

312. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

47. BERETNING OM
SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN

FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1957—58

Af

HJALMAR CLAUSEN OG R. NØRTOFT THOMSEN

Sammendrag

Summary in English



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

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1959

STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

Statens Husdyrbrugsudvalg

Forstander *Johs. Petersen-Dalum*, Hjallese, formand,
gårdejer *S. Grue-Sørensen*, Hjerm,
(valgt af De samvirkende danske Landboforeninger),
konsulent *Henning Rasmussen*, Århus,
parcellist *Th. Larsen*, Rye, Kirke-Saaby,
(valgt af De samvirkende danske Husmandsforeninger),
forstander *L. Lauridsen*, Graasten, næstformand,
(valgt af Det kongelige danske Landhusholdningsselskab),
proprietær *K. Røhr Lauritzen*, Demstrupgård, Sjørslev,
(valgt af Landsudvalget for Svineavlens Ledelse),
gårdejer *N. L. Hesselund Jensen*, Malling,
(valgt af Landsudvalget for Fjerkræavl),
gårdejer *J. Gylling Holm*, Østerholm, Tranebjerg,
(valgt af De samvirkende kvægavlsforeninger med kunstig
sædooverføring).
Udvalgets sekretær: Kontorchef, landbrugskandidat *H. Ærsøe*.

Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Dyrefysiologisk afdeling

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

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.

Forsøgs materialet.	Side
1. Forsøgs materialets omfang og oprindelse	5
2. Forsøgs holdenes sammensætning	6
3. Indsendelse af forsøgsgrise	8
Arbejdet på forsøgsstationerne.	
1. Forsøgsgrisenes fodring	11
2. Indkøb og opbevaring af foder	13
3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder	13
a. Byggenes tørstofindhold og foderværdi	13
b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi	15
Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet	16
Forsøgsresultaterne.	
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i>	19
II. <i>Væksthastighed og foderforbrug</i>	20
1. Gennemsnitsresultater	21
2. Variation i væksthastighed og foderforbrug	22
3. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og søgrise	24
4. Årstidens indflydelse på foderforbruget	24
5. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	25
III. <i>Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise</i>	26
1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	26
2. Rygflæskets tykkelse	27
3. Bugens tykkelse	29
4. Kroplængde	31
5. Points for skønmæssigt bedømte egenskaber	33
6. Særlige undersøgelser vedrørende kødfylden	35
7. Klassificering efter fedme	40
8. Kødfarve	42
IV. <i>Fremhævede orner</i>	45
Sammendrag	48
Summary	53
Hovedtabeller.	
1. Svineforsøgsstationen Sjælland	60
2. Svineforsøgsstationen Fyn	80
3. Svineforsøgsstationen Jylland	100
Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavl	120



Forsøgsmaterialet.

Denne 47. 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 1957 til 31. august 1958.

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 fra 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 1957/58	Ialt 1956/57
»Sjælland«	1232	0	1232	1148
»Fyn«	1244	0	1244	1264
»Jylland«	1252	0	1252	1200
Ialt 1957/58	3728	0	3728	
» 1956/57	3612	0	3612	
» 1955/56	3552	20	3572	
» 1954/55	3560	12	3572	
» 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 1957/58 afsluttet forsøg med 3728 grise, hvilket er det hidtil største antal i et enkelt forsøgsår og meget nær det maksimale antal, der kan afprøves på de 3 stationer.

Ligesom det var tilfældet i fjor, er der heller ikke i beretningsåret gennemført forsøg med svin 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 slagte kvalitet end galte, er det af hensyn til sammenligningen mellem de forskellige forsøgshold meget vigtigt, at disse er reglementeret sammensatte, d. v. s. at de består af 2 galte og 2 sogrise.

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

År	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
1955-56.....	0	1.1	93.0	5.9	0
1956-57.....	0	0.9	93.8	5.3	0
1957-58.....	0	0.4	92.4	7.1	0.1

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 mindre forøgelse i antallet af reglementerede hold indtil 1956/57, da der opnåedes det hidtil bedste resultat med 93.8 pct. reglementerede hold. I beretningsåret er der desværre sket en mindre tilbagegang, idet kun 92.4 pct. af de indsendte hold var reglementeret sammensatte.

Selv om der i de senere år ikke er sket nogen større forskydning fra det ene år til det andet i gennemsnitsresultaterne for landet som helhed, er der en ikke uvæsentlig forskel på de enkelte distrikter, således som det fremgår af tabel 3.

For år tilbage kom der særligt fra 8. og 2. distrikt forholdsvis mange ureglementerede hold. For 8. distrikt er der siden sket en ikke uvæsentlig forbedring, men der er stadig noget at indhente, idet distriktet fortsat ligger en del under gennemsnittet for hele

Tabel 3. Pct. reglementerede forsøgshold.

Distrikt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gns.
1949/50-1953/54	94.4	88.6	91.2	90.2	91.5	91.4	97.3	87.7	92.3	92.0
1954/55	92.0	92.7	71.4	93.8	92.0	93.5	97.6	91.9	92.5	92.9
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

landet. En tilsvarende fremgang er ikke opnået i 2. distrikt. Siden 1953/54 er der hvert år indsendt flere ureglementerede hold fra 3. distrikt end fra noget af de andre distrikter. I sammenligning med 1956/57 er der iøvrigt en tilbagegang i det procentiske antal reglementerede hold fra 1., 5., 6. og navnlig fra 9. distrikt. Helt tilfredsstillende resultater er kun opnået i 4. og 7. distrikt. Sidstnævnte må fremhæves som det distrikt, der gennem årene har leveret det højeste antal reglementerede hold.

Når man ser bort fra 3. distrikt, har der i den periode, tabel 3 omfatter, været en tendens til en nedgang i forskellen på distrikterne, men denne synes efter resultaterne i 1957/58 påny at være stigende.

For hele landet blev der i 1957/58 indsendt ialt 70 ureglementerede hold. Før resultaterne af disse hold kan sammenlignes med hold, der består af 2 galte og 2 sogrise, skal de korrigeres. Det samme gælder for reglementerede hold, hvoraf der er udsat en gris på grund af sygdom, død eller utrivelighed eller udskudt en unormal gris efter forsøgets afslutning.

Da antallet af sådanne hold i 1957/58 var 68, bliver der ialt 138 hold eller 14.8 pct., der skal korrigeres af hensyn til sammenligningsgrundlaget. I de 2 nærmest foregående år var de tilsvarende tal 130 og 133 hold eller 14.4 og 15.0 pct. Der er således fra år til år et ikke ubetydeligt antal hold, som ikke direkte kan sammenlignes med normalt sammensatte hold.

Tabel 4. Korrektion for ureglementeret sammensatte forsøghold.

Holdets sammensætning		Tykkelse i cm		Points for kødfylde		Points for
galte	sogrise	rygfæsk	bug	hel	overskåret	bacontype
0	3	+0.13	÷0.10	÷0.57	÷0.80	÷0.72
1	3	+0.07	÷0.05	÷0.29	÷0.40	÷0.36
1	2	+0.04	÷0.03	÷0.19	÷0.27	÷0.24
2	1	÷0.04	+0.03	+0.19	+0.27	+0.24
3	1	÷0.07	+0.05	+0.29	+0.40	+0.36
3	0	÷0.13	+0.10	+0.57	+0.80	+0.72

Tabel 4 kan benyttes til korrektion af ureglementerede hold. Korrektionen kan imidlertid kun gennemføres med tilnærmet sikkerhed, og da de skærpede krav til slagtekvaliteten navnlig til kødfylden i karbonaden tillige har uddybet den kvalitetsmæssige forskel på galte og sogrise, bør det så vidt muligt undgås, at der indsendes ureglementeret sammensatte hold til forsøgsstationerne.

Når særlige omstændigheder taler derfor, kan der hos assistenten i det pågældende svineavlsdistrikt indhentes tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold. Såfremt en sådan tilladelse gives, skal forsøgsstationerne have skriftlig meddelelse herom, inden grisene indsendes til forsøg.

I beretningsåret er der rent undtagelsesvis indsendt et hold, bestående af 4 sogrise (3. distrikt), men ellers er det uhyre sjældent, at der har været indsendt et hold, bestående af 4 grise af

samme køn. For fremtiden vil dette være udelukket, idet forsøgsrådene har besluttet, at sådanne forsøgshold fra 1. februar 1959 ikke må indsendes. (Se reglerne for indsendelse af forsøgsgrise). Iøvrigt består de ureglementerede hold fra år til år hyppigere af 1 galt og 3 sogrise end af 3 galte og 1 sogris. Derved kommer forsøgsmaterialet som helhed til at omfatte lidt 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
1949/50-1953/54.....	48.7	51.3
1954-55.....	48.7	51.3
1955-56.....	48.8	51.2
1956-57.....	48.9	51.1
1957-58.....	48.5	51.5

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.
1949/50-1953/54	0.44	0.41	0.40	0.42	0.39	0.38	0.45	0.45	0.45	0.42
1954/55	0.42	0.55	0.27	0.45	0.36	0.49	0.45	0.49	0.32	0.45
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

I 3 på hinanden følgende år 1954/55-1956/57 var det gennemsnitlige antal indsendte hold pr. kåret so 0.45. I beretningsåret er der en tilbagegang til 0.43 hold, hvilket fortrinsvis skyldes en ringe tilgang fra 9. og navnlig 7. distrikt, der har indsendt det færreste antal hold i forhold til soantallet af samtlige distrikter. Dette er noget overraskende, da 7. distrikt ellers hører til et af de mest konstante med hensyn til opfyldelse af leveringspligten. Det usædvanligt høje tal for 3. distrikt må ses på baggrund af det forholdsvis lille antal søer i dette distrikt, hvilket uundgåeligt vil resultere i betydelige svingninger fra det ene år til det andet.

De opnåede resultater må imidlertid vurderes på baggrund af det forhold, at *forsøgsstationerne ikke har været i stand til at modtage alle de hold, der ønskedes indsendt*. Normalt regner man med, at stationernes maksimale kapacitet er ca. 900 forsøgshold. I beret-

ningsåret er det imidlertid lykkedes at afprøve 932 hold. Forklaringen herpå er dels, at der i 1957/58 opnåedes den hidtil højeste daglige tilvækst, og dels at grisenes gennemsnitsvægt ved ankomsten til forsøgsstationen var højere end normalt. Det sidste er en naturlig følge af det pres, der har været på stationerne i det forløbne år for at få grise indsendt til forsøg.

Trods det relativt høje antal afprøvede hold har man på grund af pladsmangel måttet afvise ialt 163 hold mod 102 hold året forud. Når pladsmanglen bliver mere og mere følelig, skyldes det det stadig stigende antal kårede søer i centrene. I 1957/58 var der 2202 kårede søer, og i henhold til leveringspligten svarer det til 1101 forsøgshold. Forsøgsstationernes kapacitet er således ikke længere tilstrækkelig til formålet.

Antallet af afviste hold svarer til ca. 15 pct. af de tilmeldte, og såfremt stationerne havde været i stand til at modtage alle tilmeldte hold, ville man komme op på 1095 hold, hvilket på det nærmeste svarer til det antal, centerjerne er forpligtet til at indsende.

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	Antal hold pr. kåret so		
		leveret	afvist	leveret + afvist
1.	4	0.40	0.01	0.41
2.	3	0.48	0.01	0.49
3.	0	0.74	0.00	0.74
4.	22	0.43	0.09	0.52
5.	8	0.42	0.04	0.46
6.	53	0.48	0.20	0.68
7.	35	0.32	0.12	0.44
8.	22	0.45	0.06	0.51
9.	16	0.39	0.12	0.51
<hr/>				
Hele landet	1957/58 163	0.43	0.07	0.50
»	» 1956/57 102	0.45	0.05	0.50

Det fremgår af tabellen, at der ialt i 1957/58 har måttet afvises 163 hold, og at disse er ret ulige fordelt på de enkelte distrikter, samt at det så godt som udelukkende er de distrikter, der er knyttet til stationerne »Fyn« og »Jylland«, der har måttet bære følgerne af pladsmanglen. Dette skyldes bl. a., at der i de centre, der leverer grise til »Sjælland« (1., 2. og 3. distrikt) er færre kårede søer end i centrene, der leverer grise til de 2 andre stationer.

Da man i 1950 tog de nye stationer i brug, fandt man det naturligt at lade Storebælt være grænse og at tildele »Sjælland« området øst for Storebælt plus Samsø. Det drejede sig den gang om 31 pct. af de kårede søer i hele landet, altså lidt mindre end en trediedel. Denne skævhed i fordelingen af soantallet er nu blevet større, idet der i det samme område i 1957/58 kun var 29 pct. af soantallet i samtlige centre.

For i nogen grad at bøde på dette forhold har man i de senere år sendt hold til »Sjælland« fra de 2 andre stationers område, i 1957/58 ialt 25 hold.

Bedømmer man opfyldelsen af leveringspligten på grundlag af antal tilmeldte hold, ligger 1. distrikt med det dårligste resultat efterfulgt af 7. og 5. distrikt. 2. distrikt har på det nærmeste opfyldt sin forpligtelse, medens de øvrige distrikter ligger over det foreskrevne antal. I gennemsnit for hele landet er der tilmeldt nøjagtigt 0.5 hold pr. so, hvilket er det samme som sidste år. Når det leverede antal er faldet fra 0.45 til 0.43, må dette derfor tilskrives en stigning i antallet af kårede søer og pladsmanglen på forsøgsstationerne.

Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise.

Opførelsen af de nye forsøgsstationer var et led i bestræbelserne for opnåelse af mere sikre forsøgsresultater. For at kunne udnytte de forsøgmæssige 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 6–9 uger og ved en vægt af 16–19 kg. De skal så vidt muligt repræsentere kuldets gennemsnit, og de skal være så ensartede i størrelse som muligt. Ingen gris må ved modtagelsen veje under 13 kg.

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

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

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

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

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

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

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* og landbrugskandidat *Ove Kr. Pedersen* har deltaget i det daglige kontor- og bedømmelsesarbejde.

1. Forsøgsgrisenes fodring.

På de 3 forsøgsstationer anvendes omstående foderplan, der angiver den daglige fodermængde pr. gris i forhold til vægten. Foderplanen tjener først og fremmest til at angive forholdet mellem korn og mælk ved de forskellige 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 frem-

kommer 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 mineralstoffblanding bestående af 80 pct. kridt og 20 pct. kogsalt.

Som følge af den betydelige ændring i grisenes slagtekvalitet 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 slagtekvantitet. Antallet af grise var imidlertid ikke stort nok til at give et pålideligt svar på spørgsmålet, men som følge af pladmanglen 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. Man har en enkelt gang været nødt til at afvige fra dette princip, idet man i sommeren 1954, da der ikke var tilstrækkeligt dansk byg på markedet, købte et mindre parti udenlandsk byg, som blev blandet med dansk byg i forholdet 1 til 1. I dette såvel som i foregående beretningsår er der kun blevet fodret med dansk byg.

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

3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder.

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

a. Byggens tørstofindhold og foderværdi.

Byggens foderværdi beregnes på grundlag af dens tørstofindhold, idet man regner med, at 1 kg byg med 85 pct. tørstof er lig med 1 foderenhed. Der udtages hver måned en prøve af den formalede byg til tørstofbestemmelse, og på grundlag af det fundne tørstofindhold beregnes, hvor meget byg der i den pågældende måned medgår til 1 f. e. Hver gang, der indkøbes et nyt parti, udtages der tillige en prøve til egentlig kemisk analyse, omfattende bestemmelse

af tørstof, protein, fedt, kvælstoffri ekstraktstoffer, træstof og aske. Denne analyse tjener til orientering om tørstoffets sammensætning. Der er ikke hidtil fundet så store afvigelser fra det normale, at det har været nødvendigt at ændre den anvendte metode til beregning af foderværdien.

I tabel 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 1952/53–1956/57. 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.

Tabel 8. Analyser af den på forsøgsstationerne anvendte byg.
Pct. tørstof.

Måned	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Gns. af de 3 stationer	
				1957-58	1952-53/1956-57
September ...	84.23	84.49	84.33	84.35	84.04
Oktober	83.74	83.92	84.50	84.05	84.29
November ...	84.17	83.87	84.42	84.15	83.55
December ...	84.17	83.62	84.42	84.07	83.48
Januar	83.02	83.46	84.39	83.62	84.15
Februar	82.69	83.61	83.34	83.21	83.72
Marts	82.88	83.48	83.38	83.25	83.97
April	82.64	83.73	83.71	83.36	83.83
Maj	82.91	83.51	83.75	83.39	83.60
Juni	84.16	84.09	84.00	84.08	84.12
Juli	84.49	84.68	85.01	84.73	84.58
August	83.83	84.31	84.93	84.36	84.60
Gns.	83.58	83.90	84.18	83.89	83.99
Kg byg til 1 f. e.					
September ...	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
Oktober	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
November ...	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02
December ...	1.01	1.02	1.01	1.01	1.02
Januar	1.02	1.02	1.01	1.02	1.01
Februar	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02
Marts	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01
April	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01
Maj	1.03	1.02	1.01	1.02	1.02
Juni	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
Juli	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00
August	1.01	1.01	1.00	1.01	1.00
Gns.	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01

Det gennemsnitlige tørstofindhold for årets 12 måneder er i 1957/58 meget nær det samme, som i den forudgående 5-års periode, således at der i begge tilfælde er medgået 1.01 kg byg til 1 f. e.

Sammenligner man resultaterne for de 3 stationer i beretningsåret konstateres et noget lavere tørstofindhold i byggrutningen fra »Sjælland« end fra de 2 andre stationer. Dette er mest udpræget i vinter- og forårs månederne. Som følge heraf er der i gennemsnit

for året medgået 1.02 kg byg til 1 f. e. på »Sjælland« mod 1.01 kg på de 2 andre stationer. Det har ikke været muligt at finde årsagen til denne forskel, der, omend den ikke er særlig stor, er statistisk sikker.

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«	9.51	0.06	3.64
»Fyn«	9.53	0.09	3.69
»Jylland«	9.52	0.06	3.78
Gns. 1957/58	9.52	0.07	3.70
» 1956/57	9.44	0.07	3.63
» 1951/52-1955/56	9.11	0.07	3.52

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. 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. Man vil af tabellen se, at der også for den til forsøgsstationerne leverede mælk i årenes løb er sket en stigning i indholdet af tørstof og protein, og at mælken, der er leveret til forsøgsstationen »Jylland«, har haft et lidt højere proteinindhold, end mælken, der er leveret til de 2 andre stationer, hvilket også har været tilfældet i de nærmest foregående år. Med hensyn til tørstofindholdet er der ingen forskel på stationerne.

Bedømmelse af forsøgsgrisenenes slagte kvalitet.

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 slagte kvaliteten 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.

Den 4. januar 1954 blev det vedtaget at udvide bedømmelsen af kødfylden til også at omfatte den overskårne side. Herefter blev kødfylden først bedømt på sædvanlig måde på den hele tilskårne side. Derefter blev den ene side af hver gris skåret over ved bageste ribben, og der blev givet endnu en karakter for kødfylde, idet der blev lagt særlig vægt på den lange rygmuskels (kødkarbonadens) størrelse og form og fedtlagets tykkelse og fordeling på den fremkomne snitflade. Der blev derefter taget gennemsnit af de 2 karakterer, og denne gennemsnitskarakter blev lagt til grund ved fastsættelsen af karakteren for bacontype. Det var ligeledes gennemsnitskarakteren, der anførtes på holdopgørelsen til centerejerne og i de officielle beretningers hovedtabeller.

Den 1. maj 1958 blev det vedtaget at fortsætte med bedømmelsen på hel og overskåret side, men at skærpe kravene, således at grise med dårlig kødfylde, navnlig i overskåret stand, bedømmes strengere end hidtil. Endvidere skulle de 2 karakterer vurderes særskilt og angives hver for sig såvel på holdopgørelserne som i de officielle beretninger. Det vil sige, at kødfylden herefter tæller dobbelt ved vurdering af bacontypen.

I den kvartårlige beretning for 3. kvartal 1957/58 (1. marts–31. maj) blev begge karakterer for kødfylde angivet hver for sig, og i nærværende beretnings hovedtabeller er denne fremgangsmåde benyttet for hele året fra 1. sept. 1957 til 31. august 1958.

Med henblik på at få frasorteret de svin, der har en mangelfuld kødfylde i karbonaden, indførte de danske andelsslagterier den 10. nov. 1957 et nyt mål af rygflæsket i forbindelse med grisenes klassificering. Målet tages ud for bageste ribben, 8 cm nede på siden fra flækkestedets rand, og udføres med en særlig stilet af form som et stemmejern, der føres gennem svær og spæk til muskelhinden. Hvis spæklaget på det pågældende sted overstiger en vis tykkelse,

der for I. klasse er 3.4 cm og for II. klasse 4.0 cm, betegnes grisene som kødfattige og må ikke eksporteres. Bestemmelsen omfatter ikke grise i III. klasse, da disse alligevel ikke eksporteres.

Da det viste sig, at også en del af grisene fra de faste svineforsøgsstationer faldt for det nye mål, er dette fra 1. december 1957 indført som et fast led i slagtebedømmelsen. På *forsøgsgrisene tages målet efter overskæring ved bageste ribben*. Ved senere omtale i denne beretning bliver det nye mål betegnet som s.o.l.-målet, efter det engelske »slight of lean«, der betyder manglende kødfylde.

Alle grise, som er slagtet efter 1. december 1957, og som er faldet for s.o.l.-målet, har på holdopgørelsen til centerejerne fået betegnelsen K (kødfattig). I beretningens hovedtabeller angives disse kødfattige grise med et lille ekstratal i kolonnen for grisenes klassificering. I nærværende beretning, der omfatter året 1. sept. 1957 til 31. august 1958, kan der således blandt de grise, der er slagtet før 1. december 1957, være nogle, som er faldet for målet, uden at dette er bemærket i hovedtabellerne.

Til yderligere belysning af spørgsmålet om karbonadens muskelfylde blev der allerede i forsøgsåret 1956/57 påbegyndt måling af kød- og fedtarealet på den ved overskæring fremkomne snitflade. Dette foregår på den måde, at man affegner snitfladen på dertil egnet gennemsigtigt papir, og på disse tegninger bliver der på afdelingens kontor foretaget måling af kød- og fedtarealet ved hjælp af et planimeter. I forsøgsåret 1957/58 er denne måling udført på samtlige forsøgsgrise.

Resultatet af disse målinger er omtalt i et særligt afsnit side 35.

Forsøgsresultaterne.

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

En oversigt over særlig gode hold, 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 enkelte grise 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

til væksthastighed, foderudnyttelse og slagte kvalitet. Ved den kvartårslige 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. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året fra 1. september 1957 til 31. august 1958.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Ialt og gns.		
Antal forsøgsgrise	1232	1244	1252	3728		
Heraf var { galtgrise	594	611	604	1809		
{ sogrise	638	633	648	1919		
Pct. udsættede (utrivelige eller døde)	1.14	1.29	0.56	0.99		
Alder i dage v. 20 kg levendevægt	77	77	80	78		
Alder i dage v. 90 kg levendevægt	181	178	182	180		
Vægt i kg v. lev. til slagteriet	90.0	90.2	89.9	90.0		
Vægt i kg efter slagtning, kold	66.0	66.1	65.8	66.0		
Daglig tilvækst i g	673	691	691	685		
F. e. pr. kg tilvækst	2.96	2.94	2.95	2.95		
Pct. svind ved slagtning	26.6	26.6	26.9	26.7		
Pct. eksportflæsk	61.5	61.4	61.0	61.3		
Pct. svind ved tilskæring (affald)	11.9	12.0	12.1	12.0		
Tykkelse i cm af { rygflæsk	3.10	3.01	3.04	3.05		
{ bug	3.30	3.33	3.29	3.31		
Kroplængde i cm	94.6	94.7	95.2	94.8		
Points (0-15) ved bedømmelse af	{ flæskets fasthed ..	13.8	13.7	13.7	13.7	
	{ bov	12.5	12.7	12.6	12.6	
	{ rygfl. fordeling	12.7	12.9	12.7	12.8	
	{ bugens tykkelse og kvalitet	13.2	13.1	13.1	13.1	
	{ skinkernes form og størrelse	12.8	12.8	12.5	12.7	
	{ finhed af hoved, ben og svær	13.6	13.5	13.4	13.5	
	{ kødfylde { hel	12.8	12.9	12.8	12.9	
		{ oversk. ..	12.7	12.4	12.7	12.6
	{ bacontype	12.6	12.7	12.6	12.6	
	Points for kødfarve (0-5)	2.4	2.3	2.4	2.4	
Pct. af svinene kom i klasse	{ I { tynde	10	12	20	14	
		{ letfede	78	77	68	74
		{ II { mellemfede ..	12	10	11	11
			{ III { fede	0.4	0.8	1.1

Tabel 10 viser en oversigt over de i 1957/58 opnåede gennemsnitsresultater. Hovedtabellerne bagest i beretningen indeholder resultaterne for de enkelte hold.

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.

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Sundhedstilstanden blandt forsøgsgrisene, udtrykt ved udsætterprocenten, har i det forløbne år været den hidtil bedste i forsøgenes historie. Resultaterne er anført i tabel 11, hvor der til sammenligning også er anført resultater for 1956/57.

Tabel 11. Pct. udsættere (døde, syge, utrivelige og udskudte) på forsøgsstationerne.

	I de afsluttede forsøg		Opløste hold medregnet		Udskudte grise medregnet (samlet udsætterprocent)	
	1957-58	1956-57	1957-58	1956-57	1957-58	1956-57
»Sjælland«	1.1	1.1	1.3	1.6	1.8	2.9
»Fyn«	1.3	2.2	1.6	2.4	2.0	2.7
»Jylland«	0.6	0.9	0.7	1.4	2.3	2.6
Gns.	1.0	1.4	1.2	1.8	2.0	2.7

I selve de afsluttede forsøg er der på grund af sygdom, dødsfald eller utrivelighed kun udsat 1.0 pct. af grisene mod 1.4 pct. i 1956/57.

Imidlertid må man som udsættere også medregne grise fra opløste hold, d. v. s. hold, hvoraf mere end 1 gris er udsat. Af sådanne hold har der i 1957/58 været 1 på »Sjælland«, 2 på »Fyn« og 1 på »Jylland«, ialt 4 hold mod 7 året forud. Endvidere må medregnes grise, som ganske vist har nået slagterivægten, men som har været syge på forsøgsstationen i så lang tid, at de må betragtes som unormale, og derfor er udskudt efter forsøgets afslutning. På denne måde er der i årets løb udskudt 6 grise på »Sjælland«, 5 på »Fyn« og 20 på »Jylland«, ialt 31 mod 33 i 1956/57.

Man vil af tabellen se, at på »Jylland« har adskilligt flere af de syge grise end på de to andre stationer klaret sig igennem til slagtevægten, men er så udskudt efter forsøgets slutning, således at der ikke bliver nogen særlig stor forskel på de 3 stationer, hvad den samlede udsætterprocent angår.

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

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, er der endog udsat flere 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 lægte ved grisenes ankomst til forsøgsstationerne.

Når forskellen på sundhedstilstanden blandt galte og sogrise, ud-

Tabel 12. Udsætterprocenten hos galte og sogrise.

År	Opløste hold medregnet.			Udsætterprocent		a b
	Antal grise		Ialt	galte	sogrise	
	galte	sogrise		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

trykt 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.

Der er dog fortsat, når der tages gennemsnit af de sidste 5 år, en lidt større udsætterprocent blandt galtene, og der er navnlig, som det også fremgår af tabel 12, en større variation fra år til år blandt galtene end blandt sogrisene. Det er derfor vigtigt fortsat at erindre om betydningen af en rettidig og omhyggelig kastration af ornegrisene. Det må tilføjes, at en infektion af kastrationssårene i nogle tilfælde først kan iagttages efter grisenes slagtning i form af indkapslede bylder i lysken, hvorved slagteværdien forringes.

Tuberkulose er i årets løb konstateret hos 10 grise, heraf 9 på »Sjælland«, 1 på »Fyn« og ingen på »Jylland«, mod 13 grise ialt sidste år og 11 i 1955/56. På »Jylland« har der i adskillige år ikke været konstateret noget tilfælde af tuberkulose blandt forsøgsgrisene.

II. Væksthastighed og foderforbrug.

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

1. Gennemsnitsresultater.

Den daglige tilvækst var i gennemsnit for alle 3 stationer 685 g mod 681 og 680 g i de 2 nærmest foregående år. For de enkelte stationer stiller forholdet sig således, at »Sjælland« med 673 g ligger 18 g under de 2 andre stationer, der begge opnåede 691 g.

Foderforbruget er atter gået lidt ned, idet der i gennemsnit for de 3 stationer blev brugt 2.95 f. e. pr. kg tilvækst mod 2.97 og 3.01 i de 2 nærmest foregående år. For foderforbrugets vedkommende er der ingen nævneværdig forskel på stationerne, idet der blev brugt 2.96 f. e. på »Sjælland«, 2.94 f. e. på »Fyn« og 2.95 f. e. på »Jylland« for hvert kg tilvækst.

Når grisene på »Sjælland« på det nærmeste har brugt den samme fodermængde pr. kg tilvækst som grisene på de 2 andre stationer, men alligevel har vokset noget langsommere, må de have fortæret en lidt mindre daglig fodermængde.

De sjællandske grise har gennemsnitlig fået 2.00 f. e. daglig, medens grisene på »Fyn« og »Jylland« har fået henholdsvis 2.03 og 2.04 f. e. daglig.

Forskellen mellem »Sjælland« og de 2 andre stationer med hensyn til det daglige foders størrelse er ikke stor, men alligevel nævneværdig. I periode kneb det med at få grisene på »Sjælland« til at æde de fordermængder, der er angivet i foderplanen, navnlig når de vejede 60–70 kg. Man så sig derfor nødsaget til at holde lidt igen med foderstyrken, hvilket resulterede i, at den daglige tilvækst steg, omend ganske lidt, og foderforbruget pr. kg tilvækst faldt, så det kom på linie med forbruget på de 2 andre stationer.

Taget som helhed må såvel den daglige tilvækst som foderforbruget betragtes som tilfredsstillende; det er det bedste resultat (den højeste daglige tilvækst og det laveste foderforbrug), der hidtil er opnået, og det er tillige første gang i forsøgenes historie, at foderforbruget på alle 3 stationer er mindre end 3 f. e. pr. kg tilvækst.

Gennemsnitsresultaterne for tilvækst og foderforbrug i året 1957/58 er anført i tabel 10, og i tabel 13 er givet en oversigt over Landracens alder ved forsøgets begyndelse og slutning, dens daglige tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst i perioden fra 1926/27 til 1957/58.

For at undgå den uønsket, 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 nye forsøgsstationer mulig.

Inden for det åremål, tabellen omfatter, har perioder med fremgang vekslet med perioder, hvor den daglige tilvækst er gået tilbage, men som helhed har væksthastigheden været stigende. Grisenes alder ved forsøgets begyndelse (20 kg levendevægt) er gennemgående steget noget i årenes løb. Dette kan, foruden en mere mode-

Tabel 13. Forsøgssvinenes alder, daglige tilvækst og f. e. pr. kg tilvækst gennem årene 1926/27 til 1957/58.

År	Alder i dage ved en vægt af kg:		Daglig tilvækst g	F. e. pr. kg tilvækst
	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

rat fodring af pattegrisene, skyldes, at antallet af grise pr. kuld ved fravænnning er større nu end tidligere, og jo flere grise der er i et kuld, jo mindre vil grisenes gennemsnitsvægt – alt andet lige – være ved fravænnningen, og jo ældre vil de derfor blive, før de når vægten ved forsøgets begyndelse på 20 kg. Den lidt højere alder ved forsøgets begyndelse opvejes af den lidt større daglige tilvækst i forsøgstiden, således at alderen ved forsøgets slutning, 90 kg levendevægt, som helhed er uforandret inden for det nævnte åremål.

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 nye 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 overgangsår 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.

2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

Væksthastighed og foderudnyttelse er egenskaber, der påvirkes stærkt af ydre kår. På de nye 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 nye 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 nye 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 nye stationer en standardafvigelse på ± 0.109 f. e. mod ± 0.125 f. e. på de gamle stationer.

På materialet fra de nye 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.

	Antal grise	G \pm m	Variations- bredde	Standard- afvigelse \pm
»Sjælland«	1212	673 \pm 0.83	563–773	28.9
»Fyn«	1223	691 \pm 0.83	582–781	29.2
»Jylland«	1225	691 \pm 0.90	598–775	31.4
Ialt og gns. 1957/58..	3660	685 \pm 0.51	563–781	30.98
» » » 1956/57 ..	3526	681 \pm 0.55	552–784	32.58
Gns. 1951/52–1955/56.	3360	674 \pm 0.58	496–790	33.15
F. e. pr. kg tilvækst.				
»Sjælland«	1212	2.96 \pm 0.0039	2.56–3.48	0.136
»Fyn«	1223	2.94 \pm 0.0038	2.61–3.42	0.132
»Jylland«	1225	2.95 \pm 0.0040	2.60–3.60	0.140
Ialt og gns. 1957/58..	3660	2.95 \pm 0.0022	2.56–3.60	0.136
» » » 1956/57 ..	3526	2.97 \pm 0.0024	2.56–3.47	0.145
Gns. 1951/52–1955/56.	3360	3.04 \pm 0.0027	2.55–3.93	0.151

Der er ikke nogen nævneværdig forskel på de 3 stationer med hensyn til variationen i væksthastighed og foderforbrug, udtrykt ved standardafvigelsen. For begge egenskabs vedkommende er der derimod en klart faldende tendens, hvilket er udtryk for, at forsøgsgrisene med årene bliver mere ensartede med hensyn til disse egenskaber.

*) 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 nye 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«	668	677	9	2.99	2.92	0.07
»Fyn«	686	695	9	2.97	2.90	0.07
»Jylland«	685	696	11	2.99	2.91	0.08
Gns. 1957/58	680	689	9	2.98	2.91	0.07
» 1956/57	676	685	9	3.01	2.94	0.07
» 1951/52- 1955/56			11			0.07

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

Såvel for den daglige tilvækst som for foderforbruget pr. kg tilvækst er forskellen mellem galte og sogrise statistisk sikker, men den synes dog for tilvækstens vedkommende at være svagt aftagende med årene. Derimod synes forskellen i foderforbrug at være konstant fra år til år. Med en forskel på 0.07 f. e. pr. kg tilvækst koster det 5 f. e. mere at producere en galt end en sogris.

4. Årstidens indflydelse på foderforbruget.

Foderforbruget har hidtil i nogen grad været påvirket af årstiden, således at forbruget som regel var lavest sidst på sommeren og om efteråret og højest sidst på vinteren og i forårsmånederne. Som det fremgår af tabel 16 synes den sæsonmæssige indflydelse nu at være ophævet, idet der i 1957/58 opnåedes nøjagtig samme foderforbrug i årets 4 kvartaler.

Allerede ved overgangen til de nye forsøgsstationer 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

Tabel 16. Foderforbruget på forskellige årstider.

Gns. af forsøgshold afsluttede i månederne	Gamle stationer		Nye stationer		
	1940/41- 1941/42	1942/43- 1949/50	1951/52 1955/56	1956/57	1957/58
Sept., okt., nov.	3.22	3.22	3.00	2.98	2.95
Dec., jan., febr.	3.35	3.25	3.03	2.96	2.95
Marts, april, maj	3.39	3.27	3.07	3.01	2.95
Juni, juli, aug.	3.26	3.22	3.04	2.95	2.95

1941/42-1942/43, da vintrene var meget strenge. Ved overgangen til de nye 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 fugtighedsgrad 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 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 nye 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.

Forskellen mellem foderforbruget i forårsmånederne og den øvrige del af året har allerede i nogle år været aftagende og er altså i beretningsåret helt ophævet. Dette kunne tyde på, at centerejerne i højere grad end tidligere sørger for dækning af grisenes behov for livsvigtige næringsstoffer. De fremtidige resultater vil vise, om denne antagelse holder stik.

Indtil videre vil man dog 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«	217.501	215.078	2.423	1.11
»Fyn«	215.718	213.372	2.346	1.09
»Jylland«	219.047	216.038	3.009	1.37
Ialt og gns. 1957/58....	652.266	644.488	7.778	1.19
» » 1956/57....	638.777	630.802	7.975	1.25
» » 1950/56....	3803.964	3753.018	50.946	1.34

Som helhed er det gennemsnitlige svind faldende. I modsætning til tidligere år har kornsvindet været lidt højere på »Jylland« end på de 2 andre stationer, men for alle 3 stationer må resultatet betegnes som særdeles tilfredsstillende og må tages som udtryk for, at udvejningen af foderet til forsøgsgrisene sker på absolut betryggende måde.

For mælkens vedkommende er svindet selvsagt mindre, idet der kun kan blive tale om svind ved syring og ved udvejning. I tidligere år har der været et negativt svind som følge af, at mejerierne har givet en mindre overvægt. I år er der imidlertid et lille positivt svind på 0.2 pct. Det samlede mælkeforbrug var 1.007.537 kg.

Medregnes svindet i foderforbruget, vil dette stige med 0.03 f. e. pr. kg tilvækst i gennemsnit for alle 3 stationer, en forskel, som er uden nogen praktisk betydning.

Den gennemsnitlige daglige tilvækst og det gennemsnitlige forbrug af f. e. pr. kg tilvækst er for årene 1926/27 til 1957/58 anført i tabel 27, side 41.

III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringsvind.

Det hidtil laveste slagtesvind opnåedes i 1950/51 med 26.3 pct. I de følgende år udviste det en stigende tendens og nåede i 1955/56

26.9 pct. Denne udvikling var naturlig som følge af nedgangen i rygflæskets tykkelse, idet der er negativ korrelation mellem de 2 egenskaber, d. v. s. at slagtesvindet, alt andet lige, stiger med faldende rygflæsktykkelse. I de 2 sidste år er der trods en fortsat nedgang i rygflæsktykkelsen et mindre fald i slagtesvindet til 26.8 i 1956/57 og 26.7 pct. i beretningsåret. Over en længere arrække er der, når nedgangen i rygflæskets tykkelse tages i betragtning, en reel og ikke ubetydelig nedgang i slagtesvindet.

Tilskæringssvindet beregnet i forhold til levendevægten ved forsøgets slutning, har i en længere arrække været faldende og nåede i 1955/56 det hidtil laveste med 11.9 pct. I det følgende år steg det ganske lidt til 12.0 pct., der også blev resultatet i 1957/58. Det faldende tilskæringssvind hænger også i nogen grad sammen med fedningsgraden, idet der fjernes mindre ved tilskæring af en mager end af en fed gris, blandt andet ved et fald i vægten af flommen, der er et udpræget fedtdepot, men den væsentligste årsag til det faldende tilskæringssvind er vel nok, at grisenes hoved er blevet betydeligt mindre. Siden 1910/12 er gennemsnitsvægten af forsøgsgrisenes hoved faldet fra 5.1 til 3.8 kg eller en nedgang på 1.3 kg.

Mængden af eksportflæsk blev 61.3 pct. af levendevægten mod 61.2 i de 3 foregående år. Selv om denne egenskab har været ret konstant i de senere år, er der over en længere arrække sket en ret betydelig fremgang. Siden 1926/27 er mængden af eksportflæsk således steget fra 59.5 til 61.3 pct., hvilket svarer til 1.6 kg pr. gris.

De forandringer, der i årenes løb har fundet sted med hensyn til slagtesvind og mængden af eksportflæsk hos *Landracen*, fremgår af tabel 27, side 41.

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 rygflæsktykkelse hos grisene på de faste forsøgsstationer 3.43 cm. I løbet af de følgende 5 år faldt den ret konstant fra år til år og nåede i 1957/58 ned på 3.05 cm. Denne meget betydelige nedgang på 0.38 cm i det nævnte tidsrum er udtryk for, at udvalg af avlsdyr efter rygflæsktykkelse har været meget effektiv, takket være centerejernes forståelse af opgaven og de forbedrede forsøgsbetingelser på de nye 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

rygflæskeykkelsen vil medføre en forringelse af andre kvalitetsbetingende egenskaber.

Med henblik på markedsf forholdene er der ingen påviselig grund til at standse ved den nuværende rygflæskeykkelse, idet forholdet for øjeblikket er således, at jo tyndere rygflæsk desto bedre, og der er intet, der tyder på, at dette forhold vil ændres i overskuelig fremtid.

Imidlertid må man stadig regne med en grænse for, hvor langt man kan gå ned med rygflæskeykkelsen, uden at der sker en forringelse af andre egenskaber. Meget tyndt rygflæsk er tilbøjelig til også at give blødt flæsk og grov svær. I årene umiddelbart før den anden verdenskrig var hyppigheden af for blødt flæsk og grov svær betydelig, når rygflæskeykkelsen var under 3.0 cm. I mellemtiden er flæskets fasthed og sværens finhed forbedret så meget hos *Landracen*, at det bløde flæsk og den grove svær først er udpræget ved betydeligt tyndere rygflæsk.

Det vil sikkert være berettiget at sige, at der ikke er nogen fare på færde, såfremt der for en egenskab opnås 13 points eller mere i gennemsnit. Inddeler man grisene i grupper efter rygflæskeykkelse og udregner den gennemsnitlige karakter for fasthed og finhed inden for disse grupper, viser det sig, at gennemsnitskaraktererne for de 2 egenskaber først kommer under 13 points, når rygflæskeykkelsen er tyndere end 2.5 cm. I beretningsåret havde 1.7 pct. af grisene en rygflæskeykkelse på 2.4 cm eller derunder, og disse opnåede i gennemsnit 12.9 points for fasthed og 13.0 points for finhed. I 1956/57 var der 0.9 pct. af grisene i denne gruppe, og der opnåedes 12.7 og 12.8 points for henholdsvis fasthed og finhed.

Til trods for, at antallet af disse særligt tynde grise er forøget betydeligt, er der sket en mindre forbedring i karaktererne for fasthed og finhed.

Hvor langt man uden risiko kan gå ned med den gennemsnitlige rygflæskeykkelse, vil endvidere afhænge af, i hvor høj grad det er muligt at øge ensartetheden, at samle materialet mere omkring gennemsnittet.

Hvad der i denne henseende er opnået, fremgår af tabel 18.

Fra 1926/27 til 1955/56 var der, med mindre afvigelser i enkelte år, samtidig med nedgangen i den gennemsnitlige rygflæskeykkelse også en nedgang i variationen udtrykt ved standardafvigelsen.

I de 2 sidst afsluttede forsøgsår er standardafvigelsen imidlertid steget. Hvorvidt denne stigning er udtryk for, at variationen reelt er forøget, er det vanskeligt at afgøre. Den omstændighed, at gennemsnittet i årets løb er ændret fra 3.12 til 3.05, vil i sig selv give en noget større standardafvigelse end den, der svarer til racens niveau på et givet tidspunkt.

På den anden side kan man ikke ganske se bort fra, at man i bestræbelserne for at nedbringe rygflæskets gennemsnitsykkelse, hvilket i høj grad er lykkedes, ikke har været i stand til samtidig helt at bevare den opnåede ensartethed.

Tabel 18. Rygflæskestykkelse og variation.

År	Antal grise	Rygfl. tykk. i cm*) G ± m		Variations- bredde, cm	Standard- afvigelse ± cm
		Landrace.			
1926-27.....	2016	4.03	0.010	2.6-6.5	0.441
1936-37.....	3029	3.48	0.007	2.3-5.1	0.388
1946-47.....	2230	3.33	0.007	2.1-4.7	0.331
1951-52.....	3090	3.41	0.006	2.3-4.8	0.325
1952-53.....	3349	3.42	0.006	2.2-5.3	0.335
1953-54.....	3415	3.32	0.006	2.4-4.6	0.318
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

Vejer man disse 2 forhold, tendensen til en lidt større variation og fremgangen i points for fasthed og finhed, op mod hinanden, vil en fortsat nedgang i den gennemsnitlige rygflæskestykkelse næppe være forbundet med nogen større risiko. I hvert fald vil det være betydeligt mere risikabelt med henblik på de nuværende markedskrav om mere kød og mindre fedt at standse ved den nuværende gennemsnitstykkelse.

De forandringer, der er sket med hensyn til rygflæskestykkelsen hos Landracen fra 1926/27 til 1957/58 fremgår af figur 1 side 30 og af tabel 27 side 41.

3. Bugens tykkelse.

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

I erkendelse heraf og i overensstemmelse med den rådende tendens på afsætningsmarkederne i retning af mere kød og mindre fedt, ændrede man fra januar 1954 bedømmelsen af bugens kvalitet således, at der i 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

*) De angivne gennemsnitstal for rygflæskestykkelse 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.

1953/54 til 3.31 cm i 1957/58 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.

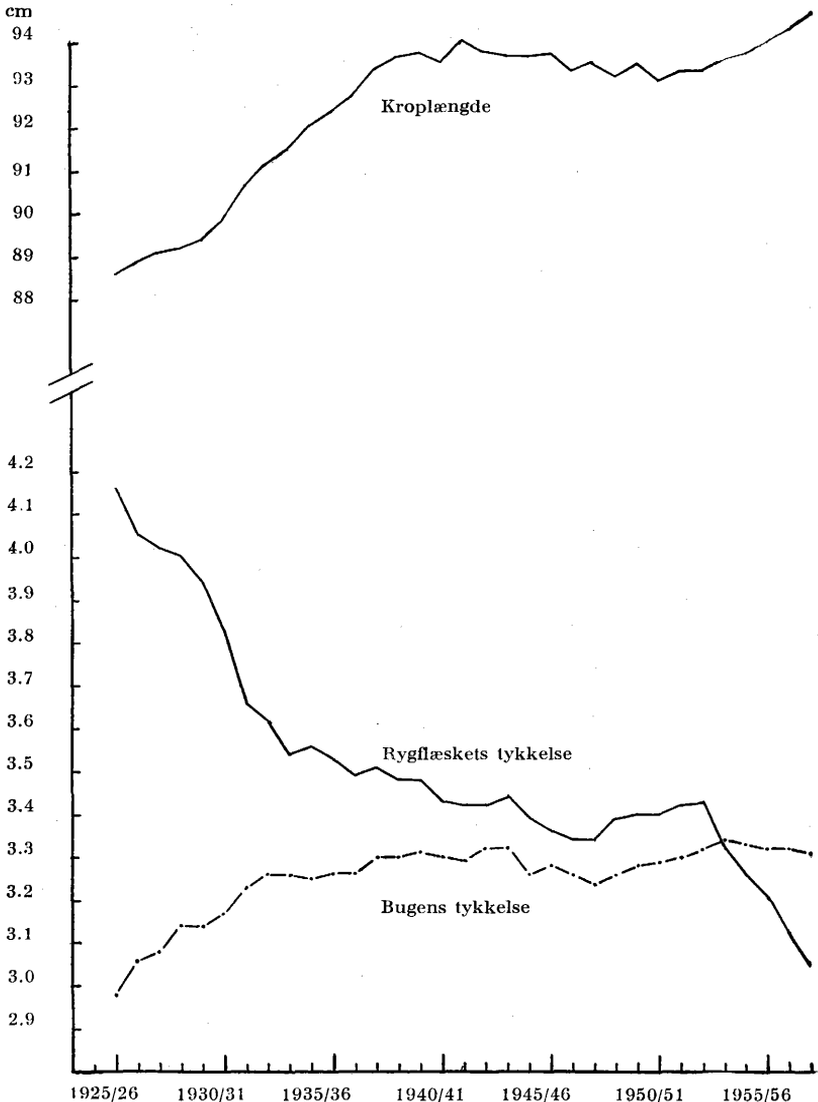


Fig. 1. Kroplængde, ryglæskets og bugens tykkelse hos Landraeen gennem årene fra 1925-26 til 1957-58.

Da en bug på 3.3 cm som allerede nævnt må foretrækkes fremfor såvel en tyndere som en tykkere bug, er det af stor betydning at søge opnået den størst mulige ensartethed. Hvad der er opnået i så henseende, fremgår af tabel 19.

Tabel 19. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tykkelse i cm*) G ± m		Variationsbredde, cm	Standardafvigelse ± cm
1926-27.....	2016	3.05	0.006	2.0-4.1	0.250
1936-37.....	3029	3.25	0.005	2.1-4.4	0.262
1946-47.....	2230	3.24	0.005	2.4-4.2	0.237
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

Variationen omkring gennemsnittet udtrykt ved standardafvigelsen er med ± 0.192 cm meget nær uforandret fra i fjor, men i sammenligning med 1951/52 er der opnået en betydelig forøgelse af ensartetheden, hvilket i henhold til ovenstående indirekte er et udtryk for en forbedring af kvaliteten.

De forandringer, der i årenes løb har fundet sted i bugens tykkelse hos *Landracen*, fremgår af figur 1 side 30 og tabel 27 side 41.

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.

Selv om man på daværende tidspunkt indså nødvendigheden af en nedsat fedningsgrad, havde man ikke forestillet sig, at det skulle blive nødvendigt af hensyn til markedskravene at gå under en gennemsnitlig rygflæsktykkelse på 3 cm og heller ikke, at det skulle lykkes på det nærmeste at nå så langt i løbet af kun 5 år.

*) 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.

Man satte sig som foreløbigt mål at nå en gennemsnitstykkelse på 3.25 cm mod den daværende på 3.43 cm.

En forøgelse af kroplængden på 2 cm ville i henhold til afhængighedsforholdet mellem de 2 egenskaber automatisk give en nedgang i rygflæskestykkelsen på 0.08 cm til 3.35. Der skulle således ved direkte udvalg søges opnået en nedgang på 0.10 cm.

Udviklingen har vist, at avlerne straks fulgte denne henstilling, dog således, at de i højere grad lagde vægt på direkte udvalg efter tyndere rygflæsk og større kødfylde end efter større kroplængde. I de forløbne 5 år er kroplængden forøget fra 93.4 til 94.8 cm, hvilket svarer til en nedgang i rygflæskestykkelsen på 0.05 cm. Men den reelle nedgang har, som allerede nævnt, været fra 3.43 til 3.05 eller 0.38 cm.

Denne enestående virkning af udvalg efter tyndt rygflæsk har i høj grad reduceret kroplængdens betydning som regulator for denne egenskab. Jo tyndere rygflæsket er ved en bestemt kroplængde, jo mindre vil dette ændres som følge af en ændring i længden. Det vil sige, at det kroplængdeinterval, ved hvilken man har en passende rygflæskestykkelse, er betydeligt større nu end tidligere.

I henhold hertil må den nuværende kroplængde på 94.8 cm på det nærmeste betragtes som ideel. Der har imidlertid i flere år været en ikke uvæsentlig forskel på de 3 stationer med hensyn til grisenes kroplængde. Ved at inddele materialet i 3 grupper efter længde, således at grise, der måler mindre end 93 cm, betragtes som korte, grise mellem 93 og 96.5 cm som middellange og grise på 97 cm eller derover som lange, får man følgende fordeling på de 3 stationer.

Tabel 20. Forsøgsgrisenes gennemsnitslængde og den procentiske fordeling efter kroplængde.

	Gennemsnitslængde		Korte, under 93 cm		Middellange, 93-96,5 cm		Lange over 96,5 cm	
	1956/57	57/58	56/57	57/58	56/57	57/58	56/57	57/58
»Sjælland«	94.0	94.6	26	17	65	70	9	13
»Fyn«	94.2	94.7	22	15	68	71	9	14
»Jylland«	95.0	95.2	14	12	66	67	20	21
Gns.	94.4	94.8	21	14	66	70	13	16

Man vil af tabellen se, at med den foretagne inddeling som grundlag har den stedfundne forøgelse af kroplængden bevirket en bedre balance mellem antallet af korte og lange grise navnlig som følge af, at længdeforøgelsen har været størst på »Sjælland«, der i forvejen havde de korteste, og mindst på »Jylland«, der i forvejen havde de længste grise.

Iøvrigt er antallet af middellange steget betydeligt, hvilket er udtryk for en forøget ensartethed. Dette bekræftes af resultaterne i tabel 21, der viser kroplængdens gennemsnit og variation udtrykt ved standardafvigelsen.

Tabel 21. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Kroplængde i cm G ± m		Variationsbredde cm	Standard- afvigelse ± cm
1926-27.....	2016	88.88	0.060	79.5- 99.0	2.670
1936-37.....	3029	92.81	0.043	84.0-101.5	2.349
1946-47.....	2230	93.39	0.044	85.5-100.5	2.086
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

Tabellen viser, at der ikke mindst i de seneste år er sket en betydelig forøgelse af ensartetheden hos *Landracen* med hensyn til kroplængde.

De ændringer, der er sket i racens gennemsnitlige kroplængde i årene 1926/27-1957/58 fremgår af figur 1 side 30 og af tabel 27 side 41.

5. Points for skønmæssigt bedømte egenskaber.

En række egenskaber, der ikke kan bedømmes ved måling eller vejning, bliver skønmæssigt 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 41.

I sammenligning med 1956/57 har der kun været fremgang for en enkelt egenskab, nemlig finhed, for hvilken der opnåedes 13.5 points mod 13.4 året forud. For flæskets fasthed, bov og skinker opnåedes uforandrede pointsantal, medens der for de øvrige egenskaber har været tilbagegang, for bugens vedkommende fra 13.2 til 13.1 points, for rygflæskets fordeling fra 13.0 til 12.8 points, for kødfylde, hel, fra 13.0 til 12.9 points og for kødfylde, overskåret, fra 12.9 til 12.6 points.

Denne tilbagegang skyldes imidlertid ikke, at grisene reelt er blevet ringere, men at de stadigt stigende krav om mindre fedt og mere kød har gjort det nødvendigt i det forløbne år yderligere at skærpe bedømmelsen af de nævnte egenskaber.

Trods fremgang er der stadig en del grise med en for fed bug. Reglerne for grisenes klassificering er skærpet (se side 40), således at der stilles større krav til rygflæskets fordeling for at opnå en god klassificering, men det er dog navnlig kravene til muskelfylden i karbonaden, der er blevet strengere, og derfor viser karakteren for kødfylde, overskåret, den største tilbagegang i forhold til 1956/57. I det følgende afsnit er der gjort rede for specielle under-

søgelsel vedrørende kødfylden hos grise fra de faste svineforsøgsstationer.

Den stedfundne tilbagegang i pointstallene for en del vigtige egenskaber har ganske naturligt påvirket karakteren for bacon-type, der er faldet fra 12.8 til 12.6 points.

Som følge af en stadig strengere bedømmelse af de dårligste grise er variationen i points for bacon-type stigende, således som det fremgår af tabel 22.

Tabel 22. Points for bacon-type.

År	Antal grise	Points for type G ± m		Variations- bredde points	Standard- afvigelse ± points
1926-27.....	2016	12.17	0.021	6.0-15.0	0.921
1936-37.....	3029	12.53	0.019	5.0-15.0	1.021
1946-47.....	2230	12.58	0.022	7.0-15.0	1.037
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

Udtrykt ved standardafvigelsen er variationen i 1957/58 den hidtil største. Da de dårligste grise fortrinsvis findes blandt galtene, følger heraf, at forskellen i points for bacon-type hos galte og sogrise er større nu end tidligere. I 1957/58 opnåede sogrisene 13.3 points og galtene 11.9 points for bacon-type, eller en forskel på 1.4 points. I 1956/57 var de tilsvarende tal 13.3 for sogrise, 12,2 for galte og forskellen 1.1 points.

Det er således udelukkende galtgrisene, der er skyld i den nedgang i points for bacon-type, som har fundet sted i løbet af det sidste år. Denne øgede forskel på de 2 køn med hensyn til slagte kvalitet 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 points for bacon-type i landets 9 distrikter. Resultatet af denne opgørelse fremgår af tabel 23.

Tabel 23. Points for bacon-type i de enkelte distrikter.

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

Distrikterne er opstillet efter de i 1957/58 opnåede resultater.

I tilfælde af, at 2 eller flere distrikter står lige, er det foregående års placering gældende.

Der sker som regel en betydelig forskydning i placeringen fra det ene år til det andet, hvilket man vil kunne se ved at sammenligne resultaterne for de 3 sidste år.

Beregnes det gennemsnitlige pointsantal for en længere årrække, bliver der ikke nogen større forskel på distrikterne, således som resultaterne for 1944/45-1954/55 viser.

En undtagelse herfra danner 3. distrikt, der gennemgående har en dårligere slagte kvalitet end de øvrige distrikter, og den noget bedre placering i 1957/58 må tages med forbehold på grund af det lille antal forsøgsgrise, der modtages fra dette distrikt.

På førstepladsen ligger i 1957/58 7. distrikt, der har været usædvanlig konstant i de sidste 3 år. Noget lignende gælder for 1. distrikt, der ligger på 3. pladsen. At der for alle distrikter med undtagelse af 3. distrikt er tilbagegang er i overensstemmelse med den omtalte strengere bedømmelse, men særlig stor tilbagegang har der været hos grisene fra 2., 9., 4. og 8. distrikt. Meget iøjnefaldende er resultaterne for 8. distrikt, der for 2 år siden var i spidsen, men nu er henvist til sidstepladsen. Dette er så meget mere bemærkelsesværdigt, som der er tale om det største af samtlige distrikter.

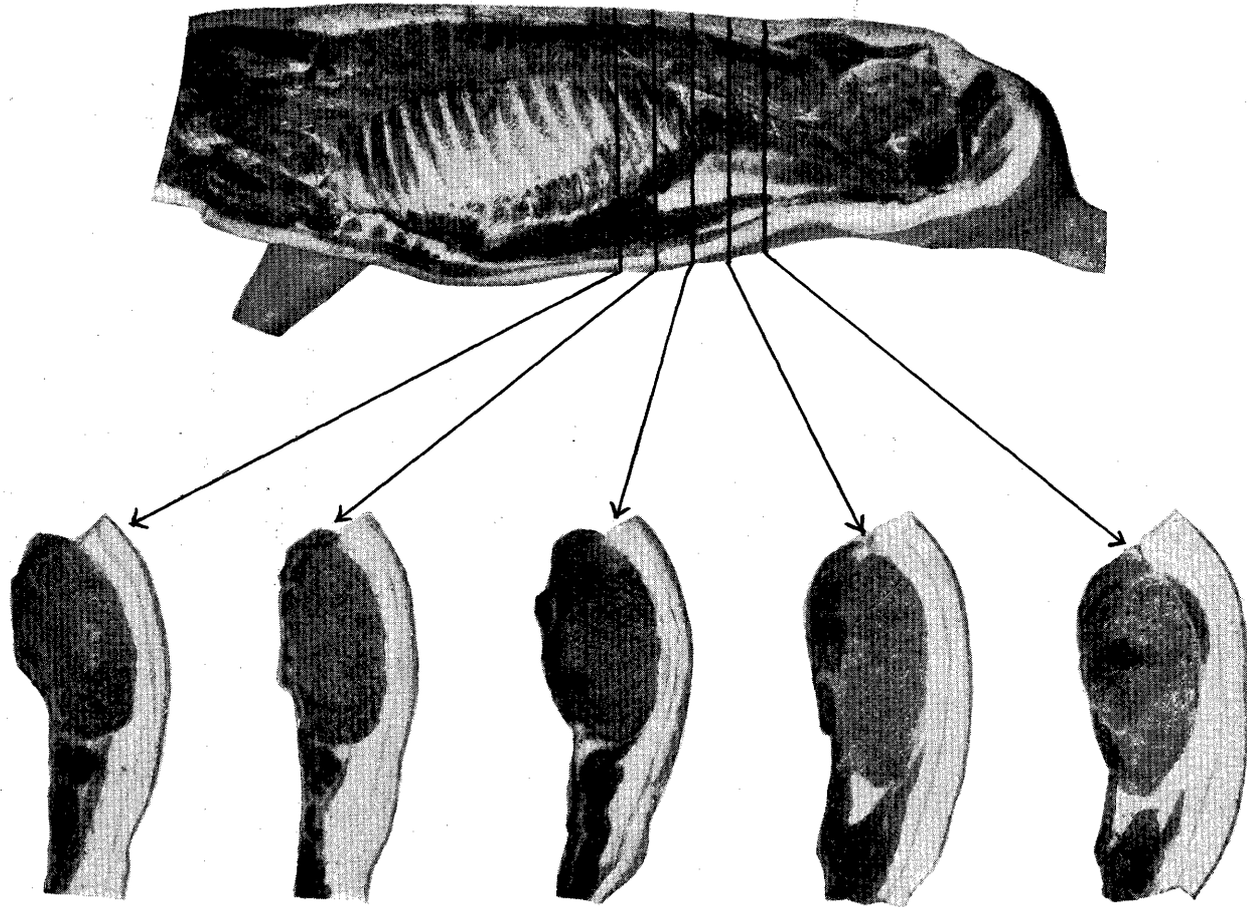
6. Særlige undersøgelser vedrørende kødfylden.

Som allerede omtalt i afsnittet om forsøgsgrisenes bedømmelse er denne i forsøgsåret 1957/58 blevet suppleret med særlige undersøgelser over grisenes kødfylde, bedømt på den overskærne side. Det drejer sig dels om indførelse af det såkaldte s.o.l.-mål, der tages efter overskæringen ud for bageste ribben og 8 cm nede på siden, og dels om måling af kød- og fedtarealet på den ved overskæringen fremkomne snitflade.

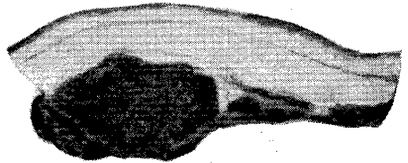
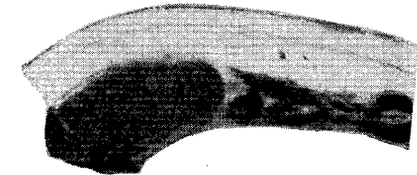
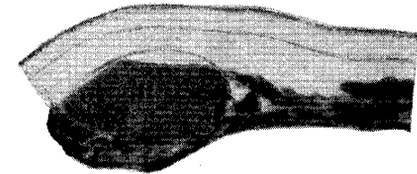
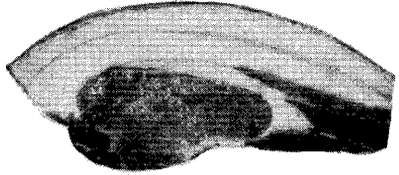
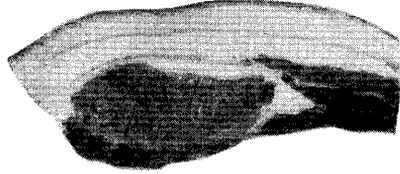
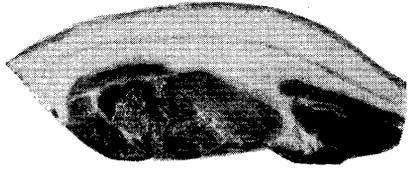
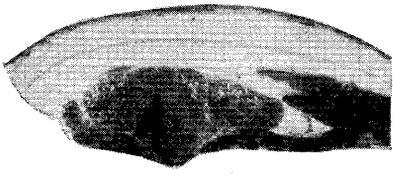
I tabel 24 er anført gennemsnitsresultaterne fra disse undersøgelser, stillet i relation til rygflæskets tykkelse, målt på sædvanlig måde, og til points for kødfylde.

Tabel 24. Kød- og fedtareal samt s.o.l.-mål i karbonaden sammenlignet med rygflæskets tykkelse og points for kødfylde.

	Galte	Sogrise	Galte÷soer
Kødareal, cm ²	33.4	36.7	÷3.3
Fedtareal, cm ²	41.7	35.4	+6.3
Rygflæskets tykkelse, normalt gns., cm	3.18	2.91	+ 0.27
Ryggens midte, cm	2.36	2.09	+ 0.27
S. o. l.-mål, cm (8 cm fra ryglinien)	3.01	2.48	+ 0.53
Pct. grise, der falder for kravet til s.o.l.-mål	9.8	0.7	+9.1
Points for kødfylde, hel	12.25	13.40	÷ 1.15
Points for kødfylde, oversk.	11.77	13.37	÷ 1.60



Velformet karbonademuskel og jævn fordeling af rygflæsket ned på siden.



Eksempler på grise med nyreformet karbonadomskel.

Køddarealet i karbonadetværsnittet er 9 pct. mindre og fedtarealet 18 pct. større hos galtene end hos sogrisene.

Galte har som bekendt tykkere rygflæsk end sogrise, og forskellen mellem de 2 køn er lige stor, hvadenten man benytter det normale mål, som er gennemsnit af målene over nakke, ryggens midte og lænd, eller det midterste af de 3 mål. Derimod er forskellen dobbelt så stor 8 cm nede på siden, hvor s.o.l.-målet tages.

Dette betyder, at galtene ikke alene er federe end sogrisene, men at de har en større del af fedtlaget aflejret nede på siden.

Det er derfor ganske naturligt, at det fortrinsvis er blandt galtene, man finder de grise, der ikke opfylder de krav, der fra slagterierne stilles til s.o.l.-målet (3.4 cm for I kl. og 4.0 cm for II kl.). Blandt forsøgsgrisene faldt 9.8 pct. af galtene og 0.7 pct. af sogrisene for disse krav.

Pointstallene for kødfylden er i god overensstemmelse hermed, idet sogrisene opnåede 1.15 points mere end galtene ved bedømmelsen af kødfylden på hel side, men 1.60 points mere ved bedømmelsen på overskåret side.

Resultaterne af disse undersøgelser har iøvrigt vist, at der med hensyn til muskelfylden i karbonaden er en betydelig forskel på de 3 stationer, hvilket fremgår af tabel 25.

Tabel 25. Forskellen på kødfylden i karbonaden hos grise på de 3 forsøgsstationer.

Rygflæskets tykkelse:	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«
Normalt gns., cm	3.10	3.01	3.04
Ryggens midte, cm	2.28	2.22	2.19
S. o. l.-mål, cm	2.63	2.92	2.71
Pct. grise, der falder for s.o.l.-mål	2.5	8.1	3.5
Køddareal, cm ²	35.0	35.0	35.3
Fedtareal, cm ²	36.9	40.0	38.5
Points for kødfylde:			
Hel	12.8	12.9	12.8
Overskåret	12.7	12.4	12.7

Til trods for, at grisene på »Fyn« har det tyndeste rygflæsk, har de det højeste s.o.l.-mål og de fleste grise, der er faldet for kravene til dette mål. På »Sjælland« er forholdet lige omvendt, medens »Jylland« er placeret mellem de 2 yderpunkter. Forskellen ligger udelukkende i fedtlagets placering, idet der ikke er nogen forskel på stationerne med hensyn til køddarealets størrelse. Pointstallene for kødfylde svarer nøje hertil.

Det er ikke muligt på nuværende tidspunkt med sikkerhed at afgøre, hvad der er årsagen til denne forskel mellem stationerne, men der er højst sandsynligt en arvelig forskel på somaterialet i de pågældende områder.

Til nærmere belysning af forholdet kan anvendes de ca. 50 hold, der i 1957/58 og 1958/59 er sendt fra »Fyn«s og »Jylland«s område til »Sjælland«.

Ved at sammenligne resultaterne fra disse hold med hold af tilsvarende afstamning på »Fyn« og »Jylland« skulle man få belyst om specielle forhold på stationerne har spillet ind, hvilket dog må anses for usandsynligt. Denne sammenligning vil først kunne bringes i næste års beretning.

Som allerede omtalt i afsnittet om den skønsmæssige bedømmelse kan man ikke betragte den stedfundne nedgang i points for kødfylde, overskåret, som et udtryk for, at forsøgsgrisenes kødfylde i karbonaden er blevet dårligere, men at årsagen er en strengere bedømmelse. Da der endnu kun foreligger et års resultater vedrørende karbonadens kød- og fedtareal, kan man heller ikke ad denne vej få oplyst, om der er frem- eller tilbagegang i karbonadens muskelfylde.

Imidlertid har man siden midten af 30'erne i forbindelse med slagtebedømmelsen vejet grisenes mørbrad. På grundlag af resultaterne for beretningsåret, i hvilket der rådes over såvel mørbradvægt som karbonadeareal, har man fundet, at der består en positiv korrelation mellem mørbradvægten og karbonadens kødareal, det vil sige, jo større mørbradvægt desto større kødareal. De fundne korrelationskoefficienter er + 0.335 for galte og + 0.317 for sogrise. Man kan således bruge mørbradvægten som et indirekte udtryk for kødfylden. Følgende oversigt viser fremgangen i mørbradens vægt i g fra 1934/35 til 1957/58.

	1934/35	1944/45	1954/55	1957/58
Galte	532	568	602	611
Sogrise	574	606	641	652

Den stigende mørbradvægt tyder således på, at der i årenes løb også er sket en forøgelse af karbonadens kødfylde (kødareal).

På den side 36 og 37 indsatte tavle er vist karbonadetværnsnit af 3 grise, hvoraf den ene har en stor og velformet karbonademuskel samt en jævn fordeling af rygflæsket nede på siden, medens de 2 andre har en for lille, men samtidig en udpræget nyreformet karbonademuskel. Denne nyreformede muskel er ret hyppig hos grise med manglende kødfylde. Da indsnævringen er udfyldt med fedt, får man hos disse grise en ujævn fordeling af spæklaget. Snitfladerne på baconsiderne er taget med 5 cm afstand og det midterste ud for det bageste ribben, altså der, hvor forsøgsgrisene skæres over. Man vil af tavlen kunne se, at nyreformen er mest udpræget netop på dette sted.

De særlige undersøgelser vedrørende kødfylden fortsætter. Man er endvidere gået i gang med en omfattende statistisk analyse af resultaterne fra forsøgsstationerne, hvis hovedformål er at undersøge, i hvilken grad de enkelte egenskaber er arveligt betingede, og hvorledes de varierer i forhold til hinanden. Kødfylden såvel i hel som i overskåret tilstand indgår i dette beregningskompleks.

7. Klassificering efter fedme.

Klassificering af svinene på eksportslagterierne foretages på grundlag af rygflæskets tykkelse i henhold til *landbrugsministeriets* regulativer for tilvirkning og udførsel af bacon.

I overensstemmelse med stigningen i de kvalitetsmæssige krav er der i de senere år gentagne gange sket en stramning af klassificeringsreglerne. De ændringer, der får indflydelse på klassificeringen i beretningsåret, er følgende: Efter den 14.7.1957 må der ikke som tidligere tolereres en mindre overskridelse for lændemålet og den 10.11.1957 ophævedes tillige denne tolerance for nakkemålet. For målet på ryggens midte har en sådan overskridelse aldrig været tilladt. Den tilladte tykkelse over lænden blev den 24.3.1958 nedsat fra 3.0 til 2.8 cm for grise i I kl. og den 17.8.1958 fra 3.5 til 3.3 cm for grise i II kl. De gældende regler er herefter 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 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 alm. slagterisvin gældende regler, dog med den forskel, at forsøgsgrisene bliver betegnet som tynde, når målet på ryggens midte er mindre end 2.0 cm. Dette har været uændret, siden reglen for de tynde grise blev indført i slagtebedømmelsen.

Som følge af de skærpede regler er forsøgsgrisenes klassificering trods den fortsatte nedgang i rygflæskets tykkelse blevet ringere i de seneste år, hvilket fremgår af tabel 26.

Tabel 26. Forsøgsgrisenes klassificering.

	pct. grise i klasse			III fede
	I tynde	II letfede	III mellemfede	
1926/27.....	50		28	22
1936/37.....	7	73	16	4
1946/47.....	9	82	8	1
1955/56.....	7	85	8	0.4
1956/57.....	11	80	8	0.6
1957/58.....	14	74	11	0.8

Indtil 1955/56 giver tallene et nogenlunde pålideligt billede af udviklingen, men derefter er en direkte sammenligning af årsresul-

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

År 1/9—31/8	Antal dyr	Daglig tilvækst, g 20—90 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Pct. eksport- flæsk	Tykkelse i cm af		Kroplængde, cm	Points (0—15) ved bedømmelse af										Pct. i klasse			
						rygflæsk	bug		fashed	bov	rygflæskest. fordeling	bug	skinker	finhed	Kødfylde		bacontype	kødfarve	I	II	III	
															hel	oversk.						tynde
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	7
1934—35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7	12.8	12.4	12.8	12.6	—	12.5	—	6	70	18	6
1935—36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7	12.8	12.4	12.8	12.7	—	12.5	—	5	74	16	5
1936—37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7	12.9	12.4	12.8	12.7	—	12.5	—	7	73	16	4
1937—38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6	13.0	12.3	12.9	12.7	—	12.6	—	7	74	15	4
1938—39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7	13.0	12.3	13.0	12.7	—	12.6	—	6	76	15	3
1939—40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6	13.1	12.3	13.1	12.7	—	12.6	—	6	76	15	3
1940—41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9	13.1	12.4	13.1	12.8	—	12.7	—	6	80	12	2
1941—42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7	13.0	12.4	13.0	12.8	—	12.6	—	8	78	12	2
1942—43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7	13.1	12.3	13.1	12.8	—	12.6	—	8	79	11	2
1943—44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7	13.1	12.4	13.1	12.8	—	12.6	—	7	78	13	2
1944—45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8	12.9	12.3	13.1	12.9	—	12.5	—	8	80	11	1
1945—46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9	13.0	12.3	13.1	12.9	—	12.6	—	10	80	9	1
1946—47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8	12.9	12.4	13.1	12.9	—	12.6	—	9	82	8	1
1947—48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9	12.8	12.4	13.0	12.9	—	12.6	—	9	81	9	1
1948—49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	3.26	93.3	13.3	12.8	12.8	12.9	12.5	13.1	12.9	—	12.6	—	7	82	10	1
1949—50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	3.28	93.6	13.2	12.8	12.9	12.9	12.5	13.1	12.8	—	12.6	—	5	83	11	1
1950—51	2796	667	3.14	26.3	61.3	3.40	3.29	93.2	13.4	12.7	12.8	13.0	12.6	13.1	12.9	—	12.5	—	5	82	12	1
1951—52	3167	674	3.06	26.4	61.3	3.42	3.30	93.4	13.6	12.7	12.8	13.1	12.5	13.1	12.9	—	12.6	—	3	83	12	2
1952—53	3424	665	3.06	26.5	61.3	3.43	3.32	93.4	13.6	12.4	12.7	13.2	12.6	13.1	12.8	—	12.5	—	4	81	14	1.5
1953—54	3496	675	3.03	26.6	61.3	3.33	3.34	93.7	13.6	12.6	12.8	13.3	12.6	13.3	12.9	—	12.6	—	4	86	9	0.7
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	12.6	2.30	6	85	9	0.5
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	12.7	2.38	7	85	8	0.4
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	12.8	2.38	11	80	8	0.6
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	12.6	2.38	14	74	11	0.8

taterne kun mulig for antallet af tynde grise, der i løbet af 2 år er steget fra 7 til 14 pct.

I oversigtstabellen side 41 er anført klassificeringsresultater for de enkelte år siden 1926/27.

Det nye mål af rygflæsket, der tages efter overskæring ved bageste ribben, s. o. l.-målet, er omtalt i afsnittet om grisenes kødfylde side 35.

8. Kødfarve.

Et karakteristisk symptom på den såkaldte »muskeldegeneration« hos svin er en meget lys, affarvet muskulatur, som i værste fald kan antage et gråligt udseende, som om det var kogt. Dette meget lyse kød har en forringet salgsværdi, alene på grund af et utiltalende udseende. Det er desuden stærkt vædskebevarende (det kan ikke holde på kødsaften), hvilket også betyder en kvalitetsmæssig forringelse, idet det giver anledning til et unormalt stort svind ved flæskesidens videre behandling, navnlig når den benyttes til konsum i fersk tilstand eller i konservesindustrien. I 272., 278., 279. og 284. beretning fra forsøgslaboratoriet har dyrlæge *Jørgen Ludvigsen* givet en nøjere beskrivelse af denne lidelse og gjort rede for en række undersøgelser over dens årsag og natur samt dens indflydelse på kødkvaliteten.

Som følge af disse forhold er det blevet nødvendigt at inddrage kødfarven i bedømmelsen af slagekvaliteten. Allerede i 1931 begyndte man at give karakter for kødets farve i forbindelse med kvalitetsbedømmelsen af svinene fra de faste forsøgsstationer. Begrundelsen herfor var, at der fra engelsk side var fremkommet klager over, at en del danske baconsider manglede den friske røde farve, som man ønskede. Forekomsten af det unormalt lyse kød er derfor ikke af ny dato.

Bedømmelsen af kødfarven, som den oprindeligt blev foretaget, og som blev opgivet igen, var desværre behæftet med en vis usikkerhed, idet den blev udført på den almindeligt flækkede side, efter at den var tilskåret til eksport. Mellem slagtning og bedømmelse hengår ca. 24 timer. I dette tidsrum vil kødet under påvirkning af luftens ilt blive mørkere på overfladen, og det meget lyse kød vil delvis antage den naturlige røde farve, selv om farven oprindeligt var utilfredsstillende og stadig er det indvendig i musklerne. Da man i januar 1954 udvidede bedømmelsen af kødfylden til også at omfatte den overskårne side, blev der rådet bod på denne mangel, idet man gik over til at bedømme kødfarven på den friske snitflade, der fremkommer ved overskæringen.

Ved bedømmelsen benyttes en skala fra 0 til 5 points, således at der gives desto højere points, jo mørkere kødet er. Af beregningsmæssige grunde er den laveste karakter, der gives, dog 0.5 points.

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 ændringer i skalaen og dennes benyttelse.

I forsøgsåret 1957/58 opnåedes ligesom i de 2 foregående år i gennemsnit for alle 3 stationer 2.38 points for kødfarve. Ligesom det var tilfældet i fjor, er den laveste gennemsnitskarakter også i år opnået på »Fyn« med 2.34 points, derefter følger »Sjælland« med 2.37 og »Jylland« med 2.41 points.

Tabel 28 viser variationen i kødfarve sammenlignet med de 3 foregående år.

Tabel 28. Variationen i points for kødfarve.

Points	1957/58		1956/57	1955/56	1954/55
	antal	pct.	pct.	pct.	pct.
0.5.....	1	0.03	0.3	0.3	0.6
1.0.....	71	1.9	2.4	2.5	3.3
1.5.....	355	9.7	9.3	7.4	10.5
2.0.....	965	26.4	25.4	24.1	28.4
2.5.....	1481	40.5	40.4	44.4	39.1
3.0.....	684	18.7	19.4	18.6	15.2
3.5.....	95	2.6	2.5	2.4	2.5
4.0.....	8	0.2	0.3	0.3	0.4
4.5.....			0.03		

Opnås der mindre end 2 points for farve, er kødet for lyst og kvalitetsmæssig forringet som følge af de tidligere nævnte forhold. Det drejer sig i beretningsåret om 11.6 pct. af forsøgsgrisene. 26.4 pct. havde lidt lysere kød end ønskeligt og opnåede 2.0 points for farve, og 62.0 pct. fik 2.5 points eller derover og må betegnes som fuldt ud tilfredsstillende med hensyn til kødfarve. Disse resultater svarer nogenlunde til gennemsnittet af de 3 foregående år. Der er således heller ikke, hvad variationen angår, sket nogen væsentlig ændring i de år, kødfarven har været inddraget i bedømmelsen.

Sammenfatter man resultaterne for de 4 år, i hvilke der er givet points for kødfarve, kommer man til følgende resultat:

62 pct. af grisene har en tilfredsstillende kødfarve,
26 - - - - knapt tilfredsstillende kødfarve (lidt for lys) og
12 - - - - utilfredsstillende kødfarve (alt for lys).

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 kun opnår 1.5 points eller derunder, 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 ca. 12 pct. af forsøgsgrisene muskeldegeneration og mellem 2 og 3 pct. i svær eller meget svær grad.

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.

Undersøgelserne, som er gennemført i samarbejde med Slagteriernes Forskningsinstitut, 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 i dage med høj temperatur og med for dårlig ventilation i vognkassen, og navnlig hvis transportens varighed er for lang.

Når man blandt forsøgsgrise har konstateret en årstidsvariation, således at den højeste karakter opnås om vinteren og den laveste i forårs- og sommermånederne, hænger det utvivlsomt i nogen grad sammen med vejrforholdene under transporten. Årstidsvariationen fremgår af tabel 29.

Tabel 29. Årstidens indflydelse på kødfarven.

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

I alle 4 år er den højeste farvekarakter opnået i december, januar og februar, medens den laveste karakter skiftevis er opnået i månederne marts, april, maj og i de egentlige sommermåneder.

Undersøgelserne over de ydre kårs indflydelse på kødfarven fortsætter i samarbejde med forskningsinstituttet.

Som supplement til farvebedømmelsen har man indført bestemmelse af kødets surhedsgrad, udtrykt ved pH-værdien. Denne pH-bestemmelse sker umiddelbart efter, at grisene er flækket, og det er vigtigt, at tidsrummet mellem stikning og måling er konstant, idet pH-værdien forskydes ret hurtigt i sur retning umiddelbart efter slagtingen. Det viser sig, at der er et ret nøje samspil mellem kødfarven og surhedsgraden, således at det lyse kød er mere surt end det normalt farvede kød.

Kødfarven er i nogen grad arveligt betinget. En foreløbig beregning udført af beregner *P. Jonsson* viser, at 23 pct. af totalvariationen skyldes additiv genvirkning. Beregningerne omfatter 3 forsøgsår, men da resultaterne varierer temmelig meget fra det ene år til det andet, er spørgsmålet for tiden genstand for en mere indgående analyse, idet det indgår i det side 39 omtalte beregningskompleks vedrørende de enkelte egenskabers nedarvning.

Først når resultaterne heraf foreligger, kan der tages stilling til, om kødfarven skal indgå i karakteren for bacontype.

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 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 1957/58 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 de fleste 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 ikke at tage hensyn til fremkomsten af kødfattige grise ved opstilling af tabellen over fremhævede orner for forsøgsåret 1957/58.

Tabel 30. Fremhævede orner 1957-58.

Orne	Antal hold	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	I gennemsnit											Kodifarve, 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									kødfylde	I			II	III	
						flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar	hel	over-skåret			type	tynde	leifede			mellem-fede
Alfredo, 1-1-56	4	183	2.91	61.6	94.6	13.8	12.7	13.0	13.0	13.2	13.6	13.1	13.0	13.1	2.1	6	88	6	-	-	-
Ask, 10-1-56	3	183	2.85	61.6	94.6	13.7	12.6	12.8	13.8	12.6	13.4	13.2	12.9	13.1	2.2	25	67	8	-	-	-
Bak, 2-10-55	3	174	3.00	61.5	94.9	13.7	12.7	12.9	13.6	13.2	13.3	13.1	13.3	13.0	2.2	25	58	17	-	-	-
Bast (6945)	4	180	2.91	61.4	95.5	14.0	12.8	12.7	13.4	12.4	13.4	13.0	13.1	13.0	2.6	-	94	6	-	-	-
Bier, 27-1-56	3	180	2.94	61.5	95.0	13.5	12.7	13.0	13.4	12.6	13.2	13.3	13.3	13.1	2.7	25	75	-	-	-	-
Nr. 20, Arthur, 27-11-56	3	171	2.88	61.4	94.5	13.3	12.8	13.3	12.9	13.1	13.2	12.9	13.3	13.2	2.7	-	100	-	-	-	-
Brolund, 26-11-55	5	177	2.99	61.8	94.1	13.7	12.6	12.8	13.2	12.8	13.4	13.0	12.8	13.0	2.3	-	90	10	-	-	-
Cropmaster, 13-5-55	5	181	2.86	61.2	93.8	13.6	12.8	13.3	13.2	13.3	13.7	13.4	13.1	13.1	2.5	20	80	-	-	-	-
Edvard, 1-11-55	3	175	2.99	61.5	93.1	13.6	12.7	13.5	13.6	13.1	13.6	13.5	13.3	13.2	2.5	18	82	-	-	-	-
Eks, 23-8-56	5	189	2.93	60.9	96.1	13.5	12.8	13.5	13.3	13.1	13.2	13.8	13.3	13.3	2.3	45	55	-	-	-	-
Elfort, 21-7-56	3	170	2.94	62.2	93.4	14.1	12.9	13.5	13.1	12.9	13.7	13.0	12.9	13.2	2.2	25	67	8	-	-	-
Esp, 14-11-55	5	182	2.90	61.4	95.7	13.4	13.1	13.6	13.4	13.0	13.5	13.5	13.1	13.5	2.3	35	65	-	-	-	-
Frei, 26-5-55	4	183	2.91	61.7	95.1	13.3	12.8	12.6	13.5	12.9	13.2	13.1	13.0	13.0	2.5	13	81	6	-	-	-
Fris (6855)	8	179	3.01	60.7	93.8	13.5	12.7	13.2	13.4	13.1	13.4	13.5	13.3	13.2	2.6	33	67	-	-	-	-
Gjald 19, 28-2-55	4	184	3.01	61.2	95.5	13.7	12.6	13.2	13.2	12.9	13.7	13.5	13.2	13.3	2.3	21	79	-	-	-	-
Golf, 22-4-55	3	175	2.88	60.9	96.6	13.9	12.9	13.5	12.9	13.0	13.7	13.4	12.7	13.4	2.2	9	91	-	-	-	-
Harald Lange (6983)	14	181	3.01	61.6	93.8	13.4	12.6	13.4	13.1	13.3	13.3	13.4	13.5	13.1	2.2	14	84	2	-	-	-
Hej, 18-12-55	4	187	3.00	60.8	94.4	14.0	12.6	12.8	13.3	13.2	14.1	13.1	13.1	13.1	2.4	-	100	-	-	-	-
Hugger, 16-8-56	3	173	2.89	61.5	95.1	13.5	12.8	13.1	13.1	13.4	13.4	13.1	12.7	13.1	2.5	-	92	8	-	-	-
Høj 96, 4-11-55	4	181	2.91	61.1	95.2	13.0	12.8	13.5	12.7	12.9	12.9	13.7	13.9	13.3	2.1	31	63	6	-	-	-
Jon, 3-11-55	7	181	2.93	60.0	94.8	13.1	12.9	13.5	13.3	12.7	13.0	13.5	13.7	13.1	2.3	25	75	-	-	-	-
Kajus (7029)	8	178	3.04	61.5	95.6	13.9	13.0	13.2	12.9	13.0	13.7	13.1	13.0	13.3	2.5	13	87	-	-	-	-
Karl, 19-7-55	3	178	2.89	60.8	95.3	13.7	13.0	13.5	13.5	12.8	13.6	13.9	13.4	13.5	2.6	42	58	-	-	-	-

Kjær, 19-8-55	5	186	2.94	61.0	95.0	13.6	12.9	13.4	13.3	13.1	13.4	13.3	13.1	13.4	2.3	15	85	-	-
Nr. 15, Kjærbo, 24-11-54	5	180	2.86	62.0	94.5	13.8	12.9	13.3	13.3	13.3	13.8	13.5	13.3	13.4	2.2	15	80	5	-
Knægt, 17-6-56	3	177	3.01	61.5	95.2	13.6	12.7	13.6	13.3	13.2	13.6	13.5	13.0	13.6	2.4	50	42	8	-
Krølle, 20-7-55	6	168	2.94	61.6	93.4	14.2	12.7	12.9	13.2	13.3	13.7	13.1	13.2	13.1	2.2	-	90	10	-
Nr. 30, Krosus, 15-4-56	5	183	3.01	61.3	96.6	13.9	13.0	13.2	13.2	13.4	13.6	13.3	12.6	13.2	2.1	21	74	5	-
Kærn, 24-5-55	3	179	2.90	61.5	95.8	13.7	13.1	13.3	13.6	13.3	13.7	13.2	13.0	13.6	2.4	8	84	8	-
Labri, 20-7-55	3	185	3.02	60.4	94.9	13.5	13.0	13.5	13.1	12.4	13.5	13.3	13.8	13.1	2.5	-	100	-	-
Leere King (7043)	5	185	2.90	60.3	96.2	13.4	12.8	12.9	13.2	12.8	12.9	13.2	13.4	13.0	2.5	30	60	10	-
Nr. 20, Lur, 23-2-56	6	175	2.92	61.1	95.7	13.9	13.0	12.8	13.3	13.2	13.6	13.1	12.4	13.0	2.3	4	83	13	-
Lykkeprins, 25-2-56	4	182	2.87	62.2	95.5	13.8	12.8	12.6	13.1	13.6	13.6	12.9	13.5	13.1	2.6	-	94	6	-
Nr. 25, Lysbro, 14-2-52	3	181	2.92	61.3	94.4	13.3	12.6	13.4	13.3	12.4	13.3	13.2	13.2	13.0	2.7	25	67	8	-
Malling IX, 11-11-54	7	185	2.93	60.3	95.5	13.2	12.8	13.6	13.1	12.8	13.5	13.9	13.6	13.2	2.2	41	59	-	-
Malling X, 28-11-55	4	183	2.88	60.9	96.6	13.6	12.9	13.3	13.4	13.0	13.3	13.7	13.8	13.2	2.5	19	81	-	-
Max, 26-2-56	3	182	2.92	60.3	96.2	13.7	13.0	13.3	12.8	12.8	13.7	13.4	13.7	13.3	2.5	27	64	9	-
Max, 13-7-56	3	171	2.90	61.3	95.9	13.7	12.9	13.3	12.7	13.0	13.6	13.3	12.4	13.1	2.2	17	83	-	-
Nero, 14-9-54	4	178	2.85	60.1	94.6	13.7	13.1	13.6	13.4	12.7	13.2	13.3	13.2	13.2	2.7	27	73	-	-
Nero, 19-1-57	3	188	2.90	60.8	93.8	13.5	12.9	13.4	13.7	12.6	13.4	13.4	12.8	13.0	1.9	42	50	8	-
Nico (6785)	13	173	2.95	61.5	95.1	13.3	12.7	13.1	13.4	13.4	13.4	13.5	13.2	13.2	2.4	4	88	8	-
Odin, 29-1-56	3	188	2.96	60.9	96.3	13.6	12.5	13.4	13.8	12.2	13.4	13.4	13.1	13.2	2.5	50	50	-	-
Philip, 7-9-56	4	177	2.91	61.8	96.2	13.9	12.9	12.6	13.2	13.2	13.4	12.9	12.8	13.0	2.6	19	62	19	-
Nr. 50, Polle, 25-6-55	5	171	2.94	61.2	94.9	13.6	13.0	13.1	13.3	12.9	13.4	13.5	12.4	13.1	2.3	10.5	79	10.5	-
Riis, 14-9-54	3	180	2.87	61.7	95.0	13.3	13.0	13.2	13.3	13.1	13.5	13.4	13.3	13.3	2.2	17	83	-	-
Ringe (6455)	15	182	2.96	60.4	94.8	13.7	12.9	13.5	13.2	12.7	13.3	13.4	13.3	13.3	2.3	18	80	2	-
Roll, 29-10-55	8	182	2.90	61.7	94.7	13.5	12.8	13.2	13.3	13.1	13.3	13.5	13.1	13.2	2.3	9	88	3	-
Skøtte, 29-11-55	8	175	2.82	61.3	95.1	13.6	12.8	13.6	13.3	12.8	13.5	13.3	13.5	13.2	1.9	10	84	6	-
Sofus (6885)	6	175	2.86	61.2	94.3	13.8	12.7	13.3	13.3	12.9	13.4	13.4	13.0	13.1	2.5	14	86	-	-
Sus, 24-11-56	3	177	2.90	61.0	93.6	14.0	13.0	13.6	12.8	12.5	13.7	13.3	12.8	13.0	2.6	17	83	-	-
Thomas, 12-10-56	5	184	3.00	62.1	95.2	13.8	12.7	13.3	13.3	12.7	13.5	13.3	12.9	13.1	2.3	25	75	-	-
Tjur, 26-8-55	3	179	3.02	60.8	94.6	13.4	12.7	14.0	13.4	12.8	13.5	13.8	13.5	13.4	2.4	33	67	-	-
Thorkild, 12-8-55	5	188	2.94	61.4	93.1	13.3	12.5	13.2	13.4	13.7	13.0	13.6	13.4	13.0	2.0	25	75	-	-
Vaks, 23-2-56	4	174	3.00	61.3	94.5	13.8	12.9	13.1	13.2	12.9	13.3	13.2	12.9	13.1	2.1	19	75	6	-
Øvli, 3-2-56	5	172	2.80	61.2	95.7	13.4	13.0	13.7	12.9	13.0	13.2	13.6	13.3	13.2	2.7	37	63	-	-

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 1957 til 31. august 1958 omfattet 3728 grise, hvilket er det hidtil største antal i et enkelt forsøgsår. Ligesom i fjor har der heller ikke i 1957/58 været afsluttet forsøg med svin af *Yorkshireracen* og heller ikke modtaget grise af denne race, hvorfor samtlige forsøgsgrise har været af *Dansk Landrace*. Som følge deraf er der i selve beretningen ikke medtaget tidligere års resultater for *Yorkshireracen*, men for at give en mulighed for en sammenligning af de 2 racer er der i dette sammendrag anført resultater fra tidligere år for begge racer.

Da sogrise giver en betydelig bedre slagte kvalitet end galte, skal hvert forsøgshold bestå af 2 grise af hvert køn. Under særlige omstændigheder kan der dog gives tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold, d. v. s. hold, som består af et ulige antal galte og sogrise, dog ikke 4 grise af samme køn. I 1957/58 har 92.4 pct. af de indsendte hold været reglementeret sammensatte mod 93.8 pct. året forud.

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

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

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

Byggen indkøbes i store partier, svarende til 2 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«	83.58	1.02	9.51	3.64
»Fyn«	83.90	1.01	9.53	3.69
»Jylland«	84.18	1.01	9.52	3.78
Gns. 1957/58	83.89	1.01	9.52	3.70

Byggen har haft et lidt lavere tørstofindhold end normalt, navnlig på forsøgsstationen »Sjælland«. Skummetmælkens sammensætning har været meget ensartet og tilfredsstillende.

Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Ved overgangen til de nye forsøgsstationer i 1950 skete der en mærkbar forbedring i svinenes sundhedstilstand, som dog må tilskrives de bedre staldforhold og den individuelle fodring og ikke en pludselig ændring i grisenes arvelige anlæg. I perioden fra 1951/52 til 1956/57 har der kun været små variationer i udsætterprocenten fra det ene år til det andet, men i beretningsåret 1957/58 er der sket en meget betydelig nedgang fra 1.8 til 1.2 pct., hvilket er det bedste resultat, der hidtil er opnået.

Tabel 2. Pct. udsættere blandt forsøgsgrisen.

Gamle stationer:	Landrace	Yorkshirerace
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
Nye stationer:		
1951/52	1.7	4.2
1952/53	1.9	6.3
1953/54	1.7	0.0
1954/55	1.6	0.0
1955/56	2.3	5.0
1956/57	1.8	-
1957/58	1.2	-

Den i tabel 2 beregnede udsætterprocent omfatter grise, der er udsatte i selve forsøgsperioden som følge af sygdom, død eller utrivelighed samt grise fra opløste hold, d. v. s. hold, hvoraf der er udsat mere end 1 grise. Derimod er grise, som ganske vist har nået slagtevægten, men som har været syge i så lang tid, at de må betragtes som unormale og derfor er udskudt efter forsøgets afslutning, ikke medregnet af hensyn til sammenligningen med de gamle stationer med holdfodring.

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

Væksthastighed og foderforbrug.

Den daglige tilvækst og forbruget af f. e. pr. kg tilvækst opgøres nøjagtig for perioden 20–90 kg levendevægt. Tabel 3 viser udviklingen fra 1924/25 til 1957/58 for såvel *Landrace* som *Yorkshirerace*.

Den daglige tilvækst har hos *Landracen* varieret en del fra år til år, men som helhed har der været en ikke uvæsentlig fremgang indenfor det tidsrum, tabellen omfatter. Forbruget af f. e. pr. kg tilvækst er i årenes løb faldet betydeligt. Den nedgang, der fandt sted ved overgangen til de nye stationer, må først og fremmest tilskrives de bedre staldforhold og den individuelle fodring på disse stationer.

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
Nye 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	—

Ligesom det var tilfældet for sundhedstilstanden, er det også for væksthastighed og foderforbrug de bedste resultater, der hidtil er opnået.

Resultaterne for *Yorkshireracen* er noget mere varierende fra år til år som følge af det ringe antal forsøgsgrise. Indtil 1955/56, det sidste år, hvor der foreligger resultater for *Yorkshireracen*, har der ikke været nogen reel forskel på de 2 racer med hensyn til væksthastighed og foderudnyttelse.

Slagtekvantiteten.

Slagtesvindet hos *Landracen* var i 1957/58 26.7 pct. Tilskæringsvindet 12.0 pct. og mængden af eksportflæsk 61.3 pct. I de senere år har der kun været ubetydelige variationer i disse resultater. *Yorkshireracen* har gennemgående haft lidt lavere slagtesvind og lidt mere eksportflæsk end *Landracen*.

De stedfundne ændringer i kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse fra 1926/27 til 1957/58 fremgår af tabel 4.

Kroplængden hos *Landracen* er stadig stigende og er nu på 94.8 cm. Der er for øjeblikket ikke noget, der tyder på, at en fortsat

Tabel 4. Kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse.

	Landrace			Yorkshirerace		
	Kroplængde cm	Tykkelse i cm af rygflæsk	Tykkelse i cm af bug	Kroplængde 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	—	—	—

forøgelse af kroplængden vil virke fremmende på slagtekvaliteten som helhed, og den nuværende gennemsnitslængde må derfor betragtes som meget nær det ideelle.

Den meget betydelige nedgang i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse i årenes løb og navnlig siden 1952/53 er resultatet af bestræbelserne for at opfylde markedskravene om en nedsat fedningsgrad hos vore svin. Da kravene stadig skærpes såvel på hjemmemarkedet som på de udenlandske markeder, bør man indenfor avlsarbejdet fortsat følge den hidtil fulgte linie.

Den gennemsnitlige bugtykkelse viser for de sidste 4 år en svagt faldende tendens, men for denne egenskab har man i de senere år ikke arbejdet på at forøge gennemsnitstykkelsen, men derimod på at forbedre kvaliteten ved at nedsætte fedtaflejringen og forøge kødfylden.

Grise af *Yorkshireracen* har været for korte, for fede og har haft en for tynd bug.

Følgende egenskaber, der er af betydning for baconkvaliteten, bedømmes skønsmæssigt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15: Flæskets fasthed, hovens 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 holdopgørelsen 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.

Allerede fra 1. december 1957 blev bedømmelsen af kødfylden skærpet således, at grise med dårlig kødfylde, navnlig i overskåret

Tabel 5. Points for skønmæssigt bedømte egenskaber.

	Landrace.					
	Bov	Rygflæskets fordeling	Skinker	Kødfylde hel oversk.		Bacontype
1926/27.....	12.2	—	12.3	12.4	—	12.2
1936/37.....	12.5	12.7	12.4	12.7	—	12.5
1946/47.....	12.7	12.8	12.4	12.9	—	12.6
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
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

stand, fik en betydelig lavere karakter end tidligere. Samtidig blev også rygflæskets fordeling vurderet strengere som følge af, at slagterierne skærpede reglerne for grisenes klassificering.

Disse ændringer var en følge af de stigende krav, som der navnlig stilles på det engelske baconmarked til muskelfylden i karbonaden.

Når karakteren for rygflæskets fordeling, for kødfylde og for bacontype er gået ned i forhold til 1956/57, skyldes det de her nævnte forhold, og ikke at grisenes slagtekvalitet er blevet ringere.

Da der også længere tilbage i tiden er sket ændringer i den skønmæssige bedømmelse i takt med ændringer i markedskravene, er resultaterne mindre egnede til en vurdering af frem- eller tilbagegang over en længere periode. Derimod er pointstallene særdeles velegnet til en sammenligning mellem holdene indbyrdes indenfor et kortere tidsinterval og ligeledes til en sammenligning mellem de 2 racer.

Det fremgår af tabel 5, at *Landracen* i tidens løb er blevet *Yorkshireracen* mere og mere overlegen med hensyn til slagtekvalitet, og dette er den væsentligste årsag til, at *Yorkshireracen* er ved at forsvinde af dansk svineavl, så der nu kun er et avlscenter tilbage af denne race.

Når klassificeringen trods den fortsatte nedgang i rygflæsktykkelsen er blevet ringere, skyldes det de skærpede klassificeringsregler, som er omtalt side 40.

Tabel 27 viser de vigtigste gennemsnitsresultater for hvert enkelt år siden 1926/27. I figur 1, side 30, er udviklingen med hensyn til kropslængden, rygflæskets og bugens tykkelse fremstillet grafisk.

Tabel 6. Grisenes klassificering.

	Pct. grise i klasse							
	Landrace			Yorkshirerace				
	I	II	III	I	II	III		
	Tynde	Let-fede	Mellem-fede	Fede	Tynde	Let-fede	Mellem-fede	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	-	-	-	-

Siden januar 1954 er kødfarven som omtalt side 42 blevet bedømt efter en skala fra 0 til 5 points.

I det første år var det gennemsnitlige pointstal 2.30. Siden har årsgennemsnittet været 2.38 points, hvilket også blev resultatet i beretningsåret. Iøvrigt viser resultaterne, at 62 pct. af forsøgsgrisene har haft en ideel kødfarve; 26 pct. har været lidt lysere i kødet end ønskeligt, og 12 pct. har haft en utilfredsstillende farve – for lyst kød.

Summary.

During the year 1st September 1957 to 31st August 1958 the progeny tests, which were carried out at the three testing stations »Sjælland«, »Fyn« and »Jylland«, comprised 3.728 pigs. This is the largest number in any one testing year. As was the case last year, no *Large Whites* were under test in 1957/58 and no pigs of that breed were received. All pigs under test were consequently *Danish Landrace*. The results for *Large Whites* have therefore been omitted from the main chapters of the report, but this summary gives results for previous years for both breeds in order to have possibilities for comparison.

As gilts produce a much better carcass 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 comprising an uneven number of castrated males and gilts, but it is not permissible to submit 4 pigs of the same sex. In 1957/58 92.4 per cent of the groups have fulfilled the requirements as compared with 93.8 per cent the year previous.

All pigs under test are fed individually, and the testing period covers the weight interval 20–90 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 plan given on page 12 is used as a guide to fix the daily cereal/milk ratio.

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

At regular intervals samples of the feed are taken out for chemical analyses. The feeding value of the barley is determined on the basis of dry matter content at the rate of 1 kilo of barley at 85 per cent dry matter being equivalent 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.	Kilo to 1 f. u.	Dry matter per cent.	Protein per cent.
»Sjælland«	83.58	1.02	9.51	3.64
»Fyn«	83.90	1.01	9.53	3.69
»Jylland«	84.18	1.01	9.52	3.78
Average 1957/58	83.89	1.01	9.52	3.70

The barley has had a slightly lower dry matter content than normal, especially at the progeny testing station »Sjælland«. The composition of the skim milk has been very uniform and fully satisfactory.

Health of the pigs at the testing stations.

Since the opening of the new testing stations in 1950 a marked improvement has taken place in the health of the pigs. This is primarily the result of better housing conditions and individual feeding and is not due to a sudden change in the genetic factors. During the period from 1951/52 to 1956/57 slight variations only have been recorded in discard percentages from one year to another, but during the year under review, 1957/58, a very considerable fall in discard percentages has taken place, namely from 1.8 to 1.2 per cent. This is the best result recorded until now.

The discard percentage given in table 2 includes pigs discarded

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

Year	Landrace	Large Whites
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
New stations:		
1951/52	1.7	4.2
1952/53	1.9	6.3
1953/54	1.7	0.0
1954/55	1.6	0.0
1955/56	2.3	5.0
1956/57	1.8	–
1957/58	1.2	–

during the period under test as a result of diseases, deaths or poor weight gains and pigs from dissolved groups i. e. groups from which more than 1 pig have been discarded. Pigs which have reached slaughter weight but which have been ill for such a long period that they must be considered abnormal and which have been discarded after the end of the test are not included in order to make possible a comparison with the old stations with group feeding.

Originally *Large Whites* had a lower discard percentage than *Landrace*. A comparison between the two breeds for the past few years is not feasible owing to the small numbers of *Large Whites* and of which no pigs have been under test for the last 2 years.

Growth rate and feed conversion rate.

The daily weight gain and consumption of feed units per kilo gain is corrected to cover the period 20–90 kilos live weight \pm ,5 kilos. Table 3 shows developments from 1924/25 to 1957/58 for both *Landrace* and *Large Whites*.

Daily weight gain has varied considerably from year to year, but on the whole there has been a major improvement within the period covered by the table. Consumption of feed units per kilo gain has fallen considerably over the same period. The fall recorded at the transfer to the new stations must primarily be ascribed to better housing conditions and the practice of individual feeding at these stations.

As was the case in respect of health, the figures for weight gain and feed conversion are the best ever recorded.

Results for the *Large Whites* vary somewhat more from one year to another as a result of the small number of pigs under test. Up to 1955/56, the last year for which results for *Large Whites* are available, there was no reliable difference between the two breeds as to growth rate and feed conversion.

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
New 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	—

Carcass quality.

Dressing wastage in *Landrace* was 26.7 per cent in 1957/58. The trimming wastage was 12.0 per cent and the quantity of exportable bacon was 61.3 per cent. During the past few years there have only been slight variations in these results. On the whole *Large Whites* had a slightly lower dressing wastage and slightly more exportable bacon than the *Landrace*.

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

	Body length cm	Landrace		Body length cm	Large Whites	
		Thickness, cm Back fat	Streak		Thickness, cm 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	-	-	-

Changes in body length, thickness of back fat and streak for the period 1926/27 to 1957/58 are given in table 4.

The body length in the *Landrace* is still increasing and is now 94.8 cm. 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.

The very considerable fall in average back fat thickness over the past years and especially since 1952/53 is the result of the efforts to meet market requirements for leaner pigs. As these requirements are becoming more intensified both at home and abroad breeders should continue to follow the latest trends.

The average thickness of streak is falling slightly. During the past few years major importance has not been attached to the average thickness, but work has centered on improving the quality by increasing fleshiness.

Large Whites have been too short, too fat and the streak has 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 back fat, 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

Table 5. Points for qualities judged visually.

	Landrace.			Fleshiness		Bacon type
	Shoulder	Distribution of back fat	Hams	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
		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
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

also given in reports for 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.

Judging of fleshiness was made more stringent on 1st December 1957 so that pigs with poor fleshiness, especially on cut sides, were given considerably lower marks than previously. At the same time distribution of back fat was classified more strictly as the slaughterhouses intensified the rules concerning the classification of carcasses. These changes were the result of the demand on the British bacon market for more fleshiness of the eye muscle.

When marks for the distribution of back fat, fleshiness and bacon type have fallen as compared with 1956/57 this is the result of the above mentioned factors and not to a poorer carcass quality of the pigs.

As changes have previously occurred in visual judging in step with market requirements, the results cannot be used for an evaluation of improvements or a decline over a number of years. The figures for points awarded are however suitable for a comparison between the groups within a shorter period as well as for comparisons between the two breeds.

Table 5 shows that in time the *Landrace* has become superior to the *Large Whites* in respect of carcass quality. This is the main

Table 6. Grading of the pigs tested.

	Landrace				Large Whites			
	Per cent. of pigs in grade				Per cent. of pigs in grade			
	Very Lean	A Lean	B Too fat	C Much too fat	Very Lean	A Lean	B 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	-	-	-	-

reason that *Large Whites* are disappearing from Danish pig breeding and that only one breeding centre now exists for Large White pigs.

When there has been a decline in grading in spite of the continued fall in back fat thickness this is due to the more stringent classification regulations mentioned on page 40.

Table 27 shows the major average results of *Landrace* pigs for each year since 1926/27. Figure 1 in the form of a graph shows developments of body length, thickness of back fat and thickness of streak.

Since January 1954 meat colour has been judged and awarded points from 0 to 5 as mentioned on page 42.

During the first year the average figure was 2.30. Since then the annual average has been 2.38 points, the same as for the year under review. Results furthermore show that 62 per cent of the carcasses had a fully satisfactory meat colour, 26 per cent had a slightly lighter meat colour than required and 12 per cent of the carcasses had an unsatisfactory meat colour – too light coloured meat.

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«	60
»Fyn«	80
»Jylland«	100

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
Aalsbo Møllegaard .	111	4-11-57	Nr. 30, Bill, 23-12-54	32, 28-11-55	2	2	2	2	81	186
Abildore	913	6- 3-57	Abel, 12-2-56	12, 4-10-55	2	2	1	2	76	180
do.	960	7- 5-57	do.	13, 4-10-55	2	2	2	2	76	180
do.	943	25- 4-57	Kenn (6933)	23, 22- 5-56	2	2	2	2	74	181
do.	72	21- 9-57	do.	10, 7- 6-55	1	3	1	3	69	173
do.	55	29- 8-57	Barfred, 28-7-56	25, 28- 9-56	2	2	2	2	78	186
do.	56	28- 8-57	do.	24, 29- 8-56	2	2	2	2	76	180
do.	113	3-11-57	Edvard, 1-11-55	21, 13- 3-56	2	2	2	2	74	175
do.	114	8-11-57	do.	22, 22- 5-56	2	2	2	2	72	178
Allingbjerggaard . . .	902	27- 2-57	Nero, 14-9-54	10, 20- 7-55	2	2	1	2	77	177
do.	922	25- 3-57	do.	12, 4-10-55	2	2	2	2	74	178
do.	62	5- 9-57	do.	9, 20- 7-55	1	3	1	3	71	177
do.	141	15-12-57	Jens Most, 25-7-56	15, 26- 2-56	2	2	1	2	71	174
do.	160	18-12-57	do.	14, 26- 2-56	1	3	1	3	87	189
Asperup Mark	185	31- 1-58	Nr. 80 Lindberg, 2-2-57	63, 7- 6-55	2	2	2	2	76	175
Baarse Møllevang . . .	976	28- 5-57	Marthello, 27-11-55	78, 16- 5-56	1	3	1	3	76	184
do.	106	31-10-57	do.	74 (25752)	2	2	2	2	65	168
Baarse Vesterskov . . .	923	10- 3-57	Marthello, 27-11-55	13, 4- 9-55	2	2	2	2	83	186
do.	990	31- 5-57	do.	14, 16- 5-56	2	2	2	2	81	189
do.	30	26- 7-57	do.	8, 8- 3-55	2	2	2	2	81	182
do.	178	28- 1-58	do.	11, 28- 4-55	2	2	2	2	65	169
Broby	989	15- 5-57	Retur (7023)	61, 25-11-55	2	2	2	2	97	202
Broby Søndergd.	915	5- 3-57	Klør Knægt, 21-3-55	54, 20- 3-55	2	2	2	2	73	181
do.	26	22- 7-57	Stabil, 11-8-56	56, 1-10-56	2	2	2	2	77	187
Brohøjgaard	81	9- 9-57	Rudolf, 24-5-56	14, 16- 7-53	2	2	2	2	99	201
Bryggergaarden	933	2- 4-57	Ørn, 12-10-55	94, 26-11-55	2	2	2	2	74	179
do.	995	13- 6-57	Kajus (7029)	95, 21- 6-56	2	2	2	2	70	176
do.	207	21- 2-58	do.	96, 21- 6-56	2	2	2	2	78	179
do.	16	9- 7-57	Sulfa (6877)	91, 12- 1-55	2	2	2	2	69	178
do.	89	4-10-57	Pan, 25-10-56	97, 8-11-56	2	2	2	2	80	187
Bødstrup	31	26- 7-57	Dybsø, 1-8-56	98, 30-10-55	2	2	2	2	84	186
do.	44	11- 8-57	Roll, 29-10-55	99, 13-10-55	2	2	2	2	85	184
do.	64	4- 9-57	do.	96, 3- 5-55	2	2	2	2	70	175
Daastrup	917	17- 3-57	Vej, 3-4-56	51, 28- 9-55	3	1	3	1	71	176
do.	34	1- 8-57	Mads (6963)	56, 6- 8-56	2	2	2	2	79	186
do.	90	24-10-57	do.	54, 13- 3-56	2	2	2	2	65	165

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								lynde	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						hæl	overskåret	type
668	3.03 ³	25.1	63.0	11.9	3.4	3.5	94.1	13.9	12.1	12.3	13.0	12.6	13.6	11.9	11.4	11.8	1.9	1	2	1	-	111
676	2.79 ¹	26.6	61.7	11.7	2.9	3.3	97.0	13.8	13.0	13.5	13.5	13.3	13.7	13.8	13.3	13.7	2.5	-	3	-	-	913
672	2.94 ¹	27.5	61.0	11.5	3.3	3.1	94.1	14.5	12.1	12.0	12.8	13.4	13.6	12.3	12.6	12.3	1.9	-	2	2	-	960
651	3.08 ¹	27.0	61.5	11.5	3.3	3.3	96.3	14.0	12.6	11.6	13.8	12.6	13.5	12.3	12.1	12.0	2.5	-	3	1	-	943
673	2.90 ³	27.6	61.0	11.4	3.2	3.3	94.8	13.8	12.5	12.5	13.7	13.7	13.8	12.5	13.3	13.0	2.2	-	2	1	-	72
654	3.07 ³	26.2	61.8	12.0	3.2	3.5	96.1	14.1	12.6	12.4	12.5	12.6	14.3	12.4	12.1	12.5	2.4	-	3	1	-	55
676	2.95 ²	27.3	61.4	11.3	3.4	3.5	94.5	14.4	12.5	11.9	13.4	12.9	13.5	12.3	12.1	12.1	2.8	-	2	2	-	56
690	2.84 ³	26.8	61.7	11.5	2.9	3.3	92.4	13.4	12.4	13.3	13.6	13.5	13.5	13.4	13.6	13.3	2.5	1	3	-	-	113
666	3.05 ³	27.2	60.5	12.3	2.9	3.2	93.1	13.8	12.6	13.0	13.5	11.6	13.4	12.9	12.0	12.1	2.6	1	3 ¹	-	-	114
698	2.71 ¹	29.0	59.3	11.7	2.8	3.1	94.8	13.3	13.3	13.2	12.8	12.5	12.7	13.3	13.2	12.7	2.7	-	3	-	-	902
676	2.92 ¹	27.0	61.1	11.9	3.1	3.5	94.3	14.1	12.6	12.8	12.6	13.3	13.1	12.8	12.9	13.0	2.1	-	4	-	-	922
668	2.91 ³	27.6	60.4	12.0	2.8	3.3	95.3	13.3	13.3	14.4	13.9	12.5	13.5	13.6	13.5	13.4	3.0	2	2	-	-	62
674	3.02 ⁴	26.5	62.0	11.5	3.0	3.5	98.0	14.3	13.7	12.8	13.5	13.0	14.0	13.2	13.3	13.5	2.0	-	3	-	-	141
683	2.99 ⁴	25.7	62.7	11.6	3.1	3.3	94.3	13.5	12.4	12.5	13.5	13.8	13.9	12.9	13.4	13.1	1.9	-	4	-	-	160
709	2.82 ⁴	25.8	62.3	11.9	3.0	3.5	94.9	13.3	12.4	12.5	12.8	12.1	13.0	12.4	12.6	12.3	2.4	-	3	1	-	185
650	3.06 ³	25.6	62.4	12.0	3.1	3.5	97.1	14.4	12.6	12.6	12.8	11.8	13.3	12.5	11.6	12.4	3.1	-	4	-	-	976
675	2.91 ³	26.2	61.8	12.0	3.1	3.3	95.6	13.9	12.6	12.5	13.5	12.5	13.0	13.0	11.6	12.0	2.4	1	1	2	-	106
680	2.86 ¹	25.8	61.6	12.6	3.0	3.3	96.5	13.4	13.0	12.8	13.4	12.8	12.6	13.3	13.1	13.0	2.6	-	4	-	-	923
653	3.00 ²	25.8	62.4	11.8	3.5	3.1	94.5	14.3	12.3	11.5	13.5	11.8	13.6	11.5	11.5	11.3	2.6	-	2	2	-	990
688	2.86 ²	26.1	62.0	11.9	2.9	3.4	92.8	13.6	12.9	13.6	13.6	12.8	13.1	13.6	13.3	12.9	3.0	1	3	-	-	30
675	2.95 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.0	3.4	95.6	13.9	13.3	12.9	13.8	12.3	13.8	12.9	12.8	13.1	3.0	1	3	-	-	178
672	2.87 ³	25.2	62.8	12.0	3.0	3.4	97.8	13.9	12.0	12.5	14.0	13.1	14.0	13.5	13.5	12.6	2.5	2	2	-	-	989
651	2.94 ¹	26.1	61.7	12.2	2.9	3.1	95.5	12.8	12.3	13.5	12.8	12.8	13.0	13.9	14.1	12.8	1.8	-	4	-	-	915
635	3.18 ²	27.0	60.7	12.3	3.0	3.4	94.9	14.1	12.5	12.6	12.9	12.0	14.0	12.5	11.5	12.1	2.4	-	4 ¹	-	-	26
697	2.94 ³	25.8	61.8	12.4	3.3	3.2	94.1	13.6	12.4	12.5	13.4	12.5	13.6	12.1	10.9	11.9	2.1	-	3 ¹	1	-	81
670	2.87 ¹	26.4	61.9	11.7	3.1	3.2	91.4	14.6	12.0	12.9	13.4	12.8	14.1	13.1	12.5	12.1	1.8	-	4	-	-	933
662	2.92 ²	26.3	62.1	11.6	2.8	3.3	95.8	14.0	13.4	13.8	13.5	13.4	13.4	13.5	13.5	14.1	2.6	1	3	-	-	995
684	2.98 ⁴	27.8	60.3	11.9	2.8	3.2	94.3	12.9	12.9	13.3	12.1	13.0	13.4	13.1	13.6	13.1	2.5	2	2	-	-	207
643	2.98 ²	27.7	60.9	11.4	3.1	3.2	94.4	13.8	12.8	13.1	12.9	12.3	13.5	13.0	13.3	13.1	2.9	-	4	-	-	16
656	3.04 ³	27.5	60.9	11.6	3.3	3.1	92.9	13.9	12.3	11.5	12.0	12.0	13.9	11.5	12.0	11.3	2.8	-	2	2	-	89
681	2.97 ²	25.6	62.3	12.1	3.2	3.5	95.1	13.5	12.3	12.6	13.3	12.0	13.5	12.4	11.8	12.3	2.1	-	3 ¹	1	-	31
707	2.79 ²	27.1	61.0	11.9	2.9	3.1	97.3	13.6	13.3	13.5	13.1	13.0	13.4	13.6	13.0	13.4	2.8	-	4	-	-	44
661	2.96 ³	26.3	61.6	12.1	3.2	3.3	94.8	13.5	12.4	12.3	12.9	13.3	13.0	13.0	12.9	13.0	2.5	-	3	1	-	64
670	2.97 ¹	26.9	61.3	11.8	3.2	3.1	93.9	14.0	12.5	12.4	13.1	12.8	13.5	12.8	12.9	12.5	2.1	-	3	1	-	917
661	3.00 ²	26.2	62.2	11.6	3.2	3.4	94.8	14.0	12.8	12.8	13.1	11.8	13.9	12.4	12.8	12.4	2.5	-	4	-	-	34
703	2.85 ³	27.2	61.1	11.7	2.9	3.3	94.8	13.9	13.1	12.9	13.1	13.0	13.5	13.3	13.1	13.3	2.3	-	4	-	-	90

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.96
- - - - - 2.	2.98
- - - - - 3.	2.94
- - - - - 4.	2.95

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		
Daastruplund	916	1- 3-57	Vej, 3-4-56	34, 7-12-54	2	2	2	2	91	199
do.	988	4- 6-57	do.	38, 12- 3-56	2	2	2	2	79	185
do.	28	20- 7-57	do.	41, 4- 7-56	2	2	2	2	79	187
do.	134	25-11-57	do.	31, 9- 6-54	2	2	2	2	85	187
do.	176	31- 1-58	do.	39, 15- 5-56	2	2	1	2	76	182
Dalby	116	10-11-57	Orfus, 19-10-56	9, 20-12-55	2	2	2	2	80	187
do.	127	16-11-57	do.	13, 25-10-56	2	2	2	2	85	190
Dalby Vestergd. ...	955	23- 4-57	Nr. 80, Holm (6831)	28, 12- 9-55	2	2	2	2	75	180
Dalshøj	980	7- 6-57	Aspirant, 30-12-55	79, 7- 7-55	2	2	2	2	66	173
Dame	994	17- 6-57	Markær (7011)	32, 22- 1-56	1	3	1	3	67	175
Diegaard	33	30- 7-57	Esper (6803)	40, 7- 9-55	2	2	2	2	73	179
do.	48	18- 8-57	do.	41, 16- 3-56	2	2	2	2	75	178
do.	63	31- 8-57	do.	39, 7- 9-55	2	2	2	2	75	180
do.	78	23- 9-57	do.	46, 27- 8-56	2	2	2	2	76	180
do.	112	10-11-57	do.	42, 15- 3-56	2	2	2	2	67	170
Duegaard	910	4- 3-57	Hej, 18-12-55	32, 21- 3-55	2	2	2	2	75	181
do.	931	21- 3-57	do.	40, 27- 4-56	2	2	2	2	82	188
do.	145	25-11-57	Eskil, 21-11-56	47, 19-11-56	1	3	1	2	86	191
do.	202	6- 2-58	do.	43, 29- 5-56	2	2	2	2	83	186
Dybdalgaard	190	3- 2-58	Nico (6785)	39, 16- 2-56	2	2	2	2	89	190
do.	198	4- 2-58	Nr. 40 Upmann, 8-2-57	44, 20-10-56	2	2	2	2	88	194
Ebbelnæs	975	4- 6-57	Thorup, 16-11-55	83 (25738)	2	2	2	2	72	177
do.	21	2- 7-57	Sørensen, 16-7-55	80, 6-12-53	2	2	2	2	77	185
Egemosegaard	918	7- 3-57	Holger Egemose, 22-12-55	14, 28- 7-55	2	2	2	2	84	187
do.	27	18- 7-57	Jens Egemose (6995)	8, 29- 1-55	2	2	2	2	77	181
Ejlkær	998	11- 6-57	Mann, 23-4-56	62, 15- 6-55	1	3	1	3	74	176
do.	52	20- 8-57	do.	64, 21-12-55	2	2	2	2	81	185
do.	132	17-11-57	do.	65, 6- 6-56	2	2	2	2	84	187
do.	155	15-12-57	Mik, 27-1-57	66, 30-11-56	2	2	2	2	78	180
Elkenøre	908	2- 3-57	Øst Elkenøre, 22-10-55	6, 6- 8-55	2	2	2	2	78	183
do.	927	29- 3-57	Hjort Elkenøre, 16-8-55	7, 29- 9-55	2	2	2	2	75	176
do.	107	8-11-57	Lasse, 12-12-55	94, 12- 7-53	2	2	2	2	71	177
do.	133	28-11-57	do.	90 (24650)	2	2	2	2	77	183
do.	192	5- 2-58	Bro Elkenøre, 12-12-56	3, 29- 7-54	1	3	1	3	82	186

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit											Klasse										
		Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											Kodfarve, 0-5 points					
		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	kodfarve, 0-5 points	I	II	III	Hold-nr.		
655	3.03¹	26.9	61.5	11.6	2.9	3.2	95.0	14.3	12.4	13.3	14.0	13.1	14.1	13.4	12.3	13.3	2.3	1	3	-		-	916
666	2.95²	25.3	63.3	11.4	3.1	3.4	95.6	14.1	13.0	13.0	14.0	13.6	14.4	13.1	12.8	13.9	2.4	-	4	-		-	988
653	2.96²	27.1	61.4	11.5	3.2	3.2	96.3	13.9	13.1	12.8	13.1	12.6	14.4	12.6	11.9	12.6	2.6	1	3 ¹	-	-	28	
685	2.94⁴	27.0	61.2	11.8	3.3	3.4	95.6	13.6	12.3	12.1	13.4	12.3	13.6	12.4	12.1	12.3	2.9	-	3	1	-	134	
664	3.09⁴	27.0	61.3	11.7	3.0	3.5	95.7	13.7	12.8	12.5	13.0	12.2	13.0	13.0	11.7	12.5	2.7	-	3	-	-	176	
657	3.10³	26.6	61.1	12.3	3.2	3.4	96.0	14.3	12.9	11.9	12.4	12.5	13.6	12.3	10.8	11.8	2.4	-	3	1 ¹	-	116	
664	3.05⁴	26.5	61.4	12.1	3.0	3.2	94.4	13.9	12.6	12.5	12.3	10.4	13.1	12.4	11.1	11.3	2.4	-	4 ²	-	-	127	
662	3.02¹	26.0	62.7	11.3	3.1	3.4	92.3	13.9	12.1	12.6	13.4	12.9	13.6	13.1	12.5	12.3	2.3	-	4	-	-	955	
651	3.02²	25.4	62.5	12.1	3.0	3.2	93.5	13.4	12.6	13.6	13.8	14.1	13.6	13.4	13.1	13.5	2.0	-	4	-	-	980	
646	3.07²	26.6	61.7	11.7	3.3	3.5	95.3	14.0	12.4	12.8	13.4	12.3	14.4	12.5	12.9	12.8	2.6	-	4	-	-	994	
666	2.92²	27.2	60.9	11.9	3.1	3.2	94.3	13.8	12.6	12.8	13.1	13.0	13.6	12.6	13.1	12.9	2.4	-	4	-	-	33	
682	2.95²	26.8	62.0	11.2	3.3	3.2	91.8	13.8	12.0	12.5	13.1	13.3	13.8	13.0	13.1	12.3	2.6	-	3	1	-	48	
670	2.98³	26.9	61.3	11.8	3.1	3.3	95.4	13.6	12.5	12.8	13.9	13.4	14.0	13.1	13.8	13.0	2.4	-	3	1	-	63	
681	2.93³	24.9	63.4	11.7	3.3	3.5	94.4	14.0	12.5	12.5	12.8	12.4	13.6	12.1	12.9	12.4	2.1	-	4	-	-	78	
680	2.94³	25.9	62.6	11.5	3.0	3.4	93.5	13.6	12.3	12.4	12.9	13.4	13.1	12.8	12.5	12.6	2.3	2	2	-	-	112	
658	2.95¹	27.4	60.6	12.0	3.1	3.1	93.9	14.3	12.5	12.7	12.8	13.7	14.2	12.8	13.2	13.2	2.2	-	3	-	-	910	
660	2.98¹	26.9	61.2	11.9	2.9	3.3	95.3	13.9	12.8	13.8	13.4	12.8	14.0	13.8	13.5	13.8	2.6	-	4	-	-	931	
664	2.95⁴	25.9	61.9	12.2	3.3	3.3	93.7	13.7	12.3	12.3	13.5	13.0	13.2	12.5	12.3	12.5	2.7	-	2	1	-	145	
675	3.02⁴	26.6	61.1	12.3	3.0	3.4	94.4	13.6	12.9	12.5	12.5	12.1	13.5	12.4	12.5	12.3	2.5	-	4	-	-	202	
688	2.89⁴	27.0	61.2	11.8	3.2	3.2	94.5	13.5	12.5	12.1	13.8	13.3	13.9	12.6	13.0	12.8	2.8	-	3	1	-	190	
662	3.01⁴	28.9	58.7	12.4	3.0	2.9	94.6	12.8	12.5	13.0	11.3	12.4	13.0	13.1	14.1	12.6	2.8	-	4	-	-	198	
663	3.05²	26.7	62.1	11.2	3.1	3.3	96.0	13.6	12.6	13.1	12.6	11.4	13.1	12.5	12.0	12.1	2.5	1	3 ¹	-	-	975	
645	2.96²	25.4	62.8	11.8	3.1	3.4	93.5	14.3	12.3	12.6	13.9	13.3	13.8	13.0	13.1	12.8	1.9	-	4	-	-	21	
679	2.83¹	27.9	60.5	11.6	2.8	3.3	93.0	14.0	12.9	13.8	13.6	12.3	13.9	13.6	13.1	13.1	2.6	1	3	-	-	918	
679	2.82²	27.9	60.2	11.9	2.9	3.1	96.5	13.9	12.6	13.8	12.6	12.4	13.5	13.5	13.3	13.3	2.6	1	3	-	-	27	
681	2.85²	27.8	60.4	11.8	3.1	3.2	93.9	13.6	12.4	12.1	13.3	13.4	13.5	13.1	13.4	12.8	2.5	-	4	-	-	998	
668	2.97²	28.3	59.7	12.0	3.2	3.3	94.1	13.5	12.9	12.4	13.4	12.4	14.0	12.4	12.4	12.3	2.8	1	2	1	-	52	
684	2.87⁴	27.0	60.2	12.8	2.7	3.2	96.8	13.3	12.9	13.5	13.3	12.0	13.3	14.0	13.6	12.9	2.0	3	1	-	-	132	
687	2.89⁴	26.1	61.9	12.0	2.9	3.3	94.8	13.8	13.0	13.0	13.8	13.6	13.5	13.3	12.8	13.6	2.4	-	4	-	-	155	
662	2.95¹	25.9	62.2	11.9	3.2	3.4	96.5	13.6	12.4	12.6	13.3	12.0	13.6	12.5	12.6	12.4	2.3	-	3	1	-	908	
693	2.80¹	27.3	60.7	12.0	2.9	3.2	96.5	14.0	12.8	13.1	12.6	12.1	13.0	13.0	12.5	12.9	2.3	1	3	-	-	927	
660	3.07³	27.4	60.5	12.1	3.4	3.4	94.3	13.9	12.1	11.5	13.1	12.1	14.1	11.4	9.6	10.6	2.5	-	2	1	1	107	
662	3.03⁴	27.4	61.0	11.6	3.3	3.4	94.5	13.9	12.5	11.5	13.5	12.4	13.3	12.1	11.4	11.1	3.3	1	1	2 ¹	-	133	
671	2.97⁴	25.5	62.1	12.4	3.0	3.4	93.6	13.6	12.4	12.9	13.5	12.9	13.5	13.3	13.9	13.3	2.1	1	3	-	-	192	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal **2.96**
 — — — — — 2. — **2.98**
 — — — — — 3. — **2.94**
 — — — — — 4. — **2.95**

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		
Ellede Toftegaard..	920	14- 3-57	Fib, 20-11-55.....	40, 7- 9-55	2	2	2	2	72	176
do.	162	8- 1-58	do.	41, 27- 9-56	2	2	2	2	68	167
do.	200	16- 2-58	Søren (6991).....	40, 7- 9-55	2	2	2	2	68	171
Foulum	118	28-10-57	Foulum Eg, 11-8-56	75, 11-10-55	2	2	2	2	90	190
Fulby	945	15- 4-57	Brage (6989)	30, 21- 1-54	2	2	2	2	84	189
do.	47	13- 8-57	do.	43, 27-1-56	2	2	2	2	83	187
do.	71	20- 9-57	do.	44, 27- 1-56	2	2	2	2	72	175
do.	74	15- 9-57	Doublet, 13-11-55.....	40, 24- 7-55	2	2	2	2	86	192
Galdbjerg	105	31-10-57	Nr. 50, Nu, 15-3-56.....	89, 9- 1-56	2	2	2	2	72	176
Gl. Lundgaard	104	26-10-57	Uldjyden, 22-9-55.....	35, 29-10-54	2	2	2	2	90	196
Gerdasminde.....	109	7-11-57	Philip, 7-9-56	18, 14- 3-56	1	3	1	3	80	181
do.	125	28-11-57	do.	17, 22- 4-56	2	2	2	2	70	173
do.	191	15- 2-58	do.	14, 28- 8-55	2	2	2	2	72	172
do.	203	16- 2-58	do.	16, 17- 9-55	2	2	2	2	79	181
Grønsund Færgesg. .	38	28- 7-57	Markær (7011).....	66, 25- 8-55	2	2	2	2	88	192
do.	50	20- 8-57	do.	68, 25- 2-56	2	2	2	2	77	181
do.	51	23- 8-57	do.	70, 26- 2-56	2	2	2	2	77	182
do.	66	5- 9-57	do.	67, 9- 9-55	2	2	1	2	78	181
do.	65	5- 9-57	Rex, 24-2-56	73, 26- 2-56	2	2	2	2	78	184
do.	110	4-11-57	do.	58, 17- 3-54	2	2	2	2	72	174
Gyrstinge	61	7- 9-57	Brage (6989)	60, 21- 2-55	1	3	1	3	69	172
Hagelbjerggaard ..	983	4- 6-57	Harald Lange (6983)	19, 10- 3-55	2	2	2	2	84	193
do.	984	3- 6-57	do.	15, 14- 1-55	2	2	2	2	80	188
do.	18	6- 7-57	do.	23, 14- 8-55	2	2	2	2	73	182
do.	84	11-10-57	Hagelbjerg 84, 17-1-56.....	32, 17- 3-56	2	2	1	2	79	182
do.	91	10-10-57	Lundberg, 27-10-56	31, 17- 3-56	2	2	2	2	87	191
Hagerup Højvang..	935	10- 4-57	Nasser, 3-11-54.....	36, 1-11-55	1	3	1	3	78	186
do.	963	10- 5-57	do.	38, 1-11-55	2	2	2	2	79	183
do.	79	13- 9-57	do.	35, 1-11-55	2	2	2	2	87	188
do.	126	8-11-57	Jesper, 28-9-55	40, 12-12-56	2	2	2	2	85	186
do.	149	20-12-57	do.	41, 12-12-56	2	2	2	2	77	174
do.	210	18- 2-58	Nuka, 5-4-57.....	43, 5- 3-57	2	2	2	2	84	182
do.	211	17- 2-58	do.	44, 5- 3-57	2	2	1	2	80	183

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse					
		Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 Points	fynde	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							
Hold-nr.																						
669	2.90 ¹	27.2	61.4	11.4	3.3	3.4	93.3	13.6	12.4	12.4	12.4	13.1	13.9	12.4	13.3	12.3	2.6	-	3	1	-	920
710	2.86 ²	28.5	60.3	11.2	2.9	3.2	96.8	13.5	12.8	13.0	13.1	12.6	13.8	12.9	13.4	13.4	2.8	-	4	-	-	162
684	2.89 ⁴	28.3	60.1	11.6	2.8	3.2	95.6	13.1	13.0	13.8	12.9	12.4	13.5	13.5	14.5	13.4	3.3	-	4	-	-	200
702	2.85 ³	27.2	60.8	12.0	3.1	3.2	91.8	13.0	12.3	12.6	12.1	12.9	13.3	12.4	12.9	12.1	1.9	-	4	-	-	118
670	3.00 ¹	26.8	61.5	11.7	3.1	3.4	93.8	14.0	12.5	12.0	12.8	13.5	14.1	12.3	12.8	12.3	2.4	-	4	-	-	945
676	2.95 ²	26.6	61.6	11.8	3.0	3.4	95.9	13.9	12.6	12.0	13.5	12.8	13.8	12.8	12.3	12.6	2.5	2	2	1	-	47
677	2.92 ³	27.1	61.2	11.7	3.0	3.4	95.4	13.1	12.9	13.0	13.8	13.3	13.0	13.4	13.1	13.1	2.9	-	4	-	-	71
659	3.08 ³	25.7	62.2	12.1	3.1	3.6	94.0	14.1	12.0	12.8	13.0	12.0	14.1	12.5	12.5	12.1	2.4	-	4	-	-	74
669	2.99 ³	25.7	62.5	11.8	2.9	3.5	95.3	13.6	12.8	12.8	12.9	13.4	13.3	12.9	12.8	13.0	1.8	-	4	1	-	105
660	2.95 ³	26.7	61.4	11.9	3.0	3.2	91.8	13.1	12.3	12.9	13.6	13.5	13.6	13.0	13.5	12.4	2.4	2	2	-	-	104
695	2.86 ³	25.7	62.5	11.8	3.0	3.4	96.1	13.5	12.8	13.0	13.6	13.4	13.6	13.1	12.9	13.3	2.5	1	2	1	-	109
682	2.96 ³	27.4	60.6	12.0	2.9	3.2	97.3	13.8	13.5	13.0	13.1	12.8	13.5	13.4	13.3	13.5	2.3	2	2	-	-	125
704	2.87 ⁴	25.5	62.3	12.2	3.2	3.4	95.3	14.3	12.4	11.9	13.4	13.6	13.0	12.9	12.9	12.6	2.9	-	3	1	-	191
692	2.94 ⁴	26.2	61.8	12.0	3.2	3.4	96.1	13.9	12.8	12.5	12.5	12.8	13.5	12.1	12.0	12.4	2.5	-	3	1	-	203
671	3.07 ²	26.4	61.8	11.8	3.3	3.5	93.0	14.1	12.3	12.6	12.0	13.3	14.3	12.3	11.8	12.3	2.5	-	4	-	-	38
672	2.92 ³	26.9	61.0	12.1	3.1	3.3	96.1	13.6	12.9	12.9	13.3	12.5	13.8	12.5	12.6	13.0	2.1	-	4	-	-	50
663	2.99 ³	26.5	61.4	12.1	3.4	3.5	94.1	14.1	12.3	11.3	12.4	12.5	14.1	11.8	12.1	11.6	2.1	-	3	1	-	51
679	2.96 ³	26.6	61.9	11.5	3.2	3.3	95.7	13.8	12.7	12.7	13.3	13.2	14.0	12.8	13.3	12.8	1.2	-	3	1	-	66
666	2.98 ³	25.9	61.8	12.3	3.1	3.3	96.8	13.8	12.5	12.6	13.6	13.0	13.6	13.0	13.3	13.1	2.8	-	4	-	-	65
691	2.88 ³	25.8	62.0	12.2	2.9	3.3	94.1	13.9	12.6	12.8	13.0	12.9	13.3	13.0	13.5	13.1	2.6	-	4	-	-	110
680	2.92 ¹	26.5	61.4	12.1	2.9	3.3	93.4	12.9	12.0	13.3	13.9	13.6	13.1	13.8	13.9	13.1	1.6	1	3	-	-	61
639	3.10 ²	27.2	61.5	11.3	3.0	3.4	94.3	13.9	12.9	13.4	13.4	13.0	13.1	13.5	13.1	13.5	2.1	-	4	-	-	983
651	2.92 ²	26.5	61.8	11.7	3.0	3.3	94.9	13.4	12.5	13.1	13.1	12.8	14.1	12.9	13.5	12.6	2.5	1	3	-	-	984
641	3.03 ²	26.5	61.8	11.7	2.9	3.3	94.5	13.4	12.8	13.6	13.1	13.0	13.5	13.6	13.3	13.8	2.1	1	3	-	-	18
681	2.94 ³	27.7	60.4	11.9	3.0	3.2	95.8	13.7	12.8	13.2	13.3	13.0	14.0	13.2	13.8	13.3	1.8	-	3	-	-	84
673	2.97 ³	26.0	61.5	12.5	3.0	3.4	95.4	13.9	12.3	13.1	13.4	13.0	13.3	13.4	13.0	13.4	2.5	1	3	-	-	91
652	3.08 ¹	25.9	62.4	11.7	3.2	3.5	92.4	13.5	12.1	12.0	12.8	13.4	14.3	12.8	12.5	12.3	1.4	-	2	2	-	935
670	2.99 ¹	24.8	63.7	11.5	3.1	3.4	97.1	13.5	12.8	13.1	13.9	14.1	13.6	13.4	13.6	13.6	1.5	-	4	-	-	963
690	2.93 ³	26.3	62.1	11.6	3.2	3.4	92.0	13.9	12.1	12.8	13.5	13.0	14.1	13.1	12.9	12.4	1.4	-	4	-	-	79
696	2.85 ³	27.4	60.5	12.1	2.7	3.2	94.4	12.8	13.1	13.8	13.0	12.1	13.1	13.9	14.1	12.4	2.8	3	1	-	-	126
726	2.72 ⁴	26.9	61.4	11.7	3.1	3.4	94.0	14.3	12.4	12.4	12.8	13.4	14.0	13.0	12.5	12.3	2.1	-	4	1	-	149
714	2.85 ⁴	24.8	63.4	11.8	2.9	3.4	95.3	13.5	13.0	13.4	13.3	13.6	13.0	13.4	13.5	13.3	2.1	1	3	-	-	210
681	2.92 ⁴	27.5	60.8	11.7	2.9	3.3	97.2	13.5	13.3	13.7	12.0	12.3	13.7	13.3	13.0	13.0	2.8	-	3	-	-	211

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96
 - - - - - 2. - 2.98
 - - - - - 3. - 2.94
 - - - - - 4. - 2.95

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede				
					galle	soer	galle	soer			
Hanstedgaard	1000	21- 6-57	Fiks Hørup, 11-1-56	112, 3-	6-56	2	2	2	2	76	179
do.	9	24- 6-57	do.	113, 3-	6-56	2	2	2	2	83	186
do.	137	11-12-57	do.	108, 3-	6-56	2	2	2	2	76	176
do.	166	1- 1-58	Frands 27-11-56	107, 20-	5-56	2	2	2	2	83	182
do.	167	10- 1-58	do.	113, 3-	6-56	1	3	1	3	86	189
do.	172	30-12-57	do.	109, 14-	6-56	2	2	2	2	99	199
Havlykke	948	3- 5-57	Thor Havlykke, 12-12-55	45, 14-	2-56	2	2	2	2	77	179
do.	949	30- 4-57	do.	42, 11-	6-55	2	2	2	2	76	179
do.	120	7-11-57	Komet, 28-9-56	49, 3-	11-56	2	2	2	2	83	188
Hejedegaard	904	1- 3-57	Uffe, 5-8-54	36, 24-	2-56	2	2	2	2	73	178
do.	930	9- 4-57	do.	38, 24-	2-56	2	2	2	2	71	180
do.	993	6- 6-57	do.	33, 25-	1-56	2	2	2	2	69	186
do.	124	7-11-57	Rolund, 26-1-57	42, 30-	10-56	2	2	2	2	76	181
do.	146	30-12-57	Vest, 24-12-56	43, 3-	1-57	2	2	2	2	62	166
do.	147	28-12-57	do.	39, 17-	7-56	2	2	2	2	67	169
do.	148	5- 1-58	do.	45, 28-	12-56	2	2	2	2	62	165
do.	208	2- 3-58	do.	40, 3-	9-56	2	2	2	2	66	166
do.	219	6- 3-58	do.	41, 30-	10-56	2	2	2	2	65	166
Helhøjgaard	954	30- 4-57	Tom, 30-1-55	88, 19-	11-55	2	2	2	2	71	176
do.	87	3-10-57	Bruno, 22-2-56	85, 1-	12-54	2	2	2	2	75	177
do.	179	26- 1-58	Kalle, 24-9-55	90, 22-	1-56	2	2	2	2	74	176
do.	180	27- 1-58	do.	92, 22-	1-56	2	2	2	2	74	177
do.	181	28- 1-58	do.	91, 22-	1-56	2	2	2	2	75	172
Holtegaard	964	24- 5-57	Bøg, 1-11-55	78, 15-	12-53	2	2	2	2	68	173
do.	996	16- 6-57	do.	81, 29-	1-55	2	2	2	2	69	177
do.	40	15- 8-57	do.	83, 25-	1-56	2	2	2	2	67	176
do.	53	27- 8-57	do.	86, 8-	3-56	2	2	2	2	78	183
do.	98	28-10-57	Marthello, 27-11-55	87, 4-	9-56	2	2	2	2	72	178
Hvidemosegaard	1	2- 6-57	Esbjørn, 24-7-56	4, 20-	6-56	2	2	2	2	96	204
do.	129	22-11-57	do.	94, 24-	10-54	2	2	2	2	84	184
do.	158	21-12-57	Valbjørn, 22-9-56	5, 20-	6-56	2	2	2	2	85	185
Høve	85	4-10-57	Kjær, 19-8-55	98, 16-	10-55	2	2	2	2	82	186
do.	195	5- 2-58	do.	1, 6-	1-56	1	3	1	3	76	176
do.	171	27-12-57	Tip, 3-10-56	5, 23-	1-57	2	2	2	2	89	185
Kalø	942	28- 4-57	Roar, 3-1-56	68, 11-	12-55	2	2	2	2	69	176
do.	985	6- 6-57	do.	67, 30-	7-55	2	2	2	2	76	184
do.	11	4- 7-57	do.	66, 24-	4-55	2	2	2	2	75	183
do.	80	3-10-57	do.	63, 3-	4-54	2	2	2	2	76	180
do.	187	27- 1-58	Kalø Ib, 19-1-57	66, 24-	4-55	2	2	2	2	79	183

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit											Klasse									
		Ved slagning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af							kødfarve, 0-5 points								
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinn. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		tynde	I	II	III			
														hel	overskåret					type		
681	2.95 ²	27.2	61.2	11.6	3.0	2.9	94.4	13.1	13.0	13.4	12.6	13.5	13.0	13.6	13.9	13.1	2.4	-	4	-	1000	
679	2.92 ³	27.1	60.9	12.0	3.4	3.1	93.6	13.4	12.1	12.6	12.5	13.1	13.3	12.5	13.6	12.5	2.1	-	3	1	9	
698	2.94 ⁴	27.0	61.3	11.7	3.6	3.2	95.3	13.6	12.4	11.0	12.9	13.3	13.1	11.4	12.0	11.3	2.8	1	-	3	-	137
706	2.83 ⁴	26.0	62.3	11.9	3.2	3.5	95.6	13.5	12.6	12.4	13.1	14.3	12.6	12.8	13.0	12.6	2.5	-	3	1	-	166
682	2.98 ⁴	26.3	61.5	12.2	3.1	3.3	96.6	13.5	12.8	12.3	13.6	13.6	13.3	13.0	13.5	13.0	2.3	-	3	1	-	167
695	2.96 ⁴	25.2	62.4	12.4	3.1	3.6	94.3	13.5	12.6	12.5	12.9	13.1	13.9	12.8	14.1	13.0	2.4	-	4	-	-	172
684	2.95 ¹	26.8	61.6	11.6	3.4	3.1	91.8	13.9	11.9	12.0	12.4	14.3	13.8	12.5	13.1	12.0	2.5	-	3	-	1	948
680	2.92 ¹	27.5	60.5	12.0	3.2	3.2	92.9	14.1	12.1	11.9	13.1	13.0	13.3	12.4	12.4	12.1	2.4	-	3	1	-	949
662	3.04 ³	26.6	61.6	11.8	3.1	3.2	93.0	13.4	12.5	12.4	12.8	12.8	14.0	12.4	10.8	11.5	2.5	-	4	1	-	120
670	2.88 ¹	26.9	61.4	11.7	3.1	3.1	96.0	13.9	13.0	12.0	13.0	13.0	13.3	12.9	13.4	13.0	2.6	-	4	-	-	904
644	3.15 ¹	27.1	60.8	12.1	3.6	3.0	96.1	14.6	12.3	10.1	12.6	10.6	13.5	10.9	11.3	10.5	3.3	-	1	3	-	930
601	3.13 ³	25.2	63.0	11.8	3.0	3.2	95.0	14.1	12.3	13.1	14.0	13.0	14.0	13.1	13.3	13.3	3.0	-	4	-	-	993
667	2.97 ³	25.8	62.6	11.6	3.5	3.4	91.3	13.6	11.6	11.5	13.5	13.1	13.5	11.4	11.6	10.9	2.4	-	1	3	-	124
673	2.93 ⁴	28.7	59.3	12.0	2.8	3.0	97.5	13.1	13.4	13.4	12.5	11.4	13.1	13.5	13.8	13.0	2.9	1	3	-	-	146
688	2.88 ⁴	27.0	60.8	12.2	2.9	3.1	95.4	13.3	12.6	13.1	13.1	12.6	13.0	13.4	13.5	13.3	2.5	-	4	-	-	147
680	2.99 ³	27.5	60.4	12.1	2.9	3.3	95.4	13.6	13.0	13.4	13.1	12.0	13.5	13.0	12.4	12.9	2.5	1	3	-	-	148
694	2.88 ⁴	27.5	60.4	12.1	2.9	3.1	97.0	13.5	13.1	13.3	12.8	12.5	13.0	13.4	12.8	12.8	2.3	-	4	-	-	208
687	2.93 ⁴	27.1	60.8	12.1	3.1	3.1	94.9	13.1	12.1	12.5	12.3	11.9	12.9	12.3	13.0	12.1	2.8	1	3	-	-	219
668	2.98 ¹	27.7	60.8	11.5	3.2	3.2	93.4	14.3	12.4	12.9	12.9	12.9	14.0	13.1	12.4	12.9	2.0	-	4	-	-	954
689	2.86 ³	25.1	63.5	11.4	3.3	3.3	91.5	14.0	12.0	11.6	13.6	13.0	14.1	12.3	12.4	11.6	2.5	-	2	2	-	87
689	2.97 ⁴	26.1	61.9	12.0	3.1	3.5	92.6	13.6	12.5	13.3	12.9	13.0	13.6	13.0	12.4	12.5	2.4	1	3	-	-	179
685	2.96 ⁴	27.1	61.3	11.6	3.2	3.3	94.6	14.0	12.3	12.3	12.9	12.1	13.4	12.1	11.8	12.1	2.0	1	2	1	-	180
718	2.86 ⁴	27.4	60.5	12.1	2.8	3.5	95.1	12.9	12.9	13.5	13.1	13.0	13.0	13.4	13.5	13.4	2.6	2	2	-	-	181
670	2.91 ¹	27.0	61.6	11.4	3.0	3.3	94.6	13.8	12.8	13.0	13.0	12.3	13.5	12.9	13.0	13.1	2.3	-	4	-	-	964
651	2.96 ²	26.4	61.8	11.8	2.9	3.3	94.8	13.5	12.9	13.8	13.3	12.9	13.8	13.6	13.5	13.4	3.4	-	4	-	-	996
646	3.06 ³	27.5	60.9	11.6	3.2	3.2	92.9	14.1	12.4	12.6	13.3	12.5	13.8	12.6	12.4	12.4	2.3	1	1	2	-	40
666	3.00 ³	26.1	61.8	12.1	3.3	3.4	95.0	14.1	12.4	11.6	13.6	12.3	14.3	12.0	12.1	11.8	2.5	-	3	1	-	53
667	2.95 ³	28.6	59.3	12.1	3.1	3.3	94.5	14.1	12.8	12.8	13.3	11.0	14.1	12.3	11.0	11.6	3.0	2	1	1	-	98
650	3.02 ³	26.7	61.9	11.4	3.2	3.3	94.6	14.3	12.6	13.0	13.3	12.4	13.9	12.6	12.4	12.9	2.6	-	3	1	-	1
697	2.86 ³	26.4	62.0	11.6	3.0	3.3	94.1	13.6	12.5	12.6	13.3	12.6	13.4	12.6	12.8	13.0	1.9	1	2	1	-	129
699	2.93 ⁴	25.2	62.9	11.9	3.0	3.3	94.5	14.1	12.6	12.8	14.0	13.5	13.5	13.1	11.5	12.6	2.5	2	1	1	-	158
677	2.96 ³	27.4	60.7	11.9	3.1	3.4	93.6	14.0	12.6	13.4	13.1	12.6	13.6	12.9	12.8	13.0	2.3	-	4	-	-	85
695	2.83 ⁴	27.3	61.2	11.5	2.9	3.3	96.6	13.4	12.9	13.9	13.9	13.8	13.4	13.8	13.9	13.8	2.3	1	3	-	-	195
727	2.73 ⁴	27.2	61.3	11.5	3.2	3.2	93.8	13.9	13.0	12.5	13.6	13.9	13.3	13.0	13.1	12.8	2.4	1	1	2	-	171
654	3.06 ¹	28.5	60.2	11.3	3.2	3.3	94.5	14.4	12.4	12.4	13.5	13.0	14.3	12.6	12.9	13.1	3.0	-	4	-	-	942
637	3.14 ²	26.2	61.9	11.9	3.6	3.7	94.9	14.4	12.3	11.0	12.0	13.0	14.1	11.0	11.9	10.9	2.4	-	1	3	-	985
643	3.09 ²	26.5	61.4	12.1	3.2	3.5	94.6	14.3	12.4	12.5	12.5	11.8	14.1	12.3	11.3	11.8	2.6	-	4	-	-	11
671	3.03 ³	25.5	62.2	12.3	3.2	3.5	92.8	13.9	12.6	12.4	13.1	13.6	13.9	12.5	12.0	12.5	2.0	-	2	2	-	80
676	2.96 ⁴	27.1	61.3	11.6	3.3	3.2	95.6	14.1	12.4	12.1	13.1	12.4	13.1	12.1	11.4	12.0	2.1	-	3	1	-	187

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.96
—	2.98
—	2.94
—	2.95

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		
Karlebogaard	977	9- 6-57	Oluf, 27-10-55	67, 8- 3-56	2	2	2	2	72	177
do.	3	27- 6-57	do.	61, 20- 2-55	2	2	2	2	70	179
do.	29	31- 7-57	do.	62, 13- 4-55	2	2	2	2	68	174
do.	49	24- 8-57	do.	63, 13- 4-55	2	2	2	2	73	173
Kildegaard	41	10- 8-57	Busser, 6-7-56	14, 29-11-54	1	3	1	3	83	190
do.	101	30-10-57	do.	17, 18- 9-55	2	2	2	2	75	179
Kindvig	168	25- 1-58	Arthur, 3-1-57	37, 27- 6-56	1	3	1	3	65	164
do.	169	25- 1-58	do.	35, 27- 6-56	2	2	2	2	69	166
do.	197	12- 2-58	do.	34, 7- 1-56	2	2	2	2	72	181
Kjelstrup	937	8- 4-57	Billmann, 12-1-56	10 (26056)	1	3	1	2	66	174
Kobberfeldt	957	28- 4-57	Leon, 16-3-56	32, 9-10-55	2	2	2	2	86	187
do.	958	3- 5-57	do.	34, 9-10-55	2	2	2	2	78	185
do.	965	16- 5-57	do.	23, 18- 9-54	2	2	2	2	80	182
do.	966	22- 5-57	do.	30, 25- 3-55	2	2	2	2	78	184
do.	969	21- 5-57	do.	36, 9-10-55	2	2	2	2	80	184
do.	6	18- 6-57	do.	28, 25- 3-55	2	2	2	2	81	186
Lammegaard	58	15- 8-57	Pjok, 19-11-55	40 (25212)	1	3	1	2	87	194
do.	68	30- 8-57	do.	54, 28- 2-56	2	2	2	2	84	193
do.	70	22- 9-57	Puskas, 21-9-56	57, 28- 2-56	2	2	2	2	67	174
do.	144	7-12-57	do.	53, 13- 1-56	2	2	2	2	88	192
do.	156	15-12-57	do.	59, 28- 2-56	2	2	2	2	83	187
do.	161	17-12-57	do.	60, 20- 5-56	2	2	2	2	93	197
do.	173	20- 1-58	do.	55, 28- 2-56	2	2	2	2	72	176
Langemark	67	8- 9-57	Kajus (7029)	86, 15- 3-55	2	2	2	2	76	179
do.	157	29-12-57	Sulfa (6877)	92, 28- 5-56	2	2	2	2	67	172
Lidemark	921	22- 3-57	Mark (6997)	24 (26014)	2	2	2	2	68	169
do.	925	23- 3-57	Tendrup, 31-12-55	25, 10-10-55	2	2	2	2	77	184
do.	967	2- 6-57	Puk, 21-1-55	20, 10- 6-54	2	2	2	2	69	170
do.	99	25-10-57	Fyr, 22-8-56	35, 20-11-56	2	2	2	2	84	190
do.	163	15- 1-58	Pryglen, 10-2-57	31, 30- 5-56	2	2	2	2	71	172
do.	194	11- 2-58	do.	32, 20- 9-56	2	2	2	2	73	179
Lillebrænde	962	11- 5-57	Lykkeprins, 25-2-56	29, 2-11-55	2	2	2	2	80	181
do.	7	15- 6-57	do.	27, 23- 5-55	2	2	2	2	84	191
do.	83	22- 9-57	do.	32, 11- 5-56	2	2	2	2	85	183
do.	131	28-11-57	do.	31, 11- 5-56	1	3	1	3	71	173
Lillehave	905	20- 2-57	Daa, 16-3-56	44, 2- 4-56	1	3	1	3	95	201
do.	906	24- 2-57	do.	43, 17- 5-55	2	2	2	2	95	198
do.	929	14- 3-57	do.	39, 19- 1-55	2	2	2	2	87	193

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.		
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15 ved bedømmelse af)										kødfarve, 0-5 points	tynde	I		II	III
		pct. svind	pct. eksportfl.	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	letfede	mellemfede	fede			
668	3.03 ²	25.9	62.1	12.0	3.4	3.4	95.8	14.5	11.6	11.4	12.8	12.4	14.5	11.4	10.1	11.1					1.9	-	3
650	2.95 ²	27.3	60.8	11.9	3.1	3.2	92.8	13.8	12.8	13.0	13.5	12.4	13.5	12.5	12.0	12.4	2.8	-	4	-	-	3	
662	2.88 ²	27.4	60.3	12.3	2.7	3.2	94.9	13.6	12.4	13.8	13.3	12.3	13.8	13.8	12.8	13.1	2.0	2	-	-	-	29	
699	2.77 ²	27.3	60.8	11.9	2.9	3.3	95.0	13.4	12.1	13.4	13.3	12.8	13.6	13.0	12.3	12.9	2.5	2	2	-	-	49	
654	3.08 ²	27.0	61.2	11.8	2.9	3.6	95.3	13.5	13.1	13.5	12.6	12.1	13.5	13.0	13.3	13.0	2.4	1	3	-	-	41	
671	3.01 ³	26.9	61.4	11.7	3.2	3.4	93.3	14.1	12.4	12.4	12.0	12.9	13.9	12.5	12.3	12.1	2.5	2	-	2	-	101	
703	2.86 ⁴	26.2	61.9	11.9	3.3	3.2	93.8	13.4	12.4	11.5	13.3	12.8	13.3	12.1	12.5	12.1	2.0	1	1	2	-	168	
717	2.81 ⁴	26.6	61.5	11.9	3.1	3.2	95.5	13.5	12.0	11.6	13.0	12.3	13.4	12.4	13.1	12.1	2.3	-	4	-	-	169	
646	3.13 ⁴	27.9	60.0	12.1	3.1	3.2	92.9	13.9	12.3	12.8	13.5	11.0	13.8	13.0	12.5	12.0	2.4	-	4	-	-	197	
652	2.88 ¹	26.7	61.3	12.0	2.7	3.4	94.8	13.3	13.0	13.5	13.5	13.0	14.2	14.2	14.3	13.3	2.3	2	1	-	-	937	
689	2.90 ¹	25.9	62.2	11.9	3.0	3.4	93.8	13.5	12.5	13.0	13.1	12.4	13.8	13.1	13.3	12.6	2.4	-	4	-	-	957	
651	3.07 ¹	27.3	61.2	11.5	3.2	3.2	95.9	13.8	12.4	12.3	13.1	12.6	13.6	12.6	12.4	12.8	2.8	-	4	-	-	958	
687	2.91 ¹	26.0	62.2	11.8	3.1	3.3	96.5	13.8	12.5	12.6	13.3	12.0	13.8	13.0	13.6	12.6	3.0	-	4	-	-	965	
662	3.05 ¹	25.3	62.8	11.9	3.6	3.3	93.8	14.1	11.9	11.5	13.4	11.4	14.1	11.3	11.9	11.4	3.0	-	2	2	-	966	
678	2.96 ¹	27.2	61.3	11.5	3.4	3.3	96.4	13.5	12.6	12.0	13.3	11.8	13.6	12.0	12.5	11.8	2.8	-	3	1	-	969	
665	2.95 ²	27.3	60.8	11.9	3.1	3.3	95.3	14.1	12.6	13.0	13.6	11.3	13.8	12.6	12.8	12.3	2.9	-	3	1	-	6	
659	3.03 ³	27.6	60.6	11.8	3.1	3.4	95.8	13.8	12.7	12.8	13.5	13.0	14.2	12.7	12.3	12.5	2.0	-	3	-	-	58	
646	3.09 ³	25.9	61.8	12.3	3.2	3.3	94.5	13.8	12.8	12.8	13.1	12.1	13.6	12.5	12.3	12.5	2.6	-	3	1	-	68	
659	3.00 ³	26.0	62.4	11.6	3.0	3.4	94.1	13.5	12.6	13.4	12.9	13.3	14.1	13.1	13.5	13.1	2.3	-	4	-	-	70	
674	3.02 ⁴	26.7	61.1	12.2	3.2	3.3	94.5	14.1	12.9	12.6	13.4	12.5	13.9	12.5	11.9	12.4	1.9	-	4	-	-	144	
668	3.03 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.1	3.2	94.1	14.0	12.0	13.0	13.3	13.0	13.5	13.0	12.4	12.6	2.3	-	4	-	-	156	
678	3.03 ⁴	26.6	61.5	11.9	3.0	3.3	94.3	13.5	12.5	12.6	13.5	12.8	13.4	12.8	12.8	12.4	1.6	1	3	-	-	161	
673	3.07 ⁴	25.4	62.8	11.8	3.0	3.5	96.0	13.6	12.3	12.6	12.3	12.9	12.9	12.8	12.0	12.3	2.5	2	2	-	-	173	
678	2.96 ³	26.4	61.9	11.7	3.2	3.2	95.8	14.0	13.0	12.0	13.0	12.9	13.6	12.4	11.5	12.4	2.4	1	3	-	-	67	
662	3.04 ⁴	26.4	61.7	11.9	3.2	3.3	94.3	14.6	12.4	11.9	13.0	12.4	13.8	12.1	13.1	12.6	2.8	-	3	1	-	157	
695	2.88 ¹	27.2	60.5	12.3	2.9	3.1	96.0	13.3	13.1	13.6	13.1	12.8	12.8	13.6	13.1	13.0	2.9	1	3	-	-	921	
653	3.04 ¹	26.3	62.1	11.6	3.2	3.3	93.6	14.1	12.6	12.4	12.5	12.3	13.5	12.5	12.5	12.5	2.6	-	3	1	-	925	
690	2.86 ²	26.0	62.2	11.8	2.9	3.2	95.0	13.8	12.9	12.9	12.9	13.0	13.8	13.1	13.5	13.3	2.4	1	3	-	-	967	
661	3.06 ³	27.4	60.8	11.8	3.7	3.1	95.8	14.1	11.9	10.1	12.0	12.0	14.1	10.8	10.8	10.3	2.3	-	-	3	1	99	
696	2.88 ⁴	26.0	62.1	11.9	3.2	3.4	93.8	13.9	12.5	11.5	13.5	12.4	13.5	12.4	11.4	11.8	2.3	-	2	2	-	163	
659	3.05 ⁴	25.3	63.1	11.6	3.3	3.3	95.5	14.6	12.1	11.4	13.8	12.4	13.9	12.0	11.0	11.4	2.8	-	3	1	-	194	
691	2.86 ¹	26.8	61.6	11.6	3.3	3.2	94.9	14.0	12.8	12.3	13.3	13.5	13.6	12.5	12.9	12.6	2.5	-	4	-	-	962	
654	2.98 ²	24.9	62.5	12.6	3.0	3.2	95.9	13.5	13.0	13.3	12.8	13.1	13.4	13.3	13.3	13.4	2.4	-	3	1	-	7	
717	2.79 ³	24.4	63.4	12.2	3.2	3.5	95.3	13.5	12.5	12.8	13.1	13.9	13.9	13.0	14.3	13.3	2.5	-	4	-	-	83	
694	2.83 ³	26.2	61.3	12.5	3.1	3.2	95.9	14.0	12.9	12.0	13.3	14.0	13.5	12.9	13.3	12.9	2.8	-	4	-	-	131	
661	3.05 ⁴	28.0	59.8	12.2	3.1	3.2	93.9	14.3	12.9	12.8	13.0	12.0	13.8	12.8	12.1	12.8	2.5	-	3	1	-	905	
675	2.96 ⁴	26.6	61.6	11.8	3.4	3.5	94.1	14.4	12.5	12.0	12.4	12.6	13.8	11.8	12.4	12.0	2.6	-	2	2	-	906	
661	2.99 ⁴	28.5	60.1	11.4	3.3	3.1	92.4	13.9	12.4	12.1	12.9	13.1	14.0	12.3	12.5	12.1	2.0	-	3	1	-	929	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.96
-	2.98
-	2.94
-	2.95

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved levende vægt 20 kg	Alder i dage ved levende vægt 90 kg
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Ll. Køgegaard	999	3- 6-57	Pelle, 5-1-56	73, 22- 1-56	2	2	2	2	83	191
do.	139	10-12-57	Ping, 21-7-56	74, 4- 7-56	2	2	2	2	74	179
Lumsaas	60	28- 8-57	Retur (7023)	81, 4- 3-56	2	2	2	2	83	183
do.	140	14-12-57	Thorkild, 12-8-55	80, 4- 3-56	2	2	1	2	73	176
do.	196	14- 2-58	Labri, 20-7-55	83, 23- 9-55	2	2	2	2	69	171
Lundby Møllegd.	928	18- 3-57	Søren II, 4-2-56	218, 3-9-55	2	2	2	2	83	186
do.	991	13- 6-57	do.	209, 29-6-55	2	2	2	2	68	176
do.	10	20- 6-57	do.	219, 27-6-56	2	2	2	2	80	187
do.	46	26- 8-57	do.	217, 12-1-56	2	2	2	2	70	171
do.	135	8-12-57	do.	206, 22- 5-54	2	2	2	2	73	175
do.	174	19- 1-58	do.	220, 18-12-56	2	2	2	2	79	180
Lundesten	914	25- 2-57	Peder Most, 15-4-56	53, 31- 3-56	2	2	2	2	84	192
do.	941	18- 4-57	Roll, 29-10-55	41 (25318)	2	2	2	2	70	177
do.	59	25- 8-57	do.	54, 31- 3-56	2	2	2	2	84	184
do.	75	21- 9-57	do.	58, 27-10-56	2	2	2	2	80	180
do.	77	25- 9-57	do.	59, 27-10-56	2	2	2	2	72	172
Lykkebo	970	26- 5-57	Bastian, 28-12-53	55, 21- 2-53	2	2	2	2	81	184
do.	971	17- 5-57	Retur (7023)	61, 10-12-55	2	2	2	2	87	188
do.	82	27- 9-57	do.	60, 31-10-55	2	2	2	2	80	182
Lysager	182	4- 2-58	Lysager Turban, 14-8-55	59, 28- 5-56	2	2	2	2	76	182
do.	189	5- 2-58	Lysager Knøv, 29-5-56	60, 15- 5-56	2	2	2	2	77	177
Mosebæk	926	29- 3-57	Kauer, 26-2-56	43, 6- 4-55	2	2	2	2	79	180
do.	24	15- 7-57	do.	40, 14- 4-54	2	2	2	2	75	178
do.	42	5- 8-57	do.	46, 24- 1-56	2	2	2	2	78	185
do.	88	1-10-57	do.	41, 23- 8-54	2	2	2	2	83	188
do.	130	21-11-57	do.	47, 27- 7-56	2	2	2	2	79	179
Naskegaard	944	18- 4-57	Bris 74, 6-3-56	63, 10- 5-56	2	2	2	2	81	185
do.	979	24- 5-57	Ørn (6973)	55, 1- 4-54	0	4	0	4	80	185
do.	37	10- 8-57	Tuborg, 23-8-56	62, 19- 2-56	3	1	3	1	67	169
do.	123	7-11-57	do.	61, 18- 2-56	2	2	2	2	84	184
Nytoftegaard	934	10- 4-57	Nr. 40, Tre, 1-12-55	97, 2- 9-55	2	2	2	2	86	191
do.	117	8-11-57	do.	72, 30- 6-52	2	2	2	2	84	187
Ny Vindfælde	2	17- 6-57	Prik Vindfælde, 8-4-56	31, 22- 7-55	2	2	2	2	82	189
Pilevang	981	30- 5-57	Brisson, 13-4-55	73, 24- 2-55	2	2	2	1	73	181
do.		8-24- 6-57	do.	75, 27- 1-55	2	2	2	2	75	185
do.	115	5-11-57	Christian, 30-10-56	74, 24- 2-55	2	2	2	2	66	179
do.	199	13- 2-58	do.	68, 28- 4-54	2	2	2	2	80	186

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Kodfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.		
		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	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type								
													hel	overskåret									
646	3.11 ²	26.8	61.2	12.0	3.2	3.3	95.6	13.8	12.3	12.3	12.9	12.3	13.5	12.3	11.6	12.1	3.0	-	4	-	-	999	
668	3.06 ⁴	26.5	61.5	12.0	3.1	3.5	95.3	13.6	12.5	13.0	13.1	12.9	13.1	12.9	13.0	12.9	2.5	1	2	1	-	139	
694	2.81 ³	26.5	61.3	12.2	2.9	3.2	95.0	14.0	13.0	13.2	14.0	13.7	13.7	13.5	13.3	14.0	1.8	1	2	-	-	60	
680	2.96 ⁴	26.3	61.6	12.1	2.6	3.4	95.0	12.2	13.0	13.5	13.7	13.8	12.2	14.0	13.8	12.0	2.2	2	1	-	-	140	
682	2.93 ⁴	27.2	61.0	11.8	3.2	3.3	94.4	13.8	12.5	13.1	13.3	12.6	14.0	12.8	13.4	13.0	2.4	-	4	-	-	196	
687	2.83 ¹	27.5	60.4	12.1	2.9	3.2	93.3	13.8	12.9	13.3	13.6	12.9	13.0	13.5	13.5	13.3	2.8	-	4	-	-	928	
651	2.98 ²	26.8	61.7	11.5	3.0	3.4	96.5	13.9	12.8	13.0	14.0	12.4	13.5	13.3	12.0	13.0	2.5	-	4	-	-	991	
656	2.92 ²	25.4	63.0	11.6	3.1	3.4	94.1	13.9	12.6	12.1	12.6	13.6	13.3	12.3	12.0	12.3	2.1	-	3	1	-	10	
692	2.89 ²	25.8	62.2	12.0	3.0	3.3	93.1	13.5	12.5	13.1	13.8	14.3	13.0	13.6	12.5	13.1	2.1	-	4	-	-	46	
687	2.97 ⁴	27.1	60.8	12.1	3.1	3.4	93.8	14.1	12.8	12.5	12.6	13.3	13.6	12.8	11.8	12.4	2.3	-	4	-	-	135	
697	2.93 ⁴	24.9	63.2	11.9	3.1	3.5	96.4	13.9	12.6	12.1	13.4	12.8	13.1	12.5	12.1	12.5	2.6	-	4	-	-	174	
646	3.01 ¹	26.8	61.4	11.8	3.0	3.2	96.9	13.5	12.6	13.5	13.0	12.9	13.9	13.5	13.5	13.3	2.1	1	3	-	-	914	
656	3.00 ¹	27.0	61.2	11.8	3.0	3.2	93.8	13.8	12.3	12.8	13.0	12.9	14.0	13.3	13.1	12.9	2.3	1	3	-	-	941	
698	2.85 ³	25.3	62.3	12.4	3.1	3.3	92.8	13.4	12.5	13.1	13.5	13.4	13.3	13.3	13.5	12.9	2.3	-	4	-	-	59	
703	2.82 ³	25.9	62.4	11.7	3.1	3.3	94.1	13.4	12.9	12.6	13.4	13.6	13.4	13.1	13.0	13.3	2.2	-	4	-	-	75	
708	2.80 ³	25.8	61.8	12.4	2.9	3.2	96.3	13.3	12.6	13.5	13.5	12.3	13.1	13.3	13.3	13.3	2.1	1	3	-	-	77	
679	2.90 ³	26.9	60.9	12.2	3.1	3.5	92.9	13.8	12.4	12.8	13.6	12.4	14.0	13.0	12.8	12.5	2.8	-	3	1	-	970	
692	2.87 ¹	24.5	63.3	12.2	3.1	3.2	95.4	13.9	12.1	12.9	13.0	13.6	14.0	13.1	13.1	13.4	1.9	-	4	-	-	971	
689	2.90 ³	26.4	61.6	12.0	3.4	3.3	93.6	14.0	12.0	12.1	13.4	12.9	13.9	12.1	13.0	12.4	2.1	-	2	2	-	82	
669	3.01 ⁴	25.6	62.3	12.1	3.2	3.5	91.8	14.0	11.9	12.8	12.0	12.5	13.9	12.5	11.9	11.6	2.3	-	3	1 ¹	-	182	
703	2.90 ⁴	26.9	61.4	11.7	3.3	3.2	93.8	13.8	12.1	11.6	13.3	13.0	13.0	12.5	12.0	11.9	2.1	-	4	-	-	189	
694	2.78 ¹	26.4	61.8	11.8	3.3	3.3	94.3	13.4	12.6	12.4	13.9	13.5	13.5	12.8	14.3	13.1	2.0	-	4	-	-	926	
685	2.88 ²	26.4	62.1	11.5	3.1	3.1	94.8	14.0	12.4	12.9	12.6	13.1	13.8	13.0	13.4	13.3	2.4	-	4	-	-	24	
655	3.02 ²	28.1	60.2	11.7	3.7	3.2	96.1	14.4	12.8	11.1	13.3	11.0	14.4	10.9	11.6	10.5	2.3	-	-	3	1	42	
674	2.88 ²	27.0	61.2	11.8	3.0	3.4	96.4	13.9	12.9	12.8	13.4	13.6	13.6	13.4	14.1	13.5	2.5	-	4	-	-	88	
699	2.82 ³	28.0	60.2	11.8	3.0	3.0	96.5	12.9	12.5	12.6	12.4	12.5	12.6	12.9	14.1	12.6	2.8	1	3	-	-	130	
676	2.92 ¹	27.7	60.4	11.9	2.9	3.0	95.0	13.4	12.5	13.3	12.9	12.4	13.6	13.9	14.3	13.3	2.6	-	4	-	-	944	
665	2.90 ¹	26.2	61.8	12.0	2.7	3.3	93.3	13.5	12.5	13.8	13.4	13.1	12.9	14.0	14.0	13.1	1.6	1	3	-	-	979	
692	2.86 ²	25.7	62.6	11.7	2.9	3.2	92.9	13.4	12.4	13.3	13.8	12.5	13.1	13.5	13.1	12.6	2.4	1	3	-	-	37	
695	2.86 ³	26.7	61.3	12.0	2.8	3.3	94.5	14.0	12.5	13.0	13.4	12.4	13.4	13.0	12.9	13.1	2.0	1	3	-	-	123	
665	3.00 ¹	26.5	62.0	11.5	3.3	3.3	95.1	13.9	12.1	12.5	13.8	13.3	14.0	12.6	13.0	12.9	2.3	-	3	1	-	934	
679	2.96 ³	27.1	61.4	11.5	3.3	3.3	93.9	14.3	12.3	11.9	13.1	12.8	13.3	12.0	10.8	11.3	2.4	-	3 ¹	1	-	117	
660	2.95 ²	26.3	62.1	11.6	3.4	3.3	93.8	13.6	12.3	12.0	13.1	12.4	13.6	12.1	12.4	12.4	2.8	-	3	1	-	2	
644	3.09 ³	26.1	62.1	11.8	3.3	3.2	91.8	13.8	12.3	12.8	12.7	11.5	13.7	12.3	12.0	11.8	2.2	-	3	-	-	981	
639	3.14 ³	26.1	62.0	11.9	3.4	3.5	93.3	14.8	12.4	12.5	11.9	11.8	13.3	12.0	10.9	11.1	2.4	-	2 ¹	2	-	8	
621	3.17 ³	26.9	61.4	11.7	3.2	3.1	93.1	13.8	12.0	11.6	12.9	12.4	13.4	12.6	12.6	12.0	3.1	-	3	1	-	115	
663	3.15 ⁴	26.6	61.2	12.2	3.5	3.3	92.5	14.4	11.5	9.8	12.4	12.4	13.8	10.4	11.3	10.3	2.9	-	2	2	-	199	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96
 — — — — — 2. 2.98
 — — — — — 3. 2.94
 — — — — — 4. 2.95

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galle	soer	galle	soer		
Ring Øbjerg	978	21- 5-57	Retur (7023)	42, 19-12-54	2	2	2	2	87	189
do.	86	4-10-57	do.	44, 7- 2-56	2	2	2	2	78	177
Rykkerup	43	15- 8-57	do.	68, 21- 7-55	2	2	2	2	84	188
Sallerup	103	11-10-57	Retur (7023)	49, 15- 1-56	2	2	2	2	91	193
do.	186	5- 2-58	Rytterknægten, 2-11-56	50, 2- 7-56	2	2	2	2	73	173
Sivgaard	14	13- 6-57	Alfredo, 1-1-56	36, 31- 8-54	2	2	2	2	85	189
do.	136	17-11-57	do.	54, 10-11-56	2	2	2	2	85	188
do.	100	9-11-57	Honum Brisson (6857)	48, 2- 3-56	2	2	2	2	62	168
Skafterup	22	12- 7-57	Tjur, 26-8-55	42, 20-12-54	1	3	1	3	74	183
do.	32	26- 7-57	do.	41, 15- 6-54	2	2	2	2	78	184
do.	121	23-11-57	do.	45, 19- 6-56	2	2	2	2	64	169
do.	122	18-11-57	Falk, 4-8-56	44, 24- 5-55	2	2	2	2	72	177
Skodborg	939	12- 4-57	Tango, 23-1-56	46 (25748)	2	2	2	2	72	178
do.	940	12- 4-57	do.	48, 31- 3-55	2	2	2	2	74	185
Skovsminde	950	30- 4-57	Nordjyden, 30-8-55	39, 20- 4-56	2	2	2	2	79	185
do.	951	28- 4-57	do.	38, 20- 4-56	2	2	2	2	80	191
do.	956	30- 4-57	do.	40, 20- 4-56	2	2	2	2	73	186
Solagergaard	143	4-12-57	Tapper, 19-2-57	42, 17-12-56	2	2	2	2	91	198
do.	184	8- 2-58	Ørn, 17-1-55	37, 16- 3-56	2	2	2	2	69	171
Tangegaard	13	7- 7-57	Esper (6803)	1, 8- 3-55	2	2	2	2	67	176
do.	54	23- 8-57	do.	3, 27- 8-56	2	2	2	2	70	176
do.	165	22- 1-58	Markus, 14-6-56	2, 17- 7-56	2	2	2	2	62	161
do.	170	22- 1-58	do.	10, 22- 1-57	2	2	2	2	66	166
do.	177	3- 2-58	do.	4, 3- 9-56	2	2	2	2	66	166
Ternelund	924	8- 4-57	Top, 11-8-55	67, 21-12-55	2	2	2	2	64	167
do.	97	17-10-57	do.	66, 5-11-55	2	2	2	2	85	187
do.	25	21- 7-57	Eff, 15-4-56	58, 10- 1-55	3	1	3	1	76	181
do.	39	12- 8-57	do.	70, 11- 1-56	2	2	2	2	73	177
do.	96	19-10-57	do.	71, 11- 1-56	2	2	2	2	81	181
do.	164	25-12-57	do.	72, 11- 1-56	2	2	2	2	86	189
Tjørnehoved	183	31- 1-58	Jens, 21-3-57	66, 25- 7-56	2	2	2	2	80	188
Tofte	119	14-11-57	Nr. 50 Proctor, 1-7-56	42, 5-12-56	2	2	2	2	76	183

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse				Hold-nr.	
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points	lynde	I	II		III
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglæsk	bug		flæskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type							
														hel	overskåret								
686	2.90 ¹	26.1	62.2	11.7	3.2	3.1	93.5	13.9	12.5	12.6	12.9	13.1	13.3	12.5	12.8	12.5	2.0	-	4	-	-	978	
707	2.80 ³	26.5	61.3	12.2	2.9	3.4	94.9	13.3	12.5	13.6	13.8	12.1	12.8	13.3	13.6	12.8	2.8	-	4	-	-	86	
674	2.96 ³	26.2	62.0	11.8	3.2	3.1	92.8	13.3	12.2	12.7	13.3	14.2	13.3	13.0	13.3	12.7	2.0	-	3	-	-	43	
686	2.87 ³	26.8	61.1	12.1	3.2	3.2	93.9	14.3	12.6	12.3	13.0	13.3	13.3	12.6	13.1	12.9	2.8	-	4	-	-	103	
701	2.82 ⁴	26.1	62.1	11.8	3.3	3.3	95.1	13.6	12.5	12.5	13.4	13.5	13.1	12.6	12.5	12.6	2.3	-	3	1	-	186	
670	2.91 ²	26.8	61.5	11.7	2.9	3.2	95.0	13.5	12.6	13.1	12.6	12.9	13.3	13.5	13.4	13.3	2.0	-	4	-	-	14	
683	2.83 ³	26.2	61.8	12.0	3.0	3.3	94.0	14.3	12.9	12.6	13.5	13.5	13.6	13.1	12.9	13.3	1.9	-	3	1	-	136	
665	2.99 ³	27.7	60.4	11.9	2.9	3.4	93.8	13.5	12.9	13.9	13.3	13.3	13.9	13.4	13.1	13.4	1.8	1	3	-	-	100	
649	3.07 ²	27.1	60.9	12.0	2.8	3.2	94.9	13.3	12.4	13.8	13.8	12.9	13.4	13.9	13.6	13.4	2.0	-	4	-	-	22	
664	2.99 ²	26.2	62.0	11.8	2.6	3.2	93.4	13.9	12.4	14.1	13.6	13.1	14.1	14.3	13.4	13.5	2.4	2	2	-	-	32	
667	2.99 ³	28.4	59.6	12.0	2.7	3.1	95.6	13.1	13.4	14.1	12.9	12.5	13.1	13.3	13.5	13.3	2.9	2	2	-	-	121	
665	3.02 ³	26.5	61.8	11.7	3.2	3.5	93.5	13.9	12.8	12.3	12.8	13.5	13.8	12.8	11.8	12.4	2.6	1	1	2	-	122	
664	2.93 ¹	27.0	61.1	11.9	2.7	3.3	94.1	13.3	12.6	13.6	13.6	13.4	13.5	14.0	13.9	13.3	2.1	2	2	-	-	939	
636	3.05 ¹	27.4	60.4	12.2	2.9	3.3	95.9	13.8	12.8	13.6	13.5	12.0	13.4	13.6	13.6	13.1	2.1	1	3	-	-	940	
657	3.05 ¹	26.5	61.1	12.4	3.0	3.3	94.9	13.8	12.5	13.0	13.6	12.4	12.6	13.3	12.8	13.0	2.4	-	4	-	-	950	
630	3.16 ¹	26.7	61.4	11.9	3.1	3.4	96.1	13.9	12.6	12.5	13.6	12.5	13.6	12.9	12.5	12.6	2.4	1	2	1	-	951	
623	3.27 ¹	26.4	62.0	11.6	3.1	3.4	94.3	13.8	12.5	12.8	12.8	13.0	13.5	12.8	12.7	13.0	2.3	-	3	-	-	956	
658	3.10 ⁴	26.5	61.2	12.3	2.9	3.2	93.8	13.9	12.6	12.8	12.3	11.9	13.8	12.9	12.1	12.3	2.6	-	4	-	-	143	
683	2.98 ⁴	25.4	62.8	11.8	3.0	3.4	96.3	13.9	12.4	13.1	13.0	12.9	13.3	13.3	13.3	13.3	2.6	-	4	-	-	184	
642	3.09 ²	26.3	62.4	11.3	3.1	3.6	94.4	14.3	12.8	13.3	12.4	12.5	13.9	12.6	11.6	12.1	2.5	-	4	1	-	13	
661	2.93 ²	27.8	60.8	11.4	3.1	3.4	96.6	13.5	12.9	13.0	13.0	13.3	13.4	12.9	13.3	13.3	2.6	-	4	-	-	54	
703	2.82 ⁴	26.9	61.4	11.7	2.9	3.2	93.5	13.1	12.4	12.6	13.5	13.5	13.6	13.5	14.4	13.3	2.3	-	4	-	-	165	
704	2.85 ⁴	26.0	60.7	12.3	3.2	3.3	95.8	13.8	12.3	13.0	13.0	12.0	13.9	12.5	12.3	12.4	1.8	1	2	1	-	170	
696	2.88 ⁴	25.9	62.3	11.8	3.0	3.4	93.0	13.5	12.3	13.3	14.0	13.3	13.9	13.4	13.4	13.0	1.9	2	2	-	-	177	
677	2.91 ¹	27.8	59.8	12.4	2.8	3.5	97.4	14.0	13.3	14.4	12.5	12.5	13.9	13.5	12.8	13.0	2.5	-	4	-	-	924	
684	2.95 ³	28.2	59.4	12.4	3.0	3.3	94.1	14.3	12.8	13.3	12.6	11.9	14.0	12.6	11.9	12.5	2.3	1	3	-	-	97	
664	2.99 ²	27.4	60.5	12.1	3.5	3.2	93.5	13.9	12.5	11.5	12.6	12.1	14.0	11.9	12.4	11.4	3.0	-	3	1	-	25	
676	2.98 ²	24.7	63.0	12.3	3.0	3.3	95.9	13.3	12.4	13.3	13.9	13.3	13.4	13.3	13.1	13.3	2.3	-	4	-	-	39	
701	2.86 ³	26.4	61.9	11.7	2.9	3.2	94.1	13.6	12.5	13.1	13.1	13.6	14.1	13.6	13.9	13.3	2.1	1	3	-	-	96	
681	2.99 ⁴	27.1	61.1	11.8	3.0	3.3	94.8	13.0	12.4	12.9	14.1	12.8	13.5	13.0	12.1	12.5	2.4	-	4	-	-	164	
647	3.03 ⁴	26.3	62.1	11.6	3.5	3.4	94.9	14.4	12.4	11.6	13.5	12.3	12.9	11.8	12.3	11.9	2.8	-	3	1	-	183	
659	3.05 ⁴	26.6	61.3	12.1	3.1	3.5	93.8	13.5	12.7	12.0	13.0	12.8	13.3	12.7	12.2	12.5	2.7	1	1	1	-	119	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96
 — — — — — 2. — 2.98
 — — — — — 3. — 2.94
 — — — — — 4. — 2.95

Center	Holdets				Antal grise			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 30 kg levende vægt	
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte			søer
Tolstrup	936	14- 4-57	Dansund, 20-4-55	86, 31-10-55	2	2	2	2	83	188
do.	968	10- 5-57	do.	79, 22- 9-53	2	2	2	2	82	188
do.	138	7-12-57	Tornby Bo (6795)	79, 22- 9-53	2	2	1	75	175	175
do.	142	17-12-57	do.	87, 24- 1-56	2	2	2	75	176	176
do.	159	26-12-57	do.	88, 24- 1-56	2	2	2	81	186	186
Torkilstrup	909	25- 2-57	Leopold (6935)	55, 1- 3-55	2	2	2	79	190	190
do.	952	30- 4-57	Louis, 17-11-55	57, 29-10-55	2	2	2	78	179	179
do.	953	3- 5-57	do.	56, 29-10-55	2	2	2	73	174	174
do.	17	8- 7-57	do.	51, 17- 1-55	2	2	2	68	173	173
do.	992	30- 5-57	Retur (7023)	59, 29-10-55	2	2	2	86	194	194
do.	93	27-10-57	do.	54, 28- 4-55	1	3	1	70	170	170
do.	95	18-10-57	do.	59, 29-10-55	2	2	2	82	181	181
do.	205	12-2-58	do.	61, 25- 2-57	2	2	2	79	177	177
Trediehave	986	7- 6-57	Vebe, 6-1-56	21, 23- 6-56	1	3	1	77	184	184
do.	987	3- 6-57	do.	20, 21- 5-56	2	2	2	69	182	182
Tvillingsgaard	911	28- 2-57	Thorkild, 12-8-55	84, 25- 3-56	2	2	2	86	191	191
do.	912	6- 3-57	do.	86, 13- 3-56	2	2	2	78	183	183
do.	4	9- 6-57	do.	81, 11- 1-56	2	2	2	86	191	191
do.	15	17- 6-57	do.	83, 7- 1-56	2	2	2	95	202	202
do.	57	21- 8-57	Isak, 6-8-56	85, 13- 3-56	2	2	2	85	186	186
do.	151	16-12-57	do.	83, 7- 1-56	2	2	2	84	184	184
do.	212	18- 2-58	do.	89, 7- 9-56	2	2	2	79	180	180
do.	150	13-12-57	Hafex, 30-8-55	88, 5- 5-56	2	2	2	79	178	178
do.	152	13-12-57	do.	81, 11- 1-56	2	2	2	86	191	191
Ullerslev	108	27-10-57	Nr. 50 Hast, 23-10-56	48, 4-12-56	2	2	2	80	187	187
Valore	128	5-12-57	Brutto, 21-11-56	3, 12-12-55	2	2	2	67	166	166
do.	193	1- 2-58	do.	8, 23- 8-56	1	3	1	87	191	191
Vemmelev Præstem.	919	14- 3-57	Brolund, 26-11-55	37, 9- 1-56	2	2	2	75	177	177
do.	961	13- 5-57	do.	35, 15- 5-55	2	2	2	75	182	182
do.	102	9-11-57	do.	29, 25- 3-54	2	2	2	69	171	171
do.	175	24- 1-58	do.	34, 15- 2-55	2	2	2	70	174	174
Vestergaard	959	9- 5-57	Max, 26-2-56	87, 15- 6-55	2	2	2	77	180	180
do.	12	29- 6-57	Saxo, 25-8-56	93, 4- 7-56	2	2	2	84	188	188
do.	35	22- 7-57	do.	94, 4- 7-56	2	2	2	91	192	192
do.	36	20- 7-57	do.	91, 16- 1-56	2	2	2	97	200	200

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse					
		Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points	lynde	I	II	III
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfæsk	bug		fæskest fasthed	bov	rygfæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
															mellemfede	fede	Hold-nr.					
671	2.99 ¹	25.8	62.4	11.8	3.5	3.4	93.0	14.6	11.8	11.0	13.6	12.9	13.9	11.3				10.9	11.0	2.4	-	2
660	2.96 ¹	25.8	62.0	12.2	3.1	3.3	92.1	14.0	12.4	12.4	13.8	13.8	12.8	13.1	12.3	11.9	1.9	-	3	1	-	968
699	2.87 ⁴	26.2	61.7	12.1	2.8	3.2	92.7	13.7	12.7	14.2	13.3	13.8	13.2	13.5	13.0	13.0	1.7	1	2	-	-	138
696	2.87 ⁴	28.6	59.1	12.3	2.9	3.0	94.3	13.4	12.5	13.5	11.9	13.1	13.6	13.3	13.3	12.9	2.3	2	2	-	-	142
673	3.07 ⁴	28.2	59.9	11.9	2.9	3.2	96.0	14.0	12.6	13.6	12.9	12.6	13.3	13.3	13.4	13.4	2.4	2	2	-	-	159
632	3.02 ¹	26.4	61.6	12.0	3.0	3.3	95.8	14.3	12.4	13.3	13.3	12.5	13.8	13.0	12.3	13.3	1.9	-	4	-	-	909
691	2.83 ¹	26.3	61.7	12.0	3.1	3.2	92.5	13.8	12.4	12.1	13.4	12.9	12.9	12.9	13.6	12.4	2.4	-	3	1	-	952
691	2.87 ¹	26.1	62.4	11.5	3.3	3.3	93.6	13.8	12.5	12.3	13.8	13.5	12.6	12.5	13.4	12.8	2.6	-	3	1	-	953
661	2.92 ²	26.0	62.1	11.9	2.9	3.5	93.0	13.6	12.3	13.3	13.4	13.4	13.5	13.3	13.1	12.9	1.8	-	4	-	-	17
652	3.05 ²	24.8	63.4	11.8	3.3	3.4	93.4	14.0	12.4	11.8	13.0	13.6	14.0	12.6	12.9	12.5	1.9	-	4	-	-	992
700	2.85 ³	25.7	62.6	11.7	2.9	3.3	94.6	13.3	12.5	12.8	13.5	13.9	13.1	13.5	13.5	13.4	2.1	1	3	-	-	93
705	2.78 ³	26.3	61.8	11.9	3.0	3.2	93.1	14.0	12.5	12.0	13.8	13.8	13.9	13.3	13.1	12.8	2.0	-	4	-	-	95
711	2.33 ⁴	25.4	62.7	11.9	3.0	3.3	95.1	13.9	12.5	12.6	13.8	12.6	13.5	13.0	12.6	13.0	2.0	1	3	-	-	205
656	3.00 ²	26.8	61.0	12.2	3.2	3.3	93.6	14.0	12.6	12.1	13.5	11.1	13.6	12.5	11.4	11.6	3.0	-	3	1	-	986
624	3.02 ²	26.4	61.9	11.7	3.1	3.2	94.4	13.4	12.8	12.3	13.3	11.6	13.3	12.5	12.9	12.3	2.9	-	4	-	-	987
670	2.91 ¹	25.8	62.0	12.2	2.9	3.3	92.1	13.8	12.0	12.8	13.8	14.0	12.9	13.6	13.5	13.0	1.5	1	3	-	-	911
666	2.91 ¹	27.8	60.4	11.8	2.8	3.2	91.6	12.3	12.3	13.5	13.0	13.9	12.6	14.3	14.1	12.4	1.5	2	2	-	-	912
664	2.96 ²	26.5	61.3	12.2	2.9	3.5	92.9	13.5	12.6	13.5	12.6	12.6	12.8	13.2	12.9	12.5	2.1	1	3	-	-	4
655	3.02 ²	25.9	61.7	12.4	3.1	3.5	93.9	13.6	12.6	13.0	14.1	13.9	13.4	13.3	13.3	13.3	2.3	1	3	-	-	15
698	2.90 ³	27.0	61.1	11.9	3.2	3.4	94.0	13.6	12.8	12.8	13.6	13.0	13.5	12.9	13.3	13.3	2.5	-	3	1	-	57
695	2.90 ⁴	26.7	61.6	11.7	3.1	3.4	93.0	14.1	12.4	12.8	13.9	13.3	13.8	12.8	12.3	12.9	2.1	-	4	-	-	151
693	2.91 ⁴	25.5	62.3	12.2	3.3	3.5	95.3	14.1	12.4	12.0	13.3	13.8	13.1	12.3	12.8	12.6	2.4	-	2	2	-	212
703	2.85 ⁴	27.8	60.4	11.8	3.0	3.4	95.4	14.1	13.0	13.1	13.3	13.1	13.8	13.1	13.5	13.4	2.6	1	3	-	-	150
664	3.04 ⁴	25.9	62.0	12.1	3.4	3.4	93.3	14.4	11.8	12.1	13.0	12.6	14.3	12.1	12.8	12.3	2.5	-	3	1	-	152
657	2.97 ³	26.7	61.9	11.4	3.2	3.3	93.6	14.1	12.4	11.9	13.4	12.5	13.4	12.4	11.6	12.0	2.4	-	3	1	-	108
706	2.74 ³	26.6	62.0	11.4	2.9	3.3	93.4	14.1	12.4	12.6	13.5	13.3	13.6	13.6	14.0	13.1	2.3	1	3	-	-	128
672	2.99 ⁴	27.1	60.9	12.0	3.1	3.3	93.8	14.3	12.1	12.0	14.3	12.9	13.3	12.5	13.0	12.4	2.4	-	3	1	-	193
685	2.87 ¹	26.8	61.2	12.0	2.8	3.0	93.9	13.6	12.8	13.1	12.6	13.0	13.4	13.8	12.8	13.5	2.4	-	4	-	-	919
653	3.05 ¹	25.9	62.8	11.3	3.4	3.3	94.6	14.6	12.1	11.8	13.3	12.5	13.4	11.8	12.0	11.9	2.4	-	2	2	-	961
683	2.92 ³	27.2	61.4	11.4	3.1	3.1	93.0	13.1	12.8	12.6	13.1	12.5	13.1	13.0	12.9	12.9	2.4	-	4	-	-	102
676	3.01 ⁴	26.6	61.9	11.5	3.1	3.2	94.0	13.4	12.4	12.8	12.9	12.8	13.4	12.8	12.9	12.8	2.1	-	4	-	-	175
672	2.99 ¹	28.7	59.6	11.7	3.0	3.1	96.4	14.0	12.8	13.3	12.6	12.0	13.6	13.4	12.8	12.5	2.4	1	2	1	-	959
668	2.93 ²	27.0	60.9	12.1	3.2	3.4	96.6	14.3	12.5	12.9	12.9	11.9	14.0	12.6	12.5	12.5	2.9	-	4	-	-	12
691	2.87 ²	26.8	61.5	11.7	3.3	3.4	94.6	13.8	12.3	12.1	13.4	12.9	13.6	12.4	12.6	12.4	2.5	-	3	1	-	35
681	2.89 ²	27.4	60.9	11.7	3.2	3.2	96.0	13.3	12.4	12.4	13.3	13.8	13.3	12.9	13.9	12.9	2.4	-	3	1	-	36

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96
 — — — — — 2. — 2.98
 — — — — — 3. — 2.94
 — — — — — 4. — 2.95

Center	Holdets				Antal grise			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 30 kg levende vægt	
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-	slag-				
					taget	tede	søer			
galte	søer	galte	søer							
Viirmandsgaard ...	932	10- 4-57	Viirmand, 14-1-55	87, 10- 6-55	2	2	2	2	63	168
do.	973	31- 5-57	do.	79, 28- 5-54	2	2	2	2	64	177
do.	974	27- 5-57	do.	85, 19-11-54	2	2	2	2	64	174
do.	982	3- 6-57	do.	73, 30-12-53	2	2	2	2	72	179
do.	19	16- 7-57	do.	72, 30-12-53	1	3	1	3	72	178
do.	20	16- 7-57	do.	91, 20- 8-55	2	2	2	2	63	174
do.	201	24- 2-58	do.	98, 15- 3-56	2	2	2	2	56	158
do.	154	4- 1-58	Strit, 13- 9-56	89, 20- 5-55	2	2	2	2	66	169
do.	204	20- 2-58	do.	3, 6- 3-57	2	2	2	2	69	171
do.	188	10- 2-58	Ods, 5-4-57	2, 6- 3-57	2	2	2	2	65	167
do.	206	21- 2-58	do.	4, 6- 3-57	2	2	2	2	72	177
Vilhelmshøj.	946	5- 5-57	Sigi, 16-11-55	98, 21-12-55	2	2	2	2	74	180
do.	947	6- 5-57	do.	92, 14- 7-55	2	2	2	2	73	181
do.	972	29- 5-57	Manne, 12-5-56	1, 1- 4-56	2	2	2	2	69	178
Vils.	94	17-10-57	Max (6847)	20 (26176)	1	3	1	3	78	182
Vinholtgaard.	997	9- 6-57	Jeep, 25-5-54	2, 4- 8-53	2	2	2	2	82	185
do.	45	17- 8-57	do.	8, 4- 5-55	2	2	2	2	81	179
do.	69	26- 9-57	do.	12, 6- 4-56	2	2	2	2	69	174
do.	92	20-10-57	Tang, 22-5-56	10, 22-11-55	2	2	2	2	75	183
Ørslev Lykke	5	25- 6-57	Puk, 21-1-55	16, 13- 7-55	2	2	2	2	66	174
do.	76	11-10-57	do.	20, 13- 7-55	2	2	2	2	56	161
do.	23	17- 7-57	Jep, 27-1-56	23, 27- 6-56	2	2	2	2	73	182
do.	73	21- 9-57	do.	25, 10-10-56	2	2	2	2	71	175
do.	153	25-12-57	Gag, 16-1-57	26, 6-11-56	2	2	1	2	75	180

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse				
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points	lynde	I	II	III
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug		flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
																	fynde	letfede	mellemfede	fede	Hold-nr.	
667	2.95 ¹	27.2	60.8	12.0	3.1	3.4	95.5	14.3	12.5	12.5	13.4	11.6	13.6	12.6	11.6	12.1	2.3	—	4	—	—	932
629	3.07 ¹	26.2	61.8	12.0	3.2	3.3	93.8	14.1	12.3	11.9	13.4	13.0	13.4	12.3	12.6	12.0	1.8	1	3	—	—	973
635	3.12 ¹	26.2	61.9	11.9	3.0	3.5	93.1	14.0	12.3	13.1	13.1	12.4	13.8	13.1	11.8	12.8	2.3	—	4	—	—	974
658	2.96 ²	26.1	62.3	11.6	3.0	3.3	93.9	14.1	12.1	13.0	12.9	12.5	13.5	12.8	12.8	12.9	2.3	—	3	1	—	982
658	3.05 ²	27.2	61.4	11.4	2.9	3.2	94.1	13.8	12.1	13.1	13.3	13.4	13.8	13.5	13.0	13.1	1.4	1	3	—	—	19
630	3.10 ²	26.1	61.8	12.1	3.3	3.2	94.3	14.1	12.0	11.4	13.1	13.0	13.6	11.9	12.3	11.9	2.6	—	4	—	—	20
679	2.88 ⁴	26.0	62.8	11.2	2.9	3.5	94.3	14.0	12.4	13.5	12.5	14.3	13.8	13.1	13.5	13.0	1.8	—	4	—	—	201
679	3.02 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.2	3.4	95.0	14.1	12.9	12.5	13.6	12.6	13.8	12.4	11.3	12.3	2.0	—	3	1	—	154
694	2.86 ⁴	26.1	62.1	11.8	3.3	3.3	92.8	14.1	12.4	12.4	13.3	12.4	13.1	12.6	13.4	12.4	2.0	—	3	1	—	204
688	2.89 ⁴	24.8	63.6	11.6	3.1	3.4	92.5	14.0	12.0	12.6	13.5	12.9	13.3	13.0	12.9	12.5	1.6	—	4	—	—	188
673	3.06 ⁴	26.0	62.1	11.9	3.4	3.5	95.9	14.0	12.1	11.8	12.3	12.4	13.3	12.0	12.1	12.1	2.9	—	2	2	—	206
662	2.99 ¹	27.4	60.8	11.8	3.0	3.1	94.9	13.6	12.5	13.3	13.0	12.4	13.4	13.4	13.0	13.0	2.3	1	3	—	—	946
649	3.10 ¹	27.1	60.6	12.3	3.2	3.2	96.9	13.8	12.6	12.8	13.3	11.9	13.8	12.6	13.3	12.3	2.6	—	3	1	—	947
647	3.00 ²	27.9	60.2	11.9	3.1	3.3	97.1	13.3	12.8	13.3	12.8	11.6	13.4	11.9	12.3	12.4	2.0	—	4	—	—	972
671	3.00 ³	27.6	60.7	11.7	3.4	3.2	97.4	14.4	12.5	10.9	13.3	12.3	13.5	12.1	11.8	11.6	2.0	—	2	2	—	94
675	2.91 ²	26.1	62.2	11.7	3.2	3.3	91.3	14.3	12.3	12.4	13.4	13.8	13.3	12.4	12.4	12.1	2.0	—	4	—	—	997
711	2.81 ²	25.8	62.5	11.7	3.2	3.1	95.0	14.0	12.6	12.4	13.1	13.1	13.5	12.8	11.9	12.5	2.3	—	4	1	—	45
667	2.99 ³	27.3	60.9	11.8	3.1	3.3	95.6	13.9	12.6	12.8	12.9	11.9	13.6	12.6	12.1	12.3	2.5	—	4	—	—	69
652	3.09 ³	27.3	60.3	12.4	2.9	3.3	95.6	13.8	12.8	13.4	13.1	12.8	13.9	13.3	13.0	13.4	2.0	1	3	—	—	92
649	3.04 ³	25.8	62.7	11.5	3.3	3.3	94.1	14.1	12.0	12.8	13.3	12.5	13.3	12.5	12.0	12.5	2.6	—	4	—	—	5
676	2.99 ³	26.4	61.9	11.7	3.1	3.3	93.9	13.9	12.5	13.1	13.6	12.0	13.6	12.9	12.6	12.3	2.0	—	4	—	—	76
647	3.11 ³	25.5	62.7	11.8	3.1	3.4	95.5	13.4	12.1	12.8	14.0	12.1	13.3	12.8	13.1	12.4	3.0	—	4	—	—	23
675	3.05 ³	26.5	61.7	11.8	3.4	3.5	95.9	14.3	12.0	11.1	11.8	11.8	14.4	11.4	10.4	10.5	2.6	—	2	2	—	73
667	2.99 ⁴	24.0	63.7	12.3	3.3	3.6	94.5	14.5	12.7	11.7	13.5	13.8	12.8	12.5	12.7	12.3	1.7	1	—	2	—	153

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96
 — — — — — 2. — 2.98
 — — — — — 3. — 2.94
 — — — — — 4. — 2.95

	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)	594	638	585	633	10	77	181	673	2.96

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Sjælland«.

Hold
nr.

- 902 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 125 dage, vægt 41.0 kg.
 910 1 galtgris, 591 g dagl. tilv. og 3.30 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 913 1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 127 dage, vægt 36.0 kg.
 937 1 so død af hjertebetændelse. Alder 134 dage, vægt 42.0 kg.
 956 1 galtgris, 515 g dagl. tilv. og 3.65 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 981 1 so død af lunge- og hjertesækbetændelse. Alder 187 dage, vægt 75.0 kg.
 986 1 so havde nysesygge.
 31 Alle 4 grise havde nysesygge.
 43 1 so, 560 g dagl. tilv. og 3.32 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 45 1 galtgris havde nysesygge.
 58 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 201 dage, vægt 79.5 kg.
 60 1 galtgris, 603 g dgl. tilv. og 3.02 f. e. pr. kg tilv., brækket et ben paa forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 66 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 159 dage, vægt 62.0 kg.
 72 1 galtgris, 585 g dagl. tilv. og 3.29 f. e. pr. kg tilv., syg paa forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 84 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 179 dage, vægt 63.0 kg.
 92 1 galtgris havde nysesygge.
 114 1 galtgris og 2 søer havde nysesygge.
 119 1 galtgris, 542 g dagl. tilv. og 3.25 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 138 1 so udsat af holdet p. gr. a. leverbetændelse. Alder 157 dage, vægt 27.0 kg.
 140 1 galtgris død af hjertebetændelse. Alder 130 dage, vægt 34.0 kg.
 141 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 184 dage, vægt 72.0 kg.
 145 1 so udsat af holdet p. gr. a. leverbetændelse. Alder 95 dage, vægt 18.5 kg.
 153 1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 90 dage, vægt 23.5 kg.
 176 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 165 dage, vægt 61.0 kg.
 211 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 190 dage, vægt 54.0 kg.

I gennemsnit															Sortering efter fedme pct. i klasse				
Ved slagting			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15 ved bedømmelse af								type	kødfarve, 0-5 points		I	II	III
pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form. og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte			tynde	leifede	mellemfede	fede	
												hel	overskåret						
26.6	61.5	11.9	3.10	3.30	94.6	13.8	12.5	12.7	13.2	12.8	13.6	12.8	12.7	12.6	2.4	10	78	12	0.4

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
938	Høve	1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 125 dage, vægt 40.0 kg. 1 so død af tarmbetændelse. Alder 153 dage, vægt 71.0 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		
Aalsbogaard	77	27- 5-57	Nr. 75, Gry, 18-8-54	68, 14-12-55	2	2	2	2	88	186
do.	195	2-10-57	do.	62, 14-10-54	2	2	2	2	88	184
do.	78	7- 6-57	Nr. 35, Prik (6821)	67, 13- 5-55	2	2	2	2	70	169
do.	212	28-10-57	Nr. 85, Priko, 24-11-56	69, 8-11-56	2	2	2	2	83	186
do.	218	14-11-57	Nr. 90, Riko, 12-12-56	53, 6-12-53	2	2	2	2	72	176
Aalsbo Møllegd.	990	19- 2-57	Nr. 15, Kjærbo, 24-11-54	31, 6- 9-55	2	2	2	2	76	182
do.	84	2- 6-57	do.	34, 6-11-55	2	2	2	2	86	182
do.	52	9- 5-57	Nr. 80, Ibhøj, 2-3-56	36, 24- 2-56	2	2	2	2	80	177
do.	201	8-10-57	Nr. 30, Bill, 23-12-54	33, 29-10-55	2	2	2	2	86	193
Aarlundgaard	60	10- 5-57	Mark (6997)	31, 30- 3-55	2	2	2	2	87	186
do.	107	3- 7-57	do.	35, 17-12-55	2	2	2	2	85	183
do.	300	16- 2-58	Nielsen, 24-7-56	34, 20- 5-56	2	2	2	2	77	176
Anslet	86	3- 6-57	Juul, 3-3-56	73, 26- 5-56	2	2	2	2	81	180
do.	99	28- 6-57	Kærn, 24-5-55	72, 28-11-55	2	2	2	2	78	178
Asperup Mark	4	5- 3-57	Nr. 75, Lund, 23-11-55	66, 7- 6-55	2	2	2	2	76	183
Avnbøløsten	1	25- 2-57	Honum Tot, 4-1-54	17, 10- 8-55	3	1	2	1	94	190
do.	297	11- 2-58	Nor, 27-1-57	23, 14-11-56	2	2	2	2	83	185
Barsbøl	130	8- 8-57	Swinger, 3-1-55	19, 23- 9-55	2	2	2	2	63	173
do.	281	4- 2-58	Gorm, 9-11-56	37, 26- 2-57	2	2	2	2	85	188
do.	289	13- 2-58	do.	29, 19- 8-56	2	2	2	2	83	188
Bellinge	3	19- 3-57	Nr. 20, Axel, 28-9-55	17, 16- 3-54	2	2	2	2	70	176
do.	133	12- 8-57	do.	22, 8- 2-56	2	2	2	2	70	175
do.	147	16- 8-57	do.	23, 6- 3-56	2	2	2	2	82	184
do.	30	18- 4-57	Nr. 25, Sigismund, 28-11-55	21, 10-10-55	2	2	2	2	86	188
do.	61	17- 5-57	do.	14, 2- 3-54	2	2	2	2	70	173
Betzyslyst	286	7- 2-58	Nr. 90, Soliman, 22-1-57	62, 28- 8-56	2	2	2	2	77	176
Billum	127	29- 7-57	Lind (7007)	56, 30- 7-56	2	2	2	2	92	196
do.	137	4- 8-57	Pejr, 13-10-55	57, 8- 8-56	2	2	2	2	91	192
do.	169	4-9 -57	do.	59, 30- 7-55	2	2	2	2	95	192
Bramhale	16	29- 3-57	Thorning, 2-5-56	89, 1- 5-56	2	2	2	2	73	183
do.	56	19- 5-57	do.	83, 5-12-54	2	2	2	2	75	176
do.	101	25- 6-57	do.	88, 27- 1-56	2	2	2	2	84	181
do.	163	29- 8-57	Rolund, 4-10-56	93, 10-10-56	2	2	2	2	96	198
do.	221	19-11-57	Harald, 24-7-56	94, 31-12-56	2	2	2	2	77	179
do.	235	28-11-57	do.	86, 2- 1-55	2	2	2	2	85	187

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit														Klasse			Hold-nr.				
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af								kodfarye, 0-5 points							
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	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		tynde	I		II	III		
														hel	overskåret						tynde	letfede
711	2.90 ²	26.8	61.2	12.0	3.0	3.4	93.4	13.8	12.6	13.4	13.5	13.0	13.9	13.1	12.6	12.9	2.1	1	2	1	-	77
727	2.78 ³	27.7	60.9	11.4	2.9	3.3	94.0	13.8	12.5	12.9	13.4	13.4	13.4	12.9	12.8	12.8	2.5	1	3	-	-	195
709	2.89 ¹	26.7	61.2	12.1	2.9	3.3	95.3	13.1	13.0	13.1	13.1	12.6	13.3	13.0	12.4	13.1	2.4	1	3	-	-	78
684	2.92 ³	26.3	61.7	12.0	3.0	3.4	93.5	13.8	12.0	12.8	13.0	12.4	13.4	12.4	12.1	12.3	2.1	-	3	1	-	212
669	3.06 ³	27.0	61.1	11.9	3.0	3.4	93.8	14.0	12.9	12.8	12.9	13.1	13.4	12.5	11.5	12.6	2.0	-	4 ²	-	-	218
666	2.88 ¹	25.4	63.1	11.5	2.8	3.4	96.0	13.8	13.3	13.8	13.5	13.5	14.0	13.9	13.3	14.0	2.3	1	3	-	-	990
733	2.73 ²	26.6	62.0	11.4	3.1	3.5	93.3	14.1	12.8	12.9	13.0	13.9	13.9	13.4	13.0	13.3	2.1	-	4	-	-	84
726	2.79 ¹	26.0	61.7	12.3	3.0	3.5	93.4	13.5	13.0	12.1	12.5	13.1	12.9	12.9	12.6	12.8	1.9	-	4	-	-	52
651	3.09 ³	26.4	61.3	12.3	3.0	3.3	93.9	14.0	12.8	13.0	14.0	12.1	13.9	13.3	11.6	12.3	1.9	1	2 ¹	1	-	201
706	2.88 ¹	26.4	61.6	12.0	3.3	3.3	95.8	14.0	12.9	12.3	13.0	12.6	13.8	12.5	12.3	12.6	2.4	-	2	2	-	60
710	2.86 ²	27.2	60.8	12.0	3.1	3.3	94.9	14.4	12.9	12.6	12.5	12.5	13.3	12.5	12.6	12.6	2.5	-	3	1	-	107
710	2.86 ⁴	27.3	60.6	12.1	2.9	3.2	94.5	13.1	12.9	13.4	12.9	12.9	13.0	13.4	13.0	13.3	2.4	-	4	-	-	300
707	2.85 ²	27.5	60.4	12.1	3.0	3.3	95.5	13.9	13.1	12.6	13.0	12.3	13.6	12.9	12.9	13.3	2.6	-	4	-	-	86
708	2.88 ²	26.2	62.1	11.7	3.1	3.3	95.5	13.8	12.9	12.6	13.1	13.1	13.6	12.8	12.5	13.0	2.9	-	4 ¹	-	-	99
653	2.95 ¹	26.9	61.4	11.7	2.9	3.4	94.8	13.8	13.3	13.3	13.5	12.9	13.5	13.1	13.4	13.6	2.4	-	3	1	-	4
730	2.80 ¹	26.2	61.3	12.5	3.0	3.3	98.8	13.8	12.8	13.3	13.7	12.7	13.7	13.5	13.7	13.3	2.3	-	3	-	-	1
690	2.98 ⁴	27.2	60.5	12.3	3.3	3.3	94.6	14.0	12.3	11.8	13.4	12.4	13.4	11.9	11.8	11.9	2.6	-	3 ¹	1	-	297
637	3.14 ²	26.6	61.4	12.0	3.1	3.5	93.4	14.1	12.5	13.1	12.4	12.4	14.1	12.6	10.4	11.6	2.5	1	3 ¹	-	-	130
681	2.96 ⁴	26.7	60.9	12.4	3.0	3.4	93.8	13.6	12.6	13.1	12.6	12.5	13.3	12.8	12.8	12.6	2.4	1	3	-	-	281
674	3.00 ⁴	26.3	61.5	12.2	3.1	3.3	93.6	13.8	12.6	12.9	13.6	11.9	13.3	12.4	12.8	12.3	2.5	-	3	1	-	289
655	3.01 ¹	26.3	62.0	11.7	2.8	3.4	94.1	14.3	12.9	13.1	13.9	13.6	14.0	13.8	12.9	14.0	2.0	-	4	-	-	3
671	2.97 ²	27.1	60.9	12.0	2.8	3.1	93.9	13.6	12.9	13.9	12.9	13.3	13.8	13.4	13.5	13.5	2.4	1	3	-	-	133
680	3.02 ²	25.4	62.7	11.9	3.1	3.4	91.4	14.4	12.3	12.3	13.0	13.6	14.0	12.3	11.4	11.3	2.3	-	3 ¹	1	-	147
687	3.03 ¹	27.7	60.3	12.0	3.0	3.5	94.9	13.8	13.1	13.4	12.9	13.1	13.4	12.9	12.5	13.3	2.8	-	3	1	-	30
682	2.96 ¹	27.6	60.8	11.6	2.9	3.3	95.9	13.6	12.9	13.4	13.6	13.3	13.3	13.4	13.0	13.8	2.1	1	3	-	-	61
711	2.83 ⁴	27.3	60.8	11.9	2.8	3.4	94.5	13.9	12.8	13.3	13.4	13.3	14.0	13.4	13.0	13.6	2.1	-	4	-	-	286
676	3.04 ²	26.7	61.4	11.9	3.1	3.3	94.5	14.0	12.8	12.5	12.6	11.6	14.3	12.4	12.8	12.3	2.1	-	3	-	-	127
687	2.98 ²	26.0	62.0	12.0	2.8	3.4	96.4	13.5	12.8	13.6	13.5	12.9	13.6	13.4	12.8	13.0	2.1	2	2 ¹	-	-	137
722	2.78 ³	26.8	61.3	11.9	2.4	3.4	94.6	13.4	13.5	14.0	13.5	13.6	13.0	14.1	13.5	14.0	1.5	3	1	-	-	169
642	3.12 ¹	26.9	61.0	12.1	3.6	3.0	95.9	14.4	12.1	10.5	11.6	10.4	13.9	10.8	10.0	10.3	2.4	-	1	3	-	16
687	2.97 ¹	27.0	60.9	12.1	3.4	3.2	95.4	13.6	12.5	12.0	12.8	13.0	13.0	12.0	11.8	12.1	3.0	-	2	1	1	56
718	2.82 ²	25.9	62.2	11.9	3.5	3.4	93.5	14.0	12.3	12.6	12.8	13.0	14.0	12.1	12.1	12.1	2.8	-	2	2	-	101
693	2.88 ³	25.8	62.4	11.8	3.1	3.3	93.6	13.5	12.4	13.3	13.0	12.8	13.4	12.9	12.6	12.8	2.3	-	4	-	-	163
684	2.99 ³	26.6	61.9	11.5	3.0	3.5	96.6	13.8	13.3	13.3	13.1	12.6	13.0	12.8	12.0	12.8	2.4	-	4 ¹	-	-	221
683	3.02 ⁴	25.5	62.6	11.9	3.3	3.6	95.0	13.5	12.3	11.9	12.8	13.4	13.6	11.5	10.9	10.9	2.5	-	2 ¹	2	-	235

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 — — — — — 2. — 2.92
 — — — — — 3. — 2.94
 — — — — — 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		
Brørup.....	12	26- 3-57	Nr. 35, Prik (6821).....	53, 27-11-54	2	2	2	2	72	174
do.....	13	26- 3-57	do.....	54, 27-11-54	2	2	2	2	65	169
do.....	38	3- 5-57	Lem Jess (6791).....	56, 21-11-55	2	2	2	2	70	174
do.....	39	3- 5-57	do.....	57, 21-11-55	2	2	2	2	80	183
do.....	132	29- 7-57	Fux, 28-7-56.....	61, 10- 9-56	2	2	2	2	84	184
do.....	146	16- 8-57	do.....	60, 23- 3-56	2	2	2	2	83	181
do.....	208	23-10-57	do.....	56, 21-11-55	2	2	1	2	77	184
do.....	213	17-11-57	do.....	59, 21-11-55	2	2	2	2	70	169
do.....	236	16-12-57	do.....	57, 21-11-55	2	2	2	2	71	177
do.....	237	4-12-57	do.....	67, 3-12-56	2	2	2	2	88	188
Dalby Vestergaard .	5	18- 3-57	Nr. 80, Holm (6831).....	24, 19-12-54	2	2	2	2	77	178
do.....	17	26- 3-57	do.....	21, 23-12-53	2	2	2	2	78	185
do.....	275	1- 2-58	Nr. 20 Dybe, 23-2-57.....	7 (25124)	2	2	2	2	70	173
Dybbøl.....	216	8-11-57	Krone, 21-5-56.....	29, 7-11-56	2	2	2	2	78	179
do.....	217	13-11-57	do.....	30, 7-11-56	2	2	2	2	74	178
Dybdalgaard.....	20	14- 4-57	Nr. 30, Duller, 17-12-55.....	37, 1-11-55	2	2	2	1	72	172
do.....	172	14- 9-57	Nr. 20, Carl, 22-5-54.....	36, 1-11-55	2	2	2	2	74	172
do.....	175	28- 9-57	do.....	38, 1-11-55	2	2	2	2	78	177
Engholm.....	42	24- 4-57	Nr. 30, Skov, 26-6-54.....	44, 23- 5-55	2	2	2	2	74	177
do.....	44	4- 5-57	do.....	51, 8- 5-56	2	2	2	1	70	172
do.....	188	9-10-57	do.....	44, 23- 5-55	2	2	2	2	71	172
do.....	62	6- 5-57	Nr. 10, Engtoft, 2-1-54.....	52, 8- 5-56	2	2	2	2	86	188
do.....	230	28-11-57	Nr. 20, Arthur, 27-11-56.....	52, 8- 5-56	2	2	2	2	68	167
do.....	240	9-12-57	do.....	49, 8- 5-56	2	2	2	2	74	174
do.....	241	13-12-57	do.....	53, 8- 5-56	2	2	2	2	72	173
Eskjærgaard.....	150	31- 8-57	Lind (6667).....	71, 28- 2-56	2	2	2	2	69	171
do.....	159	4- 9-57	Teb, 17-6-56.....	68, 23- 8-55	2	2	2	2	75	175
do.....	160	4- 9-57	Kau, 13-7-56.....	69, 27- 8-55	2	2	2	1	82	189
do.....	251	25-12-57	do.....	72, 14- 6-56	2	2	2	2	70	173
do.....	285	8- 2-58	do.....	68, 23- 8-55	2	2	2	2	65	170
Frisvad.....	100	30- 6-57	Rudo (6999).....	65, 22- 6-56	2	2	2	2	85	184
do.....	238	15-12-57	Pejr, 13-10-55.....	66, 28-12-56	2	2	2	2	71	175
do.....	244	18-12-57	do.....	67, 28-12-56	2	2	2	2	78	178
Gl. Lundgaard.....	994	25- 2-57	Gjald 19, 28-12-55.....	28 (24656)	2	2	1	2	84	191
do.....	174	19- 9-57	Uldjyden, 22-9-55.....	39, 9- 1-56	2	2	2	2	84	180
Gjelleruplund.....	47	9- 5-57	Cajus, 10-9-55.....	36, 28-12-55	2	2	2	2	74	175
do.....	69	1- 6-57	Gutten, 6-1-56.....	37, 28-12-55	2	2	2	2	68	167
do.....	247	23-12-57	Cæsar, 16-1-57.....	46, 1- 2-57	2	2	2	2	70	175
do.....	264	9- 1-58	do.....	47, 1- 2-57	2	2	2	2	76	176

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit															Klasse				Hold-nr.		
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								kødfylde	type	kødfarve, 0-5 points				
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfæsk	bug		fæskest fasthed	bov	rygfæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	hel	overskåret			lynde	letfede		mellemfede	fede
693	2.91 ¹	27.1	60.5	12.4	2.9	3.3	94.6	13.1	12.6	13.4	13.3	12.6	13.0	13.3	12.9	13.1	2.5	-	4	-	-	12
678	2.93 ¹	26.4	61.4	12.2	2.9	3.3	96.5	12.4	13.3	13.3	13.0	12.8	12.6	12.8	12.5	12.3	2.8	-	4	-	-	13
676	3.06 ¹	27.8	60.1	12.1	3.2	3.3	94.1	13.4	12.6	13.0	12.9	12.6	13.1	12.4	12.8	12.9	2.6	-	4	-	-	38
673	3.15 ¹	27.5	60.6	11.9	3.2	3.6	93.9	13.6	12.6	12.8	12.1	12.3	13.9	12.5	12.6	12.3	2.6	-	3	1	-	39
706	2.90 ²	27.3	61.2	11.5	3.0	3.4	95.9	14.0	13.0	13.0	13.3	12.6	13.8	12.9	12.8	13.0	2.5	1	3	-	-	132
708	2.83 ²	27.4	61.0	11.6	2.9	3.4	93.9	13.5	13.3	13.6	12.4	12.8	13.4	13.3	13.1	13.0	2.3	-	4 ¹	-	-	146
655	3.16 ³	25.9	62.2	11.9	2.9	3.6	94.7	14.7	12.5	13.0	12.5	13.2	13.7	13.0	12.3	13.0	2.3	-	3	-	-	208
707	2.86 ³	26.0	62.3	11.7	3.0	3.4	92.3	12.9	12.5	12.9	12.9	13.5	13.1	12.1	12.9	12.4	2.1	-	4	-	-	213
659	3.07 ⁴	25.7	62.5	11.8	3.1	3.5	96.6	14.1	12.8	12.5	13.4	12.9	13.6	12.8	10.4	11.3	2.1	-	4 ²	-	-	236
697	2.87 ⁴	27.4	60.9	11.7	3.0	3.3	94.5	14.5	13.0	12.9	13.8	12.8	13.8	12.8	12.6	13.0	2.9	-	3	1	-	237
691	2.96 ¹	27.0	61.6	11.4	3.0	3.5	93.3	13.4	12.8	12.8	13.4	13.3	13.9	13.1	11.8	12.8	2.8	-	4	-	-	5
663	2.99 ¹	27.1	61.6	11.3	3.5	3.5	94.0	14.4	11.9	10.9	13.4	12.4	13.9	11.6	11.4	11.1	2.0	1	-	2	1	17
679	3.01 ⁴	27.5	60.7	11.8	3.1	3.4	97.1	13.9	12.9	12.6	13.6	12.1	13.8	12.8	10.3	11.6	2.1	-	3 ¹	1	-	275
687	2.95 ³	26.8	61.1	12.1	3.2	3.3	95.0	13.5	12.8	12.1	12.8	12.4	13.3	12.1	12.9	12.5	2.3	1	1	2	-	216
670	3.05 ³	26.4	61.2	12.4	3.0	3.5	93.5	13.5	12.8	13.1	12.1	12.4	13.8	12.5	12.8	12.6	2.5	-	4	-	-	217
705	2.89 ¹	28.5	59.6	11.9	3.3	2.9	94.8	14.2	12.3	12.0	11.2	12.5	13.5	12.3	13.5	11.8	2.2	-	1	2	-	20
715	2.92 ³	27.6	61.1	11.3	3.2	3.1	94.5	14.0	12.3	12.1	12.4	13.0	13.6	12.3	11.3	11.9	2.5	-	3	1 ¹	-	172
704	2.96 ³	28.4	59.7	11.9	2.8	3.1	94.4	13.6	13.0	13.5	12.8	13.0	13.4	13.4	13.1	13.4	2.6	1	3	-	-	175
686	2.94 ¹	26.8	60.3	12.4	2.9	3.2	93.5	13.4	12.9	13.1	12.8	12.5	12.9	13.3	13.0	12.6	2.0	1	2	1	-	42
692	2.95 ¹	27.6	60.3	12.1	2.8	3.0	97.7	13.0	13.2	13.7	12.0	12.2	12.7	13.8	13.7	12.5	2.7	1	2	-	-	44
691	2.84 ³	27.0	61.1	11.9	2.6	3.1	92.4	13.9	12.6	13.8	12.9	13.1	13.6	13.8	13.5	12.9	2.4	2	2	-	-	188
690	2.93 ¹	27.6	60.4	12.0	2.9	3.3	94.4	13.8	12.8	13.1	12.4	11.4	13.0	13.3	13.1	12.0	2.4	2	2	-	-	62
713	2.88 ³	26.0	61.6	12.4	2.9	3.2	94.9	13.6	13.0	13.4	13.4	13.1	13.3	13.0	13.5	13.6	2.6	-	4	-	-	230
702	2.85 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.0	3.3	93.0	13.4	12.5	12.9	12.5	13.3	13.5	12.4	12.8	12.6	2.5	-	4 ¹	-	-	240
695	2.92 ⁴	27.0	60.9	12.1	2.9	3.1	95.5	13.0	12.9	13.6	12.9	12.9	12.9	13.4	13.6	13.5	2.9	-	4	-	-	241
685	2.93 ³	25.8	62.5	11.7	2.8	3.4	97.0	13.4	13.1	13.9	13.5	12.6	13.6	14.0	13.1	13.6	2.1	1	3	-	-	150
699	2.90 ³	26.8	61.4	11.8	3.2	3.2	94.8	13.8	12.1	12.1	12.9	12.8	13.8	12.6	12.8	12.6	2.4	-	3	1	-	159
654	3.21 ³	26.6	61.4	12.0	3.0	3.4	94.8	13.3	12.7	12.5	12.7	12.2	13.2	12.8	12.0	12.2	2.7	1	1	1 ¹	-	160
679	2.97 ⁴	26.6	61.2	12.2	3.0	3.3	95.3	14.0	12.9	13.3	13.0	13.1	13.9	13.1	12.9	13.5	2.1	-	4	-	-	251
670	2.98 ⁴	27.1	61.0	11.9	3.0	3.0	94.9	13.8	12.5	13.0	12.6	12.0	13.6	13.1	12.3	12.4	2.1	-	4 ¹	-	-	285
705	2.89 ²	26.2	61.6	12.2	3.2	3.2	96.8	14.1	13.1	12.8	12.8	12.5	13.6	12.5	11.9	12.5	2.4	1	3 ¹	-	-	100
671	3.05 ⁴	27.3	60.5	12.2	2.7	3.4	95.6	13.0	12.9	13.5	13.1	12.5	13.3	13.6	11.6	12.4	2.3	2 ¹	2	-	-	238
696	2.93 ⁴	26.8	61.0	12.2	2.8	3.2	95.6	13.8	13.1	13.3	13.3	12.5	13.8	13.4	10.0	11.0	2.0	-	4 ²	-	-	244
651	3.19 ¹	26.5	61.4	12.1	2.9	3.4	93.5	13.5	12.5	13.0	13.2	13.3	14.0	13.3	13.2	13.5	2.0	-	3	-	-	994
731	2.78 ³	26.7	61.4	11.9	2.7	3.4	96.6	13.0	13.3	13.9	12.9	12.4	13.4	13.6	13.9	13.1	2.4	2	2	-	-	174
695	2.90 ¹	26.0	61.3	12.2	3.1	3.4	95.4	13.8	12.9	12.9	13.3	12.9	13.4	12.6	12.1	11.0	2.8	-	4	-	-	47
712	2.81 ¹	26.7	61.1	12.2	3.5	3.3	93.5	14.4	12.1	11.3	13.0	12.4	12.8	11.5	11.6	11.5	3.3	-	1	3	-	69
674	3.02 ⁴	26.5	61.0	12.5	2.9	3.5	93.5	14.0	12.6	13.0	13.5	13.8	13.5	13.3	13.1	13.5	1.9	1	3	-	-	247
705	2.88 ⁴	26.6	61.4	12.0	2.8	3.2	94.5	13.0	12.6	13.6	12.6	13.3	13.4	13.5	14.3	13.3	1.4	2	2	-	-	264

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 — — — — — 2. — 2.92
 — — — — — 3. — 2.94
 — — — — — 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		
Godthaab.....	222	14-11-57	Cleo, 3-1-56.....	74, 10- 5-56	2	2	2	2	92	190
Graasten	33	24- 4-57	Streg, 10-9-55	54, 29- 9-55	2	2	2	2	68	169
do.	34	20- 4-57	do.	55, 29- 9-55	2	2	2	2	75	174
do.	145	22- 8-57	do.	56, 26- 2-56	2	2	2	2	72	173
do.	207	20-10-57	do.	53, 29- 9-55	2	2	2	2	77	181
Gram	25	4- 4-57	Hærulf, 31-1-56	19, 26-11-55	2	2	2	2	80	179
do.	118	26- 7-57	do.	14, 16-11-53	2	2	2	2	76	174
Grangaard.....	21	13- 4-57	Vaks, 23-2-56	18, 26- 6-55	2	2	2	2	64	170
do.	173	26- 9-57	do.	20, 19- 1-56	2	2	2	2	66	164
do.	233	27-11-57	do.	22, 19- 9-56	2	2	2	2	75	181
do.	234	30-11-57	do.	23, 19- 9-56	2	2	2	2	77	182
do.	112	17- 7-57	Ib (6851)	21, 2- 7-56	2	2	2	2	79	178
Gruegaard.....	143	22- 8-57	Tot, 25-10-55.....	22, 5- 3-56	2	2	2	1	73	179
do.	263	8- 1-58	do.	20, 15- 1-56	2	2	2	2	75	179
do.	296	20- 2-58	Vester 45, 5-5-56	21, 5- 3-56	2	2	2	2	70	176
Grøftebjerg	80	6- 6-57	Nr. 55, Nixon, 28-11-55	72, 14-11-55	2	2	2	2	73	176
do.	94	16- 6-57	do.	81, 20- 4-56	2	2	2	2	85	183
do.	158	5- 9-57	do.	69, 7- 5-55	2	2	2	2	72	175
do.	187	13-10-57	Gollat, 22-1-55	76, 24- 5-56	2	2	2	2	73	174
do.	196	20-10-57	Nr. 70, Guldkær, 10-11-56	77, 24- 5-56	2	2	2	2	70	168
Grønhøj.....	54	9- 5-57	Skøtte, 29-11-55	72, 2-12-55	2	2	2	2	83	183
do.	140	13- 8-57	do.	68, 6- 1-55	2	2	2	2	77	173
do.	210	31-10-57	do.	70, 2-12-55	2	2	2	2	73	170
do.	272	12- 1-58	do.	73, 5-12-55	2	2	2	2	69	171
do.	271	14- 1-58	Asperup, 8-1-57	79, 22-12-56	2	2	2	2	79	182
Hatting	115	28- 7-57	Asger, 29-6-56.....	23, 8- 1-56	2	2	2	2	69	173
do.	135	12- 8-57	do.	24, 23- 1-56	2	2	2	2	73	175
do.	203	27-10-57	do.	21 (25710)	2	2	2	2	63	168
Haugaard	180	2-10-57	Jell, 2-7-56	51, 3- 3-56	2	2	2	2	72	175
do.	214	19-11-57	Hej, 6-9-55	52, 16- 9-56	2	2	2	2	73	172
Hegnsgaard.....	255	11-12-57	Jan, 16-10-55	70, 23- 8-55	2	2	2	2	104	204
Hennebjerg.....	71	31- 5-57	Nr. 66, 2-6-56	9, 2- 1-56	2	2	2	2	73	174
do.	97	26- 6-57	Drot, 10-1-55.....	3 (24888)	2	2	2	2	69	172
do.	227	22-11-57	Samsing, 10-1-57	11, 8-12-56	2	2	2	2	75	177
do.	228	25-11-57	do.	12, 8-12-56	2	2	2	2	80	181
do.	265	2- 1-58	do.	13, 24-12-56	2	2	2	2	84	181

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse			Hold-nr.		
		Ved slagting			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points	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	stink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svar	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
714	2.87 ⁴	27.0	60.8	12.2	2.8	3.4	96.3	13.3	13.0	13.8	13.8	12.0	13.0	13.2	12.2	12.7	3.0	1	2	-	-	222
695	2.92 ¹	26.7	61.6	11.7	3.0	3.2	96.1	14.0	12.9	12.9	13.3	12.5	13.6	13.3	12.0	13.1	2.1	1	3	-	-	33
705	2.87 ¹	25.7	62.5	11.8	2.9	3.2	94.3	13.5	12.4	12.8	12.8	12.9	13.4	13.5	13.3	13.0	2.4	-	4	-	-	34
691	2.94 ²	27.7	60.2	12.1	2.7	3.2	95.9	13.3	12.8	13.6	12.0	12.1	13.5	13.1	13.1	12.5	2.6	3	-	1	-	145
674	2.99 ³	27.0	61.3	11.7	2.9	3.3	96.1	13.9	12.9	13.1	13.5	12.4	13.9	13.0	12.8	13.0	2.3	-	4	-	-	207
712	2.87 ¹	27.0	60.8	12.2	2.9	3.4	94.5	13.5	12.5	13.3	12.6	11.8	13.6	12.9	12.3	12.5	2.3	-	4	-	-	25
712	2.88 ²	27.2	61.1	11.7	3.0	3.3	94.6	13.5	12.6	13.0	13.3	12.1	13.6	12.9	11.8	12.3	2.3	1	3	1	-	118
664	2.98 ¹	27.1	61.3	11.6	2.9	3.2	94.5	14.1	12.9	13.1	13.4	13.1	13.5	13.3	12.9	13.6	1.8	1	3	-	-	21
710	2.83 ³	27.3	61.1	11.6	2.8	3.2	94.6	13.6	13.4	14.1	13.5	13.3	13.3	13.8	13.5	13.4	2.0	1	3	-	-	173
659	3.03 ⁴	27.2	60.8	12.0	2.9	3.3	95.6	13.5	12.8	12.5	13.4	12.6	13.1	13.0	13.0	12.8	2.3	1	2	1	-	233
663	3.14 ⁴	25.6	62.1	12.3	3.0	3.4	93.4	14.1	12.6	12.8	12.6	12.5	13.3	12.5	12.0	12.5	2.3	-	4	-	-	234
710	2.89 ²	27.4	60.9	11.7	3.0	3.4	94.3	13.5	13.5	12.9	13.3	12.9	13.6	13.4	13.1	13.5	2.3	-	4	-	-	112
658	3.04 ²	28.7	59.6	11.7	2.8	3.3	95.7	13.7	12.8	13.5	12.7	12.2	13.5	13.3	10.7	11.7	2.7	1	2	1	-	143
674	3.06 ⁴	27.0	60.9	12.1	3.1	3.3	95.5	13.8	12.5	12.4	12.5	12.9	13.6	12.6	11.0	12.1	2.6	-	4	1	-	263
664	3.02 ⁴	27.6	60.5	11.9	2.9	3.2	94.6	13.6	12.6	12.9	13.1	12.9	13.4	13.1	12.8	13.1	2.4	2	2	-	-	296
677	2.98 ³	27.6	60.6	11.8	3.2	3.5	96.4	14.0	13.1	12.3	13.3	12.6	13.3	12.6	10.9	12.6	2.8	-	4	-	-	80
715	2.80 ²	26.4	62.0	11.6	3.0	3.4	93.6	13.4	12.5	13.6	13.6	13.1	13.1	13.4	12.9	12.6	2.5	-	4	-	-	94
676	3.01 ²	26.2	61.6	12.2	3.1	3.2	94.9	13.8	12.6	12.4	13.1	13.1	13.4	12.8	11.5	12.3	2.5	-	4	1	-	158
695	2.94 ³	25.7	61.9	12.4	3.5	3.6	94.8	14.3	11.6	10.4	11.6	12.5	13.9	10.9	10.0	9.9	2.1	-	1	3	-	187
710	2.89 ³	28.5	59.9	11.6	2.7	3.3	95.0	13.8	13.0	13.5	13.3	12.9	13.4	13.5	12.9	13.3	2.1	1	3	1	-	196
699	2.85 ¹	26.5	61.3	12.2	3.0	3.4	95.4	13.8	12.8	13.6	13.1	12.8	13.4	12.8	13.1	13.0	1.9	1	3	-	-	54
734	2.66 ²	26.3	61.3	12.4	2.9	3.3	92.9	13.8	12.4	13.4	13.4	13.8	13.6	13.6	14.1	13.3	2.0	-	4	-	-	140
714	2.80 ³	26.4	61.0	12.6	2.7	3.3	96.3	13.4	13.3	14.4	13.4	12.8	13.5	13.9	13.8	13.9	2.0	1	3	-	-	210
686	2.87 ⁴	26.5	61.7	11.8	2.8	3.4	93.5	13.6	12.8	13.5	13.1	12.5	13.4	13.1	13.3	12.9	1.5	1	3	-	-	272
678	3.04 ⁴	26.5	61.6	11.9	2.9	3.3	97.1	13.9	12.9	13.0	13.8	12.6	13.8	13.3	13.0	13.1	1.8	-	4	-	-	271
675	3.10 ²	26.0	62.4	11.6	3.0	3.4	94.8	14.0	12.5	13.5	14.2	12.5	13.7	12.8	12.2	13.2	2.3	-	3	-	-	115
692	2.92 ²	25.8	62.5	11.7	3.2	3.3	94.8	14.1	12.9	12.5	12.8	12.9	13.9	12.4	11.3	12.1	1.8	-	2	2	-	135
671	2.94 ³	25.5	62.3	12.2	3.2	3.2	94.8	13.9	12.6	12.5	13.0	12.6	13.9	12.4	11.8	12.0	1.5	-	3	1	-	203
675	2.96 ³	27.1	61.4	11.5	2.8	3.3	96.4	13.4	12.9	13.0	12.6	12.6	12.9	13.4	12.4	12.8	2.1	2	2	1	-	180
707	2.85 ³	25.5	62.2	12.3	2.8	3.3	94.1	13.1	12.6	13.3	13.9	13.1	12.9	13.3	13.3	13.3	1.9	1	3	-	-	214
703	2.92 ⁴	26.9	61.5	11.6	3.4	3.3	95.4	14.4	12.1	10.5	12.0	11.1	13.5	11.3	10.5	10.4	2.1	-	2	1	1	255
692	2.97 ¹	27.3	60.7	12.0	3.0	3.4	94.4	14.1	12.9	13.6	13.0	13.4	13.4	13.1	12.5	13.3	2.3	-	4	-	-	71
683	2.93 ²	25.8	62.4	11.8	3.0	3.4	92.9	14.1	12.6	13.0	13.1	13.0	13.6	13.3	12.4	12.9	2.4	1	2	1	-	97
687	2.96 ³	27.1	60.8	12.1	3.3	3.4	95.6	13.9	12.9	12.5	13.0	11.3	13.4	12.0	12.2	11.8	2.3	-	3	1	-	227
694	2.98 ³	27.7	59.8	12.5	2.7	3.2	96.8	13.4	12.9	13.4	13.1	11.9	12.9	13.1	12.8	12.8	2.5	2	-	2	-	228
730	2.78 ⁴	28.0	59.8	12.2	2.7	3.3	96.0	13.3	13.3	13.8	13.1	12.5	13.1	14.0	12.8	13.4	1.8	-	4	-	-	265

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 — — — — — 2. — 2.92
 — — — — — 3. — 2.94
 — — — — — 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	seer	galte	seer		
Herborg.....	49	2- 5-57	Høg, 22-3-56.....	46, 30- 4-56	2	2	2	2	85	186
do.	232	23-11-57	Herborg Bram, 10-10-56.....	45, 30- 4-56	2	2	2	2	86	189
Hinkbøl.....	23	14- 4-57	Golf, 22-4-55.....	55, 28- 9-55	2	2	2	2	63	169
Hjarup.....	57	16- 5-57	Sten, 10-5-55.....	7, 9-12-55	2	2	2	2	85	183
do.	134	5- 8-57	do.	10, 12- 1-56	2	2	1	2	88	187
do.	254	24-12-57	do.	9, 17- 1-56	2	2	2	2	80	184
Hjedding.....	55	15- 5-57	Nasser, 3-2-56.....	21, 26-10-55	2	2	2	2	83	186
do.	66	17- 5-57	do.	19, 22- 4-55	2	2	2	2	83	186
do.	154	28- 8-57	do.	13, 30- 1-54	2	2	2	2	77	180
Hjorflund.....	90	22- 6-57	Lyn, 4-1-56.....	19, 4- 6-55	2	2	2	2	75	175
do.	142	16- 8-57	Lasse, 16-7-56.....	24, 17- 7-56	2	2	2	2	76	180
do.	276	17- 1-58	Nero, 19-1-57.....	19, 4- 6-55	2	2	2	2	84	187
do.	280	18- 1-58	do.	29, 22- 7-56	2	2	2	2	94	196
do.	290	12- 2-58	do.	25, 17- 7-56	1	3	1	3	82	180
Holmdrup.....	148	9- 8-57	Nr. 5, Svend Højbo, 4-9-54...	8, 15- 7-56	2	2	2	2	89	192
do.	178	24-9- 57	do.	11, 15- 7-56	2	2	2	2	84	184
do.	309	24- 2-58	Nr. 100 Nobel, 1-11-55.....	3, 27-10-55	1	3	1	3	77	178
Holsted.....	73	22- 5-57	Sofus (6885).....	35, 17- 6-56	2	2	2	2	81	180
do.	91	3- 6-57	do.	29, 16- 5-55	2	2	2	1	93	193
do.	92	15- 6-57	do.	37, 28- 5-56	2	2	2	2	79	179
Honum.....	50	9- 5-57	Esp, 14-11-55.....	6, 3- 4-55	2	2	2	2	75	176
do.	51	29- 4-57	do.	13, 13-10-55	2	2	2	2	91	190
do.	65	22- 5-57	do.	8, 3- 4-55	2	2	2	2	75	175
do.	177	25- 9-57	Ulf (6695).....	11, 13-10-55	2	2	2	2	80	181
Honum Vestergd. .	122	1- 8-57	Søren (6385).....	3, 14- 1-55	2	2	2	2	70	167
do.	211	1-11-57	Laus, 17-6-56.....	11, 6- 4-56	2	2	2	2	83	191
Hundslev.....	63	18- 5-57	Nr. 30, Krøsus, 15-4-56.....	47, 29- 5-56	2	2	2	2	74	180
do.	98	26- 6-57	do.	39, 1-12-55	2	2	2	1	78	177
do.	109	7- 7-57	do.	41, 8- 2-56	2	2	2	2	87	188
do.	164	15- 9-57	do.	34, 19- 2-55	2	2	2	2	78	181
do.	260	25-12-57	do.	31, 11-11-54	1	3	1	3	83	188
Hviding.....	2	18- 3-57	Jenver (6807).....	22, 12-11-55	2	2	2	2	72	174
do.	19	8- 4-57	do.	24, 12-11-55	2	2	2	2	72	173
do.	40	22- 4-57	do.	19, 12- 7-54	2	2	2	2	76	182
do.	219	12-11-57	Hviding Herkules, 25-11-56...	23, 12-11-55	2	2	2	2	80	180
do.	220	12-11-57	Hviding Vindfælde, 27-8-56...	20, 2-11-55	2	2	2	2	75	179

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse				Hold-nr.	
		Ved slagning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											kødfarve, 0-5 points	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	kødfyld		type						
														hel	overskåret							
																tynde	lettede	mellemfede	fede			
694	2.92 ¹	27.5	60.3	12.2	3.0	3.3	93.3	13.6	12.6	13.3	12.9	12.6	13.3	12.8	12.1	12.6	2.4	1	3	-	-	49
687	3.00 ⁴	26.3	62.0	11.7	3.2	3.2	93.0	14.0	12.5	11.9	13.1	13.1	13.8	12.0	11.6	12.3	1.6	-	4	-	-	232
669	2.93 ¹	26.4	61.6	12.0	2.8	3.1	97.8	13.8	12.9	13.3	12.9	12.6	13.4	13.3	12.4	13.0	2.3	-	4	-	-	23
717	2.83 ¹	26.3	61.6	12.1	3.0	3.3	94.0	13.6	13.3	12.8	13.9	12.5	13.5	13.0	12.5	12.9	2.8	1	3	-	-	57
704	2.90 ³	26.7	61.0	12.3	2.9	3.3	95.2	14.0	12.8	13.2	13.5	12.2	13.2	12.8	12.2	12.8	2.5	1	2	-	-	134
673	3.07 ⁴	26.7	60.8	12.5	2.9	3.4	93.3	14.1	12.6	12.5	13.8	12.3	13.3	12.5	9.6	11.1	2.3	1	3 ²	-	-	254
681	3.06 ¹	25.4	62.9	11.7	3.6	3.6	93.0	14.1	12.0	11.5	13.5	13.4	14.1	11.1	11.5	11.1	2.3	-	2	1	1	55
681	2.95 ¹	27.5	60.6	11.9	2.9	3.5	92.6	13.6	12.4	13.4	12.9	12.6	13.5	13.1	13.3	12.9	2.3	1	3	-	-	66
681	2.95 ³	26.3	61.9	11.8	3.0	3.4	93.0	13.6	12.8	13.0	13.3	13.5	13.9	13.3	13.3	12.8	2.0	-	3	1	-	154
705	2.81 ²	27.0	61.0	12.0	3.0	3.2	91.0	13.6	12.0	13.0	13.3	13.9	14.0	13.8	13.4	12.6	2.1	-	4	-	-	90
668	2.99 ²	27.0	61.0	12.0	3.3	3.2	94.8	13.4	12.9	12.1	13.3	12.5	13.5	12.0	12.3	12.3	2.6	-	3	1	-	142
680	2.97 ⁴	27.5	60.8	11.7	2.9	3.3	93.9	13.9	12.8	13.3	13.3	12.4	13.8	13.4	12.8	13.0	2.0	1	3	-	-	276
686	2.87 ⁴	26.8	61.5	11.7	3.0	3.3	93.6	14.0	12.9	13.5	14.1	13.1	13.9	13.6	12.6	13.3	2.0	1	2	1	-	280
716	2.86 ⁴	28.0	60.0	12.0	2.9	3.2	93.8	12.6	13.1	13.4	13.6	12.4	12.4	13.3	13.1	12.6	1.8	3	1	-	-	290
687	2.96 ²	27.8	60.4	11.8	2.9	3.4	95.3	13.6	13.1	13.4	13.4	13.6	13.5	13.5	13.6	13.8	3.0	1	3	-	-	148
707	2.90 ³	25.9	62.3	11.8	2.7	3.5	93.6	14.0	13.0	13.0	12.9	13.5	13.8	13.8	12.9	13.0	2.5	3	1	-	-	178
693	2.96 ⁴	25.0	63.2	11.8	3.5	3.4	93.4	13.1	12.4	12.0	13.5	14.1	13.1	11.9	13.0	12.4	2.0	-	3	-	1	309
706	2.84 ¹	27.9	60.1	12.0	2.8	3.4	95.6	13.1	13.0	13.8	12.8	12.0	12.8	13.3	12.9	12.9	2.3	2	2	-	-	73
703	2.83 ²	26.7	61.8	11.5	2.9	3.1	94.5	13.8	12.5	13.3	13.3	13.3	13.8	13.7	12.8	13.2	2.3	-	3	-	-	91
698	2.91 ²	26.5	61.1	12.4	3.0	3.3	94.0	14.3	12.9	13.4	13.6	13.0	13.8	13.3	12.3	13.1	2.9	-	4 ¹	-	-	92
696	2.88 ¹	28.2	59.7	12.1	2.7	3.4	96.3	13.1	13.3	14.0	13.0	12.8	13.6	13.6	13.6	13.4	2.5	3	1	-	-	50
708	2.86 ¹	25.9	62.0	12.1	2.8	3.3	95.8	13.6	13.5	13.5	13.8	13.1	13.1	13.3	12.6	13.6	2.5	2	2	-	-	51
703	2.89 ¹	26.3	62.0	11.7	2.9	3.3	95.6	13.6	12.9	13.6	12.8	12.9	14.0	13.5	12.8	13.4	2.3	1	3	-	-	65
695	2.93 ³	26.7	61.8	11.5	3.1	3.4	93.5	13.6	12.3	12.5	12.8	13.3	13.9	12.3	12.0	12.0	2.5	-	4 ¹	-	-	177
723	2.77 ²	27.6	60.7	11.7	3.1	3.2	96.1	13.9	12.8	13.3	13.3	13.1	13.6	13.1	12.3	13.1	2.5	-	4	-	-	122
652	3.18 ³	26.8	61.3	11.9	3.4	3.4	95.6	14.0	12.4	11.0	12.8	11.5	13.6	10.8	9.3	10.3	2.1	-	1	3 ¹	-	211
661	3.09 ¹	26.4	61.5	12.1	3.1	3.2	97.5	14.0	12.8	12.1	12.9	13.3	13.6	13.0	11.6	12.4	1.9	-	3	1	-	63
706	2.91 ²	26.8	61.0	12.2	2.8	3.2	96.5	14.0	13.2	13.7	13.5	13.2	13.7	13.8	13.5	14.0	2.8	1	2	-	-	98
694	2.96 ²	26.6	61.1	12.3	3.1	3.3	96.1	14.1	13.1	13.1	13.0	12.6	14.0	12.8	11.8	13.0	2.1	-	4	-	-	109
684	3.03 ³	26.2	61.8	12.0	2.6	3.3	96.6	13.5	13.0	13.3	13.0	14.5	13.3	13.9	13.5	13.5	1.6	2	2	-	-	164
676	3.04 ⁴	26.7	61.1	12.2	2.9	3.3	96.5	13.8	12.8	13.3	13.4	13.3	13.6	13.0	12.5	13.3	2.3	1	3	-	-	260
681	2.96 ¹	27.4	60.7	11.9	2.8	3.3	95.2	13.8	13.0	13.5	13.7	12.2	13.2	13.2	12.7	13.3	2.2	-	3	-	-	2
696	2.93 ¹	25.7	62.8	11.5	3.2	3.4	93.0	14.4	12.5	13.0	13.0	13.4	13.1	12.6	12.0	12.5	2.4	-	3	1	-	19
657	3.16 ¹	26.0	62.0	12.0	3.3	3.2	92.5	13.9	12.1	12.5	13.3	12.8	13.4	12.5	12.5	12.6	2.8	-	3	1	-	40
701	2.93 ³	26.0	62.0	12.0	2.8	3.3	94.9	13.4	13.1	13.6	12.9	13.0	13.5	13.4	13.1	13.5	2.5	2	2	-	-	219
669	3.02 ³	26.8	61.5	11.7	3.1	3.3	94.8	13.5	12.5	11.9	12.9	11.8	13.4	12.1	11.4	11.9	2.3	1	2 ¹	1	-	220

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.94
— " " " 2. " " "	2.92
— " " " 3. " " "	2.94
— " " " 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			
					g. lte	soer	g. lte	soer		
Hvidkær	35	18-4-57	Nr. 60, Jesper, 4-2-56	74, 27-6-55	2	2	2	2	77	179
do.	279	25-1-58	Nr. 65 Ludo, 15-3-57	77, 8-6-56	2	2	2	2	81	179
Hækkebøllegaard	29	22-4-57	Turban (6603)	48, 8-9-55	2	2	2	2	73	174
do.	68	30-5-57	Nr. 10, Chr. Hatting (6679)	41, 26-11-54	2	2	2	2	73	173
do.	79	1-6-57	do.	59, 23-5-56	2	2	2	2	77	177
do.	119	16-7-57	Nr. 40, Balle, 5-5-56	52, 10-12-55	2	2	2	2	87	186
do.	120	31-7-57	Nr. 35, Mønbo, 23-4-56	47, 30-5-55	2	2	1	79	182	
Højbogaard	31	24-4-57	Nr. 20, Lur, 23-2-56	76 (25898)	2	2	2	72	177	
do.	170	19-9-57	do.	92, 24-1-56	2	2	2	65	165	
do.	181	11-10-57	do.	88, 16-8-55	2	2	2	76	178	
do.	252	27-12-57	do.	98, 23-1-57	2	2	2	70	171	
do.	261	25-12-57	do.	97, 23-1-57	2	2	2	82	182	
do.	32	23-4-57	Nr. 10, Sten Højbo, 1-1-55	93, 24-1-56	2	2	2	76	180	
do.	182	1-10-57	do.	74, 19-2-54	2	2	2	79	181	
Jels	53	11-5-57	Jels Hast, 15-6-56	2, 11-10-53	2	2	2	73	177	
do.	59	15-5-57	do.	9, 21-9-54	2	2	2	80	184	
do.	85	10-6-57	do.	12, 18-4-56	2	2	2	79	181	
Jestrup	998	4-3-57	Fris (6855)	91, 24-11-53	2	2	2	78	181	
do.	126	2-8-57	do.	1, 22-2-56	1	3	1	3	80	181
do.	87	14-6-57	Stafet, 4-2-56	94, 28-11-54	2	2	2	73	171	
do.	291	13-2-58	Bondo, 13-2-57	97, 2-10-55	2	2	2	74	177	
Kammersgaard	267	31-12-57	Frem II, 20-12-55	21, 29-4-56	2	2	2	83	183	
Kjelstrup	144	21-8-57	Knægt, 17-6-56	14, 29-8-54	2	2	2	69	172	
do.	157	31-8-57	do.	23, 2-1-56	2	2	2	76	179	
do.	246	15-12-57	do.	24, 2-1-56	2	2	2	74	180	
Kollund	58	14-5-57	Tarzan (6555)	55, 17-8-54	2	2	2	73	178	
do.	125	3-8-57	do.	60, 20-7-55	2	2	2	70	177	
do.	155	5-9-57	do.	66, 22-9-56	2	2	2	71	170	
do.	156	9-9-57	do.	67, 22-9-56	2	2	2	73	172	
do.	282	10-2-58	Kollund Nico, 22-9-55	62, 11-1-56	2	2	2	70	167	
Kørup	7	10-3-57	Goliat, 22-1-55	51, 10-7-55	2	2	2	78	180	
do.	124	28-7-57	do.	52, 5-2-56	2	2	2	79	180	
do.	179	22-9-57	Sus, 24-11-56	51, 10-7-55	2	2	2	78	183	
do.	190	11-10-57	do.	58, 14-10-56	2	2	2	79	180	
do.	204	24-10-57	do.	50, 14-2-55	2	2	2	68	169	
do.	278	5-2-58	Lukas (6765)	57, 24-7-56	2	2	2	67	164	

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	ryglæsk	bug	Længde af krop i cm					kødfylde									type	
							fleskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	hel	overskåret								
684	2.94 ¹	25.4	62.5	12.1	3.4	3.4	94.9	14.1	12.5	11.6	13.5	13.6	13.6	11.9	12.4	12.1	2.6	-	2	2	-	35
716	2.79 ⁴	27.6	60.4	12.0	3.2	3.3	94.9	14.0	12.8	12.0	13.5	12.8	13.5	12.5	12.6	12.8	2.9	-	4	-	-	279
689	2.97 ¹	26.9	60.9	12.2	3.0	3.4	95.8	14.1	13.3	12.8	13.6	12.3	13.6	13.0	13.1	13.0	2.5	1	3	-	-	29
702	2.92 ¹	26.5	61.7	11.8	3.1	3.4	93.1	13.9	12.4	12.1	12.9	12.9	13.4	12.1	11.5	12.1	3.0	-	4	-	-	68
706	2.80 ¹	26.6	61.2	12.2	2.9	3.3	92.9	13.4	12.8	13.5	13.8	13.3	13.3	13.4	12.8	12.9	2.3	1	3	-	-	79
705	2.91 ²	26.4	61.5	12.1	2.7	3.3	95.6	13.8	13.1	14.1	13.4	13.6	13.3	13.9	12.8	13.6	2.4	1	3 ¹	-	-	119
677	3.06 ²	26.3	61.4	12.3	3.0	3.3	95.0	14.2	12.7	12.5	13.5	13.0	13.8	12.8	11.2	12.3	2.5	-	3 ¹	-	-	120
666	3.03 ¹	27.1	60.9	12.0	3.2	3.3	95.3	13.6	12.5	12.1	12.9	13.3	13.0	12.4	12.3	12.4	2.4	-	3	1	-	31
706	2.81 ³	25.7	62.2	12.1	2.9	3.1	96.5	14.1	13.0	13.3	12.9	12.9	13.6	13.5	12.4	13.0	2.4	1	3 ¹	-	-	170
694	2.96 ³	28.5	59.5	12.0	3.1	3.2	95.9	14.0	12.5	12.3	13.4	13.0	14.0	12.4	10.9	12.0	2.4	-	3 ¹	1	-	181
687	2.91 ⁴	26.2	61.6	12.2	2.9	3.2	95.4	13.8	13.3	13.5	13.4	12.9	13.3	13.6	13.0	13.5	2.0	-	4	-	-	252
705	2.85 ⁴	27.3	60.9	11.8	3.0	3.2	95.4	13.5	13.0	12.5	13.5	13.9	13.5	13.4	13.4	13.3	2.8	-	3	1	-	261
675	3.03 ¹	26.8	60.4	12.8	2.9	3.4	95.0	13.8	12.8	13.1	12.4	11.5	13.8	12.8	12.8	12.3	2.1	-	4	-	-	32
689	2.98 ³	26.6	61.7	11.7	3.1	3.4	94.3	14.0	12.9	12.4	13.0	13.3	13.8	12.4	11.1	12.1	2.3	-	3 ¹	1	-	182
669	2.99 ¹	25.5	62.6	11.9	3.0	3.4	93.9	13.9	12.6	13.4	13.9	13.4	13.4	13.4	12.5	13.1	2.5	-	3	1	-	53
670	3.08 ¹	26.2	61.9	11.9	3.4	3.5	95.0	14.3	12.5	11.5	12.9	13.3	14.0	11.3	10.5	11.8	2.6	1	-	3	-	59
686	2.97 ²	25.8	62.2	12.0	3.1	3.4	92.9	14.0	12.8	12.4	13.5	13.0	13.8	12.8	11.5	12.4	2.6	-	3	1	-	85
681	2.97 ¹	26.7	61.2	12.1	3.0	3.4	93.5	13.9	12.0	12.9	13.0	12.9	13.9	13.3	12.4	12.8	2.5	1	3	-	-	998
696	2.94 ²	28.0	59.7	12.3	2.8	3.4	93.0	13.3	12.9	13.9	13.4	13.3	13.8	13.6	13.8	13.5	2.5	2	2	-	-	126
713	2.83 ²	26.3	61.9	11.8	3.2	3.4	94.6	14.0	12.3	12.6	13.3	12.5	13.0	12.8	12.1	12.8	2.5	-	4	-	-	87
686	2.96 ⁴	26.0	62.3	11.7	3.2	3.5	93.8	13.9	12.1	12.0	13.3	13.0	14.0	12.0	9.9	11.0	2.3	1	1	2 ¹	-	291
703	2.89 ⁴	25.9	62.0	12.1	2.8	3.3	94.5	14.0	12.8	13.4	13.6	13.1	13.5	13.4	11.9	12.8	2.0	2	2 ¹	-	-	267
681	2.95 ²	26.8	61.2	12.0	2.7	3.4	95.6	13.4	12.9	13.9	13.6	13.5	13.4	14.0	13.5	14.1	2.8	4	-	-	-	144
674	3.03 ³	26.3	62.0	11.7	3.0	3.5	95.8	14.0	12.5	12.9	12.8	12.6	13.6	13.0	12.1	12.8	2.5	1	2	1	-	157
666	3.04 ⁴	26.7	61.4	11.9	2.8	3.4	94.2	13.4	12.8	14.0	13.5	13.5	13.9	13.6	13.5	13.8	1.8	1	3	-	-	246
670	3.02 ¹	26.3	61.7	12.0	3.1	3.2	94.8	14.4	12.1	12.6	13.1	12.3	14.0	13.0	12.8	12.6	2.5	-	2	2	-	58
653	3.18 ²	26.8	61.4	11.8	3.4	3.2	95.0	14.0	12.3	12.4	12.9	12.0	14.0	12.0	12.1	12.0	2.6	-	3	1	-	125
712	2.86 ²	26.6	61.4	12.0	2.9	3.2	96.4	13.5	12.8	13.4	13.0	13.0	13.6	13.4	13.6	13.5	2.5	1	3	-	-	155
703	2.93 ³	27.7	60.3	12.0	3.2	3.2	94.4	14.3	12.6	12.5	12.8	12.8	14.0	12.5	12.8	12.6	2.6	-	3	1	-	156
717	2.84 ⁴	27.4	60.9	11.7	2.8	3.3	95.9	13.5	13.0	13.4	13.4	13.1	13.3	13.5	14.0	13.8	2.3	-	4	-	-	282
682	2.88 ¹	25.4	62.3	12.3	3.0	3.5	95.8	13.8	13.0	12.9	13.3	13.1	13.9	13.3	13.4	13.6	2.8	-	3	1	-	7
698	2.86 ²	26.1	62.1	11.8	2.9	3.5	96.8	13.6	12.9	13.1	13.6	13.3	13.4	13.6	13.6	13.6	2.6	-	4	-	-	124
666	2.98 ³	27.0	61.3	11.7	3.0	3.6	93.6	14.4	12.8	12.9	12.3	11.9	14.3	12.6	12.4	12.4	2.6	-	4	-	-	179
697	2.86 ³	27.5	60.6	11.9	2.6	3.3	94.4	13.6	13.4	14.1	13.1	12.8	13.5	13.9	13.4	13.6	2.3	1	3	-	-	190
695	2.87 ³	27.0	61.2	11.8	2.7	3.3	92.9	14.0	12.8	13.9	13.0	12.8	13.6	13.5	12.6	13.1	2.8	1	3	-	-	204
715	2.81 ⁴	26.1	61.9	12.0	3.2	3.6	95.0	13.9	12.6	12.1	12.6	12.4	13.4	12.6	12.3	12.5	2.4	-	4	-	-	278

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.94
—	2.92
—	2.94
—	2.94
—	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		
Langbjerg	22	14- 4-57	Brisbjerg, 8-3-55	91, 27- 9-55	2	2	2	2	72	175
do.	26	18- 4-57	do.	95, 24- 9-55	2	2	2	2	74	178
do.	225	15-11-57	do.	93, 27- 9-55	2	2	2	2	80	187
Lergrav	197	23-10-57	Max, 13-7-56	57, 21- 2-56	1	3	1	3	68	166
do.	209	28-10-57	do.	58, 9- 1-56	2	2	2	2	78	178
do.	303	24- 2-58	do.	62, 23- 2-56	2	2	2	2	63	168
do.	242	20-12-57	Gjald 19, 28-12-55	64, 23- 8-56	2	2	2	2	78	179
Ll. Dalgaard	166	6- 9-57	Eskild, 8-1-56	88, 17- 9-56	2	2	2	2	89	189
do.	186	18- 9-57	do.	91, 17- 9-56	2	2	2	2	93	194
do.	253	20-12-57	Perfekt, 7-12-56	87, 28- 3-56	2	2	2	2	85	185
Linnerup	14	18- 3-57	Høj (6943)	8, 26- 4-56	2	2	2	2	77	185
do.	15	6- 4-57	do.	6, 17-10-55	2	2	2	2	69	176
do.	176	23- 9-57	do.	9, 26- 3-56	2	2	1	77	178	
do.	200	23-10-57	do.	6, 17-10-55	2	2	2	2	72	179
do.	304	21- 2-58	Koll, 25-8-56	12, 15- 8-56	2	2	2	2	82	181
Lunde	45	2- 5-57	Lind (7007)	47, 14-11-54	2	2	2	2	76	178
do.	117	24- 7-57	do.	55, 6- 6-56	2	2	2	2	67	170
do.	149	30- 8-57	Lundhoff, 30-10-56	56, 7- 9-56	2	2	2	2	73	172
do.	215	2-11-57	do.	57, 22-10-56	2	2	2	2	78	182
do.	229	21-11-57	do.	54, 24- 1-56	2	2	2	2	73	178
Lysager	76	25- 5-57	Lysager Knøv, 29-5-56	54, 30- 9-55	2	2	2	2	80	181
do.	284	9- 2-58	do.	58, 15- 5-56	2	2	2	2	70	171
do.	205	12-10-57	Lysager, Bill, 13-10-56	62, 28- 5-56	2	2	2	2	88	188
do.	266	30-12-57	do.	64, 9- 2-57	2	2	2	2	92	190
Mariendal	128	14- 8-57	Hugger, 16-8-56	58, 2- 8-56	2	2	2	2	72	170
do.	129	8- 8-57	do.	48, 14- 1-55	2	2	2	2	76	173
do.	191	16-10-57	do.	55, 6- 3-56	2	2	2	2	75	177
Melby	111	15- 7-57	Nr. 25, Lysbro, 14-2-55	8, 21-12-55	2	2	2	2	79	179
do.	189	4-10-57	do.	9, 21-12-55	2	2	2	2	83	180
do.	257	31-12-57	Nr. 40 Volby, 23-1-57	18, 3-10-56	2	2	2	2	80	181
Naarup	136	6- 8-57	Nr. 65, Cloc, 4-9-56	51, 8- 9-56	2	2	2	2	84	182
do.	226	10-11-57	do.	58, 6-11-56	2	2	2	2	89	191
Nytoftegaard	10	15- 3-57	Nr. 40, Tre, 1-12-55	91, 23- 8-55	2	2	2	2	78	182
do.	11	23- 3-57	do.	86, 29- 6-54	2	2	2	2	79	180
do.	102	26- 6-57	Vebbestrup Ravn (6859)	94, 8- 2-56	2	2	2	2	74	178
do.	171	17- 9-57	Nr. 50, Kauning, 13-11-56	88, 18-12-54	2	2	2	2	78	175
do.	248	15-12-57	Nr. 55 Mads, 23-1-57	97, 2- 9-55	2	2	2	2	85	191

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.			
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)										kødfarve, 0-5 points	I	II	III				
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm															hel	overskåret	type
							flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink form og størrelse	ftuh. af hoved, ben og svær	kødfylde											
684	3.00 ¹	26.1	61.6	12.3	3.2	3.7	94.5	14.0	12.8	12.9	12.5	13.1	13.8	12.9	12.4	13.0	2.4	-	3	1	-	22		
678	3.04 ¹	26.7	61.3	12.0	3.2	3.3	94.6	14.0	12.8	11.5	13.1	12.4	13.6	12.1	11.9	12.0	2.6	-	3	1	-	26		
654	3.07 ³	26.8	60.9	12.3	3.0	3.4	93.5	14.0	12.5	12.8	12.9	11.6	13.0	12.8	12.0	12.0	2.6	-	4	-	-	225		
713	2.85 ³	26.7	61.2	12.1	2.9	3.2	97.1	13.5	12.8	13.5	12.8	13.1	13.4	13.6	12.9	13.3	2.4	-	4	-	-	197		
697	2.88 ³	26.9	61.1	12.0	2.8	3.2	93.8	13.8	12.9	13.5	12.4	13.1	13.6	13.4	12.4	13.0	2.1	1	3	-	-	209		
672	2.96 ⁴	25.9	61.7	12.4	3.0	3.2	96.9	13.9	12.9	12.9	12.8	13.8	13.9	13.0	12.0	12.9	2.1	1	3	1	-	303		
691	2.90 ⁴	26.4	61.3	12.3	2.7	3.3	96.5	13.9	12.5	13.4	13.0	13.0	13.9	13.8	13.3	13.4	2.4	1	3	-	-	242		
694	2.92 ³	26.4	61.5	12.1	3.0	3.2	96.4	13.9	13.0	12.8	13.1	12.1	13.1	12.6	13.0	13.1	2.5	-	4	-	-	166		
698	2.86 ³	27.4	60.7	11.9	3.0	3.3	95.0	13.6	13.1	12.9	12.6	12.6	12.9	12.8	12.4	12.5	2.8	-	4	-	-	186		
700	2.89 ⁴	27.2	60.7	12.1	2.9	3.3	96.1	13.6	12.6	12.9	13.1	12.3	13.9	12.9	12.3	12.6	2.1	1	3	1	-	253		
649	3.06 ¹	25.4	62.2	12.4	3.1	3.4	97.3	13.6	12.6	13.1	13.3	12.6	13.5	13.4	12.4	13.3	2.6	-	4	-	-	14		
654	3.07 ¹	26.0	61.9	12.1	3.1	3.4	96.4	14.1	12.5	12.5	12.9	10.9	13.8	12.3	11.9	11.6	2.0	1	3	-	-	15		
685	2.99 ³	26.2	61.3	12.5	3.0	3.2	97.5	13.8	13.2	13.0	12.3	12.3	13.5	13.0	12.7	12.8	3.0	-	3	-	-	176		
656	3.08 ³	26.5	61.3	12.2	3.2	3.4	96.4	13.8	12.5	12.8	12.4	12.0	13.9	12.1	10.3	11.3	2.4	-	4	1	-	200		
703	2.96 ⁴	25.6	62.0	12.4	3.1	3.4	94.4	13.5	12.5	12.4	13.0	12.6	13.0	12.6	13.0	12.8	2.4	-	3	1	-	304		
688	2.97 ¹	27.3	60.8	11.9	2.8	3.3	94.6	13.9	13.0	13.5	13.1	13.5	13.8	13.3	12.9	13.5	2.5	-	4	-	-	45		
680	2.98 ²	26.5	61.5	12.0	3.0	3.2	94.9	13.9	12.9	13.3	13.3	13.3	13.8	13.3	12.5	13.6	2.6	-	4	-	-	117		
710	2.85 ²	26.6	61.6	11.8	2.8	3.1	92.9	13.6	12.8	13.4	12.8	13.5	13.6	13.6	12.9	13.1	2.5	2	2	-	-	149		
674	3.02 ³	25.7	62.3	12.0	2.8	3.4	93.1	13.4	12.6	13.4	13.6	13.1	13.1	13.1	12.8	12.8	1.8	2	1	1	-	215		
666	3.02 ³	26.4	61.3	12.3	2.7	3.4	91.9	13.3	13.0	13.5	13.0	12.9	13.0	13.3	13.3	12.5	2.3	2	2	-	-	229		
697	2.90 ¹	27.8	60.4	11.8	2.9	3.3	92.8	13.8	12.6	13.3	13.1	13.3	13.3	13.3	13.0	12.4	2.1	1	3	-	-	76		
693	2.88 ⁴	28.3	59.9	11.8	3.0	3.1	93.6	13.9	12.3	12.5	12.8	11.9	13.3	12.9	10.6	11.8	2.3	-	4	2	-	284		
705	2.87 ²	25.5	62.1	12.4	3.1	3.4	93.4	13.8	12.6	12.6	12.9	12.8	13.8	12.4	12.1	12.5	2.1	-	4	-	-	205		
720	2.91 ⁴	27.1	60.9	12.0	3.0	3.4	94.6	13.6	12.8	12.8	13.3	12.3	13.6	12.8	11.6	12.5	2.4	2	2	1	-	266		
710	2.89 ²	26.2	62.1	11.7	3.0	3.4	95.8	13.8	12.9	13.4	13.1	13.3	13.9	13.1	13.0	13.6	2.4	-	4	-	-	128		
728	2.81 ²	26.9	61.4	11.7	2.9	3.4	95.9	12.9	13.0	13.0	13.3	13.6	12.9	13.3	13.0	13.3	2.6	-	4	-	-	129		
683	2.98 ³	26.7	61.1	12.2	3.1	3.4	93.6	13.9	12.4	12.9	12.8	13.3	13.4	12.8	12.0	12.4	2.5	-	3	1	-	191		
699	2.94 ²	26.4	61.9	11.7	3.2	3.5	93.8	14.1	12.4	13.0	13.3	12.6	14.0	12.9	12.4	12.9	2.6	-	3	1	-	111		
717	2.84 ³	26.4	61.6	12.0	2.6	3.3	94.5	12.6	13.0	14.0	13.0	12.4	12.9	13.8	13.5	13.0	2.5	3	1	-	-	189		
687	2.92 ⁴	26.9	61.3	11.8	3.0	3.3	95.1	13.4	13.3	12.6	13.4	13.5	13.3	12.9	11.5	12.3	1.6	2	1	1	-	257		
708	2.80 ²	27.8	60.6	11.6	2.9	3.2	93.8	13.9	12.8	13.0	13.8	13.3	13.8	13.4	13.0	13.1	2.4	-	4	-	-	136		
686	2.97 ⁴	26.1	61.9	12.0	3.3	3.4	93.3	13.5	12.4	12.0	13.3	13.3	13.4	11.8	10.6	11.6	2.4	-	2	2	-	226		
676	2.96 ¹	25.6	62.6	11.8	3.1	3.5	92.6	14.0	12.8	13.3	12.8	13.5	14.0	12.8	11.8	12.9	2.8	-	3	1	-	10		
695	2.92 ¹	25.3	62.9	11.8	3.0	3.4	95.3	13.8	13.1	13.0	13.8	14.0	13.6	13.4	12.8	13.6	2.4	-	4	-	-	11		
678	2.91 ²	24.4	63.3	12.3	3.5	3.4	92.8	14.0	12.1	11.4	13.6	13.8	14.1	12.1	12.5	12.0	2.0	-	2	2	-	102		
719	2.83 ³	26.8	61.5	11.7	2.7	3.2	95.3	13.0	13.4	13.8	12.8	13.5	12.9	13.6	13.8	13.6	2.4	1	3	-	-	171		
665	3.03 ⁴	27.3	60.7	12.0	3.0	3.4	94.6	13.8	12.5	12.9	13.1	12.9	13.5	13.1	13.1	13.1	2.0	1	3	-	-	248		

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 - - - - - 2. - 2.92
 - - - - - 3. - 2.94
 - - - - - 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	seer	galte	seer		
Ravnholt	27	4-4-57	Pegasus (7009)	80, 27-5-55	2	2	2	2	94	201
do.	152	20-8-57	do.	87, 5-3-56	2	2	2	2	83	185
do.	183	28-9-57	do.	86, 5-3-56	2	2	2	2	87	189
do.	194	22-10-57	do.	84, 25-11-55	2	2	2	2	68	172
do.	292	14-2-58	do.	88, 5-3-56	2	2	2	2	73	175
do.	106	5-7-57	Puskas, 23-3-56	85, 18-2-56	2	2	2	2	82	178
Ringtved	72	30-5-57	Cropmaster, 13-5-55	25, 3-1-55	2	2	2	2	75	177
do.	268	8-1-58	do.	37, 26-12-56	2	2	2	2	87	188
do.	274	13-1-58	Tips, 9-11-56	35, 26-6-56	2	2	2	2	83	188
Rolundgaard	8	20-3-57	Nr. 45, Pim, 5-4-55	89, 18-10-55	2	2	2	2	74	176
do.	110	23-7-57	Nr. 55, Guttorm, 21-7-56	88, 8-1-56	2	2	2	2	63	163
do.	139	21-8-57	Nr. 50, Polle, 25-6-55	86, 18-10-55	2	2	2	1	70	172
do.	153	8-9-57	do.	92, 2-4-56	2	2	2	2	71	168
do.	262	13-1-58	Nr. 65 Talgo, 23-1-57	96, 19-10-56	2	2	2	2	73	174
do.	306	22-2-58	do.	91, 3-3-56	1	3	1	3	83	183
do.	287	22-2-58	Nr. 70 Luro, 15-3-57	87, 18-10-55	2	2	2	2	75	179
Saaby	88	4-6-57	Karl, 19-7-55	32, 28-11-55	2	2	2	2	82	181
do.	123	2-8-57	do.	29, 9-4-55	2	2	2	2	72	174
do.	105	14-7-57	Klaus, 3-8-56	30, 3-8-55	2	2	2	2	69	170
do.	167	8-9-57	do.	39, 28-7-56	2	2	2	2	81	182
do.	277	21-1-58	Karlos, 26-12-56	37, 28-7-56	2	2	2	2	78	177
Secbyegaard	184	9-10-57	Nr. 25, Esby, 28-7-56	77, 3-3-54	2	2	2	2	78	178
do.	245	15-12-57	do.	83, 28-7-56	2	2	1	2	75	173
Skads	28	20-4-57	Krølle, 20-7-55	25, 10-12-54	1	3	1	3	59	164
do.	41	3-5-57	do.	26, 15-5-55	2	2	2	2	58	161
do.	70	6-6-57	do.	31, 3-1-56	2	2	2	2	64	164
do.	108	11-7-57	Elmo, 24-7-56	34, 30-7-56	2	2	2	2	66	171
do.	121	31-7-57	do.	37, 17-7-56	2	2	2	2	67	171
do.	202	30-10-57	Elført, 21-7-56	38, 27-11-56	2	2	2	2	66	166
do.	239	17-12-57	do.	32, 17-7-56	1	3	1	3	68	171
do.	273	13-1-58	do.	35, 26-7-56	2	2	2	2	73	174
Skanderup	93	18-6-57	Malling 9, 11-11-54	9, 12-7-53	1	3	1	3	80	182
do.	231	21-11-57	do.	20, 26-1-56	2	2	2	2	83	185
Skodborg	168	24-9-57	Skodborg Eske, 13-9-56	49, 10-9-55	2	2	2	2	73	170
do.	223	16-11-57	Simba, 6-6-56	52, 20-1-56	2	2	2	2	85	188
Skovsminde	95	19-6-57	Lundbo, 4-6-55	28, 29-10-54	2	2	2	2	71	173
Skærup	151	19-8-57	Bertel, 3-8-56	7, 25-12-55	2	2	2	2	88	186

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	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flæskest fæsthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	hel		overskåret					type	
655	3.14 ¹	26.7	61.3	12.0	3.2	3.3	93.8	14.0	12.4	12.8	13.3	13.0	13.6	12.3	11.3	12.8	2.8	-	3	1	-	27
688	3.03 ²	27.2	60.6	12.2	3.0	3.3	94.0	13.9	12.4	13.8	13.5	13.5	13.6	13.0	12.8	13.3	2.6	1	3	-	-	152
691	3.00 ³	26.6	61.4	12.0	3.1	3.3	93.0	13.8	12.1	13.0	13.5	12.1	13.9	12.9	13.0	12.6	2.4	1	2	1	-	183
672	3.00 ²	28.2	60.2	11.6	3.0	3.2	94.4	14.0	12.4	12.8	12.5	12.4	13.9	12.5	11.9	12.4	2.6	-	3	1	-	194
688	2.97 ⁴	27.5	61.0	11.5	3.0	3.2	93.4	13.1	12.3	13.4	13.5	12.5	13.6	13.0	12.9	12.9	2.5	-	4	-	-	292
727	2.80 ³	26.5	61.9	11.6	3.4	3.2	93.5	14.0	12.5	12.1	12.8	12.5	13.8	12.0	12.4	12.1	2.9	-	3	1	-	106
690	2.83 ¹	26.5	61.8	11.7	2.9	3.2	93.0	13.6	12.6	13.6	13.1	14.1	13.6	13.5	13.5	13.0	1.9	-	4	-	-	72
694	2.96 ⁴	27.5	60.3	12.2	2.9	3.4	94.4	13.6	12.6	13.0	13.3	12.5	13.9	13.3	13.0	13.1	2.5	1	3	-	-	268
674	2.99 ⁴	27.4	61.2	11.4	2.9	3.3	93.8	13.4	13.1	13.1	13.3	13.8	13.1	13.5	13.1	13.6	2.0	-	4	-	-	274
684	2.95 ¹	27.2	60.1	12.7	2.8	3.1	98.0	13.8	13.0	13.0	12.3	10.9	13.6	12.8	11.1	11.6	2.0	-	4	-	-	8
699	2.84 ²	27.4	60.6	12.0	3.2	3.4	92.3	13.5	12.5	12.4	12.9	12.4	14.1	12.8	12.4	12.1	2.9	-	4	1	-	110
684	2.95 ²	26.4	61.2	12.4	2.9	3.2	95.3	13.2	13.0	13.3	12.7	12.7	13.7	12.7	12.8	12.0	2.0	-	3	-	-	139
726	2.85 ²	26.3	61.3	12.4	2.9	3.3	96.6	13.4	13.5	13.6	13.9	13.3	13.4	13.5	12.5	13.6	2.4	-	4	-	-	153
699	2.92 ⁴	27.4	60.8	11.8	3.0	3.4	95.0	13.9	13.0	12.6	12.3	12.1	13.5	12.8	11.8	12.3	2.0	1	2	1	-	262
704	2.92 ⁴	26.4	61.7	11.9	2.9	3.4	95.8	13.8	13.3	12.9	12.6	12.9	13.0	12.5	13.3	13.0	1.6	-	3	1	-	306
667	3.04 ⁴	25.7	62.0	12.3	3.3	3.5	94.8	14.3	12.3	11.5	13.0	13.0	14.1	11.9	10.4	11.4	2.1	-	2	2	1	287
707	2.86 ²	27.4	60.4	12.2	2.7	3.3	95.0	13.5	12.8	13.6	13.1	12.8	13.4	14.1	13.8	13.6	2.9	2	2	-	-	88
687	2.98 ²	26.5	61.3	12.2	3.0	3.3	95.5	13.9	12.6	13.0	13.4	12.0	13.6	12.9	12.1	12.6	2.6	1	3	-	-	123
694	2.96 ²	25.4	62.8	11.8	2.7	3.5	94.8	13.6	13.3	14.3	13.4	13.3	13.9	13.6	11.8	13.0	2.1	1	3	-	-	105
690	2.93 ³	25.4	62.8	11.8	3.1	3.4	93.8	14.3	12.9	12.4	13.3	13.3	14.0	12.3	10.0	11.4	2.4	-	4	2	-	167
707	2.87 ⁴	28.0	60.0	12.0	3.0	3.0	96.0	14.1	13.0	12.8	12.3	12.4	13.5	13.0	10.5	11.6	2.4	1	3	1	-	277
694	2.99 ³	27.2	61.0	11.8	3.2	3.5	95.0	13.9	12.3	11.9	12.8	12.9	12.8	12.0	11.8	12.1	2.5	-	3	1	-	184
714	2.82 ⁴	26.4	62.0	11.6	3.0	3.4	95.3	14.0	13.2	13.2	13.7	13.8	13.2	12.8	11.3	12.7	1.8	-	3	1	-	245
671	2.91 ¹	27.0	61.1	11.9	3.1	3.2	94.4	13.9	13.0	13.0	13.6	13.4	13.8	13.0	13.4	13.5	2.0	-	4	-	-	28
684	2.92 ¹	27.8	60.6	11.6	3.2	3.2	93.8	14.3	12.6	12.8	12.8	13.5	13.8	12.9	12.8	12.9	2.4	-	4	-	-	41
696	2.86 ¹	26.2	62.2	11.6	3.1	3.4	92.5	14.0	12.5	13.1	13.1	13.9	13.9	13.1	13.4	13.0	1.9	-	4	-	-	70
661	3.03 ²	25.9	62.6	11.5	3.0	3.6	93.5	14.0	12.8	13.0	13.5	13.0	13.5	13.3	12.3	13.0	2.3	-	3	-	-	108
669	2.95 ²	26.5	61.8	11.7	3.0	3.3	94.1	13.9	12.5	13.4	12.1	11.8	14.1	12.8	12.5	12.5	2.4	1	3	-	-	121
699	2.92 ²	26.6	61.5	11.9	2.9	3.4	93.1	14.5	12.8	13.5	13.0	12.8	13.9	13.0	13.1	13.4	2.4	1	3	-	-	202
685	2.98 ⁴	25.3	63.0	11.7	2.9	3.5	93.4	13.9	13.3	13.8	13.5	12.9	13.5	13.6	13.0	13.3	1.9	2	2	-	-	239
693	2.92 ⁴	26.0	62.1	11.9	3.1	3.5	93.8	13.8	12.5	13.1	12.8	13.1	13.6	12.5	12.6	12.8	2.3	-	3	1	-	273
686	2.87 ²	26.8	61.2	12.0	2.5	3.2	95.5	12.1	12.8	14.3	13.4	14.5	13.4	14.9	14.6	13.5	1.6	3	1	-	-	93
693	2.95 ³	26.9	60.6	12.5	2.9	3.2	93.9	13.5	12.5	13.4	13.0	12.1	13.5	13.5	13.4	13.0	2.8	1	3	-	-	231
724	2.80 ³	25.9	62.6	11.5	2.8	3.3	94.5	13.6	13.0	13.8	13.4	12.8	13.3	13.4	13.3	13.0	2.3	1	3	-	-	168
678	3.02 ³	26.0	61.6	12.4	3.2	3.3	93.5	13.6	12.6	12.6	13.9	12.8	13.3	12.4	12.5	12.6	2.1	-	3	1	-	223
686	2.92 ²	26.1	61.8	12.1	3.2	3.4	94.9	14.3	12.6	12.4	13.5	12.9	14.3	12.6	12.4	12.9	2.3	-	3	1	-	95
720	2.83 ²	27.6	60.8	11.6	3.0	3.1	95.0	13.4	13.0	13.1	13.0	12.5	13.4	13.4	13.1	13.3	2.3	-	4	-	-	151

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 - - - - - 2. - 2.92
 - - - - - 3. - 2.94
 - - - - - 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		
Sparlund	96	11- 6-57	Tip Top, 30-7-53	69, 26-12-53	2	2	2	2	80	183
Stauning	82	3- 6-57	Vestas (6753)	26, 7- 1-56	2	2	2	2	79	175
do.	83	3- 6-57	do.	27, 14- 1-56	2	2	2	2	79	180
do.	138	11- 8-57	do.	31, 21- 7-56	2	2	2	2	82	183
do.	283	3- 2-58	Krabat, 29-12-56	31, 21- 7-56	2	2	2	2	76	179
Staunbjerg	162	16- 9-57	Sputnik, 1-11-56	78, 8- 1-56	2	2	2	2	70	172
do.	307	25- 2-58	do.	80, 14- 1-57	2	2	2	2	80	181
do.	308	1- 3-58	do.	75, 10- 6-55	2	2	2	2	72	173
Strandby	9	27- 3-57	Nr. 75 (6981)	16 (25656)	2	2	2	2	64	172
do.	114	21- 7-57	Nr. 5, Trot, 22-8-56	32, 15- 8-56	2	2	2	2	68	179
do.	249	20-12-57	do.	33, 26-11-56	2	2	1	2	76	180
Svinholt	64	23- 5-57	Riis, 14-9-54	8, 29-11-55	2	2	2	2	81	176
Søndervang	270	16- 1-58	Skovmand, 22-8-56	97, 22- 5-56	2	2	2	2	74	177
Tarup Søndergaard	43	5- 5-57	Esper (6803)	83, 11-11-55	2	2	2	2	72	172
do.	46	5- 5-57	Nr. 5, Ibbermann (6783)	81, 2- 2-55	2	2	2	2	65	169
do.	81	7- 6-57	do.	74, 30- 6-55	2	2	2	2	69	170
do.	89	20- 6-57	Nr. 40, Kau, 18-2-56	84, 23-12-55	2	2	2	2	76	173
do.	104	9- 7-57	do.	88, 24- 6-56	2	2	2	2	74	170
do.	103	18- 7-57	Nico (6785)	78, 30- 6-55	2	2	2	2	61	162
do.	250	25-12-57	do.	87, 29- 6-56	2	2	2	2	75	176
do.	259	5- 1-58	do.	96, 24- 6-56	2	2	2	2	65	168
do.	293	15- 2-58	do.	76, 30- 6-55	2	2	2	2	74	176
do.	294	12- 2-58	do.	89, 24- 6-56	2	2	2	2	67	171
Thoderup	243	5-12-57	Nr. 100 Kær (7005)	52, 12- 5-56	2	2	2	2	84	186
Tofte	999	10- 3-57	Nr. 45, Banco, 31-1-55	31, 21- 8-54	2	2	2	2	72	172
do.	36	24- 4-57	Nr. 50, Proctor, 1-7-56	41, 22- 5-56	2	2	2	2	78	182
do.	67	23- 5-57	do.	37, 24-10-55	2	2	2	2	67	175
Tofthøj	185	8-10-57	Toft, 22-8-56	49, 26- 3-56	2	2	2	2	73	176
do.	192	19-10-57	do.	45, 1- 7-55	2	1	2	2	67	168
do.	199	23-10-57	Riis, 14-9-54	48, 14-11-55	2	2	2	2	72	171
do.	301	23- 2-58	Ib (6851)	50, 11- 8-56	2	2	2	2	73	168
do.	302	23- 2-58	do.	51, 24- 6-56	2	2	2	2	77	175
Trediehave	256	26-12-57	Trymer (7059)	17, 3- 7-55	2	2	2	2	77	181
do.	295	23- 2-58	do.	18, 23- 8-55	1	3	1	3	71	175
do.	310	2- 3-58	do.	24, 21- 7-56	1	3	1	3	73	176
Troelstrup	141	21- 8-57	Troels (6875)	55, 1- 2-56	2	2	2	2	80	183

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit															Kodfarve, 0-5 points	Klasse			Hold-nr.			
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										type	tynde	I		II	III	
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfæsk	bug	Længde af krop i cm																
							fæskest fasthed	bov	rygfæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svar	kødfylde										
687	2.89 ²	25.8	61.9	12.3	3.1	3.3	94.8	13.6	12.3	13.1	13.3	12.8	13.9	13.1	12.9	13.3	2.0	-	4	-	-	96	
725	2.80 ¹	26.8	61.5	11.7	3.5	3.3	92.5	14.1	11.9	10.8	13.8	13.0	13.4	11.0	12.1	11.3	2.8	-	2	-	2	82	
692	2.96 ²	25.6	62.2	12.2	3.4	3.3	93.1	14.1	12.1	10.9	13.5	13.3	13.5	11.6	11.4	11.6	3.0	-	2	2	-	83	
692	2.96 ²	26.5	61.5	12.0	3.2	3.2	93.5	13.5	12.3	11.8	13.1	12.6	12.8	12.0	11.6	11.9	2.3	-	3	1	-	138	
677	3.02 ²	26.5	61.3	12.2	3.5	3.4	94.3	14.0	11.8	10.5	12.9	12.8	13.1	10.6	10.5	10.8	2.4	-	2	1	1	283	
689	2.99 ²	26.4	61.3	12.3	3.2	3.4	96.5	13.9	12.9	12.1	13.3	13.1	13.5	12.4	12.0	12.6	2.5	-	3	1	-	162	
703	2.94 ²	26.3	61.6	12.1	3.3	3.3	94.3	13.8	12.3	12.0	13.4	12.3	13.1	11.8	10.1	11.0	2.3	-	2	2	-	307	
692	2.99 ²	25.3	62.5	12.2	3.0	3.4	93.9	14.1	12.8	13.3	13.8	13.3	13.8	13.1	11.1	12.1	2.5	-	4	2	-	308	
649	2.98 ²	25.8	62.4	11.8	3.1	3.4	94.4	13.5	12.5	12.4	13.8	12.6	13.4	12.3	12.6	12.8	2.9	-	4	-	-	9	
629	3.16 ²	27.1	61.2	11.7	3.1	3.4	94.0	14.0	13.0	12.6	12.8	12.1	13.6	12.5	13.0	12.5	2.3	-	3	1	-	114	
680	2.99 ²	28.2	59.6	12.2	3.0	3.4	93.2	14.0	12.5	12.7	12.0	13.0	13.7	12.7	12.3	12.3	2.0	1	1	1	-	249	
740	2.71 ¹	26.4	61.8	11.8	3.1	3.3	93.4	13.3	12.9	13.1	13.4	13.1	13.4	13.3	13.1	13.3	2.0	-	4	-	-	64	
682	2.95 ²	26.8	61.3	11.9	3.0	3.5	96.5	13.9	13.1	12.3	13.8	12.8	13.8	12.9	11.5	12.3	2.4	-	3	1	-	270	
700	2.91 ¹	25.7	62.8	11.5	3.3	3.4	94.1	13.5	12.5	12.4	12.8	13.1	13.0	11.9	12.0	12.8	2.5	-	3	1	-	43	
680	2.86 ²	27.0	60.9	12.1	3.1	3.3	95.3	12.9	12.8	12.4	12.3	13.0	12.8	12.6	11.8	12.3	2.4	-	4	-	-	46	
690	2.92 ¹	26.6	61.4	12.0	3.0	3.3	95.8	13.5	12.9	13.1	12.8	12.8	13.5	12.8	12.8	13.1	2.3	-	4	-	-	81	
721	2.79 ²	27.4	60.7	11.9	2.8	3.2	95.9	13.0	13.0	13.6	12.6	12.8	13.4	13.8	12.8	13.4	2.1	-	4	-	-	89	
725	2.78 ²	27.6	60.4	12.0	2.9	3.1	96.3	13.9	13.0	13.3	12.6	12.8	13.8	13.6	12.6	13.1	1.6	-	4	-	-	104	
689	2.95 ²	26.6	61.5	11.9	3.0	3.4	93.9	13.9	13.0	13.5	13.1	13.4	13.6	13.3	12.4	13.3	2.5	-	4	1	-	103	
690	2.92 ²	27.3	60.5	12.2	2.9	3.3	94.1	13.4	13.1	12.6	13.3	13.9	13.5	13.3	12.6	13.4	2.1	-	3	1	-	250	
679	2.90 ²	26.0	61.8	12.2	2.8	3.5	96.0	13.4	12.9	13.0	13.4	13.5	13.4	13.5	13.4	13.6	2.4	-	4	-	-	259	
685	2.97 ²	26.4	61.7	11.9	3.0	3.3	95.9	13.4	12.8	12.9	13.0	12.6	13.5	12.9	11.8	12.5	2.5	-	3	1	-	293	
668	2.96 ²	26.7	61.5	11.8	3.1	3.3	96.3	13.0	12.6	13.0	13.5	13.3	13.5	12.8	12.9	13.1	2.1	-	3	1	-	294	
679	3.01 ²	28.0	59.4	12.6	2.9	3.4	94.6	13.6	12.8	14.1	13.4	12.9	13.5	13.3	12.3	13.0	2.0	-	4	-	-	243	
707	2.83 ¹	26.6	61.3	12.1	3.0	3.4	92.8	14.2	12.5	13.0	12.2	11.8	14.2	12.8	12.0	12.0	2.3	-	3	-	-	999	
672	2.99 ²	27.0	61.1	11.9	3.3	3.3	93.6	13.9	12.4	12.1	12.5	12.0	13.9	12.0	11.5	12.1	2.5	-	2	2	-	36	
652	3.06 ¹	26.0	61.8	12.2	3.1	3.5	93.6	13.9	12.4	13.0	12.4	12.6	13.9	12.6	11.3	12.4	2.1	-	3	1	-	67	
683	2.98 ²	26.0	61.8	12.2	3.2	3.6	94.5	14.0	12.0	12.0	11.6	12.3	13.8	11.8	11.5	11.6	2.1	1	2	1	-	185	
693	2.97 ²	27.8	60.5	11.7	2.7	3.3	94.7	13.5	13.2	13.8	13.8	12.3	13.7	13.8	13.3	13.5	2.5	-	3	-	-	192	
705	2.86 ²	25.7	62.3	12.0	2.9	3.4	95.3	13.8	12.8	13.1	13.8	13.5	13.6	13.4	12.9	13.6	2.1	-	4	-	-	199	
738	2.81 ²	25.4	62.4	12.2	3.1	3.4	95.9	13.4	12.6	12.9	12.9	12.9	13.8	12.6	13.4	13.1	2.0	-	4	-	-	301	
712	2.92 ²	25.9	61.8	12.3	3.5	3.5	94.5	13.1	12.6	11.5	12.6	13.1	13.3	11.3	11.9	11.6	2.5	-	2	2	-	302	
677	3.00 ²	26.5	61.5	12.0	3.2	3.4	92.6	14.0	12.4	12.4	13.1	13.3	13.9	12.3	10.6	11.1	2.5	-	3	1	-	256	
678	3.05 ²	26.8	60.7	12.5	3.0	3.4	94.1	13.9	13.0	13.3	13.6	12.8	13.4	13.4	12.0	13.1	2.6	-	4	1	-	295	
679	3.00 ²	27.5	60.9	11.6	3.1	3.6	93.8	14.0	12.4	11.9	12.4	12.9	13.3	12.6	11.5	12.0	2.1	-	3	1	-	310	
683	3.01 ²	27.3	60.8	11.9	2.9	3.4	97.9	13.8	13.0	14.1	12.1	12.0	13.5	13.1	12.6	12.3	2.5	-	4	-	-	141	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 — — — — — 2. — 2.92
 — — — — — 3. — 2.94
 — — — — — 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	modtaget		slagtede			
					galte	søer	galte	søer		
Ullerslev	6	16-3-57	Vebbestrup Ravn (6859)	32, 1-10-55	2	2	2	2	75	180
do.	74	21-5-57	Nr. 40, Hæk, 26-5-56	42, 8-5-56	2	2	2	2	74	180
do.	258	5-1-58	Nr. 55 Pleks, 23-8-56	21 (25724)	2	2	2	2	67	165
Vangsgaard	18	30-3-57	Jasper, 8-1-56	85, 4-4-56	2	2	2	2	78	176
do.	269	14-1-58	do.	86, 2-8-56	2	2	2	2	77	177
do.	75	1-6-57	Thue (6671)	81, 19-1-56	2	2	2	2	73	169
Velling	24	6-4-57	Graff, 22-12-54	9, 22-2-55	2	2	2	2	77	175
do.	37	14-4-57	do.	12, 22-12-55	2	2	2	2	79	180
do.	224	21-11-57	Velling Bjarke, 20-12-56	15, 13-6-56	1	3	1	3	73	175
V. Nebel	161	14-9-57	Pegasus 27, 17-10-56	12, 19-8-56	2	2	2	2	72	172
do.	193	11-10-57	do.	13, 9-10-56	2	2	2	2	79	180
do.	288	11-2-58	Ib Lindegaard, 27-11-54	9, 26-8-55	2	2	2	2	82	180
Vinding	165	16-9-57	Mønt, 8-4-56	75, 9-8-56	2	2	2	2	74	175
do.	299	15-2-58	do.	72, 13-1-56	2	2	2	2	84	182
do.	206	20-10-57	Graff, 22-12-54	71, 21-7-55	2	2	2	2	82	184
Vrenderup	298	22-2-58	Per, 10-2-57	33, 31-3-56	2	2	2	2	78	173
Vrigsted	48	18-4-57	Thorning Klang, 16-1-55	18, 17-3-56	2	2	2	2	93	194
do.	131	10-8-57	do.	13, 3-2-56	2	2	2	2	72	175
do.	198	16-10-57	do.	19, 17-3-56	2	2	2	2	80	182

	Antal grise						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst
	modtaget		slagtede		tuberkuløse					
	galte	søer	galte	søer						
Gns. (311 hold)	611	633	604	624	1	77	178	691	2.94	

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit														kødfarve, 0-5 Points	Klasse			Hold-nr.			
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af									type	tynde	I I		II II	III 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								
														hel								overskåret
673	3.04 ¹	26.7	61.0	12.3	3.1	3.4	96.5	13.6	12.5	12.3	13.4	12.5	13.6	13.0	13.0	12.9	3.3	—	4	—	—	6
665	2.95 ¹	25.7	62.5	11.8	3.5	3.5	91.6	14.3	12.0	11.8	12.5	13.3	13.3	11.5	11.1	11.4	2.3	—	1	3	—	74
714	2.81 ⁴	26.8	61.4	11.8	3.2	3.3	95.8	14.5	12.5	12.3	13.0	13.4	13.8	12.3	12.5	12.6	1.8	—	4	—	—	258
720	2.78 ¹	26.8	61.4	11.8	2.9	3.1	94.9	13.8	12.8	13.4	12.8	12.4	13.5	13.3	13.0	12.9	2.0	—	4	—	—	18
695	2.94 ⁴	25.9	62.2	11.9	3.2	3.3	93.8	13.9	12.5	12.5	13.8	13.1	14.1	12.6	12.9	12.9	2.3	—	4	—	—	269
726	2.77 ¹	26.0	61.7	12.3	2.9	3.4	95.1	13.6	12.4	13.4	13.3	12.4	13.4	13.4	13.0	13.1	2.5	1	3	—	—	75
716	2.85 ¹	25.6	62.4	12.0	3.1	3.2	96.9	13.9	12.4	12.8	13.4	13.4	13.9	13.0	13.1	13.1	2.5	—	4	—	—	24
693	2.92 ¹	26.2	61.9	11.9	3.0	3.4	93.9	13.9	13.0	13.0	13.4	12.4	12.6	13.0	12.6	12.8	2.6	—	4	—	—	37
693	2.96 ³	26.0	62.0	12.0	3.0	3.5	94.1	13.8	12.9	12.6	13.1	12.1	13.4	12.5	11.0	11.4	2.4	—	4	—	—	224
697	2.92 ³	27.1	61.6	11.3	3.0	3.4	96.0	14.0	12.9	13.6	12.9	12.8	14.0	13.1	13.0	13.3	2.4	1	3	—	—	161
692	2.97 ³	26.7	61.2	12.1	3.1	3.3	95.0	14.3	12.4	12.9	13.4	11.8	13.6	12.1	10.0	11.0	2.6	—	4	—	—	193
708	2.84 ⁴	26.6	61.9	11.5	2.7	3.3	94.4	13.4	12.4	14.1	13.3	13.1	13.6	13.9	13.5	13.1	1.8	1	3	—	—	288
697	2.95 ³	26.3	61.5	12.2	3.0	3.4	95.3	14.0	13.3	13.0	13.5	12.6	13.3	13.1	12.1	12.8	2.4	2	2	—	—	165
715	2.86 ⁴	25.9	61.8	12.3	2.9	3.3	96.0	13.5	12.8	12.8	12.9	12.6	13.8	13.1	12.0	12.4	2.0	—	4	—	—	299
685	3.01 ³	25.6	62.2	12.2	3.0	3.7	93.3	13.6	12.6	12.8	12.3	12.3	13.3	12.4	11.8	12.1	2.3	—	4	—	—	206
735	2.73 ⁴	26.0	61.9	12.1	3.0	3.3	97.6	13.1	12.9	12.8	13.5	12.9	13.8	13.0	12.9	13.3	2.1	1	3	—	—	298
694	2.93 ¹	25.8	62.2	12.0	3.0	3.2	93.9	13.8	12.6	13.0	12.4	13.0	13.6	12.8	12.8	12.8	1.9	—	4	—	—	48
685	3.00 ²	26.8	61.2	12.0	3.4	3.5	91.6	14.1	12.1	11.6	11.4	12.8	13.5	10.6	10.8	10.5	2.5	—	2	1	1	131
686	3.01 ³	27.4	60.4	12.2	3.0	3.3	93.4	14.0	13.1	13.1	12.5	12.8	13.3	12.8	11.6	12.4	2.5	—	4	—	—	198

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.94
—	2.92
—	2.94
—	2.94
—	2.94

I gennemsnit														kødfarve, 0-5 points	Sortering efter fedme pct. i klasse				
Ved slagting			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af									type	tynde	I I	II II	III III
pct. svind	pct. eksportflæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde							
												hel	overskåret						
26.6	61.4	12.0	3.01	3.33	94.7	13.7	12.7	12.9	13.1	12.8	13.5	12.9	12.4	12.7	2.3	12	77	10	0.8

Bemærkninger til Hovedtabellerne for »Fyn«.

Hold nr.	
994	1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 97 dage, vægt 20.0 kg.
999	1 so, 588 g dagl. tilv. og 3.36 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
1	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. ledbetændelse. Alder 184 dage, vægt 75.0 kg.
2	1 so, 541 g dagl. tilv. og 3.61 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af bylder i lungen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
20	1 so udsat af holdet p. gr. a. lunge- og hjertebetændelse. Alder 136 dage, vægt 50.0 kg
44	1 so død af tarmbetændelse. Alder 78 dage, vægt 21.0 kg.
72	1 galtgris havde nysesyge.
87	1 galtgris havde nysesyge.
91	1 so død af hjerteslag. Alder 156 dage, vægt 50.0 kg.
98	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 175 dage, vægt 68.0 kg.
108	1 galtgris, 535 g dagl. tilv. og 3.61 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
115	1 galtgris, 596 g dagl. tilv. og 3,46 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Totalt kasseret. Ikke medregnet i gennemsnittet.
119	2 galtgrise havde nysesyge.
120	1 so udsat af holdet og totalt kasseret p. gr. a. lungebetændelse. Alder 161 dage, vægt 63.0 kg.
134	1 galtgris udsat af holdet og totalt kasseret p. gr. a. ledbetændelse. Alder 170 dage, vægt 56.0 kg.
139	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 154 dage, vægt 57.0 kg.
143	1 so død af tarmslyng. Alder 89 dage, vægt 27.0 kg.
160	1 so død af tyktarmsbetændelse. Alder 108 dage, vægt 29.0 kg.
176	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 199 dage, vægt 84.0 kg.
181	1 so havde nysesyge.
192	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 179 dage, vægt 76.0 kg.
208	1 galtgris død af bugvattersot. Alder 102 dage, vægt 19.0 kg.
220	1 galtgris havde nysesyge.
221	1 galtgris havde nysesyge.
222	1 galtgris, 591 g dagl. tilv. og 3.27 f. e. pr. kg. tilv., syg på forsøgsstationen af lungebylder. Ikke medregnet i gennemsnittet. 1 so havde nysesyge.
227	1 galtgris kasseret p. gr. a. muskeldegeneration.
245	1 galtgris død som følge af svulst i tarmen. Alder 95 dage, vægt 22.0 kg.
249	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. gulsot. Alder 131 dage, vægt 36.0 kg.
252	1 galtgris og 1 so havde nysesyge.
261	1 so havde nysesyge.
267	1 so havde muskeldegeneration.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
113	Strandby	1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 130 dage, vægt 57.0 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lamhed i bagkroppen. Alder 166 dage, vægt 80.0 kg.
116	Hatting	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 153 dage, vægt 63.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 153 dage, vægt 62.0 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			
					galle	seer	galle	seer		
Allelev Hougaard	116	13- 7-57	Vest, 3-1-56	38, 4- 9-55	2	2	2	2	91	192
do.	301	8- 2-58	do.	143, 27- 9-56	2	2	2	2	83	182
do.	309	14- 2-58	do.	144, 3-10-56	2	2	2	2	91	188
Ans.	210	11-10-57	Buster, 6-9-56	16, 9- 7-56	2	2	2	2	86	190
do.	277	27- 1-58	do.	17, 5- 9-56	2	2	2	2	74	180
Bajlum Overgaard	56	21- 5-57	Bajlum Krølle, 2-7-56	63, 21- 5-56	2	2	2	2	77	182
do.	57	23- 5-57	do.	64, 21- 5-56	1	3	1	3	75	177
do.	97	18- 6-57	Bajlum (6921)	62, 23- 8-55	2	2	2	2	77	176
do.	125	31- 7-57	Bajlum Hilmann, 25-7-55	61, 20- 8-55	2	2	2	2	83	188
Bjørnsholm	63	23- 5-57	Tjalfe (6941)	70, 23- 1-55	2	2	2	2	72	172
do.	212	7-11-57	do.	78, 6-10-55	2	2	2	2	77	180
do.	158	24- 8-57	Thomas, 12-10-56	86, 30- 9-56	2	2	2	2	89	190
do.	226	1-12-57	do.	88, 4-12-56	2	2	2	2	83	182
do.	274	9- 1-58	do.	81, 21- 8-56	2	2	2	2	81	183
do.	282	28- 1-58	do.	83, 21- 8-56	2	2	2	2	79	185
do.	283	22- 1-58	do.	85, 21- 8-56	2	2	2	2	76	182
Blegind Søgaard	7	14- 3-57	Gadbjerg (7027)	81, 3- 4-54	2	2	2	2	74	172
do.	130	14- 8-57	Holm, 4-4-56	91, 10-12-55	2	2	2	2	74	171
do.	140	18- 8-57	do.	94, 22- 1-56	2	2	2	2	76	175
do.	154	15- 8-57	Lund, 19-8-56	95, 10- 8-56	2	2	2	2	85	186
do.	292	20- 1-58	do.	93, 5- 2-56	1	3	1	3	85	189
Brandborggaard	6	2- 3-57	Ras, 11-8-55	49, 15- 3-55	1	3	1	3	90	192
do.	22	21- 3-57	do.	52, 1- 9-55	2	2	2	2	96	196
do.	23	12- 3-57	do.	51, 1- 9-55	2	2	2	2	102	201
do.	115	12- 7-57	do.	55, 11-11-55	2	2	2	2	87	186
do.	122	7- 8-57	do.	42, 20- 7-54	1	3	1	3	69	169
do.	243	15-12-57	do.	44, 1- 8-54	2	2	2	2	80	183
do.	272	15- 1-58	Malle, 16-3-57	58, 12-12-56	2	2	2	2	73	176
Brond Mølle	15	20- 3-57	Vang, 1-9-55	71, 3- 2-55	2	2	2	2	77	176
do.	187	27- 9-57	do.	78, 6-10-56	1	3	1	3	66	170
do.	20	29- 3-57	Vas, 18-2-55	63, 2-12-52	2	2	2	2	82	179
do.	41	22- 4-57	do.	67, 18-11-54	2	2	2	2	73	175
do.	279	19- 1-58	Vind, 11-12-56	73, 14- 2-56	2	2	2	2	75	176
do.	280	18- 1-58	do.	77, 24- 1-55	2	2	2	2	79	178
Dejbjerg	135	6- 8-57	Carolus, 19-1-56	9, 3- 2-56	2	2	2	2	79	181
do.	204	5-10-57	Malte, 27-11-56	13, 21-10-56	2	2	2	2	86	185
do.	240	9-12-57	do.	12, 20- 6-56	2	2	2	2	83	180
Draaby Bakkegaard	67	29- 5-57	Draaby King, 18-3-56	70, 12- 5-56	2	2	2	2	74	174
do.	117	31- 7-57	do.	68, 5- 3-56	2	2	2	2	75	175
do.	176	22- 9-57	do.	69, 25- 4-56	2	2	2	2	70	179

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit														Klasse				Hold-nr.		
		Ved slagtning		Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points	I	II	III			
		pct. svind	pct. eksportf.			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									tynde	lefede	mellemfede	fede					
696	3.02 ²	27.1	60.9	12.0	3.4	3.5	90.9	13.5	12.0	12.0	12.6	13.4	13.0	11.9	11.9	11.5	2.6	-	3	1	-	116
705	2.92 ⁴	26.4	61.5	12.1	3.1	3.5	94.9	13.9	12.4	12.8	13.3	10.9	13.5	11.8	11.6	11.5	2.6	-	3	1	-	301
723	2.85 ⁴	26.7	61.3	12.0	3.1	3.4	96.3	13.8	12.8	13.1	13.1	12.8	13.1	12.8	12.0	12.5	2.8	-	4	-	-	309
671	2.97 ³	26.8	60.6	12.6	3.1	3.3	94.8	13.5	12.4	12.1	12.5	12.8	13.4	12.6	12.3	12.3	2.0	-	4	-	-	210
658	3.18 ⁴	25.2	62.7	12.1	3.3	3.7	92.8	14.1	12.0	11.9	12.1	10.9	14.0	11.3	10.8	10.8	1.9	1	2 ¹	1	-	277
670	3.10 ¹	27.2	60.6	12.2	3.0	3.4	97.1	13.4	13.0	13.1	12.5	12.1	12.9	13.0	12.5	12.8	2.6	-	4	-	-	56
685	3.04 ¹	26.7	61.2	12.1	3.0	3.4	95.6	13.6	12.6	12.9	13.5	11.8	13.4	12.9	12.8	12.1	2.9	1	2	1	-	57
708	2.90 ²	27.5	60.6	11.9	3.3	3.2	94.1	13.9	12.5	12.5	13.0	12.5	13.5	12.4	12.4	12.5	2.6	-	3	1	-	97
663	3.13 ²	27.4	60.4	12.2	3.6	3.2	94.5	14.4	12.5	11.1	13.1	11.3	13.8	11.4	10.1	11.1	2.8	-	1	3	-	125
696	2.92 ¹	27.4	60.7	11.9	2.9	3.2	95.8	13.6	12.9	14.0	12.8	12.1	13.1	13.5	12.6	12.9	2.8	1	3	-	-	63
686	2.97 ³	27.9	59.9	12.2	2.8	3.4	95.3	13.9	12.4	14.0	12.9	12.6	13.4	13.1	12.6	13.0	2.3	2	2	-	-	212
691	2.96 ³	24.9	62.8	12.3	3.0	3.4	95.1	13.9	12.5	13.4	14.0	12.9	13.6	13.0	12.9	13.3	2.6	2	4	-	-	158
713	2.83 ⁴	26.9	61.2	11.9	2.6	3.3	94.6	13.4	12.4	13.6	12.5	13.0	13.3	13.8	13.9	13.1	2.3	3	1	-	-	226
687	3.04 ⁴	25.2	62.8	12.0	3.0	3.5	95.1	13.8	13.0	13.0	12.8	12.8	13.6	12.9	12.6	13.0	2.4	-	4	-	-	274
661	3.13 ⁴	26.2	61.8	12.0	3.0	3.5	95.9	14.0	12.6	13.3	13.5	12.3	13.3	13.3	11.8	12.6	2.0	2	2 ¹	-	-	282
662	3.03 ⁴	26.0	61.9	12.1	3.0	3.3	95.5	14.1	12.8	13.3	13.8	12.5	13.8	13.3	13.3	13.5	2.4	-	4	-	-	283
712	2.87 ¹	24.5	63.6	11.9	3.4	3.5	92.4	14.4	12.1	12.6	13.4	13.8	13.3	12.8	13.3	12.5	1.5	-	3	1	-	7
724	2.83 ²	27.3	60.4	12.3	2.9	3.1	95.0	13.1	13.4	13.6	13.3	12.0	12.9	13.4	13.8	12.9	2.3	1	3	-	-	130
710	2.93 ²	26.8	61.3	11.9	3.2	3.1	94.6	13.3	12.5	13.0	12.4	13.8	13.4	12.9	12.9	12.8	2.1	-	4	-	-	140
698	2.90 ²	25.8	62.2	12.0	3.0	3.3	95.9	13.3	12.6	13.0	13.4	13.8	13.0	13.1	13.6	13.3	2.3	-	4	-	-	154
673	3.03 ⁴	25.0	62.6	12.4	3.3	3.7	95.9	13.9	12.0	11.4	13.4	12.4	13.8	12.1	12.8	12.1	2.6	-	4	-	-	292
690	2.89 ¹	27.3	60.5	12.2	3.1	3.2	95.5	14.3	12.8	12.8	13.2	12.0	13.2	12.8	12.7	12.8	2.2	-	3	-	-	6
701	2.91 ¹	28.4	59.4	12.2	2.9	3.2	95.1	14.0	12.9	13.6	13.0	11.6	13.6	13.3	12.9	12.6	2.1	1	3	-	-	22
709	2.90 ¹	28.5	59.6	11.9	2.8	3.2	94.8	14.3	12.9	13.6	13.1	10.5	13.0	13.6	12.8	12.0	2.4	1	3	-	-	23
711	2.86 ²	27.7	60.2	12.1	3.2	3.3	92.0	13.8	12.5	12.6	13.4	12.8	12.8	12.8	12.8	12.3	2.4	-	2	2	-	115
705	2.90 ²	27.3	60.6	12.1	3.3	3.5	93.6	14.1	12.5	12.0	13.3	12.6	13.9	12.1	12.9	12.5	2.4	-	3	1	-	122
680	3.02 ⁴	27.9	60.1	12.0	3.0	3.4	94.5	14.0	12.4	12.1	12.9	12.5	13.8	12.5	11.9	12.3	2.6	-	3	1	-	243
679	3.04 ⁴	26.2	61.0	12.8	3.1	3.4	96.3	13.5	12.5	12.8	13.2	12.3	13.2	12.5	13.0	12.7	2.5	-	3	-	-	272
709	2.85 ¹	28.0	60.4	11.6	3.1	3.3	94.3	14.3	12.4	13.0	13.4	13.0	13.1	12.8	13.4	13.1	2.5	-	3	1	-	15
675	2.97 ³	27.0	61.4	11.6	2.8	3.3	95.0	13.9	12.4	13.1	13.3	12.1	13.5	13.4	13.6	12.9	2.4	-	4	-	-	187
722	2.85 ²	27.7	60.6	11.7	2.9	3.5	95.7	14.3	12.2	14.0	13.8	13.0	13.5	13.3	13.5	13.3	2.8	2	-	1	-	20
692	2.98 ¹	26.3	62.0	11.7	3.3	3.4	94.8	14.5	12.5	12.4	13.8	12.1	13.8	12.5	12.3	12.5	2.6	-	2	2	-	41
691	2.99 ⁴	26.1	61.1	12.8	3.2	3.3	95.4	13.8	12.5	12.1	13.1	12.3	14.0	12.4	12.4	12.6	2.8	-	3	1	-	279
703	2.90 ⁴	26.0	61.6	12.4	3.3	3.3	93.9	14.4	12.1	11.8	13.1	12.5	13.4	12.0	11.9	11.8	2.5	-	2	2	-	280
685	3.01 ²	27.8	59.9	12.3	3.0	3.2	93.8	13.4	12.5	13.0	13.1	12.4	13.5	13.0	13.4	12.8	2.8	2	2	-	-	135
707	2.85 ³	27.1	60.9	12.0	2.6	3.4	95.9	13.1	12.9	14.8	14.0	14.1	13.5	14.6	14.4	14.4	1.8	4	-	-	-	204
723	2.82 ⁴	27.3	60.8	11.9	2.7	3.3	95.8	13.8	12.5	13.5	13.3	13.3	13.5	13.4	13.0	13.5	2.5	2	2	-	-	240
698	3.00 ¹	26.8	61.3	11.9	3.2	3.5	100.0	14.1	12.9	12.3	13.0	12.9	13.6	12.4	11.8	12.3	2.3	1	2	1	-	67
701	2.93 ²	27.9	59.7	12.4	2.9	3.3	94.1	13.4	12.9	13.4	13.6	13.0	13.5	13.4	13.0	13.4	2.5	2	2 ¹	-	-	117
645	3.20 ³	26.1	61.5	12.4	2.8	3.6	93.8	13.4	12.4	13.1	12.5	12.4	13.0	13.1	12.8	12.8	2.6	2	2	-	-	176

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.94
— — — 2.	2.94
— — — 3.	2.98
— — — 4.	2.95

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved levende vægt	Alder i dage ved levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					g:lte	søer	galte	søer		
Duemosegaard	110	28- 6-57	Svend, (6349)	10, 5- 1-56	2	2	2	2	82	185
Dybe	119	21- 7-57	Lasse, 16-7-56	46, 26- 8-52	2	2	2	2	83	188
do.	143	17- 8-57	Prins, 30-7-56	57, 24- 1-56	2	2	2	2	82	184
do.	287	11- 1-58	Jep, 19-1-56	61, 7- 1-57	2	2	2	2	93	193
Elkjærsgaard	994	24- 2-57	H. C., 18-7-55	25, 25-10-55	2	2	2	2	83	188
Erslev Kirkegaard..	77	17- 5-57	Model 57, 11-6-56	58, 27- 3-56	2	2	2	2	88	190
do.	89	21- 5-57	do.	57, 20- 1-56	2	2	2	2	89	191
do.	222	7-11-57	do.	56, 20- 1-56	1	3	1	3	89	191
Fabjerg	234	11-12-57	Meldgaard, 7-7-56	7, 30- 6-56	2	2	2	2	86	186
Foulum	30	2- 4-57	Linde, 27-8-55	74, 11-10-55	2	2	2	2	85	187
Fruebro	105	29- 6-57	Kryds, 23-8-56	34, 12- 2-56	2	2	2	2	79	182
do.	132	22- 7-57	Bill, 12.1.56	31, 12- 2-56	2	2	2	2	96	203
do.	159	25- 8-57	do.	28, 21- 3-55	2	2	2	2	84	192
Funder	49	4- 5-57	Ole, 30-12-55	29, 20- 4-56	2	2	2	2	86	187
do.	55	17- 5-57	do.	30, 20- 4-56	2	2	2	2	82	185
do.	294	30- 1-58	Sputnik, 1-2-57	30, 20- 4-56	2	2	2	2	81	186
Gemmegaard	26	21- 3-57	Odin, 29-1-56	52, 15- 3-56	2	2	2	2	93	195
do.	201	12-10-57	do.	53, 12- 4-56	2	2	2	2	81	187
Granhøjgaard	43	25- 4-57	Jon, 3-11-55	55, 14- 4-56	2	2	2	2	86	187
do.	44	30- 4-57	do.	56, 14- 4-56	2	2	2	2	79	180
do.	114	9- 7-57	do.	54, 26-11-55	2	2	2	2	83	183
Grauballe Nygaard.	87	10- 6-57	Rubin (6953)	89, 6- 7-55	2	2	2	2	80	182
do.	121	1- 8-57	do.	85 (26126)	1	3	1	2	79	176
do.	164	5- 9-57	do.	91, 23- 1-56	2	2	2	2	78	182
do.	236	7-12-57	Kim, 22-9-56	96, 16-12-56	2	2	2	2	74	176
Gravlev Nørgaard..	45	27- 4-57	Pegasus, 15-8-55	36, 7- 9-55	2	2	2	2	95	192
do.	74	4- 6-57	do.	26, 28-12-54	2	2	2	2	79	177
Gustavesensminde .	78	13- 6-57	Veb (6967)	61, 23- 1-54	2	2	2	2	65	167
do.	91	14- 6-57	Hjort, 15-6-56	63, 14-11-55	2	2	2	2	66	169
do.	123	4- 8-57	do.	67, 17- 3-56	2	2	2	2	72	169
do.	171	13- 9-57	do.	70, 19- 7-56	2	2	2	2	85	186
do.	202	4-10-57	do.	66, 20- 9-55	2	2	2	2	83	188
do.	273	13- 1-58	do.	71, 25- 1-57	2	2	2	2	82	187
do.	285	29- 1-58	do.	68, 23- 3-56	2	2	2	2	73	174
do.	291	13- 2-58	do.	69, 19- 7-56	2	2	2	2	67	167

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	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	rygflesk	bug			flæskets fasthed	bov	rygfæsks fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type	tynde	leffede	mellemfede		fede
															hel	overskåret						
I	II	III																				
682	2.95 ²	27.8	60.1	12.1	2.7	3.2	94.1	12.8	12.9	12.9	13.3	12.8	12.1	13.4	12.9	12.9	2.4	2	2	-	-	110
666	3.06 ²	27.4	60.3	12.3	3.4	3.3	94.4	13.9	12.3	12.5	12.9	11.8	13.4	12.1	13.0	12.1	2.8	1	2	1	-	119
692	2.86 ²	27.5	60.6	11.9	3.2	3.2	93.6	13.5	12.6	12.6	13.3	12.8	13.5	12.9	13.4	12.8	1.9	-	3	1	-	143
705	2.91 ⁴	25.1	62.7	12.2	3.4	3.4	91.9	13.9	12.3	11.4	13.5	13.1	13.3	12.1	12.6	11.8	2.3	-	3	1	-	287
672	3.07 ¹	25.0	63.0	12.0	3.8	3.3	91.9	14.0	11.1	10.0	12.6	12.5	13.4	9.8	10.4	9.5	2.4	-	1	1	2	994
689	3.00 ¹	27.8	59.9	12.3	3.1	3.4	97.8	13.4	13.0	13.4	11.9	11.8	13.6	12.5	13.3	11.9	2.4	-	4	-	-	77
685	2.93 ²	27.8	60.0	12.2	2.8	3.2	99.0	13.9	13.3	13.6	13.6	12.8	13.5	13.4	12.8	13.6	2.3	3	1	-	-	89
692	2.92 ²	28.4	59.3	12.3	2.9	3.4	98.5	13.8	13.3	12.6	12.5	12.8	13.8	13.0	12.6	12.8	2.4	1	3	-	-	222
699	2.95 ⁴	27.4	60.5	12.1	2.7	3.3	98.0	13.8	13.0	13.8	13.6	13.4	13.8	13.9	14.1	13.9	2.4	2	2	-	-	234
688	2.96 ¹	28.2	59.8	12.0	3.2	3.2	93.9	14.4	12.3	12.3	13.4	11.8	13.5	12.5	12.1	12.3	2.4	1	2	1	-	30
685	2.99 ²	26.0	61.2	12.8	3.2	3.2	93.0	14.5	11.7	10.8	12.3	11.3	13.0	11.5	11.5	11.2	2.2	-	3 ¹	-	-	105
651	3.09 ²	28.4	59.5	12.1	2.7	3.3	93.9	13.5	13.1	13.1	13.1	11.6	13.6	13.8	13.4	12.5	2.5	1	3	-	-	132
652	3.06 ³	27.1	60.9	12.0	2.9	3.3	93.8	13.7	12.8	12.5	12.8	12.5	13.5	12.0	12.7	12.3	2.5	-	3 ¹	-	-	159
694	2.99 ¹	27.5	61.2	11.3	3.9	3.2	95.6	14.9	11.6	10.5	12.0	12.9	13.9	9.9	9.8	9.8	2.4	-	2	1	1	49
680	3.11 ¹	25.9	61.7	12.4	3.4	3.4	95.0	14.1	12.3	12.4	13.0	11.8	14.3	12.0	12.0	11.9	2.0	-	4	-	-	55
670	3.07 ⁴	26.0	62.1	11.9	3.5	3.2	96.1	14.1	12.3	11.3	13.5	12.6	13.5	11.4	12.6	11.6	2.4	-	1	3	-	294
689	2.99 ¹	25.6	62.0	12.4	3.0	3.3	97.4	13.5	12.4	13.8	14.1	11.9	12.9	13.3	13.4	13.1	2.5	4	-	-	-	26
662	2.97 ³	28.2	59.4	12.4	2.7	3.1	95.8	13.3	12.5	13.5	13.3	13.0	13.8	13.8	13.5	13.6	2.5	2	2	-	-	201
701	2.92 ¹	28.2	59.6	12.2	2.9	3.2	94.8	13.5	13.0	13.0	13.3	12.5	12.9	13.1	12.9	13.4	2.5	1	3	-	-	43
698	2.92 ¹	28.1	60.0	11.9	2.7	3.1	96.6	13.1	12.8	14.1	13.0	13.1	13.3	14.0	13.8	13.6	2.3	2	2	-	-	44
707	2.93 ²	28.4	59.2	12.4	3.0	3.3	94.6	13.0	12.9	13.1	13.3	12.3	12.9	13.0	13.8	12.9	2.0	-	4	-	-	114
689	3.02 ²	29.1	58.6	12.3	3.0	3.1	95.1	13.9	12.4	13.0	12.8	12.3	13.8	12.8	12.1	12.8	2.0	1	3	-	-	87
721	2.82 ²	27.8	60.2	12.0	3.0	3.2	93.3	13.5	12.8	12.8	13.3	13.5	13.2	13.2	13.0	13.2	2.3	-	3	-	-	121
672	3.03 ³	26.9	61.0	12.1	3.1	3.4	94.4	14.0	12.6	12.6	13.0	12.6	13.6	12.8	12.4	12.5	2.3	1	2	1	-	164
691	2.89 ⁴	26.7	61.4	11.9	2.9	3.4	93.9	13.6	12.8	12.6	14.0	13.5	12.8	12.8	13.1	13.0	2.5	-	3	1	-	236
720	2.87 ¹	27.0	61.4	11.6	3.4	3.3	93.6	14.4	12.5	11.3	13.5	13.3	13.9	12.1	11.9	11.8	2.3	-	2	2	-	45
718	2.91 ¹	26.2	61.7	12.1	3.3	3.2	92.1	13.8	12.4	10.9	13.4	12.6	14.0	11.6	12.3	11.3	1.8	-	4	-	-	74
682	2.98 ¹	27.2	60.5	12.3	3.0	3.4	96.4	13.9	13.4	13.3	13.0	12.5	13.9	13.0	12.9	13.3	2.6	-	4	-	-	78
679	3.01 ²	27.6	60.7	11.7	2.8	3.2	95.3	13.8	12.6	13.1	12.1	11.9	13.5	12.9	12.4	12.3	2.8	1	3	-	-	91
721	2.84 ²	26.8	60.9	12.3	2.9	3.1	94.1	13.6	13.1	13.6	12.9	13.0	13.9	13.6	13.1	13.6	2.5	1	3	-	-	123
694	3.01 ³	26.2	61.4	12.4	2.8	3.4	94.3	14.1	12.8	13.3	13.1	13.4	13.9	13.4	11.4	12.5	2.1	1	3 ²	-	-	171
671	3.05 ³	27.8	60.2	12.0	3.2	3.3	95.9	14.4	12.4	11.9	12.9	11.5	14.3	12.0	11.6	11.8	2.3	2	-	2	-	202
675	3.00 ⁴	27.1	60.2	12.7	2.8	3.3	96.1	13.9	12.5	12.5	13.0	12.0	13.8	13.0	11.9	12.4	2.6	-	4	-	-	273
685	3.02 ⁴	25.7	62.0	12.3	3.0	3.3	95.6	14.5	12.4	13.3	13.4	13.3	14.3	13.0	10.8	12.1	2.1	-	4 ²	-	-	285
703	2.88 ⁴	26.9	60.9	12.2	2.7	3.2	98.0	13.7	13.0	13.5	12.8	12.8	13.3	13.0	12.8	13.2	2.3	2	1	-	-	291

F. e. pr. kg tilvækst i kvartal 2.94
 - - - - - 2. - - - 2.94
 - - - - - 3. - - - 2.98
 - - - - - 4. - - - 2.95

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		
Gylling Overballe . . .	46	4- 5-57	Jep, 25-11-55	13, 28-10-55	2	2	2	2	77	173
do.	136	5- 8-57	Tio, 3-8-56.	7, 6- 8-54	2	2	2	2	85	184
do.	172	12- 9-57	do.	9, 31-10-55	2	2	2	2	79	179
do.	173	12- 9-57	Tao, 22-9-56	10, 31-10-55	2	2	2	2	78	180
Gylling Skov	254	14-12-57	Jarl, 16-1-57	69, 25-10-55	2	2	2	2	100	196
Hammel	174	21- 9-57	Hammel King, 31-5-56.	64, 22-10-56	2	2	2	2	61	171
Hanbjerg Vestergd. . .	109	20- 6-57	Hildebrandt, 3-7-56	41, 12- 1-56	2	2	2	2	91	188
do.	242	29-11-57	do.	42, 4- 7-56	2	2	2	2	91	192
Herping	59	22- 5-57	Lasse, 16-7-56.	52, 7- 1-56	2	2	2	2	70	169
do.	96	5- 6-57	do.	53, 7- 1-56	2	2	2	2	91	191
do.	156	24- 8-57	Prins, 30-7-56	54, 7- 1-56	2	2	2	2	85	186
do.	288	7- 1-58	Jep, 19-1-56	59, 7- 1-57	2	2	2	2	96	203
Herskind	127	9- 8-57	Strøm, 24-7-56	23, 31- 1-56	2	2	2	2	67	166
do.	184	19- 9-57	do.	26, 30- 1-56	2	2	2	2	78	183
do.	220	14-11-57	do.	27, 31- 3-56	2	2	2	2	83	184
do.	256	24-12-57	do.	24, 30- 1-56	2	2	2	2	79	176
Hjortholm	65	28- 5-57	Roden, 14-6-56	92, 3- 6-54	2	2	2	2	81	179
do.	66	17- 5-57	do.	95, 5- 6-56	2	2	2	2	78	174
do.	228	28-11-57	Dik, 15-7-56	92, 3- 6-54	2	2	2	2	70	173
do.	239	30-11-57	do.	99, 20-12-56	2	2	2	2	84	186
do.	262	29-12-57	do.	98, 10- 7-56	2	2	2	2	87	187
Hjortshøj Østergd. . .	42	30- 4-57	Brik, 3-3-56.	141, 29-10-53	1	3	1	3	75	176
do.	60	10- 5-57	Nik, 7-9-55	181, 15-4-56	2	2	2	2	76	176
do.	61	30- 4-57	do.	168, 16-8-55	2	2	2	1	92	190
do.	189	17- 9-57	Eks, 23-8-56	189, 3-10-56	2	2	2	2	85	189
do.	249	7-12-57	do.	194, 24-11-56	2	2	2	2	87	185
do.	260	9-12-57	do.	195, 24-11-56	2	2	2	2	93	196
do.	268	23-12-57	do.	157, 19- 4-55	2	2	2	2	87	185
do.	269	31-12-57	do.	181, 15 -4-56	2	2	2	2	90	190
do.	190	18- 9-57	Pleks, 23-8-56	190, 3-10-56	2	2	2	2	92	193
do.	199	11-10-57	Gjalder (6623)	179, 27-12-55	2	2	2	2	77	175
do.	238	30-11-57	do.	172, 17-10-55	2	2	2	2	89	186
do.	312	14- 2-58	Dik 29, 27-11-56	163, 19- 6-55	2	2	2	2	84	182
Holgersdal	40	21- 4-57	Dot, 10-5-55	78, 5-10-53	2	2	2	2	90	189
do.	47	22- 4-57	Holdrup, 24-2-56	77, 5-10-53	2	2	2	2	97	196
do.	206	12-10-57	do.	83, 6- 3-56	2	2	2	2	93	194
do.	267	31-12-57	do.	80, 10- 9-55	2	2	2	2	89	189

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.		
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points	tynde	I		II	III
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug		flæskets fasthed	hov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		type							
														hel	overskåret								
tynde	lefede	mellemfede	fede																				
734	2.79 ¹	25.1	62.7	12.2	3.3	3.4	93.1	14.1	12.3	12.3	13.1	12.4	13.4	12.4	13.0	12.3	2.1	-	3	1	-	46	
708	2.91 ²	27.0	61.3	11.7	3.2	3.2	91.8	13.9	12.4	13.0	13.3	13.3	13.4	12.6	12.1	12.3	2.5	-	3	1	-	136	
697	2.94 ³	26.5	61.6	11.9	3.2	3.2	93.3	14.0	12.3	12.6	13.1	12.3	13.8	12.9	12.6	12.4	2.3	-	3	1	-	172	
685	3.01 ³	25.9	62.2	11.9	3.2	3.3	95.6	14.1	11.9	12.0	12.9	12.9	13.3	12.4	11.8	12.3	2.5	-	4	-	-	173	
732	2.77 ⁴	26.7	60.8	12.5	2.9	3.3	97.1	13.1	12.6	12.5	13.9	13.8	12.9	13.5	13.6	13.1	2.5	1	3	-	-	254	
640	3.02 ³	26.8	61.3	11.9	3.1	3.3	95.1	13.4	12.6	12.8	13.4	12.9	13.4	12.9	12.6	12.6	2.4	-	4	-	-	174	
720	2.82 ²	26.1	61.7	12.2	2.8	3.3	95.0	13.9	12.8	13.5	12.9	13.4	13.6	13.5	13.8	13.6	2.4	1	3	-	-	109	
696	2.94 ⁴	26.5	61.7	11.8	3.1	3.3	94.4	13.8	12.5	12.4	13.1	12.3	13.0	12.6	12.0	12.6	3.0	-	4	-	-	242	
707	2.90 ¹	27.0	61.0	12.0	3.2	3.3	96.3	13.5	12.8	12.0	12.8	12.3	13.1	12.6	12.4	12.4	2.3	-	4	-	-	59	
702	2.88 ²	26.0	61.9	12.1	3.2	3.4	94.9	13.4	12.5	13.1	14.3	12.0	13.4	12.8	13.3	12.9	2.5	-	4	-	-	96	
702	2.91 ³	27.1	60.9	12.0	3.5	3.2	94.9	14.1	12.0	10.6	12.8	11.8	13.6	11.0	11.6	10.8	2.3	-	1	2	1	156	
664	3.06 ⁴	27.3	60.5	12.2	3.5	3.1	93.3	14.3	12.0	10.5	11.8	8.5	14.3	10.0	11.0	8.8	2.3	-	-	3	-	288	
707	2.88 ²	27.8	60.0	12.2	3.4	3.1	92.8	14.0	12.0	11.9	12.5	11.9	13.1	11.9	12.6	11.8	2.8	-	2	2	-	127	
667	3.01 ³	27.4	60.4	12.2	3.1	3.2	94.5	13.4	13.0	12.3	13.1	12.8	13.0	12.8	12.6	13.1	2.5	-	3	1	-	184	
692	2.94 ³	28.2	59.3	12.5	2.8	3.2	98.6	13.3	13.9	13.5	12.9	11.9	13.1	13.5	13.1	12.8	2.6	3	1	-	-	220	
721	2.82 ⁴	26.4	61.5	12.1	3.0	3.4	96.5	13.9	12.8	12.4	13.1	12.5	13.5	12.9	13.4	12.9	2.9	2	2	-	-	256	
715	2.92 ¹	27.5	60.8	11.7	3.2	3.3	94.0	14.4	12.4	11.0	12.5	12.3	14.3	11.8	12.3	11.9	2.4	-	2	2	-	65	
725	2.83 ¹	27.4	60.9	11.7	3.2	3.3	96.0	14.6	12.5	12.8	12.6	11.6	13.8	12.5	12.6	12.4	2.4	-	4	-	-	66	
679	2.98 ⁴	27.9	59.9	12.2	2.7	3.3	96.7	13.7	13.0	13.0	13.3	12.2	13.8	13.0	12.2	12.8	2.5	2	1	-	-	228	
689	2.94 ⁴	27.8	60.0	12.2	2.8	3.1	96.8	13.8	13.0	13.6	13.4	12.1	13.5	13.3	13.1	13.3	2.5	1	3	-	-	239	
695	3.01 ⁴	27.9	59.9	12.2	2.9	3.1	97.1	13.5	12.8	13.0	12.5	11.4	12.9	12.6	13.3	12.3	3.3	-	4	-	-	262	
696	2.95 ¹	28.4	59.5	12.1	2.8	3.1	95.8	12.5	12.9	13.1	12.4	13.0	12.9	13.8	13.3	12.8	2.5	-	4	-	-	42	
694	2.92 ¹	26.2	61.8	12.0	3.1	3.4	93.3	14.3	12.5	12.6	13.1	12.8	13.8	12.8	13.5	12.5	2.8	-	3	1	-	60	
710	2.90 ¹	27.7	60.5	11.8	3.2	3.5	93.7	13.3	12.2	13.3	12.7	12.8	13.2	12.8	13.2	12.8	2.5	1	2	-	-	61	
675	3.03 ³	27.2	60.3	12.5	2.6	3.2	97.6	13.5	13.1	14.1	13.0	12.5	12.8	14.1	13.6	13.3	2.6	2	2	-	-	189	
719	2.83 ⁴	26.4	61.1	12.5	2.6	3.2	95.0	13.1	13.0	13.5	13.5	13.3	12.9	13.9	14.0	13.5	2.4	2	2	-	-	249	
683	2.97 ⁴	26.6	61.1	12.3	2.9	3.4	95.5	13.6	12.9	13.3	13.6	13.1	13.5	13.6	12.8	13.6	2.4	4	-	-	-	260	
718	2.87 ⁴	26.2	62.0	11.8	2.8	3.2	95.6	13.3	12.3	13.6	13.0	13.1	13.4	13.8	13.1	13.1	2.0	3	1	-	-	268	
704	2.96 ⁴	27.7	59.9	12.4	2.9	3.2	96.8	14.0	12.9	13.5	13.3	13.4	13.3	13.4	13.0	13.8	2.3	2	2	-	-	269	
696	2.97 ³	26.7	61.0	12.3	3.0	3.3	94.5	14.0	12.6	12.8	13.1	12.9	13.6	13.0	13.0	12.6	2.8	-	3	1	-	190	
715	2.80 ³	27.0	61.1	11.9	2.7	3.2	92.9	13.3	12.9	13.9	13.6	13.5	13.5	13.6	13.9	13.5	2.8	2	2	-	-	199	
725	2.81 ⁴	26.6	61.4	12.0	3.2	3.4	96.0	13.8	12.5	11.3	12.5	12.9	13.1	12.3	12.0	12.1	2.4	1	2	-	1	238	
712	2.79 ⁴	26.6	61.0	12.4	2.5	3.2	97.0	12.9	13.1	14.5	14.0	13.8	13.0	14.6	14.4	14.1	2.5	3	1	-	-	312	
713	2.87 ¹	25.9	62.3	11.8	3.4	3.3	95.3	13.6	12.1	11.6	12.5	12.1	12.8	11.8	12.4	11.6	2.1	-	4	-	-	40	
706	2.94 ¹	27.3	60.4	12.3	3.1	3.2	96.4	13.9	12.4	12.6	12.8	10.8	13.5	12.5	11.9	11.6	2.4	1	3	-	-	47	
691	2.97 ³	26.7	61.3	12.0	3.3	3.5	94.4	13.4	12.6	12.1	12.5	12.3	13.1	12.1	12.5	12.0	2.8	-	3	1	-	206	
702	2.88 ⁴	25.2	62.1	12.7	3.2	3.4	96.0	13.6	12.1	11.6	13.1	12.5	12.6	12.4	13.0	12.4	2.6	-	4	-	-	267	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.94	
—	2.	2.94
—	3.	2.98
—	4.	2.95

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		
Houmarksgaard	124	5- 8-57	Storm, 21-12-55	32, 29-12-54	2	2	2	2	75	179
do.	151	23- 8-57	Skriver, 19-2-55	39, 1- 1-56	2	2	2	2	80	178
do.	192	8-10-57	do.	40, 1- 1-56	2	2	2	2	73	172
Hulhøjgaard	25	20- 3-57	Mons, 27-7-55	40, 11- 2-55	1	3	1	3	89	198
do.	35	22- 3-57	do.	43, 28-10-55	2	2	1	2	96	202
Høgstedgaard	180	26- 9-57	Nor, 16-3-56	62, 22- 9-56	2	2	2	2	77	178
do.	213	13-11-57	Gjalder (6623).	60, 21-10-55	2	2	2	2	66	168
Højvangslund	11	15- 3-57	Bro, 1-3-56	16, 26-11-54	2	2	2	2	85	189
do.	12	14- 3-57	Mailand, 2-2-55	20, 7- 7-55	2	2	2	2	80	186
do.	24	17- 3-57	do.	19, 29- 5-55	2	2	2	2	95	195
do.	131	6- 8-57	Drost Peder 25-7-56	24, 24- 6-56	2	2	2	2	78	175
do.	191	28- 9-57	do.	23, 24-12-55	2	2	2	2	92	199
do.	216	12-11-57	do.	22, 24-12-55	2	2	2	2	79	179
Impgaard	284	1- 2-58	Mons, 12-1-57.	10, 29- 4-56	2	2	2	2	73	175
Karby.	19	25- 3-57	Karmann, 18-12-55	10, 27- 7-55	2	2	2	2	80	175
do.	106	29- 6-57	Model 57, 11-6-56	14, 11- 1-56	2	2	2	2	87	186
do.	139	17- 8-57	Karby Max, 15-10-56	15, 26- 6-56	2	2	2	2	68	175
do.	152	28- 8-57	do.	12, 20- 1-56	2	2	2	2	67	177
do.	286	31- 1-58	do.	16, 11- 6-56	2	2	2	2	72	178
Kauergaard	69	28- 5-57	Kauergaard Obel, 3-5-56	83, 2-12-55	2	2	2	2	67	173
do.	101	27- 6-57	Ringe, (6455).	89, 7- 7-56	2	2	2	2	75	177
do.	126	1- 8-57	Kauergaard King (7045)	86, 18- 2-56	2	2	2	2	78	178
do.	231	13-12-57	Max (6847)	85, 24-12-55	2	2	2	2	67	171
do.	241	9-12-57	do.	83, 2-12-55	2	2	2	2	78	186
do.	247	16-12-57	Kauergaard Dion, 14-1-57.	87, 30- 6-56	2	2	1	2	87	191
Kellerup Vestergd.	86	5- 6-57	Jakob, 26-11-54	62 (24516)	1	3	1	3	84	187
do.	98	29- 6-57	do.	75, 24- 1-56	2	2	2	2	72	177
do.	141	24- 8-57	do.	69, 15- 1-54	2	2	2	2	76	176
Kongensgaard	58	7- 5-57	Ask, 10-1-56	83, 16-12-55	1	3	1	3	88	183
do.	118	12- 7-57	do.	77, 17- 8-54	1	3	1	3	84	183
Korskjærgaard	17	16- 3-57	Svanholm, 23-1-56	89, 2- 2-56	2	2	2	2	84	191
do.	177	16- 9-57	do.	77, 15-10-53	2	2	2	2	81	188
do.	253	19-12-57	Poel, 3-1-57.	90, 2- 1-57	2	2	1	2	75	183
Kraghede	166	10- 9-57	Bonus, 28-10-56	42, 18-10-56	2	2	2	2	75	181
do.	205	9-10-57	do.	41, 2- 5-56	2	2	2	2	86	189
do.	198	10-10-57	Bast (6945)	40, 2- 5-56	2	2	2	2	76	179

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											kødfarve, 0-5 points				
		pct. svind	pct. eksportil.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm		flæskest fæsthed	hov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		tynde	lynde	I	II		III
							hel	overskåret							leffede	mellemfede						
680	2.96 ³	27.4	60.5	12.1	2.9	3.3	93.8	13.9	12.6	13.4	12.4	12.6	13.6	13.5	12.3	13.0	2.3	-	4	-	-	124
723	2.84 ³	26.0	61.7	12.3	3.2	3.3	95.8	14.1	12.4	12.8	12.9	11.8	13.1	12.6	11.1	12.1	2.5	-	4 ¹	-	-	151
712	2.85 ³	26.8	61.3	11.9	3.0	3.4	93.5	13.8	12.5	13.0	12.9	12.5	13.6	12.9	12.9	12.3	2.1	1	3	-	-	192
650	3.15 ¹	27.8	59.5	12.7	2.8	3.3	98.3	13.4	13.3	14.1	13.5	11.5	13.4	13.5	13.5	12.8	2.5	3	1	-	-	25
658	2.93 ¹	26.7	60.8	12.5	2.6	3.3	97.8	13.0	13.0	14.3	13.5	11.7	12.2	13.8	13.8	12.7	2.5	2	1	-	-	35
692	3.03 ³	26.1	61.8	12.1	3.0	3.4	95.1	13.4	12.6	13.0	13.3	13.4	13.3	13.0	13.0	13.1	2.6	1	3	-	-	180
684	3.00 ³	27.6	60.6	11.8	2.8	3.3	94.3	13.6	12.9	13.1	13.0	13.4	13.5	13.3	12.5	13.1	2.4	3	-	1	-	213
675	2.98 ¹	28.1	60.3	11.6	3.4	3.1	94.2	14.3	12.5	12.2	12.2	12.0	13.5	11.8	12.2	11.8	2.5	-	2	1	-	11
664	2.87 ¹	27.1	60.6	12.3	2.6	2.9	97.8	13.0	13.2	13.5	12.2	11.8	13.0	13.7	13.5	12.8	2.5	2	1	-	-	12
699	2.92 ¹	27.5	60.2	12.3	2.8	3.2	97.4	13.1	13.0	13.8	13.1	12.6	13.0	14.0	13.4	13.3	2.3	3	1	-	-	24
727	2.79 ²	28.2	59.7	12.1	3.0	3.2	95.4	13.3	12.9	13.3	12.9	12.4	13.0	13.3	12.9	13.0	2.8	-	4	-	-	131
653	2.99 ²	27.4	60.1	12.5	3.0	3.3	95.9	13.5	12.1	12.8	13.6	12.3	13.0	12.9	13.3	12.4	2.5	3	-	1	-	191
697	2.87 ³	27.0	60.5	12.5	3.0	3.1	96.5	13.4	12.4	12.8	12.0	12.3	13.0	12.9	13.4	12.4	2.3	-	4	-	-	216
692	3.00 ⁴	26.4	61.9	11.7	3.2	3.4	95.3	14.3	12.5	11.9	13.4	12.4	14.0	12.5	12.4	12.4	2.4	-	4	-	-	284
734	2.75 ¹	26.1	61.8	12.1	2.9	3.3	95.0	13.0	12.6	13.3	13.8	12.8	13.1	13.4	13.6	13.0	2.9	-	4	-	-	19
710	2.93 ²	28.2	59.3	12.5	3.0	3.1	97.5	13.1	13.6	13.8	12.9	12.6	12.8	13.5	13.6	13.1	2.2	-	4	-	-	106
659	3.04 ²	28.4	60.0	11.6	3.5	3.2	94.0	14.0	12.1	11.8	12.8	11.9	13.8	11.6	12.1	11.6	2.5	1	2	-	-	139
643	3.08 ²	26.2	61.8	12.0	3.1	3.3	95.6	13.6	13.0	13.0	13.4	12.6	13.5	13.1	11.8	12.6	2.4	1	3 ¹	-	-	152
658	3.16 ⁴	26.9	60.8	12.3	3.1	3.3	97.0	13.6	12.8	12.5	13.1	11.8	13.8	12.3	12.3	12.4	2.1	1	3	-	-	286
665	3.04 ³	26.4	61.5	12.1	3.1	3.3	95.1	13.5	12.6	12.5	13.3	12.6	12.6	12.8	11.3	12.3	2.8	1	3	-	-	69
691	2.93 ²	26.9	60.9	12.2	3.0	3.3	93.6	14.0	12.5	13.4	13.5	13.8	13.6	13.4	13.4	13.4	2.1	-	4	-	-	101
703	2.93 ²	26.5	61.6	11.9	3.0	3.3	95.4	12.8	12.6	12.9	12.6	12.3	13.1	13.4	13.5	12.5	2.0	2	2	-	-	126
679	2.95 ²	27.0	60.8	12.2	2.9	3.3	94.9	13.3	12.8	13.0	13.4	12.4	13.4	13.3	13.1	12.6	2.4	1	3	-	-	231
652	3.00 ⁴	26.8	60.9	12.3	3.2	3.2	95.8	13.4	12.6	11.6	13.5	13.0	12.5	12.6	12.8	12.4	2.1	-	3	1	-	241
668	3.04 ⁴	27.7	59.9	12.4	3.1	3.2	96.2	13.7	12.7	13.0	13.3	12.8	13.3	13.3	13.7	13.5	2.0	1	2	-	-	247
679	3.05 ²	27.1	60.6	12.3	3.3	3.2	94.6	13.9	12.0	11.5	13.0	12.1	13.8	11.9	11.0	11.6	2.9	-	2	2	-	86
673	3.11 ²	27.4	60.9	11.7	3.2	3.1	93.9	14.1	12.1	11.9	12.8	11.4	13.5	11.9	12.1	11.5	2.3	-	3 ¹	1	-	98
703	2.96 ²	26.6	61.4	12.0	3.2	3.3	95.9	13.6	12.6	12.1	13.4	13.5	13.4	12.6	12.1	13.0	2.5	-	3 ¹	1	-	141
731	2.77 ¹	26.2	62.1	11.7	2.8	3.3	95.3	13.6	12.9	13.1	14.0	13.0	13.6	13.8	13.5	13.8	2.4	-	4	-	-	58
704	2.84 ²	26.7	60.9	12.4	3.2	3.4	93.8	13.4	12.5	12.8	13.8	12.4	13.5	12.8	12.9	12.6	2.4	1	2	1	-	118
658	3.04 ¹	27.4	60.8	11.8	3.4	3.1	94.8	14.5	12.4	12.1	12.0	12.5	13.9	11.9	11.9	11.9	2.3	-	3	1	-	17
650	3.12 ³	27.4	60.4	12.2	3.3	3.3	95.9	13.9	12.6	12.4	13.4	13.5	13.9	12.6	12.0	12.5	2.4	1	1	2	-	177
645	3.02 ¹	26.9	60.7	12.4	2.8	3.2	97.0	13.3	13.2	13.5	13.7	12.5	13.5	13.7	13.7	13.7	2.7	1	2	-	-	253
665	3.08 ³	27.3	60.7	12.0	3.2	3.1	93.1	14.3	12.5	11.4	12.8	12.8	13.9	12.1	11.6	11.9	2.4	-	3	1	-	166
680	2.98 ³	26.8	61.2	12.0	2.9	3.2	93.8	13.5	12.6	13.3	13.5	13.3	13.4	13.6	13.4	13.4	1.8	1	3	-	-	205
680	2.94 ³	26.1	61.9	12.0	2.8	3.3	95.8	14.3	12.8	13.1	13.8	12.3	13.4	13.3	12.8	13.3	2.5	-	4	-	-	198

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 — — — — — 2. — 2.94
 — — — — — 3. — 2.98
 — — — — — 4. — 2.95

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		
Krarup Mølle.....	64	10- 5-57	Sø, 11-4-56	40, 1- 7-56	2	2	2	2	82	186
do.	103	12- 6-57	Vind, 12-1-56	39, 25-12-55	2	2	2	2	85	191
Kristianshøj.....	8	4- 3-57	Høj 96, 4-11-55	102, 7- 9-55	2	2	2	2	83	182
do.	14	16- 3-57	do.	106, 7- 1-56	2	2	2	2	81	185
do.	153	30- 8-57	do.	105, 29-2-56	2	2	2	2	77	182
do.	165	13- 9-57	do.	104, 29-2-56	2	2	2	2	71	175
Leeregaard	48	29- 4-57	Leere King (7043)	118, 18-9-55	2	2	2	2	86	185
do.	51	15- 5-57	do.	111, 19-12-54	2	2	2	2	85	183
Lergrav	237	22-12-57	Gjalder (6623)	59, 18- 5-56	2	2	2	2	72	170
Levringgaard	76	14- 5-57	Delf, 2-1-55	68, 28- 2-54	2	2	2	2	94	200
do.	179	10- 9-57	do.	70, 16- 9-55	2	2	2	2	82	189
do.	178	7- 9-57	Dub, 2-9-56	73, 8- 3-56	2	2	2	2	83	184
do.	233	28-11-57	Drot, 19-10-56	74, 19-12-56	2	2	2	2	82	187
do.	235	19-12-57	do.	69, 11- 9-54	2	2	2	2	73	170
Lynghøjgaard	295	11- 2-58	Gøg, 15-11-54	61, 31- 7-56	2	2	2	2	72	175
Lysgaard	144	29- 8-57	Nr. 40, 20-10-56	54, 30- 8-56	2	2	2	2	76	177
do.	160	14- 9-57	do.	55, 11- 9-56	2	2	2	2	65	162
do.	209	3-11-57	Esk, 1-12-56	49, 4-10-55	2	2	2	2	66	170
do.	271	15- 1-58	do.	50, 27- 9-55	2	2	2	2	71	172
do.	214	18-11-57	Bibs, 17-12-56	53, 24- 4-56	2	2	2	2	70	173
Mallinggaard.....	167	23- 9-57	Malling 10, 28-11-55	40, 22-11-54	2	2	2	2	68	169
do.	251	8-12-57	do.	47, 30- 6-56	2	2	2	2	97	195
do.	250	10-12-57	Ringe (6455)	48, 14-10-56	2	2	2	2	93	193
do.	264	19-12-57	Malling 8 (7053)	49, 2- 1-57	2	2	2	2	92	197
Marensminde	2	7- 3-57	Frei, 26-5-55	41, 29- 3-55	2	2	2	2	82	178
do.	21	2- 4-57	do.	45, 18- 8-55	2	2	2	2	79	177
do.	36	24- 4-57	do.	42, 18- 8-55	2	2	2	2	81	185
do.	37	24- 4-57	do.	48, 31- 3-56	2	2	2	2	88	191
do.	168	11- 9-57	Bonus 25, 10-9-56	52, 3-9 -56	2	2	2	2	77	178
Margrethesminde ..	13	12- 3-57	Stenkær, 25-12-55	45, 19- 2-55	2	2	2	2	79	182
do.	31	9- 4-57	do.	48, 13-10-55	1	3	1	3	82	184
do.	32	10- 4-57	do.	49, 13-10-55	2	2	2	2	78	181
do.	80	14- 6-57	do.	46, 28- 7-55	2	2	2	2	69	173

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit																Klasse				Hold-nr.	
		Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)											kødfarve, 0-5 points	tynde	I	II		III
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	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	3.03 ²	28.1	60.2	11.7	3.4	3.1	93.5	14.3	12.5	11.2	12.7	11.0	13.3	11.8	10.3	11.0	2.2	-	2	1	-	64	
661	3.10 ²	27.5	60.0	12.5	3.0	3.3	95.8	14.4	12.3	13.1	13.3	10.4	13.9	12.8	12.1	11.5	2.6	2	2 ¹	-	-	103	
707	2.82 ¹	26.5	61.2	12.3	2.7	3.3	95.9	13.0	12.5	14.3	12.6	12.6	12.9	14.0	13.9	13.3	2.0	2	2	-	-	8	
676	2.88 ¹	26.7	60.7	12.6	2.8	3.1	95.3	13.0	13.0	13.8	12.5	12.5	13.0	13.4	13.8	13.1	2.1	1	3	-	-	14	
674	2.97 ³	27.1	60.8	12.1	2.7	3.2	96.0	13.1	12.9	12.9	12.6	13.1	12.8	13.8	13.9	13.3	2.3	1	2	1	-	153	
673	2.98 ³	26.2	61.6	12.2	2.9	3.3	93.6	12.9	12.8	13.1	13.0	13.4	13.0	13.5	13.8	13.4	2.0	1	3	-	-	165	
707	2.91 ¹	26.8	61.2	12.0	3.1	3.2	95.3	13.4	12.4	13.1	13.6	13.0	12.8	13.3	13.3	13.3	2.4	1	3	-	-	48	
714	2.89 ¹	26.5	61.2	12.3	3.0	3.3	96.6	13.1	12.6	13.3	13.8	13.1	12.9	13.3	13.5	13.0	2.3	2	1	1	-	51	
718	2.84 ⁴	28.2	59.7	12.1	2.8	3.0	95.8	13.3	13.0	13.5	12.6	12.3	13.3	13.6	13.4	13.3	2.4	3	1	-	-	237	
661	3.02 ²	26.8	61.0	12.2	3.3	3.2	95.3	14.4	12.8	12.1	13.3	11.5	13.5	12.3	13.3	12.4	2.5	-	2	2	-	76	
661	3.04 ³	27.1	60.4	12.5	3.1	3.2	93.1	13.1	12.6	12.3	12.9	11.3	12.9	12.4	12.1	11.9	2.4	-	3	1	-	179	
695	2.94 ³	25.1	62.5	12.4	3.5	3.3	94.9	14.1	11.9	11.3	12.9	11.9	13.5	11.6	12.1	11.5	2.8	-	2	2	-	178	
671	3.05 ⁴	27.0	61.0	12.0	3.0	3.1	95.4	13.8	12.1	12.5	13.3	12.5	13.4	12.3	12.4	12.5	2.8	-	4	-	-	233	
720	2.83 ⁴	27.4	60.7	11.9	2.8	3.2	94.8	13.4	12.8	13.1	12.9	12.9	13.1	13.1	12.5	12.8	2.6	1	3	-	-	235	
687	2.95 ⁴	26.7	61.3	12.0	3.3	3.4	93.0	14.1	11.9	11.4	12.9	12.8	13.1	12.0	11.8	11.4	2.1	-	2	2	-	295	
699	2.93 ²	25.9	62.1	12.0	2.8	3.3	93.9	13.6	12.9	13.5	13.4	13.6	13.4	13.3	13.1	13.5	2.5	2	2	-	-	144	
728	2.82 ²	24.7	63.4	11.9	3.2	3.4	94.9	14.1	12.5	12.3	13.1	13.1	13.9	12.5	12.4	12.4	2.6	-	3	1	-	160	
672	3.04 ³	25.9	61.7	12.4	2.9	3.4	96.9	13.5	13.1	13.0	13.3	12.6	13.9	13.0	12.8	13.0	2.3	2	2 ¹	-	-	209	
694	2.97 ⁴	26.7	61.3	12.0	3.2	3.4	98.6	13.6	12.9	12.0	13.3	12.3	13.1	12.0	11.9	12.0	2.6	-	3	1	-	271	
674	3.09 ³	27.5	60.4	12.1	3.2	3.3	97.6	13.6	12.8	12.5	13.1	11.9	13.4	12.6	12.4	12.6	2.6	-	3	1	-	214	
693	2.91 ³	27.2	60.9	11.9	2.8	3.2	96.4	13.8	13.1	13.5	12.9	12.6	13.5	13.5	13.4	13.5	2.5	-	4	-	-	167	
721	2.82 ⁴	27.7	60.2	12.1	2.9	3.2	98.5	13.8	12.9	13.0	13.4	12.6	13.3	13.0	13.3	13.0	2.4	-	4	-	-	251	
700	2.92 ⁴	27.2	60.5	12.3	2.6	3.2	96.1	13.4	12.5	13.5	13.5	12.8	13.0	14.1	13.4	13.4	2.5	3	1	-	-	250	
672	3.05 ⁴	26.2	61.0	12.8	2.8	3.3	98.4	13.1	12.8	13.3	13.1	11.8	13.1	13.4	12.6	12.5	2.3	3	1	-	-	264	
732	2.78 ¹	25.2	62.0	12.8	3.1	3.2	95.5	13.3	12.6	12.4	13.8	13.3	13.1	12.9	12.3	13.0	2.9	-	4	-	-	2	
717	2.89 ¹	25.3	62.4	12.3	3.3	3.2	94.3	14.1	12.5	12.4	13.6	12.6	13.6	12.8	13.1	13.0	2.3	-	4	-	-	21	
680	2.90 ¹	27.3	60.5	12.2	2.7	3.2	94.8	13.0	13.3	13.6	13.0	12.8	13.3	14.0	13.8	13.4	2.3	2	2	-	-	36	
675	3.05 ¹	26.1	61.7	12.2	3.3	3.4	95.9	12.6	12.6	12.0	13.4	12.8	12.9	12.5	12.8	12.5	2.3	-	3	1	-	37	
692	2.98 ³	26.3	61.5	12.2	3.0	3.2	94.6	13.9	12.8	13.1	13.3	12.9	13.6	13.3	13.1	13.4	2.5	2	2	-	-	168	
680	2.89 ¹	26.7	61.1	12.2	3.1	3.2	93.3	14.0	12.5	12.5	13.6	12.5	13.3	12.6	12.4	12.5	2.5	-	4	-	-	13	
685	3.05 ¹	26.0	62.0	12.0	3.1	3.5	92.2	13.8	12.5	12.8	14.5	12.8	13.5	13.0	12.8	12.7	2.8	-	3	-	-	31	
681	2.96 ¹	27.1	60.6	12.3	3.2	3.2	94.0	13.8	12.6	12.9	13.3	12.6	13.4	12.8	13.6	13.1	2.6	-	4	-	-	32	
678	3.08 ²	26.6	60.7	12.7	3.2	3.3	94.6	14.8	12.6	12.4	12.9	12.8	13.8	12.1	9.9	11.6	2.3	-	4 ²	-	-	80	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94

-	-	-	-	2.	-	2.94
-	-	-	-	3.	-	2.98
-	-	-	-	4.	-	2.95

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		
Mausing.....	75	31- 5-57	Birk, 1-7-56.....	42, 9-12-55	2	2	2	2	68	167
do.....	107	27- 6-57	do.....	44, 7- 8-56	1	3	1	3	72	174
do.....	111	27- 6-57	do.....	45, 7- 8-56	2	2	2	2	83	183
do.....	270	26-12-57	do.....	42, 9-12-55	2	2	2	2	84	192
do.....	232	26-11-57	Strøm, 6-10-56.....	37, 2- 2-54	2	2	2	2	87	189
do.....	255	27-12-57	do.....	49, 10- 2-57	2	2	2	2	78	181
Mygind.....	986	5- 2-57	Fremad, 27-8-55.....	4, 25- 7-55	2	2	2	2	85	191
do.....	991	20- 2-57	Peter, 21-10-55.....	6, 25- 7-55	2	2	2	2	82	194
do.....	155	24- 8-57	Høj, 13-9-56.....	10, 25- 8-56	2	2	2	2	75	184
do.....	244	18-12-57	do.....	8, 20-11-55	2	2	2	2	73	178
do.....	293	26- 1-58	do.....	5, 25- 7-55	2	2	2	2	86	185
do.....	302	24- 2-58	do.....	9, 6- 3-56	2	2	2	2	75	177
Neder Bisgaard....	68	27- 5-57	Myggen, 4- 7-55.....	12, 15-12-55	2	2	2	2	80	179
do.....	79	25- 5-57	do.....	10, 4- 7-55	2	2	2	2	89	189
Nyvang.....	28	1- 4-57	Rolf, 25-7-55.....	37, 11- 3-55	2	2	2	2	87	189
do.....	194	7-10-57	do.....	39, 16- 4-56	2	2	2	2	86	189
Nørrevang.....	73	5- 6-57	Peder, 25-7-56.....	5 (25984)	2	2	2	2	70	174
do.....	120	20- 7-57	Jumbo, 19-10-55.....	9, 30-12-55	2	2	2	2	84	193
do.....	275	11- 1-58	Pan, 13-3-57.....	8, 30-12-55	2	2	2	2	77	177
Oddingen.....	3	5- 3-57	Høj, 1-11-55.....	155, 18-3-56	2	2	2	2	84	186
do.....	4	5- 3-57	do.....	156, 18-3-56	2	2	2	2	85	183
do.....	195	14-10-57	do.....	159, 26-9-56	2	2	2	2	80	182
do.....	196	15-10-57	do.....	160, 12-10-56	2	2	2	2	79	179
do.....	290	1- 2-58	Sej, 12-12-56.....	153, 22- 1-56	3	1	3	1	79	177
Oldrup.....	142	26- 8-57	Petrus, 9-9-56.....	90, 26- 1-54	2	2	2	2	80	177
do.....	150	1- 9-57	Sten 41, 9-5-55.....	99, 2- 3-56	2	2	2	2	76	177
Resen.....	104	28- 6-57	Mailand, 2-2-55.....	51, 10-12-54	2	2	2	2	71	172
do.....	145	16- 8-57	Bevan, 22-9-56.....	59, 25- 7-56	2	2	2	2	82	188
do.....	298	10- 2-58	do.....	58, 25- 7-56	2	2	2	2	63	167
do.....	299	8- 2-58	do.....	57, 25- 7-56	2	2	2	2	73	176
Rønnehave.....	50	18- 5-57	Judas, 10-6-56.....	2, 14- 6-53	2	2	2	2	70	170
Sejbækgaard.....	5	16- 3-57	Mailand, 2-2-55.....	26, 27- 7-55	2	2	2	2	77	181
do.....	99	20- 6-57	do.....	24, 21- 6-55	1	3	1	3	76	176
do.....	186	5-10-57	do.....	26, 27- 7-55	2	2	2	2	69	173
do.....	289	2- 2-58	do.....	31, 6- 1-56	2	2	2	2	77	176
Sir.....	265	19-12-57	Attila, 21-12-55.....	69, 8- 1-57	2	2	2	2	88	186
do.....	266	25-12-57	do.....	70, 12-12-56	2	2	2	2	85	184

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										kedfarve, 0-5 points	tynde	I	II		III
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	ryglæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
709	2.84 ¹	25.9	62.5	11.6	3.2	3.4	94.3	14.1	12.4	11.3	12.9	13.0	14.0	12.3	12.9	12.1	2.4	-	3	1	-	75
687	2.87 ²	26.3	62.0	11.7	3.0	3.4	93.5	13.9	12.8	12.9	14.4	12.4	13.3	13.1	13.1	13.0	2.8	-	4	-	-	107
703	2.89 ²	26.2	62.2	11.6	3.0	3.3	94.5	13.3	13.1	12.6	13.8	12.0	13.5	12.6	12.0	12.3	2.0	-	3	1	-	111
648	3.15 ⁴	26.2	61.3	12.5	3.5	3.1	95.6	14.4	11.6	8.8	11.5	9.8	13.9	9.4	11.4	9.3	2.6	-	1	1	2	270
686	2.98 ⁴	25.2	62.8	12.0	3.5	3.6	94.8	14.0	11.3	11.1	11.8	12.5	13.8	11.4	10.3	11.0	2.5	-	2	2 ¹	-	232
677	3.01 ⁴	26.7	61.2	12.1	3.3	3.3	97.1	14.1	12.5	11.6	12.8	11.4	14.4	11.6	11.9	11.5	2.8	-	3	1	-	255
665	3.09 ¹	28.6	59.3	12.1	3.4	3.2	95.5	14.5	12.3	11.3	13.2	10.2	14.3	11.8	11.3	11.0	2.7	-	2	1	-	986
625	3.33 ¹	25.7	61.4	12.9	2.9	3.5	95.5	13.8	12.1	13.5	13.4	11.1	13.5	13.1	13.3	12.1	2.8	3	1	-	-	991
643	3.13 ²	26.1	61.7	12.2	3.2	3.4	95.4	13.9	13.0	12.0	14.3	12.6	13.4	12.5	11.8	12.3	2.3	-	3	1	-	155
674	3.04 ²	27.4	60.7	11.9	3.0	3.3	94.9	13.8	12.9	12.0	14.0	13.0	13.3	12.9	13.0	12.9	2.1	-	3	1	-	244
710	2.87 ⁴	26.9	61.0	12.1	2.8	3.4	97.6	13.9	13.3	12.9	13.1	12.9	13.4	13.4	13.4	2.9	3	-	1	-	-	293
685	2.96 ⁴	26.9	60.6	12.5	3.0	3.4	97.0	13.5	13.0	12.5	13.6	12.9	12.9	13.1	12.8	12.8	2.6	1	2	1	-	302
708	2.95 ¹	28.5	59.9	11.6	3.0	3.3	95.8	13.4	12.8	13.1	13.1	11.1	13.5	12.5	12.8	12.1	2.4	-	4	-	-	68
704	2.88 ²	27.6	60.4	12.0	2.8	3.3	95.4	13.3	12.8	13.8	13.8	12.5	13.1	13.4	12.9	13.3	2.5	1	3	-	-	79
689	3.01 ¹	27.3	60.6	12.1	3.0	3.4	94.5	13.1	12.8	12.6	13.4	12.4	12.3	13.1	13.0	12.8	2.5	1	3	-	-	28
674	3.07 ³	27.1	60.6	12.3	2.8	3.0	96.2	12.8	13.0	13.2	12.7	12.0	13.7	13.2	13.2	12.7	2.7	-	3	-	-	194
677	2.95 ²	26.5	61.5	12.0	3.5	3.2	97.6	13.6	12.3	11.3	13.0	12.3	13.9	11.4	11.4	11.1	2.5	-	3	-	1	73
644	3.08 ³	28.3	59.4	12.3	3.2	3.5	92.5	13.7	12.2	12.3	13.3	12.5	13.8	12.3	12.7	12.0	2.7	-	3	-	-	120
703	2.94 ⁴	27.4	60.4	12.2	3.2	3.2	96.0	14.0	12.4	12.3	12.5	11.9	13.8	12.5	13.0	12.4	2.8	-	4	-	-	275
694	2.93 ¹	26.1	61.8	12.1	3.2	3.2	92.8	14.4	12.6	13.0	12.9	12.8	13.8	13.1	12.5	13.0	1.9	-	3	1	-	3
709	2.90 ¹	25.9	61.9	12.2	2.9	3.3	95.4	13.6	12.4	14.0	13.4	13.5	13.6	13.5	13.6	13.4	1.5	1	3	-	-	4
688	2.99 ³	25.8	62.3	11.9	3.1	3.4	93.3	14.3	12.4	12.6	12.9	12.5	13.8	12.9	12.3	12.4	1.8	1	3	-	-	195
701	2.96 ³	25.4	62.9	11.7	3.7	3.1	92.9	14.6	11.0	9.8	12.3	12.0	13.8	10.3	11.6	10.0	1.9	-	1	2	1	196
715	2.89 ⁴	25.7	62.0	12.3	2.8	3.5	95.1	13.4	13.0	13.6	13.4	13.4	13.6	13.9	12.3	13.4	2.1	-	4	-	-	290
725	2.82 ³	27.5	60.7	11.8	3.0	3.2	94.2	13.5	12.8	13.7	13.3	12.8	13.3	13.2	13.5	13.3	2.3	-	3	-	-	142
695	2.98 ³	26.3	61.6	12.1	3.1	3.4	93.0	14.0	12.5	12.8	13.8	13.4	13.3	12.8	12.6	12.8	2.2	1	3	-	-	150
700	2.89 ²	26.2	61.5	12.3	2.9	3.3	94.5	13.4	12.5	13.1	14.3	14.0	13.4	13.9	13.1	13.6	2.0	2	2	-	-	104
660	3.04 ²	27.3	61.0	11.7	2.9	3.3	96.4	13.8	13.0	13.3	13.1	12.5	13.8	13.3	12.0	13.0	2.8	1	3	-	-	145
671	2.97 ⁴	27.2	60.8	12.0	2.6	3.4	96.9	13.1	12.9	13.6	13.1	12.8	12.8	13.8	13.1	13.6	2.6	3	1	-	-	298
679	2.98 ⁴	26.2	62.1	11.7	3.0	3.4	96.4	13.8	12.5	12.1	12.8	12.8	12.6	12.8	11.1	11.8	2.3	-	4 ¹	-	-	299
699	2.93 ¹	27.1	60.4	12.5	3.0	3.2	94.8	14.0	12.6	12.8	12.4	11.5	13.6	12.9	12.8	12.3	2.3	2	2	-	-	50
675	2.97 ¹	26.1	61.6	12.3	3.2	3.1	94.1	13.6	12.3	12.4	12.8	12.5	13.1	12.4	12.6	12.5	2.1	1	2	1	-	5
705	2.87 ²	27.4	61.2	11.4	2.6	3.4	97.4	13.3	13.0	14.0	13.8	12.6	13.1	14.3	14.3	13.9	2.6	3	1	-	-	99
674	2.96 ³	26.9	60.8	12.3	2.9	3.3	94.4	13.4	12.9	13.3	13.4	12.1	13.3	13.5	13.5	13.0	2.1	3	1	-	-	186
711	2.88 ⁴	26.5	61.3	12.2	3.0	3.2	96.0	12.9	12.6	12.0	13.4	12.0	13.1	13.1	11.8	12.4	2.6	-	4 ¹	-	-	289
716	2.85 ⁴	25.9	62.3	11.8	3.3	3.5	94.1	13.8	12.5	10.9	12.3	13.3	13.6	11.8	11.4	11.3	2.4	1	2	1 ¹	-	265
705	2.88 ⁴	26.2	62.0	11.8	3.0	3.4	96.9	13.6	12.4	12.6	13.5	12.9	13.6	12.8	13.1	13.0	2.1	1	3	-	-	266

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 - - - - - 2. - 2.94
 - - - - - 3. - 2.98
 - - - - - 4. - 2.95

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			
					gale	søer	gale	søer		
Siverholm	169	16- 9-57	Niels, 3-11-55	127, 30-8-55	2	2	2	2	72	170
do.	306	4- 3-58	do.	126,20-10-55	2	2	2	2	67	167
do.	307	6- 3-58	do.	125, 5- 9-55	2	2	2	2	64	164
do.	170	17- 9-57	Mag, 14-4-56	129, 21-8-55	2	2	2	2	80	178
do.	208	15-10-57	Orla, 10-8-56	133, 3-11-55	2	2	2	2	83	184
do.	211	14-10-57	Kojo, 24-10-56	132, 3-11-55	2	2	2	2	89	193
Skovlund	215	24-11-57	Mars, 6-8-56	31, 19-10-55	1	3	1	3	66	165
do.	252	4- 1-58	do.	33, 13- 1-56	2	2	2	2	72	168
Skøttrup	9	14- 3-57	Skøttrup Ibbermann, 30-4-56	90, 15- 8-55	2	2	2	1	79	182
do.	10	16- 3-57	do.	91, 15- 8-55	2	2	2	2	79	177
do.	129	30- 7-57	do.	88, 19- 7-54	2	2	2	2	83	184
do.	147	24- 8-57	do.	94, 25- 8-56	2	2	2	2	83	179
Stinesminde	217	8-11-57	Kruse, 24-10-56	5, 10-10-54	2	2	2	2	79	182
do.	223	20-11-57	do.	13, 4- 3-56	2	2	2	2	82	182
Sdr. Andrup	53	22- 5-57	Ringgaard, 23-1-56	21, 26-11-55	2	2	2	2	69	165
do.	83	6- 6-57	do.	19, 28- 5-55	2	2	2	2	79	177
do.	203	15-10-57	Otto, 11-4-56	18, 15- 4-55	2	2	2	2	75	178
do.	219	20-11-57	do.	23, 8-10-56	2	2	2	2	84	185
Søvind	54	21- 5-57	Øvli, 3-2-56	23, 18-12-55	2	2	2	2	71	168
do.	112	10- 7-57	do.	21, 1-12-55	2	2	1	2	77	174
do.	182	1-10-57	Dion, 20-11-56	25, 24-11-56	2	2	2	2	69	172
Tebstrup	1	12- 3-57	Bill, 12-1-56	41 (25108)	2	2	2	2	79	183
do.	102	28- 6-57	Knøsen (6957)	39, 29-12-54	2	2	2	2	75	173
do.	263	1- 1-58	do.	42, 26-12-56	2	2	2	2	80	179
do.	310	14- 2-58	Hibmann (7063)	43, 8- 1-57	2	2	2	2	91	190
Tendrup Møllegd.	188	3-10-57	Nr. 10, 10-4-56	131, 21-8-55	2	2	2	2	68	172
do.	281	13- 1-58	Knop, 17-9-56	130,30- 7-55	2	2	2	2	87	191
Thorning Anneksgd.	90	23- 5-57	Kingo, 31-10-54	19, 20-10-55	2	2	2	2	91	191
Thorning Toftgd.	92	17- 6-57	Kalle, 31-7-56	52, 12- 1-56	2	2	2	2	72	183
do.	185	24- 9-57	do.	51, 22- 7-56	2	2	2	2	79	184
do.	225	21-11-57	do.	53, 8-12-56	2	2	2	2	87	194
Thorning Vestergd.	108	24- 6-57	Ringe (6455)	278, 17-6-55	2	2	2	2	93	196
do.	163	30- 8-57	Thorning Bjerg, 30-12-55	282, 5- 2-56	2	2	2	2	76	174
do.	207	28-10-57	Thorning Hoff, 24-2-56	284, 12-3-56	2	2	2	2	75	174
Thorsted	128	30- 7-57	Bro, 27-8-55	36, 1- 2-56	2	2	2	2	77	182
do.	197	23- 9-57	do.	37, 7- 3-56	2	2	2	2	97	206

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse				
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)										kødfarve, 0-5 points	tynde	I	II	III	Hold-nr.
		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 svar	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
718	2.79³	27.0	60.9	12.1	3.1	3.3	94.8	13.8	12.4	12.8	13.3	13.1	14.0	12.9	13.5	13.1	2.5	-	3	1	-	169
703	2.82⁴	26.2	62.2	11.6	2.9	3.3	95.1	13.5	12.9	13.0	13.6	12.9	13.1	13.3	13.0	13.1	2.4	-	4	-	-	306
701	2.90⁴	26.0	62.2	11.8	3.2	3.3	97.1	13.8	12.1	12.1	13.0	12.6	13.3	12.5	12.3	12.4	2.5	-	3	1	-	307
715	2.85³	25.7	62.3	12.0	3.1	3.1	92.5	13.9	12.0	11.8	12.3	12.4	13.9	12.9	12.8	11.6	2.1	-	4	-	-	170
692	2.92³	28.1	60.1	11.8	2.8	3.2	95.3	13.5	13.5	13.6	13.0	13.3	13.6	13.8	13.9	13.8	2.1	1	3	-	-	208
669	3.00³	27.4	60.4	12.2	2.9	3.2	94.6	13.9	13.1	13.3	13.5	12.4	13.5	13.3	12.8	13.0	2.5	-	3	1	-	211
713	2.82³	27.2	60.6	12.2	2.8	3.4	94.0	13.4	13.1	13.5	13.0	12.6	13.1	13.4	14.1	13.5	2.6	1	3	-	-	215
727	2.82⁴	25.1	62.5	12.4	3.2	3.4	94.4	13.9	12.1	12.0	13.1	13.1	13.0	12.8	12.8	12.5	2.0	-	3	1	-	252
679	2.96¹	26.2	61.5	12.3	3.3	3.1	93.3	14.2	12.2	11.8	12.3	12.3	13.3	12.2	11.8	12.2	2.0	-	2	1	-	9
712	2.82¹	25.1	62.6	12.3	3.3	3.3	92.3	13.8	11.9	12.1	12.5	12.9	12.9	12.1	11.6	11.8	2.0	-	3	1	-	10
699	2.86²	26.2	62.1	11.7	3.3	3.4	91.8	14.1	12.4	12.5	12.9	12.6	13.9	12.1	12.0	11.6	2.0	-	3	1	-	129
729	2.83²	27.3	60.7	12.0	3.3	3.3	91.9	14.0	12.4	12.5	12.8	12.6	13.8	12.5	12.0	11.8	2.3	-	3 ¹	1	-	147
682	2.98³	27.7	60.1	12.2	2.7	3.1	93.1	13.1	12.6	13.5	13.0	12.5	13.4	13.1	13.6	12.8	1.9	2	2	-	-	217
703	2.88³	26.7	60.9	12.4	2.7	3.4	96.0	13.5	13.1	13.0	13.1	12.4	13.3	13.3	13.4	13.0	2.6	1	3	-	-	223
725	2.82¹	26.7	61.3	12.0	3.2	3.3	95.6	13.8	12.6	12.9	13.3	12.5	14.0	12.8	13.1	12.8	2.5	1	2	1	-	53
711	2.91²	27.4	60.4	12.2	3.1	3.3	97.0	13.4	13.0	13.3	14.0	12.9	13.3	13.5	13.3	13.6	2.6	1	3	-	-	83
682	3.02³	27.4	60.2	12.4	2.8	3.4	96.0	14.0	12.8	13.4	12.3	11.4	13.6	13.3	12.4	12.3	2.3	1	3	-	-	203
692	3.03³	26.9	60.8	12.3	2.9	3.4	95.6	13.8	12.4	12.5	13.0	11.5	13.6	12.6	12.6	12.1	2.0	2	2	-	-	219
727	2.75¹	27.3	60.5	12.2	2.9	3.1	95.0	13.5	12.9	13.5	12.9	12.8	13.5	13.5	12.4	13.1	2.8	-	4	-	-	54
719	2.89²	26.0	61.6	12.4	2.9	3.3	95.0	13.3	12.7	13.5	13.2	13.5	13.0	13.5	13.2	13.7	2.5	1	2	-	-	112
678	2.98³	26.6	61.3	12.1	2.7	3.0	98.1	13.6	13.3	13.6	12.8	12.3	13.5	13.5	13.0	13.3	2.5	1	3	-	-	182
669	3.11¹	25.8	61.9	12.3	3.2	3.4	94.4	14.3	11.9	12.6	13.0	10.8	13.5	12.6	12.3	11.5	2.5	1	3	-	-	1
712	2.89²	26.8	61.0	12.2	3.1	3.4	96.8	13.9	13.1	12.3	13.5	12.8	13.8	12.6	12.6	13.3	2.6	-	3 ¹	1	-	102
707	2.92⁴	26.6	61.7	11.7	3.0	3.3	96.6	13.5	13.0	12.6	13.6	12.4	12.9	12.9	13.1	13.0	2.3	2	2	-	-	263
710	2.89⁴	26.0	61.8	12.2	2.9	3.5	97.3	13.3	13.1	13.4	13.0	12.8	13.0	13.3	12.6	13.4	2.5	1	3	-	-	310
680	2.87³	26.4	61.2	12.4	3.2	3.2	94.0	14.0	12.1	11.9	13.0	12.6	13.5	12.5	12.1	12.3	2.3	-	2	2	-	188
675	3.04³	26.2	61.6	12.2	3.2	3.3	93.5	13.5	12.3	11.8	13.3	12.0	13.5	12.4	11.9	11.7	2.5	-	2	1	-	281
700	2.87²	27.4	60.7	11.9	2.9	3.2	96.5	13.4	12.9	13.4	13.6	11.4	13.5	12.8	12.5	12.0	3.0	-	4	-	-	90
630	3.17³	27.8	60.1	12.1	3.0	3.3	95.3	13.6	12.5	12.4	13.1	13.4	13.6	12.9	12.4	13.0	2.4	-	4	-	-	92
668	3.09³	27.0	60.6	12.4	2.8	3.3	97.5	13.9	13.4	13.0	13.3	12.6	13.8	13.3	12.6	13.4	2.8	2	2	-	-	185
657	3.18⁴	27.4	59.9	12.7	2.7	3.2	95.6	13.4	13.1	13.1	13.3	11.9	13.6	13.1	12.4	13.0	2.1	2	2	-	-	225
684	3.00³	28.2	59.5	12.3	2.9	3.2	94.5	13.3	12.5	13.6	13.1	12.0	13.1	13.4	12.4	12.6	2.3	2	2	-	-	108
714	2.84³	27.9	59.8	12.3	2.7	3.2	96.8	14.0	12.5	13.0	12.4	12.3	13.8	13.6	13.4	12.5	2.4	2	2	-	-	163
710	2.82³	27.7	60.5	11.8	3.0	3.2	94.4	13.1	13.0	12.6	13.4	13.1	13.4	13.1	13.4	12.9	2.4	2	2	-	-	207
671	3.03²	27.4	60.5	12.1	2.8	3.5	94.6	13.8	12.6	13.4	13.8	11.8	13.0	13.3	12.1	12.0	2.6	2	2 ²	-	-	128
642	3.23³	26.4	61.5	12.1	3.6	3.2	96.0	13.9	12.1	10.8	13.3	12.1	13.9	11.5	12.4	10.9	1.9	1	1	1	1	197
F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal							2.94															
-	-	-	-	-	-	-	2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.94
-	-	-	-	-	-	-	3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98
-	-	-	-	-	-	-	4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.95

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Thorup Østergaard.	193	8-10-57	Saabu, 11-8-56	81, 1- 3-56	3	1	3	1	78	184
do.	297	15- 2-58	do.	80, 23-12-55	2	2	2	2	69	168
do.	229	6-12-57	Retur 2, 29-12-56	79, 15- 5-55	2	2	2	2	76	182
do.	230	6-12-57	do.	85, 5- 6-56	2	2	2	2	73	180
do.	296	12- 2-58	do.	87, 16- 7-56	2	2	2	2	71	170
do.	304	22- 2-58	do.	88, 16- 7-56	2	2	2	2	85	183
do.	305	19- 2-58	do.	91, 16- 7-56	1	3	1	3	84	181
Tolstrupgaard.	93	4- 6-57	Ridder Rap, 24-2-56	107 (26136)	1	3	1	3	79	179
do.	94	5- 6-57	do.	112, 19- 1-55	2	2	2	2	82	184
do.	138	5- 8-57	do.	120, 9- 2-56	2	2	2	2	87	193
do.	162	29- 8-57	do.	118, 2- 5-55	2	2	2	2	71	182
do.	221	28-11-57	Bulder, 25-2-56	123, 20-5-56	1	3	1	3	68	174
do.	308	26- 2-58	do.	117, 2- 5-55	1	3	1	3	70	170
Tornby	29	9- 4-57	Bak, 2-10-55	49, 3-11-55	2	2	2	2	68	173
do.	303	21- 2-58	Tornby Prik, 21-3-57	52, 6- 3-57	2	2	2	2	70	173
do.	313	5- 3-58	do.	51, 3-11-55	2	2	2	2	72	173
Vatrup Nørgaard.	70	27- 5-57	Jeppe, 24-1-56	39, 21- 5-56	2	2	2	2	83	183
do.	71	26- 5-57	do.	38, 28-11-55	2	2	2	2	80	180
Vebbestrup	137	8- 8-57	Bier, 27-1-56	38, 1- 9-56	2	2	2	2	77	179
do.	148	23- 8-57	do.	40, 1- 9-56	1	3	1	3	76	179
do.	227	29-11-57	do.	33, 19- 6-56	2	2	2	2	82	182
Vejerslev Kærgaard	133	7- 8-57	Skræp, 3-8-56	44, 22- 6-56	2	2	2	2	81	182
do.	146	17- 8-57	Oller, 7-7-56	37, 5- 5-54	2	2	2	2	83	183
Vester Holmen	134	27- 8-57	Koch, 18-1-56	86, 9- 2-56	2	2	2	2	67	164
do.	245	9-12-57	do.	89, 7- 1-57	2	2	2	2	75	182
Vester Kjeldgaard	81	29- 5-57	Tjalfe, 17-6-55	45, 17- 1-54	2	2	2	2	87	190
do.	82	31- 5-57	do.	55, 18-10-55	2	2	2	2	89	190
Vestermark Mølle	16	2- 4-57	Brask, 4-3-55	19, 2- 9-55	2	2	2	2	74	178
do.	72	30- 5-57	Bram, 27-3-55	12 (25288)	2	2	2	2	80	178
do.	181	13- 9-57	do.	18, 2- 9-55	2	2	2	2	88	192
Vils	95	1- 6-57	Morsing, 19-1-56	39, 28- 8-55	2	2	2	2	79	183
do.	161	29- 8-57	do.	42, 17- 1-56	2	2	2	2	80	179
do.	175	5-9 -57	do.	37, 28- 8-55	2	2	2	2	79	182
do.	218	9-11-57	Max (6847)	35, 19- 7-55	2	2	2	2	77	178
do.	259	25-12-57	Kauergaard King (7045)	45, 5- 7-56	2	2	2	2	76	172
do.	300	25- 2-58	Ørnen, 11-11-56	46, 15-10-56	2	2	2	2	74	174

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse			Hold-nr.		
		Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										kedfarve, 0-5 points	tynde	I		II	III
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type						
														hel	overskåret							
666	3.16 ³	26.5	61.3	12.2	3.0	3.3	94.6	13.6	12.6	13.1	12.8	11.5	12.9	12.6	12.0	12.3	2.9	3	-	-	193	
709	2.90 ⁴	26.6	61.6	11.8	3.0	3.4	95.1	13.1	12.8	13.0	13.4	13.1	13.3	13.3	13.0	13.1	2.3	2	-	-	297	
661	3.06 ⁴	27.4	60.4	12.2	3.1	3.2	97.3	14.1	13.0	12.8	13.8	12.4	13.4	12.9	11.3	12.1	2.4	-	3	1	-	229
657	3.08 ⁴	27.0	61.1	11.9	2.9	3.4	93.6	13.9	12.9	13.1	12.5	12.5	13.4	13.1	12.5	12.8	3.0	1	3	-	-	230
706	2.92 ⁴	25.9	61.9	12.2	3.0	3.3	96.4	13.9	12.9	12.8	14.0	13.5	13.3	13.5	13.4	13.4	2.6	-	4	-	-	296
711	2.90 ⁴	26.7	61.3	12.0	3.1	3.6	94.6	14.1	11.9	12.1	13.1	12.5	13.8	12.1	12.3	12.1	2.6	-	3	1	-	304
722	2.79 ⁴	25.6	62.3	12.1	2.9	3.4	95.3	13.4	12.6	12.6	13.3	13.5	13.3	13.5	13.9	13.4	2.0	1	3	-	-	305
699	2.94 ²	25.2	62.6	12.2	2.9	3.4	93.1	13.4	12.3	13.4	14.1	13.1	13.3	13.8	13.3	13.1	2.3	1	3	-	-	93
687	2.94 ²	27.2	60.7	12.1	3.6	3.3	94.4	14.1	11.9	11.3	13.6	12.0	14.0	10.6	11.1	10.9	2.4	-	2	-	2	94
660	3.08 ²	27.0	61.0	12.0	2.9	3.2	94.9	13.3	12.9	13.1	13.4	14.0	12.9	13.5	13.6	13.8	2.9	1	3	-	-	138
635	3.00 ³	27.3	60.7	12.0	2.9	3.2	96.6	13.6	12.9	13.1	13.1	12.8	13.6	13.6	12.9	13.5	2.6	1	3	-	-	162
667	2.98 ³	27.4	60.2	12.4	2.8	3.1	99.9	13.1	13.4	13.1	13.0	13.0	13.3	13.8	14.3	13.3	2.8	3	1	-	-	221
704	2.79 ⁴	26.5	61.4	12.1	2.8	3.2	96.9	13.5	13.1	13.4	14.4	13.6	13.4	13.8	13.6	14.0	2.9	1	3	-	-	308
674	2.96 ¹	27.2	60.8	12.0	3.1	3.4	95.3	13.6	13.0	12.9	14.0	13.4	12.8	13.1	13.4	13.1	2.4	1	2	1	-	29
681	3.01 ⁴	26.4	61.8	11.8	2.9	3.4	95.6	13.9	12.8	13.3	14.3	13.5	13.9	13.5	12.6	13.3	2.0	-	4 ¹	-	-	303
692	2.98 ⁴	27.4	60.4	12.2	2.7	3.3	97.6	13.8	13.0	13.9	13.6	12.3	13.4	13.9	12.9	13.0	2.0	2	2	-	-	313
706	2.93 ¹	25.0	62.7	12.3	3.4	3.2	94.9	14.4	12.3	11.8	13.6	13.4	12.8	12.1	12.3	12.1	2.1	-	2	2	-	70
699	2.94 ¹	27.4	60.8	11.8	3.1	3.1	95.1	13.5	12.4	12.5	12.9	12.8	13.5	12.8	12.8	12.5	2.0	-	4	-	-	71
691	2.94 ²	26.3	61.8	11.9	3.2	3.3	94.1	13.4	12.3	12.4	13.6	12.8	13.1	12.9	12.6	12.6	2.8	1	3	-	-	137
680	2.94 ²	26.5	61.6	11.9	2.9	3.4	95.1	13.8	12.9	13.5	13.4	12.6	13.6	13.5	13.5	13.4	2.8	1	3	-	-	148
697	2.94 ⁴	27.3	61.0	11.7	2.8	3.3	95.8	13.4	12.8	13.1	13.3	12.3	13.0	13.5	13.8	13.4	2.5	1	3	-	-	227
700	2.96 ²	26.8	61.2	12.0	3.3	3.2	94.1	13.8	12.5	12.8	12.8	12.6	13.8	12.3	12.5	12.5	2.6	-	3	1	-	133
703	2.93 ²	26.9	61.1	12.0	3.1	3.4	94.3	13.9	12.5	12.6	13.5	12.3	13.1	12.9	11.0	12.1	2.3	-	4 ²	-	-	146
730	2.75 ²	26.4	61.5	12.1	3.0	3.1	95.3	13.8	12.8	12.8	12.6	11.8	13.8	13.3	12.8	12.6	3.0	-	4	-	-	134
659	2.96 ⁴	27.3	60.6	12.1	3.2	3.3	91.9	13.8	12.4	12.5	13.4	12.8	13.8	12.4	12.4	12.0	2.5	-	4	-	-	245
681	3.03 ²	28.2	59.7	12.1	3.1	3.3	94.8	14.0	12.6	13.1	13.1	11.4	13.6	12.4	12.1	12.1	2.5	-	4 ¹	-	-	81
695	2.95 ²	28.4	59.5	12.1	2.9	3.2	95.0	14.0	13.0	13.3	13.0	11.7	13.7	13.2	12.7	12.8	2.8	1	2	-	-	82
675	3.02 ¹	26.7	61.2	12.1	2.9	3.3	94.8	13.5	12.3	13.5	12.8	12.5	13.0	13.3	13.7	13.0	1.7	1	2	-	-	16
709	2.91 ¹	28.0	59.4	12.6	3.1	3.3	97.0	13.8	12.5	12.6	13.1	10.9	12.9	12.1	12.6	11.4	2.9	1	3	-	-	72
670	3.07 ³	26.8	60.6	12.6	3.0	3.3	95.4	13.6	12.6	13.1	13.0	12.5	12.9	13.1	12.9	12.8	2.5	1	3	-	-	181
678	2.94 ²	26.9	61.4	11.7	3.2	3.2	94.8	13.8	12.5	12.0	13.8	12.6	13.3	12.9	13.0	12.6	2.8	-	3	1	-	95
708	2.89 ³	26.7	61.4	11.9	3.3	3.1	96.0	14.3	12.9	12.1	12.9	13.0	13.4	12.5	13.1	12.9	2.6	-	3	1	-	161
679	2.88 ³	25.7	62.1	12.2	3.3	3.3	93.9	13.9	12.1	12.1	13.4	12.3	13.4	12.4	13.3	12.3	2.5	-	3	1	-	175
691	2.89 ³	28.0	60.3	11.7	3.0	3.1	96.8	13.0	12.8	12.5	12.5	13.3	13.4	12.9	13.4	12.9	2.4	-	4	-	-	218
724	2.92 ⁴	25.3	63.0	11.7	3.2	3.3	96.1	13.8	12.0	11.8	13.9	13.6	12.9	12.9	12.1	12.3	2.0	-	3	1	-	259
700	2.96 ⁴	27.7	60.6	11.7	3.0	3.3	97.9	14.1	13.1	12.9	13.4	12.6	12.8	13.3	12.6	12.9	2.6	1	2	1	-	300

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 — — — — — 2. — 2.94
 — — — — — 3. — 2.98
 — — — — — 4. — 2.95

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galle	soer	galle	soer		
Vilsagergaard	261	12- 1-58	Alfredo, 14-3-57	83, 29- 8-56	2	2	2	2	76	174
do.	311	18- 2-58	do.	88, 23- 2-57	1	3	1	3	89	186
Vindum Møllegaard	84	6- 6-57	Malle, 14-4-56	44, 1- 7-54	1	3	1	3	72	171
do.	85	4- 6-57	do.	46, 17-11-55	2	2	2	2	80	179
Vinkel	33	6- 4-57	Gynther, 31-3-56	46, 12- 4-56	2	2	2	2	78	179
do.	38	10- 4-57	do.	47, 12- 4-56	2	2	2	2	91	194
do.	39	13- 4-57	Skipper, 31-7-55	48, 12- 4-56	2	2	2	2	87	189
do.	224	24-11-57	Kaptajn, 28-10-56	47, 12- 4-56	2	2	2	2	77	183
Vinstrupgaard	18	26- 3-57	Sigurd (7055)	36, 26- 2-55	2	2	2	2	83	186
do.	149	12- 8-57	do.	39, 15- 9-55	2	2	2	2	88	190
do.	248	27-12-57	do.	42, 22- 2-56	2	2	2	2	81	188
do.	257	28-12-57	Toft (6971)	37, 14- 6-55	2	2	2	2	83	188
Vraa	246	6- 1-58	Vraa Ott, 24-10-56	79, 29- 1-57	2	2	2	2	69	166
Vroue Toftgaard	27	27- 3-57	Knøsen, 24-12-55	43, 25-10-53	2	2	2	2	95	198
do.	34	13- 4-57	do.	50, 28-10-55	2	2	2	2	78	178
do.	258	24-12-57	do.	52, 16- 4-56	2	2	2	2	79	181
Øls	113	11- 7-57	Chris, 23-1-56	32, 27-12-55	2	2	2	2	75	174
do.	183	8- 9-57	do.	33, 21- 8-56	2	2	2	2	89	194
do.	278	20- 1-58	Bryde, 24-1-57	28 (25808)	1	3	1	3	84	185
Ørum	88	28- 5-57	Kalle, 10-10-55	8, 3- 6-56	2	2	2	2	91	192
Øster Bording	62	12- 5-57	Bølle, 13-3-56	15, 1- 6-56	2	2	2	2	89	190
do.	157	27- 8-57	do.	12, 13- 2-55	2	2	2	2	78	178
do.	276	8- 1-58	Herluf, 3-8-56	16, 1- 6-56	2	2	2	2	80	184

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	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskestes fashed	bov	rygflæskestes fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde								
														hel	overskåret	type						
715	2.85 ⁴	26.8	60.8	12.4	3.0	3.2	95.9	13.3	12.3	12.9	13.0	11.5	12.9	12.9	13.0	12.3	2.6	1	3	-	-	261
721	2.86 ⁴	25.5	62.4	12.1	2.8	3.3	95.0	13.5	12.9	13.6	13.6	13.4	13.3	13.9	13.5	13.6	2.3	1	3	-	-	311
711	2.83 ¹	27.3	60.7	12.0	2.9	3.3	93.0	13.4	12.1	13.1	13.8	12.9	13.6	13.4	13.3	12.9	2.0	1	3	-	-	84
704	2.95 ²	25.1	63.1	11.8	3.3	3.5	93.9	13.6	11.6	11.9	13.5	11.3	14.1	11.8	12.3	11.4	2.5	-	2	1	1	85
693	2.94 ¹	26.4	61.3	12.3	3.0	3.3	95.8	13.8	12.8	13.0	12.6	11.3	13.3	12.8	12.4	12.3	2.4	2	1	1	-	33
682	2.99 ²	26.9	60.5	12.6	3.0	3.5	96.6	14.1	12.9	13.3	12.8	11.5	13.6	12.8	12.1	12.5	2.6	2	2	-	-	38
686	2.94 ¹	27.3	60.7	12.0	3.0	3.6	94.3	12.9	12.8	13.6	12.3	11.9	12.1	12.9	12.6	11.9	2.6	-	4	-	-	39
665	3.15 ⁴	26.9	60.3	12.8	3.4	3.4	95.9	13.5	11.9	11.0	11.8	11.6	14.0	11.6	10.4	11.0	2.5	1	1	1	1	224
675	3.06 ¹	26.2	61.6	12.2	3.1	3.3	95.0	13.5	12.5	12.7	13.5	12.3	13.3	12.7	12.7	12.8	1.8	-	3	-	-	18
692	2.93 ²	27.7	60.1	12.2	2.9	3.3	95.8	13.5	12.9	13.0	13.0	12.6	13.0	13.0	12.3	13.1	2.4	-	4	-	-	149
655	3.15 ⁴	23.8	58.4	12.8	2.9	3.3	95.1	13.1	12.6	13.1	13.0	10.3	13.0	13.1	11.5	11.5	2.1	-	3	1	-	248
665	3.12 ⁴	27.1	60.5	12.4	3.1	3.3	93.9	14.0	12.3	11.8	12.9	12.3	13.6	12.3	10.8	11.5	2.4	-	3	1	-	257
715	2.83 ⁴	26.0	62.1	11.9	2.9	3.2	95.5	13.5	12.8	12.6	13.4	13.1	13.1	13.3	13.4	13.3	2.4	-	4	-	-	246
681	2.98 ¹	27.3	60.2	12.5	3.0	3.2	95.4	13.8	12.5	12.8	12.5	11.9	13.4	12.9	12.5	12.5	2.3	2	1	1	-	27
698	2.92 ¹	25.8	61.4	12.8	3.1	3.3	95.1	14.0	12.4	12.5	14.1	12.9	13.9	13.0	13.1	12.8	2.0	1	2	1	-	34
683	2.96 ⁴	26.6	61.3	12.1	2.9	3.4	96.5	13.1	12.9	13.1	13.5	12.1	13.6	13.3	13.0	12.9	2.3	1	2	1	-	258
713	2.84 ²	27.4	60.4	12.2	2.9	3.2	94.0	13.8	12.8	12.8	13.1	12.5	13.0	12.9	13.0	12.9	2.3	1	3	-	-	113
665	3.04 ³	27.1	60.5	12.4	2.9	3.2	95.0	13.4	12.5	13.5	13.4	11.8	13.3	13.3	13.4	12.6	2.1	-	4	-	-	183
696	2.96 ⁴	26.1	61.5	12.4	2.9	3.3	94.4	13.0	12.6	12.8	13.5	12.3	13.3	13.3	12.9	12.5	2.0	-	4	1	-	278
699	2.92 ²	26.0	61.9	12.1	3.2	3.4	94.4	13.6	12.3	12.9	13.5	13.1	13.9	13.1	12.6	13.0	2.3	2	1	1	-	88
695	3.02 ¹	27.2	60.9	11.9	3.5	3.4	93.3	14.6	12.1	11.5	13.3	12.4	14.4	11.3	11.1	11.1	2.4	-	2	2	-	62
705	2.94 ²	26.6	61.2	12.2	3.1	3.2	93.6	13.6	12.8	12.8	12.9	12.8	13.3	12.8	12.4	12.6	2.5	1	2	1	-	157
670	3.10 ⁴	25.7	61.9	12.4	2.9	3.5	98.0	13.8	13.0	13.0	12.9	12.3	13.0	13.1	12.5	12.8	2.6	1	3	-	-	276

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94

-	-	-	2.	-	2.94
-	-	-	3.	-	2.98
-	-	-	4.	-	2.95

	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. (313 hold)	604	648	600	645	—	80	182	691	2.95

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Jylland«.

- Hold nr.
- 986 1 so, 573 g dagl. tilv. og 3.45 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 6 1 so, 580 g dagl. tilv. og 3.19 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 9 1 so udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 161 dage, vægt 75.0 kg.
- 11 1 so, 578 g dagl. tilv. og 3.06 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 12 1 galtgris, 596 g dagl. tilv. og 3.22 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 16 1 so, 580 g dagl. tilv. og 3.18 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebylder. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 18 1 so, 580 g dagl. tilv. og 3.25 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 20 1 galtgris, 579 g dagl. tilv. og 3.06 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 31 1 galtgris, 507 g dagl. tilv. og 3.57 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 35 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 209 dage, vægt 66.0 kg.
- 61 1 so udsat af holdet p. gr. a. leverbetændelse. Alder 177 dage, vægt 54.0 kg.
- 64 1 so, 535 g dagl. tilv. og 3.33 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 82 1 so, 565 g dagl. tilv. og 3.34 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 105 1 so, 539 g dagl. tilv. og 3.32 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 112 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 159 dage, vægt 78.0 kg.
- 120 1 galtgris, 504 g dagl. tilv. og 3.99 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 121 1 so død af tarmslyng. Alder 160 dage, vægt 78.0 kg.
- 142 1 galtgris, 541 g dagl. tilv. og 3.42 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 159 1 so, 568 g dagl. tilv. og 3.37 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 194 1 galtgris, 578 g dagl. tilv. og 3.36 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 228 1 galtgris, 611 g dagl. tilv. og 3.49 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af drejesyge. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 247 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 206 dage, vægt 76.0 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							type		I	II	III		
pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk, fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde							
											hel	overskåret		tynde	letfede	mellemfede	fede		
26.9	61.0	12.1	3.04	3.29	95.2	13.7	12.6	12.7	13.1	12.5	13.4	12.8	12.7	12.6	2.4	20	68	11	1.1

- 253 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 175 dage, vægt 40.0 kg.
- 272 1 galtgris, 492 g. dagl. tilv. og 3.38 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 281 1 so, 561 g. dagl. tilv. og 3.39 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 288 1 so, 562 g. dagl. tilv. og 3.26 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 291 1 galtgris, 565 g. dagl. tilv. og 3.44 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af navlebrok. Ikke medregnet i gennemsnittet.

Opløste hold.

Hold-nr.	Center	Bemærkninger
200	Hjortshøj Østergaard	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 178 dage, vægt 40.0 kg. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 178 dage, vægt 65.0 kg.

**Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavlen.
Sammenlignende forsøg med svin af forskellig afstamning.**

1908. 64.ber. Sammenlign. forsøg med svin af forsk. afstamning. (2 kr.)	
1909. 67. — 1ste beretn. (1 kr.)	1936. 169.ber.24nde beretn. (1.50 kr.)
1911. 75. — 2den — (Udsolgt.)	1937. 175. —25nde — (1.50 kr.)
1912. 79. — 3die — (1.50 kr.)	1938. 179. —26nde — (1.50 kr.)
1912. 80. — 4de — (50 øre.)	1939. 185. —27nde — (1.50 kr.)
1914. 85. — 5te — (50 øre.)	1940. 190. —28nde — (1.50 kr.)
1914. 87. — 6te — (50 øre.)	1941. 194. —29nde — (1.50 kr.)
1915. 90. — 7ende — (50 øre.)	1942. 201. —30te — (Udsolgt.)
1917. 93. — 8ende — (50 øre.)	1943. 205. —31te — (Udsolgt.)
1918. 98. — 9ende — (50 øre.)	1944. 212. —32te — (Udsolgt.)
1922. 109. —10ende — (Udsolgt.)	1945. 217. —33te — (Udsolgt.)
1923. 110. —11te — (Udsolgt.)	1946. 222. —34te — (1.50 kr.)
1923. 114. —12te — (Udsolgt.)	1947. 224. —35te — (1.50 kr.)
1924. 117. —13de — (Udsolgt.)	1948. 233. —36te — (1.50 kr.)
1926. 122. —14de — (50 øre.)	1949. 242. —37te — (1.50 kr.)
1927. 124. —15de — (Udsolgt.)	1950. 248. —38te — (1.50 kr.)
1928. 127. —16de —*) (Udsolgt.)	1953. 267. —40nde og
1929. 130. —17de — (1.50 kr.)	41nde — (3.00 kr.)
1930. 133. —18de — (1.50 kr.)	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.)

*) Fra 16de beretn. er titlen på beretningerne: »Sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre«.

Endvidere udsendes kvartårlige »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne«, hvori i tabellarisk form findes angivet de foreløbige resultater af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre. Disse foreløbige meddelelser samt den hvert år udarbejdede, udførlige beretning kan bestilles på forsøgslaboratoriets kontor, Rolighedsvej 25, København V. under betegnelsen »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne« til en samlet pris af 4.00 kr. årlig.