

336. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

51. BERETNING OM

SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1961—62

Af

HJALMAR CLAUSEN, R. NØRTOFT THOMSEN
OG O. K. PEDERSEN

Summary in English



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

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1963

STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

Statens Husdyrbrugsudvalg

Forstander *Johs. Larsen*, Greve, Tåstrup, formand,
gårdejer *S. Grue-Sørensen*, Hjerm,
(valgte af De samvirkende danske Landboforeninger),
konsulent *Henning Rasmussen*, Ringkloster, Hylke,
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*, Gundsølille, Roskilde,
(valgt af Landsudvalget for Svineavlens Ledelse),
parcellist *Olav Rasmussen*, Frøslev, Store Heddinge,
(valgt af Landsudvalget for Fjerkrävlen),
forpagter *J. Filipsen*, Holmegård, Korinth,
(valgt af De samvirkende kvægavlsvoreninger 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: professor, dr. med. vet. *A. Neumann-Sørensen*.
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 *N. J. Højgaard Olsen*,
- agronom *R. Nørtoft Thomsen*,
- lic. agro *Arne Madsen*,
- agronom *Per Jonsson*.
- agronom *H. E. Nielsen*.

Forsøg med Fjerkrä:

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

Avlsbiologiske forsøg:

Leder: forsøgsleder, 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*.
Ekspeditionssekreter: agronom *H. Bundgaard*.
Bogholder: *Sv. Vind-Hansen*.

Udvalgets, forsøgslaboratoriets og afdelingernes adresse er:

Rolighedsvej 25, København V.

Telf. 35 81 00 (omst.).

Indholdsfortegnelse.

Forsøgsmaterialet.		Side
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse	5	
2. Forsøgholdenes sammensætning	6	
3. Indsendelse af forsøgsgrise	7	
Arbejdet på forsøgsstationerne.		
1. Forsøgsgrisenes fodring	11	
2. Indkøb og opbevaring af foder	12	
3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder	12	
a. Byggens kemiske sammensætning og foderværdi	13	
b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi	14	
4. Den fremtidige fodring på De faste Svineforsøgsstationer ..	14	
Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet	16	
Forsøgsresultaterne.		
I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne	17	
II. Væksthastighed og foderforbrug	20	
1. Gennemsnitsresultater	20	
2. Indflydelsen af den proteinfattige byg på tilvækst og foder- forbrug	21	
3. Variationen i væksthastighed og foderforbrug	22	
4. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise	23	
5. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	24	
III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise	25	
1. Slagteswind, eksportflæk og tilskæringsswind	25	
2. Rygflækets tykkelse	25	
3. Bugens tykkelse	29	
4. Kroplængden	31	
5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber	33	
6. Særlige undersøgelser vedrørende kødfylden	35	
7. Klassificering efter fedme	38	
8. Kødfarve	42	
Sammendrag	45	
Summary	51	
Hovedtabeller.		
1. kvartal	57	
2. »	79	
3. »	105	
4. »	129	



Forsøgsmaterialet.

Denne 51. 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 1961 til 31. august 1962.

1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

Avlscentrene er fordelt mellem de 4 forsøgsstationer på følgende måde:

»Sjælland« modtager grise fra 1., 2. og 3. distrikt.

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

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

»Vestjylland« modtager grise fra alle centre i 6. og 9. distrikt og fra følgende centre i 5. og 8. distrikt: Erslev Kirkegaard, Karby, Tilsted, Vils, Elkjærgaard, Funder, Grauballe Nygaard samt Bindesbøl i 7. distrikt.

Man har således opretholdt Store Bælt som skillelinie, men dette har medført, at der til »Sjælland« er knyttet et større antal kårede sører 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 sører 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 imødekommande over for ønsker fra centerejernes side om ændring i tilhørssforholdet. 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.

Tabel 1 viser antallet af grise, hvormed der er afsluttet forsøg på de 4 stationer i beretningsåret; til sammenligning er der anført resultater fra tidligere år.

Når der igen har været en betydelig stigning i antallet af forsøgsgrise, skyldes det følgende 2 forhold: For det første begyndte slagtningen på »Vestjylland« først en måned ind i forsøgsåret 1960/61. For det andet har der i en periode, hvor det kneb med at skaffe plads til alle tilmeldte hold, været dispenseret fra reglen om, at de 4 grise i

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Antal grise i afsluttede forsøg.			
Forsøgsstation	1961/62	1960/61	
»Sjælland«	1372	1292	
»Fyn«	1244	1188	
»Jylland«	1272	1288	
»Vestjylland«	1260	1076	
I alt 1961/62	5148	I alt 1956/57.....	3612
» 1960/61.....	4844	» 1946/47.....	2320
» 1959/60.....	3912	» 1936/37.....	3160
» 1958/59.....	3684	» 1926/27.....	2160

holdene skal være adskilte inden de går i forsøg ved 20 kg levendevægt således, at grisene har gået sammen 2 og 2 14 dage ind i forsøgsperioden. Se nærmere herom i afsnittet om indsendelse af forsøgsgrise.

2. Forsøgsholdenes sammensætning.

Da sogrise giver en betydelig bedre slagtekvalitet end galte, er det af hensyn til sammenligningen mellem de forskellige forsøgshold meget vigtigt, at disse er reglementeret sammensatte, d. v. s. at de består af 2 galte og 2 sogrise.

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

År	4 galte	Pet. 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
1961–62.....	0	0.1	99.1	0.8	0

I 1932/33 var kun ca. halvdelen af forsøgsholdene reglementeret sammensatte. I de følgende 10 år skete der en meget betydelig stigning 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 1961/62 opnåedes det hidtil bedste resultat, idet 99.1 pct. af de indsendte hold var reglementeret sammensatte.

Der er i alt kun indsendt 12 ureglementerede hold, og heraf bestod 1 hold af 3 galte og 1 sogris og 11 af 1 galt og 3 sogrise. De fleste ureglementerede hold, nemlig 5, er indsendt fra 5. distrikt. Derefter følger 6. distrikt med 2 og 2., 4., 7. og 9. hver med 1 hold. Fra 1., 3. og 8. distrikt er der ikke indsendt noget ureglementeret hold.

Den procentiske fordeling fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Pet. 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
1955/56–1959/60	94.1	93.2	86.3	95.5	92.7	94.1	97.1	92.5	95.2	93.4
1960/61	99.4	98.4	100.0	97.4	94.4	98.2	96.6	96.7	99.0	97.6
1961/62	100.0	99.1	100.0	99.4	95.3	99.0	99.3	100.0	99.0	99.1

Foruden de 12 hold, som var ureglementeret sammensatte ved indsendelsen, er yderligere 68 hold blevet ureglementerede som følge af, at en gris er udsat eller død i forsøgstiden eller udskudt som unormal efter forsøgets afslutning.

Der bliver således i alt 80 hold eller 6.2 pct., som ikke direkte kan sammenlignes med hold bestående af 2 galte og 2 sogrise. I de 2 nærmest foregående år var de tilsvarende resultater henholdsvis 8.5 og 12.1 pct. Den stedfundne fremgang skyldes ikke alene, at der er indsendt færre ureglementerede hold, men også en mindre udsætterprocent.

På grund af forskellen i slagtekvaliteten hos galte og sogrise, kan hold, der består af et forskelligt antal af de 2 køn ikke direkte sammenlignes, før der er foretaget 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 svineavl distrikt 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 gives, skal forsøgsstationen have skriftlig meddelelse herom, inden grisene indsendes til forsøg.

Tabel 4. Korrektion for ureglementeret sammensatte hold.

Holdets sammensætning		Tykkelse i cm		Points for kødfyldte hel overskåret		Points for skinker		Points for bacontype	
galte	sogrise	rygflesk	sidespæk						
0	3	+0.13	+0.24	÷0.49	÷0.69	÷0.51	÷0.62		
1	3	+0.06	+0.12	÷0.24	÷0.34	÷0.25	÷0.31		
1	2	+0.04	+0.08	÷0.16	÷0.23	÷0.17	÷0.21		
2	1	÷0.04	÷0.08	+0.16	+0.23	+0.17	+0.21		
3	1	÷0.06	÷0.12	+0.24	+0.34	+0.25	+0.31		
3	0	÷0.13	÷0.24	+0.49	+0.69	+0.51	+0.62		

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 sører i centrene kan blive afprøvet i hvert fald én gang under forudsætning af, at der sker en normal udskiftning af sørerne. 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 indsænde flere end 2 grise pr. kåret so for at få alle sørerne afprøvet.

Af tabel 5 fremgår det, hvor mange grise i forhold til soantallet der er indsændt fra de enkelte distrikter og fra landet som helhed.

Tabel 5. Antal forsøgshold pr. kåret so indsændt 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
1955/56-1959/60	0.41	0.46	0.53	0.43	0.43	0.42	0.40	0.44	0.45	0.43
1960/61	0.39	0.49	0.43	0.54	0.47	0.54	0.46	0.47	0.62	0.49
1961/62	0.44	0.42	0.55	0.50	0.50	0.54	0.46	0.45	0.53	0.48

Når der i perioden 1955/60 ikke er indsændt flere forsøgshold pr. kåret so end i den foregående 5 års periode, skyldes det i nogen grad, at adskillige hold måtte afvises på grund af pladsmangel på forsøgsstationerne, navnlig i årene 1957-60. Afvisningerne påvirkeede især resultaterne for 6. og 7. distrikt, men havde derimod kun ringe indflydelse på det forholdsvis lave antal, der blev indsændt fra 1. distrikt.

Da forsøgsstationen »Vestjylland« blev taget i brug i 1960 var pladsmanglen midlertidig afhjulpet, således at forsøgsstationerne i 1960/61 kunne modtage alle tilmeldte hold, der i dette år kom op på 0.49 hold pr. kåret so, eller meget nær det antal, centererne er forpligtet til at indsænde. På grund af det stadigt stigende antal kårede sører i avlscentrene måtte man allerede i 1961/62 påny afvise hold på grund af pladsmangel. Det drejede sig dog kun om 16 hold, der desværre alle stammede fra 1., 2. og 3. distrikt. Såfremt disse hold var blevet modtaget, ville det indsændte antal pr. so være steget fra 0.44 til 0.45 i 1. distrikt, fra 0.42 til 0.44 i 2. distrikt, fra 0.55 til 0.58 i 3. distrikt og for hele landet fra 0.48 til 0.49, eller det samme antal som året forud.

De afviste hold har altså ikke ændret helhedsbilledet. Fra 1., 2., 7. og 8. distrikt er der indsændt lidt færre hold end foreskrevet, medens forpligtelsen er overholdt i de øvrige distrikter.

Forklaringen på, at der i de senere år er indsændt lidt færre hold fra 1. og 2. distrikt (Sjælland og Lolland-Falster), er antagelig, at grisene fra disse egne har haft et mindre sidespækstmål og en bedre kødfylde i karbonaden end grisene fra den øvrige del af landet, og det har derfor ikke været nødvendigt at udskifte så mange avlsdyr på grund af en for ringe kødfylde.

Den 1. september 1962 var der 2908 kårede sører i avlscentrene, hvilket er 214 mere end året forud. Forsøgsstationerne råder ikke over den fornødne kapacitet til rettidig afprøvning af et så stort antal sører. Derfor har forsøgsrådene vedtaget, at grisene i perioder, hvor der er pladsmangel, må gå sammen 2 og 2 de første 2 uger af forsøgstiden, og man har gjort det med den begrundelse, at det, der forsøgsmæssigt tabes ved denne foranstaltning, er meget lidt i sam-

menligning med det, der vindes ved en rettidig afprøvning af sørne. Alligevel må det forventes, at der i 1962/63 må afvises mellem 100 og 200 hold på grund af pladsmangel, afhængig af hvor jævn tilgangen bliver. Stigningen i soantallet er størst på Sjælland, navnlig i 1. distrikts, og da der i forvejen til forsøgsstationen »Sjælland« hører flere sører end til de andre stationer, vil det blive nødvendigt at sende hold fra »Sjælland«'s område til stationerne vest for Storebælt, hvilket allerede har fundet sted i 1961/62. På denne måde håber man fra forsøgsledelsens side at kunne undgå en for ensidig afvisning i området øst for Storebælt.

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.* Avlscentererne 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 ugentlige modtagelsesdag må nøje overholdes, og avlscentererne må forinden afsendelsen af grisene forhøre på afsendelsessationen, 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 syrnet skummetmælk).

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

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

Midlertidige foranstaltninger i tilfælde af pladsmangel på forsøgsstationerne. I perioder, hvor der er pladsmangel på forsøgsstationerne, vil der kun rent undtagelsesvis, når særlige forhold taler derfor, blive modtaget hold fra søer, som tidligere er afprøvet. Hold af 2. kuld, hvis mødre ikke er afprøvet efter 1. faring, vil ikke blive afvist. Alle andre forhold lige har egentlige avlscentre forret frem for prøveavlscentre. Hold fra prøveavlscentre vil kun blive modtaget, såfremt der ikke er mulighed for at sende dem til en lokal forsøgsstation.

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*. På *Svineforsøgsstationen Jylland* er ansat overassistent *C. Uldum* og assistent *A. Chr. Hansen* og på *Svineforsøgsstationen Vestjylland* overassistent, agronom *Hans Brunsgaard* og assistent *Harry Thisted*. På forsøgsstationernes kontor på *forsøgslaboratoriet* er ansat videnskabelig assistent, agronom *O. K. Pedersen*, og assistent *O. Beck*, der begge tillige medvirker ved forsøgsgrisenes bedømmelse, videnskabelig assistent, agronom *A. Just Niel-*

sen, samt assistenterne, agronom Knud Hansen, G. Aalstrup Poulsen, Jørgen Sørensen og Rita Eiland. Forsøgsleder, beregner P. Jonsson har bistået ved den statistiske bearbejdning af talmaterialet.

1. Forsøgsgrisenes fodring.

Siden 1925 er grisene på de faste forsøgsstationer fodret efter nedenstående foderplan, der angiver den daglige fodermængde pr. gris i forhold til vægten. Foderplanen har først og fremmest tjent til at angive forholdet mellem korn og mælk ved de forskellige fodermængder. Med hensyn til selve størrelsen af det daglige foder har planen derimod kun været retningsvisende, idet det har været reglen, at grisene skulle have det foder, de ville æde. Man har dog stillet det krav, at grisene skulle æde rent op i løbet af 20 minutter efter hver fodring, idet man ved at presse grisene for stærkt, risikerer at de taber ædelysten, så der fremkommer en kortere eller længere standsning i deres udvikling.

Også i forsøgsåret 1961/62 er foderplanen anvendt, som her beskrevet, men som følge af, at byggen af høsten 1961 indeholdt betydeligt mindre protein end normalt, er der fra 25. maj 1962 givet erstatning herfor i form af mere skummetmælk (se nærmere herom i afsnittet om byggens sammensætning og foderværdi side 12). Da det ekstra mælketilskud har været noget varierende, angives foderplanen her i sin oprindelige form.

Foderplan for de faste svineforsøgsstationer.

Dagligt foder pr. gris.

Grisens vægt, kg	F. e.	Mælk, kg	Byg, kg	Grisens vægt, kg	F. e.	Mælk, kg	Byg, 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 udvejes 1 gang om dagen, og der fodres 3 gange daglig. Til de udvejede mængder af byg og syrnet skummetmælk sættes 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-denherder. 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« (fra 1. december 1962 *Langeskov Mejeri*), *Aalum Mejeri* til »Jylland« og *Ansager Andelsmejeri* til »Vestjylland«. Mælken leveres i usyrnet tilstand og syrnes i rustfri stålkår 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 forsøglaboratoriets kemiske afdeling under ledelse af forstander, cand. polyt. J. E. Winther.

a. Byggens kemiske sammensætning og foderværdi.

Hver gang der indkøbes et nyt parti byg, udtages der prøver heraf til kemisk analyse omfattende bestemmelse af råprotein, råfædt, kvælstoffri ekstraktstoffer, træstof, aske og vand. Desuden foretages en renproteinbestemmelse.

Til og med 1960 har afvigelserne i bygtørstoffs sammensætning været så små, at det var unødvendigt at tage hensyn hertil ved beregning af foderværdien og ved regulering af foderets proteinindhold. Imidlertid viste det sig, at byggen af høsten 1961 havde en fra det normale afvigende sammensætning, således som det fremgår af tabel 6.

Tabel 6. Byggens kemiske sammensætning.

	Høsten 1961				Høsten 1960	
	»Sjæl- land«	»Fyn«	»Jyl- land«	»Vest- jylland«	Gns.	gns.
Råprotein	8.70	8.84	8.72	8.75	8.75	9.91
Råfædt	1.69	1.67	1.64	1.73	1.68	1.80
N-fri ekstraktstoffer ..	68.89	68.75	68.90	68.80	68.84	67.80
Træstof	3.76	3.77	3.77	3.67	3.74	3.49
Aske	1.96	1.97	1.97	2.05	1.99	2.00
Renprotein	8.26	8.30	8.17	8.29	8.26	9.38

Resultaterne er korrigeret til 85 pct. tørstof.

Den kemiske sammensætning af byggen fra 1960 må betegnes som normal. I sammenligning hermed indeholdt byggen af høsten 1961 mere end 1 pct. mindre af såvel råprotein som renprotein og tilsvarende mere N-fri ekstraktstoffer og træstof. Derimod er der kun ringe forskel i sammensætningen af den byg af høsten 1961, der er fodret med på de 4 forsøgsstationer, hvilket heller ikke måtte forventes, da de indkøbte partier i hvert enkelt tilfælde er fordelt mellem stationerne.

På et møde den 10. maj 1962 i Odense vedtog forsøgsrådene at erstatte det manglende protein i byggen med et ekstra tilskud af mælk. Denne ændring i fodringen blev som tidligere nævnt påbegyndt den 25. maj.

Når der på denne måde er korrigeret for proteinindholdet, er det forsvarligt fortsat at beregne byggens foderværdi på grundlag af tørstofindholdet, og at regne med 1 kg byg med 85 pct. tørstof til 1 f. e. Der er som i tidligere år hver måned udtaget en prøve af den formalede byg til tørstofbestemmelse, og på grundlag af tørstofindholdet er beregnet, hvor meget byg, der i den pågældende måned er medgået til 1 f. e.

Tabel 7. Tørstofindhold og foderværdi i den anvendte byg.

Måned	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns. af de 4 stationer
		Pct. tørstof.			
September ..	85.01	85.30	85.37	85.21	85.22
Oktober	84.24	83.87	85.28	85.28	84.67
November ..	84.13	84.80	84.44	85.94	84.83
December ..	83.33	84.61	83.44	83.59	83.74
Januar	83.64	83.67	83.43	83.07	83.45
Februar	83.57	83.90	83.53	83.18	83.55
Marts	84.40	83.81	83.88	83.47	83.89
April	84.70	84.48	84.37	83.64	84.30
Maj	85.57	85.19	85.07	85.05	85.22
Juni	84.18	84.85	84.67	84.35	84.51
Juli	84.30	85.06	84.90	84.79	84.76
August	85.45	85.52	85.35	85.02	85.34
Gns.	84.38	84.59	84.48	84.38	84.46
		kg byg til 1 f. e.			
September ..	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Oktober	1.01	1.01	1.00	1.00	1.01
November ..	1.01	1.00	1.01	0.99	1.00
December ..	1.02	1.00	1.02	1.02	1.02
Januar	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
Februar	1.02	1.01	1.02	1.02	1.02
Marts	1.01	1.01	1.01	1.02	1.01
April	1.00	1.01	1.01	1.02	1.01
Maj	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00
Juni	1.01	1.00	1.00	1.01	1.01
Juli	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00
August	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00
Gns.	1.01	1.00	1.01	1.01	1.01

Som det oftest er tilfældet har byggens tørstofindhold også i 1961/62 gennemsnitlig ligget lidt under 85 pct. Derfor er der for året som helhed medgået 1.01 kg til 1 f. e. På forsøgsstationen »*Fyn*« har tørstofindholdet dog ligget så meget højere end på de 3 andre stationer, at der i gennemsnit for året kun skulle 1.00 kg til 1 f. e.

b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi.

Der udtages hver dag en prøve af den anvendte skummetmælk, og de daglige prøver opsamles i en flaske tilsat konserveringsmidel, 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.

Tabel 8. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

Forsøgsstation	Pct. tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland«	9.33	0.07	3.61
»Fyn«	9.49	0.08	3.74
»Jylland«	9.32	0.06	3.62
»Vestjylland«	9.52	0.09	3.53
Gns. 1961/62	9.42	0.08	3.63
– 1960/61	9.46	0.07	3.65
– 1955/56–1959/60	9.45	0.07	3.63

Det gennemsnitlige tørstofindhold er en ubetydelighed lavere end i såvel 1960/61 som i 5-årsperioden 1955/56–1959/60. Proteinindholdet har i gennemsnit for alle stationer været meget nær det samme i de sidste 5 år. Der er i 1961/62 en lidt større forskel mellem stationerne end i 1960/61 som følge af en lille nedgang på »*Vestjylland*«. Mælken på »*Fyn*« har ligesom i fjor det højeste proteinindhold. Som helhed må mælkens sammensætning betegnes som ensartet og tilfredsstilende.

4. Den fremtidige fodring på De faste Svineforsøgsstationer.

Den stadigt stigende køddannelse og aftagende fedtdannelse hos forsøgsgrisene, ikke mindst i de sidste 10 år, har øget deres proteinbehov og nedsat deres foderbehov, idet der kræves mindre foder i f. e., men meget mere protein til produktion af kød end til produktion af spæk. Der må derfor komme et tidspunkt, da forsøgsstatio-

nernes foderplan, der har været benyttet i uændret form i 37 år, ikke mere er i overensstemmelse med grisenes behov.

Forsøgene har da også vist, at grisene ikke længere kan æde de fodermængder, som planen angiver, og da en mindre daglig foderoptagelse ifølge planens struktur er ensbetydende med en mindre daglig proteinoptagelse, sker der det uheldige, at et stigende proteinbehov hos grisene indirekte medfører en nedgang i proteintilførslen.

Når grisene til trods for disse forhold alligevel har kunnet klare en stadig stigende køddannelse, må det skyldes, at der oprindelig har været overskud af protein i foderet, men det må også tages i betragtning, at mælkens proteinindhold, bortset fra de allerseneste år, er steget væsentligt. Siden 1935/36 er proteinindholdet steget fra 3.18 til 3.63 pct., hvilket vil sige, at grisene, når de er oppe på 3 kg mælk daglig, får 13.5 g mælkeprotein mere pr. dag end i 1935/36.

For ikke at forpasste det tidspunkt, da foderplanen ikke længere kan give grisene fuld dækning for deres proteinbehov, er der med visse mellemrum og i det omfang pladsforholdene på stationerne tillod det, blevet afprøvet dobbelthold bestående af 8 kuldskende, hvoraf de 4 gik ind som normalt forsøgshold, medens de 4 andre fik større mælkemængde og tilsvarende mindre mængder korn. Disse forsøg har strakt sig over flere år, men først i de senest afprøvede dobbelthold har der været en tendens til en større køddannelse hos de grise, der fik mere mælk.

En fortsættelse med sådanne dobbelthold i øget omfang således, at også andre proteinfodermidler end mælken kan inddrages i sammenligningen, ville være en udmarket måde at følge udviklingen på, men det er desværre blevet umuligt, da der påny er pladsmangel på forsøgsstationerne på grund af det stadigt stigende antal kårede sør i avlscentrene.

Problemet må derfor løses på anden måde.

Da foderplanen, som følge af grisenes aftagende foderbehov og det lave proteinindhold i byggen, alligevel ikke længere kan anvendes i sin hidtidige form, overvejer forsøgsledelsen en omlægning af fodringen på De faste Svineforsøgsstationer. En sådan omlægning skal først og fremmest tage sigte på en fodring, der er i overensstemmelse med grisenes næringsbehov, men samtidig muliggøre en rationalisering af det daglige arbejde, således at de løbende driftsomkostninger kan formindskes.

Ved udarbejdelsen af en ny foderplan vil der kunne fås værdifuld støtte i resultaterne af de senere års forsøg vedrørende slagterisvine-nes proteinbehov. Man er dog betænkelig ved direkte at overføre resultater opnået med torvegrise på avlscentergrise, der har en større køddannelse, og derfor også et større proteinbehov. Forsøgsrådene vedtog derfor på et møde i Odense den 10. maj 1962, at man, inden den endelige afgørelse træffes, skal sammensætte en foderplan på grundlag af resultaterne fra fodringsforsøgene og afprøve den på centergrisene på den måde, at 2 grise (en af hvert køn) af et vist

antal hold på de faste forsøgsstationer fodres efter denne plan, mens de 2 andre fodres efter den gamle plan korrigteret for manglende proteinindhold i byggen og for det aftagende foderbehov.

Det blev vedtaget at iværksætte dette sammenlignende forsøg snarest muligt, og man regnede med at kunne begynde umiddelbart efter overgangen til korn af høsten 1962. Man har dog fundet det nødvendigt at udskyde påbegyndelsen af forsøget, dels for at få afviklet igangværende undersøgelser med grise fra de faste forsøgsstationer vedrørende kødfarve og dels for at afvente resultater fra de senest iværksatte fodringsforsøg af betydning for spørgsmålet.

Resultaterne af det nævnte sammenlignende forsøg vil blive afgørende for den fremtidige fodring på De faste Svineforsøgsstationer, men indtil disse foreligger, anvendes den gamle plan, tilpasset efter forholdene. Da det viser sig, at byggen af høsten 1962 som helhed har et endnu lavere proteinindhold end byggen fra 1961, således at den samlede daglige mælkemængde i mange tilfælde kommer op på over 4 kg pr. gris, har forsøgsrådene besluttet fra 1. december 1962 at anvende sojaskrå som erstatning for det manglende protein i byggen.

Af praktiske hensyn gives der 100 g sojaskrå pr. gris daglig i hele forsøgstiden fra 20 til 90 kg, og proteinindholdet reguleres ved varierende mælkemængde således, at der opnås samme daglige proteinmængde som efter den gamle plan, men foderenhedsmængden ansættes i overensstemmelse med det, som grisene i den seneste tid virkelig har fortæret, d.v.s. ca. 0.1 f. e. mindre pr. gris daglig end efter den gamle plan.

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 forsøglaboratoriets forsøgsleder eller dennes stedfortræder. Grisene fra *Svineforsøgsstationen Sjælland* slagtes og bedømmes på *Roskilde Andels-Svinelageri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Fyn* på *Andelselskabet Odense Eksportslagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Jylland* på *Randers Andels-Svinelageri* og grisene fra *Svineforsøgsstationen Vestjylland* på *Ansager Andelsslagteri*.

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

De stigende krav til svinenes slagtekvalitet og navnlig til kødfylden har gjort det nødvendigt med visse mellemrum at udvide og skærpe bedømmelsen af forsøgsgrisene.

Der er i tidlige årsberetninger gjort rede for disse ændringer, efterhånden som de er indført. Fra 1. september 1961, altså ved retningsårets begyndelse, er bedømmelsen af kødfylde i overskåret

side påny skærpel. Begrundelsen herfor er, at denne egenskab, trods tidligere skærpelser, er blevet vurderet vel gunstigt i sammenligning med andre egenskaber. Da der i 1960/61 er opnået 13.2 points for kødfylde, overskåret, måtte det tages som udtryk for, at bortset fra fasthed og finhed, var kødfylde, overskåret den egenskab, der er mest i overensstemmelse med markedskravene, men dette er ikke tilfældet. Den skærpede bedømmelse er gennemført således, at den navnlig kommer til at ramme de dårlige grise og herunder også grise med et tilfredsstillende sidespækmål, men et for tykt spæklag længereude på siden (»fedtvalke«).

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 betragtning over resultaterne fra 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 sognisse 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. Fra 1.6.1962 kan hold kun fremhæves, når sidespækmålet hos alle 4 grise er 3.0 cm eller derunder.
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.
6. Hold, hvori sognisenes gennemsnitlige pointsantal for kødfarve er mindre end 2.0, kan ikke fremhæves.

Tabel 9 viser en oversigt over de i 1961/62 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.

Som udtryk for grisenes sundhedstilstand benyttes udsætterprocenten, der omfatter grise, som er udsatte eller døde i selve forsøgstiden, inclusive udsættere fra opløste hold, d. v. s. hold, hvorfra

Tabel 9. Hovedresultater af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte svineavlscentre fra 1. september 1961 til 31. august 1962.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	I alt og gns.
Antal forsøgsgrise	1372	1244	1272	1260	5148
Heraf var { galtgrise	685	620	634	625	2564
{ sogrise	687	624	638	635	2584
Pct. udsættere	1.8	1.5	2.1	0.6	1.5
Alder i dage v. 20 kg levendevægt	79	77	80	80	79
Alder i dage v. 90 kg levendevægt	180	181	183	182	182
Vægt i kg v. lev. til slagteriet...	89.5	89.9	89.9	89.9	89.8
Vægt i kg efter slagtning, kold..	65.2	65.7	65.6	65.6	65.5
Daglig tilvækst i g	694	675	684	688	686
F. e. pr. kg tilvækst	2.94	3.02	2.96	2.89	2.95
Pct. svind ved slagtning	27.2	26.9	27.0	27.1	27.0
Pct. eksportflæsk	60.8	61.0	60.5	60.9	60.8
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12.0	12.1	12.5	12.0	12.2
Tykkelse i cm af { rygflæsk*) ..	2.80	2.82	2.81	2.84	2.82
{ sidespæk	2.34	2.47	2.43	2.49	2.43
{ bug	3.35	3.30	3.35	3.32	3.33
Kroplængde i cm	95.4	95.9	96.4	95.9	95.9
Points (0-15) ved bedømmelse af { flæskets fasthed ..	13.7	13.6	13.5	13.6	13.6
{ bov	12.7	12.6	12.7	12.7	12.7
{ rygf. fordeling ..	13.0	12.9	13.1	13.0	13.0
{ bugens tykkelse og kvalitet	13.1	12.9	13.1	13.1	13.0
{ skinkernes form og størrelse	12.9	12.8	12.9	12.6	12.8
{ finhed af hoved, ben og svær	13.5	13.4	13.4	13.6	13.4
{ kødfyldte { hel	13.1	12.9	13.0	12.9	13.0
{ oversk.	13.1	12.9	13.1	12.9	13.0
{ bacon-type	12.9	12.8	13.0	12.8	12.9
Karbonadens kødareal, cm ²	34.9	34.5	34.7	34.6	34.7
Karbonadens spækareal, cm ² ...	31.9	33.7	33.1	33.4	33.0
Points for kødfarve (0-5)	2.38	2.36	2.34	2.29	2.34
Pct. af svinene { A1	22	20	22	21	21
{ A	71	72	73	71	72
{ B	7	8	5	8	7
{ C	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3

mere end 1 gris er udsat samt grise, der ganske vist har fået slagtevægten, men som har været syge i så lang tid, at de må betegnes som unormale, og derfor er udskudte efter forsøgets afslutning. Resultaterne for årene 1953/54–1961/62 er anført i tabel 10.

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

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

År	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
1953/54–1955/56	2.5	2.9	2.5	—	2.6
1956/57–1957/58	2.4	2.4	2.5	—	2.4
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	1.3	0.6	1.7
1961/62	1.8	1.5	2.1	0.6	1.5

I årene 1953/60 var udsætterprocenten meget nær den samme. I de 2 sidst afsluttede forsøgsår er der derimod en betydelig nedgang, og resultatet for 1961/62, hvor kun 1.5 pct. af grisene blev udsat, er det hidtil bedste i et enkelt år.

Den nye forsøgsstation »Vestjylland« har en meget væsentlig andel i dette gode resultat, idet udsætterprocenten kun blev 0.6 i begge år, denne station har været i brug. Da resultatet for 1960/61 forelå, var man tilbøjelig til at antage, at den meget lave udsætterprocent skyldtes, at »Vestjylland« var helt ny ved forsøgsårets begyndelse, og derfor var fri for sygdomskim af enhver art. Da resultatet blev det samme i 1961/62, kan det nævnte forhold næppe have haft større betydning for sundhedstilstanden.

Også på de 3 andre stationer har udsætterprocenten været noget lavere i de 2 sidst afsluttede forsøgsår end tidligere. Resultaterne er dog noget varierende. Således havde »Sjælland« i 1960/61 og »Jylland« i 1961/62 en forholdsvis høj udsætterprocent.

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

Tabel 11. Udsætterprocenten hos galte og sognrise.
Udskudte grise er ikke medregnet.

År	Ialt	Udsætterprocent		
		galte	sognrise	$\frac{a}{b}$
1926/27–1931/32	6.8	8.7	5.0	1.74
1932/33–1937/38	5.3	6.4	4.3	1.51
1938/39–1943/44	4.1	4.5	3.7	1.20
1944/45–1949/50	4.3	4.7	3.8	1.24
1950/51–1955/56	2.0	2.1	1.8	1.17
1956/57–1959/60	1.6	1.7	1.6	1.09
1960/61	1.3	1.3	1.4	0.93
1961/62	1.2	1.3	1.2	1.10

I den periode, tabellen omfatter, har udsætterprocenten gennemgående været større blandt galten end blandt sognrisene. Forskellen er særlig stor i periodens begyndelse, men aftagende i årenes løb således, at der i de senere år praktisk taget er udsat lige mange grise af hvert køn.

Denne ændring i forholdet mellem udsættere hos galte og sogrise tyder på, at det ikke er fjernelsen af kønkskirtlerne, der ned sætter 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 lægte ved grisenes ankomst til forsøgsstationen.

Tuberkulose er i årets løb konstateret hos 6 grise, hvilket er det samme antal, som i fjer. Af de 6 tuberkuløse svin stammer 4 fra »Vestjylland« og alle fra samme avlscenter, og de 2 fra »Fyn«. På »Sjælland« og »Jylland« 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 grises tilvækst og foderforbrug. Ved denne beregningsmåde får alle 4 grise i holdet lige stor indflydelse på gennemsnitsresultatet. Benyttes derimod sumtallene, får de langsomt voksende grise større indflydelse på gennemsnittet end de hurtigt voksende, fordi de bruger længere tid til at vokse fra 20 til 90 kg levendevægt.

1. Gennemsnitsresultater.

Den daglige tilvækst blev 686 g i gennemsnit for alle 4 stationer. Dette resultat overgås kun af resultatet i 1960/61, da der i gennemsnit opnåedes 696 g. Af de enkelte stationer ligger »Sjælland« i spidsen med 694 g mod 693 g i fjer. På de 3 andre stationer er tilvæksten faldet betydeligt, på »Vestjylland« fra 702 til 688, på »Jylland« fra 699 til 684 g og på »Fyn« fra 692 til 675.

Foderforbruget viser et tilsvarende billede som den daglige tilvækst. Gennemsnittet for alle stationer blev 2,95 f. e. pr. kg tilvækst og kun i 1960/61 opnåedes et lavere forbrug, nemlig 2,91 f. e.

Af de enkelte stationer har »Vestjylland« det laveste forbrug på 2,89 mod 2,86 sidste år. Derefter følger »Sjælland« med 2,94 mod 2,93, »Jylland« med 2,96 mod 2,91 og »Fyn« med 3,02 mod 2,92 f. e. pr. kg tilvækst.

For såvel væksthastighed som foderforbrug er forholdet således dette, at medens »Sjælland« har holdt stillingen fra i fjer, har der på de 3 andre stationer været en nedgang i væksthastigheden og stigning i foderforbruget.

Grisenes alder ved forsøgets begyndelse er steget fra 78 til 79 dage, men som følge af den lavere daglige tilvækst er alderen ved slutningen steget endnu mere, nemlig fra 178 til 182 dage.

Gennemsnitsresultaterne for den daglige tilvækst og forbruget af f. e. pr. kg tilvækst fra 1926/27 til 1961/62 er anført i tabel 26, side 40-41.

2. Indflydelsen af den proteinfattige byg på tilvækst og foderforbrug.

Når det tages i betragtning, at der ved udvalget af avlsdyr ikke mere tages nævneværdigt hensyn til væksthastighed og foderforbrug, er den stedfundne tilbagegang ikke foruroligende, idet der altid må regnes med mindre variationer fra det ene år til det andet. Den stadigt stigende køddannelse og aftagende fedtdannelse hos forsøgsgrisene skulle imidlertid muliggøre en fortsat nedgang i foderforbruget, selv om der ikke direkte selekteres herfor, idet det fodringsmæssigt er billigere at producere kød end at producere fedt.

Når foderforbruget til trods herfor har været stigende, ligger det nærligt at antage, at særlige forhold har gjort sig gældende i forsøgsåret 1961/62. Dette har også været tilfældet. Som allerede omtalt side 12, havde byggen af høsten 1961 et væsentligt lavere proteinindhold end normalt, og da der i det meste af forsøgsåret er fodret med denne byg, kan man ikke se bort fra, at det manglende protein kan have været medvirkende til nedgangen i væksthastigheden og stigningen i foderforbruget. Til nærmere belysning af forholdet er i tabel 12 anført tilvækst og foderforbrug på de 4 stationer i årets 4 kvartaler.

Tabel 12. Daglig tilvækst og f. e. pr. kg tilvækst i de 4 kvartaler 1961-62.

	1. kvartal		2. kvartal		3. kvartal		4. kvartal					
	sept.	okt.	nov.	dec.	jan.	febr.	marts	apr.	maj	juni	juli	aug.
	dgl.	f. e. pr.	dgl.	f. e. pr.	dgl.	kg tilv.						
»Sjælland«	702	2.91	685	2.97	696	2.91	695	2.95				
»Fyn«	691	2.93	666	3.07	673	3.02	670	3.06				
»Jylland«	698	2.90	677	2.99	672	3.00	688	2.95				
»Vestjylland«	700	2.83	693	2.90	673	2.92	684	2.89				
Gns.	698	2.89	681	2.98	678	2.97	685	2.96				

Ved vurdering af tallene i tabel 12 må det tages i betragtning, at de fleste grise slagtet i første kvartal hovedsagelig har fået byg af høsten 1960, medens de grise, der er slagtet i den resterende del af året, kun er fodret med byg af høsten 1961, men fra slutningen af maj er, som allerede omtalt, det manglende protein i byggen erstattet med ekstra mælk. Såfremt den proteinfattige byg har nedsat væksthastigheden og øget foderforbruget, skulle resultaterne være nogenlunde normale i 1. kvartal, noget ringere i 2. og 3. kvartal og påny noget bedre i 4. kvartal. Gennemsnitsresultaterne for hele landet viser også dette billede. Betragter man derimod stationerne særskilt, er billedet temmelig uklart. Grisene på »Sjælland« har kun reageret meget lidt på det manglende protein og slet ikke på den i 4. kvartal forøgede mælkemængde. Grisene på de 3 andre stationer har derimod en tydelig nedgang i tilvæksten og en stigning i foderforbruget

ved overgang til fodring med det proteinfattige byg, men medens mælketilskuddet havde en gunstig indflydelse på tilvækst og foderforbrug på de 2 jyske stationer, var der ikke noget udslag for tilskuddet på »*Fyn*«.

Der er således 2 ejendommeligheder ved disse resultater. Den første er, at grisene på »*Sjælland*« på det nærmeste voksede normalt trods det lave proteinindhold i byggen og den anden, at grisene på »*Fyn*«, der tilsyneladende påvirkedes mest af manglende protein, overhovedet ikke reagerede positivt på ekstra protein tilskud i form af mælk. Der må således være andre årsager til de ikke helt tilfredsstillende resultater på »*Fyn*« end selve foderets proteinindhold. Det karakteristiske billede var, at et betydeligt antal grise voksede 1 kg for lidt i en 14 dages periode fra de vejede 60–70 kg og til de nødede slagtevægten 90 kg, uden at de tilsyneladende fejlede noget eller tabte ædelysten. Det er ikke lykkedes at finde årsagen til dette forhold.

3. 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.

Tabel 13. Variationen i daglig tilvækst og foderforbrug.

	Antal grise	G ± m	Variationsbrede	Standardafvigelse ±
» <i>Sjælland</i> «	1353	694 ± 0.84	559–783	30.7
» <i>Fyn</i> «	1227	675 ± 0.89	554–766	31.1
» <i>Jylland</i> «	1246	684 ± 1.01	522–790	35.5
» <i>Vestjylland</i> «	1252	688 ± 1.02	534–823	35.9
Ialt og gns. 1961/62..	5078	686 ± 0.48	522–823	34.1
» » 1960/61*)	4618	696 ± 0.50	507–813	33.8
Gns. 1952/53–1959/60.	3538	680 ± 0.55	528–790	32.8
F. e. pr. kg tilvækst.				
» <i>Sjælland</i> «	1353	2.94 ± 0.0037	2.56–3.56	0.137
» <i>Fyn</i> «	1227	3.02 ± 0.0044	2.60–3.65	0.154
» <i>Jylland</i> «	1246	2.96 ± 0.0041	2.51–3.79	0.145
» <i>Vestjylland</i> «	1252	2.89 ± 0.0041	2.39–3.39	0.145
Ialt og gns. 1961/62..	5078	2.95 ± 0.0021	2.39–3.79	0.153
» » 1960/61*)	4618	2.90 ± 0.0021	2.44–3.45	0.143
Gns. 1952/53–1959/60	3538	2.99 ± 0.0025	2.51–3.66	0.148

*) Overvægtige grise fra strejkeperioden ikke medregnet.

På materialet fra de nuværende stationer kan man på grund af den individuelle fodring beregne variationen i såvel daglig tilvækst som foderforbrug pr. kg tilvækst på resultaterne for de enkelte grise. Resultaterne af en sådan beregning fremgår af tabel 13.

Indenfor det tidsrum disse beregninger har været udført, har der ikke kunnet konstateres væsentlige ændringer i nogen retning, hverken en klart aftagende eller en klart tiltagende variation. Der har heller ikke over en længere periode kunnet iagttagtes nogen sikker forskel på stationerne. Der var i nogle år en tendens til, at der på »Jylland« var en mindre variation i foderforbruget og en større variation i tilvæksten end på de andre stationer, men denne tendens er blevet udvisket i de 2 sidste år.

I 1961/62 har der som helhed været en lidt større variation end tidligere, navnlig for foderforbrugets vedkommende. Dette skyldes for en væsentlig del resultaterne fra »Fyn«. På denne station har forbruget varieret mere end på de andre stationer og den omstændighed, at tilvækstniveauet her er lavere og foderforbrugsniveauet højere, giver en større variation for grisematerialet som helhed.

4. 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 daglig, 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 galte	Daglig tilvækst, g sogrise	Forskel	F. e. pr. kg tilvækst galte	F. e. pr. kg tilvækst sogrise	Forskel
»Sjælland«	691	697	6	2.96	2.91	0.05
»Fyn«	672	678	6	3.05	2.99	0.06
»Jylland«	681	686	5	2.98	2.93	0.05
»Vestjylland«	684	692	8	2.92	2.85	0.07
Gns. 1961/62	682	689	7	2.98	2.92	0.06
» 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 har i årenes løb indtil 1960/61 været aftagende navnlig for tilvækstens vedkommende. I 1961/62 er forskellen imidlertid steget for tilvæksten fra 5 til 7 g og for foderforbruget fra 0.05 til 0.06 f. e. Forskellen er dog stadig så lille, at den ikke har nogen praktisk betydning.

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 opbevaringsswind. 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 15 viser kornsvindet på de 4 stationer i beretningsåret og til sammenligning er der anført gennemsnitsresultater fra tidligere år.

Tabel 15. Kornsvindet på forsøgsstationerne.

Forsegstation	Indvejet kg	Udvejet kg	Svind kg	Svind pct.
»Sjælland«	227.645	226.633	1.012	0.44
»Fyn«	215.112	215.020	92	0.04
»Jylland«	217.625	215.162	2.463	1.13
»Vestjylland«	210.618	209.993	625	0.30
Ialt og gns. 1961/62....	871.000	866.808	4.192	0.48
» » » 1960/61....	864.393	851.578	12.815	1.48
» » » 1952/53-				
1959/60....	5.223.021	5.148.487	74.534	1.43

Det gennemsnitlige svind var i årene 1952/53–1959/60 1.43 pct., hvilket viser, at det var et berettiget krav, at svindet ikke måtte overstige 2 pct. Det er dog sket enkelte gange. Således konstateredes i fjer på »Fyn« et kornsvind på 2.73 pct. I 1961/62 var svindet gennemgående meget lille. På »Fyn« var der således slet intet svind, og

når det unormalt store svind året forud tages i betragtning, kan man ikke se bort fra muligheden af en fejl ved opgørelse af beholdningens størrelse ved årsskiftet 1. september 1961. Også på de andre stationer og navnlig på »*Sjælland*« og »*Vestjylland*« er svindet mindre end normalt.

Det samlede mælkeforbrug var på 1.455.015 kg og svindet ved udvejningen udgjorde 1.23 pct.

III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtes vind, eksportflæk og tilskæringssvind.

Slagtesvindet har i de seneste år varieret lidt mere end tidligere, men nogen generel stigende eller faldende tendens er der ikke tale om, idet gennemsnittet har bevæget sig omkring 27.0 pct., der også blev resultatet for 1961/62. Derimod har der siden 1958/59 været en tendens til et stigende tilskæringssvind, nemlig fra 11.9 til 12.2 pct. Stigningen fra 12.1 pct. i 1960/61 til 12.2 i 1961/62 skyldes så godt som udelukkende forsøgsstationen »*Jylland*«, hvor der var et tilskæringssvind på 12.5 pct. mod kun 12.1 pct. året forud. En så betydelig forskel fra det ene år til det andet kan dog næppe skyldes arvelig ændring hos grisene, men må antagelig søges i forholdene på slagteriet. Imidlertid har det hidtil ikke været muligt at finde årsagen.

Som følge af det stigende tilskæringssvind er mængden af eksportflæk faldende, og det blev i 1961/62 60.8 pct. mod 61.0 pct. året forud og 60.9 i 1959/60. De ændringer, der i årenes løb er sket med hensyn til slagtes vind og mængden af eksportflæk, fremgår af tabel 26, side 40-41.

2. Rygflæskets tykkelse.

I overensstemmelse med de sidste 10 års stigende krav til slagtekvaliteten og i særlig grad kravet om mere magert svinekød, har man indenfor svineavlens i denne periode i særlig grad bestræbt sig for at nedbringe grisenes fedningsgrad og øge deres kødfylde. Det er derfor naturligt, at der ved udvalget af avlsdyr er lagt stor vægt på rygflæskets tykkelse, og resultaterne viser, at der har været særdeles god virkning af selektionen for denne egenskab.

Fra 1952/53 til 1961/62 er den gennemsnitlige rygflæsktykkelse hos grisene på De faste Svineforsøgsstationer faldet fra 3.43 til 2.82 cm., en samlet nedgang i løbet af 9 år på 0.61 cm eller 17.8 pct. I 1961/62 var nedgangen kun 0.03 cm og i 1960/61 0.04 cm, medens den gennemsnitlige nedgang i de forudgående 7 år var 0.08 cm.

Man kan vel ikke se bort fra, at tilfældige årsager kan have medvirket til den aftagende nedgang i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse i de sidste 2 år. På den anden side må der før eller senere regnes med aftagende virkning af selektionen, og det er sandsynligt, at dette tidspunkt nu nærmer sig for rygflæskets vedkommende.

Indtil for 2 år siden så det ud til, at der for rygflæsktykkelsen var en minimumsgrænse, som ikke passeredes, trods en fortsat nedgang i gennemsnitstykken. Denne grænse, som var ca. 2.0 cm, ligger dog ikke helt fast, idet der i 1960/61 var 2 grise og i 1961/62 5 grise med mindre end 2.0 cm i gennemsnitlig rygflæsktykkelse. Der er dog næppe tvivl om, at der i en zone omkring 2 cm ydes en stigende biologisk modstand mod endnu tyndere rygflæsk. Heraf følger, at jo mere bestandens gennemsnit nærmer sig denne zone, desto mere ensartet bliver den, og desto vanskeligere bliver det at få gennemsnittet yderligere ned. At udviklingen går i denne retning fremgår af tabel 16 og figur 1.

Tabel 16. Rygflæskets tykkelse og variation.

År	Antal grise	Rygfl. tykk. i cm*) G ± m	Variations- bredde, cm	Standard afvigelse- ± cm
1926–27.....	2016	4.03	0.010	2.6–6.5
1936–37.....	3029	3.48	0.007	2.3–5.1
1946–47.....	2230	3.33	0.007	2.1–4.7
1956–57.....	3526	3.11	0.005	2.1–4.7
1959–60.....	3801	2.88	0.005	2.0–4.1
1960–61.....	4618	2.84	0.004	1.9–4.1
1961–62.....	5078	2.80	0.004	1.8–4.2
				0.290

Variationen er i tabel 16 udtrykt ved standardafvigelsen, og det ses, at der med nedgangen i gennemsnitstykken følger en tilsvarende nedgang i standardafvigelsen, hvilket er udtryk for stigende ensartethed. Derved ændres variationskurvens form. Kurven bliver højere og stejlere, navnlig i den side, som 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 2.82 cm er betydeligt over minimumszoneren, og variationskurven for 1961/62 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 muligheders grænse, 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 går bevægelsen stadig i retning af mindre fedt og mere kød. Under forudsætning af en god fordeling kan den ideelle gennemsnitstykke for tiden ansættes til 2.3–2.5 cm, og da det nuværende gennemsnit er ca. 2.8 cm, og 18 pct. af

*) 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.

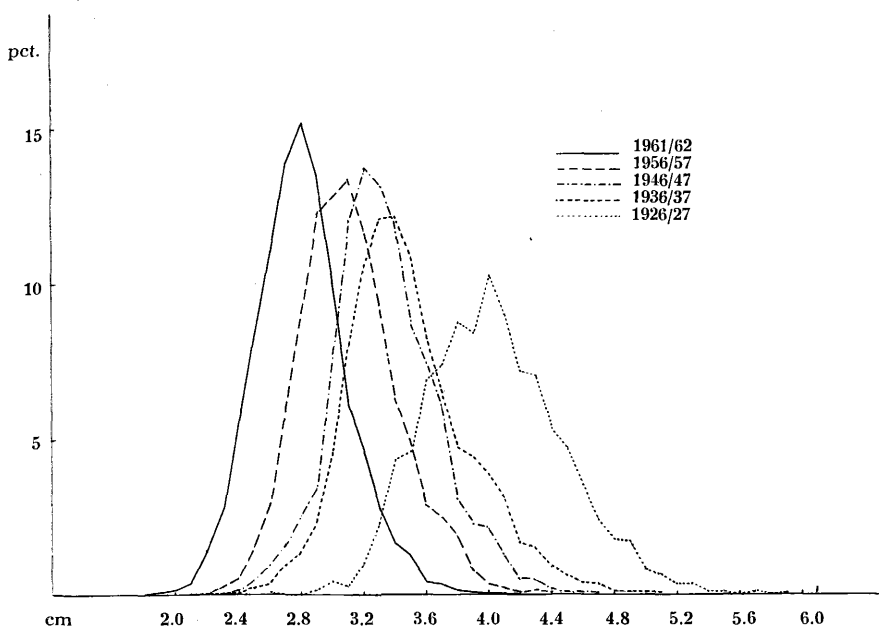


Fig. 1. Variationskurver for rygflæskets tykkelse.

grisene har mere end 3 cm rygspæk, kan der foreløbig ikke blive tale om at slække på kravene til rygflæsktykkelsen ved udvalget af avlsdyr. Der kan ikke være nogen tvivl om, at gennemsnitstykkelsen i hvert fald bør bringes ned til 2.6 cm, og at den også vil blive det i løbet af få år.

Teoretisk set vil det være muligt at bringe gennemsnittet endnu længere ned, og det vil måske også være ønskeligt, hvis det ikke medfører andre vanskeligheder i kvalitetsmæssig henseende. I betragtning af den fremgang, der trods det tyndere rygflæsk er opnået med hensyn til flæskets fasthed, er risikoen for at få for mange grise med for blødt flæsk ikke stor, men helt se bort fra den kan man dog ikke. Grise med mindre end 2 cm rygflæsk har som regel også blødt flæsk. Det er dog af langt større betydning, om det lykkes at forbedre kødfarven, således at en fortsat nedgang i fedningsgraden og forøgelse af kødfylden ikke medfører et stigende antal grise med unormalt lyst kød. Se nærmere herom i 331. beretning fra forsøgsanstalten.

De skærpede kvalitetsmæssige krav har forlængst gjort det klart, at spæklagets tykkelse i ryggens 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 sidespækmålet, der tages 8 cm fra ryggens midtlinie på den ved over-

skæring fremkomne snitflade (se side 35). Målet blev indført i slagtebedømmelsen den 1. december 1957, men da man allerede nogen tid forinden havde indført aftegning af snitfladerne, blev sidespækmålet taget på disse tegninger for alle grise, slagtet fra 1. september til 1. december 1957, således at man nu råder over resultater for 5 forsøgsår. I tabel 17 er de opnåede resultater sammenlignet med rygfleskets 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 17. Rygfleskets tykkelse i cm i ryggens midtlinie og 8 cm ude på siden (sidespækmålet).

Gns. af alle 3 mål:	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
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	2.88	2.85
1961/62.....	2.80	2.82	2.81	2.84	2.82
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
1961/62.....	2.01	2.03	2.02	2.03	2.02
Sidespæk:					
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
1961/62.....	2.34	2.47	2.43	2.49	2.43

I det første år sidespækket blev målt, var der en tydelig forskel på stationerne, således at grisene på »Sjælland« havde det tyndeste og grisene på »Fyn« det tykkeste sidespæk.

Da der siden er sket en betydelig større fremgang på »Fyn« end på »Sjælland« er denne forskel delvis udligget. På alle stationer er der en større nedgang i sidespækmålet end i målene i ryggens midtlinie.

I figur 2 er vist variationskurver for spæklagets tykkelse i rygliniens midte og 8 cm ude på siden (sidespækmålet) for årene 1957/58 og 1961/62. De 2 høje smalle kurver for flæskets tykkelse i rygliniens midte er udtryk for stor ensartethed med en standardafvigelse i 1961/62 på ± 0.300 , medens de 2 andre kurver, der viser variationen i sidespækmålet, er lave og brede, hvilket betyder, at spæklagets tykkelse varierer betydeligt mere på dette sted. Standardafvigelsen er for 1961/62 ± 0.464 .

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,

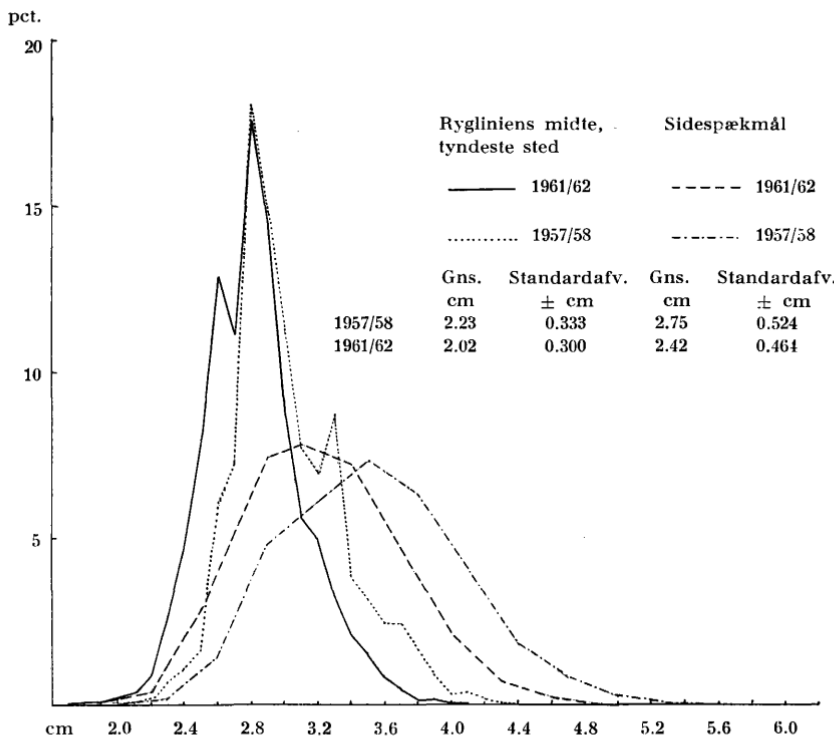


Fig. 2. Variationskurver for rygflæskets tykkelse i rygliniens midte og sidespækmålet.

medens noget tilsvarende først er påbegyndt for få år siden for sidespækmålets vedkommende. Kurverne viser tillige, at der siden 1957/58 har været større fremgang for sidespækmålet 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 sidespækmålet, 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 side 32 og tabel 26 side 40–41 viser de stedfundne ændringer i rygflæskets tykkelse fra 1926/27 til 1961/62 og i sidespækmålet fra 1957/58 til 1961/62.

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 absolute 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 udskære 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. vægt enhed. Stiger gennemsnitstykken som følge af en øget fedtaflejring, betyder det en afgjort forringelse af kvaliteten.

I den tid bedømmelsen af bugens kvalitet er blevet gennemført på det her nævnte grundlag, er der først sket en nedgang i gennemsnits tykkelsen fra 3.34 cm i 1953/54 til 3.29 i 1959/60, og derefter påny en stigning til 3.31 cm i 1960/61 og til 3.33 cm i 1961/62.

Der er næppe tvivl om, at nedgangen i gennemsnitstykken fra 1953/54 til 1959/60 skyldes, at der er fjernet overflødig fedt. Derimod er det vanskeligere at afgøre, om den fornyede stigning skyldes, at bugen er blevet federe og dermed af ringere kvalitet.

Det er naturligt i denne forbindelse at sammenligne ændringen i gennemsnitstykken med det gennemsnitlige pointstal for bugens kvalitet. Imidlertid afhænger pointstallet også af variationen i bugtykkelse. Hvorledes det forholder sig i så henseende fremgår af tabel 18, hvor variationen er udtrykt ved standardafvigelsen.

I 1960/61 skete der, foruden en stigning i gennemsnitstykken,

Tabel 18. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tykkelse i cm*) G ± m	Variationsbrede, cm	Standardafvigelse ± cm
1926-27.....	2016	3.05	0.006	0.250
1936-37.....	3029	3.25	0.005	0.262
1946-47.....	2230	3.24	0.005	0.237
1956-57.....	3526	3.31	0.003	0.193
1959-60.....	3801	3.28	0.003	0.164
1960-61.....	4618	3.30	0.003	0.176
1961-62.....	5078	3.32	0.002	0.163

*) De angivne gennemsnitsstal 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.

også en stigning i standardafvigelsen, og samtidig faldt karakteren for bugens kvalitet fra 13.1 til 12.9 points. I 1961/62 fortsatte stigningen i gennemsnitstykkelsen, men standardafvigelsen faldt, og pointsantallet for kvaliteten steg til 13.0 points.

Det vil sige, at de ændringer, der er sket i karakteren for bugens kvalitet i de sidste 2 år i højere grad har været fremkaldt af en forskel i spredningen omkring gennemsnittet, altså af antallet af for tynde og for tykke buge, end af forskydninger i gennemsnitstykkelsen.

Figur 3 side 32 og tabel 26 side 40–41 viser de stedfundne ændringer i bugens tykkelse siden 1926/27.

4. Kroplængden.

For år tilbage benyttedes kroplængden i stor udstrækning som en regulator for andre egenskaber og i særlig grad for rygfleskets tykkelse. Som følge af den negative korrelation mellem de to egenskaber kan rygflesket automatisk gøres tyndere ved en forøgelse af kroplængden. De resultater, der i de senere år er opnået ved direkte udvalg efter tyndt rygflesk, har bevirket, at kroplængden har mistet sin betydning som regulator for denne egenskab. Også andre egenskaber er mindre påvirkelige af ændringer i kroplængden end tidligere, f. eks. flæskets fasthed og sværrens finhed, og selv om det fortsat er således, at stigende kroplængde giver mindre skinker, er det lykkedes gennem avlen at modarbejde dette afhængighedsforhold således, at skinkerne er forbedret trods den forøgede længde.

Disse forhold har medført, at der kan opnås en tilfredsstillende slagtekvalitet ved et betydeligt større kroplængdeinterval end tidligere. Det er i virkeligheden således, at slagtekvaliteten ikke påvirkes af en variation i kroplængden fra 93 til 98 cm.

I 1961/62 blev den gennemsnitlige kroplængde 95.9 cm og er således meget nær midten af det nævnte interval. Selv om kroplængden stiger lidt fra år til år og vel nok passerer de 96 cm til næste år, er dette ikke foruroligende, men på den anden side vil en fortsat forøgelse ikke medføre nogen nævneværdig kvalitetsforbedring.

De her nævnte forhold betyder naturligvis ikke, at man kan se bort fra kroplængden i udvalgsarbejdet. Der er stadig en betydelig variation blandt forsøgsgrisene, og der forekommer såvel for korte

Tabel 19. 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
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
1961–62.....	5078	95.86 0.028	88.0–103.5	2.024

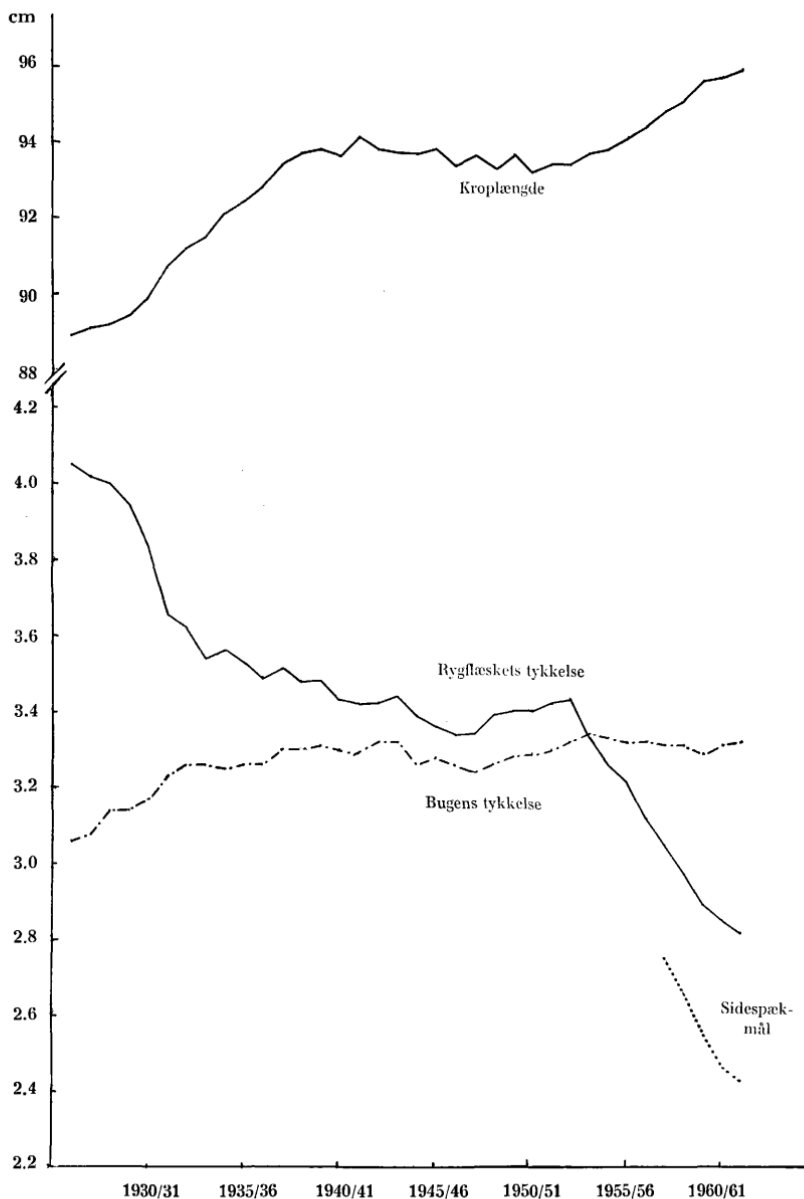


Fig. 3. Kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse samt sidespæk-målet hos forsøgsgrisene gennem årene fra 1926-27 til 1961-62.

som for lange grise. For kroplængden gælder derfor noget tilsvarende som for bugen, at man må tilstræbe en indsnævring af variationen omkring det nuværende gennemsnit. Hvad der i så henseende er opnået for kroplængden fremgår af tabel 19.

Indtil 1957/58 skete der en betydelig nedgang i variationen udtrykt ved standardafvigelsen, men herefter synes fremgangen at være standset.

De forandringer, der er sket i kroplængden siden 1926/27 fremgår af figur 3 og af tabel 26 side 40-41.

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 og hoved, ben og svær, kødfylde samt bacontype. De i beretningsåret opnåede resultater på de enkelte stationer er anført i tabel 9, side 18. De gennemsnitlige årsresultater fra 1926/27 til 1961/62 er ligesom de øvrige gennemsnitsresultater samlet i tabel 26.

I sammenligning med 1960/61 er der opnået uforandret pointsantal for flæskets fasthed, bov og kødfylde i hel side; for rygflæskets fordeling, bugens kvalitet og for skinker er der en stigning på 0.1 points, medens der er en tilbagegang på 0.1 point for finhed og på 0.2 point for kødfylde overskåret. For finhedens vedkommende er der muligvis tale om en vigende tendens som følge af det stadigt tyndere rygflæsk. Derimod skyldes nedgangen i pointstallet for kødfylde overskåret ikke, at grisenes kødfylde er blevet dårligere, men at der fra 1. september 1961 er sket en skærpelse af bedømmelsen, således som omtalt side 16.

Den tilbagegang i karakteren for skinker, som indtraf for et år siden er delvis opvejet. Den nævnte fremgang stammer fra de jyske stationer, men grisene på »Vestjylland« har dog stadig noget dårligere skinker end grisene på de andre stationer.

Som helhed er de skønsmæssigt bedømte egenskaber forbedret i sammenligning med året forud, men som følge af den skærpede

Tabel 20. Points for bacontype.

År	Antal grise	Points for type G ± m	Variationsbredde points	Standardafvigelse ± 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
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
1961-62.....	5078	12.85 0.015	7.0-15.0	1.104

bedømmelse af kødfylde overskåret er dette ikke kommet til udtryk i karakteren for bacontype, der er uforandet 12.9 points.

Tabel 20 viser, hvorledes det forholder sig med variationen i det opnåede pointsantal for bacontype siden 1926/27.

En stadig strengere bedømmelse af de dårlige grise vil give en tilsvarende større variation i pointsantallet, hvilket kommer til udtryk i en stigende standardafvigelse.

Når stigningen i standardafvigelsen efter 1958/59 alligevel er afløst af en betydelig nedgang, må det skyldes, at forsøgsgrisene er blevet mere ensartede med hensyn til slagtekvalitet navnlig derved, at der er blevet stadig færre grise med særlig dårlig slagtekvalitet.

Ligesom i tidligere år er der også i 1961/62 foretaget en opgørelse over det opnåede pointsantal for bacontype i landets 9 distrikter. Resultaterne af denne opgørelse er anført i tabel 21.

Tabel 21. Points for bacontype i de enkelte distrikter.

	1961/62	1960/61	1959/60	1953/54–1958/59
2. distrikt	12.96	12.90	12.85	12.59
5. »	12.93	12.89	12.85	12.69
3. »	12.92	12.79	12.97	12.52
9. »	12.92	12.72	13.01	12.70
8. »	12.89	12.89	12.90	12.71
1. »	12.88	12.87	12.88	12.68
4. »	12.85	12.97	12.97	12.69
7. »	12.79	12.92	13.00	12.71
6. »	12.72	12.80	12.86	12.66

Distrikterne er opstillet efter de i 1961/62 opnåede resultater. I tilfælde af, at 2 distrikter står lige i pointsantal, er det foregående års placering afgørende.

I de senere år er der sket ret betydelige omplaceringer af distrikterne. Dette er også tilfældet, når man sammenligner de 2 sidste år. I spidsen ligger 2. distrikt, som iøvrigt viser en god og regelmæssig fremgang i de sidste 3 år. Noget tilsvarende gælder for 5. distrikt, der har opnået 2. pladsen. Indehaverne af de 2 første pladser i 1960/61, 4. og 7. distrikt, har begge haft en nedgang i typekarakteren på 0.1 points, og er rykket helt ned som henholdsvis nr. 7 og 8. I begge distrikter er hovedårsagen en nedgang i karakteren for kødfylde overskåret på 0.3 points. Da sidespækmålet i begge distrikter er uforandret fra i fjor, må de 0.3 points betragtes som det fulde udslag af den skærpede bedømmelse af kødfylde overskåret. Hovedårsagen til, at 6. distrikt er placeret i bunden, er de forholdsvis dårlige skinker.

Iøvrigt vil distrikternes størrelse i høj grad være bestemmede for variationerne fra år til år. Derfor har 3. og 9. distrikt den største variation i resultaterne, medens 1. og 8. distrikt er meget konstante fra år til år.

Ved at sammenligne resultaterne for de sidste 3 år med gennemsnittene for årene 1953/54–1958/59 får man et indtryk af udviklingen på lidt længere sigt. Det, der navnlig falder i øjnene ved en sådan

sammenligning er, at centrene på *Bornholm*, som tidligere næsten altid var henvist til bundpladsen, nu er fuldt på højde med centrene i det øvrige land, hvad slagtekvaliteten angår. Noget lignende gælder for 2. distrikt. Her var det navnlig centrene på *Lolland-Falster*, der tidligere trak resultaterne ned for dette distrikt, men i de senere år er der i disse centre opnået en betydelig kvalitetsmæssig fremgang.

6. Særlige undersøgelser vedrørende kødfylden.

For at få yderligere oplysninger om kødfylden i karbonaden og et bedre grundlag for en sammenligning af resultaterne over en længere periode end pointstallene kan give, er den skønsmæssige bedømmelse af kødfylden hos grisene fra De faste Svineforsøgsstationer siden 1957/58 foruden sidespækmålet blevet suppleret med opmåling af kød- og spækarealet i karbonadetværtsnittet.

Opmålingen foretages med planimeter på fotografier af den ved overskæringen ved bageste ribben fremkomne snitflade, som vist i figur 4.

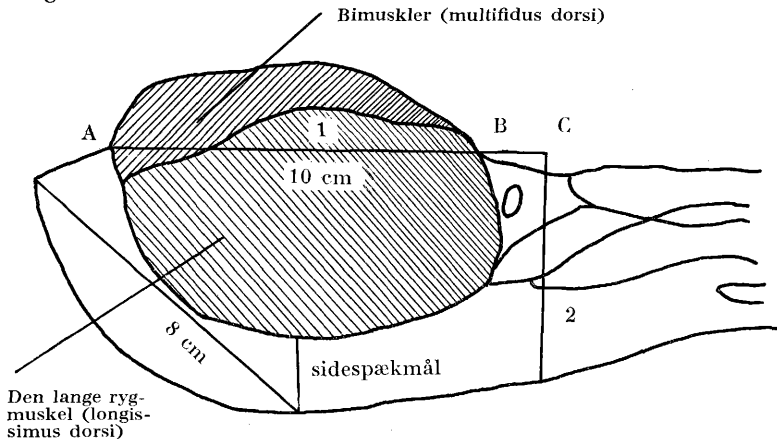


Fig. 4. Fremgangsmåden ved opmåling af karbonadens kød- og spækreal.

Fra grænsen mellem kød og spæk i ryggens midtlinie, punkt A, trækkes en ret linie (1) gennem det punkt, hvor den lange rygmuskel bøjer af fra den indre side af bugvæggen, punkt B. Fra punkt C, der ligger 10 cm fra A, trækkes en ny linie (2) vinkelret på den første ud til sværen. Området til venstre for denne linie indgår i opmålingen. Først måles tværnittets totalareal, dernæst det samlede kødareal og den lange rygmuskel særskilt. Spækarealet fremkommer da som differensen mellem det totale tværnitsareal og det totale kødareal.

Sidespækmålet angiver spæklagets tykkelse 8 cm fra sværrens rand i ryggens midtlinie.

Disse målinger har nu været udført i 5 år, og resultaterne heraf er anført i tabel 22. Til sammenligning er anført sidespækmålet og points for kødfylde overskåret side.

Tabel 22. Kødfylden i karbonaden hos grisene på de 4 forsøgsstationer.

	Kødareal, cm ² Lange ryg- muskel	Total	Spækareal cm ²	Spækareal i % af kødareal	Sidespæk- mål, cm	Points for kødfylde overskåret
»Sjælland«	28.3	34.9	31.9	92	2.34	13.1
»Fyn«	27.8	34.5	33.7	98	2.47	12.9
»Jylland«	28.3	34.7	33.2	96	2.43	13.1
»Vestjylland«	28.1	34.6	33.4	97	2.49	12.9
Gns. 1961/62.....	28.1	34.7	33.0	95	2.43	13.0
» 1960/61.....	28.5	34.9	33.9	97	2.47	13.2
» 1959/60.....	27.9	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

Det mest iøjnefaldende ved en sammenligning af resultaterne fra de 4 stationer er, at grisene på »Sjælland« har et væsentligt mindre spækareal og sidespækmål end grisene på de 3 andre stationer. Da de samtidig har lidt større kødareal, træder forskellen tydeligt frem, når spækarealet angives i pct. af kødarealet. Det ser derfor noget ejendommeligt ud, at der på »Jylland«, den af de 3 andre stationer, der møder med de bedste resultater, er opnået samme pointsantal for kødfylde, overskåret, som på »Sjælland«. Det skyldes, at den såkaldte »fedtvalke«, en fedtansamling så langt ude på siden, at den kun delvis kommer med i opmålingen, men derimod straffes forholdsvis hårdt ved pointsbedømmelsen, har været hyppigere blandt de sjællandske end blandt de jyske grise.

Vurderingen af de ændringer, der i årenes løb er sket i kød- og spækarealets størrelse, vanskeliggøres af den omstændighed, at opmålingen af snitfladerne i de 2 første år blev foretaget på aftegninger, der viste sig at være for usikre og gav lidt for høje tal, medens den i de sidste 3 år er udført på fotografier.

En direkte sammenligning af resultaterne for de 5 år er derfor ikke forsvarlig, men man kan indbyrdes sammenligne henholdsvis de 2 første og de 3 sidste år med hinanden.

Når resultaterne sammenlignes på denne måde, viser de en tendens til et stigende kødareal, men nogen reel og væsentlig forbedring af denne vigtige kvalitetsegenskab er endnu ikke opnået. Derimod er der en tydelig nedgang i spækarealet, og det er hovedsagelig denne nedgang, der er årsag til forbedringen af spækarealet i pct. af kødarealet. De gennemsnitlige årsresultater viser god overensstemmelse mellem kød- og spækarealet på den ene side og sidespækmål og points for kødfylde, overskåret på den anden side. For pointstallenes vedkommende gælder dette dog ikke i 1961/62 på grund af den skærpede bedømmelse.

Udvalget af avlsdyr på grundlag af points for kødfylde overskåret ser således ud til at være mere effektivt til nedbringelse af fedtarealet end til forøgelse af kødarealet. Det kan skyldes forskellige forhold. For det første er spækarealet i højere grad end kødarealet arveligt betinget. Beregningerne over dette forhold viser, at ca. 40 pct. af totalvariationen i spækarealet, men kun 30 pct. af varia-

tionen i kødarealet, beror på additiv genvirkning (se side 43). For det andet har centerejerne ikke fået tilsendt arealerne, men for spækrets vedkommende har de haft sidespækmålet at støtte sig til. For det tredie viser det sig, at der ved kødfyldebedømmelsen hidtil har været lagt lidt større vægt på spækarealet end på kødarealet.

I sommeren 1962 gennemførtes et særligt forsøg til generel afprøvning af den benyttede måle- og bedømmelsesteknik med særligt henblik på at finde frem til den bedst egnede metode til bedømmelse af karbonadens kødfylde. Forsøget omfattede 320 halve svin, der blev skæret op i bov, midtstykke, bug, skinke o. s. v., og de enkelte dele dissekeret i kød, fedt og knogler. Desuden blev der udført en række specielle målinger og vejninger. Forsøget er afsluttet, og bearbejdningen af det omfattende materiale er påbegyndt.

Resultaterne af dette forsøg vil blive bestemmende for, om den nuværende fremgangsmåde ved bedømmelsen af karbonadens kødfylde og slagtebedømmelsen som helhed skal bibeholdes eller ændres. Allerede i indeværende år søger man ved pointsbedømmelsen at tage mere hensyn til kødarealets størrelse og den lange rygmuskels form, men dette vil antagelig vise sig at være utilstrækkeligt, og i så fald kan det blive påkrævet at anføre kødarealet på holdopgørelserne til centerejerne, så de får mulighed for direkte udvalg efter kødarealet. At dette ikke allerede er sket, skyldes først og fremmest, at det vil forsinke udsendelsen af holdopgørelserne mindst en uge, hvilket er uheldigt, da det som regel er af stor betydning for centerejerne at få resultaterne så hurtigt som muligt, efter at grisene er slagtet.

Man kan ikke på forhånd afvise muligheden af, at det lave proteinindhold i byggen har hæmmet køddannelsen og øget fedtdannelsen i grisenes karbonade. Resultaterne af en kvartårlig opgørelse for kød- og spækarealet samt sidespækmålet giver ikke svar på spørgsmålet, således som det fremgår af tabel 23.

Tabel 23. Karbonadens kødfylde i årets 4 kvartaler.

Kvartal	1. sept. okt. overvejende normalt	2. dec. jan. lavt	3. mars, april, maj lavt	4. juni, juli, aug. lavt + mælk tilskud
Byggens protein- indhold				
Kødarealet, cm ²	34.7	34.7	34.7	34.6
Spækreal, cm ²	33.9	34.1	32.4	31.8
Sidespækmål, cm	2.49	2.47	2.39	2.37

Kødarealet har været konstant året igennem. Det er tilsyneladende upåvirket af overgangen til proteinfattig byg og synes heller ikke at reagere overfor mælketilskuddet. Spækarealet og sidespækmålet faldt i 3. kvartal, trods det proteinfattige byg, og fortsatte nedgangen i 4. kvartal, da der blev givet ekstra mælk.

Galtene er betydelig federe og har en tilsvarende dårligere kødfylde end sogrisene, således som det fremgår af tabel 24.

Tabel 24. Kødfylden i karbonaden hos galte og sognrise.

	Galte		Sognrise		Galte ÷ sognrise		
	1961/62	1960/61	1961/62	1960/61	1961/62	1960/61	1959/60
Total kødareal, cm ²	33.4	33.6	36.0	36.3	÷2.6	÷2.7	÷2.8
Lg. rygmusk., cm ² ..	27.0	27.3	29.3	29.7	÷2.3	÷2.4	÷2.4
Spækareal, cm ² ...	35.8	36.8	30.4	31.0	+5.4	+5.8	+6.3
Spækareal i pct. af kødareal	107	110	84	85	+23	+25	+27
Rygglæsk. tykkelse:							
Gns., cm	2.93	2.97	2.68	2.71	+0.25	+0.26	+0.27
Rygmidte, cm	2.15	2.17	1.89	1.91	+0.26	+0.26	+0.26
Sidespækmål, cm..	2.67	2.71	2.18	2.21	+0.49	+0.50	+0.52
Points f. kødfylde:							
Hel	12.49	12.50	13.46	13.53	÷0.97	÷1.03	÷1.05
Overskåret	12.28	12.47	13.67	13.87	÷1.39	÷1.40	÷1.50

I tabellen er anført de absolutte tal for begge køn de 2 sidste år. I kolonnerne, der angiver forskellen, er desuden medtaget resultaterne for 1959/60, hvorved der fremkommer et interessant billede. For samtlige egenskaber, der indgår i tabellen, med undtagelse af spæktykkelsen på ryggens midte, er forskellen på galte og sognrise klart aftagende. Men ikke forklaringen herpå er den ret nærliggende, at sognrisene er nærmere det opnælige og mulighed for yderligere fremskridt derfor mere begrænsede, end det er tilfældet for galtene.

Dette forhold har ikke alene teoretisk men også i høj grad praktisk interesse, da det altid er galtene, der volder vanskeligheder i kvalitetsmæssig hensende.

7. Klassificering efter fedme.

I overensstemmelse med stigningen i de kvalitetsmæssige krav har eksportslagterierne gentagne gange skærpet klassificeringsreglerne. Den seneste stramning af kravene til målene i ryggens midtlinie fandt sted d. 16. oktober 1961, og den højst tilladte tykkelse på de traditionelle målesteder er herefter følgende:

Klasse (sortering)	nakke	Højst tilladte mål i cm midte	lænd	sidespæk
Al	4.0	2.0	2.0	3.0
A	4.7	2.9	2.7	3.3
B	5.2	3.4	3.2	3.9
C	mere end B			

Målet på ryggens midte skal ikke blot holde på det punkt, der ligger midt mellem målestederne over nakke og lænd, men tillige på et stykke, der strækker sig 7 cm til hver side af dette punkt. Grise,

hvis sidespækmål ikke svarer til de stillede krav, betegnes som kødfattige og må ikke eksporteres. Det gælder dog ikke A1 grise, der overføres til klasse A.

Fra 25. oktober 1962 skærpede slagterierne kravene til sidespæk-målet således, at den højst tilladte tykkelse nu er 2.8 cm for klasse A1, 3.1 cm for A, 3.7 cm for B og 4.5 cm for C. Denne ændring berører ikke resultaterne for 1961/62.

Da man ved bedømmelsen af forsøgsgrisene følger de af slagterierne fastsatte klassificeringsregler, vanskeliggøres sammenligningen af resultaterne fra det ene år til det andet. Fra forsøgsvirksomhedens side bestræber man sig på at bevare sammenligningsgrundlaget indenfor det enkelte år ved, såvidt det er muligt og forsvarligt, at lade de ændrede regler gælde fra et forsøgsårs begyndelse.

Således er alle grise i forsøgsåret 1961/62 klassificeret efter reglerne indført d. 16. oktober 1961, idet man har foretaget en omklassificering af de grise, der blev slagtet i tiden fra 1. september til 16. oktober, og som blev ramt af de skærpede regler. Det blev kun nødvendigt at ændre den oprindelige klassificering i få tilfælde.

I tabel 25 er anført resultaterne af forsøgsgrisenes klassificering i 1961/62 for de enkelte stationer og gennemsnittet for de sidste 4 år.

Tabel 25. Forsøgsgrisenes klassificering.

	pct. grise i klasse				pct. kødfattige
	I A1	II A	III B	C	
»Sjælland«	22	71	7	0.4	0.6
»Fyn«	20	72	8	0.4	2.1
»Jylland«	22	73	5	0.2	1.4
»Vestjylland«	21	71	8	0.2	1.4
Gns. 1961/62	21	72	7	0.3	1.3
» 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

Sammenligningen mellem 1961/62 og de 3 foregående år vanskeliggøres yderligere derved, at forsøgsvirksomheden fra 1. september 1961 erstattede klassen »tynde« med klassen A1 (se nærmere herom i sidste års beretning, 331. beretning fra forsøglaboratoriet).

De skærpede regler har, trods den stedfundne nedgang i rygflæsktykken medført, at antallet i I klasse, omfattende A1 og A (eller tynde + letfede) er faldet fra 93 til 92 pct. Antallet i II klasse eller B sortering er steget fra 6 til 7 pct. Antallet i III klasse eller C sortering er gået ned fra 0.4 til 0.3 pct.

I overensstemmelse med nedgangen i sidespæk-målet er antallet af kødfattige svin gået tilbage. En mindre del af denne tilbagegang skyldes dog, at der ved skærpelsen af klassificeringsreglerne i oktober 1961 ikke samtidig skete en tilsvarende stramning af kravene til sidespæk-målet for de enkelte klasser.

Tabel 26. Frem- eller tilbagegang

År 1/9—81/82	Antal dyr	Daglig tilvækst, g 20-90 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slægtesvind	Pct. eksport- hækst	Tykkelse i cm af			Kropslængde, cm	fasthed	bov	rygflæskets fordeling
						ryg	sidespæk	brug				
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
1961-62	5148	686	2.95	27.0	60.8	2.82	2.43	3.33	95.9	13.6	12.7	13.0

for Landracen siden 1926-27.

Points (0-15) ved bedømmelse af

bug	skinker	finhed	Kødfylde	hel	oversk.	bacontype	kødfarve (0-5)	Karboadens kødareal, cm ²	Pct. i klasse				
									A1	A	B	C	
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	11	0.8	
13.1	12.9	13.5	12.9	12.8	12.8	2.35	35.4	37.4	106	22	11	1.0	
13.1	12.9	13.5	13.0	13.1	12.9	2.26	34.2	33.5	98	30	7	0.3	
12.9	12.7	13.5	13.0	13.2	12.9	2.27	34.9	33.9	97	38	6	0.4	
13.0	12.8	13.4	13.0	13.0	12.9	2.34	34.7	33.0	95	21	72	7	0.3

8. Kødfarve.

Med hensyn til baggrunden for inddragelse af kødfarven i bedømmelsen af forsøgsgrisenes slagtekvalitet, og hvorledes det unormalt lyse kød opstår, henvises til tidligere års beretninger.

Kødfarven bedømmes efter følgende skala:

Points	Kødets udseende
0.5	helt affarvet, som kogt kød, væskedrivende, grov og trellet struktur.
1.0	næsten helt affarvet, væskedrivende, grov struktur.
1.5	ret stærkt affarvet, væskedrivende, 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 i høj grad også strukturen, spiller en rolle ved pointsansættelsen.

Som et supplement til farvebedømmelsen foretages måling af reaktionstallet (pH) i den lange rygmuskel ca. 45 minutter efter at grisene er stukket. Målingen sker på det sted, hvor grisene skæres over dagen efter slagtningen. Resultaterne af farvebedømmelsen og pH-målingen fremgår af tabel 27.

Tabel 27. Points for kødfarve og kødets pH i årenes løb.

	Kødfarve				pH Gns.
	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	
1958/59	2.37	2.29	2.40	—	2.35
1959/60	2.33	2.19	2.28	—	2.26
1960/61	2.37	2.20	2.32	2.15	2.27
1961/62*)	2.38	2.36	2.34	2.29	2.34
					6.04
					6.00
					5.98
					6.06

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 vendte billedet, idet der opnåedes 2.27 points og i 1961/62 skete der en meget betydelig fremgang til 2.34 points. Forsøgsstationen »Vestjylland« har i begge år, denne station har været med, haft den dårligste kødfarve, men efter den betydelige fremgang i 1962, er forskellen mellem denne og de øvrige stationer formindsket. Den største fremgang er dog opnået på »Fyn«, hvor farvekarakteren efter i 2 på hinanden følgende år at have været ca. 2.20 er steget til 2.36.

På de 2 andre stationer er variationerne meget mindre. Det gælder navnlig for »Sjælland«'s vedkommende, hvor farvekarakteren praktisk taget har været den samme fra år til år.

*) Gennemsnit af resultaterne for sogrisene, medregnes galtgrisene, bliver gennemsnittet 2.35 points.

For pH-tallets vedkommende er kun gennemsnittet anført, men dette følger ret nøje bevægelsen i pointstallene.

Den stedfundne fremgang i den gennemsnitlige kødfarve påvirker naturligvis også variationen, som er angivet i tabel 28.

Tabel 28. Variationen i points for kødfarve.

	1961/62 pet.	1960/61 pet.	1959/60 pet.	1958/59 pet.	1957/58 pet.	1955/56 pet.
0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.03	0.3
1.0	2.5	3.9	4.6	2.2	1.9	2.5
1.5	12.4	15.9	16.1	13.1	9.7	7.4
2.0	19.1	22.4	21.6	24.3	26.4	24.1
2.5	49.8	41.8	39.3	37.7	40.5	44.4
3.0	14.6	13.9	16.0	19.3	18.7	18.6
3.5	1.2	1.5	1.9	3.0	2.6	2.4
4.0	0.1	0.3	0.03	0.2	0.2	0.3
Tilfredsstill. kødfarve	66	58	57	60	62	66
Lidt for lyst kød	19	22	22	24	26	24
Afgjort for lyst kød..	15	20	21	16	12	10

Nederst i tabellen er materialet for oversigtens skyld samlet i 3 grupper med henholdsvis helt tilfredsstillende (2.5 points eller mere), knap tilfredsstillende (2.0 points) og utilfredsstillende farve (mindre end 2.0 points). Det procentiske antal grise med utilfredsstillende farve (for lyst, vædkedrivende kød), der i 2 på hinanden følgende år, 1959/60 og 1960/61, var på ca. 20 pct., er nu faldet til 15 pct., og antallet med helt tilfredsstillende farve er steget fra 58 til 66 pct., hvilket er det samme som i 1955/56. I de mellemliggende år er der derimod sket en forskydning mellem de 2 andre grupper, således at der i 1961/62 var forholdsvis færre med knap tilfredsstillende og tilsvarende flere med utilfredsstillende kødfarve.

Forhold, som har indflydelse på kødfarven.

Kødfarven er i væsentlig grad arveligt betinget. Der findes avlsdyr, hvis afkom næsten altid har en decideret dårlig kødfarve, men der findes også avlsdyr, som med få undtagelser giver afkom med helt tilfredsstillende kødfarve.

Det er også muligt rent statistisk at bekræfte, at kødfarven er arveligt betinget. Den form for arvelighed, hvis virkning man kan beregne, betegnes additiv genvirkning, det vil sige, at en egenskab eller et bygningstræk påvirkes af flere arveanlæg eller gener, oftest et meget stort antal, som virker i samme retning. Deres virkning opsummeres, adderes, således at den samlede virkning er proportional med antal arveanlæg. For de fleste af grisenes kvalitetsegenskaber spiller utvivlsomt også andre nedarvningsformer ind. De kan blot ikke beregnes i et materiale som det foreliggende, og man kan ikke bygge på dem ved udvalget af avlsdyr. Derimod kan man bygge på den additive genvirkning, hvis den er tilstrækkelig fremherskende, hvilket er tilfældet for de fleste egenskaber. Derfor har det været muligt at opnå fremgang ved selektion. Man kan ved en bestemt

fremgangsmåde beregne, hvor stor en procentdel af den totale variation, der beror på denne additive genvirkning og derved få et indtryk af, hvorvidt man kan forvente at få virkning af selektionen.

De seneste resultater af disse beregninger viser, at den additive genvirknings andel i totalvariation hos sogrise var 43 ± 12 pct. og statistisk sikker ($P < 0.001$), medens den hos galtene kun var 23 ± 12 pct. og ikke reelt forskellig fra nul ($P > 0.05$). I henhold hertil skulle der være gode muligheder for en arvelig forbedring af kødfarven, når udvalget baseres på resultaterne for sogrisene, hvorimod resultaterne for galtene ikke er pålidelige nok. Det betyder, at sikkerheden på holdenes gennemsnitlige kødfarve bliver forringet, når galtene medregnes, og derfor har man fra avlens og forsøgsvirksomhedens ledelse besluttet, i de officielle beretninger kun at angive gennemsnittet af sogrisenes karakter for kødfarve.

Da kødfarvens arvelighed, i det mindste hos sogrisene, er bekræftet, og da centerejerne i stigende grad tager hensyn til kødfarven ved udvalg af avlsdyr, skulle der være grund til at formode, at fremgangen i kødfarven i 1961/62 i hvert fald delvis skyldes en reel arvelig forbedring. Når der alligevel må tages et vist forbehold i så henseende, skyldes det, at fremgangen kom meget pludseligt. I 4. kvartal 1960/61 var det gennemsnitlige pointsantal for kødfarve 2.27 og i 1. kvartal af 1961/62 blev den 2.36 points.

Hele fremgangen i 1961/62 skete således i årets første 3 måneder, og at der på så kort tid skulle være sket en så betydelig ændring i grisenes arvelige anlæg, som tallene giver udtryk for, er biologisk set ret usandsynligt.

Selv om der ikke på det tidspunkt, forbedringen indtraf, kunne påvises nogen forandring i grisenes behandling under transporten og på slagterierne, og selv om der flere gange i tidens løb er forekommet tilsyneladende uforklarlige svingninger i grisenes kødfarve, fra station til station og fra uge til uge, kan der næppe være tvivl om, at ydre faktorer, som ikke umiddelbart kunne iagttages, i høj grad har været medvirkende til sådanne variationer.

Disse forhold har givet anledning til gennemførelse af undersøgelser over de ydre kårs indflydelse på grisenes kødfarve.

Herunder har man navnlig beskaftiget sig med forholdene under transporten til slagteriet, og grisenes behandling før og under slagtingen. Disse undersøgelser, der er udført i samarbejde med *Slagteriernes Forskningsinstitut*, er omtalt i tidligere årsberetninger, 317., 327. og 331. beretning fra forsøgslaboratoriet, og skal derfor kun kort resumeres.

1. Forsøg med en af forskningsinstituttet konstrueret grime, der påsættes grisene før læsning, og som ved at hindre slagsmål og aflede grisenes opmærksomhed fra omgivelserne, forbedrede den gennemsnitlige kødfarve og delvis ud lignede forskellen mellem stationerne. Siden 1. september 1960 er denne grime anvendt på samtlige forsøgsgrise fra De faste Svineforsøgsstationer.

2. Forsøg med halvsøkendehold afprøvet på stationerne »Sjæl-

land« og »Fyn« viste, at der i en vis periode var sikker forskel på de 2 stationer med hensyn til grisenes kødfarve.

3. Forsøg med stikning i stien på forsøgsstationen sammenlignet med stikning på slagteriet. Forsøget, der blev udført med et lige antal kuldskende på hvert hold, viste, at transportbelastningen forringede kødfarven, men ikke i så høj grad, som ventet.

Som et led i undersøgelserne, iværksat af *Slagteriernes Forskningsinstitut*, over køleforløbets indflydelse på kødfarven, gennemførtes i sommeren 1962 et forsøg på *Hillerød Andelsslagteri* med grise fra *Statens Forsøgsgård*. Forsøget gik ud på at undersøge, hvilken indflydelse tidsintervallet fra stikning til organudtagning har på kødets farve og pH. Det viste sig, at en forlængelse af dette tidsinterval fra 24 til 50 minutter resulterede i en nedgang i karakteren for kødfarve fra 2.22 til 1.77 points og en nedgang i pH fra 6.02 til 5.73.

I henhold til disse resultater vil væsentlige variationer i tidsintervallet fra stikning til køling forringe værdien af resultaterne fra farvebedømmelsen. Derfor bestræber man sig for, så vidt det er muligt, at opnå samme tidsintervaller på de 4 slagterier, der modtager grise fra De faste Svineforsøgsstationer. Absolut konstante og ens tidsintervaller under slagtingen kan dog ikke sikres, idet arbejdsforholdene på de enkelte slagterier spiller ind. Derfor er forsøg efter lignende plan, som benyttet i Hillerød, iværksat for at konstatere, hvor meget det nævnte tidsinterval kan variere, uden at det går ud over grisenes kødfarve.

Sammendrag.

De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre, der gennemføres på de 4 forsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland«, har i forsøgsåret fra 1. september 1961 til 31. august 1962 omfattet 5148 grise af *Dansk Landrace* mod 4844 af *Dansk Landrace* og 4 af *Yorkshirerace* i 1960/61. Det sidste avlscenter for svin af *Yorkshirerace* udgik pr. 1. september 1960, og der er derfor ikke afprøvet svin af denne race. Når der med samme stationskapacitet har kunnet afprøves 304 grise eller 76 hold mere end i året 1960/61, skyldes det, dels at forsøgsstationen »Vestjylland« i år har været med fra årets begyndelse, og dels at man på grund af den store stigning i antal kårede sør i avlscentrene med den heraf følgende stigning i behovet for indsendelse af forsøgsgrise, har vedtaget i tilfælde af pladsmangel at lade grisene gå sammen 2 og 2 indtil 2 uger ind i forsøgsperioden.

Da sogrisene har en betydelig bedre slagtekvalitet end galtgrisene, 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, der består af ulige antal sogriser; der kan dog ikke indsendes 4 grise af samme køn.

I 1961/62 indsendtes 99.1 pct. reglementeret sammensatte hold mod ca. 50 pct. i 1932/33.

På forsøgsstationerne fodres svinene individuelt, dog med de ovenfor nævnte midlertidige undtagelser. Forsøgsperioden omfatter for hver gris vægtintervallet fra 20 til 90 kg levende vægt. Foderet består af formalet byg og syrnet skummetmælk tilsat vitaminer og mineralstoffer.

Der fodres efter ædelyst, og den på side 11 anførte foderplan har også i forsøgsåret tjent som rettesnor for den daglige fodermængde og forholdet mellem mælk og byg.

Byggen indkøbes i store partier, svarende til 2 à 3 måneders forbrug, og fordeles til de 4 stationer.

Hver gang der indkøbes et nyt parti byg, udtages en prøve til analyse for byggens kemiske sammensætning; herudover udtages en gang månedlig en prøve af den formalede byg til tørstofbestemmelse. Byggens foderværdi beregnes på grundlag af dens tørstofindhold, idet 1 kg byg med 85 pct. tørstof sættes lig 1 f. e. I skummetmælken bestemmes indholdet af tørstof, protein og fedt.

Tabel 1. Det anvendte foders sammensætning.

	Byg			Skummetmælk	
	Tørstof pct.	Råprotein pct.	kg til 1 f. e.	Tørstof pct.	Protein pct.
»Sjælland«	84.38	8.70	1.01	9.33	3.61
»Fyn«	84.59	8.84	1.00	9.49	3.74
»Jylland«	84.48	8.72	1.01	9.32	3.62
»Vestjylland«	84.38	8.75	1.01	9.52	3.53
Gns. 1961/62	84.46	8.75	1.01	9.42	3.63

Tørstofindholdet i byggen har stort set været normalt, men indholdet af råprotein har ligget betydeligt under det normale, der er ca. 10 pct. Dette har betydet, at grisene ved samme fodring som hidtil har fået for lidt protein. Man har derfor i den sidste del af forsøgsåret givet ekstra tilskud af skummetmælk, således at den daglige proteinmængde har været den samme som med ca. 10 pct. råprotein i byggen. Da det viste sig, at byggen af høsten 1962 også havde et for lavt proteinindhold, er man nu gået over til at give sojaskrå som erstatning for den manglende protein i byggen.

Sundhedstilstand, væksthastighed og foderforbrug.

Tabel 2 viser udviklingen med hensyn til forsøgsgrisenes sundhedstilstand, væksthastighed og foderforbrug fra 1924/25 til 1949/50 på de gamle stationer med holdfodring og fra 1951/52 til 1961/62 på de nuværende stationer med individuel fodring.

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

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

	i forsøgstiden incl. oploste hold	pct. udsætttere samlet udsætter pct.	Daglig tilvækst, g	F. e. pr. kg tilvækst
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
1961/62.....	1.2	1.5	686	2.95

samlede udsætterprocent, der foruden de i første kolonne også omfatter grise, der har fået 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.

Udsætterprocenten er lidt lavere end for 1960/61. Der har været en nedgang i daglig tilvækst og en stigning i foderforbruget. Resultaterne overgås dog kun af resultaterne for 1960/61, der var usædvanlig gode. I tabel 26, side 40–41, findes resultaterne for de enkelte år siden 1926/27.

Slagtekvaliteten.

Slagtesvindet blev for 1961/62 27.0 pct., hvilket er meget nær det samme som for de 2 foregående år. Der har været en stigning i tilskæringssvindet fra 11.9 til 12.2 pct. og som følge heraf et fald i mængden af eksportflæsk fra 61.0 til 60.8 pct. Dette forhold skyldes så godt som udelukkende forsøgsstationen »Jylland«, men der har ikke kunnet påvises nogen ændring i tilskæringen.

Tabel 3 viser udviklingen for kroplængde, rygfleskets og bugens tykkelse samt sidespækmålet*) siden 1926/27.

En gennemsnitlig kroplængde på 95–96 cm anses for passende,

*) Sidespækmålet angiver spæklagets tykkelse 8 cm fra ryggens midtlinie ud for bageste ribben. Målet tages på den ved overskæring fremkomne snitflade.

Tabel 3. Kroplængde og tykkelse af rygflæk, sidespæk og bug.

	Kroplængde cm	rygflæk	Tykkelse i cm af sidespæk	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
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	3.31
1961/62.....	95.9	2.82	2.43	3.33

det er derfor tilfredsstillende, når der kun er sket en forøgelse på 0.3 cm siden 1959/60. Den gennemsnitlige kroplængde på 95.9 cm ligger nu på det ideelle, og bestræbelserne må derfor gå ud på at udskyde såvel de for korte som for lange grise.

Rygflæskets tykkelse er stadigt aftagende, men dog i noget lang-sommere tempo end i årene 1955/56 til 1959/60, hvor nedgangen i gennemsnit var 0.6 mm pr. år. I de sidste 2 år har nedgangen været ca. 0.4 mm årlig.

Sidespækmålet faldt fra 1957/58 til 1960/61 med gennemsnitlig 0.7 mm om året. Også for denne egenskab synes nedgangen at være aftagende, idet den sidste år var 0.4 mm.

Den gennemsnitlige bugtykkelse har gennem flere år ligget på ca. 3.3 cm, hvilket må anses for værende ideelt. Forbedring af bugen må ske ved en forøgelse af kødfylden.

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, bestemt såvel på den hele som på den overskårne side, samt bacontype. For nogle af de vigtigste egenskaber har udviklingen været som vist i tabel 4.

Bedømmelsen af disse egenskaber er gentagne gange blevet skæret i takt med markedets stigende krav til svinenes slagtekvalitet. Den kvalitetsmæssige fremgang kan derfor ikke vurderes på grundlag af pointstallene, men som selektionsgrundlag, hvor det hovedsagelig drejer sig om at sammenligne resultaterne mellem enkelte

Tabel 4. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

	Bov	Rygflæskets fordeling	Skinker	hel oversk.	Bacontype	
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
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
1961/62.....	12.7	13.0	12.8	13.0	13.0	12.9

forsøgshold slagtet indenfor et begrænset tidsrum, har disse tal stor betydning.

Nedgangen i points for kødfylde overskåret er ikke udtryk for en kvalitetsmæssig tilbagegang men skyldes alene, at bedømmelsen blev skærpet ved begyndelsen af forsøgsåret 1961/62.

For de øvrige egenskaber er bedømmelsen ikke ændret i årets løb, og der har således været en reel forbedring af rygflæskets fordeling og skinkerne. Denne fremgang har været i stand til at opveje det lavere pointstal for kødfylde overskåret, og derfor er points for bantype uændret.

Foruden den skønsmæssige bedømmelse af kødfylden i karbonaden foretages på fotografier en opmåling af totalt kødareal, som omfatter såvel den lange rygmuskel (m. longissimus dorsi) som de såkaldte bimuskler (m. multifidus dorsi), samt arealet af den lange rygmuskel alene og spækarealet i karbonadetværsnittet. Fremgangsmåden ved denne opmåling er illustreret i fig. 4 side 35.

De opnåede resultater fra disse opmålinger indførtes i 1957/58 og til 1961/62 fremgår af tabel 5.

Tabel 5. Kødfylden i karbonaden.

	1957/58	1958/59	1959/60	1960/61	1961/62
Areal af den lange rygmuskel, cm ²	—	—	27.9	28.5	28.1
Kødareal, total cm ²	35.1	35.4	34.2	34.9	34.7
Spækarealet, cm ²	38.6	37.4	33.5	33.9	33.0
Spækarealet i pct af kødarealet..	110	106	98	97	95

De to første år 1957/58 og 1958/59 foretages 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 3 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 kødarealet dog se, at forbedringen i højere grad er sket ved en nedgang i fedtarealet end ved en stigning i kødarealet.

I tabel 6 er anført grisenes klassificering siden 1926/27. Sammenligning mellem årene vanskeliggøres som følge af, at klassificeringsreglerne gentagne gange er skærpede. Den sidste skærpling blev foretaget i oktober 1961, hvor maksimumsmålene for alle klasser nedsattes med 3 mm over nakken og 1 mm for målet midt på ryggen og i lænden. De gældende maksimalmål er nu:

	Højst tilladte mål i cm			
	nakke	midte	lænd	sidespæk
A1	4.0	2.0	2.0	3.0
A	4.7	2.9	2.7	3.3
B	5.2	3.4	3.2	3.9
C			mere end B	

Overskrides grænserne for sidespækmålet klassificeres A1 som A og A og B betegnes som kødfattige og må ikke eksporteres.

Tabel 6. Grisenes klassificering.

	Pct. grise i klasse			
	I A1	A	II B	III C
1926/27.....	50		28	22
1936/37.....	7	73	16	4
1946/47.....	9	82	8	1
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
1961/62.....	21	72	7	0.3

Det må her fremhæves, at gruppen A1 i tabel 6 indtil 1960/61 fik betegnelsen tynde og omfattede alle grise, hvis spæktag ikke var tykkere end 2,0 cm midt på ryggen, uden hensyn til tykkelse over bov og lænd. Fra 1961/62 svarer denne gruppe til klasse A1, som beskrevet ovenfor.

De skærpede regler har trods nedgangen i rygflæsktykkelse bevirket, at antallet i I klasse (A1 + A) er gået ned fra 93 pct. i 1960/61 til 92 pct. i 1961/62.

Kødfarven er siden januar 1954 blevet bedømt på den overskårne side efter en pointsskala fra 0–5, således at jo mørkere kødet er, desto højere pointstal opnås. Der tages ved bedømmelsen også hensyn til kødets struktur. Dersom såvel farve som struktur er helt tilfredsstillende, gives 2.5 points. På side 42 er der gjort nærmere rede for bedømmelsen af kødfarven.

Siden 1958 har farvebedømmelsen været suppleret med måling af pH. Nedenstående oversigt viser resultaterne for kødfarve og pH.

	1954/55–1957/58	1958/59	1959/60	1960/61	1961/62
Points for kødfarve	2.38	2.35	2.26	2.27	2.34
pH	-	6.04	6.00	5.98	6.06

Indtil 1958/59 var kødfarven næsten konstant, men i de 2 følgende år skete der en nedgang i såvel kødfarve som pH. For året 1961/62 er man igen nået op på samme niveau som i 1958/59.

Kødfarven er til dels arveligt betinget; statistiske beregninger har vist, at den additive genvirknings andel i totalvariationen hos sogrisene er 43 ± 12 pct. og statistisk sikker ($P < 0.001$), medens den hos galtgrisene kun er 23 ± 12 pct. og ikke reelt forskellig fra nul ($P > 0.05$). Man har derfor vedtaget kun at offentliggøre points for kødfarve for sogrisene.

Selv om centerejerne nu tager hensyn til kødfarven ved udvalg af avlsdyr, og man derfor skulle vente en fremgang, er det dog usandsynligt, at man på 1 år skulle kunne opnå en så udtalt forbedring, som der er opnået i år, og det må derfor antages, at andre forhold har haft indflydelse på resultaterne.

Gennemsnitsresultatet for de vigtigste kvalitetsegenskaber for de enkelte år siden 1926/27 er opført i tabel 26 side 40-41. I figur 3 side 32 er vist udviklingen for kroplængde, rygflæskets- og bugens tykkelse samt sidespækmålet.

SUMMARY.

The comparative tests on pigs from State approved breeding centres which are carried out at the four testing stations »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« and »Vestjylland« have during the period 1st September 1961 – 31st August 1962 comprised 5148 Danish Landrace pigs as against 4844 Danish Landrace and 4 Large Whites in 1960/61. The last breeding centre for Large Whites closed down on 1st September 1960 and therefore no pigs of this breed have been tested.

As gilts produce much better carcases 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 1961/62 99.1 per cent of the groups submitted for test were regular groups as compared with about 50 per cent in 1932/33.

All pigs under test are fed individually. 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 11 has again been 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 is distributed to the four stations.

When new consignments of barley are purchased samples are taken out for chemical analysis; besides this a sample is taken out each month of the ground barley for dry matter determination. The feeding value of the barley is estimated on the basis of dry matter content one kilo of barley at 85 pr. cent dry matter being equal to one feed unit. In skim milk the content of dry matter, protein and fat is determined.

Table 1. Composition of the feed used.

	Dry matter per cent.	Barley	Kilos to 1 feed unit	Skim milk
	Dry matter per cent.	Crude protein per cent.	Dry matter per cent.	Protein per cent.
»Sjælland«	84.38	8.70	1.01	9.33
»Fyn«	84.59	8.84	1.00	9.49
»Jylland«	84.48	8.72	1.01	9.32
»Vestjylland«	84.38	8.75	1.01	9.52
Average 1961/62.....	84.46	8.75	1.01	9.42
				3.63

The dry matter content of the barley has on the whole been normal, but the crude protein content has been considerably below the required standard which is about 10 per cent. This has incurred that the pigs have received too little protein when fed the standard ration. During the last part of the test year additional quantities of skim milk have been fed; thus the daily amount of protein has been the same as at a content of about 10 per cent crude protein in the barley. As it was proved that barley of the 1962 harvest also contained too little protein, soya bean meal is now used to make up for the deficiency of protein in the barley.

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 1961/62 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
<i>Old stations:</i>				
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
<i>Present stations:</i>				
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
1961/62	1.2	1.5	686	2.95

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, including 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.

Discard percentages for 1961/62 are slightly lower than for 1960/61. A fall in daily gain and a rise in feed consumption have been recorded. Results are only surpassed by those for 1960/61 which were exceptionally good. Table 26, page 40-41 gives results for each year since 1926/27.

Carcase Quality.

For 1961/62 the dressing wastage was 27.0 per cent, which is almost the same as in the 2 previous years. There has been a rise in trimming wastage from 11.9 to 12.2 per cent, and consequently a fall in the amount of exportable pigmeat from 61.0 to 60.8 per cent. This is due almost solely to results from »Jylland«, but no change in trimming methods has been ascertained.

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

Tabel 3. Body length and thickness of backfat, sidefat and streak.

	Body length cm	Thickness in cm of		
		Backfat	Sidefat	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
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
1961/62	95.9	2.82	2.43	3.33

An average body length of 95-96 cm may be considered satisfactory; it is, therefore, gratifying to record an increase of only 0.3 cm since 1959/60. The average body length is now ideal, and efforts must now concentrate on discarding the too short or the too long pigs.

The fall in backfat thickness has continued but at a slower rate than during the period from 1955/56 to 1959/60 during which time

*) The side fat measure gives the depth of fat 8 cm from the centre back at the last rib. The measurement is taken on the back rasher after cutting the side.

the average decline was 0.6 mm per year. During the past 2 years the fall has been about 0.4 mm annually.

The side fat measure fell by an average of 0.7 mm per year from 1957/58 to 1960/61. For this factor the fall also appears to be taking place at a slower rate. Last year it was 0.4 mm.

The average thickness of the streak has for a number of years been close to the ideal which is 3.3 cm. Improvement of the streak must be brought about by an improvement in fleshiness.

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 – judged both on the whole and on the cut side – and bacon type. Developments for some of the most important qualities are shown in table 4.

Assessment of these qualities has from time to time been made more stringent in step with market demands for carcase quality. Quality improvement cannot therefore be evaluated on the basis of numbers of points. But as a basis for selection – in which it is primarily a matter of being able to compare results for individual groups killed within a limited period of time – these figures are of major importance.

Table 4. Points for qualities judged visually.

	Shoulder	Distribution of back fat	Hams	Fleshiness		
				whole side	cut side	Bacon type
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
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
1961/62	12.7	13.0	12.8	13.0	13.0	12.9

The fall in points for fleshiness of the cut side is caused by a more stringent judging being introduced at the beginning of the testing year 1961/62 and does not express a decline in quality. For the other factors judging is unchanged and thus there is a real improvement in backfat distribution and hams. This improvement has been able to offset the lower points for fleshiness on the cut side and therefore points for bacon type are unchanged.

Besides visual judging fleshiness is assessed on photographs in which the total meat area is measured, i.e. both longissimus dorsi and the so-called secondary muscles (*m. multifidus dorsi*) and the longissimus dorsi only and the fat area in the rasher cross section. The method of this survey is illustrated in fig. 4, page 35.

Results since the introduction in 1957/58 of these measurements and up to 1961/62 are given in table 5.

Table 5. Fleshiness of side.

	1957/58	1958/59	1959/60	1960/61	1961/62
Area of longissimus dorsi, sq. cm	—	—	27.9	28.5	28.1
Meat area, total sq. cm	35.1	35.4	34.2	34.9	34.7
Fat area, sq. cm	38.6	37.4	33.5	33.9	33.0
Fat area in per cent of meat area	110	106	98	97	95

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 tracings – 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 three 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 6 shows the classification of the pigs since 1926/27. Comparisons between the years are made difficult by the repeated changes in classification rules. The latest change was made in October 1961 when the maximum measures for all grades were reduced by 3 mm across the shoulder and 1 mm for the measure on mid-back and loin. The maximum measurements in force now are

Grade	Shoulder	Mid-back	Loin	permitted, cm Side fat
A1	4.0	2.0	2.0	3.0
A	4.7	2.9	2.7	3.3
B	5.2	3.4	3.2	3.9
C	More than B			

If the limits for the side fat measure are exceeded, A1 is classified A and A and B are classified as too fat and cannot be exported.

Table 6. Classification of the Pigs.

	Per cent. of pigs in grade		
	I A	II B	III C
1926/27.....	50	28	22
1936/37.....	7	73	4
1946/47.....	9	82	8
1956/57.....	11	80	0.6
1957/58.....	14	74	0.8
1958/59.....	22	66	1.0
1959/60.....	30	63	0.3
1960/61.....	38	56	0.4
1961/62	21	72	0.3

It should be pointed out that group A1 in table 6 until 1960/61 was classified »very lean« and included all pigs whose layer of fat

was no more than 2.0 cm on mid-back irrespective of the thickness on shoulder and loin. As from 1961/62 this group is renamed A1 as described above.

The more stringent rules have meant that in spite of the fall in backfat thickness numbers in grade I (A1 + A) have fallen from 93 per cent in 1960/61 to 92 per cent in 1961/62.

Since January 1954 the colour of the meat on the cut side has been judged and awarded points from 0 to 5 so that the darker the meat the higher the number of points. In this assessment the structure of the meat is also taken into account. If both colour and structure are without fault 2.5 points are awarded. Details of the meat colour assessment are given on page 42.

Since 1958 the colour determination has been supplemented with a determination of the reaction figure (pH). The average number of points awarded for meat colour and pH values are given in the following table:

	1954/55–1957/58	1958/59	1959/60	1960/61	1961/62
Points for meat colour ...	2.38	2.35	2.26	2.27	2.34
pH	—	6.04	6.00	5.98	6.06

Until 1958/59 meat colour was almost constant, but during the following two years it declined as did also the pH values. For the year 1961/62 the level of 1958/59 results has again been attained.

Meat colour is to some extent genetically determined. Statistical calculations have proved that 43 ± 12 per cent of the total variation is due to additive gene effect in gilts whilst figures for castrates are only 23 ± 21 per cent. The result for the gilts is highly significant ($P < 0.001$), but not that for the castrates ($P > 0.05$). Therefore only the results for the gilts are published.

Even though owners of breeding centres now consider meat colour in their selection of breeding animals and an improvement might thus be expected it is unlikely that progress as marked as that shown by the above figures could have been brought about in one year. Other factors must have influenced results.

The average results for the most important qualities are given in table 26 page 40–41 for each year since 1926/27. Fig. 3, page 32 shows developments in respect of body length, thickness of backfat and streak and the side fat measure.

De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre

FORELØBIGE
MEDDELELSER FRA FORSØGSLABORATORIET

1. KVARTAL

1. SEPT. 1961 TIL 30. NOV. 1962

Center	Førsægsstation	Holdets				Antal grise			
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-tede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg
						gælte	soer		
Aalsbogaard	F	316	27- 4-61	Jens Most (7247).....	2, 17-12-59	2	2	2	83 1
do.	F	346	24- 5-61	Nr. 20, Skyba, 11-8-60.....	4, 4- 6-60	2	2	2	82 1
Aarlundgaard	V	282	6- 3-61	Mikkel, 18-9-59.....	45, 13- 2-60	2	2	2	88 1
Abildore	S	208	14- 4-61	Ridder, 7-1-60.....	67, 5- 3-60	2	2	2	66 1
Ans.....	F	290	27- 3-61	Hast, 12-5-59	20, 12- 5-59	2	2	2	73 1
Baarse Møllevang....	S	252	30- 5-61	Lombazho, 2-3-60	85, 11-10-58	2	2	2	71 1
Bajlum Overgaard ...	J	271	16- 2-61	Bajlum Dik, 29-7-59.....	92, 12- 7-59	2	2	1	83 1
do.	J	293	15- 3-61	do.	93, 12- 7-59	2	2	2	76 1
do.	F	303	12- 4-61	do.	94, 19- 8-59	2	2	2	63 1
do.	F	304	11- 4-61	do.	87, 23-12-58	2	2	2	70 1
Bellinge.....	F	271	14- 3-61	Nr. 60, Birk, 2-1-60	66, 20-10-59	2	2	2	69 1
do.	F	272	14- 3-61	do.	67, 20-10-59	2	2	1	70 1
do.	F	308	1- 5-61	do.	71, 3- 5-60	2	2	2	74 1
do.	F	309	1- 5-61	do.	72, 3- 5-60	2	2	2	70 1
do.	F	329	17- 5-61	do.	73, 3- 5-60	2	2	2	83 1
do.	F	302	10- 4-61	Nr. 50, Lun, 12-9-58.....	58, 15-12-58	2	2	2	69 1
Betzyslyst	F	314	27- 4-61	Nr. 20, Caruso, 6-8-59	73, 21-11-59	2	2	2	72 1
Billum	V	286	2- 4-61	Pejr (7127)	76, 22-10-59	2	2	1	66 1
Bjørnsholm.....	J	307	20- 4-61	Skov, 26-2-59	99, 23-11-58	2	2	2	75 1
do.	J	318	3- 5-61	Pelle, 19-4-60	11, 27- 4-60	2	2	2	76 1
do.	J	363	16- 6-61	Samuel, 25-7-60	12, 13- 3-60	2	2	2	70 1
Brandborggaard	J	319	3- 5-61	Prim, 8-4-60	69, 21- 1-59	2	2	2	72 1
Broby Søndergaard ..	S	228	5- 5-61	Veksø, 3-11-59	68, 23-10-59	2	2	1	68 1
Brørup.....	V	284	23- 3-61	Juvel 80, 20-5-59	94, 11- 4-60	2	2	2	79 1
do.	V	294	21- 3-61	do.	92, 23- 4-60	2	2	2	87 1
Daastruplund	S	195	20- 3-61	Stoffer, 4-3-60	65 (28054)	2	2	2	96 1
Danhøjgaard.....	J	360	12- 6-61	Juno, 22-12-59	15, 17- 5-59	2	2	1	68 1
Diegaard	S	230	1- 5-61	Brask, 9-12-58	71, 12-12-59	2	2	2	73 1
do.	S	262	5- 6-61	do.	76, 10- 7-60	2	2	2	71 1
Draaby Bakkegaard..	J	289	13- 3-61	Draaby Karl, 16-12-58	79, 20- 8-59	2	2	2	71 1
do.	J	290	15- 3-61	do.	74, 20- 3-58	2	2	2	73 1

I gennemsnit																			Klasse				
Kold slægvegt	Daglig tilvækst i g	Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af													Hold.-nr.				
F. e. pr. kg tilvækst	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	rygflæk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleskelets fasthed	rygflækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfyldede	overskåret	type	kødfarve, 0-5 points	I	II	III				
																	AI	A	B	C			
5.8	689	2.96	26.9	61.1	2.7	2.6	3.2	97.5	14.3	12.9	13.5	12.3	13.5	13.3	12.8	2.8	3	-	1	-	316		
5.0	699	2.87	27.5	60.8	2.9	2.5	3.2	96.1	13.5	12.3	13.0	12.4	12.5	13.4	12.9	13.0	2.5	-	4	-	-	346	
5.1	700	2.81	27.2	60.4	3.1	2.6	3.3	94.5	13.9	12.8	12.0	13.3	12.4	13.8	12.0	13.0	2.5	1	1	2	-	282	
5.6	663	3.05	26.9	61.0	2.7	2.4	3.4	94.5	13.8	12.6	13.9	13.5	13.3	13.5	13.5	13.3	1.8	1	3	-	-	208	
6.4	684	2.89	26.4	61.8	3.2	2.5	3.3	94.4	13.5	12.4	11.9	13.1	13.0	13.5	12.3	13.0	2.3	-	3	1	-	290	
5.6	714	2.88	27.2	60.7	2.9	2.5	3.5	95.9	13.8	12.1	12.4	12.9	12.4	13.1	12.3	12.4	2.8	-	4	-	-	252	
6.0	642	3.03	26.7	60.7	2.9	2.4	3.3	93.5	13.8	12.2	12.2	13.0	12.3	13.2	12.3	13.2	2.5	-	2	1	-	271	
7.0	677	3.02	25.8	61.7	3.0	2.4	3.4	94.6	13.1	12.5	12.6	13.4	12.8	13.1	12.6	13.9	2.5	1	3	-	-	293	
6.9	655	3.01	25.6	62.0	3.1	2.9	3.4	95.3	13.8	12.1	12.1	12.3	13.3	13.6	12.1	11.9	2.0	-	4	-	-	303	
6.6	697	2.95	25.9	61.7	2.9	2.5	3.3	94.9	14.3	12.3	12.8	13.0	12.5	13.5	12.8	13.1	2.0	-	4	-	-	304	
5.0	687	2.96	26.7	61.5	2.8	2.6	3.3	97.0	13.3	12.5	13.4	12.9	12.1	13.3	12.9	13.4	3.0	2.8	1	3 ¹	-	-	271
4.3	655	3.03	27.8	60.2	2.5	2.1	3.3	97.0	13.3	13.2	14.0	13.2	12.8	13.3	13.8	14.2	13.8	2.5	2	1	-	-	272
4.3	692	2.97	27.4	60.6	3.0	2.9	3.1	96.4	13.5	12.3	12.1	12.8	11.9	13.4	12.4	11.9	12.1	2.3	-	3	1	-	308
5.6	701	2.89	26.4	61.7	3.0	2.7	3.2	95.4	13.9	12.9	12.5	12.6	12.4	13.5	12.5	12.4	12.5	2.8	-	3	1	-	309
4.3	672	3.14	27.8	60.9	3.2	3.1	3.2	97.0	14.4	12.1	11.5	12.8	11.9	13.8	11.4	11.0	11.1	2.5	-	3	1	-	329
5.9	719	2.80	26.2	62.2	2.9	2.6	3.3	93.9	13.9	12.1	12.6	13.0	14.4	13.5	13.1	12.9	12.5	2.3	-	4 ¹	-	-	302
7.8	717	2.80	25.6	62.3	2.8	2.7	3.2	95.4	13.5	12.8	13.3	13.6	13.6	13.0	13.5	12.6	13.4	2.3	-	4	-	-	314
3.7	667	2.94	27.8	60.7	2.7	2.7	3.4	95.2	13.8	12.8	13.2	13.3	13.3	13.3	13.5	12.2	12.7	2.0	1	2 ¹	-	-	286
5.8	697	2.98	27.1	60.3	3.1	2.7	3.4	96.6	13.4	12.4	11.6	13.1	12.3	12.8	11.8	12.5	11.9	2.3	-	2	2	-	307
4.9	697	2.91	26.9	60.6	2.5	2.4	3.3	97.4	12.9	12.9	14.0	13.3	12.9	12.8	13.9	13.4	13.1	2.5	-	4	-	-	318
5.4	709	2.88	26.0	61.6	2.8	2.6	3.3	94.4	13.6	12.8	12.9	13.0	12.9	13.8	13.0	13.0	13.0	2.0	-	4	-	-	363
5.5	683	2.90	26.9	61.0	2.7	2.3	3.3	95.5	13.3	13.0	14.0	13.6	13.5	13.5	14.0	13.8	13.6	2.8	1	3	-	-	319
6.0	698	2.93	25.9	62.5	3.0	2.6	3.3	94.5	14.2	12.0	12.2	13.3	13.0	13.5	12.2	12.0	12.3	1.8	-	2	1	-	228
5.4	684	2.94	27.0	61.0	3.0	2.8	3.3	95.5	14.1	12.4	12.3	12.9	12.5	13.5	12.5	12.4	12.3	2.8	-	4	-	-	284
5.9	686	2.93	27.3	60.8	3.0	2.8	3.4	96.6	13.6	12.5	12.9	13.5	11.9	13.5	13.1	12.4	12.5	2.5	1	3	-	-	294
7.0	717	2.83	25.6	62.1	2.8	2.3	3.6	96.3	14.1	12.6	13.1	11.9	12.9	13.8	13.0	13.5	12.8	2.0	1	3	-	-	195
7.0	685	2.89	26.2	61.5	2.9	2.6	3.5	96.5	13.7	12.8	12.8	12.8	13.3	13.3	12.7	12.7	13.0	2.5	-	3	-	-	360
5.1	717	2.88	27.8	60.3	3.1	2.5	3.3	94.6	13.5	12.6	12.1	13.3	12.9	13.3	12.4	12.8	12.8	2.5	-	2	2	-	230
3.4	727	2.83	28.7	59.1	2.8	2.5	3.3	94.4	13.3	12.3	12.9	13.1	12.1	13.1	13.0	12.6	12.6	2.8	1	3	-	-	262
7.1	725	2.73	26.7	60.9	2.8	2.4	3.3	96.3	13.5	12.3	13.3	12.9	12.8	13.5	13.3	14.1	13.3	2.0	-	4	-	-	289
4.8	711	2.91	27.7	60.0	2.8	2.5	3.3	94.0	13.6	12.5	13.1	13.3	12.0	13.5	13.3	13.1	12.8	2.3	2	2	-	-	290

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.91

Fyn: - - - - 2.93

Jylland: - - - - 2.90

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		
						gælte	sør	gælte	sør
Dybbøl.....	V	325	5- 5-61	Onkel, 19-2-60	57, 20- 8-59	2	2	2	77 17
do.	V	326	15- 5-61	do.	59, 22-10-59	2	2	2	65 16
do.	V	342	8- 6-61	do.	60, 10- 1-60	2	2	2	67 16
Dybe	V	320	3- 5-61	Mogens (7411).....	68, 9-10-59	2	2	2	74 17
Ebelnæs.....	S	179	3- 3-61	Malte 80, 23-1-59	1, 21-11-58	2	2	2	79 18
do.	S	207	24- 3-61	Nebel, 18-5-60.....	5, 22- 3-60	2	2	2	83 18
Egemosegaard.....	S	182	21- 2-61	Felix, 27-5-58	33, 12- 1-58	2	2	2	89 18
do.	S	185	10- 3-61	do.	49, 10- 3-59	2	2	2	87 19
do.	S	188	21- 3-61	do.	30, 19- 2-57	2	2	2	73 18
do.	S	197	14- 3-61	Saxo Egemose, 30-12-59.....	56, 7- 4-60	2	2	2	79 18
Ellede Toftegaard....	S	181	21- 3-61	Toft Høj, 26-3-58	55, 12-12-59	2	2	2	64 16
do.	S	232	3- 5-61	do.	56, 12-12-59	2	2	2	72 17
Engholm	F	340	25- 5-61	Nr. 25, Juller, 28-4-58	68, 7-12-59	2	2	2	71 17
do.	F	341	26- 5-61	do.	71, 7-12-59	2	2	2	68 17
Ennebøllegaard	F	276	4- 3-61	Nr. 60, Kleemann, 21-11-58.	58, 26- 3-60	2	2	2	92 19
do.	F	297	3- 4-61	do.	57, 26-10-59	2	2	2	83 18
Foldingbro	V	271	9- 3-61	Røhm, 24-2-60	19, 26- 2-59	2	2	2	71 17
Fruebro	J	294	17- 3-61	Bambino, 4-2-60.....	41, 18- 6-59	2	2	2	65 16
Frueholm	F	292	29- 3-61	Bill, 25-3-60	53, 30- 1-60	2	2	2	78 18
do.	J	331	11- 5-61	do.	54, 8- 4-60	2	2	2	83 18
do.	J	361	29- 5-61	do.	55, 8- 4-60	2	2	2	84 18
Fulby	S	222	14- 4-61	Pas, 9-2-60	65, 24- 9-59	2	2	2	71 17
Funder	V	341	22- 5-61	Skud, 1-6-60	44, 14- 5-60	2	2	2	75 17
Galdbjerg.....	F	301	9- 4-61	Nr. 80, Val, 27-12-59	99, 29-10-59	2	2	2	73 17
do.	F	330	17- 5-61	do.	2, 29-10-59	2	2	2	82 18
do.	F	331	17- 5-61	do.	4, 1- 6-60	2	2	2	82 18
Gl. Lundgaard	V	313	10- 4-61	Pejr Søn 61, 9-3-60.....	54, 26- 9-59	2	2	2	88 18
do.	V	314	3- 4-61	do.	56, 19- 3-60	2	2	2	101 20
Gemmegaard.....	J	345	6- 6-61	Ove (7409).....	74, 14- 7-60	2	2	2	66 16
Graasten	V	321	4- 5-61	Ring, 7-12-57.....	74, 6- 8-59	2	2	2	87 18
do.	V	322	21- 4-61	Ting, 21-2-60.....	73, 3- 7-59	2	2	2	100 19

Kød slægtesvægt kg	I gennemsnit															Klasse						
	Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af																	
	F. e. pr. kg tilvæst.	pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Langde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink form og størrelse	fins. af hoved, ben og svær	kødfyldte	overskæret	type	I	II	III			
5.1 699	2.89	27.1	60.3	3.2	3.1	3.4	95.8	13.6	12.4	11.8	13.3	11.4	14.0	12.0	11.0	11.5	2.0	1	1	1	325	
5.6 688	2.85	26.7	60.9	2.9	2.4	3.3	95.4	13.5	12.8	13.0	13.0	13.5	13.1	12.9	13.5	13.1	1.5	-	4	-	326	
5.1 710	2.87	27.3	60.5	3.1	2.7	3.2	96.6	13.9	12.6	12.3	12.4	12.1	14.4	12.3	11.5	11.9	2.0	-	3	1	-	342
3.0 718	2.74	25.9	61.9	2.9	2.9	3.5	94.5	13.4	12.3	12.6	13.6	13.1	13.5	12.8	12.5	12.8	2.5	-	4	-	-	320
5.9 691	2.86	27.3	60.5	2.8	2.3	3.3	95.1	13.4	12.6	13.5	12.0	12.3	13.4	13.1	13.4	12.8	1.8	2	2	-	-	179
5.5 707	2.88	27.5	60.9	2.7	2.2	3.2	96.9	14.0	13.0	13.1	13.1	13.0	13.4	13.6	13.5	13.6	2.3	2	2	-	-	207
1.8 702	2.85	27.1	60.8	2.8	2.4	3.4	92.9	13.5	13.0	13.1	13.9	13.3	13.4	12.8	13.5	13.3	2.3	1	3	-	-	182
6.6 648	3.11	25.7	62.0	2.8	2.3	3.4	94.4	13.8	12.5	12.9	13.4	13.9	13.5	13.4	13.4	13.1	1.8	1	3	-	-	185
5.3 624	3.17	27.6	60.6	2.9	2.8	3.3	95.5	13.4	12.9	12.8	13.5	13.1	13.1	13.1	12.1	12.1	2.3	-	4 ¹	-	-	188
5.4 649	3.13	25.7	62.2	3.2	3.1	3.3	95.6	14.0	11.6	11.4	13.3	12.4	13.6	11.5	11.4	11.5	2.8	-	2	1	1	197
1.4 693	2.90	27.9	60.2	2.5	2.0	3.4	95.3	13.1	13.6	14.3	13.4	13.1	13.3	14.4	14.5	14.0	2.3	4	-	-	-	181
3.3 719	2.86	29.1	59.0	2.6	2.2	3.3	92.9	13.6	12.9	13.4	13.1	12.5	13.5	13.8	13.4	13.1	2.5	2	2	-	-	232
3.5 680	2.95	26.7	61.6	2.7	2.3	3.3	95.1	13.9	12.4	13.4	13.0	13.5	13.6	13.5	13.6	13.3	1.5	-	4	--	-	340
5.8 682	2.99	27.2	60.5	2.8	2.5	3.2	96.1	13.6	12.6	13.1	12.9	12.5	13.5	13.1	12.9	13.0	2.3	1	3	-	-	341
5.8 686	2.93	26.6	61.8	2.8	2.7	3.3	96.1	13.6	12.6	12.6	13.6	13.1	13.1	13.0	12.6	13.1	2.0	1	3	-	-	276
3.9 703	2.91	25.6	62.0	2.6	2.2	3.3	96.3	13.6	13.0	13.9	13.6	12.9	13.1	13.6	13.9	13.6	2.5	2	2	-	-	297
1.8 676	2.94	27.2	60.6	2.8	2.3	3.2	96.1	13.5	13.0	13.6	12.9	12.9	13.6	13.8	13.9	13.4	2.0	1	3	-	-	271
3.1 685	2.93	27.6	60.1	3.0	2.3	3.4	96.1	13.8	12.6	12.8	13.1	12.8	13.6	12.8	14.0	13.1	2.5	1	2	1	-	294
3.4 692	2.96	26.7	61.1	2.9	2.7	3.2	97.0	13.0	12.8	12.6	12.9	11.4	13.1	12.6	12.4	12.0	2.5	-	4	-	-	291
3.1 695	2.96	26.6	61.2	2.8	2.3	3.2	96.9	13.4	12.6	13.4	13.0	12.6	13.1	13.0	13.4	13.0	2.8	2	2	-	-	33
5.6 709	2.85	27.4	60.0	2.8	2.2	3.3	97.8	13.4	12.9	13.6	13.5	12.6	13.1	13.5	13.1	13.3	2.8	2	2	-	-	362
4.9 681	2.96	28.1	59.9	2.9	2.2	3.3	94.1	13.8	12.6	13.0	13.3	12.5	13.8	13.3	13.8	12.8	2.5	2	1	1	-	221
5.8 716	2.76	26.6	61.7	3.3	2.7	3.2	94.4	14.5	11.6	11.8	12.5	10.8	14.3	11.4	11.8	11.3	2.5	-	1	3	-	341
																	0					
3.5 726	2.78	26.0	62.0	2.9	2.3	3.3	93.4	13.4	12.6	12.9	13.0	13.0	13.5	13.0	13.4	13.1	2.0	-	4	-	-	301
5.3 703	2.95	26.4	62.0	2.9	2.5	3.1	95.8	13.6	12.5	13.1	12.5	12.6	13.3	12.8	12.8	12.8	2.5	-	4	-	-	33
5.0 706	2.89	26.6	61.5	2.9	2.5	3.3	95.1	13.4	12.5	12.4	12.5	12.9	13.0	12.8	12.8	12.5	2.3	1	2	1	-	333
5.5 707	2.81	26.5	61.6	2.8	3.2	3.3	96.0	13.9	12.8	13.3	12.8	11.9	13.8	12.9	11.1	11.9	2.3	1	3 ¹	-	-	31
5.9 691	2.96	26.5	61.2	3.2	3.3	3.4	95.9	13.6	12.4	11.9	12.5	12.0	14.0	11.8	10.9	11.4	2.5	-	3 ¹	1	-	315
4.4 706	2.92	28.4	59.5	2.9	3.1	3.3	96.3	14.0	12.9	12.1	13.0	12.9	13.3	12.5	10.6	11.6	2.0	1	1	2	-	341
4.3 699	2.96	27.9	59.8	2.6	2.3	3.1	95.1	13.8	12.8	13.9	13.9	12.8	13.3	13.8	13.4	12.6	2.5	1	3	-	-	32
5.0 725	2.82	27.0	60.7	2.7	2.3	3.2	94.3	13.9	12.9	13.6	13.1	13.4	13.4	13.5	13.1	12.8	2.5	2	2	-	-	322

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.91
 Fyn: - - - - 2.93
 Jylland: - - - - 2.90
 Vestjylland: - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtagede		slagtede			
						galte	soer	galte	soer		
Gram.....	V	323	9- 5-61	Gutten, 24-12-59.....	33, 22-10-59	2	2	2	2	74	17
do.....	V	324	7- 5-61	do.	34, 5-12-59	2	2	2	2	74	17
Granhøjgaard	J	337	31- 5-61	Jarl, 13-6-60	76, 2- 5-60	2	2	2	2	68	16
Grauballe Nygaard	J	312	17- 4-61	Tang, 22-1-60	110, 2- 4-60	2	2	2	2	88	19
do.....	J	320	22- 4-61	do.	111, 3- 4-60	2	2	2	2	91	18
do.....	J	321	9- 5-61	do.	113, 3- 4-60	2	2	2	2	76	17
Gruegaard.....	V	293	28- 3-61	Gran 26, 7-10-58.....	38, 2- 8-59	2	2	2	2	83	18
Grønhøj.....	F	345	25- 5-61	Fenrik, 21-5-58.....	85, 7-12-58	2	2	2	2	77	18
Grønsund Færgegaard	S	192	27- 3-61	Monty, 7-1-60	88, 15-10-59	2	2	2	2	75	17
Gylling Skov	F	338	21- 5-61	Jos, 29-4-60.....	79, 14- 4-59	2	2	2	2	76	17
Gyrstinge.....	S	223	20- 4-61	Thomas, 21-11-56.....	82, 27-10-59	2	2	2	2	78	17
do.....	S	241	25- 5-61	do.	86, 3- 6-60	2	2	2	2	77	18
Hagelbjerggaard.....	S	187	23- 3-61	Hald, 24-7-59	78, 16- 8-59	2	2	2	2	74	17
do.....	S	243	16- 5-61	do.	83, 17-12-59	2	2	2	2	77	18
Hagerup Højvang	S	178	5- 3-61	Palmer, 27-8-59	58, 1- 9-59	2	2	2	2	80	18
do.....	S	206	30- 3-61	do.	62, 18- 4-60	2	2	2	2	87	18
Hammel	J	299	28- 3-61	Kongo, 5-6-58	68, 15-12-57	2	2	2	2	73	17
do.....	J	355	12- 6-61	Pilot, 19-9-59.....	83, 16- 7-60	2	2	2	2	67	16
Hanstedgaard	S	180	16- 3-61	Terkel, 29-8-59	127, 17-2-60	2	2	2	2	80	17
do.....	S	246	21- 5-61	do.	128, 17-2-60	2	2	2	2	86	18
Hauggaard	F	269	26- 2-61	Nem, 3-10-59	67, 9- 7-59	2	2	2	2	80	18
do.....	F	320	5- 5-61	Vig, 24-7-59.....	71, 12- 4-60	2	2	2	2	72	17
do.....	F	321	6- 5-61	do.	72, 12- 4-60	2	2	2	2	65	17
Hejedegaard	S	183	20- 3-61	Paaholm (7485)	62, 30- 7-59	2	2	2	2	61	16
do.....	S	266	15- 6-61	Klee, 7-4-60.....	61, 30- 7-59	2	2	2	2	65	16
Helhøjgaard	S	199	29- 3-61	Jens, 23-11-59.....	20, 18- 4-59	2	2	2	2	77	17
do.....	S	202	24- 3-61	do.	24, 23- 2-60	2	2	2	2	84	18
do.....	S	203	22- 3-61	do.	23, 23- 2-60	2	2	2	2	87	18
do.....	S	219	7- 4-61	Ole, 7-12-58.....	14, 23-11-58	2	2	2	2	80	17
do.....	S	239	14- 5-61	do.	19, 12- 3-59	2	2	2	2	82	18
Herborg.....	V	283	12- 3-61	Grau, 17-12-58	59, 30- 5-59	2	2	2	2	85	18

Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse			
	Ved slagtning		Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af												Kødfarve, 0-15 points	
	pct. svind	pct. eksportfl.	rygfleask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleaskets fasthed	rygfleaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte hel	overskæret	type	I	II	III	Hold.-nr.	
6720 2.77 27.1 60.9 3.1 2.6 3.5 95.0 13.5 12.5 13.0 13.0 13.0 13.8 12.3 12.9 12.8 2.3 - 3 1 - 323																			
5702 2.83 27.6 60.4 3.1 3.0 3.2 95.4 13.9 12.3 12.3 12.9 11.8 13.8 12.1 12.0 11.9 2.0 - 3 1 - 324																			
8734 2.75 28.8 58.6 2.8 2.1 3.1 95.8 13.6 13.3 13.1 12.9 13.1 13.5 13.1 13.8 13.4 3.0 2 2 - - 337																			
5690 2.96 27.4 60.6 3.3 2.7 3.5 93.0 14.3 12.0 11.9 13.3 12.9 13.6 12.0 12.8 12.0 2.5 - 2 2 - 312																			
5719 2.87 26.7 61.3 2.9 2.2 3.5 95.0 13.6 12.6 13.1 13.4 13.5 13.3 13.0 13.6 13.4 2.8 - 4 - - 320																			
4690 2.92 26.8 61.1 2.8 2.2 3.4 94.3 13.5 12.5 13.0 13.3 13.8 13.1 13.4 13.3 13.3 3.0 - 4 - - 321																			
9718 2.80 28.0 60.0 2.7 2.5 3.2 95.3 13.3 12.6 13.0 13.0 12.3 13.4 13.1 13.1 12.8 2.5 1 3 - - 293																			
5671 3.05 27.9 60.0 2.9 2.1 3.3 95.5 13.6 12.1 12.9 12.8 12.9 13.4 12.6 13.8 13.0 1.8 - 4 - - 345																			
0685 2.95 29.3 58.7 3.0 2.1 3.1 95.1 13.5 12.6 12.5 12.3 13.1 13.3 12.8 14.0 12.9 2.3 - 3 1 - 192																			
8675 2.95 26.1 62.1 3.0 3.2 3.3 96.1 13.5 12.4 11.9 13.3 11.9 13.8 12.1 10.5 11.3 2.5 1 2 ¹ 1 - 338																			
0699 2.94 28.0 59.6 3.0 2.2 3.1 97.8 13.9 13.5 12.6 13.1 13.3 13.5 13.0 13.6 13.1 2.3 - 4 - - 223																			
5661 3.14 27.7 60.1 2.9 2.1 3.3 94.4 13.6 12.4 12.9 13.0 11.6 13.6 12.8 13.8 12.1 2.5 - 3 1 - 241																			
8688 2.95 28.1 59.9 2.9 2.7 3.2 95.1 13.6 12.6 13.0 12.5 12.6 13.6 12.3 12.6 12.6 0.8 - 4 - - 187																			
4661 3.03 28.4 59.5 3.2 3.1 3.3 94.3 14.1 12.4 11.9 12.9 11.8 13.6 12.3 10.9 11.4 1.0 - 3 1 - 243																			
0689 2.90 27.1 61.0 2.9 2.2 3.4 93.6 13.5 12.5 13.0 12.9 11.8 13.1 12.9 13.9 12.5 2.3 - 4 - - 178																			
5716 2.84 27.7 60.0 2.9 2.2 3.4 92.6 14.0 12.0 12.4 12.8 11.9 13.8 12.6 13.1 11.9 2.3 - 3 1 - 206																			
5673 2.89 26.8 60.9 2.9 2.6 3.4 95.3 13.9 12.8 13.3 12.6 12.4 13.4 13.0 13.0 13.0 2.5 - 4 - - 299																			
6692 2.88 26.9 61.1 2.9 2.2 3.4 95.6 13.5 13.1 13.4 12.9 13.0 13.4 13.1 13.6 13.3 2.8 - 4 - - 355																			
9721 2.81 29.6 58.5 3.2 2.5 3.2 97.3 13.9 12.8 12.5 12.6 10.6 13.1 11.8 12.5 11.4 2.5 - 3 1 - 180																			
0719 2.87 27.8 60.3 3.0 2.4 3.1 93.8 13.8 12.3 12.4 12.9 13.0 13.3 12.5 12.9 12.4 2.5 - 3 1 - 246																			
5685 2.97 28.0 60.2 2.7 2.3 3.4 96.3 13.6 13.4 13.5 13.4 11.4 13.6 13.4 13.9 12.8 2.3 2 2 - - 269																			
9679 3.02 26.9 61.0 3.2 2.8 3.1 95.1 13.9 12.0 12.3 11.8 10.6 13.8 11.6 12.3 11.3 2.5 - 3 - 1 320																			
8671 2.98 27.4 60.7 3.0 2.4 3.3 93.4 13.4 12.4 12.6 13.3 12.4 13.5 12.8 13.3 12.9 2.5 - 3 1 - 321																			
5681 2.95 29.3 58.6 3.2 2.6 3.2 94.1 13.5 12.4 12.1 12.5 12.3 13.4 12.0 13.0 12.0 2.8 - 3 1 - 183																			
9696 2.99 27.8 60.2 3.2 2.5 3.2 94.8 13.6 11.9 12.1 12.8 12.0 13.5 11.9 12.6 11.8 2.8 - 3 1 - 266																			
6718 2.56 27.1 60.7 2.7 2.2 3.5 94.9 13.9 12.6 13.8 12.9 13.3 13.4 13.6 13.8 13.6 3.0 1 3 - - 199																			
8711 2.87 27.0 61.0 2.8 2.3 3.4 95.0 14.0 12.1 13.8 12.5 12.1 13.6 13.3 13.4 12.6 2.3 1 3 - - 202																			
8709 2.89 26.1 62.0 2.9 2.3 3.5 93.0 13.4 12.4 13.5 13.1 13.5 13.6 13.1 13.6 12.5 1.3 1 3 - - 203																			
1707 2.85 27.4 60.3 2.4 2.1 3.4 95.4 13.3 12.4 14.9 12.3 12.8 13.6 14.4 14.3 13.0 2.8 4 - - 219																			
6716 2.89 26.8 61.4 2.9 2.7 3.5 94.4 13.9 12.5 12.9 12.3 12.3 13.6 12.8 12.6 12.6 2.5 - 4 - - 239																			
8697 2.82 26.5 61.3 3.0 2.7 3.4 95.5 13.9 12.5 12.5 13.4 12.6 13.6 12.6 13.0 12.8 2.3 - 4 - - 283																			

Jylland: F.e. pr. kg tilv. 2.91
 Fyn: - - - - 2.93
 Sjælland: - - - - 2.90
 Østjylland: - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-	slag-				
						taget	tede				
Herping.....	V	270	27- 2-61	Mogens (7411).....	71, 2-10-59	2	2	2	2	86	1
do	V	309	15- 4-61	Jubi, 27-4-60.....	72, 5- 8-59	2	2	2	2	86	1
Herskind.....	J	332	23- 5-61	Panser, 7-6-60.....	37, 25-12-59	2	2	2	2	69	1
do	J	348	25- 5-61	Esk, 22-3-59.....	40, 7- 6-60	2	2	2	2	83	1
Hjortholm.....	J	288	7- 3-61	Primus, 29-9-59	18, 1- 4-60	2	2	2	2	88	1
do	J	300	25- 3-61	do.	13, 7-10-59	2	2	2	2	88	1
do	J	353	30- 5-61	do.	14, 7-10-59	2	2	2	2	72	1
Hjortlund	V	310	20- 4-61	Zeus, 1-2-60	42, 11- 4-60	2	2	2	2	80	1
Holsted	V	344	18- 5-61	Simon, 8-4-59	42, 13- 9-57	1	3	1	3	91	1
Houmarksgaard	J	279	11- 3-61	Staal, 25-2-59	63, 24- 7-59	2	2	2	2	68	1
do	J	328	7- 5-61	Sand, 1-2-60	73, 3- 3-60	2	2	2	2	81	1
do	J	329	7- 5-61	do.	71, 21- 3-60	2	2	2	2	86	1
Hulhojgaard	J	316	19- 4-61	Pav, 17-1-60	57, 9-10-59	2	2	2	1	79	1
Hundslev.....	F	305	18- 4-61	Søren (6991).....	91, 15- 5-60	2	2	2	2	80	1
do	F	335	30- 5-61	Nr. 65, Slank, 18-11-58	92, 25- 1-60	2	2	1	2	75	1
Hvidemosegaard	S	193	5- 4-61	Bri, 8-11-57	40, 27- 8-59	2	2	2	2	75	1
do	S	204	1- 4-61	Panter, 29-4-56	37, 27- 8-59	2	2	2	2	86	1
do	S	205	29- 3-61	Kennedy, 16-3-60	39, 12- 9-59	2	2	2	2	93	2
Hækkebøllegaard	F	277	22- 3-61	Nr. 85, Netto, 8-12-59	93, 22- 6-59	2	2	2	2	67	1
do	F	299	31- 3-61	do.	98, 8-10-59	2	2	2	2	74	1
do	F	287	2- 4-61	Nr. 95, Robert, 25-3-60	1, 8-10-59	2	2	1	2	62	1
do	F	322	3- 5-61	do.	4, 9- 2-60	2	2	2	2	72	1
do	F	327	10- 5-61	do.	7, 2- 6-60	2	2	2	2	75	1
do	F	288	2- 4-61	Nr. 80, Rissøn, 12-9-59	99, 8-10-59	2	2	2	2	62	1
do	F	300	14- 4-61	do.	91, 12- 9-58	2	2	2	2	70	1
Høgstedgaard	J	346	11- 6-61	Diksøn, 24-3-59	66, 8- 3-58	2	2	2	2	65	1
Højbogaard	F	285	2- 4-61	Nr. 85, Fændrik, 13-2-60	17, 25- 4-58	2	2	2	2	68	1
do	F	298	10- 4-61	do.	26, 10- 6-60	2	2	2	2	66	1
do	F	328	21- 5-61	Nr. 90, Kaptejn, 14-7-60	29, 10- 6-60	2	2	2	2	68	1
Høve	S	236	20- 4-61	Rolund, 9-1-58	16, 22-10-59	2	2	2	2	89	1
Jels.....	V	335	24- 5-61	Esvig, 25-6-57	23, 14- 1-59	2	2	2	2	80	1
Jestrup.....	V	306	17- 4-61	Jørn, 26-5-60	19, 18-11-59	2	2	2	2	77	1
do	V	307	29- 4-61	Jivus, 5-11-59	11, 20- 3-59	2	2	2	2	76	1

Alder i dage ved 201 kg levendevegt
Alder i dage ved 90 kg

I gennemsnit																		Klasse				
Kold slægteragi	Daglig tilvækstig	Ved slagtning	Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af														I	II	III	Hold-nr.	
F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	rygflæk	s. o. 1.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	rygflækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	stink. form og størrelse	flin. af hovedben og svær	kødfyldte	overskåret	type	AI	A	B	C				
3.6 712	2.79	28.5	59.6	2.9	2.6	3.3	97.5	13.3	12.8	13.4	13.0	10.8	13.6	13.1	13.1	12.0	2.3	2	2	-	- 270	
7.0 714	2.77	25.6	62.4	2.9	2.5	3.3	95.4	13.9	12.6	12.9	13.8	12.9	13.9	12.9	13.0	13.1	2.3	1	3	-	- 309	
6.0 704	2.92	27.5	60.4	2.6	2.4	3.3	99.1	13.6	13.3	14.3	13.1	13.0	13.5	13.8	13.0	13.6	2.5	2	2	-	- 332	
4.9 707	2.86	27.9	59.6	2.9	2.9	3.3	94.6	14.0	12.6	12.5	12.9	12.9	13.3	12.5	12.1	12.3	2.0	-	4	-	- 348	
5.9 697	2.94	26.3	61.3	3.0	2.8	3.4	96.6	13.5	12.3	12.9	13.3	12.4	13.5	13.0	12.6	12.8	1.8	-	4	-	- 288	
7.1 740	2.76	26.3	61.9	2.7	2.6	3.4	97.0	13.3	12.5	13.3	13.4	12.8	13.8	13.3	12.9	12.8	2.0	-	4	-	- 300	
4.3 654	2.98	27.1	60.6	2.7	2.4	3.3	97.1	13.6	13.1	13.6	13.3	13.4	13.4	13.5	13.3	13.5	2.5	2	2	-	- 353	
6.6 681	2.86	26.2	61.6	2.9	2.8	3.3	94.8	13.9	12.3	12.8	13.4	12.6	13.5	12.5	11.8	12.1	2.3	-	4	-	- 310	
5.0 707	2.90	27.8	59.9	3.2	2.6	3.2	94.6	14.0	12.5	12.1	13.0	12.5	13.8	12.0	12.3	12.4	2.5	-	2	2	- 344	
5.9 656	2.97	26.8	60.7	2.8	2.4	3.4	97.1	13.1	12.6	13.6	13.8	12.6	13.5	14.0	13.9	13.4	2.5	-	4	-	- 279	
6.8 685	2.89	26.2	61.2	2.6	2.2	3.3	94.9	13.6	12.8	13.3	14.0	13.0	13.1	13.5	13.8	13.5	2.0	1	3	-	- 328	
7.8 686	2.95	26.1	61.6	2.7	2.4	3.3	95.1	13.6	12.6	13.3	13.1	13.1	13.6	13.4	13.3	13.3	2.0	-	4	-	- 329	
5.5 726	2.78	27.2	60.4	3.1	2.3	3.5	97.0	13.5	12.7	12.3	12.7	12.5	13.7	12.3	13.2	12.7	2.5	-	3	-	- 316	
5.8 720	2.85	27.1	61.1	3.2	2.8	3.2	94.9	13.5	12.1	12.4	13.3	12.0	13.5	11.9	11.9	12.0	2.5	-	3	1	- 305	
6.8 730	2.76	25.9	62.4	2.9	2.2	3.2	94.5	13.5	12.8	12.8	13.0	13.2	13.5	12.8	14.2	13.2	2.5	-	3	-	- 335	
4.5 670	3.03	27.7	60.5	2.9	2.5	3.4	95.0	14.0	12.4	12.4	13.5	11.9	13.6	12.6	12.8	11.5	2.5	1	2	1	- 193	
6.1 698	2.94	26.8	61.0	2.8	2.5	3.2	93.9	13.3	12.5	13.0	13.8	13.0	13.5	13.1	12.8	13.0	1.5	1	3	-	- 204	
4.1 616	3.33	28.4	59.2	3.4	2.8	3.2	96.3	13.5	11.8	11.3	12.3	11.1	14.1	10.9	11.5	10.9	2.8	-	1	2	1 205	
5.8 662	3.00	27.3	60.7	2.7	2.6	3.4	95.4	13.3	12.6	13.3	13.0	12.6	13.4	13.3	12.9	13.0	2.0	1	3	-	- 277	
6.9 681	2.92	26.5	61.6	2.7	2.4	3.5	97.0	13.6	12.6	13.5	13.1	13.4	13.4	13.4	13.3	13.5	2.3	-	4	-	- 299	
7.8 691	2.79	24.9	63.3	3.0	2.2	3.2	94.3	13.2	12.8	12.5	13.0	14.0	13.2	12.7	13.7	13.0	2.5	-	3	-	- 287	
4.5 712	2.81	28.2	59.7	2.8	2.4	3.3	94.3	13.6	13.0	13.4	13.1	13.1	13.0	13.4	13.4	13.5	2.0	1	3	-	- 322	
4.8 663	2.94	27.3	60.3	2.7	1.9	3.1	93.3	13.3	12.1	13.4	12.8	12.6	13.0	13.3	14.1	12.9	2.0	1	3	-	- 327	
6.6 676	2.88	25.9	62.0	2.5	2.3	3.2	96.6	13.4	12.9	14.3	12.5	12.6	13.3	13.8	13.3	13.0	2.5	2	2	-	- 288	
8.1 708	2.89	25.9	61.8	2.7	2.5	3.4	96.6	13.5	12.8	13.8	12.4	12.4	13.3	13.5	12.9	13.0	2.0	1	3	-	- 300	
6.0 702	2.90	27.7	60.0	3.0	2.5	3.4	96.5	13.6	12.6	12.8	13.4	13.1	13.4	12.6	13.0	13.0	2.8	-	4	-	- 346	
6.6 676	3.00	26.1	62.1	3.1	2.8	3.5	96.5	13.4	12.3	12.1	13.4	12.4	12.9	12.4	12.1	12.3	2.5	-	3	1	- 285	
6.9 689	2.94	26.3	62.1	3.1	2.6	3.3	96.5	13.5	12.3	12.0	12.8	11.9	13.4	11.5	12.5	11.9	2.3	-	3	- 1	298	
7.3 688	2.95	26.2	62.0	2.7	2.3	3.5	94.4	13.3	12.9	13.3	12.6	13.4	12.8	13.1	14.1	13.3	2.0	1	3	-	- 328	
5.8 693	2.96	26.2	61.7	3.1	2.6	3.5	94.8	14.0	12.4	12.6	12.9	12.5	13.0	12.6	12.6	12.6	2.3	-	2	2	- 236	
6.1 687	3.00	27.2	61.1	2.9	3.0	3.5	96.4	14.0	12.5	12.8	12.8	12.9	12.3	13.9	12.4	11.6	12.1	2.5	1	2 ¹	1	- 335
5.9 694	2.88	27.0	60.8	2.7	2.1	3.2	95.0	13.1	12.5	13.6	13.1	12.6	13.5	13.3	14.0	13.3	2.3	2	2	-	- 306	
6.3 688	2.94	26.9	60.8	2.8	2.5	3.4	94.6	13.8	12.1	13.0	14.1	12.9	13.8	13.0	13.1	13.1	2.3	2	2	-	- 307	

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.91

Fyn: - - - - 2.93

Jylland: - - - - 2.90

Vestjylland: - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtagede		slagtede		
						gælte	søer	gælte	søer	
Kammersgaard.....	V	291	4- 4-61	Hans, 5-4-60.....	30, 26- 7-58	2	2	2	2	82 17
do.	V	300	2- 4-61	do.	36, 24- 3-60	2	2	2	2	86 19
do.	V	301	6- 4-61	Nimb, 21-5-60.....	37, 24- 3-60	2	2	2	2	88 19
do.	V	304	12- 4-61	do.	38, 5- 4-60	2	2	2	2	90 19
do.	V	305	21- 4-61	do.	39, 4- 3-60	2	2	2	2	76 18
Karby	V	275	2- 3-61	Karby Malte, 28-12-58.....	29, 2- 3-59	2	2	2	2	71 17
do.	V	295	25- 3-61	do.	25, 19-11-58	2	2	2	2	76 17
do.	V	331	24- 5-61	do.	26, 19-11-58	2	2	2	2	71 16
Kildegaard.....	S	184	21- 3-61	Højby, 10-1-60.....	27, 8-11-59	2	2	2	2	77 17
Kirkerup	S	194	6- 4-61	Øst(7443)	2, 3-11-59	2	2	2	2	68 16
Kjelstrup	V	303	10- 4-61	Knægt (7239).....	54, 14- 3-60	2	2	2	2	76 18
do.	V	319	1- 5-61	Heldo, 20-11-59	46, 6- 5-59	2	2	2	2	78 18
do.	V	334	16- 5-61	Lysager Prik, 9-1-58.....	40, 30-11-58	2	2	2	2	69 17
Klostergaarden	F	313	25- 4-61	Lysager Retur, 31-7-59.....	26, 11- 4-60	2	2	2	2	73 17
Kollund	V	345	28- 5-61	Mahl, 29-10-59	38, 27- 9-59	2	2	2	2	80 17
do.	V	346	4- 6-61	do.	44, 11- 5-60	2	2	2	2	69 16
Korskærgaard.....	J	317	23- 4-61	Horn, 17-1-60	109, 24-7-59	2	2	2	2	86 18
Kørup	F	339	27- 5-61	Nikita, 26-1-60	70, 14-10-58	2	2	2	2	73 17
Lammegaard	S	198	25- 3-61	Mustafa, 16-2-58.....	84, 17- 1-60	2	2	2	2	85 18
do.	S	225	9- 4-61	do.	76, 19- 2-59	2	2	2	2	96 19
do.	S	226	10- 4-61	do.	73, 21- 2-59	2	2	2	2	100 19
Langbjerg	V	287	25- 3-61	Bilbjerg, 26-5-57.....	16, 3-11-59	2	2	2	2	77 17
do.	V	363	8- 6-61	Tanbjerg, 27-10-58.....	14, 23-11-59	2	2	2	2	74 17
Langdel	V	273	7- 3-61	Erik, 20-6-58.....	104, 29-7-59	2	2	2	2	75 17
do.	V	292	30- 3-61	Malling X (7201).....	103, 21-7-59	2	2	2	2	72 17
Langemark	S	191	28- 3-61	Rik, 26-7-59	9, 14- 9-58	2	2	2	2	77 17
do.	S	224	17- 4-61	Sulfa (6877)	14, 4-10-59	2	2	2	2	73 17
Leeregaard	J	287	10- 3-61	Skjoldborg, 27-3-58	139, 16-1-59	2	2	2	2	78 17
do.	J	296	4- 4-61	Pejter, 25-6-59.....	138, 16-1-59	2	2	2	2	70 17
do.	J	304	17- 4-61	do.	127, 26-10-56	1	3	1	2	76 17
do.	J	305	13- 4-61	do.	142, 28-5-59	2	2	2	2	75 17
Lergrav	V	298	8- 4-61	Bøg, 19-2-60	82, 9- 1-59	2	2	2	2	68 16
do.	V	299	29- 3-61	do.	85, 5- 2-60	2	2	2	2	82 17

Kold slagtevegt Daglig tilvækst i g	I gennemsnit														Klasse Hold-nr.								
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af																	
		pct. svind	pct. eksportfl.	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm flæskets fasthed	rygfleskets fordeling bov	rygfleskets tykkel- se og kvalitet og stærke- lse	skink, form og størrelse	flnh. af hoved- ben og svær hel	kødfyldede overskåret	type	Kødfarve, 0-5 points AI	I	II	III							
34.4 729	2.75	28.0	59.7	2.7	2.6	3.2	95.0	13.6	12.5	13.6	12.4	12.1	13.8	13.5	12.5	12.5	2.5	2	2	-	-	291	
35.1 664	2.86	27.5	60.8	3.2	3.0	3.2	93.1	13.1	12.3	11.8	13.0	11.1	13.9	11.9	11.9	11.4	2.5	-	2	2	-	-	300
36.6 669	2.95	27.2	61.2	3.0	2.9	3.2	95.9	14.0	12.4	12.4	12.8	10.1	13.8	12.0	11.9	11.3	3.0	1	2	1	-	-	301
35.4 682	2.89	27.4	60.2	2.8	2.8	3.1	99.9	14.0	12.9	12.9	12.4	10.3	14.3	12.3	12.4	11.1	2.3	-	4	-	-	-	304
35.6 678	2.90	26.9	61.4	2.8	2.5	3.3	98.4	13.6	12.9	12.6	12.9	12.0	13.3	12.9	13.1	12.8	2.5	2	2	--	-	-	305
37.0 663	2.84	26.0	61.8	2.7	2.3	3.4	95.1	13.1	12.5	13.6	13.4	12.6	13.8	13.8	13.8	13.3	2.0	3	1	-	-	-	275
36.1 741	2.63	26.7	61.2	2.8	2.6	3.3	97.4	13.1	12.9	13.4	12.5	12.4	13.3	13.4	13.1	13.0	1.8	-	4	-	-	-	295
34.9 724	2.77	26.9	60.9	3.0	2.4	3.3	98.3	13.5	12.9	12.9	13.4	12.5	13.5	12.9	13.0	12.8	2.3	1	3	-	-	-	331
35.4 722	2.79	27.4	60.6	3.1	2.4	3.3	97.4	13.6	12.6	12.1	13.0	13.0	13.0	12.5	13.1	12.5	2.3	-	4	-	-	-	184
34.0 719	2.83	28.2	59.9	2.8	2.5	3.3	96.3	13.6	12.8	13.3	12.9	12.3	13.4	13.0	13.1	12.9	2.5	-	4	-	-	-	194
35.6 669	2.86	26.7	61.4	2.9	2.4	3.4	95.5	13.5	12.9	13.5	13.0	12.1	13.3	12.9	12.9	12.9	1.8	1	3	-	-	-	303
36.0 684	2.91	26.0	62.0	2.7	2.2	3.5	94.1	13.1	12.4	13.3	12.1	12.6	13.6	13.1	14.0	12.8	2.3	2	2	-	-	-	319
36.9 669	2.95	25.4	62.2	2.8	2.6	3.3	94.9	13.6	12.6	13.0	13.4	12.6	13.4	13.3	12.6	13.0	1.8	-	4	-	-	-	334
37.8 694	2.90	26.1	62.0	2.8	2.7	3.3	96.1	14.0	12.3	13.0	13.3	11.9	12.9	12.9	12.5	12.4	2.8	1	3	-	-	-	313
85.8 727	2.78	28.2	59.9	2.8	2.2	3.3	97.6	13.5	13.0	13.1	13.5	13.1	13.4	13.1	13.3	13.3	2.3	-	4	-	-	-	345
64.5 702	2.81	28.5	59.9	3.0	2.4	3.1	95.8	14.1	12.6	12.4	12.4	11.9	13.8	12.6	12.8	12.5	2.5	-	3	1	-	-	346
63.4 702	2.94	28.3	59.7	2.9	2.8	3.3	97.8	13.4	12.9	13.1	13.4	12.6	13.3	13.5	12.5	12.5	2.5	-	4	-	-	-	317
65.9 704	2.88	26.3	61.7	2.8	2.4	3.3	94.6	13.6	12.6	12.9	12.9	11.9	13.5	12.8	13.4	12.6	2.5	1	3	-	-	-	339
67.4 711	2.86	26.3	62.0	3.0	2.0	3.3	95.6	13.8	12.3	12.4	13.0	13.8	13.5	12.8	14.3	12.8	2.3	-	3	1	-	-	198
65.3 726	2.84	28.3	59.7	2.4	1.8	3.2	97.4	13.0	12.8	14.1	12.8	13.1	13.3	14.1	14.5	13.3	2.3	2	2	-	-	-	225
63.8 708	2.92	28.1	59.2	2.5	1.8	3.2	95.9	13.1	12.9	14.4	13.5	12.9	13.3	14.1	14.6	13.6	2.8	2	2	-	-	-	226
67.0 714	2.79	26.7	61.3	3.0	2.6	3.3	97.0	13.6	12.3	12.6	13.0	12.4	13.5	12.6	12.6	12.6	2.5	-	4	-	-	-	287
64.1 726	2.75	27.4	60.7	2.7	2.4	3.4	94.8	13.5	12.9	13.3	12.8	12.9	13.9	13.0	13.1	13.3	2.5	1	3	-	-	-	363
63.0 695	2.82	28.5	59.3	2.7	2.3	3.2	96.1	13.4	13.3	13.3	13.0	11.9	14.0	13.4	13.8	13.0	2.5	2	2	-	-	-	273
65.5 704	2.74	26.6	61.6	2.7	2.8	3.3	96.1	13.3	12.6	13.1	13.5	13.5	13.4	13.9	13.0	13.5	2.5	1	3	-	-	-	292
63.5 726	2.77	28.3	60.2	2.5	2.3	3.3	94.0	13.5	12.8	14.1	13.8	13.6	13.4	14.1	13.8	13.9	3.3	3	1	-	-	-	191
65.9 717	2.87	28.3	60.3	2.8	2.6	3.3	96.8	13.0	12.9	12.9	13.1	12.5	13.3	13.1	12.6	12.6	3.0	-	4	-	-	-	224
65.3 717	2.89	27.6	60.2	2.7	2.4	3.5	98.0	13.4	13.3	13.3	12.3	12.4	13.8	13.4	13.6	13.0	2.3	2	2	-	-	-	287
64.3 702	2.87	28.7	59.2	2.6	2.2	3.5	97.8	13.4	12.8	13.6	12.8	12.0	12.9	13.6	13.8	12.8	2.0	1	3	-	-	-	296
64.2 693	2.87	28.1	59.4	2.8	2.2	3.5	94.8	13.8	12.7	13.2	12.5	11.8	13.8	12.8	14.0	12.8	2.5	1	2	-	-	-	304
66.6 720	2.84	26.5	61.4	2.9	2.5	3.4	96.6	13.6	12.6	12.8	12.8	12.6	13.3	12.6	13.4	12.9	2.3	-	4	-	-	-	305
64.9 728	2.65	27.1	60.7	2.6	2.2	3.2	97.1	13.3	13.6	14.0	13.6	13.3	13.4	14.1	14.5	14.0	3.0	1	3	-	-	-	298
64.5 741	2.66	28.4	59.5	2.8	2.2	3.2	95.9	13.3	13.0	13.3	12.5	12.3	13.5	13.1	13.6	13.0	2.5	-	4	-	-	-	299

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.91
 F Fyn: - - - - 2.93
 J Jylland: - - - - 2.90
 V Vestjylland: - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	Holdets						Antal grise		
		nr.	fødsels- dato	fader			moder	mod- taget	slag- tede	
				gælte	soer	gælte		soer		
Levringgaard	J	282	28- 2-61	Dior (7457)	94,	22- 8-59	2	2	2	83
do.	J	333	12- 5-61	Duks, 12-1-60	98,	17- 3-60	2	2	2	82
Lillebrænde.....	S	233	3- 5-61	Dikman, 24-3-59	50,	11- 9-59	1	3	1	79
Linnerup.....	F	275	13- 3-61	Bang, 18-7-59	35,	13- 3-60	2	2	2	78
do.	F	307	11- 4-61	do.	25,	28- 2-59	2	2	2	77
Lundby Møllegaard ..	S	245	19- 5-61	Fulby, 7-7-59	42,	6- 1-60	2	2	2	90
Lunde	V	285	22- 3-61	Lakaj, 10-3-60	75,	14- 3-60	2	2	2	73
do.	V	302	10- 4-61	do.	78,	29- 3-60	2	2	2	79
do.	V	318	7- 5-61	Storm, 24-7-60	76,	5- 1-60	2	2	2	70
Lundesten.....	S	248	2- 6-61	Rislev, 25-1-60	79,	10- 1-60	2	2	2	75
do.	S	250	5- 6-61	Raben, 11-2-60	82,	14- 7-60	2	2	2	75
do.	S	251	5- 6-61	Roll (7315)	81,	10- 1-60	2	2	2	72
Lynghøjgaard	F	291	17- 3-61	Sørup Skøtte, 31-10-57	70,	22- 8-59	2	2	2	90
Lysager	V	289	2- 4-61	Lysager Retur, 31-7-59	98,	11- 4-60	2	2	2	80
do.	V	297	4- 4-61	do.	99,	11- 4-60	2	2	2	81
do.	V	290	29- 3-61	Lysager Prik, 9-1-58	96,	7- 2-60	2	2	2	76
do.	V	316	30- 4-61	do.	89,	10- 8-58	2	1	2	73
Lysgaard.....	J	295	25- 3-61	Rik, 11-2-60	67,	16- 8-59	2	2	2	73
do.	J	298	1- 4-61	Hans, 10-1-60	60,	22- 3-58	2	2	2	77
Mariendal.....	F	273	4- 3-61	Blok, 3-10-59	76,	13- 2-60	2	2	2	79
do.	F	274	9- 3-61	do.	77,	14- 2-60	2	2	2	76
Mausing.....	F	281	25- 3-61	Hæk, 5-10-58	60,	29- 8-59	2	2	2	65
Melby.....	F	323	4- 5-61	Nr. 55, Rassi, 27-8-58	11,	14- 3-56	2	2	2	78
Mosebæk.....	S	189	23- 3-61	Wessel, 20-12-59	70,	18- 3-60	2	2	1	73
do.	S	259	8- 6-61	Es, 19-7-60	74,	1- 5-60	2	2	2	69
Mygind	J	309	22- 4-61	Saabys, 6-2-60	12,	21-10-56	2	2	2	73
do.	J	310	9- 4-61	do.	19,	3- 8-58	2	2	2	79
do.	J	311	30- 4-61	do.	21,	12- 8-58	2	2	2	74
Naarup	F	311	16- 4-61	Nr. 80, Emborg, 26-8-58	84,	16- 9-59	2	2	2	85
do.	F	318	27- 4-61	Nr. 85, Kalør, 7-9-58	74,	8- 5-59	2	2	2	84
Naskegaard	S	196	30- 3-61	Mustafa II, 9-1-60	80,	17- 4-59	2	2	2	70

Alder i dage ved
levende vægt
levende vægt
levende vægt

I gennemsnit

Kold slagtevegt Daglig tilvekst i g F. e. pr. kg tilvekt pct. svind pct. eksportfl.	Ved slagtning	Tykk. i cm s. o. l.-mål bug	Points (0-15) ved bedømmelse af															Klasse I II III Hold-nr.				
			Langde af krop i cm flæksets fasthed bov																			
			rygflæksets fordeling bugens tykkelse og kvalitet skin, form og størrelse finh. af hoved, ben og svær kødfyldede overskåret type	hel																		
16.5 696	2.94	26.7	60.9	2.7	2.2	3.4	97.9	13.4	12.5	13.9	12.8	12.6	13.1	13.8	14.1	13.3	2.5	1	3	-	-	282
16.3 739	2.75	27.0	60.6	2.8	2.4	3.3	95.5	13.6	12.8	12.9	12.8	12.9	13.1	13.0	13.4	13.0	2.8	-	4	-	-	333
14.9 692	2.89	26.8	61.1	2.8	1.8	3.4	95.4	13.3	13.0	13.4	13.8	14.1	13.1	13.5	14.6	13.5	3.0	1	3	-	-	233
17.8 685	2.97	25.8	61.7	2.6	2.6	3.1	94.9	13.9	12.5	13.4	13.0	12.1	14.1	13.3	12.9	12.9	1.8	1	3	-	-	275
17.4 673	2.94	25.4	62.2	2.8	2.3	3.3	95.8	13.3	12.3	13.4	12.6	12.3	13.5	13.0	13.6	12.8	1.3	-	4	-	-	307
16.6 736	2.92	26.0	61.8	3.0	2.2	3.4	93.5	13.6	11.6	12.4	13.0	13.4	13.4	12.6	13.3	12.4	1.3	-	3	1	-	245
15.3 671	2.99	27.8	60.7	3.0	2.9	3.5	95.1	13.8	12.3	12.3	12.8	12.4	13.5	12.4	12.0	12.1	2.8	-	3	1	-	285
15.4 681	2.83	26.3	61.6	3.1	2.8	3.4	95.4	13.4	13.0	12.6	12.3	12.1	13.3	12.3	11.9	12.0	1.8	-	3	1	-	302
15.9 703	2.94	26.5	61.2	2.6	2.3	3.3	96.3	13.4	12.9	13.5	13.1	13.0	13.5	13.3	13.8	13.3	2.5	1	3	-	-	318
14.4 733	2.83	27.8	60.4	2.8	2.3	3.3	95.8	13.6	13.1	13.4	13.9	13.3	13.5	13.5	13.0	13.6	2.5	1	3	-	-	248
17.8 714	2.88	25.0	63.0	2.9	2.2	3.6	94.8	13.4	12.4	12.8	12.5	13.9	13.4	12.9	13.5	12.9	2.0	-	4	-	-	250
14.0 723	2.86	27.8	60.4	2.8	2.5	3.3	94.6	14.0	12.8	13.0	12.9	12.8	13.3	13.0	12.3	12.6	2.0	-	4	-	-	251
16.5 716	2.79	26.9	61.4	2.9	2.4	3.3	96.3	13.5	12.6	12.8	13.3	12.5	13.4	13.0	13.5	13.3	2.5	1	2	1	-	291
15.8 689	2.91	26.5	61.4	2.9	2.9	3.2	97.4	14.3	12.9	12.8	12.6	10.3	13.6	12.5	12.1	11.0	2.5	-	4 ¹	-	-	289
15.6 696	2.88	27.2	61.0	2.6	2.3	3.2	96.0	13.8	13.1	13.9	12.6	12.3	13.4	13.6	13.5	13.0	2.5	3	1	-	-	297
15.7 626	2.93	25.6	62.6	2.5	2.4	3.3	96.8	13.0	13.0	13.6	13.4	12.5	12.9	13.9	13.0	12.5	1.8	3	1 ¹	-	-	290
15.7 706	2.77	26.2	61.8	2.6	2.7	3.2	96.3	13.8	13.2	13.5	13.5	12.2	13.7	13.3	12.5	12.8	2.8	2	1 ¹	-	-	316
16.0 679	3.01	26.8	61.4	2.9	2.5	3.5	96.0	13.5	12.5	12.9	13.1	12.9	13.4	13.0	13.4	13.0	2.5	1	3	-	-	295
15.9 742	2.75	26.9	60.9	2.7	2.3	3.4	96.3	13.4	12.8	13.4	14.1	13.3	13.6	13.6	14.1	14.0	2.3	2	2	-	-	298
16.5 676	2.98	26.8	60.9	2.8	2.6	3.4	96.1	13.4	13.4	13.4	13.5	13.4	13.5	13.3	13.1	13.4	2.5	1	3	-	-	273
15.8 695	2.86	27.8	60.5	2.8	2.5	3.4	95.4	13.4	12.9	13.0	13.5	12.8	13.4	13.3	13.1	13.1	1.8	-	4	-	-	274
15.6 709	2.79	26.5	61.0	2.9	2.7	3.3	97.9	13.5	12.9	13.0	12.6	11.8	13.1	12.4	12.9	12.3	2.3	-	4	-	-	281
15.3 680	3.02	26.5	61.4	3.1	2.6	3.4	93.4	13.4	12.4	12.3	13.0	12.6	13.5	12.3	12.3	12.4	2.3	-	2	2	-	323
13.8 657	2.94	27.7	60.2	2.9	2.4	3.4	94.3	13.3	13.2	13.5	13.2	12.3	13.5	12.8	13.0	12.7	2.0	1	2	-	-	189
14.4 683	3.01	27.3	60.6	3.2	2.6	3.3	95.5	14.3	11.9	11.9	13.4	11.8	13.5	12.4	11.9	11.6	3.5	-	2	2	-	259
15.5 686	2.92	27.1	60.4	2.8	2.5	3.3	95.8	13.5	12.6	12.8	13.3	13.0	13.4	12.8	13.1	13.1	2.3	-	4	-	-	309
15.8 687	2.83	26.4	61.0	2.7	2.2	3.4	94.3	13.3	12.4	13.4	13.3	12.6	13.4	13.3	14.0	13.0	2.0	1	3	-	-	310
15.1 689	2.94	27.1	60.2	2.9	2.8	3.3	94.6	13.5	12.8	12.6	12.5	12.0	13.1	12.8	12.0	12.0	2.8	-	4	-	-	311
15.5 662	3.06	27.2	60.9	3.0	2.7	3.5	96.3	13.4	12.3	12.0	12.6	12.8	12.9	12.4	12.8	12.4	2.8	-	2	2	-	311
15.1 687	2.96	27.7	60.3	2.9	2.5	3.4	95.1	13.5	12.4	12.6	12.0	12.9	13.4	12.6	12.6	12.4	1.8	-	4	-	-	318
15.8 694	2.92	26.8	61.5	3.2	2.5	3.2	95.6	13.6	12.5	11.9	13.3	12.4	13.3	12.1	12.6	12.3	1.8	-	2	2	-	196

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.91

Fyn: - - - - 2.93

Jylland: - - - - 2.90

Vestjylland: - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise	Alder i dage ved 20 kg levendevegt lavestadsvægt		
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Nytoftegaard.....	F	295	19- 3-61	Nr. 60, Morten, 31-12-57	17, 26- 8-58	2	2	2	
do.	F	315	20- 4-61	Nr. 85, Malm, 29-5-60	32, 16- 5-60	2	2	2	
Nyvang	J	313	25- 4-61	Bak (7481)	52, 4- 3-59	2	2	2	
Oddingen.....	J	284	14- 3-61	Tres, 28-7-59	175, 1- 9-58	2	2	2	
do.	J	336	1- 6-61	Syy, 14-6-58	178, 26-5-59	2	2	2	
do.	J	341	30- 5-61	Løj, 25-6-60	180, 18-9-59	2	2	2	
Ollerup	S	231	1- 5-61	Ollerup Jarl, 20-7-58	45, 18- 3-59	2	2	2	
do.	S	242	27- 5-61	do.	49, 7- 6-60	2	2	2	
Paastrupgaard	S	214	8- 4-61	Ost (7443)	62, 14- 3-59	2	2	2	
do.	S	215	5- 4-61	Vester, 19-12-59	63, 16-11-59	2	2	2	
Resen.....	J	308	17- 4-61	Tudor, 24-12-59	63, 11- 8-58	2	2	2	
do.	J	322	29- 4-61	do.	65, 11- 8-58	2	2	2	
Ringtved	V	328	10- 5-61	Julius, 8-8-59	61, 4- 5-60	2	2	2	
do.	V	329	21- 5-61	do.	62, 4- 5-60	2	2	2	
Ring Øbjerg.....	S	218	6- 4-61	Volmer, 27-11-59	59, 20-11-59	2	2	2	
do.	S	229	26- 4-61	do.	54 (27810)	2	2	2	
Rolundgaard.....	F	282	13- 4-61	Ring (7477)	27, 1- 1-59	2	2	2	
do.	F	283	5- 4-61	Mai, 8-4-58	32, 26- 9-59	2	2	2	
do.	F	284	4- 4-61	do.	29, 26- 9-59	2	2	2	
do.	F	342	20- 5-61	Nr. 5, Tern, 10-11-59	37, 25- 5-60	2	2	2	
do.	F	350	7- 6-61	Jens Most (7247)	17, 7- 1-59	2	2	2	
Rostgaard	V	312	13- 4-61	Hunter, 12-1-58	28, 31-10-58	2	2	2	
do.	V	343	20- 5-61	Ekspert, 22-12-59	39, 30- 6-60	2	2	2	
Rydlbjerg	V	347	29- 5-61	Efta, 25-6-60	11, 25- 6-60	2	2	2	
Rykkerup	S	213	3- 4-61	Rikki, 25-1-60	84, 14- 1-60	2	2	2	
Rønnehave	V	278	4- 3-61	Knak, 9-1-60	37, 25- 3-60	2	2	2	
do.	V	338	27- 5-61	do.	30, 11- 6-58	2	2	2	
do.	V	315	26- 4-61	Bøg, 19-2-60	38, 15- 4-60	2	2	2	
Saabys.....	F	279	21- 3-61	Rollsten, 9-9-59	61, 25- 3-60	2	2	2	
Sallerup.....	S	238	12- 5-61	Bissen, 17-7-59	61, 25- 5-60	2	2	2	
Seabyegaard	F	286	31- 3-61	Nr. 40, Pan, 11-12-59	99, 25- 4-60	2	2	2	

Alder i dage ved
20 kg levendevegt
lavestadsvægt
Alder i dage ved 90 kg
lavestadsvægt

Kold slagtevægt Daglig tilvækstig	I gennemsnit															Klasse					
	F. e. pr. kg tilvækst pct. svind pct. eksportfl.	Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af															Hold-nr.
		rygfleesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm fleskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	hagens tykkele- ses og kvalitet	skink, form og størrelse	flinl. af hoved- ben og svær	kødfyldede	overskåret	type	Kødfarve, 0-5 points AI	I	II	III				
4.5 699	2.89	28.2	60.1	2.8	2.5	3.2	96.6	13.1	12.9	13.0	12.3	12.1	13.0	12.9	13.4	12.8	2.3	1	2	1	- 295
5.1 695	2.96	27.7	60.4	2.8	2.2	3.2	97.3	13.5	13.0	13.1	12.6	13.1	13.1	13.1	13.8	13.1	3.0	2	2	-	- 315
4.6 676	2.99	27.7	59.7	3.0	2.6	3.3	95.3	14.0	12.8	12.8	12.9	12.8	13.6	12.5	12.5	12.5	2.3	-	3	1	- 313
5.4 698	2.95	26.9	60.8	2.8	2.7	3.4	96.6	13.6	12.5	13.1	13.3	12.9	13.8	13.1	12.9	13.3	1.8	2	2	-	- 284
6.6 698	2.88	26.8	60.7	2.6	2.1	3.3	97.3	13.5	12.9	13.4	13.1	13.6	13.0	13.8	13.8	13.9	2.5	1	3	-	- 336
4.9 664	2.97	27.4	60.7	2.7	2.2	3.3	94.6	13.5	12.6	13.3	13.6	14.0	12.9	13.6	13.6	13.3	2.5	1	3	-	- 341
5.8 731	2.80	26.3	61.2	2.7	2.2	3.3	94.5	13.3	12.8	13.6	13.5	13.0	13.4	13.5	13.3	13.4	2.3	1	3	-	- 231
7.0 714	2.89	25.6	62.3	2.7	2.3	3.4	96.5	13.1	12.5	13.3	13.6	13.3	13.6	13.4	13.1	13.0	2.5	-	4	-	- 242
5.0 718	2.88	27.3	61.3	2.9	2.3	3.4	93.8	13.5	12.5	12.4	12.9	13.0	13.6	13.0	13.6	12.9	3.3	-	4	-	- 214
6.6 713	2.92	25.1	62.9	3.2	2.8	3.3	92.4	13.9	11.9	11.8	13.6	13.6	13.8	11.6	12.1	11.5	2.0	-	1	3	- 215
5.3 730	2.81	27.0	60.8	2.9	2.7	3.5	94.6	13.1	12.4	13.0	12.5	12.3	13.6	12.8	12.6	12.1	2.5	-	3	1	- 308
6.5 700	2.87	26.1	61.3	3.3	3.1	3.3	95.5	13.8	12.1	11.9	12.8	12.8	13.8	12.0	11.6	11.8	2.8	-	2	-	- 322
7.9 740	2.73	26.6	61.0	2.8	2.7	3.2	97.8	13.5	12.5	13.1	12.8	12.8	13.8	13.0	12.0	12.5	3.0	1	3	-	- 328
5.1 725	2.79	28.2	59.3	2.7	2.3	3.2	97.8	13.3	12.6	13.5	12.8	12.0	13.0	13.3	13.3	13.1	2.8	-	4	-	- 329
5.9 723	2.92	26.4	61.6	3.2	2.9	3.4	96.5	13.6	12.5	12.0	13.1	12.6	13.6	11.8	11.6	11.8	3.0	-	2	2	- 218
4.8 716	2.90	27.2	60.3	2.7	2.2	3.3	98.4	13.5	13.0	13.5	13.9	12.0	13.3	13.1	13.3	13.0	2.3	2	2	-	- 229
6.3 692	2.95	26.9	60.8	2.8	2.4	3.2	97.3	13.5	12.8	12.9	12.9	12.6	13.3	13.0	13.0	13.3	3.0	-	4	-	- 282
6.3 705	2.82	26.4	62.1	3.1	2.6	3.2	96.5	13.4	12.6	12.3	13.0	12.8	13.1	12.3	12.4	12.4	2.0	-	3	1	- 283
7.3 683	2.80	25.7	62.6	3.2	3.0	3.2	95.6	14.3	12.1	10.9	12.6	11.6	13.1	11.3	10.9	10.6	2.3	-	2	-	- 284
7.0 707	2.86	26.4	61.9	3.1	2.8	3.3	92.9	13.8	12.1	12.4	12.6	12.5	13.3	12.3	12.3	12.3	2.8	-	4	-	- 342
6.3 678	3.03	26.2	61.8	2.5	2.3	3.4	96.8	13.6	13.4	14.0	12.4	12.5	13.4	13.3	13.6	13.3	2.3	3	1	-	- 350
6.8 692	2.78	27.1	60.9	2.8	2.4	3.3	95.0	13.5	12.8	13.5	13.5	13.5	13.9	13.4	13.4	13.6	2.5	-	4	-	- 312
7.5 733	2.73	25.8	62.1	2.9	2.2	3.4	94.9	13.6	12.6	13.0	13.3	13.8	13.9	13.1	13.1	13.3	2.5	1	2	1	- 343
6.0 719	2.80	26.6	61.0	3.0	2.3	3.3	97.3	13.6	13.3	12.9	12.8	13.3	13.5	12.8	13.1	13.1	2.8	-	3	1	- 347
5.3 723	2.84	27.0	61.0	2.7	2.2	3.5	96.1	13.9	12.6	13.6	13.1	13.1	13.8	13.5	13.8	13.4	1.5	2	2	-	- 213
5.0 690	2.85	27.9	60.4	2.7	2.4	3.3	97.3	12.8	13.0	13.6	13.4	12.4	13.4	13.5	13.6	13.4	2.0	2	2	-	- 278
4.6 714	2.83	27.2	60.8	2.9	2.4	3.3	94.1	13.6	12.8	13.0	13.8	13.0	13.8	12.9	13.0	13.1	2.3	-	3	1	- 338
4.1 708	2.81	27.9	60.3	2.6	2.3	3.4	98.4	13.5	12.9	13.0	11.5	13.4	13.4	13.3	12.4	2.8	3	1	-	- 315	
6.8 676	3.08	26.9	61.1	2.8	3.2	3.2	96.8	14.0	12.5	13.1	12.9	11.6	13.1	12.9	11.0	11.3	2.0	1	3	-	- 279
3.9 732	2.77	28.2	60.0	2.8	2.0	3.3	94.3	12.8	13.0	13.0	13.3	13.9	13.3	13.3	14.1	13.3	1.5	-	4	-	- 238
7.1 670	2.98	26.2	61.8	2.7	2.5	3.4	95.9	13.5	12.4	13.1	13.0	12.6	13.4	13.4	12.9	12.9	2.5	-	4	-	- 286

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.91
 Fyn: - - - - 2.93
 Jylland: - - - - 2.90
 Vestjylland: - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	Holdets						Antal grise	
		nr.	fødsels- dato	fader		moder	mod- taget	slag- tede	
				gælte	sær		gælte	sær	Alder i dage ved 20 kg levende vægt
Sejbækgaard	J	275	5- 3-61	Als, 5-12-59	47, 10- 3-59	2	2	2	73 11
do.	J	338	17- 5-61	do.	50, 8-10-59	2	2	2	83 18
do.	J	339	18- 5-61	Skær, 17-4-60	52, 30-12-59	2	2	1	89 19
Sir	V	339	19- 5-61	Sir Gustav, 23-12-59	79, 12-11-58	2	2	2	83 17
Siverholm	J	280	11- 3-61	Urban, 29-6-58	169, 5- 4-60	2	2	2	77 18
do.	J	281	12- 3-61	Sø, 10-2-59	157, 6- 5-59	2	2	1	76 17
do.	J	335	24- 5-61	do.	166, 9-10-59	2	2	2	66 16
do.	J	350	1- 6-61	do.	174, 2- 5-60	2	2	2	77 17
Sivgaard	S	209	6- 4-61	Plys, 10-1-60	68, 23- 8-59	2	2	2	70 17
do.	S	212	28- 3-61	do.	74, 20-11-59	2	2	1	83 17
do.	S	270	9- 6-61	do.	71, 22- 8-59	2	2	2	75 17
Skads	V	277	7- 3-61	Vanggy, 23-1-60	56, 1- 3-60	2	2	2	80 18
do.	V	311	28- 4-61	do.	57, 4- 4-60	2	2	2	72 17
Skærup	F	280	15- 3-61	Busser (7417)	20, 2- 4-58	2	2	2	75 17
do.	F	293	1- 4-61	Santa, 9-2-60	27, 12-10-59	2	2	2	69 17
do.	F	312	28- 4-61	Snit, 27-3-60	22, 1- 6-59	2	2	2	76 17
Skøttrup	J	306	5- 4-61	Skøttrup Malte, 23-11-59	105, 28-4-60	2	2	2	86 18
Solagergaard	S	200	27- 3-61	Røsnæs, 12-12-59	68, 28- 3-59	2	2	2	76 17
do.	S	221	14- 4-61	do.	65, 24- 7-59	2	2	2	72 17
do.	S	244	20- 5-61	do.	66, 29- 3-59	2	2	2	80 17
Sparlund	V	317	30- 4-61	Sparlund Skotte, 20-12-59	11, 29- 4-60	2	2	2	77 17
do.	V	340	21- 5-61	do.	12, 5- 7-60	2	2	2	82 17
Staagerup	F	270	25- 2-61	Konrad, 22-8-58	23, 16- 9-59	2	2	2	79 18
do.	F	296	25- 3-61	do.	27, 12- 3-60	2	2	2	87 18
Stauning	V	308	4- 4-61	Eksstrøm, 19-2-60	59, 18- 3-60	2	2	2	89 19
Staunbjerg	V	272	3- 3-61	Tved, 2-1-59	85, 22- 3-59	2	2	2	78 17
Stillinge Vestergaard	S	190	15- 3-61	Hjerter Knægt, 26-7-57	99, 4- 2-59	2	2	2	84 18
do.	S	254	9- 5-61	Spar Es, 29-4-60	4, 9- 5-60	2	2	2	100 19
Sdr. Andrup	J	302	29- 3-61	Ping, 24-8-59	43, 12- 3-60	2	2	2	87 18
Søvind	F	310	20- 4-61	Samos, 28-3-59	45, 23- 4-60	2	2	2	77 18
do.	F	317	26- 4-61	do.	46, 23- 4-60	2	2	2	85 18
do.	F	336	22- 5-61	do.	44, 16-10-59	2	2	2	81 18
do.	F	337	5- 5-61	do.	43, 16-10-59	2	2	2	88 19

Kold slagtevægt Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit														Klasse						
	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										I		II		III	
	pct. svind	pct. eksportfl.	s. o. l.-mål	rygflæk	bug	Længde af krop i cm fleeskets fasthed	bov	rygflækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfyldede	type	AI	A	B	C				Hold-nr.
6.1 664 3.04 26.5 60.7 2.8 2.9 3.4 96.0 13.8 12.0 13.0 12.9 12.1 13.8 13.3 12.5 12.5 2.8 3 1 - - 275																					
5.4 721 2.82 26.8 60.9 2.8 2.5 3.3 95.4 14.1 12.4 12.5 12.9 12.4 13.3 12.9 13.0 12.8 2.5 - 4 - - 338																					
5.3 685 3.00 27.3 60.5 2.5 2.3 3.4 96.0 13.7 13.5 13.3 13.5 13.2 13.3 13.7 13.5 13.8 2.5 2 1 - - 339																					
4.9 737 2.74 26.8 60.8 2.8 2.3 3.3 95.6 13.9 12.6 13.0 13.0 12.1 13.9 13.0 13.0 12.5 2.0 1 2 1 - 339																					
6.3 658 3.06 26.5 61.0 3.2 3.1 3.3 96.8 13.8 12.1 12.0 12.5 11.9 13.9 11.5 11.5 11.6 2.3 - 3 1 - 280																					
7.0 684 3.07 26.2 61.3 3.0 2.7 3.2 95.8 13.7 12.5 12.7 12.8 13.7 13.7 12.7 12.7 13.0 2.0 - 2 1 - 281																					
3.5 701 2.82 29.2 58.5 2.6 2.4 3.1 97.3 13.5 12.8 14.0 12.6 13.3 13.3 13.5 13.3 13.1 2.8 2 2 - - 335																					
5.1 696 2.94 27.7 60.1 3.2 2.8 3.2 95.3 13.9 12.3 12.0 13.0 12.8 13.6 11.9 12.0 11.6 2.3 - 3 - 1 350																					
4.3 677 3.02 28.1 60.2 2.9 2.8 3.2 96.0 13.4 12.9 12.9 13.0 12.5 13.4 12.9 11.8 12.1 2.8 - 3 ¹ 1 - 209																					
5.3 725 2.77 27.8 60.6 2.4 2.1 3.2 95.7 13.0 13.7 14.7 13.3 13.3 13.3 14.3 14.0 14.0 2.5 3 - - 212																					
4.6 724 2.81 26.6 61.3 2.8 2.5 3.3 93.3 13.4 12.6 13.0 13.1 13.5 13.1 12.4 12.9 2.0 - 4 - - 270																					
5.8 667 2.99 26.3 61.8 2.9 3.0 3.4 93.5 13.8 12.5 12.8 13.0 12.1 13.4 13.0 11.9 12.1 2.0 - 4 ¹ - - 277																					
6.6 697 2.83 26.5 61.7 2.8 2.8 3.4 98.3 13.9 13.0 13.0 13.6 12.0 13.4 13.0 12.5 13.0 2.3 - 4 - - 311																					
4.8 682 2.92 27.2 60.7 2.5 2.2 3.3 96.1 12.9 13.5 13.9 13.8 12.8 13.4 14.0 14.1 13.9 2.3 2 2 - - 280																					
5.6 662 3.02 27.2 61.0 3.0 2.7 3.3 95.6 13.5 12.4 12.6 13.0 12.3 13.1 12.6 12.4 12.3 2.3 - 3 1 - 293																					
5.8 706 2.91 26.5 61.2 3.2 3.1 3.3 96.3 13.5 12.5 12.1 13.1 12.9 13.1 11.6 10.6 11.3 2.5 - 3 1 - 312																					
5.8 721 2.85 27.0 60.8 2.8 2.2 3.6 94.6 13.5 12.8 13.6 13.3 12.8 13.5 13.5 13.9 13.3 2.3 1 3 - - 306																					
3.9 698 2.91 27.7 60.7 2.8 2.5 3.4 93.6 13.5 12.4 13.3 13.3 13.3 13.1 13.6 13.4 13.3 13.3 2.0 1 3 - - 200																					
6.3 691 2.89 27.4 60.7 2.8 2.1 3.3 94.3 13.3 12.6 13.6 13.1 13.0 13.5 13.1 14.1 13.5 2.3 1 3 - - 221																					
4.3 721 2.85 27.7 60.2 2.5 2.1 3.4 93.8 13.1 12.6 14.0 13.4 13.1 13.8 13.9 13.8 13.5 3.3 2 2 - - 244																					
5.8 707 2.85 27.1 61.5 3.0 2.7 3.4 95.9 13.4 12.4 12.5 12.8 11.4 13.5 12.5 12.1 11.9 2.5 - 4 - - 317																					
4.0 719 2.80 27.9 61.0 3.0 2.5 3.5 94.8 14.0 12.5 12.4 12.8 11.6 13.8 12.3 12.5 12.3 2.8 1 3 - - 340																					
3.9 693 2.83 28.1 59.9 3.0 2.4 3.1 94.8 13.4 12.6 12.0 12.1 12.5 13.5 11.9 13.0 12.1 2.0 - 4 - - 270																					
6.5 730 2.76 27.1 61.4 2.7 2.5 3.2 97.8 13.4 12.3 13.0 12.8 12.1 13.5 13.1 12.9 12.5 2.3 - 4 - - 296																					
6.5 687 2.90 26.6 61.4 2.6 2.4 3.3 95.1 13.6 13.3 14.0 13.5 12.4 14.0 13.5 13.1 13.3 3.3 2 2 - - 308																					
4.9 742 2.71 28.2 60.2 3.1 2.7 3.5 96.5 13.3 12.6 12.6 13.5 12.1 13.5 12.3 12.5 12.3 2.5 1 2 1 - 272																					
6.3 689 2.95 26.8 61.3 2.9 2.6 3.3 94.8 13.3 12.3 12.5 13.6 13.4 13.6 13.1 12.8 12.9 2.0 - 4 - - 190																					
4.6 711 2.93 27.7 60.7 2.7 2.7 3.3 96.3 13.5 12.8 13.5 12.9 12.1 13.8 13.3 12.4 12.8 2.5 2 2 - - 254																					
4.5 702 2.89 27.8 59.9 2.7 2.3 3.4 98.1 13.3 13.1 13.1 12.8 12.6 13.1 13.5 13.5 13.1 2.3 2 2 - - 302																					
6.6 676 2.98 26.4 61.9 2.8 2.7 3.7 96.1 13.9 12.9 12.8 11.9 12.3 13.5 12.8 12.4 12.0 3.0 1 2 1 - 310																					
4.4 690 2.97 27.7 60.2 2.9 2.7 3.4 96.3 13.9 13.3 13.1 12.8 13.3 13.1 12.9 12.5 12.9 2.8 - 4 - - 317																					
5.4 697 2.96 27.2 61.0 2.7 2.9 3.2 95.9 14.1 13.3 13.6 12.9 13.4 13.4 13.3 12.1 12.8 3.0 1 3 - - 336																					
5.3 681 2.95 27.0 60.7 2.7 2.7 3.2 95.0 13.9 13.0 13.3 13.5 13.5 13.5 13.4 12.8 13.3 3.0 1 3 - - 337																					

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.91

Fyn: - - - - 2.93

Jylland: - - - - 2.90

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		
						gælte	sær		
Tarup Søndergaard ..	F	343	9- 6-61	Tved, 2-1-59	38, 27- 6-60	2	2	2	63 16
Ternelund	S	227	1- 5-61	Smut (7521)	98, 10-11-59	2	2	2	67 16
	S	235	6- 5-61	do.	96, 13- 7-59	2	2	2	80 18
Thinghøjgaard	F	326	2- 5-61	Nobel, 26-8-59	51, 8- 4-60	2	2	2	80 17
Thoderup	F	306	26- 4-61	Nr. 70, Nip, 3-2-60	93, 21-10-59	2	2	2	77 17
	F	319	5- 5-61	Nr. 40 Torn (7441).....	97, 8- 4-60	2	2	2	71 17
	F	325	17- 5-61	Nr. 50, Hans, 19-1-59.....	94, 1-11-59	2	2	2	72 17
Thorsø	J	291	11- 3-61	Salut, 13-7-59	36, 26- 3-59	2	2	2	80 18
	J	292	14- 3-61	do.	34, 14- 3-59	2	2	2	81 18
Thorsø Nørgaard	J	315	14- 4-61	Jarl, 24-10-59	43, 23- 3-60	2	2	2	88 18
Thorup Østergaard ..	F	289	30- 3-61	Baldur 10, 20-5-59	1, 8- 2-60	2	2	2	80 18
	J	301	14- 4-61	Grøn 41, 30-12-59.....	99, 7- 8-59	2	2	2	76 17
Tjørnehoved	S	217	14- 4-61	Tang, 22-1-60	8, 26- 2-59	2	2	2	68 16
Tofte	F	278	18- 3-61	Nr. 65, Søgang, 27-10-58 ..	64, 29- 7-59	2	2	2	80 17
Toftthøj	F	332	17- 5-61	Ole, 5-5-59.....	68, 29- 5-60	2	2	2	70 17
Tolstrup	S	176	4- 3-61	Grisom, 31-7-59	10, 15- 2-60	2	2	2	84 18
	S	177	23- 2-61	Skovnaes 32, 1-11-58.....	2, 1- 2-59	2	2	2	87 18
	S	216	13- 4-61	do.	3, 3- 1-59	2	2	2	76 17
Tornby	J	272	14- 2-61	Tornby Sv, 22-3-60.....	66, 21-12-59	2	2	2	83 18
	J	330	16- 5-61	No, 31-7-60	62, 2- 4-59	2	2	2	67 16
Tornbygaard	S	234	8- 5-61	Egil, 12-7-60	62, 14-11-59	2	2	2	75 17
Trediehave	V	279	6- 3-61	Kvist, 22-9-59	43, 3- 3-60	2	2	2	81 18
	V	280	7- 3-61	Højbo, 12-12-59	44, 18- 2-60	2	2	2	79 17
	V	281	11- 3-61	do.	48, 3- 3-60	2	2	2	79 18
	V	296	20- 3-61	do.	49, 3- 2-60	2	2	2	86 19
Tondagergaard	J	297	17- 3-61	Høg, 25-1-60	27, 29- 9-59	2	2	2	84 18
Ullerslev	F	324	3- 5-61	Nr. 85, Despot, 23-11-58 ..	83, 3- 6-60	2	2	2	90 19
Ungstrup	J	323	15- 5-61	Hauk, 7-7-58.....	46, 13- 9-58	2	2	1	70 17
	J	343	1- 6-61	do.	48, 18- 3-59	2	2	2	70 17
Valore	S	186	8- 3-61	Tanderup Ib, (7381).....	25, 5- 2-59	2	2	2	89 18

I gennemsnit

Daglig tilvæksstig F. e. pr. kg tilvæksst pot. svind	Ved slagtning pot. eksportfl.	Points (0-15) ved bedømmelse af													Klasse Hold-nr.							
		Tykk. i cm	Længde af krop i cm																			
			fleskets fastheds høv	rygflækels fordeling	bugens tykel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	fhnh. afhoved, ben og svær	kødfyldede overskårel	type	Kødfarve, 0-5 points	I	II	III									
.9687	2.88	27.8	60.4	2.5	2.0	3.2	95.0	13.3	12.8	13.5	12.5	12.8	13.0	13.9	14.1	13.5	2.5	4	-	-	-	343
.1689	2.96	28.7	59.3	2.6	2.0	3.2	95.0	13.0	12.6	14.0	13.1	12.4	13.5	13.9	14.1	13.4	1.8	3	1	-	-	227
.3688	3.00	28.8	59.3	2.8	2.4	3.2	93.6	13.9	12.5	13.4	12.4	12.3	13.5	13.0	12.9	12.9	3.3	-4	-	-	-	235
.5710	2.85	25.6	62.7	2.7	2.4	3.4	94.5	13.3	12.6	13.6	13.4	14.0	13.1	13.5	13.0	13.5	2.0	1	3	-	-	326
.4699	2.98	27.7	60.2	2.9	2.5	3.2	95.3	13.6	12.4	13.1	12.6	12.8	13.0	12.5	12.9	12.8	2.8	-4	-	-	-	306
.3700	2.91	28.1	60.0	2.8	2.3	3.1	96.8	13.5	12.6	13.4	13.3	13.1	13.5	13.1	13.5	13.3	2.3	-4	-	-	-	319
.8693	2.98	27.5	60.5	3.1	2.6	3.3	97.5	13.6	13.1	12.1	12.5	13.0	13.0	12.3	12.6	12.5	2.5	-4	-	-	-	325
.8700	2.90	27.1	60.6	3.1	2.4	3.5	97.5	13.5	12.8	12.6	12.0	12.5	13.6	12.6	13.3	12.6	2.3	-3	1	-	-	291
.5703	2.94	26.4	61.0	2.9	2.0	3.6	99.0	13.4	13.0	13.1	12.9	12.5	13.4	13.1	14.3	13.1	2.5	-4	-	-	-	292
.9715	2.86	27.4	60.5	2.7	2.5	3.2	98.1	13.6	12.9	13.4	12.9	13.1	13.8	13.5	12.9	13.4	2.5	1	3	-	-	315
.6692	2.95	27.3	61.2	2.9	3.1	3.3	93.9	13.5	12.4	12.6	12.9	12.5	13.4	12.6	11.3	11.5	2.8	-4	-	-	-	289
.3730	2.80	25.7	61.9	3.1	2.4	3.5	95.8	13.4	12.6	12.4	13.6	13.3	13.5	12.4	13.4	12.9	2.5	-3	1	-	-	301
.5712	2.84	26.1	62.1	2.7	2.2	3.2	93.5	13.6	12.3	13.4	13.6	13.8	13.6	13.8	13.8	13.5	2.3	2	2	-	-	217
.1730	2.77	28.5	59.5	2.8	2.4	3.2	95.9	13.4	12.9	13.1	13.0	13.0	13.1	13.1	13.4	13.4	2.5	-4	-	-	-	278
.5679	2.96	26.0	61.9	3.1	2.5	3.5	97.3	13.9	12.6	12.5	12.4	13.1	13.3	12.3	12.8	12.5	2.0	-2	2	-	-	332
.1679	3.05	28.7	59.5	3.0	2.7	3.3	94.8	13.8	12.6	12.9	12.3	12.6	13.6	12.9	12.4	12.5	2.3	-4	-	-	-	176
.0704	2.85	27.3	60.4	3.1	2.9	3.3	95.5	14.0	12.0	12.3	12.5	11.0	13.5	12.0	11.9	11.5	1.8	-3	1	-	-	177
.4724	2.84	27.3	60.7	2.9	2.6	3.2	94.5	13.9	12.8	12.6	13.0	12.8	13.6	12.8	12.9	13.1	2.0	1	2	1	-	216
.1697	2.99	26.5	61.1	3.1	2.8	3.3	95.6	13.9	12.6	12.3	12.6	12.3	13.5	12.4	12.5	12.4	2.5	1	2	1	-	272
.3686	2.94	27.1	60.5	2.8	2.6	3.4	96.5	13.6	12.9	13.3	12.4	12.5	13.4	12.8	12.6	12.5	2.3	1	2	1	-	330
.5721	2.84	27.4	60.7	2.8	2.4	3.2	94.1	13.9	12.8	13.4	13.1	13.0	13.3	13.1	13.3	13.1	2.0	-4	-	-	-	234
.3665	2.88	27.4	60.3	3.0	2.8	3.2	95.1	14.3	12.5	12.4	13.0	11.4	13.8	12.1	12.3	11.8	2.0	-3	1	-	-	279
.0708	2.72	27.9	60.2	2.9	2.6	3.3	94.9	13.9	12.5	12.9	13.5	12.1	13.6	12.9	12.8	12.8	1.8	1	3	-	-	280
.3656	2.89	27.7	60.2	3.3	2.8	3.3	95.0	14.0	12.4	11.5	13.1	12.3	13.8	11.6	12.0	12.0	2.0	-2	2	-	-	281
.8661	2.85	27.2	60.6	2.9	2.5	3.3	95.5	14.0	12.6	12.8	13.5	12.4	13.8	12.9	13.0	12.4	1.5	1	3	-	-	296
.0721	2.82	26.8	60.9	2.9	2.5	3.4	96.3	13.6	12.1	12.4	12.5	12.5	13.1	12.3	13.4	12.5	2.5	-4	-	-	-	297
.9697	2.92	26.7	61.1	2.8	2.2	3.1	94.5	13.8	12.5	13.0	12.8	13.3	13.1	12.9	13.6	13.0	2.5	2	2	-	-	324
.0652	3.01	27.9	59.3	2.7	2.4	3.3	96.7	13.5	12.8	13.5	13.0	12.8	13.5	13.2	13.0	13.2	3.0	1	2	-	-	323
.6664	3.02	27.9	59.7	2.7	2.5	3.3	95.0	13.4	13.0	13.4	12.8	13.0	13.5	13.4	12.9	13.1	2.8	-4	-	-	-	343
.6734	2.78	28.4	59.4	3.0	2.5	3.4	95.8	13.8	12.8	13.0	13.9	13.3	13.6	13.3	13.0	13.3	1.8	-4	-	-	-	186

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.91

Fyn: - - - - 2.93

Jylland: - - - - 2.90

Vestjylland: - - - - 2.83

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 20 kg levendevegt	Alder i dage ved døden
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede		
						gælte	sører		
Vemmelev Præstemk.	V	276	7- 3-61	Tjur (7297)	50, 14- 3-59	2	2	2	77 1
Vesterballegaard.....	F	334	29- 5-61	Hektor, 28-3-59	97, 7- 6-58	2	2	2	77 1
Vester Kjeldgaard.....	J	283	6- 3-61	Ask, 26-2-59	79, 28-12-58	2	2	2	79 1
do	J	286	8- 3-61	do	83, 18- 7-59	2	2	2	76 1
do	J	303	1- 4-61	do	82, 18- 7-59	2	2	2	79 1
do	J	314	14- 4-61	do	84, 7- 9-59	2	2	2	86 1
do	J	349	8- 6-61	Pau, 21-12-59	85, 2- 6-59	2	2	2	68 1
Vestermarks Mølle	J	274	4- 3-61	Bister, 6-9-59	30, 6-12-58	2	2	1	72 1
Vester Nebel	V	327	10- 5-61	Høj (7365)	32, 3- 5-60	2	2	2	80 1
do	V	330	22- 5-61	Aladdin, 18-1-60	29, 15-10-59	2	2	2	76 1
Viirmandsgaard	S	201	30- 3-61	Kim, 26-6-59	22, 11- 8-58	2	2	2	75 1
do	S	210	19- 4-61	do	24, 11- 8-58	2	2	2	66 1
do	S	220	17- 4-61	do	41, 13- 9-59	2	2	2	77 1
do	S	237	14- 5-61	do	42, 8-11-59	2	2	2	79 1
Vilhelmshøj	S	211	10- 4-61	Smut (7521)	11, 10-11-57	2	2	2	72 1
do	S	253	4- 6-61	Jes, 21-11-58	34, 1- 6-59	2	2	2	73 1
Vils	V	332	12- 5-61	Odding, 26-5-59	60, 22- 9-59	2	2	2	89 1
do	V	333	12- 5-61	do	59, 28-10-59	2	2	2	81 1
Vilsagergaard	J	326	7- 5-61	Park, 18-1-60	5, 20- 5-60	2	2	2	77 1
Vinkel	J	325	28- 4-61	Karlsen, 30-3-60	64, 31- 5-59	2	2	1	90 1
do	J	334	11- 5-61	do	69, 14- 6-60	2	2	2	86 1
Vinstrupgaard	J	347	16- 5-61	Nic, 22-8-58	53, 30- 3-58	2	2	2	92 1
Vium	J	324	13- 5-61	Hjortshøj Reel, 23-11-59	24, 11- 6-60	2	2	2	84 1
Vorbasse	V	288	24- 3-61	Lumumba, 20-2-60	20, 29- 4-60	2	2	2	81 1
Gens. af 308 hold								78 1	
								Sjælland gens. af 80 hold	79 1
								Fyn - - 76 - -	75 1
								Jylland - - 76 - -	77 1
								Vestjylland - - 76 - -	79 1

I gennemsnit																	Klasse					
Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af												Hold-nr.				
	pct. svind	pct. eksportfl.	rygfleesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleeskets fasthed	rygfleeskets fordeling	higenstykel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfyldte	overskåret	type	Kødfarve, 0-5 points	I	II	III				
																AI	A	B	C			
9 680	2.94	26.9	61.0	2.6	2.7	3.3	93.5	13.6	12.8	13.5	12.8	12.9	13.6	13.5	12.9	12.8	2.8	3	1 ¹	-	-	276
3 718	2.86	28.8	59.0	2.6	2.5	3.1	95.0	13.6	12.8	13.4	12.4	12.5	13.8	13.4	12.8	13.1	2.5	1	3	-	-	334
1 697	2.97	27.8	59.6	3.0	3.0	3.4	95.1	13.5	12.5	12.8	12.3	11.5	13.1	12.8	11.9	12.1	2.5	2	2	-	-	283
0 711	2.89	26.5	60.9	2.9	2.5	3.3	98.5	13.8	13.0	13.1	12.9	11.8	13.1	13.1	13.1	12.4	2.3	1	3	-	-	286
4 702	2.91	27.2	60.4	2.9	2.5	3.4	97.4	13.4	12.6	12.5	13.3	12.5	13.3	12.6	12.9	12.6	1.8	2	1	1	-	303
4 714	2.89	27.5	59.9	2.8	2.3	3.2	96.6	13.4	12.9	13.4	13.1	12.5	13.5	13.0	13.6	13.0	2.5	-	4	-	-	314
0 721	2.79	26.3	61.1	2.9	2.3	3.4	98.1	13.6	12.8	13.3	12.6	13.1	13.3	12.8	13.4	13.3	2.3	-	4	-	-	349
8 681	2.90	26.9	61.1	3.1	2.6	3.3	96.7	13.5	12.5	12.0	13.3	12.2	13.3	11.8	12.3	12.0	1.8	-	3	-	-	274
4 729	2.78	26.3	61.9	2.9	2.3	3.4	96.1	13.5	12.8	13.0	13.0	13.1	13.4	13.0	12.9	13.1	2.3	1	3	-	-	327
8 732	2.75	27.7	60.2	2.6	2.1	3.2	96.0	13.5	13.1	13.6	13.1	12.8	13.0	13.4	13.6	13.3	2.8	2	2	-	-	330
6 724	2.83	27.6	60.7	2.8	2.3	3.2	93.4	13.1	12.6	13.5	13.0	12.6	13.1	13.3	13.5	13.3	3.0	1	3	-	-	201
8 681	2.99	26.2	61.9	3.0	2.7	3.5	92.0	13.8	11.9	12.4	12.4	12.5	13.9	12.3	12.1	12.0	2.3	-	3	1	-	210
0 730	2.83	28.5	59.5	2.8	2.1	3.3	95.5	13.8	12.8	13.6	12.9	12.0	13.5	13.1	13.8	13.0	2.5	1	3	-	-	220
4 721	2.87	28.3	60.0	3.0	2.6	3.4	95.1	13.9	12.5	13.0	13.1	12.5	13.4	12.5	12.0	12.6	1.8	1	2	1	-	237
3 686	3.00	26.6	61.3	3.1	2.6	3.4	92.5	13.9	12.4	12.0	13.1	13.1	13.8	12.4	12.3	11.9	2.3	-	2	2	-	211
0 726	2.86	25.9	62.1	3.2	3.0	3.4	95.1	14.3	12.1	11.5	11.8	12.5	13.8	11.5	11.3	11.8	2.3	-	2	2	-	253
8 754	2.69	26.1	61.6	2.8	2.2	3.3	97.9	13.5	12.6	13.1	13.3	12.9	13.6	13.3	13.5	13.1	2.3	1	2	1	-	332
9 708	2.82	26.3	61.4	3.0	2.5	3.3	96.1	13.6	12.6	12.5	13.0	12.1	13.6	12.0	12.8	12.1	2.8	-	3	1	-	333
5 701	2.91	26.3	61.6	2.7	2.4	3.4	96.6	13.5	12.9	13.3	13.3	12.8	13.5	13.4	13.9	13.6	2.0	2	2	-	-	326
0 714	2.85	26.4	61.1	2.9	2.0	3.4	95.0	13.3	12.7	13.5	13.2	13.3	13.0	13.5	14.0	13.3	2.0	1	2	-	-	325
3 717	2.88	28.0	59.5	2.5	2.1	3.3	97.4	13.4	12.9	14.3	13.3	13.1	12.8	13.9	13.8	13.6	1.5	4	-	-	-	334
4 707	2.83	27.1	60.2	2.8	2.6	3.4	97.1	13.6	12.8	13.0	13.0	12.4	12.8	13.0	12.4	12.6	2.8	-	4	-	-	347
3 710	2.88	27.3	60.2	2.7	2.0	3.4	95.4	13.4	12.9	13.5	13.6	13.3	12.9	13.3	14.1	13.8	1.8	2	2	-	-	324
9 683	2.92	26.6	61.3	2.8	2.9	3.2	93.3	13.4	12.5	12.9	12.5	12.4	13.3	13.0	12.3	12.4	2.5	-	4	-	-	288
6 698	2.89	27.1	60.8	2.86	2.49	3.31	95.6	13.6	12.6	13.0	13.0	12.6	13.4	12.9	13.0	12.7	2.36	19	72	9	0.5	
1 702	2.91	27.4	60.6	2.88	2.40	3.32	94.9	13.6	12.6	13.0	13.0	12.7	13.5	13.0	13.1	12.7	2.32	19	69	12	0.6	
0 691	2.93	26.8	61.2	2.86	2.54	3.28	95.7	13.6	12.6	12.9	12.9	12.6	13.3	12.8	12.9	12.7	2.36	15	76	8	0.7	
7 698	2.90	27.1	60.6	2.84	2.46	3.36	96.2	13.6	12.7	13.0	13.0	12.8	13.4	13.0	13.2	12.9	2.39	20	74	6	0.3	
5 700	2.83	27.0	60.9	2.87	2.57	3.29	95.8	13.6	12.7	12.9	13.1	12.3	13.6	12.9	12.8	12.6	2.37	21	69	10	0.3	

Bemærkninger 1. kvartal 51. beretning.

Hold nr.

Sjælland.

- 184 2 sogrise havde nysesyge.
 187 1 galtgris havde nysesyge.
 189 1 sogris udsat af holdet p. gr. af benbrud. Alder 173 dage, vægt 67.0 kg.
 212 1 sogris død af tarmslyng. Alder 106 dage, vægt 26.0 kg.
 228 1 galtgris død af hjerteklapbetændelse. Alder 155 dage, vægt 61.0 kg. Alle 3 grise havde nysesyge.
 243 2 galtgrise havde nysesyge.

Fyn.

- 272 1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 80 dage, vægt 22.0 kg.
 287 1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 156 dage, vægt 81.0 kg.
 322 1 galtgris havde nysesyge.
 327 1 sogris havde nysesyge.
 335 1 galtgris død af hjertebristning. Alder 125 dage, vægt 47,0 kg.

Jylland.

- 271 1 sogris død af bughindegæt betændelse. Alder 105 dage, vægt 29.0 kg.
 274 1 galtgris død af bughindegæt betændelse. Alder 131 dage, vægt 54.0 kg.
 281 1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 89 dage, vægt 20.0 kg.
 304 1 sogris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 191 dage, vægt 85.0 kg.
 314 1 galtgris havde nysesyge.
 316 1 sogris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 162 dage, vægt 49,0 kg.
 321 1 sogris havde nysesyge.
 323 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. byld i lungen. Alder 143 dage, vægt 35.0 kg.
 325 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 108 dage, vægt 31.0 kg.
 334 1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
 336 1 sogris havde nysesyge.
 339 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 184 dage, vægt 86,0 kg.
 341 1 galtgris og 2 sogrise havde nysesyge.
 360 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 93 dage, vægt 26,0 kg.

Vestjylland.

- 278 1 galtgris havde nysesyge.
 279 1 sogris og 1 galtgris havde nysesyge.
 285 1 galtgris havde nysesyge.
 286 1 galtgris død af bughindegæt betændelse. Alder 115 dage, vægt 31.0 kg.
 290 2 sogrise og 1 galtgris havde nysesyge.
 297 1 sogris havde nysesyge.
 304 1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
 316 1 galtgris død af farmebetændelse. Alder 122 dage, vægt 45,0 kg.
 318 1 sogris havde nysesyge.
 334 1 sogris havde nysesyge.

De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendteavlsscentre

**FORELØBIGE
MEDDELELSER FRA FORSØGSLABORATORIET
2. KVARTAL
1. DEC. 1961 TIL 28. FEBR. 1962**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				
		nr.	fødselsdato	fader	moder	mod-	slag-	Alder i dage ved	Alder i dage ved	
						taget	tæde			
						gælle	sører	gælle	sører	
Aalsbogaard	F	367	16- 6-61	Jens Most (7247)	93, 7- 6-59	2	2	2	2	83 1
do	F	379	30- 6-61	Nr. 20, Skyba, 11-8-60	99, 12- 1-60	2	2	2	2	84 1
Aalsbo Møllegaard	F	348	1- 6-61	Nr. 50, Brams, 25-10-59	57, 28-10-59	2	2	2	2	85 1
do	F	386	7- 7-61	do	59, 24- 4-60	2	2	2	2	78 1
Aarlundgaard	V	402	8- 7-61	Mikkel, 18-9-59	46, 21- 7-60	2	2	2	2	95 1
Abildore	S	257	11- 6-61	Ridder, 7-1-60	55, 28- 6-59	2	2	2	2	74 1
do	S	295	17- 7-61	Sam, 9-7-60	63, 10- 1-60	2	2	2	2	72 1
do	S	324	29- 7-61	do	69, 17- 6-60	2	2	2	2	79 1
Anslet	V	443	31- 8-61	Arnold, 8-8-60	2, 8- 8-60	2	2	2	2	69 1
Baarse Møllevang	S	280	24- 6-61	Lombazho, 2-3-60	87, 24-12-58	2	2	2	2	79 1
Baarse Vesterskov	S	281	6- 7-61	Mustafa, 16-2-58	21, 13- 2-59	2	2	2	2	72 1
Bajlum Overgd	J	352	6- 6-61	Bajlum Dik, 29-7-59	97, 28- 3-60	2	2	2	2	78 1
Bellinge	F	375	16- 6-61	Nr. 50, Lun, 12-9-58	68, 17-11-59	2	2	2	2	84 1
do	F	388	13- 7-61	Nr. 70, Form, 3-8-60	76, 23- 8-60	2	2	2	2	79 1
do	F	417	16- 8-61	do	77, 15- 7-60	2	2	2	2	76 1
Betzyslyst	F	405	7- 8-61	Nr. 25, Parsifal, 3-5-60	79, 28- 8-60	2	2	2	2	69 1
do	F	406	26- 7-61	do	78, 28- 8-60	2	2	2	2	86 1
do	F	430	31- 8-61	Nr. 20, Caruso, 6-8-59	74, 3- 2-60	2	2	2	2	74 1
Billum	V	406	5- 8-61	Skjold, 5-9-60	82, 29- 3-60	2	2	2	2	71 1
do	V	429	18- 8-61	do	78, 21-12-59	2	2	2	2	74 1
Bjerregaard	S	327	31- 7-61	Midas, 9-10-60	30, 16- 9-60	2	2	2	2	74 1
do	S	328	29- 7-61	do	29, 16- 9-60	2	2	2	2	82 1
do	S	336	8- 8-61	Lurifax, 16-4-60	25, 27- 3-59	2	2	2	2	78 1
Brandborggaard	J	374	15- 6-61	Prim, 8-4-60	75, 21- 7-60	2	2	2	2	83 1
Broby Søndergaard	S	268	14- 6-61	Veksø, 3-11-59	69, 16- 2-60	2	2	2	2	78 1
do	S	319	29- 7-61	Ping, 25-2-59	74, 1- 3-60	2	2	2	2	77 1
do	S	335	10- 8-61	Eks (7345)	66, 23- 8-59	2	2	2	2	81 1
Bryggergaarden	S	318	27- 7-61	Jep, 23-9-60	13, 21- 9-60	2	2	2	2	72 1
do	S	326	8- 8-61	do	8, 21- 1-60	2	2	1	2	71 1
do	S	332	10- 8-61	do	14, 21- 9-60	2	2	2	2	76 1
Brørup	V	368	16- 6-61	Malte (7351)	86, 28- 7-59	2	2	2	2	74 1
do	V	369	16- 6-61	do	90, 20-12-59	2	2	2	2	87 1
do	V	381	29- 6-61	do	97, 28- 6-60	2	2	2	2	83 1

Kød slægtervægt Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse I II III Hold-nr.																
	Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af																											
	pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm fleskelets fasthed	rygfleskelets fordeling	blægens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	flin. af hoved, ben og svar	kødfyldede hel	overskåret type	Kødfarve, -15 points AI	A	B	C																
4.6 671 3.07 27.1 60.9 2.8 2.9 3.2 95.0 13.4 12.8 13.3 12.8 12.3 13.4 12.9 12.5 12.5 2.3 1 3 ¹ — — 367	5.1 664 3.14 27.3 61.0 2.8 2.5 3.2 97.1 13.5 12.9 13.4 12.6 12.5 13.5 13.3 12.6 12.6 2.5 1 3 — — 379	5.9 671 3.07 26.8 61.0 2.7 2.2 3.3 94.5 13.3 13.0 13.3 12.9 14.0 13.1 13.4 13.6 13.5 2.5 1 3 — — 348	4.3 621 3.26 27.4 60.5 2.8 2.6 3.2 95.5 13.6 12.9 13.3 13.0 12.8 13.4 13.3 13.1 13.4 2.5 1 3 — — 386	4.8 682 2.93 27.1 60.4 2.8 2.5 3.3 93.6 13.5 12.6 13.0 13.5 13.1 13.6 13.0 13.0 13.0 1.5 — 4 — — 402	4.3 681 3.03 27.7 60.6 2.6 1.9 3.3 95.5 13.4 12.6 13.8 13.5 13.3 13.4 13.8 14.0 13.5 2.0 2 2 — — 257	3.0 713 2.85 26.8 61.7 2.8 2.3 3.3 92.4 14.1 12.1 13.1 13.6 14.3 13.4 13.5 13.5 13.0 2.0 1 2 1 — 295	4.8 709 2.89 26.8 61.1 2.8 1.9 3.3 91.0 13.6 12.4 12.8 13.0 14.4 13.0 13.3 14.1 12.3 1.3 1 2 1 — 324	3.9 673 2.90 26.4 61.2 2.6 2.2 3.3 97.1 13.4 12.8 13.5 13.3 12.4 13.1 13.5 13.4 13.0 2.3 2 2 — — 443	5.8 674 3.06 26.9 60.5 3.0 2.7 3.3 96.5 13.8 12.4 12.4 13.4 12.4 13.6 12.8 11.9 12.3 2.3 — 4 — — 280	5.4 704 2.86 26.3 61.6 2.8 2.1 3.3 91.6 13.6 11.9 13.1 13.3 13.0 13.5 13.4 14.0 12.6 2.3 — 4 — — 281	5.3 622 3.18 27.1 60.2 2.8 2.4 3.4 96.0 13.6 12.8 13.0 13.4 13.0 13.5 13.0 13.4 13.4 2.5 — 4 — — 352	6.4 669 3.09 26.6 61.5 2.9 2.4 3.3 95.0 13.4 12.9 13.0 13.1 13.5 13.3 13.0 13.3 13.0 2.3 — 4 — — 375	6.5 674 3.05 26.6 61.8 2.8 2.6 3.5 94.9 13.8 12.9 13.3 12.8 13.5 13.3 13.0 13.0 13.3 2.5 — 4 — — 388	7.1 649 3.21 25.4 62.4 3.3 2.9 3.6 95.5 13.5 12.4 11.0 11.9 12.6 14.3 11.1 11.8 11.5 2.5 — 2 2 — 417	6.3 667 2.97 26.1 62.2 2.8 2.5 3.5 95.0 13.5 11.9 12.9 12.5 13.3 13.3 13.0 12.9 12.8 1.3 — 4 — — 405	6.9 660 3.04 26.3 61.8 2.6 2.2 3.3 96.8 13.4 12.6 13.6 13.1 13.1 13.5 13.6 14.0 13.5 2.0 2 2 — — 406	5.1 668 3.04 27.5 60.7 2.8 2.5 3.3 95.3 13.8 12.8 13.3 13.3 12.8 13.6 13.1 13.0 13.0 2.3 — 4 — — 430	4.8 681 2.92 27.5 60.9 2.8 2.7 3.3 97.9 13.8 13.0 13.3 12.9 12.4 13.8 13.1 12.5 13.0 3.0 — 4 — — 406	7.9 694 2.80 25.0 63.1 2.7 2.5 3.4 94.5 13.4 12.9 13.6 13.9 14.6 13.8 13.9 12.9 13.8 1.8 1 3 — — 429	6.3 700 2.89 26.3 61.0 2.5 2.4 3.5 94.9 13.9 13.0 14.3 13.0 12.4 13.0 13.8 13.5 13.4 2.5 1 3 — — 327	4.3 693 2.93 27.0 60.5 2.6 2.5 3.4 95.6 14.1 13.0 13.3 13.3 12.3 13.1 13.3 12.4 13.0 2.8 2 2 — — 328	6.5 699 2.91 25.0 62.8 2.6 2.1 3.5 94.0 13.3 12.5 13.6 12.8 14.9 13.8 14.0 14.3 13.5 1.3 — 4 — — 336	5.9 674 2.97 26.8 60.9 3.1 2.7 3.3 93.9 13.8 12.0 12.1 13.3 13.1 13.6 12.4 12.9 12.5 2.0 — 2 2 — 374	3.4 664 3.13 28.1 59.4 3.0 2.6 3.3 95.1 14.3 12.4 12.5 12.8 12.1 13.9 12.3 11.6 11.9 3.0 — 4 ¹ — — 268	5.8 670 3.01 25.9 61.7 2.7 2.4 3.5 94.0 13.5 13.0 13.1 12.9 13.5 13.3 13.4 13.3 13.4 2.5 1 3 — — 319	5.9 647 3.13 26.2 61.3 2.7 2.4 3.6 95.5 14.1 12.6 13.3 12.5 12.8 13.6 13.3 12.8 13.0 2.8 1 3 — — 335	2.8 673 3.00 29.5 58.7 2.7 2.4 3.1 96.5 13.5 13.2 12.8 12.3 11.2 12.8 12.5 13.2 12.3 2.5 — 3 — — 318	2.8 695 2.93 29.1 58.7 2.3 2.2 3.3 97.2 13.8 13.3 14.2 13.3 13.0 13.3 14.3 13.5 14.2 3.3 3 — — 326	5.5 713 2.84 27.5 60.7 2.7 2.3 3.3 97.5 13.6 12.9 13.1 13.1 12.3 13.4 13.4 13.3 13.0 3.0 2 2 — — 332	5.5 695 2.87 27.1 60.9 2.8 2.3 3.3 96.3 13.6 12.8 13.1 13.3 13.3 13.5 13.1 13.1 13.3 2.0 — 3 1 — 368	5.4 720 2.82 27.3 60.8 2.7 2.6 3.4 94.0 13.6 12.5 13.5 13.3 12.8 13.8 13.3 12.6 13.0 1.8 1 3 — — 369	4.4 738 2.78 27.3 60.7 2.7 2.1 3.3 95.8 13.1 12.8 13.6 13.4 13.4 13.6 13.9 13.6 13.5 2.0 2 2 — — 381

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.97

F. Fyn: — — — — 3.07

J. Jylland: — — — — 2.99

V. Vestjylland: — — — — 2.90

Center	Førsægstation	Holdets				Antal grise			
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede	
						gælte søer	gælte søer	gælte søer	Alder i dage ved 20 kg levende vægt
Bødstrup.....	S	289	9- 7-61	Pingo, 22-8-59	23, 26- 7-60	2	2	2	77 17
do.	S	333	4- 8-61	do.	21, 17- 2-60	2	2	2	85 18
do.	S	334	1- 8-61	do.	24, 26- 7-60	2	2	2	85 19
Dame.....	S	353	22- 8-61	Polar, 11-8-60	42, 30- 1-59	2	2	2	83 18
Dejbjerg.....	V	378	1- 7-61	Abild, 17-2-59.....	29, 9- 7-60	2	2	2	76 17
Duegaard.....	S	351	20- 8-61	Gørlev, 14-7-60.....	71, 3- 8-60	2	2	2	70 17
Dybbøl.....	V	390	8- 7-61	Onkel, 19-2-60	53, 22- 6-59	2	2	2	86 18
Dybdalgaard.....	F	374	20- 6-61	Higgins, 16-7-60	77, 24- 8-60	2	2	2	70 17
do.	F	387	14- 7-61	Nr. 90, Tjavs, 12-9-60.....	81, 7- 8-60	2	2	2	75 18
do.	F	391	14- 7-61	do.	79, 7- 8-60	2	2	1	84 18
do.	F	415	15- 8-61	do.	73, 6- 8-59	2	2	2	67 17
Dybe.....	V	413	23- 7-61	Strøm, 5-8-60	71, 9-12-59	2	2	2	88 18
Ebbelnæs.....	S	325	27- 7-61	Malte 80, 23-1-59	4- 21- 9-59	2	2	2	76 17
Egevang.....	V	414	7- 8-61	Abild, 17-2-59.....	19, 9- 7-60	2	2	2	67 17
Ellede Toftegaard....	S	348	13- 8-61	Toft Høj, 26-3-58	59, 9-10-60	2	2	2	80 18
Engholm.....	F	396	16- 7-61	Nr. 40, Pascha, 23-8-60	74, 22- 5-60	2	2	2	87 18
Ennebøllegaard	F	352	30- 5-61	Nr. 60, Kleemann, 21-11-58	63, 26- 3-60	2	2	1	81 19
do.	F	397	23- 7-61	Nr. 55, Kruus, 6-9-58	53, 5- 7-59	2	2	2	74 18
do.	F	412	11- 8-61	Nr. 70, Krok, 17-10-60	67, 24- 9-60	2	2	1	77 18
Erslev Kirkegd.....	V	404	25- 7-61	Karby Malte, 28-12-58	85, 24- 6-60	2	2	2	88 18
Eskjærgaard	F	370	23- 6-61	Strand, 3-7-60.....	3, 25- 7-60	2	2	2	74 17
do.	F	404	15- 8-61	Valther, 10-6-60	80, 23-5-57	2	2	2	65 16
Fjelstervang.....	V	411	18- 7-61	Malte 54, 28-12-58	15, 27- 6-59	2	2	2	86 18
do.	V	427	9- 8-61	Mahl, 29-10-59	19, 10- 8-60	2	2	2	87 18
do.	V	428	11- 8-61	do.	20, 10- 8-60	2	2	2	88 18
Foulum.....	J	359	31- 5-61	Birk, 25-12-59.....	90, 8-10-59	2	2	2	85 18
Frueholm	J	362	10- 6-61	Bill, 25-3-60	52, 5-10-59	2	2	2	77 17
do.	J	403	16- 7-61	Knast, 4-8-60.....	58, 30- 7-60	2	2	2	86 19
Fulby.....	S	271	10- 6-61	Thomas, 21-11-56.....	57, 19- 5-58	2	2	2	77 18
do.	S	282	2- 7-61	Rud, 5-1-60	66, 31-12-59	2	2	2	74 17
do.	S	283	1- 7-61	Pas, 9-2-60	68, 27- 1-60	2	2	2	73 17

I gennemsnit																				
Kold slagtevegt	Daglig tilvæksstig	Ved slagtning	Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af															Klasse	
	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleeskets fasthed	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	stink. form og størrelse	flin. af hovedben og sværben	kodfyldte	overskåret	type	AI	A	B	C	Hold-nr.	
35.1 705	2.92	28.1	59.6	2.9	2.2	3.4	94.8	13.5	12.5	13.1	13.3	13.1	13.6	13.3	13.4	13.5	2.8	- 4	- -	289
34.4 698	2.88	27.6	60.3	2.7	2.3	3.3	96.0	13.6	13.0	13.1	13.1	13.8	13.6	13.4	13.5	13.6	1.8	1 3	- -	333
35.1 661	3.08	27.5	60.2	2.6	2.3	3.4	96.1	13.5	13.0	13.4	13.3	12.9	13.6	13.6	13.4	13.6	2.8	2 2	- -	334
36.3 680	2.97	26.1	61.2	3.0	2.4	3.2	95.9	13.8	12.1	12.3	12.9	12.5	13.5	12.8	12.8	12.6	1.8	- 3	1 -	353
65.6 727	2.79	26.9	61.0	2.9	2.7	3.3	96.9	13.4	12.9	12.9	12.9	12.3	13.1	12.8	12.4	12.6	2.8	- 4	- -	378
67.3 647	3.08	25.7	62.1	3.0	2.3	3.5	96.4	14.1	12.4	13.0	13.0	12.9	13.8	13.0	13.1	12.9	2.8	- 4	- -	351
65.8 692	2.89	26.2	61.4	2.9	2.6	3.4	94.6	13.8	12.5	12.9	13.0	13.0	13.9	12.8	12.8	13.1	2.5	- 4	- -	390
65.1 672	2.93	27.9	60.2	2.7	2.4	3.1	96.9	13.8	12.9	12.8	12.8	11.6	13.6	12.5	13.3	12.5	2.5	1 3	- -	374
65.0 637	3.08	27.6	60.6	2.7	2.4	3.4	97.0	13.8	13.1	12.9	12.9	12.3	13.4	13.0	13.3	13.0	3.0	- 4	- -	387
63.8 677	2.93	28.4	59.6	2.8	2.7	2.9	96.7	13.5	12.8	12.7	11.7	12.5	13.3	12.7	12.5	12.2	2.5	- 3	- -	391
64.8 643	3.15	27.9	60.1	2.7	2.2	3.3	96.9	13.3	12.8	13.8	13.4	13.0	13.5	13.8	13.6	13.5	2.8	1 3	- -	415
64.8 723	2.79	27.7	60.7	2.8	2.1	3.3	97.8	13.4	13.0	13.5	13.3	12.8	13.1	13.0	13.8	13.4	2.3	- 4	- -	413
66.5 684	2.98	26.0	61.9	2.8	2.9	3.4	97.1	13.9	12.9	12.9	13.1	12.4	13.8	13.0	11.8	12.3	2.8	- 4	- -	325
65.0 671	2.99	27.7	59.9	2.9	2.3	3.4	96.8	13.6	12.5	12.9	12.8	12.3	13.1	12.8	13.4	12.9	2.3	- 4	- -	414
66.3 708	2.85	27.2	60.7	2.7	2.3	3.3	95.3	13.4	12.8	13.6	13.4	13.0	13.4	13.6	13.8	13.6	2.5	1 3	- -	348
65.0 685	3.00	27.2	60.5	2.9	2.3	3.5	94.9	13.3	12.8	12.9	12.5	13.1	13.3	12.9	13.4	12.9	2.5	- 4	- -	396
65.8 644	3.14	26.7	61.4	2.7	2.6	3.3	97.2	13.5	12.8	13.0	13.7	12.7	13.3	13.5	12.7	13.0	2.5	1 2	- -	352
65.6 635	3.18	26.4	62.4	3.0	2.4	3.3	93.9	13.8	12.3	12.6	13.1	13.4	13.5	12.9	13.0	12.9	1.8	- 3	1 -	397
68.0 656	3.10	26.6	61.3	3.0	2.2	3.2	95.3	13.2	12.5	11.8	12.2	13.0	13.3	12.2	13.5	12.2	2.5	- 2	1 -	412
64.6 695	2.88	27.8	59.9	2.9	2.3	3.4	94.8	13.5	12.8	13.1	13.3	13.0	13.9	12.9	13.1	12.9	2.0	- 4	- -	404
64.6 700	2.86	27.8	60.3	2.6	1.9	3.1	96.0	12.8	13.3	13.4	12.4	13.5	13.0	13.5	14.1	13.1	2.3	1 3	- -	370
66.0 675	3.02	25.8	62.2	2.8	2.8	3.5	95.6	13.5	13.0	13.3	12.5	12.9	13.5	12.8	12.1	12.6	2.3	- 4	- -	404
67.0 692	2.90	26.0	62.3	2.9	2.2	3.4	94.5	13.4	12.8	12.8	13.3	13.6	13.8	12.9	13.5	13.0	2.0	1 3	- -	411
64.6 697	2.90	26.8	61.3	2.9	2.4	3.3	96.4	13.9	13.0	13.0	13.4	12.6	13.6	13.0	12.8	13.3	2.3	1 3	- -	427
66.6 715	2.83	26.8	61.4	3.1	2.6	3.3	96.8	13.5	12.1	12.0	13.3	12.6	13.6	12.1	12.5	12.3	2.3	- 3	1 -	428
64.0 673	3.03	28.8	58.7	3.4	2.8	3.5	95.1	13.4	11.8	10.9	12.0	12.1	13.8	11.1	12.0	11.4	2.5	- 1	3 -	359
65.5 708	2.88	27.3	60.2	2.7	2.1	3.4	97.3	13.0	13.0	13.9	13.3	12.8	12.9	13.8	14.0	13.5	2.5	2 2	- -	362
65.8 652	2.98	27.8	60.1	2.9	3.0	3.4	97.5	13.8	12.5	13.0	12.7	12.5	13.3	12.7	11.7	12.2	2.5	- 3 ¹	- -	403
63.6 682	3.03	28.0	60.1	2.9	2.2	3.3	95.0	13.8	12.9	13.0	13.4	13.1	13.4	13.0	13.5	13.4	2.8	1 3	- -	271
64.1 678	3.03	27.7	60.5	2.8	2.5	3.3	93.6	13.6	12.6	13.0	13.3	12.8	13.6	13.1	12.9	13.1	2.5	1 3	- -	282
63.5 662	3.09	28.0	60.2	2.9	2.3	3.3	95.0	13.9	12.4	13.3	12.9	12.1	13.8	12.8	13.0	12.8	2.3	2 2	- -	283

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.97

F. Fyn: — — — 3.07

J. Jylland: — — — 2.99

V. Vestjylland: — — — 2.90

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		
						gæle	sører		
Gl. Lundgaard	V	422	6- 8-61	Kimp (7235)	52, 19- 6-59	2	2	2	86 193
Gemmegaard.....	J	366	28- 6-61	Ove (7409).....	69, 25- 1-60	2	2	2	59 163
Gjelleruplund	V	421	5- 8-61	Lange (7397)	65, 14- 2-60	2	2	2	70 175
do.	V	432	18- 8-61	do.	64, 8- 2-60	2	2	2	87 188
do.	V	433	18- 8-61	From, 10-2-60.....	63, 8- 2-60	2	2	2	78 185
Grangaard.....	F	382	4- 7-61	Vaks (7343)	35, 16-10-58	2	2	2	74 181
do.	F	411	8- 8-61	Land, 20-6-58.....	44, 2- 5-60	2	2	2	83 185
do.	F	426	2- 9-61	do.	46, 19- 7-60	2	2	2	69 175
Granhøjgaard	J	356	1- 6-61	Jarl, 13-6-60	77, 2- 5-60	2	2	2	92 190
Grøftebjerg	F	400	29- 7-61	Nr. 90, Portner, 25-12-57 ...	4, 22- 2-59	2	2	2	66 176
Grønhoj.....	F	353	28- 5-61	Eltoft, 11-7-60.....	89, 12- 6-59	1	3	1	85 187
do.	F	413	2- 8-61	Esso, 9-9-60.....	92, 25-12-59	2	2	2	75 179
Grønsund Færgegaard	S	278	29- 6-61	Monty, 7-1-60	80, 3- 3-58	2	2	2	72 177
do.	S	293	24- 6-61	do.	87, 15-10-59	2	2	2	89 190
do.	S	294	1- 7-61	do.	75, 3- 3-58	2	2	2	81 180
do.	S	341	30- 7-61	do.	91, 9- 1-60	2	2	2	92 195
do.	S	292	1- 7-61	Sas, 11-8-60.....	97, 27-11-59	2	2	2	83 187
Gustavesensminde ..	J	416	13- 8-61	Haab, 1-12-59.....	83, 22- 9-60	2	2	2	71 183
do.	J	417	17- 8-61	do.	84, 26- 6-60	2	2	2	73 174
Hagelbjerggaard.....	S	267	28- 6-61	Frede, 18-12-58.....	82, 19- 5-59	2	2	2	60 161
do.	S	311	15- 7-61	do.	70, 20-11-58	2	2	2	89 192
do.	S	273	18- 6-61	Hald, 24-7-59	86, 6-12-59	2	2	2	78 182
Hagerup Højvang ..	S	303	12- 7-61	Adrian, 3-9-60	64, 10- 8-60	2	2	2	81 180
do.	S	357	1- 9-61	do.	65, 9-10-60	2	2	2	75 176
Hammel	J	390	11- 7-61	Pilot, 19-9-59.....	84, 16- 7-60	2	2	2	82 182
Hanbjerg Vestergaard	V	395	24- 6-61	Sir Gustav, 23-12-59.....	56, 12- 9-60	2	2	2	95 190
do.	V	396	24- 6-61	do.	55, 18- 8-60	2	2	2	93 194
do.	V	397	5- 7-61	Per 45, 29-8-59	54, 31- 7-59	2	2	2	91 192
Hanstedgaard.....	S	247	5- 6-61	Terkel, 29-8-59	125, 10-1-60	2	2	2	69 171
do.	S	312	19- 7-61	Julius, 26-7-60	130, 13-8-60	2	2	2	88 184
do.	S	313	21- 7-61	do.	131, 13-8-60	2	2	2	79 177
Hatting	F	401	7- 8-61	Samos, 28-3-59	35, 13- 7-59	2	2	2	71 173

I gennemsnit

Kold slagtevægt Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst pct. svind pct. eksportfl.	Points (0-15) ved bedømmelse af													Klasse I II III			
		Ved slagtning		Tykk. i cm		Længde af krop i cm		fleskets fasthed		rygflækets fordeling		bugens tykkel- se og kvalitet		skink, form og størrelse				
		rygflesk	s. o. l.-mål	brug	bov	rygflækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	overskåret	hel	type	AI	A	B	C	Hold-nr.		
64.0 652	3.13 28.1 59.5	3.2	2.9	3.2	97.3	14.0	12.8	11.5	12.9	10.9	13.9	11.3	11.6	11.1	2.3	- 2	2	- 422
65.5 670	2.97 26.3 61.4	3.0	2.9	3.4	96.9	13.9	12.4	12.5	13.0	13.3	13.3	12.5	11.9	12.3	1.5	- 3 ¹	1	- 366
66.5 663	3.05 26.2 61.7	2.9	2.6	3.3	96.4	13.3	13.0	13.0	13.1	12.4	13.6	13.1	12.9	13.1	2.5	- 4	-	- 421
64.3 692	2.94 27.7 60.1	2.7	2.5	3.3	95.1	13.4	13.3	13.5	13.0	13.3	13.4	13.6	13.0	13.5	2.5	1 3	-	- 432
64.6 655	2.99 28.4 59.6	2.8	2.3	3.2	97.0	13.5	12.9	13.4	12.8	12.4	13.4	13.3	13.1	13.3	2.3	1 3	-	- 433
64.8 654	3.14 26.9 60.8	2.6	2.4	3.1	94.5	13.3	12.6	13.5	12.9	12.9	13.4	13.6	13.3	13.1	1.8	1 3	-	- 382
66.6 680	3.03 27.0 61.4	2.8	2.5	3.5	98.5	13.6	13.0	13.1	12.6	12.9	13.8	13.0	12.9	13.0	2.5	- 4	-	- 411
67.0 658	3.08 26.0 62.0	2.9	2.9	3.4	96.9	13.9	12.8	13.0	12.9	12.0	13.3	12.6	12.0	12.3	2.5	- 4	-	- 426
64.8 715	2.92 27.6 60.4	2.7	2.3	3.5	95.4	13.3	12.9	13.3	13.3	13.8	13.1	13.3	13.6	13.1	2.5	- 4	-	- 356
65.1 635	3.24 27.3 60.6	2.7	2.7	3.3	96.4	13.5	12.6	12.9	13.0	12.4	13.4	12.9	12.6	12.9	2.8	2 2	-	- 400
67.8 691	2.88 26.1 62.2	2.7	2.5	3.4	94.0	13.6	12.6	13.6	12.6	12.9	13.4	13.1	13.3	13.1	2.3	- 4	-	- 353
67.8 675	3.03 25.7 62.2	2.9	2.5	3.3	96.4	13.5	12.5	12.8	12.8	12.9	13.3	12.9	13.1	13.0	2.8	1 3	-	- 413
64.5 669	3.02 27.9 60.2	3.1	2.4	3.3	94.3	13.8	12.6	12.1	13.0	12.6	13.4	12.0	13.0	12.5	3.0	- 3 1	-	- 278
64.8 694	2.95 27.5 60.4	3.1	2.4	3.3	95.1	13.8	12.8	11.9	13.3	12.1	13.5	12.1	13.0	12.4	3.3	- 4	-	- 293
63.5 709	2.87 28.3 59.4	2.8	1.8	3.1	96.0	13.4	13.0	12.9	12.6	12.6	13.3	13.3	14.4	13.4	3.0	- 4	-	- 294
62.9 680	2.96 29.6 58.8	2.2	1.7	3.2	95.8	13.3	13.1	14.8	13.3	13.0	12.9	14.5	14.8	14.0	2.5	4	-	- 341
64.9 677	3.02 27.8 59.8	3.0	2.4	3.3	95.9	13.5	12.5	12.8	13.3	13.4	13.5	12.8	13.0	12.9	2.8	- 3 1	-	- 292
66.5 634	3.25 26.8 60.9	3.1	2.7	3.6	94.8	14.3	12.3	12.5	11.5	12.8	13.8	12.2	12.2	12.0	2.5	- 2 1	-	- 416
66.8 696	2.92 26.8 60.9	2.7	2.1	3.5	97.5	13.9	12.4	13.4	13.3	13.9	13.5	13.5	13.8	13.4	2.5	2 2	-	- 417
65.8 693	3.00 27.4 61.0	3.0	2.6	3.3	95.6	13.8	12.3	12.6	13.8	13.1	13.5	12.9	12.6	12.8	3.0	1 2	1	- 267
65.1 680	2.97 27.4 60.7	2.9	2.7	3.2	94.3	13.3	12.6	12.5	13.4	13.0	13.6	13.0	12.6	12.6	2.5	- 4	-	- 311
66.0 677	2.99 26.2 61.7	2.8	2.3	3.4	92.6	13.4	11.6	12.6	13.5	14.1	13.4	13.4	13.4	12.6	1.5	- 4	-	- 273
64.3 710	2.88 27.0 60.7	2.7	2.4	3.3	95.4	13.8	12.6	13.5	13.3	13.9	13.4	13.6	13.1	13.5	2.0	1 3	-	- 303
64.8 695	2.95 27.6 60.5	2.5	2.4	3.3	96.3	13.6	13.0	13.5	13.3	12.8	13.6	13.5	13.1	13.4	2.5	2 2	-	- 357
66.5 705	2.91 26.8 60.7	2.9	2.2	3.4	97.3	13.3	12.8	12.9	13.3	13.1	13.1	12.8	14.0	13.0	2.5	- 3 1	-	- 390
63.8 735	2.76 28.1 59.8	2.8	2.3	3.3	95.3	13.4	12.6	12.5	13.0	12.4	13.6	12.9	13.4	13.0	3.0	- 4	-	- 395
64.8 695	2.85 27.9 59.7	2.8	2.5	3.3	94.1	13.5	12.8	12.6	13.3	12.8	13.4	12.8	12.9	12.9	2.0	- 4	-	- 396
63.3 694	2.99 28.1 59.9	3.0	2.8	3.3	97.0	14.0	12.8	12.1	13.0	11.4	13.6	12.1	11.9	11.8	2.0	- 2 2	-	- 397
64.8 693	2.96 26.8 61.0	2.8	2.8	3.2	95.5	14.0	12.3	13.4	13.3	12.0	13.6	12.8	11.9	12.1	2.3	1 3	-	- 247
65.0 729	2.76 26.8 60.8	2.6	1.9	3.3	95.4	13.1	13.0	13.6	13.6	13.9	13.5	14.1	14.1	14.1	1.8	2 2	-	- 312
64.4 710	2.84 27.1 61.0	2.5	1.9	3.2	93.1	13.3	12.6	13.8	13.0	13.8	13.1	14.0	14.6	13.5	2.5	3 1	-	- 313
66.3 689	3.00 25.9 61.9	2.8	2.6	3.3	95.4	13.5	12.8	13.1	13.1	13.4	13.1	13.0	12.5	13.0	2.5	1 3	-	- 401

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.97

F. Fyn: — - - — 3.07

J. Jylland: — - - — 2.99

V. Vestjylland: — - - — 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-teede		
						gælle	sører	gælle	sører	
Havlykke	S	260	22- 5-61	Eskjær 52, 25-5-59	59, 12-10-59	2	2	2	2	88 188
do.	S	261	9- 6-61	do.	55, 12-12-58	2	2	2	2	69 171
do.	S	299	11- 7-61	do.	62, 25- 6-60	2	2	2	2	72 173
do.	S	300	13- 7-61	Højbo, 2-10-57	54, 20- 9-58	2	2	2	2	74 177
Hejedegaard	S	265	17- 6-61	Klee, 7-4-60	58, 28- 2-59	2	2	2	2	64 168
do.	S	296	11- 7-61	Snild, 9-7-60	67, 24- 7-60	2	2	2	2	70 172
Hennebjerg	V	382	7- 7-61	Krusse, 3-7-60	25, 22- 1-60	2	2	2	2	79 179
Herborg	V	425	1- 8-61	Grau, 17-12-58	64, 19- 7-60	2	2	2	2	89 189
Herskind	J	409	28- 7-61	Panser, 7-6-60	41, 2- 7-60	2	2	2	2	79 183
do.	J	410	29- 7-61	do.	42, 2- 7-60	2	2	2	2	77 186
Hjortshøj Østergd.	J	375	26- 6-61	Dik 29 (7281)	243, 27-11-59	2	2	2	2	75 174
do.	J	376	7- 6-61	do.	247, 28-11-59	2	2	1	2	89 201
do.	J	387	9- 7-61	do.	248, 28-11-59	2	2	2	2	70 174
do.	J	397	20- 7-61	Manne, 10-7-60	254, 2- 7-60	2	2	2	2	76 176
do.	J	425	15- 7-61	do.	253, 2- 7-60	2	2	2	2	99 204
do.	J	433	5- 8-61	do.	255, 2- 7-60	2	2	2	2	91 193
Honom Vestergaard ..	F	358	14- 6-61	Krebs, 10-12-59	27, 17- 8-58	2	2	2	2	71 176
do.	F	359	21- 6-61	do.	33, 1- 7-60	2	2	1	2	71 175
do.	F	392	23- 7-61	do.	29, 20- 4-59	2	2	2	2	72 172
do.	F	398	27- 7-61	do.	31, 2- 7-59	2	2	2	2	80 184
do.	F	399	22- 7-61	do.	24, 2- 6-58	2	2	2	2	84 183
Houmarksgaard	J	405	22- 7-61	Carlo, 23-8-59	69, 9-12-59	2	2	2	2	83 189
do.	J	406	27- 7-61	do.	66, 10- 7-59	2	2	2	2	79 191
Hundslev	F	349	29- 5-61	Søren (6991)	88, 2-12-59	2	2	2	2	84 187
do.	F	357	17- 6-61	do.	93, 8- 6-60	2	2	2	2	74 176
do.	F	368	29- 6-61	do.	81, 13- 4-58	1	3	1	3	70 176
do.	F	369	28- 6-61	do.	74, 13-11-58	2	2	2	2	71 174
do.	F	376	29- 6-61	Nr. 5, Stille, 28-8-59	94, 15- 5-60	2	2	2	2	80 180
do.	F	390	22- 7-61	do.	97, 30- 7-60	2	2	2	2	69 174
do.	F	409	11- 8-61	do.	98, 25- 1-60	2	2	2	2	75 178
do.	F	416	21- 8-61	do.	87, 6- 7-59	2	2	2	2	70 179
Hvidemosegaard	S	352	16- 8-61	Mao, 9-4-58	43, 20-12-59	2	2	2	2	86 191
Hækkebøllegaard	F	389	15- 7-61	Nr. 80, Riissøn, 12-9-59	82, 19- 6-58	2	2	2	2	72 179

I gennemsnit

Kød slægtevægt	Points (0-15) ved bedømmelse af																		Klasse						
	Daglig tilvækst i g		Ved slagtning		Tykk. i cm		Længde af krop i cm												kødfyldte		kødfarve, 0-5 points		I	II	III
	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	rygfleskets fasthed	hov	rygfleskets fordeling	hugens tykelse, og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og sver	hel	overskåret	type	A1	A	B	C	Hold.-nr.					
5.4 703	2.93	27.7	60.4	3.0	2.5	3.4	94.8	13.9	12.0	11.9	12.8	12.0	13.3	12.5	12.5	11.9	2.2	-	3	1	-	260			
4.8 684	3.02	27.6	60.6	2.9	2.4	3.2	93.1	13.5	12.0	12.4	12.5	13.0	13.6	12.8	12.9	12.3	2.2	-	4	-	-	261			
5.6 682	2.99	27.3	61.1	2.8	2.1	3.3	94.5	13.6	12.9	12.9	13.4	13.1	13.6	13.3	13.8	13.4	2.0	1	2	1	-	299			
3.0 683	2.96	28.7	59.6	2.8	2.3	3.2	93.6	13.5	12.6	12.6	12.8	13.5	13.3	13.3	13.5	13.1	3.0	-	4	-	-	300			
3.9 697	2.98	28.4	59.4	2.8	2.2	3.1	96.0	13.4	12.3	13.0	12.4	11.4	13.8	12.8	13.3	12.0	3.0	1	3	-	-	265			
5.0 691	2.97	27.0	60.8	3.0	2.6	3.4	94.4	13.9	12.8	12.1	12.6	11.9	13.4	12.4	12.4	12.1	1.5	-	3	1	-	296			
4.1 701	2.92	28.3	60.0	3.0	2.8	3.4	93.9	13.8	12.5	12.1	12.6	12.3	13.8	12.1	12.1	12.1	2.5	-	3	1	-	382			
4.1 697	2.92	27.8	60.5	3.2	2.9	3.5	94.9	13.9	12.5	12.4	12.8	11.8	13.4	11.9	11.9	11.9	2.5	-	3	1	-	425			
4.4 673	2.98	27.2	60.2	2.9	2.8	3.3	96.1	14.4	12.4	13.1	13.3	12.4	13.8	12.9	12.1	12.6	2.5	1	3	-	-	409			
4.9 646	3.09	27.5	60.0	2.9	2.8	3.4	98.0	14.1	12.8	12.6	12.9	12.0	13.8	12.6	12.0	12.4	2.8	1	3	-	-	410			
5.8 706	2.94	27.4	59.9	2.8	1.9	3.4	97.6	13.1	13.0	13.3	13.1	13.1	13.3	13.1	14.0	13.5	3.0	1	3	-	-	375			
4.0 632	3.06	27.8	59.6	2.5	2.2	3.3	98.0	13.2	13.0	14.0	13.8	13.2	13.0	13.8	13.3	13.3	2.3	3	-	-	-	376			
4.1 676	3.02	27.9	59.9	2.7	2.3	3.2	95.4	13.6	12.8	13.6	13.5	12.6	13.4	13.4	13.4	13.3	2.5	1	3	-	-	387			
7.8 706	2.88	25.9	61.5	2.8	2.1	3.3	97.8	13.5	12.9	13.3	13.9	13.1	13.4	13.1	14.0	13.5	2.8	1	3	-	-	397			
5.8 670	2.99	27.6	60.1	2.9	2.6	3.3	99.0	13.9	12.9	13.0	13.8	12.8	13.5	13.3	12.9	13.0	2.3	1	3	-	-	425			
5.5 689	2.92	27.0	60.6	2.8	2.6	3.3	97.3	13.6	12.9	12.9	13.4	13.1	13.4	13.1	12.6	13.0	2.0	1	3	-	-	433			
6.4 669	3.06	26.9	61.4	3.3	3.4	3.3	95.3	14.1	12.1	11.8	13.0	12.5	14.0	11.5	8.9	10.0	3.3	-	2	-	-	358			
5.8 669	3.10	26.5	61.6	3.1	2.9	3.3	95.3	13.8	12.7	12.5	13.0	12.8	13.5	12.3	11.8	12.0	2.8	-	1	2	-	359			
5.4 702	2.89	27.9	59.8	2.8	2.8	3.1	98.1	14.0	12.8	13.8	12.5	12.3	13.1	13.1	11.6	12.4	2.0	1	3 ¹	-	-	392			
4.6 675	3.07	27.7	59.9	2.8	2.4	3.2	97.8	13.6	12.9	12.9	12.5	13.0	13.0	13.1	13.1	13.1	2.8	-	4	-	-	398			
4.5 706	2.91	27.9	59.8	2.7	2.2	3.1	95.8	13.5	13.3	13.6	12.5	12.9	13.5	13.5	13.8	13.6	3.0	1	3	-	-	399			
4.6 662	3.00	26.8	60.9	2.9	2.8	3.4	95.4	13.9	12.8	13.3	13.4	13.3	13.3	13.1	12.5	13.0	2.8	1	3	-	-	405			
4.6 634	3.16	27.9	59.5	2.8	2.8	3.4	95.6	13.0	12.5	13.1	13.3	12.4	13.4	13.3	11.5	12.3	2.5	1	2	1	-	406			
4.9 679	3.04	27.2	60.7	2.9	2.3	3.2	95.8	14.0	12.5	12.9	12.6	12.8	13.5	12.9	13.4	12.9	3.0	-	4	-	-	349			
5.0 691	2.95	27.4	61.0	2.9	2.3	3.2	97.4	13.8	12.9	13.0	12.6	12.0	13.6	12.9	13.5	12.8	2.8	-	4	-	-	357			
5.1 658	3.12	27.4	61.0	3.0	2.4	3.1	95.9	13.4	12.4	12.8	13.1	12.6	13.5	12.5	13.6	12.9	2.7	-	4	-	-	368			
4.9 680	2.99	27.6	60.7	3.1	2.6	3.2	94.5	13.8	12.3	12.3	12.4	13.3	13.5	12.1	12.5	12.3	3.0	-	4	-	-	369			
5.0 697	2.98	27.1	61.3	2.8	2.6	3.4	94.5	13.5	12.8	12.9	13.1	12.6	13.5	12.6	12.8	12.9	2.5	-	4	-	-	376			
5.5 669	3.07	27.5	60.7	2.8	2.4	3.6	93.1	13.5	12.9	13.1	12.6	12.8	13.4	12.8	13.1	13.0	2.5	1	3	-	-	390			
6.1 674	3.01	26.5	62.0	3.2	2.7	3.4	93.1	13.8	12.1	11.1	13.3	13.1	13.4	11.6	11.8	11.3	2.2	-	2	2	-	409			
5.4 642	3.22	27.0	60.8	2.8	2.5	3.3	94.3	13.4	12.4	12.9	13.3	13.5	13.4	12.9	12.9	12.8	2.0	-	4	-	-	416			
4.3 672	2.96	27.9	60.3	2.6	2.2	3.2	95.3	13.4	12.3	13.4	13.8	12.4	13.6	13.5	13.4	12.4	2.5	2	2	-	-	352			
5.3 659	3.07	27.5	60.3	2.5	2.4	3.3	95.8	13.5	12.5	13.9	13.0	12.3	13.5	13.8	13.4	13.0	2.3	2	2	-	-	389			

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.97

F. Fyn: — — — 3.07

J. Jylland: — - - 2.99

V. Vestjylland: — - - 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-	slag-				
						taget	tæde				
						gælte	søer				
Høgstedgaard	J	381	15- 7-61	Hjortshøj Malte, 17-4-58	74, 17- 1-60	2	2	2	2	67	16
do.	J	415	13- 8-61	do.	77, 10- 7-60	2	2	2	2	75	18
do.	J	430	25- 8-61	do.	78, 10- 7-60	2	2	2	2	73	17
do.	J	431	25- 8-61	do.	79, 10- 7-60	2	2	2	2	74	17
do.	J	426	24- 8-61	Diksøn, 24-3-59	70, 11- 8-59	2	2	2	2	66	16
do.	J	427	16- 8-61	Bellis, 10-7-60	73, 17- 1-60	2	2	2	2	71	17
do.	J	428	17- 8-61	do.	72, 17- 1-60	2	2	2	2	76	18
Højbogaard	F	410	12- 8-61	Nr. 90, Kaptejn, 14-7-60	19, 1- 1-59	2	2	2	2	72	17
Højvangslund	J	354	28- 5-61	Holm, 7-6-59	40, 8- 1-59	2	2	2	2	84	19
do.	J	357	4- 6-61	do.	39, 8- 1-59	2	2	2	2	85	19
Hømvejle	V	372	11- 6-61	Bill, 3-8-59	14, 6-12-59	2	2	2	2	95	19
Høve	S	307	7- 7-61	Loke, 27-3-60	18, 18- 1-60	2	2	2	2	82	18
do.	S	331	23- 7-61	do.	17, 18- 1-60	2	2	2	2	92	19
Idestrup	S	347	22- 8-61	Galvao, 5-9-60	71, 30- 9-60	2	2	2	2	74	17
Impgaard	J	413	25- 7-61	Malt, 18-1-59	27, 23- 1-60	2	2	2	2	84	18
do.	J	414	31- 7-61	do.	23, 6- 8-59	2	2	2	2	86	19
Kalhave	F	422	23- 8-61	Banco, 29-4-59	43, 6- 1-60	2	2	2	2	79	18
Kastanielund	S	274	19- 6-61	Nikolai, 28-1-60	15, 4- 2-60	2	2	2	2	80	17
do.	S	298	8- 7-61	do.	16, 4- 2-60	2	2	2	2	85	18
do.	S	308	16- 7-61	do.	17, 24- 7-60	2	2	2	2	87	18
Kauergaard	J	382	10- 7-61	Kauergaard Dulles, 9-5-60	118, 28-7-60	2	2	2	2	77	17
do.	J	383	6- 7-61	Kauergaard El, 14-2-60	113, 2-12-58	2	2	2	2	78	17
Kellerup Vestergaard .	J	419	5- 8-61	Malt, 18-1-59	90, 8- 2-60	2	2	2	2	73	19
Kildegaard	S	354	10- 8-61	Krudt, 28-3-60	30, 1-10-60	2	2	2	2	92	20
Kindvig	S	287	24- 6-61	Sørr, 14-2-60	48, 8-12-59	2	2	2	2	85	18
Kjelstrup	V	365	17- 6-61	Heldo, 20-11-59	34, 10- 1-58	2	2	2	2	64	17
Kollund	V	360	11- 6-61	Mek, 31-5-60	45, 11- 5-60	2	2	2	2	76	17
do.	V	371	27- 6-61	Mahl, 29-10-59	39, 25-11-59	2	2	2	2	74	17
Kongensgaard	V	434	20- 8-61	Hektor, 19-1-59	12, 1- 8-60	2	2	2	2	78	18
do.	V	441	3- 9-61	do.	8, 3- 9-59	2	2	2	2	65	17
do.	V	442	2- 9-61	do.	14, 1- 8-60	2	2	2	2	70	17

Rødt singlevægt kg	I gennemsnit															Klasse				
	Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af														
		pet. svind	pet. eksportfl.	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæksets fasthed	bov	rygflæksets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	fins. af hoved, ben og svær	kødfyldede	overskåret	type					
7.9	704 2.92	25.5	62.3	2.5	2.3	3.3	94.0	13.4	12.9	14.0	13.6	14.0	13.3	14.1	13.5	13.9	1.8	2 2 - - -	- - - - -	381
6.3	663 3.01	27.5	60.0	2.7	2.4	3.3	97.4	13.4	12.6	13.8	14.1	12.4	13.5	13.6	13.4	13.4	2.5	1 3 - - -	- - - - -	415
5.5	671 3.00	26.8	60.5	2.8	2.8	3.4	94.9	13.5	12.6	12.9	13.5	12.8	13.1	12.9	12.1	12.8	2.3	1 3 ¹ - - -	- - - - -	430
6.0	687 2.92	27.3	60.0	2.8	2.9	3.4	96.4	13.6	12.6	12.6	13.3	12.5	13.3	13.4	11.5	12.4	2.5	2 2 ¹ - - -	- - - - -	431
5.8	691 2.92	26.5	60.9	3.1	2.7	3.4	95.9	14.0	12.4	12.6	13.4	13.1	13.4	12.5	11.8	12.1	2.5	1 2 - 1 -	- - - - -	426
5.6	651 3.06	27.5	60.5	2.9	3.0	3.4	95.1	13.5	12.0	12.8	13.1	13.3	13.6	12.8	11.6	12.1	2.3	1 3 ¹ - - -	- - - - -	427
5.3	675 3.03	26.9	61.4	3.1	2.7	3.4	96.1	13.6	12.3	12.4	13.3	13.1	13.6	12.4	12.5	12.4	2.5	- 4 - - -	- - - - -	428
5.8	673 2.98	26.4	62.0	2.8	2.7	3.5	94.0	13.8	12.6	13.1	12.1	13.8	13.6	12.9	12.4	12.4	2.0	- 4 - - -	- - - - -	410
5.9	648 3.03	25.9	61.6	3.0	2.6	3.4	95.4	13.8	12.4	12.8	12.8	13.5	13.4	13.0	12.5	12.9	2.8	- 4 - - -	- - - - -	354
5.0	661 3.02	26.6	61.1	2.9	2.5	3.4	96.8	13.9	12.5	13.1	12.1	12.9	13.4	12.9	12.9	12.6	2.5	- 4 - - -	- - - - -	357
4.1	672 3.02	27.8	59.7	2.7	2.6	3.2	95.1	13.8	12.6	12.5	12.9	12.1	13.1	12.9	12.5	12.4	2.0	- 4 - - -	- - - - -	372
5.3	681 2.98	27.1	60.7	2.8	2.2	3.3	95.8	13.6	12.4	12.8	13.0	13.3	13.3	12.9	13.5	13.1	2.5	1 3 - - -	- - - - -	307
4.5	675 3.02	27.6	60.2	3.1	2.5	3.3	94.3	14.0	12.5	12.1	12.6	13.1	13.5	12.4	12.5	12.8	2.0	- 3 1 - -	- - - - -	331
5.8	708 2.81	26.0	62.1	2.5	2.1	3.4	94.1	13.8	12.8	13.8	13.8	14.3	13.9	14.4	13.9	13.8	2.0	3 1 - - -	- - - - -	347
5.1	688 2.90	27.2	60.1	2.6	2.0	3.2	99.3	13.5	12.6	13.5	13.4	13.4	13.5	13.8	14.3	13.6	2.5	2 2 - - -	- - - - -	413
5.1	651 3.07	27.8	60.4	2.8	2.6	3.4	96.8	13.8	12.8	13.1	14.1	13.9	13.8	13.5	13.0	13.6	1.8	1 3 - - -	- - - - -	414
4.6	674 3.06	28.0	60.2	3.0	2.7	3.3	96.6	13.9	12.5	12.4	13.0	12.3	13.4	12.5	11.9	12.1	2.8	- 3 1 - -	- - - - -	422
5.8	706 2.91	26.1	61.6	2.9	2.9	3.4	93.3	14.0	12.5	12.5	12.8	12.0	13.8	12.6	12.1	12.1	2.3	- 4 - - -	- - - - -	274
5.3	694 2.93	28.4	59.6	2.6	2.4	3.3	94.4	13.6	12.9	13.0	13.0	12.1	13.4	13.3	12.8	12.9	2.8	1 3 - - -	- - - - -	298
5.0	684 2.93	26.7	61.2	2.8	2.8	3.2	94.8	13.5	12.8	12.0	13.0	12.0	13.6	12.5	12.0	12.0	2.3	- 4 ¹ - - -	- - - - -	308
4.0	711 2.89	26.3	61.2	2.7	2.2	3.3	96.1	13.6	12.6	13.8	13.6	13.4	13.4	13.6	14.1	13.5	1.5	2 2 - - -	- - - - -	382
4.1	698 2.93	27.6	59.7	2.7	2.2	3.4	96.0	13.9	12.6	13.6	12.6	12.4	13.4	13.1	13.5	13.0	2.5	2 2 - - -	- - - - -	383
4.9	596 3.27	26.7	60.9	2.5	2.2	3.4	97.9	13.1	13.3	13.4	14.4	13.9	13.6	13.8	14.0	14.1	2.5	1 3 - - -	- - - - -	419
4.8	653 3.05	26.6	61.7	3.5	2.7	3.2	94.6	14.4	12.4	10.9	13.0	12.6	13.6	11.0	12.1	11.1	1.8	- 1 3 - - -	- - - - -	354
4.1	704 2.92	26.8	60.7	2.7	2.1	3.3	95.4	14.0	12.9	13.4	13.1	12.3	13.3	13.3	13.6	13.1	2.3	1 3 - - -	- - - - -	287
4.6	651 3.01	29.0	59.3	2.7	2.2	3.4	95.6	13.6	12.8	12.9	13.1	12.8	13.6	13.1	13.5	13.0	2.0	1 3 - - -	- - - - -	365
4.1	694 2.92	28.6	59.8	2.9	2.4	3.2	96.6	13.6	12.8	12.5	13.0	13.1	13.6	12.6	13.0	12.9	2.3	- 4 - - -	- - - - -	360
4.1	707 2.87	28.0	60.4	2.9	2.4	3.2	98.9	13.9	12.8	13.0	12.8	12.3	13.5	12.8	13.0	12.9	2.8	- 4 - - -	- - - - -	371
4.0	651 3.18	27.0	61.1	3.1	3.3	3.5	95.4	14.1	12.5	12.1	12.9	12.3	14.0	12.1	10.3	11.0	2.5	- 2 1 1 -	1 2 ¹ 1 -	434
4.5	668 2.91	26.7	61.5	3.0	2.6	3.3	93.9	14.1	12.4	12.6	13.1	12.9	13.5	12.5	12.4	12.4	2.3	1 2 ¹ 1 -	- 4 41	
4.4	676 2.93	25.6	62.4	2.9	2.8	3.4	95.0	13.5	12.5	12.8	12.9	13.4	13.5	12.9	11.8	12.3	2.8	- 4 ¹ - - -	- - - - -	442

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst **2.97**
 F. Fyn: — - - — 3.07
 J. Jylland: — - - — 2.99
 V. Vestjylland: — - - — 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede				
						gælle	sær				
Korskærgaard.....	J	327	23- 4-61	Horn, 17-1-60.....	110, 24-7-59	2	2	2	2	101	20
do.	J	377	25- 6-61	do.	111, 6-12-59	2	2	2	2	81	19
Krarup Mølle.....	J	340	17- 5-61	Brand, 2-3-60	51, 21- 6-60	2	2	1	2	94	20
do.	J	351	30- 5-61	do.	49, 11-12-59	2	2	2	2	80	18
Kørup	F	421	12- 8-61	Boris, 10-7-59	80, 14-12-59	2	2	2	2	73	17
do.	F	431	8- 9-61	do.	84, 17- 9-60	2	2	2	2	66	17
Langbjerg	V	405	23- 7-61	Tanbjerg, 27-10-58.....	22, 6- 8-60	2	2	2	2	82	18
Langdel.....	V	375	26- 6-61	Arnold, 8-8-60.....	123, 3- 6-60	2	2	2	2	75	17
do.	V	376	21- 6-61	do.	122, 3- 6-60	2	2	1	2	83	17
do.	V	385	9- 7-61	do.	124, 31-7-60	2	2	2	2	69	17
do.	V	420	9- 8-61	do.	118, 11-2-60	2	2	2	2	73	17
do.	V	386	13- 7-61	Aage, 11-7-60	125, 31-7-60	2	2	2	2	74	17
do.	V	439	1- 9-61	do.	105, 20-8-59	2	2	2	2	73	17
do.	V	440	29- 8-61	do.	126, 3- 8-60	2	2	2	2	76	18
do.	V	445	8- 9-61	do.	127, 28-9-60	2	2	2	2	69	17
do.	V	403	21- 7-61	Eskild, 6-8-59	115, 25-12-59	2	2	2	2	74	18
do.	V	419	30- 7-61	do.	117, 16-1-60	2	2	2	2	76	18
Langemark	S	304	18- 7-61	Jep, 23-9-60	18, 3- 7-60	2	2	2	2	78	18
Lergrav	V	436	30- 8-61	Bugas, 20-8-59	83, 11-11-58	2	2	2	2	73	17
Lidemark	S	263	30- 5-61	Klaus Jørn, 4-3-60	52, 6- 6-59	2	2	2	2	85	18
Lillebrænde.....	S	269	25- 5-61	Dikman, 24-3-59.....	52, 11- 9-59	2	2	2	2	94	19
do.	S	350	10- 8-61	Frode, 7-6-60	56, 22-12-59	2	2	2	2	86	18
Lumsaas	S	309	17- 7-61	Vest 20, 9-4-58	94, 13- 7-59	2	2	2	2	91	19
do.	S	321	20- 7-61	Raben, 11-2-60	1, 21- 8-60	2	2	2	2	90	19
Lundby Møllegaard ..	S	290	24- 6-61	Lunik, 5-2-59	31, 7- 6-58	2	2	2	2	86	18
do.	S	301	8- 7-61	Fulby, 7-7-59	43, 26- 6-60	2	2	2	2	83	18
Lunde	V	377	17- 6-61	Storm, 24-7-60	83, 9- 7-60	2	2	2	2	87	19
Lundesten.....	S	249	6- 6-61	Rislev, 25-1-60	83, 11- 7-60	2	2	2	2	74	17
Lysager	V	407	31- 7-61	Lysager Prik, 9-1-58.....	95, 27-11-59	2	2	2	2	81	18
do.	V	408	29- 7-61	do.	79, 19- 8-58	2	2	2	2	71	17
Lysgaard	J	423	10- 8-61	Hans, 10-1-60	65, 16- 8-59	2	2	2	2	79	18
Mallinggaard.....	J	371	10- 6-61	Malling XII, 30-7-58.....	57, 1- 9-58	2	2	2	2	85	18

I gennemsnit																	Klasse					
Daglig tilvækslig		slagtning Ved		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											kødfarve, 0-15 Points					
F. e. pr. kg tilvæks	pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm		hæskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykel- se og kvalitet	kødfylde	overskåret	type	I	II	III					
																A1	A	B	C			
3 681	3.01	27.9	59.4	3.0	2.9	3.2	97.8	14.3	12.7	12.7	12.5	13.0	13.3	12.7	11.5	12.2	2.5	- 3	-	-	327	
0 645	3.12	27.1	60.3	3.2	3.0	3.3	97.8	13.6	12.4	12.1	13.0	12.9	13.6	12.3	11.8	12.0	2.0	- 2	2	-	377	
7 656	3.12	27.6	60.1	2.9	2.4	3.5	96.3	13.5	12.3	13.0	12.2	12.2	13.5	12.3	12.8	12.5	2.3	- 3	-	-	340	
5 651	3.13	26.8	60.4	3.2	2.8	3.4	94.8	14.0	11.9	11.9	12.9	11.8	13.4	11.9	12.0	11.9	2.3	- 1	3	-	351	
9 683	2.99	26.9	61.6	3.1	2.9	3.5	95.8	14.1	12.1	12.4	13.1	12.9	13.6	12.1	12.0	12.1	2.5	- 2	2	-	421	
6 653	3.00	27.8	60.8	2.8	2.4	3.3	97.5	13.5	12.6	12.8	13.0	12.6	13.6	12.8	13.3	13.0	2.5	- 3	1	-	431	
4 704	2.87	27.6	60.7	2.9	2.7	3.2	96.1	13.6	12.6	12.8	12.9	12.6	14.0	12.9	12.5	12.9	2.3	- 3	1	-	405	
9 717	2.85	28.8	59.4	2.9	2.8	3.4	95.3	13.8	12.6	13.0	13.0	12.1	13.6	12.6	12.8	12.9	2.5	- 4	-	-	375	
7 740	2.79	26.8	60.9	2.7	2.3	3.3	93.8	13.8	12.8	13.8	13.3	12.0	13.3	13.3	13.0	13.0	1.8	2	1	-	376	
4 700	2.89	26.6	61.3	2.8	2.5	3.5	95.9	13.8	12.9	12.6	13.3	12.1	13.3	13.0	12.9	12.6	2.8	1	2	1	385	
8 699	2.87	26.8	60.9	2.8	2.6	3.4	97.1	14.3	13.1	12.5	13.4	12.4	13.6	13.1	12.8	13.0	2.3	- 4	-	-	420	
0 716	2.89	27.5	60.6	2.9	2.7	3.3	98.0	13.9	12.8	12.3	12.9	12.1	13.8	12.6	12.6	12.5	2.3	- 4	-	-	386	
8 693	2.94	26.0	61.7	2.7	2.3	3.4	97.6	13.9	12.8	13.6	13.5	12.9	13.5	13.9	13.4	13.4	2.0	2	2	-	439	
4 672	2.97	26.2	61.5	2.7	2.4	3.3	98.4	13.8	13.1	13.5	13.1	12.1	13.5	13.1	13.3	13.1	2.5	2	2	-	440	
8 684	2.90	26.7	61.1	2.8	2.4	3.4	95.9	13.6	13.4	13.3	12.9	12.9	13.5	13.0	13.3	13.4	2.5	- 4	-	-	445	
4 649	3.02	27.1	61.0	2.5	1.9	3.3	96.4	12.8	13.1	13.9	12.8	13.4	12.8	13.8	14.0	13.3	1.8	3	1	-	403	
0 666	3.02	27.0	61.1	2.8	2.5	3.3	98.5	14.0	13.0	13.0	12.9	11.6	13.5	12.8	12.8	12.6	2.8	1	3	-	419	
1 663	3.07	27.5	60.5	2.8	2.5	3.3	97.3	14.1	12.9	13.1	13.4	11.5	13.3	12.9	12.8	12.6	3.0	1	2	1	-	304
5 690	2.91	26.5	61.5	3.0	3.2	3.5	94.1	14.0	12.6	11.8	12.6	13.0	13.8	12.1	10.6	11.4	2.0	1	1	2	-	436
4 673	3.11	26.3	61.5	2.9	2.4	3.6	92.6	13.8	12.1	12.5	12.4	12.8	13.6	12.3	12.6	12.4	3.0	- 4	-	-	263	
0 707	2.88	26.2	61.7	2.9	2.1	3.5	95.4	13.3	12.4	13.0	13.1	13.8	13.4	12.9	13.6	13.4	3.3	1	3	-	269	
8 690	2.98	26.9	61.1	2.8	2.3	3.3	96.0	13.5	12.9	12.8	13.8	13.6	13.4	13.3	13.3	13.1	2.5	- 3	1	-	350	
5 704	2.88	26.9	61.0	2.6	2.3	3.2	95.8	13.3	12.6	13.4	12.5	12.8	13.1	13.8	13.5	13.3	2.3	2	2	-	309	
1 696	2.93	27.6	60.2	2.6	2.0	3.3	95.6	13.8	12.8	13.6	13.3	13.1	13.4	13.6	13.5	13.6	2.5	2	2	-	321	
4 707	2.85	26.7	61.2	2.8	2.6	3.4	96.4	14.1	13.0	13.1	13.6	13.1	13.6	13.5	12.3	13.0	2.5	1	3	-	290	
8 707	2.85	26.5	60.7	2.8	2.1	3.4	96.6	13.6	12.9	12.9	13.6	12.6	13.5	13.0	13.4	13.3	2.5	1	3	-	301	
1 670	3.04	26.9	60.7	3.0	2.9	3.4	97.3	14.0	12.6	12.6	12.8	12.1	13.6	12.4	11.4	11.9	2.5	- 4 ¹	-	-	377	
0 689	2.98	28.5	59.5	2.6	1.9	3.3	95.6	13.1	12.9	13.9	13.4	12.3	13.3	13.8	13.9	12.9	2.0	2	2	-	249	
0 668	3.04	26.8	60.8	2.9	2.7	3.4	95.8	13.9	12.5	12.9	13.3	12.8	13.8	12.8	12.4	12.8	3.0	- 4	-	-	407	
4 706	2.84	26.2	62.0	3.1	2.6	3.4	96.8	13.8	12.8	12.3	13.1	11.9	13.4	12.4	12.5	12.4	2.8	1	3	-	408	
4 673	2.96	26.7	61.6	2.9	2.3	3.3	96.1	13.4	12.5	12.6	14.3	14.0	13.5	13.1	13.4	13.4	1.8	- 3	1	-	423	
8 718	2.86	26.6	61.0	2.7	2.3	3.4	97.3	13.4	12.6	13.3	13.6	13.1	13.1	13.4	13.4	13.6	2.3	1	3	-	371	

Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.97

Fyn: — - - — 3.07

Jylland: — - - — 2.99

Vestjylland: — - - — 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede		
						gælle	søer	gælle	søer	
									Alder i dage ved 20 kg levende vægt	
Margrethesminde	J	393	30- 6-61	Skibsby Grøn, 29-7-59	64, 18-11-59	2	2	2	2	88
do	J	412	26- 7-61	Loje, 25-6-60	66, 18-11-59	2	2	2	2	89
Mariendal	F	393	8- 7-61	Blok, 3-10-59	80, 3- 7-60	2	2	2	2	99
do	F	394	8- 7-61	do	75, 23-10-59	2	2	2	1	95
Melby	F	377	2- 7-61	Nr. 55, Rassi, 27-8-58	26, 5- 2-59	2	2	2	2	77
do	F	378	24- 6-61	Nr. 70, Krip, 12-12-59	27, 28-12-59	2	2	2	2	92
Mosebæk	S	344	15- 8-61	Vessel, 20-12-59	62, 9- 3-59	2	2	2	2	77
Mygind	J	386	5- 7-61	Dux, 28-12-59	20, 12- 8-58	2	2	2	2	79
do	J	421	6- 8-61	Saabys, 6-2-60	28, 29- 8-58	2	2	2	2	79
Naarup	F	347	23- 5-61	Nr. 75, Merkur (6891)	77, 26-10-59	2	2	2	2	91
do	F	373	15- 6-61	do	78, 7-12-59	2	2	2	2	83
Nordenkjær	V	399	27- 6-61	Nordenkjær Skøtte, 5-8-60	35, 20- 6-60	2	2	2	2	88
do	V	412	1- 8-61	Grønne, 29-12-59	29, 11- 9-59	2	2	2	2	75
Nytoftegaard	F	402	26- 7-61	Nr. 85, Malm, 29-5-60	24, 14- 8-59	2	2	2	2	81
do	F	425	29- 8-61	Nr. 90, Monark, 15-10-60	26, 19- 6-59	2	2	2	2	59
Nyvang	J	342	21- 5-61	Bak (7481)	55, 27- 5-60	2	2	2	2	83
do	J	378	14- 6-61	do	54, 26-12-59	2	2	2	2	93
Ollerup	S	284	3- 7-61	Ollerup Jarl, 20-7-58	46, 25-11-59	2	2	2	2	74
Oustrup	J	379	25- 6-61	Boy, 26-12-58	28, 25- 6-60	2	2	2	2	88
do	J	380	30- 6-61	do	22, 17-12-58	2	2	2	2	86
do	J	418	8- 8-61	Buster, 7-10-60	25, 6-12-59	2	2	2	2	80
Ravnholts	V	367	13- 6-61	Malte (7351)	8, 26- 5-60	2	2	2	2	79
do	V	387	27- 6-61	do	9, 19- 7-60	2	2	2	2	89
do	V	400	23- 7-61	do	10, 8- 7-60	1	3	1	3	65
do	V	401	16- 7-61	do	3, 6- 2-60	2	2	2	2	82
Rolundgaard	F	354	13- 6-61	Nr. 10, Dan, 3-8-60	38, 15- 6-60	2	2	2	2	76
do	F	355	10- 6-61	do	41, 15- 6-60	2	2	2	2	77
do	F	363	22- 6-61	Maj, 8-4-58	26, 20- 5-59	2	2	2	2	71
do	F	364	21- 6-61	Nr. 15, Foss, 3-8-60	42, 18- 7-60	2	2	2	2	77
Romdrup Aagaard	J	395	18- 7-61	Finn, 20-8-59	92, 15-12-59	2	2	2	2	80
do	J	396	20- 7-61	do	91, 15-12-59	2	2	2	2	76
do	J	411	6- 8-61	do	94, 15-12-59	2	2	2	2	79
Rostgaard	V	352	22- 5-61	Ekspert, 22-12-59	40, 9- 7-60	2	2	2	2	98
do	V	394	8- 7-61	do	34, 2- 2-60	2	2	2	1	78

I gennemsnit																Klasse						
Daglig tilvækst i g	Ved slagtning		Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0-15 ved bedømmelse af)												kødfarve, 0-5 points	Hold.-nr.				
	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind			pct. eksportfl.	rygflask	flaskets fasthed	rygflaskens fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	fint. af hovedben og svær	kødfylde	overskåret	type	I	II	III					
			s. o. l.-mål	bug		bov						hel			AI	A	B	C				
3702	2.89	27.3	60.4	2.7	2.0	3.4	96.9	13.4	12.9	13.4	12.9	13.1	13.4	13.4	14.1	13.5	2.5	3	1	-	393	
9692	2.94	27.3	60.1	2.9	2.3	3.4	96.3	13.8	13.1	13.0	12.8	12.9	13.4	12.8	13.0	13.0	2.5	-	4	-	412	
1650	3.26	27.4	60.7	3.0	3.2	3.1	98.1	13.8	12.6	11.6	12.6	11.8	13.8	11.8	10.5	11.1	2.8	-	3	1 ¹	-	393
7692	2.92	27.3	60.5	2.7	2.7	3.4	97.2	13.5	12.8	13.0	12.8	12.8	13.5	13.2	12.5	12.8	2.5	1	2	-	-	394
6674	3.11	27.9	60.2	3.0	2.5	3.3	94.4	13.6	12.4	12.5	12.8	13.3	13.4	12.1	12.4	12.3	2.3	-	3	1	-	377
6657	3.18	26.6	61.2	2.8	2.8	3.3	95.4	13.5	12.6	12.8	13.1	12.8	13.4	12.9	12.3	12.6	2.5	1	3	-	-	378
3682	2.93	26.8	61.2	2.9	2.5	3.4	93.0	14.0	12.5	12.5	13.3	12.6	13.4	12.5	13.0	12.4	2.2	-	3	1	-	344
6681	2.98	26.2	61.0	3.0	2.5	3.5	95.3	13.6	12.6	12.5	12.8	12.6	13.3	12.5	12.5	12.4	1.8	-	4	-	-	386
6685	2.91	25.7	61.7	2.9	2.6	3.4	97.5	13.4	12.6	12.9	13.6	14.0	13.4	13.1	12.6	13.1	2.5	-	4	-	-	421
6689	2.97	28.3	59.9	2.8	2.6	3.2	94.1	13.6	12.8	13.0	13.0	13.3	13.4	13.1	12.6	13.0	2.5	1	3	-	-	347
6664	3.12	26.9	61.4	3.0	2.6	3.3	95.4	13.4	12.9	12.8	13.0	13.0	13.6	13.0	12.5	13.0	2.5	1	2	1	-	373
7720	2.80	27.9	60.1	2.9	2.8	3.3	95.1	13.8	12.8	13.4	13.3	11.9	13.6	12.9	12.1	12.4	2.5	1	3	-	-	399
6687	2.89	27.1	60.8	3.0	2.4	3.4	94.4	13.5	12.5	12.4	13.0	12.1	13.6	12.5	13.4	12.4	3.0	-	4	-	-	412
6658	3.01	27.9	60.3	3.0	2.5	3.1	96.1	13.6	12.5	11.6	12.4	12.4	13.6	12.1	13.0	12.1	2.5	-	2	2	-	402
6648	3.08	27.0	61.2	2.9	2.4	3.3	96.3	13.4	12.9	12.6	12.3	12.6	13.4	12.8	13.1	12.9	2.5	-	4	-	-	425
6668	3.03	27.7	59.9	2.6	2.1	3.4	95.6	13.1	12.4	13.6	13.5	13.5	13.3	13.8	13.5	13.5	1.8	1	3	-	-	342
6694	2.98	26.5	60.8	2.9	2.6	3.5	94.4	14.0	12.4	13.0	12.9	13.3	13.6	13.0	13.1	13.0	2.0	-	4	-	-	378
7725	2.86	26.6	61.2	2.6	2.4	3.4	95.6	13.6	13.1	13.9	13.6	14.1	13.6	14.1	13.1	14.0	2.3	3	1	-	-	284
6694	2.95	25.9	61.8	2.9	2.7	3.5	96.4	13.6	12.6	13.0	12.4	13.0	13.3	12.9	12.3	12.8	2.3	-	4	-	-	379
6699	2.94	26.3	61.3	2.8	2.1	3.4	96.4	13.4	12.6	13.5	13.3	13.6	13.0	13.5	13.9	13.6	2.8	1	3	-	-	380
6658	3.06	27.5	60.3	3.0	2.4	3.4	98.0	13.8	12.4	12.9	13.3	13.3	13.3	12.8	12.8	12.9	2.5	-	3	1	-	418
7735	2.71	26.7	61.1	2.6	2.3	3.5	95.0	13.9	12.3	13.5	13.4	12.9	13.6	13.5	13.3	13.1	2.0	-	4	-	-	367
7727	2.78	27.5	60.4	2.8	2.0	3.3	93.9	13.3	13.0	13.5	13.4	13.6	13.9	13.6	13.8	13.4	1.5	-	4	-	-	387
6767	2.85	27.3	60.7	2.4	2.2	3.3	97.3	13.9	13.5	14.8	13.9	13.0	14.3	14.5	13.8	14.0	2.3	4	-	-	-	400
6822	2.88	27.8	60.2	2.6	2.6	3.5	97.4	13.5	13.0	13.5	13.1	11.4	13.9	13.3	12.8	12.4	1.8	2	2	-	-	401
6755	3.12	26.9	61.4	3.3	3.0	3.3	97.9	14.1	12.1	11.5	12.1	12.4	13.6	11.4	10.9	11.3	2.8	-	2	2	-	354
6711	3.05	27.7	60.5	3.0	2.6	3.1	96.5	13.6	12.6	12.0	12.5	12.3	13.8	12.1	12.5	12.1	2.8	-	3	1	-	355
6888	2.99	27.5	61.0	3.0	3.3	3.1	96.5	13.6	12.9	12.0	12.6	13.0	13.4	12.4	10.8	11.5	2.5	-	3 ²	1	-	363
6755	3.04	26.3	61.8	3.1	2.9	3.3	95.6	13.8	12.3	11.8	12.5	11.9	14.0	11.8	11.3	11.6	2.3	-	3	1	-	364
6788	3.00	26.4	61.2	2.6	2.4	3.3	94.9	13.1	12.4	13.9	13.3	13.8	13.5	13.6	13.5	13.3	1.8	2	2	-	-	395
6677	3.06	26.1	61.3	2.7	2.5	3.5	92.9	13.8	11.9	13.6	12.5	13.1	13.9	13.5	13.3	12.5	1.8	1	3	-	-	396
6544	3.06	27.4	60.5	2.5	2.5	3.3	96.9	13.6	12.8	13.5	13.8	13.3	14.0	13.0	13.5	13.8	2.8	3	1	-	-	411
6977	2.86	27.7	60.1	2.7	2.3	3.4	92.6	13.8	12.5	13.3	13.5	13.0	13.8	13.3	13.3	12.8	1.3	2	1	1	-	352
7055	2.86	27.3	60.7	2.8	2.8	3.4	93.3	13.8	12.3	13.2	12.7	13.2	13.7	13.0	12.2	12.5	1.5	-	3	-	-	394

Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.97
Fyn: — — — — 3.07
Jylland: — — — — 2.99
Vestjylland: — — — — 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise			
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-	slag-		
						taget	tede		
Rydbjerg	V	417	14- 7-61	Ry, 12-12-59	2, 23- 5-59	2	2	2	92
Rykkerup	S	279	16- 6-61	Lotus, 22-5-57	82, 11- 1-60	2	2	2	89
	S	305	9- 7-61	do.	81, 24- 9-59	2	2	2	89
Rønnehave	V	366	12- 6-61	Knak, 9-1-60	39, 14- 7-60	2	2	2	75
Saaby	F	371	27- 6-61	Skovlund, 11-6-60	32 (26980)	2	2	2	69
	F	372	21- 6-61	do.	64, 9- 7-60	2	2	2	79
	F	403	1- 8-61	do.	67, 1- 8-60	2	2	2	75
	F	419	15- 8-61	do.	68, 1- 8-60	2	2	2	73
Sejbækgaard	J	373	30- 6-61	Skær, 17-4-60	54, 30-12-59	2	2	2	65
Sir	V	354	30- 5-61	Sir Gustav, 23-12-59	75, 25-12-57	2	2	2	84
	V	355	30-5-61	do.	76, 25-12-57	2	2	2	90
	V	356	30- 5-61	do.	85, 18- 5-60	2	2	2	86
	V	357	30- 5-61	do.	86, 18- 5-60	2	2	2	94
	V	358	30- 5-61	do.	87, 18- 5-60	2	2	2	95
	V	359	12- 6-61	do.	78, 12-11-58	2	2	2	85
	V	398	5- 7-61	do.	89, 6- 5-60	2	2	2	82
Siverholm	J	422	16- 8-61	Anton, 25-7-60	175, 14-6-60	2	2	2	68
Skads	V	350	7- 6-61	Vanggy, 23-1-60	58, 25- 7-60	2	2	2	80
	V	418	5- 8-61	Høj (7365)	55, 22- 1-60	2	2	2	71
Skærum	J	365	18- 6-61	Skærum Hugin, 22-12-59	18, 16- 1-60	2	2	2	69
	J	385	6- 7-61	do.	22, 28- 2-60	2	2	2	80
	J	399	26- 7-61	Skærum Grøn, 19-8-60	23, 28- 2-60	2	2	2	78
Skærup	F	380	28- 6-61	Busser (7417)	24, 21-12-59	2	2	2	81
Solagergaard	S	276	23- 6-61	Røsnæs, 12-12-59	58, 2- 1-59	2	2	2	74
Sparlund	V	353	8- 6-61	Sparlund Skøtte, 20-12-59	13, 15- 6-60	2	2	2	75
Stauning	V	415	13- 8-61	Bugas, 20-8-59	48, 11- 3-59	2	2	2	74
	V	416	3- 8-61	do.	36 (27904)	2	2	2	72
Staunshjerg	V	393	20- 7-61	Tarup, 8-1-60	92, 20- 7-60	2	2	2	68
	V	410	1- 8-61	Malte (7351)	91, 17- 8-59	2	2	2	66
Stenager	V	383	12- 7-61	Abjerg, 13-6-60	27, 7- 1-59	2	2	2	78
	V	431	11- 8-61	do.	28, 3- 4-59	2	2	2	81
	V	430	12- 8-61	Tudor, 24-12-59	24, 11- 8-58	2	2	2	77
Stilbjerg	V	426	25- 7-61	Albin, 6-10-60	16, 21- 8-60	2	2	2	89

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit															Klasse					
	Ved slagning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af																
	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	rygfleesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleeskets fasthed	bow	rygfleeskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svær	kødfyldte	overskåret	type					
1.9689	2.88	27.6	60.4	2.7	2.6	3.2	97.3	13.4	13.4	13.3	13.5	12.6	13.0	13.4	12.9	13.3	2.5	- 4	-	-	417
1.4699	2.94	26.9	60.5	2.8	2.2	3.4	95.0	14.4	12.8	13.5	13.1	12.4	13.6	13.1	13.5	13.1	2.5	2 2	-	-	279
1.1693	2.94	28.1	60.0	2.7	2.3	3.3	95.5	14.1	12.9	13.3	12.6	13.5	13.6	13.0	13.5	13.3	2.5	1 3	-	-	305
1.0719	2.77	27.7	60.8	2.7	2.3	3.3	96.5	13.5	13.1	13.6	13.3	13.1	13.8	13.1	13.4	13.5	2.0	2 2	-	-	366
1.9654	3.16	26.6	61.2	2.9	3.0	3.4	93.5	14.3	12.6	12.9	13.1	13.0	13.6	12.8	11.4	12.3	2.8	1 2	1 ¹	-	371
0.6633	3.26	28.3	59.9	2.6	2.6	3.1	96.6	14.0	13.0	14.1	12.8	12.1	13.6	13.8	12.9	12.8	3.0	2 2	-	-	372
1.4638	3.24	25.5	62.6	3.0	3.0	3.3	94.8	13.9	12.3	12.5	12.8	12.9	13.5	12.6	11.6	12.3	2.8	- 4 ²	-	-	403
1.4644	3.18	28.1	60.0	2.6	2.5	3.4	94.4	13.8	12.8	13.8	12.9	13.0	14.0	13.5	12.8	13.1	2.8	2 2	-	-	419
1.4674	3.01	28.3	58.8	2.6	2.2	3.3	96.1	13.5	13.1	14.1	13.1	11.9	13.5	13.6	13.5	13.0	2.3	2 2	-	-	373
1.9697	2.89	26.6	60.9	2.9	2.9	3.4	96.8	14.0	12.5	12.6	13.3	13.1	14.1	12.6	12.0	12.5	1.8	- 3	1	-	354
1.8702	2.83	26.8	60.5	2.9	2.5	3.3	97.0	13.9	12.9	13.3	13.1	12.3	13.9	12.9	12.8	12.9	2.3	1 3 ¹	-	-	355
1.8700	2.87	27.0	60.8	2.9	2.3	3.3	96.3	13.6	12.8	13.0	12.9	13.3	13.8	12.9	13.1	13.0	2.0	1 3	-	-	356
1.9727	2.80	27.7	60.0	2.9	2.2	3.2	95.0	13.1	12.9	12.8	12.8	12.6	13.4	12.8	13.5	12.9	1.8	1 3	-	-	357
1.9692	2.87	28.1	59.6	2.9	2.0	3.2	96.9	13.9	12.9	13.0	12.9	12.8	13.6	13.0	13.5	13.0	0.8	- 3	1	-	358
1.4729	2.74	27.0	60.6	2.9	2.6	3.3	94.6	13.8	12.4	12.3	13.0	13.0	13.8	12.8	12.6	12.8	1.5	- 4	-	-	359
1.4719	2.75	28.2	60.1	2.9	2.0	3.3	95.3	13.6	13.0	13.1	12.9	12.8	13.6	12.9	13.9	13.0	2.0	1 3	-	-	398
1.9670	2.96	26.5	60.7	3.0	2.8	3.5	94.1	13.9	12.0	12.5	12.5	13.1	13.8	12.6	12.3	12.3	2.3	- 3	1	-	422
1.1677	2.98	26.7	61.5	2.7	2.7	3.4	94.4	13.6	12.8	13.1	13.1	11.3	13.6	12.9	12.9	12.3	2.3	1 3	-	-	350
1.3672	2.96	27.7	60.6	2.9	2.2	3.2	97.3	13.5	12.9	12.8	12.9	12.8	13.1	12.9	13.4	13.1	3.0	- 4	-	-	418
1.5674	3.02	28.0	59.7	2.7	2.7	3.4	96.3	13.6	13.1	13.3	13.5	12.5	13.3	13.8	13.0	13.0	2.5	1 3	-	-	365
0.6690	2.95	28.1	59.5	2.8	2.1	3.2	94.9	13.3	12.6	12.6	13.3	12.0	13.3	13.0	14.0	12.6	2.3	- 4	-	-	385
1.5658	3.07	27.9	59.5	2.4	1.7	3.2	98.0	13.3	13.1	14.3	13.1	13.9	13.0	14.1	14.9	14.1	2.3	3 1	-	-	399
1.6711	3.09	28.1	59.4	2.8	2.3	3.2	94.3	13.4	12.4	13.3	13.3	12.8	13.5	13.1	13.1	12.9	2.5	- 4	-	-	380
1.6676	3.04	28.0	59.9	2.7	2.1	3.6	93.5	13.6	12.5	13.8	13.0	13.1	13.5	13.4	13.1	13.0	2.3	1 3	-	-	276
0.6699	2.88	27.9	60.3	3.0	3.0	3.2	96.1	14.1	12.8	12.4	12.6	10.9	14.1	12.4	11.4	11.6	2.5	1 2	1	-	353
1.5642	3.07	25.8	62.2	2.7	2.8	3.3	95.8	13.8	12.9	13.4	13.6	13.0	13.6	13.5	12.4	13.0	1.8	2 1	1	-	415
1.4660	3.06	26.2	62.0	2.9	3.0	3.5	95.1	13.4	12.9	12.6	13.1	13.0	13.6	12.6	11.5	12.4	2.3	- 4	-	-	416
0.7131	2.83	27.5	61.0	3.1	2.4	3.2	95.1	13.5	12.9	12.5	12.8	12.4	13.8	12.5	13.1	12.6	2.3	- 4	-	-	393
1.6699	2.85	26.8	61.6	3.1	2.8	3.5	94.5	13.9	12.5	12.3	12.4	11.9	14.1	11.9	12.3	11.9	2.0	- 4	-	-	410
1.6767	3.05	26.8	61.3	2.7	2.6	3.6	93.3	13.8	12.3	13.1	12.4	13.1	13.6	13.3	12.5	12.3	2.0	- 4	-	-	383
1.6423	3.11	27.3	60.7	2.8	2.1	3.5	95.8	13.6	12.6	13.1	13.1	12.5	13.4	13.0	13.9	13.4	2.8	1 3	-	-	431
1.3662	3.01	28.3	60.0	2.9	2.9	3.3	94.5	13.5	12.6	12.5	13.0	12.5	13.1	12.4	11.1	11.6	2.3	- 3	1	-	430
5.6660	3.04	27.1	60.8	3.0	2.9	3.2	93.9	13.9	12.8	11.6	12.9	12.0	13.3	12.3	12.3	11.9	1.8	- 2	2	-	426

Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst **2.97**Fyn: — - — — **3.07**Jylland: — - — — **2.99**Vestjylland: — - — — **2.90**

Center	Forsøgsstation	Holdets					Antal grise			
		nr.	fødselsdato	fader	moder		mod-	slag-		
							taget	tede		
							gælle	søer		
							gælle i dage ved 20 kg	søer i dage ved 90 kg		
							levende vægt	Alder i dage ved 90 kg		
Stinesminde	J	368	8- 6-61	Borg, 21-8-59	28, 15-11-59	2	2	2	90	1
do.	J	369	13- 6-61	do.	16, 20- 2-58	2	2	2	84	1
do.	J	398	15- 7-61	Del, 8-8-60.....	20, 10- 1-58	2	2	2	76	1
Svanegaard.....	S	343	17- 8-61	Jan, 19-9-60	61, 22- 7-60	2	2	2	76	1
Sønder Andrup.....	J	407	5- 7-61	Prins, 7-8-60	40, 23- 1-60	2	2	2	102	2
do.	J	408	28- 7-61	Ping, 24-8-59.....	41, 9- 1-60	2	2	2	87	1
Sønderlide.....	F	384	25- 6-61	Ravn, 8-5-58	20, 14- 8-57	2	2	2	90	1
Søndervang.....	V	348	7- 6-61	Guvernør, 11-7-59	15, 16- 7-59	2	2	2	76	1
Søvind.....	F	385	5- 7-61	Dons, 15-7-60	47, 23- 4-60	2	2	2	80	1
Tanderup	V	389	18- 7-61	Tob, 13-8-60	51, 18- 6-59	2	2	2	74	1
do.	V	409	13- 7-61	do.	55, 23- 8-60	2	2	2	84	1
Tangegaard.....	S	306	22- 7-61	Buster, 18-8-60	28, 12- 7-60	2	2	2	74	1
do.	S	322	26- 7-61	do.	30, 12- 7-60	2	2	2	87	1
do.	S	346	18- 8-61	Brosøn, 28-7-60	26, 22-1-60	2	2	2	72	1
Tarup Søndergaard ..	F	344	7- 6-61	Nr. 100, Hjorth, 2-7-60.....	37, 27- 6-60	2	2	2	71	1
do.	F	365	23- 6-61	do.	39, 21- 7-60	2	2	2	75	1
do.	F	366	26- 6-61	do.	42, 27- 6-60	2	2	2	70	1
do.	F	408	6- 8-61	do.	43, 25- 6-60	2	2	2	70	1
do.	F	418	12- 8-61	do.	32, 25- 1-60	2	2	2	78	1
do.	F	351	14- 6-61	Patrik, 27-7-59	22, 30- 6-59	2	2	2	69	1
do.	F	356	24- 6-61	do.	29, 22- 1-60	2	2	2	72	1
Tendrup Møllegaard .	J	394	17- 7-61	Berg, 5-2-59.....	146, 14-12-59	2	2	2	86	1
Ternelund.....	S	255	2- 6-61	Smut (7521)	99, 26- 8-59	2	2	2	82	1
do.	S	314	9- 8-61	do.	87, 26- 8-58	2	2	2	63	1
do.	S	320	14- 8-61	do.	86, 26- 8-58	2	2	2	65	1
do.	S	315	18- 7-61	Tim, 5-3-59	1, 16-11-59	2	2	2	86	1
do.	S	316	31- 7-61	Samson, 3-7-60.....	94, 26- 8-59	2	2	2	68	1
Thoderup	F	361	11- 6-61	Nr. 50, Hans, 19-1-59.....	2, 12- 5-60	2	2	2	81	1
Thorning Vestergaard	J	388	11- 7-61	Thorning Fox, 29-4-60	295, 23-1-59	2	2	2	84	1
do.	J	404	20- 7-61	do.	304, 23-6-60	2	2	1	88	1
Thorsø.....	J	370	17- 6-61	Salut, 13-7-59	38, 8- 6-59	2	2	2	72	1
Thorsø Nørgaard	J	392	12- 7-61	Jarl, 24-10-59	40, 17- 5-59	2	2	2	80	1
do.	J	400	10- 7-61	do.	45, 23- 3-60	2	2	2	97	1

I gennemsnit

År Årsnæggetag Årsdag	Daglig tilvækst F. e. pr. kg tilvækst	Points (0-15) ved bedømmelse af															Klasse I II III		
		Ved slagtning		Tykk. i cm		Længde af krop i cm													
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	flaskets fasthed	rygflaskets fordeling	brugens lykke- sig og kvalitet	skink, form og størrelse	flin, af hoved- ben og svær	kødfyldte hel	overskåret type	Kødfarve, 0-15 points AI A B C					
1.6 685	2.97	26.9	61.0	3.0	2.9	3.4	94.5	14.3	12.6	12.8	13.3	13.1	13.6	12.5	11.6	12.4	2.5	- 3 ¹ 1	- 368
1.4 685	2.97	27.5	60.3	3.0	2.6	3.3	95.4	14.1	12.5	12.6	13.3	12.8	13.3	12.4	12.8	12.8	2.5	- 4 -	- 369
1.5 670	2.99	26.0	61.3	2.8	2.7	3.4	96.0	13.4	12.4	12.9	13.3	12.3	13.1	12.8	12.5	12.5	2.3	1 3 ¹ -	- 398
1.6 688	2.91	27.4	60.5	2.7	2.2	3.2	93.4	13.8	12.5	13.3	13.1	14.1	13.5	13.6	13.4	13.3	2.2	1 3 -	- 343
1.8 716	2.84	27.4	60.0	2.8	2.5	3.3	96.1	13.5	12.6	13.3	13.8	13.5	13.4	13.5	13.3	13.6	2.5	2 2 -	- 407
1.0 696	2.94	27.8	59.7	2.8	2.5	3.4	95.3	13.1	12.5	12.9	13.4	13.4	13.6	13.4	13.0	13.1	2.5	1 3 -	- 408
1.5 703	2.91	27.7	60.5	2.5	2.5	3.4	95.5	13.4	12.5	13.6	13.1	11.9	13.4	13.5	13.3	12.8	2.3	1 3 -	- 384
3.1 710	2.83	28.5	60.0	2.8	2.4	3.3	95.5	13.9	13.0	13.4	13.5	12.5	13.8	13.1	13.0	13.0	2.5	1 3 -	- 348
5.6 636	3.25	27.0	60.6	3.0	2.8	3.3	95.5	13.9	12.3	12.1	12.4	12.5	13.3	12.4	11.9	12.3	3.0	- 4 -	- 385
7.0 702	2.93	26.1	61.9	3.0	2.8	3.5	96.5	13.9	12.6	12.3	13.1	12.9	13.8	12.4	12.3	12.4	2.0	- 3 1 -	- 389
5.6 654	3.02	26.0	62.1	3.2	3.1	3.3	95.6	14.0	12.5	11.5	12.9	12.0	14.0	11.6	10.6	11.1	1.5	- 1 3 ¹ -	- 409
3.8 680	3.03	28.0	59.9	2.7	2.5	3.4	95.6	13.8	13.3	13.6	13.1	12.1	13.8	13.1	12.5	12.6	2.3	2 2 -	- 306
1.9 675	3.01	28.5	59.9	2.6	2.1	3.4	96.4	13.3	12.9	13.3	13.3	12.4	13.6	13.4	13.6	13.3	2.5	1 3 -	- 322
5.1 682	2.91	27.3	61.1	3.0	2.8	3.5	97.1	13.8	12.5	12.1	12.6	12.8	14.0	12.4	12.3	12.4	2.8	- 4 -	- 346
4.4 675	2.98	27.7	60.7	2.7	2.3	3.2	94.3	13.5	12.9	13.0	12.8	12.8	13.1	13.1	13.3	13.3	2.5	2 2 -	- 344
3.0 627	3.33	28.8	59.1	2.9	2.6	3.3	94.5	13.5	12.4	12.6	12.9	12.3	13.5	12.4	12.6	12.5	2.5	- 4 -	- 365
5.8 670	3.02	27.6	60.4	3.0	2.4	3.2	95.3	13.4	12.9	12.5	12.8	13.1	13.5	12.8	13.3	12.9	2.5	1 3 -	- 366
4.4 647	3.06	28.6	59.5	2.6	1.9	3.2	97.4	13.1	12.8	13.9	12.6	13.3	13.4	13.8	14.5	13.8	3.0	4 -	- 408
3.8 619	3.24	28.2	59.7	2.9	2.2	3.2	97.0	13.5	13.0	12.9	13.0	12.8	13.5	12.8	13.4	13.1	2.3	- 4 -	- 418
5.7 654	3.17	26.5	60.8	2.9	2.6	3.5	96.8	13.7	12.3	12.8	12.3	13.5	12.8	12.7	12.3	12.3	2.8	1 2 -	- 351
4.1 648	3.22	28.0	59.6	2.8	2.6	3.3	95.0	13.6	12.8	12.6	12.9	11.9	13.5	12.5	12.9	12.5	2.5	- 4 -	- 356
5.0 683	3.00	27.7	59.7	2.6	2.5	3.4	93.5	13.1	12.5	13.5	12.8	13.4	13.5	13.6	13.1	12.9	2.3	2 2 -	- 394
5.8 660	3.16	26.8	61.4	2.9	2.1	3.5	95.5	13.6	12.6	13.4	12.9	12.8	13.5	13.0	13.1	13.1	2.3	- 4 -	- 255
4.8 680	2.88	27.5	60.7	2.5	2.0	3.3	94.3	13.1	13.0	14.1	13.5	14.8	13.4	14.3	13.6	13.8	1.8	1 3 -	- 314
6.1 688	2.97	27.6	60.6	2.6	2.4	3.4	96.8	13.5	12.8	13.3	12.8	12.6	13.0	13.3	12.9	12.9	1.8	2 2 -	- 320
5.5 723	2.78	26.8	61.6	2.9	2.1	3.4	97.3	13.5	12.6	12.5	13.3	13.3	13.1	13.1	13.8	13.3	2.8	- 3 1 -	- 315
8.0 663	3.09	27.2	60.6	3.2	2.7	3.6	95.9	14.4	12.3	11.4	11.1	11.1	13.6	10.5	11.3	10.4	2.8	- 2 2 -	- 316
5.3 676	3.10	27.6	60.5	2.9	2.4	3.3	97.8	13.8	13.0	13.1	13.0	13.1	13.4	12.9	13.1	13.3	2.5	- 4 -	- 361
6.5 679	2.95	26.3	61.4	2.5	2.2	3.4	97.1	13.6	12.5	13.8	13.0	12.9	13.3	13.5	13.4	13.4	2.3	3 1 -	- 388
6.5 693	2.86	26.0	61.0	2.9	2.3	3.3	96.0	13.7	12.2	12.5	12.5	12.8	13.3	12.7	13.2	12.8	2.5	- 3 -	- 404
6.9 668	3.04	26.2	61.2	2.9	2.3	3.5	95.9	13.5	12.6	13.0	12.4	12.8	13.5	12.6	13.4	12.9	2.3	1 3 -	- 370
5.9 698	2.96	27.3	60.4	2.8	2.5	3.4	99.0	13.1	12.6	12.6	13.0	12.9	13.3	13.0	13.1	12.9	2.5	- 4 -	- 392
6.4 684	2.99	26.0	62.0	2.9	2.5	3.3	95.8	13.5	12.4	13.0	13.8	14.5	13.3	13.0	13.0	13.1	1.8	- 4 -	- 400

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst **2.97**F. Fyn: — — — — **3.07**J. Jylland: — — — — **2.99**V. Vestjylland: — — — — **2.90**

Hold-nr.

Center	Forsægsstation	Holdets				Antal grise	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-	slag-
						taget	tede
						gælle	gælle
						seer	seer
						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved on læ
Thirup.....	J	384	7- 7-61	Primus, 29-9-59	12, 1- 4-60	2 2 2 2	80 1
Tilsted.....	V	423	4- 8-61	Bøg, 5-12-59	33, 13- 5-60	2 2 2 2	81 1
Tobøl.....	V	380	3- 7-61	Rex, 20-5-59	15, 10- 7-60	2 2 2 2	73 1
do.....	V	384	8- 7-61	do.	16, 10- 7-60	2 2 2 2	78 1
Tofthej.....	F	381	27- 6-61	Ole, 5-5-59.....	73, 27- 5-60	2 2 2 2	86 1
do.....	F	414	5- 8-61	Bæk, 30-12-59.....	64, 20- 6-59	2 2 2 2	82 1
do.....	F	420	19- 8-61	Højbo, 25-4-58.....	74, 15- 9-60	2 2 2 2	71 1
Tolstrup.....	S	302	15- 7-61	Grisom, 31-7-59	9, 26- 8-59	2 2 2 2	71 1
do.....	S	317	20- 7-61	do.	8, 26- 8-59	2 2 2 2	81 1
Tornby.....	J	367	17- 6-61	Tornby No, 31-7-60	63, 7- 7-59	2 2 2 2	73 1
do.....	J	391	5- 7-61	do.	65, 25- 1-60	2 2 2 2	83 1
do.....	J	432	14- 8-61	do.	66, 21-12-59	2 2 2 2	77 1
Tornbygaard.....	S	256	28- 5-61	Egil, 12-7-60	65, 1- 6-60	2 2 2 2	86 1
do.....	S	297	11- 7-61	do.	69, 24- 7-60	2 2 2 2	78 1
do.....	S	342	11- 8-61	Dines, 11-11-58.....	60, 12- 6-59	2 2 2 2	75 1
Troelstrup.....	F	360	12- 6-61	Skipper, 26-12-58.....	87, 14- 8-59	2 2 2 2	76 1
do.....	F	428	17- 8-61	do.	85, 14- 8-59	2 2 2 2	87 1
Tved.....	V	361	14- 6-61	Alan, 11-2-60	20, 2- 1-59	2 2 2 2	77 1
do.....	V	379	27- 6-61	Kimp (7235)	30, 21- 1-60	2 2 2 2	77 1
Tvillingsgaard.....	S	264	15- 6-61	Finn, 10-7-60	8, 29- 7-59	2 2 2 2	70 1
do.....	S	277	29- 6-61	do.	14, 6- 7-60	2 2 2 2	80 1
do.....	S	323	2- 8-61	do.	11, 12- 1-60	2 2 2 2	74 1
do.....	S	340	5- 8-61	do.	10, 12- 1-60	2 2 2 2	84 1
do.....	S	356	13- 8-61	do.	16, 11- 9-60	2 2 2 2	88 1
Ullerslev.....	F	362	5- 6-61	Nr. 80, Demokrat, 5-6-58....	79, 4-12-59	2 2 2 2	82 1
Valore.....	S	285	4- 7-61	Laos, 7-6-60	27, 17- 6-59	2 2 2 2	80 1
do.....	S	286	8- 7-61	do.	35, 23- 6-60	2 2 2 2	76 1
Vattrup Nørgaard.....	J	372	8- 6-61	Ull, 3-6-60	50, 25-10-58	2 2 2 2	87 1
do.....	J	436	13- 8-61	do.	55, 9- 2-60	2 2 2 1	81 1
do.....	J	389	18- 6-61	Brit, 30-5-59	52, 8- 6-59	2 2 2 2	104 20
Vebbestrup.....	J	401	23- 7-61	Grøn 41, 30-12-59.....	54, 15-12-59	2 2 2 2	83 18
do.....	J	402	22- 7-61	do.	53, 15-12-59	2 2 2 2	84 18
Velling.....	V	392	2- 7-61	Pejrsen, 30-8-59	28, 10- 6-60	2 2 2 2	85 18

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													Kodfarve, 0-15 points	I	II	III	Hold-nr.
			pot. svind	pot. eksportfl.	rygflask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	begens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	fle. af hoved, ben og svær	kødfulde	overskåret	type	AI	A	B	C	
4.9 705	2.95	27.5	59.9	2.8	2.5	3.3	96.1	13.6	12.6	13.0	12.4	13.0	13.1	13.1	12.9	12.9	2.5	1	3	-	-	384
4.4 688	2.93	27.8	60.3	2.9	2.3	3.3	95.1	14.0	12.6	12.8	12.6	12.3	13.4	12.5	13.4	12.9	2.3	-	4	-	-	423
6.5 684	2.93	26.9	61.0	2.9	2.3	3.4	94.5	13.5	12.1	13.5	13.0	12.8	13.6	12.9	13.5	13.1	2.0	-	4	-	-	380
4.9 699	2.89	27.1	61.1	3.1	2.5	3.3	96.6	13.8	12.6	12.6	13.0	12.1	13.4	12.3	12.9	12.8	2.8	-	3	1	-	384
5.8 683	3.03	25.8	62.2	3.1	2.6	3.5	95.4	13.5	12.4	12.1	12.3	13.0	13.6	12.1	12.8	12.5	2.3	-	4	-	-	381
4.6 658	3.07	27.7	60.4	2.9	2.9	3.4	94.9	13.6	12.9	12.6	13.6	12.6	13.5	12.4	12.0	12.3	2.5	1	2	1	-	414
4.4 659	3.05	27.5	60.4	2.8	2.2	3.3	97.4	13.0	13.0	13.0	14.0	13.9	13.5	13.1	13.4	13.6	2.5	-	4	-	-	420
4.8 687	2.94	28.2	59.9	2.8	2.2	3.3	95.0	14.1	12.9	13.3	13.0	13.0	13.4	13.3	13.4	13.3	2.8	1	3	-	-	302
5.0 658	3.12	26.3	61.4	3.1	2.8	3.3	94.5	14.6	12.4	12.0	12.9	12.3	13.5	12.1	11.9	12.0	2.3	-	3	1	-	317
5.8 652	3.16	26.9	60.5	3.0	3.0	3.4	95.8	13.5	12.5	12.1	12.9	12.1	13.5	12.3	11.6	12.0	2.8	-	3	1	-	367
6.6 685	3.06	26.3	61.1	3.0	2.7	3.6	95.5	13.8	12.1	12.1	11.4	12.5	13.0	12.1	12.1	11.8	2.8	-	4	-	-	391
5.3 670	2.99	27.2	60.4	3.3	3.0	3.3	96.4	13.5	12.0	11.9	12.9	12.6	13.4	11.3	11.3	11.4	2.5	-	3	1	1	432
4.3 674	3.11	28.0	59.9	3.1	2.9	3.4	96.3	14.1	12.4	12.5	13.1	11.9	13.5	12.3	11.6	11.9	2.8	-	3	1	-	256
4.5 681	3.02	26.8	60.9	2.8	2.3	3.3	94.0	13.5	13.0	13.2	13.2	13.3	13.2	13.3	13.3	13.5	2.5	-	3	-	-	297
5.3 650	3.09	27.2	60.7	2.7	2.7	3.3	95.3	13.8	12.5	13.3	13.5	11.9	13.4	13.1	12.1	12.4	3.0	1	3	-	-	342
6.8 713	2.83	27.0	61.2	2.9	2.7	3.2	97.1	13.9	12.6	12.5	13.1	13.6	13.6	12.6	12.3	12.4	2.0	-	3	1	-	360
5.9 684	2.96	26.6	60.9	2.7	2.3	3.4	96.5	13.0	12.9	13.4	13.1	13.0	13.5	13.1	13.9	13.5	2.5	1	3	-	-	428
4.6 683	2.99	28.0	60.0	2.8	2.4	3.3	96.6	13.8	12.6	13.0	13.3	11.9	13.6	12.8	12.8	12.6	2.8	1	3	-	-	361
4.6 692	2.93	27.1	61.1	2.8	2.8	3.3	95.5	13.9	12.6	12.8	13.4	11.9	13.6	13.0	12.0	12.3	1.5	-	4	-	-	379
5.1 699	2.95	27.5	60.8	3.0	2.3	3.5	94.1	13.5	12.1	12.3	12.9	12.9	13.9	12.4	12.4	12.3	2.0	-	4	-	-	264
4.5 669	3.09	26.9	60.1	2.8	2.3	3.3	94.9	13.6	12.6	12.9	13.3	12.6	13.5	13.1	12.8	13.0	2.3	1	3	-	-	277
3.8 654	3.11	28.0	60.3	2.9	2.4	3.3	94.5	13.8	12.4	12.5	13.5	13.9	13.8	12.9	12.8	12.8	2.0	2	1	1	-	323
5.9 677	2.99	27.2	60.4	2.9	2.3	3.3	94.9	13.5	12.4	12.1	13.3	13.0	13.8	12.6	13.1	12.8	2.5	-	4	-	-	340
4.4 672	2.99	27.2	60.8	2.9	2.5	3.4	93.8	13.5	12.5	12.5	14.0	13.5	13.5	12.9	12.8	12.9	2.5	-	4	-	-	356
5.0 683	3.00	26.7	61.3	2.6	2.4	3.3	95.8	13.8	13.4	13.6	12.9	13.1	13.6	13.6	13.1	13.5	2.8	1	3	-	-	362
5.0 695	2.98	27.4	60.8	2.8	2.5	3.2	94.0	13.6	13.1	12.8	13.5	13.8	13.6	13.5	13.0	13.6	2.5	-	4	-	-	285
5.0 696	2.95	26.6	61.4	2.8	2.5	3.5	94.3	14.3	12.8	13.5	13.0	13.1	13.6	13.4	13.1	13.5	2.3	-	4	-	-	286
5.4 671	2.99	26.9	60.8	3.1	2.4	3.3	96.6	13.6	12.1	12.1	13.0	12.9	13.5	12.3	13.0	12.8	2.5	-	3	1	-	372
6.8 646	3.05	26.8	61.0	2.9	2.6	3.4	97.3	13.7	12.5	13.2	12.8	12.2	13.2	12.8	12.8	12.7	2.0	-	3	-	-	436
6.1 710	2.86	27.2	60.3	2.7	2.1	3.3	94.8	13.1	12.3	13.5	12.6	12.9	13.1	13.3	14.1	13.0	2.0	1	3	-	-	389
5.5 705	2.91	26.8	60.6	2.8	2.5	3.4	93.1	13.1	12.8	12.9	12.9	12.3	13.3	12.5	13.0	12.6	2.5	1	3	-	-	401
4.0 691	2.83	27.6	59.8	2.4	2.0	3.4	92.6	13.1	12.1	13.6	13.0	13.0	13.5	14.0	13.1	1.5	3	1	-	-	402	
4.5 683	2.95	27.9	60.3	2.9	2.9	3.4	96.5	13.8	12.9	12.1	12.4	10.9	13.4	12.6	11.8	11.6	2.3	-	3	1	-	392

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.97

F. Fyn: — — — 3.07

J. Jylland: — — — 2.99

V. Vestjylland: — — — 2.90

I gennemsnit

Kold slagtevægt Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning	Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af												Klasse I II III		
			Kødfarve, 0-15 points														
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. i.-mål	bug	Længde af krop i cm flæskets fasthed	rygfleskets fordeling bov	bugens tykkelse og kvællet og størrelse	skink. form og størrelse	fins. af hoved, ben og svar	hel	overskåret	type		
5.8 668 3.08 26.5 62.0	2.9	2.6	3.5	96.3	14.3	12.7	12.5	13.3	11.7	13.5	12.7	12.0	12.3	2.5	-	3 - -	275
5.9 662 3.15 26.5 61.2	2.7	2.3	3.4	95.4	14.1	12.6	13.0	13.5	13.4	13.5	13.4	13.3	13.3	2.0	1	3 - -	291
5.5 640 3.09 26.6 61.0	2.9	2.0	3.2	93.4	13.6	12.3	12.4	12.8	12.6	13.8	12.9	14.0	12.4	1.5	-	4 - -	349
6.0 682 2.95 27.1 60.9	3.1	2.7	3.3	93.7	14.2	12.2	11.7	13.3	13.2	13.5	12.2	11.8	12.0	3.0	-	2 1 -	333
5.6 660 3.11 27.1 60.7	3.0	2.5	3.4	95.6	13.6	12.6	12.3	12.9	13.4	13.4	12.8	12.8	12.6	2.5	-	3 1 -	423
3.9 636 3.30 28.2 59.3	2.9	2.5	3.5	96.9	13.4	12.8	13.1	12.4	12.3	13.4	12.4	12.8	12.6	3.0	-	4 - -	424
5.4 664 3.06 27.9 60.1	2.8	2.7	3.4	94.4	13.9	12.1	12.5	12.5	12.1	13.4	12.6	12.1	12.3	2.3	-	4 - -	407
5.1 677 3.04 27.2 60.8	2.9	2.6	3.2	97.8	13.3	12.5	12.5	13.1	13.3	13.3	12.8	12.6	12.9	2.3	-	4 - -	364
6.8 756 2.70 27.1 61.4	2.9	2.4	3.3	96.6	13.6	13.0	12.5	13.0	12.9	13.4	12.8	13.0	13.0	3.0	-	4 - -	388
5.6 688 2.99 25.7 62.3	2.8	2.5	3.4	92.3	13.9	12.4	12.8	13.3	13.9	13.4	13.4	13.1	12.6	3.5	-	4 - -	288
14.9 689 2.96 26.9 61.1	3.0	2.8	3.4	95.1	13.5	12.9	12.3	12.6	12.6	13.5	12.3	12.1	12.5	2.5	-	4 - -	337
13.9 666 3.01 28.4 59.7	2.6	2.3	3.3	92.1	13.5	12.4	13.3	13.4	12.0	13.4	13.5	13.0	12.4	2.8	2	-	345
14.6 682 3.01 27.7 60.1	3.1	2.3	3.2	94.9	13.6	12.9	12.3	13.0	12.6	13.6	12.4	13.0	12.8	3.0	-	4 - -	272
13.4 695 2.96 28.3 59.4	2.7	2.2	3.3	95.9	13.3	13.1	13.5	12.5	12.1	13.4	13.0	13.3	13.0	3.0	2	2 - -	310
15.9 694 2.91 26.2 61.3	2.8	2.5	3.5	94.0	14.0	12.9	12.6	12.0	13.1	13.5	12.9	12.6	12.8	2.5	-	4 - -	339
16.0 741 2.74 27.0 61.3	2.9	2.1	3.4	95.5	13.6	12.8	12.6	13.5	14.1	13.5	12.9	13.8	13.3	2.3	-	3 1 -	364
15.5 729 2.75 26.6 61.5	3.0	2.7	3.3	94.9	13.8	12.6	12.9	13.0	12.6	13.4	12.5	12.4	12.4	2.3	-	4 - -	373
14.1 710 2.84 28.1 60.4	3.1	2.5	3.2	94.4	13.4	12.3	11.9	12.5	13.0	13.8	12.3	12.8	12.4	2.5	-	2 2 -	374
16.1 692 2.89 26.2 61.4	3.1	2.5	3.4	96.9	13.8	12.6	11.6	12.0	11.5	13.3	11.6	12.0	11.6	2.3	-	3 1 -	329
14.8 707 2.83 26.7 61.3	2.9	2.2	3.4	95.5	13.4	12.8	12.8	12.8	13.3	13.5	12.9	13.8	13.3	2.0	-	4 - -	330
16.6 710 2.89 26.8 60.9	2.9	2.3	3.4	97.0	13.4	12.6	13.1	13.3	12.5	13.3	13.1	13.6	13.3	2.5	-	4 - -	358
14.4 692 2.90 27.9 60.2	2.8	2.2	3.3	96.2	13.5	12.9	13.5	13.0	12.8	13.1	13.3	13.3	13.4	2.5	1	3 - -	424
13.9 666 3.10 27.9 60.0	2.8	2.5	3.3	93.5	13.8	12.6	13.3	13.6	12.6	13.8	13.1	13.0	13.1	2.5	-	4 - -	383
15.4 660 3.03 26.8 61.3	2.7	2.3	3.4	92.9	13.9	12.6	13.5	12.8	13.6	13.6	13.1	12.9	13.1	1.8	1	3 - -	427
17.9 680 2.99 25.6 62.3	3.3	2.6	3.4	96.3	13.9	12.1	11.6	12.6	12.8	13.8	11.1	12.1	11.8	2.8	-	2 1 1	395
12.9 684 2.98 29.0 58.4	2.9	2.3	3.3	97.6	13.3	12.6	12.9	13.1	12.5	13.0	12.8	13.1	13.1	2.8	-	4 - -	344
15.2 633 3.07 26.2 61.9	2.7	2.2	3.4	95.8	13.7	12.7	12.8	14.0	12.7	13.5	13.3	13.5	12.8	2.0	1	2 - -	338
15.3 681 2.98 27.2 60.7	2.84	2.47	3.34	95.6	13.7	12.7	12.9	13.0	12.8	13.5	12.9	12.9	12.8	2.39	17	75 8 0.2	% % % % %
15.1 685 2.97 27.2 60.7	2.80	2.35	3.34	95.0	13.7	12.6	12.9	13.1	12.9	13.5	13.1	13.1	12.9	2.44	21	73 6 -	
15.4 666 3.07 27.2 60.9	2.86	2.56	3.30	95.7	13.6	12.7	12.8	12.8	12.8	13.5	12.8	12.7	12.7	2.52	13	78 9 0.3	
15.6 677 2.99 27.1 60.5	2.84	2.48	3.37	96.2	13.6	12.6	13.0	13.1	13.0	13.4	13.0	12.9	12.9	2.35	21	72 7 0.3	
15.4 693 2.90 27.2 60.8	2.86	2.52	3.34	95.8	13.7	12.8	12.9	13.1	12.6	13.6	12.9	12.8	12.7	2.24	14	77 9 0.3	

Bemærkninger 2. kvartal 51. beretning.

Hold nr.	Sjælland.
264	1 sogris havde nysesyge.
273	1 sogris havde nysesyge.
275	1 sogris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 156 dage, vægt 51.0 kg.
277	1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
297	1 galtgris, 548 g dagl. tilv. og 3.42 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse Ikke medregnet i gennemsnittet.
318	1 sogris, 566 g dagl. tilv. og 3.39 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse Ikke medregnet i gennemsnittet.
325	1 galtgris havde nysesyge.
326	1 galtgris død af tarmslyng. Alder 70 dage, vægt 20.0 kg.
329	1 sogris havde nysesyge.
338	1 galtgris, 572 g. dagl. tilv. og 3.71 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse Ikke medregnet i gennemsnittet.
353	Alle 4 grise havde nysesyge.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
240	Gyrstinge	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 202 dage vægt 87.5 kg.
258	Vemmelev Præstemark	1 sogris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 211 dage vægt 88.0 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 196 dage vægt 89.5 kg. 1 sogris udsat af holdet p. gr. a. hjernebetændelse. Alder 146 dage vægt 53.0 kg.

Fyn.

333	1 sogris udsat af holdet p. gr. a. lungebetaændelse. Alder 192 dage, vægt 74.0 kg.
351	1 galtgris død af tarmslyng. Alder 112 dage, vægt 41.0 kg.
352	1 sogris udsat af holdet p. gr. a. brok. Alder 157 dage, vægt 58.0 kg.
355	1 galtgris havde tuberkulose i hovedet.
359	1 galtgris død af tarmslyng. Alder 87 dage, vægt 23.0 kg.
361	1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
362	2 galtgrise og 1 sogris havde nysesyge.
373	1 sogris havde nysesyge.
374	1 galtgris havde nysesyge.
375	1 sogris havde nysesyge.
382	1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
391	1 sogris udsat af holdet p. gr. a. lammelse i bagkroppen. Alder 159 dage, vægt 56.0 kg.
394	1 sogris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 179 dage, vægt 65.0 kg.
400	1 galtgris havde nysesyge.
403	2 sognrise havde nysesyge.
409	1 sogris havde nysesyge.
411	1 sogris havde nysesyge.
412	1 sogris udsat af holdet p. gr. a. byld i halsen. Alder 187 dage, vægt 82.0 kg.

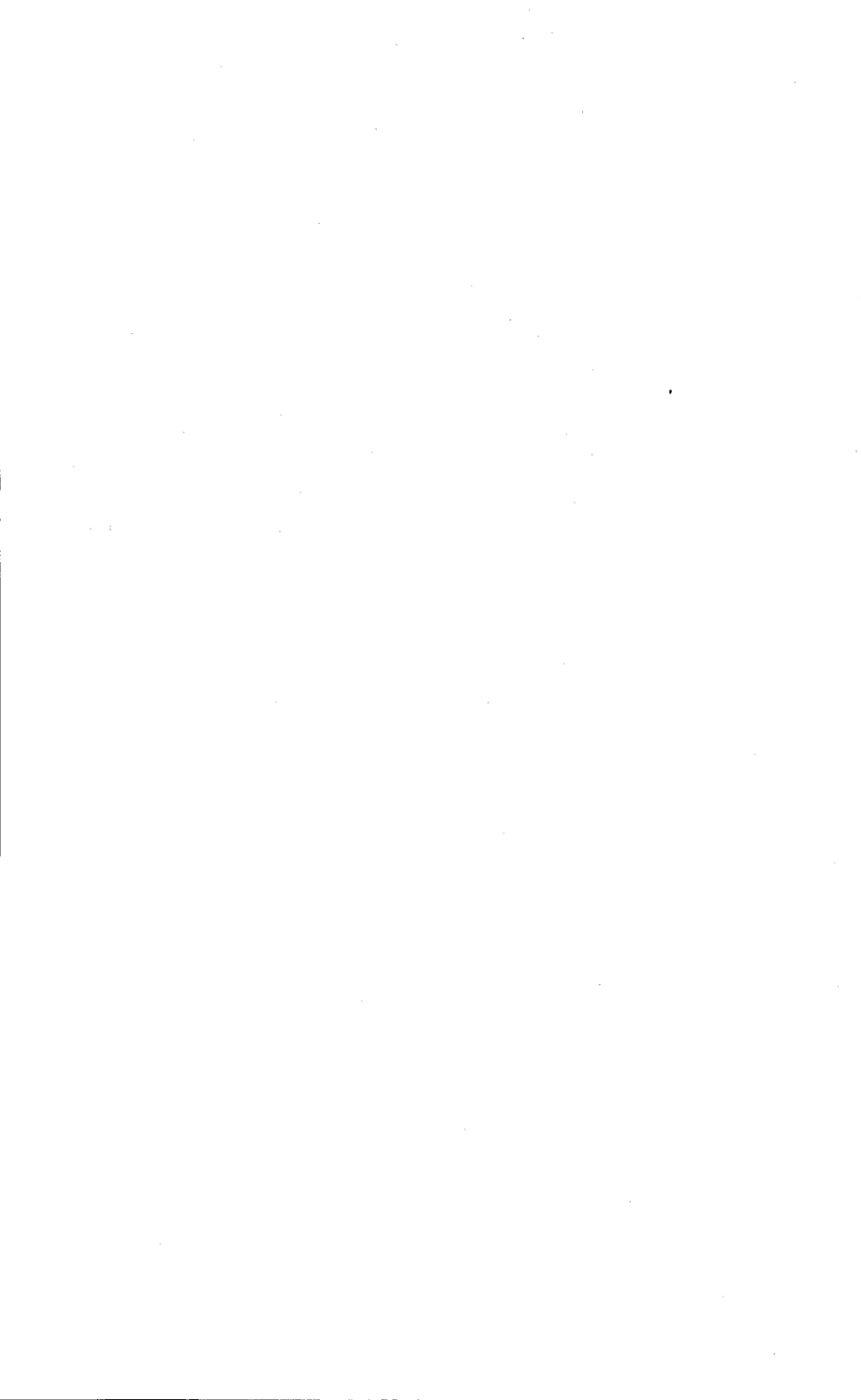
- 415 1 galtgris havde nysesyge.
 416 1 sogris havde nysesyge.
 417 Alle 4 grise havde nysesyge.
 426 2 galtgrise havde nysesyge.
 431 1 sogris havde nysesyge.

Jylland.

- 327 1 sogris, 545 g dagl. tilv. og 3.60 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
 340 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. ledbetændelse. Alder 176 dage, vægt 56.0 kg.
 376 1 galtgris død af leverbetændelse. Alder 107 dage, vægt 28.0 kg.
 378 Alle 4 grise havde nysesyge.
 403 1 galtgris, 567 g dagl. tilv. og 3.42 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebyld.
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
 404 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. stivsyge. Alder 112 dage, vægt 19.0 kg.
 412 1 sogris havde nysesyge.
 415 1 sogris havde nysesyge.
 416 1 galtgris, 561 g dagl. tilv. og 3.52 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 436 1 sogris udsat af holdet p. gr. a. bughindegbetændelse. Alder 109 dage, vægt 17.0 kg.

Vestjylland.

- 369 2 sognrise havde nysesyge.
 372 Alle 4 grise havde nysesyge.
 376 1 galtgris død af bughindegbetændelse. Alder 187 dage, vægt 78.0 kg.
 394 1 sogris død af bughindegbetændelse. Alder 130 dage, vægt 41.0 kg.
 409 1 galtgris havde nysesyge.
 418 1 galtgris og 1 sogris havde tuberkulose i krøset.
 421 1 sogris havde nysesyge.
 424 1 sogris havde nysesyge.
 426 Alle 4 grise havde nysesyge.
 432 1 galtgris havde nysesyge.
 441 1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
 442 1 galtgris havde nysesyge.



De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendteavlscentre

FORELØBIGE

MEDDELELSER FRA FORSØGSLABORATORIET

3. KVARTAL

1. MARTS 1962 TIL 31. MAJ 1962

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		
Aalsbogaard	F	437	27- 8-61	Nr. 45, Alfbø, 27-10-58.....	96, 16- 5-59	2	2	2	90 19
Ans.....	J	445	1- 9-61	Hast, 12-5-59	21, 25- 3-60	2	2	2	88 18
Anslet.....	F	459	10-10-61	Arnold, 8-8-60.....	6, 28- 9-60	2	2	2	71 17
do.	V	467	1-10-61	do.	5, 28- 9-60	2	2	2	76 17
Askov.....	F	456	21- 9-61	Kjeldstrup, 7-1-59.....	56, 27- 7-59	2	2	2	80 18
do.	F	457	29- 9-61	Lasse, 18-9-57.....	51, 4-10-59	2	2	2	80 17
Baarse Vesterskov ...	S	403	14-11-61	Sjøberg, 2-8-60	25, 6- 1-60	2	2	2	72 17
Bellinge	F	474	15-10-61	Nr. 50, Lun, 12-9-58	69, 11- 4-60	2	2	2	85 18
Billum	V	463	18- 9-61	Skjold, 5-9-60	83, 17- 6-57	2	2	2	82 18
do.	V	513	12-11-61	Dux, 17-9-59.....	80, 29- 3-60	2	2	2	82 18
Bjerregaard.....	S	424	24-11-61	Midas, 9-10-60	32, 5- 9-60	2	2	2	81 18
Bjørnsholm	J	439	24- 8-61	Skov, 26-2-59	9, 30-12-59	2	2	2	79 18
do.	J	460	1-10-61	Samuel, 25-7-60	14, 23- 8-60	2	2	2	78 18
do.	J	461	26- 9-61	do.	13, 30- 9-60	2	2	2	79 19
Blegind Søgaard	J	474	9-10-61	Mik, 10-4-59	19, 1- 8-60	2	2	2	72 17
Bramhale	V	479	9-10-61	Ernst Bramhale, 16-10-58 ..	17, 11-10-60	2	2	2	73 18
Brandborggaard.....	J	499	10-11-61	Prim, 8-4-60	67, 21- 1-59	2	2	2	70 17
Broby.....	S	366	10- 9-61	Ping, 25-2-59.....	83, 4-11-60	2	2	2	78 17
do.	S	367	11- 9-61	do.	84, 21-10-60	2	2	2	83 18
do.	S	379	24- 9-61	do.	87, 21-10-60	2	2	2	81 18
do.	S	385	7-10-61	do.	88, 21-10-60	2	2	2	81 18
Brohøjgaard	S	402	26-10-61	Kraus, 2-10-60	33, 5- 9-59	2	2	2	90 19
do.	S	410	2-11-61	do.	34, 8- 3-60	2	2	2	88 19
Bryggergaarden	S	426	7-12-61	Pinkel, 14-10-60	15, 20-10-60	2	2	2	69 16
Brørup.....	V	472	4-10-61	Plus, 17-12-60.....	95, 11- 4-60	2	2	2	76 18
Danhøjgaard.....	J	446	4- 9-61	Haab, 1-12-59.....	19, 22- 9-60	2	2	2	87 19
do.	J	516	29-11-61	do.	14, 17- 5-59	2	2	2	70 16
Duegaard.....	S	363	2- 9-61	Gørlev, 14-7-60	67, 1-10-59	2	2	2	79 18
do.	S	364	30- 8-61	do.	68, 28-10-59	2	2	2	87 18

I gennemsnit

Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	Points (0-15) ved bedømmelse af															Klasse I II III												
	Ved slagning		Tykk. i cm		Længde af krop i cm																							
	pct. svind	pct. eksportfl.	rygflæsk	s. o. l.-mål	bug	flæskets fasthed	rygflæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved- ben og svær	kødfyldte overskåret	type	Kødfarve, 0-15 points AI A B C															
4 642 3.14 28.2 59.6 2.6 2.1 3.0 97.0 ■■■■■ 13.5 12.5 13.4 12.0 ■■■■■ 12.4 13.8 13.4 14.1 13.0 2.8 1 3 - - 437	0 680 2.97 27.6 59.9 3.2 2.6 3.3 95.5 13.5 12.4 11.6 13.3 12.1 13.4 11.9 12.5 12.1 2.8 - 3 1 - 445	6 670 3.05 27.4 61.1 2.9 2.6 3.2 96.1 13.8 13.0 13.0 12.5 12.8 13.3 12.9 12.4 13.6 12.9 13.0 2.8 1 3 - - 459	9 683 2.90 28.3 60.0 2.8 2.2 3.2 97.8 13.4 13.0 13.3 12.8 12.4 13.6 12.9 13.6 13.1 13.1 2.0 1 3 - - 467	5 665 3.01 26.9 60.8 2.6 2.1 3.4 94.0 13.4 12.5 13.9 12.8 13.5 13.8 13.5 14.0 13.3 13.3 1.3 2 2 - - 456	4 707 2.85 27.8 60.4 2.5 2.1 3.2 94.9 13.3 12.5 13.6 12.9 13.1 13.5 13.4 13.9 12.6 1.8 2 2 - - 457	1 688 2.91 27.8 60.2 2.6 2.0 3.4 96.1 13.3 12.8 13.8 13.0 13.9 13.4 13.5 13.9 13.9 13.9 2.5 2 2 - - 403	1 678 3.09 25.6 62.7 3.1 2.6 3.3 94.3 14.0 12.3 12.1 13.5 13.3 13.4 12.4 12.6 12.4 - - 3 1 - 474	. 681 2.92 26.5 61.8 2.7 2.9 3.5 95.4 13.9 12.6 13.5 13.0 13.4 13.5 13.4 12.0 12.8 1.3 2 2 - - 463	. 674 2.94 27.3 60.4 2.5 2.5 3.4 96.4 13.8 13.1 14.3 12.5 12.9 13.5 13.8 12.6 13.1 2.3 4 - - 513	. 694 2.99 28.0 60.0 2.6 2.5 3.4 96.9 13.6 13.1 13.9 13.5 12.1 13.8 13.6 12.8 13.0 2.5 2 2 - - 424	. 649 3.11 28.0 59.5 2.4 2.3 3.2 97.5 13.4 13.1 13.8 13.1 13.0 13.4 14.1 13.4 13.5 2.0 2 2 - - 439	. 645 3.07 26.9 60.2 2.6 2.2 3.3 95.0 13.1 12.9 13.3 13.9 12.9 13.5 13.5 13.9 13.4 1.8 1 3 - - 460	. 620 3.07 26.1 61.8 2.9 2.7 3.3 95.4 13.8 12.6 12.3 13.3 12.8 13.9 12.5 12.6 12.8 2.3 1 2 1 - 461	. 707 2.84 26.5 61.5 3.0 2.6 3.4 95.8 13.3 12.8 12.4 12.9 12.6 13.3 12.5 12.8 12.8 2.3 - 4 - - 474	. 644 3.05 26.3 61.1 2.6 2.4 3.3 96.0 13.1 12.9 13.5 12.6 13.1 13.4 13.4 13.0 13.3 1.8 2 2 - - 479	. 688 2.89 26.2 61.7 2.7 2.3 3.4 95.9 13.4 12.9 13.1 14.1 14.4 13.4 13.6 13.6 13.8 0.8 - 4 - - 499	. 725 2.85 26.0 61.9 2.6 2.2 3.5 96.0 13.8 12.9 14.1 12.9 13.1 13.0 13.4 13.4 13.5 1.5 2 2 - - 366	. 693 2.93 27.2 61.0 2.5 2.0 3.3 95.3 13.3 13.2 13.8 13.2 13.3 13.8 13.8 13.8 14.0 2.5 2 1 - - 367	. 692 2.88 26.4 61.2 2.8 2.3 3.4 97.3 14.0 12.4 13.6 13.1 12.3 13.6 13.3 13.0 12.8 1.8 1 2 1 - 379	. 670 2.96 26.9 60.7 2.8 2.3 3.3 96.5 14.0 12.6 13.4 13.6 13.1 13.4 13.6 13.4 13.3 2.3 - 4 - - 385	. 695 2.92 26.9 61.4 2.7 2.0 3.3 96.5 13.4 12.8 12.6 13.8 14.3 13.4 13.4 14.0 13.5 2.8 1 3 - - 402	. 689 2.89 26.4 61.6 2.5 1.6 3.4 95.4 13.1 12.8 14.0 13.9 14.4 13.5 14.1 14.4 14.0 1.8 3 1 - - 410	. 729 2.78 28.3 60.0 2.5 2.0 3.2 96.5 13.5 12.9 13.5 13.4 12.3 13.5 13.6 13.6 13.0 2.0 3 1 - - 426	. 631 3.06 26.9 60.9 2.7 2.2 3.4 95.5 13.5 12.8 13.5 13.3 13.5 13.8 13.4 13.1 13.4 1.8 - 4 - - 472	. 679 2.99 27.0 60.8 3.2 2.3 3.3 97.8 13.6 12.3 12.1 13.3 12.9 13.0 12.0 13.4 12.3 3.0 - 3 1 - 446	. 707 2.84 27.4 60.4 2.8 2.3 3.2 97.6 13.6 12.5 13.1 12.9 14.0 13.4 13.0 13.0 13.4 2.8 - 4 - - 516	. 697 2.89 25.4 62.2 2.9 2.3 3.4 95.5 13.8 12.6 12.5 12.8 13.0 13.4 12.6 12.8 12.8 2.5 1 2 1 - 363	. 700 2.92 27.2 60.8 2.8 2.3 3.4 94.0 14.4 12.8 13.0 13.3 13.4 13.9 13.1 12.9 13.3 2.5 1 3 - - 364

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.91

F. Fyn: - - - - 3.02

Jylland: - - - - 3.00

V. Vestjylland: - - - - 2.92

Center	Forsøgsstation	Holdets					Antal grise			
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede		Alder i dage ved 20 kg leverende vægt
						gælte	sær	gælte	sær	
Duemosegaard	J	450	13- 9-61	Jan, 20-8-60	28, 30- 1-60	2	2	2	1	88 1
do	J	477	12-10-61	do	26, 19- 9-59	2	2	2	2	79 1
do	J	478	14-10-61	Puk, 27-6-59	24, 14- 2-59	2	2	2	2	71 1
Dybbøl	F	467	5-10-61	Ebbe, 7-1-59	55, 20- 8-59	2	2	2	2	81 1
Dybdalgaard	F	492	15-11-61	Nr. 90, Tjavs, 12-9-60	69, 8-10-59	2	2	2	2	77 1
do	F	493	16-11-61	Nr. 85, Higgins, 16-7-60	76, 12- 2-60	2	2	2	2	78 1
Dybe	V	498	9-11-61	Strøm, 5-8-60	70, 9-12-59	2	2	2	2	81 1
Ebbelnæs	S	398	8-11-61	Malte 80, 23-1-59	7, 2- 3-60	2	2	2	2	76 1
Eilkær	S	392	20-10-61	Lundkær, 10-1-60	76, 29- 5-59	2	2	2	2	81 1
Elkenøre	S	399	25-10-61	Eskild Elkenøre, 14-11-60	38, 13- 2-60	2	2	2	2	88 1
do	S	423	25-11-61	Tot, 5-1-58	29, 18- 9-59	2	2	2	2	78 1
Ellede Toftegaard	S	365	29- 8-61	Toft Høj, 26-3-58	61, 9-10-60	2	2	2	2	88 1
do	S	395	6-11-61	do	57, 1- 6-60	2	2	2	2	77 1
do	S	373	3- 9-61	Skøt, 27-6-59	60, 8- 8-60	2	2	2	2	91 1
Engholm	F	501	20-11-61	Nr. 40, Pascha, 23-8-60	68, 7-12-59	2	2	2	2	71 1
Erslev Kirkegaard	V	496	16-10-61	Rex, 3-7-60	86, 27-10-60	2	2	2	2	89 1
do	V	497	20-10-61	do	87, 27-10-60	1	3	1	3	90 1
Eskjærgaard	F	464	10-10-61	Valter, 10-6-60	96, 2- 8-59	2	2	2	2	74 1
do	F	465	29- 9-61	Re, 1-9-60	5, 21-10-60	2	2	2	2	83 1
do	F	466	14-10-61	do	1, 20- 4-60	2	2	2	2	71 1
do	F	506	26-11-61	do	2, 7- 4-60	2	2	2	2	70 1
Frisvad	V	451	8- 9-61	Hubert, 11-10-60	88, 23- 7-60	2	2	2	2	82 1
do	V	452	11- 9-61	do	89, 3-10-60	2	2	2	2	77 1
do	V	456	18- 9-61	do	90, 3-10-60	2	2	2	2	82 1
do	V	468	22- 9-61	do	92, 3-10-60	2	2	2	2	82 1
do	V	469	22- 9-61	do	91, 3-10-60	2	2	2	2	77 1
do	V	470	30- 9-61	Dux, 17-9-59	79, 28- 1-59	2	2	2	2	71 1
Funder	V	437	29- 8-61	Las, 31-7-60	45, 4- 9-60	2	2	2	2	76 1
Galdbjerg	F	472	21-10-61	Nr. 80, Val, 27-12-59	99, 29-10-59	2	2	2	2	76 1
do	F	487	10-11-61	Nr. 85, Malling, 15-12-60	8, 12-12-60	2	2	2	2	74 1
Gemmegaard	J	454	16- 9-61	Ove (7409)	70, 12- 2-60	2	2	2	2	89 1
do	J	475	1-10-61	do	72, 25- 1-60	2	2	2	2	86 1

I gennemsnit																	Klasse	
Duglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagning		Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										Hold-nr.	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygfleesk	s. o. l.-mål		fleskels fasthed	bav	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. atthoved, hørn og svær	kødfyldel	overskårel	ty, le			
.0671	3.03	27.7	59.1	2.7	2.8	3.4	95.3	13.3	12.8	13.3	12.8	12.2	13.2	12.8	12.7	2.5	- 3 - - 450	
.8683	2.99	26.5	60.9	2.9	2.4	3.4	97.4	13.5	13.0	13.0	13.4	13.4	13.6	12.8	13.4	2.5	- 4 - - 477	
.3662	2.97	27.4	60.2	2.7	1.9	3.2	97.3	13.1	12.6	13.0	13.0	12.9	13.4	13.3	14.3	2.0	1 3 - - 478	
.4664	3.10	27.1	60.7	2.7	2.5	3.3	97.6	13.5	12.6	13.0	13.0	12.9	13.4	13.3	12.8	13.1	2.0	1 3 - - 467
.5699	2.95	28.0	60.0	2.7	2.0	3.3	94.3	12.9	12.3	12.8	12.9	13.0	12.8	13.3	13.8	13.0	2.5	1 3 - - 492
.1690	2.99	26.4	61.2	2.6	1.9	3.3	95.8	13.4	12.9	13.3	13.4	13.0	13.5	13.5	14.0	13.6	2.3	3 1 - - 493
.3673	2.95	27.2	61.1	2.8	2.3	3.3	98.3	13.4	13.4	12.8	12.9	12.8	13.5	13.1	13.4	12.9	2.3	- 4 - - 498
.3662	3.12	26.4	61.7	2.9	2.6	3.5	96.5	14.0	12.4	12.9	13.0	12.6	13.6	12.8	12.6	13.0	2.5	- 4 - - 398
.6705	2.81	28.1	59.8	3.1	2.4	3.2	94.4	13.6	12.6	12.4	13.5	13.3	13.3	12.3	12.5	12.8	2.5	- 4 - - 392
.8695	2.95	26.4	62.0	2.9	2.3	3.4	94.1	13.9	12.5	12.8	13.4	13.3	13.8	12.9	13.5	12.9	2.0	- 4 - - 399
.1718	2.80	27.8	60.1	2.5	1.9	3.3	98.6	13.3	13.3	14.1	13.6	13.1	13.9	13.9	14.1	13.8	2.5	2 2 - - 423
.5712	2.81	27.9	60.2	2.5	2.2	3.3	94.2	13.5	12.9	13.9	13.3	12.0	13.3	14.0	13.8	13.1	3.3	2 2 - - 365
.6687	2.98	26.5	61.7	2.7	2.4	3.5	94.0	13.6	12.5	13.5	13.3	12.6	13.6	13.1	13.3	13.3	2.8	1 3 - - 395
.6709	2.85	26.9	60.9	2.6	2.3	3.5	94.4	13.3	12.6	13.1	12.3	12.9	13.4	13.3	13.8	13.3	2.3	2 2 - - 373
.8665	3.02	26.3	61.7	2.4	2.2	3.5	96.0	13.6	12.6	14.0	13.0	13.1	13.5	13.8	13.4	13.1	2.0	3 1 - - 501
.8695	2.81	27.6	60.5	3.2	2.8	3.2	94.9	13.8	12.8	12.3	13.0	12.6	13.5	12.0	12.0	12.0	2.3	- 3 1 - - 496
.1666	2.87	27.4	60.6	2.9	2.3	3.4	96.4	13.4	13.0	13.1	13.4	13.6	13.5	13.0	13.0	13.1	2.3	1 2 1 - - 497
.1680	2.97	27.2	61.1	3.2	2.8	3.4	96.1	13.5	12.5	11.8	13.0	12.9	13.8	11.9	11.5	11.6	2.5	- 2 2 - - 464
.8651	3.10	27.2	61.6	2.8	2.4	3.2	96.4	13.5	12.5	13.0	13.0	12.6	13.5	12.8	13.1	12.8	2.5	- 4 - - 465
.3675	3.04	27.5	60.6	2.6	2.1	3.3	98.4	13.4	13.0	13.8	13.1	13.0	13.5	13.4	13.4	13.6	2.0	2 2 - - 466
.6662	2.97	27.3	60.5	2.9	2.4	3.2	95.4	14.4	12.5	12.1	12.5	12.4	13.3	12.4	12.9	12.4	2.8	- 3 1 - - 506
.4654	3.01	26.7	61.3	3.0	2.6	3.5	94.6	13.8	12.1	12.5	12.6	12.1	13.8	12.4	12.8	12.5	2.5	1 3 - - 451
.3668	2.98	26.2	61.7	3.3	2.9	3.3	95.3	13.8	12.3	11.5	12.5	11.6	13.9	11.4	11.8	11.4	2.3	- 2 2 - - 452
.5687	2.90	27.7	60.7	3.1	2.9	3.3	94.5	13.8	12.4	11.9	13.3	11.0	14.1	11.9	12.0	11.6	2.5	- 2 2 - - 456
.8694	2.88	26.3	61.3	3.1	2.4	3.4	93.8	13.4	12.0	12.3	12.3	13.0	13.8	12.5	13.3	12.5	1.3	- 4 - - 468
.3684	2.86	25.4	62.7	3.0	2.3	3.4	93.9	13.3	12.1	12.5	13.3	13.8	13.8	12.6	13.8	12.9	2.0	- 4 - - 469
.6696	2.84	27.4	60.1	2.7	2.6	3.4	96.6	13.9	12.3	13.0	12.4	11.4	13.9	12.8	12.8	12.0	2.3	1 3 - - 470
.0638	3.18	26.7	61.5	3.0	3.0	3.5	95.3	14.5	12.1	12.0	11.9	10.6	13.9	11.6	11.6	11.1	2.5	- 2 2 - - 437
.1690	2.92	26.9	60.7	2.8	2.3	3.2	95.4	13.9	12.5	13.1	13.0	13.3	13.5	13.3	13.4	13.1	- 4 - - 472	
.1672	2.89	25.4	63.0	2.8	2.4	3.4	97.1	13.5	12.9	13.1	13.3	13.8	13.5	13.5	13.4	13.5	- 4 - - 487	
.7683	2.97	27.6	59.9	2.9	3.0	3.3	96.0	13.3	12.3	12.7	12.8	12.5	13.3	12.7	11.2	12.0	2.5	- 3 1 - - 454
.9663	3.03	27.0	61.1	2.9	2.5	3.4	94.8	14.0	12.4	12.8	13.5	13.0	13.4	12.8	13.1	13.0	2.0	1 2 1 - - 475

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst **2.91**
 F. Fyn: - - - - 3.02
 J. Jylland: - - - - 3.00
 V. Vestjylland: - - - - 2.92

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-teede		
						gælte	sør	gælte	sør	
Gjelleruplund	V	448	2- 9-61	Lange (7397)	66, 5- 9-60	2	2	2	2	83
do	V	474	2-10-61	do	62, 4-11-59	2	2	2	2	73
do	F	468	6-10-61	From, 10-2-60	60, 7- 7-59	2	2	2	2	85
Graasten	V	485	25-10-61	Preben, 11-7-60	79, 29- 9-60	2	2	2	2	74
Granhøjgaard	J	495	23-10-61	Østt, 10-2-59	75, 24-11-59	2	2	2	2	85
Gruegaard	V	482	23-10-61	Eg 65, 31-7-60	47, 25-10-60	2	2	2	2	73
do	F	505	4-12-61	do	48, 25-10-60	2	2	2	2	70
do	V	490	30-10-61	Gran 26, 7-10-58	43, 1- 2-60	2	2	2	2	80
Groftebjerg	F	435	9- 9-61	Bugas, 20-8-59	19, 15- 9-60	2	2	1	2	69
do	F	436	18- 9-61	Nr. 90, Portner, 25-12-57	23, 18-10-60	2	2	2	2	68
do	F	447	18- 9-61	Nr. 15, Kraft, 15-8-60	24, 18-10-60	2	2	2	2	74
Grønhøj	F	439	1- 9-61	Fenrik, 21-5-58	91, 12- 6-59	2	2	2	2	94
do	F	445	11- 9-61	Eltoft, 11-7-60	93, 29- 9-60	2	2	2	2	88
do	F	450	13- 9-61	Esso, 9-9-60	94, 25- 9-60	2	2	2	2	98
Grønsund Færgeggd . . .	S	374	3- 9-61	Nimp, 4-8-60	93, 27-11-59	2	2	2	2	93
do	S	378	21- 9-61	do	89, 12- 8-59	2	2	2	2	89
do	F	449	23- 9-61	Monty, 7-1-60	83, 29- 8-58	2	2	2	2	77
Gylling Overballe	F	429	20- 8-61	Elo, 1-8-60	23, 17- 1-60	2	2	2	2	84
Hagelbjerggaard	S	383	24- 9-61	Frede, 18-12-58	89, 22- 4-60	2	2	2	2	99
Havlykke	S	362	3- 9-61	Eskjær 52, 25-5-59	56, 12- 3-59	2	2	2	2	73
Helhøjgaard	S	425	15-11-61	Hejbo, 14-11-60	28, 18-10-60	2	2	2	2	92
Herping	V	464	18- 9-61	Strand, 3-7-60	76, 1- 9-60	2	2	2	2	88
do	V	465	13- 9-61	do	75, 1- 9-60	2	2	2	2	92
do	V	488	20-10-61	Strøm, 5-8-60	69, 5- 8-59	2	2	2	2	81
Herskind	J	457	30- 9-61	Panser, 7-6-60	43, 8- 4-60	2	2	2	2	74
do	J	492	6-11-61	do	45, 20-11-60	2	2	2	2	71
Hinkbøl	V	435	28- 8-61	Højer, 25-7-60	61, 18- 1-60	2	2	2	2	80
do	F	504	22-11-61	Heick, 5-8-60	63, 26-11-60	2	2	2	2	87
Hjortholm	J	463	29- 9-61	Hjortholm Fix, 6-10-60	12, 7-10-59	2	2	2	2	80

År Års slagtevege	Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit														Klasse					
		Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af												I AI	II A	III B	C
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	fins. afhoved, ben og svær	kødfyldede	overskåret	type					
1.4 697	2.87	25.7	62.4	2.8	2.5	3.4	94.8	13.4	12.9	13.4	13.8	13.4	13.0	13.1	13.4	2.0	- 4	-	-	448	
1.9 693	2.80	26.5	61.7	3.0	2.3	3.3	93.6	13.5	12.6	12.4	13.1	13.5	13.5	12.6	13.4	12.9	2.5	- 3	1	-	474
1.9 671	3.08	27.4	60.7	2.8	2.4	3.4	96.1	13.3	12.5	13.1	12.9	12.9	13.4	13.1	12.9	13.0	2.5	- 4	-	-	468
1.3 647	2.82	29.3	59.0	2.6	2.1	3.1	98.0	13.3	13.3	13.8	12.9	12.0	13.9	13.8	14.1	13.4	2.5	3 1	-	-	485
1.3 652	3.11	27.2	60.1	2.9	2.7	3.5	95.1	13.8	12.4	13.1	12.8	12.5	13.5	12.8	12.8	12.6	2.5	- 4	-	-	495
1.4 702	2.84	26.7	61.0	2.7	2.3	3.4	95.3	13.5	12.8	13.6	12.9	13.4	13.3	13.1	13.4	13.4	2.5	2 2	-	-	482
1.1 688	2.89	27.1	60.4	2.6	2.5	3.3	95.1	14.0	12.6	13.6	12.5	12.9	13.4	13.5	12.5	12.9	2.5	1 3	-	-	505
1.1 705	2.75	26.8	61.3	2.7	2.0	3.2	95.1	13.1	12.6	13.3	13.8	13.9	13.4	13.8	14.0	13.5	1.0	1 3	-	-	490
1.3 626	3.19	27.2	60.4	2.9	2.8	3.4	94.8	14.0	12.7	12.7	12.8	12.7	13.7	12.7	12.3	12.8	3.0	- 3	-	-	435
1.1 649	3.12	26.7	61.5	3.0	2.4	3.4	95.8	13.6	12.5	13.0	13.4	13.1	13.5	12.6	13.3	13.0	2.3	- 3	1	-	436
1.8 641	3.12	27.6	60.5	2.9	2.8	3.3	95.4	13.8	12.5	12.6	12.8	12.0	13.4	12.6	11.1	11.8	2.5	- 4 ¹	-	-	447
1.9 680	2.98	26.3	61.6	2.7	2.1	3.3	96.4	13.3	12.9	13.0	13.5	13.4	13.6	13.4	13.8	13.8	2.5	1 3	-	-	439
1.8 694	2.98	25.0	63.2	2.9	2.7	3.5	94.3	13.6	12.4	12.5	12.6	12.5	13.6	12.5	12.9	12.4	2.0	- 3	1	-	445
1.6 678	3.09	28.0	59.8	2.7	2.0	3.0	98.0	13.4	12.8	13.1	12.0	12.4	13.5	13.3	14.1	12.6	2.3	2 2	-	-	450
1.5 677	2.96	27.3	60.6	2.9	2.7	3.6	96.4	13.5	12.8	12.9	12.0	13.3	13.6	12.6	12.4	12.5	2.3	- 4	-	-	374
1.8 663	3.11	27.9	59.8	3.2	2.6	3.5	94.4	13.6	12.3	12.0	12.9	11.9	13.4	11.9	11.9	11.8	2.5	- 2	2	-	378
1.1 669	2.99	27.6	60.6	2.7	1.8	3.3	95.1	13.3	12.6	13.1	13.4	13.4	13.4	13.1	14.5	13.5	2.3	1 3	-	-	449
1.5 632	3.21	26.7	60.9	3.1	3.0	3.3	94.8	14.0	12.6	12.0	12.9	11.5	13.8	12.3	10.9	11.3	1.8	1 1	2	-	429
1.8 674	2.99	27.0	60.9	2.8	2.6	3.3	96.5	13.8	12.6	12.9	13.3	13.0	13.8	13.3	13.0	13.1	2.3	- 4	-	-	383
1.8 682	2.92	27.6	60.5	2.7	2.3	3.3	94.6	13.4	12.9	12.6	13.3	13.1	13.5	13.1	13.5	13.1	2.3	1 3	-	-	362
1.8 722	2.79	26.3	61.4	2.8	2.2	3.3	94.9	13.4	12.4	12.5	13.1	13.0	13.4	13.0	13.6	13.0	1.8	1 3	-	-	425
1.5 706	2.82	28.4	59.3	2.5	1.8	3.3	96.4	12.9	13.4	14.6	13.4	12.6	12.9	13.9	14.3	13.4	2.3	3 1	-	-	464
1.1 676	2.98	26.8	60.9	2.7	2.0	3.3	97.4	12.9	13.5	14.0	13.6	13.1	13.0	13.6	14.0	13.8	2.5	2 2	-	-	465
1.3 696	2.81	26.8	61.2	2.8	2.3	3.3	97.6	13.4	13.0	12.9	13.4	13.1	13.5	13.1	13.9	13.6	2.0	1 3	-	-	488
1.9 693	2.91	26.3	61.3	3.0	2.6	3.4	95.8	13.6	12.8	12.6	12.9	13.1	13.8	12.5	12.8	12.6	2.3	- 4	-	-	457
1.4 701	2.86	27.5	60.5	2.6	2.4	3.3	98.6	13.6	13.1	13.8	13.1	13.3	13.5	13.9	13.4	13.6	1.5	1 3	-	-	492
1.4 655	3.02	27.8	60.2	3.1	3.1	3.3	94.8	13.8	12.4	12.1	13.0	12.5	13.9	12.4	11.0	11.5	2.3	- 2	2	-	435
1.5 704	2.90	27.0	60.6	2.9	2.6	3.2	95.1	13.9	12.6	12.5	12.9	12.4	13.6	12.6	12.4	12.5	2.0	- 4	-	-	504
1.8 664	2.96	28.0	59.5	2.7	2.4	3.1	96.5	13.1	12.9	13.6	12.6	12.0	13.0	13.5	13.3	12.8	2.0	1 3	-	-	463

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.91

F. Fyn: - - - - 3.02

Jylland: - - - - 3.00

V. Vestjylland: - - - - 2.92

Center	Førsesstation	Holdets				Antal grise				
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede			
						gælte seer	gælte seer			
Hjortshøj Østergd.	J	434	6- 8-61	Manne, 10-7-60.....	256, 2- 7-60	2	2	2	91	1
do.	J	435	5- 8-61	do.	259, 25-9-60	2	2	2	93	2
do.	J	443	27- 8-61	Nr. 25 Juller, 28-4-58	231, 24-3-59	2	2	2	86	1
do.	J	444	25- 8-61	do.	236, 29-8-59	2	2	2	91	1
do.	J	468	3-10-61	do.	237, 12-9-59	2	2	2	78	1
do.	J	469	14- 9-61	do.	250, 17-3-60	2	2	2	92	1
do.	J	470	29- 9-61	Hjortshøj Mustafa, 11-7-60	264, 28-9-60	2	2	2	85	1
do.	J	482	18-10-61	do.	262, 21-10-60	2	2	2	76	1
do.	J	483	7-10-61	do.	261, 17-9-60	2	2	2	91	1
do.	J	484	4-10-61	do.	263, 10-10-60	2	2	2	96	2
do.	J	471	12-10-61	Dik 29 (7281)	224, 2-11-58	2	2	2	86	1
Holmstrup.....	F	473	19-10-61	Nr. 35, Vang, 26-7-60	46, 25-11-60	2	2	2	69	1
Holsted	V	444	3- 9-61	Per, 18-1-60.....	52, 9- 1-60	2	2	2	73	1
do.	V	455	17- 9-61	do.	54, 27- 7-60	2	2	2	82	1
do.	V	487	15-10-61	do.	55, 26- 8-60	2	2	2	84	1
Honum	F	454	22- 9-61	Knag, 11-10-59	33, 23- 5-59	2	2	2	87	1
do.	F	470	11-10-61	do.	36, 16- 6-59	2	2	2	83	1
do.	F	463	27- 9-61	Obel, 3-7-60	37, 16- 6-59	2	2	2	83	1
do.	F	478	24-10-61	do.	39, 9- 4-60	2	2	2	84	1
do.	F	502	25-11-61	Ceres, 8-11-60	44, 7-12-60	2	2	2	83	1
Houmarksgaard.....	J	420	9- 8-61	Sand, 1-2-60	70, 1- 2-60	2	2	2	75	1
Hundslev.....	F	451	30- 9-61	Nr. 95, Iversen, 12-9-60	1, 30- 7-60	2	2	2	81	1
Hviding	F	471	12-10-61	Carsten, 4-1-60	39, 21- 5-59	2	2	2	83	1
Hækkebøllegaard....	F	446	18- 9-61	Nr. 80, Rissøn, 12-9-59.....	96, 22- 6-59	2	2	2	84	1
do.	F	494	12-11-61	do.	2, 8-10-59	2	2	2	77	1
do.	F	476	29-10-61	Nr. 100, Lorentzen, 22-6-60	4, 9- 2-60	2	2	2	65	1
Højborgaard.....	F	460	6-10-61	Nr. 90, Kaptajn, 14-7-60.....	26, 10- 6-60	2	2	2	76	1
do.	F	477	4-11-61	Nr. 75, Frode, 7-1-60	23, 10-12-59	2	2	2	71	1
do.	F	484	13-11-61	do.	33, 30-11-60	2	2	2	70	1
Højvangslund.....	J	487	20-10-61	Hans, 9-7-60	45, 31- 8-60	2	2	2	86	1
Høver	J	466	2-10-61	Frits, 5-10-58	21 (27716)	2	2	2	80	1
do.	J	467	4-10-61	Sambo, 7-8-59	34, 24-10-58	2	2	2	79	1
Idestrup.....	S	361	22- 8-61	Galvao, 5-9-60	72, 30- 9-60	2	2	2	89	1
do.	S	391	28-10-61	Bo, 15-11-60	77, 30- 9-60	2	2	2	75	1
do.	S	396	30-10-61	Fiks, 27-11-60	78, 30- 9-60	2	2	2	83	1
do.	S	408	16-11-61	do.	80, 24-11-60	2	2	2	75	1

I gennemsnit																			Klasse			
Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i kg	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af												Kodfarve, 0-15 points	Hold.-nr.			
			pct. svind	pct. eksportfl.		s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	rygfleskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	flehs. af hoved- ben og sver	kødfyldede	overskåret	type	I	II	III			
4.8 677	3.03	27.0	60.4	2.7	2.6	3.3	97.7	13.5	12.7	13.0	13.7	13.3	13.5	13.5	12.7	13.3	2.5	-	3	-	-	434
6.5 645	3.14	27.2	60.5	2.8	2.6	3.3	98.8	13.8	12.9	13.0	13.4	12.6	13.5	13.0	12.5	13.0	2.5	-	4	-	-	435
3.1 664	3.02	28.4	59.1	2.6	2.1	3.2	95.5	13.3	13.1	13.8	13.4	13.1	13.9	13.9	13.9	13.9	2.8	2	2	-	-	443
4.6 671	2.96	26.9	60.6	2.6	2.3	3.4	94.8	13.3	12.5	13.9	13.4	12.4	13.3	13.5	13.6	13.4	2.5	1	3	-	-	444
5.4 650	2.97	27.4	60.0	2.6	1.9	3.5	95.8	13.3	12.9	14.3	13.1	12.4	13.1	13.4	14.5	13.4	2.5	3	1	-	-	468
6.5 679	2.93	26.4	60.9	2.8	2.5	3.5	96.0	13.3	12.1	13.0	12.1	12.0	13.4	12.8	13.1	12.3	2.3	-	4	-	-	469
6.8 697	2.93	27.1	60.5	2.7	2.3	3.3	96.6	13.5	12.9	13.6	13.1	13.1	13.0	13.4	13.5	13.6	2.8	2	2	-	-	470
5.1 678	2.97	27.4	60.5	2.6	2.2	3.4	95.6	13.5	12.8	13.8	13.5	12.9	13.5	13.6	13.8	13.6	2.5	1	3	-	-	482
3.5 687	2.97	28.3	59.0	2.7	2.4	3.3	96.6	13.9	13.0	14.0	13.5	12.3	13.6	13.5	13.4	13.3	2.5	1	1	-	-	483
7.8 663	3.08	26.4	60.9	2.8	2.5	3.4	97.8	13.8	12.9	13.1	13.0	12.5	13.6	12.9	12.9	13.0	2.8	-	3	1	-	484
6.8 688	3.02	26.2	61.5	3.1	2.5	3.4	95.4	13.4	12.8	12.3	13.3	13.8	13.3	12.4	12.6	12.9	1.8	-	3	1	-	471
5.1 659	2.89	27.6	60.2	2.3	1.6	3.1	96.8	13.3	13.0	14.0	12.8	13.6	13.4	14.0	14.8	13.9	3.0	3	1	-	-	473
5.3 663	3.03	27.0	60.4	2.9	2.8	3.3	95.8	13.4	12.3	12.4	13.1	11.5	13.6	12.6	12.1	12.1	2.5	-	3	1	-	444
5.6 669	2.92	27.2	60.9	2.7	2.5	3.3	95.5	13.9	12.6	12.9	13.5	13.3	13.5	13.4	12.1	13.0	2.0	1	3	-	-	455
5.1 680	2.94	26.3	61.7	3.1	2.5	3.2	93.6	13.8	12.1	11.8	12.5	13.3	13.8	12.5	12.8	12.4	1.8	-	3	1	-	487
36.0 694	2.95	26.7	61.1	2.6	2.3	3.4	94.6	13.0	12.8	13.5	12.6	13.3	13.4	13.5	13.5	12.9	2.3	2	2	-	-	454
36.5 688	2.99	26.8	61.5	2.6	2.3	3.4	96.9	13.6	13.1	13.9	12.9	13.8	13.1	13.5	13.4	13.6	2.0	2	2	-	-	470
34.6 682	2.91	27.7	59.9	2.2	1.5	3.1	98.5	12.5	13.3	14.5	12.8	13.3	13.3	14.3	15.0	13.6	1.8	4	-	-	-	463
34.5 696	2.95	28.3	59.7	2.5	2.1	3.2	98.0	13.3	12.9	13.6	13.5	12.8	13.1	14.0	13.6	13.4	-	3	1	-	-	478
37.8 702	2.90	25.4	62.3	3.0	2.6	3.4	93.8	13.5	11.8	12.4	12.8	13.3	13.0	12.6	12.8	12.4	1.3	-	3	1	-	502
37.0 587	3.16	26.6	60.8	2.6	1.9	3.4	96.0	12.9	12.8	13.4	13.8	13.9	13.0	13.6	13.9	13.5	2.0	1	3	-	-	420
33.8 624	3.27	28.1	59.6	2.3	2.1	3.3	96.8	13.1	13.3	14.4	13.3	13.3	13.3	14.4	14.0	13.8	1.5	3	1	-	-	451
37.0 657	3.21	25.7	62.1	3.2	3.1	3.4	95.9	13.9	12.4	12.1	12.8	12.1	14.0	12.1	10.8	11.4	-	-	3 ¹	1	-	471
36.0 668	3.05	26.1	62.1	2.7	2.1	3.3	94.8	13.8	12.5	13.4	12.6	13.0	13.5	13.1	14.1	13.1	2.5	1	3	-	-	446
37.1 677	3.04	26.2	61.8	2.4	2.2	3.3	96.4	13.3	12.9	14.3	13.4	13.1	13.4	14.1	13.3	13.5	1.8	3	1	-	-	494
34.9 653	2.99	28.1	59.8	2.7	2.3	3.3	97.4	14.3	12.6	13.3	12.6	12.9	13.6	13.3	13.1	13.4	-	1	3	-	-	476
35.1 681	2.98	27.0	60.9	2.8	2.4	3.5	95.0	13.5	13.0	13.1	12.6	13.1	13.5	13.0	13.4	13.4	1.8	-	4	-	-	460
34.9 697	2.95	26.9	61.1	2.8	2.6	3.3	98.6	13.9	12.9	12.8	12.6	13.1	13.5	12.9	12.8	12.8	-	1	2	1	-	477
35.9 671	3.05	27.4	60.9	2.9	2.6	3.3	97.4	13.8	12.8	12.1	13.1	13.0	13.5	12.6	12.4	12.8	2.0	-	3	1	-	484
66.3 639	3.21	27.2	60.5	2.9	2.7	3.6	97.6	13.9	12.6	13.0	11.9	12.0	13.5	12.4	12.1	12.1	2.8	-	3	1	-	487
65.3 714	2.84	26.9	60.5	2.9	2.5	3.3	98.0	13.6	12.6	12.6	13.4	12.8	13.5	12.5	12.9	12.9	2.0	1	2	1	-	466
65.5 680	2.97	26.6	60.8	2.7	2.5	3.3	96.9	13.4	12.8	13.4	12.9	13.5	13.1	13.1	13.1	13.1	2.3	1	3	-	-	467
66.9 694	2.84	26.0	61.9	2.6	2.2	3.3	91.5	13.3	12.3	12.9	13.6	13.9	13.5	13.6	13.9	12.5	1.5	2	2	-	-	361
65.0 649	3.19	27.4	61.0	3.1	2.7	3.4	95.8	14.1	12.6	12.6	13.3	12.6	13.6	12.3	12.5	12.5	2.5	-	4	-	-	391
65.6 703	2.92	27.2	61.0	2.6	2.4	3.5	95.3	13.5	12.6	13.8	12.9	14.0	13.5	13.8	13.4	13.4	2.0	1	3	-	-	396
63.6 694	2.93	28.6	59.2	2.6	2.5	3.3	95.4	13.3	12.4	12.8	13.0	13.3	13.4	13.3	12.5	12.9	2.0	1	3	-	-	408

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.91
 F. Fyn: - - - - 3.02
 J. Jylland: - - - - 3.00
 V. Vestjylland: - - - - 2.92

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise			
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-tede		
						gælte	sæter	gælte	sæter
								Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
Jels.....	V	466	27- 9-61	Esvig, 25-6-57	26, 3- 8-59	2	2	2	76 18
Kalø.....	S	406	15-11-61	Abild, 6-1-60	90, 24- 9-60	2	2	2	81 17
Kauergaard.....	J	508	24-11-61	Kauergaard Dulles, 9-5-60 ..	121,30-11-60	2	2	2	77 17
Kellerup Vestergaard	J	449	15- 9-61	Hugo, 9-9-60	92, 8- 2-60	2	2	2	72 17
Kildegaard.....	S	359	10- 8-61	Krudt, 28-3-60	29, 1-10-60	2	2	1	101 20
do.	S	371	28- 8-61	do.	25, 22- 4-59	2	2	2	99 20
Kjelstrup.....	F	458	1-10-61	Kjelstrup Prik, 19-12-60 ..	57, 5-10-60	2	2	2	73 18
do.	V	486	27-10-61	do.	58, 5-10-60	2	2	2	77 18
do.	V	491	8-11-61	Knægt(7239)	55, 14- 3-60	2	2	2	73 17
Kobberfeldt.....	S	388	30-10-61	Toft, 29-7-58	70, 10- 4-59	2	2	2	68 167
do.	F	461	5-10-61	do.	73, 22- 7-59	2	2	2	81 184
do.	F	462	18- 9-61	Polar, 11-8-60	80, 7- 9-60	2	2	2	97 201
Kollund.....	V	457	20- 9-61	Mahl, 29-10-59	30, 8- 8-59	2	2	2	73 178
do.	V	458	17- 9-61	Mek, 31-5-60	47, 17-10-60	2	2	2	83 183
do.	V	475	2-10-61	do.	48, 17-10-60	2	2	2	79 185
do.	V	515	25-11-61	do.	50, 10-11-60	2	2	2	79 180
Kongensgaard.....	V	447	31- 8-61	Hektor, 19-1-59	13, 1- 8-60	2	2	2	83 185
Krarup Mølle.....	J	489	3-11-61	Brand, 2-3-60	52, 24- 6-60	2	2	2	81 195
Kørup.....	F	444	12- 9-61	Boris, 10-7-59	82, 23- 2-60	2	2	2	82 187
do.	F	490	18-11-61	Nikita, 26-1-60	88, 17- 9-60	2	2	2	74 183
Langdel.....	V	446	10- 9-61	Arnold, 8-8-60	128, 3- 8-60	2	2	2	72 173
do.	V	450	22- 9-61	do.	129, 8- 8-60	2	2	2	67 168
do.	V	462	27- 9-61	Eskild, 6-8-59	110, 27-7-59	2	2	2	74 178
do.	V	507	25-11-61	do.	111, 5-12-59	2	2	2	72 177
do.	V	508	20-11-61	Anker, 7-10-60	131,24-11-60	2	2	2	78 183
Leeregaard.....	J	485	7-10-61	Meld, 30-6-58	130,13-12-57	2	2	2	94 197
Levringgaard	J	452	21- 9-61	Diak, 1-8-60	92, 5- 3-59	2	2	2	82 185
do.	J	510	18-11-61	Djerv, 22-9-60	96, 27- 4-60	2	2	2	75 183
Lidemark.....	S	358	1- 9-61	Klaus Jørn, 4-3-60	46, 18- 3-59	2	1	2	79 181
do.	S	382	7-10-61	Knøv, 17-1-60	42 (27826)..	2	2	2	82 186
Lillebrænde.....	S	377	29- 9-61	Dikmann, 24-3-59	43, 6- 7-58	2	2	2	78 179

Koldt stævnevegt F. e. pr. kg tilvækt	I gennemsnit																		Klasse Hold-nr.		
	Daglig tilvækslig		Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af														
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm fleskefasthed	rygfleske fordeling hov	rygfleske fordeling skink, form og størrelse	bugens tykkel- se og kvalitet	kødfyldede flinb., ørhoved, ben og svær	hel	overskåret type	kedfarve, 0-5 points AI	AI	A	B	C		
5.4 630 3.06 26.9 61.2	2.7	2.6	3.4	95.5	13.8	12.8	13.4	13.6	13.0	13.6	13.1	12.8	13.1	2.8	1	3	-	-	-	466	
4.8 714 2.84 26.9 60.8	2.8	2.3	3.4	94.4	13.0	12.5	12.8	13.4	12.8	13.4	13.1	13.1	13.3	13.1	1.3	1	3	-	-	-	406
4.4 684 2.99 28.3 59.0	2.6	2.1	3.3	98.0	13.5	13.4	13.8	13.4	13.1	13.1	13.9	13.9	13.8	2.3	3	1	-	-	-	508	
6.3 670 3.00 27.0 60.3	2.7	2.5	3.4	98.3	13.4	12.6	13.4	12.9	12.4	13.6	13.1	12.9	12.9	2.5	1	3	-	-	-	449	
4.0 677 3.00 27.1 60.6	3.0	2.4	3.2	93.8	14.3	12.7	11.7	12.7	12.8	13.8	12.5	13.2	12.5	2.5	-	3	-	-	-	359	
5.4 695 2.89 26.7 61.4	2.9	2.4	3.3	94.6	13.4	12.5	12.4	13.1	13.3	13.6	12.6	13.0	13.0	2.5	-	4	-	-	-	371	
5.1 640 3.17 27.4 60.9	2.8	2.6	3.4	94.5	13.8	12.6	13.0	12.5	12.6	13.6	12.6	12.6	12.8	2.0	2	1	1	-	-	458	
5.4 637 3.02 26.8 61.3	2.8	2.5	3.4	94.4	13.9	12.6	12.9	13.0	12.6	13.8	12.9	12.6	12.9	2.5	1	3	-	-	-	486	
4.9 670 2.87 27.3 60.7	2.8	2.2	3.3	95.3	13.4	12.6	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	1.8	2	2	-	-	-	491	
4.1 716 2.78 28.7 59.8	2.6	2.2	3.3	94.9	13.3	12.9	13.5	14.0	13.0	13.5	13.8	13.8	13.9	2.3	-	4	-	-	-	388	
4.8 683 3.02 27.7 60.2	2.9	2.2	3.0	93.9	13.4	12.1	12.6	12.1	11.6	13.5	12.6	13.5	12.1	2.5	1	3	-	-	-	461	
5.0 669 3.06 27.0 61.4	3.0	2.4	3.1	96.6	13.5	12.8	12.5	12.5	13.1	13.4	12.5	13.5	12.9	2.5	-	3	1	-	-	462	
5.3 669 2.90 27.4 60.7	2.7	2.4	3.3	95.3	13.9	12.8	13.1	13.1	12.9	13.5	13.3	12.9	13.3	2.8	-	4	-	-	-	457	
4.6 702 2.87 27.5 60.6	2.7	2.0	3.3	95.6	13.8	12.6	13.6	13.6	13.6	13.5	13.6	14.0	13.8	2.3	2	2	-	-	-	458	
3.3 664 2.99 27.9 60.0	3.0	2.2	3.2	96.6	13.8	12.9	11.8	13.1	12.6	13.1	12.3	13.6	12.6	2.3	-	4	-	-	-	475	
4.8 703 2.80 27.8 60.7	2.8	2.2	3.3	93.1	13.9	12.3	13.0	13.5	14.4	13.9	13.4	13.8	13.4	2.3	-	3	1	-	-	515	
7.0 682 2.92 26.4 61.2	3.0	2.8	3.3	94.5	14.0	12.3	12.3	13.1	12.6	13.8	12.6	12.4	12.5	2.0	-	3	1	-	-	447	
5.0 618 3.22 27.0 60.2	2.7	2.0	3.3	96.3	13.4	13.0	13.9	12.9	13.0	13.3	13.4	13.6	13.5	2.8	2	2	-	-	-	489	
5.5 673 2.97 27.1 60.9	2.9	2.5	3.2	96.3	13.8	12.6	13.0	12.9	13.6	13.5	12.9	12.9	13.1	2.5	-	4	-	-	-	444	
4.3 647 3.05 27.5 60.4	2.7	2.1	3.3	95.4	13.5	12.6	13.1	13.3	12.6	13.5	13.1	13.8	13.5	2.5	1	3	-	-	-	490	
5.0 696 2.89 26.5 61.2	2.6	2.4	3.3	96.5	13.5	13.7	13.7	13.8	12.2	13.7	13.8	13.2	13.5	2.8	1	2	-	-	-	446	
5.1 691 2.86 27.3 60.7	2.8	3.1	3.4	94.6	14.1	12.9	13.0	13.1	11.1	13.8	12.6	11.5	11.8	2.3	-	4 ¹	-	-	-	450	
3.5 676 2.94 28.4 59.5	2.7	2.1	3.3	95.1	13.5	13.0	13.5	13.5	13.3	12.3	13.0	13.3	13.9	13.5	2.5	1	3	-	-	-	462
4.6 669 2.93 27.4 60.0	2.6	2.1	3.4	98.3	13.5	13.5	14.3	13.0	12.3	12.5	13.8	13.6	13.0	2.8	3	1	-	-	-	507	
6.8 666 2.94 26.2 61.8	2.5	1.9	3.3	98.5	13.4	13.1	14.0	13.8	13.5	13.0	13.9	14.5	13.9	2.0	2	2	-	-	-	508	
5.9 684 3.00 27.5 59.8	2.9	2.1	3.4	96.5	13.5	12.5	12.4	13.8	12.8	13.4	12.6	13.8	13.0	2.3	-	4	-	-	-	485	
6.1 682 2.94 26.6 60.9	2.8	2.4	3.5	96.9	13.1	13.0	13.3	12.1	12.9	12.9	13.0	13.0	12.9	2.3	1	3	-	-	-	452	
5.4 651 3.07 27.6 59.8	3.0	2.5	3.4	97.8	13.5	12.5	12.4	13.3	12.0	13.4	12.1	12.6	12.1	2.8	-	4	-	-	-	510	
5.0 691 2.91 27.8 60.4	2.5	1.9	3.4	95.0	13.5	13.5	13.7	13.7	13.2	13.5	13.3	13.7	14.3	13.8	2.5	2	1	-	-	-	358
5.5 677 3.02 26.5 61.3	2.8	2.2	3.5	94.1	13.8	12.8	13.5	12.9	13.6	13.6	13.3	13.3	13.1	2.3	-	4	-	-	-	382	
5.9 691 2.87 26.6 61.0	2.8	2.1	3.4	93.1	13.8	12.4	13.1	13.8	13.5	13.8	13.5	13.9	13.0	2.5	1	3	-	-	-	377	

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækt **2.91**

F. Fyn: - - - - 3.02

J. Jylland: - - - - 3.00

V. Vestjylland: - - - - 2.92

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		
						gælte seer	gælte seer		
Lumsaas	S	393	31-10-61	Vest 20, 9-4-58	96, 2- 2-60	2	2	2	85 18
do.	S	394	21-10-61	Øst, 25-6-60.....	5, 12- 1-61	2	2	2	100 19
Lunde	V	449	21- 9-61	Dux, 17-9-59	74, 26-10-59	2	2	2	71 17
do.	V	480	18-10-61	do.	77, 18- 2-60	2	2	2	76 17
do.	V	512	20-11-61	do.	80, 12- 6-60	2	2	2	78 18
do.	F	503	26-11-61	Skjold, 5-9-60	86, 8-10-60	2	2	1	74 17
do.	V	511	20-11-61	do.	84, 11-11-60	2	2	2	80 18
Lysgaard	J	453	29- 9-61	Hans, 10-1-60	68, 27- 1-60	2	2	2	76 18
do.	J	464	30- 9-61	Rik, 11-2-60	66, 16- 8-59	2	2	2	81 18
Mallinggaard	J	507	19-11-61	Nobel, 26-8-59	65, 4- 2-60	2	2	2	84 18
Margrethesminde	J	462	8- 9-61	Loje, 25-6-60.....	71, 3-10-60	2	2	2	99 20
Marslund	V	461	3- 9-61	Bulder (7339)	12, 31- 7-59	2	2	2	83 18
Mausing	J	456	30- 9-61	Hæk, 5-10-58	66, 2-10-60	2	2	2	71 17
Melby	F	453	6-10-61	Nr. 75, Bravo, 6-10-60	24, 5- 2-59	2	2	1	70 17
do.	F	475	28-10-61	do.	28, 27-11-60	2	2	2	78 18
Mosebæk	S	368	12- 9-61	Wessel, 20-12-59.....	50 (27550)	2	2	2	77 17
do.	S	376	6-10-61	Es, 19-7-60	70, 18- 3-60	2	2	2	69 17
do.	S	413	25-11-61	Marius, 11-12-60.....	71, 18- 3-60	2	2	2	80 18
Naskegaard	S	372	14- 9-61	Mustafa II, 9-1-60.....	85, 3- 4-60	2	2	2	82 18
Nytoftegaard	F	481	30-10-61	Nr. 85, Malm, 29-5-60	34, 16- 5-60	2	2	2	76 18
do.	F	482	31-10-61	do.	33, 16- 5-60	2	2	2	76 18
do.	F	485	31-10-61	Nr. 90, Monark, 15-10-60 ..	38, 17-11-60	2	2	2	83 18
do.	F	489	19-11-61	Nr. 95, Matros, 12-1-61 ..	27, 31-10-59	2	2	2	68 17
Oddingen	J	472	23-10-61	Knag, 15-11-60	184, 10-9-60	2	2	2	58 16
do.	J	486	26-10-61	Loj, 25-6-60.....	185, 26-11-60	2	2	2	69 18
Ollerup	S	360	21- 8-61	Ollerup Rex, 18-8-60	47, 5-11-59	2	2	2	88 18
do.	S	375	9- 9-61	do.	50, 3- 9-60	2	2	2	88 18
Ottestrupgaard	S	430	27-11-61	Mao, 9-4-58	57, 2- 7-60	2	2	2	85 18
Oustrup	J	458	27- 9-61	Buster, 7-10-60	26, 26-12-58	2	2	2	70 17
Ringtvæd	V	484	21-10-61	Tim, 13-11-60	48, 25- 5-58	2	2	2	77 18
do.	V	493	24-10-61	do.	67, 25-10-60	2	2	2	85 19
do.	V	494	6-11-61	do.	68, 25-10-60	2	2	2	80 18

Kold slagtevægt	I gennemsnit															Klasse							
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning	Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af																		
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. svind	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæksets fasthed	kov	rygefæskets fordeling	bugenstykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved- ben og svær	kødfyldede	overskåret	type	I	II	III	Hold-nr.				
3.0	694	2.95	29.2	59.3	3.0	2.3	3.3	97.1	13.1	12.9	12.5	13.0	12.3	13.4	12.4	12.9	12.5	2.3	-	4	-	393	
5.5	710	2.90	27.2	60.6	3.2	3.0	3.4	97.0	14.1	12.9	11.3	12.5	11.3	13.8	11.6	10.8	11.0	3.0	-	3	¹ 1	-	394
5.4	684	2.91	27.2	60.7	2.8	2.5	3.4	95.8	13.8	12.8	13.0	13.3	13.1	13.8	13.1	12.5	13.1	2.5	1	3	-	-	449
5.4	694	2.84	26.8	61.3	2.6	2.3	3.4	96.5	13.5	13.0	13.8	13.3	13.9	13.3	13.6	13.5	13.8	2.0	3	1	-	-	480
8.1	682	2.88	25.7	61.5	2.7	2.5	3.5	97.3	13.8	13.0	13.3	12.9	13.4	13.5	13.1	13.1	13.3	1.8	1	3	-	-	512
4.8	671	2.99	26.3	61.4	2.6	2.3	3.4	96.7	13.7	12.7	13.8	13.3	13.2	13.5	14.0	13.7	13.8	2.3	2	1	-	-	503
5.4	685	2.91	26.5	61.1	2.6	2.4	3.4	97.9	13.4	13.1	14.1	13.8	13.3	13.6	13.8	13.0	13.6	2.0	2	2	-	-	511
6.3	637	3.07	26.3	61.5	2.9	2.5	3.4	95.5	13.6	12.9	13.1	13.3	13.0	13.1	12.9	13.1	12.9	2.5	1	2	1	-	453
5.8	699	2.91	25.9	61.9	2.9	2.8	3.5	96.0	13.5	12.4	12.5	12.1	12.8	13.3	12.5	12.1	12.5	2.5	1	2	1	-	464
4.8	707	2.93	27.3	60.4	2.9	2.7	3.4	97.8	14.0	12.8	13.0	12.8	13.1	13.1	13.0	12.5	13.0	2.5	1	3	-	-	507
4.4	687	2.97	28.2	59.4	2.8	2.0	3.5	95.8	12.9	12.6	13.1	12.4	12.9	12.9	13.1	14.1	12.9	2.5	-	4	-	-	462
5.1	703	2.78	27.6	60.3	2.8	2.2	3.2	97.6	13.1	13.0	13.3	12.9	13.1	13.3	13.4	13.4	13.6	2.5	-	4	-	-	461
5.5	682	2.97	26.8	60.6	2.8	2.3	3.3	97.5	13.6	12.9	13.1	12.8	12.6	13.5	12.9	13.4	13.1	2.5	1	3	-	-	456
6.7	670	3.00	26.5	61.8	2.8	2.2	3.2	94.2	13.7	12.2	13.2	13.2	14.2	13.8	12.8	13.5	13.3	1.5	1	2	-	-	453
5.8	676	3.09	26.9	61.3	2.6	2.2	3.3	95.4	13.8	12.8	14.0	13.4	13.3	13.5	13.8	13.6	13.6	2.0	2	2	-	-	475
5.8	701	2.83	27.0	60.6	2.8	2.3	3.3	92.0	13.5	12.8	12.5	13.0	13.3	13.3	12.8	13.2	12.7	2.0	-	3	-	-	368
34.3	680	2.99	27.4	60.2	2.8	2.5	3.3	98.1	14.4	12.9	12.8	12.9	11.9	13.8	12.8	12.6	12.4	2.8	-	4	-	-	376
34.8	698	2.95	27.2	61.0	3.1	2.6	3.4	94.4	13.8	12.1	11.8	13.9	12.4	13.5	11.4	12.6	12.0	2.8	-	2	2	-	413
54.1	696	2.87	27.9	59.8	2.6	2.1	3.3	95.3	13.5	13.0	14.1	13.9	12.8	13.6	13.9	14.3	13.8	2.5	3	1	-	-	372
53.3	665	3.08	28.3	59.8	3.0	2.8	3.2	97.3	13.9	12.6	12.3	12.9	12.3	13.5	12.4	12.3	12.1	2.5	-	3 ¹	1	-	481
55.4	653	3.16	28.0	59.8	3.0	2.9	3.3	96.8	14.1	12.5	12.0	13.0	12.8	13.6	12.3	11.5	12.1	2.5	-	2	2	-	482
55.3	679	3.03	27.7	60.4	2.8	2.5	3.3	97.9	13.3	12.8	12.9	13.0	12.5	13.3	12.9	12.9	12.9	2.5	1	3	-	-	485
54.5	677	2.99	27.4	60.6	2.9	2.3	3.2	97.6	13.9	12.8	12.9	12.9	13.9	13.1	13.0	13.3	13.3	2.3	-	4	-	-	489
54.8	636	3.08	26.5	61.4	2.9	2.5	3.2	94.5	13.3	12.5	12.3	12.9	12.4	13.3	12.6	12.6	12.6	2.5	-	4	-	-	472
55.4	603	3.37	26.8	60.4	2.8	2.7	3.4	95.8	13.6	12.5	12.8	12.8	12.5	13.3	13.1	12.5	12.9	3.0	-	4	-	-	486
56.1	696	2.87	26.0	62.1	2.6	2.4	3.4	94.9	13.5	12.8	14.1	13.5	13.5	13.4	14.1	13.1	13.5	2.0	3	1	-	-	360
54.1	696	2.86	28.6	59.4	2.6	2.6	3.4	96.0	13.8	13.0	14.1	13.5	13.8	13.5	13.9	12.8	13.6	2.5	2	2	-	-	375
53.9	702	2.87	27.8	60.2	2.7	2.0	3.2	94.5	13.4	12.5	13.0	13.0	12.5	13.5	13.4	14.0	13.0	1.8	1	3	-	-	430
57.0	675	2.88	26.3	61.4	2.9	2.7	3.3	98.3	13.6	12.9	13.0	12.5	13.1	13.1	12.8	12.5	12.9	1.8	-	4	-	-	458
56.3	663	2.96	26.2	61.7	2.8	2.6	3.3	93.4	13.5	12.6	13.1	13.0	13.3	13.6	12.9	12.4	12.8	2.5	-	4	-	-	484
55.3	667	2.47	27.5	60.4	2.5	2.1	3.2	95.1	13.4	13.0	13.8	12.8	12.9	13.3	13.8	14.0	13.6	2.5	2	2	-	-	493
55.5	654	2.92	26.4	61.2	2.7	2.2	3.4	96.5	13.4	13.1	13.3	13.9	13.3	13.5	13.4	13.5	13.6	1.8	-	4	-	-	494

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.91
F. Fyn: - - - - 3.02
J. Jylland: - - - - 3.00
V. Vestjylland: - - - - 2.92

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede
						gælte	gælte
Ring Øbjerg.....	S	411	4-11-61	Aladdin, 30-4-60.....	54 (27810)	2 2	2 2 88 18
Rolundgaard..... do.	F	434	8- 9-61	Nr. 5, Tern, 10-11-59	36, 18- 3-60	2 2	2 2 79 18
	F	441	27- 9-61	Nr. 10, Dan, 3-8-60.....	28, 26- 9-59	2 2	2 2 74 18
Rydbjerg.....	V	519	1-12-61	Efta, 25-6-60.....	12, 25- 6-60	2 2	2 2 76 17
Rykkerup..... do.	S	380	19- 9-61	Lotus (7609)	88, 4- 7-60	2 2	2 2 93 19
	S	384	9-10-61	do.	92, 23- 6-60	2 2	2 2 82 18
Sallerup..... do.	S	386	12-10-61	Bissen, 17-7-59	59, 25- 5-60	2 2	2 1 85 18
	S	397	24-10-61	do.	60, 25- 5-60	2 2	2 2 94 18
Sejbækgaard..... do.	J	490	3-11-61	Skær, 17-4-60	48, 8-10-59	2 2	2 2 85 19
	J	491	5-11-61	Nr. 88, 28-11-60	60, 17-11-60	2 2	2 2 81 18
Siverholm..... do.	J	500	7-11-61	Sø, 10-2-59	172, 5- 4-60	2 2	2 2 80 18
	J	501	18-11-61	do.	173, 29-6-60	1 3	1 3 77 18
Sjørup Toftgaard	J	429	18- 8-61	Vester, 10-2-58	18, 29- 1-60	2 2	2 2 77 18
Skads..... do.	V	476	13-10-61	Vest Kraft, 17-9-60	67, 13-11-61	2 2	2 2 83 18
	V	501	7-11-61	do.	69, 26-11-60	2 2	2 2 77 18
Skafterup.....	S	409	7-11-61	Ask, 24-11-60	63, 26- 5-60	2 2	2 2 77 18
Skodborg..... do.	V	459	27- 9-61	Salut, 8-8-60	67, 11- 6-59	2 2	2 2 70 17
	V	483	20-10-61	do.	71, 25-10-59	2 2	2 2 73 17
Skovlund.....	J	479	20-10-61	Hamlet, 25-5-60	55, 6-10-59	2 2	2 2 71 17
Skaarum.....	J	438	22- 8-61	Skærum Grøn, 19-8-60.....	26, 24- 8-60	2 2	2 2 73 18
Skøttrup..... do.	J	496	3-11-61	Skøttrup Malte, 23-11-59	106, 13-5-60	2 2	2 2 86 18
	J	515	24-11-61	do.	107, 13-5-60	2 2	2 2 85 18
Sparlund.....	S	418	21-11-61	Ben Hur, 31-8-60	14, 30-10-60	2 2	2 2 85 18
Staagerup..... do.	F	432	3- 9-61	Nr. 40, Klan, 26-9-60	24, 10- 1-60	2 2	2 2 82 18
	F	433	30- 8-61	do.	29, 27- 3-60	2 2	2 2 89 19
	F	469	18-10-61	do.	28, 12- 3-60	2 2	2 2 70 17
Stauning..... do.	V	460	6- 9-61	Bugas, 20-8-59	63, 15- 9-60	2 2	2 2 90 19
	V	473	19- 9-61	do.	64, 15- 9-60	2 2	2 2 90 20
	V	478	11-10-61	do.	54, 28- 8-59	2 2	2 2 77 18
Stenager.....	V	438	21- 8-61	Abjerg, 13-6-60	36, 17- 9-60	2 2	2 2 85 19

I gennemsnit

Køn slagevegt Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst pr. svind pr. eksportfl.	Points (0-15) ved bedømmelse af													Klasse I II III Hold-nr.			
		slagtning Ved		Tykk. i cm		Længde af krop i cm												
		rygflesk	s. o. l.-mål	bug	fleskeis fasthed	bov	rygfleskeis fordeling	bugens tykke- lse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfulde hel	overskåret	type					
5.9 731	2.78	26.5	61.8	2.8	2.5	3.5	96.4	13.5	12.5	13.0	12.8	12.9	13.4	12.9	13.3	13.0	2.3	- 4 - - 411
5.1 642	3.17	27.1	61.1	3.0	2.6	3.4	95.4	13.8	12.1	12.5	12.8	11.8	13.8	12.3	12.6	12.1	2.5	- 4 - - 434
3.0 657	3.09	26.4	61.9	2.9	2.4	3.3	96.5	13.9	12.3	12.9	12.8	12.9	13.8	12.8	13.0	12.9	2.8	- 4 - - 441
3.1 683	2.86	26.2	61.5	3.0	2.5	3.4	96.8	13.9	13.0	12.8	13.1	13.1	13.5	12.6	12.6	12.8	2.5	- 4 - - 519
4.9 694	2.85	27.2	60.3	2.6	2.3	3.3	95.9	13.5	12.9	13.6	13.3	13.1	13.4	13.8	13.8	13.8	2.0	3 1 - - 380
4.1 694	2.88	29.2	58.4	2.6	2.2	3.2	96.1	13.4	12.9	13.5	12.3	12.3	13.3	13.4	13.6	12.9	2.0	2 2 - - 384
5.0 703	2.85	27.5	60.6	2.8	2.2	3.5	95.2	13.0	13.0	13.0	13.2	13.2	13.7	13.0	13.7	13.5	2.5	- 3 - - 386
3.4 740	2.75	28.0	59.5	2.9	1.9	3.4	92.9	13.4	12.5	12.9	13.3	12.8	13.5	13.1	14.3	12.8	2.5	- 4 - - 397
4.8 668	3.10	27.8	59.3	2.7	2.6	3.3	96.3	13.3	12.9	12.9	12.9	12.8	13.4	13.1	12.9	12.9	3.0	1 3 - - 490
5.3 677	3.04	27.3	60.0	2.7	2.3	3.5	96.5	13.3	12.8	13.5	12.9	12.6	12.9	13.3	13.3	13.3	2.5	1 3 - - 491
5.5 654	3.13	26.5	60.7	2.9	2.3	3.3	95.3	13.3	12.7	12.5	13.2	13.3	13.2	13.0	13.5	13.2	2.5	- 3 - - 500
4.8 668	3.03	27.8	59.8	2.7	2.2	3.2	95.3	13.3	12.6	13.8	13.1	12.6	13.3	13.4	13.5	13.4	2.2	- 4 - - 501
4.6 656	3.06	28.0	59.6	2.7	2.1	3.3	95.8	13.1	12.9	13.9	12.6	13.4	13.6	14.0	14.0	13.1	2.0	1 3 - - 429
3.4 662	3.03	26.6	61.2	2.7	2.6	3.5	95.9	14.0	12.8	13.5	12.5	12.6	13.9	12.8	12.4	12.6	2.5	1 3 - - 476
3.6 633	3.09	26.1	62.1	3.0	2.9	3.4	96.4	13.9	12.5	12.1	12.8	12.8	13.9	12.3	11.3	12.0	1.5	- 3 ¹ 1 - 501
7.0 656	3.14	25.9	61.8	2.7	2.6	3.3	96.5	14.5	12.5	13.3	13.5	13.8	13.8	13.4	12.6	13.1	2.5	1 3 - - 409
4.8 682	2.88	27.3	60.3	2.7	2.3	3.3	95.0	13.6	12.8	13.8	13.1	12.6	13.4	13.8	13.3	13.3	2.8	2 2 - - 459
3.4 677	2.93	27.7	60.2	2.7	2.5	3.3	96.4	13.6	12.9	13.5	13.4	12.6	13.4	13.5	13.1	13.1	2.0	2 1 1 - 483
3.3 670	3.03	26.6	60.5	2.6	2.3	3.4	95.6	13.3	12.6	13.8	13.5	13.4	13.4	13.5	13.9	13.8	2.5	2 2 - - 479
5.0 622	3.12	27.4	59.9	2.8	2.1	3.3	94.5	13.4	12.9	12.8	13.1	12.5	13.5	13.3	13.8	13.1	2.5	1 3 - - 438
4.9 683	3.01	27.0	60.5	2.7	2.3	3.4	92.1	13.4	12.1	13.3	13.3	13.8	13.4	13.3	12.9	12.6	1.5	2 1 1 - 496
5.0 706	2.86	26.5	61.1	2.6	2.1	3.5	95.4	13.4	12.4	13.8	14.0	13.4	12.9	14.0	13.5	13.5	1.8	2 2 - - 515
4.1 701	2.93	28.1	59.6	2.7	2.5	3.4	95.9	13.5	12.8	13.6	12.6	13.0	13.5	13.5	12.8	13.4	2.3	1 3 - - 418
5.6 674	3.04	27.7	60.2	3.2	2.6	3.2	95.5	13.9	12.6	12.1	12.8	12.9	13.8	12.1	12.4	12.4	2.8	- 2 2 - 432
4.6 676	2.99	27.1	60.0	2.6	2.1	3.2	97.6	13.3	12.8	13.5	13.0	12.6	13.3	13.4	13.9	13.6	2.5	1 3 - - 433
4.6 666	3.03	27.8	60.5	2.9	2.5	3.1	97.1	13.3	12.9	12.6	12.8	13.3	13.3	13.0	12.8	12.6	2.8	1 3 - - 469
3.4 657	3.03	25.9	62.0	3.0	3.0	3.3	94.4	14.1	12.3	12.5	13.1	12.0	13.9	12.3	11.1	11.9	2.0	- 3 1 - 460
3.9 613	3.26	27.8	59.9	3.2	3.2	3.2	96.0	14.0	12.4	11.4	12.5	9.8	13.9	11.3	10.3	10.3	2.8	- 1 3 - 473
3.5 673	2.96	26.6	61.0	3.0	2.7	3.4	96.3	13.4	12.8	12.8	13.5	12.8	13.5	12.8	12.5	12.8	2.3	1 2 1 - 478
4.6 670	3.00	27.5	60.3	2.9	2.3	3.2	97.5	13.9	12.8	12.8	13.0	12.0	13.5	12.9	13.0	12.5	2.0	1 1 2 - 438

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.91

F. Fyn: - - - - 3.02

J. Jylland: - - - - 3.00

V. Vestjylland: - - - - 2.92

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede		
						gælte	seer		
Stilbjerg	V	502	10-11-61	Buller, 29-10-60	15, 22- 5-59	2	2	2	81 18
Stillinge Vestergaard ..	S	404	3-11-61	Klør Es, 27-9-60	8, 14- 9-60	2	2	1	85 18
Stinesminde	J	465	2-10-61	Borg, 21-8-59	22, 23- 5-58	2	2	2	77 17
Strandby	F	495	23-11-61	Nr. 25, Degnen, 31-10-60	59, 6- 6-60	2	2	2	72 17
do.	F	496	23-11-61	do.	58, 6- 6-60	2	2	2	73 17
Svinholt	F	486	12-11-61	Mols, 8-9-60	20, 1-10-59	2	2	2	69 17
Søndervang	V	495	31-10-61	Abild, 17-2-59	11, 8- 1-59	2	2	2	77 19
Søvind	F	479	31-10-61	Dons, 15-7-60	48, 1- 3-60	2	2	2	72 17
Tanderup	S	427	26-11-61	Cato, 25-7-60	52, 16- 7-60	2	2	2	78 17
do.	V	471	29- 9-61	do.	48, 16- 5-59	2	2	2	75 17
Tendrup Møllegaard .	J	437	10- 8-61	Jasper, 15-9-60	147, 22-9-60	2	2	2	86 19
Ternelund	S	381	30- 9-61	Samson, 3-7-60	7, 1- 9-60	2	2	2	88 19
do.	S	387	8-10-61	do.	97, 26- 8-59	2	2	2	79 18
do.	F	448	16- 9-61	do.	6, 16- 7-60	2	2	2	87 19
Thoderup	F	497	21-11-61	Nr. 80, Klaus, 3-8-60	98, 18- 5-60	2	2	2	75 17
Thorning Toftgaard ..	J	476	1-10-61	Esk, 22-3-59	62, 25- 3-60	2	2	2	92 19
Thorning Vestergaard	J	440	20- 8-61	Thorning Pejr, 16-9-58	297, 19-1-59	2	2	1	92 19
do.	J	494	20-10-61	Thorning Fox, 29-4-60	289, 24-12-56	2	2	2	93 19
Thorsø	J	441	22- 8-61	Haab, 1-12-59	45, 22- 9-60	2	2	2	86 19
do.	J	473	10-10-61	Gran, 17-6-60	43, 2- 4-60	2	2	2	76 18
Thorsø Nørgaard ..	J	459	5- 9-61	Jarl, 24-10-59	42, 23- 3-60	2	2	2	100 20
Tilsted	V	453	30- 8-61	Røn, 21-5-59	31, 9- 2-60	2	2	2	88 19
do.	V	454	1- 9-61	Bøg, 5-12-59	30, 19- 3-60	1	3	1	84 18
Toftbøj	F	480	6-11-61	Praj, 21-12-60	77, 18-11-60	2	2	2	70 16
Tolstrup	S	390	23-10-61	Hejding, 13-5-60	10, 15- 2-60	2	2	2	79 17
do.	S	405	13-11-61	do.	12, 7- 2-60	2	2	2	82 18
do.	S	421	18-11-61	do.	11, 7- 2-60	2	2	2	87 18
Tornby	J	448	19- 9-61	No, 31-7-60	67, 25- 1-60	2	2	2	74 17

Daglig tilvækstig F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit																	Klasse Hold-nr.
	Ved slagtning	Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af													
		pet. svind	pet. eksportfil.	rygfleesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm fleskets fasthed	bov	rygfleeskets fordeling bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	flekh. af hoved, ben og svar	kødfyldede overskåret	type	Kodfarve, 0-5 points	I AI	II A	III B	III C
.5 683 2.89 26.2 61.6 3.0 2.5 3.4 98.4 13.8 12.5 12.9 13.4 12.9 13.8 12.5 13.0 12.8 2.5 - 4 - - 502																		
.2 719 2.82 28.3 60.2 2.8 2.2 3.2 94.8 14.0 12.8 13.2 13.3 13.2 13.8 13.2 13.3 13.5 1.8 - 3 - - 404																		
.4 684 2.95 26.3 61.6 3.1 2.9 3.3 95.3 13.8 12.5 12.0 13.3 13.5 13.6 12.1 12.0 12.1 1.5 - 3 1 - 465																		
.5 666 3.09 26.6 61.0 2.7 2.3 3.5 96.1 13.5 12.1 13.1 12.5 13.4 13.4 13.4 13.0 12.9 2.3 1 3 - - 495																		
.9 683 3.03 25.8 62.0 2.6 2.4 3.3 95.9 13.5 12.8 13.6 13.3 13.4 13.6 13.6 13.4 13.5 2.0 - 4 - - 496																		
.5 677 3.00 26.6 61.3 2.8 2.5 3.5 94.9 13.4 12.3 12.6 13.5 13.0 13.6 13.0 12.8 13.0 2.0 1 3 - - 486																		
.0 613 3.01 27.8 60.4 2.7 2.4 3.4 98.0 13.7 13.2 13.2 13.3 12.3 13.7 13.0 13.0 13.0 2.5 1 2 - - 495																		
.0 677 3.02 26.7 60.8 2.7 2.8 3.2 95.6 14.0 12.8 13.4 13.1 13.3 13.4 13.3 12.1 13.0 - 1 3 ¹ - - 479																		
.5 701 2.91 26.5 61.6 3.0 2.7 3.4 93.8 13.4 13.1 12.5 13.5 13.3 13.5 12.9 12.5 12.9 2.3 - 4 - - 427																		
.3 697 2.82 26.5 61.9 2.8 2.4 3.4 96.0 13.6 12.8 12.4 13.4 13.1 13.4 13.0 13.5 13.1 2.5 - 4 - - 471																		
.0 636 3.07 25.7 62.0 2.9 2.6 3.5 97.1 13.4 13.0 12.6 12.9 13.3 13.1 12.5 13.0 13.0 2.5 - 4 - - 437																		
.9 676 2.98 26.8 61.3 2.9 2.9 3.4 99.5 14.0 13.5 12.8 13.1 12.9 13.4 12.8 11.9 12.5 2.5 - 4 - - 381																		
.8 667 3.04 27.3 60.3 2.9 2.5 3.5 96.0 14.1 13.0 12.5 12.6 12.1 13.6 12.5 12.4 12.4 2.5 - 4 - - 387																		
.4 667 3.02 27.7 60.8 3.0 2.8 3.4 96.0 13.3 12.8 12.0 11.9 13.1 13.5 12.3 11.9 11.9 2.8 - 2 2 - 448																		
.9 695 2.92 28.0 59.9 2.5 2.1 3.2 96.0 13.3 12.9 13.9 12.6 13.5 13.4 14.1 14.0 13.5 2.5 2 2 - - 497																		
.4 690 2.98 27.2 60.3 2.7 2.4 3.4 94.6 13.8 12.6 13.6 13.0 13.1 13.9 13.4 13.1 13.4 2.5 2 2 - - 476																		
.0 676 2.96 27.5 59.7 2.6 2.5 3.2 99.3 13.5 13.2 13.3 12.8 12.7 13.5 13.3 13.0 13.2 2.5 2 1 - - 440																		
.8 703 2.86 28.1 59.3 2.7 2.4 3.3 96.9 13.5 12.6 13.6 13.4 12.6 13.8 13.5 13.1 13.0 2.5 1 3 - - 494																		
.3 679 2.98 27.4 60.1 2.7 2.4 3.5 98.0 13.6 13.0 13.5 12.5 12.4 13.3 12.9 12.9 12.8 2.8 2 2 - - 441																		
.0 641 3.14 27.9 59.3 2.7 2.8 3.2 96.4 13.5 12.5 12.9 13.1 11.5 13.6 13.1 12.1 12.5 2.3 1 3 - - 473																		
.5 685 2.94 26.6 60.8 2.9 2.5 3.3 98.8 13.8 12.5 13.0 13.4 12.4 13.4 12.6 12.9 12.8 2.3 - 4 - - 459																		
.1 673 2.95 27.0 60.4 2.9 2.6 3.5 95.6 13.6 12.4 12.8 12.6 12.1 13.1 12.6 12.4 12.4 1.5 1 3 - - 453																		
.4 698 2.84 27.1 61.1 3.2 2.7 3.3 93.3 14.3 12.1 11.6 13.1 12.5 13.8 12.1 12.8 12.1 2.3 - 2 2 - 454																		
.0 713 2.88 26.2 61.8 2.8 2.3 3.4 97.4 13.4 12.6 12.8 13.5 13.4 13.3 13.3 13.3 13.4 2.0 - 4 - - 480																		
.6 717 2.84 27.4 60.5 2.9 2.3 3.3 94.1 14.0 12.8 13.1 13.4 13.6 13.5 13.5 13.3 13.4 2.8 1 3 - - 390																		
.6 711 2.87 26.0 61.7 2.9 2.5 3.4 93.5 13.8 12.5 12.4 13.3 13.0 13.6 12.8 12.8 12.8 1.8 - 4 - - 405																		
.9 711 2.87 27.5 60.4 2.8 2.4 3.4 93.6 14.3 12.5 13.3 13.0 13.4 13.6 13.3 13.1 13.0 2.0 - 4 - - 421																		
.0 680 2.97 28.3 59.0 2.8 2.5 3.4 95.9 13.4 12.4 13.1 12.6 12.1 13.4 13.1 12.6 12.6 2.5 1 3 - - 448																		

S. Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.91
 F. Fyn: - - - 3.02
 J. Jylland: - - - 3.00
 V. Vestjylland: - - - 2.92

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede			
						gælte seer	gælte seer			
Tornbygaard.....	S	400	1-11-61	Arnold, 9-10-60.....	75, 31-10-60	2	2	2	83	1
Trediehave	V	500	13-11-61	Mads, 1-10-58.....	46, 3- 2-60	2	2	2	78	1
Troelstrup.....	F	438	12- 9-61	Skipper, 26-12-58.....	91, 6- 1-60	2	2	2	73	1
do.	F	442	4- 9-61	do.	92, 13- 3-60	2	2	2	91	1
do.	F	443	6- 9-61	do.	93, 13- 3-60	2	2	2	93	1
Tvillingsgaard	S	401	3-11-61	Finn, 10-7-60	5, 14- 2-59	2	2	2	82	1
do.	S	407	19-11-61	Jarl, 28-12-60	18, 6- 7-60	2	2	2	70	1
Ullerslev	F	483	31-10-61	Nr. 80, Demokrat, 5-6-58...	82, 4-12-59	2	2	2	80	1
do.	F	491	3-11-61	Nr. 85, Despot, 23-11-58 ...	84, 28- 5-60	2	2	2	92	1
Ungstrup	J	505	21-11-61	Brask, 21-11-60	49, 27- 6-60	2	2	1	73	1
Vesterballegaard.....	F	452	1-10-61	Nr. 100, Storm, 28-8-59 ...	17, 23-12-59	2	2	2	77	1
do.	F	500	30-11-61	do.	7, 22- 5-59	2	2	2	64	1
Vestergaard.....	S	369	30- 8-61	Ib, 26-7-60.....	17, 30- 9-60	2	2	2	91	1
do.	S	370	7- 9-61	do.	11, 27- 4-60	2	2	2	90	1
Vester Holmen	J	488	20-10-61	Grønning, 27-7-59.....	6, 13-12-59	2	2	2	83	1
do.	J	497	30-10-61	Hovi, 7-12-60	12, 16-12-60	2	2	2	89	1
Vestermarks Mølle ..	J	455	24- 9-61	Bister, 6-9-59.....	32, 14- 7-60	2	2	2	76	1
do.	J	523	6-12-61	do.	25, 19- 7-58	2	2	2	66	1
Viirmandsgaard	S	414	23-11-61	Klar, 15-7-60.....	44, 28- 8-59	2	2	2	73	1
Vilhelmshøj.....	S	412	5-11-61	Børsten, 21-11-58	13, 12- 2-58	2	2	2	80	1
do.	F	455	15- 9-61	Jes, 21-11-58.....	31, 5- 6-59	2	2	2	89	1
Vilsagergaard	J	480	15-10-61	Park, 18-1-60	6, 27-11-60	2	2	2	83	1
do.	J	493	29-10-61	do.	7, 26-11-60	1	3	1	81	1
Vindum Møllegaard ..	J	447	9- 9-61	Kastor, 19-7-60	67, 29-10-60	2	2	2	85	1
do.	J	451	24- 9-61	do.	65, 29- 4-60	2	2	2	75	1
do.	J	503	28-11-61	do.	66, 29- 4-60	2	2	2	68	1
do.	J	513	15-11-61	do.	64, 29- 4-60	2	2	2	85	1
do.	J	504	12-11-61	Jarl, 24-10-59	63, 9- 5-60	2	2	2	80	1
Vinholtgaard	S	389	26-10-61	Jubi, 26-7-60.....	36, 20- 4-60	2	2	2	79	1
Vinkel	J	481	17-10-61	Karlsen, 30-3-60	68, 27- 5-60	2	2	2	78	1

Alder i dage ved 20 kg
levende vægt

Alder i dage ved 20 kg

I gennemsnit																Klasse						
Daglig tilvækst i g		Ved slagning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										Hold.-nr.						
F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	rygfæsk	s. o. 1.-mål	bug	flæksets fasthed	rygfæskets fordeling	hugens tykkel. se og kvalitet	skin. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svar	kødfyldte	overskåret	type	I	II	III						
AI	A	B	C			bov					hel											
6691	3.01	27.1	61.2	2.7	2.5	3.4	94.6	13.6	12.6	13.0	13.8	12.6	13.5	13.4	12.8	13.1	3.0	2	2	-	-	400
6657	2.85	27.8	60.5	2.8	2.6	3.3	93.8	13.9	12.8	13.3	13.3	12.9	13.9	13.0	12.5	13.0	1.8	1	3	-	-	500
5666	3.02	26.5	61.7	2.7	2.2	3.3	95.6	13.8	12.8	13.4	13.0	13.5	13.4	13.1	13.6	13.6	2.0	3	1	-	-	438
3684	2.92	25.9	62.1	2.6	2.0	3.3	95.4	13.8	12.4	13.6	13.1	13.4	13.8	13.5	14.0	13.4	2.3	2	2	-	-	442
1698	2.93	26.1	61.3	2.8	2.3	3.3	96.4	14.0	12.5	13.0	13.4	12.8	13.4	13.0	13.6	13.3	2.5	1	3	-	-	443
1690	3.02	28.1	59.8	3.1	2.4	3.2	95.1	13.5	12.8	11.8	13.3	13.6	13.1	12.1	12.8	12.4	2.0	-	4	-	-	401
4689	2.99	27.5	60.8	2.9	2.2	3.4	95.9	13.8	13.0	11.9	13.3	12.3	13.1	12.4	13.3	12.8	3.3	-	4	-	-	407
4699	2.91	28.2	59.6	2.4	2.1	3.2	96.5	13.6	12.6	14.0	13.1	13.4	13.5	14.0	13.9	13.6	-	4	-	-	-	483
4698	2.91	27.8	59.8	2.7	2.2	3.3	97.5	13.6	12.6	12.8	12.6	12.1	13.3	12.9	13.1	13.0	3.0	-	4	-	-	491
3664	2.96	27.2	60.6	2.7	2.1	3.2	97.3	13.5	13.2	13.7	13.7	13.3	13.2	13.7	13.7	14.0	2.0	1	2	-	-	505
9639	3.21	27.1	60.9	2.9	2.4	3.3	93.1	13.3	12.6	12.6	13.1	12.6	13.1	12.9	13.3	12.6	2.5	1	3	-	-	452
3693	2.88	26.0	62.2	3.0	2.4	3.3	94.8	13.4	12.1	12.0	13.1	12.8	13.6	12.5	13.0	12.4	2.3	1	2	1	-	500
5686	2.92	27.1	61.3	2.6	2.0	3.3	95.5	13.3	13.1	13.4	13.3	13.1	13.4	13.4	13.8	13.5	2.0	1	3	-	-	369
4706	2.85	25.9	62.0	2.7	2.1	3.4	95.0	13.3	12.4	13.0	13.4	13.3	13.6	13.3	14.0	13.4	2.0	1	3	-	-	370
8704	2.92	26.1	61.6	2.7	2.5	3.3	96.6	13.6	13.1	13.1	13.5	13.4	13.6	13.5	13.1	13.4	1.8	1	3	-	-	488
5729	2.78	25.8	61.8	2.6	2.2	3.2	94.5	13.5	12.8	13.9	13.9	14.3	13.5	14.1	14.4	14.0	1.5	1	3	-	-	497
5632	3.25	26.4	61.6	3.0	2.8	3.4	96.9	13.8	12.3	12.3	13.0	13.0	13.1	12.0	12.1	12.3	1.8	-	3	1	-	455
6678	3.00	28.0	59.6	3.0	2.6	3.3	97.9	13.3	12.8	12.8	13.1	12.9	12.9	12.6	12.6	12.8	1.5	-	4	-	-	523
1703	2.95	26.5	61.7	3.0	2.6	3.4	94.0	13.5	12.6	12.4	13.4	13.6	13.6	12.6	12.5	12.6	2.3	-	4	-	-	414
6686	2.96	27.0	61.0	2.7	2.3	3.5	97.1	13.3	13.0	13.5	13.4	12.4	13.3	13.1	13.3	13.1	2.5	2	2	-	-	412
1676	2.98	25.7	62.0	3.0	2.8	3.4	93.8	13.8	12.4	12.6	12.1	13.0	13.9	12.3	12.1	12.4	2.0	1	3	-	-	455
8666	3.08	27.3	60.2	2.7	2.6	3.4	96.4	13.8	13.0	12.8	13.1	12.6	13.5	13.1	12.9	13.0	2.5	-	4	-	-	480
5629	3.21	27.3	60.2	2.7	2.4	3.4	96.3	13.3	12.5	12.9	13.5	12.4	13.1	13.0	13.1	12.6	2.2	3	1	-	-	493
9694	2.94	27.4	59.9	2.9	2.4	3.3	95.9	13.3	12.5	12.8	13.3	13.0	12.9	12.9	13.5	13.1	2.8	-	4	-	-	447
6669	2.97	26.7	60.8	2.8	2.4	3.3	97.0	13.6	12.4	13.4	13.1	12.6	12.9	13.1	13.0	13.1	2.3	2	2	-	-	451
6691	2.93	26.8	61.2	2.9	2.4	3.4	95.6	13.5	12.5	13.0	13.4	13.4	13.3	13.0	13.1	13.0	2.5	-	4	-	-	503
6667	3.09	26.9	60.9	2.8	2.5	3.4	96.6	13.9	12.5	13.3	13.0	12.8	13.4	13.1	13.0	13.1	2.8	1	3	-	-	513
4701	2.86	27.6	60.1	2.7	2.0	3.2	97.0	13.4	12.9	13.5	13.9	13.3	13.6	13.5	13.8	13.9	1.8	1	3	-	-	504
715	2.82	25.9	61.9	2.6	2.1	3.6	96.4	13.5	12.6	13.6	11.9	12.6	13.4	13.3	13.8	13.1	2.3	2	2	-	-	389
1671	2.99	27.2	60.2	2.7	2.1	3.4	96.6	13.5	12.8	13.8	13.4	12.8	13.1	13.4	13.6	13.1	3.0	1	3	-	-	481

Sjælland: F. e. pr. kg tilvækst 2.91

Fyn: - - - - 3.02

Jylland: - - - - 3.00
Vestjylland 2.00

Vestjylland: - - - - 2.92

Center	Forsegstation	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved	20 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede		
						gælte	sær	gælte	sær
Vium	J	442	5- 9-61	Malberg, 1-11-58.....	28, 14-10-60	2	2	2	79
do.	J	502	15-11-61	Langesø, 14-1-61	30, 28-11-60	2	2	2	81
Vrenderup.....	V	481	17-10-61	Krat, 17-11-60.....	47, 26-10-60	2	2	2	81
Ølholm	F	440	11- 9-61	Gran, 7-10-58	99, 1- 8-59	2	2	2	75
Øls	J	506	10-11-61	Brandt, 21-7-60.....	39, 6- 8-59	2	2	2	94
Ørslev Lykke	S	415	10-12-61	Rekord, 27-5-60	53, 1- 5-60	2	2	2	54
Gns. af 283 hold.....									80
Sjælland				gens. af 66 hold					83
Fyn				- - 73 -					78
Jylland				- - 80 -					81
Vestjylland				- - 64 -					79

I gennemsnit															Klasse				Hold-nr.			
Daglig tilvækst i g		Ved slagning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										I		II				
F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	rygfæsk	s. o. l.-mål	bug	flaskets fasthed	rygfæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størreise	finh. afhoved, ben og svær	hel	kødfyldede overskåret	type	AI	A	B	C					
8 682	2.89	26.8	60.7	2.9	2.5	3.3	95.1	13.5	12.5	13.0	13.6	13.0	13.1	1.5	1	3	-	-	442			
0 690	3.01	27.1	60.0	2.8	2.8	3.4	95.1	13.6	12.8	12.9	12.9	12.6	12.1	2.5	-	4	-	-	502			
4 681	2.93	27.0	61.1	2.5	2.1	3.3	98.6	13.5	13.4	13.9	13.4	12.8	13.8	13.5	2.5	3	1	-	-	481		
0 657	3.08	28.1	59.9	2.7	2.3	3.3	96.0	13.9	12.5	13.3	12.9	12.6	13.5	13.0	3.0	1	3	-	-	440		
5 705	2.93	28.1	59.4	3.0	2.7	3.3	98.4	13.6	12.5	12.6	13.6	12.5	13.3	12.8	12.3	12.5	2.3	-	4	-	506	
6 677	2.96	27.7	60.1	2.6	2.2	3.3	97.9	13.1	13.1	13.0	13.1	12.1	13.1	13.3	13.4	13.0	2.5	3	1	-	-	415
4 678	2.97	27.1	60.7	2.79	2.39	3.34	95.9	13.6	12.7	13.1	13.1	12.9	13.5	13.1	13.1	13.0	2.29	24	70	6	0	% % % %
1 696	2.91	27.2	60.8	2.77	2.32	3.37	95.3	13.6	12.7	13.0	13.2	13.0	13.5	13.1	13.2	13.0	2.32	24	73	3	0	
6 673	3.02	27.0	60.9	2.77	2.36	3.29	96.0	13.6	12.6	13.0	12.9	13.0	13.5	13.1	13.1	13.0	2.29	26	66	8	0	
5 672	3.00	27.1	60.4	2.79	2.42	3.35	96.4	13.5	12.7	13.1	13.1	12.9	13.3	13.1	13.1	13.0	2.32	21	75	4	0	
5 673	2.92	27.0	60.9	2.82	2.45	3.34	95.9	13.6	12.8	13.0	13.1	12.7	13.6	13.0	12.9	12.9	2.22	24	66	10	0	

Bemærkninger 3. kvartal 51. beretning,

Sjælland.

- 358 1 galtgris død som følge af hjertefejl. Alder 136 dage, vægt 50.0 kg.
 359 1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 222 dage, vægt 61.0 kg. 1 galtgris havde nysesyge.
 361 1 galtgris og 2 sognisse havde nysesyge.
 367 1 sogris, 616 g dagl. tilv. og 3.15 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet. Alle 4 grise havde nysesyge.
 368 1 sogris, 583 g dagl. tilv. og 3.29 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 385 1 sogris havde nysesyge.
 386 1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 180 dage, vægt 70.0 kg.
 404 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. brok. Alder 164 dage, vægt 68.0 kg.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
355	Kobberfeldt	1 sogris død af farmslyng. Alder 176 dage, vægt 52.0 kg. 1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 239 dage, vægt 88.0

Fyn.

- 435 1 galtgris død af bughindegætændelse. Alder 95 dage, vægt 26.0 kg. 1 sogris havde nysesyge.
 453 1 galtgris død af hjerteslag. Alder 80 dage, vægt 24.0 kg.
 491 1 sogris havde generel tuberkulose.
 493 1 sogris havde nysesyge.
 494 1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
 495 1 sogris havde nysesyge.
 497 1 sogris havde nysesyge.
 502 1 sogris havde nysesyge.
 503 1 galtgris død af bylder i leveren. Alder 88 dage, vægt 25.0 kg. 1 galtgris og 2 sognisse havde nysesyge.
 På grund af særlige forhold på Odense Eksportslagteri måtte karakteren for kødfar kasseres i 2 på hinanden følgende uger. Dette er årsag til, at der for enkelte hold ikke angivet nogen farvekarakter.

Jylland.

- 434 1 sogris, 590 g dagl. tilv. og 3.39 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen p. gr. a. stiftesygdom. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 440 1 sogris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 207 dage, vægt 78.0 kg.
 450 1 sogris udsat af holdet p. gr. a. stivsyge. Alder 183 dage, vægt 74.0 kg.
 454 1 sogris, 582 g dagl. tilv. og 3.30 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 456 1 galtgris havde nysesyge.
 460 1 sogris havde nysesyge.
 461 1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
 468 1 sogris havde nysesyge.
 486 1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
 489 1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
 500 1 galtgris, 580 g dagl. tilv. og 3.41 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 505 1 galtgris død af lungebyld. Alder 170 dage, vægt 58.0 kg.

Opløste hold.

	C e n t e r	B e m æ r k n i n g e r
8	Granhøjgaard	1 sogris død af tarmslyng. Alder 139 dage, vægt 50.0 kg. 1 sogris død af navlebrok. Alder 109 dage, vægt 36.0 kg.

Vestjylland.

- 38 1 sogris havde nysesyge.
 46 1 galtgris, 560 g dagl. tilv. og 3.44 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
 72 1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
 95 1 sogris, 553 g dagl. tilv. og 3.42 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
 01 1 galtgris havde nysesyge.
 11 Alle 4 grise havde nysesyge.
 12 1 sogris havde nysesyge.
-



De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre

**FORELØBIGE
MEDDELELSER FRA FORSØGSLABORATORIET
4. KVARTAL**

1. JUNI 1962 TIL 31. AUGUST 1962

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede				
						gælte søer	gælte søer				
						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg				
Aalsbogaard	F	539	31-12-61	Lamu, 23-8-60	6, 23- 6-60	2	2	2	2	80	18
do.	F	576	10- 2-62	Nr. 40, Aabo, 20-2-61	8, 15- 1-61	2	2	2	2	83	18
Aalsbo Møllegaard	F	554	15- 1-62	Nr. 50, Brams, 25-10-59	58, 29- 6-60	2	2	2	2	71	17
Aarlundgaard	V	554	15- 1-62	Kjelstrup, 7-1-59	47, 22- 5-60	2	2	2	2	74	17
Abildore	S	482	27- 1-62	Mac (7559)	83, 22-12-60	2	2	2	2	70	17
Anslet	V	504	23-11-61	Sand, 20-12-59	7, 15-11-60	2	2	2	2	86	18
do.	V	539	6- 1-62	do.	13, 15- 1-61	2	2	2	2	81	18
do.	V	540	5- 1-62	do.	12, 15- 1-61	2	2	2	2	76	17
do.	V	592	22- 2-62	do.	3, 8- 8-60	2	2	2	2	78	18
do.	V	505	23-11-61	Kompas, 26-1-61	8, 1-12-60	2	2	2	2	85	18
do.	V	506	25-11-61	Karat, 26-11-60	1, 28- 9-59	1	3	1	3	79	19
do.	V	558	17- 1-62	Lama, 23-8-60	17, 6- 2-61	2	2	2	2	86	19
Baarse Møllevang	S	456	25-12-61	Hau, 16-8-60	87, 24- 1-58	2	2	2	2	89	18
Baarse Vesterskov	S	450	16-12-61	Hau, 16-8-60	27, 30- 6-60	2	2	2	2	83	18
do.	S	470	20- 1-62	Pinocio, 20-2-61	34, 6- 1-61	2	2	2	2	85	18
do.	S	471	18- 1-62	Sjøberg, 2-8-60	33, 6- 1-61	2	2	2	2	81	18
do.	S	472	21- 1-62	do.	35, 6- 1-61	2	2	2	2	80	17
do.	S	473	17- 1-62	Polle, 6-1-61	31, 6- 1-61	2	2	2	2	83	18
Bajlum Overgaard	J	530	19-12-61	Bajlum Malle, 11-9-60	94, 19- 8-59	2	2	2	2	72	17
do.	J	553	11- 1-62	Bajlum Sigi, 6-1-61	103, 12-12-60	2	2	2	2	86	19
do.	J	573	10- 2-62	do.	98, 13- 8-60	2	2	2	2	80	18
Ballevad	V	546	27-12-61	Bram, 23-1-61	31, 12- 5-60	2	2	2	2	85	18
Bellinge	F	543	10- 1-62	Nr. 70, Form, 3-8-60	74, 20- 7-60	2	2	2	2	71	18
do.	F	567	6- 2-62	do.	79, 8-10-60	2	2	2	2	81	18
Billum	V	585	10- 2-62	Skjold, 5-9-60	84, 22- 2-61	2	2	2	2	79	17
Bindesbol	V	526	11-12-61	Haldur, 2-1-61	35, 11-12-60	2	2	2	2	74	17
do.	V	560	12- 1-62	do.	37, 6-12-60	2	2	2	2	89	19
Bjerregaard	S	501	5- 2-62	Midas, 9-10-60	31, 16- 9-60	2	2	2	2	85	18
do.	S	509	13- 2-62	do.	28, 31- 7-60	2	2	2	2	86	18
Bjørnsholm	J	562	1- 2-62	Loke, 21-3-61	18, 10- 2-61	2	2	2	2	75	17
do.	J	563	4- 2-62	do.	19, 10- 2-61	2	2	2	2	69	16
Bramhale	V	569	7- 2-62	Ernst Bramhale, 16-10-58 . . .	16, 3- 3-60	2	2	2	2	65	16

I gennemsnit

Kold slægtesvægt Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst pct. svind pot. eksportfl.	Points (0-15) ved bedømmelse af															Klasse I II III AII A B C Hold-nr.						
	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm Ræskets fasthed			rygflaskets fordeling			bugens tykkel- se og kvalitet skink, form og størrelse			kødfyldte ben og svær overskåret							
	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet skink, form og størrelse	flinb. arthoved, ben	hel	kødfarve, 0-5 points													
4.4 670 3.10 27.8 59.7 2.9 2.6 3.3 95.1 14.3 12.3 12.5 13.1 12.5 13.6 12.6 12.3 12.5 2.0 - 4 - - - 539																						
7.3 662 3.16 25.8 62.0 2.8 2.5 3.5 98.9 13.8 13.0 13.1 12.1 12.8 13.1 12.6 12.8 12.8 2.3 - 4 - - - 576																						
5.6 670 2.98 26.9 60.7 2.6 2.4 3.3 96.4 13.8 12.8 13.6 13.0 12.9 13.8 13.8 12.9 13.3 2.5 1 3 - - - 554																						
5.6 701 2.85 28.0 59.9 2.5 2.5 3.3 96.5 13.5 13.1 13.9 13.1 12.5 13.8 13.5 12.8 13.1 2.5 3 1 - - - 554																						
5.5 694 2.94 26.8 60.9 2.6 2.4 3.4 96.9 13.1 13.0 13.4 13.1 13.8 13.0 13.6 13.1 13.6 1.5 2 2 - - - 482																						
6.0 698 2.85 26.4 61.4 2.6 2.1 3.4 97.4 13.4 12.8 13.8 14.0 13.3 13.0 14.0 13.8 13.4 2.5 1 3 - - - 504																						
4.9 702 2.85 27.6 60.7 2.6 2.4 3.2 97.3 13.4 13.5 13.4 13.1 12.9 12.8 13.4 13.1 13.0 3.0 2 2 - - - 539																						
5.6 684 2.88 26.5 61.7 3.0 2.5 3.4 95.5 13.1 12.4 12.6 13.6 12.9 13.1 12.9 12.9 12.8 2.8 - 3 1 - - - 540																						
7.5 689 2.89 26.0 61.9 3.0 2.6 3.3 96.5 13.1 12.8 12.3 12.6 12.6 13.8 12.4 12.3 12.5 2.0 - 3 1 - - - 592																						
8.4 691 2.92 25.4 61.9 2.9 2.6 3.5 96.9 13.8 13.0 12.8 13.3 13.3 13.9 12.8 12.8 12.8 2.3 1 2 1 - - - 505																						
5.6 632 3.06 26.8 61.1 2.3 2.1 3.3 97.3 13.4 13.4 14.3 13.9 13.4 13.8 14.1 13.6 14.0 2.0 3 1 - - - 506																						
6.3 661 2.85 26.7 61.1 2.9 2.1 3.2 94.0 13.5 12.6 12.8 13.5 13.6 13.0 13.0 13.9 13.4 1.5 - 4 - - - 558																						
5.6 704 2.92 26.6 60.3 3.0 2.5 3.3 95.1 14.0 12.4 12.4 13.0 13.4 13.1 12.5 12.5 12.5 1.8 - 4 - - - 456																						
16.3 667 3.04 27.3 60.2 2.8 2.3 3.5 97.6 13.6 12.6 13.3 12.8 13.0 13.1 13.1 13.3 13.3 3.0 1 3 - - - 450																						
15.1 688 3.00 26.5 61.1 3.0 2.6 3.4 97.6 13.9 12.9 12.1 12.9 12.5 13.3 12.3 12.6 12.5 2.8 - 3 1 - - - 470																						
16.1 699 2.94 26.9 60.7 2.8 2.6 3.5 95.6 13.6 12.5 13.1 12.5 13.0 13.3 12.9 12.4 12.6 1.8 1 3 - - - 471																						
14.1 713 2.88 28.0 60.1 2.9 2.9 3.3 96.8 13.9 12.9 12.5 13.4 12.6 13.4 12.8 11.6 12.1 2.0 1 2 1 - - - 472																						
15.3 704 2.94 26.4 61.5 2.8 2.8 3.3 95.6 13.9 13.0 12.4 13.3 13.5 13.5 12.8 11.9 12.5 2.8 - 4 ¹ - - - 473																						
34.1 658 3.01 28.0 58.8 2.9 2.4 3.2 100.1 13.9 13.1 12.4 12.5 12.8 13.3 12.5 12.6 12.4 2.3 - 3 1 - - - 530																						
36.1 665 3.14 26.4 61.1 2.9 3.2 3.6 97.1 14.5 13.1 12.3 12.0 12.4 13.1 12.1 10.5 11.1 2.8 - 4 ¹ - - - 553																						
34.5 684 3.02 27.0 60.5 2.7 2.5 3.3 98.0 14.1 13.5 13.3 13.4 13.1 13.6 13.4 12.6 13.1 2.3 1 3 - - - 573																						
16.8 672 3.02 25.7 62.2 2.9 2.7 3.7 96.6 13.8 12.8 12.8 12.5 12.8 13.6 12.6 12.4 12.6 2.8 - 3 1 - - - 546																						
16.3 629 3.27 26.1 61.5 2.8 2.5 3.4 96.9 13.8 12.6 12.9 12.9 12.8 12.9 13.0 12.6 13.0 2.3 - 4 - - - 543																						
16.3 669 3.13 28.3 59.3 2.8 2.4 3.2 97.8 13.6 12.9 12.4 13.1 12.5 13.4 12.3 13.0 12.5 2.5 1 2 1 - - - 567																						
14.5 701 2.86 27.2 60.7 2.6 2.7 3.3 93.8 13.8 12.9 13.5 13.3 13.1 13.8 13.4 12.4 13.0 2.5 2 2 - - - 585																						
15.6 671 2.96 25.9 61.7 2.7 2.6 3.4 98.6 13.9 12.9 13.1 13.0 11.9 13.9 13.0 12.6 12.8 2.5 - 4 - - - 526																						
16.1 682 2.97 26.9 61.1 2.7 2.2 3.3 96.3 13.8 12.8 13.4 13.5 12.6 14.0 13.1 13.5 13.4 1.8 - 4 - - - 560																						
17.4 692 2.93 26.6 61.0 3.0 2.7 3.4 95.6 13.6 12.3 11.6 13.0 12.8 13.1 12.4 12.3 12.3 2.8 - 3 1 - - - 501																						
15.5 702 2.91 27.0 60.9 2.4 2.3 3.4 97.3 13.5 13.1 14.1 13.9 12.6 13.4 14.1 13.1 13.6 2.3 3 1 - - - 509																						
15.1 691 2.97 26.6 60.9 2.7 2.2 3.3 97.5 13.3 13.0 12.9 13.4 12.8 13.3 13.3 13.4 13.3 2.8 1 2 1 - - - 562																						
15.5 705 2.84 26.9 60.4 2.4 2.1 3.3 97.3 13.4 13.0 14.1 14.1 13.3 12.9 14.3 13.9 13.8 2.5 3 1 - - - 563																						
15.8 672 2.90 27.2 60.5 2.4 2.0 3.2 97.9 13.4 13.8 14.1 13.0 13.3 13.4 14.0 13.9 13.8 2.3 2 2 - - - 569																						

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95

F Fyn: - - - 3.06

J Jylland: - - - 2.95

V Vestjylland: - - - 2.89

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede			
						gælte søer	gælte søer			
Brandborggaard.....	J	587	28- 2-62	Prim, 8-4-60	76, 11- 9-60	2	2	2	68	17
Broby.....	S	433	6-12-61	Ping, 25-2-59	74, 18- 6-59	2	2	2	77	18
	S	454	25-12-61	do.	81, 10- 7-60	2	2	2	82	18
Broby Søndergaard ..	S	463	14- 1-62	Ping, 25-2-59	73, 7- 8-60	2	2	2	82	18
	S	464	15- 1-62	do.	72, 7- 8-60	2	2	2	73	17
Bryggergaarden	S	446	12-12-61	Pinkel, 14-10-60	16, 23-10-60	2	2	2	83	18
	S	507	26- 2-62	do.	18, 12- 2-61	2	2	2	74	17
Daastruplund	S	431	27-11-61	Hegn, 10-1-59	67, 11- 7-60	2	2	2	90	18
	S	432	21-11-61	do.	68, 28- 3-60	2	2	2	88	18
	S	492	13- 2-62	do.	64, 20- 3-60	2	2	2	67	17
Danhøjgaard.....	J	544	15- 1-62	Danbo, 6-2-61	16, 15-12-59	2	2	2	73	17
	J	557	1- 2-62	do.	17, 15-12-59	2	2	2	72	17
Dejbjerg.....	V	577	2- 2-62	Thing, 5-1-61	32, 6- 2-61	2	2	2	74	18
Diegaard.....	S	455	4- 1-62	Ingo, 25-12-60	78, 19-12-60	2	2	2	74	17
	S	526	16- 3-62	do.	77, 9-11-60	2	2	2	70	16
Draaby Bakkegaard..	J	582	13- 2-62	Oran (7515).....	80, 10- 8-60	2	2	2	83	19
Duegaard.....	S	510	25- 2-62	Gørlev, 14-7-60	70, 6- 2-60	2	2	2	76	17
Dybdalgaard.....	F	530	27-12-61	Rossini, 6-1-61	87, 10- 1-61	2	2	2	75	18
	F	537	1- 1-62	do.	89, 1- 2-61	2	2	2	70	17
	F	578	12- 2-62	do.	82, 7- 8-60	2	2	2	84	18
	F	536	2- 1-62	Nr. 85, Higgins, 16-7-60	92, 18-12-60	2	2	2	83	18
	F	549	18- 1-62	Nr. 90, Tjavs, 12-9-60	79, 7- 8-60	2	2	2	74	17
	F	571	12- 2-62	Nr. 100, Rib, 9-4-61	97, 18-12-60	2	2	2	73	18
Dybe	F	507	28-11-61	Strøm, 5-8-60	76, 25- 9-60	2	2	2	87	19
	V	529	18-12-61	do.	74, 19- 6-60	2	2	2	81	17
	V	576	24- 1-62	do.	69, 9-12-59	2	2	2	83	18
Egemosegaard.....	S	522	26- 2-62	Alling Egemose, 28-4-59	63, 17-12-60	2	2	2	83	18
Egevang.....	S	416	25-11-61	Kolle, 18-11-60	20, 28-12-60	2	2	2	85	18
Eilkjær.....	S	434	8-12-61	Lundkær, 10-1-60	81, 28- 6-60	2	2	2	75	17
Elkenøre	S	444	18-12-61	Hood Elkenøre, 6-1-61	45, 18-11-60	2	2	2	73	17
	S	512	26- 2-62	Robin Elkenøre, 25-10-58	40, 5- 3-60	2	2	2	71	17

I gennemsnit

Klasse

Kold slagtevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Points (0-15) ved bedømmelse af												Kedfarve, 0-5 points	Hold.-nr.				
			Ved slagtning		Tykk. i cm		Langde af krop i cm		flæskets fasthed		rygfæskets fordeling		bugen tykkel- se og kvalitet		kødfylde					
			pct. svind	pct. eksportfl.	s. o. l.-mål	bug	bov	rygfæskets fordeling	bugen tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	fins. af hoved, ben og svar	hel	overskåret	type						
7.3 673	3.01	25.6	62.1	2.9	2.5	3.3	96.5	13.6	12.5	12.5	13.1	13.1	13.6	13.0	12.9	12.9	2.3	- 4 -	- 587	
6.0 682	2.96	26.0	61.6	2.6	2.2	3.5	96.9	13.8	13.0	13.5	12.9	13.9	13.9	13.3	13.5	13.5	13.6	3.0 2	2 -	- 433
6.6 719	2.90	25.9	61.9	2.7	2.1	3.3	97.6	13.6	13.1	13.1	13.4	13.1	13.5	13.3	13.5	13.5	2.3 1	3 -	- 454	
5.4 664	3.12	26.5	61.3	2.6	2.3	3.4	96.5	13.5	12.9	13.6	12.9	13.8	13.1	13.5	13.1	13.4	1.8 1	3 -	- 463	
5.4 683	3.04	26.6	61.2	2.9	2.5	3.3	97.9	13.9	12.5	12.5	12.9	12.8	13.1	12.8	12.5	12.6	2.3 - 4	-	- 464	
5.8 693	3.00	26.4	61.6	3.0	2.4	3.3	93.1	14.4	12.1	11.9	12.9	12.3	13.9	12.0	12.4	12.0	3.0 - 2	3 2	-	- 446
4.0 727	2.85	27.7	59.9	2.7	2.2	3.3	94.8	13.5	12.9	13.3	13.6	12.0	13.3	13.3	13.3	12.8	2.5 - 2	2 -	- 507	
5.4 719	2.88	26.8	61.2	3.2	2.7	3.4	95.6	13.8	12.8	11.8	12.9	12.5	13.5	11.6	12.3	12.0	2.8 - 3	1 3	-	- 431
4.9 703	2.89	27.3	60.5	3.0	2.3	3.4	95.3	13.4	12.6	12.8	12.9	12.5	13.5	12.8	13.1	12.9	2.3 - 4	-	- 432	
6.0 676	3.03	27.0	60.7	2.7	1.9	3.3	97.3	13.5	13.0	13.4	13.3	13.5	13.3	13.5	13.9	13.5	2.8 1	3 -	- 492	
5.0 690	2.95	27.8	59.7	2.7	2.2	3.2	97.4	13.1	13.0	13.3	13.6	14.3	12.8	13.8	13.6	13.8	2.3 1	3 -	- 544	
5.3 655	3.06	27.4	59.8	2.6	2.2	3.4	97.5	13.8	13.3	13.8	13.6	13.6	13.1	13.8	13.5	13.9	3.0 3	1 -	- 557	
5.1 664	2.97	27.7	60.5	2.7	2.7	3.4	95.6	14.0	12.8	13.1	12.9	12.5	13.8	13.1	11.9	12.5	2.0 - 4	-	- 577	
4.9 696	3.00	28.1	59.7	2.8	1.9	3.4	97.3	13.1	12.8	13.3	13.1	12.9	13.8	13.1	14.0	13.3	2.8 1	3 -	- 455	
3.0 736	2.82	28.2	59.8	2.5	2.1	3.3	96.3	13.9	13.1	14.0	13.5	12.9	13.0	13.9	13.6	13.8	2.5 2	2 -	- 526	
6.1 658	3.09	26.3	61.0	3.0	2.8	3.3	96.9	13.4	12.5	12.5	12.9	12.5	13.4	12.6	12.0	12.5	2.8 - 4	-	- 582	
7.1 690	2.97	25.5	62.6	3.0	2.4	3.5	95.0	14.0	12.3	12.3	13.1	14.0	13.4	12.6	12.8	12.5	2.3 - 3	1 -	- 510	
5.5 670	3.04	27.0	60.6	2.8	2.3	3.2	94.2	13.3	12.2	12.5	12.7	13.0	13.3	12.8	13.2	12.8	1.5 - 3	-	- 530	
4.6 661	3.04	27.9	60.1	2.7	2.4	3.2	94.1	13.3	12.6	13.3	12.9	12.8	13.3	13.1	13.0	13.0	2.5 - 4	-	- 537	
4.9 679	3.09	28.0	59.5	2.7	2.6	3.1	95.8	13.5	12.6	13.5	12.5	11.9	13.4	13.0	12.4	12.5	2.3 1	3 -	- 578	
5.5 669	3.05	27.3	60.3	2.4	1.8	3.2	98.3	13.0	12.5	14.0	12.8	12.3	12.9	14.4	14.5	13.0	2.5 3	1 -	- 536	
5.3 670	3.05	27.9	59.7	2.5	2.1	3.2	96.5	13.1	12.9	13.5	13.0	13.3	13.0	13.8	14.0	13.3	2.0 2	2 -	- 549	
5.8 655	3.16	27.2	60.2	2.9	2.4	3.2	94.5	13.1	11.9	12.5	12.8	12.6	13.5	12.4	13.0	12.6	1.5 - 3	1 -	- 571	
5.9 674	3.07	26.3	61.7	2.9	2.5	3.6	95.8	13.8	12.4	12.9	12.8	13.3	13.4	12.8	13.0	13.0	2.8 - 4	-	- 507	
7.6 710	2.78	26.3	61.3	2.9	2.6	3.5	96.3	13.8	11.9	12.8	12.3	13.3	13.5	12.8	12.6	12.5	2.5 - 4	-	- 529	
6.9 695	2.86	26.8	61.4	3.0	2.4	3.4	97.5	13.8	12.8	12.0	12.8	13.0	14.1	12.3	12.9	12.5	2.5 - 4	-	- 576	
3.4 715	2.83	28.6	59.2	3.0	2.5	3.1	97.3	13.9	13.0	12.6	12.5	13.0	13.4	12.5	12.6	12.6	2.8 - 3	1 -	- 522	
5.0 674	3.01	27.4	60.7	2.9	2.4	3.2	96.8	13.5	12.8	12.4	13.3	12.6	13.5	12.8	13.0	12.8	2.5 - 4	-	- 416	
5.0 734	2.74	27.0	60.7	2.9	2.1	3.3	95.7	13.5	12.5	11.5	13.3	13.2	13.5	12.3	13.5	12.7	2.3 - 2	1 -	- 434	
6.6 699	2.93	26.2	61.8	2.6	2.1	3.3	98.6	13.9	12.9	13.6	13.6	13.4	13.9	13.9	13.9	13.8	2.3 2	2 -	- 444	
5.1 708	2.87	26.8	60.8	3.1	2.7	3.3	96.1	13.9	12.4	11.8	13.3	12.9	13.4	12.3	12.4	12.3	2.3 - 4	-	- 512	

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2,95

Fyn: - - - - 3,06

Jylland: - - - - 2,95

Vestjylland: - - - - 2,89

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		
Elkjærgaard	V	561	11- 1-62	Bingo, 13-2-61	47, 16-12-60	2	2	2	88 18
Ellede Toftegaard	S	496	20- 2-62	Hvid, 24-11-60	64, 21- 3-61	2	2	2	74 17
do	S	497	20- 2-62	do	60, 8- 8-60	2	2	2	70 17
do	S	498	19- 2-62	Brilon, 7-6-59	62, 21- 3-61	2	2	2	76 17
Engholm	F	531	31-12-61	Nr. 35, Primas, 7-12-59	73, 26- 7-60	2	2	2	70 17
do	F	570	27- 2-62	do	76, 23- 8-60	2	2	2	65 17
do	F	579	17- 2-62	Nr. 40, Pascha, 23-8-60	79, 22- 2-61	2	2	2	75 17
Ennebøllegaard	F	569	12- 2-62	Nr. 55, Kruus, 6-9-58	66, 24- 9-60	2	2	2	79 18
Erslev Kirkegaard	V	527	4-12-61	Karby Skipper, 10-7-60	89, 12-12-60	2	2	2	96 19
do	V	528	2-12-61	do	88, 12-12-60	2	2	2	92 19
do	V	552	28-12-61	do	82, 16- 4-60	2	2	2	92 19
Fabjerg	F	523	5-12-61	Fabjerg Fog, 1-1-61	23, 18-11-60	2	2	2	86 18
do	V	589	2- 2-62	do	24, 22-12-60	2	2	2	95 19
do	V	579	20- 1-62	Fabjerg Ry, 5-1-61	26, 22-12-60	2	2	2	98 19
do	V	581	18- 1-62	do	25, 22-12-60	2	2	2	102 20
Foulum	J	592	4- 2-62	Begant, 7-3-60	89, 19- 7-59	2	2	2	91 190
Fruebro	J	531	30-11-61	Bambino, 4-2-60	38, 12-12-58	2	2	2	94 198
Fulby	S	480	19- 1-62	Pas, 9-2-60	69, 24- 6-60	2	2	2	79 18
Galdbjerg	F	517	10-12-61	Nr. 80, Val, 27-12-59	96, 17-10-58	2	2	2	79 183
Gammelgaard	V	531	6-12-61	Juel, 6-12-59	33, 17- 7-60	2	2	2	98 200
do	V	564	8- 1-62	Ca-Wa, 8-11-60	38, 15- 1-61	2	2	2	95 199
Graasten	V	596	3- 3-62	Preben, 11-7-60	82, 29- 9-60	2	2	2	70 174
Gram	S	428	22-11-61	Skjold, 27-10-60	40, 30-11-60	2	2	2	91 194
do	V	590	23- 2-62	do	39, 1- 7-60	2	2	2	74 170
do	V	523	12-12-61	Purtsa, 30-4-58	36, 5-12-59	2	2	2	79 183
Grangaard	F	527	29-12-61	Kup, 14-11-60	47, 1-12-60	2	2	2	63 160
Gruegaard	V	537	25-12-61	Naur, 9-2-61	49, 5- 1-61	2	2	2	84 196
do	V	594	23- 2-62	do	53, 20- 1-61	2	2	2	80 181
Gustavesensminde	J	517	9-12-61	Broby, 26-8-59	87, 8- 8-60	2	2	2	76 177
do	J	518	3-12-61	do	86, 27-12-60	2	2	2	81 189
do	J	535	12-12-61	do	88, 15-12-60	2	2	2	97 200
do	J	539	24-12-61	Haab, 1-12-59	89, 21- 1-61	2	2	2	80 181
do	J	555	7- 1-62	Grøn (7355)	91, 21- 1-61	2	2	2	92 198

I gennemsnit

Kold slægtevægt Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning	Points (0-15) ved bedømmelse af													Klasse							
		pct. svind	pct. eksportfl.	Tykk. i cm		Langde af krop i cm flaskets fasthed		rygfæskens fordeling bov	rygfæskens tykkel- se og kvalitet bugens skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og syrer	kødfyldede		overskåret hel	type	Kødfarve, 0-5 points AI	Klasse						
				pct. rygfæsk	s. o. l.-mål	bug	flaskets fasthed				12.6	12.1	12.6	10.9	13.6	12.1	13.1	11.9	I			
4.9 705	2.89	28.1	60.0	3.1	2.4	3.2	94.8	13.9	12.6	12.1	12.6	10.9	13.6	12.1	13.1	11.9	2.8	-	3	1	-	561
3.5 687	2.95	28.4	59.9	2.6	2.4	3.3	96.4	13.6	12.9	13.6	13.3	12.6	13.8	13.5	12.9	13.4	2.5	3	1	-	-	496
6.8 685	3.01	25.7	62.2	3.0	2.7	3.4	94.0	14.0	12.0	12.3	13.0	13.0	13.9	12.5	12.4	12.6	2.5	-	4	-	-	497
5.9 703	2.89	27.2	60.9	2.7	2.1	3.3	96.0	13.3	12.4	13.0	13.8	12.9	13.5	13.3	14.1	13.4	2.8	1	3	-	-	498
7.3 670	3.07	26.2	61.6	2.8	2.1	3.3	97.6	13.4	12.5	13.0	13.4	13.6	13.4	13.1	13.9	13.5	1.3	-	4	-	-	531
5.4 647	3.22	27.0	60.6	2.9	2.2	3.3	96.8	13.3	12.6	13.0	12.4	12.6	13.3	12.8	13.4	12.9	2.5	1	3	-	-	570
6.4 674	3.03	26.4	61.2	2.7	2.0	3.3	97.6	13.0	12.9	13.5	12.5	12.3	12.9	13.0	13.9	13.0	1.5	1	3	-	-	579
6.0 676	3.09	26.2	61.6	2.7	2.7	3.4	96.8	13.5	12.6	12.6	13.1	13.1	13.1	13.1	12.0	12.5	2.3	2	1	1	-	569
6.3 717	2.78	26.8	61.0	2.6	2.0	3.2	97.1	13.4	12.6	13.8	12.8	13.9	13.5	13.6	14.3	13.8	2.0	2	2	-	-	527
5.9 711	2.83	26.6	61.0	2.8	2.2	3.4	96.8	13.3	12.4	13.4	12.6	12.9	13.4	13.3	13.4	13.0	2.3	1	3	-	-	528
6.9 714	2.78	26.4	61.4	2.8	2.3	3.3	97.8	13.6	12.9	13.6	12.8	13.3	14.0	13.1	13.0	13.3	2.3	1	3	-	-	552
5.4 711	2.83	27.4	60.6	2.9	2.7	3.3	96.5	13.8	12.6	12.4	12.1	13.0	13.1	12.4	12.4	12.4	3.0	-	4	-	-	523
6.0 715	2.78	27.0	60.7	3.3	2.5	3.5	95.4	13.1	12.3	11.8	12.8	12.3	13.8	11.8	12.8	12.0	2.3	-	3	1	-	589
6.4 692	2.84	26.6	61.5	3.0	2.6	3.4	93.4	13.5	12.3	12.8	13.0	13.4	13.9	12.8	12.5	12.9	2.8	-	4	-	-	579
7.5 706	2.87	26.0	62.1	3.1	3.1	3.3	94.0	13.9	12.4	12.1	12.5	12.5	13.9	12.1	11.5	11.8	2.5	-	3	1	-	581
6.9 703	2.77	26.5	61.0	2.9	2.1	3.4	93.5	13.5	12.3	12.4	13.8	14.3	13.4	13.0	13.8	12.9	1.0	-	4	-	-	592
6.0 670	3.00	26.4	60.7	2.8	2.0	3.3	94.9	13.5	12.5	13.3	14.1	13.9	13.5	13.3	13.9	13.6	2.3	1	3	-	-	531
6.4 691	3.00	26.8	61.5	2.9	2.3	3.4	97.3	13.8	12.9	13.0	12.8	12.9	13.3	12.9	12.8	13.1	2.0	1	3	-	-	480
6.9 674	3.03	25.8	62.0	3.0	2.6	3.2	96.0	13.8	12.4	12.5	12.8	13.3	13.8	12.6	12.3	12.6	2.5	-	3	1	-	517
5.0 684	2.97	27.3	60.3	2.9	3.0	3.4	97.1	13.6	12.6	12.5	13.6	12.4	13.6	12.5	11.3	12.3	2.5	1	2	1	-	531
4.0 673	2.93	28.0	60.3	2.7	2.3	3.2	96.0	13.9	12.8	12.4	13.5	13.1	14.1	13.3	13.3	13.1	1.3	1	3	-	-	564
4.6 674	2.91	27.9	60.2	2.8	2.4	3.3	95.9	13.4	13.1	13.3	13.4	12.0	13.6	13.3	12.8	13.1	2.5	2	1	1	-	596
6.3 686	3.01	26.3	62.0	2.9	2.8	3.4	93.5	13.6	12.3	12.6	13.4	13.3	13.8	12.8	12.1	12.4	1.8	-	4	-	-	428
4.6 730	2.74	28.1	60.2	2.9	2.9	3.3	95.4	14.0	12.8	12.4	13.5	12.5	13.6	12.5	11.4	11.9	2.5	2	1	1	-	590
4.5 676	2.96	27.2	60.8	3.1	2.4	3.4	95.0	14.3	12.4	12.4	13.3	12.3	13.5	12.4	13.0	12.5	2.3	-	3	1	-	523
7.0 676	2.88	25.4	62.5	2.6	2.1	3.4	97.5	13.8	12.9	12.9	13.1	13.5	13.8	13.3	13.6	13.4	2.5	1	3	-	-	527
6.1 633	3.06	25.9	61.8	2.6	2.5	3.4	97.5	13.1	12.6	13.8	12.9	11.6	13.3	13.5	13.1	12.8	2.8	2	2	-	-	537
4.6 698	2.79	27.6	60.6	2.4	2.1	3.3	94.3	13.0	12.8	14.0	13.6	13.1	13.4	14.0	14.3	13.4	2.3	3	1	-	-	594
6.1 696	2.95	27.2	60.6	2.9	2.5	3.4	98.4	13.6	13.0	13.0	13.0	12.9	13.6	13.1	12.9	13.3	2.5	-	4	-	-	517
5.5 650	3.01	26.8	60.4	2.5	2.1	3.5	96.5	13.4	12.8	13.5	12.8	13.1	13.6	13.3	13.6	13.4	2.0	2	2	-	-	518
2.9 681	3.04	28.6	58.6	2.5	2.0	3.3	98.0	13.4	12.9	13.6	12.6	12.8	13.1	13.8	13.5	13.5	3.0	2	2	-	-	535
6.5 700	2.87	26.1	61.0	2.6	2.1	3.3	99.0	13.1	13.1	13.8	13.1	13.1	12.8	13.5	13.9	13.6	2.8	1	3	-	-	539
5.5 666	2.92	27.2	60.3	2.7	2.1	3.3	97.3	13.6	13.0	13.1	12.8	13.0	13.4	13.0	13.9	13.1	2.0	2	2	-	-	555

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95

Fyn: - - - - 3.06

Jylland: - - - - 2.95

Vestjylland: - - - - 2.89

Hold-nr.

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 90 kg levendevegt	Alder i dage ved 20 kg levendevegt	
		nr.	fødselsdato	fader	moder	mod-	slag-			
						taget	tede	gælte	soer	
Gylling Skov	F	551	15- 1-62	Front, 9-2-61	83, 16- 7-60	2	2	2	2	79 17
Gyrstinge	S	419	1-12-61	Tshombe, 27-9-60	85, 3- 6-60	2	2	2	2	78 18
do.	S	453	17-12-61	Mobuto, 21-1-61	88, 13-12-60	2	2	2	2	78 18
Hagelbjerggaard	S	440	7-12-61	Bille, 3-8-59	90, 3- 7-60	2	2	2	2	84 18
do.	S	468	15- 1-62	Højbo, 25-11-60	8, 1- 9-60	2	2	2	2	73 17
do.	S	469	14- 1-62	Bissen, 28-12-60	97, 20- 7-60	2	2	2	2	77 17
Hammel	J	526	7-12-61	Frits, 5-10-58	89, 1- 1-61	2	2	2	2	72 17
do.	J	578	16- 2-62	Bryg, 16-12-60	86, 13- 9-60	2	2	2	2	74 17
do.	J	579	18- 2-62	do.	91, 11- 2-61	2	2	2	2	81 18
Hanstedgaard	S	518	3- 3-62	Julius, 26-7-60	124, 10-1-60	2	2	2	2	70 16
Hatting	F	511	17-12-61	Oran (7515)	41, 9- 5-60	2	2	2	2	67 17
do.	F	541	12- 1-62	Ralf (7667)	43, 5- 1-61	2	2	2	2	68 17
do.	F	560	28- 1-62	Boy, 26-12-58	44, 5- 1-61	2	2	2	2	81 18
do.	F	561	9- 2-62	do.	45, 28- 2-61	2	2	2	2	70 17
Haugaard	F	510	8-12-61	Vig, 24-7-59	70, 4- 1-60	2	2	2	2	78 18
do.	F	548	14- 1-62	Nem, 3-10-59	75, 4-12-60	2	2	2	2	82 18
Havlykke	S	528	15- 3-62	Dikmann, 24-3-59	61, 25- 6-60	2	2	2	2	70 16
Hejedegaard	S	461	7- 1-62	Pass, 2-1-61	66, 25- 5-60	2	2	2	2	67 17
do.	S	465	20- 1-62	do.	68, 24- 7-60	2	2	2	2	72 17
do.	S	487	31- 1-62	do.	69, 24- 7-60	2	2	2	2	68 16
do.	S	488	2- 2-62	do.	72, 24- 7-60	2	2	2	2	68 17
do.	F	581	20- 2-62	do.	71, 24- 7-60	2	2	2	2	69 17
do.	F	582	19- 2-62	do.	60, 28- 2-59	2	2	2	2	68 17
Helhøjgaard	S	445	4-12-61	Jens, 23-11-59	26, 6- 6-60	2	2	2	2	83 184
do.	S	494	6- 2-62	do.	6, 5-12-57	2	2	2	2	83 184
Hennebjerg	V	591	18- 2-62	Valter, 15-4-61	26, 22- 8-58	2	2	2	2	75 179
Herborg	V	567	24- 1-62	Sam, 10-1-61	61, 29- 5-60	2	2	2	2	86 190
Herping	V	535	24-12-61	Strøm, 5-8-60	74, 10- 7-60	2	2	2	2	80 182
do.	V	536	20-12-61	Jasper, 25-9-60	73, 10- 7-60	2	2	2	2	88 197
Herskind	J	577	11- 2-62	Glob, 15-1-61	41, 2- 7-60	2	2	2	2	79 182
Hjortholm	J	571	2- 2-62	Hjortholm Fix, 6-10-60	16, 5- 2-60	2	2	2	2	68 166
do.	J	572	28- 1-62	do.	19, 10- 2-61	2	2	2	2	78 176

I gennemsnit																		Klasse			
Daglig tilvækst ig	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning	Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af												Kødfarve, 0-5 points	I	II	III	Hold-nr.	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleskets fasthed	rygfleskets form	rygfleskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	overskæret	type	AI	A	B	C	
4709	2.84	26.9	60.4	2.8	2.4	3.3	96.5	13.8	13.1	13.0	12.9	12.9	13.0	13.0	13.0	13.3	2.3	1	3	-	- 551
6688	2.99	26.6	61.4	2.5	2.2	3.4	94.9	13.6	12.8	13.9	13.4	13.4	13.4	13.9	13.3	13.5	2.0	3	1	-	- 419
5688	2.94	26.6	61.2	2.6	2.0	3.3	95.3	13.1	12.6	13.8	13.1	13.5	13.4	13.6	14.0	13.5	2.3	2	2	-	- 453
3678	2.94	27.2	60.7	2.8	2.7	3.3	94.8	13.4	12.5	12.6	13.4	13.3	13.3	12.9	12.6	12.6	2.3	-	4	-	- 440
0678	3.05	26.2	61.2	3.0	2.7	3.3	97.5	14.1	12.5	11.5	12.6	12.0	13.5	11.8	11.8	11.6	2.3	-	3	-	1 468
5688	3.04	26.1	61.5	3.0	2.6	3.4	96.3	13.5	12.4	11.8	12.8	12.3	13.1	12.5	12.5	12.3	2.8	-	4	-	- 469
8689	2.88	26.6	60.8	2.7	2.0	3.4	97.1	13.4	13.1	13.1	11.9	13.3	13.1	13.8	12.8	12.8	2.5	1	3	-	- 526
4681	2.93	26.3	61.4	2.6	2.6	3.3	92.6	13.5	12.4	13.5	13.8	14.1	13.5	13.9	12.8	13.0	1.5	1	3	-	- 578
3698	2.99	27.7	59.8	2.8	2.5	3.4	94.4	13.9	12.8	13.3	13.0	13.3	13.1	13.5	12.8	13.0	2.0	1	3	-	- 579
4715	2.77	28.0	60.4	2.5	1.6	3.2	95.9	13.6	13.0	13.5	13.3	13.1	13.3	14.0	14.6	13.8	2.3	3	1	-	- 518
1652	3.12	27.5	60.5	2.9	2.9	3.3	97.4	13.9	12.5	12.6	13.0	12.6	13.6	12.5	11.6	12.1	2.8	-	4	-	- 511
0665	3.00	24.9	63.2	2.8	2.3	3.4	95.0	13.9	12.6	13.1	13.6	14.5	13.3	13.3	13.0	13.4	2.0	1	3	-	- 541
3682	3.09	25.5	62.1	2.9	2.9	3.3	94.5	13.9	12.1	12.5	12.9	12.8	13.8	12.8	11.8	12.5	1.8	-	4	-	- 560
9672	3.15	25.6	61.6	2.8	2.8	3.4	95.5	13.5	12.6	13.1	12.3	12.6	13.3	12.6	12.0	12.4	1.5	-	4	-	- 561
1639	3.13	27.9	60.2	2.7	2.1	3.2	96.5	13.5	12.6	13.6	13.1	12.8	13.3	13.4	14.1	13.6	2.5	1	3	-	- 510
9665	3.15	27.4	59.9	2.8	2.1	3.3	95.0	13.4	12.6	13.1	12.9	13.3	13.0	13.4	14.1	13.3	2.5	2	2	-	- 548
5726	2.83	27.3	60.3	2.6	2.0	3.2	95.3	13.4	12.8	13.0	13.1	13.8	12.9	13.6	14.0	13.6	2.5	2	2	-	- 528
5682	3.00	27.6	60.4	2.5	2.1	3.3	96.6	13.1	13.0	13.6	14.0	13.0	13.5	13.9	13.9	13.6	2.5	3	1	-	- 461
3690	2.98	27.1	60.6	2.7	2.4	3.3	96.9	13.8	13.0	13.5	13.1	13.3	13.5	13.3	13.0	13.3	2.5	2	2	-	- 465
3693	2.90	27.2	60.5	2.6	2.4	3.3	96.3	13.5	12.6	13.1	13.1	13.0	13.4	13.6	13.4	13.5	1.8	1	3	-	- 487
9676	2.99	27.9	59.8	2.9	2.4	3.3	95.6	13.5	12.6	12.6	13.0	12.3	13.3	13.0	12.9	12.6	2.3	2	1	1	- 488
4671	3.01	27.1	60.4	2.6	2.3	3.1	97.1	13.5	12.8	13.4	12.4	12.4	13.3	13.4	13.5	13.1	2.5	2	2	-	- 581
8665	2.96	28.3	59.7	2.5	2.1	3.2	96.8	13.4	12.6	13.9	13.1	12.3	13.1	13.6	13.8	13.0	2.5	3	1	-	- 582
3694	2.96	25.9	61.8	2.9	2.2	3.6	95.9	13.9	12.5	12.5	12.0	12.5	13.6	12.5	13.1	12.4	2.5	2	1	1	- 445
0696	2.96	26.3	61.8	2.8	2.6	3.4	94.9	13.6	12.4	13.0	12.8	13.0	13.1	13.0	12.5	12.6	3.0	1	3	-	- 494
5671	2.96	27.4	60.1	2.8	2.2	3.3	93.8	13.6	12.4	13.3	13.3	13.4	13.5	13.4	13.5	13.1	2.0	-	4	-	- 591
3669	2.84	26.9	61.5	2.7	1.9	3.4	93.1	13.4	12.6	13.4	13.5	14.3	13.5	13.4	14.3	13.3	2.3	1	3	-	- 567
4682	2.92	26.5	60.7	3.1	2.5	3.4	96.8	13.8	12.4	12.3	12.6	12.5	13.6	11.9	12.4	12.1	2.3	-	4	-	- 535
0643	3.06	25.8	61.8	3.2	2.2	3.4	96.6	13.8	12.3	11.6	13.8	13.5	13.5	12.0	13.5	12.4	2.0	-	2	2	- 536
0685	3.04	26.2	60.8	2.7	2.8	3.4	97.6	13.9	12.5	13.0	13.3	13.0	13.8	12.9	11.6	12.5	2.3	1	3 ¹	-	- 577
714	2.74	27.6	59.9	2.6	2.3	3.2	98.0	13.5	13.4	13.8	13.0	12.4	13.3	13.8	13.4	13.1	2.3	3	1	-	- 571
713	2.82	28.1	59.2	2.6	2.3	3.1	98.0	13.5	13.0	13.5	12.8	13.1	13.1	13.5	13.1	13.4	3.0	2	2	-	- 572

jælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95

yn: - - - - 3.06

iland: - - - - 2.95

estjylland: - - - - 2.89

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-	slag-			
						taget	tede			
						gæle	sæer			
Hjortlund	V	559	21- 1-62	Esau, 31-1-61	44, 24- 7-60	2	2	1	68	1
Hjortsh. Østergd.	J	602	11- 3-62	Hjortshøj Mustafa, 11-7-60 .	245,28-11-59	2	2	2	68	1
Holsted	V	557	8- 1-62	Simon, 8-4-59	56, 15-12-60	2	2	2	79	1
Honum	F	555	15- 1-62	Ceres, 8-11-60	35, 23- 5-59	2	2	2	73	1
do.	F	584	21- 2-62	do.	45, 7-10-60	2	2	2	87	1
Honum Vestergaard..	F	513	18-12-61	Re, 1-9-60	32, 22- 7-60	2	2	2	65	1
Houmarksgaard	J	548	4- 1-62	Prior 1-8-60.....	65, 10- 8-59	2	2	2	75	1
Hundslev.....	F	518	18-12-61	Nr. 95, Iversen, 12-9-60	81, 13- 4-58	2	2	2	72	1
do.	F	519	18-12-61	Nr. 80, Demokrat(7637)	74, 13-11-58	2	2	2	78	1
do.	F	575	24- 2-62	Nr. 5, Stille, 28-8-59.....	73, 6- 9-58	2	2	2	72	1
Hvidemosegaard	S	517	25- 2-62	Sørensen, 22-1-61.....	43, 20- 2-59	2	2	2	78	1
do.	F	565	25- 1-62	do.	54, 9- 7-60	2	2	2	87	1
Hviding	V	588	15- 2-62	Carsten, 4-1-60	38, 7- 7-59	2	2	2	84	1
Hvidkær	F	532	1- 1-62	Bjørke, 6-2-60.....	97, 14-12-60	2	2	2	76	1
do.	F	533	1- 1-62	do.	98, 14-12-60	2	2	2	83	1
do.	F	544	4- 1-62	do.	99, 14-12-60	2	2	2	83	1
do.	F	545	4- 1-62	do.	1, 14-12-60	2	2	2	83	1
do.	F	546	13- 1-62	Nr. 85, Buster, 20-12-59....	96, 16-6 -60	2	2	2	78	1
Højborgaard.....	F	515	13-12-61	Nr. 90, Kaptejn, 14-7-60....	37, 30-11-60	2	2	2	80	1
Høve	S	499	6- 2-62	Loke, 27-3-60	14, 21- 7-59	2	2	2	84	1
Høver	J	538	27-12-61	Sambo, 7-8-59.....	44, 10- 7-60	2	2	2	79	1
do.	J	549	11- 1-62	Rolf(7419)	50, 24-12-60	2	2	1	80	1
do.	J	554	23- 1-62	Frits, 5-10-58.....	46, 30- 6-60	2	2	2	74	1
do.	J	566	31- 1-62	Knag, 24-3-61	38, 31- 1-59	2	2	2	82	1
do.	J	589	21- 2-62	do.	45, 30- 6-60	2	2	2	77	1
do.	J	567	31- 1-62	Tarup, 8-1-60	51, 11- 2-61	2	2	2	77	1
Idestrup.....	S	442	21-12-61	Mik, 26-1-61	81, 24-11-60	2	2	2	67	1
do.	S	500	27- 2-62	Fiks, 27-11-60	73, 19- 9-60	2	2	2	63	1
do.	F	563	14- 2-62	Bo, 15-11-60	74, 23- 8-60	2	2	2	60	1
Jels.....	V	538	3- 1-62	Ikelang, 20-6-60	30, 25- 6-60	2	2	2	75	1
do.	V	580	11- 2-62	Esvig(7569)	25, 3- 8-59	2	2	2	72	1
Jestrup.....	V	574	1- 2-62	Jeff, 30-9-60	22, 4-11-60	2	2	2	81	1

I gennemsnit															Klasse							
Daglig tilvækslig		Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af																
F. e. pr. kg tilvækst	pet. svind	pet. eksportfl.	ryghæsk	s. o. l.-mål	bug	Langde af krop i cm	flæksets fasthed	rygflæksets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	fhnh. afhoved, ben og svær	kødfylde	overskåret	type	kødfarve, 0-5 points	AI	A	B	C	Hold-nr.		
2604	3.12	27.6	60.0	2.8	2.7	3.3	97.2	14.0	12.8	12.7	12.8	12.5	13.7	12.8	12.0	12.5	2.0	1	2	-	-	559
4699	2.86	28.4	59.1	2.6	2.5	3.2	97.1	13.4	13.0	13.5	12.9	12.8	13.3	13.6	12.9	13.0	2.5	2	2	-	-	602
3688	2.87	26.5	61.1	3.0	2.6	3.4	94.6	13.5	12.9	13.0	12.9	12.5	13.5	12.6	13.0	13.0	2.5	-	4	-	-	557
1633	3.22	26.6	60.6	3.3	3.0	3.4	93.9	13.8	12.0	11.6	12.3	12.3	13.8	11.6	11.6	11.5	2.3	-	3	1	-	555
9703	2.95	25.2	62.1	3.2	2.4	3.3	93.3	13.6	11.8	11.9	13.5	12.3	13.1	11.8	13.0	12.1	1.5	-	2	2	-	584
5644	3.12	27.2	60.9	2.7	2.1	3.3	97.3	13.8	12.6	13.3	12.9	12.5	13.5	13.3	13.6	13.4	2.5	1	3	-	-	513
9708	2.78	27.1	60.4	2.8	2.7	3.4	97.0	13.5	12.5	13.0	13.4	12.8	13.0	12.9	12.8	13.0	2.3	-	4	-	-	548
3650	3.13	27.2	60.9	2.5	2.3	3.3	96.4	13.8	12.5	13.5	12.6	13.5	13.4	13.5	13.3	13.5	2.0	3	1	-	-	518
3637	3.24	28.3	59.4	2.8	2.4	3.2	99.4	14.3	12.5	13.1	13.3	12.6	13.5	12.9	12.4	12.9	2.8	1	3	-	-	519
3649	3.27	26.2	61.6	3.1	2.9	3.5	93.8	13.6	12.1	12.1	12.3	13.1	13.5	11.9	11.6	11.9	2.3	-	3	1	-	575
9681	2.99	26.8	61.2	2.6	2.2	3.3	97.8	13.6	12.6	13.6	12.9	12.5	13.6	13.5	13.5	13.1	2.5	1	3	-	-	517
8682	3.08	27.0	60.5	2.6	2.0	3.3	95.6	13.6	12.6	13.6	13.0	13.0	13.5	13.5	13.8	13.6	2.8	2	2	-	-	565
5689	2.93	27.4	60.9	2.8	2.6	3.3	94.1	13.5	12.6	13.0	12.8	12.6	13.6	12.9	12.5	12.6	1.5	1	3	-	-	588
0674	3.06	26.2	61.5	2.6	2.3	3.4	98.3	13.5	12.8	13.5	13.5	13.4	13.5	13.8	13.3	13.6	2.5	-	4	-	-	532
0704	2.95	26.5	61.3	2.5	2.1	3.4	97.5	13.8	12.8	13.9	13.3	13.1	13.4	13.9	13.9	13.8	2.5	3	1	-	-	533
0678	2.98	27.5	60.2	2.4	2.2	3.3	97.5	13.6	13.3	14.1	13.3	13.3	13.4	14.1	13.6	14.0	2.3	2	2	-	-	544
1669	3.05	26.7	61.1	2.7	2.2	3.3	95.0	13.5	12.1	13.3	13.3	13.4	13.3	13.5	13.6	13.1	2.0	1	3	-	-	545
3681	3.03	26.2	61.4	2.6	2.3	3.3	95.3	13.4	12.9	13.8	13.1	14.0	13.4	13.5	13.3	13.5	2.3	2	2	-	-	546
6648	3.10	26.5	61.5	2.6	2.1	3.5	96.4	13.3	12.5	13.3	12.9	13.0	13.5	13.5	13.4	1.5	1	3	-	-	515	
0674	3.03	26.6	61.3	2.8	2.2	3.2	96.8	14.0	12.8	13.1	13.9	13.3	13.4	13.4	13.0	13.1	2.3	-	4	-	-	499
8663	3.01	28.3	59.3	2.4	2.1	3.2	98.5	12.5	12.9	14.1	13.1	12.9	12.8	14.1	14.0	13.3	2.3	2	2	-	-	538
3714	2.84	26.9	60.5	2.7	2.2	3.3	95.7	13.7	12.8	13.0	13.0	13.7	13.2	13.2	13.8	13.7	2.5	-	3	-	-	549
3708	2.88	26.8	60.6	3.0	2.3	3.3	98.3	13.6	12.8	12.3	13.1	13.4	13.1	12.6	13.5	13.0	2.5	-	4	-	-	554
9654	3.09	27.1	60.4	2.8	2.3	3.3	95.8	13.4	12.3	12.8	13.4	13.0	13.4	13.0	13.3	13.0	2.3	2	2	-	-	566
9675	3.03	26.7	60.4	2.7	2.1	3.3	96.9	13.4	12.9	13.3	13.6	13.8	13.1	13.3	13.8	13.8	2.3	1	3	-	-	589
1697	2.85	26.5	61.4	2.4	1.8	3.2	96.4	13.3	13.6	13.9	13.5	14.1	13.1	14.0	14.3	14.1	1.3	2	2	-	-	567
8662	3.13	27.5	60.0	2.8	2.0	3.3	96.4	13.8	12.8	12.9	13.3	12.8	13.4	12.9	13.9	13.1	2.5	-	3	1	-	442
1700	2.85	28.2	59.4	2.4	2.1	3.2	97.3	13.1	13.0	13.8	13.1	14.0	13.4	14.3	14.0	13.9	2.3	2	2	-	-	500
4677	2.95	27.1	60.2	2.7	2.1	3.3	96.1	13.1	12.5	13.1	12.8	13.1	12.8	13.3	13.8	13.1	2.0	2	2	-	-	563
0688	2.91	25.9	62.0	2.9	2.3	3.4	94.9	13.5	12.3	13.1	13.4	13.8	13.5	13.0	13.3	13.3	2.5	1	3	-	-	538
1666	3.08	27.0	61.3	2.9	2.6	3.3	96.3	14.1	12.9	12.9	12.4	13.4	12.6	12.1	12.5	12.5	2.8	-	4	-	-	580
3710	2.73	26.7	61.2	2.4	2.1	3.3	94.0	13.3	12.6	14.0	13.3	13.9	13.3	14.3	13.9	13.5	2.0	2	2	-	-	574

jælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
 yn: - - - - 3.06
 jylland: - - - - 2.95
 vestjylland: - - - - 2.89

Center	Forsøgsstation	Holdets						Antal grise		
		nr.	fødsels-dato	fader			moder	mod-	slag-	
								taget	tede	
							gæle	seer	gæle	
							seer		seer	
									Alder i dage ved	
									20 kg levendevegt	
Kalø.....	S	505	14- 2-62	Tom, 24-3-61	88,	27- 8-60	2	2	2	84
do.....	S	506	25- 2-62	do.	93,	14- 2-61	2	2	2	84
do.....	S	520	7- 3-62	Rex, 30-12-58	87,	1-11-59	2	2	2	75
Kammersgaard.....	V	587	29- 1-62	Sten, 16-3-61.....	41,	17-11-60	2	2	2	96
Karby.....	V	551	4- 1-62	Karby Skipper, 10-7-61	36,	20-12-60	2	2	2	99
Kastanielund.....	S	479	10- 1-62	Michael, 24-1-61.....	18,	24- 7-60	2	2	2	93
Kauergaard.....	J	528	8-12-61	Kauergaard El, 14-2-60	122,	5-1-61	2	2	2	82
do.....	J	529	10-12-61	do.	109,	16-1-59	2	2	2	75
do.....	J	532	17-12-61	do.	123,	5- 1-61	2	2	2	76
do.....	J	546	5- 1-62	Kauergaard Dulles, 9-5-60..	117,	28-7-60	2	2	2	78
Kellerup Vestergaard .	J	509	2-12-61	Hugo, 9-9-60.....	89,	28-11-59	2	2	2	75
do.....	J	551	8- 1-62	do.	91,	29- 1-60	2	2	2	79
Kjelstrup.....	V	492	3-11-61	Kjelstrup Prik, 19-12-60....	59,	5-10-60	2	2	2	85
do.....	V	503	19-11-61	Alfa, 28-1-61.....	64,	27-12-60	2	2	2	84
Kobberfeldt.....	S	451	22-12-61	Toft, 29-7-58.....	69,	10- 4-59	2	2	2	73
Kollund.....	V	514	23-11-61	Mek, 31-5-60.....	49,	10-11-60	2	2	2	77
Korskjærgaard	J	533	12-12-61	Thorning, 10-8-59.....	110,	24-7-59	2	2	1	82
do.....	J	534	13-12-61	do.	117,	10-12-60	2	2	2	87
Kristianshøj.....	J	583	27- 1-62	Fruehøj, 1-12-60.....	126,	18-11-60	2	2	2	94
do.....	J	584	31- 1-62	do.	122,	27-1-60	2	2	2	86
Kørup	F	524	18-12-61	Nikita, 26-1-60	77,	28- 5-59	2	2	2	80
Lammegaard	S	503	13- 2-62	Eg, 28-6-60	83,	25- 1-60	2	2	2	75
do.....	S	508	17- 2-62	Mustafa (7573)	86,	1- 7-60	2	2	2	82
do.....	F	564	9- 2-62	Bøg, 13-3-61	85,	1- 7-60	2	2	2	75
Langbjerg	V	534	1- 1-62	Skalbjerg, 26-1-61	18,	8- 2-60	2	2	2	70
do.....	V	556	21- 1-62	do.	25,	5- 2-61	2	2	2	74
do.....	V	565	23- 1-62	do.	27,	5- 2-61	2	2	2	78
Langdel.....	V	517	29-11-61	Anker, 7-10-60	133,	16-2-60	2	2	2	80
do.....	V	549	27-12-61	Baron, 24-1-61	135,	17-11-60	2	2	2	90
do.....	V	568	22- 1-62	Eskild, 6-8-59	138,	14-1-61	2	2	2	78
Langemark	S	436	5-12-61	Vilho, 19-12-60	22,	14- 8-60	2	2	2	79

I gennemsnit																	Klasse					
Daglig tilvæstlig	F. e. pr. kg tilvæst	Ved slagtning	Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af												Kodfarve, 0-5 points	I	II	III	Hold-nr.		
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygfæsk	s. o. l.-mål	hug	Langde af krop i cm	fæskets fasthed	bov	rygfæskets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svær	kødfylde	overskæret	type	AI	A	B	B		
8 678	2.99	28.6	59.2	2.7	2.3	3.2	97.9	13.5	13.1	12.9	12.5	11.9	13.3	13.1	13.4	12.8	2.5	1	3	-	-	505
9 720	2.82	29.3	58.6	2.7	2.2	3.1	96.3	13.6	13.0	13.4	12.4	12.5	12.9	13.3	13.4	13.0	2.5	2	2	-	-	506
5 692	3.00	25.9	61.9	2.9	2.4	3.4	95.6	13.3	12.4	13.0	12.9	12.6	12.9	12.9	13.0	12.9	2.0	1	3	-	-	520
5 666	2.78	27.0	60.9	2.5	2.0	3.3	89.4	13.8	12.1	13.8	13.8	13.9	13.3	13.8	14.3	11.6	1.3	2	1	1	-	587
5 724	2.74	27.5	60.2	2.6	1.9	3.1	98.0	13.3	13.1	14.1	12.6	12.9	13.6	13.8	14.0	13.6	2.3	3	1	-	-	551
4 665	3.07	27.2	60.2	2.6	2.1	3.4	97.5	13.3	12.6	12.9	13.1	12.9	13.0	13.0	13.4	13.0	2.5	1	3	-	-	479
3 718	2.81	26.0	61.4	3.0	2.6	3.3	97.4	13.8	12.1	12.1	12.9	12.5	13.3	12.5	12.6	12.5	2.3	-	4	-	-	528
0 666	3.07	26.7	60.5	3.3	2.4	3.5	96.8	14.0	12.4	12.0	12.5	12.0	13.4	11.3	12.6	11.8	2.3	-	2	2	-	529
0 717	2.80	26.8	60.4	2.9	2.0	3.4	98.3	13.3	12.8	12.9	12.8	13.0	13.0	12.6	13.8	13.0	2.3	-	3	1	-	532
1 682	2.84	26.6	61.0	2.6	2.3	3.3	95.5	13.5	12.6	13.4	13.6	13.8	13.3	13.5	13.5	13.6	1.5	1	3	-	-	546
1 643	3.00	27.8	59.3	2.6	2.2	3.3	96.5	13.0	12.6	13.8	13.5	12.6	13.4	13.8	13.6	13.3	1.5	2	2	-	-	509
0 699	2.90	25.6	61.6	2.8	2.7	3.6	96.5	13.8	13.0	13.3	11.9	13.3	13.1	13.0	12.5	12.9	1.8	1	3	-	-	551
0 622	3.16	28.0	59.8	2.9	2.7	3.5	96.0	13.8	12.5	12.9	12.9	12.1	13.5	12.5	12.6	12.6	2.3	-	4	-	-	492
3 681	2.90	25.9	61.8	2.6	2.3	3.3	95.9	13.4	12.6	14.0	13.4	12.3	13.6	13.8	13.4	13.1	1.8	1	3	-	-	503
0 699	2.89	28.0	59.9	2.8	2.2	3.3	95.3	13.0	12.8	13.6	13.1	12.5	13.1	13.3	13.3	13.3	2.3	-	4	-	-	451
5 665	2.97	26.9	60.7	3.0	2.6	3.3	94.8	14.3	12.3	11.6	13.1	13.4	13.8	12.0	12.6	12.3	3.0	-	2	2	-	514
5 685	2.92	26.1	61.3	3.0	3.0	3.1	98.8	13.8	12.5	12.3	13.2	13.2	13.5	12.3	11.7	12.0	2.5	-	3	-	-	533
0 711	2.83	27.2	60.2	3.0	2.3	3.2	98.4	13.5	12.4	12.4	12.9	13.0	13.6	12.5	13.6	13.0	1.8	-	3	1	-	534
3 718	2.77	26.9	60.7	3.0	2.3	3.3	98.6	13.8	12.4	12.9	12.9	13.0	13.0	12.8	13.4	13.1	2.8	1	3	-	-	583
3 681	2.91	27.3	60.0	2.6	2.2	3.2	98.5	13.3	13.0	13.5	13.0	13.1	13.1	13.6	13.5	13.8	2.8	3	1	-	-	584
0 698	2.92	26.1	61.5	2.6	2.1	3.3	95.4	13.6	12.1	13.8	13.3	13.3	13.4	13.4	13.9	13.5	1.0	3	1	-	-	524
1 688	2.94	26.1	61.5	2.9	2.3	3.3	96.9	13.6	12.5	13.0	13.5	12.8	13.4	12.8	12.9	13.0	2.8	-	4	-	-	503
3 724	2.79	27.4	60.5	2.8	1.9	3.3	95.8	14.0	12.1	12.8	12.9	13.8	13.4	13.4	14.4	13.5	2.5	-	4	-	-	508
3 702	2.96	28.6	59.2	2.6	2.0	3.1	98.0	13.4	12.8	13.9	12.6	13.3	13.1	13.4	13.8	13.6	2.5	2	2	-	-	564
3 695	2.83	26.8	61.2	2.7	2.2	3.3	95.8	13.1	12.4	14.0	13.1	13.3	13.5	14.0	13.9	13.3	1.8	2	2	-	-	534
5 699	2.84	26.6	61.4	2.7	2.0	3.3	95.5	13.4	13.0	12.9	13.1	13.3	13.3	13.1	14.1	13.3	1.5	2	2	-	-	556
4 672	2.86	27.5	60.9	2.6	2.0	3.4	94.3	13.4	12.6	13.1	12.5	13.4	13.8	13.3	14.0	13.1	2.3	2	2	-	-	565
3 679	2.90	26.4	60.7	2.8	2.3	3.3	97.3	13.4	12.6	13.1	13.5	12.8	13.1	13.3	13.3	12.8	2.3	2	2	-	-	517
3 678	2.96	26.2	61.5	2.6	2.3	3.6	95.1	13.3	13.1	13.8	11.9	12.5	13.3	13.1	13.3	12.9	2.3	1	3	-	-	549
3 682	2.91	27.1	60.9	2.8	2.6	3.3	96.6	13.9	13.3	13.1	13.3	13.0	13.8	12.9	12.8	13.3	2.5	-	4	-	-	568
3 714	2.87	27.2	60.9	2.8	2.4	3.4	94.8	13.5	12.6	12.8	12.9	13.1	13.8	13.0	12.1	12.8	2.5	-	4	-	-	436

jælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95

syn: - - - - 3.06

jylland: - - - - 2.95

estjylland: - - - - 2.89

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget			
						gælte	søer		
Lergrav	V	520	10-12-61	Dan, 8-11-57	86, 13- 6-60	2	2	2	83
do	V	553	30-12-61	Ekko, 7-2-61	91, 19- 1-61	2	2	2	93
do	V	573	30- 1-62	Bøg, 19-2-60	88, 13- 5-60	2	2	2	73
Levringgaard	J	511	24-11-61	Dierv, 22-9-60	97, 27- 4-60	2	2	2	82
Lidemark	S	513	26- 2-62	Knøv, 17-1-60	57, 15-10-60	2	2	2	77
Lillebrænde.....	S	441	13-12-61	Dikmann, 24-3-59	53, 22-12-59	2	2	2	80
do	S	457	2- 1-62	do	46, 7- 3-59	2	2	2	81
Lumsaas	S	422	18-11-61	Øst, 25-6-60	4, 11-12-60	2	2	2	96
Lundby Møllegaard ..	S	495	22- 2-62	Dik Lundby, 6-3-61	44, 30-12-60	2	2	2	62
Lunde	V	544	3- 1-62	Dux, 17-9-59	82,	2	2	2	82
do	V	572	30- 1-62	do	91,	2	2	2	69
Lundesten.....	S	466	14- 1-62	Raben, 11-2-60	85, 21- 8-60	2	2	2	83
do	S	519	1- 3-62	do	86,	2	2	2	79
do	S	475	19- 1-62	Rislev, 25-1-60	59 (27414)	2	2	2	84
Lysager	V	524	11-12-61	Abild, 17-2-59	2, 10-6-60	2	2	2	80
do	V	550	9- 1-62	do	5, 28-11-60	2	2	2	87
Mallinggaard.....	J	545	10-12-61	Malling XV, 27-10-60	68, 6- 1-61	2	2	2	103
Margrethesminde ..	J	536	12-12-61	Skibsby Grøn, 29-7-59	62, 1-11-59	2	2	2	90
Marslund.....	V	543	30-12-61	Bulder (7339)	19, 17- 1-60	2	2	2	84
Mausing.....	J	519	8-12-61	Rør, 25-10-59	63, 31- 5-60	2	2	2	75
do	J	520	21-11-61	Bingo, 13-2-61	67, 15-10-60	2	2	2	90
do	J	550	10- 1-62	Hæk (7665)	68, 4- 1-61	2	2	2	81
do	J	560	30- 1-62	Hans, 4-1-61	65, 31- 5-60	2	2	2	69
do	J	595	26- 2-62	do	70, 7- 1-61	2	2	2	79
Melby.....	F	547	10- 1-62	Nr. 75, Bravo, 6-10-60	32, 12- 7-60	2	2	2	82
Mosebæk	S	429	11-12-61	Paw, 15-1-61	75, 20-12-60	2	2	2	83
do	S	438	22-12-61	Marius, 11-12-60	58, 31- 5-58	2	2	2	70
Mygind	J	537	14-12-61	Saab, 6-2-60	27, 22- 8-59	2	2	2	82
Naarup	F	512	9-12-61	Nr. 75, Merkur (6891)	79, 7-12-59	2	2	2	84
do	F	534	1- 1-62	Nr. 5, Alsing, 26-11-60	87, 25-11-60	2	2	2	91

I gennemsnit																	Klasse					
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	Hold-nr.		
pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flækkes fasthed	rygflesk's fordeling	brugens lykkelige og kvalitet	skinl. form og størrelse	fnlh. af hoved, ben og svær	kødfyldte hel	overskåret type	A1	A	B	C						
					hov																	
712	2.84	27.1	60.8	2.4	2.4	3.4	97.4	13.4	12.8	13.8	13.1	12.4	13.4	13.9	13.0	13.3	1.8	3	1	-	520	
713	2.81	27.3	60.3	2.8	2.2	3.2	97.1	13.3	13.0	13.4	12.8	11.9	13.5	13.1	13.0	12.6	2.5	1	3	-	553	
700	2.80	27.4	60.8	3.0	2.6	3.3	96.8	13.8	12.6	12.5	13.1	12.6	13.9	12.5	12.8	12.6	2.5	1	3	-	573	
658	3.15	27.0	60.5	3.2	3.0	3.4	95.6	13.9	12.3	12.4	11.9	11.5	13.5	11.5	11.4	11.6	2.8	1	2 ¹	1	-	511
719	2.89	26.7	61.4	2.6	2.1	3.4	95.9	13.8	12.9	13.5	13.5	13.6	13.4	13.8	13.8	13.8	2.5	1	3	-	513	
730	2.79	26.7	61.3	2.6	1.8	3.4	95.8	13.5	12.5	13.4	13.6	14.3	13.4	13.9	14.3	13.8	2.5	2	2	-	441	
677	3.00	26.7	60.5	2.7	2.0	3.4	96.8	13.6	12.9	13.3	13.6	13.9	13.3	13.5	13.9	13.8	2.5	2	2	-	457	
708	2.91	27.9	60.1	3.4	3.3	3.3	95.5	13.8	12.3	10.9	12.8	11.4	13.6	11.0	9.1	9.9	2.5	-	1	3 ¹	-	422
674	3.09	28.3	59.5	2.6	2.5	3.3	95.6	13.5	13.4	13.4	13.5	13.0	13.4	13.6	11.9	12.9	2.5	2	2 ¹	-	495	
656	3.02	25.8	62.3	2.8	2.4	3.5	96.1	13.6	12.8	13.5	12.9	13.6	13.4	13.0	13.0	13.1	2.0	1	3	-	544	
658	2.93	27.0	61.0	2.9	2.5	3.3	95.9	14.1	12.6	12.9	13.3	12.8	13.5	12.8	12.6	13.0	2.3	-	4	-	572	
701	2.93	27.4	60.4	2.7	2.2	3.2	97.9	13.5	13.0	13.6	13.1	13.6	13.0	13.5	13.8	13.5	2.3	1	3	-	466	
711	2.88	26.6	61.3	2.8	2.3	3.4	96.6	13.4	12.6	13.3	13.4	13.3	13.0	13.1	13.3	13.4	2.0	1	3	-	519	
702	2.90	27.5	60.4	2.6	2.0	3.4	96.5	13.3	13.0	13.5	13.6	13.4	12.6	13.8	13.9	13.9	2.5	2	2	-	475	
703	2.82	27.5	60.2	2.8	2.1	3.3	98.0	13.1	12.8	12.9	12.5	12.5	13.3	12.9	13.8	12.9	2.3	1	3	-	524	
659	3.05	27.2	60.9	2.7	1.9	3.3	96.7	13.3	12.8	13.7	12.8	13.2	13.7	13.5	13.7	13.5	1.5	2	1	-	550	
726	2.79	27.4	60.3	2.7	2.4	3.4	96.4	13.4	12.6	13.0	13.0	12.4	13.3	13.3	13.3	13.0	2.5	1	3	-	545	
701	2.86	27.0	60.2	2.8	2.4	3.3	95.3	13.9	12.8	12.6	13.4	13.5	13.4	13.0	12.9	13.1	2.5	1	3	-	536	
703	2.91	27.1	60.6	3.0	2.3	3.2	97.4	13.5	12.9	12.5	13.3	12.6	13.4	12.4	13.1	12.9	2.5	-	4	-	543	
676	3.00	27.4	60.2	3.1	2.3	3.3	97.3	13.4	12.8	12.1	12.9	12.4	13.3	12.1	13.1	12.4	2.0	-	3	1	-	519
666	3.14	27.1	60.6	3.2	2.7	3.4	95.9	14.0	12.4	11.5	13.1	11.6	14.0	11.6	12.4	11.9	2.3	-	3	1	-	520
686	2.89	26.7	60.8	2.7	2.4	3.5	97.9	13.5	13.1	13.5	12.3	12.6	13.3	13.0	13.0	12.9	2.3	2	2	-	550	
698	2.93	25.8	62.6	2.8	2.6	3.4	97.6	13.6	12.8	12.9	12.9	13.6	13.4	12.9	12.6	13.0	2.8	1	3	-	560	
689	2.98	25.7	62.1	2.8	2.9	3.7	97.0	13.4	13.0	13.0	10.6	12.8	13.3	12.5	11.6	11.6	2.5	2	2 ²	-	595	
651	3.13	26.9	60.3	2.8	2.1	3.3	96.1	13.4	12.9	13.1	13.1	13.1	13.3	13.1	13.6	13.5	1.8	1	3	-	547	
719	2.91	26.5	61.3	2.5	2.3	3.3	95.4	13.4	13.3	13.3	13.0	12.3	13.4	13.5	13.1	13.1	2.3	2	2	-	429	
699	2.94	27.5	60.4	2.8	2.2	3.4	94.6	13.9	12.5	12.5	13.0	12.6	13.0	12.9	13.5	13.0	2.5	-	4	-	438	
680	2.95	27.4	60.1	2.8	2.3	3.3	97.6	13.4	12.6	13.0	13.4	14.0	13.3	13.1	13.0	13.4	2.0	-	4	-	537	
699	2.97	26.6	61.4	2.9	2.7	3.3	96.8	13.5	12.3	12.4	13.0	12.3	13.9	12.3	12.3	12.3	1.8	-	4	-	512	
691	2.93	27.4	60.1	2.7	2.5	3.2	96.9	13.9	12.6	13.5	13.3	12.8	13.0	13.5	12.9	13.3	2.5	1	3	-	534	

ælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95

syn: - - - - 3.06

England: - - - - - 2.95
Scotland: - - - - - 2.89

estjylland: - - - - 2.89

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 20 kg levendevegt	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede		
						gæle	soer		
Oddingen.....	J	512	24-11-61	Knag, 15-11-60	186, 26-11-60	2	2	2	82
Oldrup.....	F	520	12-12-61	Klaus, 22-1-61.....	17, 10- 4-59	2	2	2	75
do.....	F	540	3- 1-62	do.	28, 11- 6-60	2	2	2	73
do.....	F	574	16- 2-62	do.	27, 31- 5-60	2	2	2	71
Ottestrupgaard	S	474	9- 1-62	Fup, 25-10-58	59, 3- 8-60	2	2	2	90
do.....	S	490	2- 2-62	do.	62, 3- 8-60	2	2	2	76
Oustrup.....	J	593	22- 2-62	Boy, 26-12-58	29, 14- 2-61	2	2	2	79
Paastrupgaard	S	448	23-12-61	Bjørn, 10-2-61.....	59, 8- 6-59	2	2	2	69
Ravnholts.....	V	570	29- 1-62	Tarup, 8-1-60	12, 11- 2-61	2	2	2	74
do.....	V	571	27- 1-62	do.	11, 11- 2-61	2	2	2	78
Ringtved	V	555	15- 1-62	Argus, 14-2-61.....	69, 29- 1-61	2	2	2	79
do.....	V	582	15- 2-62	do.	66, 21- 7-60	2	2	2	72
Ring Øbjerg.....	S	443	9-12-61	Aladdin, 30-4-60.....	60, 23-11-59	2	2	2	82
do.....	S	523	20- 2-62	Richs, 14-12-60.....	57, 13- 4-59	2	2	1	84
Romdrup Aagaard	J	594	28- 2-62	Aagaard Øst, 6-3-61	95, 13- 6-60	2	2	2	80
Rostgaard	V	509	27-11-61	Ekspert, 22-12-59.....	41, 12- 7-60	2	2	2	81
do.....	V	525	14-12-61	do.	42, 30- 6-60	2	2	2	91
do.....	V	548	13- 1-62	do.	32, 5- 6-59	2	2	2	81
do.....	V	530	30-12-61	Papa, 9-2-61	47, 31-12-60	2	2	2	89
Rykkerup	S	435	23-11-61	Lotus (7609)	93, 4- 7-60	2	2	2	96
Rønnehave	V	522	13-12-61	Faust, 17-12-60	40, 14- 7-60	2	2	2	86
Saabys.....	F	521	12-12-61	Bjørke, 6-2-60	60, 20-12-59	2	2	1	78
Sejbækgaard	J	565	4- 2-62	Grøn (7355)	41, 17- 6-58	2	2	2	73
Siverholm	J	514	18-11-61	Sø, 10-2-59	159, 1- 5-59	2	2	2	91
do.....	J	556	23- 1-62	Bohl, 5-3-61	181, 10-2-61	2	2	2	81
Sjørup Toftgaard	J	522	5-12-61	Nør, 25-1-61	21, 5-12-60	2	2	2	81
Skads.....	V	489	13-10-61	Krebs, 14-7-60	66, 13-11-60	2	2	2	105
do.....	V	510	15-11-61	Vest Kraft, 17-9-60	71, 26-11-60	2	2	2	81
do.....	V	583	18- 2-62	Elkana, 8-8-60	73, 26-11-60	2	2	2	72
Skafterup	S	486	24- 1-62	Ask, 24-11-60	64, 17-12-60	2	2	2	77

Kold slagtevægt Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst pct. svind pct. eksportfl.	I gennemsnit															Klasse						
	Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af																	
	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm flaskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	brugstykkels se og kvalitet	skink, form og størrelse	fins. afhoved, ben og svær	kødfyldede hel	overskåret type	kodfarve, 0-5 points			I	II	III	Hold-nr.				
												A1	A	B	C							
5.4 669	3.06	26.9	61.0	2.9	2.6	3.5	94.9	13.4	12.5	12.5	12.8	12.5	13.8	12.9	12.3	12.4	2.5	1	3	-	512	
6.6 657	3.13	25.5	62.2	2.6	2.6	3.3	96.8	14.1	12.9	13.4	13.6	13.4	13.3	13.5	12.6	12.9	1.8	2	2	-	520	
5.9 654	3.07	26.1	61.7	2.6	2.4	3.3	96.0	13.4	12.8	13.3	13.3	13.0	13.4	13.6	12.9	13.3	2.5	1	3	-	540	
5.8 671	3.05	26.7	61.6	3.1	2.4	3.2	95.1	13.5	12.5	11.8	12.6	13.6	13.5	11.9	13.0	12.3	2.5	-	2	2	-	574
7.4 722	2.85	25.9	61.3	2.6	1.7	3.4	96.5	13.1	12.8	13.6	13.1	14.6	13.1	14.1	14.6	14.0	1.8	1	3	-	474	
5.1 688	2.95	27.2	60.5	2.8	1.9	3.3	97.4	12.8	13.0	13.0	13.0	13.8	13.0	13.3	14.1	13.5	3.0	-	4	-	490	
6.4 701	2.94	26.5	60.8	3.0	2.3	3.2	97.6	13.8	12.4	12.6	13.1	12.8	13.6	12.5	12.9	12.8	2.8	-	4	-	593	
4.3 709	2.85	28.4	59.4	2.6	2.1	3.4	94.1	13.6	12.8	13.9	12.9	12.3	13.6	13.4	13.8	13.0	2.0	1	3	-	448	
5.6 678	2.85	28.0	59.9	2.5	2.3	3.2	96.9	13.5	13.1	13.1	13.0	13.1	13.1	13.6	13.4	13.1	2.0	2	2	-	570	
3.6 672	2.88	28.4	59.9	2.8	2.5	3.2	96.8	13.6	13.0	12.9	12.8	13.1	13.6	13.3	13.1	13.1	2.0	1	3	-	571	
6.9 714	2.84	26.9	61.1	3.0	2.6	3.4	96.3	13.6	12.6	12.0	13.1	12.0	13.6	12.5	12.5	12.3	2.3	-	3	1	-	555
5.0 668	3.02	26.7	61.3	3.0	2.6	3.2	95.4	13.6	12.4	12.8	13.1	11.1	13.6	12.5	12.5	12.1	2.5	-	4	-	-	582
4.6 685	2.97	26.9	61.0	2.9	2.6	3.3	97.0	14.1	12.9	12.3	13.6	13.0	13.6	12.4	11.8	12.0	1.5	-	3	1	-	443
4.2 699	2.87	29.2	58.5	2.7	2.0	3.2	98.0	13.2	12.8	13.2	12.8	12.5	13.0	13.0	13.7	13.2	2.5	2	1	-	-	523
6.9 721	2.79	26.3	60.9	2.3	1.6	3.3	96.1	13.4	12.8	14.4	13.5	13.8	13.0	14.3	14.5	14.0	2.3	4	-	-	-	594
5.4 664	2.99	26.9	60.8	2.6	2.1	3.5	95.3	13.5	13.0	13.9	13.4	13.9	13.8	13.9	13.4	14.0	1.5	2	2	-	-	509
6.6 687	2.94	26.3	61.4	2.9	2.5	3.4	94.1	13.3	12.5	13.1	13.0	12.5	13.5	13.4	12.9	12.9	2.3	-	4	-	-	525
4.3 722	2.82	28.3	59.8	2.8	2.3	3.3	96.6	13.6	12.8	13.3	12.9	12.3	13.6	12.9	13.0	12.9	2.3	1	3	-	-	548
6.4 715	2.75	25.8	61.8	2.7	2.5	3.5	95.8	13.5	13.1	12.8	12.8	12.0	13.8	12.6	12.6	12.4	2.3	1	3	-	-	530
6.9 675	3.03	25.5	62.4	2.6	2.3	3.4	96.0	14.0	12.6	13.4	13.5	13.3	13.6	13.8	13.1	13.5	2.8	1	3	-	-	435
7.5 687	2.76	26.0	62.2	2.9	2.4	3.3	96.8	13.4	12.4	12.8	13.4	14.0	13.6	13.0	13.3	13.1	1.8	1	3	-	-	522
5.8 678	3.00	26.6	60.6	2.4	2.3	3.3	96.3	13.5	12.3	13.7	13.7	13.2	13.5	13.8	13.5	13.5	2.5	2	1	-	-	521
5.3 686	2.90	26.9	60.5	2.7	2.3	3.3	96.8	13.5	13.3	13.1	13.5	13.5	13.3	13.4	13.5	13.6	2.0	1	3	-	-	565
6.5 695	2.95	26.7	60.9	3.0	2.7	3.4	95.3	13.9	12.3	12.4	13.1	12.8	13.4	12.3	12.3	12.4	2.5	-	4	-	-	514
4.3 678	3.01	26.9	60.3	3.0	2.9	3.1	94.9	13.8	12.9	12.5	12.8	12.6	13.1	12.4	12.1	12.4	2.8	-	3	1	-	556
5.4 723	2.82	26.5	61.1	2.6	2.1	3.2	96.0	13.5	12.9	13.6	13.5	13.9	13.3	13.5	13.8	13.9	2.3	2	2	-	-	522
4.1 643	3.05	27.9	60.3	2.7	2.6	3.4	94.6	13.9	13.0	13.4	13.1	12.0	13.3	13.1	12.5	12.4	2.8	-	4	-	-	489
6.3 615	3.02	26.1	61.8	2.5	2.4	3.4	95.5	13.6	12.8	13.5	13.1	13.4	13.6	13.6	13.0	13.4	2.0	1	3	-	-	510
5.6 714	2.81	27.3	60.5	2.8	2.7	3.2	97.1	13.4	13.0	13.4	13.1	13.1	13.3	13.1	12.4	12.9	3.0	1	3	-	-	583
4.6 670	3.05	27.5	60.2	2.6	2.5	3.5	95.6	14.3	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.4	12.4	13.0	1.8	2	2	-	-	486

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. **2.95**Fyn: - - - - **3.06**Jylland: - - - - **2.95**Vestjylland: - - - - **2.89**

Center	Førsesstation	Holdets				Antal grise				
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede			
						gælte sær	gælte sær			
Skanderup	F	535	9- 1-62	Bram, 6-10-60.....	36, 19-12-60	2	2	2	73	17
do.	F	557	28- 1-62	do.	32, 15- 1-60	2	2	2	71	18
do.	F	558	14- 1-62	do.	37, 19-12-60	2	2	2	84	19
do.	F	568	14- 2-62	do.	38, 21- 1-61	2	2	2	75	18
Skodborg.....	V	499	6-11-61	Salut, 8-8-60	76, 23-11-60	2	2	2	88	19
Skovlund.....	J	559	2- 2-62	Hamlet, 25-5-60	61, 13- 1-60	2	2	2	70	16
Skærum.....	J	580	19- 2-62	Skærum Grøn, 19-8-60....	20, 18- 3-60	2	2	2	77	17
do.	J	581	8- 2-62	Paganini, 6-4-61.....	30, 31- 3-61	2	2	2	87	18
Skottrup	J	552	8-1 -62	Skøttrup Malte, 23-11-59 ..	108, 5- 1-61	2	2	2	86	19
do.	J	574	9- 2-62	do.	109, 5- 1-61	2	2	2	80	18
Solagergaard.....	S	462	5- 1-62	Kasper, 7-2-61.....	78, 17-12-60	2	2	2	77	17
Sparlund.....	V	541	30-12-61	Ben Hur, 31-8-60	12, 5- 7-60	2	2	2	77	17
do.	V	602	26- 2-62	Barsk, 3-3-61	15, 8- 8-60	2	2	2	72	17
Staagerup	F	514	1-12-61	Nr. 45, Als, 8-1-61.....	33, 5-12-60	2	2	2	94	19
do.	F	562	6- 2-62	Nr. 40, Klan, 26-9-60	37, 20- 1-61	2	2	2	76	17
Staunsbjerg.....	S	417	5-12-61	Tarup, 8-1-60	93, 22- 7-60	2	2	2	75	18
Stenager.....	F	516	1-12-61	Abjerg, 13-6-60.....	33, 30- 7-60	2	2	1	86	19
Stilbjerg.....	V	532	15-12-61	Buller, 29-10-60	18, 18-11-60	2	2	2	77	18
Stillinge Vestergaard..	S	420	18-11-61	Hjerter Knægt, 26-7-57....	97, 20- 7-58	2	2	2	91	19
Svanegaard.....	S	459	19-12-61	Jan, 19-9-60	59, 22- 7-60	2	2	1	89	19
do.	S	460	20-12-61	do.	58, 22- 7-60	2	2	2	87	18
Svinholt.....	F	550	6- 1-62	Ravn, 8-5-58	23, 2- 4-60	2	2	2	86	18
Sønder Andrup.....	J	542	29-12-61	Ping, 24-8-59.....	39, 23- 1-60	2	2	2	90	18
do.	J	543	28-12-61	do.	38, 14-12-59	2	2	2	87	18
Sønderlide.....	F	528	3-12-61	Mols, 8-9-60	27, 17-12-60	2	2	2	101	20
Søndervang.....	V	521	27-12-61	Mau, 7-1-61.....	17, 11- 7-60	2	2	2	74	18
Tanderup	V	547	3- 1-62	Cato, 25-7-60.....	53, 4- 6-60	2	2	2	78	18
do.	V	584	3- 2-62	do.	56, 23- 8-60	2	2	2	80	18

I gennemsnit

nøn slægtesvigt Duglig til vækst i g F. e. pr. kg til vækst pct. svind pct. eksportfl.	Points (0-15) ved bedømmelse af																Klasse I II III Hold-nr.	
	Ved slagtning		Tykk. i cm		Langde af krop i cm		rygfleskets fordeling og kvalitet skink, form og størrelse flin. afhoved, ben og svær								kødfyldte overskåret type			
	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	fleskets fasthed	bev	rygfleskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	flin. afhoved, ben og svær	hel	overskåret	type						
1.3 679 3.04 28.6 59.3 2.4 2.1 3.3 97.4 13.4 12.9 13.4 12.9 12.3 13.3 14.0 13.6 12.9 1.5 3 1 - - 535																		
3.6 649 3.28 26.2 61.1 2.8 2.8 3.4 95.5 13.5 12.5 12.8 13.1 13.9 13.3 13.0 12.1 12.4 2.3 1 3 - - 557																		
5.5 642 3.27 26.5 61.4 3.4 3.0 3.1 97.0 14.3 11.8 10.6 12.8 10.1 13.6 10.6 11.1 10.4 2.3 - 2 1 1 558																		
5.6 658 3.19 27.1 60.3 2.6 2.3 3.4 95.8 13.3 12.8 13.3 12.5 12.4 13.4 13.0 13.5 13.3 2.5 2 2 - - 568																		
5.9 650 2.94 27.4 60.2 2.8 2.7 3.3 94.8 13.5 12.3 13.0 13.0 11.5 13.0 12.6 12.6 12.3 2.8 1 3 - - 499																		
3.6 710 2.90 27.0 60.6 2.7 2.4 3.4 97.8 13.4 12.8 12.9 13.1 12.8 13.3 13.1 13.1 13.0 2.3 3 1 - - 559																		
4.5 707 2.89 27.4 59.8 2.4 2.1 3.1 96.8 13.3 12.8 14.0 12.9 13.1 13.3 13.9 13.8 13.4 2.8 3 1 - - 580																		
7.3 697 2.97 26.7 60.8 2.5 2.0 3.3 97.5 13.4 12.6 13.6 12.9 13.8 13.5 13.6 14.3 13.5 1.5 2 2 - - 581																		
3.8 674 3.05 26.1 61.4 3.1 3.0 3.3 93.4 14.0 11.9 12.3 13.0 13.6 13.5 12.1 11.3 11.8 1.8 - 4 - - 552																		
3.8 665 3.10 25.4 62.3 2.8 2.4 3.4 93.1 13.5 12.5 12.8 13.0 13.9 13.6 13.0 13.4 12.9 2.5 - 4 - - 574																		
3.1 691 2.99 28.2 59.8 3.1 2.6 3.3 94.9 13.8 12.5 11.4 13.3 12.0 13.6 11.6 12.0 11.8 2.5 - 2 1 1 462																		
3.4 694 2.84 27.0 60.6 2.8 2.4 3.4 96.9 13.4 12.9 12.8 12.9 13.4 13.5 13.1 13.1 13.4 2.8 - 4 - - 541																		
3.3 696 2.81 25.8 62.2 2.9 2.5 3.4 95.6 13.9 12.6 12.4 13.3 13.0 14.0 12.6 12.9 12.8 2.5 - 4 - - 602																		
3.9 700 3.02 26.5 61.4 2.8 2.7 3.4 98.3 13.4 12.8 13.0 12.8 12.9 13.0 12.9 12.4 12.9 2.8 - 4 - - 514																		
4.3 708 2.89 28.2 59.6 2.9 2.1 3.2 96.1 13.3 12.8 12.5 12.9 13.4 13.0 12.6 13.8 13.1 2.8 1 3 - - 562																		
5.1 669 3.06 27.4 60.9 2.7 2.0 3.4 93.3 14.0 12.6 12.9 13.1 13.3 13.4 13.1 13.5 13.0 2.5 1 3 - - 417																		
6.7 679 3.00 25.7 62.3 2.7 2.5 3.5 94.7 14.2 12.3 13.0 13.3 13.8 13.5 13.3 12.7 13.3 2.3 - 3 - - 516																		
6.6 677 2.85 25.9 61.9 2.8 2.4 3.4 97.3 13.4 12.9 12.9 13.6 13.4 13.4 13.1 13.1 13.1 2.3 1 3 - - 532																		
6.4 699 2.93 26.5 61.3 2.4 2.2 3.3 95.5 13.6 12.5 14.0 13.5 13.6 13.5 14.1 13.6 13.6 1.8 2 2 - - 420																		
6.7 687 3.00 25.8 62.0 2.9 1.8 3.4 96.3 14.3 12.5 12.2 13.0 12.5 13.8 12.2 13.0 12.0 2.3 1 1 - - 1 459																		
7.3 698 2.92 25.8 62.1 2.7 2.4 3.5 95.9 14.3 12.5 13.1 12.4 12.8 13.4 13.0 13.1 12.8 2.3 1 3 - - 460																		
6.6 697 2.94 25.6 62.1 2.8 2.8 3.3 97.1 13.5 12.8 12.8 13.4 13.4 13.4 13.3 12.4 13.0 1.5 2 1 1 - - 550																		
5.4 725 2.82 27.4 60.1 3.1 2.5 3.2 94.1 13.0 11.9 11.9 13.0 13.6 12.9 12.3 13.0 12.4 2.0 - 4 - - 542																		
7.9 718 2.87 26.2 61.0 3.0 2.8 3.4 96.0 13.4 12.5 12.5 12.6 13.1 13.1 12.4 12.3 12.4 2.0 - 4 - - 543																		
3.8 686 3.08 28.0 59.3 2.8 2.3 3.3 96.3 13.6 12.6 13.0 12.9 11.5 12.8 13.0 13.1 12.5 2.8 1 3 - - 528																		
4.6 655 2.93 27.4 60.3 2.9 2.1 3.3 96.0 12.5 12.1 13.0 12.4 12.5 13.1 12.8 13.5 12.5 2.5 2 2 - - 521																		
6.1 662 3.09 26.7 61.2 3.2 2.7 3.4 96.1 13.6 12.5 11.6 12.1 12.0 13.8 11.8 12.4 11.8 2.5 - 4 - - 547																		
4.3 647 3.00 27.9 60.3 3.0 2.5 3.2 96.5 13.8 13.0 12.4 13.0 12.3 13.5 12.5 12.8 12.5 2.8 - 4 - - 584																		

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95

Fyn: - - - - 3.06

Jylland: - - - - 2.95

Vestjylland: - - - - 2.89

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-tede				
						gælte	seer				
Tangegaard.....	S	467	19- 1-62	Brosøn, 28-7-60.....	29, 11- 8-60	2	2	2	2	84	18
Tarup Søndergaard ..	F	559	13- 1-62	Patrik, 27-7-59	44, 21- 1-61	2	2	2	2	77	18
Tebstrup	J	575	14- 2-62	Rude, 26-1-60	56, 27- 1-60	2	2	2	2	75	17
Ternelund.....	S	447	2-12-61	Kaas, 14-8-60	99, 26- 8-59	2	2	2	2	92	19
Thirup.....	J	521	20-11-61	Hjortholm Fix, 6-10-60 ..	13, 2- 7-60	2	2	2	2	94	20
Thoderup	F	498	16-11-61	Nr. 90, Borg, 8-1-61	8, 13-11-60	2	2	2	2	75	19
do.	F	509	5-12-61	Nr. 50, Hans, 19-1-59.....	1, 12- 5-60	2	2	2	2	74	17
Thorning Toftgaard ..	J	524	19-11-61	Lynol, 22-9-60	60, 1- 6-59	2	2	2	2	93	19
do.	J	525	29-11-61	do.	65, 3-12-60	2	2	2	2	90	19
Thorsø.....	J	527	25-11-61	Salut, 13-7-59	48, 30-12-60	2	2	2	2	89	19
do.	J	604	10- 3-62	Gran, 17-6-60	51, 3- 4-61	2	2	2	2	76	17
Thorsø Nørgaard ..	J	541	21-12-61	Jarl, 24-10-59	48, 23-12-60	2	2	2	2	85	18
do.	J	547	25-12-61	do.	49, 23-12-60	2	2	2	2	91	18
do.	J	570	19- 1-62	do.	44, 17- 6-60	2	2	2	2	88	19
Tilsted.....	V	518	30-11-61	Eske, 25-1-61	32, 13- 5-60	2	2	2	2	82	18
do.	V	578	3- 2-62	Aske, 25-1-61	35, 23- 1-61	2	2	2	2	83	18
Tjørnehoved	S	476	28- 1-62	Knop, 25- 1-61	10, 1- 2-61	2	2	2	2	71	17
do.	S	489	11- 2-62	do.	12, 9-12-61	2	2	2	1	68	17
Tobøl.....	V	542	12- 1-62	Abel, 15-6-59.....	17, 13- 8-60	2	2	2	2	71	17
do.	V	563	29- 1-62	Rex, 20-5-59	13, 19- 2-60	2	2	2	2	74	17
Toftøj.....	F	526	25-12-61	Højbo, 25-4-58	68, 29- 5-60	2	2	2	2	71	17
do.	F	538	27-12-61	Praj, 21-12-60.....	78, 18-11-60	2	2	2	2	78	18
Torkilstrup	S	449	14-12-61	Lama, 23-8-60	90, 5- 1-61	2	2	2	2	84	18
do.	S	478	17- 1-62	Topp, 18-11-60	88, 8- 8-60	2	2	2	2	79	18
Tornbygaard.....	S	458	6- 1-62	Arnol, 9-10-60.....	67, 27- 7-60	2	2	2	2	68	17
do.	S	493	6- 2-62	do.	64, 27- 2-60	2	2	2	2	74	18
do.	S	502	19- 2-62	do.	71, 4-10-60	2	2	2	2	72	17
Trediehave	S	437	10-12-61	Skjold, 9-12-60	55, 9-12-60	2	2	2	2	87	19
Tved	V	516	2-12-61	Let, 8-10-60.....	31, 20-12-59	2	2	2	2	77	18

Kødlig tilvækst i g pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse							
	Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af																		
	pct. svind	pct. eksportfl.	s. o. 1.-mål	bug	Længde af krop i cm			fleskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved- ben og svar	kødfyldede	overskæret	type							
Kødlig tilvækst i g pr. kg tilvækst	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning	Tykk. i cm	Længde af krop i cm	fleskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved- ben og svar	kødfyldede	overskæret	type	Kedfarve, 0-15 points	I	II	III	Hold-nr.					
															AI	A	B	C					
5.9 730	2.86	27.5	60.5	2.9	2.6	3.4	97.3	13.8	12.4	12.3	13.1	13.4	13.8	12.8	12.9	12.6	2.5	-	4	-	-	467	
5.0 650	3.08	26.4	60.9	2.6	2.3	3.4	97.4	13.1	12.6	13.8	12.9	13.6	13.0	14.0	13.4	13.5	1.5	3	1	-	-	559	
4.9 671	3.04	27.0	60.9	2.7	2.3	3.3	92.8	13.6	12.1	12.9	13.4	13.0	13.5	13.1	13.1	12.6	2.8	1	3	-	-	575	
5.0 694	2.97	27.2	60.8	2.9	2.0	3.5	95.9	13.4	12.9	13.3	13.0	13.5	13.5	13.4	13.8	13.5	2.8	1	3	-	-	447	
4.9 649	3.06	28.3	59.4	2.7	2.4	3.3	97.5	13.4	12.8	13.0	13.0	13.0	13.1	13.5	13.1	13.4	2.3	-	4	-	-	521	
5.4 594	3.34	27.3	60.7	2.8	2.9	3.3	95.6	13.5	12.6	12.4	12.9	12.6	13.8	13.0	11.4	12.1	2.5	-	4	-	-	498	
5.1 687	2.95	26.5	60.8	2.6	2.1	3.4	97.0	13.5	12.6	13.6	13.3	13.0	13.5	13.4	13.9	13.5	2.0	2	2	-	-	509	
5.3 679	3.02	27.0	60.5	2.8	2.6	3.4	98.0	13.8	12.6	12.6	13.1	12.3	13.4	12.5	12.8	12.6	1.8	1	3	-	-	524	
5.3 647	3.12	26.6	60.4	3.1	3.1	3.3	96.9	14.3	12.8	12.0	11.6	11.5	13.8	11.6	10.6	10.4	2.5	-	1	3	-	525	
5.1 644	3.10	26.0	61.0	2.8	2.6	3.3	94.6	13.9	12.4	12.5	13.0	13.3	13.5	13.0	12.4	12.5	2.0	-	4	-	-	527	
5.4 716	2.87	26.8	60.6	2.4	2.0	3.3	96.0	13.1	13.0	13.9	13.0	13.0	13.8	12.9	14.0	14.1	13.6	1.8	2	2	-	-	604
5.5 697	2.87	27.5	60.0	2.9	2.2	3.2	97.0	13.3	13.0	13.3	12.8	12.5	12.8	13.2	13.5	13.2	3.0	-	3	-	-	541	
5.9 731	2.77	26.9	60.5	2.9	2.2	3.4	96.4	13.8	12.3	12.6	12.8	13.0	13.3	12.9	13.5	13.0	2.0	-	4	-	-	547	
5.9 662	3.06	27.4	60.2	2.6	2.1	3.3	97.9	13.4	12.9	13.4	13.6	13.9	13.1	13.9	13.9	14.0	2.8	-	4	-	-	570	
5.5 694	2.88	26.2	61.2	3.0	2.6	3.4	97.5	14.1	13.1	12.5	13.0	12.9	13.8	12.5	12.9	12.9	2.5	-	4	-	-	518	
5.9 721	2.67	27.3	60.7	2.7	2.0	3.3	94.4	13.4	12.6	13.3	13.0	13.4	13.5	13.3	14.0	13.3	2.3	1	3	-	-	578	
5.3 681	3.10	26.3	61.7	2.7	2.2	3.4	96.4	13.8	13.1	13.1	13.3	13.5	13.3	13.1	12.9	13.1	2.5	1	3	-	-	476	
5.2 683	2.98	27.2	60.7	2.6	2.1	3.4	97.0	13.8	13.0	13.2	12.7	13.0	13.0	13.2	13.7	13.2	2.5	-	3	-	-	489	
7.1 687	2.92	26.0	61.9	2.7	2.3	3.3	96.4	13.4	12.9	13.1	13.5	12.6	13.4	13.5	12.9	13.3	1.5	2	2	-	-	542	
7.1 686	2.89	27.0	61.0	2.7	2.0	3.3	98.3	13.3	12.9	13.3	13.4	13.1	13.4	13.3	13.9	13.5	2.3	1	3	-	-	563	
7.3 691	2.96	26.1	61.7	3.0	2.4	3.5	97.6	13.8	11.9	12.1	12.9	13.3	13.0	12.5	12.8	12.5	2.5	-	4	-	-	526	
5.8 679	2.95	26.6	61.2	2.8	2.4	3.2	97.5	13.4	12.8	13.0	13.3	13.1	13.4	13.3	13.3	13.3	2.0	1	3	-	-	538	
5.3 699	2.95	25.1	62.7	3.0	2.1	3.4	94.4	13.8	12.0	12.3	13.0	14.3	13.8	12.8	13.6	12.6	1.5	-	3	1	-	449	
5.3 689	3.02	26.3	61.3	2.6	2.2	3.5	95.0	13.5	12.8	13.5	12.9	13.4	12.6	13.4	13.6	13.0	2.5	3	1	-	-	478	
5.4 664	3.15	26.6	60.9	2.6	2.1	3.4	99.1	13.6	12.6	13.6	13.6	12.8	13.6	13.9	14.1	13.6	2.5	2	2	-	-	458	
7.1 662	3.11	25.6	61.9	2.9	2.3	3.4	95.6	13.6	12.5	12.8	13.3	13.5	13.6	13.1	13.0	13.1	2.0	-	4	-	-	493	
5.1 669	3.01	27.6	60.2	2.7	2.3	3.4	95.1	13.5	12.5	13.4	13.3	13.0	13.8	13.6	13.0	13.3	2.3	1	3	-	-	502	
5.3 671	2.97	25.7	61.9	2.7	2.4	3.4	95.8	13.7	13.0	12.8	14.2	12.8	13.5	13.2	12.8	13.0	2.3	2	-	1	-	437	
5.1 688	2.91	25.9	61.5	2.7	2.2	3.5	96.8	13.5	13.0	13.5	13.1	11.9	13.8	13.3	13.5	13.1	2.8	2	2	-	-	516	

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
Fyn: - - - - 3.06
Jylland: - - - - 2.95
Vestjylland: - - - - 2.89

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede				
						gæle	seer				
Ullerslev	F	508	5-12-61	Nr. 10, Valo, 31-12-60	94, 25-12-60	2	2	2	2	80	18
do.	F	522	2-12-61	do.	92, 18- 1-61	2	2	2	2	98	19
do.	F	566	28- 1-62	Nr. 80, Demokrat(7637)	96, 14- 2-61	2	2	2	2	89	19
Ungstrup	J	564	7- 2-62	Brask, 21-11-60	50, 2- 3-61	2	2	2	2	68	17
do.	J	576	15- 2-62	do.	51, 12- 2-61	2	2	2	2	71	17
Valore	S	452	27-12-61	Laos, 7-6-60	21, 13-11-58	2	2	2	2	72	17
do.	S	485	2- 2-62	do.	36, 26- 7-60	2	2	2	2	68	16
do.	S	504	9- 2-62	do.	33, 2- 6-60	2	2	2	2	83	18
do.	S	514	21- 2-62	do.	32, 13- 2-60	2	2	2	2	83	18
do.	S	484	30- 1-62	Vitus, 13-4-59	19, 13-11-58	2	2	2	2	75	17
Vebbestrup	J	558	24- 1-62	Kam, 24-3-60	56, 9- 2-61	3	1	3	1	74	17
Velling	V	575	31- 1-62	Mourids, 17-6-60	27, 10- 6-60	2	2	2	2	73	17
Vesterballegaard	F	573	17- 2-62	Nr. 100, Storm, 28-8-59	18, 3- 5-60	2	2	1	2	58	16
do.	F	583	21- 2-62	do.	24, 4-6-60	2	2	2	2	71	18
Vester Holmen	J	569	27- 1-62	Hovi, 7-12-60	13, 20- 2-61	2	2	2	2	79	17
Vester Kjeldgaard	J	561	29- 1-62	Otto, 5-11-60	87, 8- 4-60	2	2	1	2	80	17
Vester Nebel	V	545	30-12-61	Viland, 18-3-61	36, 14- 2-61	2	2	2	2	92	18
Vilhelmshøj	S	477	2- 2-62	Jes, 21-11-58	36, 9-11-59	2	2	2	2	71	17
Vils	V	533	12-12-61	Leo, 6-2-61	61, 20- 6-60	2	2	2	2	86	18
do.	V	562	12- 1-62	do.	62, 20- 6-60	2	2	2	2	87	18
Vinholtgaard	S	483	26- 1-62	Jubi 26-7-60	40, 8- 1-61	2	2	2	2	77	17
do.	S	491	22- 1-62	do.	38, 8- 1-61	2	2	2	2	86	18
do.	S	516	26- 2-62	do.	37, 28- 8-60	2	2	2	2	77	17
Vinstrupgaard	J	586	19- 2-62	Sam, 3-12-60	69, 12- 9-60	2	2	2	2	77	18
Vrigsted	F	525	13-12-61	Hamlet, 9-1-61	38, 9-11-60	2	2	2	2	89	19
do.	F	542	13- 1-62	do.	31, 30-10-59	2	2	2	2	65	17
do.	F	553	10- 1-62	do.	33, 30-10-59	2	2	2	2	79	18
do.	F	552	12- 1-62	Bajads, 14-8-60	39, 19-12-60	2	2	2	2	80	18
Vroue Toftgaard	J	540	26-12-61	Langdel 82, 9-2-61	62, 12- 6-59	2	2	2	2	81	18
do.	J	568	19- 1-62	Lyn (7593)	68, 27- 1-61	2	2	2	2	84	18

I gennemsnit															Klasse							
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	slagtnings Ved	Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-15 Points	I	II	III					
		pct. svind	pct. eksportn.	ryghæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fæskets fasthed	bov	ryghæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	flin af hoved, ben og svær	kødfyldede overskåret	type	AI	A	B	C	Hold-nr.		
.5 684	3.02	25.6	62.3	2.7	2.4	3.3	97.8	13.5	12.8	13.0	12.9	13.0	13.6	12.9	13.0	13.1	1.5	1	3	-	-	508
.0 705	2.95	26.0	61.8	2.8	2.7	3.2	96.1	13.8	12.4	12.4	12.8	13.0	13.3	12.6	12.1	12.5	2.3	-	4	-	-	522
.9 689	3.04	27.0	60.7	2.8	2.4	3.3	95.5	13.9	12.4	12.5	13.3	13.4	13.4	12.6	12.9	13.0	2.5	1	3	-	-	566
.3 665	2.96	26.7	60.8	2.6	2.5	3.2	95.6	13.5	12.6	13.3	13.5	13.8	13.5	13.6	12.8	13.4	1.5	1	3	-	-	564
.8 651	3.09	26.7	60.7	2.6	2.5	3.2	96.5	13.6	12.5	14.0	13.5	12.5	13.4	13.8	13.0	13.0	1.5	2	2	-	-	576
.1 711	2.86	26.4	61.5	2.7	2.0	3.3	95.9	13.3	12.9	13.5	13.4	13.5	13.6	13.6	13.6	14.1	2.3	1	3	-	-	452
.9 700	2.87	26.4	61.0	2.5	2.1	3.4	97.8	13.8	13.1	13.9	12.6	13.0	13.8	13.6	13.8	13.5	2.0	3	1	-	-	485
.3 694	2.93	25.3	62.5	2.8	2.5	3.4	97.0	14.1	12.6	12.9	13.4	12.9	13.5	12.9	12.6	13.1	2.5	1	3	-	-	504
.0 712	2.87	27.3	61.0	2.8	2.6	3.5	95.4	13.9	12.6	12.8	13.3	13.4	13.4	13.0	12.9	13.3	3.3	-	4	-	-	514
.4 727	2.83	25.5	62.3	2.9	2.6	3.5	97.9	13.8	12.6	12.6	12.9	13.0	13.3	12.6	12.5	12.6	3.0	-	4	-	-	484
.6 733	2.72	27.5	60.0	2.5	2.2	3.2	98.8	13.6	12.6	13.9	13.3	12.3	13.5	13.6	13.3	13.3	3.0	3	1	-	-	558
.0 717	2.69	29.2	59.0	2.4	1.9	3.0	98.5	12.9	13.4	13.8	12.5	12.9	13.3	13.8	14.3	13.5	2.8	3	1	-	-	575
.8 640	3.11	26.6	61.3	2.8	1.8	3.3	95.3	13.3	12.5	12.7	12.5	13.7	12.8	12.8	14.5	13.0	2.5	1	2	-	-	573
.4 620	3.39	25.8	61.9	3.1	2.7	3.4	96.3	14.1	12.0	11.9	13.6	12.8	13.6	12.0	12.1	11.9	2.5	1	1	2	-	583
.4 706	2.84	25.9	61.6	2.5	1.9	3.2	94.8	13.3	12.6	13.4	13.6	14.9	13.1	14.1	14.3	13.9	1.3	3	1	-	-	569
.7 713	2.92	26.8	60.9	2.7	2.2	3.4	97.3	13.5	12.8	12.8	12.8	13.5	13.5	13.0	13.7	13.3	2.5	2	1	-	-	561
.8 741	2.76	26.3	62.1	2.8	2.6	3.2	96.5	13.5	12.6	13.3	12.9	12.8	13.9	13.1	12.9	13.1	2.3	-	4	-	-	545
.3 698	2.97	25.3	62.2	3.0	2.8	3.5	95.9	13.6	12.9	12.0	12.6	12.5	13.8	12.3	11.9	12.3	2.3	-	3	1	-	477
.4 700	2.83	27.8	60.9	2.9	3.0	3.4	95.6	13.8	12.1	12.8	12.8	12.9	13.5	12.8	11.8	12.4	3.0	-	4	-	-	533
.6 726	2.74	27.7	61.1	2.9	2.5	3.1	95.8	13.9	12.8	12.8	13.4	13.3	13.4	12.8	12.9	12.9	2.5	1	2	1	-	562
.3 701	2.88	25.5	62.3	2.8	2.5	3.6	96.6	13.1	13.0	13.0	11.8	13.3	13.4	12.8	13.3	12.9	2.5	2	2	-	-	483
.4 714	2.81	26.1	61.2	2.9	2.5	3.6	95.1	13.5	12.9	12.4	11.8	12.8	13.3	12.5	12.9	12.3	2.8	1	2	1	-	491
.9 707	2.88	26.0	61.8	3.0	2.3	3.6	94.4	13.5	12.4	12.3	12.0	12.8	13.1	12.5	12.9	12.1	2.8	-	4	-	-	516
.5 684	2.91	26.0	61.4	2.6	2.2	3.5	97.0	13.3	12.6	13.3	13.1	12.9	13.5	13.1	13.8	13.3	2.5	1	3	-	-	586
.5 686	3.05	27.0	61.0	2.8	2.4	3.3	94.5	13.8	12.4	13.1	13.1	12.1	13.3	13.0	12.9	12.9	1.8	1	3	-	-	525
.3 639	3.08	27.1	60.8	2.6	2.4	3.4	96.1	14.1	12.5	13.3	12.5	12.0	13.9	13.3	12.9	12.8	2.5	1	3	-	-	542
.3 647	3.15	26.6	60.4	2.7	2.3	3.5	94.6	14.0	12.8	13.8	12.3	12.4	13.4	12.9	13.1	12.8	2.5	1	3	-	-	553
.8 639	3.20	27.7	60.0	3.2	2.8	3.3	93.8	14.0	12.1	11.8	12.6	11.4	14.0	11.5	10.8	11.0	2.8	1	1	1	1	552
.1 691	2.92	27.6	60.2	2.7	2.6	3.2	96.0	13.5	12.8	13.0	13.1	13.1	13.0	13.1	12.6	13.1	2.8	-	4	-	-	540
.4 709	2.79	27.3	60.3	2.8	2.3	3.3	96.6	14.0	12.6	12.9	13.1	13.3	13.6	12.9	13.0	13.3	2.5	1	3	-	-	568

Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 2.95
 Fyn: - - - - 3.06
 Jylland: - - - - 2.95
 Vestjylland: - - - - 2.89

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 k.g.
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede		
Ølholm	F	529	22-12-61	Gran, 7-10-58	2, 18- 1-60	2	2	2	84 1
do.	F	556	12- 1-62	do.	4, 29- 6-60	2	2	2	80 1
do.	F	577	9- 2-62	do.	5, 29- 6-60	2	2	2	85 1
Øls.....	J	588	19- 2-62	Brandt, 21-7-60.....	41, 14- 4-60	2	2	2	84 1
do.	J	600	19- 2-62	do.	42, 20- 8-60	2	2	2	91 1
Ørslev Lykke	S	481	3- 2-62	Fejl, 9-8-60	59, 29- 9-60	2	2	2	61 1
Gens af 344 hold								80 1	
Sjælland	gens. af 98 hold				78	1			
Fyn	- - 77 -				78	1			
Jylland	- - 82 -				81	1			
Vestjylland	- - 87 -				82	1			

I gennemsnit																Klasse							
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	I	II	III		
		pet. svind	pet. eksportfl.	rygflæk	s. o. l.-mål	bug	flækets fasthed	bow	rygflækets fordeling	hugens tykkel	se og kvalitet	skink. form	og størrelse	finh. af hoved,	ben og svær	hel	overskåret	tyre	AI	A	B	C	Hold-nr.
.6 703	2.94	26.9	61.2	3.2	2.4	3.4	94.1	13.8	12.3	11.3	12.9	13.0	13.5	11.5	12.8	11.6	2.3	-	1	3	-	529	
.5 679	3.02	26.3	61.2	2.9	2.5	3.4	96.1	13.8	12.6	12.5	13.3	13.1	13.1	12.9	12.9	13.0	1.8	1	2	1	-	556	
.0 707	2.96	25.9	62.0	2.8	2.6	3.3	95.9	13.8	11.9	12.6	12.4	13.0	13.4	12.4	12.5	12.4	2.3	1	3	-	-	577	
.9 696	2.91	26.6	60.5	2.7	2.2	3.4	97.5	13.9	12.8	12.8	13.4	13.5	13.4	13.1	13.5	13.4	2.8	1	3	-	-	588	
.0 691	2.82	28.5	58.8	2.7	2.3	3.3	97.8	13.5	12.6	13.5	13.6	12.0	13.5	13.5	13.5	12.8	2.3	1	3	-	-	600	
.1 691	3.03	26.1	61.2	3.1	2.9	3.5	96.6	13.8	12.5	12.0	12.4	12.6	13.3	12.1	11.9	12.0	2.3	-	3	1	-	481	
.7 685	2.96	26.9	60.8	2.77	2.37	3.33	96.3	13.6	12.7	13.0	13.0	13.0	13.4	13.1	13.1	12.9	2.32	25	69	5	0.4		
.6 695	2.95	26.9	60.9	2.77	2.31	3.36	96.2	13.6	12.7	12.9	13.1	13.0	13.4	13.1	13.1	13.0	2.40	25	69	5	0.8		
.9 670	3.06	26.8	60.9	2.77	2.39	3.31	96.2	13.6	12.5	13.0	12.9	12.9	13.4	13.0	13.0	12.9	2.23	26	67	6	0.7		
.6 688	2.95	26.9	60.5	2.76	2.37	2.32	96.7	13.6	12.7	13.0	13.1	13.1	13.3	13.1	13.1	13.0	2.31	27	69	4	0		
.8 684	2.89	26.9	61.0	2.79	2.40	3.33	96.0	13.6	12.7	13.1	13.1	12.8	13.6	13.0	13.0	12.9	2.30	24	71	5	0		

Bemærkninger 4. kvartal 51. beretning.

Sjælland.

- 417 1 galtgris og 2 sogrise havde nysesyge.
 434 1 galtgris, 585 g dagl. tilv. og 3.27 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
 435 1 galtgris havde nysesyge.
 437 1 galtgris, 573 g dagl. tilv. og 3.26 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
 440 2 galtgrise havde nysesyge.
 459 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 111 dage, vægt 29.0 kg.
 468 1 galtgris havde nysesyge.
 483 1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
 489 1 sogris udsat af holdet p. gr. a. lammelse i bagkroppen. Alder 128 dage, vægt 43.0 kg.
 523 1 sogris død af tarmslyng. Alder 179 dage, vægt 78.0 kg.

Fyn.

- 508 1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
 516 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 152 dage, vægt 35.0 kg.
 519 2 galtgrise havde nysesyge.
 521 1 galtgris død af bughindegæt betændelse. Alder 182 dage, vægt 83.0 kg.
 530 1 sogris død af hjertesækbetændelse. Alder 182 dage, vægt 76.0 kg.
 536 1 galtgris og 2 sogrise havde nysesyge.
 537 2 sogrise havde nysesyge.
 556 1 sogris havde nysesyge.
 558 1 sogris havde nysesyge.
 559 1 galtgris og 2 sogrise havde nysesyge.
 566 2 galtgrise og 1 sogris havde nysesyge.
 571 1 galtgris havde nysesyge.
 573 1 galtgris død af lungehindegæt betændelse. Alder 95 dage, vægt 29.0 kg.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
572	Ullerslev	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesyge. Alder 206 dage, vægt 81.0 kg. 1 sogris udsat af holdet p. gr. a. nysesyge. Alder 192 dage, vægt 86.0 kg.

Jylland.

- 518 1 galtgris og 2 sogrise havde nysesyge.
 533 1 sogris udsat af holdet p. gr. a. byld i lungerne. Alder 156 dage, vægt 38.0 kg.
 541 1 sogris bortkommen på slagteriet før bedømmelsen.
 549 1 sogris død af bughindegæt betændelse. Alder 123 dage, vægt 42.0 kg.
 550 1 galtgris og 2 sogrise havde nysesyge.
 561 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebyld. Alder 178 dage, vægt 60.0 kg.
 587 1 galtgris havde nysesyge.
 595 1 sogris havde nysesyge.

Vestjylland.

- 89 1 galtgris og 1 sogris havde tuberkulose i hoved og krøs. 1 galtgris havde nysesyge.
99 1 galtgris havde nysesyge.
06 2 sognrise havde nysesyge.
10 2 sognrise havde nysesyge.
26 1 galtgris havde nysesyge.
41 1 sogris havde nysesyge.
50 1 sogris, 492 g dagl. tilv. og 3.33 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet p. gr. a. nysesyge. Ikke med-regnet i gennemsnittet. 2 galtgrise havde nysesyge.
54 1 galtgris og 1 sogris havde nysesyge.
58 1 sogris havde nysesyge.
59 1 sogris død af bughindegætændelse. Alder 181 dage, vægt 71.0 kg.
60 1 galtgris havde nysesyge.
64 2 galtgrise og 1 sogris havde nysesyge.
70 1 galtgris havde nysesyge.
71 1 sogris havde nysesyge.
72 1 galtgris og 2 sognrise havde nysesyge.
78 1 galtgris havde nysesyge.
87 1 galtgris havde nysesyge.
91 1 sogris havde nysesyge.
-

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.).
				1963.	336.	- 51nde - (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 udførlige beretning kan bestilles gennem postvæsenet under betegnelsen: »Foreløbige Meddelelser fra Svineforsøgsstationerne« til en samlet pris af 4.00 kr. årlig.