

304. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

46. BERETNING OM
SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN
FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1956—57

Af

HJALMAR CLAUSEN OG R. NØRTOFT THOMSEN

Sammendrag
Summary in English



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

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1958

STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

Statens Husdyrbrugsudvalg

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

Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Dyrefysiologisk afdeling

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

Husdyrbrugsafdelingerne

Forsøg med kvæg:
Forstander: professor *L. Hansen Larsen*.
Forsøgsleder: landbrugskandidat *H. Wenzel Eskedal*,
— landbrugskandidat *K. Hansen*,
— landbrugskandidat *Johs. Brølund Larsen*.

Forsøg med svin, heste og pelsdyr:
Forstander: professor, dr. *Hjalmar Clausen*.
Forsøgsleder: landbrugskandidat *Fr. Haagen Petersen*,
— landbrugskandidat *N. J. Højgaard Olsen*,
— landbrugskandidat *R. Nørtoft Thomsen*.
Beregner: Landbrugskandidat *P. Jønsson*.

Forsøg med Fjerkræ:
Forsøgsleder: lektor, landbrugskandidat *J. Bælum*.

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

Kemisk afdeling

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

Kontor og sekretariat

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

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

Indholdsfortegnelse.

Forsøgsmaterialet.	Side
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse	5
2. Forsøgsmaterialets sammensætning	6
3. Indsendelse af forsøgsgrise	8
 Arbejdet på forsøgsstationerne.	
1. Forsøgsgrisenes fodring	9
2. Indkøb og opbevaring af foder	11
3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder	11
a. Byggens tørstofindhold og foderværdi	11
b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi	13
 Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet	13
 Forsøgsresultaterne.	
I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne	15
II. Væksthastighed og foderforbrug	17
1. Gennemsnitsresultater	17
2. Variation i væksthastighed og foderforbrug	19
3. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise	20
4. Årstidens indflydelse på foderforbruget	21
5. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	22
III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise	23
1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	23
2. Ryglæskets tykkelse	24
3. Bugens tykkelse	26
4. Kroplængde	28
5. Points for skønmæssigt bedømte egenskaber	30
6. Klassificering efter fedme	33
7. Kødfarve	34
IV. Fremhævede orner	38
 Sammendrag	41
 Summary	45
 Hovedtabeller.	
1. Svineforsøgsstationen Sjælland	49
2. Svineforsøgsstationen Fyn	69
3. Svineforsøgsstationen Jylland	91
 Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavlen	112



Forsøgsmaterialet.

Denne 16. 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 1956 til 31. august 1957.

1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

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

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

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

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

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Forsøgsstation	Antal grise i afsluttede forsøg.		Ialt	Ialt
	Landrace	Yorkshirerace	1956/57	1955/56
»Sjælland«	1148	0	1148	1160
»Fyn«	1264	0	1264	1204
»Jylland«	1200	0	1200	1208
Ialt 1956/57.....	3612	0	3612	
» 1955/56.....	3552	20	3572	
» 1954/55.....	3560	12	3572	
» 1953/54.....	3496	8	3504	
» 1946/47.....	2320	44	2364	
» 1936/37.....	3160	300	3460	
» 1926/27.....	2160	420	2580	

Tabel 1 viser forsøgenes omfang, når de opløste hold ikke medregnes. Der er i 1956/57 afsluttet forsøg med 3612 grise, hvilket er det hidtil største antal og 40 grise mere end i 1955/56.

For første gang i forsøgenes 50-årige historie er der ikke modtaget eller afsluttet forsøg med grise af *Yorkshireracen*, og samtlige forsøgsgrise har derfor været af *Dansk Landrace*. Derfor indeholder de følgende tabeller kun resultater for *Landracen* med undtagelse af sammendraget, hvor der er foretaget en sammenligning af resultaterne for de to racer i årenes løb.

Der er nu kun eet avlscenter (Skenkel sø) med 3 kårede søer tilbage af *Yorkshireracen*. Hovedårsagen til, at denne race nu er ved helt at forsvinde af dansk svineavl, må søges i den kendsgerning, at den ikke i samme grad som *Landracen* har kunnet tilfredsstille de stadigt stigende kvalitetsmæssige krav, som vore afsætningsmarkeder gennem årene har stillet.

2. Forsøgsmaterialets sammensætning.

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

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

År	4 galte	Pct. hold bestående af:				4 sogrise
		3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galt + 3 sogrise		
1932-33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8	
1942-43.....	0	2.4	89.3	8.3	0	
1952-53.....	0	1.7	92.1	6.2	0	
1955-56.....	0	1.1	93.0	5.9	0	
1956-57.....	0	0.9	93.8	5.3	0	

I årene fra 1932/33 til 1942/43 skete der meget betydelige fremskridt med hensyn til forsøgsholdenes sammensætning, idet antallet af reglementeret sammensatte hold steg fra 51.1 til 89.3 pct. I årene derefter går denne udvikling betydeligt langsommere, men der er dog fortsat en mindre forøgelse i antallet af reglementeret sammensatte hold. I beretningsåret nåedes det hidtil bedste resultat, idet 93.8 pct. af de indsendte hold var reglementeret sammensatte mod 93.0 pct. året forud.

Selv om dette ingenlunde kan betragtes som et dårligt resultat, er der alligevel mulighed for yderligere fremskridt, idet der indsendes adskilligt flere reglementerede hold fra avlscentrene i nogle distrikter end i andre, således som det fremgår af tabel 3:

Tabel 3. Pct. reglementerede forsøgshold.

Distrikt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gns.
1948/49-1952/53	94.8	87.3	91.6	89.1	91.6	90.8	96.9	86.5	89.8	91.4
1953/54	90.5	92.4	92.9	98.9	90.0	90.9	97.8	90.6	95.3	92.9
1954/55	92.0	92.7	71.4	93.8	92.0	93.5	97.6	91.9	92.5	92.9
1955/56	93.1	90.4	82.4	93.3	91.8	95.9	95.6	92.3	94.2	93.0
1956/57	93.5	89.5	85.7	95.7	93.5	95.4	95.2	93.1	98.3	93.8

Det bedste resultat i beretningsåret er opnået i 9. distrikt med 98.3 pct. reglementerede hold. Herefter følger 4., 6., 7. distrikt, for hvilke resultaterne også er forholdsvis gode, selv om der for de 2 sidstnævnte har været en mindre tilbagegang. I en lang årrække indtog 7. distrikt en særstilling med et betydeligt større antal reglementerede hold end de øvrige distrikter. Forskellen på dette distrikt og de øvrige er nu ved at udlignes.

I 5-års perioden 1948/49-1952/53 blev der indsendt særlig mange ureglementerede hold fra 2. og 8. distrikt. For begge distrikter har der været fremgang, men medens denne fremgang fortsætter for 8. distrikts vedkommende, har der for 2. distrikt været en fornyet tilbagegang i de aller-seneste år.

På grund af det meget lille antal forsøgshold, der indsendes fra 3. distrikt, svinger resultaterne fra dette distrikt forholdsvis meget fra det ene år til det andet. I 1954/55 var resultatet usædvanlig dårligt, og selv om der i de sidste år er sket fremskridt, indtager 3. distrikt også i beretningsåret bundpladsen med kun 85.7 pct. reglementerede hold.

For hele landet blev der i 1956/57 indsendt ialt 56 ureglementerede hold. Før resultaterne af disse hold kan sammenlignes med hold, der består af 2 galte og 2 sogrise, skal de korrigeres. Det samme gælder for reglementerede hold, hvoraf der er udsat en gris på grund af sygdom, død eller utrivelighed eller udskudt en unormal gris efter forsøgets afslutning. Da antallet af sådanne hold i beretningsåret var 75, bliver der ialt 131 hold, eller 14.5 pct., der skal korrigeres af hensyn til sammenligningsgrundlaget. I de 2 nærmest foregående år var de tilsvarende tal 144 og 133 eller 16.0 og 14.9 pct. Det er således fra år til år et ikke ubetydeligt antal hold, der ikke direkte kan sammenlignes med normalt sammensatte hold.

I tidligere årsberetninger, sidst i 288. beretning 1955, er anført specielle tabeller til korrektion af ureglementerede hold. Korrektionen kan imidlertid kun gennemføres med tilnærmet sikkerhed, og derfor er det vigtigt, at der så vidt muligt kun indsendes reglementeret sammensatte hold til forsøgsstationerne.

Før et ureglementeret sammensat hold indsendes til en forsøgsstation, skal der foreligge en skriftlig tilladelse fra assistenten i det pågældende svineavlsdistrikt. Det er vigtigt, at sådanne tilladelser kun gives, når særlige omstændigheder taler derfor.

I 1954/55 blev der rent undtagelsesvis givet tilladelse til indsendelse af et hold bestående af 4 sogrise, men ellers er det adskillige år siden, der er blevet indsendt hold bestående af 4 grise af samme køn. Som det fremgår af tabel 2, består de ureglementerede hold fra år til år hyppigere

**Tabel 4. Forholdet mellem galte og sogrise,
pct. for hele landet.**

År	galte	sogrise
1948/49-1952/53.....	48.6	51.4
1953-54.....	48.9	51.1
1954-55.....	48.7	51.3
1955-56.....	48.8	51.2
1956-57.....	48.9	51.1

af 1 galt og 3 sogrise end 3 galte og 1 sogris. Derfor kommer forsøgs-materialet som helhed til at omfatte lidt flere sogrise end galte, således som det fremgår af tabel 4.

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

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

Ifølge reglerne for oprettelse og drift af statsanerkendte avlscentre har disse pligt til at indsende gennemsnitlig 2 grise årligt, altså 0.5 forsøgs-hold, pr. kåret so, til forsøgsstationerne, men denne forpligtelse overholdes ikke fuldt ud, hvilket fremgår af tabel 5.

Tabel 5. Antal forsøgshold pr. kåret so indsendt fra de enkelte distrikter.

Distrikt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gns.
1948/49-1952/53	0.44	0.41	0.46	0.41	0.38	0.39	0.45	0.45	0.54	0.43
1953/54	0.48	0.41	0.25	0.46	0.45	0.42	0.49	0.46	0.38	0.44
1954/55	0.42	0.55	0.27	0.45	0.36	0.49	0.45	0.49	0.32	0.45
1955/56	0.44	0.50	0.36	0.49	0.45	0.35	0.46	0.43	0.60	0.45
1956/57	0.44	0.41	0.49	0.41	0.48	0.49	0.46	0.48	0.47	0.45

Det gennemsnitlige antal indsendte hold pr. kåret so har nu været uforandret 0.45 i 3 på hinanden følgende år. Ser man på de enkelte distrikter er der nogen forskel fra år til år. Det er ofte således, at et distrikt, som i et bestemt år indsender for få grise, vil sende forholdsvis flere i det følgende år. Dette viser resultaterne fra 2., 3., 4. og 6. distrikt. Iøvrigt er forskellen på de enkelte distrikter nu betydelig mindre, end den har været i tidligere år.

De opnåede resultater må imidlertid ses på baggrund af det forhold, at forsøgsstationerne ikke har været i stand til at modtage alle de hold, der ønskedes indsendt. Ved en jævn tilgang året rundt er stationernes maksimale kapacitet ca. 3600 grise, hvilket svarer til 900 forsøgshold. Da der i årets løb har været modtaget 910 hold, vil det sige, at stationerne har været fuldt udnyttede.

Derudover har der i årets løb været tilmeldt yderligere 102 hold, som har måttet afvises på grund af pladsmangel.

Dette svarer til 10 pct. af alle tilmeldte hold, og er det hidtil største antal afviste hold i et enkelt forsøgsår, men der har også i beretnings-året været det hidtil største antal kårede søer i avlscentrene, nemlig 1984. Såfremt det havde været muligt at modtage alle de tilmeldte hold, ville det svare til 0,503 hold pr. kåret so, og det vil sige, at leveringspligten for landet som helhed ville være blevet opfyldt.

Tabel 6 viser, hvilken indflydelse antallet af afviste hold har haft på opfyldelsen af leveringspligten i de enkelte distrikter.

1. og 2. distrikt, der leverer grise til forsøgsstationen »Sjælland« har de færreste afviste hold i forhold til soantallet, hvilket for en del skyldes, at der til denne station hører et lidt mindre antal kårede søer end til de 2 andre stationer.

Tabel 6. 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.	8	0.44	0.02	0.46
2.	5	0.41	0.02	0.43
3.	2	0.49	0.05	0.54
4.	12	0.41	0.05	0.46
5.	10	0.48	0.05	0.53
6.	13	0.49	0.06	0.55
7.	22	0.46	0.08	0.54
8.	23	0.48	0.06	0.54
9.	7	0.47	0.06	0.53
Hele landet	102	0.45	0.05	0.50

For i nogen grad at afbøde dette forhold, er der i årets løb fra Fyn og Jylland sendt ialt 21 forsøgshold til »Sjælland«.

I forhold til antallet af kårede søer er der afvist flest hold fra 7. distrikt, men iøvrigt er der ikke stor forskel på distrikterne vest for Storebælt.

Da forsøgsstationerne ikke er i stand til at modtage alle de hold, centrene er forpligtet til at levere, er det meget vigtigt, at tilgangen til forsøgsstationerne er jævnt fordelt året rundt. Det er ligeledes vigtigt at overholde reglen om at hold, der ønskes indsendt til forsøg, skal tilmeldes senest en uge efter grisenes fødsel. Herved bliver det lettere på forsøgsstationen at disponere over antallet af stier, så man så vidt muligt undgår, at nogle centre bliver forfordelt i perioder, hvor tilgangen er for stor.

Angående de gældende regler for indsendelse af forsøgsgrise henvises til 288. beretning fra forsøgslaboratoriet (1955) og til stamtavleblanketterne, der bruges, når grisene indsendes til forsøgsstationerne.

Arbejdet på forsøgsstationerne.

På hver af de 3 forsøgsstationer er ansat 2 assistenter, hvoraf den ene er overassistent, som er ansvarlig for det daglige arbejdes gennemførelse. På *Svineforsøgsstationen Sjælland* er ansat overassistent, landbrugskandidat *J. Chr. Madsen* og assistent *P. Jensen*, på *Svineforsøgsstationen Fyn* overassistent, landbrugskandidat *J. K. Hansen* og assistent *H. Jørgensen* og på *Svineforsøgsstationen Jylland* overassistent *C. Uldum* og assistent *A. Chr. Hansen*. Assistenterne *O. Beck* og landbrugskandidat *Ove Kr. Pedersen* har deltaget i det daglige kontor- og bedømmelsesarbejde.

1. Forsøgsgrisenæs fodring.

På de 3 forsøgsstationer anvendes nedenstående foderplan, der angiver den daglige fodermængde pr. gris i forhold til vægten. Foderplanen tjener først og fremmest til at angive forholdet mellem korn og mælk ved de forskellige fodermængder. Med hensyn til selve størrelsen af det daglige foder er tabellen derimod kun retningsvisende, idet det er reglen, at forsøgsgrisen 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 derfor forsigtig med 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
				88-92	3.3	3.0	2.8

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.

Iøvrigt gives der 5-10 g pr. gris daglig af en mineralstofblanding bestående af 80 pct. kridt og 20 pct. kogsalt.

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

Forsøgsledelsen har derfor fundet det nødvendigt at afprøve foderplanen for at få konstateret, om der virkelig er for lidt protein i foderet og i bekræftende fald, hvor meget proteinindholdet skal øges for fuldt ud at dække grisenes behov. Da foderplanen anvendes til avlscentergrise, vil det være naturligt, at en sådan afprøvning foretages med grise fra avlscentre.

I det omfang det har været muligt, har man derfor i forsøgsåret 1956/57 påbegyndt denne afprøvning ved at tage dobbelthold ind bestående af 8 kuldøskende fra centre, som er i stand til at levere sådanne hold. De 4 grise går ind som normalt forsøgshold, og de andre 4 får foder med et højere proteinindhold (mere mælk), men fodres iøvrigt som normalholdet. Der føres som sædvanlig kontrol med tilvækst og foderforbrug, og efter slagtning underkastes grisene den sædvanlige bedømmelse efterfulgt af en fuldstændig opskæring af den ene side af

hver gris med henblik på en nøjagtig bestemmelse af indholdet af kød, fedt og knogler.

Da det gennem længere tid har knebet med pladsforholdene på forsøgsstationerne, har det hidtil ikke været muligt at skaffe plads til så mange af sådanne dobbelthold, at man i afvigte forsøgsår har fået spørgsmålet tilstrækkeligt belyst.

På grundlag af de resultater, der foreligger, synes der ikke at være noget udslag for et større proteinindhold i foderet, hverken med hensyn til væksthastighed, foderudnyttelse eller slagte kvalitet. Man håber i løbet af forsøgsåret 1957/58 at få afsluttet disse forsøg, så resultaterne kan bringes i næste årsberetning.

2. Indkøb og opbevaring af foder.

For at sikre et så ensartet foder som muligt til alle forsøgsgrise indkøbes byggen i partier, der dækker 2-3 måneders forbrug, og hvert parti fordeles til de 3 stationer efter disses behov. Der anvendes normalt kun dansk byg og altid af den bedste kvalitet, der på det pågældende tidspunkt kan fremskaffes. Man har en enkelt gang været nødt til at afvige fra dette princip, idet man i sommeren 1954, da der ikke var tilstrækkelig dansk byg på markedet, købte et mindre parti udenlandsk byg, som blev blandet med dansk byg i forholdet 1 til 1. I dette såvel som i foregående beretningsår er der kun blevet fodret med dansk byg.

Byggen opbevares i forsøgsstationernes kornsiloer, der er forsynet med elevatorer, således at kornet kan »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 tre stationer, foretages der af overassistenten sigteprøver med regelmæssige mellemrum.

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

3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder.

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

a. Byggens tørstofindhold og foderværdi.

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

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

I tabel 7 er anført byggens tørstofindhold på de 3 forsøgsstationer i årets 12 måneder. Til sammenligning er anført det gennemsnitlige tørstofindhold for årene 1951/52-1955/56. I tabellens nederste halvdel er anført, hvor meget byg, der på grundlag af det fundne tørstofindhold i de enkelte måneder er medgået til 1 f. e.

Tabel 7. Analyser af den på forsøgsstationerne anvendte byg.

Måned	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Gns. af de 3 stationer	
				1956-57	1951-52/1955-56
September ..	84.03	83.87	83.52	83.81	83.91
Oktober	83.50	82.74	84.24	83.49	84.37
November ..	83.59	83.18	83.39	83.39	83.23
December ..	84.45	84.00	82.91	83.79	83.06
Januar	84.78	84.55	84.46	84.60	83.79
Februar ..	84.62	84.84	85.05	84.84	83.35
Marts	84.01	83.59	84.19	83.93	83.77
April	84.67	83.57	83.30	83.85	83.57
Maj	82.91	82.78	83.16	82.95	83.57
Juni	82.52	83.14	83.48	83.05	84.06
Juli	83.34	83.72	83.57	83.54	84.39
August	83.26	84.66	84.51	84.14	84.39
Gennemsnit .	83.81	83.72	83.82	83.78	83.79

kg byg til 1 f. e.					
September ...	1.01	1.01	1.02	1.01	1.01
Oktober	1.02	1.03	1.01	1.02	1.01
November	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
December	1.01	1.01	1.03	1.02	1.02
Januar	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01
Februar	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02
Marts	1.01	1.02	1.01	1.01	1.01
April	1.00	1.02	1.02	1.01	1.02
Maj	1.03	1.03	1.02	1.03	1.02
Juni	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01
Juli	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01
August	1.02	1.00	1.01	1.01	1.01
Gennemsnit ..	1.01	1.02	1.01	1.01	1.01

Byggens tørstofindhold er lidt mere varierende end i de nærmest foregående år såvel fra måned til måned som fra station til station. Dette skyldes, at de indkøbte partier har været noget mere varierende i vandindhold end normalt, og at stationerne ikke altid er begyndt på et nyt parti samtidig. I gennemsnit for årets 12 måneder er forskellen på de 3 stationer kun ringe, »Sjælland« og »Jylland« ligger praktisk taget på linie, og der er på begge disse stationer medgået 1.01 kg byg til 1 f. e., medens det lidt lavere tørstofindhold på »Fyn« har bevirket, at der her er medgået 1.02 kg til 1 f. e.

b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi.

Normalt indsendes der 2 gange månedlig en prøve af den anvendte skummetmælk til kemisk analyse. Der udtages en prøve hver dag, og de daglige prøver opsamles i en flaske tilsat præserveringsmiddel, indtil den for prøveudtagningen fastsatte dag. Efter omhyggelig omrystning udtages og indsendes en blandingsprøve fra det pågældende tidsrum.

I de 3 sidste år er man gået over til at indsende en prøve hver uge i sommerhalvåret, da det ofte kniber med at holde mælkeprøverne friske, når opbevaringsperioden er 14 dage.

Ved analysen bestemmes indholdet af tørstof, fedt og protein. Tabel 8 viser gennemsnitsresultaterne for hver station og for de 3 stationer under eet. Til sammenligning er anført gennemsnittet for årene 1951/52–1955/56.

Tabel 8. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

Forsøgsstation	Pct. tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland«	9.43	0.06	3.58
»Fyn«	9.42	0.09	3.63
»Jylland«	9.48	0.07	3.68
Gns. 1956/57	9.44	0.07	3.63
Gns. 1951/52–1955/56	9.11	0.07	3.52

Skummetmælk af normal sammensætning indeholder ca. 9 pct. tørstof og ca. 3.4 pct. protein, og der regnes med 6 kg til 1 f. c. Der har således fra alle 3 stationer været såvel et noget højere tørstofindhold som et noget højere proteinindhold end normalt.

Tilsyneladende kunne der derfor være grund til ved foderberegningen at korrigere herfor. Det må imidlertid tages i betragtning, at prøverne til analyse er udtaget af den usyrnede mælk, medens udvejningen til grisene først er sket efter syrningen. Da der under syrningsprocessen sker et mindre tørstofftab, har man fundet det rimeligt ikke at korrigere, men at regne med 6 kg til 1 f. c. Iøvrigt vil en korrektion i det foreliggende tilfælde være mindre påkrævet, da de enkelte analyser har været meget ensartede.

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 slagtingen. Grisene fra *Svineforsøgsstationen Sjælland* slagtes og bedømmes på *Roskilde Andels-Svineslagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Fyn* på *Andelsselskabet Odense Eksportslagteri* og grisene fra *Svineforsøgsstationen Jylland* på *Randers Andels-Svineslagteri*.

Bedømmelsen foretages af forsøgslaboratoriets forsøgsleder eller dennes stedfortræder i forbindelse med den stedlige slagteridirektør, og laboratoriet vil gerne hermed rette en tak til direktørerne *C. Borup*, *O. Paarup* og *F. Meilvang* for deres værdifulde og interesserede medvirken.

Med hensyn til selve bedømmelsens udførelse blev der fra 4. januar 1954 indført visse ændringer som følge af de skærpede krav på vore markeder i retning af mere magert svinekød. Herefter vurderes *bugens*

kvalitet anderledes end tidligere, idet man i højere grad lægger vægt på dens kødfylde og kvalitet i det hele taget end på den gennemsnitlige tykkelse. Bedømmelsen af *kødfylden* blev udvidet til også at omfatte den overskårne side. Først vurderes kødfylden i den hele side, efter at den er tilskåret til eksport. Derefter overskæres den ene side af hver gris på tværs ved det bageste ribben, og der gives endnu en karakter for kødfylde på grundlag af den fremkomne snitflade. Derefter tages gennemsnit af de 2 karakterer, og det er denne gennemsnitskarakter, der anføres på holdopgørelserne og som offentliggøres. Ved fastsættelsen af karakteren for bacontype tages der hensyn til det ønskelige i en nedsat fedningsgrad, d.v.s., at de fede grise bedømmes strengere end tidligere.

I 1973. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1954, er der gjort mere udførligt rede for de stedfundne ændringer i bedømmelsen af slagtekvaliteten.

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centerejer og til repræsentanter

Tabel 9. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året fra 1. september 1956 til 31. august 1957.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Ialt og gns.
Antal forsøgsgrise	1148	1264	1200	3612
Heraf var { galtgrise	548	625	594	1767
sogrise	600	639	606	1845
Pct. udsættere (utrivelige eller døde)	1.1	2.2	0.9	1.4
Alder i dage v. 20 kg levendevægt	77	77	80	78
Alder i dage v. 90 kg levendevægt	183	180	182	181
Vægt i kg v. levering til slagteriet	90.0	90.1	90.1	90.1
Daglig tilvækst i g	667	686	688	681
F. e. pr. kg tilvækst	3.02	2.95	2.95	2.97
Pct. svind ved slagtning	26.7	26.7	26.9	26.8
Pct. eksportflæsk	61.4	61.2	61.1	61.2
Pct. svind ved tilskæring (affald)	11.9	12.1	12.0	12.0
Tykkelse i cm af { rygflæsk	3.12	3.12	3.10	3.12
bug	3.31	3.34	3.30	3.32
Kroplængde i cm	94.0	94.2	95.0	94.4
flæskets fasthed	13.8	13.8	13.7	13.7
bov	12.6	12.6	12.7	12.6
rygfl. fordeling	13.0	13.0	12.9	13.0
Points (0-15) ved bedømmelse af { bugens tykkelse og kvalitet	13.2	13.2	13.2	13.2
skinkernes form og størrelse	12.7	12.8	12.5	12.7
finhed af hoved, ben og svær	13.6	13.5	13.3	13.4
kødfylde	13.0	12.9	13.0	13.0
bacontype	12.7	12.8	12.7	12.8
Points for kødfarve (0-5)	2.4	2.3	2.4	2.4
Pct. af svinene { I { tynde	8	8	16	11
I { letfede	84	81	76	80
II { mellemfede	8	11	7	8
III { fede	0.6	0.6	0.5	0.6

for svineavlens ledelse. Desuden udsendes offentligt 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med resultaterne for de hold, hvormed der er afsluttet forsøg i de forudgående 3 måneder. Slutte­lig udsendes 1 gang årligt en samlet beretning over resultaterne for det forløbne år. De særligt gode hold, d. v. s. hold, som var *reglementeret sammensatte* (2 sogrise + 2 galte) ved forsøgets slutning, som har opnået mere end 13 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 offentliggjort i landbrugets fagblade. Disse frem­hævede hold har i tidligere årsberetninger været samlet i en særlig tabel, for derved at gøre det lettere for avlerne at finde frem til de kombinationer af avlsdyr, der giver særlig godt afkom med hensyn til trivelihood, foder­udnyttelse og slagte­kvalitet. Ved offentliggørelsen i fagpressen bliver resultaterne tilgængelige for avlerne og andre interesserede på et langt tidligere tidspunkt, og de vil derfor ikke mere blive medtaget i årsberet­ningerne.

Tabel 9 viser en oversigt over de opnåede gennemsnitsresultater i 1956/57. I hovedtabellerne bagest i beretningen er samlet alle enkeltresultater.

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

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Udtrykt ved udsætterprocenten har der i sammenligning med året forud været en mindre forbedring i forsøgsgrisenes sundhedstilstand. I selve de afsluttede forsøg blev 1.4 pct. af grisene udsat på grund af sygdom, døds­fald eller utrivelihood mod 1.7 pct. i 1955/56.

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

	I de afsluttede forsøg		Opløste hold medregnet		Udskudte grise medregnet (samlet udsætterprocent)	
	1956-57	1955-56	1956-57	1955-56	1956-57	1955-56
»Sjælland«	1.1	1.3	1.6	2.2	2.9	2.8
»Fyn«	2.2	1.7	2.4	2.4	2.7	2.7
»Jylland«	0.9	2.2	1.4	2.5	2.6	3.0
Gns.	1.4	1.7	1.8	2.3	2.7	2.8

Imidlertid må man som udsættere også medregne grise fra opløste hold, d. v. s. hold, hvoraf mere end 1 gris er udsat. Af sådanne hold har der været 3 på »Sjælland«, 1 på »Fyn« og 3 på »Jylland«, ialt 7 mod 11 hold året forud. Endvidere må medregnes grise, som ganske vist har nået slagterivægten, men som har været syge i så lang tid på forsøgsstationen, at de må betragtes som unormale og derfor er udskudt efter forsøgets

afslutning. På denne måde er der i beretningsåret udskudt 15 grise på »Sjælland«, 4 på »Fyn« og 14 på »Jylland«, ialt 33 mod 18 i 1955/56.

På »Fyn« er et relativt stort antal af de syge grise døde eller udsatte inden forsøgets afslutning, og derfor bliver udsætterprocenten i de afsluttede forsøg forholdsvis stor på denne station. På de 2 andre stationer har et betydeligt større antal af de syge grise klaret sig igennem til slagterivægten, men er så blevet udskudt efter forsøgets afslutning. Der er derfor kun en mindre forskel på stationerne, hvad den samlede udsætterprocent angår, idet den bliver 2.9 på »Sjælland«, 2.8 på »Fyn«, 2.6 på »Jylland«, og 2.7 i gennemsnit for de 3 stationer mod 2.8 året forud, således som det fremgår af tabel 10.

Tabel 11 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 sammenligningsgrundlaget ikke medregnet i udsætterprocenten.

Tabel 11. Udsætterprocenten hos galte og sogrise.

Opløste hold medregnet.

År	Antal grise		Ialt	Udsætterprocent		$\frac{a}{b}$
	galte	sogrise		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	1712	1792	1.7	1.6	1.8	0.89
1954-55	1737	1835	1.6	1.7	1.6	1.06
1955-56	1743	1829	2.3	2.8	1.9	1.47
1956-57	1767	1845	1.8	1.8	1.8	1.00

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. i 1953/54, er der endog udsat flere sogrise end galte.

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

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

Der er dog fortsat, når der tages gennemsnit af de sidste 5 år, en lidt

større udsætterprocent blandt galtene, og der er navnlig, som det også fremgår af tabel 11, en større variation fra år til år blandt galtene end blandt sogrisene. Det er derfor vigtigt fortsat at have i erindring, betydningen af en rettidig og omhyggelig kastration af ornegrise. Det må tilføjes, at en infektion af kastrationssårene i nogle tilfælde først kan iagttages efter grisenes slagting i form af indkapslede bylder i lysken, hvorved slagteværdien forringes.

Tuberkulose er konstateret hos 13 grise, 6 på »Sjælland« og 7 på »Fyn« mod 11 grise sidste år og 7 i 1954/55. Den stedfundne stigning er dog ikke foruroligende, idet den falder indenfor den variation, der kan forventes fra det ene år til det andet. På »Jylland« har der, ligesom i de nærmest foregående år, ikke været konstateret noget tilfælde af tuberkulose blandt forsøgsgrisene.

II. Væksthastighed og foderforbrug.

Såvel den daglige tilvækst som forbruget af f. e. pr. kg tilvækst beregnes for hver enkelt gris nøjagtigt 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 et simpelt gennemsnit af de enkelte grisens tilvækst og foderforbrug. Ved denne beregningsmåde får alle 4 grise i holdet lige stor indflydelse på gennemsnitsresultatet. Benyttes derimod sumtallene, får de langsomt voksende grise større indflydelse på gennemsnittet end de hurtigt voksende, fordi de bruger længere tid til at vokse fra 20 til 90 kg levendevægt.

1. Gennemsnitsresultater.

Den daglige tilvækst var i gennemsnit for alle 3 stationer 681 g mod 680 og 678 i de 2 nærmest foregående år. For de enkelte stationer stiller forholdet sig således, at »Sjælland« med 667 g ligger ca. 20 g under de 2 andre stationer, idet der opnåedes 686 og 688 g på henholdsvis »Fyn« og »Jylland«.

Foderforbruget er atter gået lidt ned, idet der i gennemsnit for de 3 stationer blev brugt 2.97 f. e. pr. kg tilvækst mod 3.01 og 3.03 de 2 foregående år. Også for foderforbrugets vedkommende er resultatet på »Sjælland« lidt dårligere end på de 2 andre stationer, men forbruget er dog gået ned fra 3.07 i 1955/56 til 3.02 i beretningsåret. På såvel »Fyn« som »Jylland« blev der brugt 2.95 f. e. pr. kg tilvækst mod henholdsvis 2.99 og 2.98 året forud.

»Sjælland« har således ikke været helt på højde med de 2 andre stationer, hvad væksthastighed og foderforbrug angår. Det har knebet lidt med at få grisene til at æde samme daglige fodermængde, som grisene på »Fyn« og »Jylland«, navnlig når grisene nåede en levendevægt af 60–70 kg. Ved denne vægt gik for mange af grisene på »Sjælland« fra foderet, den daglige tilvækst blev mindre og foderforbruget større end normalt for disse grise.

Til trods for at resultaterne på »Sjælland« i perioder ikke har været helt så gode, som man kunne ønske, er de i 1956/57 opdedede gennemsnitsresultater for alle 3 stationer de hidtil bedste, den højeste daglige tilvækst og det laveste foderforbrug i forsøgenes 50-årige historie, og det er første gang, at det gennemsnitlige foderforbrug er mindre end 3 f. e. pr. kg tilvækst.

Gennemsnitsresultaterne er anført i tabel 9, og i tabel 12 er givet en oversigt over Landracens alder ved forsøgets begyndelse, dens daglige tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst i årene 1926/27 til 1956/57.

Tabel 12. Forsøgssvinenes alder og daglige tilvækst gennem årene 1926/27 til 1956/57.

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

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

Inden for det åremål tabellen omfatter, har perioder med fremgang vekslet med perioder, hvor den daglige tilvækst er gået tilbage, men som helhed har der dog været fremgang i væksthastigheden. Grisenes alder ved forsøgets begyndelse (20 kg levendevægt) er gennemgående steget noget i årenes løb. Dette kan, foruden en mere moderat fodring af pattegrisene, skyldes, at antallet af grise pr. kuld ved fravænnning er større nu end tidligere, og jo flere grise der er i et kuld, jo mindre vil grisenes gennemsnitsvægt – alt andet lige – være ved fravænnning, og jo ældre vil de derfor blive; før de når vægten ved forsøgets begyndelse på 20 kg. Den lidt højere alder ved forsøgets begyndelse opvejes af den lidt større daglige tilvækst i forsøgstiden, således at alderen ved forsøgets slutning, 90 kg levendevægt, som helhed er uforandret inden for det nævnte åremål.

For foderforbrugets vedkommende har der været en ret jævn nedgang fra år til år indtil 1948/49, da der syntes at indtræde en stagnation. Ved

overgangen til de nye forsøgsstationer skete der på en betydelig nedgang i foderforbruget (der ses her bort fra 1950/51, der på grund af særlige forhold i dette overgangså er uegnet til sammenligning). Denne ret pludselige nedgang skyldes utvivlsomt de bedre staldforhold og den individuelle fodring – og ikke en arvelighedsmæssig forbedring i grisenes foderudnyttelse. Iøvrigt må en del af nedgangen i foderforbruget gennem årene skrives på den konto, at der er sket en betydelig nedgang i grisenes fedningsgrad, og det er fodringsmæssigt billigere at producere kød end at producere fedt.

2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

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

For den daglige tilvækst er en direkte sammenligning mulig, fordi man for denne egenskab i alle tilfælde kan gøre resultatet op for hver enkelt gris. Belyser man variationen ved hjælp af standardafvigelsen på gennemsnittet, finder man, at denne for året 1948/49 (det sidste hele år på de gamle stationer) var ± 56 g, medens den, beregnet på materialet fra de nye stationer for årene 1951/52–1955/56, kun var ± 33 g. Grisene vokser mere ensartet, fordi den del af variationen, der skyldes de ydre kår, er formindsket*).

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

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

For begge egenskaber, såvel daglig tilvækst som foderforbrug, er variationen ret konstant fra år til år. For foderforbrugets vedkommende er der dog tale om en svagt faldende tendens.

Sammenligner man de enkelte stationer, har »Sjælland«, såvel i år som hvert år siden de nye stationer blev taget i brug, den største variation i foderforbruget, og »Jylland« har gennemgående den laveste.

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

Per Jonsson: Fortsatte statistiske undersøgelser over grisenes daglige tilvækst og foderforbruget pr. kg tilvækst. Særtryk af Tidsskrift for Landøkonomi, hæfte 11–12, 1955.

Tabel 13. Variationen i daglig tilvækst og foderforbrug.

	Daglig tilvækst, g.			
	Antal grise	G $\pm$ m	Variations- bredde	Standard- afvigelse $\pm$
»Sjælland«	1120	667 $\pm$ 0.88	552-784	29.5
»Fyn«	1231	686 $\pm$ 0.93	563-773	32.5
»Jylland«	1175	688 $\pm$ 0.91	576-774	31.3
Ialt og gns. 1956/57..	3526	681 $\pm$ 0.55	552-784	32.58
Gns. 1951/52-1955/56.	3360	674 $\pm$ 0.58	496-790	33.15

F. e. pr. kg tilvækst.				
»Sjælland«	1120	3.01 $\pm$ 0.0045	2.57-3.47	0.149
»Fyn«	1231	2.95 $\pm$ 0.0041	2.56-3.44	0.144
»Jylland«	1175	2.95 $\pm$ 0.0039	2.58-3.47	0.133
Ialt og gns. 1956/57..	3526	2.97 $\pm$ 0.0024	2.56-3.47	0.145
Gns. 1951/52-1955/56.	3360	3.04 $\pm$ 0.0027	2.55-3.93	0.151

3. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise.

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

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

På de nye forsøgsstationer med individuel fodring er forholdet omvendt, her vokser sogrisene lidt hurtigere end galtene og bruger samtidig lidt mindre foder pr. kg tilvækst, således som det fremgår af tabel 14. For foderforbrugets vedkommende kan der ikke drages nogen sammenligning på grund af holdfodring på de gamle stationer.

Tabel 14. Forskellen i væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise.

	Daglig tilvækst, g			F. e. pr. kg tilvækst		
	galte	sogrise	forskel	galte	sogrise	forskel
»Sjælland«	663	670	7	3.05	2.98	0.07
»Fyn«	681	691	10	2.99	2.91	0.08
»Jylland«	684	693	9	2.99	2.92	0.07
Gns. 1956/57	676	685	9	3.01	2.94	0.07
» 1951/52- 1955/56			11			0.07

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

*) Det gennemsnitlige foderforbrug pr. kg tilvækst afviger for »Sjælland«s vedkommende fra det i tabel 9 og teksten anførte. Dette skyldes, at forbruget i tabel 13 er beregnet som gennemsnit af samtlige enkeltgrise, medens det i tabel 9 er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene.

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

4. Årstidens indflydelse på foderforbruget.

Foderforbruget er i nogen grad påvirket af årstiden. Som regel er forbruget lavest sidst på sommeren og om efteråret og højest sidst på vinteren og i forårsmånederne. Forholdet er belyst i følgende tabel, idet man har benyttet den sædvanlige kvartalsinddeling.

Tabel 15. Foderforbruget på forskellige årstider.

Gns. af forsøgshold afsluttede i månederne	Kvartal	Gamle stationer		Nye stationer	
		1940/41— 1941/42	1942/43— 1949/50	1951/52 1955/56	1956/57
Sept., okt., nov.	1.	3.22	3.22	3.00	2.98
Dec., jan., febr.	2.	3.35	3.25	3.03	2.96
Marts, april, maj....	3.	3.39	3.27	3.07	3.01
Juni, juli, august....	4.	3.26	3.22	3.04	2.95

Som det fremgår af tabellen, har man ikke på de nye forsøgsstationer helt kunnet ophæve årstidens indflydelse på foderforbruget, men den sæsonmæssige rytme er dog i nogen grad ændret. På de gamle stationer havde hold, hvormed der blev afsluttet forsøg i vintermånederne, december, januar og februar, et højere gennemsnitligt foderforbrug end hold, der blev afsluttet i sommermånederne, juni, juli og august. Dette gjorde sig særligt gældende i år med meget strenge vintre, således som resultaterne fra 1940/41–1941/42 viser.

På de nye forsøgsstationer er det omvendte tilfældet. Her har man i 4 på hinanden følgende år haft et lavere gennemsnitsforbrug om vinteren end om sommeren. Det ser således ud til, at man her har været i stand til at eliminere vejrforholdenes indflydelse om vinteren ved hjælp af varmeanlæg og et bedre staldklima i det hele taget.

I 1956/57 har forbruget i vintermånederne dog været en ubetydelighed større end i sommermånederne, men stort set vil det være berettiget at sige, at der ikke er nogen forskel på foderforbruget i 1., 2. og 4. kvartal.

Derimod gælder det såvel for de gamle som de nye forsøgsstationer, at forsøgsholdene afsluttede i månederne marts, april og maj, fra år til år har det højeste forbrug. Da det drejer sig om grise, hvis dieperiode falder i tiden fra oktober til februar, hvor det erfaringsmæssigt ofte kniber med dækning af søernes og pattegrisenes behov for vitaminer og mineralstoffer, er det muligt, at årsagen til det forholdsvis høje foderforbrug i forårsmånederne må søges i dette forhold.

Forskellen mellem 3. kvartal på den ene side og de 3 andre kvartaler på den anden har i de senere år været aftagende, og i 1956/57 var den meget lille.

Det ser således ud til, at man er på vej til at få årstidens indflydelse på foderforbruget elimineret. Da forholdene på forsøgsstationerne siden

1950 er uændret, er årsagen til denne udvikling sandsynligvis en bedre og rigtigere fodring af avlsdyrene og et bedre staldklima i centrene end tidligere.

Da foderforbruget stadig, omend i ringere grad end tidligere, er betinget af årstiden, og da der, som tidligere omtalt, også på de nye stationer er en, ganske vist ringe, forskel på de enkelte stationers foderforbrug, kan en korrekt vurdering af de enkelte holds foderforbrug ikke ske ved at sammenligne med årsgennemsnittet. Man får et mere pålideligt sammenligningsgrundlag ved at benytte den kvartårlige opgørelse af foderforbruget for den pågældende forsøgsstation. I hovedtabellerne bagest i beretningen kan man direkte aflæse, i hvilket kvartal et bestemt forsøg er afsluttet. Dette er vist ved et lille tal, der er anbragt i samme kolonne som foderforbruget pr. kg tilvækst. Den pågældende stations gennemsnitlige forbrug i hvert af de 4 kvartaler er til sammenligning anført nederst på hver side i hovedtabellerne.

5. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.

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

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

Tabel 16. Kornsvind på forsøgsstationerne.

Forsøgsstation	Indvejet kg	Udvejet kg	Svind	
			kg	pct.
»Sjælland«	205.856	203.580	2.276	1.11
»Fyn«	215.098	211.352	3.746	1.74
»Jylland«	217.823	215.870	1.953	0.90
Ialt og gns. 1956/57....	638.777	630.802	7.975	1.25
» » 1950/56....	3803.964	3753.018	50.946	1.34

Det gennemsnitlige svind for alle 3 stationer må betragtes som særdeles tilfredsstillende og må tages som udtryk for, at udvejning af foder til forsøgsgrisen sker på absolut betryggende måde. Også for »Fyn«s vedkommende må svindet betragtes som tilfredsstillende, selv om forskellen

på denne station og de 2 øvrige i beretningsåret er noget større end egentlig ønskelig.

Svindet i beretningsåret er lidt lavere end det gennemsnitlige svind i årene 1950/56. Dette gennemsnit dækker over nogen variation. Det højeste årlige svind, 1.66 pct., konstateredes i 1952/53 og 1953/54, og det laveste, 0.95 pct., i 1954/55. Dette lave svind fremkom som følge af, at der i dette år i stor udstrækning anvendtes kunstigt tørret korn med et forholdsvis lavt vandindhold, hvilket har nedsat opbevaringssvindet.

Det samlede kornforbrug i 1956/57 incl. svindet er 638.777 kg mod 637.023 i 1955/56. I betragtning af at der er gennemført forsøg med 40 grise mere, er denne forskel meget lille, men det har den ganske naturlige årsag, at det gennemsnitlige foderforbrug er faldet fra 3.01 til 2.97 f. e. pr. kg tilvækst.

For mælkens vedkommende er der, ligesom i tidligere år, et lille negativt svind som følge af, at mejerierne har givet en mindre overvægt. I beretningsåret var dette negative svind 0.8 pct. mod 0.5 pct. året forud. Det samlede mælkeforbrug var 993.761 kg.

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

III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind.

Der har i de senere år været en tendens til et stigende *slagtesvind*, idet det fra 1953/54 til 1955/56 steg fra 26.6 til 26.9 pct. Denne udvikling er en naturlig følge af, at rygflæsket er blevet tyndere, idet der er negativ korrelation mellem de 2 egenskaber, d. v. s. at slagtesvindet, alt andet lige, stiger med faldende rygflæsktykkelse. I beretningsåret er der dog trods en fortsat nedgang i rygflæsktykkelse et mindre fald i slagtesvindet fra 26.9 til 26.8 pct.

Tilskæringssvindet, beregnet i forhold til levendevægten ved forsøgets slutning, har i en længere årrække været faldende og nåede i 1955/56 det hidtil laveste med 11.9 pct. Denne udvikling hænger også i nogen grad sammen med fedningsgraden, idet der fjernes mindre ved tilskæring af en mager end af en fed gris, blandt andet ved et fald i vægten af flommen, der er et udpræget fedtdepot, men den væsentlige årsag til det faldende tilskæringssvind er vel nok, at grisenes hoved er blevet betydelig mindre. Vægten af hovedet er siden 1910/12 faldet fra 5.1 til 3.8 kg, altså en nedgang på 1.3 kg.

I beretningsåret er tilskæringssvindet imidlertid steget ganske lidt, nemlig fra 11.9 til 12.0 pct. Dette skyldes ikke nogen ændring i vægten af hoved og flomme, der er uforandret. Hovedet vejede i de 2 sidst afsluttede forsøgsår gennemsnitlig 3.84 og 3.82 kg, og flommevægten var 1.48 og 1.45 kg i henholdsvis 1955/56 og 1956/57.

Selv om de 2 egenskaber i årets løb har vist en tendens i modsat retning, end den man kunne forvente, er de stedfundne ændringer så små,

at de ligger inden for de variationer, der må regnes med fra det ene år til det andet.

Mængden af eksportflæsk er med 61.2 pct. den samme som i de 2 foregående år, som en følge af at de stigninger og fald i slagtesvind og tilskæringssvind, som har fundet sted, nøjagtigt har ophævet hinanden. Også for denne egenskab er der over en længere periode sket en væsentlig fremgang. Siden 1926/27 er mængden af eksportflæsk steget fra 59.5 til 61.2 pct., hvilket svarer til 1.5 kg pr. gris.

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 samme år i særlig grad har bestræbt sig på 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 4 år faldt den ret konstant fra år til år og nåede i 1956/57 ned på 3.12 cm. Denne meget betydelige nedgang på 0.31 cm i det nævnte tidsrum er udtryk for, at udvalg af avlsdyr efter rygflæsktykkelse har været meget effektiv takket være centerejernes forståelse af opgaven og de forbedrede forsøgsbetingelser på de nye forsøgsstationer og dermed 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 vore afsætningsmarkeder og for det andet, om en fortsat nedgang i rygflæsktykkelsen vil medføre en forringelse af andre kvalitetsbetingende egenskaber.

Med henblik på markedsforholdene vil der næppe være grund til at standse ved den nuværende gennemsnitstykkelse, idet grise, der måler mellem 2.5 og 3.0 cm, er særlig efterspurgt, og skulle der i den nærmeste fremtid ske nogen ændring, vil denne snarere gå i retning af endnu tyndere rygflæsk end det modsatte.

Imidlertid er der stadig en grænse for, hvor tyndt rygflæsket kan blive, uden at der sker skade på andre områder. Meget tyndt rygflæsk er tilbøjelig til også at give grise med blødt flæsk og grov svær. I årene umiddelbart før den anden verdenskrig var hyppigheden af det bløde flæsk og den grove svær ret betydelig, når rygflæsktykkelsen var 3.0 cm eller derunder. I mellemtiden er flæskets fasthed og sværens finhed hos Landracen så meget forbedret, at risikoen for blødt flæsk og grov svær først er udpræget, når grisenes rygflæsktykkelse bliver betydeligt mindre end 3.0 cm.

Det vil sikkert være berettiget at sige, at der ikke er nogen fare på færde, såfremt der for en egenskab opnås 13.0 points eller mere i gennemsnit. I beretningsåret opnåede grise med en rygflæsktykkelse på 2.5 cm (som ialt udgjorde 1.5 pct. af samtlige grise) 13.0 points for fasthed og 13.2 points for finhed. Der var 0.9 pct. af grisene med en rygflæsk-

tykkelse på 2.4 cm og derunder, og disse opnåede 12.7 points for fasthed og 12.8 points for finhed. For disse særligt tynde grise begynder således det bløde flæsk og den grove svær først at gøre sig væsentligt gældende, når grisenes gennemsnitstykkelse er mindre end 2.5 cm, men disse grise udgør for tiden en så ringe del af det samlede antal, at problemet er af underordnet betydning.

Hvor langt man kan gå ned med racens gennemsnitlige rygflæsktykkelse, vil derfor dels være afhængig af, om en fortsat forbedring af flæskets fasthed og sværens finhed kan opnås, dels af muligheden for en forbedring af ensartetheden, d.v.s. en indsnævring af variationskurven.

Hvad der er opnået vedrørende det sidst nævnte problem, fremgår af tabel 17 og figur 1.

Tabel 17. Rygflæskets tykkelse og variation.

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

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

Den stigning i standardafvigelsen, som har fundet sted i 1956/57, kan næppe tages som udtryk for, at racen igen er på vej til at blive mere uensartet med hensyn til rygflæsktykkelse. For det første må man regne med, at der kan være mindre bevægelser op og ned fra det ene år til det andet, uden at det behøver at være udtryk for nogen generel ændring, og for det andet vil den omstændighed, at gennemsnittet i årets løb har forskudt sig væsentligt (fra 3.21 til 3.12 cm), i sig selv give en større standardafvigelse end den, der svarer til racens niveau på et givet tidspunkt.

I figur 1 er anført variationskurver for hvert 10. år siden 1926/27. Disse kurver illustrerer tydeligt såvel nedgangen i gennemsnittet som den øgede ensartethed.

Kurverne viser tillige, at der synes at være en minimumsgrænse for rygflæsktykkelsen, som for grise med en slagtevægt på ca. 66 kg er 2.1-2.3 cm. Selv om gennemsnitstykkelsen er gået væsentligt ned, er mini-

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

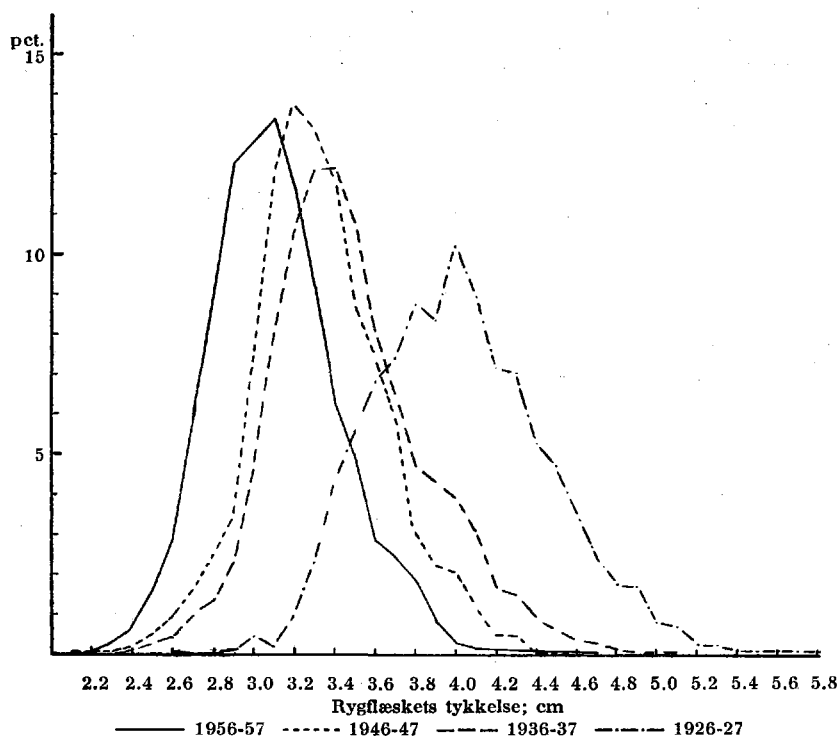


Fig. 1. Variationskurver for rygflæskestykkelse.

mumsgrænsen ikke forskudt. Kurven bliver da også stejlere og stejlere i den side, der vender mod minimumsgrænsen, jo lavere gennemsnittet er.

Med de her nævnte forhold taget i betragtning (fremgangen i fasthed og finhed samt større ensartethed) skulle der ikke under de herskende markedskrav være nogen større risiko forbundet med en yderligere nedgang i den gennemsnitlige rygflæskestykkelse.

De forandringer, der er sket i den gennemsnitlige rygflæskestykkelse hos *Landracen* fra 1926/27 til 1956/57, fremgår af figur 2 og af tabel 24 side 35.

3. Bugens tykkelse.

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

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

højere grad toges hensyn til bugens kødfylde end til den absolutte tykkelse, og de meget fede buge med fedtansamling i lysken har siden da været vurderet meget lavt. En kødfuld bug på ca. 3.3 cm i gennemsnit må efter de nuværende forhold nærmest betragtes som det ideelle og må foretrækkes frem for såvel en tyndere som en tykkere bug. Hvis en forøgelse af bugens tykkelse kunne ske udelukkende ved en forøgelse af

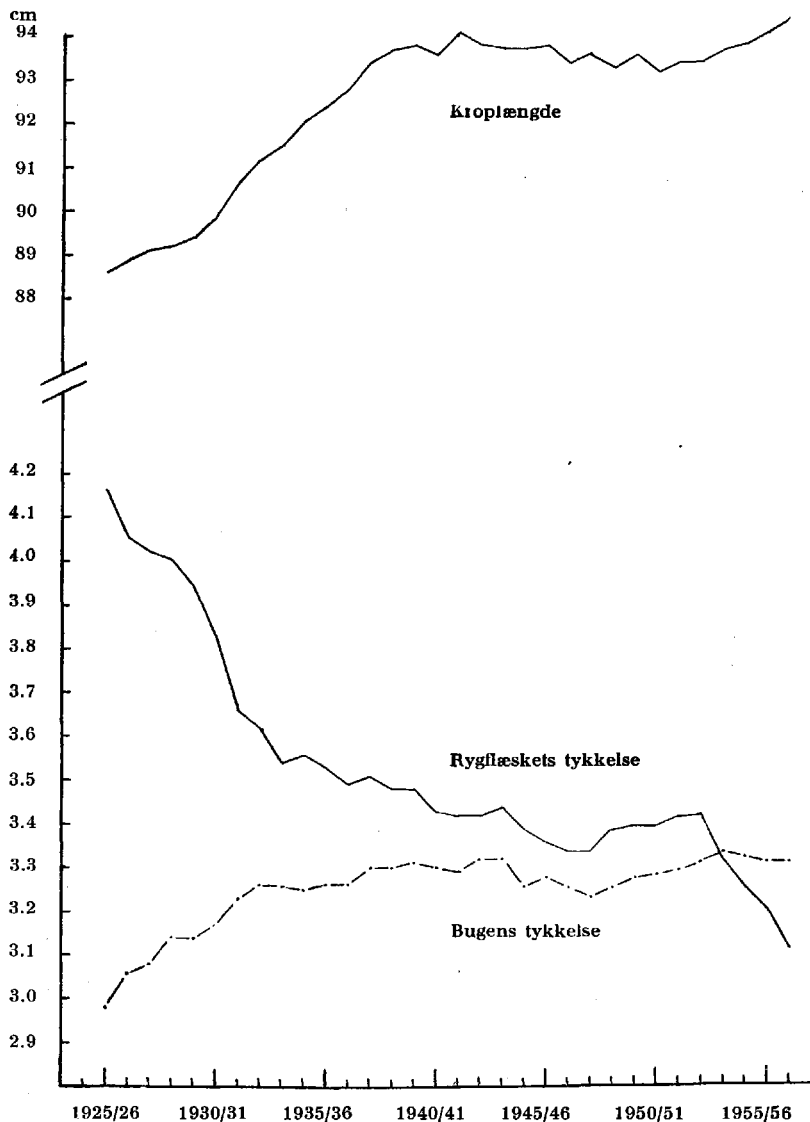


Fig. 2. Kroplængde, ryglæskets og bugens tykkelse hos forsøgsgriserne gennem årene fra 1925-26 til 1956-57.

kødfylden, ville vel nok 3.4 cm være at foretrække, men dette ser ikke ud til at være muligt.

Den svagt faldende tendens i bugens gennemsnitstykkelse fra 3.34 cm i 1953/54 til 3.32 i de 2 sidst afsluttede forsøgsår, må derfor heller ikke betragtes som en forringelse af bugens kvalitet – tværtimod er der tale om en mindre forbedring. Ganske vist var karakteren for bug i 1953/54 13.3 points mod 13.2 points i beretningsåret, men resultatet i 1953/54 var for en væsentlig del påvirket af bedømmelsen før den nævnte ændring fandt sted. Et bedre grundlag for en direkte sammenligning giver resultaterne fra 1954/55 på den ene side og de 2 sidst afsluttede forsøgsår på den anden side. Det vil heraf fremgå, at en faldende gennemsnitstykkelse fra 3.33 til 3.32 cm har givet sig udslag i en stigende karakter for kvaliteten fra 13.1 til 13.2 points.

I tabel 18 er anført resultater for bugens gennemsnitstykkelse og variation.

Tabel 18. Bugens tykkelse og variation.

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

Der er i årenes løb opnået en betydelig større ensartethed i bugens kvalitet hos *Landracen*. Dette betyder, at antallet af såvel de meget tynde som de meget tykke buge er formindsket, hvilket i henhold til ovenstående også må være udtryk for en forbedring af kvaliteten. Navnlig i beretningsåret er ensartetheden bedret, idet standardafvigelsen er faldet fra ± 0.208 til ± 0.193 cm.

De forandringer, der i årenes løb har fundet sted i bugens tykkelse, fremgår af figur 2 og tabel 24 side 35.

4. Kroplængden.

Kroplængden er fortsat stigende, og den blev i gennemsnit for alle 3 stationer 94.4 cm mod 94.1 cm året forud. Hvis man vil prøve at danne sig en mening om, hvorvidt denne udvikling bør fortsætte, eller om den nuværende gennemsnitslængde er passende for *Landracen*, må de seneste års ændring i typen, specielt nedgangen i rygflæskets tykkelse, tages med i

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

overvejelserne. Siden 1952/53 er kroplængden steget nøjagtigt 1 cm, idet den på daværende tidspunkt var 93.4 cm. Dette svarer til halvdelen af den forøgelse, som man fra forsøgsledelsens side foreslog i januar 1954. Man stod dengang overfor så hurtigt som muligt at skulle nedbringe rygflæskets tykkelse, og man anså det for hensigtsmæssigt at søge dette opnået, dels ved direkte udvalg efter tyndere rygflæsk og større kødfylde, dels ved en forøgelse af kroplængden, der automatisk vil give tyndere rygflæsk, fordi der er negativ korrelation mellem de 2 egenskaber. Man fandt det forsvareligt, set fra et kvalitetsmæssigt synspunkt at foreslå en forøgelse af gennemsnitslængden på ca. 2 cm til ca. 95.5, selv om man var klar over, at en sådan forøgelse midlertidigt kunne medføre en forringelse af skinkerne.

I henhold til afhængighedsforholdet ville en forøgelse af kroplængden på 2 cm på daværende tidspunkt medføre en nedgang i rygflæsktykkelsen på ca. 0.08 cm, og da gennemsnitstykkelsen var 3.43 cm, ville den på denne måde kunne bringes ned til 3.35 cm.

Nu er imidlertid rygflæsktykkelsen faldet fra 3.43 til 3.12 cm, altså med 0.31 cm, og da kroplængden kun er forøget med 1 cm, vil man forstå, at kroplængdeforøgelsen har spillet en meget beskednen rolle for den nedgang i rygflæsktykkelsen, som er opnået. Centerejerne har således for at opnå det ønskede resultat foretrukket at foretage udvalget af avlsdyr direkte efter tyndere rygflæsk frem for en forøgelse af kroplængden.

Da resultaterne fra de seneste år viser, at dette udvalg har været meget effektivt, og da forholdet iøvrigt er dette, at jo tyndere rygflæsket er ved en bestemt kroplængde, jo mindre indflydelse vil en ændring i kroplængden have på rygflæsktykkelsen, vil det sige, at en kroplængdeforøgelse som middel til nedsættelse af fedningsgraden spiller en væsentlig mindre rolle nu end tidligere.

Det er derfor et spørgsmål, om ikke den nuværende gennemsnitslængde på 94.4 cm indtil videre må betragtes som meget nær det ideelle.

Der er imidlertid med hensyn til kroplængde nogen forskel på de 3 stationer. På »Sjælland« var gennemsnitslængden 94.0, på »Fyn« 94.2 og på »Jylland« 95.0 cm. Betragter man grise, hvis kroplængde ligger indenfor intervallet 93.0–96.5, som passende lange, grise, der måler mere, som værende for lange og grise, der måler mindre, som værende for korte, får man følgende procentiske fordeling på de 3 stationer:

Tabel 19. Forsøgsgrisenenes procentiske fordeling efter kroplængde.

	For korte under 93 cm		Passende lange 93–96.5 cm		For lange over 96.5 cm	
	1955/56	1956/57	1955/56	1956/57	1955/56	1956/57
»Sjælland« ...	35	26	60	65	5	9
»Fyn«	26	22	64	68	10	9
»Jylland«	16	14	69	66	15	20
Gns.	26	21	64	66	10	13

På grundlag af denne inddeling er der stadig flere for korte end for lange grise på »Sjælland« og »Fyn«, og en mindre forøgelse af gennemsnitslængden hos grisene på disse 2 stationer vil derfor skabe mere balance

mellem for korte og for lange grise. På »Jylland« er forholdet omvendt, og på denne station vil balancen forbedres ved en mindre nedgang i gennemsnitslængden. I hvert fald kan man sige, at en yderligere forøgelse af grisenes gennemsnitslængde på denne station for øjeblikket ikke er tilrådelig.

I sammenligning med 1955/56 er der sket en ikke uvæsentlig forbedring. Antallet af for korte grise er faldet fra 26 til 21 pct., men da antallet af for lange grise samtidig kun er steget fra 10 til 13 pct., bliver der en forøgelse af antallet af grise med en passende kroplængde fra 64 til 66 pct. Dette tyder på, at der er sket en fremgang med hensyn til racens ensartethed, hvilket også fremgår af tabel 20.

Tabel 20. Kroplængdens gennemsnit og variation.

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

Udtrykt ved standardafvigelsen har der i de sidste 3 år været fremgang med hensyn til ensartethed i kroplængde, men variationen er dog stadig lidt større end i 1951/52, da det hidtil bedste resultat på dette område blev opnået.

De ændringer, der er sket i *Landracens* gennemsnitlige kroplængde i årene 1926/27-1956/57 fremgår af tabel 24 side 35 og af figur 2 side 27.

5. Points for skønmæssigt bedømte egenskaber.

En række egenskaber, der ikke kan bedømmes ved måling eller vejning, bliver skønmæssigt bedømt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15. På denne måde bedømmes flæskets fasthed, bovens størrelse og bygning, rygflæskets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde samt bacontype. De gennemsnitlige resultater for disse egenskaber, der er opnået siden 1926/27, er ligesom de øvrige gennemsnitsresultater samlet i tabel 24 side 35.

I sammenligning med 1955/56 er der opnået uforandret pointsantal for bov og for bugens kvalitet, medens der for de øvrige egenskabers vedkommende har været en fremgang på 0.1 point.

Som følge af den ret betydelige nedgang i rygflæskets tykkelse måtte der forventes et stigende antal points for kødfylde. Ved bedømmelsen på den hele side er der da også en fremgang fra 12.9 til 13.0 points. Ved bedømmelsen på den overskårne side er der imidlertid i sammenligning med 1955/56 opnået uforandret pointstal, nemlig 12.9. Det er første gang, siden man i 1954 udvidede bedømmelsen af kødfylden til også at omfatte

den overskårne side, at der er forskel på karakteren i hel og overskåret tilstand.

Disse resultater tyder på, at nedgangen i rygflæskets tykkelse på det sted, hvor grisene flækkes og målene tages, ikke har medført en lige så stor nedgang i flæskets tykkelse nede på siden og en tilsvarende bedre udvikling af muskulaturen i karbonaden.

Ved at gøre resultaterne op særskilt for galte og sogrise, viser det sig imidlertid, at det fortrinsvis er galtene, det er galt med, således som det fremgår af tabel 21.

Tabel 21. Forskellen i points for kødfylde hos galte og sogrise.

Points for kødfylde	Galte, pct.		Sogrise, pct.	
	Hel side	Overskåret side	Hel side	Overskåret side
Under 10.0.....	1.1	2.5	0.0	0.0
10-11.5.....	19.4	25.0	2.3	2.1
12-12.5.....	38.9	38.2	13.3	13.8
13-13.5.....	32.6	27.9	42.6	41.3
14-14.5.....	8.0	6.4	41.8	42.8
Gns. points 1956-57..	12.5	12.2	13.5	13.6
„ „ 1955-56..	12.4	12.3	13.4	13.5

For sogrisenes vedkommende er der ligesom i fjor opnået 0.1 points mere for kødfylde i overskåret end i hel tilstand, og i begge tilfælde ligger karakteren 0.1 points højere end i 1955/56. Galtene har også for hel side opnået 0.1 points mere, men for den overskårne side derimod 0.1 points mindre end i fjor. Forskellen på karakteren for kødfylde i hel og overskåret tilstand hos galtene er således uddybet fra 0.1 points i 1955/56 til 0.3 points i 1956/57.

I overensstemmelse hermed er også forskellen på galte og sogrise med hensyn til kødfylde blevet større. Da der er tale om en skønsmæssig bedømmelse, bliver det et spørgsmål, i hvilken grad nedgangen i points for kødfylde i overskåret tilstand hos galtene skyldes, at disse reelt er blevet ringere, og i hvilken grad den skyldes, at bedømmelsen er blevet strengere. Dette kan ikke afgøres for øjeblikket, men da man nu også har indført direkte måling af såvel muskelarealets som fedtarelets størrelse på den ved overskæring fremkomne snitflade, vil dette spørgsmål i tidens løb kunne besvares. Der kan dog ikke være nogen tvivl om, at en stor del af galtene for tiden ikke tilfredsstiller de krav, der må stilles til muskelfylden i karbonaden.

Den skærpede bedømmelse af kødfylden i overskåret tilstand, skyldes det stigende antal klager fra England over, at en del danske baconsider har en mangelfuld kødfylde i karbonaden. Fra slagteriernes side har man indført en metode til at frasortere sådanne grise blandt de almindelige slagterisvin (se nærmere herom i afsnittet om klassificering, side 33).

Vedrørende de andre egenskaber, som bedømmes skønsmæssigt, er der grund til at være opmærksom på, at grisene på forsøgsstationen »Jylland« har dårligere skinker end grisene på de 2 andre stationer. Ganske vist er der en tendens til en forbedring, idet der på »Jylland« er opnået 12.5 points for skinker mod 12.4 året forud, til trods for en fortsat forøgelse af

kroplængden. Forhåbentlig er denne fremgang ikke en tilfældighed, men en reel forbedring og udtryk for, at de centerejere, der leverer grise til »Jylland«, har erkendt nødvendigheden af en forbedring af skinkerne.

Den stedfundne fremgang for de fleste kvalitetsbetingende egenskaber har ganske naturligt indvirket på karakteren for bacontype, der er gået frem fra 12.7 til 12.8 points, hvilket er den hidtil bedste typekarakter i forsøgenes historie. Den opnåede forbedring af den gennemsnitlige typekarakter hidrører fra en fremgang på »Sjælland« fra 12.6 til 12.7 points og en fremgang på »Fyn« fra 12.7 til 12.8 points, medens der på »Jylland« har været en mindre nedgang fra 12.8 til 12.7 points. Nedgangen i typekarakteren på »Jylland« er dog i virkeligheden meget lille; udregnes typekarakteren med 2 decimaler, bliver resultatet 12.77 og 12.73 points i de 2 forsøgsår.

Variationen i points for bacontype har i de senere år været stigende, således som det fremgår af tabel 22.

Tabel 22. Points for bacontype.

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

I betragtning af, at *Landracen* i årenes løb er blevet mere ensartet med hensyn til rygflæskets tykkelse, bugens tykkelse og kroplængden, er den stigende variation i karakteren for bacontype, navnlig i de seneste år, næppe ensbetydende med, at racen reelt er blevet mere uensartet i bacontype end tidligere. Årsagen må søges i den omstændighed, at man på grund af de skærpede markedskrav er blevet strengere ved bedømmelsen af de dårligste grise. Alligevel er den meget store forskel på de dårligste og de bedste grise (fra 5.0 til 15.0 points for type) udtryk for, at der inden for *Landracen*, selv efter 50 års avlsarbejde, fortsat er gode muligheder for avlsmæssig forbedring gennem udvalg. Det er dog kun et meget ringe antal grise, der er så dårlige, at de får mindre end 10 points for type. I 1956/57 var antallet 42, hvoraf 38 var galte og 4 sogrise. Dette svarer til 1.2 pct. af samtlige grise mod 1.7 pct. i 1955/56. Den højeste karakter, 15 points, er ligeledes meget sjælden og opnåedes, ligesom i fjor af 19 sogrise eller 0.5 pct. Kun i et eneste tilfælde (1953/54) har en galtgris opnået 15 points for type.

Ligesom i tidligere år er der også i beretningsåret foretaget en opgørelse over points for bacontype i landets 9 distrikter. Resultatet af denne opgørelse fremgår af tabel 23.

Tabel 23. Points for bacontype i de enkelte distrikter.

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

Distrikterne er opstillet efter de i 1956/57 opnåede resultater. I tilfælde af, at 2 eller flere distrikter står lige, er foregående års placering gældende. Der sker som regel en ret betydelig forskydning i placeringen fra det ene år til det andet. Dette er også tilfældet, når man sammenligner beretningsåret med 1955/56. Den største ændring i så henseende er, at 2. distrikt er rykket op fra nr. 8 til nr. 3, og at 8. distrikt, der sidste år lå i spidsen, er rykket ned som nr. 6. Iøvrigt er det bemærkelsesværdigt, at 4. og 9. distrikt nu atter er i spidsen, ligesom det var tilfældet i gennemsnit af årene 1944/45-1954/55.

Når man ser bort fra 3. distrikt, som ligger meget lavt med typekarakteren og med en enkelt undtagelse har gjort det i mange år, er forskellen på distrikterne forholdsvis lille. I tabel 24 er givet en oversigt over resultaterne fra den skønsmæssige bedømmelse fra 1926/27 til 1956/57.

6. Klassificering efter fedme.

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

I henhold til regulativet af 3. januar 1954 foregår klassificering efter følgende regler: Der tages 3 mål af rygspækket, 1 mål tages over nakken på det sted, hvor spæklaget er tykkest, 1 tages på ryggens midte og 1 over toppen af den muskel, der i længden buer ud i spækket. For at grisene skal gå i I klasse, må rygflæsket ikke måle mere end 5 cm over nakken og ikke mere end 3 cm de 2 andre steder. Grise, der måler mellem 5.0 og 5.5 cm over nakken og mellem 3.0 og 3.5 cm de 2 andre steder, går i II klasse, og overstiges disse mål går grisen i III klasse. Der toleres en minimal overskridelse af målet over nakken eller over lænden, men målet på ryggens midte må nøje overholdes.

Fra 3. januar 1954 indførtes der en ændring gående ud på, at målet på ryggens midte ikke alene skal holde på det punkt, der ligger midt imellem nakke- og lændemålet, men tillige på et stykke, der strækker sig 7 cm til hver side af dette punkt.

Denne ændring betød en skærpelse af reglerne og medførte et større antal grise i II og III klasse.

Som følge af gentagne klager fra England over en mangelfuld udvikling af den lange rygmuskel (karbonaden), og en for kraftig fedtaflejring nede på siden (»slight of lean«), er der fra 10. november 1957 indført et nyt

mål med det formål at få frasorteret de grise, som har denne fejl i udpræget grad. Målet tages ud for bageste ribben i en afstand af 8 cm fra flækkestedets rand. En særlig målepind, der nærmest har form som et stemmejern, føres ind gennem svær og spæklag, indtil den støder mod muskelhinden. Grise, hvis spæklag på dette sted overstiger en bestemt tykkelse, der for I klasse er 3.4 cm og for II klasse 4.0 cm, må ikke eksporteres.

Samtidig med indførelsen af dette nye mål er den tidligere omtalte tolerance for nakke- eller lændemålet ophævet.

Som følge af den stigende efterspørgsel efter grise med meget tyndt rygflæsk indførtes i april 1957 en ekstra klasse, der betegnes A I.

Grise, der måler mindre end 4.0 cm over nakken og mindre end 2.0 cm de 2 andre målesteder, går i denne klasse, såfremt de ikke samtidig har grov svær og blødt flæsk.

Ved forsøgsgrises bedømmelse bliver disse klassificeret efter de samme regler, som ovenfor omtalt. Dog anvendes ekstraklassen A I ikke, men I klasse deles ligesom tidligere i tynde og letfede, således at grise, der på det tyndeste sted på ryggens midte måler mindre end 2.0 cm, betegnes som tynde.

Den ovenfor omtalte skærpelse af målet på ryggens midte indgik først i forsøgsgrisenenes klassificering fra 1. juni 1956 og havde derfor ringe indflydelse på resultaterne for 1955/56, men slår helt igennem i 1956/57, og derfor kan resultaterne for klassificeringen i beretningsåret ikke direkte sammenlignes med tidligere år. Resultaterne for de 2 sidst afsluttede forsøgsår blev følgende:

	I tynde	Pct. grise i klasse		III fede
		letfede	II mellemfede	
1956-57	11	80	8	0.6
1955-56	7	85	8	0.4

Når der, trods den betydelige nedgang i rygflæskets tykkelse, kun er 91 pct. i første klasse (tynde + letfede) mod 92 pct. sidste år, skyldes det den skærpede klassificering.

Det nye mål for rygflæskets tykkelse nede på siden er indført på forsøgsgrisenene fra 1. december 1957, og resultaterne kan derfor først bringes i næste års beretning.

Resultaterne for grisenenes klassificering fra 1926/27 til 1956/57 fremgår af tabel 24.

7. Kødfarve.

Et karakteristisk symptom på den såkaldte »*muskeldegeneration*« hos svin er en meget lys, affarvet muskulatur, som i værste fald kan antage et gråligt udseende, som om det var kogt. Dette meget lyse kød har en forringet salgsværdi alene på grund af et utiltalende udseende. Det er desuden stærkt vædskedrivende (det kan ikke holde på kødsaften), hvilket også betyder en kvalitetsmæssig forringelse, idet det giver anledning til et unormalt stort svind ved flæskesidens videre behandling, hvad enten den

Tabel 24. Frem- eller tilbagegang for Landracen i årenes løb.

År 1/8 - 31/8	Antal dyr	Daglig tilvækst, g 20-90 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Pct. eksport- flask	Tykkelse i cm af		Kroplængde, cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Pct. i klasse			
						rygflask	bug		fasthed	hov	rygflaskets fordeling	bug	skinker	finhed	kødfylde	bacon type	I	II	III	
																	tynde	lefede	mellem- fede	fede
1926-27	2160	623	3.44	27.2	59.5	4.05	3.06	88.9	12.7	12.2	-	12.0	12.3	12.5	12.4	12.2	50	28	22	
1927-28	2476	643	3.38	27.3	59.8	4.02	3.08	89.1	12.7	12.3	-	12.2	12.4	12.7	12.4	12.3	48	27	25	
1928-29	2332	667	3.34	26.7	60.0	4.00	3.14	89.2	12.6	12.2	-	12.3	12.3	12.6	12.3	12.3	49	25	26	
1929-30	2064	634	3.39	27.0	59.7	3.94	3.14	89.4	12.6	12.2	12.6	12.3	12.3	12.6	12.4	12.3	52	26	22	
1930-31	2632	639	3.37	27.2	59.8	3.83	3.17	89.9	12.8	12.4	12.7	12.5	12.5	12.7	12.6	12.5	63	23	14	
1931-32	3048	639	3.35	27.0	60.4	3.66	3.23	90.7	12.9	12.4	13.0	12.7	12.6	12.8	12.8	12.6	73	20	7	
1932-33	2771	633	3.35	27.1	60.3	3.62	3.26	91.2	13.0	12.3	12.9	12.9	12.5	12.8	12.7	12.6	71	22	7	
1933-34	2796	630	3.31	27.2	60.2	3.54	3.26	91.5	13.0	12.4	12.9	12.9	12.5	12.9	12.8	12.6	570	18	7	
1934-35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7	12.8	12.4	12.8	12.6	12.5	670	18	6	
1935-36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7	12.8	12.4	12.8	12.7	12.5	574	16	5	
1936-37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7	12.9	12.4	12.8	12.7	12.5	773	16	4	
1937-38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6	13.0	12.3	12.9	12.7	12.6	774	15	4	
1938-39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7	13.0	12.3	13.0	12.7	12.6	676	15	3	
1939-40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6	13.1	12.3	13.1	12.7	12.6	676	15	3	
1940-41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9	13.1	12.4	13.1	12.8	12.7	680	12	2	
1941-42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7	13.0	12.4	13.0	12.8	12.6	878	12	2	
1942-43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7	13.1	12.3	13.1	12.8	12.6	879	11	2	
1943-44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7	13.1	12.4	13.1	12.8	12.6	778	13	2	
1944-45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8	12.9	12.3	13.1	12.9	12.5	880	11	1	
1945-46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9	13.0	12.3	13.1	12.9	12.6	1080	9	1	
1946-47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8	12.9	12.4	13.1	12.9	12.6	982	8	1	
1947-48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9	12.8	12.4	13.0	12.9	12.6	981	9	1	
1948-49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	3.26	93.3	13.3	12.8	12.8	12.9	12.5	13.1	12.9	12.6	782	10	1	
1949-50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	3.28	93.6	13.2	12.8	12.9	12.9	12.5	13.1	12.8	12.6	583	11	1	
1950-51	2796	667	3.14	26.3	61.3	3.40	3.29	93.2	13.4	12.7	12.8	13.0	12.6	13.1	12.9	12.5	582	12	1	
1951-52	3167	674	3.06	26.4	61.3	3.42	3.30	93.4	13.6	12.7	12.8	13.1	12.5	13.1	12.9	12.6	383	12	2	
1952-53	3424	665	3.06	26.5	61.3	3.43	3.32	93.4	13.6	12.4	12.7	13.2	12.6	13.1	12.8	12.5	481	14	1.5	
1953-54	3496	675	3.03	26.6	61.3	3.33	3.34	93.7	13.6	12.6	12.8	13.3	12.6	13.3	12.9	12.6	486	9	0.7	
1954-55	3560	678	3.03	26.7	61.2	3.26	3.33	93.8	13.6	12.6	12.8	13.1	12.6	13.3	12.8	12.6	685	9	0.5	
1955-56	3552	680	3.01	26.9	61.2	3.21	3.32	94.1	13.6	12.6	12.9	13.2	12.6	13.3	12.9	12.7	785	8	0.4	
1956-57	3612	681	3.97	26.8	61.2	3.12	3.32	94.4	13.7	12.6	13.0	13.2	12.7	13.4	13.0	12.8	1180	8	0.6	

benyttes til baconfremstilling, til konsum i frisk tilstand eller i konserverindustrien. I 272., 278., 279. og 284. beretning fra forsøgslaboratoriet har dyrlæge *Jørgen Ludvigsen* givet en nøjere beskrivelse af denne lidelse og gjort rede for en række undersøgelser over dens årsag og natur samt dens indflydelse på kødkvaliteten.

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

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

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

Til nærmere belysning af skalaens anvendelse tjener følgende oversigt:

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

Opnås der mindre end 2.0 points, er kødet for lyst og kvalitetsmæssigt forringet som følge af de tidligere nævnte forhold.

I forsøgsåret 1956/57 opnåedes i gennemsnit for alle 3 stationer ligesom i fjor 2.38 points for kødfarve. Der er altså ikke sket nogen forskydning på dette område i årets løb. På forsøgsstationen »Fyn« opnåedes den laveste karakter, nemlig 2.34 points, derefter følger »Sjælland« med 2.37 og »Jylland« med 2.42 points.

Tabel 25 viser variationen i kødfarve sammenlignet med de 2 foregående år.

I 1956/57 havde 423 grise eller 12.0 pct. utilfredsstillende kødfarve, for lyst kød, idet de opnåede mindre end 2.0 points. I 1955/56 var de tilsvarende tal 357 grise og 10.2 pct. og i 1954/55 459 grise og 14.4 pct. Grise, der

Tabel 25. Variationen i points for kødfarve.

Points	Galte 1956/57		Sogrise 1956/57		1956/57		Galte + sogrise 1955/56		1954/55	
	Antal	Pct.	Antal	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
0.5..	6	0.4	4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6		
1.0..	34	2.0	51	2.8	2.4	2.5	2.5	3.3		
1.5..	143	8.3	185	10.3	9.3	7.4	7.4	10.5		
2.0..	461	26.7	435	24.1	25.4	24.1	24.1	28.4		
2.5..	737	42.7	686	38.1	40.4	44.4	44.4	39.1		
3.0..	302	17.5	381	21.1	19.4	18.6	18.6	15.2		
3.5..	40	2.3	50	2.8	2.5	2.4	2.4	2.5		
4.0..	1	0.1	9	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4		
4.5..			1	0.1	0.03					

kvalitetsmæssigt ligger i underkanten af det ønskelige, og som har opnået 2.0 points for farve, udgjorde i 1956/57 25.4 pct. og i de 2 foregående år henholdsvis 24.1 og 28.4 pct. Da kun grise, der opnår 4.5–5.0, er så mørke i kødet, at de får et mindre tilfredsstillende udseende, og da der i disse grupper kun har været 1 gris i løbet af 3 år, kan man helt se bort fra en kvalitetsforringelse på grund af for mørkt kød. Det vil sige, at alle grise, der har opnået 2.5 points eller derover, har haft en tilfredsstillende kødfarve. For 1956/57 drejer det sig om 62.6 pct. og i de 2 foregående år om henholdsvis 65.7 og 57.2 pct.

Sammenfatter man resultaterne for de 3 år, i hvilke der er givet points for kødfarve, kommer man til følgende resultat:

63 pct. af grisene har en tilfredsstillende kødfarve,
 25 — — — — knapt tilfredsstillende kødfarve (lidt for lyst) og
 12 — — — — utilfredsstillende kødfarve (alt for lyst).

Forhold, der øver 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 emnet, er der ingen tvivl om, at man her har at gøre med en egenskab, som er stærkt påvirket af ydre kår, men at der også må regnes med, at arvelige forhold kan spille ind.

Det har hidtil ikke været muligt at påvise nogen sammenhæng mellem kødfarve, væksthastighed og foderforbrug. I årene 1954/55 og i 1955/56 var der en lille men significant forskel på galte og sogrise, således at galtene havde lidt lysere kød end sogrisene. Denne forskel har ikke kunnet påvises i 1956/57. Derimod viser resultaterne i alle 3 år, at kødfarven i nogen grad er påvirket af årstiden, således som det fremgår af tabel 26.

Tabel 26. Årstidens indflydelse på kødfarven.

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

I alle 3 år er der opnået den højeste karakter for kødfarve i de kolde vintermåneder december, januar og februar. Dette er mere udpræget i beretningsåret end i de foregående år.

Derimod er tidspunktet, på hvilket den laveste karakter er opnået, forskelligt. I 1954/55 og 1955/56 faldt dette tidspunkt i forårsmånederne marts, april og maj, medens det i 1956/57 indtrådte i sommermånederne juni, juli og august. Det må anses for sandsynligt, at skiftende vejrforhold i de 3 år har været medvirkende til denne forskydning.

I samarbejde mellem forsøgslaboratoriets afdeling for forsøg med svin og Slagteriernes Forskningsinstitut gennemføres der for tiden indgående undersøgelser over de ydre kårs indflydelse på »muskeldegeneration«, der jo blandt andet giver sig udtryk i for lyst kød. Man undersøger her en række forskellige forhold i forbindelse med grisenes transport fra forsøgsstationen til slagteriet, bl. a. temperatur- og fugtighedsforhold i lastvognen, evt. slagsmål blandt grisene o. s. v.

Endvidere undersøger man sammenhængen mellem kødets surhedsgrad (pH-værdien) umiddelbart efter slagtingen og kødfarven, kødets vandbindingssevne samt forskellige præparaters indflydelse på disse forhold.

Endelig har man ved afdelingen for forsøg med svin iværksat statistiske undersøgelser vedrørende samspillet mellem kødfarven og andre egenskaber, og disse undersøgelser går bl. a. ud på at få konstatere, i hvilken grad muskeldegenerationen, udtrykt ved kødfarven, er arvelig.

Resultaterne fra de her omtalte undersøgelser vil antagelig kunne meddeles i næste års beretning eller vil muligvis blive offentliggjort i en særlig beretning.

IV. *Fremhævede orner.*

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

I tabel 27 er der foretaget en foreløbig, men meget skarp sortering af det ornamateriale, hvorefter der er leveret afkom til forsøgsstationerne i beretningsåret. I modsætning til tidligere, da man anførte alle de enkelte hold, er der ligesom i sidste års beretning kun anført ornernes gennemsnit med angivelse af, hvor mange hold dette gennemsnit i de enkelte tilfælde repræsenterer. For at blive fremhævet må ornens forsøgsresultater opfylde følgende krav.

1. Ornen skal i de to sidste forsøgsår have resultater fra i alt mindst 3 forsøgshold.
2. *Points for bacontype* må i gennemsnit af alle ornens hold for *Landracen* være mindst 13.0 og for *Yorkshireracen* mindst 12.5 points. Ingen orner, der har givet III. klasses grise, kan fremhæves.
3. *Det gennemsnitlige foderforbrug* for ornens hold må ligge under racens gennemsnit for den pågældende forsøgsstation. Er dette gennemsnit

Tabel 27. Fremhævede orner.

Orne	Antal hold	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflask	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Pct. i klasse			
						rygflaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I		II mellemfede	III fede
														tynde	lelfede		
Alf, 20-4-52.....	10	173	3.08	60.9	95.0	13.3	13.0	13.6	13.3	12.9	13.1	13.6	13.1	18	82	-	-
Berg, 23-1-56.....	3	180	2.88	61.4	94.2	13.9	12.6	13.2	13.4	12.9	13.6	13.5	13.9	8	92	-	-
Bjelke, 10-6-54.....	4	180	2.96	60.8	93.6	13.7	12.8	13.5	14.0	13.2	13.9	13.7	13.5	7	93	-	-
Blaffer, 7-1-54.....	3	189	3.05	61.0	96.1	13.8	13.0	13.2	13.1	12.5	13.6	13.1	13.2	9	91	-	-
Brisbjerg, 8-3-55.....	7	176	3.00	60.9	94.2	13.7	12.6	13.1	13.3	12.5	13.3	13.0	13.1	26	67	7	-
Cropmaster, 13-5-55...	3	180	2.84	61.3	93.9	13.6	13.0	13.3	13.2	13.2	13.6	13.3	13.1	25	75	-	-
Didrik, 2-12-55.....	3	183	2.98	60.9	94.0	13.9	12.4	13.5	13.2	13.0	13.2	13.5	13.0	17	75	8	-
Fiit, 26-12-54.....	4	185	2.99	60.9	93.8	13.4	12.4	13.2	13.5	13.0	12.8	13.3	13.0	-	94	6	-
Gjalder (6623).....	12	181	2.98	60.6	95.8	13.3	13.0	13.3	13.6	12.9	13.2	13.7	13.2	36	62	2	-
Hajson, 19-12-54.....	5	175	2.94	60.4	94.1	13.5	12.5	13.4	13.2	12.7	13.3	13.6	13.1	20	75	5	-
Harald Lange, 14/4-54.	11	179	3.01	61.6	93.6	13.4	12.6	13.4	13.1	13.3	13.3	13.5	13.1	14	84	2	-
Nr. 10, Chr. Hatting (6679).....	7	178	2.93	61.4	94.5	13.8	12.6	13.5	13.5	13.0	13.3	13.2	13.2	7	89	4	-
Held, 26-1-55.....	9	173	2.94	62.0	94.7	13.7	12.8	13.7	13.5	13.0	13.3	13.8	13.2	17	83	-	-
Nr. 25, Hildedal, 1-2-54	6	183	2.92	61.4	94.4	13.8	12.5	13.2	13.1	12.7	13.5	13.0	13.0	13	74	13	-
Honum Brisson (6857).	6	183	2.93	60.9	96.0	13.3	13.1	13.5	13.4	12.8	13.0	13.3	13.1	9	91	-	-
Nr. 10, Sten Højbo, 1-1-55.....	3	188	2.92	61.0	95.5	13.4	13.1	13.2	13.5	12.9	13.6	12.9	13.2	-	92	8	-
Nr. 5, Ibbermann (6783)	20	177	3.00	61.3	94.5	13.4	12.7	13.1	13.1	12.9	13.4	13.0	13.0	6	89	5	-
Jeppe Møllehøj, 16-2-53	3	181	2.90	61.3	93.5	14.0	12.9	13.0	13.4	12.8	13.3	13.2	13.0	-	83	17	-
Jon, 3/11/55.....	4	179	2.94	60.4	94.4	13.1	12.8	13.7	13.4	12.7	12.9	13.7	13.0	33	67	-	-
Kasper (6819).....	7	176	2.99	61.3	92.7	13.6	12.5	13.2	13.3	13.3	13.6	13.2	13.0	4	96	-	-
Kauerg. King, 31-10-54.	3	175	2.93	61.9	94.3	13.2	12.7	13.2	13.5	13.4	13.1	13.2	13.1	-	73	27	-
Kauerg. Valle, 4-8-54..	3	179	3.01	61.5	94.7	13.9	12.4	12.8	13.5	13.1	13.7	13.1	13.2	-	83	17	-
Kjær, 19-8-55.....	3	190	2.95	61.1	94.9	13.6	13.0	13.2	13.2	13.0	13.3	13.1	13.5	17	83	-	-
Nr. 15, Kjærbo, 24-11-54	3	179	2.89	61.6	94.4	13.8	12.9	13.3	13.3	13.0	13.8	13.3	13.3	17	75	8	-
Kollund Nico, 22-9-55..	5	172	2.92	61.6	94.6	13.7	12.6	13.0	13.5	13.5	13.8	13.6	13.4	6	83	11	-
Krølle, 13-1-54.....	5	176	3.03	61.2	93.4	13.3	12.6	13.2	13.8	12.8	13.3	13.3	13.2	5	95	-	-
Nr. 100, Kær, 9-10-53..	10	173	3.02	60.4	94.9	13.5	12.7	13.3	13.2	12.7	13.6	12.9	13.1	2	98	-	-
Leopold, 19-8-54.....	9	182	2.95	61.9	93.2	13.9	12.4	13.1	13.5	13.4	13.8	13.4	13.0	3	94	3	-
Lind, 4-11-54.....	4	174	2.97	60.8	94.1	13.7	12.8	13.5	13.1	13.2	13.5	13.2	13.2	6	94	-	-
Lund, 24/5 55.....	3	175	2.86	60.3	94.7	13.2	13.0	14.0	12.8	12.7	13.1	13.4	13.3	17	83	-	-
Malling 9, 11-11-54....	5	186	2.93	60.0	95.9	13.4	12.9	13.5	13.1	12.6	13.6	13.6	13.2	37	63	-	-
Mark, 16-8-54.....	3	173	3.08	61.8	94.5	13.8	12.9	12.4	13.6	13.1	13.5	13.4	13.1	-	92	8	-
Nr. 75, Merkur, 24-7-54	4	179	3.00	60.9	94.1	13.9	12.4	13.5	13.8	12.9	13.8	13.2	13.1	-	100	-	-
Nilaus, 21-5-55.....	3	179	3.05	61.4	94.9	13.5	12.8	13.1	13.0	12.3	13.6	13.3	13.1	8	92	-	-
Nord, 4-5-54.....	3	173	2.99	60.1	95.5	13.1	13.0	13.4	13.5	12.4	12.9	12.9	13.0	33	67	-	-
Pedro, 1-10-52.....	4	185	3.04	61.6	93.6	13.4	12.6	13.5	12.8	13.1	13.6	13.5	13.1	20	80	-	-
Pegasus, 5-5-54.....	11	187	3.03	60.7	94.5	13.6	12.7	13.4	13.4	12.7	13.4	13.1	13.0	7	91	2	-
Prins, 14-7-54.....	3	172	2.99	61.0	94.5	13.4	12.9	13.7	13.4	12.9	13.0	13.5	13.3	17	83	-	-
Ras, 11-8-55.....	5	191	2.97	60.5	95.0	13.9	12.8	13.7	13.0	12.6	13.3	13.1	13.2	5	95	-	-
Record (6565).....	11	183	3.02	61.1	93.9	13.6	12.7	13.0	13.3	12.4	13.4	13.0	13.0	7	84	9	-
Retur, 29-3-54.....	9	179	2.92	61.4	94.8	13.6	12.6	13.3	13.5	13.5	13.4	13.7	13.4	11	89	-	-
Ringe (6455).....	12	181	2.97	60.4	94.8	13.7	13.0	13.5	13.2	12.6	13.3	13.3	13.3	13	85	2	-
Robæk, 31-8-54.....	6	182	2.98	61.1	94.9	13.3	12.8	13.6	13.1	13.0	12.7	13.6	13.0	17	83	-	-
Sam (6593).....	5	189	2.98	61.0	94.9	13.9	12.9	12.9	13.1	12.8	13.5	12.8	13.0	10	74	16	-
Sigurd, 5-6-56.....	3	187	2.96	60.4	96.4	13.2	13.0	13.5	13.5	12.3	13.0	13.3	13.0	45	55	-	-
Skriver, 19-2-55.....	3	186	2.88	61.2	94.6	13.5	12.6	13.1	13.2	12.9	13.3	13.3	13.1	8	92	-	-

(Fortsettes)

(Tabel 27 fortsat)

Orne	Antal hold	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Pct. i klasse			
						ryglæskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I			
														tynde	leffede	mellemfede	
																	III
fede																	
Skotte, 29-11-55	4	177	2.84	61.3	95.6	13.5	12.7	13.4	13.3	12.6	13.6	13.3	13.2	-	87	13	-
Sofus, 19-7-54	3	166	2.86	61.5	93.8	13.8	12.6	13.2	13.3	13.0	13.3	13.3	13.2	9	91	-	-
Solist, 12-2-54	3	186	2.91	61.7	93.9	13.7	12.7	13.2	13.1	13.0	13.4	13.0	13.1	9	91	-	-
Sulfa, 22-11-54	5	179	3.09	61.5	94.9	13.8	12.9	13.5	13.7	13.1	13.4	13.2	13.4	21	79	-	-
Søulf, 18-8-54	5	174	2.89	60.8	95.1	13.4	12.9	13.1	13.1	12.7	13.3	13.2	13.1	16	79	5	-
Nr. 90, Terkel, 5-3-55 ..	3	171	3.03	60.3	94.3	13.7	12.7	12.9	13.4	12.7	13.4	12.9	13.0	-	92	8	-
Thor 55, 6-6-55	4	184	3.05	61.5	94.6	13.6	12.8	13.5	13.0	12.7	13.4	13.6	13.1	37	63	-	-
Tjalfe, 17-6-55	4	178	2.95	60.4	96.4	13.7	13.2	13.9	13.3	12.4	13.1	13.6	13.3	44	56	-	-
Toft, 27-6-54	3	191	2.97	60.6	94.1	13.7	12.8	14.1	13.1	12.8	13.5	13.8	13.3	33	67	-	-
Top, 11-8-55	5	184	3.05	61.0	94.1	14.0	12.9	13.6	13.0	12.7	13.6	13.3	13.1	30	70	-	-
Trymer, 8-11-54	3	180	2.93	61.4	94.5	13.8	12.8	13.3	13.5	12.5	13.4	13.2	13.3	-	100	-	-
Turban (6603)	8	176	2.88	61.8	93.9	13.7	12.7	13.4	13.4	13.1	13.5	13.5	13.2	16	84	-	-
Ungstrup Thor, 20-3-54	4	184	3.06	60.6	95.2	13.9	12.8	13.1	13.3	12.7	13.5	13.3	13.1	13	87	-	-
Øvli, 3-2-56	3	173	2.79	61.2	96.1	13.3	13.1	13.8	12.8	12.9	13.2	13.6	13.1	50	50	-	-

for en station under 3.10 f. e. pr. kg tilvækst, er det tilstrækkeligt, at holdene efter ornen i gennemsnitsforbrug ikke overstiger 3.09 f. e.

4. Blev ornen allerede fremhævet i tidligere beretninger, må der i 1956/57 være kommet mindst to nye hold til, og gennemsnittet af disse hold må, for at ornen atter skal kunne fremhæves, svare til de ovenfor stillede krav.

Ornerne er i tabellen opført i alfabetisk orden.

Den i tabel 27 skete sortering af ornematerialet er ifølge sagens natur rent midlertidig, idet naturligvis også kvaliteten af de søer, der er mødre til ornernes forsøgshold, har indflydelse på, om forsøgslaboratoriet tillader sig derfor angående en nærmere vurdering af avlsmaterialet at henvise til de indgående, slægtsvise opgørelser, der i form af afkomsundersøgelser foretages på grundlag af de ved dette forsøgsarbejde indvundne resultater. Afkomsundersøgelserne udgives, i landkonsulent *Rs. P. Jeppesens* bearbejdelse, af *De samvirkende danske Andels-Svineslagterier*.

Sammendrag.

Forsøgene, der gennemføres på de 3 forsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn« og »Jylland«, har i året fra 1. september 1956 til 31. august 1957 omfattet 3612 grise, hvilket er det hidtil største antal i et enkelt forsøgsår. For første gang i forsøgenes 50-årige historie, har der ikke været afsluttet forsøg med svin af Yorkshireracen og heller ikke modtaget grise af denne race, hvorfor samtlige forsøgsgrise har været af *Dansk Landrace*. Som følge deraf er der i selve beretningen ikke medtaget tidligere års resultater for yorkshireracen, men for at give en mulighed for en sammenligning af de 2 racer, er der i dette sammendrag anført resultater fra tidligere år for begge racer.

Da sogrise giver en betydelig bedre slagtekvantitet end galte, skal hvert forsøgshold bestå af 2 grise af hvert køn. Under særlige omstændigheder kan der dog gives tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold, d. v. s. hold, som består af et ulige antal galte og sogrise. I 1956/57 har 93.8 pct. af de indsendte hold været reglementeret sammensatte mod 93.0 pct. året forud.

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

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

Grisene fodres efter ædelyst, og som rettesnor for fastsættelse af det daglige foders størrelse og forholdet mellem korn og mælk anvendes den på side 10 anførte plan.

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

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

Tabel 1. Analyser af det anvendte foder.

	Byg		Skummetmælk	
	Tørstof pct.	kg til 1 f.e.	Tørstof pct.	Protein pct.
»Sjælland«	83.81	1.01	9.43	3.58
»Fyn«	83.72	1.02	9.42	3.63
»Jylland«	83.82	1.01	9.48	3.68
Gns. 1956-57	83.78	1.01	9.44	3.63

Byggen har haft et lidt lavere tørstofindhold end normalt. Skummetmælken har været meget ensartet og sammensætningen fuldt tilfredsstillende.

Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Ved overgangen til de nye forsøgsstationer i 1950 skete der en mærkbar forbedring i svinenes sundhedstilstand, som dog må tilskrives de bedre

staldforhold og den individuelle fodring og ikke en pludselig ændring i grisenes arvelige anlæg. Siden har der som helhed kun været små variationer i udsætterprocenten fra det ene år til det andet, og der er i beretningsåret udsat lidt færre grise end sidste år, således som det fremgår af tabel 2.

Tabel 2. Pct. udsættere blandt forsøgsgrisene.

Gamle stationer:	Landrace	Yorkshirerace
1927/28-1932/33.....	7.4	2.7
1933/34-1938/39.....	5.9	3.4
1939/40-1944/45.....	3.9	0.9
1945/46-1950/51.....	4.0	0.9
Nye stationer:		
1951/52.....	1.7	4.2
1952/53.....	1.9	6.3
1953/54.....	1.7	0.0
1954/55.....	1.6	0.0
1955/56.....	2.3	5.0
1956/57.....	1.8	-

Oprindeligt havde *Yorkshireracen* en lavere udsætterprocent end *Landracen*. En sammenligning mellem de 2 racer for de allerseneste år er vanskelig på grund af det ringe antal grise af *Yorkshireracen*.

Væksthastighed og foderforbrug.

Den daglige tilvækst og forbruget af f. e. pr. kg tilvækst opgøres nøjagtigt for perioden 20-90 kg levendevægt. Tabel 3 viser udviklingen fra 1924/25 til 1956/57 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
Nye stationer:				
1951/52.....	674	678	3.06	3.01
1952/53.....	665	654	3.06	3.09
1953/54.....	675	665	3.03	3.03
1954/55.....	678	699	3.03	2.92
1955/56.....	680	696	3.01	2.90
1956/57.....	681	-	2.97	-

Den daglige tilvækst har varieret en del fra år til år, men som helhed har der været fremgang indenfor det tidsrum, tabellen omfatter. Forbruget af f. e. pr. kg tilvækst er i årenes løb faldet betydeligt. Den nedgang, der fandt sted ved overgangen til de nye stationer, må først og fremmest tilskrives de bedre staldforhold og den individuelle fodring på disse stationer. I 1956-57 har, for første gang i forsøgenes historie, det gennemsnitlige foderforbrug været mindre end 3 f. e. pr. kg tilvækst.

De stærkt svingende resultater for *Yorkshireracen* navnlig i de seneste år skyldes det ringe antal forsøgsgrise, der har været indsendt af denne race. Der kan ikke konstateres nogen sikker forskel på de 2 racers væksthastighed og foderudnyttelse.

Slagtekvaliteten.

Slagtesvindet hos *Landracen* er faldet fra 26.9 pct. i 1955/56 til 26.8 pct. i 1956/57, men da tilskæringssvindet er steget tilsvarende, nemlig fra 11.9 til 12.0 pct., er mængden af eksportflæsk uforandret 61.2 pct. *Yorkshire-racen* har gennemgående haft mindre slagtesvind og mere eksportflæsk end *Landracen*.

De stedfundne ændringer i kropslængde samt rygflæskets og bugens tykkelse fra 1926/27 til 1956/57 er anført i tabel 4.

Tabel 4. Kropslængde, rygflæskets og bugens tykkelse.

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

I overensstemmelse med de senere års ændringer i markedskravene har man i avlsarbejdet navnlig bestræbt sig for en nedbringelse af fedtningsgraden, og det fremgår af oversigten, at det er lykkedes i løbet af 4 år at nedbringe den gennemsnitlige rygflæsktykkelse hos *Landracen* fra 3.43 til 3.12 cm. Samtidig er der sket en forøgelse af kropslængden fra 93.4 til 94.4 cm. Derimod er den gennemsnitlige bugtykkelse ikke undergået væsentlige ændringer i de senere år, idet den ligesom i 1952/53 er 3.32 cm, men for denne egenskab har man også i højere grad arbejdet på en forbedring af kvaliteten ved at nedsætte fedtaflejringen og forøge kødfylden.

Grise af *Yorkshirerace* har i årenes løb været for korte, for fede og har haft for tynd bug.

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

Ved vurderingen af pointstallene må det tages i betragtning, at bedømmelsen med årene er skærpet i overensstemmelse med markedets stigende krav til slagtekvaliteten, hvorfor uforandrede pointstal fra det ene år til det andet er ensbetydende med, at man har formået at ændre typen i takt med markedskravene.

Tabel 5. Points for skønmæssigt bedømte egenskaber.

	Landrace				Yorkshirerace			
	Points for				Points for			
	bov	skinker	kødfylde	type	bov	skinker	kødfylde	type
1926/27	12.2	12.3	12.4	12.2	12.5	12.7	13.0	12.7
1936/37	12.5	12.4	12.7	12.5	11.6	12.2	13.0	12.1
1946/47	12.7	12.4	12.9	12.6	10.8	10.8	13.0	10.9
1951/52	12.7	12.5	12.9	12.6	9.8	11.4	12.9	10.3
1952/53	12.4	12.6	12.8	12.5	9.7	11.3	12.8	10.4
1953/54	12.6	12.6	12.9	12.6	8.3	12.2	12.2	9.8
1954/55	12.6	12.6	12.8	12.6	10.9	11.8	12.7	11.5
1955/56	12.6	12.6	12.9	12.7	10.5	11.2	12.6	10.5
1956/57	12.6	12.7	13.0	12.8	—	—	—	—

Når der i 1956/57 er opnået 12.8 points for bacontype mod 12.7 points i 1955/56, må det derfor tages som udtryk for, at slagte kvaliteten hos grisene i Landracecentrene i højere grad end året forud har svaret til de stillede markedskrav. Det opnåede pointstal for bacontype er det hidtil højeste i forsøgenes historie.

Tilbagegangen i de opnåede resultater for *Yorkshireracen* skyldes ikke udelukkende den strengere bedømmelse, men også en reel kvalitetsforringelse. De store svingninger i resultaterne fra de seneste år viser, at man må være noget forsigtig med at vurdere en races egenskaber på grundlag af et lille antal grise.

Tabel 6. Grisenes klassificering.

	Landrace				Yorkshirerace			
	Pct. grise i klasse				Pct. grise i klasse			
	I	II	III		I	II	III	
	Tynde	Let-fede	Mellem-fede	Fede	Tynde	Let-fede	Mellem-fede	Fede
1926/27..	50	28	22	64	24	12		
1936/37..	7	73	16	4	65	20	3	
1946/47..	9	82	8	1	77	16	5	
1951/52..	3	83	12	2	57	35	4	
1952/53..	4	81	14	1.5	57	38	9	
1953/54..	4	86	9	0.7	0	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	—	—	—	—

Når den fortsatte nedgang i rygflæsktykkelsen ikke har forbedret klassificeringen i beretningsåret, skyldes det de skærpede klassificeringsregler, som er omtalt side 33.

Tabel 24 og figur 2 viser de vigtigste gennemsnitsresultater, der er opnået for Landracen i årene 1926/27–1956/57.

Siden januar 1954 er kødfarven, som anført side 34, blevet bedømt efter en skala fra 0 til 5 points. De opnåede resultater viser, at ca. 63 pct. af grisene har en absolut tilfredsstillende kødfarve, ca. 25 pct. er lidt lysere end ønskeligt, og ca. 12 pct. har en utilfredsstillende farve – for lyst kød. Den gennemsnitlige karakter for kødfarve er ligesom i fjor 2.38 points.

Summary.

During the period 1st September 1956 – 31st August 1957 3612 pigs were included in the progeny tests carried out at the 3 stations »Sjælland«, »Fyn« and »Jylland«; this is the largest number tested in any one year. For the first time in the 50-year history of progeny testing no *Large Whites* have been tested nor have pigs of this breed been submitted for testing. All pigs under test have therefore been *Danish Landrace*. Consequently the results for *Large Whites* have been omitted from the main chapters of the report; results for previous years for both breeds are, however, given in this summary in order to have possibilities for comparison.

As gilts produce a much better carcass than castrated males each group under test consists of 2 pigs of each sex. In special circumstances permission may be granted to submit irregular groups i.e. groups comprising an uneven number of castrated males and gilts. In 1956/57 93.8 per cent. of the groups have fulfilled requirements for 2 animals of each sex as compared with 93.0 per cent. the year previous.

All pigs under test are fed individually and the testing period covers the weight interval 20–90 kilos live weight.

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

The pigs are fed according to appetite. The plan given on page 10 is only used as a guide to fix the daily cereal/milk ratio.

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

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

Table 1. Analyses of Feed.

	Barley		Skim milk	
	Dry matter per cent.	Kilo to 1 f. u.	Dry matter per cent.	Protein per cent.
»Sjælland«	83.81	1.01	9.43	3.58
»Fyn«	83.72	1.02	9.42	3.63
»Jylland«	83.82	1.01	9.48	3.68
Average 1956–57	83.78	1.01	9.44	3.63

Both barley and skim milk have been very uniform at the 3 stations and the composition of the ration was fully satisfactory.

Health of the pigs at the testing stations.

Since the opening of the new testing stations with individual feeding in 1950 a marked improvement has taken place in the health of the pigs.

This is primarily the result of better housing conditions and individual feeding and is not due to a sudden change in the genetic composition. Lately slight variations only have been recorded in discard percentages from one year to another, and during the year under review fewer pigs have been discarded than in the year previous. See table 2.

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

Year	Landrace	Large Whites
Old stations:		
1927/28-1932/33.....	7.4	2.7
1933/34-1938/39.....	5.9	3.4
1939/40-1944/45.....	3.9	0.9
1945/46-1950/51.....	4.0	0.9
New stations:		
1951/52	1.7	4.2
1952/53	1.9	6.3
1953/54	1.7	0.0
1954/55	1.6	0.0
1955/56	2.3	5.0
1956/57	1.8	-

Originally *Large Whites* had a lower discard percentage than *Landrace*. A comparison between the 2 breeds for the past few years is not feasible owing to the small numbers of *Large Whites* tested.

Growth rate and feed conversion rate.

The daily weight gain and consumption of feed units per kilo gain is recorded in detail for the period 20-90 kilos live weight. Table 3 shows developments from 1924/25 to 1956/57 for both *Landrace* and *Large Whites*.

Table 3. Daily weight gain and feed conversion.

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

Daily gain has at times improved and at others deteriorated, but on the whole there has been an improvement within the period covered in the table. Over the same period consumption of feed units per kilo weight gained has fallen considerably. The fall recorded at the transfer to the new stations must primarily be ascribed to better housing conditions as well as

to the practice of individual feeding at these stations. *For the first time in the history of progeny testing in Denmark the average feed conversion rate is less than 3 feed units per kilo weight gained.*

The large fluctuations in results for *Large Whites* recorded during the past few years are due to the small number of pigs of that breed tested. No reliable difference between the two breeds as to growth rate and feed conversion can be ascertained.

Carcass quality.

Dressing wastage in *Landrace* has fallen from 26.9 per cent. in 1955/56 to 26.8 per cent. in 1956/57 but as trimming wastage has increased correspondingly, namely from 11.9 to 12.0 per cent., the quantity of exportable bacon is unchanged at 61.2 per cent. On the whole *Large Whites* had a lower dressing wastage and more exportable bacon than the *Landrace*.

Changes in body length, back fat thickness and streak thickness from 1926/27 till 1956/57 are given in table 4.

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

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

In accordance with the changed requirements of customers viz. for leaner bacon, breeding work has aimed at bringing down fatness. From the table it can be seen that in 4 years the average back fat thickness in *Landrace* has been brought down from 3.43 to 3.12 cm. During the same period the body length has increased from 93.4 to 94.4 cm. On the other hand no major changes have been recorded for thickness of streak which is 3.32 cm as it was in 1952/53. Work has been concentrated on improving streak quality by reducing fat deposits and increasing fleshiness.

Over the years *Large White* pigs have been too short, too fat and the streak has been too thin.

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

In evaluating the points it must be borne in mind that in later years judging has become stricter owing to market requirements for better carcass quality. Unchanged points from one year to the next mean that the carcass type has been changed in step with market requirements.

Table 5. Points for qualities judged visually.

	Landrace Points for				Large Whites Points for			
	Shoulder	Ham	Meat	Type	Shoulder	Ham	Meat	Type
1926/27	12.2	12.3	12.4	12.2	12.5	12.7	13.0	12.7
1936/37	12.5	12.4	12.7	12.5	11.6	12.2	13.0	12.1
1946/47	12.7	12.4	12.9	12.6	10.8	10.8	13.0	10.9
1951/52	12.7	12.5	12.9	12.6	9.8	11.4	12.9	10.3
1952/53	12.4	12.6	12.8	12.5	9.7	11.3	12.8	10.4
1953/54	12.6	12.6	12.9	12.6	8.3	12.2	12.2	9.8
1954/55	12.6	12.6	12.8	12.6	10.9	11.8	12.7	11.5
1955/56	12.6	12.6	12.9	12.7	10.5	11.2	12.6	10.5
1956/56	12.6	12.7	13.0	12.8	—	—	—	—

When in 1956/57 12.8 points have been awarded for bacon type as compared with 12.7 points in 1955/56 this must be taken as an expression of the carcass quality in pigs at the *Landrace* centres having met market requirements to a greater extent than the year previous. The points awarded for bacon type are the highest recorded in the history of progeny testing in Denmark.

The decline in results for *Large Whites* is not solely due to stricter judging but also to an actual deterioration in quality. The large fluctuations in results for the past few years show that caution should be shown when evaluating the qualities of a breed on the basis of results from such a small number of pigs.

Table 6. Grading of the pigs.

	Landrace				Large Whites			
	Per cent. of pigs in grade				Per cent. of pigs in grade			
	A Very Lean	B Lean	C Too fat	C Much too fat	A Very Lean	B Lean	C Too fat	C Much too fat
1926/27..	50		28	22	64		24	12
1936/37..	7	73	16	4	12	65	20	3
1946/47..	9	82	8	1	2	77	16	5
1951/52..	3	83	12	2	4	57	35	4
1952/53..	4	81	14	1.5	7	57	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	—	—	—	—

When no improvement in grading was recorded in 1956–57 in spite of the continued fall in back fat thickness this is due to the more stringent classification regulations mentioned on page 33.

Table 24 and fig. 2 show the major average results of *Landrace* pigs during the period 1926/27–1955/56.

Since January 1954 meat colour has been judged and awarded points from 0–5 as mentioned on page 34.

The results show that about 63 % of the carcasses had a fully satisfactory meat colour, that of 25 % being slightly lighter than required and that of about 12 % having an unsatisfactory colour – too light-coloured meat. The average marks for meat colour is the same as last year namely 2.38 points.

Hovedtabeller.

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

»Sjælland«

Center	Holdets				Antal grise				kg	
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede		Alder i dage ved levende vægt	Alder i dage ved levende vægt
					galte	søer	galte	søer		
Allingbjerggaard...	638	24- 3-56	Eshbjerg, 27-12-54	2, 8- 5-53	2	2	2	2	70	173
do.	859	28-12-56	Berg, 23-1-56	16, 12- 2-56	2	2	2	2	77	180
do.	870	25-12-56	do.	13, 26- 2-56	2	2	2	2	84	186
do.	888	1- 2-57	do.	17, 26- 2-56	2	2	2	2	70	175
do.	903	22- 2-57	Nero, 14-9-54	11, 20- 7-55	2	2	2	2	77	179
Baarse Møllevang..	769	11- 8-56	Brauner, 3-11-54	76, 14- 3-55	2	2	2	2	90	193
do.	853	7-12-56	do.	73, 14- 6-54	2	2	2	2	79	182
Baarse Vesterskov .	614	29- 2-56	Brauner, 3-11-54	2, 18- 5-52	2	2	2	2	76	185
do.	780	24- 8-56	do.	8, 8- 3-55	2	2	2	2	89	193
do.	785	8- 9-56	do.	7, 2-11-54	2	2	2	2	95	200
Broby.....	681	2- 6-56	Rekrut (6779)	57, 9- 6-54	2	2	2	2	82	186
do.	722	19- 7-56	Osvald, 14-1-55	59, 24- 6-55	2	2	2	2	83	185
Broby Søndergd....	623	28- 2-56	Osvald, 14-1-55	54, 20- 3-55	2	2	2	2	89	198
do.	664	28- 4-56	Rekrut (6779)	50, 3-12-53	2	2	2	2	65	168
do.	698	21- 6-56	do.	53, 4- 6-54	2	2	2	2	77	185
do.	779	4- 9-56	do.	55, 20- 3-55	2	2	2	2	81	187
Brohøjgaard	730	8- 7-56	Carlo (6585)	19, 20- 6-54	2	2	2	2	97	200
do.	731	14- 7-56	Major, 27-12-53	14, 16- 7-53	2	2	2	1	87	192
do.	777	25- 8-56	do.	21, 9- 8-54	2	2	2	2	81	188
do.	881	11- 1-57	Hassan, 1-11-55	19, 20- 6-54	2	2	2	2	89	196
Bryggergaarden ...	752	11- 8-56	Sulfa, 22-11-54	93, 27- 2-55	2	2	2	2	74	179
do.	816	8-11-56	do.	89, 4- 7-54	2	2	2	2	72	178
do.	897	7- 2-57	Ørn, 12-10-55	92, 3- 3-55	2	2	2	2	79	185
Bødstrup.....	643	25- 3-56	Klintholm, 14-10-54	89, 12-12-52	2	2	2	2	71	175
do.	862	26-12-56	Retur, 29-3-54	92, 3- 1-54	2	2	2	2	80	184
Daastrup.....	642	11- 3-56	Daastrup Høg, 8-5-55	49, 22- 4-55	2	2	2	2	82	180
do.	701	4- 7-56	do.	48, 26-12-54	2	2	2	2	72	178
Daastruplund	633	11- 3-56	Major, 19-2-54	28, 29- 7-53	2	2	2	2	77	179
do.	640	12- 3-56	do.	29, 27- 1-54	2	2	2	2	85	186
do.	784	13- 9-56	Smar, 19-8-54	31, 9- 6-54	2	2	2	2	88	193
do.	796	21- 9-56	do.	35, 5- 9-55	2	2	2	2	92	196
Dalby.....	687	31- 5-56	Mjølner, 12-11-54	6, 11- 2-54	1	3	1	3	71	178
do.	794	11-10-56	Nilaus, 21-5-55	4, 25- 5-53	2	2	2	2	77	183
do.	801	25-10-56	do.	5, 6- 1-54	2	2	2	2	76	178
do.	806	7-11-56	do.	6, 11- 2-54	2	2	2	2	71	175

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit															Klasse					
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve	I	II	III
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
89.9 681	2.96 ¹	26.4	62.0	11.6	3.1	3.5	92.1	14.4	12.9	13.9	13.6	12.9	13.9	13.0	12.9	2.8	-	3	1	-	638
89.4 679	2.87 ⁴	26.0	62.0	12.0	2.9	3.3	92.8	13.6	12.4	13.6	14.0	13.1	13.4	13.8	13.4	2.6	-	4	-	-	859
90.0 686	2.82 ⁴	27.4	61.0	11.6	3.0	3.5	94.8	14.4	12.6	13.0	13.6	12.6	14.1	13.1	13.4	2.9	1	3	-	-	870
90.1 665	2.95 ⁴	27.3	61.2	11.5	3.1	3.3	95.0	13.8	12.8	12.9	12.6	13.0	13.3	13.6	13.0	2.3	-	4	-	-	888
89.6 683	2.84 ⁴	28.5	59.7	11.8	3.0	3.4	94.1	14.1	13.1	13.9	14.3	12.6	13.6	13.5	13.5	2.9	2	2	-	-	903
89.5 682	2.96 ²	26.4	61.8	11.8	3.4	3.4	93.1	14.5	12.5	12.3	13.5	12.9	13.6	12.0	11.9	2.8	-	2	2	-	769
89.6 684	2.77 ⁴	27.7	60.7	11.6	3.1	3.1	92.8	13.6	12.6	13.0	12.8	13.3	12.9	13.4	12.9	2.4	-	4	-	-	853
89.6 646	3.17 ¹	26.2	62.4	11.4	3.3	3.4	93.1	13.9	12.6	12.4	12.6	12.8	13.6	12.6	12.8	2.5	-	3	1	-	614
90.0 677	3.01 ³	25.7	62.6	11.7	3.1	3.4	91.4	13.4	12.1	13.4	14.1	14.1	13.5	13.5	12.4	2.0	-	4	-	-	780
89.3 670	3.06 ³	27.7	60.4	11.9	3.0	3.2	92.8	13.5	12.3	13.1	12.6	12.1	13.8	13.0	12.5	2.3	1	3	-	-	785
89.3 671	2.95 ³	26.9	61.5	11.6	3.2	3.3	93.8	14.0	13.1	13.3	13.3	12.4	14.0	12.9	12.9	2.6	-	4	-	-	681
90.4 689	2.99 ³	27.6	60.8	11.6	3.2	3.2	95.3	13.6	13.1	13.5	13.3	12.1	14.3	13.3	13.1	2.6	-	4	-	-	722
88.5 642	3.14 ¹	26.6	61.7	11.7	3.1	3.2	94.4	13.3	11.9	13.4	13.3	11.6	13.6	13.5	12.4	1.6	-	4	-	-	623
89.4 677	3.03 ¹	27.8	60.0	12.2	3.1	3.3	94.9	13.1	13.3	13.5	13.6	10.8	13.3	12.9	12.0	3.1	-	3	1	-	664
89.9 654	3.10 ³	26.8	61.3	11.9	3.0	3.2	95.0	13.6	13.1	12.9	13.9	12.1	14.3	13.0	12.5	2.4	1	3	-	-	698
89.9 658	3.14 ³	25.9	62.0	12.1	3.0	3.3	95.8	13.1	12.9	13.6	13.1	12.1	13.9	13.5	13.3	2.6	-	4	-	-	779
91.4 684	2.98 ³	26.7	61.4	11.9	3.0	3.2	95.0	13.6	12.8	14.0	12.5	12.5	13.5	13.5	12.5	2.3	-	3	1	-	730
90.2 669	3.11 ³	27.5	59.9	12.6	3.2	3.0	96.3	13.7	12.5	13.0	12.7	10.8	13.8	12.8	11.8	1.8	-	3	-	-	731
90.1 655	3.04 ³	26.8	61.4	11.8	3.0	3.4	95.0	13.3	12.8	13.6	12.6	12.8	13.0	13.8	13.1	2.5	-	4	-	-	777
89.0 658	3.06 ⁴	26.2	61.8	12.0	2.9	3.4	94.4	13.6	13.3	13.6	13.4	12.5	13.1	13.1	13.3	2.1	3	1	-	-	881
89.4 666	3.10 ³	27.5	60.6	11.9	3.1	3.4	93.4	14.0	13.0	13.4	13.5	12.5	13.6	12.9	13.1	2.9	-	4	-	-	752
90.3 659	3.11 ³	26.6	61.3	12.1	3.0	3.3	94.8	14.3	12.8	13.3	13.8	13.3	14.3	12.8	13.3	3.1	1	3	-	-	816
90.3 661	3.01 ⁴	26.5	61.5	12.0	3.3	3.3	94.0	14.1	12.4	12.3	13.5	12.1	14.1	12.8	12.6	2.9	-	4	-	-	897
89.8 666	3.07 ¹	27.2	61.2	11.6	3.2	3.3	93.1	13.5	12.4	12.1	13.0	13.0	13.0	12.9	12.6	1.9	-	3	1	-	643
89.0 675	2.86 ⁴	27.0	61.4	11.6	2.9	3.3	93.9	13.8	12.0	13.4	13.8	13.1	13.9	13.6	12.9	2.0	1	3	-	-	862
89.1 718	2.85 ¹	26.7	61.3	12.0	3.3	3.0	93.5	14.3	12.4	12.5	12.0	11.9	13.8	12.3	12.1	1.9	-	3	1	-	642
89.5 661	3.10 ²	27.0	61.4	11.6	3.1	3.2	92.9	14.0	12.4	13.1	13.9	13.1	14.3	13.4	12.9	3.1	-	3	1	-	701
90.4 687	3.02 ¹	25.3	62.9	11.8	3.6	3.3	93.8	14.4	12.4	10.9	13.0	12.9	14.4	11.8	11.3	2.0	-	2	1	1	633
92.1 694	2.90 ¹	26.3	61.3	12.4	3.2	3.4	96.6	13.9	13.3	13.4	13.0	13.0	13.9	13.3	13.3	2.1	-	3	1	-	640
90.6 664	3.09 ³	26.6	61.4	12.0	3.4	3.4	95.1	14.1	12.8	11.9	12.6	11.6	13.5	11.8	11.6	2.0	-	2	2	-	784
90.4 677	2.94 ³	26.2	62.1	11.7	3.3	3.4	94.0	14.5	12.6	12.8	13.0	12.4	13.8	12.9	13.0	3.4	-	4	-	-	796
90.5 651	3.08 ¹	27.6	60.8	11.6	3.1	3.3	94.9	13.5	12.5	12.9	13.8	11.6	12.9	12.8	12.4	2.1	-	4	-	-	687
90.4 660	3.10 ³	25.4	62.8	11.8	3.1	3.4	94.5	13.6	12.4	12.8	13.6	12.5	13.6	13.4	12.9	3.0	-	4	-	-	794
89.5 677	3.02 ³	26.9	61.1	12.0	3.0	3.1	94.3	13.6	13.0	13.4	12.9	12.5	13.8	13.5	13.4	3.4	1	3	-	-	801
89.4 675	3.02 ³	27.8	60.3	11.9	2.9	3.0	95.8	13.3	12.9	13.1	12.6	12.0	13.4	13.1	13.0	2.6	-	4	-	-	806

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.02

-	-	-	2.	-	3.01
-	-	-	3.	-	3.09
-	-	-	4.	-	2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Dalshøj	720	1- 7-56	Brisson, 13-4-55	72, 16- 7-54	2	2	2	2	86	190
do.	742	26- 7-56	do.	71, 29- 3-54	2	2	2	2	87	192
do.	879	18- 1-57	do.	61, 19- 2-53	2	2	2	2	80	188
Dame	636	21- 3-56	Bonus, 9-12-54	29, 2-11-54	2	2	2	2	71	179
do.	646	19- 3-56	do.	28, 2-11-54	2	2	2	2	78	179
do.	691	30- 5-56	do.	30, 30- 1-55	2	2	2	2	86	190
Diegaard	668	11- 5-56	Alf, 20-4-52	30, 18- 2-54	2	2	2	2	64	170
do.	760	12- 8-56	Konsul, 13-6-55	39, 7- 9-55	2	2	2	2	73	178
do.	865	31-12-56	Retur, 29-3-54	35, 19- 8-54	2	2	2	2	69	172
Duegaard	609	27- 1-56	Grøn, 5-3-55	30, 17- 3-55	2	2	2	2	90	202
do.	690	11- 6-56	Erik, 8-3-55	36, 18- 6-55	2	2	2	2	74	186
do.	827	19-11-56	do.	34, 10- 5-55	1	3	1	3	65	174
do.	899	11- 2-57	Hej, 18-12-55	39, 30- 3-56	2	2	2	2	79	189
do.	900	8- 2-57	do.	37, 30- 3-56	2	2	2	2	82	188
Ebbelnæs	727	13- 7-56	Sørensen, 16-7-55	83, 16-12-53	2	2	2	2	79	178
do.	734	26- 7-56	do.	75, 16- 8-52	2	2	2	2	76	178
do.	747	2- 8-56	do.	86, 27- 8-54	1	3	1	3	72	177
Egemosegaard	665	12- 4-56	Erik Egemose, 1-8-54	5, 15- 9-53	2	2	2	2	84	186
do.	771	27- 8-56	do.	10, 4- 3-55	1	3	1	3	76	181
Ejlkær	825	20-11-56	Konsul, 13-6-55	58, 26- 7-53	2	2	2	2	76	182
do.	847	10-12-56	do.	63, 15- 6-55	2	2	2	2	75	179
Elkenøre	685	3- 6-56	Jarl Elkenøre, 22-10-53	1, 21- 3-54	2	2	2	2	66	173
do.	750	31- 7-56	Hjort Elkenøre, 16-8-55	5, 6- 8-55	2	2	2	2	82	190
do.	866	2- 1-57	Øst, 22-10-55	10, 27- 1-56	2	2	2	2	72	177
Ellede Toftegaard	606	6- 2-56	Toft 45, 30-1-55	37, 1-10-54	2	2	2	2	92	193
do.	741	29- 7-56	do.	36, 13- 9-54	2	2	2	2	76	180
do.	833	26-11-56	Fib, 20-11-55	38, 26- 8-55	2	2	2	2	72	180
do.	842	11-12-56	do.	39, 14- 8-55	2	2	2	2	76	185
do.	849	10-12-56	do.	32, 24- 8-53	2	2	2	2	82	191
Eskjærgaard	703	3- 7-56	Lind, 7-11-53	65, 17- 1-55	2	2	2	2	68	173
Fuldby	667	29- 4-56	Drot, 29-8-53	35, 23- 7-54	2	2	2	2	78	186
do.	683	25- 5-56	do.	37, 21- 6-55	2	2	2	2	84	190
do.	684	31- 5-56	do.	31, 6- 7-54	2	2	2	2	79	191
do.	838	29-11-56	Doublet, 13-11-55	37, 21- 6-55	2	2	2	2	81	191
do.	894	7- 2-57	do.	38, 12- 3-55	2	2	2	2	72	180
Gemmegaard	867	28-12-56	Odin, 29-1-56	46, 27- 6-54	2	2	2	2	79	183

Vægt kg ved levering til slagteriet	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										I	II	III		
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype					
																					kødfarve
90.3 678	3.04 ²	25.9	62.6	11.5	3.3	3.4	91.5	13.8	12.5	12.5	13.8	12.8	13.6	12.6	12.3	2.6	-	3	1	-	720
90.6 670	3.09 ²	27.7	60.7	11.6	3.1	3.2	94.1	13.4	13.0	13.5	13.3	12.9	13.1	12.9	13.3	2.6	-	4	-	-	742
88.6 647	3.10 ⁴	26.8	60.8	12.4	3.1	3.4	93.3	13.1	12.4	13.3	12.4	12.9	13.4	12.9	12.9	2.4	-	4	-	-	879
90.6 655	3.12 ¹	26.2	61.8	12.0	3.2	3.3	95.6	14.1	13.5	13.3	14.0	12.9	13.8	13.1	13.3	2.4	-	3	1	-	636
90.9 697	2.92 ¹	26.3	61.5	12.2	3.1	3.3	96.3	14.1	13.1	13.1	13.8	12.6	13.9	13.1	13.4	2.0	-	4	-	-	646
89.4 671	2.96 ²	26.6	61.5	11.9	3.4	3.0	92.8	14.1	12.5	11.9	12.5	12.9	13.3	12.6	12.4	2.5	-	3	1	-	691
90.5 664	3.05 ¹	27.5	61.2	11.3	3.1	3.4	96.0	13.8	13.1	13.5	12.9	13.0	13.9	13.1	13.3	2.4	-	4	-	-	668
90.6 671	3.00 ²	25.7	62.6	11.7	3.4	3.3	94.6	14.0	12.5	11.6	13.6	13.3	14.1	12.8	12.3	1.9	-	1	3	-	760
90.4 676	2.86 ⁴	26.9	61.4	11.7	2.9	3.3	96.3	13.1	12.6	13.9	13.8	13.6	13.0	14.1	13.6	1.8	-	4	-	-	865
90.5 624	3.11 ¹	24.9	63.7	11.4	3.4	3.6	89.9	14.7	11.0	12.0	13.3	14.0	13.7	12.8	11.3	2.0	-	3	-	-	609
90.4 621	3.23 ²	26.4	61.7	11.9	3.8	3.5	91.4	15.0	11.6	10.8	11.3	11.9	14.1	10.6	10.4	2.5	-	1	3	-	690
89.0 642	3.12 ³	26.1	61.7	12.2	3.1	3.3	93.3	13.8	12.6	13.4	13.4	13.1	13.5	13.5	13.4	2.9	1	3	-	-	827
89.8 643	3.04 ⁴	28.3	60.3	11.4	3.2	3.4	94.6	13.9	12.4	12.8	13.3	12.6	14.1	13.0	12.8	2.4	-	4	-	-	899
90.6 657	3.04 ⁴	27.3	61.1	11.6	3.3	3.4	93.8	13.8	12.5	11.9	13.6	13.8	14.1	12.8	12.6	2.4	-	4	-	-	900
89.3 702	2.94 ²	26.8	61.2	12.0	3.1	3.3	94.6	13.3	12.9	13.3	13.6	11.4	13.9	12.9	12.5	2.6	-	4	-	-	727
90.6 693	2.96 ²	26.2	61.6	12.2	3.3	3.3	95.0	14.3	12.9	12.1	13.5	12.3	13.8	12.4	12.5	2.1	-	3	1	-	734
91.4 671	3.05 ²	25.9	62.1	12.0	3.2	3.7	94.4	13.4	12.4	13.1	13.1	13.0	13.3	13.3	12.8	3.0	-	4	-	-	747
89.6 686	2.99 ¹	26.8	61.5	11.7	3.4	3.4	96.1	13.8	13.3	12.4	13.1	12.5	13.1	12.5	12.5	2.3	-	2	2	-	665
90.1 662	3.06 ²	27.0	61.6	11.4	3.2	3.3	93.8	13.5	13.1	13.4	13.5	14.1	14.0	13.5	13.4	2.4	-	4	-	-	771
89.6 657	3.10 ³	26.5	61.2	12.3	3.0	3.3	91.5	13.9	12.6	12.8	13.9	12.6	13.4	13.1	12.4	2.4	1	3	-	-	825
90.6 675	2.92 ⁴	27.4	60.8	11.8	3.1	3.3	92.8	14.3	12.8	12.9	13.5	12.8	13.4	13.5	13.1	2.6	-	4	-	-	847
89.1 657	3.03 ¹	28.1	60.4	11.5	3.0	3.2	95.1	14.1	13.4	13.0	12.9	12.4	13.6	13.0	13.1	2.4	-	4	-	-	685
90.8 648	3.20 ²	26.7	61.3	12.0	3.1	3.2	96.4	13.9	12.9	13.3	13.6	11.6	13.6	13.1	12.6	2.9	-	4	-	-	750
90.3 664	2.88 ⁴	26.9	60.8	12.3	2.9	3.4	97.0	13.4	12.6	13.6	12.6	12.9	13.6	13.8	13.0	2.1	-	4	-	-	866
89.0 691	2.95 ¹	27.5	61.0	11.5	3.2	3.2	94.9	13.6	13.0	13.5	13.1	12.6	14.0	13.0	13.3	2.8	-	4	-	-	606
89.5 678	2.96 ²	26.4	62.2	11.4	3.2	3.3	93.1	12.9	12.3	12.8	13.0	11.9	12.8	13.4	12.3	2.5	-	4	-	-	741
89.9 654	3.04 ³	26.1	61.9	12.0	2.8	3.4	92.9	13.9	12.9	13.9	13.4	13.0	13.0	13.9	13.1	2.4	-	4	-	-	833
90.5 642	3.16 ⁴	26.4	61.5	12.1	3.0	3.4	94.8	13.3	12.9	13.1	12.6	12.3	13.8	12.9	12.6	2.4	1	3	-	-	842
91.4 643	3.12 ⁴	26.8	61.1	12.1	3.4	3.5	92.5	13.9	11.8	12.4	13.1	11.3	13.8	11.9	11.5	2.6	-	3	1	-	849
90.8 664	3.06 ²	25.9	62.7	11.4	3.5	3.4	93.3	14.8	12.4	11.5	12.5	12.8	13.9	11.6	11.9	2.3	-	2	2	-	703
91.1 647	3.08 ¹	25.4	62.9	11.7	3.2	3.4	91.8	13.6	11.8	12.8	14.1	13.5	13.6	13.5	12.3	2.5	-	3	1	-	667
89.9 662	3.01 ²	26.3	61.3	12.4	3.0	3.1	93.1	13.6	12.9	13.5	13.0	12.1	12.8	13.3	11.9	2.6	-	4	-	-	683
89.5 622	3.21 ²	27.8	60.0	12.2	3.4	3.2	94.6	13.6	13.0	12.4	13.6	11.6	13.3	12.5	12.1	2.6	-	3	1	-	684
91.6 641	3.10 ⁴	27.0	60.9	12.1	3.0	3.3	92.3	13.6	12.6	13.8	13.8	12.5	13.8	13.5	12.6	2.8	-	4	-	-	838
88.9 650	3.03 ⁴	27.3	60.8	11.9	3.1	3.4	92.8	13.1	12.3	13.0	13.0	12.6	13.3	13.3	12.4	2.4	1	3	-	-	894
89.5 667	2.93 ⁴	26.7	61.3	12.0	3.1	3.4	95.6	14.0	12.5	12.9	14.0	11.6	13.5	12.6	12.8	2.6	-	4	-	-	867

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.02
 — — — — — 2. — 3.01
 — — — — — 3. — 3.09
 — — — — — 4. — 2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	seer	galle	seer		
Gerdasminde.....	631	14- 3-56	Carl, 9-11-54.....	10, 9- 8-54	1	3	1	3	80	182
do.	803	6-11-56	do.	13, 5- 3-55	1	3	1	3	73	179
do.	886	30- 1-57	do.	14, 24- 8-55	2	2	2	2	79	182
do.	893	29- 1-57	Lasse, 12-12-55.....	16, 17- 9-55	2	2	2	2	84	190
Grønsund Færgegd.	624	29- 2-56	Bonus, 9-12-54.....	61, 16- 8-54	2	2	2	2	83	183
do.	674	10- 5-56	do.	62, 2- 9-54	2	2	2	2	72	177
Gyrstinge.....	774	7- 9-56	Marsk, 22-9-53.....	71, 28- 8-54	2	2	2	2	74	181
do.	856	16-12-56	do.	61, 23- 6-55	2	2	2	2	83	187
do.	857	18-12-56	do.	62, 20- 6-55	2	2	2	2	77	178
Hagelbjerggaard...	635	17- 3-56	Harald Lange, 14-4-54.....	11, 24- 3-54	2	2	2	2	76	182
do.	641	29- 3-56	do.	10, 13- 6-54	1	3	1	3	66	167
do.	677	21- 5-56	do.	12, 6- 7-54	2	2	2	2	78	183
do.	716	11- 7-56	do.	17, 12- 2-55	2	2	2	2	73	172
do.	811	16-11-56	do.	7, 24- 3-54	2	2	2	2	72	178
do.	817	22-11-56	do.	28, 4- 6-55	2	2	2	2	66	172
do.	869	7- 1-57	do.	21, 13- 6-55	2	2	2	2	73	176
do.	907	27- 2-57	do.	25, 2- 9-55	2	2	2	2	70	179
do.	700	10- 7-56	Fiks Hagelbjerg, 23-1-52.....	16, 22-12-54	2	2	2	2	64	166
do.	792	9-10-56	do.	13, 30-12-54	2	2	2	2	75	179
do.	887	10- 1-57	Slotsherren, 18-1-56.....	30, 17- 3-56	2	2	2	2	90	195
Hagerup Højvang..	809	30-10-56	Tornvang, 3-11-55.....	37, 1-11-55	2	2	2	2	80	186
Havlykke.....	804	3-11-56	Thor Havlykke, 12-12-55.....	42, 11- 6-55	2	2	2	2	69	179
do.	818	16-11-56	do.	44, 7- 1-56	1	3	0	3	69	176
Hejedegaard.....	615	1- 3-56	Lange, 1-1-55.....	29, 30- 9-54	2	2	2	2	68	180
do.	645	25- 3-56	Hof (6605).....	24, 22-11-53	2	2	2	2	73	175
do.	805	3-11-56	Edvard, 1-11-55.....	32, 21- 3-55	2	2	1	2	63	171
do.	895	8- 2-57	Kaptajn, 10-3-56.....	35, 24- 2-56	2	2	2	2	74	179
Helhøjgaard.....	786	25- 9-56	Tom, 30-1-55.....	80, 22- 1-54	1	3	1	3	78	185
do.	843	15-12-56	Fryd (6813).....	86, 5- 1-55	2	2	2	2	70	177
Hjedding.....	757	6- 8-56	Lau, 15-1-55.....	16, 3- 7-55	2	2	2	2	84	187
Holtegaard.....	702	3- 7-56	Val, 10-5-53.....	74, 27- 7-53	2	2	2	2	69	174
do.	768	28- 8-56	do.	81, 29- 1-55	2	2	2	2	81	190
do.	773	6- 9-56	do.	79, 15-12-53	2	2	2	2	78	182
do.	797	14-10-56	do.	77, 30- 9-53	2	2	2	2	76	178
do.	733	31- 7-56	Faks, 9-5-55.....	82, 29- 1-55	1	3	1	3	77	180

Vægt i kg ved levering til slagteriet	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	I			
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfide	bacontype	tynde		læfede	mellemfede	fede	
89.4 690	3.00 ¹	24.9	63.2	11.9	3.4	3.4	93.8	13.9	12.9	11.5	13.9	14.0	13.8	12.8	12.4	2.0	-	4	-	-	-	631
89.6 667	3.00 ³	26.6	61.8	11.6	3.0	3.3	93.8	13.6	12.9	13.3	13.1	13.9	13.9	14.1	13.1	1.5	1	3	-	-	-	803
90.1 676	2.90 ⁴	28.0	60.2	11.8	3.2	3.2	95.1	13.5	12.4	12.6	12.5	12.8	13.0	12.8	12.8	1.9	-	4	-	-	-	886
90.8 662	2.93 ⁴	27.9	60.4	11.7	2.9	3.2	97.0	12.4	12.8	13.6	12.8	12.1	12.8	13.6	12.8	2.1	1	3	-	-	-	893
89.5 693	2.95 ¹	26.3	61.7	12.0	3.2	3.2	94.9	13.3	12.6	13.1	13.0	13.3	13.6	13.5	13.5	2.5	-	3	1	-	-	624
91.0 659	2.95 ¹	24.9	63.5	11.6	3.4	3.4	97.4	14.0	12.6	12.0	14.0	13.3	13.1	12.8	12.8	2.6	-	4	-	-	-	674
89.5 652	3.15 ³	27.1	61.2	11.7	3.2	3.4	91.9	14.3	12.1	12.8	13.5	13.4	13.6	12.5	12.0	2.0	-	3	1	-	-	774
91.6 670	2.95 ⁴	26.6	61.2	12.2	2.9	3.3	96.8	13.8	12.0	13.5	13.1	13.3	13.5	13.1	13.0	2.3	1	3	-	-	-	856
90.3 685	2.88 ⁴	26.8	61.0	12.2	3.2	3.2	92.8	13.8	12.3	13.0	13.5	12.9	13.4	13.0	12.9	2.1	-	4	-	-	-	857
89.6 660	3.08 ¹	27.2	61.0	11.8	2.9	3.3	93.8	13.0	12.9	13.9	13.9	13.4	13.3	14.0	13.6	2.4	1	3	-	-	-	635
89.3 695	2.93 ¹	28.0	60.5	11.5	3.1	3.5	91.4	13.8	12.6	13.4	13.5	13.3	13.4	13.1	12.5	2.3	-	4	-	-	-	641
88.5 667	2.94 ¹	26.5	61.9	11.6	3.2	3.3	92.5	13.4	12.8	13.4	13.1	12.9	13.4	13.5	12.8	2.4	-	4	-	-	-	677
91.8 702	2.89 ²	26.1	62.2	11.7	2.9	3.5	93.9	13.4	13.1	14.3	12.8	13.6	13.1	14.0	13.5	2.1	1	3	-	-	-	716
90.8 661	3.09 ³	25.6	62.1	12.3	2.8	3.5	93.3	13.4	12.5	14.0	13.4	13.6	13.0	13.9	13.5	1.9	1	3	-	-	-	811
89.6 665	3.05 ³	25.5	62.6	11.9	3.2	3.5	93.4	13.9	12.5	13.0	12.8	14.0	14.1	13.1	13.0	2.0	-	4	-	-	-	817
90.0 677	2.84 ⁴	27.5	61.0	11.5	3.0	3.3	93.5	13.4	12.1	13.0	13.4	13.6	13.9	14.0	13.0	1.6	-	4	-	-	-	869
90.3 641	2.98 ⁴	26.3	61.8	11.9	3.2	3.6	94.6	14.3	12.5	12.9	12.5	12.4	13.4	12.5	12.4	1.3	2	1	1	-	-	907
89.3 683	2.98 ²	27.0	61.1	11.9	3.1	3.2	93.0	13.6	12.3	13.1	13.1	13.6	13.5	13.4	12.8	1.9	-	4	-	-	-	700
90.4 667	3.10 ³	25.9	61.9	12.2	3.1	3.4	94.4	14.1	12.4	12.6	13.5	12.9	13.5	13.3	13.0	1.9	1	3	-	-	-	792
90.1 658	2.93 ⁴	27.9	60.3	11.8	3.1	3.2	94.6	14.0	12.9	13.5	13.0	12.9	13.8	13.1	13.3	2.1	-	4	-	-	-	887
90.0 660	3.06 ³	27.5	60.6	11.9	3.4	3.3	95.5	14.4	12.5	12.3	12.9	11.0	14.3	12.5	11.6	2.6	-	3	1	-	-	809
89.3 637	3.26 ³	25.6	62.1	12.3	3.2	3.3	94.2	14.3	12.5	12.2	13.2	13.3	14.3	12.5	12.7	1.9	-	2	1	-	-	804
90.7 656	3.05 ³	25.7	62.5	11.8	3.0	3.5	91.0	13.5	12.0	13.5	13.3	14.0	13.5	13.8	12.3	1.8	-	3	-	-	-	818
88.8 624	3.33 ¹	26.3	62.1	11.6	3.0	3.3	93.9	13.3	13.3	13.5	14.4	14.0	13.5	13.3	13.3	2.9	1	3	-	-	-	615
90.5 691	2.94 ¹	28.2	59.8	12.0	3.0	3.3	94.3	13.1	12.9	13.4	12.5	12.5	12.9	13.5	12.6	2.6	1	2	1	-	-	645
92.0 645	3.09 ³	25.7	62.2	12.1	2.9	3.3	93.7	13.5	13.0	14.3	13.8	14.2	14.0	14.3	14.3	2.5	-	3	-	-	-	805
88.8 669	2.93 ⁴	27.2	60.5	12.3	3.1	3.1	93.4	13.0	12.9	12.6	12.9	13.1	13.1	13.3	13.3	2.5	1	2	1	-	-	895
90.3 647	3.06 ³	26.3	62.2	11.5	3.3	3.3	93.0	14.3	12.4	12.4	13.8	12.4	13.8	12.4	12.4	2.6	-	4	-	-	-	786
89.0 656	2.91 ⁴	27.1	61.3	11.6	2.9	3.1	92.5	13.6	12.6	13.6	12.6	12.4	13.6	13.3	12.8	2.5	1	3	-	-	-	843
90.5 677	3.00 ²	25.9	61.9	12.2	3.2	3.4	95.5	13.4	12.6	12.4	13.1	12.4	12.8	12.8	12.6	2.6	-	4	-	-	-	757
89.6 669	3.03 ²	27.6	60.8	11.6	3.2	3.2	92.9	14.5	12.9	12.9	13.4	12.5	13.0	12.9	12.6	2.9	-	4	-	-	-	702
90.4 643	3.20 ³	27.2	60.7	12.1	3.2	3.4	93.8	13.6	12.5	12.6	13.1	12.9	13.3	13.1	13.0	2.1	-	4	-	-	-	768
90.0 672	3.09 ³	26.8	61.3	11.9	3.3	3.1	92.8	13.8	12.3	12.3	12.9	13.3	13.5	12.8	12.1	2.4	-	3	1	-	-	773
89.9 680	3.00 ³	26.1	61.9	12.0	3.1	3.2	92.1	13.9	12.4	12.6	13.1	13.3	13.4	13.0	12.5	2.8	-	4	-	-	-	797
90.2 681	2.99 ²	26.0	61.8	12.2	3.1	3.3	93.7	14.0	12.7	12.2	13.8	13.5	13.0	13.7	13.2	3.3	-	3	-	-	-	733

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.02

— — — — — 2. — 3.01

— — — — — 3. — 3.09

— — — — — 4. — 2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede	galle	søer		
Honum Vestergd.	706	26- 6-56	Søren (6385)	7, 21- 1-55	2	2	2	2	76	182
do.	713	4- 7-56	Houbonden, 18-1-54	9, 16- 7-55	2	2	2	2	74	179
do.	715	3- 7-56	do.	8, 16- 7-55	2	2	2	2	71	179
Hvidemosegaard	654	23- 3-56	Pedro, 1-10-52	79, 19- 2-53	1	3	1	2	83	182
do.	692	20- 6-56	do.	70, 15- 9-51	2	2	2	2	80	185
do.	673	17- 5-56	Asbjørn, 18-12-54	97, 6- 6-55	2	2	2	2	76	185
do.	767	21-8 -56	do.	85, 2- 4-54	2	2	1	2	79	187
do.	680	28- 5-56	Brams Egemose (6781)	91, 23- 5-54	2	2	2	2	86	190
do.	810	2-11-56	do.	84, 2- 4-54	2	2	2	2	79	184
do.	836	6-12-56	Elbjørn, 19-10-55	98, 6- 6-55	2	2	2	2	83	190
Højbogaard.	753	25- 7-56	Nr. 10, Sten Højbo, 1-1-55.	84, 5- 2-55	2	2	2	2	96	197
Høve	627	19- 2-56	Ulf, 31-12-53	88, 31-12-52	2	2	2	2	93	194
do.	744	19- 7-56	Rosenbæk Finn (6485)	96, 2- 2-55	2	2	2	2	83	183
do.	831	23-11-56	Kjær, 19-8-55	2, 6- 1-56	2	2	2	2	83	188
do.	841	26-11-56	do.	3, 16-10-55	2	2	2	2	97	202
do.	875	6- 1-57	do.	95, 21- 4-54	2	2	2	2	76	180
Kalø	620	5- 3-56	Kalø Klejn, 21-5-54	59, 12-10-53	2	2	2	2	75	178
do.	675	28- 5-56	Alfa, 15-11-54	60, 12-10-53	2	2	1	2	74	189
do.	829	20-11-56	Helge, 4-1-56	69, 11-12-55	2	2	2	2	89	200
do.	844	12-12-56	Gustav, 20-9-55	67, 30- 7-55	2	2	2	2	73	184
do.	855	19-12-56	do.	65, 30- 1-55	2	2	2	2	83	190
do.	892	2- 2-57	Roar, 4-1-56	64, 3- 4-54	2	2	2	2	78	188
Karlebogaard	659	9- 4-56	Skipper, 12-4-54	54, 29- 8-53	2	2	2	2	69	169
do.	682	29- 5-56	do.	61, 20- 2-55	2	2	2	2	71	180
do.	845	15-12-56	do.	61, 20- 2-55	2	2	2	2	72	176
Kildegaard.	663	3- 4-56	Nidus, 11-7-54	14, 29-11-54	2	2	2	2	81	187
do.	737	9- 8-56	Rekrut (6779)	13, 31- 7-54	2	2	2	2	68	170
do.	885	26- 1-57	do.	15, 25- 8-55	2	2	1	2	72	176
Kindvig	699	28- 6-56	Brauner, 3-11-54	31, 9- 2-55	2	2	2	2	65	170
do.	848	17-12-56	Møll, 21-2-56	31, 9- 2-55	2	2	2	2	74	175
do.	854	28-12-56	do.	33, 7- 1-56	2	2	2	2	66	172
Kirkerup	622	3- 3-56	Fiil, 26-12-54	83, 5- 4-54	2	2	2	2	84	184
do.	858	24-12-56	do.	88, 27-10-55	2	2	2	2	80	182
do.	679	18- 5-56	Nicodemus, 10-3-55	84, 16- 6-54	2	2	2	2	91	194
do.	739	3- 8-56	do.	81, 24-12-52	2	2	2	2	80	179
Kobberfeldt.	647	11- 3-56	Kolon, 9-4-55	26, 25- 3-55	1	3	1	3	88	191
do.	651	20- 3-56	do.	27, 25- 3-55	1	3	1	3	88	191
do.	840	11-12-56	do.	21, 17- 1-54	2	2	2	2	83	190

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve	I			Hold-nr.
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskets fæthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyde	bacontype	I		II	III		
																					tynde	
91.0 660	3.08 ²	26.4	62.1	11.5	3.4	3.4	95.4	14.8	12.4	12.0	14.0	12.3	14.0	11.9	12.4	2.5	-	3	1	-	706	
89.8 663	3.12 ²	26.9	61.5	11.6	3.5	3.2	96.1	14.0	12.4	11.5	12.4	11.0	13.5	10.9	11.1	2.5	-	3	-	1	713	
89.3 645	3.08 ²	27.9	60.5	11.6	3.4	3.3	94.3	13.8	12.5	11.5	12.4	12.1	14.1	11.0	11.1	2.0	-	3	-	1	715	
89.2 708	2.88 ¹	26.7	61.9	11.4	3.0	3.1	94.8	13.0	13.0	14.2	13.0	13.7	13.3	14.3	13.7	1.5	-	3	-	-	654	
90.5 665	3.03 ²	27.1	61.3	11.6	3.0	3.0	93.8	13.3	12.6	13.0	12.6	12.5	13.5	12.5	12.9	2.6	1	3	-	-	692	
90.0 644	3.14 ¹	27.0	61.2	11.8	2.9	3.5	93.5	13.4	13.0	12.9	12.8	12.4	13.9	13.3	12.8	2.5	2	2	-	-	673	
89.3 644	3.01 ³	27.1	61.2	11.7	2.8	3.5	92.8	13.7	12.3	14.0	14.0	13.3	14.0	13.3	13.0	2.2	1	2	-	-	767	
89.8 670	2.95 ²	26.8	61.1	12.1	3.3	3.2	92.6	13.8	12.6	12.6	13.5	13.0	13.6	12.9	12.8	2.6	-	3	1	-	680	
89.9 660	3.10 ³	27.2	60.9	11.9	3.0	3.2	96.1	13.5	12.5	13.1	13.6	13.0	13.5	13.1	13.1	2.5	1	3	-	-	810	
90.5 655	3.06 ⁴	26.3	61.7	12.0	2.9	3.4	94.9	13.8	12.5	13.9	12.3	12.9	13.9	13.1	12.8	1.6	1	3	-	-	836	
89.5 695	2.95 ³	27.3	61.3	11.4	3.0	3.4	95.8	13.4	13.5	13.5	13.4	13.4	13.9	13.4	13.8	2.3	-	4	-	-	753	
90.6 696	3.00 ¹	26.5	61.6	11.9	3.3	3.1	93.8	13.8	12.9	13.0	13.0	11.8	13.0	12.6	12.8	2.6	-	4	-	-	627	
90.5 700	2.89 ²	25.6	63.1	11.3	3.2	3.3	91.1	13.6	12.3	13.0	13.0	14.1	13.8	13.3	13.1	1.8	-	4	-	-	744	
89.6 663	3.04 ⁴	25.7	61.9	12.4	3.1	3.3	94.4	13.9	13.0	13.0	13.4	13.4	13.5	13.4	13.8	2.4	-	4	-	-	831	
89.0 673	2.90 ⁴	27.6	60.8	11.6	3.1	3.3	94.8	13.5	13.0	13.6	13.3	13.0	13.6	13.1	13.3	2.5	1	3	-	-	841	
90.6 675	2.91 ⁴	27.3	60.6	12.1	3.1	3.3	95.4	13.4	13.0	12.9	12.9	12.6	12.9	12.9	13.3	2.8	1	3	-	-	875	
91.6 684	3.08 ¹	26.7	61.7	11.6	3.4	3.5	94.3	13.9	12.4	12.8	12.6	12.0	13.3	12.5	12.3	2.4	-	4	-	-	620	
90.8 609	3.24 ²	27.4	61.1	11.5	3.1	3.3	95.3	14.2	12.3	13.7	12.8	12.5	14.0	13.0	13.0	2.5	-	3	-	-	675	
89.8 630	3.15 ⁴	26.0	61.9	12.1	3.0	3.4	94.4	13.9	12.4	13.4	13.8	13.4	13.8	13.8	13.1	2.0	-	4	-	-	829	
90.0 627	3.16 ⁴	26.7	61.1	12.2	3.3	3.4	92.4	14.1	12.5	12.3	13.1	12.3	13.6	11.9	12.1	2.3	1	2	1	-	844	
90.0 658	2.98 ⁴	26.0	61.8	12.2	3.2	3.3	94.3	14.0	12.4	12.9	13.6	12.6	13.6	12.8	12.8	2.4	-	4	-	-	855	
88.9 639	3.08 ⁴	26.8	60.9	12.3	3.3	3.5	95.6	14.3	12.6	12.3	12.4	13.4	13.5	12.6	12.6	2.3	-	4	-	-	892	
88.6 700	2.86 ¹	26.4	61.9	11.7	3.0	3.1	91.3	13.0	12.6	13.6	12.8	12.8	13.5	13.6	12.3	1.3	-	4	-	-	659	
90.5 643	2.82 ¹	27.8	60.3	11.9	3.1	3.1	92.5	13.1	13.1	12.8	12.5	13.0	13.4	13.3	12.5	2.8	2	2	-	-	682	
90.4 674	2.93 ⁴	27.8	60.4	11.8	2.8	3.3	93.9	13.8	13.1	13.4	13.5	12.5	13.0	13.4	13.5	2.5	-	4	-	-	845	
90.5 662	3.06 ¹	25.8	62.3	11.9	2.9	3.6	95.4	14.1	12.8	13.8	11.9	11.1	13.6	12.5	12.4	2.5	-	4	-	-	663	
89.9 688	2.93 ²	27.0	61.7	11.3	3.1	3.4	93.0	13.8	13.0	13.6	12.4	13.5	13.8	13.1	13.0	2.4	-	4	-	-	737	
89.7 674	2.89 ⁴	26.4	61.5	12.1	2.8	3.3	92.8	12.8	12.7	13.0	12.8	13.0	12.5	13.2	13.0	2.5	1	2	-	-	885	
91.1 667	2.94 ²	27.6	60.9	11.5	3.2	3.2	92.1	13.6	12.4	12.6	13.8	13.1	13.4	12.8	12.4	3.3	-	4	-	-	699	
90.6 692	2.86 ⁴	28.0	59.5	12.5	2.6	3.1	93.6	13.6	12.5	13.9	12.8	12.0	13.5	14.0	12.9	2.1	2	2	-	-	848	
89.8 661	2.97 ⁴	27.2	60.6	12.2	3.2	3.2	92.5	13.8	12.5	12.6	13.4	10.0	13.8	12.3	11.3	2.4	-	4	-	-	854	
90.8 704	2.89 ¹	26.0	61.8	12.2	3.1	3.4	94.9	13.1	12.4	13.1	13.8	13.4	13.1	13.4	13.1	1.9	-	4	-	-	622	
89.4 687	2.80 ⁴	27.4	60.7	11.9	2.8	3.1	94.9	13.3	12.5	13.5	12.5	12.4	12.6	13.4	13.3	1.9	-	4	-	-	858	
90.4 674	2.98 ²	26.3	62.0	11.7	3.1	3.1	94.1	12.6	12.8	13.3	13.0	12.9	12.9	13.8	13.0	2.6	-	4	-	-	679	
88.9 711	2.82 ²	28.0	60.2	11.8	3.3	3.2	93.9	13.5	12.4	12.4	13.1	12.4	12.5	13.0	12.4	2.8	-	3	1	-	739	
91.8 681	3.02 ¹	25.9	62.4	11.7	3.5	3.5	95.5	14.3	12.4	11.6	12.9	13.0	14.5	11.9	12.0	2.1	-	3	1	-	647	
91.4 682	3.03 ¹	25.4	63.2	11.4	3.3	3.3	95.5	13.0	12.9	12.1	13.0	11.9	13.8	12.9	12.4	1.8	-	4	-	-	651	
89.4 655	3.03 ⁴	26.3	61.4	12.3	3.4	3.3	93.6	13.5	12.4	12.4	12.1	12.6	13.4	12.8	12.4	1.9	-	4	-	-	840	
F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.02																						
-	-	-	-	-	2.	-	3.01															
-	-	-	-	-	3.	-	3.09															
-	-	-	-	-	4.	-	2.86															

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede	Alder i dage ved 20 kg levende vægt			
					galte søer	galte søer				
Lammegaard	625	28- 2-56	Tom, 14-2-55	40, 31- 1-54	2	2	2	2	88	196
do.	629	28- 2-56	do.	41, 31- 1-54	2	2	2	2	89	192
do.	632	28- 2-56	do.	42, 1- 4-54	2	2	2	2	89	194
do.	697	23- 6-56	Kasper, 8-2-52	45, 18- 5-54	1	3	1	3	77	176
do.	707	21- 6-56	do.	39, 31- 1-53	2	2	2	2	84	187
do.	814	1-11-56	Pjok, 19-11-55	43, 18- 5-54	2	2	2	2	78	187
do.	882	16- 1-57	do.	47, 20- 1-55	2	2	2	2	81	187
do.	861	2- 1-57	Fuk, 11-1-56	52, 13- 1-56	2	2	2	2	79	182
Langemark	621	6- 3-56	Sulfa, 22-11-54	87, 18- 3-55	2	2	2	2	77	185
do.	823	21-11-56	do.	75 (25634)	2	2	2	2	70	174
do.	696	22- 6-56	Kajus, 9-12-54	85, 5- 1-55	1	3	1	3	74	180
do.	802	31-10-56	do.	89, 12-11-55	2	2	2	2	78	185
do.	758	24- 8-56	Bruse, 6-8-55	69, 31- 8-51	2	2	2	2	72	177
Langmosegaard	821	28-10-56	King, 3-4-53	71, 13- 1-54	2	2	2	2	89	197
do.	824	29-10-56	Tolstrup, 24-8-55	75, 5- 5-55	2	2	2	2	93	196
do.	826	30-10-56	Nehru, 29-9-55	74, 27- 2-55	2	2	2	2	107	214
Lidemark	656	25- 4-56	Mark, 16-8-54	22, 3-11-54	2	2	2	2	62	165
do.	657	25- 4-56	do.	18, 18-11-53	2	2	2	2	64	166
do.	839	12-12-56	Puk, 21-1-55	23, 3-11-54	2	2	2	2	76	185
Lillebrænde	639	11- 3-56	Leopold, 19-8-54	15, 19- 5-53	2	2	2	2	89	187
do.	666	17- 4-56	do.	4 (24902)	2	2	2	2	78	182
do.	693	22- 6-56	do.	20, 14- 1-55	2	2	2	2	77	180
do.	799	8-10-56	do.	23, 7- 3-55	2	2	2	2	75	179
do.	863	14-12-56	do.	27, 23- 5-55	1	3	1	3	82	184
Lillehave	694	16- 6-56	Ib, 1-12-54	36, 30- 6-54	2	2	2	2	83	190
Lille Køgegaard	626	1- 3-56	Strik, 19-8-54	53 (24678)	2	2	2	2	76	177
do.	662	11- 4-56	do.	61, 10- 3-54	2	2	2	2	77	178
do.	740	24- 7-56	do.	69, 5- 2-55	2	2	2	2	81	188
do.	763	15- 8-56	do.	67, 5-2- 55	2	2	2	2	76	180
Lumsaas	755	21- 8-56	Duks, 22-2-55	74, 10- 2-54	2	2	2	2	72	177
do.	783	2- 9-56	do.	78, 17- 9-55	2	2	2	2	89	195
do.	808	10-11-56	Zeus, 17-11-54	75, 10- 2-54	2	2	2	2	68	177
Lundby Møllegaard	676	31- 5-56	Carol, 9-5-55	198, 26-11-53	2	2	2	2	63	170
do.	820	6-11-56	Stræk, 28-10-55	214, 5-12-55	2	2	2	2	84	193
do.	846	12-12-56	do.	208, 29-6-55	2	2	2	2	77	180
do.	872	10- 1-57	Søren II, 4-2-56	216, 12-1-56	2	2	2	2	76	180
do.	877	19- 1-57	do.	210, 29-6-55	2	2	2	2	72	173

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve	I			Hold-nr.
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfleæk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygfleæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. afhoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I		II	III		
lynde	leifede	mellemfede	fede																			
89.8	644	3.15 ¹	25.9	61.8	12.3	2.9	3.3	96.4	14.1	13.6	13.8	13.8	12.3	13.9	13.1	13.4	3.0	-	4	-	-	625
89.7	677	3.15 ¹	27.3	61.4	11.3	3.0	3.4	96.7	13.3	13.0	14.0	14.3	13.5	13.3	13.8	14.3	2.7	-	3	-	-	629
88.9	669	2.99 ¹	27.5	60.8	11.7	3.0	3.4	95.8	12.9	13.4	14.3	13.3	13.0	13.1	14.0	13.5	2.5	-	4	-	-	632
90.9	710	2.76 ²	27.2	61.1	11.7	3.0	3.2	94.0	13.5	12.5	13.5	13.1	13.6	14.1	13.8	13.4	2.5	1	3	-	-	697
90.8	677	2.98 ²	27.8	60.8	11.4	2.9	3.3	93.0	13.5	12.9	13.3	13.4	13.0	14.0	13.6	13.3	2.5	-	4	-	-	707
90.0	643	3.16 ³	26.5	61.8	11.7	3.1	3.5	92.7	14.2	12.3	13.3	12.8	13.7	14.0	13.0	13.2	2.3	-	3	-	-	814
91.3	663	2.98 ⁴	27.6	60.8	11.6	3.0	3.2	94.1	13.9	12.8	13.0	13.8	11.9	13.8	12.5	12.8	2.4	-	4	-	-	882
90.8	680	2.88 ⁴	27.4	60.7	11.9	3.2	3.1	94.1	14.0	12.0	12.8	12.6	11.8	13.5	13.0	12.4	2.4	-	4	-	-	861
89.8	651	3.13 ¹	25.3	62.7	12.0	3.1	3.3	96.3	14.2	12.3	13.2	13.5	12.7	13.7	12.8	13.3	2.3	-	3	-	-	621
88.3	665	3.01 ³	26.1	61.7	12.2	3.0	3.4	93.9	13.3	12.9	13.6	13.6	13.8	12.5	13.5	13.3	2.6	1	3	-	-	823
89.6	664	2.95 ²	25.5	62.5	12.0	3.1	3.3	94.6	14.0	12.6	13.6	12.6	13.5	14.4	13.5	13.5	2.4	-	4	-	-	696
90.8	659	3.16 ³	27.0	61.1	11.9	3.0	3.4	98.7	14.2	13.3	13.7	13.3	12.3	13.8	13.2	13.5	2.7	-	3	-	-	802
89.8	663	3.10 ²	26.8	61.4	11.8	3.6	3.3	92.9	14.3	12.1	10.9	12.3	12.0	14.0	11.9	11.0	2.0	-	1	3	-	758
88.8	654	3.04 ⁴	26.7	61.7	11.6	3.1	3.2	93.0	13.5	12.2	13.0	12.8	12.5	13.3	13.0	12.5	2.7	-	3	-	-	821
89.0	677	2.93 ³	28.9	59.4	11.7	2.8	3.2	96.4	13.5	13.0	13.5	13.8	13.0	13.5	13.9	13.8	2.4	2	2	-	-	824
89.6	654	3.11 ⁴	26.4	61.1	12.5	2.9	3.2	93.1	14.0	12.6	13.4	13.1	12.6	13.8	13.3	13.1	2.5	1	3	-	-	826
90.5	679	3.08 ¹	26.2	61.6	12.2	3.0	3.3	95.5	14.0	12.9	12.8	13.5	12.9	13.8	13.5	13.4	2.4	-	4	-	-	656
91.1	688	2.96 ¹	25.4	63.1	11.5	3.2	3.4	95.8	13.5	12.9	12.6	13.9	13.3	13.4	13.5	13.5	3.1	-	4	-	-	657
91.3	638	3.14 ⁴	26.6	62.0	11.4	3.1	3.3	94.5	13.9	12.3	12.9	13.3	13.3	14.3	13.3	13.1	1.9	-	4	-	-	839
90.4	710	2.91 ¹	26.7	61.8	11.5	3.1	3.3	93.0	14.1	12.6	13.1	13.5	13.4	13.6	13.1	13.1	3.1	-	4	-	-	639
90.5	677	2.93 ¹	25.7	62.3	12.0	3.1	3.5	94.6	14.1	13.0	12.9	14.4	13.1	13.8	13.0	13.6	2.8	-	3	1	-	666
89.6	683	2.91 ³	25.7	62.3	12.0	3.1	3.3	92.0	14.3	12.3	13.6	13.1	13.4	14.1	13.4	12.6	2.4	-	4	-	-	693
90.1	675	2.95 ³	26.4	61.4	12.2	3.0	3.3	93.1	13.8	12.1	13.3	13.8	14.1	14.3	14.0	13.1	2.0	1	3	-	-	799
90.3	683	2.89 ⁴	26.3	61.9	11.8	3.1	3.3	92.8	13.5	12.3	13.3	13.0	13.5	13.6	13.9	12.6	1.5	-	4	-	-	863
89.9	662	3.01 ²	27.8	60.5	11.7	3.2	3.3	94.8	13.8	12.9	13.0	13.3	12.3	13.9	12.8	12.3	2.5	-	3	1	-	694
89.8	696	2.93 ¹	25.4	62.9	11.7	3.1	3.3	95.0	13.9	12.9	12.9	13.5	12.9	12.8	13.4	13.4	2.8	-	4	-	-	626
90.0	700	2.96 ¹	26.8	61.7	11.5	3.1	3.4	94.6	14.1	13.6	13.4	13.5	11.8	13.8	13.1	12.9	2.8	1	3	-	-	662
90.8	652	3.21 ³	26.9	61.7	11.4	3.3	3.5	94.1	14.3	12.3	12.1	12.6	12.1	13.9	11.9	12.0	2.3	1	2	1	-	740
90.8	666	3.07 ²	26.3	62.0	11.7	3.4	3.4	95.3	14.0	12.1	11.8	14.1	12.6	14.0	12.6	12.4	2.4	-	4	-	-	763
89.6	667	3.07 ²	27.2	60.9	11.9	3.0	3.4	92.4	13.3	12.5	13.6	13.9	13.4	13.8	13.9	13.3	2.4	-	4	-	-	755
91.1	664	3.11 ³	25.8	62.3	11.9	3.4	3.5	92.4	13.8	11.5	13.0	12.4	13.3	14.3	12.3	11.9	2.0	-	4	-	-	783
89.6	640	3.23 ³	27.8	60.5	11.7	3.0	3.3	92.1	13.8	12.5	13.8	13.1	12.4	14.1	12.9	12.5	2.3	-	4	-	-	808
90.9	654	2.99 ¹	25.1	63.5	11.4	3.5	3.4	91.6	14.3	12.3	12.4	13.0	12.6	14.0	12.5	12.0	2.1	-	2	2	-	676
88.5	642	2.99 ⁴	27.3	61.4	11.3	2.7	3.2	92.3	13.7	13.2	14.0	13.8	13.0	13.0	13.8	13.2	1.8	1	2	-	-	820
89.1	683	2.82 ⁴	26.5	61.9	11.6	2.9	3.3	93.0	13.6	12.9	13.8	13.4	13.5	13.5	13.4	13.1	2.5	-	4	-	-	846
90.4	671	2.96 ⁴	25.9	62.2	11.9	3.3	3.4	93.8	14.0	12.8	12.6	12.9	13.3	13.0	12.4	12.3	2.5	-	3	1	-	872
90.0	693	2.83 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.1	3.2	92.8	13.5	12.4	13.3	12.9	12.8	13.3	12.9	12.9	2.0	1	3	-	-	877

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.02

— — — — — 2. — 3.01

— — — — — 3. — 3.09

— — — — — 4. — 2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	søer	galle	søer		
Lundesten	652	31- 3-56	Nico, 16-2-53	47, 16-11-54	2	2	2	2	75	183
do.	688	5- 6-56	Labri, 20-7-55	48, 29-11-54	2	2	2	2	83	191
do.	738	20- 7-56	do.	49, 5-12-54	1	3	1	3	85	192
do.	790	25- 9-56	Roll, 29-10-55	52, 30-10-55	2	2	2	2	88	190
do.	837	29-11-56	do.	51, 10- 5-55	2	2	2	2	85	191
Lykkebo	819	15-11-56	Bastian, 28-12-53	58, 14-12-53	2	2	2	2	78	182
do.	873	8- 1-57	do.	59, 31-10-54	2	2	2	2	75	182
Lysager	756	3- 8-56	Lysager Turban, 14-8-55	47, 11- 9-54	2	2	2	2	82	187
Mosebæk	658	5- 4-56	Thod, 14-2-53	32, 3- 5-53	2	2	2	2	80	180
do.	890	24- 1-57	Hans, 12-2-56	45, 24- 1-56	2	2	2	2	90	196
Naskegaard	650	25- 3-56	Ørn, 26-12-54	58, 28- 9-54	2	2	2	2	80	182
do.	711	13- 6-56	do.	53, 19- 3-53	2	2	2	2	86	189
do.	762	11- 8-56	Hof, 23-5-55	57, 12- 9-54	2	2	2	2	71	178
do.	772	22- 8-56	do.	60, 27- 2-55	2	2	2	2	75	176
Nytoftegaard	704	21- 6-56	Nr. 20, Sofus, 28-12-53	76, 1- 1-53	2	2	2	2	87	190
do.	710	20- 6-56	Nr. 35, Hib, 13-5-55	84, 29- 6-54	2	2	2	2	88	190
Ny Vindfælde	649	31- 3-56	Brise Vindfælde, 8-3-55	20 (24060)	2	2	2	2	74	178
do.	793	29- 9-56	do.	32, 22- 7-55	2	2	2	2	85	189
Pilevang	611	27- 2-56	Bambi, 27-1-55	70, 19- 9-54	2	2	2	2	79	178
do.	655	2- 4-56	do.	66, 28- 4-54	2	2	2	2	75	178
do.	883	30- 1-57	Mads, 28-9-54	68, 28- 4-54	3	1	3	1	70	172
do.	891	5- 2-57	Torkild, 12-8-55	69, 6- 8-54	2	2	2	2	68	172
Ring Øbjerg	712	6- 7-56	Retur, 29-3-54	37, 23- 5-53	1	3	1	3	81	184
do.	746	1- 8-56	do.	38, 3- 8-53	2	2	2	2	72	173
do.	778	3- 9-56	do.	39, 28- 8-53	2	2	2	2	76	179
do.	832	27-11-56	do.	42, 19-12-54	2	2	2	2	80	184
do.	864	29-12-56	do.	43, 19-12-54	2	2	2	2	78	183
Rykkerup	761	11- 8-56	Rykkerup Bjarke, 24-6-55	63, 6-12-53	2	2	2	2	77	183
do.	782	2- 9-56	do.	62, 6-12-53	2	2	2	2	80	187
Sallerup	672	13- 5-56	Thor 55, 6-6-55	46, 28- 6-55	2	2	2	2	64	175
do.	788	21- 9-56	do.	45, 11- 8-54	2	2	2	2	85	192
do.	813	30-10-56	do.	47, 28- 6-55	2	2	2	2	82	189
do.	868	24-12-56	do.	41, 25- 1-54	2	2	2	2	83	189
Sandballegaard	637	7- 3-55	Hr., 14-1-55	71, 9-10-53	2	2	2	2	90	195

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse				Hold-nr.	
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve	I				
			pct. svind	pct. eksportfl.			pct. affald	rygfjæsk	bug	flæskest fasthed	bov	rygfjæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde		bacontype	I	II		III
					tynde																	
90.5	650	3.06 ¹	26.1	61.7	12.2	3.2	3.6	95.8	14.1	12.5	12.9	13.0	12.6	14.0	12.8	12.9	2.1	-	4	-	-	652
89.6	656	3.04 ²	28.2	60.0	11.8	3.1	3.1	94.5	13.6	13.0	13.6	12.9	11.5	13.0	13.4	12.6	2.5	-	4	-	-	688
89.1	652	3.08 ³	28.3	60.3	11.4	3.0	3.2	95.9	13.0	13.6	13.8	13.1	13.0	13.6	13.9	13.6	2.6	-	4	-	-	738
90.1	688	2.99 ³	25.1	62.6	12.3	3.0	3.4	93.8	13.6	12.6	13.6	13.5	13.3	13.1	13.3	13.3	1.6	-	4	-	-	790
90.4	665	2.98 ⁴	26.7	60.9	12.4	2.7	3.2	95.0	13.1	13.4	14.4	13.6	12.6	12.9	13.9	13.8	2.8	1	3	-	-	837
89.5	666	3.03 ³	26.0	62.1	11.9	3.2	3.2	93.3	14.3	12.6	12.4	13.1	12.4	13.6	12.8	12.9	2.9	-	4	-	-	819
88.9	660	2.94 ⁴	26.7	61.1	12.2	2.7	3.2	94.3	12.6	12.6	14.3	13.1	13.1	13.4	14.3	13.6	1.9	1	3	-	-	873
89.8	673	3.08 ³	26.3	61.6	12.1	3.2	3.3	91.4	13.6	12.3	13.0	13.9	13.0	13.8	12.8	12.4	2.9	-	4	-	-	756
91.1	695	2.93 ¹	24.8	63.0	12.2	3.5	3.4	93.0	13.6	12.0	11.9	13.1	13.3	13.0	12.8	11.8	1.9	-	2	2	-	658
89.5	659	3.03 ⁴	27.4	60.7	11.9	3.7	3.3	93.3	14.8	12.1	10.0	12.8	10.6	13.0	10.9	10.0	1.8	-	1	2	1	890
90.1	690	2.97 ¹	26.6	60.9	12.5	3.2	3.2	94.8	14.1	12.4	13.3	13.5	10.3	13.3	12.8	11.5	1.6	1	2	1	-	650
91.5	682	2.89 ²	26.8	61.0	12.2	3.3	3.0	91.4	14.1	11.1	13.1	12.6	12.8	13.6	12.8	11.6	1.8	-	3	1	-	711
89.9	659	3.03 ³	25.6	62.4	12.0	3.2	3.4	94.6	14.4	12.3	13.0	13.3	12.0	14.6	12.5	12.6	1.6	-	4	-	-	762
90.2	689	2.86 ³	25.4	62.3	12.3	3.2	3.4	93.5	13.8	13.0	13.3	13.8	13.0	13.7	13.5	13.0	2.3	-	3	-	-	772
90.9	680	3.01 ³	26.5	61.8	11.7	3.6	3.4	92.9	14.8	11.9	11.6	13.5	11.9	14.4	11.3	11.4	3.1	-	1	3	-	704
90.5	684	2.96 ³	27.6	60.5	11.9	3.0	3.3	92.8	13.8	12.6	13.9	13.1	13.1	13.8	13.4	13.1	2.5	-	4	-	-	710
90.1	673	3.04 ¹	26.2	62.2	11.6	3.3	3.4	94.3	13.8	13.0	12.4	13.6	12.3	13.0	12.1	12.5	2.5	-	3	1	-	649
89.9	670	3.09 ³	26.6	61.5	11.9	3.3	3.4	93.5	13.9	13.1	12.1	13.4	13.0	13.4	12.3	12.5	2.6	-	4	-	-	793
90.1	706	2.93 ¹	26.4	62.4	11.2	4.0	3.4	91.3	14.6	11.1	8.9	12.8	12.3	14.5	10.1	9.8	1.5	-	2	-	2	611
91.4	679	2.97 ¹	25.6	62.7	11.7	3.6	3.4	94.1	14.6	12.3	11.1	13.5	12.8	13.6	11.4	11.4	2.5	-	1	3	-	655
89.6	680	2.89 ⁴	28.2	59.6	12.2	2.9	3.5	92.0	13.6	12.6	13.1	13.8	13.0	13.1	13.1	12.4	2.3	1	3	-	-	883
91.1	668	2.92 ⁴	26.5	61.8	11.7	3.1	3.3	94.8	13.3	13.1	13.4	13.5	14.0	13.4	13.5	13.6	2.5	-	4	-	-	891
89.8	682	2.98 ²	26.6	61.6	11.8	3.0	3.4	94.4	13.9	13.3	13.5	14.1	14.1	13.4	13.8	13.9	2.1	-	4	-	-	712
91.4	693	2.90 ²	26.1	62.0	11.9	3.1	3.3	94.4	13.6	13.4	13.6	14.3	13.8	13.3	13.4	13.9	3.1	-	4	-	-	746
90.4	680	3.02 ³	27.5	60.2	12.3	2.9	3.2	93.9	13.3	12.4	12.6	13.4	13.9	13.3	14.1	13.3	1.9	2	2	-	-	778
90.3	675	2.99 ⁴	27.2	61.1	11.7	3.2	3.0	94.1	14.3	11.9	12.6	12.4	13.0	13.8	13.3	12.6	2.1	-	4	-	-	832
90.1	668	2.95 ⁴	26.6	61.2	12.2	3.0	3.2	95.3	13.6	12.9	13.3	13.5	13.5	13.3	13.6	13.6	2.3	1	3	-	-	864
89.7	659	3.14 ³	27.1	61.4	11.5	3.3	3.3	92.7	13.3	13.2	13.2	13.2	11.8	13.3	13.0	12.2	2.5	-	3	-	-	761
90.0	653	3.14 ³	26.1	61.8	12.1	3.1	3.4	93.6	13.3	12.4	13.0	13.3	13.4	14.1	12.9	13.1	2.0	-	3	1	-	782
89.1	637	3.06 ¹	26.6	61.5	11.9	2.8	3.3	96.4	13.8	13.5	13.3	13.5	11.8	13.3	14.0	13.0	2.6	2	2	-	-	672
89.9	657	3.10 ³	26.6	61.3	12.1	2.7	3.4	93.9	13.3	12.8	13.6	12.4	13.1	13.5	13.6	12.8	2.4	3	1	-	-	788
90.0	654	3.12 ³	26.1	61.8	12.1	3.0	3.5	93.5	14.0	12.4	13.6	12.8	12.6	13.8	13.4	12.9	2.3	-	4	-	-	813
90.8	658	2.90 ⁴	27.0	61.3	11.7	2.8	3.4	94.5	13.1	12.6	13.3	13.3	13.3	12.9	13.5	13.6	2.1	1	3	-	-	868
90.4	670	3.00 ¹	26.3	61.7	12.0	3.1	3.3	92.6	13.5	12.3	12.9	13.6	12.9	13.1	13.9	12.8	2.0	-	4	-	-	637

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.02

-	-	-	2.	3.01
-	-	-	3.	3.09
-	-	-	4.	2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Sivgaard	889	28- 1-57	Alfredo, 1-1-56	34, 21- 3-54	2	2	2	2	74	185
do.	898	22- 2-57	do.	43, 30- 8-55	2	2	2	2	67	169
Skads.	721	9- 7-56	Krølle, 20-7-55	28, 28- 8-55	2	2	2	2	73	177
do.	728	17- 7-56	do.	29, 28- 8-55	2	2	2	2	66	172
Skafterup	686	18- 5-56	Gøg, 15-11-54	44, 24- 5-55	2	2	2	2	86	192
do.	714	2- 7-56	do.	42, 20-12-54	2	2	2	2	81	193
do.	751	25- 7-56	do.	41, 15- 6-54	2	2	2	2	89	199
Tangegaard.	689	18- 6-56	Dan, 15-10-53	38, 31- 5-55	2	2	2	2	68	175
do.	789	11-10-56	do.	37, 12- 4-55	2	2	1	2	66	169
do.	723	18- 7-56	Alf, 20-4-52	32, 29- 7-54	2	2	2	2	71	176
Tarup Søndergaard	708	3- 7-56	Nr. 5, Ibbermann, 12-5-53....	77, 30- 6-55	2	2	2	2	69	169
do.	709	26- 6-56	do.	67, 3-1 -55	1	3	1	3	68	173
Ternelund	764	27- 8-56	Fix Egemose (6245)	54, 2- 8-54	2	2	2	2	70	169
do.	791	25- 9-56	Top, 11-8-55	65, 21-10-55	2	2	2	2	87	191
do.	798	9-10-56	do.	61, 10- 1-55	2	2	2	2	79	181
do.	800	24-10-56	do.	59, 10- 1-55	2	2	2	2	76	182
do.	830	29-11-56	do.	57, 6-11-54	2	2	2	2	75	183
do.	896	18- 2-57	do.	64, 14- 9-55	2	2	2	2	74	183
Tjørnehoved	880	10- 1-57	Rudo, 19-2-54.	62, 21- 1-55	2	2	2	2	81	184
do.	901	18- 2-57	Torn, 4-1-55	63, 1- 2-56	2	2	2	2	79	182
Tolstrup.	678	23- 5-56	Dansund, 20-4-55	83, 19- 3-54	2	2	2	2	77	186
do.	766	22- 8-56	do.	85, 29- 9-55	2	2	2	2	79	189
do.	851	5-12-56	Bon, 22-1-56	87, 24- 1-56	2	2	2	2	87	192
Torkilstrup	661	25- 4-56	Roland (6601)	42, 27- 5-52	2	2	2	2	76	185
do.	871	4- 1-57	Retur, 29-3-54	53, 1- 3-55	2	2	2	2	76	179
do.	874	8- 1-57	do.	52, 3- 3-55	2	2	2	2	72	177
do.	878	20- 1-56	Leopold, 19-8-54	47, 28- 5-53	2	2	2	2	73	180
Tvillingsgaard.	630	13- 3-56	Mads. 28-9-54	74, 12- 3-55	2	2	2	2	78	180
do.	648	25- 3-56	do.	70, 18- 9-53	1	3	1	3	79	188
do.	717	2- 7-56	do.	72, 23- 8-54	2	2	2	2	82	188
Valore	618	1- 3-56	Nasser, 3-11-54	79, 12- 8-52	1	3	1	3	77	183
do.	653	12- 3-56	do.	95, 25- 2-54	2	2	2	2	94	197
do.	732	27- 7-56	do.	97, 10- 2-55	1	3	1	3	75	172
do.	749	15- 8-56	Valmann, 14-1-55	94, 21- 2-54	2	2	2	2	70	174
do.	776	2- 9-56	do.	98, 5- 3-55	2	2	2	2	87	188

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Kødfarve	Klasse				Hold-nr.
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af											I	II	III		
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald			ryglæsk bug	flaskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype							
89.8 630	3.03 ⁴	26.2	61.9	11.9	3.4	3.6	93.6	13.9	12.5	12.5	12.8	12.9	13.6	12.3	12.4	2.3	-	4	-	-	889		
89.6 687	2.87 ⁴	27.0	61.1	11.9	2.9	3.2	95.6	13.3	12.9	13.8	13.0	13.5	13.9	13.5	13.3	2.1	1	3	-	-	898		
88.5 668	3.05 ²	26.2	62.1	11.7	3.3	3.4	92.9	14.3	12.4	12.6	13.8	13.5	13.3	13.3	12.8	2.4	-	3	1	-	721		
89.8 658	3.06 ²	26.9	61.2	11.9	3.2	3.4	94.5	14.4	12.9	12.8	13.1	11.8	13.6	13.0	12.8	2.5	-	4	-	-	728		
90.9 660	3.00 ³	26.9	61.1	12.0	3.5	3.3	94.0	14.0	12.9	12.3	14.3	11.4	13.6	12.1	12.0	2.3	-	3	1	-	686		
90.8 629	3.26 ²	27.6	60.5	11.9	3.4	3.3	94.1	13.6	12.6	11.9	13.3	11.4	13.9	12.0	12.1	2.1	-	3	1	-	714		
89.9 638	3.20 ³	28.0	60.2	11.8	2.9	3.3	93.3	14.1	12.6	13.4	12.6	12.0	13.3	13.3	12.6	2.8	1	3	-	-	751		
91.0 653	3.03 ²	25.6	62.6	11.8	3.2	3.5	92.3	14.1	12.3	12.6	12.8	12.5	14.0	12.9	12.0	1.8	-	4	-	-	689		
90.8 674	3.05 ³	26.8	61.3	11.9	3.2	3.3	94.2	13.5	12.5	12.5	13.2	11.7	12.7	12.3	12.2	2.5	-	3	-	-	789		
88.8 664	2.99 ²	28.1	60.0	11.9	3.0	3.2	96.0	13.5	13.4	13.4	13.4	12.6	12.8	13.4	13.0	2.6	-	4	-	-	723		
90.9 694	2.86 ²	27.1	61.5	11.4	2.9	3.2	95.6	13.3	13.1	13.8	13.3	13.0	13.3	13.5	13.4	2.5	-	4	-	-	708		
90.1 665	2.91 ²	27.6	61.2	11.2	3.2	3.3	93.9	13.6	13.0	13.1	13.6	13.3	13.1	13.1	13.1	2.9	-	4	-	-	709		
89.9 704	2.90 ³	27.8	60.9	11.3	3.2	3.1	93.1	13.6	12.8	12.9	12.9	13.0	13.3	12.8	13.0	2.3	-	4	-	-	764		
88.6 671	3.09 ³	25.7	62.3	12.0	2.8	3.5	93.8	13.8	13.1	14.3	13.0	13.3	13.4	13.8	13.8	2.1	2	2	-	-	791		
89.9 688	2.94 ³	28.1	60.4	11.5	3.0	3.3	93.5	13.8	12.4	13.6	13.3	12.8	13.3	13.5	13.0	2.9	1	3	-	-	798		
90.1 656	3.07 ³	25.2	62.7	12.1	3.1	3.3	94.3	14.1	12.8	13.1	12.6	13.6	13.6	13.1	13.4	2.9	-	4	-	-	800		
89.3 649	3.10 ⁴	27.3	60.4	12.3	2.9	3.1	94.3	14.1	12.9	13.9	12.8	12.0	13.9	12.9	12.8	1.8	1	3	-	-	830		
88.8 640	3.05 ⁴	28.9	59.3	11.8	3.0	3.4	94.4	14.0	13.1	12.9	13.3	11.9	13.8	13.0	12.6	2.0	2	2	-	-	896		
89.5 683	2.81 ⁴	26.6	61.3	12.1	3.0	3.3	93.8	13.0	12.6	13.5	12.5	12.4	13.4	13.3	12.8	1.6	1	3	-	-	880		
89.5 684	2.82 ⁴	28.1	60.2	11.7	3.5	3.1	95.8	14.1	12.4	11.3	12.6	11.1	13.4	12.0	11.1	2.9	-	4	-	-	901		
88.6 644	3.05 ³	25.4	62.7	11.9	3.1	3.2	90.0	13.8	12.4	13.1	13.3	14.6	13.4	13.3	11.6	1.4	-	4	-	-	678		
89.0 633	3.21 ³	26.7	61.1	12.2	3.2	3.3	93.6	14.1	12.6	12.9	13.8	13.1	13.5	12.4	12.6	2.0	-	3	1	-	766		
89.6 668	2.91 ⁴	27.1	61.2	11.7	2.7	3.1	95.9	13.3	12.5	14.0	12.6	13.6	13.6	14.1	13.6	2.3	1	3	-	-	851		
91.3 643	3.27 ¹	27.2	61.4	11.4	3.5	3.5	94.9	14.8	12.5	11.9	12.4	12.0	14.4	11.4	11.8	2.6	-	3	1	-	661		
89.9 678	2.87 ⁴	26.4	61.9	11.7	2.8	3.1	95.6	13.0	12.5	13.8	12.6	13.3	13.6	13.9	13.5	1.9	-	4	-	-	871		
90.4 667	2.88 ⁴	26.1	61.7	12.2	3.0	3.2	95.4	13.8	12.8	13.3	13.6	13.4	12.6	13.6	13.5	1.8	-	4	-	-	874		
89.6 655	2.93 ⁴	26.2	61.8	12.0	3.1	3.3	94.9	13.8	12.5	12.9	13.4	13.0	13.3	12.6	13.3	2.1	-	4	-	-	878		
90.8 691	2.96 ¹	26.2	62.1	11.7	3.2	3.4	94.3	13.8	12.4	12.8	13.4	14.0	13.4	13.4	13.0	2.4	-	4	-	-	630		
89.9 642	3.07 ¹	27.4	61.2	11.4	2.7	3.4	95.1	12.6	13.4	14.3	13.6	14.8	12.8	14.9	13.6	1.9	2	2	-	-	648		
90.9 666	3.03 ²	28.1	60.0	11.9	3.4	3.2	93.4	13.6	12.5	11.9	13.4	12.6	13.5	12.6	12.0	2.5	-	3	1	-	717		
90.3 660	3.14 ¹	26.1	61.9	12.0	2.9	3.3	94.9	13.8	12.4	13.5	13.1	11.1	13.4	13.1	12.6	1.8	1	3	-	-	618		
91.4 679	3.06 ¹	25.2	63.6	11.2	3.1	3.2	93.8	13.4	12.4	13.1	13.3	13.6	13.5	13.5	12.8	1.9	-	4	-	-	653		
90.0 717	2.82 ²	27.2	61.4	11.4	3.0	3.1	94.0	13.3	12.6	12.8	13.0	13.3	13.8	13.4	13.1	2.6	-	4	-	-	732		
90.0 674	2.98 ²	28.0	59.9	12.1	3.0	3.1	97.0	13.5	13.3	13.8	12.8	12.5	13.6	13.0	13.3	2.6	-	4	-	-	749		
89.3 698	3.04 ³	26.7	61.4	11.9	3.1	3.4	95.0	14.1	12.6	13.3	12.6	12.3	14.1	12.3	12.6	2.4	-	4	-	-	776		

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.02
 — — — — — 2. — — 3.01
 — — — — — 3. — — 3.09
 — — — — — 4. — — 2.96

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	søer	galle	søer		
Vemmelev Præstem.	669	10- 5-56	Alex, 26-1-55.	31, 14-10-54	2	2	2	2	84	199
do.	670	30- 4-56	do.	35, 15- 5-55	2	2	2	2	85	189
do.	671	2- 5-56	do.	36, 15- 5-55	2	2	2	2	84	193
do.	705	1- 7-56	Jeppe Møllehøj, 16-2-53.	32, 14-10-54	2	2	2	2	73	173
do.	725	13- 7-56	do.	33, 10- 2-55	2	2	2	2	85	189
do.	759	10- 8-56	do.	34, 15- 2-55	2	2	2	2	78	180
do.	812	1-11-56	Brolund, 26-11-55.	36, 15- 5-55	2	2	2	2	78	183
Vestergaard.	852	9-12-56	Max, 26-2-56.	89, 14-12-55	2	2	2	2	83	184
do.	876	10- 1-57	do.	90, 14-12-55	2	2	2	2	80	182
Viirmandsgaard ...	634	18- 3-56	Borg, 1-7-53.	82, 5-9 -54	2	2	2	2	73	181
do.	660	18- 4-56	do.	55, 29- 8-52	2	2	2	2	69	174
do.	644	30- 3-56	Viirmand, 14-1-55.	77, 19- 2-54	2	2	2	2	73	183
do.	795	15-10-56	do.	96, 16- 8-55	2	2	2	1	59	170
do.	815	9-11-56	do.	90, 20- 5-55	2	2	2	2	66	173
do.	822	25-11-56	do.	86, 28 5-54	2	2	2	2	58	168
Vilhelmshøj.	695	25- 6-56	Chefen, 20-1-55.	87, 17-12-53	2	2	1	2	68	176
do.	743	1- 8-56	do.	77, 14- 9-53	2	2	2	2	74	176
do.	736	8- 8-56	Jens Lyn, 20-1-55.	89, 14- 3-54	2	2	2	2	74	175
do.	828	12-11-56	do.	75, 22- 6-53	2	2	2	2	80	187
do.	834	10-12-56	Sigi, 16-11-55.	94, 31-10-55	2	2	2	2	56	168
do.	850	19-12-56	do.	96, 31-10-55	2	2	2	2	65	173
Vilsagergaard.	860	23-12-56	Vester, 28-7-54.	79, 11- 6-55	1	3	1	3	76	179
Vinholtgaard.	735	26- 7-56	Jeep, 25-5-54.	4, 10- 1-54	2	2	2	1	77	181
do.	770	1- 9-56	Gryner, 28-5-55.	9, 29- 6-55	2	2	2	2	85	195
do.	835	4-12-56	do.	11, 22-11-55	2	2	2	2	72	177
Ølholm.	724	14- 7-56	Prins, 22-12-54.	83, 13- 2-53	2	2	2	1	76	174
do.	729	14- 7-56	do.	84 (24874)	2	2	2	2	82	186
Ørslev Lykke.	745	13- 8-56	Puk, 21-1-55.	8, 22- 1-54	2	2	2	2	60	175
do.	748	18- 8-56	do.	12, 10- 2-54	2	2	2	2	69	186
do.	765	8- 9-56	do.	7, 22- 1-54	2	2	2	2	58	168
do.	787	10-10-56	do.	14, 22- 6-54	1	3	1	2	60	169
do.	807	6-11-56	do.	6, 26- 6-53	2	2	2	2	73	181
do.	884	8- 2-57	Jep, 27-1-56.	17, 14- 6-55	2	2	2	2	63	168
Østergaard.	718	14- 7-56	Oslo, 8-3-55.	28, 10- 4-54	2	2	2	2	76	178
do.	754	4- 8-56	do.	26, 4- 5-54	1	3	1	3	78	179
do.	719	16- 7-56	Sudan, 1-1-55.	29, 26-10-54	2	2	2	2	76	175
do.	726	16- 7-56	do.	30, 26-10-54	2	2	2	2	81	185

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit															Klasse					
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										I	II	III	Hold-nr.	
			pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald		rygflassk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflasskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og sver	kødfylde					bacontype
88.9 609	3.16 ²	28.4	60.1	11.5	3.0	3.1	92.3	13.0	12.4	13.9	13.0	11.9	13.4	13.3	12.1	2.6	-	4	-	-	669
90.8 673	2.96 ¹	26.7	61.8	11.5	3.5	3.3	94.3	14.3	12.0	12.4	13.1	10.9	13.9	12.0	11.4	2.9	-	3	1	-	670
89.9 641	2.99 ¹	26.6	61.8	11.6	3.5	3.1	94.8	13.9	12.1	11.9	12.8	10.3	12.5	12.3	11.0	2.8	-	3	-	1	671
89.0 703	2.83 ²	27.1	61.5	11.4	3.1	3.2	92.1	13.9	13.0	13.0	13.8	13.5	13.1	13.3	12.8	3.3	-	3	1	-	705
90.6 672	2.94 ²	28.2	60.2	11.6	3.0	3.1	94.3	13.1	13.1	13.3	13.3	13.0	13.1	13.9	13.9	3.0	-	4	-	-	725
90.3 681	2.94 ²	25.8	62.3	11.9	3.4	3.2	94.0	14.1	12.5	12.6	13.1	11.9	13.8	12.3	12.3	2.5	-	3	1	-	759
90.5 663	3.09 ³	27.1	61.7	11.2	3.0	3.3	94.9	13.9	13.0	13.9	14.0	13.3	13.9	13.8	14.0	2.1	-	4	-	-	812
89.5 688	2.84 ⁴	26.8	61.1	12.1	2.9	3.4	94.3	13.5	13.0	13.3	13.0	14.0	13.8	14.2	14.0	2.7	1	2	-	-	852
93.0 685	2.93 ⁴	27.8	60.1	12.1	2.9	3.3	98.0	13.5	13.1	13.4	12.8	12.5	13.8	13.6	13.4	2.5	1	3	-	-	876
89.9 646	3.19 ¹	26.4	61.5	12.1	3.4	3.4	93.8	14.5	11.9	11.9	13.0	10.4	12.3	11.8	11.1	2.8	-	3	1	-	634
90.0 663	3.12 ¹	25.9	62.4	11.7	3.3	3.6	90.4	14.5	12.3	12.3	13.3	12.0	12.3	12.1	11.3	2.5	-	2	2	-	660
89.5 636	3.20 ¹	26.8	61.0	12.2	3.2	3.1	92.4	14.0	12.9	12.8	12.1	12.5	13.8	12.8	12.4	1.9	-	4	-	-	644
91.3 629	3.20 ³	26.2	62.1	11.7	3.1	3.3	95.2	13.8	12.5	12.5	13.0	12.8	13.5	12.5	13.0	2.2	1	1	1	-	795
89.6 654	3.10 ³	27.2	61.1	11.7	3.3	3.2	92.9	14.5	12.9	11.6	13.4	12.5	13.6	12.1	12.0	2.6	-	3	1	-	815
89.8 631	3.22 ³	27.6	60.9	11.5	3.1	3.3	94.5	13.5	12.9	12.9	13.1	13.0	13.4	13.0	12.9	2.3	1	3	-	-	822
89.7 646	3.01 ²	27.9	60.2	11.9	3.0	3.4	91.5	13.8	12.8	13.3	13.5	12.5	14.3	12.7	12.3	2.0	-	3	-	-	695
90.1 683	2.98 ²	27.3	60.9	11.8	3.0	3.4	95.8	14.0	13.3	13.6	14.0	10.8	14.3	12.9	12.3	3.0	-	4	-	-	743
90.3 687	3.02 ³	27.0	61.4	11.6	3.1	3.4	93.0	13.6	12.5	13.1	13.3	12.8	14.1	13.4	12.8	2.3	-	4	-	-	736
89.6 653	3.11 ³	26.3	61.9	11.8	2.9	3.4	91.8	13.6	12.3	13.6	12.5	13.6	14.0	13.4	12.6	2.1	1	3	-	-	828
89.0 622	3.20 ⁴	27.4	60.7	11.9	3.0	3.3	90.3	13.4	12.6	13.3	13.0	12.8	13.8	13.1	11.9	2.9	-	4	-	-	834
89.9 652	3.01 ⁴	26.6	61.5	11.9	3.0	3.3	94.6	13.8	12.9	13.0	13.5	13.1	13.6	13.5	13.4	2.5	2	2	-	-	850
90.3 678	2.89 ⁴	26.6	61.5	11.9	3.1	3.3	94.7	13.8	12.8	12.5	13.5	12.3	12.7	13.2	12.5	2.0	-	2	1	-	860
89.3 673	3.07 ²	26.5	61.6	11.9	3.3	3.2	90.8	14.3	11.8	12.2	13.0	12.8	13.8	12.5	11.3	1.8	-	3	-	-	735
88.3 633	3.18 ³	27.2	61.5	11.3	3.2	3.2	94.4	14.1	12.5	12.5	13.8	12.0	13.6	12.1	12.5	2.4	1	2	1	-	770
89.8 663	3.02 ⁴	27.6	60.7	11.7	2.9	3.3	92.8	13.9	13.0	13.8	13.0	12.5	12.8	13.1	13.1	2.9	-	4	-	-	835
89.8 713	2.83 ²	26.5	61.6	11.9	3.0	3.5	92.3	13.5	12.5	13.8	13.3	12.8	13.5	13.7	13.0	2.0	-	3	-	-	724
90.3 673	2.89 ²	25.9	62.0	12.1	3.2	3.3	94.3	14.0	12.6	12.9	13.1	12.4	13.5	13.6	13.1	2.9	-	4	-	-	729
89.6 610	3.31 ²	27.6	60.0	12.4	2.9	3.2	96.0	14.1	12.9	13.1	12.6	9.8	13.6	13.0	11.0	2.5	2	2	-	-	745
89.0 598	3.17 ³	27.7	60.3	12.0	3.0	3.0	94.3	12.8	12.7	13.5	12.2	10.7	12.8	13.3	11.7	2.7	-	3	-	-	748
90.1 640	3.27 ³	26.9	61.0	12.1	3.2	3.4	93.9	14.0	12.5	12.6	12.8	11.8	13.5	12.5	12.4	2.5	-	4	-	-	765
90.5 640	3.11 ³	26.0	62.3	11.7	3.1	3.4	94.3	14.0	12.5	13.2	13.5	11.8	13.5	13.2	12.8	2.5	-	3	-	-	787
88.5 649	3.12 ³	26.9	61.0	12.1	2.9	3.1	95.8	13.2	12.5	13.7	12.7	12.0	13.5	13.5	13.2	2.8	-	3	-	-	807
90.1 665	2.99 ⁴	26.1	62.1	11.8	3.0	3.3	94.3	14.1	12.4	13.1	14.1	12.5	13.4	12.8	13.0	2.3	-	4	-	-	884
89.1 686	2.98 ²	27.4	60.4	12.2	3.2	3.4	93.0	13.5	12.6	13.4	12.8	12.8	14.1	12.8	12.6	2.3	-	4	-	-	718
90.9 692	2.97 ²	25.9	62.3	11.8	3.5	3.4	93.6	14.0	12.5	12.3	13.5	12.9	13.5	12.3	12.0	2.4	-	2	2	-	754
90.0 708	2.87 ²	26.1	62.2	11.7	3.2	3.2	91.8	13.6	12.0	12.6	13.5	12.9	14.0	13.3	12.3	2.4	-	4	-	-	719
91.0 671	3.08 ²	26.5	62.0	11.5	3.2	3.3	92.1	12.9	12.1	12.6	13.8	11.4	13.8	13.1	11.4	2.6	-	4	-	-	726

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.02
 — — — — 2. — 3.01
 — — — — 3. — 3.09
 — — — — 4. — 2.96

	Antal grise					Alder i dage ved 20 kg levendevægt	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	Vægt i kg ved levering til slagteriet	Daglig tilvækst i g
	modtaget		slagtede		tuberkulose				
	galte	søer	galte	søer					
Gns. (287 hold)	548	600	541	594	6	77	183	90.0	667

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Sjælland«.

Hold
nr.

- 609 1 galtgris, 480 g dagl. tilv. og 4.15 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 621 1 so, 560 g dagl. tilv. og 3.55 f. e. pr. kg tilv., udsat af holdet p. gr. a. lårbensbrud. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 623 2 galtgrise havde nysesyge.
- 629 1 galtgris, 507 g dagl. tilv. og 3.78 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 654 1 so udsat af holdet p. gr. a. leverbetændelse. Alder 172 dage, vægt 54.0 kg.
- 675 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 148 dage, vægt 41.0 kg.
- 695 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 155 dage, vægt 48.0 kg.
- 724 1 so død af tarmbetændelse. Alder 81 dage, vægt 19.0 kg.
- 731 1 so død af tarmslyng. Alder 136 dage, vægt 29.0 kg.
- 733 1 so, 551 g dagl. tilv. og 3.34 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 735 1 so død af tarmslyng. Alder 131 dage, vægt 44.0 kg.
- 748 1 galtgris, 523 g dagl. tilv. og 3.57 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 761 1 galtgris, 596 g dagl. tilv. og 3.63 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 767 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 161 dage, vægt 48.0 kg.
- 770 1 galtgris og 1 so havde nysesyge.
- 772 1 so, 558 g dagl. tilv. og 3.30 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 787 1 so død af bughindebetændelse. Alder 140 dage, vægt 47.0 kg.
- 789 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 78 dage, vægt 24.0 kg.
- 792 Alle 4 grise havde nysesyge.
- 795 1 so død af lungehindebetændelse. Alder 119 dage, vægt 42.0 kg.
- 802 1 galtgris, 529 g dagl. tilv. og 3.67 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 804 1 galtgris, 558 g dagl. tilv. og 3.47 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 805 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 163 dage, vægt 84.0 kg.
- 807 1 so, 597 g dagl. tilv. og 3.42 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 813 2 galtgrise og 1 so havde nysesyge.
- 814 1 so, 525 g dagl. tilv. og 3.66 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 818 1 galtgris, død af tarmslyng. Alder 133 dage, vægt 41.0 kg.

I gennemsnit															kødfarve	Sortering efter fedme klasse				
F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15 ved bedømmelse af									I			II	III
	pct. svind	pct.eksp.flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form. og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	type		tynde	lettede	mellemfede	fede	
3.02	26.7	61.4	11.9	3.12	3.31	94.0	13.8	12.6	13.0	13.2	12.7	13.6	13.0	12.7	2.4	8	% 84	% 8	% 0.6	

- 820 1 so, 546 g dagl. tilv. og 3.46 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 821 1 so, 509 g dagl. tilv. og 3.64 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 835 Alle 4 grise havde nysesygge.
- 852 1 galtgris, 593 g dagl. tilv. og 3.40 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 858 1 galtgris havde nysesygge.
- 860 1 so, 550 g dagl. tilv. og 3.27 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 885 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 136 dage, vægt 27.0 kg.

Opførte hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
610	Duegaard.....	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesygge. Alder 203 dage, vægt 88.5 kg.
		1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesygge. Alder 208 dage, vægt 89.5 kg.
775	Ternelund.....	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 194 dage, vægt 89.5 kg.
		1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 194 dage, vægt 93.5 kg.
781	Vinholtgaard.....	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesygge. Alder 191 dage, vægt 90.5 kg.
		1 so udsat af holdet p. gr. a. nysesygge. Alder 209 dage, vægt 88.0 kg.

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

»Fyn«

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Aalsbogaard	891	15-11-56	Nr. 60, Myg, 14-9-53.	64, 1- 4-55	2	2	2	2	74	176
do.	892	16-11-56	Nr. 10, Holm, 6-12-53	66, 13- 5-55	2	2	2	2	73	178
Aalsbo Møllegaard	688	4- 3-56	Nr. 15, Kjørbo, 24-11-54	29, 10- 4-55	2	2	2	2	88	191
do.	702	18- 3-56	do.	28, 15- 4-54	2	2	2	2	72	174
Aarlundgaard	747	20- 5-56	Blaffer, 7-1-54.	32, 31- 3-55	2	2	2	2	82	187
do.	748	18- 5-56	Hopla, 11-8-55	31, 30- 3-55	2	2	2	2	91	190
Anslet.	743	9- 5-56	Ove, 14-11-53	67, 12- 2-55	2	2	2	2	78	178
do.	809	1- 8-56	Kærn, 24-5-55	71, 19- 6-55	1	3	1	3	82	186
do.	810	8- 8-56	do.	69, 11-12-54	2	2	2	2	73	173
Asperup Mark.	955	11- 1-57	Nr. 75, Lund, 23-11-55.	63, 7- 6-55	2	2	2	2	82	181
Avnbøløsten	859	12- 9-56	Knold, 18-10-55	15, 6- 1-54	2	2	2	2	72	179
do.	967	29- 1-57	Hornum Tot, 4-1-54.	14, 6- 2-53	2	2	2	2	76	185
Ballevad	954	11- 1-57	Sam (6593)	47, 13- 2-55	2	2	1	2	84	186
Barrit.	745	23- 5-56	Pasha, 15-12-53	4, 5- 1-53	1	3	1	3	79	179
do.	746	17- 5-56	do.	11, 4-12-54	2	2	2	2	82	178
Barsbøl	705	24- 3-56	Prins, 14-7-54	10, 25- 9-53	2	2	2	2	68	172
do.	863	22- 9-56	Swinger, 3-1-55.	10, 25- 9-53	2	2	2	2	71	176
do.	980	11- 2-57	do.	11, 22-12-53	2	2	2	2	70	182
Bellinge	681	6- 3-56	Nr. 10, Chr. Hatting, 13-1-54. . .	9, 24- 9-53	2	2	2	2	76	179
do.	700	17- 3-56	do.	18, 14-10-54	2	2	2	2	80	179
Betzyslyst	834	24- 8-56	Nr. 75, Merkur, 24-7-54.	56, 1- 4-55	2	2	2	2	70	171
do.	849	28- 8-56	do.	54, 9- 3-55	2	2	2	2	88	186
do.	986	14- 2-57	Nr. 85, Bøg, 10-1-56	58, 14- 2-56	2	2	2	2	81	187
Billum	816	8- 8-56	Frem, 18-12-52	50, 23-12-54	2	2	2	2	78	185
do.	882	6-11-56	Pejr, 13-10-55	53, 22-10-55	2	2	2	2	78	178
Bramhale	713	3- 4-56	Zone, 6-12-54	80, 10- 9-54	2	2	2	2	73	173
do.	753	27- 5-56	do.	83, 5-12-54	2	2	1	2	83	183
do.	767	18- 6-56	do.	85, 5-12-54	2	2	2	2	81	183
do.	777	21- 6-56	do.	86, 2- 1-55	2	2	2	2	89	189
do.	935	18-12-56	do.	88, 27- 1-56	2	2	2	2	82	180
do.	872	10-10-56	Reform (6771)	82, 11-11-54	2	2	2	2	77	178
Brond Mølle	691	8- 3-56	Vest, 19-12-54.	66, 4- 9-54	2	2	2	2	81	183

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				Hold-nr.	
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								kødfarve	I			III		
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfæsk	bug		flæskest fasthed	bov	rygfæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype		lynde	leffede	mellemfede			fede
90.3 691	2.98 ³	24.9	62.9	12.2	3.3	3.5	94.1	14.1	12.3	12.1	13.3	13.9	14.3	12.5	12.5	2.3	-	3	1	-	-	891	
90.0 660	3.04 ³	27.0	61.3	11.7	2.6	3.4	94.8	13.8	13.3	14.0	13.8	13.2	14.0	14.3	14.2	2.5	1	2	-	-	-	892	
90.9 682	2.96 ¹	26.7	61.4	11.9	3.0	3.2	95.6	13.4	13.0	13.5	13.1	12.5	13.4	13.5	13.5	2.4	-	4	-	-	-	688	
90.1 684	2.93 ¹	25.6	62.3	12.1	3.1	3.5	94.4	14.3	13.0	13.0	13.6	13.5	14.1	12.9	13.4	2.8	-	3	1	-	-	702	
89.4 666	3.02 ¹	27.0	60.4	12.6	2.9	3.5	95.4	14.1	13.0	13.5	12.6	12.9	14.1	13.3	13.5	2.6	-	4	-	-	-	747	
90.9 708	2.88 ¹	27.5	60.4	12.1	3.2	3.3	94.3	14.0	12.6	12.6	13.6	12.1	13.8	12.1	12.5	2.6	-	3	1	-	-	748	
89.1 696	2.93 ¹	26.2	61.6	12.2	3.2	3.1	93.4	12.8	13.0	12.6	12.6	12.6	12.8	13.3	12.6	2.4	-	4	-	-	-	743	
91.4 671	2.94 ³	26.1	61.6	12.3	3.0	3.3	95.1	13.6	13.0	13.6	13.9	13.8	13.8	13.3	13.9	2.3	-	4	-	-	-	809	
89.1 702	2.88 ²	26.7	60.9	12.4	2.9	3.4	96.8	13.6	13.3	13.8	13.6	12.9	13.6	13.5	13.8	2.0	1	2	1	-	-	810	
90.4 699	2.91 ⁴	27.3	60.5	12.2	2.9	3.4	95.9	13.0	13.0	13.0	13.3	11.5	12.9	12.5	12.4	2.3	-	4	-	-	-	955	
90.0 659	3.17 ³	27.1	61.0	11.9	3.3	3.3	93.4	13.6	12.4	12.4	13.1	13.0	13.9	12.1	12.8	2.4	-	4	-	-	-	859	
90.4 651	3.01 ⁴	26.6	61.4	12.0	3.3	3.3	96.4	13.8	12.4	12.3	13.0	12.0	13.5	12.4	12.3	2.0	-	2	2	-	-	967	
91.5 694	2.87 ⁴	26.0	61.6	12.4	3.1	3.6	94.3	13.8	13.2	13.3	12.2	13.2	13.7	13.2	13.0	2.2	-	2	1	-	-	954	
89.6 696	2.91 ¹	26.5	61.7	11.8	3.2	3.4	95.5	14.4	12.6	12.4	13.8	12.8	13.1	12.6	12.8	2.3	-	3	1	-	-	745	
91.8 725	2.79 ¹	26.0	62.0	12.0	3.3	3.4	94.6	13.8	12.5	12.4	13.6	13.1	12.8	12.5	12.9	2.4	-	4	-	-	-	746	
89.4 678	2.98 ¹	26.6	61.2	12.2	2.9	3.3	94.8	13.4	12.9	13.8	13.6	13.3	12.5	13.9	13.6	3.0	1	3	-	-	-	705	
91.0 666	3.10 ³	26.4	61.1	12.5	2.8	3.4	94.3	13.6	12.6	13.8	13.4	12.5	12.9	13.0	13.4	2.1	1	3	-	-	-	863	
90.1 621	3.24 ⁴	25.9	61.6	12.5	3.0	3.8	94.9	14.6	12.9	13.4	11.6	12.1	13.8	12.0	12.3	2.3	-	4	-	-	-	980	
90.8 675	2.99 ¹	26.7	61.3	12.0	3.0	3.5	95.4	14.1	13.3	13.8	13.8	12.9	13.6	13.0	13.8	2.1	-	4	-	-	-	681	
91.3 708	2.86 ¹	25.5	62.0	12.5	3.0	3.3	94.6	13.4	12.6	14.0	13.6	13.3	12.9	13.6	13.6	2.0	-	4	-	-	-	700	
90.3 691	2.90 ²	26.0	61.8	12.2	3.1	3.4	93.4	13.8	12.1	13.4	13.9	13.1	13.6	13.0	12.8	2.5	-	4	-	-	-	834	
89.3 713	2.91 ¹	28.3	59.5	12.2	3.1	3.4	93.8	13.9	12.4	13.6	13.9	12.9	13.8	13.5	13.3	2.8	-	4	-	-	-	849	
89.6 667	3.15 ⁴	27.0	61.1	11.9	3.2	3.6	95.3	15.0	12.3	12.0	12.9	11.4	14.3	10.9	11.0	2.3	-	2	2	-	-	986	
89.3 661	3.04 ³	28.0	59.4	12.6	3.1	3.3	94.3	13.5	12.8	12.8	13.4	12.9	14.0	12.6	13.4	2.4	-	4	-	-	-	816	
90.1 700	2.88 ³	27.3	60.5	12.2	2.8	3.3	94.5	13.6	12.9	13.9	13.3	13.0	13.6	13.5	13.5	2.4	-	4	-	-	-	882	
90.9 697	2.93 ¹	24.2	63.9	11.9	3.0	3.6	94.4	13.6	12.9	13.6	13.4	13.1	13.6	13.8	13.8	2.1	-	4	-	-	-	713	
91.7 697	2.89 ³	26.3	61.5	12.2	3.3	3.4	93.7	13.8	11.7	12.5	14.2	12.2	13.5	13.0	12.2	2.7	-	3	-	-	-	753	
89.4 688	2.91 ¹	27.2	60.8	12.0	3.2	3.5	93.6	14.0	12.8	12.8	13.5	11.6	13.5	12.5	12.4	2.9	-	4	-	-	-	767	
91.8 699	2.92 ²	26.7	61.3	12.0	3.4	3.3	94.1	13.8	12.3	11.8	12.9	12.5	13.3	11.9	12.3	2.8	-	3	1	-	-	777	
89.9 713	2.83 ⁴	26.8	61.5	11.7	2.9	3.5	92.8	13.5	12.5	13.6	13.4	13.0	13.8	13.4	12.8	2.8	-	4	-	-	-	935	
88.9 690	2.96 ³	26.7	61.6	11.7	3.2	3.2	93.1	13.6	12.6	12.8	13.1	13.4	13.6	12.5	13.0	2.0	-	3	1	-	-	872	
90.7 686	2.95 ¹	27.8	60.1	12.1	2.9	3.1	93.8	14.3	12.3	11.7	11.5	10.0	14.2	11.8	10.8	2.0	1	2	-	-	-	691	

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

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					gale	seer	gale	seer		
Brystrup	764	5- 6-56	Brystrup Ove, 6-7-54	21, 30- 1-55	2	2	2	2	98	196
do.	814	30- 7-56	do.	20, 3-12-54	2	2	2	2	84	191
Brørup	883	31-10-56	Funk, 8-11-54	48, 3-8- 54	2	2	2	2	80	187
Dybbøl	909	9-11-56	Oliver, 23-4-54	23, 16-12-55	2	2	2	2	94	197
do.	958	12- 1-57	Fenris, 8-2-56	25, 23- 1-56	2	2	2	2	81	185
Dybdalgaard	732	3- 5-56	Nr. 25, Folmer, 19-6-55	31, 8- 4-55	2	2	2	2	66	168
do.	842	1- 9-56	do.	34, 12-10-55	2	2	2	2	69	170
do.	843	1- 9-56	do.	27, 29- 7-54	2	2	2	2	68	169
do.	970	6- 2-57	do.	33, 12-10-55	2	2	2	2	72	171
do.	921	17-12-56	Nr. 20, Carlt, 22-5-54	26, 29- 7-54	2	2	2	2	73	173
do.	993	13- 2-57	Nr. 30, Duller, 17-12-55	39, 16- 2-56	2	2	2	2	88	189
Dybe	679	26- 2-56	Samson, 25-7-54	54, 29- 8-55	2	2	2	2	88	188
do.	711	20- 3-56	Trymer, 8-11-54	52, 6- 8-53	2	2	2	2	87	184
Elkjærgaard	682	4- 3-56	Brint, 13-2-55	22, 25- 7-54	2	2	2	2	80	183
do.	683	4- 3-56	do.	23, 25- 7-54	2	2	2	1	86	187
Engholm	829	23- 8-56	Nr. 10, Engtoft, 2-1-54	42, 22-12-54	2	2	2	2	64	166
do.	865	23- 9-56	do.	39, 19- 9-54	2	2	2	2	74	174
Eskjærgaard	787	21- 7-56	Lind (6667)	59, 23- 5-54	2	2	2	2	66	165
do.	866	19- 9-56	do.	56, 28- 5-53	3	1	3	1	84	187
do.	910	3-12-56	Dam, 21-7-55	70, 30-12-55	2	2	2	2	74	177
do.	927	29-12-56	do.	62, 1- 2-55	2	2	2	2	62	167
do.	945	12- 1-57	do.	63, 1- 2-55	2	2	2	2	64	167
do.	961	1- 2-57	do.	66, 26- 6-55	2	2	2	2	65	165
Frisvad	819	29- 7-56	Sejr, 17-8-52	60, 16- 7-55	2	2	2	2	81	187
do.	820	2- 8-56	Drost, 15-5-55	61, 17- 7-55	2	2	2	2	85	189
Frydenlund	793	23- 7-56	Nr. 100, Gjald, 24-10-54	11, 16- 1-55	2	2	1	2	73	170
do.	800	24- 7-56	do.	12, 26-12-54	2	2	2	2	78	176
do.	822	9- 8-56	do.	8, 25- 8-54	2	2	2	2	77	179
Funder	685	11- 3-56	Mose, 21-8-53	20, 2- 3-54	2	2	2	2	70	174
Galdbjerg	778	5- 7-56	Nr. 40, Esmann, 30-1-54	86, 6-11-54	2	2	2	2	80	178
do.	794	23- 7-56	do.	84, 5-11-54	2	2	2	2	83	179
do.	795	24- 7-56	do.	87, 21- 2-55	2	2	2	2	80	177

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse					
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								kødfarve	I				
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfleak	bug		flæslets fasthed	hov	rygfleakets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype		I	II	III		
tynde	lettede	mellemfede	fede	Hold-nr.																		
89.4	713	2.82 ²	27.3	60.7	12.0	3.3	3.3	91.9	13.8	12.3	12.3	13.0	12.8	13.3	12.5	12.5	2.8	-	3	1	-	764
88.8	654	3.02 ²	26.6	60.7	12.7	3.3	3.2	93.5	13.6	12.1	12.4	13.6	13.1	13.6	12.8	12.5	1.8	-	4	-	-	814
90.3	653	3.13 ³	27.3	60.5	12.2	3.2	3.4	92.4	14.4	12.1	12.4	13.4	12.3	13.6	12.4	12.3	2.6	-	3	1	-	883
90.4	682	2.92 ³	26.5	61.5	12.0	3.2	3.5	93.0	12.9	12.6	12.8	13.5	13.4	13.4	12.3	13.0	2.4	-	4	-	-	909
88.8	671	2.97 ⁴	26.7	61.5	11.8	3.1	3.4	94.8	13.3	12.7	12.8	13.0	13.2	13.0	12.7	12.7	2.3	-	3	-	-	958
90.6	687	2.95 ¹	25.7	62.0	12.3	3.2	3.3	95.3	13.5	12.9	13.0	13.1	12.8	12.8	13.1	13.0	2.8	-	4	-	-	732
90.0	690	3.04 ²	27.5	60.5	12.0	3.2	3.2	95.8	14.0	12.8	13.0	13.0	12.1	13.6	12.4	12.9	2.5	-	4	-	-	842
89.5	691	2.98 ²	26.8	61.5	11.7	3.2	3.2	95.0	13.9	12.9	12.6	12.9	13.1	14.1	12.9	13.3	2.3	-	4	-	-	843
90.3	702	2.90 ⁴	28.5	59.6	11.9	3.1	3.2	95.4	13.9	12.6	13.0	12.9	12.1	13.9	12.3	12.4	2.5	-	3	1	-	970
89.3	702	2.88 ⁴	27.6	60.3	12.1	3.2	2.9	92.5	13.9	12.4	12.8	11.9	13.8	13.9	13.1	12.1	2.0	-	4	-	-	921
90.1	695	2.87 ⁴	27.6	60.6	11.8	3.4	3.4	97.1	14.0	12.5	11.8	13.5	12.8	13.5	12.8	12.4	2.1	-	2	2	-	993
92.1	700	2.91 ¹	26.2	62.1	11.7	3.4	3.4	96.0	13.4	12.6	12.5	13.3	13.1	13.9	13.1	12.8	1.8	-	3	1	-	79
90.5	719	2.91 ¹	26.7	61.3	12.0	3.2	3.4	93.5	14.1	12.5	12.9	13.5	12.4	13.5	13.0	12.9	2.0	-	4	-	-	111
90.1	684	3.01 ¹	27.2	60.8	12.0	3.5	3.4	92.8	14.5	12.1	12.3	12.9	12.0	13.0	11.9	12.0	2.6	-	2	2	-	652
90.3	692	2.97 ¹	27.3	60.3	12.4	3.3	3.3	92.3	13.2	12.5	12.3	13.2	12.8	13.0	12.5	12.2	2.5	-	2	1	-	653
91.3	688	2.96 ²	27.7	60.6	11.7	3.6	3.3	93.4	14.9	11.5	11.3	13.3	11.8	13.9	11.3	11.0	2.4	-	2	2	-	829
89.0	705	2.91 ³	26.4	61.1	12.5	2.9	3.4	92.3	13.3	12.4	13.4	13.5	13.3	13.4	13.3	12.9	1.9	1	3	-	-	865
91.8	708	2.78 ²	26.6	61.3	12.1	3.1	3.6	93.4	13.5	12.6	12.9	12.6	13.1	13.6	13.0	12.9	2.3	1	3	-	-	787
89.8	678	3.08 ³	26.4	61.8	11.8	3.2	3.4	91.9	14.1	12.3	12.4	13.3	12.6	13.5	11.9	12.0	2.5	-	3	1	-	866
90.0	682	2.98 ⁴	25.1	62.5	12.4	3.8	3.2	93.8	14.0	11.8	10.3	12.8	11.8	13.5	10.1	10.1	2.0	-	1	2	1	910
89.9	673	3.03 ⁴	26.0	62.0	12.0	3.3	3.5	95.0	14.1	12.9	12.5	13.3	12.9	13.3	12.5	12.6	2.6	-	3	1	-	927
91.5	678	2.97 ⁴	25.4	62.7	11.9	3.2	3.5	95.0	14.4	12.4	12.8	12.9	13.0	13.6	12.9	13.1	2.0	-	4	-	-	945
91.0	699	2.95 ⁴	26.4	61.4	12.2	3.0	3.5	94.5	14.1	12.5	13.0	12.8	12.8	13.9	12.4	13.0	2.1	-	3	1	-	961
91.4	662	2.99 ²	26.4	61.2	12.4	3.0	3.3	94.3	14.0	12.8	13.4	13.6	12.8	14.0	13.4	13.3	2.1	-	4	-	-	819
89.4	671	2.97 ²	26.6	61.0	12.4	3.2	3.2	93.0	14.0	12.5	12.3	13.5	13.3	13.3	12.5	13.0	2.3	-	4	-	-	820
89.8	725	2.70 ²	25.8	62.0	12.2	2.9	3.3	91.8	13.2	12.3	13.5	13.5	14.3	13.3	14.0	13.2	2.0	-	3	-	-	793
89.9	712	2.81 ²	26.3	61.3	12.4	3.1	3.2	92.3	13.5	12.5	13.6	13.9	13.5	14.0	13.9	13.0	2.3	-	4	-	-	800
90.4	687	2.90 ²	25.6	62.1	12.3	3.1	3.3	92.6	13.4	12.4	13.3	14.3	13.9	13.9	13.4	13.1	2.5	-	4	-	-	822
90.4	672	2.97 ¹	26.7	60.9	12.4	3.6	3.2	95.4	14.1	13.0	11.3	12.8	10.9	12.5	10.8	10.6	2.1	-	1	3	-	685
89.6	714	2.79 ²	27.4	60.5	12.1	3.2	3.3	91.9	13.5	12.1	12.8	13.5	13.4	13.8	12.6	12.4	2.1	-	3	1	-	778
89.9	725	2.85 ²	27.6	60.3	12.1	3.3	3.5	95.0	14.3	12.5	12.4	13.3	12.8	14.0	12.1	12.4	2.5	-	3	-	1	794
89.0	721	2.82 ²	27.8	60.3	11.9	3.3	3.2	93.3	13.6	12.6	12.8	13.1	12.4	14.0	12.5	12.4	2.4	-	2	2	-	795

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

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	søer	galle	søer		
Gl. Lundgaard	808	27- 7-56	Gjalder (6623)	34, 21- 5-54	1	3	1	2	90	189
do.	875	17-10-56	Ry, 6-7-55	35, 29-10-54	2	2	2	2	84	185
do.	938	29-12-56	Gjald 19, 28-2-55	39, 9- 1-56	2	2	2	2	82	183
do.	939	29-12-56	do.	38, 9- 1-56	2	2	1	2	78	183
Gjelleruplund	738	12- 5-56	Lund, 24-5-55	24, 26- 4-55	1	3	1	3	71	173
do.	774	28- 6-56	do.	30, 26- 4-55	2	2	2	2	74	174
do.	799	25- 7-56	do.	32, 9- 4-55	2	2	2	2	76	178
do.	744	26- 5-56	Bingo, 9-2-54	1, 7- 9-53	2	2	2	2	68	166
do.	848	26- 8-56	do.	14, 19-11-53	2	2	2	2	75	182
do.	900	6-11-56	Gutten, 6-1-56	38, 28-12-55	2	2	2	2	97	203
do.	916	10-12-56	Cajus, 10-9-55	28, 26- 4-55	2	2	2	2	81	174
do.	917	6-12-56	do.	27, 5- 6-55	2	2	2	2	82	184
do.	988	15- 2-57	do.	31, 16- 4-55	2	2	2	2	77	179
do.	989	28- 2-57	do.	29, 26- 4-55	2	2	2	2	59	165
Godthaab	712	25- 3-56	Record (6565)	70, 9- 2-54	2	2	2	2	79	180
do.	786	4- 7-56	do.	71, 14- 1-55	2	2	2	2	81	181
Graasten	740	1- 5-56	Kjeld, 11-6-54	49, 17- 3-55	2	2	2	2	87	191
do.	867	21- 9-56	Turban (6603)	48, 11- 2-55	2	2	2	2	79	174
do.	978	9- 2-57	Graasten Jim, 14-8-55	50, 14- 8-55	2	2	2	2	76	177
Gram	853	27- 8-56	John, 29-1-54	17, 16- 3-55	2	2	2	1	84	185
Grangaard	725	24- 4-56	Krølle, 13-1-54	15, 12- 8-54	2	2	2	2	67	170
do.	797	29- 7-56	do.	11, 20- 8-53	2	2	2	2	63	170
do.	798	28- 7-56	Bjarne 10, 14-6-52	1, 13- 2-52	2	2	2	2	81	182
do.	825	20- 8-56	Amor, 25-7-55	17, 26- 6-55	2	2	2	2	71	176
Gruegaard	803	29- 7-56	Knold, 15-9-53	2, 2- 6-53	2	2	2	2	74	171
do.	914	12-12-56	Tot, 25-10-55	19, 29-12-55	2	2	2	2	79	183
do.	925	23-12-56	do.	13, 26- 6-55	2	2	2	2	70	173
Grøftebjerg	694	17- 3-56	Nr. 50, Rembrandt, 9-11-54	62, 20-11-53	2	2	2	2	69	174
do.	905	25-11-56	Nr. 10, Chr. Hatting (6679)	63, 26-10-53	2	2	2	2	81	182
do.	972	3- 2-57	Nr. 55, Nixon, 28-11-55	74, 1- 8-55	2	2	2	2	71	168
Grønhøj	897	25-11-56	Skøtte, 29-11-55	70, 2-12-55	2	2	2	2	67	168
do.	918	3-12-56	do.	71, 2-12-55	2	2	2	1	81	183
do.	936	22-12-56	do.	67, 11-11-54	2	2	2	2	79	175
do.	950	26-12-56	do.	69, 2-12-54	2	2	2	2	84	180
Hatting	812	4- 8-56	Goliat, 22-1-55	21, 10- 1-55	2	2	2	2	70	173

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse								
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Points (0-15 ved bedømmelse af)										kødfarve	I			Hold-nr.					
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald		rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fæsthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde		bacontype	tynde	leifede		mellemfede	fede			
																								I	II	III
90.3	714	2.79 ²	27.9	59.6	12.5	2.8	3.2	96.8	13.5	12.8	13.8	14.0	13.5	13.2	14.2	14.0	2.5	2	1	-	-	-	808			
88.9	697	2.90 ³	26.6	61.0	12.4	2.8	3.4	92.5	13.4	12.4	13.5	13.4	13.6	14.3	14.1	12.8	1.9	2	2	-	-	-	875			
90.3	696	2.90 ⁴	27.0	60.9	12.1	3.0	3.3	95.4	13.8	12.6	13.3	12.9	12.5	13.1	13.1	12.9	2.3	-	4	-	-	-	938			
88.5	667	3.03 ⁴	26.7	61.0	12.3	2.7	3.3	96.5	13.7	12.8	13.2	13.5	12.7	13.8	13.3	13.3	2.5	2	1	-	-	-	939			
89.4	691	2.84 ¹	26.6	61.4	12.0	3.0	3.3	95.9	13.3	13.1	14.3	13.3	13.5	13.1	13.6	13.9	2.6	-	4	-	-	-	738			
90.8	703	2.85 ²	27.6	60.0	12.4	3.1	3.5	93.6	13.3	12.9	13.6	12.4	11.9	12.4	12.9	12.5	2.5	-	4	-	-	-	774			
90.6	690	2.90 ²	28.2	59.6	12.2	2.8	3.2	94.5	13.0	12.9	14.0	12.6	12.6	13.8	13.8	13.4	2.6	2	2	-	-	-	799			
90.6	713	2.79 ¹	26.9	60.7	12.4	3.4	3.3	91.8	13.5	12.4	12.5	13.6	13.1	13.1	12.6	12.3	1.8	-	3	1	-	-	744			
90.0	658	3.07 ²	26.1	62.1	11.8	3.8	3.4	92.0	14.4	11.5	10.9	12.5	13.3	14.9	10.4	10.4	2.3	-	1	2	1	848				
89.4	662	3.13 ⁴	27.1	60.9	12.0	3.3	2.9	93.4	13.8	12.3	12.5	10.8	11.4	13.4	12.0	11.1	2.9	-	3	1	-	-	900			
91.4	749	2.67 ¹	25.8	62.2	12.0	3.2	3.4	94.1	13.8	12.5	12.1	13.8	13.3	13.5	12.8	12.8	2.4	1	2	1	-	-	916			
91.9	685	2.94 ²	25.2	62.6	12.2	3.2	3.4	95.6	13.9	12.0	12.1	13.0	12.8	13.5	12.3	12.3	2.4	1	2	1	-	-	917			
91.1	696	2.82 ²	26.2	61.9	11.9	3.1	3.5	95.3	13.8	12.8	13.0	13.3	12.8	13.5	12.9	13.0	2.0	-	4	-	-	-	988			
90.0	658	2.94 ⁴	26.3	61.8	11.9	3.1	3.4	94.6	13.6	12.8	13.0	13.9	12.9	13.4	13.0	13.1	2.1	-	3	1	-	-	989			
90.0	696	2.94 ¹	27.4	60.2	12.4	3.1	3.3	92.6	14.0	12.5	13.0	12.4	12.4	13.9	13.4	12.9	2.6	-	4	-	-	-	712			
91.1	695	2.87 ²	27.2	60.9	11.9	3.2	3.5	93.6	13.1	12.5	13.1	13.5	12.9	13.1	13.3	13.3	2.5	-	4	-	-	-	786			
90.8	674	2.99 ¹	26.2	61.7	12.1	3.2	3.4	91.8	13.6	12.1	13.0	13.6	13.8	13.3	13.3	12.6	2.8	-	4	-	-	-	740			
89.8	739	2.79 ³	26.8	61.4	11.8	2.7	3.2	93.9	13.1	13.1	13.9	13.4	13.9	13.4	14.1	13.4	2.5	2	2	-	-	-	867			
90.9	698	2.94 ⁴	26.1	61.5	12.4	3.0	3.3	96.6	13.6	13.0	13.5	13.9	13.3	13.3	13.1	13.5	2.4	-	3	1	-	-	978			
90.7	686	2.93 ³	27.2	60.7	12.1	3.1	3.3	94.5	14.3	12.5	13.2	13.7	12.0	14.0	13.0	12.7	2.7	-	3	-	-	-	853			
89.4	682	2.99 ¹	26.0	61.8	12.2	2.9	3.3	92.6	13.1	12.8	13.6	14.1	13.1	12.9	13.9	13.4	2.5	-	4	-	-	-	725			
89.3	655	3.01 ²	27.3	60.1	12.6	2.9	3.3	93.8	13.6	12.5	13.4	14.0	12.8	13.9	13.3	13.4	2.6	-	4	-	-	-	797			
89.1	692	2.97 ²	26.4	61.1	12.5	3.2	3.4	93.0	13.5	12.3	13.4	13.9	13.0	13.8	13.3	12.9	2.0	-	3	1	-	-	798			
89.8	671	2.98 ²	26.6	61.3	12.1	3.2	3.4	92.4	14.8	12.1	11.9	13.4	12.5	13.5	12.0	11.9	2.4	-	4	-	-	-	825			
89.6	720	2.82 ²	25.1	63.2	11.7	3.1	3.4	91.3	13.6	12.3	12.9	14.0	14.1	14.0	13.5	12.4	1.9	-	4	-	-	-	803			
88.7	675	3.01 ⁴	27.6	60.2	12.2	2.9	3.3	96.0	13.4	12.8	13.2	13.0	12.7	13.7	13.0	13.3	2.5	1	2	-	-	-	914			
90.3	684	3.03 ⁴	26.7	61.0	12.3	3.0	3.3	95.6	13.9	12.4	13.1	12.8	11.6	13.5	12.8	12.5	2.3	1	3	-	-	-	925			
90.3	669	3.00 ¹	25.9	62.5	11.6	3.0	3.4	93.4	13.9	12.5	13.6	14.1	13.6	13.6	13.6	13.6	1.9	-	4	-	-	-	694			
89.9	694	2.97 ³	26.6	60.9	12.5	3.0	3.5	94.6	13.3	12.8	13.4	12.0	12.3	12.8	13.0	12.5	2.3	2	2	-	-	-	905			
91.4	724	2.78 ⁴	27.0	61.2	11.8	3.2	3.4	94.4	13.5	13.0	12.9	13.9	13.9	13.3	13.1	13.3	2.4	-	4	-	-	-	972			
91.3	692	2.90 ²	26.6	61.2	12.2	3.3	3.4	96.4	13.8	13.0	13.0	13.9	12.6	13.4	12.5	12.8	1.9	-	3	1	-	-	897			
90.8	682	2.97 ⁴	26.8	60.6	12.6	3.2	3.4	95.0	13.7	12.5	13.3	12.2	12.2	13.5	12.3	12.5	2.3	-	2	1	-	-	918			
92.3	723	2.75 ⁴	25.6	61.9	12.5	2.8	3.3	95.6	13.1	12.4	13.8	13.8	12.3	13.4	14.4	13.4	1.4	-	4	-	-	-	936			
90.0	725	2.73 ⁴	26.0	61.5	12.5	2.9	3.3	95.3	13.5	13.0	13.6	13.1	13.4	13.9	14.1	13.9	1.6	-	4	-	-	-	950			
90.8	679	2.96 ²	26.7	61.1	12.2	3.2	3.4	95.9	14.5	12.3	12.8	13.3	12.8	13.6	12.6	12.9	2.3	-	4	-	-	-	812			

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

—	—	—	2.	—	2.93
—	—	—	3.	—	2.98
—	—	—	4.	—	2.94

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	seer	galte	seer		
Haugaard	680	3- 3-56	Robæk, 31-8-54.....	49, 3-11-54	2	2	2	2	78	179
do.	692	13- 3-56	Moll, 2-11-53.....	48, 12- 5-54	2	2	2	2	75	178
do.	728	22- 4-56	Sten, 10-5-55.....	50, 6- 5-55	2	2	2	2	74	174
Hegnsgaard.....	671	16- 2-56	Daa, 9-6-54.....	65, 21- 6-54	2	2	2	2	94	197
do.	754	2- 6-56	do.	66, 3- 1-55	2	2	2	2	76	177
Hennebjerg.....	697	19- 3-56	Drot, 10-1-55.....	7, 6- 4-53	2	2	2	2	76	177
do.	698	18- 3-56	do.	6, 6- 4-53	2	2	2	2	85	186
Herborg.....	846	21- 8-56	Højbo, 27-8-55.....	41, 14- 9-55	2	2	2	2	84	188
do.	901	15-11-56	do.	43, 11-11-55	2	2	2	2	80	184
Hinkbøl.....	902	22-11-56	Gulf, 22-4-55.....	50, 24-11-54	2	2	2	2	73	171
do.	995	20- 2-57	do.	54, 28- 9-55	2	2	2	1	85	184
Hjarup.....	736	30- 4-56	Skod, 1-12-54.....	6, 20- 4-55	2	2	2	2	89	188
do.	739	18- 5-56	do.	100, 1- 1-54	2	2	2	2	72	175
do.	781	7- 7-56	do.	4, 12-12-54	2	2	2	2	76	178
do.	884	11-11-56	Sten, 10-5-55.....	93, 2- 4-53	2	2	2	2	73	183
do.	906	30-11-56	do.	8, 9-12-55	2	2	2	2	82	188
do.	975	28- 1-57	do.	12, 17- 1-56	2	2	2	2	88	191
Hjedding.....	776	28- 6-56	Lau, 15-1-55.....	14, 24- 4-54	2	2	2	2	74	177
Hjortlund.....	734	3- 5-56	Malm, 4-6-55.....	12, 17-12-53	2	2	2	1	58	167
do.	762	20- 6-56	do.	8, 20- 6-53	2	2	2	2	67	168
do.	789	22- 7-56	do.	20, 24- 6-55	2	2	2	1	86	190
do.	790	25- 7-56	do.	21, 24- 6-55	2	2	1	2	85	191
do.	934	18-12-56	Lyn, 4-1-56.....	17, 11- 1-55	2	2	2	2	84	183
Holmdrup.....	953	14- 1-57	Nr. 100, Nobel, 1-11-55.....	98, 14- 5-54	2	2	2	2	64	168
Holsted.....	944	24-12-56	Skovbo (6805).....	32, 4- 7-55	2	2	2	2	79	188
Honum.....	684	1- 3-56	Honum Brisson, 22-10-53.....	93, 13- 1-53	2	2	2	2	87	189
do.	907	28-11-56	Esp, 14-11-55.....	7, 3- 4-55	2	2	2	2	85	184
do.	908	21-11-56	do.	3, 30-11-54	2	2	2	2	81	185
Honum Vestergd. .	880	28-10-56	Søren (6385).....	99, 1- 2-54	2	2	2	2	84	184
Hundslev.....	729	30- 4-56	Nr. 5, Ibbermann (6783).....	27, 9-11-54	2	2	2	2	69	170
do.	903	20-11-56	do.	28, 9-11-54	2	2	2	2	85	184
do.	824	18- 8-56	Nr. 20, Knøv, 14-8-54.....	32, 13- 3-55	2	2	2	2	74	176
do.	844	23- 8-56	do.	29, 11-11-54	1	3	1	3	70	176
do.	878	24-10-56	Nr. 30, Esper (6803).....	24, 9-11-54	2	2	2	2	77	176
do.	904	20-11-56	do.	38, 1-12-55	2	2	2	2	79	187

Vægt i kg ved levering til slagteriet	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	I			
			pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflask bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens trykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og sver	kødfylde	bacontype	tynde	læffede		mellemfede	fede		
91.8 691	2.92 ¹	26.8	61.0	12.2	3.0	3.1	96.9	13.4	12.8	13.9	12.3	12.9	12.5	14.5	12.9	2.0	1	3	-	-	680	
91.3 679	3.00 ¹	26.2	61.5	12.3	3.3	3.5	94.4	14.3	12.3	13.0	13.6	12.9	13.0	12.4	12.9	2.8	-	3	1	-	692	
88.9 702	2.94 ¹	27.1	60.8	12.1	3.1	3.1	93.8	13.9	13.0	13.6	12.9	12.4	12.9	13.3	13.3	2.3	1	3	-	-	728	
89.4 679	3.00 ¹	26.2	61.5	12.3	3.2	3.4	94.0	14.3	12.5	13.0	12.9	12.9	13.4	12.8	13.1	1.8	-	4	-	-	671	
92.0 696	2.92 ²	26.3	61.4	12.3	3.3	3.6	93.6	13.5	12.6	12.6	12.1	13.8	13.4	12.6	12.6	2.6	-	3	1	-	754	
90.0 691	2.97 ¹	26.0	61.8	12.2	3.2	3.4	93.3	13.4	12.4	12.6	12.8	11.6	13.4	12.1	12.1	2.4	-	4	-	-	697	
90.6 687	3.01 ¹	27.0	61.0	12.0	3.4	3.3	92.4	14.5	12.1	12.6	13.4	12.0	14.1	12.0	12.3	2.4	-	4	-	-	698	
90.3 667	3.08 ²	26.6	61.4	12.0	3.3	3.3	93.5	14.4	12.0	12.8	13.1	12.5	14.1	11.9	12.4	2.0	-	3	1	-	846	
92.5 673	3.07 ²	26.1	62.0	11.9	3.1	3.6	93.5	13.8	12.5	12.9	12.4	13.9	13.5	12.9	12.9	1.9	-	3	1	-	901	
90.9 710	2.84 ³	27.3	60.8	11.9	2.9	3.1	96.3	13.8	13.1	13.9	12.9	13.5	14.1	13.3	13.9	2.1	-	4	-	-	902	
90.3 703	2.86 ⁴	28.1	60.3	11.6	2.9	3.2	95.7	14.0	12.8	13.3	12.8	12.8	13.7	13.3	13.3	2.3	1	2	-	-	995	
89.9 705	2.90 ¹	26.8	61.2	12.0	3.3	3.3	94.5	13.3	12.8	12.5	13.3	12.5	12.6	12.4	12.5	2.9	-	4	-	-	736	
91.4 679	2.99 ¹	25.6	62.1	12.3	3.5	3.3	93.0	13.3	12.3	12.1	13.3	13.1	13.8	12.6	12.3	2.1	-	2	2	-	739	
89.8 688	2.89 ²	26.9	60.7	12.4	2.9	3.2	93.3	13.4	12.5	13.8	13.8	11.6	13.4	13.1	12.4	2.6	-	4	-	-	781	
89.9 639	3.23 ³	26.7	60.8	12.5	3.5	3.7	93.4	13.4	12.4	12.1	11.8	11.5	13.5	10.8	11.1	1.9	-	2	2	-	884	
90.8 665	3.10 ⁴	26.3	61.8	11.9	3.6	3.3	92.6	13.9	12.3	11.8	13.3	12.5	13.5	11.6	11.8	2.3	-	3	1	-	906	
91.8 681	2.91 ⁴	26.3	61.9	11.8	3.0	3.4	93.3	14.3	12.0	13.0	14.1	13.3	13.9	13.1	13.1	2.0	-	4	-	-	975	
89.3 679	2.92 ²	26.9	60.9	12.2	3.3	3.7	94.6	13.9	12.9	12.9	12.8	12.8	13.5	11.9	12.5	2.4	-	2	2	-	776	
90.2 638	3.13 ¹	25.8	62.5	11.7	3.8	3.4	94.2	15.0	12.2	11.7	13.3	12.3	13.3	11.7	11.7	2.0	-	1	1	1	734	
89.5 695	2.85 ²	26.7	60.9	12.4	3.4	3.3	93.8	14.1	12.3	12.1	13.3	12.8	12.9	12.1	12.1	2.5	-	3	1	-	762	
89.3 674	2.99 ²	25.7	62.1	12.2	3.1	3.4	93.5	14.2	12.7	13.5	14.5	13.5	14.7	13.3	13.5	1.8	-	3	-	-	789	
89.8 659	3.06 ²	25.4	62.3	12.3	3.2	3.6	93.2	14.0	12.7	13.2	13.8	13.5	13.7	13.2	13.5	2.2	1	2	-	-	790	
90.1 708	2.86 ⁴	25.6	62.0	12.4	2.9	3.3	92.9	13.4	12.4	13.1	12.8	14.1	13.8	13.8	12.6	1.6	1	3	-	-	934	
89.4 677	2.90 ⁴	25.3	62.4	12.3	3.3	3.2	92.5	14.4	12.0	12.0	13.1	13.1	13.4	12.9	12.3	2.0	-	2	2	-	953	
90.4 642	3.07 ⁴	27.8	60.2	12.0	3.0	3.2	96.0	13.9	12.6	13.4	13.1	12.8	13.1	13.1	13.0	1.9	-	4	-	-	944	
90.6 686	2.98 ¹	27.2	60.7	12.1	3.0	3.4	97.4	13.3	13.1	13.1	13.8	12.4	12.5	13.1	12.6	2.8	1	3	-	-	684	
90.5 711	2.85 ⁴	26.1	61.7	12.2	2.7	3.5	95.5	13.0	13.0	13.9	13.6	12.9	13.0	13.6	13.4	2.1	1	3	-	-	907	
90.1 668	3.01 ⁴	26.8	61.4	11.8	3.0	3.3	95.3	13.5	13.0	13.1	13.8	13.4	13.6	13.3	13.9	2.3	-	4	-	-	908	
89.5 699	2.92 ³	25.8	61.9	12.3	3.1	3.3	95.5	13.9	13.3	13.4	14.4	13.8	13.9	13.1	13.8	2.4	1	3	-	-	880	
90.4 693	3.00 ¹	26.4	61.7	11.9	3.0	3.3	94.6	12.9	12.5	13.4	13.5	13.4	13.1	13.4	13.3	2.5	1	3	-	-	729	
89.1 704	2.90 ³	26.9	61.0	12.1	3.1	3.2	94.4	13.5	12.9	12.9	12.3	12.8	13.8	12.5	12.6	2.3	-	3	1	-	903	
91.3 691	2.99 ²	25.7	62.7	11.6	3.1	3.6	94.0	13.9	12.6	12.9	13.3	13.3	14.1	12.9	13.1	2.4	-	3	1	-	824	
90.5 664	2.97 ²	25.9	61.9	12.2	3.1	3.4	93.5	14.0	12.6	12.8	13.5	13.1	13.6	13.1	12.8	2.4	1	2	1	-	844	
88.6 707	2.87 ³	27.0	60.4	12.6	2.7	3.2	94.5	13.6	12.8	14.1	12.8	12.5	13.9	13.5	13.1	2.4	1	3	-	-	878	
89.3 641	3.13 ⁴	27.0	61.1	11.9	2.9	3.3	95.1	13.1	13.3	13.6	12.6	12.3	13.5	13.0	13.0	2.3	1	3	-	-	904	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

- - - - - 2. - - 2.93

- - - - - 3. - - 2.98

- - - - - 4. - - 2.94

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	søer	galle	søer		
Hviding	703	19- 3-56	Hviding Flint, 24-5-53	12, 8- 4-53	2	2	2	2	72	171
Hvidkær	836	16- 8-56	Nr. 45, Hjortø, 12-2-54	69, 19- 7-54	2	2	2	2	75	184
Hækkebøllegaard	695	13- 3-56	Nr. 10, Chr. Hatting (6679)	46, 17- 3-55	2	2	2	2	76	177
do.	696	13- 3-56	do.	39, 11-10-54	2	2	2	2	80	181
do.	946	30-12-56	do.	51, 2- 2-55	2	2	2	2	76	174
do.	765	14- 6-56	Nr. 15, Egon, 20-12-54	29, 28-10-53	2	2	2	2	88	198
do.	1000	6- 3-57	Turban (6603)	43, 5- 3-55	2	2	2	2	73	174
Højbogaard	807	25- 7-56	Nr. 80, Holm, 17-6-52	83, 10- 2-55	2	2	2	2	86	183
do.	868	14- 9-56	Nr. 10, Sten Højbo, 1-1-55	88, 16- 8-55	2	2	2	2	90	192
do.	876	22-10-56	Nr. 15, Svip, 25-11-55	76, 19- 2-54	2	2	2	2	79	181
do.	931	31-12-56	Nr. 20, Lur, 23-2-56	72, 8- 7-53	2	2	2	2	72	175
Jels	726	18- 4-56	Jels Gran, 14-12-53	9, 21- 9-54	2	2	2	2	76	179
do.	860	12- 9-56	Bondeknøsen, 24-12-54	5, 11-10-53	2	2	2	2	76	174
do.	895	8-11-56	do.	10, 9-12-55	2	2	2	2	84	183
do.	985	12- 2-57	do.	11, 1-11-55	2	2	2	2	70	175
Jestrup	742	21- 5-56	Fris, 27-5-53	94, 28-11-54	2	2	2	1	71	175
do.	924	18-12-56	Stafet, 4-2-56	99, 26-10-55	2	2	2	2	66	173
Kjelstrup	894	14-11-56	Kjelstrup Eske (6673)	17, 10-11-54	2	2	2	2	73	176
do.	962	27- 1-57	Billmann, 12-1-56	21, 28- 8-55	2	2	2	1	65	175
Kollund	706	23- 3-56	Styrmand, 13-5-55	56, 17- 8-54	2	2	2	2	76	178
do.	707	21- 3-56	Pors, 13-2-53	55, 17- 8-54	2	2	2	2	86	184
do.	830	25- 8-56	Kollund Nico, 22-9-55	60, 20- 7-55	2	2	2	2	69	174
do.	835	16- 8-56	do.	58, 28- 1-55	2	2	2	2	74	174
do.	862	22- 9-56	do.	61, 20- 7-55	2	2	2	2	70	170
do.	968	4- 2-57	do.	63, 11- 1-56	2	2	2	2	70	167
do.	973	6- 2-57	do.	64, 11- 1-56	2	2	1	2	72	174
Kongensgaard	788	21- 7-56	Rask, 11-1-55	77, 17- 8-54	2	2	2	2	73	172
do.	856	3- 9-56	do.	80, 7- 3-55	2	2	2	2	91	194
Kørup	769	20- 6-56	Goliat, 22-1-55	43, 13-12-53	2	2	2	2	70	174
do.	805	28- 7-56	do.	49, 29-12-54	2	2	2	2	72	167
do.	806	26- 7-56	Lukas, 10-9-53	48, 14- 2-55	2	2	2	2	73	171
do.	974	27- 1-57	Attila, 21-12-55	53, 20-12-55	2	2	2	2	82	182
Langbjerg	699	25- 3-56	Brisbjerg, 8-3-55	79, 15- 3-54	2	2	2	2	72	176
do.	870	30- 9-56	do.	90, 17- 3-55	2	2	2	2	80	184
do.	871	14-10-56	do.	87, 17- 3-55	2	2	2	2	67	175
do.	896	17-11-56	do.	75, 11- 2-54	2	2	2	2	71	176
do.	996	3- 3-57	do.	86, 17- 3-55	2	2	1	2	67	172

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse																								
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)									kødfarve	I																							
			pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype		tynde	leffede	mellemfede	fede	Hold-nr.																			
																							pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	tynde	leffede	mellemfede	fede	Hold-nr.
pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	tynde	leffede	mellemfede	fede	Hold-nr.																							
92.3	705	2.89 ¹	26.7	61.1	12.2	3.1	3.3	95.1	13.4	13.0	14.0	13.8	13.8	13.6	14.1	14.0	1.9	-	4	-	-	703																			
90.4	640	3.15 ²	26.4	61.3	12.3	3.5	3.3	95.3	13.8	12.3	11.8	13.1	12.4	13.5	11.9	11.9	3.0	-	4	-	-	836																			
91.0	697	2.92 ¹	26.5	61.7	11.8	3.1	3.4	94.9	14.0	12.5	13.3	13.8	13.4	13.6	13.5	13.4	2.3	-	4	-	-	695																			
90.0	693	2.99 ¹	25.7	62.1	12.2	3.3	3.4	92.0	14.3	11.9	13.1	13.8	13.4	12.9	13.0	12.6	2.4	-	4	-	-	696																			
90.4	713	2.75 ⁴	27.4	60.4	12.2	2.9	3.3	95.8	13.8	12.5	13.9	13.4	12.9	13.6	13.3	13.3	1.9	-	4	-	-	946																			
90.0	641	3.27 ²	27.5	60.6	11.9	3.5	3.4	93.3	14.1	11.8	12.1	12.8	11.3	13.3	11.9	11.5	2.6	-	2	2	-	765																			
90.6	692	2.88 ⁴	27.3	60.7	12.0	2.9	3.3	94.5	14.1	12.9	13.0	13.9	12.5	13.9	13.4	13.3	2.1	2	2	-	-	1000																			
89.3	719	2.82 ³	27.2	60.8	12.0	2.8	3.3	93.3	14.0	12.9	13.6	14.4	13.0	13.8	13.3	13.4	2.4	1	3	-	-	807																			
90.4	692	2.87 ³	28.2	60.3	11.5	3.2	3.2	95.0	13.6	12.9	12.3	13.3	12.1	13.5	12.3	12.5	2.8	-	3	1	-	868																			
88.9	686	2.98 ³	27.3	60.7	12.0	2.9	3.3	93.1	13.8	13.4	13.3	13.0	13.3	13.8	13.3	13.4	1.9	1	3	-	-	876																			
90.4	682	2.96 ⁴	26.5	61.4	12.1	3.0	3.3	95.8	14.5	13.4	13.3	13.6	13.3	13.9	12.9	13.6	1.5	-	4	-	-	931																			
89.5	677	3.03 ¹	27.4	60.5	12.1	3.4	3.3	93.8	14.5	12.3	12.0	13.4	12.8	14.0	12.4	12.5	2.5	-	3	1	-	726																			
89.5	714	2.90 ³	27.8	60.2	12.0	3.1	3.4	93.0	13.5	12.9	13.4	13.8	12.5	13.4	12.8	12.9	2.3	-	4	-	-	860																			
89.8	704	2.85 ³	26.3	61.9	11.8	3.0	3.2	94.5	13.8	12.6	13.0	13.3	12.6	14.1	13.3	13.1	2.4	-	4	-	-	895																			
89.1	665	2.95 ⁴	25.7	62.3	12.0	3.5	3.4	93.1	14.4	12.1	11.4	13.4	12.8	13.8	11.1	11.5	2.0	-	2	1	1	985																			
89.8	676	3.02 ¹	26.7	61.1	12.2	3.2	3.4	94.5	13.5	12.7	13.0	13.5	12.8	13.7	13.0	13.0	2.7	1	2	-	-	742																			
89.6	653	2.97 ⁴	27.1	60.8	12.1	3.2	3.5	92.1	13.6	12.1	12.8	13.0	13.3	13.3	12.6	12.5	1.9	-	4	-	-	924																			
90.3	688	2.96 ³	25.8	61.9	12.3	3.1	3.3	94.0	13.9	13.0	12.9	12.8	13.4	13.9	13.0	13.3	2.9	-	4	-	-	894																			
91.2	645	3.08 ⁴	26.1	61.8	12.1	3.1	3.5	94.8	14.0	12.8	12.8	12.7	13.2	14.0	12.3	13.0	2.3	-	3	-	-	962																			
90.4	684	2.99 ¹	24.6	63.2	12.2	3.6	3.2	95.6	14.5	12.0	11.4	13.6	12.3	14.0	12.0	12.3	2.3	-	3	-	1	706																			
89.5	711	2.97 ¹	27.4	60.6	12.0	3.3	3.2	95.5	14.5	12.5	12.8	13.0	11.8	14.3	12.4	12.6	2.5	-	3	1	-	707																			
89.6	668	3.05 ²	25.7	61.9	12.4	3.3	3.4	93.8	13.6	12.4	12.5	13.8	12.8	13.8	13.1	12.5	2.1	-	3	1	-	830																			
89.8	699	2.88 ³	25.6	62.2	12.2	2.8	3.3	94.0	13.0	12.5	13.7	14.2	14.2	13.8	14.8	14.0	1.2	1	2	-	-	835																			
90.5	697	2.94 ³	26.8	61.8	11.4	3.1	3.2	94.8	14.1	12.8	13.0	13.5	14.3	13.9	13.4	13.8	2.6	-	4	-	-	862																			
91.0	723	2.80 ⁴	26.3	61.7	12.0	3.1	3.1	95.6	13.9	12.6	13.0	12.9	13.4	13.5	13.4	13.4	2.0	-	4	-	-	968																			
88.8	690	2.92 ⁴	27.6	60.6	11.8	3.0	3.2	94.7	14.0	12.7	13.0	13.0	13.0	13.8	13.3	13.3	2.5	-	2	1	-	973																			
89.9	703	2.93 ³	27.0	60.7	12.3	3.5	3.6	91.0	14.3	12.0	11.6	11.5	13.0	14.3	11.5	11.3	2.4	-	1	3	-	788																			
89.0	684	3.03 ³	26.5	61.5	12.0	3.5	3.4	90.3	14.4	11.9	11.9	12.4	12.5	13.6	11.0	11.1	2.1	-	2	2	-	856																			
90.1	680	2.88 ³	26.5	61.3	12.2	3.5	3.5	93.8	13.8	12.5	12.1	12.5	12.3	13.6	11.9	12.1	2.5	-	3	1	-	769																			
92.3	739	2.66 ²	25.5	62.9	11.6	3.2	3.6	94.1	14.3	12.6	12.8	13.4	13.9	13.8	13.3	13.4	2.8	-	4	-	-	805																			
88.4	712	2.76 ³	27.4	60.3	12.3	2.9	3.3	92.4	13.6	12.6	13.4	14.4	12.3	13.4	13.5	12.8	2.4	-	4	-	-	806																			
90.1	703	2.87 ⁴	25.8	62.3	11.9	3.1	3.5	94.4	14.4	12.6	12.9	13.1	12.8	14.0	12.5	12.8	1.9	-	3	1	-	974																			
90.4	677	2.98 ¹	25.9	61.8	12.3	3.0	3.5	94.5	13.3	12.9	13.5	13.6	13.4	12.8	13.6	13.8	2.5	1	3	-	-	699																			
89.5	675	2.97 ³	27.9	59.8	12.3	2.8	3.2	94.4	13.8	12.8	13.6	13.3	12.5	13.6	13.3	13.4	2.6	2	2	-	-	870																			
89.5	650	3.08 ³	26.5	61.2	12.3	2.8	3.4	94.3	13.6	12.6	13.1	13.0	12.5	13.9	13.5	13.6	2.4	3	1	-	-	871																			
89.9	665	3.04 ³	27.0	60.7	12.3	3.2	3.3	94.6	13.6	12.6	12.9	13.3	12.3	13.5	12.8	12.9	2.5	-	4	-	-	896																			
88.8	670	2.94 ⁴	27.4	60.6	12.0	3.1	3.4	94.3	14.0	12.3	12.3	14.0	12.7	12.8	12.7	12.5	2.5	1	1	1	-	996																			
F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96																																									
- - - - - 2. - 2.93																																									
- - - - - 3. - 2.98																																									
- - - - - 4. - 2.94																																									

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

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Lille Dalgaard.	701	28- 3-56	Præcis, 22-1-55	76, 13-10-53	1	3	1	3	69	168
do.	750	15- 5-56	do.	81, 23-11-54	2	2	2	2	92	196
do.	766	15- 6-56	do.	77, 28- 5-54	2	2	2	2	80	181
do.	785	24- 6-56	do.	85, 5- 7-55	2	2	2	2	94	194
do.	796	2- 7-56	do.	82, 23-11-54	1	3	1	3	104	209
do.	951	2- 1-57	do.	85, 5- 7-55	2	2	2	2	85	185
do.	960	7- 1-57	do.	84, 13- 5-55	2	2	2	2	92	193
Linnerup.	722	22- 3-56	Toke 86, 28-6-54.	5, 8- 4-55	1	3	1	3	90	192
do.	821	31- 7-56	Høj, 17-6-55	3, 31- 1-55	2	2	2	2	84	191
do.	937	26-12-56	do.	7, 30-12-55	2	2	2	1	78	176
do.	845	13- 8-56	Jan, 17-6-55	4, 31- 1-55	2	2	2	2	79	186
Lunde.	770	22- 6-56	Lind, 4-11-54	50, 9- 7-55	2	2	2	2	69	170
do.	854	7- 9-56	do.	48, 24- 2-55	2	2	2	2	69	174
do.	979	10- 2-57	Pejr, 13-10-55	52, 14- 1-56	2	2	2	2	70	171
Lysager.	841	15- 8-56	Lysager Turban, 14-8-55	50, 21-12-54	2	2	2	2	88	188
Mariendal.	724	17- 4-56	Roberto, 28-12-53.	46, 11-11-54	2	2	2	2	78	181
do.	792	28- 7-56	Rasdal, 29-6-55	47, 23-12-54	3	1	3	1	72	181
do.	832	19- 8-56	do.	52, 5- 9-55	2	2	2	2	73	182
do.	813	3- 8-56	Honum Brisson, 22-10-53	44, 26- 6-54	2	2	2	2	77	180
do.	877	22-10-56	Høgda, 27-9-55	54, 17- 3-55	2	2	2	2	78	181
Melby.	737	4- 5-56	Nr. 25, Lysbro, 14-2-52	87 (23476)	2	2	2	2	81	183
do.	881	4-11-56	Nr. 30, Bill, 23-12-54	2, 3- 1-53	2	2	2	2	75	179
Naarup.	715	1- 4-56	Nr. 30, Bull, 19-8-53	41, 18-11-54	2	2	2	2	75	176
do.	758	6- 6-56	do.	31, 1- 6-53	2	2	2	2	75	173
do.	940	30-12-56	Nr. 55, Carlsen, 7-4-53	43, 17- 6-55	2	2	2	2	74	177
do.	997	25- 2-57	Nr. 50, Esso, 31-7-55	36, 5- 5-54	2	2	2	2	76	178
Nytoftegaard.	874	16-10-56	Nr. 35, Hib, 13-5-55	87, 29- 6-54	2	2	2	2	84	188
do.	982	30- 1-57	Nr. 40, Tre, 1-12-55	68 (25360)	2	2	2	2	81	186
do.	983	6- 2-57	do.	96, 2- 9-55	2	2	2	2	82	186
Oddingen.	704	26- 3-56	Held, 26-1-55	142, 12-9-54	2	2	2	2	66	165
do.	710	18- 3-56	do.	147, 2- 4-55	2	2	2	2	85	188
Ravnholt.	720	10- 4-56	Krab, 18-1-54	80, 27- 5-55	2	2	1	2	85	186
do.	751	9- 5-56	do.	76, 1-11-54	2	2	2	2	93	199
do.	733	21- 4-56	Pegasus, 5-5-54	77, 24-11-54	2	2	2	2	78	181
do.	855	19- 8-56	do.	82, 1- 9-55	2	2	2	2	96	198
do.	885	30-10-56	do.	76, 1-11-54	2	2	2	2	85	190
do.	966	17- 1-57	do.	85, 18- 2-56	2	2	2	2	92	190
do.	976	4- 2-57	do.	83, 14- 9-55	2	2	2	2	84	188
do.	977	2- 2-57	do.	81, 7- 8-55	2	2	2	2	79	188

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve	I			
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	ryglaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	bacontype	I		II	III		
lynde	leffede	mellemfede	fede	Hold-nr.																		
89.8	712	2.35 ¹	27.0	60.7	12.3	3.0	3.2	95.1	13.8	13.5	13.6	13.4	12.9	13.4	13.6	14.0	2.8	-	4	-	-	701
89.8	676	2.91 ²	25.9	61.6	12.5	3.0	3.2	94.8	13.0	12.5	13.5	13.3	12.0	12.9	13.4	12.6	2.5	-	4	-	-	750
90.5	691	2.94 ²	27.0	61.0	12.0	3.5	3.3	94.4	13.9	12.4	11.9	13.5	12.5	13.1	12.1	12.4	3.1	-	2	2	-	766
90.3	702	2.91 ²	26.4	60.8	12.8	3.3	3.3	94.1	13.3	12.5	12.9	13.3	13.0	13.3	12.8	12.9	2.6	-	1	3	-	785
90.4	671	3.08 ²	27.5	60.6	11.9	3.3	3.3	92.8	13.8	11.9	12.5	13.3	12.4	13.3	12.9	12.3	2.8	-	4	-	-	796
90.1	705	2.87 ²	25.4	62.3	12.3	3.1	3.3	92.8	13.3	12.3	13.1	13.3	13.0	13.1	12.9	12.9	2.3	-	3	1	-	951
90.4	703	2.93 ⁴	26.3	61.7	12.0	3.6	3.5	94.5	14.3	12.5	10.5	12.5	12.1	13.8	11.0	10.9	2.6	-	1	2	1	960
89.9	692	2.89 ¹	25.9	62.3	11.8	2.9	3.4	92.8	13.6	12.5	14.4	12.9	13.0	14.0	13.5	13.1	2.0	-	4	-	-	722
89.4	662	3.02 ²	27.1	60.4	12.5	3.0	3.3	95.3	14.0	12.8	13.5	13.5	12.8	13.6	13.5	13.5	2.8	1	3	-	-	821
90.7	711	2.83 ⁴	27.4	60.7	11.9	2.9	3.1	96.7	14.2	12.5	13.7	11.8	11.7	13.7	13.2	12.3	1.8	-	3	-	-	937
91.5	658	3.05 ²	26.1	61.9	12.0	3.3	3.4	95.6	13.8	12.6	12.9	13.5	13.0	14.0	12.9	13.0	2.4	-	4	-	-	845
89.8	694	2.88 ²	28.1	60.3	11.6	2.9	3.2	94.5	13.9	12.5	13.8	13.3	12.3	13.4	13.1	13.0	2.1	-	4	-	-	770
90.4	667	3.06 ²	26.8	61.0	12.2	3.0	3.4	94.4	14.1	12.6	12.9	13.0	13.3	13.8	12.6	13.1	2.8	1	3	-	-	854
90.4	699	2.80 ⁴	27.2	60.6	12.2	2.7	3.3	97.1	13.3	13.4	14.0	13.5	12.6	13.3	13.5	13.8	2.0	-	4	-	-	979
90.4	695	2.92 ²	28.0	60.3	11.7	3.2	3.3	93.6	13.9	12.4	13.1	13.8	12.3	14.0	13.0	12.5	2.9	-	3	1	-	841
90.5	682	3.04 ¹	26.6	61.3	12.1	3.1	3.3	94.3	13.6	12.6	13.3	13.3	13.0	12.6	13.0	13.1	2.5	1	3	-	-	724
91.4	641	3.20 ²	26.8	61.2	12.0	3.3	3.2	93.0	14.4	12.6	12.6	13.3	12.4	13.9	11.8	12.4	2.5	-	3	1	-	792
89.9	647	3.12 ²	27.3	60.2	12.5	2.7	3.5	95.0	14.4	12.9	13.3	12.4	11.9	13.4	12.3	12.4	2.5	2	2	-	-	832
89.8	680	2.93 ²	27.3	60.3	12.4	3.0	3.2	94.3	13.8	13.0	14.0	14.1	13.3	13.6	13.6	13.5	2.4	-	4	-	-	813
88.9	679	3.04 ²	27.3	60.2	12.5	2.8	3.3	97.5	14.0	12.8	14.1	13.5	13.1	13.9	13.5	13.8	2.6	3	1	-	-	877
90.1	683	2.99 ¹	27.5	60.5	12.0	3.3	3.3	95.0	13.3	12.5	13.1	13.5	12.1	13.0	13.3	13.1	3.0	-	4	-	-	737
90.5	672	3.00 ²	27.3	60.8	11.9	3.1	3.3	93.8	14.0	12.6	13.1	12.4	12.5	13.6	12.8	12.9	2.0	1	3	-	-	881
89.8	692	2.94 ¹	26.7	61.3	12.0	3.1	3.4	94.6	14.1	12.5	13.4	12.9	12.1	13.1	13.3	13.1	2.5	-	4	-	-	715
91.6	708	2.83 ¹	27.6	60.2	12.2	3.1	3.3	92.6	13.3	12.6	12.6	13.0	13.1	11.6	12.9	12.4	2.5	-	4	-	-	758
88.6	680	2.84 ²	27.2	60.7	12.1	2.8	3.1	94.9	13.9	13.3	13.6	12.5	13.6	13.3	14.0	13.6	2.1	1	3	-	-	940
89.6	695	2.84 ⁴	27.3	60.6	12.1	2.9	3.2	93.1	14.4	13.1	13.3	14.0	13.0	13.4	13.8	13.4	2.8	1	3	-	-	997
90.0	676	3.06 ²	26.4	61.3	12.3	3.1	3.4	93.4	13.8	12.6	13.4	13.5	14.1	13.9	13.3	13.5	2.3	1	3	-	-	874
91.3	665	2.99 ⁴	26.0	62.3	11.7	3.0	3.5	95.9	13.5	12.6	13.1	12.6	13.1	13.6	12.9	13.4	2.3	-	4	-	-	982
89.6	678	2.99 ⁴	27.2	60.9	11.9	3.1	3.3	94.9	13.8	12.1	13.1	13.9	12.9	13.6	13.0	13.4	2.3	-	4	-	-	983
90.1	712	2.86 ¹	25.9	61.9	12.2	3.0	3.4	94.3	13.0	13.0	13.8	13.4	13.0	12.3	13.9	13.3	1.5	1	3	-	-	704
88.9	680	3.05 ¹	26.3	62.1	11.6	2.7	3.1	96.5	13.8	13.6	14.1	12.6	14.0	13.5	14.5	13.6	1.1	-	4	-	-	710
89.2	687	2.98 ¹	27.3	60.7	12.0	3.3	3.6	93.2	13.5	12.8	12.7	13.3	13.3	13.0	13.0	12.8	3.0	-	3	-	-	720
89.3	664	3.12 ¹	28.9	58.8	12.3	3.3	3.2	93.9	13.5	11.8	12.5	12.8	11.0	14.4	12.4	11.8	2.4	1	2	1	-	751
89.8	678	3.05 ¹	26.6	61.4	12.0	3.3	3.3	91.6	13.3	11.9	13.0	13.1	12.9	13.8	13.0	12.4	2.5	-	4	-	-	733
89.5	691	2.92 ²	27.5	60.6	11.9	3.0	3.2	95.9	13.4	13.0	13.4	12.6	12.8	13.4	13.8	13.0	2.5	1	3	-	-	855
90.1	666	3.12 ²	26.6	61.2	12.2	3.1	3.4	93.6	14.4	12.5	13.4	13.9	12.6	14.1	12.9	13.0	2.5	1	3	-	-	885
89.8	717	2.80 ⁴	28.7	59.8	11.5	3.1	3.3	94.6	13.6	12.6	13.1	13.8	12.9	13.6	13.3	13.6	2.8	-	4	-	-	966
89.5	677	3.04 ⁴	27.2	61.2	11.6	2.9	3.4	95.8	13.8	13.1	13.6	13.4	12.5	13.3	12.9	13.3	1.9	1	3	-	-	976
90.4	646	3.14 ²	26.8	61.4	11.8	3.1	3.2	94.5	13.5	12.5	13.8	13.3	12.9	13.8	13.0	13.3	2.4	-	4	-	-	977

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

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	seer	galte	seer		
Ringtved	768	27- 6-56	Cropmaster, 13-5-55	27, 3- 1-55	2	2	2	2	82	181
do.	804	22- 7-56	do.	28, 1- 2-55	2	2	2	2	80	179
do.	971	27- 1-57	do.	18, 25- 9-53	2	2	2	2	80	179
do.	773	4- 7-56	Kjelstrup Eske (6673)	21, 8- 3-54	2	2	2	1	80	177
do.	915	11-12-56	Nixon, 12-12-55	25, 3- 1-55	2	2	2	2	80	181
do.	926	11-12-56	do.	24, 3- 1-55	2	2	2	2	86	185
Rolundgaard	718	15- 4-56	Nr. 45, Pim, 5-4-55	78, 24- 3-54	2	2	2	2	63	163
do.	857	12- 9-56	Nr. 35, Prik (6821)	79, 13-11-54	2	2	2	2	75	173
do.	873	19-10-56	Nr. 50, Polle, 25-6-55	82, 15- 3-55	2	2	2	2	72	173
do.	890	15-11-56	do.	76 (25312)	2	2	2	2	69	169
do.	932	3- 1-57	do.	84, 6- 8-55	2	2	2	2	69	171
Saaby	678	6- 3-56	Bjelke, 10-6-54	24, 3- 9-54	2	2	1	2	78	176
do.	801	2- 8-56	do.	26, 8- 2-55	2	2	2	2	65	171
do.	879	1-11-56	Karl, 19-7-55	31, 28-11-55	2	2	2	2	80	178
Sechbygaard	984	12- 2-57	Nr. 10, Trolde, 18-1-56	81, 2- 9-55	2	2	2	2	69	176
Sejrup	782	27- 6-56	Junker, 22-9-53	4 (24906)	2	2	2	1	80	184
do.	933	17-12-56	Prins, 22-12-54	8, '19- 1-54	2	2	2	2	82	184
Skads	731	27- 4-56	John, 10-12-54	26, 15- 5-55	2	2	2	2	84	184
do.	761	15- 6-56	do.	16, 21-12-53	2	2	2	2	70	173
do.	899	22-11-56	Krølle, 20-7-55	30, 22-12-55	1	3	1	3	73	172
Skanderup	775	30- 6-56	Skanderup Malling, 15-1-54	15, 5- 1-55	2	2	2	2	81	182
do.	791	4- 7-56	do.	16, 18-12-54	2	2	2	2	94	196
do.	815	29- 7-56	Malling IX, 11-11-54	13, 24- 6-54	2	2	2	2	80	187
do.	818	2- 8-56	do.	18, 1- 8-55	2	2	2	2	90	189
do.	826	15- 8-56	do.	10, 22- 9-53	2	2	1	2	85	184
Skodborg	674	2- 3-56	Hjalte, 24-12-54	46, 2-12-53	2	2	2	2	81	181
do.	719	15- 4-56	do.	48, 31- 3-55	2	2	2	2	72	171
do.	833	20- 8-56	Kongres (6645)	49, 10- 9-55	2	2	2	2	68	170
Skovsminde	709	28- 3-56	Pegasus, 5-5-54	18, 23- 8-53	2	2	2	2	75	183
do.	730	20- 4-56	do.	27, 31-10-54	2	2	1	2	71	174
do.	749	21- 5-56	do.	30, 27-11-54	2	2	2	2	76	191
do.	956	20- 1-57	do.	35, 5- 6-55	2	2	2	2	72	176
do.	850	4-9 -56	Lundbo, 4-6-55	23, 14- 2-54	2	2	2	1	73	172
do.	911	11-12-56	do.	30, 27-11-54	2	2	2	2	73	179
do.	864	15- 9-56	Nordjyden, 30-8-55	32, 28- 4-55	2	2	2	2	83	188
do.	992	19- 2-57	do.	23, 14- 2-54	2	2	2	2	75	180

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																				Klasse			Hold-nr.
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								kødfarve	I						
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fasthed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	hacontype		tynde	lefede	mellemfede	fede			
90.5	714	2.79 ²	26.3	61.6	12.1	2.9	3.5	93.0	13.3	13.0	13.5	12.6	13.6	13.1	13.5	13.0	2.6	2	2	-	-	768		
89.3	709	2.83 ²	27.6	60.1	12.3	2.9	3.3	94.0	13.9	13.1	13.8	13.3	12.6	13.9	13.4	13.3	2.6	1	3	-	-	804		
90.3	701	2.90 ⁴	25.9	62.2	11.9	3.0	3.4	94.8	13.5	12.8	12.5	13.6	13.5	13.8	13.1	13.0	2.8	-	4	-	-	971		
91.0	724	2.81 ²	27.1	61.0	11.9	3.1	3.3	92.3	13.8	12.3	13.3	14.0	12.7	13.5	12.7	12.8	2.0	-	3	-	-	773		
90.4	693	2.91 ⁴	26.7	61.0	12.3	3.2	3.5	93.5	13.6	12.4	12.9	13.6	13.3	13.4	13.0	13.0	2.1	-	4	-	-	915		
89.9	703	2.88 ⁴	27.3	60.4	12.3	3.2	3.3	94.6	13.8	12.3	12.8	12.8	12.4	13.0	12.8	12.8	2.4	-	4	-	-	926		
91.0	705	2.91 ¹	26.5	61.7	11.8	3.0	3.2	95.8	13.5	12.9	13.8	13.5	13.1	13.1	13.9	13.8	2.4	-	4	-	-	718		
90.3	709	2.87 ³	28.1	60.1	11.8	2.9	3.3	94.4	13.0	12.9	12.9	12.5	13.3	12.9	13.3	13.0	2.3	1	3	-	-	857		
88.8	689	3.01 ³	26.7	61.3	12.0	2.8	3.1	94.0	13.6	13.1	13.4	13.0	13.0	14.0	13.3	13.5	2.3	1	3	-	-	873		
91.0	697	2.91 ³	27.7	60.4	11.9	3.0	3.4	94.4	13.6	12.9	12.8	13.4	12.9	13.3	12.8	13.0	2.5	1	2	1	-	890		
89.8	688	2.96 ⁴	26.1	61.8	12.1	3.1	3.4	94.0	14.1	12.6	12.4	13.3	12.6	13.4	12.1	12.6	2.4	-	3	1	-	932		
90.3	716	2.83 ¹	26.4	61.6	12.0	3.1	3.5	92.7	14.3	12.8	13.2	14.0	14.1	13.7	13.8	13.3	2.5	-	3	-	-	678		
89.5	658	3.03 ²	26.9	60.6	12.5	2.9	3.4	93.3	13.5	12.8	13.6	14.1	13.0	14.5	13.9	13.3	2.8	1	3	-	-	801		
90.1	715	2.82 ³	27.5	60.7	11.8	2.6	3.3	95.4	13.6	13.5	13.9	14.0	13.5	13.9	14.6	14.3	2.3	2	2	-	-	879		
89.1	658	2.93 ⁴	26.9	61.4	11.7	3.3	3.4	94.1	14.1	12.1	12.1	13.3	12.4	14.0	12.0	12.4	2.3	-	3	1	-	984		
90.7	678	2.85 ²	28.5	59.4	12.1	2.7	3.2	96.5	13.0	12.7	13.8	13.0	13.0	13.3	14.2	13.2	2.7	2	1	-	-	782		
89.9	687	2.98 ⁴	25.7	61.8	12.5	3.3	3.6	92.3	14.1	12.0	12.1	12.4	12.0	13.9	12.3	11.9	2.4	-	3	1	-	933		
89.8	694	3.01 ¹	26.2	61.7	12.1	3.4	3.5	92.9	14.3	12.6	12.4	13.9	12.8	12.6	12.4	12.5	2.5	-	4	-	-	731		
90.0	683	2.95 ³	27.7	60.4	11.9	2.9	3.6	92.5	13.8	13.0	14.3	12.1	12.9	13.4	13.3	13.0	2.3	1	3	-	-	761		
89.8	703	2.85 ³	25.5	62.5	12.0	3.1	3.5	93.0	14.4	12.5	12.9	13.0	13.4	14.0	13.1	12.8	2.1	-	3	1	-	899		
90.0	696	2.95 ²	27.4	60.4	12.2	3.1	3.4	96.3	13.3	12.4	13.0	12.3	13.4	13.6	13.4	12.8	2.4	1	3	-	-	775		
90.8	696	2.92 ²	27.0	61.0	12.0	3.5	3.3	94.1	14.1	11.9	12.3	13.9	12.4	13.9	12.1	12.1	2.5	-	3	1	-	791		
89.6	655	3.09 ²	28.3	59.7	12.0	3.0	3.2	95.0	13.5	12.6	13.3	13.3	13.6	14.0	13.4	13.4	2.3	1	3	-	-	815		
89.0	706	2.99 ²	26.3	61.0	12.7	2.9	3.4	94.8	13.0	12.9	14.3	13.3	13.5	13.3	13.8	13.8	2.3	1	3	-	-	818		
90.7	710	2.83 ²	27.2	60.7	12.1	2.8	3.1	96.5	13.2	13.0	13.2	13.0	13.2	13.5	14.3	13.7	1.8	2	1	-	-	826		
89.3	701	2.93 ¹	27.1	60.7	12.2	3.0	3.1	96.9	13.4	13.0	13.1	12.6	12.5	12.8	13.4	12.8	2.6	-	4	-	-	674		
90.5	710	2.91 ¹	26.9	61.2	11.9	3.2	3.4	96.6	13.0	12.5	12.6	13.1	13.0	12.4	12.9	12.4	2.5	-	3	1	-	719		
90.5	693	2.85 ²	26.9	60.9	12.2	3.0	3.3	95.3	13.6	12.8	13.3	13.8	12.8	13.4	13.4	13.5	2.3	-	4	-	-	833		
89.8	650	3.20 ¹	28.0	60.1	11.9	3.1	3.5	94.4	13.9	12.8	13.6	13.4	11.9	14.1	12.9	12.9	2.6	-	4	-	-	709		
89.0	682	3.02 ¹	27.0	60.9	12.1	3.1	3.3	93.8	14.0	12.7	12.8	13.5	13.0	13.2	13.2	13.5	2.3	-	3	-	-	730		
90.4	611	3.19 ²	27.2	60.6	12.2	3.3	3.3	93.9	13.8	12.1	13.1	13.3	13.0	12.5	12.6	12.4	2.6	-	3	1	-	749		
91.0	680	2.96 ⁴	28.0	60.0	12.0	3.0	3.2	95.3	13.0	13.0	13.6	13.4	12.4	12.6	13.1	12.9	2.5	-	4	-	-	956		
89.5	712	2.84 ³	26.4	61.9	11.7	2.9	3.3	92.2	12.8	12.5	13.7	14.2	13.5	13.3	14.0	13.0	2.0	-	3	-	-	850		
90.5	654	3.14 ⁴	25.9	61.5	12.6	3.4	3.6	95.1	14.0	12.4	12.4	12.4	12.8	13.9	12.0	12.0	1.8	-	3	1	-	911		
91.1	668	3.04 ³	26.2	62.6	11.2	3.5	3.4	92.6	14.5	12.1	11.4	13.8	12.9	13.9	11.4	11.5	2.6	-	2	2	-	864		
89.9	668	2.98 ⁴	27.0	61.2	11.8	3.3	3.3	92.6	13.9	12.4	12.0	13.8	13.3	13.6	12.1	12.4	2.4	-	3	1	-	992		

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

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Skærup	721	19- 4-56	Pløk, 8-3-55.....	3, 24-12-53	2	2	2	2	67	171
do.	752	3- 6-56	do.	6, 20- 4-55	2	2	2	2	77	174
do.	735	25- 4-56	Robæk, 31-8-54.....	5, 20- 6-54	2	2	2	2	79	181
do.	811	25- 7-56	do.	4, 20- 6-54	2	2	2	2	86	186
do.	827	7- 8-56	do.	99, 20- 1-54	2	2	2	2	80	182
Sparlund	708	28- 3-56	Tip Top, 30-7-53.....	72, 26-12-53	2	2	2	2	64	170
do.	839	19- 8-56	do.	81, 22- 7-54	2	2	2	2	77	178
do.	840	26- 8-56	do.	65, 13- 8-53	2	2	2	2	74	175
do.	893	15-11-56	do.	73, 12- 3-54	2	2	2	2	73	175
do.	919	12-12-56	do.	86, 2-12-55	2	2	2	1	81	180
do.	723	17- 4-56	Hajson, 19-12-54	62, 2- 3-53	2	2	2	2	70	176
do.	756	31- 5-56	do.	84, 20- 6-55	2	2	2	2	76	177
do.	757	1- 6-56	do.	83, 20- 6-55	2	2	2	2	79	180
do.	928	20-12-56	do.	82, 20- 6-55	2	2	2	2	77	180
Stauning	817	6- 8-56	Tredi, 5-7-55.....	24, 25- 1-55	2	2	2	2	81	180
do.	847	27- 8-56	do.	22, 25- 1-55	2	2	2	2	78	175
Staunsbjerg.....	759	12- 6-56	Sofus, 19-7-54.....	72, 1- 1-54	2	2	2	1	61	162
Strandby	716	8- 4-56	Nr. 90, Terkel, 5-3-55.....	23, 10- 9-54	2	2	2	2	64	167
do.	760	14- 6-56	do.	27, 10- 9-54	2	2	2	2	71	172
do.	783	8- 7-56	do.	26, 10- 9-54	2	2	2	2	68	173
do.	823	12- 8-56	Nr. 75, Merkur, 24-7-54.....	28, 30-12-54	2	2	2	2	69	175
do.	969	3- 2-57	Nr. 95, Johan, 25-11-53.....	19, 16- 6-53	2	2	2	2	62	168
Søndervang.....	779	12- 7-56	Ro, 12-1-53	87, 15-11-53	2	2	2	2	66	168
do.	828	20- 8-56	Rubin, 21-10-55	93, 6- 7-55	2	2	2	2	70	171
do.	898	18-11-56	do.	92, 16- 5-55	2	2	2	2	76	182
do.	941	31-12-56	do.	96, 3- 1-56	2	2	2	2	81	193
do.	957	20- 1-57	do.	85, 12- 1-53	2	2	2	2	71	171
Tarup Søndergaard	687	12- 3-56	Nr. 20, Hat, 1-8-54	58, 2- 2-54	2	2	2	2	74	184
do.	771	27- 6-56	Markær, 5-5-54.....	66, 3- 1-55	2	2	2	2	81	180
do.	772	1- 7-56	Nr. 95, Johan, 25-11-53	68, 23- 1-55	2	2	2	2	77	177
do.	861	7- 9-56	Nr. 30, Esper (6803)	69, 23- 1-55	1	3	1	3	76	179
do.	869	27- 9-56	do.	72, 17- 3-55	2	2	2	2	76	181
do.	929	1- 1-57	do.	66, 3- 1-55	3	1	3	0	79	182
Tebstrup	689	7- 3-56	Nr. 30, Esper (6803)	30, 17-10-52	2	2	2	2	79	179
Tendrup Møllegd...	948	11- 1-57	Strøm, 22-1-56	130, 30-7-55	2	2	2	2	73	175
do.	949	7- 1-57	do.	128, 16-7-55	2	2	2	2	74	175

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																		Klasse						
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af											kødfarve	I			Hold-nr.		
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskets fæthed	hov	rygfæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	I	II		III					
																					tynde	læffede		mellemfede	fede
91.0	671	3.05 ¹	26.2	61.5	12.3	3.1	3.5	95.6	13.1	12.9	12.8	12.9	12.6	12.9	13.3	12.9	2.5	-	4	-	-	721			
90.8	720	2.82 ¹	27.3	60.5	12.2	3.1	3.5	93.6	13.6	12.5	13.9	13.4	12.8	13.6	13.5	13.0	2.6	-	4	-	-	752			
91.1	685	3.00 ¹	25.8	61.7	12.5	3.1	3.3	93.8	12.8	12.0	12.9	13.6	13.5	11.5	13.1	12.3	2.8	-	4	-	-	735			
91.4	696	2.87 ²	27.1	60.7	12.2	2.9	3.2	94.6	13.0	12.6	14.0	13.3	13.1	12.9	13.8	13.4	1.9	1	3	-	-	811			
89.8	688	2.94 ²	27.3	60.5	12.2	2.9	3.2	94.0	13.6	12.9	13.9	13.4	13.0	13.4	13.5	13.3	2.3	1	3	-	-	827			
91.3	656	3.10 ¹	26.8	61.1	12.1	2.9	3.3	95.1	14.0	12.6	13.8	13.6	13.3	13.6	13.9	13.8	1.9	1	3	-	-	708			
90.3	699	2.88 ²	25.8	61.8	12.4	3.2	3.3	93.3	13.8	12.4	12.8	13.1	12.9	13.9	12.8	12.9	2.0	-	4	-	-	839			
89.8	691	2.97 ²	27.2	60.7	12.1	3.3	3.2	94.8	14.0	12.5	12.6	13.0	12.8	13.6	12.6	12.8	2.5	-	3	1	-	840			
89.5	691	2.98 ²	25.6	62.0	12.4	3.3	3.2	94.1	14.1	12.1	12.1	12.3	12.5	13.9	12.9	12.4	2.5	-	3	1	-	893			
91.8	703	2.89 ⁴	26.3	61.7	12.0	3.4	3.3	94.0	14.2	11.8	11.8	13.0	13.2	13.7	12.3	12.3	2.3	-	2	1	-	919			
89.8	656	3.07 ¹	28.3	59.7	12.0	2.8	3.3	95.4	13.0	13.1	14.3	13.1	12.3	13.4	14.3	13.5	2.3	2	2	-	-	723			
89.3	697	2.88 ¹	25.9	61.5	12.6	2.9	3.3	93.5	14.3	12.6	13.6	13.8	13.1	13.6	13.6	13.5	2.5	-	4	-	-	756			
90.1	691	2.90 ²	27.0	60.3	12.7	2.9	3.5	93.3	12.9	12.4	13.5	13.0	13.0	13.1	13.6	13.1	2.4	-	4	-	-	757			
91.4	684	2.94 ⁴	26.9	60.9	12.2	3.3	3.2	94.0	14.0	12.3	12.4	13.1	12.4	13.5	12.8	12.5	2.8	-	3	1	-	928			
90.6	712	2.88 ²	26.2	61.5	12.3	3.5	3.2	92.6	14.4	11.9	11.4	13.8	12.6	13.6	12.5	11.8	2.8	-	2	2	-	817			
88.6	717	2.82 ²	26.5	61.4	12.1	3.3	3.2	93.8	12.9	12.5	13.3	12.9	12.9	12.9	12.8	12.6	2.3	-	4	-	-	847			
89.7	688	2.83 ¹	25.4	62.1	12.5	3.2	3.4	92.0	14.2	11.8	12.3	13.3	13.0	13.3	13.0	12.3	2.2	-	3	-	-	759			
90.4	676	3.06 ¹	26.7	61.5	11.8	3.0	3.4	95.1	13.5	13.0	13.4	13.6	13.6	13.3	13.8	13.9	2.6	-	4	-	-	716			
90.1	693	2.97 ²	27.7	60.2	12.1	3.3	3.3	92.9	13.6	12.6	13.0	13.3	12.4	13.1	12.5	12.3	2.6	-	3	1	-	760			
90.1	665	3.07 ²	28.3	59.2	12.5	3.3	3.3	94.9	14.0	12.6	12.4	13.4	12.1	13.9	12.4	12.8	2.4	-	4	-	-	783			
90.9	656	3.06 ²	27.5	60.3	12.2	3.0	3.3	94.5	14.0	12.6	14.0	14.0	12.1	13.8	13.3	13.0	2.4	-	4	-	-	823			
89.9	661	3.00 ⁴	25.6	62.7	11.7	3.2	3.6	96.3	13.4	13.1	13.0	12.5	13.1	13.9	12.6	13.0	2.0	-	3	1	-	969			
90.3	692	2.89 ²	27.0	60.8	12.2	3.4	3.0	92.0	13.6	12.4	12.6	12.8	13.5	13.9	12.9	11.9	2.0	-	2	2	-	779			
90.3	689	2.92 ²	27.0	60.9	12.1	3.2	3.2	93.5	13.5	12.6	12.9	13.3	12.3	13.6	13.3	12.6	2.6	-	3	1	-	828			
89.8	661	3.08 ²	26.0	62.0	12.0	3.2	3.6	92.8	14.3	12.4	12.8	11.5	12.9	13.8	12.3	12.3	2.5	-	4	-	-	898			
91.1	624	3.13 ⁴	27.0	61.0	12.0	3.3	3.4	93.0	14.1	12.8	12.5	12.4	13.1	13.9	12.3	12.8	2.0	-	3	1	-	941			
90.5	702	2.88 ⁴	25.5	62.0	12.5	3.2	3.4	94.3	13.8	12.6	12.4	13.3	12.4	13.4	12.6	12.8	2.3	-	3	1	-	957			
89.9	639	3.11 ¹	27.0	61.6	11.4	3.1	3.5	91.8	13.8	12.1	13.4	13.6	13.8	13.9	13.6	12.6	1.5	-	4	-	-	687			
88.8	710	2.84 ²	26.8	61.3	11.9	3.3	3.3	91.8	13.5	12.6	13.0	11.6	13.4	13.1	12.9	11.8	2.9	-	4	-	-	771			
89.8	702	2.89 ²	27.6	60.2	12.2	3.1	3.2	93.8	13.6	13.0	13.4	13.0	13.0	13.4	13.1	13.4	2.4	-	4	-	-	772			
89.6	681	2.95 ²	26.7	61.2	12.1	2.9	3.3	94.9	12.9	13.1	13.9	13.6	13.4	13.1	13.9	13.9	2.5	1	3	-	-	861			
91.8	673	2.94 ²	26.7	61.0	12.3	3.3	3.3	95.4	13.8	12.4	13.1	13.9	12.8	13.8	13.0	12.8	2.5	-	3	1	-	869			
90.0	679	2.94 ⁴	25.4	62.5	12.1	3.3	3.4	92.7	13.8	12.0	12.3	12.5	13.0	13.8	12.3	12.3	2.0	-	2	1	-	929			
89.9	703	2.87 ¹	26.2	61.9	11.9	3.3	3.3	92.3	13.6	12.3	12.1	13.5	13.3	12.8	12.5	12.1	2.4	-	2	2	-	689			
89.5	684	2.99 ⁴	26.4	61.5	12.1	3.3	3.3	93.8	14.0	12.1	12.1	13.5	12.0	13.5	12.0	12.3	2.5	-	4	-	-	948			
90.1	692	2.90 ⁴	27.5	60.3	12.2	3.0	3.2	94.1	13.6	12.4	13.5	13.1	12.1	13.5	12.8	12.9	2.4	-	4	-	-	949			

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

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Thoderup	693	6- 3-56	Nr. 10, Eg, 12-11-54	31, 2- 3-54	2	2	2	2	77	180
do.	886	12-11-56	Nr. 15, Top, 8-11-54	48, 16-11-55	2	2	2	2	73	182
do.	887	12-11-56	Nr. 100, Kær, 9-10-53	42, 24- 5-55	2	2	2	2	73	172
do.	888	6-11-56	do.	39, 3- 5-55	2	2	2	2	75	180
do.	889	10-11-56	do.	41, 24- 5-55	2	2	2	2	76	181
do.	920	10-12-56	do.	43, 24- 5-55	2	2	2	2	70	175
do.	964	26- 1-57	do.	44, 3- 5-55	2	2	2	2	71	172
do.	963	24- 1-57	Nr. 20, Ib, 24-5-55	36, 16- 1-55	2	2	2	2	73	176
do.	965	24- 1-57	do.	34, 13- 1-55	2	2	2	2	83	191
Tofte	837	31- 8-56	Nr. 45, Banco, 31-1-55	32, 21- 8-54	2	2	2	2	74	179
do.	943	28-12-56	Nr. 25, Hildedal, 1-2-54	38, 8- 2-56	2	2	2	2	79	183
Tofthøj	802	24- 7-56	Ib, 7-6-54	40, 18- 1-55	2	2	2	2	78	178
do.	831	30- 7-56	Bjarne 10, 14-6-52	42, 1- 7-55	2	2	2	2	97	199
do.	959	27- 1-57	Trap, 2-7-53	42, 1- 7-55	2	2	2	2	73	172
Trediehave	727	16- 4-56	Lem Jess (6791)	15, 15- 9-54	2	2	2	2	72	173
do.	942	26-12-56	Vebbe, 6-1-56	17, 3- 7-55	2	2	2	2	77	177
do.	991	17- 2-57	do.	18, 23- 8-55	2	2	2	2	69	173
Trunderup	672	1- 3-56	Nr. 45, Knold, 19-3-54	78, 1- 3-54	2	2	2	2	74	178
Ullerslev	717	7- 4-56	Nr. 25, Hildedal, 1-2-54	26, 4-11-54	2	2	2	2	80	180
do.	784	10- 7-56	do.	21, 28- 5-53	2	2	2	2	80	182
do.	852	3- 9-56	Nr. 35, Haldo, 12-9-55	33, 1-10-55	2	2	2	2	78	184
do.	912	4-12-56	do.	34, 26-11-55	2	2	2	2	83	182
Vangsgaard	741	13- 5-56	Nord, 2-7-54	77, 22- 4-55	2	2	2	2	77	180
do.	981	8- 2-57	Jasper, 8-1-56	78, 14- 8-55	2	2	2	2	73	176
Velling	763	23- 6-56	Graff, 22-12-54	1, 21- 8-53	2	2	2	2	57	161
do.	952	12- 1-57	do.	10, 29- 7-55	2	2	2	2	62	169
Vils	947	30-12-56	Morssing, 19-1-56	33, 3- 1-55	2	2	2	2	86	182
Vinding	780	17- 7-56	Chefen, 24-12-53	69, 11-12-54	2	2	2	2	69	173
Vrenderup	987	19- 2-57	Raket, 10-5-55	28, 16- 8-55	2	2	2	2	79	185
Vrigsted	714	21- 3-56	Kvik, 24-11-54	9, 28- 3-55	2	2	2	2	88	189
do.	851	23- 8-56	do.	7, 11- 2-55	2	2	2	2	91	199
do.	913	18-11-56	do.	10, 28- 3-55	2	2	2	2	103	215
Østergaard	838	12- 8-56	Sudan, 1-1-55	31, 26-10-54	2	2	1	2	82	183
do.	858	12- 9-56	Oslo, 8-3-55	5, 3- 8-52	2	2	2	2	74	176

-57

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								kødfarve	I			Hold-nr.
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fæsthed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	bacontype		I	II	III	
89.5 679	2.94 ¹	26.7	61.0	12.3	3.2	3.2	93.9	13.6	12.8	12.5	13.0	12.5	13.5	12.6	12.4	2.5	1	3	-	-	693
89.3 659	3.13 ³	27.6	60.5	11.9	3.3	3.4	96.1	13.6	12.8	12.8	13.1	12.9	13.6	12.3	12.9	2.4	-	3	1	-	886
90.0 710	2.92 ³	27.6	60.0	12.4	3.0	3.4	95.1	13.8	13.0	14.1	13.0	13.4	14.0	13.5	14.0	2.1	-	4	-	-	887
89.2 668	3.02 ³	28.4	59.7	11.9	3.0	3.3	95.5	12.9	12.9	13.1	12.8	12.6	13.3	13.3	13.1	2.4	-	4	-	-	888
90.0 672	3.10 ³	27.5	60.6	11.9	3.1	3.3	95.9	13.6	13.0	13.4	13.5	12.3	13.9	12.8	13.3	2.6	-	4	-	-	889
90.1 664	2.99 ⁴	27.4	60.2	12.4	3.0	3.2	95.8	13.3	12.6	13.3	12.9	12.6	13.5	13.0	12.8	2.6	-	4	-	-	920
90.0 699	2.87 ⁴	26.8	61.4	11.8	2.9	3.2	94.8	13.8	13.0	13.1	13.6	13.3	13.5	12.8	13.6	2.1	-	4	-	-	964
90.4 684	2.96 ⁴	27.7	60.0	12.3	3.0	3.3	94.3	13.6	13.3	13.6	13.4	12.8	13.4	13.0	13.8	2.0	-	4	-	-	963
88.0 652	3.03 ⁴	28.1	59.4	12.5	2.6	3.5	95.0	13.6	12.8	14.0	13.3	12.3	13.6	13.6	13.3	2.0	1	3	-	-	965
89.3 668	3.02 ³	27.1	61.0	11.9	3.1	3.4	95.9	14.3	13.0	13.3	13.4	11.9	13.6	12.5	12.6	2.5	-	4	-	-	837
90.6 673	2.95 ⁴	26.9	61.0	12.1	3.0	3.2	95.8	13.9	12.8	13.4	12.5	12.6	13.4	12.8	12.9	1.9	-	3	1	-	943
90.5 707	2.84 ³	24.5	63.1	12.4	3.2	3.5	94.4	13.9	12.8	12.9	14.0	13.8	13.8	13.6	13.5	1.4	-	4	-	-	802
91.0 687	2.98 ³	26.4	61.7	11.9	3.4	3.5	94.1	13.4	12.6	12.8	12.8	13.0	13.8	12.9	12.6	1.8	-	3	1	-	831
89.5 709	2.87 ⁴	26.6	61.3	12.1	3.0	3.4	95.9	13.6	13.1	13.0	13.4	13.9	13.6	13.3	13.5	1.8	-	4	-	-	959
90.3 689	2.98 ¹	27.6	60.2	12.2	3.4	3.2	93.6	13.9	12.5	12.4	12.9	13.0	13.3	12.3	12.3	2.6	-	3	1	-	727
90.4 699	2.91 ⁴	25.7	62.1	12.2	3.4	3.3	92.9	13.9	12.0	12.3	13.0	12.9	13.6	12.3	12.4	3.0	-	2	2	-	942
90.1 673	2.99 ⁴	26.9	60.6	12.5	3.1	3.1	94.6	13.9	12.9	12.5	12.8	12.6	13.1	12.6	12.8	2.9	-	4	-	-	991
89.4 671	3.00 ¹	27.3	60.5	12.2	3.5	3.2	92.8	13.6	12.3	12.4	13.0	12.6	12.8	12.6	12.6	3.5	-	3	-	1	672
91.1 701	2.90 ¹	25.6	62.7	11.7	3.2	3.4	94.9	13.6	12.4	13.3	14.0	13.3	13.4	13.0	13.1	2.4	-	3	1	-	717
89.9 689	2.95 ³	27.2	60.8	12.0	2.9	3.5	94.1	13.5	12.9	14.0	12.4	12.6	13.4	13.3	13.4	1.9	1	3	-	-	784
90.1 660	3.11 ³	25.8	62.3	11.9	3.0	3.4	93.9	13.9	12.3	13.0	13.4	12.6	13.6	12.6	12.6	1.9	1	3	-	-	852
89.6 709	2.77 ⁴	27.5	60.4	12.1	2.8	3.2	93.3	13.1	12.5	13.8	13.6	12.5	13.4	13.8	13.1	1.9	1	3	-	-	912
89.9 683	2.98 ¹	26.0	61.5	12.5	3.0	3.4	95.0	13.8	12.9	14.0	14.3	13.1	13.3	13.4	13.3	2.8	-	4	-	-	741
89.5 686	2.93 ⁴	26.2	61.9	11.9	3.1	3.4	92.0	13.9	12.5	13.1	13.4	12.8	13.8	13.0	12.8	2.1	-	3	1	-	981
90.4 678	2.89 ³	27.7	60.3	12.0	3.3	3.2	93.3	13.0	12.6	13.0	12.4	12.4	13.3	13.0	12.9	2.3	-	4	-	-	763
90.5 659	3.01 ⁴	26.3	61.3	12.4	3.4	3.3	94.1	14.1	12.6	11.5	12.4	12.4	14.1	11.8	12.0	2.1	-	2	2	-	952
91.6 729	2.76 ⁴	26.9	61.2	11.9	3.1	3.3	94.8	14.3	12.1	12.8	13.4	13.1	13.0	12.9	12.9	2.6	1	2	1	-	947
89.6 672	3.11 ³	26.6	61.2	12.2	3.4	3.4	91.9	13.5	12.3	12.4	13.5	13.4	13.5	12.5	12.5	1.9	1	2	1	-	780
89.9 665	2.97 ⁴	27.0	61.2	11.8	2.8	3.3	95.1	13.9	12.8	14.1	13.1	12.3	13.5	13.5	13.3	2.8	2	2	-	-	987
90.4 695	3.01 ¹	26.1	62.4	11.5	3.1	3.6	95.3	14.0	13.1	12.8	12.4	12.5	12.8	12.4	12.8	2.5	-	4	-	-	714
90.1 657	3.13 ³	26.8	61.2	12.0	3.1	3.2	92.4	14.0	12.6	13.3	13.3	12.6	13.4	13.0	12.9	2.8	1	3	-	-	851
89.8 626	3.26 ⁴	26.6	61.0	12.4	3.0	3.8	94.9	14.3	12.5	12.4	12.3	11.8	13.8	12.1	12.3	2.6	-	3	1	-	913
89.8 698	2.91 ³	26.4	61.4	12.2	3.2	3.4	91.3	13.7	11.7	12.8	13.2	12.5	14.0	13.2	12.0	2.0	-	3	-	-	838
89.4 690	2.94 ³	26.2	61.9	11.9	3.2	3.2	91.9	13.9	12.9	12.5	13.8	13.8	13.8	13.0	12.6	2.4	-	4	-	-	858

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.96

- - - - 2. - 2.93

- - - - 3. - 2.98

- - - - 4. - 2.94

	Antal grise					tuberkulose	Alder i dage ved 20 kg levendevægt	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	Vægt i kg ved levering til slagteriet	Daglig tilvækst i g
	modtaget		slagtede							
	galte	søer	galte	søer						
Gns. (316 hold)	625	639	613	623	7	77	180	90.1	686	

Bemærkninger til Hovedtabellerne for »Fyn«.

Hold
nr.

- 678 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bylder. Alder 183 dage, vægt 67.0 kg.
683 1 so udsat af holdet p. gr. a. gulsot. Alder 185 dage, vægt 63.0 kg.
691 1 so, 565 g dgl. tilv. og 3.41 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
720 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 176 dage, vægt 86.0 kg.
730 1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 180 dage, vægt 66.0 kg.
734 1 so død af bughindebetændelse. Alder 92 dage, vægt 28.0 kg.
742 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 163 dage, vægt 61.0 kg.
753 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 192 dage, vægt 75.0 kg.
759 1 so udsat af holdet p. gr. a. brok. Alder 136 dage, vægt 65.0 kg.
773 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 168 dage, vægt 55.0 kg.
782 1 so død af tarmslyng. Alder 118 dage, vægt 37.0 kg.
789 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 136 dage, vægt 39.0 kg.
790 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 132 dage, vægt 36.0 kg.
793 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 170 dage, vægt 72.0 kg.
808 1 so død af lungebetændelse. Alder 169 dage, vægt 65.0 kg.
826 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 126 dage, vægt 36.0 kg.
832 1 so havde nysesyge.
835 1 galtgris, 533 g dagl. tilv. og 3.41 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
838 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 154 dage, vægt 56.0 kg.
850 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 183 dage, vægt 75.0 kg.
853 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 184 dage, vægt 69.0 kg.
877 1 galtgris havde nysesyge.
892 1 galtgris totalt kasseret p. gr. a. muskeldegeneration, ikke bedømt. Alder 188 dage, vægt 89.0 kg.
914 1 so, 562 g dagl. tilv. og 3.49 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
918 1 so udsat af holdet p. gr. a. hjertesvækkelse. Alder 191 dage, vægt 78.0 kg.
919 1 so død af byld i lungen. Alder 151 dage, vægt 63.0 kg.
929 1 so udsat af holdet p. gr. a. ledbetændelse. Alder 183 dage, vægt 73.0 kg.
937 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 161 dage, vægt 65.0 kg.
939 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 144 dage, vægt 41.0 kg.
954 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 117 dage, vægt 27.0 kg.
958 1 galtgris, 504 g dagl. tilv. og 3.99 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
962 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 143 dage, vægt 60.0 kg.
965 1 so havde nysesyge.

I gennemsnit															kødfarve	Sortering efter fedme klasse			
F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af									I tynde	II mellemfede	III fede	
	pct. sviud	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type					
2.95	26.7	61.2	12.1	3.12	3.34	94.2	13.8	12.6	13.0	13.2	12.8	13.5	12.9	12.8	2.3	8	% 81	% 11	% 0.6

- 973 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 175 dage, vægt 85.0 kg.
 983 2 søer havde nysesyge.
 995 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 140 dage, vægt 43.0 kg.
 996 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 82 dage, vægt 23.0 kg.
 1000 1 galtgris havde nysesyge.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
755	Sparlund.....	1 galtgris død af tarmbristning og bughindebetændelse. Alder 156 dage, vægt 44.0 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 199 dage, vægt 90.5 kg.

»Jylland«

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	soer	galte	soer		
Allelev Hougaard . .	806	28- 7-56	Kolle, 31-1-55	39, 4- 9-55	2	2	2	2	77	178
do.	834	28- 8-56	Hjarne, 21-12-53	32, 29- 8-54	2	2	2	2	78	180
Bajlum Overgaard . .	759	9- 6-56	Bajlum Bjarke, 21-10-54	47, 1-10-52	2	2	2	2	80	184
do.	819	24- 7-56	Bajlum Hilmann, 25-7-55	57, 23- 8-55	2	2	2	2	96	200
do.	973	19- 1-57	do.	60, 20- 8-55	2	2	2	2	84	185
do.	978	21- 1-57	do.	59, 20- 8-55	1	3	1	3	84	190
Ballevad	730	22- 4-56	Draaby Bjarke, 2-10-54	50, 11- 5-55	2	2	2	2	85	188
do.	954	3- 1-57	Sam (6593)	51, 18- 5-55	2	2	2	2	95	197
do.	969	27- 1-57	do.	55, 10-11-55	2	2	2	2	78	184
Bjørnsholm	708	1- 4-56	Tjalfe, 17-6-55	75, 19- 4-55	2	2	2	2	75	172
do.	765	18- 6-56	do.	69, 23- 1-55	2	2	2	2	73	171
do.	827	21- 8-56	do.	72, 13- 2-55	2	2	2	2	83	187
do.	857	3-10-56	do.	74, 16- 5-55	2	2	2	2	78	180
do.	845	15- 9-56	Didrik, 2-12-55	77, 6-10-55	2	2	2	2	76	179
do.	871	5-10-56	do.	78, 6-10-55	2	2	2	2	87	194
do.	911	4-12-56	do.	79, 6-10-55	2	2	2	2	77	175
Blegind Søgaard . . .	738	3- 5-56	Gadbjerg, 9-12-54	85, 22- 9-54	2	2	2	2	75	179
do.	742	14- 5-56	do.	86, 26- 4-54	2	2	2	2	78	179
do.	798	10- 7-56	do.	75, 28-11-53	2	2	2	2	73	176
do.	807	16- 7-56	do.	90, 9- 6-55	2	2	2	2	88	184
Borbjerg	846	8- 9-56	Ringe (6455)	10, 7- 9-55	2	2	2	2	89	193
do.	935	16-12-56	Ib, 4-8-54	12, 29- 6-55	2	2	2	2	88	189
Brandborggaard . . .	711	2- 4-56	Balder, 11-3-54	45, 4-10-54	2	2	2	2	78	181
do.	755	21- 5-56	Ras, 11-8-55	47, 25- 7-54	2	2	2	2	88	188
do.	924	27-11-56	do.	54, 20-12-55	2	2	2	2	101	203
do.	925	27-11-56	do.	53, 20-12-55	2	2	2	2	94	193
do.	943	3- 1-57	do.	50, 15- 3-55	2	2	2	2	86	195
do.	964	2- 2-57	do.	37, 26-11-52	2	2	2	2	70	176
Brond Mølle	910	30-11-56	Vang, 1-9-55	68, 18-11-54	2	2	2	2	73	174
do.	957	8- 1-57	do.	76, 14- 2-56	2	2	1	2	86	191
do.	989	2- 2-57	do.	72, 20- 5-55	2	2	2	2	85	191
Dejbjerg	891	16-10-56	Have, 5-7-55	3, 14-11-53	2	2	2	2	91	198
do.	892	21-10-56	do.	6, 2-4 -55	2	2	2	2	83	187
Draaby Bakkegd. . .	753	12- 5-56	Vang, 23-1-55	65, 5- 6-55	2	2	2	2	89	187
do.	821	5- 8-56	do.	67, 13- 8-55	2	2	2	2	86	184
Duemosegaard	993	14- 2-57	Svend (6349)	2, 5- 8-53	2	2	2	2	84	184

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit															Klasse			
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af								kødfarve	I		
			pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	baontype	tynde	lettede	mellemfede
																		fede	Hold-nr.
88.8	695	2.91²	27.6	60.2	12.2	3.2	3.2	92.8	13.0	12.6	12.9	12.9	12.0	13.8	13.3	12.6	2.6	4	806
90.3	682	3.01²	27.0	61.1	11.9	3.6	3.3	92.6	13.9	11.9	11.6	12.8	11.8	13.5	11.5	11.1	2.5	2	834
91.8	675	2.98²	27.5	60.7	11.8	3.3	3.2	92.9	13.5	12.4	12.0	12.9	12.5	13.0	13.0	12.1	2.0	3	759
89.9	675	3.00²	28.3	59.4	12.3	3.2	3.2	93.0	13.9	12.3	12.6	12.8	12.8	13.6	12.6	12.3	2.3	4	819
90.1	690	2.88⁴	25.8	61.7	12.5	3.0	3.2	93.6	13.5	12.4	12.8	13.1	13.1	12.8	13.4	13.0	2.1	4	973
90.4	665	2.92⁴	27.0	60.7	12.3	3.3	3.1	95.8	14.1	12.5	12.3	12.8	11.6	13.5	12.3	12.4	2.5	4	978
91.6	683	3.03¹	27.3	60.8	11.9	3.4	3.2	96.3	14.0	12.9	12.9	12.9	11.8	13.4	12.4	12.5	2.6	4	730
89.5	686	2.98⁴	27.5	60.3	12.2	3.5	3.4	94.4	14.1	12.1	11.4	12.3	12.8	13.3	11.6	11.8	2.8	2	954
90.3	659	3.02⁴	26.6	61.1	12.3	2.7	3.3	96.8	13.5	13.4	14.6	13.4	13.4	13.3	14.0	13.9	2.3	2	969
90.4	728	2.83¹	27.3	60.7	12.0	2.7	3.4	97.4	13.9	12.8	14.1	12.9	12.6	12.8	13.6	13.1	2.4	2	708
91.4	708	2.89²	28.4	59.9	11.7	2.8	3.3	96.3	13.9	13.3	13.5	13.3	12.9	13.1	13.4	13.6	2.4	2	765
90.6	675	3.06²	28.1	59.9	12.0	2.7	3.2	96.0	13.6	13.5	13.9	13.0	12.3	13.1	14.0	13.5	2.5	2	827
89.5	683	3.01³	27.1	60.9	12.0	2.8	3.3	95.8	13.5	13.1	13.9	14.0	11.9	13.4	13.5	13.1	2.8	1	857
89.8	683	2.96⁴	29.0	59.0	12.0	2.9	3.4	95.3	14.0	12.6	13.4	13.4	12.5	13.3	13.6	13.0	2.6	1	845
89.9	656	3.11³	25.9	62.0	12.1	3.3	3.6	93.6	14.3	12.0	13.0	12.8	13.1	13.5	12.8	12.5	2.5	3	871
91.5	720	2.86⁴	26.4	61.7	11.9	2.9	3.5	94.9	13.5	12.6	14.0	13.3	13.5	12.9	14.0	13.5	2.5	1	911
91.4	673	2.97¹	26.2	61.9	11.9	2.9	3.3	95.0	13.5	12.5	13.4	12.8	12.9	13.4	13.5	13.0	2.4	2	738
90.6	696	2.89¹	26.5	61.8	11.7	3.6	3.6	92.4	13.9	12.4	12.0	11.8	12.6	13.5	12.0	11.9	2.5	2	742
90.9	681	2.94²	26.4	61.9	11.7	3.3	3.4	94.3	13.5	12.5	12.5	13.3	13.8	13.3	12.8	12.9	2.1	4	798
90.8	727	2.76²	25.9	62.0	12.1	3.4	3.3	96.0	14.0	12.9	11.6	13.5	13.3	13.9	12.3	12.1	2.5	2	807
89.0	676	3.05³	26.7	61.2	12.1	3.0	3.3	95.5	13.5	13.1	13.1	13.5	11.9	13.0	12.9	13.3	2.5	4	846
90.3	690	2.93⁴	27.5	60.7	11.8	3.0	3.3	96.8	12.9	13.0	13.1	13.6	12.4	13.3	13.3	13.3	2.0	4	935
89.1	681	2.94¹	27.1	61.0	11.9	3.1	3.4	94.9	13.8	12.6	13.4	13.5	12.8	12.3	13.4	13.3	2.5	1	711
90.0	694	2.97²	27.0	61.5	11.5	3.3	3.4	94.1	14.3	12.8	13.4	13.0	12.8	13.0	13.0	12.8	2.0	4	755
90.5	689	2.93⁴	27.2	60.5	12.3	3.0	3.3	96.0	13.9	13.0	13.6	13.3	12.6	13.5	13.4	13.5	2.1	4	924
91.8	710	2.87⁴	27.8	60.1	12.1	3.1	3.4	94.6	13.9	12.6	13.3	12.9	12.9	13.3	13.1	13.4	2.5	4	925
89.4	645	3.08⁴	27.1	60.7	12.2	2.9	3.3	94.6	14.0	12.6	13.8	13.1	12.1	13.3	13.1	13.1	2.0	4	943
88.6	663	3.02⁴	28.2	59.7	12.1	3.0	3.2	95.9	13.6	13.0	14.4	12.8	12.5	13.4	13.1	13.4	2.5	1	964
90.3	694	2.95³	26.1	61.9	12.0	2.7	3.4	92.5	13.3	12.3	13.3	12.6	13.0	13.0	13.5	12.9	2.3	2	910
89.8	665	3.07⁴	25.0	62.3	12.7	3.3	3.6	93.5	14.3	12.3	11.8	12.3	12.5	13.7	12.2	12.2	2.3	2	957
90.8	660	3.08⁴	26.3	61.7	12.0	3.1	3.7	92.0	14.3	11.6	12.6	11.9	12.4	13.5	12.6	12.1	2.6	4	989
89.9	656	3.15³	25.8	61.4	12.8	2.9	3.5	96.3	14.4	12.8	13.1	12.9	11.9	12.9	12.3	12.8	2.9	2	891
88.8	677	3.02³	26.2	61.4	12.4	2.7	3.3	92.8	12.9	12.9	13.8	13.6	13.3	12.6	14.1	13.1	2.6	3	892
90.0	715	2.88¹	26.2	61.7	12.1	2.9	3.4	95.9	13.9	13.1	13.9	13.8	12.9	13.6	13.9	13.6	2.5	1	753
90.1	713	2.88²	27.8	59.7	12.5	3.0	3.4	96.1	13.4	13.0	13.5	13.5	12.5	13.0	13.6	13.5	2.6	2	821
90.0	706	2.89⁴	27.2	60.8	12.0	2.9	3.5	95.8	13.5	12.9	12.9	13.0	11.6	13.5	12.8	12.4	2.4	4	993

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.95

—	—	—	2.	—	2.94
—	—	—	3.	—	2.98
—	—	—	4.	—	2.95

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	seer	galte	seer		
Elkjærgaard	995	14- 2-57	H. C. 18-7-55.	22, 25- 7-54	2	2	2	2	89	189
Erslev Kirkegaard. .	706	6- 3-56	Comet, 16-7-53	45, 7- 1-54	2	2	2	2	93	189
do.	721	27- 3-56	do.	43, 5-11-53	2	2	2	2	99	198
Eskjærgaard	860	11-10-56	Dam, 21-7-55	61, 10- 2-55	2	2	2	2	72	171
Foulum	694	26- 2-56	Thor 257, 26-6-54.	68, 28- 1-54	1	3	1	3	79	184
do.	702	22- 3-56	do.	71, 9- 7-54	3	1	3	1	76	179
do.	832	8- 8-56	do.	69, 25- 6-54	2	2	2	2	95	197
do.	842	23- 8-56	Linde, 27-8-55	73, 9- 3-55	2	2	2	2	95	197
do.	918	29-11-56	do.	72, 9- 7-54	3	1	3	1	87	191
Fruebro	923	18-12-56	Hibmann, 27-11-54	30, 30- 6-55	2	2	2	2	67	170
Funder.	731	20- 4-56	Mose, 21-8-53	21, 6- 6-54	2	2	2	2	83	183
do.	754	23- 5-56	do.	17, 27- 9-52	2	2	2	2	77	175
do.	863	8-10-56	do.	24, 3- 5-55	2	2	2	2	74	175
do.	921	7-12-56	Ole, 30-12-55.	27, 29-12-55	2	2	2	2	79	182
Godthaab.	739	10- 5-56	Record (6565)	67, 30- 1-54	2	2	2	2	79	176
Granhøjgaard	869	19-10-56	Jon, 3-11-55	51, 12-12-55	2	2	2	2	72	171
do.	877	17-10-56	do.	50, 12-12-55	2	2	2	2	81	184
do.	878	19-10-56	do.	52, 12-12-55	2	2	2	2	79	182
do.	907	20-11-56	do.	47, 4-11-54	2	2	2	2	80	180
Grauballe Nygaard. .	778	19- 6-56	Rubin, 12-5-55	89, 6- 7-55	2	2	2	2	75	178
do.	864	3-10-56	do.	87, 26- 4-55	2	2	2	2	75	179
do.	865	3-10-56	do.	88, 26- 4-55	2	2	2	2	89	189
Gravlev Nørgaard. .	928	4-12-56	Pegasus, 15-8-55.	27, 28-12-54	2	2	2	2	84	185
Gustavesensminde .	695	17- 3-56	Veb, 11-3-55	60, 1- 2-54	1	3	1	3	71	172
do.	701	15- 3-56	do.	62, 4-10-54	2	2	2	2	77	175
do.	715	5- 4-56	do.	59, 10- 9-53	2	2	2	2	78	176
do.	761	15- 6-56	do.	61, 23- 1-54	2	2	2	2	71	169
do.	767	17- 6-56	do.	63, 14- 1-55	2	2	2	2	79	184
do.	794	19- 7-56	do.	64, 9- 2-55	2	2	2	2	74	178
do.	874	10-10-56	do.	65, 14- 9-55	2	2	2	2	84	186
do.	875	16-10-56	do.	66, 20- 9-55	2	2	2	2	75	177
Gylling Overballe . .	726	19- 4-56	Puk, 19-8-53	6, 6- 8-54	2	2	2	2	78	175
do.	729	3- 5-56	Jan, 7-6-55	95 (24652)	2	2	2	2	76	177
do.	967	2- 2-57	do.	8, 11- 6-55	2	2	2	2	69	171
do.	752	20- 5-56	Taft (6489)	4, 23- 4-54	2	2	2	2	87	183
do.	915	17-11-56	Jep, 25-11-55	12, 31-10-55	2	2	2	2	98	196

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								kødfarve	I			Hold-nr.	
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug		flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype		tynde	læffede	mellemfede		fede
90.0	700	2.90 ⁴	26.3	61.5	12.2	3.1	3.2	92.1	13.6	12.4	12.8	13.6	13.3	13.9	13.0	12.9	2.3	-	4	-	-	995
92.4	728	2.80 ¹	26.8	61.4	11.8	3.2	3.2	95.6	13.3	12.6	13.0	13.1	12.5	12.9	13.0	12.8	2.5	-	4	-	-	706
90.3	710	2.90 ¹	28.0	59.7	12.3	3.2	3.3	97.8	13.5	13.0	13.1	13.1	12.5	13.3	12.9	12.9	2.4	-	4	-	-	721
90.5	708	2.93 ³	25.5	62.6	11.9	3.4	3.4	95.0	14.1	12.0	11.5	13.5	12.9	13.6	12.3	12.3	2.4	-	4	-	-	860
89.1	666	3.11 ¹	27.8	60.4	11.8	3.2	3.3	92.4	14.1	12.6	12.9	13.5	13.0	13.3	13.0	12.8	2.5	-	4	-	-	694
89.4	681	3.09 ¹	28.4	59.7	11.9	3.3	3.2	95.4	14.3	12.5	12.3	12.5	11.5	13.3	12.3	12.0	2.6	1	3	-	-	702
89.9	688	3.04 ²	27.4	60.8	11.8	3.3	3.2	95.3	13.9	12.6	13.0	13.3	12.0	13.4	12.5	12.5	2.8	-	3	1	-	832
88.8	682	3.00 ³	27.5	60.7	11.8	3.4	3.6	94.3	14.8	12.3	12.1	12.4	11.8	13.9	12.0	12.0	2.3	-	3	1	-	842
90.3	677	3.06 ⁴	26.8	61.2	12.0	3.3	3.4	95.1	14.0	12.5	12.6	13.4	12.8	13.9	11.9	12.4	2.3	-	4	-	-	918
88.4	676	3.04 ⁴	26.7	61.0	12.3	2.8	3.4	93.9	13.8	13.0	13.5	13.3	13.0	13.1	13.6	13.6	2.5	3	1	-	-	923
91.6	701	2.88 ¹	24.8	63.6	11.6	3.5	3.3	96.1	13.9	12.4	12.3	13.1	12.9	13.5	12.5	12.8	2.0	-	3	1	-	731
89.4	712	2.87 ¹	27.1	60.6	12.3	3.1	3.1	94.8	14.1	12.9	12.6	12.8	12.0	13.1	12.8	12.8	2.3	-	4	-	-	754
89.5	698	2.94 ³	27.0	61.3	11.7	3.6	3.2	96.8	14.0	12.4	10.8	12.8	11.4	13.5	10.9	10.5	1.9	-	2	1	1	863
89.5	683	2.97 ⁴	26.8	60.9	12.3	3.2	3.3	94.1	14.0	13.0	12.6	12.9	13.0	14.1	12.5	12.8	1.6	-	3	1	-	921
91.0	720	2.88 ¹	26.0	62.3	11.7	3.3	3.4	94.4	13.0	12.9	13.1	13.8	12.3	12.9	13.0	12.9	2.8	-	3	1	-	739
90.0	714	2.88 ³	27.0	61.4	11.6	3.0	3.3	94.3	13.0	12.5	13.3	13.3	13.0	12.6	13.9	13.0	2.3	-	4	-	-	869
89.4	685	2.95 ³	28.4	59.7	11.9	2.8	3.3	93.8	13.1	12.5	14.1	13.3	12.3	13.0	13.6	12.3	1.9	2	2	-	-	877
90.0	678	3.01 ³	27.9	60.3	11.8	2.9	3.2	95.6	13.5	13.0	13.5	13.3	12.4	13.3	13.3	13.1	2.3	1	3	-	-	878
89.5	697	2.93 ⁴	28.1	60.1	11.8	2.6	3.3	93.8	12.8	13.3	13.7	13.5	13.2	12.8	14.0	13.5	2.3	2	1	-	-	907
90.9	679	2.93 ²	28.3	59.9	11.8	3.4	3.3	94.3	13.9	12.0	12.5	13.3	12.4	13.4	12.8	12.5	2.3	-	3	1	-	778
90.5	679	2.94 ³	26.2	61.9	11.9	3.3	3.3	95.4	13.5	12.4	12.5	12.8	13.1	13.4	12.9	12.3	2.1	-	3	-	1	864
90.5	702	2.93 ³	27.9	60.1	12.0	3.4	3.4	96.3	13.8	12.5	12.0	13.4	12.4	13.6	12.5	12.3	2.4	-	3	1	-	865
90.5	693	2.94 ⁴	26.1	61.9	12.0	3.2	3.3	93.5	14.5	12.4	12.1	13.5	12.4	13.6	12.5	12.3	2.1	-	3	1	-	928
88.7	693	3.00 ¹	25.6	62.2	12.2	3.1	3.4	95.0	13.2	13.0	13.3	13.5	13.5	13.2	13.8	13.3	2.2	-	3	-	-	695
92.0	713	2.91 ¹	26.9	61.0	12.1	3.1	3.4	98.0	13.9	12.6	13.5	14.0	11.4	14.0	13.0	12.5	2.4	-	4	-	-	701
89.0	715	2.88 ¹	26.1	61.7	12.2	3.3	3.3	94.8	13.9	12.9	12.6	13.4	12.8	13.1	13.0	13.1	2.5	-	4	-	-	715
90.9	706	2.85 ²	28.3	59.7	12.0	3.1	3.4	96.9	13.1	13.0	13.1	13.4	12.5	13.4	13.3	12.6	2.6	-	3	1	-	761
89.5	669	2.96 ²	26.8	60.9	12.3	2.9	3.4	95.5	13.3	13.0	13.8	13.3	12.3	12.7	13.7	13.0	2.8	1	2	-	-	767
88.9	670	3.04 ²	27.5	59.9	12.6	3.2	3.2	94.8	13.1	12.6	13.3	13.1	11.8	13.3	12.9	12.5	2.5	-	4	-	-	794
89.0	688	3.04 ³	26.4	61.4	12.2	3.3	3.5	95.8	13.6	12.8	12.3	12.5	12.4	13.5	12.8	12.6	2.8	-	3	1	-	874
89.6	688	2.94 ³	26.2	61.2	12.6	3.3	3.4	95.8	14.0	12.3	12.5	12.8	11.5	13.5	12.5	11.9	2.5	-	4	-	-	875
90.5	725	2.87 ¹	26.3	61.9	11.8	3.3	3.1	94.1	13.8	12.6	12.6	13.0	12.9	13.4	13.1	12.9	2.3	-	4	-	-	726
90.1	693	2.92 ¹	26.9	61.3	11.8	3.4	3.3	92.5	14.3	12.3	12.4	13.0	13.1	13.8	13.0	12.5	2.1	-	4	-	-	729
90.8	695	2.89 ⁴	26.3	61.6	12.1	3.1	3.4	94.5	13.6	12.5	13.0	12.9	13.3	13.1	12.9	12.9	2.1	1	3	-	-	967
91.4	734	2.80 ¹	25.3	62.9	11.8	3.1	3.3	92.0	14.1	11.9	13.0	13.5	14.4	12.9	13.5	12.5	1.8	-	4	-	-	752
91.1	711	2.85 ⁴	26.2	61.4	12.4	2.9	3.3	94.6	13.6	12.3	13.4	13.6	12.1	12.9	13.8	13.0	2.4	2	2	-	-	915
F. e. pr. kg	tilvækst	1. kvartal	2.95																			
-	-	-	2.94																			
-	-	-	2.98																			
-	-	-	2.95																			

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

Center	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt		
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget				slag-tede	
					galte	søer			galte	søer
Gylling Skov	740	10- 5-56	Solist, 12-2-54	67, 1- 2-55	2	2	2	2	84	185
do.	862	28- 9-56	do.	68, 20- 8-55	2	2	2	2	92	190
Hammel	942	6- 1-57	Frøde, 25-12-55	60, 21- 9-55	2	2	2	2	66	176
do.	956	15- 1-57	Hammel Høg, 16-6-55	56, 12-10-54	2	2	2	2	72	174
Hanbjerg Vestergd..	949	31-12-56	Poul, 28-12-55	34, 12- 5-53	2	2	2	2	89	191
Herping	698	28- 2-56	Trymer, 8-11-54	48, 7- 8-54	2	2	2	2	87	187
do.	975	18- 2-57	do.	49, 20- 7-55	2	2	2	2	68	169
Herskind	732	29- 4-56	Skræp, 26-4-55	17, 29- 9-54	2	2	2	2	73	175
Hjortholm	788	10- 7-56	Hjortholm Høj, 11-8-55	93, 3- 6-54	2	2	2	1	83	189
do.	789	10- 7-56	do.	92, 3- 6-54	2	2	2	2	81	183
do.	814	29- 7-56	do.	94, 2- 1-55	2	2	2	2	87	188
Hjortshøj Østergd. .	751	9- 5-56	Matador, 1-12-54	161, 19-6-55	2	2	2	2	83	183
do.	757	13- 5-56	do.	162, 19-6-55	2	2	2	2	95	200
do.	773	31- 5-56	do.	166, 5- 7-55	2	2	2	2	91	190
do.	774	8- 6-56	do.	164, 19-6-55	2	2	2	2	87	189
do.	802	30- 6-56	do.	160, 19-4-55	2	2	2	2	90	189
do.	816	2- 8-56	do.	155, 13-2-55	2	2	2	2	85	189
do.	817	1- 8-56	do.	156, 5- 2-55	2	2	2	2	87	186
do.	953	2- 1-57	do.	165, 17-6-55	2	2	2	2	94	194
do.	837	18- 8-56	Nik, 7-9-55	169, 16- 8-55	2	2	2	2	88	191
do.	853	27- 9-56	do.	149, 10-7-54	2	2	2	2	77	178
do.	879	4-10-56	do.	171, 19-6-56	2	2	2	2	88	192
do.	938	11-12-56	do.	174, 19-11-55	2	2	2	2	98	204
do.	939	13-12-56	do.	177, 1- 2-56	2	2	2	2	104	203
do.	952	26-12-56	do.	175, 19-11-55	2	2	2	2	99	205
do.	972	4- 1-57	do.	176, 19-11-55	2	2	2	2	103	207
Holgersdal	696	7- 3-56	Holdon, 28-2-54	72, 28- 1-53	2	2	2	2	83	186
Honum Vestergd. . .	884	19-10-56	Søren (6385)	2, 30- 7-54	2	2	2	2	81	180
Houmarksgaard . . .	790	9- 7-56	Skak, 5-8-54	33, 2- 1-55	2	2	2	2	74	179
do.	811	3- 8-56	do.	37, 2- 9-55	2	2	2	2	88	186
do.	797	11- 7-56	Skriver, 19-2-55	30, 22- 5-54	2	2	2	2	82	183
do.	812	25- 7-56	do.	34, 2- 1-55	2	2	2	2	90	187
do.	835	17- 8-56	do.	38, 2- 9-55	2	2	2	2	90	189
Hulhøjgaard	852	21- 9-56	Mons, 27-7-55	42, 27- 4-55	2	2	2	2	89	188
do.	894	16-10-56	do.	37, 14- 8-53	2	2	2	2	89	199

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve	I			Hold-nr.
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fæst	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og sver	kødfylde	bacontype	I		II	III		
																					tynde	
90.4	695	2.87 ¹	25.7	62.3	12.0	3.1	3.2	94.0	14.0	12.6	13.0	13.5	13.0	13.0	12.9	13.0	2.0	1	3	-	-	740
90.5	712	2.94 ³	27.1	61.3	11.6	3.2	3.3	93.5	13.7	12.5	12.8	12.8	13.3	13.8	12.8	13.0	2.7	-	3	-	-	862
91.1	640	3.02 ⁴	26.9	60.9	12.2	3.3	3.3	93.5	14.0	12.3	12.4	12.8	11.4	13.3	11.8	11.6	2.3	-	4	-	-	942
89.5	688	2.92 ⁴	27.4	60.7	11.9	3.1	3.3	94.6	13.4	12.5	13.1	13.0	12.6	13.1	13.1	12.9	2.0	-	4	-	-	956
89.9	695	2.94 ⁴	27.4	60.5	12.1	2.9	3.4	93.9	13.3	12.6	13.3	13.1	13.1	13.1	13.8	13.3	2.0	-	4	-	-	949
90.6	700	2.98 ¹	26.5	61.8	11.7	3.0	3.3	95.5	13.6	13.1	14.0	13.9	12.4	13.3	13.4	13.8	2.3	-	4	-	-	698
90.4	696	2.89 ⁴	26.6	61.1	12.3	3.0	3.2	94.5	13.8	12.8	13.0	13.0	12.6	13.4	13.3	13.3	2.4	-	4	-	-	975
90.1	687	2.96 ¹	27.6	60.6	11.8	3.3	3.2	96.9	13.9	12.8	12.6	12.5	11.6	13.8	12.9	12.4	2.5	-	3	1	-	732
87.8	664	3.04 ²	26.6	61.1	12.3	3.1	3.2	95.0	13.7	12.7	13.5	12.3	12.0	13.8	12.8	12.7	2.2	-	3	-	-	788
89.2	691	3.00 ²	26.3	61.9	11.8	3.2	3.4	93.2	14.0	12.3	13.0	13.5	12.3	13.2	12.7	12.3	2.4	-	2	1	-	789
89.8	698	2.88 ²	27.7	60.2	12.1	3.1	3.4	94.5	14.3	12.5	13.3	13.6	12.3	13.6	13.1	13.0	2.5	1	3	-	-	814
89.9	699	2.86 ¹	27.0	61.0	12.0	3.0	3.3	93.0	13.8	12.8	13.6	13.9	13.0	13.0	13.8	13.1	2.3	1	3	-	-	751
89.9	663	3.06 ²	26.7	60.8	12.5	3.1	3.1	91.8	13.9	12.4	13.0	12.3	10.8	14.0	12.8	10.8	2.1	-	4	-	-	757
89.5	710	2.85 ²	26.8	61.1	12.1	3.0	3.4	94.0	13.3	12.9	13.4	13.3	13.0	12.9	13.3	13.4	2.5	1	3	-	-	773
89.3	691	2.98 ²	26.8	61.1	12.1	3.0	3.4	93.5	12.8	12.9	13.0	13.0	12.9	12.0	13.0	12.4	2.5	1	2	1	-	774
89.5	705	2.89 ²	27.1	60.7	12.2	3.2	3.3	94.1	14.3	12.6	12.8	13.3	12.5	13.5	13.0	13.0	2.4	2	2	-	-	802
88.6	676	2.94 ²	28.5	59.1	12.4	3.1	3.2	95.3	14.0	13.0	12.8	12.8	12.0	13.8	12.5	12.8	2.8	2	2	-	-	816
90.8	704	2.85 ²	26.7	61.0	12.3	3.2	3.2	96.3	14.3	13.0	13.3	13.3	13.6	13.1	13.5	13.6	2.8	1	3	-	-	817
89.5	701	2.84 ²	26.7	60.9	12.4	3.1	3.3	93.3	13.4	12.6	13.1	13.0	13.0	13.1	13.3	13.1	2.5	2	2	-	-	953
90.9	683	2.92 ²	28.3	59.6	12.1	3.0	3.4	95.6	13.0	13.1	13.6	13.5	12.1	12.6	13.6	13.1	2.8	2	2	-	-	837
89.0	690	2.99 ²	27.4	61.1	11.5	3.1	3.3	94.3	13.5	12.9	13.5	13.4	12.5	13.1	13.1	13.1	2.8	-	4	-	-	853
89.5	681	3.03 ²	25.6	62.3	12.1	3.1	3.3	96.1	13.6	12.9	13.3	13.1	12.3	13.1	13.1	12.8	2.6	1	2	1	-	879
91.0	665	2.97 ⁴	26.7	61.1	12.2	3.3	3.3	93.9	13.9	11.8	12.4	13.3	12.9	13.3	12.5	12.5	2.8	-	3	1	-	938
90.3	701	2.91 ⁴	28.4	59.6	12.0	2.9	3.3	96.0	13.5	12.5	13.8	13.8	11.8	13.1	13.3	12.8	2.5	1	3	-	-	939
89.0	662	3.15 ⁴	26.3	61.4	12.3	2.9	3.5	95.0	13.6	12.8	13.4	12.3	12.8	13.1	13.1	12.9	2.6	2	2	-	-	952
88.8	668	3.01 ⁴	27.2	60.3	12.5	2.9	3.5	96.0	13.6	12.6	13.1	12.4	11.6	12.9	13.0	12.4	2.6	1	2	1	-	972
89.4	688	2.90 ¹	27.6	60.2	12.2	3.1	3.2	95.1	13.3	12.9	12.8	13.0	12.4	13.3	13.5	13.0	2.0	-	4	-	-	696
87.9	707	2.93 ³	25.6	62.6	11.8	3.0	3.4	95.3	14.5	13.1	13.0	13.6	13.1	13.4	12.5	13.4	2.6	1	3	-	-	884
89.3	669	3.08 ³	25.8	62.1	12.1	3.2	3.4	93.9	13.8	12.6	12.8	13.6	12.8	13.3	12.6	13.3	2.5	-	4	-	-	790
90.2	723	2.77 ³	27.0	60.8	12.2	2.9	3.2	96.7	13.7	13.7	14.3	13.5	12.7	13.3	13.3	13.8	2.3	-	3	-	-	811
90.0	693	2.97 ²	27.8	60.6	11.6	3.0	3.4	94.0	13.1	12.4	13.1	13.6	12.3	13.1	13.4	12.9	2.6	1	3	-	-	797
89.9	725	2.79 ²	27.0	61.3	11.7	3.1	3.2	94.6	14.3	13.0	13.4	13.0	13.0	13.6	13.1	13.3	2.8	-	4	-	-	812
92.0	709	2.88 ²	26.3	61.7	12.0	3.0	3.1	95.3	13.1	12.5	12.8	12.9	13.4	13.3	13.3	13.1	2.3	-	4	-	-	835
89.3	705	2.94 ³	26.0	61.7	12.3	2.8	3.2	95.4	13.4	12.8	13.9	12.8	12.8	13.1	13.9	13.1	2.4	1	3	-	-	852
89.4	641	3.17 ³	26.0	61.5	12.5	3.0	3.3	96.5	13.0	12.8	13.5	13.1	11.8	13.1	13.9	12.9	2.6	1	3	-	-	894

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.95

— — — — — 2. — 2.94

— — — — — 3. — 2.98

— — — — — 4. — 2.95

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	seer	galle	seer		
Hviding	768	23- 6-56	Hviding Faks, 1-6-55	19, 12- 7-54	2	2	2	2	75	179
do.	777	23- 6-56	do.	11, 7- 7-52	2	2	2	2	81	184
Høgstedgaard	692	18- 3-56	King 71 (6607)	58, 10- 9-54	2	2	2	2	63	164
do.	700	22- 3-56	do.	55, 8- 3-54	2	2	2	2	69	168
do.	699	20- 3-56	Melby, 18-6-53	57, 10- 9-54	2	2	2	2	63	163
do.	970	10- 2-57	Nør, 16-3-56	57 (25646)	2	2	2	2	59	159
do.	984	25- 2-57	do.	59, 30- 8-55	2	2	2	2	70	172
Højtofte	849	12- 9-56	Jens, 19-11-54	91, 4- 5-55	2	2	2	2	84	187
Højvangslund	982	10- 2-57	Bro, 1-3-56	22, 24-12-55	2	2	2	2	76	182
do.	988	14- 2-57	do.	9 (24190)	2	2	2	2	74	181
Impgaard	724	30- 4-56	Krag, 26-10-54	2, 1- 7-54	2	2	2	2	79	185
do.	756	1- 6-56	do.	7, 6- 5-55	2	2	2	2	72	173
do.	888	10-11-56	do.	6, 15- 7-55	2	2	2	2	73	181
Karby	736	2- 5-56	Jesper, 4-11-54	4, 26-10-54	2	2	2	2	79	178
do.	785	29- 6-56	Comet, 16-7-53	9, 16- 7-54	2	2	2	2	74	171
do.	786	26- 6-56	do.	5, 26-10-54	2	2	2	2	79	176
do.	886	15-10-56	Karmann, 18-12-55	11, 14-10-55	2	2	2	2	73	172
do.	900	27-10-56	do.	4, 26-10-54	2	2	2	2	85	188
Kauergaard	735	2- 5-56	Ringe (6455)	75, 13- 5-54	2	2	2	2	69	173
do.	775	16- 6-56	do.	81, 16- 1-55	2	2	2	2	78	184
do.	799	16- 7-56	Kauergaard King, 31-10-54	80, 14- 1-55	2	2	2	2	73	176
do.	841	12- 9-56	Kauergaard Valle, 4-8-54	82, 13- 4-55	2	2	2	2	68	171
do.	933	20-12-56	Kauergaard Bjarke (6529)	84, 24-12-55	2	2	2	2	70	168
do.	934	26-12-56	do.	85, 24-12-55	2	2	2	2	62	164
do.	962	21- 1-57	do.	86, 18- 2-56	2	2	2	2	71	180
Kellerup Vestergd.	769	1- 7-56	Daas, 7-7-55	73, 28-12-54	3	1	3	1	64	166
do.	813	10- 8-56	do.	74, 28-12-54	2	2	2	2	75	177
Kongensgaard	913	30-11-56	Ask, 10-1-56	84, 16-12-55	2	2	2	2	84	184
Korskjærgaard	727	15- 4-56	Blok, 22-12-54	83, 6- 5-55	2	2	2	2	80	181
do.	771	9- 6-56	do.	81, 28-11-54	2	2	2	2	92	192
do.	905	18-11-56	do.	84, 25- 5-55	2	2	2	2	78	180
do.	770	11- 6-56	Ribe, 8-5-55	85, 26- 5-55	2	2	2	2	88	188
do.	944	23-12-56	Nr. 74, 23-1-56	87, 5-12-55	2	2	1	2	90	197
do.	966	2- 1-57	do.	80, 28-11-54	2	2	2	2	89	195
Kraghede	719	6- 4-56	Bast, 19-6-55	38, 6- 5-55	2	2	2	2	93	193
do.	725	23- 4-56	do.	39, 6- 5-55	2	2	2	2	77	176
do.	828	18- 8-56	do.	37, 28- 3-55	2	2	2	2	65	170

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse						
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning		Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0-15 ved bedømmelse af)								kødfarve	I			Hold-nr.				
			pct. svind	pct. eksportfl.			pct. affald	rygflask	bug	flæskest fasthed	hov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse		finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype		fynde	leffede	mellemfede	fede
89.8	674	3.01 ²	26.9	61.6	11.5	3.4	3.3	94.8	13.5	13.0	13.0	13.8	12.4	13.5	12.6	12.5	2.6	-	3	1	-	768	
89.4	682	3.01 ²	27.0	61.2	11.8	3.4	3.5	90.9	13.9	12.3	12.6	12.3	12.5	13.6	11.9	11.3	2.4	-	3	1	-	777	
91.4	690	2.97 ¹	27.0	61.4	11.6	3.2	3.4	96.1	14.0	12.5	12.6	13.6	13.5	13.1	12.9	13.3	2.6	-	4	-	-	692	
90.3	704	2.95 ¹	27.2	61.0	11.8	3.1	3.2	97.1	14.3	13.5	13.1	13.6	12.9	13.5	13.4	13.5	2.5	1	3	-	-	700	
91.4	699	2.94 ²	26.0	61.6	12.4	3.3	3.5	96.0	14.0	12.8	12.4	13.0	12.3	13.0	12.5	12.8	2.6	-	3	1	-	699	
89.8	700	2.93 ⁴	27.4	60.5	12.1	2.8	3.4	96.8	13.5	13.1	13.8	12.9	12.9	13.0	13.4	13.3	2.6	1	3	-	-	970	
89.3	692	3.00 ⁴	27.0	61.1	11.9	3.0	3.4	95.0	14.0	13.0	13.1	12.9	13.1	13.8	12.9	13.0	2.5	1	3	-	-	984	
90.8	681	2.99 ³	27.1	60.9	12.0	3.0	3.4	95.9	13.6	12.8	12.9	13.1	12.9	13.3	13.0	13.1	2.6	1	3	-	-	849	
89.4	668	3.01 ⁴	27.7	60.2	12.1	3.3	3.0	95.5	14.0	12.6	12.3	12.4	12.4	13.8	12.6	12.4	2.5	-	3	1	-	982	
90.4	652	3.06 ⁴	26.6	61.3	12.1	3.2	3.2	95.4	14.1	12.5	12.4	12.9	12.9	13.1	12.5	12.6	2.4	-	4	-	-	988	
89.1	665	3.03 ¹	26.2	62.0	11.8	3.3	3.7	93.3	13.9	12.6	12.6	12.4	11.5	13.8	12.3	11.8	1.8	-	4	-	-	724	
89.4	698	2.91 ¹	27.3	60.9	11.8	2.9	3.3	97.4	13.3	13.5	13.9	13.8	11.9	13.4	13.9	13.3	2.5	-	4	-	-	756	
89.5	648	3.19 ³	26.7	61.4	11.9	3.0	3.4	95.1	13.8	12.8	12.9	13.3	11.3	13.5	13.0	12.4	2.8	-	4	-	-	888	
90.4	711	2.89 ¹	25.7	62.7	11.6	3.6	3.4	92.9	14.1	11.6	11.9	12.8	13.5	13.5	12.1	12.3	2.5	-	2	2	-	736	
90.9	717	2.80 ²	28.2	60.1	11.7	3.2	3.0	95.5	13.4	12.8	13.3	12.1	13.0	13.3	13.3	13.0	2.5	-	4	-	-	785	
90.9	722	2.77 ²	27.6	60.8	11.6	3.0	3.3	95.1	13.8	12.5	13.0	13.4	12.1	13.1	13.1	12.9	2.5	2	2	-	-	786	
90.8	706	2.84 ³	26.7	61.2	12.1	2.7	3.0	99.0	13.3	12.8	14.1	12.3	12.1	13.9	14.0	12.5	2.0	2	2	-	-	886	
91.1	682	2.97 ³	26.2	62.2	11.6	3.4	3.2	93.8	14.4	12.1	12.3	13.8	12.8	13.9	12.1	12.1	2.5	-	3	1	-	900	
90.1	678	3.02 ¹	27.4	60.6	12.0	3.2	3.2	94.0	13.5	13.0	13.6	13.0	13.3	13.6	13.6	13.5	2.5	-	4	-	-	735	
89.5	663	3.08 ²	28.6	59.3	12.1	3.0	3.1	94.5	13.6	13.1	13.6	12.8	12.5	13.1	13.9	12.8	2.4	1	3	-	-	775	
91.0	682	2.95 ³	26.4	61.9	11.7	3.1	3.3	94.4	12.9	12.9	13.4	14.0	13.5	12.8	13.5	13.0	2.0	-	3	1	-	799	
90.3	686	2.95 ³	26.9	61.2	11.9	3.2	3.3	94.5	13.9	12.9	13.0	13.8	13.1	13.5	13.0	13.4	2.5	-	4	-	-	841	
89.0	706	2.88 ⁴	29.4	58.8	11.8	3.0	3.2	94.0	13.0	13.4	13.0	13.1	13.8	14.0	12.9		2.3	1	3	-	-	933	
90.1	689	2.93 ⁴	26.4	61.4	12.2	3.2	3.2	94.0	12.9	11.9	12.8	13.1	13.8	14.1	13.4	12.6	2.4	-	3	1	-	934	
88.3	642	3.07 ⁴	26.4	61.1	12.5	3.0	3.1	94.0	13.3	12.2	13.5	12.2	10.7	14.0	13.3	11.5	2.0	-	3	-	-	962	
89.0	689	2.92 ²	27.5	60.7	11.8	3.0	3.1	96.1	13.6	12.9	13.3	12.8	11.5	13.3	13.1	12.4	3.0	-	4	-	-	769	
90.0	685	2.91 ²	27.0	60.8	12.2	3.3	3.2	95.3	14.3	12.4	12.4	13.1	12.5	13.3	13.3	13.0	2.6	-	4	-	-	813	
90.8	706	2.93 ⁴	26.2	61.7	12.1	3.0	3.3	94.8	14.0	12.5	12.5	13.6	12.3	13.0	12.8	12.8	1.8	2	2	-	-	913	
89.9	693	2.95 ¹	27.9	60.4	11.7	3.4	3.3	95.6	13.9	12.8	12.4	12.8	12.0	14.0	12.4	11.9	2.3	-	3	1	-	727	
88.4	696	2.97 ²	27.2	60.5	12.3	3.0	3.3	95.1	14.0	12.6	13.4	13.6	11.9	14.0	12.6	12.9	2.5	-	4	-	-	771	
90.5	685	2.95 ³	27.6	60.4	12.0	2.9	3.5	94.4	13.5	12.8	13.4	12.4	12.8	13.3	13.1	13.0	2.1	1	3	-	-	905	
89.4	702	2.94 ³	26.6	61.5	11.9	3.2	3.1	94.4	13.8	12.5	13.3	12.5	12.5	13.3	12.9	13.0	2.3	-	4	-	-	770	
91.0	657	3.01 ⁴	29.7	58.4	11.9	3.0	3.2	99.5	13.5	13.0	13.2	13.0	11.8	12.7	13.0	12.5	2.2	-	3	-	-	944	
88.9	663	2.99 ⁴	27.6	60.2	12.2	3.1	3.3	96.5	13.5	13.0	13.0	12.8	12.6	13.1	13.0	13.1	2.5	-	4	-	-	966	
89.3	703	2.92 ¹	27.4	60.7	11.9	3.1	3.1	94.4	14.1	13.0	12.8	12.9	13.0	13.6	13.1	13.3	2.6	-	4	-	-	719	
92.0	711	2.89 ²	26.9	61.6	11.5	3.3	3.2	95.5	13.3	12.8	12.3	13.9	12.3	13.1	13.4	12.9	2.3	-	4	-	-	725	
91.0	667	2.90 ²	26.8	61.5	11.7	3.2	3.2	96.3	14.3	12.6	12.6	12.9	11.9	13.3	12.9	12.6	2.9	-	3	1	-	828	

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

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	soer	galte	soer		
Krarup Mølle.....	764	5- 6-56	Træf, 13-12-53	37, 10- 5-55	2	2	2	2	76	179
do.	922	13-12-56	Vind, 12-1-56	37, 10- 5-55	2	2	2	2	66	174
do.	961	25- 1-57	do.	36, 7- 1-55	2	2	2	2	70	179
Kristianshøj.....	707	16- 3-56	Malhøj, 1-1-54.....	97, 10- 1-54	2	2	2	2	81	179
do.	718	15- 4-56	do.	91, 23-11-52	2	2	2	2	79	178
Leeregaard.....	705	23- 3-56	Start (6633).....	104, 24-11-53	2	2	2	2	73	173
do.	838	30- 8-56	Leere King, 31-10-54	114, 6- 2-55	2	2	2	2	80	181
do.	848	24- 9-56	do.	112, 6- 2-55	2	2	2	2	87	186
do.	893	26-10-56	do.	113, 6- 2-55	2	2	2	2	87	189
do.	876	11-10-56	Nord, 4-5-54	119, 29-7-55	2	2	2	2	73	183
Lergrav.....	766	16- 6-56	Gjalder (6623).....	53, 23- 5-54	2	2	2	2	73	180
Levringgaard.....	758	24- 5-56	Delf, 2-1-55.....	69, 11- 9-54	2	2	2	2	84	186
do.	801	6- 7-56	do.	62, 24- 1-54	2	2	2	2	96	196
do.	810	19- 7-56	do.	65, 2- 2-54	2	2	2	2	91	191
do.	823	30- 7-56	do.	67, 14- 2-54	2	2	2	2	97	198
do.	824	15- 8-56	do.	66, 28- 2-54	2	2	2	2	82	183
do.	932	24-11-56	do.	68, 28- 2-54	2	2	2	2	90	194
Lysgaard.....	782	1- 7-56	Kik, 25-6-54	45, 14- 9-53	2	2	2	2	75	176
do.	831	30- 8-56	do.	48, 30- 1-55	2	2	2	2	72	175
do.	840	11- 9-56	do.	47, 27- 7-54	2	2	2	2	71	170
do.	796	19- 7-56	Gytt, 30-9-54.....	42, 3- 1-53	2	2	2	2	65	165
do.	880	25-10-56	Ibs, 23-12-55.....	50, 27- 9-55	2	2	2	2	75	178
do.	890	30-10-56	do.	49, 4-10-55	2	2	2	2	82	188
do.	987	26- 2-57	do.	47, 27- 7-54	2	2	2	2	57	158
Mallinggaard.....	713	12- 4-56	Malling 8, 9-11-54.....	40, 22-11-54	2	2	2	2	74	171
do.	867	3-10-56	do.	40, 22-11-54	2	2	2	2	81	179
do.	897	13-11-56	do.	44, 29- 6-55	2	2	2	2	78	179
do.	887	14-10-56	Malling 10, 28-11-55.....	42, 10-10-55	2	2	2	2	85	182
do.	896	8-11-56	do.	43, 12-10-55	2	2	2	2	80	187
Marensminde.....	822	15- 8-56	Markær, 5-5-54.....	40, 11- 6-54	2	2	2	2	84	183
do.	836	10- 9-56	do.	36, 22-12-53	2	2	2	2	69	170
Margrethesminde ..	974	1- 2-57	Stenkær, 25-12-55.....	44, 19- 2-55	2	2	2	2	80	183
Mausing.....	919	17-11-56	Rollo, 9-4-54	37, 2- 2-54	2	2	2	2	93	196
Mygind.....	839	18- 8-56	Fremad, 27-8-55.....	6, 25- 7-55	2	2	2	2	95	203
do.	985	8- 2-57	do.	91, 14- 2-52	2	2	2	2	82	188
do.	881	21-10-56	Krans, 28- 6-54	96, 3- 6-53	2	2	2	2	85	188
do.	901	27-10-56	Peter, 21-10-55.....	7, 16-11-55	2	2	2	2	95	200

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse					
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15 ved bedømmelse af)								kødfarve	lynde	leffede	mellemfede	fede	Hold-nr.	
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde							bacontype
91.3 677	2.98 ³	26.0	62.1	11.9	3.3	3.3	94.5	13.8	12.3	12.1	12.9	11.4	13.3	12.0	11.8	2.8	-	4	-	-	-	764
90.8 651	3.07 ⁴	27.0	61.2	11.8	3.4	3.2	95.1	14.0	12.1	12.3	13.3	12.1	13.4	11.8	12.3	2.4	-	3	1	-	-	922
90.3 643	3.13 ⁴	25.5	62.2	12.3	3.1	3.5	95.1	14.1	12.8	12.8	13.1	11.8	13.4	11.8	12.3	2.4	-	3	1	-	-	961
90.3 720	2.88 ¹	25.7	62.2	12.1	3.2	3.3	94.9	13.3	12.6	12.9	13.5	14.0	12.9	13.0	13.4	2.4	-	4	-	-	-	707
90.8 706	2.91 ¹	26.7	61.3	12.0	3.3	3.3	95.5	13.0	12.1	12.3	12.6	12.5	12.3	12.4	12.1	1.9	-	3	1	-	-	718
91.1 702	2.88 ¹	27.5	60.5	12.0	3.1	3.2	95.1	13.5	12.6	12.3	13.1	13.5	12.5	13.3	12.8	2.5	1	3	-	-	-	705
89.3 691	2.92 ²	28.8	58.8	12.4	3.3	3.3	94.5	13.5	12.8	12.3	13.3	11.8	12.1	12.5	12.3	2.6	-	3	1	-	-	838
89.6 709	2.92 ²	27.0	60.7	12.3	3.0	3.3	97.4	12.8	13.4	12.9	12.3	13.4	12.8	13.8	12.8	2.4	1	3	-	-	-	848
91.0 687	2.96 ²	27.7	59.8	12.5	3.0	3.2	97.0	14.3	13.0	13.0	13.0	12.5	13.8	13.6	13.4	2.6	2	2	-	-	-	893
90.3 640	3.00 ²	27.8	60.0	12.2	2.9	3.2	95.0	13.5	13.0	13.1	13.6	12.5	13.0	13.8	13.6	2.4	2	2	-	-	-	876
90.3 662	2.96 ²	27.2	60.8	12.0	2.9	3.3	95.3	13.4	13.4	12.5	13.3	12.4	12.6	13.3	12.9	2.5	1	3	-	-	-	766
89.8 690	2.86 ²	27.1	61.1	11.8	3.1	3.3	94.8	13.4	13.0	13.3	13.6	12.0	12.8	13.4	12.8	3.0	-	4	-	-	-	758
89.5 704	2.90 ²	26.4	61.2	12.4	3.1	3.2	94.8	13.4	12.8	13.0	13.4	11.8	13.0	12.9	12.8	2.6	-	4	-	-	-	801
88.5 701	2.87 ²	25.7	62.0	12.3	3.2	3.4	92.8	14.1	12.5	12.6	14.0	12.4	13.4	12.9	12.8	3.0	-	4	-	-	-	810
91.1 692	2.87 ²	27.2	60.8	12.0	3.2	3.2	95.9	14.1	12.8	12.6	13.6	11.9	13.4	12.6	12.9	2.4	-	4	-	-	-	823
89.8 695	2.81 ²	27.3	60.6	12.1	2.9	3.3	94.3	13.8	13.0	13.3	13.9	12.9	13.3	13.6	13.5	2.6	-	4	-	-	-	824
90.4 678	2.97 ⁴	26.7	60.9	12.4	2.9	3.2	95.0	13.3	12.4	13.6	13.1	11.8	13.4	13.4	12.5	2.4	-	4	-	-	-	932
91.3 691	3.00 ²	26.6	61.4	12.0	3.5	3.4	94.0	14.4	12.4	11.9	13.4	12.4	13.8	11.5	12.0	2.8	-	2	2	-	-	782
90.4 683	3.04 ²	27.2	60.6	12.2	3.1	3.4	93.8	13.5	12.8	13.3	13.1	12.3	13.5	12.6	12.9	2.5	-	4	-	-	-	831
90.0 705	2.91 ²	27.3	61.3	11.4	3.3	3.3	95.4	13.6	12.9	12.5	13.6	12.6	13.3	12.5	12.6	2.8	-	4	-	-	-	840
90.9 700	2.88 ²	28.2	59.6	12.2	3.2	3.3	92.6	13.4	12.1	12.8	13.0	11.3	12.5	12.9	12.1	3.3	1	3	-	-	-	796
89.9 683	3.03 ³	26.2	61.3	12.5	3.2	3.3	99.6	13.6	12.9	12.0	13.3	13.4	13.1	12.9	12.1	2.8	1	2	1	-	-	880
90.1 664	3.13 ³	25.0	62.7	12.3	3.3	3.5	96.0	14.3	12.1	12.5	13.3	12.8	13.0	12.5	12.3	2.9	1	2	1	-	-	890
91.4 692	2.88 ²	26.9	61.5	11.6	3.4	3.4	95.9	14.3	12.5	12.1	14.0	12.5	13.6	12.6	12.4	2.3	-	3	1	-	-	987
89.4 725	2.83 ¹	28.0	60.4	11.6	2.8	3.2	98.4	13.5	13.4	14.3	13.0	11.4	13.3	13.3	12.6	2.3	2	2	-	-	-	713
90.6 719	2.88 ²	27.9	60.4	11.7	2.8	3.2	99.5	13.4	12.9	13.5	13.6	11.1	13.5	13.6	12.1	2.6	1	3	-	-	-	867
91.1 689	2.99 ²	28.2	59.7	12.1	2.9	3.3	97.8	13.4	12.9	13.5	13.4	12.0	13.1	13.3	13.0	2.5	3	1	-	-	-	897
90.0 721	2.82 ²	28.2	60.3	11.5	2.7	3.2	97.3	13.1	13.1	13.9	13.3	12.8	13.0	13.8	13.3	2.8	2	2	-	-	-	887
88.4 661	2.97 ²	25.7	62.3	12.0	2.9	3.2	94.0	13.8	12.3	12.9	13.9	13.8	13.4	14.3	13.4	2.3	1	3	-	-	-	896
90.0 705	2.94 ²	26.9	61.0	12.1	2.9	3.3	95.4	13.8	12.8	14.1	13.6	12.6	13.3	13.6	13.4	2.6	2	2	-	-	-	822
90.6 691	2.98 ²	27.4	60.6	12.0	3.2	3.4	94.5	14.0	12.6	12.9	13.1	12.5	13.5	12.3	12.4	2.6	-	3	1	-	-	836
88.6 681	3.02 ⁴	27.1	61.1	11.8	3.0	3.3	95.3	14.1	13.0	12.6	13.6	12.4	13.6	12.3	12.9	2.0	1	3	-	-	-	974
89.3 679	2.99 ⁴	26.5	61.6	11.9	3.2	3.3	95.9	13.8	12.6	12.4	13.6	13.0	13.3	12.5	12.8	2.4	-	4	-	-	-	919
90.0 655	3.10 ³	26.9	61.0	12.1	3.0	3.5	92.4	13.9	12.0	13.4	12.6	12.9	13.8	13.1	11.9	2.5	-	4	-	-	-	839
89.0 670	2.95 ⁴	28.3	59.5	12.2	3.0	3.2	95.1	13.8	12.5	12.6	13.3	12.4	13.6	12.8	13.0	1.8	-	4	-	-	-	985
90.5 672	3.08 ³	26.3	62.1	11.6	3.1	3.4	95.0	13.6	12.8	13.4	13.9	13.4	13.4	13.4	13.3	2.5	1	3	-	-	-	881
89.8 668	3.10 ³	26.9	60.7	12.4	3.0	3.3	94.5	13.4	13.4	13.0	13.9	12.6	13.0	13.4	13.5	3.1	1	3	-	-	-	901

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

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Naarup	868	14-10-56	Nr. 50 Esso, 31-7-55	44, 17- 8-55	2	2	2	2	78	172
Ndr. Bisgaard	833	28- 8-56	Myggen, 4-7-55	5, 30- 5-54	2	2	2	2	78	179
do.	998	8- 3-57	do.	9, 3- 1-55	2	2	2	2	74	176
Nyvang	723	15- 4-56	Nyvang Toft, 27-6-54	36, 17- 9-54	2	2	2	2	83	183
Nørrevang	780	28- 6-56	Toft, 25-2-54	5, 2- 1-55	2	2	2	2	73	183
do.	926	14-12-56	Mailand, 2-2-55	5, 2- 1-55	2	2	2	2	76	175
Oddingen	820	22- 8-56	Held, 26-1-55	149, 1- 6-55	2	2	2	2	64	171
do.	873	12-10-56	do.	150, 17-9-55	2	2	2	2	74	174
do.	906	28-11-56	do.	148, 1- 6-55	2	2	2	2	68	170
do.	936	28-12-56	do.	152, 4- 1-56	2	2	2	2	76	180
do.	931	12-12-56	Høj, 1-11-55	151, 22-1-56	2	2	2	2	74	178
do.	968	25- 1-57	do.	153, 22-1-56	2	2	2	2	70	170
do.	1000	9- 3-57	do.	157, 18-3-56	2	2	2	2	71	169
Oldrup	703	21- 3-56	Prins, 22-12-54	95, 14- 4-55	2	2	2	2	76	180
do.	772	17- 6-56	Es (6343)	92, 13-12-54	2	2	2	2	82	174
do.	818	8- 8-56	do.	94, 13-12-54	2	2	2	2	83	179
do.	791	7- 7-56	Sten 41, 9-5-55	91, 13-12-54	2	2	2	2	69	172
do.	854	29- 9-56	do.	96, 29- 9-55	2	2	2	2	73	176
do.	855	2-10-56	do.	97, 29- 9-55	2	2	2	2	78	180
Resen	686	25- 2-56	Rex, 21-12-53	50, 18- 6-54	2	2	2	2	88	192
do.	776	20- 6-56	do.	47, 3- 1-54	2	2	2	2	81	181
do.	809	25- 7-56	Kongres (6645)	53, 17- 8-53	2	2	1	2	78	177
do.	963	26- 1-57	do.	53, 17- 8-53	3	1	3	0	62	172
do.	977	4- 2-57	Mailand, 2-2-55	52, 10-12-54	2	2	2	2	78	176
Romdrup Aagaard ..	870	10-10-56	Holger, 4-1-54	75, 27- 2-55	2	2	2	2	76	179
do.	898	8-11-56	Aagaard Ib, 13-11-55	71, 19- 1-54	1	3	1	3	80	186
do.	945	14- 1-57	do.	74, 29- 8-54	2	2	2	2	65	168
Rødning	883	19-10-56	Døjs, 7-1-54	5, 25- 5-54	2	2	2	2	79	178
Sejbækgaard	803	20- 7-56	Melby (6697)	27, 21- 6-55	2	2	2	2	81	184
do.	927	17-12-56	do.	24, 21- 6-55	2	2	2	2	70	169
do.	916	12-12-56	Mailand, 2-2-55	19, 24-12-52	2	2	2	2	64	169
do.	941	8- 1-57	do.	28, 6- 1-56	2	2	1	2	75	177
do.	955	16- 1-57	do.	29, 12- 1-56	2	2	2	2	72	173
do.	996	26- 2-57	do.	25, 27- 7-55	2	2	2	2	69	176
Sir	795	20- 7-56	Sir Svanemose, 5-12-54	55, 7- 1-53	2	2	2	2	76	179
do.	804	5- 8-56	do.	59, 3- 4-55	2	2	2	2	71	178

Vægt kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse			Hold-nr.		
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								kødfarve	I				
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fasthed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype		tynde	leffede		mellemfede	fede
90.3 743	2.75 ³	27.1	60.7	12.2	2.9	3.4	96.0	13.1	12.8	13.5	13.4	12.1	12.5	13.8	13.0	2.8	2	2	-	-	868	
90.3 693	2.97 ²	27.3	60.8	11.9	3.2	3.2	94.4	13.4	12.5	12.6	13.0	12.8	12.8	13.0	12.8	2.5	-	4	-	-	833	
88.6 692	2.99 ⁴	26.1	61.6	12.3	2.9	3.3	95.6	13.6	12.9	12.9	13.4	12.0	13.4	12.6	12.8	2.0	-	4	-	-	998	
90.9 698	2.97 ¹	27.0	61.2	11.8	3.0	3.6	94.1	14.0	13.1	13.3	13.1	12.6	13.1	13.0	12.9	2.5	1	3	-	-	723	
90.5 639	3.06 ²	27.6	60.4	12.0	3.6	3.3	95.3	14.1	12.6	11.8	13.0	12.5	13.8	11.8	11.9	2.5	-	2	2	-	780	
90.5 709	2.85 ⁴	26.2	61.2	12.6	3.0	3.2	97.5	13.4	12.5	13.4	13.0	12.1	13.1	12.9	12.4	2.9	2	1	1	-	926	
89.6 657	3.00 ²	26.4	61.8	11.8	3.0	3.2	93.9	14.0	12.9	14.1	13.8	13.6	14.0	14.0	13.6	1.4	-	4	-	-	820	
90.1 706	2.89 ³	25.8	62.6	11.6	3.0	3.3	94.4	13.6	12.1	13.1	13.8	13.1	13.6	13.8	13.0	2.0	-	4	-	-	873	
89.6 691	2.95 ³	26.5	61.3	12.2	3.0	3.3	94.5	13.6	12.9	13.6	13.6	12.6	13.1	13.1	13.3	2.1	-	4	-	-	906	
89.8 681	2.95 ⁴	26.3	62.0	11.7	3.0	3.3	95.0	14.3	12.5	13.4	13.0	12.5	13.8	13.5	13.4	2.4	1	3	-	-	936	
89.3 670	3.02 ⁴	26.3	61.5	12.2	3.2	3.3	93.5	13.3	12.4	12.8	13.9	12.0	13.6	12.4	12.4	2.5	-	3	1	-	931	
89.1 701	2.82 ⁴	25.3	62.5	12.2	3.1	3.4	92.6	13.6	12.4	13.0	13.0	12.8	13.1	13.0	12.4	1.8	-	4	-	-	968	
90.3 714	2.88 ⁴	26.9	61.4	11.7	3.0	3.2	93.9	14.0	12.8	13.4	13.0	12.5	13.5	13.4	13.1	2.1	2	2	-	-	1000	
89.6 677	3.00 ¹	25.9	62.4	11.7	3.2	3.4	94.5	14.0	12.3	12.8	14.0	11.5	13.3	12.3	12.1	2.3	1	3	-	-	703	
91.3 754	2.69 ²	27.4	61.2	11.4	3.5	3.2	95.9	13.8	12.3	12.1	12.6	11.9	12.9	12.3	11.8	2.5	-	3	1	-	772	
90.3 726	2.81 ²	27.7	60.8	11.5	3.3	3.3	95.6	14.3	12.6	12.1	13.8	12.4	14.0	12.1	12.4	2.6	-	3	1	-	818	
89.5 683	2.90 ²	26.0	61.7	12.3	3.4	3.4	91.6	13.6	12.5	12.5	13.0	12.9	13.1	12.6	12.0	2.5	-	3	1	-	791	
90.1 680	2.94 ³	26.2	62.2	11.6	2.7	3.2	93.1	13.3	12.6	13.8	13.8	13.1	13.3	13.6	13.5	2.1	2	2	-	-	854	
91.6 679	2.98 ³	25.0	63.1	11.9	3.1	3.3	95.0	14.4	12.4	12.8	14.0	13.1	13.8	13.1	13.1	2.3	1	2	1	-	855	
89.4 678	3.09 ¹	27.3	61.0	11.7	3.3	3.2	94.9	13.3	12.5	12.6	13.6	12.0	12.8	13.1	12.5	2.5	-	4	-	-	686	
89.8 697	2.93 ³	26.9	60.9	12.2	3.1	3.4	92.8	13.0	12.5	13.3	13.3	12.3	12.6	13.0	12.6	2.3	-	4	-	-	776	
89.0 703	2.84 ²	27.5	60.3	12.2	2.8	3.3	98.0	12.8	13.2	13.7	13.2	12.0	12.5	14.0	12.3	2.7	2	1	-	-	809	
90.5 637	2.87 ⁴	27.3	60.6	12.1	2.8	3.2	94.7	12.8	12.5	13.2	11.8	12.7	12.5	13.0	12.2	1.8	1	2	-	-	963	
91.6 710	2.74 ⁴	26.3	61.8	11.9	2.7	3.3	95.8	13.1	12.5	14.0	13.6	13.1	13.1	13.6	13.5	2.1	3	1	-	-	977	
90.3 682	3.06 ³	24.8	63.2	12.0	3.2	3.6	93.8	13.9	12.3	12.3	12.9	13.3	13.8	12.4	12.4	2.3	-	4	-	-	870	
89.9 661	3.10 ³	28.3	59.0	12.7	2.9	3.1	93.9	13.0	13.6	13.8	12.5	12.8	13.1	13.8	13.5	2.3	1	3	-	-	898	
89.6 683	2.90 ⁴	28.6	59.3	12.1	2.8	3.0	93.1	13.5	12.9	13.4	11.9	12.9	13.8	13.9	12.8	2.4	1	3	-	-	945	
89.8 709	2.91 ³	25.3	62.7	12.0	3.2	3.3	93.8	14.0	12.1	12.6	13.6	13.0	13.1	12.9	12.8	2.8	-	4	-	-	883	
91.8 676	2.97 ²	27.4	60.7	11.9	3.0	3.2	96.5	13.1	13.0	13.1	13.1	11.8	13.5	13.4	12.8	2.8	1	3	-	-	803	
90.3 715	2.77 ⁴	27.1	60.7	12.2	2.7	3.2	97.5	13.5	13.0	14.0	13.6	12.1	12.9	13.8	13.5	3.0	4	-	-	-	927	
89.5 671	2.96 ³	28.0	59.9	12.1	2.7	3.2	94.5	13.8	13.0	14.0	13.1	11.9	13.5	13.6	13.0	2.3	2	2	-	-	916	
92.3 691	2.92 ⁴	27.4	60.5	12.1	2.8	3.2	95.5	13.5	13.0	13.7	13.3	12.8	12.7	13.8	13.3	1.7	-	3	-	-	941	
89.5 689	2.94 ⁴	27.9	59.5	12.6	3.1	3.2	96.8	14.3	12.6	12.3	12.4	8.5	13.8	12.1	10.0	2.4	-	4	-	-	955	
89.9 662	2.97 ⁴	27.4	60.4	12.2	2.8	3.2	98.0	13.3	13.3	13.6	12.8	11.1	13.1	13.5	12.3	2.5	1	3	-	-	996	
90.0 682	3.00 ³	26.1	61.7	12.2	3.3	3.4	92.3	13.6	12.0	12.0	13.6	13.1	12.8	13.0	11.9	1.8	-	3	1	-	795	
89.9 659	3.10 ²	27.8	60.2	12.0	3.1	3.3	97.6	13.5	12.9	13.8	13.9	11.0	13.3	13.4	12.1	2.6	2	2	-	-	804	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.95

- - - - - 2. - 2.94

- - - - - 3. - 2.98

- - - - - 4. - 2.95

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 30 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Siverholm	716	10- 4-56	Lynge, 8-8-54	113, 18-5-54	2	2	2	2	85	189
do.	741	24- 5-56	do.	110, 26-5-53	2	2	2	2	80	179
do.	885	26-10-56	Fly, 4-7-55	132, 3-11-55	2	2	2	2	76	178
do.	902	18-11-56	Ibsen, 3-5-55	115, 8- 6-54	2	2	2	2	81	183
do.	912	9-12-56	do.	121, 6-12-54	2	2	2	2	66	168
do.	958	21- 1-57	Niels, 3-11-55	122, 1- 2-55	2	2	2	2	68	173
Skovlund	781	6- 7-56	Nørbo, 27-5-55	26, 26- 7-53	2	2	2	2	70	169
do.	909	2-12-56	Klevin, 30-12-55	31, 19-10-55	2	2	2	2	67	168
Skøttrup	720	14- 4-56	Skøttrup Frico, 4-2-55	89, 19- 7-54	2	2	2	2	82	187
do.	829	14- 8-56	do.	88, 19- 7-54	2	2	2	2	78	184
Stinesminde	714	8- 4-56	Søulf, 18-8-54	99, 13- 2-53	2	2	2	2	76	172
do.	787	12- 7-56	do.	4, 8- 3-54	2	2	2	2	67	169
do.	843	31- 8-56	do.	9, 23- 9-55	2	2	2	2	85	185
Svinholt	762	7- 6-56	Riis, 14-9-54	5, 10-12-53	2	2	2	2	89	192
Sdr. Andrup	903	16-11-56	Døjs, 7-1-54	18, 15- 4-55	1	3	1	3	77	178
Søvind	861	7-10-56	Bering, 20-6-55	20, 15-11-55	2	2	2	2	71	171
do.	976	9- 2-57	do.	8, 18-12-53	2	2	2	2	70	173
do.	904	22-11-56	Øvli, 3-2-56	22, 18-12-55	2	2	2	2	77	174
do.	920	10-12-56	do.	19, 1- 1-55	2	2	2	2	69	163
do.	940	23-12-56	do.	24, 27- 1-56	2	2	2	2	82	181
Tebstrup	937	24-12-56	Knøsen, 4-2-54	39, 29-12-54	2	2	2	2	84	183
Tendrup Møllegd.	779	18- 7-56	King, 28-6-54	124, 15- 1-55	2	2	1	2	65	164
do.	793	15- 7-56	do.	126, 16- 7-55	2	2	2	2	83	186
do.	815	31- 7-56	do.	129, 16- 7-55	2	2	2	2	84	188
Thorning Anneksg.	959	14- 1-57	Kingo, 31-10-54	18, 20- 6-55	2	2	2	2	90	193
Thorning Toftgaard	914	2-12-56	Hertug, 3-10-55	47, 16- 6-54	1	3	1	2	71	171
Thorning Vestergd.	784	15- 6-56	Thorning Klang, 15-1-55	279, 17- 6-55	2	2	2	2	94	197
do.	908	16-11-56	Ringe (6455)	270, 29-6-53	2	2	2	2	84	190
do.	971	27- 1-57	do.	280, 14-6-55	1	3	1	3	73	172
Thorsted	722	28- 3-56	Kraft, 12-10-54	34, 13- 5-55	2	2	2	2	97	198
do.	728	27- 3-56	do.	33, 13- 5-55	2	2	2	2	104	208
do.	859	30- 9-56	Bro, 27-8-55	35, 14- 4-55	2	2	2	2	82	184
do.	872	21- 9-56	do.	33, 13- 5-55	2	2	2	2	98	200
do.	947	8- 1-57	do.	32, 6- 3-55	2	2	2	2	69	171

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse					
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								kødfarve	tynde	I	II	III		
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald			rygflask	bug	flæskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar						kødfyde	bacontype
90.3	674	3.05 ¹	27.3	61.1	11.6	3.6	3.4	92.8	14.8	11.6	11.6	13.3	10.9	13.4	11.5	11.0	2.4	-	3	1	-	716
89.1	701	2.88 ¹	26.8	61.7	11.5	3.4	3.2	94.6	14.0	12.8	11.9	13.4	12.0	13.5	12.4	12.1	2.9	-	3	1	-	741
88.6	686	3.01 ¹	26.2	61.1	12.7	2.9	3.3	92.3	13.3	12.8	13.4	13.6	12.6	13.5	13.1	12.9	2.4	2	2	-	-	885
90.3	687	2.96 ⁴	25.6	62.4	12.0	3.4	3.4	92.8	14.0	11.8	12.0	12.7	12.2	13.3	11.7	12.0	2.7	-	2	1	-	902
90.5	695	2.92 ³	26.4	61.4	12.2	3.2	3.2	93.6	13.8	12.3	12.6	12.9	12.5	13.1	12.9	12.5	2.5	1	2	1	-	912
90.0	671	2.96 ⁴	26.6	61.3	12.1	3.4	3.3	93.0	13.8	11.9	12.0	13.1	13.0	13.4	12.4	12.1	2.1	-	3	1	-	958
89.6	708	2.90 ²	27.2	60.5	12.3	3.1	3.4	93.4	13.4	12.8	13.4	13.4	13.0	13.3	13.6	13.1	2.4	-	4	-	-	781
90.3	698	2.94 ³	25.9	61.8	12.3	2.8	3.4	96.0	13.3	12.6	13.3	12.9	12.1	12.8	13.6	12.8	2.3	1	3	-	-	909
89.0	671	3.09 ¹	27.0	61.2	11.8	3.5	3.4	93.6	13.8	12.4	12.3	13.6	13.0	13.6	12.4	12.5	2.1	-	3	-	1	720
92.0	664	3.04 ²	28.1	60.1	11.8	3.1	3.4	95.5	14.5	12.6	12.8	13.4	12.8	13.6	12.9	13.1	2.6	-	4	-	-	829
90.3	734	2.80 ¹	26.9	61.5	11.6	2.9	3.0	96.3	12.9	13.0	13.6	12.3	13.3	13.4	13.9	13.3	2.6	1	3	-	-	714
90.7	685	2.93 ³	27.6	60.8	11.6	3.4	3.4	94.5	13.0	12.5	12.0	12.7	13.2	13.3	12.7	12.3	2.7	-	2	1	-	787
89.6	702	2.82 ²	27.9	59.8	12.3	3.1	3.3	93.9	13.5	12.9	13.0	12.9	12.1	13.0	13.3	12.9	2.5	2	2	-	-	843
90.3	678	3.05 ²	27.3	61.1	11.6	2.8	3.5	96.3	12.8	13.3	13.5	12.8	12.8	13.4	13.6	13.1	2.4	2	2	-	-	762
91.6	698	2.94 ³	27.3	60.8	11.9	3.1	3.6	96.5	13.9	12.8	12.5	12.6	11.9	13.4	12.5	12.8	2.3	2	2	-	-	903
91.1	699	2.92 ²	27.3	60.8	11.9	3.1	3.3	96.5	13.1	13.0	12.6	13.4	11.9	13.4	13.4	12.6	2.3	1	3	-	-	861
90.8	686	2.77 ⁴	27.5	60.5	12.0	3.1	3.1	96.6	14.1	12.9	13.0	12.9	11.8	13.5	13.0	12.6	2.5	-	4	-	-	976
90.0	724	2.84 ³	26.5	61.5	12.0	2.8	3.2	97.8	13.1	13.3	14.1	12.5	12.8	13.1	13.5	13.0	2.0	3	1	-	-	904
91.0	742	2.67 ³	26.9	61.3	11.8	2.7	3.1	97.1	13.1	13.3	13.6	12.4	13.0	13.1	13.9	13.3	2.6	2	2	-	-	920
89.8	705	2.87 ⁴	26.9	60.9	12.2	2.8	3.3	93.4	13.8	12.8	13.8	13.6	13.0	13.4	13.4	13.1	2.5	1	3	-	-	940
90.6	709	2.89 ⁴	27.6	60.1	12.3	3.3	3.3	98.3	14.4	12.8	11.9	13.4	11.1	13.1	12.3	11.5	2.6	-	4	-	-	937
90.8	709	2.87 ²	26.4	61.6	12.0	3.2	3.4	91.8	13.2	12.2	13.0	14.2	14.2	12.8	13.2	12.5	2.2	1	2	-	-	779
88.2	684	2.98 ²	28.3	59.2	12.5	3.2	3.1	95.0	13.2	13.0	12.8	13.0	12.7	12.8	13.0	12.8	2.3	-	3	-	-	793
91.6	679	2.94 ²	26.5	61.1	12.4	3.1	3.3	96.8	13.9	12.8	12.9	13.6	12.9	12.9	13.4	13.3	2.4	-	4	-	-	815
90.8	681	2.98 ⁴	26.6	61.4	12.0	3.3	3.4	95.4	14.4	12.6	12.1	13.8	12.4	13.4	11.9	12.5	2.6	-	3	1	-	959
90.5	693	2.95 ³	26.5	61.5	12.0	3.4	3.2	96.5	13.8	12.7	12.2	13.2	11.5	12.8	12.3	12.0	2.7	-	3	-	-	914
90.1	683	2.99 ²	28.3	59.4	12.3	3.3	3.2	92.4	14.1	12.9	12.9	12.1	12.5	13.3	12.5	12.6	2.5	-	4	-	-	784
88.4	664	3.01 ³	27.8	59.7	12.5	2.8	3.1	96.0	13.4	12.9	13.4	12.4	12.0	13.3	13.1	12.9	2.1	2	2	-	-	908
89.8	705	2.84 ⁴	27.7	60.1	12.2	3.0	3.2	95.9	13.5	13.3	13.8	13.3	13.0	13.1	13.6	13.9	2.3	-	4	-	-	971
90.8	694	2.97 ¹	25.2	62.3	12.5	3.4	3.4	93.8	14.1	12.0	12.4	13.3	11.9	13.4	11.8	12.0	2.5	-	2	2	-	722
91.3	671	2.94 ¹	25.7	62.2	12.1	3.6	3.5	91.5	13.3	12.5	11.7	13.3	12.3	13.0	11.8	11.7	2.5	-	2	-	1	728
88.9	687	3.02 ³	27.0	61.0	12.0	3.1	3.2	96.4	13.1	12.8	12.9	13.4	12.4	13.3	13.1	13.0	2.9	-	4	-	-	859
90.3	684	3.02 ²	26.0	62.2	11.8	3.5	3.5	96.1	14.6	12.3	11.9	13.0	12.1	13.8	11.9	12.1	2.5	-	3	1	-	872
90.8	689	2.92 ⁴	27.4	60.8	11.8	2.8	3.3	99.4	13.1	13.3	13.8	13.3	11.6	12.9	13.5	12.8	2.6	2	2	-	-	947

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

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 80 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Thorup Østergaard.	689	1- 3-56	Aage, 16-7-54	75, 26- 7-54	2	2	2	2	78	184
do.	709	6- 4-56	do.	69, 27- 9-53	1	3	1	3	67	167
do.	946	7- 1-57	do.	77, 1- 7-55	2	2	2	2	72	177
do.	983	16- 2-57	do.	79, 15- 5-55	3	1	3	1	75	175
do.	992	3- 3-57	do.	64, 30- 3-53	2	2	2	2	68	172
Tolstrupgaard.	717	3- 4-56	Sterling, 19-6-54	1, 1- 7-53	2	2	2	1	92	194
do.	950	19- 1-57	Ridder Rap, 24-2-56	102, 23-4-53	1	3	1	3	63	177
do.	951	18- 1-57	do.	114, 22-1-55	2	2	2	2	74	180
do.	965	31- 1-57	do.	115, 22-1-55	2	2	2	2	65	166
Tornby	684	20- 2-56	Tornby Bo, 5-5-54	47, 12-10-54	2	2	2	2	77	183
do.	691	20- 2-56	do.	46, 12-10-54	2	2	2	2	85	193
do.	830	18- 8-56	do.	47, 12-10-54	2	2	2	2	71	175
do.	856	27- 9-56	Pilot, 27-8-55	48, 27- 5-55	2	2	2	2	79	182
do.	899	7-11-56	Bak, 2-10-55	50, 3-11-55	2	2	2	2	80	184
do.	999	12- 3-57	do.	48, 27- 5-55	2	2	2	2	64	166
Ungstrup	733	3- 5-56	Ungstrup Thor, 20-3-54	34, 17- 9-54	2	2	2	2	77	187
do.	734	4- 5-56	do.	33, 17- 9-54	2	2	1	2	77	183
Vester Holmen	948	7- 1-57	Skov, 24-10-55	81, 2-12-54	1	3	1	3	77	177
V. Kjeldgaard	710	31- 3-56	Klaus, 6-3-55	44, 15- 1-54	2	2	2	2	81	182
do.	805	24- 7-56	do.	38, 25- 7-53	2	2	2	2	89	189
do.	800	11- 7-56	Kansler, 26-9-55	53, 24- 7-53	2	2	2	2	86	195
Vestermark Mølle.	697	28- 2-56	Brage, 20-3-54	13, 13- 9-54	2	2	2	2	84	182
do.	712	6- 4-56	Brask, 4-3-55	16, 26- 3-55	2	2	2	2	82	183
do.	737	1- 5-56	Bram, 27-3-55	14, 1-12-54	2	2	2	2	85	183
do.	847	15- 9-56	do.	17, 16- 3-55	2	2	2	2	82	183
Vils.	704	24- 3-56	Comet, 16-7-53	21, 16- 9-50	2	2	2	2	69	173
do.	930	30-11-56	Max (6847)	34, 29- 6-55	1	3	1	3	92	192
do.	997	20- 2-57	do.	29, 16- 8-53	2	2	2	2	74	180
do.	960	10- 1-57	Morssing, 19-1-56	32, 3- 1-55	2	2	2	2	82	181
do.	981	2- 2-57	do.	40, 17- 1-56	2	2	2	2	85	180
Vilsagergaard	763	31- 5-56	Vester, 28-7-54	75, 28- 4-55	2	2	2	2	92	190
do.	979	4- 2-57	Selmar, 7-3-56	78, 25- 9-56	2	2	2	1	77	180
do.	990	23- 2-57	do.	77, 10-10-55	2	2	2	2	70	173
Vindum Møllegd.	760	3- 6-56	Vindum Klejn, 21-5-54	44, 1- 7-54	2	2	2	2	80	183
do.	826	9- 8-56	do.	45, 5- 1-55	2	2	2	2	80	183

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse								
	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										kødfarve	I			Hold-nr.			
			pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype	I		II	III					
																					tynde		leffede	mellemfede	fede
90.4 663	3.09 ¹	26.6	61.4	12.0	3.3	3.4	94.6	13.5	12.6	12.4	13.4	12.8	13.0	12.4	12.6	2.5	1	2	1	-	689				
91.6 697	2.91 ¹	26.5	61.9	11.6	3.2	3.5	95.3	13.5	12.6	12.4	12.9	12.5	12.3	12.9	12.9	2.5	-	4	-	-	709				
89.5 666	2.94 ⁴	27.3	60.6	12.1	3.0	3.4	93.3	13.9	12.5	12.9	13.6	12.6	13.5	13.1	13.3	2.8	-	4	-	-	946				
89.5 696	2.94 ⁴	27.2	60.5	12.3	3.5	3.2	94.0	13.8	12.5	11.3	13.5	12.5	13.4	11.6	11.8	2.5	-	2	2	-	983				
90.1 678	2.97 ⁴	26.9	60.8	12.3	3.2	3.3	94.1	13.9	11.9	11.4	13.5	12.1	13.1	12.3	11.9	2.5	-	3	1	-	992				
89.5 682	3.01 ¹	27.9	59.8	12.3	2.8	3.0	96.0	12.8	12.7	13.3	12.3	13.0	12.8	14.3	12.8	2.8	1	2	-	-	717				
89.8 616	3.13 ⁴	26.6	61.1	12.3	2.9	3.3	95.0	13.3	12.4	12.9	13.4	12.4	12.6	13.1	12.9	2.5	3	-	1	-	950				
89.6 666	3.11 ⁴	25.9	61.8	12.3	3.3	3.3	95.4	13.1	12.5	11.5	12.9	12.5	13.0	11.6	12.1	2.4	-	2	2	-	951				
88.4 685	2.93 ⁴	26.6	61.0	12.4	3.0	3.2	95.9	13.4	12.8	12.5	12.9	11.5	12.9	12.5	12.3	2.3	1	3	-	-	965				
89.5 659	3.16 ¹	26.7	61.2	12.1	3.0	3.3	97.3	14.7	13.2	13.7	13.8	11.7	13.7	13.2	13.2	2.7	-	3	-	-	684				
88.8 647	3.20 ¹	28.9	59.1	12.0	3.0	3.2	94.5	14.0	13.0	13.3	13.0	10.8	13.7	12.0	11.8	2.7	1	2	-	-	691				
91.3 670	3.05 ²	27.4	60.6	12.0	3.2	3.3	94.0	14.4	12.6	13.1	13.8	12.8	13.6	12.4	13.0	2.6	1	3	-	-	830				
88.8 683	3.10 ³	25.6	62.7	11.7	3.2	3.4	92.8	14.3	11.9	12.0	13.3	12.6	13.4	11.6	11.9	2.9	-	3	1	-	856				
89.3 676	3.07 ³	26.0	61.4	12.6	3.0	3.4	94.0	13.6	12.5	13.4	13.3	13.5	13.5	13.8	13.3	1.8	2	2	-	-	899				
90.1 682	2.97 ⁴	25.8	62.3	11.9	3.3	3.3	95.5	13.9	12.5	12.4	13.5	12.8	13.5	12.6	12.6	2.3	-	3	1	-	999				
90.3 632	3.02 ¹	27.0	60.8	12.2	3.1	3.1	93.9	13.6	12.5	13.5	12.5	12.8	13.3	13.4	12.5	2.5	1	3	-	-	733				
93.0 663	3.00 ¹	26.5	61.8	11.7	3.2	3.3	96.3	14.2	13.2	12.8	13.2	13.5	13.5	13.5	13.5	2.3	1	2	-	-	734				
89.6 703	2.83 ⁴	25.7	61.9	12.4	3.1	3.4	93.8	13.5	12.6	13.1	13.3	13.5	13.3	13.6	13.0	2.0	1	3	-	-	948				
89.9 697	3.02 ¹	26.7	61.9	11.4	3.7	3.3	93.0	14.4	11.9	11.3	13.3	11.8	14.3	11.5	11.1	2.8	-	2	1	1	710				
89.1 704	2.88 ²	26.8	61.4	11.8	3.2	3.4	93.4	14.5	12.5	12.1	12.9	12.9	13.6	12.6	12.0	2.1	-	3	1	-	805				
90.1 646	3.12 ³	27.2	60.7	12.1	3.0	3.3	93.0	13.4	12.5	13.1	13.6	12.6	13.5	13.1	13.0	2.1	-	4	-	-	800				
90.6 721	2.86 ¹	27.5	60.8	11.7	3.3	3.3	95.5	13.9	12.6	12.6	13.4	12.3	13.1	13.0	12.9	2.4	-	4	-	-	697				
90.4 697	3.00 ¹	26.8	61.0	12.2	3.0	3.3	96.4	13.4	12.8	13.9	13.8	13.4	13.0	14.1	13.6	2.1	1	3	-	-	712				
91.4 718	2.88 ¹	27.6	60.5	11.9	3.2	3.4	96.8	13.6	12.8	13.0	13.4	12.0	13.4	12.6	12.9	2.9	1	3	-	-	737				
88.9 690	2.96 ³	28.0	59.9	12.1	3.1	3.3	95.6	13.9	12.9	12.6	13.4	12.3	12.8	12.8	13.1	2.3	-	4	-	-	847				
90.5 678	3.04 ¹	26.4	61.9	11.7	3.4	3.1	97.1	14.9	12.4	12.5	12.9	11.8	13.9	11.5	12.0	2.3	-	4	-	-	704				
90.9 694	2.96 ⁴	26.6	61.6	11.8	3.1	3.2	97.1	14.0	12.8	12.6	13.5	12.9	13.6	12.8	13.1	2.6	-	4	-	-	930				
89.5 662	3.00 ⁴	26.8	61.2	12.0	3.1	3.0	99.3	13.6	13.0	12.6	12.8	11.9	13.5	12.6	12.4	2.3	-	3	1	-	997				
89.8 712	2.79 ⁴	25.7	62.2	12.1	3.2	3.3	95.5	13.9	12.9	12.5	13.5	13.4	13.1	13.0	13.3	2.3	-	4	-	-	960				
89.9 737	2.78 ⁴	26.4	61.4	12.2	2.9	3.3	96.6	13.6	13.0	13.0	13.0	12.4	12.5	13.4	12.6	2.5	1	3	-	-	981				
91.0 714	2.84 ²	28.6	59.5	11.9	2.8	3.3	94.6	13.0	13.4	13.3	12.8	13.0	12.8	13.9	13.0	2.4	3	1	-	-	763				
90.3 676	2.95 ⁴	26.9	60.9	12.2	2.9	3.1	95.5	13.3	12.7	13.5	13.2	12.7	13.0	13.7	13.3	2.2	1	2	-	-	979				
90.0 682	2.85 ⁴	25.8	61.9	12.3	2.7	3.4	96.0	12.4	13.0	14.1	13.4	13.3	12.5	14.6	13.4	1.9	2	2	-	-	990				
90.0 680	2.94 ²	26.7	61.2	12.1	3.3	3.3	92.3	13.6	11.6	12.5	13.3	13.6	13.5	12.8	12.4	2.4	1	2	1	-	760				
90.4 678	2.90 ²	26.0	62.1	11.9	2.9	3.3	96.9	13.6	13.1	13.6	13.6	12.5	13.6	13.6	12.9	2.1	2	2	-	-	826				

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

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Vinkel	850	4-10-56	Skipper, 31-7-55	37, 16- 4-54	2	2	2	2	79	182
do.	895	30-10-56	do.	41, 25-10-55	2	2	2	2	76	182
do.	980	1- 2-57	Gynther, 31-1-56	45, 30-12-55	2	2	2	2	76	183
Vinstrupgaard	808	17- 7-56	Sigurd, 5-6-55	33, 24-12-54	2	2	2	2	83	184
do.	844	2- 9-56	do.	34, 26- 2-55	2	2	2	2	85	191
do.	851	21- 9-56	do.	35, 26- 2-55	2	2	2	2	85	187
do.	825	8- 8-56	Toft, 27- 6-54	27, 15- 3-54	2	2	2	2	81	180
Vroue Toftgaard	783	27- 6-56	Brøsig, 8-3-55	48, 15- 5-55	2	2	2	2	84	182
do.	858	3-10-56	Birk (6717)	45, 31-10-54	2	2	2	2	76	177
do.	866	10-10-56	do.	44, 21- 5-54	2	2	2	2	74	174
do.	889	30-10-56	Gutten, 6-1-56	51, 28-10-55	2	2	2	2	73	175
Øls	882	20-10-56	Cappy, 26-6-54	31, 20- 9-54	2	2	2	2	93	195
Øster Bording	917	26-11-56	Rollo, 4-4-54	11, 27- 6-55	2	2	2	2	84	186
do.	929	8-12-56	Nr. 42, 2-1-56	13, 16- 4-55	2	2	2	2	78	181

	Antal grise					Alder i dage ved 20 kg levendevægt	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	Vægt i kg ved levering til slagteriet	Daglig tilvækst i g
	modtaget		slagtede		tuberkulose				
	galte	søer	galte	søer					
Gns. (300 hold)	594	606	588	601	0	80	182	90.1	688

—57

»Jylland«.

I gennemsnit															kødfarve	Sortering efter fedme klasse			
F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af									I II III			
	pct. svind	pct.eksp.flæsk	pct. affald	rygfæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	type		tynde	lefede	mellemfede	fede
2.95	26.9	61.1	12.0	3.10	3.30	95.0	13.7	12.7	12.9	13.2	12.5	13.3	13.0	12.7	2.4	16	76	7	0.5

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Jylland«.

Hold nr.	
684	1 galtgris, 579 g dagl. tilv. og 3.27 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
691	1 galtgris, 503 g dagl. tilv. og 3.40 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
695	1 so, 607 g dagl. tilv. og 3.24 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
704	2 galtgrise havde nysesygge.
705	1 so havde nysesygge.
717	1 so død af bughindebetændelse. Alder 114 dage, vægt 20.0 kg.
728	1 so, 500 g dagl. tilv. og 3.32 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebylder. Ikke medregnet i gennemsnittet.
734	1 galtgris død af hertesækbetændelse. Alder 131 dage, vægt 32.0 kg.
767	1 galtgris, 551 g dagl. tilv. og 3.25 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af byld i lungen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
779	1 galtgris død af hertesvækkelse og muskeldegeneration. Alder 155 dage, vægt 73.0 kg.
787	1 so, 503 g dagl. tilv. og 3.30 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
788	1 so død af tarmslyng. Alder 177 dage, vægt 73.0 kg.
789	1 galtgris, 485 g dagl. tilv. og 3.50 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebylder. Ikke medregnet i gennemsnittet.
793	1 so, 522 g dagl. tilv. og 3.57 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebylder. Ikke medregnet i gennemsnittet.
800	1 so havde nysesygge.
809	1 galtgris død af hjerneblødning. Alder 152 dage, vægt 68.0 kg.
811	1 galtgris, 586 g dagl. tilv. og 3.30 f. e. pr. kg tilv., lam i bagkroppen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
844	1 galtgris, 556 g dagl. tilv. og 3.63 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
862	1 so, 598 g dagl. tilv. og 3.16 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
902	1 so, 556 g dagl. tilv. og 3.30 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
907	1 galtgris, 567 g dagl. tilv. og 3.56 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af hjernebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
914	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 144 dage, vægt 50.0 kg.
930	2 søer havde nysesygge.
941	1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 128 dage, vægt 51.0 kg.
944	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. vattersot. Alder 148 dage, vægt 50.0 kg.
957	1 galtgris død af tarmslyng. Alder 114 dage, vægt 35.0 kg.
962	1 galtgris, 550 g dagl. tilv. og 3.26 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
963	1 so død af hertesækbetændelse. Alder 81 dage, vægt 23.0 kg.
979	1 so udsat af holdet p. gr. a. bylder. Alder 171 dage, vægt 64.0 kg.

Opløste hold.

Hold-nr.	Center	Bemærkninger
681	Levringgaard	1 so død af tarmbetændelse. Alder 188 dage, vægt 56.0 kg.
		1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 202 dage, vægt 71.0 kg.
682	Foulum	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 207 dage, vægt 88.0 kg.
		1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 205 dage, vægt 76.0 kg.
792	Sir	1 Galtgris udsat af holdet p. gr. a. byld i lungen. Alder 206 dage, vægt 87.5 kg
		1 so udsat af holdet p. pr. a. byld i lungen. Alder 208 dage, vægt 89.5 kg.

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

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

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

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