

317. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

48. BERETNING OM

SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN

FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1958—59

Af

HJALMAR CLAUSEN OG R. NØRTOFT THOMSEN

Summary in English



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

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1960

STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

Statens Husdyrbrugsudvalg

Forstander *Johs. Petersen-Dalum*, Hjallese, formand,
gårdejer *S. Grue-Sørensen*, Hjern,
(valgt af De samvirkende danske Landboforeninger),
konsulent *Henning Rasmussen*, Århus,
parcellist *Alfred Richardt*, Ll. Torøje, Fakse,
(valgt 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),
gårdejer *N. L. Hesselund Jensen*, Malling,
(valgt af Landsudvalget for Fjerkræavlens),
gårdejer *J. Gylling Holm*, Østerholm, Tranebjerg,
(valgt af De samvirkende kvægavlsforeninger med kunstig
sædooverføring).
Udvalgets sekretær: Kontorchef, landbrugskandidat *H. Ærsøe*.

Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Dyrefysiologisk afdeling

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

Husdyrbrugsafdelingerne

Forsøg med kvæg:

Forstander: professor *L. Hansen Larsen*.
Forsøgsleder: landbrugskandidat *K. Hansen*,
— landbrugskandidat *Johs. Brolund Larsen*,
— landbrugskandidat *E. O. Nielsen*,
— landbrugskandidat *Preben E. Andersen*.
— landbrugskandidat *H. Ejlersen Hansen*.

Forsøg med svin, heste og pelsdyr:

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

Forsøg med Fjerkræ:

Forsøgsleder: lektor, landbrugskandidat *J. Bælum*.

Avlsbiologiske forsøg:

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

Kemisk afdeling

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

Kontor og sekretariat

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

Udvalgets, forsøgslaboratoriets og afdelingernes adresse er:
Rolighedsvej 25, København V.

Indholdsfortegnelse.

Forsøgsmaterialet.	Side
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse	5
2. Forsøgsholdenes sammensætning	6
3. Indsendelse af forsøgsgrise	8
 Arbejdet på forsøgsstationerne.	
1. Forsøgsgrisenæs fodring	12
2. Indkøb og opbevaring af foder	13
3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder	14
a. Byggenes tørstofindhold og foderværdi	14
b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi	15
 Bedømmelse af forsøgsgrisenæs slagtekvallitet	16
 Forsøgsresultaterne.	
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i>	18
II. <i>Væksthastighed og foderforbrug</i>	20
1. Gennemsnitsresultater	20
2. Variation i væksthastighed og foderforbrug	22
3. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise	24
4. Årstidens indflydelse på foderforbruget	24
5. Kontrol med forsøgsgrisenæs foderforbrug	26
III. <i>Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise</i>	26
1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	26
2. Rygflæskets tykkelse	27
3. Bugens tykkelse	32
4. Kroplængde	34
5. Points for skønmæssigt bedømte egenskaber	35
6. Særlige undersøgelser vedrørende kødfylden	37
7. Klassificering efter fedme	39
8. Kødfarve	42
IV. <i>Fremhævede orner</i>	47
 Sammendrag	50
 Summary	57
 Hovedtabeller.	
1. Svineforsøgsstationen Sjælland	66
2. Svineforsøgsstationen Fyn	86
3. Svineforsøgsstationen Jylland	106
 Tidligere udsendte beretninger fra forsøgslaboratoriets afdeling for forsøg med svin	126

Forsøgsmaterialet.

Denne 48. beretning om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre indeholder de resultater, der er opnået på de 3 faste svineforsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn« og »Jylland« i tiden fra 1. september 1958 til 31. august 1959.

1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager grise fra avlscentrene på Sjælland og Lolland-Falster (1. og 2. distrikt), fra Bornholm (3. distrikt) samt fra centrene på Samsø (7. distrikt).

Svineforsøgsstationen Fyn modtager grise fra avlscentrene i Fyns stift (4. distrikt), fra centrene i Sønderjylland (9. distrikt), fra centrene i 6. distrikt med undtagelse af Dybe, Hanbjerg Vestergaard, Herping, Kongensgaard og Sir, og fra centrene i 7. distrikt med undtagelse af Blegind Søgaard, Gylling Overballe, Gylling Skov, Hammel, Hovmarksgaard, Oldrup, Søvind og Tebstrup.

Svineforsøgsstationen Jylland modtager grise fra de ovennævnte centre i 6. og 7. distrikt og fra centrene i 5. og 8. distrikt.

For at udnytte stationernes kapacitet bedst muligt forekommer det ikke sjældent, at forsøgshold sendes til en anden station end den, på hvilken de normalt hører hjemme. Vil man derfor undersøge resultaterne for samtlige forsøgshold fra et bestemt avlscenter, er det nødvendigt i hovedtabellerne at gennemgå materialet fra alle 3 forsøgsstationer. Resultaterne er lette at finde, da centrene er anført i alfabetisk orden.

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Antal grise i afsluttede forsøg.

Forsøgsstation	Landrace	Yorkshirerace	Ialt 1958/59	Ialt 1957/58
»Sjælland«	1232	0	1232	1232
»Fyn«	1240	0	1240	1244
»Jylland«	1212	0	1212	1252
Ialt 1958/59.....	3684	0	3684	
» 1957/58.....	3728	0	3728	
» 1956/57.....	3612	0	3612	
» 1946/47.....	2320	44	2364	
» 1936/37.....	3160	300	3460	
» 1926/27.....	2160	420	2580	

Tabel 1 viser forsøgenes omfang, når de opløste hold ikke medregnes. Der er i 1958/59 afsluttet forsøg med 3684 grise, hvilket er 44 grise eller 11 forsøgshold færre end i 1957/58, da det hidtil største antal, nemlig 3728 grise blev afprøvet.

Ligesom det var tilfældet i de 2 nærmest foregående år, har der heller ikke i 1958/59 været afprøvet forsøgshold af *Yorkshireracen*, hvoraf der kun er eet avlscenter tilbage, og samtlige grise har derfor været af *Dansk Landrace*.

2. Forsøgsholdenes sammensætning.

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

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

År	Pct. hold bestående af:				
	4 galte	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
1956-57.....	0	0.9	93.8	5.3	0
1957-58.....	0	0.4	92.4	7.1	0.1
1958-59.....	0	0	94.3	5.7	0

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

I årene derefter går denne udvikling betydeligt langsommere, men der er dog stadig en ikke uvæsentlig stigning i antallet af reglementerede hold fra år til år bortset fra en mindre nedgang i 1957/58. I beretningsåret opnåedes det hidtil bedste resultat, idet 94.3 pct. af de indsendte hold var reglementeret sammensatte.

Samtidig med den stedfundne fremgang i gennemsnitsresultaterne for landet som helhed er forskellen på de enkelte distrikter blevet mindre i årenes løb, men der er dog stadig en noget større variation end ønskelig, således som det fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Pct. reglementerede forsøgshold.

Distrikt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gns.
1950/51-1954/55	93.6	89.4	86.3	91.9	91.4	92.0	97.0	89.1	92.6	92.0
1955/56	93.1	90.4	82.4	93.3	91.8	95.9	95.6	92.3	94.2	93.0
1956/57	93.5	89.5	85.7	95.7	93.5	95.4	95.2	93.1	98.3	93.8
1957/58	91.6	90.9	84.0	97.2	90.5	91.4	98.9	91.5	88.5	92.4
1958/59	95.2	96.9	82.4	94.9	92.5	91.3	97.6	93.0	95.1	94.3

For år tilbage kom der særlig mange ureglementerede hold fra 2., 3. og 8. distrikt. For 8. distrikts vedkommende er der sket nogen fremgang, men dette vort største distrikt ligger dog stadig under gennemsnittet for hele landet. Hvad 2. distrikt angår, er det glæde-

ligt at konstatere, at der i år er sket en meget betydelig fremgang. Derimod er resultatet for 3. distrikt fortsat utilfredsstillende. Det har i de to sidste år knebet for 6. distrikt at vinde med, og noget lignende gælder for 5. distrikt, omend der er nogen fremgang i sammenligning med året forud. Efter det dårlige resultat i fjor er 9. distrikt påny nået op over gennemsnittet. I 1. distrikt har udviklingen været noget lignende. Trods tilbagegang er resultatet for 4. distrikt nogenlunde tilfredsstillende. Der er grund til at fremhæve 7. distrikt, som ikke alene i beretningsåret, men også over en længere periode har leveret det højeste antal reglementerede hold.

For hele landet er der i 1958/59 indsendt 53 ureglementerede hold. Hertil kommer 75 hold, som ved indsendelsen var reglementeret sammensatte, men som er blevet ureglementerede som følge af, at en gris i holdet er udsat eller død i forsøgstiden eller udskudt som unormal efter forsøgets afslutning. Der bliver således i alt 128 hold eller 13.8 pct., som ikke direkte kan sammenlignes med hold, der består af 2 galte og 2 sogrise. I 1957/58 var de tilsvarende tal 138 hold og 14.8 pct. Der er således en mindre fremgang. Grundlaget for en sammenligning mellem reglementerede og ureglementerede hold er i den senere tid blevet yderligere forringet gennem de øgede krav til slagte kvaliteten, navnlig til kødfylden i karbonaden, hvilket har uddybet den kvalitetsmæssige forskel på galte og sogrise.

Som følge af disse forhold er det nødvendigt at foretage en korrektion, før man direkte kan sammenligne reglementerede og ureglementerede hold. Til en sådan korrektion kan tabel 4 benyttes.

Tabel 4. Korrektion for ureglementeret sammensatte hold.

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

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

Når særlige omstændigheder taler derfor, kan der hos assistenten i det pågældende svineavlsdistrikt indhentes tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold, der dog ikke i henhold til forsøgsrådenes beslutning af 1. febr. 1959 må bestå af 4 grise af samme køn. (Se reglerne for indsendelse af forsøgsgrise). Såfremt tilladelse gives, skal forsøgsstationen have skriftlig meddelelse herom, inden grisene indsendes til forsøg. Før den nævnte ændring i reglerne fandt sted, har man undtagelsesvis modtaget hold bestående af 4 sogrise. Dette skete sidste gang i 1957/58. Det viser sig

i øvrigt fra år til år, at de ureglementerede hold hyppigere består af 1 galt + 3 sogrise end omvendt. I 1958/59 er der, som tabel 2 viser, overhovedet ikke modtaget hold bestående af 3 galte og 1 sogris. Derved kommer forsøgsmaterialet som helhed til at indeholde flere sogrise end galte, således som det fremgår af tabel 5.

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

År	galte	sogrise
1950/51-1954/55.....	48.7	51.3
1955-56.....	48.8	51.2
1956-57.....	48.9	51.1
1957-58.....	48.5	51.5
1958-59.....	48.6	51.4

Forholdet mellem antallet af galte og sogrise er over en årrække så konstant, at man ikke behøver at tage hensyn til kønsforskellen ved sammenligning af gennemsnitsresultaterne fra år til år.

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

Ifølge reglerne for oprettelse og drift af statsanerkendte avlscentre har disse pligt til at indsende gennemsnitlig 2 grise årlig, altså 0.5 forsøgshold pr. kåret so til forsøgsstationerne, men denne forpligtelse overholdes ikke fuldt ud, hvilket fremgår af tabel 6.

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

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

Antallet af leverede forsøgshold pr. kåret so er faldende. I 1957/58 gik det ned fra 0.45 til 0.43, og i beretningsåret faldt det yderligere til 0.41. Sammenlignet med sidste år er der mellem distrikterne indbyrdes sket en væsentlig forskydning i antal indsendte hold i forhold til soantallet. Dette er ganske naturligt, idet et distrikt, der har leveret et forholdsvis stort antal hold i et bestemt år, meget ofte vil levere tilsvarende færre det følgende år. På samme måde vil en forholdsvis lille levering ofte følges af en tilsvarende større, med mindre særlige forhold gør sig gældende. I beretningsåret har der været en forholdsvis ringe tilgang fra 1. og 6. distrikt, men i øvrigt er der ikke nogen større forskel på de enkelte distrikter.

De opnåede resultater må imidlertid ses på baggrund af det forhold, at forsøgsstationerne ikke har været i stand til at modtage alle de hold, der ønskedes indsendt. Stationernes normale kapacitet er ca. 900 forsøgshold årlig. Det er imidlertid lykkedes at afprøve 932 hold i 1957/58 og 921 hold i 1958/59, hvilket er en følge af det pres, der har været på forsøgsstationerne for at få grise indsendt

til forsøg. Dette har nemlig medført, at indsendelsen i adskillige tilfælde er udskudt en uge, hvorved gennemsnitsvægten ved ankomsten er blevet højere end normalt, og den tid, grisene opholder sig på stationen, er derved blevet afkortet. Endvidere har man, når presset var særlig stort, ladet alle 4 grise i holdene gå sammen, indtil den største gris nåede forsøgets begyndelsesvægt (20 kg levendevægt).

Selvom man på denne måde har bestræbt sig for såvidt muligt at efterkomme centerejernes ønsker om at få grise indsendt til forsøg, har man på grund af pladsmangel måttet afvise ikke mindre end 163 hold i 1957/58 og 150 hold i beretningsåret. Da der i sammenligning med året forud har været en tilbagegang såvel i antal afprøvede som i antal afviste hold, kunne det tyde på, at presset på forsøgsstationerne var aftagende. Dette er imidlertid ikke tilfældet. Den stedfundne nedgang er så ringe, at den falder inden for de variationer, som må forventes fra det ene år til det andet.

Antallet af afviste hold i 1958/59 svarer til ca. 14 pct. af de tilmeldte. Såfremt stationerne havde været i stand til at modtage alle tilmeldte hold, ville man være kommet op på 1.078 hold, hvilket meget nær svarer til det antal, centerejerne er forpligtet til at levere.

Tabel 7 viser, hvilken indflydelse antallet af afviste hold har haft på opfyldelsen af leveringspligten i de enkelte distrikter.

Tabel 7. De afviste holds indflydelse på opfyldelsen af leveringspligten i de enkelte distrikter.

Distrikt	Antal afviste hold	leveret	Antal hold pr. kåret so afvist	leveret + afvist
1	0	0.38	0.00	0.38
2	0	0.44	0.00	0.44
3	0	0.41	0.00	0.41
4	30	0.44	0.11	0.55
5	6	0.43	0.03	0.46
6	40	0.37	0.14	0.51
7	26	0.43	0.09	0.52
8	15	0.41	0.04	0.45
9	33	0.41	0.22	0.63
Hele landet 1958/59	150	0.41	0.07	0.48
» » 1957/58	163	0.43	0.07	0.50

Det fremgår af tabellen, at ingen hold er blevet afvist fra 1., 2. og 3. distrikt, som leverer grise til forsøgsstationen »Sjælland«, og at de fleste hold er afvist fra de områder, der leverer til »Fyn«, 4., 6. og 9. distrikt samt en del af 7. distrikt. Dette skyldes følgende forhold.

Da man i 1950 tog de nuværende stationer i brug, fandt man det naturligt at lade Storebælt være grænsen og tildele »Sjælland« området øst for Storebælt plus Samsø. Det drejede sig dengang om 31 pct. af de kårede søer i hele landet, altså lidt mindre end en trediedel. Denne skævhed i fordelingen af soantallet er blevet større

i tidens løb, idet »Sjælland«s område i 1958/59 kun omfattede 29 pct. af soantallet i samtlige avlscentre.

Endvidere har forekomsten af kødfattige grise spillet en rolle. Disse har hidtil været langt hyppigere vest for end øst for Storebælt, og navnlig i de områder, der leverer grise til forsøgsstationen »Fyn« (4., 6., 7. og 9. distrikt). Dette har nødvendiggjort en mere intensiv udskiftning af avlsdyr inden for de nævnte områder og dermed også et større behov for afprøvning på forsøgsstationerne. Det fremgår da også tydeligt af tabel 7, at antallet af såvel tilmeldte som afviste hold er størst i disse distrikter.

I distrikterne øst for Storebælt, hvor antallet af kødfattige grise har været betydeligt mindre, er udskiftningen foregået langsommere, og behovet for afprøvning har derfor også været mindre. Dette forhold kan have været medvirkende til den forholdsvis ringe tilgang af forsøgsgrise fra disse distrikter, men der må dog sikkert herfra ventes et stigende antal forsøgshold i 1959/60.

Pladsmanglen på forsøgsstationerne, der har virket hæmmende på avlsarbejdet og været meget generende såvel for avlerne som for personalet på forsøgsstationerne, vil imidlertid nu blive afhjulpet, idet *De samvirkende danske Andelsslagterier* for tiden ved Ansager i Vestjylland lader opføre en 4. forsøgsstation for afkomskontrol. Denne station, der er af samme størrelse og – med undtagelse af enkelte tekniske detaljer – af samme konstruktion som de 3 nuværende, vil kunne tages i brug i løbet af sommeren 1960.

Forsøgsstationernes samlede kapacitet vil herefter blive på godt og vel 1.200 forsøgshold under forudsætning af en jævn tilgang året rundt. Da der i 1959/60 er 2.447 kårede søer i centrene svarende til et behov på 1.224 hold, er den forøgede kapacitet allerede beslaglagt på nuværende tidspunkt.

Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise.

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

Da grisene fodres individuelt, *indgår hver enkelt gris i forsøget ved en vægt af 20 kg. Heraf følger, at ingen gris ved ankomsten til forsøgsstationen bør veje over 20 kg.* Avlscenterejerne må ved vejning af grisene før afsendelsen medvirke til, at denne regel overholdes. Grisene skal så vidt muligt indsendes ved en alder af 8–9 uger og ved en vægt af 16–19 kg. De skal så vidt muligt repræsentere kuldets gennemsnit, og de skal være så ensartede i størrelse som muligt. Ingen gris må ved modtagelsen veje under 13 kg.

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

Forsøgsstationernes ugentlige modtagelsesdag må nøje overholdes, og 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. Der modtages kun forsøgshold efter kårede avlsdyr.

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

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

Forsøgsholdene skal bestå af 2 so- og 2 galtgrise. Hvor dette ikke er muligt, kan der undtagelsesvis opnås tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold, der dog ikke må bestå af 4 grise af samme køn. Denne tilladelse må indhentes skriftlig hos det pågældende distrikts assistent i svineavl, og den skriftlige tilladelse må være forsøgsstationen i hænde, inden det ureglementerede hold indsendes. Blanketter til ansøgning om indsendelse af ureglementerede hold fås gratis på forsøgsstationerne eller hos det pågældende distrikts assistent i svineavl.

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

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

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

Arbejdet på forsøgsstationerne.

På hver af de 3 forsøgsstationer er ansat 2 assistenter, hvoraf den ene er overassistent, som er ansvarlige for det daglige arbejdes gennemførelse. På *Svineforsøgsstationen Sjælland* er ansat overassistent, landbrugskandidat *J. Chr. Madsen* og assistent *P. Jensen*, på

Svineforsøgsstationen Fyn overassistent, landbrugskandidat *J. K. Hansen* og assistent *H. Jørgensen* og på *Svineforsøgsstationen Jylland* overassistent *C. Uldum* og assistent *A. Chr. Hansen*. Assistenterne *O. Beck*, landbrugskandidaterne *Ove Kr. Pedersen* og *A. Just Nielsen* har deltaget i det daglige kontor- og bedømmelsesarbejde. De statistiske beregninger er udført af forsøgsleder *P. Jonsson*.

1. Forsøgsgrisenes fodring.

På de 3 forsøgsstationer anvendes nedenstående foderplan, der angiver den daglige fodermængde pr. gris i forhold til vægten. Foderplanen tjener først og fremmest til at angive forholdet mellem korn og mælk ved de forskellige fodermængder. Med hensyn til selve størrelsen af det daglige foder er tabellen derimod kun retningsvisende, idet det er reglen, at forsøgsgrisene skal have det foder, de vil æde. Det er imidlertid et ufravigeligt krav, at grisene skal æde rent op i løbet af 20 minutter efter hver fodring. Man er således forsigtig med ikke at presse grisene for stærkt, idet en overfodring let kan bevirke, at ædelysten formindskes, så der fremkommer en kortere eller længere standsning i grisenes udvikling. Grisene fodres 3 gange daglig.

Foderplan for de faste svineforsøgsstationer.

Dagligt foder pr. gris.

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

Grisenes foder, der udvejes een gang om dagen, består af byg og skummetmælk tilsat så meget vand, at foderet får konsistens som en tynd grød. For at dække grisenes behov for vitamin A og D gives tilskud af levertran, indtil grisene vejer 60-65 kg. Det daglige tilskud pr. gris er 1.50 g, hvilket svarer til 3000 internationale A- og 300 internationale D-enheder. Endvidere gives der 5-10 g pr. gris daglig af en mineralstofblanding bestående af 80 pct. kridt og 20 pct. kogsalt.

Som følge af den betydelige ændring i grisenes slagtekvallitet i retning af mere kød og mindre fedt, som har fundet sted i årenes løb, vil det være naturligt at antage, at forsøgsstationernes foderplan, der har været benyttet i praktisk taget uændret form siden 1925-26, ikke længere giver fuld dækning for grisenes proteinbehov, idet der kræves mere protein til produktion af kød end til produktion af fedt.

Forsøgsledelsen besluttede derfor i 1956 at afprøve foderplanen for at få konstateret, om der virkelig var for lidt protein i foderet, og i bekræftende fald hvor meget proteinindholdet skulle øges for at dække grisenes behov. Da foderplanen bruges til avlscentergrise, fandt man det naturligt, at der til en sådan afprøvning benyttedes grise fra avlscentre.

Denne afprøvning blev påbegyndt i forsøgsåret 1956/57 med dobbelthold bestående af 8 kuldsøskende, hvoraf de 4 indgik som normalt forsøgshold, medens de andre 4 fik foder med et højere proteinindhold (mere mælk).

Efter slagtning blev grisene underkastet den sædvanlige bedømmelse, efterfulgt af en fuldstændig opskæring af den ene side af hver gris med henblik på en nøjagtig bestemmelse af indholdet af kød, fedt og knogler.

På grundlag af de opnåede resultater synes der ikke at være noget udslag for en større mælkemængde, hverken med hensyn til væksthastighed, foderudnyttelse eller slagtekvallitet. Antallet af grise var imidlertid ikke stort nok til at give et pålideligt svar på spørgsmålet, men som følge af pladsmanglen på forsøgsstationerne har man desværre måttet udskyde en videreførelse af forsøget.

2. Indkøb og opbevaring af foder.

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

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

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

Følgende mejerier leverer for tiden skummetmælk til de 3 stationer: *Borup Andelsmejeri* til »Sjælland«, *Rønninge Andelsmejeri* til »Fyn« og *Andelsmejeriet »Kallehave«**) til »Jylland«. Mælken leveres i usyrnet tilstand og syrnes i rustfri stålkar på forsøgsstationerne, idet der kun anvendes syrnet mælk til forsøgsgrisene.

*) Fra 1. oktober 1959 *Bjerregrav Andelsmejeri*.

3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder.

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

a. Byggenes tørstofindhold og foderværdi.

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

Tabel 8. Tørstofindhold og foderværdi i den anvendte byg.

Måned	»Sjælland«	Pct. tørstof.		Gns. af de 3 stationer	
		»Fyn«	»Jylland«	1958-59	1953-54/1957-58
September ..	84.12	83.67	84.49	84.09	84.34
Oktober	82.99	84.43	84.32	83.91	84.36
November ..	84.12	83.99	84.74	84.28	83.92
December ...	83.95	84.11	85.10	84.39	83.86
Januar	83.90	84.47	84.17	84.18	84.38
Februar	84.10	84.05	83.65	83.93	83.90
Marts	84.70	85.02	84.96	84.89	84.03
April	83.72	85.08	83.31	84.04	84.06
Maj	84.62	84.00	83.86	84.16	83.73
Juni	84.16	84.05	84.49	84.23	84.08
Juli	85.15	84.98	85.70	85.28	84.85
August	85.14	85.30	85.48	85.31	84.76
Gns.	84.22	84.43	84.52	84.39	84.19
Kg byg til 1 f. e.					
September ..	1.01	1.02	1.01	1.01	1.01
Oktober	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
November ..	1.01	1.01	1.00	1.01	1.01
December ...	1.01	1.01	1.00	1.01	1.01
Januar	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
Februar	1.01	1.01	1.02	1.01	1.01
Marts	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01
April	1.02	1.00	1.02	1.01	1.01
Maj	1.00	1.01	1.01	1.01	1.02
Juni	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
Juli	1.00	1.00	0.99	1.00	1.01
August	1.00	1.00	0.99	1.00	1.01
Gns.	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01

I tabel 8 er anført byggens tørstofindhold i årets 12 måneder for de enkelte stationer og gennemsnittet af disse. Til sammenligning er anført det gennemsnitlige tørstofindhold for den forudgående 5-års periode 1953/54–1957/58. I tabellens nederste halvdel er anført, hvor meget byg, der på grundlag af det fundne tørstofindhold i de enkelte måneder er medgået til 1 f. e.

Det gennemsnitlige tørstofindhold i årets 12 måneder er en lille smule højere end i den forudgående 5-års periode, men dog ikke så meget, at det giver sig udslag i byggens foderværdi, angivet med 2 decimaler, idet der i begge tilfælde er medgået 1.01 kg byg til 1 f. e. Sammenligner man de enkelte stationer, er der ligesom i tidligere år gennemsnitlig konstateret et noget lavere tørstofindhold i byggen fra »Sjælland« end fra de 2 andre stationer. I beretningsåret er denne forskel dog ikke så stor, at den giver sig noget praktisk udslag i foderværdien, men i 1957/58 medgik der på »Sjælland« 1.02 kg til 1 f. e. mod 1.01 kg på de 2 andre stationer. Der har også på »Sjælland« været en tendens til en større variation i tørstofindholdet fra den ene måned til den anden.

b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi.

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

Tidligere indsendtes der en prøve 2 gange månedlig, men i de senere år er man gået over til at indsende en 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 9 viser gennemsnitsresultaterne for hver station og for de 3 stationer under eet. Til sammenligning er anført resultater fra tidligere år.

Tabel 9. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

Forsøgsstation	Pct. tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland«	9.64	0.06	3.62
»Fyn«	9.59	0.08	3.70
»Jylland«	9.53	0.06	3.68
Gns. 1958/59	9.59	0.07	3.67
» 1957/58	9.52	0.07	3.70
» 1952/53–1956/57	9.18	0.07	3.54

Man har tidligere regnet med, at normal skummetmælk indeholder ca. 9 pct. tørstof og ca. 3.4 pct. protein. Som følge af, at sødmælkens fedtprocent i en årrække har været stigende, må der også regnes med et stigende indhold af tørstof og protein i skummetmælken. Der er ingen tvivl om, at det er en sådan udvikling, tallene

i tabel 9 giver udtryk for. Imidlertid er det vanskeligt at angive en bestemt norm for landet som helhed, idet sammensætningen kan variere efter, hvilken kvægrace der er dominerende på den pågældende egn, men selv om man stiller noget større krav til normal skummetmælk end ovenfor anført, kan der næppe være tvivl om, at den mælk, der er leveret til de 3 stationer med hensyn til indhold af såvel tørstof som protein har været fuldt på højde med landets gennemsnit, og sammensætningen må derfor betragtes som tilfredsstillende.

I de nærmest forudgående år har der været et lidt højere indhold af protein i mælken fra »Jylland« end fra de 2 andre stationer. En sådan forskel er ikke konstateret i beretningsåret.

Bedømmelse af forsøgsgrisenenes slagtekvælitet.

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

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

Som følge af det stigende krav til slagtekvæliteten på vore afsætningsmarkeder, og i særdeleshed til kødfylden, har forsøgsledelsen (forsøgsrådene og forsøgslaboratoriet) i de senere år med visse mellemrum fundet det nødvendigt at udvide og skærpe bedømmelsen af forsøgsgrisenene.

I sidste årsberetning (312. beretning fra forsøgslaboratoriet) er der gjort rede for en række ændringer og udvidelser, som har fundet sted i tiden indtil 1. september 1958, og der henvises desangående til denne beretning. I 1958/59 er der ikke sket nogen ændring i selve bedømmelsens udførelse, men opmålingen af karbonadens kød- og spækareal foretages nu på fotografier i stedet for på tegninger af de ved overskæringen fremkomne snitflader. Denne ændring er foretaget, fordi en sammenlignende undersøgelse har vist, at fotografering giver mere sikre resultater.

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centerejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse. Desuden offentliggøres 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med resultater for de hold, hvormed der er afsluttet forsøg i de fore-

gående 3 måneder. Endelig udsendes 1 gang årlig en samlet beretning over resultaterne for det forløbne år.

En oversigt over særlig gode hold, som var reglementeret sammensatte (2 galte plus 2 sogrise) ved forsøgets afslutning, som i gennemsnit har opnået mere end 13.0 points for bacontype, hvori ingen enkelt gris har fået mindre end 12 points for bacontype, og som har haft et lavere foderforbrug end stationens gennemsnit i det pågældende kvartal eller lavere end 3.10 f. e. pr. kg tilvækst, bliver efter hvert afsluttet kvartal offentliggjort i landbrugets fagblade. Disse fremhævede hold har tidligere været samlet i en særlig tabel i årsberetningen (sidste gang i 288. beretning fra forsøgslaboratoriet) for derved at gøre det lettere for avlerne at finde frem til de kombinationer af avlsdyr, der giver særlig godt afkom med hensyn

Tabel 14. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året fra 1. september 1958 til 31. august 1959.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Ialt og gns.
Antal forsøgsgrise	1232	1240	1212	3684
Heraf var { galtgrise	603	602	585	1790
{ sogrise	629	638	627	1894
Pct. udsættere *)	2.5	2.8	1.9	2.4
Alder i dage v. 20 kg levendevægt	78	78	81	79
Alder i dage v. 90 kg levendevægt	182	180	181	181
Vægt i kg v. lev. til slagteriet... ..	89.7	90.0	90.1	89.9
Vægt i kg efter slagtning, kold.. ..	65.8	65.8	65.8	65.8
Daglig tilvækst i g	674	684	696	685
F. e. pr. kg tilvækst	2.99	2.96	2.93	2.96
Pct. svind ved slagtning	26.7	26.9	26.9	26.8
Pct. eksportflæsk	61.4	61.3	61.1	61.3
Pct. svind ved tilskæring (affald)	11.9	11.8	12.0	11.9
Tykkelse i cm af { rygflæsk**) ..	3.00	2.95	2.97	2.97
{ s. o. l.-mål ...	2.54	2.82	2.62	2.66
{ bug	3.29	3.32	3.32	3.31
Kroplængde i cm	94.8	94.9	95.7	95.1
{ flæskets fasthed ..	13.8	13.7	13.6	13.7
{ bov	12.6	12.8	12.7	12.7
{ rygfl. fordeling	12.8	12.9	12.8	12.8
{ bugens tykkelse og				
{ kvalitet	13.2	13.1	13.1	13.1
{ skinkernes form og				
{ størrelse	12.9	13.0	12.8	12.9
{ finhed af hoved, ben				
{ og svær	13.5	13.5	13.3	13.5
{ kødfylde { hel	12.9	12.9	12.9	12.9
{ { oversk. ..	13.0	12.5	12.9	12.8
{ bacontype	12.8	12.7	12.8	12.8
Karbonadens kødareal, cm ²	35.0	35.5	35.7	35.4
Karbonadens spækareal, cm ²	35.8	38.7	37.5	37.4
Points for kødfarve (0-5)	2.37	2.29	2.40	2.35
Pct. af { I { tynde	19	24	23	22
svinene { { letfede	68	63	67	66
kom i { II { mellemfede ..	12	13	9	11
klasse { III { fede	1.4	0.6	0.9	1

*) samlet udsætterprocent. **) Normale gns. af mål over nakke, midte og lænd.

til væksthastighed, foderudnyttelse og slagte kvalitet. Ved den kvart-årige offentliggørelse i fagpressen bliver disse resultater tilgængelige for avlerne og andre interesserede på et langt tidligere tidspunkt, hvorfor de ikke længere samles i en særlig tabel i årsberetningerne.

Tabel 10 viser en oversigt over de i 1958/59 opnåede gennemsnitsresultater og omfatter for første gang resultater fra undersøgelser over karbonadens kødfylde, nemlig kød- og spækarealet i cm² og s.o.l.-målet i cm. Resultaterne for de enkelte hold med undtagelse af resultaterne for de nævnte målinger af karbonaden findes i beretningens hovedtabeller.

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

1. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

I tidligere beretninger har udsætterprocenten været angivet på 3 forskellige måder: 1. Antal udsættere i selve de afsluttede forsøg. 2. Udsættere i afsluttede forsøg + udsættere fra opløste hold, d. v. s. hold, hvorfra der er udsat mere end 1 gris, samt 3. Den samlede udsætterprocent, der foruden de 2 nævnte kategorier af udsættere også omfatter grise, der ganske vist har nået slagterivægten, men som har været syge i så lang tid, at de må betegnes som unormale og derfor er udskudt efter forsøgets afslutning. Denne fremgangsmåde blev muliggjort ved overgangen til den individuelle fodring.

Udskydning af sådanne unormale grise er berettiget derved, at en sygdomsperiode med svigtende ædelyst ikke alene giver nedsat væksthastighed og øget foderforbrug, men tillige kan påvirke vigtige kvalitetsegenskaber. Da de udskudte grise er slagtet og bedømt på normal vis, er en sammenligning med normale forsøgsgrise fra samme kuld mulig. For årene 1957/58–1958/59 viser en sådan sammenligning blandt andet følgende:

	Udskudte grise	Normale kultsøskende
Rygflæskets tykkelse, cm	2.89	3.01
S.o.l.-mål, cm	2.46	2.65
Points for skinker	12.1	12.7
» » kødfylde, hel	13.1	12.8
» » » oversk.	13.3	12.8
» » bacontype	12.7	12.7

Den svigtende ædelyst hos de udskudte grise har formindsket fedtaflejringen, navnlig ude på siden, hvor s.o.l.-målet tages, og de har derfor også en bedre kødfylde, især i den overskårne side, men de har tillige meget dårligere skinker end normale grise. Selv om begge grupper har opnået samme karakter for bacontype, er forskellen for de enkelte egenskaber så store, at resultaterne vil blive

misvisende, hvis disse unormale grise medregnes i holdgennemsnittene.

Når udsætterprocenten hidtil har været delt i de 3 kategorier, er det fordi man ønskede at bevare muligheden for at sammenligne med de gamle stationer. Som årene går, bliver værdien af en sådan sammenligning mindre og mindre, og man er derfor gået over til i tabellen over årsresultaterne kun at benytte den samlede udsætterprocent, således som det fremgår af tabel 11.

Tabel 11. Pct. udsættere på forsøgsstationerne.

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

	Sjælland	Fyn	Jylland	Gns.
1958/59.....	2.5	2.8	1.9	2.4
1957/58.....	1.8	2.0	2.3	2.0
1956/57.....	2.9	2.7	2.6	2.7
1955/56.....	2.8	2.7	3.0	2.8
1954/55.....	2.3	3.4	2.2	2.6
1953/54.....	2.5	2.5	2.3	2.4
1952/53.....	2.5	3.4	2.2	2.7

Sundhedstilstanden har ikke været helt så god i 1958/59 som året før, idet udsætterprocenten er steget fra 2.0 til 2.4. Stigningen hidrører udelukkende fra »Sjælland« og »Fyn«, idet der på »Jylland« har været en nedgang i udsætterprocenten. Når det tages i betragtning, at udsætterprocenten i 1957/58 var usædvanlig lav (den hidtil laveste i et enkelt år), er den stedfundne stigning ikke foruroligende.

Tabel 12 viser udsætterprocenten hos galte og sogrise siden 1926/27. Da denne oversigt også omfatter resultater fra de gamle stationer med holdfodring, er de udskudte grise af hensyn til sammenligningen ikke medregnet.

Tabel 12. Udsætterprocenten hos galte og sogrise.

Opløste hold medregnet.

År	Antal grise		Ialt	Udsætterprocent		$\frac{a}{b}$
	galte	sogrise		galte	sogrise	
	a	b		a	b	
1926/27-1928/29..	4079	4329	7.0	9.2	5.0	1.84
1929/30-1931/32..	4521	5259	6.6	8.2	5.0	1.64
1932/33-1934/35..	4526	5396	5.4	6.8	4.2	1.62
1935/36-1937/38..	4821	5263	5.1	6.0	4.3	1.40
1938/39-1940/41..	4029	4327	4.7	5.1	4.2	1.21
1941/42-1943/44..	3291	3461	3.5	3.8	3.2	1.19
1944/45-1946/47..	3568	3736	4.5	4.8	4.1	1.17
1947/48-1949/50..	3871	4117	4.1	4.6	3.5	1.31
1950/51-1952/53..	4633	4886	2.0	2.2	1.8	1.22
1953-54	1712	1792	1.7	1.6	1.8	0.89
1954-55	1737	1835	1.6	1.7	1.6	1.06
1955-56	1743	1829	2.3	2.8	1.9	1.47
1956-57	1767	1845	1.8	1.8	1.8	1.00
1957-58	1817	1927	1.2	1.2	1.1	1.09
1958-59	1803	1909	1.7	1.9	1.6	1.19

Gennemgående har udsætterprocenten været større blandt galtene end blandt sogrisene. I begyndelsen af den periode, som tabellen omfatter, var forskellen meget betydelig, men i årenes løb er den stærkt formindsket, og i enkelte år, f. eks. 1953/54, blev der endog udsat flere end sogrise end galte.

Den betydeligt større udsætterprocent blandt galtene for år tilbage kunne utvivlsomt i mange tilfælde sættes i forbindelse med manglende omhu ved kastrationen af ornegrise eller en for sen kastration, således at sårene ikke var lægt ved grisenes ankomst til forsøgsstationerne.

Når forskellen på sundhedstilstanden blandt galte og sogrise, udtrykt ved udsætterprocenten, nu på det nærmeste er udlignet, er der grund til at formode, at en mere omhyggelig og rettidig kastration af ornegrise har været medvirkende hertil.

Når resultaterne bedømmes over en længere årrække, er der betydeligt flere udsættere blandt galtene end blandt sogrisene. En overgang var forskellen ret stærkt aftagende, men synes i de seneste år at øges påny. Det er derfor stadig berettiget at minde om betydningen af rettidig og omhyggelig kastration af ornegrise, da mangler på dette område utvivlsomt er medvirkende til, at der udsættes flere galte end sogrise.

Tuberkulose er i årets løb konstateret hos 11 grise mod henholdsvis 10 og 13 i de nærmest foregående år. Forekomsten af tuberkulose svin synes således ikke at undergå væsentlige forskydninger, hverken i det samlede antal eller i fordelingen efter landsdele. Der har i adskillige år ikke været noget tilfælde på »Jylland«, og der er gennemgående dobbelt så mange på »Sjælland« som på »Fyn«, i beretningsåret henholdsvis 7 og 4 tilfælde.

II. Væksthastighed og foderforbrug.

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

1. Gennemsnitsresultater.

Den daglige tilvækst er siden 1952/53 steget lidt hvert år indtil 1957/58, da den nåede op på 685 g, hvilket er det hidtil bedste resultat. I år er stigningen udeblevet, men gennemsnittet blev uforandret 685 g.

En mindre nedgang på »Fyn« fra 691 til 684 g blev opvejet af en tilsvarende stigning på »Jylland«, der nåede op på 696 g. Da gennemsnittet på »Sjælland« kun blev 674 g, er forskellen på de 2 stationer 22 g, medens den i fjor var 18 g.

Foderforbruget er praktisk taget uforandret, idet gennemsnittet for de 3 stationer blev 2.96 f. e. pr. kg tilvækst mod 2.95 f. e. i fjor. Der er ikke så stor en stationsforskel som for tilvækstens vedkommende, men yderpunkterne er igen »Sjælland« med 2.99 og »Jylland« med 2.93 f. e. På »Fyn« blev forbruget 2.96 f. e. pr. kg tilvækst.

Gennemsnitsresultaterne for tilvækst og foderforbrug i året 1958/59 er anført i tabel 10, og i tabel 13 er givet en oversigt over *Land-racens* alder ved forsøgets begyndelse og slutning, dens daglige tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst i perioden fra 1926/27 til 1958/59.

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

Tabel 13. Forsøgssvinenes alder, daglige tilvækst og f. e. pr. kg tilvækst gennem årene 1926/27 til 1958/59.

År	Alder i dage ved en vægt af kg:		Daglig tilvækst g	F. e. pr. kg til- vækst
	20	90		
1926/27–1928/29.....	67	176	645	3.39
1929/30–1931/32.....	68	177	637	3.37
1932/33–1934/35.....	68	180	629	3.34
1935/36–1937/38.....	70	181	633	3.28
1938/39–1940/41.....	71	178	652	3.24
1941/42–1943/44.....	73	182	644	3.29
1944/45–1946/47.....	74	185	635	3.29
1947/48–1949/50.....	73	178	669	3.16
1951/52–1952/53.....	76	181	670	3.06
1953–54.....	77	181	675	3.03
1954–55.....	77	180	678	3.03
1955–56.....	78	181	680	3.01
1956–57.....	78	181	681	2.97
1957–58.....	78	180	685	2.95
1958–59.....	79	181	685	2.96

Indenfor det åremål, tabel 13 omfatter, har perioder med fremgang vekslet med perioder, hvor den daglige tilvækst er gået tilbage, men som helhed har væksthastigheden været stigende.

Grisenes alder ved forsøgets begyndelse (20 kg levendevægt) er steget ret betydeligt i årenes løb. I 1958/59 er der en stigning på 1 dag til 79 mod 78 dage i de 3 foregående år. Denne udvikling kan for en del skyldes, at antal grise pr. kuld i avlscentrene er steget. Jo flere grise, der er i et kuld, desto mindre vil grisenes gennem-

snitsvægt – alt andet lige – være ved fravænningsen, og desto ældre vil de derfor blive, før de når forsøgsvægten på 20 kg. Dette er dog næppe hele forklaringen. Muligvis kan der være tale om en mere moderat fodring af pattegrisene, men man kan heller ikke se bort fra en forbindelse med den typeændring af *Landracen*, som har fundet sted.

Hvad årsagen end er, vil det være uheldigt, hvis stigningen i alderen ved forsøgets begyndelse fortsætter, da der er konstateret en tendens til stigende rygflæsktykkelse med stigende alder ved forsøgets begyndelse. Alderen ved forsøgets slutning har i adskillige år været ret konstant, ca. 180 dage, idet den stigende alder ved forsøgets begyndelse er opvejet af en stigende daglig tilvækst i forsøgsperioden.

For foderforbrugets vedkommende har der været en ret jævn nedgang fra år til år indtil 1948/49, da der synes at indtræde en stagnation. Ved overgangen til de nuværende forsøgsstationer i 1950, skete der påny en betydelig nedgang i foderforbruget (der ses dog bort fra 1950/51, der på grund af særlige forhold i dette overgangså er uegnet til sammenligning). Denne ret pludselige nedgang skyldes utvivlsomt de bedre staldforhold og den individuelle fodring – og ikke en arvelighedsmæssig forbedring i grisenes foderudnyttelse. Iøvrigt er en del af nedgangen i foderforbruget gennem årene forårsaget af, at der er sket en betydelig nedgang i grisenes fedningsgrad. Det er nemlig fodringsmæssigt billigere at producere kød end at producere fedt.

Som følge heraf kan der med fortsat formindskelse af *Landracens* fedningsgrad også forventes en yderligere nedgang i foderforbruget. Udover hvad der kan nås ad denne vej, vil foderforbruget næppe falde ret meget mere. Dels er det allerede så lavt, at virkningen af direkte udvalg for denne egenskab vil blive forholdsvis ringe, og dels lægges der nu ved udvalg af avlsdyr ikke så stor vægt på væksthastighed og foderforbrug som tidligere.

2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

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

For den daglige tilvækst er en direkte sammenligning mulig, fordi man for denne egenskab i alle tilfælde kan gøre resultatet op for hver enkelt gris. Belyser man variationen ved hjælp af standardafvigelsen på gennemsnittet, finder man, at denne for året 1948/49 (det sidste hele år på de gamle stationer) var ± 56 g, medens den,

beregnet på materialet fra de nuværende stationer for årene 1951/52–1955/56 kun var ± 33 g. Grisene vokser mere ensartet, fordi den del af variationen, der skyldes de ydre kår, er formindsket.*)

For foderforbrugets vedkommende kan en sammenligning kun foretages ved at benytte holdgennemsnittene, hvorved variationen indenfor holdene elimineres. Beregnet på denne måde og ved at benytte de tilsvarende år som for tilvæksten, får man for de nuværende stationer en standardafvigelse på ± 0.109 f. e. mod ± 0.125 f. e. på de gamle stationer.

På materialet fra de nuværende stationer kan man på grund af den individuelle fodring beregne variationen i såvel daglig tilvækst som foderforbrug pr. kg tilvækst på resultaterne for de enkelte grise. Resultaterne af en sådan beregning fremgår af tabel 14.

Tabel 14. Variationen i daglig tilvækst og foderforbrug.

Daglig tilvækst, g.				
	Antal grise	G $\pm$ m	Variations- bredde	Standard- afvigelse $\pm$
»Sjælland«	1201	674 $\pm$ 0.86	573–775	29.8
»Fyn«	1211	684 $\pm$ 0.89	579–775	31.0
»Jylland«	1197	696 $\pm$ 0.93	574–789	31.3
Ialt og gns. 1958/59..	3609	685 $\pm$ 0.54	573–789	31.88
» » » 1957/58..	3660	685 $\pm$ 0.51	563–781	30.98
Gns. 1952/53–1956/57.	3446	676 $\pm$ 0.56	529–785	32.91
F. e. pr. kg tilvækst.				
»Sjælland«	1201	2.99 $\pm$ 0.0045	2.54–3.47	0.155
»Fyn«	1211	2.96 $\pm$ 0.0041	2.56–3.37	0.143
»Jylland«	1197	2.93 $\pm$ 0.0040	2.50–3.55	0.135
Ialt og gns. 1958/59..	3609	2.96 $\pm$ 0.0025	2.50–3.55	0.147
» » » 1957/58..	3660	2.95 $\pm$ 0.0022	2.56–3.60	0.136
Gns. 1952/53–1956/57.	3446	3.02 $\pm$ 0.0026	2.58–3.67	0.150

For begge egenskabers vedkommende har der i de senere år været en tendens til aftagende variation, hvilket kunne tyde på, at forsøgsgrisene i årenes løb er blevet mere ensartede med hensyn til disse egenskaber, men nu synes dette billede at ændres, idet der i det forløbne år er sket en stigning i variationen for såvel tilvækst som foderforbrug. En sammenligning af resultaterne fra de 3 stationer viser det ejendommelige, at »Sjælland« har den mindste variation i daglig tilvækst og den største variation i foderforbrug medens det for »Jylland« er lige omvendt, nemlig den største variation i tilvækst og den laveste i foderforbrug. Tages der gennemsnit af resultaterne for årenes 1952/53–1956/57, får man den samme indbyrdes placering af stationerne.

*) Per Jonsson: Grisenes daglige tilvækst på de nye svineforsøgsstationer. Særtr. af Tidsskr. for Landøkonomi, hæfte 11, 1954.

Per Jonsson: Fortsatte statistiske undersøgelser over grisenes daglige tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst. Særtr. af Tidsskr. for Landøkonomi, hæfte 11–12, 1955.

3. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise.

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

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

På de nuværende forsøgsstationer med individuel fodring er forholdet omvendt, her vokser sogrisene lidt hurtigere end galtene og bruger samtidig lidt mindre foder pr. kg tilvækst, således som det fremgår af tabel 15. For foderforbrugets vedkommende kan der ikke drages nogen sammenligning på grund af holdfodringen på de gamle stationer.

Tabel 15. Forskel i væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise.

	Daglig tilvækst, g			F. e. pr. kg tilvækst		
	galte	sogrise	forskel	galte	sogrise	forskel
»Sjælland«	669	679	10	3.02	2.96	0.06
»Fyn«	682	686	4	2.99	2.93	0.06
»Jylland«	692	700	8	2.96	2.90	0.06
Gns. 1958/59	681	688	7	2.99	2.93	0.06
» 1957/58	680	689	9	2.98	2.91	0.07
» 1952/53- 1956/57			10			0.07

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

Såvel for den daglige tilvækst som for foderforbruget pr. kg tilvækst er forskellen mellem galte og sogrise statistisk sikker.

Hvad tilvæksten angår, har forskellen i flere år været aftagende, medens forskellen i foderforbruget hidtil har været konstant på 0.07 f. e., men nu synes der også for foderforbrugets vedkommende at være tendens til aftagende forskel, idet denne i beretningsåret kun blev 0.06 f. e. pr. kg tilvækst. Med en forskel på 0.06 f. e. pr. kg tilvækst koster det ca. 4 f. e. mere og varer 1 dag længere at producere en galt end en sogris.

4. Årstidens indflydelse på foderforbruget.

Indtil for få år siden har foderforbruget været påvirket af årstiden, således at det laveste forbrug opnåedes sidst på sommeren og om efteråret, medens det var højest sidst på vinteren og i forårs månederne. Dette var meget tydeligt på de gamle stationer, men ved overgangen til de nuværende stationer i 1950 skete der en ændring i den sæsonmæssige rytme.

På de gamle stationer var foderforbruget højere i vintermånederne december, januar og februar end i sommermånederne juni,

juli og august. Dette gjorde sig særlig stærkt gældende i årene 1941/42–1942/43, da vintrene var meget strenge. Ved overgangen til de nuværende forsøgsstationer blev denne forskel ophævet. Når dette lykkedes, skyldes det sikkert, at man ved hjælp af stationernes varmeanlæg og ventilationssystem er i stand til i vintermånederne at holde ret konstant temperatur og luftfugtighed i forsøgsstaldene selv under meget store svingninger i den ydre temperatur. Derimod kniber det ofte i særlig varme perioder om sommeren at holde en så lav temperatur i forsøgsstaldene som ønskeligt, men sådanne varmeperioder er sjældent så langvarige, at de får nævneværdig indflydelse på det gennemsnitlige foderforbrug for sommeren som helhed.

Det lykkedes dog ikke helt at eliminere årstidens indflydelse ved overgangen til de nuværende stationer. Tabel 16 viser, at til og med 1956/57 har de hold, hvormed der er afsluttet forsøg i månederne marts, april og maj, et højere forbrug end de hold, der er afprøvet i den øvrige del af året. Da det drejer sig om grise, hvis dieperiode falder i tiden fra oktober til februar, hvor det erfaringsmæssigt ofte kniber med dækning af søernes og pattegrisenes behov for vitaminer og mineralstoffer, er det muligt, at årsagen til det forholdsvis høje foderforbrug i forårsmånederne må søges i dette forhold.

Tabel 16. Foderforbruget på forskellige årstider.

Gns. af forsøgshold afsluttede i månederne	Gamle stationer		Nuværende stationer		
	1940/41– 1941/42	1942/43– 1949/50	1952/53 1956/57	1957/58	1958/59
Sept., okt., nov.	3.22	3.22	2.99	2.95	2.93
Dec., jan., febr.	3.35	3.25	3.01	2.95	2.97
Marts, april, maj	3.39	3.27	3.06	2.95	2.98
Juni, juli, aug.	3.26	3.22	3.02	2.95	2.96

De sæsonmæssige svingninger i foderforbruget har allerede i flere år været aftagende, og i 1957/58 opnåedes der endog samme forbrug i alle 4 kvartaler. Dette kunne tyde på, at centerejerne i højere grad end tidligere sørger for dækning af grisenes behov for livsvigtige næringsstoffer. Resultaterne for beretningsåret viser dog lidt af det gamle billede igen. Selv om forskellen på kvartalerne kun er ringe, kan man altså ikke helt afvise, at der stadig er en mindre sæsonmæssig variation i foderforbruget. Dette gælder for alle 3 forsøgsstationer. Man får som følge heraf den mest reelle vurdering af de enkelte holds foderforbrug ved at sammenligne med gennemsnittet for de respektive stationer i det kvartal, forsøget er gennemført.

Indtil videre vil man derfor bibeholde den fremgangsmåde, i beretningens hovedtabeller at anføre, i hvilket kvartal de enkelte forsøg er afsluttede. Dette er vist ved et lille tal, der er anbragt i samme kolonne som foderforbruget pr. kg tilvækst. Ligeledes er der nederst på hver side i hovedtabellerne for de respektive stationer anført det gennemsnitlige forbrug i hvert af de 4 kvartaler.

5. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.

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

Da man ofte ligger inde med ret store beholdninger af byg, må der regnes med et vist opbevaringssvind. Hertil kommer et uundgåeligt svind ved byggens formaling og den daglige udvejning til forsøgsgrisene. Da man på møllerierne regner med et svind ved opbevaring og formaling på 2 pct., må det betragtes som tilfredsstillende, når det samlede svind på forsøgsstationerne ikke overstiger denne størrelse.

Tabel 17 viser kornsvindet på de 3 stationer i beretningsåret, og til sammenligning er anført resultater fra tidligere år.

Tabel 17. Kornsvindet på forsøgsstationerne.

Forsøgsstation	Indvejet kg	Udvejet kg	Svind	
			kg	pct.
»Sjælland«	212.061	211.858	203	0.10
»Fyn«	220.861	215.800	5.061	2.29
»Jylland«	215.984	213.059	2.925	1.35
Ialt og gns. 1958/59....	648.906	640.717	8.189	1.26
» » » 1957/58....	652.266	644.488	7.778	1.19
» » » 1951/52—				
1956/57....	3955.838	3902.692	53.146	1.34

Selv om det gennemsnitlige kornsvind er normalt, er resultatet dog ikke helt tilfredsstillende, idet der har været et for stort svind på »Fyn« og et for lille svind på »Sjælland«.

Korrigeres der til stationernes gennemsnitlige svind for årene 1951/52—1958/59 (1.3 pct.), betyder det en stigning i det gennemsnitlige foderforbrug på »Fyn« på 0.026 f. e. pr. kg tilvækst eller 1.8 kg byg pr. gris i hele forsøgstiden. På »Sjælland« betyder det en nedgang på 0.030 f. e. pr. kg tilvækst eller 2.1 kg byg pr. gris.

Det samlede mælkeforbrug var 1.015.126 kg, og svindet ved udvejning 0.93 pct.

III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringsvind.

Slagtesvindet blev i gennemsnit for de 3 stationer 26.8 pct., hvilket er en stigning på 0.1 pct. i sammenligning med det foregående

år, men da *tilskæringssvindet* er faldet tilsvarende, nemlig fra 12.0 til 11.9 pct., er mængden af *eksportflæsk* uforandret 61.3 pct.

I den senere tid har der kun været meget små forskydninger i resultaterne for disse egenskaber, men over en længere periode har der været en nedgang i slagtesvind og tilskæringssvind og en tilsvarende stigning i mængden af eksportflæsk. En væsentlig årsag til denne udvikling er en nedgang i vægten af grisenes hoved og flomme. Siden 1926/27 er mængden af eksportflæsk steget fra 59.5 til 61.3 pct., hvilket svarer til 1.6 kg pr. gris.

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

2. *Rygflæskets tykkelse.*

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

I 1952/53 var den gennemsnitlige rygflæskeytykkelse hos grisene på de faste forsøgsstationer 3.43 cm. I løbet af de følgende 6 år faldt den ret konstant fra år til år og nåede i 1958/59 ned på 2.97 cm. Denne meget betydelige nedgang på 0.46 cm eller 13.4 pct. i det nævnte tidsrum er udtryk for, at udvalget af avlsdyr efter rygflæskeytykkelse har været meget effektivt, takket være centerejernes forståelse af opgaven samt de forbedrede forsøgsbetingelser på de nuværende forsøgsstationer og dermed sikrere forsøgsresultater som grundlag for udvalget.

Spørgsmålet bliver da, om denne udvikling bør fortsætte, om man skal gøre rygflæsket endnu tyndere. Svaret herpå vil navnlig afhænge af 2 forhold, for det første af den fremtidige udvikling på vore afsætningsmarkeder og for det andet, om en fortsat nedgang i rygflæskeytykkelsen vil medføre en forringelse af andre kvalitetsbetingende egenskaber.

Med henblik på markedsforholdene er der for øjeblikket ingen påviselig grund til at standse ved den nuværende rygflæskeytykkelse. Tilsyneladende ønskes rygflæsket så tyndt som muligt. Der er dog ingen tvivl om, at der alligevel er en grænse, som det ikke er ønskeligt at komme under; den ligger bare så langt fra racens nuværende gennemsnit, at det ikke er muligt på nuværende tidspunkt at fastslå dens beliggenhed.

Med hensyn til virkningen på andre kvalitetsbetingende egenskaber gør noget lignende sig gældende. Tidligere års resultater har vist, at grise med meget tyndt rygflæsk ofte samtidig havde blødt flæsk og grov svær. Imidlertid er flæskets fasthed og sværens finhed hos *Landracen* forbedret så meget, at den stedfundne nedgang

i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse på ca. $\frac{1}{2}$ cm i løbet af 6 år, ikke har resulteret i blødere flæsk og grovere svær.

Selv om der fortsat må regnes med en grænse for, hvor tyndt rygflæsket kan blive, uden at flæsket bliver for blødt og sværen for grov, er denne grænse endnu så langt under racens gennemsnit, at man foreløbig ikke behøver at tage hensyn hertil i avlsarbejdet.

Hvor langt man uden risiko kan gå ned med den gennemsnitlige rygflæsktykkelse vil endvidere afhænge af, i hvor høj grad det er muligt at forbedre rygflæskestens fordeling og øge ensartetheden, d. v. s. at samle materialet omkring gennemsnittet.

Hvorledes udviklingen har formet sig med hensyn til variationen fremgår af tabel 18 og figur 1.

Tabel 18. Rygflæskestens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Rygfl. tykk. i cm*) G $\pm$ m		Variations- bredde, cm	Standard- afvigelse $\pm$ cm
1926-27.....	2016	4.03	0.010	2.6-6.5	0.441
1936-37.....	3029	3.48	0.007	2.3-5.1	0.388
1946-47.....	2230	3.33	0.007	2.1-4.7	0.331
1951-52.....	3090	3.41	0.006	2.3-4.8	0.325
1952-53.....	3349	3.42	0.006	2.2-5.3	0.335
1953-54.....	3415	3.32	0.006	2.4-4.6	0.318
1954-55.....	3471	3.25	0.005	2.3-4.6	0.309
1955-56.....	3471	3.20	0.005	2.3-4.5	0.302
1956-57.....	3526	3.11	0.005	2.1-4.7	0.315
1957-58.....	3660	3.04	0.005	2.0-4.3	0.323
1958-59.....	3609	2.96	0.005	2.0-4.2	0.307

Indtil 1955/56 skete der en betydelig nedgang i variationen udtrykt ved standardafvigelsen. Derefter indtrådte der imidlertid en stigning. Det så ud til, at det ikke var muligt, samtidig med den stærke nedgang i gennemsnitstykkelsen, at fastholde den opnåede ensartethed. Det er derfor glædeligt, at der i 1958/59 påny er konstateret en øget ensartethed, idet standardafvigelsen er formindsket fra ± 0.323 til ± 0.307 cm. Variationskurverne i figur 1 viser ikke alene forskydningen af gennemsnittet og den øgede ensartethed ved en stadig højere og smallere kurve, men synes tillige at bekræfte den antagelse, at der er en minimumsgrænse for *Landracens* rygflæsktykkelse, som ikke kan passeres, selv om gennemsnittet fortsat forskydes nedad, og at denne minimumsgrænse er ca. 2 cm.

I henhold til disse resultater skulle der ikke være nogen risiko forbundet med indtil videre at fortsætte bestræbelserne for en yderligere nedgang i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse. De forandringer, der er sket med hensyn til rygflæsktykkelse hos *Land-*

*) De angivne gennemsnitstal for rygflæskestens tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 10 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 10 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

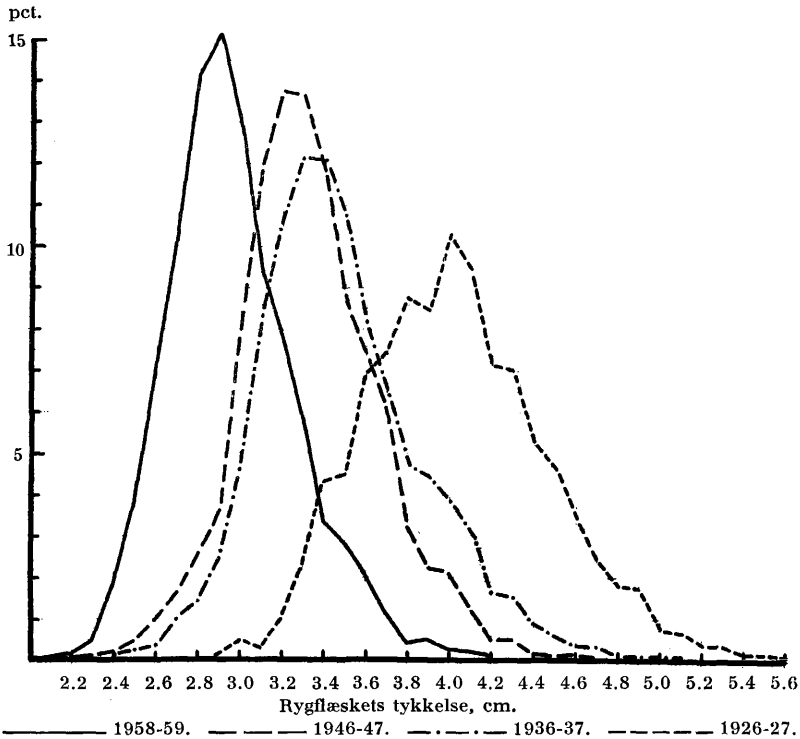


Fig. 1. Variationskurver for rygflæskets tykkelse.

racen fra 1926/27 til 1958/59, fremgår af figur 3, side 32 samt tabel 27, side 43.

De hidtil anførte tal for rygflæsk har drejet sig om *tykkelsen i ryggens midtlinie*. De skærpede kvalitetsmæssige krav, der satte ind for 5 a 6 år siden, gjorde det imidlertid klart, at målene på dette sted ikke længere var tilstrækkeligt som udtryk for fedningsgraden, der måtte også i stigende grad lægges vægt på spæklagets tykkelse længere ude på siden. Dette førte til indførelse af det såkaldte s. o. l.-mål (Slight of lean), der tages 8 cm ude på siden fra ryggens midtlinie ud for det bageste ribben på den ved overskæringen fremkomne snitflade. (En mere udførlig beskrivelse heraf er givet i 312. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1959).

Målet blev indført i slagtebedømmelsen den 1. december 1957, men da man allerede nogen tid forinden havde indført aftegning af snitfladerne, blev s. o. l.-målet taget på disse tegninger for alle grise, slagtet fra 1. september til 1. december 1957, således at man nu råder over resultater for 2 hele forsøgsår. I tabel 19 er de opnåede resultater sammenlignet med rygflæskets tykkelse i ryglinien dels med det normale gennemsnit af målet over nakke, midte og lænd, dels med det midterste af de 3 mål (det tyndeste sted midt på ryggen).

Tabel 19. Rygflæskets tykkelse i cm i ryggens midtlinie og 8 cm ude på siden (s. o. l.-målet).

	Gennemsnit, alle 3 mål		rygmidte		s. o. l.-mål	
	1958/59	1957/58	1958/59	1957/58	1958/59	1957/58
»Sjælland«	3.00	3.10	2.22	2.28	2.54	2.63
»Fyn«	2.95	3.01	2.16	2.22	2.82	2.92
»Jylland«	2.97	3.04	2.14	2.19	2.62	2.71
Alle 3 stationer	2.97	3.05	2.17	2.23	2.66	2.75

Som det fremgår af tabellen, er der en nedgang i spæklagets tykkelse såvel i ryglinien som ude på siden. Nedgangen er størst på sidstnævnte sted, nemlig 0.09 cm eller 3.3 pct., mod 0.06 cm eller 2.7 pct. på midtermålet i ryglinien. Der er endvidere en udpræget stationsforskel. Grisene på »Sjælland«, som har det tykkeste rygflæsk i ryglinien, har det tyndeste spæklag 8 cm ude på siden, medens grisene på »Fyn«, der har det tyndeste rygflæsk i ryglinien (gens. alle mål), har det tykkeste spæklag ude på siden.

Grisene på de 2 stationer har således en helt forskellig profil i karbonadetværsnittet. Nogen fyldestgørende forklaring på dette forhold kan ikke gives. Det er dog mere sandsynligt, at det drejer sig om en arvelig forskel hos avlsmaterialet i de forskellige landsdele end om specielle forhold på stationerne. Til belysning heraf kan benyttes 40 forsøgshold fra »Fyn«s og »Jylland«s områder, som blev sendt til »Sjælland« som følge af pladsmangel på de 2 førstnævnte stationer. Ved en sammenligning af resultaterne for disse 40 hold med 65 hold af samme fædrene afstamning, afprøvet på »Fyn« og »Jylland«, fås følgende:

Hold af samme fædrene afstamning fra »Fyn«s og »Jylland«s område afprøvet på:

	»Sjælland«	»Fyn« og »Jylland«
Rygflæskets tykkelse gns., cm	2.94	2.91
» » midte, cm	2.17	2.12
» » s. o. l.-mål, cm ..	2.62	2.69

Der er i disse tal en svag tendens til det samme, som det større materiale i tabel 19 viser, nemlig at hold, afprøvet på »Sjælland«, har det tykkeste spæklag i ryglinien og det tyndeste ude på siden, medens det omvendte er tilfældet for holdene afprøvet på »Fyn« og »Jylland«.

Det må dog erindres, at materialet er meget spinkelt, og at den mødrene afstamning er forskellig. Forskellen er da heller ikke statistisk sikker, og det vil være forkert på grundlag af disse resultater at slutte, at rygflæskets tykkelse og specielt s. o. l.-målet er afhængig af, på hvilken forsøgsstation forsøgsholdene afprøves.

Spæklaget er ikke alene betydeligt tyndere i ryglinien end 8 cm ude på siden, men racen er tillige meget mere ensartet på førstnævnte sted, hvilket fremgår af figur 2.

Den høje, smalle kurve for flæskets tykkelse i rygliniens midte er

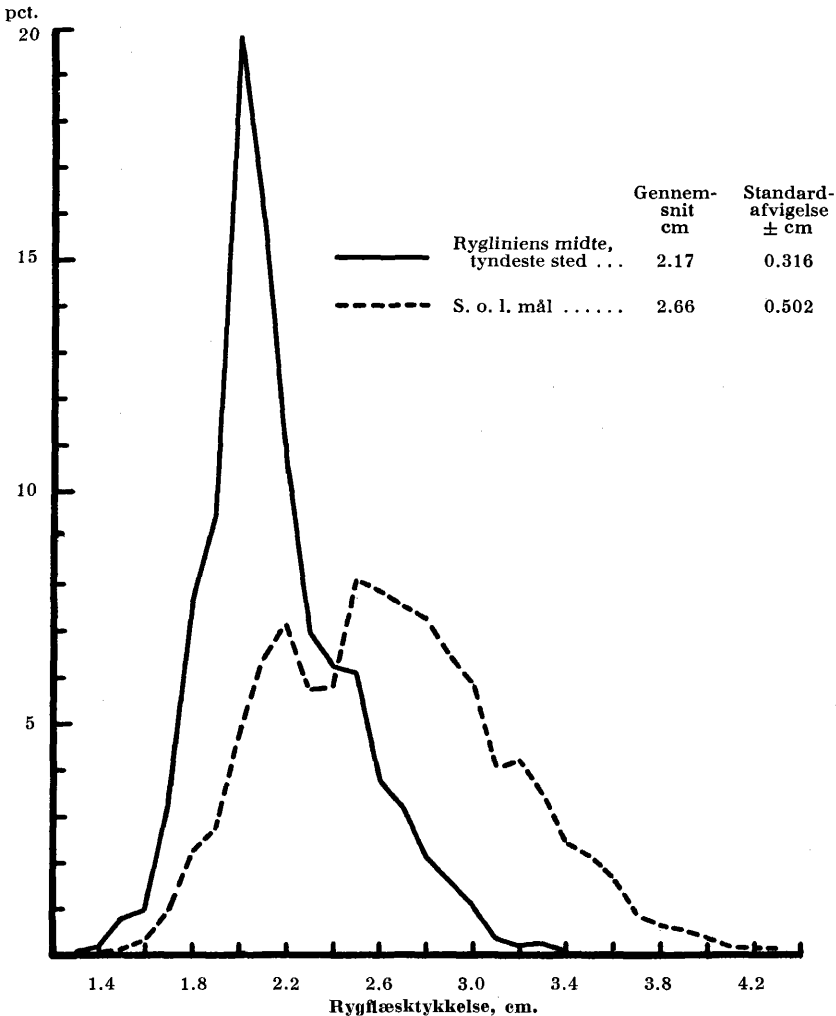


Fig. 2. Variationskurver for rygflæskets tykkelse.
Ryglieniens midte og s. o. l.-målet.

udtryk for stor ensartethed, og standardafvigelsen på gennemsnittet er kun ± 0.316 cm. Den punkterede kurve, der viser variationen for s. o. l.-målet, er derimod lav og bred, hvilket betyder, at ensartetheden er betydeligt mindre på dette sted. Standardafvigelsen på gennemsnittet er ± 0.502 cm. På dette område er der sket en forbedring i sammenligning med 1957/58, da de tilsvarende resultater var henholdsvis ± 0.333 og ± 0.524 cm.

Kurverne viser tydeligt, at medens der gennem en længere år-række er sket et planmæssigt udvalg af avlsdyr efter flæskets tykkelse i ryglieniens midte, har noget tilsvarende ikke fundet sted

for s. o. l.-målets vedkommende. Dette er ganske naturligt, idet man først i de senere år har gennemskåret grisene og derfor ikke tidligere har kunnet foretage et sådant udvalg.

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

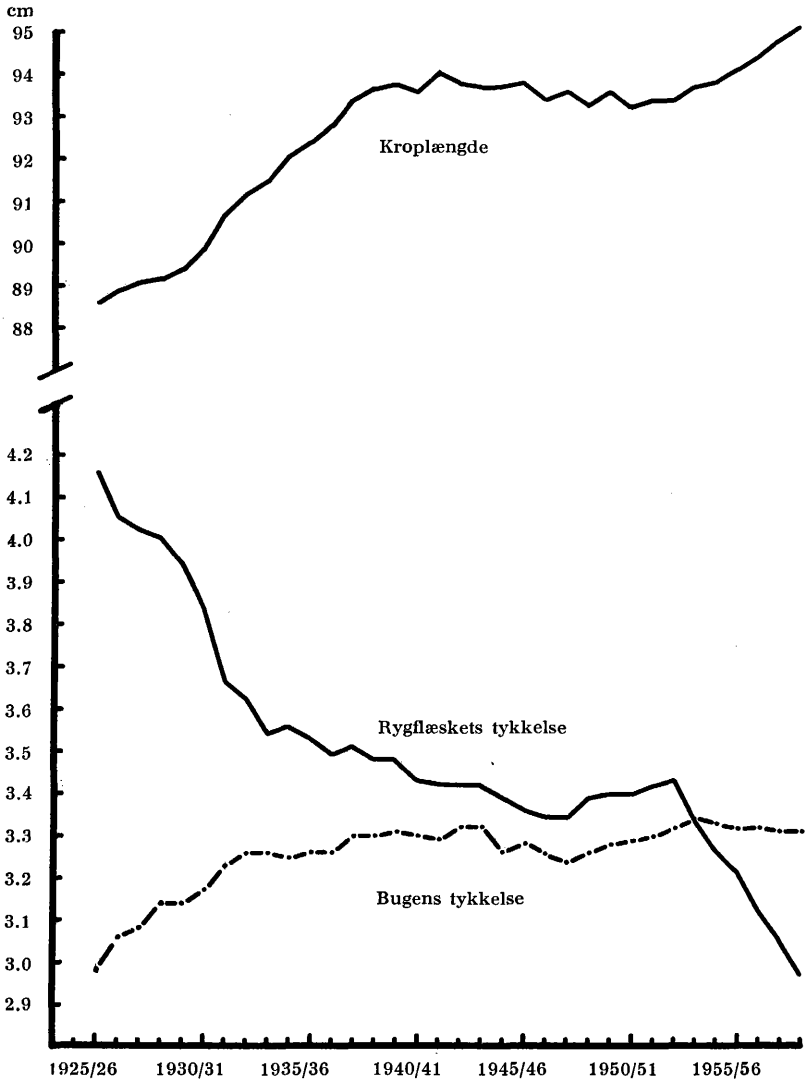


Fig. 3. Kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse hos Landraeen gennem årene fra 1925-26 til 1958-59.

viste sig imidlertid, at en fortsat forøgelse af gennemsnitstykkelsen meget vanskeligt kunne opnås, uden at der samtidig skete en stigende fedtaflejrning 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 langt 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. En kødfuld bug på ca. 3.3 cm i gennemsnit må efter de nuværende forhold nærmest betragtes som det ideelle og må foretrækkes frem for såvel en tyndere som en tykkere bug.

Målet må derfor foreløbig være at bevare det nuværende gennemsnit og samtidig formindske bugens fedningsgrad og øge dens kødfylde.

Den svagt faldende tendens i gennemsnitstykkelsen fra 3.34 cm i 1953/54 til 3.31 cm i 1958/59 må derfor ikke betragtes som en forringelse af bugens kvalitet, men i højere grad som et udtryk for, at man har fået fjernet en del af det overskydende fedt, navnlig i lysken, som en del grise, især galte, tidligere havde alt for meget af. Når karakteren for bugens kvalitet ikke samtidig er steget, skyldes det, at der stadig forekommer en del for fede buge, og at disse bedømmes betydeligt strengere nu end tidligere.

Da en bug på ca. 3.3 cm, som allerede nævnt, indtil kødfylden er yderligere forbedret, gennemgående giver den bedste kvalitet og derfor må foretrækkes fremfor såvel en tyndere som en tykkere bug, er det af stor betydning at opnå den størst mulige ensartethed. Hvad der er opnået i så henseende, fremgår af tabel 20.

Tabel 20. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tykkelse i cm*) G ± m		Variationsbredde, cm	Standardafvigelse ± cm
1926-27.....	2016	3.05	0.006	2.0-4.1	0.250
1936-37.....	3029	3.25	0.005	2.1-4.4	0.262
1946-47.....	2230	3.24	0.005	2.4-4.2	0.237
1951-52.....	3090	3.29	0.005	2.5-4.5	0.265
1952-53.....	3349	3.31	0.004	2.5-4.5	0.239
1953-54.....	3415	3.33	0.004	2.3-4.1	0.220
1954-55.....	3471	3.32	0.004	1.8-4.3	0.205
1955-56.....	3471	3.31	0.004	1.9-4.2	0.208
1956-57.....	3526	3.31	0.003	2.6-4.2	0.193
1957-58.....	3660	3.30	0.003	2.0-4.1	0.192
1958-59.....	3609	3.30	0.003	2.6-4.1	0.170

Variationen omkring gennemsnittet, udtrykt ved standardafvigelsen, er i årets løb faldet meget betydeligt, og selv om dette ikke

*) De angivne gennemsnitstal for bugens tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 10 og teksten angivne. Dette skyldes, at G i tabel 10 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

har givet sig udslag i en stigning i points for bug, må det betragtes som en forbedring af bugens kvalitet. Der er næppe tvivl om, at variationen i væsentlig grad er bestemt af et varierende fedtindhold. De forandringer, der har fundet sted i bugens tykkelse hos *Landracen* siden 1926/27, fremgår af figur 3, side 32, og tabel 27, side 43.

4. Kroplængden.

Da forsøgsledelsen i 1954 drøftede mulighederne for hurtigst muligt at nedbringe rygflæskets tykkelse, tog man også kroplængden i betragtning. Som følge af den negative korrelation mellem de 2 egenskaber (jo større kroplængde, desto tyndere rygflæsk), fandt man det mest hensigtsmæssigt, at man i avlsarbejdet samtidig med direkte udvalg efter tyndere rygflæsk og større kødfylde også søgte at øge kroplængden, og man fandt det forsvarligt at foreslå en forøgelse af gennemsnitslængden på 2 cm fra de daværende 93.4 til ca. 95.5 cm, selv om man var klar over, at dette midlertidig kunne medføre en uheldig udvikling af andre egenskaber bl. a. en forringelse af skinkerne.

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

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

Man har dog indenfor avlen i højere grad lagt vægt på direkte udvalg efter tyndt rygflæsk og stor kødfylde end på den indirekte vej gennem forøgelse af kroplængden. Dette viser de opnåede resultater. I løbet af 6 år er kroplængden forøget fra 93.4 til 95.1 cm, som blev gennemsnittet for 1958/59. Denne forøgelse af længden svarer til en nedgang i rygflæskeyykkelsen på kun 0.05 cm, men den reelle nedgang har været 0.46 cm, nemlig fra 3.43 til 2.97 cm.

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

De opnåede resultater har medført en ændring i kroplængdens betydning som kvalitetsbetingende faktor. Den opnåede effekt ved direkte udvalg efter tyndt rygflæsk har i høj grad reduceret kroplængdens betydning som regulator for denne egenskab. Også en

række andre egenskaber er mindre påvirkelige af ændringer i kroplængden end tidligere, f. eks. flæskets fasthed og sværens finhed, men der må fortsat regnes med muligheden af en forringelse af skinkerne med stigende kroplængde.

Som markedsforholdene har udviklet sig, er der, set fra et kvalitetsmæssigt synspunkt, ikke meget at vinde ved en yderligere forøgelse af den gennemsnitlige kroplængde. På den anden side vil en mindre forøgelse udover det nuværende gennemsnit heller ikke være forbundet med nogen større kvalitetsmæssig risiko. Det kropslængdeinterval, indenfor hvilken der kan opnås en tilfredsstillende slagte kvalitet, er betydeligt større nu end tidligere.

Dette er dog ikke ensbetydende med, at man helt kan se bort fra kroplængden ved udvalget af avlsdyr. Med hensyn til en forøgelse af ensartetheden vil der fortsat være noget at vinde ved at skyde de allerkorteste og de allerlængste svin ud af avlen, samtidig med at det nuværende gennemsnit på ca. 95 cm søges bevaret.

Tabel 21 viser, hvad der i årenes løb er opnået med hensyn til ensartethed i kroplængde.

Tabel 21. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Kroplængde i cm G $\pm$ m		Variationsbredde cm	Standard- afvigelse $\pm$ cm
1926-27.....	2016	88.88	0.060	79.5- 99.0	2.670
1936-37.....	3029	92.81	0.043	84.0-101.5	2.349
1946-47.....	2230	93.39	0.044	85.5-100.5	2.086
1951-52.....	3090	93.37	0.036	85.0-101.0	2.020
1952-53.....	3349	93.36	0.036	86.0-101.0	2.055
1953-54.....	3415	93.66	0.036	86.0-102.0	2.116
1954-55.....	3471	93.77	0.036	86.0-101.0	2.107
1955-56.....	3471	94.07	0.036	87.0-102.0	2.095
1956-57.....	3526	94.39	0.035	86.0-103.0	2.063
1957-58.....	3660	94.80	0.033	88.0-102.5	2.024
1958-59.....	3609	95.09	0.034	89.0-103.5	2.037

Variationen, udtrykt ved standardafvigelsen, viser periodevis stigninger og fald. De seneste års nedgang er i beretningsåret afløst af en mindre opgang, idet standardafvigelsen for 1958/59 blev ± 2.037 mod ± 2.024 cm i 1957/58.

De ændringer, der er sket i *Landracens* gennemsnitlige kropslængde siden 1926/27, fremgår af figur 3 side 32 og tabel 27, side 43.

5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

En række egenskaber, der ikke kan bedømmes ved måling eller vejning, bliver skønsmæssigt bedømt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15. På denne måde bedømmes rygflæskets fasthed, bovens størrelse og bygning, rygflæskets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde samt bacontype. De gennemsnitlige resultater, der er

opnået for disse egenskaber siden 1926/27, er ligesom de øvrige gennemsnitsresultater samlet i tabel 27 side 43.

I sammenligning med 1957/58 har der været en fremgang på 0.1 points for bov og på 0.2 points for skinker og kødfylde, overskåret. De øvrige enkeltkarakterer er uforandrede (tabel 27).

For skinkernes vedkommende er det bemærkelsesværdigt, at den største fremgang, fra 12.5 til 12.8 points, har fundet sted på forsøgsstationen »Jylland«, hvor grisene hidtil har haft væsentlig dårligere skinker end grisene på de 2 andre stationer. En så betydelig fremgang i et enkelt år er dog næppe helt stabil, men vil antagelig efterfølges af en mindre tilbagegang.

Det vigtigste resultat fra den skønsmæssige bedømmelse er dog, at karakteren for kødfylde, overskåret, er steget fra 12.6 til 12.8 points. Der kan være grund til at fremhæve, at medens tilbagegangen i fjor fra 12.9 til 12.6 points skyldtes en skærpelse af bedømmelsen, er fremgangen i år ikke resultatet af en mildere bedømmelse, men en reel forbedring af kødfylden i karbonaden.

Som omtalt i afsnittet om rygflæskets tykkelse side 27 havde grisene på forsøgsstationen »Fyn« et tykkere spæklag 8 cm ude på siden (s. o. l.-målet) end grisene på de 2 andre stationer. Det er en naturlig følge heraf, at grisene på »Fyn« kun har opnået 12.5 points for kødfylde, overskåret mod 12.9 og 13.0 points på henholdsvis »Jylland« og »Sjælland«. Karbonadens kødfylde er mere udførligt omtalt i det følgende afsnit.

Den fortsatte nedgang i rygflæskets tykkelse, forbedringen af skinkerne og kødfylden har bevirket, at karakteren for bacontype er gået frem fra 12.6 til 12.8 points, hvilket er det samme, som opnåedes i 1956/57.

Som følge af den stadigt strengere bedømmelse af de dårligste grise er variationen i points for bacontype stigende, således som det fremgår af tabel 22.

Tabel 22. Points for bacontype.

År	Antal grise	Points for type $G \pm m$		Variations- bredde points	Standard- afvigelse $\pm$ points
1926-27.....	2016	12.17	0.021	6.0-15.0	0.921
1936-37.....	3029	12.53	0.019	5.0-15.0	1.021
1946-47.....	2230	12.58	0.022	7.0-15.0	1.037
1951-52.....	3090	12.54	0.021	6.0-15.0	1.159
1952-53.....	3349	12.48	0.020	4.0-15.0	1.137
1953-54.....	3415	12.58	0.019	5.0-15.0	1.113
1954-55.....	3471	12.60	0.019	6.0-15.0	1.127
1955-56.....	3471	12.69	0.019	7.0-15.0	1.137
1956-57.....	3526	12.75	0.019	5.0-15.0	1.150
1957-58.....	3660	12.61	0.022	5.0-15.0	1.302
1958-59.....	3609	12.76	0.023	3.0-15.0	1.383

Udtrykt ved standardafvigelsen er variationen i points for bacontype i 1958/59 den hidtil største. Da de dårligste grise fortrinsvis er galte, bevirker den strengere bedømmelse, at forskellen i points for

bacontype mellem galte og sogrise er stigende. I 1958/59 opnåedes 12.0 points for galte og 13.5 points for sogrise, eller en forskel på 1.5 points. I 1957/58 var forskellen 1.4 points og i 1956/57 1.1 points. Denne stigende forskel på de 2 køn gør det vigtigere nu end tidligere at indsende reglementeret sammensatte hold til forsøgsstationerne (se nærmere herom i afsnittet om forsøgsholdenes sammensætning side 6.)

Ligesom i tidligere år er der også i beretningsåret foretaget en opgørelse over det opnåede pointsantal for bacontype i landets 9 distrikter. Resultaterne af denne opgørelse er samlet i tabel 23.

Tabel 23. Points for bacontype i de enkelte distrikter.

		1958/59	1957/58	1956/57	1955/56	1944/45-1954/55
1. distrikt		12.91	12.69	12.72	12.66	12.56
9. »		12.88	12.60	12.92	12.74	12.62
8. »		12.82	12.50	12.72	12.82	12.61
5. »		12.80	12.65	12.72	12.69	12.55
7. »		12.76	12.76	12.78	12.75	12.61
3. »		12.71	12.61	12.29	12.27	12.33
6. »		12.69	12.59	12.73	12.71	12.52
2. »		12.59	12.53	12.85	12.56	12.51
4. »		12.57	12.69	12.95	12.71	12.66

Distrikterne er opstillet efter de i 1958/59 opnåede resultater.

I de senere år er der sket en betydelig forskydning i resultaterne fra det ene år til det andet, men der har dog sjældent været en sådan omvæltning som i det sidste år. Placeringen i 1958/59 er i meget høj grad præget af resultaterne for kødfylden i karbonaden. Dette har således været medvirkende til, at 1. distrikt er kommet i spidsen, og at 4. distrikt er rykket ned fra 2. til sidstepladsen.

Den mest konstante placering har 2. distrikt, der i 3 af de 4 sidste år har ligget som nr. 8. Iøvrigt er forholdet det, at der i de sidste 7 år har været 7 forskellige distrikter i spidsen. Disse resultater tyder på, at de enkelte landsdele med undtagelse af Bornholm i årenes løb har stået nogenlunde lige med hensyn til slagtekvantitet.

6. Særlige undersøgelser vedrørende kødfylden.

Når det drejer sig om at sammenligne resultater for forsøgshold, der er slagtet indenfor et begrænset tidsinterval, er pointstallene fra den skønsmæssige bedømmelse velegnede. Drejer det sig derimod om at sammenligne resultater, der er fremkommet med års mellemrum, eller at vurdere frem- eller tilbagegang over en længere periode, er pointstallene dårligt egnede på grund af den stadig strengere bedømmelse fra år til år. Dette gælder i særdeleshed for en egenskab som kødfylden på overskåret side. Hertil kommer yderligere det forhold, at man ikke af pointstallene kan se, om en eventuel forbedring af kødfylden skyldes en forøgelse af muskelarealet, en formindskelse af fedtarealet eller en kombination af begge dele. For at bøde herpå er bedømmelsen af kødfylden i karbonaden hos

grisene fra de faste forsøgsstationer blevet suppleret med forskellige målinger, bl. a. s. o. l.-målet, som er omtalt under rygflæskets tykkelse side 27 og endvidere opmåling af det samlede kød- og spækareal på den ved overskæring fremkomne snitflade. Disse målinger, der nu har været udført i 2 år, viser i overensstemmelse med den skønsmæssige bedømmelse, at der er forskel på de 3 stationer med hensyn til kødfylden i karbonaden, således som det fremgår af tabel 24.

Tabel 24. Forskellen på kødfylden i karbonaden hos grise på de 3 forsøgsstationer.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Gennemsnit	
				1958/59	1957/58
Kødareal cm ²	35.0	35.5	35.7	35.4	35.1
Spækareal cm ²	35.8	38.7	37.5	37.4	38.6
Spækareal i pct. af kødareal	102	109	105	106	110
S. o. l.-mål, cm	2.54	2.82	2.62	2.66	2.75
Points for kødfylde					
Hel	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9
Oversk.	13.0	12.5	12.9	12.8	12.6

Forskellen mellem de 3 stationer med hensyn til karbonadens kødfylde skyldes i højere grad spækarealet end kødarealet. Bruger man pointstallene som grundlag for sammenligningen mellem stationerne, skiller »Fyn« sig i højere grad ud fra de 2 andre stationer, end hvis man benytter kød- og spækarealet. Dette skyldes en progressiv anvendelse af pointsskalaen, således at de dårligste grise bedømmes særligt strengt, og sådanne grise har der været flere af på »Fyn« end på de 2 andre stationer. Den indbyrdes placering af stationerne efter kødfylden bliver imidlertid den samme, hvad enten man benytter forholdet mellem kød- og spækarealet, s. o. l.-målet eller pointstallene som grundlag for sammenligningen.

Tabellen viser endvidere, at den fremgang, der er sket fra 1957/58 til 1958/59 i højere grad skyldes en formindskelse af spækarealet end en forøgelse af kødarealet. Spækarealet er formindsket med 1.2 cm², medens kødarealet er forøget med 0.3 cm².

Galtene har en betydeligt dårligere kødfylde i karbonaden end sogrisene, således som det fremgår af tabel 25.

Tabel 25. Kødfylden i karbonaden hos galte og sogrise.

	Galte	Sogrise	Galte÷sogrise
Kødareal, cm ²	33.9	36.9	÷3.0
Spækareal, cm ²	40.3	34.4	+5.9
Spækareal i pct. af kødareal	119	93	
Rygflæskets tykkelse, normalt gns., cm	3.10	2.83	+0.27
Ryggens midte, cm	2.30	2.04	+0.26
S. o. l.-mål, cm (8 cm fra ryglinien)	2.92	2.40	+0.52
Points for kødfylde, hel	12.35	13.45	÷1.10
Points for kødfylde, overskåret	11.95	13.59	÷1.64

Hos galtene er spækarealet i pct. af kødarealet 119, medens det hos sogrisene kun er 93. Endvidere har galtene en forholdsvis større del af spækket placeret ude på siden. Der er rundt regnet dobbelt så stor forskel i spækklagets tykkelse hos de 2 køn 8 cm ude på siden som i selve ryglinien. Det opnåede pointsantal for kødfylde, hel og overskåret, bekræfter dette forhold.

En dårlig kødfylde i karbonaden kan skyldes, at den lange rygmuskel er for lille, men iøvrigt velformet, og spækarealet for stort. I de mest udprægede tilfælde af dårlig kødfylde er muskelen imidlertid ikke alene for lille, men har samtidig en indsnævring på midten, så den bliver nyreformet. På side 40 og 41 er vist eksempler på en lille og nyreformet karbonademuskel med tilsvarende tykt spækklag sammenlignet med det ideelle karbonadetværsnit bestående af en stor og velformet muskel og passende tykt, vel fordelt spækklag ned langs siden. De enkelte snit er taget med 5 cm mellemrum, og det midterste ud for bageste ribben, altså hvor overskæringen normalt finder sted.

Det fremgår af billederne, at nyreformen er mest udpræget netop på dette sted.

7. Klassificering efter fedme.

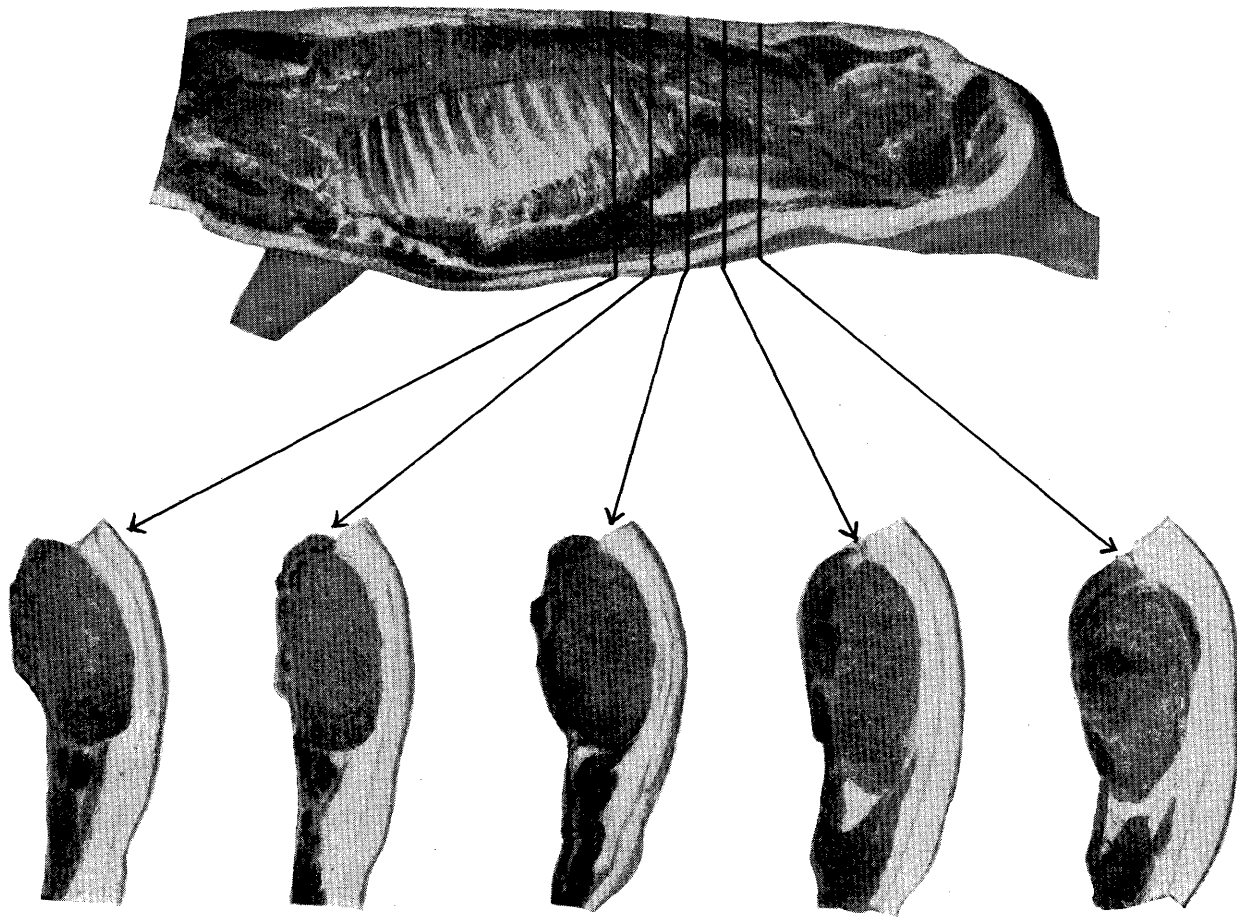
I overensstemmelse med stigningen i de kvalitetsmæssige krav har andelsslagterierne gentagne gange foretaget en stramning af klassificeringsreglerne, sidste gang den 17. august 1958. De gældende regler er følgende:

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

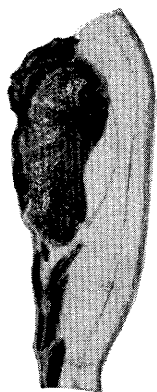
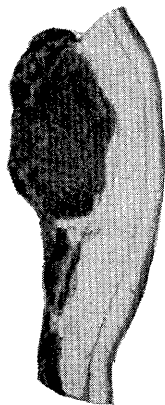
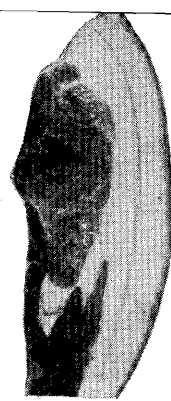
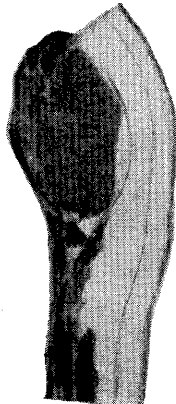
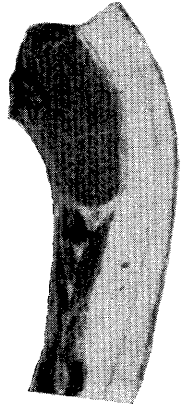
Ud over de i baconregulativet fastsatte mål har andelsslagterierne indført en særlig klasse A 1. for de meget tynde grise, hvis rygflæsk ikke overstiger 4.0 cm over nakken og 2.0 cm over ryggens midte og lænden.

Målet på ryggens midte skal for alle klasser ikke alene holde på det punkt, der ligger midt mellem nakke- og lændemålet, men tillige på et stykke, der strækker sig 7 cm til hver side af dette punkt.

Ved slagtebedømmelsen bliver forsøgsgrisene sat i klasse efter de for almindelige slagterisvin gældende regler med en enkelt undtagelse, som der kan være grund til at fremhæve, fordi den har givet anledning til adskillige misforståelser. *Betegnelsen tynde, der bruges for forsøgsgrisene, omfatter alle grise, hvis spækklag er tyndere end 2.0 cm på ryggens midte uden hensyn til tykkelse over bov og lænd og må ikke forveksles med slagteriernes »ekstra klasse« (A 1), hvortil der kræves, at tykkelsen ikke overstiger 2.0 cm over midte og lænd og 4.0 cm over nakken. Kravene til »ekstra klassen« er*



Velformet karbonademuskel og jævn fordeling af rygflæsket ned på siden.



Eksempler på grise med nyreformet karbonademuskel.

således strengere end dem, der gælder for betegnelsen tynde, men forsøgsledelsen har besluttet ikke at ændre kravene til denne gruppe inden for 1. kl., da man derved mister enhver mulighed for en sammenligning af klassificeringsresultaterne fra det ene år til det andet.

De i 1958/59 opnåede resultater sammenlignet med 1957/58 er anført i tabel 26, og resultaterne for hvert enkelt år siden 1926/27 findes i tabel 27.

Tabel 26. Forsøgsgrisenes klassificering.

	pct. grise i klasse				pct. kødfattige *)
	I tynde	II letfede	III mellemfede	IV fede	
»Sjælland«	19	68	12	1.4	0.8
»Fyn«	24	63	13	0.6	7.5
»Jylland«	23	67	9	0.9	2.9
Gns. 1958/59.....	22	66	11	1.0	3.8 (3.1)
» 1957/58.....	14	74	11	0.8	5.1

De skærpede regler har bevirket, at der trods nedgangen i rygflæsktykkelsen ikke er sket nogen forbedring af klassificeringen. Der er ligesom i fjor 88 pct. i 1. klasse omfattende tynde og letfede og 11 pct. i 2. klasse, medens antallet i 3. klasse er steget fra 0.8 til 1.0 pct. Ganske vist er klassificeringsreglerne ikke ændret i forsøgsåret 1958/59, men de skærpede bestemmelser fra året forud er først nu slået helt igennem.

Det tyndere rygflæsk genspejler sig alligevel i klassificeringen ved en stigning i antallet af tynde på bekostning af antallet af letfede. Dette skyldes, at grænsen mellem disse 2 grupper, som allerede nævnt ikke er ændret gennem årene.

I tabellen for klassificering er anført det antal grise, der er faldet for slagteriernes krav til s. o. l.-målet og derfor har fået betegnelsen kødfattige. Det større s. o. l.-mål hos grisene på »Fyn« har her givet et meget stærkt udslag. Antallet af kødfattige grise er i årets løb faldet fra 5.1 til 3.8 pct., og såfremt kravene ikke var skærpede, ville det være faldet til 3.1 pct.

8. Kødfarve.

Med hensyn til baggrunden for indførelse af en bedømmelse af kødfarven hos grisene fra de faste svineforsøgsstationer, henvises til 312. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1958 eller tidligere beretninger om de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre.

Ved bedømmelsen benyttes en skala fra 0 til 5 points, idet der

*) Indtil 8. marts 1959 måtte s. o. l.-målet ikke overstige 3.4 cm for grise i 1. klasse og 4.0 cm for grise i 2. klasse. Efter denne dato skærpedes kravene til 3.3 og 3.9 cm for henholdsvis 1. og 2. klasse. Grise, der falder for de stillede krav, betegnes som kødfattige og må ikke eksporteres.

Tabel 27. Frem- eller tilbagegang for Landracen i årenes løb.

År $\frac{1}{8}$ - $\frac{81}{8}$	Antal dyr	Daglig tilvækst, g 20-90 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Pct. eksport- flask	Tykkelse i cm af		Kroplængde, cm	Points (0—15) ved bedømmelse af										Pct. i klasse		
						rygflask	bug		fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bug	skinker	finhed	Kødfylde		bacontype	kødfarve	I		
															hel	oversk.			tynde	leffede	mellem- fede
1926—27	2160	623	3.44	27.2	59.5	4.05	3.06	88.9	12.7	12.2	—	12.0	12.3	12.5	12.4	—	12.2	—	50	28	22
1927—28	2476	643	3.38	27.3	59.8	4.02	3.08	89.1	12.7	12.3	—	12.2	12.4	12.7	12.4	—	12.3	—	48	27	25
1928—29	2332	667	3.34	26.7	60.0	4.00	3.14	89.2	12.6	12.2	—	12.3	12.3	12.6	12.3	—	12.3	—	49	25	26
1929—30	2064	634	3.39	27.0	59.7	3.94	3.14	89.4	12.6	12.2	12.6	12.3	12.3	12.6	12.4	—	12.3	—	52	26	22
1930—31	2632	639	3.37	27.2	59.8	3.83	3.17	89.9	12.8	12.4	12.7	12.5	12.5	12.7	12.6	—	12.5	—	63	23	14
1931—32	3048	639	3.35	27.0	60.4	3.66	3.23	90.7	12.9	12.4	13.0	12.7	12.6	12.8	12.8	—	12.6	—	73	20	7
1932—33	2771	633	3.35	27.1	60.3	3.62	3.26	91.2	13.0	12.3	12.9	12.9	12.5	12.8	12.7	—	12.6	—	71	22	7
1933—34	2796	630	3.31	27.2	60.2	3.54	3.26	91.5	13.0	12.4	12.9	12.9	12.5	12.9	12.8	—	12.6	—	5	70	18
1934—35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7	12.8	12.4	12.8	12.6	—	12.5	—	6	70	18
1935—36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7	12.8	12.4	12.8	12.7	—	12.5	—	5	74	16
1936—37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7	12.9	12.4	12.8	12.7	—	12.5	—	7	73	16
1937—38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6	13.0	12.3	12.9	12.7	—	12.6	—	7	74	15
1938—39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7	13.0	12.3	13.0	12.7	—	12.6	—	6	76	15
1939—40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6	13.1	12.3	13.1	12.7	—	12.6	—	6	76	15
1940—41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9	13.1	12.4	13.1	12.8	—	12.7	—	6	80	12
1941—42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7	13.0	12.4	13.0	12.8	—	12.6	—	8	78	12
1942—43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7	13.1	12.3	13.1	12.8	—	12.6	—	8	79	11
1943—44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7	13.1	12.4	13.1	12.8	—	12.6	—	7	78	13
1944—45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8	12.9	12.3	13.1	12.9	—	12.5	—	8	80	11
1945—46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9	13.0	12.3	13.1	12.9	—	12.6	—	10	80	9
1946—47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8	12.9	12.4	13.1	12.9	—	12.6	—	9	82	8
1947—48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9	12.8	12.4	13.0	12.9	—	12.6	—	9	81	9
1948—49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	3.26	93.3	13.3	12.8	12.8	12.9	12.5	13.1	12.9	—	12.6	—	7	82	10
1949—50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	3.28	93.6	13.2	12.8	12.9	12.9	12.5	13.1	12.8	—	12.6	—	5	83	11
1950—51	2796	667	3.14	26.3	61.3	3.40	3.29	93.2	13.4	12.7	12.8	13.0	12.6	13.1	12.9	—	12.5	—	5	82	12
1951—52	3167	674	3.06	26.4	61.3	3.42	3.30	93.4	13.6	12.7	12.8	13.1	12.5	13.1	12.9	—	12.6	—	3	83	12
1952—53	3424	665	3.06	26.5	61.3	3.43	3.32	93.4	13.6	12.4	12.7	13.2	12.6	13.1	12.8	—	12.5	—	4	81	14
1953—54	3496	675	3.03	26.6	61.3	3.33	3.34	93.7	13.6	12.6	12.8	13.3	12.6	13.3	12.9	—	12.6	—	4	86	9
1954—55	3560	678	3.03	26.7	61.2	3.26	3.33	93.8	13.6	12.6	12.8	13.1	12.6	13.3	12.8	12.8	2.30	6	85	9	
1955—56	3552	680	3.01	26.9	61.2	3.21	3.32	94.1	13.6	12.6	12.9	13.2	12.6	13.3	12.9	12.9	2.38	7	85	8	
1956—57	3612	681	2.97	26.8	61.2	3.12	3.32	94.4	13.7	12.6	13.0	13.2	12.7	13.4	13.0	12.9	2.38	11	80	8	
1957—58	3728	685	2.95	26.7	61.3	3.05	3.31	94.8	13.7	12.6	12.8	13.1	12.7	13.5	12.9	12.6	2.38	14	74	11	
1958—59	3684	685	2.96	26.8	61.3	2.97	3.31	95.1	13.7	12.7	12.8	13.1	12.9	13.5	12.9	12.8	2.35	22	66	11	

gives desto højere pointsantal, jo mørkere kødet er. Til nærmere belysning af skalaens anvendelse tjener følgende oversigt.

Points	Kødets udseende
0.5	gråt, samme farve som kogt kød, stærkt vædskedrivende.
1.0	meget svagt lyserødt, vædskedrivende.
1.5	blegrødt, svagt vædskedrivende.
2.0	lidt lysere end ønskeligt.
2.5-3.0	frisk rødt, ideel farve.
3.5-4.0	lidt mørkere.
4.5-5.0	meget mørkt.

Siden bedømmelsen af kødfarven blev genindført i 1954, er der ikke sket nogen ændring i skalaen og dennes benyttelse.

I forsøgsåret 1958/59 opnåedes i gennemsnit for de 3 forsøgsstationer 2.35 points for kødfarve. Dette betegner en svagt faldende tendens, idet gennemsnitskarakteren i de 3 nærmest forudgående år var 2.38 points. Denne tendens hidrører udelukkende fra forsøgsstationen »Fyn«, hvor farvekarakteren faldt fra 2.34 til 2.29 points. På »Sjælland« var karakteren uforandret 2.37 points og på »Jylland« var der en ubetydelig nedgang fra 2.41 til 2.40 points. Der er således i årets løb sket en uddybning af forskellen mellem »Fyn« og de 2 andre stationer med hensyn til grisenes kødfarve (se nærmere herom i det følgende afsnit: Forhold, som har indflydelse på kødfarven).

Tabel 28 viser variationen i kødfarve sammenlignet med tidligere år.

Tabel 28. Variationen i points for kødfarve.

Points	1958/59		1957/58	1956/57	1955/56	1954/55
	antal	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.
0.5.....	6	0.2	0.03	0.3	0.3	0.6
1.0.....	79	2.2	1.9	2.4	2.5	3.3
1.5.....	471	13.1	9.7	9.3	7.4	10.5
2.0.....	877	24.3	26.4	25.4	24.1	28.4
2.5.....	1362	37.7	40.5	40.4	44.4	39.1
3.0.....	697	19.3	18.7	19.4	18.6	15.2
3.5.....	108	3.0	2.6	2.5	2.4	2.5
4.0.....	9	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
4.5.....				0.03		

15.5 pct. af grisene har i 1958/59 opnået mindre end 2.0 points for kødfarve og har afgjort for lyst kød. 24.3 pct. af grisene har fået 2.0 points for farve og er altså lidt lysere end ønskeligt. Resten af grisene, 60.2 pct., har opnået 2.5 points eller mere for kødfarve og må betegnes som tilfredsstillende. Deler man materialet for 1958/59 i disse 3 hovedgrupper og sammenligner det med gennemsnit af de 4 forudgående år, får man følgende:

	pct. grise	
	1958/59	1954/55- 1957/58
Tilfredsstillende kødfarve	60	62
Lidt for lyst kød	24	26
Afgjort for lyst kød	16	12

Den faldende tendens i gennemsnitskarakteren har således også givet sig udslag i variationen, idet antallet af grise med afgjort for lyst kød er steget fra 12 til 16 pct.

Det vil altid være noget af en skønssag hvor lyst kødet skal være for at blive betegnet som muskeldegenereret. Det vil dog ikke være rigtigt at henregne grise, der får 2.0 points for farve, til denne kategori, selv om de er lidt lysere i kødet end ønskeligt. Derimod må grise, der får 1.5 points, betegnes som muskeldegenererede, og de med kun 1.0 eller 0.5 points som degenererede i svær og meget svær grad. Anstiller man denne betragtning, har der i 1958/59 været ca. 16 pct. muskeldegenererede grise mod tidligere 12 pct. Heraf var 2-3 pct. degenererede i svær eller meget svær grad. Det er således den lettere grad af muskeldegeneration, der er blevet hyppigere, medens de svære tilfælde er uforandret i sammenligning med tidligere år.

De muskeldegenererede grise har umiddelbart efter slagtning et unormalt stort mælkesyreindhold i den affarvede muskulatur, som derfor er mere sur end normalt farvet kød. Som supplement til farvebedømmelsen har man derfor indført bestemmelse af pH-værdien. Bestemmelsen af pH foretages i den lange rygmuskel på det sted, hvor grisene skæres over, og den sker umiddelbart efter, at grisene er flækket. Det er vigtigt, at tidsrummet mellem stikning og måling er konstant, idet pH-værdien forskydes ret hurtigt i sur retning umiddelbart efter slagtning.

På det tidspunkt, målingen foretages (ca. $\frac{1}{2}$ time efter stikning), vil pH-tallet i normalt kød være 6 eller lidt derover, altså en svag sur reaktion. Er tallet væsentligt under 6.0, er det udtryk for et for stort mælkesyreindhold i kødet, der som regel samtidig er delvis affarvet.

Der er god overensstemmelse mellem den gennemsnitlige farvekarakter og pH-tallet:

	pH	Points for kødfarve
»Sjælland«	6.06	2.37
»Fyn«	5.96	2.29
»Jylland«	6.11	2.40

Der er også ret god overensstemmelse mellem enkeltresultaterne, men det sker dog i nogle tilfælde, at kød med normal farve og normal struktur har for lavt pH, og at kød, der er for lyst i farven og for grov i strukturen, har normalt pH. En foreløbig beregning viser, at der er en positiv korrelation mellem farvekarakter og pH på ca. 0.6.

Forhold, som har indflydelse på kødfarven.

I henhold til de erfaringer, man har indhøstet, siden bedømmelsen af kødfarven blev indført, og på grundlag af resultater fra andre undersøgelser over spørgsmålet er der ingen tvivl om, at

man her har at gøre med en egenskab, som er stærkt påvirket af ydre kår.

Undersøgelser viser, at forholdene under transporten og opholdet på slagterierne inden stikning spiller en ikke ringe rolle. Således fremmes affarvningen af muskulaturen, dersom grisene bliver udmattede som følge af slagsmål. Det samme er tilfældet, hvis grisene får det for varmt, hvilket kan ske, når der er for mange grise i lastvognen, særlig på dage med høj temperatur og med for dårlig ventilation i vognkassen, men desuden hvis transportens varighed er for lang i forbindelse med periodiske standsninger.

Det er naturligt at sætte den lavere farvekarakter hos grise fra forsøgsstationen »Fyn« i forbindelse med transportforholdene. Læsningen af grisene på forsøgsstationerne foregår efter så ensartede regler, at der næppe kan være noget at rette i så henseende. Afstanden fra station til slagteri, som ikke lader sig ændre, er desværre forskellig, for »Fyn« 14 km, »Jylland« 8 km og »Sjælland« 4 km. Grisene fra »Fyn« har således den længste transport, som tilmed går gennem Odense by med risiko for stop af og til. Hertil kommer yderligere, at *Odense Eksportslagteri* i det sidste års tid har haft meget store slagtninger og i perioder faktisk har været overbelastet, så vognene har holdt i kø for aflæsning, og dette har også været tilfældet for vognen med forsøgsgrisene. I henhold til de erfaringer, man har gjort, er et sådant stop uheldigt, idet grisene – navnlig i varmt vejr – let kommer ud for en ekstraordinær belastning. Efter forhandling med vognmandsforeningen og slagteriets ledelse er det imidlertid lykkedes at opnå en ordening, således at vognen med forsøgsgrisene i tilfælde af kødannelse får lov at passere, hvorved ophold før aflæsning undgås. Efter at denne ordening er opnået, er forskellen på stationerne med hensyn til kødfarve ophørt, men da ordningen først blev truffet omkring 1. dec. 1959, altså et tidspunkt på året, hvor der ikke tidligere har været forskel på stationerne, kan man endnu ikke afgøre, om den har haft den ønskede virkning.

Flere forskellige forhold under transporten og opholdet på slagteriet inden slagtning, som må formodes at influere på farvekarakter eller pH, er undersøgt eller er for tiden genstand for undersøgelse. Bl. a. har man på *Odense Eksportslagteri*, hvor der anvendes kulsyrebedøvning, undersøgt, om denne bedøvningsmetode gav lysere kød end elektrisk bedøvning, men dette viste sig ikke at være tilfældet. Disse specielle undersøgelser samt pH målingerne gennemføres i samarbejde med *Slagteriernes Forskningsinstitut* i Roskilde.

En opgørelse af farvekarakteren efter årstiden viser, at der er visse sæsonmæssige svingninger, som er nogenlunde regelmæssige fra år til år, således som det fremgår af tabel 29.

I alle 5 år, som tabellen omfatter, er den højeste farvekarakter opnået i månederne december, januar og februar. Den laveste karakter er i 4 af de 5 år opnået i forårmånederne marts, april og maj, men i 1956/57 i sommermånederne juni, juli og august.

Vejrforholdene under transporten har utvivlsomt i nogen grad

Tabel 29. Årstidens indflydelse på kødfarven.

Grise slagtet i månederne:	Points for kødfarve				
	1953/59	1957/58	1956/57	1955/56	1954/55
September, oktober, november	2.37	2.37	2.38	2.35	2.30
December, januar, februar ..	2.43	2.45	2.44	2.41	2.36
Marts, april, maj	2.29	2.35	2.40	2.28	2.24
Juni, juli, august	2.32	2.35	2.29	2.32	2.31

været bestemmende for denne sæsonmæssige rytme. At der altid opnås den bedste farvekarakter i den koldeste årstid er sikkert udtryk for, at en relativt lav temperatur under transporten er gunstig, og det måtte derfor også forventes, at en forholdsvis høj temperatur ville være ugunstig, og den laveste farvekarakter skulle i henhold hertil forekomme i årets varmeste tid. Dette synes dog sjældent at være tilfældet, og der må derfor også være andre forhold end vejret, der er bestemmende for de sæsonmæssige svingninger i farvekarakteren. Der kan i denne forbindelse være grund til at pege på, at farvekarakteren varierer efter årstiden på meget nær samme måde som foderforbruget pr. kg tilvækst.

Kødfarven er i nogen grad arveligt betinget. Forsøgsleder *P. Jonsen* arbejder for tiden på en meget omfattende statistisk analyse af materialet fra de faste svineforsøgsstationer, i hvilken farvekarakteren indgår. Når dette arbejde i nær fremtid er afsluttet, vil det bl. a. give oplysninger om kødfarvens arvelighed og dens samspil med andre egenskaber. En foreløbig opgørelse viser, at ca. 25 pct. af totalvariationen skyldes additiv genvirkning. Dersom dette tal viser sig at holde stik ved de endelige beregninger, kommer man ikke uden om at tage hensyn til farvekarakteren ved udvalget af avlsdyr, såfremt der skal opnås en forbedring af kødfarven.

Når man fra forsøgsledelsens side endnu ikke har ladet farvekarakteren indgå i karakteren for bacontype, skyldes det, at man har afventet resultaterne af de beregningsmæssige undersøgelser, og at det har vist sig nødvendigt at få mere kontrol med de ydre kår, herunder navnlig forholdene under transporten og på slagterierne umiddelbart før slagtning for at sikre en så ensartet belastning som muligt af alle forsøgssgrise, hvilket er afgørende for resultaternes avlsmæssige værdi.

IV. Fremhævede orner.

Selv om resultaterne for de enkelte hold har betydning i avlsarbejdet, er det indlysende, at jo flere forsøgshold, man får efter hvert enkelt avlsdyr, og jo større kendskab man gennem forsøgsarbejdet opnår til de enkelte slægter og linier indenfor racen, med desto større sikkerhed kan man slutte sig til avlsdyrenes arvelige anlæg.

I tabel 30 er der foretaget en foreløbig, men meget skarp sortering af det ornemateriale, hvorefter der er leveret afkom til forsøgsstationerne i beretningsåret. I modsætning til tidligere, da man

Tabel 30. Fremhævede orner 1958-59.

Orne	Antal hold	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	I gennemsnit													Kødfarve, 0-5 points	Sortering efter fedme, pct. i klasse						
			f. e. pr. kg tilvækst	pct. eksport-flæsk	længde af krop i cm	points (0-15) ved bedømmelse af									hel		over-skåret	type	I			II	III
						flæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	tynde	leffede	mellem-fede					fede				
Allingbjerg, 13-6-57	3	188	2.75	60.5	95.9	13.5	12.9	13.5	13.4	12.8	13.4	13.6	13.8	13.5	2.7	33	59	8	-	-			
August, 8-2-57	3	176	2.91	60.4	95.7	13.7	12.9	13.6	13.3	12.4	13.5	13.3	12.6	13.1	2.6	25	75	-	-	-			
Nr. 40, Balle, 5-5-56	5	179	2.91	61.1	94.1	13.7	13.1	13.7	13.3	13.6	13.6	13.6	12.9	13.4	2.3	45	55	-	-	-			
Nr. 50, Bastian, 6-11-57	3	181	2.99	60.5	95.2	14.1	12.7	12.9	13.0	13.2	13.6	12.9	12.6	13.0	2.3	27	73	-	-	-			
Bent, 20-6-57	3	174	2.98	60.6	95.0	13.8	13.0	13.3	13.3	12.9	13.5	13.1	13.3	13.3	2.5	25	75	-	-	-			
Bertel, 3-8-56	3	188	2.94	61.5	94.1	13.4	13.2	12.8	13.0	13.1	13.4	13.2	13.0	13.1	2.3	8	75	17	-	-			
Bevan, 22-9-56	6	181	2.98	61.1	96.3	13.5	12.8	13.0	13.1	13.0	13.1	13.3	12.5	13.0	2.4	25	71	4	-	-			
Billmann (7165)	4	182	3.00	62.2	94.8	13.6	13.0	13.4	13.5	13.2	13.9	13.8	13.2	13.3	2.1	43	50	7	-	-			
Brage (6989)	9	180	2.96	61.7	94.3	13.6	12.5	12.8	13.4	13.4	13.3	13.2	13.4	13.1	2.2	31	66	3	-	-			
Bro, 12-12-56	3	188	3.03	61.8	94.3	13.7	12.4	13.4	13.5	13.2	13.9	13.5	13.5	13.4	2.0	33	67	-	-	-			
Bulder, 23-2-56	5	178	2.86	61.2	98.6	13.4	13.3	13.3	13.5	13.2	13.4	13.7	14.0	13.7	2.7	45	55	-	-	-			
Cæsar, 16-1-57	5	174	2.91	61.0	94.8	13.5	12.8	13.4	13.1	13.4	13.5	13.4	13.3	13.2	1.9	35	65	-	-	-			
Diamant, 25-9-57	3	184	2.93	60.6	95.8	13.6	12.8	12.8	13.7	13.1	13.5	13.3	13.2	13.2	2.4	25	67	8	-	-			
Dion, 20-11-56	4	180	2.91	60.8	96.9	13.3	13.1	13.5	12.9	12.8	13.4	13.3	13.3	13.3	2.2	27	73	-	-	-			
Dior, 22-5-57	4	174	2.92	61.4	96.3	13.4	12.7	13.3	13.0	12.8	13.1	13.4	13.5	13.2	2.4	37	63	-	-	-			
Eks, 23-8-56	12	187	2.94	60.8	96.7	13.5	12.8	13.6	13.3	13.1	13.3	13.6	13.4	13.4	2.2	42	56	2	-	-			
Elegant, 19-1-57	3	179	2.97	62.3	94.8	13.9	12.6	13.0	13.4	13.1	13.5	12.9	13.3	13.1	2.4	17	66	17	-	-			
Esbjørn, 24-7-56	3	189	2.96	61.7	94.2	13.9	12.5	12.8	13.3	12.8	13.7	12.9	13.0	13.1	2.1	17	66	17	-	-			
Foulum Eg, 11-8-56	5	186	2.87	60.6	94.3	13.5	12.7	12.6	13.0	12.8	13.4	13.0	13.4	13.1	2.5	15	75	10	-	-			
Grøn, 20-6-57	4	188	2.91	61.5	96.3	13.6	12.9	13.4	12.9	12.7	13.4	13.5	13.9	13.5	2.4	56	44	-	-	-			
Guf, 10-9-57	3	185	2.94	61.8	93.6	13.5	12.9	12.9	13.0	13.4	13.0	13.1	13.4	13.3	2.4	33	67	-	-	-			
Honum Brisson (6857)	11	182	2.94	60.8	95.4	13.4	13.0	13.6	13.3	12.9	13.3	13.5	13.2	13.3	2.5	23	77	-	-	-			
Høj, 17-12-57	4	171	2.84	61.5	94.9	14.0	12.8	13.4	13.4	13.0	13.5	13.2	13.5	13.4	2.1	31	69	-	-	-			

Jens Most, 25-7-56	3	178	3.01	61.6	96.3	13.9	13.1	13.0	13.4	12.9	13.8	13.2	13.4	13.2	2.1	27	73	-	-
Kalle, 24-9-55	5	178	2.90	61.2	94.2	13.6	12.7	13.2	13.0	12.9	13.3	13.1	13.0	13.1	2.3	21	74	5	-
Karl (7099)	6	176	2.86	60.9	94.5	13.6	12.9	13.3	13.4	13.2	13.6	13.6	13.6	13.4	2.5	29	71	-	-
Knægt, 17-6-56	5	176	2.98	61.4	95.1	13.6	12.8	13.7	13.1	13.0	13.5	13.5	13.3	13.4	2.3	50	40	10	-
Kærn (7149)	5	182	2.93	61.1	95.7	13.5	13.1	13.3	13.6	13.2	13.5	13.3	13.1	13.7	2.4	5	90	5	-
Nr. 55, Mads, 23-1-57	4	184	2.96	60.8	94.3	13.7	12.8	13.0	13.2	13.2	13.4	13.2	13.1	13.2	2.4	37	63	-	-
Malte, 27-11-56	7	180	2.91	61.3	95.5	13.7	12.8	13.6	13.4	13.2	13.6	13.7	13.3	13.6	2.0	56	44	-	-
Nr. 75, Merkur (6891)	9	177	2.99	61.2	95.0	13.5	12.5	13.2	13.5	12.9	13.6	13.0	12.9	13.0	2.5	6	91	3	-
Paaholm, 12-1-57	5	182	3.00	61.5	94.8	13.4	12.3	13.1	13.0	13.8	13.5	13.3	13.7	13.2	2.1	16	84	-	-
Palle, 26-6-57	3	178	2.96	61.2	97.1	13.5	12.9	12.7	13.6	13.0	13.6	13.0	12.7	13.1	2.4	10	80	10	-
Ping, 21-7-56	4	184	3.07	61.1	94.3	14.0	12.7	12.9	13.1	13.1	13.5	12.9	12.9	13.0	2.7	14	79	7	-
Poel, 3-1-57	3	191	2.97	60.2	96.6	13.3	12.9	13.3	13.7	12.6	13.3	13.5	13.9	13.5	2.7	18	82	-	-
Nr. 35, Prik (6821)	14	172	2.94	60.9	95.5	13.4	12.9	13.4	13.1	12.8	13.3	13.1	12.9	13.1	2.5	12	86	2	-
Retur (7023)	31	182	2.92	61.8	94.7	13.7	12.5	12.9	13.5	13.4	13.5	13.2	13.4	13.2	2.1	17	79	4	-
Ringgaard, 23-1-56	3	174	2.91	61.0	96.1	13.7	12.7	13.2	13.4	13.0	13.6	13.1	13.0	13.1	2.3	17	75	8	-
Rolby, 22-3-57	4	170	2.96	61.1	97.0	14.1	12.8	13.5	12.9	12.9	13.5	13.2	13.0	13.3	2.1	37	63	-	-
Roll, 29-10-55	12	181	2.91	61.6	95.3	13.4	12.9	13.4	13.3	13.1	13.3	13.5	13.2	13.4	2.5	10	88	2	-
Sax, 6-4-57	4	177	2.80	60.9	94.8	13.1	12.9	13.5	13.4	13.2	13.0	13.8	13.8	13.4	2.2	56	44	-	-
Sigi, 6-12-57	3	179	2.96	60.9	97.4	13.7	12.9	13.3	13.5	12.3	13.4	13.4	13.2	13.2	2.9	25	75	-	-
Siv, 24-8-57	3	183	2.98	60.7	96.4	13.0	12.8	13.6	13.2	13.0	13.2	13.6	14.1	13.4	2.7	17	83	-	-
Skodborg Eske, 13-9-56	6	178	2.98	61.3	95.4	13.8	12.7	13.4	13.1	12.8	13.7	13.2	12.9	13.2	2.2	17	83	-	-
Sparlund Retur, 21-6-57	4	177	2.90	61.1	95.3	14.0	13.1	12.7	13.1	13.2	13.5	13.1	13.5	13.1	2.2	27	53	20	-
Styrmand, 18-8-57	3	184	2.93	60.0	97.7	13.5	12.8	13.0	13.2	13.0	13.3	13.2	13.8	13.3	2.6	8	92	-	-
Sulfa (6877)	10	179	3.05	61.4	95.0	13.9	12.9	13.3	13.3	12.8	13.5	13.2	13.1	13.2	2.8	28	69	3	-
Søren (6991)	3	171	2.93	60.7	95.0	13.6	12.6	12.9	13.1	12.1	13.5	13.2	13.9	13.1	3.0	-	100	-	-
Nr. 65, Talgo, 23-1-57	3	180	2.90	60.7	95.0	13.6	13.2	12.9	12.7	13.0	13.4	13.1	13.0	13.0	1.8	17	66	17	-
Tammes, 29-11-55	4	172	2.87	61.2	93.2	13.7	12.7	13.2	13.7	13.4	13.6	13.5	13.5	13.4	2.2	7	86	7	-
Tango, 23-1-56	3	177	2.93	60.8	94.6	13.6	12.8	13.5	13.4	13.0	13.4	13.7	13.8	13.5	2.1	42	58	-	-
Tjur, 26-8-55	5	181	2.99	61.0	93.9	13.5	12.6	13.8	13.6	13.0	13.5	13.8	13.4	13.3	2.4	37	58	5	-
Toft X, 16-1-58	3	185	3.04	61.5	95.3	13.8	12.6	13.1	13.2	13.3	13.8	13.4	13.3	13.3	2.0	10	80	10	-
Nr. 40, Torn, 17-7-57	5	183	2.94	60.1	95.6	13.6	12.9	13.1	13.3	13.0	13.4	13.3	12.8	13.2	2.4	32	68	-	-
Tot, 15-11-57	3	177	3.03	61.5	93.7	13.6	12.8	13.0	13.2	13.3	13.5	13.1	13.8	13.3	2.4	10	90	-	-
Nr. 40, Tre (7193)	7	184	2.95	62.0	94.7	13.8	12.5	12.9	13.3	13.3	13.6	12.9	12.5	13.0	2.4	-	89	11	-
Vester 45, 5-5-56	4	178	2.96	60.5	94.5	13.6	12.8	13.0	13.0	13.2	13.6	13.3	12.9	13.0	2.2	54	33	13	-
Øst, 25-12-57	3	193	2.94	60.3	96.6	13.5	12.7	13.0	13.3	12.5	13.5	13.2	13.0	13.2	2.5	17	75	8	-

anførte alle de enkelte hold, er der ligesom i sidste års beretning kun anført ornernes gennemsnit med angivelse af, hvor mange hold dette gennemsnit i de enkelte tilfælde repræsenterer. For at blive fremhævet, må ornens forsøgsresultater opfylde følgende krav:

1. Ornen skal i de to sidste forsøgsår have resultater fra ialt mindst 3 forsøgshold.
2. *Points for bacontype* må i gennemsnit af alle ornens hold for *Landracen* være mindst 13.0 og for *Yorkshireracen* mindst 12.5 points. Ingen orner, der har givet III. klasses grise, kan fremhæves.
3. *Det gennemsnitlige foderforbrug* for ornens hold må ligge under racens gennemsnit for den pågældende forsøgsstation. Er dette gennemsnit for en station under 3.10 f. e. pr. kg tilvækst, er det tilstrækkeligt, at holdene efter ornen i gennemsnitsforbrug ikke overstiger 3.09 f. e.
4. Blev ornen allerede fremhævet i tidligere beretninger, må der i 1958/59 være kommet mindst to nye hold til, og gennemsnittet af disse hold må, for at ornen atter skal kunne fremhæves, svare til de ovenfor stillede krav.

Egentlig burde orner, der har givet grise, der har fået betegnelsen kødfattig, ikke fremhæves, men da nogle af de orner, der iøvrigt opfylder de stillede betingelser, har et større eller mindre antal forsøgshold, som var afsluttet, inden begrebet kødfattig blev indført, har man fundet det rigtigst indtil videre ikke at tage hensyn til fremkomsten af kødfattige grise ved opstilling af tabellen over fremhævede orner.

Ornerne er i tabellen opført i alfabetisk orden.

Den i tabel 30 skete sortering af ornematerialet er ifølge sagens natur rent midlertidig, idet naturligvis også kvaliteten af de søer, der er mødre til ornernes forsøgshold, har indflydelse på, om forsøgsresultaterne bliver så gode, at ornerne kan fremhæves efter de fastlagte regler. Forsøgslaboratoriet tillader sig derfor angående en nærmere vurdering af avlsmaterialet at henvise til de indgående slægtsvise opgørelser, der i form af afkomsundersøgelser foretages på grundlag af de ved dette forsøgsarbejde indvundne resultater. Afkomsundersøgelserne udgives, i landskonsulent *Rs. P. Jeppesens* bearbejdelse, af *De samvirkende danske Andels-Svineslagterier*.

Sammendrag.

Forsøgene, der gennemføres på de 3 forsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn«, og »Jylland«, har i året fra 1. september 1958 til 31. august 1959 omfattet 3684 grise, hvilket er 44 grise eller 11 forsøgshold færre end i 1957/58, da det hidtil største antal, nemlig 3728 grise,

blev afprøvet. Ligesom det var tilfældet i de 2 foregående år, har der heller ikke i 1958/59 været afprøvet hold fra landets eneste avlscenter af *Yorkshirerace*, og samtlige grise har derfor været af *Dansk Landrace*. Som følge heraf er der i selve beretningen ikke medtaget tidligere års resultater for *Yorkshireracen*, men for at give mulighed for at sammenligne de 2 racer, er der i dette sammendrag anført resultater fra tidligere år for begge racer. Beretningen indeholder foruden de mere traditionelle resultater også resultater fra specielle undersøgelser vedrørende kødfylden i karbonaden hos forsøgsgrisene. Det drejer sig om det såkaldte s.o.l.-mål (slight of lean), der tages 8 cm nede på siden på karbonadens tværsnit efter overskæring ved bageste ribben. Resultaterne omtales i forbindelse med rygflæskets tykkelse. Endvidere er der foretaget opmåling af kød- og spækarealet i karbonadetværsnittet. Disse resultater omtales i forbindelse med kødfylden.

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

I 1958/59 er der indsendt det hidtil største antal reglementerede hold, nemlig 94.3 pct. af samtlige hold mod 92.3 pct. i 1957/58.

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

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

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

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

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

Tabel 1. Analyser af det anvendte foder.

	Byg		Skummetmælk	
	Tørstof pct.	kg til 1 f.e.	Tørstof pct.	Protein pct.
»Sjælland«	84.22	1.01	9.64	3.62
»Fyn«	84.43	1.01	9.59	3.70
»Jylland«	84.52	1.01	9.53	3.68
Gns. 1958/59	84.39	1.01	9.59	3.67

Byggen har haft et lidt lavere tørstofindhold end normalt, og ligesom i tidligere år er det lavest på »Sjælland«, men forskellen mellem denne station og de øvrige er i beretningsåret så ringe, at det ikke får nogen indflydelse på foderværdien angivet med 2

decimaler, således at der på alle 3 stationer er medgået 1.01 kg byg til 1 f. e. Skummetmælkens indhold af tørstof og protein har været ensartet og tilfredsstillende.

Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Ved overgangen til de nuværende stationer i 1950 skete der en mærkbar forbedring i grisenes sundhedstilstand, udtrykt ved udsætterprocenten. Denne forbedring må dog tilskrives de bedre staldforhold og den individuelle fodring og ikke en pludselig ændring i grisenes arvelige anlæg. Siden 1951/52 har der været nogen variation fra det ene år til det andet, men for perioden som helhed er der ikke nogen større ændring i udsætterprocenten.

Tabel 2. Pct. udsættere blandt forsøgsgrisene.

Gamle stationer:	Landrace	Samlet udsætter- pct.	Yorkshirerace
	I afsluttede forsøg + opløste hold		I afsluttede forsøg + opløste hold
1927/28-1932/33	7.4	—	2.7
1933/34-1938/39	5.9	—	3.4
1939/40-1944/45	3.9	—	0.9
1945/46-1950/51	4.0	—	0.9
Nuværende stationer:			
1951/52	1.7	2.7	0.0
1952/53	1.9	2.7	6.3
1953/54	1.7	2.4	0.0
1954-55	1.6	2.6	0.0
1955/56	2.3	2.8	5.0
1956/57	1.8	2.7	—
1957/58	1.2	2.0	—
1958/59	1.7	2.4	—

Dette billede af sundhedstilstanden får man på grundlag af resultaterne i 1. kolonne af tabel 2, der angiver pct. grise, der er udsat i selve forsøgsperioden inclusive udsættere fra opløste hold, d. v. s. hold, hvorfra der er udsat mere end 1 gris. Denne beregningsmåde er benyttet af hensyn til sammenligning med de gamle stationer med holdfodring. Ved overgangen til individuel fodring blev det muligt efter forsøgets afslutning at udskyde grise, der havde nået slagtevægten, men som havde været syge i så lang tid på stationen, at de måtte betragtes som unormale.

Medtages disse unormale grise i beregningen af udsætterprocenten fås de i 2. kolonne i tabel 2 anførte resultater, der kun kan omfatte årene med individuel fodring.

Iøvrigt giver denne samlede udsætterprocent nogenlunde samme billede af udviklingen som den først omtalte beregningsmåde.

Oprindelig havde *Yorkshireracen* en lavere udsætterprocent end *Landracen*. En sammenligning mellem de 2 racer for de senere år er uden større værdi på grund af det stærkt faldende antal grise af *Yorkshireracen*, der helt er udgået i de 3 sidste forsøgsår.

Væksthastighed og foderforbrug.

Den gennemsnitlige daglige tilvækst og forbruget af f. e. pr. kg tilvækst i perioden fra 20 til 90 kg levendevægt fra 1924/25 til 1958/59 er anført i tabel 3 for såvel *Landrace* som *Yorkshirerace*. Dog mangler der resultater fra *Yorkshireracen* i de sidste 3 år, da der som nævnt ikke er afprøvet hold af denne race i disse år.

Tabel 3. Daglig tilvækst og f. e. pr. kg tilvækst.

Gamle stationer:	Daglig tilvækst, g		F. e. pr. kg tilvækst	
	<i>Landrace</i>	<i>Yorkshirerace</i>	<i>Landrace</i>	<i>Yorkshirerace</i>
1924/25.....	598	606	3.57	3.55
1929/30.....	634	660	3.39	3.31
1934/35.....	624	626	3.35	3.30
1939/40.....	656	632	3.22	3.31
1944/45.....	633	619	3.31	3.34
1949/50.....	672	678	3.15	3.16
Nuværende stationer:				
1951/52.....	674	678	3.06	3.01
1952/53.....	665	654	3.06	3.09
1953/54.....	675	665	3.03	3.03
1954/55.....	678	699	3.03	2.92
1955/56.....	680	696	3.01	2.90
1956/57.....	681	—	2.97	—
1957/58.....	685	—	2.95	—
1958/59.....	685	—	2.96	—

Den daglige tilvækst hos *Landracen* har varieret en del fra år til år, men som helhed har der dog været fremgang indenfor det tidsrum, tabellen omfatter. Fra 1952/53 til 1957/58 har stigningen været ret konstant. I sidstnævnte år opnåedes det hidtil bedste resultat, 685 g daglig tilvækst, hvilket også blev resultatet for 1958/59. Foderforbruget er i samme periode faldet betydeligt. Den ret bratte nedgang, der fandt sted ved overgangen til de nuværende stationer, må tilskrives de bedre staldforhold og den individuelle fodring. I 1957/58 nåedes det hidtil laveste forbrug med 2.95 f. e. pr. kg tilvækst, og i 1958/59 blev resultatet praktisk talt det samme, nemlig 2.96 f. e.

For *Yorkshireracen* har udviklingen formet sig på samme måde, dog med noget større variation på grund af det forholdsvis lille antal hold, der er afprøvet. Der er ikke nogen reel forskel på de 2 racer med hensyn til væksthastighed og foderudnyttelse.

Slagtekvantiteten.

Slagtesvindet hos *Landracen* var i 1958/59 26.8 pct., tilskæringsvindet 11.9 pct. og mængden af eksportflæsk 61.3 pct. Disse egenskaber har ikke ændret sig væsentligt i de senere år. *Yorkshireracen* har, så længe den var med, haft et lidt lavere slagtesvind og lidt mere eksportflæsk end *Landracen*.

Udviklingen fra 1926/27 til 1958/59 med hensyn til kropslængde, rygflæskets og bugens tykkelse fremgår af tabel 4.

Tabel 4. Kropslængde, rygflæskets og bugens tykkelse.

	Landrace			Yorkshirerace		
	Kropslængde cm	Tykkelse i cm af rygflæsk	Tykkelse i cm af bug	Kropslængde cm	Tykkelse i cm af rygflæsk	Tykkelse i cm af bug
1926/27.....	88.9	4.05	3.06	88.7	3.84	3.18
1936/37.....	92.8	3.49	3.26	91.8	3.53	3.23
1946/47.....	93.4	3.36	3.26	92.2	3.58	3.03
1951/52.....	93.4	3.42	3.30	91.6	3.69	3.01
1952/53.....	93.4	3.43	3.32	90.6	3.69	3.14
1953/54.....	93.7	3.33	3.34	90.8	3.75	3.20
1954/55.....	93.8	3.26	3.33	92.9	3.50	3.03
1955/56.....	94.1	3.21	3.32	91.9	3.52	3.04
1956/57.....	94.4	3.12	3.32	—	—	—
1957/58.....	94.8	3.05	3.31	—	—	—
1958/59.....	95.1	2.97	3.31	—	—	—

Kropslængden er hos *Landracen* stadig stigende, og den er nu 95.1 cm. Der er for øjeblikket ikke noget, der tyder på, at en fortsat forøgelse af kropslængden vil virke fremmende på slagtekvaliteten som helhed, og den nuværende gennemsnitslængde må derfor betragtes som meget nær det ideelle.

Der er i årenes løb sket en meget betydelig nedgang i den gennemsnitlige rygflæshtykkelse hos *Landracen*. Siden 1952/53, altså i løbet af 6 år, er gennemsnitstykkelsen formindsket med ca. $\frac{1}{2}$ cm, og nedgangen fortsætter som efter en ret linie (se figur 3, side 32). Denne udvikling er resultatet af bestræbelser for ad avlsmæssig vej gennem udvalg af avlsdyr at opfylde markedskravene om nedsat fedtningsgrad hos vore svin.

Tallene i tabel 4 angiver spæklagets tykkelse i ryggen midtlinie, men som tidligere nævnt er der indført en måling af spæklagets tykkelse, 8 cm ude på siden, det såkaldte s.o.l.-mål. Der rådes nu over 2 års resultater, der viser, at der er sket en nedgang i spæklagets tykkelse på dette sted fra 2.75 cm i 1957/58 til 2.66 cm i 1958/59.

Den gennemsnitlige bugtykkelse hos *Landracen* viser i de senere år en faldende tendens, hvilket skyldes, at man i højere grad bestræber sig på at formindskede fedtaflejringen og øge kødfylden frem for en forøgelse af gennemsnitstykkelsen.

Det fremgår af tabel 4, at det ikke er lykkedes at forbedre *Yorkshireracen* i samme grad som *Landracen*. *Yorkshiregrisene* har været for korte, for fede og har haft for tynd en bug.

Følgende egenskaber, der er af betydning for baconkvaliteten, bedømmes skønsmæssigt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15: Flæskets fasthed, bovens størrelse, rygflæskets fordeling, bugens kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde og bacontype. For nogle af de vigtigste egenskaber har udviklingen været som vist i tabel 5.

Fra 1954/55 er kødfylden bedømt såvel på hel som på overskåret side (tværsnit ved bageste ribben). Indtil 1.5.1958 var det kun gennemsnittet af karakteren for hel og overskåret side, der blev lagt til grund ved fastsættelsen af karakteren for bacontype. Det var også denne gennemsnitskarakter, der blev anført på holdoppgørelsen til centerejerne, og i de officielle beretninger. I tabel 5 er begge karakterer for kødfylde anført hver for sig fra 1954/55, da overskæringen blev påbegyndt.

Fra 1.5.1958 betragtes kødfylden, hel og overskåret, som 2 selvstændige karakterer, og kødfylden får herefter dobbelt vægt ved fastsættelse af karakteren for bacontype.

Samtidig blev bedømmelsen af kødfylden skærpet, således at grise med dårlig kødfylde, specielt i overskåret stand, fik en betydelig lavere karakter end tidligere.

Tabel 5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

Landrace.						
	Rygflæskets		Kødfylde			
	Bov	fordeling	Skinker	hel	oversk.	Bacontype
1926/27.....	12.2	—	12.3	12.4	—	12.2
1936/37.....	12.5	12.7	12.4	12.7	—	12.5
1946/47.....	12.7	12.8	12.4	12.9	—	12.6
1951/52.....	12.7	12.8	12.5	12.9	—	12.6
1952/53.....	12.4	12.7	12.6	12.8	—	12.5
1953/54.....	12.6	12.8	12.6	12.9	—	12.6
1954/55.....	12.6	12.8	12.6	12.8	12.8	12.6
1955/56.....	12.6	12.9	12.6	12.9	12.9	12.7
1956/57.....	12.6	13.0	12.7	13.0	12.9	12.8
1957/58.....	12.6	12.8	12.7	12.9	12.6	12.6
1958/59.....	12.7	12.8	12.9	12.9	12.8	12.8
Yorkshirerace.						
1926/27.....	12.5	—	12.7	13.0	—	12.7
1936/37.....	11.6	12.3	12.2	13.0	—	12.1
1946/47.....	10.8	12.0	10.8	13.0	—	10.9
1951/52.....	9.8	11.5	11.4	12.9	—	10.3
1952/53.....	9.7	11.7	11.3	12.8	—	10.4
1953/54.....	8.3	11.5	12.2	12.2	—	9.8
1954/55.....	10.9	12.6	11.8	12.5	12.8	11.5
1955/56.....	10.5	12.4	11.2	12.5	12.7	10.5

De nævnte ændringer i slagtebedømmelsen, der var en følge af stigende krav på det britiske bonconmarked til kødfylden i karbonaden, medførte en nedgang i det opnåede pointstal for kødfylde og for bacontype fra 1956/57 til 1957/58, men som det fremgår af tabel 5, er det tabte påny indvundet.

Den skønsmæssige bedømmelse er på grund af de periodiske ændringer, der har fundet sted i tidens løb, ikke velegnet til vurdering af frem- eller tilbagegang i kvalitetsmæssig henseende over en længere periode. Derimod er pointtallene særdeles velegnet til en sammenligning mellem holdene indbyrdes indenfor et kortere tidsinterval, og derfor er de også uundværlige for avlerne ved udvalg af avlsdyr.

De er ligeledes velegnede til en sammenligning mellem racer, der sideløbende deltager i afkomskontrollen. Derfor kan de opnåede pointstal for *Landrace* og *Yorkshirerace* direkte sammenlignes år for år. En sådan sammenligning på grundlag af resultaterne i tabel 5 viser, at *Landracen* i tidens løb er blevet *Yorkshireracen* mere og mere overlegen med hensyn til slagte kvalitet, og dette er utvivlsomt årsagen til, at *Yorkshireracen* praktisk taget er forsvundet fra dansk svineavl.

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

De opnåede gennemsnitsresultater blev følgende:

	1957/58	1958/59
Kødareal, cm ²	35.1	35.4
Spækareal, cm ²	38.6	37.4
Spækareal i pct. af kødareal	110	106

Den skete forbedring af karbonadens kødfylde beror i højere grad på en nedgang i spækarealet end en stigning i kødarealet.

Som følge af de skærpede klassificeringsregler er der ikke sket nogen forbedring af klassificeringen i det forløbne år. Der er ligesom i fjor 88 pct. i 1. klasse omfattende tynde og letfede og 11 pct. i 2. klasse, medens antallet i 3. klasse er gået op fra 0.8 til 1.0 pct.

Tabel 6. Grisenæs klassificering.

	Pct. grise i klasse				Yorkshirerace			
	Landrace							
	I	II	III		I	II	III	
	Tynde	Letfede	Mellemfede	Fede	Tynde	Letfede	Mellemfede	Fede
1926/27..	50		28	22	64		24	12
1936/37..	7	73	16	4	12	65	20	3
1946/47..	9	82	8	1	2	77	16	5
1951/52..	3	83	12	2	4	57	35	4
1952/53..	4	81	14	1.5	7	51	33	9
1953/54..	4	86	9	0.7	0	50	50	0
1954/55..	6	85	9	0.5	0	83	17	0
1955/56..	7	85	8	0.4	0	84	16	0
1956/57..	11	80	8	0.6	—	—	—	—
1957/58..	14	74	11	0.8	—	—	—	—
1958/59..	22	66	11	1.0	—	—	—	—

Ganske vist er klassificeringsreglerne ikke skærpet i forsøgsåret 1958/59, men de skærpede bestemmelser fra året forud er først nu slået helt igennem.

Det tyndere rygflæsk genspejler sig alligevel i klassificeringen, idet antallet af tynde grise er væsentligt forøget på bekostning af antallet af letfede. Dette skyldes, at grænsen mellem disse 2 grupper indenfor 1. klasse er uforandret gennem årene. *Det må her fremhæves, at betegnelsen tynde, der omfatter alle grise, hvis spæk lag er tyndere end 2.0 cm på ryggens midte uden hensyn til tykkelse*

over bov og lænd, ikke må forveksles med slagteriernes »Ekstra klasse« A I, hvortil der kræves mindre end 2.1 cm såvel på ryggens midte som over lænden og mindre end 4.1 cm over nakken.

Der findes også på de faste forsøgsstationer en del grise, der falder for slagteriernes krav til s.o.l.-målet.*) I 1957/58 var antallet af sådanne kødfattige grise 5.1 pct., men i 1958/59 var det faldet til 3.8 pct., og hvis kravene ikke var blevet skærpet, ville kun 3.1 pct. være faldet for de stillede krav.

Siden januar 1954 er kødfarven blevet bedømt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 5 points, således at der gives desto højere pointsantal, jo mørkere kødet er.

I 1958/59 opnåedes en gennemsnitlig farvekarakter på 2.35 points mod 2.38 i de 3 foregående år. Der er således tale om en svagt faldende tendens. Derfor har der også været en stigning fra 12 til 16 pct. i antallet af grise, der er så lyse i kødet, at de må betegnes som muskeldegenererede. Det er dog kun antallet af de lettere tilfælde, der er øget, de svære tilfælde udgør uforandret 2-3 pct.

Farvebedømmelsen er blevet suppleret med måling af pH-værdien, som udtrykker kødets surhedsgrad. Det lyse kød er mere surt end normalt farvet kød, og der har vist sig at være en forholdsvis god overensstemmelse mellem pH-tallet og farvekarakteren.

De vigtigste gennemsnitsresultater, der er opnået for *Landracen* siden 1926/27, er samlet i tabel 27, side 43. I figur 1 og 2, side 29 og 31, er vist variationskurver over rygflæskets tykkelse og s.o.l.-mål. Kurven i figur 3, side 32, viser udviklingen med hensyn til kropslængde, rygflæskets og bugens tykkelse fra 1926/27 til 1958/59.

Summary.

In the progeny tests, which were carried out at the 3 testing stations »Sjælland«, »Fyn« and »Jylland« 3.684 pigs took part during the period 1st September 1958 to 31st August 1959. That was 44 pigs or 11 groups less than in 1957/58 when a record number of 3.728 pigs were tested. As was the case last year, no pigs from Denmark's only breeding centre for Large Whites were tested in 1958/59. All pigs under test were thus Danish Landrace; consequently results for previous years for Large Whites have been omitted from the main chapters of the report. In order to be able to compare the two breeds this summary gives the results for previous years for both breeds. In addition to the more traditional results, figures are given

*) Ifølge slagteriernes vedtægter skal grise, hvis s.o.l.-mål overstiger en vis tykkelse, betegnes som kødfattige og må ikke eksporteres. Indtil 8. marts 1959 var denne grænse 3.4 cm for 1. klasse og 4.0 cm for 2. klasse, og efter denne dato 3.3 og 3.9 cm for henholdsvis 1. og 2. klasse.

for special investigations concerning the fleshiness of the eye muscle viz. the so-called s.o.l. measure (slight of lean) which is taken 8 centimetres down the side after cutting at the last rib on the cross section of the eye muscle. Results are mentioned in connexion with backfat thickness. Furthermore, measurements have been taken of the area of meat and fat in the cross section of the eye muscle. These results are given in detail along with those for fleshiness.

As gilts produce much better carcasses than castrated males, each group under test consists of 2 pigs of each sex. In special circumstances permission may be granted to submit irregular groups, i. e. groups consisting of an uneven number of castrated males and gilts, but it is not permissible to submit 4 pigs of the same sex.

In 1958/59 the largest number of regular groups were recorded. 94.3 per cent. of all consisted of 2 gilts and 2 castrates compared with 92.3 per cent in 1957/58.

All pigs under test are fed individually and the testing period for each pig starts at a weight of 20 kilos and finishes at 90 kilos live weight. The feed consists of ground barley and soured skim milk, supplemented by vitamins and minerals. The pigs are fed according to appetite. The feeding plan given on page 12 is used as a guide for fixing the daily cereal/milk ratio and the daily ration. Barley is purchased in bulk to cover 2 to 3 months requirements. It is distributed to the 3 stations according to their need.

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

Table 1. Analyses of feed.

	Barley		Skim milk	
	Dry matter per cent.	Kilos to 1 feed unit	Dry matter per cent.	Protein per cent.
»Sjælland«	84.22	1.01	9.64	3.62
»Fyn«	84.43	1.01	9.53	3.68
»Jylland«	84.52	1.01	9.53	3.68
Average 1958/59	84.39	1.01	9.59	3.67

The dry matter content of barley has been slightly lower than normal and as previously recorded it has been lowest at the progeny testing station »Sjælland«. The difference in dry matter between this station and the two others is, however, so slight that it has no influence on the feeding value when based on 2 decimal points only: At all 3 stations 1.01 kilos of barley thus constitute 1 feed unit. The content of dry matter and protein of the skim milk has been uniform and satisfactory.

Health of the pigs at the testing stations.

Since the opening of the present testing stations in 1950 a marked improvement has taken place in the health of the pigs expressed as the discard percentage. This improvement must, however, be attributed to the better housing conditions and the individual feeding. It is not the result of a sudden change in the genetic factors. Since 1951/52 variations have occurred from one year to the next, but for the period as a whole no major changes have occurred in discard percentages.

Table 2. Percentage of pigs discarded from the groups tested.

Year	Landrace		Large Whites
	In finished tests plus broken up groups	Total discard percentage	In finished tests plus broken up groups
Old stations:			
1927/28-1932/33...	7.4	—	2.7
1933/34-1938/39...	5.9	—	3.4
1939/40-1944/45...	3.9	—	0.9
1945/46-1950/51...	4.0	—	0.9
Present stations:			
1951/52	1.7	2.7	0.0
1952/53	1.9	2.7	6.3
1953/54.....	1.7	2.4	0.0
1954/55	1.6	2.6	0.0
1955/56	2.3	2.8	5.0
1956/57	1.8	2.7	—
1957/58	1.2	2.0	—
1958/59	1.7	2.4	—

The general health of the pigs may be shown in the figures in column 1 of table 2. This gives the numbers of pigs discarded during the test period and includes those pigs from broken up groups i. e. groups from which more than one pig have been discarded. This method of calculation has been used in order to make possible a comparison with the old stations where group feeding was practised. When individual feeding started it was possible at the end of tests to discard pigs which had reached slaughter weight but which had been at the station for such a long time that they had to be considered abnormal.

If such abnormal pigs are included in the calculation for discard percentages, the figures given in column 2 of table 2 are obtained. These results only include the individual feeding period. The total discard percentage actually gives almost the same picture of developments as are obtained when the calculations are made by the other method.

Originally Large Whites had a lower discard percentage than Landrace. A comparison between the 2 breeds for the past few years is of no great value owing to the sharp decline in the numbers of Large Whites under test. During the past 3 years no pigs of this breed have been tested.

Growth and feed conversion rates.

The average daily weight gain and consumption of feed units per kilo gain during the period 20–90 kilos live weight are given in table 3 for both Landrace and Large Whites. The table covers the period 1924/25 to 1958/59. There were no Large Whites under test during the last 3 years.

Table 3. Daily weight gain and feed conversion per kilo weight gain.

Old stations:	Daily weight gain, grammes		F. u. per kilo live weight gain	
	Landrace	Large Whites	Landrace	Large Whites
1924/25.....	598	606	3.57	3.55
1929/30.....	634	660	3.39	3.31
1934/35.....	624	626	3.35	3.30
1939/40.....	656	632	3.22	3.31
1944/45.....	633	619	3.31	3.34
1949/50.....	672	678	3.15	3.16
Present stations:				
1951/52.....	674	678	3.06	3.01
1952/53.....	665	654	3.06	3.09
1953/54.....	675	665	3.03	3.03
1954/55.....	678	699	3.03	2.92
1955/56.....	680	696	3.01	2.90
1956/57.....	681	—	2.97	—
1957/58.....	685	—	2.95	—
1958/59.....	685	—	2.96	—

Daily weight gains of the Landrace have varied somewhat from year to year but on the whole improvements have taken place within the period covered by the table. From 1952/53 to 1957/58 the increase was fairly constant. The best results ever recorded were 685 grammes weight gain per day in both 1957/58 and 1958/59. Feed consumption has fallen considerably during the same period. The sharp decline which occurred when the present stations were opened must be ascribed to better housing and individual feeding. The lowest feed consumption recorded was 2.95 f. u. per kilo gain in 1957/58 and results for 1958/59 were practically unchanged at 2.96 f. u. per kilo gain.

Progress of Large Whites has been along similar lines but owing to the comparatively small numbers of groups under test variations in growth rate and feed conversion have been slightly greater. There was no significant difference between the two breeds in respect of growth rate and feed conversion.

Carcass quality.

Dressing wastage in Landrace was 26.8 per cent in 1958/59. The trimming wastage was 11.9 per cent and the quantity of exportable pig meat was 61.3 per cent. These results have shown no major changes over the past few years. When Large Whites were included they had a slightly lower dressing wastage and produced slightly more exportable bacon than the Landrace.

Developments in body length, thickness of backfat and streak for the period 1926/27 to 1958/59 are given in table 4. Up to 1952/53 yearly figures at ten year intervals are given.

Table 4. Body length, thickness of back fat and streak.

	Body length cm	Landrace Thickness, cm		Body length cm	Large Whites Thickness, cm	
		Back fat	Streak		Back fat	Streak
1926/27.....	88.9	4.05	3.06	88.7	3.84	3.18
1936/37.....	92.8	3.49	3.26	91.8	3.53	3.23
1946/47.....	93.4	3.36	3.26	92.2	3.58	3.03
1951/52.....	93.4	3.42	3.30	91.6	3.69	3.01
1952/53.....	93.4	3.43	3.32	90.6	3.69	3.14
1953/54.....	93.7	3.33	3.34	90.8	3.75	3.20
1954/55.....	93.8	3.26	3.33	92.9	3.50	3.03
1955/56.....	94.1	3.21	3.32	91.9	3.52	3.04
1956/57.....	94.4	3.12	3.32	—	—	—
1957/58.....	94.8	3.05	3.31	—	—	—
1958/59.....	95.1	2.97	3.31	—	—	—

The body length of the Landrace is still increasing and is now 95.1 centimetres. At present there is nothing to indicate that a continued increase in the body length will improve carcass quality as a whole, and the present average length must therefore be considered close to the ideal.

Over the past years a drastic fall has taken place in the average backfat thickness in the Landrace. Since 1952/53 i. e. in 6 years, the average thickness has declined by about $\frac{1}{2}$ cm and the fall continues along a straight line (see fig. 3, page 32). This development is the result of endeavours, by selection, to breed pigs which fulfil market requirements for leaner meat.

The figures in table 4 give thickness of fat in the centre of the mid-back, but as previously mentioned a measurement of backfat thickness has been introduced in the side; the s. o. l. measure. Results for 2 years are now available and they show that the thickness of backfat at this point has fallen from 2.75 cm in 1957/58 to 2.60 cm in 1958/59.

The average thickness of streak in Landrace has fallen during the past few years. This is the result of an endeavour to reduce fat deposits and increase fleshiness rather than to increase the average thickness.

Table 4 shows that Large Whites had not improved to the same extent as Landrace. The Large Whites had been too short, too fat and the streak had been too thin.

The following qualities of importance to bacon quality are judged on the basis of points from 0 to 15: firmness of fat, size of shoulder, distribution of backfat, quality of streak, shape and size of hams, finess of head, legs and skin, fleshiness and bacon type. Developments for some of the most important qualities are shown in table 5.

Since 1953/54 fleshiness has been judged both for the whole sides and for cut sides (cut at last rib). Until 1st May 1958 only the

average of the marks for the whole sides and the cut sides were used to assess the marks for bacon type. This average mark was also given in the reports on the groups tested sent to the owner of the breeding centre concerned and in official reports. Table 5 gives the two sets of marks for fleshiness as from 1954/55 when cutting was introduced.

As from 1st May 1958 fleshiness in the whole and the cut side will be considered as two individual marks and fleshiness will therefore carry double weight in the assessment of marks for bacon type.

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

Table 5. Points for qualities judged visually.

Landrace.						
	Shoulder	Distribution of back fat	Hams	Fleshiness		Bacon type
				whole side	cut side	
1926/27.....	12.2	—	12.3	12.4	—	12.2
1936/37.....	12.5	12.7	12.4	12.7	—	12.5
1946/47.....	12.7	12.8	12.4	12.9	—	12.6
1951/52.....	12.7	12.8	12.5	12.9	—	12.6
1952/53.....	12.4	12.7	12.6	12.8	—	12.5
1953/54.....	12.6	12.8	12.6	12.9	—	12.6
1954/55.....	12.6	12.8	12.6	12.8	12.8	12.6
1955/56.....	12.6	12.9	12.6	12.9	12.9	12.7
1956/57.....	12.6	13.0	12.7	13.0	12.9	12.8
1957/58.....	12.6	12.8	12.7	12.9	12.6	12.6
1958/59.....	12.7	12.8	12.9	12.9	12.8	12.8
Large Whites.						
1926/27.....	12.5	—	12.7	13.0	—	12.7
1936/37.....	11.6	12.3	12.2	13.0	—	12.1
1946/47.....	10.8	12.0	10.8	13.0	—	10.9
1951/52.....	9.8	11.5	11.4	12.9	—	10.3
1952/53.....	9.7	11.7	11.3	12.8	—	10.4
1953/54.....	8.3	11.5	12.2	12.2	—	9.8
1954/55.....	10.9	12.6	11.8	12.5	12.8	11.5
1955/56.....	10.5	12.4	11.2	12.5	12.7	10.5

The changes in carcass evaluation which were the result of the increased demand on the U.K. market for fleshiness in the eye muscle, led to a decline in the numbers of points obtained for fleshiness and for bacon type from 1956/57 to 1957/58, but as will be seen from table 5, these losses have now been regained.

Owing to the periodic changes which have taken place over the years, visual judging is not a suitable method of evaluating improvements or declines in quality over a number of years. The figures for points are, however, suitable for comparison between the groups over a short period, and they are invaluable to breeders as a basis for selective breeding. They are also suitable for a comparison between breeds which are progeny tested simultaneously. The numbers of points awarded to Landrace and Large Whites may

be directly compared year by year. Such comparisons on the basis of the results given in table 5 show that in time the Landrace has become superior to the Large Whites in respect of carcass quality. This is undoubtedly the chief reason for the disappearance of Large Whites from Danish pig breeding.

Judging of fleshiness in the eye muscle is supplemented with a measurement of the meat and fat area in the eye muscle cross section.

The average results were as follows:

	1957/58	1958/59
Meat area, sq. centimetres	35.1	35.4
Fat area, sq. centimetres	38.6	37.4
Fat area in per cent of meat area ..	110	106

The improvement in fleshiness of the cut side is due more to a fall in the fat area than to an increase in the meat area.

As a result of the more stringent classification regulations no improvements have taken place in classification results during the past year. As was the case last year 88 per cent were graded class 1 including very lean and lean and 11 per cent grade 2, whilst numbers in grade 3 have increased from 0.8 to 1.0 per cent.

Table 6. Grading of the pigs tested.

	Landrace				Large Whites			
	Per cent. of pigs in grade				Per cent. of pigs in grade			
	A Very Lean	B Lean	C Too fat	C Much too fat	A Very Lean	B Lean	C Too fat	C Much too fat
1926/27..	50		28	22	64		24	12
1936/37..	7	73	16	4	12	65	20	3
1946/47..	9	82	8	1	2	77	16	5
1951/52..	3	83	12	2	4	57	35	4
1952/53..	4	81	14	1.5	7	51	33	9
1953/54..	4	86	9	0.7	0	50	50	0
1954/55..	6	85	9	0.5	0	83	17	0
1955/56..	7	85	8	0.4	0	84	16	0
1956/57..	11	80	8	0.6	—	—	—	—
1957/58..	14	74	11	0.8	—	—	—	—
1958/59..	22	66	11	1.0	—	—	—	—

Actually, classification regulations have not been changed during the experimental year 1958/59 but the full effect of the regulations introduced in the previous year did not show in the results until this year.

The thinner backfat nevertheless is reflected in classification results as numbers of very lean pigs have increased considerably at the expense of numbers of lean pigs. This is because the borderline between these two groups within grade 1 remained unchanged throughout the years. It must be pointed out that the term »very lean« includes all pigs whose layer of fat is less than 2.0 cm on mid back irrespectively of the thickness of streak and loin. These should not be confused with the slaughterhouse classification »Extra

Grade A I α . This grade calls for less than 2.1 cm both across centre back and loin and less than 4.1 cm across the neck.

At the permanent progeny testing stations there are a number of pigs which fall short of the demand to the s. o. l. measure*). In 1957/58 the figure was 5.1 per cent but in 1958/59 it had fallen to 3.8 per cent and if grading had not been more stringent only 3.1 per cent would have fallen short of demands.

Since January 1954 meat colour has been judged and awarded points from 0 to 5 so that the darker the meat the higher the number of points.

In 1958/59 the average colour marks were 2.35 points compared with 2.38 points during the past 3 years. There has thus been a slight decline. Consequently numbers of pigs with too light-coloured meat have risen from 12 to 16 per cent. Such pigs are said to be suffering from muscular degeneration. The greatest increase has been in pigs only slightly affected as the more serious cases remain unchanged at 2-3 per cent.

This colour judging has been supplemented with a determination of the pH value which expresses the acidity of the meat. Light-coloured meat is more acid than normal-coloured meat and a good correlation was obtained between the pH figure and the marks for colour judging.

The most important average results for the Landrace since 1926/27 have been collected in table 27 page 43. Figures 1 and 2 page 29 and 31 show variation graphs of backfat thickness and slight of lean. The graph given in fig. 3 page 32 shows developments in respect of body length, backfat thickness and thickness of streak from 1926/27 to 1958/59.

*) According to regulations laid down by the slaughterhouses pigs must be termed fat and unsuitable for export if the s. o. l. measurement exceeds a certain standard. Up to 8th March 1959 this limit was 3.4 for grade A and 4.0 cm for grade B and after that date 3.3 and 3.9 cm for grades A and B respectively.

Hovedtabeller.

I direkte forbindelse med tallet, der for hvert enkelt hold angiver *foderforbruget pr. kg tilvækst*, er der anbragt et lille tal, der viser, i hvilket kvartal det pågældende hold er afsluttet. Står der således f. eks. i rubrikken for f. e. pr. kg tilvækst 3.08⁴, betyder det, at holdet har haft et foderforbrug på 3.08 f. e. pr. kg tilvækst, og at forsøget er afsluttet i 4. kvartal. Nederst på samme side kan man derefter til sammenligning aflæse det gennemsnitlige foderforbrug for samtlige hold på samme forsøgsstation i det pågældende kvartal.

	Side
»Sjælland«	66
»Fyn«	86
»Jylland«	106

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Abildore	225	14- 3-58	Hector, 13-5-57	29, 12- 2-57	2	2	2	2	76	194
do.	359	29- 8-58	Falk, 13-2-57	26, 28- 9-56	2	2	2	2	65	170
do.	366	8- 9-58	do.	33, 20- 9-57	2	2	2	2	72	173
do.	408	5-11-58	do.	23, 22- 5-56	2	2	2	2	70	176
do.	416	19-11-58	do.	36, 5- 9-57	2	2	2	1	69	176
do.	436	29-11-58	Jonas, 29-12-57	27, 12- 7-56	2	2	2	2	70	171
do.	458	24-12-58	do.	30, 9- 8-57	2	2	2	2	70	177
do.	437	25-11-58	Iver, 1-10-57	14, 4-10-55	2	2	2	2	72	175
Allingbjerggaard	275	8- 6-58	Jens Most, 25-7-56	18, 15- 7-57	2	2	2	2	59	171
Baarse Møllevang	465	3- 1-59	Schaufuss, 18-8-57	77, 4- 9-55	2	2	2	2	79	183
do.	492	1- 2-59	do.	79, 16- 5-56	2	2	2	2	73	173
Baarse Vesterskov	344	29- 7-58	Retur (7023)	17, 6- 2-57	1	3	1	3	83	187
do.	345	28- 7-58	do.	15, 16- 5-56	2	2	2	2	81	183
do.	467	14- 1-59	Molbo, 5-1-58	16, 22- 2-57	2	2	2	2	68	175
Billum	286	3- 6-58	Pejr (7127)	58, 8- 8-56	2	2	2	2	77	181
Blegind Søgaard	317	3- 7-58	Lund, 19-8-56	2, 5- 1-57	2	2	2	2	71	181
Broby Søndergaard	400	20-10-58	Stabil, 11-8-56	61, 4- 5-57	2	2	2	2	82	185
do.	504	13- 2-59	Passer, 27-6-56	62, 3- 8-57	2	2	2	2	72	180
Brohøjgaard	385	10- 9-58	Raket, 29-12-56	25, 8- 7-56	1	3	1	3	95	193
Bryggergaarden	267	21- 5-58	Kajus (7029)	97, 8-11-56	2	2	2	2	73	174
do.	392	8-10-58	El, 8-6-57	98, 17- 7-57	2	2	2	2	78	185
Brørup	421	10-11-58	Nico (6785)	59, 21-11-55	2	2	2	2	76	181
do.	422	4-11-58	Kimp, 19-1-57	71, 29- 5-57	2	2	2	2	85	190
Bødstrup	386	24- 9-58	Skøtte (7171)	96, 3- 5-55	2	2	2	2	74	177
do.	453	8-12-58	do.	9, 22-12-57	2	2	2	2	79	182
do.	457	20-12-58	do.	11, 22-12-57	2	2	2	2	76	181
do.	486	13- 1-59	do.	12, 3- 2-58	2	2	2	2	84	191
do.	494	15- 1-59	do.	13, 3- 2-58	2	2	2	2	90	193
Daastrup	228	9- 3-58	Mads (6963)	52, 27- 1-56	2	2	2	2	78	178
do.	348	23- 7-58	Brutto, 21-11-56	57, 6- 8-56	2	2	2	2	89	192
do.	360	27- 8-58	Esbern Snare, 25-6-57	59, 4- 9-57	2	2	2	2	73	177
do.	389	15-10-58	do.	55, 9- 7-55	2	2	2	2	65	170
do.	499	7- 2-59	Jarlen, 20-7-57	58, 4- 9-57	2	2	2	2	72	176

I gennemsnit																	kødfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.	
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											I	II	III		
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	ryglaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
597	3.29 ¹	26.1	62.0	11.9	3.3	3.3	93.4	14.6	12.8	12.1	13.9	12.8	14.1	12.3	11.0	11.9	2.1	-	2	2	-	225
665	3.00 ²	25.8	63.0	11.2	3.1	3.4	93.8	13.8	12.8	12.2	13.2	13.7	13.5	12.7	13.2	13.0	2.0	-	3	-	-	359
694	2.89 ³	27.5	61.0	11.5	3.2	3.2	94.5	14.4	12.9	12.0	13.1	13.3	13.8	12.3	12.6	12.4	1.8	-	3	1	-	366
661	3.03 ³	25.7	62.0	12.3	2.8	3.3	93.3	13.4	12.4	13.3	13.4	12.9	13.4	13.4	13.4	13.1	2.5	1	3	-	-	408
656	3.08 ³	26.3	62.3	11.4	2.9	3.5	94.3	14.2	12.8	13.0	13.0	13.5	13.8	13.0	13.2	13.2	1.7	1	2	-	-	416
696	2.92 ³	27.7	60.5	11.8	3.0	3.1	96.4	14.1	12.4	12.1	12.8	12.1	13.3	12.6	13.3	12.5	2.8	2	1	1	-	436
658	3.08 ⁴	27.9	60.4	11.7	3.3	3.3	96.6	13.9	12.4	12.1	12.6	11.1	13.5	11.9	13.4	11.6	3.1	-	2	2	-	458
680	2.97 ³	26.2	61.5	12.3	2.9	3.5	94.0	14.0	12.3	13.0	13.0	13.3	13.8	13.3	13.3	13.4	1.9	-	4	-	-	437
627	3.03 ²	28.4	60.1	11.5	2.7	3.2	96.6	13.9	13.3	13.6	13.3	12.0	13.4	13.5	13.4	13.1	2.4	3	1	-	-	275
673	2.94 ⁴	26.5	61.4	12.1	3.5	3.2	93.9	14.1	12.0	10.9	13.4	12.3	12.9	11.4	12.6	11.3	2.9	-	2	2	-	465
701	2.78 ⁴	27.4	60.4	12.2	3.2	3.3	95.5	13.5	12.4	12.0	13.0	12.5	12.9	12.3	13.4	12.5	3.4	1	2	1	-	492
672	3.06 ²	26.7	61.2	12.1	3.0	3.3	96.2	14.0	13.2	12.3	13.8	13.0	13.3	13.0	13.8	13.2	2.8	-	2	1	-	344
682	3.01 ²	25.6	62.0	12.4	3.4	3.3	93.3	13.9	11.9	11.4	13.8	14.3	13.6	12.6	13.0	12.3	1.6	-	2	2	-	345
656	3.06 ⁴	26.9	61.2	11.9	3.2	3.4	96.0	14.0	12.5	12.6	12.9	12.1	13.6	12.3	13.0	12.5	2.8	-	3	1	-	467
678	3.01 ²	25.7	62.6	11.7	3.0	3.3	95.1	14.1	11.9	12.9	12.5	12.5	13.9	13.0	12.4	12.3	2.0	2	2	-	-	286
638	3.15 ³	27.2	61.0	11.8	3.2	3.3	95.0	14.3	12.4	12.0	13.3	12.1	13.9	12.1	12.1	11.9	1.9	-	3	1	-	317
681	2.98 ³	26.2	62.3	11.5	3.0	3.2	93.8	13.9	12.3	12.8	13.4	13.5	13.3	13.0	12.4	12.6	2.0	-	4	-	-	400
646	3.07 ⁴	26.0	61.7	12.3	2.8	3.3	97.0	13.0	12.9	13.8	12.8	11.9	13.0	13.5	12.8	12.6	1.5	3	1	-	-	504
718	2.84 ³	27.2	60.5	12.3	3.0	3.1	96.4	13.4	13.1	13.1	12.5	13.1	13.6	12.8	12.8	13.1	2.5	1	3	-	-	385
697	2.92 ¹	28.0	60.4	11.6	2.8	3.3	96.6	13.6	13.3	13.5	12.8	12.8	13.4	13.4	13.6	13.8	3.3	1	3	-	-	267
655	3.16 ³	25.5	62.2	12.3	3.0	3.3	94.1	13.0	12.6	12.5	12.6	12.8	13.4	12.6	13.1	12.8	2.4	-	3	1	-	392
661	3.05 ³	26.3	61.8	11.9	3.0	3.4	94.9	13.5	13.0	12.9	13.3	13.0	13.6	13.1	13.6	13.3	1.9	-	4	-	-	421
663	3.09 ³	27.3	60.3	12.4	2.8	3.3	94.5	14.0	12.8	13.3	13.3	12.0	13.6	13.3	13.3	12.9	1.8	1	3	-	-	422
680	2.99 ³	25.5	62.3	12.2	3.0	3.4	95.4	13.3	12.4	13.1	13.0	13.4	13.5	13.1	12.5	12.8	2.0	-	4 ¹	-	-	386
676	3.00 ⁴	26.2	61.2	12.6	2.9	3.3	96.0	13.8	12.6	13.6	13.3	11.5	13.4	13.0	13.0	12.6	2.4	1	3	-	-	453
668	3.02 ⁴	26.2	61.6	12.2	3.0	3.2	94.5	13.3	12.1	12.5	12.8	12.6	13.3	12.5	13.6	12.5	1.6	1	2	1	-	457
662	2.97 ⁴	28.2	59.5	12.3	3.0	3.2	96.5	13.9	13.0	12.9	13.3	12.5	14.0	12.8	13.3	13.3	2.3	-	4	-	-	486
683	2.88 ⁴	28.9	59.3	11.8	3.2	3.2	95.0	13.9	12.5	12.3	13.4	13.0	13.9	12.4	13.1	12.9	2.3	-	2	2	-	494
699	2.88 ¹	26.6	61.5	11.9	3.3	3.4	92.9	14.1	12.5	12.3	13.8	13.0	14.1	12.5	11.5	12.3	1.9	-	3	1	-	228
679	2.96 ²	25.8	62.1	12.1	3.0	3.3	93.5	13.4	12.5	12.1	13.5	13.9	13.4	13.3	13.9	13.0	2.1	1	3	-	-	348
671	3.03 ³	26.7	61.7	11.6	3.1	3.3	95.1	14.1	12.8	12.4	13.8	11.9	13.4	12.6	13.0	12.5	2.8	-	4	-	-	360
668	3.06 ³	26.3	61.8	11.9	2.7	3.5	95.3	13.6	12.6	13.5	12.8	12.9	13.6	13.6	13.5	13.4	2.5	1	3	-	-	389
671	2.93 ⁴	26.4	61.2	12.4	2.9	3.3	96.8	13.5	12.3	12.9	13.5	12.5	13.8	12.9	13.4	13.1	2.9	1	3	-	-	499

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92
 - - - - - 2. - 3.05
 - - - - - 3. - 3.01
 - - - - - 4. - 2.97

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	søer	galle	søer		
Daastruplund	222	5- 3-58	Vej, 3-4-56	37, 30-12-55	2	2	2	2	78	183
do.	500	2- 2-59	Jarlen, 20-7-57	42, 4- 7-56	2	2	2	2	80	183
do.	518	15- 2-59	Mønt, 30-1-58	40, 15- 5-56	1	3	1	3	77	176
Dalby	410	3-11-58	Ralf, 18-4-57	13, 25-10-56	2	2	2	2	79	181
do.	446	24-11-58	do.	12, 8- 6-56	2	2	2	2	87	188
do.	484	23- 1-59	do.	16, 5- 4-57	2	2	2	2	77	181
do.	510	16- 2-59	do.	20, 4-10-57	2	2	2	2	75	181
Dalshøj	236	14- 3-58	King, 23-10-56	83, 26- 7-56	1	3	1	3	87	188
do.	402	25-10-58	Nak, 12-8-57	89, 10-10-57	2	2	2	2	84	187
do.	448	30-11-58	Øster, 29-9-57	80, 22- 1-56	2	2	2	2	87	189
Dame	325	19- 7-58	Retur (7023)	26, 4- 8-54	2	2	2	2	74	177
do.	405	7-11-58	Markus, 14-6-56	33, 10- 2-57	2	2	2	2	72	174
do.	469	11- 1-59	Lyn, 3-1-58	34, 6- 7-57	2	2	2	2	72	182
Diegaard	361	1- 9-58	Fantomet, 13-4-56	47, 27-12-56	2	2	2	2	67	177
do.	384	1-10-58	Markus, 14-6-56	51, 21- 3-57	2	2	2	2	73	181
do.	491	8- 2-59	do.	49, 27-12-56	2	2	2	2	69	180
do.	516	13- 2-59	do.	57, 4- 2-58	2	2	2	2	82	191
do.	399	29-10-58	Lofa, 13-5-57	48, 27-12-57	2	2	2	2	71	175
do.	442	6-12-58	Ekko, 13-2-58	53, 3- 1-58	2	2	2	2	84	193
Duegaard	279	9- 5-58	Kingholm, 3-6-57	53, 4- 5-57	2	2	2	2	91	200
do.	433	16-11-58	do.	54, 7-11-57	2	2	2	2	68	173
do.	374	18- 9-58	Eskil, 21-11-56	49, 4- 5-57	2	2	2	2	69	178
do.	381	18- 9-58	do.	50, 4- 5-57	2	2	2	2	75	186
Ebbelnaes	232	14- 3-58	Sputnik, 6-1-57	95, 17-12-56	2	2	2	2	82	177
do.	233	16- 3-58	do.	92, 13- 7-56	2	2	2	2	75	176
do.	373	14- 9-58	do.	92, 13- 7-56	2	2	2	2	75	177
do.	387	14-9- 58	do.	93, 23- 7-56	2	2	2	2	91	194
do.	417	6-11-58	do.	89, 26- 7-56	2	2	2	2	82	189
do.	435	21-11-58	do.	90, 23- 7-56	2	2	2	2	80	181
Egemosegaard	242	23- 3-58	Egemose Retur, 19-1-57	26, 17- 3-57	2	2	2	2	85	184
do.	244	1- 4-58	do.	27, 6- 3-57	2	2	2	2	82	177
do.	332	7- 7-58	do.	21, 23- 1-57	2	2	2	2	78	179
do.	346	27- 7-58	Roland (6601)	19, 27- 7-56	2	2	2	2	75	180
do.	393	8-10-58	do.	17, 19- 2-56	2	2	2	2	77	178
do.	353	28- 7-58	Holger Egemose, 22-12-55	20, 19- 1-57	2	2	2	2	87	193
Ejlkjær	276	16- 5-58	Mann, 23-4-56	67, 5- 6-57	2	2	2	2	87	188
do.	298	11- 6-58	Mik, 27-1-57	62, 15- 6-55	2	2	2	2	79	184

I gennemsnit																		kødfarve, 0-5 points		Klasse			Hold-nr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										I			II	III																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
														hel	overskåret																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92
 - - - - 2. - 3.05
 - - - - 3. - 3.01
 - - - - 4. - 2.97

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede				
					galte	søer	galte	søer		
Elkenøre	347	24- 7-58	Bro, 12-12-56	16, 5- 6-57	2	2	2	2	83	190
do.	406	27-10-58	do.	13, 19-12-56	2	2	2	2	84	187
do.	423	10-11-58	Dal Elkenøre, 23-12-57	19, 5-10-57	2	2	2	2	83	187
do.	513	18- 2-59	do.	22, 5- 2-58	2	2	2	2	72	177
Ellede Toftegaard..	237	26- 3-58	Søren (6991)	43, 26-11-56	2	2	2	2	66	171
do.	246	14- 4-58	do.	42, 26-11-56	2	2	2	2	69	171
do.	443	21-11-58	Toft X, 16-1-58	44, 3- 2-57	2	2	1	2	85	187
do.	488	19- 1-59	do.	47, 26- 8-57	2	2	2	2	80	186
do.	502	5- 2-59	do.	48, 26- 3-58	2	2	2	1	75	183
Eskærgaard.	282	2- 6-58	Kau, 13-7-56	78, 23- 5-57	2	2	2	2	74	180
do.	303	23- 6-58	Frank, 8-6-57	73, 14- 6-56	2	2	2	1	79	188
do.	309	29- 6-58	do.	80, 23- 5-57	2	2	2	2	77	186
Fulby.	238	25- 3-58	Brage (6989)	40, 24- 7-55	2	2	2	2	74	176
do.	272	19- 5-58	do.	45, 18- 6-56	2	2	2	2	74	177
do.	485	2- 2-59	do.	41, 22-10-55	2	2	2	2	70	172
do.	397	20-10-58	Retur (7023)	43, 27- 1-56	2	2	2	2	73	178
do.	519	10- 2-59	Krabat, 27-6-56.	49, 20- 9-57	2	2	2	2	88	190
Galdbjerg.	323	13- 7-58	Esso, 25-5-57.	93, 4- 8-57	2	2	2	2	82	188
do.	327	12- 7-58	Nr. 35, Talent, 18-5-57.	92, 28- 1-57	2	2	2	2	81	187
Gerdasminde.	268	22- 5-58	Philip, 7-9-56	13, 5- 3-55	2	2	2	2	82	183
do.	315	8- 7-58	do.	21, 15-12-56	2	2	2	2	82	187
Gruegaard.	498	30- 1-59	Vester 45, 5-5-56.	26, 9- 3-57	2	2	2	1	77	183
Grøftebjerg	284	2- 6-58	Nr. 70, Guldkaer, 10-11-56.	84, 25-11-56	2	2	2	2	79	183
do.	476	13- 1-59	Nr. 75, Passer, 20-11-57.	88, 24- 6-57	2	2	2	2	78	181
Grønsund Færgedg.	259	26- 4-58	Nask, 8-3-57	74, 26- 9-56	2	2	2	2	82	183
do.	354	14- 8-58	do.	71, 26- 2-56	1	3	1	2	73	180
Gylling Overballe. .	426	12-11-58	Lido, 27-6-56	17, 15-11-56	2	2	2	2	83	183
Gyrstinge.	378	18- 9-58	Thode, 6-9-57.	67, 7- 9-57	2	2	2	2	83	185
do.	396	16-10-58	Thomas, 21-11-56	64, 21-11-56	2	2	2	2	79	186
Hagelbjerggaard. . .	215	28- 2-58	Flink, 22-1-57	44, 9- 2-57	2	2	2	2	80	180
do.	216	14- 3-58	do.	46, 29- 3-57	2	2	2	2	73	171
do.	230	18- 3-58	Paaholm, 12-1-57.	45, 18- 3-57	2	2	2	2	76	178
do.	365	4- 9-58	do.	42, 3-11-56	2	2	2	2	75	179
do.	391	8-10-58	do.	41, 15- 3-57	2	2	2	2	77	189
do.	414	14-11-58	do.	49, 27- 5-57	2	2	2	2	78	180
do.	461	22-12-58	do.	38, 24- 7-56	1	3	1	3	79	184
do.	339	4- 8-58	Hagelbjerg 84, 17-1-56	43, 26-11-56	1	3	1	3	71	180

I gennemsnit																		kødfarve, 0-5 points		Klasse			Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af											I			II	III		
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type							
														hel	overskåret								
653	3.13 ²	26.8	61.3	11.9	2.9	3.2	96.3	13.5	12.8	13.5	13.5	13.1	14.0	13.6	13.1	13.6	2.6	2	2	-	-	347	
676	2.98 ³	25.9	61.9	12.2	2.9	3.4	93.0	13.9	12.1	13.8	13.6	13.6	14.1	13.5	13.5	13.3	1.4	1	3	-	-	406	
671	3.10 ⁴	26.5	61.4	12.1	2.7	3.2	98.5	13.5	13.0	14.1	13.0	12.3	13.5	13.6	13.4	13.3	2.9	2	2	-	-	423	
668	2.97 ⁴	26.2	62.0	11.8	2.9	3.1	98.0	13.5	12.8	13.3	12.9	11.8	13.5	13.4	13.3	12.9	2.6	1	3	-	-	513	
668	2.93 ¹	27.6	60.7	11.7	2.9	3.2	94.9	13.6	12.5	12.9	13.0	12.1	13.6	13.5	14.0	13.4	2.8	-	4	-	-	237	
688	2.96 ¹	26.7	61.2	12.1	3.1	3.5	94.6	14.0	12.4	12.1	13.3	11.9	13.5	12.5	13.1	12.6	3.0	-	4	-	-	246	
681	3.01 ⁴	25.3	62.6	12.1	2.8	3.6	94.2	13.7	12.3	13.5	13.5	14.0	14.2	13.5	13.8	13.5	1.5	1	2	-	-	443	
655	3.02 ⁴	26.0	62.3	11.7	2.8	3.4	96.3	13.5	12.8	13.5	13.3	13.9	13.4	13.8	13.6	13.8	2.0	-	4	-	-	488	
653	3.10 ⁴	28.3	59.6	12.1	2.9	3.3	95.5	14.2	12.8	12.3	12.8	12.0	13.8	12.8	12.5	12.5	2.5	-	2	1	-	502	
658	3.06 ²	27.1	61.2	11.7	2.9	3.4	94.0	13.4	13.4	13.8	12.9	12.5	13.6	13.1	13.4	13.3	2.5	1	3	-	-	282	
637	3.19 ²	26.5	62.3	11.2	3.1	3.3	96.2	14.0	12.2	12.7	13.0	11.8	14.3	12.3	12.2	12.2	2.5	1	1	1	-	303	
639	3.23 ²	26.7	61.1	12.2	2.8	3.2	97.8	13.8	12.8	13.8	13.4	11.5	13.4	13.1	13.0	12.8	2.9	-	4	-	-	309	
687	2.92 ¹	27.4	60.6	12.0	2.8	3.2	94.6	13.8	13.0	13.0	13.4	13.5	13.5	13.4	14.1	13.9	2.6	2	2	-	-	238	
685	2.89 ¹	27.0	61.6	11.4	2.9	3.3	94.4	13.1	12.6	13.1	13.6	13.8	13.0	13.8	13.8	13.5	1.9	1	3	-	-	272	
684	2.94 ⁴	26.0	61.5	12.5	2.6	3.1	93.5	13.0	12.8	13.8	13.6	13.8	12.9	14.1	14.6	13.8	1.5	4	-	-	-	485	
664	3.05 ³	25.8	62.7	11.5	3.1	3.3	96.3	13.8	12.7	12.2	13.7	13.8	13.5	12.7	13.0	12.8	2.2	1	2	-	-	397	
684	2.89 ⁴	26.0	62.3	11.7	3.1	3.3	96.0	13.6	12.4	12.6	13.5	12.1	13.6	12.8	12.3	12.4	2.3	-	3	1	-	519	
664	3.06 ²	26.8	61.3	11.9	2.7	3.3	93.9	13.3	12.8	14.0	13.0	13.3	13.4	13.8	13.8	13.6	2.1	2	2	-	-	323	
667	3.08 ³	26.3	62.2	11.5	3.0	3.3	96.0	13.4	12.8	12.6	13.1	13.4	13.3	13.0	13.3	13.4	2.1	-	4	-	-	327	
687	2.96 ¹	26.0	62.4	11.6	3.1	3.4	95.8	14.0	12.6	12.5	13.0	13.4	13.9	12.6	13.0	12.6	2.5	2	2	-	-	268	
667	3.12 ²	25.3	62.9	11.8	3.4	3.5	98.1	14.3	12.6	11.4	12.9	12.9	13.9	11.8	11.0	11.4	2.6	-	2	2	-	315	
661	2.97 ⁴	27.1	60.7	12.2	3.2	3.2	92.3	14.3	12.0	11.8	13.0	12.7	13.7	12.3	11.8	12.2	2.3	-	1	2	-	498	
677	3.03 ²	28.2	59.9	11.9	2.8	3.1	96.6	13.1	12.9	13.4	12.3	12.3	13.3	13.5	12.9	12.3	2.4	1	3	-	-	284	
682	2.88 ⁴	27.8	60.5	11.7	2.9	3.1	94.4	13.6	12.6	13.1	12.8	13.3	13.1	13.5	13.3	13.4	2.3	-	4	-	-	476	
697	2.84 ¹	25.9	61.5	12.6	3.0	3.3	96.5	13.4	12.5	12.9	12.9	12.5	13.4	12.9	13.3	13.0	2.3	-	4	-	-	259	
656	3.04 ³	27.9	59.8	12.3	2.7	3.3	97.5	13.2	12.8	13.0	12.8	13.0	13.2	13.3	13.7	13.7	2.7	2	1	-	-	354	
704	2.92 ³	25.9	62.3	11.8	3.1	3.4	92.1	14.1	12.3	12.4	13.4	12.1	14.1	12.6	11.6	11.9	2.8	2	1	1	-	426	
691	2.86 ³	26.7	61.2	12.1	2.6	3.1	95.1	13.5	13.1	13.6	13.3	13.1	12.9	14.0	13.0	13.4	2.0	1	3	-	-	378	
652	3.16 ³	27.3	60.6	12.1	3.0	3.2	91.7	13.3	12.8	13.2	13.0	12.7	13.3	12.8	14.0	13.0	2.5	-	2	1	-	396	
701	2.81 ¹	25.8	62.2	12.0	3.2	3.4	94.1	14.4	12.1	11.6	13.1	12.9	13.6	12.1	11.8	11.8	2.0	-	2	1	1	215	
713	2.84 ¹	27.6	59.8	12.6	2.9	3.2	94.0	13.5	12.6	13.5	13.3	12.6	13.0	13.9	13.3	13.4	2.4	1	3	-	-	216	
690	2.92 ¹	26.9	60.8	12.3	2.9	3.2	96.0	13.0	12.8	13.4	12.6	13.3	13.5	13.1	14.3	13.4	2.6	-	4	-	-	230	
675	3.02 ³	27.3	60.8	11.9	3.0	3.3	95.3	13.4	12.6	12.9	13.1	13.3	13.3	13.4	13.4	13.1	1.9	1	3	-	-	365	
629	3.19 ³	25.8	62.5	11.7	3.0	3.4	92.4	13.6	11.8	13.3	13.3	14.5	13.8	13.5	13.9	12.9	1.5	-	4	-	-	391	
681	2.96 ³	25.6	62.5	11.9	2.9	3.3	95.6	13.6	12.6	13.3	13.0	13.8	13.8	13.4	12.9	13.6	2.1	2	-	-	-	414	
669	2.90 ⁴	27.2	60.8	12.0	2.9	3.2	94.5	13.3	11.8	12.7	13.2	14.0	13.3	13.2	14.0	12.8	2.2	-	3	-	-	461	
646	3.21 ²	28.9	59.3	11.8	2.8	3.2	94.8	13.9	13.0	13.4	13.1	12.8	13.5	13.3	12.9	13.4	3.0	1	3	-	-	339	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92

-	-	-	2.	-	3.05
-	-	-	3.	-	3.01
-	-	-	4.	-	2.97

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galle	seer	galle	seer		
Hagerup Højvang..	209	17- 2-58	Nuka, 5-4-57.....	42, 5- 3-57	2	2	2	2	82	186
do.	218	22- 2-58	do.	45, 5- 3-57	2	2	2	2	90	188
do.	257	9- 5-58	Jesper, 28-9-55.....	39, 12-12-56	2	2	2	2	81	180
Hanstedgaard.....	308	11- 6-58	Frands, 27-11-56.....	108, 3- 6-56	2	2	2	2	94	197
do.	319	2- 7-58	do.	111, 3- 6-56	2	2	2	2	85	191
do.	507	14- 2-59	do.	106, 12- 2-56	2	2	2	2	77	181
Hatting.....	312	8- 7-58	Sus, 24-11-56.....	29, 4- 7-57	2	2	2	2	73	177
do.	313	7- 7-58	do.	28, 4- 7-57	2	2	2	2	75	187
Havlykke.....	252	14- 4-58	Komet, 28-9-56.....	42, 11- 6-55	2	2	2	2	75	179
do.	372	20- 9-58	Leopold (6935).....	48, 7- 8-56	2	2	2	2	76	177
do.	434	12-11-58	Højbo, 2-10-57.....	51, 25- 2-57	2	2	2	2	76	177
do.	439	26-11-58	do.	42, 11- 6-55	2	2	2	2	69	173
do.	444	1-12-58	Lykkeprins, 25-2-56.....	45, 14- 2-56	2	2	2	2	76	177
Hejedegaard.....	273	22- 5-58	Siv, 21-9-56.....	33, 25- 1-56	2	2	2	2	71	178
do.	358	23- 8-58	Ring, 17-6-57.....	35, 24- 2-56	2	2	1	2	69	175
do.	487	5- 2-59	Vest, 24-12-56.....	44, 28-12-56	2	2	2	2	60	165
do.	495	9- 2-59	do.	35, 24- 2-56	2	2	2	2	66	171
Helhøjgaard.....	331	8- 7-58	Gut, 2-5-57.....	90, 22- 1-56	2	2	2	2	78	177
do.	409	28-10-58	do.	4, 26-11-57	2	2	2	2	82	186
do.	445	25-11-58	do.	6, 5-12-57	2	2	1	2	81	185
do.	413	27-10-58	Kalle, 24-9-55.....	5, 3- 7-57	2	2	2	1	82	186
do.	480	12- 1-59	do.	97, 6- 6-57	2	2	2	2	84	181
Hjortlund.....	304	23- 6-58	Nero, 19-1-57.....	27, 2-12-56	2	2	2	2	72	181
do.	306	24- 6-58	do.	28, 2-12-56	2	2	2	2	74	180
Hjortshøj Østergd..	299	20- 5-58	Dik 29, 27-11-56.....	186, 3- 8-56	2	2	2	2	99	197
do.	318	1- 7-58	Eks, 23-8-56.....	185, 3- 8-56	2	2	2	2	86	192
Hundslev.....	281	31- 5-58	Nr. 30, Krøsus, 15-4-56.....	32 (26214)	2	2	2	2	77	180
Hvidemosegaard..	253	14- 4-58	Esbjørn, 24-7-56.....	3, 9- 3-56	2	2	2	2	73	179
do.	470	8- 1-59	Valbjørn, 22-9-56.....	7, 20- 6-56	2	2	2	2	82	188
do.	481	29- 1-59	do.	92, 6- 5-54	2	2	2	2	76	179
do.	517	17- 2-59	Mao, 9-4-58.....	10, 11-12-56	2	2	2	2	82	184
Hvidkær.....	280	4- 6-58	Nr. 65, Ludo, 15-3-57.....	74, 27- 6-55	2	2	2	2	80	179
Hækkebøllegaard..	326	12- 7-58	Nr. 40, Balle, 5-5-56.....	62, 5-10-56	2	2	2	2	83	191
Højbogaard.....	310	7- 7-58	Nr. 35, Prik (6821).....	99, 23- 1-57	2	2	2	2	73	175

I gennemsnit																		Klasse					
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af												kødfarve, 0-5 points	I			Hold-nr.	
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald		ryglæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tyktel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type		tynde	leffede	mellemfede		fede
															hel	overskåret							
677	2.85 ¹	25.2	63.1	11.7	2.8	3.3	96.6	13.4	13.1	13.9	14.0	13.5	13.4	13.9	13.8	14.4	2.0	2	2	-	-	209	
717	2.83 ¹	27.0	61.4	11.6	3.1	2.9	96.0	13.7	12.3	13.0	12.0	10.7	13.7	12.8	11.7	10.8	2.0	-	3	-	-	218	
704	2.82 ¹	27.3	60.7	12.0	2.6	3.1	93.9	13.5	12.8	13.9	13.4	13.6	13.8	13.8	14.1	13.9	1.9	3	1	-	-	257	
678	2.99 ²	24.6	63.4	12.0	3.2	3.5	94.9	14.0	12.1	11.0	13.0	13.4	13.1	12.0	13.3	12.1	2.9	-	2	1	1	308	
663	3.14 ²	24.8	63.0	12.2	3.3	3.4	95.5	14.4	12.8	11.9	13.4	13.6	13.4	12.3	12.1	12.1	3.0	-	2	2	-	319	
668	2.99 ⁴	25.2	63.1	11.7	3.6	3.6	93.3	14.8	11.9	10.9	12.1	14.0	13.6	11.4	11.3	11.0	2.6	-	1	3	-	507	
674	3.11 ²	27.4	60.8	11.8	2.7	3.3	96.2	13.8	12.8	13.3	13.2	12.2	13.7	13.0	12.8	13.2	2.3	2	1	-	-	312	
629	3.35 ²	26.0	61.9	12.1	2.9	3.6	95.5	14.5	12.9	13.3	12.5	12.6	14.1	13.0	11.1	12.3	2.6	-	4	-	-	313	
672	2.95 ¹	26.6	61.6	11.8	3.1	3.2	92.8	13.8	12.1	11.5	12.8	12.3	13.8	12.5	11.4	11.5	2.1	-	3	1	-	252	
686	2.95 ²	26.4	61.8	11.8	3.1	3.4	94.8	14.1	12.6	12.8	12.8	12.9	13.8	12.6	12.8	12.9	2.4	-	4	-	-	372	
693	2.87 ²	25.8	62.5	11.7	3.1	3.3	96.6	13.8	12.9	12.9	13.4	13.8	13.8	12.9	13.9	13.5	1.6	-	4	-	-	434	
674	3.00 ²	27.0	61.4	11.6	2.9	3.4	94.4	13.5	13.0	13.1	12.9	13.5	13.4	13.0	12.8	12.9	2.0	1	3	-	-	439	
691	2.91 ⁴	26.8	61.5	11.7	3.0	3.2	95.3	13.4	13.0	13.0	13.1	13.4	13.3	13.4	14.3	13.6	2.4	-	4	-	-	444	
655	3.10 ¹	27.1	60.4	12.5	2.8	3.3	94.3	14.0	12.8	13.3	13.5	11.9	13.5	13.3	13.5	13.0	2.5	2	2	-	-	273	
659	3.10 ²	26.4	61.9	11.7	3.2	3.3	93.8	13.7	12.5	11.0	13.7	13.7	13.0	12.0	13.2	11.7	2.7	1	1	-	1	358	
664	3.00 ⁴	25.9	61.6	12.5	2.9	3.2	97.5	13.4	13.1	13.1	13.6	13.1	13.1	13.4	13.1	13.4	2.5	-	4	-	-	487	
667	3.01 ⁴	27.7	60.1	12.2	2.9	3.2	94.0	13.1	13.0	12.8	13.0	12.5	13.1	13.0	13.0	12.8	2.8	1	2	1	-	495	
703	2.88 ²	26.6	61.1	12.3	3.1	3.2	92.1	13.8	12.1	12.6	13.4	13.3	13.6	12.5	13.1	12.5	3.0	-	3	1	-	331	
672	3.05 ²	27.2	60.5	12.3	3.0	3.1	95.6	13.8	12.8	12.9	12.1	11.5	13.8	12.6	13.3	12.0	2.8	-	4	-	-	409	
675	2.97 ⁴	26.4	61.6	12.0	3.0	3.4	93.3	13.5	12.7	13.2	13.0	13.3	13.5	13.0	13.2	13.2	2.7	2	1	-	-	445	
668	3.01 ²	26.5	61.2	12.3	2.8	3.3	94.8	13.8	12.8	13.3	13.5	12.7	13.2	13.5	13.3	13.7	2.5	-	3	-	-	413	
724	2.71 ⁴	27.0	61.2	11.8	2.8	3.2	94.1	13.6	13.0	13.8	12.8	13.8	13.4	13.6	14.1	14.0	2.1	-	4	-	-	480	
639	3.13 ²	26.9	61.4	11.7	2.8	3.2	93.6	13.5	12.6	13.3	13.5	13.3	13.1	13.8	12.8	13.0	1.9	3	1	-	-	304	
664	3.05 ²	26.7	61.4	11.9	2.9	3.2	92.3	13.4	12.6	12.9	13.6	13.1	13.9	13.4	12.6	13.1	1.6	1	3	-	-	306	
706	2.80 ²	26.5	61.6	11.9	2.8	3.3	93.6	12.9	12.9	13.6	13.0	13.9	13.6	14.0	14.3	13.5	2.8	2	2	-	-	299	
665	3.11 ²	26.1	62.0	11.9	2.9	3.3	94.9	14.0	12.5	13.1	13.3	13.4	13.8	12.9	13.0	13.3	2.6	1	3	-	-	318	
683	2.89 ²	26.0	62.4	11.6	3.1	3.3	94.5	13.6	12.0	12.4	13.4	13.1	13.5	12.9	12.8	12.6	1.8	-	4	-	-	281	
659	3.01 ¹	27.0	61.2	11.8	2.8	3.2	93.8	13.9	12.5	12.9	13.3	13.5	13.9	13.4	13.8	13.5	1.8	1	3	-	-	253	
664	3.00 ⁴	25.8	62.0	12.2	3.0	3.3	94.9	14.1	12.4	12.8	13.1	12.5	13.9	13.0	11.4	12.0	2.8	1	2 ¹	1	-	470	
677	2.94 ⁴	26.2	61.7	12.1	2.9	3.2	95.8	13.6	12.6	13.0	13.5	14.1	13.6	13.5	13.3	13.8	2.1	2	2	-	-	481	
684	2.91 ⁴	28.3	59.7	12.0	2.6	3.0	94.5	13.5	12.9	14.0	12.5	13.1	13.5	14.1	14.0	13.8	2.3	4	-	-	-	517	
712	2.81 ²	26.9	61.4	11.7	3.4	3.3	94.8	13.9	12.6	11.6	12.3	12.4	12.9	11.9	12.9	12.3	2.5	1	1	2	-	280	
650	3.17 ²	26.4	61.9	11.7	2.8	3.3	95.0	13.9	13.3	13.8	13.8	13.5	14.4	13.5	13.0	13.5	2.1	2	2	-	-	326	
688	2.96 ²	27.6	60.7	11.7	2.7	3.3	96.0	13.5	12.9	13.9	13.1	13.1	13.8	13.6	14.0	13.9	2.4	2	2	-	-	310	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92
 - - - - - 2. - 3.05
 - - - - - 3. - 3.01
 - - - - - 4. - 2.97

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	soer	galte	soer		
Høve	234	14- 3-58	Kjær, 19-8-55	4, 6- 1-56	2	2	2	2	80	179
do.	454	8-12-58	Rolund, 9-1-58	8, 9- 1-58	2	2	2	2	79	184
Kalø	287	5- 6-58	Kalø Ib, 19-1-57	67, 30- 7-55	2	2	2	2	78	178
do.	388	8-10-58	do.	70, 21- 5-57	2	2	2	2	77	180
do.	424	14-11-58	do.	71, 21- 5-57	2	2	2	2	87	185
do.	383	23- 9-58	Bo, 2-10-57	72, 15-11-57	1	3	1	3	86	194
Idestrup.	472	15- 1-59	Eks, 23- 8-56	54, 1- 7-56	2	2	2	2	74	177
Karby.	430	11-11-58	Karby Øvli, 18-12-57	18, 20- 8-56	2	2	2	2	78	180
Kauergaard.	329	12- 7-58	Skøtte (7171)	92, 16- 1-57	2	2	2	2	76	179
Kildegaard.	262	13- 5-58	Busser, 6-7-56.	20, 2-12-56	2	2	2	2	71	174
do.	263	8- 5-58	do.	19, 12-11-56	2	2	2	2	73	176
Kindvig	349	8- 8-58	Esvig, 25-6-57	34, 7-1 -56	2	2	2	2	76	179
do.	455	27-12-58	do.	35, 27- 6-56	2	2	2	2	68	172
Kirkerup	371	9- 9-58	Siv, 24-8-57.	90, 26-12-56	2	2	2	2	82	188
do.	407	30-10-58	do.	92, 20-10-57	2	2	2	2	86	187
do.	418	17-11-58	do.	91, 19- 4-57	2	2	2	2	67	174
Kobberfeldt.	256	28- 4-58	Kvik, 30-10-56	38, 26-10-56	2	2	2	2	80	183
do.	265	12- 5-58	do.	33, 8-10-55	2	2	2	2	80	181
do.	293	29- 6-58	do.	28, 25- 3-55	2	2	2	2	66	171
do.	357	17- 8-58	do.	40, 15-11-56	2	2	2	2	77	182
do.	473	10- 1-59	Fynbo, 28-11-57	50, 14-12-57	2	2	1	2	75	176
Kristianshøj.	288	10- 6-58	Allinghøj, 13-6-57.	109, 16-3-57	2	2	2	2	70	169
Lammegaard	226	7- 3-58	Puskas, 21-9-56	54, 28- 2-56	2	2	2	2	86	192
do.	245	28- 3-58	Nuka, 29-4-57.	63 18- 3-57	2	2	2	2	91	195
do.	291	15- 6-58	do.	64, 18- 3-57	2	2	2	2	70	177
do.	477	10- 1-59	do.	59, 28- 2-56	2	2	2	2	79	188
do.	497	3- 2-59	do.	60, 20- 5-56	2	2	2	2	71	178
do.	520	3- 2-59	do.	61, 10- 3-57	2	2	2	1	90	197
Langbjerg	474	29-12-58	Pejbjerg, 6-2-58.	1, 19-12-57	2	2	2	2	86	191
Langemark	258	3- 5-58	El 8-6-57.	99, 3- 5-57	2	2	2	2	85	193
do.	301	25- 6-58	do.	95, 31-10-56	2	2	2	2	79	182
do.	338	1- 8-58	do.	1, 13- 7-57	2	2	2	2	80	185
do.	355	18- 8-58	do.	97, 10- 1-57	2	2	2	2	79	185
do.	337	26- 7-58	Sulfa (6877)	96, 10- 1-57	2	2	2	2	82	190
do.	370	14- 9-58	do.	2, 13- 7-57	2	2	2	2	73	177
do.	468	8- 1-59	do.	96, 10- 1-57	2	2	2	2	76	179

F. e. pr. kg	tilvækst	1. kvartal	2.92
—	—	2.	3.05
—	—	3.	3.01
—	—	4.	2.97

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-tede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt		
					galte	søer				
Lergrav	260	12- 5-58	Lyn, 20-3-57	60, 18- 5-56	2	2	2	2	71	172
Lidemark	221	14- 3-58	Pryglen, 10-2-57	29, 27- 3-56	2	2	2	2	73	173
do.	243	14- 4-58	do.	35, 20-11-56	2	2	2	2	71	171
do.	254	22- 4-58	do.	36, 28-10-56	2	2	2	2	79	180
do.	269	18- 5-58	do.	37, 12-12-56	2	2	2	2	85	190
do.	270	24- 5-58	do.	41, 21- 6-57	2	2	2	2	79	183
do.	255	16- 4-58	Bøvs, 24-12-56	34, 20-11-56	2	2	2	2	76	176
do.	449	11-12-58	Holt, 14-2-58	42, 21- 6-57	2	2	2	2	74	179
do.	506	6- 2-59	Brutto, 21-11-56	32, 20- 9-56	2	2	2	2	84	184
Lillebrænde	278	26- 5-58	Lykkeprins, 25-2-56	30, 11- 5-56	2	2	2	2	78	180
do.	429	15-11-58	Retur (7023)	30, 11- 5-56	2	2	2	2	75	176
do.	432	3-11-58	Drot, 25-11-57	35, 2- 4-57	2	2	2	2	93	193
Lillehave	235	17- 3-58	Sputnik, 27-5-57	39, 19- 1-55	2	2	2	2	88	195
Lille Køgegaard	223	4- 3-58	Ping, 21-7-56	70, 28- 7-55	2	2	2	2	77	182
do.	290	6- 6-58	do.	72, 17- 1-56	2	2	2	2	82	188
do.	398	18-10-58	do.	76, 29- 9-56	2	2	1	2	81	187
do.	266	5- 5-58	Hæk, 27-5-57	80, 11- 6-57	2	2	2	2	84	189
do.	463	24-12-58	Bell, 20-9-57	83, 11- 6-57	2	2	2	2	82	185
Lumsaas	382	29- 9-58	Tot, 15-11-57	87, 15-11-57	2	2	2	2	75	183
do.	451	15-12-58	do.	80, 4- 3-56	2	2	2	2	62	165
do.	489	23- 1-59	do.	85, 28- 7-57	2	2	2	2	80	183
Lundby Møllegaard	271	15- 5-58	Stræk (7181)	222, 15-1-57	2	2	2	2	90	190
do.	352	3- 8-58	do.	210, 29-6-55	2	2	2	2	83	188
do.	411	9-10-58	do.	225, 21-7-57	2	2	2	2	97	204
do.	412	9-10-58	do.	227, 18-7-57	2	2	2	2	97	204
Lunde	404	27-10-58	Tandrup Ib, 24-7-56	59, 10- 2-57	2	2	2	2	83	184
Lundesten	231	24- 3-58	Esso, 23-5-57	62, 4- 5-57	2	2	2	2	83	192
do.	248	9- 4-58	Roll, 29-10-55	61, 27-10-56	2	2	2	2	78	183
do.	249	4- 4-58	do.	60, 27-10-56	2	2	2	2	82	186
do.	509	21- 2-59	do.	66, 17-10-57	2	2	2	2	68	171
do.	521	21- 2-59	do.	65, 17-10-57	2	2	2	2	71	176
do.	364	28- 8-58	Kurant, 3-6-57	64, 27- 9-57	2	2	2	2	78	182
Marensminde	425	22-11-58	Fris, 11-12-57	50, 3- 9-56	2	2	2	2	74	176
Melby	475	6- 1-59	Nr. 45, Krok, 6-11-57	19, 13- 6-57	2	2	2	2	92	200
Mosebæk	376	19- 9-58	Lundbæk, 21-9-57	50, 1- 1-57	2	2	2	2	81	185

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																kødfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.	
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										I		II	III			
		pct. svind	pct. eksportff.	pct. affald		ryglask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	ryglaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde					type		
															hel							overskåret
																		tynde	leffede	mellemfede	fede	
692	2.90 ¹	26.1	62.1	11.8	3.2	3.3	95.3	14.1	11.6	12.1	13.1	12.8	14.3	12.3	11.3	11.5	1.9	-	3	1	-	260
700	2.88 ¹	26.7	61.6	11.7	3.2	3.2	95.0	14.0	12.8	12.4	13.5	12.0	13.6	12.5	12.1	12.3	2.6	1	3 ¹	-	-	221
700	2.84 ¹	27.1	61.3	11.6	3.5	3.2	92.8	14.3	12.3	10.4	12.9	12.5	13.3	11.4	11.1	10.5	2.1	-	1	2	1	243
688	2.90 ¹	26.3	61.6	12.1	3.1	3.4	96.4	13.8	12.8	12.0	13.6	13.3	13.3	12.6	12.8	12.9	2.1	-	3	1	-	254
673	3.01 ²	27.0	61.7	11.3	3.5	3.3	93.9	14.5	12.1	10.6	13.5	12.8	13.8	11.3	12.0	11.4	2.3	-	2	1	1	269
674	3.02 ¹	26.2	62.3	11.5	3.3	3.2	93.1	13.8	12.5	10.3	13.4	13.4	13.3	11.8	12.9	11.1	2.1	-	2	1	1	270
705	2.85 ¹	27.8	60.7	11.5	3.0	3.3	94.4	13.5	12.8	12.5	13.4	12.4	13.5	12.9	12.0	12.5	2.9	-	4	-	-	255
667	3.03 ⁴	26.6	61.8	11.6	2.9	3.4	92.9	14.0	12.6	13.3	13.6	13.1	13.6	13.1	12.9	13.3	2.5	-	4	-	-	449
698	2.85 ⁴	26.8	61.4	11.8	3.2	3.2	94.9	13.6	13.0	12.1	12.9	13.0	13.8	12.6	12.9	12.9	2.1	-	4	-	-	506
687	2.91 ¹	25.9	62.3	11.8	3.3	3.4	92.9	14.0	12.1	12.0	13.4	13.1	14.0	12.3	11.8	11.9	2.0	-	2	2	-	278
697	2.89 ³	25.2	62.7	12.1	3.0	3.3	96.1	14.3	12.3	12.5	13.8	13.4	13.9	13.0	13.3	12.8	1.9	1	3	-	-	429
699	2.91 ³	27.1	60.8	12.1	3.1	3.2	93.5	13.9	12.4	12.5	13.1	13.1	14.0	12.8	13.1	12.9	2.3	-	3	1	-	432
650	3.10 ¹	27.8	60.2	12.0	2.9	3.3	92.8	13.9	12.5	12.9	13.4	12.4	13.8	12.8	12.1	12.4	2.1	1	3	-	-	235
659	3.04 ¹	27.5	60.4	12.1	2.9	3.3	94.2	14.0	12.8	12.8	13.2	13.0	13.3	13.3	13.3	13.5	2.7	1	2	-	-	223
659	3.08 ²	25.6	62.6	11.8	3.2	3.4	92.9	14.0	12.5	12.3	13.3	13.9	13.9	12.5	12.1	12.3	2.4	-	4	-	-	290
660	3.10 ³	27.5	60.0	12.5	2.9	3.4	94.7	14.2	12.8	13.5	12.8	12.5	13.7	13.0	13.0	13.2	3.0	-	3	-	-	398
667	2.99 ¹	27.5	60.8	11.7	2.8	3.4	95.1	13.8	12.9	13.0	12.6	13.5	14.0	13.3	13.9	13.4	2.0	3	1	-	-	266
680	2.91 ⁴	26.5	61.9	11.6	2.9	3.3	93.7	13.3	12.0	12.8	13.5	13.5	13.2	13.2	13.3	12.8	2.3	1	2	-	-	463
651	3.13 ³	25.8	62.3	11.9	2.9	3.3	94.1	13.9	12.9	13.3	13.0	13.1	13.5	13.4	13.8	13.5	2.3	-	4	-	-	382
685	2.96 ⁴	26.5	61.7	11.8	3.0	3.2	94.7	13.2	13.0	12.8	13.5	13.2	13.3	13.0	13.8	13.5	2.3	1	2	-	-	451
674	3.00 ⁴	27.5	60.6	11.9	3.0	3.2	92.3	13.7	12.5	12.8	13.0	13.5	13.8	13.0	13.8	13.0	2.7	-	3	-	-	489
703	2.92 ¹	27.7	60.9	11.4	3.1	3.2	95.1	14.0	13.0	12.6	13.1	13.0	13.8	12.9	11.5	12.3	2.5	-	3	1	-	271
666	3.07 ²	26.0	62.2	11.8	3.3	3.3	95.1	14.1	12.3	10.9	13.3	12.8	13.9	11.3	10.8	11.0	2.5	-	2	1	1	352
659	3.06 ³	24.7	63.3	12.0	3.1	3.3	94.8	13.5	12.5	12.6	13.8	13.0	13.5	12.8	12.0	12.3	2.3	-	4 ¹	-	-	411
653	3.14 ³	25.1	62.8	12.1	3.3	3.2	93.8	14.4	11.8	12.0	13.0	13.1	14.0	11.6	11.1	11.4	1.9	-	2	1	1	412
698	2.90 ³	27.9	60.6	11.5	2.8	3.2	94.9	13.8	13.1	13.5	13.4	12.4	13.6	13.4	13.3	13.4	2.1	-	4	-	-	404
643	3.02 ¹	27.6	60.5	11.9	2.9	3.2	94.9	13.1	12.4	12.8	13.0	13.3	13.4	13.3	13.8	13.0	2.6	1	3	-	-	231
667	2.94 ¹	27.5	60.5	12.0	2.9	3.2	95.0	13.1	12.9	13.4	12.8	13.0	12.9	13.3	13.3	13.4	2.5	-	4	-	-	248
672	2.95 ¹	26.4	61.1	12.5	2.8	3.3	96.8	13.3	13.4	13.5	13.4	13.3	13.1	13.9	13.9	13.5	3.1	-	4	-	-	249
675	2.93 ⁴	25.5	62.5	12.0	2.8	3.2	96.0	13.3	13.0	13.3	13.4	13.3	13.5	13.5	12.6	13.5	2.3	-	4	-	-	509
672	2.92 ⁴	26.9	61.2	11.9	2.7	3.1	97.3	13.4	13.3	14.4	13.1	13.1	13.4	13.8	13.9	14.1	2.9	2	2	-	-	521
668	3.07 ³	27.4	60.5	12.1	3.0	3.4	96.3	13.9	12.6	12.6	12.9	12.3	13.4	12.9	12.4	12.6	2.5	-	4	-	-	364
687	2.99 ³	25.3	62.7	12.0	3.3	3.3	93.4	14.3	12.1	11.6	13.8	13.0	13.6	12.4	11.6	11.6	2.5	1	1	2	-	425
649	3.10 ⁴	28.4	59.5	12.1	2.7	3.3	95.1	13.5	12.9	14.0	13.1	12.4	13.8	13.3	13.1	13.1	2.3	1	3	-	-	475
679	2.99 ³	25.6	62.5	11.9	2.9	3.2	93.0	13.6	12.4	12.8	13.4	13.4	13.1	13.0	13.6	13.4	2.3	-	4	-	-	376

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92

- - - - - 2. - 3.05

- - - - - 3. - 3.01

- - - - - 4. - 2.97

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede				
					galte søer	galte søer				
Naarup	314	9- 7-58	Nr. 65, Cloc, 4-9-56.....	49, 19- 9-56	2	2	2	2	79	183
do.	328	8- 7-58	do.	59, 30- 9-56	2	2	2	2	85	190
Naskegaard.....	220	21- 2-58	Høj, 5-3-57	67, 8- 3-57	2	2	2	2	81	185
do.	505	9- 2-59	do.	66, 8- 3-57	2	2	2	2	81	185
do.	350	6- 8-58	Eskjær, 22-7-57.....	68, 12- 8-57	1	3	1	3	85	189
Paastrupgaard	452	11-12-58	Daa, 29-5-57	51, 13- 9-57	2	2	2	2	81	184
do.	462	16-12-58	Øst, 25-12-57.....	52, 15-11-57	2	2	2	2	92	195
do.	514	8- 2-59	do.	48, 25- 7-57	2	2	2	2	92	194
do.	515	9- 2-59	do.	49, 13- 9-57	2	2	2	2	89	191
Pilevang.....	294	3- 6-58	Christian, 30-10-56.....	78, 2- 5-57	2	2	2	2	87	190
do.	295	3- 6-58	do.	77, 30- 1-57	2	2	2	2	89	192
do.	483	23- 1-59	Alling, 5-9-57	86, 13- 2-58	1	3	1	3	87	193
Ringtved	322	9- 7-58	Diamant, 25-9-57	43, 4- 8-57	2	2	2	2	84	186
do.	324	8- 7-58	Hink, 2-6-57	40, 27- 1-57	2	2	2	2	87	190
Ring Øbjerg.....	285	27- 5-58	Retur (7023)	47, 14- 6-57	2	2	2	2	87	186
do.	296	17- 6-58	do.	50, 14- 6-57	2	2	2	2	80	183
do.	297	22- 6-58	do.	51, 14- 6-57	2	2	2	2	72	177
do.	369	7- 9-58	do.	44 (26554)	2	2	2	2	82	185
do.	368	8- 9-58	Dito, 18-10-56.....	46, 21- 2-57	2	2	2	2	80	178
do.	490	19- 1-59	do.	49, 17- 6-57	2	2	2	2	81	180
do.	459	15-12-58	Igan, 21-1-58.....	53, 21- 1-58	2	2	2	2	84	190
Romdrup Aagaard .	334	23- 7-58	Lotus, 22-5-57.....	79, 31- 1-57	2	2	2	2	76	180
Rykkerup	333	12- 7-58	Torn, 16-5-57	74, 9- 6-57	2	2	2	2	81	184
do.	403	24-10-58	do.	75, 9- 6-57	2	2	2	2	79	185
do.	420	13-11-58	Sig, 26-6-57	70, 28- 7-56	2	2	1	2	77	180
do.	450	29-11-58	Grønholt, 22-1-58	76, 15-10-56	2	2	2	2	85	186
Sallerup.....	479	21- 1-59	Viktor, 28-12-54	52, 24- 2-56	2	2	2	2	71	173
do.	496	28- 1-59	do.	54, 11-10-57	2	2	2	2	84	189
Sivgaard	247	7- 4-58	Honum Brisson (6857).....	45, 30- 8-55	2	2	2	2	70	173
do.	311	26- 6-58	do.	49, 2- 3-56	2	2	2	2	83	185
do.	362	15- 8-58	do.	55, 21- 9-56	2	2	2	2	87	187
do.	503	28- 1-59	do.	51, 10-11-56	2	2	2	2	84	188
do.	379	14- 9-58	Elegant, 19-1-57	50, 10-11-56	2	2	2	2	85	188
do.	471	11- 1-59	do.	46, 30- 8-55	2	2	2	2	75	180
do.	512	24- 2-59	do.	52, 10-11-56	2	2	2	2	62	169

I gennemsnit																		kødfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)										tynde		I leffede	II mellemfede	III fede	
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
671	3.09 ²	25.6	62.8	11.6	3.0	3.3	96.0	13.8	12.8	12.8	13.4	13.5	13.5	12.9	12.0	12.5	2.0	—	4 ¹	—	—	314
667	3.09 ²	26.7	61.6	11.7	3.0	3.3	98.1	14.1	13.0	13.4	13.3	13.0	13.8	13.1	12.9	13.3	2.8	—	4	—	—	328
681	2.94 ¹	26.4	62.3	11.3	3.0	3.3	91.5	13.6	11.9	13.1	13.4	14.4	14.0	13.6	13.4	12.8	1.6	—	3	1	—	220
669	2.97 ⁴	26.1	61.4	12.5	2.8	3.3	97.4	13.9	12.6	13.8	13.1	12.5	13.6	13.5	13.1	13.1	2.0	2	2	—	—	505
671	3.07 ²	26.3	61.7	12.0	2.7	3.5	96.6	13.9	13.0	14.0	13.1	13.8	13.6	13.6	14.1	14.3	3.1	1	3	—	—	350
684	2.92 ⁴	27.0	60.6	12.4	2.9	3.2	96.9	13.5	12.6	13.6	12.8	12.8	13.4	13.5	14.0	13.4	2.3	2	2	—	—	452
679	2.91 ⁴	27.5	59.8	12.7	2.8	3.4	95.6	13.1	12.6	13.4	13.0	12.9	13.1	13.4	13.4	13.6	2.1	1	3	—	—	462
683	2.97 ⁴	26.4	61.1	12.5	3.0	3.3	96.0	13.5	12.5	12.4	13.6	12.6	13.6	13.0	12.8	12.9	2.5	—	3	1	—	514
683	2.93 ⁴	27.7	60.0	12.3	2.8	3.2	98.3	13.9	12.9	13.1	13.4	12.0	13.9	13.3	12.9	13.0	2.8	1	3	—	—	515
680	3.02 ²	27.9	60.6	11.5	3.2	3.4	93.6	14.1	12.9	11.8	12.5	12.8	13.0	11.9	12.5	12.1	3.3	—	3	1	—	294
677	3.05 ²	26.1	62.0	11.9	3.0	3.4	94.1	14.1	12.5	11.9	13.8	12.4	14.0	12.6	12.4	12.3	3.4	1	2	1	—	295
659	3.06 ⁴	26.9	61.2	11.9	3.5	3.2	93.3	14.6	11.9	11.5	13.8	13.3	14.3	11.8	12.3	11.6	1.9	—	1	2	1	483
686	2.97 ²	27.1	60.5	12.4	2.9	3.2	94.5	13.5	12.5	12.9	13.9	13.0	13.6	13.3	13.5	12.9	2.4	1	2	1	—	322
689	2.97 ²	27.9	60.4	11.7	2.6	3.1	95.4	13.5	12.9	13.1	13.0	12.6	13.4	13.6	13.8	13.5	2.8	2	2	—	—	324
699	2.89 ²	26.8	61.2	12.0	3.0	3.2	95.3	13.5	12.6	13.0	13.4	12.6	13.4	12.8	13.3	13.3	2.1	—	4	—	—	285
680	2.97 ⁴	27.2	60.6	12.2	2.8	3.2	94.8	13.4	13.1	13.5	13.4	13.5	13.4	13.8	14.0	14.1	2.1	2	2	—	—	296
668	3.05 ²	27.4	60.6	12.0	2.8	3.2	94.6	13.6	13.1	13.3	13.3	13.4	13.5	13.6	13.3	13.8	1.8	2	2	—	—	297
680	2.96 ³	26.8	61.2	12.0	2.7	3.3	93.6	13.8	12.8	13.8	13.4	13.1	13.1	13.8	14.1	13.8	2.8	2	2	—	—	369
711	2.83 ³	27.7	60.2	12.1	2.9	3.2	95.3	13.6	12.8	13.0	13.3	13.1	13.0	13.1	13.9	13.5	3.1	2	2	—	—	368
707	2.77 ⁴	26.9	61.0	12.1	2.9	3.3	96.6	13.3	12.6	13.1	13.3	13.1	13.0	13.5	13.8	13.6	2.4	2	2	—	—	490
663	2.99 ⁴	27.5	59.8	12.7	3.0	3.2	97.6	13.4	13.0	12.9	13.1	11.5	13.1	12.8	13.6	12.1	2.6	1	2	1	—	459
676	2.99 ²	27.6	59.9	12.5	2.7	3.2	96.4	13.5	12.9	13.8	12.6	12.9	13.5	13.6	13.5	13.1	2.6	2	2	—	—	334
675	3.01 ²	25.3	62.6	12.1	3.1	3.4	95.0	14.0	12.1	11.9	13.6	13.6	13.5	12.8	13.3	12.5	1.9	—	3	1	—	333
662	3.00 ³	26.9	61.1	12.0	2.8	3.2	96.8	13.8	13.2	14.0	13.2	12.8	13.3	13.7	13.7	13.8	2.5	—	3	—	—	403
683	2.98 ³	27.2	61.4	11.4	3.3	3.3	94.7	14.2	12.5	11.2	13.0	12.3	14.0	12.0	12.8	11.7	2.5	—	1	2	—	420
698	2.89 ⁴	26.2	61.8	12.0	3.1	3.2	93.6	14.1	12.4	12.5	13.3	13.1	13.5	12.6	13.6	12.4	2.3	1	2	1	—	450
685	2.85 ⁴	27.1	61.1	11.8	2.9	3.4	96.0	14.1	12.8	13.3	13.0	12.6	13.5	13.0	13.0	13.1	2.6	1	3	—	—	479
672	2.95 ⁴	26.3	61.6	12.1	3.2	3.3	94.5	13.6	12.3	12.1	13.6	13.3	13.6	12.3	12.6	12.3	2.4	—	2	1	1	496
683	2.87 ⁴	28.3	59.3	12.4	2.6	3.2	95.9	13.0	13.3	14.3	13.0	13.0	13.9	14.5	13.8	14.1	2.3	2	2	—	—	247
684	3.00 ²	26.5	61.5	12.0	2.8	3.2	94.6	13.5	12.5	13.6	13.3	13.3	13.4	13.6	13.5	13.6	2.6	1	3	—	—	311
698	2.93 ²	26.3	61.9	11.8	3.0	3.3	94.1	13.8	13.0	13.1	13.0	13.0	13.3	13.0	13.0	13.1	2.3	2	2	—	—	362
673	2.93 ⁴	27.1	60.8	12.1	2.7	3.3	94.8	13.8	13.1	13.8	13.0	12.9	13.6	13.6	13.0	13.5	2.5	2	2	—	—	503
679	2.96 ⁴	25.1	63.1	11.8	3.0	3.3	94.0	13.8	12.8	13.0	13.5	13.3	13.4	13.0	13.3	13.4	1.9	1	3	—	—	379
669	2.96 ⁴	25.9	62.4	11.7	3.1	3.4	94.5	14.0	12.3	12.8	12.9	12.8	13.6	12.5	12.8	12.4	2.9	—	3	1	—	471
658	2.98 ⁴	26.5	61.4	12.1	2.9	3.3	95.9	13.9	12.8	13.1	13.9	13.3	13.4	13.1	13.8	13.5	2.5	1	2	1	—	512

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92

-	-	-	-	2.	-	3.05
-	-	-	-	3.	-	3.01
-	-	-	-	4.	-	2.97

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	søer	galle	søer		
Skads.	427	22-11-58	Høj, 17-12-57	42, 27-11-57	2	2	2	2	62	162
do.	428	22-11-58	do.	43, 25-11-57	2	2	2	2	73	174
Skafterup	264	3- 5-58	Tjur, 26-8-55.....	47, 31-12-56	2	2	2	2	82	183
do.	292	3- 6-58	do.	46, 15- 6-56	2	2	2	2	82	187
Solagergaard	341	3- 8-58	Ørn (7083)	49, 11- 8-57	2	2	2	2	74	182
do.	363	22- 8-58	Rud, 5-9-57.....	48, 6- 8-57	2	2	2	2	81	192
do.	395	21-10-58	do.	45, 27-12-56	1	3	1	3	66	174
do.	401	29-10-58	do.	24 (25692)	2	2	2	2	73	177
do.	431	24-11-58	do.	38, 21- 6-56	2	2	2	2	72	179
do.	440	28-11-58	do.	46, 13- 5-57	2	2	2	2	74	181
do.	441	2-12-58	do.	43, 17-12-56	2	2	2	2	77	184
Svanegaard.....	482	21- 1-59	Faks, 21-11-56	39, 7- 2-57	2	2	2	2	87	191
Søndervang.....	305	26- 6-58	Skovmand, 22-8-56	1, 15- 9-56	2	2	2	2	69	178
Tangegaard.....	217	28- 2-58	Markus, 14-6-56	11, 19- 3-57	2	2	2	2	84	185
do.	340	22- 7-58	do.	6, 23-10-56	2	2	2	2	81	188
do.	466	26-12-58	Bro, 25-11-57	12, 3- 3-57	2	2	2	2	85	190
Ternelund	213	6- 3-58	Eff, 15-4-56	77, 27- 2-57	2	2	2	2	76	175
do.	227	4- 3-58	do.	76, 27- 2-57	2	2	2	2	84	183
do.	367	14- 9-58	do.	73, 27- 2-57	2	2	2	2	68	172
do.	478	9- 1-59	do.	79, 8- 3-57	2	2	2	2	87	193
do.	377	13- 9-58	Belling, 20-9-57	78, 27- 2-57	2	2	2	1	76	187
do.	419	11-11-58	do.	80, 8- 4-57	2	2	2	2	79	186
Tjørnehoved	224	12- 3-58	Jens, 21-3-57.....	63, 1- 2-56	2	2	2	2	77	179
do.	239	25- 3-58	Retur (7023)	64, 9- 3-56	2	2	2	2	84	182
Tofthøj.....	302	20- 6-58	Dan, 25-1-57	53, 11- 7-57	2	2	2	2	81	180
do.	316	24- 6-58	do.	55, 11- 7-57	2	2	2	2	87	192
Tolstrup.....	229	11- 3-58	Tornby Bo (6795).....	89, 1- 4-56	2	2	2	2	74	175
do.	240	16- 3-58	do.	85, 29- 9-55	2	2	2	2	92	191
do.	289	30- 5-58	do.	90, 21- 5-56	2	2	2	2	87	193
do.	351	11- 8-58	do.	91, 21-11-56	2	2	2	2	81	182
do.	415	12-11-58	do.	94, 8- 3-57	2	2	2	2	67	171
do.	438	23-11-58	do.	95, 8- 3-57	2	2	2	2	82	186
Torkilstrup	522	26- 2-59	Eks, 23-8-56	65, 29- 4-57	2	2	2	2	64	170
Tvillinggaard	300	14- 6-58	Sall 41, 21-6-57.....	94, 17- 6-57	2	2	2	2	85	193
do.	335	15- 7-58	Isak, 6-8-56.....	92, 4-3-57	2	2	2	2	85	191

I gennemsnit																	Kødfarve, 0-5 points		Klasse			Hold-nr.	
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af												I	II	III		
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	hel	overskåret	type							
701	2.79 ³	26.7	61.6	11.7	2.8	3.0	93.9	13.9	13.1	13.8	13.0	13.1	13.6	13.5	14.5	13.6	1.8	2	2	-	-	427	
695	2.94 ³	27.7	60.6	11.7	3.1	3.2	96.0	14.3	12.5	12.6	13.3	12.3	13.6	12.5	13.3	12.8	2.3	-	4	-	-	428	
693	2.87 ¹	26.6	61.7	11.7	2.6	3.2	93.3	13.5	12.5	13.5	14.3	14.3	13.5	14.3	14.0	13.7	2.2	2	1	-	-	264	
664	3.03 ²	27.3	61.0	11.7	2.9	3.2	92.4	13.6	12.5	13.3	13.4	12.4	13.4	13.3	12.6	12.8	2.6	1	2	1	-	292	
648	3.17 ²	26.8	61.6	11.6	2.7	3.3	93.3	13.1	12.5	14.0	13.4	13.3	13.6	14.0	13.9	13.0	1.8	2	2	-	-	341	
633	3.18 ²	27.1	60.9	12.0	2.9	3.3	98.5	14.5	12.8	13.1	13.0	13.0	13.6	13.1	12.5	13.0	3.0	1	3	-	-	363	
654	3.09 ²	26.6	61.5	11.9	2.9	3.4	95.1	13.9	12.8	12.6	13.1	13.1	13.9	12.8	12.6	13.1	2.3	-	4	-	-	395	
673	2.97 ²	26.4	61.8	11.8	2.8	3.3	93.9	13.8	12.8	13.8	13.5	13.1	13.5	13.6	13.5	13.6	2.8	2	2	-	-	401	
659	3.12 ²	25.9	62.3	11.8	3.2	3.4	95.5	14.4	12.6	12.1	13.4	12.9	13.9	12.3	11.4	11.9	2.6	1	1	2	-	431	
654	3.19 ²	26.2	62.3	11.5	3.1	3.4	96.5	14.3	12.6	12.1	13.0	13.0	13.8	12.5	12.9	12.8	2.5	1	2	1	-	440	
653	3.12 ²	25.5	62.8	11.7	3.1	3.4	93.6	14.8	12.3	12.0	13.6	14.0	14.4	12.8	11.9	12.4	2.8	-	3	1	-	441	
671	3.02 ⁴	27.4	61.1	11.5	3.3	3.2	92.0	13.6	12.0	11.1	13.3	13.5	13.5	11.9	13.0	11.8	2.0	-	3	-	1	482	
645	3.13 ²	28.0	60.2	11.8	3.0	3.3	94.0	14.0	12.6	13.1	12.9	11.6	13.6	12.4	11.8	12.0	2.0	1	3 ¹	-	-	305	
685	2.93 ¹	26.7	61.5	11.8	2.9	3.4	94.8	14.0	12.8	12.5	14.1	13.1	13.9	13.1	13.4	12.8	2.1	2	1	1	-	217	
650	3.11 ²	26.2	61.7	12.1	2.8	3.3	93.1	13.5	12.4	13.8	13.4	13.9	14.0	14.0	14.3	13.6	1.3	2	2	-	-	340	
666	3.01 ⁴	25.7	62.1	12.2	3.2	3.4	96.8	14.1	12.0	12.5	12.9	13.3	13.5	12.9	13.0	12.6	1.8	1	2	1	-	466	
709	2.81 ¹	25.8	62.6	11.6	3.1	3.2	94.1	13.1	12.5	13.0	13.5	13.4	13.3	13.0	13.1	13.1	2.4	-	3	1	-	213	
710	2.87 ¹	26.4	61.9	11.7	2.9	3.3	94.9	13.3	12.6	12.9	14.1	13.1	13.0	13.5	14.0	13.5	3.1	1	3	-	-	227	
675	2.97 ²	26.0	62.5	11.5	3.1	3.2	93.5	13.7	12.5	12.7	13.8	13.7	13.3	12.8	13.7	13.3	2.7	-	2	1	-	367	
658	3.02 ²	26.9	60.7	12.4	3.1	3.1	93.6	13.3	12.3	13.1	13.3	11.9	13.5	12.6	13.4	12.6	2.1	1	2	1	-	478	
630	3.07 ²	26.9	61.4	11.7	3.1	3.3	93.7	13.8	12.3	12.3	12.8	11.8	13.7	12.2	12.3	12.3	2.2	-	2	1	-	377	
657	3.15 ²	27.7	60.0	12.3	3.0	3.4	92.8	13.9	12.6	13.4	12.8	13.0	13.9	12.8	11.9	12.5	2.6	1	2	1	-	419	
688	2.97 ¹	28.0	60.1	11.9	3.5	3.3	95.9	13.9	12.4	10.3	13.1	11.5	13.6	11.0	11.9	11.4	2.9	-	1	3	-	224	
713	2.80 ¹	26.9	61.0	12.1	3.0	3.1	95.8	13.5	12.3	12.8	13.0	12.4	13.4	13.0	13.0	12.4	2.3	2	2	-	-	239	
704	2.83 ²	26.6	61.7	11.7	3.1	3.4	94.4	13.9	12.8	13.1	12.6	13.4	13.5	12.9	13.3	13.3	2.0	-	4	-	-	302	
668	3.05 ²	25.2	63.1	11.7	3.2	3.4	94.3	13.9	12.5	12.3	12.8	13.4	13.6	12.4	12.8	12.6	2.4	-	3	1	-	316	
699	2.80 ¹	27.5	60.7	11.8	3.1	3.2	93.8	13.9	12.4	13.0	13.1	13.5	13.5	13.3	12.3	12.8	2.0	-	4	-	-	229	
706	2.94 ¹	28.5	59.5	12.0	2.7	3.3	94.1	13.6	12.6	13.6	12.9	12.3	13.5	13.4	12.0	12.8	2.5	2	2	-	-	240	
670	3.02 ²	27.1	61.1	11.8	3.2	3.3	94.6	14.5	12.9	12.1	13.5	12.5	13.6	12.3	10.6	11.9	2.9	-	2	2	-	289	
688	2.96 ²	27.6	60.5	11.9	2.9	3.2	93.9	13.6	13.0	12.8	13.0	12.6	13.6	13.1	12.8	13.0	2.5	-	4	-	-	351	
671	3.01 ²	27.2	60.7	12.1	2.6	3.2	96.0	13.6	13.4	14.8	13.8	13.0	13.4	13.8	13.9	14.1	2.0	3	1	-	-	415	
675	3.00 ⁴	27.0	60.9	12.1	3.0	3.2	95.3	13.8	12.5	13.4	13.0	13.1	13.3	13.0	12.4	12.8	2.5	-	4 ¹	-	-	438	
664	2.93 ⁴	27.7	60.1	12.2	2.7	3.2	96.0	13.6	12.9	13.9	13.1	12.5	13.5	13.8	14.0	13.6	2.5	2	2	-	-	522	
647	3.20 ²	27.5	60.3	12.2	2.8	3.3	96.4	13.5	12.9	13.1	13.4	12.9	13.8	13.0	13.0	13.4	2.6	2	2	-	-	300	
663	3.10 ²	26.1	61.5	12.4	3.1	3.4	94.1	13.8	12.8	12.1	13.9	13.0	13.3	12.6	13.0	12.6	2.8	-	4	-	-	335	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92

- - - - - 2. - 3.05

- - - - - 3. - 3.01

- - - - - 4. - 2.97

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	soer	galte	soer		
Valore	336	21- 7-58	Vilson, 29-6-57	8, 23- 8-56	2	2	2	2	78	181
do.	394	9-10-58	Brutto, 21-11-56	4, 12- 3-56	2	2	2	2	77	178
do.	493	24- 1-59	do.	8, 23- 8-56	2	2	2	2	83	189
Vemmelev Præstem.	274	22- 5-58	Brolund, 26-11-55	38, 27- 6-57	2	2	2	2	81	184
do.	277	24- 5-58	do.	39, 27- 6-57	2	2	2	2	79	180
Vestergaard	261	6- 5-58	Aage, 15-7-57	97, 16- 4-57	2	2	2	2	85	185
do.	356	12- 8-58	do.	95, 20- 9-56	2	2	2	2	81	186
Viirmandsgaard	375	25- 9-58	Ods, 5-4-57	8, 1-10-57	2	2	2	2	67	174
do.	380	26- 9-58	do.	9, 5-10-57	2	2	2	2	73	184
do.	390	4-10-58	do.	10, 16-10-57	2	2	2	2	78	181
do.	456	22-12-58	Nix, 6-3-57	6, 23- 6-57	2	2	2	2	64	173
do.	460	1- 1-59	Buus, 8-2-58	15, 17- 1-58	2	2	2	2	71	176
do.	464	7-1 -59	Viirmand, 14-1-55	1, 10-12-56	1	3	1	3	69	172
Vilhelmshøj	250	25- 4-58	Nr. 69, 19-12-56	5, 20- 8-56	2	2	2	2	68	171
do.	251	27- 4-58	do.	4, 20- 8-56	2	2	2	2	66	170
do.	321	18- 7-58	Smut, 12-1-57	8, 28- 3-57	1	3	1	3	68	175
do.	342	2- 8-58	do.	2, 26- 2-56	2	2	2	2	74	185
do.	343	5- 8-58	do.	3, 22-12-55	2	2	2	2	78	186
do.	501	9- 2-59	do.	15, 10-11-57	2	2	1	2	73	178
do.	508	3- 3-59	do.	5, 20- 8-56	2	2	2	2	67	169
Vinholtgaard	283	8- 6-58	Berg, 23-1-56	15, 19- 8-56	2	2	2	2	72	175
do.	307	22- 6-58	Stig, 23-1-57	14, 29- 4-56	2	2	2	2	80	182
do.	320	30- 6-58	do.	20, 16- 7-57	2	2	1	2	83	189
do.	330	3- 7-58	do.	21, 16- 7-57	2	2	2	2	92	193
do.	447	18-12-58	do.	19, 11- 7-57	2	2	2	2	67	167
Ørslev Lykke	214	11- 3-58	Gag, 16-1-57	24, 27- 6-56	2	2	2	2	73	178

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																kødfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.	
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											I	II	III		
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
685	3.00 ²	26.6	61.8	11.6	3.2	3.3	94.1	14.0	12.1	11.5	13.4	13.4	14.1	12.4	12.6	12.4	2.0	-	3	1	-	336
697	2.89 ³	26.1	62.1	11.8	3.0	3.2	94.3	13.4	12.4	12.8	13.3	13.3	13.6	13.1	13.1	13.0	2.8	-	4	-	-	394
666	2.96 ⁴	27.2	60.6	12.2	3.0	3.2	95.0	14.4	12.6	12.5	13.5	12.9	13.5	12.8	11.8	12.3	1.9	1	3 ¹	-	-	493
683	2.99 ¹	26.8	61.2	12.0	3.2	3.5	92.9	14.3	12.4	12.1	13.3	12.9	13.6	12.5	12.8	12.1	2.5	-	3	1	-	274
698	2.90 ¹	27.7	60.6	11.7	3.0	3.2	93.4	13.5	12.9	13.0	13.3	13.1	13.5	13.1	13.3	13.4	2.0	-	4	-	-	277
698	2.87 ¹	27.1	61.0	11.9	3.2	3.3	93.4	14.0	11.4	12.5	13.1	12.6	14.1	12.3	13.5	12.0	2.6	-	2	2	-	261
667	3.05 ²	27.0	61.0	12.0	3.2	3.3	96.1	14.3	12.6	12.4	13.3	12.0	14.0	12.1	13.1	12.1	2.8	1	1	2	-	356
658	3.07 ³	27.0	61.4	11.6	3.1	3.2	94.5	13.6	12.5	12.4	13.0	12.1	13.4	12.5	12.8	12.6	2.4	-	4	-	-	375
636	3.25 ³	26.0	62.0	12.0	3.1	3.2	95.0	14.3	12.5	12.4	13.1	12.0	13.5	12.4	12.5	12.4	1.8	-	3	1	-	380
677	3.01 ³	26.8	61.3	11.9	2.8	3.2	95.1	13.6	13.0	13.6	13.4	13.4	13.5	13.5	13.9	13.6	2.1	1	3	-	-	390
637	3.12 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.3	3.4	93.4	14.0	12.0	12.0	12.8	12.5	13.9	12.3	13.6	12.3	2.6	-	3	1	-	456
663	3.06 ⁴	26.4	61.4	12.2	3.6	3.4	95.9	14.0	12.0	10.6	12.3	11.6	13.5	10.4	10.8	10.8	2.6	-	2	1	1	460
683	2.90 ⁴	26.8	61.6	11.6	3.0	3.3	93.4	13.6	12.4	12.6	13.3	13.5	13.3	13.0	13.3	13.1	1.9	-	4	-	-	464
676	2.97 ¹	27.3	60.6	12.1	3.0	3.3	93.9	13.9	12.5	12.6	13.6	11.8	13.6	12.9	12.3	12.1	2.6	1	2	1	-	250
670	3.04 ¹	27.1	60.6	12.3	3.3	3.3	94.5	13.9	12.3	11.4	13.4	11.5	13.5	11.8	11.5	11.3	2.3	-	3	1	-	251
657	3.09 ²	26.1	62.3	11.6	2.7	3.3	92.5	13.8	12.8	13.3	13.6	13.6	13.5	13.9	13.6	13.3	1.8	3	1	-	-	321
630	3.28 ²	27.1	61.1	11.8	2.9	3.3	92.4	13.4	12.0	13.1	13.0	13.9	14.1	13.3	13.5	12.8	1.3	1	3	-	-	342
645	3.20 ²	26.7	61.2	12.1	3.1	3.3	93.6	13.9	12.4	12.4	12.4	13.0	13.9	12.8	12.6	12.1	1.9	1	3	-	-	343
666	2.95 ⁴	27.1	61.2	11.7	2.8	3.4	96.2	13.3	12.8	13.2	12.8	13.3	13.0	13.0	13.2	13.3	2.5	1	2	-	-	501
686	2.94 ⁴	25.8	61.9	12.3	2.8	3.4	92.1	13.5	12.1	13.5	12.9	13.8	13.6	13.3	13.1	12.9	2.4	2	2	-	-	508
682	2.93 ²	26.6	61.4	12.0	3.2	3.3	94.8	13.3	12.4	12.6	12.8	12.5	12.6	12.4	13.8	12.4	2.6	-	4	-	-	283
688	2.98 ²	25.8	62.1	12.1	3.0	3.4	92.6	13.8	12.5	12.8	13.5	13.3	13.1	12.5	12.3	12.6	2.4	1	3	-	-	307
652	3.20 ²	25.4	63.1	11.5	3.3	3.4	94.2	14.5	12.3	11.7	13.0	12.0	14.0	11.7	9.8	10.3	2.7	-	2	1 ¹	-	320
698	2.95 ²	27.1	61.4	11.5	2.9	3.3	96.4	13.9	13.1	13.6	12.9	12.8	13.8	13.3	13.6	13.8	2.4	-	4	-	-	330
700	2.92 ⁴	26.3	61.4	12.3	2.8	3.2	96.4	13.6	13.0	13.0	12.8	12.8	13.3	13.4	13.8	13.6	2.9	1	3	-	-	447
672	3.04 ¹	26.8	61.2	12.0	3.3	3.4	94.6	14.6	12.3	11.9	12.9	12.5	13.6	12.1	13.0	12.5	2.4	-	2	2	-	214

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92
 - - - - 2. - 3.05
 - - - - 3. - 3.01
 - - - - 4. - 2.97

	Antal grise					Alder i dage ved 20 kg levendevægt	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst
	modtaget		slagtede		tuberkulose				
	galte	søer	galte	søer					
Gns. (308 hold)	603	629	595	621	7	78	182	674	2.99

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Sjælland«.

Hold
nr.

- 218 1 so, 597 g dagl. tilv. og 3.25 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 223 1 galtgris, 565 g dagl. tilv. og 3.48 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 264 1 galtgris, 568 g dagl. tilv. og 3.18 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 283 1 so havde halstuberkulose.
- 298 1 so, 584 g dagl. tilv. og 3.58 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 300 1 so og 1 galtgris havde krøstuberkulose.
- 303 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 169 dage, vægt 59.0 kg.
- 312 1 so, 575 g dagl. tilv. og 3.50 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 320 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesygge. Alder 211 dage, vægt 82.0 kg. 1 so havde nysesygge.
- 344 1 so, 597 g dagl. tilv. og 3.35 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 354 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 218 dage, vægt 82.0 kg.
- 356 1 galtgris havde halstuberkulose.
- 358 1 galtgris død af hjerneblødning. Alder 172 dage, vægt 84.0 kg.
- 359 1 galtgris, 587 g dagl. tilv. og 3.23 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 367 1 so, 577 g dagl. tilv. og 3.42 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 372 1 galtgris havde tuberkulose i hovedet.
- 377 1 so udsat af holdet p. gr. a. hjerteklapbetændelse. Alder 130 dage, vægt 28.0 kg.
- 387 1 so havde tuberkulose i hovedet.
- 396 1 so, 584 g dagl. tilv. og 3.45 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 397 1 so, 592 g dagl. tilv. og 3.45 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 398 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 178 dage, vægt 66.0 kg.
- 403 1 so, 573 g dagl. tilv. og 3.53 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 413 1 so udsat af holdet p. gr. a. hjernebetændelse. Alder 169 dage, vægt 59.0 kg.
- 416 1 so død af lungebetændelse. Alder 89 dage, vægt 26.0 kg.
- 420 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 92 dage, vægt 21.5 kg.
- 443 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lammelse i bagkroppen. Alder 146 dage, vægt 40.0 kg.

I gennemsnit															type	kødfarve, 0-5 points	Sortering efter fedme pct. i klasse					
Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15 ved bedømmelse af												I	II	III		
pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form. og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde										
												hel	overskåret			tynde	lefede	mellemfede	fede			
26.7	61.4	11.9	3.00	3.29	94.8	13.8	12.6	12.8	13.2	12.9	13.5	12.9	13.0	12.8	2.4	19	68	12	1.4			

- 445 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 161 dage, vægt 41.0 kg. 1 galtgris og 1 so havde nysesyge.
- 450 1 galtgris havde krøstuberkulose.
- 451 1 galtgris, 615 g dagl. tilv. og 3.22 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 459 1 galtgris og 1 so havde nysesyge.
- 461 1 so, 588 g dagl. tilv. og 3.39 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 463 1 galtgris, 594 g dagl. tilv. og 3.41 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen bylder i hovedet. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 473 1 galtgris død af hjertelammelse. Alder 89 dage, vægt 23.0 kg.
- 475 1 so havde nysesyge.
- 489 1 so, 570 g dagl. tilv. og 3.57 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 498 1 so død af hjertesækbetændelse. Alder 172 dage, vægt 67.0 kg.
- 501 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 131 dage, vægt 38.0 kg.
- 502 1 so død af hjertesækbetændelse. Alder 91 dage, vægt 23.0 kg.
- 520 1 so udsat af holdet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 140 dage, vægt 45.0 kg.

Ingen opløste hold.

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Aalsbogaard	404	21- 6-58	Nr. 90, Riko, 12-12-56	67, 13- 5-55	2	2	2	2	76	181
do.	448	18- 8-58	do.	71, 1- 3-57	2	2	2	2	70	181
do.	511	18-10-58	do.	72, 8-11-56	2	2	2	2	82	187
do.	569	14-12-58	Nr. 75, Merkur (6891)	73, 19- 5-57	2	2	2	2	80	184
do.	578	20-12-58	Nr. 95, Pioner, 31-12-57	76, 15-11-57	2	2	2	2	89	193
Aalsbo Møllegaard .	440	16- 7-58	Nr. 35, Ralf, 18-3-57	38, 1- 3-57	2	2	2	2	90	194
do.	584	3- 1-59	Nr. 75, Merkur (6891)	41, 1- 9-57	2	2	2	2	74	178
Aarlundgaard	393	11- 6-58	Nielsen, 24-7-56	37, 3-12-56	2	2	2	1	75	182
Anslet.	335	28- 3-58	Kærn (7149)	74, 25- 9-56	1	3	1	2	85	192
do.	458	15- 8-58	do.	68, 11-12-54	2	2	2	2	78	180
do.	484	10- 9-58	Vagn, 19-3-57	76, 30- 1-57	2	2	2	2	84	190
Asperup Mark.	370	6- 5-58	Nr. 75, Lund, 23-11-55.	64, 20-12-55	2	2	2	2	84	182
do.	583	31-12-58	Nr. 75, Falster, 16-10-57	74, 19-10-56	2	2	2	1	73	179
Avnbølesten	351	12- 4-58	Nør, 27-1-57	20, 10- 9-57	2	2	2	2	80	188
Bellinge	375	25- 5-58	Nr. 20, Axel, 28-9-55	41, 17- 5-57	2	2	2	2	66	168
do.	450	17- 8-58	Nr. 25, Sigismund, 28-11-55	32, 20- 9-56	2	2	2	2	72	177
do.	479	12- 9-58	Nr. 35, Prik (6821)	31, 20- 9-56	2	2	2	2	79	182
do.	527	2-11-58	Nr. 45, Præcis, 6-12-57.	38, 17- 5-57	2	2	2	2	82	190
do.	545	17-11-58	Nr. 40, Præ, 20-11-57	36, 6- 4-57	2	2	2	2	84	191
Betzyslyst	311	6- 3-58	Nico (6785)	64, 24- 8-56	2	2	2	2	77	182
do.	447	10- 8-58	do.	57, 9- 2-56	2	2	2	2	66	166
do.	462	25- 8-58	do.	63, 24- 8-56	2	2	2	2	70	173
do.	315	13- 3-58	Nr. 5, Trot, 22-8-56.	63, 24- 8-56	2	2	2	2	77	181
do.	547	27-11-58	Nr. 40, Vichitor, 6-8-55	59, 14- 2-56	2	2	2	2	76	183
do.	561	6-12-58	do.	67, 1- 5-57	2	2	2	2	77	187
Billum	445	8- 8-58	Pejr (7127)	63, 17- 7-57	2	2	2	2	75	176
do.	467	24- 8-58	Tandrup Ib, 24-7-56.	62, 12- 8-57	2	2	2	2	78	179
Bramhale	323	23- 3-58	Harald, 24-7-56	90, 1- 5-56	1	3	1	3	66	172
do.	338	11- 4-58	do.	97, 12-12-56	2	2	2	2	70	174
do.	420	8- 7-58	Rolund, 4-10-56	95, 21-12-56	2	2	1	2	68	179
do.	421	14- 7-58	do.	96, 24- 1-57	2	2	2	2	61	166
do.	503	16-10-58	Malte, 27-11-56.	98, 13-10-57	2	2	2	2	72	177
do.	537	18-11-58	Bramhale Øbjerg, 21-1-58.	1, 8- 1-58	2	2	2	2	79	186
Brørup.	327	21- 3-58	Fux, 28-7-56	47 (26196)	2	2	2	2	76	181
do.	472	26- 8-58	Gjalder (6623).	68, 26- 3-57	2	2	2	2	89	188
do.	574	16-12-58	Kimp, 19-1-57.	74, 29- 5-57	2	2	2	2	88	191
do.	575	16-12-58	do.	73, 29- 5-57	2	2	2	2	82	180

I gennemsnit																				Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af														kødfarve, 0-5 points	I			Hold-nr.
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald		rygfæsk bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygfæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type	lynde	lefede	II mellemfede		III fede			
														hel	overskåret									
																		2	1	2				
																					2	1	2	
																		2	1	2				
669	3.07 ²	27.6	61.1	11.3	2.9	3.5	93.6	13.5	12.5	13.1	12.1	12.8	13.5	12.8	11.4	11.8	2.6				1	3 ¹	-	404
637	3.21 ²	26.6	61.6	11.8	3.2	3.6	93.5	14.9	12.4	11.6	10.1	12.5	13.6	11.5	7.6	8.4	2.6	-	2 ¹	2 ²	448			
668	3.08 ³	27.5	60.9	11.6	3.2	3.4	94.0	14.6	12.8	11.8	12.9	13.3	14.0	12.1	9.9	10.6	2.0	-	3 ²	1	511			
675	3.05 ⁴	26.5	61.5	12.0	2.9	3.3	96.4	13.5	12.9	13.3	13.4	13.5	13.5	13.3	13.1	13.6	2.0	-	3	1	569			
679	3.03 ⁴	27.3	60.7	12.0	3.2	3.4	95.8	14.0	12.9	12.3	13.3	13.0	13.6	12.1	10.8	11.6	2.0	1	2	1	578			
676	3.08 ²	26.1	62.3	11.6	3.2	3.4	94.3	14.0	12.3	12.0	12.3	12.4	13.3	12.0	11.3	11.8	2.4	1	2	-	440			
667	3.00 ⁴	26.7	61.2	12.1	3.1	3.5	94.5	13.4	12.6	12.8	13.0	12.8	13.3	12.3	12.4	12.3	2.4	-	4	-	584			
653	3.10 ²	26.9	61.1	12.0	3.0	3.2	94.8	14.7	12.7	12.0	12.5	12.7	14.0	12.5	11.0	11.8	2.2	1	2 ¹	-	393			
652	3.06 ¹	28.3	59.6	12.1	2.8	3.4	96.3	13.3	13.3	13.0	13.8	12.7	13.2	13.3	13.0	13.7	2.5	-	3	-	335			
691	2.88 ²	27.0	61.3	11.7	2.9	3.3	94.6	13.3	13.1	13.6	13.6	13.3	13.3	13.6	13.8	13.9	2.5	-	4	-	458			
662	3.05 ³	26.2	61.9	11.9	3.1	3.5	93.8	13.4	12.9	12.9	12.9	13.1	13.6	12.4	12.6	12.6	2.1	1	2	1	484			
710	2.85 ¹	27.0	61.6	11.4	3.0	3.4	94.4	13.9	12.8	12.4	12.9	13.0	13.4	12.8	13.3	13.0	2.3	-	3	1	370			
667	2.92 ⁴	27.0	60.7	12.3	2.7	3.1	95.2	13.3	13.0	13.2	12.3	12.7	13.2	12.7	11.7	12.3	2.5	2	1	-	583			
653	3.15 ¹	26.9	61.0	12.1	3.0	3.2	96.1	13.6	12.9	12.8	12.5	11.1	13.6	12.0	9.5	10.4	2.3	1	3 ²	-	351			
693	2.94 ¹	26.4	61.9	11.7	3.1	3.5	92.9	13.8	12.8	12.3	13.1	13.1	13.3	12.8	12.3	12.4	2.3	-	4	-	375			
669	3.09 ²	26.2	62.5	11.3	3.2	3.3	90.5	13.9	11.8	11.6	12.9	13.8	13.6	12.3	12.4	11.5	2.1	1	2	1	450			
677	3.00 ³	26.4	61.7	11.9	3.1	3.3	94.5	13.5	13.0	12.9	13.0	12.8	13.6	12.5	12.4	12.4	2.4	-	3 ¹	1	479			
651	3.12 ³	26.4	61.4	12.2	3.0	3.3	96.0	13.6	12.8	11.8	13.1	12.4	13.6	12.6	12.4	12.3	1.8	1	2	1	527			
658	3.15 ⁴	27.8	60.1	12.1	3.0	3.2	94.5	13.9	12.9	12.1	12.9	10.9	14.0	12.8	10.6	10.5	2.0	1	2 ²	1	545			
671	3.06 ¹	27.6	60.7	11.7	2.9	3.3	95.8	14.3	12.9	13.3	13.5	12.6	13.8	13.0	12.8	13.1	2.6	-	4	-	311			
700	2.89 ²	27.4	61.3	11.3	2.9	3.3	95.5	13.9	13.0	12.5	13.4	12.9	13.4	13.0	12.8	13.1	2.8	1	3	-	447			
685	2.96 ²	26.8	61.5	11.7	3.0	3.4	94.5	13.6	12.8	12.6	13.4	12.8	13.5	12.5	13.1	13.1	2.8	2	1	1	462			
675	3.00 ¹	27.9	60.6	11.5	2.9	3.4	94.8	14.1	12.8	12.6	13.0	12.0	13.6	12.6	11.8	11.9	2.1	1	2	1	315			
653	3.18 ⁴	27.1	60.7	12.2	3.2	3.3	95.1	13.6	12.6	12.4	13.4	12.1	13.8	12.1	12.5	12.6	2.3	-	3	1	547			
639	3.16 ⁴	26.7	61.5	11.8	3.1	3.3	94.8	13.9	13.0	13.0	13.0	13.0	13.9	12.8	13.0	12.9	2.0	-	3	1	561			
694	2.95 ²	26.8	61.4	11.8	2.5	3.3	96.5	13.4	13.8	14.1	13.4	13.3	13.4	14.1	12.9	13.9	2.3	3	1	-	445			
693	2.86 ²	26.0	62.4	11.6	3.0	3.4	95.8	13.6	13.4	12.5	13.8	14.1	13.8	13.3	12.4	13.0	2.1	2	-	2	467			
663	3.07 ¹	26.0	62.6	11.4	3.0	3.5	92.3	13.8	12.1	12.8	13.3	13.3	13.8	13.0	12.4	12.4	2.0	-	3	1	323			
678	2.94 ¹	25.7	62.1	12.2	2.6	3.3	95.5	13.1	13.0	14.1	13.3	12.9	13.4	14.3	13.5	13.6	2.1	3	1	-	338			
634	3.12 ²	26.2	61.8	12.0	3.1	3.3	92.8	13.3	12.3	12.3	12.7	12.5	13.5	12.3	12.5	12.2	2.3	-	2	1	420			
665	2.99 ²	26.7	61.5	11.8	2.9	3.3	94.3	13.0	13.3	13.1	12.8	13.3	13.5	12.9	13.1	13.3	2.3	2	2	-	421			
670	3.11 ³	24.7	63.0	12.3	3.0	3.3	95.8	14.0	13.2	13.3	13.3	13.3	13.7	13.2	12.7	13.3	1.7	-	3	-	503			
660	3.12 ³	25.6	62.2	12.2	2.8	3.4	95.6	13.5	13.3	13.6	12.9	12.9	13.5	13.5	12.9	13.3	2.1	2	2	-	537			
665	3.07 ¹	26.9	61.3	11.8	2.9	3.3	93.4	13.8	12.9	13.0	12.9	12.3	13.6	12.8	12.0	12.3	1.9	-	3	1	327			
703	2.94 ³	26.1	62.1	11.8	2.9	3.4	95.6	14.4	12.9	12.4	12.9	13.5	13.6	13.1	12.5	12.9	2.0	1	2	1	472			
683	2.99 ⁴	27.6	60.6	11.8	2.9	3.5	94.9	13.8	12.8	13.3	13.0	12.8	13.6	13.4	12.6	13.1	1.9	-	4	-	574			
706	2.94 ⁴	27.4	60.6	12.0	3.0	3.4	95.8	13.5	13.0	12.6	12.6	12.5	13.8	12.6	12.5	12.6	1.9	-	3	1	575			

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

-	-	-	-	2.	-	2.94
-	-	-	-	3.	-	2.98
-	-	-	-	4.	-	2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Dalby Vestergaard .	357	25- 4-58	Nr. 55, Guttorm, 21-7-56	29, 26- 9-56	2	2	2	2	70	174
do.	459	25- 8-58	Nr. 20, Dybe, 23-2-57	38, 23- 7-57	2	2	2	2	76	183
do.	492	21- 9-58	do.	43, 18- 1-57	2	2	2	2	75	180
Dybbøl	367	10- 5-58	Krone, 21-5-56	28, 14- 9-56	2	2	2	2	75	175
do.	436	14- 7-58	Fenris, 8-2-56	35, 17- 8-57	2	2	2	2	90	190
do.	604	4- 2-59	do.	33, 22- 3-57	2	2	1	2	79	185
Dybdalgaard	321	18- 3-58	Nr. 40, Upmann, 8-2-57	47, 24- 3-57	2	2	2	2	79	178
do.	414	23- 6-58	do.	48, 23- 2-57	2	2	2	2	81	184
do.	415	8- 7-58	Nr. 45, Figaro, 2-4-57	49, 18- 8-57	2	2	2	2	68	169
do.	423	16- 7-58	do.	51, 23- 2-57	2	2	2	2	71	171
do.	442	12- 8-58	do.	52, 23- 2-57	2	2	2	2	74	176
do.	489	14- 9-58	do.	42, 23- 2-57	2	2	2	2	77	177
do.	582	10- 1-59	Nr. 50 Bastian, 6-11-57	49, 18- 8-57	2	2	2	2	72	178
do.	608	14- 2-59	do.	43, 20-10-56	2	2	1	2	76	180
do.	617	10- 2-59	do.	52, 23- 2-57	2	2	2	2	82	185
Engholm	395	12- 6-58	Nr. 20, Arthur, 27-11-56	51, 8- 5-56	2	2	2	2	73	172
Eskjærsgaard	329	18- 3-58	Kau, 13-7-56	77, 12- 3-57	2	2	2	2	81	184
do.	457	17- 8-58	Frank, 8-6-57	67, 24- 6-55	2	2	2	2	75	174
do.	620	20- 2-59	Klit, 17-3-58	84, 12- 2-58	2	2	2	2	77	176
Frisvad	390	7- 6-58	Krølle (6923)	62, 3- 1-56	2	2	2	2	70	171
do.	419	12- 7-58	do.	66, 28-12-56	2	2	2	2	74	171
do.	437	18- 7-58	do.	67, 28-12-56	2	2	2	2	79	181
Galdbjerg	607	7- 2-59	Nr. 65, Kannik, 17-1-58	93, 4- 8-57	2	2	2	2	82	185
Gl. Lundgaard	324	20- 3-58	Gjald 19, 28-12-55	45, 10- 2-57	1	3	1	3	84	187
do.	386	28- 5-58	do.	41, 27- 7-56	1	3	1	3	80	187
do.	495	30- 9-58	do.	44, 10- 2-57	2	2	2	2	81	187
do.	347	10- 4-58	Uldjyden, 22-9-55	43, 1- 7-56	2	2	2	2	81	181
Gjelleruplund	325	19- 3-58	Cæsar, 16-1-57	22, 9- 4-55	2	2	2	2	75	175
do.	359	8- 5-58	do.	37, 28-12-55	1	3	1	3	67	169
do.	602	7- 2-59	do.	49, 14- 8-57	2	2	2	2	79	174
Graasten	435	26- 7-58	Retur, 10-10-56	58, 30- 9-56	2	2	2	2	68	172
do.	500	1-10-58	do.	60, 30- 9-56	2	2	2	2	77	183
do.	548	2-12-58	Ring, 7-12-57	63, 15-12-57	2	2	2	2	67	174
do.	549	29-11-58	do.	62, 15-12-57	2	2	2	2	67	175
Gram	405	8- 6-58	Neslo, 21-1-57	20, 22-12-56	2	2	2	2	91	191
do.	554	26-11-58	do.	25, 23-11-57	2	2	2	2	78	189
do.	555	30-11-58	do.	26, 23-11-57	2	2	2	2	80	180

I gennemsnit																		Klasse					
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af											kødfarve, 0-5 points	I			Hold-nr.		
		pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald		rygflask	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugenstykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde			type	tynde	letfede		mellemfede	fede
															hel	overskåret							
676	3.01 ¹	26.0	61.4	12.6	3.5	3.4	92.9	14.1	12.0	10.4	12.9	12.1	13.0	11.0	10.5	10.4	2.8	—	1	3	—	357	
656	3.20 ²	26.0	61.7	12.3	3.8	3.2	94.3	14.4	11.3	9.4	13.1	9.9	14.5	8.5	9.0	8.0	2.8	—	—	2	2	459	
660	3.01 ³	25.8	62.2	12.0	3.0	3.4	95.3	13.0	12.8	13.2	13.0	12.5	13.3	12.8	12.5	12.7	2.2	2 ¹	1	—	—	492	
697	2.90 ¹	25.9	62.2	11.9	3.0	3.3	93.0	13.3	12.4	12.4	13.1	14.1	13.6	13.3	12.5	12.6	2.0	1	1	2	—	367	
701	2.85 ²	27.0	61.3	11.7	3.0	3.2	93.5	13.4	12.5	12.5	13.1	13.6	13.9	13.3	13.1	13.4	2.0	—	4 ¹	—	—	436	
668	2.97 ⁴	26.0	62.1	11.9	2.9	3.4	96.3	13.7	12.8	13.5	13.0	12.7	13.5	12.8	13.3	13.3	2.3	1	2	—	—	604	
708	2.87 ¹	27.1	60.6	12.3	2.9	3.2	96.0	13.3	12.9	13.1	12.5	12.0	13.5	12.8	12.4	12.6	2.5	—	4	—	—	321	
687	2.98 ²	26.3	61.7	12.0	3.3	3.4	94.4	13.6	12.4	11.5	12.4	13.1	13.8	11.8	11.8	11.8	2.6	—	2	2	—	414	
694	2.94 ³	27.8	60.1	12.1	3.2	3.4	93.1	13.6	12.6	12.3	11.6	11.8	13.1	12.0	12.1	11.5	2.3	1	2	1	—	415	
703	2.93 ²	26.9	60.5	12.6	3.3	3.2	94.0	13.3	12.5	11.5	12.9	12.6	13.3	12.0	12.0	12.3	2.5	—	2	2	—	423	
687	3.05 ²	27.3	60.7	12.0	3.4	3.3	94.6	14.1	12.4	11.3	12.9	12.5	13.8	11.6	11.6	11.6	2.9	1	1	2	—	442	
696	2.86 ³	27.3	61.1	11.6	3.8	3.2	93.6	13.6	11.9	10.0	12.0	12.6	13.4	10.0	11.0	10.0	2.9	—	1	1	2	489	
670	3.05 ⁴	28.8	59.8	11.4	3.0	3.2	93.6	14.0	12.8	12.8	13.0	13.3	13.5	12.8	12.4	12.9	2.5	2	2	—	—	582	
680	2.97 ⁴	27.0	61.3	11.7	2.8	3.3	96.2	14.7	12.3	13.0	13.0	13.0	13.7	13.0	12.5	13.0	2.0	1	2	—	—	608	
682	2.95 ⁴	27.5	60.5	12.0	2.9	3.3	95.9	13.6	12.9	12.8	13.1	13.3	13.5	12.9	12.8	13.1	2.4	—	4	—	—	617	
711	2.79 ²	27.0	61.1	11.9	2.7	3.2	95.0	13.8	13.0	13.6	13.3	13.6	13.4	13.9	14.4	14.1	2.6	1	3	—	—	395	
673	3.02 ¹	26.6	61.5	11.9	2.9	3.4	95.5	13.6	13.1	13.5	13.8	12.3	13.6	13.4	12.8	13.3	2.4	1	3	—	—	329	
703	2.85 ²	28.0	60.6	11.4	2.9	3.2	96.1	14.0	12.6	12.6	13.1	12.4	13.8	13.1	11.5	12.0	2.6	2	1	1	—	457	
707	2.84 ⁴	25.9	62.1	12.0	3.0	3.4	95.5	13.9	12.8	12.8	13.8	13.1	13.3	13.1	13.5	13.6	1.9	—	4	—	—	620	
697	2.87 ¹	27.2	61.3	11.5	2.7	3.4	94.1	14.3	12.8	13.3	13.1	13.3	13.9	13.5	13.3	13.4	2.6	2	2	—	—	390	
721	2.86 ²	27.1	60.9	12.0	3.1	3.2	94.3	13.8	13.1	12.5	12.4	13.0	13.5	12.4	12.8	12.6	2.8	—	4	—	—	419	
687	2.98 ²	27.5	61.3	11.2	3.0	3.4	92.6	13.8	12.6	12.6	12.0	12.9	14.0	12.6	11.0	11.6	2.5	—	3	1	—	437	
677	3.03 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.3	3.5	96.0	14.4	12.8	12.1	12.0	12.3	13.9	11.9	12.0	12.1	2.0	—	2	2	—	607	
683	3.02 ¹	27.0	61.0	12.0	2.8	3.5	96.6	13.9	12.8	13.5	13.1	12.6	14.3	13.4	12.9	13.0	2.3	1	3	—	—	324	
657	3.04 ²	26.6	61.0	12.4	2.6	3.5	95.1	13.8	13.1	13.6	12.8	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	2.4	3	1	—	—	386	
660	3.12 ³	25.9	62.0	12.1	2.9	3.3	94.1	14.3	12.8	12.8	13.8	12.8	13.9	13.0	10.6	11.5	2.6	2	2 ²	—	—	495	
698	2.83 ¹	26.9	61.3	11.8	2.9	3.2	95.3	13.6	12.8	13.0	13.5	13.1	13.8	13.3	13.4	13.5	2.4	1	3	—	—	347	
695	2.93 ¹	26.5	61.1	12.4	2.8	3.2	95.5	13.5	13.0	12.9	12.9	12.8	13.6	13.5	11.8	12.1	2.0	2	2 ²	—	—	325	
684	2.93 ¹	27.1	61.1	11.8	2.9	3.4	93.6	13.3	12.3	13.4	13.4	13.5	13.5	12.9	13.5	12.9	2.4	—	4	—	—	359	
731	2.77 ⁴	27.7	60.4	11.9	2.7	3.2	97.1	13.5	13.3	13.9	13.1	13.6	13.4	13.8	13.8	14.0	1.9	2	2	—	—	602	
672	3.03 ²	27.2	61.5	11.3	2.9	3.3	94.9	14.1	12.5	12.5	12.8	12.8	13.8	12.5	11.6	12.1	2.5	—	4 ¹	—	—	435	
664	3.04 ³	26.8	61.6	11.6	3.1	3.2	93.8	13.0	12.4	12.6	13.4	12.5	13.3	12.4	13.5	12.8	2.5	—	4	—	—	500	
654	3.07 ⁴	27.6	60.5	11.9	2.8	3.4	94.8	13.8	13.1	13.5	12.9	13.1	13.8	13.4	13.0	13.4	2.3	2	2	—	—	548	
654	3.05 ⁴	27.8	60.4	11.8	2.9	3.2	95.4	13.5	12.9	13.5	13.4	13.1	13.5	13.1	13.4	13.5	2.5	2	2	—	—	549	
699	2.85 ²	26.5	61.5	12.0	3.0	3.2	95.9	13.8	13.1	12.9	13.1	13.3	13.3	13.1	13.4	13.4	2.5	2	2	—	—	405	
638	3.16 ⁴	26.6	61.4	12.0	3.3	3.2	97.8	14.0	12.8	11.9	13.6	12.8	13.5	11.9	11.8	11.5	2.3	1	—	3 ¹	—	554	
701	2.92 ⁴	26.4	61.7	11.9	3.2	3.3	97.0	13.4	13.1	12.0	12.9	12.8	13.3	11.9	12.9	12.4	2.0	—	2	2	—	555	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

-	-	-	2.	-	2.94
-	-	-	3.	-	2.98
-	-	-	4.	-	2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	søer	galle	søer		
Grangaard.....	426	8- 7-58	Plat, 17-12-56	24, 22- 4-57	2	2	2	2	76	183
do.	493	7-10-58	Vaks, 23-2-56	26, 17- 7-57	2	2	1	2	62	164
Gruegaard.....	468	1- 9-58	Vester 45, 5-5-56.....	22, 5- 3-56	2	2	2	2	74	175
do.	486	16- 9-58	do.	24, 27- 2-57	2	2	2	2	77	179
do.	487	13- 9-58	Tot (7071).....	23, 15- 9-56	2	2	2	2	71	178
Grøftbjerg.....	317	15- 3-58	Nr. 70, Guldkær, 10-11-56....	69, 7- 5-55	2	2	1	2	63	167
do.	355	19- 4-58	do.	79, 22- 5-56	2	2	2	1	73	177
Grønhøj.....	406	14- 6-58	Skotte (7171)	77, 26-10-56	2	2	2	2	78	176
Hatting.....	429	12- 7-58	Sus, 24-11-56	27, 19- 1-57	2	2	2	2	83	180
do.	588	10- 1-59	Oran, 11-1-58	22, 8- 1-56	2	2	2	2	75	174
do.	594	25- 1-59	do.	31, 22- 1-58	2	2	2	2	77	182
Haugaard.....	396	10- 6-58	Tammes, 29-11-55	57, 24- 3-57	2	2	2	2	80	178
do.	470	5- 9-58	do.	54, 11- 1-57	2	2	2	2	72	171
do.	476	11- 9-58	do.	53, 28- 7-56	2	2	2	2	68	171
do.	546	29-11-58	do.	60, 9- 9-57	2	2	2	1	69	168
Hennebjerg.....	504	19-10-58	Lindhard, 21-6-57	10, 2- 1-56	2	2	2	2	76	180
do.	530	6-11-58	do.	11, 8-12-56	2	2	2	2	80	181
Herborg.....	365	26- 4-58	Herborg Bram, 10-10-56....	43, 11-11-55	2	2	2	2	92	199
do.	512	22-10-58	Per, 12-1-58.....	49, 3-11-57	2	2	2	2	81	184
do.	533	6-11-58	do.	51, 20-10-57	2	2	2	2	92	199
Hinkbøl.....	566	17-12-58	Malte, 27-11-56.....	57, 22-11-56	2	2	2	2	67	176
Hjarup.....	473	27- 8-58	Ben, 15-10-57	16, 19- 8-57	2	2	2	1	90	187
do.	474	31- 8-58	do.	17, 19- 8-57	2	2	2	2	80	184
Hjortlund.....	572	20-12-58	Nero, 19-1-57	30, 22- 6-57	2	2	2	2	73	177
Holmdrup.....	318	5- 3-58	Nr. 100, Nobel, 1-11-55	9, 15- 7-56	2	2	2	2	75	175
do.	348	14- 4-58	Nr. 10, Willemoes, 13-4-57 ...	16, 30-10-56	2	2	2	2	73	175
do.	374	18- 5-58	do.	12, 11-10-56	1	3	1	3	72	174
do.	422	6- 7-58	do.	1, 27-10-55	1	3	1	3	73	178
do.	438	16- 7-58	do.	14, 30-10-56	2	2	1	2	78	180
Holsted.....	456	18- 8-58	Sofus (6885)	34, 5- 1-56	2	2	2	2	76	178
do.	521	25-10-58	Stub, 27-2-57.....	39, 16-12-57	2	2	2	2	81	187
do.	567	9-12-58	do.	40, 16-12-57	2	2	2	2	74	177
do.	577	15-12-58	do.	41, 16-12-57	2	2	2	2	81	183

I gennemsnit																		kødfarve, 0-5 Points		Klasse			Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										I			II	III		
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	hov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyldte		type							
														hel	overskåret								
656	3.01 ²	25.4	63.2	11.4	3.0	3.3	94.3	14.1	13.0	12.3	13.5	13.3	13.6	13.0	10.6	11.9	2.1	-	4 ²	-	-	426	
686	2.82 ³	27.4	61.5	11.1	2.5	3.1	95.7	13.0	13.3	14.2	12.5	13.5	13.3	14.2	14.8	13.8	1.8	2	1	-	-	493	
695	2.88 ³	28.6	59.6	11.8	2.7	3.2	95.4	13.5	13.6	13.8	12.6	13.3	13.3	13.8	13.1	13.0	2.0	3	1 ¹	-	-	468	
689	2.96 ³	26.9	61.3	11.8	2.6	3.3	95.6	13.1	13.0	13.6	13.1	14.0	13.9	14.1	14.0	13.8	2.0	3	1	-	-	486	
657	3.02 ³	27.1	61.3	11.6	3.0	3.1	94.9	13.5	13.1	13.4	12.9	12.3	13.6	13.0	12.1	12.8	2.1	-	4 ¹	-	-	487	
671	2.97 ¹	26.7	61.1	12.2	2.7	3.1	96.2	13.3	12.8	13.3	12.8	13.5	12.7	13.3	13.2	13.3	1.8	-	3	-	-	317	
670	3.04 ¹	27.7	60.0	12.3	2.8	3.2	96.0	13.8	13.3	13.2	12.8	12.0	12.5	13.2	10.7	11.7	2.5	-	3 ²	-	-	355	
714	2.77 ²	26.8	61.5	11.7	2.9	3.3	93.5	13.5	13.0	13.4	13.4	13.0	13.5	13.4	14.1	13.6	2.4	1	3	-	-	406	
723	2.89 ²	26.7	61.2	12.1	2.8	3.3	94.6	14.0	13.0	13.4	13.4	12.8	13.4	13.3	13.3	13.4	2.3	3	1	-	-	429	
703	2.87 ⁴	27.5	60.7	11.8	2.9	3.2	94.4	13.9	12.8	13.4	13.4	13.3	13.8	13.3	12.8	13.1	2.4	2	2	-	-	588	
669	3.07 ⁴	27.3	61.1	11.6	3.0	3.2	95.0	13.5	12.8	13.0	13.1	12.9	13.9	12.5	12.8	12.8	1.8	-	4	-	-	594	
714	2.80 ²	27.1	60.7	12.2	2.8	3.3	92.4	14.0	11.9	13.1	13.5	13.0	13.4	13.1	13.5	12.6	2.6	1	3	-	-	396	
704	2.82 ³	27.0	60.8	12.2	2.7	3.3	93.0	13.1	13.3	13.5	13.5	13.5	13.3	13.5	13.9	13.8	2.1	-	4	-	-	470	
680	2.97 ³	26.4	61.9	11.7	2.8	3.4	93.6	14.3	13.0	13.3	13.9	13.3	13.6	13.8	12.8	13.5	2.1	-	4	-	-	476	
710	2.88 ³	27.1	61.4	11.5	3.0	3.2	93.8	13.5	12.7	12.8	14.0	13.8	14.2	13.5	13.8	13.7	1.8	-	2	1	-	546	
676	3.00 ³	26.1	62.1	11.8	2.6	3.3	93.5	13.5	12.5	13.8	13.3	13.0	13.3	13.7	13.7	13.2	1.2	1	2	-	-	504	
700	2.96 ³	25.4	62.4	12.2	3.1	3.3	93.5	13.9	12.3	12.3	12.4	12.8	13.3	12.3	11.3	12.0	1.5	1	2	1	-	530	
650	3.13 ¹	27.1	67.0	11.9	3.2	3.3	91.6	13.9	12.1	11.9	13.3	12.9	13.5	12.3	10.8	11.3	2.1	-	3 ¹	1	-	365	
677	3.09 ³	25.9	62.0	12.1	3.0	3.5	94.3	14.0	12.4	12.8	13.1	12.9	14.1	13.0	11.8	12.1	1.8	2	2 ²	-	-	512	
657	3.12 ⁴	27.3	61.0	11.7	2.9	3.4	94.3	14.3	12.8	13.1	13.0	13.1	13.3	13.0	11.6	12.5	1.9	-	4 ¹	-	-	533	
646	3.02 ⁴	25.6	62.2	12.2	2.8	3.3	94.6	14.1	12.8	13.5	13.3	13.8	13.8	13.8	13.3	13.8	1.6	1	3	-	-	566	
718	2.84 ³	26.0	62.1	11.9	3.0	3.3	93.3	13.7	12.3	12.7	13.7	13.2	13.5	13.0	13.0	13.0	1.8	1	1	1	-	473	
674	2.98 ³	27.0	60.9	12.1	2.9	3.3	94.9	13.8	13.0	12.8	13.8	12.4	14.0	13.0	13.0	13.1	2.3	-	4	-	-	474	
674	3.00 ⁴	27.0	61.1	11.9	3.3	3.2	95.3	13.4	13.0	11.9	13.4	12.8	13.5	12.5	12.1	12.3	1.8	-	3	1	-	572	
697	2.84 ¹	26.3	61.7	12.0	3.0	3.4	93.4	13.3	12.9	12.8	13.1	13.4	13.0	12.8	13.5	13.1	2.5	1	3	-	-	318	
688	2.89 ¹	26.2	61.8	12.0	3.0	3.3	94.9	13.5	12.6	12.4	13.4	12.8	13.3	12.9	13.0	12.8	2.5	-	4	-	-	348	
684	2.96 ¹	26.7	61.6	11.7	2.9	3.3	95.8	13.8	12.8	12.9	13.0	13.0	13.3	13.3	13.3	13.4	2.8	2	1	1	-	374	
669	3.00 ²	26.5	61.9	11.6	3.1	3.4	92.1	13.9	12.6	12.4	13.4	12.6	13.3	12.5	12.3	11.6	2.6	1	2 ¹	1	-	422	
690	2.91 ²	27.6	60.9	11.5	2.8	3.3	93.2	14.0	13.0	13.2	13.2	13.3	14.0	13.3	13.3	13.5	2.5	-	3	-	-	438	
686	2.98 ²	26.5	62.0	11.5	3.2	3.5	93.1	13.8	12.4	12.0	12.8	12.8	13.4	11.9	12.1	12.3	2.5	-	2	2	-	456	
661	3.01 ³	27.0	61.6	11.4	2.6	3.4	94.1	13.6	13.1	13.4	13.1	13.0	13.3	14.0	13.3	13.5	1.3	2	2	-	-	521	
675	2.91 ⁴	25.8	62.3	11.9	2.8	3.4	94.8	13.8	13.0	13.4	13.3	12.9	13.4	13.4	11.9	12.8	2.1	1	3 ¹	-	-	567	
686	2.94 ⁴	25.7	62.6	11.7	3.1	3.4	95.8	14.0	12.5	12.9	12.9	13.1	13.5	12.8	11.3	12.1	1.8	1	2	1	-	577	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96
 - - - - 2. - 2.94
 - - - - 3. - 2.98
 - - - - 4. - 2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	søer	galle	søer		
Honum	330	18- 3-58	Esp (7179)	15, 21- 7-56	2	2	2	2	89	192
do.	337	25- 3-58	do.	10, 13-10-55	2	2	2	2	90	197
Honum Vestergd. ...	331	14- 3-58	Laus, 17-6-56	16, 21- 7-56	2	2	2	2	79	187
do.	339	4- 4-58	Ibsen, 10-2-57	13, 6- 4-56	2	2	2	2	79	186
do.	452	18- 8-58	do.	14, 21- 7-56	2	2	2	2	85	185
do.	412	23- 6-58	Kølner, 16-4-57	21, 13- 5-57	2	2	2	1	78	182
do.	552	18-11-58	do.	17, 3- 8-56	2	2	2	2	89	195
Hundslev	366	13- 5-58	Nico (6785)	47, 29- 5-56	2	2	2	2	70	171
do.	506	16-10-58	do.	62, 6-11-57	2	2	2	2	82	181
do.	507	16-10-58	do.	61, 6-11-57	2	2	2	2	73	173
do.	510	19-10-58	do.	63, 6-11-57	2	2	2	2	79	180
do.	463	23- 8-58	Nr. 30, Krøsus, 15-4-56	53, 12- 1-57	2	2	2	2	78	180
do.	464	22- 8-58	do.	56, 26-12-56	2	2	2	2	83	192
do.	517	23-10-58	do.	54, 17- 2-57	2	2	2	2	81	184
Hviding	501	25- 9-58	Hviding Vindfælde, 27-8-56 ..	32, 29- 4-57	2	2	2	2	88	191
do.	534	13-11-58	Hviding Herkules, 25-11-56 ..	20, 2-11-55	2	2	2	2	78	179
do.	587	31-12-58	Hviding Springer, 5-12-57	31, 29- 4-57	2	2	2	2	88	192
Hvidkær	428	9- 7-58	Nr. 65, Ludo, 15-3-57	78, 17- 9-56	2	2	2	2	85	186
do.	498	6-10-58	Nr. 70, Nilo, 6-9-57	73, 6- 7-55	2	2	2	2	73	179
do.	571	11-12-58	do.	86, 3-10-57	1	3	1	3	80	187
Hækkebøllegaard ..	403	19- 6-58	Nr. 40, Balle, 5-5-56	66, 7-12-56	2	2	2	2	79	175
do.	497	7-10-58	do.	67, 28-11-56	2	2	2	2	69	168
do.	556	27-11-58	do.	44, 5- 3-55	2	2	2	2	74	176
Højbogaard	350	17- 4-58	Nr. 20, Lur, 23-2-56	91, 24- 1-56	2	2	2	2	82	184
do.	453	20- 8-58	do.	1, 28- 1-57	2	2	2	2	87	186
do.	454	18- 8-58	Nr. 40, Heldbo, 11-8-57	7, 1- 8-57	2	2	2	2	84	182
do.	520	31-10-58	do.	9, 8-11-57	2	2	2	2	84	189
do.	573	29-12-58	Nr. 50, Lundby, 6-12-57	97, 23- 1-57	2	2	2	2	62	166
Jels	409	10- 6-58	Math, 10-8-57	16, 28- 5-57	2	2	2	2	91	193
do.	410	19- 6-58	do.	15, 28- 5-57	2	2	2	2	87	183
do.	540	14-11-58	do.	13, 11- 5-57	2	2	2	2	72	180
do.	579	23-12-58	do.	17, 18-12-57	2	2	2	2	78	183
Jestrup	596	25- 1-59	Goliat, 22-1-55	7, 7-12-57	2	2	2	2	87	185
do.	623	11- 2-59	Dukla, 13-4-58	2, 10-12-56	2	2	2	2	86	188
Kammersgaard	326	8- 3-58	Hou, 22-1-57	22, 30- 6-56	2	2	2	2	90	196
do.	580	27-12-58	Bill, 12-1-58	28, 3- 2-58	2	2	2	2	82	184

I gennemsnit																		Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points	I			Hold-nr.
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type	tynde		leffede	mellemfede	fede	
														hel	overskåret							
684	2.96 ¹	27.2	61.1	11.7	2.9	3.5	94.9	13.5	13.1	13.9	13.9	13.3	13.6	13.8	12.9	13.6	2.5	1	3	-	-	330
657	3.03 ¹	25.9	62.1	12.0	2.8	3.3	96.9	13.3	13.0	13.4	13.1	12.9	13.6	13.6	12.3	12.6	2.0	2	2 ²	-	-	337
650	3.10 ¹	27.4	61.1	11.5	3.0	3.3	98.1	13.8	13.0	11.9	12.8	11.6	13.6	12.4	8.9	10.1	2.5	1	1 ¹	2 ¹	-	331
656	3.15 ¹	26.0	62.4	11.6	3.1	3.4	95.5	13.9	12.5	11.5	13.0	12.8	13.1	12.4	9.6	10.9	2.3	-	2 ¹	2 ¹	-	339
705	2.95 ²	28.4	59.9	11.7	2.8	3.4	95.0	14.0	12.9	12.9	13.0	11.9	13.9	12.8	12.0	12.3	2.9	2	2 ¹	-	-	452
681	3.00 ²	26.5	61.6	11.9	3.2	3.5	95.3	13.8	12.7	12.3	12.0	12.5	13.8	11.8	10.5	11.3	2.2	-	2 ¹	1	-	412
658	3.11 ⁴	26.1	61.7	12.2	3.1	3.4	96.3	13.6	12.6	12.6	12.9	12.8	13.9	12.3	11.1	12.0	1.8	-	4 ¹	-	-	552
695	2.86 ¹	27.0	61.4	11.6	3.1	3.2	97.4	13.8	12.8	12.5	13.0	13.1	13.3	12.8	11.9	12.1	2.3	-	3	1	-	366
704	2.92 ³	25.6	62.6	11.8	3.0	3.3	97.1	13.3	13.3	13.0	13.3	13.4	13.5	12.8	13.4	13.3	2.4	1	2	1	-	506
700	2.85 ³	26.2	62.0	11.8	3.1	3.4	95.3	13.1	12.5	12.6	12.4	12.8	12.9	12.4	11.9	11.9	2.5	-	3	1 ¹	-	507
697	2.96 ³	26.2	61.6	12.2	3.2	3.4	95.0	13.9	12.3	12.1	12.8	12.3	13.6	12.0	10.9	11.6	2.3	-	3 ¹	1	-	510
684	2.99 ²	26.1	62.0	11.9	3.0	3.4	94.4	13.1	13.0	13.4	13.6	13.8	13.6	13.3	12.8	13.1	1.9	1	3	-	-	463
646	3.16 ³	27.6	60.7	11.7	2.8	3.2	95.1	13.6	13.4	13.9	13.4	13.1	13.6	13.8	12.9	13.8	2.0	2	2	-	-	464
678	3.07 ³	25.5	62.5	12.0	3.2	3.4	95.6	13.9	12.6	12.1	13.1	12.9	13.8	12.4	11.5	12.1	2.8	-	3	1	-	517
686	2.99 ³	25.2	62.8	12.0	3.2	3.4	95.4	13.4	12.5	12.1	12.8	12.6	13.3	11.9	11.6	11.9	2.1	1	2 ¹	1	-	501
695	2.94 ³	26.4	62.0	11.6	3.0	3.4	94.5	13.6	12.6	12.8	13.3	13.1	13.6	12.8	12.6	13.0	1.8	1	2	1	-	534
668	3.04 ⁴	28.7	59.3	12.0	3.0	3.3	93.1	13.9	12.4	12.4	13.9	12.4	13.1	12.8	11.5	12.4	2.1	-	4 ¹	-	-	587
696	2.96 ²	27.2	60.8	12.0	3.2	3.2	93.6	13.4	12.5	11.8	13.5	13.4	13.1	12.5	13.8	12.6	2.8	-	2	2	-	428
662	3.03 ³	26.3	62.1	11.6	2.9	3.5	93.5	13.3	12.3	12.6	12.8	12.9	13.8	12.5	13.1	12.6	2.5	2	1	1	-	498
653	3.05 ⁴	26.4	61.6	12.0	2.9	3.5	94.1	13.6	13.0	12.4	13.0	12.5	13.3	12.8	12.9	12.9	2.8	-	3	1	-	571
730	2.74 ²	28.2	60.5	11.3	2.6	3.2	93.4	13.4	13.4	14.0	13.6	14.1	13.5	14.1	13.9	14.1	2.4	4	-	-	-	403
709	2.83 ³	27.5	60.9	11.6	2.9	3.3	94.1	13.9	13.1	13.3	12.6	13.1	13.5	13.1	12.9	13.3	2.5	1	3	-	-	497
693	2.90 ³	27.1	60.9	12.0	2.8	3.2	92.6	13.6	12.6	13.3	13.1	13.6	13.5	13.3	11.9	12.5	1.9	1	3	-	-	556
686	2.92 ¹	27.1	60.5	12.4	2.9	3.1	97.3	13.6	12.9	12.8	13.0	12.0	13.1	13.0	12.3	12.9	2.5	-	4	-	-	350
705	2.89 ³	26.4	62.1	11.5	3.1	3.4	95.9	13.9	13.0	12.4	12.9	13.6	13.9	12.4	12.8	12.6	2.3	-	3	1	-	453
709	2.85 ²	26.7	62.0	11.3	3.0	3.3	94.9	13.4	13.3	13.3	13.5	13.4	13.8	12.9	12.6	13.4	2.5	-	3	1	-	454
668	2.98 ³	25.7	62.5	11.8	3.3	3.4	94.0	13.9	12.0	11.8	12.6	13.5	14.0	11.5	11.1	11.5	2.0	1	1	1	5	200
675	2.91 ⁴	26.3	61.8	11.9	3.0	3.4	96.0	13.8	12.8	13.1	13.0	13.3	13.6	13.0	12.5	13.1	2.1	-	4	-	-	573
687	2.93 ²	27.8	60.1	12.1	2.9	3.4	95.9	13.6	13.4	13.4	13.0	12.6	13.8	13.0	12.1	13.0	2.5	-	4 ¹	-	-	409
725	2.84 ²	27.9	59.9	12.2	2.8	3.4	95.9	13.5	13.3	13.4	13.0	12.5	13.9	13.3	12.9	13.3	2.9	-	4	-	-	410
651	3.11 ³	27.6	60.3	12.1	2.7	3.4	95.0	13.4	13.1	13.1	13.3	12.8	13.4	13.3	13.4	13.3	2.9	2	1	1	-	540
670	3.01 ⁴	27.0	60.5	12.5	3.0	3.5	95.5	13.5	12.8	12.9	12.4	12.4	13.3	12.4	11.5	12.1	2.6	-	4	-	-	579
711	2.93 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.6	3.6	96.5	14.0	12.3	10.6	11.5	12.3	13.4	10.4	10.6	10.3	2.9	-	-	4	-	596
687	2.96 ⁴	26.3	61.4	12.3	3.1	3.4	96.1	14.3	12.4	12.5	13.0	12.9	13.6	12.4	11.8	12.4	2.9	-	4 ¹	-	-	623
661	3.12 ¹	26.3	61.8	11.9	3.0	3.3	95.8	13.9	12.9	12.9	14.1	12.6	13.6	13.1	11.1	12.1	1.9	-	4 ¹	-	-	326
687	2.98 ⁴	26.4	61.9	11.7	3.0	3.4	95.6	13.5	12.6	12.8	12.9	12.6	13.5	12.8	11.4	12.0	2.0	-	4 ¹	-	-	580

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96
 - - - - - 2. - 2.94
 - - - - - 3. - 2.98
 - - - - - 4. - 2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galle	søer	galle	søer		
Kjelstrup	322	16- 3-58	Billmann (7165)	27, 4-10-56	2	2	2	2	79	182
do.	531	14-11-58	Knægt, 17-6-56	28, 8- 4-57	2	2	2	2	69	170
do.	585	7-1 -59	do.	22, 6- 8-56	2	2	2	2	71	172
do.	558	2-12-58	Jubilee, 29-1-58	31, 20- 2-58	2	2	2	2	71	174
Kollund	352	25- 4-58	Øbjerg, 29-12-56	72, 21- 2-57	2	2	2	2	75	179
do.	353	24- 4-58	do.	71, 21- 2-57	2	2	2	2	73	173
do.	455	12- 8-58	Esp (7179)	70, 1- 2-57	2	2	2	2	86	183
do.	477	13- 9-58	do.	12, 5- 9-57	2	2	2	2	77	179
do.	478	11- 9-58	do.	11, 5- 9-57	2	2	2	2	78	177
do.	539	17-11-58	do.	5, 21- 2-57	2	2	2	2	74	178
Kørup	316	10- 3-58	Sus, 24-11-56	55, 30- 3-56	2	2	2	2	75	176
do.	563	17-12-58	Robin, 31-10-57	61, 22-12-57	2	2	2	2	73	178
do.	590	7- 1-59	do.	59, 14- 1-57	2	2	2	2	87	187
Langbjerg	340	30- 3-58	Billmann (7165)	97, 20- 4-56	2	2	2	2	89	198
do.	382	1- 6-58	Brisbjerg (7213)	92, 27- 9-55	1	3	1	3	70	176
do.	593	11- 1-59	Pejbjerg, 6-2-58	2, 15- 9-57	2	2	2	2	88	192
Langdel	480	9- 9-58	Ralf, 17-9-57	63, 9- 2-57	2	2	2	2	76	184
do.	481	10- 9-58	do.	62, 8- 2-57	2	2	2	2	74	177
do.	488	21- 9-58	Rollo, 2-6-57	51, 17- 8-56	2	2	2	2	71	175
do.	516	31-10-58	do.	66, 8- 2-57	2	2	2	2	67	172
do.	532	11-11-58	Cropmaster (7191)	80, 10-11-57	2	2	2	2	76	177
do.	622	25- 2-59	do.	60, 8- 2-57	2	2	2	2	74	174
do.	621	1- 3-59	Odin, 17-8-56	76, 10- 9-57	2	2	2	2	71	173
Lergrav	333	30- 3-58	Lyn, 20-3-57	63, 21- 2-56	2	2	2	2	79	180
do.	346	19- 4-58	Pegasus (7009)	56, 25- 2-55	2	2	2	2	72	179
do.	394	3- 6-58	do.	55, 11-12-54	2	2	2	2	73	179
do.	418	19- 7-58	Ib (6851)	65, 23- 8-56	1	3	1	3	52	154
Ll. Dalggaard	376	11- 5-58	Perfekt, 7-12-56	86, 5- 7-55	2	2	2	2	83	184
do.	528	8-10-58	do.	95, 11-10-57	2	2	1	2	107	204
Linnerup	305	24- 2-58	Koll, 25- 8-56	11, 15- 8-56	2	2	2	2	79	181
do.	356	25- 4-58	do.	10, 11- 7-56	2	2	2	2	70	170
do.	451	15- 8-58	Kam, 4-9-57	16, 9- 9-57	2	2	2	2	84	190
do.	466	29- 8-58	do.	19, 9- 9-57	2	2	2	2	79	184
do.	490	24- 9-58	do.	15, 18- 3-57	2	2	2	2	77	176
Lunde	384	15- 5-58	Pejr (7127)	60, 2- 5-57	2	2	2	2	79	187
do.	401	16- 6-58	Daa, 20-6-57	57, 22-10-56	2	2	2	2	77	177
do.	570	8-12-58	Lind (7007)	61, 23-12-57	2	2	2	2	85	193

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															kødfarve, 0-5 points	Klasse				
		Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)											I	II	III		
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
																					tynde	læfede
681	2.99 ¹	25.6	62.4	12.0	2.9	3.3	94.1	13.8	12.9	13.0	13.8	13.0	13.8	13.3	12.3	12.8	1.9	1	2	1	-	322
691	2.97 ³	25.4	62.4	12.2	3.0	3.6	95.9	13.4	12.5	13.3	12.1	12.6	13.4	13.0	13.6	13.0	2.1	2	1	1	-	531
693	2.91 ⁴	28.3	59.9	11.8	2.6	3.4	93.9	13.6	13.3	14.3	13.3	12.8	13.4	13.9	13.8	13.5	2.1	2	2	-	-	585
675	2.97 ⁴	25.9	62.3	11.8	3.0	3.4	94.6	14.1	12.6	12.1	12.5	12.8	13.9	12.5	10.5	11.3	2.5	-	4 ³	-	-	558
673	3.09 ¹	26.9	61.0	12.1	3.0	3.4	92.8	14.1	12.1	12.3	13.1	13.4	13.9	12.5	12.8	12.3	2.3	-	2	2	-	352
693	2.92 ¹	27.6	60.9	11.5	3.0	3.3	93.6	13.8	12.6	13.1	13.1	13.4	13.8	13.1	12.4	12.6	2.4	-	3	1	-	353
718	2.85 ²	28.5	59.7	11.8	2.8	3.2	95.5	13.9	13.1	13.6	13.1	12.8	13.1	13.6	13.4	13.9	2.6	1	3	-	-	455
688	3.04 ²	27.9	60.8	11.3	3.5	3.4	94.0	14.3	12.1	11.3	11.9	12.1	13.9	10.9	10.5	10.8	2.6	-	1	2	1	477
699	2.94 ³	26.9	61.9	11.2	3.0	3.1	94.9	13.9	12.6	12.5	13.0	13.0	13.5	12.9	12.9	12.8	2.1	-	3	1	-	478
676	3.01 ³	27.6	60.6	11.8	2.9	3.2	97.0	14.0	12.6	12.9	13.8	13.3	13.5	13.3	12.6	13.3	1.9	1	3	-	-	539
699	2.88 ¹	27.3	60.7	12.0	2.7	3.5	93.6	13.3	12.9	14.0	12.9	12.5	13.1	13.6	12.9	12.6	2.5	2	2	-	-	316
667	3.01 ⁴	26.8	61.4	11.8	2.9	3.4	95.4	13.9	13.0	13.6	13.0	12.9	13.5	13.3	13.3	13.5	2.5	1	3	-	-	563
705	2.76 ⁴	26.7	61.4	11.9	2.9	3.3	94.0	13.8	12.5	13.1	13.4	13.0	13.6	13.1	12.8	13.0	1.5	2	2	-	-	590
645	3.05 ¹	24.6	63.2	12.2	2.4	3.4	95.5	13.3	13.4	14.3	13.9	13.5	13.5	14.8	13.9	14.0	2.0	3	1	-	-	340
667	2.99 ²	26.8	61.5	11.7	2.9	3.4	93.4	13.8	13.0	12.9	13.3	13.1	13.3	13.5	13.1	13.4	2.8	2	2	-	-	382
679	2.98 ⁴	27.8	60.4	11.8	2.8	3.4	96.4	14.1	13.0	13.6	13.3	12.4	13.6	13.0	11.0	12.0	1.9	3 ¹	1	-	-	593
648	3.04 ³	27.7	60.7	11.6	2.7	3.1	97.6	13.4	13.4	14.0	12.6	12.8	13.3	13.8	13.8	13.1	2.1	1	3	-	-	480
675	2.99 ³	26.2	62.2	11.6	2.7	3.3	96.3	14.0	13.4	14.3	12.9	13.8	13.6	13.6	12.6	13.3	2.6	1	3 ¹	-	-	481
672	3.04 ²	27.4	60.9	11.7	2.9	3.3	94.3	13.5	13.1	13.1	13.5	12.8	13.4	12.9	12.3	13.3	2.8	1	3	-	-	488
665	3.06 ³	27.8	60.6	11.6	2.8	3.2	94.5	13.9	13.1	13.3	13.0	12.9	13.9	13.1	11.4	12.4	2.8	1	3 ²	-	-	516
700	2.90 ³	26.0	61.9	12.1	3.0	3.3	95.8	13.9	12.6	12.5	13.4	12.8	13.3	12.9	12.1	12.4	2.0	-	4	-	-	532
699	2.87 ⁴	27.5	60.7	11.8	2.8	3.3	94.9	14.0	13.1	13.4	13.1	13.1	13.8	13.0	11.6	12.5	2.3	1	3 ¹	-	-	622
693	2.89 ⁴	25.6	62.7	11.7	2.7	3.6	94.9	13.4	12.6	13.1	13.3	13.5	13.5	13.4	12.9	13.1	1.5	3	1	-	-	621
687	2.96 ¹	27.4	60.8	11.8	2.7	3.2	96.7	13.7	13.0	13.2	13.5	13.0	13.3	13.8	13.3	13.8	2.2	1	2	-	-	333
659	3.07 ¹	28.8	59.4	11.8	3.0	3.0	95.9	13.8	12.9	13.3	11.8	12.0	13.6	12.8	12.6	12.4	2.8	1	2	1	-	346
662	3.04 ²	27.2	61.4	11.4	3.1	3.5	93.9	14.0	12.8	12.4	12.0	12.6	13.5	12.1	10.9	11.8	2.6	-	3	1	-	394
689	2.76 ²	27.4	60.9	11.7	3.0	3.2	94.3	13.1	13.3	12.4	13.1	13.3	12.9	12.9	13.1	13.0	2.6	1	2	1	-	418
687	2.96 ¹	26.4	61.4	12.2	3.0	3.4	93.9	13.9	12.9	12.9	12.9	12.4	13.4	12.8	12.4	12.5	2.8	-	4	-	-	376
723	2.76 ³	27.0	61.2	11.8	2.8	3.3	94.8	13.5	13.2	13.2	13.3	13.3	13.8	13.5	13.0	13.2	2.2	1	2 ¹	-	-	528
679	3.06 ¹	26.1	61.6	12.3	3.0	3.3	92.9	13.4	13.0	13.0	12.9	12.5	13.4	12.6	12.9	12.4	2.5	1	3	-	-	305
696	2.85 ¹	26.4	62.0	11.6	3.1	3.3	94.8	13.8	12.6	12.4	13.4	12.8	13.8	12.9	12.9	13.1	2.4	1	2	1	-	356
664	3.12 ²	27.0	60.7	12.3	2.9	3.2	95.9	13.9	12.6	13.4	13.5	12.5	13.3	13.3	12.4	13.0	2.4	2	2	-	-	451
673	2.95 ²	26.2	62.7	11.1	2.7	3.3	94.6	13.9	12.9	13.5	13.5	13.5	13.5	14.3	13.3	13.6	2.1	3	1	-	-	466
705	2.90 ³	26.0	62.4	11.6	3.1	3.4	94.9	13.8	12.6	12.1	13.4	13.1	13.5	12.1	11.6	11.9	2.8	-	3	1	-	490
652	3.04 ¹	26.1	62.0	11.9	2.8	3.4	93.5	13.6	12.4	13.5	13.3	13.0	13.5	13.5	12.5	12.6	2.3	-	4	-	-	384
698	2.91 ²	26.1	62.4	11.5	3.0	3.4	91.8	14.4	12.1	13.0	13.3	13.6	14.3	13.0	12.9	12.5	1.4	1	3	-	-	401
650	3.08 ⁴	26.8	60.8	12.4	2.7	3.3	94.4	13.8	12.9	13.5	13.6	12.6	13.3	13.5	12.9	13.0	2.4	2	2	-	-	570

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

- - - - 2. - 2.94

- - - - 3. - 2.98

- - - - 4. - 2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede					
						galte	søer	galte			søer
Lysager	430	14- 7-58	Lysager Bill, 13-10-56	66, 8- 2-57	2	2	2	2	78	179	
do.	615	18- 2-59	Lysager Skøtte, 31-10-57	60, 15- 5-56	2	2	2	2	68	172	
do.	616	17- 2-59	do.	68, 19- 8-57	2	2	2	2	73	171	
Mariendal	360	30- 4-58	Ranek, 10-12-56	51, 5- 9-55	2	2	2	2	79	182	
do.	361	26- 4-58	do.	53, 5- 9-55	2	2	2	2	79	183	
do.	388	27- 5-58	do.	46 (26198)	2	2	2	2	78	184	
do.	550	22-11-58	do.	60, 20-10-56	2	2	2	1	74	184	
do.	613	12- 2-59	do.	63, 28- 7-57	2	2	2	2	84	183	
do.	614	9- 2-59	do.	62, 28- 7-57	2	2	2	2	83	183	
Melby.....	399	3- 6-58	Nr. 40, Volby, 23-1-57	13, 5-11-56	2	2	2	2	95	191	
do.	400	17- 6-58	Nr. 25, Lysbro (7177)	11, 14- 3-56	2	2	2	2	85	191	
do.	581	9- 1-59	Nr. 45, Krok, 6-11-57	22, 13- 6-57	2	2	2	2	73	172	
Naarup	332	15- 3-58	Nr. 65, Cloc, 4-9-56.....	53, 14-10-56	2	2	2	2	85	184	
do.	380	2- 6-58	do.	48, 2- 6-56	2	2	2	2	73	170	
do.	600	30- 1-59	do.	61, 30- 9-56	2	2	2	2	79	177	
do.	379	25- 5-58	Nr. 75, Elegant, 16-5-57	64, 15- 5-57	2	2	2	2	74	175	
do.	522	24-10-58	do.	63, 15- 5-57	2	2	2	2	82	187	
Nytoftegaard	407	17- 6-58	Nr. 55, Mads, 23-1-57.....	89, 2- 9-55	2	2	2	2	89	184	
do.	425	13- 7-58	do.	3, 11- 5-57	2	2	2	2	77	181	
do.	460	26- 8-58	do.	6, 22- 3-57	2	2	2	2	77	179	
do.	551	22-11-58	Skøtte (7171).....	2, 30- 1-57	2	2	2	2	83	185	
do.	606	3- 2-59	Nr. 40, Tre (7193).....	7, 23- 9-57	2	2	2	2	79	177	
Ravnholt	416	28- 6-58	Gjalder (6623).....	90, 17- 1-57	2	2	2	2	78	177	
do.	518	29-10-58	Frisk, 4-9-57.....	89, 26-12-56	1	3	1	2	72	170	
do.	589	11- 1-59	do.	91, 3- 2-58	2	2	2	2	84	180	
Ringtved	413	13- 6-58	Hink, 2-6-57.....	36, 22- 7-56	2	2	2	2	89	189	
do.	586	27-12-58	Diamant, 25-9-57.....	38, 27- 1-57	2	2	2	2	85	184	
do.	605	4- 2-59	do.	39, 27- 1-57	2	2	2	2	80	182	
Rolundgaard	465	27- 8-58	Nr. 65, Talgo, 23-1-57	1, 1- 3-57	2	2	2	2	86	184	
do.	599	27- 1-59	Nr. 35, Prik (6821)	97, 22- 2-57	2	2	2	2	75	172	
do.	618	16- 2-59	Nr. 75, Falster, 16-10-57	99, 21- 3-57	2	2	2	2	76	180	
Rønnehave	433	15- 7-58	Filip, 23-1-57	18, 23-12-56	2	2	2	2	82	186	
do.	519	2-11-58	do.	20, 18- 5-57	2	2	2	2	75	181	
do.	553	21-11-58	do.	17, 26-12-56	2	2	2	2	78	186	
Saaby.....	408	23- 6-58	Karl (7099)	34, 22- 5-56	2	2	2	2	77	176	
do.	417	10- 7-58	do.	30 (26436)	2	2	2	2	71	170	
do.	444	1- 8-58	do.	38, 11- 8-56	2	2	2	2	77	175	
do.	576	23-12-58	Malenelyst Skøtte, 14-2-57.....	42, 8- 6-57	2	2	2	2	68	177	
do.	601	5- 2-59	Ib Saaby, 23-2-58.....	43, 17- 7-57	2	2	2	2	69	174	

I gennemsnit																			Klasse			
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											kødfarve, 0-5 points	I			Hold-nr.
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	rygflæsks fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type	tynde		leffede	mellemfede	fede	
														hel	overskåret							
696	2.97 ²	26.6	61.6	11.8	2.9	3.5	93.8	14.0	12.8	12.5	12.5	13.3	13.8	13.0	12.1	12.5	2.4	1	3	-	-	430
674	2.97 ⁴	25.2	62.9	11.9	3.1	3.3	92.1	14.0	12.4	12.4	13.8	12.9	13.6	12.4	12.6	12.8	2.1	-	3	1	-	615
713	2.80 ⁴	27.7	60.3	12.0	2.6	3.2	94.4	13.4	12.9	13.8	13.8	13.0	13.1	13.9	13.8	13.9	1.9	4	-	-	-	616
680	2.99 ¹	27.0	61.2	11.8	3.0	3.3	96.0	14.0	13.1	13.0	12.9	13.3	13.4	12.9	11.9	12.5	2.8	1	2	1	-	360
678	2.97 ¹	27.0	61.4	11.6	3.0	3.2	94.9	14.1	12.9	12.4	13.4	13.6	13.9	13.0	11.6	12.6	2.4	-	4 ¹	-	-	361
665	2.99 ²	27.3	60.9	11.8	2.8	3.3	94.5	14.1	12.9	13.3	14.1	13.8	13.6	13.6	12.6	13.3	2.4	1	3	-	-	388
638	3.17 ²	27.3	60.3	12.4	2.8	3.2	95.7	13.7	13.2	13.5	12.2	12.3	13.7	13.0	11.3	11.8	2.3	1	2	-	-	550
704	2.92 ⁴	27.7	60.3	12.0	3.0	3.3	96.3	14.0	12.6	12.6	12.9	13.1	13.8	12.6	12.5	13.0	1.9	1	3	-	-	613
697	2.92 ⁴	26.6	61.8	11.6	3.1	3.3	94.6	13.5	12.5	12.5	13.6	13.3	13.8	12.9	12.1	12.8	2.1	1	3 ²	-	-	614
728	2.76 ²	29.2	59.2	11.6	3.0	3.1	94.4	13.8	13.5	13.0	13.0	13.0	13.5	13.3	13.6	13.4	2.1	1	3	-	-	399
666	3.14 ²	27.5	60.6	11.9	2.8	3.3	93.4	13.1	12.5	13.3	13.6	12.8	13.4	13.3	13.3	12.8	2.1	2	2	-	-	400
708	2.81 ⁴	29.0	59.1	11.9	2.7	3.3	94.6	13.1	12.8	14.0	13.8	12.1	13.4	13.6	13.9	13.6	2.5	4	-	-	-	581
708	2.81 ¹	27.6	60.8	11.6	2.8	3.3	92.5	13.6	13.0	13.3	13.3	14.1	13.4	13.8	13.5	13.5	2.4	1	3	-	-	332
727	2.77 ¹	28.8	60.0	11.2	2.7	3.2	95.9	14.1	13.3	13.1	13.6	13.3	13.6	13.8	12.6	13.6	2.6	1	3	-	-	380
708	2.85 ⁴	27.0	61.7	11.3	3.4	3.3	96.4	13.8	12.5	11.4	13.3	13.5	13.5	11.6	11.6	1.6	1	-	3 ¹	1	-	600
690	2.91 ¹	27.3	61.4	11.3	2.9	3.2	94.6	13.9	13.0	12.9	13.3	13.5	13.5	13.3	12.9	13.5	2.8	-	4	-	-	379
664	3.03 ⁴	26.6	61.8	11.6	3.0	3.3	93.3	14.2	12.5	12.3	13.3	12.2	13.5	12.3	11.5	12.0	2.7	-	3 ¹	-	-	522
736	2.79 ²	26.8	61.1	12.1	2.7	3.3	93.9	13.8	12.9	13.6	13.6	13.9	13.5	13.8	13.6	13.8	2.4	3	1	-	-	407
674	3.01 ²	27.0	61.4	11.6	2.9	3.5	94.3	14.0	12.8	13.0	12.5	12.9	13.4	13.0	12.1	12.5	2.5	2 ¹	2	-	-	425
687	2.99 ²	28.3	59.9	11.8	3.0	3.2	94.4	13.1	13.1	12.6	13.4	12.9	13.3	12.9	13.4	13.3	2.5	-	4	-	-	460
686	2.99 ⁴	26.7	61.1	12.2	2.9	3.4	96.1	13.0	12.8	13.1	13.3	12.4	13.4	12.9	12.4	12.6	2.1	1	2	1	-	551
715	2.80 ⁴	26.5	61.8	11.7	2.9	3.4	95.4	13.1	12.8	13.6	13.4	13.8	13.3	13.1	13.9	13.6	2.4	-	4	-	-	606
707	2.85 ²	27.6	61.1	11.3	3.1	3.3	96.1	13.8	12.3	11.8	13.1	13.0	13.5	12.1	12.4	12.3	3.1	1	1	2	-	416
713	2.76 ²	26.2	62.0	11.8	2.6	3.2	97.2	12.8	12.8	13.7	12.7	13.0	13.3	13.8	13.7	13.2	1.7	2	1	-	-	518
731	2.70 ⁴	27.6	60.5	11.9	2.6	3.1	95.8	13.3	13.1	14.1	13.3	12.6	13.4	13.6	13.1	13.6	2.3	3	1	-	-	589
700	2.92 ²	27.7	60.8	11.5	2.9	3.3	94.5	13.5	12.9	12.5	13.4	13.3	13.6	13.3	12.6	12.9	2.6	1	2	1	-	413
704	2.85 ⁴	27.5	60.5	12.0	2.9	3.2	95.5	13.9	12.8	13.0	13.3	12.8	13.5	13.3	13.1	13.3	2.6	1	3	-	-	586
682	2.97 ⁴	26.7	60.9	12.4	2.9	3.2	97.3	13.5	13.1	12.6	14.0	13.6	13.4	13.4	12.9	13.3	2.3	1	3	-	-	605
708	2.86 ²	29.0	59.7	11.3	2.7	3.2	94.3	13.1	13.3	13.3	13.1	13.9	13.6	13.9	13.9	13.8	1.9	1	3	-	-	465
724	2.75 ⁴	28.7	59.5	11.8	2.7	3.1	96.3	13.8	13.5	14.1	13.0	12.9	13.5	13.4	13.4	13.8	2.6	2	2	-	-	599
681	2.92 ⁴	25.8	62.2	12.0	2.9	3.4	96.3	13.8	12.6	12.6	13.3	12.8	13.5	12.9	12.1	12.6	2.4	-	4 ¹	-	-	618
679	2.99 ²	26.2	62.4	11.4	2.6	3.4	96.4	13.4	13.4	14.1	13.6	13.5	13.8	14.0	13.5	14.0	2.5	1	3	-	-	433
662	3.04 ²	26.6	61.4	12.0	3.0	3.5	95.5	13.8	12.8	13.1	12.8	12.4	13.9	13.0	9.8	10.8	2.3	1	2 ¹	1 ¹	-	519
653	3.09 ²	26.1	61.8	12.1	2.8	3.4	94.3	13.4	13.3	13.6	13.6	13.1	13.6	13.3	12.8	13.1	2.0	1	3	-	-	553
713	2.82 ²	26.2	61.9	11.9	2.9	3.3	93.1	14.0	12.4	12.8	14.0	13.6	13.8	13.6	14.0	13.3	2.0	1	3	-	-	408
705	2.83 ²	27.9	60.5	11.6	2.7	3.1	94.6	12.8	13.3	13.8	12.9	14.0	13.5	13.5	13.9	13.4	2.4	1	3	-	-	417
714	2.83 ²	27.9	60.6	11.5	2.9	3.1	93.5	14.0	12.9	12.8	12.8	13.1	13.5	13.0	13.4	13.1	2.8	-	4	-	-	444
641	2.97 ⁴	26.9	60.9	12.2	3.2	3.5	93.5	13.9	12.6	12.4	12.8	12.9	13.6	12.4	11.8	12.1	2.1	-	3 ¹	1	-	576
671	3.01 ⁴	27.0	61.2	11.8	3.3	3.5	95.8	14.0	12.9	12.1	12.5	12.9	13.6	11.8	12.4	12.0	2.0	-	3	1	-	601
F. e. pr. kg tilvækst		1. kvartal		2.96		2.		2.94		3.		2.98		4.		2.96						

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Secbyegaard	398	22- 6-58	Nr. 25, Esby, 28-7-56	84, 31- 1-57	2	2	2	2	75	178
do.	557	6-12-58	Nr. 30, Kaj, 3-1-58	87, 15-12-57	2	2	2	2	72	175
Skads.	541	23-11-58	Høj, 17-12-57	45, 25-11-57	2	2	2	2	74	174
Skanderup	402	17- 6-58	Skanderup Riis, 4-7-57	22, 19- 8-56	2	2	2	2	69	174
do.	482	14- 9-58	do.	23, 13- 2-57	2	2	2	2	81	186
do.	523	31-10-58	Malling XI, 10-8-57	25, 27- 6-57	2	2	2	2	79	186
Skodborg.	328	19- 3-58	Skodborg Eske, 13-9-56	54, 9- 4-57	2	2	2	2	79	186
do.	336	3- 4-58	do.	55, 9- 4-57	2	2	2	2	78	182
do.	535	20-11-58	do.	57, 1- 7-57	2	2	2	2	76	178
do.	536	17-11-58	do.	56, 22- 5-57	2	2	2	1	77	175
do.	560	7-12-58	do.	52, 20-1-56	2	2	2	2	72	179
do.	362	27- 4-58	Kongres (6645)	56, 22- 5-57	2	2	2	2	74	176
do.	389	5- 6-58	Tango, 23-1-56	53, 15-12-56	2	2	2	2	68	168
Skovsminde	372	5- 5-58	Gjalder (6623)	42, 24-12-56	1	3	1	3	83	189
do.	383	27- 5-58	do.	38, 20- 4-56	2	2	1	2	73	183
do.	427	17- 7-58	do.	44, 19- 9-56	2	2	1	2	69	164
do.	449	21- 8-58	Jeppe, 5-10-54.	18, 23- 8-53	2	2	2	2	62	169
Skærup	342	2- 4-58	Bertel, 3-8-56	9, 7- 8-56	2	2	2	2	79	183
do.	381	17- 5-58	do.	11, 17- 5-57	2	2	2	2	92	195
do.	491	16- 9-58	Busser, 27-6-57	10, 15- 1-57	2	2	2	2	87	189
do.	494	21- 9-58	Mester, 26-6-57	8, 7- 8-56	2	2	2	2	90	197
do.	595	16- 1-59	do.	15, 11-10-57	2	2	2	2	89	190
Sparlund	446	30- 7-58	Sparlund Retur, 21-6-57	90, 9-12-56	2	2	2	2	83	181
do.	496	5-10-58	do.	89, 24- 4-57	2	2	2	1	70	168
do.	524	7-11-58	do.	88, 27- 1-57	2	2	2	2	69	175
do.	525	1-11-58	do.	94, 16-10-57	2	2	2	2	79	182
Stauning	314	4- 3-58	Krabat, 29-12-56.	27, 14- 1-56	1	3	1	3	80	182
Staunsbjerg	538	13-11-58	Vester, 20-11-57	81, 9- 2-57	2	2	2	2	80	184
Strandby	369	18- 5-58	Nr. 5, Trot, 22-8-56.	29, 29- 8-55	2	2	2	2	73	176
Svinholt.	312	27- 2-58	Riis (7125)	7, 29-11-55	2	2	2	2	81	180
do.	499	2-10-58	do.	11, 4- 8-56	1	3	1	3	80	180
do.	313	2- 3-58	Lido, 27-6-56	10, 7-12-55	2	2	2	2	80	184
Søndervang.	358	27- 4-58	Skovmand, 22-8-56	98, 1-11-56	2	2	2	2	69	176
do.	439	16- 7-58	do.	99, 8-12-56	2	2	2	2	85	186

I gennemsnit																		kødfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af												I	II	III	
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	ryglaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
683	2.94 ²	27.2	61.3	11.5	3.1	3.3	93.1	14.3	12.5	12.0	14.0	13.4	13.6	12.8	11.6	11.8	2.4	—	3 ¹	1	—	398
686	2.98 ⁴	27.0	61.5	11.5	3.0	3.4	95.8	13.5	12.9	12.5	13.1	13.1	13.8	12.8	12.4	13.0	2.1	1	2	1	—	557
707	2.86 ³	26.5	61.7	11.8	2.7	3.2	94.3	13.8	12.9	13.9	13.8	13.3	13.4	13.8	13.4	13.9	2.0	3	1	—	—	541
666	2.96 ²	28.1	60.0	11.9	2.7	3.2	95.6	13.9	13.1	13.9	13.3	13.3	13.8	13.9	13.1	13.6	2.4	2	2	—	—	402
668	3.06 ³	26.2	61.6	12.2	2.9	3.3	94.8	13.5	13.1	12.8	13.3	13.0	13.8	13.3	13.1	13.1	2.1	2	—	2	—	482
653	3.14 ³	28.6	59.4	12.0	2.7	3.3	97.9	13.6	12.9	13.6	13.8	13.1	13.4	13.6	12.8	12.9	2.6	2	2	—	—	523
658	3.08 ¹	25.6	62.3	12.1	2.8	3.6	96.1	14.0	12.8	13.0	12.5	12.3	13.9	12.9	12.3	12.8	2.3	—	4	—	—	328
677	3.00 ¹	25.0	62.4	12.6	2.9	3.4	95.3	13.9	12.6	13.4	13.5	13.1	13.5	13.4	12.8	13.4	1.9	1	3	—	—	336
685	3.03 ³	27.4	60.5	12.1	2.9	3.2	95.5	14.0	12.6	13.0	13.4	13.1	13.9	13.4	13.1	13.5	2.1	1	3	—	—	535
710	2.90 ³	27.7	60.0	12.3	2.8	3.2	96.8	14.0	12.8	13.8	12.8	12.7	14.0	13.2	12.7	13.2	2.2	1	2	—	—	536
655	3.06 ⁴	27.9	60.2	11.9	3.0	3.2	94.3	13.4	12.6	13.1	13.0	12.8	13.5	13.0	13.4	13.3	2.3	—	4	—	—	560
689	2.88 ¹	28.0	60.4	11.6	2.7	3.3	95.8	13.5	12.6	13.1	13.4	13.9	13.3	13.9	12.8	12.8	2.1	3	1 ¹	—	—	362
705	2.82 ¹	27.5	60.8	11.7	2.8	3.3	93.8	13.8	13.1	13.3	13.1	13.6	13.4	13.5	13.8	14.0	2.0	2	2	—	—	389
668	2.97 ¹	27.5	60.7	11.8	2.7	3.4	95.3	13.6	12.8	13.9	13.1	13.5	13.4	13.8	13.8	13.6	2.5	2	2	—	—	372
645	3.03 ²	28.2	60.3	11.5	2.9	3.3	94.3	14.0	13.0	12.8	13.5	12.7	13.0	12.8	12.7	13.0	2.2	—	3	—	—	383
728	2.74 ³	28.7	59.9	11.4	2.6	3.3	95.5	13.3	13.8	13.7	13.3	13.3	13.5	13.7	13.5	13.8	2.2	3	—	—	—	427
658	3.11 ³	26.8	61.6	11.6	2.9	3.4	91.9	13.9	12.6	13.1	13.3	13.8	13.9	13.4	12.9	13.0	2.8	2	2	—	—	449
676	2.97 ¹	26.4	62.2	11.4	2.8	3.2	94.4	13.3	13.5	13.1	13.0	13.9	13.0	13.8	13.3	13.5	2.6	1	3	—	—	342
675	3.03 ²	27.1	61.5	11.4	3.1	3.2	93.0	13.4	13.1	12.3	13.0	12.9	13.8	12.4	12.5	12.5	2.0	—	2	2	—	381
692	2.94 ³	26.3	61.5	12.2	3.0	3.3	94.5	13.4	12.5	12.9	12.8	12.5	13.4	12.4	12.8	13.0	2.5	—	3	1	—	491
657	3.02 ³	26.8	61.4	11.8	3.1	3.3	95.8	13.4	13.1	13.1	12.6	12.9	13.5	12.5	13.3	13.1	2.5	1	2	1	—	494
693	2.95 ⁴	26.2	61.8	12.0	3.1	3.4	95.0	13.5	12.8	12.9	13.1	12.8	13.1	12.5	12.3	12.8	2.4	—	4	—	—	595
712	2.86 ²	27.9	60.0	12.1	2.6	3.3	95.5	13.5	13.0	13.6	13.8	13.9	13.6	14.0	14.3	14.1	2.1	2	2	—	—	446
717	2.77 ³	27.1	61.0	11.9	2.7	3.1	95.2	13.7	13.2	13.2	12.5	12.8	13.3	13.0	14.3	13.0	2.3	1	2	—	—	496
665	3.03 ³	26.4	61.6	12.0	3.1	3.4	95.4	14.3	13.1	12.1	12.9	13.1	13.5	12.5	12.4	12.5	2.1	1	1	2	—	524
683	2.94 ³	26.2	61.9	11.9	3.1	3.4	95.0	14.3	13.0	11.9	13.1	13.0	13.5	12.8	12.8	12.6	2.1	—	3	1	—	525
684	3.00 ¹	27.7	60.4	11.9	3.4	3.3	91.8	14.0	11.6	11.8	14.3	13.0	13.0	11.6	12.4	11.5	2.3	—	2	2	—	314
674	3.10 ³	27.1	61.1	11.8	3.1	3.5	94.9	14.3	12.6	12.8	12.5	12.6	13.6	12.6	10.0	11.1	2.4	1	2 ¹	1	—	538
679	2.96 ¹	26.4	62.3	11.3	3.0	3.5	95.0	13.8	12.9	12.6	13.0	13.3	13.1	12.8	12.5	12.4	2.4	—	3 ¹	1	—	369
711	2.85 ¹	25.5	62.4	12.1	2.9	3.4	96.1	13.4	12.9	12.9	13.4	13.4	13.5	13.1	13.4	13.5	2.4	—	4	—	—	312
707	2.81 ³	25.3	62.9	11.8	2.5	3.3	94.6	13.0	13.1	14.1	13.8	13.6	13.5	14.5	14.8	13.8	1.9	4	—	—	—	499
680	3.00 ¹	27.2	60.7	12.1	2.8	3.3	96.8	13.5	12.9	12.6	13.4	12.4	13.3	13.4	12.5	13.0	2.1	2	1	1	—	313
660	3.01 ¹	25.6	62.5	11.9	2.8	3.5	96.4	13.9	13.1	13.4	13.4	12.6	13.8	13.1	12.1	12.8	2.5	—	4 ¹	—	—	358
693	2.93 ²	28.5	59.9	11.6	2.7	3.2	94.6	13.6	13.3	13.6	13.1	12.8	13.5	13.6	12.9	13.5	2.5	—	4	—	—	439

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96
 — — — — — 2. — 2.94
 — — — — — 3. — 2.98
 — — — — — 4. — 2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede				
					galte søer	galte søer				
Tarup Søndergaard	385	22- 5-58	Nico (6785)	97, 7- 6-57	2	2	2	2	78	183
do.	431	17- 7-58	Nr. 20, Horn, 5-11-56	87, 29- 6-56	2	2	2	2	73	174
do.	432	21- 7-58	do.	92, 3- 7-56	1	3	1	3	71	175
do.	542	27-11-58	Nr. 35, Kjel, 17-1-56	84, 23-12-55	2	2	2	2	68	169
do.	543	23-11-58	do.	93, 12-12-56	2	2	2	2	70	174
do.	544	25-11-58	do.	94, 12-12-56	2	2	2	2	70	170
Thinghøjgaard	592	26- 1-59	Nr. 25, Mester, 31-1-58	26, 20- 6-57	2	2	2	2	65	170
Thoderup	320	13- 3-58	Nr. 30, Ping, 15-12-56	59, 2- 7-56	2	2	2	2	73	170
do.	343	17- 4-58	do.	46, 16-11-55	1	3	1	3	68	171
do.	373	23- 5-58	do.	51, 21-11-55	2	2	2	2	65	168
do.	387	10- 6-58	do.	64, 12-11-56	1	3	1	3	69	174
do.	397	5- 6-58	do.	63, 10-11-56	2	2	2	2	86	195
do.	469	6- 9-58	Nr. 40, Torn, 17-7-57	67, 23- 1-57	2	2	2	2	72	176
do.	514	18-10-58	do.	77, 15-10-57	2	2	1	2	81	186
do.	515	17-10-58	do.	76, 26-11-57	2	2	2	2	87	186
do.	526	16-10-58	do.	74, 15-10-57	2	2	2	2	93	195
do.	591	18- 1-59	do.	71, 6- 8-57	2	2	2	2	73	171
Tofte	368	10- 5-58	Nr. 10, Pingo, 24-10-54	43, 5-12-56	2	2	2	2	84	184
do.	502	9-10-58	Nr. 60, Pelle, 16-5-57	47, 26- 3-57	2	2	2	2	79	181
Tofthøj	434	21- 7-58	Dan, 25-1-57	56, 11- 7-57	2	2	2	2	82	181
do.	441	9- 7-58	do.	57, 26- 6-57	2	2	2	2	98	197
Trediehave	568	24-12-58	Frands, 11-7-57	28, 12-12-57	2	2	2	2	71	171
Troelstrup	377	19- 5-58	Troels (6875)	57, 6- 4-56	2	2	2	2	78	183
do.	378	27- 5-58	do.	59, 6- 4-56	2	2	2	2	83	185
do.	610	14- 2-59	do.	50, 21-12-55	2	2	2	2	72	173
do.	483	16- 9-58	Palle, 26-6-57	63, 10- 2-57	2	2	2	2	77	180
do.	565	15-12-58	do.	67, 13- 4-57	2	2	1	2	77	178
do.	609	10- 2-59	do.	61, 10- 2-57	2	2	1	2	72	176
do.	564	14-12-58	Rolf, 18-8-57	65, 19- 4-57	2	2	2	2	70	173
Ullerslev	364	29- 4-58	Nr. 55, Pleks, 23-8-56	46, 10-11-56	2	2	2	2	80	177
do.	391	22- 5-58	do.	53, 10- 5-57	2	2	2	2	90	189
do.	392	21- 5-58	do.	52, 10- 5-57	2	2	2	2	89	188
do.	424	4- 7-58	do.	47, 10-11-56	2	2	2	2	80	178
do.	562	19-12-58	Nr. 35, Prik (6821)	39, 7- 5-56	2	2	2	2	73	175
Velling	344	4- 4-58	Velling Bjarke, 20-12-56	16, 6- 4-57	2	2	2	2	85	183
do.	603	7- 2-59	Velling Gjalder, 19-3-58	19, 29-12-57	2	2	2	2	85	185

I gennemsnit																	kødfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.	
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											I	II	III		
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
670	2.97 ¹	26.2	62.1	11.7	3.0	3.5	94.8	13.4	12.5	12.4	13.3	13.6	14.0	13.3	13.4	13.0	1.9	-	2	2	-	385
695	2.86 ²	26.9	61.2	11.9	2.7	3.3	96.4	13.4	13.0	13.4	13.5	13.3	12.9	13.5	12.5	13.1	2.9	2	2	-	-	431
675	2.99 ²	25.5	62.5	12.0	2.7	3.4	94.9	13.5	12.6	13.5	13.6	13.6	13.3	13.6	12.5	13.3	2.5	2	2	-	-	432
692	2.94 ³	25.7	62.0	12.3	3.0	3.4	93.1	13.6	12.8	12.3	12.8	13.3	13.6	12.5	10.9	11.6	1.6	3	-	1	-	542
670	3.06 ³	25.8	62.1	12.1	3.0	3.4	94.3	13.8	12.6	12.3	12.9	12.9	13.3	12.8	10.6	11.5	2.0	1	2 ¹	1	-	543
698	2.90 ³	26.6	61.6	11.8	3.0	3.2	94.0	13.8	12.9	12.9	13.3	13.3	14.0	13.0	11.6	12.4	2.0	1	2 ¹	1	-	544
662	3.00 ⁴	27.7	60.8	11.5	3.3	3.6	92.9	14.5	12.3	11.9	12.1	12.9	13.9	12.0	10.8	11.1	2.1	-	2	2 ¹	-	592
716	2.83 ¹	26.5	60.8	12.7	2.9	3.0	94.9	13.3	13.0	13.1	12.6	12.5	13.4	13.3	11.5	12.3	2.1	1	3	-	-	320
682	2.94 ¹	27.8	60.2	12.0	2.8	3.4	95.3	13.5	13.1	13.5	12.6	12.9	13.0	13.5	13.3	13.5	2.5	1	3	-	-	343
680	2.97 ¹	27.4	60.7	11.9	3.1	3.3	92.8	13.4	12.4	12.0	12.4	13.1	13.3	12.6	12.3	12.3	1.6	-	3	1	-	373
663	2.99 ²	26.5	61.3	12.2	3.0	3.3	93.5	13.5	12.0	13.3	12.9	13.3	13.6	12.9	12.8	12.5	2.1	-	4 ¹	-	-	387
646	3.14 ²	27.4	60.9	11.7	3.1	3.3	92.0	13.6	12.5	12.4	12.3	12.6	13.1	12.3	11.8	12.0	2.3	-	3	1	-	397
677	3.00 ³	28.0	60.1	11.9	2.8	3.4	95.6	13.5	13.1	13.4	13.8	13.1	13.8	13.6	13.4	13.9	2.5	2	2	-	-	469
670	3.05 ³	28.2	59.7	12.1	2.9	3.4	96.2	13.5	13.0	13.2	12.5	13.0	13.5	13.0	13.0	13.0	2.3	2	1	-	-	514
705	2.90 ³	26.8	60.9	12.3	3.0	3.4	95.4	14.0	12.5	12.6	13.6	13.3	13.4	13.1	12.1	12.6	2.4	-	4 ¹	-	-	515
691	2.96 ³	27.0	61.1	11.9	2.8	3.3	95.1	13.4	13.1	13.3	13.3	13.3	13.5	13.5	13.0	13.5	2.4	1	3	-	-	526
712	2.79 ⁴	29.5	58.6	11.9	2.9	3.2	95.6	13.4	13.0	13.0	13.1	12.5	13.0	13.3	12.4	12.9	2.4	1	3	-	-	591
697	2.87 ¹	26.6	61.7	11.7	3.1	3.1	93.3	13.4	12.8	12.9	13.3	13.1	13.5	12.8	13.5	13.1	2.3	-	3	1	-	368
692	2.96 ²	27.6	60.5	11.9	2.9	3.4	97.1	13.5	13.3	12.9	13.0	12.8	13.5	13.0	12.3	12.9	2.5	1	2	1	-	502
700	2.89 ²	25.7	62.4	11.9	2.9	3.3	95.0	13.3	12.9	13.1	12.9	13.9	13.1	13.4	12.4	12.9	2.3	1	3	-	-	434
705	2.86 ²	26.8	61.4	11.8	3.3	3.3	92.8	14.0	12.5	11.4	12.6	13.0	13.8	12.3	12.0	11.8	2.5	-	2 ¹	2	-	441
699	2.93 ⁴	25.7	62.9	11.4	2.9	3.4	94.9	13.6	13.1	13.4	13.3	13.6	13.4	13.3	12.5	13.1	1.9	1	3	-	-	568
669	3.05 ¹	26.8	61.2	12.0	2.9	3.3	96.1	14.3	13.1	13.1	13.5	12.8	13.5	13.3	11.5	12.5	2.8	2	2	-	-	377
687	2.96 ²	27.9	60.4	11.7	2.7	3.3	95.8	13.9	13.8	13.8	13.4	13.3	13.4	13.6	13.1	13.9	2.5	3	1	-	-	378
694	2.88 ⁴	26.4	61.7	11.9	3.2	3.4	95.9	14.3	12.6	12.4	13.0	12.8	13.3	12.1	11.6	12.4	2.0	-	3	1	-	610
680	2.98 ³	26.3	61.6	12.1	3.1	3.3	97.9	13.5	13.1	12.5	13.4	13.1	13.9	12.6	12.5	12.9	2.4	-	3	1	-	483
689	2.98 ⁴	27.5	61.0	11.5	3.1	3.1	98.2	13.5	12.8	12.7	13.3	12.5	13.5	13.0	12.5	12.8	2.8	-	3	-	-	565
675	2.91 ⁴	27.1	61.0	11.9	2.9	3.3	95.3	13.5	12.7	13.0	14.2	13.3	13.3	13.3	13.2	13.5	2.0	1	2	-	-	609
680	2.89 ⁴	27.0	61.3	11.7	2.9	3.4	95.6	13.6	12.9	13.3	13.0	13.4	13.8	13.3	13.5	13.6	2.1	-	4	-	-	564
718	2.72 ¹	27.7	60.3	12.0	3.0	3.1	97.5	13.8	12.8	11.5	12.9	12.9	12.9	12.5	13.3	12.3	2.3	-	3	1	-	364
709	2.86 ²	26.8	61.5	11.7	3.2	3.4	94.3	14.0	12.9	11.6	13.4	13.6	13.6	12.1	13.4	12.4	2.4	-	2	2	-	391
712	2.82 ¹	29.1	58.9	12.0	2.8	3.1	96.3	13.5	13.1	13.4	13.0	12.9	13.5	13.4	13.4	13.5	2.4	3	1	-	-	392
713	2.81 ²	27.3	60.7	12.0	2.7	3.2	94.9	12.9	13.1	13.1	12.9	12.3	12.8	13.3	13.9	13.4	2.4	2	2	-	-	424
690	3.00 ⁴	27.8	60.3	11.9	3.1	3.2	95.0	13.9	12.3	12.6	12.8	12.6	13.6	12.1	11.8	12.1	2.3	-	4 ¹	-	-	562
717	2.78 ¹	27.0	61.3	11.7	2.7	3.3	93.5	13.0	12.5	13.6	13.3	13.3	13.6	13.9	14.1	13.3	1.8	3	1	-	-	344
704	2.85 ⁴	27.6	60.6	11.8	2.9	3.4	94.9	13.9	13.0	12.6	13.0	12.9	12.9	12.8	11.6	12.3	1.9	1	3 ²	-	-	603

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

- - - - 2. - 2.94

- - - - 3. - 2.98

- - - - 4. - 2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Vesterballegaard...	597	4- 2-59	Nr. 75, Merkur (6891)	64, 13- 5-55	2	2	2	2	63	164
do.	598	1- 2-59	do.	77, 5- 5-56	2	2	2	1	77	178
do.	612	16- 2-59	Riis (7125)	82, 11- 1-57	2	2	2	2	76	179
Vester Nebel	411	22- 6-58	Johan, 25-6-57	15, 27-11-56	2	2	2	2	81	182
do.	443	26- 7-58	do.	17, 29- 7-57	2	2	2	2	91	189
do.	611	8- 2-59	Høj, 17-12-57	18, 29- 7-57	2	2	2	2	77	175
Vinding	475	8- 9-58	Vestbo, 17-5-57	72, 13- 1-56	2	2	2	2	76	180
do.	559	27-11-58	Judas, 10-6-56	76, 9- 4-57	2	2	2	2	83	189
Vrenderup	319	14- 3-58	Per, 10-2-57	32, 2- 8-56	2	2	2	2	75	178
do.	354	20- 4-58	do.	29, 31- 3-56	2	2	2	2	81	180
do.	485	6- 9-58	Esben, 6-11-57	37, 25- 7-57	2	2	2	2	86	187
Vrigsted	334	21- 3-58	Disko, 5-11-56	17, 24- 2-56	2	2	2	2	90	190
do.	345	11- 4-58	do.	23, 10- 9-56	2	2	2	2	79	183
do.	371	4- 5-58	do.	19, 17- 3-56	2	2	2	2	86	193
do.	471	29- 8-58	do.	12, 4- 2-56	2	2	2	2	80	183
do.	505	12-10-58	Flink, 30-10-57	22, 28- 8-56	2	2	2	2	73	181
do.	513	17-10-58	do.	20, 10- 9-56	2	2	2	2	89	188
Ølholm	349	16- 4-58	Skav, 27-1-57	87, 17- 9-55	2	2	2	2	86	188
do.	508	25-10-58	do.	91, 8-10-56	2	2	2	2	64	165
do.	509	27-10-58	do.	92, 8-10-56	1	3	1	3	64	165
do.	363	5- 5-58	Sten 41, 9-5-55	88, 17- 9-55	2	2	2	2	83	184

	Antal grise					Alder i dage ved 20 kg levendevægt	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst
	modtaget		slagtede		tuberkulose				
	galte	søer	galte	søer					
Gns. (310 hold)	602	638	590	626	4	78	180	684	2.96

I gennemsnit																				Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points						
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type								
														hel	overskåret									
																				tynde	læffede	mellemfede	fede	Hold-nr.
690	2.92 ⁴	26.8	61.0	12.2	2.7	3.2	97.1	13.1	13.0	13.6	13.4	13.1	13.3	13.5	13.9	13.9	2.3	1	3	—	—	597		
700	2.96 ⁴	26.3	61.5	12.2	2.9	3.2	96.3	12.8	12.5	13.2	13.2	12.5	13.5	12.5	12.3	12.5	2.5	1	2	—	—	598		
675	3.01 ⁴	26.6	61.5	11.9	3.3	3.4	96.8	13.8	12.4	11.9	13.1	12.4	13.8	11.5	9.6	10.5	2.4	—	2	2 ¹	—	612		
692	2.95 ²	27.7	60.9	11.4	3.2	3.4	93.6	13.4	12.3	11.9	12.3	12.6	13.8	12.1	10.6	11.4	2.5	—	2	2	—	411		
711	2.93 ²	28.1	60.1	11.8	2.8	3.2	95.0	14.0	12.9	12.8	13.0	12.5	13.6	13.1	12.5	13.1	3.1	1	3	—	—	443		
719	2.75 ⁴	26.3	62.0	11.7	3.0	3.4	95.4	13.8	12.8	13.1	13.5	13.3	13.3	12.9	12.8	13.1	2.1	—	4	—	—	611		
679	3.07 ³	26.3	62.3	11.4	3.3	3.6	93.1	13.6	12.1	10.4	12.0	13.0	13.3	11.6	11.8	11.4	2.0	—	2	2	—	475		
659	2.99 ⁴	26.1	62.2	11.7	2.9	3.4	94.4	14.3	12.8	12.5	13.5	13.4	13.3	13.0	12.4	12.9	2.3	1	2	1	—	559		
681	3.05 ¹	26.1	61.7	12.2	2.7	3.4	95.6	13.0	12.9	13.4	12.6	12.1	13.4	12.8	11.3	12.0	2.1	2	2 ¹	—	—	319		
704	2.89 ¹	26.0	62.2	11.8	3.0	3.4	95.3	13.4	12.4	11.8	13.4	12.4	13.1	12.3	10.8	11.4	2.3	—	4 ¹	—	—	354		
698	2.87 ³	26.0	61.9	12.1	3.1	3.2	96.3	13.4	12.8	12.3	13.5	12.0	13.8	12.4	11.8	11.8	2.4	1	2 ¹	1	—	485		
700	2.93 ¹	25.5	62.7	11.8	2.9	3.3	95.5	13.8	12.6	13.1	13.0	12.8	13.4	13.4	12.0	12.9	2.6	1	2	1	—	334		
679	2.92 ¹	25.4	62.6	12.0	3.1	3.4	94.5	13.5	12.5	13.0	13.1	13.6	13.4	12.9	11.8	12.6	2.1	—	3 ¹	1	—	345		
654	3.08 ¹	25.9	62.6	11.5	3.1	3.4	93.6	14.1	12.9	12.9	13.0	12.8	13.9	12.9	11.3	12.3	2.8	—	3	1	—	371		
683	2.90 ³	26.7	61.9	11.4	3.1	3.4	92.6	13.6	12.5	12.8	12.9	13.0	13.1	12.4	12.6	12.5	2.6	—	4	—	—	471		
651	3.05 ²	25.7	62.3	12.0	3.0	3.5	93.5	13.9	12.9	13.0	12.3	12.8	13.8	12.5	12.6	12.9	2.0	1	3	—	—	505		
705	2.95 ³	26.3	61.7	12.0	2.8	3.4	93.6	14.0	13.3	13.3	12.6	12.9	13.8	13.3	13.0	13.1	2.6	3	1	—	—	513		
685	3.01 ¹	26.0	62.0	12.0	3.2	3.3	95.5	14.3	12.5	12.3	13.1	12.3	13.5	12.1	12.3	12.4	2.3	—	3 ¹	1	—	349		
694	2.91 ³	25.9	62.3	11.8	2.9	3.5	93.4	14.4	12.5	12.3	11.0	12.5	14.1	12.6	12.6	12.0	2.4	—	4 ¹	—	—	508		
703	2.89 ³	26.2	61.9	11.9	2.9	3.6	93.9	13.9	13.1	13.3	12.4	13.3	13.6	13.4	12.8	12.8	2.0	2	2 ¹	—	—	509		
690	3.03 ¹	26.1	62.0	11.9	3.4	3.4	94.5	14.0	12.3	11.3	13.1	12.8	13.5	11.3	10.4	10.5	2.1	—	1	3 ¹	—	363		

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.96
—	2.94
—	2.98
—	2.96

I gennemsnit															kodfarve, 0-5 points	Sortering efter fedme pct. i klasse						
Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										type	I			II	III	
pct. sviud	pct.eksp.flask	pct. affald	rygflask	bug		flask. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh.af hoved, ben og svær	kødfylde		tynde			læffede	mellemfede	fede			
												hel	overskåret									
26.9	61.3	11.8	2.95	3.32	94.9	13.7	12.8	12.9	13.1	13.0	13.5	12.9	12.5	12.7	2.3	24	63	13	0.6			

Bemærkninger til Hovedtabellerne for »Fyn«.

Hold nr.	
314	1 so havde nysesyge.
317	1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 114 dage, vægt 36.0 kg.
333	1 galtgris, 592 g dagl. tilv. og 3.50 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet p. gr. a. byld i halsen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
335	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 131 dage, vægt 32.0 kg.
355	1 so udsat af holdet og kasseret p. gr. a. lungebetændelse. Alder 151 dage, vægt 58.0 kg.
383	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 169 dage, vægt 63.0 kg.
387	1 so havde tuberkulose i hovedet.
393	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 182 dage, vægt 73.0 kg.
400	1 so havde tuberkulose i hovedet.
412	1 so død af tarmslyng. Alder 159 dage, vægt 67.0 kg.
420	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 174 dage, vægt 79.0 kg.
427	1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 119 dage, vægt 39.0 kg.
438	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 134 dage, vægt 38.0 kg.
458	1 so havde nysesyge.
473	1 so udsat af holdet p. gr. a. nysesyge. Alder 182 dage, vægt 68.0 kg. 1 galtgris havde nysesyge.
474	1 galtgris havde nysesyge.
492	1 galtgris, 524 g dagl. tilv. og 3.46 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
493	1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 70 dage, vægt 20.0 kg.
496	1 so død af hjerteslag. Alder 157 dage, vægt 79.0 kg.
503	1 so, 558 g dagl. tilv. og 3.52 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
504	1 galtgris, 594 g. dagl. tilv. og 3.31 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af krampe. Ikke medregnet i gennemsnittet.
505	1 so havde tuberkulose i hovedet.
510	1 so havde tuberkulose i hovedet.
514	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bylder. Alder 151 dage, vægt 37.0 kg.
518	1 so død af bughindebetændelse. Alder 109 dage, vægt 33.0 kg.
528	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 147 dage, vægt 26.0 kg.
536	1 so død af lungeblødning. Alder 136 dage, vægt 53.0 kg.
546	1 so udsat af holdet p. gr. a. lammelse i bagkroppen. Alder 131 dage, vægt 55.0 kg.
550	1 so død af hjertesækbetændelse. Alder 105 dage, vægt 25.0 kg.
522	1 so, 523 g dagl. tilv. og 3.78 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
565	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 101 dage, vægt 31.0 kg.
583	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungehindebetændelse. Alder 175 dage, vægt 66.0 kg.
587	1 galtgris havde nysesyge.
598	1 so udsat af holdet p. gr. a. forgiftning. Alder 185 dage, vægt 72.0 kg.
604	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. knoglemarvsbetændelse. Alder 189 dage, vægt 78.0 kg.
608	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. byld i hovedet. Alder 179 dage, vægt 81.5 kg.
609	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 112 dage, vægt 36.0 kg. 1 so havde nysesyge.
610	1 so havde nysesyge.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
341	Tofte	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 195 dage, vægt 91.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 160 dage, vægt 65.0 kg.
461	Gjelleruplund	1 galtgris død p. gr. a. leversprængning. Alder 169 dage, vægt 83.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lammelse i bagkroppen. Alder 180 dage, vægt 71.0 kg.
529	Lille Dalgaard	1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 105 dage, vægt 24.0 kg. 1 so død af bughindebetændelse. Alder 140 dage, vægt 41.0 kg.

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Abildore	457	26- 8-58	Iver, 1-10-57	32, 9- 8-57	2	2	2	2	68	169
Allelev Hougaard . .	507	22- 9-58	Frejdig, 2-1-57	145, 1-11-56	2	2	2	2	104	203
Ans	433	19- 7-58	Mester, 4-10-54	17, 5- 9-56	2	2	2	2	97	200
Bajlum Overgaard .	406	1- 7-58	Bevan, 22-9-56	66, 21- 5-56	1	3	1	3	69	172
do.	469	29- 8-58	Bajlum Ringe, 27-7-57	53, 6- 9-54	2	2	2	2	76	185
do.	494	14- 9-58	do.	73, 30-11-56	2	2	2	2	98	208
do.	560	17-12-58	Bajlum Karl, 10-12-57	74, 30-11-56	1	3	1	3	83	184
Ballevad	503	5-10-58	Massu, 14-6-57	63, 2- 2-57	2	2	2	2	84	186
do.	504	6-10-58	do.	58, 1- 8-56	1	3	1	3	85	185
Bjørnsholm	418	3- 7-58	Bier, 27-1-56	82, 21- 8-56	2	2	2	2	85	185
do.	430	16- 7-58	Guf, 10-9-57	90, 23- 7-57	2	2	2	2	90	192
do.	526	11-11-58	do.	92, 9-11-57	2	2	2	2	74	177
do.	542	23-11-58	do.	93, 9-11-57	2	2	2	2	87	185
Blegind Søgaard . .	410	20- 6-58	Lund, 19-8-56	99, 29-10-56	2	2	2	2	76	172
do.	610	14- 2-59	Vang, 22-12-57	91, 10-12-55	2	2	2	2	83	185
Borbjerg	456	12- 8-58	Perle, 21-3-57	16, 29- 9-57	2	2	1	2	80	183
do.	464	17- 8-58	Bevan, 22-9-56	17, 26- 8-57	2	2	2	2	94	191
Brandborggaard . .	564	2- 1-59	Malle, 16-3-57	56, 6-10-56	2	2	2	2	75	176
do.	614	14- 2-59	Imp, 1-2-58	60, 6- 8-57	2	2	2	2	86	187
Brond Mølle	488	29- 9-58	Vind, 11-12-56	79, 6-10-56	2	2	2	2	74	179
do.	489	23- 9-58	do.	82, 3- 8-57	2	2	2	2	78	182
Dejbjerg	438	21- 7-58	Malte, 27-11-56	14, 6- 8-57	2	2	2	2	91	190
do.	449	12- 8-58	do.	10, 3- 2-56	2	2	2	2	86	182
Draaby Bakkegaard	480	10- 9-58	Draaby King (7217)	69 (26478)	2	2	2	2	78	183
do.	573	4- 1-59	Draaby Bjørn, 17-3-58	72, 8- 7-57	2	2	2	2	73	177
Duemoesegaard . . .	439	27- 7-58	Rix, 3-1-57	12, 10- 3-56	2	2	2	2	84	180
do.	465	1- 9-58	do.	11, 24-12-55	2	2	2	2	81	184
do.	486	1- 9-58	do.	13, 15- 9-56	2	2	2	2	89	191
Dybe	602	30- 1-59	Mogens, 10-2-58	60, 14-10-56	1	3	1	3	87	185
Elkjærgaard	338	1- 4-58	Strib, 9-2-57	29, 30- 8-56	2	2	2	2	88	188
do.	475	1- 9-58	do.	31, 26- 8-57	2	2	2	2	96	191

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Kødfarve, 0-5 Points	Klasse				Hold-nr.
		Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											I	II	III		
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
702	2.86 ²	28.1	60.2	11.7	2.6	3.4	96.4	13.1	13.0	13.9	13.5	14.3	12.9	14.1	14.5	14.1	2.5	3	1	-	-	457
706	2.88 ³	26.9	60.9	12.2	3.2	3.3	94.8	13.6	12.6	12.3	12.9	12.9	13.8	12.5	12.3	12.5	2.3	-	4	-	-	507
681	3.05 ²	27.9	60.3	11.8	3.1	3.5	95.6	14.3	12.5	12.0	12.4	12.4	14.0	12.0	12.0	11.6	2.8	1	2	1	-	433
683	3.00 ²	27.2	60.9	11.9	2.8	3.3	95.4	13.4	12.8	13.5	13.5	13.3	13.4	13.8	12.5	13.1	2.5	1	3	-	-	406
646	3.15 ³	27.2	60.7	12.1	3.5	3.3	93.9	14.3	12.3	11.5	13.0	12.9	13.8	11.9	11.5	11.6	2.8	-	2	2	-	469
633	3.23 ²	27.3	60.7	12.0	3.3	3.2	94.9	13.6	12.4	11.8	13.0	13.0	13.4	12.4	12.8	12.4	2.6	1	1	1	-	494
700	2.93 ⁴	27.8	59.7	12.5	2.5	3.1	97.8	12.9	13.3	13.4	13.4	12.6	13.1	13.8	14.1	13.3	2.9	3	1	-	-	560
695	2.85 ³	27.2	61.1	11.7	3.2	3.2	93.1	13.5	12.6	12.0	13.1	13.5	13.6	12.4	13.3	12.4	2.4	-	3	1	-	503
700	2.88 ³	27.0	60.9	12.1	2.8	3.3	94.9	12.8	12.5	13.0	13.6	13.9	13.0	13.8	14.3	13.4	2.1	1	3	-	-	504
701	2.99 ²	28.3	59.2	12.5	2.5	3.3	96.9	13.3	13.1	14.4	13.1	12.0	13.1	14.4	14.0	13.4	2.4	4	-	-	-	418
687	2.96 ²	26.1	62.0	11.9	2.8	3.5	93.4	13.5	12.9	12.5	12.9	13.5	13.1	13.4	13.4	13.3	2.8	2	2	-	-	430
683	3.00 ³	25.8	62.2	12.0	2.9	3.4	93.9	13.6	12.9	13.0	13.1	13.0	13.0	12.9	13.1	13.3	2.0	-	4	-	-	526
712	2.87 ⁴	26.8	61.1	12.1	2.8	3.4	93.5	13.5	12.9	13.3	13.0	13.6	13.0	13.0	13.8	13.4	2.3	2	2	-	-	542
726	2.78 ²	26.6	61.4	12.0	2.9	3.1	93.8	12.9	12.4	12.8	13.5	13.5	13.4	13.5	14.5	13.6	1.9	1	3	-	-	410
686	3.00 ⁴	27.1	60.6	12.3	3.2	3.5	95.3	14.3	12.3	11.8	13.0	12.1	13.3	12.0	11.8	11.6	2.3	-	3 ¹	1	-	610
683	3.00 ²	25.3	62.9	11.8	3.1	3.5	96.2	13.3	12.7	12.3	13.2	13.3	13.3	12.7	12.0	12.2	2.2	-	3	-	-	456
719	2.86 ²	26.6	61.7	11.7	3.1	3.4	96.6	14.0	12.5	12.5	13.0	13.6	13.1	12.9	12.8	12.9	2.1	-	3	1	-	464
697	2.89 ⁴	27.4	63.7	11.9	3.0	3.2	96.0	13.5	12.8	13.3	12.9	12.5	13.4	12.8	13.5	13.1	2.3	2	1	1	-	564
697	2.96 ⁴	26.1	62.1	11.8	3.3	3.4	95.8	14.3	12.1	12.0	12.8	13.0	13.3	12.3	12.0	11.9	2.5	-	3 ¹	1	-	614
668	3.12 ²	27.2	60.8	12.0	3.0	3.4	93.0	14.3	12.5	12.9	13.3	12.1	13.8	12.8	12.5	12.4	2.3	-	4	-	-	488
679	3.01 ²	27.5	60.5	12.0	3.1	3.2	95.6	13.4	12.4	12.3	13.3	12.4	13.0	12.6	13.3	12.6	2.4	1	2	1	-	489
713	2.91 ²	27.1	60.7	12.2	2.7	3.4	94.4	13.4	12.8	13.3	13.4	13.1	13.5	13.6	13.1	13.8	2.1	4	-	-	-	438
726	2.87 ²	27.6	60.0	12.4	2.9	3.3	95.5	13.8	12.6	13.5	13.3	11.9	13.6	13.4	13.1	12.9	2.4	2	2	-	-	449
667	3.07 ²	26.2	61.9	11.9	2.9	3.4	94.0	13.8	12.4	12.8	13.5	12.9	13.4	13.0	12.3	12.5	2.8	2	2	-	-	480
675	2.97 ⁴	26.8	61.4	11.8	3.0	3.4	98.0	14.1	12.8	13.4	13.1	12.6	13.3	12.8	12.6	12.9	2.8	-	4	-	-	573
731	2.79 ²	27.3	60.4	12.3	2.8	3.2	96.3	14.1	12.5	12.9	12.9	11.9	13.4	12.9	13.1	12.6	2.6	4	-	-	-	439
682	2.92 ²	27.8	60.2	12.0	3.0	3.3	95.0	12.8	12.8	12.5	13.4	12.4	12.8	13.1	14.3	12.5	2.8	1	1	2	-	465
687	2.86 ²	26.4	61.5	12.1	3.0	3.3	95.7	13.8	12.7	12.8	13.5	13.5	13.3	13.0	13.5	13.2	2.3	1	2	-	-	486
714	2.94 ⁴	27.2	60.9	11.9	3.2	3.4	97.5	14.4	12.6	12.0	13.4	12.0	13.6	12.3	11.6	12.1	2.5	-	3	1	-	602
701	2.93 ¹	28.0	60.4	11.6	2.8	3.2	97.0	13.5	13.1	13.3	13.3	12.5	13.1	13.4	14.0	13.6	2.5	3	1	-	-	338
732	2.82 ²	27.6	60.4	12.0	2.9	3.3	96.0	13.3	12.9	12.9	13.1	13.4	13.4	13.0	13.3	13.0	1.9	2	2	-	-	475

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92
 - - - - - 2. - 2.91
 - - - - - 3. - 2.95
 - - - - - 4. - 2.94

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Erslev Kirkegaard..	344	10- 4-58	Model 57, 11-6-56.....	54, 14- 9-55	2	2	2	2	80	180
do.	353	19- 4-58	do.	62, 20- 1-56	2	2	2	2	75	175
do.	391	26- 5-58	do.	63, 28- 3-57	2	2	2	2	85	189
do.	395	5- 6-58	do.	64, 28- 3-57	2	2	2	2	86	182
do.	595	21- 1-59	Karby Øvli, 18-12-57.....	65, 28- 3-58	2	2	2	2	76	180
Foulum	362	21- 4-58	Foulum Eg, 11-8-56.....	77, 18-10-56	2	2	2	2	84	184
do.	396	5- 6-58	do.	78, 10-10-56	2	2	2	2	89	186
do.	397	7- 6-58	do.	79, 10-10-56	2	2	2	2	82	181
do.	426	9- 7-58	do.	80, 24- 9-56	2	2	2	2	92	188
do.	525	25-10-58	Foulum Hjort, 23-8-57.....	81, 6- 2-57	2	2	2	2	95	196
Fruebro.....	556	12-12-58	Topskud, 1-10-57.....	35, 8- 9-56	2	2	2	2	66	178
do.	559	28-12-58	do.	31, 12- 2-56	2	2	2	2	82	191
Funder.....	398	8- 6-58	Sputnik, 1-2-57.....	32, 29- 1-57	2	2	2	2	78	179
do.	417	7- 7-58	do.	34, 10- 6-57	2	2	2	2	77	175
do.	523	2-11-58	Hans, 22-9-57.....	33, 9- 5-57	2	2	2	2	88	191
do.	574	2- 1-59	do.	35, 24- 8-57	2	2	2	2	78	183
Gemmegaard.....	393	6- 6-58	Høj, 14-2-57.....	51, 15- 3-56	2	2	2	2	74	173
do.	495	18- 9-58	Hoffmann, 16-11-57.....	59, 12-10-57	2	2	2	2	79	185
Granhøjgaard	387	16- 5-58	Allingbjerg, 13-6-57.....	59, 20- 6-57	1	3	1	3	102	200
do.	388	20- 5-58	do.	60, 20- 6-57	2	2	2	2	91	187
do.	409	11- 6-58	do.	61, 10- 5-57	2	2	2	2	80	175
Grauballe Nygd.	366	2- 5-58	Kim, 22-9-56.....	95, 28- 8-56	1	3	1	3	76	178
do.	434	6- 8-58	do.	97, 9- 2-57	2	2	2	2	73	179
do.	459	30- 8-58	do.	91, 23- 1-56	2	2	2	2	80	179
do.	569	30-12-58	Ball, 10-5-57.....	99, 1- 8-57	2	2	2	2	70	168
do.	589	5- 1-59	do.	101, 28-1-58	2	2	2	2	94	200
Gustavesensminde .	490	1-10-58	Grøn, 20-6-57.....	72, 8- 3-57	2	2	2	2	78	184
do.	591	9- 1-59	do.	75, 28- 1-58	2	2	2	2	92	193
do.	592	8- 1-59	do.	76, 28- 1-58	2	2	2	2	97	204
do.	600	1- 2-59	do.	71, 25- 1-57	2	2	2	2	70	171
Gylling Overballe ..	364	21- 4-58	Lido, 27-6-56.....	13, 28-10-55	2	2	2	2	85	179
do.	378	25- 5-58	do.	16, 15-11-56	2	2	2	2	74	170
do.	428	16- 7-58	do.	18, 30- 7-57	2	2	2	2	89	185
do.	448	26- 8-58	do.	10, 31-10-55	2	2	2	2	62	160
do.	524	2-11-58	Sik, 25-9-57.....	15, 15-11-56	2	2	2	2	85	189
Hammel	340	4- 4-58	Hammel Thor, 22-9-53.....	64, 22-10-56	2	2	2	2	78	180
do.	351	10- 4-58	Hammel Hjort, 8-6-56.....	62, 23-12-55	2	2	2	2	87	191
do.	367	25- 4-58	do.	67, 5- 1-57	2	2	2	2	90	191
do.	442	6- 8-58	do.	66, 5- 1-57	2	2	2	2	84	183

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit															kødfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.		
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af											I	II	III			
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald		ryglæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde						type	
															hel		overskåret	tynde	lefed			mellemfede
697	2.94 ¹	27.9	60.2	11.9	3.1	3.3	95.8	13.6	13.0	12.8	13.0	12.0	13.0	12.4	11.3	11.9	2.5	-	3	1	-	344
705	2.89 ¹	27.1	61.6	11.3	3.2	3.3	96.5	13.9	12.6	12.0	12.9	12.0	13.5	12.3	12.1	12.4	2.5	1	3	-	-	353
673	3.08 ²	26.9	61.8	11.3	3.2	3.3	95.8	13.0	12.4	12.4	12.8	13.8	13.4	12.8	13.6	13.0	2.4	-	4	-	-	391
726	2.87 ²	27.9	59.9	12.2	3.0	3.3	97.1	13.3	13.3	12.8	12.5	12.1	13.0	13.1	13.5	12.9	2.1	1	3	-	-	395
671	2.94 ⁴	26.3	61.7	12.0	3.0	3.4	96.5	13.6	12.6	12.1	13.5	13.0	13.0	12.9	13.4	12.9	2.4	3	1	-	-	595
706	2.89 ¹	27.9	60.1	12.0	3.0	3.4	96.9	13.6	12.8	12.9	13.5	13.1	13.8	13.0	13.3	13.4	2.8	-	3	1	-	362
721	2.88 ²	27.8	60.2	12.0	2.8	3.3	94.0	13.4	12.6	13.0	13.3	12.6	13.3	13.8	13.9	13.4	2.3	2	2	-	-	396
704	2.92 ²	27.1	61.2	11.7	3.0	3.3	93.9	13.8	12.5	12.1	12.8	12.6	13.5	12.8	13.4	13.0	2.6	1	2	1	-	397
727	2.83 ²	27.8	60.5	11.7	2.9	3.2	95.1	13.5	13.1	12.5	13.1	13.0	12.9	13.0	13.4	13.4	2.9	-	4	-	-	426
695	2.95 ³	27.5	60.5	12.0	2.8	3.4	97.6	13.6	13.0	13.3	12.8	12.8	13.4	13.3	14.4	13.6	2.6	2	2	-	-	525
625	3.06 ⁴	26.2	61.2	12.6	2.9	3.4	94.0	13.5	12.6	13.1	13.4	13.5	13.1	13.1	13.4	13.4	2.5	-	4	-	-	556
643	3.13 ⁴	26.9	60.7	12.4	2.9	3.3	93.6	13.8	12.4	13.0	13.4	13.5	13.3	13.0	12.6	13.0	2.1	1	3	-	-	559
692	2.96 ²	27.1	60.7	12.2	3.4	3.2	95.3	13.8	12.8	11.4	13.0	12.9	13.1	12.1	12.4	12.3	2.6	-	2	2	-	398
714	2.89 ²	27.3	61.0	11.7	3.3	3.2	95.0	13.6	12.5	12.1	13.0	13.4	12.9	12.3	12.8	12.6	2.3	-	3	1	-	417
687	2.95 ³	26.7	61.5	11.8	3.0	3.3	98.3	13.8	13.0	12.8	13.5	12.3	13.3	12.8	13.5	12.9	1.6	1	3	-	-	523
671	2.99 ⁴	27.7	60.7	11.6	3.1	3.3	95.5	13.8	12.5	12.2	13.3	12.2	13.7	12.5	13.0	12.7	2.2	1	1	1	-	574
703	2.80 ²	27.8	60.3	11.9	2.9	3.3	94.6	13.1	12.5	12.8	13.4	12.9	13.1	13.0	13.8	13.0	2.4	1	3	-	-	393
665	3.01 ²	27.1	61.1	11.8	2.8	3.4	96.1	13.5	12.9	13.8	12.9	12.1	13.0	13.6	13.5	13.0	2.0	2	2	-	-	495
710	2.79 ²	28.2	60.0	11.8	2.7	3.4	96.1	13.1	13.0	14.0	14.5	12.9	13.4	14.0	14.3	14.0	3.0	2	2	-	-	387
730	2.75 ¹	27.8	60.3	11.9	2.9	3.3	96.4	13.9	12.9	13.1	13.0	12.8	13.6	13.4	13.6	13.4	2.5	1	2	1	-	388
740	2.70 ²	26.9	61.1	12.0	2.9	3.4	95.1	13.5	12.8	13.5	12.6	12.8	13.1	13.4	13.5	13.1	2.6	1	3	-	-	409
687	2.99 ¹	27.3	61.2	11.5	3.1	3.5	93.1	13.4	12.1	12.4	12.5	13.8	12.9	12.0	12.8	12.4	2.3	-	4	-	-	366
663	3.11 ²	28.2	60.0	11.8	3.1	3.3	95.3	13.6	12.6	12.0	13.5	12.9	13.0	12.9	13.3	13.0	2.4	1	3	-	-	434
704	2.98 ²	27.2	60.7	12.1	3.0	3.5	94.9	14.4	12.5	11.9	12.6	12.8	13.6	12.1	11.8	12.1	2.6	1	2	1	-	459
708	2.87 ⁴	27.3	61.2	11.5	3.1	3.2	96.4	13.5	12.5	13.4	13.6	12.8	13.4	12.8	12.9	13.1	1.9	-	4	-	-	569
655	3.08 ⁴	26.8	60.3	12.9	3.2	3.1	96.5	13.6	12.0	12.5	12.9	9.8	14.0	12.3	12.3	10.8	2.4	-	3	1	-	589
664	3.08 ²	27.3	60.9	11.8	2.9	3.3	95.0	13.1	12.9	13.4	13.3	12.6	13.5	13.8	13.9	13.6	2.6	1	3	-	-	490
697	2.78 ⁴	26.2	61.7	12.1	2.7	3.4	98.0	13.5	13.3	13.3	13.1	13.1	13.4	13.5	14.0	13.9	2.1	3	1	-	-	591
657	2.90 ⁴	25.8	61.8	12.4	2.6	3.5	95.6	13.8	12.9	13.8	12.9	12.4	13.5	13.6	14.1	13.5	2.4	3	1	-	-	592
693	2.86 ⁴	25.9	61.4	12.7	2.8	3.4	96.5	13.9	12.6	13.0	12.4	12.5	13.3	12.9	13.4	13.0	2.4	2	2	-	-	600
745	2.77 ¹	25.2	63.0	11.8	3.0	3.3	94.6	13.0	12.4	12.4	13.3	13.5	12.6	13.1	13.6	12.6	2.4	1	2	1	-	364
730	2.76 ¹	26.8	61.1	12.1	3.0	3.3	92.6	13.1	12.8	12.6	13.5	12.8	12.5	13.0	12.5	12.8	2.8	-	4	-	-	378
735	2.81 ²	25.5	62.2	12.3	3.0	3.4	94.6	13.6	12.5	12.3	13.3	12.9	13.0	12.8	12.5	12.6	2.6	2	2	-	-	428
714	2.83 ²	25.7	62.6	11.7	3.0	3.3	96.5	13.6	12.5	13.0	13.5	13.1	13.4	13.1	13.4	13.3	2.0	-	4	-	-	448
678	3.09 ²	26.7	61.4	11.9	3.3	3.5	95.6	14.4	12.6	11.8	13.0	12.5	13.6	12.0	9.3	10.1	2.5	-	3 ¹	1 ¹	-	524
683	2.97 ¹	25.9	62.1	12.0	3.3	3.5	94.7	13.3	12.3	11.5	13.3	13.2	13.0	12.0	12.3	12.2	3.0	-	2	1	-	340
681	3.04 ¹	26.5	61.6	11.9	3.1	3.4	97.4	14.0	12.5	12.0	12.6	12.8	13.4	12.5	12.9	12.5	2.5	-	4	-	-	351
695	3.00 ¹	27.8	59.9	12.3	3.1	3.4	95.6	13.3	12.3	11.9	12.3	11.3	13.5	11.9	12.1	11.8	2.8	1	2	1	-	367
711	2.93 ²	27.7	60.3	12.0	2.8	3.4	95.8	13.3	12.9	12.5	13.1	12.9	12.9	12.9	14.0	13.3	2.4	2	2	-	-	442

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92

- - - - - 2. - 2.91

- - - - - 3. - 2.95

- - - - - 4. - 2.94

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	soer	galte	soer		
Herping.....	584	13- 1-59	Mogens, 10-2-58	56, 17- 7-56	2	2	2	2	80	178
do.	594	20- 1-59	do.	55, 28- 2-56	2	2	1	2	85	183
Herskind.....	472	29- 8-58	Strøm, 24-7-56	20, 15- 7-55	2	2	2	2	82	184
do.	537	21-11-58	do.	21, 10- 1-56	2	2	2	2	83	183
Hjortholm.....	356	28- 4-58	Dik, 15-7-56	2, 28-11-56	2	2	2	2	84	178
do.	399	31- 5-58	do.	96, 10- 7-56	2	2	2	2	84	181
do.	408	3- 6-58	Karl, 20-2-57	1, 20-12-56	2	2	2	2	97	195
do.	562	19-12-58	Ove, 11-2-58	5, 30-11-57	2	2	2	2	81	181
Hjortshøj Østergd. .	345	7- 4-58	Eks, 23-8-56	191, 3-10-56	2	2	2	2	87	188
do.	374	30- 4-58	do.	192, 22-9-56	2	2	2	2	89	188
do.	501	4-10-58	do.	198, 28-1-57	2	2	2	2	83	183
do.	541	2-11-58	do.	197, 24-1-57	2	2	2	2	99	199
do.	346	7- 4-58	Dik 29, 27-11-56	202, 19-3-57	2	2	2	2	88	185
do.	375	3- 5-58	do.	193, 17-10-56	2	2	2	2	88	186
do.	385	16- 5-58	do.	182, 1- 8-56	2	2	2	2	83	187
do.	359	2- 4-58	Kings, 25-9-56	199, 19-3-57	2	2	2	2	90	195
do.	500	11- 9-58	Pejs, 4-8-57	211, 9-10-57	2	2	2	2	93	193
do.	502	19- 9-58	do.	212, 9-10-57	2	2	2	2	95	193
Holgersdal.....	321	3- 3-58	Sir Toft, 13-9-56	86, 31- 8-56	1	3	1	3	90	190
do.	505	2-10-58	do.	84, 6- 3-56	2	2	2	2	92	189
Houmarksgaard...	336	27- 3-58	Skriver (7195)	43, 15- 4-56	2	2	2	2	86	186
do.	389	25- 5-58	do.	49, 11- 8-56	2	2	2	2	80	177
do.	445	23- 8-58	do.	44, 10- 8-56	2	2	2	2	68	166
do.	381	15- 5-58	Sax, 6-4-57	48, 11- 8-56	2	2	2	2	81	178
do.	435	5- 8-58	do.	42, 25- 9-55	2	2	2	2	80	179
do.	443	15- 8-58	do.	50, 22-1 -57	2	2	2	2	74	172
do.	576	5- 1-59	do.	53, 12- 4-57	1	3	1	3	78	179
do.	444	19- 8-58	Skak, 5-8-54	45, 10- 8-56	2	2	2	2	71	168
do.	606	3- 2-59	Saldo, 29-9-57	51, 13- 2-57	2	2	2	2	80	178
Hulhøjgaard.....	337	1- 4-58	Bamse, 10-12-56	46, 21- 9-56	2	2	2	2	82	184
Høgstedgaard.....	607	11- 2-59	Skotte (7171)	63, 22- 9-56	2	2	2	2	72	169
do.	623	26- 2-59	Kim, 20-1-58	61, 22- 9-56	2	2	2	2	74	176
Højvangslund.....	341	1- 4-58	Høj, 19-4-57	18, 26-11-54	2	2	2	2	89	188
do.	350	20- 4-58	do.	23, 24-12-55	2	2	2	2	77	176
do.	370	17- 5-58	do.	27, 17- 3-57	2	2	2	2	72	168
do.	382	18- 5-58	do.	28, 17- 3-57	2	2	2	2	84	180
do.	563	11-12-58	John, 10-2-58	26, 17- 3-57	2	2	2	2	87	192
do.	601	7- 2-59	Jim, 1-2-58	25, 24- 6-56	2	2	2	2	75	179

I gennemsnit																		kødfarve, 0-5 points		Klasse			Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)										I			II	III		
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type							
														hel	overskåret								
711	2.88 ⁴	26.9	61.2	11.9	2.8	3.4	97.3	13.3	13.0	13.3	13.5	12.4	13.3	13.3	12.9	13.0	2.5	2	2 ¹	-	-	584	
719	2.84 ⁴	25.6	62.2	12.2	2.9	3.4	96.0	13.7	12.7	13.0	13.7	12.8	13.5	12.8	13.7	13.3	2.5	-	3	-	-	594	
689	3.02 ³	27.1	60.5	12.4	3.0	3.3	95.3	13.1	12.5	12.8	12.9	13.1	13.5	12.6	13.0	12.8	2.3	-	4	-	-	472	
701	2.91 ³	27.1	60.7	12.2	2.9	3.1	96.2	13.0	12.5	12.7	12.5	12.5	13.3	13.2	13.3	12.7	2.2	2	1	-	-	537	
744	2.75 ¹	28.2	60.2	11.6	3.2	3.2	96.4	14.5	12.3	12.3	13.5	12.1	14.0	12.5	11.6	11.9	2.5	1	2	1	-	356	
723	2.75 ²	27.6	60.7	11.7	2.8	3.4	94.3	13.3	13.1	13.4	12.5	12.5	13.4	13.0	13.5	13.0	2.6	1	3	-	-	399	
718	2.84 ²	26.4	62.3	11.3	3.5	3.4	94.5	14.8	12.4	11.3	12.5	13.0	13.9	11.6	12.0	11.8	2.3	-	1	3	-	408	
696	2.93 ⁴	28.8	59.5	11.7	3.0	3.4	97.0	13.6	13.1	12.8	12.3	11.8	13.5	12.9	12.4	12.4	2.0	1	3	-	-	562	
698	2.99 ¹	26.6	61.4	12.0	3.0	3.3	96.9	13.9	12.8	12.8	13.3	13.1	13.4	12.8	12.5	13.0	2.4	-	4	-	-	345	
709	2.93 ¹	27.5	60.3	12.2	2.7	3.4	99.1	12.9	12.9	13.4	13.3	12.9	12.5	13.4	13.0	12.9	2.1	1	3	-	-	374	
706	2.87 ³	26.2	61.6	12.2	2.7	3.3	97.4	13.6	13.0	13.9	13.9	14.0	13.4	14.1	14.0	14.3	1.9	3	1	-	-	501	
702	2.87 ³	27.6	60.2	12.2	2.5	3.2	98.6	12.8	12.6	14.3	13.3	13.4	13.1	14.1	13.9	13.4	1.9	2	2	-	-	541	
720	2.84 ¹	26.4	61.4	12.2	2.9	3.3	97.9	13.0	12.8	12.5	13.5	12.5	13.1	13.5	13.5	13.0	2.6	1	3	-	-	346	
716	2.85 ¹	26.5	61.2	12.3	3.2	3.3	95.4	12.9	12.4	11.9	13.4	12.6	13.1	12.4	13.4	12.6	2.1	-	3	1	-	375	
684	2.85 ²	26.9	61.4	11.7	3.3	3.3	93.6	13.8	12.1	11.8	13.1	13.0	13.3	12.5	12.4	11.8	2.5	-	3	-	1	385	
667	3.00 ¹	26.8	61.5	11.7	3.2	3.3	98.3	13.4	12.8	12.0	13.4	11.9	13.1	12.5	12.5	12.4	2.9	-	4	-	-	359	
700	2.85 ³	27.8	60.6	11.6	2.4	3.5	95.6	13.4	13.1	13.9	12.6	12.6	12.6	14.8	14.4	13.1	2.4	4	-	-	-	500	
720	2.80 ³	26.3	61.6	12.1	2.8	3.3	95.9	13.6	13.3	13.0	13.3	13.6	13.3	13.8	13.9	13.9	2.6	1	3	-	-	502	
700	2.86 ¹	27.1	60.7	12.2	3.4	3.3	98.1	13.8	13.0	10.8	13.4	12.6	13.1	11.8	11.5	11.5	2.6	-	2	1	1	321	
720	2.82 ³	27.2	61.0	11.8	3.0	3.2	96.6	13.8	12.8	12.5	13.3	12.9	13.4	13.0	13.0	13.1	2.9	1	3	-	-	505	
704	2.90 ¹	26.6	61.5	11.9	2.8	3.4	94.6	13.8	12.5	13.1	13.1	12.6	13.5	12.9	12.4	12.6	2.8	1	3	-	-	336	
715	2.85 ¹	27.1	61.1	11.8	3.0	3.3	95.0	13.5	12.6	12.5	12.6	11.5	13.8	12.5	12.5	12.3	2.8	1	2 ¹	1	-	389	
717	2.84 ²	26.7	61.7	11.6	2.8	3.5	95.9	13.9	12.6	13.1	13.3	13.0	13.8	13.1	12.5	13.3	2.6	2	2	-	-	445	
721	2.75 ²	26.9	61.2	11.9	2.6	3.3	94.6	13.1	12.8	13.9	13.8	14.1	13.1	14.5	14.6	14.0	1.8	2	2	-	-	381	
711	2.86 ²	27.5	60.3	12.2	2.8	3.4	94.1	13.3	12.9	13.4	13.3	12.9	13.3	13.5	13.9	13.9	2.3	2	2	-	-	435	
714	2.85 ³	27.3	61.2	11.5	2.8	3.4	94.4	13.1	12.5	12.9	12.9	12.5	12.8	13.0	12.1	12.1	2.4	2	2 ¹	-	-	443	
697	2.75 ⁴	26.9	60.9	12.2	2.5	3.3	96.0	12.9	13.5	13.8	13.4	13.1	12.9	14.1	14.6	13.6	2.1	3	1	-	-	576	
722	2.82 ²	26.9	61.7	11.4	3.2	3.2	94.8	14.0	12.4	12.1	12.9	13.0	13.5	12.3	12.1	12.1	2.4	-	4 ¹	-	-	444	
718	2.81 ⁴	24.8	63.2	12.0	3.4	3.3	97.5	13.8	12.6	11.5	12.4	12.6	13.3	11.3	10.6	11.5	2.5	-	3 ¹	1	-	606	
690	2.96 ¹	25.7	62.4	11.9	3.0	3.2	96.9	13.8	12.5	12.1	13.4	11.8	13.3	12.8	12.5	12.4	2.1	-	4	-	-	337	
727	2.77 ⁴	26.0	62.5	11.5	2.9	3.5	95.6	14.0	13.1	12.9	13.0	13.3	13.3	13.4	12.6	12.9	2.0	2	2 ¹	-	-	607	
687	2.99 ⁴	25.8	62.3	11.9	3.0	3.5	95.0	14.1	12.5	12.8	12.5	13.1	13.3	12.5	11.3	12.0	1.9	-	4	-	-	623	
703	2.92 ¹	25.8	62.3	11.9	3.3	3.5	95.4	13.8	12.4	11.3	13.5	13.0	12.8	11.9	11.3	11.5	2.3	-	2	2	-	341	
708	2.90 ¹	26.5	61.6	11.9	3.2	3.4	96.4	13.5	12.5	11.8	13.3	12.9	13.1	12.4	12.3	12.4	2.4	-	3	1	-	350	
729	2.78 ¹	25.8	62.4	11.8	3.0	3.4	96.6	13.6	12.8	12.5	13.3	12.0	13.3	13.0	12.3	12.5	2.3	1	2	1	-	370	
734	2.76 ¹	27.0	61.3	11.7	2.9	3.3	94.4	13.1	12.8	12.5	13.1	12.9	13.4	13.3	13.1	12.9	2.5	-	4	-	-	382	
666	3.08 ⁴	27.6	60.7	11.7	3.1	3.4	98.4	14.0	12.3	12.9	12.6	11.8	13.6	12.4	13.0	12.4	2.8	-	4	-	-	563	
673	2.94 ⁴	25.9	61.9	12.2	2.8	3.4	96.3	13.9	12.9	13.3	12.9	12.6	13.1	13.3	13.3	13.1	2.3	1	2	1	-	601	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92

-	-	-	2.	2.91
-	-	-	3.	2.95
-	-	-	4.	2.94

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Idestrup.....	458	30- 7-58	Leo, 9-3-57	55, 19- 7-57	2	2	2	2	93	204
Impgaard	365	1- 5-58	Disko, 3-3-57.....	6, 15- 7-55	2	2	2	2	82	180
do.	538	19-11-58	do.	14, 8-11-57	2	2	2	2	84	185
do.	612	9- 2-59	do.	13, 13- 3-57	2	2	2	2	78	178
do.	613	6- 2-59	do.	17, 8-11-57	2	2	2	2	83	182
do.	423	11- 7-58	Mons, 12-1-57	10, 29- 4-56	2	2	2	2	72	178
Karby.....	461	5- 9-58	Model 57, 11-6-56.....	7, 8- 3-55	2	2	2	2	67	170
do.	514	29-10-58	Karby Øvli, 18-12-57	22, 18- 5-57	2	2	1	2	74	175
do.	536	17-11-58	do.	21, 10- 1-57	2	2	2	2	81	184
do.	608	21- 2-59	do.	12, 20- 1-56	2	2	2	2	70	174
Kauergaard.....	386	3- 6-58	Kauergaard Rolf, 13-5-57.....	91, 14- 1-57	2	2	2	2	74	171
do.	441	29- 7-58	Max, 13-2-54.....	80 (25796)	2	2	2	2	93	193
do.	478	9- 9-58	Kauergaard King (7045)	88, 13- 7-56	2	2	2	2	84	189
do.	568	23-12-58	Kauergaard Gatt, 25-1-58.....	94, 25- 6-57	2	2	2	2	88	194
Kellerup Vestergd. .	377	22- 5-58	Bæk, 19-1-57.....	78, 8- 6-57	2	2	2	2	75	180
do.	390	2- 6-58	do.	79, 8- 6-57	2	2	2	2	82	182
do.	416	30- 6-58	do.	73 (26754)	2	2	2	2	81	178
Kongensgaard.....	333	3- 4-58	Malling, 3-1-57	90, 7- 5-57	1	3	1	3	79	182
do.	343	27- 3-58	do.	88, 23-10-56	2	2	1	2	100	209
do.	579	26-12-58	Kolle, 10-2-58	94, 18- 9-57	2	2	2	1	99	205
Korskærgaard.....	463	29- 8-58	Saaby, 17-7-57	93, 24- 1-57	2	2	2	2	83	183
do.	467	10- 9-58	Nr. 40, 6-1-57	96, 24- 1-57	2	2	2	2	76	178
do.	493	23- 9-58	do.	94, 2- 2-57	2	2	2	2	84	191
do.	487	22- 9-58	Jarl, 25-8-57	97, 2- 2-57	2	2	2	2	81	181
do.	521	19-10-58	Poel, 3-1-57.....	98, 2- 2-57	1	3	1	3	91	195
do.	578	16-12-58	do.	91, 2- 1-57	2	2	2	2	94	195
Kraghede.....	515	22-10-58	Bay, 30-10-57	44, 9-10-57	2	2	1	2	75	182
Krarup Mølle.....	327	23- 3-58	Horn, 11-12-56	38, 10-11-55	2	2	2	2	74	173
do.	363	23- 4-58	do.	37, 10- 5-55	2	2	2	2	80	182
do.	609	4- 2-59	Krop, 24-12-57	43, 28- 8-57	2	2	2	2	85	182
Kristianshøj.....	411	23- 6-58	Allinghøj, 13-6-57.....	110, 16-3-57	2	2	2	2	77	177
do.	446	2- 8-58	do.	112, 20-9-57	2	2	2	2	82	186
do.	596	4- 2-59	do.	111, 26-12-56	2	2	2	2	72	172

I gennemsnit																		kødfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af												I	II	III	
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglæsk	bug	Længde af krop i cm	flaskets fathed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
																	tynde					
630	3.33 ²	27.2	60.8	12.0	3.6	3.2	95.6	14.5	11.8	10.0	12.8	9.5	14.3	10.1	9.0	8.8	3.0	—	2	1 ¹	1	458
709	2.87 ¹	26.3	61.5	12.2	2.9	3.3	95.8	13.3	12.3	11.6	13.5	12.1	13.4	12.8	12.5	12.3	2.6	1	3 ¹	—	—	365
696	2.92 ³	27.8	60.2	12.0	2.8	3.4	94.9	13.8	13.1	13.1	13.3	13.1	13.5	13.4	12.8	13.1	2.4	1	3	—	—	538
703	2.93 ⁴	26.2	61.8	12.0	2.9	3.5	96.6	14.1	12.8	12.8	13.1	12.3	13.6	12.9	12.3	12.9	1.9	—	4	—	—	612
715	2.86 ⁴	25.8	62.2	12.0	3.1	3.2	95.8	13.8	12.9	12.0	13.0	12.4	13.4	12.4	12.9	12.5	2.3	—	3	1	—	613
664	3.12 ²	25.7	62.3	12.0	3.3	3.5	92.1	13.9	12.0	12.4	13.3	13.0	13.5	12.3	11.4	11.8	2.5	1	2	—	1	423
684	3.04 ³	27.4	60.6	12.0	3.2	3.3	96.3	13.6	13.0	12.1	12.6	13.1	13.1	12.4	12.4	12.5	2.5	1	2	1	—	461
688	3.01 ³	27.9	59.9	12.2	3.4	3.3	94.5	13.7	12.2	10.7	12.3	10.8	13.3	11.3	10.7	10.0	1.8	—	2 ¹	—	1	514
685	2.96 ³	26.4	61.5	12.1	2.8	3.2	97.8	13.4	12.9	13.3	13.4	13.0	13.3	13.6	13.4	13.5	2.1	1	3	—	—	536
683	2.96 ⁴	27.6	60.0	12.4	2.7	3.3	97.3	13.9	13.0	13.9	12.6	11.8	14.0	13.3	12.4	12.6	1.8	3	1 ¹	—	—	608
723	2.78 ¹	27.9	60.2	11.9	2.7	3.0	97.5	13.0	13.1	13.9	12.9	13.3	13.0	13.8	14.4	13.4	2.4	2	2	—	—	386
697	2.93 ²	26.2	62.1	11.7	3.0	3.3	95.5	13.1	12.8	12.8	13.3	13.8	13.1	13.4	13.9	13.6	1.9	1	3	—	—	441
672	2.97 ³	27.6	60.5	11.9	3.0	3.2	96.3	13.1	12.6	12.4	13.5	12.8	13.4	13.3	12.9	13.0	2.8	—	3	1	—	478
661	3.16 ⁴	25.9	61.9	12.2	3.3	3.5	94.1	13.9	12.1	12.3	12.0	12.4	13.6	12.1	12.3	11.9	2.8	—	2	2	—	568
673	3.09 ¹	24.7	62.6	12.7	3.3	3.3	93.4	13.8	12.5	12.0	12.6	11.4	13.6	12.0	12.0	11.5	2.9	—	3	1	—	377
702	2.96 ²	26.4	61.7	11.9	3.1	3.3	95.1	13.0	12.5	11.6	13.3	11.8	12.6	12.4	13.6	12.0	3.1	1	2	1	—	390
722	2.88 ²	27.4	61.0	11.6	2.9	3.2	94.9	13.4	12.9	12.6	13.5	12.4	13.3	13.0	13.0	13.1	3.4	1	2	1	—	416
685	3.05 ¹	28.3	60.0	11.7	2.9	3.2	96.9	13.6	12.4	12.3	13.4	12.4	13.4	12.9	13.0	12.6	2.4	3	1	—	—	333
640	3.18 ¹	27.8	60.3	11.9	2.8	3.3	93.7	13.0	12.3	13.5	13.7	13.8	12.8	13.7	13.8	13.0	1.5	1	2	—	—	343
659	3.09 ⁴	24.3	63.7	12.0	3.3	3.4	97.2	13.7	12.3	11.8	13.8	13.3	13.7	12.3	12.5	12.2	1.7	—	2	1	—	579
693	2.98 ³	27.4	60.5	12.1	3.1	3.2	95.9	14.0	12.9	12.5	13.1	13.3	13.6	12.9	12.5	12.8	2.4	1	3	—	—	463
693	2.96 ³	26.5	61.6	11.9	2.9	3.3	95.8	12.9	13.0	12.6	12.8	14.3	13.4	13.4	13.8	13.5	1.9	—	4	—	—	467
658	3.06 ³	27.2	60.8	12.0	3.0	3.4	92.3	13.6	12.6	12.9	12.5	13.8	13.8	12.8	13.8	12.9	2.4	—	4	—	—	493
701	2.93 ³	27.4	60.6	12.0	3.2	3.3	94.0	13.4	12.9	12.5	12.5	12.9	13.3	12.6	13.6	12.9	2.3	—	3	1	—	487
675	2.98 ³	28.2	59.5	12.3	3.0	3.2	97.1	13.1	13.1	13.5	14.3	12.6	13.4	13.3	14.0	13.6	2.6	—	4	—	—	521
689	2.91 ⁴	27.2	60.4	12.4	2.9	3.2	95.8	13.5	12.5	13.0	13.1	12.6	13.0	13.4	13.9	13.3	2.9	1	3	—	—	578
656	2.96 ³	26.3	61.7	12.0	3.0	3.2	94.3	13.5	12.7	13.3	13.3	13.3	13.3	13.0	13.5	13.5	2.5	—	3	—	—	515
711	2.91 ¹	26.6	61.0	12.4	3.1	3.3	98.3	13.6	12.3	13.0	13.3	11.8	13.6	12.4	12.4	12.4	2.6	—	4	—	—	327
684	3.01 ¹	27.3	60.7	12.0	3.0	3.2	95.0	13.3	12.3	12.9	12.5	12.4	12.6	13.3	13.0	12.0	2.0	1	3	—	—	363
726	2.83 ⁴	25.5	62.6	11.9	3.0	3.4	94.9	13.5	12.5	12.5	13.6	13.5	12.9	12.5	12.3	12.9	2.3	—	4	—	—	609
697	2.92 ²	28.8	59.4	11.8	2.9	3.4	94.1	13.9	12.9	12.9	12.8	13.0	13.5	12.6	13.1	12.9	1.6	1	3	—	—	411
678	2.96 ²	28.6	59.3	12.1	2.7	3.6	95.1	12.9	12.8	13.3	12.0	12.9	12.9	13.3	13.5	12.9	2.5	3	1	—	—	446
706	2.95 ⁴	25.9	61.9	12.2	3.2	3.6	96.3	14.5	12.3	12.4	12.6	13.3	13.3	12.3	11.6	12.1	2.6	—	4 ¹	—	—	596

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92
 — — — — — 2. — 2.91
 — — — — — 3. — 2.95
 — — — — — 4. — 2.94

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	søer	galle	søer		
Leeregaard	339	7- 4-58	Leere Fiks, 27-2-57	116, 29-7-55	1	3	1	3	85	185
do.	383	15- 5-58	do.	123,26-10-56	2	2	2	2	83	181
do.	384	23- 5-58	do.	125,26-10-56	2	2	2	2	78	176
do.	392	17- 5-58	do.	122,11-10-56	2	2	2	2	84	187
do.	492	14-10-58	Leere Høj, 23-9-57	129,27-10-57	2	2	2	2	72	177
do.	511	10-10-58	do.	128,27-10-57	2	2	2	2	91	193
Lergrav	354	19- 4-58	Lyn, 20-3-57	66, 4- 5-57	2	2	2	2	72	173
Levringgaard	318	7- 3-58	Drot, 19-10-56	73, 8- 3-56	2	2	2	2	72	178
do.	477	14- 9-58	do.	76, 8- 2-57	2	2	2	2	83	188
do.	476	12- 9-58	Dior, 22-5-57	77, 8- 2-57	1	3	1	3	81	178
do.	522	10-11-58	do.	82, 27- 8-57	2	2	2	2	69	170
do.	534	25-11-58	do.	75, 19-12-56	2	2	2	2	64	168
do.	554	6-12-58	do.	79, 8- 1-57	2	2	2	2	78	180
Lynghøjgaard	352	20- 4-58	Gøg (7211)	58 (26164)	2	2	2	2	78	176
do.	473	10- 9-58	Sørup Skøtte, 31-10-57	64, 22- 7-57	1	3	1	3	76	175
do.	597	2- 2-59	do.	61, 31- 7-56	2	2	2	2	76	175
Lysgaard	421	21- 7-58	Bibs, 17-12-56	46, 10- 2-54	2	2	2	2	66	165
do.	468	9- 9-58	do.	55 11- 9-56	2	2	2	2	75	176
Mallinggaard	319	4- 3-58	Malling X (7201)	46, 11- 4-56	2	2	2	2	84	179
do.	447	31- 7-58	Malling XI, 10-8-57	52, 4- 9-57	2	2	2	2	91	188
do.	581	28-12-58	Dik 29, 27-11-56	50, 4- 5-57	2	2	2	2	85	181
Marensminde	342	11- 4-58	Frej (7069)	47, 25- 2-56	2	2	2	2	84	182
do.	548	7-12-58	Fris, 11-12-57	55, 15-11-57	2	2	2	2	85	179
Margrethesminde	508	22-10-58	Skibsby Kærn 9-8-57	55 3-11-56	2	2	2	2	75	180
do.	517	3-11-58	do.	52 1- 3-56	2	2	2	2	75	176
do.	539	28-11-58	do.	56 4-10-57	2	2	2	2	74	176
Mausing	349	8- 4-58	Nord, 5-3-57	50, 31- 5-57	2	2	2	2	84	183
do.	403	15- 6-58	Birk, 1-7-56	46, 6-12-56	2	2	2	2	74	171
do.	570	21-12-58	Skov, 24-12-57	52, 5- 2-58	2	2	2	2	84	189
do.	582	31-12-58	do.	53, 14- 2-58	2	2	2	2	79	186
Mygind	544	30-11-58	Brink, 2-8-57	12, 21-10-56	2	2	2	2	85	186
do.	566	25-12-58	do.	11, 27-10-56	2	2	2	2	86	188
do.	572	31-12-58	Høj, 13-9-56	8, 20-11-55	2	2	2	2	78	182
Neder Bisgaard	455	4- 9-58	Otto, 4-4-57	13, 18- 6-56	2	2	2	2	70	170

I gennemsnit																				kødfarve, 0-5 points		Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af											I	II	III							
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald		rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugenstykkele- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde							type				
															hel	overskåret										
																						tynde	lettede	mellemfede	fede	Hold-nr.
698	2.91 ¹	26.5	61.2	12.3	2.8	3.4	94.1	12.6	12.3	13.3	13.4	13.0	12.4	13.8	13.5	12.6	2.6	2	2 ¹	-	339					
711	2.83 ¹	27.8	60.3	11.9	3.0	3.2	94.9	13.0	12.5	12.5	13.3	13.0	12.9	12.8	14.4	13.3	2.6	1	3	-	383					
720	2.82 ¹	27.9	60.2	11.9	3.1	3.1	92.8	13.4	12.1	12.3	12.9	12.6	12.8	12.5	13.8	12.4	3.1	-	4	-	384					
682	2.95 ¹	28.9	59.2	11.9	3.3	3.2	94.3	13.5	12.3	11.9	12.6	12.4	12.9	11.8	13.3	12.4	2.6	-	2	2	392					
666	3.02 ³	27.3	60.6	12.1	2.8	3.3	95.6	13.4	12.9	13.0	12.6	13.0	12.8	13.0	14.0	13.4	2.1	1	3	-	492					
684	3.01 ³	28.4	59.7	11.9	3.1	3.2	96.4	13.6	12.8	12.6	12.9	11.9	13.3	12.6	14.3	13.0	1.9	1	2	1	511					
692	2.91 ¹	24.7	63.3	12.0	3.2	3.3	96.4	13.9	12.6	11.8	13.9	13.4	13.1	12.8	12.4	12.4	1.9	-	2	2	354					
667	3.07 ¹	25.2	62.5	12.3	3.1	3.4	93.8	13.5	11.9	12.4	13.0	12.3	12.8	12.6	11.5	11.9	2.5	-	3 ¹	1	318					
673	2.83 ³	26.6	61.2	12.2	3.0	3.3	94.6	13.6	12.3	12.5	13.0	12.3	13.0	12.3	12.3	12.3	2.9	-	3	1	477					
719	2.86 ³	26.8	61.1	12.1	2.8	3.3	96.3	12.9	13.0	13.6	13.4	13.1	13.0	13.9	14.0	13.6	2.4	2	2	-	476					
692	2.85 ³	27.1	60.9	12.0	2.7	3.2	96.0	13.0	12.6	13.3	13.4	13.0	13.1	13.6	13.9	13.4	2.3	2	2	-	522					
670	2.99 ³	26.4	61.9	11.7	2.9	3.4	97.4	13.8	12.5	13.1	12.5	12.6	13.3	12.9	12.9	13.0	2.5	1	3	-	534					
686	2.96 ⁴	25.8	61.7	12.5	3.0	3.4	95.3	13.9	12.5	13.0	12.8	12.4	13.0	13.0	13.0	12.8	2.5	1	3	-	554					
714	2.86 ¹	25.9	62.0	12.1	3.0	3.5	95.8	14.1	12.4	13.3	13.1	13.1	12.9	13.3	13.5	12.9	2.1	-	4	-	352					
707	2.93 ³	26.7	61.4	11.9	3.0	3.3	95.4	13.6	13.0	12.5	13.9	13.1	13.5	13.0	13.3	13.3	2.4	2	1	1	473					
708	2.78 ⁴	26.6	61.2	12.2	2.9	3.2	94.8	13.6	12.9	13.1	13.1	12.5	13.4	13.1	13.1	13.1	2.4	3	1	-	597					
708	2.92 ²	26.0	62.0	12.0	3.2	3.4	94.9	13.6	12.0	12.3	13.4	12.4	13.1	12.6	13.0	12.8	2.3	-	4	-	421					
690	2.98 ³	25.4	63.0	11.6	3.0	3.3	98.8	13.5	12.5	13.0	13.3	12.8	13.3	12.6	13.4	13.0	2.5	-	4	-	468					
738	2.78 ¹	28.0	60.0	12.0	2.9	3.2	97.9	13.6	13.1	13.6	13.1	12.5	13.5	13.6	12.9	13.1	2.4	1	3	-	319					
728	2.82 ³	27.5	60.7	11.8	2.6	3.2	98.3	13.8	12.9	13.8	13.9	13.3	13.1	13.9	13.6	14.0	2.8	3	1	-	447					
734	2.70 ⁴	27.1	61.1	11.8	2.8	3.2	97.5	13.3	13.4	13.3	13.5	12.9	13.1	13.6	13.8	13.8	2.6	2	2	-	581					
709	2.91 ¹	27.4	60.7	11.9	3.0	3.1	94.5	13.3	13.0	12.3	13.1	13.6	13.5	13.1	12.8	12.9	2.6	-	4	-	342					
741	2.77 ⁴	25.8	62.1	12.1	3.0	3.3	96.0	13.5	13.1	12.3	13.4	13.6	13.4	13.0	13.1	13.1	2.5	1	3	-	548					
671	3.02 ³	27.5	61.1	11.4	3.0	3.4	97.1	14.0	13.3	12.8	13.4	13.0	13.8	13.0	12.0	12.6	2.4	1	2	1 ¹	508					
695	2.97 ³	27.7	60.3	12.0	3.1	3.3	96.0	13.6	12.9	12.9	13.0	12.3	13.4	12.8	13.0	12.6	2.8	1	3	-	517					
688	2.97 ³	27.8	60.3	11.9	3.1	3.2	93.6	14.0	12.5	12.1	13.9	12.8	13.4	12.6	13.0	12.9	1.9	1	2	1	539					
711	2.85 ¹	25.6	62.3	12.1	3.0	3.3	92.5	13.9	12.6	11.6	13.4	13.5	13.1	12.5	12.1	11.8	2.1	1	2 ¹	1	349					
724	2.80 ²	26.4	61.9	11.7	3.1	3.4	94.4	13.5	12.5	12.1	12.9	12.1	13.5	12.3	12.4	12.5	1.9	-	3	1	403					
671	3.00 ⁴	25.6	62.1	12.3	3.2	3.4	95.8	13.8	12.3	12.0	11.9	12.3	13.6	12.3	12.1	12.1	2.1	-	4 ¹	-	570					
658	3.10 ⁴	26.1	61.0	12.9	3.1	3.2	95.8	14.1	12.0	11.1	12.1	9.3	14.0	10.8	9.8	9.8	2.4	-	3 ¹	1 ¹	582					
695	2.91 ⁴	26.9	60.8	12.3	2.9	3.2	97.0	13.4	12.8	12.4	13.3	12.9	13.4	13.1	13.6	13.4	2.8	1	3	-	544					
689	2.96 ⁴	25.8	61.8	12.4	2.9	3.3	96.6	13.6	12.4	12.6	13.1	12.9	13.4	13.1	13.4	13.3	2.4	3	-	1	566					
675	3.01 ⁴	26.4	61.8	11.8	3.4	3.6	95.1	13.6	12.6	11.0	12.9	13.0	13.0	11.5	12.5	11.9	2.6	-	1	2	1	572				
711	2.92 ²	26.8	61.7	11.5	3.3	3.3	96.0	14.1	12.3	11.6	13.1	12.9	13.1	11.9	11.5	12.0	2.4	-	2	2	455					

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92
 - - - - - 2. - 2.91
 - - - - - 3. - 2.95
 - - - - - 4. - 2.94

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Nyvang	360	29- 4-58	Stabil, 14-7-56	41, 19-11-56	2	2	2	2	75	179
do.	429	25- 7-58	Nyvang Kalle, 5-8-57	42, 16-12-56	2	2	2	2	81	183
do.	528	10-11-58	do.	44 3- 4-57	2	2	2	2	76	180
Nørrevang	545	20-11-58	Vester, 10-2-58	10, 22-12-57	2	2	2	2	98	206
Oddingen	314	5- 3-58	Høj (7137)	154,22- 1-56	2	2	2	2	79	176
do.	330	27- 3-58	Rolby, 22-3-57	161, 5- 4-57	2	2	2	2	72	173
do.	348	24- 4-58	do.	158,26- 9-56	2	2	2	2	69	168
do.	371	17- 5-58	do.	156,18- 3-56	2	2	2	2	64	166
do.	425	30- 7-58	do.	162, 31-5-57	2	2	2	2	69	174
do.	532	18-11-58	Ring, 16-7-57	163,18-10-57	2	2	2	2	79	176
do.	561	19-12-58	Ret, 21-1-58	164,30-12-57	2	2	2	2	72	179
Oldrup	322	8- 3-58	Petrus, 9-9-56	3, 1- 3-57	2	2	2	2	86	181
do.	481	8- 9-58	Junker, 22-9-53	99, 2- 3-56	2	2	2	2	75	175
do.	527	13-11-58	Jugo, 4-9-57	4, 2- 5-57	2	2	2	2	69	172
do.	611	23- 2-59	do.	6, 21- 1-58	2	2	2	2	74	174
Resen	329	29- 3-58	May, 25-7-56	54, 25- 2-56	2	2	2	2	72	171
do.	550	29-11-58	Bevan, 22-9-56	60, 4- 3-57	2	2	2	2	86	190
Romdrup Aagaard .	328	1- 4-58	Aagaard Ib, 13-11-55	77, 4- 9-56	2	2	2	2	78	183
Sejbækgaard	588	26- 1-59	Vester, 10-2-58	33, 25- 7-56	2	2	2	2	63	163
Sir	413	1- 7-58	Sir Prins, 21.7.57	68, 16-12-56	2	2	2	2	72	168
do.	420	9- 7-58	do.	71, 17-12-56	2	2	2	2	75	175
Siverholm	316	17- 3-58	Niels (7153)	129, 21-8-55	2	2	2	2	72	170
do.	400	23- 6-58	Orla, 10-8-56	137, 13-8-56	2	2	2	2	73	172
do.	453	30- 8-58	Albert, 13-6-57	144, 23-8-57	2	2	2	2	75	177
do.	462	3- 9-58	do.	145, 16-9-57	2	2	2	2	73	176
do.	454	1- 9-58	Bent, 20-6-57	146, 16-9-57	2	2	2	2	72	175
do.	499	13-10-58	do.	135, 6-7-56	2	2	2	2	74	176
do.	506	29-10-58	do.	147,15-10-57	2	2	2	2	68	172
Skovlund	315	5- 3-58	August, 8-2-57	36, 26- 1-57	2	2	2	2	83	182
do.	401	30- 6-58	do.	39, 25- 5-57	2	2	2	2	75	175
do.	402	22- 6-58	do.	34, 3-12-56	2	2	2	2	73	170
do.	543	6-12-58	Bjørn, 20-1-58	37, 1- 4-57	2	2	2	2	66	167
Skøttrup	380	20- 5-58	Tornby Prik, 21-3-57	90, 15- 8-55	2	2	2	2	75	173
do.	436	30- 7-58	Skøttrup Nero, 11-8-57	88, 19- 7-54	2	2	2	2	81	185
do.	470	28- 8-58	do.	96, 5- 2-57	2	2	2	2	90	186
do.	497	6-10-58	do.	94, 25- 8-56	2	2	2	2	77	174
do.	549	21-11-58	do.	93, 30- 4-56	2	2	2	2	89	190

I gennemsnit																		Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points				I	II
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte		type						
														hel	overskåret							
673	3.09 ¹	27.1	60.9	12.0	2.8	3.4	94.0	13.4	13.0	13.4	13.6	13.0	13.1	13.4	13.9	13.4	2.6	2	2	—	—	360
682	3.04 ²	26.4	61.3	12.3	2.7	3.3	96.4	14.0	13.3	12.9	12.9	12.6	12.9	13.3	12.5	13.3	2.5	3	1	—	—	429
700	2.99 ³	27.1	61.0	11.9	2.8	3.3	96.1	13.5	12.8	13.0	13.8	12.6	13.1	13.1	12.9	13.3	2.1	1	3	—	—	528
652	3.11 ⁴	28.0	59.9	12.1	3.2	3.3	94.3	13.9	12.1	12.5	13.1	12.9	13.4	12.4	12.6	12.6	2.8	—	4	—	—	545
717	2.91 ¹	25.2	62.9	11.9	3.2	3.5	93.4	13.8	12.1	13.0	13.9	13.4	13.5	12.1	13.0	12.1	2.0	—	3	1	—	314
692	2.91 ¹	26.1	61.9	12.0	2.8	3.4	99.1	13.9	13.3	13.1	13.1	12.5	13.4	13.3	12.9	13.5	2.4	—	4	—	—	330
712	2.88 ¹	27.8	60.7	11.5	2.7	3.4	95.1	13.9	12.8	13.8	13.1	13.1	13.1	13.5	13.1	13.6	2.3	2	2	—	—	348
683	2.98 ¹	27.3	60.7	12.0	2.8	3.5	97.4	14.1	12.5	13.8	12.4	13.6	13.4	13.6	13.5	13.3	1.5	3	1	—	—	371
665	3.08 ²	26.9	61.0	12.1	3.1	3.4	96.4	14.4	12.6	13.1	13.1	12.3	13.9	12.5	12.4	12.9	2.3	1	3	—	—	425
717	2.84 ³	25.8	61.5	12.7	2.7	3.2	97.3	13.0	13.0	13.0	13.6	13.4	13.0	13.9	14.0	13.8	2.3	1	3	—	—	532
654	3.10 ⁴	26.3	61.5	12.2	3.0	3.3	97.5	13.9	12.5	12.8	13.1	12.1	13.3	12.9	12.5	12.8	1.6	—	4	—	—	561
729	2.79 ¹	27.7	60.3	12.0	2.9	3.3	96.9	13.8	13.4	13.6	12.8	12.9	13.0	13.4	13.3	13.4	2.6	—	4	—	—	322
702	2.85 ³	28.2	59.7	12.1	2.8	3.2	96.1	13.6	12.6	13.5	13.3	13.0	13.5	13.3	13.3	13.3	2.3	2	2	—	—	481
681	2.91 ³	25.8	62.3	11.9	2.8	3.4	95.0	13.6	12.8	13.4	13.3	13.0	13.4	13.8	13.5	13.5	2.8	1	3	—	—	527
700	2.91 ⁴	25.8	62.0	12.2	3.0	3.6	94.8	13.4	12.4	12.9	12.9	13.3	12.9	13.0	13.5	13.0	2.1	—	4	—	—	611
708	2.87 ¹	26.0	62.1	11.9	2.9	3.2	96.3	13.0	12.0	12.8	13.1	12.6	13.0	13.3	12.6	12.8	2.4	2	2	—	—	329
677	3.03 ⁴	28.3	59.8	11.9	2.8	3.3	96.0	13.1	12.9	13.1	13.1	12.8	13.1	13.4	13.4	13.6	2.3	1	3	—	—	550
666	3.05 ¹	26.9	61.1	12.0	2.9	3.2	97.3	13.1	12.5	13.0	12.9	13.1	13.1	13.4	12.5	12.8	2.8	1	3	1	—	328
702	2.85 ⁴	26.7	61.2	12.1	3.0	3.4	96.9	13.8	12.5	12.9	13.6	12.9	13.4	12.9	13.8	13.3	1.9	—	4	—	—	588
733	2.76 ²	27.1	61.1	11.8	2.9	3.3	94.8	13.6	12.8	12.6	13.4	13.0	13.3	13.3	13.9	13.3	3.3	1	3	—	—	413
705	2.93 ³	27.4	60.3	12.3	2.8	3.3	95.9	13.5	12.5	12.9	13.4	12.4	13.1	13.4	13.3	13.0	2.4	2	2	—	—	420
708	2.95 ¹	26.2	61.7	12.1	3.1	3.2	95.4	13.8	12.5	12.4	12.9	12.3	12.9	12.5	12.1	12.8	2.1	—	4	—	—	316
714	2.90 ²	27.1	61.3	11.6	2.8	3.4	95.5	13.9	12.6	12.9	12.9	12.4	13.6	13.0	11.1	12.1	2.3	1	3	1	—	400
693	2.99 ²	26.8	60.7	12.5	3.0	3.2	95.5	13.8	13.3	12.6	13.4	13.1	13.1	12.9	12.5	12.9	2.4	1	3	—	—	453
686	3.04 ³	26.9	60.6	12.5	3.4	3.4	94.4	14.1	12.3	12.3	13.1	13.1	13.8	12.0	12.0	11.9	2.6	1	1	2	—	462
681	2.96 ³	27.5	60.7	11.8	2.9	3.3	94.5	14.0	12.8	12.9	13.4	13.4	13.6	13.0	13.6	13.5	2.6	—	4	—	—	454
682	3.00 ³	27.7	60.5	11.8	2.9	3.2	94.3	13.5	12.8	13.4	13.0	12.0	13.5	13.0	12.4	12.4	2.6	2	2	1	—	499
677	2.99 ³	27.4	60.6	12.0	2.9	3.2	96.3	13.9	13.3	13.5	13.4	13.3	13.5	13.3	14.0	14.0	2.4	1	3	—	—	506
710	2.94 ¹	27.4	60.2	12.4	2.8	3.5	96.4	13.4	13.0	13.6	12.6	12.9	13.0	13.4	12.9	13.5	2.4	1	3	—	—	315
701	2.92 ²	27.6	60.4	12.0	2.8	3.4	94.8	14.3	12.6	13.5	13.4	11.9	13.9	13.1	12.4	12.3	2.5	1	3	—	—	401
719	2.88 ³	27.2	60.5	12.3	2.8	3.3	95.8	13.4	13.1	13.8	13.8	12.3	13.5	13.3	12.6	13.4	2.8	1	3	—	—	402
692	2.93 ³	27.8	60.5	11.7	2.9	3.2	94.1	13.5	12.8	13.5	13.5	13.3	13.0	13.5	13.9	13.4	2.3	1	3	—	—	543
707	2.89 ¹	26.2	62.0	11.8	3.1	3.3	92.5	13.8	11.8	12.0	12.9	13.6	13.5	12.5	12.8	12.3	2.1	1	3	—	—	380
679	3.01 ²	27.3	61.2	11.5	3.6	3.5	92.6	14.8	12.5	11.1	12.5	12.6	13.9	11.0	10.9	10.4	2.6	—	1	3	—	436
734	2.82 ³	26.9	61.1	12.0	3.3	3.4	92.6	13.6	12.3	12.1	13.4	13.1	13.5	12.1	12.5	12.1	2.3	1	1	2	—	470
718	2.88 ³	27.8	60.2	12.0	3.1	3.4	93.0	14.0	12.6	12.6	13.4	13.1	13.8	12.5	12.1	12.4	2.8	—	3	1	—	497
691	2.96 ⁴	27.3	60.4	12.3	3.0	3.3	94.0	13.5	12.6	13.1	13.3	12.4	13.3	12.8	12.5	12.9	2.9	—	4	—	—	549

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92
 " " " " " " " " 2.91
 " " " " " " " " 2.95
 " " " " " " " " 2.94

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Stinesminde	361	25- 4-58	Kruse, 24-10-56	11, 6- 2-56	2	2	2	2	82	179
do.	474	3- 9-58	do.	15, 27- 7-56	2	2	2	2	83	181
do.	533	12-11-58	do.	14, 8- 4-56	2	2	2	2	82	180
Sønder Andrup	484	17- 9-58	Ringgaard, 23-1-56	24, 2- 4-57	2	2	2	2	80	180
Søvind	422	14- 7-58	Dion, 20-11-56	26, 10-12-56	2	2	2	2	73	170
do.	437	20- 7-58	do.	28, 11- 5-57	2	2	2	2	93	189
do.	518	21-10-58	do.	31, 29-10-57	2	2	2	1	89	189
Tebstrup	585	12- 1-59	Rolf, 18-8-57	44, 30- 6-57	2	2	2	2	76	173
do.	605	7- 2-59	Bonden, 18-3-58	45, 1- 1-58	2	2	2	2	76	177
Tendrup Møllegd.	496	12-10-58	Krap, 17-9-57	138, 3-10-57	2	2	1	2	78	178
do.	512	26-10-58	do.	131, 21-8-55	2	2	2	2	69	169
do.	552	16-12-58	do.	136, 8- 2-57	2	2	1	2	64	167
do.	553	15-12-58	do.	135, 8- 2-57	2	2	2	2	68	171
ThorningAnneksgd.	498	28- 9-58	Knop, 21-6-57	19, 20-10-55	2	2	2	2	84	188
Thorning Toftgd.	394	11- 6-58	Kalle, 31-7-56	54, 1- 6-57	2	2	2	2	72	173
Thorning Vestergd.	405	13- 6-58	Rosenbæk Kik, 4-10-55	287, 5- 7-57	2	2	2	1	76	174
do.	412	15- 6-58	Thorning Kau, 8-3-57	274 (26330)	2	2	2	2	84	179
do.	451	6- 8-58	do.	288, 27-7-57	2	2	2	2	89	186
do.	529	12-11-58	Thorning Hoff, 24-2-56	284, 12-3-56	2	2	2	2	83	185
do.	551	9-12-58	do.	287, 5- 7-57	2	2	2	2	70	172
do.	583	19- 1-59	Malte, 27-11-56	286, 27-1-57	2	2	2	2	76	171
Thorsted	440	19- 7-58	Storm, 30-3-57	36, 1- 2-56	2	2	2	2	95	198
do.	598	14- 1-59	do.	38, 12- 1-57	2	2	2	2	89	192
Thorsø Nordvang	621	25- 2-59	Rask I, 5-8-57	26, 29-12-56	2	2	2	2	78	178
Thorup Østergd.	317	10- 3-58	Retur 2, 29-12-56	90, 16- 7-56	2	2	2	2	86	181
do.	358	1- 5-58	do.	64, 30- 3-53	1	3	1	3	68	172
do.	593	6- 2-59	do.	88, 16- 7-56	2	2	2	2	76	177
Tolstrupgaard.	324	11- 3-58	Bulder, 23-2-56	121, 8- 4-56	2	2	2	2	78	176
do.	531	26-10-58	do.	128, 12-4-57	2	2	2	2	96	198
do.	616	11- 2-59	do.	131, 2-10-57	2	2	2	2	76	181
do.	379	23- 5-58	Jens, 29-5-57	129, 4- 6-57	2	2	2	2	75	179
do.	452	29- 8-58	do.	118 (26666)	2	2	2	2	66	165
do.	530	16-11-58	Sigi, 6-12-57	130, 12-4-57	1	3	1	3	77	181
do.	575	3- 1-59	do.	138,25-11-57	1	3	1	3	77	179
do.	617	9- 2-59	do.	134, 2-10-57	2	2	2	2	75	177

I gennemsnit																	kødfarve, 0-5 points	Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af											tynde	I	II	III	
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglæsk		bug	flæskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type						
														hel	overskåret						Hold-nr.	
722	2.77 ¹	28.3	60.3	11.4	3.1	3.2	94.9	13.3	12.8	13.1	12.8	13.3	13.4	12.9	13.1	13.1	1.9	-	4	-		-
711	2.91 ³	26.7	61.5	11.8	3.0	3.2	95.6	13.1	12.8	12.9	13.1	12.9	13.0	12.6	12.4	12.5	2.4	-	4 ¹	-	-	474
713	2.85 ³	26.3	61.8	11.9	3.0	3.1	96.8	13.1	13.0	12.0	13.0	12.8	13.3	12.8	13.5	12.8	2.0	1	3	-	-	533
695	3.00 ³	26.8	61.4	11.8	3.1	3.3	95.8	13.8	12.6	13.3	12.9	13.6	13.5	13.0	12.6	12.9	1.9	-	4	-	-	484
721	2.86 ²	28.1	60.0	11.9	2.8	3.1	96.5	12.9	13.1	13.6	12.1	12.8	13.4	13.5	13.9	13.0	2.1	1	3	-	-	422
727	2.84 ²	27.0	61.0	12.0	2.7	3.3	96.3	13.3	13.1	14.1	13.4	13.3	13.5	13.5	13.9	14.0	2.3	2	2	-	-	437
700	2.94 ³	27.3	61.0	11.7	3.1	3.1	96.7	13.5	12.8	12.5	13.3	12.7	13.3	12.5	12.3	13.0	2.0	-	3	-	-	518
722	2.79 ⁴	25.6	62.6	11.8	3.0	3.3	98.0	13.3	12.6	12.6	13.8	13.4	13.3	12.8	14.1	13.5	2.1	-	4	-	-	585
699	2.90 ⁴	25.7	61.7	12.6	3.0	3.6	96.9	13.4	13.0	13.8	11.4	12.3	13.3	13.3	13.1	12.5	2.0	2	2	-	-	605
699	2.93 ³	26.2	62.3	11.5	3.3	3.3	94.3	14.0	12.3	11.5	13.8	13.8	13.5	12.3	12.5	12.3	2.3	-	2	1	-	496
701	2.88 ³	26.3	61.8	11.9	3.0	3.2	96.5	14.1	12.8	12.6	13.1	12.8	13.8	12.9	11.9	12.6	2.1	-	4	-	-	512
683	3.98 ⁴	28.9	58.9	12.2	2.9	3.2	95.5	13.7	13.0	13.3	13.0	11.8	13.3	13.3	12.8	12.8	2.5	1	2	-	-	552
682	2.00 ⁴	27.4	60.9	11.7	3.3	3.4	97.0	13.5	12.9	12.5	12.6	12.4	13.4	12.3	11.5	12.1	2.5	-	3	-	1	553
673	3.05 ³	26.1	61.7	12.2	2.8	3.3	92.4	13.0	12.9	13.0	14.0	14.0	13.0	13.6	14.5	13.4	2.3	2	2	-	-	498
695	3.00 ²	29.1	58.9	12.0	2.7	3.2	95.0	13.5	13.3	13.8	13.0	13.4	13.5	13.4	13.6	13.9	2.6	-	4	-	-	394
719	2.77 ²	27.2	60.8	12.0	3.2	3.1	95.8	13.3	12.7	11.7	12.7	12.5	13.2	12.3	13.3	12.5	2.3	-	3	-	-	405
733	2.79 ²	28.0	59.9	12.1	2.9	3.3	94.8	13.3	12.6	13.5	13.1	12.9	13.6	13.3	13.4	13.4	2.3	-	4	-	-	412
722	2.86 ²	26.0	62.1	11.9	3.3	3.3	93.0	13.8	12.5	11.8	13.3	12.9	13.0	11.8	12.5	12.1	2.6	-	4 ¹	-	-	451
695	2.92 ⁴	28.5	59.5	12.0	2.9	3.2	96.9	13.5	13.1	13.3	13.3	12.5	13.5	13.0	12.0	12.8	2.6	1	3 ¹	-	-	529
696	2.91 ⁴	26.3	61.6	12.1	3.4	3.2	97.0	13.8	12.6	10.8	12.4	12.1	13.5	11.4	12.4	11.4	2.4	1	1	2	-	551
737	2.79 ⁴	26.1	61.4	12.5	2.7	3.4	96.6	13.4	12.6	13.6	13.0	12.6	13.8	13.6	13.3	13.4	2.0	2	2	-	-	583
681	3.00 ²	27.6	60.4	12.0	2.6	3.2	96.1	13.4	13.0	13.1	13.5	14.0	13.8	14.0	14.1	13.9	2.0	2	2	-	-	440
685	2.97 ⁴	25.2	62.3	12.5	3.2	3.3	98.8	14.1	12.6	11.8	12.6	12.9	13.3	12.3	11.6	12.1	2.5	-	3	1	-	598
699	2.95 ⁴	27.6	59.8	12.6	3.1	3.3	95.5	13.8	12.6	12.1	13.1	12.1	13.4	12.4	12.4	12.4	2.8	-	4	-	-	621
737	2.74 ¹	26.5	62.3	11.2	3.0	3.3	96.9	13.5	12.9	12.4	13.4	12.9	13.3	12.9	12.4	12.9	2.9	1	3	-	-	317
674	2.99 ¹	26.7	61.5	11.8	2.9	3.5	98.5	13.6	13.4	12.9	13.3	12.6	13.3	13.4	13.0	13.3	2.6	2	2	-	-	358
697	2.95 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.0	3.4	95.0	14.0	12.9	12.8	13.9	13.5	13.3	13.3	13.1	13.4	2.4	-	4	-	-	593
716	2.78 ¹	26.2	61.6	12.2	2.8	3.1	100.6	13.5	13.4	13.1	12.9	12.9	13.3	13.5	13.6	13.4	2.6	1	3	-	-	324
689	2.87 ³	26.4	61.6	12.0	2.8	3.2	99.0	13.6	13.3	13.3	13.5	13.0	13.5	13.4	14.6	14.0	2.6	1	3	-	-	531
674	2.86 ⁴	26.4	61.3	12.3	2.6	3.2	96.6	13.5	13.4	13.5	13.8	13.3	13.4	14.0	13.8	13.9	2.6	3	1	-	-	616
675	2.98 ¹	26.5	61.2	12.3	2.8	3.3	97.0	13.8	13.0	12.9	12.8	12.8	13.3	13.3	13.8	13.1	2.4	-	4	-	-	379
708	2.88 ²	26.2	61.9	11.9	2.9	3.3	94.9	13.4	12.6	12.4	13.5	13.0	13.3	12.9	13.3	13.1	2.4	-	4	-	-	452
674	3.08 ⁴	27.4	59.8	12.8	2.6	3.2	98.1	13.8	13.3	13.8	13.4	11.9	13.5	13.6	12.5	12.8	3.0	1	3 ¹	-	-	530
690	2.92 ⁴	26.5	61.3	12.2	2.9	3.3	97.0	13.8	12.6	13.1	13.8	12.6	13.5	13.3	13.6	13.5	2.6	1	3	-	-	575
686	2.88 ⁴	26.3	61.7	12.0	2.7	3.3	97.0	13.4	12.8	12.9	13.3	12.3	13.1	13.3	13.6	13.4	3.0	1	3	-	-	617

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92

- - - - - 2. - 2.91

- - - - - 3. - 2.95

- - - - - 4. - 2.94

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt			
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede							
								galle			søer	galle	søer
Tornby	320	16- 3-58	Tornby Prik, 21-3-57	49, 3-11-55	2	2	2	2	73	173			
do.	460	28- 8-58	do.	56, 1- 9-57	2	2	2	2	72	179			
do.	586	20- 1-59	do.	55, 1- 9-57	2	2	2	2	66	167			
do.	615	21- 2-59	Mai, 8-4-58	57, 5- 3-58	2	2	2	2	77	177			
Ungstrup	323	17- 3-58	Uno, 23-4-56	36, 10- 8-56	2	2	2	2	81	188			
do.	331	27- 3-58	do.	34 (26506)	2	2	2	2	79	183			
do.	483	13- 9-58	Hop, 26-2-57	41, 13- 8-57	2	2	2	2	76	179			
do.	540	23-11-58	do.	39, 28- 1-57	2	2	2	2	74	174			
Vattrup Nørgaard ..	334	4- 4-58	Nestor, 13-3-57	43, 1- 5-57	2	2	2	2	82	182			
do.	369	4- 5-58	do.	38, 28-11-55	2	2	2	2	72	173			
do.	415	22- 6-58	do.	40, 15-11-56	2	2	2	2	90	190			
do.	485	9- 9-58	do.	42, 1- 5-57	2	2	2	2	98	198			
do.	587	10- 1-59	Lasse, 2-2-58	45, 12-11-57	2	2	2	2	76	184			
Vebbestrup	325	13- 3-58	Bier, 27-1-56	39, 1- 9-56	2	2	2	2	88	188			
do.	326	17- 3-58	do.	36, 1- 9-56	2	2	2	2	89	189			
Vejerslev Kjærgaard	599	5- 2-59	Nero (7139)	47, 13- 6-57	2	2	2	2	75	177			
do.	618	20- 2-59	do.	46, 20-12-56	2	2	2	2	83	182			
Vester Kjeldgaard ..	368	24- 4-58	Kraft, 31-5-57	66, 3- 3-57	2	2	2	2	97	200			
do.	567	14-12-58	Lange, 10-9-57	67, 3- 3-57	2	2	2	2	94	193			
do.	577	28-12-58	do.	68, 29- 5-57	2	2	2	2	94	197			
Vesterm. Mølle	355	16- 4-58	Banko, 4-10-56	20, 1- 5-56	1	3	1	3	82	177			
do.	424	19- 7-58	Bak, 18-7-57	21, 8- 4-57	2	2	2	2	73	178			
do.	546	6-12-58	do.	23, 1-11-57	2	2	2	2	80	186			
Vils	335	29- 3-58	Ørnen, 11-11-56	50, 31- 3-57	2	2	2	2	80	183			
do.	376	13- 5-58	do.	49, 4- 4-57	2	2	2	2	83	188			
do.	407	25- 6-58	do.	38, 16- 1-56	2	2	2	2	79	178			
do.	471	28- 8-58	Model 57, 11-6-56	43, 17- 1-56	2	2	2	2	75	181			
do.	535	8-11-58	Kauergaard Dion, 14-1-57	48, 4- 4-57	2	2	2	2	85	188			
do.	580	31-12-58	do.	44, 11- 6-56	1	3	1	3	76	176			
do.	620	20- 2-59	do.	46, 15-10-56	2	2	2	2	81	178			
do.	619	6- 3-59	Diksen, 3-4-58	42, 17- 1-56	1	3	1	3	63	163			
Vilsagergaard	347	13- 4-58	Selmar (7131)	81, 31- 5-56	2	2	2	2	76	174			
Vindum Møllegaard	513	26-10-58	Vindum Hoff, 28-10-57	47, 17-11-55	2	2	2	2	79	177			
do.	555	10-12-58	do.	49, 25-12-56	2	2	2	2	76	180			

I gennemsnit																		Kødfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)										tynde		I	II	III	
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
701	2.96 ¹	28.0	59.7	12.3	2.7	3.2	95.3	13.4	12.8	13.8	12.8	12.6	13.0	13.8	13.9	13.3	1.9	1	3	-	-	320
654	3.11 ³	26.9	61.3	11.8	2.9	3.4	95.0	14.1	12.6	12.5	13.0	12.4	13.6	12.8	12.3	12.5	2.4	1	1	2	-	460
691	2.98 ⁴	28.6	59.2	12.2	2.6	3.2	95.9	13.8	12.9	13.6	13.6	12.4	13.4	13.4	12.3	12.9	2.6	2	2	-	-	586
705	2.95 ⁴	27.5	60.2	12.3	2.7	3.3	98.3	12.8	13.1	13.5	13.1	12.4	12.9	13.6	13.9	13.4	2.3	3	1	-	-	615
650	3.16 ¹	27.7	60.2	12.1	3.2	3.0	96.1	13.4	12.5	12.3	12.5	12.8	13.4	12.6	12.0	12.3	2.1	-	1	3	-	323
675	3.08 ¹	26.2	61.4	12.4	3.1	3.2	94.4	13.6	12.3	12.8	13.0	13.0	13.6	12.8	11.8	12.4	2.5	-	3	1	-	331
683	3.02 ³	26.7	61.3	12.0	3.0	3.2	94.8	13.7	12.5	13.0	12.8	12.8	13.3	12.7	13.2	13.0	2.8	-	3	-	-	483
705	2.87 ³	27.2	60.6	12.2	2.8	3.1	95.1	13.5	12.8	12.9	12.9	12.5	13.4	13.3	13.1	13.1	2.9	-	4	-	-	540
700	2.93 ¹	26.4	61.9	11.7	3.1	3.3	97.4	14.1	12.5	12.1	13.3	12.6	13.5	12.9	12.9	12.5	2.1	2	1	1	-	334
695	2.93 ¹	27.8	60.2	12.0	3.0	3.1	98.5	13.5	12.6	12.9	12.6	11.8	13.1	12.8	12.6	12.4	2.8	1	3	-	-	369
704	2.99 ²	26.4	62.0	11.6	3.0	3.3	92.8	13.9	12.0	13.0	13.5	13.3	13.8	13.3	13.3	12.9	1.9	1	3	-	-	415
703	2.94 ³	26.8	61.5	11.7	3.3	3.3	95.1	13.9	12.1	11.5	12.8	12.5	13.3	12.4	13.3	12.3	2.4	1	1	1	1	485
650	3.03 ⁴	25.6	62.2	12.2	3.0	3.4	95.3	14.0	12.6	12.8	13.0	12.3	13.6	12.8	11.5	12.1	2.5	-	3 ¹	1	-	587
698	2.96 ¹	26.8	61.1	12.1	2.9	3.4	94.4	13.6	13.1	13.6	13.1	12.9	13.5	13.1	12.8	13.3	2.5	-	4	-	-	325
699	3.00 ¹	26.1	61.5	12.4	3.3	3.5	93.9	14.1	12.1	12.0	12.5	12.3	13.6	12.0	11.8	11.9	2.4	-	3	1	-	326
692	2.99 ⁴	27.0	60.5	12.5	2.9	3.5	94.5	13.6	12.5	13.6	12.5	12.5	13.4	13.1	12.9	13.0	2.1	1	3	-	-	599
708	2.94 ⁴	26.9	60.6	12.5	2.9	3.4	95.4	14.0	12.5	12.8	12.8	12.6	13.4	12.9	12.1	12.5	2.3	1	3 ¹	-	-	618
686	3.01 ¹	28.0	59.8	12.2	2.8	3.5	96.6	13.9	12.8	13.6	12.1	12.1	13.5	13.0	13.1	12.6	2.5	-	4	-	-	368
707	2.91 ⁴	26.3	61.2	12.5	2.7	3.4	97.0	13.5	12.9	14.0	13.3	13.4	12.9	13.5	13.4	13.5	2.6	2	2	-	-	567
680	3.05 ⁴	26.3	61.5	12.2	2.8	3.3	96.9	13.9	12.6	13.8	13.1	12.9	13.5	13.5	12.8	13.1	1.8	1	3	-	-	577
743	2.72 ¹	28.3	59.5	12.2	2.7	3.3	97.3	12.9	13.4	13.9	13.6	12.6	13.0	13.6	13.8	13.5	2.1	3	1	-	-	355
664	3.15 ²	27.6	60.5	11.9	2.8	3.3	96.0	13.4	12.9	13.8	13.5	12.8	13.3	13.8	13.9	13.8	2.3	2	2	-	-	424
657	3.10 ⁴	27.4	60.4	12.2	3.1	3.5	95.0	14.1	12.9	12.8	13.1	12.6	13.6	12.6	13.4	13.0	1.9	-	3	1	-	546
682	3.01 ¹	26.8	61.1	12.1	3.0	3.4	96.4	13.9	12.5	13.0	13.0	12.5	13.1	12.9	12.6	12.6	1.8	-	4	-	-	335
667	3.08 ¹	25.7	62.3	12.0	3.3	3.4	93.9	14.1	12.3	11.5	12.4	12.4	14.0	11.6	11.3	11.1	1.6	1	-	3	-	376
704	2.91 ²	27.2	61.4	11.4	2.8	3.2	94.3	14.0	12.4	13.3	13.1	13.1	13.8	13.3	14.0	13.5	2.0	-	4	-	-	407
665	3.00 ³	27.3	60.5	12.2	3.0	3.3	97.3	13.4	12.6	12.8	13.0	13.1	13.0	13.0	13.4	13.3	1.9	1	3	-	-	471
680	3.02 ³	26.9	61.1	12.0	3.3	3.3	95.3	14.1	12.6	12.0	13.3	13.0	13.6	12.5	12.0	12.3	2.4	-	2	2	-	535
698	2.85 ⁴	25.9	61.8	12.3	3.4	3.4	95.8	13.6	12.6	12.0	13.0	12.9	13.4	12.0	12.1	12.3	2.6	-	3	1	-	580
721	2.87 ⁴	26.4	61.3	12.3	3.2	3.3	96.9	13.9	12.8	12.3	12.6	13.5	13.3	12.6	13.1	12.9	2.1	-	3	1	-	620
703	2.91 ⁴	28.7	59.0	12.3	3.0	3.3	98.3	14.0	13.1	12.6	13.6	12.5	13.1	12.9	12.6	12.9	2.4	2	2	-	-	619
711	2.87 ¹	26.9	61.4	11.7	3.0	3.4	95.3	13.5	12.9	12.6	13.4	13.5	13.5	13.4	13.8	13.6	2.4	1	3	-	-	347
709	2.88 ³	27.3	60.7	12.0	3.3	3.2	96.0	13.5	13.1	11.5	13.0	12.9	13.4	12.4	13.0	12.3	2.6	-	2	2	-	513
675	3.01 ⁴	27.9	60.1	12.0	3.2	3.2	95.4	13.8	12.8	11.8	13.0	12.6	13.4	12.1	12.6	12.5	2.6	-	3	1	-	555

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92
 - - - - - 2. - 2.91
 - - - - - 3. - 2.95
 - - - - - 4. - 2.94

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-tede				
					galte	søer	galte	søer		
Vinkel	357	30- 4-58	Kaptajn, 28-10-56.....	49, 30-10-56	2	2	2	2	72	175
do.	372	12- 5-58	do.	46, 12- 4-56	2	2	2	2	69	175
do.	510	20-10-58	Styrmand, 18-8-57	51, 10-10-57	2	2	2	2	78	178
do.	557	12-12-58	do.	55, 20-11-57	2	2	2	2	78	185
do.	558	11-12-58	do.	54, 21-11-57	2	2	2	2	85	189
Vinstrupgaard.....	419	25- 6-58	Kalle, 17-7-57	41, 6- 3-56	2	2	2	2	92	189
do.	431	21- 7-58	do.	43, 17- 7-56	2	2	2	2	96	194
do.	432	22- 7-58	do.	45, 17- 7-56	2	2	2	2	91	189
do.	491	24- 9-58	do.	46, 8- 8-56	1	3	1	3	86	184
Vraa.....	565	14- 1-59	Vraa Ott, 24-10-56	78, 21-12-55	1	3	1	3	62	162
Vroue Toftgaard...	427	14- 7-58	Bryde, 14-8-57	54, 6- 4-57	2	2	2	2	92	192
do.	479	10- 9-58	Lyn, 19-9-57	44, 21- 5-54	2	2	2	2	81	180
do.	509	6-10-58	do.	50, 28-10-55	2	2	2	2	85	185
Øls	590	17- 1-59	Brage, 23-1-58.....	32, 27-12-55	2	2	2	2	77	180
Ørum.....	373	11- 5-58	Skiffer, 23-1-57	10, 1-11-56	2	2	2	2	74	173
do.	414	30- 6-58	Saabys 30, 14-7-57.....	12, 18- 5-57	2	2	2	2	80	175
do.	450	15- 8-58	do.	9, 21-12-53	2	2	2	2	84	183
do.	519	22-10-58	Grøn, 19-8-57	13, 23-10-57	2	2	2	2	88	187
do.	520	23-10-58	do.	14, 23-10-57	2	2	2	2	96	193
Øster Bording	516	28-10-58	H. C., 22-9-57	15, 1- 6-56	2	2	2	2	68	169
do.	547	15-12-58	do.	18, 27- 1-57	2	2	2	2	65	163
do.	571	30-12-58	Ball, 10-5-57	20, 28- 1-58	2	2	2	2	77	179

I gennemsnit																		kødfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.	
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af											I	II	III		
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæk	bug		flæskest fashed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type							
														hel	overskåret								
683	3.07 ¹	26.5	61.4	12.1	3.0	3.4	96.9	14.0	12.5	12.4	12.4	12.4	11.9	13.4	12.8	11.5	12.0	2.8	1	3 ¹	-	-	357
667	3.06 ¹	27.4	60.7	11.9	3.0	3.5	96.9	13.5	12.4	12.4	12.8	12.4	12.6	12.6	11.8	12.0	2.8	-	4	-	-	-	372
704	2.88 ³	27.5	60.0	12.5	2.9	3.5	98.5	13.6	12.8	13.0	13.1	12.8	12.9	12.9	14.0	13.3	3.0	-	4	-	-	-	510
655	2.95 ⁴	27.8	59.9	12.3	2.8	3.3	97.1	13.6	13.1	12.8	13.4	13.5	13.6	13.5	14.1	13.5	2.0	1	3	-	-	-	557
675	2.95 ⁴	27.6	60.1	12.3	2.9	3.4	97.6	13.4	12.6	13.1	13.0	12.6	13.4	13.1	13.4	13.1	2.8	-	4	-	-	-	558
727	2.82 ²	27.2	60.9	11.9	2.8	3.3	94.6	13.4	12.5	13.3	13.3	12.9	13.4	13.3	13.0	12.9	2.1	1	3	-	-	-	419
707	2.94 ²	27.9	60.2	11.9	3.1	3.4	94.4	14.1	12.5	12.0	12.6	12.1	13.4	12.1	11.5	12.0	2.6	1	3	-	-	-	431
709	2.91 ²	26.4	61.3	12.3	3.3	3.3	96.0	14.0	12.3	11.8	13.6	13.0	13.1	12.0	11.4	11.9	2.9	-	2	2	-	-	432
714	2.90 ³	26.7	61.6	11.7	2.9	3.4	94.3	13.3	12.4	13.3	13.6	12.5	13.5	13.4	13.4	13.3	2.6	-	4	-	-	-	491
699	2.91 ⁴	26.2	62.4	11.4	3.0	3.4	94.9	13.3	12.5	12.9	13.5	13.3	12.9	12.9	13.3	13.1	2.1	-	4	-	-	-	565
698	2.93 ²	26.3	61.3	12.4	2.7	3.2	96.1	13.4	12.9	13.6	13.9	13.3	13.0	13.6	14.4	14.0	2.4	1	3	-	-	-	427
707	2.86 ³	26.3	61.7	12.0	2.9	3.2	94.1	13.8	12.9	13.4	13.4	13.3	13.5	13.6	13.8	13.8	2.4	1	3	-	-	-	479
702	2.88 ³	27.6	60.3	12.1	2.6	3.2	95.5	12.9	13.5	13.4	13.8	13.1	13.0	13.9	14.6	14.0	2.6	3	1	-	-	-	509
686	2.88 ⁴	27.3	60.7	12.0	3.1	3.2	95.5	14.1	12.5	12.1	13.3	11.5	13.6	12.5	12.6	12.1	2.8	-	4	-	-	-	590
709	2.85 ¹	27.0	60.7	12.3	2.5	3.2	96.6	13.1	12.9	13.9	13.6	12.9	13.3	14.1	13.3	13.3	2.0	3	1	-	-	-	373
732	2.79 ²	26.9	60.9	12.2	2.9	3.3	95.3	13.9	12.8	13.1	13.8	12.4	13.6	13.0	12.8	13.1	2.8	1	3	-	-	-	414
706	2.95 ²	27.0	60.7	12.3	2.8	3.4	93.8	13.8	12.6	13.8	13.6	12.5	13.6	13.6	12.0	12.9	2.4	1	3 ¹	-	-	-	450
706	2.87 ³	26.0	61.9	12.1	2.8	3.2	96.6	13.4	12.8	13.0	13.3	12.1	13.0	13.1	13.6	13.1	2.5	2	2	-	-	-	519
715	2.89 ³	25.6	62.3	12.1	3.0	3.3	95.3	13.8	12.6	12.9	13.9	12.3	13.6	12.9	12.0	12.4	2.1	-	3	1	-	-	520
691	2.94 ³	26.6	62.0	11.4	3.1	3.5	94.0	14.1	12.5	12.8	12.6	13.3	14.1	12.9	12.3	12.6	2.6	1	3 ¹	-	-	-	516
714	2.84 ³	26.4	61.2	12.4	2.8	3.2	95.9	12.9	13.1	13.3	13.0	13.6	12.5	13.9	14.6	13.1	2.4	1	3	-	-	-	547
689	2.96 ⁴	25.8	62.6	11.6	3.1	3.5	95.3	13.4	12.6	13.1	13.4	13.0	13.1	13.0	13.4	13.5	2.6	1	3	-	-	-	571

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.92

— — — — 2. — 2.91

— — — — 3. — 2.95

— — — — 4. — 2.94

	Antal grise					tuberkulose	Alder i dage ved 20 kg levendevægt	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst
	modtaget		slagtede							
	galte	søer	galte	søer						
Gns. (303 hold)	585	627	578	624	0	81	181	696	2.93	

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Jylland«.

Hold
nr.

- 340 1 galtgris, 573 g dagl. tilv. og 3.30 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 343 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 224 dage, vægt 80.0 kg.
- 405 1 so udsat af holdet p. gr. a. benbrud. Alder 167 dage, vægt 60.0 kg.
- 456 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. hjerteklapbetændelse. Alder 163 dage, vægt 50.0 kg.
- 483 1 so, 579 g dagl. tilv. og 3.19 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af byld i lungen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 486 1 galtgris, 444 g dagl. tilv. og 3.20 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet p. gr. a. lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 495 Alle 4 grise havde nysesyge.
- 496 1 galtgris død af leverbetændelse. Alder 133 dage, vægt 60.0 kg.
- 514 1 galtgris død af leverbetændelse. Alder 134 dage, vægt 63.0 kg.
- 515 1 galtgris død af lungebyld. Alder 162 dage, vægt 48.0 kg.
- 518 1 so død af hjertesvækkelse. Alder 143 dage, vægt 51.0 kg.
- 537 1 galtgris, 594 g dagl. tilv. og 3.20 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet p. gr. a. hjertesækbetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 552 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. leverbetændelse. Alder 177 dage, vægt 81.0 kg.
- 574 1 so, 518 g dagl. tilv. og 3.74 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 576 1 so havde nysesyge.
- 579 1 so udsat af holdet p. gr. a. leverbetændelse. Alder 140 dage, vægt 37.0 kg.
- 594 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bughindebetændelse. Alder 147 dage, vægt 53.0 kg.

I gennemsnit														kødfarve, 0-5 points	Sortering efter fedme pct. i klasse				
Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af									I			II	III
pct. svind	pct.eksp.flæsk	pct. affald	rygflesk	bug		flæsk. fash.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh.af hoved, ben og svær	kødfylde			type	tynde	leffede	mellemfede	fede
												hel	overskåret						
26.9	61.1	12.0	2.97	3.32	95.7	13.6	12.7	12.8	13.1	12.8	13.3	12.9	12.9	12.8	2.4	23	67	9	0.9

Opløste hold.

Hold-nr.	Center	Bemærkninger
332	Kongensgaard.....	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 186 dage, vægt 87.5 kg.
404	Vindum Møllegaard.....	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 173 dage, vægt 66.0 kg. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 154 dage, vægt 45.0 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. hofteledsbetændelse. Alder 233 dage, vægt 85.0 kg.
466	Oddingen.....	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 144 dage, vægt 40.0 kg.
482	Mygind	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 144 dage, vægt 22.0 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 204 dage, vægt 90.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 209 dage, vægt 92.0 kg.

Tidligere udsendte beretninger fra forsøgslaboratoriets afdeling for forsøg med svin.

1) Fodringsforsøg.

a) Sammenligning mellem forskellige fodermidler.

1887. 10. ber. Forholdet mellem Foderværdien af skummet Mælk og Valle samt mellem Korn, Mælk og Valle. (Udsolgt).
1889. 15. - a. Sammenligning mellem Korn og Oliekager og b. mellem Svin af forskellige Racer. (Udsolgt).
1890. 19. - a. Korn, Majs og Rugklid. b. Korn, Roer og Kartoffler. c. Svin af forskellige Racer. (Udsolgt).
1892. 26. - a. Korn og Hvedeklid. b. Korn, Runkelroer (og Sukkerroer) samt kemiske Undersøgelser af de til Forsøgene benyttede Foderstoffer. (Udsolgt).
1895. 30. - a. Korn, Roer, Gulerødder (og Turnips). Korn, Oliekager og Roer. Byg og Majs. Dansk Byg og russisk Byg. b. Slagtningsforsøg. c. Kornforbrug til 1 Pd. Tilvækst, ved svagere og stærkere Fodring, ved Vinter- og Sommerforsøg. d. Fodringsforsøg med store Svin. e. Sammenligning mellem Galt og So. (Udsolgt).
1899. 42. - Kaalrabi og Turnips, Hvede og Byg. Forskellige Slags Melassefoder samt Palmekager og Majs med Hensyn til Flæskestets Kvalitet. (Udsolgt).
1937. 174. - Foderbriketter til Slagterisvin. (50 øre).

b) Beretninger om de af forsøgslaboratoriet og De samvirkende danske Andels-Svinestagterier foranstaltede fodringsforsøg med svin.

1928. 128. ber. Forsøg med Skummetmælk. (1 kr.).
1928. 129. - Forsøg med Sukkerroer og Kaalroer. (1 kr.).
1929. 132. - I. Forsøg med proteinrige Kraftfodermidler som Erstatning for Skummetmælk. II. Forsøg med Tapiokamel + proteinrige Kraftfodermidler som Erstatning for Korn. (Udsolgt).
1931. 137. - Forsøg med Sukkerroer + Tilskud af proteinrige Kraftfodermidler. (1 kr.).
1931. 141. - Forsøg med Skummetmælk. (1 kr.).
1931. 143. - Forsøg med kogte Kartoffler. Fejlberregning. (1 kr.).
1932. 148. - I. Forsøg med tørt og opblødt Foder til Slagterisvin. II. Demonstrationsforsøg: A. Proteintilskud og B. Mineralstofftilskud. III. Forsøg med Tapiokamel + Tilskud af proteinrige Kraftfodermidler. IV. Fejlberregning til Forsøg med tørt og opblødt Foder. (1 kr.).
1933. 149. - A. Forsøg med Majsflager. Fejlberregning. B. Undersøgelser vedr. nogle Fodermidlers Indflydelse paa Flæskestets Kvalitet. (1 kr.).
1935. 161. - Forsøg med Lucernemel og grøn Lucerne til Slagterisvin. Fejlberregning. (1 kr.).
1936. 166. - I. Forsøg med Ensilage af kogte Kartoffler. II. Forsøg med raa og kogte Kartoffler. Fejlberregning. (1 kr.).
1939. 186. - A. Søernes Foderbehov. B. Svinenes Vedligeholdelses- og Produktionsfoder. C. Pattedgrisenes Levedygtighed og Vækstevne. (Udsolgt).
1941. 197. - I. Majsens og forskellige A-vitaminrige Produkters Vitaminvirkning. II. Hvedens og Rugens »biologiske« Værdi. III. Fodring med Skjoldbruskkirtler. (1.50 kr.).
1943. 206. - Tilskud af Kalcium og Fosfor til Slagterisvin. Fejlberregning. (1.50 kr.).
1945. 214. - Fodringsforsøg med Sukkerroer. Fejlberregning. (1 kr.).
1949. 239. - Forsøg med valle til slagterisvin. (1.50 kr.).

1953. 264. ber. Forsøg med proteinrige kraftfodermidler som erstatning for skummetmælk i slagterisvinenes foder. (5 kr.).
 1959. 313. - I. Sammenligning mellem holdfodring og individuel fodring af svin. II. Undersøgelser vedrørende en eventuel vekselvirkning mellem arv og milieu hos svin. (2.50 kr.).

2) Forsøg med søer og smågrise.

1938. 182. ber. Undersøgelser over Hæmoglobinindholdet i Grisenæs Blod. (1 kr.).
 1939. 186. - A. Søernes Foderbehov. B. Svinenes Vedligeholdelses- og Produktionsfoder. C. Pattegrisenæs Levedygtighed og Vækstevne. (Udsolgt).
 1940. 192. - Søernes Proteinbehov m. m. (1 kr.).
 1959. 310. - Undersøgelser over kongenit porfyri hos svin. (2.50 kr.).

3) Sammenlignende forsøg med svin af forskellig afstamning.

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

Endvidere udsendes kvartårslige »Foreløbige Meddelelser fra Svineforsøgsstationerne«, hvori i tabellarisk form findes angivet de foreløbige resultater af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre. Disse foreløbige meddelelser samt den hvert år udarbejdede udførlige beretning kan bestilles gennem postvæsenet under betegnelsen: »Foreløbige Meddelelser fra Svineforsøgsstationerne« til en samlet pris af 4.00 kr. årlig.

4) Slagteriforsøg.

1901. 49. ber. Forsøg med forskellige Saltningsmaader for Flæsk. (50 øre).
 1902. 51. - Fortsatte Forsøg med forskellige Saltningsmaader for Flæsk. (1 kr.).
 1911. 73. - Vandindholdet i Svinefedt fra Svinelagterierne. Grevekagerens Fedtindhold. Afsmeltning af Sæbefedt. (50 øre).
 1912. 77. - 1) Forsendelse af Flæsk i almindelige Godsvogne. 2) Stablingsforsøg. 3) Saltning af fast og blødt Flæsk. (50 øre).
 1913. 82. - Vægten af Svin med tilhørende »Plucks«. (50 øre).