	57, 22- 2-59	2	2	2	2	71	173
do.	S 154	10- 2-61	do.	62, 30- 8-59	2	2	2	2	67	170
Dalby	S 109	13-12-60	Bissen, 17-7-59	30, 3- 1-60	2	2	2	2	84	187

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af											Kodfarve, 0-5 points				
			pet. svind	pet. eksportfl.	ryglæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	flnh. af hoved, ben og svær	kødfylde		lynde	leffede	mellemfede				
															hel	overskåret				type	III		
65.1	733	2.78	27.3	60.6	2.5	2.2	3.1	96.9	13.5	12.8	14.1	12.6	13.3	13.0	14.1	13.9	13.5	2.6	2	2	-	-	228
65.8	625	3.04	26.4	61.4	2.3	2.2	3.2	97.1	13.5	13.1	14.1	13.3	12.1	13.3	14.3	13.6	13.0	1.3	3	1	-	-	239
66.9	699	2.90	26.9	61.0	2.7	2.1	3.3	99.1	13.3	12.9	13.5	13.1	13.0	13.6	13.5	14.0	13.6	2.3	2	2	-	-	240
65.9	691	2.96	26.9	60.5	2.6	2.6	3.4	97.1	13.0	13.1	13.9	12.4	11.6	13.6	13.5	13.1	12.8	2.3	2	2	-	-	215
64.5	883	2.95	27.4	59.9	2.8	2.8	3.2	94.0	13.8	12.6	12.8	12.9	12.6	13.4	13.1	13.0	12.9	2.3	2	2	-	-	250
65.8	657	3.13	27.1	60.4	2.8	2.6	3.5	97.0	13.4	12.5	13.6	12.9	12.4	13.4	13.3	12.1	12.5	2.4	2	2 ¹	-	-	116
64.0	684	2.89	28.8	59.1	2.6	2.3	3.4	94.5	13.3	12.5	13.6	13.4	13.8	13.5	13.6	13.8	13.4	2.0	4	-	-	-	139
64.0	681	2.97	27.7	60.0	2.9	2.5	3.4	95.1	13.5	12.6	13.4	13.3	12.4	13.5	13.0	12.9	13.1	2.4	-	4	-	-	167
64.1	678	2.96	27.4	60.3	2.8	2.4	3.4	93.4	13.9	12.9	13.8	13.8	13.8	13.8	13.6	13.9	13.6	2.3	1	3	-	-	150
66.0	861	3.07	27.2	60.5	3.1	2.7	3.3	98.5	13.8	12.3	12.3	12.7	11.8	13.3	12.3	12.3	12.2	3.0	-	3	-	-	166
66.4	671	3.13	26.8	60.9	2.9	2.9	3.4	98.0	13.6	12.5	12.3	12.6	12.6	13.4	12.4	12.3	12.4	2.6	-	4	-	-	187
65.6	670	3.06	27.1	60.1	3.0	2.2	3.4	93.8	13.5	12.0	12.6	12.6	13.6	13.5	12.8	13.6	12.8	2.4	3	-	1	-	207
65.5	699	2.90	26.2	61.4	2.9	2.3	3.3	95.8	13.9	12.1	12.9	13.3	12.8	13.4	12.9	13.8	13.0	2.5	2	2	-	-	270
66.1	674	2.94	26.5	61.7	3.2	2.3	3.4	97.3	13.3	12.3	11.9	12.5	12.6	13.4	11.9	13.4	12.3	2.5	-	2	1	1	236
66.6	719	2.84	27.1	60.7	2.9	2.1	3.3	97.4	13.1	12.6	12.9	13.3	12.8	13.3	13.1	14.4	13.0	2.1	2	2	-	-	195
64.5	697	2.97	27.7	59.8	2.8	2.5	3.3	100.0	13.6	12.9	13.8	13.1	11.9	13.3	13.4	12.9	12.6	2.4	2	2	-	-	215
66.4	741	2.81	26.6	61.1	3.1	2.5	3.4	95.6	13.8	12.8	12.1	13.1	12.5	13.6	12.4	13.4	12.9	2.5	1	2	1	-	276
65.4	681	2.93	27.5	60.3	2.6	2.6	3.2	96.0	13.4	13.0	13.5	13.1	11.9	13.5	13.6	13.1	12.6	1.5	2	2	-	-	202
66.5	877	2.98	26.2	61.7	2.9	2.8	3.5	94.9	13.6	12.5	13.0	13.5	13.0	13.5	13.1	12.9	13.0	2.3	1	3 ¹	-	-	277
65.6	722	2.76	27.0	60.5	2.7	2.0	3.4	98.3	13.4	12.8	13.6	13.5	12.0	13.5	13.5	14.5	13.3	2.5	4	-	-	-	278
64.7	683	3.00	27.8	60.1	2.8	2.5	3.3	94.3	13.8	12.7	13.2	12.2	12.3	13.2	13.0	12.3	12.5	2.2	1	2	-	-	107
66.0	666	3.07	26.0	61.7	3.1	2.6	3.4	97.0	13.3	12.8	12.0	12.5	12.8	13.3	12.3	12.7	12.3	2.0	-	3	-	-	159
64.6	688	2.99	28.0	59.7	3.0	2.5	3.4	92.5	13.5	12.4	13.3	12.0	12.8	14.0	13.0	13.1	12.4	2.0	2	2	-	-	102
67.9	716	2.86	26.9	61.0	3.4	2.8	3.3	95.1	13.9	12.0	11.6	12.6	12.4	13.5	11.0	11.9	11.5	2.5	-	2	1	1	195
64.3	695	2.96	27.0	60.9	2.9	2.5	3.1	93.8	13.0	12.5	13.3	13.1	12.4	13.0	13.4	13.0	12.8	2.9	1	3	-	-	161
65.4	657	3.10	26.5	60.9	2.9	2.4	3.5	93.0	13.1	12.6	13.0	12.8	13.0	13.4	13.0	13.5	12.9	1.4	-	3	1	-	91
62.6	699	2.91	28.8	59.3	2.7	2.4	3.4	95.5	13.0	13.5	14.0	13.9	12.6	13.3	13.9	13.3	13.5	2.6	3	1	-	-	149
63.8	679	2.96	28.1	59.9	2.7	2.2	3.4	96.0	13.4	13.0	13.9	13.1	11.9	13.3	13.4	14.0	13.1	2.0	3	1	-	-	154
64.6	684	2.89	27.2	60.6	3.1	2.2	3.5	92.3	13.5	12.3	11.6	12.5	14.0	14.0	12.3	13.6	12.0	2.1	-	4	-	-	109

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
 F Fyn: - - - - 2.92
 J Jylland: - - - - 2.87
 V Vestjylland: - - - - 2.88

Cen'er	Forsøgsstation	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	seer			
						galle	seer	galle			seer
Dame	S	148	26- 1-61	Hamster, 28-7-59	43, 30- 1-59	2	2	2	2	68	168
Danhøjgaard	J	253	12- 2-61	Juno, 22-12-59	11, 8- 4-59	2	2	2	2	73	176
Dejbjerg	V	256	29- 1-61	Malte (7351)	28, 5- 2-60	2	2	2	2	80	174
Diegaard	S	140	3- 1-61	Brask, 9-12-58	75, 12- 1-60	2	2	2	2	75	175
do.	S	151	30- 1-61	do.	62, 2- 9-58	2	2	2	2	69	170
do.	S	162	10- 2-61	do.	69, 8- 2-59	2	2	2	2	71	172
Duemosegaard	J	229	19- 1-61	Puk, 27-6-59	25, 12- 1-59	2	2	2	2	78	174
do.	J	264	14- 2-61	do.	23, 1- 9-58	2	2	2	2	78	181
Dybbøl	V	216	24-12-60	Ebbe, 7-1-59	54, 22- 6-59	2	2	2	2	82	191
do.	V	217	21-12-60	Onkel, 19-2-60	61, 4- 1-60	2	2	2	2	85	190
do.	V	230	25-12-60	do.	62, 4- 1-60	2	2	2	2	87	209
Dybdalgaard	F	225	10- 1-61	Nr. 80, Tello, 18-9-59	59, 13- 8-58	2	2	2	2	72	169
Dybe	V	263	9- 2-61	Bambi, 13-2-60	72, 9-12-59	2	2	2	2	80	182
Egemosegaard	S	119	17-12-60	Felix, 27-5-58	36, 13- 4-58	2	2	2	2	79	180
do.	S	146	6- 1-61	do.	48, 10- 3-59	2	2	2	2	87	188
do.	S	158	5- 2-61	do.	44, 2-11-58	2	2	2	2	79	184
Egevang	V	210	3-12-60	James, 18-7-59	18, 20-12-59	2	2	2	2	89	188
Ejlkær	F	248	31- 1-61	Lundkær, 10-1-60	80, 5- 1-60	2	2	2	2	83	182
do.	F	252	5- 2-61	Konrad, 8-9-59	74, 22- 1-59	2	2	2	2	82	185
Elkenøre	S	147	14- 1-61	Sten Elkenøre, 4-4-58	30, 18- 9-59	2	2	2	2	76	180
Elkjærgaard	V	215	16-12-60	Bro, 9-12-57	37, 13- 6-58	2	2	2	2	82	179
Engholm	F	207	7-12-60	Nr. 35, Primas, 7-12-59	69, 24- 7-59	2	2	2	2	75	176
do.	F	219	19-12-60	Nr. 25, Juller, 28-4-58	66, 4-12-58	2	2	2	2	61	170
Erslev Kirkegaard	J	221	2- 1-61	Effen, 21-10-58	75, 1-10-58	2	2	2	2	87	186
do.	J	228	5- 1-61	do.	73, 30- 6-58	2	2	2	2	85	189
Eskjærgaard	F	246	3- 2-61	Julian, 20-4-59	89, 11- 1-59	2	2	2	2	65	166
Foulum	J	252	1- 2-61	Bier (7373)	88, 19- 7-59	2	2	2	2	83	186

I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.				
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve, 0-15 points	I		II	III		
			pet. svind	pet. eksportfl.	rygflask	s. o. l-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fashed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		tynde						leffede	mellemfede
															hel	overskåret								
64.5	701	2.82	27.2	60.7	2.7	2.1	3.5	96.5	13.3	13.1	13.4	13.3	12.9	13.1	13.8	14.1	13.8	2.6	4	-	-	148		
66.3	682	2.91	26.3	61.6	2.8	2.7	3.3	95.4	13.8	12.5	12.5	13.3	13.4	13.6	12.8	12.6	12.6	2.5	2	2 ¹	-	253		
65.5	750	2.69	26.1	61.6	2.8	2.3	3.5	94.8	13.4	12.8	13.8	13.5	13.4	13.6	13.5	13.8	13.5	1.4	3	1	-	256		
65.5	696	2.88	27.0	60.8	2.7	2.3	3.3	95.3	13.0	12.8	13.8	13.5	13.9	13.8	13.8	13.6	13.6	2.0	2	2	-	140		
65.0	698	2.85	27.3	61.0	2.9	2.3	3.4	94.5	13.6	12.5	12.9	13.8	13.1	13.3	13.3	13.9	13.5	2.3	1	3	-	151		
65.9	695	2.89	26.6	61.6	3.3	2.8	3.4	93.9	13.6	12.3	11.9	13.0	12.6	13.3	11.4	11.9	11.8	2.3	-	3	-	162		
66.9	730	2.81	26.5	61.3	2.9	2.2	3.5	95.1	13.5	12.5	13.0	14.1	12.6	13.3	12.9	14.0	13.4	2.5	2	2	-	229		
65.3	680	3.00	27.3	60.5	3.1	2.9	3.3	96.3	13.9	12.1	12.0	13.3	12.4	13.0	12.3	11.9	12.1	2.1	1	2 ¹	1	264		
64.8	648	2.95	27.0	60.8	2.5	2.6	3.1	97.0	13.4	12.6	14.0	12.5	12.4	13.3	13.8	13.3	12.9	1.8	3	1	-	216		
63.9	668	3.03	27.4	60.4	2.8	2.7	3.5	97.1	13.9	12.8	12.8	11.9	11.6	13.4	12.8	12.4	12.3	2.4	3	1	-	217		
63.5	578	3.22	28.5	59.0	3.0	2.1	3.2	97.5	13.1	12.3	12.5	12.3	10.3	13.1	12.4	14.0	11.6	2.1	1	3	-	230		
65.3	723	2.80	26.3	61.5	2.6	1.8	3.1	98.3	12.9	12.9	13.4	12.8	13.3	13.1	13.8	14.8	13.8	1.5	1	3	-	225		
66.6	692	2.93	25.5	62.2	3.2	3.3	3.4	96.8	13.4	12.5	12.1	12.6	13.0	13.6	12.1	10.6	11.3	1.6	-	4 ²	-	263		
65.4	692	2.97	27.2	60.5	2.9	2.3	3.3	93.9	14.1	12.4	12.5	13.3	14.0	13.9	13.1	13.4	13.1	2.4	2	2	-	119		
64.0	690	2.94	27.3	60.8	2.9	2.4	3.2	95.0	13.1	12.8	12.9	13.3	13.8	13.3	13.3	13.4	13.3	2.3	-	4	-	146		
66.8	665	3.09	25.9	61.7	3.1	2.4	3.4	95.0	13.8	11.9	12.6	13.3	13.0	13.0	12.6	13.1	12.5	1.9	1	2	1	158		
65.4	707	2.91	26.1	61.9	2.8	2.7	3.3	97.1	13.8	13.0	13.0	13.3	12.6	13.5	13.3	13.0	13.1	2.4	1	3	-	210		
65.6	703	2.86	27.8	60.5	2.9	2.6	3.1	97.8	13.6	12.6	13.1	12.6	12.1	13.1	12.9	13.0	12.8	2.4	2	1	1	248		
65.0	679	3.00	27.7	60.2	3.1	2.5	3.2	96.5	13.0	12.4	12.8	12.6	11.8	13.3	12.4	12.8	12.4	2.4	-	3	1	252		
67.0	671	2.99	26.3	61.9	2.9	2.8	3.3	96.5	13.6	12.8	12.5	12.6	13.5	13.4	12.9	12.4	12.5	1.6	-	3 ¹	1	147		
65.2	720	2.75	26.8	61.1	2.8	3.2	3.2	93.8	13.0	12.5	13.2	13.2	13.3	13.3	13.7	14.0	13.4	2.0	2	1	-	215		
67.5	691	2.83	26.0	61.9	2.3	2.2	3.4	96.3	13.3	12.8	14.2	13.7	13.2	13.3	14.3	13.7	14.0	1.5	2	1	-	207		
66.0	643	3.06	26.7	61.2	2.7	2.1	3.4	95.8	13.1	12.6	13.3	12.5	11.9	13.4	12.8	14.4	12.8	1.9	2	2	-	219		
66.9	705	2.93	26.4	61.2	3.3	2.7	3.5	94.4	13.5	12.0	11.9	12.6	12.9	13.5	11.9	11.6	11.5	2.6	1	1	2 ¹	221		
68.4	678	3.04	25.6	62.5	3.3	3.2	3.6	96.6	13.5	12.0	11.9	12.0	13.1	13.3	11.8	11.0	11.3	2.5	-	2 ¹	2	228		
65.6	697	2.89	27.2	61.0	2.9	2.4	3.1	97.8	13.5	13.0	13.4	12.9	12.3	13.4	13.1	13.1	13.1	2.4	2	2	-	246		
66.3	687	2.95	26.0	61.9	3.0	2.4	3.6	93.9	13.9	12.3	12.4	12.0	13.4	13.6	12.4	13.6	12.6	2.5	1	2	1	252		

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
 F Fyn: - - - - 2.92
 J Jylland: - - - - 2.87
 V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	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		
Frisvad	V	221	29-12-60	Krølle (6923)	84, 30-12-59	2	2	2	2	81	181
do.	V	222	2- 1-61	do.	85, 1-11-59	2	2	2	2	78	173
do.	V	231	6- 1-61	do.	86, 27-12-59	2	2	2	2	85	184
do.	V	247	15- 1-61	Kimp (7235)	79, 28- 1-59	2	2	2	2	77	172
Frueholm	J	196	1-12-60	Slidmand, 26-2-59	51, 5-10-59	2	2	2	2	87	189
Fulby	S	123	25-12-60	Klaus, 10-1-60	66, 31-12-59	2	2	2	2	75	176
do.	S	129	31-12-60	Rud, 5-1-60	67, 27- 1-60	2	2	2	2	73	175
Funder	V	211	10-12-60	Pau, 20-12-59	39, 2-11-58	2	2	2	2	75	176
do.	V	260	31- 1-61	do.	42, 17- 8-59	2	2	2	2	83	183
Galdbjerg	F	212	12-12-60	Land, 20-6-58	96, 17-10-58	2	2	2	2	68	170
Gl. Lundgaard	V	204	1-12-60	Flit, 28-7-59	50, 19- 3-58	2	2	2	2	77	178
Graasten	V	233	20- 1-61	Ting, 21-2-60	72, 3- 7-59	2	2	2	2	71	173
Gram	V	207	10-12-60	Gutten, 24-12-59	35, 5-12-59	2	2	2	2	83	184
Grangaard	F	255	12- 2-61	Vaks (7343)	42, 18- 5-59	2	2	2	2	77	168
Granhøjgaard	J	199	14-12-60	Østt, 10-2-59	70, 28- 4-59	2	2	2	2	75	177
do.	J	214	22-12-60	do.	68, 20- 5-58	2	2	2	2	89	184
do.	J	237	26- 1-61	do.	73, 26- 5-59	2	2	2	2	84	184
Grauballe Nygaard	J	204	21-12-60	Tang, 26-1-60	109, 15-12-59	2	2	2	2	81	179
Gruegaard	V	223	22-12-60	Birk, 16-9-59	34, 31- 1-59	2	2	2	2	89	191
do.	V	224	29-12-60	do.	41, 19- 1-60	2	2	2	2	77	177
Grønsund Færgegaard	S	124	20-12-60	Ole Most, 15-6-59	85, 6-11-58	2	2	2	2	73	178
do.	S	128	29-12-60	Rolli, 27-11-59	90, 23- 1-60	2	2	2	2	79	175
do.	S	156	12- 2-61	Bjørn, 19-12-58	77, 3- 3-58	2	2	2	2	70	176
do.	S	174	19- 2-61	Monty, 7-1-60	81, 29- 8-58	2	2	2	2	82	183
do.	J	241	5- 2-61	do.	92, 27- 1-60	2	2	2	2	69	172
Gylling Skov	F	226	1- 1-61	Elm, 23-11-58	81, 27-11-59	2	2	2	2	76	174
do.	F	227	1- 1-61	do.	82, 27-11-59	2	2	2	2	78	177
do.	F	238	19- 1-61	do.	78, 21-10-58	2	2	2	2	68	166
Hagelbjerggaard	S	143	21- 1-61	Veto, 2-3-60	85, 14-10-59	2	2	2	2	73	178
Hammel	J	211	1- 1-61	Pilot, 19-9-59	80, 6- 7-59	2	2	2	2	76	171

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.
Kold slagtevægt	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										kødfarve, 0-5 points	tynde	I	II	III	
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflæsk	s. o. l.-mål		bug	flaskets fasthed	bov	rygflæsks fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type						
															hel	overskåret							
															tynde	leffede	mellemfede	fede					
66.4	701	2.89	26.6	61.5	2.8	2.7	3.4	96.6	13.6	12.6	13.3	13.1	12.6	13.3	13.3	12.9	12.9	2.4	2	2	-	-	221
66.0	740	2.67	26.9	61.2	2.8	2.6	3.3	93.4	13.5	12.1	12.6	12.8	13.1	13.9	13.1	13.1	12.8	2.3	2	2	-	-	222
66.3	705	2.83	27.4	60.7	3.0	2.8	3.4	94.8	13.8	12.4	12.8	12.3	12.8	13.9	12.6	13.0	12.5	2.1	-	4	-	-	231
64.8	734	2.67	28.4	59.3	2.7	2.6	3.3	96.6	14.1	12.3	13.0	12.5	13.3	13.5	13.4	13.1	12.8	1.6	-	4	-	-	247
64.1	689	2.97	27.9	59.5	2.7	2.2	3.3	98.1	12.9	13.1	13.4	13.4	12.1	13.3	13.6	14.1	13.3	2.1	2	2	-	-	196
65.6	692	2.96	26.4	61.6	3.1	2.4	3.3	94.1	13.8	12.4	12.3	12.5	13.4	13.0	12.5	12.9	12.6	2.6	-	3	1	-	123
65.6	688	2.97	26.9	60.8	3.0	2.3	3.3	96.0	13.5	12.5	12.5	13.8	12.6	13.9	12.9	13.8	12.8	2.8	-	3	1	-	129
66.5	700	2.89	27.5	60.6	2.9	2.6	3.4	99.0	13.8	13.4	13.0	13.5	12.3	13.8	12.8	13.3	13.0	2.4	1	3	-	-	211
66.3	695	2.88	27.4	60.4	2.9	2.3	3.4	98.4	13.4	13.0	13.3	13.5	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	2.5	1	3	-	-	260
66.1	690	2.89	26.6	61.6	2.7	2.5	3.2	97.4	13.4	13.3	13.6	12.3	13.1	13.5	13.4	12.9	13.1	1.4	2	2	-	-	212
65.5	693	2.94	27.2	60.6	3.2	3.0	3.3	96.5	13.8	12.4	12.3	11.9	11.3	13.9	12.0	11.6	11.6	1.9	-	2	2	-	204
64.5	681	2.97	26.8	60.6	2.7	2.5	3.3	95.5	13.3	12.8	13.6	13.9	13.9	13.1	14.0	13.0	13.1	2.0	3	1	-	-	233
66.0	692	2.93	26.6	60.7	3.1	2.7	3.4	96.4	13.6	12.5	12.8	13.1	11.8	13.6	12.1	12.4	12.3	1.9	1	3	-	-	207
65.6	694	2.94	26.8	61.0	2.8	2.4	3.3	97.6	13.4	12.6	13.3	12.6	11.1	13.3	13.0	13.1	12.0	2.0	2	2	-	-	255
65.0	690	2.91	27.5	60.2	2.9	2.4	3.4	96.0	13.4	12.5	13.5	12.9	12.1	13.4	13.1	13.5	13.0	2.5	-	4	-	-	199
64.6	743	2.76	27.0	60.4	2.8	2.3	3.4	94.1	13.8	12.1	13.4	13.3	12.8	13.4	13.3	13.3	13.1	2.0	3	1	-	-	214
65.0	697	2.95	27.6	59.8	2.6	2.2	3.2	97.8	13.3	12.8	14.3	13.4	12.6	13.6	13.8	14.1	13.6	2.6	1	3	-	-	237
65.9	720	2.85	26.1	61.6	3.0	3.0	3.6	94.4	14.1	12.4	12.4	12.9	12.9	13.4	12.6	11.8	12.0	2.5	1	3 ^a	-	-	204
64.3	690	2.96	28.1	59.6	2.6	2.8	3.2	97.0	13.8	12.4	13.3	13.0	11.9	13.1	13.5	12.1	12.4	2.6	3	1	-	-	223
66.0	700	2.87	26.9	60.6	2.8	2.5	3.4	95.8	13.6	12.3	12.9	12.4	12.9	13.1	13.0	13.0	12.9	2.3	4	-	-	-	224
65.3	674	2.94	26.9	60.8	3.0	2.7	3.3	96.0	14.3	12.5	12.3	12.4	12.8	13.0	13.0	12.9	12.8	2.0	1	3	-	-	124
66.0	724	2.84	27.7	60.5	2.7	2.3	3.4	95.0	13.4	12.9	13.6	13.8	13.8	13.3	13.8	13.8	13.9	2.3	2	2	-	-	128
65.0	667	2.97	27.5	60.5	2.9	2.5	3.2	95.3	14.0	12.6	13.0	13.1	13.5	13.4	13.4	13.3	13.1	2.1	2	2	-	-	156
66.4	695	2.94	27.3	60.5	3.0	2.1	3.3	95.1	13.1	12.6	12.4	13.4	13.8	13.6	12.5	13.8	13.1	2.8	-	4	-	-	174
65.0	675	2.99	27.6	60.3	3.0	2.2	3.3	94.5	13.6	12.4	12.8	13.8	13.4	13.0	13.0	13.8	13.3	2.1	-	4	-	-	241
66.0	720	2.82	27.6	60.6	2.9	3.0	3.4	96.6	13.8	12.8	12.3	12.8	12.4	12.9	13.0	11.9	12.1	2.0	1	2	1	-	226
65.8	716	2.80	27.1	61.0	2.9	2.6	3.4	96.0	13.8	12.5	12.8	13.0	12.9	13.4	13.0	12.5	12.9	1.8	-	4	-	-	227
65.5	710	2.81	26.4	62.0	2.8	2.5	3.4	94.0	13.9	12.0	12.6	12.9	13.4	13.3	13.1	13.3	12.8	1.8	1	2	1	-	238
66.1	663	3.10	26.2	61.7	3.0	2.7	3.5	94.3	13.5	12.1	12.6	12.5	12.5	13.4	12.6	12.5	12.1	2.0	-	3	1	-	143
65.1	733	2.76	27.0	60.9	3.4	2.5	3.3	95.6	13.8	12.6	11.6	13.1	13.1	13.4	11.8	13.1	12.4	2.5	-	1	3	-	211

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
 F Fyn: - - - - 2.92
 J Jylland: - - - - 2.87
 V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	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		
Hanstedgaard	S	134	12- 1-61	Terkel, 29-8-59	120, 1- 4-59	2	2	2	2	84	183
do.	S	171	3- 3-61	do.	122, 12-6-59	2	2	2	2	70	172
do.	S	153	13- 2-61	Øst (7443)	119, 8-3-59	2	2	2	2	80	183
Hatting	F	264	28- 2-61	Samos, 28-3-59	40, 20-11-59	2	2	2	2	68	167
do.	F	265	14- 2-61	do.	39, 21- 2-60	2	2	2	2	82	185
do.	F	266	14- 2-61	do.	38, 21- 2-60	2	2	2	2	80	184
Haugaard	F	210	4-12-60	Vig, 24-7-59	64, 28- 3-59	2	2	2	2	80	183
do.	F	214	12-12-60	do.	65, 28- 3-59	2	2	2	2	78	180
Hejedegaard	S	169	26- 2-61	Paaholm (7485)	63, 30- 7-59	2	2	2	2	66	169
do.	S	170	25- 2-61	do.	65, 2- 3-60	2	2	2	2	69	172
do.	F	247	9- 2-61	do.	60, 28- 2-59	2	2	2	2	62	164
Hennebjerg	V	206	8-12-60	Jakko, 18-9-59	24, 29-11-59	2	2	2	2	72	175
Herborg	V	203	29-11-60	Grau, 17-12-58	57, 30- 5-59	2	2	2	2	85	186
Herping	V	214	18-12-60	Bambi, 13-2-60	67, 13- 1-59	2	2	2	2	78	178
do.	V	269	2- 3-61	Jubi, 27-4-60	70, 5- 8-59	2	2	2	2	74	171
Herskind	J	245	29- 1-61	Hast, 31-1-59	33, 10- 8-58	2	2	2	2	85	182
Hinkbøl	V	248	20- 1-61	Ib Lindegaard (7203)	62, 18- 1-60	2	2	2	2	83	184
Hjortholm	J	220	8- 1-61	Primus, 29-9-59	11, 24- 6-59	2	2	2	2	76	174
do.	J	232	16- 1-61	do.	15, 5- 2-60	2	2	2	2	81	176
Hjortlund	V	243	15- 1-61	Zeus, 1-2-60	39, 17-12-59	2	2	2	1	77	183
Holmdrup	F	231	4- 1-61	Nr. 30, Liberal, 8-12-59	33, 6-12-59	2	2	2	2	82	187
do.	F	232	31-12-60	do.	31, 29-12-59	2	2	2	2	84	188
do.	F	233	26-12-60	do.	29, 29-12-59	2	2	2	2	86	190
Holsted	V	208	14-12-60	Simon, 8-4-59	47, 29-12-58	2	2	2	2	78	181
do.	V	209	24-12-60	Per, 18-1-60	46, 7-12-58	2	2	2	2	78	181
Hulhøjgaard	J	184	16-11-60	Flau, 14-1-59	55, 14- 2-59	2	2	2	2	91	197
Hvidemosegaard	S	163	16- 2-61	Grivas, 28-10-59	44, 18- 1-60	2	2	2	2	74	183
Hviding	V	232	11- 1-61	Malte (7351)	44, 5- 2-60	2	2	2	2	77	176
Hvidkær	F	234	8- 1-61	Nr. 85, Buster, 20-12-59	84, 3-10-57	2	2	2	2	80	183

I gennemsnit																				Klasse			
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af											Kødfarve, 0-15 points	tynde	I	II	III
			pct. svind	pct. eksporttil.	rygflæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyde		type						
															hel	overskåret							
66.4	706	2.89	26.6	61.4	3.2	2.5	3.3	97.0	13.9	12.4	11.9	13.4	12.5	13.0	12.0	12.9	12.4	2.8	1	2	1	-	134
66.4	692	2.92	26.6	61.2	3.0	2.5	3.2	94.5	13.5	12.1	12.4	13.1	13.1	13.3	12.3	13.1	12.5	1.9	1	2	1	-	171
65.3	677	3.03	27.3	60.3	2.6	2.3	3.3	95.1	13.6	12.3	13.9	12.4	12.6	13.6	13.6	13.5	12.8	1.8	2	2	-	-	153
66.0	706	2.90	26.9	61.2	2.7	2.4	3.4	98.8	13.5	13.1	13.8	13.6	13.0	13.4	13.6	13.5	13.4	2.4	3	1	-	-	264
66.8	676	3.06	26.9	61.0	2.8	2.8	3.5	96.1	13.3	13.3	13.3	13.4	12.8	13.3	12.9	13.0	13.4	2.6	1	3	-	-	265
67.8	675	2.95	25.6	62.4	2.9	3.1	3.5	96.6	13.6	13.0	12.8	12.8	12.5	13.6	12.6	11.3	12.0	2.4	1	3 ¹	-	-	266
65.1	683	2.99	27.9	60.6	2.9	2.3	3.4	94.4	13.3	12.5	12.9	13.4	12.1	13.5	12.6	13.0	12.8	2.1	-	4	-	-	210
66.3	685	2.96	26.6	61.6	2.9	2.3	3.4	95.5	13.8	12.9	13.3	13.3	12.9	13.3	13.0	13.4	13.5	1.8	-	4	-	-	214
64.6	685	2.96	28.0	59.7	3.0	2.3	3.1	95.5	13.1	12.4	12.5	12.8	13.3	13.3	12.6	13.4	12.8	2.8	-	4	-	-	169
66.4	683	2.97	26.6	60.9	2.8	2.4	3.3	96.8	13.4	12.9	13.0	12.9	12.1	13.3	12.5	13.1	12.8	2.4	1	3	-	-	170
65.4	685	2.94	28.2	59.4	2.7	2.2	3.1	98.0	13.5	12.1	13.3	12.8	11.4	13.0	13.4	14.1	12.5	2.9	3	1	-	-	247
65.0	683	2.99	27.4	60.6	2.9	2.5	3.3	94.8	13.8	12.6	12.3	13.1	11.3	13.9	12.4	13.4	12.1	2.4	1	1	2	-	206
65.5	693	2.87	27.3	60.9	2.8	2.6	3.5	94.6	13.4	12.8	13.0	12.9	13.1	13.9	13.3	13.4	13.5	2.0	3	1	-	-	203
67.3	702	2.85	26.6	61.3	3.0	2.9	3.4	97.1	12.9	12.9	12.5	13.9	12.6	13.6	12.6	12.3	12.8	2.1	-	4	-	-	214
66.9	721	2.72	27.8	59.9	2.6	2.2	3.3	99.0	13.3	12.9	13.4	13.6	12.0	13.4	13.4	14.3	13.1	2.5	3	1	-	-	269
65.6	720	2.81	27.2	60.3	3.1	2.4	3.3	94.5	13.8	12.5	12.1	13.3	12.0	13.3	12.3	13.8	12.3	2.6	-	3	1	-	245
66.4	687	2.80	26.9	61.1	3.0	2.6	3.4	96.1	13.5	12.3	12.4	13.8	13.8	13.5	13.0	13.1	13.0	1.5	-	4	-	-	248
65.1	717	2.81	27.4	60.5	2.8	3.0	3.2	97.8	14.0	12.5	12.9	13.5	12.3	13.8	12.8	11.9	12.4	2.4	2	2 ¹	-	-	220
66.0	734	2.79	27.0	60.9	2.7	2.4	3.4	98.1	12.9	12.9	14.0	13.6	13.5	13.4	14.3	13.8	14.0	2.4	2	2	-	-	232
67.8	659	3.07	26.4	61.6	3.4	3.2	3.6	94.3	13.7	12.5	11.3	11.5	12.0	13.8	11.5	11.2	11.2	1.7	-	2	-	1	243
63.3	666	3.09	28.9	58.6	2.8	2.7	2.9	97.9	13.3	12.9	12.6	11.4	9.5	13.1	12.4	12.1	10.6	2.1	1	3	-	-	231
64.6	677	3.07	28.2	59.2	3.1	2.8	3.0	95.1	13.6	11.9	12.1	12.1	11.3	13.9	12.1	12.5	11.9	2.3	-	4	-	-	232
64.9	672	3.03	29.1	58.2	3.0	2.4	2.8	98.3	13.4	12.9	12.6	10.3	9.8	13.5	12.4	13.4	10.8	2.3	-	4	-	-	233
65.9	680	2.99	26.5	61.5	2.8	2.3	3.4	95.5	13.6	12.5	13.6	14.1	12.6	13.6	13.4	13.8	13.4	2.3	2	2	-	-	208
65.5	683	2.89	27.1	60.5	2.7	2.6	3.2	95.5	13.6	12.9	13.0	13.4	13.0	13.3	13.4	12.4	13.0	1.5	3	1 ¹	-	-	209
64.3	668	3.15	27.6	60.3	2.9	2.2	3.4	97.5	13.4	12.5	12.9	12.8	12.0	12.9	13.0	13.8	12.9	2.4	2	2	-	-	184
64.6	648	3.20	27.4	60.5	3.0	2.6	3.3	94.6	13.8	12.0	12.6	12.8	12.1	13.9	12.5	12.3	12.4	2.0	1	3	-	-	163
65.1	710	2.79	27.1	60.6	2.8	2.4	3.3	96.0	13.1	12.8	13.0	13.0	12.8	13.6	13.4	13.3	12.9	2.5	2	2	-	-	232
65.3	679	3.02	27.9	60.4	2.7	2.7	3.4	96.8	13.1	12.9	13.4	13.4	13.1	13.3	13.5	12.6	13.1	2.6	1	3 ¹	-	-	234

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
 F Fyn: - - - 2.92
 J Jylland: - - - 2.87
 V Vestjylland: - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	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		
Højbogaard.....	F	221	17-12-60	Nr. 70, Franko, 28-7-59	13, 30- 6-58	2	2	2	2	79	182
do.	F	256	16- 2-61	do.	11, 23-12-57	2	2	2	2	66	173
do.	F	222	27-12-60	Nr. 80, Freddy, 7-1-60	24, 24- 1-60	2	2	2	2	73	178
Højvangslund.....	J	238	14- 1-61	Holm, 7-6-59.....	43, 14- 1-60	2	2	2	2	93	191
do.	J	273	22- 2-61	do.	35, 8- 1-59	2	2	2	2	79	180
Høve	S	165	2- 2-61	Rolund, 9-1-58	14, 21- 7-59	2	2	2	2	85	191
Idestrup.....	S	126	7- 1-61	Vall, 22-11-59.....	65, 5- 6-59	2	2	2	2	67	169
do.	S	133	6- 1-61	do.	66, 21- 7-59	2	2	2	2	74	181
Impgaard	J	249	7- 2-61	Malt, 18-1-59.....	23, 6- 8-59	2	2	2	2	76	174
Jestrup.....	V	228	28-12-60	Jivus, 5-11-59.....	18, 20-12-59	2	2	2	2	84	191
do.	V	266	14- 2-61	do.	16, 26- 8-59	2	2	2	2	83	188
Kammersgaard.....	V	213	17-11-60	Juhl, 15-4-59.....	35, 23-11-59	2	2	2	2	108	212
Kastanielund.....	S	141	16- 1-61	Nikolai, 28-1-60	14, 5- 8-59	2	2	2	2	75	181
do.	J	231	16- 1-61	do.	13, 5- 8-59	2	2	2	2	81	181
Kauergaard.....	J	181	30-11-60	Kauergaard Røn, 12-1-60.	116, 29-11-59	2	2	2	2	73	172
do.	J	192	17-12-60	Dulles, 24-11-58	105, 2-12-58	2	2	2	2	68	166
Kindvig	S	131	3- 1-61	Sørr, 14-2-60.....	36, 27- 6-56	2	2	2	2	74	174
do.	S	132	17-12-60	do.	49, 18- 1-60	2	2	2	2	91	194
Kjellerup Vestergaard	J	208	20-12-60	Sas, 19-1-59.....	88, 15- 1-59	2	2	2	2	75	172
do.	J	230	17- 1-61	do.	85, 8- 7-58	2	2	2	2	79	178
Kjelstrup	V	220	27-12-60	Knægt (7239).....	44, 8- 1-59	2	2	2	2	81	180
Kobberfeldt.....	S	172	8- 3-61	Dal Elkenøre, 23-12-57	53, 17- 3-58	2	2	2	2	72	171
Kollund.....	V	244	18- 1-61	Mahl, 29-10-59	40, 9- 2-60	2	2	2	2	81	175
do.	V	261	12- 2-61	do.	41, 20- 2-60	2	2	2	2	74	174
Korskærgaard	J	193	8-12-60	Aas, 29-12-58	6, 25- 1-59	2	2	2	2	86	193
do.	J	225	30-12-60	Horn, 17-1-60.....	12, 13-12-59	2	2	2	2	100	199
do.	J	285	21- 2-61	do.	14, 13- 2-60	2	2	2	2	85	186
Kraghede.....	J	223	15- 1-61	Raben, 11-2-60	52, 22- 1-60	2	2	2	2	78	174
do.	J	243	30- 1-61	Balder, 11-6-59.....	53, 13- 2-60	2	2	2	2	81	182

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.	
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af												Kødfarve, 0-15 points	I	II		III
			pet. svind	pet. eksportfl.	rygflesk	s. o. l-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type							
															hel	overskåret								
64.9	683	3.00	27.2	61.0	2.9	2.9	3.5	95.3	13.6	12.6	12.9	13.0	13.4	13.5	12.5	11.8	12.6	2.1	1	3 ¹	-	-	221	
66.4	658	3.03	25.9	62.1	2.9	2.8	3.5	95.8	13.4	12.9	12.6	12.9	13.6	13.4	13.1	12.5	13.0	2.3	1	2	1	-	-	256
65.4	665	3.10	27.2	61.1	2.9	2.4	3.3	95.9	13.5	12.8	12.4	12.4	11.8	13.5	12.8	13.5	12.6	2.9	1	2	1	-	-	222
66.1	715	2.83	26.1	61.5	2.9	2.5	3.4	96.1	14.1	12.1	12.6	13.3	12.8	13.4	12.9	13.0	12.9	2.6	1	2	1	-	-	238
65.4	699	2.87	26.1	61.4	2.9	2.5	3.3	95.3	13.4	12.5	13.3	13.1	13.6	13.5	13.3	13.3	13.5	2.3	-	4	-	-	-	273
65.1	666	2.99	27.5	60.6	2.9	2.4	3.3	97.3	13.5	13.0	12.9	13.1	12.6	13.1	12.9	13.0	12.9	2.5	1	3	-	-	-	165
64.1	689	2.97	27.8	60.1	2.6	2.5	3.4	95.5	13.3	12.8	13.5	13.1	12.8	13.0	13.5	13.1	12.9	2.5	4	-	-	-	-	126
65.4	654	3.11	26.4	61.2	3.0	2.6	3.2	93.1	13.9	12.4	11.9	12.8	12.1	13.8	12.3	13.0	11.6	2.3	1	2	-	1	-	133
66.3	704	2.92	25.9	61.5	2.9	2.5	3.3	96.5	13.8	12.5	12.5	14.0	13.1	13.6	12.8	13.1	13.0	2.4	1	2	1	-	-	249
63.6	659	3.07	28.1	59.0	2.8	2.1	2.7	97.3	13.5	12.3	12.8	9.4	9.8	13.8	13.1	14.0	10.3	2.0	1	2	1	-	-	228
67.4	665	3.02	26.9	60.8	3.0	3.0	3.4	98.8	14.0	12.8	12.8	12.8	12.0	13.8	12.4	11.5	11.8	2.3	1	3 ¹	-	-	-	266
65.9	679	2.90	26.0	61.5	2.6	2.3	3.5	94.0	13.6	12.8	13.8	12.6	12.1	13.3	13.5	13.9	12.9	1.9	3	1	-	-	-	213
65.4	663	3.03	26.4	61.5	2.5	2.3	3.3	95.1	13.4	12.5	13.4	13.4	10.6	13.4	13.3	13.8	12.0	2.8	2	2	-	-	-	141
66.9	696	2.83	25.8	61.7	2.7	2.7	3.3	95.4	13.4	12.4	12.8	14.0	12.9	12.9	13.0	13.0	13.1	2.4	3	1	-	-	-	231
66.3	711	2.89	27.1	60.7	2.6	2.1	3.3	98.4	13.8	12.6	13.8	13.5	12.5	13.6	13.9	14.5	13.6	2.5	4	-	-	-	-	181
65.4	716	2.83	27.3	60.5	2.7	2.2	3.2	94.1	13.3	12.5	13.8	13.4	12.5	13.5	13.5	14.1	12.9	2.1	2	2	-	-	-	192
63.4	701	2.88	29.0	58.8	2.7	2.1	3.2	93.8	13.4	12.5	13.9	13.0	13.3	13.8	13.6	13.9	13.4	2.6	2	2	-	-	-	131
66.0	679	3.00	26.6	60.9	3.2	2.8	3.3	93.0	14.3	11.9	11.3	12.5	12.5	14.0	11.6	12.3	11.5	2.8	1	1	1	1	-	132
66.5	718	2.83	27.0	60.6	3.1	2.9	3.4	95.9	13.1	12.4	12.3	12.6	12.1	13.3	12.3	12.8	12.4	2.5	1	3	-	-	-	208
66.3	708	2.91	26.8	61.1	3.2	3.1	3.3	95.5	13.4	12.3	12.3	13.0	12.9	13.6	12.3	11.6	12.0	2.8	-	3	1	-	-	230
65.3	705	2.85	26.8	60.7	2.5	2.3	3.3	94.5	13.5	13.0	13.9	13.0	13.9	13.5	14.1	13.6	13.6	2.1	3	1	-	-	-	220
65.1	705	2.90	28.6	59.2	2.9	2.4	3.3	96.6	13.4	12.8	13.1	13.5	12.4	13.3	13.1	13.1	13.1	2.5	1	3	-	-	-	172
65.1	747	2.70	26.5	61.2	2.8	2.6	3.3	96.0	14.3	12.6	12.9	13.1	13.3	13.0	13.4	13.3	13.3	2.1	1	3	-	-	-	244
65.0	707	2.83	26.6	61.2	3.0	2.8	3.2	95.0	13.9	13.0	12.6	12.9	12.9	13.3	12.9	12.6	12.8	2.1	-	4	-	-	-	261
63.5	656	2.98	28.4	59.2	2.9	2.4	3.4	97.1	13.5	13.0	13.4	12.5	12.0	13.1	13.3	13.6	12.9	2.6	2	2	-	-	-	193
65.6	706	2.93	28.0	59.8	3.4	2.8	3.4	99.4	13.9	12.8	12.1	12.6	11.9	13.1	11.8	12.4	11.9	2.5	-	3 ¹	1	-	-	225
64.9	694	2.93	27.8	59.5	3.1	2.6	3.3	97.5	13.8	12.6	12.8	12.8	12.6	13.4	12.6	13.0	12.5	2.5	-	4	-	-	-	285
66.0	731	2.82	26.5	61.0	2.5	2.4	3.3	94.4	13.0	12.9	13.9	13.5	12.8	13.8	13.8	13.8	13.8	1.6	2	2	-	-	-	223
65.9	700	2.88	26.7	61.3	3.1	2.5	3.4	94.1	13.4	11.9	12.3	14.0	12.3	13.5	12.5	13.4	12.4	2.3	-	3	1	-	-	243

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
 F Fyn: - - - - 2.92
 J Jylland: - - - - 2.87
 V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	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
Krarup Mølle.....	J	205	18-12-60	Vattrup, 5-11-59	49, 11-12-59	2	2	2	2	89	186
do.	J	233	25- 1-61	Rup, 26-4-58	48, 23- 7-59	2	2	2	2	72	167
do.	J	257	31- 1-61	Brand, 2-3-60	50, 24-12-59	2	2	2	2	83	186
Kørup	F	268	22- 2-61	Boris, 10-7-59	81, 21- 1-60	2	2	2	2	79	178
Lammegaard	S	95	21-11-60	Hannibal, 23-1-60	79, 20-12-59	2	2	2	2	87	191
do.	S	96	24-11-60	Mustafa, 16-2-58.....	80, 12-12-59	2	2	2	2	93	194
do.	S	108	15-12-60	do.	71, 21- 2-59	2	2	2	2	71	175
Langbjerg	V	185	17-11-60	Billbjerg, 26-5-57	5, 1- 5-58	2	2	2	2	72	171
do.	V	219	21-12-60	Tanbjerg, 27-10-58.....	17, 23-11-59	2	2	2	2	82	185
Langdel	V	237	14- 1-61	Erik, 20-6-58.....	102, 5- 8-59	2	2	2	2	80	183
do.	V	238	14- 1-61	Malling X (7201)	92, 25- 1-59	2	2	2	2	77	174
do.	V	239	8- 1-61	do.	116, 16-1-60	2	2	2	2	84	185
do.	V	259	10- 2-61	do.	119, 11-2-60	2	2	2	2	78	178
Langemark	S	175	20- 2-61	Sulfa (6877)	16, 9- 2-60	2	2	2	2	83	184
Leeregaard	J	250	29- 1-61	Meld, 30-6-58	141, 8- 7-59	2	2	2	2	77	180
do.	J	251	6- 2-61	do.	140, 30-1-59	2	2	2	2	74	168
Lergrav	V	227	24-12-60	Hugin, 23-12-59	84, 18-12-59	2	2	2	2	84	188
do.	V	258	9- 2-61	Dan, 8-11-57.....	80, 9- 1-59	2	2	2	2	77	178
Lidemark	S	118	13-12-60	Knev, 17-1-60	50, 22- 2-59	2	2	2	2	88	190
do.	J	234	25- 1-61	do.	49, 22- 2-59	2	2	2	2	81	180
do.	J	235	21- 1-61	do.	53, 20- 2-60	1	3	1	3	79	175
do.	S	164	21- 2-61	Klaus Jørn, 4-3-60	54, 8- 2-60	2	2	2	2	69	169
Lillebrænde.....	S	138	5- 1-61	Iver, 1-10-57	54, 6- 1-60	2	2	2	2	79	183
do.	S	145	10- 1-61	Sten Lillebrænde, 21-2-59 ..	55, 11- 7-59	2	2	2	2	75	176
do.	S	152	3- 2-61	Dikmann, 24-3-59	49, 11- 7-59	2	2	2	2	70	167
Lille Køgegaard.....	S	111	19-12-60	Køges Bro, 17-1-60	3, 3-12-59	2	2	2	2	69	170
do.	S	112	26-12-60	Ø, 24-12-58	92, 23- 6-59	2	2	2	2	61	166
Lundby Møllegaard ..	F	243	16- 1-61	Fuldby, 7-7-59	37, 16-12-59	2	2	2	2	84	183
do.	F	253	6- 2-61	do.	39, 10- 1-60	2	2	2	2	86	185
do.	S	173	22- 2-61	do.	41, 16-12-59	2	2	2	2	79	182
Lunde	V	212	21-12-60	Dux, 17-9-59	71, 17- 4-59	2	2	2	2	69	173
Lynghøjgaard	J	265	8- 2-61	Sørup Skøtte, 31-10-57.....	71, 6- 2-60	2	2	2	2	88	183
do.	J	267	22- 2-61	do.	72, 6- 2-60	2	2	2	2	72	168

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points	tynde	I	II	III	
			pct. svind	pct. eksportff.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fæskest fasthed	bov	rygfæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyld		type						
															hel	overskåret							
65.6	722	2.87	27.3	60.0	2.9	2.4	3.3	98.5	13.4	13.0	12.4	13.1	12.3	13.1	12.6	13.1	12.5	2.6	2	1	1	—	205
67.4	742	2.73	27.1	60.6	2.9	2.3	3.3	98.1	12.9	12.3	13.1	12.1	12.4	13.3	13.5	13.9	12.6	2.4	1	2	1	—	233
67.6	685	2.90	26.0	61.7	3.1	2.5	3.4	99.5	13.4	12.5	12.3	12.6	11.5	13.4	12.1	13.0	12.3	2.4	2	1	1	—	257
66.5	701	2.84	26.2	61.6	2.9	2.5	3.4	95.9	13.5	12.4	12.9	13.1	12.3	13.5	12.4	13.4	12.9	1.9	2	2	—	—	268
64.8	672	3.06	28.7	59.3	3.0	2.5	3.4	96.0	13.9	12.9	12.4	13.1	12.3	13.4	12.4	12.8	12.5	2.5	2	1	1	—	95
64.1	695	2.97	27.4	60.5	2.7	1.9	3.4	95.9	13.1	12.9	13.6	13.0	12.9	13.4	13.5	14.1	13.5	3.3	2	2	—	—	96
64.0	682	2.94	27.7	60.0	2.6	2.0	3.3	96.5	13.1	13.4	14.0	12.8	12.0	13.4	13.6	13.9	13.1	2.9	3	1	—	—	108
67.7	710	2.86	27.1	61.5	3.3	3.1	3.3	95.1	14.0	12.0	11.5	13.2	12.8	13.7	11.8	10.8	11.0	2.3	—	1	2	—	185
63.8	681	2.93	27.2	60.5	2.7	2.5	3.4	95.8	13.4	13.1	13.3	13.5	12.0	14.1	13.1	13.1	12.8	2.0	2	2	—	—	219
66.3	681	2.88	27.0	60.6	2.6	2.2	3.4	97.1	13.3	12.6	13.6	13.3	13.4	13.6	14.0	14.0	13.5	1.8	3	1	—	—	237
66.0	720	2.73	26.2	61.6	2.6	2.5	3.4	97.3	13.5	12.8	13.4	13.4	13.5	13.5	14.0	13.1	13.6	2.4	2	2	—	—	238
65.9	693	2.85	26.8	61.0	2.7	2.5	3.4	97.6	13.3	12.8	13.5	13.4	13.4	13.3	13.6	13.4	13.4	2.3	1	3	—	—	239
66.9	703	2.81	25.9	62.3	2.7	2.9	3.5	94.4	13.4	12.6	13.3	12.9	12.4	13.4	13.0	12.9	12.8	2.5	—	4	—	—	259
63.9	699	2.89	28.4	59.5	2.9	2.5	3.3	94.9	13.6	13.0	13.4	13.1	12.3	13.3	13.1	13.4	13.0	2.8	1	3	—	—	175
65.0	685	2.94	27.1	60.4	3.0	2.5	3.3	96.3	13.4	12.5	12.9	13.1	12.6	13.0	12.9	13.4	13.0	2.6	—	4	—	—	250
64.9	741	2.77	27.6	60.1	2.4	2.0	3.2	95.1	12.8	12.8	14.4	12.8	12.6	13.1	14.4	14.8	13.0	1.9	3	1	—	—	251
64.1	671	2.94	28.2	58.8	2.5	2.5	3.2	96.5	13.6	12.9	14.0	12.6	12.9	13.6	14.0	13.3	13.3	2.3	3	1	—	—	227
64.6	688	2.89	27.7	59.7	2.6	2.1	3.1	98.6	13.3	12.9	14.3	12.6	12.3	13.6	14.1	13.9	12.9	2.4	4	—	—	—	258
64.7	690	2.99	27.3	60.7	2.7	2.1	3.2	93.2	13.0	13.0	13.7	13.5	12.3	13.5	13.3	14.2	13.2	2.8	1	2	—	—	118
68.0	713	2.84	25.6	62.1	2.8	2.1	3.2	97.4	12.9	13.3	13.5	14.0	14.4	12.6	13.8	14.3	13.8	2.0	1	3	—	—	234
65.4	726	2.83	26.9	61.0	2.8	2.1	3.4	95.5	13.0	12.6	13.6	13.1	13.0	13.1	13.5	14.5	13.4	2.5	2	2	—	—	235
66.4	701	2.89	26.6	61.1	2.8	2.3	3.3	96.8	13.3	12.5	13.0	13.3	12.4	13.4	13.4	13.4	13.0	2.6	2	2	—	—	164
65.0	675	2.99	28.4	59.3	2.6	2.1	3.4	95.0	13.0	12.4	13.0	13.5	13.3	13.1	13.9	13.9	13.1	2.0	3	1	—	—	138
64.5	692	2.88	27.6	60.2	3.0	2.6	3.4	94.0	13.6	12.3	12.4	12.6	13.0	13.9	12.5	13.0	12.8	2.5	2	1	1	—	145
65.3	717	2.78	28.1	59.5	2.7	2.0	3.3	96.3	13.5	13.0	13.9	13.8	12.4	13.3	13.9	14.5	13.6	3.0	4	—	—	—	152
66.0	696	2.88	26.2	61.8	2.9	2.2	3.4	92.9	13.3	12.3	13.0	12.1	13.5	13.8	12.8	13.8	12.9	1.9	2	2	—	—	111
63.8	669	3.00	27.5	59.8	3.0	2.3	3.3	94.1	13.3	12.5	12.8	12.8	12.6	13.0	12.8	13.3	12.5	2.1	2	1	1	—	112
66.0	716	2.81	26.6	61.3	2.5	2.0	3.1	96.6	13.0	12.4	13.9	12.5	13.0	13.1	14.0	14.4	13.4	1.3	2	2	—	—	243
64.4	707	2.87	28.0	60.1	2.6	1.9	3.4	95.0	13.4	12.8	14.1	13.8	13.9	13.4	14.1	14.4	14.0	1.6	3	1	—	—	253
65.0	678	2.91	28.2	60.1	3.2	2.8	3.2	93.0	13.3	11.6	12.1	12.4	12.8	13.5	12.0	12.3	12.1	1.5	—	3	1	—	173
65.5	675	2.92	27.2	60.3	2.5	2.4	3.3	95.8	13.9	13.1	14.0	13.0	13.1	13.6	13.8	13.3	13.3	1.9	2	2	—	—	212
66.0	742	2.76	27.1	60.6	2.8	2.4	3.3	97.4	13.1	12.9	13.4	13.4	12.0	13.3	13.0	13.4	13.0	2.5	3	1	—	—	265
65.1	736	2.76	27.6	60.5	3.1	2.9	3.3	96.5	13.4	13.0	12.5	13.6	12.1	12.9	12.4	12.1	12.5	2.5	—	3	1	—	267

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
 F Fyn: — — — — 2.92
 J Jylland: — — — — 2.87
 V Vestjylland: — — — — 2.88

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
						galte	soer	galte	soer		
Lysager	V	262	8- 2-61	Lysager Prik, 9-1-58	94, 7- 2-60	2	2	2	2	87	188
Lysgaard	J	258	14- 2-61	Rik, 11-2-60	65, 16- 8-59	2	2	2	2	71	169
do.	J	259	13- 2-61	do.	63, 13-12-58	2	2	2	2	68	172
Mallinggaard	J	212	21-12-60	Malling XI, 10-8-57	57, 1- 9-58	2	2	2	2	90	189
Margrethesminde	J	194	25-11-60	Skibsby Grøn, 29-7-59	68, 8- 9-59	2	2	2	2	83	182
Mariendal	F	249	25- 1-61	Lundesten, 26-8-58	72, 10- 4-59	2	2	2	2	77	179
Mausing	J	246	31- 1-61	Rør, 25-10-59	62, 11- 3-60	2	2	2	2	82	185
Melby	F	220	16-12-60	Nr. 65, Elle, 9-1-60	26, 5- 2-59	2	2	2	2	75	179
Naarup	F	242	11- 1-61	Nr. 85, Kalør, 7-9-58	82, 14-12-59	2	2	2	2	82	182
Naskegaard	S	100	6-12-60	Syp, 27-8-58	77, 10- 2-59	2	2	2	2	78	179
do.	S	106	11-12-60	Frisco, 22-11-59	76, 10- 2-59	2	2	2	2	77	174
do.	S	121	22-12-60	Mustafa II, 9-1-60	83, 17- 1-60	2	2	2	2	82	183
Nytoftegaard	F	263	25- 2-61	Nr. 80, Mikkel, 17-1-60	26, 19- 6-59	2	2	2	2	76	176
Oddingen	J	186	30-11-60	Tres, 28-7-59	181, 11-12-59	2	2	2	2	74	174
Oldrup	J	206	21-12-60	Valde, 22-9-59	19, 10- 4-59	2	2	2	2	77	173
do.	J	219	13- 1-61	do.	18, 11- 4-59	2	2	2	2	66	164
do.	J	248	4- 2-61	do.	14, 13-11-58	2	2	2	2	72	169
Paastrupgaard	S	110	16-12-60	Trold, 17-1-60	58, 29- 5-59	2	2	2	2	76	176
do.	S	142	28- 1-61	Vester, 19-12-59	67, 16-11-59	2	2	2	2	62	164
Ravnholt	V	245	18- 1-61	Malte (7351)	6, 6- 2-60	2	2	2	2	83	181
do.	V	246	17- 1-61	do.	4, 6- 2-60	2	2	2	2	84	181
do.	V	249	23- 1-61	do.	1, 23- 7-59	2	2	2	2	82	178
do.	V	257	17- 1-61	do.	5, 6- 2-60	2	2	2	2	93	189
Ringved	V	218	2- 1-61	Adema, 23-11-59	56, 4- 2-59	2	2	2	2	69	167
do.	V	241	25- 1-61	do.	57, 24- 6-59	2	2	2	2	66	175
Ring Øbjerg	S	117	20-12-60	Volmer, 27-11-59	60, 23-11-59	2	2	2	2	80	182
Saaby	F	254	22- 2-61	Rollsten, 9-9-59	59, 23- 8-59	2	2	2	2	70	171
Sallerup	F	260	17- 2-61	Esser, 31-8-57	56, 19- 1-59	2	2	2	2	79	179

I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.			
Kold slagtevægt	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										kødfarve, 0-5 points					
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygfleesk	s. o. l.-mål		bug	flæskets fasthed	bov	rygfleaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afroved, ben og svær	kødfylde		type	kødfarve, 0-5 points	I		II	III	
															hel	overskåret							
64.6	701	2.80	27.6	60.5	2.7	2.7	3.3	96.9	13.8	13.0	13.3	13.4	12.0	13.3	13.4	12.9	12.9	2.1	3	1	-	-	262
66.3	716	2.81	25.9	62.0	3.2	2.8	3.3	95.1	13.8	12.3	11.9	13.3	13.5	13.3	12.4	12.6	12.3	2.6	-	3	1	-	258
68.5	681	2.98	24.9	62.9	3.1	2.7	3.6	95.3	13.5	12.1	11.9	12.3	13.0	13.3	11.8	12.8	12.3	2.6	-	4	-	-	259
65.1	710	2.95	27.6	59.7	2.8	3.0	3.4	99.8	14.0	12.6	13.1	13.4	12.1	13.4	13.0	12.3	12.5	2.6	2	2 ¹	-	-	212
64.3	704	2.91	27.9	59.5	2.8	2.7	3.3	94.4	13.6	12.8	12.9	12.6	13.0	13.5	13.0	12.6	12.9	2.5	2	2	-	-	194
64.3	688	2.88	28.4	60.0	2.7	2.7	3.3	95.5	13.8	12.8	13.5	13.5	13.1	13.3	13.6	12.1	12.8	2.4	2	2 ¹	-	-	249
64.8	675	3.11	27.3	60.5	3.0	2.4	3.3	95.6	13.1	12.3	13.0	13.6	12.0	13.1	13.1	13.4	12.8	2.1	-	4	-	-	246
64.8	674	2.93	28.9	59.3	2.8	2.4	3.1	98.3	13.6	13.0	13.0	12.4	12.3	13.5	13.3	12.9	12.8	2.1	3	1	-	-	220
65.3	697	2.91	27.4	60.1	2.7	2.3	3.4	97.3	13.1	12.9	13.3	13.0	12.9	13.1	13.4	13.8	13.3	2.5	3	1	-	-	242
63.1	699	2.94	28.8	59.1	2.7	2.1	3.1	94.6	13.8	13.1	13.5	12.6	12.8	13.6	13.5	13.8	13.0	2.0	2	2	-	-	100
65.5	724	2.80	26.8	61.2	2.8	2.2	3.3	93.5	13.3	12.9	13.9	12.9	12.5	13.5	13.5	14.0	13.1	1.5	2	2	-	-	106
64.3	695	2.90	27.8	59.8	2.7	2.5	3.3	95.8	13.8	13.1	13.3	13.1	12.8	13.6	13.3	13.3	13.4	2.5	4	-	-	-	121
65.9	696	2.94	26.4	61.3	2.9	2.5	3.4	94.8	13.4	12.6	12.4	12.9	12.5	13.5	12.0	13.0	12.6	2.3	1	3	-	-	263
67.3	705	2.88	26.1	61.7	3.0	2.4	3.2	99.3	13.6	12.3	13.1	13.1	12.6	13.4	12.6	13.5	13.1	2.5	1	3	-	-	186
68.1	732	2.80	25.4	62.3	3.1	2.7	3.5	93.5	13.9	12.0	12.8	12.9	13.1	13.8	12.6	13.0	12.5	2.1	1	2	1	-	206
67.0	715	2.83	26.8	61.1	2.7	2.7	3.4	94.1	14.0	12.6	13.6	13.3	13.3	13.5	13.3	13.0	13.3	1.8	2	2	-	-	219
64.9	718	2.85	27.2	60.5	3.4	2.9	3.3	93.4	13.5	12.1	11.5	12.4	11.4	13.5	10.8	12.1	11.1	2.5	1	1	2	-	248
63.6	703	2.91	27.8	60.1	3.1	2.8	3.1	94.3	14.0	12.9	12.0	13.0	11.5	13.8	11.9	12.3	12.0	2.5	-	2	2	-	110
66.4	688	2.94	26.6	61.3	3.0	2.5	3.3	93.5	14.0	12.5	12.1	13.0	13.4	13.8	12.5	12.9	12.4	2.0	-	3	1	-	142
64.9	718	2.82	27.4	60.6	2.6	2.5	3.4	98.0	13.9	12.8	14.1	12.8	12.4	13.6	13.6	13.6	13.3	2.4	3	1	-	-	245
65.3	724	2.74	28.0	60.0	2.7	2.3	3.5	95.6	13.1	12.8	13.4	13.1	12.9	13.8	13.6	13.8	13.3	2.1	2	2	-	-	246
65.6	730	2.73	27.4	60.5	2.8	2.5	3.4	96.4	13.8	12.4	13.6	12.8	12.5	13.6	13.3	13.1	13.3	1.9	2	2	-	-	249
67.6	733	2.66	25.7	61.8	2.4	2.1	3.3	96.0	13.5	12.5	14.4	13.1	13.5	13.5	14.3	14.6	13.9	1.5	3	1	-	-	257
65.9	707	2.87	27.2	60.4	2.9	2.6	3.3	95.8	13.6	12.6	12.5	13.1	11.8	13.0	12.8	12.9	12.5	2.5	2	2	-	-	218
65.9	644	3.05	25.9	62.0	3.1	2.5	3.3	95.3	13.4	12.3	12.1	13.0	13.0	13.3	11.8	13.3	12.1	2.0	1	1	2	-	241
65.4	693	2.94	26.5	61.0	2.9	2.4	3.4	98.1	13.9	13.1	12.5	13.4	12.8	13.0	13.1	13.1	12.9	1.9	1	3	-	-	117
67.0	698	2.96	26.2	61.9	3.1	2.7	3.4	95.9	13.8	12.5	12.5	12.8	13.0	13.1	12.6	12.5	12.6	2.4	-	3	1	-	254
64.6	703	2.87	27.6	60.3	3.0	2.3	3.2	95.3	13.5	12.9	12.9	12.9	12.8	13.3	13.0	13.6	13.0	2.4	1	3	-	-	260

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
 F Fyn: - - - - 2.92
 J Jylland: - - - - 2.87
 V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galle	seer	galle	seer		
Sejbækgaard	J	189	26-11-60	Als, 5-12-59	51, 8-10-59	2	2	2	2	86	183
do.	J	209	27-12-60	do.	53, 30-12-59	2	2	2	2	73	171
Siverholm	J	201	20-12-60	Sø, 10-2-59	160, 28-4-59	2	2	2	2	76	171
do.	J	202	25-12-60	do.	161, 6- 5-59	2	2	2	2	66	162
do.	J	260	10- 2-61	do.	162, 28-8-58	2	2	2	2	73	180
Sivgaard	S	160	6- 2-61	Plys, 10-1-60	64, 29- 6-59	2	2	2	2	68	168
Sjørup Toftgaard	J	203	20-12-60	Villum, 11-7-59	17, 6- 1-60	2	2	2	1	78	173
do.	J	210	28-12-60	do.	16, 16- 6-59	2	2	2	2	78	177
Skads.	V	226	9- 1-61	Vanggy, 23-1-60	54, 22- 1-60	2	2	2	2	64	164
do.	V	240	23- 1-61	do.	43, 25-11-57	2	2	2	2	62	161
Skafterup	S	101	6-12-60	Fyr, 27-3-59	60, 11-11-59	2	2	2	2	78	178
do.	S	115	17-12-60	Ras, 2-12-58	62, 27-11-57	2	2	2	2	80	184
Skanderup	F	241	21- 1-61	Skanderup Riis, 4-7-57	33, 30-12-59	2	2	2	1	70	173
Skodborg.	V	191	26-11-60	Foks, 30-8-59	71, 25-10-59	2	2	2	2	85	184
do.	V	235	16- 1-61	do.	69, 17- 7-59	2	2	2	2	85	188
do.	V	225	24-12-60	Tango (7275)	72, 10- 1-60	2	2	2	2	79	183
do.	V	234	12- 1-61	do.	74, 9- 1-60	2	2	2	2	77	179
do.	V	236	15- 1-61	do.	75, 10- 1-60	2	2	2	2	84	188
Skovlund.	J	227	6- 1-61	Ola, 20-8-59	60, 6-12-59	2	2	1	2	86	186
Skøttrup	J	191	7-12-60	Skøttrup Dorf, 22-4-59	101, 18-12-58	2	2	2	2	73	168
Solagergaard.	S	97	29-11-60	Røsnæs, 12-12-59	71, 23-12-59	2	2	2	2	86	185
do.	S	155	3- 2-61	do.	72, 1- 1-60	2	2	2	2	77	176
do.	J	242	5- 2-61	do.	73, 1- 1-60	2	2	2	2	77	173
do.	S	130	7- 1-61	Jarlen, 20-7-57	67, 15-10-58	2	2	2	2	77	177
Sparlund.	V	252	23- 1-61	Sparlund Skøtte, 20-12-59	9, 20- 2-60	2	2	2	2	79	180
do.	V	253	31- 1-61	do.	6, 2- 9-59	2	2	2	2	75	173
do.	V	254	26- 1-61	do.	10, 17- 1-60	2	2	2	2	88	200
Staagerup	F	244	20- 1-61	Iver (7525)	22, 10- 1-60	2	2	2	2	82	179
Staubbjerg.	V	268	22- 2-61	Malte (7351)	89, 2- 7-59	2	2	2	2	73	171
Strandby	F	262	22- 2-61	Nr. 30, Sjark, 2-12-59	53, 11- 6-59	2	2	2	2	74	173
Sdr. Andrup	J	216	9-12-60	Ping, 24-8-59	33, 4-12-58	2	2	2	2	98	194

I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.	
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15 ved bedømmelse af)											kødfarve, 0-5 points	tynde	I	II		III
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygfæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygfæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinn. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde		type							
															hel	overskåret								
67.3	722	2.80	25.5	62.2	2.7	2.4	3.4	94.5	13.6	12.3	13.1	12.9	13.0	14.0	13.3	13.9	13.1	2.0	2	2	-	-	189	
66.4	721	2.79	27.2	60.5	3.0	2.7	3.3	97.0	13.6	13.0	12.9	13.6	12.4	13.6	12.9	12.5	12.8	2.3	1	3	-	-	209	
64.8	738	2.78	28.9	59.0	2.8	2.3	3.2	97.3	13.3	12.8	13.8	13.4	12.9	13.4	13.6	14.1	13.5	2.4	3	1	-	-	201	
65.3	729	2.83	28.3	59.2	2.9	2.7	3.4	95.9	13.3	12.5	13.3	11.6	12.5	13.4	13.0	13.0	12.5	2.4	2	1	1	-	-	202
64.4	652	3.07	28.1	59.6	2.6	2.6	3.2	94.9	13.3	13.3	13.8	13.3	13.6	13.4	13.9	13.4	13.6	2.5	4	-	-	-	-	260
65.0	699	2.86	27.5	60.2	2.6	2.4	3.2	94.4	13.1	13.1	13.9	12.8	12.3	13.6	13.6	13.1	12.9	2.9	2	2	-	-	-	160
65.8	741	2.71	26.3	61.2	2.8	2.2	3.4	94.7	13.5	13.0	13.3	13.0	12.7	13.3	13.3	14.2	13.5	2.5	2	1	-	-	-	203
65.0	709	2.83	27.0	60.8	2.8	2.1	3.4	95.3	13.3	12.9	13.0	13.4	13.0	13.4	13.6	14.1	13.5	1.5	3	1	-	-	-	210
66.8	703	2.82	25.9	61.6	2.7	2.8	3.3	98.1	13.8	12.9	12.9	13.1	12.6	13.9	13.4	12.8	13.1	2.1	1	3	-	-	-	226
65.0	701	2.83	27.5	60.7	3.0	2.7	3.3	96.5	13.6	12.3	12.4	12.5	12.1	14.0	12.6	12.8	12.4	2.5	2	1	1	-	-	240
66.1	703	2.89	26.8	61.4	2.9	2.6	3.5	92.8	13.4	12.4	13.3	12.5	13.4	13.4	13.1	12.9	12.4	1.6	1	3	-	-	-	101
64.3	672	2.97	28.0	59.8	2.5	2.0	3.2	95.1	13.5	13.0	13.8	13.0	13.1	13.8	14.0	14.3	13.6	2.3	2	2	-	-	-	115
63.8	688	2.91	28.8	59.3	2.5	2.3	3.2	96.5	13.5	13.0	14.0	13.2	12.7	13.5	14.2	13.5	13.7	2.3	3	-	-	-	-	241
65.4	709	2.90	26.8	60.9	2.7	2.6	3.4	96.4	13.3	13.0	13.5	12.1	12.6	13.0	13.4	13.0	12.5	2.6	3	1	-	-	-	191
66.0	685	2.90	26.6	60.7	2.6	2.7	3.2	97.3	13.3	12.6	13.6	13.1	13.4	13.5	13.8	13.0	13.1	1.8	4	-	-	-	-	235
65.4	669	2.90	26.8	60.6	2.7	2.6	3.3	95.5	13.6	12.8	13.4	13.1	13.6	13.5	13.6	13.1	13.4	1.6	3	1	-	-	-	224
64.3	682	2.91	28.4	58.9	2.8	2.4	3.3	97.1	14.3	13.3	13.1	12.8	12.6	13.8	13.3	13.4	13.3	2.1	2	2	-	-	-	235
64.6	673	2.94	27.2	60.3	2.6	2.2	3.3	98.9	13.0	13.4	14.1	13.1	12.6	13.1	13.8	13.9	13.5	2.4	3	1	-	-	-	236
66.2	702	2.81	25.9	62.1	2.7	2.1	3.4	94.7	13.3	12.3	13.2	14.0	14.0	13.5	13.5	14.5	13.7	2.0	1	2	-	-	-	227
66.3	743	2.75	26.2	61.8	2.7	2.3	3.2	93.3	13.8	11.9	13.4	13.1	13.1	13.5	13.6	13.8	12.8	2.5	3	1	-	-	-	191
64.7	709	2.84	27.5	60.5	2.6	2.1	3.2	93.8	13.5	12.7	14.0	13.0	12.8	13.3	13.8	13.8	13.0	2.2	1	2	-	-	-	97
65.6	708	2.81	27.6	60.6	2.7	2.0	3.3	95.5	13.3	12.4	14.0	13.8	12.8	13.4	13.6	14.6	13.0	2.6	1	3	-	-	-	155
64.4	721	2.83	27.3	61.0	2.8	2.4	3.3	93.6	13.3	12.3	13.4	13.3	12.6	13.4	13.1	13.4	13.4	2.1	1	3	-	-	-	242
65.3	698	2.93	26.9	61.1	3.0	2.6	3.5	92.8	13.1	12.4	12.6	13.0	13.4	13.4	12.9	13.3	12.8	2.8	1	3	-	-	-	130
66.9	690	2.90	25.9	61.8	3.0	2.8	3.4	96.1	13.3	12.5	12.9	13.1	12.3	13.1	12.8	12.5	12.8	2.3	1	3	-	-	-	252
66.4	713	2.81	26.8	60.9	2.9	2.5	3.2	96.6	13.4	12.5	12.8	13.3	11.8	13.0	12.9	13.1	12.6	2.8	2	2	-	-	-	253
65.1	625	3.04	27.7	60.2	2.9	2.8	3.3	96.0	13.4	12.3	12.5	13.3	12.3	13.5	12.6	12.4	12.5	2.3	2	1	1	-	-	254
65.3	722	2.77	27.2	60.7	2.3	1.9	3.3	96.3	12.6	12.6	14.9	13.6	14.0	13.3	14.9	14.5	14.0	1.6	4	-	-	-	-	244
66.3	715	2.78	26.5	61.7	2.9	2.6	3.3	93.8	13.6	12.1	12.6	13.1	12.5	13.6	12.5	13.0	12.6	2.4	-	4	-	-	-	268
66.6	706	2.90	26.1	61.7	2.9	2.3	3.5	94.6	14.4	12.4	12.3	12.4	13.5	13.8	12.1	13.8	12.4	1.6	1	2	1	-	-	262
66.6	732	2.74	25.7	61.9	2.9	2.7	3.2	95.3	13.3	12.4	13.4	13.3	13.6	13.4	13.4	12.9	13.3	1.6	1	3	-	-	-	216

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
F Fyn: - - - - 2.92
J Jylland: - - - - 2.87
V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
						galte	søer	galte	søer		
Søvind	F	236	8- 1-61	Diderik, 6-8-59	42, 20- 4-59	2	2	2	2	79	181
do.	F	261	23- 2-61	Claes, 10-4-59	32, 29-10-57	2	2	2	2	65	168
Tanderup	V	229	22-12-60	Sander, 17-12-58	45, 17- 4-58	2	2	2	2	82	187
Tangegaard	S	157	2- 2-61	Fax, 7-6-59	25, 22- 1-60	2	2	2	2	84	190
Tarup Søndergaard	F	224	8- 1-61	Alfredo, 11-7-57	9, 12- 2-58	2	2	2	2	74	174
do.	F	267	8- 3-61	Lotus, 22-5-57	33, 10- 2-60	2	2	2	2	66	166
do.	F	235	13- 1-61	Nr. 80, Frisk, 24-11-58	31, 8- 1-60	2	2	2	2	70	173
Tebstrup	J	256	8- 2-61	Social, 8-12-59	52, 5- 2-59	2	2	2	2	74	178
Thorning Toftgaard	J	200	6-12-60	Esk, 22-3-59	61, 18- 1-60	2	2	1	2	85	188
Thorning Vestergaard	J	213	24-12-60	Thorning Pej, 16-9-58	296, 23-1-59	2	2	2	2	87	185
do.	J	244	20- 1-61	do.	298, 23-1-59	2	2	2	2	91	187
Thorup Østergaard	J	268	26- 2-61	Baldur 10, 20-5-59	97, 6- 2-59	1	3	1	3	71	175
do.	J	269	8- 3-61	do.	96, 3- 8-58	2	2	2	2	73	176
Tofte	F	230	5- 1-61	Nr. 70, Boje, 24-11-58	66, 11- 1-60	2	2	2	2	76	176
Toftthøj	F	251	13- 2-61	Højbo, 25-4-58	64, 20- 6-59	2	2	2	2	64	166
Tolstrup	S	113	15-12-60	Grisom, 31-7-59	5, 3- 6-59	2	2	2	2	75	170
do.	S	127	25-12-60	Skovnæs 32, 1-11-58	98, 22- 3-58	2	2	2	2	81	184
Tolstrupgaard	J	240	25- 1-61	Sigi, 6-12-57	151, 12-8-59	2	2	2	2	79	173
Torkilstrup	S	125	5- 1-61	Mac, 30-12-58	80, 6- 8-59	2	2	2	2	69	169
Tornby	J	239	29- 1-61	Tornby Syv, 22-3-60	60, 18- 1-59	2	2	2	2	69	169
Tornbygaard	S	122	1- 1-61	Ditlev, 20-9-59	59, 4- 9-59	2	2	2	2	70	170
do.	S	137	19- 1-61	do.	57, 13- 3-59	2	2	2	2	74	175
do.	S	136	19- 1-61	Dines, 11-11-58	58, 15- 6-59	2	2	2	2	74	179
Troelstrup	F	250	29- 1-61	Reuter, 23-11-59	82, 7-10-58	2	2	2	2	69	170
do.	F	257	4- 2-61	Skipper, 26-12-58	80, 21-11-58	2	2	2	2	82	178
do.	F	258	12- 2-61	do.	79, 12- 1-59	2	2	2	2	69	168
Tved	V	267	18- 2-61	Juvel 80, 20-5-59	26, 28- 7-59	2	2	2	2	73	174
Tøndagergaard	J	224	6- 1-61	Høg, 25-1-60	25, 22-11-58	2	2	2	2	83	179
do.	J	263	12- 2-61	do.	26, 22-11-58	2	2	2	2	83	180

Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse				Hold-nr.			
			Ved slagting		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve, 0-15 points	I	II	III				
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		tynde						leffede	mellemfede	fede
															hel	overskåret									
66.5	686	3.02	26.7	60.9	2.8	2.5	3.3	96.8	13.5	12.6	12.8	13.6	13.6	13.4	12.9	12.9	13.1	2.3	2	1	1	-	236		
64.0	677	2.89	25.4	62.3	2.7	2.5	3.4	95.0	13.8	12.4	13.5	13.6	13.6	13.4	13.4	13.3	13.4	1.3	1	3	-	-	261		
62.6	672	3.00	29.2	58.9	2.7	2.5	3.2	96.6	13.0	13.4	12.9	13.0	12.9	13.8	13.1	13.3	13.1	2.0	2	2	-	-	229		
66.9	661	3.14	25.4	62.2	3.2	2.2	3.2	96.0	13.0	12.0	11.9	12.8	11.4	13.6	12.1	13.6	11.6	2.1	-	3	1	-	157		
64.9	701	2.91	27.4	60.6	2.7	2.3	3.4	96.3	13.5	12.6	13.6	12.9	13.0	13.1	13.4	13.6	13.5	2.6	2	2	-	-	224		
64.9	703	2.84	28.2	59.9	2.6	2.9	3.3	96.6	13.9	12.9	13.8	12.4	11.8	13.4	13.3	12.0	12.0	2.8	3 ¹	1	-	-	267		
67.3	683	2.88	25.6	62.5	2.7	2.1	3.3	97.8	14.0	12.8	13.5	13.5	15.0	13.5	13.9	14.3	13.9	1.5	1	3	-	-	235		
64.3	672	2.86	28.1	59.7	2.4	2.1	3.2	97.5	13.4	13.1	14.1	13.6	12.1	12.9	14.0	14.0	13.1	2.1	4	-	-	-	256		
64.2	678	2.95	27.5	60.3	2.6	2.4	3.3	94.2	13.7	12.5	13.0	13.7	12.3	13.8	13.3	13.2	13.0	2.0	2	1	-	-	200		
66.5	719	2.82	26.5	60.8	2.7	2.3	3.3	96.4	13.5	12.0	13.6	13.4	12.6	13.5	13.3	13.5	13.1	2.4	3	1	-	-	213		
66.1	730	2.83	27.0	60.7	2.9	2.4	3.1	96.9	13.3	12.5	13.4	12.4	12.3	13.4	13.3	13.4	12.9	2.9	2	2	-	-	244		
64.9	678	3.03	27.2	60.8	2.9	2.8	3.5	95.8	13.4	12.5	12.9	12.3	13.1	13.4	13.0	12.5	12.6	2.6	2	2	-	-	268		
63.9	680	2.97	27.9	59.7	2.8	2.7	3.2	97.0	13.4	12.3	13.3	12.8	11.4	13.1	13.3	13.0	12.3	2.6	2	2	-	-	269		
65.3	703	2.91	27.7	60.4	3.3	2.8	3.3	95.0	14.4	12.1	11.1	12.9	12.6	13.8	11.3	12.0	11.6	2.4	-	2	2	-	230		
67.3	693	2.80	26.0	62.2	3.0	2.6	3.4	95.4	13.4	12.4	12.4	13.0	13.0	13.1	12.8	12.8	12.8	2.1	-	4	-	-	251		
65.5	732	2.75	26.9	60.8	2.8	2.3	3.2	95.0	13.0	12.6	12.8	12.9	13.0	13.0	13.1	13.6	13.1	1.8	2	2	-	-	113		
63.6	679	2.90	28.0	59.9	2.6	2.2	3.3	95.9	13.6	12.6	13.6	13.4	12.4	13.9	13.6	13.8	13.1	2.3	2	2	-	-	127		
66.0	745	2.73	27.9	60.5	2.8	2.5	3.4	96.1	13.5	12.8	12.9	13.6	12.8	13.1	13.0	13.5	13.5	2.3	1	3	-	-	240		
66.3	700	2.91	26.8	60.8	2.6	1.8	3.2	98.6	13.0	12.6	14.3	13.3	13.9	13.3	14.1	14.3	13.9	2.5	4	-	-	-	125		
64.3	701	2.85	28.0	59.6	2.8	2.2	3.4	95.1	13.3	12.3	13.8	12.5	12.9	13.6	13.8	14.3	13.4	2.3	1	3	-	-	239		
65.8	696	2.95	26.7	60.7	2.4	2.2	3.4	94.0	13.4	12.6	14.3	13.3	13.3	13.6	14.4	13.9	13.6	2.0	4	-	-	-	122		
64.0	695	2.95	27.2	60.7	2.5	2.3	3.4	94.6	13.5	13.3	13.5	13.1	12.1	13.0	14.0	13.5	13.1	3.1	4	-	-	-	137		
64.6	667	3.05	27.6	60.3	2.8	2.1	3.3	93.4	13.4	12.5	13.5	13.0	12.0	13.3	13.1	13.8	12.9	2.8	3	1	-	-	136		
66.0	690	2.85	27.1	60.7	2.9	2.4	3.3	96.1	13.8	12.4	12.9	13.0	12.8	13.1	13.0	13.6	12.9	2.3	2	2	-	-	250		
65.8	730	2.74	26.4	61.6	2.6	2.3	3.4	96.0	13.4	12.6	13.9	13.5	12.9	13.1	13.6	13.6	13.5	2.1	2	2	-	-	257		
65.5	706	2.79	26.8	61.2	2.9	2.2	3.4	96.6	13.4	12.4	12.9	13.1	12.4	13.1	13.1	14.0	13.0	2.5	2	2	-	-	258		
65.4	696	2.85	27.0	60.9	3.0	2.9	3.3	96.1	13.5	12.6	12.9	12.9	11.3	13.4	12.5	11.9	11.9	2.5	2 ¹	2	-	-	267		
64.9	735	2.78	27.1	60.4	2.8	2.4	3.3	97.5	13.5	12.3	13.3	12.8	12.5	13.3	13.1	13.8	12.9	2.5	2	2	-	-	224		
66.4	713	2.85	26.3	60.9	2.6	2.4	3.5	96.9	13.4	12.4	13.3	12.4	12.1	13.1	13.3	13.4	12.6	2.4	3	1	-	-	263		

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
F Fyn: - - - - 2.92
J Jylland: - - - - 2.87
V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
						galte	seer	galte	seer		
Ullerslev	F	237	18- 1-61	Nr. 80, Demokrat, 5-6-58...	77, 20- 6-59	2	2	2	2	73	170
Ungstrup	J	247	12- 2-61	Hauk, 7-7-58.....	41 (27790)	2	2	2	2	67	168
do.	J	266	2- 3-61	do.	47, 23-11-58	2	2	2	2	68	172
Valore	S	114	19-12-60	Bølle, 9-2-60	26, 6- 5-59	2	2	2	2	74	178
do.	S	120	31-12-60	Vitus, 13-4-59	17, 12-11-58	2	2	2	2	71	170
do.	S	135	10- 1-61	Pløk, 8-12-58.....	19, 13-11-58	2	2	2	2	73	174
Vebbestrup	J	261	9- 2-61	Grøn 41, 30-12-59.....	48, 11- 1-59	2	2	2	2	73	169
do.	J	262	8- 2-61	do.	47, 11- 1-59	2	2	2	2	78	177
Velling	V	255	17- 1-61	Pejrsen, 30-8-59	25, 2-12-59	2	2	2	2	87	208
Vesterballegaard.	F	245	26- 1-61	Nr. 10, Hansemann, 3-2-60.	2, 1- 2-59	2	2	2	2	65	172
Vester Holmen	J	254	21- 2-61	Grønning, 27-7-59.....	7, 1- 4-60	2	2	2	2	67	163
do.	J	255	20- 2-61	do.	4, 23- 8-59	2	2	2	2	66	162
Vestermarks Mølle ...	J	222	24- 1-61	Bister, 6-9-59.....	29, 10- 6-59	2	2	2	2	62	161
Vester Nebel	V	265	13- 2-61	Pelle, 9-9-59	27, 15- 8-59	2	2	2	2	79	177
Vjørmandsgaard	S	103	12-12-60	Kim, 26-6-59	38, 5- 6-59	2	2	2	2	69	168
do.	S	144	21- 1-61	do.	19, 18- 6-58	2	2	2	2	63	164
do.	S	168	6- 3-61	do.	21, 24-12-57	2	2	2	2	63	164
do.	F	259	3- 3-61	do.	18, 28- 6-58	2	2	2	2	60	160
Vilhelmshøj	S	84	20-11-60	Børsten, 21-11-58	27, 10- 8-58	2	2	2	2	86	187
Vils	V	242	18- 1-61	Effen, 21-10-58	50, 31- 3-57	2	2	2	2	78	178
do.	V	274	28- 2-61	Odding, 26-5-59	57, 7- 8-59	2	2	2	2	76	175
Vinding	V	251	17- 1-61	Højbo, 12-12-59	85, 17- 5-59	2	2	2	2	89	190
do.	V	264	16- 2-61	Petring, 17-8-58	86, 18- 8-59	2	2	2	2	82	181
Vinstrupgaard	J	197	24-11-60	Jyden, 7-7-59	54, 30- 3-58	2	2	2	2	91	192
do.	J	198	24-11-60	do.	59, 25- 6-58	2	2	1	2	95	194
do.	J	217	28-12-60	do.	52, 2- 9-57	2	2	2	2	86	182
do.	J	218	30-12-60	do.	60, 12- 8-58	2	2	2	2	83	184
Vium	J	226	22- 1-61	Malberg, 1-11-58.....	16, 2- 8-58	2	2	2	2	75	172
Vrigsted	F	217	18-12-60	Bom, 7-11-59	25, 17-10-58	2	2	2	2	77	180
do.	F	218	4-12-60	do.	28, 18- 4-59	2	2	2	2	82	192
do.	F	223	19-12-60	Stevns, 5-11-59	26, 17-10-58	2	2	2	2	88	190

I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.			
Kold slagtevægt	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							kødfarve, 0-5 points	tynde	I	II		III		
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesek	s. o. l.-mål	bug		flæskest fashed	bov	rygflesekets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og sver	kødfyldte							type	
															hel								overskåret
65.1	723	2.77	27.7	59.9	2.6	2.4	3.3	97.9	13.9	13.1	14.4	13.8	13.8	13.0	14.1	13.6	14.1	2.6	4	-	-	237	
65.0	696	2.83	26.9	60.8	2.6	2.4	3.1	95.0	13.0	12.1	13.6	12.9	12.4	13.4	13.6	13.1	13.0	2.0	1	3	-	247	
64.8	677	2.97	27.6	59.7	2.9	2.6	3.2	94.1	13.0	12.8	12.9	12.5	12.6	13.5	13.0	13.1	12.9	2.3	-	4	-	266	
63.6	676	2.98	28.1	59.9	2.8	2.8	3.4	93.3	13.9	12.6	13.1	13.1	12.6	13.8	13.1	12.1	12.5	2.4	1	3	-	114	
65.6	710	2.88	26.7	61.3	2.6	2.1	3.3	97.1	13.4	13.0	13.4	13.4	13.5	13.4	13.8	13.9	13.9	2.6	3	1	-	120	
66.1	698	2.90	26.4	61.2	3.1	2.7	3.3	94.8	13.4	12.4	12.1	13.3	12.9	13.5	12.5	13.1	12.6	3.1	1	2	1	135	
66.4	730	2.77	25.6	61.8	2.7	2.3	3.5	95.8	13.3	13.0	13.3	12.6	12.8	13.1	13.1	13.5	13.0	2.3	3	1	-	261	
67.0	710	2.90	26.1	61.3	2.8	2.5	3.5	95.6	13.5	13.0	12.9	12.5	12.4	13.4	12.6	13.1	13.0	2.8	2	2	-	262	
64.3	579	3.32	28.2	59.5	2.6	2.6	3.3	95.0	13.3	12.8	13.6	12.9	11.6	13.8	13.9	13.1	12.5	2.3	3	1	-	255	
66.0	654	2.92	26.5	61.2	2.5	2.1	3.2	95.1	13.1	12.6	13.6	13.4	13.0	13.0	13.8	14.4	13.5	2.1	3	1	-	245	
66.6	729	2.84	26.0	61.4	3.1	2.7	3.1	96.4	13.9	12.3	12.0	13.0	13.3	13.8	12.4	12.4	12.4	2.1	-	2	2	254	
67.0	725	2.80	25.7	62.0	2.8	2.3	3.3	96.4	13.5	12.5	13.1	13.5	13.5	13.3	13.3	13.8	13.3	2.8	1	3	-	255	
64.8	702	2.93	26.8	61.1	2.7	2.5	3.3	96.0	13.4	12.3	13.0	13.1	12.9	13.4	13.4	13.0	13.0	2.1	2	2	-	222	
66.3	717	2.82	27.4	61.0	2.7	3.0	3.3	98.3	13.6	12.8	12.9	13.4	12.6	13.4	12.9	11.5	12.1	2.5	2	2 ^a	-	265	
66.1	703	2.85	27.2	60.8	2.7	2.3	3.3	95.4	13.5	13.0	13.6	12.8	12.6	13.1	13.4	13.6	13.4	2.3	2	2	-	103	
64.8	696	2.89	27.2	60.6	2.9	2.5	3.4	95.1	13.4	12.4	12.8	12.9	13.5	13.9	13.1	13.0	13.0	2.6	2	2	-	144	
66.4	693	2.95	26.1	61.4	3.0	2.6	3.4	92.8	13.3	12.3	12.4	12.3	12.3	13.3	12.5	12.9	12.5	2.9	-	3	1	168	
66.8	699	2.89	26.4	61.3	2.7	2.5	3.2	95.6	13.9	13.0	13.6	13.1	13.4	13.4	13.5	12.9	13.0	2.5	2	2 ¹	-	259	
65.8	688	2.99	27.4	60.5	2.7	2.2	3.3	95.6	13.6	12.6	14.1	12.4	11.9	13.6	13.6	13.6	13.0	2.0	3	1	-	84	
65.0	706	2.83	27.2	60.2	3.0	2.4	3.2	93.9	13.8	12.5	12.6	13.0	13.9	13.3	13.1	13.5	12.9	2.5	2	2	-	242	
65.6	707	2.75	27.5	60.6	3.2	2.3	3.3	96.0	13.1	12.5	12.6	13.1	12.8	13.8	12.6	13.4	12.8	2.6	1	1	2	274	
64.8	696	2.79	27.7	59.5	3.0	2.7	3.2	95.8	13.1	12.8	12.4	13.1	11.9	13.3	12.5	12.9	12.6	2.3	-	4	-	251	
64.5	708	2.75	27.3	60.4	2.6	2.3	3.3	97.3	13.4	13.4	13.9	13.3	12.0	13.5	13.9	13.9	13.1	2.3	4	-	-	264	
66.0	695	2.82	27.6	60.5	2.9	2.8	3.5	96.3	13.6	12.0	12.5	12.9	13.3	13.3	12.8	12.6	12.5	2.3	1	3	-	197	
66.8	706	2.87	25.6	62.3	3.0	2.8	3.6	95.0	14.0	12.2	13.0	12.0	13.3	13.3	12.7	12.2	12.5	2.0	-	3	-	198	
65.9	727	2.80	26.3	61.3	3.0	2.9	3.3	95.1	13.6	12.4	12.3	12.9	12.8	13.3	12.8	12.5	12.5	2.4	1	3	-	217	
65.5	695	2.87	26.4	61.3	3.0	2.7	3.5	95.5	13.6	12.4	12.4	13.9	13.5	13.8	12.9	12.5	12.8	1.8	-	3	1	218	
66.5	726	2.84	26.4	61.6	2.8	2.6	3.6	96.0	13.4	12.4	13.4	13.1	12.3	13.6	13.0	12.9	12.8	2.0	2	2 ¹	-	226	
66.5	677	2.99	27.3	60.9	3.1	2.6	3.3	95.1	14.0	12.4	12.8	12.9	12.8	13.5	12.4	12.9	12.6	2.3	1	3 ¹	-	217	
65.5	637	3.15	27.3	60.3	3.1	2.4	3.4	95.3	13.8	12.6	12.8	12.6	12.3	13.6	12.3	13.0	12.6	2.1	-	3	1	218	
65.1	689	2.95	27.3	60.5	2.8	2.4	3.4	95.4	13.6	12.5	12.9	13.1	12.4	13.8	13.0	13.5	13.0	1.9	2	2	-	223	

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
F Fyn: - - - - 2.92
J Jylland: - - - - 2.87
V Vestjylland: - - - - 2.88

Center	Forsøgsstation	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			
Ølholm	F	229	2- 1-61	Las, 10-7-59	92,	8-10-56	2	2	2	2	76	175
Gens. af 297 hold.											78	179
Sjælland gens. af 79 hold											76	178
Fyn - - 57 -											76	177
Jylland - - 90 -											79	178
Vestjylland - - 71 -											80	181

Bemærkninger 4. kvartal 50. beretning.

Hold nr.

Sjælland.

- 97 1 sogris, 530 g dagl. tilv. og 3,24 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 106 1 galtgris havde nysesygge.
- 107 1 sogris udsat af holdet p. gr. af bækkenbrud og lungehindebetændelse. Alder 184 dage, vægt 80,0 kg.
- 118 1 sogris, 561 g dagl. tilv. og 3,34 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 121 2 sogrise havde nysesygge.
- 127 1 sogris havde nysesygge.
- 159 1 sogris død af tarmslyng. Alder 158 dage, vægt 66,0 kg.
- 166 1 sogris nødslagt p. gr. af benbrud. Alder 156 dage, vægt 71,0 kg.

Fyn.

- 207 1 galtgris, 526 g dagl. tilv., og 3,33 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 239 2 sogrise og 1 galtgris havde nysesygge.
- 241 1 so udsat af holdet p. gr. af benbrud. Alder 154 dage, vægt 64,0 kg.

Jylland.

- 198 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 122 dage, vægt 28,0 kg.
- 200 1 galgris død af hjertesvækkelse. Alder 184 dage, vægt 84,0 kg.
- 203 1 sogris udsat af holdet p. gr. af benbrud. Alder 170 dage, vægt 65,0 kg.
- 227 1 galtgris død af hjerteslag umiddelbart før lev. Alder 181 dage, vægt 89,5 kg.
- 238 Alle 4 grise havde nysesygge.
- 273 Alle 4 grise havde nysesygge.

Vestjylland.

- 185 1 galtgris, 542 g dagl. tilv. og 3,33 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 209 1 galtgris var halvorne.

I gennemsnit																			Klasse				Hold-nr.
Kold slagtevægt	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										Kedfarve, 0-15 points	Klasse			
			pct. svind	pct. eksportfl.	ryglæsk	s. o. l.-mål	bug		flæskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		tynde	I		II	III		
															hel	overskåret						type	
66.9	706	2.88	26.2	61.4	2.8	2.4	3.4	95.5	13.5	12.4	13.1	12.8	12.6	13.4	12.9	13.0	12.9	2.0	2	2	—	—	229
55.5	696	2.90	27.1	60.7	2.84	2.47	3.32	95.9	13.5	12.6	13.0	13.0	12.7	13.4	13.1	13.2	12.8	2.27	40	53	6	0.5	
55.1	688	2.95	27.3	60.6	2.85	2.38	3.32	95.0	13.5	12.6	13.0	13.0	12.8	13.4	13.0	13.3	12.9	2.36	39	54	6	1	
55.7	690	2.92	27.1	60.8	2.78	2.43	3.30	96.4	13.5	12.7	13.2	12.9	12.7	13.3	13.1	13.2	12.9	2.14	40	55	5	0	
55.8	708	2.87	26.9	60.9	2.89	2.50	3.35	96.0	13.5	12.5	13.0	13.1	12.7	13.4	13.0	13.2	12.8	2.35	37	54	9	0.3	
55.6	693	2.88	27.1	60.7	2.82	2.58	3.32	96.2	13.5	12.7	13.1	13.0	12.6	13.5	13.1	13.0	12.8	2.16	46	48	5	0.7	

- 215 1 galtgris, 556 g dagl. tilv. og 3.27 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 216 1 so og 1 galtgris havde nysesygge.
- 219 1 sogris havde nysesygge.
- 230 1 sogris og 1 galtgris havde nysesygge.
- 243 1 sogris udsat af holdet på gr. af kronisk stivsyge. Alder 211 dage, vægt 68.0 kg.
- 252 1 galtgris havde nysesygge.
- 254 1 sogris havde nysesygge.
- 256 1 galtgris havde nysesygge.
- 268 1 sogris havde nysesygge.

Ændring i klassificeringsreglerne.

Ved forsøgsgrisenes klassificering er I kl. hidtil blevet opdelt i tynde og leffede således, at grise, der målte mindre end 2 cm på det tyndeste sted på ryggen midte, blev betegnet som tynde. Denne gruppe af I kl. er i mange tilfælde blevet betragtet som identisk med slagteriernes ekstra klasse, A1. Dette er imidlertid ikke rigtigt, idet der for A1 kræves, at ryglæsktykkelsen ikke overstiger 4,0 cm over nakken og 2,0 cm over ryggen midte og lænden.

Som følge af disse misforståelser har forsøgsrådene besluttet at gå over til at benytte de gældende regler for ekstraklasse i stedet for de, der er gældende for klassen »tynde«, og samtidig anvende slagteriernes bogstavbetegnelse for de enkelte klasser.

Derved vil der blive fuld overensstemmelse mellem forsøgsvirksomheden og slagterierne med henyn til grisenes klassificering.

Klassificeringskolonnen i hovedtabellerne vil herefter få følgende udseende:

I		II	III
A 1	A	B	C

Ændringen er gældende fra 1. september 1961, og de forsøgshold, som er afsluttet efter denne dato, og som er klassificeret efter de gamle regler, vil blive rettet og meddelelse herom sendt til de pågældende centerjere.

Tidligere udsendte beretninger fra forsøgslaboratoriet om sammenlignende forsøg med svin af forskellig afstamning.

1908.	64. ber.	Sammenlign. Forsøg m. Svin af forsk. Afstamning.	(2 kr.).
1909.	67. - 1ste ber.	(1 kr.).	1938. 179. ber. 26nde - (1.50 kr.).
1911.	75. - 2den -	(Udsolgt).	1939. 185. - 27nde - (1.50 kr.).
1912.	79. - 3die -	(1.50 kr.).	1940. 190. - 28nde - (1.50 kr.).
1912.	80. - 4de -	(50 øre).	1941. 194. - 29nde - (1.50 kr.).
1914.	85. - 5te -	(50 øre).	1942. 201. - 30te - (Udsolgt).
1914.	87. - 6te -	(50 øre).	1943. 205. - 31te - (1.50 kr.).
1915.	90. - 7ende -	(50 øre).	1944. 212. - 32te - (1.50 kr.).
1917.	93. - 8nde -	(50 øre).	1945. 217. - 33te - (1.50 kr.).
1918.	98. - 9ende -	(50 øre).	1946. 222. - 34te - (1.50 kr.).
1922.	109. - 10ende -	(Udsolgt).	1947. 224. - 35te - (1.50 kr.).
1923.	110. - 11te -	(Udsolgt).	1948. 233. - 36te - (1.50 kr.).
1923.	114. - 12te -	(Udsolgt).	1949. 242. - 37te - (1.50 kr.).
1924.	117. - 13de -	(Udsolgt).	1950. 248. - 38te - (1.50 kr.).
1926.	122. - 14de -	(Udsolgt).	1951. 256. - 39te - (1.50 kr.).
1927.	124. - 15de -	(Udsolgt).	1953. 267. - 40nde og
1928.	127. - 16de -	(Udsolgt).	41de - (3.00 kr.).
1929.	130. - 17de -	(Udsolgt).	1954. 273. - 42nde - (3.00 kr.).
1930.	133. - 18de -	(Udsolgt).	1955. 277. - 43nde - (3.00 kr.).
1931.	139. - 19de -	(1.50 kr.).	1956. 288. - 44nde - (3.00 kr.).
1932.	145. - 20nde -	(1.50 kr.).	1957. 296. - 45nde - (3.00 kr.).
1933.	150. - 21nde -	(1.50 kr.).	1958. 304. - 46nde - (3.00 kr.).
1934.	157. - 22nde -	(1.50 kr.).	1959. 312. - 47nde - (3.00 kr.).
1935.	164. - 23nde -	(1.50 kr.).	1960. 317. - 48nde - (3.00 kr.).
1936.	169. - 24de -	(1.50 kr.).	1961. 327. - 49nde - (3.00 kr.).
1937.	175. - 25nde -	(1.50 kr.).	1962. 331. - 50nde - (3.00 kr.).

Endvidere udsendes kvartårige »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 udførelse beretning kan bestilles gennem postvæsenet under betegnelsen: »Foreløbige Meddelelser fra Svineforsøgsstationerne« til en samlet pris af 4.00 kr. årlig.