

351. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

53. BERETNING OM
SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN

FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1963—64

Af

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

Summary in English



København

1965

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*, Gundsøllille, Roskilde,
(valgt af Landsudvalget for Svineavlens Ledelse),
parcellist *Olav Rasmussen*, Frøslev, Store Heddinge,
(valgt af Landsudvalget for Fjerkræavl),
forpagter *J. Filipsen*, Holmelund, Korinth.
(valgt af De samvirkende Kvægavlsforeninger med kunstig
sædoverføring).
proprietær *Vald. Olsen*, Almegård, Højby Sj.
(valgt af Dansk Pelsdyravlerforening).
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. Neimann-Sørensen*.
Forsøgsleder: agronom *Johs. Brolund Larsen*,
— agronom *E. O. Nielsen*,
— — —
— agronom *H. Ejlersen Hansen*.
— agronom *Sigvald Klausen*.
— agronom *M. Sørensen* (kst.)

Forsøg med svin, heste og pelsdyr:

Forstander: professor, dr. *Hjalmar Clausen*.
Forsøgsleder: agronom *N. J. Højgaard Olsen*,
— agronom *R. Nørtoft Thomsen*,
— dr. agro *Arne Madsen*,
— dr. agro *Per Jonsson*.
— agronom *H. E. Nielsen*.

Forsøg med Fjerkræ:

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*.
Ekspeditionssekretær: agronom *H. Bundgaard*.
Bogholder: *Sv. Vind-Hansen*.

Udvalgets, forsøgslaboratoriets og afdelingernes adresse er:

Rolighedsvej 25, København V.

Tell. 35 81 00 (omst.).

351. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

53. BERETNING OM

SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN

FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1963—64

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 hos Andelsbogtrykkeriet i Odense

1965

Indholdsfortegnelse.

Forsøgsmaterialet.	Side
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse	3
2. Forsøgsholdenes sammensætning	4
3. Indsendelse af forsøgsgrise	5
 Arbejdet på forsøgsstationerne.	
1. Forsøgsgrisenes fodring	8
2. Indkøb og opbevaring af foder	9
3. Fodermidlernes kemiske sammensætning og foderværdi ..	9
4. Den fremtidige fodring på de faste svineforsøgsstationer ..	12
 Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet	17
 Forsøgsresultaterne.	
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i>	19
II. <i>Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug</i>	21
1. Gennemsnitsresultater	21
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug	22
3. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	23
III. <i>Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise</i>	24
1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	24
2. Rygspækkets og sidespækkets tykkelse	25
3. Bugens tykkelse	30
4. Kroplængden	32
5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber	33
6. Særlige forhold vedrørende karbonadens kødfylde	34
a. Fremgangsmåden ved opmåling af karbonadearealet ..	34
b. Resultaterne af opmålingen	35
c. Ændring i vurderingen af karbonadens kødfylde	36
7. Forsøgsgrisenes klassificering	38
8. Kødfarve	40
9. Fremtidige ændringer i talmaterialet, bearbejdning og offentliggørelse	46
 Sammendrag	47
 Summary	52
 Hovedtabeller.	
1 kvartal	61
2. »	85
3. »	109
4. »	129

Forsøgsmaterialet.

Denne 53. 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 1963 til 31. august 1964.

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: Bindsbøl, Bryggergaarden, Hammel, Hovmarksgaard 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, Tilsted, Elkjærgaard, Funder, Grauballe Nygaard samt Bindsbøl i 7. distrikt.

Denne fordeling af avlscentrene mellem de 4 stationer skal ikke betragtes som absolut bindende. I det omfang, det er muligt, vil forsøgsvirksomheden imødekomme ønsker om ændring i tilhørsforholdet, navnlig for de avlscentre, der ligger i grænseområderne mellem stationerne.

Bevarelsen af Store Bælt som skillelinie efter »Vestjylland«s opførelse har medført, at der til »Sjælland« er knyttet et større antal kårede søer end til de 3 andre stationer og betydeligt flere end der ved normal tilgang kan afprøves på denne station. Det er derfor nødvendigt at sende hold fra »Sjælland«s område til afprøvning på de andre stationer. I øvrigt vil det også i området vest for Store Bælt være nødvendigt for fuld udnyttelse af stationernes kapacitet med mellemrum 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.

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Antal grise i afsluttede forsøg.		
Forsøgsstation	1963/64	1962/63
»Sjælland«	1412*	1388
»Fyn«	1272	1252
»Jylland«	1268	1244
»Vestjylland«	1328	1200
Ialt 1963/64.....	5280	Ialt 1956/57..... 3612
» 1962/63.....	5084	» 1946/47..... 2320
» 1961/62.....	5148	» 1936/37..... 3160
» 1960/61.....	4844	» 1926/27..... 2160

Der er i 1963/64 afsluttet forsøg med 5280 grise, hvilket er det hidtil største antal i et enkelt år og 196 grise mere end i 1962/63. En sammenligning mellem stationerne viser, at der er afprøvet flest grise på »Sjælland«, men det må tages i betragtning, at der i antallet for denne station er medregnet 17 forsøgshold eller 68 grise, som i en periode med pladsmangel er afprøvet på forsøgsstationen »Sjælland II«. Selv om disse hold ikke medregnes, er der alligevel afprøvet flere grise end i noget tidligere år. Dette er blevet muligt som følge af den ændring i forsøgenes gennemførelse, der er omtalt i sidste årsberetning (344. beretning fra forsøgslaboratoriet), og som går ud på, at grisene i samtlige forsøgshold skal gå sammen 2 og 2 indtil de vejer ca. 30 kg. Det vil herefter være muligt at afprøve ca. 1400 forsøgshold eller 5600 grise årligt, hvilket svarer til rettidig afprøvning af ca. 2800 søer. Da der pr. 1. september 1964 var 3112 kårede søer i avlscentre, er der dog stadig et behov for afprøvning, som ikke kan imødekommes.

Til trods for at antallet af kårede søer i 1963/64 var 3031, blev der ikke afvist noget hold på grund af pladsmangel. Dette forhold sammen med den senere stigning i soantallet vil utvivlsomt medføre, at der i 1964/65 må afvises adskillige hold som følge af pladsmangel på forsøgsstationerne.

2. Forsøgsholdenes sammensætning.

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

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

År	4 galte	Pct. hold bestående af:			
		3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galt + 3 sogrise	4 sogrise
1932-33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8
1942-43.....	0	2.4	89.3	8.3	0
1952-53.....	0	1.7	92.1	6.2	0
1962-63.....	0	0	99.2	0.8	0
1963-64.....	0	0.1	99.8	0.1	0

*) Inklusive 17 hold (68 grise) afprøvet på »Sjælland II«.

I 1963/64 blev der kun indsendt 2 ureglementerede hold, hvoraf det ene bestod af 3 galte og 1 sogris og det andet af 1 galt og 3 sogrise. Der er således modtaget nøjagtig lige mange galte og sogrise. Det procentiske antal reglementerede hold kom derved op på 99.8 mod 99.2 året forud. Problemet med holdenes sammensætning ved forsøgets begyndelse må hermed siges at være løst.

Forekomsten af ureglementerede hold er derfor nu på det nærmeste begrænset til de tilfælde, der opstår, når en gris dør eller udsættes af holdet på grund af sygdom. Det drejede sig i 1963/64 om 64 hold og medregnes de 2 hold, som var ureglementerede ved indsendelsen, bliver det samlede antal af sådanne hold 66.

Spørgsmålet om korrektion af de ureglementerede hold har flere gange været drøftet i de senere år. Det er nu besluttet, at resultaterne for sådanne hold skal korrigeres, inden de udsendes fra forsøgslaboratoriet. Beslutningen er gældende fra 1. september 1964 og omfatter således ikke året 1963/64. Tabel 3 kan benyttes til korrektion af de ureglementerede hold for dette beretningsår.

Tabel 3. Korrektion for ureglementeret sammensatte hold.

Holdets sammensætning							
	galte	0	1	1	2	3	3
	sogrise	3	3	2	1	1	0
Korrektion for holdets gennemsnit:							
Rygspækkets tykkelse, cm		+0.13	+0.06	+0.04	÷0.04	÷0.06	÷0.13
Sidespækkets » »		+0.24	+0.12	+0.08	÷0.08	÷0.12	÷0.24
Points for:							
Bov		÷0.2	÷0.1	÷0.1	+0.1	+0.1	+0.2
Skinker		÷0.5	÷0.3	÷0.2	+0.2	+0.3	+0.5
Kødfylde, hel		÷0.5	÷0.3	÷0.2	+0.2	+0.3	+0.5
Kødfylde, overskåret ..		÷0.7	÷0.4	÷0.2	+0.2	+0.4	+0.7
Bacontype		÷0.6	÷0.3	÷0.2	+0.2	+0.3	+0.6
Areal af lange rygmuskel, cm ²		÷1.2	÷0.6	÷0.4	+0.4	+0.6	+1.2

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

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

På den anden side er der også avlscentre, hvor der er opnået så gode resultater for et flertal af søerne, at disse bevares, så længe

de er avlsduelige, og behovet for afprøvning bliver derfor for sådanne centre i hvert fald en overgang mindre, end der kræves ifølge reglerne.

I årene 1960/61 – 1961/62 indsendtes det hidtil største antal hold pr. kåret so, nemlig 0.49 og 0.48. I de 2 sidst afsluttede forsøgsår har der været en mindre nedgang til 0.44 hold pr. so i begge år. Når der ved en afprøvning af dette omfang er opnået en betydelig fremgang i slagte kvaliteten, må 0.5 hold pr. kåret so årligt formentlig være tilstrækkeligt til at dække behovet for afprøvning.

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

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

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

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

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager grise torsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen Fyn modtager grise fredag formiddag.

Svineforsøgsstationen Jylland modtager grise tirsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen Vestjylland modtager grise fredag formiddag.

Der modtages kun forsøgshold efter kårede avlsdyr.

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

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

Forsøgsholdene skal bestå af 2 galte og 2 sogrise. 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.

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.

Forsøgsholdenes alder i forhold til gennemsnitsvægten må ved modtagelsen på forsøgsstationerne ikke overstige følgende:

**Højeste tilladelige alder for forsøgshold ved modtagelse på
de faste svineforsøgsstationer:**

Holdets vægt, gns., kg	1. lægs søer alder ikke over	Andre søer
15	70 dage	65 dage
16	75 „	70 „
17	80 „	75 „
18	85 „	80 „
19	90 „	85 „
20	95 „	90 „

Denne skala er baseret på, at gennemsnitsalderen ved forsøgets begyndelse (20 kg levendevægt) ikke må overstige 95 dage for hold efter gylte og 90 dage for hold efter ældre søer.

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.

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. C. Madsen* og assistent *Erik Pedersen*, på *Svineforsøgsstationen Fyn* overassistent, agronom *J. K. Hansen* og assistent *Lars Helge Rasmussen*, på *Svineforsøgsstationen Jylland* overassistent *C. Uldum* og assistent *A. Chr. Hansen* og på *Svineforsøgsstationen Vestjylland* overassistent, agronom *Hans Brunsgaard* (1/11-64 afløst af agronom *Tage Henneberg*) og assistent *Harry Thisted*. På forsøgsstationernes kontor på forsøgslaboratoriet er ansat agronomerne *O. K. Pedersen*, *K. Bruhn* og *H. Vestergaard* og assistent *O. Beck*, som alle tillige medvirker ved bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise. Endvidere er ansat assistenterne *G. Aalstrup-Poulsen*, *Rita Eiland* og *Asta Madsen*.

1. Forsøgsgrisenes fodring.

Den 1. december 1962 blev der foretaget en revision af den på forsøgsstationerne anvendte foderplan. Ved denne revision, der var blevet nødvendig som følge af et faldende proteinindhold i byggen og en stigende køddannelse hos forsøgsgriserne, blev foderets proteinindhold øget ved hjælp af et tilskud af 100 g sojaskrå pr. gris daglig i hele forsøgstiden.

Denne reviderede foderplan har været anvendt uforandret i 1963/64 og er følgende:

Foderplan for grise på de faste svineforsøgsstationer.

Grisenes vægt, kg	F. e. pr. gris dgl.	kg foder pr. gris dgl.		
		mælk	byg	sojaskrå
16-18.....	0.75	0.8	0.5	0.1
19-21.....	0.89	1.0	0.6	0.1
22-24.....	1.02	1.2	0.7	0.1
25-27.....	1.15	1.4	0.8	0.1
28-30.....	1.29	1.6	0.9	0.1
31-33.....	1.42	1.8	1.0	0.1
34-36.....	1.55	2.0	1.1	0.1
37-39.....	1.69	2.2	1.2	0.1
40-42.....	1.82	2.4	1.3	0.1
43-45.....	1.95	2.6	1.4	0.1
46-48.....	2.09	2.8	1.5	0.1
49-51.....	2.22	3.0	1.6	0.1
52-54.....	2.32	3.0	1.7	0.1
55-57.....	2.44	3.1	1.8	0.1
58-60.....	2.54	3.1	1.9	0.1
61-64.....	2.65	3.2	2.0	0.1
65-68.....	2.75	3.2	2.1	0.1
69-73.....	2.87	3.3	2.2	0.1
74-78.....	2.97	3.3	2.3	0.1
79-83.....	3.09	3.4	2.4	0.1
84-88.....	3.19	3.4	2.5	0.1

Foderplanen tjener fortsat i første række til at angive forholdet mellem mængderne af de forskellige fodermidler. Med hensyn til selve størrelsen af det daglige foder i forhold til grisenes vægt skal den kun være retningsgivende, idet det er reglen, at grisene skal have det foder, de vil æde. Der stilles dog det krav, at grisene skal æde rent op i løbet af 20 minutter, da man ved at presse grisene for stærkt risikerer, at de taber ædelysten, så der fremkommer en kortere eller længere standsning i deres udvikling.

Grisenes foder udvejes 1 gang om dagen, og der fodres 3 gange daglig. Til de udvejede mængder af byg, syrnede skummetmælk og sojaskrå 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 3 g indtil 40 kg og derefter 1.5 g til 60 kg levende-vægt. Der anvendes tran, som indeholder 2000 int. A- og 200 int. D-enheder pr. gram. 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 forsøgsgrisene 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 »kastet«, 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: *Ejby og Omegns Andelsmejeri* til »Sjælland«, *Langeskov Mejeri* til »Fyn«, *Aalum Mejeri* til »Jylland« og *Ansager Andelsmejeri* til »Vestjylland«. Mælken leveres i usyrnet tilstand og syrnede i rustfri stålkar på forsøgsstationerne, idet der kun anvendes syrnede mælk til forsøgsgrisene.

3. Fodermidlernes kemiske sammensætning og foderværdi.

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

Hver gang der indkøbes et nyt parti byg, udtages der prøver heraf til kemisk analyse omfattende bestemmelse af råprotein,

råfedt, kvælstoffri ekstraktstoffer, træstof, aske og vand. Desuden foretages en renproteinbestemmelse.

Til og med 1960 har afvigelserne i bygtørstoffets 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 de 2 følgende år havde en fra det normale afvigende sammensætning for så i 1963 påny at nærme sig den normale sammensætning, således som det fremgår af tabel 4.

Tabel 4. Byggens kemiske sammensætning.

	Høsten 1963				Gns.	Gns. for alle 4 stationer		
	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«		1962	1961	1960
Råprotein	9.77	9.66	9.82	9.66	9.73	8.36	8.75	9.91
Råfedt	1.87	1.84	1.80	1.79	1.83	1.77	1.68	1.80
N-fri ekstraktstoffer	67.45	67.60	67.56	67.63	67.56	69.17	68.84	67.80
Træstof	3.89	3.88	3.84	3.79	3.85	3.73	3.74	3.49
Aske	2.02	2.03	1.98	2.12	2.04	1.98	1.99	2.04
Renprotein	9.12	9.11	9.25	9.06	9.14	7.87	8.26	9.14

Resultaterne er korrigeret til 85 pct. tørstof. Der skulle på baggrund af proteinindholdet i byggen af høsten 1963 have været basis for en reduktion af sojaskråtilskuddet, men dette er bibeholdt med den begrundelse, at grisenes kødfylde og dermed deres proteinbehov fortsat øges.

Byggens foderværdi beregnes ikke på grundlag af den fuldstændige analyse, men på grundlag af tørstofindholdet i den formalede byg, idet 1.0 kg byg med 85 pct. tørstof regnes til 1 f.e.

Med henblik herpå indsendes der hver måned en prøve af den formalede byg til tørstofbestemmelse.

Resultaterne heraf fremgår af tabel 5.

De månedlige variationer i tørstofindholdet for stationerne som helhed er af samme størrelsesorden som i tidligere år. Der har været lidt større variation på »Vestjylland« end på de andre stationer, men i gennemsnit for årets 12 måneder er der ingen nævneværdig forskel på stationerne, og årsgennemsnittet falder tillige sammen med resultatet for den forudgående 10-års periode.

Der er medgået 1.01 kg byg til 1 f.e.

Medens såvel byggens tørstofindhold som tørstoffets kemiske sammensætning har været tilfredsstillende, har den rent sundhedsmæssige tilstand ikke altid været så god som ønskeligt, hvilket må tilskrives det usædvanlig dårlige høstvejr sommeren 1963.

Der udtages hver dag en prøve af den anvendte skummetmælk, og de daglige prøver opsamles i en flaske tilsat konserveringsmiddel, indtil den for prøveindsendelsen fastsatte dag. Efter om-

Tabel 5. Tørstofindhold og foderværdi i den anvendte byg.

Måned	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vest- jylland«	Gns. 1963/64	Gns. 1953/54- 1962/63
Pct. tørstof						
September ...	84.81	83.88	84.11	83.42	84.06	84.74
Oktober	84.76	84.85	83.90	84.77	84.57	84.42
November ...	84.54	85.13	84.20	84.71	84.65	84.22
December ...	84.61	84.79	84.00	85.12	84.63	84.16
Januar	83.86	85.10	84.98	84.82	84.69	84.33
Februar	84.67	84.97	84.25	85.05	84.74	83.98
Marts	84.69	85.28	84.18	84.76	84.73	84.35
April	84.82	85.21	85.17	84.85	85.01	84.21
Maj	83.94	83.48	84.52	82.56	83.63	84.45
Juni	84.10	83.94	84.15	82.96	83.79	84.35
Juli	85.03	84.65	84.23	83.66	84.39	84.82
August	84.25	83.35	83.81	84.67	84.02	84.98
Gns.	84.51	84.55	84.29	84.28	84.41	84.42

Kg byg til 1 f. e.

September ...	1.00	1.01	1.01	1.02	1.01	1.00
Oktober	1.00	1.00	1.01	1.00	1.01	1.01
November ...	1.01	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
December ...	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
Januar	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01
Februar	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
Marts	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
April	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01
Maj	1.01	1.02	1.01	1.03	1.02	1.01
Juni	1.01	1.01	1.01	1.02	1.01	1.01
Juli	1.00	1.00	1.01	1.02	1.01	1.00
August	1.01	1.02	1.01	1.00	1.01	1.00
Gns.	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01

hyggelig 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 6 viser gennemsnitsresultaterne for hver station og for de 4 stationer under ét. Til sammenligning er anført resultater fra tidligere år.

Tabel 6. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

Forsøgsstation	Pct. tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland«	9.35	0.10	3.57
»Fyn«	9.41	0.09	3.67
»Jylland«	9.19	0.08	3.60
»Vestjylland«	9.46	0.11	3.47
Gns. 1963/64	9.35	0.10	3.58
- 1962/63	9.32	0.08	3.60
- 1956/57-1960/61	9.49	0.07	3.63

Det gennemsnitlige indhold af tørstof og protein er meget nær det samme som i 1962/63. Hvad de enkelte stationer angår, er billedet ligeledes det samme som i fjor, idet mælken på »Fyn« har det højeste og mælken på »Vestjylland« det laveste proteinindhold. Til gengæld har mælken på »Vestjylland« det højeste tørstofindhold.

Analyserne af det anvendte sojaskrå fremgår af tabel 7.

Tabel 7. Sojaskråets kemiske sammensætning.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
Råprotein	44.02	45.15	44.59	44.95	44.68
Råfedt	0.79	0.59	0.65	0.69	0.68
N-fri ekstraktstoffer	31.17	30.65	30.49	30.34	30.66
Træstof	5.61	5.72	5.34	5.17	5.46
Aske	5.70	5.80	5.74	5.81	5.76
Renprotein	42.65	43.28	43.30	43.05	43.07

En beregning af f.e. på analysetallene viser, at der er medgået 0.86 kg sojaskrå til 1 f.e.

Som helhed har sojaskråets kemiske sammensætning været meget konstant. Et enkelt parti leveret til »Sjælland« var dog noget afvigende med et lavere proteinindhold og et højere indhold af fedt og N-fri ekstraktstoffer, hvilket i nogen grad præger gennemsnitsresultaterne for denne station. De fundne forskelle er uden nogen praktisk betydning for det samlede foders proteinindhold og næringsværdi.

4. Den fremtidige fodring på de faste svineforsøgsstationer.

Den ovenfor omtalte revision af foderplanen har ikke været betragtet som en løsning af fodringen på de faste forsøgsstationer på længere sigt. Det har allerede i adskillige år været under overvejelse at foretage en mere gennemgribende ændring gående ud på at erstatte det hidtil anvendte foder, bestående af byg, skummetmælk + sojaskrå med en færdig foderblanding i pilleform.

På et forsøgsrådsmøde i *Herning* den 14. maj 1964 blev det besluttet at anbefale en sådan ændring, der senere blev tiltrådt af *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse, Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse og Statens Husdyrbrugsudvalg*.

Sammensætningen af blandingen, der skal anvendes, er baseret på de senere års fodringsforsøg med slagterisvin og er følgende:

81 dele	byg
12 »	sojaskrå
3 »	kødbenmel
3 »	skummetmælkspulver (spray)
0.9 »	mineralblanding
0.1 »	vitamin- og mikromineralblanding

Mineralblanding: 55 dele kridt
 25 » dikalciumfosfat
 20 » kogsalt

Vitamin- og mikromineralblanding:

Indhold pr. g	
50 mg zinkkarbonat	3000 int. enh. A-vitamin
125 » kobbersulfat	600 int. enh. D ₃ -vitamin
125 » jernsulfat	5 mg riboflavin
125 » mangansulfat	5 » d-pantotensyre
5 » koboltsulfat	0.02 » B ₁₂ -vitamin
1 » kaliumjodid	

Før beslutningen om overgang til fodring med piller blev trufet, blev den pågældende blanding afprøvet på de faste svineforsøgsstationer.

Hertil anvendtes 50 hold på hver station eller i alt 200 hold, og afprøvningen gennemførtes således, at 2 grise fra hvert af disse hold blev fodret med byg, skummetmælk og sojaskrå efter den i 1962 reviderede plan, medens de 2 andre fra de samme hold blev fodret med den nævnte pilleblanding.

Foderet til de grise, der fik byg, mælk og sojaskrå, blev som sædvanlig udvejet hver dag, medens pilleblandingen udvejedes til en uge ad gangen. Da der blev fodret 3 gange daglig, skulle den udvejede ugeration fordeles på 21 fodringer. Det viste sig at være muligt ved hjælp af et særligt mål at foretage denne fordeling tilfredsstillende. Tildeling af den nødvendige vandmængde skete ved hjælp af en vandslange.

Resultaterne af forsøget fremgår af tabel 8 a.

Af beregningsmæssige grunde er de hold, hvoraf en gris er død eller udsat, helt udeladt af opgørelsen. Som det fremgår af tabellen, har 10 hold ikke været fuldtallige ved forsøgets afslutning.

Da fodring med piller gav anledning til et mindre slagtesvind end fodring med byg, mælk og sojaskrå, blev den kolde slagtevægt så forskellig for de 2 grupper, at det blev nødvendigt af hensyn til sammenligningsgrundlaget at korrigere resultaterne for slagtekvaliteten for denne forskel. Det blev ligeledes nødvendigt at gøre resultaterne op særskilt for galte og sogrise, da de 2 køn påvirkedes i forskellig grad af pillefodringen.

Anvendelse af pillefoder i stedet for byg, mælk og sojaskrå medførte ikke nogen ændring i den daglige tilvækst, men nedbragte foderforbruget med 0.04 f.e. pr. kg. tilvækst for såvel galte som sogrise. Slagtekvaliteten blev som helhed lidt ringere; såvel rygspækkets som sidespækkets tykkelse øgedes, noget mere hos galtene end hos sogrisene, men forøgelsen var statistisk signifikant for begge køn. Dette medførte ganske naturligt en nedgang i points for kødfylde og for type. Der var ligeledes tale om en nedgang i points for skinker. Nedgangen i points er for de nævnte egenskaber statistisk signifikante.

Tabel 8a. Byg, skummetmælk og sojaskrå sammenlignet med færdig foderblanding i pilleform.

	Gruppe 1 Byg, mælk og sojaskrå			Gruppe 2 Færdig foderblanding i pilleform			Diff. mellem gr. 1 og 2
	galte	sogrise	g+s	galte	sogrise	g+s	
Antal grise	200	200	400	200	200	400	
Antal grise i opgørelsen ¹⁾	190	190	380	190	190	380	
Antal grise udsatte ..	3	5	8	2	0	2	
Udsætterprocent	1.5	2.5	2.0	1.0	0	0.5	
Lev. vægt v. slagting	89.65	89.60	89.63	89.90	90.04	89.97	0.34
Kold slagtevægt, kg.	65.04	64.99	65.02	65.72	65.89	65.81	0.79***
Pct. slagtesvind	27.45	27.47	27.46	26.90	26.82	26.86	0.60
<i>Vækstperioden 20-90 kg</i>							
F.e. pr. gris daglig..	2.03	1.99	2.01	2.00	1.98	1.99	0.02
Dgl. tilvækst, g	687	685	686	687	685	686	0
F.e. pr. kg tilvækst..	2.95	2.93	2.94	2.91	2.89	2.90	0.04
<i>Slagte kvalitet</i>							
Rygspæktykkelse, cm	2.73	2.47	2.60	2.81	2.53	2.67	0.07**
Sidespækk. tykk., cm	2.44	1.95	2.20	2.55	2.04	2.30	0.10**
Bugens tykkelse, cm	3.24	3.34	3.29	3.25	3.37	3.31	0.02
Points for skinker ..	12.45	13.35	12.90	12.19	13.17	12.68	0.22*
Points for kødfylde oversk.	12.26	13.46	12.86	11.83	13.34	12.59	0.27**
Points for bacontype	12.40	13.43	12.92	11.98	13.25	12.62	0.30**
<i>Karbonadeareal, cm²</i>							
Totalt kødareal	32.94	35.42	34.18	32.57	35.44	34.01	0.17
Lange rygmuskel ...	26.84	29.04	27.94	26.45	29.13	27.79	0.15
Spækareal	31.95	26.83	29.39	33.30	27.54	30.42	1.03*
Spækareal i pct. af kødareal	97	76	87	102	78	90	3
Points for kødfarve.	2.18	2.22	2.20	2.15	2.22	2.19	0.01
<i>Foder i alt pr. gris, 20-90 kg</i>							
Skummetmælk, kg ..	251.1	249.8	250.5	0.3	0.3	0.3	-
Byg, kg	153.3	151.8	152.6	0.1	0.1	0.1	-
Sojaskrå, kg	10.0	10.0	10.0	0	0	0	-
Færdig foderbbl., kg.	0	0	0	199.0	197.5	198.3	-

¹⁾ Opgørelsen omfatter kun hold af 4 grise.

* 0.01 < P < 0.05.

** 0.001 < P < 0.01.

*** P < 0.001.

Hvad karbonadearealerne angår, har pillefodringen resulteret i en mindre, men ikke signifikant nedgang i kødarealet hos galtene, men ingen nedgang hos sogrisene. Ligeledes gav pillefodringen anledning til en signifikant stigning i spækarealet.

Kødfarven var ikke forskellig for de 2 grupper.

I henhold til disse resultater måtte der regnes med en forøgelse

af grisenes fedningsgrad, såfremt man gik over til at fodre med den pågældende pilleblanding i hele forsøgsperioden uden nogen form for tilskud, således som det blev praktiseret i det gennemførte forsøg.

Ved en sådan fodring er det ikke muligt at regulere de tilførte proteinmængder i henhold til grisenes behov, som med stigende vægt er aftagende i forhold til foderbehovet.

Når man trods dette forhold har besluttet sig til kun at anvende én blanding, skyldes det, at der hermed er forbundet flere fordele. Således undgås eventuelle gener ved at skifte blanding midt i forsøgsperioden, og det praktiske udvejningsarbejde forenkles. Det har været hensigten at give blandingen en sådan sammensætning, at grisenes proteinbehov og behov for andre livsvigtige næringsstoffer blev dækket ved forsøgets begyndelse (20 kg levendevægt), selv om dette medførte et væsentligt overskud ved forsøgets slutning (90 kg levendevægt). De seneste resultater fra fodringsforsøgene tyder imidlertid på, at den valgte blanding, indeholdende 18 dele proteintilskudsfodermidler knapt nok giver dækning for proteinbehovet til de små grise, navnlig når det tages i betragtning, at grisenes vægt ved ankomsten til forsøgsstationen gennemsnitlig er ca. 17 kg. Da det ikke kunne afvises, at dette forhold kunne være en del af årsagen til den lidt større fedtdannelse ved anvendelsen af den færdige blanding, blev det besluttet, inden overgangen til pillefodringen, at gentage det foran nævnte forsøg blot med den forskel, at de pillefodrede grise denne gang skulle have et tilskud af 100 g sojaskrå pr. gris daglig fra ankomsten og indtil de vejede ca. 40 kg.

Dette andet forsøg omfattede ligeledes 50 forsøgshold på hver af de 4 stationer, ialt 800 grise.*).

De vigtigste resultater er anført i tabel 8 b.

En sammenligning med resultaterne af det første pilleforsøg (tabel 8 a) viser, at der har været et tydeligt udslag til fordel for et tilskud til pilleblandingen af 100 g sojaskrå pr. gris daglig indtil ca. 40 kg levendevægt.

Medens den daglige tilvækst i det første forsøg var nøjagtig den samme, hvad enten grisene blev fodret med byg, mælk og sojaskrå eller med piller indeholdende 18 dele proteinfodermidler, voksede de pillefodrede grise i det andet forsøg, hvor de fik det nævnte tilskud af sojaskrå, 25 g mere daglig og brugte 0.08 f.e. mindre pr. kg tilvækst end de mælkefodrede.

Årsagen til den større daglige tilvækst kan muligvis være, at der tillægges skummetmælken en for høj foderværdi, når der regnes med 6 kg til 1 f.e. Hvis dette er tilfældet, betyder det, at de

*) Forsøget var først afsluttet i april 1965, men på grund af dets afgørende betydning ønskede man den hurtigst mulige offentliggørelse af resultaterne, og det blev derfor besluttet, at de skulle med i nærværende beretning for forsøgsåret 1963/64. Som følge heraf udkommer beretningen på et senere tidspunkt end sædvanligt.

Tabel 8b. Byg, skummetmælk og sojaskrå sammenlignet med færdig foderblanding i pilleform + tilskud af sojaskrå til 40 kg levendevægt.

Fodring	Gruppe 1			Gruppe 2			Diff. mellem gr. 1 og 2
	galte	byg mælk sojaskrå	g + s	galte	færdig foderblanding i pilleform + sojaskrå til 40 kg	g + s	
Antal grise, i alt	200	200	400	200	200	400	
Antal grise i opførelsen	188	188	376	188	188	376	
Antal grise, udsatte ...	1	1	2	7	0	7	
Udsætterprocent	0.5	0.5	0.5	3.5	0	1.8	
Lev. vægt. v. slagtn., kg	89.55	89.53	89.54	89.55	89.82	89.69	0.15
Kold slagtevægt, kg ...	64.63	64.79	64.71	64.61	64.90	64.76	0.05
Pct. slagtesvind	27.83	27.63	27.73	27.85	27.74	27.80	0.07
<i>Vækstperioden 20-90 kg</i>							
F.e. pr. gris dgl.	2.04	2.02	2.03	2.05	2.04	2.05	0.02
Daglig tilvækst, g	693	693	693	719	716	718	25
F.e. pr. kg tilvækst ...	2.94	2.92	2.93	2.85	2.85	2.85	0.08
<i>Slagtekalitet</i>							
Rygspækkets tykk., cm.	2.67	2.41	2.54	2.66	2.43	2.55	0.01
Sidespækkets tykk., cm	2.27	1.80	2.04	2.28	1.83	2.06	0.02
Bugens tykk., cm	3.24	3.33	3.29	3.22	3.32	3.27	0.02
Points f. skinker	12.77	13.52	13.15	12.64	13.45	13.05	0.10
Points f. kødf. oversk.	12.21	13.53	12.87	12.24	13.52	12.88	0.01
Points f. bacontype ..	12.42	13.51	12.97	12.44	13.47	12.96	0.01
<i>Karbonadens areal, cm²</i>							
Totalt kødareal	33.66	36.57	35.12	33.76	36.18	34.97	0.15
Lange rygmuskel	27.40	29.98	28.69	27.61	29.80	28.71	0.02
Spækareal	30.78	25.04	27.91	31.01	25.32	28.17	0.28
Spækareal i pct. af kødareal	91	68	79	92	70	81	2
Points f. kødfarve	2.20	2.17	2.19	2.10	2.17	2.14	0.05
<i>Foder ialt pr. gris 20-90 kg</i>							
Skummetmælk, kg	248.7	247.5	248.1	0.9	0.6	0.8	
Byg, kg	152.0	150.7	151.4	0.4	0.3	0.4	
Sojaskrå, kg	9.88	9.90	9.89	3.80	3.79	3.80	
Færdig foderbl., kg ...	-	-	-	190.5	190.7	190.6	

pillefodrede grise har fået flere kalorier end de mælkefodrede, men da de har fået tilstrækkeligt protein som følge af sojaskråtilskuddet, har de kvitteret for den lidt stærkere fodring ved en større daglig tilvækst.

Slagtekaliteten er i dette andet forsøg med enkelte undtagelser så godt som fuldstændig ens for de mælkefodrede og de pille-

*) Foruden hold, hvor der er udsat grise, er der i opførelsen udeladt 3 hold, hvori en gris i hvert af holdene ikke har kunnet bedømmes, idet de var kasserede på grund af muskeldegeneration.

fodrede grise. Undtagelserne består i, at de pillefodrede galte havde lidt mindre skinker, lidt mindre totalt kødareal og lidt større spækareal end de mælkefodrede. Ingen af disse forskelle er statistisk signifikante.

En foreløbig opgørelse af forsøget, der ikke afveg væsentligt fra den endelige, blev forelagt ved et forsøgsrådsmøde i Roskilde den 18. februar 1965, hvori også forretningsudvalget for de lokale forsøgsstationer deltog. Det blev her vedtaget, at der ved overgang til pillefodring skal gives et tilskud af 100 g sojaskrå pr. gris daglig fra grisenes ankomst til de vejer ca. 40 kg. Ligesom det blev praktiseret i forsøgene med tilfredsstillende resultat, skal der udvejes piller en gang ugentlig, og der skal fodres 2 mod hidtil 3 gange daglig.

Overgangen til pillefodring finder sted 1. maj 1965, men således at grise, der er ankommet til forsøgsstationen før denne dato og derfor er fodret efter den tidligere plan, fortsætter på byg, skummetmælk og sojaskrå indtil slagtning. Ved at vælge 1. maj som skæringsdato skulle der være sikkerhed for, at alle mælkefodrede grise er slagtede inden det nye forsøgsårs begyndelse den 1. september 1965.

De vedtagne ændringer i fodringen på de faste svineforsøgsstationer gælder også for de lokale stationer, hvor der dog fortsættes med daglig udvejning af foder.

Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvantitet.

Når forsøgsgrisene har nået en levendevægt af 90 kg, leveres de til det nærmeste andelsslagteri, hvor bedømmelsen finder sted dagen efter slagtning. Bedømmelsen udføres af forsøgslaboratoriets forsøgsleder eller dennes stedfortræder. Grisene fra *Svineforsøgsstationen Sjælland* slagtes og bedømmes på *Roskilde Andels-Svine-slagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Fyn* på *Andelsselskabet Odense Eksportslagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Jylland* på *Randers Andels-Svineslagteri* og grisene fra *Svineforsøgsstationen Vestjylland* på *Ansager Andelsslagteri*.

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

Der er i årenes løb med visse mellemrum sket udvidelse og skærpelse af slagtekvantitetsbedømmelsen. Udvidelsen gælder navnlig indførelse af nye mål, medens skærpelsen udelukkende gælder for den skønsmæssige bedømmelse. I overensstemmelse med de stadig stigende krav til slagtekvantiteten i retning af større kødfylde er det i første række bedømmelsen af denne egenskab, der fra tid til anden er blevet skærpet.

Ved overgangen til forsøgsåret 1963/64 skete der igen en skær-

**Tabel 9. Hovedresultater af de sammenlignende forsøg med svin fra stats-
anerkendte avlscentre fra 1. september 1963 til 31. august 1964.**

	»Sjæl- land«(*)	»Fyn«	»Jyl- land«	»Vest- jylland«	Ialt og gns.	
Antal forsøgsgrise	1412	1272	1268	1328	5280	
Heraf var { galtgrise	706	636	634	664	2640	
{ sogrise	706	636	634	664	2640	
Alder i dage v. 20 kg levendevægt	77	75	80	78	77	
Alder i dage v. 90 kg levendevægt	178	180	185	180	180	
Vægt i kg v. lev. til slagteriet...	89.5	89.9	89.7	89.6	89.7	
Vægt i kg efter slagtning, kold..	64.9	65.2	65.2	65.3	65.1	
Daglig tilvækst i g	698	665	669	692	682	
F. e. pr. kg tilvækst	2.92	2.98	2.92	2.90	2.93	
Pct. svind ved slagtning	27.5	27.4	27.4	27.2	27.4	
Pct. eksportflæsk	60.4	60.3	60.2	60.8	60.4	
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12.1	12.3	12.4	12.0	12.2	
Tykkelse i cm af { rygspæk**) ..	2.58	2.60	2.56	2.69	2.61	
	2.15	2.16	2.12	2.34	2.19	
	3.33	3.28	3.30	3.28	3.30	
bug	3.33	3.28	3.30	3.28	3.30	
Kroplængde i cm	96.0	96.0	96.8	96.4	96.3	
Points (0-15) ved bedøm- melse af {	spækkets fasthed....	13.6	13.4	13.4	13.6	13.5
	bov	12.8	12.6	12.7	12.7	12.7
	rygsp. fordeling	13.1	13.1	13.2	12.9	13.1
	bugens tykkelse og kvalitet	13.2	13.0	13.1	13.0	13.1
	skinkernes form og størrelse	13.1	12.9	12.7	12.6	12.8
	finhed af hoved, ben og svær	13.4	13.4	13.3	13.6	13.5
	kødfylde { hel	13.3	13.2	13.2	12.9	13.1
	{ oversk. .	12.9	13.0	13.1	12.6	12.9
	bacontype	13.0	13.0	13.0	12.6	12.9
Karbonadens kødareal, cm ²	34.2	35.1	34.2	33.8	34.3	
Areal af lange rygmuskel, cm ² ..	28.3	28.4	28.1	27.7	28.1	
Karbonadens spækareal, cm ² ...	28.9	28.5	28.8	30.9	29.3	
Points for kødfarve (0-5)	2.22	2.28	2.17	2.16	2.21	
Pct. af svinene kom i klasse {	A1.	49	45	51	36	46
	A	50	53	47	59	52
	B	1	2	2	5	2
	C	0.1	0.1	0	0	0.1

pelse, der ligesom tidligere først og fremmest har ramt kødfylden i den overskårne side. Samtidig blev arealet af den lange rygmuskel anført såvel på holdopgørelserne til centerejerne som i beretningernes hovedtabeller. Se nærmere herom i afsnittet: Særlige forhold vedrørende karbonadens kødfylde, side 34.

^{*)} Incl. 17 hold afprøvet på »Sjælland II«.

^{**) Det normale gennemsnit af mål over nakke, rygmidte og lænd.}

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centerejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse samt til andre specielt interesserede. Med hensyn til resultaternes offentliggørelse er der sket den ændring, at den kvartårlige meddelelse i landbrugets fagblade om resultaterne for særligt gode forsøgshold, de såkaldte fremhævede hold, blev erstattet med en ugentlig meddelelse i »Landsbladet« og »Jydsk Landbrug« om de vigtigste resultater fra samtlige hold, hvormed der er afsluttet forsøg, og hvis resultater er gjort op i den foregående uge.

Derudover udsender forsøgslaboratoriet ligesom tidligere 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med resultaterne for de hold, hvormed der er afsluttet forsøg i de foregående 3 måneder. Endelig udsendes der 1 gang årlig en samlet beretning over resultaterne fra det forløbne år.

Tabel 9 viser en oversigt over de i 1963/64 opnåede resultater for de 4 stationer og gennemsnittet for hele landet. Resultaterne for de enkelte hold findes i beretningens hovedtabeller.

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Som udtryk for grisenes sundhedstilstand benyttes udsætterprocenten, der omfatter grise, som er udsatte eller døde i selve forsøgstiden, inklusive udsættere fra opløste hold, d.v.s. hold, hvorfra mere end 1 gris er udsat samt grise, der ganske vist har nået slagtevægten, men som har været syge i så lang tid, at de må betegnes som unormale, og derfor er udskudte efter forsøgets afslutning. Resultaterne for årene 1953/54–1963/64 er anført i tabel 10.

Tabel 10. Pct. 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
1958/59–1959/60	2.6	2.7	2.2	—	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
1962/63	1.7	1.4	1.1	1.0	1.3
1963/64	1.8	1.0	1.7	1.0	1.4

I gennemsnit for alle 4 stationer har der i sammenligning med 1962/63 været en svag stigning i udsætterprocenten fra 1.3 til 1.4. Denne lille stigning skyldes hovedsagelig forsøgsstationen »Jylland« hvor 1.7 pct. af grisene blev udsat mod 1.1 pct. året forud.

»Vestjylland« der i 3 på hinanden følgende år (1960/61 til 1962/63)

Tabel 11. Udsætterprocenten hos galte og sogrise.
 Udskudte grise ikke medregnet.

År	I alt	Udsætterprocent		$\frac{a}{b}$
		galte a	sogrise 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
1962/63	1.0	0.9	1.1	0.82
1963/64	1.0	1.1	0.8	1.38

havde den laveste udsætterprocent, må i 1963/64 dele 1. pladsen med »Fyn«, idet begge stationer havde 1.0 pct. udsættere.

For år tilbage var udsætterprocenten betydelig større for galte end for sogrise. Det var rimeligt at antage, at denne forskel for en væsentlig del skyldtes manglende omhu ved kastrationen af ornegrisene og den dermed følgende infektionsrisiko eller en for sen kastration, således at sårene ikke var lægte ved afsendelsen til forsøgsstationen. Den pågældende forskel synes nu at være forsvundet, idet galtene og sogrisene i de senere år skiftevis har haft den højeste udsætterprocent.

I 1963/64 var forskellen i sogrisenes favør dog noget større end i de forudgående år. Det må i denne forbindelse tages i betragtning, at udsætterprocenten nu er så lav, at en enkelt udsætter kan få ret stor indflydelse på forholdet mellem de 2 køn.

Tuberkulose er i årets løb konstateret hos 3 forsøgsgrise mod 2 året forud. Der er ikke sket nogen nævneværdig ændring på dette område i de senere år.

Tryneundersøgelser. Siden 1955 er trynerne af samtlige forsøgsgrise blevet indsendt til *Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole's afdeling for Speciel Patologi og Terapi*, hvor de undersøges for anatomiske forandringer. Undersøgelserne foretages af dyrlæge P. Gørtz, der i den nylig udsendte 347. beretning fra forsøgslaboratoriet gør rede for resultaterne opnået for grise født i årene 1955-1962.

Undersøgelserne viser, at der i denne periode er sket en betydelig fremgang, idet antallet af grise med helt normale tryner eller ubetydelige anatomiske forandringer steg fra 62 pct. blandt grise født i 1955 til 83 pct. blandt grise født i 1962. I de mellemliggende år vekslede frem- og tilbagegang.

Spørgsmålet om nysesygens forekomst blandt forsøgsgrisene er statistisk analyseret af forsøgsleder P. Jonsson, der fandt en ikke ubetydelig arvelig disposition, idet ca. 29 pct. af variationen i næseforandringer kunne tilskrives additiv genvirkning. (Forsøgslaboratoriets årbog 1961, side 232).

II. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug.

Såvel den daglige tilvækst som forbruget af f.e. pr. kg tilvækst beregnes for hver enkelt gris nøjagtigt for perioden 20–90 kg. I perioden 20–30 kg, hvor grisene går sammen 2 og 2, kan det individuelle foderforbrug ikke direkte bestemmes, og foderet udregnes da for hver gris i henhold til dens vægt. For grise, hvis vægt ved forsøgets begyndelse og slutning afviger mere end 0.5 kg fra henholdsvis 20 og 90 kg, bliver der foretaget en korrektion. Derefter udregnes holdets gennemsnit som simpelt gennemsnit af de enkelte grisenes tilvækst og foderforbrug. Ved denne beregningsmåde får alle 4 grise i holdet lige stor indflydelse på gennemsnitsresultatet. Benyttes derimod sumtallene, får de langsomt voksende grise større indflydelse på gennemsnittet end de hurtigt voksende, fordi de bruger længere tid til at vokse fra 20 til 90 kg levende-vægt.

1. Gennemsnitsresultater.

Den gennemsnitlige alder ved forsøgets begyndelse faldt fra 79 til 77 dage, medens alderen ved forsøgets slutning faldt fra 184 til 180 dage, hvilket er i overensstemmelse med den stedfundne stigning i den daglige tilvækst, der i gennemsnit blev 682 g mod 673 g i 1962/63. Foderforbruget er faldet tilsvarende, nemlig fra 2.97 til 2.93 f.e. pr. kg tilvækst.

Forsøgsgrisenenes alder ved forsøgets begyndelse samt deres daglige tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst på de 4 stationer fremgår af tabel 12.

Tabel 12. Grisenes alder ved forsøgets begyndelse samt deres væksthastighed og foderforbrug på de 4 stationer.

Forsøgsstation	Alder i dage v. forsøgets begyndelse			Daglig til- vækst, g			F. e. pr. kg tilvækst		
	1961/62	62/63	63/64	1961/62	62/63	63/64	1961/62	62/63	63/64
»Sjælland« ...	79	79	77	694	688	698	2.94	2.95	2.92
»Fyn«	77	75	75	675	660	665	3.02	3.04	2.98
»Jylland«	80	80	80	684	670	669	2.96	2.99	2.92
»Vestjylland« .	80	82	78	688	670	692	2.89	2.90	2.90
Gns.	79	79	77	686	673	682	2.95	2.97	2.93

Tidligere beregninger gennemført på resultaterne fra de faste svineforsøgsstationer har vist, at der er positiv korrelation mellem alderen ved forsøgets begyndelse og den daglige tilvækst i forsøgsperioden.

Resultaterne fra »Fyn« sammenlignet med resultaterne fra de 3 andre stationer er i overensstemmelse hermed. Sammenligner man derimod de 3 andre stationer indbyrdes, kommer man til det modsatte resultat. Det er derfor sandsynligt, at forskellen mellem stationerne med hensyn til væksthastighed og foderforbrug skyldes andre forhold end grisenes alder ved forsøgets begyndelse.

Hvorledes udviklingen vedrørende alder, væksthastighed og foderforbrug har formet sig over en længere årrække fremgår af tabel 13.

Tabel 13. Forsøgsgrisenes alder, daglige tilvækst og f.e. pr. kg tilvækst.

	Alder v. forsøgets begyndelse	slutning	Daglig tilv. g	F. e. pr. kg tilv.
1926/27	68	180	623	3.44
1936/37	70	182	628	3.28
1946/47	74	184	637	3.28
1956/57	78	181	681	2.97
1960/61	78	178	696	2.91
1961/62	79	182	686	2.95
1962/63	79	184	673	2.97
1963/64	77	180	682	2.93

Der har siden 1926/27 været en klar stigning i grisenes alder ved forsøgets begyndelse. Dette forhold var årsagen til, at forsøgs-virksomheden og *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* besluttede at indføre aldersbegrænsning, således som omtalt under reglerne for indsendelse af forsøgsgrise, side 7. Nedgangen fra 79 dage i 1962/63 til 77 dage i 1963/64 er sikkert en virkning af denne bestemmelse. Den gennem årene konstaterede stigende alder ved forsøgets begyndelse er blevet opvejet af en tilsvarende stigning i den daglige tilvækst, således at alderen ved forsøgets slutning nu er den samme som i 1926/27. Foderforbruget pr. kg tilvækst er faldet betydeligt i det nævnte tidsrum. Stigningen i foderforbruget og nedgangen i daglig tilvækst i 1961/62 og 1962/63 hænger sikkert i nogen grad sammen med, at kornets kvalitet i disse 2 år ikke var helt tilfredsstillende.

2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

Væksthastighed og foderforbrug er egenskaber, der påvirkes stærkt af ydre kår. Efter overgangen til de nuværende stationer med individuel fodring og bedre og mere ensartede staldforhold, kunne der da også konstateres en mere ensartet væksthastighed hos grisene. Hvorledes det forholdt sig med den individuelle variation i foderforbruget hos grisene på de gamle stationer kunne ikke konstateres på grund af holdfodring.

Efter overgangen til den individuelle fodring har der hvert år været foretaget beregninger over den individuelle variation i såvel daglig tilvækst som foderforbrug pr. kg tilvækst. Resultaterne af en sådan beregning fremgår af tabel 14.

Inden for det tidsrum, hvor disse beregninger har været udført, kunne der til og med året 1960/61 ikke konstateres nogen væsentlig ændring i variationen. I det følgende år spores en tendens til en stigende variation, og denne tendens slog tydeligt igennem i 1962/63 og er yderligere forøget i 1963/64. Nogen udtømmende forklaring på denne udvikling kan ikke gives, men det

Tabel 14. Variation i daglig tilvækst og foderforbrug.

	Antal grise	G $\pm$ m		Variations- bredde	Standard- afvigelse $\pm$
Daglig tilvækst, g					
»Sjælland«	1383	697	0.97	558-792	35.9
»Fyn«	1255	665	0.95	495-771	33.8
»Jylland«	1246	669	0.99	541-782	34.9
»Vestjylland«	1318	693	1.29	532-832	46.7
Ialt og gns. 1963/64..	5202	682	0.57	495-832	40.8
» » » 1962/63..	4995	673	0.52	487-798	36.9
Gns. 1952/53-1961/62	3800	682	0.54	507-823	33.4
F. e. pr. kg tilvækst					
»Sjælland«	1383	2.92	0.0041	2.42-3.57	0.152
»Fyn«	1255	2.98	0.0047	2.49-3.73	0.167
»Jylland«	1246	2.92	0.0048	2.49-3.73	0.171
»Vestjylland«	1318	2.90	0.0051	2.40-3.53	0.185
Ialt og gns. 1963/64..	5202	2.93	0.0024	2.40-3.73	0.174
» » » 1962/63..	4995	2.97	0.0024	2.30-3.63	0.169
Gns. 1952/53-1961/62	3800	2.98	0.0024	2.39-3.79	0.147

ligger nær at antage, at den forringede kornkvalitet i de vanskelige høstår 1961-63 har været medvirkende til den stigende variation.

3. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.

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

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

Da de nuværende forsøgsstationer blev taget i brug, benyttedes resultaterne fra møllerierne som grundlag for, hvad man måtte betragte som et rimeligt kornsvind. 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.

Forsøgsstation	Indvejet kg	Udvejet kg	kg Svind	pct.
»Sjælland«	200.472	198.102	2.370	1.18
»Fyn«	186.290	183.868	2.422	1.30
»Jylland«	189.100	187.033	2.067	1.09
»Vestjylland«	190.522	186.172	4.350	2.28
Ialt og gns. 1963/64....	766.384	755.175	11.209	1.46
» » » 1962/63....	841.445	826.929	14.516	1.73
» » » 1952/53–				
1961/62....	6.958.414	6.866.873	97.541	1.32

Det gennemsnitlige kornsvind var i 1963/64 1.46 pct., hvilket er lidt lavere end året forud, da det var 1.73 pct., men lidt højere end gennemsnittet for årene 1952/53–1961/62. Svindet på »Vestjylland« var lidt højere end ønskeligt, nemlig 2.28 pct..

For mælkens vedkommende er svindet ganske naturligt lavere, da der kun er tale om et ringe svind ved opbevaring o. lign. Det gennemsnitlige svind blev i beretningsåret 0.92 pct..

III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind.

Slagtesvindet blev i gennemsnit for alle 4 stationer 27.4 pct. mod 27.2 og 27.0 pct. i de 2 nærmest foregående år. Det hidtil laveste slagtesvind opnåedes i 1950/51 med 26.3 pct. Der er således tale om en betydelig stigning i årenes løb. Der er ingen tvivl om, at denne udvikling skyldes den stedfundne ændring af typen til længere og mere magre svin.

Tilskæringssvindet har i de sidste 3 år været uforandret 12.2 pct. Det stigende slagtesvind må derfor resultere i en tilsvarende nedgang i mængden af eksportflæsk. Gennemsnittet blev for de 4 stationer i 1963/64 60.4 pct. mod 60.6 og 60.8 pct. i henholdsvis 1962/63 og 1961/62.

En sammenligning mellem stationerne viser, at »Vestjylland« i beretningsåret har haft såvel det mindste slagtesvind som det mindste tilskæringssvind, henholdsvis 27.2 og 12.0 pct. og dermed også den største mængde eksportflæsk, nemlig 60.8 pct.. Der var ikke nogen nævneværdig forskel på de 3 andre stationer.

Vægten af hoved og flomme, der indgår i tilskæringssvindet, er praktisk taget uændret. Hovedet vejede i beretningsåret nøjagtig det samme som i 1962/63, nemlig 3.77 kg, og for flommens vedkommende har der været en mindre nedgang fra 1.28 til 1.22 kg.

De ændringer, der er sket i slagtesvindet og mængden af eksportflæsk siden 1926/27, fremgår af tabel 30, side 44-45.

2. Rygspækkets og sidespækkets tykkelse.

Såvel rygspækkets som sidespækkets tykkelse er stadig faldende. Den gennemsnitlige rygspæktykkelse var i 1963/64 2.61 cm mod 2.66 cm i 1962/63 og 2.82 i 1961/62. I årene fra 1926/27 til 1952/53 faldt gennemsnitstykkelsen fra 4.05 til 3.43 cm, en nedgang på 0.62 cm eller 15.3 pct. i løbet af 26 år. I de følgende 11 år fra 1952/53 til 1963/64 faldt gennemsnittet fra 3.43 til 2.61 eller 23.9 pct. Den betydelige forskel på udviklingen i de 2 perioder skyldes, at førstnævnte omfattede krigs- og efterkrigsår, hvor der kun blev selekteret for slagteekvalitet i begrænset omfang, medens der i den anden periode er sket en meget intensiv selektion for tyndere rygspæk. Den samlede nedgang i de 2 perioder andrager 36.6 pct..

Den fremtidige udvikling vil afhænge af, hvorvidt det er ønskeligt og i hvilken grad det er muligt at bringe rygspæktykkelsen længere ned. Det britiske baconmarkeds store betydning for eksporten har medført, at bacontypen længe har været og stadig er avlsmålet. For såvel dette marked som de øvrige markeder gælder det, at kundernes ønsker i de senere år har ændret sig stærkt i retning af mere magert svinekød, og denne udvikling vil sikkert fortsætte i overskuelig fremtid, men antagelig dog i noget langsommere tempo.

Det vil derfor være nødvendigt indtil videre at fortsætte selektionen for tyndere rygspæk.

Når man i figur 2 sammenligner variationskurven fra 1963/64 med den tilsvarende kurve fra tidligere år, ses det tydeligt, at den tidligere fremsatte formodning om en minimumsgrænse for grisenes rygspæktykkelse ved 2 cm ikke er rigtig.

I 1962/63 havde 20 og 1963/64 51 grise mindre end 2 cm i gennemsnitlig rygspæktykkelse. Denne udvikling ændrer naturligvis ikke det faktum, at nedgangen i rygspæktykkelsen før eller senere vil aftage. Det sker blot på et lavere niveau end oprindeligt antaget, og de 2 seneste års resultater viser ikke tegn på, at dette er ved at være nået. I 1963/64 var nedgangen i gennemsnitstykkelsen ganske vist kun 0.05 cm, men resultatet må vurderes på baggrund af den meget store nedgang på 0.16 cm året forud. Den gennemsnitlige årlige nedgang i de 2 år bliver altså 0.1 cm mod kun 0.07 cm i gennemsnit for den forudgående 10 års periode 1952/53 - 1961/62. Der er således fortsat mulighed for gennem selektion at bringe rygspæktykkelsen yderligere ned.

Samtidig med nedgangen i gennemsnitstykkelsen er der opnået en større ensartethed, hvilket fremgår af figur 1 og 2, samt af tabel 16, hvor variationen er udtrykt ved standardafvigelsen.

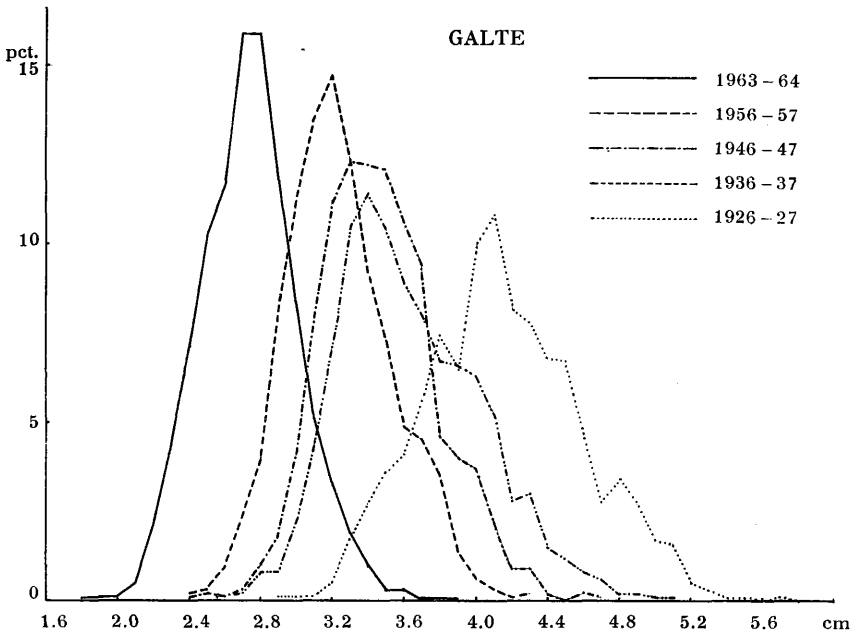


Fig. 1. Variationskurver for rygspækkets tykkelse hos galte.

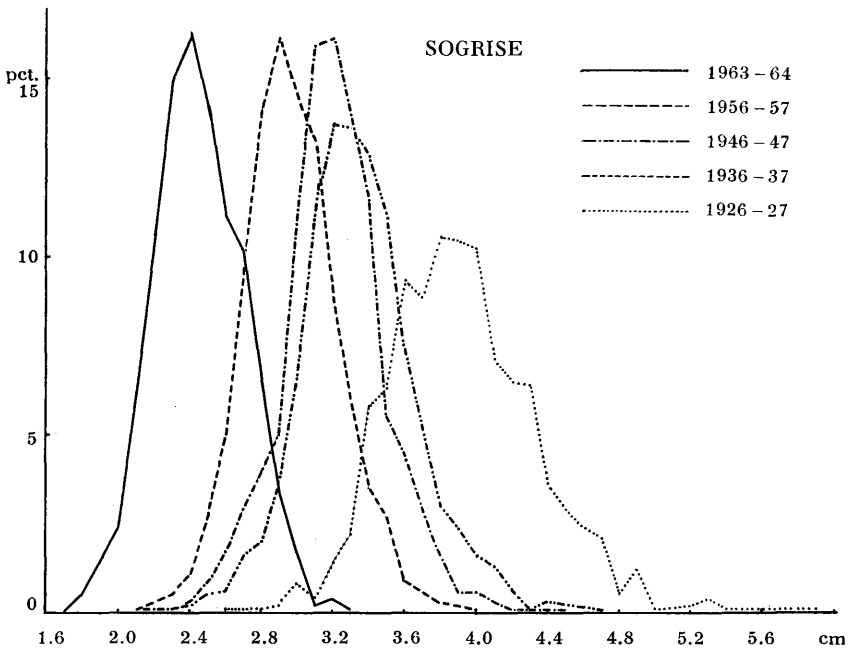


Fig. 2. Variationskurver for rygspækkets tykkelse hos sogrise.

Tabel 16. Rygspækkets tykkelse og variation.

År	Antal grise	Tykk. i cm, gns.	Variations- bredde, cm	Standard- afvigelse $\pm$ cm
Galte				
1926/27.....	975	4.16	2.9-6.5	0.508
1936/37.....	1446	3.64	2.6-5.1	0.399
1946/47.....	1076	3.46	2.4-4.7	0.321
1956/57.....	1724	3.24	2.4-4.7	0.307
1961/62.....	2526	2.93	2.1-4.2	0.271
1962/63.....	2494	2.78	1.8-4.1	0.278
1963/64.....	2596	2.74	1.8-3.9	0.269
Sogrise				
1926/27.....	1041	3.92	2.6-5.9	0.408
1936/37.....	1587	3.34	2.3-4.7	0.316
1946/47.....	1154	3.21	2.1-4.5	0.289
1956/57.....	1802	2.97	2.1-4.0	0.263
1961/62.....	2552	2.68	1.8-3.7	0.250
1962/63.....	2501	2.52	1.7-3.7	0.262
1963/64.....	2606	2.45	1.7-3.3	0.249
Galte + sogrise				
1926/27.....	2016	4.03	2.6-6.5	0.441
1936/37.....	3029	3.48	2.3-5.1	0.388
1946/47.....	2230	3.33	2.1-4.7	0.331
1956/57.....	3526	3.11	2.1-4.7	0.315
1961/62.....	5078	2.80	1.8-4.2	0.290
1962/63.....	4995	2.65	1.7-4.1	0.296
1963/64.....	5202	2.60	1.7-3.9	0.297

Den omstændighed, at teorien om en minimumsgrænse ved 2 cm viste sig uholdbar, og at gennemsnittet faldt meget stærkt i 1962/63, har utvivlsomt været medvirkende til den midlertidige stigning i variationen, som fandt sted i dette år. I 1963/64 faldt variationen påny. Dette gælder dog kun såfremt beregningen udføres særskilt for galte og sogrise. Behandles grisene af de 2 køn under ét, viser standardafvigelsen en svagt stigende tendens, hvilket er en følge af den stigende forskel på galte og sogrise, som fremgår af gennemsnitstallene.

Sidespækkets tykkelse blev i gennemsnit for de 4 stationer 2.19 cm mod 2.26 cm i 1962/63. Nedgangen er således noget større end for rygspækkets vedkommende. Dette er i overensstemmelse med udviklingen, siden sidespækmålet blev indført i 1957, idet den gennemsnitlige årlige nedgang i sidespækkets tykkelse har været 0.093 cm mod kun 0.073 cm for rygspækket i samme periode. Forklaringen på denne forskel må sikkert søges i, at det er lettere at opnå fremskridt for en egenskab, der kun er drevet udvalgt efter

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

i kort tid end for en egenskab, der i mange år har været genstand for selektion.

Dette kommer også til udtryk i variationen omkring gennemsnittet, således som det fremgår af figur 3 og 4, samt af tabel 17.

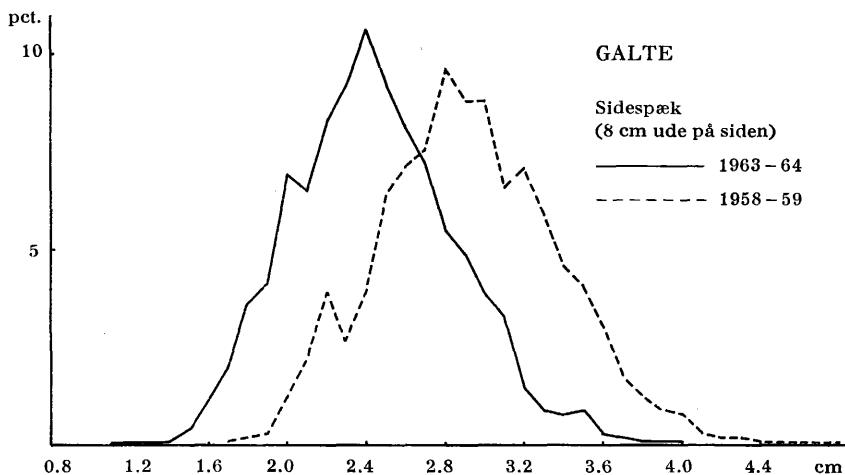


Fig. 3. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos galte.

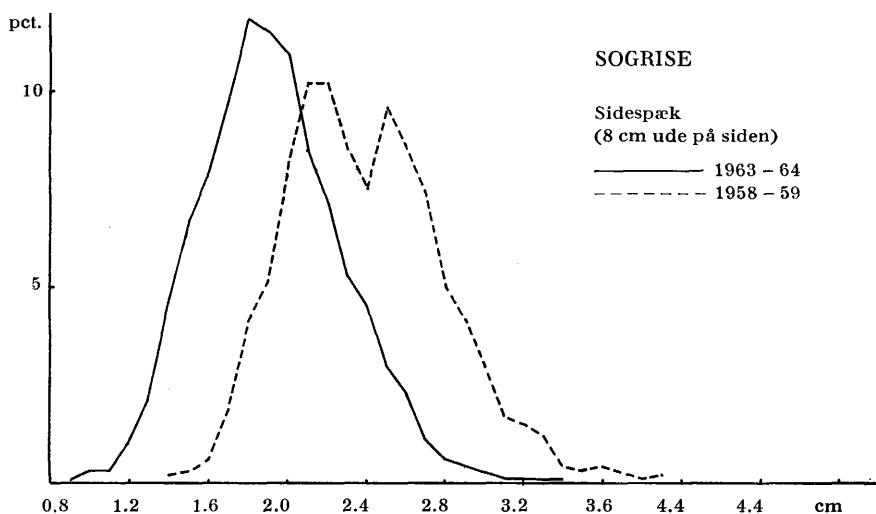


Fig. 4. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos sogrise.

Tabel 17. Sidespækkets tykkelse og variation.

År	Antal grise	Tykkelse gns. cm*)	Variations- bredde, cm	Standard- afvigelse ± cm
Galte				
1959/60.....	1876	2.81	1.4-4.4	0.432
1961/62.....	2526	2.67	1.5-4.4	0.426
1962/63.....	2494	2.51	1.1-4.2	0.431
1963/64.....	2596	2.44	1.2-4.0	0.422
Sogrise				
1959/60.....	1925	2.29	1.2-3.8	0.374
1961/62.....	2552	2.18	1.0-3.9	0.360
1962/63.....	2501	2.00	1.0-3.5	0.370
1963/64.....	2606	1.92	0.9-3.4	0.357
Galte + sogrise				
1959/60.....	3801	2.56	1.2-4.4	0.480
1961/62.....	5078	2.42	1.0-4.4	0.464
1962/63.....	4995	2.25	1.0-4.2	0.475
1963/64.....	5202	2.18	0.9-4.0	0.470

Kurverne er lavere, bredere og mere uregelmæssige for sidespækkets end for rygspækkets vedkommende, og standardafvigelsen er større. Det må i denne forbindelse tages i betragtning, at tallet for sidespækket repræsenterer et enkelt mål, medens tallene for rygspækket er gennemsnit af målene over nakke, midte og lænd. Ved benyttelse af gennemsnitstal elimineres en del af variationen.

Der er dog også for sidespækket opnået en betydelig større ensartethed i den forholdsvis korte tid, det har været genstand for selektion. Den midlertidige stigning i variationen i 1962/63 må ligesom for rygspækket skyldes den betydelige nedgang i gennemsnittet i årets løb.

Tabel 18 viser ændringerne i sidespækkets og rygspækkets tykkelse på de 4 stationer siden 1957/58, for »Vestjylland« dog kun siden 1960/61.

Det mest bemærkelsesværdige ved resultaterne for de 3 ældre stationer er, at medens nedgangen i rygspæktykkelsen forløber nogenlunde parallelt, er der en betydelig forskel for sidespækket. I 1957/58 havde grisene på »Fyn« betydeligt tykkere sidespæk end grisene på »Jylland« og »Sjælland«. Denne forskel er nu udlignet. På »Vestjylland« er der desværre sket en mindre forøgelse af såvel rygspæk som sidespæk i løbet af 1963/64.

Figur 5 side 31 og tabel 30 side 44-45 viser udviklingen for rygspækkets tykkelse siden 1926/27 og for sidespækkets tykkelse siden 1957/58.

*) Se fodnote til tabel 16.

Tabel 18. Rygspækkets og sidespækkets tykkelse på de 4 forsøgsstationer.

År	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns
Rygspæk, cm					
1957/58.....	3.10	3.01	3.04	—	3.05
1958/59.....	3.00	2.95	2.97	—	2.97
1959/60.....	2.91	2.86	2.90	—	2.89
1960/61.....	2.87	2.82	2.87	2.83	2.85
1961/62.....	2.80	2.82	2.81	2.84	2.82
1962/63.....	2.64	2.65	2.68	2.67	2.66
1963/64.....	2.58	2.60	2.56	2.69	2.61
Sidespæk, cm					
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
1962/63.....	2.23	2.24	2.30	2.29	2.26
1963/64.....	2.15	2.16	2.12	2.34	2.19

3. Bugens tykkelse.

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

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

Der tages dog stadig et vist hensyn til selve tykkelsen. Som forholdene er for øjeblikket på vort vigtigste marked, det britiske baconmarked, må en kødfuld bug på ca. 3.3 cm betragtes som det ideelle. En væsentlig tyndere bug vil give for små skiver, og bliver den væsentlig tykkere, får man ikke alene for få skiver pr. vægtenhed, men som oftest tillige en øget fedtaflejring, og dette er ensbetydende med en væsentlig forringelse af kvaliteten.

Siden den nævnte ændring i vurdering af bugens kvalitet blev indført, har gennemsnitstykkelsen været svagt faldende fra 3.34 cm i 1953/54 til 3.30 i 1963/64. I de mellemliggende år var der mindre variationer i op- eller nedadgående retning.

Da den gennemsnitlige bugtykkelse svarer til den optimale 3.3 cm, vil en forbedring af bugens kvalitet hovedsagelig opnås ved en forøgelse af kødindholdet samt ved en formindskelse af variationen omkring gennemsnittet. Hvad der er opnået for variations vedkommende fremgår af tabel 19.

Figur 5 og tabel 30, side 44–45 viser de stedfundne ændringer i bugens tykkelse og kvalitet siden 1926/27.

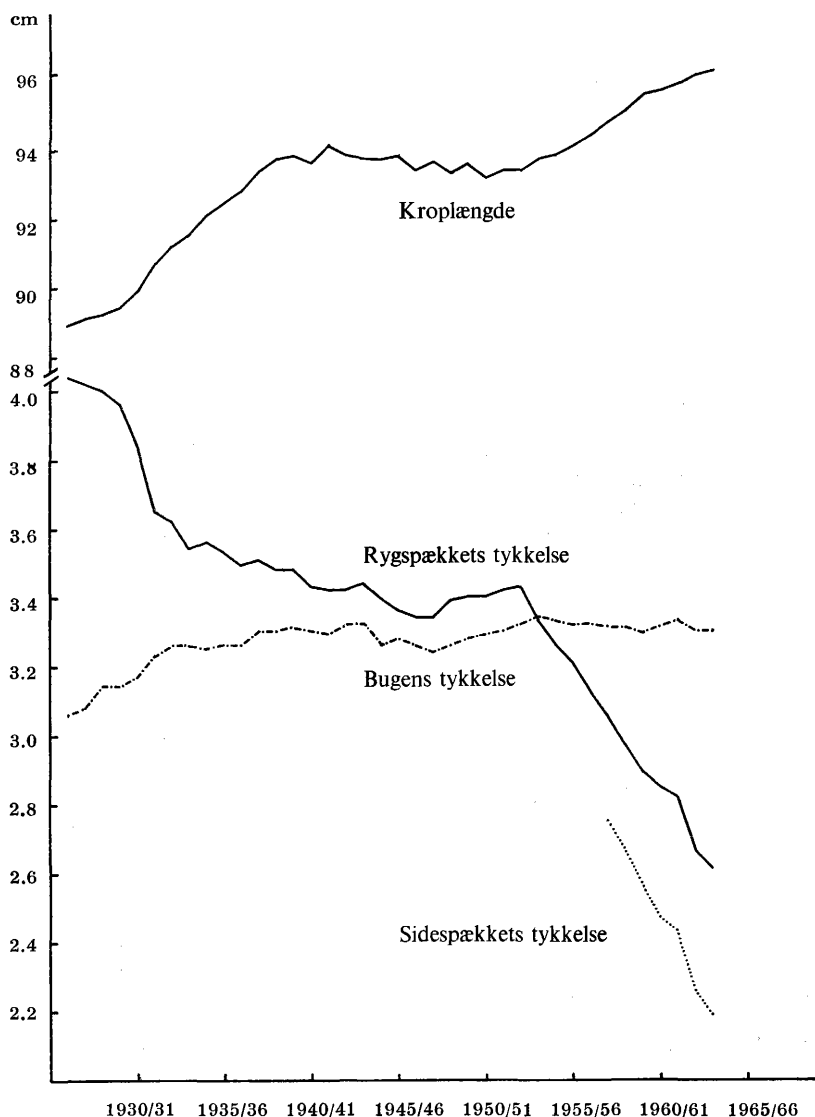


Fig. 5. Kroplængde, tykkelse af rygpæk, sidespæk og bug hos forsøgsgrise.

Når den stigende ensartethed kun i ringe grad kommer til udtryk i points for bugens kvalitet, skyldes det en strengere bedømmelse.

Det må dog bemærkes, at selv om den ideelle gennemsnitstykkelse er nået, og variationen er formindsket, forekommer der stadig adskillige grise med en for dårlig bugkvalitet, navnlig som følge af en for kraftig fedtaflejring i lysken.

Tabel 19. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Tykkelse i cm*) gns.	Variations- bredde, cm	Standard- afvigelse ± cm
1926/27.....	2016	3.05	2.0-4.1	0.250
1936/37.....	3029	3.25	2.1-4.4	0.262
1946/47.....	2230	3.24	2.4-4.2	0.237
1956/57.....	3526	3.31	2.6-4.2	0.193
1960/61.....	4618	3.30	2.5-4.0	0.176
1961/62.....	5078	3.32	2.2-4.0	0.163
1962/63.....	4995	3.29	2.7-4.0	0.150
1963/64.....	5202	3.29	2.7-4.1	0.147

4. Kroplængden.

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

Der er imidlertid 2 andre vigtige egenskaber, som påvirkes af kropslængden. Arealet af den lange rygmuskel falder, omend kun i ringe grad, med stigende kropslængde, hvorimod kødfarven forbedres. Der eksisterer derfor stadig en optimal kropslængde, der alle forhold taget i betragtning er ca. 96 cm. Da gennemsnitslængden i 1963/64, efter flere års ret jævn stigning, blev 96.3 cm, bør en yderligere forøgelse ikke tilstræbes. Det er dog særlig inden for de områder, der leverer grise til de 2 jyske stationer, der er grund til at advare mod en stigende kropslængde. På »Vestjylland« var gennemsnittet 96.4 cm og på »Jylland« 96.8 cm; i begge tilfælde er der tale om en stigning på 0.3 cm i sammenligning med året forud. På »Fyn« og »Sjælland« blev gennemsnittene nøjagtig 96 cm, og på sidstnævnte station var der en tilbagegang på 0.3 cm i sammenligning med året forud.

Når de stedfundne bevægelser i gennemsnitslængden har nogen betydning, skyldes det, at der stadig er en meget betydelig variation omkring gennemsnittet. Som det fremgår af tabel 20 varierede kropslængden i 1963/64 fra 89 til 106 cm. Standardafvigelsen viser, at der i de senere år ikke er sket nogen nedgang i variationen.

De forandringer, der er sket i kropslængden siden 1926/27 fremgår af figur 5 side 31 og tabel 9 side 44-45.

*) Se fodnote til tabel 16.

Tabel 20. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Gns. cm	Variationsbredde cm	Standard- afvigelse ± cm
1926/27.....	2016	88.88	79.5– 99.0	2.670
1936/37.....	3029	92.81	84.0–101.5	2.349
1946/47.....	2230	93.39	85.5–100.5	2.086
1956/57.....	3526	94.39	86.0–103.0	2.063
1960/61.....	4618	95.67	88.5–102.5	2.055
1961/62.....	5078	95.86	88.0–103.5	2.024
1962/63.....	4995	96.21	89.0–103.0	2.032
1963/64.....	5202	96.28	89.0–106.0	2.080

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 rygspækkets fasthed, bovens størrelse og bygning, rygspækkets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde i hel og overskåret side 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 1963/64 er ligesom de øvrige gennemsnitsresultater anført i tabel 30, side 44–45.

I sammenligning med 1962/63 er der opnået 0.1 point mere for finhed, uforandret pointantal for bugens kvalitet og 0.1 point mindre for spækkets fasthed, bov og rygspækkets fordeling. Medens disse ændringer er ubetydelige, har der været en tilbagegang i points for skinker og kødfylde i hel side på 0,2 point samt for kødfylde, overskåret på 0.3 point. Tilbagegangen i points for skinker er størst på de 2 jyske stationer, hvilket antagelig i nogen grad skyldes, at kroplængden er steget med 0.3 cm på disse stationer.

Medens tilbagegangen i points for skinker må betegnes som reel, idet bedømmelsen af disse ikke er ændret, skyldes tilbagegangen i point for kødfylde udelukkende, at bedømmelsen blev skærpet fra 1. september 1963. Ved uændret bedømmelse ville der temmelig sikkert være opnået uforandret pointantal, 13.3 for kødfylde i hel side, og som følge af nedgangen i sidespækkets tykkelse og forøgelsen af rygmuskelarealet en stigning på 0.1 til 13.3 points for kødfylde, overskåret. Da der har været en tilbagegang i karakteren for kødfylde på 0.2 og 0.3 point i henholdsvis hel og overskåret side, har den skærpede bedømmelse andraget 0.2 for kødfylde, hel og 0.4 point for kødfylde, overskåret. Denne betragtning gælder for gennemsnittet af de 4 stationer. Vurderes stationerne enkeltvis, bliver der på »Vestjylland« en reel tilbagegang på 0.1 point for kødfylde, overskåret, der på denne station er faldet fra 13.1 til 12.6 points.

Da der som helhed er opnået lavere pointantal for de enkelte egenskaber, er det naturligt, at dette har givet sig udslag i karakteren for bacontype, der er faldet fra 13.1 til 12.9 points.

Tabel 21. viser, hvorledes det forholder sig med variationen i det opnåede pointantal for bacontype siden 1926/27.

Tabel 21. Points for bacontype.

År	Antal grise	Gns. points	Variations- bredde points	Standard- afvigelse ± points
1926/27.....	2016	12.17	6.0-15.0	0.921
1936/37.....	3029	12.53	5.0-15.0	1.021
1946/47.....	2230	12.58	7.0-15.0	1.037
1956/57.....	3526	12.75	5.0-15.0	1.150
1960/61.....	4618	12.86	6.0-15.0	1.117
1961/62.....	5078	12.85	7.0-15.0	1.104
1962/63.....	4995	13.06	6.0-15.0	1.010
1963/64.....	5202	12.88	6.0-15.0	1.062

Den faldende standardafvigelse i årene 1959/60-1962/63 kan tages som udtryk for, at der i disse år er opnået en betydelig større ensartethed med hensyn til bacontype. Den mindre stigning i standardafvigelsen i 1963/64 er en naturlig følge af, at bedømmelsen pr. 1. september 1963 påny blev skærpet meget betydeligt.

6. Særlige forhold vedrørende karbonadens kødfylde.

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

a. Fremgangsmåden ved opmåling af karbonadearealet.

Opmålingen, der foretages med planimeter, blev de 2 første år udført på aftegninger af den efter overskæring ved bageste ribben fremkomne snitflade. Da det viste sig, at aftegningen var for usikker og gennemgående gav for høje tal, gik man i 1959 over til fotografering, og opmålingen er herefter blevet udført på fotografier af snitfladen, efter den i figur 6 viste fremgangsmåde.

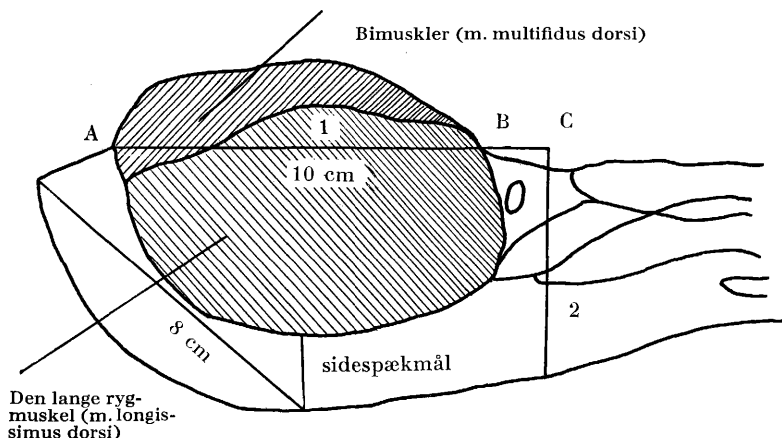


Fig. 6. Fremgangsmåden ved opmåling af karbonadens kød- og spækareal.

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 tværsnittets totalareal, dernæst det samlede kødareal og den lange rygmuskel særskilt. Spækarealet fremkommer da som differensen mellem det totale tværsnitsareal og det totale kødareal.

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

b. Resultaterne af opmålingen.

Resultaterne af opmålingen sammenlignet med sidespækkets tykkelse er anført i tabel 22.

Resultaterne fra de 2 første år, da opmålingen skete på aftegninger, er udeladt.

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

Forsøgsstation	Kødareal, cm ²		Spækareal, cm ²	Spækareal i pct. af kødareal	Sidespækmål cm
	lange rygmuskel	total			
»Sjælland«	28.3	34.2	28.9	85	2.15
»Fyn«	28.4	35.1	28.5	81	2.16
»Jylland«	28.1	34.2	28.8	84	2.12
»Vestjylland«	27.7	33.8	30.9	91	2.34
Gns. 1963/64.....	28.1	34.3	29.3	85	2.19
» 1962/63.....	27.8	34.2	31.0	91	2.26
» 1961/62.....	28.1	34.7	33.0	95	2.43
» 1960/61.....	28.5	34.9	33.9	97	2.47
» 1959/60.....	27.9	34.2	33.5	98	2.56

I de første år opmålingen fandt sted, havde grisene på »Sjælland« et betydeligt mindre spækareal, men på det nærmeste samme kødareal som grisene på de andre stationer. I årenes løb er forholdet ændret således, at grisene på »Fyn«, der oprindeligt havde det største spækareal, i de 2 sidst afsluttede forsøgsår har haft såvel det største kødareal som det mindste spækareal, hvilket også for beretningsårets vedkommende i tabel 22 fremgår af forholdet mellem kød og spæk, udtrykt ved spækarealet i pct. af kødarealet. Hvad kødarealet angår, er forskellen mellem stationerne relativt større for totalarealet end for arealet af den lange rygmuskel. Dette kan skyldes, at bimusklene (m. multifidus dorsi), der indgår i totalarealet, beskadiges mere eller mindre ved tilskæringen, hvorimod den lange rygmuskel ikke berøres heraf.

Det mest iøjnefaldende ved sammenligningen af resultaterne fra de 4 stationer i 1963/64 er en dårligere kødfylde i karbonaden hos grisene fra »Vestjylland« end hos grisene fra de 3 andre stationer. Dette har givet sig udtryk i såvel et mindre kødareal som et større spækareal og tykkere sidespæk.

Det fremgår af de gennemsnitlige årsresultater, at der siden 1959/60 ikke er sket nogen nævneværdig forøgelse af kødarealet, men derimod en betydelig nedgang i spækarealet. I dette tidsrum skete der som følge af et stigende slagtesvind en nedgang i den kolde slagtevægt på 0.4 kg. Selv om der korrigeres for denne nedgang, vil såvel kød- som spækarealet kun øges med ca. 0.2 cm², hvilket er uden nævneværdig betydning for den stedfundne udvikling.

Galtene er betydeligt federe og har en tilsvarende dårligere kødfylde end sogrisene. Denne forskel er særlig fremtrædende i karbonadetværsnittet, således som det fremgår af tabel 23.

Tabel 23. Kødfylden i karbonaden hos galte og sogrise.

	Galte		Sogrise		Galte ÷ Sogrise	
	1963-64	1961-62	1963-64	1961-62	1963-64	1961-62
Totalt kødareal, cm ²	32.9	33.4	35.7	36.0	÷2.8	÷2.6
Lange rygmuskel, cm ² . .	26.8	27.0	29.4	29.3	÷2.6	÷2.3
Spækareal, cm ²	32.2	35.8	26.0	30.4	+6.2	+5.4
Spækareal i pct. af kødareal	98	107	73	84	+ 25	+ 23
Rygspæktykk., gns., cm. .	2.74	2.93	2.45	2.68	+0.29	+0.25
Sidespæk, cm	2.44	2.67	1.92	2.18	+0.52	+0.49
Points for kødf., oversk.	12.18	12.28	13.59	13.67	÷1.41	÷1.39

Forskellen mellem galte og sogrise er meget nær dobbelt så stor for sidespækket som for rygspækket. For samtlige egenskaber er forskellen mellem de 2 køn forøget siden 1961/62.

c. Ændring i vurderingen af karbonadens kødfylde.

Ved beretningsårets begyndelse 1. september 1963 skete der en væsentlig ændring i vurderingen af karbonadens kødfylde. For det første skete der en omlægning og skærpelse af pointsbedømmelsen, og for det andet fik centerjerne fra denne dato oplysning om arealet af den lange rygmuskel, hvorved det blev muligt at foretage udvalgte direkte herefter.

Når man valgte arealet af den lange rygmuskel i stedet for det totale kødareal, skyldes det, som før omtalt, at bimusklene beskadiges mere eller mindre ved tilskæringen, medens den lange rygmuskel ikke berøres heraf og derfor er mere sikker som grundlag for selektion.

Motiveringen for ændringen var, som omtalt i sidste årsberetning (344. beretning fra forsøgslaboratoriet), og som det også fremgår af tabel 23, at det ved den hidtidige fremgangsmåde vel var lykkedes at nedbringe spækarealet betydeligt, men derimod ikke at øge kødarealet.

Det er naturligt, at selektionen har været mere virksom for spækets end for kødets vedkommende. Dels er spækarealet i højere grad end kødarealet arveligt betinget, dels blev der ved den skønsmæssige bedømmelse, navnlig i de første år efter at over-

skæringen var indført, lagt mere vægt på spækarealet end på kødarealet, og desuden havde avlerne tillige sidespækmålet som støtte for udvalget.

På den anden side forekommer det dog overraskende, at der ikke er opnået nogen forøgelse af muskelarealet, idet et opskæringsforsøg, gennemført af agronom *O. K. Pedersen* med 320 halve grise, har vist, at kødfylde, overskåret var det sikreste af de hidtil benyttede enkeltudtryk for kødprocenten i hele siden. (Forsøgslaboratoriets årbog 1964, side 257). Der kan derfor næppe være tvivl om, at et større muskelareal vil kunne opnås på grundlag af pointsbedømmelsen, såfremt denne hovedsagelig bliver baseret på muskelarealet. Som det fremgår af det tilsvarende afsnit i sidste årsberetning, tabel 20, side 38, kan spækarealet imidlertid variere meget betydeligt ved samme muskelareal. Selv i tilfælde, hvor muskelarealet er 32 cm² eller mere og dermed særdeles tilfredsstillende i størrelse, kan spækarealet variere fra 23 til 39 cm² eller ca. 75 pct. Dersom pointsbedømmelsen i overvejende grad baseres på muskelarealet, vil et karbonadetværsnit med en stor muskel sammen med et stort spækareal blive vurderet for højt i forhold til et med en noget mindre muskel sammen med et meget tyndt spæklag. Der vil heller ikke i så tilfælde kunne tages fornødent hensyn til muskelformen, spæklagets fordeling og bugmuskulaturens udvikling og placering i forhold til rygmusklen. Det er tvivlsomt, om en så radikal ændring, som her beskrevet, ville være bedre end helt at udelade pointsbedømmelsen og nøjes med selve muskelarealet og sidespækkets tykkelse.

Under hensyntagen til ovennævnte forhold blev det besluttet, at den skønsmæssige bedømmelse som hidtil fortrinsvis skulle give udtryk for forholdet mellem kød og spæk med fornødent hensyn til muskelform, spækfordeling og bugmuskulatur. I overensstemmelse med de stigende krav til kødfylden fandt man det imidlertid nødvendigt at foretage en generel skærpelse af bedømmelsen, der som hidtil fortrinsvis skulle ramme grise med dårlig kødfylde og samtidig lægge noget større vægt på muskelarealet, specielt i tilfælde, hvor dette er for lille trods et tilfredsstillende forhold mellem kød og spæk. Ved fastlæggelsen af niveauet for pointsbedømmelsen gik man ud fra, at *Landracens* daværende gennemsnitlige muskelareal på ca. 28 cm² og den gennemsnitlige sidespæktykkelse på 2.26 cm skulle betinge 13 points for kødfylde, overskåret, dog således at et noget mindre muskelareal tolereredes, såfremt sidespækket samtidig var særlig tyndt og velfordelt og muskelformen tilfredsstillende, og lidt tykkere sidespæk tolereredes, såfremt muskelarealet var særlig stort. Da opmålingen af arealerne først kan foretages efter bedømmelsen på slagteriet, har forsøgsledelsen givet tilslutning til, at der, når resultaterne for opmålingen foreligger, foretages en korrektion af de givne points for kødfylde på grundlag af kødarealerne.

Da ændringen af bedømmelsen blev foretaget, skønnede man,

at den ville give et nedslag i pointantallet på 0.2 ved uforandret kødfylde. Dette har vist sig at være noget undervurderet, idet nedgangen i forsøgsåret 1963/64 blev ca. 0.4 point, således som omtalt side 33.

Da det er en forudsætning for yderligere fremgang, at gennemsnittet af de resultater, der ligger til grund for udvalget af avlsdyr, ligger over racens gennemsnit, vil en forbedring af kødfylden hos svinene i de statsanerkendte avlscentre i henhold til ovennævnte redegørelse og med udgangspunkt i resultaterne for året 1963/64 forudsætte følgende:

Forsøgholdenes gennemsnitlige areal af den lange rygmuskel må være over 28 cm², points for kødfylde, overskåret må være mindst 13.0 og sidespækmålet må være mindre end 2.2 cm.

Disse forudsætninger ændres naturligtvis i takt med udviklingen.

7. Forsøgsgrisenens klassificering.

Som et led i bedømmelsen af slagte kvaliteten bliver forsøgsgrisen klassificeret på grundlag af rygspækkets og sidespækkets tykkelse efter de samme regler, som anvendes ved klassificering af almindelige slagterisvin.

For året 1963/64 var den højst tilladte spæktykkelse for de enkelte sorteringer følgende:

Højest tilladte mål i cm.

Klasse (sortering)	Ryggens midtlinie			Sidespæk
	nakke	midte	lænd	
A1	4.0	2.0	2.0	2.8
A	4.7	2.9	2.7	3.1
B	5.2	3.4	3.2	3.7
C	mere end B			

Målet på rygliniens midte skal ikke alene holde på det punkt, der ligger midt imellem målestederne over nakke og lænd, men tillige på et stykke, der strækker sig 7 cm på hver side af dette punkt. Grise, hvis sidespækmål ikke svarer til de stillede krav, betegnes som kødfattige og må ikke eksporteres. Dette gælder dog ikke for A1-grise, der overføres til klasse A.

Selv om målegrænserne nu er de samme ved forsøgsvirksomhedens og slagteriernes klassificering, bliver resultaterne dog ikke helt overensstemmende for A1 og A sortering. Dette skyldes, at slagterierne ikke klassificerer blåstemplede, beskadigede og andre ikke saltningsegnete svin som A1, selv om de opfylder de stillede krav til rygspæktykkelsen. Dette gælder også for 1L svinene.

Da forsøgsresultaterne og herunder også resultaterne for klassificeringen skal benyttes som grundlag for udvalg af avlsdyr, og da de nævnte kvalitetsfejl, bortset fra det bløde og svampede spæk hos 1L svinene, ikke har nogen forbindelse med grisenes arvelige anlæg for rygspæktykkelse, lades de ude af betragtning ved den

af forsøgsvirksomheden foretagne klassificering, der således udelukkende er baseret på rygspæktykkelsen. Når 1L svinene af forsøgsvirksomheden altid klassificeres som A1, dersom de opfylder kravet til spæktykkelsen, skyldes det, at man ved den skønsmæssige bedømmelse har mulighed for at oplyse avlerne om, at vel har selve spæktykkelsen været tilfredsstillende, men kvaliteten alligevel mangelfuld, hvilket vil fremgå af en lav karakter for spækkets fasthed og evt. også for sværens finhed.

De her nævnte forhold bevirker, at den ved forsøgene gennemførte klassificering giver flere A1 svin end den slagterimæssige, og en direkte sammenligning af resultaterne er derfor ikke mulig.

Da der ikke er sket nogen ændring i klassificeringsreglerne i årets løb, kan resultaterne for de 2 sidste år direkte sammenlignes. I tabel 24 er anført klassificeringen af forsøgsgrisenene fra de 4 stationer i 1963/64 sammenlignet med gennemsnittet for det foregående år.

Tabel 24. Forsøgsgrisenenes klassificering.

	pct. grise i klasse				pct. kødfattige
	I A1	A	II B	III C	
»Sjælland«	49	50	1	0.1	1.2
»Fyn«	45	53	2	0.1	1.4
»Jylland«	51	47	2	0	1.2
»Vestjylland«	36	59	5	0	3.0
Gns. 1963/64.....	46	52	2	0.1	1.7
» 1962/63.....	41	56	3	0.1	2.2

I overensstemmelse med nedgangen i rygspæktykkelsen er der en fremgang i klassificeringen. Antallet i I. kl., omfattende A1 og A, er steget fra 97 til 98 pct., og antallet af B-svin er faldet fra 3 til 2 pct.. Der forekommer stadig enkelte svin i klasse C, og de har som i fjor udgjort 0.1 pct.

Antallet i de fede sorteringer B og C er nu så ringe, at det er uden reel betydning, og interessen samler sig derfor om den forskydning, der sker mellem A1 og A. Der har i årets løb været en stigning i antal A1-svin fra 41 til 46 pct. Som følge af, at svinene på »Vestjylland« har haft tykkere rygspæk end svinene på de andre stationer, har denne station kun 36 pct. i A1. »Jylland« ligger bedst placeret med 51 pct. A1-svin.

Med henblik på en vurdering af den fremgang, der i årenes løb er sket i forsøgsgrisenenes klassificering, er det nødvendigt at foretage en korektion for de gentagne ændringer i klassificeringsreglerne.

Resultaterne efter en sådan korrektion er anført i tabel 25, idet de nugældende klassificeringsregler er benyttet for perioden fra 1926/27 til 1963/64.

Tabel 25. Forsøgsgrisenes klassificering efter nugældende regler fra 1926/27 til 1963/64.

	A1	A	B	C
1926/27.....	—	2	18	80
1936/37.....	—	27	50	23
1946/47.....	1	41	47	11
1952/53.....	—	32	52	16
1954/55.....	1	51	40	8
1956/57.....	3	66	27	4
1958/59.....	16	67	16	1
1960/61.....	18	73	9	(0.4)
1961/62.....	21	72	7	(0.3)
1962/63.....	41	56	3	(0.1)
1963/64.....	46	52	2	(0.1)

Dersom forsøgsgrisene i 1926/27 var blevet klassificeret efter de for forsøgsåret gældende regler, ville resultatet være blevet 2 pct. i klasse A1 og A, 18 pct. i B og 80 pct. i C. Nu er forholdet meget nær omvendt med 98 pct. i klasserne A1 og A og kun godt 2 pct. i klasse B og C.

8. Kødfarve.

Med hensyn til baggrunden for inddragelse af kødfarven i bedømmelsen af forsøgsgrisenes slagteekvalitet, 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 trevlet 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 har man tidligere benyttet reaktionstallet (pH) i den lange rygmuskel. Da der viste sig at være en god overensstemmelse mellem pH-tallet og points for kødfarve, er pH-målingen ophørt fra 1. september 1963.

Tabel 26. Points for kødfarve i årenes løb.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
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.....	2.34	2.36	2.35	2.29	2.34
1962/63.....	2.29	2.31	2.30	2.24	2.28
1963/64.....	2.22	2.28	2.17	2.16	2.21

Tabel 26 viser resultaterne for de enkelte stationer siden 1958/59.

I årene 1955/58 var kødfarven som helhed tilfredsstillende, idet der i gennemsnit opnåedes 2.38 points, og det samme kan siges om resultaterne i 1958/59. Problemet med for mange grise med dårlig kødfarve (lyst, væskedrivende kød) blev først aktuelt i 1959/60, da gennemsnittet faldt fra 2.35 til 2.26 og holdt sig på det nærmeste uforandret i det følgende år. Der forekom derefter i 1961/62 en ret pludselig og meget betydelig forbedring, som viste sig ikke at være holdbar, men fulgtes af en nedgang i de 2 følgende år, således at gennemsnitsresultatet for 1963/64 er det hidtil dårligste. Siden 1957/58 er farvekarakteren faldet fra 2.38 til 2.21 points. Der er altså sket en betydelig forringelse af kødfarven.

Hvad de enkelte stationer angår, har grisene på »Vestjylland« siden stationens oprettelse haft en utilfredsstillende kødfarve. For de 3 ældre stationer har billedet ændret sig i årenes løb, idet »Fyn«, der var dårligst placeret i 1958/59 og i de 2 følgende år, nu viser det bedste resultat i 1963/64, hvorimod der i »Sjælland«s og navnlig »Jylland«s områder er sket en betydelig tilbagegang.

At nedgang i gennemsnitskarakteren for kødfarve også giver sig uheldige udslag i spredningen omkring gennemsnittet, fremgår af tabel 27.

Tabel 27. Variationen i points for kødfarve.

Points	1963/64 pct.	1962/63 pct.	1961/62 pct.	1960/61 pct.	1959/60 pct.	1958/59 pct.	1955/56- 1957/58 pct.
0.5.....	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1
1.0.....	3.8	3.3	2.5	3.9	4.6	2.2	2.3
1.5.....	16.2	14.9	12.4	15.9	16.1	13.1	8.8
2.0.....	23.9	19.4	19.1	22.4	21.6	24.3	25.3
2.5.....	48.6	49.9	49.8	41.8	39.3	37.7	41.8
3.0.....	7.0	11.7	14.6	13.9	16.0	19.3	18.9
3.5.....	0.3	0.5	1.2	1.5	1.9	3.0	2.5
4.0.....	0.02	0.1	0.1	0.3	0.03	0.2	0.3
Gns.	2.21	2.28	2.34	2.27	2.26	2.35	2.38
Tilfredsst. kødf.	56	62	66	58	57	60	64
Lidt for lyst kød..	24	20	19	22	22	24	24
Afgjort for lyst kød..	20	18	15	20	21	16	12

I tabellens nederste afsnit er materialet samlet i 3 grupper med henholdsvis tilfredsstillende, knapt tilfredsstillende og utilfredsstillende kødfarve. Det fremgår heraf, at i 1963/64 har kun godt halvdelen af forsøgsgriserne haft en tilfredsstillende kødfarve og 20 pct. har haft en så dårlig kødfarve, at kødet må betegnes som »muskeldegenereret«.

Forhold, som har indflydelse på kødfarven.

Der er i årenes løb gennemført adskillige forsøg til belysning af, hvilken indflydelse forskellige ydre kår, transportforhold, slagteprocessens varighed m. v. har på kødfarven hos de slagtede forsøgsgrise. Disse forsøg, der for størstedelen er gennemført i samarbejde med *Slakteriernes Forskningsinstitut*, er omtalt i tidligere års beretninger (317., 327., 331., 336. og 344. beretning fra forsøgslaboratoriet), og resultaterne skal derfor her 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 noget og delvis udlignede forskellen mellem stationerne. Siden 1. september 1960 er denne grime anvendt på samtlige forsøgsgrise fra de faste svineforsøgsstationer.

2. Forsøg med halvsøskendehold afprøvet på stationerne »*Sjælland*« 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 af grisene i stien på forsøgsstationen sammenlignet med stikning på slagteriet, viste, at transportbelastningen forringede kødfarve, men ikke i så høj grad som ventet.

4. Et forsøg, gennemført på *Hillerød Andelsslagteri* med grise fra *Statens Forsøgsgårde*, 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.

5. Senere gennemført kontrol (forsøgsåret 1962/63) med de ugentlige variationer i slagteprocessens varighed på de 4 slagterier, hvor grisene fra de faste svineforsøgsstationer slagtes, viste, at kødfarven ikke påvirkes af slagteprocessens varighed, når denne ikke overstiger 30 minutter om vinteren og 20 minutter om sommeren. Medens det kun er meget sjældent, at slagteprocessen (fra stikning til organudtagning) overstiger 30 minutter, vil den i langt de fleste tilfælde være mere end 20 minutter. Heldigvis er påvirkning også om sommeren ret ringe ved indtil 30 minutters varighed.

Det er i tidligere år påvist, at årstiden har en vis indflydelse på kødfarven således, at den bedste karakter for kødfarve hvert år er opnået i vintermånederne dec., jan. og febr. og den dårligste som regel i sommermånederne. Billedet synes dog, som det fremgår af tabel 28, ikke at være helt så klart nu som i tidligere år.

I gennemsnit for alle 4 stationer er forholdet også i 1963/64 nogenlunde som ovenfor beskrevet. Betragter man derimod resultaterne for de enkelte stationer, ser man, at grisene på de 2 jyske stationer ikke følger den vanlige sæsonrytme. Dette gælder navnlig for grisene på »*Vestjylland*«, der har haft den dårligste kødfarve i vintermånederne og den bedste i de efterfølgende sommermåneder. Om dette er udtryk for en forbedring af kødfarven hos grisene på

denne station i løbet af forsøgsåret vil antagelig fremgå af det kommende års resultater.

Tabel 28. Årstidens indflydelse på kødfarven.

	Sept., okt., nov.	Dec., jan., febr.	Marts, apr., maj	Juni, juli aug.	Gns.
»Sjælland«	2.22	2.39	2.22	2.07	2.22
»Fyn«	2.25	2.34	2.15	2.32	2.28
»Jylland«	2.24	2.18	2.11	2.16	2.17
»Vestjylland«	2.21	2.09	2.13	2.22	2.16
Gns. 1963/64.....	2.23	2.25	2.15	2.19	2.21
» 1962/63.....	2.32	2.33	2.31	2.19	2.28
» 1961/62.....	2.36	2.39	2.29	2.32	2.34
» 1960/61.....	2.26	2.30	2.23	2.25	2.27
» 1959/60.....	2.35	2.40	2.20	2.14	2.26
» 1958/59.....	2.37	2.43	2.29	2.32	2.35
» 1955/58.....	2.37	2.43	2.34	2.32	2.38

Selv om de gennemførte undersøgelser har givet en del oplysninger om de ydre kårs indflydelse på grisenes kødfarve, er spørgsmålet dog langt fra løst, idet der ofte forekommer variationer, som tilsyneladende er uforklarlige.

Fortsatte undersøgelser vil sikkert kunne skabe øget klarhed, men det vil dog næppe blive muligt at få de ydre kår, herunder transportforhold og forholdene på slagterierne, under effektiv kontrol.

Når det har betydning at tilstræbe en standardisering af de ydre kår for forsøgsgrisene, skyldes det, at de processer, der fremkalder det lyse, væskedrivende kød, er delvis arveligt betingede.

Selv om det i mange tilfælde er vanskeligt at se nogen linie i de fremkomne resultater, er det ganske åbenbart, at der findes avlsdyr eller linier af avlsdyr, der gennemgående giver afkom med god kødfarve, ligesom der findes nogle, der oftest giver afkom med dårlig kødfarve.

Det er også fastslået ad statistisk vej, at kødfarven er arveligt betinget. I tabel 29 er anført resultater af forsøgsleder *Per Jonsson's* beregninger over, hvor stor en del af totalvariationen i kødfarven der skyldes additiv genvirkning.

Tabel 29. Pct. af variationen i kødfarve, der skyldes additiv genvirkning.

År	Galte	Sogrise	År	Galte	Sogrise
1955/56.....	3	40	1959/60.....	44	31
1956/57.....	0	47	1960/61.....	35	34
1957/58.....	17	44	1961/62.....	43	48
1958/59.....	0	63	1962/63.....	16	46
			1963/64.....	31	45

Indtil 1959/60 kunne der kun konstateres en sikker additiv genvirkning hos sogrisene. Som følge heraf besluttede forsøgsvirksomheden og svineavlens ledelse i 1961 at henstille til avlerne kun at

Tabel 30. Frem- eller tilbagegang

År 1/9—31/8	Antal dyr	Daglig tilvækst, g	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Pct. eksport-flæsk	Tykkelse i cm af			Kroplængde, cm	fasthed	bov	rygpækkets fordeling
						rygspæk	sidespæk	bug				
1926-27	2160	623	3.44	27.2	59.5	4.05	-	3.06	88.9	12.7	12.2	-
1927-28	2476	643	3.38	27.3	59.8	4.02	-	3.08	89.1	12.7	12.3	-
1928-29	2332	667	3.34	26.7	60.0	4.00	-	3.14	89.2	12.6	12.2	-
1929-30	2064	634	3.39	27.0	59.7	3.94	-	3.14	89.4	12.6	12.2	12.6
1930-31	2632	639	3.37	27.2	59.8	3.83	-	3.17	89.9	12.8	12.4	12.7
1931-32	3048	639	3.35	27.0	60.4	3.66	-	3.23	90.7	12.9	12.4	13.0
1932-33	2771	633	3.35	27.1	60.3	3.62	-	3.26	91.2	13.0	12.3	12.9
1933-34	2796	630	3.31	27.2	60.2	3.54	-	3.26	91.5	13.0	12.4	12.9
1934-35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	-	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7
1935-36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	-	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7
1936-37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	-	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7
1937-38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	-	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6
1938-39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	-	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7
1939-40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	-	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6
1940-41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	-	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9
1941-42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	-	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7
1942-43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	-	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7
1943-44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	-	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7
1944-45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	-	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8
1945-46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	-	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9
1946-47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	-	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8
1947-48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	-	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9
1948-49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	-	3.26	93.3	13.3	12.8	12.8
1949-50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	-	3.28	93.6	13.2	12.8	12.9
1950-51	2796	667	3.14	26.3	61.3	3.40	-	3.29	93.2	13.4	12.7	12.8
1951-52	3167	674	3.06	26.4	61.3	3.42	-	3.30	93.4	13.6	12.7	12.8
1952-53	3424	665	3.06	26.5	61.3	3.43	-	3.32	93.4	13.6	12.4	12.7
1953-54	3496	675	3.03	26.6	61.3	3.33	-	3.34	93.7	13.6	12.6	12.8
1954-55	3560	678	3.03	26.7	61.2	3.26	-	3.33	93.8	13.6	12.6	12.8
1955-56	3552	680	3.01	26.9	61.2	3.21	-	3.32	94.1	13.6	12.6	12.9
1956-57	3612	681	2.97	26.8	61.2	3.12	-	3.32	94.4	13.7	12.6	13.0
1957-58	3728	685	2.95	26.7	61.3	3.05	2.75	3.31	94.8	13.7	12.6	12.8
1958-59	3684	685	2.96	26.8	61.3	2.97	2.66	3.31	95.1	13.7	12.7	12.8
1959-60	3912	684	2.95	27.1	60.9	2.89	2.56	3.29	95.6	13.7	12.7	12.9
1960-61	4844	696	2.91	26.9	61.0	2.85	2.47	3.31	95.7	13.6	12.7	12.9
1961-62	5148	686	2.95	27.0	60.8	2.82	2.43	3.33	95.9	13.6	12.7	13.0
1962-63	5084	673	2.97	27.2	60.6	2.66	2.26	3.30	96.2	13.6	12.8	13.2
1963-64	5280	682	2.93	27.4	60.4	2.61	2.19	3.30	96.3	13.5	12.7	13.1

i forsøgsresultaterne siden 1926-27.

Points (0-15) ved bedømmelse af							Karbonadeareal, cm ²				Pct. i klasse			
bug	skinker	finhed	kødfylde		bacontype	kødfarve (0-5)	total kød	lange rygmuskel	spæk	spæk i pct. af kød	I		II	III
			hel	oversk.							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	74	11	0.8
13.1	12.9	13.5	12.9	12.8	12.8	2.35	35.4	-	37.4	106	22	66	11	1.0
13.1	12.9	13.5	13.0	13.1	12.9	2.26	34.2	27.9	33.5	98	30	63	7	0.3
12.9	12.7	13.5	13.0	13.2	12.9	2.27	34.9	28.5	33.9	97	38	56	6	0.4
13.0	12.8	13.4	13.0	13.0	12.9	2.34	34.7	28.1	33.0	95	21	72	7	0.3
13.1	13.0	13.4	13.3	13.2	13.1	2.28	34.2	27.8	31.0	91	41	56	3	0.1
13.1	12.8	13.5	13.1	12.9	12.9	2.21	34.3	28.1	29.3	85	46	52	2	0.1

*) Gælder først fra 1961/62. Tidligere anvendtes klassen »tynde«.

basere udvalget for kødfarve på resultaterne for sogrisene samtidig med, at man kun offentliggjorde resultaterne for disse.

Efter at der i 3 på hinanden følgende år, 1959/60–1961/62, var opnået lige så sikre resultater for galte som for sogrise, vendte man fra 1. september 1963 tilbage til den tidligere fremgangsmåde at benytte resultaterne for alle 4 grise i holdet.

Der skulle således være en rimelig mulighed for at forbedre kødfarven gennem selektion. Det er imidlertid en ulempe, at det lyse, væskedrivende kød synes at være lidt hyppigere hos grise med god end hos grise med dårlig kødfylde. At den stedfundne forringelse af kødfarven er sideløbende med en fremgang i kødfylden kan således muligvis skyldes, at der er selekteret intensivt for kødfylde, uden at der samtidig er taget hensyn til kødfarven.

Da vore svins kødfarve og kødkvalitet skal og må forbedres, er der ingen anden vej end at intensivere udvalget for kødfarve samtidig med, at man opretholder kravene til kødfylde.

9. Fremtidige ændringer i talmaterialets bearbejdning og offentliggørelse.

På et forsøgsrådsmøde i Herning d. 14. maj 1964 blev det besluttet at gennemføre visse ændringer i talmaterialets bearbejdning og offentliggørelse. Med gyldighed fra 1. september 1964 udgår følgende kolonner af beretningens hovedtabeller:

Antal modtagne og slagtede grise
Procent slagtesvind
Points for spækkets fasthed
Points for finhed af hoved, ben og svær
Points for kødfylde i hel side.

De pågældende kvalitetsegenskaber slettes samtidig af holdopgørelserne til centerejerne, men indgår fortsat i slagtebedømmelsen med henblik på at kunne konstatere, om der på længere sigt sker en kvalitetsmæssig tilbagegang for de pågældende egenskaber, når det ikke mere er muligt at tage hensyn til dem ved udvalg af avlsdyr.

1. Ureglementerede hold korrigeres således, at de direkte kan sammenlignes med resultaterne for hold bestående af 2 galte og 2 sogrise. Er et hold blevet ureglementeret derved, at en gris er død eller udsat i løbet af forsøgsperioden, tillægges resultaterne for den anden gris af samme køn den dobbelte værdi. Er holdet ureglementeret sammensat ved ankomsten til forsøgsstationen, f. eks. 1 galt og 3 sogrise, tillægges resultaterne for galten dobbelt værdi, og værdien af sogrisenes resultater reduceres med $\frac{1}{3}$. Består holdet ved ankomsten af 1 galt og 3 sogrise, og galten dør eller af 3 galte og 1 sogris, og sidstnævnte dør, betragtes holdet som opløst.

2. Resultater, som påvirkes af variationer i slagtevægten, korrigeres til 65,0 kg kold slagtevægt.
3. Points for kødfarve vil blive korrigeret med henblik på at udjævne de svingninger, som skyldes forskelle i de ydre kår på slagtedagen fra den ene uge til den anden.

De to sidstnævnte korrektioner er endnu ikke påbegyndt, idet de indgår i en større omlægning af arbejdet med talmaterialets bearbejdelse, som endnu ikke er afsluttet.

Når korrektion for varierende slagtevægt påbegyndes, udgår angivelse af kold slagtevægt af hovedtabellerne.

Sammendrag.

I forsøgsåret 1. september 1963 til 31. august 1964 er der på de 4 forsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland«, hvor de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre gennemføres, afsluttet forsøg med i alt 5280 grise. Sammenlignet med 1962-63 er det en stigning på 196 grise.

Forsøgsstationernes samlede årlige kapacitet er 4800-5000 svin, når der skal fodres individuelt i hele forsøgsperioden. Ifølge reglerne for statsanerkendte svineavlscentre skal der afprøves 2 grise pr. kåret so pr. år, og da der nu er 3112 kårede søer i avlscentrene, skal der altså afprøves i alt 6224 grise årligt. For at imødekomme dette større behov om afprøvning er det vedtaget, at grisene i samtlige forsøgshold skal gå sammen 2 og 2, indtil de vejer 30 kg; det vil herved blive muligt at afprøve ca. 5600 grise årligt.

De indsendte forsøgshold skal bestå af 2 galte og 2 sgrise, kun i undtagelsestilfælde kan der dispenseres fra denne regel. I beretningsåret er dette sket i 2 tilfælde, således at 99.8 pct. af forsøgsholdene har været reglementeret sammensatte ved modtagelsen. En del forsøgshold bliver imidlertid ureglementeret sammensatte, fordi en gris udgår på grund af sygdom eller dødsfald. For at kunne sammenligne sådanne holds resultater med normale holds, er det nødvendigt at foretage en korrektion. I tabel 3, side 5, er anført, hvor meget et holds gennemsnitsresultater skal korrigeres ved forskellig uregelmæssig sammensætning.

Fodringen på forsøgsstationerne.

På forsøgsstationerne fodres grisene individuelt fra ca. 30 kg levende vægt. Forsøgsperioden omfatter vægtintervallet 20-90 kg levendevægt.

Foderet bestod indtil december 1962 udelukkende af byg og skummetmælk med tilskud af vitaminer og mineralstoffer. Fra 1. december 1962 blev det p.gr.a. et lavere proteinindhold i byggen og

af hensyn til svinenes øgede køddannelse vedtaget at give et tilskud på 100 g sojaskrå pr. gris daglig i hele forsøgsperioden. Foderplanen er vist på side 8.

Byggen indkøbes i store partier og fordeles til de 4 stationer. Af hvert parti udtages en prøve til fuldstændig analyse af byggens kemiske sammensætning; herudover foretages hver måned en tørstofbestemmelse i den formalede byg. Resultaterne af tørstofbestemmelsen danner grundlag for beregning af foderværdien, idet 1 kg byg med 85 pct. tørstof sættes lig 1 f. e. I skummetmælken bestemmes på grundlag af gennemsnitsprøver indholdet af tørstof, protein og fedt. Der regnes altid med 6.0 kg skummetmælk til 1 f. e.

Tabel 1. Det anvendte foders sammensætning.

	Byg			Skummetmælk		Sojaskrå	
	tørstof pct.	råprotein*) pct.	kg til 1 f. e.	tørstof pct.	protein pct.	råprotein pct.	kg til 1 f. e.
»Sjælland«	84.51	9.77	1.01	9.35	3.57	44.02	
»Fyn«	84.55	9.66	1.01	9.41	3.67	45.15	
»Jylland«	84.29	9.82	1.01	9.19	3.60	44.59	
»Vestjylland« ..	84.28	9.66	1.01	9.46	3.47	44.95	
Gns. 1963/64 ..	84.41	9.73	1.01	9.35	3.58	44.68	0.86

Tabellen viser, at byggens sammensætning i beretningsåret har været meget nær normal i modsætning til de 2 foregående år, hvor indholdet af protein kun var 8.36 og 8.75 pct.

Det har i flere år været under overvejelse at ændre fodringen på forsøgsstationerne, således at der i stedet for byg, mælk og sojaskrå skulle anvendes en færdig foderblanding i pilleform.

På grundlag af resultaterne fra de senere års fodringsforsøg blev der sammensat en foderblanding, indeholdende 18 dele proteingivende fodermidler. Blandingens sammensætning er anført side 12.

Før fodringen ændredes, ønskede man at undersøge, om der kunne ventes nogen væsentlig ændring i forsøgsresultaterne ved overgangen til den nævnte foderblanding. Derfor blev 2 grise (1 galt og 1 sogris) i 50 hold på hver forsøgsstation fodret som hidtil med byg, mælk og sojaskrå, medens de 2 andre grise i de samme hold hold fik den færdige foderblanding. Resultaterne af dette forsøg fremgår af tabel 8 a side 14 og viser, at grisene, der fik foderblanding, blev noget federe en de normalt fodrede grise.

Den anvendte foderblanding dækker imidlertid ikke grisenes proteinbehov i den første del af vækstperioden på forsøgsstationen. Der blev derfor gennemført yderligere et forsøg med samme antal grise som i det første forsøg. Halvdelen af grisene fik samme foderblanding, men der blev til disse givet et tilskud af 100 g sojaskrå pr. gris daglig, indtil grisene vejede 40 kg. Som det fremgår af tabel 8 b, side 16 gav fodring med færdig foderblanding + 100 g sojaskrå daglig indtil 40 kg samme slagteekvalitet som fodring med

*) Korrigeret til 85 pct. tørstof.

byg, mælk og sojaskrå. Den daglige tilvækst steg 25 g og foderforbruget faldt fra 2.93 til 2.85 f.e. pr. kg tilvækst.

Fra 1. maj 1965 vil foderet på de faste svineforsøgsstationer blive ændret til at bestå af den færdige foderblanding, og der vil blive givet et tilskud på 100 g sojaskrå pr. gris daglig, indtil grisene vejer ca. 40 kg.

Sundhedstilstand, væksthastighed og foderforbrug.

Sundhedstilstanden har, som det fremgår af tabel 2, været tilfredsstillende gennem flere år. For året 1963/64 blev udsætterprocenten 1.4 pct. mod 1.3 pct. for 1962/63. I dette tal er inkluderet alle grise, som er døde i forsøgsperioden, alle grise der p. gr. a. sygdom er udskudt efter forsøgsperiodens slutning samt grise fra opløste hold.

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

	Udsætterprocent	Daglig tilvækst, g	F. e. pr. kg tilvækst
1951/52.....	2.7	674	3.06
1957/58.....	2.0	685	2.95
1958/59.....	2.4	685	2.96
1959/60.....	2.5	684	2.95
1960/61.....	1.7	696	2.91
1961/62.....	1.5	686	2.95
1962/63.....	1.3	673	2.98
1963/64.....	1.4	682	2.93

Siden 1955 er trynerne af samtlige forsøgssvin blevet undersøgt for anatomiske forandringer. Undersøgelserne, der er foretaget af *Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole's afd. for Speciel Patologi og Terapi*, viser, at der er sket en betydelig nedgang i antal svin med anatomiske forandringer siden 1955. I 347. *beretning fra forsøgslaboratoriet* gør P. Gørtz nærmere rede for resultaterne.

Væksthastigheden, udtrykt ved daglig tilvækst, har i beretningsåret været lidt bedre end i 1962-63, og foderforbruget pr. kg tilvækst har været lidt lavere.

Slagte kvaliteten.

De seneste års ændring i svinenes type har medført en stigning i slagtesvindet fra 27.0 pct. i 1961/62 til 27.4 pct. i 1963/64. Samtidig er mængden af eksportflæsk faldet fra 60.8 til 60.4 pct.

I tabel 3 er anført resultater for kropslængden, rygspækkets, sidespækkets og bugens tykkelse.

Kropslængden er nu 96.3 cm, og avlsarbejdet bør indskrænkes til indsnævring af den betydelige variation (fra 89.0 til 106.0 cm).

Rygspækkets tykkelse er i sammenligning med sidste år blevet 0.05 cm tyndere, samtidig er sidespækket blevet 0.07 cm tyndere. Variationen i disse 2 egenskaber fremgår af figur 3 og 4, side 28.

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

	Kroplængde cm	rygspæk	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
1962/63.....	96.2	2.66	2.26	3.30
1963/64.....	96.3	2.61	2.19	3.30

Bugens tykkelse er uforandret 3.30 cm, hvilket må anses for tilfredsstillende, der forekommer dog adskillige tilfælde, hvor bugen har en for dårlig kvalitet p. gr. a. for meget fedt i lysken.

Figur 5, side 31 samt tabel 30, side 44–45 viser udviklingen for kroplængden, rygspækkets, sidespækkets og bugens tykkelse siden 1926/27.

Følgende egenskaber, der er af betydning for baconkvaliteten, bedømmes skønsmæssigt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15: Spækkets fasthed, bovens størrelse, rygspækkets fordeling, bugens kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde, bedømt 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 skærpet i takt med markedets stigende krav til svinenes slagte kvalitet. 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 forsøgshold slagtet indenfor et begrænset tidsrum, har disse tal stor betydning.

Tabel 4. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

	Bov	Rygspækkets fordeling	Skinker	Kødfylde 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
1962/63.....	12.8	13.2	13.0	13.3	13.2	13.1
1963/64.....	12.7	13.1	12.8	13.1	12.9	12.9

I sammenligning med 1962/63 har der været en tilbagegang på 0.1 point for bov og rygspækkets fordeling, for skinker og kød-

fylde, hel har tilbagegangen været 0.2 point. Tilbagegangen i points for kødfylde, overskåret på 0.3 point skyldes udelukkende, at bedømmelsen fra 1. september 1963 blev skærpet betydeligt.

Nedgangen i points for de enkelte egenskaber og især for skinker og kødfylde, overskåret har betydet en nedgang i points for bacon-type på 0.2 point.

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. 6, side 34.

Tabel 5 viser resultaterne af disse opmålinger fra 1959/60 til 1963/64.

Tabel 5. Kødfylden i karbonaden.

	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1963/64
Areal af lange rygmuskel, cm ²	27.9	28.5	28.1	27.8	28.1
Kødareal, total, cm ²	34.2	34.9	34.7	34.2	34.3
Spækareal, cm ²	33.5	33.9	33.0	31.0	29.3
Spækareal i pct. af kødareal..	98	97	95	91	85

Det fremgår tydeligt af tabellen, at forholdet mellem kød- og spækareal i karbonaden er forbedret betydeligt. Denne forbedring er imidlertid udelukkende opnået ved en nedgang i spækarealet, medens kødarealet er forblevet uændret. For at give mulighed for direkte selektion efter kødareal, har avlscentrene fra 1. september 1963 fået oplyst arealet af m. longissimus dorsi. Der kan endnu ikke spores nogen effekt af denne foranstaltning.

Tabel 6 viser svinenes klassificering siden 1926/27. Sammenligningen vanskeliggøres på grund af gentagne ændringer i klassificeringsreglerne. Den sidste ændring foretoges den 28/10-1962, da maksimum for sidespækmålet nedsattes med 2 mm for alle klasser. De nugældende maksimumsmål er følgende:

	Højest tilladte mål i cm			
	nakke	midte	lænd	sidespæk
A1	4.0	2.0	2.0	2.8
A	4.7	2.9	2.7	3.1
B	5.2	3.4	3.2	3.7
C	mere end B			

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

Det må her fremhæves, at gruppen A1 i tabel 6 indtil 1960/61 fik betegnelsen tynde og omfattede alle grise, hvis spæklag var tyndere 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.

Tabel 6. Grisenes klassificering.

	Pct. grise i klasse			
	I	II	III	
	A1	A	B	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
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
1962/63.....	41	56	3	0.1
1963/64.....	46	52	2	0.1

Der er ikke sket nogen ændring i klassificeringsreglerne i de sidste 2 år, hvorfor disse resultater direkte kan sammenlignes. Antallet i klasse I (A1 + A) er steget fra 97 til 98 pct., og antallet af B-svin er faldet fra 3 til 2 pct. Der er sket en forskydning mellem A1 og A, idet A1 er steget til 46 og antal i A er faldet til 52 pct.

Kødets farve og struktur bedømmes på snitfladen af den lange rygmuskel (m.long.dorsi) efter overskæring ved det sidste ribben. Ved bedømmelsen anvendes en pointsskala, som er nærmere forklaret på side 40. Fra 1958 til 1963 måålttes endvidere pH i musklen $\frac{3}{4}$ time efter slagtning; der fandtes god overensstemmelse mellem pH og points for kødfarve, hvorfor man nu er holdt op med at måle pH.

Nedenstående oversigt viser resultaterne fra 1955/56 til 1963/64

	1955/56—						
	1957/58	1958/59	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1963/64
Points f. kødfarve	2.38	2.35	2.26	2.27	2.34	2.28	2.21

Der er sket en forringelse af kødfarven i denne årrække, og selv om forskellige ydre kår har en relativ stor indflydelse på resultaterne, er den arveligt betingede del af variationen (additiv gen-virkning) alligevel så stor, at der er mulighed for en forbedring af kødfarven ved selektion, (tabel 29, side 43), og det er absolut nødvendigt, at der lægges større vægt på denne egenskab ved udvalg af avlsdyr.

Summary.

During the testing year 1 September, 1963–31 August, 1964 complete test of 5,280 pigs have been carried out at the four testing stations »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« and »Vestjylland« at which comparative test of pigs from State recognized breeding centres are made. Compared with 1962–63 this is an increase of 196 pigs.

The total annual capacity of the testing stations is 4,800–5,000 pigs

when individual feeding is to be practised during the whole of the period under test. According to the rules for State recognized pig breeding centres 2 pigs per approved sow must be tested annually and as numbers of approved sows in the breeding centres are now 3,112 a total of 6,224 pigs should be tested each year. To meet the greater requirement, at least in part, for testing, it has been agreed that pigs in all testing groups must run together two an two until they reach a weight of 30 kilos; it will thus be possible to test about 5,600 pigs annually.

The groups submitted for testing must consist of two castrates and two gilts; exemptions from this rule are only granted in exceptional cases. During the year under review exception has been granted in two cases so that 99.8 per cent of the groups under test have complied with the regulations when received. Some of the groups however become »irregular« because a pig is discarded owing to illness or death. In order to compare results of such groups with those of normal groups it is necessary to make a correction. Table 3, page 5 shows how much the average results of a group must be corrected for different irregularities in composition.

Feeding at the Testing Stations.

From about 30 kilos live weight the pigs are fed individually. The testing period covers the weight limits 20–90 kilos live weight.

Until December 1962 the feed consisted solely of barley and skim milk with supplements of vitamins and minerals. As from 1 December 1962, it was agreed to give a supplement of 100 grammes of extracted soybean meal per day during the whole of the testing period to counteract the low protein content of the barley and in view of the greater meat ratio. The feeding plan is given on page 8.

Barley is purchased in bulk and distributed to the four stations. A sample is taken from each consignment for complete analysis of the chemical composition of the barley. Besides this, a sample of the ground barley is taken out each month for dry matter determination. The results of this analysis form the basis for the calculation of the feeding value i.e. 1 kilo of barley at 85 per cent dry matter being equal to 1 feed unit. In skim milk the content of dry matter, protein and fat is determined on the basis of random samples. 6.0 kilogrammes of skim milk always equal 1 feed unit.

Table 1 shows that the composition of the barley during the year under review has been almost normal as compared with the two previous years during which the content of protein was only 8.36 and 8.75 per cent.

A change in the feeding plan at the testing stations has been considered for several years namely a replacement of the barley, milk and extracted soybean meal ration by a ready mixed pellet feed.

Table 1. Composition of the Feed.

	Barley		Kilos of 1 f. u.	Skim milk		Soybean meal	
	Dry matter	Crude protein*)		Dry matter	Protein	Crude protein	kilos of 1 f. u.
»Sjælland«	84.51	9.77	1.01	9.35	3.57	44.02	
»Fyn«	84.55	9.66	1.01	9.41	3.67	45.15	
»Jylland«	84.29	9.82	1.01	9.19	3.60	44.59	
»Vestjylland« ..	84.28	9.66	1.01	9.46	3.47	44.95	
Average 1963/64	84.41	9.73	1.01	9.35	3.58	44.68	0.86

On the basis of results of feeding experiments carried out over the past few years a feed was composed which contained 18 parts protein feeds. The composition of the mixture is given on page 12-13.

Before the feed was changed examinations were made to see whether a significant change in test results might be expected at the transfer to the above mentioned feed mixture. 50 groups of 4 pigs from each station were used for the purpose. 2 pigs (1 castrate and 1 gilt) of each of these groups were fed barley, milk and soybean meal as hitherto, whilst the other two pigs of the same groups were fed the feed mixture. Results of these experiments are given in table 8 a and show that the pigs fed the pellets became slightly fatter than pigs fed the traditional ration.

The feed mixture used does not, however, cover the protein requirements of the pigs during the first part of the period of growth at the testing stations. A further experiment was therefore carried out with the same number of pigs as in the first experiments. Half of the pigs had the same feed mixture plus 100 grammes soybean meal per day until the pigs weighed 40 kilos. It will be seen from table 8 b, page 16 that pellet feeding plus 100 grammes of soybean meal per day up to a live weight of 40 kilos resulted in a carcase quality comparable with barley, milk and soybean fed pigs. The daily gain rose by 25 grammes and feed consumption fell from 2.93 to 2.85 f.u. per kilo gain.

As from 1 May, 1965 the feed at the permanent testing stations will consist of pellets only and a supplement of 100 grammes of soybean meal up to a live weight of about 40 kilos will be given per day.

Health, Growth Rate and Feed Conversion.

As can be seen from table 2, health has been satisfactory for several years. For the year 1963-64 the discard percentage was 1.4 per cent compared with 1.3 per cent 1962-63. This figure includes all pigs which died during the testing period, all pigs excluded from test owing to illness and pigs from dissolved groups.

*) Corrected to 85 per cent dry matter.

Table 2. Discard percentage, daily gain and f. u. per kilo gain.

	Discard percentage	Daily weight gain grammes	F. u. per kilo gain
1951/52.....	2.7	674	3.06
1957/58.....	2.0	685	2.95
1958/59.....	2.4	685	2.96
1959/60.....	2.5	684	2.95
1960/61.....	1.7	696	2.91
1961/62.....	1.5	686	2.95
1962/63.....	1.3	673	2.98
1963/64.....	1.4	682	2.93

Since 1955 the snouts of all pigs under test have been examined for anatomical changes. The examinations carried out by the *Department of Special Pathology and Therapy of the Royal Veterinary and Agricultural College* show that a major decline has occurred in numbers of pigs with anatomical changes since 1955. A detailed report by *P. Gørtz*, veterinary surgeon, of the results are given in Report 347 published by the Research Laboratory.

Rate of growth, expressed as daily gain, has improved slightly during the year under review as compared with 1962/63 and feed consumption per kilo gain has been slightly lower.

Carcase Quality.

The change in pig type which has taken place over the past few years has incurred a rise in dressing wastage from 27.0 per cent in 1961/62 to 27.4 in 1963/64. At the same time the quantity of exportable bacon has fallen from 60.8 to 60.4 per cent.

Table 3 shows results of body length and of thickness of backfat, sidefat and streak.

Table 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	3.31
1961/62.....	95.9	2.82	2.43	3.33
1962/63.....	96.2	2.66	2.26	3.30
1963/64.....	96.3	2.61	2.19	3.30

Body length is now 96.3 cm and breeding work should be aimed at a limitation of the considerable variations (from 89.0 to 106.0 cm).

As compared with last year, backfat thickness was reduced by 0.05 cm and at the same time the sidefat has declined by 0.07 cm. Variations for these 2 characters are given in figures 1 to 4, page 28.

The thickness of the streak is unchanged at 3.30 cm which may

be considered satisfactory; there are, however, many cases of a poor streak quality owing to too much fat in the groin.

Figure 5, page 31 and table 30, page 44-45 show developments for body length, thickness of backfat, sidefat and streak since 1926/27.

The following qualities of importance to bacon quality are judged visually 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 repeatedly been made more stringent, in step with market requirements for quality pigmeat. 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	Backfat distribution	Hams	Fleshiness		Bacon type
				whole side	cut side	
1926/27.....	12.2	—	12.3	12.4	—	12.2
1936/37.....	12.5	12.7	12.4	12.7	—	12.5
1946/47.....	12.7	12.8	12.4	12.9	—	12.6
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
1962/63.....	12.8	13.2	13.0	13.3	13.2	13.1
1963/64.....	12.7	13.1	12.8	13.1	12.9	12.9

As compared with 1962/63 there has been a decline of 0.1 point for shoulder and distribution of backfat, for hams and fleshiness of the whole side the decline has been of the order of 0.2 points. The decline in points for fleshiness of the cut side of 0.3 points is solely due to the fact that judging was tightened up considerably as from 1 September, 1963.

The fall in points for the individual characteristics and especially for hams and fleshiness of the cut side has meant a decline in points for bacon type of 0.2 points.

Besides visual judging, fleshiness of the back-rasher is assessed on photographs in which the total meat area is measured, i.e. both longissimus dorsi and the so-called secondary muscles (m. multifidies dorsi) as well as of the longissimus dorsi only and of the fat area in the rasher cross section. The method is illustrated in fig 6 page 34.

Table 5 shows results of these measurements from 1959/60 to 1963/64.

Table 5. Fleshiness of side.

	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1963/64
Area of longissimus dorsi, sq. cm	27.9	28.5	28.1	27.8	28.1
Meat area, total sq. cm	34.2	34.9	34.7	34.2	34.3
Fat area, sq. cm	33.5	33.9	33.0	31.0	29.3
Fat area in per cent of meat area	98	97	95	91	85

The table clearly indicates that the fat/meat ratio has improved considerably. This improvement has, however, solely been obtained through a fall in the fat area, whilst the meat area has remained unchanged. In order to afford a possibility for direct selection for meat area, the owners of breeding centres have since 1 September, 1963 been informed of the area of m. longissimus dorsi. As yet no effect of this selection has been recorded.

Table 6 shows the grading of pigs since 1926/27. Comparisons of the results are made difficult through repeated changes in rules. The latest change was made on 28 October, 1962 when maximum for sidefat measurements was reduced by 2 mm for all grades. The present maximum measures are as follows:

	Shoulder	Maximum measure in cm		
		Mid-back	Loin	Sidefat
A1	4.0	2.0	2.0	2.8
A	4.7	2.9	2.7	3.1
B	5.2	3.4	3.2	3.7
C	more than B			

If the limits for the sidefat measure are exceeded A1 are classified A, whilst A and B are termed fat (slight of lean) and cannot be exported.

Table 6. Classification of the Pigs.

	A1	Per cent. of pigs in grade		
		I	II	III
		A	B	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
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
1962/63.....	41	56	3	0.1
1963/64.....	46	52	2	0.1

It must be pointed out that until 1960/61 group A1 in table 6 was classified »very lean« and included all pigs with a layer of fat of no more than 2.0 cm on mid-back irrespective of the thick-

ness across the shoulder and loin. As from 1961/62 this group corresponds to Grade A1 as described above.

No changes have been made in classification rules over the past two years and results are therefore directly comparable. Numbers in Grade 1 (A1 + A) have risen from 97 to 98 per cent and numbers of B pigs have fallen from 3 to 2 per cent. A change has occurred between A1 og A, A1 having risen to 46 and numbers of A grade pigs having fallen to 52 per cent.

Colour and structure of the meat is judged on the cross section of m. longissimus dorsi after cutting at the last rib. A scale of points as explained on page 40 is used. During the period 1958 to 1963 pH was furthermore determined 45 minutes after slaughter. There was a good correlation between pH and points for meat colour and the pH determinations have therefore now been stopped.

The following table shows results from 1955/56 to 1963/64.

	1955/56						
Points for	1957/58	1958/59	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1963/64
meat colour	2.38	2.35	2.26	2.27	2.34	2.28	2.21

During this period meat colour has deteriorated and even though various environmental conditions have a relatively great influence on results the genetically determined part of the variation (additive gene effect) is nevertheless so great that there is a possibility for an improvement in meat colour by selection (table 29, page 43) and it is absolutely necessary for greater importance to be attached to this character in the selection of breeding animals.

De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre

FORELØBIGE MEDDELELSER

FRA FORSØGSLABORATORIET 1963/64 NR.1

1. SEPTEMBER 1963 TIL 30. NOVEMBER 1963

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise			Ald. i dg. v. 20 kg lev. vægt			
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede				
						galte	søer			galte	søer	
Aalsbo Møllegaard do	F 909	14-3-63	Nr.65 Pelle, 6-4-61	64,	22-7-61	2	2	2	2	74	181	68.3
	F 962	23-5-63	do	68,	1-11-61	2	2	2	2	71	179	65.9
Baarse Møllevang	S 979	7-4-63	Hau, 16-8-60	92,	2-7-61	2	2	2	2	81	182	66.1
Baarse Vesterskov	S 20	26-5-63	Pinoccio, 20-2-61	41,	27-5-62	2	2	2	2	71	176	64.3
Bajlum Overgaard	J 981	21-5-63	Bajlum Thomas, 7-1-59	104,	13-6-61	2	2	2	2	74	186	64.4
Baungaard	S 11	6-5-63	Brutto (7435)	72,	12-6-61	2	2	2	2	81	180	66.6
Bellinge do	F 892	20-2-63	Nr.90 Rud, 22-4-62	96,	11-4-62	2	2	2	2	80	185	65.5
	F 942	20-4-63	Nr.80 Alfred, 24-10-61	83,	5-4-61	2	2	2	2	73	180	65.0
Betzyslyst	F 910	20-3-63	Nr.30 Admiral, 17-8-61	86,	27-8-61	2	2	2	2	62	170	67.3
Billum	V 895	1-3-63	Skjold, 5-9-60	88,	19-7-61	2	2	2	2	78	180	67.6
Bindesbøl	V 950	23-4-63	Mogens, 14-4-62	45,	14-5-62	2	2	2	2	86	186	64.9
Bjerregaard	S 999	17-4-63	Rik, 21-2-62	33,	15-6-61	2	2	1	2	96	197	65.8
Bjørnsholm	J 983	4-6-63	Ferris, 3-6-62	27,	16-5-62	2	2	2	2	73	174	66.5
Blinksbjerggaard	F 940	26-4-63	Sapør, 23-7-59	56,	30-11-61	2	2	2	2	70	171	65.6
Broby do do	S 958	13-3-63	Ping, 25-2-59	86,	12-10-60	2	2	2	2	85	185	66.1
	S 977	12-4-63	Dario, 29-1-60	94,	28-4-62	2	2	2	2	73	171	66.8
	S 989	13-4-63	do	95,	28-4-62	2	2	2	2	90	185	64.3
Bryggergaarden	S 988	24-4-63	Major, 1-3-62	19,	6-5-62	2	2	2	2	72	177	64.6
Brørup	V 937	12-4-63	Knak, 9-1-60	3,	29-4-61	2	2	2	2	78	173	64.0
Bødstrup	S 9	30-4-63	Raklev, 29-8-61	33,	27-11-61	2	2	2	2	90	185	65.9
Daastruplund do do	S 959	5-3-63	Toften, 6-3-62	78,	1-8-61	2	2	2	2	94	195	65.8
	S 973	1-4-63	do	71,	4-2-61	2	2	2	2	87	181	65.9
	S 994	3-5-63	do	83,	29-3-62	2	2	2	2	71	173	66.9
Dame	S 15	14-5-63	Gento, 3-1-62	61,	8-1-62	2	2	2	2	80	175	65.4
Danhøjgaard do	J 913	11-3-63	Dorn, 6-9-61	24,	1-2-62	2	2	2	2	79	180	65.9
	J 936	30-3-63	Danbo, 6-2-61	22,	6-9-61	2	2	2	2	80	182	65.5
Dejbjerg do	V 929	1-4-63	Lyng, 12-5-62	37,	5-8-61	2	2	2	2	74	170	65.1
	V 970	22-5-63	do	31,	4-8-60	2	2	2	2	75	176	64.6
Diegaard do do do	S 949	12-3-63	Ingo, 25-12-60	81,	22-8-61	2	2	2	2	81	182	64.8
	S 13	21-5-63	Malte 80, 23-1-59	79,	8-6-61	2	2	2	2	76	174	65.5
	S 23	3-6-63	do	84,	28-12-61	2	2	2	2	78	175	64.1
	S 24	5-6-63	do	83,	28-12-61	2	2	2	2	74	171	65.1
Draaby Søgaard do	J 961	15-5-63	Jasson, 12-11-61	34,	28-9-61	2	2	2	2	71	172	65.3
	J 980	7-5-63	do	28,	3-6-61	2	2	1	2	91	196	64.8
Duegaard	S 957	16-3-63	Bro, 23-3-62	76,	8-3-61	2	2	2	2	74	177	65.6

I gennemsnit

Klasse

Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af											areal af lange cm ² rygmuskel	Kødfarve (points 0-5)					Hold-nr.
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygflæsk	sidespækmål	bug		flæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type									
														hel	overskåret										
660	3.01	25.7	61.6	2.8	2.0	3.3	95.9	13.3	12.4	12.9	12.9	12.9	13.3	12.6	13.8	12.8	31.2	1.8	-	3	1	-	-	-	909
655	3.00	26.2	61.5	2.5	2.1	3.3	93.9	13.5	12.4	13.4	13.4	13.5	13.3	13.8	13.3	13.4	28.4	2.0	3	1	-	-	-	-	962
696	2.91	26.7	61.2	2.7	2.1	3.4	94.6	13.9	12.4	12.8	12.5	13.4	13.3	12.9	12.8	12.9	26.4	2.3	1	3	-	-	-	-	979
666	3.05	27.8	59.8	2.7	2.1	3.3	97.3	13.6	12.8	12.5	13.3	13.0	13.4	13.0	12.8	13.0	26.9	2.6	1	3	-	-	-	-	20
622	3.05	27.9	59.7	2.5	2.4	3.2	97.0	13.8	12.9	13.5	13.1	12.8	13.8	13.3	12.5	12.9	26.7	2.6	2	2	-	-	-	-	981
701	2.87	25.2	62.6	2.7	2.3	3.4	95.9	14.1	12.5	13.0	13.4	13.3	13.3	13.3	12.6	13.1	27.8	2.1	2	2	-	-	-	-	11
670	2.91	26.9	60.8	2.6	2.0	3.5	96.0	13.5	12.5	13.3	12.2	12.8	13.7	13.3	13.5	12.8	27.5	2.0	1	2	-	-	-	-	892
653	3.09	28.1	59.8	2.8	2.3	3.3	95.6	13.5	12.3	12.5	13.0	13.1	13.6	12.6	12.9	12.8	27.3	2.1	-	4	-	-	-	-	942
649	2.97	24.9	62.4	2.7	2.4	3.4	96.3	13.8	12.3	13.1	12.8	12.5	13.3	13.0	12.9	12.8	30.6	1.9	2	2	-	-	-	-	910
690	2.79	26.4	61.5	2.6	2.2	3.2	95.5	13.6	12.3	13.1	13.0	13.0	13.8	13.1	13.4	13.0	28.4	1.8	2	2	-	-	-	-	895
699	2.94	27.4	60.7	2.5	2.5	3.3	98.4	13.4	12.8	13.4	13.0	11.9	13.5	13.1	12.5	12.5	26.8	2.4	2	2	-	-	-	-	950
697	2.84	27.3	60.4	2.5	2.3	3.3	99.8	13.5	13.2	13.2	13.3	13.0	13.7	13.7	13.2	13.3	28.8	2.2	2	1	-	-	-	-	999
693	2.79	27.0	61.2	2.5	2.3	3.2	96.5	13.3	12.8	13.6	13.4	13.5	13.5	13.6	13.3	13.5	29.4	1.9	1	3	-	-	-	-	983
694	2.86	27.3	60.5	2.6	1.9	3.3	94.9	13.3	12.4	12.8	13.9	13.5	13.4	13.4	13.5	13.4	30.1	2.4	1	3	-	-	-	-	940
696	2.91	25.7	61.9	2.5	2.0	3.4	94.9	13.4	12.9	13.6	13.5	13.9	13.6	13.6	13.4	13.8	28.6	2.5	3	1	-	-	-	-	958
717	2.79	25.4	62.2	2.5	2.2	3.4	98.8	13.0	13.4	13.8	12.5	13.3	13.1	13.6	13.0	13.0	28.3	2.1	3	1	-	-	-	-	977
737	2.68	27.0	60.5	2.4	1.9	3.2	96.9	13.4	12.8	13.9	13.5	13.3	13.5	14.3	13.6	13.5	28.8	2.0	4	-	-	-	-	-	989
671	3.04	28.6	59.0	2.8	2.4	3.2	96.0	13.8	12.8	12.6	13.1	11.4	13.9	12.4	12.3	12.3	25.5	2.5	1	3	-	-	-	-	988
742	2.84	27.8	60.2	3.0	2.7	3.3	94.0	13.1	12.5	12.3	13.6	12.0	13.6	12.3	11.9	12.1	27.6	2.4	-	4 ¹	-	-	-	-	937
735	2.78	26.9	60.7	2.7	2.7	3.3	96.6	13.6	12.8	12.6	13.1	11.5	13.6	12.5	12.0	12.0	28.5	2.4	2	2 ¹	-	-	-	-	9
701	2.97	27.0	61.1	2.8	2.4	3.6	94.5	14.0	12.8	12.3	11.8	12.8	13.6	12.4	12.6	12.4	28.5	2.8	-	4	-	-	-	-	959
745	2.73	27.0	60.8	2.9	2.3	3.4	95.5	13.9	12.9	12.0	12.8	12.9	13.4	12.4	12.8	12.6	27.0	2.5	1	2	1	-	-	-	973
683	2.97	24.9	62.7	2.9	2.5	3.7	93.6	14.0	12.4	12.3	10.8	13.5	13.6	12.3	12.6	11.8	30.5	2.1	-	4 ¹	-	-	-	-	994
731	2.76	26.9	61.1	2.5	2.3	3.6	94.3	13.6	12.8	13.5	12.4	13.4	13.3	13.4	13.1	13.0	28.8	1.9	3	1	-	-	-	-	15
698	2.70	27.3	60.6	2.5	2.3	3.4	98.1	13.6	13.0	13.4	14.0	13.0	13.8	13.4	13.0	13.4	28.1	2.5	3	1	-	-	-	-	913
677	2.87	26.6	61.1	2.8	2.4	3.4	97.6	13.3	12.6	12.8	13.3	13.0	13.3	12.8	13.0	13.0	27.0	2.4	1	3	-	-	-	-	936
726	2.79	27.5	60.4	2.6	2.1	3.4	97.5	13.6	12.6	12.6	12.5	12.6	13.4	12.8	13.5	12.8	28.6	2.3	2	2	-	-	-	-	929
698	2.85	27.5	60.7	3.0	2.2	3.3	96.4	14.1	12.6	11.9	12.9	12.1	13.8	11.9	12.8	12.3	29.4	2.0	1	2	1	-	-	-	970
693	2.92	27.7	60.1	2.9	2.7	3.4	93.9	14.8	12.4	11.8	13.5	12.8	13.8	11.6	11.8	12.1	30.8	2.0	-	3	-	-	-	1	949
716	2.82	27.0	60.6	2.3	2.0	3.3	96.5	13.9	12.9	13.3	13.3	13.0	13.4	13.8	13.9	13.9	30.5	2.4	4	-	-	-	-	-	13
726	2.76	28.7	59.0	2.4	2.1	3.3	96.6	13.9	13.0	13.4	13.6	12.8	13.5	13.6	13.5	13.5	31.0	2.5	4	-	-	-	-	-	23
734	2.76	27.3	60.6	2.4	2.0	3.3	95.3	13.5	12.9	13.5	13.6	13.8	13.5	14.1	14.1	13.9	32.4	1.6	4	-	-	-	-	-	24
694	2.73	27.8	59.9	2.5	2.1	3.2	96.4	13.1	12.8	13.5	13.4	12.8	13.1	13.4	13.4	13.4	27.7	2.0	3	1	-	-	-	-	961
668	2.85	27.8	59.9	2.5	2.3	3.3	97.8	13.8	12.8	13.2	13.5	13.0	13.2	13.3	12.5	13.2	24.6	2.2	1	2	-	-	-	-	980
674	2.94	26.3	61.2	2.7	2.3	3.4	94.3	14.0	12.8	13.0	13.1	13.3	13.6	13.1	13.0	12.9	27.8	1.4	1	3	-	-	-	-	957

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.88

J Jylland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.87

F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.01

V Vestjylland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.82

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise			Ald. i dg. v. 20 kg lev. vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede			
						galte	søer			galte	søer
Dybdalgaard	F 921	1-4-63	Nr.5 Vivaldi, 13-9-61	97, 18-12-60	2	2	2	2	67	173	64.4
do	F 945	4-5-63	Nr.10 Arhof, 29-5-62	98, 15-8-61	2	2	2	2	68	169	64.1
Eilkjær	V 904	21-2-63	Skov, 17-1-62	89, 14-2-62	2	2	2	2	88	188	64.6
do	S 970	23-3-63	do	85, 4-3-61	2	2	2	2	81	183	65.1
Elkenøre	S 956	16-3-63	Hood Elkenøre, 6-1-61	43, 31-8-60	2	2	2	2	74	171	65.5
Elkjærgaard	V 913	23-3-63	Panser, 7-6-60	50, 13-8-61	2	2	2	2	71	167	66.4
Ellede Toftegaard	S 952	28-2-63	Long, 23-3-62	70, 16-3-62	2	2	2	2	92	189	66.1
do	S 965	23-3-63	do	71, 16-3-62	2	2	2	2	73	184	64.3
do	S 976	10-4-63	do	72, 16-3-62	2	2	2	2	70	171	64.5
do	S 964	22-3-63	Brilon, 7-6-59	65, 1-5-61	2	2	2	2	82	180	65.5
Engholm	F 914	14-3-63	Nr.40 Pascha, 23-8-60	86, 28-1-62	2	2	2	2	77	185	65.1
Ennebøllegaard	F 936	10-4-63	Nr.75 Kromann, 5-8-61	68, 3-4-61	2	2	2	2	74	182	66.4
do	F 967	29-5-63	do	76, 26-9-61	2	2	2	2	72	179	67.9
do	F 968	30-5-63	Nr.90 Nellmann, 18-1-62	81, 10-4-62	2	2	2	2	62	167	67.0
do	F 969	29-5-63	do	79, 10-4-62	2	2	2	2	78	180	66.6
Eskjærgaard	F 941	26-4-63	Herman, 17-2-62	15, 29-8-61	2	2	2	2	68	178	63.9
Fabjerg	V 958	25-4-63	Fabjerg Hertug, 1-1-62	29, 21-9-61	2	2	2	2	90	187	65.3
do	V 959	18-4-63	do	32, 7-5-62	2	2	2	2	96	195	65.1
Fjølstervang	V 935	29-3-63	Solus, 10-4-62	28, 18-4-62	2	2	2	2	87	187	63.1
do	V 936	2-4-63	Tofte 59, 8-5-62	29, 10-2-62	2	2	2	2	81	176	66.0
do	V 948	12-4-63	Oms, 21-5-60	30, 14-4-62	2	2	2	2	89	182	65.3
do	V 977	10-5-63	Røjter, 11-6-61	33, 26-5-61	2	2	2	2	98	189	65.3
Foulum	J 916	17-3-63	Balle, 29-7-61	94, 1-12-60	2	2	2	2	70	174	64.5
do	J 953	24-4-63	do	95, 12-1-61	2	2	2	2	72	175	65.5
do	J 965	26-4-63	Støt, 1-4-62	99, 8-9-61	2	2	2	2	82	189	64.3
Frisvad	V 921	20-3-63	Skjalm, 25-3-62	96, 8-2-61	2	2	2	2	74	172	67.0
Frueholm	J 927	17-3-63	Kasper, 20-11-61	62, 10-6-61	2	2	2	2	81	183	66.0
Galdbjerg	F 917	29-3-63	Nr.80 Val, 27-12-59	9, 12-12-60	2	2	2	2	57	163	63.6
do	F 938	18-4-63	do	12, 17-6-61	2	2	2	2	67	172	65.3
Gemmegaard	J 951	8-4-63	Støt, 1-4-62	79, 4-2-62	2	2	2	2	86	194	65.1
Gram	V 943	29-4-63	Frode, 3-4-61	48, 22-9-61	2	2	2	2	65	166	66.4
do	V 954	30-4-63	Sander (7541)	47, 20-11-61	2	2	2	2	79	176	65.8
do	V 965	20-5-63	do	49, 22-9-61	2	2	2	2	72	173	64.4
do	V 966	27-5-63	do	45, 27-3-61	2	2	2	2	67	167	64.3
Grauballe Nygd.	V 980	23-5-63	Nydam, 24-9-61	122, 28-12-61	2	2	2	2	85	184	64.4
Gruegaard	V 930	29-3-63	Bøg, 95, 21-9-61	58, 18-4-62	2	2	2	2	77	174	66.0
Grøftebjerg	F 901	10-3-63	Nr.30 Karlo, 3-8-61	37, 20-2-62	2	2	1	2	78	180	65.8
do	F 961	21-5-63	do	26, 22-2-61	2	2	2	2	69	177	64.6

I gennemsnit																				Klasse					
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af											areal af lange cm 2 rygmuskel	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	Hold-nr.
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	sidespækmål	bug		flasket's fasthed	bov	rygflasket's fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type									
														hel	overskåret										
658	3.05	27.5	59.8	2.7	2.4	3.3	93.9	13.1	12.3	12.9	12.9	11.9	13.4	12.9	11.5	11.6	23.7	2.3	2	1	1	-	-	-	921
688	2.94	28.5	59.1	2.6	2.0	3.2	97.3	13.1	12.6	13.5	13.3	12.9	13.5	13.3	13.4	13.4	25.5	2.4	2	2	-	-	-	-	945
695	2.78	27.9	60.5	3.1	2.8	3.2	95.4	14.0	12.6	12.3	12.9	12.1	14.0	12.3	11.9	11.9	26.6	2.5	-	4	-	-	-	-	904
685	2.94	27.9	59.9	2.8	2.6	3.2	96.4	13.9	12.5	12.6	13.4	11.9	13.8	12.5	11.9	12.1	26.1	2.4	1	3	-	-	-	-	970
719	2.77	27.2	60.4	2.6	1.9	3.3	95.1	13.4	12.6	13.8	13.3	14.3	13.5	13.9	14.0	13.9	28.5	1.6	3	1	-	-	-	-	956
728	2.77	27.0	60.7	2.8	2.3	3.2	94.4	13.6	12.1	12.9	13.3	12.9	13.8	13.1	13.1	12.9	28.0	2.3	1	3	-	-	-	-	913
723	2.82	26.3	61.2	3.1	2.4	3.0	95.4	13.9	12.1	11.9	12.4	12.0	13.6	11.9	13.1	12.0	31.0	2.4	-	4	-	-	-	-	952
631	3.01	28.1	59.6	2.3	1.9	3.3	95.8	13.5	13.0	13.8	13.3	11.9	13.1	13.9	13.8	13.0	30.2	2.8	4	-	-	-	-	-	965
690	2.93	27.7	60.0	3.2	2.5	3.4	95.9	13.6	12.4	11.6	12.0	12.0	13.8	11.3	12.0	11.4	27.5	2.5	-	2	-	-	-	-	976
708	2.89	26.5	60.9	2.7	2.1	3.4	92.9	13.8	12.8	12.6	13.3	13.5	13.5	13.3	13.8	13.0	28.2	2.0	1	3	-	-	-	-	964
646	3.08	27.0	60.2	2.5	1.7	3.4	96.3	13.5	13.0	14.1	13.0	12.3	13.3	13.8	14.1	13.4	28.8	2.3	3	1	-	-	-	-	914
649	3.15	26.3	61.2	2.7	2.5	3.3	95.3	13.5	12.6	13.4	13.1	12.9	13.4	13.1	13.0	12.9	30.8	2.0	2	2	-	-	-	-	936
656	3.06	25.8	62.0	2.8	2.6	3.3	95.3	14.3	12.5	13.0	13.0	12.8	13.5	12.6	12.0	12.5	28.8	2.4	1	3	-	-	-	-	967
667	2.84	26.6	61.5	2.5	2.0	3.3	98.3	13.5	12.8	13.1	13.6	14.4	13.8	13.8	13.5	13.8	29.5	2.0	3	1	-	-	-	-	968
683	2.95	27.3	60.4	2.4	2.0	3.2	97.6	13.9	12.8	13.4	13.0	13.9	13.6	13.8	14.1	13.9	30.5	2.3	3	1	-	-	-	-	969
640	3.19	28.3	59.3	2.6	2.1	3.3	95.5	13.6	12.8	13.0	13.3	12.6	13.4	13.1	13.3	13.3	28.3	2.4	2	2	-	-	-	-	941
721	2.81	26.8	61.5	2.8	2.4	3.3	96.4	13.8	12.5	12.8	13.3	13.6	13.6	12.9	12.8	13.1	29.9	2.5	1	3	-	-	-	-	958
712	2.86	27.8	60.7	2.6	2.2	3.2	97.3	13.4	12.9	13.3	13.3	12.4	13.5	13.4	13.3	13.0	28.4	2.5	1	3	-	-	-	-	959
698	2.91	28.4	59.4	2.6	2.4	3.3	94.4	13.5	12.4	13.4	13.4	11.1	13.4	13.0	12.9	12.3	27.4	2.1	1	3	-	-	-	-	935
745	2.59	26.9	61.2	2.6	2.3	3.2	95.1	13.4	12.5	13.1	13.1	12.6	13.5	13.1	13.0	13.1	26.6	2.1	2	2	-	-	-	-	936
758	2.78	27.5	61.0	3.0	2.5	3.3	96.1	13.4	13.1	12.8	13.9	12.9	13.9	12.6	12.4	12.8	27.6	2.1	-	3	1	-	-	-	948
767	2.85	27.0	61.3	3.0	2.8	3.3	94.9	13.8	12.5	11.8	12.9	12.5	13.9	11.9	11.0	11.5	26.2	2.3	-	4	-	-	-	-	977
672	2.84	28.0	59.4	2.9	2.5	3.2	98.8	13.6	12.6	12.1	12.9	12.4	13.1	12.4	12.5	12.1	25.5	2.5	1	2	1	-	-	-	916
678	2.78	26.5	60.9	2.9	2.7	3.4	94.3	13.9	12.3	12.0	12.3	11.9	13.4	11.9	12.3	12.0	29.6	2.5	-	3	1	-	-	-	953
650	2.92	28.2	59.5	2.8	2.4	3.4	95.3	13.5	12.5	12.5	13.0	12.1	13.4	12.5	12.6	12.6	28.6	2.4	1	3	-	-	-	-	965
718	2.79	26.7	61.3	2.8	2.4	3.3	95.8	13.9	12.8	12.6	13.5	12.8	13.4	12.9	12.9	12.9	28.2	2.4	-	4	-	-	-	-	921
690	2.83	26.3	61.0	2.5	2.2	3.3	97.9	13.8	13.0	13.8	13.5	12.8	13.5	13.6	13.3	13.5	27.5	2.4	3	1	-	-	-	-	927
655	2.93	28.6	59.3	2.3	2.0	3.1	95.0	13.5	13.3	14.4	13.0	13.6	13.6	14.3	13.4	13.8	26.3	2.1	3	1	-	-	-	-	917
669	2.98	27.6	59.8	2.6	1.9	3.2	93.8	13.0	12.5	13.3	12.6	12.9	13.6	13.3	13.8	12.9	28.1	2.1	3	1	-	-	-	-	938
648	2.88	27.0	60.4	2.8	2.8	3.2	96.5	14.0	12.5	12.3	13.3	11.8	13.8	12.1	11.0	11.5	27.7	2.1	1	2	1	-	-	-	951
694	2.91	26.6	61.0	2.6	2.4	3.2	94.9	13.3	12.3	13.5	12.9	12.5	13.3	13.0	12.5	12.8	28.0	1.8	2	2	-	-	-	-	943
721	2.91	26.5	61.6	3.1	2.7	3.2	94.8	13.1	12.4	11.9	13.3	13.1	13.5	11.5	11.3	11.6	28.3	2.0	1	2	1	-	-	-	954
697	3.01	27.5	60.5	2.9	2.6	3.2	96.1	13.9	12.6	12.5	13.0	12.3	13.8	12.4	12.1	12.4	27.9	2.3	-	4	-	-	-	-	965
705	2.99	27.4	61.3	2.9	2.9	3.2	95.4	14.5	12.6	11.0	13.3	11.9	14.1	11.8	10.5	11.0	26.0	2.4	-	3	1	-	-	-	966
712	2.95	27.7	60.3	3.1	2.4	3.4	96.1	13.8	12.5	12.4	12.9	11.0	14.0	11.8	12.1	11.8	25.2	2.1	-	3	1	-	-	-	980
725	2.83	27.1	60.9	2.7	2.4	3.3	98.0	14.1	12.6	12.8	13.3	12.1	13.8	12.6	12.8	12.6	29.5	2.3	1	3	-	-	-	-	930
685	2.87	27.3	60.4	2.6	2.3	3.3	94.7	13.5	12.8	13.0	12.7	12.7	13.2	13.2	12.8	12.8	27.9	2.3	-	3	-	-	-	-	901
654	3.04	27.7	60.0	3.1	2.9	3.3	92.3	13.5	12.0	12.1	12.5	12.9	13.5	12.3	10.9	11.3	28.2	2.0	1	3	-	-	-	-	961

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.88
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.01

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.87
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.82

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise			Ald. i dg. v. 20 kg lev. vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede				
							galte	søer			
						galte	søer	søer			
Grøftbjerg	F 916	20-3-63	Nr.40 Nato, 7-12-60	18, 15-8-60	2	2	2	2	73	180	67.5
Gustavesensminde	J 910	13-2-63	Broby, 26-8-59	94, 26-6-61	2	2	2	2	100	202	64.0
Gylling Overballe do	F 912	11-3-63	Øbo, 21-1-61	26, 24-10-60	2	2	2	2	81	189	67.3
	F 933	4-4-63	do	31, 11-6-61	2	2	2	2	82	187	67.3
Hagelbjerggaard do	S 990	5-5-63	Granberg, 22-2-61	3, 31-12-60	2	2	2	2	67	164	65.9
	S 18	29-5-63	Knøsen, 15-1-62	14, 14-10-61	2	2	2	2	69	170	65.9
Hald Toftegaard	J 954	24-4-63	Bo, 1-2-62	39, 29-10-61	2	2	2	2	88	193	66.3
Hammel	J 937	31-3-63	Dubi, 14-5-61	92, 11-2-61	2	2	2	2	80	192	65.1
Hatting	F 924	27-3-63	Vital, 16-3-62	50, 24-8-61	2	2	2	2	72	179	64.6
Haugaard	F 973	1-6-63	Bramin, 16-4-62	81, 10-6-61	2	2	2	2	67	176	64.9
Helhøjgaard do	S 951	11-2-63	Hot, 30-5-61	34, 14-9-61	2	2	2	2	99	198	67.3
	S 1000	5-5-63	do	36, 15-8-61	2	2	2	2	75	174	67.0
do	S 4	28-4-63	Saxo (7671)	31, 18-3-61	2	2	2	2	80	178	66.4
Herborg	V 902	21-2-63	Sam, 10-1-61	70, 13-5-61	2	2	2	2	92	190	66.5
Herping	V 923	14-3-63	Strøm, 5-8-60	80, 14-8-61	2	2	2	2	82	175	65.9
Hinkbøl	V 951	4-5-63	Jens Væver, 8-4-62	66, 13-5-62	2	2	2	2	74	172	66.3
Hjortholm do do do do	J 923	7-3-63	Hjortholm Vest,12-5-62	23, 5-1-62	2	2	2	2	88	188	64.8
	J 942	22-3-63	do	27, 28-1-62	2	2	2	2	93	196	64.8
	J 924	7-3-63	Hjortholm Eg, 5-2-62	24, 5-1-62	2	2	2	2	88	190	64.9
	J 929	21-3-63	do	25, 2-2-62	2	2	2	2	79	179	65.5
do	J 943	21-3-63	do	26, 28-1-62	2	2	2	2	90	195	64.4
Hjortlund do	V 900	5-3-63	Krat, 17-11-60	44, 24-7-60	2	2	2	2	66	174	66.0
	V 976	25-5-63	Tibet, 23-6-62	49, 3-10-61	2	2	2	2	69	166	65.6
Hjortshøj Østergd. do do	J 922	20-2-63	Hjortshøj Plys,28-11-61	267, 18-11-60	2	2	1	2	98	205	65.2
	J 970	2-5-63	do	286, 29-4-62	2	2	2	1	91	202	64.5
	J 969	30-4-63	Hjorth.Monty IV,4-2-62	284, 4-5-62	2	2	2	2	98	199	62.9
Holmdrup	F 911	16-3-63	Nr.35 Vang, 26-7-60	54, 27-8-61	2	2	2	2	71	176	64.3
Honum Vestergd. do do	F 922	11-3-63	Jeppe, 25-10-61	39, 7-8-61	2	2	2	2	85	191	66.0
	F 946	17-4-63	do	34, 31-1-61	2	2	2	2	75	183	65.0
	F 972	18-5-63	Krøyer, 9-3-62	44, 18-12-61	2	2	2	2	76	183	66.1
Houmarksgaard	J 963	4-5-63	Dram, 18-7-61	80, 12-7-61	2	2	2	2	79	180	66.1
Hundslev do do do do do	F 905	19-3-63	Nr.25 Lomus, 7-3-61	8, 28-1-61	2	2	2	2	68	169	65.9
	F 906	10-3-63	do	22, 18-12-61	2	2	2	2	77	183	66.6
	F 907	17-3-63	do	13, 29-6-61	2	2	2	2	70	177	66.9
	F 913	25-3-63	do	93, 8-6-60	2	2	2	2	73	179	65.1
	F 929	6-4-63	do	99, 25-1-60	2	2	2	2	73	178	65.3
	F 930	8-4-63	do	26, 10-8-61	2	2	2	2	61	173	64.8

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange cm ² rygmuskel	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	sidespækmål	bug		flæslets fasthed	bov	rygflæslets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og sver	kødfylde		type								
														hel	overskåret									
657	2.98	25.8	61.6	2.9	2.4	3.4	94.3	13.5	12.0	12.3	12.1	12.4	13.4	12.3	12.8	12.0	28.1	2.0	-	3	1	-	916	
685	2.81	28.0	59.6	2.8	2.5	3.4	97.5	14.0	12.5	12.3	12.8	12.6	13.6	12.8	12.8	12.9	28.3	2.3	1	3	-	-	910	
651	3.06	25.4	62.2	2.6	2.5	3.4	95.1	13.4	12.5	13.0	13.4	13.4	13.6	12.8	12.5	12.8	29.6	1.9	2	2 ¹	-	-	912	
672	3.02	26.4	60.9	2.8	2.3	3.3	95.5	13.5	12.1	12.8	13.0	12.9	13.6	12.8	12.8	12.9	31.7	2.5	-	4	-	-	933	
722	2.80	27.0	60.8	2.7	2.5	3.3	96.6	13.5	12.6	12.6	13.3	12.0	13.9	12.4	12.3	12.5	25.7	2.1	2	2	-	-	990	
695	2.86	26.2	61.5	2.3	2.0	3.3	96.4	13.6	12.9	13.9	13.8	13.9	13.1	14.5	13.8	14.0	29.6	2.3	3	1	-	-	18	
667	2.93	26.7	60.5	2.7	2.3	3.4	96.9	13.4	12.5	12.8	13.0	12.6	13.3	13.0	13.0	13.0	30.1	2.5	1	3	-	-	954	
625	3.02	28.1	59.5	2.6	2.3	3.3	97.8	13.4	12.8	13.3	13.3	12.3	13.3	13.1	13.1	13.0	27.1	2.4	2	2	-	-	937	
654	3.10	28.0	59.6	2.4	2.2	3.2	97.3	13.1	12.8	13.6	13.3	12.1	13.3	13.8	13.1	13.1	27.5	2.3	3	1	-	-	924	
643	3.06	27.4	60.7	2.6	2.1	3.3	95.1	13.1	12.6	13.6	12.6	12.9	13.0	13.4	13.4	13.3	28.6	2.0	-	4	-	-	973	
705	2.87	25.9	61.7	2.8	2.4	3.5	96.6	13.6	12.6	13.0	12.8	13.3	13.3	12.9	13.0	13.1	27.0	2.0	1	3	-	-	951	
708	2.84	26.6	61.1	2.7	2.0	3.5	96.8	13.6	12.9	12.8	12.6	13.8	13.1	13.1	12.9	13.0	25.7	2.1	1	3	-	-	1000	
719	2.80	25.7	61.8	2.7	2.2	3.4	94.8	14.0	12.5	13.0	13.1	12.9	13.1	13.0	13.1	13.1	29.2	2.5	1	3	-	-	4	
709	2.82	26.8	60.9	2.8	2.3	3.6	92.6	13.9	12.3	12.8	11.5	12.9	14.0	12.6	13.0	12.3	28.0	1.6	1	3	-	-	902	
747	2.76	27.0	61.4	3.0	2.6	3.3	97.9	13.9	12.4	12.1	12.6	12.3	13.6	12.3	12.4	12.3	28.3	2.5	-	4	-	-	923	
718	2.86	26.5	61.2	2.8	2.5	3.5	94.9	13.3	12.5	12.9	11.9	13.1	13.4	12.8	12.3	12.4	27.1	2.1	1	3	-	-	951	
698	2.79	27.4	60.5	2.7	2.7	3.2	94.6	13.8	12.4	13.4	12.9	13.5	13.6	13.3	12.4	12.9	26.9	1.8	1	3	-	-	923	
683	2.80	27.4	59.5	2.4	2.1	3.3	96.8	13.1	12.8	13.5	13.0	12.5	13.4	13.5	13.3	13.3	25.9	1.9	4	-	-	-	942	
688	2.77	28.6	59.1	2.7	2.6	3.2	96.9	13.6	12.8	13.5	12.9	12.1	13.3	13.3	12.3	12.9	27.0	2.4	2	2	-	-	924	
706	2.78	27.2	60.5	2.6	2.5	3.4	96.8	13.0	12.9	13.6	13.3	12.4	12.5	13.6	12.8	13.0	26.5	2.4	3	1 ¹	-	-	929	
673	2.86	28.4	59.0	2.5	2.4	3.3	95.3	13.1	12.4	13.8	13.0	12.0	12.9	13.6	12.9	12.6	26.3	2.4	3	1	-	-	943	
651	2.77	27.3	60.7	2.6	2.4	3.2	95.3	13.3	12.6	13.3	13.3	13.3	13.4	13.6	12.4	12.9	26.6	2.4	2	2 ¹	-	-	900	
718	2.73	27.5	60.6	2.8	2.4	3.3	94.5	13.9	12.8	12.9	13.3	12.3	13.8	12.8	12.5	12.6	28.4	1.9	2	2	-	-	976	
653	2.99	28.3	59.3	2.4	2.1	3.3	98.2	13.3	12.7	13.7	13.5	12.5	13.2	14.0	13.2	13.3	25.1	2.5	2	1	-	-	922	
641	3.04	27.8	59.4	2.5	2.0	3.3	97.3	13.3	12.8	13.3	13.0	11.8	13.5	13.5	13.2	13.0	27.9	2.7	2	1	-	-	970	
696	2.76	29.2	58.3	2.4	1.4	3.1	96.1	12.9	12.5	14.3	12.9	12.4	13.0	14.1	14.3	13.1	30.2	1.9	3	1	-	-	969	
664	2.96	28.0	59.5	2.4	1.8	3.2	97.4	13.4	13.0	13.8	13.1	13.3	13.4	13.6	14.3	13.8	29.1	2.6	3	1	-	-	911	
665	2.96	26.8	61.0	2.9	2.5	3.3	96.4	13.6	12.6	12.8	12.9	12.5	13.6	12.8	12.3	12.4	26.1	2.4	-	4	-	-	922	
651	3.06	27.4	59.9	2.7	2.6	3.2	96.1	12.9	12.5	13.4	12.5	12.5	13.5	13.1	11.9	12.3	24.7	2.4	2	2 ¹	-	-	946	
657	2.89	26.4	61.5	2.3	1.5	3.2	97.4	13.1	12.8	13.8	13.3	13.3	13.0	13.6	14.1	13.6	29.8	2.5	4	-	-	-	972	
694	2.76	26.8	60.9	2.6	2.2	3.3	96.4	13.4	12.3	13.4	12.9	12.8	12.9	13.0	13.1	12.9	29.1	2.3	1	3	-	-	963	
689	2.90	26.9	60.5	2.6	2.1	3.2	97.4	13.4	12.8	13.5	12.6	12.5	13.3	13.3	13.8	13.3	29.4	2.5	3	-	1	-	905	
661	2.94	26.3	61.4	2.5	2.3	3.3	94.1	13.3	12.8	13.6	13.9	13.8	13.3	13.8	13.4	13.4	30.1	1.9	3	-	1	-	906	
655	2.97	26.6	60.5	2.4	2.0	3.3	95.3	13.5	13.0	14.1	13.8	13.1	13.0	14.0	13.9	13.6	30.5	2.5	2	2	-	-	907	
660	2.99	27.3	60.8	2.5	1.9	3.4	94.1	13.1	12.9	13.9	13.9	13.1	13.5	13.8	14.0	13.5	31.4	1.9	3	1	-	-	913	
668	2.92	27.2	60.9	2.3	1.8	3.3	92.6	13.4	12.8	14.4	13.6	13.8	13.5	14.3	14.4	13.5	30.4	2.1	4	-	-	-	929	
624	3.21	28.2	59.3	2.5	2.2	3.3	95.4	13.6	13.0	13.5	13.3	12.9	13.3	13.5	13.1	13.3	28.8	2.6	2	2	-	-	930	

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.88

J Jylland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.87

F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.01

V Vestjylland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.82

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Ald. i dg. v. 20 kg lev. vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt		Kold slagtevægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede						
							galte	søer	galte		søer		
Hvidemosegaard do	S 2	4-5-63	Mao (7835)	64, 23-11-61 67, 26-11-61	2	2	2	2	79	173	65.5		
	S 3	4-5-63	do		2	2	2	2	78	176	64.5		
Hviding do	V 945	18-4-63	Gento, 1-12-61	45, 22-1-61	2	2	2	2	79	176	64.1		
	V 946	20-4-63	do	47, 22-1-61	2	2	2	2	79	172	65.4		
Hækkebøllegaard	F 951	1-5-63	Nr.80 Rissøn (7797)	19, 19-8-61	2	2	2	2	66	174	66.5		
Høgstedgaard do	J 907	3-3-63	Diksøn (7773)	84, 3-2-62	2	2	2	2	75	179	64.0		
	J 977	31-5-63	Skæmt, 27-2-62	82, 19-11-61	2	2	2	2	71	177	65.5		
Høve do	S 963	17-3-63	Solager, 19-9-61	24, 20-12-60	2	2	2	2	79	176	67.5		
	S 996	24-4-63	do	27, 14-9-61	2	2	2	2	83	182	64.5		
Idestrup	S 995	24-4-63	Fiks, 27-11-60	88, 8-3-62	2	2	2	2	83	185	63.5		
Impgaard do	J 926	22-3-63	Trip, 4-4-62	28, 27-7-60	2	2	2	2	78	180	66.1		
	J 968	9-5-63	Pari, 4-6-62	32, 27-1-61	2	2	2	2	86	189	64.4		
Jestrup do do	V 899	13-2-63	Jørn, 26-5-60	32, 1-2-62	2	2	2	2	97	194	65.5		
	V 911	12-3-63	Jeff, 30-9-60	29, 25-9-61	2	2	2	2	80	181	64.8		
	V 912	13-3-63	do	28, 25-9-61	2	2	2	2	80	178	65.5		
Kammersgaard do do do	V 892	16-2-63	Kadet, 4-12-61	44, 12-2-62	2	2	2	2	84	189	64.8		
	V 906	23-2-63	do	45, 29-1-62	2	2	2	2	94	194	65.6		
	V 938	1-4-63	do	48, 1-4-62	2	2	2	2	87	183	63.1		
	V 942	5-4-63	do	49, 1-4-62	2	2	2	2	89	180	64.3		
Karby	V 928	21-3-63	Karby Skipper, 10-7-60	43, 16-9-61	2	2	2	2	72	172	66.5		
Kastanielund do	F 894	24-2-63	Toft A, 24-7-61	27, 13-2-62	2	2	2	2	71	185	65.4		
	S 950	26-2-63	do	28, 13-2-62	2	2	2	2	88	187	66.2		
Kildegaard do	V 916	9-3-63	Ross, 1-12-61	36, 1-4-62	2	2	2	2	84	180	68.1		
	S 975	29-3-63	Thorsø, 19-1-62	32, 2-10-61	2	2	2	2	80	177	66.3		
Kirkerup	S 7	28-4-63	Prins, 25-5-61	8, 22-11-61	2	2	2	2	85	182	63.8		
Kjellerup Vestergd. do do	J 956	7-5-63	Skjald, 17-8-61	96, 19-5-62	2	2	2	2	82	191	65.3		
	J 957	8-5-63	do	97, 19-5-62	2	2	2	2	77	184	65.1		
	J 966	15-5-63	do	98, 19-5-62	2	2	2	2	81	192	64.3		
Kobberfeldt do	V 919	7-3-63	Laos, 7-6-60	78, 16-7-60	2	2	2	2	74	181	66.0		
	S 955	12-3-63	do	71, 9-7-59	2	2	2	2	80	178	66.1		
Krarup Mølle	J 931	17-3-63	Morsø, 12-3-62	54, 3-10-61	2	2	2	2	79	181	66.9		
Kørup do do	F 915	19-3-63	Al, 5-10-61	91, 13-9-61	2	2	2	2	72	182	66.0		
	F 953	10-5-63	Nr.45 Alfbo (7635)	94, 7-9-61	2	2	2	2	70	172	65.9		
	F 954	11-5-63	Rø, 10-4-62	87, 14-6-60	2	2	2	2	63	173	66.4		
Lammegaard	S 948	26-2-63	Pirat, 20-7-61	90, 21-1-61	2	2	2	2	78	181	65.3		
Langballe do do	J 908	4-3-63	Saga, 7-3-62	82, 8-8-61	2	2	2	2	85	185	64.4		
	J 955	2-5-63	do	81, 15-7-61	2	2	2	2	69	180	65.6		
	J 909	3-3-63	Briks, 6-2-62	86, 26-11-61	2	2	2	2	82	194	64.1		

I gennemsnit																									Klasse				Hold-nr.								
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af												areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C												
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygfleak	sidespækmål	bug		flæskets fasthed	bov	rygfleakets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type																					
														hel	overskåret																						
741	2.74	26.7	60.8	2.6	2.5	3.2	97.3	13.9	12.8	12.9	13.6	12.6	13.8	13.1	12.5	12.8	29.0	2.4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2								
718	2.86	27.0	60.6	2.8	2.3	3.2	97.0	13.5	12.8	12.4	13.0	12.5	13.6	12.6	12.4	12.6	26.7	2.5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3								
716	2.90	28.0	60.1	2.5	2.3	3.4	96.4	13.4	12.8	13.5	12.5	12.0	13.6	13.4	13.1	12.6	28.3	2.0	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	945								
752	2.75	27.3	61.2	2.8	2.6	3.1	94.5	13.3	12.1	12.8	12.8	12.0	13.3	12.5	12.8	12.5	29.6	2.3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	946								
649	3.09	26.0	61.6	2.5	2.3	3.4	95.1	13.4	12.5	13.8	12.9	12.9	13.5	13.4	13.0	12.9	28.6	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	951								
681	2.80	27.7	60.2	2.6	2.0	3.4	96.6	13.6	13.0	13.8	12.5	12.9	13.3	13.3	13.5	13.3	27.8	2.6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	907								
656	3.01	27.1	60.2	2.5	2.0	3.2	97.3	13.1	12.9	13.3	13.8	12.6	13.3	13.6	13.8	13.5	28.8	2.4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	977								
716	2.75	25.4	62.1	2.4	2.1	3.4	97.3	13.6	12.5	13.3	13.6	13.0	13.4	13.9	13.6	13.4	32.0	2.0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	963								
706	2.87	27.4	60.7	2.8	2.7	3.4	95.9	14.1	12.5	12.3	13.0	12.4	13.6	12.3	12.0	12.4	26.6	2.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	996								
689	2.94	28.2	59.1	2.5	2.1	3.3	97.3	13.6	13.0	13.0	13.3	13.0	13.6	13.4	12.9	13.4	26.6	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	995								
689	2.80	26.3	61.3	2.7	2.0	3.4	98.1	13.8	12.6	13.1	13.5	12.4	13.4	13.0	13.9	13.1	29.3	2.4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	926								
678	2.87	27.0	60.4	2.7	2.2	3.4	97.6	13.1	12.1	12.5	13.1	12.8	13.5	12.6	13.4	12.8	31.9	2.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	968								
721	2.71	27.4	60.3	2.4	2.5	3.3	94.8	13.6	12.5	13.9	13.3	12.8	13.4	13.6	12.4	12.8	24.3	1.9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	899								
693	2.84	27.1	60.8	2.6	2.1	3.3	96.3	13.3	12.9	13.5	13.4	13.5	13.4	13.5	13.5	13.6	27.2	1.9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	911								
717	2.71	27.0	60.8	2.5	2.0	3.3	95.5	13.4	12.8	13.4	13.1	13.5	13.4	13.4	13.4	13.5	28.9	1.9	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	912								
668	2.89	27.1	59.9	2.7	2.3	3.3	96.3	13.6	12.9	13.3	12.6	12.3	13.8	13.0	13.3	13.0	27.6	2.5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	892								
705	2.82	26.7	60.9	2.7	2.5	3.3	94.3	13.6	12.5	13.5	12.8	12.4	13.5	13.1	12.1	12.4	29.7	1.9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	906								
730	2.81	28.0	59.6	2.8	2.3	3.3	96.3	13.3	12.6	12.9	13.0	12.3	13.6	12.9	12.5	12.6	26.3	2.3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	938								
767	2.68	28.0	59.9	2.9	2.3	3.3	96.6	13.3	12.5	12.5	12.6	12.3	13.6	12.6	12.5	12.5	26.7	2.4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	942								
699	2.67	26.0	61.5	2.6	1.9	3.4	97.0	13.4	12.6	13.3	12.6	12.3	13.5	13.1	13.4	13.0	28.7	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	928								
615	3.08	27.2	60.4	2.8	1.9	3.4	95.5	13.6	12.5	13.4	13.0	12.3	13.5	13.1	13.5	13.1	29.1	1.6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	894								
698	2.93	26.0	62.1	2.5	1.7	3.5	96.3	13.7	13.3	13.7	13.2	14.3	13.2	13.8	14.0	14.0	28.7	1.7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	950								
730	2.74	26.3	61.8	2.8	2.1	3.5	95.9	13.6	12.0	12.9	11.1	13.1	13.6	12.5	13.4	12.1	30.5	1.8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	916								
725	2.73	26.6	60.7	2.4	1.8	3.4	96.5	13.6	13.0	13.8	13.6	12.9	13.4	13.9	14.3	13.9	30.3	2.1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	975								
718	2.77	27.8	59.6	2.6	1.8	3.3	97.3	13.5	12.8	13.3	13.1	12.8	13.1	13.3	13.8	13.4	27.9	2.9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7								
645	3.07	26.8	60.7	2.9	2.6	3.4	95.8	13.9	12.5	12.3	12.9	12.3	13.5	12.1	11.8	12.3	26.7	1.9	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	956								
649	3.02	26.7	60.8	2.8	2.7	3.3	95.9	13.5	12.5	12.5	13.1	11.9	13.5	12.4	12.0	11.9	27.7	2.0	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	957								
632	3.09	27.8	60.0	2.7	2.6	3.3	97.0	13.5	12.5	12.5	13.5	12.8	13.5	13.0	11.6	12.4	26.3	2.4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	966								
661	2.82	26.8	61.3	2.5	1.9	3.3	96.8	13.6	12.9	13.0	12.9	13.1	13.4	13.3	14.1	13.4	31.7	2.6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	919								
714	2.91	26.6	60.9	2.7	2.6	3.4	95.3	14.4	12.9	12.8	12.6	12.9	13.6	12.8	12.0	12.5	25.6	2.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	955								
690	2.76	25.8	61.8	2.5	2.3	3.4	96.9	13.5	12.5	13.4	12.4	13.0	13.4	13.0	13.0	13.0	29.0	2.0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	931								
641	3.06	26.4	61.1	2.6	1.8	3.3	95.1	12.8	12.8	13.9	12.9	13.5	13.4	13.9	14.1	13.5	30.4	1.8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	915								
684	2.92	27.3	60.6	2.4	1.8	3.0	95.9	13.5	12.8	14.0	12.8	13.1	13.6	14.0	14.0	13.8	32.7	2.5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	953								
641	3.02	26.8	61.5	2.7	2.3	3.4	95.0	13.8	12.6	13.1	12.6	12.4	13.4	13.0	12.8	12.9	28.6	2.4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	954								
684	2.91	26.7	60.6	2.7	2.1	3.6	96.3	13.7	13.2	13.3	12.2	13.7	13.5	13.5	13.5	13.2	30.1	2.0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	948								
697	2.77	28.2	59.3	2.6	2.1	3.3	97.5	13.4	12.6	13.0	13.3	12.5	13.3	13.0	13.4	13.0	24.4	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	908								
630	2.92	27.3	60.4	2.6	2.2	3.3	95.0	13.3	12.6	13.0	13.4	12.5	13.0	13.3	13.1	13.3	29.3	2.6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	955								
624	3.12	28.1	59.6	2.8	2.2	3.5	96.4	13.6	12.6	12.9	11.9	12.3	12.8	12.5	12.9	12.4	26.4	2.5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	909								

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.88
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.01

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.87
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.82

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise				Ald. i dg. v. 20 kg lev. vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede					
							galte	soer	galte			
Langbjerg	V 909	2-3-63	Skalbjerger, 26-1-61	30,	23-7-61	2	2	2	2	84	183	66.4
Langdel	V 922	15-3-63	Bøg, 6-1-62	148,	14-9-61	2	2	2	2	82	180	67.8
do	V 956	8-5-63	Eskild (7765)	150,	19-8-61	2	2	2	2	71	168	65.9
do	V 957	10-5-63	Blom, 6-1-62	143,	22-4-61	2	2	2	2	75	173	64.0
do	V 971	22-5-63	do	156,	4-7-61	2	2	2	2	68	172	65.0
do	V 962	10-5-63	Claus, 4-4-62	142,	22-4-61	2	2	2	2	80	176	65.9
do	V 982	30-5-63	Carlsen, 13-7-62	165,	3-6-62	2	2	2	2	77	173	64.5
Langemark	S 982	8-4-63	Vilho, 19-12-60	19,	18-7-60	2	2	2	2	83	181	65.0
Lergrav	V 926	28-2-63	Hovi, 7-12-60	94,	24-8-61	2	2	2	2	96	184	68.1
do	V 973	6-5-63	Bill, 12-2-62	92,	9-2-61	2	2	2	2	96	193	65.9
Levringgaard	J 960	9-5-63	Dior (7457)	6,	17-10-61	2	2	2	2	71	173	64.6
Lillebrænde	S 978	1-4-63	Primus, 14-1-61	60,	4-8-61	2	2	2	2	84	185	67.0
do	S 5	4-5-63	do	61,	28-10-61	2	2	2	2	78	177	67.3
do	S* 6	23-5-63	Sten Lillebrænde, 21-2-59	62,	2-5-61	2	2	2	2	73	176	65.0
Ll. Myregård	S 21	27-5-63	Mustafa II, 9-1-60	13,	23-12-61	2	2	2	2	77	172	64.4
Lumsaas	S 26	22-5-63	Toft, 3-9-61	17,	10-11-61	2	2	2	2	84	183	65.3
Lundby Møllegaard	S 998	1-5-63	Dik Lundby, 6-3-61	46,	6-2-61	2	2	2	2	75	173	64.1
Lunde	V 944	2-5-63	Dux (7801)	93,	8-1-61	2	2	2	2	65	162	65.0
do	V 989	30-5-63	Lars, 18-2-62	96,	29-12-61	2	2	2	2	75	172	64.3
Lundesten	S 997	2-5-63	Raben, 11-2-60	1,	3-9-61	2	2	2	2	74	168	65.1
Lykkensgaard	S 985	3-4-63	Skov (7873)	47,	20-5-62	2	2	2	2	87	187	65.8
do	S 986	2-4-63	do	46,	25-5-62	2	2	2	2	90	189	67.4
do	S 14	30-4-63	Brilon, 7-6-59	38,	18-6-61	2	2	2	2	91	187	64.4
Lysager	V 949	20-4-63	Abild, 17-2-59	4,	16-10-60	2	2	2	2	82	175	63.4
Lysgaard	J 939	6-4-63	Toft, 19-1-62	79,	17-3-62	2	2	2	2	71	175	65.0
do	J 945	17-4-63	do	80,	17-3-62	2	2	2	2	75	180	66.0
Mallinggaard	J 940	25-3-63	Malling XVII, 9-1-62	72,	1-1-62	2	2	1	2	88	189	67.7
do	J 941	12-4-63	Baron, 24-1-61	75,	9-1-62	2	2	2	2	68	175	66.3
Mariendal	F 923	19-3-63	Sandal, 23-11-61	84,	4-3-61	2	2	2	2	73	178	65.4
Mausing	J 938	29-3-63	Hans, 4-1-61	71,	6-8-61	2	2	2	2	82	188	66.0
do	J 972	1-5-63	Øst, 13-5-62	77,	25-5-62	2	2	2	2	89	198	65.5
do	J 973	28-4-63	do	76,	25-5-62	2	2	2	2	91	199	65.1
do	J 974	10-5-63	do	78,	2-5-62	2	2	2	2	77	187	65.6
Melby	F 952	3-5-63	Nr.80 Skott, 1-7-61	34,	29-4-62	2	2	2	2	71	177	66.1
Mygind	J 932	11-3-63	Hvid, 8-9-61	35,	28-3-61	2	2	2	2	90	194	64.9
Naarup	F 919	15-3-63	Nr.15 Kramer, 25-11-61	1,	23-5-61	2	2	2	2	70	179	67.0
do	F 935	7-4-63	do	4,	24-8-61	2	2	2	2	73	178	65.5

* Sjælland II

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm		Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange og rygmuskel	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	sidespækmål		bug	flæslets fasthed	bov	rygflæslets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	overskåret	type																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.88
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.01

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.87
 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.82

Center	Forsøgssation	nr.	fødsels- dato	fader	moder	Holdets			
						Antal	grise	modtaget	galle sper
Naskegaard		S 971	30-3-63	Dal, 29-1-62	92, 25-3-62	2	2	2	2
do		S 972	4-4-63	do	93, 26-3-62	2	2	2	2
Nytoftegaard		F 944	22-4-63	Nr. 100 Mufa, 9-4-61	53, 19-11-61	2	2	2	2
do		F 956	3-5-63	do	57, 31-10-61	2	2	2	2
do		F 965	19-5-63	Nr. 15 Ass, 23-6-62	58, 19-11-61	2	2	1	1
Nyvang		J 958	14-5-63	Kajus, 8-10-61	64, 26-11-61	2	2	2	2
Næsby		F 918	23-3-63	Nr. 65 Boll, 7-3-62	41, 14-9-61	2	2	2	2
do		S* 3	24-3-63	do	43, 14-9-61	2	2	2	2
do		S* 4	26-3-63	Nr. 60 Bøiser, 16-4-61	42, 14-9-61	2	2	2	2
Oddingen		J 949	23-4-63	Nr. 9-4-62	188, 24-3-61	2	2	2	2
Ottestrupgaard		S 960	9-3-63	Kasper, 2-10-61	66, 18-8-61	2	2	2	2
do		S 961	11-3-63	Remus IV (7613)	67, 18-8-61	2	2	2	2
Oustrup		J 952	23-4-63	Monark, 4-2-62	36, 16-3-62	2	2	2	2
Paastrupgaard		S 954	12-3-63	Hans, 11-2-62	81, 10-11-61	2	2	2	2
Resen		J 948	23-4-63	Sofus, 23-3-62	73, 7-4-62	2	2	2	2
Ring Øbjerg		S 992	14-4-63	Russ, 10-12-61	66, 20-2-62	2	2	2	2
Holundgaard		F 948	4-5-63	Nr. 35 Grate, 19-1-62	57, 31-8-61	2	2	2	2
do		F 955	5-5-63	Nr. 25 Ørsbo, 7-12-59	59, 16-11-61	2	2	2	2
Romdrup Aagaard		J 912	6-3-63	Aagaard Øst, 6-3-61	102, 6-2-62	2	2	2	2
do		J 930	19-3-63	do	103, 18-11-61	2	2	2	2
Rykkertup		S 17	24-5-63	Held, 3-1-59	1, 28-8-61	2	2	2	2
Rønnegaard		S 6	5-5-63	Jux, 29-3-61	19, 3-7-59	2	2	2	2
Saaby		F 964	15-5-63	Hegel, 25-5-61	74, 20-5-61	2	2	2	2
Sandkildegaard		S 944	25-2-63	Dik, 26-2-62	54, 26-2-62	2	2	2	2
Sejbækgaard		J 947	14-4-63	Bjørn, 4-1-62	67, 2-11-61	2	2	2	2
do		J 959	13-5-63	do	48, 8-10-59	2	2	2	2
Sir		V 972	8-5-63	Sir Gør, 3-2-62	91, 15-1-62	2	2	2	2
Silverholm		J 915	27-2-63	Bay, 8-12-61	176, 14-6-60	2	2	2	2
do		J 934	25-3-63	do	186, 16-8-61	2	2	2	2
Skads		V 903	12-3-63	Elkana, 8-8-60	79, 5-9-61	2	2	2	2
do		V 910	25-3-63	do	93, 25-3-62	2	2	2	2
do		V 952	1-5-63	do	80, 3-8-61	2	2	2	2
do		V 978	7-6-63	do	85, 3-8-61	2	2	2	2
do		V 927	6-4-63	Kusk, 4-12-61	94, 9-4-62	2	2	2	2
do		V 953	8-5-63	A. Konfo, 21-6-62	95, 9-4-62	2	2	2	2

Ald. i dg. v. 20 kg lev. vægt
Alder i dage ved
90 kg levende vægt
Kold slagtevægt

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.			
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst		Ved slagtning		Tykkelse i cm			Point (0-15) ved bedømmelse af														Kødfarve (points 0-5)	AI		A	B	C
			pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	sidespækmål	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type	areal af lange rygmuskel cm ²									
															hel	overskåret											
675	2.96	27.7	59.9	2.5	1.9	3.3	94.8	13.8	12.9	13.5	13.5	12.8	13.4	13.6	13.8	13.6	30.7	1.9	3	1	-	-	-	-	-	971	
743	2.74	25.6	62.5	2.8	2.0	3.3	93.4	13.5	12.6	12.8	13.6	13.4	13.1	13.1	13.8	13.1	33.2	1.5	1	3	-	-	-	-	-	972	
678	2.90	28.2	59.5	2.4	1.8	3.3	98.1	13.5	12.8	13.8	13.0	12.8	13.3	13.9	14.0	13.4	29.2	2.5	2	2	-	-	-	-	-	944	
645	3.02	27.5	60.1	2.3	1.8	3.2	96.3	13.3	12.9	13.9	13.9	13.1	13.5	14.0	13.8	13.6	30.1	2.6	2	2	-	-	-	-	-	956	
664	2.99	28.5	59.4	2.9	2.5	3.4	95.8	13.8	12.7	11.8	13.3	12.8	13.5	12.3	12.0	12.3	27.4	2.5	-	3	-	-	-	-	-	965	
650	2.96	26.7	60.9	2.6	1.9	3.3	96.6	13.5	13.0	13.6	13.5	13.6	13.3	13.5	13.4	13.5	27.1	2.1	2	2	-	-	-	-	-	958	
666	2.91	27.1	60.5	2.4	2.1	3.4	95.9	13.1	12.8	13.5	13.0	12.3	12.9	13.4	13.6	13.1	29.9	2.1	3	1	-	-	-	-	-	918	
679	3.06	26.0	61.8	2.7	2.7	3.5	95.8	13.8	12.8	12.8	12.0	12.9	12.8	12.8	12.3	12.5	25.0	1.9	1	3	-	-	-	-	-	3	
658	3.17	25.7	61.8	2.7	2.4	3.4	96.5	13.9	12.6	13.1	13.0	12.6	13.3	12.9	12.9	13.0	28.4	2.0	-	4	-	-	-	-	-	4	
670	2.88	28.0	59.7	2.4	1.8	3.4	97.0	13.4	13.1	13.9	13.5	12.9	13.4	13.9	14.5	13.8	31.4	2.1	3	1	-	-	-	-	-	949	
661	3.03	25.6	62.1	2.6	2.2	3.5	96.0	13.9	12.6	13.3	12.3	13.8	13.4	13.3	12.9	13.0	28.4	2.4	2	2	-	-	-	-	-	960	
708	2.87	26.7	61.1	2.6	2.0	3.3	97.5	14.3	12.8	13.3	13.4	13.5	13.8	13.5	13.4	13.3	28.5	2.1	2	2	-	-	-	-	-	961	
681	2.85	26.9	60.6	2.6	2.2	3.3	95.6	13.4	12.8	13.3	13.0	12.4	13.4	13.5	13.5	13.1	29.5	2.0	3	1	-	-	-	-	-	952	
742	2.70	26.9	60.8	2.6	2.0	3.3	95.1	13.5	13.0	13.5	13.6	13.4	13.5	13.5	14.1	13.8	30.7	2.0	2	2	-	-	-	-	-	954	
671	2.90	27.7	59.6	2.4	1.9	3.2	98.3	12.8	12.9	14.1	13.5	12.8	13.1	14.0	14.0	13.5	29.1	2.1	4	-	-	-	-	-	-	948	
701	2.94	27.1	60.2	2.9	2.3	3.5	96.5	13.4	12.5	12.6	11.6	11.8	13.3	12.1	12.3	11.8	25.5	2.4	-	4	-	-	-	-	-	992	
654	2.92	27.9	59.5	2.4	2.1	3.2	95.8	13.0	12.5	13.8	12.6	13.0	13.1	13.9	13.3	12.9	27.2	2.4	3	1	-	-	-	-	-	948	
665	3.00	27.6	60.3	2.7	2.6	3.2	97.0	13.9	12.8	13.1	12.9	12.4	13.5	13.1	12.4	12.6	28.1	2.4	1	3	-	-	-	-	-	955	
658	2.83	27.6	60.1	2.5	2.1	3.2	96.9	13.8	12.8	13.5	12.8	12.6	13.1	13.5	13.8	13.0	30.1	2.4	2	2	-	-	-	-	-	912	
692	2.76	26.7	60.7	2.9	2.2	3.3	95.4	13.5	12.3	12.3	12.8	12.6	13.3	12.3	13.0	12.6	28.0	1.9	-	4	-	-	-	-	-	930	
718	2.82	27.5	60.5	2.5	2.3	3.4	96.0	13.5	12.6	13.1	13.0	12.5	13.4	13.5	13.3	13.3	32.0	2.0	3	1	-	-	-	-	-	17	
699	2.87	26.8	61.4	2.6	2.1	3.3	94.4	13.5	12.6	13.1	13.4	13.8	13.4	13.4	13.8	13.4	32.8	2.5	1	3	-	-	-	-	-	6	
671	2.92	27.8	60.0	2.7	2.3	3.3	94.1	14.0	12.6	12.8	13.5	13.3	13.5	12.9	12.9	13.1	28.8	2.4	-	4	-	-	-	-	-	964	
680	2.90	27.0	60.2	2.5	2.0	3.2	93.9	14.3	12.3	14.3	12.8	13.8	13.5	14.1	13.4	13.1	29.5	1.4	3	1	-	-	-	-	-	970	
696	2.87	26.0	61.2	2.9	2.3	3.3	95.5	13.6	12.5	12.9	13.8	12.4	13.5	12.8	12.8	13.0	26.6	1.9	-	4	-	-	-	-	-	944	
663	2.97	27.9	59.7	2.5	2.5	3.5	96.3	13.6	12.8	13.0	12.6	12.0	13.4	13.1	12.4	12.5	27.8	2.4	2	2	-	-	-	-	-	947	
668	2.89	28.5	58.8	2.5	2.6	3.3	96.0	13.4	12.6	13.5	13.5	12.1	13.1	13.4	12.3	12.6	26.0	2.3	3	1	-	-	-	-	-	959	
786	2.49	27.6	60.6	2.8	2.3	3.3	96.5	14.0	12.8	12.5	12.6	12.9	13.6	12.6	13.0	12.8	28.8	2.4	1	3	-	-	-	-	-	972	
643	3.04	27.1	60.4	2.6	2.7	3.3	97.6	13.9	12.8	13.3	12.6	13.0	13.4	13.3	12.1	12.6	26.2	2.3	1	3	-	-	-	-	-	911	
650	2.96	29.0	58.5	2.5	2.2	3.3	98.1	13.3	12.4	13.9	12.5	12.1	13.3	13.8	13.6	12.9	26.4	2.4	3	1	-	-	-	-	-	915	
616	3.00	28.4	59.0	2.6	2.7	3.3	96.8	13.5	12.5	13.6	13.4	13.0	13.4	13.5	11.5	12.3	24.5	2.3	2	2 ¹	-	-	-	-	-	934	
680	2.75	26.7	61.3	2.7	2.3	3.3	97.3	14.0	12.6	13.0	13.5	12.8	13.5	13.0	13.0	13.0	27.8	2.4	2	1	1	-	-	-	-	903	
706	2.75	26.7	61.5	2.6	2.2	3.3	96.6	13.3	12.8	13.1	13.3	12.3	13.4	13.1	12.5	12.8	27.1	2.1	2	2	-	-	-	-	-	910	
729	2.84	27.2	61.0	2.8	2.5	3.3	94.9	13.3	12.4	12.8	12.6	13.0	13.9	12.6	12.0	12.6	25.8	2.0	-	4	-	-	-	-	-	952	
699	2.85	27.7	60.7	2.9	2.7	3.2	93.1	13.9	12.3	12.4	13.0	12.5	14.1	12.4	11.5	12.0	28.1	2.0	-	3	1	-	-	-	-	978	
700	2.92	26.8	61.0	3.0	2.7	3.4	93.6	13.8	12.3	12.3	12.9	13.0	14.0	12.3	11.9	11.9	27.1	1.4	-	3 ¹	1	-	-	-	-	927	
732	2.82	27.4	60.4	2.4	2.2	3.3	96.1	13.5	13.0	13.9	13.4	12.3	13.5	13.5	13.3	13.4	26.9	2.4	3	1	-	-	-	-	-	953	

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.88
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.01

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.87
 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.82

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise			Ald. i dg. v. 20 kg lev. vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget						
						galte	søer	slagtede				
						galte	søer	galte	søer			
Skanderup	F 927	26-3-63	Malling XV, 27-10-60	44,	14-9-61	2	2	2	2	79	186	66.
do	F 928	28-3-63	do	43,	14-9-61	2	2	2	2	81	185	66.
do	F 932	1-4-63	do	42,	14-9-61	2	2	2	2	84	188	66.
Skovlund	J 918	16-3-63	Ruben, 28-1-62	69,	28-6-61	2	2	2	2	69	173	65.
Skærum	J 933	14-3-63	Paganini, 6-4-61	36,	24-2-62	2	2	2	2	88	190	65.
Skærup	F 957	26-4-63	Vindum, 12-11-61	34,	21-8-61	2	2	2	2	98	203	64.
Solagergaard	V 917	8-3-63	Malte 80, 23-1-59	85,	20-9-61	2	2	2	2	82	180	65.
Sortehøj	V 964	10-5-63	Aladdin, 18-1-60	16,	26-5-62	2	2	2	2	88	195	65.
Sparlund	V 955	29-4-63	Barsk, 3-3-61	20,	17-12-61	2	2	2	2	84	179	64.
do	V 961	10-5-63	Muhammed, 22-6-62	26,	18-5-62	2	2	2	2	86	185	63.
Staagerup	F 904	18-2-63	Nr.50 Math, 8-6-61	38,	27-7-61	2	2	2	2	93	192	65.
do	F 920	11-3-63	do	42,	3-2-62	2	2	2	2	83	189	65.
Staunsbjerg	V 939	17-4-63	Tarup, 8-1-60	94,	19-1-61	2	2	2	2	74	179	65.
Stauning	V 932	4-4-63	Oms, 21-5-60	69,	8-4-61	2	2	2	2	74	171	65.
do	V 941	19-4-63	Roso, 26-5-62	74,	3-5-62	2	2	2	2	75	170	65.
Stenager	V 974	20-5-63	Thy Skipper, 25-5-62	45,	26-4-62	2	2	2	2	76	175	65.
do	V 975	19-5-63	do	44,	26-4-62	2	2	2	2	78	179	65.
Stillinge Vestergd.	S 980	30-3-63	Ruder Es, 24-1-61	16,	20-3-61	2	2	2	2	81	180	64.
do	S 16	21-5-63	Hjerter Es, 7-2-62	17,	26-9-61	2	2	2	2	75	175	63.
Stinesminde	J 920	14-3-63	Buus, 13-12-61	20,	10-1-58	2	2	2	2	68	176	66.
Strandby	F 937	12-4-63	Nr.50 Fix, 29-11-61	68,	23-3-62	2	2	2	2	77	187	65.
Svinholt	F 943	21-4-63	Spanja, 15-9-61	23,	2-4-60	2	2	2	2	71	178	66.
Sdr. Andrup	J 971	14-5-63	Lars, 3-2-62	47,	9-6-61	2	2	2	2	79	183	64.
Sønderlide	F 926	29-3-63	Hertug, 23-4-62	33,	25-3-62	2	2	2	2	74	182	64.
Tanderup	V 920	23-3-63	Tanderup Mac, 13-4-62	64,	8-1-62	2	2	2	2	73	174	65.
do	V 934	9-4-63	do	57,	10-9-61	2	2	2	2	75	177	64.
do	V 981	5-6-63	do	60,	29-9-61	2	2	2	2	65	166	63.
Tangegaard	S 991	24-4-63	Janus, 19-10-61	35,	24-9-61	2	2	2	2	72	179	66.
Tarup Søndergaard	F 902	2-3-63	Nr.20 Lang, 20-11-61	56,	14-3-62	2	2	2	2	76	182	67.
do	F 925	9-4-63	Mac (7559)	48,	18-7-61	2	2	2	2	66	172	66.
do	F 959	26-5-63	do	61,	1-6-62	2	2	2	2	56	164	64.
do	F 966	6-6-63	do	62,	22-1-62	2	2	2	2	67	172	65.
do	S* 2	14-3-63	Nr.20 Lang, 20-11-61	58,	12-9-61	2	2	2	2	66	171	67.
Tebstrup	J 962	3-5-63	Partner, 30-5-61	59,	7-2-61	2	2	2	2	77	180	64.
Tendrup Møllegd.	J 964	10-5-63	Ny, 15-11-61	153,	25-3-61	2	2	2	2	77	179	66.
Thorning Toftgaard	J 917	24-2-63	Flint, 1-9-61	68,	19-1-62	2	2	2	2	92	194	66.

*Sjælland II

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.		
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagting		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af												areal af lange cm ² rygmuskel	Kødfarve (points 0-5)	AI	A		B	C
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygflesk	sidespækmål	bug		flæslets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type										
														hel	overskåret											
652	3.05	26.6	60.9	2.9	2.4	3.4	96.3	13.9	12.5	12.1	13.1	12.6	13.6	12.4	12.9	12.6	30.0	2.5	-	4	-	-	-	927		
675	2.98	26.4	61.4	2.4	2.4	3.4	97.6	13.6	13.3	13.5	13.3	12.8	13.6	13.6	12.8	13.4	29.1	2.3	2	2	-	-	-	928		
673	3.02	26.3	61.3	2.5	2.4	3.3	93.9	13.6	12.4	13.5	12.9	12.8	13.9	13.4	12.8	12.9	29.4	2.3	3	1	-	-	-	932		
682	2.77	27.4	60.5	2.8	2.2	3.4	94.4	13.6	12.3	12.9	13.1	12.8	13.4	12.9	13.3	12.6	30.4	1.8	1	3	-	-	-	918		
687	2.77	27.0	60.2	2.5	1.8	3.2	97.6	13.1	12.9	13.4	13.0	12.3	13.3	13.4	13.9	13.0	28.6	2.1	2	2	-	-	-	933		
666	3.10	28.4	59.0	2.5	1.8	3.1	95.5	13.3	12.8	13.6	12.9	12.0	13.3	13.4	14.0	13.0	26.4	2.5	3	1	-	-	-	957		
714	2.78	26.9	61.4	2.9	2.6	3.3	95.5	13.6	12.5	12.6	12.6	12.8	13.6	12.5	12.1	12.4	30.1	2.1	-	4	-	-	-	917		
653	3.03	27.3	61.1	2.8	2.7	3.3	96.3	13.9	12.5	12.6	13.3	12.3	14.0	12.6	11.4	12.3	26.2	1.9	1	3 ¹	-	-	-	964		
742	2.79	27.5	61.3	2.7	2.5	3.4	94.5	13.6	13.0	13.1	13.6	13.0	13.9	12.9	12.5	13.0	27.2	2.5	1	3	-	-	-	955		
711	2.94	28.4	59.7	2.6	2.3	3.2	95.6	13.8	12.8	13.0	13.1	11.9	13.6	13.1	12.3	12.6	26.3	2.6	2	2	-	-	-	961		
707	2.82	26.5	60.8	2.6	2.2	3.2	95.1	13.4	12.6	13.1	12.9	13.1	13.1	13.3	13.5	13.3	27.9	2.4	2	2	-	-	-	904		
660	3.05	26.1	61.1	2.8	2.4	3.4	94.4	13.5	13.0	12.9	13.1	13.0	13.5	12.8	12.8	12.9	29.1	2.3	1	2	1	-	-	920		
666	3.10	26.8	61.5	3.0	3.0	3.5	94.4	13.9	12.1	12.0	12.3	11.0	13.9	11.6	10.8	11.0	26.6	1.8	-	3	1	-	-	939		
719	2.89	27.9	60.3	3.0	2.5	3.3	97.9	14.3	12.5	12.0	12.4	12.3	13.8	12.1	12.0	12.1	27.3	2.3	-	3	1	-	-	932		
737	2.71	28.3	59.6	2.7	2.5	3.2	94.6	13.3	12.4	13.1	13.0	12.6	13.5	13.1	12.0	12.1	26.4	2.4	2	2 ¹	-	-	-	941		
710	2.89	26.9	61.2	2.8	2.5	3.2	95.4	13.8	12.5	12.4	12.9	12.9	13.6	12.8	12.5	12.5	29.3	2.1	1	3	-	-	-	974		
699	2.92	27.1	60.9	2.8	2.6	3.3	96.9	13.5	12.8	12.9	13.1	12.6	13.1	12.8	12.1	12.5	27.4	2.5	1	3 ¹	-	-	-	975		
713	2.82	27.5	60.2	2.4	1.9	3.2	95.0	13.8	12.6	13.8	13.6	13.0	13.8	13.9	13.8	13.8	27.5	1.8	3	1	-	-	-	980		
704	2.87	28.1	59.8	2.8	2.2	3.3	95.4	13.6	12.5	12.5	13.4	12.8	13.4	12.9	12.8	12.9	29.2	1.9	1	3	-	-	-	16		
649	2.78	26.8	61.0	2.7	2.3	3.4	96.8	13.5	12.8	12.6	13.4	13.1	13.0	12.9	13.3	13.0	28.8	2.4	2	2	-	-	-	920		
635	3.16	27.6	59.7	2.8	2.4	3.3	95.6	13.4	12.6	12.5	13.5	13.6	13.6	12.9	13.1	13.0	29.0	2.0	1	2	1	-	-	937		
656	3.01	26.4	61.0	2.7	1.8	3.3	96.5	13.9	12.3	12.8	13.1	12.9	13.5	12.8	13.8	13.0	27.5	1.9	1	3	-	-	-	943		
679	2.82	28.7	58.6	2.5	1.8	3.3	98.5	12.8	12.9	13.8	13.0	12.3	12.8	13.8	13.8	13.1	27.5	2.4	3	1	-	-	-	971		
650	3.06	27.8	60.2	2.8	2.2	3.4	97.4	13.5	12.5	12.4	12.9	12.3	13.5	12.4	13.0	12.5	26.6	2.5	1	2	1	-	-	926		
696	2.95	26.9	61.2	3.3	2.7	3.6	95.9	13.9	12.1	11.5	11.4	12.5	13.6	11.0	11.3	11.3	26.6	2.3	-	2	2	-	-	920		
691	2.96	27.5	60.7	2.9	2.6	3.5	95.0	13.8	12.6	12.8	13.0	13.0	13.5	12.4	11.9	12.5	27.5	2.0	1	3	-	-	-	934		
686	2.86	27.4	60.7	2.6	2.7	3.2	95.0	13.6	12.9	13.0	13.3	13.0	13.9	13.1	11.6	12.5	25.9	1.8	2	2	-	-	-	981		
657	3.12	27.0	60.5	2.7	2.5	3.3	98.5	14.1	12.9	12.6	13.1	12.5	13.0	12.5	11.5	12.1	25.9	2.5	-	4	-	-	-	991		
659	2.95	25.7	62.0	2.8	1.9	3.3	96.8	13.6	12.9	13.0	13.3	13.5	13.6	13.1	14.1	13.4	31.0	2.5	1	3	-	-	-	902		
666	3.00	25.4	61.9	2.7	2.4	3.4	94.9	13.4	12.5	12.8	13.1	12.9	13.4	13.0	12.6	13.0	28.6	2.4	2	2	-	-	-	925		
644	3.00	28.5	59.2	2.6	2.0	3.1	95.5	13.1	13.0	13.3	13.0	13.4	13.6	13.4	13.5	13.5	28.5	2.4	3	1	-	-	-	959		
668	3.02	28.1	59.5	2.6	1.9	3.2	96.0	13.5	12.8	13.8	13.4	13.4	13.5	13.6	13.4	13.5	29.3	2.1	2	2	-	-	-	966		
667	3.05	26.4	61.4	2.7	2.4	3.4	99.0	13.5	12.8	12.6	13.6	13.6	13.3	13.0	12.9	12.8	27.8	2.4	2	2	-	-	-	2		
685	2.84	28.2	59.6	2.5	1.9	3.2	96.4	12.9	13.1	13.6	13.4	13.3	13.0	13.6	13.4	13.6	27.7	2.5	3	1	-	-	-	962		
692	2.80	27.3	60.6	2.4	1.9	3.3	97.3	13.4	12.9	13.6	13.1	13.3	13.3	13.8	14.0	13.6	30.1	2.3	3	1	-	-	-	964		
686	2.77	25.9	61.7	2.9	2.2	3.3	96.5	13.6	12.5	12.6	13.3	12.9	13.1	12.6	13.3	12.8	27.5	2.3	1	3	-	-	-	917		

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.88

J Jylland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.87

F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.01

V Vestjylland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.82

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise			Ald. i dg. v. 20 kg lev. vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede			
						galle	søer				
Thorning Vestergd.	J 925	9-3-63	Kauergd.Major 18-12-61	311,	13-1-62	2	2	2	85	184	66.0
Thorsø Nørgaard do	J 914	27-2-63	Ask, 3-6-60	51,	26-2-61	2	2	2	87	191	66.0
	J 928	8-3-63	do	53,	3-4-61	2	2	2	94	197	64.1
Thorup Østergd.	J 944	1-4-63	Hans, 19-1-59	8,	3-11-60	2	2	2	81	186	67.6
Tolstrup	S 945	15-2-63	Omsen, 15-1-62	18,	8-3-62	2	2	2	88	193	65.3
Torkilstrup	S 969	1-4-63	Skræk, 23-1-61	96,	25-9-61	2	2	2	75	169	65.9
Tornbygaard do do do	S 968	3-4-63	Vimmer, 29-7-61	81,	25-9-61	2	2	2	74	179	63.5
	S 981	15-4-63	do	76,	1-1-60	2	2	2	69	173	65.9
	S 987	22-4-63	do	82,	25-9-61	2	2	2	69	172	65.3
	S 12	18-5-63	do	83,	6-12-61	2	2	2	69	172	65.3
Trediehave	V 918	10-3-63	Musta, 4-8-61	60,	13-11-61	2	2	2	84	176	65.1
Troelstrup do do	F 908	8-3-63	Lundesten (7679)	5,	16-8-61	2	2	2	76	191	64.3
	F 934	14-4-63	Skipper (7597)	9,	13-10-61	2	2	2	70	169	66.5
	F 939	14-4-63	Rektor, 18-11-61	98,	28-11-60	2	2	2	73	179	65.4
Tved do do do	V 947	15-4-63	Pop, 10-5-62	41,	1-4-62	2	2	2	88	185	63.8
	V 968	3-5-63	do	42,	29-5-62	2	2	2	89	190	64.4
	V 967	5-5-63	Let, 8-10-60	43,	29-5-62	2	2	2	83	174	64.0
	V 969	13-5-63	do	36,	24-11-61	2	2	2	81	178	65.6
Ullerslev do	F 947	19-4-63	Nr.80 Demokrat(7637)	2,	3-10-61	2	2	2	72	182	64.6
	F 963	20-5-63	Nr.20 Defensor, 7-5-62	17,	13-5-62	2	2	2	70	183	65.0
Valore do	S 10	22-5-63	Ping, 25-2-59	42,	4-9-61	2	2	2	65	170	64.9
	S 19	23-5-63	Dario, 29-1-60	44,	5-9-61	2	2	2	78	176	64.5
Vattrup Nørgaard do	J 919	19-2-63	Dior (7457)	58,	5-8-60	2	2	2	100	199	66.1
	J 935	11-3-63	Per, 11-6-61	62,	18-7-61	2	2	2	96	201	65.1
Vebbestrup	J 921	18-3-63	Valeur, 25-4-62	64,	11-3-61	2	2	2	79	180	64.3
Velling do	V 924	23-3-63	Perry, 27-8-61	31,	31-1-62	2	2	2	72	171	63.5
	V 925	15-3-63	do	30,	2-5-61	2	2	2	77	175	65.3
Vemmelev Præstem. do	S 962	27-3-63	Getty, 6-12-61	63,	6-11-61	2	2	1	76	176	65.5
	S 974	6-4-63	do	59,	6-6-61	2	2	2	75	174	66.4
Vester Nebel	V 931	2-4-63	Aladdin, 18-1-60	34,	26-11-60	2	2	2	74	169	64.9
Viirmandsgaard do do do do do	V 914	13-3-63	Mars, 1-3-62	71,	5-2-62	2	2	2	78	178	65.3
	S 983	22-4-63	do	72,	9-2-62	2	2	2	68	169	65.4
	S 984	14-4-63	do	62,	8-6-61	2	2	2	75	189	64.6
	S 1	14-5-63	do	63,	15-10-61	2	2	2	70	172	64.6
	S 993	2-5-63	Neptun, 27-1-62	61,	23-6-61	2	2	2	69	166	66.6
Vilhelmshøj do do	F 893	2-3-63	Urban, 4-12-61	57,	5-11-61	2	2	2	72	181	63.3
	S 966	29-3-63	do	48,	4-11-60	2	2	2	66	167	64.1
	S 8	16-5-63	do	52,	22-4-61	2	2	2	63	162	66.1

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.	
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af											areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B		C
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygflask	sidespækmål	bug		flæslets fasthed	bov	rygflæslets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type									
														hel	overskåret										
712	2.70	26.8	61.0	2.6	1.9	3.2	95.8	13.4	12.8	12.9	13.5	13.1	13.0	13.0	14.1	13.4	30.8	2.3	1	3	-	-	925		
675	2.88	27.3	60.6	2.4	2.1	3.4	97.3	13.8	12.8	13.9	12.1	13.1	13.5	13.8	13.3	12.9	27.5	1.6	3	1	-	-	914		
679	2.77	27.3	59.8	2.3	1.9	3.2	96.5	13.1	12.5	14.1	13.1	12.8	13.0	14.3	13.9	13.4	28.2	1.6	4	-	-	-	928		
667	2.84	25.8	61.6	2.9	2.4	3.2	95.1	13.5	12.1	12.6	13.0	13.4	13.5	12.5	13.1	12.8	29.3	1.9	-	4	-	-	944		
667	3.00	26.8	60.7	2.8	2.6	3.5	96.0	14.0	12.4	12.5	12.4	11.5	13.6	11.9	12.1	11.8	25.9	2.4	-	4	-	-	945		
742	2.72	26.7	61.2	2.5	2.1	3.3	97.8	13.5	12.9	13.3	13.6	13.1	13.0	13.5	13.3	13.5	28.8	2.3	2	2	-	-	969		
667	3.11	28.3	59.0	2.4	2.4	3.3	95.9	13.9	12.9	13.9	12.5	12.1	13.5	13.6	12.3	12.9	25.7	2.5	3	1	-	-	968		
680	3.00	27.7	60.2	2.3	2.3	3.3	96.4	13.3	12.8	14.3	13.1	13.5	13.4	14.0	12.9	13.3	27.3	2.3	3	1	-	-	981		
679	3.07	26.4	61.5	2.9	2.6	3.3	94.8	14.1	12.5	12.4	13.0	12.5	13.1	12.4	11.8	12.3	25.9	2.5	-	4	-	-	987		
675	3.04	27.7	60.1	2.3	2.0	3.4	96.1	13.6	13.0	13.8	13.3	11.4	13.4	13.8	13.6	12.8	28.5	2.6	3	1	-	-	12		
752	2.67	27.6	60.5	3.0	2.6	3.3	94.8	13.8	12.5	12.1	13.3	13.0	13.5	12.5	12.5	12.3	28.5	2.4	-	3	1	-	918		
608	3.21	28.0	59.5	3.0	2.3	3.4	94.9	13.4	12.8	12.5	12.9	12.5	13.5	12.4	12.6	12.5	26.1	2.4	-	3	1	-	908		
708	2.78	26.3	61.2	2.4	1.8	3.3	95.9	13.0	12.6	13.8	12.9	13.1	13.0	13.6	14.3	13.4	30.4	2.3	4	-	-	-	934		
661	3.01	27.9	59.4	2.4	2.2	3.3	97.5	13.1	13.1	13.5	13.1	11.9	13.3	13.6	13.5	13.0	25.8	2.6	3	1	-	-	939		
722	2.94	28.3	60.2	2.8	2.7	3.3	94.1	13.9	12.4	12.8	13.1	11.0	13.8	12.5	12.0	12.0	27.6	2.5	-	4	-	-	947		
694	3.03	27.7	61.0	2.7	2.5	3.3	95.4	14.3	12.8	13.0	13.1	12.0	13.9	12.9	12.4	12.6	28.2	2.1	1	3	-	-	968		
771	2.61	28.1	60.3	2.5	1.9	3.2	96.9	13.3	12.9	13.6	13.0	13.1	13.6	13.3	14.0	13.5	30.6	2.1	2	2	-	-	967		
726	2.85	26.5	62.2	2.6	2.0	3.3	95.8	13.9	13.3	13.4	13.8	13.8	14.0	13.6	13.8	13.8	32.1	2.0	2	2	-	-	969		
634	3.12	27.8	59.2	2.7	2.4	3.3	96.0	14.1	12.3	12.9	12.8	11.8	13.5	12.9	12.5	12.5	25.8	2.4	1	3	-	-	947		
621	3.15	27.4	60.2	2.4	2.2	3.2	95.4	13.4	12.8	13.5	13.5	13.1	13.3	13.6	13.0	13.4	27.2	2.5	2	2	-	-	963		
670	3.02	27.1	60.1	2.5	2.3	3.4	97.3	13.6	13.3	13.4	13.1	12.5	13.3	13.3	12.9	13.1	28.1	2.5	3	1	-	-	10		
718	2.80	27.6	60.1	2.6	2.1	3.4	95.1	13.6	12.8	13.0	13.1	13.1	13.4	13.3	13.1	13.1	27.9	2.5	1	3	-	-	19		
707	2.72	27.3	60.3	2.6	1.9	3.1	98.6	13.4	12.5	13.4	12.8	13.1	12.8	13.5	14.0	13.1	27.0	2.0	2	2	-	-	919		
673	2.84	27.6	60.4	2.7	2.1	3.4	98.5	14.0	12.6	13.3	12.9	13.3	13.6	13.5	13.4	13.3	30.1	2.3	1	3	-	-	935		
692	2.83	28.7	59.1	2.6	1.8	3.2	97.1	13.0	12.8	13.3	13.4	12.9	13.4	13.4	14.3	13.4	30.2	2.3	2	2	-	-	921		
711	2.79	28.9	59.3	2.8	2.4	3.3	96.0	13.3	12.4	13.1	13.0	12.4	13.3	12.9	12.6	12.8	25.5	2.4	2	2	-	-	924		
719	2.68	27.9	60.2	2.7	2.4	3.4	97.0	13.5	12.9	13.3	12.6	12.3	13.3	13.0	12.8	12.6	25.7	2.4	2	2	-	-	925		
701	2.89	27.4	60.3	2.4	1.7	3.4	96.0	13.5	12.5	13.8	12.8	12.7	13.5	13.7	14.2	13.3	29.7	2.2	3	-	-	-	962		
710	2.86	27.0	60.8	2.7	2.2	3.4	94.8	13.9	12.4	12.9	12.9	13.3	13.4	13.1	13.3	13.1	27.2	2.4	1	3	-	-	974		
735	2.74	27.4	60.4	2.6	2.2	3.1	94.1	13.3	12.6	12.9	13.3	13.1	13.5	13.3	12.9	13.1	29.9	2.3	2	2	-	-	931		
697	2.92	27.8	60.2	3.1	2.5	3.3	94.6	13.5	11.8	12.0	12.9	11.8	13.5	11.9	12.4	11.8	26.6	2.6	-	3	1	-	914		
697	2.90	26.1	61.5	2.7	2.5	3.3	95.1	14.0	12.6	12.5	13.0	12.5	13.4	12.6	12.4	12.5	25.8	2.4	1	3	-	-	983		
677	3.00	26.9	60.8	3.0	2.4	3.4	94.4	13.3	12.3	12.1	13.4	11.3	13.1	12.0	12.0	11.8	24.9	2.8	-	3	1	-	984		
691	2.90	27.9	59.5	2.7	2.7	3.3	95.8	13.4	12.3	12.8	13.4	11.9	13.4	13.0	11.5	11.9	25.7	2.5	-	4	-	-	1		
720	2.79	26.5	61.5	3.0	2.5	3.4	97.0	14.1	12.3	11.8	12.9	11.9	13.1	11.9	12.4	12.0	28.4	1.8	1	2	1	-	993		
647	2.95	28.4	59.7	2.4	1.9	3.2	95.4	13.5	13.0	13.6	13.0	12.8	13.5	13.6	14.0	13.3	27.2	2.1	2	2	-	-	893		
696	2.87	27.2	60.4	2.6	2.4	3.3	95.0	13.5	12.9	13.4	13.5	12.6	13.5	13.4	12.3	12.9	22.9	2.5	3	1	-	-	966		
714	2.77	25.9	61.6	2.5	1.9	3.4	94.8	13.6	12.8	13.6	13.8	13.6	13.8	14.0	13.4	13.5	28.4	1.8	3	1	-	-	8		

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.88
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.01

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.87
 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.82

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise		Ald. i dg. v. 20 kg lev. vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt			
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget					slagtede	
						galte	søer				galte	søer
Vilhelmshøj	S*	5	1-6-63	Mustara (7573)	43, 4-11-60	2	2	2	2	65	164	65.3
Vils	V	915	8-3-63	Karby Skipper, 10-7-60	66, 4-9-60	2	2	2	2	78	174	68.4
do	V	933	1-4-63	Plus, 17-12-60	68, 22-6-61	2	2	2	2	76	171	64.9
Vinding	V	963	19-5-63	Duxen, 18-10-61	94, 6-4-61	2	2	2	2	72	168	65.3
Vindum Møllegd.	J	946	11-4-63	Jarl (7851)	68, 15-11-61	2	2	2	2	73	180	66.4
Vinkel	J	976	29-5-63	Jarl (7851)	81, 18-12-61	2	2	2	2	69	179	65.9
do	J	975	31-5-63	do	79, 18-12-61	2	2	1	2	64	169	64.8
Vinstrupgaard	J	950	24-4-63	Es, 19-1-62	73, 6-11-61	2	2	2	2	86	192	65.3
Vorbasse	V	907	3-3-63	Hermes, 16-11-61	32, 6-3-62	2	2	2	2	91	188	65.9
do	V	908	8-3-63	Skipper (7597)	33, 7-3-62	2	2	2	2	85	180	66.4
Vrenderup	V	940	19-4-63	David, 20-4-62	49, 22-10-61	2	2	2	2	72	170	67.3
Ølholm	F	960	7-5-63	Aspirant, 1-2-61	12, 13-10-61	2	2	2	2	77	182	66.4
Ørslev Lykke	S	967	7-4-63	Kvik, 7-1-62	61, 10-10-61	2	2	2	2	59	164	64.6
Ørsted Damgaard	F	931	29-3-63	Nr.45 Zink, 10-11-61	53, 7-8-60	2	2	2	2	86	195	64.5
do	F	949	22-4-63	Nr.40 Les, 22-8-61	57, 8-7-61	2	2	2	2	83	194	65.8
do	F	950	30-4-63	do	56, 25-4-61	2	2	2	2	79	187	64.4
Gns. af 312 hold										78	180	65.4
Sjælland gns. af 83 hold										78	178	65.5
Fyn - - 73 -										73	180	65.6
Jylland - - 73 -										81	186	65.2
Vestjylland - - 83 -										79	177	65.4

*Sjælland II

I gennemsnit																				Klasse					Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C		
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygflæsk	sidespækmål	bug		flæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type									
														hel	overskåret										
06	2.96	27.5	60.7	2.6	2.4	3.4	95.6	14.0	12.8	12.8	13.1	12.6	13.1	13.0	13.0	12.6	30.4	2.4	2	2	-	-	5		
30	2.67	26.1	61.7	2.7	2.2	3.3	98.6	13.6	12.5	13.1	13.4	12.6	14.0	13.0	13.3	13.0	28.3	2.4	1	3	-	-	915		
40	2.78	27.3	60.6	2.6	2.5	3.4	94.8	14.4	12.6	12.9	13.1	11.9	13.9	12.8	12.3	12.0	26.8	2.0	2	2	-	-	933		
26	2.80	27.3	61.0	2.4	2.1	3.2	97.1	13.5	13.1	14.1	13.3	13.5	13.8	14.0	13.3	13.6	28.7	2.4	3	1	-	-	963		
55	2.86	26.5	60.9	2.7	2.3	3.3	97.3	13.5	12.6	12.8	13.1	12.9	13.4	12.9	13.0	12.9	28.2	2.3	2	2	-	-	946		
38	3.03	27.2	60.7	2.5	2.2	3.3	97.3	13.3	12.6	13.9	13.5	12.9	12.8	13.4	12.5	12.5	25.6	2.4	2	2	-	-	976		
67	2.90	28.2	59.8	2.4	2.0	3.3	99.7	13.3	12.7	13.5	13.3	12.5	13.2	13.5	13.7	13.0	28.8	1.7	2	1	-	-	975		
57	2.95	27.3	60.2	2.5	2.0	3.2	97.4	13.1	12.9	13.8	13.1	12.5	13.1	13.6	13.9	13.3	29.4	2.3	3	1	-	-	950		
18	2.82	27.0	61.5	3.0	2.4	3.4	95.8	13.8	12.1	12.3	12.8	12.5	13.5	12.1	11.8	11.3	28.3	2.0	1	3	-	-	907		
39	2.73	27.1	60.7	2.4	2.3	3.4	95.5	13.4	12.6	14.0	12.8	13.1	13.8	13.8	13.5	13.5	31.7	2.5	4	-	-	-	908		
14	2.81	26.4	61.9	3.2	3.0	3.4	92.9	13.1	12.0	11.9	12.4	12.3	13.4	11.6	11.8	11.8	27.6	2.1	-	3	1	-	940		
70	2.93	25.8	61.7	2.9	2.3	3.3	93.9	13.8	12.4	12.3	12.9	13.3	13.5	12.5	12.6	12.6	29.4	2.3	1	2	1	-	960		
69	2.94	27.5	60.3	2.7	2.5	3.3	96.5	13.4	12.6	13.0	13.6	12.9	13.4	13.1	12.0	12.6	25.0	2.1	2	2	-	-	967		
40	3.18	27.5	59.7	2.7	2.6	3.3	95.6	13.6	12.6	12.8	12.8	12.4	13.8	12.6	12.5	12.6	29.2	2.5	2	2	-	-	931		
29	3.23	27.4	60.1	2.9	2.5	3.3	96.5	13.5	12.6	12.6	12.6	12.0	13.5	12.3	12.4	12.3	29.3	2.3	1	2	1	-	949		
48	3.16	28.4	59.3	2.9	2.7	3.3	95.9	13.6	12.3	12.6	13.3	12.1	13.8	12.3	12.1	12.3	26.1	2.4	-	4	-	-	950		
88	2.89	27.2	60.6	2.66	2.26	3.31	96.0	13.6	12.7	13.1	13.1	12.8	13.4	13.1	13.0	12.9	28.2	2.23	%	%	%	%			
02	2.88	26.9	60.8	2.65	2.24	3.35	95.9	13.7	12.7	13.0	13.1	12.9	13.4	13.1	13.0	12.9	28.1	2.22	41	57	2	0.3			
58	3.01	27.1	60.5	2.62	2.17	3.29	95.6	13.5	12.7	13.2	13.1	12.9	13.4	13.2	13.2	13.0	28.7	2.25	44	52	4	0			
69	2.87	27.4	60.2	2.61	2.22	3.31	96.8	13.4	12.6	13.2	13.1	12.7	13.3	13.2	13.1	13.0	28.1	2.24	48	50	2	0			
17	2.82	27.3	60.8	2.76	2.40	3.30	95.7	13.6	12.6	12.8	13.0	12.6	13.6	12.8	12.6	12.6	28.0	2.21	32	63	5	0			

Bemærkninger 1. kvartal 53. beretning

Sjælland.

- 948 1 galtgris, 591 g dgl.tilv. og 3.34 f.e.pr.kg.tilv. utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 950 1 galtgris udsat af holdet p.gr.a. lungebetændelse. Alder 210 dage, vægt 83.0 kg.
 951 1 galtgris og 2 sogrise havde nysesygge.
 962 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. lungebetændelse. Alder 179 dage, vægt 84.0 kg.
 971 1 galtgris og 2 sogrise havde nysesygge
 999 1 galtgris død af vattersot. Alder 94 dage, vægt 23.0 kg.
 4 1 galtgris havde nysesygge.

OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Center	Bemærkninger
953	Hagebjerggaard	1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 192 dage, vægt 87,5 kg. 1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 185 dage, vægt 91.0 kg.

Fyn.

- 892 1 galtgris, 539 g dgl.tilv. og 3.51 f.e.pr.kg.tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 901 1 galtgris død af lyskebrok og bughindebetændelse. Alder 117 dage, vægt 29.0 kg.
 1 galtgris havde nysesygge.
 902 1 sogris havde nysesygge.
 913 1 sogris havde nysesygge.
 916 1 sogris havde nysesygge.
 918 1 galtgris og 2 sogrise havde nysesygge.
 920 1 galtgris havde nysesygge.
 956 1 sogris havde nysesygge.
 961 2 sogrise havde nysesygge.
 965 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. ledbetændelse. Alder 185 dage, vægt 67.0 kg.

Jylland.

- 916 Alle 4 grise havde nysesygge.
 922 1 galtgris udsat af holdet p.gr.a. nyrebetændelse. Alder 113 dage, vægt 23.0 kg.
 933 1 galtgris og 2 sogrise havde nysesygge.
 938 1 sogris havde nysesygge.
 940 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 153 dage, vægt 59.0 kg.
 950 1 galtgris og 1 sogris havde nysesygge.
 958 1 sogris havde nysesygge.
 969 1 sogris havde nysesygge.
 970 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. benbrud. Alder 168 dage, vægt 63.0 kg.
 972 1 sogris havde nysesygge.
 974 1 sogris havde nysesygge.
 975 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 115 dage, vægt 44.0 kg.
 980 1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 109 dage, vægt 27.0 kg.

Vestjylland.

895	1 sogris havde nysesygge.
902	1 galtgris og 1 sogris havde nysesygge.
903	1 sogris havde nysesygge.
906	1 sogris havde nysesygge.
910	1 galtgrise og 1 sogris havde nysesygge.
912	1 sogris havde nysesygge.
916	1 galtgris havde nysesygge.
917	1 sogris havde nysesygge.
920	2 galtgrise havde nysesygge.
930	1 galtgris havde nysesygge.
935	1 galtgris og 1 sogris havde nysesygge.
936	1 sogris havde nysesygge.
943	1 galtgris havde nysesygge.
946	1 galtgris og 1 sogris havde nysesygge.
947	1 galtgris og 1 sogris havde nysesygge.
948	1 galtgris og 1 sogris havde nysesygge.
950	2 galtgrise og 1 sogris havde nysesygge.
953	1 galtgris havde nysesygge.
968	1 sogris havde nysesygge.
969	1 galtgris og 1 sogris havde nysesygge.
978	1 sogris havde nysesygge.

OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Center	Bemærkninger
991	Rostgaard	1 utrivelig galtgris udsat af holdet p.gr.a. ledbetændelse. Alder 160 dage, vægt 40.0 kg. 1 utrivelig sogris udsat af holdet p.gr.a. ledbetændelse. Alder 160 dage, vægt 50.5 kg.

De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre

**FORELØBIGE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1963/64 NR.2
1. DECEMBER 1963 TIL 29. FEBRUAR 1964**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise							
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt	
						galte	soer	galte	soer				
Aalsbogaard	F	986	17-6-63	Nr. 60 Komet, 23-3-62	11, 15-1-61	2	2	2	2	67	173	65.0	
do	F	3	30-6-63	Nikita, 26-1-60	13, 10-12-60	2	2	2	2	88	192	64.9	
do	F	41	7-8-63	do	99, 12-1-60	2	2	2	2	87	192	66.4	
Aarlundgaard	V	44	26-7-63	Pop, 21-8-62	55, 24-7-62	2	2	2	2	91	194	65.1	
Abildore	S	39	22-6-63	Tim, 26-7-60	97, 7-5-61	2	2	2	2	84	186	65.1	
do	S	56	11-7-63	do	92, 15-7-61	2	2	2	2	67	168	63.6	
do	S	74	18-7-63	Ridder, 7-1-60	98, 8-1-62	2	2	2	2	70	171	63.4	
do	S	100	17-8-63	Valde, 17-5-61	105, 16-8-62	2	2	2	2	75	183	64.1	
Anslet	V	48	4-8-63	Diksen, 4-8-62	26, 20-7-62	2	2	2	1	80	174	65.5	
do	V	51	11-8-63	Primus, 4-2-62	27, 18-8-62	2	2	2	2	74	170	66.3	
Avnbøløsten	V	987	27-5-63	Kjeld, 27-12-60	41, 22-6-61	2	2	2	2	90	184	64.9	
do	V	998	14-6-63	do	43, 17-11-61	2	2	2	2	89	187	66.6	
do	V	65	11-8-63	do	44, 17-12-61	2	2	2	2	88	180	65.9	
do	V	64	24-8-63	Bob, 7-2-62	46, 11-8-62	2	2	2	2	73	169	65.4	
do	V	74	28-8-63	do	45, 11-8-62	2	2	2	2	74	169	64.3	
Baarse Møllevang	S	69	6-7-63	Pinocio, 20-2-61	93, 20-12-61	2	2	2	2	82	179	67.0	
do	S	70	8-7-63	do	95, 25-12-61	2	2	2	2	77	177	63.6	
Baarse Vesterskov	S	79	6-7-63	Skadsberg, 9-4-62	46, 27-5-62	2	2	2	2	92	189	65.3	
Bajlum Overgaard	J	44	6-8-63	Bajlum Eskild, 14-5-62	111, 10-2-62	2	2	2	2	72	177	63.8	
do	J	46	3-8-63	Bajlum Pas, 29-8-62	112, 10-2-62	2	2	2	2	76	182	64.9	
Baungard	S	22	4-6-63	Keld, 28-4-62	80, 14-7-62	2	2	2	2	74	177	64.5	
do	S	31	19-6-63	do	69, 26-2-61	2	2	1	2	76	170	65.2	
Betzyslyst	F	988	12-6-63	Nr.35 Ispahan, 18-1-62	88, 26-5-62	2	2	2	2	71	178	64.8	
Billum	V	985	29-5-63	Dux, (7801)	90, 18-8-61	2	2	2	2	78	180	64.3	
do	V	62	17-8-63	do	92, 12-2-62	2	2	2	2	80	176	65.0	
do	V	63	15-8-63	Rasmus, 23-7-62	93, 23-8-62	2	2	1	2	80	178	64.5	
Bindesbøl	V	31	17-7-63	Mogens, 14-4-62	36, 19-12-60	2	2	2	2	85	188	63.5	
do	V	45	7-8-63	Bramsen, 27-7-62	43, 12-12-61	2	2	2	2	77	180	65.3	
Bjerregaard	S	59	26-6-63	Rik, 21-2-62	37, 13-2-62	2	2	2	2	80	182	62.9	
do	S	68	11-7-63	do	38, 22-2-62	2	2	2	2	68	171	63.0	
do	S	96	27-7-63	Svan, 8-8-62	40, 12-8-62	2	2	2	2	82	180	64.4	
Bjørnsholm	J	987	14-6-63	Loke, 21-3-61	20, 24-8-61	2	2	2	2	75	185	64.6	
do	J	55	19-8-63	do	21, 26-1-62	2	2	2	1	69	178	64.5	
do	S*	18	26-8-63	Pari, 20-7-62	30, 5-8-62	2	2	2	2	71	170	65.3	
do	J	73	1-9-63	Bryde, 10-11-62	23, 22-2-62	2	2	2	2	74	175	65.4	
Blegind Søgaard	J	12	21-6-63	Visti, 16-5-61	30, 3-4-62	2	2	2	2	81	187	65.4	
do	J	13	20-6-63	do	29, 3-4-62	2	2	2	2	83	185	65.3	
do	J	37	17-7-63	do	27, 28-1-62	2	2	2	2	83	187	64.6	

* Sjælland II

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.		
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af											areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)						
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type										
														hel	overskåret		AI	A		B	C					
665	2.97	27.5	60.8	2.6	2.5	3.3	96.1	13.4	12.8	13.5	13.0	12.6	13.4	13.1	12.9	13.0	28.0	2.3	2	2	-	-	-	-	-	986
676	2.96	27.2	60.6	2.7	2.3	3.3	93.8	13.5	12.6	13.0	13.0	12.5	13.5	13.0	12.3	12.6	25.1	2.1	-	4	-	-	-	-	-	3
669	2.94	27.4	59.9	2.9	2.5	3.2	94.8	14.0	12.3	11.9	12.9	12.5	13.8	12.1	12.0	11.8	26.1	2.6	-	3	-	-	-	1	-	41
682	3.06	26.7	61.1	2.7	2.5	3.3	96.0	13.5	12.5	12.6	13.1	12.0	14.0	12.3	11.6	12.0	25.2	2.3	1	3	-	-	-	-	-	44
687	3.03	28.1	59.4	2.6	1.7	3.3	96.5	13.5	12.6	13.3	13.1	13.3	13.4	13.4	13.4	13.3	27.8	2.3	2	2	-	-	-	-	-	39
693	2.90	28.6	59.6	2.6	2.0	3.2	93.4	13.5	12.5	13.3	13.4	13.8	13.8	13.6	13.9	13.3	30.8	2.1	1	3	-	-	-	-	-	56
693	2.93	29.5	58.6	2.5	2.2	3.1	95.8	13.5	12.6	13.5	13.1	12.8	13.8	13.6	13.0	13.1	29.4	2.1	2	2	-	-	-	-	-	74
648	3.21	27.9	59.9	2.3	2.0	3.5	96.8	13.3	13.1	13.8	12.9	12.8	13.1	13.8	13.6	13.5	30.0	2.6	3	1	-	-	-	-	-	100
745	2.70	26.7	61.4	2.5	2.1	3.2	96.5	13.5	13.0	13.3	13.3	13.0	12.7	13.2	13.5	13.5	30.4	2.0	2	1	-	-	-	-	-	48
728	2.74	27.3	60.8	2.4	1.9	3.2	96.9	13.4	12.9	13.9	13.3	13.1	13.6	14.0	13.5	13.6	29.1	2.0	2	2	-	-	-	-	-	51
744	2.68	27.7	60.7	2.6	2.3	3.2	97.9	13.3	13.3	13.6	13.4	13.6	13.8	13.4	13.3	13.8	29.1	2.3	2	2	-	-	-	-	-	987
711	2.92	26.9	61.5	2.9	2.9	3.3	98.4	14.3	12.8	12.3	13.0	12.8	14.1	12.4	11.4	11.8	26.3	2.0	-	4	-	-	-	-	-	998
762	2.66	26.8	61.4	2.5	2.1	3.3	94.0	13.3	12.9	13.4	13.5	14.0	13.5	13.8	13.5	13.8	31.5	2.1	3	1	-	-	-	-	-	65
733	2.79	27.3	60.3	2.6	2.2	3.1	98.8	13.4	12.8	12.8	12.3	12.5	13.3	13.0	12.9	12.3	28.2	1.4	1	3	-	-	-	-	-	64
739	2.79	27.8	60.0	2.8	2.4	3.2	97.0	13.6	12.4	12.4	12.8	12.4	13.8	12.6	12.4	12.4	28.1	1.8	1	3	-	-	-	-	-	74
726	2.83	27.0	61.1	2.6	2.0	3.4	97.6	13.6	12.8	13.0	12.8	13.4	13.5	13.4	12.9	13.3	25.9	2.8	3	1	-	-	-	-	-	69
701	2.92	28.0	59.7	2.7	2.3	3.4	98.3	13.9	13.0	12.4	13.1	12.8	13.6	12.6	12.6	13.0	25.9	2.8	1	3	-	-	-	-	-	70
725	2.78	27.3	60.6	2.3	2.0	3.3	95.9	13.5	13.0	13.9	13.4	13.3	13.5	14.0	13.4	13.8	29.4	1.9	3	1	-	-	-	-	-	79
665	2.98	27.8	59.5	2.6	2.2	3.2	98.4	13.8	13.1	13.5	13.4	12.6	13.6	13.4	13.0	13.1	26.7	2.1	2	2	-	-	-	-	-	44
665	2.91	27.9	59.4	2.7	2.2	3.3	98.5	13.9	12.8	12.3	12.9	12.4	13.4	12.5	13.1	12.5	30.8	2.1	1	3	-	-	-	-	-	46
685	3.01	27.4	60.1	2.7	2.5	3.4	94.8	13.9	13.0	13.0	12.9	12.9	13.3	13.1	12.3	13.0	27.7	2.4	-	4	-	-	-	-	-	22
750	2.77	27.1	61.4	2.8	2.2	3.3	96.3	13.5	13.0	12.7	13.2	13.2	13.7	12.8	13.0	13.0	26.6	2.7	-	3	-	-	-	-	-	31
657	3.01	27.4	60.0	2.6	2.3	3.3	94.5	13.4	12.1	13.1	12.3	12.0	13.9	12.8	12.9	12.6	27.3	2.5	2	2	-	-	-	-	-	988
684	2.93	27.2	60.9	2.8	2.6	3.4	95.6	14.3	12.6	12.8	12.9	12.3	13.9	12.3	11.9	12.3	25.2	2.6	-	4	-	-	-	-	-	985
730	2.87	27.1	60.5	2.6	2.4	3.3	96.0	14.1	12.9	13.0	13.0	12.6	13.9	13.2	12.5	12.9	26.7	2.1	2	2	-	-	-	-	-	62
724	2.83	27.8	60.6	2.7	2.5	3.3	94.0	14.3	12.5	12.5	12.5	12.5	13.8	12.6	12.0	12.3	24.0	2.5	1	2	-	-	-	-	-	63
686	3.09	27.7	60.3	2.8	2.2	3.4	95.6	14.3	12.9	12.6	12.5	13.4	13.8	12.5	12.5	12.6	25.8	2.5	1	3	-	-	-	-	-	31
685	3.11	26.5	61.6	2.8	2.6	3.3	97.4	14.0	12.9	12.6	12.9	12.1	13.8	12.5	11.9	12.3	25.5	2.6	1	3	-	-	-	-	-	45
684	3.03	29.1	59.1	2.4	2.5	3.4	95.6	13.9	12.9	13.9	12.6	12.1	13.4	13.4	11.9	12.5	25.1	2.1	4	-	-	-	-	-	-	59
680	3.03	29.6	58.3	2.7	2.6	3.2	97.0	14.5	12.4	12.3	12.5	10.6	14.0	12.0	12.0	11.5	29.3	2.3	-	4	-	-	-	-	-	68
710	2.87	28.1	60.1	2.6	2.2	3.3	95.9	13.5	12.8	13.0	13.0	13.0	13.4	13.1	13.1	13.3	29.0	2.1	1	3	-	-	-	-	-	96
634	3.13	27.2	60.2	2.5	2.3	3.4	96.8	13.5	12.5	13.5	12.9	11.9	13.6	13.1	13.4	12.8	28.8	2.3	2	2	-	-	-	-	-	987
643	2.99	28.5	59.0	2.5	2.5	3.2	96.7	13.7	12.8	13.0	13.2	11.8	13.7	13.3	12.5	12.8	26.0	2.7	1	2	-	-	-	-	-	55
703	2.97	27.9	60.0	2.5	2.2	3.2	96.0	13.8	13.3	13.3	13.0	12.8	13.6	13.4	13.0	13.4	29.7	2.5	4	-	-	-	-	-	-	18
697	2.82	26.7	61.0	2.4	2.0	3.4	96.6	13.8	13.0	13.8	13.3	12.6	13.8	13.7	13.6	13.5	28.5	2.3	3	1	-	-	-	-	-	73
662	2.94	27.3	60.4	2.6	2.0	3.3	96.9	13.1	12.9	13.4	13.0	13.1	13.1	13.4	13.5	13.4	28.5	2.3	2	2	-	-	-	-	-	12
689	2.79	26.9	60.8	2.5	1.9	3.3	95.9	13.1	12.8	13.4	13.8	14.8	12.9	14.1	13.8	13.6	29.5	1.4	2	2	-	-	-	-	-	13
676	2.89	26.8	60.8	2.6	1.9	3.3	95.9	13.3	12.6	13.5	13.4	13.3	13.3	13.5	13.8	13.5	29.9	2.0	2	2	-	-	-	-	-	37

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.92
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 2.96

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.91
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer				
Blinksbjerggd.	F	21	30-7-63	Nr.65 Kipper, 17-8-61	53, 8-8-61	2	2	2	81	186	65.6
do	F	32	6-8-63	do	63, 1-8-62	2	2	2	73	181	64.3
Bramhale	V	22	16-7-63	Hjalte, 21-3-61	29, 7-2-62	2	2	2	69	173	63.4
do	V	23	18-7-63	do	30, 7-2-62	2	2	2	66	162	65.1
do	V	40	4-8-63	do	32, 23-7-62	2	2	2	72	183	64.3
do	V	41	5-8-63	do	33, 23-7-62	2	2	2	69	178	65.1
do	V	38	27-7-63	Fals, 28-10-61	28, 7-2-62	2	2	2	70	171	65.3
do	V	39	2-8-63	do	31, 23-7-62	2	2	2	64	176	64.1
Brandborggaard	J	20	30-6-63	Malle (7455)	78, 15-12-60	2	2	2	73	178	64.3
do	J	21	7-6-63	Pas, 24-9-60	84, 28-4-62	2	2	2	93	204	66.5
Broby	S	57	30-6-63	Dario, 29-1-60	77, 4-2-60	2	2	2	75	173	64.8
do	S	66	11-7-63	do	93, 12-2-62	2	2	2	74	173	65.4
Broby Søndergd.	S	101	18-8-63	Jokum, 6-1-62	81, 2-2-62	2	2	2	74	171	65.1
do	S	102	20-8-63	do	80, 25-12-61	2	2	2	74	169	65.0
Bryggergaarden	S	93	12-8-63	Major, 1-3-62	20, 6-8-62	2	2	2	69	175	64.4
Byvang	S	63	25-6-63	Barney, 5-8-62	34, 5-7-62	2	2	2	83	181	65.4
do	S	64	18-7-63	do	35, 18-8-62	2	2	1	66	171	64.7
do	S	88	31-7-63	do	32, 12-1-62	2	2	2	75	173	64.1
Bødstrup	S	82	4-7-63	Raklev, 29-8-61	27, 31-5-61	2	2	2	91	186	66.9
Danhøjgaard	J	48	15-7-63	Dorn, 6-9-61	28, 1-2-62	2	2	2	91	192	63.3
Diegaard	S	94	3-8-63	Brask (7745)	88, 27-8-62	2	2	2	78	181	64.8
do	S	107	30-7-63	Atom, 23-8-62	86, 27-8-62	2	2	2	86	188	66.4
Duegaard	S	62	1-7-63	Lunderskov, 15-3-62	74, 14-2-61	2	2	2	75	187	63.8
do	S	89	30-7-63	Bro, 23-3-62	79, 4-1-62	2	2	2	74	169	64.8
Duemosegaard	J	27	11-7-63	Jan, 20-8-60	32, 1-7-61	2	2	2	84	189	66.0
Dybbøl	V	5	1-7-63	Portør, 23-3-62	89, 19-7-62	2	2	2	76	179	65.5
do	V	37	28-7-63	do	85, 1-2-62	2	2	2	71	170	65.5
do	V	42	5-8-63	do	95, 29-7-62	2	2	2	72	184	66.4
Ebbelnæs	S	40	13-6-63	Marki, 24-11-61	16, 12-6-62	2	2	1	85	193	64.7
Egemosegaard	S	67	28-6-63	Julius Egemose, 18-8-62	71, 2-8-61	2	2	2	83	182	65.0
do	S	85	25-7-63	do	73, 20-1-62	2	2	2	69	175	64.5
Egevang	V	992	12-6-63	Oberst, 12-6-61	25, 4-6-62	2	2	2	80	173	65.3
do	V	999	5-7-63	Krat, 17-11-60	26, 13-7-62	2	2	2	69	170	64.4
do	S*	13	8-7-63	Tage, 25-7-62	27, 6-7-62	2	2	2	77	180	66.3
Elkjærgaard	V	34	10-7-63	Bull, 27-7-62	52, 7-8-62	2	2	2	90	190	64.6
Ellede Toftegaard	S	84	12-7-63	Skøt (7791)	73, 9-8-62	2	2	2	83	178	67.6
do	S	114	24-8-63	Ping, 25-2-59	70, 16-3-62	2	2	2	73	173	67.6
Erslev Kirkegd.	V	20	27-6-63	Joker, 4-12-61	96, 10-7-60	2	2	1	89	187	65.2

* Sjælland II

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spekkets fasthed	bov	rygspekkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type								
														hel	overskåret									
665	3.12	27.5	60.2	2.8	2.3	3.4	96.4	13.8	12.3	12.4	13.0	12.8	13.5	12.5	12.8	12.6	28.4	2.5	2	2	-	-	-	21
649	2.98	28.2	59.5	2.4	1.9	3.3	95.1	13.6	13.0	13.5	13.3	13.0	13.3	14.0	13.7	13.8	30.4	2.0	4	-	-	-	-	32
675	2.89	28.0	59.8	2.3	2.0	3.3	97.1	13.3	13.3	13.9	13.5	11.9	13.6	13.8	13.3	12.9	27.6	2.1	4	-	-	-	-	22
732	2.75	27.3	60.6	2.2	2.2	3.2	98.9	13.9	13.1	13.9	13.3	12.1	13.9	14.1	13.1	13.0	27.0	2.4	4	-	-	-	-	23
636	3.24	27.2	60.5	2.5	2.1	3.3	99.0	13.6	13.0	13.3	13.0	11.8	13.4	12.9	12.9	12.5	27.3	2.4	2	2	-	-	-	40
643	3.16	27.0	60.5	2.5	2.3	3.3	98.0	13.8	12.9	13.4	12.5	11.4	13.8	13.0	12.8	12.3	27.0	2.4	2	2	-	-	-	41
692	2.90	27.0	61.3	2.6	2.2	3.2	96.4	13.5	12.8	13.3	13.0	13.1	13.6	13.3	12.9	13.1	28.3	2.0	2	2	-	-	-	38
627	3.26	27.9	60.1	2.6	2.4	3.3	98.8	14.0	12.8	13.6	13.3	11.4	14.0	13.4	12.1	12.1	24.2	2.8	2	2	-	-	-	39
666	2.95	27.0	60.4	2.8	2.1	3.3	95.4	13.4	13.1	13.0	13.0	12.8	13.6	13.0	13.4	13.4	30.5	2.5	1	3	-	-	-	20
643	2.89	26.9	60.7	2.7	2.2	3.2	98.1	13.5	12.5	12.6	12.9	13.3	13.1	13.0	13.1	13.0	30.2	1.6	2	2	-	-	-	21
715	2.83	27.9	60.4	2.5	2.2	3.4	97.0	12.9	13.0	13.5	13.0	13.5	13.1	13.8	13.0	13.3	27.3	2.5	2	2	-	-	-	57
711	2.79	27.0	60.7	2.4	1.9	3.4	95.9	13.3	12.8	13.4	13.6	13.5	13.0	13.8	13.9	13.6	31.0	2.5	2	2	-	-	-	66
718	2.84	26.8	61.3	2.9	2.5	3.3	97.6	14.0	12.4	12.1	13.3	12.6	13.3	12.3	12.2	12.1	26.2	2.5	-	4	-	-	-	101
738	2.75	28.1	59.7	2.7	2.5	3.3	98.0	13.6	12.6	12.3	12.9	12.9	13.5	13.1	12.4	12.6	28.0	2.4	1	3	-	-	-	102
698	2.96	28.4	59.8	2.9	2.6	3.4	94.9	13.8	12.5	11.8	12.9	12.6	13.8	12.3	12.0	12.1	25.2	3.3	1	3	-	-	-	93
712	2.81	26.3	61.6	2.6	2.1	3.3	94.0	13.3	12.8	12.9	13.8	14.3	13.3	13.6	13.0	13.3	27.5	2.0	2	2	-	-	-	63
667	3.08	27.6	60.1	2.7	2.7	3.4	95.7	13.7	12.8	12.8	13.2	12.7	13.5	13.0	11.5	12.0	23.7	2.3	-	3	-	-	-	64
716	2.89	28.2	60.0	2.6	2.4	3.3	93.8	13.6	12.5	14.0	13.8	13.1	13.8	13.1	12.5	13.0	27.1	2.4	2	2	-	-	-	88
735	2.77	26.7	61.4	2.8	2.4	3.4	95.8	14.1	12.8	12.5	13.0	11.9	13.4	12.3	12.8	12.4	30.5	2.6	2	1	1	-	-	82
692	2.79	28.3	59.4	2.4	2.0	3.2	98.3	13.6	13.1	13.9	13.8	12.8	13.6	14.1	13.3	13.6	27.9	2.0	3	1	-	-	-	48
681	3.06	27.7	60.5	2.1	2.1	3.4	95.3	13.5	12.8	13.3	13.4	13.1	13.4	13.0	13.1	13.0	28.0	2.0	2	2	-	-	-	94
689	3.00	27.0	61.1	2.5	1.9	3.4	96.1	13.4	12.8	13.8	13.0	13.9	13.5	13.6	13.9	13.9	29.5	2.3	3	1	-	-	-	107
620	3.25	27.9	59.8	2.6	2.3	3.4	94.3	14.0	12.4	12.8	12.6	11.9	13.6	12.4	12.5	12.3	27.5	2.6	2	2 ¹	-	-	-	62
734	2.80	27.1	61.1	2.7	2.4	3.3	94.8	13.9	12.9	12.9	13.3	13.0	13.6	12.9	12.6	13.0	28.8	2.9	2	2	-	-	-	89
665	2.98	26.8	61.1	2.7	2.7	3.5	97.1	13.6	12.5	12.8	11.5	11.9	13.6	12.0	12.1	12.0	29.6	2.5	-	4	-	-	-	27
677	3.05	26.7	61.2	2.9	3.0	3.4	95.9	13.9	12.1	11.9	12.8	11.6	14.0	11.9	10.8	11.3	22.6	2.4	-	4	-	-	-	5
708	3.02	26.7	61.1	3.0	2.7	3.2	95.0	13.8	12.1	11.9	12.9	12.3	13.8	11.6	10.6	11.4	25.4	2.5	-	3	1	-	-	37
631	3.29	26.1	61.8	2.9	2.8	3.8	94.0	13.8	12.3	12.6	11.0	10.9	13.9	11.5	10.9	10.6	26.0	2.5	2	1	1 ¹	-	-	42
649	3.00	28.2	59.6	2.6	1.9	3.4	96.5	12.8	12.5	13.0	12.7	13.2	13.5	13.2	13.5	13.0	31.3	2.3	1	2	-	-	-	40
703	2.89	27.6	60.5	2.5	2.1	3.3	95.6	13.5	13.0	13.1	13.6	13.6	13.6	13.6	13.8	13.6	30.3	2.3	3	1	-	-	-	67
665	2.95	28.3	59.5	2.5	1.8	3.3	97.9	13.9	12.9	13.1	13.5	12.5	13.5	13.5	14.1	13.5	33.9	2.5	4	-	-	-	-	85
761	2.76	26.6	61.7	2.9	2.9	3.4	93.3	13.8	12.6	12.4	13.6	13.1	13.9	12.4	11.6	12.1	29.4	2.3	-	4 ¹	-	-	-	992
693	2.82	28.0	60.1	2.5	2.4	3.3	96.1	13.8	13.1	13.8	13.0	12.5	13.9	13.1	12.5	12.9	27.1	2.5	2	2	-	-	-	999
678	3.05	24.5	62.0	2.8	2.6	3.5	94.6	14.3	12.6	12.8	12.9	12.8	13.6	12.6	12.3	12.8	31.9	2.1	2	2	-	-	-	13
707	2.99	27.4	60.4	2.6	2.8	3.3	95.6	13.5	12.6	13.0	13.4	12.3	13.5	12.9	11.1	11.8	25.0	2.1	1	3 ¹	-	-	-	34
736	2.77	26.0	61.7	2.6	2.2	3.4	94.1	13.6	12.6	12.9	13.5	12.9	13.5	13.0	13.0	12.6	32.6	2.3	2	2	-	-	-	84
698	2.90	25.9	61.9	2.4	2.0	3.4	96.1	13.6	13.0	13.8	13.0	14.3	13.4	14.1	13.4	13.4	29.7	2.3	3	1	-	-	-	114
714	2.93	26.9	60.4	3.0	2.6	3.0	99.5	14.0	12.5	12.2	12.3	12.2	14.0	12.0	11.8	12.2	24.9	1.5	-	3	-	-	-	20

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.92
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 2.96

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.91
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt	
							galte søer	galte søer				
Erslev Kirkegd. do	V 21	27-6-63	Paschaen, 8-6-62	97,	12-7-62	2	2	2	2	94	193	66.1
	V 61	13-8-63	do	98,	20-7-62	2	2	2	2	79	175	64.6
Eskjærgaard do do do do do do	F 10	12-7-63	Hannibal, 15-7-62	24,	12-5-62	2	2	2	2	76	179	64.6
	F 11	5-7-63	do	23,	12-5-62	2	2	2	2	79	188	65.1
	F 24	9-8-63	Herman, 17-2-62	17,	16-1-62	2	2	2	2	67	171	65.3
	F 37	17-8-63	Vaaben, 24-7-62	27,	18-8-62	2	2	2	2	68	170	64.8
	F 38	7-8-63	do	20,	7-1-62	2	2	2	2	79	182	65.4
	F 55	29-8-63	Sax (7401)	19,	7-1-62	2	2	2	2	76	177	66.1
Foulum	J 54	6-8-63	Pan, 30-7-62	96,	20-3-61	2	2	2	1	82	182	65.2
Frisvad do do do do	V 979	23-5-63	Tamp, 5-10-61	8,	25-3-62	2	2	2	2	84	187	65.9
	V 4	27-6-63	do	11,	18-7-62	2	2	2	2	80	182	63.0
	V 14	1-7-63	do	12,	18-7-62	2	2	2	2	85	187	63.6
	V 27	10-7-63	do	14,	28-7-62	2	2	2	2	86	187	64.6
	V 54	15-8-63	do	4,	8-10-61	2	2	2	2	73	168	67.4
Frueholm do do	J 40	13-7-63	Findus, 20-7-62	69,	10-1-62	2	2	2	2	85	194	65.8
	J 56	10-8-63	do	73,	14-6-62	2	2	2	2	79	187	65.3
	J 50	3-8-63	Kasper, 20-11-61	66,	4-12-61	2	2	2	2	84	186	66.6
Gammelgaard do	V 49	4-8-63	Ruben, 9-12-61	49,	1-9-62	2	2	2	2	90	189	65.4
	V 66	6-8-63	do	50,	19-8-62	2	2	2	2	92	195	65.6
Gl. Lundgaard	V 80	9-9-63	Adenaur, 25-7-62	64,	6-1-62	2	2	2	2	67	164	67.5
Graasten	V 46	28-7-63	Brutto, 8-2-62	90,	18-6-62	2	2	2	2	87	188	65.3
Gram	V 994	11-6-63	Sander (7541)	52,	23-5-62	2	2	2	2	82	186	64.4
Grangaard do do do	F 998	28-6-63	Kup, 14-11-60	55,	18-12-61	2	2	2	2	71	175	65.3
	F 45	25-8-63	do	56,	3-8-62	2	2	2	2	71	174	66.3
	F 46	28-8-63	do	57,	3-8-62	2	2	2	2	69	173	66.4
	F 48	31-8-63	do	58,	24-7-62	2	2	2	2	71	174	66.0
Grauballe Nygaard do	V 32	26-7-63	Bergmand, 9-3-62	123,	11-8-62	2	2	2	2	77	179	65.1
	V 33	29-7-63	do	124,	11-8-62	2	2	2	2	73	177	64.4
Grøftbjerg	F 2	17-7-63	Nr.25 Kantor, 28-2-61	33,	29-9-61	2	2	2	2	71	175	66.4
Grønhøj do do do do	F 989	20-6-63	Kansler, 2-2-62	5,	5-11-60	2	2	2	2	63	169	65.3
	F 990	21-6-63	do	10,	9-2-62	2	2	2	2	70	174	65.3
	F 996	29-6-63	do	7,	5-11-61	2	2	2	2	70	177	63.9
	F 999	3-7-63	do	8,	5-11-61	2	2	2	2	76	178	64.3
	F 7	29-6-63	do	3,	6-11-61	2	2	2	2	79	188	64.8
Grønsund Færgedg. do do	S 32	1-6-63	Monty (7751)	93,	27-11-59	2	2	2	2	88	184	64.3
	S 54	4-7-63	Merkur, 20-12-59	5,	4-2-62	2	2	2	2	73	168	65.4
	S 108	3-8-63	Terro, 26-8-62	7,	4-2-62	2	2	2	2	88	186	62.4
Gylling Overballe	F 5	26-6-63	Øbo, 21-1-61	28,	27-11-60	2	2	2	2	86	191	64.3
Hagelbjerggaard do	S 76	12-7-63	Uldahl, 8-1-62	16,	5-8-62	2	2	1	2	77	175	64.2
	S 87	30-7-63	Dario, 29-1-60	93,	7-8-60	2	2	2	2	80	177	64.0

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.	
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af												areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)				
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type									
														hel	overskåret		AI	A	B		C				
705	2.85	26.7	61.0	2.7	2.4	3.3	96.1	14.1	12.6	12.6	12.3	13.0	13.5	12.9	12.9	12.9	28.3	2.1	1	3	-	-	-	-	21
729	2.87	27.2	60.7	2.5	2.2	3.3	96.6	13.6	12.8	13.1	12.9	12.9	13.6	13.5	12.2	12.9	24.2	1.4	3	1	-	-	-	-	61
679	2.95	28.0	59.6	2.6	2.4	3.2	98.0	13.4	12.9	13.3	12.5	12.0	13.4	13.0	12.4	12.6	26.2	2.4	2	2	-	-	-	-	10
641	3.04	27.2	60.5	2.8	2.5	3.2	97.4	13.4	12.9	13.0	13.1	12.4	13.4	12.6	12.3	12.6	26.1	2.6	-	4	-	-	-	-	11
666	3.03	27.2	60.8	2.4	2.4	3.4	96.9	13.6	12.4	13.5	13.0	13.0	13.5	13.6	12.8	13.3	29.6	2.1	4	-	-	-	-	-	24
687	2.80	28.1	59.7	2.3	2.2	3.2	97.0	13.5	13.0	13.8	13.0	12.9	13.6	14.0	12.9	13.3	26.7	2.1	4	-	-	-	-	-	37
677	2.80	27.6	60.0	2.3	2.0	3.2	95.6	13.4	12.5	14.1	13.4	12.8	13.4	14.1	13.6	13.4	28.7	1.8	4	-	-	-	-	-	38
689	2.85	26.8	60.9	2.5	2.4	3.3	96.4	13.5	12.8	13.5	13.3	13.5	13.5	13.8	12.9	13.3	28.8	1.9	3	1	-	-	-	-	55
696	2.81	27.2	60.2	2.9	2.4	3.4	96.3	13.5	12.5	11.8	12.8	12.7	13.5	12.4	12.0	12.0	27.6	2.3	-	3	-	-	-	-	54
685	3.04	26.9	61.3	2.7	2.6	3.4	97.6	13.8	13.0	12.9	12.9	12.1	13.4	12.9	11.5	12.0	26.6	1.8	2	2 ¹	-	-	-	-	979
690	3.07	28.3	59.3	2.4	2.0	3.3	96.1	13.8	13.4	13.8	13.5	12.8	13.6	13.6	13.0	13.3	26.9	2.5	3	1	-	-	-	-	4
688	2.97	27.4	60.4	2.3	1.7	3.3	93.3	13.5	12.6	13.6	13.1	13.4	13.6	13.6	13.5	13.4	27.5	1.5	3	1	-	-	-	-	14
696	2.94	27.3	60.6	2.6	2.1	3.3	94.4	13.5	12.6	13.1	13.1	13.0	13.8	13.4	13.3	13.3	29.2	1.3	1	3	-	-	-	-	27
736	2.80	25.9	61.9	2.6	2.1	3.3	96.0	13.9	12.9	13.1	13.4	12.9	13.5	13.4	13.2	13.4	28.5	1.9	3	1	-	-	-	-	54
646	3.04	27.0	60.4	2.7	2.6	3.4	96.3	13.6	12.1	12.8	12.9	12.4	13.5	12.5	12.0	12.4	25.2	2.5	2	2	-	-	-	-	40
654	3.03	26.8	60.5	2.6	2.4	3.3	95.4	13.3	12.5	13.0	12.9	13.3	13.4	13.1	12.7	12.9	26.9	2.0	2	2	-	-	-	-	56
690	2.85	26.0	61.4	2.7	2.6	3.2	98.0	13.5	12.3	13.1	13.3	12.5	13.1	13.0	11.9	12.5	27.0	1.9	2	2 ¹	-	-	-	-	50
706	2.76	26.7	61.4	2.4	1.9	3.3	93.8	13.5	12.9	14.1	13.6	13.8	13.5	14.1	13.6	13.8	29.5	1.1	4	-	-	-	-	-	49
682	2.90	27.0	61.2	2.6	2.3	3.1	96.9	13.4	13.0	12.8	12.9	13.1	13.9	13.2	13.4	13.3	29.5	1.8	1	3	-	-	-	-	66
723	2.79	25.9	61.9	2.6	2.5	3.4	96.3	13.4	12.6	12.9	12.9	13.1	13.9	13.5	11.9	12.4	26.6	1.3	1	3 ¹	-	-	-	-	80
698	2.99	26.6	61.5	2.6	2.3	3.3	96.8	14.0	12.9	12.9	13.4	12.5	13.8	13.1	13.0	13.1	27.9	2.5	1	3	-	-	-	-	46
668	2.90	27.3	60.9	2.3	2.1	3.2	95.1	13.5	13.1	13.8	13.3	13.6	13.8	14.0	13.5	13.6	28.8	2.0	4	-	-	-	-	-	994
673	2.90	27.5	60.8	2.6	2.2	3.5	96.3	13.6	12.6	13.1	12.9	13.6	13.5	13.4	12.9	13.3	27.4	2.6	2	2	-	-	-	-	998
678	2.89	26.7	61.4	2.9	2.1	3.3	97.1	13.5	12.6	12.6	13.3	13.4	13.1	12.6	12.7	12.8	26.2	2.6	-	4	-	-	-	-	45
671	2.98	26.4	61.3	2.9	2.4	3.4	94.6	13.8	12.1	12.1	13.0	13.4	13.8	12.3	12.4	12.0	26.9	2.6	1	2	1	-	-	-	46
681	2.95	26.6	60.9	2.8	2.4	3.4	95.6	14.1	12.4	12.1	13.0	13.3	13.4	12.7	12.1	12.3	26.4	3.0	1	2	1	-	-	-	48
687	3.09	27.1	61.0	2.5	2.2	3.3	99.6	13.0	12.9	13.3	13.3	12.4	13.5	13.4	13.4	13.1	30.3	2.3	3	1	-	-	-	-	32
674	2.99	27.3	61.0	2.4	2.2	3.2	99.3	13.3	13.1	13.8	13.5	12.8	13.6	13.6	13.1	13.6	28.5	2.1	2	2	-	-	-	-	33
670	3.04	26.5	61.3	2.8	2.6	3.6	94.4	14.1	12.5	12.1	11.8	13.0	13.8	12.1	11.8	12.0	26.3	2.4	1	3 ¹	-	-	-	-	2
660	3.04	27.2	60.4	2.9	2.0	3.3	96.5	13.0	12.4	12.4	13.0	12.6	13.3	12.5	13.6	13.0	32.2	2.0	-	4	-	-	-	-	989
671	2.97	27.9	60.4	2.9	2.4	3.2	95.9	13.5	12.3	12.8	12.9	12.3	13.6	12.5	12.8	12.6	29.5	2.3	1	2	1	-	-	-	990
652	3.14	28.7	59.2	2.8	2.4	3.4	96.4	13.9	12.8	12.8	13.3	13.0	13.5	12.8	12.3	12.8	26.5	2.3	1	3	-	-	-	-	996
691	2.89	27.4	60.6	2.8	2.3	3.4	94.9	14.1	12.4	12.4	13.5	13.1	13.4	12.8	12.6	12.8	29.6	2.1	-	3	1	-	-	-	999
646	3.06	27.6	60.3	2.6	2.1	3.3	97.1	13.4	13.0	13.0	13.4	12.4	13.5	12.9	13.0	12.6	26.2	2.4	2	2	-	-	-	-	7
736	2.80	28.3	59.9	2.8	2.0	3.2	94.0	13.3	12.5	12.5	13.4	13.5	13.3	12.9	13.5	13.0	29.8	2.6	1	3	-	-	-	-	32
744	2.73	27.2	61.0	2.5	1.7	3.3	93.3	13.4	12.6	13.5	13.8	14.6	13.3	14.1	14.3	13.9	33.9	2.3	4	-	-	-	-	-	54
714	2.82	29.8	58.4	2.5	2.2	3.2	98.0	13.4	13.0	13.3	12.8	11.9	13.8	13.6	12.5	12.5	27.6	2.5	3	1	-	-	-	-	108
664	2.98	27.8	60.0	2.4	2.2	3.3	96.5	13.4	12.9	13.4	13.1	12.5	13.4	13.8	12.8	13.0	27.9	2.5	2	2	-	-	-	-	5
719	2.91	28.0	59.7	2.6	2.1	3.3	97.7	13.5	12.8	13.0	13.2	13.3	13.7	13.2	12.8	13.2	26.1	2.3	1	2	-	-	-	-	76
722	2.84	28.6	59.3	2.3	2.0	3.2	97.3	12.9	13.0	13.6	12.8	12.3	13.3	13.8	13.3	13.0	28.3	2.5	3	1	-	-	-	-	87

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.92
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 2.96

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.91
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt	
						galte	søer					galte
Hammel	J	19	21-6-63	Dubi, 14-5-61	84, 16-7-60	2	2	2	2	72	182	64.0
do	S	45	11-7-63	Smутten, 14-2-62	94, 22-11-61	2	2	2	2	74	184	63.8
Hatting	F	22	31-7-63	Vital, 16-3-62	51, 18-8-62	2	2	2	2	70	175	64.3
do	F	35	24-8-63	do	52, 12-1-62	2	2	2	2	62	161	64.1
Haugaard	F	983	20-6-63	Bramin, 16-4-62	83, 22-8-61	2	2	2	2	63	174	63.8
do	F	20	3-8-63	do	80, 10-6-61	2	2	2	2	66	172	64.3
do	F	18	15-7-63	Ven, 27-9-61	74, 3-11-60	2	2	2	2	75	177	65.6
do	F	44	17-8-63	Atlas, 18-7-61	85, 16-9-62	2	2	2	2	72	178	67.0
Hejedegaard	S	103	17-8-63	Pass, 2-1-60	75, 15-9-61	2	2	2	2	65	161	64.5
Helhøjgaard	S	30	13-6-63	Hot, 30-5-61	32, 12-8-61	2	2	2	2	78	174	64.9
Hennebjerg	V	28	11-7-63	Lux, 18-10-61	33, 6-7-62	2	2	2	2	92	193	65.8
Herping	V	993	4-6-63	Als, 3-6-62	84, 28-12-61	2	2	2	2	89	188	63.3
Hinkbøl	S*	9	17-6-63	Uffe, 23-2-62	65, 28-5-62	2	2	2	2	75	174	65.4
do	V	50	14-8-63	do	64, 11-12-61	2	2	2	2	83	187	63.4
Hjortlund	V	3	2-7-63	Krat, 17-11-60	47, 31-3-61	2	2	2	2	72	181	64.0
do	S*	16	6-8-63	Tibet, 23-6-62	51, 13-1-62	2	2	2	2	71	173	65.6
Hjortshøj Østergd.	J	32	10-7-63	Hjortshøj Monty I, 30-7-61	272, 6-3-61	2	2	2	2	82	184	63.9
do	J	33	26-6-63	Hjortshøj Karl, 30-6-62	290, 21-5-62	2	2	2	2	92	196	65.6
do	J	41	20-7-63	do	295, 16-7-62	2	2	2	2	84	194	64.4
do	J	59	29-7-63	do	294, 13-4-62	2	2	2	2	93	193	65.6
do	J	34	5-7-63	Hjortshøj Monty IV, 4-2-62	292, 13-6-62	2	2	2	2	87	188	65.5
Holgershaab	S	111	23-8-63	Muus, 27-7-62	144, 1-8-61	2	2	2	2	67	163	65.1
do	S	115	16-8-63	do	155, 14-8-62	2	2	2	2	83	185	64.8
Holmdrup	F	16	20-7-63	Nr.35 Vang, 26-7-60	56, 20-1-62	2	2	2	2	69	173	65.0
Honum	F	976	4-6-63	Rane, 9-12-61	42, 17-7-60	2	2	2	2	75	182	66.1
do	F	8	6-7-63	Høst, 27-9-61	44, 7-12-60	2	2	2	1	80	177	67.5
do	F	9	5-7-63	do	49, 22-12-61	2	2	2	2	73	175	67.4
Houmarksgaard	J	1	20-6-63	Sand, 1-2-60	75, 20-8-60	3	1	3	1	74	178	64.5
Hundslev	F	985	14-6-63	Nr.40 Manneken, 8-4-62	27, 7-7-62	2	2	2	2	75	181	64.4
Hvidemosegaard	S	86	3-8-63	Robby, 8-8-62	79, 19-7-62	2	2	2	2	75	180	64.6
Hvidkær	F	15	16-7-63	Bjørke, 6-2-60	3, 23-11-61	2	2	2	2	72	173	65.6
Hækkebøllegaard	F	1	9-7-63	Nr. 80 Rissøn (7797)	6, 8-5-60	2	2	2	2	67	172	65.0
do	F	13	6-7-63	Nr.100 Lorentzen, 22-6-60	29, 19-12-61	2	2	2	2	73	178	64.8
do	F	53	29-8-63	do	27, 12-11-61	2	2	2	2	66	171	64.3
Høgstedgaard	J	35	24-7-63	Model, 3-2-62	83, 11-2-62	2	2	2	2	69	178	64.6
Højbogaard	F	981	12-6-63	Nr.90 Kaptejn, 14-7-60	48, 3-11-61	2	2	2	2	76	181	64.8
do	F	34	18-8-63	do	49, 28-2-62	2	2	2	2	77	174	66.3
do	F	17	23-7-63	Nr.45 Magnus, 2-12-61	41, 21-5-61	2	2	2	2	71	171	63.9

* Sjælland II

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.	
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af											areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B		C
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spækkets fasthed	bov	rygspekets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type									
														hel	overskåret										
641	2.97	27.7	60.0	2.4	2.1	3.3	96.4	13.5	13.4	14.0	13.5	13.6	13.8	13.8	13.4	13.9	27.6	2.6	3	1	-	-	19		
642	3.29	29.0	60.0	2.7	2.8	3.5	95.0	14.1	12.3	12.6	12.3	12.9	13.8	12.5	10.6	11.4	25.2	2.8	1	3	-	-	45		
666	2.98	28.5	59.2	2.6	2.3	3.2	97.4	13.8	12.3	13.3	12.8	12.6	13.4	13.1	12.8	12.9	27.3	2.5	2	2	-	-	22		
705	2.77	27.8	60.4	2.6	2.3	3.2	96.6	13.5	12.6	13.3	12.8	12.4	13.6	13.1	12.2	12.9	24.3	2.5	3	1	-	-	35		
631	3.15	29.1	58.6	2.6	2.3	3.3	95.9	13.3	12.9	13.4	13.0	11.1	13.0	12.8	12.5	12.1	24.3	2.3	2	2	-	-	983		
663	3.03	27.6	59.9	2.7	2.4	3.3	97.5	13.3	12.5	12.8	13.0	12.1	13.1	13.0	12.4	12.4	27.9	2.3	1	3 ¹	-	-	20		
685	2.84	27.1	60.7	2.9	2.4	3.1	94.3	13.8	12.4	12.5	12.5	12.9	13.6	12.0	12.6	12.5	27.1	2.1	-	3	1	-	18		
660	2.97	26.3	61.2	2.5	2.3	3.4	96.1	13.4	12.4	13.3	13.0	12.6	13.5	13.3	12.9	13.0	28.7	2.4	1	3	-	-	44		
728	2.76	27.9	60.2	2.6	2.2	3.3	93.9	13.5	12.9	13.3	13.4	13.6	13.3	13.7	12.4	12.6	25.7	2.0	1	3	-	-	103		
729	2.78	27.6	60.8	2.3	2.1	3.4	94.9	13.4	13.1	13.9	13.1	14.3	13.3	14.0	13.9	14.0	30.6	2.5	4	-	-	-	30		
703	2.99	27.5	60.1	2.8	2.5	3.4	97.3	13.5	12.6	12.8	12.9	12.4	13.8	12.6	12.1	12.5	27.7	2.4	1	3	-	-	28		
709	2.96	28.5	59.2	2.7	2.4	3.2	97.4	14.1	13.0	12.8	12.9	12.6	13.3	13.0	12.5	13.0	26.1	2.5	1	3	-	-	993		
704	2.91	27.9	59.8	2.7	2.5	3.2	97.0	14.0	12.8	12.6	13.5	13.3	13.4	12.9	11.6	12.4	27.1	2.3	1	3	-	-	9		
673	2.89	28.4	59.3	2.2	2.2	3.1	96.0	13.6	13.0	14.1	12.4	11.9	13.6	14.0	13.1	12.8	27.5	1.5	3	1	-	-	50		
644	3.01	27.8	59.9	2.5	2.4	3.3	96.1	13.8	13.1	13.6	13.0	12.9	13.6	13.6	12.8	13.5	26.7	2.6	2	2	-	-	3		
686	3.09	27.0	60.9	2.5	2.3	3.5	96.3	13.5	13.0	13.6	12.6	13.1	13.6	13.3	12.6	13.1	28.7	2.4	3	1	-	-	16		
681	2.86	28.1	59.6	2.4	1.6	3.2	95.8	13.1	12.9	13.5	13.5	13.3	13.5	13.8	14.0	13.5	30.3	2.4	2	2	-	-	32		
676	2.87	26.6	61.4	2.7	2.2	3.3	95.4	13.3	12.8	13.3	12.9	12.6	13.5	13.3	12.8	12.6	30.0	2.0	1	3	-	-	33		
644	2.98	27.5	60.0	2.4	2.1	3.3	98.0	13.5	12.9	13.6	12.8	12.0	13.6	13.4	13.3	13.0	29.0	1.9	3	1	-	-	41		
702	2.83	26.7	60.9	2.5	2.2	3.2	96.8	13.4	12.5	13.1	13.5	12.3	13.5	13.5	13.1	12.9	28.4	2.5	1	3	-	-	59		
698	2.79	27.4	60.3	2.3	2.0	3.3	98.1	13.9	13.1	14.1	13.1	12.9	13.5	13.8	13.3	13.5	28.2	2.6	4	-	-	-	34		
725	2.77	27.8	60.3	2.6	1.9	3.4	96.8	13.4	12.6	13.3	13.4	13.1	13.1	13.6	13.1	13.3	27.0	2.5	4	-	-	-	111		
688	2.94	27.7	60.2	2.5	2.3	3.4	96.1	13.5	12.8	13.0	13.9	12.4	13.4	13.3	12.6	12.9	29.0	2.5	3	1	-	-	115		
672	2.97	27.5	60.4	2.5	2.0	3.3	95.6	13.4	12.5	13.4	13.6	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	29.3	2.1	3	1	-	-	16		
662	2.94	27.4	60.4	2.5	2.1	3.3	96.6	13.4	12.5	13.3	12.9	12.9	13.0	13.4	13.3	13.1	28.1	2.5	2	2	-	-	976		
723	2.73	26.1	61.3	2.5	2.0	3.3	96.3	14.0	12.7	13.3	13.7	14.2	13.3	13.5	13.3	13.7	29.4	1.7	1	2	-	-	8		
684	2.83	26.1	61.7	2.6	2.1	3.3	94.5	13.5	12.3	13.0	13.8	13.8	13.4	13.5	13.3	13.1	29.6	1.5	2	2	-	-	9		
675	2.87	27.5	60.1	2.7	2.4	3.3	93.3	13.4	12.3	12.8	13.0	13.1	13.1	12.6	12.9	12.6	27.6	1.9	2	2	-	-	1		
665	2.96	28.1	59.8	3.3	2.7	3.2	92.9	13.9	12.0	12.0	13.4	12.9	13.9	11.8	11.5	11.6	27.2	2.5	-	2	2	-	985		
665	3.14	28.0	59.6	2.4	1.8	3.4	94.4	13.5	12.6	14.0	12.9	11.9	13.5	13.3	13.6	13.0	30.0	2.9	3	1	-	-	86		
689	2.90	28.0	59.8	2.3	1.8	3.3	97.4	13.0	13.0	14.4	13.4	13.1	13.1	14.1	13.6	13.6	27.8	2.5	3	1	-	-	15		
667	2.98	26.9	61.0	2.5	2.4	3.3	94.9	13.6	12.6	13.3	13.4	13.0	13.4	13.5	12.6	13.1	28.3	2.3	3	1	-	-	1		
667	2.89	28.3	60.0	2.7	2.2	3.2	97.5	13.5	12.8	13.0	13.0	12.9	13.5	13.3	13.0	13.1	28.9	2.5	1	3	-	-	13		
665	2.92	28.5	59.4	2.3	2.1	3.2	95.6	13.4	12.9	14.0	12.9	13.3	13.6	14.0	12.9	13.3	26.2	2.1	3	1	-	-	53		
643	3.00	28.1	59.4	2.4	2.0	3.3	97.5	13.5	13.0	13.6	13.5	13.0	13.8	13.8	13.3	13.5	27.4	2.5	2	2	-	-	35		
671	2.91	27.7	60.2	2.6	2.1	3.3	95.9	13.3	13.0	13.4	12.8	12.8	13.3	13.3	12.8	13.1	24.6	2.5	1	3	-	-	981		
721	2.77	27.0	60.1	2.4	2.1	3.3	96.5	13.3	12.8	13.8	13.5	13.4	13.4	13.9	13.1	13.6	27.5	2.4	2	2	-	-	34		
696	2.81	28.7	59.1	2.5	2.0	3.8	94.6	13.5	12.5	13.4	13.3	12.8	13.4	13.3	13.1	12.9	26.6	2.4	2	2	-	-	17		

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.92
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 2.96

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.91
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets					Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede					
								galte	søer	søer		
											Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
Højvangslund do	J 991	29-5-63	Konsul, 9-12-61	57, 8-11-61	2	2	2	92	203	63.9		
	J 23	28-6-63	do	52, 28-5-61	2	2	2	84	189	65.5		
Høver	J 5	22-6-63	Jasper, 19-8-61	61, 15-5-62	2	2	2	74	173	64.0		
Idestrup	S 120	17-8-63	Fiks, 27-11-60	89, 14-8-62	2	2	2	84	185	64.6		
Impgaard do do do do	J 986	9-6-63	Pari, 4-6-62	38, 27-1-61	2	2	2	80	187	64.1		
	J 11	17-6-63	do	40, 16-5-62	2	2	2	85	191	64.8		
	J 31	7-7-63	Trip, 4-4-62	41, 1-7-62	2	2	2	85	188	66.4		
	J 53	9-8-63	do	39, 8-1-62	2	2	2	75	171	65.6		
	J 61	26-8-63	do	33, 7-2-61	2	2	2	77	178	66.6		
Jels	V 69	14-8-63	Esvig (7569)	36, 3-1-62	2	2	2	82	186	67.6		
Kalhøve	F 977	6-6-63	Banco (7781)	52, 15-5-62	2	2	2	72	177	66.3		
Kalø do	S 99	21-8-63	Balder, 19-8-61	98, 17-3-62	2	2	2	70	169	65.1		
	S 112	14-8-63	Ryk, 11-9-62	2, 1-10-62	2	2	2	90	189	66.0		
Karby	V 26	4-7-63	Karby Nør, 9-7-62	45, 5-6-62	2	2	2	95	193	66.0		
Kastaniellund	S 33	19-6-63	Claus, 12-5-62	22, 13-12-61	2	2	2	77	175	64.9		
Kauergaard	J 994	15-6-63	Kauergaard Keld, 27-5-62	128, 24-11-61	2	2	2	71	176	66.0		
Kildegaard	S 27	3-6-63	Thorsø, 19-1-62	34, 13-2-62	2	2	2	78	177	65.0		
	V 1000	23-6-63	Tønne, 9-3-62	77, 27-12-61	2	2	2	85	184	65.3		
	S* 8	7-6-63	do	64, 27-12-60	2	2	2	76	180	65.0		
do	V 24	14-7-63	do	75, 27-12-61	2	2	2	81	181	64.3		
Kobberfeldt	S 65	27-7-63	Esbern, 25-8-61	81, 7-9-60	2	2	2	66	164	63.0		
Kollund	V 52	23-8-63	Tyfon, 11-6-61	60, 25-11-61	2	2	2	65	156	65.5		
Kraghede do do	J 996	17-6-63	Banco, 5-2-62	60, 18-1-62	2	2	2	73	174	67.0		
	J 7	19-6-63	do	62, 18-1-62	2	2	2	81	181	66.5		
	J 39	12-7-63	Borg, 21-8-62	64, 15-7-62	2	2	2	91	193	64.6		
Kristianshøj	J 26	19-6-63	Staalhøj, 6-1-62	132, 23-1-62	2	2	2	81	188	65.5		
Lammegaard do	S 83	21-7-63	Mustafa (7573)	94, 22-2-61	2	2	1	73	171	64.7		
	S 90	24-7-63	Tino, 3-5-62	2, 27-7-62	2	2	2	90	187	64.0		
Langballe do	J 984	7-6-63	Saga, 7-3-62	88, 3-5-62	2	2	2	78	182	64.4		
	J 10	28-6-63	do	90, 17-6-62	2	2	2	70	175	65.4		
Langbjerg Langbjerg	V 988	6-6-63	Lambjerg, 27-7-62	33, 5-1-62	2	2	2	72	175	66.3		
	V 35	23-7-63	do	36, 24-1-62	2	2	1	75	182	66.8		
Langdel do do	V 983	6-6-63	Blom, 6-1-62	157, 30-11-61	2	2	2	71	171	64.9		
	V 2	28-6-63	do	169, 22-6-62	2	2	2	78	178	64.3		
	V 1	27-6-63	Carlsen, 13-7-62	168, 14-6-62	2	2	2	74	179	65.5		
Leeregaard do	J 17	19-6-63	Leere Finn, 30-11-60	156, 18-8-61	2	2	2	76	183	66.0		
	J 43	18-7-63	do	143, 14-4-60	2	2	2	74	181	67.5		

* Sjælland II

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.			
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Point (0-15) ved bedømmelse af														areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI		A	B	C
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug	Længde af krop i cm	spækkets fasthed	bov	rygspekts fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type											
														hel	overskåret												
34	3.05	27.7	59.6	2.5	2.0	3.4	96.8	13.6	12.8	13.8	12.8	12.8	13.5	13.5	13.3	13.3	27.3	2.0	3	1	-	-	-	-	991		
66	2.91	27.7	59.7	2.6	2.0	3.3	99.4	13.5	12.6	13.3	12.8	12.6	12.9	13.0	13.3	13.0	27.1	2.3	-	4	-	-	-	-	23		
05	2.79	27.8	59.9	2.9	2.1	3.3	96.4	13.1	12.3	12.4	13.4	12.8	13.3	12.6	12.9	12.6	26.7	1.9	-	4	-	-	-	-	5		
95	2.91	28.2	60.0	2.5	2.3	3.5	95.1	13.6	12.8	13.1	12.5	13.4	13.4	13.2	12.7	12.8	28.8	2.5	2	2	-	-	-	-	120		
61	2.96	28.8	59.0	2.4	2.1	3.2	98.8	13.4	12.9	13.8	12.9	13.0	13.0	13.6	13.4	13.4	28.5	2.5	4	-	-	-	-	-	986		
59	2.94	27.8	59.7	2.5	2.2	3.3	96.9	13.8	12.6	13.3	13.5	13.0	13.5	13.5	13.1	13.5	28.2	2.4	4	-	-	-	-	-	11		
84	2.82	26.4	61.0	2.3	1.9	3.3	96.8	13.5	12.9	13.9	13.6	13.1	13.8	14.0	13.5	13.8	29.5	2.0	4	-	-	-	-	-	31		
27	2.65	26.7	60.9	2.4	1.9	3.4	96.4	13.4	13.0	13.6	13.4	13.8	13.5	14.1	13.6	14.0	27.3	2.0	4	-	-	-	-	-	53		
97	2.85	26.5	60.9	2.4	1.7	3.3	98.1	13.3	12.6	13.4	13.0	12.9	13.6	13.7	14.1	13.5	29.8	1.8	3	1	-	-	-	-	61		
72	3.14	25.8	62.2	2.9	2.7	3.5	97.0	14.5	12.3	12.3	13.0	12.3	14.0	12.1	10.2	11.1	26.2	2.5	1	1	2	-	-	-	69		
69	2.92	27.3	60.7	2.8	2.1	3.2	96.0	13.1	12.6	12.8	12.6	12.3	13.1	13.0	13.0	12.6	27.8	2.5	-	4	-	-	-	-	977		
06	2.89	27.6	60.4	2.7	2.1	3.2	98.0	13.5	12.8	12.6	13.4	13.8	13.0	13.3	13.4	13.5	31.1	2.5	2	2	-	-	-	-	99		
09	2.89	27.2	60.7	2.6	2.4	3.4	97.1	13.4	12.8	13.1	12.6	11.9	13.4	13.1	12.5	12.4	27.2	2.5	2	2	-	-	-	-	112		
18	2.75	26.6	61.0	2.6	2.1	3.3	96.8	13.0	12.4	13.6	12.9	12.5	13.5	13.3	13.3	13.0	27.8	2.3	1	3	-	-	-	-	26		
15	2.96	27.3	60.5	2.9	2.6	3.3	97.6	14.1	12.3	11.9	13.1	11.4	14.0	11.5	11.9	11.6	28.4	2.4	1	2	1	-	-	-	33		
69	2.90	27.8	60.0	2.8	1.9	3.3	95.0	13.7	12.3	12.8	13.0	12.5	13.5	12.7	13.7	13.2	29.2	2.2	-	3	-	-	-	-	994		
05	2.83	28.2	59.5	2.4	1.7	3.2	97.5	13.4	12.9	13.6	13.5	12.8	13.1	13.8	14.0	13.5	30.2	2.1	4	-	-	-	-	-	27		
08	2.82	26.9	61.1	2.4	2.3	3.2	94.3	13.8	12.3	13.6	13.5	13.3	13.9	13.8	12.8	12.8	28.6	1.8	2	2	-	-	-	-	1000		
79	3.07	27.5	60.2	2.4	2.4	3.3	94.8	13.9	13.1	14.3	13.5	13.0	13.5	14.3	13.0	13.8	30.5	2.1	4	-	-	-	-	-	8		
06	2.91	27.8	60.0	2.6	2.3	3.3	95.3	13.8	12.5	13.1	13.3	12.8	13.8	13.0	12.6	12.9	27.8	2.0	2	2	-	-	-	-	24		
20	2.86	28.7	59.1	2.7	2.1	3.2	98.9	13.6	13.1	13.3	13.1	12.6	13.6	13.0	13.0	13.1	28.5	2.5	1	3	-	-	-	-	65		
63	2.68	26.5	61.4	2.6	2.4	3.3	94.5	13.8	12.4	13.0	13.0	14.0	13.6	13.5	12.4	12.9	26.5	1.9	2	2	-	-	-	-	52		
97	2.77	26.0	62.1	2.3	2.1	3.3	96.1	13.5	12.5	14.0	13.3	14.5	13.8	13.9	13.5	13.6	29.9	1.6	3	1	-	-	-	-	996		
00	2.81	26.4	61.2	2.7	2.2	3.3	96.0	13.5	12.6	12.6	13.6	13.5	13.4	13.1	13.1	13.1	28.1	2.3	-	4	-	-	-	-	7		
84	2.84	28.0	59.1	2.3	2.4	3.3	97.8	13.4	13.0	14.1	13.0	13.4	13.3	14.0	12.5	13.3	26.7	1.5	4	-	-	-	-	-	39		
59	2.90	26.6	61.2	2.5	2.1	3.4	96.9	13.0	12.9	13.6	13.5	13.3	13.3	13.8	13.3	13.5	29.3	2.0	3	1	-	-	-	-	26		
10	2.88	27.5	60.5	2.4	1.6	3.3	94.3	13.5	13.0	13.7	13.7	13.3	13.3	14.0	14.0	13.8	31.4	2.5	2	1	-	-	-	-	83		
21	2.90	27.7	60.4	2.6	2.0	3.3	96.2	13.2	12.7	12.8	13.2	12.5	13.3	13.5	13.3	13.0	28.2	3.2	2	1	-	-	-	-	90		
70	2.93	28.1	59.6	2.6	2.2	3.3	97.3	13.5	12.8	13.4	13.8	12.4	13.0	13.1	13.0	13.3	26.2	2.4	2	2	-	-	-	-	984		
75	2.87	27.1	60.7	2.7	2.6	3.4	94.9	13.6	12.4	12.5	13.3	12.0	13.6	12.8	12.3	12.4	26.3	2.4	1	3	-	-	-	-	10		
86	2.96	26.9	61.3	2.7	2.6	3.2	94.3	13.8	12.5	12.8	13.4	13.4	13.3	13.1	11.5	11.6	26.8	1.5	2	2	-	-	-	-	988		
55	3.13	26.6	61.0	2.9	2.7	3.3	96.2	13.5	12.2	12.2	13.2	11.5	13.3	12.0	11.8	12.0	25.5	2.2	-	3	-	-	-	-	35		
06	2.86	27.5	60.8	2.5	2.0	3.1	96.6	13.6	12.9	13.9	13.3	13.8	13.5	13.9	13.9	13.9	31.5	2.5	2	2	-	-	-	-	983		
02	2.88	27.1	60.9	2.4	1.9	3.2	96.6	13.6	13.1	14.0	13.5	13.4	13.6	13.9	13.9	14.0	30.7	1.9	4	-	-	-	-	-	2		
70	2.94	27.1	61.2	2.6	2.5	3.1	98.0	13.6	12.9	13.4	13.1	13.5	13.3	13.5	12.8	13.3	27.9	2.0	1	3	-	-	-	-	1		
53	2.98	26.7	60.7	2.3	1.8	3.3	97.9	13.0	12.9	14.1	13.8	13.1	12.9	14.0	14.4	13.5	30.1	2.1	4	-	-	-	-	-	17		
58	2.97	26.2	61.6	2.6	1.9	3.3	97.5	13.6	12.8	13.4	12.9	13.5	13.5	13.0	13.3	13.3	28.8	2.3	2	2	-	-	-	-	43		

Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.92
 Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 2.96

Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.91
 V. Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer				
Lergrav	V	10	3-7-63	Bill, 12-2-62	95, 30-1-62	2	2	2	72	164	67.0
do	V	56	13-8-63	do	90, 19-1-61	2	2	2	78	173	65.1
do	V	57	6-8-63	Trip, 30-8-62	96, 11-10-61	2	2	2	82	175	66.5
Levringgaard	J	985	17-6-63	Dior (7457)	98, 17-3-60	2	2	2	77	186	65.5
do	J	978	4-6-63	Trap, 4-4-62	8, 6-2-62	2	2	2	76	181	65.0
do	S	42	26-6-63	do	7, 6-2-62	2	2	2	92	195	65.3
do	F	29	6-8-63	do	4, 3-8-61	2	2	2	84	187	66.8
do	J	60	16-8-63	do	3, 3-8-61	2	2	2	90	188	65.9
Lillebrænde	S	92	28-7-63	Mikado, 25-3-62	64, 24-7-62	2	2	2	77	182	63.1
Ll. Myregaard	S	51	27-6-63	Mustafa II, 9-1-60	9, 18-10-61	2	2	2	79	177	65.6
Lundby Møllegaard	S	75	13-7-63	Rex Lundby, 7-3-62	54, 18-7-62	2	2	2	76	178	65.1
Lunde	V	997	30-6-63	Lars, 18-2-62	95, 26-11-61	2	2	2	68	164	64.6
do	S*	17	6-8-63	do	98, 17-6-62	2	2	2	75	188	65.5
do	V	55	20-8-63	Dux (7801)	89, 20-12-60	2	2	2	68	164	65.4
Lykkensgaard	S	28	29-5-63	Ferm, 11-6-62	50, 25-5-62	2	2	2	90	186	65.3
do	S	97	6-8-63	Bølle, 21-9-62	51, 25-8-62	2	2	2	74	187	65.1
Lysager	V	996	15-6-63	Lysager Staal, 6-1-62	12, 25-5-62	2	2	2	81	180	65.0
do	V	13	18-6-63	do	13, 25-5-62	2	2	2	91	190	64.5
do	S	41	24-6-63	do	9, 3-10-61	2	2	1	81	183	64.8
do	V	18	12-7-63	do	14, 22-7-62	2	2	2	76	181	66.3
do	V	67	21-8-63	Lysager Odd, 10-5-62	18, 21-9-62	2	2	2	71	178	65.5
Lysgaard	J	14	24-6-63	Toft, 19-1-62	75, 20-9-61	2	2	2	73	175	63.1
do	J	30	12-7-63	do	77, 8-9-61	2	1	2	76	185	66.2
Mallinggaard	J	967	22-5-63	Baron, 24-1-61	76, 9-1-62	2	2	2	78	183	64.6
Mariendal	F	978	10-6-63	Sandal, 23-11-61	89, 5-10-61	2	2	2	71	177	64.9
do	F	982	20-6-63	do	90, 5-10-61	2	2	2	66	175	65.6
Mausing	J	997	5-6-63	Bo, 20-6-62	79, 2-5-62	2	2	2	84	196	62.6
do	J	47	19-7-63	Kvik, 22-2-62	68, 4-1-61	2	2	2	86	195	64.5
Mosebæk	S	78	29-7-63	Paw, 15-1-61	76, 3-4-61	2	2	2	68	169	64.8
Naarup	F	980	2-6-63	Nr.15 Kramer, 25-11-61	9, 26-4-62	2	2	2	86	194	64.8
do	F	1000	24-6-63	do	13, 26-4-62	2	2	2	77	182	65.0
Naskegaard	S	36	1-7-63	Campe, 12-8-62	95, 29-6-62	2	2	2	70	171	65.0
Nytoftegaard	F	974	8-6-63	Nr.15 Ass, 23-6-62	56, 7-11-61	2	2	2	64	182	64.5
Næsby	F	975	6-6-63	Nr.60 Belser, 16-4-61	39, 22-5-61	2	2	2	78	182	65.3
do	S*	10	15-6-63	Nr.65 Boll, 7-3-62	46, 31-1-62	2	2	2	78	174	66.5
do	F	33	19-8-63	Nr.40 Bjerg (7831)	47, 13-12-61	2	2	2	71	173	64.4
Oddersted	F	984	11-6-63	Knægt 22 (7729)	103, 20-4-62	2	2	2	67	173	64.5
do	F	27	10-8-63	Ly, 29-6-62	4, 20-4-62	2	2	2	67	175	65.3

* Sjælland II

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spækkets fasthed	bov	rygspeklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
															hel	overskåret																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.92
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 2.96

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.91
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt		
Oddingen	J	988	10-6-63	Ni, 9-4-62	197, 29-5-62	2	2	2	2	76	189	63.8
do	J	64	17-8-63	do	196, 4-1-62	2	2	2	2	75	182	66.0
do	J	65	17-8-63	do	184, 10-9-60	2	2	2	2	72	177	65.6
do	S	43	28-6-63	Knag, 15-11-61	185, 26-11-60	2	2	2	2	71	178	63.9
do	J	36	3-8-63	Ep, 30-7-62	198, 21-6-62	2	2	2	2	60	160	67.1
Oldrup	S*	11	25-6-63	Knop, 25-7-62	37, 13-12-61	2	2	2	2	75	178	67.0
do	F	36	19-8-63	Fyr, 31-8-62	41, 9-8-62	2	2	2	2	71	172	66.6
do	F	42	15-8-63	Dan, 30-7-62	34, 3-6-61	2	2	2	2	75	181	67.0
Ottestrupgaard	S	81	16-7-63	Fup, 25-10-58	69, 3-1-62	2	2	2	2	81	186	65.0
do	S	95	2-8-63	do	73, 13-2-62	2	2	2	2	79	175	63.8
do	S	98	1-8-63	Kasper, 2-10-61	71, 9-1-62	2	2	2	2	82	179	65.1
Oustrup	J	71	26-8-63	Monark, 4-2-62	38, 30-8-62	2	2	2	2	73	171	65.6
Paastrupgaard	S	55	5-7-63	Øst, (7443)	78, 3-7-61	2	2	1	2	81	174	64.7
Ravnholt	V	12	29-6-63	Arne, 26-5-62	21, 6-7-62	2	2	2	2	82	178	64.4
do	V	19	5-7-63	do	24, 28-7-62	2	2	2	2	86	196	63.4
do	V	29	5-7-63	do	23, 6-7-62	2	2	2	2	94	189	64.3
Resen	J	58	10-8-63	Sofus, 23-3-62	71, 22-3-61	2	2	2	2	83	185	66.0
Ringtved	V	25	10-7-63	Dolfus, 21-5-61	80, 22-4-61	2	2	2	2	79	172	65.5
Ring Øbjerg	S	80	21-7-63	Russ, 10-12-62	65, 26-2-62	2	2	2	2	76	177	65.3
Rolundgaard	F	979	9-6-63	Nr.30 Jan, 5-8-61	53, 16-11-61	2	2	2	2	74	176	64.5
do	F	997	1-7-63	Nr.45 Magnus, 2-12-61	44, 28-11-60	2	2	2	2	75	180	63.5
do	F	23	31-7-63	Nr.50 Rislund, 29-8-62	63, 10-8-62	2	2	2	2	80	180	64.1
do	F	31	7-8-63	do	64, 10-8-62	2	2	2	2	86	187	66.3
Romdrup Aagaard	J	15	28-6-63	Aagaard Røst, 30-5-62	101, 7-11-61	2	2	2	2	76	175	64.6
do	F	30	27-7-63	Aagaard Øst, 6-3-61	104, 21-5-62	2	2	2	2	89	192	65.0
Rostgaard	V	960	17-5-63	Sofus, 20-3-62	54, 27-11-61	2	2	2	2	74	178	65.3
Rykkerup	S	44	1-7-63	Bonley, 4-8-62	5, 3-6-62	2	2	2	2	80	181	64.1
do	S	58	3-7-63	do	3, 11-9-62	2	2	2	2	80	176	65.0
Rønnegaard	S	34	29-6-63	Jux, 29-3-61	24, 22-6-59	2	2	2	2	66	165	66.3
do	S	35	30-6-63	Hassan, 5-5-62	42, 2-2-62	2	2	2	2	65	164	63.1
do	S	109	23-8-63	do	41, 31-1-62	2	2	2	2	75	177	64.3
Saaby	F	991	25-6-63	Hegel, 25-5-61	60, 20-12-59	2	2	2	2	69	172	64.5
do	F	995	28-6-63	do	73, 20-5-61	2	2	2	2	73	178	66.3
do	F	19	26-7-63	do	59, 23-8-69	2	2	2	2	79	181	65.6
Sandkildeggaard	S*	7	13-6-63	Dik, 7-2-62	52, 11-12-61	2	2	2	2	75	175	66.3
Sejbækgaard	J	9	18-6-63	Bjørn, 4-1-62	69, 7-5-62	2	2	2	2	81	190	64.4
Sivgaard	S	73	12-7-63	Klaus, 28-8-62	76, 2-10-60	2	2	2	2	76	177	66.1
do	S	106	5-8-63	do	88, 28-11-61	2	2	2	2	77	177	63.4

* Sjælland II

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type								
														hel	overskåret									
629	3.13	27.9	59.8	2.5	2.0	3.4	95.6	13.6	12.8	13.6	12.9	13.1	13.4	13.5	13.0	13.3	28.9	2.8	2	2	-	-	-	988
657	3.01	25.4	62.2	2.7	2.3	3.3	94.3	13.6	12.5	13.3	13.6	12.8	13.6	13.3	12.9	13.0	29.5	1.9	1	3	-	-	-	64
667	2.95	26.8	60.1	2.4	1.9	3.4	96.3	13.3	12.5	13.5	12.9	12.4	13.6	13.3	13.5	13.3	28.6	2.5	3	1	-	-	-	65
666	3.06	28.3	59.0	2.7	2.7	3.4	92.8	14.3	12.4	12.6	13.6	11.0	14.0	12.3	11.0	10.9	26.2	2.0	-	4	-	-	-	43
700	2.75	26.4	61.3	2.6	1.9	3.3	96.1	13.4	13.1	13.1	13.4	12.6	13.4	13.1	13.4	13.4	27.6	2.0	2	2	-	-	-	36
677	3.10	25.8	62.2	2.9	2.5	3.4	97.3	13.6	12.6	12.4	13.4	13.1	13.3	12.5	12.4	12.5	28.2	2.5	-	4	-	-	-	11
697	2.83	26.0	61.4	2.7	2.3	3.3	95.4	13.5	12.3	12.8	13.6	12.9	13.8	13.2	12.6	12.8	29.5	2.1	-	4	-	-	-	36
663	2.92	25.7	62.1	2.7	2.1	3.2	96.4	13.8	12.6	12.8	13.3	13.6	13.4	13.3	13.9	13.4	32.0	1.4	1	3	-	-	-	42
669	3.06	27.5	60.4	2.6	1.9	3.4	94.1	13.8	12.6	12.8	13.1	13.4	13.8	13.0	13.3	12.9	29.6	2.5	1	3	-	-	-	81
728	2.81	28.0	60.3	2.7	1.9	3.1	93.9	13.6	12.3	12.8	12.5	13.8	13.6	13.0	13.3	12.9	27.4	2.0	1	3	-	-	-	95
725	2.79	27.3	60.9	2.6	2.0	3.3	95.1	14.0	12.9	13.4	13.6	13.9	13.4	13.6	13.5	13.8	31.5	2.1	2	2	-	-	-	98
706	2.77	28.2	59.8	2.6	1.9	3.2	97.9	13.5	12.6	13.0	13.0	12.8	13.3	13.2	14.0	13.3	30.7	2.4	3	1	-	-	-	71
750	2.74	27.5	60.0	2.5	2.2	3.4	94.2	13.2	12.7	13.5	13.8	14.3	13.7	14.2	12.8	13.5	26.4	2.0	1	2	-	-	-	55
729	2.68	27.5	60.6	2.5	2.1	3.2	94.3	13.5	12.9	13.6	13.1	12.5	13.8	13.5	13.6	13.1	28.8	2.1	2	2	-	-	-	12
637	3.09	28.2	59.0	2.6	2.3	3.1	96.4	13.9	12.6	12.9	12.5	11.4	13.9	12.8	12.3	12.3	27.1	2.4	2	1	1	-	-	19
745	2.75	27.3	60.6	3.0	2.4	3.2	94.9	13.8	12.6	12.4	13.1	11.6	13.8	12.4	12.8	12.1	28.7	1.9	-	4	-	-	-	29
685	2.85	27.2	60.1	2.4	1.8	3.4	99.3	13.0	12.8	13.9	12.6	12.8	13.0	13.6	13.4	13.1	27.4	2.4	3	1	-	-	-	58
755	2.67	27.0	60.6	2.5	2.1	3.2	93.3	13.4	12.5	13.5	13.6	12.4	13.3	13.4	13.1	13.1	28.9	2.1	2	2	-	-	-	25
697	2.94	27.8	60.0	2.8	2.1	3.4	95.9	13.5	12.8	12.8	13.3	13.3	13.5	12.8	12.9	13.0	28.3	2.6	-	4	-	-	-	80
684	2.94	27.4	60.5	2.4	2.0	3.3	95.5	13.3	12.9	14.3	13.5	12.5	13.4	13.9	13.4	13.5	28.8	2.3	2	2	-	-	-	979
665	3.06	29.0	58.9	2.6	2.2	3.4	94.4	14.0	12.5	12.8	12.4	12.5	13.8	12.8	12.6	12.8	27.7	2.3	1	3	-	-	-	997
705	2.84	28.1	59.7	2.5	2.2	3.2	96.4	13.3	12.5	13.4	13.0	12.5	13.5	13.5	12.4	12.8	25.7	2.4	2	2	-	-	-	23
691	2.90	26.6	60.4	2.6	2.3	3.3	97.3	13.9	12.8	13.1	13.4	13.3	13.6	13.5	12.5	13.1	27.8	2.8	2	2	-	-	-	31
711	2.75	27.9	59.7	2.3	1.8	3.2	96.6	13.0	12.9	13.8	13.0	13.4	13.4	13.8	13.0	13.4	25.4	2.3	2	2	-	-	-	15
679	2.86	27.5	60.3	2.7	2.2	3.3	94.3	13.5	12.4	12.6	13.1	13.4	13.5	12.9	12.6	12.8	27.1	2.5	2	2	-	-	-	30
677	2.75	27.4	60.4	2.6	2.0	3.3	91.8	13.3	12.0	13.4	13.1	13.8	13.5	13.6	13.6	12.6	29.6	1.6	1	3	-	-	-	960
696	2.84	28.5	58.6	2.4	1.7	3.3	94.8	13.3	13.0	13.6	13.5	13.6	13.4	13.9	14.4	13.8	32.9	2.1	3	1	-	-	-	44
731	2.80	27.4	60.3	2.5	2.0	3.4	95.0	13.6	12.8	13.1	13.1	14.0	13.5	13.6	13.8	13.6	30.1	2.0	3	1	-	-	-	58
708	2.85	27.1	60.7	2.8	2.3	3.3	95.4	13.5	12.5	13.1	13.1	13.4	14.0	12.9	12.9	13.0	32.4	2.5	1	3	-	-	-	34
703	2.92	28.9	58.9	2.5	2.3	3.4	96.0	13.8	13.0	13.5	12.6	13.4	13.4	13.3	13.0	13.3	27.7	2.8	2	2	-	-	-	35
687	3.03	27.4	60.9	2.6	2.4	3.4	94.8	13.3	12.6	12.9	13.6	14.3	13.4	13.6	12.5	13.1	27.6	2.5	2	2	-	-	-	109
675	2.95	28.6	59.5	2.4	2.1	3.2	94.5	13.4	12.6	13.8	13.1	12.9	13.3	13.8	13.3	13.0	29.9	2.5	3	1	-	-	-	991
673	2.95	27.4	60.6	2.8	2.4	3.3	95.9	14.3	12.3	12.5	12.9	13.1	13.9	12.8	12.6	12.8	29.1	2.5	1	3	-	-	-	995
689	2.94	27.7	60.1	2.6	2.3	3.2	96.0	13.8	12.6	13.1	12.8	13.1	13.6	13.3	13.0	13.4	30.0	2.5	1	3	-	-	-	19
703	2.99	26.4	61.8	2.9	2.3	3.4	91.6	13.9	12.4	13.0	13.5	13.4	13.8	12.6	13.0	12.3	31.1	1.6	-	4	-	-	-	7
649	3.03	27.3	60.0	2.5	2.4	3.4	95.5	13.4	12.6	13.1	12.3	12.3	13.4	12.9	12.5	12.5	27.4	2.3	3	1	-	-	-	9
696	2.93	26.7	60.8	2.6	2.4	3.5	97.3	13.8	13.0	13.1	13.5	13.8	13.1	13.4	12.5	13.0	27.4	2.1	1	3	-	-	-	73
697	2.93	28.9	59.4	2.3	2.5	3.2	95.5	13.5	13.1	13.6	12.8	13.4	13.5	13.8	11.6	12.4	23.2	2.8	2	2	-	-	-	106

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.92
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 2.96

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.91
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer				
Sjørup Toftgaard	J 28	13-7-63	Nør, 25-1-61		24, 12-4-62	2	2	2	68	173	66.4
Skads	V 986	15-6-63	A.Konto, 21-6-62		96, 18-5-62	2	2	2	65	171	65.0
do	V 6	7-7-63	do		97, 22-6-62	2	2	2	69	167	63.9
do	V 8	15-7-63	do		101, 25-7-62	2	2	1	70	163	63.8
do	V 9	13-7-63	do		102, 25-7-62	2	2	2	69	167	66.0
do	V 7	9-7-63	Dynamo, 1-2-62		99, 15-8-62	2	2	2	69	167	65.4
do	V 43	11-8-63	Elkana, 8-8-60		103, 22-6-62	2	2	2	70	169	65.3
Skodborg	V 990	30-5-63	Aktuel, 28-10-58		83, 15-5-62	2	2	2	87	183	65.1
do	S* 12	4-7-63	Salut, 8-8-60		81, 24-11-61	2	2	2	78	176	63.3
Skovlund	J 18	30-6-63	Ruben, 28-1-62		73, 23-6-62	2	2	2	68	171	64.8
do	J 22	1-7-63	do		72, 23-6-62	2	2	2	78	177	65.6
do	J 38	24-7-63	do		63, 31-1-61	2	2	2	73	176	65.4
Skærup	F 958	3-5-63	Vindum, 12-11-61		36, 3-5-62	2	2	2	97	202	64.8
Solagergaard	S 37	14-6-63	Skov, 2-4-62		89, 22-11-61	2	2	2	82	177	66.9
do	S 104	19-8-63	Dick, 14-8-62		97, 19-9-62	2	2	2	73	173	66.3
do	S 105	21-8-63	do		98, 30-5-62	2	2	2	65	164	64.6
Sortehøj	V 47	28-7-63	Vindhøj, 21-7-62		18, 29-7-62	2	2	2	91	195	65.0
Sparlund	V 984	26-5-63	Muhammed, 22-6-62		27, 25-4-62	2	2	2	88	185	65.6
Staagerup	F 12	9-7-63	Nr.60 Hof, 17-1-62		39, 10-7-61	2	2	2	80	188	65.2
Staunsbjerg	V 53	24-8-63	Tarup, 8-1-60		98, 18-7-61	2	2	2	68	175	64.6
Stauning	V 995	14-6-63	Oms, 21-5-60		75, 14-4-62	2	2	2	79	176	66.6
do	V 11	3-7-63	Roso, 26-5-62		77, 2-8-62	2	2	2	77	169	64.5
do	V 78	30-8-63	do		66, 18-10-60	2	2	2	76	177	65.0
Stenager	V 30	15-7-63	Abjerg, 13-6-60		42, 2-9-61	2	2	2	78	181	63.4
do	V 36	23-7-63	Thy Skipper, 25-5-62		47, 31-7-62	2	2	2	79	180	64.5
Stillinge Vestergd.	S 38	19-6-63	Hjerter Es, 7-2-62		18, 26-9-61	2	2	2	79	175	64.5
Stinesminde	J 2	7-6-63	Buus, 13-12-61		34, 18-5-62	2	2	2	88	192	66.3
Strandby	F 987	14-6-63	Nr.50 Fix, 29-11-61		64, 5-12-61	2	2	2	78	183	65.9
do	F 4	4-7-63	do		69, 12-9-61	2	2	2	71	177	65.0
Sdr. Andrup	J 992	29-5-63	Lars, 3-2-62		51, 27-12-61	2	2	2	89	190	64.9
do	J 29	28-6-63	do		50, 7-6-61	2	2	2	93	197	65.8
do	F 28	26-7-63	Partner, 30-5-61		52, 1-8-62	2	2	2	83	196	62.4
Sønderlide	F 25	3-8-63	Plus, 21-3-61		28, 17-12-60	2	2	2	73	183	63.6
do	F 26	9-8-63	do		29, 17-12-60	2	2	1	70	175	65.2
Søvind	F 14	5-7-63	Tom, 28-5-62		54, 31-5-62	2	2	2	85	190	64.4
do	S* 14	26-7-63	do		50, 22-5-61	2	2	2	71	171	64.1
Tarup Søndergaard	F 39	20-8-63	Nr.30 Erik, 1-6-62		49, 14-2-62	2	2	2	66	171	65.3
Tebstrup	J 990	6-6-63	Skipper (7597)		69, 23-4-62	2	2	2	76	175	65.1

* Sjælland II

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.	
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C		
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spækkets fasthed	bov	rygspeklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type									
														hel	overskåret										
364	2.83	26.7	61.6	2.5	1.9	3.3	93.8	13.1	12.6	13.8	13.6	14.4	13.9	14.0	14.1	13.6	30.6	1.8	3	1	-	-	-	-	28
367	2.95	27.5	61.0	2.6	1.9	3.4	97.1	13.5	13.1	13.4	13.3	13.3	13.8	13.5	13.5	13.6	27.7	2.4	2	2	-	-	-	-	986
719	2.83	28.0	60.0	2.6	2.4	3.1	95.8	13.6	12.9	13.0	12.5	12.0	13.9	12.9	12.6	12.6	27.2	2.3	1	3	-	-	-	-	6
753	2.81	27.4	60.6	2.6	2.3	3.2	96.0	13.8	13.0	13.3	13.3	12.7	13.7	13.7	12.7	13.3	25.8	2.2	1	2	-	-	-	-	8
718	2.97	26.7	61.3	2.9	2.5	3.3	95.5	13.8	12.8	12.4	13.4	13.3	13.9	12.6	11.9	12.3	25.2	1.9	-	4	-	-	-	-	9
713	2.86	27.2	61.2	2.6	2.3	3.2	98.0	13.9	13.0	13.0	13.4	12.6	14.0	13.4	12.5	13.3	24.4	2.3	1	3	-	-	-	-	7
706	2.98	27.6	60.8	2.9	2.7	3.3	95.9	14.1	12.4	11.9	12.6	13.0	13.6	12.5	10.9	11.6	25.9	1.6	-	3	1	-	-	-	43
729	2.86	27.3	61.1	2.8	2.2	3.3	96.8	13.5	12.8	12.5	13.3	13.3	13.5	12.9	13.1	12.9	30.6	2.0	1	3	-	-	-	-	990
722	2.87	28.9	59.2	2.4	2.3	3.3	95.3	14.1	12.9	13.4	13.3	12.3	13.4	13.4	12.9	13.1	28.0	2.5	3	1	-	-	-	-	12
383	2.79	27.8	60.0	2.7	1.8	3.3	94.4	13.0	12.6	13.1	13.5	12.4	13.0	13.3	14.1	13.1	33.0	2.5	1	3	-	-	-	-	18
707	2.76	27.6	59.6	2.6	1.8	3.2	95.1	13.1	12.6	13.1	12.9	13.0	13.1	13.0	14.3	13.4	32.2	2.4	1	3	-	-	-	-	22
377	2.87	27.2	60.6	2.6	1.9	3.3	97.4	13.6	13.0	13.1	12.9	12.5	13.5	13.4	13.9	13.3	30.8	2.4	1	3	-	-	-	-	38
368	2.94	28.4	59.3	2.3	2.2	3.2	98.1	13.3	13.0	13.9	13.3	12.8	13.4	14.0	13.4	13.6	28.1	2.4	4	-	-	-	-	-	958
745	2.74	26.2	61.7	2.5	2.4	3.2	93.9	13.8	12.4	13.1	14.0	14.6	13.8	13.9	12.8	13.3	29.6	1.8	3	1	-	-	-	-	37
703	2.96	26.0	61.8	2.6	2.2	3.5	94.1	13.6	12.4	13.0	13.1	13.8	13.5	13.5	13.0	12.6	31.8	2.1	1	3	-	-	-	-	104
717	2.87	27.0	60.7	2.7	2.4	3.3	94.8	13.6	12.6	13.0	13.8	13.8	13.6	13.3	11.9	12.6	25.4	1.8	2	2	-	-	-	-	105
376	3.10	26.9	60.9	2.6	2.5	3.4	96.6	14.0	12.8	13.1	12.4	12.1	13.8	12.5	12.4	12.3	25.9	1.9	1	3	-	-	-	-	47
724	2.89	27.2	61.0	2.7	2.3	3.4	95.5	13.8	12.8	13.0	13.3	12.9	13.5	13.1	13.3	13.1	29.9	2.5	1	3	-	-	-	-	984
350	3.06	27.2	60.5	3.0	2.7	3.5	95.5	14.0	12.2	11.8	12.2	13.0	13.5	11.8	11.3	11.5	23.3	2.3	-	3	-	-	-	-	12
358	3.12	27.1	60.8	2.8	2.8	3.4	95.6	13.8	12.9	12.4	13.0	12.1	14.0	12.3	11.4	11.9	24.7	2.3	-	3	1	-	-	-	53
727	2.84	26.6	61.8	2.9	2.3	3.3	97.5	13.8	12.9	12.6	13.8	13.0	13.8	12.6	12.8	12.9	28.0	2.3	1	3	-	-	-	-	995
769	2.68	27.7	60.2	2.8	2.5	3.0	95.0	14.0	12.6	12.6	12.6	13.1	13.6	12.5	12.3	12.5	26.1	2.6	-	4	-	-	-	-	11
397	2.89	27.5	60.3	2.8	2.3	3.3	94.5	13.6	12.6	12.6	13.3	13.3	13.6	12.8	12.2	12.8	25.3	1.3	-	4	-	-	-	-	78
384	2.96	28.3	59.3	2.7	2.4	3.2	95.6	13.5	12.5	13.1	12.6	11.4	13.4	12.6	12.1	12.1	24.0	2.4	1	3	-	-	-	-	30
394	2.97	26.6	61.0	2.8	2.4	3.3	94.0	14.0	12.4	12.5	13.4	13.3	13.6	12.5	13.0	12.8	30.6	2.3	1	3	-	-	-	-	36
736	2.76	27.8	59.9	2.5	1.9	3.3	95.1	13.3	12.8	13.5	13.3	13.6	13.5	13.6	13.5	13.6	29.1	2.3	2	2	-	-	-	-	38
374	2.85	26.4	61.2	2.7	2.4	3.4	95.3	13.5	12.4	12.8	12.9	12.5	13.4	12.5	13.0	12.9	29.7	2.1	1	3	-	-	-	-	2
364	3.06	27.2	60.5	3.1	2.6	3.4	94.1	13.5	12.1	11.9	12.8	13.4	13.6	11.6	12.1	12.1	30.9	2.0	-	3	1	-	-	-	987
356	3.07	27.8	60.4	3.0	2.4	3.3	96.3	13.4	12.8	11.5	13.0	13.6	13.5	11.8	12.1	11.6	28.0	2.4	-	3	1	-	-	-	4
387	2.82	29.1	58.5	2.7	2.3	3.4	100.5	13.3	12.6	12.9	13.0	12.3	12.9	12.9	13.5	12.8	27.8	2.5	2	2	-	-	-	-	992
375	2.91	27.1	60.5	2.7	2.0	3.4	96.8	13.3	12.6	13.0	13.3	12.8	13.0	13.0	13.1	12.9	28.4	2.5	1	3	-	-	-	-	29
344	2.94	30.1	57.6	2.5	1.7	3.1	96.6	12.8	12.5	13.8	12.3	11.9	13.5	13.7	12.7	12.9	24.1	2.4	4	-	-	-	-	-	28
335	3.18	29.0	58.3	2.7	2.4	3.3	95.8	14.0	12.9	12.6	12.5	12.0	13.6	12.8	12.3	12.5	25.9	2.5	1	3	-	-	-	-	25
375	2.89	27.7	59.9	2.7	2.2	3.2	94.8	13.5	12.7	12.8	13.5	12.8	13.7	13.1	12.8	13.0	28.9	2.5	1	2	-	-	-	-	26
372	2.95	28.1	60.1	2.7	1.9	3.2	97.9	13.1	12.9	13.0	12.9	12.6	13.8	13.0	13.6	13.0	31.3	2.4	1	3	-	-	-	-	14
703	2.94	28.6	59.4	2.6	2.1	3.2	96.8	13.5	13.0	12.9	13.0	13.0	13.6	13.5	13.0	13.4	27.0	2.5	2	2	-	-	-	-	14
366	2.88	27.6	60.1	2.3	1.9	3.3	96.4	13.5	12.8	13.9	13.3	13.1	13.4	14.2	13.9	13.8	31.2	2.5	4	-	-	-	-	-	39
714	2.65	28.0	59.6	2.5	1.8	3.4	97.0	12.8	12.6	13.3	12.6	13.8	13.5	13.5	14.1	13.4	30.4	2.3	3	1	-	-	-	-	990

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.92
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 2.96

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.91
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer				
Tendrup Møllegd.	J	979	26-5-63	Ny, 15-11-61	154, 25-3-61	2	2	2	79	185	66.8
Ternelund	S	77	12-7-63	Toft A, 24-7-61	19, 26-10-61	2	2	2	88	185	62.9
Thoderup	F	992	2-7-63	Nr.20 Knold, 27-1-62	13, 28-7-61	2	2	2	62	172	64.4
do	F	993	3-7-63	do	19, 10-6-62	2	2	2	62	170	65.2
do	F	43	24-8-63	do	21, 30-7-62	2	2	2	69	173	65.4
Thorning Toftgd.	J	67	18-8-63	Flint, 1-9-61	70, 19-1-62	2	2	2	85	189	65.0
Thorning Vestergd.	J	998	13-6-63	Kauergd. Major, 18-12-61	308, 20-10-61	2	2	2	88	195	63.5
do	J	49	27-7-63	Søby Kalle, 29-3-60	297, 19-1-59	2	2	2	84	191	65.0
Thorsø	J	989	31-5-63	Gran, 17-6-60	55, 25-6-61	2	2	2	82	190	65.0
Thorsø Nørgaard	J	42	17-7-63	Nør, 7-2-62	52, 8-7-61	2	2	1	86	192	64.7
Tjørnehoved	S	29	21-6-63	Tang, 22-1-60	10, 1-2-61	2	2	2	61	164	64.3
Tofte	F	971	4-6-63	Nr.65 Søgang (7845)	77, 16-10-61	2	2	2	69	176	64.5
Toftthøj	S*	15	2-8-63	Eng, 12-8-61	82, 4-1-62	2	2	2	78	183	66.0
do	F	40	17-8-63	do	84, 27-8-62	2	2	2	72	172	65.3
Torkilstrup	S	110	28-8-63	Eks, (7345)	99, 12-4-62	2	2	2	72	174	65.3
Tornby	J	993	10-6-63	Nordlys, 20-9-61	76, 16-6-62	2	2	2	74	185	65.4
do	J	16	10-6-63	do	75, 16-6-62	2	2	2	92	200	65.8
do	J	24	29-6-63	do	77, 15-7-62	2	2	2	77	185	67.8
Tved	V	76	23-8-63	Let, 8-10-60	40, 6-3-62	2	2	2	75	179	65.6
Tøndagergaard	J	6	12-6-63	Marcus, 12-2-62	37, 21-5-62	2	2	2	80	181	64.0
do	J	8	16-6-63	do	34, 3-1-62	2	2	2	82	183	64.8
do	J	51	31-7-63	Bro, 14-5-62	35, 3-1-62	2	2	2	83	186	65.4
Vattrup Nørgaard	J	52	2-8-63	Dingo, 27-8-62	67, 29-7-62	2	2	2	84	184	66.9
Vebbestrup	J	57	20-8-63	Valeur, 25-4-62	58, 11-3-61	2	2	2	69	171	65.4
Vesterballegaard	F	6	18-7-63	Nr.35 Jason, 26-5-62	38, 27-11-61	2	2	2	75	176	66.6
do	F	47	22-8-63	do	22, 3-5-60	2	2	2	74	177	66.1
Vester Holmen	J	70	12-8-63	Hovi, 7-12-60	26, 25-6-62	2	2	2	87	190	66.5
Vester Kjeldgaard	J	3	26-6-63	Otto, 5-11-60	91, 9-4-60	2	2	1	70	170	63.8
Vestermarks Mølle	J	995	20-6-63	Tot, 27-1-61	36, 9-6-61	2	2	2	71	181	65.3
Viirmandsgaard	S	52	1-7-63	Glen, 2-9-61	67, 2-1-62	2	2	2	74	173	65.0
do	S	60	3-7-63	do	56, 12-6-61	2	2	2	78	178	63.8
Vilhelmshøj	S	71	30-7-63	Mustafa (7573)	53, 5-6-61	2	2	2	70	166	63.1
do	S	72	27-7-63	Morten, 20-6-62	41, 10-4-60	2	2	2	75	176	64.0
do	S	91	17-7-63	Urban, 4-12-61	42, 4-11-60	2	2	2	86	183	64.0
do	S	121	29-8-63	Dalby, 20-6-62	59, 21-3-62	2	2	2	80	180	65.5

* Sjælland II

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.		
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af												areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A		B	C
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spækkets fasthed	bov	rygspekts fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type										
														hel	overskåret											
663	2.92	26.7	61.1	2.5	2.1	3.3	97.1	13.3	12.6	13.5	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	31.4	2.3	2	2	-	-	-	-	979	
731	2.77	28.6	59.5	2.4	1.8	3.3	93.3	13.1	12.6	13.5	14.0	13.5	13.4	14.1	13.8	13.5	31.6	2.3	3	1	-	-	-	-	77	
637	3.17	28.5	59.3	2.8	2.4	3.3	94.8	13.8	12.0	12.6	12.5	12.3	13.9	12.9	12.1	12.1	27.2	2.5	1	3	-	-	-	-	992	
644	3.05	28.0	59.9	2.7	2.2	3.3	97.5	13.3	12.7	12.7	13.3	12.8	13.8	12.7	13.0	12.8	30.7	2.5	1	2	-	-	-	-	993	
669	2.97	27.8	60.2	2.4	2.0	3.2	97.5	13.6	12.9	13.8	12.9	12.4	13.4	13.6	13.6	13.4	29.7	2.6	2	2	-	-	-	-	43	
680	2.86	27.3	60.3	2.5	2.0	3.4	97.1	13.5	13.0	13.4	13.4	12.1	13.6	13.6	13.4	13.1	27.8	2.5	3	1	-	-	-	-	67	
659	3.01	29.5	58.3	2.4	2.0	3.3	96.5	13.4	12.9	13.5	13.1	12.1	13.1	13.4	13.0	12.9	26.7	2.4	2	2	-	-	-	-	998	
656	3.05	27.9	59.8	2.7	2.2	3.2	96.8	14.1	12.4	12.5	12.9	12.4	13.5	12.6	12.8	12.5	27.5	1.8	1	3	-	-	-	-	49	
644	3.01	27.6	59.8	2.5	2.1	3.3	98.5	13.5	12.8	13.4	13.0	12.8	13.3	13.4	13.0	13.1	25.3	2.1	3	1	-	-	-	-	989	
663	2.99	28.2	59.0	2.5	2.2	3.3	96.0	13.8	12.8	13.5	13.3	12.5	13.5	13.3	12.5	13.0	24.8	2.0	2	1	-	-	-	-	42	
685	2.91	28.4	59.6	2.7	2.2	3.3	96.9	13.8	12.5	13.3	13.3	13.0	13.8	13.0	13.1	13.1	28.8	2.3	1	3	-	-	-	-	29	
659	3.03	28.6	59.1	2.7	1.9	3.2	95.4	13.4	12.5	12.9	12.5	12.8	13.5	13.0	13.8	13.1	30.5	1.9	2	1	1	-	-	-	971	
666	3.13	27.5	60.2	2.8	2.2	3.5	95.6	13.6	13.0	12.6	12.4	12.9	13.6	12.6	13.0	12.8	27.5	2.6	1	3	-	-	-	-	15	
706	2.77	27.6	59.8	2.3	1.6	3.2	98.9	13.1	12.5	13.8	13.0	12.9	13.4	14.1	13.9	13.5	28.4	2.5	4	-	-	-	-	-	40	
691	3.00	27.9	60.4	2.4	2.2	3.2	97.6	13.4	13.0	14.0	13.5	13.1	13.3	14.1	12.9	13.4	28.3	2.1	3	1	-	-	-	-	110	
633	3.06	27.7	60.0	2.7	2.3	3.3	97.4	13.4	12.5	13.0	13.4	12.0	13.4	12.9	13.0	12.8	28.3	2.4	1	3	-	-	-	-	993	
650	2.99	27.1	60.6	2.5	1.9	3.1	94.9	13.6	12.8	13.5	13.0	13.9	13.5	13.9	13.4	13.6	27.1	1.6	2	2	-	-	-	-	16	
654	2.99	25.8	62.2	2.7	2.2	3.3	97.9	13.8	13.0	13.0	13.4	13.3	13.5	12.9	12.9	13.1	29.2	1.5	2	2	-	-	-	-	24	
668	3.03	26.3	61.4	2.5	2.3	3.4	95.9	13.6	12.9	12.9	13.3	12.0	13.5	13.2	13.1	12.5	29.9	1.8	2	2	-	-	-	-	76	
692	2.73	27.5	60.1	2.5	1.9	3.3	93.0	13.3	12.4	13.4	13.4	13.9	13.1	13.5	13.8	13.1	29.9	1.5	3	1	-	-	-	-	6	
693	2.84	27.7	59.9	2.3	2.1	3.3	96.5	13.3	12.4	13.8	13.4	13.0	13.0	13.8	13.0	13.1	27.2	2.0	2	2	-	-	-	-	8	
685	2.88	26.8	60.9	2.8	2.2	3.3	96.3	13.4	12.3	11.9	13.4	13.1	13.6	12.6	12.5	12.3	27.7	1.8	1	3	-	-	-	-	51	
709	2.75	26.8	60.9	3.1	2.6	3.3	96.9	13.6	12.0	11.3	12.8	12.1	13.4	11.6	12.4	11.4	28.1	2.4	-	2	2	-	-	-	52	
686	2.81	27.0	60.4	2.5	1.7	3.3	95.8	13.1	12.5	13.1	13.0	13.0	13.5	13.5	14.1	13.1	30.6	2.4	3	1	-	-	-	-	57	
692	2.90	25.8	61.6	2.9	2.3	3.3	95.9	13.6	12.5	12.3	13.3	12.6	13.8	12.3	12.6	12.5	28.0	2.5	-	4	-	-	-	-	6	
682	2.95	27.2	60.0	2.7	2.6	3.2	95.6	13.6	12.5	12.8	12.9	12.5	13.8	12.7	11.9	12.4	27.4	2.5	-	4	-	-	-	-	47	
678	2.87	26.3	61.4	2.5	1.8	3.2	97.9	13.4	13.0	13.1	13.3	13.9	13.6	13.7	13.5	13.6	27.7	1.6	2	2	-	-	-	-	70	
702	2.73	28.1	59.5	2.4	1.9	3.4	95.5	13.2	12.7	13.8	13.3	12.7	13.3	13.7	13.3	13.3	26.1	2.2	2	1	-	-	-	-	3	
641	3.10	27.3	60.6	2.8	2.6	3.5	97.1	13.5	12.6	12.8	12.5	12.3	13.4	12.5	12.1	12.5	26.8	2.5	-	4	-	-	-	-	995	
704	2.95	28.2	60.1	2.3	1.9	3.2	98.5	13.3	13.1	14.3	13.9	12.8	13.5	14.3	13.5	13.5	28.4	2.9	2	2	-	-	-	-	52	
706	2.91	28.4	59.3	2.7	2.8	3.4	98.1	13.8	13.0	12.8	13.4	12.6	13.5	12.8	11.8	12.5	26.6	2.5	1	3 ¹	-	-	-	-	60	
734	2.79	28.8	59.1	2.5	1.8	3.3	95.5	13.9	13.0	13.3	13.5	12.8	13.5	13.6	13.9	13.6	29.6	2.9	2	2	-	-	-	-	71	
692	3.04	27.6	60.3	2.4	2.2	3.5	96.1	13.9	12.6	13.9	12.0	12.9	13.5	13.1	12.6	12.6	26.3	2.6	4	-	-	-	-	-	72	
727	2.83	27.8	59.8	2.4	2.1	3.2	95.6	13.4	13.1	13.6	13.0	13.0	13.1	13.9	13.1	13.4	28.9	2.5	2	2	-	-	-	-	91	
702	2.90	27.3	60.8	2.6	2.0	3.4	94.5	13.4	12.6	13.3	12.9	13.1	13.4	13.5	13.6	13.4	30.2	2.6	1	3	-	-	-	-	121	

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.92
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 2.96

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.91
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer	galte	søer			
Vils	V 15	29-6-63	Vils Skipper, 4-1-62	75, 25-3-62	2	2	2	2	2	81	173	63.5
do	V 16	26-6-63	Plus, 17-12-60	74, 19-11-61	2	2	2	2	2	84	179	66.0
do	V 17	29-6-63	do	73, 19-11-61	2	2	2	2	2	83	176	65.6
do	V 59	10-8-63	Karby Nør, 9-7-62	76, 11-6-62	2	2	2	2	2	77	170	65.5
do	V 60	3-8-63	Vils Mustafa, 4-8-61	72, 19-11-61	2	2	2	2	2	86	175	65.5
do	V 68	18-8-63	do	77, 11-6-62	2	2	2	2	2	75	173	66.1
Vilsagergaard	J 982	31-5-63	Knold, 14-4-62	13, 14-5-62	2	2	2	2	2	79	187	63.6
do	J 4	2-6-63	do	14, 14-5-62	2	2	2	2	2	93	199	64.3
do	J 25	28-6-63	do	9, 7-5-61	2	2	2	2	2	81	190	65.0
Vium	J 999	16-6-63	Vium Dulles, 3-6-62	35, 29-7-62	2	2	2	2	2	77	184	64.0
do	J 1000	20-6-63	Hjortshøj Reel, 23-11-59	31, 28-11-60	2	2	2	2	2	76	184	66.9
Vorbasse	V 58	5-8-63	Kvik, 28-8-62	36, 5-8-62	2	2	2	2	2	88	183	66.5
Ølholm	F 994	12-6-63	Aspirant, 1-2-61	13, 24-11-61	2	2	2	2	2	91	197	63.5
Ørslev Lykke	S 25	20-6-63	Rekord, 27-5-60	54, 1-5-60	2	2	2	2	2	61	167	64.0
Ørsted Damgaard	F 59	5-9-63	Nr.30 Lasse, 30-7-62	61, 16-10-62	2	2	2	2	2	67	173	65.8
Gns. af 355 hold										77	179	65.1
Sjælland gns. af 97 hold										77	177	64.8
Fyn - - 80 -										74	179	65.2
Jylland - - 87 -										80	184	65.2
Vestjylland - - 91 -										79	178	65.1

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspræk	sidespræk	bug		spækkets fasthed	bov	rygsprækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type								
														hel	overskåret									
766	2.71	28.7	59.1	2.7	2.2	3.0	97.3	13.6	12.8	12.9	12.6	12.3	13.9	12.9	12.4	12.5	24.3	2.5	2	2	-	-	-	15
740	2.82	27.4	60.8	2.7	2.5	3.3	98.3	14.1	12.8	12.5	13.3	12.5	13.9	13.1	11.9	12.1	24.6	2.3	2	2	-	-	-	16
746	2.84	27.6	60.9	2.8	2.8	3.4	94.8	14.4	12.6	12.1	13.0	13.0	14.1	12.3	11.4	12.0	24.7	2.4	-	3	1	-	-	17
753	2.65	27.0	61.0	2.5	2.0	3.3	94.9	13.5	13.0	13.3	12.9	13.1	13.8	13.5	13.0	13.1	27.4	2.0	2	2	-	-	-	59
784	2.59	27.2	60.3	2.7	2.4	3.3	94.8	14.0	12.8	12.6	12.8	12.8	13.4	13.0	12.2	12.5	26.6	2.1	1	3	-	-	-	60
717	2.80	26.6	61.2	2.5	2.3	3.3	94.9	13.4	12.8	14.0	13.1	13.1	13.5	13.6	12.7	12.9	27.5	1.6	2	2	-	-	-	68
349	3.02	28.8	58.7	2.5	2.0	3.2	95.9	13.1	12.5	13.3	13.0	12.8	13.4	13.3	13.6	13.1	28.4	2.0	2	2	-	-	-	982
368	2.96	27.4	60.2	2.2	1.7	3.4	96.1	13.4	12.8	14.0	13.8	13.0	13.4	13.8	14.0	13.8	30.5	2.1	4	-	-	-	-	4
348	3.01	27.9	59.8	2.3	1.8	3.3	97.0	13.4	12.5	14.0	13.1	12.3	13.5	13.5	13.8	13.0	29.5	2.3	4	-	-	-	-	25
659	2.96	28.2	59.3	2.4	2.1	3.2	95.6	13.0	12.6	14.0	13.5	12.1	12.9	13.8	12.8	12.9	25.1	2.4	2	2	-	-	-	999
651	3.03	26.0	61.7	2.6	2.2	3.5	94.5	13.4	12.5	13.3	12.9	13.4	13.5	13.1	13.1	13.3	28.3	1.8	1	3	-	-	-	1000
739	2.71	26.9	61.0	2.5	2.1	3.3	96.0	13.1	12.9	13.4	13.5	13.4	13.4	13.7	12.9	13.3	26.5	1.5	3	1	-	-	-	58
667	2.89	28.7	58.9	2.5	2.1	3.3	95.1	13.5	12.6	13.4	13.4	13.3	13.3	13.5	13.1	13.3	28.2	2.5	2	2	-	-	-	994
662	3.10	28.2	59.5	3.0	2.6	3.4	96.2	14.8	12.3	12.2	12.7	11.2	13.7	11.3	11.8	11.2	25.7	2.2	-	3	-	-	-	25
665	3.02	26.8	60.5	2.5	2.2	3.5	99.3	13.5	13.0	13.9	12.8	12.3	13.5	13.6	12.6	13.0	26.7	2.5	3	1	-	-	-	59
388	2.92	27.5	60.3	2.60	2.22	3.30	96.1	13.6	12.7	13.1	13.1	12.9	13.5	13.2	12.9	12.9	28.0	2.25	45	53	2	0.1	-	-
701	2.92	27.7	60.2	2.58	2.21	3.34	95.7	13.6	12.8	13.2	13.2	13.0	13.5	13.3	12.9	13.0	28.6	2.39	50	49	1	0	-	-
370	2.96	27.6	60.2	2.64	2.22	3.29	96.0	13.5	12.6	13.1	13.0	12.8	13.5	13.1	12.8	12.9	27.9	2.34	42	55	3	0.3	-	-
371	2.91	27.3	60.2	2.56	2.10	3.31	96.7	13.4	12.7	13.3	13.1	12.8	13.4	13.3	13.2	13.1	28.3	2.18	50	49	1	0	-	-
706	2.90	27.2	60.8	2.65	2.35	3.28	96.1	13.7	12.7	13.0	13.0	12.7	13.7	13.0	12.5	12.7	27.3	2.09	38	59	3	0	-	-

Bemærkninger 2. kvartal 53. beretning

Sjælland.

- 17* 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
 25 1 galt, 521 g dgl.tilv. og 3.27 f.e.pr.kg.tilv., syg på forsøgsstationen af byld i hovedet. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 31 1 galt død af lunge- og bughindebetændelse. Alder 79 dage, vægt 20.5 kg.
 36 1 sogris, 590 g dgl.tilv. og 3.41 f.e.pr.kg.tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 40 1 sogris død af indre indeklemt brok. Alder 184 dage, vægt 75.0 kg. 1 sogris havde nysesygge.
 41 1 galt død af bughindebetændelse. Alder 177 dage, vægt 60,0 kg.
 52 1 galt og 2 sogrise havde nysesygge.
 55 1 galt død af tarmslyng. Alder 99 dage, vægt 25.0 kg.
 64 1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 208 dage, vægt 69.0 kg. 1 galt havde krøst-tuberkulose.
 76 1 galt død af indeklemt brok. Alder 154 dage, vægt 65.0 kg. 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
 83 1 galt død af tarmslyng. Alder 89 dage, vægt 25.0 kg.
 90 1 sogris, 565 g dgl.tilv. og 3.78 f.e.pr.kg.tilv. utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 96 1 galt havde nysesygge.
 97 1 sogris havde nysesygge.
 98 1 sogris havde nysesygge.
 100 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
 115 1 sogris havde nysesygge.

* Sjælland II.

Fyn.

- 993 1 galt død af bughindebetændelse. Alder 83 dage, vægt 24.0 kg.
 8 1 sogris død af bughindebetændelse. Alder 147 dage, vægt 46.0 kg.
 12 1 halvorne, 716 g dgl.tilv. og 2.73 f.e.pr.kg.tilv. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 26 1 galt udsat af holdet p.gr.a. tarmbetændelse. Alder 131 dage, vægt 42.0 kg.

Jylland.

- 985 1 sogris, 535 g dgl.tilv. og 3.38 f.e.pr.kg.tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet. 1 galt havde nysesygge.
 994 1 galt, 569 g dgl.tilv. og 3.26 f.e.pr.kg.tilv., syg på forsøgsstationen af lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 997 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
 3 1 sogris død af lungebetændelse. Alder 83 dage, vægt 26.0 kg.
 30 1 galt udsat af holdet p.gr.a. gulsot. Alder 174 dage, vægt 60.0 kg.
 42 1 galt død af tarmslyng. Alder 141 dage, vægt 51.0 kg.
 54 1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 191 dage, vægt 78.0 kg.
 55 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. leverbetændelse og gulsot. Alder 185 dage, vægt 74.0 kg.

OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Center	Bemærkninger
45	Bajlum Overgård	1 galt udsat af holdet p.gr.a. stivsyge. Alder 191 dage, vægt 66,0 kg. 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. lungehindebetændelse. Alder 184 dage, vægt 66.0 kg.

Vestjylland.

- 384 1 galt havde nysesysge.
394 Alle 4 grise havde nysesysge.
8 1 galt død af tarmslyng. Alder 126 dage, vægt 55.0 kg.
17 1 galt havde nysesysge.
20 1 sogris død af hjerteslag, Alder 142 dage, vægt 42,0 kg.
24 1 galt og 1 sogris havde nysesysge.
33 1 sogris havde nysesysge.
35 1 galt udsat af holdet p.gr.a. ledbetændelse. Alder 195 dage, vægt 81.0 kg.
43 1 galt havde nysesysge.
44 1 galt havde nysesysge.
48 1 sogris død af hjertedegeneration. Alder 148 dage, vægt 56.0 kg.
49 1 sogris havde nysesysge.
50 1 sogris havde nysesysge.
58 1 galt og 1 sogris havde nysesysge.
63 1 galt død af tarmslyng. Alder 148 dage, vægt 53.0 kg.
67 1 galt havde nysesysge.

De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre

**FORELØBIGE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1963/64 NR.3
1. MARTS 1964 TIL 31. MAJ 1964**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	søer	slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
Aalsbogaard	F 69	14-9-63	Nikita, 26-1-60	9, 15-1-61	2 2 1 2	72	182	65.7			
Aalsbo Møllegd.	F 78	24-9-63	Nr.70 Maks, 19-12-61	74, 30-9-62	2 2 2 2	78	194	65.0			
do	F 79	21-9-63	do	73, 30-9-62	2 2 2 2	71	181	65.8			
do	F 109	29-10-63	do	76, 30-9-62	2 2 2 2	81	194	65.6			
Aarlundgaard	V 124	7-11-63	Pop, 21-8-62	52, 16-4-62	2 2 2 2	76	179	65.4			
Abildore	S 123	20-9-63	Ægir, 24-11-62	108, 15-10-62	2 2 2 2	61	161	63.8			
do	S 132	21-9-63	do	109, 15-10-62	2 2 2 2	74	172	66.1			
do	S 188	20-11-63	do	111, 14-11-62	2 2 2 2	76	182	64.4			
do	S 146	25-10-63	Øjvind, 10-12-62	110, 22-10-62	2 2 2 2	70	171	66.0			
do	S 181	29-11-63	do	107, 24-10-62	2 2 2 2	62	162	64.6			
do	S 189	21-11-63	Zar, 11-6-62	112, 11-10-62	2 2 2 2	76	178	63.4			
Anslet	V 90	18-9-63	Diksen, 4-8-62	18, 6-2-61	2 2 2 2	70	169	64.9			
Avnbøløsten	V 117	30-10-63	Bob, 7-2-62	47, 11-8-62	2 2 2 2	72	179	64.4			
Baarse Vesterskov	S 190	19-11-63	Pinocio, 20-2-61	24, 14-2-60	2 2 2 2	80	182	62.6			
do	S 191	16-11-63	do	48, 8-11-62	2 2 2 2	81	184	65.4			
Bajlum Overgaard	J 84	22-9-63	BajlumThomas, 7-1-59	107, 13-6-61	2 2 2 2	77	188	65.3			
do	J 114	18-10-63	do	106, 11-6-61	2 2 2 2	81	184	64.1			
Bellinge	F 62	14-9-63	Alfred, 24-10-61	89, 18-6-61	2 2 2 2	72	180	66.4			
do	F 101	20-10-63	Nr.95 Karsk, 22-11-62	98, 9-9-62	2 2 2 2	79	182	64.9			
do	F 108	30-10-63	do	99, 9-9-62	2 2 2 2	80	188	66.8			
do	F 115	12-11-63	do	4, 21-11-62	2 2 2 2	79	184	64.9			
do	F 124	11-11-63	do	3, 21-11-62	2 2 2 2	82	187	65.6			
Bjørnsholm	J 98	24-10-63	Bryde, 10-11-62	32, 16-11-62	2 2 2 2	62	166	65.5			
do	J 110	24-10-63	do	31, 16-11-62	2 2 2 2	75	188	65.1			
Blinksbjerggd.	F 57	8-9-63	Nr.65 Kipper, 17-8-61	61, 12-3-62	2 2 2 2	75	173	65.5			
Broby	S 126	8-9-63	Formanden, 18-8-62	96, 12-2-62	2 2 2 2	73	172	65.4			
Broby Søndergaard	S 135	1-10-63	Jokum, 6-1-62	84, 5-12-62	2 2 2 2	75	177	65.8			
do	S 158	29-10-63	do	85, 5-12-62	2 2 2 2	83	181	64.6			
do	S 174	11-11-63	do	82, 19-6-62	2 2 2 2	81	181	64.6			
Brohøjgaard	S 131	17-9-63	Brodex, 22-1-61	40, 26-9-61	2 2 2 2	80	182	65.9			
Brund	F 60	25-8-63	Dario Holm, 14-8-60	44, 17-1-62	2 2 2 2	85	184	64.6			
do	F 89	23-9-63	do	48, 17-9-62	2 2 2 2	76	179	65.8			
Bryggergaarden	S 166	3-11-63	Major, 1-3-62	21, 5-11-62	2 2 2 2	74	175	63.6			
Brørup	V 104	16-9-63	Jens Væver, 8-4-62	14, 13-10-62	2 2 2 2	83	190	65.8			
Byvang	S 155	31-10-63	Hassan, 29-7-61	38, 14-11-62	2 2 2 2	76	169	63.4			
Bødstrup	F 65	10-9-63	Raklev, 29-8-61	31, 1-8-61	2 2 2 2	78	178	63.1			
Daastruplund	S 150	20-10-63	Saxo (7671)	77, 3-9-61	2 2 2 2	83	181	64.8			

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type								
														hel	overskåret									
641	3.04	26.8	60.4	2.7	2.4	3.4	96.3	13.5	12.8	12.7	13.0	13.2	13.5	12.7	12.7	12.8	28.5	2.7	1	2 ¹	-	-	-	69
606	3.21	27.4	60.3	2.6	2.4	3.2	95.3	13.4	12.6	13.5	12.8	12.4	13.5	13.1	12.9	13.1	29.2	2.1	1	3	-	-	-	78
636	3.09	26.5	61.1	2.3	1.8	3.2	97.5	13.4	13.0	14.0	13.4	12.9	13.5	13.9	14.1	13.9	32.2	2.3	4	-	-	-	-	79
619	3.16	26.7	60.9	2.7	2.0	3.3	97.6	13.5	12.4	13.3	13.1	12.5	13.4	13.0	13.6	13.1	30.7	2.1	2	2	-	-	-	109
684	2.97	26.6	61.4	2.5	2.3	3.3	96.9	13.6	13.1	13.6	13.3	13.3	13.4	13.5	12.8	13.0	27.9	1.6	2	2	-	-	-	124
699	2.91	29.5	58.4	2.8	2.3	3.3	96.5	13.8	12.5	12.4	12.9	11.8	13.4	12.5	12.4	12.1	25.7	2.8	2	2	-	-	-	123
718	2.85	27.0	60.9	2.7	2.0	3.5	95.4	13.8	12.4	12.9	12.0	13.5	13.6	12.7	13.3	12.6	28.3	2.3	-	4	-	-	-	132
659	3.13	28.1	59.8	2.7	2.3	3.4	95.1	14.3	12.4	12.8	12.8	12.6	13.4	12.8	12.3	12.6	25.8	1.9	2	2	-	-	-	188
699	2.98	27.5	60.3	2.6	2.4	3.3	95.6	13.5	12.3	13.3	13.1	12.5	13.0	13.2	12.3	12.8	25.9	2.4	1	3	-	-	-	146
703	2.91	27.7	60.2	2.4	1.8	3.3	94.1	13.6	12.5	13.5	13.8	13.6	13.5	14.0	13.5	13.5	29.0	1.6	3	1	-	-	-	181
682	2.99	29.6	58.5	2.3	1.9	3.3	95.8	13.5	12.9	13.9	13.5	13.1	13.3	13.9	13.3	13.8	26.6	2.3	4	-	-	-	-	189
708	2.81	27.4	61.0	2.5	2.3	3.2	98.0	13.3	13.0	13.3	12.8	12.9	13.6	13.5	12.7	13.0	26.7	1.4	1	3	-	-	-	90
654	2.98	27.8	59.9	2.9	2.3	3.2	96.4	13.8	12.6	12.9	12.5	12.1	13.8	12.5	12.6	12.4	27.6	1.5	1	2	1	-	-	117
687	3.01	29.1	58.8	2.5	2.0	3.4	95.3	14.0	12.8	13.1	12.6	12.8	13.3	13.3	13.1	13.0	26.9	2.9	2	2	-	-	-	190
677	3.04	26.8	61.1	2.6	2.1	3.4	97.3	13.4	12.9	12.8	13.4	13.0	13.3	12.9	12.9	13.0	27.4	2.8	2	2	-	-	-	191
631	3.24	27.0	60.8	2.5	2.3	3.4	98.0	14.1	12.8	13.1	12.5	12.9	13.6	13.2	12.9	13.0	27.9	2.3	2	2	-	-	-	84
679	2.83	27.8	59.7	2.4	2.2	3.3	96.5	13.4	12.6	13.4	13.0	12.9	13.5	13.4	12.9	13.1	28.1	1.4	2	2 ¹	-	-	-	114
648	3.06	26.9	61.2	3.1	2.3	3.4	96.4	13.9	12.3	11.8	12.4	12.8	13.4	11.9	12.7	12.1	29.4	2.4	-	3	1	-	-	62
675	2.94	27.2	60.4	2.9	1.8	3.1	95.0	13.3	12.3	12.1	12.6	12.5	13.4	12.3	14.1	12.8	31.1	2.6	1	3	-	-	-	101
655	3.03	27.1	60.5	2.9	2.1	3.2	97.0	13.3	12.4	12.4	12.8	12.4	13.6	12.1	13.0	12.5	28.3	1.9	-	3	1	-	-	108
671	3.04	27.6	59.9	2.8	2.3	3.0	97.0	13.4	11.9	12.5	12.3	11.5	13.6	12.5	12.6	11.9	28.9	2.4	2	2	-	-	-	115
668	2.98	27.7	60.1	2.9	2.4	3.2	96.1	13.3	11.9	12.4	12.8	11.9	13.5	12.1	12.4	12.1	27.6	2.0	1	2	1	-	-	124
678	2.90	26.5	61.1	2.4	2.0	3.3	96.8	13.6	13.1	13.1	13.9	13.1	13.5	13.7	13.8	13.8	30.2	2.3	2	2	-	-	-	98
618	3.09	27.8	59.6	2.3	1.9	3.4	97.8	13.5	13.0	13.9	13.3	13.0	13.4	13.6	13.4	13.6	26.9	2.1	4	-	-	-	-	110
713	2.76	27.2	60.6	2.5	2.0	3.2	95.4	12.9	12.4	13.6	12.8	12.5	13.3	13.8	13.7	12.8	29.9	2.1	3	1	-	-	-	57
713	2.82	27.6	60.5	2.5	1.8	3.3	97.6	13.3	13.3	14.0	13.4	13.5	13.5	14.0	14.2	13.9	31.1	2.3	2	2	-	-	-	126
690	2.96	26.7	60.9	2.7	2.3	3.3	98.5	13.9	13.0	12.5	12.8	12.4	13.4	12.9	12.7	12.8	29.6	2.5	-	4	-	-	-	135
713	2.91	27.4	60.3	2.7	2.2	3.3	97.1	13.6	12.8	12.9	13.4	13.3	13.3	13.3	12.9	12.9	27.4	2.5	2	2	-	-	-	158
699	2.97	27.3	60.2	2.6	2.2	3.4	98.8	13.5	12.9	12.6	13.4	12.8	13.5	13.0	12.6	13.0	27.4	2.5	2	2	-	-	-	174
690	3.01	27.2	60.5	2.7	2.1	3.2	95.8	13.6	12.1	12.5	13.4	13.0	13.4	12.9	13.4	12.9	29.6	2.5	-	4	-	-	-	131
709	2.68	28.0	60.3	2.6	1.8	3.1	94.8	13.4	12.8	12.9	12.9	13.1	13.5	13.2	14.2	13.4	32.3	2.4	2	2	-	-	-	60
678	2.93	26.9	60.6	2.4	2.1	3.3	95.9	13.3	13.1	13.6	13.4	12.8	13.5	13.6	13.0	13.3	28.1	1.8	3	1	-	-	-	89
694	2.96	28.2	60.1	2.6	2.1	3.2	95.0	13.4	12.9	13.3	13.6	13.4	13.4	13.6	12.8	13.1	27.1	2.3	3	1	-	-	-	166
654	2.98	26.4	61.2	2.9	2.8	3.4	96.8	13.8	12.5	12.4	12.4	11.3	13.9	12.1	11.4	11.4	25.0	1.8	-	4 ²	-	-	-	104
747	2.72	28.5	59.5	2.4	2.1	3.2	95.1	13.5	13.1	14.0	13.0	13.6	13.5	14.3	12.9	13.4	25.9	2.0	3	1	-	-	-	155
703	2.80	29.0	58.5	2.3	2.1	3.1	95.5	13.3	13.0	14.4	12.5	12.8	13.0	14.2	13.5	13.3	27.8	2.5	4	-	-	-	-	65
713	2.85	27.8	60.6	2.6	2.1	3.3	95.0	13.6	12.5	13.0	13.5	13.4	13.4	13.4	13.1	13.3	30.0	1.9	1	2	1	-	-	150

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.94
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.00

J Jylland:
V Vestjylland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.99
F.e.pr.kg.tilvækst 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer	galte			
						modtaget	slagtede				
Danhøjgaard	J 90	11-9-63	Danbo, 6-2-61	10, 31-1-59	2 2 2 2	2 2 2 2	91	203	65.6		
do	J 128	1-11-63	Pari, 30-11-62	31, 4-11-62	2 2 2 2	2 2 2 2	86	185	64.5		
Dejbjerg	V 77	23-8-63	Benjamin, 1-8-61	39, 7-8-62	2 2 2 2	2 2 2 2	86	185	65.3		
Draaby Søgaard	J 97	2-10-63	Eskild, 4-3-61	32, 28-9-61	2 2 2 2	2 2 2 2	81	189	64.6		
Duemosegaard	J 124	27-10-63	Jarl, 31-8-62	33, 13-9-61	2 2 2 2	2 2 2 2	98	211	64.1		
Dybbøl	V 88	3-9-63	Portør, 23-3-62	87, 1-2-62	2 2 2 2	2 2 2 2	78	177	65.0		
do	V 89	12-9-63	do	86, 1-2-62	2 2 2 2	2 2 2 2	74	174	66.1		
Dybdalgaard	F 105	8-11-63	Nr.15 Daks, 17-11-62	3, 18-11-62	2 2 2 2	2 2 2 2	62	171	66.8		
Dybe	V 105	22-9-63	Raket, 31-10-61	82, 23-7-61	2 2 2 2	2 2 2 2	88	187	65.5		
Egemosegaard	S 156	26-10-63	Julius Egemose, 18-8-62	75, 1-2-62	2 2 2 2	2 2 2 2	75	175	64.6		
Elkenøre	S 187	1-12-63	Hood Elkenøre, 6-1-61	52, 9-12-62	2 2 2 2	2 2 2 2	70	171	64.8		
Elkjærgaard	V 114	11-10-63	Gran, 17-6-60	53, 4-11-62	2 2 2 2	2 2 2 2	87	196	66.1		
Ellede Toftegaard	S 140	11-10-63	Rinso, 21-9-62	71, 16-3-62	2 2 2 2	2 2 2 2	65	164	64.5		
Engholm	F 58	9-9-63	Nr.40 Pascha, 23-8-60	81, 24-1-61	2 2 2 2	2 2 2 2	74	175	66.6		
do	F 116	17-11-63	do	92, 22-8-62	2 2 2 2	2 2 2 2	67	174	65.3		
Ennebøllegaard	F 54	29-8-63	Nr. 85 Normann, 14-1-62	77, 13-12-61	2 2 2 2	2 2 2 2	73	180	65.9		
do	F 92	12-10-63	Nr.90 Nellmann, 18-1-62	78, 10-4-62	2 2 2 2	2 2 2 2	62	167	65.6		
Eskjærgaard	F 91	6-10-63	Chabeso, 10-11-62	30, 7-8-62	2 2 2 1	2 2 2 1	71	180	64.2		
do	F 107	5-11-63	do	21, 25-10-61	2 2 2 2	2 2 2 2	71	176	66.1		
Fabjerg	V 97	13-9-63	Fabjerg Jes, 26-10-62	33, 4-10-62	2 2 2 2	2 2 2 2	84	185	67.3		
do	V 154	11-11-63	Fabjerg Hertug, 1-1-62	34, 26-10-62	2 2 2 2	2 2 2 2	92	195	65.9		
Favrholt	F 112	4-11-63	Nr.90 Nellmann, 18-1-62	28, 22-2-61	2 2 2 2	2 2 2 2	73	178	64.4		
Foulum	J 81	5-9-63	Pan, 30-7-62	98, 1-2-61	2 2 2 2	2 2 2 2	82	186	65.1		
Galdbjerg	F 75	23-9-63	Nr.90 Frits, 9-5-62	2, 29-10-59	2 2 2 2	2 2 2 2	78	182	64.9		
Graasten	V 132	17-11-63	Brutto, 8-2-62	85, 25-10-61	2 2 2 2	2 2 2 2	72	181	65.1		
Gram	V 121	5-11-63	Frode, 3-4-61	56, 5-8-62	2 2 2 2	2 2 2 2	72	174	67.6		
Grangaard	F 72	29-9-63	Kup, 14-11-60	59, 3-8-62	2 2 2 2	2 2 2 2	62	164	66.1		
do	F 118	25-11-63	Sønder, 3-1-63	62, 25-7-62	2 2 2 2	2 2 2 2	62	166	65.5		
Gruegaard	V 75	20-8-63	Dack, 1-8-62	65, 17-8-62	2 2 2 2	2 2 2 2	79	190	65.4		
do	V 123	30-10-63	Naur, 9-2-61	66, 13-10-62	2 2 2 2	2 2 2 2	81	182	66.4		
Grøftbjerg	F 90	6-10-63	Nr.25 Kantor, 28-2-61	28, 23-3-61	2 2 2 2	2 2 2 2	67	176	64.0		
Grønsund Færgedg.	S 116	30-8-63	Monty (7751)	94, 16-3-60	2 2 2 2	2 2 2 2	79	176	65.1		
do	S 128	7-9-63	Terro, 26-8-62	99, 30-7-61	2 2 2 2	2 2 2 2	81	185	64.3		
Guldbjergvang	J 86	6-9-63	Fix, 10-7-61	40, 19-1-62	2 2 2 2	2 2 2 2	82	191	66.4		
do	J 103	13-10-63	do	36, 15-11-61	2 2 2 2	2 2 2 2	74	183	63.9		

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.94
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.00

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.99
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt		
Gylling Overballe	F 114	7-11-63	Øbo, 21-1-61		30, 11-6-61	2	2	2	2	85	187	65.3
Gylling Skov	F 120	2-11-63	Toke, 5-8-61		92, 7-12-62	2	2	2	2	99	200	65.5
do	F 121	2-11-63	do		91, 7-12-62	2	2	2	2	91	198	66.4
Hagelbjerggaard	S 117	28-8-63	Granberg, 22-2-61		96, 20-8-60	2	2	2	2	92	191	65.0
do	S 129	9-9-63	do		94, 24-6-60	2	2	2	2	80	180	66.4
do	S 151	22-10-63	do		80, 30-5-59	2	2	2	2	78	183	65.1
do	S 133	9-9-63	Knøsen, 15-1-62		20, 15-7-62	2	2	2	2	91	192	64.0
do	S 152	20-10-63	do		9, 28-1-61	2	2	2	2	86	188	64.9
Hatting	F 88	14-10-63	Al, 5-10-61		49, 1-2-62	2	2	2	2	55	160	66.1
Haugaard	F 74	20-9-63	Bramin, 16-4-62		87, 21-10-62	2	2	2	2	76	181	65.0
Havlykke	S 125	6-9-63	Findus, 30-10-61		63, 2-9-62	2	2	2	2	77	179	64.5
Hejedegaard	F 66	18-9-63	Max, 8-12-61		82, 8-5-62	2	2	2	2	66	166	67.5
Helhøjgaard	S 124	24-8-63	Hejbo, 14-11-60		35, 12-8-61	2	2	2	2	94	195	64.0
do	S 170	4-11-63	Ebbe, 30-7-62		38, 7-2-62	2	2	2	2	81	176	64.9
do	S 201	29-11-63	Bo, 27-5-62		37, 15-8-61	2	2	2	2	72	169	63.5
Hennebjerg	V 79	30-8-63	Valter, 15-4-61		34, 4-8-62	2	2	2	2	82	191	66.0
Herborg	V 70	24-8-63	Lynild, 22-7-62		80, 28-7-62	2	2	2	2	77	187	66.2
Herping	V 133	31-10-63	Als, 3-6-62		86, 29-11-62	2	2	2	2	91	194	64.4
Hjortlund	V 73	30-8-63	Tibet, 23-6-62		53, 4-1-62	2	2	2	2	74	182	64.1
Holgershaab	S 119	26-8-63	Muus, 27-7-62		147, 18-11-61	2	2	2	2	84	184	63.1
Holmdrup	F 100	24-10-63	Nr.50 Noel, 6-10-62		59, 1-11-62	2	2	2	2	67	174	64.4
Honum Vestergd.	F 96	8-10-63	Krøyer, 9-3-62		45, 16-9-62	2	2	2	2	89	190	65.1
Houmarksgaard	J 72	27-8-63	Janus, 15-6-62		89, 7-1-62	2	2	2	2	86	186	65.8
do	J 94	15-9-63	do		87, 30-8-61	2	2	2	2	94	202	63.1
do	J 100	7-10-63	do		81, 12-7-61	2	2	2	2	81	188	66.6
do	J 74	10-9-63	Sand, 1-2-60		83, 13-9-61	2	2	2	2	73	176	66.3
Hundslev	F 81	29-9-63	Nr.40 Manneken, 8-4-62		24, 9-2-62	2	2	2	2	77	183	66.8
do	F 82	3-10-63	Nr.20 Primus, 8-6-61		22, 18-12-61	2	2	2	2	72	177	64.9
Hviding	V 134	7-11-63	Lyhn, 3-12-62		54, 10-9-62	2	2	2	2	80	181	65.1
Hvidkær	F 76	15-9-63	Nr.5 Pingo, 13-7-62		6, 21-8-62	2	2	2	2	85	194	64.3
Hækkebøllegaard	F 99	11-10-63	Nr.80 Rissøn (7797)		18, 19-8-61	2	2	2	1	70	180	65.7
do	F 113	8-11-63	do		22, 29-10-61	2	2	2	2	72	181	66.4
Høgstedgaard	J 143	1-12-63	Dana, 13-1-63		86, 2-12-62	2	2	2	2	75	180	65.8
Højbogaard	F 73	10-9-63	Nr.10 Kvik, 5-12-62		56, 17-8-62	2	2	2	2	89	192	65.5
do	F 83	15-9-63	Nr.90 Kaptejn, 14-7-60		44, 30-8-61	2	2	2	2	88	196	63.1
do	F 84	2-10-63	do		43, 30-8-61	2	2	2	1	78	184	64.0
do	F 85	6-10-63	do		51, 28-2-62	2	2	2	2	76	182	64.8

I gennemsnit																					Klasse				Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C		
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spækkets fæsteth	bov	rygspekgets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type									
														hel	overskåret										
688	2.95	27.0	60.7	2.7	2.4	3.2	95.5	13.6	12.3	12.8	12.8	12.5	13.4	12.8	12.3	12.6	25.8	2.1	-	4	-	-	114		
691	2.92	26.2	61.7	2.9	2.6	3.4	94.4	13.5	12.4	12.1	13.1	13.6	13.1	12.4	12.5	12.6	28.9	2.0	1	2	1	-	120		
662	3.06	25.7	62.0	2.7	2.5	3.3	94.6	13.0	12.1	13.1	13.1	13.9	13.1	13.3	12.5	12.5	31.1	1.9	1	2	1	-	121		
712	2.90	27.2	60.5	2.6	2.2	3.3	94.4	13.5	12.8	13.0	13.5	12.3	13.6	13.0	12.9	12.8	28.6	2.0	1	3	-	-	117		
698	2.84	26.8	61.1	2.8	2.3	3.3	95.1	14.0	12.6	11.8	13.5	12.6	13.6	12.0	12.9	12.3	30.9	2.8	2	1	-	1	129		
671	2.95	26.9	61.6	3.0	2.8	3.2	93.3	13.5	12.4	11.6	13.4	12.9	13.6	12.1	11.6	11.6	27.6	1.5	-	2	2	-	151		
697	2.91	27.7	59.9	2.2	1.8	3.3	95.8	13.4	13.0	13.6	13.4	13.0	13.1	13.7	13.6	13.3	28.1	2.5	3	1	-	-	133		
690	2.99	27.9	60.0	2.6	2.0	3.3	95.0	13.4	12.6	12.9	13.8	13.0	13.0	13.3	13.4	13.4	29.5	2.3	2	2	-	-	152		
666	3.02	27.1	60.5	2.7	2.0	3.2	96.3	13.0	12.8	13.0	12.4	13.1	13.0	12.9	13.5	13.0	30.1	2.0	-	4	-	-	88		
673	2.94	27.5	59.8	2.5	1.9	3.3	96.4	13.0	13.0	13.6	12.8	12.0	13.3	13.5	13.3	13.0	28.5	2.1	2	2	-	-	74		
686	2.86	28.2	59.7	2.7	2.2	3.3	95.8	13.5	12.6	12.5	12.8	13.6	13.4	13.0	12.9	13.0	28.1	2.4	1	3	-	-	125		
697	2.74	26.3	61.4	2.2	1.9	3.3	96.4	13.0	12.6	14.1	13.4	13.6	13.4	14.1	13.4	13.5	28.4	1.6	4	-	-	-	66		
696	2.98	28.3	59.4	2.7	2.2	3.3	93.4	13.5	12.3	12.6	13.0	12.3	13.5	12.7	13.1	12.5	28.4	2.3	1	3	-	-	124		
735	2.81	28.1	59.6	2.5	1.9	3.3	96.1	13.3	13.0	13.6	13.9	12.9	13.1	13.9	13.5	13.4	29.9	1.8	1	3	-	-	170		
719	2.82	29.0	59.0	2.3	1.9	3.2	97.5	13.4	12.8	13.6	13.3	12.8	13.4	13.8	13.4	13.4	28.7	2.5	4	-	-	-	201		
644	3.13	26.6	61.1	2.8	2.6	3.4	95.6	13.5	12.4	12.1	13.0	12.8	13.8	12.4	12.2	12.4	30.3	1.6	-	3	1	-	79		
643	3.06	26.5	61.5	2.7	2.2	3.4	94.7	14.2	12.3	12.2	13.7	13.8	13.7	12.8	12.7	12.7	29.4	1.7	-	3	-	-	70		
681	2.97	28.0	60.1	2.8	2.4	3.2	98.8	13.4	12.8	13.0	12.6	12.3	13.6	12.8	12.0	12.1	26.0	2.4	1	2	1	-	133		
651	3.08	27.5	59.8	2.6	2.7	3.3	95.9	13.8	12.5	13.1	12.6	11.4	13.5	12.8	11.0	11.4	23.6	2.5	2	2 ¹	-	-	73		
694	2.94	28.9	59.5	2.5	2.0	3.4	94.6	13.4	12.9	13.5	13.0	13.1	13.5	13.2	12.8	13.4	26.5	2.6	2	2	-	-	119		
650	3.10	28.1	59.5	2.5	2.3	3.2	96.6	13.4	12.8	13.9	13.1	12.9	13.3	13.9	12.8	13.5	27.7	2.5	4	-	-	-	100		
691	2.92	27.5	60.0	2.8	2.4	3.5	95.4	13.6	12.6	13.1	12.8	12.9	13.5	12.9	12.8	13.0	27.7	2.0	-	4	-	-	96		
704	2.76	27.0	60.6	2.5	1.9	3.2	95.6	13.0	12.5	13.4	13.0	13.3	12.9	13.8	13.6	13.3	31.0	1.5	3	1	-	-	72		
656	3.02	28.2	58.9	2.7	2.1	3.2	93.9	13.0	12.8	12.8	13.4	12.4	13.4	13.0	12.9	12.8	27.8	2.1	2	1	1	-	94		
659	2.96	26.6	60.7	2.5	2.1	3.2	96.1	13.0	12.5	13.5	13.5	13.4	13.4	13.5	12.9	13.1	28.3	1.4	1	3	-	-	100		
687	2.88	26.3	61.2	2.5	2.1	3.4	96.5	13.1	12.4	13.5	13.6	12.8	13.0	14.0	13.4	13.3	28.9	2.1	2	2	-	-	74		
660	3.02	26.5	61.4	3.1	2.9	3.1	95.6	13.6	12.3	11.4	12.9	13.1	13.8	11.3	11.0	11.5	26.5	2.1	-	2	1	1	81		
670	3.00	26.7	60.9	2.6	2.3	3.2	94.1	13.1	12.8	13.5	13.1	13.5	13.4	13.5	13.4	13.4	31.5	2.1	1	3	-	-	82		
697	2.76	26.5	61.5	2.8	2.2	3.3	97.4	13.8	12.9	12.9	12.8	12.8	13.5	12.8	12.5	12.6	28.4	2.5	2	1	1	-	134		
639	3.19	28.4	58.8	2.6	2.4	3.3	98.5	13.4	12.6	12.9	12.8	11.6	13.5	12.9	11.4	11.8	23.9	1.9	2	2 ¹	-	-	76		
639	3.15	27.0	60.8	2.6	2.2	3.2	96.0	13.3	12.5	13.0	12.8	12.5	13.5	13.3	12.3	12.8	25.1	2.2	1	2	-	-	99		
647	3.14	26.9	61.0	2.3	1.9	3.3	96.6	13.3	12.6	14.0	13.5	13.4	13.3	14.0	13.8	13.6	31.1	2.0	4	-	-	-	113		
672	2.92	26.8	60.9	2.3	1.7	3.2	94.6	12.9	12.8	14.3	13.0	13.1	13.4	14.1	14.0	13.6	29.5	2.1	4	-	-	-	143		
682	2.88	27.1	60.4	2.5	2.1	3.3	95.6	13.1	12.4	13.0	13.4	12.9	13.0	13.1	12.9	13.1	27.6	2.5	1	3	-	-	73		
647	2.89	29.4	58.5	2.5	1.8	3.1	95.1	13.1	12.4	13.4	12.8	13.6	13.0	13.5	13.6	13.4	29.5	2.3	2	2	-	-	83		
663	3.05	28.8	59.0	2.7	2.2	3.3	93.8	13.5	12.7	12.8	11.8	12.2	13.3	12.5	12.8	12.7	27.3	2.3	1	2	-	-	84		
665	3.05	28.0	59.8	2.4	2.1	3.4	96.3	13.0	12.6	13.5	12.8	13.0	13.0	13.5	13.9	13.1	30.5	2.3	3	1	-	-	85		

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.94
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.00

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.99
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt	
						galte	søer					
												galte
Højvangslund do	J 77	3-9-63	Peder Most, 16-11-61	55, 21-10-61	2	2	2	2	80	187	67.1	
	J 80	14-9-63	do	58, 30-7-62	2	2	2	2	81	188	66.3	
Høve do	S 159	19-10-63	Sofus, 26-8-62	27, 14-9-61	2	2	2	2	86	188	62.9	
	S 204	6-12-63	do	32, 8-8-62	2	2	2	2	69	167	65.0	
Idestrup do	S 136	16-9-63	Mik, 26-1-61	86, 21-3-62	2	2	2	2	81	183	62.5	
	S 173	21-10-63	Fiks, 27-11-60	87, 8-3-62	2	2	2	2	87	191	63.0	
Impgaard	J 111	18-10-63	Trip, 4-4-62	36, 25-9-61	2	2	2	2	80	179	67.0	
Jels	V 111	18-10-63	Tirad, 7-11-62	37, 7-9-62	2	2	2	2	77	185	64.9	
Jestrup do do	V 91	24-9-63	Jet, 10-9-62	33, 23-4-62	2	2	2	2	65	170	65.4	
	V 103	3-10-63	do	34, 6-10-62	2	2	2	2	69	173	66.1	
	V 109	29-10-63	do	35, 26-10-62	2	2	1	2	58	159	65.8	
Kalhave do	F 70	15-9-63	Tasso, 11-10-59	47, 10-2-61	2	2	2	2	78	182	66.1	
	F 71	11-9-63	Censor, 17-5-62	53, 9-9-62	2	2	2	2	84	192	65.5	
Kindvig	S 193	30-11-63	Rabbi, 13-2-62	50, 14-11-60	2	2	1	2	68	171	66.7	
Kirkerup	S 145	10-10-63	Konstantin, 6-9-62	10, 1-12-62	2	2	2	2	85	183	64.1	
Kobberfeldt	S 147	25-10-63	Esbern, 25-8-61	75, 16-7-60	2	2	2	2	65	163	63.8	
Kollund do	V 101	30-9-63	Kollund Monty, 22-12-62	61, 12-1-62	2	2	2	2	70	175	65.6	
	V 107	9-10-63	do	64, 11-1-62	2	2	2	2	69	169	65.3	
Korskjærgaard do	J 66	26-8-63	Bramhale Øbjerg, (7621)	119, 10-12-60	2	2	2	2	80	189	65.0	
	J 116	20-10-63	Rap, 20-12-61	126, 29-6-62	2	2	2	2	78	194	65.1	
Kraghede	J 107	20-10-63	Bang, 4-11-62	66, 8-11-62	2	2	2	2	78	185	66.4	
Kristianshøj do	J 138	9-11-63	Staalhøj, 6-1-62	134, 3-11-62	2	2	2	2	80	186	64.0	
	J 147	26-11-63	do	130, 23-1-62	2	2	2	2	80	184	64.5	
Langballe do do	J 105	19-10-63	Frits (7869)	77, 28-10-60	2	2	2	2	81	182	64.6	
	J 126	9-11-63	Saga, 7-3-62	87, 24-4-62	2	2	2	2	75	180	64.5	
	J 136	25-11-63	do	92, 6-12-62	2	2	2	2	79	181	65.8	
Langdel do do	V 110	17-10-63	Bruno, 3-8-61	164, 17-4-62	2	2	2	2	77	174	63.8	
	V 125	12-11-63	Cederholm, 3-1-63	171, 28-11-62	2	2	2	2	69	180	65.1	
	V 135	17-11-63	do	172, 3-11-62	2	2	2	2	76	181	65.3	
Langemark do	S 149	26-10-63	Nika, 30-11-62	28, 14-2-62	2	2	2	2	70	173	64.4	
	S 194	23-11-63	do	29, 11-9-62	2	2	2	2	83	183	64.5	
Leeregaard	J 104	28-9-63	Leere Boy, 1-3-62	159, 31-3-62	2	2	2	2	85	191	65.5	
Lergrav	V 119	2-11-63	Svend, 3-5-62	92, 9-2-61	2	2	2	2	71	177	64.8	
Levringgaard	J 88	9-9-63	Trap, 4-4-62	2, 12-6-61	2	2	2	2	76	182	67.6	
Lidemark	S 177	21-11-63	Klaus Jørn, 4-3-60	67, 21-12-62	2	2	2	2	76	177	62.8	
Lille Myregaard do	S 160	1-11-63	Campe, 12-8-62	15, 29-6-62	2	2	2	2	75	175	65.0	
	S 161	28-10-63	do	11, 18-10-61	2	2	2	2	75	175	66.4	

I gennemsnit																		Klasse				Hold-nr.	
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af								areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C		
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spækkets fasthed	bov	rygspeklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde									type
														hel	overskåret								
657	3.00	26.2	61.9	2.4	2.0	3.4	96.4	13.0	12.6	13.8	13.3	13.4	13.3	14.1	13.6	13.4	29.5	1.8	3	1	-	-	77
658	3.07	27.0	60.6	2.9	2.8	3.5	96.6	14.0	12.3	12.1	12.9	12.4	13.9	12.1	11.4	11.6	26.0	2.3	-	4	-	-	80
683	2.88	29.2	59.0	2.5	2.7	3.2	94.5	13.4	12.9	13.1	13.6	13.1	13.3	13.5	12.0	12.8	29.1	1.6	2	2	-	-	159
713	2.88	27.5	60.5	2.7	2.4	3.3	96.3	13.9	13.0	12.9	13.5	13.3	13.3	13.1	12.5	13.3	27.0	1.8	1	3	-	-	204
687	2.94	29.4	58.2	2.5	1.7	3.3	95.3	13.6	12.8	14.0	13.9	13.6	13.5	13.9	13.7	13.8	27.7	2.0	3	1	-	-	136
672	2.99	29.3	58.6	2.5	1.8	3.3	95.1	13.6	12.8	12.9	13.1	13.6	13.3	13.6	13.6	13.3	29.6	1.4	3	1	-	-	173
706	2.85	26.1	61.4	2.4	1.7	3.2	96.5	13.0	12.6	13.5	13.0	13.4	13.4	13.8	14.1	13.4	29.4	1.5	3	1	-	-	111
651	3.08	26.9	60.9	2.7	2.0	3.4	95.6	13.6	12.6	13.5	12.6	13.1	13.8	12.9	13.1	13.1	27.2	2.5	2	2	-	-	111
665	3.11	26.9	61.0	2.6	2.2	3.4	99.4	13.5	13.3	13.1	12.6	12.6	13.5	13.1	12.8	12.9	26.9	1.9	1	3	-	-	91
673	3.00	27.1	60.8	2.7	2.4	3.3	98.3	13.6	13.0	12.6	13.3	12.1	13.6	12.9	12.5	12.6	27.7	2.6	2	2	-	-	103
696	2.89	26.7	60.7	2.5	2.1	3.3	98.3	13.2	13.3	13.3	13.0	12.7	13.3	13.5	13.0	13.3	26.7	2.3	3	-	-	-	109
678	2.90	26.8	60.5	2.5	1.8	3.3	97.6	13.1	12.5	13.6	12.9	12.8	13.0	13.4	13.3	13.1	27.3	2.4	2	2	-	-	70
650	2.96	27.2	60.3	2.5	2.0	3.3	96.0	12.9	13.0	13.5	12.8	11.9	13.1	13.5	12.6	12.5	26.0	2.4	3	1	-	-	71
680	2.95	26.2	61.6	2.5	1.5	3.4	95.2	13.7	12.7	13.0	13.7	14.5	13.3	13.7	13.7	13.5	29.7	1.8	1	2	-	-	193
715	2.87	28.0	59.7	2.8	2.0	3.3	97.4	13.3	12.8	11.9	12.6	12.5	13.3	12.5	13.2	12.5	29.2	2.4	-	4	-	-	145
715	2.85	28.3	59.7	2.4	2.0	3.2	96.6	13.4	12.9	13.5	13.6	13.1	13.3	14.1	12.9	13.3	27.7	2.5	2	2	-	-	147
662	3.05	27.2	60.9	2.5	2.1	3.4	96.9	13.6	12.8	13.5	13.6	13.1	13.4	13.3	13.3	13.1	31.3	2.4	2	2	-	-	101
708	2.89	27.4	60.5	2.5	2.1	3.2	98.1	13.9	13.0	13.8	13.5	12.8	13.6	13.6	13.3	13.4	30.5	2.1	2	2	-	-	107
647	3.11	26.7	60.6	2.9	2.6	3.3	95.3	13.9	12.4	11.8	12.6	12.5	13.8	12.1	12.0	12.0	25.2	2.1	-	3	1	-	66
609	3.25	27.2	60.1	2.7	2.4	3.3	97.4	13.3	12.5	13.0	12.1	11.8	13.6	12.6	12.9	12.3	27.9	2.4	1	3	-	-	116
660	3.03	26.7	61.2	2.4	2.0	3.3	98.8	13.4	12.9	13.4	13.0	12.4	13.1	13.3	13.8	13.1	30.5	2.0	3	1	-	-	107
662	2.90	28.2	59.8	2.5	2.0	3.3	97.0	13.8	12.6	12.8	13.0	12.5	13.3	12.8	13.3	13.0	27.0	1.9	2	2	-	-	138
680	2.93	27.6	60.1	2.4	2.1	3.2	96.5	13.4	12.4	13.8	12.8	13.0	13.4	13.6	13.6	13.3	27.9	1.6	4	-	-	-	147
692	2.86	27.8	59.8	2.7	1.9	3.3	97.0	13.6	12.3	12.6	13.4	12.9	13.1	12.8	13.8	13.0	29.1	2.1	1	3	-	-	105
664	2.96	27.9	59.4	2.4	1.9	3.3	96.3	13.3	12.8	13.5	13.8	13.4	13.3	13.6	12.9	13.4	26.9	2.0	2	2	-	-	126
685	2.90	26.5	61.1	2.6	1.8	3.3	95.0	13.5	12.6	12.9	13.5	13.5	13.3	13.3	13.9	13.4	30.6	2.5	2	2	-	-	136
721	2.79	27.6	60.9	2.7	2.3	3.3	96.5	13.6	13.6	13.5	13.8	13.4	13.8	13.1	12.6	13.3	28.3	1.8	2	2	-	-	110
626	3.13	27.4	60.5	2.7	2.4	3.3	96.5	13.4	12.9	13.0	12.8	12.3	13.4	12.8	12.9	12.8	27.6	2.5	2	2	-	-	125
666	3.01	26.9	61.1	2.3	2.0	3.2	96.5	13.6	13.1	14.0	13.1	13.0	13.8	13.8	13.4	13.6	28.4	2.0	3	1	-	-	135
679	2.91	28.2	59.8	2.6	2.1	3.2	96.6	13.6	12.8	13.0	13.3	13.1	13.4	13.4	13.1	13.1	28.7	2.3	2	2	-	-	149
698	2.85	27.1	60.8	2.5	2.2	3.4	96.5	13.6	13.1	13.1	13.6	13.1	13.3	13.5	13.4	13.5	30.1	2.3	2	2	-	-	194
662	2.99	27.1	60.4	2.7	2.0	3.3	97.0	14.0	12.6	12.9	13.0	12.8	13.5	12.9	13.1	13.3	27.4	2.1	1	3	-	-	104
657	3.04	28.0	60.1	2.6	2.4	3.3	97.3	13.5	12.8	13.1	13.1	12.5	13.9	13.1	12.5	12.8	28.1	2.4	2	2	-	-	119
663	2.93	25.8	61.6	2.4	1.7	3.3	97.8	13.4	12.4	13.4	13.5	13.5	12.9	13.7	13.7	13.4	28.0	2.3	3	1	-	-	88
690	2.94	28.6	59.3	2.3	1.9	3.4	94.0	13.6	12.5	13.6	13.5	13.5	13.4	13.9	13.3	13.1	27.8	2.1	3	1	-	-	177
698	2.93	27.7	60.2	2.7	2.5	3.4	95.8	13.4	12.9	13.0	12.6	12.6	13.4	12.9	12.3	12.6	27.6	2.3	1	3	-	-	160
696	2.94	26.8	61.1	2.8	2.4	3.3	95.8	13.9	12.6	12.3	12.5	13.1	13.4	12.8	12.5	12.9	27.7	2.5	2	1	1	-	161

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.94
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.00

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.99
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	søer	slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer	galte	søer		
Lunde	V 71	20-8-63	Skaft, 26-3-61		99, 20-7-62	2	2	2	2	82 185	66.1
Lundesten	S 118	27-8-63	Rislev, 25-1-60		98, 7-12-60	2	2	2	2	88 188	62.9
do	S 164	5-11-63	Raben, 11-2-60		2, 18-5-62	2	2	2	2	72 172	65.1
Lykkensgaard	F 67	27-9-63	Bølle, 21-9-62		45, 25-5-62	2	2	2	2	63 173	67.1
do	S 148	25-10-63	do		53, 14-12-62	2	2	2	2	68 170	66.1
Lynghøjgaard	J 68	17-8-63	Sørup Tim, 15-7-62		85, 13-7-62	2	2	2	2	87 195	66.3
do	J 153	16-11-63	Sørup Retur, 8-4-61		30, 16-9-61	2	2	2	2	95 192	65.5
Lysager	V 115	22-10-63	Lysager Toft, 7-5-62		19, 21-9-62	2	2	2	2	75 185	64.3
do	V 139	15-11-63	Lysager Primas, 24-1-63		21, 17-10-62	2	2	2	2	87 188	65.1
Lysgaard	J 78	31-8-63	Strømer, 16-4-62		81, 15-9-62	2	2	2	2	87 192	67.6
do	J 115	21-10-63	do		82, 19-9-62	2	2	2	2	75 184	64.6
do	J 123	2-11-63	do		84, 29-9-62	2	2	2	2	74 189	65.5
Mallinggaard	J 89	10-9-63	Malling XVII, 9-1-62		74, 1-1-62	2	2	2	2	86 187	64.8
do	J 119	15-10-63	Baron, 24-1-61		78, 1-1-62	2	2	2	2	79 189	63.8
Margrethesminde	J 109	25-10-63	Berg, 17-8-62		74, 26-7-61	2	2	2	2	69 178	62.5
do	J 127	7-11-63	Delfsøn, 18-5-62		79, 28-11-62	2	2	2	2	79 184	63.5
Marslund	V 100	15-9-63	Olle, 29-8-62		30, 3-7-62	2	2	2	2	82 185	64.9
Melby	F 125	22-11-63	Nr.85 Gutten, 16-11-62		34, 29-4-62	2	2	2	2	71 177	67.1
Mosebæk	S 122	4-9-63	Im, 1-7-62		79, 12-9-61	2	2	2	2	76 178	64.9
do	S 169	21-10-63	Tørn, 8-6-61		83, 4-5-62	2	2	2	2	87 194	64.3
Nygaard	J 120	1-11-63	Parto, 3-10-62		77, 19-11-62	2	2	2	2	82 184	65.1
Nytoftegaard	F 80	17-9-63	Nr.15 Ass, 23-6-62		64, 20-8-62	2	2	2	2	83 185	63.0
do	F 110	5-11-63	Nr.100 Mufa, 9-4-61		61, 29-8-61	2	2	2	2	72 176	66.8
do	F 117	10-11-63	do		58, 19-11-61	2	2	2	2	86 185	66.3
Nørreby Højgaard	F 56	3-9-63	Nr.30 Lasse, 30-7-62		29, 12-9-62	2	2	2	2	77 190	66.6
do	F 94	14-10-63	do		28, 14-3-62	2	2	2	2	61 171	65.5
do	F 123	24-11-63	Nr.100 Mufa, 9-4-61		26, 5-11-61	2	2	2	2	73 181	65.0
Oddersted	F 63	8-9-63	Ly, 29-6-62		5, 10-9-62	2	2	2	2	84 185	66.0
do	F 86	23-9-63	do		7, 1-11-62	2	2	2	2	87 207	64.0
Oddingen	J 85	26-9-63	Ni. 9-4-62		191, 23-6-61	2	2	2	2	71 176	63.3
do	J 145	4-12-63	do		193, 4-1-62	2	2	2	2	73 178	64.1
Oldrup	F 49	29-8-63	Knop, 25-7-62		35, 2-7-61	2	2	2	1	66 169	67.3
do	F 122	16-11-63	Dan, 30-7-62		42, 22-7-62	2	2	1	2	73 187	65.8
Ollerup	S 134	29-9-63	Julius, 26-7-60		61, 1-2-62	2	2	2	2	73 178	63.5
do	S 153	28-10-63	Pop, 10-11-62		67, 7-9-62	2	2	2	2	75 175	64.3
do	S 154	27-10-63	do		68, 23-10-62	2	2	2	2	76 179	63.6
do	S 200	4-12-63	Ollerup Jarl, (77o9)		70, 23-10-62	2	2	2	1	65 169	65.3
Ottestrupgaard	V 99	14-9-63	Kasper, 2-10-61		74, 3-2-62	2	2	2	2	82 188	66.0

Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit																	Klasse				Hold-nr.		
		Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B		C	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type									
														hel	overskåret										
683	3.13	26.4	61.3	2.7	3.2	3.5	96.9	14.5	12.5	12.3	12.0	10.9	14.1	12.2	10.4	10.4	25.2	2.4	-	4 ¹	-	-	-	-	71
705	2.96	28.6	59.3	2.4	2.1	3.4	95.6	13.1	13.0	13.5	12.8	12.9	13.3	13.6	13.0	12.8	28.2	2.0	4	-	-	-	-	-	118
697	2.97	27.3	60.7	2.9	2.3	3.3	96.4	13.3	12.8	12.6	13.3	13.4	13.4	12.6	12.4	12.6	27.8	1.6	-	4	-	-	-	-	164
638	3.16	26.4	61.2	2.9	2.8	3.5	94.3	13.5	12.3	12.1	12.9	12.8	13.6	12.0	10.9	11.6	26.6	2.1	-	3	1	-	-	-	67
685	2.98	26.5	61.6	2.4	2.1	3.5	95.6	13.6	13.0	13.6	12.5	13.3	13.0	13.6	12.8	13.0	27.6	2.3	3	1	-	-	-	-	148
655	3.04	26.3	61.3	2.6	2.0	3.4	96.3	13.4	12.4	12.8	12.6	13.0	13.3	13.3	13.7	13.1	31.5	2.0	1	3	-	-	-	-	68
721	2.76	27.3	60.1	2.8	2.4	3.2	96.6	13.4	12.3	12.3	13.1	12.5	13.4	12.1	12.9	12.6	28.2	2.0	1	3	-	-	-	-	153
638	3.11	27.3	60.7	2.9	2.2	3.4	94.5	13.9	12.4	12.6	13.1	12.4	13.8	12.3	12.9	12.5	27.3	2.1	1	2	1	-	-	-	115
690	2.89	27.3	60.3	2.5	2.1	3.4	96.4	13.4	12.8	13.4	12.8	12.9	13.4	13.3	12.9	13.0	26.3	1.9	2	2	-	-	-	-	139
666	3.04	26.8	61.0	2.8	2.5	3.5	99.3	13.5	12.4	12.5	12.1	11.9	13.4	12.4	12.6	12.3	29.1	2.4	1	3	-	-	-	-	78
645	3.06	27.9	60.0	2.8	2.6	3.4	95.3	13.4	12.1	12.6	12.8	12.6	13.5	12.4	11.6	12.0	25.3	2.4	1	2	1	-	-	-	115
611	3.15	27.3	60.3	2.6	2.4	3.5	96.5	13.0	12.3	12.8	12.6	12.3	13.4	12.6	12.1	12.5	26.4	2.1	2	2 ¹	-	-	-	-	123
691	2.90	27.1	60.5	2.3	1.9	3.3	95.5	13.0	12.4	13.9	13.3	14.0	13.1	14.2	13.8	13.4	29.6	1.9	3	1	-	-	-	-	89
634	2.96	27.9	59.6	2.3	1.5	3.1	96.9	12.5	12.5	13.8	12.9	12.6	13.1	13.8	14.1	13.1	27.9	1.9	4	-	-	-	-	-	119
645	3.06	29.2	57.9	2.6	2.3	3.3	95.3	13.5	12.6	13.0	13.0	12.3	13.3	13.0	12.8	13.0	25.6	2.4	2	2	-	-	-	-	109
670	2.97	27.9	59.6	2.7	3.0	3.4	93.8	13.6	12.1	12.1	12.4	11.9	13.8	12.0	9.5	10.1	24.3	2.3	1	3 ¹	-	-	-	-	127
688	2.96	26.9	61.1	2.6	2.7	3.4	97.0	13.6	13.0	12.9	13.1	12.4	13.8	12.9	10.6	11.4	23.5	2.0	2	2 ¹	-	-	-	-	100
658	3.09	26.3	61.3	2.7	2.3	3.4	96.3	13.6	12.4	12.8	12.5	13.0	13.4	12.9	12.9	13.0	29.6	2.1	2	2	-	-	-	-	125
687	2.99	26.6	61.1	3.0	2.6	3.4	93.6	13.6	12.0	11.9	12.3	12.0	13.6	11.9	11.6	11.3	25.9	2.6	-	8 ¹	1	-	-	-	122
653	3.05	28.1	60.0	2.8	2.1	3.4	95.3	13.9	12.8	12.5	13.3	12.9	13.3	12.5	12.9	12.8	28.3	2.3	-	4	-	-	-	-	169
688	2.85	26.9	60.8	2.7	2.0	3.2	94.6	13.3	12.6	13.1	13.1	13.3	12.9	13.3	13.8	13.3	29.9	2.4	1	3	-	-	-	-	120
684	2.90	28.7	59.0	2.5	2.1	3.1	96.3	13.1	13.1	13.4	12.8	12.8	13.5	13.0	13.6	13.3	29.5	2.1	2	2	-	-	-	-	80
675	2.90	26.2	61.8	2.5	1.9	3.4	95.6	13.0	12.6	13.4	12.9	13.4	13.4	13.6	13.6	13.5	30.3	2.4	2	2	-	-	-	-	110
705	2.83	26.5	61.2	2.6	1.9	3.1	94.8	12.9	12.4	13.3	12.9	13.5	13.1	13.1	13.8	13.1	30.9	2.4	2	2	-	-	-	-	117
622	3.14	26.3	61.3	2.6	2.1	3.3	98.0	13.4	12.9	13.1	12.5	12.8	13.5	13.3	13.3	13.0	31.4	2.5	1	3	-	-	-	-	56
635	3.14	27.6	59.6	2.5	2.3	3.3	97.5	13.0	12.6	13.9	13.0	12.3	13.0	13.5	12.3	12.9	25.1	2.5	2	2	-	-	-	-	94
651	3.06	27.2	60.5	2.5	1.8	3.4	94.8	13.3	12.4	13.1	12.8	13.0	13.6	13.3	13.9	13.1	32.4	2.0	1	3	-	-	-	-	123
688	2.90	28.0	60.0	2.6	2.1	3.4	95.1	13.4	12.6	13.4	12.5	12.8	13.5	13.0	12.9	13.0	27.8	2.4	1	3	-	-	-	-	63
588	3.44	28.7	59.2	2.8	2.4	3.4	92.8	13.9	11.9	12.9	12.8	13.1	13.5	12.6	12.5	12.3	28.3	1.6	-	4	-	-	-	-	86
666	3.01	29.0	58.5	2.3	1.8	3.2	99.8	13.6	13.3	13.8	13.0	12.6	13.0	13.7	13.8	13.4	28.9	2.6	4	-	-	-	-	-	85
667	3.00	27.5	59.8	2.4	1.9	3.3	96.6	13.4	12.9	14.0	13.6	12.9	13.6	13.9	13.0	13.5	26.3	2.5	4	-	-	-	-	-	145
683	2.86	25.5	61.8	2.5	1.7	3.4	98.8	13.5	12.5	13.3	12.7	13.7	12.8	13.2	14.0	13.2	30.3	2.0	1	2	-	-	-	-	49
608	3.18	26.3	62.0	2.5	2.1	3.5	97.3	13.3	12.8	13.2	12.2	12.8	13.0	13.0	12.8	12.8	28.2	2.0	2	1	-	-	-	-	122
666	3.02	28.3	59.3	2.2	2.0	3.4	96.3	13.1	12.8	13.9	13.6	12.8	13.4	13.9	12.8	13.4	24.9	1.9	3	1	-	-	-	-	134
704	2.90	28.1	60.1	2.7	2.6	3.3	96.1	13.5	12.6	12.6	12.4	12.9	13.6	12.8	12.1	12.6	25.8	2.5	2	2	-	-	-	-	153
677	3.03	28.6	59.2	2.7	2.2	3.4	94.5	13.5	12.8	12.5	12.6	12.3	13.8	12.6	12.1	12.4	25.4	2.6	1	3	-	-	-	-	154
666	2.95	26.7	61.0	2.5	2.4	3.4	98.7	13.7	13.2	13.2	13.5	13.2	13.3	13.3	11.3	12.2	24.6	2.0	1	2	-	-	-	-	200
660	3.09	26.6	61.0	2.6	2.4	3.4	95.0	13.6	12.9	12.8	12.8	12.9	13.8	12.9	12.6	12.6	27.8	2.0	1	3	-	-	-	-	99

S Sjælland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.94

J Jylland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.99

F Fyn:

F.e.pr.kg.tilvækst 3.00

V Vestjylland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer	galte	søer			
Oustrup	J	92	16-9-63	Monark, 4-2-62	26, (29022)	2	2	2	2	83	185	64.3
do	J	93	30-9-63	Pong, 19-10-62	39, 26-9-62	2	2	2	2	78	181	64.5
Paastrupgaard	S	176	8-11-63	From, 27-1-62	82, 3-6-62	2	2	2	2	79	182	64.9
Ravnholt	V	87	10-9-63	Arne, 26-5-62	20, 4-1-62	2	2	2	2	66	171	66.6
do	V	96	12-9-63	do	27, 29-7-62	2	2	2	2	88	190	66.9
Resen	J	69	18-8-63	Sofus, 23-3-62	74, 7-4-62	2	2	2	2	90	193	66.1
Ringtved	V	81	2-9-63	Gert, 14-9-61	85, 5-10-62	2	2	2	2	88	201	67.0
do	V	82	2-9-63	do	86, 5-10-62	2	2	2	2	84	182	65.9
do	V	83	3-9-63	do	88, 5-10-62	2	2	2	2	84	185	65.3
do	V	122	23-10-63	Dolfus, 21-5-61	89, 15-11-62	2	2	2	2	92	188	66.6
Ring Øbjerg	S	127	13-9-63	Pingo (7843)	61, 9-7-60	2	2	2	2	71	175	65.6
Rolundgaard	F	95	12-10-63	Nr.30 Gorm, 21-6-61	52, 16-11-61	2	2	2	2	71	172	65.0
do	F	104	29-10-63	Nr.50 Rislund, 29-8-62	57, 31-8-61	2	2	2	2	77	179	65.8
Rostgaard	V	95	23-9-63	Sofus, 20-3-62	57, 8-5-62	2	2	2	2	72	170	65.9
Rydbjerg	V	93	3-9-63	Aagaard Øst, 6-3-61	19, 6-8-61	2	2	2	2	85	185	65.4
Rykkerup	S	139	11-10-63	Bonley, 4-8-62	8, 13-9-62	2	2	2	2	74	175	65.5
Saaby	F	93	13-10-63	Hegel, 25-5-61	79, 12-12-61	2	2	2	2	70	174	66.3
Sandkildegaard	S	137	22-10-63	Hassan, 29-7-61	55, 14-11-62	2	2	2	2	66	167	65.1
Sejbækgaard	J	87	11-9-63	Nydam, 24-9-61	67, 2-11-61	2	2	2	2	74	180	64.9
Siverholm	J	95	7-10-63	Bas, 29-7-61	199, 1-10-62	2	2	2	2	74	181	66.0
Sivgaard	S	157	22-10-63	Klaus, 28-8-62	86, 16-5-61	2	2	2	2	74	175	64.6
do	S	182	13-11-63	Toft, 3-9-61	79, 5-3-61	2	2	2	2	77	179	64.1
Skads	V	72	29-8-63	A.Konto, 21-6-62	104, 9-9-62	2	2	2	2	73	177	64.6
do	V	108	13-10-63	Dynamo, 1-2-62	88, 4-2-62	2	2	2	2	62	173	65.4
do	V	140	23-11-63	do	83, 25-5-61	2	2	2	2	70	179	64.4
Skodborg	V	112	18-10-63	Salut, 8-8-60	82, 24-1-62	2	2	2	2	80	182	64.0
Skærum	J	79	28-8-63	Herluf, 19-1-62	39, 26-8-62	2	2	2	2	87	195	63.8
do	J	99	7-10-63	do	35, 28-3-62	2	2	2	1	78	185	66.2
Skærup	F	64	17-9-63	Vindum, 12-11-61	17, (28320)	2	2	2	2	80	190	66.9
do	F	87	20-9-63	Larsen, 9-3-62	38, 10-9-62	2	2	2	2	84	201	64.0
Solagergaard	S	113	24-8-63	Dick, 14-8-62	99, 19-9-62	2	2	2	2	80	182	65.5
do	S	138	6-10-63	do	91, 28-1-62	2	2	2	2	69	170	65.1
do	S	165	27-10-63	do	92, 10-4-62	2	2	2	2	72	174	64.8
Staagerup	F	97	8-10-63	Nr.65 Ebbe, 4-10-62	48, 28-10-62	2	2	2	2	82	186	65.5
Stauning	V	118	12-10-63	Lund, 22-8-62	80, 10-10-62	2	2	2	2	97	202	64.3
Staunbjerg	V	84	19-9-63	Tarup, 8-1-60	96, 16-7-61	2	2	2	2	66	166	65.4

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.			
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Point (0-15) ved bedømmelse af														areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI		A	B	C
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type											
														hel	overskåret												
682	2.88	27.8	59.7	2.4	1.9	3.2	97.5	13.3	13.0	13.8	13.0	12.3	13.1	13.5	13.8	13.0	28.7	1.6	2	2	-	-	-	-	-	-	92
680	2.95	27.5	59.9	2.5	2.1	3.3	97.0	13.4	12.4	13.1	13.5	12.6	13.4	13.2	13.1	13.1	27.1	2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	93
679	3.09	27.3	60.5	2.9	2.7	3.5	94.5	14.3	12.4	12.3	12.8	12.4	13.6	12.0	11.5	11.9	25.9	1.6	1	2	1	-	-	-	-	-	176
669	2.83	25.9	62.1	2.6	2.2	3.4	95.9	13.4	12.9	13.6	13.4	13.3	13.6	13.3	13.4	13.4	31.4	2.0	2	2	-	-	-	-	-	-	87
683	2.71	26.6	61.3	2.5	2.6	3.4	97.0	13.8	12.8	13.3	13.6	13.4	13.6	13.5	12.6	13.0	28.2	1.6	1	3 ¹	-	-	-	-	-	-	96
681	2.89	26.7	60.7	2.6	2.1	3.3	98.5	13.1	12.6	13.6	12.9	12.8	13.0	13.7	13.5	13.4	27.1	2.5	1	3	-	-	-	-	-	-	69
626	3.07	26.2	61.4	2.8	2.6	3.3	98.8	13.5	12.5	12.9	13.5	12.4	13.8	12.9	11.4	11.8	27.8	2.1	1	2	1 ¹	-	-	-	-	-	81
711	2.82	26.9	60.8	2.8	2.5	3.3	97.5	13.8	12.4	11.8	12.9	11.9	13.6	12.2	12.4	12.1	29.1	2.4	1	3	-	-	-	-	-	-	82
692	2.84	27.2	60.4	2.7	2.6	3.2	98.6	13.9	12.8	12.3	13.5	11.8	13.4	12.3	12.0	12.4	27.5	2.4	2	1	1	-	-	-	-	-	83
732	2.66	26.6	61.0	2.5	2.2	3.3	95.8	13.4	13.0	13.5	13.1	12.6	13.6	13.4	13.1	13.1	29.8	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	122
678	2.95	26.5	61.4	2.7	2.2	3.3	95.6	13.0	12.6	12.9	13.3	13.5	13.4	13.1	12.9	13.1	28.8	1.6	1	3	-	-	-	-	-	-	127
691	2.90	27.7	60.2	2.6	1.9	3.3	95.3	13.4	12.4	13.5	13.0	13.1	13.4	13.4	13.8	13.3	30.0	1.8	2	2	-	-	-	-	-	-	95
689	2.87	27.2	60.3	2.0	1.7	3.3	95.8	13.0	12.6	14.4	13.9	13.3	13.0	14.4	14.1	13.6	30.1	1.6	4	-	-	-	-	-	-	-	104
716	2.76	26.6	60.9	2.7	2.6	3.5	95.4	13.8	12.8	12.8	12.0	12.3	13.5	12.6	12.1	12.3	28.4	2.4	2	2 ¹	-	-	-	-	-	-	95
697	2.85	27.0	60.6	2.9	2.6	3.2	94.9	13.6	12.3	11.9	13.0	12.0	13.6	12.5	12.5	12.1	27.4	2.4	-	4 ¹	-	-	-	-	-	-	93
697	2.91	27.7	59.9	2.6	2.0	3.4	94.6	13.4	13.0	12.8	13.1	13.3	13.5	13.1	13.1	13.0	29.0	2.6	3	1	-	-	-	-	-	-	139
674	2.95	26.6	60.7	2.3	2.2	3.3	95.8	13.4	12.6	13.8	13.1	13.6	13.6	13.9	13.5	13.8	29.8	1.5	3	1	-	-	-	-	-	-	93
692	2.98	27.1	61.0	2.7	2.2	3.4	94.6	13.6	12.6	13.1	12.5	13.0	13.5	13.0	13.1	12.9	28.3	2.4	-	4	-	-	-	-	-	-	137
665	2.92	27.0	60.4	2.5	2.1	3.3	98.1	13.5	12.8	13.4	12.8	11.8	13.4	13.2	12.9	12.8	26.9	2.6	3	1	-	-	-	-	-	-	87
656	3.02	26.2	61.0	2.6	1.7	3.4	99.1	13.4	12.5	13.0	13.4	13.1	13.3	13.2	13.9	13.5	30.0	1.6	1	3	-	-	-	-	-	-	95
692	2.90	27.9	60.4	2.6	2.3	3.2	97.1	13.6	12.6	13.3	13.3	14.5	13.0	13.5	13.0	13.3	28.8	2.1	2	2	-	-	-	-	-	-	157
688	2.97	27.3	60.2	2.7	2.8	3.4	93.4	14.6	12.4	11.5	13.5	12.1	13.4	12.0	11.5	11.6	25.9	2.1	1	3 ¹	-	-	-	-	-	-	182
678	3.05	27.4	60.1	2.7	2.6	3.2	96.5	14.0	12.8	12.1	12.8	10.8	13.6	12.6	12.2	11.9	28.0	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	72
635	3.15	27.4	60.6	2.8	2.5	3.2	98.9	13.6	12.8	12.9	14.1	12.1	13.9	12.9	12.5	12.6	28.4	2.5	1	3	-	-	-	-	-	-	108
642	3.04	27.5	60.9	2.6	2.2	3.3	96.6	13.5	12.6	13.3	13.4	12.5	13.5	13.1	12.8	13.0	27.0	1.8	1	3	-	-	-	-	-	-	140
692	2.99	29.0	59.4	2.7	2.5	3.2	97.6	13.6	12.6	12.9	13.0	12.0	13.5	13.0	12.4	12.5	27.6	2.3	1	3	-	-	-	-	-	-	112
651	3.02	27.7	59.6	2.7	2.0	3.3	100.0	13.6	12.9	12.8	12.9	11.6	13.4	12.7	12.8	12.4	26.2	2.4	1	3	-	-	-	-	-	-	79
657	3.01	26.7	60.8	2.6	2.3	3.4	97.7	13.8	12.3	12.3	12.5	12.3	13.3	13.0	12.4	12.5	24.8	2.3	2	1	-	-	-	-	-	-	99
641	3.18	26.4	60.9	2.5	2.1	3.4	96.8	12.8	12.6	13.6	13.3	12.4	13.1	13.4	13.3	13.1	28.1	2.0	2	2	-	-	-	-	-	-	64
600	3.40	28.1	59.0	2.7	2.5	3.2	95.8	13.8	12.9	12.8	12.9	11.9	13.4	12.8	12.0	12.3	26.4	2.5	1	3	-	-	-	-	-	-	87
689	2.97	27.1	61.0	2.7	2.5	3.5	96.8	13.8	12.6	12.5	13.1	13.4	13.6	12.8	11.6	12.1	27.2	2.3	-	3	1	-	-	-	-	-	113
695	2.94	26.8	61.0	2.6	2.5	3.4	93.4	13.4	12.6	13.3	12.9	13.5	13.4	13.5	11.9	12.5	28.5	2.0	1	3	-	-	-	-	-	-	138
683	2.96	27.7	60.7	2.5	2.2	3.2	95.6	13.6	12.8	13.6	13.3	13.8	13.0	13.6	12.6	13.4	27.9	2.4	2	2	-	-	-	-	-	-	165
678	2.93	27.6	60.5	2.9	2.1	3.1	96.1	13.5	12.5	12.6	12.8	13.3	13.4	12.5	13.8	13.0	31.1	2.1	-	3	1	-	-	-	-	-	97
674	2.92	27.5	60.5	2.7	1.9	3.3	95.1	13.4	12.9	13.0	13.3	13.0	13.6	13.1	13.5	13.4	28.4	2.1	1	3	-	-	-	-	-	-	118
697	2.92	26.9	61.4	2.8	2.5	3.3	97.4	14.0	12.6	12.0	12.8	12.5	13.9	12.3	12.5	12.3	27.2	2.6	1	2	1	-	-	-	-	-	84

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.94
F Fyn: F.e.pr.kg.tilvækst 3.00

J Jylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.99
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilvækst 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise								
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt			
							galte	søer						
Staunbjerg	V 85	18-9-63	Tarup, 8-1-60	95, 19-1-61	2	2	2	2	65	168	65.6			
Stenager	V 116	24-10-63	Thy Røds, 9-11-62	49, 13-9-62	2	2	2	2	79	183	64.8			
Strandby do	F 68	12-9-63	Nr.55 Uran, 6-10-62	71, 17-9-62	2	2	2	2	75	182	65.0			
	F 111	12-11-63	do	72, 16-11-62	2	2	2	2	69	178	65.4			
Sønder Andrup	J 96	29-9-63	Mads, 17-9-62	56, 3-10-62	2	2	2	2	83	199	63.0			
Søndervang do	V 86	11-9-63	Dan (7807)	27, 16-4-62	2	2	2	2	71	172	64.3			
	V 94	20-9-63	do	29, 6-5-62	2	2	2	2	75	179	63.8			
Søvind do do	F 119	18-11-63	Tom, 28-5-62	52, 22-5-61	2	2	2	2	74	179	65.0			
	F 127	30-11-63	do	55, 1-1-63	2	2	2	2	69	170	64.6			
	F 130	5-12-63	do	58, 14-1-63	2	2	2	2	78	174	63.4			
Tarup Søndergaard do	F 77	23-9-63	Nr.30 Erik, 1-6-62	64, 6-10-62	2	2	2	2	80	187	65.5			
	F 98	16-10-63	do	68, 6-10-62	2	2	2	2	74	196	64.5			
Tebstrup	J 131	14-11-63	Chouping, 6-12-61	71, 7-11-62	2	2	2	2	74	179	65.4			
Tendrup Møllegaard do	J 62	20-8-63	Ny, 15-11-61	160, 1-9-62	2	2	2	2	83	192	66.4			
	J 63	19-8-63	do	163, 1-9-62	2	2	2	2	82	192	66.5			
Thirup do	J 121	29-10-63	Alfa, 31-10-62	22, 9-11-62	2	2	2	2	75	176	64.0			
	J 122	27-10-63	do	18, 13-5-62	2	2	1	2	71	181	64.3			
Thorsø	J 137	19-11-63	Birk, 6-2-61	59, 18-5-61	2	2	2	1	81	187	64.7			
Tilsted do	V 92	17-9-63	Birk, 27-8-62	39, 4-9-62	2	2	2	2	74	177	64.0			
	V 102	25-9-63	do	37, 20-1-62	2	2	2	2	74	171	64.9			
Tofte	F 126	26-11-63	Nr.95 Minus, 16-10-62	81, 10-9-62	2	2	2	2	70	182	66.0			
Tofthøj do	F 50	28-8-63	Højbo (7779)	86, 15-9-62	2	2	2	2	78	182	64.9			
	F 61	15-9-63	Atlas, 18-7-61	87, 20-9-62	2	2	2	2	83	180	66.4			
Torkilstrup do	S 130	14-9-63	Pirat, 1-8-62	1, 12-4-62	2	2	2	2	79	178	63.1			
	S 141	15-10-63	do	3, 22-4-62	2	2	2	2	70	181	66.1			
Tornby	J 83	16-9-63	Nordlys, 20-9-61	79, 29-9-62	2	2	2	2	71	174	64.8			
Tornbygaard	S 180	21-11-63	Gregor, 25-10-62	93, 20-12-62	2	2	2	2	72	178	64.4			
Trediehave do do	V 120	15-11-63	Musta, 4-8-61	61, 7-2-62	2	2	2	2	66	166	65.1			
	V 128	11-11-63	Jokum, 22-10-62	64, 13-11-62	2	2	2	2	80	189	65.6			
	V 129	20-11-63	do	68, 8-12-62	2	2	2	2	75	182	64.5			
Troelstrup do do	F 51	27-8-63	Røds, 23-9-61	12, 20-11-61	2	2	2	2	79	189	64.6			
	F 52	16-8-63	Skipper (7597)	11, 9-12-61	2	2	2	2	84	184	65.0			
	F 106	20-10-63	Darduse, 8-11-62	16, 30-8-62	2	2	2	2	86	191	66.5			
Tved	V 141	27-11-63	Let, 8-10-60	44, 29-5-62	2	2	2	2	71	170	64.3			
Ullerslev do	F 102	4-11-63	Nr.20 Defensor, 7-5-62	18, 20-12-62	2	2	2	2	69	172	65.3			
	F 103	4-11-63	do	19, 24-11-62	2	2	2	2	69	179	65.9			

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spækkets fasthed	bov	rygspeklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type								
														hel	overskåret									
684	2.96	26.9	61.1	2.7	2.5	3.4	96.0	14.0	12.5	12.8	12.6	11.9	13.6	12.8	12.2	12.1	26.3	2.3	2	2	-	-	85	
672	2.99	27.6	60.3	2.6	2.1	3.3	96.9	13.5	12.8	13.6	13.1	12.5	13.6	13.5	13.1	13.1	27.5	2.0	2	2	-	-	116	
650	3.00	26.8	61.0	2.5	2.0	3.3	95.3	13.3	12.5	13.4	13.3	13.8	13.5	13.2	13.4	13.1	29.1	2.4	2	2	-	-	68	
643	3.13	27.0	60.6	2.8	2.3	3.2	95.8	14.0	12.4	12.5	12.5	12.8	13.4	12.5	12.8	12.6	28.4	1.9	-	4	-	-	111	
606	3.30	28.4	59.1	2.7	2.3	3.1	96.9	13.4	12.8	12.9	12.4	8.5	13.8	11.9	12.4	9.9	25.5	2.3	-	4	-	-	96	
695	2.97	27.9	60.1	2.5	2.5	3.3	97.3	13.5	12.9	13.6	12.5	11.5	13.5	13.1	11.7	12.1	24.0	2.4	2	2	-	-	86	
677	2.99	27.8	59.9	2.8	2.3	3.3	96.9	13.6	12.5	12.3	12.8	11.9	13.5	12.2	12.1	12.0	25.5	2.3	1	2	1	-	94	
668	2.96	27.5	60.5	2.5	1.9	3.1	98.1	13.5	12.6	13.1	12.8	12.4	13.5	13.1	13.1	13.0	28.2	2.5	2	2	-	-	119	
692	2.85	28.0	60.1	2.7	2.2	3.1	97.0	13.5	13.0	13.0	12.9	12.8	13.8	13.0	13.0	13.1	29.5	2.0	1	3	-	-	127	
731	2.73	28.4	59.9	2.7	1.9	3.0	94.5	13.0	12.5	12.6	12.6	12.4	13.4	12.6	13.8	12.6	31.2	2.0	1	3	-	-	130	
655	3.11	27.0	60.6	2.3	1.9	3.4	95.1	13.3	13.0	13.9	13.6	13.9	13.0	13.9	13.8	13.9	30.8	1.8	4	-	-	-	77	
577	3.11	28.2	59.8	2.2	1.6	3.3	96.3	13.1	13.0	14.1	13.3	14.4	13.4	14.5	14.3	13.9	29.9	1.8	4	-	-	-	98	
670	2.98	27.1	60.5	2.6	2.0	3.3	95.9	13.1	12.5	13.4	13.5	13.1	13.3	13.4	13.6	13.5	28.5	2.5	3	1	-	-	131	
647	3.05	25.8	61.4	2.9	2.8	3.4	95.0	13.9	12.5	11.6	12.9	12.1	13.9	12.0	11.1	11.1	28.4	2.4	1	1	2	-	62	
640	3.00	26.5	61.2	2.6	2.4	3.4	94.3	13.9	12.9	13.0	13.3	12.9	13.6	13.3	12.5	13.1	29.4	1.8	2	2	-	-	63	
688	2.85	28.3	59.5	2.5	1.8	3.1	97.5	13.4	12.4	13.3	12.4	12.0	13.4	13.3	13.9	12.8	29.1	2.3	3	1	-	-	121	
642	3.08	28.6	59.1	2.8	2.6	2.9	94.8	13.7	12.2	11.8	11.7	10.3	13.7	11.8	12.5	11.3	27.9	2.3	-	2	1	-	122	
655	3.05	27.5	60.6	2.6	2.3	3.2	95.7	13.5	12.7	12.8	13.2	13.3	13.5	13.0	12.7	13.0	29.4	2.3	1	2	-	-	137	
685	2.86	28.8	59.5	2.5	1.8	3.2	96.5	13.0	12.9	13.5	13.0	13.0	13.3	13.7	13.4	13.3	28.8	2.5	3	1	-	-	92	
717	2.79	27.6	60.3	2.4	2.1	3.3	96.3	13.6	13.0	13.9	13.0	13.0	13.4	13.5	13.5	13.6	29.5	2.5	2	2	-	-	102	
621	3.15	25.9	61.6	2.7	2.2	3.3	94.9	13.4	11.9	12.5	12.6	13.0	13.6	12.4	13.3	12.6	30.8	1.9	1	3	-	-	126	
672	2.92	27.8	60.0	2.7	2.3	3.2	98.1	13.6	12.6	12.3	13.0	13.1	13.9	13.0	12.7	12.8	27.6	2.3	1	3	-	-	50	
720	2.80	26.0	61.4	2.7	2.5	3.2	97.0	13.5	12.8	12.6	13.0	12.6	13.5	12.7	12.7	12.9	31.0	2.1	-	4	-	-	61	
709	2.89	29.0	58.9	2.6	2.1	3.4	96.1	13.8	12.6	12.9	13.4	12.9	13.4	13.1	12.6	12.9	26.7	2.6	1	3	-	-	130	
635	3.18	26.2	61.9	2.7	2.0	3.3	92.4	13.4	12.1	12.3	14.3	13.6	13.3	13.4	13.4	12.4	30.4	2.1	2	2	-	-	141	
680	2.84	27.5	59.8	2.4	2.2	3.3	95.8	13.5	12.6	13.4	13.5	13.9	13.5	14.1	13.0	13.4	26.6	1.9	3	1	-	-	83	
658	3.11	27.3	60.3	2.3	2.1	3.4	95.0	13.3	12.6	13.6	13.9	12.8	13.4	13.9	13.0	13.4	28.3	1.8	3	1	-	-	180	
702	2.84	27.6	60.6	2.8	2.4	3.1	96.3	13.6	12.6	12.8	12.6	12.6	13.4	12.8	12.6	12.6	27.2	2.1	1	3	-	-	120	
640	2.92	27.4	60.7	3.0	2.4	3.3	97.1	13.9	12.5	11.9	13.3	12.6	13.4	12.1	12.6	12.3	27.8	1.8	-	3	1	-	128	
657	3.03	28.0	60.0	2.6	1.9	3.2	98.5	13.6	13.0	13.3	12.8	12.6	13.4	13.3	13.4	13.4	27.9	2.6	2	2	-	-	129	
639	3.13	27.9	59.6	2.6	2.4	3.2	96.6	14.1	12.3	12.8	12.4	12.1	13.5	13.2	12.2	12.5	26.4	2.4	2	2	-	-	51	
693	2.69	26.8	60.8	2.3	1.7	3.2	94.4	13.5	12.9	14.1	13.5	13.5	13.8	14.1	14.2	14.1	29.1	2.4	4	-	-	-	52	
665	2.91	26.7	61.1	2.6	2.3	3.3	95.1	13.5	12.5	13.1	13.5	13.5	13.1	13.1	13.1	13.1	30.5	2.0	1	3	-	-	106	
710	2.76	27.7	60.8	2.5	2.0	3.2	97.9	13.5	12.8	13.0	12.9	12.9	13.5	13.5	13.5	13.4	27.9	2.1	3	1	-	-	141	
679	2.93	27.3	60.4	2.6	2.3	3.1	97.0	13.5	12.8	13.3	12.6	12.9	13.1	13.1	13.0	12.9	28.9	2.1	1	3	-	-	102	
643	3.11	26.8	61.3	2.2	2.1	3.2	94.0	13.4	12.6	14.1	12.4	12.8	13.1	13.8	12.8	13.0	26.2	1.6	4	-	-	-	103	

S Sjælland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.94

J Jylland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.99

F Fyn:

F.e.pr.kg.tilvækst 3.00

V Vestjylland:

F.e.pr.kg.tilvækst 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer				
								galte			
Valore	S 142	8-10-63	Karnut, 13-11-62	41, 4-9-61	2	2	2	81	183	65.1	
do	S 143	22-10-63	Laos, 7-6-60	40, 21-6-61	2	2	2	69	166	64.1	
do	S 175	18-11-63	Klaus Jørn, 4-3-60	45, 5-9-61	2	2	1	77	179	65.3	
Vattrup Nørgaard	J 129	15-11-63	Agi, 12-6-61	66, 27-1-62	2	2	2	76	184	65.6	
Vester Holmen	J 108	19-10-63	Jacob, 14-12-62	29, 8-5-62	2	2	2	78	183	64.3	
Vester Nebel	V 98	26-9-63	Ceres, 7-11-61	40, 18-3-62	2	2	2	68	168	65.6	
do	V 137	5-11-63	Kaj, 10-11-62	41, 6-5-62	2	2	2	89	194	66.9	
Vilhelmshøj	S 171	29-10-63	Urban, 4-12-61	58, 12-8-61	2	2	2	84	183	64.0	
do	S 172	28-10-63	do	40, 10-4-60	2	2	2	83	182	64.6	
do	S 183	26-11-63	Claus, 27-5-62	47, 20-11-60	2	2	2	64	172	63.6	
Vils	V 151	10-11-63	Vils Mustafa, 4-8-61	79, 12-10-61	2	2	2	84	187	67.6	
Vilsagergaard	J 76	31-8-63	Knold, 14-4-62	11, 16-5-61	2	2	2	83	187	67.3	
Vindum Møllegaard	J 102	8-10-63	Gran, 17-6-60	72, 4-11-62	2	2	2	80	188	65.0	
do	J 106	5-10-63	do	71, 4-11-62	2	2	2	94	199	65.6	
do	J 133	11-11-63	do	69, 12-11-61	2	2	2	85	189	65.0	
Vinholtgaard	S 144	11-10-63	Broby, 19-10-62	54, 24-10-62	2	2	2	81	183	65.0	
do	S 167	5-11-63	do	56, 24-10-62	2	2	2	80	181	64.0	
do	S 168	2-11-63	Pop, 10-11-62	55, 6-11-62	2	2	2	77	177	64.9	
Vinkel	J 75	8-9-63	Bæk, 20-7-62	77, 19-10-61	2	2	2	73	178	66.0	
do	J 101	14-10-63	do	82, 20-11-62	2	2	2	78	188	64.0	
do	J 135	18-11-63	do	81, 18-12-61	2	2	2	81	186	63.8	
Vinstrupgaard	J 82	15-9-63	Trold, 17-8-61	76, 19-1-62	2	2	2	74	177	66.6	
do	J 117	6-10-63	Flint, 1-9-61	77, 7-11-62	2	2	2	101	212	63.4	
do	J 118	22-10-63	Mahl, 1-3-62	78, 5-9-62	2	2	2	78	180	65.0	
Vorbasse	V 147	22-11-63	Kvik, 28-8-62	29, 2-2-62	2	2	2	81	180	65.6	
Vrenderup	V 131	18-11-63	Lund 64, 17-8-62	45, 9-8-60	2	2	2	72	178	65.9	
Vroue Toftgaard	J 91	25-9-63	Thor, 30-8-62	72, 18-1-62	2	2	2	75	179	65.1	
do	J 134	25-11-63	Odin, 4-11-62	74, 10-5-62	2	2	2	75	180	66.3	
Ørslev Lykke	S 162	4-11-63	Prima, 4-2-62	63, 10-12-61	2	2	2	70	169	65.3	
do	S 163	12-11-63	Pinocio, 20-2-61	62, 10-12-61	2	2	2	59	159	63.0	
Øse	V 113	5-10-63	Petè, 25-10-62	52, 13-10-62	2	2	2	90	200	66.1	
Gns. af 287 hold									77	181	65.1
Sjælland gns. af 75 hold									76	177	64.6
Fyn - - 77 -									76	182	65.5
Jylland - - 70 -									80	186	65.1
Vestjylland - - 65 -									77	181	65.4

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Dagligt tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Bemærkninger 3. kvartal 53. beretning

Sjælland.

119	2 sogrise havde nysesygge
129	1 galt havde nysesygge
132	1 sogris havde nysesygge
136	1 galt og 1 sogris havde nysesygge
144	1 galt havde nysesygge
146	1 sogris havde nysesygge
149	1 sogris havde krøstuberkulose
153	1 galt havde nysesygge
163	1 galt havde nysesygge
165	1 galt havde nysesygge
167	1 sogris havde nysesygge
175	1 galt død af tarmbetændelse. Alder 66 dage, vægt 18.0 kg
176	1 galt og 1 sogris havde nysesygge
188	1 sogris havde nysesygge
193	1 galt udsat af holdet p.gr.a. bylder og knoglemarvsbetændelse Alder 156 dage, vægt 54.0 kg
200	1 sogris død af bughindebetændelse. Alder 101 dage, vægt 12.0 kg

Fyn.

49	1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 188 dage, vægt 74.0 kg
69	1 galt død af brysthindebetændelse. Alder 128 dage, vægt 40.0 kg
75	1 galt havde nysesygge
84	1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 196 dage, vægt 65.0 kg
86	1 sogris havde nysesygge
90	1 sogris havde nysesygge
91	1 sogris død af lunge- og lungehindebetændelse Alder 137 dage, vægt 56.0 kg
99	1 sogris udsat af holdet p.gr.a. benbrud Alder 165 dage, vægt 68.0 kg
102	2 sogrise havde nysesygge
109	2 sogrise havde nysesygge
122	1 galt død af lungebetændelse. Alder 124 dage, vægt 38.0 kg
126	1 galt havde nysesygge

Jylland.

62	1 sogris havde nysesysge
79	1 galt havde nysesysge
85	1 sogris havde krøstuberkulose
99	1 sogris død af bughindebetændelse. Alder 153 dage, vægt 66.0 kg
102	1 galt og 1 sogris havde nysesysge
117	2 galte og 1 sogris havde nysesysge
118	2 sogrise havde nysesysge
122	1 galt død af bughinde- og tarmbetændelse. Alder 75 dage, vægt 31.0 kg
137	1 sogris død af leverbetændelse. Alder 94 dage, vægt 22.0 kg

Vestjylland.

70	1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 220 dage, vægt 89.0 kg
71	1 galt og 1 sogris havde nysesysge
75	1 galt og 1 sogris havde nysesysge
79	1 sogris havde nysesysge
109	1 galt død af lunge-, lungehinde- og hjertesækbetændelse Alder 73 dage, vægt 20.5 kg
110	1 sogris havde nysesysge
113	1 galt havde nysesysge

De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre

**FORELØBIGE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1963/64 NR.4
1. JUNI 1964 TIL 31. AUGUST 1964**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
							galte søer	galte søer			
Aalsbogaard do	F 192	7-2-64	Nr.65 Aktuel, 23-1-63	24, 3-4-62	2	2	2	2	77	178	63.0
	F 207	10-2-64	do	28, 12-3-63	2	2	2	2	89	190	63.9
Aarlundgaard	V 183	8-1-64	Pop, 21-8-62	54, 24-7-62	2	2	2	2	74	176	64.8
Abildore do	S 211	13-12-63	Ægir, 24-11-62	102, 2-6-62	2	2	2	2	68	166	65.1
	S 222	23-12-63	Å, 8-3-63	115, 10-1-63	2	2	2	2	71	172	64.1
Anslet	V 182	6-1-64	Primus, 4-2-62	30, 14-1-63	2	2	2	2	71	183	62.8
Baarse Vesterskov do	S 205	2-12-63	Pinocio, 20-2-61	49, 11-12-62	2	2	2	2	76	179	63.8
	S 206	2-12-63	do	50, 11-12-62	2	2	2	2	77	184	64.9
Bajlum Overgd. do	J 154	23-11-63	Bajlum Pas 29-8-62	119, 26-11-62	2	2	2	2	88	189	64.0
	J 196	13-1-64	do	120, 26-11-62	2	2	2	2	81	187	66.0
Baungard	S 226	29-12-63	Alslev, 9-12-62	81, 14-7-62	2	2	2	2	68	171	65.8
Bellinge do	F 144	12-12-63	Nr.5 Prim, 24-1-63	6, 15-12-62	2	2	2	2	92	197	64.0
	F 182	25-1-64	Nr.100 Sex, 18-1-63	94, 12-3-62	2	2	2	2	75	179	65.4
Betzyslyst	F 137	13-12-63	Nr.35 Ispahan, 18-1-62	87, 3-5-62	2	2	2	2	76	182	66.5
Bjerregaard	S 252	22-1-64	Tom, 23-2-63	39, 12-8-62	2	2	2	2	78	178	64.8
Bjørnsholm do	J 151	12-12-63	Mjallerup 51, 20-5-61	20, 24-8-61	2	2	2	2	67	171	65.0
	J 195	20-1-64	Bryde, 10-11-62	28, 12-8-62	2	2	2	2	66	172	65.9
	J 208	27-1-64	Max, 26-11-62	38, 9-2-63	2	2	2	2	79	183	66.0
	J 209	27-1-64	do	37, 9-2-63	2	2	2	2	78	181	65.3
Blegind Søgaard	J 172	6-1-64	Visti, 16-5-61	28, 28-1-62	2	2	2	2	72	178	65.6
Bramhale	V 174	31-12-63	Hjalte (7979)	29, 7-2-62	2	2	2	2	70	177	64.0
Brund	F 216	13-2-64	Galla, 26-2-63	46, 24-7-62	2	2	2	2	82	186	65.3
Byvang	S 287	3-3-64	Tønnes, 15-7-61	37, 28-8-62	2	2	2	2	66	168	64.3
Dame do	F 156	4-1-64	Merkur (7933)	64, 3-7-62	2	2	2	2	77	176	65.4
	F 157	31-12-63	do	65, 3-7-62	2	2	2	2	80	181	66.9
	S 245	17-1-64	do	63, 3-7-62	2	2	2	2	73	168	65.9
	S 262	1-2-64	do	67, 22-8-62	2	2	2	2	78	176	66.8
	S 228	11-12-63	Gento, 3-1-62	53, 6-6-62	2	2	2	2	87	194	66.3
Danhøjgaard	J 206	18-1-64	Dorn, 6-9-61	34, 28-1-63	2	2	2	2	85	187	65.6
Diegaard do	S 224	25-12-63	Risø, 15-9-62	89, 18-12-62	2	2	1	2	67	171	63.5
	S 254	24-1-64	do	87, 27-8-62	2	2	2	2	86	179	64.4
	S 263	5-2-64	Atom, 23-8-62	90, 24-1-63	2	2	2	2	83	182	65.5
Draaby Søgaard	J 197	15-1-64	Kompagnon, 3-12-62	36, 13-1-63	2	2	2	2	83	187	65.6
Duegaard	S 289	26-2-64	Pegasus, 14-3-63	77, 8-3-61	2	2	2	2	79	183	64.8
Dybbøl do	V 220	13-2-64	Patent, 25-8-62	90, 26-7-62	2	2	2	2	74	172	65.4
	V 221	20-2-64	do	91, 26-7-62	2	2	2	2	68	172	62.6

I gennemsnit																								Klasse				Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagting		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C					
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type												
695	2.89	28.9	59.0	2.3	2.0	3.2	94.6	13.4	12.4	13.6	13.4	13.3	13.6	13.8	13.0	13.4	26.2	2.1	4	-	-	-	-	-	192			
692	2.90	28.6	59.2	2.4	1.9	3.3	97.1	13.0	12.8	13.5	13.3	13.1	13.5	14.0	13.6	13.6	29.7	2.5	3	1	-	-	-	-	207			
685	2.93	27.4	60.7	2.6	2.6	3.4	95.5	13.8	12.5	13.0	12.3	11.9	13.8	12.5	11.8	12.1	24.4	2.5	1	3	-	-	-	-	183			
704	2.89	27.9	59.6	2.4	1.9	3.3	96.6	13.4	12.8	13.3	13.5	13.4	13.4	13.6	13.5	13.6	28.9	1.8	3	1	-	-	-	-	211			
694	2.96	27.9	59.6	2.7	2.1	3.3	97.3	13.5	13.0	13.4	13.0	12.9	13.5	13.3	13.0	13.4	29.2	2.5	2	2	-	-	-	-	222			
630	2.79	28.5	59.7	2.2	1.7	3.0	96.8	13.4	13.4	14.5	12.9	13.5	13.4	14.4	13.9	13.8	30.1	2.5	4	-	-	-	-	-	182			
679	3.04	28.4	59.3	2.4	1.8	3.5	97.8	13.1	12.8	13.7	13.0	12.8	13.1	13.8	12.8	13.5	25.9	2.5	3	-	-	-	-	-	205			
650	3.21	27.1	60.4	2.5	1.8	3.4	98.4	13.4	13.1	13.5	13.6	12.5	13.1	13.4	13.5	13.5	28.9	2.8	3	1	-	-	-	-	206			
694	2.87	28.1	59.4	2.7	1.9	3.3	96.5	13.8	12.8	13.0	13.4	13.1	13.3	13.0	13.6	13.3	29.5	2.5	1	3	-	-	-	-	154			
662	3.05	26.8	60.5	2.9	2.2	3.3	98.4	14.4	12.4	12.0	13.1	12.9	13.6	12.3	12.9	12.3	32.0	2.6	1	3	-	-	-	-	196			
682	2.99	26.3	61.1	2.6	2.3	3.4	95.8	13.5	12.8	12.9	13.9	13.6	13.4	13.4	12.6	13.3	26.9	1.9	2	2	-	-	-	-	226			
664	3.08	27.8	59.7	2.8	2.2	3.2	96.0	13.8	12.5	12.5	12.8	12.8	13.4	12.8	12.8	12.9	27.5	2.6	2	2	-	-	-	-	144			
668	3.02	27.3	60.8	2.7	2.2	3.2	95.3	13.6	12.4	13.1	13.4	13.3	13.3	13.1	12.6	13.0	28.6	2.4	1	3	-	-	-	-	182			
661	3.07	25.9	61.8	2.7	2.0	3.4	97.1	13.6	12.4	13.6	13.0	13.0	13.5	13.4	13.1	13.3	28.5	2.1	3	1	-	-	-	-	137			
700	2.90	27.4	60.0	2.6	2.1	3.4	96.3	13.5	12.6	13.3	12.9	12.6	13.5	12.9	12.1	12.4	24.8	2.3	3	1	-	-	-	-	252			
667	3.02	27.7	59.8	2.7	2.4	3.2	96.6	13.6	12.4	13.0	12.9	12.0	13.4	12.8	12.5	12.4	28.1	1.6	1	3	-	-	-	-	151			
665	2.95	26.6	61.3	2.3	1.8	3.3	98.4	13.4	12.9	13.8	13.1	12.4	13.3	13.4	13.6	13.4	29.3	2.1	4	-	-	-	-	-	195			
675	2.88	27.0	60.4	2.3	1.8	3.3	98.8	13.5	13.4	13.5	12.9	13.0	13.3	13.6	13.8	13.4	30.0	2.0	4	-	-	-	-	-	208			
682	2.85	26.8	60.7	2.3	2.2	3.3	96.5	13.8	12.8	13.8	13.1	12.8	13.4	13.8	13.0	13.1	28.0	1.9	3	1	-	-	-	-	209			
663	3.07	27.2	60.5	2.7	2.2	3.5	97.9	13.8	12.6	12.9	12.5	11.9	13.6	12.6	13.0	12.5	27.9	2.5	2	2	-	-	-	-	172			
653	2.99	28.0	59.6	2.1	1.7	3.2	100.5	13.6	13.4	14.3	12.9	12.6	13.3	14.1	13.4	13.1	27.4	2.0	4	-	-	-	-	-	174			
670	2.92	27.2	60.7	2.6	2.1	3.3	95.9	13.4	12.4	12.8	13.1	12.1	13.5	13.0	12.9	12.6	27.7	1.8	1	3	-	-	-	-	216			
688	2.84	28.3	59.7	2.2	1.6	3.2	97.1	13.4	13.1	14.5	13.9	13.8	13.9	14.3	13.9	14.1	29.1	2.3	4	-	-	-	-	-	287			
704	2.79	28.0	59.8	2.7	1.8	3.3	96.3	13.8	12.1	12.6	12.6	12.9	13.9	12.6	13.6	12.9	30.0	2.1	1	3	-	-	-	-	156			
700	2.73	26.6	61.1	2.3	1.6	3.4	98.8	13.0	13.0	14.1	13.3	13.5	13.1	14.1	14.1	13.9	31.7	2.4	4	-	-	-	-	-	157			
733	2.75	26.8	61.0	2.4	1.9	3.4	98.0	13.3	13.0	13.9	13.8	13.9	12.9	13.6	13.1	13.3	27.2	2.0	3	1	-	-	-	-	245			
717	2.74	26.2	61.6	2.4	1.9	3.4	98.1	13.3	13.0	13.4	13.6	13.6	13.5	14.0	13.6	13.9	29.5	1.8	4	-	-	-	-	-	262			
657	3.15	26.2	61.4	2.7	2.5	3.3	97.0	13.6	13.1	12.1	13.3	12.9	13.6	12.8	12.1	12.3	27.8	1.6	2	2	-	-	-	-	228			
688	2.80	27.5	59.9	2.3	1.9	3.2	98.8	13.0	13.1	13.6	13.4	13.3	12.9	13.9	13.1	13.5	26.8	1.5	4	-	-	-	-	-	206			
678	2.93	28.0	60.1	2.6	2.2	3.3	96.3	13.7	13.0	13.3	13.5	13.2	13.5	13.7	12.8	13.2	27.3	2.2	2	1	-	-	-	-	224			
747	2.73	28.2	59.4	2.4	1.7	3.2	97.0	13.6	13.1	13.9	12.9	13.6	13.8	14.0	13.9	13.9	31.1	2.0	4	-	-	-	-	-	254			
703	2.85	27.7	60.2	2.4	1.9	3.4	95.8	13.8	12.9	13.0	13.0	13.8	13.3	13.5	13.6	13.6	30.2	2.3	3	1	-	-	-	-	263			
669	2.94	27.8	60.2	2.6	2.3	3.3	97.9	13.5	12.9	12.9	13.1	12.9	13.1	12.9	12.9	12.9	27.5	2.1	2	2	-	-	-	-	197			
674	3.10	27.0	61.0	2.4	2.3	3.3	96.8	13.5	13.0	13.9	12.9	13.5	13.4	13.3	12.5	12.9	26.4	1.8	3	1	-	-	-	-	289			
707	2.83	27.1	61.2	2.7	2.3	3.3	95.0	14.1	12.5	12.8	13.5	13.4	13.6	13.0	12.5	12.9	28.8	2.1	1	3	-	-	-	-	220			
676	2.95	28.9	59.3	2.6	2.4	3.2	96.3	13.5	12.6	13.3	13.1	12.6	13.6	13.1	12.4	12.8	26.1	2.6	2	2	-	-	-	-	221			

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.93 J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.97 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	soer				
Dybdalgaard	F 170	27-1-64	Nr.10 Arhof, 29-5-62	99,	22-8-62	2	2	2	65	174	62.4
do	F 187	12-2-64	Nr.15 Daks, 17-11-62	6,	4-3-63	2	2	2	66	165	64.1
do	F 210	25-2-64	do	7,	1-3-63	2	2	2	70	177	64.8
Ebbelnæs	S 215	12-12-63	Marki, 24-11-61	17,	2-1-62	2	2	2	76	178	64.9
do	S 232	9-12-63	Straus, 26-1-63	18,	30-11-62	2	2	2	89	187	65.4
Egemosegaard	S 273	10-2-64	Julius Egemose, 18-8-62	79,	3-8-62	2	2	2	74	174	65.1
Egevang	V 161	6-12-63	Pikolo, 15-12-62	28,	5-1-63	2	2	2	79	183	66.5
do	V 162	10-12-63	Oberst, 12-6-61	29,	4-1-63	2	2	2	80	178	65.5
Elkenøre	S 220	16-12-63	Hood Elkenøre, 6-1-61	49,	26-5-62	2	2	2	74	174	65.6
do	S 221	19-12-63	do	50,	12-6-62	2	2	2	66	165	65.4
do	S 251	20-1-64	Valo Elkenøre, 17-1-63	54,	24-11-62	2	2	2	82	181	65.1
Ellede Toftegaard	F 164	31-12-63	Jern, 13-9-61	69,	16-3-62	2	2	2	87	194	64.3
do	S 242	17-12-63	do	75,	20-1-63	2	2	2	97	203	66.0
do	S 216	10-12-63	Fut, 21-2-63	77,	20-1-63	2	2	2	76	178	64.1
do	S 258	30-1-64	Skøt (7791)	74,	9-8-62	2	2	2	79	177	64.5
Engholm	F 180	17-1-64	Nr.40 Pascha, 23-8-60	94,	24-1-63	2	2	2	72	179	65.3
do	F 186	8-2-64	Nr.35 Primas, 7-12-59	89,	30-7-62	2	2	2	71	180	63.9
do	F 211	23-2-64	do	88,	17-7-62	2	2	2	73	181	63.9
Erslev Kirkegaard	V 158	16-11-63	Øbjerg, 2-1-63	99,	22-11-62	2	2	2	87	193	65.6
do	V 165	13-12-63	Karby Hjalte 14-2-63	12,	28-12-62	2	2	2	76	179	66.0
Eskjærgaard	F 172	7-1-64	Vaaben, 24-7-62	25,	9-8-62	2	2	2	81	183	62.9
do	F 217	14-2-64	do	32,	31-1-63	2	2	2	83	190	65.6
do	F 184	31-1-64	Herman, 17-2-62	31,	27-1-63	2	2	2	76	177	65.8
do	F 189	12-2-64	Borello, 13-1-63	28,	27-7-62	2	2	2	63	170	63.9
do	F 190	12-2-64	do	29,	24-8-62	2	2	2	71	176	65.3
Favrholt	F 143	11-12-63	Nr.50 Profumo, 9-1-63	47,	10-12-62	2	2	2	78	184	63.5
do	F 148	18-12-63	Nr.50 Ivan, 4-2-62	41,	22-10-61	2	2	2	80	182	65.9
Frisvad	V 222	13-2-64	Abel (7799)	16,	19-2-63	2	2	2	79	182	64.6
do	V 234	1-3-64	do	18,	19-2-63	2	2	2	82	179	66.3
Fruebro	J 130	9-11-63	Emigrant, 12-5-62	49,	23-10-62	2	2	2	84	195	63.2
Frueholm	J 180	10-1-64	August, 14-7-62	70,	14-6-62	2	2	2	64	172	65.0
do	J 202	21-1-64	do	77,	12-12-62	2	2	2	75	178	65.1
do	J 203	20-1-64	Kasper, 20-11-61	71,	14-6-62	2	2	2	65	174	64.1
Fulby	F 167	11-1-64	Rudi, 30-11-61	77,	24-7-62	2	2	2	80	182	64.6
do	V 207	27-1-64	Flint, 10-3-63	81,	6-3-63	2	2	2	72	180	64.9
Funder	V 168	13-12-63	Kvik, 22-2-62	53,	31-10-62	2	2	2	79	180	65.4
do	V 205	28-1-64	Klaus, 27-3-63	54,	21-1-63	2	2	2	79	182	65.3
Galdbjerg	F 178	17-1-64	Nr.80 Val, 27-12-59	12,	17-6-61	2	2	2	74	178	64.4
do	F 179	24-1-64	Nr.90 Frits, 9-5-62	13,	24-8-62	2	2	2	71	183	65.3

I gennemsnit																							Klasse				Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C				
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type											
														hel	overskåret												
640	3.10	30.2	57.9	2.7	2.3	3.2	96.8	13.6	12.6	12.9	12.8	12.4	13.9	12.9	12.0	12.6	23.6	2.4	1	3	-	-	170				
710	2.78	28.6	59.2	2.7	2.0	3.0	96.3	13.1	12.5	12.6	12.8	12.8	13.4	12.9	13.3	13.0	27.8	2.4	1	3	-	-	187				
657	3.09	28.0	59.7	2.7	2.2	3.2	96.4	13.4	12.4	12.9	13.0	12.1	13.4	12.9	12.6	12.8	28.2	2.0	2	2	-	-	210				
686	2.89	26.7	61.2	2.6	2.0	3.3	96.3	13.8	12.5	12.9	12.9	13.4	13.3	13.1	13.4	13.0	31.4	1.6	2	1	1	-	215				
719	2.79	27.1	60.9	2.3	1.6	3.1	98.3	13.1	13.1	13.6	12.9	13.1	13.6	14.0	13.8	13.8	29.1	2.4	3	1	-	-	232				
704	2.88	28.2	59.9	2.5	2.0	3.3	97.1	12.8	13.0	13.4	13.5	13.6	13.3	13.5	13.4	13.1	28.4	1.5	2	2	-	-	273				
672	2.95	26.1	61.7	2.6	2.4	3.3	95.1	13.8	12.6	13.1	13.4	12.8	13.8	13.3	12.5	12.9	28.3	2.0	1	3	-	-	161				
711	2.79	26.7	61.2	2.5	2.2	3.4	93.4	13.4	12.1	13.1	13.5	13.6	13.5	13.6	12.9	12.6	28.6	1.5	2	2	-	-	162				
693	2.98	26.9	60.9	2.5	2.2	3.3	97.0	13.4	12.8	13.8	13.4	14.0	13.5	13.8	13.0	13.5	27.7	1.9	3	1	-	-	220				
703	2.88	26.9	60.8	2.4	1.9	3.4	94.9	13.4	13.1	13.6	13.4	13.8	13.3	13.8	13.8	13.9	31.8	2.1	3	1	-	-	221				
705	2.84	27.3	60.5	2.6	2.1	3.3	96.0	14.0	13.0	13.3	13.0	13.8	13.5	13.5	13.4	13.8	31.1	2.1	3	1	-	-	251				
661	3.01	27.5	60.5	2.6	2.6	3.4	95.4	13.3	12.4	12.4	13.0	12.6	13.4	12.6	12.0	12.4	26.1	2.6	-	4	-	-	164				
664	3.06	26.8	61.0	2.7	2.3	3.3	97.5	13.6	12.6	12.9	13.0	12.4	13.5	12.8	12.6	12.6	28.0	2.0	1	3	-	-	242				
684	2.92	28.7	59.3	2.6	2.1	3.2	96.9	13.9	12.6	12.9	13.1	12.1	13.4	13.3	13.0	13.0	28.3	2.3	1	3	-	-	216				
707	2.89	27.5	60.2	2.5	2.2	3.3	95.6	13.6	12.9	13.0	13.1	12.6	13.4	13.4	12.8	12.8	27.8	1.6	2	2	-	-	258				
657	2.98	26.8	60.7	2.5	2.2	3.2	94.6	13.5	12.5	12.9	13.0	13.0	13.6	13.1	13.5	13.3	33.7	2.3	1	3	-	-	180				
641	3.05	28.2	59.4	2.4	1.9	3.2	98.4	13.4	13.0	13.5	13.3	13.0	13.3	13.4	13.5	13.5	29.1	2.4	2	2	-	-	186				
646	3.11	28.1	59.4	2.7	2.1	3.3	96.3	13.4	12.6	12.8	12.8	12.8	13.5	12.9	13.1	13.0	28.3	2.5	1	3	-	-	211				
655	2.96	27.0	61.1	2.6	2.3	3.2	96.4	13.1	12.6	13.0	13.0	13.0	13.4	13.4	12.5	12.9	26.1	1.9	1	3	-	-	158				
674	2.98	27.1	60.6	2.7	2.5	3.2	97.0	14.3	12.6	12.3	12.4	11.9	14.1	12.5	12.0	12.3	28.7	2.4	1	2	1	-	165				
686	2.91	29.1	59.2	2.5	2.4	3.3	98.4	13.6	12.8	12.6	13.4	13.1	13.5	13.4	12.4	12.9	27.8	2.5	1	3	-	-	172				
658	3.06	27.3	61.1	2.9	2.7	3.4	98.1	13.8	12.3	12.0	12.5	12.5	13.6	12.1	11.4	11.8	28.4	2.5	-	4	-	-	217				
696	2.87	26.7	60.8	2.6	2.3	3.4	97.1	13.8	12.8	13.3	13.0	13.4	13.1	13.1	12.3	12.6	29.0	2.8	2	2	-	-	184				
656	3.03	27.9	59.5	2.4	2.1	3.4	96.6	13.4	13.0	13.4	12.9	13.0	13.3	13.5	12.9	13.3	27.6	2.4	3	1	-	-	189				
671	2.98	28.4	59.6	2.5	2.3	3.4	98.1	13.8	12.5	12.6	12.1	13.0	13.4	13.0	12.8	12.6	30.2	2.3	1	3	-	-	190				
661	3.02	29.4	58.4	2.8	2.3	3.2	96.5	13.4	12.6	12.8	13.0	12.5	13.4	12.5	12.9	12.9	28.3	2.4	-	4	-	-	143				
687	2.86	26.9	60.9	2.5	1.9	3.0	94.6	13.3	12.5	13.3	12.8	13.8	13.5	13.8	13.6	13.1	31.4	1.4	1	3	-	-	148				
682	2.89	27.7	59.7	2.5	2.0	3.4	94.8	13.3	12.9	13.5	12.6	12.9	13.5	13.4	13.3	13.1	28.2	1.8	3	1	-	-	222				
724	2.75	26.6	61.4	2.5	1.8	3.4	96.0	13.3	13.0	13.6	13.4	14.0	13.4	13.4	13.8	13.5	30.5	1.6	2	2	-	-	234				
627	3.09	28.5	58.9	2.3	1.6	3.2	97.0	13.5	13.0	14.3	13.5	12.3	13.5	14.0	13.5	13.3	27.1	2.0	3	-	-	-	130				
648	2.95	27.1	60.5	2.4	1.9	3.2	98.1	13.4	12.9	13.6	13.1	12.6	13.3	13.6	13.6	13.1	29.5	2.3	3	1	-	-	180				
677	2.87	26.9	60.7	2.5	1.9	3.2	97.0	13.1	13.0	13.0	13.5	13.0	13.4	13.4	13.5	13.4	28.8	1.5	2	2	-	-	202				
647	2.95	27.4	60.4	2.3	2.0	3.2	99.1	13.4	13.0	13.9	14.1	12.8	13.4	13.9	13.1	13.5	28.5	1.9	4	-	-	-	203				
691	2.87	27.6	60.2	2.4	2.0	3.4	95.1	13.6	12.6	13.1	12.4	12.5	13.3	13.3	12.9	12.8	26.7	2.1	4	-	-	-	167				
647	3.08	27.1	60.8	2.8	2.5	3.2	97.4	13.6	12.9	12.8	12.6	12.0	13.8	12.5	12.3	12.4	27.2	2.8	1	3	-	-	207				
692	2.85	27.2	61.3	2.6	1.9	3.2	96.5	13.5	13.0	13.3	13.1	13.4	13.6	13.4	13.5	13.6	28.1	2.6	2	2	-	-	168				
684	3.01	26.9	61.2	2.8	2.3	3.2	96.9	13.4	12.9	12.6	12.5	13.1	13.6	12.8	12.5	12.9	26.6	2.4	-	4	-	-	205				
678	2.93	27.9	60.1	2.6	2.2	3.3	93.6	13.5	12.6	12.9	13.5	12.6	13.5	13.4	12.1	12.6	26.4	2.1	1	3	-	-	178				
628	3.14	28.3	60.0	2.6	2.2	3.3	96.9	14.1	12.8	12.6	12.8	13.0	13.6	12.8	12.8	12.8	26.0	2.5	1	3	-	-	179				

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.93
F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.97

J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte søer	galte søer				
Gammelgaard	V 177	18-12-63	Swetta, 31-8-62		48, 22-5-62	2	2	2	91	192	63.9
do	V 219	4-2-64	Ruben, 9-12-61		52, 19-8-62	2	2	1	83	194	65.3
do	V 236	5-3-64	do		51, 19-8-62	2	2	2	74	179	66.3
Gram	V 171	1-1-64	Dick 84, 5-7-62		53, 8-4-62	2	2	2	71	172	66.0
do	V 193	8-1-64	do		57, 6-10-62	2	2	2	84	189	65.5
do	V 203	6-2-64	do		41, 15-11-60	2	2	2	69	170	64.5
Grangaard	F 175	20-1-64	Sønder, 3-1-63		63, 3-1-63	2	2	2	61	167	65.6
Granhøjgaard	J 221	29-1-64	Danfoss, 20-1-63		88, 30-5-62	2	2	1	96	196	64.3
do	J 222	29-1-64	do		87, 30-5-62	2	2	2	96	203	64.5
Grauballe Nygaard	V 143	11-11-63	Nydam, 24-9-61		127, 4-11-62	2	2	2	89	199	65.3
do	V 144	16-11-63	do		128, 4-11-62	2	2	2	81	191	65.1
do	V 145	19-11-63	do		129, 4-11-62	2	2	2	77	188	64.8
do	V 213	8-2-64	Gren, 3-4-63		125, 8-8-62	2	2	2	67	195	65.0
do	V 227	15-2-64	Bergmand, 9-3-62		126, 8-8-62	2	2	2	81	195	64.1
Gruegaard	V 138	15-11-63	Naur, (8015)		68, 21-11-62	2	2	2	90	201	64.4
do	V 194	25-1-64	do		63, 17-8-62	2	2	2	69	174	65.9
do	V 157	27-11-63	Dack, 1-8-62		69, 23-11-62	2	2	2	82	195	65.5
do	V 223	17-2-64	Taks, 14-4-63		64, 25-8-62	2	2	2	66	169	65.4
Grønhøj	F 158	1-1-64	Kansler, 2-2-62		9, 26-4-62	2	2	2	73	177	65.5
Grønsund Færgedg.	F 147	1-12-63	Terro, 26-8-62		4, 18-12-61	2	2	2	91	197	64.8
do	F 165	29-12-63	do		2, 20-5-61	2	2	2	89	191	64.4
Gustavesensminde	J 157	30-11-63	Thorkild, 6-2-61		98, 14-2-62	2	2	2	82	186	64.8
do	J 166	16-12-63	Broby, 26-8-59		3, 24-5-62	2	2	2	81	186	64.6
Gylling Overballe	F 146	12-12-63	Hil, 19-1-63		33, 11-3-62	2	2	2	88	191	63.8
Gylling Skov	F 159	10-1-64	Toke, 5-8-61		90, 23-7-62	2	2	2	72	177	65.8
do	F 191	31-1-64	do		94, 11-1-63	2	2	2	80	185	64.3
Hagelbjerggaard	S 297	26-2-64	Pino, 16-12-62		18, 18-7-62	2	2	2	79	180	64.6
do	S 298	25-2-64	Knøsen, 15-1-62		19, 7-9-62	2	2	2	80	177	66.3
Hanstedgaard	S 248	25-1-64	Dams, 2-2-62		140, 15-2-63	2	2	2	74	174	65.0
do	S 271	18-2-64	do		138, 28-8-62	2	2	2	74	181	63.8
Hatting	F 206	13-2-64	Ling, 11-3-63		53, 29-1-63	2	2	2	81	189	65.6
Havlykke	S 281	12-2-64	Fakse, 31-7-62		64, 30-11-62	2	2	2	79	180	63.8
Hejedegaard	F 153	31-12-63	Just, 26-1-63		80, 5-8-62	2	2	2	69	176	65.0
do	F 198	13-2-64	do		85, 14-2-63	2	2	2	66	169	64.9
do	S 261	3-2-64	do		83, 22-1-63	2	2	2	75	169	66.1
do	S 276	14-2-64	do		86, 25-1-63	2	2	2	77	179	65.1
Hennebjerg	V 159	18-11-63	Valter, 15-4-61		35, 15-11-62	2	2	2	90	203	64.4
Herborg	V 188	1-1-64	Lasse, 27-1-63		79, 3-7-62	2	2	2	92	195	65.0
do	V 189	10-1-64	do		74, 24-1-62	2	2	2	87	196	65.3

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.		
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagting		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af												areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A		B	C
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type										
														hel	overskåret											
696	2.92	27.9	60.1	2.7	2.4	3.3	96.3	13.6	12.6	12.5	13.0	12.8	13.5	12.8	12.3	12.6	25.9	2.0	1	3	-	-	-	-	177	
638	2.98	26.9	61.2	2.6	1.7	3.2	96.8	12.8	12.5	13.5	13.3	13.2	13.2	13.8	13.8	13.0	30.3	1.5	1	2	-	-	-	-	219	
669	2.96	26.8	61.3	2.6	2.0	3.3	96.4	13.8	12.6	13.1	13.3	12.9	14.1	13.0	13.3	13.1	28.6	1.8	1	3	-	-	-	-	236	
698	2.80	26.4	61.8	2.6	1.9	3.3	97.4	13.3	12.8	13.5	13.4	13.0	13.0	13.4	13.1	13.3	28.2	2.3	2	2	-	-	-	-	171	
666	2.90	27.0	60.6	2.7	2.3	3.2	97.3	13.6	12.4	13.0	13.1	11.6	13.3	12.5	12.3	12.1	26.5	2.5	1	3	-	-	-	-	193	
695	2.89	27.2	60.9	2.7	2.0	3.2	97.0	13.6	12.3	13.3	13.4	12.8	13.6	12.9	13.3	13.1	28.5	2.3	1	3	-	-	-	-	203	
656	2.98	26.3	61.0	2.5	2.4	3.3	96.4	13.6	12.4	12.9	13.0	12.3	13.5	13.5	11.8	12.4	26.0	2.0	2	2	-	-	-	-	175	
692	2.78	27.2	60.0	2.5	2.1	3.2	96.0	13.8	13.0	12.7	13.3	13.5	13.5	13.3	12.8	13.2	28.1	2.3	2	1	-	-	-	-	221	
653	2.92	27.4	60.2	2.8	2.3	3.3	97.4	13.8	12.8	12.6	13.3	13.3	13.4	12.9	12.9	12.9	27.2	2.5	-	4	-	-	-	-	222	
639	3.02	27.0	61.3	2.9	3.1	3.3	97.8	13.9	12.6	12.4	12.8	11.9	14.0	12.3	10.6	11.5	27.2	2.6	-	4 ²	-	-	-	-	143	
641	3.00	27.3	60.6	2.7	2.4	3.4	97.6	14.0	12.6	12.8	13.0	11.6	13.5	12.8	12.3	12.3	26.6	2.1	1	3	-	-	-	-	144	
629	3.10	27.3	60.5	2.6	2.5	3.3	98.4	13.6	12.6	13.4	12.3	10.4	13.6	12.9	12.3	11.6	27.3	2.6	3	1	-	-	-	-	145	
547	3.22	27.5	60.2	2.6	2.3	3.2	99.0	13.5	12.9	13.3	13.3	12.1	13.5	13.0	12.8	12.6	28.1	2.0	1	3	-	-	-	-	213	
618	3.13	27.5	60.6	2.7	2.6	3.3	101.0	14.0	13.1	12.9	13.0	12.1	13.9	12.5	11.5	12.0	25.0	2.3	1	3	-	-	-	-	227	
631	3.17	27.5	60.3	2.8	2.6	3.3	97.9	13.9	12.4	12.5	12.0	12.4	13.8	12.3	11.9	11.8	25.3	2.4	2	2 ¹	-	-	-	-	138	
670	2.93	26.8	61.0	2.3	2.2	3.2	100.3	13.5	12.8	14.0	12.6	11.6	13.3	13.4	12.5	12.5	25.4	2.0	4	-	-	-	-	-	194	
627	3.02	26.8	61.3	2.8	2.1	3.2	92.9	13.9	12.0	12.5	13.3	13.0	13.3	12.8	13.0	12.5	27.7	2.3	1	3	-	-	-	-	157	
680	2.85	26.8	61.6	2.9	2.7	3.3	95.3	13.6	12.1	11.9	13.0	12.4	13.6	12.1	11.5	11.9	26.3	1.4	1	2	1	-	-	-	223	
675	2.89	27.3	60.5	2.7	2.0	3.3	96.5	13.4	12.9	12.8	13.5	13.1	13.3	13.1	13.4	13.3	30.5	2.0	1	3	-	-	-	-	158	
659	2.97	28.1	59.7	2.6	2.3	3.3	96.9	13.5	12.8	13.5	13.0	12.1	13.4	13.3	12.5	12.8	27.9	2.1	2	2	-	-	-	-	147	
689	2.87	28.4	59.7	2.4	1.9	3.1	97.9	13.5	12.9	13.3	13.5	13.4	13.3	13.9	13.8	13.5	31.7	1.9	2	2	-	-	-	-	165	
675	2.93	27.1	60.4	2.5	1.8	3.3	97.5	13.3	12.9	13.5	13.4	13.4	13.5	13.9	13.5	13.3	28.5	1.6	2	2	-	-	-	-	157	
664	3.06	27.5	60.2	3.0	2.5	3.3	98.4	14.0	12.5	11.6	12.9	12.3	13.4	11.6	12.3	12.0	26.5	2.5	-	4	-	-	-	-	166	
683	2.93	28.5	59.0	2.7	2.2	3.3	96.8	13.8	12.4	12.9	13.6	12.9	13.6	13.0	12.3	12.8	25.0	2.6	1	3	-	-	-	-	146	
663	3.01	26.4	61.7	2.9	2.7	3.5	93.3	13.6	12.5	12.4	12.8	14.0	13.6	12.6	12.1	12.5	30.3	1.9	1	2	1	-	-	-	159	
670	2.96	27.9	59.9	2.5	2.0	3.4	95.4	13.3	12.9	13.4	12.8	13.6	13.3	13.5	13.4	13.5	30.4	1.9	2	2	-	-	-	-	191	
689	2.91	27.5	60.5	2.6	2.2	3.2	97.5	13.4	13.0	12.9	13.5	13.3	13.1	13.4	13.3	13.0	30.2	2.1	3	1	-	-	-	-	297	
722	2.80	26.6	61.1	2.5	1.9	3.3	95.8	13.5	12.9	13.4	13.0	13.4	13.3	13.4	13.1	13.5	28.5	2.0	4	-	-	-	-	-	298	
701	2.92	27.2	60.5	2.6	2.0	3.2	95.6	13.4	13.3	13.0	13.6	13.3	13.3	13.5	13.0	13.4	29.2	2.4	1	3	-	-	-	-	248	
656	3.10	27.6	59.8	2.7	2.1	3.4	94.5	13.6	12.8	13.0	13.3	12.5	13.6	12.8	12.9	13.0	26.8	2.4	1	3	-	-	-	-	271	
647	3.08	26.7	61.0	2.7	2.3	3.3	94.3	13.6	12.6	12.8	12.6	12.3	13.8	12.8	12.3	12.3	27.3	1.6	1	3	-	-	-	-	206	
692	2.93	28.9	59.4	2.5	1.9	3.2	98.8	13.3	13.1	12.9	13.4	13.3	13.3	13.3	13.4	13.5	27.8	2.3	2	2	-	-	-	-	281	
655	2.91	27.9	59.4	2.4	2.0	3.4	95.6	13.5	12.8	13.3	13.4	12.9	13.5	13.8	13.5	13.5	28.9	2.3	2	2	-	-	-	-	153	
683	2.81	27.7	59.9	2.5	2.1	3.2	96.5	13.3	12.6	13.0	13.4	12.8	13.5	13.3	13.3	13.3	28.3	2.5	2	2	-	-	-	-	198	
745	2.72	26.5	61.7	2.4	1.9	3.2	97.0	13.5	13.3	13.9	14.0	13.9	13.5	14.4	13.6	14.0	30.8	1.9	4	-	-	-	-	-	261	
684	2.97	27.2	60.8	2.7	2.4	3.2	96.8	14.1	12.8	12.8	13.3	12.8	13.4	12.4	11.9	12.3	27.2	2.3	2	2	-	-	-	-	276	
628	3.11	27.8	60.3	2.5	2.0	3.2	97.4	13.4	12.8	13.5	13.3	12.8	13.3	13.4	13.0	13.1	28.5	2.0	2	2	-	-	-	-	159	
684	2.84	28.4	59.5	2.6	2.2	3.3	96.4	13.5	13.0	12.9	12.8	11.6	13.6	12.6	12.6	12.4	29.5	2.4	2	2	-	-	-	-	188	
639	3.04	27.5	60.1	2.7	2.3	3.3	96.9	13.9	12.6	13.0	13.0	12.0	13.6	12.8	12.1	12.6	27.4	2.1	1	3	-	-	-	-	189	

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.93

J Jylland:

F.e.pr.kg.tilv. 2.94

F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.97

V Vestjylland:

F.e.pr.kg.tilv. 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt	
Herborg	V 225	13-2-64	Lasse, 27-1-63	82, 29-1-63	2	2	2	2	82	188	65.0
Herping	V 228	4-2-64	Herold, 16-3-63	88, 29-11-62	2	2	2	2	91	193	65.8
Hjortholm	J 207	19-1-64	Hjortholm Vest, 12-5-62	28, 16-1-63	2	2	2	2	76	185	66.3
Holmegaard	F 150	24-12-63	Nr.30 Masta, 28-1-61	42, 14-11-62	2	2	2	2	73	178	65.4
Honum Vestergd.	F 173	20-1-64	Krøyer, 9-3-62	41, 26-1-62	2	2	2	2	67	171	64.8
do	F 174	17-1-64	do	42, 18-12-61	2	2	2	2	75	181	64.5
Hundslev	F 162	5-1-64	Nr.25 Lomus, 7-3-61	32, 9-1-63	2	2	2	2	79	188	64.9
Hvidemosegaard	S 235	1-1-64	Carlsberg, 25-1-61	77, 19-7-62	2	2	2	2	75	174	63.8
do	S 250	14-1-64	do	74, 22-8-62	2	2	2	2	89	190	64.3
do	S 239	22-12-63	Fønix, 28-8-62	82, 26-11-62	2	2	2	2	93	193	65.9
do	S 244	2-1-64	Mao (7835)	84, 17-12-62	2	2	2	2	92	201	62.8
Hviding	V 169	10-12-63	Lyhn, 3-12-62	56, 27-11-62	2	2	2	2	86	191	65.3
do	V 201	24-1-64	Gento, 1-12-61	53, 12-2-62	2	2	2	2	74	176	66.1
Hvidkær	F 213	15-2-64	Nr.5 Pingo, 13-7-62	4, 23-11-61	2	2	2	2	75	184	64.5
Hvidsminde	J 188	3-1-64	Partner 51, 28-1-63	28, 30-1-63	2	2	2	2	77	186	64.0
Højbogaard	F 194	21-1-64	Nr.15 Krup, 20-12-62	54, 22-5-62	2	2	2	2	91	195	65.8
Højvangslund	J 184	27-12-63	Peder Most, 16-11-61	59, 17-12-62	2	2	2	2	79	184	64.9
Høve	F 166	15-1-64	Nr.25 Land, 31-1-61	31, 14-1-62	2	2	2	2	75	178	65.5
do	S 227	23-12-63	Kraus, 2-10-60	30, 14-1-62	2	2	2	2	73	179	63.8
Høver	J 228	18-2-64	Jasper, 19-8-61	63, 31-7-62	2	2	2	2	85	187	66.1
Idestrup	S 207	20-11-63	Kim, 26-12-62	90, 29-10-62	2	2	2	2	85	193	64.4
do	S 277	2-2-64	Mik, 26-1-61	92, 16-2-63	2	2	2	2	87	184	62.8
Jels	V 186	31-12-63	Tirad, 7-11-62	39, 15-12-62	2	2	2	2	85	185	67.4
do	V 187	5-1-64	do	40, 15-12-62	2	2	2	2	80	188	64.5
Kalhave	F 195	6-2-64	Banco (7781)	54, 13-11-62	2	2	2	2	79	180	64.3
Kalø	S 197	7-12-63	Ryk, 11-9-62	5, 20-1-63	2	2	2	2	81	178	65.0
Kammersgaard	V 196	11-1-64	Ødux, 30-1-63	51, 9-1-63	2	2	2	2	89	194	64.9
Kauergaard	J 174	26-12-63	Søby Kalle, 29-3-60	130, 24-11-61	2	2	2	2	79	186	63.4
do	J 175	24-12-63	Kauergård Bram, 14-2-63	133, 13-12-62	2	2	2	2	83	185	63.0
Kildegård	S 217	22-12-63	Dario (8033)	29, 1-10-60	2	2	2	2	67	167	65.4
do	V 206	30-1-64	Thorsø, 19-1-62	35, 13-2-62	2	2	2	2	76	177	64.5
Kindvig	S 203	1-12-63	Rabbi, 13-2-62	48, (28902)	2	2	2	2	79	180	64.8
do	S 209	5-12-63	do	51, 14-11-60	2	2	2	2	78	181	65.8
Kirkerup	V 216	26-1-64	Konstantin, 6-9-62	9, 12-8-62	2	2	2	2	81	184	65.1
Kjelstrup	V 167	22-12-63	Tønne, 9-3-62	74, 27-12-61	2	2	2	2	75	175	66.1

I gennemsnit																							Klasse				Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af											areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C			
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spekkets fasthed	bov	rygspekts fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type											
														hel	overskåret												
660	3.04	27.4	59.9	3.0	2.6	3.4	94.9	13.6	12.4	11.5	12.3	11.8	13.6	11.6	11.4	11.3	26.2	2.5	1	2	1	-	225				
685	2.94	27.7	60.6	3.0	1.9	3.3	98.1	13.5	12.1	12.3	13.3	12.8	13.6	12.1	13.9	12.6	31.9	2.0	-	3	1	-	228				
642	2.90	27.2	60.6	2.5	1.8	3.3	96.8	13.3	12.8	13.1	13.1	12.9	13.4	13.3	13.6	13.3	29.7	2.0	3	1	-	-	207				
664	3.00	27.3	60.4	2.4	1.8	3.1	96.4	13.6	12.5	13.9	13.1	13.4	13.6	13.9	13.9	13.5	30.0	1.5	3	1	-	-	150				
675	2.91	27.5	60.1	2.3	2.0	3.4	95.4	13.5	12.4	13.3	12.9	12.6	13.4	13.6	13.3	13.0	28.8	2.5	3	1	-	-	173				
661	3.04	27.6	60.1	2.4	1.7	3.3	97.4	13.4	12.5	13.3	13.0	12.1	13.0	13.4	13.0	12.8	26.7	2.5	4	-	-	-	174				
648	3.12	27.4	60.4	2.4	2.4	3.2	96.0	13.6	12.8	13.4	13.3	13.5	13.4	13.8	12.0	12.6	28.6	2.6	3	1 ¹	-	-	162				
707	2.89	27.5	60.2	2.3	1.9	3.3	95.0	13.3	13.1	13.6	13.4	12.6	13.3	13.8	13.3	13.6	27.2	1.9	3	1	-	-	235				
693	2.98	27.7	60.1	2.6	2.3	3.4	96.0	13.9	12.5	13.1	12.6	12.4	13.6	13.0	12.6	12.8	26.9	2.4	1	3	-	-	250				
696	2.87	26.6	61.2	2.3	1.9	3.3	95.1	13.3	12.9	13.9	13.4	13.3	13.5	14.0	13.3	13.4	28.5	2.3	4	-	-	-	239				
644	3.19	29.1	58.8	2.6	2.3	3.1	95.8	13.6	12.5	12.9	12.9	12.5	13.1	12.8	12.1	12.5	25.0	1.8	2	2	-	-	244				
660	2.97	26.5	61.1	3.0	2.5	3.3	94.8	13.8	12.4	12.1	12.8	12.8	13.3	12.0	12.3	12.1	27.7	2.8	-	3	1	-	169				
692	2.88	27.2	60.9	2.3	2.1	3.2	96.5	13.3	13.0	13.8	13.3	13.3	13.6	13.8	13.8	13.5	31.9	2.0	4	-	-	-	201				
649	3.04	28.0	59.8	2.4	2.2	3.3	99.0	13.3	12.9	13.1	13.0	13.1	13.3	13.6	13.1	13.1	28.3	2.4	3	1	-	-	213				
645	3.07	28.0	59.5	2.7	2.3	3.4	96.0	13.4	12.9	12.1	13.0	12.4	13.4	12.3	12.1	12.4	26.0	2.3	-	4	-	-	188				
675	2.90	27.0	60.6	2.7	2.2	3.4	95.9	13.8	12.8	12.6	13.1	13.5	13.4	12.9	12.5	13.1	25.7	2.5	1	3	-	-	194				
672	2.93	27.4	60.3	2.6	2.2	3.2	95.1	13.4	12.9	12.9	12.9	12.5	13.5	13.3	13.0	13.1	29.5	1.6	1	3	-	-	184				
683	2.85	28.0	59.6	2.3	2.0	3.2	97.9	13.1	12.9	13.8	13.3	13.5	13.1	14.1	13.1	13.5	27.9	1.9	4	-	-	-	166				
659	3.01	28.1	59.5	2.3	1.8	3.3	96.1	13.4	13.1	14.0	13.5	13.1	13.4	14.3	13.0	13.4	26.1	2.0	3	1	-	-	227				
690	2.80	26.8	60.9	2.6	2.1	3.3	96.3	13.3	13.1	13.4	14.1	14.1	13.1	13.8	13.3	13.8	30.2	1.9	2	2	-	-	228				
650	3.17	27.5	60.0	2.7	2.3	3.4	98.5	14.4	13.0	12.4	12.6	12.4	13.5	12.6	12.1	12.4	24.7	2.0	2	2	-	-	207				
720	2.77	28.9	59.1	2.1	1.5	3.3	96.9	13.4	13.1	14.0	13.9	13.5	13.0	14.5	13.8	13.8	30.5	1.9	4	-	-	-	277				
700	2.82	26.2	62.1	2.8	2.5	3.4	95.8	13.6	12.8	12.9	13.0	13.3	13.8	12.6	12.5	12.9	30.1	2.3	2	1	1	-	186				
651	3.04	27.1	60.9	3.0	2.8	3.3	96.4	14.5	12.4	12.0	12.8	11.4	14.0	12.0	11.4	11.1	28.3	2.5	-	4 ¹	-	-	187				
694	2.88	28.0	59.8	2.4	1.7	3.4	95.8	13.3	12.6	13.8	12.9	13.3	13.1	13.8	13.3	13.4	26.5	2.1	4	-	-	-	195				
713	2.89	27.4	60.2	2.5	2.0	3.4	95.5	13.6	12.6	13.1	12.9	12.3	13.5	13.0	12.9	13.0	26.5	2.1	3	1	-	-	197				
671	2.96	27.4	60.2	2.8	2.6	3.2	100.9	13.6	12.6	12.4	12.4	12.3	13.8	12.3	11.3	11.6	25.8	2.1	1	3 ¹	-	-	196				
658	3.05	28.2	59.2	2.7	2.1	3.2	96.0	13.3	12.8	12.8	13.1	12.4	13.4	12.9	12.9	12.9	28.0	2.3	1	3	-	-	174				
685	2.94	29.3	58.2	2.3	1.6	3.1	98.6	12.9	13.0	13.1	12.9	12.6	12.9	13.6	13.9	13.1	28.7	2.3	3	1	-	-	175				
697	2.92	26.7	60.9	2.6	2.1	3.5	95.9	13.1	12.4	13.0	12.4	12.1	13.4	12.9	12.9	12.6	27.4	2.3	2	2	-	-	217				
694	2.88	27.5	60.7	2.4	1.8	3.2	98.4	13.4	13.1	13.6	12.9	12.3	13.8	13.4	13.6	13.3	29.6	2.4	3	1	-	-	206				
695	2.94	27.2	60.7	2.7	2.3	3.4	94.5	13.9	12.6	12.5	12.9	13.1	13.6	12.9	12.3	12.6	26.8	1.4	2	1	1	-	203				
684	2.96	26.5	61.7	2.8	2.1	3.4	92.8	13.8	12.1	12.5	12.6	13.1	13.6	12.4	12.6	12.4	28.2	1.6	1	3	-	-	209				
673	2.82	26.6	61.3	2.5	2.1	3.3	98.6	13.3	12.8	13.3	12.8	11.6	13.4	12.9	13.3	12.4	28.9	2.0	3	1	-	-	216				
701	2.84	26.2	61.4	2.3	2.2	3.2	97.3	13.4	13.1	14.0	13.0	12.6	13.6	13.8	13.5	13.4	30.0	2.4	3	1	-	-	167				

S Sjælland:

F.e.pr.kg.tilv. 2.93

J Jylland:

F.e.pr.kg.tilv. 2.94

F Fyn:

F.e.pr.kg.tilv. 2.97

V Vestjylland:

D.e.pr.kg.tilv. 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise							
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold	slagtevægt
						galte	søer	galte	søer				
Kollund	V 173	21-12-63	Krølle (6923)		59, 28-11-61	2	2	2	2	76	177	64.6	
do	V 226	29-2-64	Kollund Monty, 22-12-62		62, 12-1-62	2	2	2	2	64	165	64.9	
do	V 229	4-3-64	Høst, 27-9-61		63, 12-1-62	2	2	2	2	69	167	64.5	
Korskærsgaard	J 156	28-11-63	Bramhale Øbjerg (7621)		125, 8-5-62	2	2	2	2	87	204	64.3	
do	J 170	16-12-63	do		124, 26-4-62	2	2	2	2	81	186	67.0	
do	J 169	24-12-63	Vig, 18-1-63		127, 16-12-62	2	2	2	2	72	177	65.0	
Kraghede	J 214	4-2-64	Bang, 4-11-62		65, 4-9-62	2	2	2	2	72	173	66.4	
Kristianshøj	J 146	22-11-63	Staalhøj, 6-1-62		131, 23-1-62	2	2	2	2	87	189	65.4	
Kørup	F 197	16-2-64	Pil, 23-9-60		2, 6-3-63	2	2	2	2	71	173	64.4	
Lammegaard	S 219	7-12-63	Skøthøj, 9-10-60		98, 13-11-61	2	2	2	2	76	177	66.4	
do	S 233	30-12-63	do		99, 13-2-62	2	2	2	2	66	166	67.5	
do	S 260	24-1-64	Pre, 24-1-63		2, 27-7-62	2	2	2	2	90	190	64.1	
Langballe	J 199	9-1-64	Saga, 7-3-62		89, 19-4-62	2	2	2	2	81	186	64.9	
do	J 205	17-1-64	do		91, 12-8-62	2	2	2	2	79	187	63.5	
do	J 224	18-2-64	Hjortshøj Dan, 19-2-63		96, 1-3-63	2	2	2	2	85	187	64.8	
do	J 225	16-2-64	do		94, 22-2-63	2	2	2	2	82	187	64.8	
do	J 226	18-2-64	do		95, 22-2-63	2	2	2	2	85	187	65.4	
Langbjerg	V 191	24-1-64	Stenbjerg, 26-2-63		37, 29-7-62	2	2	2	2	74	178	65.1	
Langdel	V 136	21-11-63	Cederholm, 3-1-63		173, 11-12-62	2	2	2	2	71	184	65.3	
do	V 142	24-11-63	do		174, 5-11-62	2	2	2	2	78	185	66.3	
do	V 214	29-1-64	Codan, 4-2-63		177, 23-1-63	2	2	2	2	81	190	65.9	
Langemark	S 195	25-11-63	Vilho, 19-12-60		30, 11-9-62	2	2	2	1	85	186	64.5	
do	S 243	8-1-64	Nika, 30-11-62		32, 10-1-63	2	2	2	2	77	174	65.5	
do	S 280	17-2-64	do		33, 10-1-63	2	2	2	2	74	170	63.3	
Levringgaard	J 223	18-2-64	Dyb, 7-2-63		11, 18-11-62	2	2	2	2	85	190	63.8	
Lidemark	S 199	13-12-63	Klaus Jørn (8071)		68, 21-12-62	2	2	2	2	76	178	63.8	
do	S 259	29-1-64	Plovmand, 15-9-62		66, 29-6-62	2	2	2	2	80	181	62.8	
Ll. Myregaard	S 256	28-1-64	Ager, 13-12-62		8, 20-9-61	2	2	2	2	84	184	63.5	
do	S 265	5-2-64	do		14, 23-12-61	2	2	2	2	84	191	63.3	
do	S 290	8-3-64	Beck, 1-2-63		17, 29-3-63	2	2	2	2	72	171	64.4	
Lundesten	S 214	18-12-63	Raben (8039)		6, 15-7-62	2	2	2	2	70	167	66.4	
do	S 266	10-2-64	do		13, 13-12-62	2	2	2	2	78	177	64.5	
do	S 223	14-12-63	Bang, 29-7-62		10, 2-2-63	2	2	2	1	83	185	66.3	
do	S 231	31-12-63	do		8, 21-8-62	2	2	2	2	73	173	64.0	
do	S 253	26-1-64	do		12, 30-12-62	2	2	2	2	75	181	64.3	
do	S 236	1-1-64	Rislev (8057)		11, 2-2-63	2	2	2	2	78	177	65.6	
do	S 237	2-1-64	do		7, 16-8-62	2	2	2	2	71	179	66.3	
Lysager	V 149	9-11-63	Lysager Laos, 27-12-62		20, 21-9-62	2	2	2	2	90	200	65.1	
do	V 155	22-11-63	Lysager Odd, 10-5-62		23, 17-10-62	2	2	2	2	90	197	66.5	
do	V 180	29-12-63	do		25, 20-9-62	2	2	2	2	84	186	64.0	
do	V 176	21-12-63	Lysager Ping, 17-1-63		24, 12-12-62	2	2	2	2	88	191	64.3	

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.		
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af												areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A		B	C
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spækkets fasthed	bov	rygspekets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type										
														hel	overskåret											
694	2.83	27.2	60.7	2.6	2.3	3.2	96.3	13.5	12.9	13.1	13.0	12.6	13.6	13.1	13.1	13.0	27.9	2.1	1	3	-	-	-	-	-	173
690	2.86	27.7	60.1	2.6	2.2	3.2	98.4	13.5	12.9	13.9	12.8	12.5	13.8	13.3	12.8	13.0	27.1	2.3	2	2	-	-	-	-	-	226
715	2.77	27.7	60.1	2.3	1.9	3.1	98.8	13.5	13.0	14.0	13.0	13.1	13.4	14.0	13.5	13.5	28.7	2.3	4	-	-	-	-	-	-	229
595	3.45	27.7	59.9	2.8	2.4	3.4	97.8	13.9	12.8	12.4	12.3	12.1	13.6	12.5	12.4	12.4	24.6	1.8	1	3	-	-	-	-	-	156
668	2.95	26.0	61.4	2.7	2.1	3.4	97.5	14.0	12.8	12.8	13.3	13.0	13.3	13.0	13.3	13.0	28.5	1.9	1	3	-	-	-	-	-	170
666	2.97	28.0	59.6	2.4	2.1	3.3	101.5	13.6	12.6	13.0	12.9	12.5	12.9	13.0	12.8	12.6	24.9	2.8	3	1	-	-	-	-	-	169
699	2.79	27.2	60.6	2.4	1.9	3.1	99.9	13.6	13.0	13.4	13.4	12.9	13.4	13.6	13.9	13.3	29.5	1.6	2	2	-	-	-	-	-	214
687	2.90	27.8	59.6	2.5	2.1	3.3	97.8	13.8	12.5	13.0	13.5	13.0	13.4	13.4	13.0	13.3	28.5	1.8	2	2	-	-	-	-	-	146
689	2.92	28.4	59.7	2.6	2.3	3.3	96.1	13.4	12.8	12.6	12.9	13.1	13.4	13.0	12.5	12.8	27.9	2.4	2	2	-	-	-	-	-	197
686	2.92	26.9	61.0	2.8	2.3	3.5	94.9	13.9	12.3	12.4	12.8	13.8	13.1	12.5	12.3	12.6	28.8	1.9	2	2	-	-	-	-	-	219
703	2.83	26.1	61.9	2.6	2.2	3.4	96.4	13.3	13.0	13.3	13.0	13.1	13.8	13.4	12.8	13.0	28.1	2.0	3	1	-	-	-	-	-	233
697	2.88	28.3	59.4	2.5	1.8	3.4	95.3	13.5	12.8	13.5	13.4	12.9	13.4	13.6	13.5	13.4	28.6	2.3	2	2	-	-	-	-	-	260
666	2.90	27.8	59.7	2.4	1.9	3.4	95.4	13.4	12.9	13.8	13.1	13.1	12.9	13.5	13.3	13.5	27.2	2.1	3	1	-	-	-	-	-	199
650	3.02	29.0	59.0	2.5	1.9	3.3	95.5	13.3	13.0	13.3	12.4	12.8	13.1	13.6	13.4	13.3	27.9	2.8	2	2	-	-	-	-	-	205
693	2.78	27.7	59.8	2.6	2.2	3.4	95.0	13.6	12.9	12.9	12.9	13.0	13.6	13.1	12.6	12.9	27.1	2.5	1	3	-	-	-	-	-	224
676	2.88	27.8	59.7	2.4	2.0	3.4	96.4	13.1	13.0	13.3	12.3	12.3	13.3	13.4	13.3	13.0	26.4	2.5	2	2	-	-	-	-	-	225
687	2.85	27.6	59.9	2.4	1.9	3.3	98.0	13.1	13.0	13.4	13.1	13.4	13.3	13.6	13.0	13.4	27.1	2.5	3	1	-	-	-	-	-	226
673	2.90	27.4	60.6	2.7	2.1	3.1	97.5	13.1	13.0	12.6	12.9	12.1	12.9	12.6	13.0	12.8	27.9	2.3	1	3	-	-	-	-	-	191
616	2.98	27.0	60.9	2.6	1.9	3.2	97.0	13.5	12.7	13.2	13.5	12.2	13.5	12.8	13.2	12.8	28.4	2.5	2	1	-	-	-	-	-	136
649	2.86	26.3	61.7	2.5	2.1	3.3	94.3	13.6	12.5	13.3	13.4	12.9	13.5	13.5	12.8	12.9	25.5	2.0	3	1	-	-	-	-	-	142
643	2.97	27.3	61.0	2.5	2.0	3.2	99.4	13.4	12.9	13.1	13.5	13.0	13.3	13.1	13.5	12.9	33.1	2.1	2	2	-	-	-	-	-	214
690	2.99	28.1	60.2	2.6	2.3	3.3	95.2	13.5	12.7	12.8	13.5	13.3	13.5	13.3	12.7	12.8	28.7	2.0	1	2	-	-	-	-	-	195
715	2.81	27.0	61.0	2.7	2.0	3.3	94.9	13.4	12.9	12.9	13.0	13.3	13.4	13.0	13.3	13.4	30.5	2.5	2	2	-	-	-	-	-	243
729	2.79	28.1	60.0	2.7	2.1	3.4	95.1	13.6	12.8	12.6	13.0	12.4	13.4	12.5	13.0	12.8	29.9	2.5	-	4	-	-	-	-	-	280
671	2.97	28.6	59.1	2.6	2.1	3.3	95.8	13.6	12.6	13.5	13.0	12.8	13.3	13.3	12.8	13.1	26.5	2.5	2	2	-	-	-	-	-	223
690	2.95	28.1	59.8	2.3	2.1	3.4	94.9	13.4	12.5	13.9	12.9	13.4	13.0	13.8	13.0	13.1	28.7	2.1	3	1	-	-	-	-	-	199
696	2.95	29.2	59.1	2.6	1.8	3.3	96.5	13.3	12.8	13.0	13.0	13.4	13.3	13.3	13.1	13.4	27.3	2.1	1	3	-	-	-	-	-	259
699	2.97	28.0	60.0	2.4	1.9	3.3	97.6	13.8	13.4	13.6	13.5	13.3	13.8	13.9	12.9	13.4	28.0	2.1	3	1	-	-	-	-	-	256
656	3.15	28.0	59.9	2.5	2.6	3.4	97.6	14.3	12.9	13.1	13.4	12.4	13.3	12.9	11.0	11.5	24.7	2.8	2	2	-	-	-	-	-	265
707	2.93	27.9	60.4	2.4	1.7	3.2	96.6	13.4	13.3	13.6	13.3	13.4	13.5	13.8	14.1	13.6	30.8	1.9	3	1	-	-	-	-	-	290
722	2.83	26.1	61.8	2.6	2.0	3.2	98.3	13.3	12.8	12.8	13.6	13.9	13.1	13.1	13.1	13.0	29.0	1.5	1	3	-	-	-	-	-	214
713	2.76	27.8	60.1	2.4	1.8	3.3	98.5	13.4	13.1	13.4	13.6	13.8	13.4	13.6	13.6	13.5	29.8	1.9	2	2	-	-	-	-	-	266
688	3.00	26.2	61.4	2.8	2.2	3.3	98.3	13.2	13.0	12.2	13.3	13.2	13.3	12.7	12.3	12.8	24.9	2.0	1	2	-	-	-	-	-	223
698	2.93	28.0	59.5	2.5	2.1	3.3	97.8	13.1	12.6	13.0	13.5	12.5	13.3	13.3	12.4	12.9	24.2	2.4	3	1	-	-	-	-	-	231
660	3.01	28.2	59.9	2.7	2.2	3.2	97.5	13.8	12.8	12.8	13.3	13.4	13.4	13.3	12.5	12.8	27.7	1.9	2	2	-	-	-	-	-	253
714	2.81	26.5	61.6	2.3	1.8	3.2	99.5	12.9	13.0	13.8	13.8	14.3	13.6	14.3	13.9	13.9	31.3	1.5	4	-	-	-	-	-	-	236
652	3.09	26.3	61.3	2.6	2.0	3.2	97.6	13.3	12.9	13.4	13.3	13.8	13.8	13.9	13.4	13.5	29.7	1.3	2	2	-	-	-	-	-	237
635	3.11	27.7	60.6	2.8	2.7	3.2	95.6	13.9	12.4	12.4	12.8	12.3	13.4	12.5	11.4	12.0	25.6	2.5	1	3	-	-	-	-	-	149
659	2.88	26.5	61.7	2.9	2.8	3.3	94.4	13.5	12.4	12.4	13.3	12.6	13.5	12.5	11.6	12.1	26.0	1.8	1	2	1	-	-	-	-	155
684	2.93	28.2	60.0	2.8	2.4	3.5	96.8	13.5	12.5	12.5	12.0	12.0	13.4	12.4	12.3	12.3	27.4	2.3	2	2	-	-	-	-	-	180
677	3.04	27.7	60.5	2.7	2.3	3.3	96.8	13.6	12.6	13.1	12.6	12.3	13.6	12.6	12.9	12.6	28.4	2.6	1	3	-	-	-	-	-	176

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.93 J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.97 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer	galte	søer			
Lynghøjgaard do	J 167	4-12-63	Sørup Dik, 4-5-62	81,	4-12-61	2	2	2	2	97	199	64.9
	J 216	24-1-64	Sørup Retur, 8-4-61	83,	16-9-61	2	2	2	2	91	187	64.1
Lysgaard	J 150	4-12-63	Strømer. 16-4-62	85,	29-9-62	2	2	2	2	70	176	65.3
Mallinggaard do do	J 176	18-12-63	Malling XVIII, 10-9-62	79,	28-1-63	2	2	2	2	81	188	64.8
	J 177	23-12-63	do	80,	28-1-63	2	2	2	2	79	182	65.1
	J 192	19-1-64	do	81,	28-1-63	2	2	2	2	69	173	64.5
Marsslund do	V 172	21-12-63	Plus, 17-12-60	29,	11-7-62	2	2	2	2	77	184	66.3
	V 185	9-1-64	do	27,	11-7-62	2	2	2	2	76	183	63.6
Melby do do	F 128	29-11-63	Nr.85 Gutten, 16-11-62	36,	29-4-62	2	2	2	2	75	182	64.1
	F 161	14-1-64	do	37,	5-7-62	2	2	2	2	74	177	64.0
	F 185	5-2-64	do	38,	5-11-61	2	2	2	2	66	168	64.6
Mosebæk do	S 185	23-11-63	Hovbæk, 16-2-62	87,	24-1-63	2	2	2	2	82	195	62.6
	S 198	29-11-63	Tørn, 8-6-61	85,	9-6-62	2	2	2	2	79	184	64.9
Naskegaard	S 255	26-1-64	Campe, 12-8-62	90,	18-10-61	2	2	2	2	92	190	63.8
Nygaard	J 189	14-1-64	Parto, 3-10-62	73,	6-1-62	2	2	2	2	65	165	65.0
Nytoftegaard	F 193	31-1-64	Nr.100 Mufa, 9-4-61	44,	29-8-61	2	2	2	2	72	175	65.9
Oddersted	F 155	20-12-63	Primus, 4-2-62	14,	14-1-63	2	2	2	1	82	185	64.5
Oddingen do	J 168	27-12-63	Ep, 30-7-62	1,	1-12-62	2	2	2	2	67	167	64.5
	J 194	18-1-64	do	2,	12-12-62	2	2	2	2	78	180	64.6
Oldrup do do do	F 133	15-12-63	Knop, 25-7-62	38,	13-12-61	2	2	2	2	68	177	67.0
	F 134	17-12-63	Fyr, 31-8-62	36,	13-12-61	2	2	2	2	69	174	65.4
	F 145	19-12-63	do	44,	23-11-62	2	2	2	2	74	194	64.9
	F 171	28-12-63	do	45,	23-11-62	2	2	2	2	86	199	65.1
Ollerup do do	S 184	24-11-63	Ollerup Rex, 18-8-60	65,	12-5-62	2	2	2	2	80	182	63.1
	V 215	5-2-64	do	72,	31-8-62	2	2	2	2	68	172	65.1
	S 210	17-12-63	Ollerup Jarl (7709)	55,	25-5-61	2	2	2	2	67	169	64.1
Ottestrupgaard do	F 201	5-2-64	Kasper, 2-10-61	78,	10-8-62	2	2	2	2	79	184	64.8
	S 279	15-2-64	do	80,	5-8-62	2	2	2	2	70	176	63.8
Oustrup	J 142	26-11-63	Boy, 26-12-58	37,	7-5-62	2	2	2	2	79	189	65.5
Paastrupgaard do do do	S 186	24-11-63	Øst (7443)	76,	19-12-60	2	2	2	2	80	180	63.8
	S 234	31-12-63	Hans, 11-2-62	77,	17-6-61	2	2	2	2	77	177	62.6
	S 249	24-1-64	do	84,	26-5-62	2	2	2	2	71	177	64.5
	S 285	3-3-64	do	85,	15-8-62	2	2	2	2	71	164	65.5
Ravnholt do	V 175	27-12-63	Øbjerg, 2-1-63	28,	27-1-63	2	2	2	2	75	188	64.8
	V 202	9-2-64	do	26,	25-7-62	2	2	2	2	59	163	65.1
Resen	J 155	3-12-63	Bramhale Øbjerg (7621)	70,	12-9-60	2	2	2	2	76	183	65.5
Ringtved	V 153	19-11-63	Tønne, 9-3-62	93,	15-11-62	2	2	2	2	85	186	64.9

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	overskåret	type																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.93 J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94
F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.97 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer	galte	søer			
Ring Øbjerg	F 176	14-1-64	Starke, 6-2-63	71, 28-12-62	2	2	2	2	2	84	185	65.9
do	S 238	4-1-64	do	65, 26-2-62	2	2	2	2	2	78	179	64.0
Rostgaard	V 170	14-12-63	Pilot, 20-7-62	58, 25-11-62	2	2	2	2	2	91	192	64.3
Rydbjerg	V 204	26-1-64	Vendelbo, 3-5-62	23, 30-1-62	2	2	2	2	2	74	173	67.6
Rykkerup	F 200	5-2-64	Primano, 24-1-63	4, 16-3-62	2	2	2	2	2	81	181	64.5
Rønnegaard	S 179	20-11-63	Hassan, 5-5-62	54, 20-11-62	2	2	2	2	2	68	171	63.3
do	F 199	11-2-64	Jux, 29-3-61	43, 2-3-62	2	2	2	2	2	76	175	65.4
do	V 210	2-2-64	Gutten, 24-2-63	57, 29-11-62	2	2	2	2	2	67	170	65.6
Saaby	F 140	23-12-63	Esra, 26-11-62	81, 15-6-62	2	2	2	2	2	62	166	65.0
do	F 177	18-1-64	do	82, 26-8-62	2	2	2	2	2	64	172	62.9
do	F 220	2-3-64	do	77, 15-10-61	2	2	2	2	2	68	168	66.6
Sallerup	F 169	16-1-64	Sørr (7999)	63, 25-11-61	2	2	2	2	2	80	180	63.9
do	S 208	27-11-63	do	66, 13-3-62	2	2	2	2	2	83	183	65.0
do	S 212	6-12-63	Klit, 6-2-63	67, 27-11-62	2	2	2	2	2	83	179	65.7
Sejbækgaard	J 227	16-3-64	Gren, 3-4-63	72, 2-2-63	2	2	1	2	2	57	156	67.7
Siverholm	J 132	24-11-63	Bas, 29-7-61	192, 15-2-62	2	2	2	2	2	69	184	63.8
do	J 139	23-11-63	Siverholm Knægt, 25-1-63	193, 15-2-62	2	2	2	2	2	76	186	63.1
do	J 171	2-1-64	do	2, 4-10-62	2	2	2	2	2	74	175	64.8
do	J 190	3-1-64	do	3, 4-10-62	2	2	2	2	2	84	186	63.5
do	J 210	25-1-64	Siverholm Øst, 14-2-63	194, 4-8-62	2	2	2	2	2	80	184	66.0
Sjørup Toftgaard	J 178	28-12-63	Karby, 2-3-61	23, 13-1-62	2	2	2	2	2	73	182	66.1
Skads	V 126	14-11-63	A.Konto, 21-6-62	107, 27-12-62	2	2	2	2	2	79	188	64.0
do	V 152	5-12-63	do	180, 27-12-62	2	2	2	2	2	71	175	66.3
do	V 164	31-12-63	do	92, 18-3-62	2	2	2	2	2	68	182	63.4
do	V 230	20-2-64	do	109, 24-2-63	2	2	2	2	2	82	187	64.9
do	V 190	26-1-64	Dynamo, 1-2-62	87, 6-11-61	2	2	2	2	2	72	179	64.9
do	V 197	26-1-64	Frede, 18-3-63	108, 10-3-63	2	2	2	2	2	75	179	64.5
do	V 199	31-1-64	Ceres, 7-11-61	77, 8-9-61	2	2	2	2	2	73	181	65.6
Skanderup	F 136	2-12-63	Hjalmar, 14-2-63	46, 10-9-62	2	2	2	2	2	82	186	64.9
Skodborg	V 178	26-12-63	Aktuel (8027)	86, 24-9-62	2	2	2	2	2	80	178	65.4
do	V 179	30-12-63	Djurs, 31-1-63	87, 16-10-62	2	2	2	2	2	76	178	66.5
Skærum	J 173	22-12-63	Jetsen, 26-11-62	38, 5-6-62	2	2	2	2	2	81	191	65.6
do	J 217	2-2-64	Eng, 25-11-62	32, 8-2-62	2	2	2	2	2	81	180	67.5
Sparlund	V 127	26-10-63	Barsk, 3-3-61	19, 21-11-61	2	2	2	2	2	94	197	65.0
Staagerup	F 202	6-2-64	Nr. 50 Math, 8-6-61	44, 1-8-62	2	2	2	2	2	85	186	65.8
do	F 208	11-2-64	do	46, 21-8-62	2	2	2	2	2	87	188	65.8
Stauning	V 156	25-11-63	Lund, 22-8-62	84, 9-11-62	2	2	2	2	2	82	195	65.5
do	V 163	23-11-63	Feltmann, 14-8-62	83, 9-11-62	2	2	2	2	2	97	202	65.1

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspæk	sidespæk	bug		spækkets fasthed	bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type								
														hel	overskåret									
698	2.88	26.9	60.9	2.4	2.1	3.3	96.0	13.4	12.8	13.5	13.3	12.6	13.3	13.5	13.1	13.4	27.9	1.6	2	2	-	-	176	
693	2.95	28.0	59.4	2.4	1.9	3.3	96.0	13.4	12.9	13.8	13.0	13.1	13.3	13.9	13.3	13.6	28.2	2.4	3	1	-	-	238	
689	2.86	27.8	60.3	2.5	2.0	3.2	96.4	13.4	12.9	13.6	13.0	12.8	13.5	13.4	13.1	13.5	28.8	1.8	3	1	-	-	170	
702	2.74	26.1	61.9	2.7	2.2	3.2	96.4	13.4	12.5	12.5	13.4	13.0	13.3	13.0	12.6	12.9	30.2	1.5	1	2	1	-	204	
707	2.80	28.0	59.8	2.5	2.0	3.2	95.6	13.0	12.3	13.1	13.0	13.1	13.3	13.5	13.3	13.1	27.6	2.8	2	2	-	-	200	
677	3.02	28.1	59.8	2.6	2.1	3.3	97.7	13.7	12.8	13.2	13.5	12.7	13.3	13.3	12.8	13.2	28.9	2.3	1	2	-	-	179	
711	2.80	27.0	60.7	2.5	2.1	3.3	95.5	13.4	12.5	13.0	12.9	12.8	13.3	13.3	13.4	13.3	33.0	2.0	1	3	-	-	199	
677	2.79	27.7	60.8	2.4	1.8	3.2	96.1	13.0	12.9	13.5	13.9	13.6	13.4	13.9	14.1	13.6	32.9	2.3	3	1	-	-	210	
675	2.91	27.2	60.5	2.5	2.1	3.2	93.6	13.4	12.1	13.9	13.0	12.9	13.3	13.6	13.1	12.9	29.0	1.6	3	1	-	-	140	
643	2.99	29.0	59.0	2.5	2.2	3.2	97.0	13.5	12.8	13.3	12.9	13.1	13.4	13.4	13.1	13.3	30.4	2.5	3	1	-	-	177	
693	2.74	27.4	60.4	2.5	1.9	3.2	96.0	13.3	12.4	13.5	13.5	13.6	12.9	13.6	13.4	13.4	29.3	1.8	3	1	-	-	220	
699	2.83	28.6	59.4	2.3	1.6	3.2	96.3	12.9	12.8	13.9	13.3	13.0	13.1	14.1	13.9	13.6	29.8	2.4	3	1	-	-	169	
696	2.94	27.2	60.5	2.8	2.2	3.3	94.9	14.1	12.3	12.9	13.0	12.8	13.5	12.8	12.9	12.9	28.6	2.6	-	4	-	-	208	
730	2.79	26.7	61.0	2.5	1.9	3.3	96.2	13.2	12.8	13.5	13.5	13.8	13.5	13.8	13.5	13.8	29.4	1.8	1	2	-	-	212	
710	2.70	25.9	62.0	2.8	1.9	3.3	93.0	13.2	12.3	12.3	13.3	14.5	13.5	12.8	14.0	12.8	33.7	2.0	-	3	-	-	227	
610	3.20	28.1	59.2	2.6	2.1	3.3	95.6	13.1	12.5	13.4	12.8	12.4	13.3	13.3	12.6	12.6	26.5	2.4	2	2	-	-	132	
636	3.16	29.1	58.6	2.4	2.3	3.2	97.6	13.4	12.9	14.0	13.1	12.8	13.4	13.6	11.9	12.8	23.4	2.5	3	1	-	-	139	
695	2.84	26.9	60.5	2.3	1.7	3.3	98.1	13.1	13.4	13.9	13.4	12.9	12.8	13.9	14.0	13.6	29.2	2.1	4	-	-	-	171	
691	2.90	28.5	59.2	2.4	2.0	3.3	96.8	13.3	13.0	13.5	13.4	12.3	13.0	13.6	13.1	13.0	27.5	2.6	3	1	-	-	190	
674	2.91	27.6	59.8	2.4	2.1	3.3	98.3	13.4	12.9	13.5	13.1	12.8	13.1	13.6	13.3	13.4	27.5	2.6	3	1	-	-	210	
647	2.95	26.6	61.2	2.4	2.0	3.3	97.5	13.3	12.8	13.4	13.5	13.1	13.1	13.9	13.0	13.0	27.7	2.0	4	-	-	-	178	
647	3.03	27.9	60.0	3.0	2.7	3.2	95.6	13.8	12.6	12.0	13.0	11.8	13.4	12.0	11.6	11.9	23.5	2.5	-	2	2	-	126	
676	3.00	26.6	61.5	2.9	2.8	3.4	98.1	13.6	12.5	12.5	13.3	12.3	13.4	12.3	10.8	11.5	25.4	1.6	-	4	-	-	152	
613	3.11	27.9	60.2	2.6	2.1	3.2	98.4	13.6	13.0	13.0	13.1	12.0	13.6	13.1	12.6	12.8	27.2	2.4	2	2	-	-	164	
668	2.85	27.6	60.4	3.0	2.3	3.2	96.8	14.0	12.5	11.9	13.3	12.3	13.4	12.4	12.9	12.4	29.3	2.0	-	3	1	-	230	
653	3.13	27.3	61.1	2.7	2.7	3.2	98.0	13.9	12.6	12.6	13.3	12.4	14.1	12.6	12.1	12.5	26.5	2.1	-	4	-	-	190	
677	2.90	27.8	60.3	2.6	2.4	3.2	98.1	13.5	12.8	13.1	13.0	12.0	13.4	12.9	12.5	12.6	26.7	2.8	2	2	-	-	197	
650	3.08	27.6	60.3	2.9	2.8	3.3	97.1	14.1	12.5	12.3	12.9	12.4	13.6	12.3	11.4	12.0	26.1	2.6	1	3	-	-	199	
668	2.99	27.6	59.8	2.3	2.0	3.3	97.8	13.1	12.6	13.8	12.9	12.6	13.3	13.5	13.4	13.1	29.2	2.5	4	-	-	-	136	
711	2.79	26.8	61.3	2.6	1.9	3.2	98.0	13.6	12.9	13.1	13.1	12.6	13.3	13.4	13.5	13.4	27.8	2.4	2	2	-	-	178	
688	2.90	26.6	61.5	2.5	2.3	3.4	97.1	13.5	12.5	13.4	13.0	12.6	12.9	13.1	12.9	13.0	27.5	2.6	2	2	-	-	179	
635	3.13	27.3	60.1	2.5	1.7	3.2	97.1	12.9	12.4	13.1	13.8	12.5	13.3	13.4	14.0	13.1	32.7	1.9	2	2	-	-	173	
715	2.73	26.0	61.7	2.3	1.6	3.2	97.1	12.9	12.9	13.6	13.8	14.8	13.0	14.1	14.3	13.9	31.1	1.5	3	1	-	-	217	
686	2.87	27.4	61.1	2.8	2.4	3.2	96.3	13.5	12.8	12.0	13.3	12.8	13.9	12.5	12.9	12.5	29.9	2.4	-	4	-	-	127	
692	2.87	26.9	60.6	2.7	2.4	3.3	95.3	13.4	12.4	12.3	12.9	12.6	13.4	12.3	12.6	12.4	28.1	2.5	1	3	-	-	202	
693	2.92	27.1	60.4	2.6	2.0	3.3	96.0	13.3	12.5	13.3	13.0	12.9	12.9	13.3	13.1	13.3	29.6	2.6	2	2	-	-	208	
621	3.03	26.5	61.7	2.8	2.3	3.4	95.0	13.9	12.8	12.8	12.6	12.3	13.8	12.5	12.6	12.5	27.0	2.3	2	2	-	-	156	
672	2.91	26.6	61.4	2.7	2.1	3.2	95.6	13.9	12.8	12.9	13.1	13.4	13.8	13.1	12.9	13.1	27.5	2.0	2	2	-	-	163	

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.93 J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.97 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt	
						galte	søer	galte	søer			
Staunbjerg	V 192	25-1-64	Øbjerg, 2-1-63		1, 30-12-62	2	2	2	2	70	180	66.9
do	V 212	9-2-64	do		2, 30-12-62	2	2	2	2	76	184	66.0
Stenager	V 218	11-2-64	Nr.45 Alfbo, (7635)		48, 13-9-62	2	2	2	2	69	176	66.0
Stillinge Vestergd.	S 213	17-12-63	Ruder Syv, 10-9-62		21, 22-4-62	2	2	2	2	67	172	65.5
do	S 278	21-2-64	do		1, 4-2-59	2	2	2	2	74	174	64.0
Stinesminde	J 159	13-12-63	Buus, 13-12-61		37, 12-11-62	2	2	2	2	80	180	64.5
do	J 164	17-12-63	do		38, 17-12-62	2	2	2	2	80	184	66.4
do	J 160	13-12-63	Baun, 5-8-61		36, 12-11-62	2	2	2	2	71	170	65.1
do	J 165	23-12-63	do		39, 24-11-62	2	2	1	2	80	181	67.8
Strandby	F 141	17-12-63	Nr.55 Uran, 6-10-62		73, 28-11-62	2	2	2	2	85	195	65.9
do	F 188	22-1-64	do		74, 31-1-63	2	2	2	2	88	198	65.5
do	F 212	20-2-64	Nr.60 Ahl, 23-12-62		76, 16-11-62	2	2	2	2	69	174	63.9
Sønder Andrup	J 211	31-1-64	Malenelyst Skøtte (7425)		53, 4-8-62	2	2	2	2	75	176	64.6
Søvind	F 129	5-12-63	Tom, 28-5-62		57, 14-1-63	2	2	2	2	79	178	63.9
do	F 131	5-12-63	do		56, 14-1-63	2	2	2	2	78	178	64.8
Tangegaard	F 168	16-1-64	Riis 58, 9-11-62		43, 21-12-62	2	2	2	2	72	177	63.0
do	V 208	31-1-64	do		41, 1-9-62	2	2	2	2	75	176	64.9
do	V 209	8-2-64	do		42, 28-7-62	2	2	2	2	61	165	64.1
do	S 267	12-2-64	Ib Vest, 14-3-63		44, 14-3-63	2	2	2	2	70	172	62.9
Tebstrup	J 148	5-12-63	Chouping, 6-12-61		68, 23-4-62	2	2	2	2	70	175	65.5
Ternelund	S 178	2-11-63	Krebs, 18-2-62		26, 15-7-62	2	2	2	2	96	196	65.5
do	S 246	17-1-64	do		17, 26-10-61	2	2	2	2	84	180	64.6
do	S 269	10-2-64	do		22, 25-3-62	2	2	2	2	85	183	64.6
do	S 270	11-2-64	do		23, 25-3-62	2	2	2	2	87	180	63.4
Thinghøjgaard	F 163	12-1-64	Nr.60 Ærbo, 14-2-63		59, 24-2-63	2	2	2	2	76	178	64.6
Thoderup	F 135	8-12-63	Nr.25 Parsifal, 3-5-60		12, 28-7-61	2	2	2	2	76	190	64.5
do	F 160	11-1-64	Nr.40 Les, 22-8-61		19, 10-6-62	2	2	2	2	72	177	63.8
do	F 183	26-1-64	Nr.30 Bo, 9-1-63		26, 1-2-63	2	2	2	2	69	179	64.8
do	F 204	20-2-64	do		22, 14-7-62	2	2	2	2	69	180	65.6
do	F 205	23-2-64	do		27, 17-2-63	2	2	2	2	71	177	65.4
Thorning Toftgd.	J 140	16-11-63	Flint, 1-9-61		71, 7-11-62	2	2	2	2	91	197	63.9
do	J 158	16-12-63	do		69, 29-3-62	2	2	2	2	69	170	63.6
do	J 213	28-1-64	Brik, 26-2-63		72, 18-1-63	2	2	2	2	82	185	65.8
Thorning Vestergd.	J 162	21-12-63	Kauergd.Major, 18-12-61		312, 20-7-62	2	2	2	2	67	172	63.4
do	J 181	2-1-64	do		314, 15-12-62	2	2	2	2	74	176	64.0
do	J 201	17-1-64	do		316, 24-1-63	2	2	2	2	87	192	65.1
do	J 200	17-1-64	Søby Kalle, 29-3-60		310, 13-1-62	2	2	2	2	75	181	66.6
Thorsø	J 219	9-2-64	Knægt, 1-3-62		70, 15-2-63	2	2	2	2	78	186	63.8
do	J 220	5-2-64	Birk, 6-2-61		68, 15-2-63	2	2	2	2	82	183	66.5

I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.		
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af												areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A		B	C
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spækkets fasthed	bov	rygspekts fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type										
														hel	overskåret											
643	2.99	26.4	61.8	2.6	2.6	3.4	98.4	13.8	12.8	12.9	12.6	12.4	13.9	12.6	11.9	12.4	24.0	1.9	2	2	-	-	-	-	-	192
651	3.18	26.2	61.6	2.7	2.6	3.4	97.3	14.0	12.8	12.4	12.8	12.4	13.5	12.4	11.9	12.3	26.0	2.0	1	2	1	-	-	-	-	212
655	3.03	26.6	61.2	2.6	2.2	3.3	97.6	14.0	12.6	13.3	12.6	12.5	13.6	12.9	13.0	12.9	29.8	2.6	1	3	-	-	-	-	-	218
667	3.11	27.0	60.9	2.5	2.0	3.4	96.0	13.6	13.0	13.8	13.5	13.6	13.6	13.9	12.9	13.5	27.0	2.4	3	1	-	-	-	-	-	213
698	2.94	28.7	59.6	2.4	1.9	3.3	95.8	13.5	12.9	13.1	13.3	13.1	13.3	13.5	12.6	13.1	25.8	2.3	3	1	-	-	-	-	-	278
704	2.81	28.1	59.7	2.5	2.3	3.3	95.4	13.4	12.9	13.3	13.3	13.4	12.9	13.9	13.0	13.4	28.2	2.0	2	2	-	-	-	-	-	159
677	2.91	26.6	61.1	2.7	2.2	3.3	95.6	13.5	12.8	13.0	13.4	12.8	13.0	13.3	13.0	13.3	29.6	2.4	3	1	-	-	-	-	-	164
705	2.77	28.2	59.6	2.6	2.3	3.2	96.8	13.5	12.5	13.3	12.6	12.0	13.6	12.6	12.4	12.1	30.3	1.9	2	2	-	-	-	-	-	160
695	2.73	26.0	61.0	2.5	1.5	3.3	97.8	13.2	13.0	13.0	13.5	13.2	13.2	13.5	14.8	13.8	34.6	2.2	1	2	-	-	-	-	-	165
640	3.22	26.2	60.8	2.6	2.1	3.4	97.1	13.5	12.1	13.3	13.3	12.1	13.9	13.4	12.8	12.3	26.0	2.1	2	2	-	-	-	-	-	141
639	3.22	27.4	60.0	2.6	2.2	3.4	95.0	13.6	12.3	12.8	12.9	12.9	13.6	12.9	12.4	12.5	25.1	2.1	2	2	-	-	-	-	-	188
668	2.96	28.9	58.8	2.6	2.1	3.2	95.0	13.3	12.4	13.0	12.9	12.5	13.5	13.0	12.8	12.9	26.1	2.5	1	3	-	-	-	-	-	212
698	2.79	26.9	60.5	2.6	1.9	3.3	95.8	13.3	12.6	13.3	13.4	13.4	13.0	13.1	13.1	13.1	28.2	2.3	2	2	-	-	-	-	-	211
707	2.87	28.6	59.4	2.8	2.3	3.1	93.4	13.6	12.5	12.1	12.9	13.1	14.0	12.5	12.6	12.6	27.7	2.5	1	3	-	-	-	-	-	129
693	2.92	27.3	60.5	2.9	1.9	3.2	96.4	13.5	12.4	12.1	12.9	12.8	13.9	12.1	13.0	12.9	29.2	2.1	-	4	-	-	-	-	-	131
671	2.96	29.6	58.4	2.7	2.2	3.2	94.4	13.1	12.6	12.5	12.8	12.8	13.5	12.8	12.3	12.8	25.9	2.6	2	2	-	-	-	-	-	168
693	2.96	27.0	60.6	2.8	2.5	3.3	96.5	13.5	12.6	12.1	13.1	12.4	13.5	12.5	12.3	12.4	27.2	2.5	1	3	-	-	-	-	-	208
672	2.94	27.3	60.8	2.6	2.1	3.1	100.1	13.0	13.0	13.3	12.8	12.8	13.3	13.4	12.6	12.4	26.5	2.1	3	1	-	-	-	-	-	209
691	2.87	29.1	59.2	2.4	1.9	3.3	98.3	13.3	13.5	13.5	13.4	13.5	13.4	13.8	12.9	13.3	25.9	2.1	3	1	-	-	-	-	-	267
667	2.99	27.3	60.3	2.6	2.2	3.4	96.1	13.4	12.5	12.8	12.6	12.6	13.3	13.0	12.6	12.6	25.9	2.0	3	1	-	-	-	-	-	148
703	2.86	27.1	60.6	2.5	1.9	3.3	97.6	13.4	12.6	13.1	13.5	13.1	13.6	13.5	13.6	13.4	29.1	1.8	2	2	-	-	-	-	-	178
735	2.79	27.9	60.0	2.7	2.1	3.2	96.1	13.4	12.8	13.5	13.3	13.5	13.6	13.3	13.3	13.5	29.8	2.0	2	2	-	-	-	-	-	246
722	2.80	27.7	60.1	2.3	1.6	3.3	97.4	13.0	12.9	13.8	13.5	13.3	13.3	13.9	14.0	13.6	29.8	1.6	2	2	-	-	-	-	-	269
751	2.68	28.6	59.3	2.4	2.0	3.3	96.6	12.9	13.0	13.3	13.5	13.0	13.3	13.6	13.5	13.3	30.5	1.9	2	1	1	-	-	-	-	270
684	2.90	28.2	59.7	2.2	1.7	3.1	95.4	13.1	13.0	13.4	13.0	12.6	13.5	13.6	13.9	13.5	29.1	2.0	3	1	-	-	-	-	-	163
614	3.36	27.3	60.2	2.7	2.2	3.4	98.9	13.4	12.5	12.9	13.3	12.6	13.8	13.3	13.1	13.0	30.6	2.6	1	3	-	-	-	-	-	135
670	3.02	28.5	59.5	2.5	2.0	3.3	97.6	13.3	12.8	13.8	13.3	12.9	13.6	13.5	13.3	13.5	28.4	2.5	2	2	-	-	-	-	-	160
640	3.09	27.9	59.6	2.6	2.1	3.3	98.9	13.3	12.9	13.0	12.9	12.0	13.0	12.6	13.0	12.5	27.2	2.5	1	3	-	-	-	-	-	183
634	3.16	27.0	61.4	2.8	2.1	3.4	97.8	13.4	12.6	12.6	13.1	12.8	13.3	12.6	12.8	12.9	25.7	2.5	1	3	-	-	-	-	-	204
661	3.01	28.0	59.8	2.5	1.7	3.4	97.6	13.1	12.9	13.6	13.0	12.4	13.3	13.4	13.6	13.3	29.0	3.0	3	1	-	-	-	-	-	205
660	3.04	27.8	59.6	2.6	2.0	3.1	95.5	13.3	12.4	12.8	12.6	12.8	13.5	13.0	12.9	13.0	25.9	2.3	1	3	-	-	-	-	-	140
696	2.90	28.4	59.1	2.6	2.3	3.3	96.5	13.5	12.6	12.9	12.9	12.4	13.4	13.1	12.5	12.8	25.7	2.4	1	3	-	-	-	-	-	158
687	2.85	26.8	60.6	2.6	2.3	3.3	97.6	13.9	12.8	12.6	12.6	12.1	13.6	12.8	12.8	12.8	27.7	2.8	1	3	-	-	-	-	-	213
666	3.02	28.9	58.5	2.6	2.4	3.2	97.4	13.3	12.6	13.0	12.5	11.0	13.8	13.1	12.5	12.0	24.0	2.3	2	2	-	-	-	-	-	162
695	2.89	28.8	58.7	2.7	2.5	3.1	97.6	13.5	12.6	12.3	12.6	10.9	13.4	12.6	11.9	11.6	26.3	2.0	1	3	-	-	-	-	-	181
666	2.98	27.4	59.8	2.4	2.0	3.3	98.9	13.4	13.1	13.3	13.4	12.6	13.5	13.6	12.9	13.3	27.9	2.3	4	-	-	-	-	-	-	201
662	2.97	27.2	60.7	2.7	2.0	3.2	94.8	13.8	12.9	12.6	13.1	13.5	13.5	12.9	12.9	12.9	29.0	1.4	1	3	-	-	-	-	-	200
654	3.05	28.1	59.2	2.4	2.2	3.3	100.4	13.5	13.0	13.3	12.0	11.4	13.6	12.9	12.0	11.6	24.9	2.5	4	-	-	-	-	-	-	219
687	2.87	26.0	61.5	2.5	2.1	3.4	96.5	13.3	12.8	13.3	13.5	12.8	13.6	13.5	12.6	13.0	28.1	1.8	3	1	-	-	-	-	-	220

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.93 J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.97 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
						galte	søer	galte	søer		
Thorsø Nørgaard	J 179	22-12-63	Nør, 7-2-62	54, 3-4-62	2	2	2	2	79	188	65.5
do	J 183	19-12-63	Ask, 3-6-60	55, 17-12-62	2	2	2	2	87	197	64.0
Thorup Østergaard	J 187	7-1-64	Nr.50 Hans (7803)	19, 1-7-62	1	3	1	3	71	180	64.8
do	J 191	5-1-64	do	20, 30-6-62	2	2	2	2	80	189	65.8
Tjørnehoved	S 274	21-2-64	Knop, 25-1-61	18, 8-3-63	2	2	2	2	67	171	66.0
Tobøl	V 231	28-2-64	Kalif, 14-3-63	21, 18-9-61	2	2	2	2	79	182	65.0
Tofte	F 139	15-12-63	Nr.95 Minus, 16-10-62	82, 6-11-62	2	2	2	2	71	175	64.6
do	F 209	25-2-64	do	79, 10-8-62	2	2	2	2	65	166	62.5
Tofthøj	F 181	26-1-64	Eng, 12-8-61	83, 22-8-62	2	2	2	2	66	172	67.3
Tolstrup	S 196	5-12-63	Gress, 18-5-61	16, 15-7-61	2	2	2	2	69	173	62.9
do	S 275	9-2-64	do	22, 28-7-62	2	2	2	2	78	176	64.9
do	S 283	23-2-64	do	23, 1-8-62	2	2	2	2	67	167	65.0
Torkilstrup	V 217	12-2-64	Skræk, 23-1-61	10, 30-12-62	2	2	2	2	66	170	66.4
do	S 268	13-2-64	do	5, 23-7-62	2	2	2	2	72	176	64.9
Tornby	J 185	24-12-63	Nordlys, 20-9-61	81, 12-1-63	2	2	2	2	92	197	65.1
do	J 229	25-2-64	do	82, 16-3-63	2	2	2	2	78	180	64.5
Tornbygaard	S 192	30-11-63	Gregor, 25-10-62	96, 20-12-62	2	2	2	2	75	181	64.4
do	S 202	13-12-63	Vimmer, 29-7-61	90, 26-6-62	2	2	2	2	65	167	65.5
do	S 218	18-12-63	do	92, 12-6-62	2	2	2	2	75	184	63.5
do	S 257	30-1-64	Beni, 4-8-62	84, 6-2-62	2	2	2	2	81	181	66.3
Trediehave	V 130	23-11-63	Jokum, 22-10-62	69, 8-12-62	2	2	2	2	81	184	64.6
do	V 184	3-1-64	Musta, 4-8-61	70, 8-12-62	2	2	2	2	79	182	65.9
Ullerslev	F 132	13-12-63	Nr.20 Defensor, 7-5-62	6, 8-1-62	2	2	2	2	71	177	64.0
do	F 138	17-12-63	do	13, 29-3-62	2	2	2	2	76	186	64.3
do	F 149	27-12-63	Nr.25 Sjø, 11-1-63	22, 19-1-63	2	2	2	2	75	175	65.9
do	F 203	18-2-64	Nr.25 Lomus, 7-3-61	11, 7-2-62	2	2	2	2	74	175	64.6
Ungstrup	J 161	6-12-63	Tom, 31-10-62	55, 5-12-62	2	2	2	2	88	188	65.6
do	J 163	18-12-63	do	58, 17-10-62	2	2	2	2	77	183	65.0
Valore	S 247	17-1-64	Ryd, 17-1-63	51, 23-6-62	2	2	2	2	78	181	65.0
do	S 272	9-2-64	do	47, 31-1-62	2	2	2	2	80	180	63.6
do	S 264	8-2-64	Kanut, 13-11-62	49, 31-1-62	2	2	1	2	73	174	66.0
Vemmelev Præstem.	F 151	7-1-64	Clok, 5-1-63	65, 13-8-62	2	2	2	2	63	169	66.9
do	F 152	8-1-64	do	64, 13-8-62	2	2	2	2	65	172	65.4
do	S 291	9-3-64	Getty, 6-12-61	67, 2-10-62	2	2	2	2	61	163	63.4
Vester Holmen	J 193	31-1-64	Jacob, 14-12-62	28, 8-8-62	2	2	2	2	62	164	66.3
do	J 215	4-2-64	do	27, 9-9-62	2	2	2	2	80	182	66.1
Vester Kjeldgd.	J 144	1-12-63	Delong, 10-11-62	7, 7-11-62	2	2	2	2	77	183	64.5
do	J 182	2-1-64	do	9, 9-1-63	2	2	2	2	70	178	64.0

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																				Klasse				Hold-nr.
	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C		
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spækkets fashed	bov	rygspekets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type									
														hel	overskåret										
640	3.12	26.9	60.8	3.0	2.7	3.5	97.4	13.9	12.3	11.6	11.8	11.4	13.4	11.4	10.6	11.1	24.0	2.4	-	3	1	-	179		
645	3.04	28.2	59.1	2.4	2.3	3.3	98.9	13.8	12.9	13.6	12.9	11.9	13.5	13.5	11.8	12.3	24.9	2.5	2	2	-	-	183		
645	3.03	27.4	60.0	3.0	2.3	3.4	98.1	13.8	12.0	11.6	12.3	11.8	13.4	11.6	12.8	11.8	30.2	1.8	-	3	1	-	187		
650	3.03	26.4	60.6	2.5	2.3	3.2	96.9	13.8	12.6	13.0	12.8	12.4	13.5	13.0	12.6	12.8	29.0	1.8	3	1	-	-	191		
677	2.99	26.6	61.2	2.4	2.1	3.3	97.4	13.9	12.8	13.1	13.5	13.3	13.5	13.8	13.5	13.5	30.9	2.4	2	2	-	-	274		
676	3.00	27.4	60.8	2.9	2.2	3.3	98.4	13.5	12.9	12.3	12.9	12.6	14.0	12.4	13.0	12.9	27.1	2.4	-	4	-	-	231		
678	2.96	28.2	59.3	2.5	2.2	3.2	97.8	13.6	12.9	12.8	13.0	12.9	13.1	13.3	13.0	12.8	27.6	2.9	2	2	-	-	139		
691	2.82	29.9	58.2	2.5	2.1	3.3	94.5	13.5	12.9	13.0	13.5	13.0	13.3	13.3	12.8	13.0	27.1	2.3	2	2	-	-	209		
658	2.93	25.9	62.0	2.4	2.1	3.2	96.6	13.3	12.4	13.3	13.3	13.0	13.1	13.6	13.1	13.3	29.6	1.5	3	1	-	-	181		
676	3.00	28.9	59.1	2.6	1.9	3.2	96.6	13.1	12.8	13.5	13.5	12.6	13.3	13.4	13.4	13.1	29.4	2.3	2	2	-	-	196		
715	2.82	27.5	60.3	2.5	2.0	3.4	97.6	13.8	13.0	13.0	13.3	13.1	13.3	13.1	12.6	12.9	28.0	1.8	2	2	-	-	275		
706	2.86	26.7	61.2	2.8	2.1	3.4	97.4	14.0	12.6	12.6	13.5	13.9	13.5	12.6	13.0	12.8	28.0	2.3	1	3	-	-	283		
673	2.88	26.1	61.7	2.5	1.7	3.2	98.4	13.1	13.0	13.3	13.6	13.3	13.8	13.6	13.8	13.4	31.1	2.4	3	1	-	-	217		
676	2.93	27.4	60.1	2.5	1.6	3.4	96.1	12.9	12.9	13.0	13.4	13.5	13.0	13.3	13.9	13.3	31.4	1.8	2	2	-	-	268		
674	2.98	27.5	60.0	2.4	2.1	3.5	97.6	13.5	12.9	13.4	13.0	12.4	13.3	13.3	12.8	13.0	26.8	2.4	2	2	-	-	185		
688	2.78	27.4	60.4	2.5	1.9	3.3	96.0	13.3	13.0	13.5	13.8	13.0	13.8	13.6	13.3	13.6	27.0	2.4	3	1	-	-	229		
660	3.06	26.8	61.1	2.2	1.8	3.3	95.9	13.1	13.1	14.3	14.1	14.1	13.1	14.5	13.8	13.9	28.5	1.5	4	-	-	-	192		
687	3.02	27.0	60.8	2.3	2.2	3.3	97.1	13.5	12.9	13.9	12.8	12.6	13.5	13.8	12.5	12.9	27.4	2.6	3	1	-	-	202		
642	3.21	28.5	59.3	2.3	1.9	3.3	97.1	13.6	12.9	14.1	13.4	12.6	13.5	14.0	12.8	13.4	25.4	2.5	4	-	-	-	218		
700	2.95	26.0	61.9	2.8	2.1	3.4	95.0	14.0	12.6	12.4	12.9	13.4	13.6	12.5	13.3	12.6	29.7	1.3	1	3	-	-	257		
682	2.83	27.4	60.7	2.8	1.9	3.3	96.0	13.5	12.5	12.9	13.1	13.1	13.4	13.0	13.5	13.1	30.5	1.5	-	3	1	-	130		
685	2.90	26.8	61.4	2.8	2.3	3.2	97.0	13.5	12.5	12.6	13.3	12.8	13.6	12.5	13.0	12.8	30.3	2.1	-	4	-	-	184		
660	3.11	28.8	59.0	2.4	2.1	3.1	97.9	13.4	12.8	13.5	13.1	12.9	13.4	13.5	12.8	13.0	26.8	2.1	2	2	-	-	132		
639	3.04	28.1	59.2	2.4	2.2	3.3	97.0	13.8	13.3	13.3	13.0	11.8	13.6	13.4	12.5	12.8	25.6	2.4	2	2	-	-	138		
698	2.84	26.4	61.2	2.4	2.0	3.2	97.0	13.5	12.6	13.3	13.8	13.0	13.4	13.8	13.5	13.6	31.4	2.4	2	2	-	-	149		
692	2.86	27.6	60.2	2.3	2.1	3.4	93.8	13.6	12.8	13.5	13.5	14.0	13.4	14.0	13.3	13.5	29.2	2.6	3	1	-	-	203		
696	2.84	26.9	60.9	2.4	1.7	3.1	95.6	13.1	12.5	13.4	13.0	13.3	13.3	13.9	14.0	13.4	31.0	1.1	2	2	-	-	161		
659	2.94	27.5	60.4	2.5	2.1	3.1	97.5	13.1	12.8	13.3	13.5	12.8	13.4	13.5	13.3	13.3	30.5	1.5	2	2	-	-	163		
686	3.06	27.9	60.3	2.7	2.2	3.5	97.1	13.5	12.6	12.8	12.1	12.8	13.4	12.5	12.5	12.6	26.4	2.6	-	4	-	-	247		
704	2.86	28.7	59.3	2.7	2.0	3.3	96.8	14.1	13.3	12.5	13.5	13.9	13.4	12.9	13.1	13.0	26.9	2.5	1	3	-	-	272		
686	2.92	25.8	61.2	2.5	2.2	3.4	95.2	13.5	12.7	13.2	13.2	12.8	13.3	13.3	12.8	13.2	29.7	2.2	2	1	-	-	264		
666	2.96	26.2	61.7	2.7	2.3	3.4	95.3	13.5	12.5	12.4	13.1	13.3	13.3	12.8	13.1	12.9	29.9	2.6	1	3	-	-	151		
650	3.06	27.0	60.7	2.7	2.2	3.4	96.4	13.6	12.5	12.8	12.8	12.4	13.5	12.6	12.6	12.8	27.4	3.1	1	3	-	-	152		
690	2.87	28.0	60.1	2.4	1.9	3.4	92.9	13.6	12.6	13.4	13.4	13.8	13.0	13.9	13.3	12.9	29.1	2.1	3	1	-	-	291		
689	2.81	27.3	60.5	2.5	1.9	3.2	97.6	13.3	12.6	12.8	13.4	13.1	12.9	13.0	13.8	13.0	29.5	2.0	3	1	-	-	193		
685	2.87	26.6	61.0	2.2	1.9	3.3	99.3	13.3	12.9	13.6	13.6	13.4	13.1	14.0	13.5	13.5	29.1	2.1	4	-	-	-	215		
665	3.02	27.6	60.2	2.7	2.0	3.4	97.3	13.8	12.8	13.3	13.1	12.8	13.6	12.9	12.8	13.0	27.7	1.8	2	2	-	-	144		
650	3.07	28.3	59.3	2.8	2.4	3.3	98.9	14.0	12.9	12.1	12.9	10.8	14.0	12.3	12.0	11.5	27.6	2.5	1	3	-	-	182		

S Sjælland:

F.e.pr.kg.tilv. 2.93

J Jylland:

F.e.pr.kg.tilv. 2.94

F Fyn:

F.e.pr.kg.tilv. 2.97

V Vestjylland:

F.e.pr.kg.tilv. 2.94

Center	Forsøgsstation	Holdets				Antal grise						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt	
							galte	søer				galte
Vestermarks Mølle do	J	141	10-12-63	Tot, 27-1-61	38, 28-6-62	2	2	2	2	68	174	64.0
	J	204	2-2-64	Buch, 20-7-62	39, 27-7-62	2	2	2	2	70	184	64.3
Viirmandsgaard do	F	196	15-2-64	Klink, 26-10-62	76, 6-9-62	2	2	2	2	65	169	63.5
	S	229	21-12-63	Jan, 28-11-62	73, 9-2-62	2	2	2	2	75	179	65.4
Vilhelmshøj do do	S	240	17-1-64	Dalby, 20-6-62	54, 5-11-61	2	2	2	2	61	159	64.6
	S	241	7-1-64	do	56, 6-11-61	2	2	2	2	71	172	65.5
	S	282	18-2-64	do	60, 20-5-62	2	2	2	2	75	172	66.4
Vils	V	166	18-12-63	Øbjerg, 2-1-63	80, 28-12-62	2	2	2	2	78	184	65.4
Vinding	V	160	14-12-63	Jim, 22-10-62	95, 27-9-61	2	2	2	2	68	177	64.1
Vinholtgaard do do	F	154	25-12-63	Kvik, 3-9-62	51, 21-4-62	2	2	2	2	86	188	64.9
	S	225	24-12-63	do	48, 17-12-61	2	2	2	2	72	176	64.5
	V	211	24-1-64	do	49, 31-12-61	2	2	2	2	82	188	65.6
Vinstrupgaard do	J	198	18-1-64	Trold, 17-8-61	80, 7-8-62	2	2	2	2	80	182	65.3
	J	218	27-1-64	do	75, 12-10-61	2	2	2	2	79	187	66.4
Vium	J	212	2-2-64	Hjortshøj Reel,23-11-59	37, 22-7-62	2	2	2	2	79	180	65.5
Vorbasse do	V	148	21-11-63	Kvik, 28-8-62	38, 15-12-62	2	2	2	2	84	187	65.3
	V	195	25-1-64	Kasper, 16-1-63	41, 3-1-63	2	2	2	2	73	176	63.3
Vrenderup do do	V	150	26-11-63	Lund 64, 17-8-62	52, 5-6-62	2	2	2	2	75	178	65.6
	V	181	29-12-63	do	54, 9-12-62	2	2	2	2	84	189	64.6
	V	200	1-2-64	do	48, 17-10-61	2	2	2	2	71	173	64.4
Vroue Toftgaard	J	186	28-12-63	Odin, 4-11-62	79, 11-12-62	2	2	2	2	79	185	65.9
Ørsted Damgaard	F	142	9-12-63	Nr.55 Nybo, 19-12-62	59, 1-5-62	2	2	2	2	77	188	65.0
Øse do	V	198	27-1-64	Mustafa (7573)	49, 21-6-62	2	2	2	2	73	170	66.1
	V	224	11-2-64	do	57, 30-1-63	2	2	2	2	76	177	65.1
Gns. af 366 hold										77	181	64.9
Sjælland gns. af 98 hold										77	178	64.7
Fyn - - 88 -										75	180	64.8
Jylland - - 87 -										78	183	65.1
Vestjylland - - 93 -										78	183	65.2

I gennemsnit																			Klasse				Hold-nr.			
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Point (0-15) ved bedømmelse af										areal af lange rygmuskel cm ²		Kødfarve (points 0-5)		AI		A	B	C
		pct. svind	pct. eksportfl.	rygspek	sidespek	bug		spækkets fasthed	bov	rygspekts fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type										
														hel	overskåret											
662	3.01	28.0	59.6	2.5	2.1	3.3	99.4	14.4	13.3	13.5	13.5	12.5	13.6	13.1	13.0	13.0	26.6	1.6	1	3	-	-	-	141		
615	3.15	27.6	60.0	2.9	2.4	3.4	96.5	14.1	12.4	12.3	13.0	11.9	13.5	12.0	12.1	12.1	27.8	2.3	1	3	-	-	-	204		
676	2.93	29.2	58.4	2.4	2.1	3.3	99.6	13.3	13.4	13.6	13.4	12.6	13.4	13.9	12.5	12.5	27.4	2.5	2	2	-	-	-	196		
674	2.97	26.6	61.1	2.4	1.7	3.3	96.6	13.3	12.9	13.5	13.4	13.3	13.4	14.0	13.5	13.5	28.5	1.8	3	1	-	-	-	229		
713	2.84	27.2	60.7	2.8	2.1	3.4	94.8	13.3	12.5	12.9	12.9	12.6	13.4	13.0	13.1	12.9	29.8	2.5	1	3	-	-	-	240		
690	2.86	26.5	61.7	2.4	1.9	3.4	95.6	13.4	12.6	13.3	12.8	12.8	13.5	13.3	13.6	13.3	31.0	2.5	3	1	-	-	-	241		
719	2.83	27.0	61.3	2.6	2.2	3.5	95.8	13.5	12.3	12.8	12.9	13.0	13.4	13.1	13.1	13.0	30.6	2.4	2	2	-	-	-	282		
659	3.00	27.0	60.9	2.8	2.5	3.1	96.4	13.6	12.8	12.5	12.8	12.8	13.5	12.8	12.5	12.9	27.3	2.6	1	3	-	-	-	166		
643	2.89	27.4	60.7	2.5	1.9	3.3	98.1	13.6	13.1	13.5	13.3	13.0	13.8	13.5	13.6	13.5	28.0	2.6	3	1	-	-	-	160		
685	2.88	27.4	60.3	2.4	2.0	3.4	97.3	13.3	12.8	13.4	12.9	12.4	13.3	13.5	13.3	13.3	29.0	2.4	3	1	-	-	-	154		
669	3.06	27.2	61.1	3.0	2.3	3.4	96.6	13.6	12.5	12.4	13.1	13.6	13.6	12.3	12.5	12.5	27.1	1.9	-	4	-	-	-	225		
660	3.12	26.4	62.0	2.9	2.7	3.4	97.1	14.0	12.4	12.0	12.1	12.1	14.0	12.0	11.5	11.8	27.0	2.0	-	4	-	-	-	211		
686	2.88	27.5	60.1	2.8	2.3	3.2	96.0	13.8	12.8	12.5	12.9	12.5	13.4	12.8	13.0	12.8	30.9	2.4	2	1	1	-	-	198		
652	2.99	26.4	60.9	2.8	2.5	3.3	96.9	13.4	12.5	12.3	13.0	12.1	13.6	12.5	11.8	11.9	28.1	1.8	2	2	-	-	-	218		
696	2.85	26.8	60.6	2.4	1.8	3.4	98.4	13.0	13.0	13.1	13.0	12.5	12.8	13.3	13.5	13.1	28.2	2.4	3	1	-	-	-	212		
679	2.86	27.1	60.7	2.7	2.0	3.4	97.4	13.4	12.9	13.6	12.4	12.8	13.4	13.0	13.3	13.0	26.9	2.3	1	3	-	-	-	148		
682	2.87	28.4	59.3	2.4	2.2	3.2	96.5	13.1	13.0	13.5	12.9	12.5	13.4	13.6	12.6	12.9	25.0	2.1	3	1	-	-	-	195		
679	2.92	27.1	61.0	2.7	2.5	3.4	95.6	13.8	12.5	12.6	13.1	12.8	13.5	12.8	12.4	12.8	26.5	2.5	1	3	-	-	-	150		
664	3.00	27.3	60.8	2.8	2.7	3.2	96.5	13.9	12.6	12.4	12.9	12.4	13.4	12.5	11.9	12.4	27.4	2.5	1	2	1	-	-	181		
690	2.89	27.7	60.5	2.8	2.7	3.3	95.1	13.9	12.8	13.0	13.0	12.9	13.4	12.6	11.4	12.3	24.3	2.1	1	3	-	-	-	200		
668	3.01	27.3	60.4	2.4	1.8	3.3	99.6	13.3	12.9	13.6	13.4	12.4	13.4	13.8	13.1	13.1	27.5	2.1	4	-	-	-	-	186		
633	3.17	27.8	59.9	2.7	1.9	3.3	96.6	13.5	12.5	13.3	12.8	12.9	13.4	12.9	13.5	13.3	30.9	2.6	-	4	-	-	-	142		
720	2.67	26.3	61.8	2.7	2.1	3.3	94.4	13.5	12.3	12.9	13.4	13.9	13.5	13.8	13.5	13.3	31.8	1.5	2	2	-	-	-	198		
690	2.83	27.0	61.1	2.5	1.9	3.4	94.3	13.4	12.4	13.4	13.1	13.8	13.4	13.4	13.8	13.3	30.9	1.9	2	2	-	-	-	224		
675	2.95	27.5	60.3	2.57	2.12	3.29	96.8	13.5	12.7	13.1	13.1	12.8	13.4	13.2	12.9	12.9	28.1	2.19	%	%	%	%	%	0		
693	2.93	27.5	60.3	2.52	2.03	3.32	96.6	13.5	12.8	13.2	13.2	13.2	13.4	13.4	13.0	13.2	28.2	2.07	58	41	1	0	0			
669	2.97	27.7	60.0	2.55	2.12	3.28	96.3	13.5	12.7	13.1	13.0	12.9	13.4	13.3	12.9	13.0	28.3	2.32	48	52	0.3	0	0			
671	2.94	27.5	60.1	2.54	2.07	3.29	97.2	13.5	12.8	13.1	13.1	12.7	13.3	13.2	13.0	12.9	28.0	2.16	56	43	1	0	0			
667	2.94	27.2	60.8	2.66	2.27	3.27	96.9	13.6	12.7	13.0	13.0	12.6	13.6	12.9	12.6	12.7	27.8	2.22	40	56	4	0	0			

Bemærkninger 4. kvartal 53. beretning

Sjælland.

- 179 1 sogris, 489 g dgl.tilv. og 3.62 f.e.pr.kg.tilv. udsat af holdet p.gr.a. lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet. Samme gris havde nysesygge.
- 184 1 galt og 1 sogris havde nysesygge
- 195 1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 148 dage, vægt 40,0 kg
- 205 1 galt, 576 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg.tilv. syg på forsøgsstationen af bylder. Ikke medregnet i gennemsnittet. Samme gris havde nysesygge.
- 206 1 galt og 2 sogrise havde nysesygge
- 210 1 galt og 2 sogrise havde nysesygge
- 212 1 gris viste sig ved slagtingen at være halvorne. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 218 1 sogris havde nysesygge
- 222 2 sogrise havde nysesygge
- 223 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. benedder og bylder. Alder 192 dage, vægt 67.0 kg
- 224 1 galt død af lunge- og hjertesækbetændelse. Alder 85 dage, vægt 20.5 kg
- 226 1 galt og 2 sogrise havde nysesygge
- 229 1 galt og 2 sogrise havde nysesygge
- 236 1 galt havde nysesygge
- 253 2 sogrise havde nysesygge
- 255 1 gris viste sig ved slagtingen at være halvorne. Ikke medregnet i gennemsnittet
- 264 1 galt død af tarmbetændelse. Alder 78 dage, vægt 21,5 kg
- 269 1 sogris havde nysesygge
- 275 1 sogris havde nysesygge
- 277 2 galte og 1 sogris havde nysesygge

Fyn.

- 138 1 galt og 2 sogrise havde nysesygge
- 141 Alle 4 grise havde nysesygge
- 155 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. lamhed i krydset. Alder 187 dage, vægt 73.0 kg
- 1 sogris havde nysesygge
- 181 1 sogris havde nysesygge

Jylland.

- 130 1 sogris, 506 g dgl.tilv. og 3.47 f.e.pr.kg.tilv. utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet
- 161 1 sogris havde nysesygge
- 163 1 sogris havde nysesygge
- 165 1 galt udsat af holdet p.gr.a. lungebylder. Alder 108 dage, vægt 30.0 kg.
- 167 1 galt og 2 sogrise havde nysesygge
- 188 1 sogris havde nysesygge
- 198 1 sogris havde nysesygge
- 221 1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 134 dage, vægt 18.0 kg.
- 227 1 galt død af tarmslyng. Alder 103 dage, vægt 40.0 kg

Vestjylland.

- 136 1 galt, 509 g dgl.tilv. og 3.31 f.e.pr.kg.tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet. Samme gris havde nysesygge
- 144 1 galt og 1 sogris havde nysesygge
- 145 1 galt havde nysesygge
- 152 1 galt og 1 sogris havde nysesygge
- 159 1 galt og 1 sogris havde nysesygge
- 160 1 galt og 1 sogris havde nysesygge
- 164 1 galt og 1 sogris havde nysesygge
- 182 1 sogris havde nysesygge
- 188 2 galte og 1 sogris havde nysesygge
- 189 1 sogris havde nysesygge
- 213 2 galte havde nysesygge
- 219 1 galt død af bughindebetændelse. Alder 157 dage, vægt 55.0 kg
- 222 1 sogris havde nysesygge
- 225 1 galt og 1 sogris havde nysesygge
- 227 Alle 4 grise havde nysesygge
- 230 1 galt og 1 sogris havde nysesygge

OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Center	Bemærkninger
146	Grauballe Nygaard	1 utrivelig sogris udsat af holdet Alder 187 dage, vægt 61.0 kg 1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 187 dage, vægt 64.0 kg

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

1908.	64.	ber.	Sammenlignende Forsøg med Svin af forsk. Afstamning (2 kr.)	1939.	185.	ber.	27nde ber. (1,50 kr.)
1909.	67.	-	1ste ber. (1 kr.)	1940.	190.	-	28nde - (1,50 kr.)
1911.	75.	-	2den - (Udsolgt)	1941.	194.	-	29nde - (1,50 kr.)
1912.	79.	-	3die - (1,50 kr.)	1942.	201.	-	30te - (Udsolgt)
1912.	80.	-	4de - (50 øre)	1943.	205.	-	31te - (1,50 kr.)
1914.	85.	-	5te - (50 øre)	1944.	212.	-	32te - (1,50 kr.)
1914.	87.	-	6te - (50 øre)	1945.	217.	-	33te - (1,50 kr.)
1915.	90.	-	7ende - (50 øre)	1946.	222.	-	34te - (1,50 kr.)
1917.	93.	-	8nde - (50 øre)	1947.	224.	-	35te - (1,50 kr.)
1918.	98.	-	9ende - (50 øre)	1948.	233.	-	36te - (1,50 kr.)
1922.	109.	-	10ende - (Udsolgt)	1949.	242.	-	37te - (1,50 kr.)
1923.	110.	-	11te - (Udsolgt)	1950.	248.	-	38te - (1,50 kr.)
1923.	114.	-	12te - (Udsolgt)	1951.	256.	-	39te - (1,50 kr.)
1924.	117.	-	13de - (Udsolgt)	1953.	267.	-	40nde og
1926.	122.	-	14de - (Udsolgt)				41nde - (3,00 kr.)
1927.	124.	-	15de - (Udsolgt)	1954.	273.	-	42nde - (3,00 kr.)
1928.	127.	-	16de - (Udsolgt)	1955.	277.	-	43nde - (3,00 kr.)
1929.	130.	-	17de - (Udsolgt)	1956.	288.	-	44nde - (3,00 kr.)
1930.	133.	-	18de - (Udsolgt)	1957.	296.	-	45nde - (3,00 kr.)
1931.	139.	-	19de - (1,50 kr.)	1958.	304.	-	46nde - (3,00 kr.)
1932.	145.	-	20nde - (1,50 kr.)	1959.	312.	-	47nde - (3,00 kr.)
1933.	150.	-	21nde - (1,50 kr.)	1960.	317.	-	48nde - (3,00 kr.)
1934.	157.	-	22nde - (1,50 kr.)	1961.	327.	-	49nde - (3,00 kr.)
1935.	164.	-	23nde - (1,50 kr.)	1962.	331.	-	50nde - (3,00 kr.)
1936.	169.	-	24nde - (1,50 kr.)	1963.	336.	-	51nde - (3,00 kr.)
1937.	175.	-	25nde - (1,50 kr.)	1964.	344.	-	52nde - (3,00 kr.)
1938.	179.	-	26nde - (1,50 kr.)				

Endvidere udsendes kvartårlige "Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne", hvori i tabellarisk form findes angivet de foreløbige resultater af de sammenlignende forsøg med svin fra de statsanerkendte avlscentre. Disse foreløbige meddelelser samt den hvert år udarbejdede udførlige beretning kan bestilles ved henvendelse til Landøkonomisk Forsøgslaboratorium, Rolighedsvej 25, København V. under betegnelsen "Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne" til en samlet pris af 4 kr. årlig.