

# 327. beretning fra forsøgslaboratoriet

*Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg*

## 49. BERETNING OM SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1959—60

Af

HJALMAR CLAUSEN OG R. NØRTOFT THOMSEN

Summary in English



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

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1961

# STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

## Statens Husdyrbrugsudvalg

Forstander *Johs. Larsen*, Tune Landboskole, Tåstrup, formand,  
gårdejer *S. Grue-Sørensen*, Hjerm,

(valgt af De samvirkende danske Landboforeninger),  
konsulent *Henning Rasmussen*, Århus,

parcellist *Alfred Richardt*, Ll. Torøje, Fakse,

(valgt af De samvirkende danske Husmandsforeninger),  
forstander *L. Lauridsen*, Graasten, næstformand,

(valgt af Det kongelige danske Landhusholdningsselskab),  
gårdejer *Verner Andersen*, Gundsølille, Roskilde,

(valgt af Landsudvalget for Svineavlens Ledelse),  
gårdejer *N. L. Hessellund Jensen*, Malling,

(valgt af Landsudvalget for Fjerkråavlen),  
gårdejer *J. Gylling Holm*, Østerholm, Tranebjerg,

(valgt af De samvirkende kvægavlfsforeninger med kunstig  
sædoverføring).

Udvalgets sekretær: Kontorchef, agronom *H. Ærsøe*.

## Landøkonomisk Forsøglaboratorium

### Dyrefysiologisk afdeling

Forstander: professor *P. E. Jakobsen*.

Forsøgsleder: cand. polyt. *I. G. Hansen*,  
— lic. agro. *Grete Thorbek*.

### Husdyrbrugsafdelingerne

#### Forsøg med kvæg:

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

#### Forsøg med svin, heste og pelsdyr:

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

#### Forsøg med Fjerkråe:

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

#### Avlsbiologiske forsøg:

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

### Kemisk afdeling

Forstander: cand. polyt. *J. E. Winther*.

Afdelingsleder: ingeniør *H. C. Beck*,  
— mejeribrugskandidat *K. Steen*.

### Kontor og sekretariat

Kontorchef: agronom *H. Ærsøe*.

Fuldmaægtig: agronom *H. Bundgaard*.

Bogholder: *Sv. Vind-Hansen*.

Udvalgets, forsøglaboratoriets og afdelingernes adresse er:

Rolighedavej 25, København V.

Telf. Luna 1100 (omst.).

# Indholdsfortegnelse.

<b>Forsøgsmaterialet.</b>	<b>Side</b>
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse .....	5
2. Forsøgholdenes sammensætning .....	6
3. Indsendelse af forsøgsgrise .....	9
 <b>Arbejdet på forsøgsstationerne.</b>	
1. Forsøgsgrisenes fodring .....	12
2. Indkøb og opbevaring af foder .....	13
3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder .....	14
a. Byggens tørstofindhold og foderværdi .....	14
b. Skummetmækens sammensætning og foderværdi .....	15
 <b>Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet</b> .....	<b>16</b>
 <b>Forsøgsresultaterne.</b>	
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i> .....	18
II. <i>Væksthastighed og foderforbrug</i> .....	20
1. Gennemsnitsresultater .....	21
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug .....	22
3. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise .....	23
4. Årstidens indflydelse på foderforbruget .....	24
5. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug .....	26
III. <i>Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise</i> .....	27
1. Slagteswind, eksportflæsk og tilskæringsswind .....	27
2. Rygflækets tykkelse .....	28
3. Bugens tykkelse .....	33
4. Kroplængde .....	35
5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber .....	37
6. Særlige undersøgelser vedrørende kødfylden .....	39
7. Klassificering efter fedme .....	41
8. Kødfarve .....	44
 <b>Sammendrag</b> .....	<b>50</b>
 <b>Summary</b> .....	<b>58</b>
 <b>Hovedtabeller.</b>	
1. Svineforsøgsstationen Sjælland .....	66
2. Svineforsøgsstationen Fyn .....	86
3. Svineforsøgsstationen Jylland .....	108



## Forsøgsmaterialet.

Denne 49. 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 1959 til 31. august 1960.

Den 4. faste forsøgsstation *Svineforsøgsstationen Vestjylland*, der er opført ved Ansager af *De samvirkende danske Andels-Svinceslagterier*, blev taget i brug den 15. juni 1960. Der er således ingen resultater fra den nye forsøgsstation med i dette beretningsår.

### 1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

Indtil *Svineforsøgsstationen Vestjylland* var færdigbygget, var avlscentrene fordelt mellem de 3 andre stationer på samme måde som i det foregående forsøgsår.

*Svineforsøgsstation Sjælland* modtog 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* modtog 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 Testrup.

*Svineforsøgsstationen Jylland* modtog 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 har det været nødvendigt at sende forsøgshold til en anden station end den, på hvilken de normalt hører hjemme. Vil man derfor undersøge resultaterne for samtlige forsøgshold fra et bestemt avlcenter, er det nødvendigt i hovedtabellerne at gennemgå materialet fra alle 3 forsøgsstationer. Resultaterne er lette at finde, da centrene er anført i alfabetisk orden.

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

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

»Fyn« modtager grisene fra 4. og 7. distrikt med undtagelse af

følgende centre i 7. distrikt: Hovmarksgård, Hammel, Herskind, Bryggergården og Langemark.

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

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

Man har således opretholdt Store Bælt som skillelinie mellem »Sjælland« og de øvrige stationer, men da »Sjælland« derved får 769 kårede sører, vil det være udelukket, at denne station kan tage alle de hold, centrene er forpligtet til at indsände, og det er derfor hensigten, at »Fyn«, der har de færreste sører efter den nye fordeling, skal aflaste »Sjælland« i det omfang, det bliver nødvendigt.

Den her nævnte fordeling af avlscentrene mellem de 4 stationer skal ikke betragtes som endelig. I det omfang det er muligt, vil forsøgsvirksomheden imødekomme centerejernes ønsker om ændringer i tilhørsforholdet. Iøvrigt vil det ligesom hidtil blive nødvendigt for fuld udnyttelse af forsøgsstationernes kapacitet at sende hold til en anden station end den de ifølge fordelingsplanen tilhører.

**Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.**

Antal grise i afsluttede forsøg.

Forsøgsstation	Landrace	Yorkshirerace	Ialt 1959/60	Ialt 1958/59
»Sjælland« . . . . .	1288	8	<b>1296</b>	1232
»Fyn« . . . . .	1344	0	<b>1344</b>	1240
»Jylland« . . . . .	1280	0	<b>1280</b>	1212
<b>Ialt 1959/60</b> . . . . .	<b>3912</b>	<b>8</b>	<b>3920</b>	
» 1958/59 . . . . .	3684	0	3684	
» 1957/58 . . . . .	3728	0	3728	
» 1956/57 . . . . .	3612	0	3612	
» 1946/47 . . . . .	2320	44	2364	
» 1936/37 . . . . .	3160	309	3460	
» 1926/27 . . . . .	2160	420	2580	

Tabel 1 viser forsøgenes omfang, når de opløste hold ikke medregnes. Der er i 1959/60 afsluttet forsøg med 3920 grise, hvilket er det hidtil største antal i et enkelt år og 236 grise mere end i 1958/59.

Af det samlede antal var 3912 grise af *Dansk Landrace* og 8 af *Yorkshirerace*. Det er første gang siden 1955/56, at *Yorkshireracen* er repræsenteret.

## 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

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

**Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.**

År	4 galte	Pct. hold bestående af:			
		3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galt + 3 sogrise	4 sogrise
1932-33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8
1942-43.....	0	2.4	89.3	8.3	0
1952-53.....	0	1.7	92.1	6.2	0
1957-58.....	0	0.4	92.4	7.1	0.1
1958-59.....	0	0	94.3	5.7	0
<b>1959-60.....</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>96.3</b>	<b>3.5</b>	<b>0</b>

I 1932/33 var kun halvdelen af forsøgsholdene reglementeret sammensatte. I de følgende 10 år skete der en meget betydelig stigning i antallet af reglementerede hold til 89.3 pct. Herefter går udviklingen selvagt noget langsommere, men der er stadig fremgang fra det ene år til det andet, og i beretningsåret opnåedes det hidtil bedste resultat, idet 96.3 pct. af de indsendte hold var reglementeret sammensatte.

De få ureglementerede hold består nu så godt som alle af 1 galt og 3 sogrise. I de 2 sidste år er der kun indsendt 2 hold bestående af 3 galte og 1 sogris. Dette tyder på, at centerejerne heller undlader at indsende holdet end ansøge om tilladelse, når holdet skal indeholde 3 galte. Dette hænger sikkert sammen med kvalitetsforskellen på de 2 køn.

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

**Tabel 3. Pct. reglementerede forsøgshold.**

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

8. distrikt, der er landets største, har leveret de fleste ureglementerede hold, og er det eneste distrikt, der viser tilbagegang i sammenligning med 1958/59.

Det bedste resultat er opnået i 9. distrikt med 100 pct. reglementerede hold. Det er første gang i forsøgenes historie, at der fra et enkelt distrikt ikke er leveret noget ureglementeret hold.

For hele landet er der i 1959/60 indsendt 36 ureglementerede hold. Hertil kommer 82 hold, som ved indsendelsen var reglementeret sammensatte, men som er blevet ureglementerede som følge af, at en gris i holdet er udsat eller død i forsøgstiden eller udskudt som unormal efter forsøgets afslutning. Der bliver således i alt 118 hold eller 12.1 pct., som ikke direkte kan sammenlignes med hold, der består af 2 galte og 2 sogrise. I 1958/59 var de tilsvarende resul-

tater 128 hold eller 13.8 pct. Den stedfundne fremgang ligger udelukkende i, at der er indsendt færre ureglementerede hold, idet udssætterprocenten som anført side 19 er praktisk taget uforandret.

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

**Tabel 4. Korrektion for ureglementeret sammensatte hold.**

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

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

Når særlige omstændigheder taler derfor, kan der hos assistenten i det pågældende svineavl distrikts indhentes tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold, der dog ikke i henhold til forsøgsrådenes beslutning af 1. februar 1959 må bestå af 4 grise af samme køn (se reglerne for indsendelse af forsøgsgrise). Såfremt tilladelse gives, skal forsøgsstationen have skriftlig meddelelse herom, inden grisene indsendes til forsøg.

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

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

År	galte	sogrise
1950/51–1954/55.....	48.7	51.3
1955–56.....	48.8	51.2
1956–57.....	48.9	51.1
1957–58.....	48.5	51.5
1958–59.....	48.6	51.4
<b>1959–60.....</b>	<b>49.2</b>	<b>50.8</b>

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

### 3. Indsendelse af forsøgsgrise.

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

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

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

I sammenligning med 1958/59 er der en mindre fremgang i antal leverede forsøgshold pr. kåret so fra 0.41 til 0.43, hvilket er det samme som i 1957/58 og gennemsnittet for femårsperioden 1950/51-1954/55, men lidt lavere end i 1955/56 og 1956/57, da det hidtil største antal, nemlig 0.45 hold pr. so, blev indsendt.

I beretningsåret har 4 distrikter, nemlig 4., 5., 7. og 9. distrikt leveret færre end 0.4 hold pr. so, medens 3. distrikt med 0.66 opnåede det højeste antal hold i forhold til soantallet.

I gennemsnit for de sidste 5 år er der ikke stor forskel på distrikterne.

De færreste hold er leveret fra 1. distrikt, hvilket vel nok i nogen grad skyldes, at der i centrene i dette område har været de færreste grise med manglende kødfylde og dermed en langsommere udskifting af somaterialet.

De opnåede resultater må imidlertid bedømmes på baggrund af det forhold, at forsøgsstationerne ikke har været i stand til at modtage alle de hold, der ønskedes indsendt. Der blev i 1959/60 afvist 125 hold eller ca. 13 pct. af alle tilmeldte hold på grund af pladsmangel mod 150 hold eller 14 pct. året forud.

Når der trods et stigende soantal i centrene er en nedgang i antal afviste hold, skyldes det navnlig 2 forhold. For det første kom forsøgsstationen »Vestjylland« i gang fra 15. juni 1960, altså 2½ måned før forsøgsårets afslutning, og de til denne station indsendte hold er medregnet i opgørelsen. For det andet har forsøgsrådene på et møde den 19. august i Ansager vedtaget, at lade forsøgsgrisene gå sammen 2 og 2 i de første 2 uger af forsøgstiden i perioder, hvor der er stærkt pres på forsøgsstationerne.

Selv om vedtagelsen først fik gyldighed fra 19. august 1960 medførte den alligevel, at ca. 20 hold, som ellers havde måttet afvises, blev indsendt inden forsøgsårets slutning den 1. september.

Motiveringen for denne foranstaltning var følgende:

På grund af pladsmangel gennem flere år var der sket en ophobning af uafprøvede sører i centrene. Da det blev vedtaget at opføre den 4. forsøgsstation, regnede man med, at man, når denne blev

taget i brug, ville råde over en stireserve, tilstrækkelig til at få afprøvet disse sører. Imidlertid skete der en så stor stigning i soantallet i centrene, at der, da den nye forsøgsstation »Vestjylland« blev taget i brug, ikke længere var nogen stireserve. Der var pr. 1. september 1959 2446 kårede sører og 1. september 1960 var antallet steget til 2519.

Dette svarer til 1255 forsøgshold om året, såfremt leveringspligten skal opfyldes, og da man ikke kan regne med at kunne afprøve væsentlig flere end 1200 hold, er der normalt ingen mulighed for at få afviklet den stedfundne ophobning af ikke afprøvede sører. Det viste sig da også, at alle 4 forsøgsstationer var fuldt optaget omkring 15. august 1960, og der var tilmeldt flere hold, end stationerne kunne modtage. Ved den nævnte foranstaltung blev det muligt at modtage disse hold, og der er ikke siden afvist noget hold på grund af pladsmangel.

Det var forsøgsrådernes opfattelse, at denne mindre afvigelse fra reglerne om forsøgenes gennemførelse næppe ville få nogen indflydelse på resultaterne. Der var en betydelig større risiko ved, at der i avlscentrene gik ca. 200 sører, der havde fået 3 eller flere kuld, men som endnu ikke var afprøvet.

Såfremt forsøgsstationerne havde været i stand til at modtage alle tilmeldte hold, ville man i 1959/60 være kommet op på 1103 hold, hvilket er en del under det antal, center ejerne er forpligtet til at leve.

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

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

Distrikt	Antal afviste hold	leveret	Antal hold pr. kåret so afvist	leveret + afvist
1	6	0.40	0.01	0.41
2	3	0.45	0.01	0.46
3	2	0.66	0.04	0.70
4	18	0.38	0.06	0.44
5	9	0.39	0.04	0.43
6	28	0.42	0.09	0.51
7	17	0.35	0.06	0.41
8	26	0.42	0.06	0.48
9	16	0.36	0.09	0.45
Hele landet 1959/60	125	0.43	0.05	0.48
»     » 1958/59	150	0.41	0.07	0.48

Det fremgår af tabellen, at de afviste hold kun har haft meget ringe indflydelse på resultatet i de sjællandske distrikter (1. og 2. distrikt), og at der er afvist forholdsvis flest hold fra 6. og 9. distrikt, der i beretningsåret har været knyttet til forsøgsstationen »Fyn«, men i hele området vest for Storebælt har antallet af afviste hold været betydeligt.

Pladsmanglen på forsøgsstationerne har i adskillige år virket

hæmmende på avlsarbejdet og været meget generende såvel foravlerne som for personalet på forsøgsstationerne. Den forøgede kapacitet, der er opnået med forsøgsstationen »*Vestjylland*«, gør det muligt i hvert fald for øjeblikket at få afprøvet alle avlsdyr i centrene i rette tid. Som allerede nævnt er der imidlertid ingen stireserve, og afvisning af forsøgshold kan derfor kun undgås ved fuld udnyttelse af forsøgsstationerne. Centerejerne kan selv i væsentlig grad medvirke hertil gennem en jævn levering af forsøgsgrise året rundt.

#### **Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise.**

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

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

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

Forsøgsstationernes 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.

*Svineforsøgsstation Vestjylland* modtager grise fredag formiddag.

Der modtages kun forsøgshold efter kårede avlsdyr.

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

Stamtavle skal senest indsendes til forsøgsstationen samtidig med

grisenes levering. Stam tavleblanketter 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 avlcentret fodres alsidigt med tilstrækkelige mængder af protein, mineralstoffer og vitaminer, så de forskellige forsøgshold så vidt muligt starter på forsøgsstationen med ens forudsætninger.

### **Arbejdet på forsøgsstationerne.**

På hver af de 4 forsøgsstationer er ansat 2 assistenter, hvoraf den ene er overassistent og ansvarlig for det daglige arbejdes gennemførelse. På *Svineforsøgsstationen Sjælland* er ansat overassistent, agronom *J. Chr. Madsen* og assistent *Verner Kok*, som den 1. april 1960 afløste assistent *P. Jensen*, der fratradte på grund af alder. På *Svineforsøgsstationen Fyn* er ansat overassistent, agronom *J. K. Hansen* og assistent *H. Jørgensen*, på *Svineforsøgsstationen Jylland* overassistent *C. Uldum* og assistent *A. Chr. Hansen* og på *Svineforsøgsstationen Vestjylland* overassistent, agronom *A. Just Nielsen* og assistent *Harry Thisted*. På forsøgsstationernes kontor på *Forsøgslaboratoriet* er ansat fast videnskabelig assistent, agronom *O. K. Pedersen* og assistent *O. Beck*, der tillige medvirker ved forsøgsgrisenes bedømmelse, samt assistenterne agronom *Tage Kjær*, *G. Aalstrup Poulsen* og *Ulla Christensen*.

Den statistiske bearbejdning af talmaterialet udføres af forsøgsleder *P. Jonsson*.

#### **1. Forsøgsgrisenes fodring.**

På de 4 forsøgsstationer anvendes hosstående 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 ret-

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

**Foderplan for de faste svineforsøgsstationer.**  
Dagligt foder pr. gris.

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

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

**2. Indkøb og opbevaring af foder.**

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

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

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

Følgende mejerier leverer for tiden skummetmælk til de 4 stationer: *Borup Andelsmejeri* til »*Sjælland*«, *Rønninge Andelsmejeri* til »*Fyn*«, *Bjerregrav Andelsmejeri* til »*Jylland*« og *Ansager Andelsmejeri* til »*Vestjylland*«. Mælken leveres i usyrnet tilstand og syrnes i rustfri stålkar på forsøgsstationerne, idet der kun anvendes syrnet mælk til forsøgsgrisene.

### *3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder.*

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

#### a. Byggens tørstofindhold og foderværdi.

Byggens foderværdi beregnes på grundlag af dens tørstofindhold, idet man regner med, at 1 kg byg med 85 pct. tørstof er lig med 1 foderenhed. Der udtages hver måned en prøve af den formalede byg til tørstofbestemmelse, og på grundlag af det fundne tørstofindhold beregnes, hvor meget byg der i den pågældende måned medgår til 1 f. e. Hver gang, der indkøbes et nyt parti, udtages der tillige en prøve af den uformalede byg til egentlig kemisk analyse, omfattende bestemmelse af tørstof, protein, fedt, kvælstoffri eks-traktstoffer, 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-årsperiode 1954/55–1958/59. I tabellens nederste halvdel er anført, hvor meget byg der, på grundlag af det fundne tørstofindhold i de enkelte måneder, er medgået til 1 f. e.

Det gennemsnitlige tørstofindhold i årets 12 måneder er en del højere end i tidligere år. Da det tillige overstiger 85 pct., medgår der mindre end 1 kg, nemlig 0,99 til 1 f. e.

En sammenligning mellem de enkelte stationer måned for måned viser, at der i enkelte tilfælde har været en noget større forskel i tørstofindholdet end i andre, og det skyldes formodentlig, at de udtagne prøver ikke stammer fra samme parti byg, fordi stationerne ikke altid får opbrugt et bestemt parti samtidig, men prøve-udtagningen foretages samme dag på alle 3 stationer. Dette er f. eks. tilfældet for februar, hvor prøven fra »*Fyn*« stammer fra et nyt parti med et ret højt tørstofindhold, medens der på de 2 andre stationer stadig fodres med byg fra det foregående parti og derfor også er indsendt prøve af dette.

**Tabel 8. Tørstofindhold og foderværdi i den anvendte byg.**

Måned	Pct. tørstof.			Gns. af de 3 stationer	
	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	1959-60	1954-55/1958-59
September ..	85.19	85.18	85.95	<b>85.44</b>	84.60
Oktobre ..	84.53	85.07	85.37	<b>84.99</b>	84.34
November ..	85.49	85.26	85.05	<b>85.27</b>	83.97
December ..	85.06	84.96	85.20	<b>85.07</b>	84.06
Januar .....	85.23	85.51	85.68	<b>85.47</b>	84.24
Februar .....	84.65	86.21	85.12	<b>85.33</b>	84.14
Marts .....	86.38	86.15	86.35	<b>86.29</b>	84.16
April .....	85.41	85.31	85.72	<b>85.48</b>	84.03
Maj .....	85.79	85.96	85.97	<b>85.90</b>	83.70
Juni .....	86.25	85.51	85.97	<b>85.91</b>	84.05
Juli .....	86.47	85.24	86.08	<b>85.93</b>	85.54
August .....	86.15	86.06	87.03	<b>86.41</b>	84.47
Gns. .....	85.55	85.54	85.79	<b>85.62</b>	84.28
Kg byg til 1 f. e.					
September ..	1.00	1.00	0.99	<b>1.00</b>	1.01
Oktobre ..	1.01	1.00	1.00	<b>1.00</b>	1.01
November ..	0.99	1.00	1.00	<b>1.00</b>	1.01
December ..	1.00	1.00	1.00	<b>1.00</b>	1.01
Januar .....	1.00	0.99	0.99	<b>0.99</b>	1.01
Februar .....	1.00	0.99	1.00	<b>1.00</b>	1.01
Marts .....	0.98	0.99	0.98	<b>0.98</b>	1.01
April .....	1.00	1.00	0.99	<b>1.00</b>	1.01
Maj .....	0.99	0.99	0.99	<b>0.99</b>	1.02
Juni .....	0.99	0.99	0.99	<b>0.99</b>	1.01
Juli .....	0.98	1.00	0.99	<b>0.99</b>	1.01
August .....	0.99	0.99	0.98	<b>0.99</b>	1.01
Gns. .....	0.99	1.00	0.99	<b>0.99</b>	1.01

I sammenligning med hvor meget tørstofindholdet under praktiske forhold kan variere fra et parti byg til et andet, er de forskelle, der her er tale om, meget små, men også set fra et forsøgsmæssigt synspunkt må den anvendte byg betegnes som værende af en tilfredsstillende og ensartet kvalitet.

#### b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi.

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

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

Ved analysen bestemmes indholdet af tørstof, fedt og protein. Tabel 9 viser gennemsnitsresultaterne for hver station og for de 3 stationer under et. Til sammenligning er anført resultater fra tidligere år.

**Tabel 9. Skummetmælkens kemiske sammensætning.**

Forsøgsstation	Pct. tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland« .....	9.66	0.06	3.55
»Fyn« .....	9.37	0.09	3.63
»Jylland« .....	9.36	0.06	3.60
Gns. 1959/60 .....	<b>9.46</b>	<b>0.07</b>	<b>3.59</b>
» 1958/59 .....	9.59	0.07	3.67
» 1953/54-1957/58 .....	9.26	0.07	3.58

Den anvendte skummetmælk har været af tilfredsstillende kvalitet, selv om der i sammenligning med 1958/59 er en mindre nedgang i dens indhold af tørstof og protein.

Hvad tørstofindholdet angår, kommer denne nedgang fra »Fyn« og »Jylland«, og da mælken på »Sjælland« også havde det højeste tørstofindhold i fjer, er forskellen på denne station og de 2 andre uddybet noget. Til trods herfor har mælken på »Sjælland«, ligesom det var tilfældet sidste år, det laveste proteinindhold. På dette område er forskellen på stationerne dog meget ringe.

Der regnes med 6 kg skummetmælk til 1 f. e. Denne værdi er baseret på, at mælken indeholder 9.0 pct. tørstof og 3.4 pct. protein, hvilket i sin tid blev betragtet som normalt.

På dette beregningsgrundlag skulle der efter den stedfundne stigning i skummetmælkens næringsstofindhold kun medgå 5.6 kg til 1 f. e. Dette ville betyde, at det gennemsnitlige foderforbrug ville stige med 0.04 f. e. pr. kg tilvækst. Da en sådan stigning er uden praktisk betydning, og da mælkens sammensætning iøvrigt varierer meget lidt fra dag til dag året rundt, har man fundet det forsvarligt at regne med 6 kg til 1 f. e.

#### **Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet.**

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

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

De stigende krav til slagtekvaliteten og navnlig kødfylden på vore afsætningsmarkeder har gjort det nødvendigt med visse mellemrum at udvide og skærpe bedømmelsen af forsøgsgrisene. I årsberetningen for 1957/58 (312. beretning fra forsøglaboratoriet) er der gjort nærmere rede herfor, og der henvises derfor til denne

beretning. Den eneste ændring, der er sket siden 1. september 1958, er, at man den 1. september 1959 gik over til fotografering af karbonadetværsnittet i stedet for aftegning. Denne ændring blev foretaget fordi en sammenlignende undersøgelse viste, at fotografering giver mere sikre resultater.

### Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centerejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse. Desuden offentliggøres 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne

**Tabel 10. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året fra 1. september 1959 til 31. august 1960.**

	»Sjælland«	Landrace	Ialt og gns.	Yorkshire race falt og g ns.*)
	»Fyn«	»Jylland«		
Antal forsøgsgrise .....	1288	1344	1280	3912 8
Heraf var { galtgrise .....	639	665	624	1928 4
{ sogrise .....	649	679	656	1984 4
Pct. udsættere**) .....	2.6	2.5	2.4	2.5 16.7
Alder i dage v. 20 kg levendevægt .....	78	76	81	79 70
Alder i dage v. 90 kg levendevægt .....	181	179	184	181 173
Vægt i kg v. lev. til slagteriet...	89.7	90.0	89.8	89.8 90.6
Vægt i kg efter slagting, kold..	65.4	65.6	65.4	65.5 66.7
Daglig tilvækst i g .....	684	683	686	684 674
F. e. pr. kg tilvækst .....	2.97	2.94	2.95	2.95 2.97
Pct. svind ved slagning .....	27.1	27.1	27.1	27.1 26.3
Pct. eksportflæsk .....	60.9	61.0	60.9	60.9 61.2
Pct. svind ved tilskæringer (affald)	12.0	11.9	12.0	12.0 12.5
{ rygflesk***) .....	2.91	2.86	2.90	2.89 3.40
Tykkelse i cm af { s. o. l.-mål ...	2.46	2.63	2.59	2.56 2.85
{ bug .....	3.27	3.30	3.30	3.29 2.95
Kroplængde i cm .....	95.5	95.4	96.0	95.6 96.0
{ flæskets fasthed .....	13.6	13.7	13.6	13.7 13.8
bov .....	12.6	12.8	12.8	12.7 11.1
rygf. fordeling ....	12.9	12.9	12.9	12.9 12.0
bugens tykkelse og				
kvalitet .....	13.0	13.1	13.1	13.1 12.2
skinkernes form og				
størrelse .....	12.9	13.0	12.8	12.9 11.7
finhed af hoved, ben				
og svær .....	13.5	13.5	13.4	13.5 13.3
kødfylde { hel .....	13.0	13.0	13.0	13.0 12.1
oversk. .	13.2	12.9	13.0	13.1 11.6
bacontype .....	12.9	13.0	12.9	12.9 11.4
Karbonadens kødareal, cm <sup>2</sup> .....	34.8	33.8	34.1	34.2 32.2
Karbonadens spækareal, cm <sup>2</sup> ...	32.4	34.1	34.1	33.5 37.7
Points for kødfarve (0-5) .....	2.33	2.19	2.28	2.26 2.50
Pct. af				
svinene { I { tynde .....	28	30	33	30 0
{ letfede .....	65	63	60	63 75
kom i II mellemfede ..	7	7	7	7 25
klasse III fede .....	0.5	0.3	0.2	0.3 0

\*) Forsøgsstationen »Sjælland«, \*\*) samlet udsætterprocent. Den meget store udsætterprocent for Yorkshireracen skyldes et opløst hold. \*\*\*) normale gns. af mål over nakke, midte og lænd.

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 enkelt gris har fået mindre end 12 points for bacontype, og som har haft et lavere foderforbrug end stationens gennemsnit i det pågældende kvartal eller lavere end 3.10 f. e. pr. kg tilvækst, bliver efter hvert afsluttet kvartal offentliggjort i landbrugets fagblade. Disse fremhævede hold har tidligere været samlet i en særlig tabel i årsberetningen (sidste gang i 288. beretning fra forsøgs-laboratoriet) for derved at gøre det lettere for avlerne at finde frem til de kombinationer af avlsdyr, der giver særligt godt afkom med hensyn til væksthastighed, foderudnyttelse og slagtekvalitet. Ved den kvartårige 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.

For første gang er ligeledes afsnittet om fremhævede orner udeladt med den begrundelse, at forsøgsresultaterne efter samtlige orner, der i årets løb har haft afkom på forsøgsstationerne, offentliggøres i det orneregister, som udarbejdes af landskonsulent *Rs. P. Jeppesen* og udgives af *De samvirkende danske Andels-Svine-slagterier*.

Tabel 10 viser en oversigt over de i 1959/60 opnåede gennemsnitsresultater. Resultaterne for de enkelte hold med undtagelse af karbonadens kød- og spækareal findes i beretningens hovedtabeller.

For første gang siden 1955/56 er *Yorkshireracen* påny repræsenteret. Der blev modtaget i alt 3 hold fra avlscentret Skenkelsø, men da det ene hold blev opløst, omfatter resultaterne kun 2 hold. Disse resultater findes i tabel 10, men de følgende tabeller og den led-sagende tekst omhandler kun *Landracen*. Dog er resultaterne for *Yorkshireracen* med i sammendraget.

### I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

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

Udskydning af sådanne unormale grise blev muliggjort ved overgangen til den individuelle fodring og er berettiget derved, at en sygdomsperiode med svigtende ædelyst ikke alene giver nedsat

vækst hastighed og øget foderbrug, men tillige kan påvirke kvalitets-egenskaber. Da de udskudte grise er slagtet og bedømt på normal vis, er en sammenligning med normale forsøgsgrise fra samme kuld mulig.

I sidste årsberetning (317. beretning fra forsøgslaboratoriet) er vist resultater fra en sådan sammenligning, og det fremgår heraf, at de udskudte grise har tyndere ryglæsk, et mindre s. o. l. mål (på grund af svigtende ædelyst), en højere karakter for kødfyldede i såvel hel som overskåret side, men samtidig dårligere skinker end normale grise. Der opnåedes ganske vist samme karakter for bacon-type for begge grupper, men forskellen på nogle af de vigtigste enkeltegenskaber er så store, at resultaterne vil blive misvisende, hvis disse unormale grise medregnes i holdgennemsnittene.

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

Tabel 11. Pet. udsættere på forsøgsstationerne.

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

	Sjælland	Fyn	Jylland	Gns.
1952/53-1954/55	2.4	3.1	2.2	2.6
1955/56.....	2.8	2.7	3.0	2.8
1956/57.....	2.9	2.7	2.6	2.7
1957/58.....	1.8	2.0	2.3	2.0
1958/59.....	2.5	2.8	1.9	2.4
<b>1959/60.....</b>	<b>2.6</b>	<b>2.5</b>	<b>2.4</b>	<b>2.5</b>

Med undtagelse af 1957/58, da udsætterprocenten var usædvanlig lav, nemlig 2.0 pct., har der ikke været nogen større variation i grisenes sundhedstilstand siden 1952/53.

Man kommer dog ikke uden om, at de sidste års resultater viser en tendens til en stigende udsætterprocent. På baggrund af det gode resultat i 1957/58 er denne tendens dog ikke foruroligende, og i årets løb er udsætterprocenten kun steget fra 2.4 til 2.5. Der er kun en meget lille forskel på stationerne, men »Jylland« har dog som i fjer den laveste udsætterprocent.

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

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

Den betydeligt større udsætterprocent blandt galtene for år til-

Tabel 12. Udsætterprocenten hos galte og sogrise.

## Opløste hold medregnet.

År	Antal grise			Udsætterprocent			$\frac{a}{b}$
	galte	sogrise	Ialt	galte a	sogrise b		
1926/27–1928/29..	4079	4329	7.0	9.2	5.0		1.84
1929/30–1931/32..	4521	5259	6.6	8.2	5.0		1.64
1932/33–1934/35..	4526	5396	5.4	6.8	4.2		1.62
1935/36–1937/38..	4821	5263	5.1	6.0	4.3		1.40
1938/39–1940/41..	4029	4327	4.7	5.1	4.2		1.21
1941/42–1943/44..	3291	3461	3.5	3.8	3.2		1.19
1944/45–1946/47..	3568	3736	4.5	4.8	4.1		1.17
1947/48–1949/50..	3871	4117	4.1	4.6	3.5		1.31
1950/51–1952/53..	4633	4886	2.0	2.2	1.8		1.22
1953/54–1955/56..	5192	5456	1.9	2.0	1.8		1.11
1956–57.....	1767	1845	1.8	1.8	1.8		1.00
1957–58.....	1817	1927	1.2	1.2	1.1		1.09
1958–59.....	1803	1909	1.7	1.9	1.6		1.19
1959–60.....	1939	1997	1.7	1.8	1.7		1.06

bage kunne utvivlsomt i mange tilfælde sættes i forbindelse med manglende omhu ved kastrationen af ornegrise eller en for sen kastration, således at sårene ikke var lægt ved grisenes ankomst til forsøgsstationerne.

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

Tuberkulose er i årets løb konstateret hos 9 grise mod henholdsvis 11 og 10 i de nærmest foregående år. Forekomsten af tuberkulose svin synes således ikke at undergå væsentlige forskydninger fra år til år.

Hvad forekomsten i de enkelte landsdele angår, er der dog sket den ændring i sammenligning med tidligere år, at der for første gang siden 1951, altså det første år de nye stationer var i brug, er konstateret tuberkulose på forsøgsstationen »Jylland«, idet 2 grise var angrebet. På »Fyn« blev der konstateret 3 tilfælde og på »Sjælland« 4 tilfælde af tuberkulose mod henholdsvis 4 og 7 i 1958/59.

## 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* blev i gennemsnit for alle 3 stationer 684 g mod 685 g i de 2 foregående år.

Der har i de senere år været en ikke ubetydelig forskel mellem grisene på de 3 stationer hvad væksthastigheden angår, der navnlig er fremkommet som følge af en for lav daglig tilvækst på »Sjælland«, medens forskellen på de 2 andre stationer kun var ringe, men dog gennemgående med det bedste resultat på »Jylland«. Denne forskel er i det nu afsluttede forsøgsår på det nærmeste udlignet, idet den daglige tilvækst faldt fra 696 til 686 g på »Jylland« medens den steg fra 674 til 684 g på »Sjælland«, og da der på »Fyn« opnåedes 683 g er de 3 stationer meget nær på linie.

*Foderforbruget* har ligesom den daglige tilvækst på det nærmeste været uforandret i 3 på hinanden følgende år. For 1959/60 blev gennemsnittet 2.95 f. e. pr. kg tilvækst eller det samme som i 1957/58, medens det i 1958/59 var 2.96 f. e. Stationsforskellen har ikke været så fremtrædende, men den indbyrdes placering er den samme som for tilvækstens vedkommende, idet »Sjælland« gennemgående har haft det højeste og »Jylland« hvert år siden stationernes oprettelse det laveste forbrug. I 1959/60 har »Fyn« med 2.94 passeret »Jylland«, hvor der er brugt 2.95 og på »Sjælland« 2.97 f. e. pr. kg tilvækst. Forskellen på de tre stationers foderforbrug er i beretningsåret så ringe, at den er uden nogen praktisk betydning.

I tabel 13 er der givet en oversigt over *Landracens* alder ved forsøgets begyndelse og slutning, dens daglige tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst i årene fra 1926/27 til 1959/60.

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

**Tabel 13. Forsøgssvinenes alder, daglige tilvækst og f. e. pr. kg tilvækst gennem årene 1926/27 til 1959/60.**

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
1951/52–1953/54.....	76	181	671	3.05
1954/55–1956/57.....	78	181	680	3.00
1957–58.....	78	180	685	2.95
1958–59.....	79	181	685	2.96
<b>1959–60.....</b>	<b>78</b>	<b>181</b>	<b>684</b>	<b>2.95</b>

Inden for det åremål, tabel 13 omfatter, har perioder med fremgang vekslet med perioder, hvor den daglige tilvækst er gået tilbage, men som helhed har væksthastigheden været stigende indtil 1957/58, hvorefter fremgangen synes at være standset.

Grisenes alder ved forsøgets begyndelse (20 kg levendevægt) er steget ret betydeligt i årenes løb. Denne stigning kan for en del skyldes en stigning i antallet af grise pr. kuld. Jo flere grise, der er i et kuld, desto mindre vil grisenes gennemsnitsvægt – alt andet lige – være ved fravænning, og desto ældre vil de derfor blive, før de når forsøgsvægten på 20 kg. Dette er dog næppe hele forklaringen. Der kan også være tale om en mere moderat fodring af pattegrisene, og man kan heller ikke se bort fra, at den ændring i typen, som *Landracen* har været ude for i årenes løb, spiller en vis rolle.

Ser man på tallene for årene 1955/56 til 1959/60, ser det imidlertid ud til, at stigningen i alderen ved forsøgets begyndelse er standset.

Alderens ved forsøgets slutning har i den periode tabel 13 omfatter ligget omkring 180 dage, med mindre variationer fra det ene år til det andet, idet stigningen i alderen ved forsøgets begyndelse er opvejet af en noget større daglig tilvækst i forsøgsperioden.

For foderforbrugets vedkommende har der været en ret jævn nedgang fra år til år indtil 1938/39, da der synes at indtræde en stagnation. Ved overgangen til de nuværende forsøgsstationer i 1950 skete der påny en betydelig nedgang i foderforbruget (der ses dog bort fra 1950/51, der på grund af særlige forhold i dette overgangsår er uegnet til sammenligning). Denne ret pludselige nedgang skyldes utvivlsomt de bedre staldforhold og den individuelle fodring – og ikke en arvelig betinget 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.

Såfremt formindskelsen af fedningsgraden fortsætter, hvilket må forventes, er der mulighed for en yderligere nedgang i foderforbruget. Udover hvad der kan nås ad denne vej, vil foderforbruget næppe falde ret meget. Dels er det allerede så lavt, at virkningen af direkte udvalg for denne egenskab vil blive forholdsvis ringe og dels lægges der ved udvalg af avlsdyr ikke så stor vægt herpå som tidligere. Noget tilsvarende gælder for den daglige tilvækst.

## 2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

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

forvente, at overgangen til de nuværende stationer ville resultere i en større ensartethed såvel i væksthastighed som foderforbrug.

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

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

**Tabel 14. Variationen i daglig tilvækst og foderforbrug.**

Daglig tilvækst, g.

	Antal grise	G ± m	Variationsbredde	Standardafvigelse ±
»Sjælland« .....	1255	684 ± 0.97	567-798	34.5
»Fyn« .....	1296	684 ± 0.91	550-788	32.6
»Jylland« .....	1250	686 ± 1.04	522-775	36.9
Ialt og gns. 1959/60..	3801	685 ± 0.56	522-798	34.7
» » 1958/59..	3609	685 ± 0.54	573-789	31.9
Gns. 1953/54-1957/58..	3058	680 ± 0.55	536-783	32.5
 F. e. pr. kg tilvækst.				
»Sjælland« .....	1255	2.97 ± 0.0043	2.56-3.59	0.154
»Fyn« .....	1296	2.94 ± 0.0041	2.56-3.58	0.147
»Jylland« .....	1250	2.95 ± 0.0039	2.62-3.49	0.138
Ialt og gns. 1959/60..	3801	2.95 ± 0.0024	2.56-3.59	0.147
» » 1958/59..	3609	2.96 ± 0.0025	2.50-3.55	0.147
Gns. 1953/54-1957/58..	3508	3.00 ± 0.0025	2.57-3.60	0.146

Hvad den daglige tilvækst angår er der i beretningsåret sammenlignet med tidligere år sket en ret betydelig stigning i variationen, udtrykt ved standardafvigelsen og navnlig på stationerne »Sjælland« og »Jylland«.

For foderforbrugets vedkommende er der ikke sket nogen forandring i variationen. Forskellen i standardafvigelsen for de enkelte stationer er betydningsløs, og gennemsnittet for alle 3 stationer er nøjagtig det samme som i fjor, nemlig  $\pm 0.147$ .

»Jylland« har ligesom tidligere år den største variation i daglig tilvækst og den mindste i foderforbruget.

### 3. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise.

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

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

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

drages nogen sammenligning på grund af holdfodringen på de gamle stationer.

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

	Daglig galte	tilvækst sogrise	g forsk	F. e. pr. kg tilvækst galte	sogrise	forsk
»Sjælland« .....	681	687	6	2.99	2.94	0.05
»Fyn« .....	679	688	9	2.97	2.90	0.07
»Jylland« .....	685	687	2	2.97	2.93	0.04
Gns. 1959/60 .....	<b>682</b>	<b>687</b>	<b>5</b>	<b>2.98</b>	<b>2.92</b>	<b>0.06</b>
» 1958/59 .....	681	688	7	2.99	2.93	0.06
» 1953/54—						
1957/58 .....			10			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.

I de senere år er forskellen i daglig tilvækst hos de 2 køn imidlertid aftagende, og i 1959/60 har sogrisene kun vokset 5 g mere pr. dag end galtene.

Denne forskydning er fremkommet derved, at medens den daglige tilvækst hos galtgrisene i årene 1953/54–1959/60 er steget 12 g fra 670 til 682 g, er den hos sogrisene i samme periode kun steget 7 g fra 680 til 687 g. I de 2 sidste år er der endog en tendens til aftagende væksthastighed hos sogrisene, medens den hos galtgrisene fortsat er stigende. I den nævnte periode er grisenes daglige fodermængde svagt faldende, hvilket er naturligt som følge af den aftagende fedningsgrad. Såfremt nedgangen i daglig fodermængde ikke skyldes dette forhold, men en svagere fodring i forhold til ædelysten, ville den daglige tilvækst næppe være steget sådan, som det er tilfældet.

Imidlertid er foderstyrken faldet lidt mere for sogrisene end for galtene, nemlig henholdsvis 0.034 og 0.025 f. e. daglig, og denne forskel har antagelig været medvirkende til, at de 2 køn nærmer sig hinanden, hvad daglig tilvækst angår. Den ovennævnte forskel i foderstyrken har ikke medført ændring i forskellen i fedningsgraden. I den periode, der er tale om, har galtene hvert år haft 0.27 cm tykkere rygflæk end sogrisene.

#### *4. Årstidens indflydelse på foderforbruget.*

Indtil for få år siden har foderforbruget været påvirket af årstiden, således at det laveste forbrug opnåedes sidst på sommeren og om efteråret, medens det var højest sidst på vinteren og i forårs-månederne. Dette var meget tydeligt på de gamle stationer, men

ved overgangen til de nuværende stationer i 1950 skete der en ændring i den sæsonmæssige rytme.

På de gamle stationer var foderforbruget højere i vintermånedene december, januar og februar end i sommermånedene juni, juli og august. Dette gjorde sig særlig stærkt gældende i årene 1940/41–1942/43, da vintrene var meget strenge. Ved overgangen til de nuværende forsøgsstationer blev denne forskel ophævet. Når dette lykkedes, skyldes det sikkert, at man ved hjælp af stationernes varmeanlæg og ventilationssystem er i stand til i vintermånedene at holde ret konstant temperatur og luftfugtighed i forsøgsstaldene selv under meget store svingninger i den ydre temperatur. Derimod kniber det ofte i særlig varme perioder om sommeren at holde en så lav temperatur i forsøgsstaldene som ønskeligt, men sådanne varmeperioder er sjældent så langvarige, at de får nævneværdig indflydelse på det gennemsnitlige foderforbrug for sommeren som helhed.

Det lykkedes dog ikke helt at eliminere årstidens indflydelse ved overgangen til de nuværende stationer. Tabel 16 viser, at de hold, hvormed der er afsluttet forsøg i månederne marts, april og maj, har 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 sørernes og pattegrisenes behov for vitaminer og mineralstoffer, er det muligt, at årsagen til det forholdsvis høje foderbrug i forårsmånedene må søges i dette forhold.

**Tabel 16. Foderforbruget på forskellige årstider.**

Gns. af forsøgshold afsluttede i månederne	Gamle stationer			Nuværende stationer		
	1940/41– 1941/42	1942/43– 1949/50	1952/53– 1957/58	1958/59	1959/60	
Sept., okt., nov. ....	3.22	3.22	2.98	2.93	<b>2.97</b>	
Dec., jan., febr. ....	3.35	3.25	3.00	2.97	<b>2.94</b>	
Marts, april, maj ....	3.39	3.27	3.04	2.98	<b>2.98</b>	
Juni, juli, aug. ....	3.26	3.22	3.01	2.96	<b>2.93</b>	

I årene fra 1952/53 til 1957/58 var de sæsonmæssige svingninger i foderforbruget aftagende, og i sidstnævnte år opnåedes endog nøjagtigt samme foderforbrug nemlig 2.95 f. e. pr. kg tilvækst i alle 4 kvartaler. Dette kunne bl. a. tyde på, at centerejerne i højere grad end tidligere har været opmærksom på betydningen af, at foderet indeholdt tilstrækkeligt af protein, vitaminer og mineralstoffer til dækning af grisenes behov. Resultaterne for 1958/59 viser dog det gamle billede igen med det højeste forbrug i forårsmånedene og det laveste i efterårsmånedene, omend forskellen kun er ringe. I 1959/60 er forbruget også højt om foråret, men her forstyrres den sædvanlige rytme ved, at forbruget om efteråret for første gang er højere end forbruget i såvel sommer- som vintermånedene og på det nærmeste lige så højt som i forårsmånedene. Dette skyldes udelukkende, at grisene på »Sjælland« var inde i en svagheds-

periode i efteråret 1959 og brugte 3.04 f. e. pr. kg tilvækst, medens forbruget på »*Fyn*« og »*Jylland*« var henholdsvis 2.93 og 2.94, eller det samme gennemsnit i dette kvartal som året forud. Forskellen på forårskvartalet på den ene side og sommer- og vinterkvartalet på den anden side er væsentlig større end i 1958/59. Dette tyder på, at de sæsonmæssige svingninger i foderforbruget påny er i stigning.

Det vil derfor stadig være nødvendigt for en reel vurdering af de enkelte holds foderforbrug, at sammenligne det med gennemsnittet for de respektive stationer i det kvartal, forsøget er genført.

Af samme grund vil man indtil videre bibrænde 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 opbevaringsswind. Hertil kommer et uundgåeligt svind ved byggens formaling og den daglige udvejning til forsøgsgrisene.

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

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

Det gennemsnitlige svind for årene 1951/52–1957/58 var 1.32 pct., hvilket viser, at det var et berettiget krav, at svindet ikke måtte

Tabel 17. Kornsvindet på forsøgsstationerne.

Forsøgsstation	Indvejet kg	Udvejet kg	kg	Swind pct.
»Sjælland« .....	224.434	219.549	4.885	2.18
»Fyn« .....	218.353	215.283	3.070	1.41
»Jylland« .....	218.550	214.996	3.554	1.63
Ialt og gns. 1959/60...	661.337	649.828	11.509	1.74
»    » 1958/58...	648.906	640.717	8.189	1.26
»    » 1951/52-				
1957/58....	4.608.104	4.547.180	60.924	1.32

overstige 2 pct. Dette gennemsnit dækker naturligvis over nogen variation fra station til station og fra år til år, men kun undtagelsesvis har en enkelt station i et enkelt år haft et større svind end 2 pct.

I beretningsåret har kornsvindet været noget større end tidligere år, nemlig 1.74 pct. i gennemsnit for de 3 stationer. Stigningen hidrører først og fremmest fra forsøgsstationen »Sjælland«, der havde et svind på 2.18 pct. På denne station var svindet i 1958/59 imidlertid kun 0.10 pct., hvilket ikke kan være rigtigt. Det ser således ud til, at der er sket en fejl ved opgørelsen af beholdningen 1. september 1959. I gennemsnit for de 2 år bliver svindet på »Sjælland« 1.09.

På »Fyn«, der i fjor havde et for stort svind, nemlig 2.29 blev svindet i år på 1.41. For »Jylland«'s vedkommende blev svindet 1.63 pct. imod 1.35 pct. i fjor.

Det samlede mælkeforbrug var i beretningsåret 1.029.669 kg, og svindet udgjorde 0.78 pct.

### III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

#### 1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind.

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

I 1959/60 er der imidlertid sket en mærkbar stigning i *slagtesvindet* fra 26.8 til 27.1 pct. og en nedgang i mængden af *eksportflæsk* fra 61.3 til 60.9 pct. Disse tal viser, at *tilskæringssvindet* blev 12.0 mod 11.9 pct. i fjor eller på det nærmeste uforandret.

En af årsagerne til denne ret pludselige forskydning i resultaterne for *slagtesvindet* og mængden af *eksportflæsk* er, at man i en del af forsøgsåret 1959/60 har benyttet en af *Slagteriernes Forskningsinstitut* konstrueret grime (se nærmere herom i afsnittet om kødfarve side 46). Grise, der var forsynet med grime, svandt 0.4 pct. mere ved *slagtning* og gav tilsvarende mindre *eksportflæsk* end grise uden grime. Da ca. 25 pct. af grisene i forsøgsåret havde grime på ved levering til *slagteriet* bliver grimen indflydelse på års gennemsnittet dog kun 0.1 pct. Efter korrektion for grimerne

bliver slagtesvindet 27.0 pct. og mængden af eksportflæk 61.0 pct. Der må altså være andre årsager til den stedfundne forskydning af resultaterne. De meget store slagtninger i den senere tid har i visse perioder bevirket en overbelastning af slagterierne eller i hvert fald i visse led af arbejdet på disse. Man kan ikke se bort fra, at en meget stærk fyldning af kølerummene kan have givet anledning til en langsommere nedkøling af svinene efter slagtning og hermed et større fordampningssvind.

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

## 2. Rygflæskets tykkelse.

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

I 1952/53 var den gennemsnitlige rygflæsktykkelse hos grisene på de faste forsøgsstationer 3.43 cm. I løbet af de følgende 7 år faldt den ret konstant fra år til år og nåede i 1959/60 ned på 2.89 cm. Denne meget betydelige nedgang på 0.54 cm eller 15.7 pct. i det nævnte tidsrum er udtryk for, at udvalget af avlsdyr efter rygflæsktykkelse har været meget effektivt, takket være centerejernes forståelse af opgaven samt de forbedrede forsøgsbetingelser på de nuværende forsøgsstationer og dermed mere sikre 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 vores afsætningsmarkeder og for det andet om en fortsat nedgang i rygflæsktykkelsen vil medføre en forringelse af andre kvalitetsbetingende egenskaber.

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

Med hensyn til virkningen på andre kvalitetsbetingende egenskaber gør noget lignende sig gældende. Tidligere års resultater har vist, at grise med meget tyndt rygflæk ofte samtidig havde blødt flæk og grov svær. Imidlertid er flæskets fasthed og sværrens finhed hos *Landracen* forbedret så meget, at den stedfundne nedgang i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse på lidt over  $\frac{1}{2}$  cm i løbet af 7 år ikke har resulteret i blødere flæk og grovere svær.

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

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

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

**Tabel 18. Rygflæskets tykkelse og variation.**

År	Antal grise	Rygfl. tykk. i cm*) $G \pm m$	Variations- bredde, cm	Standard- afvigelse $\pm$ cm	
1926-27.....	2016	4.03	0.010	2.6-6.5	0.441
1936-37.....	3029	3.48	0.007	2.3-5.1	0.388
1946-47.....	2230	3.33	0.007	2.1-4.7	0.331
1951-52.....	3090	3.41	0.006	2.3-4.8	0.325
1952-53.....	3349	3.42	0.006	2.2-5.3	0.335
1953-54.....	3415	3.32	0.006	2.4-4.6	0.318
1954-55.....	3471	3.25	0.005	2.3-4.6	0.309
1955-56.....	3471	3.20	0.005	2.3-4.5	0.302
1956-57.....	3526	3.11	0.005	2.1-4.7	0.315
1957-58.....	3660	3.04	0.005	2.0-4.3	0.323
1958-59.....	3609	2.96	0.005	2.0-4.2	0.307
1959-60.....	3801	2.88	0.005	2.0-4.1	0.295

Indtil 1955/56 skete der en betydelig nedgang i variationen udtrykt ved standardafvigelsen. Derefter indtrådte der imidlertid en stigning. Det så ud til, at det ikke var muligt, samtidig med den stærke nedgang i gennemsnitstykken, at fastholde den opnåede ensartethed. Dette kunne heller ikke med sikkerhed forventes. Den bevidste selektion for større ensartethed er sikkert i nogen grad gledet i baggrunden til fordel for nedbringelsen af gennemsnittet, men iøvrigt er der 2 forhold, som automatisk indvirker på variationen, men i hver sin retning.

Den omstændighed, at gennemsnittet er i relativ stærk bevægelse, vil – alle andre forhold lige – bevirke en stigende variation, der vil blive desto større jo længere tidsrum beregningen af standardafvigelsen omfatter og vil yderligere forstærkes, såfremt bevægelsen i gennemsnittet ikke er lige stærk i alle aviscentre. Dette forhold har utvivlsomt sin andel i, at standardafvigelsen en overgang, fra 1955/56 til 1957/58, var stigende. På længere sigt vil det andet forhold, som virker i modsat retning, have den største indflydelse på variationen, hvorefter ensartetheden påny vil øges, således som det

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

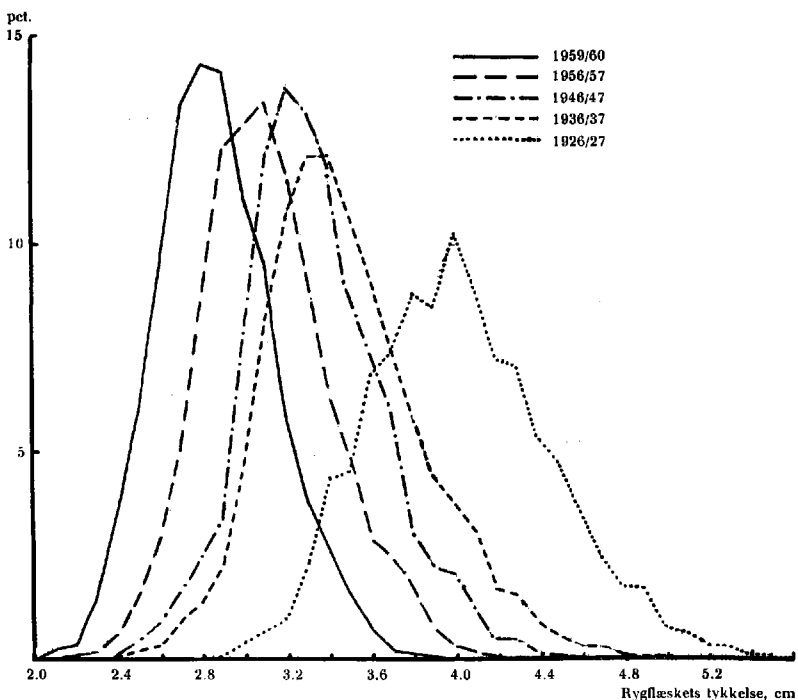


Fig. 1. Variationskurver for rygflæskets tykkelse.

er sket i de 2 sidste år. Det ser nemlig ud til, at der er en minimumsgrænse for rygflæsktykkelse, som ikke passerer, selv om gennemsnittet forskydes endog meget betydeligt i nedadgående retning.

Dette fremgår af såvel tabel 18 som af figur 1. Kurverne viser ikke alene det faldende gennemsnit og den større ensartethed ved, at de bliver højere og mindre men tillige, at minimumsgrænsen, ca. 2 cm, ikke erændret siden 1946/47.

Hvis dette forhold viser sig at holde stik også i fremtiden, betyder det ikke alene en fortsat stigende ensartethed i rygflæsktykkelsen, men vil tillige medføre at nedgangen i gennemsnitstypkelsen, som i de sidste 7 år er forløbet næsten som efter en ret linie, således som figur 3 (side 34) viser, efterhånden vil aftage.

Når kurven i figur 3 ikke allerede er begyndt at bøje af, tyder det på, at der ved udvalg af avlsdyr i årenes løb er blevet lagt stadig stigende vægt på rygflæskets tykkelse.

I henhold til disse resultater skulle der ikke være nogen risiko forbundet med at fortsætte bestræbelserne for at nedbringe den gennemsnitlige rygflæsktykkelse.

Der er dog en kvalitetsegenskab, som man nødvendigvis må tage hensyn til under en fortsat formindskelse af fedningsgraden, nemlig kødfarven. (Se nærmere herom side 46). De forandringer, der er

sket med hensyn til rygflæsktykkelsen hos *Landracen* fra 1926/27 til 1959/60 fremgår af figur 3, side 34, og af tabel 27, side 43.

De hidtil anførte tal for rygflæk har drejet sig om *tykkelsen i ryggens midtlinie*. De skærpede kvalitetsmæssige krav, der satte ind for 7 à 8 år siden, gjorde det imidlertid klart, at målene på dette sted ikke længere var tilstrækkeligt som udtryk for fedningsgraden. Der måtte også i stigende grad lægges vægt på spæklagets tykkelse længere ude på siden. Dette førte til indførelse af det såkaldte s. o. l.-mål (Slight of lean), der tages 8 cm ude på siden fra ryggens midtlinie ud for det bageste ribben på den ved overskæringen fremkomne snitflade. (En mere udførlig beskrivelse heraf er givet i 312. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1959).

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

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

Gns. af alle 3 mål:	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Alle 3 stationer
1957/58.....	3.10	3.01	3.04	3.05
1958/59.....	3.00	2.95	2.97	2.97
<b>1959/60.....</b>	<b>2.91</b>	<b>2.86</b>	<b>2.90</b>	<b>2.89</b>
 Ryg midte:				
1957/58.....	2.28	2.22	2.19	2.23
1958/59.....	2.22	2.16	2.14	2.17
<b>1959/60.....</b>	<b>2.13</b>	<b>2.08</b>	<b>2.06</b>	<b>2.09</b>
 S. o. l.-mål:				
1957/58.....	2.63	2.92	2.71	2.75
1958/59.....	2.54	2.82	2.62	2.66
<b>1959/60.....</b>	<b>2.46</b>	<b>2.63</b>	<b>2.59</b>	<b>2.56</b>

Som det fremgår af tabellen, er der en nedgang i spæklagets tykkelse såvel i ryggens midtlinie som 8 cm ude på siden. Nedgangen er størst på sidstnævnte sted ialt 0.19 cm i løbet af 2 år eller ca. 7 pct. mod 0.14 cm eller ca. 6 pct. på det midterste mål i ryglinien.

Der er endvidere en tydelig forskel på grisene fra de 3 stationer med hensyn til spæklagets fordeling i karbonadetværsnittet. Grisene på »Sjælland«, som har det tykkeste spæk i selve ryglinien, har det tyndeste spæklag 8 cm ude på siden, medens grisene på »Fyn« har det tyndeste flæk i ryglinien (gns. af alle 3 mål) og det tykkeste spæklag ude på siden. Grisene på »Jylland« afviger ikke meget fra grisene på »Fyn«. Nogen fyldestgørende forklaring på, at grisene

på »*Sjælland*« har en fra de øvrige afvigende profil i karbonadesnittet, kan ikke gives. Ved at sende hold fra »*Fyn*« og »*Jylland*« områder til »*Sjælland*« og sammenligne med hold af samme fædrene afstamning opfodret på de 2 førstnævnte stationer, blev det konstateret, at forskellen ikke skyldes specielle forhold på stationerne (se nærmere herom i sidste årsberetning, 317. beretning fra forsøgslaboratoriet). Der er derimod næppe nogen tvivl om, at den væsentligste årsag til forskellen skal søges i avlsmaterialet, navnlig sørerne i de 2 områder. Medens der gennem årene er sket en livlig udveksling af orner mellem avlscentrene i de forskellige landsdele,

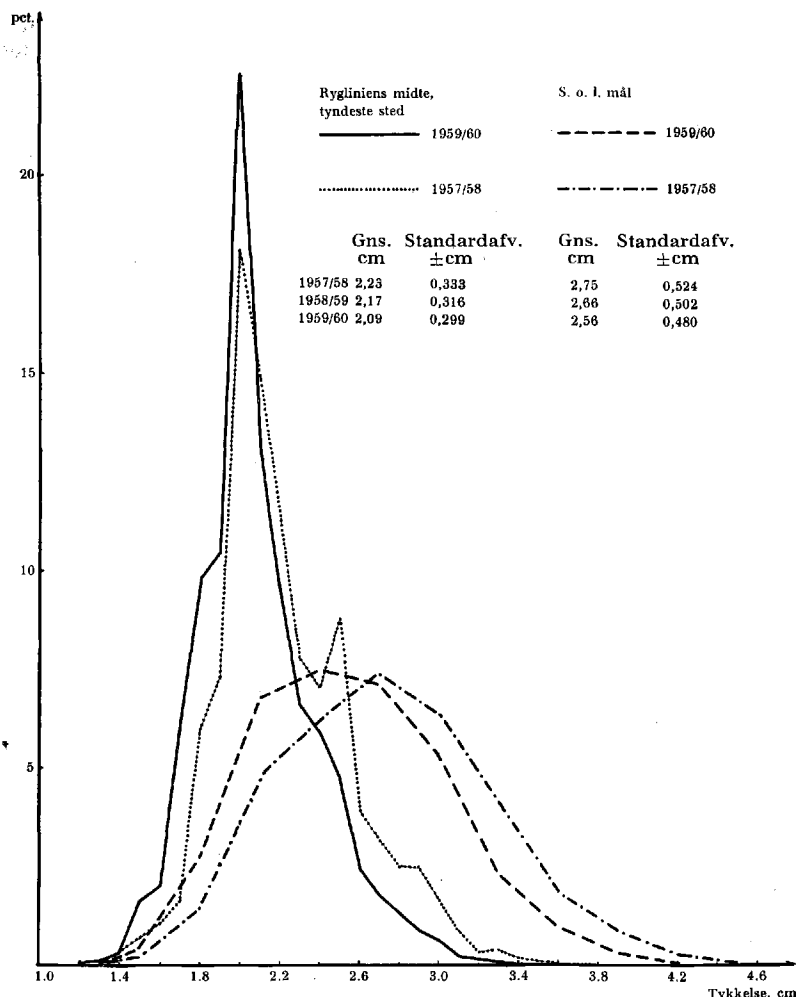


Fig. 2. Variationskurver for rygflæskets tykkelse i rygliniens midte og s. o. l.-målet.

benytter centerejerne i stor udstrækning det somateriale, de selv har tillagt. Der er derfor ikke noget i vejen for, at en forskel i spæk-lagets fordeling kan være ført videre gennem sørerne, idet man først for få år siden ved overskæring blev klar over, at en sådan forskel eksisterede.

Da et for tykt spæklag ude på siden (s. o. l.-målet) er en meget alvorlig kvalitetsfejl, er det ganske naturligt, at centerejerne i de egne, hvor denne fejl er mest udpræget, også lægger større vægt herpå ved udvalget af avlsdyr. Dette har også været tilfældet, og virkningen heraf fremgår af resultaterne fra »Fyn«, hvor s. o. l.-målet i løbet af 2 år er faldet fra 2.92 til 2.63 cm eller en nedgang på ca. 10 pct. På »Sjælland« og »Jylland« var nedgangen henholdsvis 6.5 og 4.4 pct. »Fyn« har således på det nærmeste indhentet »Jylland«, medens »Sjælland« stadig har et betydeligt forspring.

Spæklaget er ikke alene betydeligt tyndere i rygliniens midte end 8 cm ude på siden, men *Landracen* er tillige meget mere ensartet på det førstnævnte sted, hvilket fremgår af figur 2. De 2 høje, smalle kurver for flæskets tykkelse i rygliniens midte er udtryk for stor ensartethed med en standardafvigelse på  $\pm 0.299$  cm, medens de 2 andre kurver, der viser variationen for s. o. l.-målet er lave og brede, hvilket betyder, at ensartetheden er betydelig mindre på dette sted. Standardafvigelsen på gennemsnittet er her  $\pm 0.480$  cm.

For begge mål er der i løbet af de sidste 2 år sket en tydelig forbedring, hvad såvel selve tykkelsen som ensartetheden angår.

Kurverne viser tydeligt, at medens der gennem en længere årrække er sket et planmæssigt udvalg af avlsdyr efter flæskets tykkelse i ryggens midtlinie, har noget tilsvarende ikke fundet sted for s. o. l.-målets vedkommende. Dette er ganske naturligt, idet man først i de senere år har gennemskåret grisene, og derfor ikke tidligere har kunnet foretage et sådant udvalg.

### 3. Bugens tykkelse.

Indtil 1953/54 blev der ved vurderingen af bugens kvalitet fortrinsvis lagt vægt på selve tykkelsen. Man kan da også konstatere, at den gennemsnitlige bugtykkelse indtil dette år var stigende. Det 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 absolute tykkelse og de meget fede buge med fedtansamling i lysken har siden da været vurderet meget lavt.

Siden denne ændring i vurderingen af bugens kvalitet fandt sted, har den gennemsnitlige tykkelse været svagt faldende fra 3.34 cm

i 1953/54 til 3.29 cm i 1959/60. Denne nedgang skyldes utvivlsomt en fjernelse af overflødig fedt og må derfor betragtes som en forbedring. Når dette ikke er kommet til udtryk i en stigende karakter for bugens kvalitet, skyldes det en strengere bedømmelse af de forfede buge, som der stadig er en del af.

Som forholdene er for øjeblikket på vort vigtigste marked, det engelske baconmarked, må en kødfuld bug på ca. 3.3 cm be-

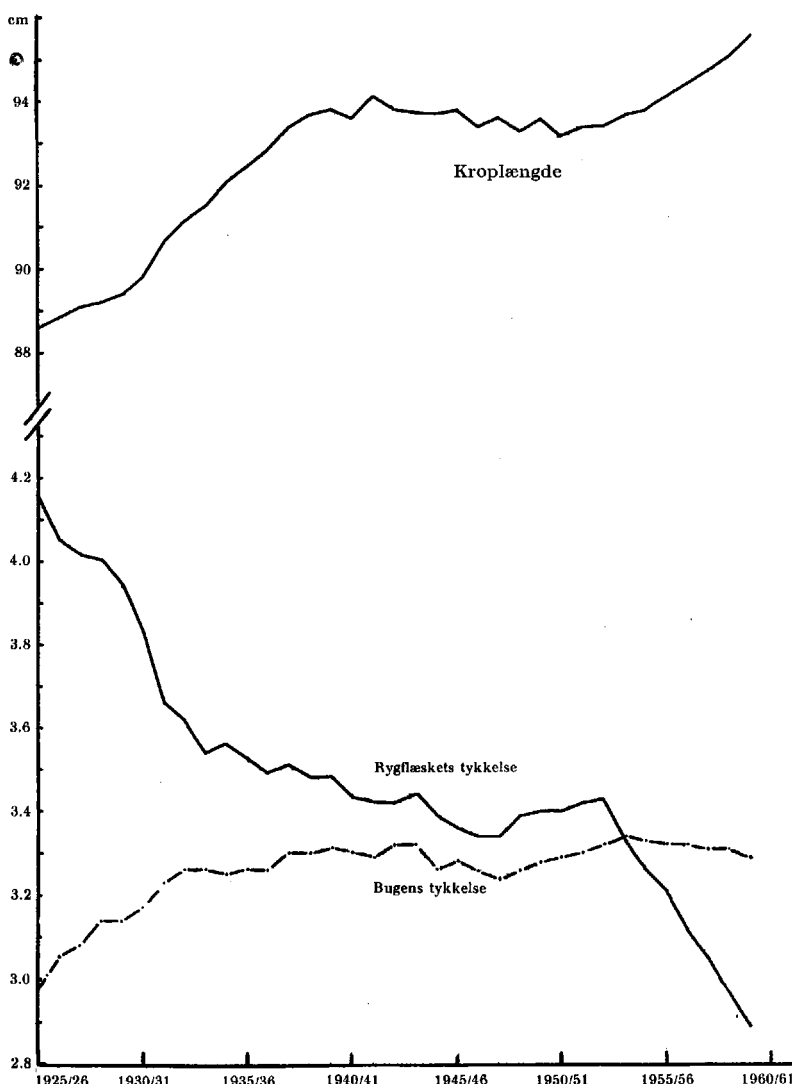


Fig. 3. Kroplængde, rygfleskets og bugens tykkelse hos forsøgsgrisene gennem årene fra 1925/26 til 1959/60.

tragtes som det ideelle. Bliver bugen væsentlig tyndere vanskeligt gøres udskæringen i tilfredsstillende baconskiver. Under forudsætning af, at det sker ved en øget kødfylde, ville en mindre forøgelse af gennemsnitsstykkelsen udover 3.3 cm vel nok give en bedre kvalitet af den enkelte skive, men man ønsker heller ikke for store skiver, da man så får færre skiver pr. vægtenhed. Stiger gennemsnitsstykkelsen som følge af en øget fedtaflejring, betyder det en afgjort forringelse af kvaliteten.

For en yderligere forbedring af bugens kvalitet er det derfor ikke tilstrækkeligt blot at fjerne fedtet; der må samtidig ske en tilsvarende forøgelse af bugmuskulaturen, således at det nuværende gennemsnitsmål bevares. Det er ligeledes meget vigtigt at tilstræbe den størst mulige ensartethed. Hvad der i denne henseende er opnået fremgår af tabel 20.

Tabel 20. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tykkelse i cm*) $G \pm m$	Variationsbredde, cm	Standardafvigelse $\pm cm$
1926-27.....	2016	3.05	0.006	0.250
1936-37.....	3029	3.25	0.005	0.262
1946-47.....	2230	3.24	0.005	0.237
1951-52.....	3090	3.29	0.005	0.265
1952-53.....	3349	3.31	0.004	0.239
1953-54.....	3415	3.33	0.004	0.220
1954-55.....	3471	3.32	0.004	0.205
1955-56.....	3471	3.31	0.004	0.208
1956-57.....	3526	3.31	0.003	0.193
1957-58.....	3660	3.30	0.003	0.192
1958-59.....	3609	3.30	0.003	0.170
1959-60.....	3801	3.28	0.003	0.164

Variationen omkring gennemsnittet udtrykt ved standardafvigelsen har i årene fra 1951/52 til 1959/60 været ret stærkt faldende, hvilket hovedsagelig skyldes en fjernelse af overflødig fedt. De forandringer, der har fundet sted i bugens tykkelse hos *Landracen* siden 1926/27, fremgår af figur 3 og af tabel 27, side 43.

#### 4. Kroplængden.

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

\*) 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.

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 midlertidigt kunne medføre en uheldig indvirkning på andre egenskaber bl. a. en forringelse af skinkerne.

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

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

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

Ganske vist har man i de forløbne 7 år opnået den kroplængdeforøgelse, der var tilsigtet, idet gennemsnittet er steget fra 93.4 til 95.6 cm. Den hertil svarende nedgang i rygflæsktykkelsen er kun 0.07 cm, men den reelle nedgang er 0.54 cm, nemlig fra 3.43 til 2.89 cm, og heraf er 0.47 cm eller 87 pct. af nedgangen opnået ved direkte udvalg efter tyndere rygflæsk.

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

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

Som forholdene har udviklet sig, er der, set fra et kvalitetsmæsigt synspunkt, ikke meget at vinde ved en yderligere forøgelse af den gennemsnitlige kroplængde. Dette er dog ikke ensbetydende med, at man helt kan se bort fra denne egenskab ved udvalget af avlsdyr.

Selv om der kan opnås en tilfredsstillende slagtekvalitet inden for

et betydeligt større kroplængdeinterval end tidligere, når det drejer sig om rent anatomiske forhold, har det bl. a. vist sig, at lange grise giver lidt bedre kødfarve end korte. (Se nærmere herom side 46). Der vil tillige fortsat være noget at vinde gennem øget ensartethed ved at udskyde de korteste og de længste grise af avlen.

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

**Tabel 21. Kroplængdens gennemsnit og variation.**

År	Antal grise	Kroplængde i cm $G \pm m$	Variationsbrede cm	Standard afvigelse $\pm cm$
1926-27.....	2016	88.88 0.060	79.5- 99.0	2.670
1936-37.....	3029	92.81 0.043	84.0-101.5	2.349
1946-47.....	2280	93.39 0.044	85.5-100.5	2.086
1951-52.....	3090	93.37 0.036	85.0-101.0	2.020
1952-53.....	3349	93.36 0.036	86.0-101.0	2.055
1953-54.....	3415	93.66 0.036	86.0-102.0	2.116
1954-55.....	3471	93.77 0.036	86.0-101.0	2.107
1955-56.....	3471	94.07 0.036	87.0-102.0	2.095
1956-57.....	3526	94.39 0.035	86.0-103.0	2.063
1957-58.....	3660	94.80 0.033	88.0-102.5	2.024
1958-59.....	3609	95.09 0.034	89.0-103.5	2.037
<b>1959-60.....</b>	<b>3801</b>	<b>95.61 0.032</b>	<b>88.0-103.5</b>	<b>1.981</b>

Bortset fra mindre svingninger fra det ene år til det andet er der som helhed opnået en betydelig forøgelse af ensartetheden i den periode, tabellen omfatter, og i beretningsåret er standardafvigelsen for første gang mindre end  $\pm 2$  cm. De ændringer, der er sket i *Landracens* gennemsnitlige kroplængde siden 1926/27, fremgår af figur 3, side 34, og tabel 27, side 43.

##### 5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

En række egenskaber, der ikke kan bedømmes ved måling eller vejning, bliver skønsmæssigt bedømt ved hjælp af en pointskala fra 0 til 15. På denne måde bedømmes rygflæskets fasthed, bovens størrelse og bygning, rygflæskets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde samt bacontype. De i beretningsåret opnåede resultater på de enkelte stationer er anført i tabel 10, side 17. De gennemsnitlige årsresultater fra 1926/27 til 1959/60 er ligesom de øvrige gennemsnitsresultater samlet i tabel 27, side 43.

I sammenligning med 1958/59 har der i gennemsnit for alle 3 stationer været en fremgang på 0.1 point for rygflæskets fordeling og for kødfylde bedømt på hel side, medens karakteren for kødfylde overskåret er steget fra 12.8 til 13.1 eller 0.3 points.

For de øvrige egenskaber er der opnået uforandret pointsantal.

For skinkernes vedkommende skete der i fjor på forsøgsstationen »Jylland« en bemærkelesværdig fremgang i karakteren for skinker fra 12.5 til 12.8 points. Derved kom denne station på det nærmeste

på linie med de 2 andre stationer efter i mange år at have haft de dårligste resultater for skinker. Det måtte forventes, at en så betydelig fremgang på et enkelt år ville resultere i en mindre tilbagegang i det følgende, men dette viste sig ikke at blive tilfældet.

Den eneste egenskab, for hvilken der er en nævneværdig forskel på stationerne, er kødfylde, overskåret. »Sjælland« ligger i spidsen med 13.2 points, derefter følger »Jylland« med 13.0 og »Fyn« med 12.9 points. Denne placering er i overensstemmelse med resultaterne for s. o. l.-målet. Det samme er tilfældet, hvad fremgangen i kødfylden angår. Som det fremgår af tabel 19, er nedgangen i s. o. l.-målet størst på »Fyn«, nemlig fra 2.82 til 2.63 cm eller 0.19 cm, og denne station har da også den største fremgang i points for kødfylde, overskåret, der er forbedret fra 12.5 til 12.9 points. På »Sjælland«, hvor s. o. l.-målet faldt fra 2.54 til 2.46 cm, steg karakteren for kødfylde, overskåret, fra 13.0 til 13.2 points, og endelig har »Jylland« såvel den mindste nedgang i s. o. l.-målet fra 2.62 til 2.59 cm som den mindste fremgang i kødfylde, nemlig fra 12.9 til 13.0 points. Karbonadens kødfylde er mere udførligt omtalt i det følgende afsnit.

Den fortsatte nedgang i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse i forbindelse med en bedre fordeling af rygflæsket og en bedre kødfylde i karbonaden har bevirket, at karakteren for bacon-type er gået frem fra 12.8 til 12.9 points, hvilket er den hidtil højeste typekarakter i forsøgenes historie.

Som følge af den stadig strengere bedømmelse af de dårligste grise har variationen i points for bacon-type været stigende i årenes løb, 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
1958-59.....	3609	12.76	0.023	3.0-15.0      1.383
1959-60.....	3801	12.90	0.019	6.0-15.0      1.198

I 1959/60 er denne stigning afløst af en ikke ubetydelig nedgang, hvilket antagelig skyldes, at antallet af grise med meget dårlig slagtekvalitet er gået tilbage.

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

**Tabel 23. Points for bacontype i de enkelte distrikter.**

		1959/60	1958/59	1957/58	1956/57	1944/45-1955/56
9. distrikt	....	<b>13.01</b>	12.88	12.60	12.92	12.63
7. "	....	<b>13.00</b>	12.76	12.76	12.78	12.62
3. "	....	<b>12.97</b>	12.71	12.61	12.29	12.33
4. "	....	<b>12.97</b>	12.57	12.69	12.95	12.66
8. "	....	<b>12.90</b>	12.82	12.50	12.72	12.63
1. "	....	<b>12.88</b>	12.91	12.69	12.72	12.57
6. "	....	<b>12.86</b>	12.69	12.59	12.73	12.54
5. "	....	<b>12.85</b>	12.80	12.65	12.72	12.56
2. "	....	<b>12.85</b>	12.59	12.53	12.85	12.51

Distrikterne er opstillet efter de i 1959/60 opnåede resultater. I tilfælde af, at 2 distrikter står lige i pointsantal er det foregående års placering afgørende.

Den skærpede og udvidede bedømmelse af kødfylden i 1958, hvorefter der blev givet 2 selvstændige karakterer for kødfylde med særlig vægt på points for den overskårne side, bevirkede for 1958/59 en betydelig omvæltning i distrikternes indbyrdes placering i sammenligning med tidligere år.

Også for 1959/60 er der adskillige omplaceringer, selv om der ikke i dette år er sket nogen ændring i bedømmelsen; men det må i denne forbindelse tages i betragtning, at der i årets løb er sket en udligning af forskellen mellem distrikterne, således at en forholdsvis ringe forskel i typekarakteren kan give anledning til større forskydninger end i tidligere år.

Det vigtigste ved denne udligning er imidlertid, at den er udtryk for en stigende ensartethed i avlsdyrmaterialets anlæg for slagtekvalitet i landets forskellige egne.

Den store fremgang i karbonadens kødfylde på forsøgsstationen »Fyn« har ganske naturligt bevirket en bedre placering af de distrikter, der har været knyttet til denne station. Af disse har 6. distrikt dog den samme placering som i fjor, medens 4. distrikt er rykket fra sidstepladsen til 4. pladsen og 9. distrikt er kommet i spidsen efterfulgt af 7. distrikt. Til trods for at 2. distrikt har haft en fremgang i typekarakteren fra 12.59 til 12.85 points, er det rykket en plads ned og indtager nu bundpladsen med samme pointsantal som 5. distrikt. 1. distrikt er det eneste af samtlige, hvor der i sammenligning med 1958/59 har været tilbagegang i typekarakteren, og dette distrikt er derfor rykket ned fra 1. til 6. pladsen.

#### *6. Særlige undersøgelser vedrørende kødfylden.*

Når det drejer sig om at sammenligne resultater for forsøgshold, der er slagtet indenfor et begrænset tidsinterval, er pointstallene fra den skønsmæssige bedømmelse velegnede. Drejer det sig derimod om at sammenligne resultater, der er fremkommet med års mellemrum, eller at vurdere frem- eller tilbagegang over en længere periode, er pointstallene dårligt egnede på grund af den stadig strengere bedømmelse fra år til år. Dette gælder i særdeleshed for

en egenskab som kødfylden på overskåret side. Hertil kommer yderligere det forhold, at man ikke af pointstallene kan se, om en eventuel forbedring af kødfylden skyldes en forøgelse af muskelarealet, en formindskelse af fedtarealet eller en kombination af begge dele. For at bøde herpå er bedømmelsen af kødfylden i karbonaden hos grisene fra de faste forsøgsstationer blevet suppleret med forskellige målinger, bl. a. s. o. l.-målet, som er omtalt under rygflæskets tykkelse, side 28, og endvidere opmåling af det samlede kød- og spækareal på den ved overskæring fremkomne snitflade.

Disse målinger har nu været udført i 3 år, og resultaterne heraf er anført i tabel 24. Til sammenligning er angivet points for kødfyldet i hel og overskåret side.

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

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Gennemsnit		
				1959/60	1958/59	1957/58
Kødarealet, cm <sup>2</sup> ....	34.8	33.8	34.1	34.2	35.4	35.1
Spækareal, cm <sup>2</sup> ....	32.4	34.1	34.1	33.5	37.4	38.6
Spækareal i pct.						
af kødarealet ....	93	101	100	98	106	110
S. o. l.-mål cm ....	2.46	2.63	2.59	2.56	2.66	2.75
Points for kødfylde:						
Hel .....	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9
Overskåret .....	13.2	12.9	13.0	13.1	12.8	12.6

Det fremgår af tabellen, at den tidligere omtalte forskel på de 3 stationer med hensyn til karbonadens kødfylde i højere grad skyldes spækarealet end kødarealet. Det samme gør sig gældende, når man sammenligner resultaterne for de enkelte år. Den forbedring af karbonadens kødfylde, som er opnået i løbet af 2 år, består så godt som udelukkende i en formindskelse af spækarealet.

En sammenligning af resultater fra 1958/59 og 1957/58 viser en stigning i kødarealet og en nedgang i fedtarealet, men i løbet af 1960 er der ikke alene en betydelig større endgang i fedtarealet end året forud, men også en nedgang i kødarealet.

Når man betænker, at der for såvel s. o. l.-målet som for rygflæsktykkelse kun har været en ubetydelig større nedgang i beretningsåret end i året forud, forekommer det noget ejendommeligt, at nedgangen i fedtarealet er mere end 3 gange så stort som i fjer.

I betragtning af den store vægt, der lægges på karbonadens kødfylde, er det ligeledes vanskeligt på grundlag af tallene at forklare, hvorfor kødarealet viser tilbagegang.

Forklaringen skal først og fremmest søges i, at man fra 1. september 1959 gik over til fotografering af karbonadetværsnittet i stedet for aftegning.

Denne ændring blev foretaget, fordi en sammenlignende undersøgelse viste, at fotografering gav mere sikre resultater. Ganske vist fandt man ved denne undersøgelse kun en ringe forskel på

arealets størrelse ved de 2 metoder, men der var dog en tendens til et større areal ved aftegning.

Der er visse forhold, som bevirker, at aftegning giver et for stort karbonadeareal. For det første vil enhver større eller mindre skævhed i snittet give en for stor flade, og denne fejl overføres på tegningen, men ikke på billedet ved fotografering. For det andet vil det uundgåelige tryk, der udøves ved aftegningen, give en falsk forøgelse af arealet. Som følge af disse forhold vil det ikke være forsvarligt at drage direkte sammenligning mellem beretningsåret og de 2 foregående år med hensyn til karbonadearealets størrelse.

Derimod vil det indbyrdes forhold mellem kød- og spækarealet ikke være påvirket af den stedfundne ændring i metodikken, og derfor kan man benytte spækarealet i pct. af kødarealet til vurdering af resultaterne fra år til år og til sammenligning med s. o. l.-mål, rygflæsktykkelse og points for kødfylde.

På dette grundlag finder man en særdeles god overensstemmelse mellem resultaterne. Nedgangen i spæk/kød svarer således ret nøje til såvel nedgangen i s. o. l.-mål som stigningen i points for kødfylde, overskåret.

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

**Tabel 25. Kødfylden i karbonaden hos galte og sogrise.**

	Galte		Sogrise		Galte + sogrise	
	1959/60	1958/59	1959/60	1958/59	1959/60	1958/59
Spækarealet, cm <sup>2</sup> ....	36.7	40.3	30.4	34.4	+ 6.3	+ 5.9
Kødarealet, cm <sup>2</sup> ....	32.8	33.9	35.6	36.9	- 2.8	- 3.0
Spækarealet i pct. af kødarealet ....	112	119	85	93		
Rygflæskets tykkelse normalt gns. cm. ....	3.02	3.10	2.75	2.83	+ 0.27	+ 0.27
Ryggens midte, cm. ....	2.22	2.30	1.96	2.04	+ 0.26	+ 0.26
S. o. l.-mål, cm ....	2.81	2.92	2.29	2.40	+ 0.52	+ 0.52
Points for kødfylde:						
Hel ..... 12.49	12.35	13.54	13.45		- 1.05	- 1.10
Overskåret ....	12.28	11.95	13.78	13.59	- 1.50	- 1.64

Hos galtene er spækarealet i pct. af kødarealet 112 mod 119 sidste år, og for sogrise er de tilsvarende tal 85 og 93. Forskellen på de 2 køn har således ikke ændret sig i årets løb, og det samme gælder for de øvrige egenskaber, som tabellen omfatter. Det er bemærkelsesværdigt, at der er meget nær dobbelt så stor forskel i spæklagets tykkelse hos de 2 køn ude på siden som i selve ryglinien. De opnåede pointstal for kødfylde, hel og overskåret bekræfter dette forhold.

## 7. Klassificering efter fedme.

I overensstemmelse med stigningen i de kvalitetsmæssige krav har andelsslagterierne gentagne gange foretaget en stramning af

klassificeringsreglerne, sidste gang den 17. august 1958. De gældende regler er følgende:

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

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

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

Ved slagtebedømmelsen bliver forsøgsgrisene sat i klasse efter de for almindelige slagterisvin gældende regler med en enkelt undtagelse, som der kan være grund til at fremhæve, fordi den har givet anledning til adskillige misforståelser. *Betegnelsen tynde, der bruges for forsøgsgrisene, omfatter alle grise, hvis spæklag er tyndere end 2.0 cm på ryggens midte uden hensyn til tykkelse over bov og lænd og må ikke forveksles med slagteriernes »ekstra klasse« (AI), hvortil der kræves, at tykkelsen ikke overstiger 2.0 cm over midte og lænd og 4.0 cm over nakken.* Kravene til »ekstra klassen« er således strengere end de, der gælder for betegnelsen tynde, men forsøgsledelsen har besluttet ikke at ændre kravene til denne gruppe inden for 1. kl., da man derved mister enhver mulighed for en sammenligning af resultaterne med de i tidligere år opnåede for klassen »tynde«.

De i 1959/60 opnåede resultater sammenlignet med resultaterne fra de 3 foregående år er anført i tabel 26, og i tabel 27 findes resultater for hvert enkelt år siden 1926/27.

Tabel 26. Forsøgsgrisenes klassificering.

:	tynde	pct. grise i klasse			pct. kødfattige
		I letfede	II mellemfede	III fede	
»Sjælland« .....	28	65	7	0.5	1.3
»Fyn« .....	30	63	7	0.3	4.0
»Jylland« .....	33	60	7	0.2	3.0
Gns. 1959/60.....	30	63	7	0.3	2.8
» 1958/59.....	22	66	11	1.0	3.8
» 1957/58.....	14	74	11	0.8	5.1

Da klassificeringsreglerne med visse mellemrum er blevet skærpet i de senere år, har det ikke været muligt direkte at sammenligne resultaterne fra det ene år til det andet. I de 2 sidste år er der imidlertid ikke sket nogen ændring i reglerne, og derfor er det muligt direkte at sammenligne resultaterne fra disse 2 år.

Kapitel XII. TABEL OVER UNGEgang AFR LÆRERATEN I ARENES HØJ.

År 1919-20	Antal dyr	Dagsvægt i kg F. e. Pr. kg 20-90 kg	Antal dyre Pr. eksport- fritveksel, g	Antal dyre Pr. eksport- fritveksel, g	Points (0-15) ved bedømmelse af										Pct. i klasse			
					Kodfynde					Overstik.					I			
					Bug	Krydresk.	Bug	Bug	Bug	Bug	Bug	Bug	Bug	Bug	II	III		
1926-27	2160	623	344	27.2	59.5	4.05	3.06	88.9	12.7	12.2	-	12.2	-	50	28	22		
1927-28	2476	643	338	27.3	59.8	4.02	3.08	89.1	12.7	12.3	-	12.3	-	48	27	25		
1928-29	2332	667	334	26.7	60.0	4.00	3.14	89.2	12.6	12.2	12.2	12.4	12.4	49	25	26		
1929-30	2064	634	339	27.0	59.7	3.94	3.14	89.4	12.6	12.2	12.3	12.3	12.3	52	26	22		
1930-31	2632	639	337	27.0	59.8	3.83	3.17	89.9	12.8	12.2	12.6	12.3	12.4	63	23	14		
1931-32	3048	639	335	27.0	60.4	3.66	3.23	90.7	12.9	12.4	13.0	12.7	12.6	73	20	7		
1932-33	2771	633	335	27.1	60.3	3.62	3.26	91.2	13.0	12.3	12.9	12.5	12.7	71	22	7		
1933-34	2796	630	331	27.2	60.2	3.54	3.26	91.5	13.0	12.4	12.9	12.5	12.8	12.6	5	18	7	
1934-35	2696	624	335	26.9	60.3	3.56	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7	12.8	12.6	12.5	6	70	18	
1935-36	2748	623	331	27.0	60.3	3.53	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7	12.8	12.7	12.5	5	74	16	
1936-37	3160	628	328	27.2	60.2	3.49	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7	12.8	12.7	12.5	7	73	16	
1937-38	3004	647	326	27.1	60.4	3.51	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6	13.0	12.3	12.6	7	74	15	
1938-39	2696	647	324	27.0	60.5	3.48	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7	13.0	12.7	12.6	6	76	15	
1939-40	3268	656	322	26.9	60.7	3.48	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6	13.1	12.3	12.7	12.6	6	76	15
1940-41	1728	654	326	27.0	60.5	3.43	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9	13.1	12.4	12.7	6	80	12	
1941-42	1836	648	333	26.9	60.5	3.42	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7	13.0	12.4	12.8	12.6	8	78	12
1942-43	2236	647	326	27.1	60.7	3.42	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7	13.1	12.3	13.0	8	79	11	
1943-44	2484	638	330	26.6	60.8	3.44	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7	13.1	12.4	12.6	7	78	13	
1944-45	2296	633	331	26.9	60.5	3.39	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8	13.1	12.3	12.9	12.5	8	80	11
1945-46	2548	635	329	26.9	60.5	3.36	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9	13.1	12.4	13.1	12.6	10	80	9
1946-47	2320	637	328	26.7	60.8	3.34	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8	13.0	12.4	12.9	12.6	9	82	8
1947-48	2364	660	319	26.8	60.7	3.34	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9	13.0	12.4	12.8	12.6	9	81	9
1948-49	2684	674	315	26.6	61.1	3.39	3.26	93.3	13.3	12.8	12.9	13.1	12.5	12.9	12.6	7	82	10
1949-50	2856	672	315	26.6	61.0	3.40	3.28	93.6	13.2	12.8	12.9	13.1	12.5	13.1	12.6	5	83	11
1950-51	2796	667	314	26.3	61.3	3.40	3.29	93.2	13.4	12.7	12.8	13.0	12.6	13.1	12.5	5	82	12
1951-52	3167	674	306	26.4	61.3	3.42	3.30	93.4	13.6	12.7	12.8	13.1	12.5	13.1	12.6	3	83	12
1952-53	3424	665	306	26.5	61.3	3.43	3.32	93.4	13.6	12.4	12.7	13.2	12.6	13.1	12.5	4	86	9
1953-54	3496	675	303	26.6	61.3	3.33	3.34	93.7	13.6	12.6	12.8	13.3	12.9	12.8	12.6	2.30	6	85
1954-55	3560	678	303	26.7	61.2	3.26	3.33	93.8	13.6	12.6	12.8	13.1	12.6	12.8	12.6	10	80	9
1955-56	3552	680	301	26.9	61.2	3.21	3.32	94.1	13.6	12.6	12.9	13.3	12.9	12.9	12.7	8	84	8
1956-57	3612	681	297	26.8	61.2	3.12	3.32	94.4	13.7	12.6	13.0	13.2	12.7	13.4	13.0	8	86	8
1957-58	3728	685	295	26.7	61.3	3.05	3.31	94.8	13.7	12.6	12.8	13.1	12.7	13.5	12.6	8	80	8
1958-59	3684	685	296	26.8	61.3	2.97	3.31	95.1	13.7	12.7	12.8	13.1	12.9	13.5	12.9	11	74	11
1959-60	3912	684	295	27.1	60.9	2.89	3.29	95.6	13.7	12.7	12.9	13.1	12.9	13.5	12.9	11	10	10

Nedgangen i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse i forbindelse med en lidt bedre fordeling har bevirket, at antallet af grise i 1. klasse, omfattende tynde og letfede, er steget fra 88 pct. i 1958/59 til 93 pct. i beretningsåret, medens antallet i 2. klasse er faldet fra 11 til 7 pct. og antallet i 3. klasse fra 1.0 til 0.3 pct.

I tabellen for grisenes klassificering er tillige anført det antal grise, der er faldet for slagteriernes krav til s. o. l. målet\*). Den fundne nedgang i antallet af kødfattige grise fra 5.1 pct. i 1957/58 til 2.8 pct. i 1959/60 er i god overensstemmelse med nedgangen i s. o. l. målet.

### 8. Kødfarve.

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

Ved bedømmelsen benyttes en skala fra 0 til 5 points, idet der gives desto højere pointsantal, jo mørkere kødet er. Til nærmere belysning af skalaens anvendelse tjener følgende oversigt.

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

I 3 på hinanden følgende år, 1955/56–1957/58, opnåedes uforandret pointsantal for kødfarve, nemlig 2.38. I 1958/59 konstateredes en faldende tendens, idet gennemsnittet blev 2.35 points og denne tendens slog tydeligt igennem i 1959/60, da der kun opnåedes 2.26 points. Medens nedgangen i 1958/59 udelukkende skyldtes forsøgsstationen »Fyn«, er der i 1959/60 en nedgang på alle 3 forsøgsstationer.

Nedgangen er mindst på »Sjælland«, fra 2.37 til 2.33 points og størst på »Jylland«, fra 2.40 til 2.28 points. På »Fyn« faldt karakteren fra 2.29 til 2.19, og grisene på denne station har således ligesom tidligere år den dårligste farve (det lyseste kød).

Tabel 28 viser variationen i kødfarve sammenlignet med tidligere år.

\*). Der kræves at s. o. l. målet for grise i 1. klasse ikke må overstige 3.3 cm og for grise i 2. klasse ikke over 3.9 cm. Er dette tilfældet, betegnes grisene som kødfattige og må ikke eksporteres.

Tabel 28. Variationen i points for kødfarve.

Points	1959/60 pct.	1958/59 pct.	1957/58 pct.	1956/57 pct.	1955/56 pct.	1954/55 pct.
0.5.....	0.5	0.2	0.03	0.3	0.3	0.6
1.0.....	4.6	2.2	1.9	2.4	2.5	3.3
1.5.....	16.1	13.1	9.7	9.3	7.4	10.5
2.0.....	21.6	24.3	26.4	25.4	24.1	28.4
2.5.....	39.3	37.7	40.5	40.4	44.4	39.1
3.0.....	16.0	19.3	18.7	19.4	18.6	15.2
3.5.....	1.9	3.0	2.6	2.5	2.4	2.5
4.0.....	0.03	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
4.5.....				0.03		

Faldet i gennemsnitskarakteren giver sig tydeligt udslag i variationen, og det ses, at antallet af grise med for lyst kød er steget væsentligt.

Inddeler man materialet i 3 hovedgrupper, således at den første omfatter grise, der har afgjort for lyst kød og har fået mindre end 2.0 points for farve, den anden omfatter grise med lidt lysere kød end ønsket og har opnået 2.0 points, og den 3. gruppe udgør resten, der har tilfredsstillende farve med 2.5 points eller mere, får man følgende:

	1959/60	1958/59	1954/55– 1957/58
Tilfredsstillende kødfarve .....	57	60	62
Lidt for lyst kød .....	22	24	26
Afgjort for lyst kød .....	21	16	12

Antallet af grise med afgjort for lyst kød er siden farvebedømmelsen blev genindført steget fra 12 til 21 pct., og det vil sige, at  $\frac{1}{5}$  af grisene fra de faste svineforsøgsstationer må betegnes som »muskeldegenererede«. Antallet i de 2 andre grupper er faldet tilsvarende og kun 57 pct. har i 1959/60 haft en helt tilfredsstillende kødfarve.

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

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

For de 3 stationer blev resultaterne følgende:

	pH		Points for kødfarve	
	1959/60	1958/59	1959/60	1958/59
»Sjælland« .....	6.07	6.06	2.33	2.37
»Fyn« .....	5.84	5.96	2.19	2.29
»Jylland« .....	6.10	6.11	2.28	2.40

Der er tilsyneladende ikke så god overensstemmelse mellem pH-tallet og farvekarakteren i 1959/60 som året forud, hvilket navnlig skyldes, at pH tallet er uforandret på »Jylland«, medens farvekarakteren er faldet fra 2.40 til 2.28 points.

*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.

Det drejer sig i første række om påvirkninger, som grisene kommer ud for under læsning på forsøgsstationerne, transporten til slagterierne og opholdet der indtil stikning. Den pludselige omvæltning, grisene kommer ud for ved at rives ud af den fredelige tilværelse i stien, giver anledning til nervøsitet og ophidselse, slagsmål osv. I hvilket omfang dette sker, er ofte bestemt af tilfældigheder, og selv om der udvises omhu ved læsning, transport, aflæsning osv., er det uundgåeligt, at der ofte bliver tumlet for meget med grisene.

Når man iagttager grisenes reaktioner, navnlig når de drives ind i stikfolden, får man indtryk af en mere eller mindre upræget angstfornemmelse hos de fleste af grisene. Hvilken rolle en evt. dødsfrygt kan spille for de processer, der har indflydelse på kødfarven, lader sig imidlertid ikke måle.

Den fysiske og antagelig også psykiske belastning, grisene udsættes for medfører en pludselig og kraftig muskelaktivitet, hvortil der kræves energi, som skaffes ved nedbrydning af glykogen. Herunder dannes der mælkesyre, og processen forløber med så stor hastighed, at grisen ikke kan skaffe sig af med syren, der ophobes, pH tallet falder, muskulaturens farvestof destrueres, og der sker en begyndende nedbrydning af proteinstofferne, der giver kødet en grov og trevlet struktur.

Det er naturligt at sætte det forholdsvis lave pH tal og den lave farvekarakter hos grisene på »Fyn« i forbindelse med en forskellig behandling under transporten.

Grisene behandles, så vidt som det overhovedet er muligt, fuldstændig ens alle 3 steder, men der er forskel på afstanden fra station til slagteri. Fra »Sjælland« er der 4, fra »Jylland« 8 og fra »Fyn« 14 km til slagteriet. For »Fyn«s vedkommende går transporten tilmed gennem Odense by med risiko for stop af og til. Sådanne stop er i henhold til erfaringerne uheldige, idet grisene – navnlig i varmt vejr – let kommer ud for en ekstraordinær belastning. Man kan ikke se bort fra, at disse forhold har en del af skylden for, at farvekarakter og pH er lavere på »Fyn« end på de 2 andre stationer.

På Odense Eksportslagteri, der modtager grisene fra »Fyn«, be-

nyttes kulsyrebedøvning, medens man på de 2 andre slagterier har elektrisk bedøvning. En undersøgelse har vist, at de 2 metoder ikke giver nogen forskel i pH og farvekarakter.

En opgørelse af farvekarakteren efter årstiden viser visse sæsonmæssige svingninger, der hidtil har været ret regelmæssige fra år til år, således som det fremgår af tabel 29.

**Tabel 29. Årstidens indflydelse på kødfarven.**

Grise slagtet i månederne:	Points for kødfarve					
	1959/60	1958/59	1957/58	1956/57	1955/56	1954/55
Septbr., oktbr., novbr.....	2.35	2.37	2.37	2.38	2.35	2.30
Decbr., januar, februar ..	2.40	2.43	2.45	2.44	2.41	2.36
Marts, april, maj .....	2.20	2.29	2.35	2.40	2.28	2.24
Juni, juli, august .....	2.14	2.32	2.35	2.29	2.32	2.31

I de år, som tabellen omfatter, har der hvert år været opnået den højeste farvekarakter i vintermånederne og den næstbedste i efterårsmånederne, medens den laveste skiftevis har været opnået om foråret og om sommeren, dog hyppigst i forårsmånederne. Vejrforholdene har utvivlsomt været bestemmede for denne sæsonmæssige rytmie. Den høje farvakarakter i den koldeste årstid skyldes sikkert, at en relativt lav temperatur er gunstig for transporten. Det kan her tilføjes, at der i de 3 vintermåneder ikke hidtil har været nogen stationsforskæl, og den lavere farvekarakter hos grisene fra »Fyn« for året som helhed, hidrører altså fra den øvrige, del af året.

Såfremt de sæsonmæssige svingninger kun var et spørgsmål om transporten, skulle den laveste farvekarakter forekomme i den varmeste årstid. Dette synes dog sjældent at være tilfældet, og der må derfor være andre forhold end vejret, der er bestemmede for de sæsonmæssige svingninger i farvekarakteren. Der kan i denne forbindelse være grund til at pege på, at farvekarakteren varierer efter årstiden på meget nær samme måde som foderforbruget pr. kg tilvækst.

Man kan ikke uden videre afvise tanken om, at forholdene under transporten eller behandlingen på slagterierne inden stikning har været medvirkende til nedgangen i pH og farvekarakter.

På grund af de meget store slagtninger, navnlig i det sidste årstid, har de fleste slagterier og herunder også de, der modtager forsøgsgrisene i visse perioder været overbelastede. Selv med den bedste vilje fra alle sider kan det ikke undgås, at en sådan overbelastning får en uheldig indflydelse på en så sensibel egenskab som kødfarven, og hvad der ligger bag denne.

Resultater til bekræftelse heraf foreligger dog ikke, men selv om disse forhold har øvet en vis indflydelse, vil det dog være forkert at slå sig til tåls med, at det skulle være den eneste årsag til den dårligere kødfarve, og som det senere vil blive omtalt, tyder de nyeste undersøgelser på, at den ændring i typen, som har fundet

sted i retning af større kødfylde, ikke er helt uden indflydelse på kødfarven i ugunstig retning.

Fra forsøgsvirksomhedens side er man ikke interesseret i at undgå en belastning af forsøgsgrisene, tværtimod ønsker man en vis belastning, da man ellers ikke er i stand til at afgøre, om der er forskel på grisenes evne til at tåle belastningen, hvad der utvivlsomt er. Dersom man skal drage nogen nytte af resultaterne for kødfarven i avlsarbejdet, er det imidlertid en forudsætning, at belastningen bliver så ens som muligt. Som et led i bestræbelserne for at skaffe en mere ensartet belastning af grisene fra de læsses på forsøgsstationen, til de stikkes på slagteriet, har forsøgsledelsen i samarbejde med *Slagteriernes Forskningsinstitut* gennemført forskellige forsøg. Blandt andet har man afprøvet en af forskningsinstituttet konstrueret grime, der sættes på grisene før læsning og tages af umiddelbart før stikning. Denne grime er fremstillet til anvendelse på almindelige slagterisvin med det formål at undgå bidsår, der kan forringe salgsværdien af en flæskeside betydeligt. Det blev ved afprøvningen konstateret, at med hensyn til at undgå slagsmål og dermed bidsår var grimen meget effektiv. Det væsentligste formål med dens anvendelse på forsøgsgrisene var dog at skabe en mere ensartet belastning af grisene under transporten og dermed et bedre grundlag for bedømmelsen af kødfarven. Forsøget blev gennemført på den måde, at grisene leveredes hveranden uge med grime og hveranden uge uden grime. Forsøget omfattede 1045 grise med grime og 1067 uden grime slagtet i tiden fra 18/1 til 30/7 1960, og resultaterne er anført i tabel 30.

**Tabel 30. Grimernes indflydelse på kødfarven, slagtes vindet og mængden af eksportflæsk.**

	Points for kødfarve	Slagtes vind, pct.	Eksportflæsk, pct.			
	u. grime	m. grime	u. grime	m. grime	u. grime	m. grime
»Sjælland« .....	2.19	2.30	27.0	27.4	61.0	60.6
»Fyn« .....	2.04	2.25	27.0	27.5	61.0	60.6
»Jylland« .....	2.18	2.22	27.0	27.4	60.9	60.7
Alle 3 stationer ....	2.13	2.26	27.0	27.4	61.0	60.6

Anvendelse af grimer har resulteret i en reel stigning i karakteren for kødfarve på alle 3 stationer, men lige så vigtigt er det, at forskellen på stationerne blev betydeligt formindsket, hvilket må tages som udtryk for, at der er opnået en noget mere ensartet belastning.

Grisene reagerer vidt forskelligt ved påsætning af grimen. Mødens nogle tager det forholdsvis roligt, bliver andre meget nervøse og urolige og gør sig store anstrengelser for at få grimen af. I løbet af nogen tid, der kan variere fra 5 til 15 minutter, falder de imidlertid til ro. Man gik derfor ret hurtigt over til at sætte grimen på ca. 1 time før læsning og opnåede derved, at grisene blev udhvilede og at den forskel i belastningen, som opstod ved påsætning af grimen, i det væsentligste blev elimineret.

Der er næppe tvivl om, at det større slagtes vindet og dermed min-

dre eksportflæsk hos grise, der var forsynet med grime, hovedsagelig skyldes den aktivitet, grisene har udfoldet den første tid efter at grimen var sat på.

Som følge af de opnåede resultater for kødfarve ved dette forsøg blev alle grise på de faste forsøgsstationer fra det nye forsøgsårs begyndelse den 1. september 1960 forsynet med grime. Samtidig prøvede man på forsøgsstationen »Sjælland« at sætte grimen på i vægten i forbindelse med den afsluttende vejning, og da det viste sig, at grisene tog det roligere på denne måde, gik man over til at sætte grimen på i vægten også på de andre stationer.

En foreløbig opgørelse tyder på, at slagtesvindet har nærmest sig det normale, efter denne ændring blev gennemført.

Det er nu fastslået, at kødfarven eller rettere sagt, de faktorer som forårsager affarvning af muskulaturen i nogen grad er arveligt betinget i hvert fald hos sogrisene. Forsøgsleder Jonsson har ved en statistisk analyse af resultaterne for de 4 forsøgsår 1955/56–1958/59 fundet, at 31.4 pct. af den fænotypiske variation i kødfarven hos sogrisene skyldes arvelige forhold (additiv genvirkning), medens det tilsvarende tal for galtene kun var 5.5 pct. På det samme materiale undersøgte Jonsson samspillet (korrelationen) mellem kødfarven og andre egenskaber og fandt, at lange grise har lidt mørkere kød end korte grise, og at grise med store skinker har dårligere kødfarve end grise med små skinker. For de øvrige egenskaber, som indgik i beregningerne kunne der ikke konstateres nogen reel samvariation med kødfarven.

For at få konstateret om den stedfundne forringelse i kødfarven har medført nogen forskydning i samvariationen mellem kødfarven og andre egenskaber er tilsvarende korrelationsberegninger udført særskilt for de sidste forsøgsår, og resultaterne er anført i tabel 31.

**Tabel 31. Kødfarvens samvariation med andre egenskaber.**

Korrelation mellem	1969/60	1958/59
Kødfarve og rygflæsktykkelse, midte .....	+0.10	+0.03
» » s. o. l.-mål .....	+0.11	+0.06
» » kroplængde .....	+0.18	+0.18
» » points for skinker .....	÷0.24	÷0.20
» » » kødfyltre, hel .....	÷0.18	÷0.16
» » » » overskåret .....	÷0.09	÷0.04
» » kødareal i karbonade .....	÷0.10	÷0.12

Samtlige korrelationskoefficenter er forholdsvis små og med undtagelse af 3 egenskaber (kroplængde, points for skinker og points for kødfyltre, hel), er der stadig kun tale om tendenser til en samvariation med kødfarven.

Da det iøvrigt er således, at de enkelte egenskaber er mere eller mindre indbyrdes korrelerede, skal man være varsom med at drage for vidtgående konklusioner af de i tabel 31 anførte resultater. Således kan for eks. en del af den fundne korrelation mellem kroplængde og kødfarve være af indirekte art, idet der består en negativ

korrelation mellem kroplængde og skinker og mellem skinker og kødfarve. Det vil med andre ord sige, at når lange grise har bedre kødfarve end korte, så kan det i hvert fald delvis skyldes, at de har mindre skinker.

Indtil spørgsmålet om samvariation mellem de enkelte egenskaber indbyrdes og mellem disse og kødfarven er mere indgående belyst, må man nøjes med at sige, at der er en tendens til, at med aftagende fedningsgrad og større kødfylde følger stigende hyppighed af det for lyse kød, og at samvariationen mellem kødfarven og andre egenskaber er forstærket i løbet af det sidste år.

Disse forhold er muligvis årsagen til, at der i 1959/60 for første gang er fundet en sikker forskel på galte og sogrise med hensyn til kødfarve (galtene opnåede 2.29 og sogrisene 2.22 points), idet sogrise har tyndere rygflæk, større skinker og bedre kødfylde end galte.

Resultaterne i tabel 31 falder iøvrigt sammen med erfaringerne fra bedømmelsen af forsøgsgrisene, at korte grise med tyndt rygflæk, store skinker og god kødfylde ikke kan holde i kødfarven.

På grundlag af de resultater, der hidtil er opnået ved undersøgelse af forhold, der øver indflydelse på kødfarven, må man således regne med, at den intensive selektion for kødfylde, som *Landracen* har været genstand for i de senere år, kan have medvirket til nedgangen i points for kødfarve.

Det har imidlertid været og er stadig nødvendigt af hensyn til markedskravene at tage særligt hensyn til kødfylden.

Det er dog et spørgsmål, om ikke tiden er inde til ved udvalg af avlsdyr at tage mere hensyn til kødfarve end hidtil – det sker vel allerede i nogen grad. Et sådant udvalg må ikke ske på bekostning af kødfylden. Opgaven vanskeliggøres af den uheldige samvariation (jo større kødfylde, jo lysere kød), men da denne, som tabel 31 viser, er meget svag, og da det tidligere er lykkedes ad avlsmæssig vej at modarbejde et ufordelagtigt samspil (kroplængde-skinker) skulle det også være muligt for kødfarvens vedkommende at opnå fremgang gennem udvalg.

Kødfarven vil indtil videre ikke indgå i karakteren for bacon-type, men det henstilles til centerejerne ved udvalget at tage hensyn til kødfarven på samme måde, som man hidtil har foretaget udvalg efter foderforbrug, sideløbende med udvalg efter slagtekvalitet, og i henhold til de fundne resultater for kødfarvens arvelighedsforhold, må udvalget fortrinsvis baseres på resultaterne fra sogrisene.

### Sammendrag.

Forsøgene, der er gennemført på de 3 forsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn« og »Jylland«, har i året fra 1. september 1959 til 31. august 1960 omfattet i alt 3920 grise, hvilket er 296 grise eller 74 forsøgshold mere end i 1958/59 og det hidtil største antal i et enkelt forsøgsår.

Af det samlede antal var 3912 grise af *Dansk Landrace* og 8 af *Yorkshirerace*, der ikke har været repræsenteret siden 1955/56.

Den af *De samvirkende danske Andels-Svineslagterier* opførte station *Svineforsøgsstationen Vestjylland* blev taget i brug 15. juni 1960, men der forelå ved forsøgsårets slutning ingen forsøgsresultater fra denne station.

Gennemsnitsresultaterne for begge racer er anført i tabel 10, side 17, men de følgende tabeller og den ledsagende tekst omhandler kun *Landracen*.

For alligevel at give mulighed for at sammenligne de 2 racer, er der i dette sammendrag anført de vigtigste gennemsnitsresultater for begge racer såvel for beretningsåret 1959/60 som for tidligere år.

Da sogrise giver en betydelig bedre slagtekvalitet 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, dvs hold, som består af et ulige antal galte og sogrise, dog ikke 4 grise af samme køn.

I 1959/60 er der indsendt det hidtil største antal reglementeret sammensatte hold (2 galte + 2 sogrise), nemlig 96.3 pct. af samtlige hold mod 94.3 pct. i 1958/59.

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 kørs og mælk anvendes den på side 13 anførte foderplan.

Byggen indkøbes i store partier, svarende til 2 à 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« .....	85.55	0.99	9.66	3.55
»Fyn« .....	83.54	1.00	9.37	3.63
»Jylland« .....	85.79	0.99	9.86	3.60
Gns. 1959/60 .....	<b>85.62</b>	<b>0.99</b>	<b>9.46</b>	<b>3.59</b>

Byggen har haft et større tørstofindhold end i noget tidligere år, og for første gang er der i gennemsnit for et helt år medgået mindre end 1 kg til 1 f. e. Der har været en ubetydelig nedgang i skummetmælkens tørstof- og proteinindhold.

For begge fodermidler har sammensætning og kvalitet været tilfredsstillende.

*Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.*

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

**Tabel 2. Pct. udsættere blandt forsøgsgrisene.**

Gamle stationer:	Landrace		Yorkshirace I afsluttede forsøg + opløste hold
	I afsluttede forsøg + opløste hold	Samlet udsætter- pct.	
1927/28-1932/33 .....	7.4	-	2.7
1933/34-1938/39 .....	5.9	-	3.4
1939/40-1944/45 .....	3.9	-	0.9
1945/46-1950/51 .....	4.0	-	0.9
 Nuværende stationer:			
1951/52 .....	1.7	2.7	0.0
1952/53 .....	1.9	2.7	6.3
1953/54 .....	1.7	2.4	0.0
1954/55 .....	1.6	2.6	0.0
1955/56 .....	2.3	2.8	5.0
1956/57 .....	1.8	2.7	-
1957/58 .....	1.2	2.0	-
1958/59 .....	1.7	2.4	-
1959/60 .....	1.7	2.5	16.7

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

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

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

Opindeligt havde *Yorkshireracen* en lavere udsætterprocent end *Landracen*. For de senere år er en sammenligning mellem de 2 racer uden større værdi på grund af det meget ringe antal grise af *Yorkshireracen*, der slet ikke var repræsenteret i 3 på hinanden følgende år. Den meget store udsætterprocent for denne race i 1959/60 skyldes et opløst hold, der naturligvis vil få stor indflydelse på resultatet, når der kun er modtaget 3 hold.

### Væksthastighed og foderforbrug.

Den gennemsnitlige daglige tilvækst og forbruget af f. e. pr. kg tilvækst i perioden fra 20 til 90 kg levende vægt fra 1924/25 til 1959/60 er anført i tabel 3 for såvel *Landrace* som *Yorkshirerace*.

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

Gamle stationer:	Daglig tilvækst, g		F. e. pr. kg tilvækst	
	Landrace	Yorkshirerace	Landrace	Yorkshirerace
1924/25.....	598	606	3.57	3.55
1929/30.....	634	660	3.39	3.31
1934/35.....	624	626	3.35	3.30
1939/40.....	656	632	3.22	3.31
1944/45.....	633	619	3.31	3.34
1949/50.....	672	678	3.15	3.16
 Nuværende stationer:				
1951/52.....	674	678	3.06	3.01
1952/53.....	665	654	3.06	3.09
1953/54.....	675	665	3.03	3.03
1954/55.....	678	699	3.03	2.92
1955/56.....	680	696	3.01	2.90
1956/57.....	681	—	2.97	—
1957/58.....	685	—	2.95	—
1958/59.....	685	—	2.96	—
1959/60.....	684	674	2.95	2.97

Den daglige tilvækst hos *Landracen* har varieret en del fra år til år, men som helhed har der dog været fremgang indenfor det tidsrum, tabellen omfatter, men resultaterne for de 3 sidste år tyder dog på, at fremgangen i hvert fald midlertidig er standset. Foderforbruget er i samme periode faldet betydeligt. Den ret bratte nedgang ved overgangen til de nuværende stationer må hovedsagelig tilskrives de bedre staldforhold og den individuelle fodring. Ligesom for tilvækstens vedkommende synes også fremgangen i foderudnyttelsen midlertidig at være standset.

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

### Slagtekvaliteten.

Slagtesvindet, mængden af eksportflæsk og tilskæringsvindet hos *Landracen* har i en årrække ligget ret konstant, dog med en svag tendens til et stigende slagtesvind og et faldende tilskæringsvind.

I 1959/60 er der imidlertid sket en bemærkelsesværdig stigning i slagtesvindet fra 26.8 til 27.1 pct., og da tilskæringsvindet steg ganske lidt fra 11.9 til 12.0 pct., medførte dette en nedgang i mængden af eksportflæsk fra 61.3 til 60.9 pct.

En af årsagerne hertil er, at grisene i en del af forsøgsåret under transporten til slagteriet blev forsynet med en af Slakteriernes

Forskningsinstitut konstrueret grime som et led i undersøgelser vedrørende kødfarve (se nærmere herom side 46). Man kan heller ikke se bort fra, at de meget store slagtninger og den dermed følgende stærke belastning af kålerummene på slagterierne kan have medført en langsommere nedkøling og et større fordampningssvind hos forsøgsgrisene.

Hvorledes udviklingen har formet sig fra 1926/27 til 1959/60 med hensyn til kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse samt s. o. l.-målet\*) fremgår af tabel 4.

Tabel 4. Kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse.

	Landrace			Yorkshirerace		
	Kroplængde cm	Tykkelse i cm af rygflæsk	s. o. l.	Kroplængde cm	Tykkelse i cm af rygflæsk	s. o. l.
1926/27....	88.9	4.05		3.06	88.7	3.84
1936/37....	92.8	3.49		3.26	91.8	3.53
1946/47....	93.4	3.36		3.26	92.2	3.58
1951/52....	93.4	3.42		3.30	91.6	3.69
1952/53....	93.4	3.43		3.32	90.6	3.69
1953/54....	93.7	3.33		3.34	90.8	3.75
1954/55....	93.8	3.26		3.33	92.9	3.50
1955/56....	94.1	3.21		3.32	91.9	3.52
1956/57....	94.4	3.12		3.32	—	—
1957/58....	94.8	3.05	2.75	3.31	—	—
1958/59....	95.1	2.97	2.66	3.31	—	—
1959/60....	95.6	2.89	2.56	3.29	96.0	3.40
					2.85	2.95

Kroplængden hos *Landracen* er stadig stigende, og gennemsnittet er nu på 95.6 cm. Denne gennemsnitslængde må betragtes som meget nær det ideelle, og for denne egenskab må bestræbelserne gå ud på at øge ensartetheden ved at udskyde de korteste og de længste grise.

Der er i årenes løb sket en meget betydelig nedgang i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse hos *Landracen*. Siden 1952/53, altså i løbet af 7 år, er gennemsnitstykkenet formindsket med 0.54 cm fra 3.43 til 2.89, og nedgangen fortsætter som efter en ret linie (se figur 3, side 34).

Denne udvikling, som ønskes fortsat indtil videre, er resultatet af bestræbelserne for at avlsmæssig vej gennem udvalg af avlsdyr at opfylde markedskravene om at formindske svinenes fedningsgrad.

Tallene i tabel 4 angiver ikke alene spæklagets tykkelse i ryggens midtlinie, men også s.o.l.-målet. For dette mål rådes der nu over 3 års resultater, der viser, at tykkelsen af spækaget er formindsket i samme grad ude på siden som i ryglinen.

Bugens tykkelse hos *Landracen* er svagt faldende, hvilket fortinsvis skyldes en fjernelse af overflødig fedt. Det nuværende gennemsnit på ca. 3.3 cm må for øjeblikket betegnes som ideelt.

\*) S. o. l. (Slight of lean)-målet angiver spæklagets tykkelse 8 cm fra ryggens midtlinie ud for bageste ribben. Målet tages på den ved overskæring fremkomne snitflade.

Ved fortsat fjernelse af fedt må der tilstræbes en stigende muskel-fyldede, så det nuværende gennemsnit bevares.

For *Yorkshireracen* var der fremgang i det første tiår af den periode, tabellen omfatter, men derefter har det ikke været muligt at opnå en yderligere kvalitetsmæssig forbedring.

Følgende egenskaber, der er af betydning for baconkvaliteten, bedømmes skønsmæssigt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15: Flæskets fasthed, bovens størrelse, rygfæskets fordeling, bugens kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfyldede 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 gennemsnittet af karakteren for hel og overskåret side, der blev lagt til grund ved fastsættelsen af karakteren for bacontype. Det var også denne gennemsnitskarakter, der blev anført på holdopgørelsen til centerejerne, og i de officielle beretninger.

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

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

I tabel 5 er begge karakterer for kødfyldede anført hver for sig fra 1954/55, da overskæringen blev påbegyndt.

**Tabel 5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.**

	Landrace.			Kødfyldede		
	Bov	Rygfæskets fordeling	Skinker	hel	oversk.	Bacontype
1926/27.....	12.2	—	12.3	12.4	—	12.2
1936/37.....	12.5	12.7	12.4	12.7	—	12.5
1946/47.....	12.7	12.8	12.4	12.9	—	12.6
1951/52.....	12.7	12.8	12.5	12.9	—	12.6
1952/53.....	12.4	12.7	12.6	12.8	—	12.5
1953/54.....	12.6	12.8	12.6	12.9	—	12.6
1954/55.....	12.6	12.8	12.6	12.8	12.8	12.6
1955/56.....	12.6	12.9	12.6	12.9	12.9	12.7
1956/57.....	12.6	13.0	12.7	13.0	12.9	12.8
1957/58.....	12.6	12.8	12.7	12.9	12.6	12.6
1958/59.....	12.7	12.8	12.9	12.9	12.8	12.8
1959/60.....	12.7	12.9	12.9	13.0	13.1	12.9
Yorkshirace.						
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
1959/60.....	11.1	12.0	11.7	12.1	11.6	11.4

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

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

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

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

De opnåede gennemsnitsresultater blev følgende:

	1957/58	1958/59	1959/60
Spækareal, cm <sup>2</sup> .....	38.6	37.4	34.2
Kødareal, cm <sup>2</sup> .....	35.1	35.4	33.5
Spækareal i pct. af kødareal ...	110	106	98

Den opnåede forbedring af karbonadens kødfylde beror i højere grad på en nedgang i fedtarealet end på en stigning i kødarealet. Når der i 1959/60 ikke alene er sket en betydelig nedgang i spækarealet, men tillige en nedgang i kødarealet, skyldes det først og fremmest, at man fra 1.9.1959 gik over til fotografering af karbonadens snitflade i stedet for aftegning, som viste sig at være for usikker og gav lidt for høje tal.

På grund af de skærpede regler har det i flere år været umuligt direkte at sammenligne resultaterne for forsøgssvinenes klassificering. I de 2 sidst afsluttede forsøgsår er der imidlertid ikke sket nogen ændring, og resultaterne for disse år kan derfor direkte sammenlignes.

Som følge af nedgangen i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse og en lidt bedre fordeling af rygflæsket, er antallet af grise i 1. kl. omfattende tynde og letfede steget fra 88 til 93 pct., medens antallet i II. kl. er faldet fra 11 til 7 pct., og antallet i III kl. fra 1.0 til 0.3

Tabel 6. Grisenes klassificering.

Pct. grise i klasse

	Landrace			Yorkshirerace				
	I Tynde	II Let-fede	III Mellem-fede	Fede	I Tynde	II Let-fede	III 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	—	—	—	—
1958/59..	22	66	11	1.0	—	—	—	—
1959/60..	30	63	7	0.3	0	75	25	0

Det må her fremhæves, at betegnelsen tynde i tabel 6 omfatter alle grise, hvis spæktag er tyndere end 2.0 cm på ryggens midte uden hensyn til tykkelse over bov og lænd, og den må ikke forveksles med slagteriernes »Ekstra klasse« A I, hvortil der kræves mindre end 2.1 cm såvel på ryggens midte som over lænden og mindre end 4.1 cm over nakken.

Der findes også på de faste svineforsøgsstationer en del grise, der falder for slagteriernes krav til s. o. l.-målet\*). Som følge af den opnåede forbedring af s. o. l.-målet er antallet af sådanne grise faldet fra 5.1 pct. i 1957/58 til 2.8 pct. i 1959/60.

Kødfarven er siden januar 1954 blevet bedømt efter en pointskala fra 0 til 5 points, således at der gives desto højere pointstal, jo mørkere kødet er.

I 1958/59 viste den gennemsnitlige farvekarakter for første gang, siden bedømmelsen blevet indført, en faldende tendens fra 2.38 til 2.35 points, og i 1959/60 er denne tendens slæt tydeligt igennem, idet der kun opnåedes 2.26 points. Der er da også en ikke ubetydelig stigning i antallet af grise, der har været så lyse i kødet (mindre en 2.0 points), at de må betegnes som muskeldegenererede, nemlig fra 12 pct. i 1957/58 til 16 pct. i 1958/59 og 21 pct. i 1959/60.

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

De vigtigste gennemsnitsresultater, der er opnået for *Landracen* siden 1926/27 er samlet i tabel 27, side 43. I figur 1 og 2, side 30 og 32, er vist variationskurver over rygflæskets tykkelse og s.o.l.-mål. Kurven i figur 3, side 34, viser udviklingen med hensyn til kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse fra 1926/27 til 1959/60.

\*) Ifølge slagteriernes vedtægter skal grise, hvis s. o. l.-mål overstiger en vis tykkelse, betegnes som kødfattige og må ikke eksporteres. Grænsen er for 1. kl. 3,3 cm og for 2. kl. 3,9 cm.

### Summary.

In the progeny tests which were carried out at the 3 testing stations »Sjælland«, »Fyn« and »Jylland« 3.920 pigs were tested during the period from 1st September, 1959 to 31st August, 1960. This was 296 pigs or 74 groups more than in 1958/59 and the largest number to date within one testing year.

Of the total numbers of pigs tested 3.912 were *Danish Landrace* and 8 *Large Whites*. The latter breed has not appeared in tests since 1955/56.

The testing station »Vestjylland«, built by the *Federation of Danish Cooperative Baconfactories*, was inaugurated on 15th June, 1960, but no experimental results were available at the end of the testing year.

Average results for both breeds (Landrace and Large Whites) are given in Table 10 page 17, but the following tables and the text refer to Landrace only.

In order nevertheless to be able to compare the two breeds, this summary gives the main average results for both breeds for the testing year 1959/60 and for previous years.

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

In 1959/60 the largest number of regular groups within the history of test was recorded, namely 96.3 pr. cent of all groups as against 94.3 per cent in 1958/59.

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

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

The pigs under test are fed according to appetite; the feeding plan given on page 13 is used as a guide for fixing the daily ration and the grain/milk ratio.

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

At regular intervals samples of the feed are taken out for chemical analysis. The feeding value of the barley is estimated on the basis

**Table 1. Analyses of feed.**

	Barley		Skim milk	
	Dry matter per cent.	Kilos to 1 feed unit	Dry matter per cent.	Protein per cent.
»Sjælland« .....	85.55	0.99	9.66	3.55
»Fyn« .....	85.54	1.00	9.37	3.63
»Jylland« .....	85.79	0.99	9.36	3.60
Average 1959/60 ....	85.62	0.99	9.46	3.59

of dry matter content; one kilo of barley at 85 per cent dry matter equals 1 feed unit. In skim milk the content of dry matter, fat and protein is determined.

The dry matter content of the barley has been higher than in any previous year, and for the first time less than 1 kilo was required to produce 1 feed unit over an average of a whole year. There has been a slight and insignificant decline in the content of dry matter and protein of the skim milk. The composition and quality of both feedingstuffs have been satisfactory.

#### *Health of the pigs at the testing stations.*

Just after the opening of the present stations in 1950 a marked improvement took place in the health of the pigs; this is expressed in the discard percentage figures. This improvement must, however, be attributed to better housing conditions and individual feeding and not to a sudden change in the genetic factors. Since 1951/52 slight variations have occurred from one year to another, but for the period as a whole no major changes have taken place in the discard percentage.

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

Year	Landrace		Large Whites In finished tests plus broken up groups
	In finished tests plus broken up groups	Total discard percentage	
<b>Old stations:</b>			
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
<b>Present stations:</b>			
1951/52 .....	1.7	2.7	0.0
1952/53 .....	1.9	2.7	6.3
1953/54.....	1.7	2.4	0.0
1954/55 .....	1.6	2.6	0.0
1955/56 .....	2.3	2.8	5.0
1956/57 .....	1.8	2.7	—
1957/58 .....	1.2	2.0	—
1958/59 .....	1.7	2.4	—
<b>1959/60 .....</b>	<b>1.7</b>	<b>2.5</b>	<b>16.7</b>

This picture of health conditions is obtained on the basis of the results in Table 2 column 1 which gives the percentage of pigs discarded during the testing period incl. discarded pigs from broken up groups i. e. groups from which more than one pig has been discarded. This method of calculation is used to make possible a comparison with the old stations with group feeding. When individual feeding commenced, it became possible at the end of the test to discard pigs which had reached slaughter weight but which had been at the station for such a long time that they had to be considered abnormal.

If such abnormal pigs are included in the calculation for discard percentages, the results given in Table 2 column 2 are obtained. These figures can only comprise the period with individual feeding. Actually the total discard percentage gives approximately the same picture of developments as the first mentioned method of calculations.

Originally *Large Whites* had a lower discard percentage than the *Landrace*. A comparison between the two breeds for the past few years is of no great value owing to the very small numbers of *Large Whites* which were not even tested for three successive years. The very high discard percentage for this breed in 1959/60 is due to a broken up group. This would naturally have a major influence on the results when only three groups were submitted for testing.

#### *Growth and Feed Conversion Rates.*

The average daily weight gain and consumption of feed units per kilo gain during the period 20 to 90 kilos live weight are given in Table 3 for *Landrace* and *Large White*. The table covers the period 1924/25 to 1959/60.

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

Old stations:	Daily weight gain, grammes		F. u. per kilo live weight gain	
	Landrace	Large Whites	Landrace	Large Whites
1924/25.....	598	606	3.57	3.55
1929/30.....	634	660	3.39	3.31
1934/35.....	624	626	3.35	3.30
1939/40.....	656	632	3.22	3.31
1944/45.....	633	619	3.31	3.34
1949/50.....	672	678	3.15	3.16
Present stations:				
1951/52.....	674	678	3.06	3.01
1952/53.....	665	654	3.06	3.09
1953/54.....	675	665	3.03	3.03
1954/55.....	678	699	3.03	2.92
1955/56.....	680	696	3.01	2.90
1956/57.....	681	—	2.97	—
1957/58.....	685	—	2.95	—
1958/59.....	685	—	2.96	—
1959/60.....	684	674	2.95	2.97

Daily weight gains of the *Landrace* have varied somewhat but on the whole improvements have taken place within the period covered by the table. But results for the last three years indicate that improvements have stagnated at least temporarily. Feed consumption has declined considerably within the same period. The rather sharp decline which occurred when the present stations opened must in the main be ascribed to better housing conditions and individual feeding. As is the case for weight gains, the improvements in feed conversion appear to have stagnated for the present.

Developments for *Large Whites* have been along the same lines

but with slightly greater variations owing to the comparatively small numbers of groups under test. There is no significant difference between the two breeds in respect of growth rate and feed conversion.

#### *Carcass quality.*

Dressing wastage, the quantity of exportable pig meat and the trimming wastage in Landrace have been fairly constant; however, a slight tendency to an increase in dressing wastage and a decrease in trimming wastage has been observed.

During 1959/60 a remarkable increase has taken place in the dressing wastage viz. from 26.8 to 27.1 per cent and as the trimming wastage rose from 11.9 to 12.0 per cent the quantity of exportable pig meat produced fell from 61.3 to 60.9 per cent.

One of the causes for the above is that the pigs during part of the testing year were fitted with a halter (constructed by the *Danish Meat Research Institute*) during transport to the slaughterhouse as part of investigations in progress on meat colour (see further page 46). Nor can the fact be ignored that the very heavy killings and the heavy load on the cold stores at the bacon factories may have resulted in a slowing down of the cooling process and a greater evaporation loss in carcasses of the pigs tested.

Table 4 shows progress from 1926/27 to 1959/60 in respect of body length thickness of backfat and streak and the s. o. l.-measure\*).

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

	Landrace				Large Whites			
	Body length cm	Thickness, cm Back fat	s. o. l.	Streak	Body length cm	Thickness, cm Back fat	s. o. l.	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	2.75	3.31	—	—		—
1958/59....	95.1	2.97	2.66	3.31	—	—		—
<b>1959/60....</b>	<b>95.6</b>	<b>2.89</b>	<b>2.56</b>	<b>3.29</b>	<b>96.0</b>	<b>3.40</b>	<b>2.85</b>	<b>2.95</b>

Body length in the *Landrace* continues to increase and the average is now 95.6 cm. This length may be considered almost ideal. An effort must be made to increase uniformity by discarding the shortest and the longest pigs.

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

Over the years the average backfat thickness of *Landrace* has declined considerably. Since 1952/53, i. e. within 7 years, the average thickness has fallen by 0.54 cm from 3.43 cm to 2.89 cm, and the fall continues along a straight line (see fig. 3, page 34).

This progress – which it would be desirable to continue for the time being – is the results of endeavours, by selection, to breed pigs which fulfil market requirements for lean pigs.

The figures in table 4 give not only the backfat thickness but also the s.o.l.-measurement (see footnote page 61). Results for 3 years are now available. They show that the backfat thickness 8 cm from the center line has declined to the same extent as in the mid-back.

The thickness of the streak in *Landrace* is declining; this is due mainly to the removal of superfluous fat. The present average of about 3.3 cm may at present be considered ideal. If fat deposits are to be further reduced an effort must be made to increase fleshiness so that the present average thickness is maintained.

*Large Whites* showed an improvement during the first 10 years of the period comprised by the table, but since then a further improvement in quality has proved impossible.

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

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

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

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

Table 5 gives the two sets of marks for fleshiness as from 1954/55 when cutting was introduced.

Owing to the periodic changes which have taken place over the years, visual judging is not a suitable method of evaluating improvements or declines in quality over a number of years. A typical example is the decline in points for fleshiness, cut side, from 1956/57 to 1957/58. This fall of 0.2 points is not due to a deterioration in fleshiness but to the above mentioned tightening of evaluation rules. Since 1958 no changes have taken place in assessment

Table 5. Points for qualities judged visually.

## Landrace.

	Shoulder	Distribution of back fat	Hams	Fleshiness		
				whole side	cut side	Bacon type
1926/27.....	12.2	—	12.3	12.4	—	12.2
1936/37.....	12.5	12.7	12.4	12.7	—	12.5
1946/47.....	12.7	12.8	12.4	12.9	—	12.6
1951/52.....	12.7	12.8	12.5	12.9	—	12.6
1952/53.....	12.4	12.7	12.6	12.8	—	12.5
1953/54.....	12.6	12.8	12.6	12.9	—	12.6
1954/55.....	12.6	12.8	12.6	12.8	12.8	12.6
1955/56.....	12.6	12.9	12.6	12.9	12.9	12.7
1956/57.....	12.6	13.0	12.7	13.0	12.9	12.8
1957/58.....	12.6	12.8	12.7	12.9	12.6	12.6
1958/59.....	12.7	12.8	12.9	12.9	12.8	12.8
1959/60.....	12.7	12.9	12.9	13.0	13.1	12.9
Large Whites.						
1926/27.....	12.5	—	12.7	13.0	—	12.7
1936/37.....	11.6	12.3	12.2	13.0	—	12.1
1946/47.....	10.8	12.0	10.8	13.0	—	10.9
1951/52.....	9.8	11.5	11.4	12.9	—	10.3
1952/53.....	9.7	11.7	11.3	12.8	—	10.4
1953/54.....	8.3	11.5	12.2	12.2	—	9.8
1954/55.....	10.9	12.6	11.8	12.5	12.8	11.5
1955/56.....	10.5	12.4	11.2	12.5	12.7	10.5
1959/60.....	11.1	12.0	11.7	12.1	11.6	11.4

rules and results for the past three years give a fairly reliable expression of quality improvements. The most noteworthy result is the improvement in fleshiness - cut side - which corresponds well with the fall in the s. o. l.-measurement.

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

Secondly the figures of points are suitable for a comparison between breeds which are progeny tested simultaneously. The numbers of points awarded to *Landrace* and *Large Whites* may therefore be directly compared year by year. Such a comparison on the basis of the results given in table 5 show that in time the *Landrace* has become more and more superior to the *Large Whites* in respect of carcasses quality. This is undoubtedly the chief reason for the fact that *Large Whites* have practically disappeared from Danish pig breeding.

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

The average results were as follows:

	1957/58	1958/59	1959/60
Meat area, sq. centimetres .....	35.1	35.4	34.2
Fat area, sq. centimetres .....	38.6	37.4	33.5
Fat area in per cent of meat area..			

The improvement in fleshiness of the back rasher is due more to a fall in the fat area than to an increase in the meat area. The large fall in the area of fat recorded in 1959/60 and the fall in the meat area as well is primarily due to the introduction of photographing the cut side instead of tracing it. The latter method proved too unreliable, as results were too high.

Owing to the more stringent rules a direct comparison between classification results of pigs tested has proved impossible for several years. During the past two years no major changes have occurred and results may therefore be compared direct.

**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	—	—	—	—
1958/59..	22	66	11	1.0	—	—	—	—
1959/60..	30	63	7	0.3	0	75	25	0

As a result of the fall in the average backfat thickness and a slightly better distribution of the backfat, the number of pigs graded A – very lean and lean – rose from 88 to 93 per cent whilst numbers in Grade B have fallen from 11 to 7 per cent and numbers in Grade C from 1.0 to 0.3 per cent.

It must be pointed out that the term »very lean« in table 6 includes all pigs whose layer of fat is less than 2.0 cm on mid back irrespective of the thickness of streak and loin. This should not be confused with the bacon factories classification »Extra Grade, A I«. This grade calls for less than 2.1 cm fat both across centre back and loin and less than 4.1 cm across the neck.

At the permanent progeny testing stations there are a number of pigs which fall short of the demand to the s.o.l. measure\*) made by the bacon factories. As a result of the improvement in the s.o.l. measure numbers of such pigs have fallen from 5.1 per cent in 1957/58 to 2.8 per cent in 1959/60.

\*) According to regulations laid down by the bacon-factories, pigs must be termed too fat and unsuitable for export if the s.o.l. measurement exceeds a certain standard. The standard for grade A is 3.3 cm and for grade B 3.9 cm.

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

In 1958/59 the average colour marks showed a tendency to fall for the first time since their introduction, viz. from 2.38 to 2.35 points; and in 1959/60 this trend is even more pronounced as only 2.26 points were obtained. A major increase has taken place in numbers of pigs with such light coloured meat (less than 2.0 points) that they must be said to suffer from muscular degeneration viz. from 12 per cent in 1957/58 to 16 per cent in 1958/59 and to 21 per cent in 1959/60.

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

The most important average results for the Landrace since 1926/27 are given in table 27, page 43. Figures 1 and 2, page 30 and 32, show variation graphs for backfat thickness and s. o. l. measure. The graph given in fig. 3, page 34, shows developments in respect of body length, thickness of backfat and streak from 1926/27 to 1959/60.

## 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 3.08<sup>4</sup>, betyder det, at holdet har haft et foderforbrug på 3.08 f. e. pr. kg tilvækst, og at forsøget er afsluttet i 4. kvartal. Nederst på samme side kan man derefter til sammenligning aflæse det gennemsnitlige foderforbrug for samtlige hold på samme forsøgsstation i det pågældende kvartal.

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

Center	nr.	fødsels- dato	Holdets			Antal grise			
			fader	moder	mod- taget	slag- tede			
					gælte	sær	gælte	sær	
Abildore . . . . .	552	9- 4-59	Iver, 1-10-57 . . . . .	34, 25- 9-57	2	2	2	2	73 178
do. . . . .	562	29- 4-59	do. . . . .	35, 15-10-57	2	2	2	2	77 182
do. . . . .	573	14- 5-59	do. . . . .	44, 8- 6-58	2	2	2	2	68 173
do. . . . .	618	28- 6-59	do. . . . .	45, 8- 6-58	2	2	2	2	69 172
do. . . . .	685	12- 9-59	do. . . . .	42, 19- 3-58	2	2	2	2	70 168
do. . . . .	637	29- 7-59	Krangs, 8-9-58 . . . . .	39, 22- 3-58	2	2	2	2	69 167
do. . . . .	638	29- 7-59	do. . . . .	40, 22- 3-58	2	2	2	2	68 175
do. . . . .	726	9-11-59	Lau, 21-11-58 . . . . .	27 (27174)	2	2	2	2	68 161
do. . . . .	732	22-11-59	do. . . . .	30, 9- 8-57	2	2	2	2	63 162
do. . . . .	786	10- 1-60	Mac, 30-12-58 . . . . .	46, 14- 7-58	2	1	2	1	68 167
do. . . . .	816	30- 1-60	do. . . . .	41, 4- 3-58	2	2	2	2	71 172
Allingbjerggaard . . . . .	588	17- 5-59	Sejbæk, 1-4-58 . . . . .	26, 10- 6-58	2	2	2	2	75 186
do. . . . .	843	7- 3-60	do. . . . .	28, 2- 8-58	2	2	2	2	74 175
do. . . . .	602	11- 6-59	Jens Most (7247) . . . . .	22, 3- 2-58	2	2	2	2	79 182
do. . . . .	603	11- 6-59	do. . . . .	21, 3- 2-58	2	2	2	2	72 175
do. . . . .	667	10- 8-59	Roll (7315) . . . . .	20, 22- 9-57	2	2	2	2	83 185
Baarse Møllevang . . . . .	565	14- 4-59	Molbo, 5-1-58 . . . . .	80, 1- 5-58	2	2	2	2	90 197
Baarse Vesterskov . . . . .	796	17- 1-60	Kjærulf, 4-1-59 . . . . .	20, 20- 1-59	2	2	2	2	64 165
do. . . . .	797	7- 1-60	Retur (7023) . . . . .	16, 22- 2-57	2	2	2	2	72 175
do. . . . .	846	6- 3-60	Sværke, 16-9-56 . . . . .	18, 4- 4-58	2	2	2	2	76 173
Broby Søndergaard . . . . .	675	26- 8-59	Passer, 27-6-56 . . . . .	63, 3- 4-58	2	2	1	2	76 175
do. . . . .	676	26- 8-59	do. . . . .	64, 8- 2-58	2	2	2	2	74 181
do. . . . .	744	17-11-59	Roll (7315) . . . . .	61, 4- 5-57	2	2	2	2	79 181
Brohøjgaard . . . . .	532	14- 3-59	Raket, 29-12-56 . . . . .	29, 27- 9-57	2	2	2	2	81 186
do. . . . .	533	10- 3-59	do. . . . .	28, 27- 9-57	2	2	2	2	80 185
do. . . . .	695	26- 8-59	Plenti, 13-4-58 . . . . .	27, 28- 7-57	2	2	2	2	93 197
do. . . . .	710	5- 9-59	do. . . . .	29, 27- 9-57	2	2	2	2	106 204
Bryggergaarden . . . . .	722	28-10-59	Valo, 19-9-58 . . . . .	1, 25- 1-58	2	2	2	2	67 169
do. . . . .	723	27-10-59	do. . . . .	98, 17- 7-57	3	1	3	1	69 170
Bødstrup . . . . .	753	30-11-59	Bødstrup Skøtte, 20-6-57 . . . . .	10, 22-12-57	2	2	2	2	71 175
do. . . . .	764	24-12-59	do. . . . .	5, 11- 8-57	2	2	2	2	58 162
do. . . . .	813	22- 1-60	Nero (7237) . . . . .	8, 11- 8-57	2	2	2	2	79 173
do. . . . .	841	15- 2-60	Kevin, 15-2-59 . . . . .	6, 11- 8-57	2	2	2	2	92 190
Daastrup . . . . .	541	29- 3-59	Jarlen, 20-7-57 . . . . .	53, 7- 3-56	2	2	2	2	68 175
do. . . . .	549	10- 4-59	Mønt, 30-1-58 . . . . .	63, 30- 4-58	2	2	2	2	66 172
do. . . . .	561	24- 4-59	Esbern Snare, 25-6-57 . . . . .	60, 4- 9-57	2	2	2	2	67 173

I gennemsnit																			Klasse																	
Daglig tilvækst i g	Ved slagtning		Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af															Hold-nr.																	
	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind		pct. eksportfl.	pct. afald	rygflask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	hov	rygflaskets fordeling	brugstykket og kvalitet	stink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfyldte overskåret	type	kgd farve, 0-5 points	I	II	III															
62 <b>3.02<sup>1</sup></b> 26.2 <b>61.7</b> 12.1 2.9 2.4 3.5 94.9 13.4 12.5 13.0 13.5 13.6 13.5 13.1 14.0 13.5 2.8 1 3 - - 552	27.4 <b>60.3</b> 12.3 2.4 2.2 3.2 96.4 13.4 13.3 14.0 13.4 13.0 13.0 14.0 14.3 13.8 3.0 3 1 - - 562	26.0 <b>61.9</b> 12.1 2.6 2.2 3.4 97.4 13.5 12.6 13.8 13.8 13.0 13.9 13.4 13.6 13.9 2.4 2 2 - - 573	28.2 <b>60.1</b> 11.7 2.4 2.1 3.3 94.4 12.9 12.3 14.3 13.8 13.5 12.8 14.5 14.3 13.4 1.9 3 1 - - 618	27.6 <b>60.3</b> 12.1 2.7 2.6 3.3 95.8 13.5 12.8 13.5 13.6 13.5 13.5 13.8 12.6 12.9 13.0 2.6 1 3 - - 685	27.8 <sup>2</sup> 27.1 <b>61.1</b> 11.8 2.9 2.5 3.2 97.8 14.5 12.3 12.3 13.3 13.5 14.3 12.9 13.0 13.0 2.6 1 3 - - 637	28.4 <sup>2</sup> 28.2 <b>59.6</b> 12.0 3.0 2.5 3.4 96.0 14.5 12.1 12.6 11.9 12.0 13.6 12.1 12.6 12.0 2.6 - 4 - - 638	28.3 <b>59.6</b> 12.1 2.9 2.2 3.2 95.5 13.9 12.8 12.4 13.4 13.3 13.4 13.0 13.8 13.1 2.0 1 3 - - 726	28.4 <sup>2</sup> 28.4 <b>59.6</b> 12.0 3.0 2.6 3.3 94.0 13.9 12.9 12.6 12.8 12.5 14.3 12.5 12.5 12.3 2.4 1 3 - - 732	25.5 <b>62.9</b> 11.6 2.7 2.1 3.3 94.8 12.8 12.7 13.3 12.8 14.7 13.2 13.8 14.3 13.5 1.7 - 3 - - 786	28.2 <b>59.7</b> 12.1 2.8 2.3 3.3 94.8 13.3 12.8 13.4 13.0 13.3 13.9 13.3 13.3 13.5 1.8 2 2 - - 816	27.0 <b>60.9</b> 12.1 2.7 2.4 3.2 96.3 13.5 13.1 13.4 13.0 12.1 13.6 13.5 13.4 13.4 13.1 3.0 2 2 - - 588	25.9 <b>61.6</b> 12.5 3.2 2.9 3.6 96.0 14.4 12.4 12.0 12.4 12.5 13.9 11.9 12.6 12.3 2.9 1 3 - - 843	27.8 <b>60.6</b> 11.6 2.8 2.3 3.2 96.9 13.9 12.6 13.1 13.1 12.8 13.8 13.1 13.6 13.4 2.5 1 3 - - 602	28.0 <b>59.9</b> 12.1 2.6 2.0 3.2 97.9 13.1 12.9 13.6 13.3 12.6 13.6 13.4 14.4 13.5 2.6 2 2 - - 603	26.5 <b>61.4</b> 12.1 3.0 2.6 3.3 94.1 13.5 12.0 12.3 13.5 13.4 13.5 13.0 12.9 12.6 2.3 - 4 - - 667	27.3 <b>60.6</b> 12.1 3.0 2.6 3.3 96.8 14.3 12.8 12.4 12.9 11.9 13.5 12.6 13.1 12.5 2.5 - 4 - - 565	27.2 <b>60.8</b> 12.0 3.1 2.7 3.3 97.1 14.0 12.9 11.8 13.1 12.4 13.6 12.4 12.6 12.4 2.8 1 2 1 - - 796	25.7 <b>62.4</b> 11.9 3.2 2.4 3.4 94.9 14.1 12.4 12.6 13.0 12.9 13.8 12.1 13.4 12.6 2.3 - 3 1 - - 797	27.4 <b>60.6</b> 12.0 3.3 2.7 3.4 94.3 14.3 11.9 12.3 13.3 12.6 13.8 12.3 12.6 12.3 2.1 - 3 1 - - 846	29.1 <b>59.1</b> 11.8 2.7 2.3 3.2 97.2 13.5 12.7 13.8 12.3 12.0 13.3 13.5 13.8 13.2 2.8 3 - - 675	27.2 <b>60.4</b> 12.4 2.8 2.8 3.3 97.3 13.7 12.8 13.7 13.3 12.3 13.5 13.2 12.5 12.8 2.5 1 2 - - 676	26.7 <b>60.7</b> 12.6 3.1 2.8 3.2 94.5 13.5 12.5 12.6 13.4 12.8 13.3 12.5 11.9 12.3 2.1 - 2 2 - - 744	27.2 <b>60.8</b> 12.0 2.9 2.5 3.1 96.0 13.5 12.6 13.3 12.6 13.1 13.4 13.3 13.1 13.5 1.8 1 2 1 - - 532	27.8 <b>60.7</b> 11.5 3.0 2.7 3.2 96.2 13.7 12.7 12.5 12.7 12.8 13.3 12.3 12.2 12.3 2.6 - 4 - - 533	28.6 <b>59.0</b> 12.4 2.7 2.4 3.2 96.8 13.9 13.1 13.5 13.3 13.5 13.8 13.3 13.1 13.5 2.1 1 3 - - 695	27.2 <b>60.5</b> 12.3 3.0 2.7 3.2 96.1 13.4 12.8 13.4 12.4 13.0 13.3 13.1 12.8 13.1 1.8 1 2 1 - - 710	27.2 <b>60.8</b> 12.0 2.9 2.5 3.1 96.0 13.5 12.6 13.3 12.6 13.1 13.4 13.3 13.1 13.5 2.6 - 4 - - 722	27.3 <b>59.6</b> 11.8 2.7 2.7 3.2 96.6 13.4 12.6 13.5 12.6 13.4 13.4 13.4 12.4 13.1 2.6 2 2 - - 723	27.3 <b>60.8</b> 11.9 3.2 3.1 3.1 93.6 14.3 12.4 11.5 12.9 13.5 14.4 12.3 11.4 11.6 2.5 - 3 1 - - 841	27.2 <b>60.5</b> 12.3 3.0 2.7 3.2 95.5 13.4 12.9 13.4 13.1 12.1 13.4 13.5 13.8 13.1 1.4 1 3 - - 753	27.0 <b>61.1</b> 11.9 2.8 2.3 3.2 94.0 12.9 12.5 13.5 12.8 13.1 13.3 13.8 13.8 12.8 1.5 1 3 - - 764	27.8 <b>60.1</b> 12.1 2.8 2.2 3.2 95.3 13.1 12.5 12.9 12.4 12.4 12.9 13.0 13.6 13.0 2.1 1 3 - - 813	27.3 <b>60.0</b> 12.7 3.0 2.7 3.3 94.6 13.5 12.3 12.6 13.0 11.9 13.4 12.4 13.0 12.8 2.4 - 4 - - 841	26.4 <b>61.7</b> 11.9 2.8 2.4 3.3 95.9 13.4 12.8 13.1 13.8 13.4 13.4 13.3 13.4 13.6 2.6 2 2 - - 541	27.9 <b>60.1</b> 12.0 2.8 2.4 3.2 96.3 13.5 13.1 12.9 12.3 12.4 13.6 12.9 13.5 13.0 2.6 1 3 - - 549	25.6 <b>62.4</b> 12.0 2.8 2.3 3.4 93.6 13.8 12.8 13.3 13.1 13.6 13.5 13.9 13.9 13.9 2.4 2 2 - - 561

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 - - - - 2. - 2.94  
 - - - - 3. - 2.98  
 - - - - 4. - 2.93

Center	Holdets				Antal grise			
	nr.	fødsels- dato	fader	moder			mod- taget	slag- tede
					gæle	soer		
Daastruplund . . . . .	526	12- 3-59	Smar (6929) . . . . .	45, 22- 9-57	2	2	2	87 187
do . . . . .	773	25-12-59	Charles, 14-9-58 . . . . .	46, 30-12-57	2	2	2	73 177
do . . . . .	811	24- 1-60	Mønt, 30-1-58 . . . . .	54, 22- 1-59	2	2	2	74 177
Dalby . . . . .	751	7-12-59	Fup, 25-10-58 . . . . .	24, 23- 1-59	2	2	2	74 176
Dalshøj . . . . .	643	12- 7-59	Nak, 12-8-57 . . . . .	92, 15-12-57	2	2	2	88 193
do . . . . .	749	25-11-59	Frederik, 19-12-58 . . . . .	98, 29-10-58	2	2	2	75 178
do . . . . .	754	2-12-59	do . . . . .	99, 25-10-58	2	2	1	76 178
do . . . . .	807	20- 1-60	do . . . . .	93, 14- 3-58	2	2	2	69 168
Dame . . . . .	645	22- 7-59	Nimbus, 13-4-58 . . . . .	40, 19- 7-58	2	2	2	89 193
do . . . . .	660	29- 7-59	do . . . . .	39, 3- 8-58	2	2	2	88 194
do . . . . .	699	13- 9-59	do . . . . .	37, 26-12-57	2	2	2	81 186
do . . . . .	757	9-12-59	do . . . . .	36, 26-12-57	2	2	2	69 168
do . . . . .	767	21-12-59	do . . . . .	38, 10- 7-58	2	2	2	66 167
do . . . . .	823	27- 1-60	Markus, 14-6-56 . . . . .	40, 19- 7-58	2	2	2	79 178
do . . . . .	840	22- 2-60	Retur (7023) . . . . .	35, 14- 3-58	2	2	2	82 178
Diegaard . . . . .	539	19- 3-59	Ekko, 13-2-58 . . . . .	30 (25852)	1	3	1	70 179
do . . . . .	684	7- 9-59	do . . . . .	62, 2- 9-58	2	2	2	72 178
do . . . . .	721	17-10-59	Grog, 26-8-58 . . . . .	64, 1- 9-58	2	2	2	76 176
do . . . . .	792	29-12-59	do . . . . .	67, 8- 2-59	2	2	2	75 175
do . . . . .	794	7- 1-60	Brask, 9-12-58 . . . . .	68, 8- 2-59	2	2	2	83 181
do . . . . .	814	23- 1-60	do . . . . .	59, 21- 6-58	2	2	2	76 172
Duegaard . . . . .	672	21- 8-59	Julle, 3-6-58 . . . . .	56, 13- 3-58	2	2	2	76 184
do . . . . .	727	28-10-59	do . . . . .	59, 4- 5-58	2	2	2	73 175
Ebbelnæs . . . . .	553	4- 4-59	Lund, 4-6-58 . . . . .	98, 16- 3-58	2	2	2	81 184
do . . . . .	574	26- 4-59	Sputnik, 6-1-57 . . . . .	96, 21-12-56	2	2	2	84 187
Egemosegaard . . . . .	525	15- 2-59	King Egemose, 22-1-57 . . . . .	34, 21- 2-58	2	2	2	87 193
do . . . . .	557	4- 4-59	Holger Egemose, 22-12-55 . . . . .	28, 6- 3-57	2	2	2	85 193
do . . . . .	701	22- 9-59	Bjerg Egemose, 13-12-57 . . . . .	28, 6- 3-57	2	2	2	76 181
do . . . . .	777	16-12-59	do . . . . .	38, 7- 7-58	2	2	2	81 178
do . . . . .	835	2- 3-60	do . . . . .	21, 23- 1-57	2	2	2	64 164
do . . . . .	768	10-12-59	Dito (7363) . . . . .	36, 13- 4-58	2	2	2	77 175
do . . . . .	770	10-12-59	do . . . . .	37, 13- 4-58	2	2	2	85 185
do . . . . .	831	30- 1-60	Mao, 9-4-58 . . . . .	29, 17- 3-57	2	2	2	89 190
Ejlkjær . . . . .	625	28- 6-59	Bjørn, 25-8-58 . . . . .	71, 7- 7-58	2	2	2	81 181
do . . . . .	630	13- 7-59	do . . . . .	72, 19- 7-58	2	2	2	74 175
do . . . . .	677	7- 8-59	Busser, 1-8-58 . . . . .	73, 4- 5-58	2	2	2	89 190

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse						
	F. e. pr. kg tilvækst		Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af																
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. afald	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fæstels fasthed	bov	rygfleskets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	stink. form og stærreise	fluh. afhoved, ben og svær	kødfyldede	type	kødfarve, 0-5 points	I	II	III					
	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.											lynde	lynde	letfede	mellemsvede	fede	Hold-nr.		
95	<b>2.93<sup>1</sup></b>	26.2	<b>62.1</b>	11.7	3.4	3.0	3.4	94.5	14.0	12.5	11.4	13.1	12.3	14.1	11.5	11.8	11.4	2.6	-	1	3	-	526	
09	<b>2.87<sup>4</sup></b>	25.4	<b>62.3</b>	12.3	3.2	3.0	3.4	94.4	13.6	12.4	12.3	12.9	13.5	13.8	12.4	12.3	12.6	2.1	-	3	1	-	773	
88	<b>2.95<sup>4</sup></b>	26.2	<b>61.2</b>	12.6	2.8	2.7	3.3	93.6	13.3	12.0	12.5	12.6	11.8	13.8	12.8	12.8	11.6	1.4	2	2 <sup>1</sup>	-	-	811	
92	<b>2.97<sup>3</sup></b>	26.5	<b>61.3</b>	12.2	2.8	2.0	3.2	95.3	12.3	12.8	12.6	12.9	12.9	12.8	13.4	14.1	13.0	2.3	3	1	-	-	751	
54	<b>3.13<sup>2</sup></b>	25.9	<b>62.0</b>	12.1	3.1	3.0	3.6	95.0	14.3	12.4	12.5	12.3	12.8	13.9	12.0	11.4	12.0	2.5	-	3 <sup>1</sup>	1	-	643	
75	<b>3.02<sup>2</sup></b>	26.8	<b>61.3</b>	11.9	2.7	2.6	3.4	96.3	13.4	12.8	14.0	13.1	12.5	13.6	13.5	12.3	12.6	2.5	3 <sup>1</sup>	1	-	-	749	
86	<b>3.05<sup>4</sup></b>	27.4	<b>60.5</b>	12.1	2.8	2.7	3.3	98.5	13.7	13.0	13.3	12.7	12.2	13.5	13.0	12.7	12.8	2.5	1	2	-	-	754	
08	<b>2.85<sup>4</sup></b>	26.0	<b>61.5</b>	12.5	2.7	2.6	3.4	97.4	13.8	12.8	13.8	12.6	13.1	13.5	13.4	13.1	13.4	2.4	2	2	-	-	807	
74	<b>3.03<sup>2</sup></b>	26.4	<b>61.5</b>	12.1	3.1	2.6	3.1	94.1	13.9	12.1	12.6	12.8	12.9	13.6	12.6	12.8	12.5	1.6	1	2	1	-	645	
61	<b>3.04<sup>2</sup></b>	26.9	<b>60.6</b>	12.5	2.7	2.1	3.3	97.6	13.5	13.1	13.5	13.1	13.1	13.5	13.4	14.1	13.8	2.5	2	2	-	-	660	
68	<b>3.03<sup>3</sup></b>	26.4	<b>61.3</b>	12.3	3.0	2.6	3.3	95.1	14.0	12.8	13.0	13.3	13.4	13.6	13.1	13.1	13.4	2.5	1	3	-	-	699	
07	<b>2.86<sup>3</sup></b>	26.3	<b>61.6</b>	12.1	2.7	2.5	3.1	96.1	13.5	12.6	13.6	12.6	13.6	12.9	13.8	13.4	13.0	2.0	2	2	-	-	757	
97	<b>2.95<sup>4</sup></b>	26.5	<b>61.3</b>	12.2	2.9	2.2	3.4	94.1	13.9	12.9	13.3	12.9	13.6	13.6	13.3	13.8	13.6	2.0	-	4	-	-	767	
02	<b>2.83<sup>4</sup></b>	25.7	<b>62.4</b>	11.9	3.2	2.4	3.4	94.8	13.9	12.1	12.6	13.0	13.3	14.4	12.6	13.4	12.6	1.5	-	3	1	-	823	
20	<b>2.81<sup>4</sup></b>	26.2	<b>61.5</b>	12.3	2.9	2.5	3.2	95.1	13.8	12.6	13.0	13.0	13.0	13.9	13.0	13.0	13.0	1.4	-	4	-	-	840	
45	<b>3.14<sup>1</sup></b>	26.0	<b>62.0</b>	12.0	2.9	2.5	3.6	94.2	13.8	12.8	13.0	12.3	12.7	13.5	12.8	13.2	12.7	2.3	-	3	-	-	539	
64	<b>3.07<sup>3</sup></b>	26.4	<b>62.2</b>	11.4	3.0	2.5	3.4	97.0	13.6	12.1	12.6	12.6	12.5	13.6	12.9	13.3	12.8	2.8	-	4	-	-	684	
02	<b>2.84<sup>2</sup></b>	27.7	<b>60.5</b>	11.8	2.6	2.4	3.3	92.1	13.4	12.4	14.0	13.3	14.0	13.6	13.8	13.3	12.9	1.6	2	2	-	-	721	
21	<b>2.78<sup>4</sup></b>	26.8	<b>61.2</b>	12.0	2.7	2.1	3.3	94.9	13.3	12.6	13.5	13.6	14.3	13.6	14.0	14.1	13.8	1.6	2	2	-	-	792	
11	<b>2.84<sup>4</sup></b>	27.4	<b>60.4</b>	12.2	2.8	2.4	3.3	93.3	13.4	12.3	12.8	12.8	13.5	13.9	13.5	13.5	12.9	1.6	1	3	-	-	794	
25	<b>2.79<sup>4</sup></b>	27.1	<b>60.9</b>	12.0	2.7	2.1	3.2	94.8	12.9	12.6	13.4	13.3	14.0	13.1	14.1	14.1	13.8	2.4	2	2	-	-	814	
47	<b>3.09<sup>2</sup></b>	26.8	<b>61.4</b>	11.8	2.8	2.3	3.3	95.9	14.1	13.0	12.6	13.5	14.1	13.9	13.3	13.8	13.8	2.1	1	3	-	-	672	
93	<b>2.93<sup>3</sup></b>	28.2	<b>60.0</b>	11.8	2.7	2.4	3.3	94.3	13.9	13.3	14.4	13.9	12.9	13.6	13.8	13.5	13.9	2.6	2	2	-	-	727	
78	<b>2.93<sup>1</sup></b>	24.4	<b>63.8</b>	11.8	3.1	2.7	3.4	95.9	14.0	12.4	12.9	12.4	13.0	13.9	12.8	12.9	12.8	2.1	1	2	1	-	553	
78	<b>2.98<sup>4</sup></b>	25.2	<b>62.6</b>	12.2	3.1	2.7	3.4	96.9	14.0	12.1	12.1	13.1	12.8	13.8	12.5	12.8	12.4	2.8	2	1	1	-	574	
63	<b>3.10<sup>1</sup></b>	24.5	<b>63.6</b>	11.9	3.7	3.4	3.5	95.3	14.0	11.6	10.6	12.3	12.0	13.9	11.0	10.1	10.0	3.0	-	1	2	1	-	525
48	<b>3.17<sup>1</sup></b>	27.0	<b>60.4</b>	12.6	3.2	2.6	3.2	96.4	13.8	12.5	12.3	12.4	11.6	13.8	12.3	12.8	11.9	2.5	2	1	1	1	557	
65	<b>3.04<sup>3</sup></b>	28.1	<b>59.9</b>	12.0	3.1	2.3	3.4	96.3	14.0	12.8	12.6	12.4	12.8	13.5	12.4	13.5	12.9	2.9	1	2	1	-	701	
28	<b>2.86<sup>4</sup></b>	27.9	<b>60.3</b>	11.8	3.0	2.4	3.4	92.5	13.6	12.4	13.0	12.3	12.8	13.5	12.8	13.5	12.6	2.1	2	2	-	-	777	
96	<b>2.96<sup>4</sup></b>	26.6	<b>61.0</b>	12.4	2.8	2.5	3.3	96.5	13.3	12.5	12.8	12.9	12.6	13.4	13.0	13.5	13.0	1.8	1	3	-	-	835	
17	<b>2.87<sup>4</sup></b>	27.6	<b>60.5</b>	11.9	3.2	2.6	3.1	95.6	13.8	12.5	11.5	12.8	12.1	13.4	12.3	12.6	12.1	2.8	-	4	-	-	768	
01	<b>2.98<sup>4</sup></b>	27.7	<b>60.3</b>	12.0	3.5	2.9	3.1	93.6	14.3	11.9	11.3	12.6	11.5	13.5	11.3	11.8	11.3	2.3	-	2	2	-	770	
95	<b>2.93<sup>4</sup></b>	28.7	<b>59.3</b>	12.0	2.8	2.3	3.1	96.6	13.4	13.1	13.3	13.0	12.6	13.3	13.1	13.9	13.4	2.0	1	3	-	-	831	
94	<b>2.89<sup>2</sup></b>	27.8	<b>60.1</b>	12.1	3.1	2.1	3.2	94.5	13.0	12.3	12.5	12.9	11.5	13.4	12.6	14.1	12.4	2.6	-	4	-	-	625	
95	<b>2.88<sup>2</sup></b>	27.6	<b>60.5</b>	11.9	3.1	2.4	3.2	93.9	13.3	12.0	12.5	12.6	12.9	13.5	12.6	13.3	12.5	2.4	-	4	-	-	630	
40	<b>3.17<sup>3</sup></b>	25.9	<b>61.7</b>	12.4	3.1	2.9	3.4	96.4	13.9	12.3	12.1	12.5	13.3	13.3	12.0	12.1	11.9	2.4	1	2	1	-	677	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 - - - - - 2. 2.94  
 - - - - - 3. 2.98  
 - - - - - 4. 2.93

Center	Holdets				Antal grise					
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					gæle seer	gæle seer	gæle seer	gæle seer		
Elkenørø	548	6- 4-59	Sten 4-4-58	17, 5- 6-57	2	2	2	2	75	18
do.	564	21- 4-59	do.	14, 19-12-56	1	3	1	3	77	19
do.	668	24- 8-59	Bro, 12-12-56	15, 28- 2-57	2	2	2	2	64	17
do.	690	9- 9-59	Dal Elkenørø, 23-12-57	2, 21- 3-54	2	2	2	2	73	17
do.	729	30-10-59	do.	23, 30- 3-58	2	2	2	2	74	17
Ellede Toftegaard	546	23- 3-59	Toft X, 16-1-58	46, 26- 8-57	1	3	1	3	81	19
do.	631	12- 7-59	do.	51, 15- 9-58	2	2	2	2	80	18
do.	635	8- 7-59	do.	50, 15- 9-58	2	2	2	2	81	18
do.	718	11-10-59	do.	42, 26-11-56	2	2	2	2	73	17
do.	728	1-11-59	do.	49, 20- 7-58	2	2	2	2	75	17
Fulby	591	12- 5-59	Brage (6989)	50, 28-10-57	2	2	2	2	82	18
do.	620	25- 6-59	do.	51, 27-10-57	2	2	2	2	75	18
do.	606	5- 6-59	Krabat, 27-6-56	46, 27- 1-57	2	2	1	2	80	17
do.	697	20- 9-59	Bølle, 11-8-58	53, 27-10-57	2	2	2	2	73	17
do.	702	23- 9-59	Jumbo, 3-5-58	55, 26- 4-58	2	2	2	2	73	17
do.	780	27-12-59	Snap, 19-1-59	58, 19- 5-58	2	2	2	2	65	16
do.	787	25-12-59	do.	57, 19- 5-58	2	2	2	2	80	17
Gerdasminde	579	20- 5-59	Lundberg, 4-4-58	23, 7-11-57	2	2	2	2	78	18
do.	596	20- 5-59	do.	24, 7-11-57	2	2	2	2	87	19
do.	615	1- 7-59	do.	22, 7-11-57	2	2	2	2	86	19
do.	765	13-12-59	do.	17, 22- 4-56	2	2	2	2	76	17
Grangaard	743	20-11-59	Vaks (7343)	34, 16-10-58	2	2	2	2	83	17
do.	747	19-11-59	do.	33, 16-10-58	2	2	2	2	89	18
Grønhej	758	6-12-59	Fenrik, 21-5-58	83, 20- 6-58	2	2	2	2	72	17
Grønsund Færgegaard	686	9- 9-59	Rex, 24-2-56	77, 3- 3-58	2	2	2	2	70	17
do.	687	11- 9-59	do.	78, 3- 3-58	2	2	2	2	72	17
do.	834	25- 2-60	Bjørn, 19-12-58	82, 29- 8-58	2	2	2	2	67	16
Gyrstinge	531	8- 3-59	Thomas, 21-11-56	69, 6- 3-58	2	2	2	2	73	18
do.	550	5- 4-59	do.	70, 6- 3-58	2	2	2	2	71	18
Hagelbjerggaard	545	30- 3-59	Jonas, 22-11-57	33, 23- 5-58	2	2	2	2	75	18
do.	554	20- 4-59	do.	57, 9-12-57	2	2	2	2	73	18
do.	693	16- 9-59	do.	53, 7- 1-57	2	2	2	2	71	17
do.	580	6- 5-59	Paaholm, 12-1-57	56, 25-10-57	2	2	2	2	84	19
do.	636	20- 7-59	do.	50, 9- 2-57	2	2	2	2	65	17
do.	656	13- 8-59	do.	52, 4- 6-57	2	2	2	2	61	16
do.	601	30- 5-59	Flink, 22-1-57	58, 22-11-57	2	2	2	2	81	18
do.	755	23-11-59	Frede, 18-12-58	58, 22-11-57	2	2	2	2	92	19
do.	784	28-12-59	Morian, 24-11-58	72, 3-12-58	2	2	2	2	77	17

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit													Klasse								
	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af																
	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygefleesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleisks fasthed	bov	rygefleisks fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svar	kødfyldte overskrættet	type	kødfarve, 0-5 points					
664 <b>3.03<sup>1</sup></b>	24.6	<b>62.8</b>	12.6	2.9	2.5	3.4	93.7	13.7	12.3	13.0	13.5	14.0	13.2	13.3	13.3	2.5	I	2	-	-	548	
612 <b>3.27<sup>1</sup></b>	26.6	<b>61.3</b>	12.1	2.9	2.3	3.4	94.0	14.3	12.8	13.1	14.0	13.6	13.9	13.3	13.4	2.1	I	2	<b>1</b>	-	564	
658 <b>3.01<sup>2</sup></b>	25.8	<b>62.0</b>	12.2	2.7	2.3	3.3	93.5	13.5	12.6	14.0	14.1	14.0	13.9	14.1	14.0	13.8	1.8	I	3	-	-	668
672 <b>3.03<sup>3</sup></b>	27.6	<b>60.6</b>	11.8	2.7	2.4	3.1	97.4	13.4	13.0	14.3	13.1	13.4	13.8	13.9	13.8	13.9	2.9	II	2	-	-	690
697 <b>2.90<sup>3</sup></b>	27.5	<b>60.4</b>	12.1	2.9	2.4	3.1	96.6	13.3	12.8	13.5	12.6	13.0	13.5	13.4	13.6	13.1	2.3	-	4	-	-	729
641 <b>3.13<sup>1</sup></b>	27.0	<b>60.7</b>	12.3	2.8	2.3	3.3	95.8	13.3	12.8	13.0	12.6	13.1	13.3	13.1	13.6	13.1	2.4	III	-	-	-	546
673 <b>3.00<sup>2</sup></b>	27.6	<b>60.5</b>	11.9	2.9	2.3	3.4	95.3	13.8	12.3	12.8	13.5	12.5	14.0	12.6	13.6	13.0	2.1	-	3	<b>1</b>	-	631
697 <b>2.89<sup>2</sup></b>	27.3	<b>60.7</b>	12.0	2.6	2.2	3.5	96.5	13.5	12.4	14.0	12.8	12.3	13.4	13.6	13.9	13.1	2.5	II	2	-	-	635
672 <b>3.06<sup>3</sup></b>	27.9	<b>60.2</b>	11.9	2.7	2.4	3.4	95.0	13.5	13.3	13.3	13.1	12.1	13.6	13.5	13.5	13.0	2.8	I	3	-	-	718
720 <b>2.94<sup>3</sup></b>	29.3	<b>58.8</b>	11.9	2.7	2.1	3.2	97.3	13.9	12.9	14.1	12.8	12.9	13.9	13.5	13.9	13.6	2.6	I	3	-	-	728
685 <b>2.94<sup>1</sup></b>	26.5	<b>61.7</b>	11.8	2.8	2.4	3.1	94.5	13.3	12.5	12.5	12.8	13.3	13.3	13.4	13.5	12.9	2.5	I	3	-	-	591
660 <b>3.04<sup>2</sup></b>	27.6	<b>60.4</b>	12.0	2.7	2.2	3.2	93.1	13.4	12.8	13.3	12.8	12.9	13.1	13.6	14.1	13.0	2.4	II	2	-	-	620
712 <b>2.80<sup>2</sup></b>	25.3	<b>62.3</b>	12.4	2.8	2.4	3.3	97.2	13.5	12.3	12.8	13.5	13.2	13.5	13.5	13.7	13.0	2.5	I	3	-	-	606
697 <b>2.90<sup>3</sup></b>	28.0	<b>60.3</b>	11.7	2.8	2.1	3.3	95.3	13.1	12.8	12.9	13.1	13.5	13.0	13.3	14.1	13.4	2.6	II	2	-	-	697
672 <b>3.01<sup>3</sup></b>	27.2	<b>61.1</b>	11.7	2.9	2.2	3.3	94.3	13.1	12.1	12.4	13.8	13.0	13.1	12.9	13.8	13.0	2.5	II	2	-	-	702
684 <b>2.95<sup>4</sup></b>	25.6	<b>62.6</b>	11.8	3.2	2.3	3.3	94.9	13.8	12.6	12.4	13.6	12.9	13.6	12.5	13.6	12.9	2.1	-	3	<b>1</b>	-	780
718 <b>2.84<sup>4</sup></b>	26.3	<b>62.4</b>	11.3	3.1	2.9	3.3	95.8	13.9	12.4	12.5	13.1	13.5	13.0	12.8	12.8	12.8	2.5	-	4	-	-	787
653 <b>3.10<sup>2</sup></b>	26.5	<b>61.4</b>	12.1	2.7	2.6	3.2	95.8	13.9	13.3	13.8	13.5	13.5	13.5	13.9	13.3	13.9	2.4	II	2	-	-	579
689 <b>2.90<sup>2</sup></b>	25.1	<b>62.7</b>	12.2	2.8	2.6	3.4	96.0	14.0	12.9	13.4	13.8	13.9	13.6	13.5	12.9	13.3	1.8	-	4	-	-	596
665 <b>3.07<sup>2</sup></b>	26.8	<b>61.1</b>	12.1	2.8	2.6	3.5	96.1	13.6	12.9	13.3	13.4	13.0	13.0	13.3	12.8	12.9	2.5	I	3	-	-	615
713 <b>2.94<sup>4</sup></b>	26.8	<b>61.4</b>	11.8	3.1	2.7	3.4	96.3	13.3	12.5	12.4	12.5	12.5	13.0	12.4	12.5	12.5	1.5	II	1	<b>1</b>	-	765
728 <b>2.84<sup>3</sup></b>	27.5	<b>60.2</b>	12.3	2.8	2.1	3.2	95.1	12.9	12.4	13.3	13.4	12.6	13.1	13.6	14.0	12.9	1.0	II	2	-	-	743
699 <b>2.82<sup>3</sup></b>	26.0	<b>61.7</b>	12.3	2.7	2.2	3.3	94.0	13.3	12.6	13.5	13.0	13.6	13.4	13.9	13.9	13.1	0.9	II	2	-	-	747
692 <b>2.92<sup>4</sup></b>	27.3	<b>60.5</b>	12.2	2.6	1.9	3.2	96.4	13.0	13.0	13.8	13.6	12.9	13.4	13.9	14.4	14.0	2.0	III	1	-	-	758
685 <b>2.93<sup>3</sup></b>	27.5	<b>60.2</b>	12.3	3.3	2.6	3.1	95.3	14.1	12.0	11.9	12.5	12.4	13.8	12.3	12.9	12.1	2.3	-	3	<b>1</b>	-	686
681 <b>2.95<sup>3</sup></b>	26.6	<b>61.5</b>	11.9	3.1	2.5	3.3	95.3	13.4	12.1	12.0	13.3	13.5	13.0	12.6	13.1	12.3	1.5	-	3	<b>1</b>	-	687
684 <b>2.97<sup>4</sup></b>	25.8	<b>62.0</b>	12.2	3.0	2.5	3.3	96.6	13.9	12.5	12.6	13.1	13.3	14.0	12.9	13.4	12.8	2.3	I	2	<b>1</b>	-	834
654 <b>3.11<sup>1</sup></b>	27.7	<b>60.6</b>	11.7	3.0	2.3	3.2	97.0	13.5	13.4	12.6	13.1	12.3	13.4	12.9	13.8	13.3	3.1	-	4	-	-	531
635 <b>3.09<sup>1</sup></b>	25.2	<b>62.1</b>	12.7	2.7	2.3	3.3	97.1	13.3	13.1	13.8	13.0	13.1	13.3	13.9	13.6	13.9	2.6	II	2	-	-	550
674 <b>2.99<sup>1</sup></b>	26.2	<b>61.6</b>	12.2	3.0	2.4	3.3	95.5	13.4	12.5	12.6	13.6	13.0	13.0	12.8	13.5	13.3	2.4	I	2	<b>1</b>	-	545
636 <b>3.20<sup>1</sup></b>	26.9	<b>60.6</b>	12.5	2.8	2.3	3.3	95.5	13.8	12.8	13.1	13.3	11.8	13.6	13.3	13.6	12.9	2.6	II	1	-	-	554
680 <b>2.99<sup>3</sup></b>	28.3	<b>60.1</b>	11.6	2.8	1.9	3.0	97.1	13.3	12.9	13.3	12.9	13.5	13.9	13.4	14.8	13.6	2.4	-	4	-	-	693
626 <b>3.17<sup>1</sup></b>	27.8	<b>60.0</b>	12.2	2.8	2.2	3.2	96.5	13.6	12.3	13.0	12.6	13.0	13.9	13.4	14.1	13.5	2.0	I	3	-	-	580
653 <b>3.03<sup>2</sup></b>	27.1	<b>61.1</b>	11.8	2.7	2.4	3.4	95.3	13.8	12.5	13.6	12.9	13.5	14.0	13.3	13.8	13.4	2.4	-	2	-	-	636
672 <b>2.97<sup>2</sup></b>	28.0	<b>59.9</b>	12.1	2.9	2.0	3.1	94.5	13.0	12.3	13.3	12.9	13.5	13.5	13.3	14.0	13.0	2.5	I	2	<b>1</b>	-	656
647 <b>3.13<sup>2</sup></b>	28.2	<b>59.7</b>	12.1	3.0	2.6	3.2	95.0	13.3	12.5	12.6	13.1	12.4	13.4	12.9	13.3	12.8	2.9	-	4	-	-	601
663 <b>2.98<sup>4</sup></b>	27.3	<b>61.1</b>	11.6	2.9	2.4	3.2	94.6	13.0	12.1	12.9	13.3	13.8	13.9	13.4	13.5	12.9	2.4	-	4	-	-	755
705 <b>2.89<sup>4</sup></b>	26.3	<b>61.7</b>	12.0	2.9	2.2	3.3	96.5	13.3	12.5	12.6	13.4	13.5	14.0	13.3	14.0	13.3	2.5	I	3	-	-	784

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

- - - - 2. - 2.94

- - - - 3. - 2.98

- - - - 4. - 2.93

Center	Holdets				Antal grise					
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-tagget		slag-tede			
					gælte	seer	gælte	seer		
Hagerup Højvang . . . . .	583	10- 5-59	Jonas, 26-4-58 . . . . .	46, 2-12-57	2	2	2	2	72	178
do . . . . .	589	13- 5-59	do . . . . .	47, 2-12-57	2	2	2	2	81	182
do . . . . .	646	24- 7-59	do . . . . .	49, 19- 8-58	2	2	2	2	79	181
do . . . . .	839	28- 2-60	do . . . . .	55, 2- 3-59	2	2	2	2	70	179
do . . . . .	680	22- 8-59	Jesper (7305) . . . . .	50, 19- 8-58	2	2	2	2	82	187
Hanstedgaard . . . . .	604	12- 6-59	Grejs, 27-9-57 . . . . .	108, 3- 6-56	2	2	2	2	83	186
do . . . . .	666	13- 8-59	do . . . . .	115, 1- 1-58	2	2	2	2	87	195
do . . . . .	824	17- 2-60	do . . . . .	112, 3- 6-56	2	2	2	2	64	160
do . . . . .	647	19- 7-59	Broby, 27-9-58 . . . . .	116, 15-7-58	2	2	2	2	85	190
do . . . . .	648	10- 8-59	do . . . . .	117, 15-7-58	2	2	2	2	73	192
do . . . . .	837	1- 3-60	do . . . . .	118, 12-9-58	2	2	2	2	76	179
Havlykke . . . . .	825	22- 1-60	Højbo, 2-10-57 . . . . .	53, 28- 5-58	2	2	2	2	88	186
Hejedegaard . . . . .	585	17- 5-59	Vest (7251) . . . . .	46, 20-10-57	2	2	2	2	71	184
do . . . . .	662	15- 8-59	do . . . . .	47, 20-10-57	2	2	2	2	70	174
do . . . . .	737	16-11-59	do . . . . .	48, 22-12-57	2	2	2	2	70	172
do . . . . .	742	1-12-59	Klint, 25-11-58 . . . . .	52, 1- 7-58	2	2	2	2	58	161
do . . . . .	804	20- 1-60	do . . . . .	57, 28- 2-59	2	2	2	2	71	175
do . . . . .	805	21- 1-60	do . . . . .	59, 28- 2-59	2	2	2	2	68	168
do . . . . .	830	15- 2-60	do . . . . .	53, 1- 7-58	2	2	2	2	68	169
Helhøjgaard . . . . .	536	12- 3-59	Kalle (7321) . . . . .	2, 24-10-57	2	2	2	2	82	185
do . . . . .	688	4- 9-59	do . . . . .	8, 21- 2-58	2	2	2	1	77	185
do . . . . .	567	22- 4-59	Saxo, 17-10-57 . . . . .	4, 26-11-57	2	2	2	2	79	179
do . . . . .	621	19- 6-59	do . . . . .	10, 20- 6-58	2	2	2	2	91	188
do . . . . .	696	4- 9-59	do . . . . .	12, 27-10-58	2	2	2	2	82	186
do . . . . .	828	30- 1-60	do . . . . .	7, 26- 3-58	2	2	2	2	85	182
do . . . . .	779	10-12-59	Ole, 7-12-58 . . . . .	16, 3- 2-59	2	2	2	2	87	184
do . . . . .	809	7- 1-60	do . . . . .	11, 25- 7-58	2	2	2	2	86	181
do . . . . .	836	20- 2-60	do . . . . .	12, 27-10-58	2	2	2	2	78	171
Hundslev . . . . .	735	20-11-59	Nr. 65, Slank, 18-11-58 . . . . .	68, 12- 5-58	2	2	2	2	79	177
do . . . . .	741	6-12-59	do . . . . .	82, 16-10-58	2	2	2	2	62	163
Hvidemosegaard . . . . .	629	12- 7-59	Mao, 9-4-58 . . . . .	19, 11- 1-58	2	2	2	2	85	186
do . . . . .	657	24- 7-59	do . . . . .	5, 20- 6-56	2	2	2	2	91	196
do . . . . .	704	16- 9-59	Onassis, 22-9-58 . . . . .	29, 6- 8-58	2	2	2	1	93	195
do . . . . .	782	25-12-59	Makarios, 1-11-58 . . . . .	30, 27-10-58	2	2	2	2	83	185
do . . . . .	818	11- 1-60	do . . . . .	24, 11- 7-58	2	2	2	2	90	191
Høve . . . . .	594	23- 5-59	Hej, 14-2-58 . . . . .	10, 14- 3-58	2	2	2	2	90	191
do . . . . .	612	4- 6-59	Rolund, 9-1-58 . . . . .	11, 14- 7-58	2	2	2	2	83	190
do . . . . .	799	4- 1-60	do . . . . .	12, 14- 7-58	2	2	2	2	80	180
do . . . . .	616	17- 6-59	Honum Brisson (6857) . . . . .	5, 23- 1-57	2	2	2	2	74	182

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit												Klasse									
		Ved slagning			Tykk. i cm	Points (0-15 ved bedømmelse af)																	
		pet svind	pet eksportfl.	pet affald		rygflæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleeskets fasthed	rygflæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	linh. af hoved, ben og svær	kødfyldede								
660	<b>2.95<sup>1</sup></b>	27.4	<b>60.5</b>	12.1	2.6	2.3	3.1	94.9	13.6	12.8	13.6	13.1	12.8	13.3	14.0	14.0	13.5	2.4	2	2	-	583	
692	<b>2.86<sup>1</sup></b>	26.7	<b>61.6</b>	11.7	3.0	2.7	3.3	93.3	14.1	12.4	12.6	13.3	13.4	13.1	13.1	12.9	13.0	1.8	-	4	-	-	589
690	<b>2.87<sup>2</sup></b>	27.2	<b>61.1</b>	11.7	2.8	2.4	3.4	93.9	13.9	12.4	13.1	13.3	12.9	13.5	13.4	13.4	13.1	1.9	2	2	-	-	646
645	<b>3.14<sup>1</sup></b>	27.5	<b>60.0</b>	12.5	2.9	2.6	3.3	96.1	13.5	12.5	13.1	12.9	11.3	13.4	12.6	12.9	12.1	2.1	1	3	-	-	839
667	<b>2.94<sup>2</sup></b>	27.2	<b>61.1</b>	11.7	2.8	2.6	3.1	94.0	13.5	12.4	13.1	13.1	13.1	13.3	13.3	13.1	12.8	1.6	-	4	-	-	680
681	<b>2.99<sup>2</sup></b>	26.6	<b>61.3</b>	12.1	2.9	2.5	3.1	96.6	13.6	13.0	12.1	12.4	12.8	13.4	12.9	13.3	12.9	2.5	-	4	-	-	604
651	<b>3.16<sup>3</sup></b>	26.9	<b>60.9</b>	12.2	3.1	2.4	3.3	96.0	13.4	12.9	12.4	13.4	13.0	13.4	12.5	13.5	12.8	2.1	1	3	-	-	666
728	<b>2.77<sup>4</sup></b>	27.4	<b>61.1</b>	11.5	2.9	2.2	3.2	94.4	13.4	12.9	12.6	12.9	13.1	13.1	13.1	14.0	13.4	2.3	-	4	-	-	824
661	<b>3.03<sup>2</sup></b>	27.3	<b>60.7</b>	12.0	2.8	2.5	3.3	96.1	13.8	12.8	12.9	13.1	12.5	13.3	13.0	13.8	12.9	2.6	1	3	-	-	647
592	<b>3.46<sup>2</sup></b>	26.3	<b>61.6</b>	12.1	3.1	2.5	3.5	94.5	13.4	12.6	12.3	12.6	12.8	13.8	12.4	13.1	12.5	2.9	1	2	1	-	648
680	<b>3.05<sup>2</sup></b>	26.7	<b>61.5</b>	11.8	3.1	2.7	3.3	94.5	13.8	12.1	11.9	13.0	12.5	13.3	12.6	13.1	12.6	2.8	-	3	1	-	837
714	<b>2.87<sup>4</sup></b>	26.8	<b>61.9</b>	11.3	3.4	2.5	3.4	94.0	13.5	12.5	11.3	13.0	13.3	13.5	11.4	13.1	11.8	2.5	-	2	1	1	825
622	<b>3.28<sup>1</sup></b>	28.2	<b>59.6</b>	12.2	3.1	3.1	3.1	97.0	14.4	12.3	12.3	12.8	11.8	13.6	12.5	10.8	11.8	2.5	1	3 <sup>1</sup>	-	-	585
676	<b>3.00<sup>2</sup></b>	28.6	<b>59.4</b>	12.0	2.7	2.5	3.2	95.9	13.8	12.8	12.8	13.3	12.4	13.4	13.1	13.3	13.0	2.8	2	2	-	-	662
690	<b>3.01<sup>3</sup></b>	28.8	<b>59.4</b>	11.8	2.8	2.4	3.4	94.6	13.4	12.8	13.1	12.6	12.1	13.5	12.9	13.1	12.8	2.5	-	4	-	-	737
677	<b>2.99<sup>3</sup></b>	27.9	<b>59.5</b>	12.6	2.8	2.1	3.1	99.0	12.6	12.9	13.9	12.9	12.0	13.1	13.5	14.1	12.9	2.3	2	2	-	-	742
676	<b>3.05<sup>2</sup></b>	27.0	<b>60.6</b>	12.4	2.9	3.0	3.2	97.6	13.4	12.8	13.1	12.6	11.3	13.8	12.6	11.9	12.0	2.4	2	2 <sup>1</sup>	-	-	804
700	<b>2.91<sup>4</sup></b>	27.9	<b>59.8</b>	12.3	3.0	2.6	3.2	99.1	13.9	12.4	13.1	12.3	9.5	13.5	12.5	12.8	11.0	2.6	-	4	-	-	805
694	<b>2.89<sup>4</sup></b>	27.2	<b>61.2</b>	11.6	3.0	2.4	3.3	96.5	13.6	12.9	12.6	12.9	12.8	13.4	12.8	13.3	13.1	2.0	-	4	-	-	830
684	<b>2.93<sup>1</sup></b>	28.2	<b>60.0</b>	11.8	2.7	2.6	3.2	98.5	13.5	13.0	14.6	13.0	12.5	13.3	13.8	13.1	13.6	2.6	4	-	-	-	536
643	<b>3.29<sup>2</sup></b>	27.8	<b>60.6</b>	11.6	2.9	2.9	3.3	94.5	13.7	12.3	13.0	13.2	13.2	13.3	13.0	11.5	12.3	2.2	1	2 <sup>1</sup>	-	-	688
702	<b>2.86<sup>1</sup></b>	26.1	<b>61.8</b>	12.1	2.9	2.1	3.3	95.5	13.6	12.6	13.9	13.4	14.1	13.6	13.8	14.3	13.9	2.5	1	3	-	-	567
718	<b>2.80<sup>2</sup></b>	27.8	<b>60.3</b>	11.9	2.6	2.0	3.3	95.1	13.3	12.8	14.1	14.1	13.1	13.9	12.9	14.1	14.1	3.0	3	1	-	-	621
674	<b>2.94<sup>2</sup></b>	26.6	<b>61.8</b>	11.6	3.1	2.7	3.2	93.3	13.7	12.5	11.8	13.3	13.3	13.7	12.7	13.0	12.5	2.5	-	3	-	-	696
721	<b>2.86<sup>4</sup></b>	26.1	<b>62.1</b>	11.8	3.3	2.7	3.4	94.0	13.5	11.9	11.6	12.8	12.9	13.0	11.9	12.6	11.8	2.3	3	1	-	-	828
714	<b>2.87<sup>4</sup></b>	25.5	<b>62.5</b>	12.0	2.6	2.2	3.4	95.1	13.0	12.5	13.4	12.9	12.6	13.3	13.9	14.0	13.1	2.0	2	2	-	-	779
733	<b>2.80<sup>2</sup></b>	26.0	<b>61.8</b>	12.2	2.8	2.5	3.6	94.0	13.4	12.8	13.3	12.6	13.0	13.0	13.0	13.5	13.0	2.6	2	2	-	-	809
750	<b>2.75<sup>4</sup></b>	25.8	<b>62.2</b>	12.0	2.8	2.2	3.4	93.5	13.1	12.3	13.1	12.5	13.3	13.3	13.1	13.8	12.8	2.0	2	2	-	-	836
713	<b>2.92<sup>3</sup></b>	26.5	<b>61.5</b>	12.0	3.0	2.7	3.3	94.9	13.8	12.8	12.9	13.3	12.6	13.4	12.9	13.1	12.9	2.5	1	3	-	-	735
693	<b>2.94<sup>3</sup></b>	27.7	<b>60.6</b>	11.7	2.9	2.4	3.2	95.8	13.3	12.4	13.4	13.3	12.3	13.6	13.4	13.6	13.1	3.0	1	3	-	-	741
688	<b>2.91<sup>2</sup></b>	27.9	<b>60.3</b>	11.8	3.0	2.5	3.2	97.1	13.9	12.8	12.3	13.1	12.6	13.6	12.6	13.1	12.9	2.4	1	2	1	-	629
669	<b>3.01<sup>2</sup></b>	28.0	<b>59.9</b>	12.1	2.7	2.3	3.3	95.8	13.6	13.0	13.3	13.5	12.8	13.6	13.3	13.9	13.5	2.6	4	-	-	-	657
688	<b>2.99<sup>2</sup></b>	27.5	<b>60.4</b>	12.1	2.9	2.6	3.0	96.3	14.7	12.5	12.3	12.8	12.0	13.7	12.8	13.0	12.7	1.5	1	2	-	-	704
684	<b>2.92<sup>4</sup></b>	27.6	<b>60.5</b>	11.9	2.8	2.6	3.3	99.4	13.6	13.4	13.1	13.1	12.9	13.5	12.9	12.9	13.1	2.3	1	3	-	-	782
691	<b>2.89<sup>4</sup></b>	27.1	<b>61.1</b>	11.8	2.7	2.7	3.3	95.9	13.8	12.8	13.0	13.5	13.0	13.6	13.3	12.6	13.1	2.6	2	2	-	-	818
693	<b>2.95<sup>2</sup></b>	28.0	<b>60.0</b>	12.0	2.7	2.3	3.1	96.8	13.0	13.0	13.5	13.8	13.2	13.0	13.7	13.8	13.7	2.0	3	-	-	-	594
654	<b>3.09<sup>2</sup></b>	26.5	<b>61.6</b>	11.9	3.0	2.8	3.4	94.9	14.3	12.6	12.8	13.4	12.4	13.8	12.8	12.3	12.8	2.5	1	3	-	-	612
701	<b>2.91<sup>4</sup></b>	27.5	<b>60.3</b>	12.2	3.0	2.6	3.2	96.1	13.5	12.8	12.8	12.8	12.3	13.3	12.9	12.9	12.8	1.8	1	3	-	-	799
654	<b>3.02<sup>2</sup></b>	27.4	<b>60.5</b>	12.1	2.9	2.6	3.3	96.4	13.5	13.1	12.8	13.5	12.5	13.8	13.1	12.9	13.3	3.3	2	2	-	-	616

F. e. pr. kg tilmækst 1. kvartal 2.96  
 - - - - - 2. - 2.94  
 - - - - - 3. - 2.98  
 - - - - - 4. - 2.93

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt		
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede					
					solte	seer	gæle	seer				
Idestrup.....	558	3- 4-59	Ib, 20-6-58.....	61, 29- 3-58	2	2	2	2	93	197		
do.....	590	26- 4-59	do.....	63, 29- 3-58	2	2	2	2	93	198		
do.....	605	5- 6-59	do.....	59, 18- 1-58	2	2	2	2	81	184		
do.....	639	21- 7-59	Bro, 12-12-56.....	57, 9-10-57	2	2	2	2	75	180		
do.....	707	7-10-59	Skaffer, 1-7-57.....	56, 9-10-57	2	2	2	2	66	169		
do.....	713	9-10-59	Ib 20, 24-5-55.....	60, 29- 3-58	2	2	2	2	74	175		
do.....	822	27- 1-60	Bera, 4-5-57.....	57, 9-10-57	2	2	2	2	72	174		
Kalø.....	614	11- 6-59	Bo, 2-10-57.....	74, 29-12-57	2	2	2	2	94	202		
do.....	724	1-11-59	Kalø Ib, 19-1-57.....	78, 15- 5-58	2	2	2	2	78	177		
do.....	772	24-12-59	do.....	75, 29-12-57	2	2	2	2	78	174		
do.....	756	16-12-59	Rex, 30-12-58.....	81, 30- 6-58	2	2	2	2	64	167		
do.....	845	4- 3-60	do.....	83, 29-10-58	2	2	2	2	79	177		
Kildegaard.....	627	25- 6-59	Busser, 6-7-56.....	21, 4- 8-57	2	2	2	2	87	188		
do.....	733	9-11-59	do.....	22, 4- 8-57	2	2	2	2	77	181		
do.....	739	8-11-59	Rekrut (6779).....	23, 8- 5-58	2	2	2	2	89	188		
Kindvig.....	655	24- 7-59	Esvig, 25-6-57.....	36, 27- 6-56	2	2	2	2	79	184		
do.....	759	16-12-59	do.....	43, 5-12-58	2	2	2	2	72	176		
do.....	760	8-12-59	do.....	41, 26-12-57	2	2	2	2	80	187		
do.....	769	18-12-59	do.....	44, 5-12-58	2	2	2	2	81	183		
do.....	788	21-12-59	do.....	45, 5-12-58	2	2	2	2	83	183		
Kirkerup.....	661	7- 8-59	Arthur, 18-5-58.....	94, 15- 2-58	2	2	2	2	81	183		
Kobberfeldt.....	623	14- 7-59	Ib 20, 24-5-55.....	45, 29- 8-57	2	2	2	1	67	167		
do.....	654	2- 8-59	do.....	57, 14-12-57	2	2	2	2	73	182		
do.....	681	5- 9-59	do.....	55, 15- 3-58	2	2	2	2	71	176		
do.....	719	27-10-59	do.....	58, 25- 3-58	2	2	2	2	70	171		
do.....	740	21-11-59	do.....	40, 15-11-56	2	2	1	2	68	168		
do.....	790	7- 1-60	do.....	64, 26- 8-58	2	2	2	2	74	172		
do.....	826	13- 2-60	Saab, 18-12-58.....	62, 18- 7-58	2	2	2	2	73	172		
Lammegaard.....	634	3- 7-59	Mustafa, 16-2-58.....	53, 13- 1-56	1	3	1	3	92	194		
do.....	691	29- 8-59	do.....	65, 1-10-57	2	2	2	2	79	181		
Langemark.....	530	4- 3-59	Kajus (7029).....	5, 13- 1-58	2	2	1	2	78	181		
do.....	628	12- 7-59	do.....	7, 21- 7-58	2	2	2	2	75	177		
do.....	781	1- 1-60	do.....	8, 21- 7-58	2	2	2	2	69	165		
do.....	682	22- 8-59	Valo, 19-9-58.....	9, 14- 9-58	2	2	2	2	84	183		
do.....	812	24- 1-60	do.....	3, 23- 1-58	2	2	2	2	73	172		
do.....	692	13- 9-59	Sulfa (6877).....	97, 10- 1-57	2	2	2	2	72	174		

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagning		Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Klasse	Hold-nr.						
		pct. svind	pct. eksportfl.			pct. afald	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	fleskets fasthed	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svarer	kødfyldede overskæret	type					
										bow						tørrede lettede	I II III	medlemfede fede			
672	<b>2.96<sup>1</sup></b>	26.9	<b>60.3</b>	12.8	2.8	2.6	3.1	95.5	13.7	12.5	13.3	12.8	12.0	13.3	13.2	13.0	13.0	2.3	2 1	- 558	
662	<b>2.94<sup>1</sup></b>	27.4	<b>60.1</b>	12.5	2.7	2.5	3.3	95.0	13.8	12.7	13.8	12.8	13.0	13.3	13.3	13.2	13.3	2.8	- 3	- 590	
684	<b>2.91<sup>2</sup></b>	26.4	<b>60.9</b>	12.7	2.6	2.6	3.3	95.6	13.5	12.9	13.8	12.5	12.8	13.6	13.5	13.0	13.1	2.6	2 2	- 605	
669	<b>3.06<sup>2</sup></b>	27.9	<b>59.8</b>	12.3	3.0	2.5	3.3	94.9	13.9	12.4	12.6	13.8	13.3	13.9	12.8	12.9	12.8	1.9	- 4	- 639	
684	<b>3.00<sup>3</sup></b>	27.4	<b>60.4</b>	12.2	2.9	2.2	3.2	94.3	13.5	13.1	12.4	12.5	12.6	13.1	12.6	13.3	12.6	2.9	1 2	- 707	
692	<b>2.97<sup>3</sup></b>	27.5	<b>60.3</b>	12.2	2.9	2.5	3.2	95.4	13.1	12.4	12.6	12.6	12.8	13.5	13.0	13.5	12.9	2.5	1 3	- 713	
688	<b>2.93<sup>4</sup></b>	27.0	<b>60.8</b>	12.2	3.0	2.7	3.4	95.0	13.1	12.1	12.8	13.3	13.3	13.1	12.9	13.0	12.9	2.0	1 3	- 822	
651	<b>3.19<sup>2</sup></b>	26.9	<b>60.9</b>	12.2	3.1	2.6	3.3	93.9	14.0	12.1	12.3	12.9	11.8	13.6	12.3	12.8	12.1	2.0	1 2	1 - 614	
718	<b>2.88<sup>3</sup></b>	26.5	<b>61.4</b>	12.1	2.9	2.4	3.4	95.0	13.8	13.0	12.8	13.0	13.3	13.1	13.0	13.5	13.3	1.9	1 3	- 724	
726	<b>2.82<sup>4</sup></b>	27.4	<b>60.5</b>	12.1	2.7	2.2	3.2	95.3	13.3	12.8	13.4	12.9	12.9	13.3	13.6	14.0	13.1	1.8	2 2	- 772	
680	<b>3.04<sup>4</sup></b>	27.5	<b>60.9</b>	11.6	3.0	2.4	3.3	93.9	13.5	12.6	12.5	13.3	12.8	13.6	12.9	13.3	13.0	2.4	2 2	- 756	
721	<b>2.85<sup>4</sup></b>	28.4	<b>59.8</b>	11.8	2.8	2.4	3.3	96.5	13.9	13.1	13.1	12.9	12.9	13.3	13.3	13.5	13.3	2.0	2 2	- 845	
689	<b>2.95<sup>2</sup></b>	27.3	<b>61.1</b>	11.6	2.8	2.0	3.4	96.1	13.4	12.8	13.8	12.6	13.4	13.5	13.1	14.3	13.5	2.4	4	- 627	
669	<b>3.10<sup>3</sup></b>	25.9	<b>61.9</b>	12.2	3.1	2.5	3.6	93.8	13.4	12.8	12.9	11.8	13.1	13.5	12.3	12.9	12.1	2.3	- 3 1	- 733	
699	<b>2.89<sup>3</sup></b>	26.7	<b>61.0</b>	12.3	2.8	2.2	3.3	94.0	12.8	12.9	13.1	13.1	13.4	13.3	13.4	13.8	13.3	1.8	2 2	- 739	
664	<b>2.99<sup>2</sup></b>	26.8	<b>61.0</b>	12.2	2.7	2.3	3.3	94.1	13.4	12.9	13.3	13.8	13.4	13.6	13.6	13.6	13.6	2.4	2 2	- 655	
676	<b>3.00<sup>4</sup></b>	26.9	<b>61.1</b>	12.0	2.9	2.1	3.2	96.1	12.9	13.0	13.5	12.5	12.5	13.0	13.0	14.0	13.0	2.5	2 2	- 759	
654	<b>3.12<sup>4</sup></b>	25.0	<b>62.3</b>	12.7	2.8	2.1	3.4	94.9	13.4	12.8	13.4	14.0	13.6	13.4	13.4	13.6	13.6	2.6	2 2	- 760	
687	<b>3.01<sup>4</sup></b>	27.5	<b>60.2</b>	12.2	2.3	2.9	2.4	3.4	95.0	13.5	12.3	12.5	13.1	12.5	13.0	12.6	13.1	12.9	2.6	2 2	- 769
700	<b>2.94<sup>4</sup></b>	27.1	<b>60.9</b>	12.0	3.0	2.4	3.4	95.4	13.6	12.1	12.9	12.5	12.5	13.5	12.6	12.9	12.5	2.5	1 3	- 788	
684	<b>2.93<sup>2</sup></b>	26.2	<b>61.7</b>	12.1	2.7	2.2	3.2	95.9	13.8	12.4	13.6	13.5	13.1	13.5	13.6	14.0	13.6	2.8	1 3	- 661	
699	<b>2.88<sup>2</sup></b>	29.4	<b>58.9</b>	11.7	2.8	2.5	2.9	96.3	13.0	12.5	13.0	11.8	11.8	13.0	13.0	13.2	12.3	2.2	- 3	- 623	
643	<b>3.09<sup>2</sup></b>	27.9	<b>60.0</b>	12.1	3.2	2.9	3.2	94.8	13.8	12.1	11.3	12.6	11.9	13.6	11.4	11.9	11.3	2.4	- 3 1	- 654	
667	<b>3.06<sup>3</sup></b>	27.8	<b>60.0</b>	12.2	2.8	2.3	3.0	94.5	13.5	12.8	13.5	12.6	13.4	13.4	13.8	14.0	13.4	1.9	- 4	- 681	
697	<b>2.98<sup>3</sup></b>	27.9	<b>60.2</b>	11.9	2.9	2.6	3.2	96.5	13.6	12.8	12.4	13.5	13.8	13.5	13.0	12.5	12.5	1.9	1 3	- 719	
699	<b>2.89<sup>3</sup></b>	26.9	<b>61.0</b>	12.1	3.1	2.7	3.1	94.7	13.0	12.7	12.8	13.5	12.7	12.8	12.7	12.7	12.3	1.5	- 3	- 740	
720	<b>2.83<sup>4</sup></b>	27.1	<b>60.8</b>	12.1	3.0	2.4	3.1	94.1	13.0	12.1	12.8	12.6	12.8	13.1	12.8	13.4	12.9	2.1	- 4	- 790	
705	<b>2.89<sup>4</sup></b>	28.1	<b>59.9</b>	12.0	3.0	2.5	3.2	95.1	13.5	12.3	12.0	13.1	11.9	13.8	12.6	13.3	11.9	2.5	- 4	- 826	
691	<b>2.88<sup>2</sup></b>	27.4	<b>61.0</b>	11.6	2.9	2.1	3.3	94.8	13.9	12.6	13.4	13.5	13.5	13.4	13.1	14.6	13.8	2.6	- 4	- 634	
685	<b>2.89<sup>3</sup></b>	27.2	<b>60.6</b>	12.2	2.5	1.7	3.2	95.4	12.5	12.8	14.3	13.8	14.0	13.5	14.9	15.0	13.8	2.3	4	- 691	
679	<b>2.96<sup>1</sup></b>	25.0	<b>62.7</b>	12.3	3.1	2.4	3.2	96.7	13.7	13.0	13.0	13.3	13.0	13.7	12.8	13.5	13.2	2.3	1 1	- 530	
690	<b>2.91<sup>2</sup></b>	27.4	<b>60.5</b>	12.1	3.0	2.9	3.2	97.6	13.8	12.6	12.0	13.0	12.5	13.5	12.4	12.3	12.3	2.6	1 2	- 628	
721	<b>2.84<sup>4</sup></b>	25.9	<b>62.3</b>	11.8	2.7	2.3	3.3	96.5	13.8	12.8	13.8	13.1	13.9	13.1	13.5	13.6	13.8	3.3	1 3	- 781	
703	<b>2.86<sup>3</sup></b>	28.0	<b>60.3</b>	11.7	2.6	2.6	3.2	95.5	13.9	12.9	13.5	13.1	12.9	13.3	13.4	13.0	13.4	2.8	2	- 682	
709	<b>2.95<sup>4</sup></b>	26.4	<b>61.7</b>	11.9	3.2	2.9	3.2	94.9	14.3	12.4	11.1	12.9	12.8	13.9	11.8	11.8	11.6	2.9	1 1	1 812	
691	<b>2.90<sup>3</sup></b>	28.2	<b>60.5</b>	11.3	2.8	2.1	3.3	94.3	13.2	13.0	13.7	12.7	13.2	13.5	13.3	14.3	13.7	2.3	- 3	- 692	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 - - - - - 2. - - 2.94  
 - - - - - 3. - - 2.98  
 - - - - - 4. - - 2.93

Center	Holdets				Antal grise				
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede		
					gale	soer	gale	soer	
Lidemark .....	527	12- 3-59	May, 25-7-56 .....	29, 27- 3-56	2	2	2	2	69 172
do. ....	528	5- 3-59	do. ....	36, 28-10-56	2	2	2	2	76 178
do. ....	556	16- 4-59	do. ....	37, 12-12-56	2	2	2	2	78 183
do. ....	577	27- 4-59	do. ....	39, 21- 6-57	2	2	2	2	87 193
do. ....	587	20- 5-59	do. ....	40, 21- 6-57	2	2	2	2	74 178
do. ....	544	18- 3-59	Foss, 11-3-58 .....	43, 8- 3-58	2	2	2	2	77 182
do. ....	595	26- 5-59	Brutto, 21-11-56 .....	38, 12-12-56	2	2	2	2	79 181
Lillebrænde.....	611	14- 6-59	Hagelbjerg 84, 17-1-56 .....	37, 30-10-57	2	2	2	2	86 188
do. ....	746	22-11-59	Kalif, 21-1-58 .....	31 (27346)	2	2	2	2	73 171
do. ....	848	28- 2-60	do. ....	42, 19- 5-58	2	2	2	2	78 177
Lillehave .....	644	20- 7-59	Nukas, 19-8-58 .....	52, 28- 8-57	2	2	2	2	76 178
do. ....	663	1- 8-59	do. ....	50, 1- 9-57	2	2	2	2	89 188
do. ....	664	31- 7-59	do. ....	51, 1- 9-57	2	2	2	2	93 196
do. ....	798	28-12-59	Grønvang, 4-3-58 .....	55, 9- 2-59	2	2	2	2	91 194
Lille Køgegaard .....	576	23- 4-59	Hag, 12-2-58 .....	88, 18- 4-58	1	3	1	3	96 196
do. ....	624	23- 6-59	do. ....	89, 30- 7-58	2	2	2	2	93 198
do. ....	649	20- 7-59	do. ....	86, 4- 3-58	2	2	1	2	83 183
do. ....	745	3-12-59	Ø, 24-12-58 .....	91, 14-11-58	2	2	2	2	73 177
Lumsaas .....	599	20- 5-59	Knøsen, 22-1-58 .....	86, 15-11-57	2	2	2	2	90 193
do. ....	750	26-11-59	Tot, 15-11-57 .....	91, 15-11-57	2	2	2	2	83 183
do. ....	808	11- 1-60	do. ....	92, 7- 8-58	2	2	2	2	94 194
do. ....	829	4- 2-60	Baronen, 1-1-59 .....	84, 28- 7-57	2	2	2	2	88 185
Lundby Møllegaard ..	619	26- 6-59	Tange, 22-1-58 .....	231, 7- 6-58	2	2	2	2	76 175
do. ....	778	16-12-59	Eks (7345) .....	34, 13-12-58	2	2	2	2	79 184
do. ....	800	7- 1-60	Lunik, 5-2-59 .....	30, 26- 6-58	2	2	2	2	76 172
Lundesten .....	671	21- 8-59	Pilot, 8-9-58 .....	70, 17- 9-58	2	2	2	2	73 179
do. ....	803	22- 1-60	Nero (7237) .....	68, 17- 9-58	2	2	2	2	75 173
Mosebæk .....	529	18- 3-59	Lundbæk, 21-9-57 .....	51, 7- 9-57	2	2	2	2	77 182
do. ....	537	20- 3-59	do. ....	52, 7- 9-57	2	2	2	2	79 185
do. ....	566	1- 5-59	do. ....	53, 1- 5-57	2	2	2	2	83 192
Naarup .....	586	8- 5-59	Nr. 65, Cloc, 4-9-56 .....	66, 7-11-57	2	2	2	2	86 187
Naskegaard .....	551	2- 4-59	Toft, 30- 4-58 .....	69, 14-10-57	2	2	2	2	83 185
do. ....	640	16- 7-59	Syp, 28-8-58 .....	72, 6- 8-58	2	2	2	2	86 186
do. ....	641	23- 7-59	do. ....	73, 13- 8-58	2	2	2	2	75 180
do. ....	712	7-10-59	do. ....	71, 1- 5-58	2	2	2	2	75 175
do. ....	715	7-10-59	do. ....	70, 1- 5-58	2	2	2	2	76 179
do. ....	815	25- 1-60	do. ....	78, 28-12-58	2	2	2	2	75 172
do. ....	650	6- 8-59	Eskjær, 22-7-57 .....	59 (26480)	2	2	2	2	68 175
do. ....	683	26- 8-59	do. ....	66, 8- 3-57	2	2	2	2	79 183

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	Points (0-15) ved bedømmelse af															Klasse						
	Ved slagning			Tykk. i cm		bedømmelse af										kødfarve, 0-5 points	lynde	lefede	mellemfede	fede		
	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykel.	se og kvalitet	skink, form	og størrelse	flin, atvoed,	ben og svær	kødfyldte	overskåret	type		
680 <b>2,93<sup>1</sup></b>	25.6	<b>62,8</b>	11.6	3.2	3.0	3.3	94.9	13.6	12.4	12.1	13.3	12.8	13.3	12.5	11.9	12.4	2.6	—	<b>4<sup>1</sup></b>	—	—	527
681 <b>3,01<sup>1</sup></b>	26.0	<b>62,0</b>	12.0	3.0	3.0	3.2	96.1	13.6	12.9	12.4	13.0	12.6	13.1	12.6	12.1	12.6	2.0	1	<b>3<sup>1</sup></b>	—	—	528
667 <b>3,05<sup>1</sup></b>	27.2	<b>61,0</b>	11.8	3.4	3.0	3.2	94.0	14.3	12.3	11.0	13.0	11.9	13.8	11.4	11.9	11.0	2.8	—	2	1	1	556
665 <b>3,06<sup>1</sup></b>	25.9	<b>62,4</b>	11.7	3.0	2.8	3.4	94.0	13.9	12.3	12.6	12.6	13.1	13.1	13.5	12.8	12.9	2.3	—	4	—	—	577
668 <b>2,96<sup>1</sup></b>	26.3	<b>61,9</b>	11.8	2.9	2.7	3.2	94.4	14.3	12.4	12.4	13.0	13.3	13.6	13.1	13.0	12.9	2.4	1	3	—	—	587
666 <b>2,99<sup>1</sup></b>	26.9	<b>61,5</b>	11.6	2.8	2.4	3.3	98.3	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.8	13.9	2.6	1	3	—	—	544
681 <b>2,93<sup>1</sup></b>	27.0	<b>61,3</b>	11.7	3.1	2.2	3.1	95.0	13.9	12.0	11.6	12.6	12.3	13.9	12.5	14.1	12.5	2.5	1	3	—	—	595
678 <b>2,96<sup>2</sup></b>	27.7	<b>60,3</b>	12.0	3.1	2.5	3.2	92.5	13.5	11.8	12.4	12.5	13.1	14.0	12.4	13.3	12.4	2.4	—	<b>3</b>	<b>1</b>	—	611
712 <b>2,92<sup>2</sup></b>	27.4	<b>60,5</b>	12.1	3.1	2.8	3.2	94.5	14.1	12.4	11.5	13.0	12.5	13.8	11.8	11.4	11.8	2.9	1	2	1	—	746
705 <b>2,87<sup>4</sup></b>	25.2	<b>62,5</b>	12.3	3.3	2.6	3.5	95.8	13.9	12.0	11.5	13.3	13.1	13.8	12.0	12.6	11.5	1.6	1	1	2	—	848
687 <b>2,90<sup>2</sup></b>	27.8	<b>60,5</b>	11.7	3.2	2.7	3.3	95.8	13.6	12.9	12.0	12.9	12.5	13.8	12.1	12.6	12.4	2.1	1	2	1	—	644
703 <b>2,83<sup>2</sup></b>	26.9	<b>61,4</b>	11.7	2.9	2.4	3.3	94.3	13.5	12.3	12.9	12.9	13.0	14.0	13.8	13.4	13.4	1.6	—	4	—	—	663
680 <b>2,97<sup>2</sup></b>	28.0	<b>60,3</b>	11.7	3.1	2.8	3.3	96.6	13.5	12.8	12.5	13.4	13.4	13.5	12.4	12.5	12.4	2.3	1	2	1	—	664
680 <b>3,01<sup>4</sup></b>	28.0	<b>59,7</b>	12.3	3.1	2.7	3.4	96.3	14.1	12.6	12.3	12.6	12.4	13.0	12.4	12.4	12.4	2.4	2	2	—	—	798
697 <b>2,91<sup>1</sup></b>	26.6	<b>61,5</b>	11.9	2.7	2.5	3.4	96.6	13.8	12.9	13.8	12.8	13.3	13.6	13.5	13.3	13.5	2.5	2	2	—	—	576
664 <b>3,06<sup>2</sup></b>	26.5	<b>61,0</b>	12.5	2.8	2.3	3.4	96.8	13.9	12.6	12.8	13.5	12.0	13.4	13.0	13.8	12.9	1.9	2	2	—	—	624
695 <b>2,83<sup>2</sup></b>	27.4	<b>61,0</b>	11.6	2.8	2.2	3.0	94.5	13.5	12.7	13.2	12.7	14.7	13.5	13.7	14.0	13.5	2.8	1	2	—	—	649
675 <b>3,05<sup>4</sup></b>	27.3	<b>60,6</b>	12.1	2.8	2.1	3.3	94.3	13.3	12.5	13.1	13.0	13.5	13.9	13.3	14.1	13.3	1.4	1	3	—	—	745
681 <b>2,94<sup>2</sup></b>	27.1	<b>60,9</b>	12.0	3.1	2.6	3.5	96.3	13.4	12.4	12.8	12.5	12.5	13.0	12.8	13.1	12.6	2.8	1	2	1	—	599
700 <b>2,89<sup>2</sup></b>	27.8	<b>60,4</b>	11.8	2.8	2.1	3.2	96.4	12.5	12.8	13.3	13.0	14.1	13.3	13.9	14.3	13.4	2.3	2	2	—	—	750
706 <b>2,86<sup>4</sup></b>	27.7	<b>60,5</b>	11.8	2.8	2.3	3.1	95.9	13.3	12.6	13.1	12.5	12.9	13.3	13.1	13.6	13.3	2.1	2	2	—	—	808
720 <b>2,88<sup>4</sup></b>	27.1	<b>60,3</b>	12.6	3.0	2.7	3.2	96.5	14.0	12.8	11.3	12.9	12.4	13.5	12.3	12.8	12.3	2.1	2	2	—	—	829
705 <b>2,89<sup>4</sup></b>	27.0	<b>60,9</b>	12.1	3.0	2.4	3.1	94.6	13.5	12.5	12.5	12.4	12.4	13.5	12.8	13.6	12.8	2.5	1	3	—	—	619
669 <b>3,05<sup>4</sup></b>	27.9	<b>60,1</b>	12.0	2.7	2.2	3.2	97.3	13.8	12.9	13.6	13.0	11.6	13.6	13.3	13.9	12.9	1.4	2	2	—	—	778
722 <b>2,77<sup>4</sup></b>	25.9	<b>62,1</b>	12.0	3.1	2.6	3.3	98.1	13.6	12.6	12.4	12.6	12.9	12.8	12.1	12.9	12.5	2.8	—	4	—	—	800
658 <b>3,03<sup>2</sup></b>	27.4	<b>60,5</b>	12.1	2.6	2.3	3.2	96.8	13.1	12.9	13.6	13.0	13.0	13.4	13.9	13.6	13.5	2.8	3	1	—	—	671
712 <b>2,88<sup>4</sup></b>	26.5	<b>61,3</b>	12.2	3.0	2.8	3.4	94.6	12.6	12.4	12.6	12.9	13.0	13.0	12.9	12.8	12.6	1.6	—	4	—	—	803
671 <b>3,03<sup>1</sup></b>	26.1	<b>61,8</b>	12.1	3.0	2.0	3.3	95.4	13.6	12.6	13.1	13.0	13.6	13.4	13.1	14.0	13.5	2.6	2	2	—	—	529
668 <b>3,03<sup>2</sup></b>	26.6	<b>61,3</b>	12.1	3.2	2.4	3.3	97.9	13.6	12.8	12.8	12.4	13.3	12.5	13.5	12.5	12.5	2.3	—	<b>3</b>	<b>1</b>	—	537
645 <b>3,13<sup>1</sup></b>	27.0	<b>60,5</b>	12.5	3.2	2.3	3.3	96.5	14.3	12.0	12.1	12.5	12.5	13.8	12.3	13.5	12.4	2.8	—	3	1	—	566
694 <b>2,83<sup>1</sup></b>	26.8	<b>61,4</b>	11.8	2.8	2.5	3.2	93.5	13.5	12.9	12.8	12.9	13.3	13.3	13.5	13.1	13.1	2.4	2	2	—	—	586
689 <b>2,91<sup>1</sup></b>	26.4	<b>61,4</b>	12.2	3.0	2.6	3.1	96.5	13.5	12.5	12.5	13.0	12.6	13.5	12.6	13.0	12.8	2.4	1	2	1	—	551
701 <b>2,88<sup>2</sup></b>	29.1	<b>59,1</b>	11.8	2.8	2.1	3.3	95.3	13.8	12.5	13.4	12.8	12.6	14.0	13.1	14.0	13.4	2.6	1	3	—	—	640
668 <b>3,01<sup>2</sup></b>	27.9	<b>60,1</b>	12.0	2.8	2.3	3.2	96.3	13.6	13.1	13.6	13.0	12.6	12.6	13.6	13.3	13.8	2.4	1	3	—	—	641
700 <b>2,91<sup>2</sup></b>	27.9	<b>60,2</b>	11.9	2.9	2.4	3.2	96.4	13.6	13.4	13.5	13.0	13.0	13.5	13.4	13.5	13.4	2.1	2	2	—	—	712
683 <b>3,02<sup>2</sup></b>	27.8	<b>60,3</b>	11.9	2.8	2.4	3.2	96.8	13.9	13.1	13.1	12.9	13.1	13.3	13.6	13.1	13.6	2.4	2	2	—	—	715
727 <b>2,75<sup>4</sup></b>	26.2	<b>61,3</b>	12.5	2.9	2.2	3.3	95.8	13.3	13.1	12.6	13.1	13.0	13.6	13.4	13.8	13.3	2.0	1	3	—	—	815
657 <b>3,01<sup>2</sup></b>	28.3	<b>60,2</b>	11.5	2.8	2.1	3.2	95.4	13.1	12.8	13.8	12.9	13.5	13.0	13.4	14.0	13.1	1.8	2	2	—	—	650
675 <b>3,01<sup>2</sup></b>	26.2	<b>61,9</b>	11.9	3.1	2.7	3.5	92.8	13.9	11.3	12.9	12.8	13.4	13.8	12.6	12.9	12.3	1.6	—	4	—	—	683

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

— — — — 2. — 2.94

— — — — 3. — 2.98

— — — — 4. — 2.93

Center	Holdets				Antal grise				
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-tagget		slagtede		
					gæle	søer	gæle	søer	
Paastrupgaard . . . . .	543	13- 3-59	Øst, 25-12-57 . . . . .	42, 20- 9-56	2	2	2	2	84 188
do . . . . .	607	30- 5-59	do . . . . .	50, 14-11-57	2	2	2	2	85 190
do . . . . .	608	7- 6-59	do . . . . .	44, 12- 1-57	2	2	2	2	73 180
do . . . . .	665	20- 7-59	do . . . . .	53, 30-12-57	2	1	2	2	93 198
do . . . . .	731	1-11-59	do . . . . .	54, 19- 3-58	2	2	2	2	82 178
do . . . . .	736	16-11-59	do . . . . .	55, 19- 3-58	2	2	2	2	72 168
Pilevang . . . . .	563	25- 4-59	Bob, 25-10-57 . . . . .	77, 30- 1-57	2	2	2	2	69 182
do . . . . .	569	1- 5-59	do . . . . .	83, 29-12-57	2	2	2	2	81 190
do . . . . .	806	12- 1-60	Hej, 15-8-58 . . . . .	90, 14-11-58	2	2	2	2	78 177
Rykkerup . . . . .	540	18- 3-59	Retur (7023) . . . . .	77, 19- 1-58	2	2	2	1	84 186
do . . . . .	706	8- 9-59	Torn, 16-5-57 . . . . .	73, 17- 6-57	2	2	2	2	100 203
do . . . . .	709	25- 9-59	do . . . . .	71, 29-12-56	2	2	2	2	90 189
do . . . . .	771	20-12-59	Grais, 3-1-59 . . . . .	80, 24-10-58	2	2	2	2	76 175
do . . . . .	789	11- 1-60	do . . . . .	76, 15-10-57	2	2	2	2	71 166
do . . . . .	810	14- 1-60	Heid, 3-1-59 . . . . .	78, 3- 7-58	2	2	2	2	80 176
Sallerup . . . . .	511	1- 2-59	Viktor, 28-12-57 . . . . .	55, 11-10-57	2	2	2	2	91 201
do . . . . .	617	2- 7-59	do . . . . .	50, 2- 7-56	2	2	2	2	64 168
Sivgaard . . . . .	762	21-11-59	Elegant, 19-1-57 . . . . .	58, 21-11-58	2	2	2	2	92 188
do . . . . .	793	8- 1-60	do . . . . .	61, 21-11-58	2	2	2	2	79 175
Skads . . . . .	748	24-11-59	Regin, 19-2-59 . . . . .	50, 8-11-58	2	2	2	2	80 186
Skafterup . . . . .	581	11- 5-59	Tjur (7297) . . . . .	52, 22- 6-58	2	2	2	2	74 185
Solagergaard . . . . .	669	16- 8-59	Rollo, 27-8-58 . . . . .	55, 23- 8-58	2	2	2	2	75 178
dc . . . . .	694	13- 9-59	do . . . . .	43, 17-12-56	2	2	2	2	77 182
do . . . . .	776	23-12-59	do . . . . .	53, 3- 2-58	2	2	2	2	72 174
Svanegaard . . . . .	752	25-11-59	Gas, 4-7-58 . . . . .	45, 28- 1-58	2	2	2	2	78 178
do . . . . .	766	26-11-59	do . . . . .	43, 28- 1-58	2	2	2	2	84 189
do . . . . .	821	26- 1-60	do . . . . .	48, 23- 7-58	2	2	2	2	78 180
do . . . . .	827	28- 1-60	do . . . . .	47, 1- 2-58	2	2	2	2	85 186
Tangegaard . . . . .	622	17- 7-59	Markus, 14-6-56 . . . . .	17, 1- 8-58	2	2	2	2	66 171
do . . . . .	632	20- 7-59	do . . . . .	18, 1- 8-58	2	2	2	2	68 169
do . . . . .	653	31- 7-59	do . . . . .	19, 1- 8-58	2	2	2	2	75 174
do . . . . .	817	25- 1-60	do . . . . .	16, 26- 8-58	2	2	2	2	74 173
do . . . . .	626	5- 7-59	Tjur (7297) . . . . .	15, 21- 7-58	2	2	2	2	73 172
do . . . . .	791	5- 1-60	Ras, 3-12-58 . . . . .	21, 9- 1-59	2	2	2	2	73 175

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Points (0-15) ved bedømmelse af														Klasse							
		Ved slagtning		Tykk. i cm		Længde af krop i cm																	
		pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygfleesk	s. o. l.-mål	bug	fleskets fasthed	bov	rygfleeskets fordeling	bugens tykkel	skink. form og størrelse	fish. afhoved, ben og vær	kødfyldede overskæret	type								
375	<b>3.00<sup>1</sup></b>	27.3	<b>60.9</b>	11.8	3.0	2.8	3.1	95.8	13.4	12.9	12.5	12.1	13.5	12.8	12.5	12.5	2.6	1	3	-	543		
370	<b>2.99<sup>2</sup></b>	26.8	<b>60.9</b>	12.3	2.6	2.3	3.3	94.9	13.6	12.5	13.5	13.3	12.9	13.9	14.0	13.6	13.4	2.8	3	1	-	607	
360	<b>3.06<sup>2</sup></b>	27.6	<b>60.1</b>	12.3	2.8	2.4	3.3	95.0	13.3	12.1	13.3	13.8	12.9	13.4	13.3	13.6	13.3	2.4	1	3	-	608	
374	<b>2.89<sup>2</sup></b>	28.2	<b>59.7</b>	12.1	2.5	2.0	3.3	96.0	13.2	12.5	14.2	13.8	12.7	13.3	13.8	14.3	13.5	3.0	3	-	-	665	
730	<b>2.82<sup>2</sup></b>	27.2	<b>60.8</b>	12.0	2.7	2.9	3.2	96.4	13.3	13.0	13.1	13.0	13.1	13.3	13.5	12.5	12.8	2.1	-	4	-	731	
730	<b>2.81<sup>3</sup></b>	28.3	<b>59.8</b>	11.9	2.9	2.4	3.2	95.3	13.5	12.8	13.0	12.8	12.9	13.9	12.9	13.3	12.9	3.0	-	4	-	736	
519	<b>3.29<sup>1</sup></b>	25.8	<b>62.2</b>	12.0	3.1	2.3	3.4	95.3	14.2	12.7	12.2	13.3	13.3	13.7	12.8	13.8	13.2	2.2	-	2	1	-	563
542	<b>3.12<sup>1</sup></b>	26.7	<b>61.5</b>	11.8	3.1	3.0	3.2	95.6	14.3	12.9	11.1	13.3	12.4	13.1	12.4	11.3	11.6	3.0	1	2	1 <sup>1</sup>	-	569
712	<b>2.90<sup>4</sup></b>	27.3	<b>60.8</b>	11.9	2.9	2.6	3.2	95.4	13.8	12.0	12.9	12.8	12.8	13.3	13.1	13.0	12.6	2.0	-	4	-	-	806
578	<b>2.98<sup>1</sup></b>	24.7	<b>63.2</b>	12.1	2.8	2.2	3.2	95.2	13.3	12.8	12.8	13.7	14.5	13.5	13.5	13.8	13.8	1.3	2	1	-	-	540
574	<b>3.09<sup>3</sup></b>	27.1	<b>61.0</b>	11.9	3.2	2.7	3.3	95.3	13.6	12.3	12.6	13.1	13.6	13.9	12.8	12.8	12.8	1.5	-	3	1	-	706
712	<b>2.93<sup>3</sup></b>	28.3	<b>59.8</b>	11.9	3.0	2.7	3.1	94.8	13.6	12.6	12.8	12.4	13.1	13.9	12.8	12.1	12.5	1.8	-	4 <sup>1</sup>	-	-	709
712	<b>2.88<sup>4</sup></b>	26.9	<b>60.8</b>	12.3	2.8	2.5	3.4	97.1	13.1	12.9	13.0	12.4	12.6	13.5	13.1	13.4	12.9	1.9	2	2	-	-	771
732	<b>2.77<sup>4</sup></b>	27.1	<b>60.8</b>	12.1	2.9	2.1	3.2	96.5	13.5	12.6	12.4	12.8	12.3	13.0	12.8	14.1	12.9	2.1	1	3	-	-	789
729	<b>2.76<sup>4</sup></b>	26.5	<b>61.2</b>	12.3	2.7	2.2	3.2	96.4	13.0	13.0	13.4	13.3	13.6	13.1	13.6	14.0	13.6	2.3	2	2	-	-	810
542	<b>3.08<sup>1</sup></b>	25.8	<b>62.3</b>	11.9	3.1	2.3	3.2	94.9	13.5	12.8	12.5	13.3	13.0	13.6	12.6	13.8	13.0	2.3	-	3	1	-	511
571	<b>3.00<sup>2</sup></b>	28.1	<b>59.7</b>	12.2	2.7	2.1	3.3	95.5	13.6	12.8	13.8	13.5	12.8	13.4	13.6	13.9	13.5	2.8	1	3	-	-	617
729	<b>2.81<sup>3</sup></b>	26.3	<b>61.2</b>	12.5	2.9	2.2	3.4	96.3	14.3	12.8	12.6	13.6	13.5	13.4	13.0	13.8	13.3	2.3	1	3	-	-	762
729	<b>2.79<sup>4</sup></b>	27.2	<b>60.7</b>	12.1	2.9	2.5	3.3	96.9	13.8	13.1	12.9	12.9	13.3	13.0	12.9	13.1	13.0	2.3	1	3	-	-	793
563	<b>3.14<sup>4</sup></b>	26.9	<b>61.1</b>	12.0	3.3	2.7	2.9	97.2	14.3	12.0	12.0	11.3	10.0	14.5	11.0	12.3	10.3	2.3	-	2	1	-	748
531	<b>3.15<sup>1</sup></b>	25.6	<b>62.4</b>	12.0	2.8	2.7	3.3	95.6	13.9	12.5	13.4	13.5	11.6	13.0	13.4	12.8	12.6	2.8	2	2	-	-	581
379	<b>2.95<sup>2</sup></b>	28.2	<b>60.2</b>	11.6	2.9	2.7	3.1	98.3	13.8	13.0	13.0	13.4	12.5	13.6	13.1	12.5	12.8	2.8	-	4 <sup>1</sup>	-	-	669
564	<b>3.04<sup>3</sup></b>	27.7	<b>60.3</b>	12.0	2.7	2.4	3.2	96.1	13.5	12.6	13.6	12.6	12.4	13.6	13.4	13.6	13.0	2.4	2	2	-	-	694
390	<b>2.96<sup>4</sup></b>	27.4	<b>60.3</b>	12.3	2.9	2.4	3.2	94.6	13.8	12.6	13.3	13.3	12.3	13.5	13.0	13.4	13.0	2.4	-	4	-	-	776
700	<b>2.94<sup>3</sup></b>	28.5	<b>59.5</b>	12.0	2.9	2.7	3.3	96.3	14.0	12.6	13.0	13.3	12.5	13.4	13.1	12.8	12.9	2.3	-	4	-	-	752
368	<b>3.07<sup>4</sup></b>	27.3	<b>60.3</b>	12.4	2.8	2.4	3.3	96.0	13.8	13.1	13.1	12.6	13.0	13.1	13.0	13.5	13.3	2.5	3	1	-	-	766
387	<b>2.93<sup>4</sup></b>	27.9	<b>60.4</b>	11.7	2.8	2.7	3.3	94.8	13.9	12.8	13.3	13.6	13.5	13.6	13.6	12.9	13.6	2.3	3	1	-	-	821
589	<b>3.01<sup>4</sup></b>	27.5	<b>60.4</b>	12.1	2.9	2.9	3.3	93.9	14.0	12.5	12.8	12.8	12.5	13.8	12.6	12.5	12.6	2.8	1	3	-	-	827
568	<b>3.01<sup>2</sup></b>	26.4	<b>61.8</b>	11.8	2.7	2.3	3.3	93.8	13.1	12.6	13.4	13.1	13.4	13.5	13.8	13.8	13.6	2.5	2	2	-	-	622
395	<b>2.85<sup>2</sup></b>	26.8	<b>61.5</b>	11.7	2.8	2.6	3.4	93.6	13.6	12.8	13.0	13.3	13.4	13.9	12.9	13.0	13.1	2.0	2	2	-	-	632
399	<b>2.85<sup>2</sup></b>	27.8	<b>60.8</b>	11.4	2.7	2.3	3.3	93.6	13.4	12.4	13.8	13.0	13.0	13.8	13.4	13.8	13.4	2.1	2	2	-	-	653
704	<b>2.88<sup>4</sup></b>	27.7	<b>60.2</b>	12.1	3.0	2.6	3.3	95.8	13.5	12.9	12.6	13.1	12.8	13.6	12.6	12.9	12.9	2.1	1	2	1	-	817
704	<b>2.85<sup>2</sup></b>	26.8	<b>61.3</b>	11.9	2.7	2.2	3.3	94.9	13.8	12.4	13.3	13.4	12.6	13.4	13.4	14.0	13.4	2.6	2	2	-	-	626
582	<b>2.91<sup>4</sup></b>	26.5	<b>61.2</b>	12.3	2.8	1.8	3.4	94.6	12.8	12.3	13.1	13.5	13.6	13.4	13.8	14.9	13.5	2.0	1	3	-	-	791

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 - - - - - 2. 2.94  
 - - - - - 3. 2.98  
 - - - - - 4. 2.93

Center	Holdets				Antal grise				
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede		
					gælte	seer	gælte	seer	
Ternelund . . . . .	524	28- 2-59	Belling, 20-9-57 . . . . .	84, 6- 2-58	2	2	2	2	75 183
do . . . . .	698	6- 9-59	Sirk, 15-7-58 . . . . .	83, 6- 2-58	2	2	2	2	90 189
do . . . . .	703	5- 9-59	do . . . . .	82, 11- 1-58	2	2	2	2	97 199
do . . . . .	711	16- 9-59	do . . . . .	85, 6- 2-58	2	2	2	2	93 195
do . . . . .	795	28- 1-60	Tim, 5-3-59 . . . . .	91, 4-11-58	2	2	2	2	60 160
do . . . . .	851	26- 2-60	do . . . . .	89, 14- 6-58	2	2	2	2	90 184
do . . . . .	802	19- 1-60	Eff (7317) . . . . .	79, 8- 3-57	2	2	2	2	72 170
Thoderup . . . . .	582	7- 5-59	Nr. 40, Torn, 17-7-57 . . . . .	66, 19- 4-57	2	2	2	2	79 183
Tjørnehoved . . . . .	568	29- 4-59	Igan, 12-1-58 . . . . .	3, 25- 3-58	2	2	2	2	77 186
do . . . . .	651	19- 7-59	do . . . . .	1, 26- 1-58	2	2	2	2	79 184
do . . . . .	658	30- 7-59	do . . . . .	69, 10- 1-57	2	2	1	2	73 176
do . . . . .	714	8-10-59	do . . . . .	2, 25- 3-58	2	2	2	2	75 177
do . . . . .	720	28-10-59	do . . . . .	4, 25- 3-58	2	2	2	2	74 176
Tofstrup . . . . .	555	9- 4-59	Expango, 31-8-57 . . . . .	97, 22- 3-58	2	2	2	2	91 196
do . . . . .	559	10- 4-59	do . . . . .	98, 22- 3-58	2	2	2	2	94 204
do . . . . .	560	11- 4-59	do . . . . .	99, 22- 3-58	2	2	2	2	90 193
Torkilstrup . . . . .	547	5- 4-59	Eks (7345) . . . . .	66, 29- 4-57	2	2	2	2	70 174
do . . . . .	575	9- 5-59	do . . . . .	56, 29-10-55	2	2	2	2	72 180
do . . . . .	600	30- 5-59	do . . . . .	60, 9- 1-57	2	2	2	2	75 176
do . . . . .	633	14- 7-59	do . . . . .	57, 29-10-55	2	2	2	2	75 178
do . . . . .	763	10-12-59	Jukas, 22-11-58 . . . . .	70, 21- 5-58	2	2	2	2	70 172
Tvillingsgaard . . . . .	642	16- 7-59	Sall 41, 21-6-57 . . . . .	96, 15- 2-58	2	2	2	2	78 184
do . . . . .	652	16- 7-59	do . . . . .	91, 12-12-56	1	3	1	3	93 194
do . . . . .	670	29- 7-59	do . . . . .	98, 25- 1-58	2	2	2	2	92 201
do . . . . .	689	11- 8-59	do . . . . .	97, 15- 2-58	2	2	2	2	93 200
do . . . . .	833	22- 2-60	do . . . . .	85, 13- 3-56	2	2	2	2	69 175
do . . . . .	832	8- 2-60	Søren, 5-5-58 . . . . .	1, 15- 7-58	2	2	2	2	82 185
Valore . . . . .	593	21- 5-59	Brutto, 21-11-56 . . . . .	6, 5- 7-56	2	2	2	2	81 181
do . . . . .	774	23-12-59	Dito (7363) . . . . .	12, 27- 9-57	2	2	2	2	76 172
do . . . . .	783	23-12-59	Retur (7023) . . . . .	13, 27- 9-57	2	2	2	2	84 178
Vemmelev Præstem. . .	534	13- 3-59	Eskjær, 25-11-57 . . . . .	41, 19- 3-58	2	2	2	2	78 182
do . . . . .	535	10- 3-59	do . . . . .	40, 19- 3-58	2	2	2	2	73 181
do . . . . .	570	30- 4-59	do . . . . .	44, 18- 6-58	2	2	2	2	85 192
do . . . . .	571	27- 4-59	do . . . . .	43, 18- 6-58	2	2	2	2	84 192
Vestergaard . . . . .	592	15- 5-59	Sten, 15-3-58 . . . . .	98, 16- 4-57	2	2	2	2	88 189
do . . . . .	613	9- 6-59	do . . . . .	1, 8- 6-58	2	2	2	2	94 197

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	Points (0-15) ved bedømmelse af															Klasse							
	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm										kødfarve, 0-5 points	tynde	ledefede	mellemfede	fedte			
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	flaskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	fletih. at hoved- ben og svær	hel	overskært	type								
648 <b>3.09<sup>1</sup></b>	26.9	<b>60.9</b>	12.2	3.2	2.7	3.1	96.1	13.4	12.6	12.6	12.8	12.1	13.4	12.3	11.9	12.0	2.5	-	4 <sup>1</sup>	-	-	524	
705 <b>2.87<sup>2</sup></b>	28.2	<b>59.8</b>	12.0	3.1	2.0	3.1	94.1	12.9	12.5	12.3	13.1	13.5	13.4	12.8	14.3	12.9	2.3	-	4	-	-	698	
691 <b>2.99<sup>3</sup></b>	26.5	<b>61.4</b>	12.1	2.8	1.9	3.4	95.1	12.9	12.4	13.5	13.4	12.8	13.1	13.3	14.5	13.4	2.3	2	2	-	-	-	703
690 <b>2.96<sup>3</sup></b>	27.1	<b>60.8</b>	12.1	2.9	2.2	3.3	95.3	13.1	13.3	13.6	13.4	12.8	13.1	13.3	13.6	13.4	2.4	2	2	-	-	-	711
705 <b>2.82<sup>4</sup></b>	27.2	<b>60.8</b>	12.0	2.9	2.0	3.1	95.1	12.5	12.8	12.9	12.5	12.4	12.9	13.3	14.5	12.6	2.3	1	3	-	-	-	795
750 <b>2.77<sup>4</sup></b>	25.9	<b>61.8</b>	12.3	3.0	2.6	3.4	99.5	13.6	12.9	12.9	13.5	13.4	13.1	13.0	13.0	13.1	2.5	1	3	-	-	-	851
713 <b>2.84<sup>4</sup></b>	27.7	<b>59.9</b>	12.4	2.9	2.4	3.0	95.3	13.1	11.9	13.1	11.9	12.8	13.3	13.0	13.4	12.3	2.5	1	3	-	-	-	802
673 <b>2.97<sup>1</sup></b>	27.5	<b>60.4</b>	12.1	2.9	2.3	3.2	94.8	13.5	12.5	13.4	13.6	13.0	13.3	13.5	13.4	13.3	2.3	1	3	-	-	-	582
638 <b>3.12<sup>1</sup></b>	28.4	<b>59.7</b>	11.9	2.8	2.4	3.2	96.0	13.9	12.9	13.0	13.5	13.1	13.0	13.4	13.8	13.5	2.8	3	1	-	-	-	568
664 <b>3.00<sup>2</sup></b>	28.5	<b>59.9</b>	11.6	2.9	2.4	3.1	94.4	14.0	12.3	12.3	12.9	12.8	13.5	12.8	13.6	12.6	2.5	-	4	-	-	-	651
684 <b>2.81<sup>2</sup></b>	27.8	<b>60.2</b>	12.0	2.8	2.2	3.2	95.2	13.8	12.7	13.5	13.3	12.8	13.7	13.3	13.8	13.5	2.7	1	2	-	-	-	658
694 <b>2.91<sup>3</sup></b>	26.6	<b>61.4</b>	12.0	2.8	1.9	3.2	94.5	13.1	12.5	13.0	13.5	13.9	13.3	13.3	14.3	13.5	2.4	1	3	-	-	-	714
684 <b>3.06<sup>3</sup></b>	27.8	<b>60.2</b>	12.0	3.1	2.4	3.3	97.0	13.5	12.9	12.4	13.0	12.8	13.8	12.6	13.5	12.9	2.9	-	3	1	-	-	720
662 <b>3.05<sup>1</sup></b>	26.8	<b>61.2</b>	12.0	3.0	2.7	3.4	96.4	13.3	13.0	11.9	12.8	12.6	13.5	12.8	13.0	12.9	2.6	-	4	-	-	-	555
643 <b>3.13<sup>1</sup></b>	26.5	<b>61.1</b>	12.4	3.1	2.7	3.2	95.2	13.7	12.5	12.2	13.2	12.8	13.8	12.7	12.2	12.5	2.2	-	2	1	-	-	559
676 <b>2.97<sup>1</sup></b>	27.3	<b>60.7</b>	12.0	2.8	2.5	3.3	95.8	13.6	13.1	13.1	13.4	13.9	13.8	13.5	13.1	13.8	2.5	2	2	-	-	-	560
676 <b>2.98<sup>1</sup></b>	26.4	<b>61.6</b>	12.0	2.6	2.3	3.2	97.5	13.4	13.6	14.4	13.5	14.1	13.1	14.3	13.5	13.9	2.1	3	1	-	-	-	547
651 <b>3.09<sup>1</sup></b>	26.7	<b>60.9</b>	12.4	2.8	2.1	3.1	98.3	13.4	12.9	13.4	12.9	12.4	13.0	13.1	13.6	13.4	2.5	2	2	-	-	-	575
694 <b>2.87<sup>1</sup></b>	27.2	<b>60.6</b>	12.2	2.6	1.6	3.1	95.8	12.9	12.8	14.8	13.4	14.3	13.5	14.3	15.0	14.0	1.8	3	1	-	-	-	600
679 <b>2.98<sup>2</sup></b>	26.9	<b>60.9</b>	12.2	2.7	2.0	3.3	95.4	13.5	12.3	13.6	13.3	13.3	13.6	14.0	13.3	1.9	2	2	-	-	-	633	
683 <b>3.00<sup>4</sup></b>	27.2	<b>61.1</b>	11.7	3.0	2.4	3.3	94.2	13.3	12.7	12.7	12.8	12.3	13.0	12.5	13.2	12.5	2.2	1	1	1	-	-	763
659 <b>3.03<sup>2</sup></b>	28.2	<b>60.1</b>	11.7	2.8	2.0	3.3	96.0	13.3	12.9	13.3	13.6	13.6	13.5	13.5	14.0	13.5	2.1	2	2	-	-	-	642
694 <b>2.94<sup>2</sup></b>	27.4	<b>60.8</b>	11.8	3.0	2.5	3.4	92.4	13.6	12.5	12.9	13.3	13.8	13.5	12.9	13.1	12.9	2.0	1	3	-	-	-	652
642 <b>3.14<sup>2</sup></b>	27.1	<b>60.9</b>	12.0	2.9	2.4	3.4	95.5	13.4	12.9	12.9	12.9	13.1	13.6	12.9	13.4	13.4	2.8	-	4	-	-	-	670
651 <b>3.04<sup>3</sup></b>	27.0	<b>60.7</b>	12.3	3.2	2.7	3.3	94.3	13.9	12.3	11.8	13.0	13.4	13.8	12.0	12.5	12.4	2.4	-	3	1	-	-	689
666 <b>3.03<sup>4</sup></b>	28.0	<b>59.5</b>	12.5	2.8	2.1	3.2	96.0	13.6	12.6	13.3	12.9	13.1	13.4	13.3	13.6	13.3	1.9	1	3	-	-	-	833
678 <b>2.97<sup>4</sup></b>	28.0	<b>59.3</b>	12.7	2.9	2.2	3.2	96.8	13.3	13.0	12.0	12.6	12.5	12.6	12.8	13.5	12.3	2.1	1	3	-	-	-	832
704 <b>2.83<sup>1</sup></b>	26.9	<b>61.5</b>	11.6	2.9	2.4	3.2	94.5	14.1	13.0	13.1	13.9	13.3	13.8	13.6	13.9	13.8	3.0	2	2	-	-	-	593
726 <b>2.84<sup>4</sup></b>	27.1	<b>61.3</b>	11.6	3.1	2.7	3.2	95.1	13.9	12.8	12.5	13.0	12.3	13.6	12.4	12.5	12.5	2.5	-	4	-	-	-	774
749 <b>2.73<sup>4</sup></b>	25.3	<b>62.7</b>	12.0	2.8	2.4	3.3	95.3	13.8	12.4	13.0	13.4	14.1	13.8	13.5	13.4	13.4	2.0	1	3	-	-	-	783
673 <b>3.06<sup>1</sup></b>	25.6	<b>62.2</b>	12.2	3.0	2.5	3.2	95.3	13.9	12.8	12.8	12.9	12.1	13.1	12.9	13.3	13.0	2.8	-	4	-	-	-	534
652 <b>3.05<sup>1</sup></b>	27.6	<b>60.7</b>	11.7	2.7	2.5	3.2	94.5	13.8	13.3	13.4	13.0	12.4	13.5	13.5	13.5	13.5	2.9	1	3	-	-	-	535
657 <b>3.09<sup>1</sup></b>	26.1	<b>62.4</b>	11.5	3.4	3.0	3.4	92.9	14.3	11.9	10.4	12.9	12.0	14.0	11.1	11.6	10.8	2.3	-	2	2	-	-	570
645 <b>3.12<sup>1</sup></b>	26.8	<b>61.3</b>	11.9	2.9	2.7	3.2	95.3	14.4	12.5	13.0	13.0	12.3	13.8	13.0	12.6	12.5	2.8	1	3	-	-	-	571
697 <b>2.83<sup>2</sup></b>	26.3	<b>61.9</b>	11.8	3.1	2.5	3.2	93.5	14.1	12.8	11.6	13.6	13.9	14.5	13.0	13.4	12.6	1.6	1	2	1	-	-	592
676 <b>3.00<sup>2</sup></b>	26.5	<b>61.9</b>	11.6	3.4	2.8	3.3	94.8	13.8	12.5	11.5	13.5	13.0	14.2	12.0	12.7	12.2	2.5	-	1	2	-	-	613

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

- - - - 2. - - 2.94

- - - - 3. - - 2.98

- - - - 4. - - 2.93

Center	Holdets				Antal grise				
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-te-de		
					gælte	stører	gælte	stører	
Viirmandsgaard . . . . .	523	9- 3-59	Jens Most (7247) . . . . .	7, 21- 9-57	2	2	2	2	63 170
do. . . . .	538	21- 3-59	Biuus, 8-2-58 . . . . .	17, 15- 3-58	2	2	2	2	69 176
do. . . . .	708	7-10-59	Pluto, 22-10-58 . . . . .	26, 28-10-58	2	2	2	2	66 170
do. . . . .	716	20-10-59	Post, 24-11-58 . . . . .	27, 16- 4-58	2	2	2	2	69 174
do. . . . .	775	9-12-59	do. . . . .	19, 18- 6-58	2	2	2	2	84 187
do. . . . .	734	8-11-59	Ods, 5-4-57 . . . . .	12, 16-10-57	2	2	2	2	76 173
do. . . . .	738	16-11-59	do. . . . .	28, 22- 2-58	2	2	2	2	75 179
do. . . . .	761	1-12-59	Lund, 21-2-59 . . . . .	32, 7- 1-59	2	2	2	2	77 184
do. . . . .	785	29-12-59	do. . . . .	20, 26- 6-58	2	2	2	2	71 172
do. . . . .	842	25- 2-60	Tim, 5-3-59 . . . . .	34, 21- 2-59	2	2	2	2	75 175
Vilhelmshej . . . . .	578	10- 5-59	Ejby, 20-11-57 . . . . .	18, 20- 2-58	2	2	2	2	75 178
do. . . . .	678	1- 9-59	do. . . . .	17, 19-11-57	2	2	2	2	68 172
do. . . . .	597	12- 6-59	Smut, 12-1-57 . . . . .	9, 19-11-57	3	1	3	1	67 176
do. . . . .	598	5- 6-59	do. . . . .	95, 31-10-55	1	3	1	3	77 179
do. . . . .	610	14- 6-59	Fino, 2-10-57 . . . . .	19, 12- 2-58	2	2	2	2	77 182
do. . . . .	659	21- 8-59	do. . . . .	20, 30-10-57	2	2	2	2	75 179
do. . . . .	849	20- 2-60	Jes, 21-11-58 . . . . .	28, 9- 2-59	2	2	2	2	90 187
Vinholtgaard . . . . .	542	28- 3-59	Stig, 23-1-57 . . . . .	23, 14- 4-58	2	2	2	2	73 181
do. . . . .	725	8-11-59	do. . . . .	18, 11- 7-57	2	2	2	2	74 171
do. . . . .	584	11- 5-59	Ruder Konge, 14-6-57 . . . . .	22, 20-10-57	2	2	2	2	79 186
do. . . . .	609	29- 6-59	do. . . . .	24, 14- 4-58	2	2	2	2	87 196
do. . . . .	700	16- 9-59	Hej, 21-1-58 . . . . .	25, 14- 4-58	2	2	2	2	84 188
do. . . . .	730	4-11-59	do. . . . .	28, 14- 4-58	2	2	2	2	86 184
do. . . . .	801	24- 1-60	do. . . . .	27, 3-10-58	2	2	2	2	68 163
do. . . . .	838	16- 2-60	do. . . . .	26, 3-10-58	2	2	2	2	85 183
Ørslev Lykke . . . . .	679	1- 9-59	Hanse, 1-8-58 . . . . .	37, 23-10-58	2	2	2	2	73 178
do. . . . .	819	8- 2-60	Tommy, 15-3-58 . . . . .	34, 18- 8-58	2	2	2	2	69 167
do. . . . .	820	9- 2-60	do. . . . .	35, 18- 8-58	2	2	2	2	62 164

1959-60

Skenkelsø . . . . .	673	17- 8-59	Aksel II, 15-8-56 . . . . .	60, 25- 7-56	2	2	2	2	76 178
do. . . . .	705	4-10-59	do. . . . .	65, 24- 3-58	2	2	2	2	63 168

Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse		
	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)												
	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflesk	s. o. l.-mål	hug	Længde af krop i cm fleskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	overskåret	type			
649 <b>3.12<sup>1</sup></b> 26.3 <b>61.7</b> 12.0 3.1 3.1 3.3 94.9 13.8 12.3 12.5 12.8 11.6 13.8 12.3 11.8 11.9 2.8 F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
655 <b>3.08<sup>1</sup></b> 24.5 <b>63.3</b> 12.2 3.5 3.3 3.4 94.0 14.1 11.9 10.3 12.8 12.9 13.3 11.0 10.3 10.3 1.6 - - - - 2. - 2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
676 <b>2.98<sup>2</sup></b> 28.5 <b>59.6</b> 11.9 3.0 2.4 3.2 95.4 13.5 12.8 13.1 13.0 13.5 13.0 13.0 13.8 13.3 2.6 - - - - 3. - 2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
657 <b>3.18<sup>2</sup></b> 27.9 <b>60.7</b> 11.4 3.2 2.2 3.1 95.8 13.3 12.7 11.5 13.0 12.3 13.3 11.8 13.2 12.2 2.5 - - - - 4. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
676 <b>3.01<sup>4</sup></b> 27.6 <b>60.3</b> 12.1 3.2 2.7 3.1 94.9 13.6 12.3 11.8 12.8 12.6 13.3 12.0 13.0 12.3 2.3 - - - - 5. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
722 <b>2.83<sup>2</sup></b> 27.4 <b>60.6</b> 12.0 2.9 2.1 3.2 94.8 12.9 12.6 13.3 12.8 13.9 12.9 13.4 14.0 12.9 1.8 - - - - 6. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
677 <b>3.01<sup>2</sup></b> 28.1 <b>60.0</b> 11.9 3.0 2.7 3.2 95.5 13.9 13.1 13.1 13.0 12.5 13.3 12.9 12.5 12.6 1.4 - - - - 7. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
655 <b>3.17<sup>2</sup></b> 27.2 <b>60.5</b> 12.3 3.2 3.2 3.2 97.4 14.1 12.3 11.9 11.8 10.5 13.6 11.6 11.1 10.6 2.9 - - - - 8. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
695 <b>2.99<sup>2</sup></b> 25.6 <b>62.1</b> 12.3 3.0 2.6 3.3 95.6 13.0 12.4 12.5 12.4 12.4 13.3 12.5 13.0 12.5 2.6 - - - - 9. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
706 <b>2.86<sup>4</sup></b> 27.0 <b>60.6</b> 12.4 2.9 2.5 3.2 97.8 13.6 12.8 12.5 12.5 12.3 13.4 13.0 13.1 12.9 2.6 - - - - 10. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
677 <b>3.00<sup>1</sup></b> 26.1 <b>62.0</b> 11.9 2.9 3.2 3.4 95.4 13.9 12.9 12.6 13.8 13.1 13.6 13.0 11.3 12.3 2.5 - - - - 11. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
670 <b>3.05<sup>2</sup></b> 26.9 <b>61.3</b> 11.8 2.8 3.0 3.4 95.1 13.9 13.0 13.1 12.9 13.4 13.8 13.1 12.0 12.6 2.3 - - - - 12. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
648 <b>3.19<sup>2</sup></b> 28.7 <b>59.1</b> 12.2 3.0 2.7 3.2 95.7 13.7 12.3 13.2 12.7 12.0 13.8 12.8 12.3 12.3 2.2 - - - - 13. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
685 <b>2.96<sup>2</sup></b> 27.7 <b>60.1</b> 12.2 2.7 2.1 3.2 92.5 13.4 12.5 13.5 13.9 13.1 14.0 13.1 14.0 13.4 3.0 - - - - 14. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
669 <b>3.06<sup>2</sup></b> 29.4 <b>58.6</b> 12.0 3.1 2.4 3.3 93.3 13.3 12.1 12.0 12.8 11.9 13.0 12.4 13.3 12.3 2.4 - - - - 15. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
678 <b>3.07<sup>2</sup></b> 27.5 <b>60.7</b> 11.8 3.6 2.7 3.3 93.0 13.9 12.3 10.8 12.8 13.4 14.1 11.1 12.4 11.3 1.9 - - - - 16. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
720 <b>2.85<sup>4</sup></b> 26.7 <b>61.1</b> 12.2 3.0 2.6 3.2 97.4 13.5 12.6 11.9 12.6 12.4 13.5 12.9 13.4 12.8 2.5 - - - - 17. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
644 <b>3.16<sup>1</sup></b> 25.5 <b>61.7</b> 12.8 2.7 2.6 3.3 95.8 13.3 13.1 13.3 13.4 13.1 13.4 13.0 13.4 12.3 2.5 - - - - 18. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
725 <b>2.86<sup>3</sup></b> 26.4 <b>61.7</b> 11.9 2.7 2.3 3.4 95.5 13.4 13.0 12.9 13.1 13.3 13.3 13.5 13.4 12.6 2.3 - - - - 19. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
657 <b>3.05<sup>1</sup></b> 26.8 <b>61.1</b> 12.1 2.8 2.5 3.3 95.0 13.5 12.1 13.5 12.6 13.1 13.5 13.4 13.4 13.0 2.3 - - - - 20. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
643 <b>3.23<sup>2</sup></b> 28.0 <b>60.5</b> 11.5 3.3 3.1 3.2 96.0 14.0 12.0 11.6 12.4 11.1 14.0 11.5 11.5 11.0 2.4 - - - - 21. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
673 <b>3.00<sup>2</sup></b> 27.9 <b>60.3</b> 11.8 3.0 2.5 3.2 95.3 13.6 12.6 12.3 13.1 13.3 13.8 12.8 13.5 12.9 2.3 - - - - 22. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
712 <b>2.90<sup>2</sup></b> 25.7 <b>62.1</b> 12.2 3.2 2.4 3.4 96.0 14.0 12.5 12.6 13.0 13.3 13.1 12.6 13.4 12.9 2.0 - - - - 23. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
737 <b>2.76<sup>4</sup></b> 26.3 <b>61.4</b> 12.3 2.9 2.4 3.3 95.3 13.6 12.6 12.8 13.0 13.0 12.9 13.1 13.5 13.3 2.3 - - - - 24. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
713 <b>2.82<sup>4</sup></b> 26.5 <b>61.5</b> 12.0 2.8 2.3 3.3 95.0 13.6 12.8 13.3 13.3 13.4 13.4 13.5 13.8 13.5 2.4 - - - - 25. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
667 <b>3.06<sup>2</sup></b> 26.1 <b>61.7</b> 12.2 2.9 2.8 3.4 95.6 14.4 12.3 12.6 12.6 13.6 13.5 12.9 11.8 12.3 1.6 - - - - 26. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
715 <b>2.85<sup>4</sup></b> 25.5 <b>62.3</b> 12.2 3.0 2.6 3.4 95.0 14.0 12.8 11.9 12.6 13.6 13.1 12.8 12.8 12.4 2.4 - - - - 27. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
686 <b>2.93<sup>4</sup></b> 25.8 <b>62.8</b> 11.4 3.2 3.1 3.4 94.0 14.1 11.9 11.1 12.8 13.0 13.5 12.1 10.6 11.0 2.8 - - - - 28. - 2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
- - - - 2. - 2.94  
- - - - 3. - 2.98  
- - - - 4. - 2.93

### Yorkshirerace

683 <b>2.92<sup>2</sup></b> 26.2 <b>61.2</b> 12.6 3.2 2.6 2.9 95.0 13.5 11.4 12.9 12.5 12.4 13.4 12.8 12.8 12.4 2.6 F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
664 <b>3.01<sup>2</sup></b> 26.5 <b>61.2</b> 12.3 3.6 3.1 3.0 96.9 14.0 10.8 11.1 11.8 11.0 13.1 11.4 10.3 10.3 2.4 - - - - 2. - 2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - - - 3. - 2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - - - 4. - 2.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Antal grise								F. e. pr. kg tilvæksst	
	modtaget		slagtede				tuberkulose	Alder i dage ved 20 kg levende vægt		
	gælte	søer	gælte	søer						
Gns. for landrace .....	(322 hold)	639	649	631	644	3	78	181	684	2.97
- - yorkshirerace .....	( 2 - )	4	4	4	4	-	70	173	674	2.97

## Bemærkninger til hovedtabellerne for »Sjælland«.

Hold  
nr.

- 530 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 163 dage, vægt 70.0 kg.  
 539 1 so, 595 g dagl. tilv. og 3.45 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 540 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 195 dage, vægt 70.0 kg.  
 548 1 galtgris, 596 g dagl. tilv. og 3.47 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet p. gr. a.lungebetændelse.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 558 1 so, 561 g dagl. tilv. og 3.44 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 559 1 so, 599 g dagl. tilv. og 3.34 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 563 1 galtgris, 577 g dagl. tilv. og 3.52 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebe-  
 tændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 580 1 so og 1 galtgris havde nysesyge.  
 585 Alle 4 grise havde nysesyge.
- 590 1 so, 616 g dagl. tilv. og 3.38 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet. Nr. 246 havde tuberkulose i krøset.
- 594 1 galtgris, 589 g dagl. tilv. og 3.42 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 597 1 so, 514 g dagl. tilv. og 4.06 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 606 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 169 dage, vægt 63.0 kg.  
 613 1 so, 555 g dagl. tilv. og 3.83 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 623 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 167 dage, vægt 75.0 kg.  
 631 2 søer havde nysesyge.  
 641 Galtgris nr. 452 havde nysesyge.  
 647 So nr. 474 havde nysesyge.  
 649 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 190 dage, vægt 77.0 kg.  
 651 So nr. 490 havde nysesyge.  
 658 1 galtgris død af lungehindebetændelse. Alder 149 dage, vægt 48.0 kg.  
 661 So nr. 531 havde nysesyge.  
 665 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 218 dage, vægt 75.0 kg.  
 675 1 galtgris død af hjerteklapbetændelse. Alder 119 dage, vægt 22.0 kg.  
 676 1 so, 580 g dgl. tilv. og 3.48 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet. Havde tuberkulose i halsen.
- 680 1 so og en galtgris havde nysesyge.  
 688 1 so død af tarmslyng. Alder 192 dage, vægt 88.0 kg.

## I gennemsnit

Ved slagtning			Tykkelse i cm			Points (0-15 ved bedømmelse af										Sortering efter fedme pct. i klasse				
pct. svind	pct. ekspl. flesk	pct. affald	rygflesk	s. o. 1.-mål	bug	Kropslængde i cm	flæk. fasth.	bov	rygf. fordel.	hugens tykk. og kvalitet	skin. form. og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kædfyldte	overskæret	type	I	II	III		
																tynde	letfedte	mellemede	fede	
27.1	60.9	12.0	2.91	2.46	3.27	95.5	13.6	12.6	12.9	13.0	12.9	13.5	13.0	13.2	12.9	2.33	28	65	7	0.5
26.3	61.2	12.5	3.40	2.85	2.95	96.0	13.8	11.1	12.0	12.2	11.7	13.3	12.1	11.6	11.4	2.50	-	75	25	-

- 692 1 so, 544 g dgl. tilv. og 3,73 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 695 1 so, 569 g dgl. tilv. og 3,44 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 696 1 so, 555 g dgl. tilv. og 3,55 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 704 1 utrivelig so utsat af holdet. Alder 202 dage, vægt 74.0 kg.
- 716 1 so, 598 g dgl. tilv. og 3,47 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 730 1 gallgris havde nysesyge.
- 740 1 gallgris død af hjertelammelse. Alder 135 dage, vægt 66.0 kg.
- 743 1 gallgris havde nysesyge.
- 744 1 gallgris havde nysesyge.
- 747 1 gallgris havde nysesyge.
- 748 1 so, 504 g dagl. tilv. og 3.86 f. e. pr. kg. tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet. 2 soer havde nysesyge.
- 754 1 so død af tarmbetændelse. Alder 83 dage, vægt 19.5 kg.
- 759 1 gallgris og 2 soer havde nysesyge.
- 760 1 gallgris og 2 soer havde nysesyge.
- 762 1 gallgris havde tuberkulose i krøset.
- 763 1 so, 591 g dagl. tilv. og 3.20 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af byld i halsen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 786 1 gallgris død af hjertelammelse. Alder 156 dage, vægt 75.0 kg.

## Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
572	Mosebæk . . . . .	1 gallgris død af tarmbetaændelse. Alder 92 dage, vægt 19.0 kg. 1 so utsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 204 dage, vægt 90.0 kg.
717	Hagelbjerggaard . . . . .	1 utrivelig so utsat af holdet. Alder 205 dage, vægt 74.0 kg. 1 so utsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 203 dage, vægt 87.5 kg.

Center	Holdets				Antal grise				
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		
					gælte	seer	gælte	seer	
					Alder i dage ved 20 kg levende vægt		Alder i dage ved 90 kg levende vægt		
Aalsbogaard . . . . .	639	10- 3-59	Nr. 95, Pioneer, 31-12-57 . . . . .	78, 7- 6-57	2	2	2	72	177
do . . . . .	870	26-11-59	Nr. 75, Merkur (6891) . . . . .	79, 16- 5-58	2	2	2	77	183
do . . . . .	871	26-11-59	Nr. 100, Odbo, 28-2-58 . . . . .	83, 16- 5-58	2	2	2	85	183
do . . . . .	890	17-12-59	do . . . . .	84, 16- 5-58	2	2	2	76	182
Aalsbo Møllegaard . . . . .	843	8-11-59	Nr. 75, Merkur (6891) . . . . .	39, 8-11-57	2	2	2	75	177
do . . . . .	844	28-10-59	Nr. 45, Alfbo, 27-10-58 . . . . .	44, 21-11-58	2	2	2	86	186
Aarlundgaard . . . . .	773	12- 8-59	Aarlund Pejr, 4-9-57 . . . . .	38, 16-11-57	2	2	2	74	173
do . . . . .	953	22- 2-60	Raket, 28-11-58 . . . . .	42, 7- 9-58	2	2	2	87	183
Anslet . . . . .	644	15- 3-59	de Gaulle, 10-1-58 . . . . .	76, 30- 1-57	2	2	2	75	179
do . . . . .	679	15- 4-59	do . . . . .	79, 13- 2-58	2	2	2	81	187
do . . . . .	792	28- 8-59	Kærn (7149) . . . . .	81, 29- 8-58	2	2	2	91	195
do . . . . .	954	7- 3-60	Friis, 12-12-58 . . . . .	73 (27404)	2	2	2	66	169
Asperup Mark . . . . .	788	20- 8-59	Nr. 85, Master, 1-8-58 . . . . .	73, 5- 3-57	2	2	2	81	186
do . . . . .	883	19-12-59	do . . . . .	78, 16- 3-58	2	2	2	69	171
Avnbøløsten . . . . .	707	28- 5-59	Langager, 30-3-58 . . . . .	23, 14-11-56	2	2	2	74	175
do . . . . .	807	16- 9-59	Edvard, 18-7-58 . . . . .	24, 3- 5-57	2	2	2	76	176
do . . . . .	874	3-12-59	do . . . . .	26, 4- 2-58	2	2	2	85	193
do . . . . .	900	27-12-59	do . . . . .	28, 22- 3-58	2	2	2	80	178
Bellinge . . . . .	624	1- 3-59	Nr. 40, Præ, 20-11-57 . . . . .	37, 6- 4-57	2	2	2	84	187
do . . . . .	670	22- 4-59	Nr. 45, Präcis, 6-12-57 . . . . .	43, 25-11-57	2	2	2	76	185
do . . . . .	688	4- 5-59	do . . . . .	47, 20- 3-58	2	2	1	71	177
do . . . . .	703	1- 6-59	do . . . . .	44, 25-11-57	2	2	2	77	182
do . . . . .	862	20-11-59	Nr 50, Lun, 12-9-58 . . . . .	57, 22- 8-58	2	2	2	71	183
do . . . . .	915	26- 1-60	do . . . . .	54, 26- 7-58	2	2	2	66	169
do . . . . .	916	25- 1-60	do . . . . .	51, 22- 8-58	2	2	2	72	171
Betzyslyst . . . . .	780	18- 8-59	Nr. 100, Vilhelm Tell, 7-10-58 . . . . .	72, 11- 8-58	2	2	2	76	175
do . . . . .	817	2-10-59	do . . . . .	69, 6- 3-58	2	2	2	73	176
do . . . . .	935	3- 2-60	do . . . . .	68, 7- 2-58	2	2	2	77	180
do . . . . .	893	24-12-59	Nr. 10, Palnatoke, 23-11-58 . . . . .	66, 24- 8-56	2	2	2	74	177*
Billum . . . . .	636	10- 3-59	Pejr (7127) . . . . .	60, 10- 2-57	2	2	2	73	179
do . . . . .	674	23- 4-59	do . . . . .	61, 10- 2-57	2	2	2	68	169
do . . . . .	927	6- 2-60	Marker, 10-2-59 . . . . .	66, 24- 8-58	2	2	2	76	174
Bramhale . . . . .	659	31- 3-59	Bramhale Øbjerg, 21-1-58 . . . . .	4, 15- 4-58	2	2	2	77	182
do . . . . .	663	6- 4-59	do . . . . .	98, 13-10-57	2	2	2	76	179
do . . . . .	791	5- 9-59	do . . . . .	2, 15- 4-58	2	2	2	71	180
do . . . . .	801	16- 9-59	do . . . . .	3, 15- 4-58	2	2	2	69	171
do . . . . .	947	3- 3-60	do . . . . .	7, 24- 9-58	2	2	2	67	170
do . . . . .	802	13- 9-59	Ernst Bramhale, 16-10-58 . . . . .	8, 24- 9-58	2	2	2	75	178

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Points (0-15) ved bedømmelse af												Klasse					
		Ved slagning		Tykk. i cm											I	II	III		
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	s. o. 1.-mål	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bow	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte overskåret	type	tynde letfede	mellemfede fedte	Hold.-nr.
666	<b>2,99<sup>1</sup></b>	26.7	<b>61.1</b>	12.2	2.9	3.1	3.4	97.1	13.6	13.1	12.9	12.0	12.8	12.9	12.5	11.4	11.6	2.3	- 4 <sup>1</sup> - - - 639
661	<b>3,06<sup>4</sup></b>	27.3	<b>60.7</b>	12.0	3.1	2.7	3.2	95.3	13.9	12.8	12.8	13.1	13.0	13.4	12.6	12.6	12.6	2.5	- 4 - - - 870
716	<b>2,83<sup>4</sup></b>	26.0	<b>62.0</b>	12.0	2.6	2.5	3.3	94.3	14.1	13.3	14.1	13.8	14.0	13.6	14.0	13.3	13.8	1.3	2 - - - 871
660	<b>3,02<sup>4</sup></b>	26.7	<b>61.0</b>	12.3	3.0	3.1	3.5	95.9	14.0	12.9	12.5	13.1	12.6	13.5	12.5	11.5	12.3	1.9	2 - - - 890
682	<b>3,04<sup>2</sup></b>	27.9	<b>59.9</b>	12.2	2.7	2.4	3.2	95.5	13.3	12.8	13.3	12.6	12.8	13.4	13.5	13.4	13.0	2.3	2 - - - 843
698	<b>2,91<sup>3</sup></b>	28.0	<b>59.7</b>	12.3	2.5	2.0	3.2	96.6	13.1	13.1	14.3	13.1	12.9	13.1	14.0	14.4	13.9	2.6	3 1 - - - 844
709	<b>2,84<sup>2</sup></b>	27.9	<b>60.4</b>	11.7	2.7	2.1	3.1	97.3	12.9	13.0	13.1	13.4	13.0	13.3	13.6	14.3	13.6	2.6	3 1 - - - 773
728	<b>2,78<sup>4</sup></b>	27.5	<b>60.3</b>	12.2	2.8	2.5	3.2	95.6	13.1	12.8	13.1	12.8	13.0	13.3	13.6	13.3	13.1	1.8	1 3 - - - 953
675	<b>2,87<sup>1</sup></b>	26.9	<b>61.3</b>	11.8	2.9	2.4	3.3	95.1	13.3	12.8	13.1	13.0	13.9	13.4	13.3	13.9	13.5	1.8	1 3 - - - 644
661	<b>3,01<sup>1</sup></b>	26.4	<b>61.8</b>	11.8	2.9	2.6	3.4	95.4	13.6	12.9	13.1	12.0	13.5	13.4	13.1	13.0	12.8	2.6	1 3 - - - 679
674	<b>3,06<sup>3</sup></b>	27.7	<b>60.2</b>	12.1	2.9	3.0	3.3	96.5	13.6	13.1	12.6	13.0	12.1	13.5	12.8	11.9	12.3	2.3	1 3 - - - 792
683	<b>2,84<sup>4</sup></b>	26.8	<b>61.0</b>	12.2	2.9	2.8	3.3	95.9	13.6	12.6	12.8	13.1	12.9	13.5	13.0	12.8	12.9	2.1	1 3 - - - 954
673	<b>3,07<sup>3</sup></b>	26.3	<b>61.7</b>	12.0	3.0	2.7	3.4	96.0	13.6	12.6	12.9	13.1	13.0	13.4	13.1	12.5	12.5	1.8	1 2 <sup>1</sup> 1 - - - 788
685	<b>2,92<sup>4</sup></b>	26.3	<b>61.7</b>	12.0	2.9	2.6	3.3	95.0	13.4	12.9	12.0	13.1	13.3	13.4	12.8	12.9	12.8	1.9	1 3 <sup>1</sup> - - - 883
695	<b>2,75<sup>1</sup></b>	26.6	<b>61.3</b>	12.1	2.9	2.5	3.3	93.0	13.6	12.6	12.3	13.5	13.1	13.4	13.3	13.3	13.0	2.5	1 3 - - - 707
706	<b>2,92<sup>3</sup></b>	27.4	<b>60.8</b>	11.8	3.0	2.7	3.4	96.0	13.9	12.8	12.4	12.8	12.4	13.6	12.4	12.4	12.5	2.3	2 1 1 - - - 807
651	<b>3,08<sup>4</sup></b>	28.2	<b>60.2</b>	11.6	2.5	2.1	3.4	96.0	13.4	13.1	14.1	13.3	12.9	13.3	14.0	13.9	13.6	1.6	3 1 - - - 874
717	<b>2,82<sup>4</sup></b>	27.9	<b>60.2</b>	11.9	2.6	2.1	3.2	95.3	13.3	13.1	13.3	12.9	13.6	13.3	13.9	14.3	13.8	1.1	2 2 - - - 900
675	<b>3,02<sup>1</sup></b>	26.6	<b>61.7</b>	11.7	2.9	3.1	3.3	94.6	14.4	12.6	12.8	12.9	13.4	13.9	12.9	11.5	12.4	1.9	- 4 <sup>1</sup> - - - 624
646	<b>3,00<sup>1</sup></b>	27.2	<b>60.6</b>	12.2	2.8	2.7	3.2	95.1	14.1	12.8	13.0	13.0	12.6	13.6	13.0	12.9	13.0	2.1	- 4 - - - 670
662	<b>2,99<sup>1</sup></b>	27.6	<b>60.8</b>	11.6	2.9	2.3	3.4	93.0	13.7	12.8	13.0	12.7	13.3	13.3	12.8	13.7	13.2	2.3	- 3 - - - 688
667	<b>2,91<sup>2</sup></b>	26.7	<b>61.0</b>	12.3	2.7	2.4	3.2	96.2	13.2	13.0	13.5	13.0	11.8	12.3	13.5	13.5	12.8	1.7	2 1 - - - 703
629	<b>3,15<sup>4</sup></b>	26.6	<b>61.5</b>	11.9	2.9	2.7	3.6	95.5	14.0	12.3	12.8	13.3	13.3	13.5	12.9	12.8	12.8	2.0	1 3 <sup>1</sup> - - - 862
682	<b>2,94<sup>4</sup></b>	26.7	<b>61.0</b>	12.3	2.9	2.6	3.3	94.4	14.0	12.9	13.0	13.3	13.3	13.8	13.1	13.3	13.5	2.0	2 - - - 915
707	<b>2,84<sup>4</sup></b>	26.4	<b>61.5</b>	12.1	2.9	2.6	3.3	93.9	13.6	12.6	12.3	12.9	13.4	13.3	12.6	13.0	12.9	1.8	- 3 1 - - - 916
712	<b>2,84<sup>2</sup></b>	27.1	<b>61.5</b>	11.4	3.0	2.7	3.3	94.6	13.6	12.8	12.5	13.0	13.3	13.5	12.9	13.0	13.0	2.1	- 4 - - - 780
688	<b>2,95<sup>3</sup></b>	27.0	<b>61.3</b>	11.7	3.0	2.8	3.3	95.9	13.8	12.8	12.5	13.1	12.8	13.8	12.8	12.6	12.9	2.3	1 3 - - - 817
677	<b>3,01<sup>4</sup></b>	25.0	<b>62.7</b>	12.3	3.2	3.2	3.4	96.4	14.3	12.4	11.3	12.9	12.5	13.5	11.8	10.6	11.3	1.6	- 3 1 <sup>1</sup> - - - 935
686	<b>2,97<sup>4</sup></b>	26.2	<b>61.6</b>	12.2	3.0	2.9	3.3	95.1	14.1	12.8	12.9	13.1	13.3	13.8	13.0	12.3	12.5	2.0	- 4 <sup>1</sup> - - - 893
658	<b>3.01<sup>1</sup></b>	27.0	<b>60.8</b>	12.2	2.8	3.0	3.3	99.0	13.6	13.1	12.6	13.4	13.0	13.4	12.9	12.1	12.8	2.3	2 1 <sup>1</sup> - - - 636
690	<b>2.80<sup>1</sup></b>	26.9	<b>61.3</b>	11.8	2.4	2.4	3.3	95.1	13.6	13.0	14.0	13.5	13.6	13.4	14.3	13.8	14.3	1.6	4 - - - 674
710	<b>2.87<sup>4</sup></b>	27.1	<b>61.0</b>	11.9	2.9	2.6	3.2	99.3	13.6	13.0	13.1	13.1	13.8	12.9	12.8	13.3	1.8	1 3 - - - 927	
670	<b>2.95<sup>1</sup></b>	25.9	<b>62.2</b>	11.9	2.8	2.5	3.3	95.5	13.6	13.0	12.9	13.5	13.3	13.5	13.1	13.6	13.5	1.6	1 3 - - - 659
676	<b>2.94<sup>1</sup></b>	27.0	<b>61.1</b>	11.9	2.7	2.4	3.4	95.6	13.8	13.1	13.8	12.8	13.8	13.5	13.4	13.4	13.6	2.4	1 3 - - - 663
650	<b>3.16<sup>3</sup></b>	27.2	<b>60.5</b>	12.3	2.7	2.5	3.4	93.5	13.9	12.6	13.3	13.0	12.9	14.1	13.4	13.0	12.8	1.9	3 1 - - - 791
688	<b>2.98<sup>3</sup></b>	26.7	<b>61.6</b>	11.7	2.8	2.6	3.3	94.8	13.9	13.0	13.1	13.4	13.3	13.3	12.8	13.4	1.9	2 2 - - - 801	
679	<b>3.02<sup>4</sup></b>	24.9	<b>62.8</b>	12.3	2.7	2.4	3.5	96.0	13.5	12.5	13.1	13.1	13.0	13.4	13.5	13.3	13.4	1.5	3 1 - - - 947
683	<b>2.99<sup>3</sup></b>	26.5	<b>61.6</b>	11.9	2.7	2.3	3.4	95.8	13.6	13.0	13.1	13.3	13.8	13.9	13.6	13.9	14.1	2.0	- 4 - - - 802

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 - - - - 2.94  
 - - - - 2.98  
 - - - - 2.93

Center	Holdets				Antal grise			
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede	
					gælte søer	gælte søer	gælte søer	Alder i dage ved 20 kg levende vægt
Brørup.....	829	9-10-59	mp (7235) .....	79, 17- 9-58 .....	2	2	2	74 179
do.....	854	25-10-59	Thomas (7173) .....	80, 13-11-58 .....	2	2	2	89 193
do.....	937	29- 1-60	Math, 10-8-57 .....	78, 17- 9-58 .....	2	2	2	73 184
Dybhol.....	673	16- 4-59	Krone (7307) .....	39, 21- 9-57 .....	2	2	2	80 184
do.....	727	22- 6-59	do .....	38, 21- 9-57 .....	2	2	2	80 179
do.....	698	29- 4-59	Langager, 30-3-58 .....	46, 12- 4-58 .....	2	2	2	91 195
do.....	838	23-10-59	do .....	36, 20- 7-57 .....	2	1	2	88 197
do.....	774	26- 7-59	Pjerrøt, 31-7-58 .....	47, 30- 8-58 .....	2	2	2	96 199
do.....	839	21-10-59	do .....	41, 3- 8-57 .....	2	1	2	88 195
Dybdalgaard.....	736	1- 7-59	Nr. 55, Ruf, 15-6-58 .....	54, 3- 2-58 .....	2	1	2	83 180
do.....	742	12- 7-59	do .....	51, 23- 2-57 .....	2	2	2	78 174
do.....	936	11- 2-60	do .....	66, 3- 2-58 .....	1	3	1	76 174
do.....	758	6- 8-59	Nr. 65, Jussi, 25-9-58 .....	63, 13- 8-58 .....	2	2	2	66 170
do.....	798	10- 9-59	do .....	57, 3- 2-58 .....	2	2	2	71 170
do.....	819	9-10-59	do .....	58, 23- 2-57 .....	2	1	2	72 175
do.....	946	6- 2-60	do .....	64, 13- 8-58 .....	2	2	2	86 186
Engholm.....	706	5- 6-59	Nr. 25, Juller, 28-4-58 .....	58, 9- 6-58 .....	2	2	2	69 170
do.....	757	24- 7-59	do .....	61, 12- 6-58 .....	2	2	2	86 183
do.....	878	21-12-59	do .....	59, 26- 5-58 .....	2	2	2	69 177
do.....	879	19-12-59	Nr. 20, Arthur, 27-11-56 .....	63, 1-12-58 .....	2	2	2	74 171
Ennebøllegaard.....	667	4- 4-59	Primero, 27-12-56 .....	27, 17- 8-55 .....	1	3	1	80 183
do.....	820	3-10-59	Nr. 55, Kruus, 6-9-58 .....	43, 11- 4-58 .....	2	2	2	81 188
do.....	909	7- 1-60	Nr. 60, Kleemann, 21-11-58 .....	41, 11- 1-58 .....	2	2	2	74 179
Eskjærgaard.....	652	28- 3-59	Klit, 17-3-58 .....	85, 12- 2-58 .....	2	2	2	81 182
do.....	753	1- 8-59	do .....	82, 16- 1-58 .....	2	2	2	70 173
do.....	772	15- 8-59	Boss, 22-12-57 .....	76, 12- 3-57 .....	2	2	2	78 177
do.....	907	12- 1-60	Jan, 27-6-58 .....	79, 23- 5-57 .....	2	2	2	66 168
do.....	928	3- 2-60	do .....	81, 8- 1-58 .....	2	2	2	65 173
do.....	934	11- 2-60	do .....	86, 14- 6-58 .....	2	2	2	69 169
Frisvad.....	640	19- 3-59	Krølle (6923) .....	70, 2- 8-56 .....	2	2	2	66 167
do.....	771	27- 7-59	Tjalfe (6941) .....	69, 28-12-56 .....	2	2	1	88 195
do.....	785	27- 8-59	Bo, 14-4-58 .....	77, 18- 9-58 .....	2	2	2	74 172
do.....	882	20-12-59	Rønno, 10-12-57 .....	73, 7- 6-58 .....	2	2	2	68 176
do.....	931	14- 1-60	do .....	80, 28- 1-59 .....	1	3	1	87 197
Galdbjerg.....	718	16- 6-59	Nr. 65, Kannik, 17-1-58 .....	92, 28- 1-57 .....	2	2	2	83 184
Gl. Lundgaard.....	756	30- 7-59	Malte (7351) .....	47, 21- 9-57 .....	2	2	2	78 179
do.....	856	20-11-59	Ras 69, 14-8-58 .....	49, 25-11-58 .....	2	2	2	77 174
do.....	906	29-12-59	do .....	51, 12-12-58 .....	2	2	2	84 184

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit															Klasse			
	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)										kødfarve, 0-5 points	tynde lettede	mellemfede	fede
	F. e. pr. kg tilvækst	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygfæsk	s. o. 1.-mål	bug	Længde af krop i cm flæksets fasthed	hov	rygfæskets fordeling	hugens tykkelse og kravillet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, hen og svær	kødfyldte	overskæret	type			
664 <b>3.07<sup>3</sup></b> 27.9 <b>60.5</b> 11.6 2.7 2.8 3.4 95.1 13.6 13.0 13.4 12.8 12.8 13.6 13.4 12.6 13.1 2.1 2 2 - 829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
671 <b>2.94<sup>3</sup></b> 27.0 <b>61.1</b> 11.9 3.1 2.6 3.4 93.4 13.9 12.3 12.6 13.3 12.8 13.8 12.5 13.0 12.3 1.8 - 3 1 - 854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
632 <b>3.09<sup>4</sup></b> 28.8 <b>59.3</b> 11.9 2.8 2.9 3.4 95.9 13.6 12.6 13.3 12.6 11.6 13.8 12.9 12.0 12.3 2.6 2 2 - 937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
677 <b>2.92<sup>1</sup></b> 26.5 <b>61.4</b> 12.1 2.9 2.4 3.2 93.9 13.4 13.1 13.0 13.4 14.0 14.0 13.9 13.1 13.4 1.8 1 2 1 - 673	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
711 <b>2.79<sup>2</sup></b> 25.5 <b>62.7</b> 11.8 2.9 2.5 3.2 92.8 13.6 12.5 12.8 13.9 14.5 14.5 13.5 13.4 13.6 1.8 1 2 1 - 727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
678 <b>2.96<sup>1</sup></b> 25.8 <b>62.4</b> 11.8 2.9 2.5 3.3 92.1 13.5 12.4 13.0 13.4 14.6 14.6 13.9 13.9 13.4 1.8 1 3 - 698	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
641 <b>3.03<sup>4</sup></b> 26.2 <b>61.4</b> 12.4 2.5 1.9 3.3 94.3 13.0 13.3 13.8 14.3 13.8 13.8 14.7 14.7 13.8 1.2 2 1 - 838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
680 <b>3.02<sup>2</sup></b> 28.7 <b>59.5</b> 11.8 3.2 3.0 3.2 96.3 13.6 12.8 11.4 13.1 12.6 13.6 12.1 11.0 11.5 2.4 1 1 2 - 774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
655 <b>3.03<sup>3</sup></b> 28.5 <b>59.3</b> 12.2 3.2 2.8 3.2 97.7 13.7 12.7 11.7 13.3 12.7 13.7 12.3 12.3 12.3 2.3 1 1 1 - 839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
723 <b>2.83<sup>2</sup></b> 27.9 <b>60.7</b> 11.4 3.0 2.5 3.4 94.5 13.8 12.5 12.7 12.7 13.3 13.3 12.8 13.5 13.0 1.8 - 3 - 736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
729 <b>2.75<sup>2</sup></b> 28.5 <b>59.6</b> 11.9 3.1 2.6 3.2 94.3 13.6 12.5 12.4 13.0 12.5 13.5 12.6 13.3 12.8 2.5 - 3 1 - 742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
715 <b>2.85<sup>4</sup></b> 27.5 <b>61.0</b> 11.5 3.1 2.7 3.6 96.3 13.6 12.9 12.4 12.6 13.0 13.5 12.4 12.8 12.9 2.0 - 2 2 - 936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
673 <b>2.91<sup>2</sup></b> 29.5 <b>59.0</b> 11.5 2.7 2.5 3.3 94.9 13.5 13.1 13.5 13.3 13.1 13.3 13.3 12.8 13.3 2.9 1 3 - 758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
716 <b>2.82<sup>3</sup></b> 28.3 <b>60.6</b> 11.1 3.1 2.7 3.3 92.5 13.5 12.5 12.0 13.2 13.5 12.3 12.3 12.5 12.3 1.5 - 2 1 - 798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
678 <b>3.01<sup>3</sup></b> 28.3 <b>60.0</b> 11.7 2.8 2.9 3.3 97.3 13.7 12.8 13.2 12.7 13.2 13.5 13.2 12.0 12.3 2.2 1 2 <sup>1</sup> - 819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
706 <b>2.78<sup>4</sup></b> 27.4 <b>60.4</b> 12.2 2.8 2.5 3.3 95.6 13.3 12.5 12.8 13.3 12.9 13.3 13.5 13.3 13.4 2.0 - 4 - 946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
699 <b>2.85<sup>1</sup></b> 27.6 <b>60.3</b> 12.1 2.4 2.0 3.0 95.5 13.0 12.9 13.9 12.8 12.9 13.1 13.9 14.1 13.6 1.9 4 - - 706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
712 <b>2.92<sup>2</sup></b> 28.3 <b>60.1</b> 11.6 2.5 1.8 3.3 94.5 13.0 13.1 14.0 13.1 13.0 13.6 14.0 14.8 13.9 2.3 4 - - 757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
647 <b>3.10<sup>4</sup></b> 28.5 <b>59.4</b> 12.1 2.8 2.3 3.3 97.3 13.5 12.9 13.5 12.9 11.1 13.3 13.0 13.9 12.8 2.3 2 2 - 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
720 <b>2.83<sup>4</sup></b> 27.1 <b>60.9</b> 12.0 2.7 2.1 3.3 95.5 13.6 13.1 13.0 13.4 13.8 13.4 13.3 14.4 13.9 2.5 2 2 - 879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
686 <b>2.85<sup>1</sup></b> 26.0 <b>62.0</b> 12.0 3.0 2.7 3.3 94.4 13.8 12.8 12.5 13.5 13.6 13.6 12.8 12.9 12.9 1.8 1 2 1 - 667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
658 <b>3.11<sup>3</sup></b> 27.1 <b>61.1</b> 11.8 2.8 2.7 3.3 96.8 13.9 12.8 13.1 13.3 13.4 13.6 13.3 13.0 13.4 2.0 2 2 - 820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
670 <b>2.90<sup>4</sup></b> 26.3 <b>61.2</b> 12.5 2.9 1.9 3.2 98.1 13.3 12.9 12.9 13.0 12.6 13.4 13.1 14.5 13.1 2.0 2 2 - 909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
693 <b>2.89<sup>1</sup></b> 26.7 <b>61.3</b> 12.0 2.8 2.6 3.3 96.0 13.9 12.8 13.4 13.5 13.1 13.4 13.4 13.1 13.4 2.1 1 3 - 652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
679 <b>2.94<sup>2</sup></b> 28.6 <b>59.8</b> 11.6 2.6 2.5 3.2 95.8 13.5 13.1 13.5 13.5 13.1 13.9 13.5 13.3 13.5 2.5 3 1 - 753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
708 <b>2.86<sup>2</sup></b> 27.6 <b>61.0</b> 11.4 3.0 2.5 3.3 95.3 13.8 12.5 12.8 13.5 12.6 13.5 12.8 13.3 13.0 2.3 1 3 - 772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
684 <b>2.88<sup>4</sup></b> 26.1 <b>62.0</b> 11.9 2.9 2.3 3.2 95.5 13.5 13.0 12.9 13.9 13.3 12.8 13.5 12.8 13.8 1.8 - 4 - 907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
649 <b>2.94<sup>4</sup></b> 27.1 <b>61.2</b> 11.7 2.9 2.4 3.3 97.4 13.8 12.9 12.8 13.8 13.1 12.6 14.0 13.0 13.5 1.9 - 4 - 928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700 <b>2.86<sup>4</sup></b> 26.4 <b>61.7</b> 11.9 3.0 2.6 3.4 98.0 13.8 12.8 12.8 12.8 12.8 13.5 12.6 13.1 13.0 2.0 - 4 - 934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
691 <b>2.83<sup>1</sup></b> 25.9 <b>62.6</b> 11.5 2.9 3.0 3.6 94.9 13.9 12.8 13.0 12.6 13.0 13.6 12.6 12.0 12.5 2.5 1 3 <sup>1</sup> - 640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
665 <b>3.05<sup>2</sup></b> 28.6 <b>59.4</b> 12.0 2.8 2.8 3.1 93.5 14.3 12.3 12.8 12.3 12.0 13.3 12.8 12.7 12.3 2.5 1 2 - 771	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
706 <b>2.91<sup>2</sup></b> 26.8 <b>61.4</b> 11.8 3.0 2.7 3.1 94.0 13.6 12.4 12.4 13.0 13.3 13.9 13.1 12.6 12.8 2.3 - 4 <sup>1</sup> - 785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
652 <b>3.11<sup>4</sup></b> 25.7 <b>62.2</b> 12.1 3.1 2.9 3.5 95.8 14.0 12.3 11.3 12.3 12.5 13.8 11.9 12.0 11.5 2.5 - 3 1 <sup>1</sup> - 882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
637 <b>3.04<sup>4</sup></b> 27.8 <b>59.9</b> 12.3 2.8 2.2 3.3 95.1 14.0 12.9 13.3 13.6 13.1 14.0 13.5 13.9 13.8 2.0 2 2 - 931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
703 <b>2.82<sup>2</sup></b> 26.7 <b>61.5</b> 11.8 2.9 2.3 3.2 94.3 13.6 12.9 12.8 13.8 13.9 13.6 13.4 13.6 13.5 2.6 1 3 - 718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
699 <b>2.77<sup>2</sup></b> 28.2 <b>59.8</b> 12.0 2.8 2.9 3.2 95.8 14.0 13.3 13.1 13.1 12.4 13.6 13.4 12.5 13.0 2.4 2 2 - 756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
718 <b>2.82<sup>3</sup></b> 28.1 <b>60.0</b> 11.9 3.1 2.9 3.2 94.6 13.9 12.8 11.4 13.4 12.5 13.4 12.3 12.0 11.8 2.1 - 3 <sup>1</sup> 1 - 856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
696 <b>2.88<sup>4</sup></b> 27.7 <b>60.1</b> 12.2 3.1 2.9 3.2 94.9 14.0 12.6 12.4 12.8 13.6 12.1 11.9 12.3 2.3 - 2 2 - 906	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 - - - - - 2. - 2.94  
 - - - - - 3. - 2.98  
 - - - - - 4. - 2.93

Center	nr.	Holdets			Antal grise								
		fødsels-	dato	fader	moder	mod-		slag-		Alder i dage ved 20 kg			
						taget	seer	gælte	seer				
Gjelleruplund . . . . .	690	5-	5-59	Sambo, 30-12-57 . . . . .	53,	18-	6-58	2	2	2	2	76	182
do . . . . .	711	9-	6-59	do . . . . .	54,	2-	8-58	2	2	2	2	85	184
do . . . . .	779	26-	8-59	Vegas, 17-9-58 . . . . .	48,	14-	8-57	2	2	2	2	67	171
Graasten . . . . .	653	26-	3-59	Ring, 7-12-57 . . . . .	67,	11-	2-58	2	2	2	2	88	190
do . . . . .	683	1-	5-59	do . . . . .	68,	30-	4-58	2	2	2	2	77	177
do . . . . .	715	20-	6-59	do . . . . .	61,	15-12-57		2	2	2	2	74	175
do . . . . .	949	23-	2-60	do . . . . .	64,	20-	1-58	2	2	2	2	70	173
do . . . . .	950	21-	2-60	Kaj, 7-7-58 . . . . .	65,	13-	2-58	2	2	2	2	72	177
Gram . . . . .	836	17-10-59		Purtsa, 30-4-58 . . . . .	21,	24-	1-57	2	2	2	2	88	188
do . . . . .	837	22-10-59		do . . . . .	22,	15-	8-57	2	2	2	2	80	185
Grangaard . . . . .	704	21-	5-59	Vaks (7343) . . . . .	29,	15-10-57		2	2	2	2	77	180
do . . . . .	901	29-12-59		do . . . . .	36,	16-10-58		2	2	2	2	73	169
do . . . . .	911	2-	1-60	do . . . . .	37,	16-10-58		2	1	2	2	81	181
do . . . . .	794	3-	9-59	Land, 20-6-58 . . . . .	30,	14-	4-58	2	2	2	2	66	168
do . . . . .	803	6-	9-59	do . . . . .	31,	15-	4-58	2	2	2	2	73	176
Gruegaard . . . . .	619	3-	2-59	Vester 45, 5-5-56 . . . . .	31,	27-12-57		2	2	1	2	94	202
do . . . . .	842	31-10-59		do . . . . .	32,	14-	2-58	2	2	2	2	74	180
do . . . . .	895	22-12-59		Gran 26, 7-10-58 . . . . .	28,	27-12-57		2	2	2	2	78	181
Grøftebjerg . . . . .	666	13-	4-59	Nr. 75, Passer, 20-11-57 . . . . .	89,	24-	6-57	2	2	2	2	70	170
do . . . . .	732	4-	7-59	Nr. 85, Engbjerg, 26-5-58 . . . . .	96,	15-	3-58	2	2	2	2	75	181
do . . . . .	810	24-	9-59	do . . . . .	97,	15-	3-58	2	2	2	2	62	172
Grønhøj . . . . .	675	15-	4-59	Skøtte (7171) . . . . .	76,	26-10-56		2	2	2	2	76	179
do . . . . .	728	15-	6-59	Franco, 16-6-58 . . . . .	84,	20-	6-58	2	2	2	2	83	185
do . . . . .	867	2-12-59		Hammer, 27-8-58 . . . . .	82,	6-12-57		2	1	2	2	72	174
Hatting . . . . .	731	29-	6-59	Oran, 11-1-58 . . . . .	30,	4-	7-57	2	2	2	2	71	172
Haugaard . . . . .	629	1-	3-59	Tammes, 29-11-55 . . . . .	61,	19-11-57		2	2	2	2	76	176
do . . . . .	646	28-	3-59	do . . . . .	62,	10-	3-58	2	2	2	2	76	178
Hennebjerg . . . . .	761	25-	7-59	Mark, 2-8-58 . . . . .	18,	4-	8-58	2	2	2	2	88	187
do . . . . .	762	24-	7-59	do . . . . .	17,	4-	8-58	2	2	2	2	87	188
Herborg . . . . .	942	13-	2-60	Kærn 69, 14-8-58 . . . . .	55,	12-	8-58	2	2	2	2	76	180
do . . . . .	943	11-	2-60	do . . . . .	56,	12-	8-58	2	2	2	2	78	181
Hinkbøl . . . . .	866	2-12-59		Malte (7351) . . . . .	56,	22-11-56		2	2	2	2	74	171
Hjarup . . . . .	635	7-	3-59	Ben, 15-10-57 . . . . .	14,	4-12-56		2	2	2	2	73	179
do . . . . .	737	23-	6-59	do . . . . .	19,	22-12-57		2	2	2	2	87	191

I gennemsnit																	Klasse						
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning	Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af												kødfarve, 0-5 points	I	II	III				
				Længde af krop i cm	hestels fasthed	rygflæs	rygflæsens fordeling	hugens rykelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	overskåret	type	tynde	lettede	mellemfede	fede	Hold-nr.					
				hestels fasthed	hestels fasthed	rygflæs	rygflæsens fordeling	hugens rykelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	overskåret	type	tynde	lettede	mellemfede	fede	Hold-nr.					
660	<b>3.04<sup>1</sup></b>	28.1	<b>60.2</b>	11.7	2.8	2.4	3.3	96.3	14.0	13.4	12.9	13.0	13.6	13.4	13.5	13.6	2.6	2	2	—	690		
709	<b>2.86<sup>2</sup></b>	26.8	<b>61.4</b>	11.8	2.8	2.6	3.3	93.9	14.4	12.6	13.0	13.1	13.1	13.8	13.3	13.5	2.4	—	4	—	—	711	
677	<b>3.01<sup>2</sup></b>	27.6	<b>60.7</b>	11.7	2.8	2.5	3.2	96.3	13.9	12.8	13.5	13.3	12.8	13.9	13.6	13.3	13.5	2.4	1	3	—	—	779
695	<b>2.88<sup>1</sup></b>	26.6	<b>61.9</b>	11.5	2.6	2.6	3.1	94.3	13.9	13.3	13.5	13.4	14.4	13.6	13.8	12.9	13.8	1.6	1	3	—	—	653
695	<b>2.87<sup>1</sup></b>	26.8	<b>61.3</b>	11.9	2.8	2.4	3.2	94.8	13.5	12.9	13.3	13.3	13.4	13.5	13.4	13.4	13.5	1.9	1	3	—	—	683
699	<b>2.89<sup>2</sup></b>	27.0	<b>61.4</b>	11.6	3.0	2.5	3.4	93.9	14.1	12.0	12.3	12.9	13.1	13.8	12.4	13.1	12.6	2.5	—	3	1	—	715
684	<b>2.86<sup>1</sup></b>	27.4	<b>60.6</b>	12.0	2.6	2.1	3.2	94.8	13.5	12.9	13.6	12.5	13.9	13.5	13.8	14.1	13.6	1.6	4	—	—	—	949
665	<b>2.97<sup>2</sup></b>	26.5	<b>61.2</b>	12.3	2.8	3.2	3.2	93.9	13.8	12.9	13.1	13.1	12.8	13.1	13.1	11.6	12.1	1.8	1	3 <sup>2</sup>	—	—	950
699	<b>2.96<sup>3</sup></b>	28.1	<b>59.9</b>	12.0	3.2	2.8	3.3	95.6	14.3	12.5	12.1	12.3	11.6	13.8	12.0	12.6	12.1	2.3	—	4	—	—	836
668	<b>3.04<sup>3</sup></b>	26.8	<b>61.3</b>	11.9	3.0	2.5	3.2	95.8	13.8	12.8	12.9	13.0	13.1	13.8	12.5	12.9	12.8	2.1	1	2	1	—	837
678	<b>2.91<sup>1</sup></b>	27.3	<b>61.0</b>	11.7	2.9	2.7	3.2	95.8	14.3	12.5	12.9	13.4	12.1	13.6	13.3	13.0	13.1	2.9	1	3	—	—	704
722	<b>2.78<sup>4</sup></b>	27.3	<b>60.5</b>	12.2	2.9	2.3	3.3	95.0	13.8	12.8	12.5	13.1	13.1	13.4	12.9	13.6	13.1	1.4	1	3	—	—	901
700	<b>2.87<sup>1</sup></b>	26.5	<b>61.2</b>	12.3	2.8	2.1	3.3	98.0	13.7	13.3	13.3	13.3	13.7	13.7	13.3	14.2	13.8	2.2	2	1	—	—	911
684	<b>2.92<sup>2</sup></b>	28.0	<b>60.1</b>	11.9	2.6	2.4	3.1	97.8	13.8	12.9	13.5	13.0	12.6	13.8	13.6	13.3	13.4	2.1	3	1	—	—	794
677	<b>2.97<sup>2</sup></b>	25.5	<b>62.4</b>	12.1	2.8	2.5	3.2	97.9	13.8	12.5	13.5	13.5	13.3	13.3	13.8	13.4	13.5	1.6	1	3	—	—	803
649	<b>3.06<sup>1</sup></b>	30.0	<b>58.5</b>	11.5	2.9	2.3	3.3	95.2	13.5	12.7	13.2	12.2	13.7	13.5	13.0	13.2	13.0	1.5	1	2	—	—	619
662	<b>3.02<sup>2</sup></b>	29.0	<b>58.9</b>	12.1	3.0	2.5	3.3	94.1	14.0	12.9	12.4	11.9	12.6	13.8	12.4	13.1	12.5	2.3	1	2	1	—	842
683	<b>2.98<sup>2</sup></b>	27.5	<b>60.2</b>	12.3	2.8	2.8	3.4	95.3	13.4	12.9	12.8	13.4	12.8	13.5	13.0	12.1	12.5	2.3	1	2	1	—	895
703	<b>2.80<sup>1</sup></b>	27.6	<b>60.6</b>	11.8	3.0	2.8	3.2	93.5	13.9	12.4	12.5	12.6	13.0	13.4	12.6	12.9	12.8	2.5	—	4	—	—	666
663	<b>3.11<sup>2</sup></b>	28.6	<b>60.1</b>	11.3	3.0	2.8	3.2	94.8	13.6	12.3	12.3	12.5	12.3	13.5	12.5	12.5	12.5	2.6	—	4	—	—	732
636	<b>3.18<sup>3</sup></b>	27.1	<b>61.4</b>	11.5	3.0	2.7	3.3	95.0	13.3	12.9	12.8	13.3	12.6	13.0	12.9	12.6	12.8	2.6	2	1	1	—	810
676	<b>2.84<sup>1</sup></b>	26.3	<b>62.0</b>	11.7	2.8	2.4	3.4	98.9	13.8	12.5	12.6	12.8	13.3	13.6	13.0	13.6	13.3	2.1	1	3	—	—	675
685	<b>2.93<sup>2</sup></b>	26.5	<b>61.7</b>	11.8	2.9	2.6	3.4	94.4	13.9	12.6	12.6	12.6	12.8	13.4	12.8	13.5	13.0	2.8	1	3	—	—	728
692	<b>2.88<sup>4</sup></b>	27.3	<b>60.7</b>	12.0	2.6	2.3	3.3	97.0	13.3	12.8	12.8	13.3	13.2	13.2	13.5	13.5	13.3	2.0	1	2	—	—	867
690	<b>2.90<sup>2</sup></b>	27.0	<b>61.2</b>	11.8	2.7	2.1	3.2	94.1	13.8	12.9	13.8	13.3	14.3	13.9	13.9	14.3	14.0	2.3	2	2	—	—	731
700	<b>2.88<sup>1</sup></b>	26.0	<b>61.8</b>	12.2	2.8	2.7	3.5	94.8	13.6	12.6	13.5	13.4	13.1	13.4	13.3	12.8	13.1	2.1	1	3	—	—	629
690	<b>2.92<sup>2</sup></b>	26.8	<b>61.1</b>	12.1	2.9	3.0	3.4	93.8	13.9	12.9	13.0	12.8	12.5	13.6	12.9	12.1	12.8	2.6	—	4 <sup>1</sup>	—	—	646
709	<b>2.86<sup>2</sup></b>	25.9	<b>61.9</b>	12.2	3.0	2.9	3.4	93.1	13.5	12.3	12.5	12.6	12.8	13.4	12.5	12.5	12.4	2.5	—	4	—	—	761
694	<b>2.88<sup>2</sup></b>	27.5	<b>60.2</b>	12.3	2.7	2.6	3.3	93.5	13.6	12.6	13.8	12.5	13.4	13.5	13.4	13.1	13.1	2.4	3	1	—	—	762
671	<b>3.06<sup>4</sup></b>	26.6	<b>61.1</b>	12.3	3.2	3.1	3.4	94.4	14.0	12.1	11.5	12.5	12.8	13.8	12.1	11.5	11.4	2.3	—	3 <sup>1</sup>	1	—	942
684	<b>2.89<sup>4</sup></b>	27.8	<b>60.0</b>	12.2	2.9	2.8	3.2	94.9	13.8	12.5	12.3	12.6	11.4	14.1	12.5	13.3	11.9	2.3	—	3	1	—	943
717	<b>2.82<sup>4</sup></b>	26.3	<b>61.9</b>	11.8	2.9	2.6	3.2	96.6	14.4	12.8	12.6	13.3	13.9	14.0	13.0	12.9	13.0	1.5	1	3	—	—	866
662	<b>3.02<sup>1</sup></b>	27.6	<b>60.4</b>	12.0	2.8	2.6	3.2	94.9	13.9	12.9	13.6	13.3	13.0	13.1	13.3	13.1	13.5	2.5	2	2	—	—	635
677	<b>2.97<sup>2</sup></b>	28.6	<b>58.9</b>	12.5	2.9	2.4	3.1	93.5	13.8	12.4	12.6	13.4	12.5	13.4	12.9	13.3	12.9	2.1	1	3	—	—	737

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 — — — — 2. — 2.94  
 — — — — 3. — 2.98  
 — — — — 4. — 2.93

Center	Holdets				Antal grise					
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					gæte	seer	gæte	seer		
							Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt		
Hjortlund . . . . .	920	19- 1-60	Rar, 5-3-59 . . . . .	37, 18- 1-59 . . . . .	2	2	2	1	76	181
do . . . . .	921	16- 1-60	do . . . . .	36, 18- 1-59 . . . . .	2	2	2	2	75	180
Holmdrup . . . . .	795	2- 9-59	Nr. 15, Høvding, 19-6-58 . . . . .	21, 26- 3-58 . . . . .	2	2	2	2	66	171
do . . . . .	818	2-10-59	do . . . . .	19, 21- 2-58 . . . . .	2	2	2	2	66	169
do . . . . .	826	15-10-59	do . . . . .	24, 5- 3-58 . . . . .	2	2	2	2	68	170
Holsted . . . . .	822	5-10-59	Stub, 27-2-57 . . . . .	36, 3- 7-56 . . . . .	2	2	2	2	83	189
do . . . . .	886	16-12-59	do . . . . .	47, 29-12-58 . . . . .	1	3	1	3	75	179
Honum . . . . .	677	17- 4-59	Heering, 18-8-57 . . . . .	10, 13-10-55 . . . . .	2	2	2	2	86	188
do . . . . .	681	21- 4-59	Holst, 8-5-58 . . . . .	23, 8- 5-58 . . . . .	2	2	2	2	83	185
do . . . . .	682	24- 4-59	do . . . . .	19, 6-11-57 . . . . .	2	2	2	2	81	181
do . . . . .	845	23-10-59	do . . . . .	20, 6-11-57 . . . . .	2	2	2	2	79	185
Honum Vestergaard . . . . .	691	29- 4-59	Ib (6851) . . . . .	14, 21- 7-56 . . . . .	2	2	2	2	81	180
do . . . . .	747	6- 7-59	do . . . . .	23, 9-12-57 . . . . .	2	2	2	2	80	183
do . . . . .	805	7- 9-59	do . . . . .	15, 21-7-56 . . . . .	2	2	2	2	82	186
do . . . . .	918	21- 1-60	Styrk, 20-12-57 . . . . .	25, 14- 6-58 . . . . .	2	2	2	2	69	171
Hundslev . . . . .	662	8- 4-59	Plenti, 13-4-58 . . . . .	52, 12- 1-57 . . . . .	2	2	2	2	77	183
do . . . . .	833	25-10-59	Nr. 60, Junker, 23-11-58 . . . . .	59, 6-11-57 . . . . .	2	2	2	2	75	177
do . . . . .	847	9-11-59	Nr. 65, Slank, 18-11-58 . . . . .	77, 13-11-58 . . . . .	2	2	2	2	77	179
do . . . . .	848	17-11-59	do . . . . .	69, 12- 5-58 . . . . .	2	2	2	2	78	182
do . . . . .	877	5-12-59	Nr. 55, Hurtigkarl, 18-12-58 . . . . .	58, 6-11-57 . . . . .	2	2	2	2	79	181
do . . . . .	948	21- 2-60	do . . . . .	73, 6- 9-58 . . . . .	2	2	2	2	76	183
Hviding . . . . .	641	20- 3-59	Hviding Herkules, 25-11-56 . . . . .	29, 24- 4-57 . . . . .	2	2	2	2	72	172
Hvidkær . . . . .	645	28- 3-59	Nr. 70, Nilo, 6-9-57 . . . . .	82, 3-10-57 . . . . .	2	2	2	2	72	175
do . . . . .	722	16- 6-59	Nr. 35, Prik (6821) . . . . .	87, 3-10-57 . . . . .	2	2	2	2	79	178
do . . . . .	897	16-12-59	Nr. 75, Hvidbo, 4-12-58 . . . . .	81, 5- 4-57 . . . . .	2	2	2	2	84	183
Hækkebøllegaard . . . . .	658	30- 3-59	Nr. 55, Fix, 16-4-58 . . . . .	74, 21- 6-57 . . . . .	2	2	2	2	76	182
do . . . . .	721	22- 6-59	Nr. 10, Chr. Hatting (6679) . . . . .	78, 4-12-57 . . . . .	2	2	2	2	76	181
do . . . . .	797	31- 8-59	Nr. 40, Balle (7375) . . . . .	61, 5-10-56 . . . . .	1	3	1	3	79	184
do . . . . .	800	12- 9-59	Riis (7125) . . . . .	71, 7-12-56 . . . . .	2	2	2	2	64	164
do . . . . .	812	4-10-59	Nr. 65, Jens, 21-11-58 . . . . .	79, 12-10-57 . . . . .	2	2	2	2	64	164
Højbogaard . . . . .	686	29- 4-59	Nr. 40, Heldbo, 11-8-57 . . . . .	8, 2-10-57 . . . . .	2	2	2	2	67	171
do . . . . .	849	18-11-59	do . . . . .	6, 14- 3-57 . . . . .	2	2	2	2	66	173
do . . . . .	932	7- 2-60	Nr. 65, Bo, 1-1-59 . . . . .	7, 1- 8-57 . . . . .	2	2	2	2	69	171
Jels . . . . .	746	9- 7-59	Math, 10-8-57 . . . . .	19, 17- 6-58 . . . . .	2	2	2	2	78	178
Jestrup . . . . .	705	25- 5-59	Dukla, 13-4-58 . . . . .	5, 7-12-57 . . . . .	2	2	2	1	85	192

Daglig tilvækst F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse					
	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af															
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleeskets fæsthed	bov	rygfleskets fordeling	bagens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	flinb. af hoved, ben og svær	kødfyldte	overskåret	type	redfarve, 0-5 points	I	II	III	Hold-nr.
668 <b>2.98<sup>4</sup></b> 27.5 <b>60.8</b> 11.7 2.6 2.7 3.2 95.2 14.2 12.8 12.8 13.2 12.3 13.7 13.3 12.7 13.0 2.0 2 1 — — 920																					
665 <b>2.99<sup>4</sup></b> 26.4 <b>61.2</b> 12.4 2.7 2.4 3.3 95.1 13.5 12.6 12.6 13.1 13.1 13.1 13.6 13.8 13.4 1.9 3 1 — — 921																					
669 <b>2.95<sup>2</sup></b> 28.7 <b>59.7</b> 11.6 2.7 2.6 3.2 95.3 13.5 12.8 13.3 13.3 12.3 13.3 13.1 13.0 13.3 2.8 2 2 — — 795																					
684 <b>2.95<sup>3</sup></b> 27.0 <b>61.1</b> 11.9 3.0 3.1 3.2 93.5 13.6 12.5 12.4 13.1 12.8 13.6 12.6 11.6 12.3 2.0 — 4 — — 818																					
684 <b>2.99<sup>3</sup></b> 27.6 <b>60.6</b> 11.8 3.1 2.4 3.2 93.5 13.8 12.5 12.0 12.9 13.0 13.3 12.6 13.3 12.5 1.8 — 2 2 — — 826																					
669 <b>3.13<sup>3</sup></b> 27.6 <b>60.3</b> 12.1 2.9 2.8 3.2 94.8 14.0 12.6 12.6 12.3 11.6 13.6 12.6 12.0 12.1 2.1 2 2 <sup>1</sup> — — 822																					
675 <b>2.97<sup>4</sup></b> 26.0 <b>61.5</b> 12.5 2.8 2.6 3.4 93.9 13.5 12.4 12.9 13.5 13.3 13.3 13.4 12.5 12.3 1.1 2 1 1 <sup>1</sup> — — 886																					
690 <b>2.89<sup>4</sup></b> 26.8 <b>61.1</b> 12.1 2.5 2 2 3.3 96.9 13.1 12.9 13.9 14.0 12.9 13.0 13.6 14.1 14.0 2.3 3 1 — — 677																					
687 <b>2.83<sup>1</sup></b> 27.0 <b>61.2</b> 11.8 2.8 2.7 3.4 95.9 13.5 13.1 13.1 13.4 13.1 13.4 13.3 12.8 13.3 2.5 2 2 — — 681																					
703 <b>2.85<sup>1</sup></b> 26.8 <b>61.6</b> 11.6 2.7 2.6 3.4 96.5 13.9 13.0 13.6 12.5 12.9 13.4 13.3 13.4 13.4 2.4 1 3 — — 682																					
668 <b>2.94<sup>3</sup></b> 27.9 <b>59.4</b> 12.7 2.7 2.4 3.2 95.6 13.4 12.9 13.0 13.5 12.5 13.0 13.4 13.5 13.4 2.6 1 3 — — 845																					
714 <b>2.82<sup>1</sup></b> 26.7 <b>61.9</b> 11.4 3.1 2.9 3.4 95.6 13.5 12.8 12.3 13.6 13.5 13.4 12.8 12.5 12.6 2.3 — 2 2 — — 691																					
681 <b>2.83<sup>2</sup></b> 28.5 <b>60.0</b> 11.5 3.0 2.4 3.2 97.6 13.6 12.8 12.8 13.1 12.9 13.4 12.9 13.4 12.9 2.5 1 2 1 — — 747																					
669 <b>3.06<sup>3</sup></b> 27.6 <b>60.0</b> 12.4 2.9 3.2 3.3 95.3 13.8 12.9 12.6 12.6 12.3 13.9 12.5 10.6 11.8 2.6 1 3 <sup>2</sup> — — 805																					
685 <b>2.88<sup>4</sup></b> 26.6 <b>61.4</b> 12.0 2.7 2.7 3.3 96.9 14.1 12.9 13.1 13.3 12.4 13.9 13.4 12.8 13.1 2.3 2 2 — — 918																					
665 <b>2.93<sup>1</sup></b> 26.7 <b>61.2</b> 12.1 2.6 2.7 3.3 96.6 13.8 13.1 13.9 13.4 13.4 13.3 14.0 13.1 13.8 1.8 1 3 — — 662																					
686 <b>2.92<sup>3</sup></b> 27.7 <b>60.5</b> 11.8 2.8 2.5 3.0 94.1 13.4 12.9 13.6 12.8 14.0 13.8 13.6 12.9 13.4 2.0 2 2 — — 833																					
691 <b>2.92<sup>3</sup></b> 27.1 <b>61.3</b> 11.6 2.9 2.6 3.4 94.9 13.5 13.1 12.8 13.1 13.3 13.4 13.0 13.1 13.1 1.3 1 3 — — 847																					
676 <b>3.07<sup>3</sup></b> 25.4 <b>62.9</b> 11.7 3.1 3.1 3.6 92.3 14.6 11.5 11.8 12.4 12.9 13.8 12.0 11.4 11.5 1.9 — 4 <sup>1</sup> — — 848																					
697 <b>2.90<sup>4</sup></b> 26.0 <b>61.8</b> 12.2 2.9 3.0 3.3 96.0 13.8 12.8 13.0 13.4 13.1 13.4 13.0 11.5 12.3 1.6 1 3 <sup>1</sup> — — 877																					
658 <b>2.97<sup>4</sup></b> 27.4 <b>60.7</b> 11.9 2.7 2.8 3.3 94.6 14.0 12.8 13.6 13.1 13.3 13.6 13.5 12.3 13.0 1.8 2 2 — — 948																					
700 <b>2.81<sup>1</sup></b> 28.0 <b>60.4</b> 11.6 3.0 2.8 3.2 96.6 13.9 12.6 12.3 13.3 12.3 13.5 12.8 12.6 12.4 2.5 2 — 2 — — 641																					
674 <b>2.98<sup>1</sup></b> 27.1 <b>60.5</b> 12.4 2.9 3.0 3.3 96.9 14.0 12.6 12.6 12.6 12.3 14.1 12.6 12.0 12.5 2.4 1 3 <sup>1</sup> — — 645																					
710 <b>2.81<sup>2</sup></b> 26.1 <b>61.8</b> 12.1 2.8 2.5 3.3 94.4 13.6 12.6 13.0 13.5 13.5 13.5 12.9 13.3 13.4 2.8 — 4 — — 722																					
708 <b>2.89<sup>4</sup></b> 27.5 <b>59.7</b> 12.8 2.9 2.5 3.3 95.9 13.9 12.9 12.6 13.3 12.3 13.3 12.5 13.5 12.8 2.6 — 4 — — 897																					
666 <b>3.00<sup>1</sup></b> 26.6 <b>61.6</b> 11.8 3.0 3.1 3.3 93.8 13.8 12.5 12.6 13.0 12.6 13.1 12.1 11.5 11.9 2.4 — 4 <sup>1</sup> — — 658																					
675 <b>2.96<sup>2</sup></b> 27.3 <b>60.9</b> 11.8 2.9 2.5 3.4 93.4 14.1 12.8 13.1 12.5 13.3 13.3 12.8 13.1 13.0 2.4 — 4 — — 721																					
673 <b>3.06<sup>3</sup></b> 26.9 <b>61.1</b> 12.0 3.1 2.8 3.3 96.0 14.1 12.8 12.1 13.1 12.8 13.8 12.3 12.1 12.6 2.6 — 1 797																					
692 <b>2.86<sup>2</sup></b> 27.4 <b>61.2</b> 11.4 2.6 2.2 3.2 93.4 13.5 13.0 13.5 13.1 13.1 14.0 13.6 13.8 13.6 2.4 3 1 — — 800																					
700 <b>2.89<sup>3</sup></b> 26.3 <b>61.6</b> 12.1 2.8 2.7 3.4 96.4 13.5 13.1 13.4 11.9 12.8 13.3 12.9 12.4 12.3 2.0 1 3 <sup>1</sup> — — 812																					
673 <b>2.90<sup>1</sup></b> 27.9 <b>60.6</b> 11.5 2.9 2.8 3.3 96.0 13.8 13.0 12.6 13.8 13.3 13.4 12.8 12.5 13.0 2.6 — 4 — — 686																					
651 <b>3.07<sup>3</sup></b> 27.1 <b>61.2</b> 11.7 3.0 2.9 3.4 94.9 14.3 12.9 12.8 13.4 13.6 14.0 13.1 12.4 13.0 1.9 — 4 — — 849																					
688 <b>2.83<sup>4</sup></b> 27.3 <b>60.9</b> 11.8 3.0 3.0 3.3 94.5 14.3 12.4 12.8 13.0 12.6 13.8 12.8 11.8 12.4 2.3 1 2 1 — 932																					
705 <b>2.84<sup>2</sup></b> 27.2 <b>61.1</b> 11.7 2.8 2.6 3.3 95.0 13.3 12.9 12.8 13.4 12.8 13.5 13.3 13.1 13.4 2.4 1 3 — — 746																					
657 <b>2.98<sup>2</sup></b> 27.0 <b>61.2</b> 11.8 3.3 3.2 3.2 96.0 14.3 12.2 10.5 13.3 12.5 13.0 11.5 10.3 10.2 3.0 — 2 <sup>1</sup> 1 — — 705																					

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 — — — 2. — 2.94  
 — — — 3. — 2.98  
 — — — 4. — 2.93

Center	Holdets				Antal grise			
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede	
					gælle	seer	gælle	seer
Kammersgaard	724	16- 6-59	Bill, 12-1-58	27, 2-12-57	2	2	2	1
do.	725	25- 6-59	do.	25, 13- 1-58	2	2	2	2
do.	876	30-11-59	Bob, 8-1-59	31, 20-12-58	2	2	2	2
Kjelstrup	709	6- 6-59	Billmann (7165)	34, 10- 1-58	2	2	2	2
do.	864	30-11-59	do.	33, 10- 1-58	2	2	2	2
do.	924	23- 1-60	Tell, 17-2-59	45, 7- 1-59	2	2	2	2
Kollund	625	3- 3-59	Esp (7179)	15, 10- 2-58	2	2	2	2
do.	669	10- 4-59	do.	16, 10- 2-58	2	2	2	2
do.	759	8- 8-59	do.	14, 10- 2-58	2	2	2	2
do.	808	23- 9-59	do.	8, 18- 8-57	2	2	2	2
do.	783	31- 8-59	Tjuk, 16-5-58	23, 12- 8-58	2	2	2	2
do.	831	16-10-59	Klink, 1-12-58	24, 13-10-58	2	2	1	1
do.	951	28- 2-60	do.	18, 12- 8-58	2	2	2	2
do.	910	18- 1-60	Plys, 17-12-58	26, 5- 2-59	2	2	2	2
do.	955	5- 3-60	do.	27, 5- 2-59	2	2	2	2
Kørup	741	2- 7-59	Robin, 31-10-57	65, 22- 7-58	2	2	2	2
do.	748	23- 7-59	do.	60, 12- 1-57	2	2	2	2
do.	752	27- 7-59	Ralf, 26-8-58	57, 24- 7-56	2	2	2	2
do.	896	17-12-59	Fusse, 28-7-58	71, 14-10-58	2	2	2	2
Langbjerg	648	2- 4-59	Brisbjerg (7213)	76, 2- 3-54	2	2	2	2
do.	760	6- 8-59	do.	3, 24- 2-58	2	2	2	2
do.	699	20- 5-59	Billbjerg, 26-5-57	7, 1- 5-58	2	2	2	2
do.	865	3-12-59	do.	98, 29- 1-57	2	2	2	2
do.	860	19-11-59	Tanbjerg, 27-10-58	5, 1- 5-58	2	2	2	2
Langdel	665	5- 4-59	Cropmaster (7191)	75, 10- 9-57	2	2	1	2
do.	687	27- 4-59	Pear, 8-2-58	79, 30-10-57	2	2	2	2
do.	750	19- 7-59	Erik, 20-6-58	81, 4- 2-58	2	2	1	1
do.	809	14- 9-59	do.	73, 10- 9-57	2	2	2	2
do.	823	3-10-59	do.	77, 10- 9-57	2	2	1	2
do.	825	19-10-59	do.	83, 9- 4-58	2	2	2	2
do.	764	8- 8-59	Renn, 10-12-57	82, 19- 2-58	2	2	2	2
do.	902	11- 1-60	do.	85, 15- 7-58	2	2	2	2
do.	869	4-12-59	Ebbe, 7-1-59	87, 13-12-58	2	2	2	2
do.	875	12-12-59	Edi, 16-10-58	89, 25-12-58	2	2	2	2
do.	945	17- 2-60	Eg, 5-3-59	94, 1- 3-59	2	2	2	2
Lergrav	738	30- 6-59	Pan, 5-6-58	74, 17- 6-58	2	2	2	2
do.	739	28- 6-59	do.	68, 20-12-57	2	2	2	2
do.	754	1- 8-59	Dan, 8-11-57	69, 1- 2-58	2	2	2	2
do.	755	31- 7-59	do.	58, 9- 1-56	2	2	2	2
do.	913	11- 1-60	Mølstrup, 17-4-58	77, 19- 7-58	2	2	2	2
do.	933	4- 2-60	Tange, 27-9-58	79, 21- 2-59	2	2	2	2

183

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	Points (0-15) ved bedømmelse af															Klasse						
	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm																
	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	fleskets fasthed	hov	rygfleskets fordeling	bugens tykelig og kvalitet	skink. form og størrelse	flish. af hoved, ben og vær	kødfyldte overskåret	type	kødfarve, 0-5 points						
691 <b>2,99<sup>2</sup></b>	26,5	<b>61,0</b>	12,5	2,7	3,0	3,3	96,0	14,0	12,8	13,2	13,0	12,8	14,0	13,2	11,8	12,7	2,2	1	2 <sup>1</sup>	-	724	
682 <b>3,02<sup>2</sup></b>	27,2	<b>60,8</b>	12,0	3,0	2,8	3,5	96,4	14,1	12,5	12,8	12,1	12,5	14,1	12,4	12,3	12,1	2,4	1	2	1	-	725
704 <b>2,84<sup>4</sup></b>	26,3	<b>61,5</b>	12,2	2,9	2,8	3,4	96,9	13,8	12,6	12,3	12,8	12,8	13,4	12,6	12,8	12,6	1,5	2	2	1	-	876
665 <b>2,92<sup>2</sup></b>	26,2	<b>62,3</b>	11,5	2,7	2,4	3,5	93,3	13,9	13,1	13,4	13,0	14,0	13,6	14,0	13,3	13,4	2,4	2	2 <sup>1</sup>	-	-	709
704 <b>2,92<sup>4</sup></b>	26,6	<b>61,7</b>	11,7	2,8	2,7	3,4	94,8	13,8	13,0	13,1	12,8	13,0	14,3	13,0	13,0	13,1	2,4	2	2	-	-	864
656 <b>3,07<sup>4</sup></b>	25,4	<b>63,0</b>	11,6	2,9	2,8	3,6	94,8	13,6	12,9	12,5	13,3	14,3	13,3	13,1	12,3	12,4	1,3	2	1	1 <sup>1</sup>	-	924
674 <b>2,97<sup>1</sup></b>	27,9	<b>60,1</b>	12,0	2,8	2,4	3,1	96,6	13,4	13,3	13,1	13,4	13,1	13,1	13,5	13,5	13,5	1,9	1	3	-	-	625
654 <b>3,09<sup>1</sup></b>	26,1	<b>61,9</b>	12,0	2,9	2,6	3,2	96,3	14,6	12,3	13,1	12,9	12,8	14,3	12,9	13,3	13,0	2,0	-	4	-	-	669
697 <b>2,89<sup>2</sup></b>	27,3	<b>60,9</b>	11,8	3,2	2,5	3,2	96,1	13,5	12,6	12,5	13,0	12,9	13,5	12,5	13,0	12,8	2,5	-	2	2	-	759
708 <b>2,89<sup>3</sup></b>	26,3	<b>62,0</b>	11,7	2,9	2,6	3,3	95,4	13,9	12,5	12,6	13,4	13,3	13,6	12,9	13,1	13,1	2,4	-	4	-	-	808
677 <b>2,98<sup>2</sup></b>	27,2	<b>60,6</b>	12,2	2,7	2,5	3,3	94,0	13,8	12,4	13,3	13,1	12,5	13,1	13,1	13,4	13,0	2,0	1	3	-	-	783
684 <b>2,93<sup>3</sup></b>	26,9	<b>61,2</b>	12,9	2,9	2,9	3,2	96,8	13,5	12,8	12,5	13,0	13,5	13,7	13,2	12,5	12,8	2,2	-	3	-	-	831
668 <b>2,96<sup>4</sup></b>	26,6	<b>61,2</b>	12,2	2,9	2,5	3,2	96,3	13,4	13,1	12,8	13,1	12,6	13,1	12,9	13,4	13,0	1,9	-	4	-	-	951
703 <b>2,91<sup>4</sup></b>	26,2	<b>61,9</b>	11,9	3,0	3,0	3,4	94,1	13,8	12,9	12,8	13,3	12,8	13,4	12,5	11,6	12,1	1,8	-	3	1	-	910
720 <b>2,81<sup>4</sup></b>	27,4	<b>61,1</b>	11,5	2,9	2,8	3,2	95,0	13,9	12,8	13,3	12,9	12,8	13,8	13,1	13,1	13,1	1,8	1	3	-	-	955
697 <b>2,88<sup>2</sup></b>	26,8	<b>61,1</b>	12,1	3,1	2,7	3,3	94,0	14,3	12,5	12,3	13,0	11,8	13,6	12,4	12,8	12,1	2,5	1	2	1	-	741
741 <b>2,72<sup>2</sup></b>	27,4	<b>60,7</b>	11,9	2,8	2,6	3,3	95,1	13,5	12,6	13,1	12,9	12,8	13,3	13,0	13,1	13,3	2,5	2	2	-	-	748
719 <b>2,82<sup>2</sup></b>	26,7	<b>61,0</b>	12,3	2,9	2,6	3,3	95,1	13,3	12,6	13,0	12,9	13,1	13,3	12,9	13,4	13,3	2,6	1	3	-	-	752
705 <b>2,80<sup>4</sup></b>	27,0	<b>60,6</b>	12,4	2,8	2,6	3,5	96,6	13,6	12,9	13,0	12,6	12,5	13,4	12,6	13,1	13,1	2,3	2	2	-	-	896
650 <b>3,13<sup>1</sup></b>	26,0	<b>62,0</b>	12,0	3,2	3,7	3,6	94,1	14,8	12,0	11,9	11,1	12,5	13,5	11,4	9,3	10,1	2,4	-	3 <sup>2</sup>	1	-	648
667 <b>3,01<sup>2</sup></b>	27,8	<b>60,3</b>	11,9	3,0	3,1	3,4	92,4	14,4	12,4	12,8	13,1	12,3	13,9	12,5	11,9	12,0	2,6	-	4 <sup>1</sup>	-	-	760
718 <b>2,75<sup>1</sup></b>	27,1	<b>61,2</b>	11,7	2,7	2,3	3,2	94,1	13,6	13,0	12,8	13,0	13,4	13,9	13,8	14,0	13,9	2,6	2	2	-	-	699
705 <b>2,90<sup>3</sup></b>	27,3	<b>61,0</b>	11,7	2,9	2,7	3,3	93,9	14,1	12,5	13,1	12,6	13,0	14,1	13,0	13,1	13,3	2,5	1	3	-	-	865
669 <b>2,98<sup>3</sup></b>	27,1	<b>60,7</b>	12,2	2,9	2,8	3,3	93,9	13,9	12,4	13,0	12,9	13,3	13,6	12,9	12,3	12,8	2,6	3	1	-	-	860
693 <b>2,83<sup>1</sup></b>	25,8	<b>62,3</b>	11,9	2,7	2,8	3,3	96,2	13,8	13,2	13,5	13,7	14,5	13,2	13,5	12,5	13,5	2,0	1	2	-	-	665
684 <b>2,97<sup>1</sup></b>	27,8	<b>60,5</b>	11,7	3,0	3,0	3,4	94,8	13,6	13,0	13,0	13,3	12,9	13,4	12,8	11,8	12,4	2,6	1	3 <sup>1</sup>	-	-	687
683 <b>2,93<sup>2</sup></b>	27,5	<b>60,7</b>	11,8	2,8	2,6	3,4	96,2	14,0	13,0	13,3	12,5	13,0	13,7	12,8	12,2	12,8	2,7	-	3	-	-	750
682 <b>3,02<sup>3</sup></b>	26,1	<b>61,9</b>	12,0	2,7	2,7	3,3	96,0	13,9	13,4	13,8	13,1	13,5	13,9	13,4	12,9	13,3	2,8	-	4	-	-	809
657 <b>3,10<sup>3</sup></b>	27,2	<b>60,9</b>	11,9	2,7	2,5	3,3	95,7	13,8	13,3	14,0	13,3	13,5	13,3	13,5	13,2	13,7	2,0	1	2	-	-	823
684 <b>2,99<sup>3</sup></b>	27,8	<b>61,0</b>	11,2	2,7	2,5	3,3	94,9	13,8	13,3	13,8	13,6	13,3	13,6	13,5	13,3	13,5	2,1	1	3	-	-	825
681 <b>3,01<sup>2</sup></b>	27,7	<b>60,9</b>	11,4	2,6	2,6	2,5	92,4	13,5	12,9	13,8	13,4	12,8	13,6	13,5	13,5	13,8	2,6	3	1	-	-	764
682 <b>3,03<sup>4</sup></b>	25,4	<b>62,6</b>	12,0	3,3	2,8	3,4	96,4	13,8	12,3	12,3	13,3	12,9	13,4	11,8	12,4	12,1	2,4	-	2	2	-	902
665 <b>3,02<sup>4</sup></b>	28,3	<b>60,1</b>	11,6	2,6	2,8	3,2	96,4	13,8	12,9	14,0	13,3	12,9	13,9	14,3	12,5	13,0	2,3	1	3 <sup>1</sup>	-	-	869
640 <b>3,13<sup>4</sup></b>	27,7	<b>60,1</b>	12,2	2,7	2,6	3,3	98,3	13,5	13,3	13,4	13,0	12,6	13,9	13,5	13,0	13,3	2,4	2	2	-	-	875
700 <b>2,91<sup>4</sup></b>	26,0	<b>61,9</b>	12,1	2,9	2,8	3,5	96,4	14,4	12,8	12,8	13,3	13,4	13,4	13,1	12,5	12,9	2,3	1	3	-	-	945
708 <b>2,78<sup>2</sup></b>	27,3	<b>61,1</b>	11,6	2,6	2,2	3,3	96,8	13,4	13,0	14,1	14,0	12,8	13,4	14,1	13,8	13,6	2,3	2	2	-	-	738
698 <b>2,90<sup>2</sup></b>	26,5	<b>61,6</b>	11,9	2,7	2,8	3,4	96,1	13,8	12,5	13,3	13,1	12,3	13,5	13,1	12,1	12,5	2,9	3	1 <sup>1</sup>	-	-	739
673 <b>2,95<sup>2</sup></b>	27,7	<b>60,2</b>	12,1	2,7	2,5	3,3	95,4	13,6	13,0	13,5	12,9	13,1	13,8	13,5	13,4	13,4	2,4	3	1	-	-	754
700 <b>2,83<sup>2</sup></b>	27,6	<b>60,5</b>	11,9	2,6	2,4	3,2	94,4	13,6	13,3	13,8	12,8	13,1	13,5	14,0	13,4	13,3	2,0	3	1	-	-	755
685 <b>2,95<sup>4</sup></b>	26,8	<b>61,2</b>	12,0	3,0	2,6	3,3	97,5	14,0	13,1	12,8	13,6	13,0	14,0	13,3	12,6	12,9	1,6	1	2 <sup>1</sup>	-	-	913
674 <b>2,99<sup>4</sup></b>	27,8	<b>60,2</b>	12,0	2,7	2,1	3,2	97,9	13,4	13,3	13,0	12,8	12,6	13,4	13,3	14,3	13,4	2,1	3	-	1	-	933

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2,96

- - - - 2. - 2,94

- - - - 3. - 2,98

- - - - 4. - 2,93

Center	nr.	fødsels-dato	Holdets			Antal grise		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
			fader		moder	mod-taget	slagtede			
						gælle	soer	gælle	soer	
Ll. Dalgaard . . . . .	713	29- 5-59	Held 67, 5-1-58 . . . . .	92, 17- 9-56	2	2	2	2	84	182
do. . . . .	827	3-10-59	do. . . . .	90, 17- 9-56	2	2	2	2	81	186
Linnerup . . . . .	767	3- 8-59	Kam, 4-9-57 . . . . .	12, 15- 8-56	2	2	2	2	76	179
do. . . . .	768	10- 8-59	do. . . . .	18, 25- 9-57	2	2	2	2	72	171
do. . . . .	782	14- 8-59	Sem, 22-8-58 . . . . .	22, 29- 8-58	2	2	2	2	85	185
Lunde . . . . .	786	24- 8-59	Tanderup Ib (7381) . . . . .	65, 6- 2-58	2	2	2	2	83	186
do. . . . .	790	29- 8-59	do. . . . .	64, 24- 1-58	2	2	2	2	78	183
do. . . . .	855	27-11-59	Tito, 8-9-58 . . . . .	60, 2- 5-57	2	2	2	2	60	168
Lysager . . . . .	763	3- 8-59	Lysager Eske, 9-9-58 . . . . .	79, 19- 8-58	2	2	1	2	74	176
do. . . . .	775	6- 8-59	Lysager Prik, 9-1-58 . . . . .	72, 17-12-57	2	2	2	2	85	185
do. . . . .	828	12-10-59	do. . . . .	75, 26- 4-58	2	2	2	2	79	178
Mariendal . . . . .	777	23- 8-59	Lundesten, 26-8-58 . . . . .	70, 7- 8-58	2	2	2	2	69	170
do. . . . .	789	30- 8-59	do. . . . .	63, 28- 7-57	2	2	2	2	64	170
do. . . . .	834	23-10-59	do. . . . .	61, 28- 1-57	2	2	1	2	75	187
Melby . . . . .	743	4- 7-59	Nr. 50, Sture, 17-4-58 . . . . .	13, 5-11-56	2	2	2	2	97	197
do. . . . .	872	4-12-59	Nr. 55, Rassi, 27-8-58 . . . . .	12, 5-11-56	2	2	2	2	69	172
Naarup . . . . .	734	23- 6-59	Nr. 80, Emborg, 26-8-58 . . . . .	68, 7- 5-58	2	2	2	2	83	185
Nytoftegaard . . . . .	649	28- 3-59	Skøtte (7171) . . . . .	3, 11- 5-57	2	2	2	2	70	168
do. . . . .	660	2- 4-59	Nr. 60, Morten, 31-12-57 . . . . .	8, 28- 8-57	2	2	2	2	76	175
do. . . . .	689	4- 5-59	do. . . . .	4, 23- 3-57	2	2	2	2	72	171
do. . . . .	887	2-12-59	do. . . . .	12, 10- 5-58	2	2	2	2	96	198
do. . . . .	956	25- 2-60	do. . . . .	23, 3- 2-59	2	2	2	2	85	185
Ravnholz . . . . .	744	2- 7-59	Pegasus (7009) . . . . .	95, 26- 7-58	2	2	2	2	87	190
do. . . . .	745	29- 6-59	do. . . . .	94, 26- 7-58	2	2	2	2	90	190
do. . . . .	804	6- 9-59	Frisk, 4-9-57 . . . . .	97, 25- 9-58	2	2	2	2	81	186
do. . . . .	940	6- 2-60	Skøtte (7171) . . . . .	99, 29-10-58	2	2	2	2	71	167
Ringtved . . . . .	726	26 6-59	Diamant, 25-9-57 . . . . .	49, 5- 7-58	2	2	2	2	66	165
do. . . . .	941	12- 2-60	do. . . . .	51, 14- 8-58	2	2	2	2	72	177
do. . . . .	796	27- 8-59	Reklame, 16-10-58 . . . . .	46, 13- 1-58	2	2	2	2	80	184
do. . . . .	852	8-11-59	Hink, 2-6-57 . . . . .	47, 5- 7-58	2	2	2	2	78	188
Rolundgaard . . . . .	717	19- 6-59	Nr. 80, Fut, 28-4-58 . . . . .	6, 9- 1-58	2	2	2	2	75	171
do. . . . .	799	4- 9-59	do. . . . .	14, 12- 8-58	2	2	2	2	77	178
do. . . . .	892	11-12-59	Nr. 35, Prik (6821) . . . . .	4, 17- 1-58	2	2	2	2	84	183
do. . . . .	898	19-12-59	Nr. 90, Elo, 5-2-59 . . . . .	17, 7- 1-59	2	2	2	2	86	188
do. . . . .	914	21- 1-60	Kramer, 23-8-58 . . . . .	8, 9- 1-58	2	2	2	2	71	169

I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.			
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0–15) ved bedømmelse af										kødfarve, 0–5 Points	tynde	ledefede	mellemfede	fede	Hold-nr.	
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. afvald	rygflesk	s. o. 1.-mål	bugt	flaskets fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugen tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	frih. af hovedben og svær	kødfyldte	overskåret	type							
713	2.75 <sup>a</sup>	28.1	59.9	12.0	3.1	2.6	3.2	95.4	13.8	12.8	12.5	13.3	12.8	13.5	13.0	13.3	13.0	3.1	—	3	1	—	713
665	2.98 <sup>a</sup>	28.9	59.2	11.9	3.1	2.5	3.2	95.9	13.6	12.5	12.1	13.1	12.6	13.4	12.6	13.4	12.8	3.0	—	3	1	—	827
682	2.98 <sup>a</sup>	26.5	61.4	12.1	2.9	2.7	3.4	93.9	13.9	12.9	13.4	13.5	13.1	13.5	13.0	13.0	13.4	2.3	1	3	—	—	767
711	2.85 <sup>a</sup>	26.6	61.6	11.8	3.0	3.0	3.2	96.3	13.5	12.9	12.9	13.0	12.9	13.1	12.5	12.3	12.6	2.3	—	4 <sup>a</sup>	—	—	768
701	2.89 <sup>a</sup>	27.3	60.8	11.9	2.6	2.5	3.2	94.5	14.3	12.9	12.6	13.1	13.1	13.6	13.6	13.3	13.5	2.1	3	1	—	—	782
679	3.05 <sup>a</sup>	27.2	60.7	12.1	2.9	3.0	3.3	96.1	14.3	12.8	13.3	13.1	13.4	13.5	13.4	11.9	12.5	1.9	—	4 <sup>a</sup>	—	—	786
674	3.04 <sup>a</sup>	27.3	61.1	11.6	3.0	2.9	3.4	96.5	14.0	13.0	12.5	12.9	13.3	13.6	12.8	12.3	12.8	2.5	—	4 <sup>a</sup>	—	—	790
648	3.09 <sup>a</sup>	27.1	60.6	12.3	3.0	2.7	3.1	93.0	13.5	12.0	12.4	12.5	12.9	12.9	12.9	12.5	12.1	1.8	1	3	—	—	855
693	2.92 <sup>a</sup>	26.9	61.5	11.6	2.8	2.7	3.3	94.3	13.8	12.8	12.8	13.7	12.7	13.3	13.2	13.0	13.3	2.3	1	2	—	—	763
697	2.96 <sup>a</sup>	28.2	60.0	11.8	2.8	2.8	3.2	95.0	13.9	12.6	13.3	13.1	12.9	13.1	13.0	12.5	12.9	2.6	1	3	—	—	775
712	2.89 <sup>a</sup>	27.3	61.1	11.6	2.8	2.3	3.2	95.9	13.6	12.4	13.3	13.1	12.8	13.4	13.4	13.6	13.3	2.1	1	3	—	—	828
694	2.95 <sup>a</sup>	27.9	60.6	11.5	2.7	2.5	3.2	95.8	13.6	12.9	13.0	13.3	13.0	13.6	13.3	13.1	13.4	2.4	3	1	—	—	777
660	3.04 <sup>a</sup>	26.9	61.5	11.6	2.9	2.2	3.3	97.1	13.8	12.9	12.4	13.5	13.8	13.3	13.1	13.8	13.5	2.5	1	2	1	—	789
627	3.11 <sup>a</sup>	27.8	60.1	12.1	2.5	2.2	3.3	97.3	13.2	13.3	13.8	13.5	13.0	13.3	13.8	13.8	13.7	2.3	1	2	—	—	834
706	2.89 <sup>a</sup>	28.0	59.6	12.4	3.0	2.6	3.2	94.8	13.8	12.6	12.6	13.3	13.3	13.6	12.9	13.1	13.1	2.6	2	2	—	—	743
684	2.89 <sup>a</sup>	25.8	61.9	12.3	2.8	2.3	3.1	95.1	12.8	12.8	13.6	13.1	13.4	12.8	13.6	13.9	13.3	1.6	1	3	—	—	872
692	2.93 <sup>a</sup>	26.9	61.5	11.6	2.9	2.3	3.3	94.9	13.8	12.8	12.1	13.8	13.6	13.4	13.3	13.8	13.3	2.4	1	3	—	—	734
707	2.81 <sup>a</sup>	27.0	61.3	11.7	2.9	2.8	3.4	97.3	13.9	12.8	12.8	12.9	12.9	13.1	13.0	12.8	13.0	1.8	2	2	—	—	649
685	2.88 <sup>a</sup>	26.9	61.4	11.7	2.7	2.6	3.3	97.0	14.1	13.6	13.1	13.6	13.6	13.1	13.6	13.1	13.8	2.4	1	3	—	—	660
708	2.81 <sup>a</sup>	27.8	60.7	11.5	2.7	2.6	3.3	96.6	13.6	13.5	13.6	13.8	13.6	13.4	14.1	13.4	14.0	2.3	3	1	—	—	689
683	2.96 <sup>a</sup>	27.8	60.1	12.1	2.6	2.5	3.1	95.0	13.4	13.1	13.9	12.8	13.4	13.6	13.9	13.4	13.5	1.8	2	2	—	—	887
711	2.89 <sup>a</sup>	28.9	58.9	12.2	3.0	2.6	3.1	97.3	13.6	13.3	12.5	12.6	13.0	13.6	12.9	13.3	12.9	2.3	1	2	1	—	956
687	2.89 <sup>a</sup>	28.0	60.4	11.6	2.7	2.5	3.2	95.1	13.6	12.9	13.5	13.3	13.4	13.8	13.5	13.3	13.5	2.5	2	2	—	—	744
696	2.92 <sup>a</sup>	29.8	58.7	11.5	2.7	2.4	3.1	95.8	13.9	13.3	14.1	13.3	12.9	13.6	13.6	13.5	13.8	2.8	3	1	—	—	745
666	3.07 <sup>a</sup>	27.7	60.3	12.0	2.7	2.5	3.3	95.6	13.5	13.0	13.5	13.5	13.0	13.3	13.1	13.1	13.6	1.9	2	2	—	—	804
724	2.72 <sup>a</sup>	25.9	62.2	11.9	2.7	2.4	3.3	97.1	13.6	13.0	13.3	13.3	12.8	13.5	13.5	13.9	13.8	2.0	2	2	—	—	940
706	2.80 <sup>a</sup>	27.0	60.5	12.5	2.7	2.6	3.2	94.0	13.6	12.4	13.4	13.1	12.4	13.4	13.8	13.3	13.0	2.3	3	1	—	—	726
661	2.99 <sup>a</sup>	26.0	61.8	12.2	2.6	2.6	3.5	96.3	14.3	12.9	13.3	13.5	12.3	13.4	13.6	13.0	13.0	2.0	2	2 <sup>a</sup>	—	—	941
679	3.00 <sup>a</sup>	27.7	61.1	11.2	3.1	2.6	3.3	94.4	13.5	12.8	12.3	12.9	13.0	13.4	12.5	12.9	12.5	2.0	2	2	—	—	796
638	3.14 <sup>a</sup>	29.2	59.1	11.7	2.8	2.9	3.1	94.0	14.2	13.0	12.8	13.0	12.5	14.0	13.0	11.7	12.7	2.8	1	2 <sup>a</sup>	—	—	852
728	2.75 <sup>a</sup>	25.8	62.4	11.8	2.9	2.6	3.4	94.3	14.1	12.9	12.9	12.8	12.6	13.5	13.1	13.0	13.0	2.4	4	—	—	—	717
694	2.88 <sup>a</sup>	28.1	60.7	11.2	2.9	2.7	3.2	96.1	13.6	12.8	13.0	12.8	12.9	13.5	13.1	12.9	13.0	2.0	1	3	—	—	799
709	2.90 <sup>a</sup>	26.9	61.1	12.0	2.8	2.7	3.4	96.5	13.8	12.9	13.5	12.9	12.5	13.4	12.9	12.9	13.1	2.3	2	2	—	—	892
678	2.98 <sup>a</sup>	27.8	60.2	12.0	3.0	2.7	3.1	96.9	13.6	12.9	12.6	12.8	12.3	13.6	12.5	12.6	12.6	2.5	1	3	—	—	898
709	2.83 <sup>a</sup>	29.0	59.7	11.3	2.7	2.3	3.2	97.1	13.4	13.3	13.0	13.0	13.0	13.5	13.4	13.9	13.6	2.1	1	3	—	—	914

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 — — — 2. 2.94  
 — — — 3. — 2.98  
 — — — 4. — 2.93

Center	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede		
					gæle	sær		
Rønnehave .....	751	19- 7-59	Kimp, 19-1-57 .....	32, 8- 7-58	2	2	2	85 189
do. ....	850	29-10-59	Sulla, 17-12-57 .....	28, 5- 6-58	2	2	2	95 201
Saabys .....	657	3- 4-59	Malenelyst Skøtte, 14-2-57 .....	47, 29-12-57	2	2	2	71 172
do. ....	733	1- 7-59	do. ....	44, 29-12-57	2	2	2	72 171
do. ....	776	23- 8-59	do. ....	46, 29-12-57	1	3	1	69 172
do. ....	816	26- 9-59	do. ....	48, 8- 2-58	2	2	2	78 179
do. ....	930	22- 1-60	do. ....	43, 17- 7-57	2	2	2	74 181
do. ....	929	23- 1-60	Pankas, 14-9-58 .....	42, 8- 6-57	2	2	1	71 178
Seabyegaard .....	638	10- 3-59	Nr. 30, Kaj, 3-1-58 .....	86, 29- 7-57	2	2	2	75 186
do. ....	701	1- 6-59	do. ....	88, 26- 1-58	2	2	2	64 167
do. ....	832	15-10-59	Nr. 35, Kurt, 21-11-58 .....	93, 30-11-58	2	2	2	69 173
Sejrups .....	647	23- 9-59	Lihme Ib, 29-11-55 .....	13, 27- 1-57	2	2	2	74 174
Skads .....	632	10- 3-59	Bieger, 11-4-58 .....	46, 2- 4-58	2	2	2	65 171
do. ....	672	22- 4-59	do. ....	48, 10- 4-58	2	2	2	72 177
do. ....	680	4- 5-59	Hej (7365) .....	26, 15- 5-55	2	2	2	74 175
do. ....	922	24- 1-60	do. ....	46, 2- 4-58	2	2	2	72 179
do. ....	952	1- 3-60	do. ....	47, 2- 4-58	2	2	2	77 178
do. ....	692	12- 5-59	Ib Lindegaard (7203) .....	44, 12- 1-58	2	2	2	76 175
do. ....	846	13-10-59	do. ....	49, 8-11-58	2	2	2	90 195
do. ....	873	29-11-59	Regin, 19-2-59 .....	52, 23-11-58	2	2	2	85 185
do. ....	884	18-12-59	do. ....	53, 18-11-58	2	2	2	72 177
Skanderup .....	939	4- 2-60	Skanderup Riis, 4-7-57 .....	27, 7- 2-58	2	2	2	92 196
Skodborg .....	708	1- 6-59	Niels Most, 16-6-58 .....	61, 6- 6-58	2	2	2	79 176
do. ....	835	25-10-59	Aktuel, 28-10-58 .....	60, 27- 4-58	2	2	2	79 183
do. ....	857	16-11-59	do. ....	58, 1-11-57	2	2	2	80 182
Skovsminde .....	676	17- 4-59	Gjalder (6623) .....	43, 24-12-56	2	2	2	77 182
do. ....	685	10- 5-59	do. ....	48, 25-11-57	2	2	2	63 169
do. ....	749	19- 7-59	do. ....	51, 12-12-57	2	2	2	71 173
do. ....	811	25- 9-59	S.O.S., 21-10-58 .....	60, 27- 9-58	2	2	2	73 172
do. ....	859	12-11-59	Pegasus (7009) .....	56, 14- 6-58	2	2	1	81 186
do. ....	925	12- 1-60	O. K., 18-1-59 .....	62, 12- 1-59	2	2	2	85 188
do. ....	944	15- 2-60	do. ....	57, 27- 9-58	2	2	2	78 181
Skærup .....	642	4- 3-59	Mester, 26-6-57 .....	13, 19- 8-57	2	2	2	84 188
do. ....	697	29- 4-59	Busser, 27-6-57 .....	14, 18- 7-57	2	2	2	80 186
do. ....	710	1- 6-59	do. ....	12, 17- 5-57	2	2	2	79 178

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	Points (0-15) ved bedømmelse af															Klasse							
	F. e. pr. kg tilvækst		Ved slagtning		Tykk. i cm		kødfarve, 0-5 points																
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	hov	rygfleskets fordeling	hugestykkel-ses og kvalitet	skink, form	og størrelse	finsk. af noved- ben og svær	kødfyldede	lynde	I	II	III				
															hel	overskåret	type						
676	<b>2.96<sup>2</sup></b>	26.5	<b>61.7</b>	11.8	2.7	2.4	3.1	96.4	13.8	12.6	13.6	13.8	13.6	13.3	14.1	13.4	13.8	1.9	2	2	-	-	751
663	<b>2.95<sup>4</sup></b>	28.0	<b>59.9</b>	12.1	3.1	2.6	3.1	94.2	13.5	12.8	12.2	13.0	12.3	13.0	12.7	13.0	12.7	1.7	-	3	-	-	850
687	<b>2.84<sup>1</sup></b>	27.3	<b>61.1</b>	11.6	2.5	2.6	3.3	96.0	13.6	13.0	14.3	13.3	13.4	13.1	13.9	13.4	13.9	2.0	3	1	-	-	657
705	<b>2.84<sup>2</sup></b>	27.3	<b>69.8</b>	11.9	3.0	2.5	3.4	95.1	13.8	12.8	13.1	13.3	13.1	13.4	13.0	13.4	13.5	2.5	-	4	-	-	733
685	<b>2.99<sup>2</sup></b>	26.2	<b>61.8</b>	12.0	2.6	2.4	3.3	96.9	13.8	13.1	14.0	13.9	14.4	13.4	14.4	13.6	14.4	1.8	3	1	-	-	776
687	<b>2.96<sup>3</sup></b>	26.5	<b>61.7</b>	11.8	3.0	2.8	3.2	95.0	13.6	12.9	12.9	13.1	13.3	13.9	12.9	12.8	13.1	2.1	-	4	-	-	816
655	<b>2.91<sup>4</sup></b>	26.8	<b>61.3</b>	11.9	3.0	2.8	3.5	96.4	13.6	13.0	13.0	12.5	13.0	13.1	12.8	12.4	12.9	2.3	-	4 <sup>1</sup>	-	-	930
656	<b>2.93<sup>4</sup></b>	27.9	<b>59.7</b>	12.4	2.8	2.7	3.2	95.0	13.7	12.8	12.8	12.5	12.5	13.3	13.0	13.0	13.2	2.5	-	3	-	-	929
629	<b>3.06<sup>1</sup></b>	27.4	<b>60.9</b>	11.7	2.8	2.7	3.4	94.0	13.5	13.0	12.8	13.1	12.9	13.4	13.1	12.6	12.9	1.5	1	3	-	-	638
681	<b>2.94<sup>1</sup></b>	26.5	<b>61.7</b>	11.8	3.0	2.7	3.4	95.9	13.4	12.8	12.1	13.1	12.5	13.8	12.6	12.9	12.9	2.6	1	2	1	-	701
673	<b>3.00<sup>3</sup></b>	27.5	<b>61.0</b>	11.5	2.7	2.4	3.3	95.9	13.9	13.0	13.4	13.4	12.8	13.1	13.5	13.8	13.5	1.9	2	2	-	-	832
696	<b>2.89<sup>1</sup></b>	26.4	<b>61.5</b>	12.1	2.9	2.9	3.3	94.9	13.8	12.5	12.1	13.1	12.9	13.5	12.5	12.3	12.4	2.5	1	3 <sup>1</sup>	-	-	647
666	<b>2.96<sup>1</sup></b>	26.9	<b>61.1</b>	12.0	3.0	3.0	3.3	94.4	13.6	12.8	12.6	13.4	13.1	13.6	12.9	11.8	12.6	1.6	-	3	1	-	632
666	<b>2.89<sup>1</sup></b>	27.0	<b>61.0</b>	12.0	3.0	2.9	3.4	94.9	13.6	12.9	12.5	13.1	12.8	13.5	12.8	12.1	12.8	2.6	-	4 <sup>1</sup>	3	-	672
698	<b>2.86<sup>1</sup></b>	27.8	<b>60.7</b>	11.5	2.9	2.9	3.3	96.8	13.9	12.8	13.0	13.4	12.9	13.0	13.0	12.8	13.1	2.8	1	3	-	-	680
659	<b>2.94<sup>4</sup></b>	26.9	<b>60.9</b>	12.2	2.8	2.4	3.3	95.0	13.8	12.5	12.8	13.3	13.0	13.5	13.0	13.5	13.4	1.9	-	4	-	-	922
700	<b>2.95<sup>4</sup></b>	27.2	<b>61.4</b>	11.4	3.2	2.6	3.3	95.5	14.0	12.4	12.3	13.3	12.6	13.9	12.3	13.0	12.6	2.4	1	2	1	-	952
708	<b>2.85<sup>5</sup></b>	27.4	<b>61.1</b>	11.5	2.9	2.8	3.4	94.1	13.6	12.6	12.9	12.9	13.1	13.9	12.9	12.6	13.0	2.0	-	4	-	-	692
666	<b>2.96<sup>3</sup></b>	27.7	<b>61.1</b>	11.2	3.2	3.2	3.6	95.8	13.9	12.4	12.4	12.6	12.3	13.3	12.3	11.5	11.9	2.6	-	3	1	-	846
696	<b>2.89<sup>4</sup></b>	27.3	<b>60.8</b>	11.9	2.9	2.7	3.6	95.1	14.1	12.8	12.9	12.5	12.5	13.6	12.6	12.6	12.5	2.0	1	3	-	-	873
668	<b>3.10<sup>4</sup></b>	26.9	<b>61.4</b>	11.7	2.8	2.6	3.4	98.4	14.4	13.0	13.3	13.8	12.5	13.8	13.3	13.3	13.3	2.8	1	3	-	-	884
672	<b>3.14<sup>4</sup></b>	27.4	<b>60.7</b>	11.9	2.7	2.5	3.3	96.3	13.8	12.9	13.6	13.0	12.5	13.6	13.4	13.1	13.1	1.6	4	-	-	-	939
720	<b>2.78<sup>3</sup></b>	27.4	<b>61.5</b>	11.1	3.0	2.7	3.4	94.5	13.6	12.3	11.8	12.9	13.0	13.5	12.5	12.8	12.4	2.3	-	4	-	-	708
673	<b>2.98<sup>3</sup></b>	29.0	<b>58.8</b>	12.2	2.6	2.0	3.2	98.0	13.6	13.4	14.4	13.0	13.1	12.9	13.9	14.0	13.8	2.9	3	1	-	-	835
686	<b>2.99<sup>3</sup></b>	27.8	<b>59.8</b>	12.4	2.9	2.5	3.1	96.8	14.1	12.9	12.8	12.9	13.0	13.1	12.9	13.0	13.0	2.8	2	2	-	-	857
666	<b>2.93<sup>2</sup></b>	26.5	<b>61.6</b>	11.9	2.9	2.7	3.3	97.0	14.0	13.0	13.3	13.9	13.3	13.6	13.4	13.0	13.4	2.6	2	1	1	-	676
666	<b>3.08<sup>2</sup></b>	27.9	<b>60.3</b>	11.8	2.9	3.0	3.4	97.0	14.5	13.1	12.8	12.3	12.8	13.8	12.9	11.5	12.1	2.5	2	-	2	-	685
688	<b>2.90<sup>5</sup></b>	27.7	<b>60.5</b>	11.5	3.0	2.5	3.2	96.9	13.9	12.8	12.6	13.4	12.8	13.1	12.9	13.0	13.1	2.5	1	3	-	-	749
713	<b>2.80<sup>3</sup></b>	27.8	<b>60.4</b>	11.8	3.0	2.8	3.2	94.6	13.9	12.8	12.3	12.8	12.4	13.6	12.3	12.9	12.4	2.4	-	4	-	-	811
666	<b>3.04<sup>3</sup></b>	27.5	<b>60.5</b>	12.0	3.1	2.9	3.0	93.8	13.8	12.2	12.7	12.3	12.5	13.5	12.7	12.3	12.3	2.2	-	3	-	-	859
682	<b>2.97<sup>4</sup></b>	26.4	<b>61.9</b>	11.7	3.0	2.7	3.4	96.1	13.8	12.8	12.3	12.9	13.0	13.5	12.8	13.0	12.8	1.8	1	2	1	-	925
682	<b>2.97<sup>4</sup></b>	26.1	<b>62.3</b>	11.6	3.0	2.7	3.3	95.9	13.9	12.3	12.5	12.8	12.9	13.3	12.6	12.3	12.4	2.0	2	1 <sup>1</sup>	1	-	944
673	<b>2.94<sup>1</sup></b>	26.3	<b>61.6</b>	12.1	3.1	2.4	3.3	96.0	13.7	12.7	11.8	13.3	13.5	13.5	12.3	13.5	12.7	1.7	1	1	1	-	642
662	<b>3.00<sup>1</sup></b>	27.8	<b>60.3</b>	11.9	2.8	2.2	3.2	94.8	13.8	12.9	13.3	12.9	12.6	13.3	13.0	13.9	13.4	2.5	4	-	-	-	697
712	<b>2.76<sup>2</sup></b>	26.8	<b>61.1</b>	12.1	2.9	2.5	3.2	93.9	13.4	12.6	13.1	12.9	13.0	13.4	13.0	13.4	13.5	2.5	1	3	-	-	710

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 - - - - 2. 2.94  
 - - - - 3. 2.98  
 - - - - 4. 2.93

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt		
	nr.	fødsels- dato			moder	gælte	sær	gælte				
			fader									
Sparlund.....	628	1- 3-59	Sparlund Retur, 21-6-57 .....	95, 16-10-57	2	2	2	2	78	177		
do.....	716	16- 6-59	do. ....	92, 12- 6-57	2	2	2	2	82	179		
do.....	695	10- 5-59	Gorm, 3-2-58.....	91, 26- 4-57	2	2	2	2	69	173		
do.....	765	13- 8-59	do. ....	99, 13- 7-58	2	2	2	2	69	177		
do.....	766	26- 7-59	do. ....	96, 30- 6-58	2	2	2	2	81	185		
do.....	959	9- 3-60	do. ....	98, 30- 7-58	2	2	2	2	71	176		
Stauning.....	633	11- 3-59	Frands, 11-7-57 .....	39, 5-10-57	2	2	2	2	75	185		
do.....	729	27- 6-59	do. ....	43, 5- 7-58	2	2	2	2	72	175		
do.....	634	11- 3-59	Malte (7351).....	36, 12- 8-57	2	2	2	2	75	181		
do.....	853	27-10-59	do. ....	37, 21- 9-57	2	2	2	2	93	192		
do.....	923	23- 1-60	do. ....	47, 19- 3-56	2	2	2	2	74	174		
do.....	671	25- 4-59	Lum, 22-3-58.....	41, 23- 3-58	2	2	2	2	77	180		
do.....	894	12-12-59	Pukki, 13-2-58.....	42, 28- 4-58	2	2	2	2	81	186		
Staunshjerg.....	630	22- 3-59	Judas (7337) .....	78, 8- 1-56	2	2	2	2	73	175		
do.....	668	24- 4-59	do. ....	83, 16- 9-57	2	2	2	2	68	174		
Strandby.....	651	28- 3-59	Nr. 15, Salle, 24-9-57 .....	31, 15- 8-56	2	2	2	2	81	182		
do.....	702	31- 5-59	do. ....	38, 11-11-57	2	2	2	2	65	168		
do.....	926	26- 1-60	do. ....	36, 20- 4-57	2	2	2	2	68	171		
do.....	740	10- 7-59	Nr. 20, Kasper, 9-5-58 .....	42, 15- 7-58	2	2	2	2	85	184		
do.....	861	20-11-59	Nr. 25, Degnen, 31-10-58 .....	41, 12- 3-58	2	2	2	2	79	181		
do.....	891	16-12-59	do. ....	46, 16-12-58	2	2	2	2	72	174		
Svinholt.....	655	1- 4-59	Riis (7125).....	13, 17- 7-57	2	2	2	2	71	175		
do.....	656	30- 3-59	do. ....	12, 26- 6-57	2	2	2	2	79	180		
do.....	840	2-11-59	Rio, 7-7-58.....	14, 23- 5-57	2	2	2	2	80	182		
Søndervang.....	814	25- 9-59	Laust, 8-8-58.....	8, 5-10-58	3	1	3	1	84	186		
do.....	815	26- 9-59	do. ....	9, 5-10-58	2	2	2	2	86	189		
do.....	851	17-11-59	do. ....	5, 14- 6-58	2	2	2	2	73	175		
do.....	919	16- 1-60	do. ....	11, 8- 1-59	2	2	2	2	74	183		
Tanderup.....	806	20- 9-59	Tanderup Sus, 29-1-58.....	42, 7- 4-58	2	2	2	2	64	167		
Tarup Søndergaard.....	696	12- 5-59	Dorff, 14-2-58 .....	11, 17- 4-58	2	2	2	2	69	170		
do.....	719	30- 6-59	Top (7115) .....	2, 5- 1-58	1	3	1	3	66	163		
do.....	881	18-12-59	do. ....	99, 12-12-57	2	2	2	2	71	173		
do.....	720	20- 6-59	Dito (7363).....	12, 21- 1-58	2	2	2	1	66	170		
do.....	769	12- 8-59	Malte (7351).....	8, 12- 2-58	2	2	2	2	79	178		
do.....	880	18-12-59	Nr. 80, Frisk, 24-11-58 .....	13, 8- 7-58	2	2	2	2	70	173		
do.....	908	11- 1-60	Alfredo, 11-7-57 .....	1, 12-12-57	2	2	2	2	63	168		
do.....	917	22- 1-60	Nr. 35, Prik (6821).....	17, 7-12-58	2	2	2	2	70	175		
Thinghøjgaard .....	650	22- 3-59	Nr. 25, Mester, 31-1-58 .....	28, 16- 1-58	2	2	2	2	89	192		
do.....	678	17- 4-59	do. ....	24, 6- 1-57	2	2	2	2	78	184		

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	Points (0-15) ved bedømmelse af															Klasse					
	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm										kødfarve, 0-5 points	tynde letfede	mellemfede	fede		
	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryggleesk	s. o. l.-mål	bug	flaskets fasthed	bow	rygflaskets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfyldte	hel	overskæret	type				
702 <b>2,82</b> <sup>1</sup>	26.8	<b>61.2</b>	12.0	2.8	2.5	3.3	95.4	13.6	12.8	12.5	13.1	13.1	13.5	13.3	13.3	13.3	2.3	-	4	-	628
719 <b>2,77</b> <sup>2</sup>	27.7	<b>60.0</b>	12.3	2.5	2.2	3.3	96.1	13.3	12.6	13.1	13.4	12.9	13.3	13.9	13.9	13.4	2.3	3	1	-	716
671 <b>3,02</b> <sup>1</sup>	27.8	<b>60.4</b>	11.8	2.7	2.5	3.3	95.4	13.8	13.4	13.5	12.9	12.6	13.4	13.1	13.6	13.6	2.5	2	2	-	695
655 <b>3,09</b> <sup>2</sup>	27.2	<b>61.1</b>	11.7	2.9	2.6	3.4	94.3	13.6	13.0	13.1	13.0	13.1	13.8	13.0	13.0	13.3	2.0	1	3	-	765
672 <b>2,94</b> <sup>2</sup>	27.3	<b>60.6</b>	12.1	2.7	2.5	3.4	93.4	12.8	13.6	13.6	13.5	13.9	13.4	13.0	12.9	13.1	2.6	1	3	-	766
671 <b>3,03</b> <sup>4</sup>	28.6	<b>59.8</b>	11.6	3.1	3.2	3.3	94.4	14.3	12.1	12.0	13.1	12.9	13.8	12.1	11.3	11.8	2.4	1	2	-	1 959
640 <b>3,11</b> <sup>1</sup>	26.5	<b>61.4</b>	12.1	2.8	2.7	3.3	94.1	13.8	13.1	13.6	13.8	13.8	13.8	13.5	12.6	13.6	1.6	1	3	-	633
686 <b>2,91</b> <sup>2</sup>	27.3	<b>60.9</b>	11.8	2.8	2.6	3.3	93.8	13.5	13.0	13.3	13.1	12.9	13.5	13.4	13.1	13.5	2.5	1	3	-	729
670 <b>3,01</b> <sup>1</sup>	26.1	<b>61.9</b>	12.0	2.5	2.6	3.4	97.6	13.6	12.9	13.8	13.3	13.4	13.6	13.8	13.0	13.8	1.5	3	1	-	634
703 <b>2,84</b> <sup>2</sup>	26.5	<b>61.2</b>	12.3	3.0	3.1	3.3	95.5	14.4	12.5	12.5	12.9	12.8	13.9	12.9	11.6	12.0	1.5	1	3	-	853
704 <b>2,91</b> <sup>4</sup>	26.4	<b>61.7</b>	11.9	3.0	3.0	3.4	94.9	14.0	12.4	12.0	12.6	12.6	14.1	12.3	11.9	12.3	2.3	-	3	1	- 923
674 <b>2,92</b> <sup>2</sup>	27.3	<b>60.5</b>	12.2	2.9	3.0	3.4	96.6	13.9	13.1	13.0	12.8	11.9	13.1	12.6	12.5	12.5	2.3	1	3	-	671
668 <b>2,98</b> <sup>4</sup>	26.6	<b>61.3</b>	12.1	2.8	2.4	3.5	96.8	13.9	12.8	13.4	13.5	12.5	13.1	13.3	13.9	13.5	2.3	1	3	-	894
690 <b>2,93</b> <sup>1</sup>	25.5	<b>62.3</b>	12.2	2.8	2.8	3.5	95.9	13.4	13.3	13.4	12.9	13.5	13.5	13.0	12.4	13.0	2.1	2	2	-	630
666 <b>2,97</b> <sup>1</sup>	26.4	<b>61.2</b>	12.4	3.0	3.1	3.4	94.8	13.9	12.4	12.5	12.8	13.0	13.5	12.6	11.9	12.4	2.9	-	4	-	668
692 <b>2,95</b> <sup>1</sup>	25.9	<b>62.1</b>	12.0	2.7	2.7	3.5	95.0	14.0	13.0	13.6	12.4	12.5	13.6	13.5	12.8	12.6	1.8	1	3	-	651
684 <b>2,90</b> <sup>1</sup>	27.0	<b>61.1</b>	11.9	2.7	2.9	3.2	96.4	13.9	12.9	13.5	12.9	11.6	13.6	13.8	12.0	12.4	2.4	1	3	-	702
680 <b>2,84</b> <sup>2</sup>	26.5	<b>61.3</b>	12.2	2.7	2.5	3.3	95.3	13.6	12.9	13.1	13.4	12.9	13.3	13.5	13.4	13.5	2.0	1	3	-	926
707 <b>2,84</b> <sup>2</sup>	28.2	<b>59.9</b>	11.9	2.7	2.2	3.2	95.4	13.4	12.6	13.0	13.3	13.0	13.6	13.6	13.9	13.5	2.3	2	2	-	740
687 <b>2,97</b> <sup>2</sup>	25.7	<b>62.0</b>	12.3	2.7	2.5	3.4	96.1	13.4	13.1	13.5	12.6	13.8	13.4	13.4	13.5	13.5	2.0	2	2	-	861
686 <b>2,89</b> <sup>4</sup>	26.8	<b>61.3</b>	11.9	2.7	2.3	3.4	92.6	13.4	12.5	12.8	13.9	13.5	13.4	12.9	14.0	13.3	1.9	1	3	-	891
673 <b>2,90</b> <sup>1</sup>	26.0	<b>62.2</b>	11.8	2.8	2.5	3.4	95.8	13.4	13.0	13.6	13.4	13.5	13.9	13.4	13.1	13.6	1.9	2	2	-	655
697 <b>2,82</b> <sup>2</sup>	24.7	<b>63.5</b>	11.8	2.9	2.7	3.4	94.0	13.5	12.6	12.9	13.9	14.3	13.4	13.1	13.0	13.3	2.0	1	3	-	656
682 <b>2,96</b> <sup>2</sup>	27.5	<b>60.2</b>	12.3	2.7	2.5	3.4	95.5	13.1	12.9	13.6	13.0	12.4	13.1	13.4	13.4	13.1	1.9	2	2	-	840
683 <b>3,02</b> <sup>3</sup>	27.2	<b>61.0</b>	11.8	3.2	2.8	3.2	96.5	13.9	12.4	12.4	12.9	12.1	13.6	12.4	12.4	12.4	2.1	1	3	-	814
680 <b>3,02</b> <sup>2</sup>	27.4	<b>60.9</b>	11.7	2.9	2.6	3.3	96.8	13.5	13.0	12.9	13.4	12.9	13.5	12.9	13.1	13.1	1.8	1	3	-	815
685 <b>3,01</b> <sup>2</sup>	26.9	<b>61.4</b>	11.7	2.9	2.9	3.3	95.1	13.4	12.6	12.9	13.9	12.1	13.4	13.0	12.5	12.8	1.5	2	2	-	851
645 <b>3,00</b> <sup>4</sup>	27.1	<b>60.7</b>	12.2	2.8	2.6	3.3	99.4	13.5	12.9	13.1	12.8	11.8	13.9	13.1	12.5	12.5	1.5	1	3	-	919
680 <b>2,95</b> <sup>2</sup>	26.4	<b>61.2</b>	12.4	2.9	2.7	3.4	96.3	14.3	13.1	13.3	13.5	13.1	13.8	13.1	12.5	13.0	2.8	1	3	-	806
695 <b>2,84</b> <sup>1</sup>	27.2	<b>60.7</b>	12.1	2.7	2.5	3.4	97.0	13.6	12.9	13.5	13.0	12.6	13.4	13.9	13.1	13.3	2.4	3	1	-	696
724 <b>2,76</b> <sup>2</sup>	26.3	<b>61.7</b>	12.0	2.7	2.3	3.3	95.9	14.0	12.9	13.5	13.1	14.5	13.5	13.8	13.9	14.1	2.6	1	3	-	719
689 <b>3,00</b> <sup>2</sup>	26.1	<b>61.9</b>	12.0	2.9	3.0	3.6	96.8	13.5	13.1	12.9	12.6	13.5	13.8	12.9	12.0	12.4	2.1	1	3	-	881
681 <b>2,87</b> <sup>2</sup>	27.6	<b>60.8</b>	11.6	3.1	2.9	3.3	93.8	14.2	12.3	11.7	12.3	12.5	13.5	12.2	12.2	12.5	1.2	2	1	1	- 720
706 <b>2,91</b> <sup>2</sup>	27.2	<b>61.2</b>	11.6	2.8	2.7	3.5	98.6	14.0	12.9	12.9	13.0	14.1	13.8	13.6	12.9	13.0	2.0	1	3	-	769
675 <b>2,96</b> <sup>2</sup>	27.2	<b>60.7</b>	12.1	2.9	2.3	3.4	97.3	13.5	13.0	12.8	13.3	13.4	13.6	12.8	13.8	13.6	2.8	-	4	-	880
666 <b>2,98</b> <sup>2</sup>	25.8	<b>61.8</b>	12.4	3.3	2.8	3.3	94.1	13.9	12.5	11.9	13.1	13.0	13.1	11.9	12.5	12.3	1.8	-	2	2	- 908
670 <b>2,86</b> <sup>2</sup>	27.1	<b>60.4</b>	12.5	2.8	2.3	3.1	96.4	13.3	12.9	13.0	12.6	12.8	13.6	13.1	13.8	13.4	2.3	2	2	-	917
676 <b>2,99</b> <sup>1</sup>	26.9	<b>61.3</b>	11.8	2.7	2.4	3.4	94.0	13.5	12.5	13.4	13.1	13.8	13.4	13.4	13.0	1.4	3	1	-	650	
660 <b>3,04</b> <sup>2</sup>	27.7	<b>60.6</b>	11.7	2.6	2.6	3.3	94.6	13.8	12.9	14.0	13.0	13.4	13.5	13.8	13.5	13.8	1.9	1	3	-	678

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

- 2. - 2.94

- 3. - 2.98

- 4. - 2.93

Center	Holdets					Antal grise				
	nr.	fødsels- dato	fader	moder		mod- taget		slag- tede		
						gæle	soer	gæle	soer	Alder i dage ved 20 kg levende vægt
Thoderup .....	637	12- 3-59	Nr. 40, Torn, 17-7-57 .....	38,	3- 5-55	2	2	2	2	73 173
do .....	735	9- 6-59	do. .....	69,	16- 5-57	2	2	2	2	88 188
do .....	830	14-10-59	Nr. 45, Alfa, 18-8-58 .....	86,	7- 5-58	2	2	2	2	73 177
do .....	841	23-10-59	do. .....	87,	16-10-58	2	2	2	2	78 186
do .....	885	13-12-59	Nr. 30, Plyds, 8-6-57 .....	52	(27196)	2	2	2	2	74 180
do .....	938	2- 2-60	Nr. 50, Hans, 19-1-59 .....	84,	26- 6-58	2	2	2	2	74 180
Tofte .....	693	12- 5-59	Nr. 60, Pelle, 16-5-57 .....	46,	28-12-56	2	2	2	2	65 170
do .....	778	27- 8-59	Nr. 70, Bøje, 24-11-58 .....	52,	26- 7-58	2	2	2	1	63 165
do .....	824	12-10-59	Nr. 65, Søgang, 27-10-58 .....	53,	1-11-58	2	2	2	2	81 187
Toftehøj .....	960	5- 3-60	Leere King (7043) .....	60,	5- 3-59	2	2	2	2	81 178
Trediehave .....	626	19- 2-59	Frands, 11-7-57 .....	24,	21- 7-56	2	2	2	2	87 189
do .....	627	13- 3-59	do. .....	25,	5- 7-57	2	2	2	2	67 172
do .....	821	27- 9-59	do. .....	35,	19- 8-58	2	2	2	2	83 190
do .....	899	1- 1-60	do. .....	26,	1- 9-57	2	2	2	2	74 176
do .....	793	29- 8-59	Peter, 19-3-58 .....	30,	29- 3-58	2	2	2	2	83 183
Troelstrup .....	904	24-12-59	Ridder, 19-8-58 .....	77,	14-12-58	2	2	2	1	82 177
Ullerslev .....	714	29- 5-59	Nr. 55, Pleks (7347) .....	39,	7- 5-56	2	2	2	2	91 198
do .....	730	17- 6-59	Nr. 80, Demokrat, 5-6-58 .....	67,	4- 7-58	2	2	2	2	91 193
do .....	781	20- 8-59	do. .....	63,	21- 5-58	2	2	2	2	67 170
do .....	903	8- 1-60	do. .....	51,	19-12-56	2	2	2	2	73 181
do .....	868	4-12-59	Nr. 85, Despot, 23-11-58 .....	66,	4- 7-58	2	2	2	2	71 167
Velling .....	631	12- 3-59	Mailand 28, 29-12-57 .....	18,	18- 8-57	2	2	2	2	79 186
do .....	905	10- 1-60	Velling Malte, 10-11-58 .....	17,	18- 8-57	2	2	2	2	76 177
Vesterballegaard .....	723	23- 6-59	Nr. 70, Rich, 26-11-57 .....	84,	11- 1-57	2	2	2	2	72 173
do .....	889	20-12-59	do. .....	87,	24- 6-57	2	2	2	2	80 182
do .....	770	3- 8-59	Nico (6785) .....	82,	11- 1-57	2	2	2	2	79 181
do .....	813	1-10-59	Nr. 80, Effer, 28-8-58 .....	94,	26- 3-58	2	2	2	2	71 173
do .....	888	19-12-59	Nr. 75, Merkur (6891) .....	83,	10- 1-57	2	2	2	2	87 193
Vester Nebel .....	694	7- 5-59	Høj, 17-12-57 .....	16,	22- 2-57	2	2	2	2	73 178
do .....	784	26- 8-59	do. .....	19,	29- 7-57	2	2	2	2	80 179
do .....	858	6-11-59	London, 17-12-57 .....	23,	15- 8-58	2	2	2	2	93 195
Vinding .....	700	17- 5-59	Monark, 31-3-58 .....	78,	18-11-57	1	3	1	3	72 172
do .....	712	10- 6-59	do. .....	72,	31- 1-56	2	2	2	2	72 171
do .....	787	19- 8-59	do. .....	80,	9- 2-58	2	2	2	1	82 186
do .....	912	16- 1-60	Petrинг, 17-8-58 .....	82,	24- 3-58	2	2	2	1	73 172
Vrenderup .....	654	2- 4-59	Esben, 6-11-57 .....	36,	25- 7-57	2	2	2	2	73 175
do .....	664	8- 4-59	do. .....	38,	6- 9-58	2	2	2	2	75 177

Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse		
	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)												
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm flaskets fasthed	bøv	rygflaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	frih. af hoved, ben og svær	kødfyldte hel	overskåret type	kødharve, 0-5 points	I	II	III
696 <b>2.87<sup>1</sup></b> 27.8 <b>60.6</b> 11.6 2.8 2.7 3.3 96.9 13.8 12.9 12.9 13.5 13.4 13.5 13.4 13.0 13.6 2.3 1 3 — — — — 637																		
699 <b>2.87<sup>2</sup></b> 29.7 <b>58.3</b> 12.0 2.6 2.2 3.2 95.5 13.9 13.5 14.1 13.4 13.4 13.8 13.8 14.0 14.3 2.8 2 2 — — — — 735																		
675 <b>3.04<sup>3</sup></b> 28.0 <b>60.0</b> 12.0 2.9 2.6 3.2 94.6 13.8 12.5 12.6 13.0 12.4 13.6 12.6 13.0 12.6 2.5 2 2 — — — — 830																		
649 <b>3.07<sup>4</sup></b> 28.1 <b>60.0</b> 11.9 3.0 3.0 3.5 93.8 14.3 12.6 11.9 12.5 12.9 13.4 12.0 11.4 11.8 2.4 1 2 — — — — 841																		
662 <b>3.07<sup>4</sup></b> 28.4 <b>59.3</b> 12.3 2.9 2.9 3.3 97.6 13.6 13.1 13.0 13.5 12.3 13.6 12.9 11.9 12.6 2.5 1 3 — — — — 885																		
661 <b>3.03<sup>4</sup></b> 27.6 <b>60.4</b> 12.0 3.0 2.8 3.3 96.8 13.6 12.6 12.3 12.9 12.4 13.5 12.6 12.1 12.1 2.0 — 3 1 — — — — 938																		
668 <b>2.94<sup>1</sup></b> 26.7 <b>61.5</b> 11.8 2.9 2.6 3.4 93.8 13.9 12.8 12.8 12.9 13.5 13.8 13.0 13.1 13.0 2.4 1 2 1 — — — — 693																		
689 <b>2.91<sup>2</sup></b> 28.1 <b>60.0</b> 11.9 2.8 2.3 3.1 94.3 13.5 13.0 12.8 12.7 13.0 13.3 13.3 13.7 13.2 2.8 1 2 — — — — 778																		
665 <b>3.03<sup>3</sup></b> 27.4 <b>60.5</b> 12.1 2.8 2.4 3.3 96.8 14.1 13.0 13.3 13.6 13.4 13.1 13.3 13.6 13.6 2.4 2 2 — — — — 824																		
726 <b>2.80<sup>4</sup></b> 27.6 <b>60.3</b> 12.1 3.0 2.8 3.2 96.6 13.4 13.3 13.0 13.8 13.1 13.3 13.3 13.0 13.3 2.0 — 4 — — — — 960																		
686 <b>2.96<sup>1</sup></b> 27.0 <b>61.0</b> 12.0 3.0 2.8 3.4 95.6 13.5 12.9 12.5 13.4 12.8 13.0 12.5 12.5 12.9 2.0 — 4 — — — — 626																		
670 <b>3.03<sup>4</sup></b> 26.6 <b>61.5</b> 11.9 3.0 3.0 3.4 94.0 13.5 12.6 12.8 12.9 13.5 13.1 12.9 12.3 12.8 2.3 1 2 1 — — — — 627																		
654 <b>3.17<sup>2</sup></b> 27.2 <b>60.8</b> 12.0 3.0 2.7 3.4 97.0 13.8 12.8 12.6 13.0 12.1 13.5 12.8 12.6 12.5 2.0 1 2 1 — — — — 821																		
691 <b>2.93<sup>4</sup></b> 27.9 <b>60.1</b> 12.0 2.8 2.3 3.2 94.6 13.6 12.8 13.5 12.9 13.1 13.5 13.5 13.5 13.5 2.4 — 4 — — — — 899																		
699 <b>2.95<sup>3</sup></b> 27.3 <b>61.3</b> 11.4 3.1 2.8 3.3 95.9 14.1 12.4 12.0 13.3 12.1 14.1 11.9 11.8 11.8 2.5 1 2 — 1 — — — 793																		
739 <b>2.71<sup>4</sup></b> 26.2 <b>61.9</b> 11.9 2.8 2.2 3.3 95.0 13.8 12.3 13.0 12.7 13.0 13.3 12.8 13.7 13.0 1.8 — 3 — — — — 904																		
661 <b>2.99<sup>2</sup></b> 27.9 <b>60.7</b> 11.4 2.8 2.4 3.2 95.1 13.5 12.8 13.1 12.8 12.6 13.6 13.1 13.3 13.1 2.3 1 3 — — — — 714																		
689 <b>2.91<sup>2</sup></b> 27.8 <b>60.2</b> 12.0 2.8 2.4 3.2 96.3 14.1 13.3 13.1 13.4 13.0 13.6 13.3 13.6 13.8 2.6 2 2 — — — — 730																		
689 <b>2.91<sup>2</sup></b> 27.9 <b>60.1</b> 12.0 3.1 2.7 3.3 95.1 14.0 12.9 12.6 13.1 12.5 13.5 12.5 12.6 12.9 2.5 1 3 — — — — 781																		
648 <b>2.93<sup>4</sup></b> 27.0 <b>60.6</b> 12.4 2.8 2.6 3.4 95.3 13.8 12.7 13.5 13.3 12.2 13.7 13.0 12.8 13.2 1.8 2 1 — — — — 903																		
732 <b>2.71<sup>3</sup></b> 28.3 <b>60.0</b> 11.7 2.7 2.5 3.2 94.0 13.4 12.6 13.3 12.6 13.0 13.4 13.5 13.4 13.3 2.3 2 2 — — — — 868																		
664 <b>3.03<sup>1</sup></b> 25.9 <b>62.0</b> 12.1 3.2 3.0 3.2 96.3 13.4 12.8 11.5 13.1 13.0 13.5 12.0 12.3 12.3 2.1 1 — 3 — — — — 631																		
692 <b>2.96<sup>4</sup></b> 26.6 <b>61.4</b> 12.0 3.1 2.4 3.3 97.8 13.6 12.6 12.4 13.3 12.6 13.4 12.8 13.4 12.9 2.0 1 2 1 — — — — 905																		
694 <b>2.92<sup>2</sup></b> 25.7 <b>62.6</b> 11.7 2.8 2.9 3.4 92.4 13.6 12.8 13.4 13.1 13.1 13.4 13.1 12.3 12.6 2.0 1 3 — — — — 723																		
686 <b>2.91<sup>4</sup></b> 26.0 <b>61.7</b> 12.3 2.9 2.7 3.4 94.8 13.6 12.6 12.9 13.1 13.1 13.4 13.1 12.8 13.0 1.9 2 2 — — — — 889																		
692 <b>2.94<sup>2</sup></b> 26.7 <b>61.7</b> 11.6 3.2 3.0 3.4 94.3 14.0 12.4 12.1 12.9 13.1 13.5 12.0 11.1 11.8 2.8 — 2 2 — — — — 770																		
688 <b>2.95<sup>3</sup></b> 27.8 <b>60.3</b> 11.9 3.0 2.5 3.2 92.5 13.5 12.6 12.6 12.4 12.6 13.5 12.1 13.3 12.6 2.0 1 2 1 — — — — 813																		
663 <b>3.04<sup>4</sup></b> 28.0 <b>60.0</b> 12.0 2.7 2.1 3.2 96.4 13.0 13.3 14.0 13.3 12.4 13.5 13.8 14.0 13.3 2.1 3 1 — — — — 888																		
666 <b>3.01<sup>1</sup></b> 27.4 <b>61.1</b> 11.5 3.0 2.9 3.3 96.6 13.8 12.9 12.5 13.4 12.6 13.0 12.8 12.5 12.8 2.4 — 4 <sup>1</sup> — — — — 694																		
706 <b>2.88<sup>2</sup></b> 28.0 <b>60.8</b> 11.2 2.8 2.6 3.2 95.4 13.9 13.0 12.9 13.5 13.3 13.5 13.4 13.0 13.4 2.1 1 3 — — — — 784																		
682 <b>3.01<sup>3</sup></b> 26.5 <b>62.0</b> 11.5 3.0 2.8 3.2 95.3 13.5 12.5 12.4 12.8 12.6 13.6 12.9 12.8 12.5 1.4 1 3 — — — — 858																		
702 <b>2.70<sup>1</sup></b> 26.0 <b>61.8</b> 12.2 2.7 2.5 3.4 96.4 13.4 12.9 13.6 13.9 12.8 13.5 13.8 13.8 13.9 2.4 3 1 — — — — 700																		
707 <b>2.84<sup>2</sup></b> 25.9 <b>62.5</b> 11.6 3.1 2.9 3.5 93.8 14.5 12.5 11.5 12.1 13.0 14.0 12.1 12.4 12.0 2.5 — 3 1 — — — — 712																		
678 <b>2.90<sup>3</sup></b> 26.3 <b>61.4</b> 12.3 2.8 2.6 3.2 93.3 13.7 12.8 12.7 13.7 13.2 13.7 13.3 13.0 13.2 2.0 1 2 — — — — 787																		
704 <b>2.92<sup>4</sup></b> 28.3 <b>59.9</b> 11.8 3.1 2.7 3.2 95.7 14.2 13.0 11.5 13.0 12.5 13.7 12.2 12.7 12.3 2.5 1 1 1 — — — — 912																		
690 <b>2.83<sup>1</sup></b> 26.7 <b>61.6</b> 11.7 3.1 2.9 3.3 97.3 12.9 12.6 12.1 13.4 12.9 13.5 12.4 12.6 12.5 2.1 — 4 — — — — 654																		
692 <b>2.84<sup>1</sup></b> 26.8 <b>61.4</b> 11.8 3.1 2.5 3.2 95.8 13.9 12.9 12.0 13.1 12.9 13.6 12.8 13.3 13.0 2.5 — 3 1 — — — — 664																		
F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96 — — — 2. 2.94 — — — 3. — 2.98 — — — 4. — 2.93																		

Hold-nr.

Center	Holdets				Antal grise	
	nr.	fødsels-dato	fader		moder	modtagede
			galte	sør		slagtede
Vrigsteds	684	23- 4-59	Flink, 30-10-57	21, 5- 8-56	2	2
do.	863	18-11-59	do.	27, 12-11-58	2	2
Ølholm	643	12- 3-59	Dak, 30-3-58	94, 30- 8-57	2	1
do.	661	23- 3-59	do.	97, 16- 4-58	2	2

	Antal grise					
	modtagede	slagtede	tuberkulose		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
			galte	sør		
Gns. for landrace	(336 hold)	665	679	653	663	4

F. e. pr. kg tilvækst

Alder i dage ved  
90 kg levende vægt

Daglig tilvækst i g

Alder i dage ved  
20 kg levende vægtAlder i dage ved  
90 kg levende vægtAlder i dage ved  
20 kg levende vægtAlder i dage ved  
90 kg levende vægt

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit										Klasse											
		Ved slagning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af																	
pct. svind	pct. etksp. flask	pct. etksp. fl.	pct. affald	rygfæsk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fæskets fasthed	bov	rygfæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svarer	hel	kødfyldte overskåret	type	kødfarve, 0-5 points	I	II	III	Hold-nr.		
373	<b>3.03<sup>1</sup></b>	26.6	<b>61.0</b>	12.4	2.7	2.2	3.3	92.9	13.8	13.1	13.8	13.0	13.6	14.0	13.6	2.3	2	2	-	-	684		
392	<b>2.98<sup>3</sup></b>	26.3	<b>61.3</b>	12.4	2.7	2.5	3.2	96.7	13.3	12.5	13.2	12.5	11.2	13.5	13.3	12.2	2.0	2	1	-	-	863	
389	<b>3.02<sup>1</sup></b>	26.1	<b>61.9</b>	12.0	3.1	3.1	3.3	96.3	13.8	13.0	12.3	13.7	13.5	13.7	12.7	11.7	12.3	2.3	-	2	1	-	643
360	<b>3.03<sup>1</sup></b>	26.2	<b>62.0</b>	11.8	3.2	2.9	3.4	94.2	14.0	12.3	11.2	12.7	12.7	14.0	12.0	12.2	11.3	2.0	1	-	2	-	661

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 - - - - - 2. - 2.94  
 - - - - - 3. - 2.98  
 - - - - - 4. - 2.93

pet. svind	Ved slagning	I gennemsnit										Sortering efter fedme pct. i klasse									
		Tykkelse i cm		Kropslængde i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af															
pct. svind	pct. etksp. flask	pct. etksp. fl.	pct. affald	rygfæsk	s. o. l.-mål	bug	fæsk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svarer	hel	kødfyldte overskåret	type	kødfarve, 0-5 points	I	II	III	fede	
27.1	<b>61.0</b>	11.9	2.86	2.63	3.30	95.4	13.7	12.8	12.9	13.1	13.0	13.5	13.0	12.9	13.0	2.19	30	63	7	0.3	

### Bemærkninger til Hovedtabellerne for »Fyn«.

#### Hold nr.

- 619 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 116 dage, vægt 30.0 kg.  
 642 1 galtgris, 556 g dagl. tilv. og 3.21 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.  
 643 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lammelse i bagkroppen. Alder 181 dage, vægt 80.0 kg.  
 652 1 so havde nysesyge.  
 661 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 156 dage, vægt 53.0 kg.  
 665 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. ledbetændelse. Alder 150 dage, vægt 40.0 kg.  
 688 1 so udsat af holdet p. gr. a. lammelse. Alder 184 dage, vægt 78.0 kg. Samme gris havde nysesyge.  
 703 1 galtgris, 526 g dagl tilv. og 3.43 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.  
 705 1 so udsat af holdet p. gr. a. ledbetændelse. Alder 142 dage, vægt 41.0 kg.  
 720 1 so død af tarmslyng. Alder 158 dage, vægt 78.0 kg.  
 721 So nr. 83 havde nysesyge.  
 724 1 so død af bughindegætændelse. Alder 104 dage, vægt 22.0 kg.  
 736 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 147 dage, vægt 61.0 kg.  
 750 1 so død af tarmbetændelse. Alder 118 dage, vægt 40.0 kg.  
 763 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. hjertelidelse. Alder 184 dage, vægt 81.0 kg.  
 771 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 170 dage, vægt 55.0 kg.  
 778 1 so død af bughindegætændelse. Alder 138 dage, vægt 57.0 kg.  
 787 1 so udsat af holdet p. gr. a. drejesyge. Alder 154 dage, vægt 41.0 kg.  
 798 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 188 dage, vægt 89.5 kg. Ikke medregnet i gennemsnittet.  
 805 1 so havde nysesyge.  
 819 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 122 dage, vægt 45.0 kg.  
 822 2 galtgrise havde nysesyge.  
 823 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 87 dage, vægt 21.0 kg.  
 831 1 so udsat af holdet p. gr. a. hjertesækbetændelse. Alder 173 dage, vægt 66.0 kg.  
 834 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lunge- og hjertelidelse. Alder 166 dage, vægt 68.0 kg.  
 838 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 166 dage, vægt 67.0 kg. 1 galtgris og 1 so havde nysesyge.  
 839 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 113 dage, vægt 24.0 kg. 1 galtgris og en so havde nysesyge.  
 850 1 so, 593 g dagl. tilv. og 3.39 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.  
 852 1 so, 534 g dagl. tilv. og 3.91 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet. 1 galtgris og 1 so havde nysesyge.  
 859 1 so død af tarmbetændelse. Alder 84 dage, vægt 21.0 kg.  
 862 Alle 4 grise havde nysesyge.  
 863 1 so død af lungebetændelse. Alder 175 dage, vægt 63.0 kg.  
 867 1 galtgris udsat af holdet p. gr. af lungebetændelse. Alder 196 dage, vægt 73.0 kg. Samme gris havde nysesyge.  
 884 1 galtgris havde krøstuberkulose.  
 891 2 galtgrise og 1 so havde krøstuberkulose.  
 903 1 galtgris, 530 g dagl. tilv. og 3.47 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.  
 904 1 so død af tarmbetændelse. Alder 185 dage, vægt 86.0 kg.  
 911 1 galtgris død af bughindegætændelse. Alder 144 dage, vægt 51.0 kg.  
 912 1 so udsat af holdet p. gr. af tarmbetændelse. Alder 165 dage, vægt 50.0 kg.  
 920 1 so død af hjernebetændelse. Alder 108 dage, vægt 28.0 kg. 1 galtgris og 1 so havde nysesyge.  
 921 1 so havde nysesyge.  
 922 1 so havde nysesyge.  
 929 1 so udsat af holdet p. gr. af lungebetændelse. Alder 179 dage, vægt 61.0 kg.  
 933 1 so havde nysesyge.

Ingen opløste hold.



Center	Holdets				Antal grise				
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		
					gælte	sær	gælte	sær	
Allelev Hougaard	624	26- 2-59	Frejdig, 2-1-57	50, 7- 8-57	2	2	2	2	83 180
do.	639	7- 3-59	do.	48, 7- 8-57	2	2	2	2	80 181
Ans.	682	12- 5-59	Peer, 28-6-57	18, 9- 5-58	2	2	2	2	83 188
do.	702	8- 6-59	do.	16, 9- 7-58	2	2	2	1	83 188
do.	807	28- 9-59	Dubea, 24-6-58	14 (27034)	2	2	2	2	80 186
Bajlum Overgaard	692	20- 5-59	Bajlum Karl, 10-12-57	78, 6- 6-58	2	2	2	2	83 187
do.	730	25- 6-59	do.	72, 22- 7-56	2	2	2	2	86 193
do.	789	15- 9-59	do.	76, 14- 6-57	2	2	2	2	73 179
do.	755	23- 7-59	Bajlum Kalle, 24-6-58	80, 5- 7-58	2	2	2	2	82 181
Ballevad	701	2- 6-59	N. H., 22-9-57	19, 25-12-58	2	2	2	2	81 180
do.	927	19- 2-60	do.	24, 7- 8-58	2	2	2	2	63 164
do.	950	28- 2-60	Mailand II, 29-12-58	27, 11- 1-59	2	2	2	2	75 180
Bjørnsholm	688	10- 5-59	Lotus, 22-5-57	95, 24- 4-58	2	2	2	2	75 174
do.	697	30- 5-59	Skjoldborg, 27-5-58	96, 3- 7-58	2	2	2	2	80 184
do.	709	12- 6-59	do.	97, 2- 7-58	2	2	2	2	84 181
do.	765	10- 8-59	do.	91, 18- 9-57	2	2	2	2	89 193
do.	735	3- 7-59	Hugin, 14-9-58	98, 3- 7-58	2	2	2	2	83 187
do.	858	25-11-59	do.	94, 20- 1-58	2	2	2	1	68 175
Blegind Søgaard	637	27- 2-59	Vang, 22-12-57	7, 7-11-57	2	2	2	2	86 188
do.	638	26- 2-59	do.	3, 23- 9-57	2	2	2	2	87 188
do.	933	12- 2-60	Rolfus, 23-8-58	7, 7-11-57	2	2	2	2	75 178
do.	934	9- 2-60	do.	3, 23- 9-57	2	2	2	2	83 180
do.	935	11- 2-60	do.	91, 10-12-55	2	2	2	2	82 187
Brandborggaard	715	10- 6-59	Malle, 16-3-57	65, 20-12-57	2	2	2	2	81 182
do.	768	22- 8-59	do.	60, 6- 8-57	1	3	1	3	78 176
do.	769	21- 8-59	do.	59, 6- 8-57	2	2	2	2	73 172
do.	893	10- 1-60	Laust, 22-10-58	63, 27- 8-57	2	2	2	2	63 167
Brond Mølle	686	5- 5-59	Bjørn, 20-1-58	86, 29- 5-58	2	2	2	2	78 180
do.	803	17- 9-59	do.	93, 13- 9-58	2	2	2	2	83 185
do.	832	12-10-59	do.	94, 13- 9-58	2	2	2	2	89 186
Dejbjerg	660	18- 4-59	Dorff, 14-2-58	17, 15- 4-58	2	2	2	2	73 179
do.	675	22- 4-59	do.	18, 15- 4-58	2	2	2	2	88 193
do.	913	28- 1-60	Malte (7351)	22, 5- 2-59	2	2	2	2	74 177
do.	914	3- 2-60	do.	20, 1-11-56	2	2	2	2	70 172
Draaby Bakkegaard	645	6- 3-59	Draaby King, 18-3-56	73, 12- 3-58	2	2	2	2	89 195
do.	817	13-10-59	Draaby Bull, 26-10-58	74, 20- 3-58	2	2	2	2	73 174
do.	878	15-12-59	Draaby Karl, 16-12-58	76, 3- 6-58	2	2	2	2	82 186
do.	947	20- 2-60	do.	73, 12- 3-58	2	2	2	2	89 185

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	Points (0-15) ved bedømmelse af												Klasse									
	Ved slagning			Tykk. i cm											I	II	III					
	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flekslets fasthed	rygflækets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og sver	kødfylde	overskåret type	tynde letfedte	mellemfede	fede	Hold-nr.			
729 <b>2.77<sup>1</sup></b>	27.0	<b>60.7</b>	12.3	2.8	2.7	3.4	95.0	13.4	12.8	13.0	13.1	13.0	13.5	13.1	12.9	13.8	2.1	1	3	-	624	
698 <b>2.95<sup>1</sup></b>	26.9	<b>61.4</b>	11.7	3.0	2.9	3.6	94.8	13.9	12.4	12.5	12.1	12.8	13.5	12.6	12.5	12.3	2.5	1	2	1	-	639
671 <b>3.01<sup>2</sup></b>	27.2	<b>60.7</b>	12.1	2.7	2.6	3.3	94.8	13.8	12.7	13.3	13.3	12.5	13.2	13.5	13.3	13.5	2.3	2	1	-	-	682
662 <b>3.04<sup>2</sup></b>	29.1	<b>58.9</b>	12.0	3.2	3.3	3.4	95.0	14.0	12.2	12.3	12.5	11.0	13.3	11.8	10.8	11.5	2.5	1	1 <sup>1</sup>	1	-	702
660 <b>3.05<sup>3</sup></b>	28.3	<b>59.7</b>	12.0	3.1	2.7	3.3	93.9	13.6	12.6	12.9	13.3	12.4	13.6	12.9	12.9	12.9	2.5	-	4	-	-	807
675 <b>3.10<sup>1</sup></b>	27.7	<b>59.8</b>	12.5	2.8	2.6	3.3	96.1	13.8	12.9	12.6	12.8	12.5	13.5	13.1	12.4	12.8	2.3	1	3	-	-	692
654 <b>3.18<sup>2</sup></b>	28.0	<b>59.8</b>	12.2	2.9	2.7	3.2	97.9	13.6	12.6	12.9	13.1	12.3	13.8	13.0	13.0	13.0	2.5	-	4	-	-	730
657 <b>3.20<sup>3</sup></b>	27.6	<b>60.1</b>	12.3	2.8	2.4	3.3	96.0	13.3	12.8	13.8	13.4	13.1	14.0	13.6	13.4	13.3	2.3	1	3	-	-	789
703 <b>2.96<sup>2</sup></b>	27.6	<b>60.7</b>	11.7	2.8	2.3	3.1	95.6	13.6	13.0	12.6	12.5	13.0	13.4	13.5	13.9	13.0	1.5	-	4	-	-	755
706 <b>2.93<sup>2</sup></b>	27.0	<b>60.9</b>	12.1	2.7	2.8	3.3	95.5	13.8	13.0	13.6	13.6	13.1	13.6	13.8	12.8	13.6	2.1	2	2	-	-	701
694 <b>2.87<sup>4</sup></b>	27.2	<b>60.8</b>	12.0	2.8	2.7	3.3	96.0	14.1	12.8	12.9	12.9	13.5	13.8	13.4	12.6	13.1	1.9	1	3	-	-	927
674 <b>2.92<sup>4</sup></b>	26.3	<b>62.0</b>	11.7	2.8	2.7	3.3	95.1	13.3	12.6	12.3	12.5	13.5	13.0	13.4	13.0	12.9	1.1	1	3	-	-	950
710 <b>2.75<sup>1</sup></b>	26.5	<b>61.6</b>	11.9	2.7	2.6	3.3	97.1	13.3	13.1	13.9	14.3	12.8	13.3	14.0	13.5	13.8	2.5	3	1	-	-	688
678 <b>2.96<sup>2</sup></b>	27.1	<b>60.5</b>	12.4	3.0	2.8	3.4	95.1	14.1	12.5	12.6	13.0	12.1	13.8	12.8	12.4	12.4	2.4	-	4 <sup>1</sup>	-	-	697
719 <b>2.84<sup>2</sup></b>	26.7	<b>61.2</b>	12.1	2.7	2.6	3.3	95.8	14.0	13.0	13.5	13.5	13.0	13.6	13.5	13.1	13.6	1.6	2	2	-	-	709
679 <b>3.00<sup>3</sup></b>	27.6	<b>60.2</b>	12.2	2.6	2.4	3.1	96.3	13.4	12.9	13.6	13.3	12.5	13.3	13.8	13.8	13.4	2.1	3	1	-	-	765
680 <b>2.99<sup>2</sup></b>	29.1	<b>59.2</b>	11.7	2.5	2.0	3.0	98.4	12.9	13.3	13.6	12.8	12.4	13.0	13.9	14.4	13.3	2.8	3	1	-	-	735
658 <b>3.06<sup>3</sup></b>	27.3	<b>60.9</b>	11.8	2.6	2.6	3.2	95.3	14.0	12.7	13.7	13.3	11.8	13.7	13.5	13.0	12.8	2.7	1	2	-	-	858
687 <b>2.96<sup>1</sup></b>	25.0	<b>62.7</b>	12.3	3.6	2.9	3.6	92.5	13.6	11.6	11.4	12.6	12.6	13.5	11.5	12.0	11.5	2.4	-	4	-	-	637
699 <b>2.92<sup>1</sup></b>	26.7	<b>61.4</b>	11.9	3.3	3.1	3.4	96.5	13.9	12.4	11.4	12.3	12.4	13.4	12.0	11.8	11.5	2.6	-	2	2	-	638
682 <b>2.96<sup>4</sup></b>	27.2	<b>60.8</b>	12.0	2.8	2.2	3.2	95.2	13.5	12.9	13.2	13.0	12.3	13.1	13.2	14.0	13.0	2.2	2	2	-	-	933
712 <b>2.85<sup>4</sup></b>	27.5	<b>60.8</b>	11.7	3.0	2.6	3.3	96.3	13.4	12.8	12.4	12.9	12.6	13.4	12.9	13.3	13.0	2.8	-	3	1	-	934
668 <b>2.97<sup>4</sup></b>	27.7	<b>60.2</b>	12.1	3.0	2.5	3.2	96.9	13.5	12.8	12.6	13.0	12.3	13.3	12.8	13.0	12.4	2.3	1	3	-	-	935
698 <b>2.92<sup>3</sup></b>	26.9	<b>61.0</b>	12.1	3.0	2.7	3.2	95.5	13.5	12.9	12.5	12.8	12.5	13.0	12.8	12.8	12.5	2.4	1	2	1	-	715
713 <b>2.89<sup>2</sup></b>	26.9	<b>61.1</b>	12.0	2.9	2.1	3.3	95.5	13.5	13.0	12.8	13.4	13.6	13.9	13.6	14.1	13.6	1.9	2	2	-	-	768
703 <b>2.92<sup>2</sup></b>	26.4	<b>61.2</b>	12.4	3.0	2.7	3.3	97.3	13.5	12.5	12.3	13.5	13.0	13.6	12.9	13.1	13.1	2.6	-	4	-	-	769
676 <b>2.92<sup>4</sup></b>	27.0	<b>60.8</b>	12.2	2.7	2.1	3.3	97.5	13.5	13.1	14.1	13.1	13.1	13.3	13.9	14.3	13.9	2.5	2	2	-	-	893
683 <b>2.94<sup>1</sup></b>	26.0	<b>61.8</b>	12.2	3.1	3.3	3.3	96.5	13.9	13.1	12.4	13.8	12.4	13.5	12.5	11.0	11.6	2.5	1	2 <sup>1</sup>	1	-	686
688 <b>3.00<sup>3</sup></b>	26.5	<b>61.4</b>	12.1	3.2	2.6	3.4	94.3	13.9	12.0	12.1	13.0	12.6	13.3	12.1	12.9	12.4	2.6	-	3	1	-	803
715 <b>2.86<sup>3</sup></b>	27.0	<b>61.0</b>	12.0	3.1	2.9	3.3	94.3	13.4	12.6	12.4	12.5	12.4	13.4	12.9	12.6	12.5	2.4	-	4	-	-	832
662 <b>3.04<sup>1</sup></b>	27.7	<b>60.4</b>	11.9	2.7	2.4	3.2	95.0	13.5	12.8	13.1	13.8	12.9	13.1	13.5	13.6	13.6	2.3	1	3	-	-	660
668 <b>3.01<sup>1</sup></b>	26.6	<b>61.3</b>	12.1	2.7	2.3	3.3	94.3	13.8	12.5	13.1	13.5	12.5	13.4	13.4	13.5	13.1	2.3	2	2	-	-	675
675 <b>2.87<sup>4</sup></b>	26.5	<b>62.1</b>	11.4	2.8	2.4	3.3	94.1	14.1	12.0	13.0	13.1	13.1	13.8	13.0	13.6	13.3	1.8	1	3	-	-	913
694 <b>2.74<sup>4</sup></b>	26.6	<b>61.5</b>	11.9	2.5	2.2	3.2	96.4	13.5	12.8	13.8	12.9	12.9	13.8	14.4	14.0	13.3	1.3	3	1	-	-	914
664 <b>3.04<sup>1</sup></b>	25.8	<b>62.3</b>	11.9	3.1	2.9	3.5	96.6	14.4	12.6	12.3	13.1	12.5	13.0	12.1	12.0	12.0	2.1	1	3 <sup>1</sup>	-	-	645
694 <b>2.98<sup>3</sup></b>	27.4	<b>60.4</b>	12.2	3.0	2.8	3.3	98.3	14.0	13.4	12.5	12.8	12.4	13.5	12.9	11.9	12.5	2.8	2	1	1	-	817
673 <b>3.01<sup>4</sup></b>	26.7	<b>61.1</b>	12.2	2.7	2.6	3.3	95.9	13.6	12.8	13.6	12.5	13.0	13.1	13.4	12.9	13.1	2.0	3	1	-	-	878
727 <b>2.76<sup>4</sup></b>	27.3	<b>61.0</b>	11.7	2.7	2.4	3.2	96.6	13.5	12.9	13.4	13.0	12.8	13.5	13.6	13.6	13.6	2.5	2	2	-	-	947

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

- - - - - 2. - 2.94

- - - - - 3. - 2.98

- - - - - 4. - 2.93

Center	nr.	Holdets			Antal grise		Alder i dage ved 20 kg leverede vægt	Alder i dage ved 90 kg leverende vægt	
		fødselsdato	fader	moder	mod-	slag-			
					taget	tede	gælle	søer	
Duemosegaard	653	29- 3-59	Røhr, 30-12-57	14, 2- 9-56	2	2	2	2	76 176
do.	717	26- 5-59	do.	19, 18-10-57	2	2	1	2	79 189
do.	871	3-12-59	do.	17, 4- 9-57	2	2	2	2	86 192
Dybe	603	26- 1-59	Høg, 25-11-57	56, 16-10-55	2	2	2	2	94 204
do.	719	17- 6-59	Flux, 11-3-58	63, 20-12-57	2	2	2	2	87 186
do.	881	9-12-59	Mogens, 10-2-58	62, 20-12-57	2	2	2	2	88 190
do.	882	9-12-59	Stout, 19-1-59	64, 16-12-58	2	2	2	2	92 193
do.	942	8- 2-60	do.	57, 24- 1-56	1	3	1	3	92 192
Elkjærgaard	640	1- 3-59	Bro, 19-12-57	36, 1- 4-58	2	2	2	2	88 192
do.	920	25- 1-60	El, 9-2-59	38, 28- 2-59	2	2	2	2	83 185
do.	921	27- 1-60	do.	39, 28- 2-59	2	2	2	2	86 186
Erslev Kirkegaard	666	2- 4-59	Kauergaard Dion, 14-1-57	69, 16- 2-58	2	2	2	2	91 194
do.	694	22- 5-59	Max 10, 12-3-58	71, 22-11-57	2	2	2	2	69 175
do.	833	12-10-59	Effen, 21-10-58	74, 30- 6-58	2	2	2	2	82 183
do.	834	11-10-59	do.	68, 22-11-57	2	2	2	2	91 194
do.	866	23-11-59	do.	72, 30- 6-58	2	2	2	2	91 195
Fabjerg	687	7- 5-59	Fabjerg Prins, 4-7-58	13, 12-12-57	2	2	2	1	70 173
do.	885	17-12-59	Fabjerg Høg, 9-2-59	19, 30- 6-58	2	2	2	2	90 197
do.	886	23-12-59	do.	16, 30- 6-58	2	2	2	2	88 189
Foulum	681	2- 5-59	Foulum Eg, 11-8-56	82, 23- 8-57	1	3	1	3	83 184
do.	860	7-11-59	Kim, 31-7-58	84, 1- 3-58	2	2	1	2	92 199
Fruebro	672	1- 5-59	Topskud, 1-10-57	36, 6- 7-57	2	2	2	2	83 188
Frueholm	736	15- 6-59	Myggen (7371)	43, 17- 5-58	2	2	2	2	96 195
do.	824	6-10-59	Starke, 26-3-57	38, 7- 7-57	2	2	2	2	93 191
Funder	636	7- 3-59	Sputnik, 1-2-57	37, 29- 8-57	2	2	2	2	87 186
do.	656	6- 4-59	do.	36, 2- 8-57	2	2	2	2	78 179
do.	674	28- 4-59	do.	38, 8-11-57	2	2	2	2	78 176
do.	752	15- 7-59	do.	35, 24- 8-57	2	2	2	2	82 181
do.	822	3-10-59	Hans, 22-9-57	36, 2- 8-57	2	2	2	2	95 200
Gemmegaard	737	21- 7-59	Bjerg, 12-8-58	56, 17- 7-57	2	2	2	2	72 172
do.	758	2- 8-59	do.	60, 1- 2-58	1	3	1	2	68 167
Granhøjgaard	633	5- 3-59	Allingbjerg, 13-6-57	63, 16- 9-57	2	2	2	2	92 192
do.	634	5- 3-59	do.	62, 16- 9-57	2	2	2	2	88 189
do.	924	20- 1-60	Østt, 10-2-59	69, 28-11-58	2	2	2	2	101 199
Grauballe Nygaard	664	17- 4-59	Ball, 10-5-57	95, 28- 8-56	2	2	2	2	78 180
do.	757	1- 8-59	do.	102, 28-1-58	2	2	2	2	76 184

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	I	II	III														
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	flæksets fasthed	bov	rygflækets fordeling	bogen tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svarer	kødfyldte overskæret	type	tynde letfede	mellemfede	fede	Hold-nr.																
704 <b>2.86<sup>1</sup></b> 26.8 <b>60.7</b> 12.5 2.8 2.5 3.5 98.6 13.8 12.9 13.4 12.5 12.5 13.3 13.3 13.8 13.0 3.1 2 2 - - 653	3.05 <sup>2</sup> 27.3 <b>60.4</b> 12.3 2.8 2.5 3.4 97.2 13.7 12.3 13.3 13.5 11.8 13.3 13.2 13.2 12.8 2.8 1 2 - - 717	3.12 <sup>4</sup> 27.0 <b>60.6</b> 12.4 3.0 3.0 3.4 99.4 14.0 12.1 13.1 12.8 11.8 13.6 12.6 11.8 12.0 2.9 1 3 - - 871	3.11 <sup>1</sup> 27.3 <b>60.6</b> 12.1 3.3 2.7 3.3 98.3 13.4 12.9 12.0 13.4 12.0 13.6 12.3 12.5 12.3 2.3 - 2 2 - - 603	2.89 <sup>2</sup> 27.6 <b>60.7</b> 11.7 2.7 2.4 3.3 94.9 13.6 12.8 13.4 13.9 13.6 13.4 13.5 13.6 13.9 2.1 2 2 - - 719	2.88 <sup>4</sup> 27.2 <b>60.6</b> 12.2 2.5 2.2 3.2 98.4 13.0 12.9 13.6 13.3 12.9 13.0 13.8 14.0 13.5 1.4 4 - - - 881	2.99 <sup>4</sup> 26.7 <b>61.5</b> 11.8 3.0 2.6 3.3 100.5 13.9 12.9 12.1 13.1 12.8 13.1 12.6 13.1 12.9 2.1 1 3 - - 882	2.95 <sup>4</sup> 27.8 <b>60.7</b> 11.5 3.2 2.8 3.3 95.6 13.4 12.7 11.5 12.8 12.8 13.1 12.3 12.6 12.3 2.2 - 3 1 - - 942	2.93 <sup>1</sup> 26.1 <b>62.4</b> 11.5 2.8 2.6 3.2 94.9 13.3 12.8 13.4 13.3 12.9 13.0 13.8 13.6 13.6 2.5 1 3 - - 640	2.85 <sup>4</sup> 28.2 <b>59.9</b> 11.9 2.7 2.3 3.1 95.9 13.5 12.9 13.8 12.8 13.3 13.6 14.0 13.6 13.6 1.6 4 - - - 920	2.86 <sup>4</sup> 26.6 <b>61.8</b> 11.6 3.1 2.6 3.3 96.8 14.0 12.4 13.1 13.3 13.4 13.5 13.1 13.0 13.1 2.3 - 4 - - 921	2.95 <sup>1</sup> 27.3 <b>60.9</b> 11.8 3.4 2.8 3.3 94.8 13.8 12.0 12.2 12.3 13.3 13.7 11.7 12.7 12.2 2.5 - 1 2 - - 666	3.08 <sup>2</sup> 27.5 <b>60.5</b> 12.0 3.1 3.2 3.3 96.9 13.6 12.3 12.5 12.3 11.9 13.6 12.5 10.9 11.8 2.4 1 2 1 - - 694	2.91 <sup>3</sup> 26.7 <b>60.7</b> 12.6 2.9 2.4 3.2 93.8 13.0 12.5 13.3 12.1 14.3 13.9 13.3 13.4 13.1 2.0 2 - - - 833	2.96 <sup>3</sup> 27.1 <b>60.8</b> 12.1 3.0 2.5 3.3 92.8 13.6 12.0 12.1 13.3 13.9 14.0 12.8 13.3 12.6 1.9 - 4 - - 834	3.02 <sup>4</sup> 26.6 <b>61.0</b> 12.4 2.8 2.6 3.5 94.9 13.5 12.8 13.0 12.3 13.3 13.5 13.0 13.1 13.0 1.6 3 1 - - 866	3.00 <sup>1</sup> 26.1 <b>61.2</b> 12.7 2.8 2.8 3.5 96.8 13.5 13.2 13.5 13.2 12.2 13.3 13.2 12.7 13.2 2.3 1 2 - - 687	3.02 <sup>4</sup> 27.2 <b>60.7</b> 12.1 3.0 2.3 3.3 97.1 13.8 12.6 12.6 13.0 12.6 13.3 12.9 13.8 13.0 2.3 1 3 - - 885	2.85 <sup>4</sup> 25.9 <b>62.2</b> 11.9 2.9 2.3 3.5 94.4 13.6 12.6 12.9 13.0 13.5 13.3 13.1 13.8 13.5 2.1 2 2 - - 886	2.95 <sup>1</sup> 26.9 <b>60.9</b> 12.2 2.7 2.5 3.3 97.5 13.3 12.8 13.3 13.3 12.8 12.9 13.6 13.3 13.4 2.6 1 3 - - 681	3.02 <sup>4</sup> 25.6 <b>61.6</b> 12.8 2.8 2.0 3.4 96.0 13.3 12.5 13.0 12.8 12.8 13.3 13.2 14.2 12.8 2.5 2 1 - - 860	2.93 <sup>1</sup> 28.1 <b>59.9</b> 12.0 2.9 2.3 3.3 94.1 13.8 12.6 12.5 13.4 12.9 13.5 13.0 13.9 13.4 2.4 1 3 - - 672	2.92 <sup>2</sup> 27.0 <b>60.8</b> 12.2 2.7 2.5 3.4 94.9 14.0 13.0 13.3 12.4 12.9 13.6 13.3 13.5 13.1 2.6 3 1 - - 736	2.91 <sup>3</sup> 27.4 <b>60.9</b> 11.7 3.0 2.8 3.4 92.8 13.4 12.3 12.9 12.8 13.0 13.4 12.9 12.4 12.4 2.1 - 3 1 - - 824	2.91 <sup>1</sup> 26.1 <b>62.2</b> 11.7 3.1 2.5 3.2 96.8 13.4 12.8 12.3 13.9 13.3 13.4 12.8 13.3 13.1 2.3 - 4 - - 636	2.98 <sup>1</sup> 26.4 <b>61.4</b> 12.2 3.2 2.7 3.3 96.5 13.9 12.5 12.3 13.5 12.4 13.3 12.1 12.9 12.6 2.9 - 4 - - 656	2.86 <sup>1</sup> 26.8 <b>61.5</b> 11.7 3.2 2.4 3.4 96.3 13.9 12.8 12.6 13.3 13.1 13.4 12.1 13.3 12.9 2.6 - 3 1 - - 674	2.88 <sup>2</sup> 25.9 <b>62.3</b> 11.8 3.3 2.5 3.2 98.8 14.6 12.0 11.6 13.5 13.1 14.0 12.3 13.4 12.4 2.4 - 3 1 - - 752	3.13 <sup>3</sup> 27.7 <b>60.0</b> 12.3 2.8 2.3 3.3 95.4 13.6 13.0 13.0 13.4 12.3 13.5 13.4 13.8 13.3 2.8 2 2 - - 822	2.94 <sup>2</sup> 28.8 <b>59.4</b> 11.8 3.1 2.6 3.2 95.8 14.0 12.4 12.6 13.5 12.5 13.4 12.8 13.1 12.9 2.8 - 3 1 - - 737	2.86 <sup>2</sup> 28.6 <b>59.9</b> 11.5 3.0 2.2 3.2 96.0 13.8 12.8 12.8 13.2 13.2 13.3 12.8 13.8 13.3 2.3 - 3 - - 758	2.93 <sup>1</sup> 26.5 <b>61.8</b> 11.7 3.0 2.8 3.3 95.0 14.3 12.6 13.1 12.8 13.3 13.4 13.3 13.0 13.3 2.8 1 3 - - 633	2.99 <sup>1</sup> 28.6 <b>59.4</b> 12.0 2.8 2.6 3.0 97.0 13.4 13.3 14.1 12.6 12.6 13.1 14.3 13.5 13.3 2.6 3 1 - - 634	2.84 <sup>4</sup> 27.8 <b>60.3</b> 11.9 2.8 2.4 3.2 96.5 13.9 12.9 13.3 12.9 12.9 13.0 13.3 13.4 13.4 2.9 1 3 - - 924	3.04 <sup>1</sup> 26.8 <b>61.2</b> 12.0 2.7 2.5 3.4 96.0 13.6 12.3 13.6 12.9 12.3 13.6 13.3 13.4 13.0 2.4 3 1 - - 664	3.18 <sup>3</sup> 28.9 <b>59.4</b> 11.7 2.8 2.4 3.3 96.2 13.3 13.3 13.7 13.8 12.5 13.3 13.8 13.5 13.3 2.2 2 1 - - 757

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 - - - - 2. - 2.94  
 - - - - 3. - 2.98  
 - - - - 4. - 2.93

Center	nr.	fødsels-dato	fader	moder	Holdets				Antal grise			
									mod-	slag-		
					taget	tede	gælte	sæter	gælte	sæter	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg
Gustavesensminde	745	11- 7-59	Grøn (7355)	74, 28- 1-58	2	2	2	2	85	18		
do.	890	19-12-59	do.	73, 17- 3-57	2	2	2	2	88	20		
do.	906	20- 1-60	do.	77, 28- 1-58	2	2	2	2	73	17		
do.	907	5- 1-60	do.	82, 22- 1-59	2	2	2	2	94	19		
do.	756	30- 7-59	Øring, 7-12-57	78, 4- 8-58	2	2	2	2	67	17		
Gylling Overballe	848	14-11-59	Strand, 8-2-58	19, 21- 4-58	2	2	2	2	77	11		
do.	905	10- 1-60	Arv, 14-2-59	21, 7- 2-59	2	2	2	2	82	18		
do.	931	29- 1-60	do.	10, 31-10-55	2	2	2	2	90	18		
Gylling Skov	685	28- 4-59	Strand, 8-2-58	75, 5- 5-58	2	2	2	2	90	18		
do.	691	21- 5-59	do.	74, 17-10-57	2	2	2	2	89	18		
Hammel	651	4- 4-59	Hammel Toft, 24-12-57	68, 15-12-57	2	2	2	2	81	18		
do.	676	11- 4-59	do.	71, 10- 4-58	2	2	2	2	87	19		
do.	744	6- 7-59	do.	72, 6- 8-58	2	2	2	2	86	18		
do.	801	19- 9-59	do.	70, 10- 4-58	2	2	2	2	78	17		
do.	802	21- 9-59	do.	69, 30- 3-58	2	2	2	2	78	17		
do.	901	30-12-59	Reks, 17-11-58	76, 28- 1-59	2	2	2	2	82	19		
Hanbjerg Vestergrd.	649	14- 3-59	Hildebrandt (7227)	46, 25- 7-56	2	2	2	2	81	18		
do.	839	30- 9-59	do.	44, 31-12-56	2	2	2	2	111	20		
do.	783	29- 8-59	Bevan (7241)	45, 21- 7-57	2	2	2	2	80	18		
Herping	739	6- 7-59	Flux, 11-3-58	50, 11- 8-55	2	2	2	2	79	18		
do.	763	5- 8-59	Mogens, 10-2-58	57, 17- 7-56	2	2	2	2	75	18		
do.	764	21- 8-59	do.	62, 3- 2-58	2	2	2	2	72	18		
do.	819	10-10-59	do.	65, 20-10-58	2	2	2	2	81	18		
do.	835	2-11-59	do.	66, 20-10-58	2	2	2	1	76	18		
Herskind	707	4- 6-59	Kyle, 15-7-57	29, 29-12-57	2	2	2	2	78	18		
Hjortholm	733	24- 6-59	Ove, 11-2-58	5, 30-11-57	2	2	2	2	81	18		
do.	816	26- 9-59	do.	4, 28-11-57	2	2	2	2	80	18		
do.	879	11-12-59	do.	7, 2- 5-58	2	2	2	2	90	18		
do.	859	20-11-59	Bilholm, 28-12-58	8, 19-12-58	2	2	2	2	82	18		
Hjortshøj Østergd.	625	26- 2-59	Dik 29 (7281)	201, 19-3-57	2	2	2	2	89	18		
do.	644	14- 3-59	do.	196, 24-1-57	2	2	2	2	76	18		
do.	728	3- 6-59	Hjortshøj Malte, 17-4-58	216, 24-6-58	2	2	2	2	95	18		
do.	785	11- 9-59	do.	220, 14-9-58	2	2	2	2	66	18		
do.	797	3- 9-59	do.	208, 17-7-57	2	2	2	2	88	18		
do.	815	2-10-59	do.	223, 14-9-58	2	2	2	2	75	18		
do.	831	19-10-59	do.	205, 30-7-57	2	2	2	2	83	18		
do.	759	16- 7-59	Remus, 26-3-58	190, 3-10-56	2	2	2	2	85	18		
do.	818	7-10-59	do.	207, 17-7-57	2	2	2	2	79	18		
do.	798	14- 9-59	Sams, 26-7-58	213, 29-9-57	2	2	2	2	82	18		
do.	799	10- 9-59	do.	222, 14-9-58	2	2	2	2	84	18		
do.	842	28-10-59	Bill 59, 24-9-58	226, 2-11-58	2	2	2	2	81	18		

Duglig tilvækst i g	I gennemsnit														Klasse								
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagning			Tykk. i cm		Points (0–15) ved bedømmelse af								kødfarye, 0–5 points	I	II	III					
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	s. o. 1.-mål	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugenstykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svær	kødfyldede								
712	<b>2.88<sup>2</sup></b>	27.8	<b>60.3</b>	11.9	2.6	2.0	3.2	95.0	13.4	12.8	13.6	13.0	13.1	13.9	13.9	14.3	13.9	2.0	3	1	—	745	
635	<b>2.91<sup>4</sup></b>	27.7	<b>60.1</b>	12.2	2.5	2.2	3.2	98.9	13.3	12.8	14.1	12.9	11.9	12.9	14.0	13.9	13.0	2.3	3	1	—	890	
677	<b>2.80<sup>4</sup></b>	26.8	<b>61.4</b>	11.8	2.8	2.1	3.4	94.8	13.5	12.8	13.1	13.1	13.3	13.5	13.6	14.3	13.6	1.6	1	3	—	906	
664	<b>2.87<sup>4</sup></b>	25.9	<b>62.2</b>	11.9	2.9	2.4	3.3	96.4	14.1	12.6	12.8	13.3	12.5	13.8	12.9	13.5	13.0	2.5	1	3	—	907	
669	<b>2.99<sup>2</sup></b>	27.3	<b>61.1</b>	11.6	2.9	2.1	3.2	98.0	13.3	13.3	13.0	14.0	13.4	13.1	13.1	14.1	13.6	2.4	1	3	—	756	
714	<b>2.88<sup>3</sup></b>	26.5	<b>61.4</b>	12.1	2.9	3.1	3.5	96.5	13.6	12.8	12.4	12.9	12.1	13.0	12.8	11.8	11.9	1.9	2	1 <sup>1</sup>	1	—	848
680	<b>2.97<sup>4</sup></b>	27.4	<b>60.8</b>	11.8	2.9	2.5	3.3	95.6	14.4	12.9	12.6	13.3	12.0	13.0	13.0	13.0	13.1	2.5	3	1	—	905	
669	<b>2.96<sup>4</sup></b>	26.5	<b>61.5</b>	12.0	3.1	2.9	3.2	96.5	14.0	12.4	12.5	12.6	12.9	13.6	12.5	11.5	11.9	2.3	1	2	1	—	931
729	<b>2.81<sup>1</sup></b>	27.0	<b>60.9</b>	12.1	2.6	2.8	3.4	97.4	12.9	13.1	13.9	13.3	13.3	13.3	13.8	12.8	13.4	2.3	2	2	—	685	
729	<b>2.83<sup>1</sup></b>	27.6	<b>60.4</b>	12.0	2.9	3.0	3.2	95.3	13.5	12.8	12.8	13.6	12.5	13.1	13.0	11.9	12.5	2.1	2	2	—	691	
674	<b>2.95<sup>1</sup></b>	27.2	<b>60.3</b>	12.5	2.9	2.9	3.3	94.4	13.3	12.5	12.9	12.9	13.0	13.1	13.1	12.4	12.8	1.6	1	3	—	651	
656	<b>3.03<sup>1</sup></b>	27.2	<b>61.0</b>	11.8	3.1	2.8	3.4	97.0	13.6	12.5	12.3	12.1	12.0	13.4	12.4	12.4	12.0	2.5	—	4 <sup>1</sup>	—	676	
693	<b>2.99<sup>2</sup></b>	27.6	<b>60.9</b>	11.5	2.9	2.5	3.4	94.1	13.6	12.8	12.8	13.1	13.5	13.5	12.9	13.5	13.3	2.4	—	4	—	744	
700	<b>2.98<sup>3</sup></b>	27.7	<b>60.1</b>	12.2	3.0	2.5	3.3	99.4	13.5	13.1	12.9	13.5	12.4	13.3	12.8	13.5	13.4	2.3	—	4	—	801	
698	<b>2.99<sup>3</sup></b>	26.8	<b>61.6</b>	11.6	3.0	3.0	3.4	95.8	13.6	12.4	12.5	12.9	12.8	13.4	12.4	12.0	12.4	1.6	—	4 <sup>1</sup>	—	802	
651	<b>2.94<sup>4</sup></b>	26.7	<b>61.4</b>	11.9	3.0	2.7	3.5	95.0	13.8	12.4	12.9	12.6	12.8	13.8	12.6	12.8	12.1	1.0	1	3	—	901	
709	<b>2.84<sup>1</sup></b>	25.7	<b>62.5</b>	11.8	3.1	3.1	3.4	97.6	13.6	13.1	12.9	12.5	12.6	13.0	12.8	12.0	12.5	2.5	—	4	—	649	
716	<b>2.92<sup>3</sup></b>	26.6	<b>61.5</b>	11.9	3.0	2.5	3.4	91.8	13.6	12.6	12.6	13.1	14.0	13.3	12.9	13.0	12.5	1.8	1	3	—	839	
664	<b>3.10<sup>3</sup></b>	28.1	<b>60.0</b>	11.9	2.7	2.8	3.2	96.5	13.8	13.5	13.1	12.8	13.6	13.3	13.4	12.5	13.3	2.8	4	—	—	783	
678	<b>3.02<sup>2</sup></b>	29.2	<b>58.7</b>	12.1	3.2	2.9	3.4	95.3	13.9	12.6	11.6	12.8	12.0	13.4	12.1	11.4	11.4	2.4	—	3	1	—	739
694	<b>2.93<sup>2</sup></b>	29.1	<b>59.0</b>	11.9	2.7	2.3	3.2	96.6	13.0	13.4	13.9	13.4	12.3	13.4	14.0	13.9	13.4	2.6	2	2	—	763	
677	<b>3.08<sup>2</sup></b>	26.6	<b>61.8</b>	11.6	3.0	2.6	3.3	95.3	13.2	12.5	12.7	13.0	13.5	13.2	12.8	13.3	13.0	2.3	—	3	—	764	
709	<b>2.97<sup>3</sup></b>	27.8	<b>60.4</b>	11.8	3.0	2.8	3.3	97.6	13.8	13.0	11.9	13.3	12.6	13.3	12.6	12.4	12.5	2.5	2	1	1	—	819
726	<b>2.88<sup>3</sup></b>	28.6	<b>59.7</b>	11.7	2.6	2.5	3.1	96.2	13.5	12.7	12.7	12.5	12.7	13.2	13.3	13.5	13.2	2.3	3	—	—	835	
692	<b>2.88<sup>2</sup></b>	26.6	<b>61.6</b>	11.8	3.1	2.8	3.3	94.8	14.1	12.4	12.8	13.1	13.8	13.8	12.5	12.9	12.8	2.4	—	4	—	707	
710	<b>2.80<sup>2</sup></b>	27.0	<b>61.0</b>	12.0	2.7	2.7	3.3	95.6	13.8	13.0	13.3	12.9	12.1	13.5	13.3	13.1	13.3	2.8	1	3	—	733	
676	<b>2.94<sup>3</sup></b>	26.4	<b>62.2</b>	11.4	2.8	2.8	3.3	96.4	13.4	12.6	12.9	13.0	12.6	13.4	13.3	12.8	12.9	1.5	1	3	—	816	
651	<b>3.08<sup>4</sup></b>	29.0	<b>59.0</b>	12.0	2.7	2.5	3.4	96.8	13.8	13.4	13.4	13.0	12.5	13.0	13.4	12.9	13.3	2.5	2	2 <sup>1</sup>	—	879	
669	<b>3.06<sup>4</sup></b>	27.8	<b>59.8</b>	12.4	2.9	2.8	3.0	98.8	13.6	12.8	12.9	12.8	11.8	13.3	13.1	12.5	12.8	2.1	2	2	—	859	
720	<b>2.83<sup>1</sup></b>	26.4	<b>61.4</b>	12.2	3.0	2.6	3.3	96.1	13.5	12.9	13.1	12.8	13.1	13.6	13.1	13.4	13.3	1.9	1	3	—	625	
651	<b>2.93<sup>1</sup></b>	27.7	<b>60.3</b>	12.0	2.7	2.5	3.2	98.1	13.3	13.3	13.5	13.3	12.6	13.3	13.6	13.5	13.1	2.5	2	2	—	644	
724	<b>2.81<sup>2</sup></b>	26.4	<b>61.7</b>	11.9	2.8	2.5	3.3	97.4	13.6	12.6	13.3	12.9	12.4	13.8	13.4	13.0	13.1	2.5	2	2	—	728	
666	<b>3.02<sup>3</sup></b>	26.1	<b>61.9</b>	12.0	2.7	2.7	3.2	92.5	13.5	12.5	13.8	13.8	13.9	13.3	13.8	12.6	13.0	1.8	2	2	—	785	
664	<b>3.02<sup>3</sup></b>	26.6	<b>61.3</b>	12.1	2.5	2.5	3.2	94.9	13.1	12.6	14.4	13.6	13.3	13.4	14.4	13.6	13.6	1.6	4	—	—	797	
680	<b>2.98<sup>3</sup></b>	27.0	<b>60.9</b>	12.1	2.6	2.4	3.2	94.0	13.5	12.9	14.0	13.5	13.3	13.8	14.0	13.6	13.8	1.5	2	2	—	815	
701	<b>2.98<sup>3</sup></b>	27.9	<b>60.1</b>	12.0	2.7	2.9	3.4	96.6	13.8	13.0	13.5	12.1	12.4	13.8	13.1	12.5	12.4	2.3	3	1 <sup>1</sup>	—	831	
709	<b>2.90<sup>2</sup></b>	27.5	<b>60.7</b>	11.8	3.1	2.9	3.2	95.6	13.6	12.5	12.8	13.3	12.9	13.1	12.6	12.6	12.5	2.8	—	4	—	759	
681	<b>2.94<sup>3</sup></b>	27.3	<b>60.5</b>	12.2	2.9	2.4	3.3	96.3	13.5	12.9	12.6	13.1	12.4	13.3	13.1	13.4	13.0	2.8	3	—	1	—	818
699	<b>2.92<sup>3</sup></b>	27.2	<b>61.0</b>	11.8	2.9	2.5	3.4	95.5	13.8	13.4	13.3	12.9	13.0	13.4	13.1	13.4	13.5	2.5	1	3	—	798	
672	<b>2.99<sup>3</sup></b>	27.9	<b>60.2</b>	11.9	2.9	2.4	3.4	94.0	13.4	13.1	13.1	13.4	12.6	13.0	13.5	13.8	13.3	2.6	2	2	—	799	
693	<b>2.90<sup>3</sup></b>	28.0	<b>60.2</b>	11.8	2.8	2.9	3.3	97.0	13.5	13.0	12.8	13.1	12.6	13.5	13.4	12.3	13.0	2.1	1	3	—	842	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

— 2. — 2.94

— 3. — 2.98

— 4. — 2.93

Hold.-nr.

Center	nr.	fødsels-dato	Holdets		Antal grise		modtaget	slagtede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt				
			fader		moder									
			gætse	sær	gætse	sær								
Holgersdal.....	632	28- 2-59	Sir Toft, 13-9-56 .....	87, 26-10-56	2	2	2	2	91	192				
do. ....	677	6- 5-59	do. ....	83, 6- 3-56	1	3	1	3	80	190				
Honum .....	671	17- 4-59	Holst, 8-5-58 .....	22, 5- 8-58	2	2	2	1	90	188				
Honum Vestergaard....	738	2- 7-59	Ib (6851) .....	22, 23-12-57	2	2	2	2	82	177				
Houmarksgaard.....	808	25- 9-59	Sax, 6-4-57 .....	47, 23- 1-57	2	2	2	2	80	185				
do. ....	876	14-12-59	do. ....	59, 13-10-58	2	2	2	2	77	184				
do. ....	896	22-12-59	Staal, 25-2-59 .....	60, 4- 2-59	2	2	2	2	92	199				
Hulhøjgaard .....	647	19- 3-59	Vang, 30-12-57 .....	51, 3- 3-58	1	3	1	3	90	198				
do. ....	689	5- 5-59	do. ....	48, 16- 9-57	2	2	2	2	91	189				
do. ....	928	1- 2-60	Flau, 17-1-59 .....	53, 12- 9-58	2	2	2	2	80	181				
Hviding .....	743	7- 7-59	Hviding Herkules, 25-11-56 ..	31, 29- 4-57	2	2	2	2	79	183				
Høgstedgaard .....	753	31- 7-59	Kim, 20-1-58 .....	65, 10- 1-58	2	2	2	2	66	170				
do. ....	811	5-10-59	do. ....	66, 28- 3-58	2	2	2	2	75	181				
do. ....	908	19- 1-60	Tjalfe (6941) .....	65, 10- 1-58	2	2	2	2	74	180				
Højvangslund .....	658	22- 4-59	Jim, 1-2-58 .....	30, 28- 9-57	2	2	2	2	66	166				
do. ....	712	7- 6-59	do. ....	31, 4-12-57	2	2	2	2	86	187				
Impgaard .....	722	20- 6-59	Disko, 3-3-57 .....	15, 8-11-57	2	2	2	2	83	181				
do. ....	874	8-12-59	Malt, 18-1-59 .....	20, 19-11-58	2	2	2	2	83	184				
do. ....	912	27- 1-60	do. ....	17, 8-11-57	2	2	2	2	78	179				
Karby .....	734	27- 6-59	Karby Øvli, 18-12-57 .....	23, 30- 5-58	2	2	2	2	75	181				
Kauergaard .....	761	27- 7-59	Kauergaard Bro, 4-7-58 .....	89 (26378)	2	2	2	2	83	182				
do. ....	862	24-11-59	do. ....	104, 2-12-58	2	2	2	2	86	191				
do. ....	846	9-11-59	Kauergaard Dik, 28-12-58 .....	103, 2-12-58	1	3	1	3	86	189				
do. ....	900	22-12-59	do. ....	111, 18-1-59	2	2	2	2	90	184				
do. ....	887	16-12-59	Sulfa (6877) .....	108, 16-1-59	2	2	2	2	89	195				
do. ....	888	19-12-59	do. ....	110, 18-1-59	2	2	2	2	82	188				
Kjellerup Vestergaard..	852	16-11-59	Sas, 19-1-59 .....	86, 1- 1-59	2	2	1	2	82	188				
do. ....	853	22-11-59	do. ....	84, 8- 7-58	2	2	2	2	72	175				
Kongensgaard .....	828	24-10-59	Falck, 25-3-58 .....	99, 30-10-58	2	2	2	2	75	180				
do. ....	910	21- 1-60	Hektor, 19-1-59 .....	95, 19-11-57	2	2	2	2	83	182				
do. ....	916	31- 1-60	do. ....	96, 19-11-57	2	2	2	2	77	180				

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	type	I	II	III		
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfæsk	s. o. l.-mål	bug	flaskets fasthed	bow	rygfæskets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hovedben og sver	kødfyldte	hæl	overskæret							
691 2.97 <sup>1</sup>	26.0	62.0	12.0	3.0	3.1	3.4	97.0	13.5	13.1	12.4	12.5	12.9	13.3	12.6	12.1	12.6	2.6	1	3 <sup>1</sup>	—	632	
639 3.05 <sup>2</sup>	27.3	60.5	12.2	3.1	2.9	3.3	96.0	13.7	12.8	12.3	13.0	12.8	13.2	12.7	11.7	12.5	2.3	—	3 <sup>1</sup>	—	677	
714 2.91 <sup>1</sup>	25.9	61.9	12.2	2.9	2.8	3.5	94.8	14.2	12.5	12.5	13.0	13.3	13.5	13.0	12.5	13.0	2.8	1	2	—	—	671
737 2.80 <sup>2</sup>	27.7	60.7	11.6	2.8	2.5	3.1	98.0	13.6	13.3	12.8	13.1	13.5	13.4	13.4	13.4	13.6	2.0	2	2	—	—	738
674 2.88 <sup>3</sup>	27.3	60.9	11.8	2.7	2.4	3.4	94.4	13.4	13.1	13.8	13.3	12.9	12.9	13.8	13.9	13.5	2.4	2	2	—	—	808
659 2.92 <sup>4</sup>	25.2	62.6	12.2	2.6	2.2	3.3	96.4	13.1	13.1	13.6	13.3	13.8	13.3	13.9	14.0	13.4	1.0	3	1	—	—	876
658 3.02 <sup>4</sup>	28.0	59.6	12.4	2.7	2.2	3.3	96.4	13.6	12.8	13.1	13.0	13.0	13.3	13.5	13.9	13.5	1.6	1	3	—	—	896
656 3.13 <sup>1</sup>	27.6	60.2	12.2	2.8	2.7	3.4	96.8	13.5	12.9	13.3	13.3	11.8	13.3	13.5	13.1	12.6	2.8	2	2	—	—	647
709 2.92 <sup>1</sup>	26.0	62.2	11.8	2.9	2.8	3.5	95.9	13.9	12.6	12.9	13.0	13.5	13.5	13.3	12.6	13.1	1.5	1	3	—	—	689
696 2.06 <sup>4</sup>	28.5	59.3	12.2	2.7	2.5	3.2	95.3	14.1	12.8	13.4	12.6	12.3	13.9	13.1	13.5	13.0	2.6	2	2	—	—	928
676 3.02 <sup>2</sup>	27.5	60.6	11.9	2.9	2.6	3.2	93.8	13.9	12.4	12.6	13.1	12.8	13.6	13.0	12.8	12.6	2.4	—	4	—	—	743
670 3.12 <sup>2</sup>	25.9	62.5	11.6	3.1	3.2	3.5	95.3	14.5	12.4	12.8	12.4	12.6	13.9	12.4	11.0	11.8	2.3	—	3	1	—	753
664 2.98 <sup>3</sup>	26.7	61.3	12.0	2.9	2.6	3.4	96.1	13.8	12.9	13.1	13.1	13.1	13.5	13.1	13.1	13.3	2.4	1	3	—	—	811
664 2.96 <sup>4</sup>	27.8	60.5	11.7	2.7	2.3	3.4	94.8	13.8	13.1	13.8	13.6	13.1	13.4	13.4	13.8	13.8	2.6	1	3	—	—	908
705 2.06 <sup>1</sup>	26.7	61.9	11.4	2.9	2.7	3.4	96.1	13.8	12.6	12.9	13.8	13.5	13.3	13.4	12.8	13.1	2.3	1	3	—	—	658
689 3.00 <sup>2</sup>	26.7	61.6	11.7	3.1	2.8	3.3	96.6	13.9	12.6	12.4	13.5	13.0	13.4	12.9	13.0	13.0	2.5	1	2	1	—	712
718 2.89 <sup>2</sup>	26.2	61.9	11.9	2.7	2.3	3.3	94.8	13.6	12.6	13.6	13.5	13.3	13.8	13.5	13.3	13.4	2.4	2	2	—	—	722
693 2.90 <sup>4</sup>	25.9	62.3	11.8	2.9	2.6	3.4	97.5	13.6	12.5	12.4	13.5	13.1	13.8	12.5	12.9	12.8	2.3	—	4	—	—	874
701 2.85 <sup>4</sup>	26.9	61.0	12.1	2.7	2.2	3.3	101.5	13.4	13.3	13.5	13.0	12.9	13.3	13.5	14.1	13.5	1.8	2	2	—	—	912
664 3.03 <sup>2</sup>	27.0	61.4	11.6	2.8	2.7	3.2	96.5	13.6	13.0	13.3	13.0	12.8	13.3	13.5	13.3	13.5	2.3	4	—	—	—	734
709 2.92 <sup>2</sup>	27.1	60.9	12.0	2.8	2.6	3.3	96.8	13.6	13.3	13.5	14.0	13.1	13.3	13.6	13.3	13.4	2.4	2	2	—	—	761
660 3.00 <sup>4</sup>	27.7	60.5	11.8	2.9	2.7	3.4	97.5	13.8	12.6	12.9	13.0	11.9	13.5	13.3	12.6	12.6	2.3	2	2	—	—	862
676 2.93 <sup>3</sup>	28.5	59.7	11.8	2.5	2.2	3.4	96.1	12.8	13.3	13.4	13.5	13.3	12.9	14.1	14.1	13.8	2.0	4	—	—	—	846
745 2.64 <sup>4</sup>	26.2	62.1	11.7	3.0	2.5	3.2	96.6	13.9	12.6	12.0	14.0	12.5	13.3	12.9	13.5	13.0	2.5	—	4	—	—	900
657 2.96 <sup>4</sup>	26.9	61.0	12.1	2.6	2.4	3.3	99.3	13.8	13.1	13.8	13.8	12.1	13.0	13.9	13.5	13.1	2.6	2	2	—	—	887
659 2.90 <sup>4</sup>	26.4	61.5	12.1	2.7	2.2	3.3	96.3	13.6	13.0	13.4	13.3	13.6	13.3	13.8	14.1	14.0	2.6	1	3	—	—	888
657 3.11 <sup>4</sup>	25.7	62.6	11.7	2.9	2.5	3.4	96.2	13.2	13.0	11.8	18.0	13.5	13.5	12.7	13.0	12.0	1.8	1	2	—	—	852
682 3.02 <sup>3</sup>	26.9	61.2	11.9	2.9	2.7	3.2	97.3	13.4	12.9	12.6	13.3	13.3	13.4	13.1	13.0	13.0	2.8	1	2	1	—	853
665 3.11 <sup>3</sup>	27.8	59.7	12.5	3.1	2.8	3.3	96.5	14.1	12.4	12.3	13.5	12.0	13.3	12.5	12.4	12.4	2.3	1	2	1	—	828
708 2.85 <sup>4</sup>	28.4	59.6	12.0	2.7	2.2	3.2	97.8	13.8	13.1	13.6	12.6	12.6	13.5	13.8	13.9	13.5	2.3	4	—	—	—	910
679 3.00 <sup>4</sup>	27.3	60.8	11.9	3.0	2.5	3.3	97.3	14.3	12.9	13.3	13.1	12.3	13.4	13.0	12.9	12.8	2.5	2	1	1	—	916

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 — — — — 2. — 2.94  
 — — — — 3. — 2.98  
 — — — — 4. — 2.93

Center	Holdets				Antal grise					
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					gæle	seer	gæle	seer		
Korskærgaard . . . . .	604	25- 1-59	Poel, 3-1-57 . . . . .	1, 2- 2-58	2	2	2	2	86	211
do . . . . .	732	21- 6-59	do . . . . .	95, 5- 2-57	2	2	2	2	84	191
do . . . . .	790	20- 8-59	Jarl, 25-8-57 . . . . .	103, 16-8-58	2	2	2	2	95	196
do . . . . .	872	6-12-59	do . . . . .	99, 14- 2-58	2	2	2	2	71	183
do . . . . .	873	28-11-59	do . . . . .	2, 3- 2-58	2	2	2	2	86	209
Kraghede . . . . .	631	9- 3-59	Bay, 30-10-57 . . . . .	45, 30- 3-58	2	2	2	2	88	187
do . . . . .	718	14- 6-59	do . . . . .	46, 18- 7-58	2	2	2	2	75	179
do . . . . .	774	22- 8-59	do . . . . .	49, 19- 9-58	2	2	2	2	87	189
do . . . . .	775	17- 8-59	do . . . . .	48, 19- 9-58	2	2	2	2	90	190
do . . . . .	654	10- 4-59	Bo, 14-4-58 . . . . .	43, 9-10-57	2	2	2	2	63	168
Krarup Mølle . . . . .	669	9- 5-59	Rup, 26-4-58 . . . . .	44, 23- 6-58	2	2	2	2	71	167
do . . . . .	713	18- 6-59	do . . . . .	39, 25-12-55	2	2	2	2	71	173
do . . . . .	725	26- 6-59	Krop, 24-12-57 . . . . .	42, 22-12-57	2	2	2	2	88	189
Kristianshøj . . . . .	704	26- 5-59	Allinghøj, 13-6-57 . . . . .	114, 9- 1-58	2	2	2	2	93	191
do . . . . .	705	27- 5-59	do . . . . .	115, 9- 1-58	2	2	2	2	94	193
Leeregaard . . . . .	708	28- 5-59	Thomas (7173) . . . . .	124, 26-10-56	2	2	2	2	89	188
do . . . . .	727	25- 6-59	Lotus, 22-5-57 . . . . .	120, 30-1-56	2	2	2	2	85	181
Levringgaard . . . . .	648	2- 4-59	Dior, 22-5-57 . . . . .	80, 27- 8-57	2	2	2	2	68	167
do . . . . .	767	21- 8-59	do . . . . .	76, 8- 2-56	2	2	2	2	70	173
do . . . . .	847	1-11-59	do . . . . .	79, 8- 1-57	2	2	2	2	85	183
do . . . . .	766	22- 8-59	Duro, 24-6-58 . . . . .	83, 8- 3-58	2	2	2	2	64	166
do . . . . .	776	20- 8-59	do . . . . .	87, 20- 8-58	2	2	2	2	81	190
do . . . . .	925	7- 2-60	do . . . . .	86, 12- 9-58	2	2	2	2	84	184
Lynghøjgaard . . . . .	779	24- 8-59	Sørup Skøtte, 31-10-57 . . . . .	65, 30-12-57	2	2	2	2	85	193
Lysgaard . . . . .	673	6- 5-59	No, 8-3-58 . . . . .	53, 24- 4-56	2	2	2	2	73	180
do . . . . .	891	9- 1-60	do . . . . .	61, 17- 4-58	2	2	2	2	70	176
do . . . . .	917	6- 2-60	do . . . . .	59, 3- 2-58	2	2	2	2	69	175
Mallinggaard . . . . .	903	27-12-59	Malling XII, 30-7-58 . . . . .	58, 28-12-58	2	2	2	2	89	191
do . . . . .	904	30-12-59	do . . . . .	59, 26- 1-59	2	2	2	2	87	186
do . . . . .	915	20- 1-60	Malling XI, 10-8-57 . . . . .	55, 10- 3-58	2	2	2	2	86	194
Marensminde . . . . .	683	8- 5-59	Fris, 11-12-57 . . . . .	59, 7- 5-58	2	2	2	2	81	181
do . . . . .	684	8- 5-59	do . . . . .	58, 22- 5-58	2	2	2	2	85	180
do . . . . .	875	18-12-59	Høg, 9-2-59 . . . . .	61, 9-11-58	2	2	2	2	71	175

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit														Klasse								
	F. e. pr. kg tilvækst		Ved slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)										I	II	III				
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. afaald	rygflesk	s. o. l.-mål	hug	Længde af krop i cm	fleeskets fasthed	bow	rygfleskets fordeling	buggens tykkel- se og kvalitet	skink form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldede	type	lynde	letfede	mellemfede	fede				
559 <b>3.14<sup>1</sup></b>	28.0	<b>59.5</b>	12.5	2.7	2.1	3.2	97.3	13.0	13.1	14.1	13.5	13.0	13.1	13.8	14.5	14.1	2.6	3	1	—	604		
656 <b>3.05<sup>2</sup></b>	27.9	<b>59.9</b>	12.2	3.0	2.4	3.2	95.8	13.6	12.6	12.3	13.3	12.6	13.4	12.6	13.4	12.8	2.8	—	4	—	—	732	
696 <b>2.97<sup>3</sup></b>	27.6	<b>60.5</b>	11.9	3.1	2.4	3.3	97.6	13.3	13.0	12.1	13.3	13.0	13.4	12.8	13.6	12.9	2.4	—	3	1	—	790	
625 <b>3.04<sup>4</sup></b>	27.7	<b>60.0</b>	12.3	2.8	2.1	3.1	96.4	13.1	12.8	13.5	12.9	13.1	13.3	13.8	14.3	13.4	1.9	1	3	—	—	872	
568 <b>3.21<sup>4</sup></b>	27.8	<b>59.9</b>	12.3	2.8	2.3	3.2	97.3	13.1	13.3	13.3	13.6	12.8	13.3	13.4	13.4	13.1	2.1	2	2	—	—	873	
702 <b>2.91<sup>4</sup></b>	25.5	<b>62.7</b>	11.8	3.0	2.7	3.5	97.0	14.1	12.9	13.1	12.8	12.6	13.1	12.5	12.8	12.5	2.0	1	3	—	—	631	
671 <b>2.95<sup>2</sup></b>	27.9	<b>60.4</b>	11.7	2.9	2.4	3.2	95.0	13.5	13.0	13.1	13.9	13.5	13.5	13.1	13.4	13.4	2.5	2	2	—	—	718	
687 <b>2.92<sup>3</sup></b>	28.1	<b>60.3</b>	11.6	2.8	2.7	3.3	95.6	13.5	12.8	12.9	13.0	12.6	13.1	13.0	12.9	12.9	2.3	2	2	—	—	774	
703 <b>2.88<sup>2</sup></b>	27.3	<b>61.3</b>	11.4	2.7	2.2	3.3	94.8	13.5	13.0	13.5	13.5	13.1	13.3	13.5	14.1	13.9	2.1	1	3	—	—	775	
665 <b>3.08<sup>2</sup></b>	26.0	<b>61.8</b>	12.2	3.0	2.9	3.3	95.0	13.6	12.8	12.8	13.8	13.1	13.1	12.8	12.5	13.0	2.3	1	3	—	—	654	
724 <b>2.92<sup>2</sup></b>	27.3	<b>60.5</b>	12.2	2.9	2.9	3.4	96.6	13.4	12.5	13.1	12.8	12.1	13.6	13.0	12.5	12.9	2.6	—	4	—	—	669	
689 <b>3.00<sup>2</sup></b>	27.1	<b>60.7</b>	12.2	2.9	2.6	3.4	93.8	13.8	12.4	13.1	13.0	12.0	13.8	13.3	13.3	12.6	2.6	2	2	—	—	713	
691 <b>3.00<sup>2</sup></b>	28.7	<b>59.4</b>	11.9	3.1	2.8	3.2	95.9	13.9	12.9	11.6	13.0	12.4	13.1	12.3	12.6	12.3	2.6	—	3	1	—	725	
708 <b>2.92<sup>2</sup></b>	27.6	<b>60.0</b>	12.4	3.0	2.8	3.5	94.9	13.6	12.8	12.8	12.3	12.8	13.4	12.6	12.5	12.6	2.4	—	4	—	—	704	
707 <b>2.92<sup>2</sup></b>	28.3	<b>59.4</b>	12.3	2.9	2.7	3.3	97.4	14.0	13.0	13.4	13.0	12.8	13.5	13.4	13.0	13.4	2.9	2	2	—	—	705	
713 <b>2.85<sup>4</sup></b>	26.8	<b>61.5</b>	11.7	2.8	2.3	3.4	92.4	13.5	12.4	13.6	13.1	13.9	13.4	13.4	13.9	13.3	1.5	—	4	—	—	708	
727 <b>2.85<sup>2</sup></b>	27.6	<b>60.3</b>	12.1	2.7	2.2	3.2	94.5	13.4	12.6	13.6	13.3	12.5	13.0	13.5	14.1	13.5	3.3	4	—	—	—	727	
713 <b>2.83<sup>1</sup></b>	25.6	<b>62.1</b>	12.3	2.9	2.6	3.5	93.1	13.6	12.4	13.0	13.1	13.8	13.1	12.9	13.4	13.0	2.4	1	3	—	—	648	
685 <b>2.99<sup>2</sup></b>	27.2	<b>60.7</b>	12.1	2.7	2.6	3.2	95.5	13.6	12.9	13.3	13.3	12.8	13.1	13.3	13.0	13.4	2.9	2	2	—	—	767	
705 <b>2.89<sup>3</sup></b>	27.6	<b>60.1</b>	12.3	2.8	2.5	3.3	94.9	13.6	13.0	13.4	13.0	12.9	13.0	13.1	13.3	13.3	2.1	2	2	—	—	847	
685 <b>2.92<sup>2</sup></b>	26.8	<b>61.2</b>	12.0	2.9	2.3	3.2	96.1	13.3	12.9	12.5	13.0	13.0	12.9	12.9	13.8	13.3	2.8	—	4	—	—	766	
641 <b>3.17<sup>3</sup></b>	26.7	<b>61.3</b>	12.0	3.1	2.6	3.4	95.9	13.8	12.5	12.5	13.0	12.6	13.3	12.8	13.5	13.0	2.8	1	3	—	—	776	
703 <b>2.96<sup>4</sup></b>	27.2	<b>60.8</b>	12.0	3.2	3.0	3.3	97.8	14.1	12.8	11.6	12.9	12.1	13.1	12.0	11.9	12.0	2.4	1	1	2	—	925	
651 <b>3.18<sup>3</sup></b>	25.7	<b>62.4</b>	11.9	3.1	3.3	3.3	96.3	14.5	12.7	12.7	13.3	11.3	13.7	12.3	10.3	11.0	1.5	1	1 <sup>1</sup>	1	—	779	
658 <b>3.17<sup>2</sup></b>	27.9	<b>60.0</b>	12.1	3.3	2.8	3.3	97.8	13.8	13.0	12.4	13.0	12.9	13.5	12.3	12.6	12.5	3.3	1	1	2	—	673	
665 <b>3.04<sup>2</sup></b>	26.2	<b>62.0</b>	11.8	3.1	3.0	3.6	97.9	14.1	12.8	11.8	12.4	12.6	13.5	12.3	11.9	12.1	2.6	1	3 <sup>1</sup>	—	—	891	
662 <b>3.12<sup>4</sup></b>	27.8	<b>60.7</b>	11.5	3.4	3.3	3.4	97.0	14.3	12.0	10.8	12.6	11.5	14.0	11.1	10.3	10.5	2.5	1	—	3	—	917	
686 <b>2.90<sup>4</sup></b>	26.8	<b>61.4</b>	11.8	2.7	2.1	3.3	97.9	13.4	12.8	13.8	13.0	12.1	13.0	13.5	13.8	13.1	2.6	2	2	—	—	903	
708 <b>2.76<sup>4</sup></b>	28.2	<b>59.7</b>	12.1	2.6	2.6	3.2	95.0	13.9	12.8	13.9	13.1	12.4	13.3	13.8	13.0	13.1	2.0	2	2	—	—	904	
651 <b>3.05<sup>4</sup></b>	27.2	<b>61.2</b>	11.6	2.7	2.6	3.3	98.1	13.9	12.6	13.2	12.9	11.6	13.3	13.4	13.1	12.7	2.8	3	1	—	—	915	
700 <b>2.96<sup>1</sup></b>	25.4	<b>62.7</b>	11.9	3.2	2.9	3.4	96.1	13.8	12.4	11.9	13.5	12.8	13.3	12.5	12.1	12.1	2.1	—	2	2	—	—	683
732 <b>2.85<sup>1</sup></b>	26.3	<b>61.9</b>	11.8	2.9	2.6	3.3	96.3	14.0	12.8	12.5	13.5	12.5	13.3	12.8	13.0	12.9	2.3	1	3	—	—	684	
674 <b>3.00<sup>4</sup></b>	27.3	<b>60.8</b>	11.9	3.0	2.7	3.4	96.3	13.6	12.6	13.0	13.1	12.1	13.4	12.8	12.4	12.4	2.1	1	3	—	—	875	

Center	Holdets				Antal grise			
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt
					gælte	seer		
Mausing.....	641	5- 3-59	Nord, 5-3-57 .....	48, 10- 2-57	2	2	2	83 189
do. ....	661	12- 4-59	Skov, 26-12-57 .....	50, 31- 5-57	2	2	2	82 182
do. ....	703	25- 5-59	do. ....	54, 4- 6-58	2	2	2	88 183
do. ....	795	9- 9-59	do. ....	51, 10- 1-58	2	2	2	82 185
do. ....	782	29- 8-59	Kalle (7233) .....	48, 10- 2-57	2	2	2	77 190
do. ....	856	8-11-59	Hæk, 5-10-58 .....	55, 16-10-58	2	2	2	87 194
do. ....	865	29-11-59	do. ....	54, 4- 6-58	2	2	2	81 188
do. ....	892	6-12-59	do. ....	56, 8-12-58	1	3	1	101 214
do. ....	946	27- 2-60	do. ....	48, 10- 2-57	2	2	2	77 179
do. ....	909	16- 1-60	N. H., 22-9-57 .....	52, 5- 2-58	2	2	1	76 182
Mygind.....	630	2- 3-59	Brink, 2-8-57 .....	14, 14- 9-57	2	2	2	90 187
do. ....	806	25- 9-59	Knud, 14-3-57 .....	7 (26600)	2	2	2	78 179
do. ....	902	24-12-59	do. ....	10, 25- 8-56	2	2	2	94 195
Ndr. Bisgaard .....	751	16- 7-59	Rassi, 24-6-57 .....	13, 18- 6-56	2	2	2	83 184
do. ....	851	22-11-59	Tempo, 19-9-58 .....	15, 15-11-57	1	3	1	77 184
do. ....	940	18- 2-60	Bisgaard Ball, 17-12-58 .....	14, 15-11-57	2	2	2	81 181
Nyvang.....	780	14- 8-59	Nyvang Kalle, 5 8-57 .....	39 (26682)	2	2	1	90 192
do. ....	800	15- 9-59	Nyvang Skotte, 17-9-58 .....	46, 24- 3-58	2	2	2	86 194
Oddingen.....	690	26- 5-59	Ret, 21-1-58 .....	163, 18-10-57	2	2	2	77 188
do. ....	746	24- 7-59	do. ....	165, 30-12-57	2	2	2	71 172
do. ....	787	11- 9-59	Syy, 14-6-58 .....	166, 1- 9-58	2	2	2	78 183
do. ....	840	1-11-59	do. ....	171, 20-10-58	2	2	2	84 182
do. ....	855	13-11-59	do. ....	172, 6-11-58	2	2	2	82 187
do. ....	937	14- 2-60	do. ....	174, 17-1-59	2	2	2	83 183
do. ....	788	18- 9-59	Ring, 16-7-57 .....	154, 22-1-56	2	2	2	73 178
Oldrup.....	662	11- 4-59	Jugo, 4-9-57 .....	10, 4- 1-58	2	2	2	80 184
do. ....	693	14- 5-59	do. ....	11, 21- 2-58	2	2	2	81 182
do. ....	814	22- 9-59	do. ....	7, 21- 1-58	2	2	2	81 185
Oustrup.....	926	5- 2-60	Kam, 16-12-58 .....	16, 10-10-57	2	2	2	84 181
Resen.....	777	29- 8-59	Messing Jens, 7-6-58 .....	64, 11- 8-58	2	2	2	77 182
Romdrup Aagaard .....	813	21- 9-59	Sikajus, 25-1-58 .....	83, 13-12-57	2	2	2	86 195
do. ....	943	17- 2-60	Desa, 11-2-58 .....	85, 8- 8-58	2	2	2	81 185
Sejbækgaard .....	626	10- 3-59	Mailand (7183) .....	35, 5- 7-57	2	2	1	76 175
do. ....	870	10-12-59	Brem, 5-12-58 .....	44, 26- 1-59	2	2	2	79 184
do. ....	922	25- 1-60	do. ....	46, 29-12-58	2	2	2	89 191

Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse	
	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	s. o.-mål	buug	Længde af krop i cm fleeskets fashethed	bow	rygfleskets fordeling	bugenstykke og kvalitet	skink. form og størrelse	flsh. af noved, ben og svær	kødfyerde	overskåret	type	kedfarve, 0-5 points	
662 <b>3.04<sup>1</sup></b> 25.7 <b>62.5</b> 11.8 3.2 3.1 3.4 97.1 13.9 13.1 12.6 12.9 13.4 12.5 11.6 12.4 2.4 - 4 - - 641																	
697 <b>2.92<sup>1</sup></b> 26.3 <b>61.4</b> 12.3 2.9 3.1 3.4 94.4 14.3 12.6 12.4 12.9 12.4 12.4 11.4 11.8 2.8 1 2 <sup>1</sup> 1 - - 661																	
736 <b>2.79<sup>1</sup></b> 25.8 <b>62.3</b> 11.9 3.2 2.9 3.5 94.8 13.9 12.4 11.5 12.3 13.4 13.9 12.6 12.3 11.9 2.3 - 3 1 - - 703																	
682 <b>3.02<sup>2</sup></b> 27.3 <b>60.3</b> 12.4 2.9 2.8 3.3 95.9 13.5 12.8 12.9 14.0 12.6 13.8 13.1 12.5 13.1 2.1 - 1 3 - - 795																	
620 <b>3.26<sup>3</sup></b> 27.9 <b>60.5</b> 11.6 3.0 3.2 3.3 96.8 13.6 12.9 12.5 13.0 12.5 13.0 12.6 10.5 11.4 2.4 2 2 <sup>2</sup> - - - 782																	
658 <b>3.01<sup>3</sup></b> 27.4 <b>60.4</b> 12.2 3.0 2.5 3.4 97.9 13.1 13.0 12.8 12.1 12.0 13.3 12.5 13.0 12.4 2.5 1 2 1 - - 856																	
660 <b>2.98<sup>4</sup></b> 27.2 <b>60.8</b> 12.0 2.9 2.5 3.4 97.4 13.6 12.5 12.6 12.3 12.0 13.5 12.9 12.6 12.4 1.9 1 3 - - - 865																	
621 <b>3.10<sup>4</sup></b> 26.4 <b>61.8</b> 11.8 2.9 2.3 3.4 97.4 13.5 12.9 12.9 12.9 13.3 13.4 13.0 13.5 13.1 1.5 1 3 - - - 892																	
686 <b>2.90<sup>4</sup></b> 27.6 <b>60.6</b> 11.8 2.8 2.7 3.3 98.9 13.8 12.9 13.9 12.9 11.9 12.8 13.3 12.5 12.5 2.4 1 3 - - - 946																	
665 <b>2.91<sup>4</sup></b> 26.5 <b>61.6</b> 11.9 2.8 2.0 3.4 95.8 13.7 12.7 12.8 13.3 11.8 13.2 13.2 14.2 13.0 2.3 1 2 - - - 909																	
723 <b>2.85<sup>1</sup></b> 25.9 <b>62.0</b> 12.1 3.1 2.8 3.2 96.1 13.8 12.4 12.1 13.1 13.4 13.6 12.6 12.4 12.6 1.8 - 4 - - - 630																	
692 <b>2.94<sup>3</sup></b> 28.4 <b>59.3</b> 12.3 3.0 2.7 3.3 93.5 13.6 13.0 12.5 12.8 12.1 13.8 12.8 12.5 12.5 2.6 3 - 1 - - - 806																	
693 <b>2.87<sup>4</sup></b> 26.1 <b>61.7</b> 12.2 2.8 2.8 3.5 96.0 13.6 12.5 13.0 12.8 12.1 13.4 13.0 12.8 12.8 2.0 3 1 - - - 902																	
692 <b>2.98<sup>2</sup></b> 27.9 <b>60.6</b> 11.5 3.1 3.1 3.4 95.4 14.1 12.1 12.5 12.8 12.4 13.5 12.1 11.1 11.5 2.5 - 4 <sup>2</sup> - - - 751																	
655 <b>3.08<sup>3</sup></b> 26.8 <b>61.0</b> 12.2 3.0 2.8 3.6 93.0 14.1 12.1 12.9 12.5 12.5 13.3 12.8 12.6 12.4 2.3 1 3 - - - 851																	
700 <b>2.86<sup>4</sup></b> 27.0 <b>61.1</b> 11.9 2.9 2.8 3.3 96.5 13.0 13.0 13.2 13.3 12.0 13.0 13.2 12.5 12.1 2.6 2 <sup>1</sup> 2 - - - 940																	
688 <b>2.98<sup>2</sup></b> 28.3 <b>59.8</b> 11.9 3.0 2.9 3.4 97.0 13.5 13.2 12.2 13.7 13.0 13.0 12.8 12.0 12.7 1.8 1 2 - - - 780																	
652 <b>3.20<sup>3</sup></b> 26.9 <b>61.2</b> 11.9 3.2 2.8 3.3 94.5 13.5 12.5 12.3 13.1 13.3 13.3 12.4 12.6 12.5 2.0 - 3 1 - - - 800																	
637 <b>2.93<sup>2</sup></b> 27.0 <b>60.8</b> 12.2 2.8 2.2 3.2 96.4 13.8 13.0 14.0 13.1 13.0 13.3 13.6 13.9 13.8 2.3 - 4 - - - 690																	
697 <b>2.97<sup>2</sup></b> 28.0 <b>59.9</b> 12.1 2.9 2.6 3.1 96.6 13.9 12.6 12.6 13.1 12.8 13.3 13.0 13.0 13.1 1.6 - 4 - - - 746																	
670 <b>3.04<sup>3</sup></b> 27.2 <b>60.8</b> 12.0 3.0 2.5 3.2 95.1 13.3 12.9 12.5 12.8 12.6 13.6 12.8 13.4 13.0 2.1 - 3 1 - - - 787																	
714 <b>2.78<sup>3</sup></b> 26.8 <b>61.1</b> 12.1 2.6 2.2 3.2 95.1 13.4 13.0 13.5 13.1 13.3 13.3 13.8 13.6 13.8 1.8 3 1 - - - 840																	
665 <b>2.86<sup>3</sup></b> 26.6 <b>61.5</b> 11.9 2.7 2.2 3.3 97.5 13.8 13.3 12.9 13.1 14.1 13.9 13.5 14.3 13.6 1.9 2 2 - - - 855																	
701 <b>2.83<sup>4</sup></b> 27.1 <b>61.8</b> 11.1 3.1 2.8 3.2 95.2 13.6 12.6 12.3 12.8 12.3 13.8 12.5 12.5 12.4 2.2 1 2 1 - - - 937																	
667 <b>3.03<sup>3</sup></b> 27.1 <b>60.9</b> 12.0 2.6 2.3 3.3 96.0 13.3 13.0 13.8 13.6 13.6 13.9 13.8 13.8 13.8 2.1 2 2 - - - 788																	
674 <b>2.88<sup>1</sup></b> 27.2 <b>60.8</b> 12.0 2.6 2.4 3.3 94.1 13.5 13.0 13.6 13.6 13.1 13.8 14.0 14.0 14.0 2.0 2 2 - - - 662																	
696 <b>2.89<sup>1</sup></b> 25.6 <b>62.7</b> 11.7 3.0 2.6 3.2 94.1 13.8 12.5 12.1 13.9 12.6 13.4 13.0 13.4 12.6 2.0 1 2 1 - - - 693																	
674 <b>3.05<sup>3</sup></b> 27.6 <b>60.7</b> 11.7 2.8 2.4 3.2 99.1 13.6 13.1 13.0 12.8 12.5 13.5 13.3 13.4 13.3 2.5 2 2 - - - 814																	
717 <b>2.90<sup>4</sup></b> 27.0 <b>60.7</b> 12.3 3.0 3.0 3.2 99.1 14.0 12.8 12.3 12.9 12.1 13.3 12.4 11.3 11.8 2.5 - 3 <sup>1</sup> 1 - - 926																	
673 <b>3.12<sup>3</sup></b> 26.0 <b>62.6</b> 11.4 3.0 3.0 3.5 95.0 13.5 12.3 12.6 12.8 12.6 13.3 12.4 11.9 12.0 2.4 - 4 <sup>1</sup> - - - 777																	
640 <b>3.15<sup>3</sup></b> 27.9 <b>60.0</b> 12.1 2.9 2.4 3.3 97.3 13.4 12.9 13.4 13.6 12.4 13.4 13.3 13.8 13.3 2.3 2 2 - - - 813																	
678 <b>2.94<sup>4</sup></b> 26.6 <b>61.7</b> 11.7 3.0 3.1 3.5 96.2 13.8 12.8 12.8 11.5 12.7 13.4 12.6 11.0 11.6 2.3 1 3 <sup>1</sup> - - - 943																	
707 <b>2.96<sup>1</sup></b> 25.0 <b>63.3</b> 11.7 2.9 2.6 3.2 97.0 12.8 12.5 13.0 12.5 12.7 12.5 13.5 13.2 13.0 2.2 - 3 - - - 626																	
662 <b>3.07<sup>4</sup></b> 26.1 <b>62.3</b> 11.6 3.1 2.9 3.3 98.1 13.9 12.4 12.0 13.1 13.3 13.6 11.9 12.0 12.0 2.0 - 3 1 - - - 870																	
693 <b>2.80<sup>4</sup></b> 27.6 <b>60.4</b> 12.0 2.8 2.0 3.2 95.6 13.4 13.3 13.4 13.1 13.3 13.4 14.0 14.3 13.9 1.3 2 2 - - - 922																	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
- - - 2. - 2.94  
- - - 3. - 2.98  
- - - 4. - 2.93

Center	Holdets				Antal grise					
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					gælte	seer	gælte	seer		
Sinding Østergaard	695	21- 5-59	Peter, 28-9-57	62, 2- 2-57	2	2	2	2	70	179
do.	716	17- 6-59	do.	70, 22- 7-58	2	2	2	2	69	171
do.	729	6- 7-59	do.	57, 10- 7-56	2	2	2	2	78	174
do.	749	21- 7-59	do.	56, 23-11-55	2	2	2	2	72	171
do.	760	24- 7-59	do.	66, 16- 2-58	2	2	2	2	89	188
Sir	843	3-11-59	Sir Max, 30-11-58	83, 12-11-58	2	2	2	2	95	195
do.	844	3-11-59	do.	75, 25-12-57	1	3	1	3	92	193
do.	845	3-11-59	do.	76, 25-12-57	2	2	2	2	88	190
Siverholm	663	25- 4-59	Albert, 13-6-57	148, 15-10-57	2	2	2	2	70	176
do.	711	23- 6-59	do.	142, 20-6-57	2	2	2	2	68	174
do.	836	3-11-59	do.	150, 18-4-58	2	2	2	2	73	173
do.	740	20- 7-59	Urban, 29-6-58	152, 1- 9-58	2	2	2	2	72	170
do.	794	20- 9-59	do.	153, 29-10-58	2	2	2	2	73	183
Sjørup Toftgaard	723	16- 6-59	Vester, 10-2-58	11, 22-12-57	2	2	2	2	89	189
do.	773	18- 8-59	do.	12, 25-10-57	1	3	1	3	78	195
do.	857	25-11-59	do.	13, 23- 4-58	2	2	2	2	71	178
Skovlund	628	3- 3-59	Bjørn, 20-1-58	42, 5- 3-58	2	2	2	2	85	184
do.	698	26- 5-59	do.	41, 3-12-57	2	2	2	2	81	182
do.	720	15- 6-59	do.	46, 11- 5-58	2	2	2	2	88	186
do.	899	13- 1-60	do.	47, 20- 6-58	2	2	2	2	67	169
do.	849	20-11-59	Vitus, 6-10-58	49, 6-12-58	2	2	2	2	72	172
Skøttrup	863	2-12-59	Skøttrup Nero, 11-8-57	97, 20- 5-58	2	2	2	2	81	186
do.	864	6-12-59	do.	99, 20- 5-58	2	2	2	2	81	186
Stinesminde	809	19- 9-59	Lyn, 19-9-57	17, 10- 1-58	2	2	2	2	91	189
do.	825	31-10-59	Skær, 21-9-58	23, 5- 7-57	2	2	1	2	77	179
do.	826	4-11-59	do.	19, 11- 1-58	2	2	2	1	58	163
Sdr. Andrup	726	5- 6-59	Vinkel, 12-5-58	30, 7- 6-58	2	2	2	2	104	205
do.	731	20- 6-59	do.	27, 16-12-57	2	2	2	2	92	193
do.	911	9- 1-60	Tegl, 24-1-59	34, 4-12-58	2	2	2	2	92	189
Søvind	629	4- 3-59	Jokum, 8-3-58	34, 11- 4-58	2	2	2	2	84	184
do.	650	31- 3-59	do.	35, 11- 4-58	2	2	2	2	83	177
do.	659	20- 4-59	do.	30, 10- 4-57	2	2	2	2	70	168
do.	796	16- 9-59	Jugo, 4-9-57	40, 20- 7-58	2	2	2	2	73	178
do.	944	16- 2-60	Claes, 10-4-59	38, 16- 7-58	2	2	2	2	82	182
Tebstrup	771	18- 8-59	Rolf, 18-8-57	48, 8- 8-58	2	2	2	2	79	178
do.	772	17- 8-59	do.	47, 8- 8-58	2	2	2	2	78	175
Tendrup Møllegaard	700	10- 6-59	Krop, 17-9-57	134, 8- 2-57	2	2	2	2	72	170

## I gennemsnit

Daglig tilsækt i g	F. e. pr. kg tilsækt	Points (0-15 ved bedømmelse af)												Klasse						
		Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm			flæskets fasthed			rygflækets fordeling							
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæk	s. o. l.-mål	bug	bov	rygflækets skink. form og størrelse	buggen tykkel. og kvalitet	skink. form og størrelse	flin. af hoved, ben og svar	hel	overskåret type	tynde letfede	mellemfede	fede	Hold-nr.		
648	<b>2,90<sup>1</sup></b>	28,1	<b>59,7</b>	12,2	3,2	2,6	3,1	93,6	13,3	12,3	10,8	12,1	12,0	12,8	12,0	13,0	11,6	1,8	-	<b>695</b>
689	<b>2,91<sup>2</sup></b>	28,5	<b>59,7</b>	11,8	3,0	2,9	3,3	95,4	13,6	12,8	12,4	12,8	11,8	13,4	12,3	12,4	12,1	2,5	1	<b>716</b>
726	<b>2,81<sup>2</sup></b>	26,8	<b>61,6</b>	11,6	3,0	2,9	3,2	93,1	13,4	12,1	12,0	12,3	12,9	13,3	12,6	12,3	12,1	2,0	-	<b>729</b>
710	<b>2,87<sup>2</sup></b>	28,8	<b>59,0</b>	12,2	3,3	2,8	3,3	91,9	13,9	12,1	11,9	13,0	11,9	13,4	12,0	12,1	11,5	2,4	1	<b>749</b>
706	<b>2,88<sup>2</sup></b>	28,4	<b>59,4</b>	12,2	3,0	2,5	3,2	94,3	13,4	12,9	12,4	13,3	12,5	13,1	12,6	13,1	13,0	2,0	-	<b>760</b>
701	<b>2,93<sup>3</sup></b>	27,8	<b>60,0</b>	12,2	3,0	2,6	3,1	97,1	13,6	12,8	11,8	12,6	12,5	13,4	12,3	13,0	12,1	2,0	-	<b>843</b>
693	<b>2,97<sup>3</sup></b>	27,4	<b>60,4</b>	12,2	3,0	2,7	3,4	96,8	13,8	12,4	12,6	13,5	12,5	13,9	12,6	12,8	12,6	2,6	1	<b>844</b>
689	<b>2,97<sup>3</sup></b>	28,1	<b>59,7</b>	12,2	2,8	2,4	3,1	99,6	13,5	13,1	13,3	12,8	12,6	13,4	13,6	13,6	13,3	2,0	2	<b>845</b>
661	<b>3,06<sup>1</sup></b>	26,9	<b>61,0</b>	12,1	3,0	2,8	3,4	95,0	14,0	12,9	12,4	12,6	13,0	13,8	12,4	12,3	12,8	2,5	-	<b>663</b>
666	<b>3,13<sup>2</sup></b>	27,4	<b>60,5</b>	12,1	2,9	2,8	3,5	94,5	13,6	12,8	13,0	12,4	12,4	13,5	12,9	12,3	12,4	2,0	2	<b>711</b>
709	<b>2,90<sup>3</sup></b>	27,3	<b>60,9</b>	11,8	3,0	2,9	3,3	95,1	14,1	12,4	12,4	12,5	13,0	13,6	12,6	12,5	12,3	2,3	-	<b>836</b>
724	<b>2,84<sup>2</sup></b>	27,6	<b>60,9</b>	11,5	2,9	2,3	3,2	96,4	13,8	12,8	12,5	13,1	13,4	13,5	13,1	13,8	13,5	2,6	1	<b>740</b>
641	<b>3,10<sup>3</sup></b>	28,1	<b>60,2</b>	11,7	3,0	2,4	3,4	93,7	14,0	12,8	12,7	12,7	12,2	13,7	12,5	13,5	13,0	2,3	-	<b>794</b>
699	<b>2,88<sup>2</sup></b>	25,8	<b>62,2</b>	12,0	2,7	2,0	3,4	95,0	13,6	12,6	13,1	13,8	14,8	13,3	13,9	14,1	14,0	2,0	2	<b>723</b>
601	<b>3,21<sup>3</sup></b>	26,3	<b>61,8</b>	11,9	2,8	2,3	3,3	93,9	13,8	12,8	13,6	14,1	13,8	14,0	13,9	13,6	13,5	2,1	2	<b>773</b>
657	<b>2,97<sup>3</sup></b>	26,8	<b>61,0</b>	12,2	2,6	2,1	3,2	96,5	13,0	13,0	13,5	13,0	12,8	12,9	13,5	14,5	13,6	2,5	3	<b>857</b>
709	<b>2,93<sup>1</sup></b>	25,3	<b>62,5</b>	12,2	2,8	2,4	3,3	96,0	13,5	13,3	13,9	12,8	13,3	13,3	13,9	13,9	13,6	2,4	2	<b>628</b>
694	<b>2,82<sup>2</sup></b>	27,2	<b>60,7</b>	12,1	2,7	2,3	3,2	93,4	13,3	13,1	13,9	13,0	13,9	13,5	13,9	14,3	13,9	1,8	2	<b>698</b>
713	<b>2,92<sup>2</sup></b>	27,2	<b>61,3</b>	11,5	2,9	2,6	3,3	94,3	14,0	12,5	13,3	13,4	13,0	14,0	13,1	13,3	13,3	1,9	2	<b>720</b>
693	<b>2,94<sup>4</sup></b>	27,2	<b>61,1</b>	11,7	2,6	2,4	3,3	95,8	13,8	12,6	13,6	13,1	12,8	13,3	13,5	13,6	13,4	2,0	3	<b>899</b>
702	<b>2,97<sup>3</sup></b>	27,5	<b>60,3</b>	12,2	2,7	2,4	3,3	97,0	13,3	12,4	13,0	12,9	12,3	13,4	13,3	13,3	12,8	2,0	3	<b>849</b>
669	<b>3,00<sup>4</sup></b>	27,2	<b>60,5</b>	12,3	3,1	2,8	3,4	96,4	13,9	12,3	12,0	13,3	12,6	13,0	12,1	12,0	12,1	2,6	-	<b>863</b>
665	<b>2,98<sup>4</sup></b>	27,9	<b>60,5</b>	11,6	2,9	2,3	3,3	93,8	13,4	12,4	13,1	13,3	13,4	13,0	12,8	13,9	13,1	2,5	-	<b>864</b>
716	<b>2,79<sup>3</sup></b>	27,7	<b>60,4</b>	11,9	2,7	2,0	3,3	94,6	13,8	13,0	13,3	12,4	12,5	13,5	13,4	14,1	13,3	2,3	2	<b>809</b>
684	<b>2,97<sup>3</sup></b>	28,6	<b>59,5</b>	11,9	2,8	2,5	3,3	94,8	13,8	13,2	12,3	13,3	13,2	13,0	13,0	13,0	12,7	1,5	2	<b>825</b>
667	<b>2,99<sup>3</sup></b>	26,8	<b>61,1</b>	12,1	2,9	2,5	3,2	92,5	12,7	12,7	12,5	13,0	13,2	12,8	13,2	13,3	12,7	1,7	1	<b>826</b>
693	<b>2,99<sup>2</sup></b>	26,4	<b>61,6</b>	12,0	3,3	3,0	3,3	95,9	14,3	12,3	11,5	13,0	12,6	13,5	12,1	11,8	11,6	2,4	-	<b>726</b>
693	<b>3,00<sup>2</sup></b>	28,4	<b>59,4</b>	12,2	3,1	2,6	3,1	96,4	13,6	12,4	12,4	12,8	11,6	13,5	12,4	13,0	12,3	2,9	-	<b>731</b>
720	<b>2,81<sup>4</sup></b>	27,8	<b>59,9</b>	12,3	3,1	2,5	3,2	95,1	13,4	12,8	12,8	12,9	12,8	12,6	12,9	13,1	12,8	2,3	-	<b>911</b>
706	<b>2,91<sup>1</sup></b>	26,7	<b>61,5</b>	11,8	3,0	2,8	3,3	96,8	14,1	12,6	13,0	13,1	12,8	13,5	12,8	12,5	12,9	2,6	1	<b>629</b>
751	<b>2,80<sup>1</sup></b>	27,0	<b>61,1</b>	11,9	3,0	3,4	3,3	96,9	14,0	13,0	12,9	13,1	12,9	13,6	12,9	11,1	12,1	1,8	2	<b>650</b>
720	<b>2,86<sup>1</sup></b>	27,4	<b>60,6</b>	12,0	2,6	2,7	3,3	96,9	14,1	13,4	13,5	13,0	13,3	13,5	13,6	13,1	13,9	2,4	3	<b>659</b>
671	<b>2,98<sup>3</sup></b>	26,7	<b>61,3</b>	12,0	3,0	2,9	3,2	94,9	13,6	13,0	12,9	12,9	13,3	12,9	13,3	12,4	12,6	1,9	-	<b>796</b>
703	<b>2,87<sup>4</sup></b>	25,8	<b>62,6</b>	11,6	3,0	3,0	3,3	97,2	13,5	12,5	13,5	12,2	12,3	13,5	13,1	11,9	12,0	2,5	1	<b>944</b>
708	<b>2,91<sup>2</sup></b>	26,3	<b>62,0</b>	11,7	3,2	2,6	3,3	95,6	13,4	13,1	11,9	13,1	13,3	13,5	12,5	13,1	12,8	2,4	1	<b>771</b>
720	<b>2,80<sup>2</sup></b>	28,5	<b>59,6</b>	11,9	2,6	2,0	3,2	96,9	12,8	13,0	13,8	13,1	12,8	13,4	13,5	14,4	13,6	2,3	3	<b>772</b>
720	<b>2,86<sup>2</sup></b>	27,3	<b>60,8</b>	11,9	3,0	2,9	3,3	94,0	13,9	12,6	12,9	13,1	13,1	13,3	12,8	12,8	12,9	2,6	-	<b>700</b>

► F. e. pr. kg tilsækt 1. kvartal 2,96  
 - - - - 2, - 2,94  
 - - - - 3, - 2,98  
 - - - - 4, - 2,93

Center	nr.	fødsels-dato	Holdets			Antal grise			
			fader	moder	mod-	slag-	20 kg		
					taget	tede	seer	seer	
					galte	seer	galte	seer	
					Alder 1 dage ved 20 kg levende vægt	Alder 1 dage ved 90 kg levende vægt			
Thorning Anneksg...	635	28- 2-59	Knop, 21-6-57 .....	22, 14- 1-57	2	2	2	84	190
Thorning Toftgaard .	750	10- 7-59	Jan, 20-8-58 .....	57, 17- 7-58	2	2	2	87	185
do.	791	3- 9-59	do. ....	56, 12- 3-58	2	2	2	93	199
do.	867	3-12-59	Palle, 23-1-59 .....	59, 18-10-58	2	2	2	77	178
do.	932	16- 2-60	do. ....	58, 7- 9-58	2	2	2	77	179
Thorning Vestergaard .	784	30- 8-59	Thorning Pejr, 16-9-58 .....	291, 15-1-58	1	3	1	81	178
do.	829	19-10-59	do. ....	289, 24-12-56	2	2	2	87	184
do.	895	25-12-59	Knop, 21-6-57 .....	294, 23-1-59	2	2	2	83	185
Thorsted .	838	14-10-59	Kjeld, 1-2-58 .....	44, 15- 4-58	1	3	1	95	198
do.	841	21-10-59	Tryg, 18-11-58 .....	39, 30- 1-58	2	2	2	95	194
Thorsø .	670	20- 4-59	Brage, 25-4-56 .....	27, 22- 8-57	2	2	2	83	178
do.	770	20- 8-59	Rask I, 5-8-57 .....	26, 16- 7-57	1	3	1	78	176
do.	897	25-12-59	Thorsø Malte, 28-1-59 .....	33, 2-11-58	2	2	2	88	187
Thorsø Nørgaard .	869	20-11-59	Rask I, 5-8-57 .....	28, 29-12-56	2	2	2	89	189
Thorup Østergaard .	850	10-11-59	Retur 2 (7283) .....	79, 15- 5-55	2	2	2	83	186
do.	949	9- 3-60	Kavaler, 19-10-58 .....	92, 4- 8-58	2	2	2	67	168
Tilsted .	696	22- 5-59	Gran, 28-6-58 .....	22, 8-11-57	2	2	2	66	172
do.	823	2-10-59	Eg, 12-10-58 .....	24, 16-10-58	2	2	2	97	208
Tolstrupgaard .	642	19- 3-59	Bulder (7339) .....	135, 25-11-57	2	2	2	66	166
do.	643	22- 3-59	do. ....	125, 27- 3-57	2	2	2	66	169
do.	762	11- 8-59	Sigi, 6-12-57 .....	133, 2-10-57	2	2	2	69	168
do.	778	6- 9-59	do. ....	143, 29-8-58	3	1	3	65	165
do.	923	12- 2-60	do. ....	142, 29-8-58	2	2	2	60	161
do.	941	13- 2-60	do. ....	136, 25-11-57	2	2	2	78	180
Tornby .	883	21-12-59	Mai, 8-4-58 .....	52, 6- 3-57	2	2	2	79	185
do.	884	24-12-59	do. ....	61, 28-12-58	1	3	1	76	187
Vattrup Nørgaard .	657	7- 4-59	Lasse, 2-2-58 .....	41, 1- 5-57	2	2	2	84	182
do.	792	28- 8-59	Prins, 5-6-58 .....	44, 10-10-57	2	2	2	89	192
do.	854	5-11-59	Golf, 29-12-58 .....	49, 25-10-58	2	2	2	87	189
do.	868	26-11-59	do. ....	50, 25-10-58	2	2	2	85	199
do.	938	9- 2-60	do. ....	43, 1- 5-57	2	2	2	75	183
Vebbestrup .	754	21- 7-59	Bier (7373) .....	42, 17- 7-57	2	2	2	81	178
do.	793	17- 9-59	Fux, 6-7-58 .....	43, 8- 8-57	2	2	2	77	185
do.	820	6-10-59	do. ....	45, 1- 4-58	2	2	2	85	183
Vejerslev Kjærgaard .	699	25- 5-59	Nero (7139) .....	45, 20-12-56	1	3	- 3	79	183

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit														Klasse								
	F. e. pr. kg tilvækst			Ved slagning		Tykk. i cm		Points (0–15) ved bedømmelse af															
	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygfleesk	s. o. l.-mål	bug	Længde af krop i cm	fleeskets fasthed	bow	rygfleeskets fordeling	bugens tykkel	se og kvalitet	skink. form	og størrelse	finh. afhoved,	ben og sver	kodfyldte	type	kødfarve, 0–5 points				
																		lynde	I				
																	leffede	II					
																	mellemfede	III					
																	fele						
																	Hold-nr.						
659	<b>3.07<sup>1</sup></b>	25.1	<b>62.8</b>	12.1	3.5	3.0	3.5	96.3	13.5	12.4	11.3	13.1	13.0	13.3	11.8	11.8	11.6	2.5	—	2	2	—	635
712	<b>2.93<sup>2</sup></b>	26.8	<b>61.9</b>	11.3	3.0	2.5	3.3	93.8	14.1	12.5	12.5	13.6	13.5	13.9	12.9	13.5	13.0	1.9	2	1	1	—	750
664	<b>3.18<sup>3</sup></b>	27.4	<b>60.8</b>	11.8	3.0	2.6	3.3	95.3	13.5	12.6	12.5	13.8	12.6	13.5	12.8	12.9	13.0	2.6	—	4	—	—	791
695	<b>2.87<sup>4</sup></b>	27.3	<b>60.7</b>	12.0	3.0	2.3	3.4	96.4	13.0	12.8	12.9	12.8	13.6	13.4	13.1	14.0	13.4	2.6	1	3	—	—	867
687	<b>2.93<sup>4</sup></b>	27.4	<b>60.7</b>	11.9	2.7	2.2	3.3	97.5	13.6	13.0	12.9	12.8	13.0	13.4	13.4	13.8	13.6	2.0	3	1	—	—	932
725	<b>2.84<sup>2</sup></b>	28.0	<b>60.4</b>	11.6	2.8	2.4	3.1	97.3	13.6	13.1	13.8	13.5	12.9	13.3	13.4	13.6	13.6	2.1	2	2	—	—	784
719	<b>2.87<sup>3</sup></b>	28.6	<b>58.7</b>	12.7	2.6	2.9	3.2	100.3	13.8	13.4	13.6	12.6	12.6	13.4	13.5	12.0	12.6	2.6	4 <sup>1</sup>	—	—	—	829
688	<b>2.88<sup>4</sup></b>	26.2	<b>62.2</b>	11.6	3.0	2.4	3.4	95.5	13.9	12.5	12.6	13.5	13.1	13.0	13.0	13.4	13.3	2.3	1	3	—	—	895
680	<b>3.05<sup>3</sup></b>	28.3	<b>58.8</b>	12.9	2.7	2.5	3.1	100.4	13.4	12.6	13.5	12.4	11.3	13.5	13.0	13.1	12.3	1.6	4	—	—	—	838
700	<b>2.99<sup>3</sup></b>	27.5	<b>60.6</b>	11.9	2.8	3.2	3.4	96.4	13.8	13.0	13.0	12.8	13.1	13.6	13.0	11.1	12.1	2.5	2	2 <sup>2</sup>	—	—	841
739	<b>2.78<sup>1</sup></b>	27.1	<b>60.6</b>	12.3	3.0	2.7	3.2	96.6	13.6	12.9	12.0	13.0	11.9	13.6	12.6	12.6	12.3	3.3	1	3	—	—	670
706	<b>2.94<sup>2</sup></b>	26.9	<b>61.4</b>	11.7	2.8	2.6	3.3	95.3	13.3	12.5	12.0	12.8	12.9	13.1	13.3	13.1	12.9	2.1	—	4	—	—	770
710	<b>2.85<sup>4</sup></b>	27.5	<b>60.4</b>	12.1	2.9	2.7	3.3	95.3	13.5	12.6	12.5	12.9	13.1	13.3	13.1	12.9	13.1	2.8	1	3 <sup>1</sup>	—	—	897
697	<b>2.97<sup>4</sup></b>	28.7	<b>59.2</b>	12.1	3.1	2.8	3.3	96.0	13.6	12.5	12.4	12.8	11.5	13.0	12.4	12.0	12.0	2.6	—	4	—	—	869
683	<b>3.04<sup>3</sup></b>	25.8	<b>61.9</b>	12.3	3.2	3.0	3.4	97.5	14.5	12.9	11.9	12.6	13.3	13.4	11.9	11.3	11.6	2.3	—	4 <sup>1</sup>	—	—	850
691	<b>2.84<sup>4</sup></b>	26.7	<b>61.6</b>	11.7	3.0	2.4	3.3	96.1	13.3	12.6	12.4	13.3	12.9	13.0	12.6	13.6	12.8	1.8	—	4	—	—	949
661	<b>2.89<sup>1</sup></b>	26.8	<b>61.2</b>	12.0	2.9	2.5	3.3	93.6	13.5	12.9	12.6	13.6	13.0	13.5	13.5	13.5	13.5	2.1	2	2	—	—	696
633	<b>3.10<sup>3</sup></b>	28.4	<b>59.5</b>	12.1	2.5	2.1	3.3	96.0	12.4	12.9	13.4	12.9	13.4	12.8	14.1	13.8	12.6	1.6	2	2	—	—	823
705	<b>2.86<sup>1</sup></b>	26.6	<b>61.5</b>	11.9	3.0	2.6	3.2	96.4	13.5	13.0	12.6	13.5	13.3	13.1	12.9	13.1	13.0	2.8	1	3	—	—	642
684	<b>2.94<sup>1</sup></b>	27.3	<b>60.5</b>	12.2	2.7	2.6	3.2	96.9	13.4	13.1	13.5	13.0	12.5	13.0	13.8	13.3	13.1	2.3	3	1	—	—	643
708	<b>2.90<sup>2</sup></b>	28.3	<b>59.4</b>	12.3	2.8	2.2	3.1	96.8	13.4	13.3	13.0	13.0	12.5	13.1	13.4	13.8	13.4	2.8	2	2	—	—	762
704	<b>2.90<sup>2</sup></b>	27.5	<b>61.1</b>	11.4	3.0	2.4	3.1	96.8	13.6	13.1	12.5	13.3	13.1	13.5	13.1	13.0	13.0	2.5	2	1	1	—	778
693	<b>2.81<sup>4</sup></b>	26.8	<b>61.3</b>	11.9	2.9	2.0	3.1	97.6	13.6	12.8	12.5	13.0	12.9	13.1	12.9	14.4	13.4	2.6	1	3	—	—	923
682	<b>2.89<sup>4</sup></b>	26.7	<b>61.0</b>	12.3	3.0	2.8	3.3	96.0	13.6	12.7	12.2	13.9	11.7	13.5	12.6	12.5	12.4	2.5	2	2	—	—	941
662	<b>2.97<sup>4</sup></b>	28.1	<b>59.7</b>	12.2	2.8	2.4	3.2	97.4	13.6	13.0	13.3	13.0	13.0	13.4	13.5	13.5	13.4	2.0	2	2	—	—	883
634	<b>2.95<sup>4</sup></b>	26.9	<b>61.4</b>	11.7	2.7	2.6	3.3	96.9	13.4	12.8	13.1	13.3	13.1	13.1	13.8	13.3	13.3	1.5	3	1	—	—	884
712	<b>2.94<sup>1</sup></b>	26.0	<b>61.8</b>	12.2	2.8	2.7	3.3	98.1	13.8	12.9	13.1	13.4	14.0	13.5	13.6	13.3	13.5	1.8	2	2	—	—	657
682	<b>3.06<sup>3</sup></b>	26.5	<b>61.8</b>	11.7	2.8	2.8	3.2	97.5	13.5	12.8	13.1	13.6	13.5	13.4	13.3	12.4	13.1	1.6	2	2	—	—	792
684	<b>3.00<sup>3</sup></b>	27.0	<b>60.9</b>	12.1	3.1	3.2	3.3	95.8	14.7	13.0	11.5	13.2	12.8	13.3	12.5	10.3	11.3	2.8	—	2 <sup>1</sup>	1	—	854
622	<b>3.16<sup>4</sup></b>	27.5	<b>60.5</b>	12.0	2.9	2.6	3.3	94.9	13.4	12.9	13.0	13.3	12.5	13.3	12.8	13.0	12.8	2.3	2	—	—	—	868
648	<b>2.98<sup>4</sup></b>	26.8	<b>61.2</b>	12.0	2.9	2.5	3.3	96.3	13.5	13.0	13.0	13.4	13.0	13.1	13.5	13.1	13.5	2.4	—	4	—	—	938
720	<b>2.87<sup>2</sup></b>	27.0	<b>61.5</b>	11.5	3.1	3.1	3.3	94.0	14.3	12.3	11.8	12.8	12.8	13.8	12.5	11.5	12.1	2.5	—	3	1	—	754
655	<b>3.11<sup>3</sup></b>	27.3	<b>60.7</b>	12.0	2.8	2.3	3.3	95.0	13.4	13.1	13.6	13.5	12.5	13.5	13.6	13.6	13.6	2.6	2	2	—	—	793
721	<b>2.87<sup>3</sup></b>	26.6	<b>61.6</b>	11.8	3.1	2.6	3.3	95.5	13.4	12.4	12.5	13.5	13.5	13.5	12.9	12.9	13.0	2.1	—	4	—	—	820
671	<b>2.99<sup>2</sup></b>	28.2	<b>59.2</b>	12.6	2.7	2.6	3.4	94.8	13.0	12.8	13.5	13.5	12.8	13.0	13.5	13.3	13.3	2.3	2	1	—	—	699

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

— — — 2. — 2.94

— — — — 3. — 2.98

— — — — 4. — 2.93

Center	Holdets				Antal grise			
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-te-de	
					gælte	seer	gælte	seer
Vester Holmen . . . . .	667	9- 5-59	Torn, 5-3-58 . . . . .	90, 14-12-57	2	2	2	2
do . . . . .	668	28- 4-59	do . . . . .	89, 7- 1-57	2	2	2	2
Vester Kjeldgaard . . . . .	646	20- 3-59	Lange, 10-9-57 . . . . .	69, 1- 6-57	2	2	2	2
do . . . . .	665	11- 4-59	do . . . . .	52, 31- 5-55	2	2	2	2
do . . . . .	721	2- 6-59	do . . . . .	65, 28- 1-57	2	2	2	2
do . . . . .	805	13- 9-59	do . . . . .	55, 18-10-55	2	2	2	2
do . . . . .	877	10-12-59	Ask, 26-2-59 . . . . .	78, 28-12-58	2	2	2	2
Vestermark Mølle . . . . .	655	6- 4-59	Bak, 18-7-57 . . . . .	24, 16- 4-58	2	2	2	2
do . . . . .	679	14- 5-59	do . . . . .	18, 2- 9-55	2	2	2	2
Vils . . . . .	747	3- 7-59	Kauergaard Dion, 14-1-57 . . . . .	47, 20- 2-57	2	2	2	2
do . . . . .	804	22- 9-59	Dikksen, 3-4-58 . . . . .	51, 27- 3-58	2	2	2	2
do . . . . .	861	15-11-59	do . . . . .	52, 10- 2-58	2	2	2	2
do . . . . .	898	18- 1-60	Tolveren, 21-12-58 . . . . .	48, 4- 4-57	2	2	2	2
Vilsagergaard . . . . .	622	23- 2-59	Selmer (7131) . . . . .	92, 26-11-57	2	2	2	2
do . . . . .	741	16- 7-59	do . . . . .	84, 13- 8-56	2	2	2	2
do . . . . .	724	26- 6-59	Roldby (7361) . . . . .	96, 18- 5-58	1	3	1	3
do . . . . .	748	18- 7-59	Retur 2 (7283) . . . . .	91, 24- 1-58	2	2	2	2
do . . . . .	919	21- 1-60	Peter, 10-2-59 . . . . .	94, 18- 5-58	2	2	2	2
Vinding . . . . .	714	9- 6-59	Monark, 31-3-58 . . . . .	79, 13- 9-57	2	2	2	2
Vindum Møllegaard . . . . .	781	29- 8-59	Vindum Hoff, 28-10-57 . . . . .	57, 12- 1-58	2	2	2	2
do . . . . .	827	24-10-59	Land, 20-6-58 . . . . .	59, 17-10-58	2	2	2	2
Vinkel . . . . .	680	13- 5-59	Styrmand, 18-8-57 . . . . .	49, 30-10-56	2	2	2	2
do . . . . .	710	11- 6-59	do . . . . .	57, 30- 4-58	2	2	2	2
do . . . . .	821	11-10-59	do . . . . .	59, 31-10-58	2	2	2	2
Vinstrup . . . . .	706	2- 6-59	Secher, 25-11-57 . . . . .	23, 7-11-57	2	2	1	2
do . . . . .	830	12-10-59	do . . . . .	18, 13- 5-57	2	2	1	2
Vinstrupgaard . . . . .	652	29- 3-59	Kalle, 17-7-57 . . . . .	48, 20- 2-57	2	2	2	2
do . . . . .	810	12- 9-59	Nic, 22-8-58 . . . . .	50, 10-10-57	2	2	2	2
Vium . . . . .	889	10-12-59	Malberg, 1-11-58 . . . . .	8, 3- 6-56	2	2	2	2
do . . . . .	894	24-12-59	Ib 38, 16-12-57 . . . . .	17, 1-11-58	2	2	2	2
Vroue Toftgaard . . . . .	627	7- 3-59	Lyn, 19-9-57 . . . . .	45, 31-10-54	2	2	2	2
do . . . . .	742	5- 7-59	do . . . . .	55, 4-12-57	2	2	2	2
Øls . . . . .	918	13- 1-60	Elkærn, 2-3-59 . . . . .	37, 3- 2-59	2	2	2	2
Ørum . . . . .	678	29- 4-59	Grøn, 19-8-57 . . . . .	14, 23-10-57	2	2	2	2

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit															Klasse						
	F. e. pr. kg tilvækst			Ved slagting			Tykk. i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af						tynde	lettede	mellemsøde	fede			
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	flæsets fasthed	bov	rygflessets fordeling	husens ykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	flth. afhoveden og svær	kødfyldte	hel	overskåret	type						
694 <b>3.03<sup>1</sup></b>	26.1	<b>61.7</b>	12.2	3.1	3.1	3.3	94.0	13.9	12.6	12.0	13.4	12.6	13.8	12.4	11.0	11.8	2.1	-	<b>3<sup>1</sup></b>	1	-	667
736 <b>2.84<sup>1</sup></b>	27.4	<b>60.8</b>	11.8	3.1	2.5	3.3	93.0	13.9	12.4	12.6	12.4	13.4	13.5	12.6	12.9	12.6	2.1	1	<b>3</b>	-	-	668
706 <b>2.93<sup>1</sup></b>	26.8	<b>60.9</b>	12.3	2.8	2.7	3.2	95.1	13.8	13.0	13.3	13.1	12.9	13.4	13.4	12.8	13.0	2.3	2	<b>2<sup>1</sup></b>	-	-	646
707 <b>2.89<sup>1</sup></b>	26.7	<b>61.2</b>	12.1	2.7	2.5	3.2	95.3	13.5	12.9	13.4	13.1	13.1	13.3	13.3	13.6	13.6	2.3	3	<b>1</b>	-	-	665
716 <b>2.92<sup>2</sup></b>	27.4	<b>60.6</b>	12.0	2.8	2.7	3.3	95.8	14.0	13.1	13.3	13.4	13.5	13.6	13.4	12.8	13.3	2.4	1	<b>2</b>	<b>1</b>	-	721
695 <b>2.97<sup>2</sup></b>	27.5	<b>60.7</b>	11.8	2.9	2.4	3.3	93.1	13.8	12.8	12.8	12.8	13.3	13.8	13.0	13.6	13.1	1.8	1	<b>3</b>	-	-	805
707 <b>2.89<sup>4</sup></b>	25.6	<b>61.9</b>	12.5	2.7	2.2	3.3	96.5	13.3	13.1	13.6	13.1	13.4	13.1	13.8	14.0	13.6	1.9	4	-	-	-	877
681 <b>2.93<sup>1</sup></b>	27.9	<b>60.5</b>	11.6	2.8	2.2	3.4	95.5	13.4	12.5	13.4	12.9	13.1	13.3	13.5	14.1	13.3	1.4	2	<b>2</b>	-	-	655
653 <b>3.14<sup>1</sup></b>	27.0	<b>61.2</b>	11.8	2.9	2.5	3.2	94.9	13.5	12.5	12.9	12.8	13.1	13.1	13.1	13.5	13.0	2.1	1	<b>3</b>	-	-	679
684 <b>3.07<sup>2</sup></b>	28.2	<b>59.6</b>	12.2	3.1	2.3	3.1	97.3	13.4	13.0	12.4	12.6	12.8	13.6	12.8	13.4	12.5	2.5	1	<b>2</b>	<b>1</b>	-	747
692 <b>2.97<sup>3</sup></b>	27.0	<b>60.9</b>	12.1	3.3	2.8	3.3	99.4	13.6	12.6	12.4	13.5	12.3	13.0	12.1	12.6	12.5	2.8	-	<b>2</b>	<b>2</b>	-	804
684 <b>2.93<sup>3</sup></b>	25.7	<b>62.2</b>	12.1	3.1	2.6	3.5	96.4	13.8	12.6	12.5	11.5	12.8	13.5	12.5	12.8	12.0	2.6	-	<b>4</b>	-	-	861
645 <b>3.10<sup>4</sup></b>	26.3	<b>62.5</b>	11.2	3.4	2.7	3.6	94.5	14.3	11.8	12.7	12.5	13.8	11.2	12.2	11.3	2.7	-	<b>1</b>	<b>2</b>	-	-	898
699 <b>2.98<sup>1</sup></b>	27.3	<b>60.5</b>	12.2	3.0	2.5	3.1	96.1	13.6	12.6	13.1	13.0	11.5	13.6	13.0	13.6	12.4	2.8	2	<b>1</b>	<b>1</b>	-	622
712 <b>2.88<sup>2</sup></b>	26.1	<b>62.3</b>	11.6	2.8	2.1	3.3	94.3	13.1	12.9	13.0	13.4	14.4	13.3	13.8	14.4	14.0	2.0	1	<b>3</b>	-	-	741
705 <b>2.93<sup>2</sup></b>	26.7	<b>61.4</b>	11.9	3.2	2.7	3.4	93.8	13.9	12.4	11.8	12.9	13.0	14.0	12.4	13.3	12.5	2.4	-	<b>3</b>	<b>1</b>	-	724
699 <b>2.97<sup>2</sup></b>	26.9	<b>61.4</b>	11.7	3.1	2.4	3.4	94.8	13.5	13.0	12.1	12.6	13.3	13.4	12.6	13.4	12.8	2.3	-	<b>3</b>	<b>1</b>	-	748
712 <b>2.89<sup>4</sup></b>	27.5	<b>61.1</b>	11.4	2.8	2.5	3.4	97.4	14.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.4	13.4	13.3	13.4	2.0	2	<b>2</b>	-	-	919
732 <b>2.81<sup>2</sup></b>	26.5	<b>61.5</b>	12.0	2.8	2.8	3.4	94.1	14.1	12.8	13.0	14.0	13.0	13.8	13.4	12.6	13.1	2.4	2	<b>2<sup>1</sup></b>	-	-	714
675 <b>3.05<sup>3</sup></b>	26.7	<b>61.8</b>	11.5	3.2	2.9	3.5	95.0	13.9	12.6	11.5	12.9	13.0	13.1	12.4	11.9	12.0	1.8	-	<b>3</b>	<b>1</b>	-	781
704 <b>2.93<sup>3</sup></b>	26.0	<b>62.0</b>	12.0	2.8	2.3	3.3	97.4	13.8	12.9	12.9	13.9	13.6	13.3	13.4	13.8	13.8	1.9	-	<b>4</b>	-	-	827
636 <b>3.08<sup>1</sup></b>	27.7	<b>60.1</b>	12.2	3.0	2.6	3.3	98.1	13.3	12.8	12.5	12.8	13.0	12.6	12.5	13.0	12.6	2.4	1	<b>3</b>	-	-	680
716 <b>2.81<sup>2</sup></b>	27.4	<b>60.3</b>	12.3	2.8	2.3	3.3	95.1	13.4	13.0	13.3	13.6	13.4	13.3	13.6	13.9	13.6	2.3	3	<b>1</b>	-	-	710
698 <b>2.89<sup>3</sup></b>	28.3	<b>59.5</b>	12.2	2.9	2.6	3.3	96.6	13.5	13.0	13.1	13.0	12.5	13.1	13.3	13.0	12.8	2.1	2	<b>2</b>	-	-	821
696 <b>2.98<sup>2</sup></b>	27.6	<b>60.1</b>	12.3	2.8	2.3	3.3	96.7	13.2	13.0	13.0	14.0	12.7	13.3	13.7	13.7	13.3	2.8	2	<b>1</b>	-	-	706
684 <b>3.02<sup>3</sup></b>	28.0	<b>59.4</b>	12.6	2.7	2.2	3.3	97.0	12.8	12.7	13.0	13.7	12.3	13.2	13.3	13.8	13.0	2.3	2	<b>1</b>	-	-	830
757 <b>2.74<sup>1</sup></b>	26.6	<b>61.2</b>	12.2	2.9	3.2	3.5	96.4	13.6	12.8	12.8	12.4	13.0	13.3	12.8	10.8	12.1	2.5	1	<b>3<sup>1</sup></b>	-	-	652
691 <b>2.99<sup>2</sup></b>	27.8	<b>60.2</b>	12.0	3.2	2.6	3.2	96.3	13.6	12.4	11.8	12.6	12.1	13.3	12.3	12.9	12.4	2.0	-	<b>3</b>	<b>1</b>	-	810
675 <b>2.93<sup>4</sup></b>	27.4	<b>60.8</b>	11.8	2.9	2.1	3.4	95.3	13.6	12.6	13.4	13.8	12.6	13.4	13.0	14.3	13.5	2.3	2	<b>2</b>	-	-	889
665 <b>2.86<sup>4</sup></b>	26.4	<b>61.7</b>	11.9	2.8	2.1	3.3	94.5	13.3	12.4	13.0	13.0	13.0	13.0	13.8	14.1	13.5	1.4	1	<b>3</b>	-	-	894
675 <b>3.09<sup>1</sup></b>	25.8	<b>62.1</b>	12.1	3.1	3.0	3.3	96.4	14.3	13.0	12.0	13.1	13.0	14.0	12.6	12.0	12.6	2.5	1	<b>1</b>	<b>2</b>	-	627
693 <b>2.88<sup>2</sup></b>	28.4	<b>59.7</b>	11.9	2.7	2.5	3.2	95.9	13.4	12.8	13.0	13.8	12.8	13.4	13.6	12.9	13.1	2.3	4	-	-	-	742
658 <b>2.97<sup>4</sup></b>	27.9	<b>60.2</b>	11.9	3.0	2.7	3.3	96.0	13.6	12.0	12.0	12.8	10.4	13.6	11.9	12.6	11.4	2.4	-	<b>3</b>	-	<b>1</b>	918
698 <b>2.86<sup>1</sup></b>	25.5	<b>62.4</b>	12.1	3.1	2.9	3.4	95.8	13.4	12.4	12.5	13.9	12.6	13.3	12.6	12.3	12.6	2.1	-	<b>4</b>	-	-	678

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96  
 - - - - 2. - 2.94  
 - - - - 3. - 2.98  
 - - - - 4. - 2.93

	Antal grise								F. e. pr. kg tilvækst	
	modtaget		slagtede		tuberkulose		Alder i dage ved 20 kg levende vægt			
	gale	sører	gale	sører				Alder i dage ved levende vægt		
Gns. for landrace . . . . . (320 hold)	624	656	615	648	2	81	184	686	2.95	

## Bemærkninger til hovedtabellerne for »Jylland«.

Hold  
nr.

- 626 1 so tilbagesendt tilavl. (Gården brændt og dyrene omkommet).
- 666 1 so, 515 g dagl. tilv. og 3.40 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 671 1 so bortkommen på slagteriet før bedømmelsen.
- 677 1 galtgris, 545 g dagl. tilv. og 3.45 f. e. pr. kg tilvækst, syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 682 1 galtgris, 548 g dagl. tilv. og 3.28 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 686 2 galtgrise havde nysesyge.
- 687 1 so død af tarmslyng. Alder 135 dage, vægt 55.0 kg.
- 699 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 170 dage, vægt 82.0 kg.
- 702 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 185 dage, vægt 76.0 kg.
- 706 1 galtgris død af leversnoning. Alder 167 dage, vægt 83.0 kg.
- 717 1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 134 dage, vægt 29.0 kg.
- 755 2 sører havde nysesyge.
- 757 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 222 dage, vægt 90.5 kg. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 758 1 so død af tarmslyng. Alder 137 dage, vægt 57.0 kg.
- 764 1 galtgris totalt kasseret p. gr. a. tarmslyng. Bortkommen på slagteriet før bedømmelsen.
- 779 1 galtgris, 547 g dagl. tilv. og 3.32 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 780 1 galtgris død af leverforhærdelse. Alder 111 dage, vægt 22.0 kg.
- 789 2 sører havde nysesyge.
- 794 1 galtgris, 594 g dagl. tilv. og 3.42 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af byld i lysken. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 813 1 so havde nysesyge.
- 825 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 128 dage, vægt 54.0 kg.
- 826 1 so død af tyndtarmsbetændelse. Alder 130 dage, vægt 61.0 kg.
- 830 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 112 dage, vægt 32.0 kg.
- 835 1 so død af tarmslyng. Alder 116 dage, vægt 43.0 kg.
- 852 1 galtgris udsat af holdet p. gr. af byld i lungen. Alder 143 dage, vægt 30.0 kg.
- 853 1 galtgris og 1 so havde krostuberkulose.
- 854 1 galtgris, 552 g dagl. tilv. og 3.38 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 858 1 so død af leverforhærdelse. Alder 104 dage, vægt 27.0 kg.
- 860 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 200 dage, vægt 74,0 kg.
- 876 Alle 4 grise havde nysesyge.
- 889 Alle 4 grise havde nysesyge.
- 894 Alle 4 grise havde nysesyge.
- 896 Alle 4 grise havde nysesyge.

## I gennemsnit

I gennemsnit												Sortering efter fedme pct. i klasse								
Ved slagtning			Tykkelse i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af														
pct. svind	pct. eksp. flæk	pct. affald	rygflesk	s. o. l.-mål	bug	Kropslængde i cm	flæk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	overskåret	type	kødfarve, 0-5 points	tynde	I	II	III
27.1	60.9	12.0	2.90	2.59	3.30	96.0	13.6	12.8	12.9	13.1	12.8	13.4	13.0	13.0	12.9	2.28	33	60	7	0.2

898 1 galtgris, 485 g dagl. tilv. og 3.63 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af byld i lungeren.  
Ikke medregnet i gennemsnittet.

909 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 159 dage, vægt 64.0 kg.

## Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
786	Søvind . . . . .	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 168 dage, vægt 63.0 kg.
812	Bajlum Overgaard . . . . .	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 233 dage, vægt 88.0 kg.
837	Siverholm . . . . .	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 188 dage, vægt 66.0 kg.
880	Tolstrupgaard . . . . .	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 214 dage, vægt 87.5 kg.
		1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 212 dage, vægt 90.5 kg.
		1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 161 dage, vægt 70.0 kg.
		1 galtgris død af bughindegætændelse. Alder 93 dage, vægt 26.0 kg.
		1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 180 dage, vægt 60.0 kg.

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

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

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