

242. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

37. BERETNING OM

SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN

FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1947—48

AF

HJALMAR CLAUSEN



I kommission hos Ejvind Christensens forlag,
Vesterbrogade 60, København V.

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1949

STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

Statens Husdyrbrugsudvalg

Forstander *Johs. Petersen-Dalum*, Hjallesø, formand,
gårdejer *Johs. Jensen*, Tostrup, Stege,
(valgt af De samvirkende danske Landboforeninger),
konsulent *J. Albrechtsen*, Århus,
parcellist *Sofus Jensen*, Atterup, Grevinge,
(valgt af De samvirkende danske Husmandsforeninger),
forstander *L. Lauridsen*, Gråsten, næstformand,
(valgt af Det kongelige danske Landhusholdningsselskab),
gårdejer *Andr. Clausen*, Kåstrup, Kalundborg,
(valgt af Landsudvalget for Svineavlens Ledelse),
statskonsulent *W. A. Kock*, Charlottenlund, København,
(valgt af Statens Fjerkræudvalg).
Udvalgets sekretær: kontorchef, landbrugskandidat *H. Ærsøe*.

Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Dyrefysiologisk afdeling

Forstander: professor *Holger Møllgaard*.
Forsøgsleder: cand. polyt. *I. G. Hansen*,
— landbrugskandidat, dyrlæge, dr. med. vetr. *Johs. Moustgaard*.

Husdyrbrugsafdelingerne

Forsøg med kvæg:

Forstander: professor *L. Hansen Larsen*.
Forsøgsleder: landbrugskandidat *H. Wenzel Eskedal*,
— landbrugskandidat, dr. agro. *V. Steensberg*,
— landbrugskandidat, dyrlæge, dr. *K. Rottensten*.
Beregner: landbrugskandidat *P. S. Østergaard*.

Forsøg med svin, heste, pelsdyr og fjerkræ:

Forstander: professor *Johs. Jespersen*.
Forsøgsleder: landbrugskandidat *Fr. Haagen Petersen*,
— landbrugskandidat, dr. *Hjalmar Clausen*,
— landbrugskandidat *J. Bælum*.

Kemisk afdeling

Forstander: cand. polyt. *A. C. Andersen*.
Afdelingsleder: cand. polyt. *J. E. Winther*.

Kontor og sekretariat

Kontorchef: landbrugskandidat *H. Ærsøe*.
Sekretær: landbrugskandidat *H. Bundgaard*.
Bogholder:

I tilknytning til statens husdyrbrugsforsøgsvirksomhed virker:

Statens Foderstofkontrol

Forstander: cand. polyt. *J. Gredsted Andersen*.
Inspektør: landbrugskandidat *Harald M. Petersen*.

Udvalgets, forsøgslaboratoriets, afdelingernes og Statens Foderstofkontrols adresse er:

Rolighedsvej 25, København V.

Til Statens Husdyrbrugsudvalg.

Undertegnede fremsender hermed en af forsøgsleder, dr. Hjalmar Clausen udarbejdet beretning om de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året 1. september 1947 til 31. august 1948 på forsøgsstationerne Bregentved, Høng, Ellesminde, Over Løjstrup og Skæruplund og forespørger, om udvalget kan godkende, at den offentliggøres som beretning fra forsøgslaboratoriet.

København, april 1949.

JOHS. JESPERSEN

Ovennævnte beretning har været forelagt Statens Husdyrbrugsudvalg og er godkendt til offentliggørelse i forsøgsvirksomhedens publikationer.

Odense, maj 1949.

JOHS. PETERSEN-DALUM,
formand.

Indholdsfortegnelse.

Forsøgs materialet.	Side
1. Forsøgs materialets omfang og oprindelse	5
2. Forsøgs materialets sammensætning	6
3. Indsendelse af forsøgsgrise	7
Arbejdet på forsøgsstationerne	9
Bedømmelse af forsøgssvinene i slagtet tilstand	14
Forsøgsresultaterne.	
I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne	16
II. Væksthastighed	18
III. Foderforbrug	20
IV. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	25
V. Rygflæskets tykkelse	26
VI. Bugens tykkelse	30
VII. Kroplængde	32
VIII. Points for bedømte egenskaber	33
IX. Klassificering efter fedme	37
X. Korrektionstabeller	37
XI. Sammenligning mellem Landrace og Yorkshirerace .	40
XII. Fremhævede hold	41
XIII. Fremhævede orner	43
Hovedtabeller og stamtavler.	
1. Bregentved	51
2. Høng	65
3. Elsesminde	75
4. Over Løjstrup	89
5. Skæruplund	113
Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavlenn..	134

Denne 37. beretning om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre indeholder de resultater, der er indvundet på forsøgsstationerne *Bregentved*, *Høng*, *Elsesminde*, *Over Løjstrup* og *Skæruplund* i forsøgsåret fra 1. september 1947 til 31. august 1948.

Forsøgsmaterialet.

1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

Bregentved modtager grise fra centrene i Præstø Amt og på Lolland-Falster (2. distrikt) samt fra Bornholm (3. distrikt). Fra de øvrige sjællandske amter (1. distrikt) sendes forsøgsgrisene til *Høng*. *Elsesminde* får materialet fra Fyns Stift (4. distrikt) og fra Sønderjylland (9. distrikt). Centrene i 5. distrikt, med undtagelse af Thy, og 8. distrikt sender forsøgsgrisene til *Over Løjstrup*, medens centrene i 6. og 7. distrikt samt Thy har tilknytning til *Skæruplund*.

Det kan forekomme, at enkelte hold sendes til en anden forsøgsstation end den, på hvilken de normalt hører hjemme. Vil man derfor undersøge samtlige forsøgsresultater fra et bestemt avlscenter, er det nødvendigt i hovedtabellerne at gennemgå materialet fra alle 5 forsøgsstationer. Resultaterne er lette at finde, da centrene er opført i alfabetisk orden.

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Forsøgsstation	Antal grise i afsluttede forsøg		I alt	
	Landrace	Yorkshirerace	1947-48	1946-47
Bregentved.....	396	0	396	384
Høng.....	260	8	268	232
Elsesminde.....	348	20	368	388
Over Løjstrup.....	708	0	708	664
Skæruplund.....	652	0	652	696
I alt 1947-48.....	2364	28	2392	2364
— 1946-47.....	2320	44	2364	
— 1945-46.....	2548	20	2568	
— 1939-40.....	3268	180	3448	

Tabel 1 viser forsøgsmaterialets omfang, når de opløste hold ikke medregnes. Der er i 1947-48 afsluttet forsøg med 2364 grise af *Dansk Landrace* mod 2320 året forud. Der har været

fremgang i antallet på *Bregentved*, *Høng* og *Over Løjstrup* men tilbagegang på *Elsesminde* og *Skæruplund*. Det lille antal grise på forsøgsstationen *Høng* i de to sidste forsøgsår skyldes, at denne station p. gr. a. ombygning og grundig desinfektion var lukket for tilgang af grise fra 1. februar til 23. september 1947. Under lukningen blev grisene fra 1. distrikts avlscentre sendt til *Bregentved* eller *Elsesminde*. Efter at *Høng* er blevet genåbnet, har resultaterne på denne station været fuldt ud tilfredsstillende.

Antallet af *Yorkshiregrise* er fremdeles meget lille, i 1947—48 kun 7 hold, hvoraf 2 er opfodret på *Høng* og 5 på *Elsesminde*. Årgennemsnittene må derfor betragtes som værende et meget usikkert udtryk for racens egenskaber, og det må, som resultaterne også viser, forventes, at årgennemsnittene vil svinge meget stærkt.

2. Forsøgsmaterialets sammensætning.

Da sogrisene giver en betydelig bedre slagte kvalitet end galterne, 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	pet. hold bestående af:				
	4 galte	3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galt + 3 sogrise	4 sogrise
1947—48.....	0	2.5	89.6	7.7	0.2
1946—47.....	0.2	2.5	89.4	7.6	0.3
1942—43.....	0	2.4	89.3	8.3	0
1937—38.....	0.1	3.6	85.3	10.5	0.5
1932—33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8

Det fremgår af tabel 2, at der i de første år efter 1932—33 skete en betydelig fremgang i retning af at få flere reglementeret sammensatte hold frem til forsøgsstationerne, men i de senere år er udviklingen desværre næsten standset. At man imidlertid kan opnå indsendelse af flere reglementerede hold, viser tabel 3, hvoraf det fremgår, at der indsendes mange flere ureglementerede hold fra avlscentrene i nogle distrikter end i andre.

Tabel 3. Pct. reglementerede forsøgshold.

Distrikt	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	Gens.
1942—43.	86.2	89.2	—	91.4	89.2	87.0	92.6	86.3	92.0	89.3
1943—44.	92.6	87.5	—	96.1	86.4	94.1	88.0	82.4	89.3	89.3
1944—45.	91.0	83.3	—	84.5	98.2	88.1	80.3	90.4	92.6	87.6
1945—46.	87.2	85.7	92.3	83.5	91.3	91.8	89.9	92.2	88.5	88.8
1946—47.	85.9	92.4	87.5	93.8	93.0	88.7	87.7	89.2	84.8	89.4
1947—48.	86.8	94.7	100.0	84.1	91.1	93.8	92.8	83.5	94.1	89.6

I beretningsåret var kun 83.5, 84.1 og 86.8 pct. af de fra henholdsvis 8., 4. og 1. distrikt indsendte hold reglementeret sammensatte mod 100 pct. for 3., 94.7 for 2. og 94.1 pct. for 9. distrikts vedkommende.

For hele landet har 89.6 pct. af holdene været reglementeret sammensatte, og dette betyder, at 10.4 pct. af samtlige forsøgsresultater, for beretningsåret 62 hold, skal korrigeres, før de kan sammenlignes med hold, hvori der har været 2 galte og 2 sogrise. Hertil kommer så de forsøgshold, i hvilke der er udgået en gris p. gr. a. sygdom — i 1947—48: 99 hold — hvor korrektion ligeledes er påkrævet. Dette understreger betydningen af de på siderne 37 til 40 anførte korrektionstabeller, men det viser tillige, hvor vigtigt det er, at der så vidt muligt kun indsendes reglementeret sammensatte hold til forsøgsstationerne.

Som omtalt i afsnittet om indsendelse af forsøgsgrise skal der foreligge skriftlig tilladelse fra distriktets assistent i svineavl, før et ureglementeret hold må indsendes til forsøgsstationen. Det er vigtigt, at en sådan tilladelse kun gives, når ganske særlige omstændigheder taler derfor.

Også ved sammenligning mellem de to racer kan det være af værdi at vide, hvor mange af forsøgsgrisene der har været galte og hvor mange sogrise. Hos *Landracen* var i 1947—48 48.4 pct. galte og 51.6 pct. sogrise mod henholdsvis 48.6 og 51.4 pct. året forud. Hos *Yorkshireracen* var 46.4 pct. galte og 53.6 pct. sogrise mod lige mange af hver slags i de tre forudgående år.

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

Hovedreglerne for indsendelse af forsøgsgrise er følgende:

Der modtages kun grise efter kårede avlssdyr.

Grisene skal efter forudgående anmeldelse og indhentet leveringstilladelse indsendes til forsøgsstationerne i en alder af 6—9 uger og med en vægt af 17—19 kg. Da det ofte kniber med at skaffe plads, må grisene så vidt muligt anmeldes i god tid.

Grisene må i gennemsnit ikke veje over 20.0 kg, og ingen gris må dagen efter modtagelsen veje under 13 kg. Grisene skal så vidt gennemførligt repræsentere kuldets gennemsnit, og de skal være så ensartede i størrelse som muligt.

Grisene må ikke indsendes til forsøgsstationen lige fra soen. De skal på centret gennemgå en fravænningsperiode, i hvilken de vænnes til det på forsøgsstationerne benyttede foder.

Grisene må i enhver henseende være sunde og normale.

Stamtavle skal senest indsendes samtidig med grisenes levering.

Forsøgsholdene skal bestå af 2 so- og 2 galtgrise. Hvor dette ikke er muligt, kan der undtagelsesvis opnås tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold. Denne tilladelse må indhentes skriftligt hos det pågældende distrikts assistent i svineavl, og den skriftlige tilladelse må være forsøgsstationen i hænde, forinden det ureglementerede hold indsendes.

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

Det er meget vigtigt, at centerejerne drager omsorg for, at grisene når frem til forsøgsstationen på hurtigste måde, så de ikke lider for meget under transporten. Grisene skal sendes som *ilgods*, derimod ikke som ekspresgods. De må sendes således, at de når frem på den for modtagelsen fastsatte dag.

Bregentved modtager grise om fredagen,			
Høng	—	—	- mandagen,
Elsesminde	—	—	- torsdagen,
Over Løjstrup	—	—	- fredagen,
Skæruplund	—	—	- tirsdagen.

Ifølge reglerne for oprettelse og drift af statsanerkendte avlscentre har disse pligt til hvert år at indsende gennemsnitlig 2 grise, altså 0.5 hold, pr. kåret so til forsøgsstationerne, men dette overholdes ikke fuldt ud. Tabel 4 viser antallet af hold pr. kåret so (ved forsøgsårets begyndelse den 1. september), der er indsendt fra de forskellige distrikter gennem de 6 sidste forsøgsår.

Intet af distrikterne har leveret det foreskrevne antal forsøgshold. Bedst har tilgangen været fra 2., 5. og 7. distrikt, og det er glædeligt at bemærke, at der fra 5. distrikt, der i de forudgående år har ligget ret svagt, i beretningsåret er modtaget et betydeligt antal hold. Avlscentrene i 3. distrikt, der under krigen fik tilladelse til at sende grisene til den lokale forsøgsstation på

Tabel 4. Antal forsøgshold pr. kåret so indsendt fra de forskellige distrikter*).

Distrikt ...	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	Gennemsnit	
										Landr.	Yorksh.
1942—43 ...	0.35	0.46	—	0.41	0.40	0.33	0.47	0.47	0.37	0.42	0.31
1943—44 ...	0.39	0.44	—	0.49	0.39	0.35	0.56	0.40	0.46	0.44	0.41
1944—45 ...	0.34	0.41	—	0.45	0.31	0.28	0.44	0.48	0.47	0.40	0.21
1945—46 ...	0.36	0.45	0.34	0.50	0.39	0.37	0.44	0.45	0.42	0.42	0.24
1946—47 ...	0.33	0.38	0.23	0.41	0.30	0.35	0.47	0.46	0.45	0.39	0.46
1947—48 ...	0.35	0.43	0.23	0.40	0.43	0.38	0.43	0.38	0.25	0.39	0.29

Bornholm, men som nu atter skal levere til *Bregentved*, har i de to sidste år kun leveret ca. halvdelen af det foreskrevne antal hold. Det samme gælder for 1947—48 også for de sønderjydske avlscentre (9. distrikt).

Arbejdet på forsøgsstationerne.

Arbejdet på de 5 forsøgsstationer er i året 1947—48 udført efter samme plan som i de foregående år. Fremgangsmåden ved forsøgenes gennemførelse er indgående beskrevet i 175. beretning fra forsøgslaboratoriet.

På hver forsøgsstation varetager en af forsøgslaboratoriet ansat og lønnet assistent det daglige arbejde. På *Bregentved* er ansat assistent *P. Jensen*, på *Høng* assistent *A. Chr. Hansen*, på *Elsesminde* assistent *H. Jørgensen*, på *Over Løjstrup* assistent *C. Uldum* og på *Skæruplund* assistent, landbrugskandidat *J. K. Hansen*. Assistent *O. Beck*, *Odense*, har deltaget i det daglige kontor- og bedømmelsesarbejde.

På alle 5 forsøgsstationer anvendes omstående foderplan.

Denne fodertabel tjener først og fremmest til at angive forholdet mellem korn og mælk ved de forskellige daglige foder-mængder. Med hensyn til selve størrelsen af det daglige foder er tabellen derimod kun retningsvisende, idet det er reglen, at forsøgsholdene skal have det foder, de vil æde. Det er imidlertid et ufravigeligt krav, at grisene skal æde rent op i løbet af ca. 20 minutter efter hver fodring. Man er derfor forsigtig med ikke at presse grisene *for stærkt*, idet en overfodring let kan bevirke, at ædelysten formindskes, så der fremkommer en kortere eller længere standsning i grisenes udvikling.

*) Prøvecentre ikke medregnet.

Hver gris får daglig 5—10 gram mineralstofblanding bestående af 80 pct. kridt og 20 pct. kogsalt. Da majsens er udgået af foderet, gives der for at dække grisenes behov af A-vitamin tran, indtil grisene opnår en levendevægt af 60—65 kg. Hver gris får i tran 2500 internationale A- og 250 internationale D-enheder pr. dag.

Dyrets omirentl. vægt kg	F. e. daglig pr. dyr	kg daglig til 4 dyr			Dyrets omirentl. vægt kg	F. e. daglig pr. dyr	kg daglig til 4 dyr		
		sk. mælk	korn	vand			sk. mælk	korn	vand
12—15	0.7	4.8	2.0	0	42—44	2.05	9.6	6.6	5.2
	0.75	4.8	2.2	0		2.1	10.8	6.6	4.3
	0.8	6.0	2.2	0		2.15	10.8	6.8	4.7
16—20	0.85	6.0	2.4	0	45—47	2.2	10.8	7.0	5.0
	0.9	6.0	2.6	0.5		2.25	10.8	7.2	5.4
	0.95	6.0	2.8	0.8		2.3	10.8	7.4	5.8
	1.0	6.0	3.0	1.2	48—52	2.35	10.8	7.6	6.1
21—25	1.05	6.0	3.2	1.5		2.4	12.0	7.6	5.0
	1.1	7.2	3.2	0.7	2.45	12.0	7.8	5.0	
	1.15	7.2	3.4	1.1	53—58	2.5	12.0	8.0	5.2
1.2	7.2	3.6	1.4	2.55		12.0	8.2	5.2	
26—29	1.25	7.2	3.8	1.8	59—64	2.65	12.0	8.6	5.4
		7.2	4.0	2.2		2.7	12.0	8.8	5.4
	1.35	7.2	4.2	2.5		2.75	12.0	9.0	5.4
	1.4	7.2	4.4	2.9	65—70	2.8	12.0	9.2	5.6
30—33	1.45	8.4	4.4	2.0		2.85	12.0	9.4	5.6
	1.5	8.4	4.6	2.4	2.9	12.0	9.6	5.6	
	1.55	8.4	4.8	2.8	71—76	2.95	12.0	9.8	5.8
1.6	8.4	5.0	3.1	3.0		12.0	10.0	5.8	
34—37	1.65	8.4	5.2	3.5	77—82	3.05	12.0	10.2	6.0
		8.4	5.4	3.8		3.1	12.0	10.4	6.0
	1.75	8.4	5.6	4.2	83—88	3.15	12.0	10.6	6.0
	1.8	9.6	5.6	3.4		3.2	12.0	10.8	6.0
38—41	1.85	9.6	5.8	3.7	89—94	3.25	12.0	11.0	6.0
		9.6	6.0	4.1		3.3	12.0	11.2	6.0
	1.95	9.6	6.2	4.4	95—100	3.35	12.0	11.4	6.0
	2.0	9.6	6.4	4.8		3.4	12.0	11.6	6.0

Der drages omsorg for, at foderets kemiske sammensætning, sundheds- og opbevaringstilstand samt kornets formaling ikke afviger væsentligt fra hinanden på de forskellige forsøgsstationer. Samtlige analyser af de ved forsøgene anvendte fodermidler er udført af forsøgslaboratoriets kemiske afdeling under ledelse af forstander, cand. polyt. A. C. Andersen.

Kornets tørstofindhold er i al almindelighed højest om sommeren. I efterårs- og vintermånederne stiger vandindholdet for atter at aftage i det efterfølgende forår og i sommertiden. Dette fremgår af tabel 5, kolonnen yderst til højre, der angiver gennemsnittet af årene 1943—44 til 1945—46. Også i forsøgsåret 1947—48 har der været en lignende årstidsvariation i kornets tørstofindhold, selv om den har været noget mindre udtalt end i de forudgående år. Medens den våde sommer i 1946 bevirkede, at kornets tørstofindhold — særlig i efterårsmånederne — lå unormalt lavt, *har den tørre sommer i 1947 forårsaget, at den anvendte byg i 1947—48 har haft et betydeligt højere tørstofindhold end i de forudgående år.*

I gennemsnit for hele året har kornets tørstofindhold praktisk taget været ens på samtlige forsøgsstationer, og der er for året som helhed alle steder medgået 1 kg byg til 1 f. e. Korrektionen af foderforbruget på grundlag af analyserne har således i år ingen indflydelse haft på forsøgsstationernes årsgennemsnit, medens den i de 3 forudgående år bevirkede en nedsættelse af foderforbruget med fra 0.04 til 0.06 f. e. pr. kg tilvækst. *Derimod har korrektionerne også i år haft betydning ved borteliminering af de forskelle i foderforbruget, der skyldes årstidsvariationerne og forskellene i kornets tørstofindhold på de forskellige forsøgsstationer i samme måned.*

Som eksempler kan nævnes: I september 1947 var kornets tørstofindhold på *Over Løjstrup* 86.62 pct. svarende til 981 g byg pr. f. e. og bevirkende en korrektion af foderforbruget i *opadgående* retning på 0.05 f. e. pr. kg tilvækst. I marts 1948 var byggenes tørstofindhold på den samme forsøgsstation kun 82.73 pct. svarende til 1027 g byg pr. f. e., hvilket bevirkede en korrektion af foderforbruget i *nedadgående* retning på 0.07 f. e. pr. kg tilvækst. I oktober 1947 var kornets tørstofindhold på *Elsesminde* 87.56 pct. svarende til 971 g byg pr. f. e. og bevirkende en korrektion af foderforbruget i *opadgående* retning på 0.08 f. e. pr. kg tilvækst. I samme måned var kornets tørstofindhold på *Bregentved* 83.82 pct. svarende til 1014 g byg pr. f. e. og bevirkende en korrektion i *nedadgående* retning på 0.04 f. e. pr. kg tilvækst.

Kornets formaling.

Da det finere formalede korn udnyttes bedre end det grovere, føres der kontrol med formalingen af kornet til forsøgsgrisen. En gang om måneden indsendes der fra hver forsøgsstation en prøve af det formalede korn til sigtningsbestemmelse. Det gennemsnitlige årsresultat for hver forsøgsstation fremgår af tabel 6. Kornet har været bedst formalet på *Skæruplund* og *Over Løjstrup* og dårligst på *Elsesminde* og *Høng*.

Tabel 6. Kornets formaling på forsøgsstationerne.

 $\frac{1}{8}$ 1947— $\frac{31}{8}$ 1948.

Forsøgsstation	Større end 2 mm	Partiklernes størrelse:	
		Mindre end 2 mm men større end $\frac{1}{2}$ mm	Mindre end $\frac{1}{2}$ mm
Bregentved pct.	49	41	10
Høng -	51	39	10
Elsesminde -	58	32	10
Over Løjstrup -	47	42	11
Skæruplund -	42	47	11
<hr/>			
Gns. 1947—48 pct.	50	40	10
— 1946—47 -	47	42	11

Skummetmælken.

Der indsendes hver måned fra samtlige forsøgsstationer mælkeprøver til analyse. I gennemsnit for hele året har mælken haft den i tabel 7 angivne sammensætning.

Tabel 7. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

 $\frac{1}{8}$ 1947— $\frac{31}{8}$ 1948.

Forsøgsstation	Tørstof	Fedt	Protein
Bregentved pct.	8.56	0.09	3.24
Høng -	8.82	0.08	3.33
Elsesminde -	8.64	0.08	3.30
Over Løjstrup -	8.57	0.09	3.16
Skæruplund -	8.80	0.06	3.25
<hr/>			
Gns. 1947—48 pct.	8.68	0.08	3.26
— 1946—47 -	8.58	0.09	3.25

Mælken er opfodret i syrnet tilstand, og der er i alle tilfælde regnet med 6 kg syrnet skummetmælk til 1 f. e. Mælken underkastes daglig den *Storckske* prøve som kontrol med pasteuriseringen.

På hver forsøgsstation aflæses temperaturen i stalden og i fri luft mindst tre gange daglig umiddelbart forud for hver fodring. Derved opnås der mulighed for ved regulering af ventilationen at undgå for store temperatursvingninger i forsøgsstaldene.

I de senere år er forsøgsstaldene flere gange i løbet af sommeren med god virkning blevet sprøjtet med »Gesarol« eller »Idoocet« til bekæmpelse af flueplagen. Denne foranstaltning blev ligeledes gennemført i sommeren 1948, hvor også »Lyndex« blev prøvet, dels som iblanding i kalken, dels som sprøjtevædske, men alle de forskellige bekæmpelsesmidler gav gennemgående et utilfredsstillende resultat. Særlig på *Over Løjstrup* viste fluerne sig at være i besiddelse af en meget stærk resistens.

Bedømmelse af forsøgssvinene i slagtet tilstand.

Slagtningen og bedømmelsen af forsøgssvinene fra Bregentved, Høng, Elsesminde, Over Løjstrup og Skæruplund er foregået på andels-slagterierne i henholdsvis Haslev, Slagelse, Odense, Randers og Vejle. Selve bedømmelsen foretages af laboratoriets forsøgsleder i forbindelse med den stedlige slagteridirektør, og forsøgslaboratoriet vil gerne herved på ny rette en tak til de herrer direktører *N. Yding, J. Mehlsen, E. Hohwy, F. Meilvang* og *P. B. Johansen* for deres gode medvirken.

I 175. og 222. beretning fra forsøgslaboratoriet er fremgangsmåden ved grisenes måling og bedømmelse meget indgående beskrevet, hvorfor man tillader sig at henvise eventuelle interesserede til disse beretninger. *Der er på intet område sket ændringer i de principper, der nu i en årrække har ligget til grund for vurderingen af de slagtede forsøgsgrise, eller i selve bedømmelsens udførelse.*

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende center-ejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse. Desuden udsendes offentligt 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med de resultater, der er opnået af de hold, der er færdigfedet i de forudgående tre måneder. Slutte-lig udsendes der 1 gang årlig en samlet beretning over resultaterne i det forløbne år.*)

Alle resultaterne fra året 1947—48 er samlet bagest i denne beretning i hovedtabellerne, hvorfra de uddrag er taget, der er anført i teksten.

Sammen med hovedtabellerne findes stamtavlerne til de dyr, der har været indsendt til forsøg. Stamtavlerne er gennemsete og rettede af den ledende konsulent i svineavl og dennes assistenter.

Forsøgenes gennemsnitsresultater for hver enkelt forsøgsstation og for hele landet findes for begge racer opført i tabel 8.

*) Enhver interesseret kan hos postvæsenet tegne abonnement på disse publikationer under betegnelsen »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne«. Abonnementsprisen er 2.50 kr. årlig omfattende såvel de foreløbige meddelelser som den årlige beretning.

Tabel 8. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året fra 1. september 1947 til 31. august 1948.

	Landrace						Yorkshirerace		
	Bregentved	Høng	Elsesminde	Over Løjstrup	Skæruplund	i alt og gennemsnit	Høng	Elsesminde	i alt og gennemsnit
Antal forsøgsgrise	396	260	348	708	652	2364	8	20	28
Heraf var { galte	193	127	168	341	321	1150	4	9	13
{ sogrise	203	133	180	367	331	1214	4	11	15
Pct. udsættede (utrivelige eller døde)	4.3	2.7	4.3	5.5	3.1	4.1	0	0	0
Ved forsøgets begyndelse { alder i dage	71	70	74	74	77	74	72	73	73
{ vægt i kg	20.0	20.1	20.1	20.0	20.0	20.0	19.5	19.6	19.5
Ved forsøgets slutning { alder i dage	184	174	181	180	183	181	178	179	179
{ vægt i kg	90.7	90.9	90.7	90.7	90.9	90.8	90.7	89.9	90.1
I alt f. e. pr. dyr	226.5	226.0	233.3	221.5	224.5	225.4	226.1	225.1	225.4
Daglig tilvækst i g	631	682	660	674	671	665	673	665	668
F. e. pr. kg tilvækst	3.20	3.19	3.30	3.13	3.17	3.19	3.18	3.20	3.20
Pct. svind ved slagtning	26.6	26.7	26.7	26.8	27.1	26.8	26.0	26.7	26.5
Pct. eksportflæsk	60.7	60.7	60.9	60.9	60.5	60.7	61.0	60.6	60.7
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12.7	12.6	12.4	12.3	12.4	12.5	13.0	12.7	12.8
Tykkelse i cm af { rygflæsk	3.28	3.40	3.40	3.34	3.34	3.34	4.10	3.38	3.59
{ bug	3.17	3.24	3.33	3.21	3.26	3.24	3.10	3.04	3.06
Kroplængde i cm	93.2	93.8	93.8	93.5	93.7	93.6	93.0	92.8	92.8
{ flæskets fasthed	13.2	13.3	13.2	13.4	13.2	13.3	13.7	13.3	13.4
Points { bov	12.7	12.7	12.8	12.9	12.8	12.8	10.3	11.4	11.1
(0-15) { rygflæskets fordeling	13.0	12.8	12.9	12.8	12.8	12.9	11.2	12.9	12.4
ved { bugens tykkelse og kvalitet	12.5	12.8	13.2	12.7	12.9	12.8	12.1	12.0	12.0
bedøm- { skinkernes form og størrelse	12.2	12.4	12.7	12.3	12.4	12.4	11.1	11.2	11.2
melse af { finhed af hoved, ben og svær	13.2	12.8	13.3	13.0	12.9	13.0	12.7	12.6	12.6
{ kødfylde	13.1	12.8	13.1	12.9	12.9	12.9	11.7	13.3	12.8
{ bacontype	12.5	12.6	12.9	12.6	12.6	12.6	10.7	11.6	11.4
Pct. af svinene { I for tynde	8	8	5	9	12	9	—	10	7
kom i klasse { II letfede	85	80	85	82	77	81	37.5	75	64
{ III mellemfede	6	10	9	8	10	9	37.5	15	22
{ III fede	1.1	2.4	0.9	0.9	1.4	1	25.0	—	7

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

I selve de afsluttede forsøg har udsætterprocenten hos Landracen været 4.1 mod 3.9 og 3.4 i de to foregående år. Hos Yorkshireracen har der ingen udsættere været. (Tabel 9, venstre halvdel).

Medregnes de opløste hold (13 af Land- og 0 af Yorkshireracen mod henholdsvis 10 og 0 året forud) bliver udsætterprocenten for Landracen 5.1 mod 4.7 og 4.1 de to forudgående år. Lavest har udsætterprocenten i beretningsåret været på forsøgsstationerne Høng og Skæruplund, højest på Over Løjstrup. (Tabel 9, højre halvdel.)

Tabel 9. Pct. udsættere (døde, syge og utrivelige) på forsøgsstationerne.

Forsøgsstation	I de afsluttede forsøg				Med opløste hold			
	Landrace		Yorkshirerace		Landrace		Yorkshirerace	
	1947/48	1946/47	1947/48	1946/47	1947/48	1946/47	1947/48	1946/47
Bregentved	4.3	5.2	—	—	5.2	6.1	—	—
Høng	2.7	6.0	0	6.3	2.7	7.6	0	6.3
Elsesminde	4.3	1.9	0	0	5.3	2.5	0	0
Over Løjstrup	5.5	4.8	—	—	7.4	5.9	—	—
Skæruplund	3.1	2.6	—	—	3.4	2.9	—	—
Gennemsnit	4.1	3.9	0	2.3	5.1	4.7	0	2.3

Der har, som det fremgår af tabel 10, gennem de sidste 21 forsøgsår været en ikke helt uvæsentlig nedgang i udsætterprocenten blandt grisene på forsøgsstationerne. I de sidste 4 år har der dog atter for Landracens vedkommende været en ikke helt ubetydelig stigning.

Tabel 10. Pct. udsættere gennem de sidste 21 forsøgsår. Opløste hold medregnet.

År	Landrace	Yorkshirerace
1927/28—1929/30	7.8	3.2
1930/31—1932/33	6.2	2.1
1933/34—1935/36	6.2	3.3
1936/37—1938/39	5.2	3.4
1939/40—1941/42	4.0	1.2
1942/43—1944/45	3.8	0.6
1945/46	4.1	0
1946/47	4.7	2.3
1947/48	5.1	0

For ca. 20 år siden var udsætterprocenten meget større (næsten dobbelt så stor) hos galtene end hos sogrisene, men dette forhold har gennem årene ændret sig noget, hvilket fremgår af tabel 11. I årene 1943—44 og 1944—45 var forholdet endog vendt om, så der var flest udsættere blandt sogrisene, men i de sidste 3 forsøgsår har der igen været den største udsætterprocent hos galtene. Dette forhold understreger, hvor vigtigt det er, at galtgrisene kastreres på en renlig og omhyggelig måde, samt at kastrationssårene, som det udtrykkeligt er fremhævet i reglerne for indsendelse af forsøgsgrise, er helt lægte på normal måde, forinden grisene indsendes til forsøgsstationerne.

Tabel 11. Sammenligning mellem pct. udsættere hos galte og sogrise (Landrace).

Gennemsnit af alle forsøgsstationerne.

År	Antal grise		Pct. udsættere hos		$\frac{a}{b}$
	galte	søer	galte a	søer b	
1926/27—1928/29.	4079	4329	6.7	3.6	1.86
1929/30—1931/32.	4521	5259	8.2	5.0	1.64
1932/33—1934/35.	4526	5396	6.8	4.2	1.62
1935/36—1937/38.	4821	5263	6.0	4.3	1.40
1938/39—1940/41.	4029	4327	5.1	4.2	1.23
1941/42—1943/44.	3291	3461	3.8	3.2	1.16
1944/45—1946/47.	3568	3736	4.8	4.1	1.16
1946/47	1147	1213	5.4	4.0	1.37
1947/48	1174	1242	5.9	4.2	1.33

24 dyr, eller 1.02 pct. af landracegrisene, har i beretningsåret haft *tuberkulose* mod 0.4 og 0.04 pct. de to forudgående år. Af de 24 tuberkuløse grise stammede dog ikke mindre end 15 fra et enkelt avlscenter, der havde fodret med ukogt spild. Fra dette center, der nu er nedlagt, havde i 1947—48 ikke mindre end 54 pct. af de til forsøgsstationerne leverede 28 grise organotuberkulose. Medregnes disse 28 og 15 grise ikke i opgørelsen, bliver tuberkuloseprocenten for de fra de øvrige avlscentre leverede grise 0.04 pct. eller den samme som året forud. Dette eksempel viser tydeligt, hvor farligt det er at fodre med ukogt spild fra byerne, men også, at avlscenterejerne må være meget opmærksomme på, dersom der hos de af dem leverede forsøgsgrise optræder tilfælde af tuberkulose — og herunder

særlig organ tuberkulose —, så smittens oprindelse så hurtigt som muligt kan findes og videre udbredelse af lidelsen forhindres.

II. Væksthastighed.

Beregnet som gennemsnit af samtlige enkelthold har *Landracen* i forsøgsåret 1947—48 haft en daglig tilvækst på 665 g og *Yorkshireracen* på 668 g (tabel 8). Dette er en betydelig fremgang i sammenligning med året forud, hvor tilvæksten var 641 g for begge racer. Kun i et enkelt år (1928—29) har *Landracen* haft en højere tilvækst (tabel 12). Tabel 12 viser den daglige tilvækst for begge racer gennem de sidste 25 forsøgsår. For at undgå den unøjagtighed i sammenligningen, årene og racerne imellem, der skyldes, at grisenes gennemsnitsvægt såvel

Tabel 12. Forsøgssvinenes daglige tilvækst gennem årene 1923/24 til 1947/48.

År	Landrace			Yorkshirerace		
	alder i dage ved en vægt af kg:		daglig tilvækst g	alder i dage ved en vægt af kg:		daglig tilvækst g
	20	90		20	90	
1923/24	68	185	597	74	192	595
1924/25	69	186	598	71	186	606
1925/26	68	182	617	72	187	607
1926/27	68	180	623	73	185	622
1927/28	67	176	643	70	178	653
1928/29	67	171	667	71	175	676
1929/30	68	178	634	75	181	660
1930/31	68	177	639	71	179	650
1931/32	68	177	639	73	181	652
1932/33	68	179	633	72	184	627
1933/34	68	180	630	71	182	631
1934/35	69	181	624	72	184	626
1935/36	70	183	623	75	187	623
1936/37	70	182	628	72	187	613
1937/38	71	179	647	72	183	633
1938/39	71	179	647	71	179	646
1939/40	70	176	656	70	181	632
1940/41	72	179	654	71	180	643
1941/42	73	181	648	70	181	627
1942/43	73	181	647	78	191	617
1943/44	74	183	638	75	185	639
1944/45	75	186	633	70	183	619
1945/46	74	184	635	80	185	667
1946/47	74	184	637	76	186	636
1947/48	74	180	660	74	179	668

ved forsøgets begyndelse som ved dets slutning, ikke har været helt den samme år for år og for de to racer, er der foretaget en korrektion, hvorved den daglige tilvækst er beregnet nøjagtigt for vækstperioden 20—90 kg levendevægt.

I årene 1927—28 og 1928—29 var *Landracegrisene* i gennemsnit 67 dage om at nå forsøgenes begyndelseshægt på 20 kg. I de følgende år steg alderen ved 20 kg levendevægt gradvis og nåede i 1944—45 helt op på 75 dage eller 8 dage mere end i 1927—29. I de tre sidste år har tallet ligget på 74 dage. Forholdet har ikke udviklet sig ens i landets forskellige egne. I 1932—33 var grisene ældst ved forsøgets begyndelse på de sjællandske forsøgsstationer og yngst på den fynske og de to jyske stationer. Nu er forholdet lige omvendt.

I de forudgående forsøgsberetninger har det været stærkt understreget, at denne udvikling må standse, idet *Landracen* nødtigt skulle udvikle sig i den retning, at pattegrisene fra fødsel og indtil en vægt af 20 kg vokser langsommere nu end tidligere. Det er derfor tilfredsstillende at kunne notere, at den uheldige udvikling i det mindste synes at være standset. Forholdet er nu kun alvorligt i Jylland, og ganske særlig hos de sønderjydske avlscentre og de centre, der sender grise til *Skæruplund*. Her er grisene ca. 6 dage længere om at nå en levendevægt på 20 kg end på øerne og 9—11 dage mere end i 1932—33 om at nå forsøgenes begyndelseshægt. På Sjælland, Lolland-Falster og Bornholm har man i gennemsnit nu praktisk taget atter indhentet det siden 1932—33 tabte terrain.

Tabel 13. Forsøgsgrisenes alder i dage ved 20 kg levendevægt (Landrace).

År	Bregentved	Høng	Elsesminde		Over Løjstrup	Skæruplund	Gennemsnit
			Fyn	Sønderj.			
1932—33..	70	70	67	66	68	68	68
1937—38..	72	70	68	70	74	71	71
1942—43..	72	71	69	73	74	74	73
1943—44..	71	70	71	74	75	76	74
1944—45..	72	75	73	73	76	77	75
1945—46..	72	72	72	74	75	76	74
1946—47..	72	74	71	77	75	76	74
1947—48..	71	70	73*)	77*)	74	77	74

*) På *Elsesminde* var der i 1947—48 endvidere 8 hold fra 1. og 4 hold fra 8. distrikt med en gennemsnitsalder af henholdsvis 75 og 81 dage ved forsøgets begyndelse.

Avlscenterejerne må i høj grad være opmærksomme på, at det ved udvalget af avlsdyr også gælder om at få fat på mælkerige søer, der samtidig giver afkom med stor vokseevne allerede i de første leveuger.

III. Foderforbrug.

Det gennemsnitlige foderforbrug i f. e. pr. kg tilvækst har i beretningsåret været 3.19 for *Landracen* og 3.20 for *Yorkshireracen* mod henholdsvis 3.28 og 3.35 f. e. året forud. *Det er for begge racer det laveste foderforbrug i forsøgenes historie.*

Da *Yorkshiregrisene* udelukkende er opfodret på forsøgsstationerne *Høng* og *Elsesminde*, vil det være retfærdigst at sammenligne de to racers foderforbrug udelukkende på grundlag af resultaterne fra disse to stationer. På *Høng* havde *Landracen* et foderforbrug pr. kg tilvækst på 3.19 mod 3.18 for *Yorkshireracens* vedkommende. På *Elsesminde* var tallene henholdsvis 3.30 og 3.20 f. e. *Yorkshireracen* har således haft et lavere foderforbrug end *Landracen* på begge stationer, men det må her erindres, at *Yorkshireracen* kun er repræsenteret ved et meget lille antal hold, på *Høng* med 2 og på *Elsesminde* med 5 hold, så forskellen kan ikke betragtes som værende udtryk for nogen afvigelse mellem de to racer med hensyn til udnyttelsen af foderet.

Nedenstående oversigt viser det gennemsnitlige samt det højeste og det laveste foderforbrug pr. kg tilvækst på hver af de 5 forsøgsstationer, samt den deraf følgende forskel i det samlede foderforbrug for en enkelt gris i vækstperioden 20—90 kg levendevægt.

Forsøgsstation	F. e. pr. kg tilvækst				Forsk. i samlet foderforbrug for vækstperioden 20-90 kg for 1 gris, f. e.
	gens.	højest	lavest	forsk.	
Bregentved	3.20	3.51	2.80	0.71	49.7
Høng	3.19	3.50	2.92	0.58	40.6
Elsesminde	3.30	3.95	2.98	0.97	67.9
Over Løjstrup . .	3.13	3.58	2.83	0.75	52.5
Skæruplund . . .	3.17	3.45	2.93	0.52	36.4

Det laveste foderforbrug på 2.80 f. e. pr. kg tilvækst er opnået af et hold på *Bregentved*, og det højeste foderforbrug på 3.95 f. e. havde et hold på *Elsesminde*. Forskellen mellem det højeste og det laveste foderforbrug i beretningsåret bliver således 1.15 f. e. pr. kg tilvækst eller 80.5 f. e. pr. gris for hele

vækstperioden 20—90 kg levendevægt. På *Skæruplund* har holdene atter i år ligget mest samlet med hensyn til foderforbruget.

Der har gennem årene været en meget betydelig nedgang i foderforbruget, hvilket er vist i tabel 14.

Tabel 14. Forsøgssvinenes foderforbrug i f. e. pr. kg tilvækst.

Forsøgsår	Landrace	Yorkshirerace
1909—10.....	3.77	3.89
1914—15.....	3.82	3.69
1919—21.....	3.59	3.58
1924—25.....	3.57	3.55
1929—30.....	3.39	3.31
1934—35.....	3.35	3.30
1939—40.....	3.22	3.31
1944—45.....	3.31	3.34
1945—46.....	3.29	3.32
1946—47.....	3.28	3.35
1947—48.....	3.19	3.20

Årstidens indflydelse på foderforbruget fremgår af tabel 15 og figur 1. Som regel er foderforbruget lavest i sommerhalvåret (IV. og I. kvartal) og højest i vinter- og forårstiden (II. og III. kvartal). Dette var dog ikke tilfældet i sommeren 1947, hvor foderforbruget lå forholdsvis højt (IV. kvartal af 1946—47 og I. kvartal af 1947—48). Dette skyldtes utvivlsomt den meget varme og tørre sommer i 1947, der bevirkede, at det var umuligt at holde temperaturen i forsøgsstaldene langt nok nede.

Tabel 15. Årstidens indflydelse på foderforbruget.
(Gennemsnit af alle 5 forsøgsstationer, Landrace).

Kvartal	F. e. pr. kg tilvækst										
	1937-38	38-39	39-40	40-41	41-42	42-43	43-44	44-45	45-46	46-47	47-48
I	3.28	3.26	3.21	3.22	3.22	3.20	3.28	3.25	3.25	3.24	3.23
II	3.27	3.24	3.20	3.32	3.37	3.24	3.34	3.32	3.30	3.27	3.19
III	3.28	3.26	3.29	3.32	3.45	3.29	3.34	3.38	3.31	3.32	3.19
IV	3.21	3.19	3.19	3.20	3.27	3.24	3.25	3.28	3.26	3.31	3.12
	3.26	3.24	3.22	3.26	3.33	3.25	3.30	3.31	3.29	3.28	3.19

I. kvartal omfatter forsøgshold afsluttede i september, oktober, november.

II. — — — — i december, januar, februar.

III. — — — — i marts, april, maj.

IV. — — — — i juni, juli, august.

Fra 1937—38 til 1939—40 var afvigelserne i foderforbruget fra årstid til årstid meget små, ligesom årsgennemsnittene var jævnt nedadgående. I årene 1940—41 og 1941—42 var foderforbruget derimod stigende, men dette skyldtes så godt som udelukkende et usædvanlig højt foderforbrug i de kolde vinter- og forårsmåneder, vi havde i disse år. I de seks efterfølgende år er årstidsvariationerne i foderforbruget atter blevet mindre, men dog ikke så små som før 1940—41, og man må desuden erindre, at i disse seks år er foderforbruget blevet korrigeret efter kornets vandindhold, hvilket har bevirket en formindskelse af årstidsvariationerne i foderforbruget (se side 11). Det er således af betydning at slå fast, at der er variationer i grisenes foderforbrug, der skyldes selve årstiden, og som ikke kan forklares ved forskelligheder i kornets tørstofindhold.

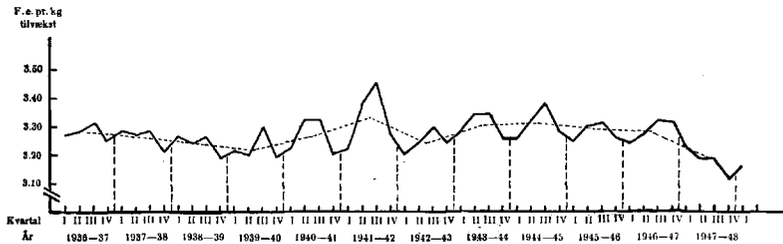


Fig. 1. Årstidens indflydelse på foderforbrugets størrelse. Efter tabel 15.

Der har desværre også i beretningsåret været ikke ubetydelige afvigelser mellem grisenes gennemsnitlige foderforbrug på de fem forskellige forsøgsstationer. Lavest ligger *Over Løjstrup* med 3.13 f. e. pr. kg tilvækst, derefter følger *Skæruplund* med 3.17, *Høng* med 3.19 og *Bregentved* med 3.20 samt endelig *Elsesminde* med 3.30 f. e. pr. kg tilvækst (*Landrace*).

Disse afvigelser kan ikke udelukkende tilskrives forskelle mellem grisenes arvelige anlæg for trivelighed i landets forskellige egne, men skyldes utvivlsomt også specielle forhold på de enkelte forsøgsstationer. Dels er forsøgsstaldene ikke ganske ens, og dels kan man ikke se bort fra den mulighed, at der udover tørstofindholdet er forskel på kvaliteten af det korn, der avles på de gårde, hvortil forsøgsstationerne er knyt-

tede. Så længe forsøgene derfor gennemføres efter den hidtidige ordning, vil man vanskeligt kunne undgå, at det gennemsnitlige foderforbrug afviger en del fra forsøgsstation til forsøgsstation. Dette medfører imidlertid let fejl og uretfærdigheder ved isoleret vurdering af foderforbruget hos enkelte hold. Har et forsøgshold i 1947—48 f. eks. haft et foderforbrug på 3.20 f. e. pr. kg tilvækst, er det ikke lige meget, når man vil skønne over, om dette forbrug er højt eller lavt, på hvilken forsøgsstation forsøget er gennemført. Stammer holdet fra *Over Løjstrup*, hvor grisene i beretningsåret har haft et gennemsnitligt foderforbrug på 3.13 f. e. pr. kg tilvækst, er et forbrug på 3.20 f. e. forholdsvis højt, idet det ligger over stationens gennemsnit, men stammer holdet derimod fra *Elsesminde*, hvor årsgennemsnittet har været 3.30 f. e., er et forbrug på 3.20 f. e. pr. kg tilvækst forholdsvis gunstigt og under gennemsnittet.

Dertil kommer så yderligere, som ovenfor omtalt, at *årstiden over indflydelse på foderforbruget*, så man ikke uden videre kan sammenligne forbruget hos sommer- og vinterhold med hinanden, og endelig viser erfaringerne, at det kan gå bedre på en forsøgsstation i visse perioder end i andre, uden at dette direkte kan tilskrives grisenes anlæg for trivsel. *Alt dette medfører, at vil man vurdere et holds foderforbrug, er det rigtigst at sammenligne dette med det gennemsnitlige foderforbrug hos de hold, der har opholdt sig på den samme forsøgsstation i det samme tidsrum.*

Nu er det imidlertid et næsten uoverkommeligt arbejde at udregne sådanne foderforbrugssammenligningsstal for hvert enkelt forsøgshold. Et nogenlunde brugeligt sammenligningsgrundlag har man derimod i de forskellige forsøgsstationers gennemsnitlige foderforbrug opgjort for hvert enkelt kvartal. Man kan da sammenligne det enkelte holds foderforbrug med gennemsnittet af alle hold på samme forsøgsstation i det kvartal, i hvilket holdet har opholdt sig på forsøgsstationen. Helt tilfredsstillende er sammenligningsgrundlaget dog ikke, særlig for de holds vedkommende der er afsluttede ved kvartalernes begyndelse eller slutning. Er således f. eks. 3 grise i et hold slagtet i den sidste uge af I. kvartal og den fjerde gris i II. kvartals 1. uge, opføres holdet af praktiske grunde ved offentliggørelsen under II. kvartal, medens grisene så godt som udelukkende har opholdt sig på forsøgsstationen i I. kvartal. Der

er til trods herfor ingen tvivl om, at en sammenligning mellem de enkelte holds foderforbrug og stationens kvartalsgennemsnit i langt de fleste tilfælde giver et sikrere udtryk for forsøgsgrisenes trivsel end ved sammenligning med stationens årsgennemsnit eller gennemsnittet for samtlige fem forsøgsstationer.

Allerede i 1943—44 begyndte forsøgslaboratoriet derfor ved offentliggørelsen af de kvartårlige meddelelser fra svineforsøgsstationerne at angive det gennemsnitlige foderforbrug for hver enkelt forsøgsstation i det pågældende kvartal, så man kunne sammenligne de enkelte holds forbrug med stationens gennemsnit. Dette er nu videreført på de i de senere år udgivne stamtavleblanketter til brug i de statsanerkendte svineavlscentre, idet der på blanketterne er afsat en særlig rubrik, i hvilken — til sammenligning med selve holdet — det gennemsnitlige foderforbrug for vedkommende forsøgsstation, i det kvartal hvori holdet er afsluttet, skal anføres. For at kunne udfylde denne rubrik er det nødvendigt, at centerejerne har kendskab til, i hvilket kvartal forsøget er afsluttet samt vedkommende stations gennemsnit i samme kvartal. For tiden efter $\frac{1}{3}$ 1944 kan disse tal findes i de kvartårlige, trykte meddelelser, og for årene 1940—41 til 1945—46 er tallene anført i 224de beretning fra forsøgslaboratoriet, 1947, side 24.

Indtil 1944—45 har man ikke i årsberetningernes hovedtabeller direkte kunnet se, i hvilket kvartal de forskellige hold er slagtede. Med nogenlunde sikkerhed kan man dog beregne dette ved til holdets fødselsdato at lægge holdets gennemsnitsalder ved forsøgets slutning, og såvel fødselsdato som alder ved forsøgets slutning er angivet i hovedtabellerne. Det er nu ordnet således, at man i hovedtabellerne direkte kan aflæse, i hvilket kvartal det pågældende forsøg er afsluttet. Dette er vist ved hjælp af et lille tal, der er anbragt direkte i forbindelse med angivelsen af foderforbruget pr. kg tilvækst. Står der således i rubrikken for f. e. pr. kg tilvækst under forsøgsstationen *Bregentved* f. eks. 3.18³, betyder det, at holdet har haft et foderforbrug på 3.18 f. e. pr. kg tilvækst, og at det er færdigfædet i III. kvartal. Nederst på samme side i hovedtabellerne kan man derefter aflæse, at det gennemsnitlige foderforbrug på *Bregentved* i samme kvartal har været 3.17 f. e. pr. kg tilvækst, og dette tal indføres på stamtavlen i rubrikken for forsøgsstationens gen-

nemsnit. For fremtiden bliver det således ikke nødvendigt at finde de foreløbige kvartårige meddelelser frem, når stationens kvartårige foderforbrug skal anføres på stamtavlerne.

IV. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind.

Slagtesvindet var i gennemsnit af samtlige hold for *Landracen* 26.8 og for *Yorkshireracen* 26.5 pct. mod henholdsvis 26.7 og 26.3 pct. året forud. Det mindste slagtesvind for et enkelt hold har i 1947—48 været 23.9 og det største 29.5 pct. I det første tilfælde er grisene i holdet, slagtet ved en levendevægt af 90 kg, i gennemsnit svundet 21.5 og i det sidste 26.6 kg, hvilket giver henholdsvis 68.5 og 63.4 kg kold slagtet vægt eller ved samme levendevægt en forskel på ikke mindre end 5.1 kg i slagtet tilstand.

Mængden af eksportflæsk. *Landracen* havde i beretningsåret 60.7 pct. eksportflæsk mod 60.8 pct. året forud. Hos *Yorkshireracen* var eksportflæskmængden i 1947—48 ligeledes 60.7 pct. mod 60.9 pct. året forud. *De to racer har således i beretningsåret for første gang i forsøgenes historie haft den samme mængde eksportflæsk.* Hidtil har *Yorkshireracen* været *Landracen* overlegen for denne egenskabs vedkommende. Den største procentvise mængde af eksportflæsk havde et hold med 63.6 pct., den mindste et hold med kun 58.0 pct. Slagtet ved en levendevægt af 90 kg gav hver gris i det førstnævnte hold i gennemsnit 57.2 og i det sidstnævnte 52.2 kg eksportflæsk eller en forskel ved samme levendevægt mellem det bedste og det dårligste hold på 5.0 kg eksportflæsk pr. gris.

De senere års udvikling i slagtesvindet og mængden af eksportflæsk hos forsøgsgrisene af begge racer fremgår af tabelterne 20 a og b.

Tilskæringssvindet var, beregnet i forhold til grisenes levendevægt ved forsøgets slutning, for *Landracen* 12.5 og for *Yorkshireracen* 12.8 pct., hvilket for begge racer er det samme som året forud. Det mindste tilskæringssvind havde et hold med 11.5, det største et hold med 13.5 pct. Dette betyder, at hver gris i det førstnævnte tilfælde, slagtet ved en levendevægt af 90 kg, i gennemsnit er svundet 10.4 kg ved tilskæringen, medens grisene i det sidstnævnte hold er svundet 12.2 kg pr. stk.

Betragter man i stedet for holdgennemsnittene de enkelte

grise, bliver variationerne i slagtesvindet, tilskæringssvindet og mængden af eksportflæsk naturligvis betydelig større.

Landmanden er interesseret i et lille slagtesvind, *slagterierne* i et lille tilskæringssvind, medens *samfundet* er interesseret i, at mængden af eksportflæsk bliver så stor som muligt.

V. Rygflæskets tykkelse.

Hos *Landracen* er rygflæskets tykkelse med 3,34 cm i gennemsnit af samtlige forsøgshold uforandret i sammenligning med 1946—47. I de forudgående 22 forsøgsår har der imidlertid været en stadig nedgang i rygflæsktykkelsen. I de første 8 år fra 1925—26 til 1933—34 var nedgangen ret stærk med gen-

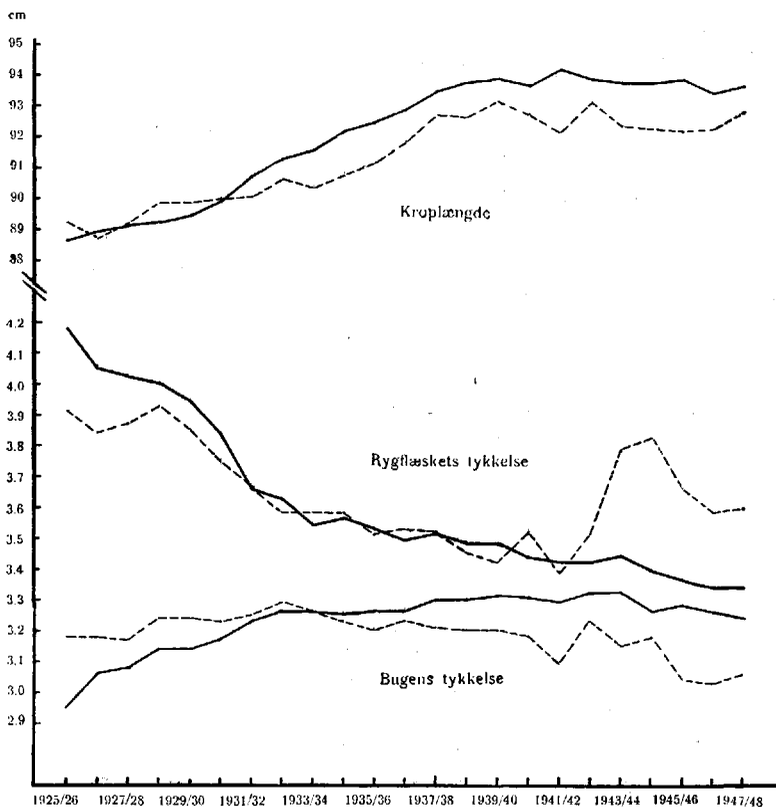


Fig. 2. Kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse hos forsøgsgrisene gennem årene fra 1925/26 til 1947/48.

———— Landrace. Yorkshire.

nemsnitlig 0,081 cm om året men aftog derefter i hastighed. Fra 1933—34 til 1946—47 er rygflæskets tykkelse gået ned med gennemsnitlig 0,015 cm om året (tabel 20 a og figur 2).

I begyndelsen var reduktionen af rygflæsktykkelsen en afgjort fordel, men jo længere gennemsnittet nåede ned, desto større blev faren for, at der blev for mange grise med for tyndt rygflæsk. Dette skyldes racens udspaltning, dens variation. I 179. beretning fra forsøgslaboratoriet (1938) er det bevist, at man ved *racens daværende variation* i de arvelige anlæg for rygflæskdannelse hos grisene i de statsanerkendte avlscentre opnåede den bedste klassificering, når rygflæsket i gennemsnit for hele racen ved normal baconvægt på 65—66 kg slagtevægt havde en tykkelse af 3,5 cm. Nu er der imidlertid i de senere år sket en ret betydelig forbedring med hensyn til racens ensartethed for denne egenskabs vedkommende. I 1926—27 var

Tabel 16. Rygflæskets tykkelse og variation.

År	Antal grise	Rygfl. tykk. i cm*)		Variations- bredde cm	Standard- afvigelse cm
		g	m		
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
1941—42.....	1781	3.41	0.008	2.3—5.3	0.354
1943—44.....	2416	3.43	0.007	2.2—5.0	0.364
1945—46.....	2461	3.35	0.007	2.3—5.0	0.336
1946—47.....	2230	3.33	0.007	2.1—4.7	0.331
1947—48.....	2265	3.33	0.007	2.2—5.1	0.333
Yorkshirerace.					
1926—27.....	407	3.84	0.019	3.0—5.2	0.386
1936—37.....	295	3.52	0.024	2.3—4.6	0.420
1941—42.....	51	3.38	0.049	2.6—4.3	0.349
1943—44.....	51	3.77	0.058	2.7—4.7	0.412
1945—46.....	20	3.65	0.092	3.0—4.5	0.411
1946—47.....	43	3.56	0.053	2.9—4.3	0.347
1947—48.....	28	3.58	0.091	2.8—4.6	0.480

*) De angivne gennemsnitstal for rygflæskets tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 8 og teksten angivne. Dette skyldes, at g i tabel 8 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

rygflæskets tykkelse, beregnet som gennemsnit af samtlige enkeltgrise 4,03 cm, og ensartetheden var ret utilfredsstillende, idet udspaltningen omkring gennemsnittet, udtrykt ved standardafvigelsen, var $\pm 0,441$ cm. I 1936—37 var gennemsnittet 3,48 cm og standardafvigelsen $\pm 0,388$ cm, medens det i de to sidste forsøgsår har været 3.33 cm med en standardafvigelse på ± 0.331 og 0.333 cm (tabel 16).

Den betydelige fremgang i racens ensartethed fremgår klart af figur 3. I 1926—27 var variationskurven vid og flad, medens den i 1946—48 er højere og slankere, idet materialet nu er betydelig bedre samlet omkring gennemsnittet.

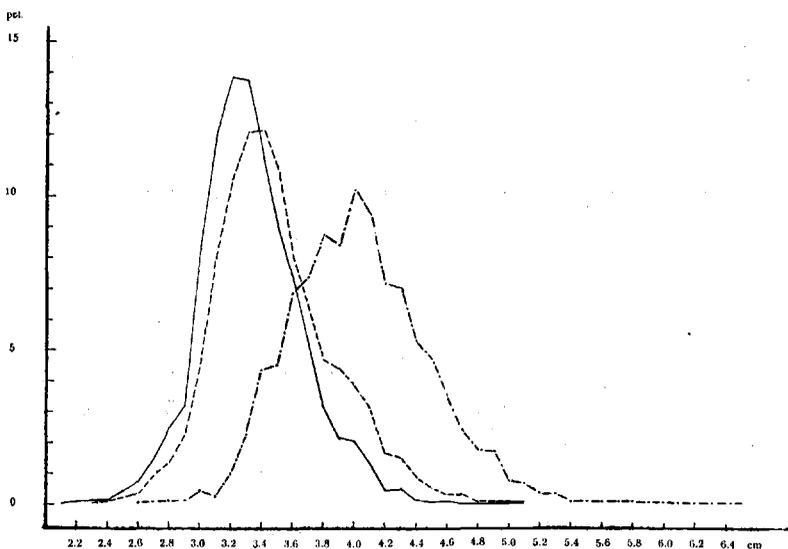


Fig. 3. Variationskurver for rygflæskets tykkelse.

————— 1946—48, - - - - - 1936—37, 1926—27.

Den opnåede forbedring af ensartetheden bevirker, at man nu kan komme længere ned med racens gennemsnit end tidligere, uden at der bliver for mange grise med for tyndt rygflæsk. Til at belyse dette er brugt materialet for årene 1946—47 og 1947—48 samlet, idet såvel den gennemsnitlige rygflæsktykkelse som standardafvigelsen i disse to år praktisk taget har været ens. På grundlag af variationskurven for disse to år er det muligt at beregne den sandsynlige klassificering ved forskellig gennemsnitlig rygflæsktykkelse hos racen. Dette kan ske på den måde, at man tænker sig variationskurven forskudt enten

i nedadgående retning (den gennemsnitlige rygflæskeykkelse bliver mindre) eller i opadgående retning (den gennemsnitlige rygflæskeykkelse bliver større), idet man samtidig går ud fra, at variationskurven ikke skifter form. Dette er ganske vist ikke helt rigtigt, thi jo nærmere man kommer det absolutte minimum eller maksimum for rygflæskeys tykkelse ved den givne slagtevægt på 65—66 kg, desto stejlere vil kurven blive på den side, der vender ud mod ydergrænserne. Dette kan iagttages på figur 3. Beregningen er dog nøjagtig nok til at vise *klassificeringens afhængighed af racens variation*. Til sammenligning med årene 1946—48 er anført klassificeringen ved samme gennemsnitlige rygflæskeykkelse på grundlag af den udspaltning, racen havde i året 1936—37.

Tabel 17. Beregnet klassificering ved forskellig gennemsnitlig rygflæskeykkelse 1936—37 og 1946—48. Landrace.

Rygflæskeys tykkelse. Racens gennemsnit i cm	1936—37 Standardafvigelse \pm 0,388 cm pct. grise i klasse				1946—47 og 1947—48 Standardafvigelse \pm 0,332 cm pct. grise i klasse			
	I		II	III	I		II	III
	for tynde	letfede	mellemfede	fede	for tynde	letfede	mellemfede	fede
3.1	42	52	5	1	34	63	3	0.1
3.2	31	61	7	1	21	74	5	0.2
3.3	20	68	10	2	12	80	8	0,5
3.4	12	72	13	3	6	81	12	1
3.5	7	73	16	4	4	76	18	2
3.6	4	70	20	6	2	70	25	3
3.7	2	64	25	9	1	60	33	6
3.8	1	55	31	13	0.4	48	43	9
3.9	—	44	38	18	0.2	34	53	13

I 1936—37 opnåede man den bedste klassificering, det største antal ideelle, letfede grise, når racen i gennemsnit havde en rygflæskeykkelse på 3,5 cm. På grund af den større ensartethed i 1946—47 og 1947—48 opnås nu den bedste klassificering, når racens gennemsnitlige rygflæskeykkelse ligger på 3,3 til 3,4 cm. Bliver gennemsnittet lavere, stiger antallet af grise med for tyndt rygflæsk, medens der er tilbagegang for de øvrige klassers vedkommende; bliver det højere, falder antallet af de tynde og de ideelle, letfede grise, medens på den anden side antallet af for fede grise i II. og III. klasse stiger. Den større

ensartethed bevirker desuden, at der ved den gunstigste rygflæsktykkelse kan opnås flere grise i klassen med ideelle, letfede grise. I 1936—37 var det højest opnåelige ca. 73 pct., med den nuværende ensartethed er det ca. 81 pct. En fortsat forbedring af racens ensartethed vil yderligere kunne forhøje antallet af ideelle grise med hensyn til rygflæsktykkelsen.

Landracens nuværende gennemsnitlige rygflæsktykkelse på 3,33 cm er således meget nær det ideelle. En yderligere formindskelse af gennemsnittet vil kun være forsvarlig, dersom racens ensartethed og rygflæskets fordeling yderligere forbedres.

Ude i almindelig landbrugspraksis vil variationskurven for rygflæskets tykkelse være betydelig fladere end for avlscentergrisene, idet svinene her ikke som på forsøgsstationerne underkastes ens ydre kår, og fordi dyrene er mere uensartede med hensyn til de arvelige anlæg for rygflæskdannelse. For landavlen som helhed vil det derfor næppe være tilrådeligt at komme ned på en lavere gennemsnitlig rygflæsktykkelse end ca. 3.5—3.6 cm, da risikoen for at få for mange grise med for tyndt rygflæsk ellers bliver for stor. *Også i de almindelige landbrug må man bestræbe sig på at gøre såvel avlsdyrenes arvelige anlæg for rygflæskdannelse som de ydre kår mere ensartede.*

På grund af det lille antal grise svinger rygflæskets gennemsnitstykkelse hos *Yorkshireracen* stærkt fra år til år. I 1941—42 var den kun 3.38 cm, i 1944—45 nåede den op på 3.82 cm, og den har i 1947—48 været 3.59 cm. Hos denne race har uensartetheden i rygflæskets tykkelse — udspaltningen — været meget stor i beretningsåret, ja endog betydelig større end i 1926—27 (label 16).

Forandringerne i rygflæskets tykkelse hos begge racer gennem de sidste 22 forsøgsår fremgår af tabellerne 20 a og b samt af figur 2.

VI. Bugens tykkelse.

Bugtykkelsen, der hos *Landracen* gennem en årrække havde vist støt fremgang, gik i 1944—45 ned til 3.26 cm mod 3.32 cm året forud. I 1945—46 var der en lille opgang til 3.28 cm, men i 1946—47 var bugtykkelsen atter nede på 3.26, og den er nu i 1947—48 nået helt ned på 3.24 cm eller det samme som i 1931—32. Hos *Yorkshireracen* har der desværre i de senere år

været en endnu alvorligere tilbagegang. Bugens gennemsnits-tykkelse, der i 1932—33 var 3.29 cm og i 1944—45 3.18 cm, nåede i 1946—47 helt ned på 3.03 cm og var i beretningsåret 1947—48 kun 3.06 cm (tabel 20 a og b).

Man må meget håbe, at denne nedadgående udvikling hos begge racer i de kommende år vil standse, så der atter kan komme fremgang for denne vigtige egenskab.

Tabel 18. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tykkelse i cm*) g ± m		Variationsbredde cm	Standardafvigelse cm
Landrace.					
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
1941—42.....	1781	3.28	0.006	2.2—4.4	0.252
1943—44.....	2416	3.31	0.005	2.1—4.3	0.256
1945—46.....	2461	3.26	0.005	2.5—4.1	0.242
1946—47.....	2230	3.24	0.005	2.4—4.2	0.237
1947—48.....	2265	3.23	0.005	2.2—4.2	0.248
Yorkshirerace.					
1926—27.....	407	3.18	0.011	2.6—3.8	0.211
1936—37.....	295	3.22	0.015	2.5—3.9	0.257
1941—42.....	51	3.07	0.030	2.6—3.5	0.214
1943—44.....	51	3.13	0.039	2.5—3.9	0.275
1945—46.....	20	3.05	0.058	2.7—3.5	0.258
1946—47.....	43	3.01	0.043	2.4—3.6	0.284
1947—48.....	28	3.06	0.045	2.6—3.5	0.255

Hos *Landracen* varierede bugtykkelsen i beretningsåret fra 2.2 til 4.2 cm, hos *Yorkshireracen* fra 2.6 til 3.5 cm. *Landracen* har været lidt mere uensartet og *Yorkshireracen* mere ensartet end året forud (tabel 18).

Forandringerne i bugens tykkelse hos begge racer gennem de sidste 22 forsøgsår fremgår af tabellerne 20 a og b samt af figur 2.

*) De angivne gennemsnitstal for bugens tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 8 og teksten angivne. Dette skyldes, at g i tabel 8 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

VII. Kroplængde.

Da meget lange grise i gennemsnit har for tyndt og meget korte grise for tykt rygflæsk, er det, som vist i tidligere forsøgsberetninger, vigtigt, at svineracerne har en passende gennemsnitlig kroplængde, samt at de er så ensartede, varierer så lidt omkring gennemsnittet, som muligt. Hos *Landracen* ligger den optimale kroplængde mellem 93 og 95 cm, når grisene ved en slagtevægt af 65—66 kg skal have en gennemsnitlig rygflæshtykkelse på 3.3 til 3.4 cm. Det er derfor meget tilfredsstillende, at racen nu synes at være stabiliseret omkring dette gennemsnit, idet kroplængden i de sidste 11 år har ligget mellem 93,4 og 94,1 cm. I 1947—48 var den gennemsnitlige kroplængde 93.6 cm, men der er lidt forskel mellem landets forskellige egne. Kortest har grisene været på *Bregentved* og *Over Løjstrup* med henholdsvis 93.2 og 93.5 cm, og det er derfor af betydning at fremhæve, at vel skal racen ikke have større kroplængde end 93—95 cm, men på den anden side skal den heller ikke være kortere. Kroplængden på de to nævnte forsøgsstationer ligger lidt for nær ved minimumsgrænsen på 93 cm. I 1947—48 målte den korteste landracegris 86.0 og den længste 101.0 cm. Grisene er blevet lidt mere uensartede for denne egenskabs vedkommende i sammenligning med det forudgående år.

Tabel 19. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Kroplængde i cm g + m		Variationsbredde cm	Standard- afvigelse cm
Landrace.					
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
1941—42.....	1781	94.11	0.052	86.0—101.0	2.185
1943—44.....	2416	93.67	0.044	86.5—102.0	2.186
1945—46.....	2461	93.76	0.044	86.0—101.5	2.166
1946—47.....	2230	93.39	0.044	85.5—100.5	2.086
1947—48.....	2265	93.59	0.045	86.0—101.0	2.126
Yorkshirerace.					
1926—27.....	407	88.95	0.111	82.0— 95.0	2.232
1936—37.....	295	91.79	0.156	84.5—100.5	2.670
1941—42.....	51	92.06	0.279	87.5— 96.0	1.989
1943—44.....	51	92.38	0.277	87.5— 96.5	1.976
1945—46.....	20	92.05	0.511	88.5— 96.0	2.285
1946—47.....	43	92.17	0.302	88.0— 96.0	1.983
1947—48.....	28	92.82	0.321	89.5— 97.5	1.701

Hos *Yorkshireracen* ligger den optimale kroplængde lidt lavere end hos *Landracen*, nemlig fra 92 til 94 cm. Hos denne race er kroplængden gået op fra 92.2 cm i 1946—47 til 92.8 cm i 1947—48. Her varierede kroplængden i beretningsåret fra 89.5 til 97.5 cm, og racens ensartethed er blevet forbedret noget i sammenligning med de forudgående år.

Forandringerne i den gennemsnitlige kroplængde hos begge racer gennem de sidste 22 forsøgsår fremgår af tabellerne 20 a og b og af figur 2.

VIII. Points for bedømte egenskaber.

De pointsbedømte egenskaber er rygflæskets fasthed, hovens størrelse og bygning, rygflæskets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde samt bacontype. De kan ikke bestemmes gennem måling og vejning og må derfor bedømmes skønsmæssigt ved pointsgivning fra 1—15. Forsøgsårets gennemsnitsresultater for disse egenskaber vedkommende i sammenligning med resultaterne fra de forudgående år fremgår af tabellerne 20 a og b.

Der har hos *Landracen* været en lille fremgang i points for rygflæskets fasthed og fordeling samt for hov. Points for skinker, kødfylde og bacontype er uforandrede, og der har været en lille tilbagegang i karaktererne for bugens tykkelse og kvalitet samt for finheden af hoved, ben og svær.

Bacontypen er ikke ens hos grisene fra landets forskellige avlsdistrikter. Dette fremgår af nedenstående oversigt, der viser den baconkvalitet, de fra distrikterne indsendte forsøgsgrise af *Landrace* har haft i gennemsnit i året 1947—48. Til sammenligning er anført distriktets gennemsnit for de fire forudgående

	Points for bacontype (Landrace)	
	1947-48	Gns. 1943-44 til 1946-47
4. distrikt	12.87	12.65
9. —	12.79	12.54
7. —	12.60	12.59
1. —	12.59	12.69
2. —	12.56	12.55
8. —	12.55	12.63
5. —	12.54	12.50
6. —	12.53	12.48
3. —	12.08	12.18

Tabel 20 a. Frem- eller tilbagegang for Landracen i de senere år.

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	bov	rygflaskets fordeling	bug	skinker	finhed	kødfylde	bacontype	for tynde	I	II	III
1926—27	2160	623	3.44	27.2	59.5	4.05	3.06	88.9	12.7	12.2	—	12.0	12.3	12.5	12.4	12.2	50	28	22	
1927—28	2476	643	3.38	27.3	59.8	4.02	3.08	89.1	12.7	12.3	—	12.2	12.4	12.7	12.4	12.3	48	27	25	
1928—29	2332	667	3.34	26.7	60.0	4.00	3.14	89.2	12.6	12.2	—	12.3	12.3	12.6	12.3	12.3	49	25	26	
1929—30	2064	634	3.39	27.0	59.7	3.94	3.14	89.4	12.6	12.2	12.6	12.3	12.3	12.6	12.4	12.3	52	26	22	
1930—31	2632	639	3.37	27.2	59.8	3.83	3.17	89.9	12.8	12.4	12.7	12.5	12.5	12.7	12.6	12.5	63	23	14	
1931—32	3048	639	3.35	27.0	60.4	3.66	3.23	90.7	12.9	12.4	13.0	12.7	12.6	12.8	12.8	12.6	73	20	7	
1932—33	2771	633	3.35	27.1	60.3	3.62	3.26	91.2	13.0	12.3	12.9	12.9	12.5	12.8	12.7	12.6	71	22	7	
1933—34	2796	630	3.31	27.2	60.2	3.54	3.26	91.5	13.0	12.4	12.9	12.9	12.5	12.9	12.8	12.6	5/70	18	7	
1934—35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7	12.8	12.4	12.8	12.6	12.5	6/70	18	6	
1935—36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7	12.8	12.4	12.8	12.7	12.5	5/74	16	5	
1936—37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7	12.9	12.4	12.8	12.7	12.5	7/73	16	4	
1937—38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6	13.0	12.3	12.9	12.7	12.6	7/74	15	4	
1938—39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7	13.0	12.3	13.0	12.7	12.6	6/76	15	3	
1939—40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6	13.1	12.3	13.1	12.7	12.6	6/76	15	3	
1940—41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9	13.1	12.4	13.1	12.8	12.7	6/80	12	2	
1941—42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7	13.0	12.4	13.0	12.8	12.6	8/78	12	2	
1942—43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7	13.1	12.3	13.1	12.8	12.6	8/79	11	2	
1943—44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7	13.1	12.4	13.1	12.8	12.6	7/78	13	2	
1944—45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8	12.9	12.3	13.1	12.9	12.5	8/80	11	1	
1945—46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9	13.0	12.3	13.1	12.9	12.6	10/80	9	1	
1946—47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8	12.9	12.4	13.1	12.9	12.6	9/82	8	1	
1947—48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9	12.8	12.4	13.0	12.9	12.6	9/81	9	1	

Tabel 20b. Frem- eller tilbagegang for Yorkshireracen i de senere år.

År $\frac{1}{8}$ - $\frac{31}{8}$	Antal dyr	Daglig tilvækst g 20-30 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	bacontype	I	II	III
																	for tynde læfede	mellem- fede	fede
1926-27	420	622	3.45	26.0	60.7	3.84	3.18	88.7	13.5	12.5	-	12.5	12.7	13.2	13.0	12.7	64	24	12
1927-28	480	653	3.35	26.4	60.7	3.87	3.17	89.2	13.5	12.5	-	12.6	12.7	13.1	12.9	12.7	65	20	15
1928-29	356	676	3.29	25.9	60.9	3.93	3.24	89.8	13.5	12.5	-	12.8	12.7	13.1	12.8	12.8	57	24	19
1929-30	424	660	3.31	25.9	60.9	3.85	3.24	89.8	13.4	12.4	12.8	12.8	12.4	12.9	12.9	12.7	64	27	9
1930-31	524	650	3.30	26.0	61.0	3.75	3.23	89.9	13.5	12.1	12.9	12.8	12.3	12.9	12.9	12.6	76	19	5
1931-32	496	652	3.32	26.1	61.3	3.67	3.25	90.0	13.6	12.2	13.0	12.8	12.4	12.9	12.8	12.6	77	15	8
1932-33	568	627	3.32	26.3	61.1	3.58	3.29	90.6	13.7	12.0	13.0	13.1	12.3	12.9	12.9	12.6	77	19	4
1933-34	552	631	3.26	26.7	60.6	3.58	3.26	90.3	13.6	12.0	12.8	12.9	12.4	13.0	12.8	12.5	567	21	7
1934-35	380	626	3.30	26.6	60.6	3.58	3.23	90.7	13.3	11.7	12.5	12.7	12.2	12.7	12.7	12.2	964	17	10
1935-36	404	623	3.26	26.6	60.6	3.51	3.20	91.1	13.3	11.5	12.4	12.6	12.3	12.7	13.0	12.1	1168	17	4
1936-37	300	613	3.23	26.7	60.5	3.53	3.23	91.8	13.2	11.6	12.3	12.8	12.2	12.7	13.0	12.1	1265	20	3
1937-38	224	633	3.28	26.3	60.8	3.52	3.21	92.7	13.0	11.3	12.3	12.7	11.9	12.6	13.0	12.0	1272	13	3
1938-39	248	646	3.20	26.5	61.0	3.45	3.20	92.6	13.3	11.5	12.4	12.7	12.0	12.9	13.2	12.2	1569	14	2
1939-40	180	632	3.31	26.5	61.0	3.42	3.20	93.1	13.4	11.5	12.4	12.7	12.2	12.8	13.4	12.2	1669	13	2
1940-41	52	643	3.23	25.8	61.7	3.52	3.18	92.7	13.4	11.3	12.4	12.7	12.5	13.1	13.3	12.4	1269	17	2
1941-42	52	627	3.33	26.6	60.6	3.38	3.09	92.1	13.0	11.0	12.1	12.1	12.0	12.7	13.3	11.7	1670	12	2
1942-43	60	617	3.30	26.0	61.2	3.51	3.23	93.1	13.4	11.2	12.4	12.7	11.8	13.1	13.3	12.0	765	25	3
1943-44	52	639	3.35	26.2	61.1	3.78	3.15	92.3	13.6	10.9	11.8	12.3	12.1	13.2	12.6	11.6	253	35	10
1944-45	24	619	3.34	26.7	60.8	3.82	3.18	92.2	13.5	10.8	11.4	12.6	11.6	13.0	12.6	11.4	450	42	4
1945-46	20	667	3.32	26.2	61.2	3.66	3.04	92.1	13.6	10.4	11.8	12.0	11.2	13.1	13.1	11.0	060	30	10
1946-47	44	636	3.35	26.3	60.9	3.58	3.03	92.2	13.5	10.8	12.0	11.5	10.8	13.1	13.0	10.9	277	16	5
1947-48	28	668	3.20	26.5	60.7	3.59	3.06	92.8	13.4	11.1	12.4	12.0	11.2	12.6	12.8	11.4	764	22	7

forsøgsår, for 3. distrikts vedkommende dog kun for årene 1945—46 og 1946—47, da grisene på Bornholm under krigen blev sendt til den derværende lokale forsøgsstation. Opstillingen er foretaget efter de i 1947—48 opnåede gennemsnitsresultater.

I sammenligning med gennemsnittet af de fire forudgående år er der fremgang for 4., 9., 5. og 6. distrikt. Distrikterne 2 og 7 er på det nærmeste uændrede, medens der er tilbagegang for 1., 8. og 3. distrikt.

Landracens ensartethed med hensyn til karakter for bacontype har i 1947—48 været betydelig ringere end året forud. Den dårligste gris har opnået 6 og den bedste 15 points for bacontype (tabel 21). Beregnet som gennemsnit af samtlige enkeltgrise har der kunnet spores en lille tilbagegang i *Landracens* bacontype i de sidste 6 år. I 1941—42 opnåede den i gennemsnit 12.63 og i 1947—48 12.57 points for bacontype.

Tabel 21. Points for bacontype.

År	Antal grise	Points for type $\bar{g} \pm m$		Variations- bredde points	Standard- afvigelse points
Landrace.					
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
1941—42.....	1781	12.63	0.027	3.0—15.0	1.139
1943—44.....	2416	12.60	0.023	4.0—15.0	1.119
1945—46.....	2461	12.61	0.021	7.0—15.0	1.057
1946—47.....	2230	12.58	0.022	7.0—15.0	1.037
1947—48.....	2265	12.57	0.024	6.0—15.0	1.148
Yorkshirerace.					
1926—27.....	407	12.63	0.035	10.0—15.0	0.701
1936—37.....	295	12.11	0.062	8.0—14.0	1.066
1941—42.....	51	11.66	0.118	10.0—13.5	0.846
1943—44.....	51	11.60	0.167	7.0—13.5	1.196
1945—46.....	20	10.95	0.310	7.0—13.0	1.385
1946—47.....	43	10.90	0.229	7.0—13.0	1.502
1947—48.....	28	11.34	0.214	9.0—13.0	1.131

Hos *Yorkshireracen* har der været *fremgang* i points for bov, rygflæskestes fordeling, bug, skinker og bacontype, men der er *tilbagegang* for rygflæskestes fasthed, finhed og kødfylde alt i sammenligning med året forud. Denne race ligger stadig temmelig langt under *Landracen* i baconkvalitet. Typekarakteren har varieret fra 9.0 til 13.0 points, og ensartetheden er blevet bedre end året forud (tabel 21).

IX. Klassificering efter fedme.

Racens variation med hensyn til rygflæskets tykkelse har, som omtalt i afsnit V, side 26 til 30, stor betydning for klassificeringen. Ved en gennemsnitlig rygflæsktykkelse på 3.33 cm har *Landracen* i 1947—48 haft 81 pct. af grisene i I., 9 i II. og kun 1 pct. i III. klasse, medens 9 pct. af grisene havde for tyndt rygflæsk. Hos *Yorkshireracen* var rygflæsktykkelsen 3.59 cm, og her gik 64 pct. i I., 22 i II. og 7 i III. klasse, medens 7 pct. havde for tyndt rygflæsk.

X. Korrektionstabeller.

a. Ureglementeret sammensatte hold.

I tidligere beretninger er det vist, at der er en betydelig forskel i slagtekvaliteten hos galte og sogrise. I slutningen af trediverne havde galtene i gennemsnit ved en slagtevægt af 65 kg ca. 0.30 cm tykkere rygflæsk, 0.28 cm tyndere bug og opnåede ca. 1.0 point mindre for bacontype. På grund af denne forskel kan man ikke direkte sammenligne slagtekvaliteten fra forsøgshold til forsøgshold, når disse ikke er sammensat af lige mange galte og sogrise. Det samme gælder for forsøgshold, hvor der er udgået en gris af forsøget. På grundlag af de fundne forskelle mellem slagtekvaliteten hos galte og sogrise kunne der imidlertid udarbejdes en korrektionstabel, hvorefter det var muligt at korrigerer resultaterne fra de ureglementerede forsøgshold og hold med en udgået gris, så de direkte kunne sammenlignes med normale forsøgsholdsresultater. Denne korrektionstabel hvilede på de ovenfor omtalte forskelle mellem galte og sogrise.

I de senere år har disse forskelle imidlertid været mindre end tidligere, hvilket fremgår af tabel 22.

Tabel 22. Forskel mellem rygflæsktykkelsen, bugtykkelsen samt points for bacontype hos galte og sogrise i de 3 sidste forsøgsår.

År	Rygflæskets tykk. cm			Bugens tykkelse cm			Points for bacontype		
	galte	sogrise	forskel	galte	sogrise	forskel	galte	sogrise	forskel
1945—46	3.49	3.22	0.27	3.16	3.36	0.20	12.21	12.98	0.77
1946—47	3.46	3.21	0.25	3.14	3.34	0.20	12.14	12.98	0.84
1947—48	3.47	3.20	0.27	3.11	3.33	0.22	12.12	13.00	0.88
Gens. ...	3.47	3.21	0.26	3.14	3.34	0.20	12.16	12.99	0.83

Der må derfor i øjeblikket regnes med, at galtene i gennemsnit har 0.26 cm tykkere rygflæsk, 0.20 cm tyndere bug og opnår 0.83 points mindre for bacontype end sogrisene. På grundlag af disse forskelle er nedenstående korrektionstabel beregnet.

Tabel 23. Korrektion for ureglementeret sammensatte forsøgshold.

Holdets sammensætning		Tykkelse i cm		Points for bacontype
galte	sogrise	rygflæsk	bug	
0	4}	+ 0.13	÷ 0.10	÷ 0.42
0	3}			
1	3}	+ 0.07	÷ 0.05	÷ 0.21
1	2	+ 0.04	÷ 0.03	÷ 0.14
2	1	÷ 0.04	+ 0.03	+ 0.14
3	1	÷ 0.07	+ 0.05	+ 0.21
3	0}			
4	0}	÷ 0.13	+ 0.10	+ 0.42

Hvor der står »plus« foran et tal, betyder det, at størrelsen skal lægges til, og hvor der står »minus«, at størrelsen skal trækkes fra forsøgsholdets gennemsnit, før dette kan sammenlignes med reglementeret sammensatte forsøgshold. Det må bemærkes, at korrektionen kun gælder med tilnærmet nøjagtighed, da det ikke er sikkert, at den kønsbundne forskel mellem galte og sogrise er ganske ens hos de forskellige slægter inden for racerne. Tabellen kan benyttes til såvel *Landracen* som *Yorkshireracen*.

b. Rygflæskets tykkelse ved forskellig kropslængde og slagtevægt.

Rygflæskets tykkelse hos svinene afhænger, foruden af de individuelle anlæg for kød- og fedtdannelse, også af slagtevægten og kropslængden. Jo tungere grisene er, desto tykkere bliver i gennemsnit rygspekket. På den anden side formindskes rygflæsksykkelsen, jo længere grisene bliver. Disse forhold bør tages i betragtning, når man ønsker at sammenligne rygflæskskets tykkelse hos forsøgshold, hvis slagtevægt og kropslængde afviger væsentligt fra det normale: 66 kg slagtevægt og 92—95 cm kropslængde.

Til brug for sådanne korrektioner blev der i 1937—38 (179. beretning fra forsøgslaboratoriet) udarbejdet en tabel, som siden er optrykt i de efterfølgende beretninger. Tallene i tabellen var

beregnet på grundlag af de forsøgsresultater, der i de forudgående år var opnået med svin af *Dansk Landrace*. Racen havde dengang ved en slagtevægt af ca. 66 kg en kropslængde på 92.8 og en gennemsnitlig rygflæsktykkelse på 3.48 cm. Med den noget større uensartethed, racen dengang var i besiddelse af, måtte en rygflæsktykkelse på 3.5 cm ved den givne kropslængde og slagtevægt anses for passende (se nærværende beretning, afsnit V, side 29). I årene efter 1936—37 har *Landracen* imidlertid udviklet sig ret betydeligt. Den gennemsnitlige kropslængde er nu 93.6 cm, og rygflæskestets gennemsnit 3.33 cm ved den samme slagtevægt på ca. 66 kg. På grund af racens nuværende større ensartethed, den mindre udspaltning i rygflæsktykkelsen, må det nuværende mål på 3.33 cm anses for at være et mere passende gennemsnit for racen end det tidligere anvendte kriterium på 3.50 cm (se afsnit V, side 30).

Korrektionstallene er derfor omregnet efter racens nuværende gennemsnit, og resultatet fremgår af tabel 24.

Tabel 24. Rygflæskestets gennemsnitstykkelse i cm ved forskellig slagtevægt og kropslængde. Gennemsnit af galte og sogrise, Dansk Landrace.

Kropslængde i cm	Slagtevægt i kg (afkølet)						
	60	62	64	66	68	70	72
84	3.40	3.50	3.60	3.71	3.82	3.93	4.04
86	3.31	3.41	3.52	3.63	3.74	3.85	3.96
88	3.22	3.33	3.44	3.55	3.66	3.77	3.88
90	3.14	3.25	3.36	3.47	3.58	3.69	3.80
92	3.06	3.17	3.28	3.39	3.49	3.60	3.71
94	2.98	3.09	3.19	3.30	3.41	3.52	3.63
96	2.89	3.00	3.11	3.22	3.33	3.44	3.55
98	2.81	2.92	3.03	3.14	3.25	3.36	3.47
100	2.73	2.84	2.95	3.06	3.17	3.28	3.39

Regressionskoefficienten for rygflæskestets tykkelse ved stigende slagtevægt (1 kg) er + 0.0545 cm. Koefficienten ved stigende kropslængde (1 cm) er ÷ 0.041 cm. De enkelte størrelser i tabellen, samt den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ved enhver slagtevægt og kropslængde inden for tabellens grænser, kan beregnes efter følgende formel: $Y = 3.56 + 0.0545 v \div 0.041 c$, hvor Y er rygflæskestets tykkelse, v er slagtevægten og c kropslængden.

Ved sammenligning med tabellen kan man umiddelbart afgøre, om et forsøgshold har haft anlæg for at give for tykt

eller for tyndt rygflæsk. Ligger holdets rygflæskeykkelse over tabellens ved samme slagtevægt og kropslængde, har holdet haft anlæg for at give for tykt rygflæsk, og omvendt hvis holdet ligger under tabellens tal.

Ønsker man at vurdere rygflæskeykkelsen hos ureglementerede hold med stærkt afvigende slagtevægt og (eller) kropslængde, må rygflæsket først korrigeres efter tabel 23, så det kan gælde som reglementeret hold, før rygflæskeykkelsen sammenlignes med tallene i tabel 24.

Det skal udtrykkelig bemærkes, at de ovenfor beskrevne korrektioner for ureglementeret sammensatte hold og for rygflæskeysykkelse efter slagtevægt og kropslængde ikke er foretaget på de i hovedtabellerne angivne resultater. Korrektionstabellerne kan derimod for brugerne af tallene tjene som hjælp til en bedre og rigtigere vurdering af de indvundne originalresultater.

XI. Sammenligning mellem Landrace og Yorkshirerace.

Tabel 25. Sammenligning mellem svin af Landrace og svin af Yorkshirerace i årene 1926—27 og 1947—48.

	1926—27		1947—48	
	Landrace	Yorkshire-race	Landrace	Yorkshire-race
Antal forsøgsgrise	2160	420	2364	28
Udsætterprocent*)	7.2**)	4.2**)	5.1	0
F. e. pr. kg tilvækst	3.44	3.45	3.19	3.20
Pct. eksportflæsk	59.5	60.7	60.7	60.7
Tykkelse i cm af { rygflæsk	4.05	3.84	3.34	3.59
	bug	3.06	3.24	3.06
Kropslængde i cm	88.9	88.7	93.6	92.8
Points { fasthed	12.7	13.5	13.3	13.4
	12.2	12.5	12.8	11.1
Points (0—15) { bov	—	—	12.9	12.4
	12.0	12.5	12.8	12.0
ved { skinker	12.3	12.7	12.4	11.2
	12.5	13.2	13.0	12.6
bedøm- { kødfylde	12.4	13.0	12.9	12.8
	12.2	12.7	12.6	11.4
Pct. svin { I { for tynde	50	64	9	7
	28	24	81	64
	22	12	9	22
i klasse { II mellemfede	28	24	9	22
	22	12	1	7

*) Opløste hold medregnet.

**) Da udsætterprocenten i 1926—27 var unormal høj på grund af et meget ondartet angreb af lungesyge på forsøgsstationen Over Løjstrup, er her i stedet indsat udsætterprocenten i det følgende forsøgsår 1927—28.

XII. Fremhævede hold.

Det er forsøgenes hovedopgave at virke vejledende ved udvalg og vurdering af avlsdyr. De enkelte forsøgsholds resultater føres tilbage til forældredyrene, og man søger derved at slutte sig til de anlæg, de enkelte orner og søer er i besiddelse af med hensyn til at kunne give triveligt og hurtigvoksende afkom af god baconkvalitet. Men hvert enkelt forsøgsresultat skyldes såvel faderen som moderen, således at man ikke uden videre fra et sådant enkelt hold, hvad enten det nu har været godt eller dårligt, kan slutte sig til, i hvor høj grad det skyldes soen, ornen eller dem begge.

Alligevel har resultatet af hvert enkelt forsøgshold sin store betydning. Hvor der er opnået et særlig godt forsøgsresultat, viser dette nemlig, at denne bestemte orne sammen med holdets moder har givet grise af den kvalitet, man ønsker. Kombinationen mellem disse to avlsdyr bør derfor gentages, og afkommet, helsøskende til det gode forsøgshold, anvendes i avlen.

Det er derfor vigtigt ud af det meget store forsøgsmateriale at finde de hold, og altså derved de kombinationer mellem bestemte orner og søer, der har givet særlig gode resultater.

En sådan meget skarp sortering af forsøgsmaterialet fremgår af tabel 26. Fremhævet er de hold, der har opnået mindst 13.5 points for bacontype, og som samtidig har haft et lavere foderforbrug end racens gennemsnit på den pågældende forsøgsstation. Ligger det gennemsnitlige foderforbrug på en forsøgsstation under 3.20 f. e. pr. kg tilvækst, er dog alle hold med et foderforbrug på 3.19 f. e. pr. kg tilvækst og derunder fremhævet, når de i øvrigt opfylder de til bacontypen stillede fordringer.

Intet *Yorkshirehold* har kunnet tilfredsstille de fastlagte fordringer.

Ved hjælp af forsøgsstationens og avlscentrets navn samt holdets nr. kan man i hovedtabellerne finde holdenes afstamning og derved de avlsdyrkombinationer, der har givet de særlig fine forsøgsresultater.

Tabel 26. Fremhævede hold.

Forsøgsstation og center	Holdets nr.	I gennemsnit													Klasse			
		daglig tilvækst i g	f. e. pr. kg tilvækst	pct. ekSPORTflask	rygflaskets tykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	kroplængde i cm	points (0—15) ved bedømmelse af						for lynde	I	II		
								rygflaskets faathed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær				kødfyldte	bacontype
<i>Bregentved.</i>																		
Tolstrup	702	630	3.20	61.3	3.3	3.4	92.3	13.8	12.9	13.6	13.5	14.0	13.6	13.9	14.0	—	4	—
Maglegård	778	658	3.05	62.5	3.2	3.5	92.9	13.9	12.8	13.5	14.3	13.8	14.0	13.4	13.8	—	4	—
<i>Høng.</i>																		
Dåstrup	404	732	2.97	60.6	3.1	3.3	95.1	13.6	14.1	14.0	13.4	12.4	13.1	13.5	13.8	—	4	—
Helhøjgård	379	707	3.04	60.5	3.4	3.3	93.6	13.6	13.4	12.8	13.4	13.3	13.1	13.0	13.6	—	4	—
Borupgård	409	680	3.09	61.1	3.3	3.3	93.8	13.6	13.3	13.0	13.1	13.1	13.0	13.3	13.5	—	4	—
do.	410	747	2.99	61.0	3.2	3.4	92.6	13.6	13.3	13.5	14.0	12.8	12.9	13.3	13.5	—	4	—
Broby	380	632	3.14	60.4	3.0	3.2	94.5	13.3	13.5	13.8	12.9	13.6	13.5	13.9	13.5	1	3	—
<i>Elsesminde.</i>																		
Højbogård	237	653	3.24	60.9	3.4	3.5	95.5	13.9	13.4	13.5	14.4	14.0	14.5	13.3	14.1	—	4	—
do.	231	626	3.24	62.2	3.3	3.5	93.3	13.3	13.1	13.4	14.0	13.0	14.1	13.8	13.9	—	4	—
Drudgård	224	691	3.20	61.0	3.2	3.2	93.3	13.0	13.0	13.0	12.6	13.5	13.3	13.6	13.8	—	4	—
Ullerslev	222	654	3.22	60.7	3.1	3.4	96.0	13.6	13.9	13.8	13.4	13.3	13.9	14.0	13.8	—	4	—
Thoderup	233	689	3.13	60.1	3.5	3.6	93.3	13.8	12.7	12.8	14.3	12.8	13.8	13.0	13.7	—	3	—
Drudgård	170	647	3.24	61.5	3.5	3.5	91.6	13.9	12.5	13.5	13.8	14.4	13.5	13.9	13.6	—	3	1
Stensvang	242	699	3.13	62.2	3.5	3.4	94.3	13.0	12.9	13.3	13.8	13.4	13.1	12.9	13.6	—	4	—
Brystrup	235	660	3.26	59.6	3.3	3.3	94.7	12.8	13.3	13.2	13.5	12.7	13.7	13.2	13.5	—	3	—
Dalby Vestergård	211	659	3.21	62.6	3.4	3.4	90.8	13.5	12.3	13.3	13.8	14.0	13.8	14.5	13.5	—	3	—
Mosebæk	163	637	3.26	59.4	3.4	3.5	94.3	13.0	12.9	13.1	13.6	13.8	13.5	12.9	13.5	—	4	—
Mullerødgård	220	749	3.22	60.5	3.2	3.3	93.0	13.3	13.0	13.8	13.4	12.8	14.1	13.8	13.5	—	4	—
Nytoftegård	212	681	3.15	62.4	3.5	3.4	93.6	13.0	12.8	12.8	13.4	13.8	13.1	13.8	13.5	—	3	1
Sparlund	241	654	3.28	60.9	3.4	3.6	94.9	13.4	13.0	13.3	14.3	13.4	12.6	13.1	13.5	—	4	—
<i>Over Løjstrup.</i>																		
Fårup Overgård ..	506	690	3.11	62.4	3.3	3.5	94.7	13.5	12.3	13.8	13.8	13.3	13.3	13.7	13.7	—	3	—
Erslev Kirkegård ..	445	676	3.07	59.6	3.4	3.2	93.3	14.3	13.1	12.9	12.8	13.4	13.3	13.3	13.6	—	4	—
Bajlum Overgård ..	412	670	3.09	61.4	3.2	3.3	94.5	14.1	13.4	13.6	13.5	12.4	14.3	13.4	13.5	—	4	—
Kauergård	447	680	3.12	61.8	3.3	3.3	93.5	13.3	13.4	12.6	13.4	12.5	13.1	13.5	13.5	—	4	—
Korskjærgård	516	701	2.96	60.9	3.3	3.2	91.5	13.6	13.4	13.1	12.8	13.8	13.1	13.6	13.5	—	4	—
Lyngdrup	373	710	3.10	61.2	3.5	3.1	95.3	13.3	13.7	13.3	12.5	12.8	13.5	13.0	13.5	—	2	1
Lysgård	476	659	3.14	60.4	3.1	3.2	94.4	13.9	13.3	13.8	12.8	13.0	13.6	13.0	13.5	—	4	—
Skæve	456	720	2.98	60.9	3.5	3.3	92.8	13.5	13.2	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.5	—	2	1
<i>Skæruplund.</i>																		
Østergård	225	732	2.99	61.1	3.3	3.6	93.4	13.6	12.9	13.8	14.3	13.9	13.5	13.9	14.0	—	4	—
Hostrup	243	705	2.93	59.9	3.3	3.2	93.9	13.5	13.8	14.1	12.5	13.1	13.0	13.8	13.9	—	4	—
Råstgård	306	706	3.05	59.9	3.3	3.3	92.6	13.4	13.3	13.6	13.1	13.5	13.3	13.6	13.6	—	4	—
Søndervang	321	686	3.18	61.8	3.2	3.3	93.1	13.0	12.8	13.0	13.4	13.6	12.9	13.8	13.6	—	4	—
Grund	262	670	3.06	60.5	3.5	3.3	93.5	13.6	13.3	13.3	13.1	13.1	14.0	13.3	13.5	—	3	1
Gylling Skov	340	697	3.15	60.1	3.3	3.5	92.5	13.5	12.9	13.4	13.8	12.9	13.5	13.5	13.5	—	4	—
Honum Vestergård ..	233	699	3.04	59.3	3.2	3.5	93.3	13.4	13.3	13.1	13.8	12.6	13.5	13.3	13.5	1	3	—
Østergård	222	665	3.06	61.1	3.2	3.4	92.8	13.0	13.2	13.3	13.8	13.3	12.5	14.0	13.5	—	3	—
do.	357	708	3.03	60.5	3.2	3.4	94.1	13.4	13.4	13.4	13.6	12.8	13.5	13.8	13.5	1	3	—

XIII. Fremhævede orner.

I afsnittet om de fremhævede hold er det foran omtalt, at allerede resultatet af de enkelte forsøgshold hver for sig kan have betydning for avlsarbejdet. Det er imidlertid en selvfølge, at jo flere forsøgshold man får efter hvert avlsdyr, og jo større kendskab man gennem forsøgsarbejdet opnår til de enkelte slægter og familier 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 ornemateriale, hvorefter der er leveret afkom til forsøgsstationerne i beretningsåret. 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 *Yorkshire-racen* mindst 12.5 points.
3. *Det gennemsnitlige foderforbrug* for ornens hold må ligge under racens gennemsnit for den pågældende forsøgsstation i 1947—48. Er dette gennemsnit for en station under 3.26 f. e. pr. kg tilvækst, er det tilstrækkeligt, at holdene efter ornen i gennemsnitsforbrug ikke overstiger 3.25 f. e.
4. Blev ornen allerede fremhævet i tidligere beretninger, må der i 1947—48 være tilkommet mindst to nye hold, og gennemsnittet af de tilkomne 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 forsøgsresultaterne bliver så gode, at ornerne kan fremhæves efter de fastlagte regler. Forsøgslaboratoriet tillader sig derfor angående en nærmere vurdering af avlsmaterialet at henvise til de indgående, slægtsvise opgørelser, der i form af afkomsundersøgelser foretages på grundlag af de ved dette forsøgsarbejde indvundne resultater. Afkomsundersøgelserne udgives, i konsulent *M. P. Østerlund Madsens* bearbejdelse, af De samvirkende danske Andelsslagterier.

Tabel 27. Fremhævede orner.

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved forsøgets slutning	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflæsk	Kropængde, cm	Points ved bedømmelse af										Klasse		
	station	år	nr.						rygflæskets fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	for tynde	I I	II II	III III	
Bajlum Djerv, (3467)	O. L.	1947-48	379	Bajlum Overgård do.	182	3.30	61.8	94.3	13.4	12.5	13.4	13.1	12.5	13.4	12.9	13.0	1	2	1		
			380		175	3.15	61.5	95.8	13.2	13.5	13.2	13.8	13.5	13.0	13.2	13.2	—	3	—		
			412		173	3.09	61.4	94.5	14.1	13.4	13.6	13.5	12.4	14.3	13.4	13.5	—	4	—		
Gns....					177	3.18	61.6	94.9	13.6	13.1	13.4	13.5	12.8	13.6	13.2	13.2	9	9	9		
Balle, 15/1 46	Hø.	1947-48	378	Helhøjgård do.	166	3.05	59.6	95.5	13.3	13.5	13.8	12.3	13.1	13.4	13.1	13.4	—	4	—		
			379		177	3.04	60.5	93.6	13.6	13.4	12.8	13.4	13.3	13.1	13.0	13.6	—	4	—		
			385		187	3.32	60.8	91.4	13.8	12.6	12.5	13.5	13.5	13.8	13.0	13.4	1	3	—		
	Br.		690	do.	200	3.22	60.7	92.3	13.9	12.8	12.9	12.4	12.0	13.6	13.0	12.9	—	4	—		
Gns....					183	3.16	60.4	93.2	13.7	13.1	13.0	12.9	13.0	13.5	13.0	13.3	6	9	9		
Balle 37, 14/6 46	Sk.	1947-48	261	Ølholm do.	196	3.11	60.2	94.0	14.3	12.9	12.8	13.4	11.9	13.4	12.9	12.9	—	4	—		
			278		199	3.13	61.1	93.0	13.8	12.8	13.0	13.4	13.6	12.9	13.5	13.4	—	4	—		
			210		185	3.23	61.4	96.0	12.4	12.6	12.9	12.8	12.9	12.5	13.0	12.8	—	4	—		
Gns....					193	3.16	60.9	94.3	13.5	12.8	12.9	13.2	12.8	12.9	13.1	13.0	—	100	—		

Dams (5377)	Br.	1945-46	584	Lille Køgegård ..	185	3.13	62.4	92.6	13.1	12.9	12.9	13.0	12.9	12.9	13.0	13.1	—	4	—	—
	—	1947-48	741	Ebbelnaes	181	3.19	60.6	91.5	14.0	12.9	12.9	13.5	12.6	13.6	12.9	12.9	—	4	—	—
	—	—	750	do.	185	3.11	61.7	92.1	13.3	12.5	13.3	13.5	13.1	13.1	13.1	13.3	—	3	1	—
	—	—	776	do.	184	3.09	62.1	93.5	13.3	12.4	13.0	12.0	13.3	13.6	13.1	12.9	—	4	—	—
	Gns....	184	3.13	61.7	92.4	13.4	12.7	13.0	13.0	13.0	13.3	13.0	13.1	0/0	0/0	0/0	0/0
Durban, (5451)	O. L.	1947-48	376	Levringgård	179	3.28	62.5	93.3	13.7	12.3	13.2	13.8	14.3	13.7	12.5	13.5	—	3	—	—
	—	—	377	do.	184	2.97	62.0	94.1	14.0	12.6	12.9	12.8	13.8	13.4	13.3	13.1	—	3	1	—
	—	—	426	do.	186	2.97	61.3	91.4	13.9	12.4	12.8	12.1	12.6	13.0	12.8	12.5	—	3	—	—
	Gns....	183	3.07	61.9	92.9	13.9	12.4	13.0	12.9	13.6	13.4	12.9	13.0	0/0	0/0	0/0	0/0
Fiks, (5469)	Sk.	1945-46	943	Hostrup	179	3.15	59.7	93.8	12.6	12.9	12.6	12.0	12.3	12.5	12.5	12.3	2	1	1	—
	—	—	947	do.	163	3.16	59.3	92.2	13.2	13.5	13.2	12.0	13.3	13.3	13.5	13.0	—	3	—	—
	—	—	951	do.	170	3.11	60.6	92.6	14.1	12.8	12.8	12.6	13.0	13.5	13.5	13.6	—	4	—	—
	—	1946-47	73	do.	171	3.05	60.6	93.4	13.1	12.9	13.1	12.5	13.3	13.1	13.9	12.9	1	3	—	—
	—	—	87	do.	171	3.28	59.8	94.9	13.3	13.0	13.3	13.1	12.3	13.0	13.5	12.9	2	2	—	—
	—	1947-48	243	do.	163	2.93	59.9	93.9	13.5	13.8	14.1	12.5	13.1	13.0	13.8	13.9	—	4	—	—
	Gns....	170	3.11	60.0	93.5	13.3	13.2	13.2	12.5	12.9	13.1	13.5	13.1	0/0	0/0	0/0	0/0
Gram, 18/12 46	Hø.	1947-48	409	Borupgård	160	3.09	61.1	93.8	13.6	13.3	13.0	13.1	13.1	13.0	13.3	13.5	—	4	—	—
	—	—	410	do.	162	2.99	61.0	92.6	13.6	13.3	13.5	14.0	12.8	12.9	13.3	13.5	—	4	—	—
	—	—	413	do.	173	3.10	60.5	95.5	13.8	12.5	12.9	12.5	11.1	12.9	12.1	11.9	—	4	—	—
	Gns....	165	3.06	60.9	94.0	13.7	13.0	13.1	13.2	12.3	12.9	12.9	13.0	0/0	0/0	0/0	0/0

Tabel 27 (fortsat)

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved forsøgets slutning	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflæsk	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	stinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar	kødflyde	bacontype	I for tynde	II letfede	III mellemfede	IV fede
Grib, 18/5 46	Sk.	1947-48	213	Honum Vestergd.	181	3.31	61.3	93.4	14.3	13.4	12.3	13.9	12.1	13.1	12.1	12.9	—	3	—	1
	—	—	233	do.	186	3.04	59.3	93.3	13.4	13.3	13.1	13.8	12.6	13.5	13.3	13.5	1	3	—	—
	—	—	244	do.	180	3.14	61.6	94.0	13.9	12.9	13.4	13.9	12.4	13.5	13.0	13.4	—	4	—	—
	—	—	300	do.	177	3.05	61.5	92.8	13.4	12.5	13.3	15.0	12.4	13.4	13.1	13.3	—	4	—	—
Gns....					181	3.14	60.9	93.4	13.8	13.0	13.0	14.2	12.4	13.4	12.9	13.3	0/0 6	0/0 88	0/0 —	0/0 6
Nr. 55 Hakon, 29/1 46	El.	1947-48	176	Frydenlund	187	3.33	61.9	93.4	13.3	12.8	13.1	13.6	12.9	13.3	13.6	13.5	—	4	—	—
	—	—	214	do.	170	3.07	61.6	92.5	13.6	12.5	12.0	12.1	13.3	13.1	13.0	12.9	—	4	—	—
	—	—	215	do.	183	3.36	60.9	93.4	13.5	12.1	11.6	13.3	12.6	13.6	12.6	12.5	—	2	2	—
	Gns....				180	3.25	61.5	93.1	13.5	12.5	12.2	13.0	12.9	13.3	13.1	13.0	0/0 —	0/0 83	0/0 17	0/0 —
Høj Vind- fælde, (5415)	Br.	1946-47	660	Vindfældegård	190	3.36	61.9	92.5	13.8	12.5	12.8	13.3	12.6	13.1	12.9	13.1	—	4	—	—
	—	1947-48	766	Magelundgård	179	3.04	61.5	92.9	14.0	12.3	13.5	12.3	12.5	13.6	13.4	13.1	—	4	—	—
	—	—	768	do.	173	2.99	61.1	92.6	12.9	12.4	13.8	12.0	12.9	13.3	14.1	12.8	1	3	—	—
	Gns....				181	3.13	61.5	92.7	13.6	12.4	13.4	12.5	12.7	13.3	13.5	13.0	0/0 8	0/0 92	0/0 —	0/0 —

Kauergård Berg, (5461)	O. L.	1947-48	387	Kauergård	173	3.26	59.8	98.0	12.7	13.7	12.0	13.0	11.0	12.5	12.7	12.0	2	1	—	—
	—	—	388	do.	179	3.17	60.9	94.8	14.1	13.9	13.3	13.5	12.4	13.5	13.3	13.4	—	4	—	—
	—	—	424	do.	172	3.38	62.1	94.0	13.7	13.0	13.7	12.3	13.2	13.7	13.3	13.5	—	3	—	—
	—	—	447	do.	173	3.12	61.8	93.5	13.3	13.4	12.6	13.4	12.5	13.1	13.5	13.5	—	4	—	—
	—	—	483	do.	178	3.24	60.5	92.9	13.4	13.1	12.9	12.3	12.8	13.3	13.1	13.1	—	4	—	—
Gns....	175	3.23	61.0	94.6	13.4	13.5	12.9	12.9	12.4	13.2	13.2	13.1	$\frac{0}{11}$	$\frac{0}{89}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{0}{—}$
Malle Brok, (5457)	Sk.	1946-47	121	Barrit	186	3.44	60.7	92.3	13.3	13.0	13.5	14.6	13.0	13.1	13.4	13.6	—	4	—	—
	—	—	187	do.	188	3.11	61.6	91.8	12.6	12.9	13.0	13.3	13.6	13.3	13.4	13.1	2	2	—	—
	—	1947-48	207	do.	186	3.26	62.1	92.0	13.1	12.6	13.3	14.8	13.8	13.8	13.1	12.8	1	2	1	—
	—	—	256	do.	197	3.15	61.8	90.8	12.5	13.1	12.9	14.3	13.8	13.1	13.5	12.9	1	3	—	—
	—	—	312	do.	187	3.21	61.2	90.8	13.0	12.3	13.8	13.0	13.8	13.5	14.2	12.8	1	2	—	—
Gns....	189	3.23	61.5	91.5	12.9	12.8	13.3	14.0	13.6	13.4	13.5	13.0	$\frac{0}{26}$	$\frac{0}{69}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{0}{5}$
Mester, $\frac{1}{1}$ 46	Sk.	1947-48	287	Lergrav	174	3.17	61.2	94.5	12.8	12.5	12.9	12.5	12.8	13.1	13.3	12.9	—	4	—	—
	—	—	298	Gl. Lundgård ...	182	3.26	61.8	93.9	14.4	12.1	12.9	12.9	12.8	14.0	13.0	13.0	—	3	1	—
	—	—	313	do.	173	3.29	60.4	94.6	13.6	12.9	13.0	12.4	13.5	13.9	12.9	13.4	—	4	—	—
Gns....	176	3.24	61.1	94.3	13.6	12.5	12.9	12.6	13.0	13.7	13.1	13.1	$\frac{0}{—}$	$\frac{0}{92}$	$\frac{0}{8}$	$\frac{0}{—}$
Nr. 35 Mons, $\frac{31}{8}$ 45	EL.	1947-48	231	Højbogård	193	3.24	62.2	93.3	13.3	13.1	13.4	14.0	13.0	14.1	13.8	13.9	—	4	—	—
	—	—	232	do.	183	3.29	60.3	96.4	13.1	13.5	13.3	13.8	12.8	12.9	12.9	13.1	1	3	—	—
	—	—	237	do.	185	3.24	60.9	95.5	13.9	13.4	13.5	14.4	14.0	14.5	13.3	14.1	—	4	—	—
	—	—	238	do.	171	3.31	60.0	94.5	13.5	12.5	12.8	13.5	13.7	14.0	13.2	13.5	—	3	—	—
	Br.	—	736	Lille Køgegård ..	191	3.25	61.5	92.6	13.1	12.1	13.4	13.3	12.3	13.9	13.4	12.8	—	4	—	—
	—	—	752	do.	196	3.18	61.3	92.9	13.3	12.4	13.1	13.0	12.0	13.1	12.9	12.8	—	4	—	—
	—	—	765	do.	192	3.40	61.5	92.4	13.3	12.1	12.4	14.0	10.9	13.6	12.3	11.8	—	2	2	—
Gns....	187	3.27	61.1	93.9	13.4	12.7	13.1	13.7	12.7	13.7	13.1	13.1	$\frac{0}{4}$	$\frac{0}{89}$	$\frac{0}{7}$	$\frac{0}{—}$

Tabel 27 (fortsat)

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved forsøgets slutning	F. e. pr. kg tilvækst	Pet. eksportflask	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kedflyde	bacontype	I for tynde	II leffede	III mellemfede	fedt
Polar II, (5455)	Sk.	1947-48	222	Østergård	179	3.06	61.1	92.8	13.0	13.2	13.3	13.8	13.3	12.5	14.0	13.5	—	3	—	—
	—	—	225	do.	179	2.99	61.1	93.4	13.6	12.9	13.8	14.3	13.9	13.5	13.9	14.0	—	4	—	—
	—	—	344	do.	174	3.14	61.4	95.1	13.0	13.3	13.4	13.6	13.6	12.8	13.4	13.3	1	3	—	—
	—	—	357	do.	168	3.03	60.5	94.1	13.4	13.4	13.4	13.6	12.8	13.5	13.8	13.5	1	3	—	—
Gns...					175	3.06	61.0	93.9	13.3	13.2	13.5	13.8	13.4	13.1	13.8	13.6	$\frac{0}{13}$	$\frac{0}{87}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{0}{—}$
Rod (5203)	Sk.	1944-45	830	Grund	179	3.26	61.2	93.1	13.6	12.9	13.6	14.4	13.5	12.9	13.8	14.0	1	3	—	—
	—	1945-46	890	do.	202	3.27	61.3	93.0	13.0	13.0	13.6	14.4	12.6	13.3	13.4	13.4	—	4	—	—
	—	—	936	do.	191	3.22	62.4	94.9	13.0	12.9	13.1	14.4	12.9	12.9	13.5	13.6	—	4	—	—
	—	—	22	do.	191	3.18	60.3	92.4	13.6	12.5	13.1	13.9	12.6	13.3	13.0	13.4	—	4	—	—
	O. L.	—	133	Resen	204	3.41	—	94.3	13.8	14.0	13.5	15.0	14.0	13.7	14.7	14.2	1	2	—	—
	Sk.	1946-47	30	Grund	182	3.29	60.6	93.9	13.0	13.1	13.0	13.6	14.0	13.6	13.8	13.6	2	2	—	—
	—	—	56	do.	193	3.24	61.6	93.3	13.5	13.4	13.4	14.0	13.3	13.3	13.4	13.8	—	4	—	—
	—	—	63	do.	187	3.11	59.8	91.4	13.3	13.0	13.5	13.1	12.5	13.0	13.5	12.6	2	2	—	—
	—	—	130	do.	187	3.45	59.6	93.2	12.0	12.7	13.5	13.8	13.3	12.2	13.5	12.5	2	1	—	—
	—	—	141	do.	198	3.48	60.5	90.0	13.3	12.1	13.6	14.4	14.1	12.9	14.0	13.0	1	3	—	—
	—	1947-48	218	do.	181	3.08	59.9	92.5	13.4	12.6	13.4	13.6	12.4	13.5	13.3	13.3	—	4	—	—
	—	—	229	do.	179	3.04	61.0	92.9	13.1	12.8	13.5	12.8	12.6	13.1	13.3	13.3	—	4	—	—
	—	—	232	do.	185	3.25	59.4	93.2	14.0	12.8	14.0	14.3	12.5	13.7	12.8	13.5	—	3	—	—
	—	—	239	do.	197	3.07	61.1	92.6	13.3	12.6	13.6	13.4	13.9	13.5	13.9	13.4	—	4	—	—
	—	—	302	do.	186	3.31	59.1	92.8	13.6	12.9	13.6	13.6	12.4	12.9	13.4	13.1	—	3	1	—
Gns...					189	3.24	60.6	92.9	13.3	12.9	13.5	13.9	13.1	13.1	13.6	13.4	$\frac{0}{16}$	$\frac{0}{82}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{—}$

Rodén, (5453)	O. L.	1946-47	252	Høgstedgård ... do. do.	165	3.14	60.7	92.5	13.0	12.8	13.1	12.8	11.9	13.8	12.8	12.5	—	4	—	
	—	—	347		177	3.07	61.7	93.8	13.1	13.4	13.9	13.5	13.8	14.0	13.6	14.0	—	4	—	
	—	1947-48	505		186	3.10	61.1	93.5	13.5	13.3	13.1	13.0	12.8	12.6	13.1	13.0	1	3	—	
	Gns....					176	3.10	61.2	93.3	13.2	13.2	13.4	13.1	12.8	13.5	13.2	13.2	$\frac{0}{10}$	$\frac{0}{92}$	$\frac{0}{10}$
Sass, (5485)	O. L.	1946-47	269	Lysgård..... do. do. do. do.	164	3.02	61.1	95.0	13.1	13.3	13.6	13.0	12.3	13.3	13.3	13.1	—	4	—	
	—	—	335		179	3.44	61.5	91.8	14.3	13.4	12.8	13.5	12.9	13.3	12.6	12.8	—	4	—	
	—	1947-48	392		176	3.29	61.7	94.0	12.7	13.0	13.7	13.7	13.7	13.3	13.3	13.8	—	3	—	
	—	—	423		177	2.96	59.9	92.0	13.1	13.4	13.3	13.0	12.5	13.0	12.9	12.6	—	4	—	
	—	—	497		169	3.02	61.9	93.1	13.0	12.6	12.8	12.4	13.0	12.3	13.3	12.8	—	4	—	
Gns....					173	3.15	61.2	93.2	13.2	13.1	13.2	13.1	12.9	13.0	13.1	13.0	$\frac{0}{10}$	$\frac{0}{100}$	$\frac{0}{10}$	$\frac{0}{10}$
Nr. 55 Selim, $\frac{5}{10}$ 45	El.	1946-47	92	Mullerødgård ... do. do.	187	3.21	61.2	94.0	14.0	13.1	12.4	12.6	12.6	13.3	12.6	13.0	1	2	1	
	—	1947-48	191		184	3.09	61.5	94.0	13.6	12.5	12.1	12.4	13.1	13.4	13.1	12.8	1	2	1	
	—	—	220		174	3.22	60.5	93.0	13.3	13.0	13.8	13.4	12.8	14.1	13.8	13.5	—	4	—	
	Gns....					182	3.17	61.1	93.7	13.6	12.9	12.8	12.8	12.8	13.6	13.2	13.1	$\frac{0}{10-5}$	$\frac{0}{67}$	$\frac{0}{10-5}$
Nr. 30 Støffer, $\frac{26}{11}$ 43	El.	1944-45	926	Ørritslev	180	3.32	62.4	91.3	13.6	12.8	11.9	15.0	14.8	14.5	13.3	13.1	—	2	2	
	—	—	927		179	3.28	61.6	95.5	13.8	12.8	12.6	14.1	13.3	13.8	12.8	13.1	—	3	1	
	—	1945-46	29	Drudgård	192	3.39	60.1	94.2	13.3	11.5	11.7	13.8	14.0	13.3	12.2	12.5	—	2	1	
	—	1947-48	165		178	3.21	60.0	91.1	13.3	12.1	11.9	12.6	13.3	12.8	12.9	12.5	—	3	1	
	—	—	166		182	3.24	59.1	94.2	13.7	13.0	13.2	12.5	13.2	12.8	13.2	13.2	—	3	—	
	—	—	170		191	3.24	61.5	91.6	13.9	12.5	13.5	13.8	14.4	13.5	13.9	13.6	—	3	1	
Gns....				184	3.28	60.8	93.0	13.6	12.5	12.5	13.6	13.8	13.5	13.1	13.0	$\frac{0}{10}$	$\frac{0}{73}$	$\frac{0}{23}$	$\frac{0}{4}$	
Ulrik, $\frac{7}{3}$ 46	O. L.	1947-48	373	Lyngdrup	158	3.10	61.2	95.3	13.3	13.7	13.3	12.5	12.8	13.5	13.0	13.5	—	2	1	
	—	—	385		168	3.18	62.5	92.5	13.2	12.3	12.5	13.8	12.5	13.3	12.7	13.3	—	3	—	
	—	—	400		175	3.14	62.3	91.8	13.5	12.6	13.9	13.9	13.1	13.9	13.4	13.1	1	3	—	
	Gns....					167	3.14	62.0	93.2	13.3	12.9	13.2	13.4	12.8	13.6	13.0	13.3	$\frac{0}{10}$	$\frac{0}{80}$	$\frac{0}{10}$

Hovedtabeller og stamtavler.

I direkte forbindelse med tallene, 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 3.28⁴, betyder det, at holdet har haft et foderforbrug paa 3.28 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.

— — —

I stamtavlerne er ornerne angivet ved navn (nr.) og fødselsdato. Er ornen optaget i stambogen, er stambogsnummeret anført i stedet for fødselsdatoen. Hører soen hjemme i det avlscenter, hvorfra holdet hidrører, er kun nr., fødselsdato eller stambogsnummer angivet, i modsat fald er hjemstedsbetegnelsen vedføjet.

— — —

Er holdnummeret i tabellens venstre side forsynet med en stjerne, betyder det, at en del af skummetmælken har været erstattet med kødbenmel.

Bregentved.

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galle	sær	galle	sær	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Almegård	731	25/6 47	Tip Top, 11/10 45	62, 28/12 45	1	3	1	3	68	20.8	187	92.0	239.
Bårse Vestersk.	698	19/12 47	Ib, (5217)	49, 12/6 45	2	2	2	2	75	19.8	194	92.3	235.
Bellegård	694	28/2 47	Hugen, 24/11 45	13, 2/11 43	2	2	2	2	66	20.5	183	91.5	242.
Borupgård	734	12/7 47	Marius, 18/6 45	28, 2/3 46	2	2	2	2	51	19.0	170	90.8	234.
do.	740	12/7 47	Holm (5167)	23, 26/3 45	2	2	2	1	65	19.3	182	91.3	245.
Bråby Toftegd.	725	18/6 47	Niels, 8/11 45	12, 7/12 45	2	2	2	2	75	19.0	198	91.0	252.
do.	784	5/1 48	do.	13, 18/6 46	2	2	2	2	70	19.0	180	89.5	222.
do.	783	2/1 48	Flinten, 5/4 45	12, 7/12 45	2	2	1	2	73	19.7	171	90.0	196.
Dåstrup	707	24/4 47	Fao, 29/3 46	6, 28/5 46	1	3	1	2	67	19.0	186	91.0	235.
do.	712	17/5 47	do.	99, 17/3 45	2	2	2	2	79	20.0	195	90.5	225.
do.	713	18/5 47	Monty, 12/12 44	98, 17/3 45	1	3	1	2	71	20.2	178	89.3	225.
Dåstruplund	722	9/6 47	Tryg, 10/9 45	89, 5/11 45	2	2	2	2	91	19.0	208	90.8	241.
Dallinggård	701	5/3 47	Duks, 14/5 43	34, 28/1 45	2	2	1	2	75	18.7	192	91.3	238.
do.	703	12/3 47	do.	33, 28/1 45	2	2	1	2	68	20.0	189	90.3	244.
Doktorbakken	739	27/6 47	Knold, 5/4 46	21, 30/7 46	2	2	2	2	94	18.8	208	90.3	226.
Duegård	721	20/6 47	Rolf, 10/9 45	85, 28/8 45	2	2	2	2	73	19.5	187	92.0	229.
Ebbelnæs	741	10/7 47	Dams (5377)	36, 1/8 44	2	2	2	2	74	20.8	181	88.5	216.
do.	750	27/7 47	do.	34, 2/7 44	2	2	2	2	78	19.8	185	90.0	218.
do.	776	10/12 47	do.	31, 2/7 44	2	2	2	2	75	20.3	184	91.3	219.
Egehjerggård	742	4/7 47	Christian, 20/1 46	48, 18/1 46	2	2	2	2	73	19.5	190	89.5	230.
do.	757	3/9 47	do.	49, 14/2 46	2	2	2	2	68	21.3	177	90.3	222.
do.	761	4/10 47	Moskito, 11/9 46	50, 14/2 46	2	2	2	2	65	20.3	183	89.0	236.
Egemosegård	751	26/7 47	Røsnæs Egemose 11/7 46	63, 10/8 46	2	2	2	2	65	19.0	188	90.8	246.
do.	767	22/10 47	do.	62, 10/3 46	2	2	2	2	68	20.0	177	90.3	226.
do.	779	14/12 47	Flinten, 5/4 45	65, 20/7 47	2	2	2	2	78	20.5	185	91.8	218.
Elkenøre	704	12/4 47	Skræp, Elkenøre, 28/1 46	56, 7/3 45	2	2	2	2	51	19.5	170	91.0	235.
do.	718	14/6 47	Sola Elkenøre, 15/6 46	57, 12/5 45	2	2	2	2	65	20.3	181	90.0	235.
do.	735	6/7 47	do.	58, 12/5 45	2	2	2	2	64	19.3	173	89.5	209.
do.	763	16/10 47	do.	46 (20684)	2	2	2	2	81	20.8	190	91.8	230.
do.	764	18/10 47	do.	59, 22/3 46	2	2	2	2	79	21.0	184	90.0	216.
Grønsund Færgegd.	711	16/5 47	Vims, 9/12 44	18, 2/4 45	2	2	2	2	73	19.5	190	90.5	228.

andrace

Lørdag tilvækst i %	I gennemsnit																		Klasse			nr.
	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								for tynde	leffede	melleffede	fede	
		kold slaglet	tilskåret (eksport-flæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fæsth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	type					
19	3.36 ²	68.4	56.5	25.7	61.4	12.9	2.9	3.4	93.0	12.6	12.4	13.3	13.4	12.5	12.9	13.6	12.8	1	3	»	»	731
19	3.25 ¹	67.3	55.4	27.1	60.0	12.9	3.4	3.0	94.5	12.1	12.9	12.1	11.8	12.1	13.0	12.6	12.3	»	4	»	»	698
16	3.41 ¹	66.4	55.1	27.5	60.2	12.3	3.4	3.0	93.6	13.0	12.3	12.1	11.6	11.1	13.0	12.8	11.8	1	2	1	»	694
13	3.27 ²	65.8	54.4	27.5	59.9	12.6	3.4	3.0	92.9	12.3	12.8	13.1	11.4	12.0	12.5	12.8	11.8	1	1	2	»	734
17	3.41 ²	67.5	56.0	26.1	61.3	12.6	3.2	3.3	94.8	13.0	12.7	13.0	12.8	11.5	13.5	13.0	12.3	»	3	»	»	740
38	3.50 ²	67.3	55.4	26.1	60.9	13.0	3.4	3.1	90.0	13.5	12.5	13.3	12.0	12.8	13.5	12.8	11.9	»	4	»	»	725
39	3.13 ⁴	65.9	54.9	26.4	61.3	12.3	3.1	3.1	92.4	13.3	13.3	13.5	12.1	12.9	13.0	13.4	13.0	1	3	»	»	784
18	2.80 ⁴	66.8	55.0	25.7	61.1	13.2	3.1	3.1	92.7	13.7	13.0	13.3	12.3	12.5	12.5	13.2	12.8	»	3	»	»	783
15	3.27 ¹	66.2	54.5	27.3	59.9	12.8	3.3	3.1	92.5	12.7	13.2	13.0	12.7	12.3	12.5	13.5	12.5	1	1	1	»	707
10	3.20 ²	66.3	55.1	26.8	60.9	12.3	3.4	3.2	92.1	14.1	12.8	12.8	12.4	13.3	14.5	13.0	13.4	»	4	»	»	712
14	3.26 ¹	64.8	53.7	27.4	60.1	12.5	3.3	3.1	93.2	13.5	12.7	12.7	12.3	12.0	13.3	12.8	12.8	»	3	»	»	713
12	3.36 ²	66.9	55.6	26.3	61.3	12.4	4.2	3.5	89.9	14.8	11.5	10.9	14.0	11.8	14.1	10.1	10.0	»	1	1	2	722
23	3.28 ¹	66.7	55.2	27.0	60.4	12.6	3.7	3.4	95.3	13.5	12.7	12.2	13.3	9.8	13.5	12.5	11.3	»	2	1	»	701
30	3.48 ¹	65.8	54.3	27.1	60.1	12.8	3.5	3.4	93.7	13.3	12.0	12.3	13.3	11.7	13.5	12.7	12.3	»	2	1	»	703
29	3.17 ²	66.6	55.1	26.2	61.1	12.7	4.1	3.1	93.1	13.4	11.9	11.1	11.9	10.6	12.1	11.3	10.8	»	»	3	1	739
17	3.17 ²	67.1	55.4	27.0	60.2	12.8	3.1	3.1	93.3	12.8	12.9	13.1	12.5	12.3	12.5	13.0	12.6	1	3	»	»	721
15	3.19 ²	64.6	53.6	27.0	60.6	12.4	3.4	3.3	91.5	14.0	12.9	12.9	13.5	12.6	13.6	12.9	12.9	»	4	»	»	741
18	3.11 ²	66.4	55.5	26.2	61.7	12.1	3.4	3.4	92.1	13.3	12.5	13.3	13.5	13.1	13.1	13.1	13.3	»	3	1	»	750
14	3.09 ⁴	67.5	56.6	26.0	62.1	11.9	3.4	3.1	93.5	13.3	12.4	13.0	12.0	13.3	13.6	13.1	12.9	»	4	»	»	776
17	3.29 ²	66.0	54.3	26.3	60.6	13.1	3.3	3.2	94.3	13.3	12.9	13.8	12.4	12.1	13.0	12.9	13.1	»	4	»	»	742
16	3.23 ³	66.4	54.9	26.5	60.8	12.7	3.4	3.2	93.0	13.9	12.5	12.5	12.6	11.9	13.6	12.6	12.4	»	3	1	»	757
14	3.41 ³	64.4	52.6	27.7	59.1	13.2	3.2	3.1	93.8	13.5	12.6	13.1	12.6	11.8	13.5	12.9	12.3	1	3	»	»	761
16	3.43 ²	65.4	54.0	28.0	59.5	12.5	3.3	3.2	92.4	13.8	12.4	12.8	12.9	11.4	13.6	12.6	12.4	»	4	»	»	751
7	3.22 ³	66.1	54.9	26.7	60.8	12.5	3.1	3.2	94.5	13.0	12.9	13.4	12.5	11.5	13.5	12.8	12.4	»	4	»	»	767
7	3.06 ⁴	67.3	55.4	26.7	60.4	12.9	3.3	3.1	93.3	13.1	12.6	13.0	12.4	12.1	12.1	12.8	12.4	»	4	»	»	779
1	3.29 ¹	65.9	54.6	27.6	60.0	12.4	3.4	3.0	93.4	12.9	13.0	14.3	12.1	12.5	13.4	13.3	13.0	»	4	»	»	704
4	3.37 ²	66.4	54.3	26.2	60.3	13.5	3.2	3.0	91.6	12.1	12.1	13.1	11.9	12.1	13.3	13.3	12.4	»	4	»	»	718
7	2.99 ²	63.9	52.3	28.6	58.4	13.0	3.2	3.0	91.4	11.5	12.8	13.0	11.9	12.9	13.0	13.5	12.4	»	4	»	»	735
4	3.25 ³	67.5	55.8	26.4	60.8	12.8	3.4	3.2	93.0	12.8	12.4	12.5	12.5	12.4	13.6	13.3	12.5	1	2	»	»	1763
7	3.14 ³	66.5	55.3	26.1	61.4	12.5	3.0	3.2	93.5	12.0	12.8	12.6	12.4	12.0	13.0	13.0	12.3	2	2	»	»	764
6	3.22 ²	66.9	55.5	26.1	61.3	12.6	3.3	3.0	94.4	12.9	12.8	12.9	11.8	12.4	13.6	13.0	12.4	»	4	»	»	711

e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.27
 — 2. — 3.24
 — 3. — 3.17
 — 4. — 3.09

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning			
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg		
Hagelbjerggård	700	23/2	47 Spar Bonde, 17/12 44	97, 15/1	44	2	2	2	2	79	21.0	193	90.8	231
do.	724	16/6	47 do.	11, 11/3	45	2	2	2	2	70	19.8	182	90.5	222
do.	709	18/5	47 Spids, 24/11 46	9, 16/1	45	2	2	2	2	66	20.5	183	91.3	237
do.	723	15/6	47 do.	13, 26/6	45	2	2	2	2	68	20.3	185	90.5	234
Hejedegård	756	10/8	47 Jonas, 13/6 45	73, (207)14	42	2	2	2	2	64	20.8	173	90.3	213
do.	772	18/11	47 do.	83, 20/11	45	2	2	2	2	69	19.8	176	90.5	216
do.	762	30/9	47 Riis, 24/9 46	86, 12/8	46	2	2	2	2	69	20.8	182	91.3	219
do.	773	12/11	47 do.	87, 15/11	46	1	3	1	3	75	21.5	177	91.8	209
Helhøjgård	690	8/2	47 Balle, 18/1 46	27, 20/8	42	2	2	2	2	86	20.3	200	91.5	229
Hjulbjerggård	746	10/7	47 Attle, 22/1 46	19, 8/11	45	2	2	2	2	74	20.5	188	89.8	221
Kalø	730	3/7	47 Top, 10/5 46	18, 23/8	44	2	2	2	2	67	19.3	183	90.3	238
do.	747	12/7	47 do.	15, 13/7	43	2	2	2	2	79	19.8	189	90.3	212
do.	748	18/7	47 do.	12, 7/1	43	2	2	2	2	80	19.0	190	90.3	215
do.	792	21/2	48 do.	22, 28/8	45	2	2	2	2	65	19.0	179	89.5	224
Karleby	697	18/2	47 Bravo, 11/10 45	69, 19/8	45	2	2	2	2	76	19.0	192	90.3	225
Kjærlundgård	749	1/8	47 Kjærlund 88, 18/6 45	85, 27/3	44	2	2	2	2	66	19.0	176	89.3	215
Kofoedgård	770	11/11	47 Vaks, 15/11 46	55, 10/6	46	2	2	1	2	69	19.0	182	89.7	225
Kohaugegård	729	26/6	47 Uno, 18/8 46	44, 15/6	46	2	2	2	2	74	20.0	184	89.8	222
do.	760	22/9	47 do.	40, 21/6	44	2	2	2	2	70	19.5	181	90.0	215
Krodal	738	6/7	47 Bæk, 11/7 46	6, 15/2	46	3	1	3	1	71	20.8	181	90.8	226
do.	780	26/12	47 do.	8, 22/12	46	2	2	2	2	73	19.8	182	91.3	232
do.	781	24/12	47 do.	9, 22/12	46	2	2	2	2	68	19.0	178	89.3	224
do.	782	3/1	48 do.	6, 15/2	46	2	2	2	2	65	21.0	168	91.3	215
do.	769	10/11	47 Laus, 9/4 46	96, 2/1	45	2	2	2	2	63	20.3	175	93.8	241
Langstrup	708	2/5	47 Nøhr, 28/12 45	80, 29/5	45	2	2	2	1	66	21.2	173	90.3	211
do.	726	28/6	47 do.	83, 27/1	46	2	2	2	2	65	19.5	182	89.8	235
do.	715	9/6	47 Dåstrup, 2/4 46	81, 22/12	45	2	2	2	2	56	19.8	172	90.0	227
do.	727	27/6	47 do.	85, 6/1	46	2	2	2	2	66	19.0	180	90.0	224
Lillehave	695	27/2	47 Prins, 18/12 45	93, 25/8	45	2	2	2	2	67	19.0	184	90.5	234
do.	720	18/6	47 do.	94, 26/7	45	2	2	2	2	68	19.8	182	90.3	229
do.	755	27/7	47 do.	4, 30/8	46	2	2	2	2	78	19.5	190	90.5	220
do.	759	23/8	47 do.	2, 28/3	46	2	2	2	2	69	20.0	182	90.5	221
Lille Køgegård	736	26/6	47 Mons, 31/8 45	7, 4/1	45	2	2	2	2	74	19.0	191	91.3	234
do.	752	18/7	47 do.	11, 18/1	46	2	2	2	2	87	21.0	196	90.0	219
do.	765	10/10	47 do.	3, 9/8	44	2	2	2	2	80	19.5	192	89.3	236
do.	787	8/1	48 Flinten, 5/4 45	9, 1/6	45	2	2	2	2	67	19.8	177	90.8	221

and race

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse			nr.
	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							for tynde ledefede	II	III		
		kold slaglet	tilskåret (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	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	
13	3.32 ¹	65.5	54.3	27.8	59.8	12.4	3.1	3.5	95.3	13.9	13.1	13.9	14.0	12.8	14.0	13.1	13.6	» 4	»	» 700	
32	3.14 ²	66.3	54.5	26.8	60.2	13.0	3.2	3.3	93.5	13.6	12.8	13.4	12.8	13.0	13.6	13.3	13.4	» 4	»	» 724	
03	3.36 ¹	66.8	54.9	26.8	60.1	13.1	3.1	3.1	92.8	13.1	13.3	13.4	12.4	12.9	13.3	13.6	13.0	1 3	»	» 709	
99	3.34 ²	66.3	54.8	26.8	60.5	12.7	3.1	3.1	93.8	13.1	12.8	13.5	12.0	12.1	13.4	13.3	12.8	» 4	»	» 723	
41	3.07 ²	65.5	54.1	27.4	60.0	12.6	3.1	3.1	95.4	13.3	12.9	12.5	11.9	10.3	12.4	12.9	11.5	» 4	»	» 756	
63	3.06 ³	67.4	55.6	25.6	61.5	12.9	3.5	3.2	94.6	13.3	13.0	11.4	12.5	11.4	12.8	12.6	11.8	» 4	»	» 772	
27	3.11 ³	67.3	56.0	26.3	61.4	12.3	3.3	3.1	92.8	12.1	12.9	13.0	12.3	12.4	13.3	13.5	11.9	» 4	»	» 762	
92	2.98 ³	67.8	56.3	26.2	61.3	12.5	3.1	3.3	93.3	11.8	13.0	13.1	13.0	13.3	12.0	13.4	12.4	1 3	»	» 773	
26	3.22 ¹	67.4	55.5	26.4	60.7	12.9	3.5	3.2	92.3	13.9	12.8	12.9	12.4	12.0	13.6	13.0	12.9	» 4	»	» 690	
09	3.20 ²	65.0	53.5	27.6	59.6	12.8	2.7	2.9	93.5	11.9	12.6	13.0	10.9	12.8	12.9	14.4	11.9	3 1	»	» 746	
15	3.36 ²	67.3	55.9	25.5	61.9	12.6	3.3	3.1	93.6	13.6	12.8	13.0	12.6	12.8	13.1	12.8	12.9	» 4	»	» 730	
39	3.02 ²	65.3	53.6	27.7	59.4	12.9	3.1	3.1	91.6	13.1	13.0	13.9	12.3	12.6	13.6	13.4	12.8	» 4	»	» 747	
46	3.02 ²	66.0	54.5	26.9	60.4	12.7	3.1	3.1	92.4	13.5	12.8	12.8	12.3	11.9	13.3	13.0	12.4	2 2	»	» 748	
20	3.18 ⁴	64.9	54.0	27.5	60.3	12.2	3.3	3.1	91.9	13.8	13.1	13.0	12.0	12.6	14.1	13.0	12.8	» 4	»	» 792	
17	3.17 ¹	66.1	55.1	26.7	61.1	12.2	3.2	3.3	90.4	13.1	12.6	12.6	13.0	12.5	12.8	12.9	12.6	» 4	»	» 697	
37	3.07 ²	64.9	53.0	27.3	59.4	13.3	3.1	3.0	92.1	12.9	12.6	13.0	11.8	10.8	12.9	12.8	11.5	1 3	»	» 749	
27	3.19 ³	64.8	53.7	27.7	59.9	12.4	3.1	3.1	95.7	13.3	13.3	13.0	12.3	12.3	12.3	13.2	12.3	1 2	»	» 770	
33	3.20 ²	66.9	55.1	25.5	61.3	13.2	3.3	3.1	91.1	13.1	12.9	13.0	12.1	13.1	13.8	13.6	12.8	» 4	»	» 729	
38	3.06 ³	66.0	54.6	26.7	60.7	12.6	3.0	3.2	93.8	13.5	12.5	13.4	12.5	12.9	13.4	13.5	13.3	» 4	»	» 760	
35	3.23 ²	67.5	55.8	25.6	61.4	13.0	3.3	3.0	93.0	13.1	12.8	13.8	11.8	13.1	13.3	13.4	12.6	» 4	»	» 738	
59	3.26 ⁴	68.0	56.5	25.5	61.9	12.6	3.9	3.2	96.0	12.9	12.5	11.4	13.3	11.6	13.3	11.9	11.6	» 1 3	»	» 780	
37	3.19 ⁴	65.4	54.1	26.8	60.6	12.6	3.3	3.2	96.0	13.0	13.5	13.3	12.4	12.5	12.6	13.1	12.9	» 4	»	» 781	
80	3.06 ⁴	67.8	56.3	25.8	61.6	12.6	3.2	3.1	94.5	13.3	12.9	13.0	12.3	13.1	13.3	13.4	12.9	» 4	»	» 782	
56	3.28 ³	69.0	57.1	26.4	60.9	12.7	3.2	3.1	94.6	13.5	12.4	13.4	12.4	12.6	13.0	13.1	13.0	» 4	»	» 769	
44	3.06 ¹	66.2	54.3	26.8	60.1	13.1	3.1	3.0	94.5	13.0	12.5	13.8	12.0	12.0	12.7	13.0	12.5	» 3	»	» 708	
99	3.35 ²	65.3	53.9	27.3	60.0	12.7	3.2	3.0	93.0	12.5	12.1	13.4	11.6	12.6	13.3	13.4	12.3	» 4	»	» 726	
08	3.23 ²	66.0	54.6	26.7	60.7	12.6	3.4	3.0	92.5	12.9	13.0	12.8	12.0	11.9	13.0	12.8	12.5	» 4	»	» 715	
24	3.16 ²	66.3	54.8	26.4	60.8	12.8	3.2	3.1	92.8	12.5	12.4	13.0	12.0	11.8	12.6	13.3	12.4	1 3	»	» 727	
10	3.28 ¹	66.9	55.9	26.1	61.7	12.2	3.2	3.1	91.4	12.9	12.1	13.0	12.4	13.0	13.8	13.4	12.5	1 3	»	» 695	
20	3.26 ²	66.8	55.0	26.0	60.9	13.1	3.3	3.3	93.3	13.5	12.8	13.9	12.8	12.8	13.3	13.1	13.3	» 4	»	» 720	
34	3.11 ²	67.6	56.3	25.3	62.2	12.5	3.2	3.2	91.6	13.1	12.8	13.9	12.8	12.9	13.6	13.8	12.9	» 4	»	» 755	
27	3.14 ³	65.9	54.6	27.2	60.4	12.4	3.5	3.1	91.8	12.9	12.5	12.8	12.4	11.9	13.3	12.9	12.4	» 4	»	» 759	
16	3.25 ²	68.0	56.1	25.5	61.5	13.0	3.3	3.4	92.6	13.1	12.1	13.4	13.3	12.3	13.9	13.4	12.8	» 4	»	» 736	
36	3.18 ²	66.9	55.1	25.7	61.3	13.0	3.4	3.3	92.9	13.3	12.4	13.1	13.0	12.0	13.1	12.9	12.8	» 4	»	» 752	
23	3.40 ³	66.3	54.9	25.8	61.5	12.7	3.7	3.5	92.4	13.3	12.1	12.4	14.0	10.9	13.6	12.3	11.8	» 2 2	»	» 765	
14	3.12 ⁴	66.5	54.9	26.7	60.5	12.8	3.2	3.0	94.4	13.3	12.8	14.6	11.6	11.8	13.0	13.0	12.4	» 4	»	» 787	

e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.27
 — — — 2. — 3.24
 — — — 3. — 3.17
 — — — 4. — 3.09

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galle	søer	galle	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Lumsås	728	24/6 47	Trymer (5051)	47, 16/6 45	2	2	1	2	69	20.0	183	90.7	236.
Lundby Møllegd.	732	25/6 47	Lolke, 15/6 46	155, 4/7 46	2	2	1	2	82	22.0	189	90.0	232.
do.	753	6/8 47	do.	153, 18/1 46	2	2	1	2	68	20.7	171	91.0	204.
do.	743	20/6 47	Flint Lundby, 10/5 46	157, 4/7 46	2	2	2	2	78	20.3	195	90.3	233.
do.	789	8/1 48	Røs, 9/1 47	159, 12/1 47	2	2	2	2	74	19.0	186	89.3	226.
Lykkebo	692	15/2 47	Hans Kurt, 16/12 45	35, 2/3 46	2	2	2	2	72	19.5	195	93.8	241.
do.	717	25/5 47	do.	36, 10/6 46	2	2	2	2	78	20.0	190	90.0	224.
do.	737	8/7 47	do.	33, 30/12 45	2	2	2	2	69	20.0	176	90.0	215.
do.	793	12/2 48	Viktor (5101)	35, 2/3 46	2	2	2	1	81	21.0	188	91.3	217.
Magelundgård	766	22/10 47	Høj Vindfælde, 24/6 45	5, 21/12 44	2	2	2	2	75	20.3	179	91.5	216.
do.	768	2/11 47	do.	9, 8/6 45	2	2	2	2	71	21.0	173	91.3	210.
Maglegård	778	19/12 47	Sten Maglegård, 1/1 47	93, 18/6 45	2	2	2	2	66	20.0	173	90.3	214.
Myggegård	771	18/11 47	Flinten, 5/4 45	78, 17/3 45	2	2	2	2	62	19.3	176	93.5	232.
do.	785	19/1 48	do.	75, 4/10 44	2	2	2	2	63	20.3	172	92.0	228.
do.	786	29/12 47	do.	76, 4/10 44	2	2	1	2	77	22.0	170	90.7	195.
Myseregård	705	1/4 47	Tom, 16/2 44	56, 27/4 43	2	2	1	2	69	19.3	207	90.7	250.
do.	744	15/7 47	do.	62, 5/5 44	2	2	2	2	89	19.5	210	89.5	232.
Naskegård	777	29/12 47	Roos, 2/4 46	28, 29/4 46	2	2	2	2	70	21.0	175	89.3	220.
Nørrebackegård	719	17/6 47	Bark, 23/7 45	87, 13/3 45	2	2	2	2	69	19.8	186	90.5	241.
do.	790	9/2 48	Dam, 9/12 46	89, 10/9 45	2	2	1	2	63	18.7	168	93.0	217.
Pilevang	710	25/5 47	Balle, 19/10 45	41, 1/1 46	2	2	2	2	71	20.0	188	90.8	241.
do.	788	14/1 48	Tempo, 21/12 46	42, 1/9 46	2	2	2	2	68	19.3	182	90.3	228.
Ring Øbjerg	706	4/4 47	Ib, (5217)	19, 16/2 44	2	2	2	1	73	19.7	183	91.0	212.
Rykkerup	758	10/9 47	Sejr, 17/8 44	35, 14/3 46	2	2	2	2	61	19.3	177	90.5	228.
do.	791	22/2 48	do.	38, 28/2 47	2	2	2	2	64	19.0	173	90.3	209.
do.	774	29/11 47	Sømund, 15/7 46	37, 25/2 46	2	2	2	2	65	21.3	169	91.0	221.
Sallerup	745	20/7 47	Madsen, 6/5 46	25, 18/1 46	2	2	2	2	71	20.3	181	90.3	227.
Skafferup	714	30/5 47	Karl, 21/6 45	14, 8/10 45	2	2	2	2	66	20.5	192	89.5	233.
Tjørnehoved	754	7/8 47	Monry, 2/4 46	38, 13/1 45	1	3	1	3	60	20.3	179	91.3	227.
Tolstrup	702	28/2 47	Stranddyss, 12/11 45	42, 16/2 46	2	2	2	2	88	20.5	201	91.5	227.
Valore	716	26/5 47	Jeep, 19/6 45	38, 18/3 43	1	3	1	3	77	20.3	189	92.8	229.
Vilhelmsøj	733	6/6 47	Prins, 11/6 43	12, 6/1 46	2	2	2	1	87	20.5	199	92.3	224.

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit																Klasse			nr.	
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								for tynde	mellemfede	fede		
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygfæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type					
618	3.35 ²	65.5	53.8	27.8	59.4	12.8	3.0	3.1	94.3	12.8	13.3	13.3	12.5	11.8	12.5	13.5	12.7	1	2	»	»	728
634	3.42 ²	66.0	54.7	26.7	60.7	12.6	3.2	3.1	95.2	12.8	13.3	13.7	12.5	13.7	13.8	14.2	13.3	»	3	»	»	732
685	2.91 ²	66:3	55.2	27.1	60.6	12.3	3.4	3.4	92.2	13.3	11.7	13.0	13.7	14.0	13.0	13.0	12.8	»	2	1	»	753
597	3.33 ²	66.8	55.0	26.0	60.9	13.1	3.2	3.1	94.1	13.4	13.0	13.5	12.4	11.6	13.3	13.4	12.4	»	4	»	»	743
627	3.22 ⁴	65.0	53.8	27.2	60.2	12.6	3.4	3.1	92.8	13.9	12.6	13.0	12.3	12.4	12.5	12.6	12.6	»	4	»	»	789
606	3.25 ¹	68.6	57.1	26.8	60.9	12.3	3.3	3.1	96.9	13.5	12.8	13.3	12.3	11.0	12.6	13.1	11.9	»	4	»	»	692
625	3.21 ²	65.5	53.8	27.2	59.7	13.1	3.2	3.1	93.5	13.3	12.8	13.8	12.0	12.3	13.4	13.4	12.8	»	4	»	»	717
656	3.08 ²	65.6	54.3	27.1	60.3	12.6	3.3	3.0	91.1	13.9	12.3	13.3	11.3	11.4	13.6	13.3	11.5	»	4	»	»	737
655	3.09 ⁴	66.3	55.2	27.4	60.4	12.2	3.5	3.1	93.0	13.7	12.8	13.2	12.3	11.7	13.8	12.7	12.5	»	2	1	»	793
688	3.04 ³	67.8	56.3	26.0	61.5	12.5	3.3	3.1	92.9	14.0	12.3	13.5	12.3	12.5	13.6	13.4	13.1	»	4	»	»	766
692	2.99 ³	67.1	55.8	26.4	61.1	12.5	2.9	3.1	92.6	12.9	12.4	13.8	12.0	12.9	13.3	14.1	12.8	1	3	»	»	768
658	3.05 ⁴	67.9	56.4	24.8	62.5	12.7	3.2	3.5	92.9	13.9	12.8	13.5	14.3	13.8	14.0	13.4	13.8	»	4	»	»	778
650	3.14 ³	70.0	58.3	25.1	62.3	12.6	3.4	3.3	94.6	13.1	12.9	12.6	13.0	12.4	13.1	12.9	13.0	»	4	»	»	771
661	3.18 ⁴	67.9	56.3	26.2	61.1	12.7	3.3	3.3	93.8	14.1	12.4	12.8	13.3	12.6	13.9	13.5	13.1	»	4	»	»	785
736	2.84 ⁴	66.7	55.2	26.5	60.8	12.7	3.6	3.2	93.5	13.5	13.5	12.2	13.0	12.5	13.7	13.2	13.0	»	2	1	»	786
518	3.51 ¹	66.8	55.0	26.3	60.7	13.0	3.5	3.2	94.0	13.8	12.8	13.0	12.7	11.2	14.0	12.5	12.0	»	3	»	»	705
580	3.33 ²	65.3	54.0	27.1	60.3	12.6	3.3	3.0	92.3	12.6	12.8	13.3	11.5	11.6	12.8	13.3	12.1	»	4	»	»	744
650	3.23 ⁴	65.4	54.5	26.8	61.1	12.1	3.3	3.3	93.5	13.0	12.3	12.9	12.5	12.0	13.3	12.3	11.9	»	3	1	»	777
603	3.42 ²	66.1	54.6	26.9	60.4	12.7	3.7	3.0	91.1	12.6	12.4	12.0	11.8	10.3	12.9	12.4	11.1	»	2	2	»	719
708	2.92 ⁴	68.7	57.2	26.2	61.5	12.3	3.3	3.3	95.2	13.3	12.5	12.7	13.0	12.3	13.0	13.2	13.0	»	3	»	»	790
603	3.41 ²	66.0	54.6	27.3	60.2	12.5	3.5	3.2	90.9	13.0	12.5	13.0	12.4	12.0	13.1	12.4	12.4	»	4	»	»	710
624	3.21 ⁴	66.4	54.9	26.5	60.8	12.7	3.4	3.3	93.8	13.4	13.3	12.6	13.1	12.5	13.9	12.3	12.5	»	3	1	»	788
650	2.98 ¹	65.8	54.7	27.7	60.1	12.2	3.2	3.2	92.7	12.7	12.3	13.3	12.3	12.8	13.0	13.7	12.8	»	3	»	»	706
617	3.21 ³	67.1	55.5	25.8	61.3	12.9	3.1	3.5	94.6	13.0	13.0	13.3	14.0	13.3	13.1	13.9	13.4	1	3	»	»	758
657	2.94 ⁴	66.9	56.0	25.9	62.0	12.1	3.2	3.2	92.9	13.1	13.1	13.0	12.8	13.0	12.9	13.5	13.4	»	4	»	»	791
674	3.18 ³	66.8	55.0	26.6	60.4	13.0	3.2	3.3	95.1	13.5	12.9	12.1	13.3	12.4	13.4	12.9	12.6	»	4	»	»	774
635	3.24 ²	67.0	54.9	25.8	60.8	13.4	3.3	3.1	91.8	13.0	12.6	13.4	12.4	12.0	13.1	13.4	12.6	»	4	»	»	745
548	3.39 ²	64.8	53.5	27.7	59.8	12.5	3.2	3.0	92.5	13.8	12.5	13.6	11.0	9.8	12.4	12.6	10.8	»	4	»	»	714
597	3.21 ²	66.5	54.6	27.1	59.9	13.0	2.9	3.1	95.5	13.0	13.0	12.5	12.3	11.9	13.4	13.8	12.4	2	2	»	»	754
630	3.20 ¹	67.4	56.1	26.4	61.3	12.3	3.3	3.4	92.3	13.8	12.9	13.6	13.5	14.0	13.6	13.9	14.0	»	4	»	»	702
647	3.17 ²	67.9	55.9	26.8	60.2	13.0	2.8	3.1	95.0	12.4	12.6	13.0	12.1	12.3	12.4	13.4	12.1	2	2	»	»	716
641	3.12 ²	68.2	56.3	26.2	61.0	12.8	3.2	3.3	89.8	13.2	12.3	13.0	13.2	12.5	13.8	13.3	12.2	»	3	»	»	733

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.27

— — — — — 2. — 3.24

— — — — — 3. — 3.17

— — — — — 4. — 3.09

	Antal grise					Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	modtaget		slagtede		Tuberkulose	begyndelse		slutning		
	galte	søer	galte	søer		alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Gns. for landrace (99 hold)	193	203	183	196	11	71	20.0	184	90.7	226.5

Bemærkninger til hovedtabellerne for Bregentved.

Hold
nr.

701. 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 83 dage. Vægt 28.0 kg.
 702. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 703. 1 galtgris død af rødsyge. Alder 159 dage. Vægt 69.0 kg.
 705. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 97 dage. Vægt 26.0 kg.
 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 706. 1 so død af tarmbetændelse. Alder 73 dage. Vægt 17.0 kg.
 707. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 193 dage.
 Vægt 69.0 kg.
 708. 1 so død af tarmsprængning. Alder 122 dage. Vægt 51.0 kg.
 713. 1 so udsat af holdet p. gr. a. stivsyge. Alder 134 dage. Vægt 30.0 kg.
 717. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i skinken.
 718. 1 so havde ved slagtingen bylder.
 723. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 724. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 726. Alle 4 dyr havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 727. Alle 4 dyr havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 728. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bylder. Alder 167 dage. Vægt
 70.0 kg.
 732. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 180 dage. Vægt 47.0 kg.
 733. 1 so død af lungebetændelse. Alder 185 dage. Vægt 72.0 kg.
 740. 1 so udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 149 dage. Vægt
 45.0 kg.
 746. 1 galtgris havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 751. 1 so havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 753. 1 galtgris død pludselig, årsag ukendt. Alder 68 dage. Vægt
 24.0 kg.
 757. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 760. 1 so havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 770. 1 galtgris død af akut rødsyge. Alder 167 dage. Vægt 80.0 kg.
 783. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 122
 dage. Vægt 25.0 kg.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Sortering efter fedme klasse							
		Vægt i kg på slag- og teriet		Ved slagting			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							I	II	III					
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde				type				
631	3.20	66.5	55.0	26.6	60.7	12.7	3.28	3.17	93.2	13.2	12.7	13.0	12.5	12.2	13.2	13.1	12.5	%	%	%	8	85	6	1.1

786. 1 galtgris død pludselig, årsag ukendt. Alder 84 dage. Vægt 15.0 kg.

789. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.

790. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 147 dage. Vægt 48.0 kg.

793. 1 so død af bughinde- og tarmbetændelse. Alder 158 dage. Vægt 63.0 kg.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
696	Hjulbjerggård ...	1 so død af tarmbetændelse. Alder 113 dage, vægt 46.0 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungehindebetændelse. Alder 183 dage, vægt 73.0 kg.
775	Kohaugegård	1 galtgris død af lunge- og tarmbetændelse. Alder 104 dage, vægt 27.0 kg. 1 so død af lunge- og tarmbetændelse. Alder 132 dage, vægt 34.0 kg.

Landrace.

Almegård, grd. Johs. Hansen, Søndersted, Tølløse.

731. *F.* Tip Top, f. $1\frac{1}{10}$ 45. *Ff.* Baldo (5245). *Fm.* Dåstruplund 80 (20234).
M. 62, f. $2\frac{8}{12}$ 45. *Mf.* Trymer (5051). *Mm.* Dåstruplund 84, f. $1\frac{6}{10}$ 43.

Bårse Vesterskov, gdr. H. Jørgensen, Lundby.

698. *F.* Ib (5217). *Ff.* Rex (4737). *Fm.* Brørup 31 (19222). *M.* 49, $1\frac{2}{6}$ 45.
Mf. Då (4775). *Mm.* Hundslev 36 (20446).

Bellegård, grd. Åge Nielsen. Kr. Hyllinge.

694. *F.* Hugen, f. $2\frac{4}{11}$ 45. *Ff.* Nr. 55 Thor (5207). *Fm.* Højbrogård 9 (20396).
M. 13, f. $2\frac{1}{11}$ 43. *Mf.* Malm (5069). *Mm.* 5 (19902).

Borupgård, bestyrer M. Faurholt, Ballerup.

734. *F.* Marius, f. $1\frac{8}{6}$ 45. *Ff.* Ulf, f. $1\frac{8}{10}$ 45. *Fm.* Bødstrup 58, f. $\frac{4}{6}$ 44.
M. 28, $\frac{2}{2}$ 46. *Mf.* Valdemar, f. $\frac{30}{6}$ 43. *Mm.* 14, f. $\frac{9}{12}$ 43.
740. *F.* Holm (5167). *Ff.* Gorm (4625). *Fm.* Bjørnholm 60 (19398). *M.* 23,
 $\frac{28}{3}$ 45. *Mf.* Leo (5239). *Mm.* 13, f. $\frac{22}{10}$ 43.

Bråby Toftegård, gdr. Sigurd Andersen, Bråby.

725. *F.* Niels, f. $\frac{8}{11}$ 45. *Ff.* Jens (5291). *Fm.* Hjulbjerggård 10 (20646).
M. 12, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 3 (20134).
784. *F.* som hold 725. *M.* 13, $1\frac{8}{6}$ 46. *Mf.* Ull (5017). *Mm.* 9, $\frac{2}{6}$ 45.
783. *F.* Flinten, f. $\frac{3}{4}$ 45. *Ff.* Flint Såby (5259). *Fm.* Såby 63 (20436).
M. 12, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 3 (20134).

Dåstrup, gdr. Jens P. Olsen, Viby, Sjælland.

707. *F.* Fao, f. $\frac{29}{3}$ 46. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482).
M. 6, f. $\frac{22}{5}$ 46. *Mf.* Tryner (5051). *Mm.* 78 (19492).
712. *F.* som hold 707. *M.* 99, f. $\frac{17}{3}$ 45. *Mf.* Tryner (5051). *Mm.* 87 (19866).
713. *F.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Ff.* Tryner (5051). *Fm.* Dåstrup 78 (19492).
M. 98, f. $\frac{17}{3}$ 45. *Mf.* Tryner (5051). *Mm.* 87 (19866).

Dåstruplund, gdr. Hans Olsen, Viby, Sjælland.

722. *F.* Tryg, f. $\frac{10}{9}$ 45. *Ff.* Tryner (5051). *Fm.* Dåstrup 87 (19866). *M.* 89,
f. $\frac{5}{11}$ 45. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 77 (20046).

Dallinggård, gdr. Ingvard Jensen, Præsto.

701. *F.* Duks, f. $\frac{14}{3}$ 43. *Ff.* Dan Bødstrup (4503). *Fm.* Bødstrup 36 (18166).
M. 34, f. $\frac{28}{1}$ 45. *Mf.* Rykki (5183). *Mm.* Ll. Køgegård 94 (20150).
703. *F.* som hold 701. *M.* 33, f. $\frac{28}{1}$ 45. *Mf.* Rykki (5183). *Mm.* Ll. Køge-
gård 94 (20150).

Doktorbakken, avlsbr. P. Ipsen, Åkirkeby.

739. *F.* Knold, f. $\frac{5}{4}$ 46. *Ff.* Då (4795). *Fm.* Ullerslev 34 (19718). *M.* 21,
f. $\frac{30}{7}$ 46. *Mf.* Cæsar, f. $\frac{24}{6}$ 45. *Mm.* 18, f. $\frac{18}{8}$ 44.

Duegård, gdr. Hans Hansen, Østermarie.

721. *F.* Rolf, f. $\frac{10}{9}$ 45. *Ff.* Tryner (5051). *Fm.* Dåstrup 87 (19866). *M.* 85,
f. $\frac{28}{8}$ 45. *Mf.* Jerking, f. $\frac{24}{5}$ 43. *Mm.* 77 (20512).

Ebbelnæs, gdr. Sv. Nøhr Poulsen, Stege.

741. *F.* Dams (5377). *Ff.* Brix (5233). *Fm.* Broby 97 (20062). *M.* 36, f. $1\frac{8}{8}$
44. *Mf.* Sika, f. $\frac{16}{5}$ 42. *Mm.* 29, f. $\frac{17}{1}$ 41.
750. *F.* som hold 741. *M.* 34, $\frac{2}{7}$ 44. *Mf.* Uffe $\frac{27}{5}$ 43. *Mm.* Tjørnehoved
29 (18936).
776. *F.* som hold 741. *M.* 31, f. $\frac{2}{7}$ 44. *Mf.* Uffe, f. $\frac{27}{5}$ 43. *Mm.* Tjørne-
hoved 29 (18936).

Egebjerggård, gdr. Johs. Mortensen, Præstø.

742. *F.* Kristian, f. $20/1$ 46. *Ff.* Tempo, f. $18/5$ 44. *Fm.* Tjørnehoved 33 (19730). *M.* 48, f. $13/1$ 46. *Mf.* Allingbjergmyggen (5299). *Mm.* Myggegård 70 (20700).
757. *F.* som hold 742. *M.* 49, f. $14/2$ 46. *Mf.* Ib, f. $28/8$ 44. *Mm.* 41, f. $19/8$ 43.
761. *F.* Moskito, f. $11/9$ 46. *Ff.* Knud $4/5$ 45. *Fm.* Myggegård 73 (20272). *M.* 50, f. $14/2$ 46. *Mf.* Ib, f. $28/8$ 44. *Mm.* 41, f. $19/8$ 43.

Egemosegård, forp. Knud Flejsborg, Køge.

751. *F.* Røsnæs Egemose, f. $11/7$ 46. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Mosebæk 96 (20154). *M.* 63, f. $10/8$ 46. *Mf.* Peer (4981). *Mm.* 46 (19792).
767. *F.* som hold 751. *M.* 62, f. $10/8$ 46. *Mf.* Peer (4981). *Mm.* 46 (19792).
779. *F.* Flinten, f. $5/4$ 45. *Ff.* Flint Såby (5259). *Fm.* Såby 63 (20436). *M.* 65, f. $20/7$ 47. *Mf.* Tempo, f. $13/5$ 44. *Mm.* Tjørnehoved 33 (19730).

Elkenøre, gdr. Andr. Hansen, Sdr. Ørslev.

704. *F.* Skræp Elkenøre, f. $28/1$ 46. *Ff.* Vølund (5313). *Fm.* Skærup 57 (20632). *M.* 56, f. $7/3$ 45. *Mf.* Bjørn Elkenøre (5149). *Mm.* 49 (20232).
718. *F.* Sola Elkenøre, f. $15/6$ 46. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegård 33 (19752). *M.* 57, f. $12/5$ 45. *Mf.* Bjørn Elkenøre (5149). *Mm.* 39 (19494).
735. *F.* som hold 718. *M.* 58, f. $12/5$ 45. *Mf.* Bjørn Elkenøre (5149). *Mm.* 39 (19494).
763. *F.* som hold 718. *M.* 46 (20684). *Mf.* Klaus Elkenøre (4983). *Mm.* 39 (19494).
764. *F.* som hold 718. *M.* 59, f. $22/3$ 46. *Mf.* Komplet Elkenøre (5363). *Mm.* 46 (20684).

Grønsund Færggård, grd. Emil Nielsen, Askeby.

711. *F.* Vims, f. $9/12$ 44. *Ff.* Præsident (4869). *Fm.* Vilhelmshøj 61 (19414). *M.* 18, f. $2/4$ 45. *Mf.* Fut (5265). *Mm.* 15 (20344).

Hagelbjerggård, prpr. H. P. Simonsen, Ringsted.

700. *F.* Bpar Bonde, f. $17/12$ 44. *Ff.* 30, Eske, f. $13/7$ 43. *Fm.* Hundsløv 26 (19678). *M.* 97, f. $15/1$ 44. *Mf.* Viktor (5101). *Mm.* 76 (19832).
724. *F.* som hold 700. *M.* 11, f. $11/8$ 45. *Mf.* Viktor (5101). *Mm.* 91 f. $20/9$ 42.
709. *F.* Spids f. $24/11$ 46. *Ff.* Holger (5033). *Fm.* Bødstrup 51 (20056). *M.* 9 f. $16/1$ 45. *Mf.* Ferdinand, f. $5/1$ 42. *Mm.* 96 (20874).
723. *F.* som hold 709. *M.* 13, f. $28/8$ 45. *Mf.* Viktor (5101). *Mm.* 92 (20010).

Hejedegård, gdr. Hans Poulsen, Fakse.

756. *F.* Jonas, f. $12/8$ 45. *Ff.* Baldo (5245). *Fm.* Dåstruplund 84 (20518). *M.* 73 (20714). *Mf.* Keld (4945). *Mm.* 68 (19900).
772. *F.* som hold 756. *M.* 83, f. $20/11$ 45. *Mf.* Duks f. $14/5$ 43. *Mm.* 76 (20526).
762. *F.* Riis, f. $24/9$ 46. *Ff.* Chang (5097). *Fm.* Vilhelmshøj 88, f. $26/2$ 43. *M.* 86, f. $12/8$ 46. *Mf.* Duks, f. $14/5$ 43. *Mm.* 73 (20714).
773. *F.* som hold 762. *M.* 87, f. $13/11$ 46. *Mf.* Jonas, f. $12/8$ 45. *Mm.* 76 (20526).

Helhøjgård, gdr. Herman Larsen, Holbæk.

690. *F.* Balle f. $13/1$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 27, f. $20/8$ 42. *Mf.* Tips (4679). *Mm.* 16 (18304).

Hjulbjerggård, gdr. Alfr. Madsen, Askeby.

746. *F.* Atle, f. $22/1$ 46. *Ff.* Korrekt, f. $17/8$ 45. *Fm.* Hjulbjerggård 16, f. $29/12$ 44. *M.* 19, f. $8/11$ 45. *Mf.* Jens (5291). *Mm.* 10 (20646).

Kalø, gdr. Hans Jensen, Saksøbing.

730. *F.* Top, f. $10/5$ 46. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 62 (19014). *M.* 18, f. $28/8$ 44. *Mf.* Trymer (5051). *Mm.* Dåstrup 86 (20670).
747. *F.* som hold 730. *M.* 15, f. $13/7$ 43. *Mf.* Max, f. $13/6$ 42. *Mm.* 10 f. $1/12$ 40.
748. *F.* som hold 730. *M.* 12, f. $7/1$ 43. *Mf.* Grønhøj 16, f. $9/2$ 39. *Mm.* 10, f. $1/12$ 40.
792. *F.* som hold 730. *M.* 22, f. $28/8$ 45. *Mf.* Pilot, f. $13/5$ 44. *Mm.* 16, f. $18/7$ 43

- Karleby**, gdr. L. Olsen Larsen, Kr. Hyllinge.
697. *F.* Bravo, f. $\frac{11}{10}$ 45. *Ff.* Baldo (5245). *Fm.* Dåstruplund 80 (20234).
M. 69, f. $\frac{19}{8}$ 45. *Mf.* Kern, f. $\frac{1}{11}$ 43. *Mm.* 60 (20718).
- Kjærlundgård**, prpr. Chr. Rasmussen, Rødby.
749. *F.* Kjærlund 88, f. $\frac{18}{6}$ 45. *Ff.* Herman, f. $\frac{23}{5}$ 44. *Fm.* Maglegård 88 (20094). *M.* 85, f. $\frac{27}{3}$ 44. *Mf.* Peer (4981). *Mm.* 72 (19308).
- Kofoedgård**, gdr. Sigfred Højberg, Klemensker.
770. *F.* Vaks, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegård 36 (20102).
M. 55, f. $\frac{10}{6}$ 46. *Mf.* Garant, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Mm.* 47 (20220).
- Kohaugegård**, gdr. R. G. Hansen, Saksøbing.
729. *F.* Uno, f. $\frac{18}{8}$ 46. *Ff.* Dams (5377). *Fm.* Ebbelnæs 32 (20516). *M.* 44,
f. $\frac{15}{6}$ 46. *Mf.* Cinko (5317). *Mm.* 33 (19752).
760. *F.* som hold 729. *M.* 40, f. $\frac{21}{6}$ 44. *Mf.* Saxo (5029). *Mm.* 32 (19738).
- Krodal**, gdr. K. Peitersen, Strøby.
738. *F.* Beck, f. $\frac{11}{7}$ 46. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Mosebæk 96 (20154). *M.*
6, f. $\frac{15}{2}$ 46. *Mf.* Nimberg (5143). *Mm.* Thinghøj 93, f. $\frac{8}{7}$ 43.
780. *F.* som hold 738. *M.* 8, f. $\frac{22}{12}$ 46. *Mf.* Sparto, f. $\frac{5}{10}$ 45. *Mm.* Broby
Søndergård 19, f. $\frac{8}{8}$ 45.
781. *F.* som hold 738. *M.* 9, f. $\frac{22}{12}$ 46. *Mf.* Spato, f. $\frac{5}{10}$ 45. *Mm.* Broby
Søndergård 19, f. $\frac{8}{8}$ 45.
782. *F.* som hold 738. *M.* 6, f. $\frac{15}{2}$ 46. *Mf.* Nimberg (5143). *Mm.* Thing-
høj 93, f. $\frac{8}{7}$ 43.
769. *F.* Laus, f. $\frac{9}{4}$ 46. *Ff.* Holm (5167). *Fm.* Fuldbby 61, f. $\frac{24}{8}$ 43. *M.* 96,
f. $\frac{2}{1}$ 45. *Mf.* Nimberg (5143). *Mm.* Thinghøj 95 (20112).
- Langstrup**, gdr. O. Christensen, Fredensborg.
708. *F.* Nøhr, f. $\frac{28}{12}$ 45. *Ff.* Rykki (5183). *Fm.* Ll. Køgegård 2 (20156).
M. 80, f. $\frac{29}{5}$ 45. *Mf.* Arne, f. $\frac{3}{2}$ 42. *Mm.* 56, f. $\frac{4}{8}$ 40.
726. *F.* som hold 708. *M.* 83, f. $\frac{27}{1}$ 46. *Mf.* Arne, f. $\frac{3}{2}$ 42. *Mm.* 67 f. $\frac{22}{11}$ 42.
715. *F.* Dåstrup, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Ff.* Baldo (5245). *Fm.* Dåstruplund 80 (20234).
M. 81, f. $\frac{22}{12}$ 45. *Mf.* Frem, f. $\frac{7}{2}$ 45. *Mm.* 72, f. $\frac{20}{10}$ 44.
727. *F.* som hold 715. *M.* 85, f. $\frac{6}{1}$ 46. *Mf.* Jocum (4933). *Mm.* 73, f. $\frac{6}{11}$ 44.
- Lillehave**, avlsbr. H. Chr. Kofoed, Årsballe.
695. *F.* Prins, f. $\frac{18}{12}$ 45. *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegård 35 (20520).
M. 93, f. $\frac{25}{3}$ 45. *Mf.* Ulrik, f. $\frac{24}{10}$ 43. *Mm.* 78 (19748).
720. *F.* som hold 695. *M.* 94, f. $\frac{26}{7}$ 45. *Mf.* Tom (5261). *Mm.* 86, f. $\frac{9}{4}$ 44.
755. *F.* som hold 695. *M.* 4, f. $\frac{30}{8}$ 46. *Mf.* Krølle, f. $\frac{14}{7}$ 45. *Mm.* 93, f. $\frac{25}{3}$ 45.
759. *F.* som hold 695. *M.* 2, f. $\frac{23}{3}$ 46. *Mf.* Tom (5261), *Mm.* 78 (19748).
- Lille Køgegård**, Thureby-Køge Landboforening, Køge.
736. *F.* Mons, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegård 36 (20102).
M. 7, f. $\frac{4}{1}$ 45. *Mf.* Rykki (5183). *Mm.* 92 (19800).
752. *F.* som hold 736. *M.* 11, f. $\frac{18}{1}$ 46. *Mf.* Rykki (5183). *Mm.* 94 (20150).
765. *F.* som hold 736. *M.* 3, f. $\frac{9}{8}$ 44. *Mf.* Rykki (5183). *Mm.* 94 (20150).
787. *F.* Flinten, f. $\frac{5}{4}$ 45. *Ff.* Flint Såby (5259). *Fm.* Såby 63 (20436).
M. 9, $\frac{1}{6}$ 45. *Mf.* Rykki (5183). *Mm.* 90 (19386).
- Lumsås**, gdr. P. Hansen, Nykøbing, Sjælland.
728. *F.* Trymer (5051). *Ff.* Gorm (4625). *Fm.* Myggegård 51 (18362). *M.*
47, f. $\frac{19}{6}$ 45. *Mf.* Danis (4759). *Mm.* 43 (20368).
- Lundby Møllegård**, gdr. Karl Jensen, Nr. Alslev.
732. *F.* Lolke, f. $\frac{15}{8}$ 46. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegård 33 (19752).
M. 155, f. $\frac{4}{7}$ 46. *Mf.* Klar (4893). *Mm.* 139, f. $\frac{7}{7}$ 43.

753. *F.* som hold 732. *M.* 153, f. $18\frac{1}{1}$ 46. *Mf.* Tæt, f. $29\frac{5}{5}$ 44. *Mm.* 142, f. $8\frac{12}{12}$ 43.
743. *F.* Flint Lundby, f. $10\frac{5}{5}$ 46. *Ff.* Kauergård Flint (5015). *Fm.* Kauergård 17 (19346). *M.* 157, f. $4\frac{7}{7}$ 46. *Mf.* Klar (4893). *Mm.* 139, f. $7\frac{7}{7}$ 43.
789. *F.* Røs, f. $9\frac{1}{1}$ 47. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Mosebæk 96 (20154). *M.* 159, f. $12\frac{1}{1}$ 47. *Mf.* Cinko (5317). *Mm.* 143 (20900).

Lykkebo, gdr. P. Andersen, Lundby.

692. *F.* Hans Kurt, f. $19\frac{12}{12}$ 45. *Ff.* Kurt Vesterskov (5055). *Fm.* Bårse Vesterskov 41 (19732). *M.* 35, f. $2\frac{3}{3}$ 46. *Mf.* Vessel, f. $28\frac{1}{1}$ 45. *Mm.* 30 f. $24\frac{8}{8}$ 43.
717. *F.* som hold 692. *M.* 36, f. $10\frac{6}{6}$ 46. *Mf.* Vessel, f. $28\frac{1}{1}$ 45. *Mm.* 31, f. $24\frac{8}{8}$ 43.
737. *F.* som hold 692. *M.* 33, f. $30\frac{12}{12}$ 45. *Mf.* Ludvig f. $28\frac{3}{3}$ 44. *Mm.* 31, f. $24\frac{8}{8}$ 43.
793. *F.* Viktor (5101). *Ff.* 15, Edmund (4827). *Fm.* Hundsløv 13 (18884). *M.* 35, f. $2\frac{3}{3}$ 46. *Mf.* Vessel, f. $28\frac{1}{1}$ 45. *Mm.* 30, f. $24\frac{8}{8}$ 43.

Magelundgård, prpr. K. Friis Petersen, Købelevej.

766. *F.* Høj Vindfælde, f. $24\frac{6}{6}$ 45. *Ff.* Præsident (4869). *Fm.* Vilhelmshøj 61 (19114). *M.* 5, f. $21\frac{12}{12}$ 44. *Mf.* Ib, f. $15\frac{10}{10}$ 43. *Mm.* 1 (20098).
768. *F.* som hold 766. *M.* 9, f. $8\frac{6}{6}$ 45. *Mf.* Ib, f. $15\frac{10}{10}$ 43. *Mm.* 4 (20100).

Maglegård, gdr. Alfr. Rasmussen, Mern.

778. *F.* Sten Maglegård, f. $1\frac{1}{1}$ 47. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Th. Vestergård 222 (20568). *M.* 93, f. $18\frac{6}{6}$ 45. *Mf.* Herman, f. $23\frac{6}{6}$ 44. *Mm.* 88 (20094).

Myggegård, gdr. C. Ibsen, Køge.

771. *F.* Flinten, f. $5\frac{4}{4}$ 45. *Ff.* Flint Såby (5259). *Fm.* Såby 63 (20436). *M.* 78, f. $17\frac{3}{3}$ 45. *Mf.* Nielsen (5009). *Mm.* 66 (19904).
785. *F.* som hold 771. *M.* 75, f. $4\frac{10}{10}$ 44. *Mf.* Blåtand, f. $14\frac{3}{3}$ 43. *Mm.* 55 (19096).
786. *F.* som hold 771. *M.* 76, f. $4\frac{10}{10}$ 44. *Mf.* Blåtand, f. $14\frac{3}{3}$ 43. *Mm.* 55 (19096).

Myseregård, gdr. Frede Knudsen, Hasle.

705. *F.* Tom, f. $19\frac{2}{2}$ 44. *Ff.* Då (4775). *Fm.* Ullerslev 34 (19718). *M.* 56, f. $27\frac{4}{4}$ 43. *Mf.* Askelund $2\frac{1}{2}$ 41. *Mm.* 48, f. $9\frac{3}{3}$ 40.
744. *F.* som hold 705. *M.* 62, f. $5\frac{5}{5}$ 44. *Mf.* Jerking $24\frac{5}{5}$ 43. *Mm.* Duegård 74, f. $14\frac{7}{7}$ 42.

Naskegård, gdr. Iugv. Marcher, Årsdale.

777. *F.* Roos, f. $2\frac{4}{4}$ 46. *Ff.* Baldo (5245). *Fm.* Dåstruplund 80 (20234). *M.* 28, f. $29\frac{4}{4}$ 46. *Mf.* Karlo (5045). *Mm.* 24, f. $4\frac{4}{4}$ 43.

Nørrebackegård, gdr. J. Chr. Jensen, Mern.

719. *F.* Bark, f. $23\frac{7}{7}$ 45. *Ff.* Sick, f. $27\frac{7}{7}$ 44. *Fm.* Baremore 46, f. $26\frac{7}{7}$ 44. *M.* 87, f. $13\frac{8}{8}$ 45. *Mf.* Wigh, f. $14\frac{6}{6}$ 43. *Mm.* 82, f. $12\frac{12}{12}$ 43.
790. *F.* Dam, f. $9\frac{12}{12}$ 46. *Ff.* Sparto, f. $5\frac{10}{10}$ 45. *Fm.* Broby 9 (20470). *M.* 89, f. $10\frac{9}{9}$ 45. *Mf.* Trymer (5021). *Mm.* Dåstrup 87 (19866).

Pilevang, gdr. Aksel Møller, Åkirkeby.

710. *F.* Balle, f. $19\frac{10}{10}$ 45. *Ff.* Duks. (5131). *Fm.* Gravballe Nygård 34 f. $6\frac{3}{3}$ 41. *M.* 41, f. $1\frac{1}{1}$ 46. *Mf.* Tom (5261). *Mm.* 36 (20652).
788. *F.* Tempo, f. $21\frac{12}{12}$ 46. *Ff.* Tryg, f. $10\frac{9}{9}$ 45. *Fm.* Dåstruplund 77 (20046). *M.* 42, f. $1\frac{9}{9}$ 46. *Mf.* Primas f. $13\frac{9}{9}$ 45. *Mm.* Gadeby 24, f. $30\frac{9}{9}$ 44.

Ring Øbjerg, gdr. Frands Rasmussen, Lundby.

706. *F.* Ib (5217). *Ff.* Rex (4737). *Fm.* Brørup 31 (19222). *M.* 19, f. $16\frac{2}{2}$ 44. *Mf.* Tjørnehoved 28, f. $13\frac{2}{2}$ 43. *Mm.* Ll. Køgegård 99, f. $8\frac{2}{2}$ 43.

Rykkerup, gdr. Chr. Nielsen, Sakskøbing.

758. *F.* Sejr, f. $17/8$ 44. *Ff.* Saxo (5029). *Fm.* Kohaugegård 33 (19752). *M.* 35, f. $14/3$ 46. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* Grund 63 (19156).
 791. *F.* som hold 758. *M.* 38, f. $23/2$ 47. *Mf.* Jens, f. $4/10$ 45. *Mm.* 35, f. $14/3$ 46.
 774. *F.* Sømund, f. $15/7$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916).
M. 37, f. $25/2$ 46. *Mf.* Sejr, f. $17/8$ 44. *Mm.* 31, f. $24/12$ 44.

Sallerup, gdr. Chr. Nielsen, Klarskov.

745. *F.* Madsen, f. $9/5$ 46. *Ff.* Skou, f. $22/12$ 44. *Fm.* Hjulbjerggård 10 (20646).
M. 25, f. $18/1$ 46. *Mf.* Rykki (5183). *Mm.* Ll. Køgegård 94 (20150).

Skafterup, Møller R. Petersen, Sandved.

714. *F.* Karl, f. $21/6$ 45. *Ff.* Kurt Vesterskov (5055). *Fm.* Bårse Vesterskov 40 (20092). *M.* 14, f. $8/10$ 45. *Mf.* Holm (5167). *Mm.* Fuldby 61, f. $24/8$ 43.

Tjørnehoved, gdr. Chr. Christiansen, Allerslev.

754. *F.* Monry, f. $2/4$ 46. *Ff.* Jens (5291). *Fm.* Hjulbjerggård 86 (19830).
M. 38, f. $13/1$ 45. *Mf.* Uffe, f. $27/5$ 43. *Mm.* 33 (19730).

Tolstrup, gdr. Herm. Hansen, Jydstrup.

702. *F.* Strandys, f. $12/11$ 45. *Ff.* Prins Ormslev, f. $8/7$ 42. *Fm.* Strandby 69, f. $10/12$ 43. *M.* 42, f. $16/2$ 46. *Mf.* Guldtand, f. $25/9$ 44. *Mm.* 39 (20588).

Valore, gdr. Gunnar Jacobsen, Viby, Sjælland.

716. *F.* Jeep, f. $19/6$ 45. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Dåstrup 78 (19492). *M.* 38, f. $18/3$ 43. *Mf.* Bjørn Klintsø $19/7$ 41. *Mm.* 37 (19592).

Vilhelmshøj, propr. Aug. Meyer, Eskebjerg.

733. *F.* Prins, f. $11/6$ 43. *Ff.* Då (4775). *Fm.* Hundslev 28 (20444). *M.* 12, f. $6/1$ 46. *Mf.* Chang (5097). *Mm.* 96, f. $24/5$ 43.

Høng.

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets					
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede		begyn- delse		slut- ning			
					galle	søer	galle	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg		
Almegård	350	8/7	47 Færdig, 6/8 46	65, 27/7	46	2	2	2	2	91	20.3	193	90.8	228
do.	399	6/1	48 Lollike, 15/3 47	68, 11/1	47	2	2	2	2	63	19.8	175	92.3	236
Baremose	359	15/7	47 Thorkild, 15/11 44	47, 20/3	45	2	2	2	2	84	20.3	187	91.8	228
Borupgård	360	9/8	47 Marius, 18/8 45	27, 29/8	45	3	1	3	1	66	20.8	168	90.0	227
do.	409	16/2	48 Gram, 18/12 46	40, 19/2	47	2	2	2	2	57	20.0	160	90.3	217
do.	410	23/2	48 do.	36, 5/9	46	2	2	2	2	68	20.3	162	90.5	209
do.	413	1/3	48 do.	38, 10/9	46	2	2	2	2	71	19.0	173	91.8	225
Broby	380	16/9	47 Vermuth, 15/7 46	24, 23/9	46	2	2	2	2	77	19.8	189	90.5	222
Broby Søndergd.	365	12/8	47 Sparto, 5/10 45	20, 8/6	45	2	2	2	2	77	19.3	184	93.3	231
do.	366	13/8	47 do.	19, 8/6	45	2	2	2	2	71	19.8	178	92.5	231
Dåstrup	400	15/1	48 Fao, 29/3 46	2, 7/2	46	2	2	2	2	61	20.5	171	90.0	232
do.	404	29/1	48 Tryg, 10/9 45	93, 17/2	44	1	3	1	3	62	20.8	157	90.5	206
Dåstruplund	403	22/1	48 Fao, 29/3 46	87, 4/5	45	2	2	2	2	69	20.3	168	89.8	209
do.	405	21/1	48 Tryg, 10/9 45	90, 2/4	46	2	2	1	2	76	20.0	172	90.7	219
Dalby	408	14/2	48 Fremad, 9/1 47	73, 10/6	46	2	2	2	2	66	19.8	180	91.0	241
do.	415	28/2	48 do.	77, 30/8	46	2	2	2	2	71	19.5	176	90.5	222
Ebbelnæs	354	25/7	47 lb, 11/9 46	38, 20/1	46	2	2	2	2	81	20.0	184	90.3	231
do.	370	24/8	47 do.	43, 3/8	46	2	2	2	2	72	20.0	177	90.3	224
Egebjerg	358	12/8	47 Kristian, 20/1 46	51, 26/2	46	2	2	2	2	56	21.0	168	89.8	236
Fuldby	375	19/9	47 Vesterskov, 16/12 45	76, 1/11	46	2	2	2	2	67	21.0	172	90.8	225
do.	394	2/12	47 do.	71, 30/4	46	2	2	2	2	70	21.0	165	91.5	210
do.	407	31/1	48 do.	74, 30/4	46	2	2	2	2	66	20.5	162	90.8	209
Gyrstinge	355	15/7	47 Hans, 7/4 46	25, 1/3	46	2	2	2	2	84	20.0	191	90.8	236
do.	356	28/7	47 do.	29, 1/3	46	1	3	1	2	78	21.2	176	91.7	236
do.	377	27/9	47 do.	26, 1/3	46	2	2	2	2	66	20.0	176	90.3	246
do.	376	17/9	47 Guld tand, 25/9 44	27, 7/4	46	2	2	2	2	69	21.3	171	90.8	215
Hagelbjerggård	352	1/8	47 Spar Bonde, 17/12 44	2, 13/4	44	2	2	2	2	67	19.5	179	89.8	238
do.	402	25/1	48 Smuk, 8/1 47	12, 26/6	45	2	2	2	2	66	20.5	168	92.3	226
Hanstedgård	369	23/8	47 Kjeld, 8/6 45	66, 22/6	45	2	2	2	2	73	19.8	178	91.3	229
Helhøjgård	378	6/10	47 Balle, 13/1 46	41, 15/5	45	2	2	2	2	64	19.5	166	92.0	221
do.	379	30/9	47 do.	37, 1/9	44	2	2	2	2	77	19.8	177	90.3	214
do.	385	6/10	47 do.	40, 10/3	45	2	2	2	2	71	19.0	187	90.5	237

andrace

		I gennemsnit																	Klasse			nr.	
F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagting			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								for tynde	lettede	mellemfede	fede			
	kold slagtet	tilskåret (eksport-flæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyld	type							
5	3.24 ²	67.5	55.8	25.6	61.4	13.0	3.1	3.4	93.4	13.3	12.8	13.3	13.5	13.5	13.5	13.9	13.0	1	3	»	»	350	
7	3.31 ⁴	67.9	56.1	26.4	60.8	12.8	3.6	3.3	91.5	13.6	12.4	12.6	13.0	12.0	13.4	12.6	12.4	»	3	1	»	»	359
4	3.19 ³	67.8	56.1	26.2	61.2	12.6	3.5	3.3	91.6	14.3	12.1	13.5	13.3	13.4	13.5	13.5	13.3	»	3	1	»	»	359
2	3.28 ²	65.8	54.1	26.9	60.2	12.9	3.9	3.1	93.0	13.8	13.0	12.4	12.0	12.6	12.5	12.1	12.3	»	2	1	1	»	360
0	3.09 ⁴	66.4	55.1	26.5	61.1	12.4	3.3	3.3	93.8	13.6	13.3	13.0	13.1	13.1	13.0	13.3	13.5	»	4	»	»	»	409
7	2.99 ⁴	66.5	55.3	26.5	61.0	12.5	3.2	3.4	92.6	13.6	13.3	13.5	14.0	12.8	12.9	13.3	13.5	»	4	»	»	»	410
7	3.10 ⁴	67.1	55.5	26.8	60.5	12.7	3.7	3.2	95.5	13.8	12.5	12.9	12.5	11.1	12.9	12.1	11.9	»	4	»	»	»	413
2	3.14 ³	66.3	54.6	26.8	60.4	12.8	3.0	3.2	94.5	13.3	13.5	13.8	12.9	13.6	13.5	13.9	13.5	13	»	»	»	»	380
3	3.13 ²	68.1	56.4	26.9	60.5	12.6	3.2	3.3	93.5	13.4	12.4	13.0	12.8	13.3	13.1	13.1	13.4	»	4	»	»	»	365
1	3.18 ³	68.4	56.8	26.1	61.4	12.5	3.2	3.3	93.6	13.5	12.4	12.8	12.9	12.5	12.6	13.0	12.9	»	4	»	»	»	366
0	3.35 ⁴	66.6	55.6	26.0	61.8	12.2	4.0	3.2	91.0	13.4	12.1	11.1	12.4	12.6	13.3	11.4	11.5	»	1	2	1	»	400
2	2.97 ⁴	66.3	54.9	26.8	60.6	12.6	3.1	3.3	95.1	13.6	14.1	14.0	13.4	12.4	13.1	13.5	13.8	»	4	»	»	»	404
4	3.01 ⁴	63.3	52.3	29.5	58.2	12.3	3.0	3.0	94.8	13.0	13.8	12.1	11.5	10.8	12.9	12.6	11.3	2	2	»	»	»	403
9	3.11 ⁴	65.7	55.0	27.6	60.7	11.7	3.3	3.3	92.2	14.0	12.7	11.8	13.7	12.8	12.8	12.3	12.5	»	3	»	»	»	405
6	3.38 ²	67.5	55.9	25.8	61.4	12.8	3.5	3.3	95.6	13.1	12.5	12.0	13.4	11.5	12.3	12.6	12.0	12	1	»	»	»	408
5	3.14 ³	65.8	54.5	27.3	60.2	12.5	3.6	3.2	93.1	13.9	12.5	12.5	12.4	12.0	12.4	12.6	12.3	»	3	1	»	»	415
0	3.30 ²	66.6	54.9	26.2	60.8	13.0	3.3	3.4	94.5	12.6	13.1	13.0	13.5	11.3	10.9	12.6	11.6	13	»	»	»	»	354
9	3.19 ³	65.8	54.5	27.1	60.4	12.5	3.3	3.2	93.9	13.8	13.1	13.0	13.0	12.4	12.8	12.6	12.9	»	4	»	»	»	370
4	3.44 ²	66.5	54.8	25.9	61.0	13.1	3.6	3.2	91.9	13.9	11.9	11.8	12.6	11.6	13.0	12.3	12.1	»	3	1	»	»	358
4	3.23 ³	66.0	54.9	27.3	60.5	12.2	3.4	3.1	97.5	12.8	11.9	12.8	12.5	12.1	12.8	12.8	12.1	»	4	»	»	»	375
6	2.98 ³	65.8	54.3	28.1	59.3	12.6	3.3	3.1	97.0	12.8	12.9	13.3	12.1	10.5	12.3	12.5	11.6	»	4	»	»	»	394
0	2.98 ⁴	66.3	55.0	27.0	60.6	12.4	3.3	3.1	94.5	13.1	12.5	12.6	12.0	12.4	12.3	13.4	12.3	»	4	»	»	»	407
3	3.34 ²	66.4	55.1	26.9	60.7	12.4	3.4	3.1	92.9	12.8	12.4	12.3	12.3	10.5	11.9	12.8	11.4	»	3	1	»	»	355
2	3.35 ²	68.0	57.0	25.8	62.2	12.0	3.5	3.6	92.2	13.7	12.7	13.8	14.2	13.5	13.3	13.7	13.8	»	3	»	»	»	356
7	3.50 ³	65.5	54.3	27.4	60.1	12.5	3.4	3.2	92.8	12.9	12.0	12.9	12.6	9.9	13.3	11.9	10.9	»	3	1	»	»	377
5	3.10 ³	66.4	55.3	26.9	60.9	12.2	3.3	3.2	92.0	14.0	12.5	12.6	12.9	12.4	13.1	13.1	12.4	13	»	»	»	»	376
7	3.39 ²	65.5	53.9	27.0	60.0	13.0	3.1	3.1	93.4	12.8	13.1	13.1	12.1	11.8	12.8	13.0	12.4	13	»	»	»	»	352
2	3.16 ⁴	67.4	56.3	27.0	61.0	12.0	3.5	3.2	94.3	13.1	12.6	12.5	12.8	12.4	13.5	12.8	12.8	»	3	1	»	»	402
1	3.21 ³	67.8	56.1	25.8	61.5	12.7	3.2	3.3	93.6	12.6	12.4	12.5	12.9	12.0	12.3	13.0	12.4	»	4	»	»	»	369
4	3.05 ³	66.4	54.9	27.9	59.6	12.5	3.2	3.1	95.5	13.3	13.5	13.8	12.3	13.1	13.4	13.1	13.4	»	4	»	»	»	378
7	3.04 ³	65.9	54.6	27.0	60.5	12.5	3.4	3.3	93.6	13.6	13.4	12.8	13.4	13.3	13.1	13.0	13.6	»	4	»	»	»	379
9	3.32 ³	66.4	55.0	26.7	60.8	12.5	3.4	3.4	91.4	13.8	12.6	12.5	13.5	13.5	13.8	13.0	13.4	13	»	»	»	»	385

e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.28
 — — — 3. — 3.17
 — — — 4. — 3.13

Center	Holdets				Antal grise			Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr		
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede	begyn-delse		slut-ning				
					galle	seer		galle	seer	alder i dage	vægt kg		alder i dage	vægt kg
Høve	397	21/12	47 Dyrbæk, 6/10 46	58, 14/7	43	2	2	2	2	72	19.3	174	90.5	221
do.	419	19/2	48 do.	64, 14/8	46	2	2	2	2	89	20.0	189	91.0	223
Karleby	362	31/7	47 Dax, 15/11 44	70, 18/12	45	2	2	2	2	89	20.5	192	89.5	223
do.	406	18/1	48 Knud, 25/3 45	71, 3/2	46	2	2	2	1	79	21.2	177	92.0	217
Langstrup	364	27/8	47 Nøhr, 28/12 45	87, 6/1	46	2	2	2	2	55	19.5	162	91.3	227
Lumsås	361	16/8	47 Trymer (5051)	50, 17/1	46	2	2	1	2	73	21.0	176	91.3	236
Lundby Møllegd.	363	20/8	47 Lolke, 15/6 46	154, 25/3	45	2	2	2	2	62	20.3	174	91.8	241
do.	373	30/8	47 do.	148, 12/8	44	2	2	2	2	84	19.8	185	90.5	225
Mosebæk	351	24/7	47 Ajax (5253)	100, 8/4	45	2	2	2	2	68	20.0	170	89.5	222
do.	368	22/8	47 Alexander, 7/4 46	1, 16/7	45	3	1	3	1	67	20.3	167	91.3	225
do.	382	20/9	47 do.	99, 8/4	45	2	2	2	2	73	20.5	178	91.5	226
do.	371	1/9	47 Find, 3/7 46	2, 21/7	45	2	2	2	2	64	19.8	173	91.5	235
do.	372	4/9	47 do.	4, 16/3	46	2	2	2	2	75	19.5	177	91.3	225
do.	383	25/9	47 do.	7, 20/9	46	2	2	2	2	68	19.5	178	90.3	218
Nybygård	386	26/9	47 Røsnæs (5263)	89, 13/9	44	2	2	2	2	87	19.8	190	89.8	222
do.	391	20/11	47 do.	87, 30/10	44	2	2	2	2	68	19.5	168	90.5	221
Ring Øbjerg	357	7/8	47 Knold, 4/7 46	17, (20626)		1	3	1	2	61	21.2	161	91.7	234
do.	374	16/9	47 do.	14, 16/2	44	2	2	2	2	63	20.0	180	92.5	245
Rugård	367	28/8	47 Rigel, 5/11 45	64, 24/9	45	1	3	1	3	75	20.5	185	91.8	233
do.	381	20/9	47 do.	66, 14/3	46	2	2	1	2	87	19.7	198	91.0	236
Viirmandsgård	347	2/7	47 Ebbe, 22/5 45	9, 9/12	44	2	2	2	2	74	20.3	172	90.8	225
do.	349	24/7	47 do.	78, (20758)		2	2	2	2	68	21.5	168	90.3	223
do.	348	23/7	47 Arvid, 3/3 45	12, 25/1	46	2	2	2	2	69	19.8	174	90.0	227
do.	388	15/10	47 Nobel, 21/6 46	15, 16/4	46	2	2	2	2	76	20.8	176	91.5	212
do.	389	23/10	47 do.	11, 13/11	45	2	2	2	2	68	20.0	170	89.5	217
Vinholtgård	353	2/8	47 Mønt, 5/5 44	61, 21/1	45	2	2	2	1	66	19.7	166	92.0	227
do.	396	17/12	47 Erbe, 22/12 46	67, 20/7	46	2	2	2	2	69	20.0	169	90.0	216
Ørslev Lykke	384	15/10	47 Røsnæs (5263)	69, 14/2	46	2	2	2	2	55	20.3	164	91.0	221
do.	390	19/11	47 do.	70, 14/2	46	2	2	2	2	58	21.0	154	90.5	203
do.	398	30/12	47 do.	64, 20/5	44	2	2	2	2	63	19.8	170	91.0	236
do.	387	17/10	47 Jeep, 4/9 46	71, 3/10	46	1	3	1	3	62	20.0	177	92.0	233
do.	395	18/12	47 do.	74, 11/11	46	2	2	2	2	57	19.8	161	91.3	223
do.	401	1/2	48 do.	68, 14/2	46	2	2	2	2	59	20.0	165	91.3	222

andrace

		I gennemsnit																	Klasse			nr.
F. e. pr. kg tilvækst	Vægt i kg på slagteriet	Ved slagtning			Tykk. i cm		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af										for tynde	lettede	mellemfede	fede	
		kold slagtet	tilskåret (eksporflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald		rygfå. sk	bug	fæsk. fash.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kodfylde	type					
02	3.10 ⁴	66.9	55.4	26.1	61.2	12.7	3.7	3.4	94.0	13.4	12.8	12.5	13.5	12.9	13.6	12.4	13.0	» 2	1	1	397	
12	3.14 ⁴	67.8	56.1	25.5	61.7	12.8	3.5	3.3	95.0	12.8	12.4	12.9	13.1	12.9	12.8	12.5	13.3	» 4	»	»	419	
38	3.24 ²	65.8	54.5	26.5	60.9	12.6	3.4	3.2	93.3	13.4	12.6	13.0	12.5	12.1	12.5	13.0	12.5	» 3	1	»	362	
23	3.07 ⁴	67.7	55.8	26.4	60.7	12.9	3.1	3.4	94.2	13.2	13.3	12.8	13.3	12.2	12.0	13.2	12.7	» 3	»	»	406	
72	3.17 ²	67.8	56.1	25.8	61.5	12.7	3.2	3.2	94.0	13.0	13.0	12.9	12.5	13.1	12.4	13.4	12.9	» 4	»	»	364	
35	3.37 ²	67.7	55.8	25.9	61.1	13.0	3.2	3.1	94.0	13.8	12.3	13.2	12.7	13.7	13.0	13.0	13.2	» 3	»	»	361	
38	3.38 ²	66.9	55.4	27.1	60.4	12.5	3.6	3.4	94.1	14.3	12.0	12.0	13.3	12.3	13.6	12.5	12.5	» 3	1	»	363	
10	3.19 ³	67.3	55.6	25.7	61.5	12.8	3.7	3.2	94.9	13.1	12.6	12.6	12.8	13.1	13.6	12.4	13.0	» 3	»	1	373	
35	3.21 ²	65.1	54.0	27.2	60.3	12.5	3.5	3.3	93.0	12.6	12.6	13.3	12.9	12.4	12.1	12.9	12.9	» 4	»	»	351	
12	3.17 ²	68.3	56.3	25.2	61.6	13.2	3.1	3.1	93.4	12.5	11.8	12.5	12.4	12.5	11.6	12.9	12.0	2	2	»	368	
76	3.19 ³	66.6	55.3	27.2	60.4	12.4	3.5	3.3	91.8	13.6	12.1	13.0	13.4	12.9	13.1	12.9	13.0	» 4	»	»	382	
31	3.28 ³	66.0	54.3	27.9	59.3	12.8	3.1	2.9	97.5	12.0	12.6	12.8	11.3	11.8	11.4	12.8	11.5	» 4	»	»	371	
07	3.12 ³	66.9	55.0	26.7	60.3	13.0	3.2	3.0	97.5	12.0	12.6	13.0	11.9	12.8	11.5	13.1	11.8	1	3	»	372	
12	3.09 ³	64.1	52.4	28.9	58.0	13.1	3.2	2.9	98.6	13.1	13.0	11.9	10.8	11.3	11.4	12.6	11.1	2	2	»	383	
33	3.18 ³	64.8	53.5	27.9	59.6	12.5	3.4	3.3	96.0	13.4	12.8	13.1	13.1	13.1	13.3	12.9	13.0	» 4	»	»	386	
12	3.12 ³	66.4	54.9	26.7	60.6	12.7	3.4	3.4	95.0	13.3	12.8	13.3	13.3	11.6	12.4	12.8	12.4	» 4	»	»	391	
03	3.32 ²	66.8	55.7	27.1	60.7	12.2	3.4	3.4	93.5	13.2	12.5	13.0	13.7	13.2	12.5	12.8	13.3	» 3	»	»	357	
18	3.39 ³	67.0	55.8	27.6	60.3	12.1	3.3	3.3	93.9	12.0	12.4	12.3	13.0	13.5	11.5	13.0	11.8	2	1	1	374	
46	3.30 ³	66.8	55.0	27.2	59.9	12.9	3.0	3.2	93.5	12.6	12.8	13.5	12.6	13.0	12.5	13.9	12.8	1	3	»	367	
45	3.32 ³	66.2	54.5	27.3	59.9	12.8	3.4	3.1	92.5	13.8	12.2	12.3	12.8	13.3	13.7	12.8	12.5	1	1	1	381	
23	3.20 ²	66.4	54.6	26.9	60.2	12.9	3.5	3.2	92.8	13.5	12.4	12.8	12.8	12.1	12.6	12.8	12.5	» 3	1	»	347	
01	3.32 ²	66.1	54.3	26.7	60.1	13.2	3.3	3.2	95.5	13.5	13.3	13.0	12.6	11.4	12.5	13.1	12.3	» 4	»	»	349	
71	3.24 ²	66.6	55.3	26.0	61.4	12.6	3.5	3.3	91.3	14.1	12.0	12.6	13.1	12.8	13.1	13.0	12.9	» 4	»	»	348	
09	3.00 ³	67.0	55.3	26.8	60.4	12.8	3.3	3.1	94.0	13.8	13.3	13.3	12.4	12.9	12.4	12.9	13.0	» 4	»	»	388	
85	3.13 ³	64.6	53.4	27.8	59.6	12.6	3.5	3.0	93.3	13.1	13.0	12.8	11.8	11.6	12.9	12.9	12.1	» 3	1	»	389	
21	3.14 ²	69.2	57.5	24.8	62.5	12.7	3.7	3.2	91.3	13.2	12.2	12.8	12.8	13.5	13.0	12.8	12.5	» 2	»	1	353	
02	3.09 ⁴	66.0	54.5	26.7	60.6	12.7	3.5	3.1	96.8	13.0	12.9	12.4	12.3	11.1	13.3	12.4	11.6	» 3	1	»	396	
52	3.12 ³	65.9	54.6	27.6	60.0	12.4	3.5	3.3	94.6	13.6	13.1	12.3	13.0	12.6	12.9	12.9	12.9	1	2	1	384	
22	2.92 ³	65.8	54.8	27.3	60.5	12.2	3.3	3.2	94.6	13.1	13.5	13.3	13.0	13.1	13.0	13.1	13.3	» 4	»	»	390	
57	3.23 ⁴	67.4	55.8	26.0	61.3	12.7	3.5	3.6	92.5	13.8	12.4	12.1	13.6	12.4	12.5	12.0	12.1	» 3	1	»	398	
25	3.24 ³	68.1	56.6	26.0	61.5	12.5	3.8	3.6	92.4	14.0	12.0	11.8	13.8	13.1	13.4	11.9	12.5	» 3	1	»	387	
89	3.10 ⁴	66.8	55.1	26.8	60.4	12.8	3.7	3.2	93.9	13.5	12.8	12.1	12.6	12.4	13.0	12.5	12.5	» 2	2	»	395	
74	3.16 ⁴	68.3	57.1	25.2	62.6	12.2	3.9	3.3	91.1	13.9	12.6	12.0	13.3	13.0	13.6	12.5	13.0	» 1	3	»	401	

e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.28

— — — 3. — 3.17

— — — 4. — 3.13

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	soer	galte	soer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Vangegård	392	4/12 47	David, 24/11 46	3. 24/3 46	2	2	2	2	68	19.5	170	90.8	222
do.	393	3/12 47	do,	4, 24/3 46	2	2	2	2	76	19.5	186	90.5	229

	Antal grise					Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr	
	modtaget		slagtede		Tuberkulose	begyndelse		slutning			
	galte	soer	galte	soer		alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg		
Gns. f. landrace	(65 hold)	127	133	124	129	2	70	20.1	174	90.9	226.
- - yorkshirerace	(2 -)	4	4	4	4	»	72	19.5	178	90.7	226.

Bemærkninger til hovedtabellerne for Høng.

Hold

nr.

352. 1 galtgris og 1 so havde nysesyge.
 353. 1 so død af lungebetændelse. Alder 91 dage. Vægt 23.0 kg.
 356. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 157 dage. Vægt 45.0 kg.
 357. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 145 dage. Vægt 42.0 kg.
 358. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 361. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 90 dage. Vægt 22.0 kg.
 364. 2 galtgrise havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 373. 1 galtgris havde nysesyge.
 381. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 137 dage. Vægt 27.0 kg.

orkshirerace

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit														Klasse			nr.			
	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Kropplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							type		for tynde I letfede II	mellemfede III fede	
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde					
2	3.13 ³	67.0	55.1	26.2	60.7	13.1	4.2	3.2	92.1	13.8	10.0	10.5	12.6	11.3	12.9	11.0	10.4	» 1	1	2	392
4	3.23 ⁴	67.1	55.4	25.8	61.2	13.0	4.0	3.0	93.8	13.6	10.6	11.8	11.6	10.9	12.5	12.4	11.0	» 2	2	»	393

e. pr. kg tilvækst 2. kvartal 3.28
 — — — — — 3.17
 — — — — — 3.13

-48

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit														Sortering efter fedme klasse						
	F. e. pr. kg tilvækst	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kropplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							type	for tynde I	letfede II	mellemfede III	fede
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksp.flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde					
82	3.19	66.6	55.2	26.7	60.7	12.6	3.40	3.24	93.8	13.3	12.7	12.8	12.8	12.4	12.8	12.8	12.6	%	%	%	%
73	3.18	67.1	55.3	26.0	61.0	13.0	4.10	3.10	93.0	13.7	10.3	11.2	12.1	11.1	12.7	11.7	10.7	»	37-5	37-5	25-0

385. 1 so havde ved slagtningen byld i halsen.

405. 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 162 dage. Vægt 62.0 kg.

406. 1 so død af tarmbetændelse. Alder 163 dage. Vægt 63.0 kg.

Ingen opløste hold.

Landrace.

Almegård, gdr. Johs. Hansen, Søndersted, Tølløse.

350. *F.* Færdig, f. $\frac{5}{8}$ 46. *Ff.* Dirk, f. $\frac{31}{5}$ 44. *Fm.* Vattrup Nørgård 8 (20838).
M. 65, f. $\frac{27}{7}$ 46. *Mf.* Prins Vilhelm, f. $\frac{13}{1}$ 45. *Mm.* 57, f. $\frac{11}{9}$ 44.
 399. *F.* Lollike, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegård 35 (20520).
M. 68, f. $\frac{11}{1}$ 47. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 62, f. $\frac{28}{12}$ 45.

Baremose, landbr. H. Hjorth Christensen, Sneslev.

359. *F.* Thorkild, f. $\frac{15}{11}$ 44. *Ff.* Dan Bødstrup (4503). *Fm.* Bødstrup 37 (18168).
M. 47, f. $\frac{20}{3}$ 45. *Mf.* Viktor (5101). *Mm.* 44 (20600).

Borupgård, bestyrer M. Faurholt, Ballerup.

360. *F.* Marius, f. $\frac{18}{6}$ 45. *Ff.* Ulf, f. $\frac{18}{10}$ 43. *Fm.* Bødstrup 58, f. $\frac{4}{6}$ 44.
M. 27, f. $\frac{29}{3}$ 45. *Mf.* Bjørnholm, f. $\frac{9}{11}$ 43. *Mm.* Skærup 50 (20200).
 409. *F.* Gram, $\frac{13}{12}$ 46. *Ff.* Malle Brok, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Fm.* Barrit 64 (19942).
M. 40, f. $\frac{19}{2}$ 47. *Mf.* Marius, f. $\frac{18}{6}$ 45. *Mm.* 27, f. $\frac{29}{8}$ 45.
 410. *F.* som hold 409. *M.* 36, f. $\frac{5}{9}$ 46. *Mf.* Kauergård Vive, f. $\frac{17}{3}$ 45.
Mm. 26, f. $\frac{24}{9}$ 45.
 413. *F.* som hold 409. *M.* 38, f. $\frac{10}{9}$ 46. *Mf.* Vølund (5315). *Mm.* 27, f. $\frac{29}{8}$ 45.

Broby, gdr. J. Chr. Damslund, Sorø.

380. *F.* Vermuth, f. $\frac{15}{7}$ 46. *Ff.* Vermuud (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916).
M. 24, f. $\frac{23}{9}$ 46. *Mf.* Sparto, f. $\frac{5}{10}$ 45. *Mm.* 17, f. $\frac{5}{4}$ 45.

Broby Søndergård, gdr. Oluf Damslund, Sorø.

365. *F.* Sparto, f. $\frac{5}{10}$ 45. *Ff.* 35 Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482).
M. 20, f. $\frac{8}{6}$ 45. *Mf.* Malm (5113). *Mm.* Kauergård 20 (19772).
 366. *F.* som hold 365. *M.* 19, f. $\frac{8}{6}$ 45. *Mf.* Malm (5113). *Mm.* Kauergård
 20 (19772).

Dåstrup, gdr. J. P. Olsen, Viby.

400. *F.* Fao, f. $\frac{29}{3}$ 46. *Ff.* 35 Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482). *M.*
 2, $\frac{7}{2}$ 46. *Mf.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Mm.* 86 (20670).
 404. *F.* Tryg, f. $\frac{10}{9}$ 45. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Dåstrup 87 (19866). *M.* 93,
 f. $\frac{17}{2}$ 44. *Mf.* Christian (5059). *Mm.* 83 (19480).

Dåstruplund, gdr. H. Th. Olsen, Viby.

403. *F.* Fao, f. $\frac{29}{3}$ 46. *Ff.* 35 Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482). *M.*
 87, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 80 (20234).
 405. *F.* Tryg, f. $\frac{10}{9}$ 45. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Dåstrup 87 (19866). *M.*
 90, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 80 (20234).

Dalby, blmd. Ejner Møldrup, Gørlev.

408. *F.* Fremad, f. $\frac{9}{1}$ 47. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Mosebæk 96 (20154).
M. 73, f. $\frac{10}{6}$ 46. *Mf.* Dobra, f. $\frac{4}{6}$ 44. *Mm.* 71, f. $\frac{21}{11}$ 44.
 415. *F.* som hold 408. *M.* 77, f. $\frac{30}{8}$ 46. *Mf.* Egon, f. $\frac{15}{9}$ 45. *Mm.* 72, f.
 $\frac{18}{8}$ 45.

Ebbelnæs, gdr. Sv. Nøhr Poulsen, Stege.

354. *F.* Ib, f. $\frac{11}{9}$ 46. *Ff.* Knud, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Fm.* Myggegård 73 (20272).
M. 38, f. $\frac{20}{1}$ 46. *Mf.* Dams (5377). *Mm.* 36, f. $\frac{1}{8}$ 44.
 370. *F.* som hold 354. *M.* 43, f. $\frac{3}{8}$ 46. *Mf.* Dams (5377). *Mm.* 33, f. $\frac{2}{7}$ 44.

Egebjerg, gdr. Johs. Mortensen, Præstø.

358. *F.* Kristian, f. $\frac{20}{1}$ 46. *Ff.* Tempo, f. $\frac{13}{5}$ 44. *Fm.* Tjørnehøved 33 (19730).
M. 51, f. $\frac{20}{2}$ 46. *Mf.* Ib, f. $\frac{20}{3}$ 44. *Mm.* 40 (20592).

Fuldby, gdr. Vilh. Andersen, Sorø.

375. *F.* Vesterskov, f. $16/13$ 45. *Ff.* Kurt Vesterskov (5055). *Fm.* Bårse Vesterskov 41 (19732). *M.* 76, f. $1/11$ 46. *Mf.* Holm (5167). *Mm.* 57, f. $12/5$ 43.
 394. *F.* som hold 375. *M.* 71, f. $30/4$ 46. *Mf.* Holm (5167). *Mm.* 53 (20096).
 407. *F.* som hold 375. *M.* 74, f. $30/4$ 46. *Mf.* Holm (5167). *Mm.* 53 (20096).

Gyrstinge, gdr. Henrik Jensen, Ringsted.

355. *F.* Hans, f. $7/4$ 46. *Ff.* Kurt Vesterskov (5055). *Fm.* Gyrsstinge 17 (19860). *M.* 25, f. $1/3$ 46. *Mf.* Holm (5167). *Mm.* 22, f. $31/10$ 43.
 356. *F.* som hold 355. *M.* 29, f. $1/3$ 46. *Mf.* Holm (5167). *Mm.* 22, f. $31/10$ 43.
 377. *F.* som hold 355. *M.* 26, f. $1/3$ 46. *Mf.* Holm (5167). *Mm.* 22, f. $31/10$ 43.
 376. *F.* Guldstrand, f. $25/3$ 44. *Ff.* Blåstrand, f. $14/3$ 43. *Fm.* Myggegård 66 (19904). *M.* 27, f. $7/4$ 46. *Mf.* Kurt Vesterskov (5055). *Mm.* 17 (19860).

Hagelbjerggård, propr. H. P. Simonsen, Ringsted.

352. *F.* Spar Bonde, f. $17/12$ 44. *Ff.* 30 Eske, f. $13/7$ 43. *Fm.* Hundslev 26 (19678). *M.* 2, f. $12/4$ 44. *Mf.* Lars Mygge, f. $19/3$ 43. *Mm.* 78, f. $2/11$ 41.
 402. *F.* Smuk, f. $8/1$ 47. *Ff.* 25 Berg (5365). *Fm.* Højbogård 24, f. $22/1$ 46. *M.* 12, f. $26/6$ 45. *Mf.* Viktor (5101). *Mm.* 92 (20010).

Hanstedgård, gdr. Will. Larsen, Slangerup.

369. *F.* Kjeld, f. $8/6$ 45. *Ff.* Malm (5113). *Fm.* Kauergård 20 (19772). *M.* 66, f. $22/6$ 45. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Søvind 46 (19714).

Helhøjgård, gdr. Herm. Larsen, Holbæk.

378. *F.* Balle, f. $13/1$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 41, f. $15/5$ 45. *Mf.* Hugo (5213). *Mm.* 32 (20222).
 379. *F.* som hold 378. *M.* 37, f. $1/9$ 44. *Mf.* Hogo (5213). *Mm.* 27 (19842).
 385. *F.* som hold 378. *M.* 40, f. $10/3$ 45. *Mf.* Jarl (5157). *Mm.* 27 (19842).

Høve, gdr. Ejvind Poulsen, Asnæs.

397. *F.* Dyrbæk, f. $8/10$ 46. *Ff.* Rung, f. $7/9$ 45. *Fm.* Resen 24, f. $28/9$ 45. *M.* 58, f. $14/7$ 43. *Mf.* Hamster (5007). *Mm.* Klintsø 19, f. $19/11$ 41.
 419. *F.* som hold 397. *M.* 64, f. $14/8$ 46. *Mf.* Monty, f. $7/2$ 45. *Mm.* 57 (20790).

Karleby, gdr. L. Olsen Larsen, Kr. Hyllinge.

362. *F.* Dax, f. $15/11$ 44. *Ff.* Dan Bødstrup (4503). *Fm.* Bødstrup 37 (18168). *M.* 70, f. $18/12$ 45. *Mf.* Nero (5185). *Mm.* Kohaugegård 35 (20520).
 406. *F.* Knud, f. $25/3$ 45. *Ff.* Herkules, f. $17/3$ 43. *Fm.* Tolstrup 35 (19782). *M.* 71, f. $9/2$ 46. *Mf.* Rex (5095). *Mm.* 60 (20718).

Langstrup, gdr. O. Christensen, Fredensborg.

364. *F.* Nørh, f. $28/12$ 45. *Ff.* Rykki (5183). *Fm.* Lille Køgegård 2 (20156). *M.* 87, f. $6/1$ 46. *Mf.* Jokum (4933). *Mm.* 73, f. $6/11$ 44.

Lumsås, gdr. P. Hansen, Nykøbing S.

361. *F.* Trymer (5051). *Ff.* Gorm (4625). *Fm.* Myggegård 51 (18362). *M.* 50, f. $17/1$ 46. *Mf.* Danis (4759). *Mm.* 43 (20368).

Lundby Møllegård, gdr. Karl Jensen, Nr. Alslev.

363. *F.* Lolke, f. $15/8$ 46. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegård 33 (19752). *M.* 154, f. $25/8$ 45. *Mf.* Tæt, f. $29/5$ 44. *Mm.* 149, f. $19/8$ 44.
 373. *F.* som hold 363. *M.* 148, f. $12/8$ 44. *Mf.* Klar (4893). *Mm.* 122 (19008).

Mosebæk, gdr. L. P. Olsen, Kalundborg.

351. *F.* Ajax (5253). *Ff.* Lund (4817). *Fm.* Mindeshoved 96 (18892). *M.* 100, f. $8/4$ 45. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 83 (20244).
 368. *F.* Alexander, f. $7/4$ 46. *Ff.* Kurt Vesterskov (5055). *Fm.* Gyrstinge 17 (19860). *M.* 1, f. $16/7$ 45. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 87 (20246).
 382. *F.* som hold 368. *M.* 99, f. $8/4$ 45. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 83 (20244).

371. *F.* Find, f. $\frac{8}{7}$ 46. *Ff.* Djerv (5209). *Fm.* Levringsgård 21 (20808). *M.* 2, f. $\frac{21}{7}$ 45. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 93 (20152).
 372. *F.* som hold 371. *M.* 4, f. $\frac{10}{3}$ 46. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 83 (20244).
 383. *F.* som hold 371. *M.* 7, f. $\frac{20}{9}$ 46. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 83 (20244).

Nybygård, gdr. Chr. Pedersen, Mørkøv.

386. *F.* Røsnæs (5263). *Ff.* Monark, f. $\frac{22}{11}$ 42. *Fm.* Kildevang 32 (19322).
M. 89, f. $\frac{13}{9}$ 44. *Mf.* Bjørn, f. $\frac{23}{9}$ 42. *Mm.* 81, f. $\frac{19}{3}$ 43.
 391. *F.* som hold 386. *M.* 87, f. $\frac{30}{10}$ 44. *Mf.* Malm (5113). *Mm.* Mallinggård 5 (19378).

Ring Øbjerg, gdr. Frands Rasmussen, Lundby.

357. *F.* Knold, f. $\frac{4}{7}$ 46. *Ff.* Holger (5033). *Fm.* Bødstrup 54, f. $\frac{19}{10}$ 42.
M. 17 (20626). *Mf.* Aktuel (5037). *Mm.* 11, f. $\frac{23}{7}$ 43.
 374. *F.* som hold 357. *M.* 14, f. $\frac{10}{2}$ 44. *Mf.* Tjørnehoved 28, f. $\frac{13}{2}$ 43.
Mm. Lille Køgegård 99, f. $\frac{8}{2}$ 43.

Rugård, gdr P. Jørgensen, Skævinge.

367. *F.* Rigel, f. $\frac{5}{11}$ 45. *Ff.* Baldo (5245). *Fm.* Dåstruplund 77 (20046).
M. 64, f. $\frac{24}{9}$ 45. *Mf.* Skak, f. $\frac{5}{8}$ 44. *Mm.* 43 (19536).
 381. *F.* som hold 386. *M.* 66, f. $\frac{14}{3}$ 46. *Mf.* Røssel, f. $\frac{29}{11}$ 44. *Mm.* 33 (18774).

Viirmandsgård, gdr. Helge Larsen, Helsingø.

347. *F.* Ebbe, f. $\frac{22}{5}$ 45. *Ff.* Då (4775). *Fm.* Hundslev 28 (20444). *M.* 9,
 f. $\frac{9}{12}$ 44. *Mf.* Flux, f. $\frac{15}{5}$ 41. *Mm.* 76, f. $\frac{3}{9}$ 39.
 349. *F.* som hold 347. *M.* 78 (20758). *Mf.* Barrits (4287). *Mm.* 52, f. $\frac{31}{7}$ 35.
 348. *F.* Arvid, f. $\frac{3}{3}$ 45. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482).
M. 12, f. $\frac{25}{1}$ 46. *Mf.* Uffe, f. $\frac{17}{13}$ 42. *Mm.* 78 (20758).
 388. *F.* Nobel, f. $\frac{21}{6}$ 46. *Ff.* Harald, f. $\frac{30}{3}$ 44. *Fm.* Valore 33, f. $\frac{9}{8}$ 44.
M. 15, f. $\frac{19}{4}$ 46. *Mf.* Arvid, f. $\frac{3}{8}$ 45. *Mm.* 8, f. $\frac{4}{9}$ 44.
 389. *F.* som hold 388. *M.* 11, f. $\frac{13}{11}$ 45. *Mf.* Puk, f. $\frac{16}{12}$ 43. *Mm.* 6, f. $\frac{29}{11}$ 43.

Vinholtgård, forp. P. Nielsen, Grevinge.

353. *F.* Mønt, f. $\frac{5}{5}$ 44. *Ff.* Brix (5233). *Fm.* Broby 97 (20062). *M.* 61, f.
 $\frac{21}{1}$ 45. *Mf.* Regx (4793). *Mm.* 43 (18748).
 396. *F.* Erbe, f. $\frac{22}{12}$ 46. *Ff.* Sparto, f. $\frac{5}{10}$ 45. *Fm.* Broby Søndergård 19,
 f. $\frac{8}{8}$ 45. *M.* 67, f. $\frac{20}{7}$ 46. *Mf.* Mønt, f. $\frac{5}{5}$ 44. *Mm.* 53 (19876)

Ørslev Lykke, blmd. Vilh. Nielsen, Slagelse.

384. *F.* Røsnæs (5263). *Ff.* Monark, f. $\frac{22}{11}$ 42. *Fm.* Kildevang 32 (19322).
M. 69, f. $\frac{14}{2}$ 46. *Mf.* Høyer (5347). *Mm.* 62 (20528).
 390. *F.* som hold 384. *M.* 70, f. $\frac{14}{2}$ 46. *Mf.* Høyer (5347). *Mm.* 62 (20528).
 398. *F.* som hold 384. *M.* 64, f. $\frac{20}{5}$ 44. *Mf.* Ruf (5087). *Mm.* 53, f. $\frac{26}{11}$ 41.
 387. *F.* Jeep, f. $\frac{4}{9}$ 46. *Ff.* Holm (5167). *Fm.* Fuldbby 52, f. $\frac{5}{8}$ 42. *M.* 71,
 f. $\frac{8}{10}$ 46. *Mf.* Høyer (5347). *Mm.* 64, f. $\frac{20}{5}$ 44.
 395. *F.* som hold 387. *M.* 74, f. $\frac{11}{11}$ 46. *Mf.* Høyer (5347). *Mm.* 53, f. $\frac{26}{11}$ 41.
 401. *F.* som hold 387. *M.* 68, f. $\frac{14}{2}$ 46. *Mf.* Høyer (5347). *Mm.* 62 (20528).

Yorkshirerace.

Vangegård, gdr. O. Henriksen, Krogstrup.

392. *F.* David, f. $\frac{24}{11}$ 46. *Ff.* Radar. *Fm.* Vangegård 2, f. $\frac{6}{6}$ 45. *M.* 3, f.
 $\frac{24}{3}$ 46. *Mf.* King, f. $\frac{8}{11}$ 42. *Mm.* Vangegård 88 (18188).
 393. *F.* som hold 392. *M.* 4, f. $\frac{24}{3}$ 46. *Mf.* King, f. $\frac{8}{11}$ 42. *Mm.* Vangegård
 88 (18188).

Elsesminde.

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modlaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galle	seer	galle	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Årlundgård . . . *	195	6/7 47	Klaus Årlund, 11/6 46 . . .	97, 22/1 46	2	2	2	2	79	20.0	193	89.5	246.9
Almegård	167	4/4 47	Tip Top, 11/10 45	63, 10/9 45	2	2	2	2	59	19.5	172	89.5	233.5
Anslet	179	5/5 47	Aspirant, 17/12 44	21, 25/11 38	2	2	2	2	92	20.0	197	89.4	227.8
Asperup Mark . .	149	30/1 47	Nr. 25, Berg, 20/9 44	39, 22/6 45	2	2	2	2	75	19.0	189	90.0	244.2
do.	229	18/12 47	Nr. 40, Aks, 3/12 46	41, 12/5 46	2	2	2	2	75	19.8	184	91.0	240.6
Betzyslyst *	184	10/6 47	Nr. 5, Brørup, 15/7 44	16, 25/11 45	1	3	1	2	70	20.7	173	91.5	241.4
do.	*194	2/7 47	do.	18, 28/6 46	1	3	1	3	76	20.0	207	89.9	275.9
do.	225	31/10 47	Nr. 75, Talent, 25/11 45	21, 14/10 46	2	2	2	2	74	19.8	179	90.3	240.0
Borupgård	153	22/2 47	Marius, 18/6 45	26, 24/9 45	2	2	2	2	80	20.0	182	91.0	228.5
Bramhale	162	1/4 47	Napoleon, 28/8 45	40, 28/8 45	2	2	2	2	77	20.3	180	91.0	234.3
Brystrup	234	19/1 48	Brystrup Herold, 23/9 46	1, 17/7 46	2	2	2	2	82	20.3	185	92.3	226.2
do.	235	22/1 48	do.	2, 17/7 46	2	2	1	2	82	20.7	187	90.0	225.9
Dalby Vestergd. .	211	28/8 47	Nr. 60, Odin, 17/11 44	69, 13/2 45	2	2	1	2	57	20.7	164	91.0	225.7
do.	218	7/10 47	do.	66, 9/2 45	2	2	2	2	52	21.0	159	92.8	237.6
Drudgård	165	27/3 47	Nr. 30, Stoffer, 26/11 43	57 (20176)	2	2	2	2	70	20.0	178	89.6	223.4
do.	166	25/3 47	do.	59, 12/5 44	2	2	1	2	72	21.5	182	92.0	228.4
do.	170	30/3 47	do.	69, 28/2 46	2	2	2	2	82	20.0	191	90.5	228.4
do.	223	6/10 47	Nr. 55, Skræp, 12/6 46	66, 1/6 45	2	2	2	2	75	20.8	183	92.5	238.8
do.	224	19/10 47	do.	59, 12/5 44	2	2	2	2	62	20.8	165	91.8	227.3
Dybdalgård	239	4/2 48	Nr. 75, Valther, 6/10 45	71, 9/6 45	2	2	2	2	83	20.3	186	89.8	227.2
Engholm	164	3/4 47	Nr. 75, Talent, 25/11 45	4, 29/8 46	2	2	2	2	68	20.5	182	91.8	251.6
do.	*186	18/6 47	do.	3, 5/10 45	2	2	1	2	65	19.7	179	90.7	245.0
Frydenlund	176	12/5 47	Nr. 55, Hakon, 29/1 46	72, 5/12 45	1	3	1	3	71	19.0	187	89.5	234.9
do.	214	2/9 47	do.	71, 21/12 45	2	2	2	2	66	19.8	170	89.3	213.5
do.	215	8/9 47	do.	64, 27/3 45	2	2	2	2	78	19.8	183	90.3	236.5
Galdbjerg	154	15/3 47	Nr. 10, Skov, 9/12 45	49, 9/10 42	2	2	2	2	62	19.8	168	91.0	232.3
do.	155	6/3 47	do.	52, 20/9 44	2	2	2	2	71	19.8	180	91.4	242.5
do.	244	3/3 48	do.	54, 22/12 45	2	2	2	2	63	20.5	165	90.0	227.8
do.	*200	18/7 47	Nr. 45, Jubi, 13/7 45	54, 22/12 45	2	2	2	2	70	20.5	188	91.5	249.3
do.	*201	21/7 47	do.	53, 29/12 44	2	2	2	2	67	19.0	173	91.1	219.1
Holmdrup	*208	3/8 47	Nr. 55, Bergmann, 12/8 46	53, 4/1 45	2	2	2	1	79	19.8	184	90.7	226.6
Hundslev	216	8/9 47	Nr. 45, Jubi, 13/7 45	41, 8/1 45	2	2	2	2	78	20.3	190	89.5	245.9

Landrace

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit																	Klasse			nr.	
	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kropslængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								for tynde ledede	mellemfede ledede	III		
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	per. svind	per. eksportfl.	per. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyldte	type					
611	3.55 ²	66.4	54.9	25.8	61.3	12.9	3.5	3.2	93.1	13.0	11.8	11.9	12.6	11.0	13.3	12.4	11.4	1	2	1	»	195
619	3.34 ¹	65.9	54.5	26.4	60.9	12.7	3.2	3.7	92.5	13.5	12.9	13.1	14.5	13.4	14.3	13.4	13.8	»	4	»	»	167
661	3.28 ¹	66.5	55.4	25.6	62.0	12.4	3.3	3.3	91.8	12.9	12.8	13.6	13.1	12.9	13.6	13.1	13.0	»	4	»	»	179
624	3.44 ¹	65.6	54.3	27.1	60.3	12.6	3.5	3.3	96.0	12.1	12.9	12.4	13.1	11.1	12.0	12.4	11.6	1	1	2	»	149
657	3.38 ⁴	65.9	54.5	27.6	59.9	12.5	3.6	3.5	94.4	12.6	12.4	12.6	13.8	11.6	13.1	13.0	12.6	»	4	»	»	229
690	3.41 ²	66.8	55.8	27.0	61.0	12.0	3.4	3.3	95.3	13.5	13.2	13.5	13.3	13.3	13.7	13.3	13.8	»	3	»	»	184
532	3.95 ²	66.8	54.9	25.7	61.1	13.2	3.4	3.5	93.5	12.6	12.6	12.8	14.0	12.4	13.1	13.3	13.0	»	4	»	»	194
671	3.40 ³	67.1	55.8	25.6	61.8	12.6	3.5	3.4	92.5	13.4	12.6	12.9	13.5	12.9	13.6	12.9	13.3	»	4	»	»	225
700	3.22 ¹	67.4	56.1	26.0	61.7	12.3	3.5	3.4	95.3	13.0	13.1	12.8	13.8	13.0	12.8	13.1	13.0	»	4	»	»	153
685	3.31 ¹	67.0	55.9	26.4	61.4	12.2	3.3	3.2	96.8	12.3	13.3	12.9	12.8	12.9	12.1	13.4	12.8	»	4	»	»	162
701	3.14 ⁴	67.3	56.0	27.1	60.7	12.2	3.3	3.2	96.8	13.3	13.0	13.0	12.6	12.1	13.1	13.4	13.0	»	4	»	»	234
660	3.26 ⁴	64.8	53.7	28.0	59.6	12.4	3.3	3.3	94.7	12.8	13.3	13.2	13.5	12.7	13.7	13.2	13.5	»	3	»	»	235
659	3.21 ²	67.8	57.0	25.5	62.6	11.9	3.4	3.4	90.8	13.5	12.3	13.3	13.8	14.0	13.8	14.5	13.5	»	3	»	»	211
669	3.31 ³	67.6	56.5	27.1	60.9	12.0	3.4	3.3	90.6	13.1	12.6	13.1	13.0	13.0	13.6	13.0	12.6	»	4	»	»	218
643	3.21 ¹	65.0	53.8	27.5	60.0	12.5	3.5	3.2	91.1	13.3	12.1	11.9	12.6	13.3	12.8	12.9	12.5	»	3	1	»	165
641	3.24 ¹	66.2	54.3	28.1	59.1	12.8	3.3	3.2	94.2	13.7	13.0	13.2	12.5	13.2	12.8	13.2	13.2	»	3	»	»	166
647	3.24 ¹	66.9	55.6	26.1	61.5	12.4	3.5	3.5	91.6	13.9	12.5	13.5	13.8	14.4	13.5	13.9	13.6	»	3	1	»	170
664	3.33 ³	69.6	58.4	24.7	63.1	12.2	3.6	3.3	91.4	13.9	12.0	12.6	13.3	14.0	14.1	13.6	13.1	»	3	1	»	223
691	3.20 ³	67.5	56.0	26.4	61.0	12.6	3.2	3.2	93.3	13.0	13.0	13.0	12.6	13.5	13.3	13.6	13.8	»	4	»	»	224
673	3.27 ⁴	64.6	53.6	28.0	59.7	12.3	3.2	3.4	95.4	13.6	13.5	14.3	13.3	12.6	13.5	13.0	13.4	»	4	»	»	239
626	3.53 ¹	67.1	55.8	26.8	60.8	12.4	3.6	3.3	92.8	14.0	12.8	12.8	13.4	13.5	13.5	12.8	13.1	»	3	1	»	164
625	3.45 ²	69.0	57.7	23.9	63.6	12.5	3.7	3.4	91.2	14.3	12.3	13.2	14.0	13.5	13.8	13.0	13.0	»	2	1	»	186
610	3.33 ¹	66.4	55.4	25.8	61.9	12.3	3.5	3.4	93.4	13.3	12.8	13.1	13.6	12.9	13.3	13.6	13.5	»	4	»	»	176
670	3.07 ³	66.1	55.0	25.9	61.6	12.5	3.5	3.2	92.5	13.6	12.5	12.0	12.1	13.3	13.1	13.0	12.9	»	4	»	»	214
671	3.36 ³	66.3	55.0	26.6	60.9	12.5	3.8	3.4	93.4	13.5	12.1	11.6	13.3	12.6	13.6	12.6	12.5	»	2	2	»	215
675	3.26 ¹	64.8	53.9	28.8	59.2	12.0	3.2	3.3	94.5	12.6	12.9	12.9	13.3	11.8	13.3	13.3	12.5	1	3	»	»	154
657	3.39 ¹	66.6	55.3	27.1	60.5	12.4	3.5	3.4	96.0	13.5	12.4	12.4	13.6	11.1	14.0	12.3	11.9	»	3	1	»	155
680	3.28 ⁴	66.6	55.6	26.0	61.8	12.2	3.5	3.3	94.4	14.4	12.4	12.0	13.1	11.6	14.1	12.6	12.5	»	3	1	»	244
603	3.51 ²	67.8	56.4	26.0	61.6	12.4	3.7	3.1	93.9	13.3	11.4	11.9	12.1	12.1	12.9	12.0	11.5	»	2	2	»	200
684	3.04 ²	67.0	54.8	26.5	60.1	13.4	3.1	3.2	96.1	12.1	12.6	12.6	12.5	12.3	11.5	14.1	11.6	2	2	»	»	201
675	3.20 ²	66.0	54.8	27.2	60.5	12.3	3.4	3.2	93.7	13.8	12.8	13.2	12.8	12.7	12.7	12.7	12.7	»	3	»	»	208
618	3.55 ³	66.8	55.5	25.4	62.0	12.6	3.5	3.3	93.4	12.9	12.6	12.9	13.0	12.8	12.8	13.4	12.9	»	4	»	»	216

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.35
 — — — 2. — 3.31
 — — — 3. — 3.30
 — — — 4. — 3.24

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning		
					galle	søer	galle	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Hvidkær *	205	26/7 47	Nr. 20, Ponto (5251)	33, 13/9 45	2	2	2	2	76	20.8	182	90.5	216.9
Hytkjær	226	8/11 47	Hans, 9/4 46	34, 6/4 46	2	2	2	2	87	19.8	189	90.0	230.2
do.	230	15/12 47	Per, 12/12 46	33, 6/4 46	2	2	2	2	85	19.5	183	91.0	222.6
Højbogård	231	28/12 47	Nr. 35, Mons, 31/8 45	27, 6/12 46	2	2	2	2	79	19.0	193	90.3	230.8
do.	232	19/1 48	do.	23, 22/1 46	2	2	2	2	71	19.5	183	90.8	234.7
do.	237	21/1 48	do.	24, 22/1 46	1	3	1	3	72	19.3	185	92.8	238.3
do.	238	12/2 48	do.	13 (19998)	2	2	2	1	75	21.8	171	89.7	224.4
Jestrup *	187	24/6 47	Grell, 28/6 46	63, 5/12 45	2	2	2	2	70	20.3	173	90.3	229.9
do.	199	14/7 47	do.	64, 21/3 46	2	2	2	2	85	21.0	187	92.0	231.7
do.	219	27/9 47	do.	62, 12/4 45	2	2	2	2	80	19.8	178	90.3	227.7
Kristiansminde .	173	15/4 47	Nr. 50, Max, 7/5 45	91, 27/8 45	2	2	2	2	77	20.3	189	90.3	249.3
Langstrup	157	5/3 47	Nørh, 28/12 45	74, 7/1 45	2	2	2	2	75	19.0	183	91.0	224.5
do.	158	3/3 47	Frem, 7/2 45	62, 19/8 42	2	2	1	2	81	20.2	178	92.7	231.3
Melby	160	26/3 47	Nr. 70, Artik, 5/2 45	62, 10/6 45	2	2	2	2	69	19.5	185	90.0	245.0
do.	161	26/3 47	do.	66, 28/5 45	2	2	2	2	76	19.0	185	89.3	237.5
Mosebæk	163	29/3 47	Ajax, (5253)	99, 8/4 45	2	2	2	2	66	20.5	176	90.8	229.2
Mullerødgård . *	191	24/6 47	Nr. 55, Selim, 5/10 45	46, 4/12 45	2	2	2	2	84	19.0	184	90.5	221.2
do.	220	5/10 47	do.	51, 5/1 46	2	2	2	2	79	21.0	174	91.8	227.8
Nytoftegård . . *	188	17/6 47	Nr. 75, Vester, 21/6 46	22, 14/2 44	3	1	3	1	70	21.5	177	90.5	228.5
do.	189	3/6 47	do.	33, 14/6 46	2	2	1	2	91	21.3	191	90.3	231.8
do.	212	21/8 47	do.	24, 10/7 44	2	2	2	2	82	20.3	187	91.8	225.5
do.	217	31/8 47	do.	31, 12/7 45	2	2	2	2	78	21.0	189	91.5	242.5
Rolundgård . . *	181	1/6 47	Nr. 65, Viking, 2/1 46	8, 7/12 45	3	1	3	1	72	19.0	189	90.8	240.3
do.	182	11/6 47	do.	9, 7/12 45	2	2	2	1	69	19.0	179	90.0	236.4
do.	203	27/7 47	do.	12, 31/7 46	2	2	2	2	86	20.3	186	90.3	224.0
do.	204	25/7 47	do.	11, 31/7 46	1	3	1	3	88	19.5	202	89.8	247.4
Rosenlund . . . *	206	26/7 47	Bill, 3/8 45	37, 27/3 46	2	2	2	2	87	19.0	194	88.8	238.6
do.	207	31/7 47	do.	36, 28/6 46	2	2	2	2	82	20.0	192	91.8	251.8
Rugård	156	14/3 47	Rigel, 5/11 45	61, 27/8 45	1	3	1	3	81	19.0	193	91.3	243.4
Secbygård	227	30/11 47	Nr. 75, Høj, 12/8 46	46, 23/5 45	2	2	2	1	72	20.0	179	91.0	245.0
Skodborg *	198	18/7 47	Tarup, 26/6 45	17, 20/2 46	2	2	2	1	74	20.5	179	91.3	239.3

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit																Klasse			nr		
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af										I		II	III
		kold slaglet	tilskåret (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	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						
661	3.11 ²	66.1	55.0	26.9	60.8	12.3	3.0	3.4	93.3	13.1	13.1	13.3	13.8	12.8	13.1	13.5	12.6	2	2	»	»	205	
692	3.28 ⁴	66.3	54.9	26.4	61.0	12.6	3.4	3.4	94.8	12.6	13.3	12.8	13.9	12.5	13.9	12.8	12.9	»	3	1	»	»	226
730	3.11 ⁴	67.8	56.1	25.5	61.7	12.8	3.6	3.3	96.6	13.3	13.0	12.6	12.8	12.3	13.4	12.9	12.8	»	4	»	»	»	230
626	3.24 ⁴	67.0	56.1	25.8	62.2	12.0	3.3	3.5	93.3	13.3	13.1	13.4	14.0	13.0	14.1	13.8	13.9	»	4	»	»	»	231
636	3.29 ⁴	66.0	54.8	27.3	60.3	12.4	3.3	3.5	96.4	13.1	13.5	13.3	13.8	12.8	12.9	12.9	13.1	1	3	»	»	»	232
653	3.21 ⁴	67.6	56.5	27.1	60.9	12.0	3.4	3.5	95.5	13.9	13.4	13.5	14.4	14.0	14.5	13.3	14.1	»	4	»	»	»	237
709	3.31 ⁴	65.0	53.8	27.5	60.0	12.5	3.4	3.4	94.5	13.5	12.5	12.8	13.5	13.7	14.0	13.2	13.5	»	3	»	»	»	238
678	3.23 ²	66.5	55.1	26.3	61.1	12.6	3.3	3.0	93.9	13.1	13.0	13.4	12.0	10.6	12.8	13.4	11.5	»	4	»	»	»	187
700	3.26 ²	67.3	55.8	26.9	60.6	12.5	3.4	3.6	92.5	13.6	11.9	13.0	14.3	12.1	12.9	13.1	12.8	»	4	»	»	»	199
719	3.23 ³	66.1	55.0	26.7	60.9	12.4	3.6	3.3	91.4	13.6	12.6	12.3	12.9	12.0	13.6	13.0	12.5	»	2	2	»	»	219
625	3.56 ¹	66.4	55.3	26.5	61.2	12.3	3.4	3.1	93.5	13.0	12.8	12.6	12.1	12.0	13.1	12.9	12.5	»	4	»	»	»	173
668	3.12 ¹	65.4	53.8	28.2	59.1	12.7	3.1	3.3	96.9	13.6	13.0	13.9	13.3	13.1	13.8	13.5	13.3	1	3	»	»	»	157
745	3.19 ¹	67.3	56.0	27.3	60.4	12.3	3.8	3.4	93.0	13.3	12.0	12.2	13.3	13.0	13.0	12.3	12.5	»	2	»	1	»	158
610	3.48 ¹	64.6	53.5	28.2	59.4	12.4	3.4	3.1	90.4	12.9	11.9	12.9	11.9	12.0	13.6	12.9	12.0	»	3	1	»	»	160
647	3.38 ¹	66.1	55.1	25.9	61.8	12.3	3.3	3.4	92.4	12.5	12.5	13.5	13.4	13.3	13.0	13.4	12.9	»	4	»	»	»	161
637	3.26 ¹	65.0	53.9	28.4	59.4	12.2	3.4	3.5	94.3	13.0	12.9	13.1	13.6	13.8	13.5	12.9	13.5	»	4	»	»	»	163
717	3.09 ²	66.8	55.6	26.2	61.5	12.3	3.4	3.1	94.0	13.6	12.5	12.1	12.4	13.1	13.4	13.1	12.8	1	2	1	»	»	191
749	3.22 ³	66.6	55.5	27.4	60.5	12.1	3.2	3.3	93.0	13.3	13.0	13.8	13.4	12.8	14.1	13.8	13.5	»	4	»	»	»	220
646	3.31 ²	66.8	55.1	26.2	60.9	12.9	3.3	3.2	93.5	13.4	13.3	13.6	13.0	12.3	12.9	13.3	13.4	»	4	»	»	»	188
688	3.36 ²	66.8	55.5	26.0	61.4	12.6	3.3	3.7	92.5	13.3	12.7	13.7	14.7	13.0	13.2	13.8	13.5	»	3	»	»	»	189
681	3.15 ³	68.9	57.3	24.9	62.4	12.7	3.5	3.4	93.6	13.0	12.8	12.8	13.4	13.8	13.1	13.8	13.5	»	3	1	»	»	212
634	3.44 ³	67.8	56.1	26.0	61.3	12.7	3.3	3.3	93.1	12.6	12.5	13.1	12.9	13.1	13.1	13.3	12.8	»	4	»	»	»	217
612	3.35 ²	66.1	54.8	27.1	60.3	12.6	3.6	3.2	94.9	12.8	12.5	12.6	12.6	11.4	12.8	12.4	12.1	»	3	1	»	»	181
647	3.33 ²	65.3	54.3	27.4	60.4	12.2	3.7	3.1	96.0	13.7	13.0	13.3	12.3	12.8	14.2	11.7	12.7	»	2	1	»	»	182
702	3.20 ²	66.4	54.8	26.5	60.7	12.8	3.5	3.0	95.3	13.9	13.1	12.5	11.9	11.4	13.3	12.1	11.8	»	3	1	»	»	203
618	3.52 ³	66.6	55.3	25.8	61.6	12.6	3.5	3.4	95.0	13.6	13.0	12.9	13.9	12.8	13.3	12.6	13.1	»	3	1	»	»	204
653	3.42 ²	66.5	55.4	25.1	62.4	12.5	3.3	3.4	89.8	13.0	12.6	12.8	13.9	13.8	12.9	13.0	12.6	»	4	»	»	»	206
651	3.51 ²	67.0	55.2	27.0	60.1	12.9	3.3	3.2	94.3	13.0	13.0	12.6	12.4	12.8	12.8	12.8	12.9	1	3	»	»	»	207
645	3.37 ¹	66.8	55.1	26.8	60.4	12.8	3.3	3.3	95.0	14.0	13.4	13.1	13.5	12.5	13.4	13.3	13.0	»	4	»	»	»	156
661	3.45 ⁴	64.8	54.0	28.8	59.3	11.9	3.4	3.3	94.7	13.2	13.0	13.5	13.2	12.2	13.5	12.7	12.8	»	3	»	»	»	227
675	3.38 ²	64.7	53.5	29.2	58.6	12.2	3.2	3.2	92.3	13.0	13.2	12.7	12.5	12.0	13.2	12.8	12.8	1	2	»	»	»	198

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.35
 — — — — — 2. — 3.31
 — — — — — 3. — 3.30
 — — — — — 4. — 3.24

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning			
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg		
Sparlund	150	15/2	47 Sparlund Eg, 19/7 45	10, 15/12	43	2	2	2	2	80	19.0	192	90.5	250.1
do.	151	12/2	47 Arild, 3/2 45	3, 24/1	42	2	2	2	2	83	20.3	192	89.5	232.2
do.	240	19/2	48 Flemming, 28/1 47	15, 22/8	46	1	3	1	3	61	20.0	170	90.3	229.2
do.	241	28/2	48 do.	16, 22/8	46	2	2	2	2	59	21.0	167	91.8	232.2
Stensvang	242	3/8	48 Jønck, 13/7 43	2, 8/8	46	2	2	2	2	63	21.3	164	91.5	219.8
Strandby	172	21/4	47 Nr. 45, Bent, 4/12 44	69, 10/12	43	2	2	2	2	67	20.5	176	90.3	233.0
do.	213	28/8	47 Nr. 40, Otto, 26/11 45	78, 14/5	45	2	2	2	2	81	20.3	183	91.5	229.6
do.	236	30/1	48 Nr. 50, Cumber, 7/7 46	79, 19/5	46	2	2	2	2	63	21.0	163	91.5	215.0
Tarup Søndergd.*	190	21/6	47 Nr. 55, Thor (5207)	77, 31/8	43	1	3	1	3	73	19.8	182	90.5	238.7
do.	*192	24/6	47 do.	91, 8/8	46	2	2	2	2	77	19.5	186	90.0	232.5
Thoderup	171	30/4	47 Nr. 50, Odd, 30/4 46	53, 17/11	44	2	2	2	2	65	20.3	174	90.0	234.9
do.	174	5/5	47 do.	58, 26/3	45	2	2	2	2	60	20.5	171	90.0	249.8
do.	180	28/5	47 do.	57, 11/10	44	2	2	2	1	65	20.3	179	90.5	231.7
do.	*197	5/8	47 Nr. 55, Spyd, 20/4 46	59, 20/5	45	2	2	2	2	56	19.0	163	91.0	234.5
do.	228	2/12	47 do.	57, 11/10	44	2	2	2	2	66	21.0	173	89.5	228.5
do.	233	5/1	48 Nr. 60, Zink, 15/11 46	62, 31/8	46	2	2	1	2	74	20.2	174	88.8	215.0
Ullerslev	*185	21/5	47 Nr. 60, Wotan, 12/6 46	71, 30/5	46	2	2	2	2	83	19.0	190	90.5	213.3
do.	*193	26/6	47 do.	72, 31/7	46	1	3	1	2	71	20.7	175	89.2	222.6
do.	221	13/10	47 do.	67, 13/10	45	2	2	2	2	78	19.0	183	90.3	226.4
do.	222	14/10	47 do.	69, 2/4	46	2	2	2	2	77	20.0	186	91.0	228.5
Wiirmandsgård	159	24/3	47 Ebbe, 22/5 45	11, 18/11	45	2	2	2	2	85	20.5	192	90.8	245.3
do.	175	6/5	47 do.	6, 29/11	43	3	1	3	1	70	19.3	180	91.8	241.3
Ølholm	*209	6/8	47 Palle, 9/11 43	57, 13/1	46	2	2	2	2	75	21.3	176	90.9	209.5
do.	*210	4/8	47 Bølle 37, 14/6 46	55, 8/2	45	2	2	2	2	81	20.5	185	90.8	226.8

Bellinge	168	21/4	47 Nr. 30, Jens, 2/4 46	21, 11/5	46	2	2	2	2	64	19.0	173	88.8	228.2
do.	169	19/4	47 do.	6, 28/6	42	2	2	2	2	66	19.3	173	90.5	228.3
do.	*196	15/7	47 do.	17, 30/12	43	2	2	2	2	77	20.0	177	90.3	212.6
do.	177	28/5	47 Nr. 25, Bram, 22/9 42	11, 30/6	43	1	3	1	3	69	19.0	186	90.0	238.3
Jels	*202	16/7	47 Jels Lion X, 19/5 45	28, 15/10	44	2	2	2	2	90	20.5	188	89.8	218.0

.andrace

Daglig tilvækst i kg	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		I gennemsnit			Points (0—15) ved bedømmelse af											Klasse			nr.	
				Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm		flæsk. fasth.		bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyldte	type	for tynde		lettede
		kold slagtet	tilskåret (eksport-flæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug	flæsk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyldte	type	for tynde	lettede	mellemfede	fede		
38	3.50 ¹	65.4	53.6	27.8	59.3	12.9	3.3	3.3	95.4	13.8	13.0	13.1	13.1	12.1	13.6	13.0	12.8	»	4	»	»	150
38	3.36 ¹	64.6	53.1	27.8	59.4	12.8	3.2	3.3	93.9	12.6	13.1	12.6	13.0	11.8	13.1	12.9	12.6	»	4	»	»	151
47	3.26 ⁴	65.9	54.9	27.0	60.8	12.2	3.4	3.6	94.5	13.5	13.4	12.8	14.5	13.4	13.3	13.1	13.5	»	3	1	»	240
54	3.28 ⁴	67.1	55.9	26.8	60.9	12.3	3.4	3.6	94.9	13.4	13.0	13.3	14.3	13.4	12.6	13.1	13.5	»	4	»	»	241
99	3.13 ⁴	67.8	56.9	26.0	62.2	11.8	3.5	3.4	94.3	13.0	12.9	13.3	13.8	13.4	13.1	12.9	13.6	»	4	»	»	242
40	3.34 ¹	66.4	55.4	26.5	61.4	12.1	3.0	3.6	92.9	12.1	13.1	12.5	13.8	13.4	12.6	13.5	12.5	2	2	»	»	172
02	3.22 ³	69.0	57.3	24.6	62.6	12.8	3.5	3.3	92.8	13.1	12.3	13.0	13.0	13.4	13.1	13.8	13.1	»	4	»	»	213
03	3.05 ⁴	67.9	56.8	25.8	62.0	12.2	3.3	3.3	96.6	13.8	12.9	13.1	13.0	11.8	13.6	12.9	12.5	»	4	»	»	236
52	3.37 ²	66.1	55.0	26.9	60.8	12.3	3.4	3.3	93.1	13.4	12.4	13.1	13.4	12.5	13.1	13.3	13.1	»	4	»	»	190
50	3.30 ²	64.6	53.9	28.2	59.9	11.9	3.3	3.3	93.8	12.3	12.5	13.3	12.9	12.8	13.0	13.4	13.0	»	4	»	»	192
43	3.37 ¹	66.9	55.5	25.7	61.7	12.6	3.4	3.7	92.3	13.6	13.0	13.8	14.6	13.6	13.9	13.4	14.0	»	4	»	»	171
28	3.52 ¹	66.6	55.6	26.0	61.8	12.2	3.6	3.5	89.6	14.1	11.5	12.5	13.9	14.1	14.6	12.0	12.0	»	2	2	»	174
17	3.30 ¹	66.2	55.3	26.9	61.1	12.0	3.5	3.4	91.8	13.0	12.0	12.5	13.8	12.8	13.8	12.3	11.8	1	1	»	»	180
74	3.26 ²	67.3	55.8	26.1	61.3	12.6	3.6	3.4	93.8	13.3	12.1	12.5	13.3	13.0	14.1	12.3	12.9	»	3	1	»	197
39	3.34 ³	66.4	55.3	25.8	61.7	12.5	3.7	3.3	94.0	13.6	12.5	11.8	13.3	12.1	13.9	12.4	12.4	»	3	»	»	1228
89	3.13 ⁴	64.3	53.8	27.6	60.1	12.3	3.5	3.6	93.3	13.8	12.7	12.8	14.3	12.8	13.8	13.0	13.7	»	3	»	»	233
70	2.98 ²	66.1	54.6	26.9	60.4	12.7	3.5	3.0	93.9	11.8	12.5	12.4	11.5	12.9	11.8	13.5	11.9	»	4	»	»	185
57	3.25 ²	63.8	53.0	28.4	59.4	12.2	3.0	3.2	93.3	12.0	13.3	12.0	12.7	12.7	12.0	13.7	12.2	2	1	»	»	193
79	3.18 ³	65.5	54.3	27.4	60.1	12.5	3.6	3.3	93.4	13.3	13.0	12.4	13.4	13.8	13.9	13.5	13.4	»	3	1	»	221
54	3.22 ³	66.4	55.3	27.1	60.7	12.2	3.1	3.4	96.0	13.6	13.9	13.8	13.4	13.3	13.9	14.0	13.8	»	4	»	»	222
58	3.49 ¹	66.4	54.6	26.9	60.2	12.9	3.6	3.2	95.3	13.5	12.9	11.6	12.8	11.4	12.6	12.5	12.0	»	3	1	»	159
58	3.33 ¹	66.9	55.6	27.1	60.6	12.3	3.1	3.1	92.8	13.1	13.3	13.4	12.0	12.1	13.1	13.6	12.8	»	4	»	»	175
69	3.01 ²	67.4	55.8	25.9	61.3	12.8	3.1	3.2	95.0	12.5	13.1	13.3	12.8	12.4	12.8	14.0	12.8	1	3	»	»	209
77	3.23 ²	67.1	55.8	26.0	61.4	12.6	3.4	3.2	96.0	12.4	12.6	12.9	12.8	12.9	12.5	13.0	12.8	»	4	»	»	210

Yorkshirerace

643	3.27 ¹	65.4	54.1	26.3	61.0	12.7	3.5	3.1	91.6	13.3	11.6	13.3	12.1	11.8	12.5	13.5	12.0	»	3	1	»	168
667	3.20 ¹	66.6	55.3	26.4	61.0	12.6	3.5	3.1	94.3	13.6	11.4	13.0	12.5	11.6	12.8	12.8	11.9	»	3	1	»	169
704	3.03 ²	65.3	53.9	27.7	59.7	12.6	3.2	3.0	92.6	13.0	11.4	12.5	11.9	12.1	12.5	13.6	12.3	1	3	»	»	196
606	3.36 ²	66.1	54.4	26.5	60.4	13.1	3.4	3.1	93.0	13.4	11.1	13.0	12.1	11.1	13.1	13.5	11.4	»	3	1	»	177
707	3.15 ²	66.0	54.6	26.5	60.9	12.6	3.3	2.9	92.4	13.0	11.3	12.8	11.3	9.5	12.0	13.1	10.5	1	3	»	»	202

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	3.35
—	2. — 3.31
—	3. — 3.30
—	4. — 3.24

	Antal grise					Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	modtaget		slagtede		Tuberkulose	begyndelse		slutning		
	galte	søer	galte	søer		alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Gns. for landrace (87 hold)	168	180	161	172	7	74	20.1	181	90.7	233.
- - yorkshirerace (5 -)	9	11	9	11	»	73	19.6	179	89.9	225.

Bemærkninger til hovedtabellerne for Elsesminde.

Hold
nr.

157. 1 so havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 158. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 190 dage. Vægt 55.0 kg.
 Alle 4 dyr havde krøstuberkulose.
 160. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 166. 1 galtgris dræbt under slagsmål med et andet hold grise. Alder 147 dage. Vægt 70.0 kg.
 176. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 180. 1 so død af lungebetændelse. Alder 76 dage. Vægt 20.0 kg.
 182. 1 so død pludselig. Årsag ukendt. Alder 83 dage. Vægt 24.0 kg.
 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 184. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 161 dage. Vægt 40.5 kg.
 186. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 83 dage. Vægt 23.0 kg.
 189. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 167 dage. Vægt 49.0 kg.
 193. 1 so død af lungebetændelse. Alder 138 dage. Vægt 50.0 kg.
 198. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 186 dage.
 Vægt 78.0 kg.
 200. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 206. 1 galtgris havde ved slagtingen ledbetændelse.
 207. 1 galtgris og 2 søer havde ved slagtingen ledbetændelse.
 208. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 175 dage.
 Vægt 83.0 kg.
 211. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 68 dage. Vægt 20.0 kg.
 215. 1 so havde ved slagtingen lungebetændelse.
 217. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 223. 1 so havde nysesyge.
 227. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 163 dage. Vægt 48.0 kg.
 233. 1 galtgris død af hjerteslag. Alder 134 dage. Vægt 62.0 kg, og
 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.

1948

Dagug tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Sortering efter fedtme klasse				
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							for lynde	I Iefede	II mellenfede	III fede	
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pCl. svind	pet. eksp. flæsk	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fash.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde					type
60	3.30	66.5	55.2	26.7	60.9	12.4	3.40	3.33	93.8	13.2	12.8	12.9	13.2	12.7	13.3	13.1	12.9	5	85	9	0.9
65	3.20	65.9	54.5	26.7	60.6	12.7	3.38	3.04	92.8	13.3	11.4	12.9	12.0	11.2	12.6	13.3	11.6	10	75	15	»

235. 1 galtgris død pludselig. Årsag ukendt. Alder 148 dage. Vægt 70.0 kg.

238. 1 so død pludselig. Årsag ukendt. Alder 84 dage. Vægt 19.5 kg. 2 galtgrise havde ved slagtningen halstuberkulose.

240. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
178	Secbyegård	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 112 dage, vægt 19.0 kg. 1 galtgris død pludselig, årsag ukendt. Alder 160 dage, vægt 77.0 kg.
183	Dalby Vestergd. .	Holdet opløst som unormalt p. gr. a. lungehindebetændelse.

Landrace.

Årlundgård, grd. Johs. Schlosser, Lintrup.

195. *F.* Klaus Årlund, f. $11/6$ 46. *Ff.* Nicolaj, f. $8/2$ 45. *Fm.* Dåstrup 99, f. $17/3$ 45. *M.* 97, f. $22/1$ 46. *Mf.* Årlund Herold (5341). *Mm.* 90, f. $14/1$ 44.

Almegård, grd. Johs. Hansen, Søndersted, Tølløse.

167. *F.* Tip Top, f. $11/10$ 45. *Ff.* Baldo (5245), *Fm.* Dåstrup 80 (20234). *M.* 63, f. $10/9$ 45. *Mf.* Lund Almegård, f. $29/5$ 44. *Mm.* 54, f. $6/8$ 44.

Anslet, gdr. M. Thuesen, Fjelstrup.

179. *F.* Aspirant, f. $17/12$ 44. *Ff.* 30 Eske f. $13/7$ 43. *Fm.* Hundslev 26 (19678). *M.* 21, f. $25/11$ 38. *Mf.* 100, Kurt (4465). *Mm.* Hundslev 1, f. $17/1$ 37.

Asperup Mark, gdr. E. Jørgensen, Nr. Åby.

149. *F.* 25 Berg, (5365). *Ff.* 50 Fiks (4805). *Fm.* Galdbjerg 47 (20440). *M.* 39, f. $22/6$ 45. *Mf.* 100 Juvel (4843). *Mm.* 33, f. $10/10$ 42.
229. *F.* 40 Aks, $3/12$ 46. *Ff.* 55 Fold, f. $6/3$ 45. *Fm.* Ullerslev 59 (20506). *M.* 41, f. $12/5$ 46. *Mf.* 100 Juvel (4843). *Mm.* 31 (20724).

Betzyslyst, gdr. Johs. Hansen, Fåborg.

184. *F.* 5 Brørup, f. $15/7$ 44. *Ff.* Strøm (4895). *Fm.* Brørup 31 (19222). *M.* 16, f. $25/11$ 45. *Mf.* Nr. 20, Ponto (5251). *Mm.* 9, f. $6/5$ 43.
194. *F.* som hold 184. *M.* 18, f. $28/6$ 46. *Mf.* Nr. 20, Ponto (5251). *Mm.* 9, f. $6/5$ 43.
225. *F.* 75, Talent, f. $25/11$ 45. *Ff.* 20, Ponto (5251). *Fm.* Betzyslyst 9, f. $6/5$ 43. *M.* 21, f. $14/10$ 46. *Mf.* 35, Edvard, (5107). *Mm.* 93, f. $6/2$ 44.

Borupgård, Bestyrer M. Faurholt, Ballerup.

153. *F.* Marius, f. $18/6$ 45. *Ff.* Ulf, f. $18/10$ 43. *Fm.* Bødstrup 58, f. $4/6$ 44. *M.* 26, f. $24/9$ 45. *Mf.* Kauergård Flint (5015). *Mm.* Kauergård 13 (18590)

Bramhale, gdr. Chr. Minke, Simmersted.

162. *F.* Napoleon, f. $28/8$ 45. *Ff.* Årlund Herold (5341). *Fm.* Årlundgård 85 (19894). *M.* 40, f. $28/8$ 45. *Mf.* Boy Bramhale (5225). *Mm.* 32 (20168).

Brystrup, Gdr. Andreas Nielsen, Hellevad.

234. *F.* Brystrup Herold, f. $23/9$ 46. *Ff.* Årlund Herold (5341). *Fm.* Årlundgård 85 (19894). *M.* 1, f. $17/7$ 46. *Mf.* Jønk, f. $13/7$ 43. *Mm.* Thorsbjerg 49 (20872).
235. *F.* som hold 234. *M.* 2, f. $17/7$ 46. *Mf.* Jønk, f. $13/7$ 43. *Mm.* Thorsbjerg 49 (20872).

Dalby Vestergård, gdr. Oskar Sørensen, Dalby.

211. *F.* 60, Odin f. $17/11$ 44. *Ff.* 40, Ulrik (5133). *Fm.* Thoderup 43 (20300). *M.* 69, f. $13/2$ 45. *Mf.* 55, Dal (5141). *Mm.* 36 (19298).
218. *F.* som hold 211. *M.* 66, f. $9/2$ 45. *Mf.* 55, Dal (5141). *Mm.* 53, f. $16/6$ 42.

Drudgård, gdr. Chr. Drud, Knarreborg.

165. *F.* 30, Stoffer, f. $26/11$ 43. *Ff.* Då (4775). *Fm.* Hundslev 18 (18878). *M.* 57 (20176). *Mf.* 100, Kurt (4465). *Mm.* 32 (18648).
166. *F.* som hold 165. *M.* 59, f. $12/5$ 44. *Mf.* 100, Kurt (4465). *Mm.* 32 (18648).
170. *F.* som hold 165. *M.* 69, f. $28/2$ 46. *Mf.* 35, Edvard (5107). *Mm.* 58, f. $24/10$ 43.

223. *F.* 55, Skræp, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 52 (20192).
M. 66, f. $\frac{1}{6}$ 45. *Mf.* 45, f. $\frac{4}{12}$ 43. *Mm.* 58 (20606).

224. *F.* som hold 223. *M.* 59, f. $\frac{12}{3}$ 44. *Mf.* 100, Kurt (4465). *Mm.* 32 (18648).

Dybdalgård, gdr. Chr. Petersen, Ringe.

239. *F.* 75, Valther, f. $\frac{9}{10}$ 46. *Ff.* Rung, f. $\frac{7}{9}$ 45. *Fm.* Resen 24, f. $\frac{28}{9}$ 45.
M. 71, f. $\frac{9}{6}$ 45. *Mf.* 40, Ulrik (5133). *Mm.* 43 (20300).

Engholm, gdr. H. Hansen, Skalbjerger.

164. *F.* 75, Talent, f. $\frac{26}{11}$ 45. *Ff.* 20, Ponto (5251). *Fm.* Betzyslyst 9, f. $\frac{6}{5}$ 43.
M. 4, f. $\frac{29}{3}$ 46. *Mf.* 35, Fdvard (5107). *Mm.* 91, f. $\frac{5}{12}$ 43.

186. *F.* som hold 164. *M.* 3, f. $\frac{5}{10}$ 45. *Mf.* 35, Edvard (5107). *Mm.* 91,
 f. $\frac{5}{12}$ 43.

Frydenlund, gdr. Kr. Pedersen, Bred.

176. *F.* 55, Hakon, f. $\frac{29}{1}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Th. Toftgård 20 (19502).
M. 72, f. $\frac{5}{12}$ 45. *Mf.* 45, Nero, f. $\frac{14}{1}$ 45. *Mm.* 58 (20322).

214. *F.* som hold 176. *M.* 71, f. $\frac{21}{12}$ 45. *Mf.* 45, Nero, f. $\frac{14}{1}$ 45. *Mm.* 62,
 f. $\frac{11}{6}$ 44.

215. *F.* som hold 176. *M.* 64, f. $\frac{27}{3}$ 45. *Mf.* 40, Bjørn, f. $\frac{23}{6}$ 43. *Mm.* 49,
 (19552).

Galdbjerg, gdr. Rasmus Hansen, Gudme.

154. *F.* 10, Skov, f. $\frac{9}{12}$ 45. *Ff.* Kurt Vesterskov (5055). *Fm.* Bårse Vester-
 skov 38 (19802). *M.* 49, f. $\frac{9}{10}$ 42. *Mf.* 30, Keld, f. $\frac{2}{7}$ 41. *Mm.* 44 (20020).

155. *F.* som hold 154. *M.* 52, f. $\frac{20}{6}$ 44. *Mf.* 50, Fix (4805). *Mm.* 47 (20440).

244. *F.* som hold 154. *M.* 54, f. $\frac{22}{12}$ 45. *Mf.* Då (4775) *Mm.* 53, f. $\frac{29}{12}$ 44.

200. *F.* 45, Jubi, f. $\frac{13}{7}$ 45. *Ff.* Holger (5033). *Fm.* Bødstrup 37 (18168).
M. 54, f. $\frac{12}{12}$ 45. *Mf.* Då (4775). *Mm.* 53, f. $\frac{29}{12}$ 44.

201. *F.* som hold 200. *M.* 53, f. $\frac{29}{12}$ 44. *Mf.* 15, Edmund (4827). *Mm.*
 Hundslev 23 (19250).

Holmdrup, gdr. Herluf Rasmussen, Skårup.

208. *F.* 55, Bergmann, f. $\frac{12}{3}$ 46. *Ff.* 25, Berg, f. $\frac{20}{9}$ 44. *Fm.* Højbogård
 13 (19998). *M.* 53, f. $\frac{4}{1}$ 45. *Mf.* 15, Edmund (4827). *Mm.* 48 (20426).

Hundslev, gdr. Sigurd Hansen, Kølstrup.

216. *F.* 45, Jubi, f. $\frac{13}{7}$ 45. *Ff.* Holger (5033). *Fm.* Bødstrup 37 (18168)
M. 41, f. $\frac{8}{1}$ 45. *Mf.* 15, Edmund (4827). *Mm.* 32. (20030).

Hvidkær, gdr. Svend Olsen, Håstrup.

205. *F.* 20, Ponto (5251). *Ff.* Dan Bødstrup (4503). *Fm.* Bødstrup 38
 (18170). *M.* 33, f. $\frac{18}{9}$ 45. *Mf.* Brørup, f. $\frac{15}{7}$ 44. *Mm.* 20 (19256).

Hytkjær, gdr. Aksel Tang, Marstrup.

226. *F.* Hans, f. $\frac{9}{4}$ 46. *Ff.* Hjarup, f. $\frac{7}{9}$ 44. *Fm.* Klejsgård 99, f. $\frac{6}{12}$ 44.
M. 34, f. $\frac{6}{4}$ 46. *Mf.* Hytkjær Flint f. $\frac{5}{3}$ 45. *Mm.* 30 f. $\frac{3}{2}$ 43.

230. *F.* Per f. $\frac{12}{12}$ 46. *Ff.* Jesper, f. $\frac{1}{1}$ 46. *Fm.* Langbjerg 48, f. $\frac{14}{2}$ 43.
M. 33, f. $\frac{6}{4}$ 46. *Mf.* Hytkjær Flint, f. $\frac{5}{3}$ 45. *Mm.* 30, f. $\frac{3}{2}$ 43.

Højbogård, gdr. P. Jespersen, Nr. Åby.

231. *F.* 35, Mons, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegård 36, (20102).
M. 27, f. $\frac{6}{12}$ 46. *Mf.* 25, Berg (5365). *Mm.* 9 (20396).

232. *F.* som hold 231. *M.* 23, f. $\frac{22}{1}$ 46. *Mf.* 55, Thor (5207). *Mm.* 13 (19998).

237. *F.* som hold 231. *M.* 24, f. $\frac{22}{1}$ 46. *Mf.* 55, Thor (5207). *Mm.* 13 (19998).

238. *F.* som hold 231. *M.* 13 (19998). *Mf.* 100 Juvel, (4843). *Mm.* 92 (19202).

Jestrup, gdr. H. C. Hansen, Tandslet.

187. *F.* Grell, f. $\frac{28}{6}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Th. Toftgård 19 (19498)

- M. 63, f. $\frac{5}{12}$ 45. *Mf.* Årlund Herold (5341). *Mm.* 60, f. $\frac{9}{1}$ 45.
 199. F. som hold 187. M. 64, f. $\frac{21}{3}$ 46. *Mf.* Jestrup Monty, f. $\frac{4}{1}$ 45. *Mm.* 62, f. $\frac{12}{4}$ 45.
 219. F. som hold 187. M. 62, f. $\frac{12}{4}$ 45. *Mf.* Hodal, f. $\frac{26}{1}$ 44. *Mm.* 58, f. $\frac{17}{10}$ 43.

Kristiansminde, gdr. A. Th. Larsen, Skrøbelev.

173. F. 50, Max, f. $\frac{7}{5}$ 45. *Ff.* Malm (5113). *Fm.* Th. Vestergaard 217 (19762). M. 91, f. $\frac{27}{8}$ 45. *Mf.* 45, Søren (5219). *Mm.* 82 (20060).

Langstrup, gdr. O. Christensen, Fredensborg.

157. -F. Nørh, f. $\frac{28}{12}$ 45. *Ff.* Rykki (5183). *Fm.* Lille Køgegård 2 (20156).
 M. 74, f. $\frac{7}{1}$ 45. *Mf.* Ole Borup (4961). *Mm.* 68, f. $\frac{22}{11}$ 42.
 158. F. Frem, f. $\frac{7}{2}$ 45. *Ff.* Leo (5239). *Fm.* Borupgård 1, f. $\frac{15}{5}$ 42. M. 62, f. $\frac{19}{8}$ 42. *Mf.* Progres (4853). *Mm.* 61, f. $\frac{20}{7}$ 41.

Melby, gdr. Johs. Hansen, Jullerup.

160. F. 70, Artik, f. $\frac{9}{2}$ 45. *Ff.* 40, Ulrik (5133). *Fm.* Thoderup 36 (19144).
 M. 62, f. $\frac{10}{6}$ 45. *Mf.* 60, Kox (5237). *Mm.* 54, f. $\frac{28}{12}$ 42.
 161. F. som hold 160. M. 66, f. $\frac{28}{5}$ 45. *Mf.* 60, Kox. (5237). *Mm.* 53, (20278).

Mosebæk, gdr. L. P. Olsen, Kalundborg.

163. F. Ajax (5253). *Ff.* Lund (4817). *Fm.* Mindeshoved 96 (18892). M. 99, f. $\frac{8}{4}$ 45. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 83 (20244).

Mullerødgård, gdr. Laur. Balle, Flemløse.

191. F. 55, Selim, f. $\frac{5}{10}$ 45. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 f. $\frac{5}{12}$ 43. M. 46, f. $\frac{4}{12}$ 44. *Mf.* 45, Gny (5195). *Mm.* 33, f. $\frac{9}{12}$ 41.
 220. F. som hold 191. M. 51, f. $\frac{5}{1}$ 46. *Mf.* 55, Thor (5207). *Mm.* 21, (20826).

Nytoftegård, gdr. N. Jacobsen, Odense.

188. F. 75, Vester, f. $\frac{21}{6}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Th. Vestergård 222, f. $\frac{9}{7}$ 44. M. 22, f. $\frac{14}{2}$ 44. *Mf.* 55, Asker (5145). *Mm.* 97, (19508).
 189. F. som hold 188. M. 33, f. $\frac{14}{6}$ 46. *Mf.* 65, Sø, f. $\frac{9}{6}$ 44. *Mm.* 26. $\frac{12}{11}$ 44.
 212. F. som hold 188. M. 24, f. $\frac{10}{7}$ 44. *Mf.* Då (4775). *Mm.* 3 (19090).
 217. F. som hold 188. M. 31, f. $\frac{12}{7}$ 45. *Mf.* 55, Asker (5145). *Mm.* 3 (19090).

Rolundgård, gdr. Juul Jørgensen, Nr. Åby.

181. F. 65, Viking, f. $\frac{2}{1}$ 46. *Ff.* 55, Thor (5207). *Fm.* Rolundgård 63, (19688). M. 8, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mf.* Fisker (5175). *Mm.* Drejens 54, f. $\frac{20}{5}$ 43.
 182. F. som hold 181. M. 9, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mf.* Fisker (5175). *Mm.* Drejens 54, f. $\frac{20}{5}$ 43.
 203. F. som hold 181. M. 12, f. $\frac{31}{7}$ 46. *Mf.* 45, Jonas (5243). *Mm.* Ullerslev 48 (20086).
 204. F. som hold 181. M. 11, f. $\frac{31}{7}$ 46. *Mf.* 45, Jonas (5243). *Mm.* Ullerslev 48 (20086).

Rosenlund, propr. Kai Sørensen, Flemming.

206. F. Bill, f. $\frac{8}{8}$ 45. *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegård 33 (19752).
 M. 37, f. $\frac{27}{3}$ 46. *Mf.* Alfa, f. $\frac{28}{5}$ 44. *Mm.* 27, f. $\frac{9}{11}$ 44.
 207. F. som hold 206. M. 36, f. $\frac{28}{6}$ 45. *Mf.* Alfa, f. $\frac{28}{5}$ 44. *Mm.* 27, f. $\frac{9}{11}$ 44.

Rugård, gdr. P. Jørgensen, Skævninge.

156. F. Rigel, f. $\frac{5}{11}$ 45. *Ff.* Baldo (5245). *Fm.* Dåstruplund 77 (20046).
 M. 61, f. $\frac{27}{3}$ 45. *Mf.* Shak, f. $\frac{5}{8}$ 44. *Mm.* 43 (19536).

Secbyegård, gdr. ne F. og P. Filipsen, Bregninge.

227. F. 75, Høj, f. $\frac{12}{8}$ 46. *Ff.* 25, Berg (5365). *Fm.* 13 (19998). M. 46 f. $\frac{23}{5}$ 45. *Mf.* 55, Thor, (5207). *Mm.* 37 (20438).

Skodborg, gdr. Chr. Petersen, Skodborg.

198. *F.* Tarup, f. $\frac{25}{6}$ 45. *Ff.* 25 Ull (5017). *Fm.* Tarup Søndergård 74 (20430).
M. 17, f. $\frac{20}{2}$ 46. *Mf.* Wolle f. $\frac{3}{2}$ 43. *Mm.* 7, f. $\frac{28}{1}$ 43.

Sparlund, gdr. Th. Eriksen, Øsby.

150. *F.* Sparlund Eg, f. $\frac{19}{7}$ 45. *Ff.* Tempo, f. $\frac{13}{3}$ 44. *Fm.* Tjørnehoved 33, f. $\frac{19}{11}$ 42. *M.* 10, f. $\frac{15}{12}$ 43. *Mf.* Gert 14, f. $\frac{26}{7}$ 43. *Mm.* 6, f. $\frac{7}{6}$ 42.
 151. *F.* Arild, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Ff.* Boy Bramhale (5225). *Fm.* Bramhale 31, f. $\frac{8}{7}$ 42. *M.* 3, f. $\frac{24}{1}$ 42. *Mf.* Ralæc (4861). *Mm.* Bramhale 20, f. $\frac{29}{7}$ 40.
 240. *F.* Flemming, f. $\frac{23}{1}$ 47. *Ff.* Cæsar, f. $\frac{1}{8}$ 45. *Fm.* Mariendal 8, f. $\frac{15}{1}$ 46. *M.* 15, f. $\frac{22}{8}$ 46. *Mf.* Arild, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Mm.* 3, f. $\frac{24}{1}$ 42.
 241. *F.* som hold 240. *M.* 16, f. $\frac{22}{8}$ 46. *Mf.* Arild, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Mm.* 3, f. $\frac{24}{1}$ 42.

Stensvang, gdr. Niels Christensen, Toftlund.

242. *F.* Jønk, f. $\frac{13}{7}$ 43. *Ff.* Bjørn Mosegård (4969). *Fm.* Grund 63 (19578).
M. 2, f. $\frac{8}{6}$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Thorning Toftgård 26 (20254).

Strandby, gdr. Kr. Banke, Hårby.

172. *F.* 45, Bent, f. $\frac{4}{12}$ 44. *Ff.* 40, Ulrik (5133). *Fm.* Thøderup 49, f. $\frac{4}{6}$ 43.
M. 69, f. $\frac{10}{12}$ 43. *Mf.* 100 Kurt (4465). *Mm.* 58, f. $\frac{22}{2}$ 41.
 213. *F.* 40, Otto, f. $\frac{26}{11}$ 45. *Ff.* Herkules, f. $\frac{17}{3}$ 43. *Fm.* Tolstrup 34, f. $\frac{14}{9}$ 42.
M. 78, f. $\frac{14}{5}$ 45. *Mf.* Prins Ormslev (5375). *Mm.* 62 (20072).
 236. *F.* 50, Cimber, f. $\frac{7}{7}$ 46. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegård 28 (19328). *M.* 79, f. $\frac{19}{5}$ 46. *Mf.* Prins Ormslev (5375). *Mm.* 69, f. $\frac{19}{12}$ 43.

Tarup Søndergård, gdr. Knud Th. Knudsen, Årslev.

190. *F.* 55 Thor (5207). *Ff.* 20, Bob (4865). *Fm.* Thøderup 13 (18790).
M. 77, f. $\frac{31}{8}$ 43. *Mf.* Ask (4761). *Mm.* 68, f. $\frac{3}{9}$ 42.
 192. *F.* som hold 190. *M.* 91, f. $\frac{8}{6}$ 46. *Mf.* 100, lb, f. $\frac{20}{12}$ 44. *Mm.* 77, f. $\frac{31}{8}$ 43.

Thøderup, gdr. Rasm. Knudsen, Guldbjerg.

171. *F.* 50, Odd, f. $\frac{20}{4}$ 46. *Ff.* Sax, f. $\frac{20}{2}$ 45. *Fm.* Oddingen 88, f. $\frac{15}{8}$ 44.
M. 53, f. $\frac{17}{11}$ 44. *Mf.* 40 Ulrik (5133). *Mm.* 43 (20300).
 174. *F.* som hold 171. *M.* 58, f. $\frac{26}{3}$ 45. *Mf.* 40, Ulrik (5133). *Mm.* 28, f. $\frac{24}{12}$ 39.
 180. *F.* som hold 171. *M.* 57, f. $\frac{11}{10}$ 44. *Mf.* 40, Ulrik (5133). *Mm.* 48 (20306).
 197. *F.* 55, Spyd, f. $\frac{20}{4}$ 46. *Ff.* Sax, f. $\frac{20}{2}$ 45. *Fm.* Oddingen 88, f. $\frac{15}{8}$ 44.
M. 59, f. $\frac{20}{5}$ 45. *Mf.* 40, Ulrik (5133). *Mm.* 42 (20298).
 228. *F.* som hold 197. *M.* 57, f. $\frac{11}{10}$ 44. *Mf.* 40, Ulrik (5133). *Mm.* 48 (20306).
 233. *F.* 60, Zink, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegård 36 (20102).
M. 62, f. $\frac{31}{8}$ 46. *Mf.* 40, Ulrik (5133). *Mm.* 42 (20298).

Ullerslev, gdr. Gunnar Ottosen, Ullerslev.

185. *F.* 60, Wotan, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Ff.* Vølund, f. $\frac{20}{12}$ 44. *Fm.* Skærup 52 (20192).
M. 71, f. $\frac{20}{5}$ 46. *Mf.* 55, Fold, f. $\frac{6}{8}$ 45. *Mm.* 59, f. $\frac{16}{9}$ 44.
 193. *F.* som hold 185. *M.* 72, f. $\frac{31}{7}$ 46. *Mf.* 45, Jonas (5243). *Mm.* 48 (20086).
 221. *F.* som hold 185. *M.* 67, f. $\frac{13}{10}$ 45. *Mf.* 45, Jonas (5243). *Mm.* 58 (20504).
 222. *F.* som hold 185. *M.* 69, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mf.* 45, Jonas (5243). *Mm.* 46 (20502).

Wiirmandsgård, gdr. Helge Larsen, Helsingø.

159. *F.* Ebbe, f. $\frac{22}{5}$ 45. *Ff.* Dä (4775). *Fm.* Hundslev 28 (20444).
M. 11, f. $\frac{13}{11}$ 45. *Mf.* Puk, f. $\frac{16}{12}$ 43. *Mm.* 6, f. $\frac{29}{11}$ 43.
 175. *F.* som hold 159. *M.* 6, f. $\frac{29}{11}$ 43. *Mf.* Flux, f. $\frac{15}{5}$ 41. *Mm.* 65, f. $\frac{15}{11}$ 38.

Ølholm, gdr. Blicher Uhrskov, Ølholm.

209. *F.* Palle, f. $\frac{9}{11}$ 43. *Ff.* Simon (5117). *Fm.* Barrit 64 (19942). *M.* 57, f. $\frac{13}{1}$ 46. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Søvind 50 (19916).
 210. *F.* Bølle 37, f. $\frac{14}{6}$ 46. *Ff.* Ponto f. $\frac{27}{8}$ 44. *Fm.* Ammitsbøl 37, f. $\frac{24}{7}$ 43.
M. 55, f. $\frac{8}{2}$ 45. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Søvind 41 (19708).

Yorkshirerace.

Bellinge, gdr. L. Knudsens Enke, Bellinge.

168. *F.* 30, Jens, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Ff.* Henrik, f. $\frac{21}{1}$ 44. *Fm.* Jels 25, f. $\frac{21}{10}$ 42.
M. 21, f. $\frac{11}{5}$ 46. *Mf.* 10, Faust, f. $\frac{9}{8}$ 41. *Mm.* 16, f. $\frac{6}{10}$ 44.
 169. *F.* som hold 168. *M.* 6, f. $\frac{29}{8}$ 42. *Mf.* 100, Knop, f. $\frac{17}{8}$ 39. *Mm.* 98 (19272).
 196. *F.* som hold 168. *M.* 17, f. $\frac{30}{19}$ 43. *Mf.* 10, Faust, f. $\frac{9}{8}$ 41. *Mm.* 2, $\frac{30}{7}$ 40.
 177. *F.* 25, Bram, f. $\frac{22}{9}$ 42. *Ff.* 289, Seksti av Wiad, sv. r. 12315. *Fm.* 937,
 Svaløf Sabella, sv. r. 10246. *M.* 11, f. $\frac{30}{6}$ 43. *Mf.* 10, Faust, f. $\frac{9}{8}$ 41.
Mm. 2, f. $\frac{30}{7}$ 40.

Jels, gdr. Anker Westergård, Jels.

202. *F.* Jels Lion X, f. $\frac{19}{5}$ 45. *Ff.* 20, Lincoln, f. $\frac{24}{4}$ 42. *Fm.* Bellinge
 12, f. $\frac{28}{9}$ 43. *M.* 28, f. $\frac{15}{10}$ 44. *Mf.* 60, Gny, f. $\frac{17}{8}$ 39. *Mm.* 24, f. $\frac{29}{7}$ 42.

Over Løjstrup.

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning		
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Allelev Hougd. * do. *	398 465	²³ / ₄ ⁸ / ₉ 47	Dorn, ¹ / ₂ 46 do.	59, ⁴ / ₅ 45 61, ¹⁴ / ₂ 46	2 2	2 2	2 2	2 2	69 63	20.1 19.3	174 168	90.9 89.1	218.6 217.1
Als * do. * do. *	403 455 472	¹ / ₅ ¹⁰ / ₈ 47 ¹ / ₉ 47	Als Eg, ¹⁰ / ₈ 46 do. do.	31, ¹³ / ₁₀ 45 33, ⁴ / ₈ 46 29 (20716)	2 2 2	2 2 2	1 2 1	2 2 1	68 78 79	20.3 21.0 21.3	187 188 187	89.5 90.9 89.7	233.2 222.7 233.6
Bajlum Overgd. * do. * do. *	379 380 412	²⁹ / ₃ ¹ / ₄ 47 ¹⁹ / ₅ 47	Bajlum Djerv, ⁴ / ₂ 45 do. do.	9, ²⁷ / ₂ 45 7, ¹³ / ₁ 45 10, ²⁹ / ₉ 45	2 2 2	2 2 2	2 1 2	2 2 2	68 69 64	19.6 19.5 19.5	182 175 173	91.0 93.3 92.4	235.6 232.5 224.8
Ballevad do.	488 507	¹² / ₁₀ ⁹ / ₁₁ 47	Uno, ²⁶ / ₇ 45 Søren, ⁹ / ₈ 46	18, ²⁷ / ₄ 46 17, ¹⁹ / ₁₀ 45	2 2	2 2	2 1	2 2	73 71	20.0 20.2	181 175	90.1 90.2	225.2 217.0
Bakkely do.	481 520	²⁶ / ₉ ³¹ / ₁₂ 47	Bakke, ⁴ / ₁ 46 do.	53, ²¹ / ₄ 46 54, ²¹ / ₄ 46	2 »	2 4	2 »	2 4	80 61	20.8 20.8	178 167	90.0 89.6	213.3 216.4
Bregendahl * do. * do. do. do. do.	461 471 541 542 543 544	¹⁵ / ₃ ⁷ / ₉ 47 ¹² / ₂ 48 ¹³ / ₂ 48 ⁷ / ₂ 48 ¹³ / ₂ 48	Jason, ³ / ₅ 45 do. Max, ²³ / ₉ 46 do. do. do.	2, ²⁸ / ₅ 43 13, ¹³ / ₁₀ 45 21, ²² / ₆ 46 20, ²⁷ / ₇ 46 19, ²⁷ / ₇ 46 22, ²⁴ / ₇ 46	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	73 74 82 78 84 69	20.0 20.0 20.1 19.5 20.0 20.0	179 188 182 178 180 171	89.5 90.5 90.1 91.4 90.0 89.8	210.9 235.5 213.7 213.5 207.9 208.3
Brokgård * do. *	401 416	²¹ / ₄ ¹⁷ / ₅ 47	Bjarke I, ¹² / ₁ 46 do.	43, ²⁷ / ₄ 46 40 (20462)	2 3	2 1	2 3	1 1	75 71	20.3 20.0	180 180	91.0 90.6	224.1 216.2
Brond Mølle ... * do. * do. * do. * do.	382 390 410 411 490	³ / ₄ ³ / ₄ 47 ²³ / ₄ 47 ³ / ₅ 47 ⁵ / ₁₀ 47	Basse, ⁷ / ₅ 45 do. do. Bro (5335) Brun, ¹² / ₆ 46	23, ¹⁵ / ₁₀ 45 24, ⁵ / ₁₀ 45 21, ³ / ₆ 45 15, ¹³ / ₄ 43 25, ¹⁸ / ₄ 46	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 1 2	2 2 2 2 2	71 81 90 73 78	20.0 19.9 20.5 20.0 19.8	172 186 195 175 182	89.8 91.9 91.1 89.3 90.3	208.5 222.5 216.8 222.5 214.4
Dråby Bakkeg. * Duemosegård .. * do. * do. *	442 393 394 464	¹ / ₈ ²⁵ / ₄ 47 ²⁷ / ₄ 47 ²⁹ / ₈ 47	Karl, ² / ₄ 46 Grejs, ¹ / ₅ 44 do. do.	44, ³⁰ / ₁ 45 73, ¹ / ₁₀ 43 79, ²⁶ / ₅ 45 80, ²⁴ / ₁ 46	2 2 2 1	2 2 2 3	2 2 2 1	2 2 2 3	59 71 72 66	20.0 19.8 19.4 20.9	165 185 181 176	90.5 89.9 90.0 90.4	216.8 236.4 230.8 222.3
Erslev Kirkegd. * do. * do. *	414 415 445	³ / ₅ ¹² / ₅ 47 ²⁰ / ₇ 47	Nr. 45, Jonas, (5243) do. do.	96 (20666) 98, ²⁹ / ₁₁ 43 5, ¹² / ₁₀ 45	2 2 2	2 2 2	2 1 2	2 2 2	93 89 81	20.3 19.3 19.9	196 203 184	90.3 90.7 89.6	217.7 238.3 214.7
Estruplund Fårup Overgd. * do. do.	364 399 498 506	²⁵ / ₂ ¹⁵ / ₄ 47 ⁹ / ₁₀ 47 ²⁰ / ₁₀ 47	Rex, ¹ / ₁₀ 45 Hip, ²⁰ / ₈ 45 do. do.	15, ¹⁹ / ₇ 45 79, ¹ / ₁₀ 45 82, ²⁰ / ₁ 46 83, ²⁸ / ₁ 46	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 1	2 2 2 2	76 81 80 91	19.8 18.8 19.9 20.0	179 193 185 194	90.8 90.5 90.6 90.8	214.7 230.3 219.9 220.1

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit															Klasse			nr.	
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II		III
		kold slagtet	tilståret (eksport-flæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	stink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kodfyldte	type				
672	3.09 ¹	66.7	55.4	26.7	60.9	12.4	3.7	3.1	94.8	14.3	12.8	11.6	12.3	12.4	12.6	11.9	12.1	» 2	1	1	398
669	3.11 ²	64.6	53.5	27.5	60.0	12.5	3.4	3.1	92.5	13.5	12.6	13.4	12.1	12.6	12.5	12.5	12.5	» 4	»	»	465
583	3.37 ¹	64.4	53.5	28.0	59.7	12.3	3.3	3.2	95.2	12.8	13.2	14.0	12.7	11.8	11.8	12.5	12.5	» 3	»	»	403
637	3.19 ³	65.7	54.7	27.7	60.1	12.2	3.1	3.2	92.3	12.8	13.0	13.1	12.6	11.9	12.9	13.8	12.3	13	»	»	455
631	3.42 ³	65.5	54.3	27.0	60.6	12.4	3.3	3.3	93.0	13.5	12.7	13.0	13.3	11.7	13.5	12.7	12.3	» 3	»	»	472
627	3.30 ¹	67.5	56.2	25.9	61.8	12.3	3.3	3.3	94.3	13.4	12.5	13.4	13.1	12.5	13.4	12.9	13.0	12	1	»	379
699	3.15 ¹	68.6	57.4	26.5	61.5	12.0	3.5	3.4	95.8	13.2	13.5	13.2	13.8	13.5	13.0	13.2	13.2	» 3	»	»	380
670	3.09 ¹	68.5	56.7	25.9	61.4	12.7	3.2	3.3	94.5	14.1	13.4	13.6	13.5	12.4	14.3	13.4	13.5	» 4	»	»	412
651	3.21 ³	67.0	56.1	25.6	62.2	12.2	3.4	3.1	92.3	14.0	12.0	12.4	12.5	13.0	13.4	12.6	12.6	» 3	1	»	488
671	3.10 ³	66.7	55.3	26.0	61.3	12.7	3.6	3.1	93.7	13.5	12.5	12.0	11.8	11.2	13.5	12.0	11.8	» 2	1	»	507
710	3.08 ³	65.3	53.9	27.4	59.9	12.7	3.2	3.0	94.6	13.0	12.6	12.6	11.8	12.3	13.1	12.9	12.4	13	»	»	481
648	3.14 ⁴	65.1	54.0	27.3	60.3	12.4	3.5	3.1	94.0	12.6	13.3	12.8	12.3	12.4	12.6	13.1	12.8	» 3	1	»	520
654	3.03 ²	64.6	53.3	27.9	59.6	12.5	3.1	3.1	93.8	13.6	13.0	13.4	12.4	10.9	12.5	13.1	11.9	13	»	»	461
620	3.34 ³	64.7	54.0	28.5	59.6	11.9	3.4	3.2	91.9	13.6	12.9	12.6	12.5	12.0	13.5	12.8	12.6	» 3	1	»	471
700	3.05 ⁴	65.8	55.0	27.0	61.1	11.9	3.5	3.3	94.3	14.0	13.1	11.9	13.4	13.0	13.5	12.5	13.1	» 4	»	»	541
722	2.97 ⁴	65.5	54.3	28.3	59.4	12.3	3.2	3.2	95.5	13.6	13.4	13.3	13.0	11.8	12.8	13.0	12.5	» 4	»	»	542
729	2.94 ⁴	66.2	55.0	26.4	61.1	12.5	3.4	3.3	94.4	13.6	13.1	12.5	12.9	12.5	13.1	12.6	12.8	» 3	1	»	543
687	2.99 ⁴	66.2	55.1	26.3	61.4	12.3	3.1	3.3	95.0	13.5	13.8	13.3	13.0	12.8	12.6	13.1	13.0	13	»	»	544
671	3.17 ¹	67.0	55.4	26.4	60.9	12.7	3.4	3.0	95.8	14.3	13.0	13.3	11.5	11.5	13.2	13.0	11.8	1	1	»	401
648	3.06 ¹	66.6	55.1	26.5	60.8	12.7	3.0	3.2	92.1	12.9	12.5	12.9	12.4	11.6	12.5	13.1	12.3	2	»	»	416
694	2.99 ¹	65.2	54.1	27.4	60.2	12.4	3.1	3.0	94.5	13.4	13.0	13.8	11.9	12.4	13.1	13.3	13.0	» 4	»	»	382
689	3.09 ¹	67.0	55.4	27.1	60.3	12.6	3.3	3.1	97.5	14.5	12.9	13.4	12.1	11.8	13.0	12.8	12.3	13	»	»	390
671	3.07 ¹	66.4	55.6	27.2	61.0	11.8	3.4	3.2	94.0	13.3	12.8	12.9	12.5	13.0	13.5	13.3	13.1	» 4	»	»	410
680	3.21 ¹	64.5	53.4	27.8	59.8	12.4	3.2	3.1	94.3	13.5	12.8	12.8	12.3	12.2	13.0	13.0	12.8	» 3	»	»	411
680	3.04 ³	65.2	54.4	27.8	60.3	11.9	3.4	3.0	94.1	12.5	12.6	13.0	11.4	13.6	13.1	13.4	12.4	» 3	1	»	490
664	3.08 ²	66.2	55.0	26.9	60.8	12.3	3.2	3.2	95.6	12.9	13.4	13.3	12.6	11.6	12.9	13.6	12.8	13	»	»	442
618	3.37 ¹	66.2	54.7	26.3	60.8	12.9	3.1	3.3	95.3	13.3	13.1	12.9	13.0	9.8	13.3	13.3	11.8	13	»	»	393
649	3.27 ¹	65.6	54.5	27.1	60.5	12.4	3.1	3.3	92.8	13.9	13.5	13.5	13.0	12.1	13.6	13.0	13.0	13	»	»	394
633	3.21 ³	65.6	54.9	27.4	60.7	11.9	3.2	3.3	93.8	13.6	13.5	14.0	13.5	12.8	13.4	13.6	13.8	» 4	»	»	464
681	3.11 ²	66.4	55.2	26.4	61.1	12.5	3.2	3.2	94.9	13.1	12.9	12.8	12.9	12.5	13.3	13.0	12.6	» 4	»	»	414
628	3.35 ²	65.3	54.5	28.0	60.1	11.9	3.5	3.2	93.3	13.5	12.8	13.3	13.0	13.0	13.8	13.0	13.2	» 2	1	»	415
676	3.07 ²	64.1	53.4	28.5	59.6	11.9	3.4	3.2	93.3	14.3	13.1	12.9	13.8	13.4	13.3	13.3	13.6	» 4	»	»	445
691	3.02 ¹	66.7	55.4	26.6	61.1	12.3	3.1	3.2	94.5	12.8	13.1	13.1	12.5	12.1	12.1	13.4	12.4	2	2	»	364
638	3.22 ¹	65.8	55.2	27.3	61.0	11.7	3.4	3.3	92.7	14.3	12.5	12.0	13.2	12.2	13.2	11.7	12.2	» 3	»	»	399
672	3.10 ³	65.2	54.5	28.1	60.1	11.8	3.1	3.3	95.8	12.5	13.3	13.3	12.9	12.1	11.8	12.5	11.9	13	»	»	498
690	3.11 ³	67.3	56.7	25.9	62.4	11.7	3.3	3.5	94.7	13.5	12.3	13.8	13.8	13.3	13.3	13.7	13.7	» 3	»	»	506

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.20

— — — 2. — 3.09

— — — 3. — 3.16

— — — 4. — 3.05

Center	Holdets				Antal grise			Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede	begyn-delse		slut-ning			
					galte	soer		galte	soer	alder i dage	vægt kg		alder i dage
Fiskbæk	503	17/9 47	Tolstrup 33, 9/11 46	10, 16/10 46	2	2	2	2	88	20.0	195	91.0	211.4
do.	529	27/1 48	do.	9, 16/10 46	2	2	2	2	72	19.8	172	90.6	212.9
do.	540	4/2 48	do.	6, 10/10 45	2	2	2	2	75	19.3	176	90.5	210.2
Foulum	* 409	22/4 47	Gry, 30/12 45	37, 10/11 45	2	2	2	2	91	20.0	196	90.6	224.4
do.	* 437	2/7 47	Tarzan, 27/8 45	36, 29/7 45	2	2	2	2	85	19.3	187	91.4	211.5
do.	* 441	4/7 47	do.	33, 29/7 45	2	2	2	2	97	20.3	189	89.9	197.7
Gimmegård	359	21/2 47	Th. Vind (5319)	10, 4/2 46	2	2	1	2	74	20.0	181	92.2	242.6
do.	* 470	14/9 47	Birk 26, 8/6 45	10, 4/2 46	2	2	2	2	71	19.4	176	91.3	220.3
Gislum	* 402	16/5 47	Tryg, 15/2 46	79, 1/12 45	2	2	2	2	60	19.6	169	90.6	223.7
do.	* 408	15/5 47	do.	78, 28/11 45	2	2	2	1	61	19.7	173	91.7	239.8
do.	* 459	16/8 47	Kold, 20/6 46	81, 12/8 46	2	2	1	2	82	20.3	182	90.0	209.8
Grauballe Nygd.	429	22/6 47	Jesper, 1/1 46	46, 25/8 45	1	3	1	3	71	19.8	174	91.6	215.8
do.	504	25/10 47	do.	47, 3/1 46	2	2	1	2	69	20.5	175	92.8	237.1
do.	546	18/2 48	do.	51, 14/3 46	2	2	2	2	68	19.9	178	90.3	228.5
Gustavesensm.	* 430	8/7 47	Upmann, 28/7 45	25, 26/12 44	2	2	2	2	55	19.8	159	89.6	215.1
do.	509	9/11 47	do.	28, 31/3 45	2	2	2	2	71	21.5	174	89.9	213.1
Haverslev	372	11/3 47	Mont, 22/5 46	46, 7/10 45	2	2	1	2	68	21.5	175	92.0	229.1
do.	* 419	18/5 47	do.	43, 21/10 44	1	3	1	3	90	20.0	197	91.5	224.4
do.	* 391	16/4 47	Albert, 18/5 46	45, 15/10 44	2	2	2	2	76	19.5	178	90.8	220.6
do.	* 422	7/6 47	Elmer, 3/5 46	44, 15/10 44	2	2	2	2	86	20.0	189	90.5	223.4
Hjortholm	* 463	29/8 47	Eg Hjortholm, 10/9 46	61, 22/3 46	2	2	2	2	78	20.5	179	92.1	220.7
do.	* 475	22/9 47	do.	56 (20796)	2	2	2	2	73	19.9	177	90.5	225.3
do.	499	8/10 47	do.	63, 12/9 46	2	2	2	2	82	20.0	188	89.9	220.5
do.	500	11/10 47	do.	64, 11/9 46	2	2	2	2	79	19.9	185	91.1	226.4
do.	501	15/10 47	do.	62, 12/9 46	2	2	2	2	79	19.9	176	90.9	208.3
HjortshøjØsterg.	* 405	3/5 47	Hasse, 22/3 46	53, 2/7 46	2	2	2	2	70	20.1	178	90.3	223.6
do.	* 406	10/5 47	do.	54, 2/7 46	2	2	2	2	73	20.5	182	91.6	235.8
do.	* 407	30/4 47	do.	51, 11/6 46	2	2	2	2	83	20.3	192	90.6	227.9
do.	527	3/1 48	Lasse, 18/12 46	57, 16/12 46	2	2	2	2	84	21.1	184	90.9	206.7
do.	528	11/1 48	do.	58, 10/1 47	2	2	2	2	88	19.9	186	91.8	210.0
do.	531	25/1 48	do.	48, 8/3 45	2	2	2	2	71	19.8	176	90.8	222.7
Holgersdal	* 443	29/7 47	Hektor, 1/2 46	45, 10/7 46	2	2	2	2	67	20.0	167	89.5	207.7
do.	* 479	15/9 47	do.	43, 29/7 45	1	3	1	3	80	20.1	187	90.8	214.2
Høgstedgård	485	14/9 47	Vermund (4999)	25, 7/3 46	3	1	2	1	85	20.0	195	90.7	239.7
do.	505	21/10 47	Roden, 8/8 45	26, 20/11 46	2	2	2	2	83	20.1	186	90.4	217.5
Højbakken	* 435	20/7 47	Herman, 2/7 46	5, 27/1 45	1	3	»	3	81	19.5	202	90.2	239.7

andrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk i cm.		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										Klasse			nr.
		kold slagtet	fliskåret (eksport-flesk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflesk	bug		flesk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	type	for tynde	I	II	III		
																						for tynde	
667	2.98 ³	66.3	55.3	27.1	60.8	12.1	3.3	3.1	92.9	13.6	12.8	13.0	12.4	12.0	13.3	13.3	12.9	»	4	»	»	503	
711	3.00 ⁴	66.5	55.2	26.6	60.9	12.5	3.4	3.2	92.5	12.1	12.4	11.5	12.5	12.5	12.1	12.3	12.3	»	3	1	»	529	
705	2.95 ⁴	66.9	55.7	26.1	61.5	12.4	3.3	3.0	93.4	13.3	13.1	13.1	11.8	12.9	13.4	13.0	12.8	»	4	»	»	540	
671	3.18 ¹	65.6	54.7	27.6	60.3	12.1	3.5	3.1	93.1	13.5	12.4	12.1	12.0	12.1	12.9	12.4	12.1	»	3	1	»	409	
709	2.93 ²	67.3	56.2	26.4	61.5	12.1	3.3	3.1	93.1	13.3	13.1	12.9	12.3	12.5	13.6	13.6	13.1	»	4	»	»	437	
757	2.84 ²	65.5	54.6	27.2	60.7	12.1	3.3	3.1	94.1	13.3	13.1	12.8	12.3	13.4	13.3	13.4	12.8	»	4	»	»	441	
674	3.36 ¹	67.6	56.5	26.7	61.3	12.0	3.5	3.3	92.7	13.8	12.7	12.8	13.2	12.8	13.3	12.7	13.0	»	2	1	»	359	
688	3.06 ³	67.2	56.0	26.3	61.4	12.3	3.3	3.2	90.6	12.9	12.3	12.8	12.5	12.6	13.0	12.9	12.6	»	4	»	»	470	
653	3.15 ¹	66.2	55.5	26.9	61.2	11.9	3.2	3.2	94.6	13.1	13.1	13.9	12.5	12.9	13.1	13.4	13.4	»	4	»	»	402	
45	3.33 ¹	67.8	56.9	26.0	62.1	11.9	3.5	3.2	94.5	12.7	13.2	12.5	12.8	12.8	13.2	13.0	12.2	»	2	1	»	408	
694	3.01 ²	65.6	54.4	27.1	60.4	12.5	3.6	3.1	94.3	12.8	12.3	12.3	12.2	11.8	11.8	11.8	11.5	»	2	»	1	459	
700	3.00 ²	67.3	56.6	26.5	61.8	11.7	3.0	3.4	93.1	13.1	12.9	13.1	13.6	13.3	13.1	13.8	13.0	2	2	»	»	429	
680	3.28 ³	68.8	57.1	25.9	61.5	12.6	3.5	3.2	97.2	14.0	13.2	12.7	13.0	12.7	13.5	12.7	13.0	»	3	»	»	504	
641	3.25 ⁴	65.0	53.8	28.0	59.6	12.4	3.2	3.1	92.5	13.1	12.8	13.6	12.1	12.8	13.8	13.0	12.6	1	3	»	»	546	
673	3.08 ²	66.3	55.5	26.0	61.9	12.1	3.7	3.2	90.6	13.4	12.6	12.0	12.8	12.6	12.3	12.0	12.3	»	3	1	»	430	
665	3.12 ³	66.7	55.3	25.8	61.6	12.6	3.4	3.4	93.9	13.3	12.8	11.8	13.5	11.8	12.8	12.1	11.9	1	2	1	»	509	
661	3.25 ¹	68.6	57.5	25.4	62.5	12.1	3.4	3.3	94.3	14.0	12.8	12.3	13.2	13.5	13.3	12.8	13.3	»	2	1	»	372	
671	3.14 ²	67.2	56.1	26.6	61.3	12.1	3.3	3.3	89.9	13.6	12.0	12.3	13.4	13.5	13.3	13.0	12.4	»	4	»	»	419	
700	3.10 ¹	66.5	54.8	26.7	60.3	13.0	3.5	3.2	93.3	13.3	11.8	12.9	12.9	11.5	12.5	12.1	12.0	»	2	2	»	391	
686	3.17 ²	67.1	55.6	25.8	61.5	12.7	3.3	3.2	94.1	13.6	13.1	13.0	12.6	11.5	13.8	13.4	12.6	»	4	»	»	422	
707	3.08 ²	68.6	56.8	25.5	61.7	12.8	3.2	3.2	93.3	13.1	12.5	13.3	12.8	12.4	12.6	13.4	13.1	»	4	»	»	463	
677	3.19 ³	65.6	54.4	27.5	60.1	12.4	3.6	3.0	93.0	14.0	12.8	12.1	12.1	11.6	13.4	12.3	12.4	»	3	1	»	475	
658	3.16 ³	65.5	54.3	27.2	60.4	12.4	3.4	3.1	93.8	13.4	12.9	13.1	12.1	10.9	12.6	12.8	11.9	»	4	»	»	499	
671	3.18 ³	66.7	55.1	26.8	60.5	12.7	3.4	3.1	93.1	13.0	12.6	12.9	12.3	12.3	13.0	13.1	12.1	»	3	1	»	500	
732	2.93 ³	66.4	55.4	26.9	61.0	12.1	3.5	3.3	92.9	13.4	12.4	12.8	13.3	12.6	12.8	13.3	12.6	1	2	1	»	501	
648	3.19 ¹	67.8	56.4	24.8	62.5	12.7	3.2	3.4	92.5	13.6	13.0	13.5	13.1	12.9	13.5	13.1	12.8	1	3	»	»	405	
654	3.32 ¹	68.5	57.2	25.3	62.4	12.3	3.3	3.5	92.3	14.0	12.6	13.6	14.3	13.4	13.6	12.8	13.1	»	4	»	»	406	
647	3.24 ¹	67.7	56.4	25.3	62.3	12.4	3.5	3.4	92.1	14.1	12.5	12.6	13.0	13.3	13.1	13.1	12.8	»	4	»	»	407	
701	2.96 ⁴	67.3	55.9	26.0	61.5	12.5	3.3	3.1	93.4	13.0	12.8	12.6	12.1	12.3	13.4	13.1	12.5	1	3	»	»	527	
733	2.92 ⁴	68.2	57.0	25.7	62.2	12.1	3.3	3.1	92.4	13.8	12.9	12.4	12.3	12.8	13.3	12.8	13.0	»	4	»	»	528	
679	3.14 ⁴	66.3	55.3	26.9	60.9	12.2	3.3	3.2	91.9	14.5	13.1	13.1	12.9	11.6	13.6	12.9	12.8	»	4	»	»	531	
698	2.99 ²	64.5	53.9	27.9	60.3	11.8	3.3	3.1	91.0	13.5	12.8	13.1	12.3	13.1	13.1	13.4	12.5	»	4	»	»	443	
661	3.03 ³	65.0	54.0	28.3	59.5	12.2	3.1	3.2	90.5	13.3	13.0	13.0	13.0	13.5	13.0	13.6	12.6	1	3	»	»	479	
640	3.39 ³	67.2	55.6	25.9	61.4	12.7	3.3	3.2	92.5	14.2	13.2	12.8	13.0	12.2	14.0	13.2	12.7	»	3	»	»	485	
684	3.10 ³	66.0	55.2	27.0	61.1	11.9	3.1	3.3	93.5	13.5	13.3	13.1	13.0	12.8	12.6	13.1	13.0	1	3	»	»	505	
682	3.39 ²	65.7	54.2	27.1	60.1	12.8	3.0	3.3	90.8	12.8	13.0	13.8	13.0	12.7	13.2	13.8	12.8	1	2	»	»	435	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.20
 — — — — — 2. — 3.09
 — — — — — 3. — 3.16
 — — — — — 4. — 3.05

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning		
					galle	seer	galle	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Højtofte	368	15/3 47	Monty, 10/5 44	62, 21/8 45	2	2	2	2	58	19.6	170	92.5	239.9
do.	508	8/11 47	do.	64, 14/2 46	2	2	2	2	70	20.0	178	89.8	223.0
Kauergård	* 387	19/4 47	Kauergård Berg, 1/1 46	31 (20564)	1	3	1	2	65	19.8	173	93.7	240.6
do.	* 388	11/4 47	do.	37, 10/5 46	2	2	2	2	73	19.8	179	90.8	225.5
do.	* 424	24/6 47	do.	33, 4/1 46	2	2	2	1	65	18.7	172	92.5	249.4
do.	* 447	4/8 47	do.	34, 9/4 46	2	2	2	2	66	19.4	173	92.0	226.9
do.	* 483	29/9 47	do.	36, 8/5 46	2	2	2	2	73	20.0	178	90.1	227.0
Kellerup Vesterg.	* 420	7/6 47	Uno, 29/1 46	47, 16/7 46	2	2	2	2	68	20.1	171	89.9	213.9
do.	* 425	24/6 47	do.	45, 16/11 45	2	2	2	2	79	20.0	184	91.5	224.0
do.	* 438	24/7 47	do.	40 (20540)	1	3	1	3	72	19.9	177	91.8	224.7
do.	* 458	24/8 47	do.	46, 16/1 46	2	2	1	2	81	20.3	184	89.3	220.0
Kobberup	* 383	16/4 47	Knold, 2/8 43	25 (20730)	2	2	2	1	71	20.0	178	90.3	230.6
Korskjærgård	* 421	3/6 47	Bob, 14/3 46	25, 21/11 45	2	2	2	2	74	19.8	184	89.6	222.5
do.	* 431	16/6 47	Falch, 14/5 46	28, 16/6 46	3	1	3	1	77	21.0	185	90.9	228.8
do.	* 516	30/11 47	do.	32, 17/12 46	2	2	2	2	83	19.9	184	90.9	210.5
do.	* 457	17/8 47	Hoff, (5241)	26, 1/2 46	2	2	2	2	71	20.0	170	91.1	207.6
Kraghede	510	17/11 47	Bjørn, 27/7 46	17, 26/4 46	2	2	2	2	71	20.1	176	90.3	219.6
Krarup Mølle	* 462	10/8 47	Vestsalling, 1/11 45	14 (20812)	2	2	2	2	92	19.6	198	89.0	217.6
Kristianshøj	518	8/12 47	Hundslev, 9/7 44	69, 25/8 46	2	2	2	2	75	20.3	173	90.1	198.7
Levringgård	* 376	25/8 47	Durban, 13/8 45	26, 25/5 45	2	2	1	2	67	19.3	179	91.2	235.5
do.	* 377	11/8 47	do.	27, 7/5 45	2	2	2	2	81	20.1	184	92.5	214.6
do.	* 426	8/6 47	do.	29, 26/4 46	2	2	2	2	85	19.8	186	91.1	211.8
Lyngdrup	373	6/4 47	Ulrik, 7/8 46	37, 11/10 45	2	2	1	2	58	19.7	158	90.7	220.5
do.	* 385	12/4 47	do.	35, 11/10 45	2	2	1	2	66	20.3	168	89.8	221.0
do.	* 400	28/4 47	do.	36, 11/10 45	2	2	2	2	71	19.6	175	89.9	220.5
Lynghøjgård	374	8/3 47	Sørup, Eg, 10/3 46	34, 17/8 45	2	2	2	2	80	20.0	185	90.8	217.5
do.	* 452	30/7 47	do.	35, 17/6 45	2	2	2	2	75	21.3	176	91.0	211.1
do.	532	3/2 48	do.	35, 17/8 45	2	2	2	2	62	19.8	160	90.0	202.0
Lysgård	392	21/4 47	Sass, 3/8 45	17, 14/2 46	2	2	1	2	63	20.8	176	89.7	226.6
do.	* 423	17/6 47	do.	11 (20748)	1	3	1	3	76	19.8	177	90.9	210.1
do.	497	19/10 47	do.	18, 14/2 46	3	1	3	1	66	20.1	169	89.9	210.1
do.	* 476	18/9 47	Finn, 15/11 46	20, 4/8 46	2	2	2	2	67	20.1	172	89.0	216.1
do.	535	14/2 48	do.	19, 22/7 46	2	2	2	2	58	21.0	157	90.0	203.1
Mausing	* 413	5/5 47	Ree, 17/6 45	7 (20242)	1	3	1	3	75	19.3	182	90.1	212.1
do.	* 439	6/7 47	do.	12, 4/3 46	2	2	1	2	78	19.8	184	90.3	218.1

Landrace

I gennemsnit																	Klasse			nr.
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II	III	
		kold slaglet	tilskåret (eksport-flask)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflask	bug	kroplaengde i cm	flask. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte				
54	3.29 ¹	67.1	56.4	27.5	61.0	11.5	3.6	3.1	93.1	13.6	11.9	11.4	11.8	7.0	12.5	11.0	8.9	» 3	1	» 368
549	3.20 ³	64.3	53.9	28.3	60.0	11.7	3.3	3.1	94.1	12.5	13.1	13.4	12.0	8.0	11.9	12.0	10.1	» 4	»	» 508
384	3.26 ¹	67.6	56.0	27.8	59.8	12.4	3.1	3.3	98.0	12.7	13.7	12.0	13.0	11.0	12.5	12.7	12.0	21	»	» 387
568	3.17 ¹	66.7	55.3	26.5	60.9	12.6	3.2	3.4	94.8	14.1	13.9	13.3	13.5	12.4	13.5	13.3	13.4	» 4	»	» 388
388	3.38 ²	68.8	57.5	25.6	62.1	12.3	3.4	3.2	94.0	13.7	13.0	13.7	12.3	13.2	13.7	13.3	13.5	» 3	»	» 424
380	3.12 ²	68.5	56.9	25.6	61.8	12.6	3.3	3.3	93.5	13.3	13.4	12.6	13.4	12.5	13.1	13.5	13.5	» 4	»	» 447
568	3.24 ³	65.4	54.6	27.5	60.5	12.0	3.5	3.1	92.9	13.4	13.1	12.9	12.3	12.8	13.3	13.1	13.1	» 4	»	» 483
576	3.07 ²	67.1	56.2	25.3	62.5	12.2	3.3	3.4	91.3	13.9	12.8	12.0	13.5	12.8	13.3	12.8	12.6	13	»	» 420
384	3.13 ²	66.8	55.3	27.0	60.5	12.5	3.3	3.1	94.3	13.1	12.5	12.6	12.3	11.0	12.3	12.8	11.8	13	»	» 425
386	3.13 ²	66.9	55.9	27.1	60.9	12.0	3.5	3.3	92.9	14.0	12.6	12.5	13.3	12.6	13.1	12.5	12.9	» 3	1	» 438
572	3.19 ³	65.2	54.1	27.1	60.6	12.3	3.3	3.3	91.2	13.8	12.2	12.3	13.2	13.0	12.8	13.5	12.8	» 3	»	» 458
555	3.28 ¹	65.6	54.5	27.3	60.4	12.3	3.1	3.2	95.8	12.8	13.8	13.2	12.7	12.3	12.8	13.5	12.7	12	»	» 383
335	3.18 ²	65.6	54.0	26.8	60.3	12.9	3.3	3.1	92.6	13.4	13.3	13.1	12.3	11.8	12.1	12.9	12.3	13	»	» 421
547	3.27 ²	67.3	55.9	25.9	61.5	12.6	3.5	3.2	91.6	13.4	11.4	13.1	12.8	12.9	12.9	13.1	12.1	» 3	1	» 431
501	2.96 ⁴	66.4	55.3	27.0	60.9	12.1	3.3	3.2	91.5	13.6	13.4	13.1	12.8	13.8	13.1	13.6	13.5	» 4	»	» 516
517	2.92 ²	66.1	54.9	27.4	60.2	12.4	3.5	3.1	94.3	13.8	13.1	12.9	12.1	13.3	13.4	13.5	13.3	» 4	»	» 457
569	3.13 ³	66.6	55.1	26.3	61.0	12.7	3.4	3.3	95.4	13.8	12.9	12.0	13.0	11.6	12.3	12.6	12.0	12	1	» 510
553	3.14 ³	64.6	53.8	27.4	60.4	12.2	3.5	3.2	89.8	13.5	12.4	11.8	12.4	12.8	12.8	12.5	11.6	» 3	1	» 462
517	2.84 ³	65.6	54.8	27.2	60.8	12.0	2.9	3.3	92.5	12.8	13.0	13.3	12.9	13.9	13.0	14.5	13.3	31	»	» 518
539	3.28 ¹	68.8	57.0	24.6	62.5	12.9	3.4	3.4	93.3	13.7	12.3	13.2	13.8	14.3	13.7	12.5	13.5	» 3	»	» 376
503	2.97 ¹	68.7	57.4	25.7	62.0	12.3	3.5	3.2	94.1	14.0	12.6	12.9	12.8	13.8	13.4	13.3	13.1	» 3	1	» 377
507	2.97 ²	66.9	55.9	26.6	61.3	12.1	3.3	3.1	91.4	13.9	12.4	12.8	12.1	12.6	13.0	12.8	12.5	13	»	» 426
510	3.10 ¹	67.1	55.5	26.0	61.2	12.8	3.5	3.1	95.3	13.3	13.7	13.3	12.5	12.8	13.5	13.0	13.5	» 2	1	» 373
579	3.18 ¹	67.6	56.1	24.8	62.5	12.7	3.5	3.4	92.5	13.2	12.3	12.5	13.8	12.5	13.3	12.7	13.3	» 3	»	» 385
579	3.14 ¹	66.8	56.0	25.6	62.3	12.1	3.1	3.5	91.8	13.5	12.6	13.9	13.9	13.1	13.9	13.4	13.1	13	»	» 400
572	3.08 ¹	68.1	56.8	25.0	62.6	12.4	3.4	3.3	94.3	12.9	12.6	14.0	13.1	12.8	13.3	13.5	13.1	» 3	1	» 374
591	3.03 ²	66.7	55.5	26.8	61.0	12.2	3.2	3.2	92.6	12.3	12.6	12.8	12.8	11.6	12.8	13.0	11.9	13	»	» 452
521	2.88 ⁴	66.8	55.6	25.8	61.7	12.5	3.1	3.0	93.0	11.9	12.8	12.6	11.9	12.1	12.4	13.1	11.6	13	»	» 532
511	3.29 ¹	66.6	55.4	25.7	61.7	12.6	3.2	3.3	94.0	12.7	13.0	13.7	13.7	13.7	13.3	13.3	13.8	» 3	»	» 392
504	2.96 ²	65.5	54.5	27.9	59.9	12.2	3.3	3.2	92.0	13.1	13.4	13.3	13.0	12.5	13.0	12.9	12.6	» 4	»	» 423
580	3.02 ³	66.7	55.6	25.8	61.9	12.3	3.4	3.2	93.1	13.0	12.6	12.8	12.4	13.0	12.3	13.3	12.8	» 4	»	» 497
559	3.14 ³	64.7	53.7	27.3	60.4	12.3	3.1	3.2	94.4	13.9	13.3	13.8	12.8	13.0	13.6	13.0	13.5	» 4	»	» 476
595	2.95 ⁴	66.3	55.4	26.3	61.5	12.2	3.0	3.1	95.9	12.9	13.4	13.3	12.4	12.4	12.5	13.3	12.6	22	»	» 535
65	3.00 ¹	65.7	54.8	27.2	60.8	12.0	3.4	3.3	91.5	13.5	12.8	13.5	13.0	12.4	13.0	12.9	12.6	» 4	»	» 413
64	3.10 ²	64.2	53.6	28.2	60.0	11.8	3.2	3.0	91.5	13.3	12.8	13.2	12.2	12.3	13.0	13.0	12.5	» 3	»	» 439

e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.20
 2. — 3.09
 3. — 3.16
 4. — 3.05

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	soer	galte	soer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Mygind	523	1/1 48	Fjeld, 12/6 46	65, 10/12 44	2	2	2	1	68	19.5	166	89.7	198.
Oddingen	367	7/3 47	Honum, 18/11 45	91, 8/3 45	2	2	2	2	74	19.3	181	90.6	225.
do.	* 381	8/4 47	do.	87, 26/11 43	2	2	1	2	70	19.2	179	90.3	228.
do.	482	8/10 47	Knold, 24/4 46	97, 2/10 46	2	2	2	2	71	20.3	174	92.0	226.
do.	493	18/10 47	Nør, 28/2 45	87, 26/11 43	1	3	1	3	65	19.9	171	90.8	210.
Resen	* 384	7/4 47	Grand (5293)	20 (20404)	2	2	2	2	63	19.9	169	90.1	222.
do.	* 434	2/7 47	do.	24, 28/9 45	2	2	2	2	82	19.8	181	91.8	211.
Romdrup Ågd.	* 473	21/9 47	Ry, 17/12 44	46, 28/9 43	2	2	2	2	64	19.6	170	91.6	224.
Rygård	* 428	1/7 47	Lukas, 28/6 46	13, 22/4 45	2	2	2	2	69	19.3	177	89.5	219.
do.	* 469	18/9 47	do.	17, 19/5 46	2	2	2	2	70	19.4	173	90.3	217.
Sejbækgård	519	30/12 47	Nr. 24, 23/8 46	2, 2/4 46	1	3	1	2	62	20.5	168	90.8	225.
Siverholm	511	24/11 47	Mester, 23/8 46	39, 20/10 45	2	2	2	2	80	19.8	185	90.5	224.
do.	515	15/12 47	do.	40, 3/12 45	2	2	2	2	68	19.5	171	90.1	218.
do.	538	10/9 48	do.	42, 27/5 46	2	2	2	2	62	20.8	161	91.3	208.
Skøttrup	494	14/10 47	Korrekt, 15/1 46	55, 15/3 46	2	2	2	2	83	20.3	191	90.8	233.
do.	545	5/2 48	do.	53, 14/2 46	1	3	1	3	77	19.8	189	90.8	225.
do.	547	17/2 48	do.	50, 6/1 45	2	2	2	2	91	20.4	188	89.8	205.
Skæve	* 456	14/8 47	Tip Top (5351)	6, 23/3 45	2	2	2	1	82	19.5	182	91.5	214.
Slåbakkegård	* 432	24/6 47	Alling, 6/8 46	41, 1/2 46	2	2	2	2	72	19.3	180	90.0	219.
do.	513	7/12 47	do.	34 (20452)	2	2	2	2	76	20.0	184	90.6	230.
do.	522	4/1 48	do.	40, 1/2 46	2	2	1	2	76	20.5	174	90.5	225.
do.	524	12/1 48	do.	42, 19/8 46	2	2	2	2	68	20.1	168	90.9	213.
do.	534	29/1 48	do.	45, 7/2 47	2	2	2	2	84	19.9	182	91.4	216.
Stinesminde	* 436	14/7 47	Skalk (5111)	63, 6/11 44	2	2	2	2	73	19.8	175	90.3	212.
Sdr. Andrup	* 449	25/7 47	Mik (5371)	75, 28/7 45	2	2	2	2	87	20.4	183	90.1	202.
do.	* 467	2/9 47	Strange, 30/10 45	68, 21/4 44	3	1	3	1	69	19.3	174	90.0	216.
Tendrup Mølleg.	* 450	1/8 47	Knop, 22/12 45	81, 13/2 46	2	2	2	2	73	19.5	178	91.4	218.
do.	489	16/10 47	Trøf, 20/11 46	83, 16/9 46	2	2	2	2	67	19.8	175	90.8	221.
Th. Toftgård	* 427	2/7 47	Knag, 7/2 46	29, 30/7 46	2	2	1	2	61	20.8	167	90.5	239.
do.	* 440	2/7 47	do.	27, 29/1 46	2	2	1	2	77	20.7	176	90.5	200.
do.	502	3/11 47	do.	28, 8/6 46	2	2	2	2	56	20.0	164	90.6	226.
do.	512	3/12 47	do.	30, 9/1 47	2	2	2	2	68	19.9	171	90.0	219.
Th. Vestergård	533	4/2 48	Th. Berg, 26/12 46	229, 6/9 46	2	2	2	2	68	19.8	176	90.8	220.

indrace

I gennemsnit																	Klasse			nr.		
F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplaengde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								type	for tynde	lettede		mellemlede	fede
	kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	hov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde							
3 2.83 ⁴	63.9	52.7	28.8	58.7	12.5	3.4	2.9	97.8	12.8	13.2	12.5	11.5	9.2	12.7	12.2	10.5	» 3	»	»	523		
7 3.15 ¹	66.9	55.8	26.2	61.5	12.3	3.4	3.2	92.5	12.6	12.5	13.8	12.9	11.8	12.9	13.3	12.6	» 4	»	»	367		
1 3.21 ¹	66.7	55.3	26.2	61.2	12.6	3.2	3.5	93.2	13.8	12.3	12.5	13.7	12.8	12.8	13.2	13.0	» 3	»	»	381		
0 3.16 ³	67.9	56.9	26.2	61.8	12.0	3.2	3.2	90.6	12.5	12.4	13.1	12.6	13.5	12.6	13.5	12.9	1 3	»	»	482		
7 2.97 ³	66.4	55.2	26.9	60.9	12.2	3.3	3.2	93.6	13.9	13.0	12.6	12.5	12.8	13.1	13.4	13.0	» 4	»	»	493		
1 3.16 ¹	65.7	54.2	27.2	60.2	12.6	3.9	3.2	92.3	14.0	11.9	10.8	12.6	12.0	13.5	11.4	11.4	» 2	1	1	384		
9 2.93 ²	66.8	55.7	27.2	60.7	12.1	3.6	3.2	92.3	13.3	12.8	12.6	12.6	12.4	13.6	12.8	12.6	» 3	1	1	434		
3 3.11 ³	67.3	56.1	26.5	61.3	12.2	3.3	3.1	95.3	13.5	13.0	13.0	12.5	11.9	13.4	13.3	12.8	» 4	»	»	473		
3 3.13 ²	65.5	54.6	26.8	61.0	12.2	3.3	3.1	93.3	13.6	12.5	12.3	11.9	11.8	13.3	12.9	11.9	» 4	»	»	428		
1 3.07 ³	65.2	53.8	27.7	59.6	12.7	3.2	3.1	91.9	12.5	12.8	12.6	12.0	11.1	12.3	12.9	11.6	» 4	»	»	469		
6 3.20 ⁴	66.6	55.5	26.7	61.1	12.2	3.4	3.5	92.7	13.2	12.8	13.0	13.7	12.7	12.8	13.0	13.3	» 3	»	»	519		
4 3.17 ⁴	66.0	54.8	27.1	60.5	12.4	3.6	3.3	94.0	14.0	13.4	12.6	13.4	11.6	13.1	12.6	12.8	» 4	»	»	511		
6 3.09 ⁴	65.8	54.9	27.0	60.9	12.1	3.6	3.4	92.9	13.6	13.1	12.5	13.5	11.4	13.0	12.4	12.4	» 3	1	»	515		
0 2.95 ⁴	66.1	54.5	27.5	59.8	12.7	3.2	3.2	94.0	13.1	12.5	13.0	12.6	10.8	12.3	12.6	11.8	» 4	»	»	538		
3 3.31 ³	66.6	55.5	26.7	61.1	12.2	3.6	3.4	93.9	14.8	12.0	12.5	13.4	12.1	13.9	12.1	12.4	» 3	1	»	494		
4 3.18 ⁴	66.6	55.5	26.6	61.1	12.3	3.6	3.4	95.0	14.0	12.4	12.0	13.5	11.6	13.8	12.8	12.1	» 2	2	»	545		
9 2.96 ⁴	64.7	53.9	28.0	60.1	11.9	3.2	3.3	95.0	13.1	12.9	13.5	12.8	12.4	13.9	13.5	13.3	» 4	»	»	547		
0 2.98 ²	67.5	55.7	26.2	60.9	12.9	3.5	3.3	92.8	13.5	13.2	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.5	» 2	1	»	456		
7 3.11 ²	64.9	54.1	27.9	60.1	12.0	2.8	3.3	95.5	13.1	13.9	13.0	13.3	12.1	13.1	13.5	12.5	3 1	»	»	432		
2 3.26 ⁴	66.2	55.0	27.0	60.6	12.4	2.9	3.3	95.8	13.5	13.9	13.6	13.8	12.4	13.4	13.3	13.1	2 2	»	»	513		
2 3.22 ⁴	65.5	54.4	27.6	60.1	12.3	2.8	3.3	99.3	12.5	14.5	12.3	13.3	12.0	11.8	13.5	11.3	2 1	»	»	522		
1 3.01 ⁴	67.1	55.9	26.1	61.5	12.4	3.1	3.4	96.3	13.0	13.1	13.3	13.8	12.6	12.9	12.9	12.9	1 3	»	»	524		
0 3.03 ⁴	68.4	56.8	25.2	62.2	12.6	3.2	3.2	96.5	13.0	13.3	13.1	13.1	12.3	13.1	13.1	12.5	» 4	»	»	534		
3 3.02 ²	65.8	54.4	27.1	60.3	12.6	3.3	3.1	93.9	13.1	13.4	13.0	12.4	12.4	12.9	13.0	12.9	» 4	»	»	436		
3 2.91 ²	65.7	54.7	27.1	60.6	12.3	3.6	3.2	90.1	13.4	12.1	12.3	12.4	12.4	12.0	12.9	11.9	» 3	1	»	449		
7 3.06 ³	64.6	53.4	28.3	59.3	12.4	3.5	3.0	93.4	13.3	13.0	13.3	11.9	12.5	12.6	12.6	12.5	» 4	»	»	467		
3 3.03 ²	67.5	56.0	26.2	61.3	12.5	3.4	3.3	92.5	12.9	12.1	12.5	13.3	11.1	13.3	13.1	11.8	» 4	»	»	450		
7 3.11 ³	66.7	55.9	26.5	61.5	12.0	3.1	3.2	93.9	13.1	13.4	13.4	12.8	12.8	12.8	13.6	13.3	1 3	»	»	489		
0 3.43 ²	67.2	56.5	25.7	62.5	11.8	3.7	3.1	91.7	13.5	12.3	12.2	12.2	12.5	13.5	12.5	12.7	» 2	1	»	427		
5 2.87 ²	65.3	54.8	27.8	60.5	11.7	3.7	3.0	91.8	14.5	12.5	11.7	12.0	12.5	13.3	12.2	12.3	» 3	»	»	440		
1 3.20 ³	67.0	56.3	26.1	62.1	11.8	3.7	3.2	94.1	13.0	13.0	11.6	12.8	11.8	12.8	12.3	12.3	» 2	2	»	502		
2 3.13 ⁴	65.6	54.7	27.2	60.8	12.0	3.3	3.0	94.3	13.8	13.7	12.2	12.0	12.7	12.5	12.3	12.7	» 3	»	»	512		
7 3.11 ⁴	68.1	56.8	25.0	62.6	12.4	3.6	3.2	92.9	13.5	12.8	12.0	12.8	12.1	13.4	12.6	12.5	» 3	1	»	533		

pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.20
 — — — 2. — 3.09
 — — — 3. — 3.16
 — — — 4. — 3.05

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning		
					galte	soer	galte	soer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Thorup Østergd.*	448	8/8 47	Tuan II, 24/4 44	21, 5/11 45	2	2	2	2	78	19.3	183	91.6	22
do.	484	18/9 47	Als Eg, 10/3 46	19, 23/8 45	2	2	1	2	84	19.8	198	91.7	25
Tornby	* 468	7/9 47	Møhl, 13/4 46	23, 13/2 45	2	2	2	2	71	20.4	172	90.8	21
do.	492	10/10 47	do.	26, 25/9 46	2	2	2	2	73	19.9	183	90.3	22
do.	* 474	5/9 47	Nør, 28/2 45	25, 10/1 46	2	2	2	2	74	20.0	181	90.6	21
Torstedlund	* 460	9/9 47	Dal, 30/12 45	40, 4/4 46	2	2	2	2	67	19.8	178	90.3	23
do.	478	25/9 47	do.	39, 19/10 44	2	2	2	2	74	20.0	181	91.0	23
do.	486	4/10 47	do.	42, 4/4 46	2	2	2	1	65	21.3	175	91.2	23
do.	487	12/10 47	do.	44, 2/10 46	2	2	2	2	78	20.3	186	90.3	22
do.	495	29/10 47	do.	46, 19/10 46	2	2	2	2	83	20.0	188	91.8	22
do.	496	25/10 47	do.	45, 19/10 46	2	2	2	1	90	21.5	192	89.0	22
Ungstrup	* 433	4/7 47	Ull, 1/10 45	14, 5/1 46	2	2	2	2	83	19.4	193	91.6	23
Vatrup Lundgd.	369	3/3 47	Tuan II, 16/4 46	82, 25/10 45	2	2	2	1	77	19.3	190	89.8	23
do.	* 378	5/4 47	Knop, 30/10 44	83, 1/12 45	1	3	1	3	70	19.8	171	89.3	21
do.	* 418	30/5 47	do.	84, 29/1 46	2	2	2	2	78	19.9	183	90.3	21
do.	* 444	15/7 47	do.	81, 28/8 45	1	3	1	3	81	20.0	187	91.8	22
do.	* 466	20/8 47	do.	85, 7/3 46	2	2	2	2	87	19.8	187	91.1	21
do.	480	28/9 47	Kazan 88, 2/8 46	83, 1/12 45	2	2	2	2	78	20.6	175	91.6	21
Vatrup Nørgård.	521	24/12 47	Kønich, 27/2 46	9, 1/1 47	2	2	2	2	82	19.4	185	90.5	22
Vejerslev Kjærg.*	417	19/5 47	Sofus, 16/1 45	16, 12/1 46	2	2	2	2	77	20.6	182	90.6	21
do.	* 446	4/8 47	do.	17, 5/2 46	2	2	2	2	66	19.8	173	92.3	22
do.	526	12/1 48	Thor, 8/1 47	13, 5/3 43	2	2	2	2	75	19.4	175	89.9	20
do.	539	2/2 48	Odin, 2/1 47	17, 5/2 46	2	2	2	2	73	20.0	185	90.9	22
Vester Holmen	* 477	20/9 47	Otto, 10/10 46	46, 17/9 44	2	2	2	2	75	19.6	178	90.8	22
Vesterm. Mølle.	517	1/12 47	Bek, 4/1 46	92, 25/10 45	2	2	2	2	89	20.0	189	90.6	21
Vilsagergård	* 389	12/4 47	Bram, 28/8 45	45, 16/9 45	2	2	2	2	72	19.6	177	89.9	22
do.	* 404	14/5 47	do.	40, 26/4 44	1	3	1	3	62	19.8	173	90.6	22
Vindum	* 453	9/8 47	Knag, 7/2 46	4, 2/8 45	3	1	3	1	80	19.8	199	90.6	24
Vrå	514	17/11 47	Hundslev II, 18/12 46	59, 14/1 47	2	2	2	2	96	19.3	204	92.8	23
do.	536	5/2 48	do.	60, 14/2 47	1	3	1	3	70	20.0	168	91.9	20
do.	537	11/2 48	do.	61, 14/2 47	2	2	2	2	68	19.9	167	89.0	21
Øls	* 451	9/8 47	Ølsbo, 4/2 46	8, 5/5 45	1	3	1	3	65	20.3	173	91.4	21
do.	530	3/2 48	Fynboen, 14/12 46	7, 10/11 44	2	2	2	2	62	20.0	165	89.4	21

andrace

I gennemsnit															Klasse			nr.				
F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							for tynde	lettede		mellemste	fete		
	kold slagtet	tilskåret (eksportflask)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflask	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyde						type	
3	3.17 ²	66.6	55.4	27.4	60.5	12.1	3.5	3.1	93.0	13.0	12.6	12.5	12.5	12.1	13.0	12.6	12.9	»	4	»	»	448
8	3.49 ³	66.4	55.4	27.5	60.4	12.1	3.1	3.4	95.7	12.8	12.8	12.7	13.3	12.7	12.7	12.8	13.0	»	12	»	»	484
7	3.06 ²	67.1	55.5	26.0	61.1	12.9	3.2	3.1	95.5	12.9	13.0	12.4	12.1	12.4	12.4	13.0	12.6	1	3	»	»	468
1	3.19 ³	65.8	54.5	27.1	60.4	12.5	3.2	3.2	96.0	12.5	13.1	13.4	12.5	12.1	12.3	12.8	12.3	»	4	»	»	492
0	3.05 ³	64.3	53.4	29.1	58.9	12.0	3.1	3.1	94.1	12.9	13.3	12.9	12.1	11.6	12.9	13.0	12.1	»	4	»	»	474
5	3.39 ³	65.5	54.4	27.4	60.2	12.4	3.4	3.2	93.8	13.5	12.9	13.3	12.8	12.4	13.4	13.0	13.1	»	4	»	»	460
7	3.29 ³	65.9	55.1	27.6	60.5	11.9	3.4	3.1	94.5	14.0	13.0	12.5	12.0	13.5	13.6	13.4	13.3	»	4	»	»	478
3	3.38 ³	67.2	56.2	26.3	61.6	12.1	3.6	3.1	94.3	13.5	12.7	12.0	12.5	12.8	12.8	12.2	12.5	»	2	1	»	486
8	3.27 ³	65.7	54.9	27.3	60.9	11.8	3.6	3.1	94.1	14.4	12.6	11.9	11.9	11.5	13.3	12.3	12.0	»	3	1	»	487
5	3.09 ³	66.1	55.4	28.0	60.4	11.6	3.4	3.1	95.3	13.4	12.9	12.1	12.3	11.0	12.8	12.3	11.4	1	3	»	»	495
4	3.37 ³	64.5	53.4	27.5	60.0	12.5	3.3	3.0	92.0	14.2	12.7	12.8	12.2	12.8	13.8	12.7	12.7	»	3	»	»	496
5	3.27 ²	68.0	56.4	25.8	61.6	12.6	3.7	3.3	92.4	13.4	11.6	11.6	13.1	10.5	12.9	11.9	11.3	»	3	1	»	433
6	3.32 ¹	64.8	53.7	27.9	59.8	12.3	3.3	3.1	93.0	13.8	13.3	13.2	12.5	11.3	12.5	12.5	12.0	»	3	»	»	369
6	3.11 ¹	65.3	54.1	27.1	60.6	12.3	3.4	3.4	93.9	14.0	12.9	12.5	13.8	11.6	12.4	11.8	12.1	»	3	1	»	378
2	3.11 ²	65.9	54.8	27.0	60.7	12.3	3.4	3.3	93.0	13.3	13.0	12.4	13.3	12.4	13.0	12.9	13.0	»	4	»	»	418
8	3.11 ²	67.6	56.2	26.3	61.3	12.4	3.4	3.4	95.5	12.8	12.4	12.5	13.8	11.9	12.9	13.1	12.6	»	4	»	»	444
7	2.94 ³	66.1	54.6	27.5	59.9	12.6	3.4	3.2	93.6	13.8	13.3	13.1	12.6	12.6	13.0	13.3	13.1	»	4	»	»	466
4	3.01 ³	67.2	55.8	26.6	60.9	12.5	3.5	3.3	90.9	13.6	12.5	12.6	13.4	12.6	13.3	12.9	12.9	»	3	1	»	480
2	3.14 ⁴	67.1	56.2	25.9	62.0	12.1	3.3	3.3	93.4	13.4	13.4	12.9	13.3	12.8	12.8	12.6	13.3	»	4	»	»	521
0	3.12 ¹	67.0	55.2	26.0	60.9	13.1	3.0	3.1	93.3	12.9	13.0	13.0	12.3	12.4	12.9	13.1	12.6	2	2	»	»	417
9	3.15 ²	66.8	55.9	27.6	60.6	11.8	3.1	2.8	91.9	13.3	13.1	13.4	10.6	11.8	13.1	13.3	11.8	»	4	»	»	446
9	2.94 ⁴	65.8	54.8	26.8	61.0	12.2	3.5	3.1	91.8	13.5	12.9	12.4	12.4	11.6	12.8	12.4	12.3	»	4	»	»	526
3	3.21 ⁴	65.8	54.9	27.6	60.4	12.0	3.0	3.2	94.6	13.1	13.4	14.0	12.6	11.3	13.1	13.1	12.5	2	2	»	»	539
9	3.12 ³	66.9	55.2	26.3	60.9	12.8	3.1	2.9	96.5	12.4	12.8	13.1	11.4	11.4	12.1	13.0	11.6	2	2	»	»	477
0	3.08 ⁴	67.5	56.4	25.5	62.2	12.3	3.8	3.2	95.0	14.0	12.5	11.8	12.9	11.6	13.0	12.1	12.0	»	2	1	1	517
2	3.16 ¹	65.6	54.5	27.0	60.7	12.3	3.5	3.1	91.4	13.8	12.6	13.1	11.9	12.3	12.9	12.8	12.3	»	4	»	»	389
1	3.23 ¹	66.5	55.4	26.6	61.1	12.3	3.5	3.2	94.5	13.0	12.8	12.5	12.8	13.0	12.6	13.0	12.9	»	4	»	»	404
4	3.48 ³	65.6	54.6	27.6	60.3	12.1	3.8	3.1	92.9	14.1	12.4	11.1	12.3	11.0	13.9	11.4	11.4	»	1	2	1	453
9	3.19 ⁴	70.3	58.7	24.2	63.3	12.5	3.9	3.7	91.6	14.1	11.8	11.4	14.5	14.4	13.8	11.4	12.0	»	2	1	1	514
3	2.90 ⁴	68.8	57.4	25.2	62.4	12.4	3.2	3.2	92.1	13.1	12.8	13.3	12.5	13.5	12.8	13.5	13.1	»	4	»	»	536
6	3.05 ⁴	65.2	54.5	26.7	61.2	12.1	3.2	3.2	93.0	13.4	13.3	13.4	12.9	12.9	12.5	13.1	12.8	»	4	»	»	537
9	3.00 ²	66.3	55.0	27.4	60.2	12.4	2.9	3.2	93.0	12.4	13.6	13.1	12.5	11.9	12.6	13.3	12.5	2	2	»	»	451
5	3.08 ⁴	65.5	54.5	26.8	61.0	12.2	3.3	3.1	93.4	13.5	13.0	13.1	12.4	11.5	13.1	12.5	12.6	»	4	»	»	530

e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.20
 — — — 2. — 3.09
 — — — 3. — 3.16
 — — — 4. — 3.05

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Østrer Uttrup ...	361	$\frac{3}{3}$ 47	Nalle, $\frac{10}{12}$ 45	49, $\frac{8}{5}$ 43	2	2	2	2	58	19.8	176	89.0	231.
do. ... *	396	$\frac{22}{4}$ 47	do.	55, $\frac{2}{9}$ 45	2	2	2	1	69	19.7	186	89.7	240.
do. ...	363	$\frac{5}{9}$ 47	Calle, $\frac{11}{10}$ 45	50, $\frac{3}{5}$ 43	2	2	1	2	78	19.5	188	91.0	256.
do. ... *	397	$\frac{21}{4}$ 47	do.	56, $\frac{2}{9}$ 45	2	2	2	1	78	19.7	190	91.8	235.

	Antal grise					Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	modtaget		slagtede		Tuberkulose	begyndelse		slutning		
	galte	søer	galte	søer		alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Gns. for landrace (177 hold)	341	367	317	352	3	74	20.0	180	90.7	221.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm		Kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								Klasse			nr.	
		kold slagtet	tilskåret (eksporflæsk)	pct. svind	pct. eksp. fl.	pct. affald	rygf. sk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	type	I	II	III		
																						for tynde
86	3.35	64.5	53.8	27.5	60.4	12.1	3.5	3.2	93.8	13.4	12.6	12.8	12.9	11.8	13.4	12.6	12.5	»	4	»	»	361
97	3.44	65.7	54.7	26.8	61.0	12.2	3.2	3.3	92.8	13.0	13.2	13.8	13.3	11.7	13.5	12.5	12.8	»	3	»	»	396
52	3.58	67.3	55.9	26.0	61.4	12.6	3.8	3.4	93.2	13.2	12.5	11.7	13.8	12.5	13.0	11.8	12.3	»	2	1	»	363
46	3.26	67.8	56.7	26.1	61.7	12.2	3.4	3.2	93.0	12.7	12.3	12.7	12.5	11.3	12.7	12.5	11.8	»	2	1	»	397

e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	3.20
—	3.09
—	3.16
—	3.05

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								Sortering efter fedme klasse			
		kold slagtet	tilskåret (eksporflæsk)	pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygf. flæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	type	I	II	III	
																					for tynde
74	3.13	66.4	55.2	26.8	60.9	12.3	3.34	3.21	93.5	13.4	12.9	12.8	12.7	12.3	13.0	12.9	12.6	%	%	%	%
																		9	82	8	0.9

Bemærkninger til hovedtabellerne for Over Løjstrup.Hold
nr.

359. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesyge. Alder 195 dage. Vægt 78.0 kg.
363. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 190 dage. Vægt 60.0 kg.
369. 1 so død pludselig. Arsag ukendt. Alder 177 dage. Vægt 88.0 kg. 2 galtgrise havde nysesyge.
372. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 156 dage. Vægt 54.0 kg.
373. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. gulsot. Alder 100 dage. Vægt 27.0 kg.
376. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 184 dage. Vægt 76.0 kg.
380. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 177 dage. Vægt 76.0 kg.
381. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 170 dage. Vægt 70.0 kg.
383. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 183 dage. Vægt 73.0 kg.
1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
384. 1 so havde ved slagtingen byld i lungen.
385. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 162 dage. Vægt 76.0 kg.
387. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 180 dage. Vægt 79.0 kg.
388. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i lungen.
392. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 157 dage. Vægt 64.0 kg.
396. 1 so udsat af holdet p. gr. a. bylder i lungerne. Alder 150 dage. Vægt 58.0 kg. Alle 4 dyr havde nysesyge.
397. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 150 dage. Vægt 43.0 kg.
398. 1 so havde ved slagtingen byld i lungen.
399. 1 so død af lungebetændelse. Alder 138 dage. Vægt 54.0 kg.
401. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 171 dage. Vægt 64.0 kg. Alle 4 dyr havde nysesyge.
403. 1 galtgris død pludselig. Arsag ukendt. Alder 116 dage. Vægt 34.0 kg.
404. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i lungen.
408. 1 so udsat af holdet p. gr. a. ondartet eksem. Alder 175 dage. Vægt 80.0 kg.
411. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 161 dage. Vægt 60.0 kg.
415. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 192 dage. Vægt 64.0 kg.
1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
417. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
424. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 188 dage. Vægt 68.0 kg.

426. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i lungen.
427. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 155 dage. Vægt 44.0 kg.
435. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesygge. Alder 186 dage. Vægt 62.0 kg. Hele holdet angrebet af nysesygge.
439. 1 galtgris død af tarmsprængning. Alder 175 dage. Vægt 93.0 kg.
440. 1 galtgris død af forstoppelse. Alder 105 dage. Vægt 28.0 kg.
445. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
450. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
453. 1 galtgris og 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
455. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
456. 1 so død af tarmsprængning. Alder 163 dage. Vægt 70.0 kg.
457. 1 so havde ved slagtingen krøstuberkulose.
458. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bylder. Alder 179 dage. Vægt 65.0 kg.
459. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 166 dage. Vægt 68.0 kg.
472. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 171 dage. Vægt 68.0 kg.
1 galtgris havde ved slagtingen tuberkulose i halsen.
476. 1 so havde nysesygge.
484. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 175 dage. Vægt 59.0 kg.
485. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 190 dage. Vægt 70.0 kg.
486. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 86 dage. Vægt 14.0 kg.
496. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og nysesygge. Alder 197 dage. Vægt 58.0 kg.
499. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
503. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
504. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lamhed i bagkroppen. Alder 180 dage. Vægt 73.0 kg.
506. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 170 dage. Vægt 50.0 kg.
507. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. brok. Alder 147 dage. Vægt 49.0 kg.
519. 1 so udsat af holdet p. gr. a. hjertesækbetændelse. Alder 156 dage. Vægt 56.0 kg.
522. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 207 dage. Vægt 77.0 kg.
523. 1 so død pludselig. Årsag ukendt. Alder 124 dage. Vægt 55.0 kg.
528. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i lungen.
537. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
541. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i lungen.
547. 1 galtgris havde ved slagtingen tuberkulose i organerne.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
370	Oddingen	1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 187 dage, vægt 80.0 kg.
		1 so udsat af holdet og slagtet p. gr. a. byld i lungen. Alder 201 dage, vægt 76.0 kg.
371	Holgersdal	1 so død af tarm- og lungebetændelse. Alder 111 dage, vægt 29.0 kg.
		1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 166 dage, vægt 46.0 kg.
375	Lynghøjgård	1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 80 dage, vægt 19.0 kg.
		1 utrivelig galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesygge og lungebetændelse. Alder 182 dage, vægt 55.0 kg.
386	Højtofte	1 so død af lungebetændelse. Alder 150 dage, vægt 66.0 kg.
		1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 154 dage, vægt 46.0 kg.
395	Østrup Uttrup ...	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og nysesygge. Alder 164 dage, vægt 77.0 kg.
		1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 150 dage, vægt 45.0 kg.
454	Hulhøjgård	1 galtgris død af tarmsprængning. Alder 140 dage, vægt 71.0 kg.
		1 utrivelig so udsat ved normal slagtevægt.
491	Grauballe Nygård	1 galtgris død pludselig, årsag ukendt. Alder 104 dage, vægt 34.0 kg.
		1 so udsat af holdet og slagtet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 154 dage, vægt 56.0 kg.
525	Siverholm	1 so død pludselig, årsag ukendt. Alder 105 dage, vægt 48.0 kg.
		1 galtgris udsat af holdet og slagtet p. gr. a. hjertesækbetændelse. Alder 143 dage, vægt 43.0 kg.

Landrace.

Allelev Hougård, gdr. Skov Andersen, Trustrup.

398. *F.* Dorn, f. $1\frac{1}{2}$ 46. *Ff.* Sigurd (5231). *Fm.* Tolstrupgård 33 (20004).
M. 59, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Mf.* Præg (5179). *Mm.* 50 (20118).
 465. *F.* som hold 398. *M.* 61, f. $1\frac{1}{2}$ 46. *Mf.* Præg (5179). *Mm.* 38 (19588).

Als, hmd. Søren Hvilsom, Østjylland.

403. *F.* Als Eg, f. $10\frac{10}{8}$ 46. *Ff.* Peer (4981). *Fm.* Egemosegård 46 (19792).
M. 31, f. $13\frac{13}{10}$ 45. *Mf.* Rollo 10 (5159). *Mm.* Hjortshøj Østergård 41
 (20706).
 455. *F.* som hold 403. *M.* 33, f. $\frac{4}{8}$ 46. *Mf.* Børge, f. $\frac{8}{1}$ 45. *Mm.* 25, f. $25\frac{25}{12}$ 43.
 472. *F.* som hold 403. *M.* 29 (20716). *Mf.* Rollo 10 (5159). *Mm.* Hjortshøj
 Østergård 40 (20264).

Bajlum Overgård, gdr. Magnus Østergaard, Roslev.

379. *F.* Bajlum Djerv, f. $\frac{4}{2}$ 45. *Ff.* Djerv (5209). *Fm.* Vattrup Nørgård 4
 (20412). *M.* 9, f. $27\frac{27}{2}$ 45. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* Tolstrupgård 33
 (20004).
 380. *F.* som hold 379. *M.* 7, f. $13\frac{13}{1}$ 45. *Mf.* Hoff (5241). *Mm.* Korskjær-
 gård 13 (20406).
 412. *F.* som hold 379. *M.* 10, f. $29\frac{29}{9}$ 45. *Mf.* Dirk (5313). *Mm.* 3, f. $5\frac{5}{9}$ 44.

Ballevad, gdr. Chr. Hansen, Ø. Bording.

488. *F.* Uno, f. $28\frac{28}{7}$ 45. *Ff.* Rold Jonas (5243). *Fm.* Ullerslev 53, f. $16\frac{16}{5}$ 44.
M. 18, f. $27\frac{27}{4}$ 46. *Mf.* Rold, f. $23\frac{23}{7}$ 44. *Mm.* Sahl 104 (20462).
 507. *F.* Søren, f. $\frac{9}{8}$ 46. *Ff.* Bubbi, f. $29\frac{29}{7}$ 45. *Fm.* Vesterskov 17, f. $16\frac{16}{12}$ 44.
M. 17, f. $19\frac{19}{10}$ 45. *Mf.* Duks (5131). *Mm.* Grauballe Nygd. 34, f. $6\frac{6}{8}$ 41.

Bakkely, gdr. N. Friisgaard, Skødstrup.

481. *F.* Bakke, f. $\frac{4}{1}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Kauergård 20 (19772). *M.* 53,
 f. $21\frac{21}{4}$ 46. *Mf.* Knold, f. $\frac{2}{8}$ 43. *Mm.* 49 (20382).
 520. *F.* som hold 481. *M.* 54, f. $21\frac{21}{4}$ 46. *Mf.* Knold, f. $\frac{2}{8}$ 43. *Mm.* 49 (20382).

Bregendahl, gdr. H. Bregendahl, Skive.

461. *F.* Jason, f. $\frac{3}{5}$ 45. *Ff.* 45 Jonas (5243). *Fm.* Råstgård 44, f. $16\frac{16}{5}$ 44. *M.* 2,
 f. $28\frac{28}{5}$ 43. *Mf.* Hugo, f. $\frac{9}{7}$ 41. *Mm.* Råstgård 31 (19642).
 471. *F.* som hold 461. *M.* 13, f. $13\frac{13}{10}$ 45. *Mf.* Bonden (5311). *Mm.* 5, f. $25\frac{25}{1}$ 44.
 541. *F.* Max, f. $23\frac{23}{9}$ 46. *Ff.* Sparto, f. $\frac{9}{10}$ 45. *Fm.* Broby 17, f. $5\frac{5}{4}$ 45. *M.* 21,
 f. $22\frac{22}{6}$ 46. *Mf.* Præsident (4869). *Mm.* Vilhelmshøj 70 (19922).
 542. *F.* som hold 541. *M.* 20, f. $27\frac{27}{7}$ 46. *Mf.* Bonden (5311). *Mm.* 7, f. $10\frac{10}{1}$ 44.
 543. *F.* som hold 541. *M.* 19, f. $27\frac{27}{7}$ 46. *Mf.* Bonden (5311). *Mm.* 7, f. $10\frac{10}{1}$ 44.
 544. *F.* som hold 541. *M.* 22, f. $24\frac{24}{7}$ 46. *Mf.* Bonden (5311). *Mm.* 2 (20844).

Brokgård, gdr. Jens Rohde, Danstrup, Ulstrup.

401. *F.* Bjarke I, f. $12\frac{12}{1}$ 46. *Ff.* Bjarke (5125). *Fm.* Vejerslev Kjærgård 1
 (19630). *M.* 43, f. $27\frac{27}{4}$ 46. *Mf.* Rold, f. $23\frac{23}{7}$ 44. *Mm.* 40 (20462).
 416. *F.* som hold 401. *M.* 40 (20462). *Mf.* Frem (5357). *Mm.* Sahl 97
 (19684).

Brønd Mølle, møller J. Kloster Larsen, Thisted.

382. *F.* Basse, f. $\frac{7}{5}$ 45. *Ff.* Djerv (5209). *Fm.* Levringgård 19 (20810). *M.*
 23, f. $15\frac{15}{10}$ 45. *Mf.* Bo, f. $21\frac{21}{10}$ 44. *Mm.* 20, f. $30\frac{30}{10}$ 44.
 390. *F.* som hold 382. *M.* 24, f. $5\frac{5}{10}$ 45. *Mf.* Bo, f. $21\frac{21}{10}$ 44. *Mm.* 19 (20658).
 410. *F.* som hold 382. *M.* 21, f. $\frac{3}{6}$ 45. *Mf.* Bro (5335). *Mm.* 11 (20648).
 411. *F.* Bro (5335). *Ff.* Herold (4763). *Fm.* Ll. Dalgård 29 (20348). *M.* 15,
 f. $13\frac{13}{4}$ 43. *Mf.* Søren (4953). *Mm.* 99, f. $13\frac{13}{12}$ 39.
 490. *F.* Brun, f. $12\frac{12}{6}$ 46. *Ff.* Tip Top (5351). *Fm.* Hjortholm 57 (20798).
M. 25, f. $13\frac{13}{4}$ 46. *Mf.* Bro (5335). *Mm.* 15, f. $13\frac{13}{4}$ 43.

Dråby Bakkegård, gdr. Andr. Hansen, Ebeltoft.

442. *F.* Karl, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Ff.* Sigurd (5231). *Fm.* Tolstrupgård 45 (20834). *M.* 44, f. $\frac{30}{1}$ 45. *Mf.* Hermund (5123). *Mm.* Holgersdal 37 (20204).

Duemosegård, gdr. J. Jensens enke, Kellerup.

393. *F.* Grejs, f. $\frac{1}{5}$ 44. *Ff.* Rolf, f. $\frac{2}{11}$ 42. *Fm.* Tarup Søndergård 57 (19822). *M.* 73, f. $\frac{1}{10}$ 43. *Mf.* Knuth (5075). *Mm.* 68 (19458).
 394. *F.* som hold 393. *M.* 79, f. $\frac{26}{5}$ 45. *Mf.* Vind, f. $\frac{16}{5}$ 44. *Mm.* Th. Toftgård 25, f. $\frac{4}{5}$ 44.
 464. *F.* som hold 393. *M.* 80, f. $\frac{24}{1}$ 46. *Mf.* Dux (5131). *Mm.* Grauballe Nygård 42 (20806).

Erslev Kirkegård, gdr. P. Chr. Kusk, Nykøbing M.

414. *F.* 45 Jonas (5243). *Ff.* Ask (4761). *Fm.* Tørringgård 3 (20042). *M.* 96 (20666). *Mf.* 100 Juvel (4843). *Mm.* Højbogård 2 (19462).
 415. *F.* som hold 414. *M.* 98, f. $\frac{29}{11}$ 43. *Mf.* Dan Bødstrup (4503). *Mm.* Hundslev 26 (19678).
 445. *F.* som hold 414. *M.* 5, f. $\frac{12}{10}$ 45. *Mf.* Morsø Herold, f. $\frac{27}{5}$ 43. *Mm.* 94, f. $\frac{30}{12}$ 43.

Estruplund, forp. H. Ribe, Ørsted.

364. *F.* Rex, f. $\frac{1}{10}$ 45. *Ff.* Allingbjergmyggen (5299). *Fm.* Myggegård 73 (20272). *M.* 15, f. $\frac{19}{7}$ 45. *Mf.* Tuan (5109). *Mm.* 8, f. $\frac{9}{7}$ 44.

Fårup Overgård, gdr. Ove Laursen, Hornslet.

399. *F.* Hip, f. $\frac{20}{3}$ 45. *Ff.* 45 Jonas (5243). *Fm.* Ullerslev 46 (20502). *M.* 79, f. $\frac{1}{10}$ 45. *Mf.* Mathias (5367). *Mm.* 70, f. $\frac{29}{7}$ 42.
 498. *F.* som hold 399. *M.* 82, f. $\frac{20}{1}$ 46. *Mf.* Mathias (5367). *Mm.* 76, f. $\frac{7}{5}$ 44.
 506. *F.* som hold 399. *M.* 83, f. $\frac{28}{1}$ 46. *Mf.* Mathias (5367). *Mm.* 67 (19468).

Fiskbæk, gdr. Hans Kristensen, Løgstrup.

503. *F.* Tolstrup 33, f. $\frac{9}{11}$ 46. *Ff.* Sigurd (5231). *Fm.* Tolstrupgård 33 (20004). *M.* 10, f. $\frac{16}{10}$ 46. *Mf.* Grund, $\frac{18}{3}$ 45. *Mm.* 4, f. $\frac{10}{10}$ 45.
 529. *F.* som hold 503. *M.* 9, f. $\frac{18}{10}$ 46. *Mf.* Grund, f. $\frac{18}{3}$ 45. *Mm.* 5, f. $\frac{10}{10}$ 45.
 540. *F.* som hold 503. *M.* 6, f. $\frac{10}{10}$ 45. *Mf.* Dirk (5313). *Mm.* 1, f. $\frac{9}{10}$ 44.

Foulum, gdr. N. Westergaard, Ørum, Sønderlyng.

409. *F.* Gry, f. $\frac{30}{12}$ 45. *Ff.* Gny (5339). *Fm.* Ll. Dalgård 35 (20352). *M.* 37, f. $\frac{10}{11}$ 45. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Th. Vestergård 217 (19762).
 437. *F.* Tarzan, f. $\frac{27}{8}$ 45. *Ff.* Th. Frost, f. $\frac{26}{8}$ 44. *Fm.* Th. Vestergård 214 (19358). *M.* 36, f. $\frac{29}{7}$ 45. *Mf.* Texas (5163). *Mm.* 27 (20184).
 441. *F.* som hold 437. *M.* 33, f. $\frac{29}{7}$ 45. *Mf.* Texas (5163). *Mm.* 27 (20184).

Gimmegård, gdr. J. Christiansen, Rødding, Viborg.

359. *F.* Th. Vind (5319). *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 10, f. $\frac{4}{2}$ 46. *Mf.* Malm (5113). *Mm.* Th. Vestergård 219 (20122).
 470. *F.* Birk 26, f. $\frac{8}{6}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Th. Toftgård 26 (20254). *M.* 10, f. $\frac{4}{2}$ 46. *Mf.* Malm (5113). *Mm.* Th. Vestergård 219 (20122).

Gislum, gdr. Søren Christensen, Østrup.

402. *F.* Tryg, f. $\frac{15}{2}$ 46. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Dåstruplund 71, f. $\frac{21}{2}$ 41. *M.* 79, f. $\frac{1}{12}$ 45. *Mf.* Mester, f. $\frac{4}{2}$ 45. *Mm.* 76 (20688).
 408. *F.* som hold 402. *M.* 78, f. $\frac{28}{11}$ 45. *Mf.* Mester, f. $\frac{4}{2}$ 45. *Mm.* 75 (20690).
 459. *F.* Kold, f. $\frac{20}{6}$ 46. *Ff.* 55 Fold, f. $\frac{6}{3}$ 45. *Fm.* Ullerslev 37 (19720). *M.* 81, f. $\frac{12}{8}$ 46. *Mf.* Mester, f. $\frac{4}{2}$ 45. *Mm.* 72 (20824).

Grauballe Nygård, gdr. Åge Nielsen, Silkeborg.

429. *F.* Jesper, f. $\frac{1}{1}$ 46. *Ff.* Knippel (5091). *Fm.* Langbjerg 37 (19982). *M.* 46, f. $\frac{25}{8}$ 45. *Mf.* Dux (5131). *Mm.* 43 (20420).
 504. *F.* som hold 429. *M.* 47, f. $\frac{3}{1}$ 46. *Mf.* Dirk (5313). *Mm.* 40 (20836).
 546. *F.* som hold 429. *M.* 51, f. $\frac{14}{3}$ 46. *Mf.* Egon, f. $\frac{2}{6}$ 45. *Mm.* 43 (20420).

Gustavesensminde, gdr. O. Willumsen, Viborg.

430. *F.* Upmann, f. $\frac{28}{7}$ 45. *Ff.* Uffe, f. $\frac{4}{5}$ 44. *Fm.* Ungstrup 4 (19878). *M.* 25, f. $\frac{26}{12}$ 44. *Mf.* Malm (5113). *Mm.* Kauergård 20 (19772).
 509. *F.* som hold 430. *M.* 28, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Mf.* Finn, f. $\frac{4}{4}$ 42. *Mm.* 27, f. $\frac{10}{9}$ 43.

Haverslev, gdr. J. Møller, Bonderup.

372. *F.* Mont, f. $\frac{22}{5}$ 46. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Dâstrup 78 (19492). *M.* 46, f. $\frac{7}{10}$ 45. *Mf.* Absalon, f. $\frac{23}{5}$ 44. *Mm.* 45, f. $\frac{15}{10}$ 44.
 419. *F.* som hold 372. *M.* 43, f. $\frac{21}{10}$ 44. *Mf.* Frost (5011). *Mm.* 37 (20240).
 391. *F.* Albert, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegård 36 (20102).
 422. *F.* som hold 391. *M.* 44, f. $\frac{15}{10}$ 44. *Mf.* Frost (5011). *Mm.* 35 (20238).

Hjortholm, gdr. O. Olesen, Østervrå.

463. *F.* Eg Hjortholm, f. $\frac{10}{9}$ 46. *Ff.* Kazan, f. $\frac{3}{1}$ 45. *Fm.* Eg 85 (20316).
M. 61, f. $\frac{22}{3}$ 46. *Mf.* Tip Top (5351). *Mm.* 56 (20796).
 475. *F.* som hold 463. *M.* 56 (20796). *Mf.* Sig Hjortholm (4989). *Mm.* 46 (19608).
 499. *F.* som hold 463. *M.* 63, f. $\frac{12}{9}$ 46. *Mf.* Tip Top (5351). *Mm.* 56 (29796).
 500. *F.* som hold 463. *M.* 64, f. $\frac{11}{9}$ 46. *Mf.* Tip Top (5351). *Mm.* 53 f. $\frac{15}{4}$ 43.
 501. *F.* som hold 463. *M.* 62, f. $\frac{12}{9}$ 46. *Mf.* Tip Top (5351). *Mm.* 56 (20796).

Hjortshøj Østergård, gdr. Rs. Hastrup, Hjortshøj.

405. *F.* Hasse, f. $\frac{22}{3}$ 46. *Ff.* 40 Korrekt, f. $\frac{17}{3}$ 45. *Fm.* Hundslev 23 (19250). *M.* 53, f. $\frac{2}{7}$ 46. *Mf.* Rollo 10 (5159). *Mm.* 38 (20630).
 406. *F.* som hold 405. *M.* 54, f. $\frac{2}{7}$ 46. *Mf.* Rollo 10 (5159). *Mm.* 38 (20630).
 407. *F.* som hold 405. *M.* 51, f. $\frac{11}{6}$ 46. *Mf.* Rollo 10 (5159). *Mm.* 35, f. $\frac{19}{9}$ 43.
 527. *F.* Lasse, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Ff.* Malle Brok, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Fm.* Barrit 64 (19942).
M. 57, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Mf.* Tuan 27, f. $\frac{23}{8}$ 44. *Mm.* 41 (20706).
 528. *F.* som hold 527. *M.* 58, f. $\frac{10}{1}$ 47. *Mf.* Tuan 27, f. $\frac{28}{8}$ 44. *Mm.* 35, f. $\frac{19}{9}$ 43.
 531. *F.* som hold 527. *M.* 48, f. $\frac{8}{3}$ 45. *Mf.* Rollo 10 (5159). *Mm.* 30 (19888).

Holgersdal, gdr. Vagner Nielsen, Kellerup.

443. *F.* Hektor, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Ff.* Malm (4955). *Fm.* Grund 65 (19578). *M.* 45, f. $\frac{10}{7}$ 46. *Mf.* Helt (5309). *Mm.* 37 (20204).
 479. *F.* som hold 443. *M.* 43, f. $\frac{29}{7}$ 45. *Mf.* Hermund (5123). *Mm.* 37 (20204).

Høgstedgård, propr. V. Secher, Randers.

485. *F.* Vermund (4999). *Ff.* 15 Edmund (4827). *Fm.* Hundslev 23 (19250). *M.* 25, f. $\frac{7}{8}$ 46. *Mf.* Rold, f. $\frac{23}{7}$ 44. *Mm.* Sahl 97 (19684).
 505. *F.* Roden, f. $\frac{6}{8}$ 45. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* 16 (20766). *M.* 26, f. $\frac{20}{11}$ 46. *Mf.* Tuan (5109). *Mm.* 15 (20906).

Højbakken, gdr. N. Præstegård, Biersted.

435. *F.* Herman, f. $\frac{2}{7}$ 46. *Ff.* Prima Rygård, f. $\frac{4}{2}$ 44. *Fm.* Rygård 96, f. $\frac{6}{6}$ 40. *M.* 5, f. $\frac{27}{1}$ 45. *Mf.* Rolf, f. $\frac{9}{5}$ 43. *Mm.* 34 (20452).

Højtofte, gdr. Søren R. Bach, Øster Tørslev.

368. *F.* Monty, f. $\frac{10}{5}$ 44. *Ff.* Fårup Hess (4921). *Fm.* Fårup Overgård 64 (19064). *M.* 62, f. $\frac{21}{3}$ 45. *Mf.* Sam (5165). *Mm.* 54 (19012).
 508. *F.* som hold 368. *M.* 64, f. $\frac{14}{2}$ 46. *Mf.* Unkas, f. $\frac{8}{2}$ 45. *Mm.* 62, f. $\frac{21}{3}$ 45.

- Kauergård, gdr. Ove Rask, Kellerup.**
 387. *F.* Kauergård Berg, f. $\frac{1}{1}$ 46. *Ff.* Knippel (5091). *Fm.* Langbjerg 37 (19982). *M.* 31 (20564). *Mf.* Malm (5113). *Mm.* 20 (19772).
 388. *F.* som hold 387. *M.* 37, f. $\frac{10}{5}$ 46. *Mf.* Kauergaard Flint (5015). *Mm.* 17 (19346).
 424. *F.* som hold 387. *M.* 33, f. $\frac{4}{1}$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* 20 (19772).
 447. *F.* som hold 387. *M.* 34, f. $\frac{6}{4}$ 46. *Mf.* Malm (5113). *Mm.* 19 (20108).
 483. *F.* som hold 387. *M.* 36, f. $\frac{8}{5}$ 46. *Mf.* Kauergård Wive (5289). *Mm.* 30 (20562).

- Kellerup Vestergård, gdr. Fr. Bach, Kellerup.**
 420. *F.* Uno, f. $\frac{29}{1}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Th. Toftgård 20 (19502). *M.* 47, f. $\frac{16}{7}$ 46. *Mf.* Tito (5323). *Mm.* 40 (20540).
 425. *F.* som hold 420. *M.* 45, f. $\frac{19}{11}$ 45. *Mf.* Tito (5323). *Mm.* 42 f. $\frac{4}{5}$ 44.
 438. *F.* som hold 420. *M.* 40 (20540). *Mf.* Kauergård Rollo (4941). *Mm.* Th. Vestergård 207 (18964).
 458. *F.* som hold 420. *M.* 46, f. $\frac{18}{1}$ 46. *Mf.* Lethner (5359). *Mm.* Mariendal 1, f. $\frac{11}{7}$ 44.

- Kobberup, gdr. Emil Knudsen, Stoholm.**
 383. *F.* Knold, f. $\frac{2}{8}$ 43. *Ff.* Marsk (5041). *Fm.* Grauballe Nygård 30 (19614). *M.* 25 (20730). *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Søvind 37 (19118).

- Korskjærgård, gdr. Magnus Madsen, Hem.**
 421. *F.* Bob, f. $\frac{14}{3}$ 46. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 63 (19156). *M.* 25, f. $\frac{21}{11}$ 45. *Mf.* Hoff (5241). *Mm.* 6 (20414).
 431. *F.* Falch, f. $\frac{14}{5}$ 46. *Ff.* Sigurd (5231). *Fm.* Tolstrupgård 47 (20822). *M.* 28, f. $\frac{16}{6}$ 46. *Mf.* Hoff (5241). *Mm.* 18 (20842).
 516. *F.* som hold 431. *M.* 32, f. $\frac{17}{12}$ 46. *Mf.* Hoff (5241). *Mm.* 18 (20842).
 457. *F.* Hoff (5241). *Ff.* Edmund 15 (4827). *Fm.* Hundslev 32 (20030). *M.* 26, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* Tolstrupgård 33 (20004).

- Kraghede, gdr. Ejner Sørensen, Bjerringbro.**
 510. *F.* Bjørn, f. $\frac{27}{7}$ 46. *Ff.* Trolld, f. $\frac{4}{1}$ 45. *Fm.* Vejerslev Kjærgård 12 (20814). *M.* 17, f. $\frac{26}{4}$ 46. *Mf.* Djerv (5209). *Mm.* Levringsgård 7 (19200).

- Krarup Mølle, gdr. Ivar Thorsen, Skive.**
 462. *F.* Vestsalling, f. $\frac{1}{11}$ 45. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 47 (20288). *M.* 14 (20812). *Mf.* Grand (5293). *Mm.* 7 (20380).

- Kristianshøj, propr. J. Hvirvelkær, Klarup.**
 518. *F.* Hundslev (5361). *Ff.* 15 Edmund (4827). *Fm.* Hundslev 32 (20030). *M.* 69, f. $\frac{25}{3}$ 46. *Mf.* Schou $\frac{20}{1}$ 43. *Mm.* 60 (19826).

- Levringsgård, gdr. Kr. Nielsen, Kellerup.**
 376. *F.* Durban, f. $\frac{13}{8}$ 45. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 65 (19578). *M.* 26, f. $\frac{25}{5}$ 45. *Mf.* Dirk (5313). *Mm.* 23 (20390).
 377. *F.* som hold 376. *M.* 27, f. $\frac{7}{5}$ 45. *Mf.* Djerv (5209). *Mm.* 19 (20810).
 426. *F.* som hold 376. *M.* 29, f. $\frac{26}{4}$ 46. *Mf.* Djerv (5209). *Mm.* 7 (19200).

- Lyngdrup, propr. Johs. Badsbjerg, Langholt.**
 373. *F.* Ulrik, f. $\frac{7}{8}$ 46. *Ff.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Fm.* Dåstrup 86 (20670). *M.* 37, f. $\frac{11}{10}$ 45. *Mf.* Hans $\frac{23}{1}$ 45. *Mm.* 33 (20754).
 385. *F.* som hold 373. *M.* 35, f. $\frac{11}{10}$ 45. *Mf.* Hans, f. $\frac{23}{1}$ 45. *Mm.* 33 (20754).
 400. *F.* som hold 373. *M.* 36, f. $\frac{11}{10}$ 45. *Mf.* Hans f. $\frac{23}{1}$ 45. *Mm.* 33 (20754).

- Lynghøjgård, gdr. Chr. Poulsen, Sørup, Støvring.**
 374. *F.* Sørup Eg, f. $\frac{10}{3}$ 46. *Ff.* Peer (4981). *Fm.* Egemosegård 46 (19792). *M.* 34, f. $\frac{17}{6}$ 45. *Mf.* Odin, f. $\frac{19}{12}$ 43. *Mm.* 30 (20386).

452. *F.* som hold 374. *M.* 35, f. $17/6$ 45. *Mf.* Odin, f. $19/12$ 43. *Mm.* 30 (20386).
 532. *F.* som hold 374. *M.* 35, f. $17/6$ 45. *Mf.* Odin, f. $19/12$ 43. *Mm.* 30 (20386).

Lysgård, gdr. P. Pedersen, Skelhøje.

392. *F.* Sass, f. $3/8$ 45. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Sahl 97 (19684). *M.* 17, f. $14/2$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* 11 (20748).
 423. *F.* som hold 392. *M.* 11 (20748). *Mf.* Knold (5189). *Mm.* 3 (19146).
 497. *F.* som hold 392. *M.* 18, f. $14/2$ 46. *Mf.* Knold (5189) *Mm.* 9 (20398).
 476. *F.* Finn, f. $15/11$ 46. *Ff.* Bjørnholm $6/11$ 43. *Fm.* Skærup 59, f. $22/10$ 45. *M.* 20, f. $4/8$ 46. *Mf.* Sass, f. $3/8$ 45. *Mm.* 9 (20398).
 535. *F.* som hold 476. *M.* 19, f. $22/7$ 46. *Mf.* Sass, f. $3/8$ 45. *Mm.* 14 (20832).

Mausing, gdr. Kr. Hvam, Kellerup.

413. *F.* Ree, f. $17/6$ 45. *Ff.* Regent (5229). *Fm.* Resen 16, f. $20/3$ 41. *M.* 7 (20242). *Mf.* Toft II (4783). *Mm.* Th. Toftgård 14 (18744).
 439. *F.* som hold 413. *M.* 12, f. $4/3$ 46. *Mf.* Birk. (5197). *Mm.* 8 (20692).

Mygind, gdr. J. Amorsen, Randers.

523. *F.* Fjeld, f. $12/6$ 46. *Ff.* Vølund (5313). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 65, f. $10/12$ 44. *Mf.* Pan, f. $25/7$ 42. *Mm.* 53, (19024).

Oddingen, gdr. P. Thomsen, Hæstrup.

367. *F.* Honum, i. $13/11$ 45. *Ff.* Palle, f. $9/11$ 43. *Fm.* Honum Vestergård 45 (20496). *M.* 91, f. $8/2$ 45. *Mf.* Hans (5087). *Mm.* 81 (20376).
 381. *F.* som hold 367. *M.* 87, f. $28/11$ 43. *Mf.* Hans (5087). *Mm.* 79 (19612).
 482. *F.* Knold, f. $24/4$ 46. *Ff.* 40, Ulrik (5131). *Fm.* Thoderup 48 (20306). *M.* 97, f. $2/10$ 46. *Mf.* Tip Top (5351). *Mm.* 87, f. $28/11$ 43.
 493. *F.* Nør, f. $28/2$ 45. *Ff.* Bo II, f. $28/1$ 44. *Fm.* Romdrup Ågård 45 (20130). *M.* 87, f. $28/11$ 43. *Mf.* Hans (5089). *Mm.* 79 (19612).

Resen, gdr. P. Dyhrberg Nielsen, Skive.

384. *F.* Grand (5293). *Ff.* Toft II (4783). *Fm.* Th. Toftgård 19 (19498). *M.* 20 (20404). *Mf.* Finn, f. $4/4$ 42. *Mm.* 11 (18858).
 434. *F.* som hold 384. *M.* 24, f. $28/9$ 45. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* 22, f. $15/7$ 44.

Romdrup Ågård, gdr. Th. Nørgård, Klarup.

473. *F.* Ry, f. $17/12$ 44. *Ff.* 30 Eske, f. $13/7$ 43. *Fm.* Hundslev 26 (19678). *M.* 46, f. $28/9$ 43. *Mf.* Johannes (5065). *Mm.* 37 (19646).

Rygård, gdr. Asger Nielsen, Nr. Tranders, Ålborg.

428. *F.* Lukas, f. $28/6$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Th. Toftgård 19 (19498). *M.* 13, f. $22/4$ 45. *Mf.* Rollo Ry, f. $4/1$ 44. *Mm.* 96, f. $6/6$ 41.
 469. *F.* som hold 428. *M.* 17, f. $19/5$ 46. *Mf.* Prima Rygård, f. $4/2$ 44. *Mm.* 6, f. $1/10$ 42.

Sejbækgård, gdr. Åge Jensen, Sjørup, Viborg.

519. *F.* 24, f. $23/8$ 46. *Ff.* Malling, f. $17/4$ 45. *Fm.* Th. Toftgård 24, f. $19/12$ 43. *M.* 2, f. $2/4$ 46. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* Tolstrupgård 45 (20834).

Siverholm, propr. C. Berg Risager, Uggerhalne.

511. *F.* Mester, f. $23/8$ 46. *Ff.* Hundslev (5361). *Fm.* Vrå 54 (20266). *M.* 39, f. $20/10$ 45. *Mf.* Aleks (5379). *Mm.* 23, f. $27/2$ 43.
 515. *F.* som hold 511. *M.* 40, f. $3/12$ 45. *Mf.* Aleks (5379). *Mm.* 25 (20594).
 538. *F.* som hold 511. *M.* 42, f. $27/5$ 46. *Mf.* Aleks (5379). *Mm.* 34 (20596).

Skøttrup, gdr. Chr. Ledet, Løkken.

494. *F.* Korrekt, f. $15/1$ 46. *Ff.* Lethner (5359). *Fm.* Mariendal 98 (20180). *M.* 55, f. $15/3$ 46. *Mf.* Klar, f. $14/1$ 45. *Mm.* 50, f. $6/1$ 45.
 545. *F.* som hold 494. *M.* 53, f. $14/2$ 46. *Mf.* Klar, f. $14/1$ 45. *Mm.* 49, f. $23/10$ 44.
 547. *F.* som hold 494. *M.* 50, f. $6/1$ 45. *Mf.* Malm (5113). *Mm.* Mallingsgård 3 (19348).

Skæve, gdr. J. Koldkjær, Brønden.

456. *F.* Tip Top (5351). *Ff.* Knold (5189). *Fm.* Lysgård 9 (20398). *M.* 6, f. $\frac{23}{3}$ 45. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* Tolstrupgård 39 (20750).

Slåbakkegård, direktør H. L. Smith, Ålbæk.

432. *F.* Alling, f. $\frac{6}{8}$ 46. *Ff.* Balling, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Fm.* Allingbjerggård 77 (20708). *M.* 41, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mf.* Alex, f. $\frac{17}{-}$ 44. *Mm.* 34, f. $\frac{1}{8}$ 43.
 513. *F.* som hold 432. *M.* 34 (20452). *Mf.* Jønch (4887). *Mm.* 20 (19254).
 522. *F.* som hold 432. *M.* 40, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mf.* Alex, f. $\frac{17}{7}$ 44. *Mm.* 34 (20452).
 524. *F.* som hold 432. *M.* 42, f. $\frac{19}{8}$ 46. *Mf.* Tot, f. $\frac{22}{10}$ 44. *Mm.* 34 (20452).
 534. *F.* som hold 432. *M.* 45, f. $\frac{7}{2}$ 47. *Mf.* Hundslev (5361) *Mm.* 34 (20452).

Stinesminde, gdr. Godtfred Bech, Hadsten.

436. *F.* Skalk (5111). *Ff.* 15 Edmund (4827). *Fm.* Hundslev 23 (29250). *M.* 63, f. $\frac{6}{11}$ 44. *Mf.* Kauergård Flint (5015). *Mm.* Kauergård 18 (19760).

Sdr. Andrup, gdr. M. Christensen, Ramsing.

449. *F.* Mik (5371). *Ff.* Då (4775). *Fm.* Hundslev 28 (20444). *M.* 75, f. $\frac{28}{7}$ 45. *Mf.* Grand (5293). *Mm.* 67 (20250).
 467. *F.* Strange, f. $\frac{30}{10}$ 45. *Ff.* Kaj (5077). *Fm.* Klejsgård 97, f. $\frac{6}{12}$ 44. *M.* 68, f. $\frac{21}{4}$ 44. *Mf.* Skalk (5111). *Mm.* Tolstrupgård 22 (19986).

Tendrup Mølegård, gdr. P. M. Laursen, Hornslet.

450. *F.* Knop, f. $\frac{29}{12}$ 45. *Ff.* Knægten, f. $\frac{16}{5}$ 44. *Fm.* Hostrup 58 (19870). *M.* 81, f. $\frac{13}{2}$ 46. *Mf.* Jak (5047). *Mm.* 72 (20772).
 489. *F.* Trøf, f. $\frac{20}{11}$ 46. *Ff.* Tuan (5109). *Fm.* Høgstedgård 15 (20906). *M.* 83, f. $\frac{18}{9}$ 46. *Mf.* Præg (5179). *Mm.* Allelev Hougård 49, f. $\frac{25}{6}$ 43.

Thorning Toftgård, gdr. Kr. Rask, Kellerup.

427. *F.* Knag, f. $\frac{7}{2}$ 46. *Ff.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Fm.* Dåstrup 86 (20670). *M.* 29, f. $\frac{30}{7}$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* 14 (18744).
 440. *F.* som hold 427. *M.* 27, f. $\frac{29}{1}$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* 20 (19502).
 502. *F.* som hold 427. *M.* 28, f. $\frac{8}{6}$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* 26 (20254).
 512. *F.* som hold 427. *M.* 30, f. $\frac{9}{1}$ 47. *Mf.* Malling, f. $\frac{17}{4}$ 45. *Mm.* 20 (19502).

Thorning Vestergård, gdr. Chr. Rask, Kellerup.

533. *F.* Th. Berg, f. $\frac{28}{12}$ 46. *Ff.* Kauergård Berg, f. $\frac{1}{1}$ 46. *Fm.* Kauergård 33, f. $\frac{4}{1}$ 46. *M.* 229, f. $\frac{6}{9}$ 46. *Mf.* Th. Vind (5319). *Mm.* 224 f. $\frac{2}{11}$ 44.

Thorup Østergård, gdr. O. Olesen, Skørping.

448. *F.* Tuan II, f. $\frac{24}{4}$ 44. *Ff.* Tuan (5109). *Fm.* Torstedlund 31 (19970). *M.* 21, f. $\frac{5}{11}$ 45. *Mf.* Absalon, f. $\frac{23}{5}$ 44. *Mm.* Haverslev 34, f. $\frac{13}{8}$ 42.
 484. *F.* Als Eg, f. $\frac{10}{8}$ 46. *Ff.* Peer (4981). *Fm.* Egemosegård 46 (19772). *M.* 19, f. $\frac{23}{8}$ 45. *Mf.* Tuan II, f. $\frac{25}{4}$ 44. *Mm.* 13 (20656).

Tornby, gdr. Niels Nørgård, Tornby.

468. *F.* Møhl, f. $\frac{13}{4}$ 46. *Ff.* Då (4775). *Fm.* Haverslev 35 (20238). *M.* 23, f. $\frac{13}{2}$ 45. *Mf.* Sig Hjortholm (4989). *Mm.* 18 (20276).
 492. *F.* som hold 468. *M.* 26, f. $\frac{25}{3}$ 46. *Mf.* Nør, f. $\frac{28}{2}$ 45. *Mm.* 24, f. $\frac{13}{2}$ 45.
 474. *F.* Nør, f. $\frac{28}{2}$ 45. *Ff.* Bo II, f. $\frac{28}{1}$ 44. *Fm.* Romdrup Agård 45 (20130). *M.* 25, $\frac{10}{1}$ 46. *Mf.* Luf, f. $\frac{23}{11}$ 43. *Mm.* 22, f. $\frac{28}{4}$ 43.

Torstedlund, forp. Sv. Nielsen, Skørping.

460. *F.* Dal, f. $\frac{30}{12}$ 45. *Ff.* Gny (5339). *Fm.* Ll. Dalgård 35 (20352). *M.* 40, f. $\frac{4}{4}$ 46. *Mf.* Aktiv (5349). *Mm.* 31 (19970).
 478. *F.* som hold 460. *M.* 39 (20786). *Mf.* Tuan (5109). *Mm.* 31 (19970).
 486. *F.* som hold 460. *M.* 42, f. $\frac{4}{4}$ 46. *Mf.* Aktiv (5349). *Mm.* 31 (19970).
 487. *F.* som hold 460. *M.* 44, f. $\frac{2}{10}$ 46. *Mf.* Aktiv (5349). *Mm.* 31 (19970).
 495. *F.* som held 460. *M.* 46, f. $\frac{19}{10}$ 46. *Mf.* Aktiv (5349). *Mm.* 39 (20786).
 496. *F.* som hold 460. *M.* 45, f. $\frac{19}{10}$ 46. *Mf.* Aktiv (5349). *Mm.* 39 (20786).

Ungstrup, gdr. Anders Almind, Kellerup.

433. *F.* Ull, f. $\frac{1}{10}$ 45. *Ff.* Sigurd (5231). *Fm.* Tolstrupgård 42 (20400).
M. 14, f. $\frac{5}{1}$ 46. *Mf.* Uffe, f. $\frac{4}{5}$ 44. *Mm.* 8 (20694).

Vattrup Lundgård, gdr. Fr. Stadil Nielsen, Kellerup.

369. *F.* Tuan 2, f. $\frac{19}{4}$ 46. *Ff.* Tuan (5109). *Fm.* Estruplund 2 (20378).
M. 82, f. $\frac{25}{10}$ 45. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Kauergård 28 (20560).
 378. *F.* Knop, f. $\frac{30}{10}$ 44. *Ff.* Malm (5113). *Fm.* Mallinggård 6 (19798).
M. 83, f. $\frac{1}{12}$ 45. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Th. Toftgård 21 (19874).
 418. *F.* som hold 378. *M.* 84, f. $\frac{29}{1}$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Th. Toftgård 20 (19502).
 444. *F.* som hold 378. *M.* 81, f. $\frac{28}{8}$ 45. *Mf.* Årlund Herold (5341). *Mm.* Årlundgård 85 (19894).
 466. *F.* som hold 378. *M.* 85, f. $\frac{7}{3}$ 46. *Mf.* Årlund Herold (5341). *Mm.* Årlundgård 85 (19894).
 480. *F.* Kazan 88, f. $\frac{2}{8}$ 46. *Ff.* Kazan, f. $\frac{3}{1}$ 45. *Fm.* Eg 88 (20746). *M.* 83, f. $\frac{1}{12}$ 45. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Th. Toftgård 21 (19874).

Vattrup Nørgård, gdr. Jac. Nielsen, Kellerup.

521. *F.* Kønich, f. $\frac{27}{2}$ 46. *Ff.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Fm.* Dåstrup 87 (19866).
M. 9, f. $\frac{1}{1}$ 47. *Mf.* Th. Vind (5319). *Mm.* Th. Vestergård 222 (20568).

Vejerslev Kjærgård, gdr. Frode Hansen, Thorsø.

417. *F.* Sofus, f. $\frac{10}{1}$ 45. *Ff.* Då (4775). *Fm.* Grønhøjgård 32, f. $\frac{4}{12}$ 43.
M. 16, f. $\frac{12}{1}$ 46. *Mf.* Bjarke (5125). *Mm.* 1 (19630).
 446. *F.* som hold 417. *M.* 17, f. $\frac{5}{2}$ 46. *Mf.* Hoff (5241). *Mm.* Korskjærgård 15 (20408).
 526. *F.* Thor, f. $\frac{8}{1}$ 47. *Ff.* Knag, f. $\frac{7}{2}$ 46. *Fm.* Th. Toftgård 27, f. $\frac{29}{1}$ 46.
M. 13, f. $\frac{5}{3}$ 43. *Mf.* Bjarke (5125). *Mm.* 9 (20252).
 539. *F.* Odin, f. $\frac{2}{1}$ 47. *Ff.* Th. Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Fm.* Th. Vestergård 227 (20576). *M.* 17, f. $\frac{5}{2}$ 46. *Mf.* Hof (5241). *Mm.* Korskjærgård 15 (20408).

Vester Holmen, gdr. Højmark Jensen, Kvissel.

477. *F.* Otto, f. $\frac{10}{10}$ 46. *Ff.* 45, Jonas (5243). *Fm.* Ullerslev 46 (20502).
M. 46, f. $\frac{17}{9}$ 44. *Mf.* Thom, f. $\frac{10}{11}$ 42. *Mm.* 32 (19804).

Vestermark Mølle, gdr. A. Laursen, Viborg.

517. *F.* Bek, f. $\frac{4}{1}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Kauergård 20 (19772). *M.* 92
f. $\frac{25}{10}$ 45. *Mf.* Flod (5353). *Mm.* 85, f. $\frac{13}{8}$ 43.

Vilsagergård, gdr. N. Pedersen, Sønderholm.

389. *F.* Bram, f. $\frac{28}{8}$ 45. *Ff.* Boy Bramhale (5225). *Fm.* Bramhale 32 (20168).
M. 45, f. $\frac{16}{9}$ 45. *Mf.* Jeppe, f. $\frac{15}{9}$ 44. *Mm.* 38, f. $\frac{7}{1}$ 43.
 404. *F.* som hold 389. *M.* 40, f. $\frac{26}{4}$ 44. *Mf.* Uffe, f. $\frac{17}{12}$ 41. *Mm.* 34, $\frac{22}{1}$ 42.

Vindum, gdr. Kr. Kirkegård, Bjerringbro.

453. *F.* Knag, f. $\frac{7}{2}$ 46. *Ff.* Monty, $\frac{12}{12}$ 44. *Fm.* Dåstrup 86 (20670). *M.* 4.
 $\frac{2}{8}$ 45. *Mf.* Vejerslev Malm, f. $\frac{4}{6}$ 44. *Mm.* 1, f. $\frac{22}{8}$ 44.

Vrå, gdr. cand. mag. N. Regner Nørgård, Vrå.

514. *F.* Hundslev II, f. $\frac{13}{12}$ 46. *Ff.* 45, Jubi, f. $\frac{13}{7}$ 45. *Fm.* Hundslev 28 (20444). *M.* 59, f. $\frac{14}{1}$ 47. *Mf.* Hundslev (5361). *Mm.* 57, f. $\frac{29}{2}$ 45.
 536. *F.* som hold 514. *M.* 60, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Mf.* Hundslev (5361). *Mm.* 54 (20266).
 537. *F.* som hold 514. *M.* 61, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Mf.* Hundslev (5361). *Mm.* 54 (20266).

Øls, gdr. Jac. Olsen, Hobro.

451. *F.* Ølsbo, f. $\frac{4}{2}$ 46. *Ff.* Malm (5113). *Fm.* Th. Vestergård 219 (20122).
M. 8, f. $\frac{5}{5}$ 45. *Mf.* Foulum 23, f. $\frac{27}{7}$ 43. *Mm.* 5, f. $\frac{10}{11}$ 43.

530. *F.* Fynboen, f. $\frac{14}{12}$ 46. *Ff.* Høg, f. $\frac{7}{9}$ 44. *Fm.* Tarup Søndergård 82 (20882). *M.* 7, f. $\frac{10}{11}$ 44. *Mf.* Rollo Ry, f. $\frac{4}{1}$ 44. *Mm.* Rygård 5, f. $\frac{10}{11}$ 43.

Øster Uttrup, gdr. Olav K. Nielsen, Ålborg.

361. *F.* Nalle, f. $\frac{18}{12}$ 45. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Dåstrup 78 (19472). *M.* 49, f. $\frac{3}{5}$ 43. *Mf.* Bumse (4885). *Mm.* 45 (19374).

396. *F.* som hold 361. *M.* 55, f. $\frac{2}{9}$ 45. *Mf.* Knold (5269). *Mm.* 45 (19374).

363. *F.* Calle, f. $\frac{11}{10}$ 45. *Ff.* Baldo (5245). *Fm.* Dåstruplund 80 (20234). *M.* 50, f. $\frac{3}{5}$ 43. *Mf.* Bumse (4885). *Mm.* 45 (19374).

397. *F.* som hold 363. *M.* 56, f. $\frac{2}{9}$ 45. *Mf.* Knold (5269). *Mm.* 45 (19374).

Skæruplund.

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage		vægt kg
Ammitsbøl	258	21/6 47	Leo, 12/6 46	42, 5/6 46	2	2	2	2	79	20.5	190	90.0	235.
Barrit	207	30/8 47	Malle Brok, 2/2 45	82, 14/2 46	2	2	2	2	79	20.5	186	91.0	229.
do.	256	11/6 47	do.	83, 14/4 46	2	2	2	2	90	20.0	197	92.0	226.
do.	312	20/9 47	do.	81, 14/2 46	2	2	2	1	80	19.8	187	91.2	228.
do.	332	4/11 47	Rårup, 9/8 46	84, 14/11 46	1	3	1	3	81	20.0	191	91.0	238.
Billum	211	11/4 47	Montgomery, 8/6 45	18, 4/2 46	2	2	2	2	70	20.0	174	90.0	217.
do.	220	30/4 47	do.	17, 18/6 45	2	2	2	2	62	20.5	171	92.0	228.
do.	304	2/9 47	Frank, 24/8 46	19, 14/9 46	2	2	2	2	64	20.0	172	90.5	234.
Blegind Søgård	331	9/11 47	Blegind Knop, 7/12 45	31, 5/4 44	2	2	2	1	65	20.5	179	91.0	231.
Borris	336	25/11 47	Simon 55, 9/11 46	33, 14/5 46	2	2	2	2	85	19.8	198	91.8	229.
Brontgård	283	31/7 47	Søvind 64, 9/8 46	56, 17/8 46	2	2	2	1	68	19.8	182	91.2	236.
do.	328	30/10 47	Sam, 24/6 46	54, 6/1 45	2	2	1	2	70	19.8	178	91.3	236.
Brørup	347	5/1 48	Brok, 4/1 46	56, 14/2 47	2	2	2	2	99	20.5	202	92.0	225.
Drejens	335	27/11 47	Fjord, 2/12 45	59, 7/12 45	2	2	2	2	85	20.0	194	90.3	225.
Dybe	214	3/4 47	Bjærner, 28/8 45	29, 7/9 45	2	2	2	2	87	20.0	196	90.8	224.
do.	316	14/9 47	Junker, 15/1 46	30, 6/9 45	2	2	2	2	79	19.5	184	90.9	221.
Eg	293	7/8 47	Tolstrup, 5/9 46	90, 1/2 46	2	2	2	2	69	20.0	170	89.8	211.
do.	294	11/8 47	do.	91, 2/8 46	2	2	2	2	71	20.5	169	92.5	213.
do.	305	27/8 47	do.	92, 16/9 46	2	2	2	2	77	20.0	190	91.5	229.
Frisvad	188	26/1 47	Knægten, 16/5 44	37, 11/1 46	2	2	2	2	83	20.3	195	90.8	235.
do.	205	19/8 47	do.	32, 30/9 45	1	3	1	3	77	20.5	183	90.3	225.
Gl. Lundgård	263	6/7 47	Malm Mallinggård (5113)	5, 14/8 44	2	2	2	2	75	20.3	174	90.0	212.
do.	314	22/9 47	do.	1, 10/11 42	2	2	2	2	71	20.5	179	91.0	223.
do.	298	5/8 47	Mester, 1/1 46	7, 1/8 45	2	2	2	2	77	19.8	182	90.9	232.
do.	313	26/9 47	do.	4, 14/4 44	1	3	1	3	66	20.5	173	90.0	229.
Gjellerup	286	31/7 47	Samson, 23/11 44	86, 28/9 46	2	2	2	2	69	19.8	175	90.5	216.
do.	308	29/8 47	do.	85, 11/2 46	2	2	2	2	87	20.3	193	90.5	232.
do.	309	15/9 47	do.	84, 14/2 46	1	3	»	3	71	19.7	183	90.2	231.
Godthåb	267	7/7 47	Åby, 13/2 45	38, 18/7 46	2	2	2	2	74	19.5	186	90.0	230.
do.	275	15/7 47	do.	39, 16/7 46	2	2	2	2	70	19.5	176	90.5	228.
do.	274	12/7 47	Kaj Sejrup, 13/12 43	34, 22/7 42	2	2	2	2	73	19.5	178	90.3	226.
Grangård	215	10/4 47	Vind, 30/12 45	75, 2/2 46	2	2	2	2	82	19.3	191	91.0	229.
do.	318	23/9 47	do.	76, 25/8 46	2	2	2	2	71	20.3	173	91.0	216.
do.	324	12/10 47	do.	77, 25/8 46	2	2	2	2	66	20.0	173	90.3	221.

.andrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit															Klasse			nr.	
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III		
		kold slagtet	tilskåret (eksport-flask)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	kroplængde i cm	flask. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kedfyldte					type
29	3.39 ²	65.9	54.9	26.8	61.0	12.2	3.3	3.3	95.5	13.5	13.5	13.8	12.8	11.1	13.8	13.4	12.5	» 4	»	»	258
60	3.26 ¹	67.4	56.5	26.0	62.1	11.9	3.3	3.7	92.0	13.1	12.6	13.3	14.8	13.8	13.8	13.1	12.8	1 2	1	»	207
76	3.15 ²	68.0	56.9	26.1	61.8	12.1	3.2	3.6	90.8	12.5	13.1	12.9	14.3	13.8	13.1	13.5	12.9	1 3	»	»	256
67	3.21 ³	67.0	55.8	26.5	61.2	12.3	3.1	3.3	90.8	13.0	12.3	13.8	13.0	13.8	13.5	14.2	12.8	1 2	»	»	312
47	3.36 ³	66.5	54.6	26.9	60.0	13.1	3.1	3.3	93.6	13.5	12.9	12.8	13.1	12.5	13.0	12.9	13.1	1 3	»	»	332
75	3.11 ¹	65.5	54.5	27.2	60.6	12.2	3.1	3.3	93.1	12.9	12.9	13.9	13.1	12.8	12.6	12.8	13.1	1 3	»	»	211
59	3.20 ¹	65.9	54.4	28.4	59.1	12.5	3.3	3.2	95.9	13.4	13.4	13.5	12.6	11.1	12.9	12.9	12.3	» 4	»	»	220
56	3.32 ³	66.5	55.3	26.5	61.0	12.5	3.3	3.4	92.1	13.9	12.6	12.8	13.6	12.5	13.9	13.1	13.0	1 2	1	»	304
16	3.28 ³	65.3	54.3	28.2	59.7	12.1	3.3	3.0	93.0	12.5	12.7	12.8	11.8	12.5	12.8	13.2	12.7	» 3	»	»	331
39	3.18 ⁴	66.6	55.3	27.4	60.2	12.4	3.1	3.1	95.4	13.4	13.0	13.1	12.4	12.1	13.0	13.5	12.8	1 3	»	»	336
24	3.31 ²	67.8	56.5	25.6	62.0	12.4	3.5	3.2	93.3	14.0	12.0	12.2	12.5	12.3	12.8	12.3	12.3	» 2	1	»	283
64	3.30 ³	67.7	56.7	25.9	62.0	12.1	3.5	3.1	94.5	12.0	12.5	11.8	12.3	11.3	11.5	12.8	11.8	» 3	»	»	328
92	3.16 ⁴	67.3	56.1	26.9	61.0	12.1	3.4	3.2	96.8	13.8	13.4	12.8	12.5	12.5	12.6	13.0	12.5	» 4	»	»	347
44	3.21 ⁴	64.4	53.0	28.7	58.7	12.6	3.1	2.7	95.8	12.9	12.8	13.0	9.5	9.9	12.9	13.0	10.0	» 4	»	»	335
51	3.17 ¹	65.1	53.6	28.2	59.1	12.7	3.6	3.4	96.9	13.9	13.5	12.0	13.5	11.3	12.4	11.5	11.4	» 2	2	»	214
81	3.10 ³	66.6	55.0	26.7	60.5	12.8	3.3	3.4	93.6	13.6	13.1	12.9	13.9	12.4	13.6	13.1	13.4	» 4	»	»	316
94	3.03 ²	65.1	54.3	27.4	60.4	12.2	3.2	3.1	92.8	13.1	12.6	14.0	12.3	12.5	12.3	13.0	12.6	» 4	»	»	293
35	2.97 ²	68.8	57.0	25.7	61.6	12.7	3.2	3.0	95.9	12.5	12.3	12.5	11.9	12.0	11.8	13.0	11.9	1 3	»	»	294
34	3.21 ³	66.6	55.3	27.2	60.4	12.4	3.2	3.3	94.1	13.0	12.4	13.0	13.1	11.5	12.9	13.5	12.6	1 3	»	»	305
32	3.35 ¹	66.5	54.9	26.7	60.5	12.8	3.2	3.2	96.0	12.0	12.6	12.3	12.6	12.1	12.0	13.3	11.8	2 1	1	»	188
60	3.24 ¹	65.3	53.9	27.7	59.7	12.6	3.5	3.3	94.1	13.5	12.8	12.9	13.1	12.6	13.3	12.8	13.5	» 4	»	»	205
03	3.04 ²	66.5	55.1	26.1	61.3	12.6	3.5	3.4	90.9	13.3	12.5	12.6	13.9	12.9	13.3	13.4	12.9	» 3	1	»	263
53	3.17 ³	66.5	55.3	26.9	60.7	12.4	3.3	3.3	92.5	13.8	12.8	12.9	12.8	12.5	13.4	12.9	13.1	» 3	1	»	314
77	3.26 ²	67.5	56.1	25.7	61.8	12.5	3.5	3.3	93.9	14.4	12.1	12.9	12.9	12.8	14.0	13.0	13.0	» 3	1	»	298
48	3.29 ³	65.4	54.4	27.4	60.4	12.2	3.2	3.1	94.6	13.6	12.9	13.0	12.4	13.5	13.9	12.9	13.4	» 4	»	»	313
39	3.06 ²	66.5	55.1	26.5	60.9	12.6	3.0	3.2	94.3	12.5	12.9	12.8	12.6	12.6	12.9	13.4	12.8	2 2	»	»	286
53	3.31 ³	65.9	54.3	27.2	59.9	12.9	3.2	2.9	94.4	12.8	13.0	12.5	11.0	10.1	13.5	13.3	10.9	1 3	»	»	308
29	3.28 ³	65.3	54.0	27.5	59.9	12.6	3.1	3.1	93.7	12.2	12.8	12.7	12.5	13.2	12.5	13.8	12.8	» 3	»	»	309
28	3.27 ²	65.6	54.5	27.1	60.6	12.3	3.4	3.2	91.5	12.6	13.0	13.0	12.4	13.1	12.4	13.3	12.8	» 4	»	»	267
58	3.22 ²	65.4	54.3	27.8	59.9	12.3	3.2	3.0	92.9	12.8	13.4	13.6	11.9	12.4	13.3	13.0	12.9	» 4	»	»	275
75	3.20 ²	66.6	55.5	26.2	61.5	12.3	3.5	3.3	91.5	12.9	13.0	12.5	13.0	12.6	13.1	13.1	12.6	» 2	2	»	274
61	3.20 ¹	67.0	55.8	26.4	61.3	12.3	3.3	3.4	96.1	12.9	13.5	13.5	13.6	12.1	13.3	13.4	13.1	» 4	»	»	215
94	3.05 ³	66.1	54.8	27.3	60.2	12.5	2.9	3.1	94.0	12.6	13.5	13.3	12.3	12.6	12.4	13.3	12.1	3 1	»	»	318
55	3.15 ³	65.0	53.9	28.0	59.7	12.3	2.8	3.0	94.8	12.3	12.8	13.1	11.9	11.9	12.4	13.4	11.5	2 2	»	»	324

e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.19
 — — — 2. — 3.15
 — — — 3. — 3.21
 — — — 4. — 3.13

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	seer	galte	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Grund	218	²³ / ₄ 47	Rod, (5203)	87, ¹ / ₂ 46	2	2	2	2	76	19.5	181	90.5	219.9
do.	229	⁶ / ₅ 47	do.	88, ¹ / ₂ 46	2	2	2	2	77	20.0	179	91.0	216.6
do.	232	¹⁵ / ₅ 47	do.	89, ¹ / ₂ 46	2	2	2	2	82	20.7	185	90.7	227.1
do.	239	¹² / ₅ 47	do.	90, ¹ / ₂ 46	2	2	2	2	92	19.5	197	92.0	222.1
do.	302	¹⁵ / ₈ 47	do.	86, ¹⁸ / ₃ 45	1	3	1	3	75	19.3	186	90.3	234.9
do.	241	²⁹ / ₅ 47	Jens, ⁴ / ₁₀ 45	82, ⁹ / ₂ 45	2	2	1	2	69	19.3	178	91.8	220.0
do.	262	²⁴ / ₆ 47	do.	85, ¹³ / ₈ 45	2	2	2	2	79	19.5	185	90.5	217.4
do.	326	²² / ₁₀ 47	do.	91, ²⁷ / ₉ 46	2	2	2	2	68	20.5	176	89.8	229.1
Gylling Overballe	208	³⁰ / ₃ 47	Framlev Tempo (5255)	76, ⁵ / ₄ 44	2	2	2	2	79	19.8	188	90.5	229.1
do.	230	³⁰ / ₄ 47	do.	82, ²¹ / ₁ 45	2	2	2	2	75	19.5	186	90.3	230.0
do.	282	²⁷ / ₇ 47	do.	80, ³¹ / ₇ 44	2	2	2	2	72	19.8	172	90.3	212.1
do.	315	²¹ / ₉ 47	do.	83, ⁷ / ₆ 45	2	2	2	2	72	19.3	182	90.5	221.1
Gylling Skov	201	²⁴ / ₂ 47	Rud, ²⁵ / ₆ 45	40, ¹⁹ / ₁ 46	2	2	2	2	80	19.3	201	91.5	231.1
do.	251	¹⁵ / ₆ 47	do.	41, ²⁹ / ₅ 46	2	2	2	2	79	20.3	175	90.0	204.1
do.	264	² / ₇ 47	do.	42, ²⁹ / ₅ 46	2	2	2	2	83	19.5	186	91.5	219.1
do.	340	¹⁷ / ₁₂ 47	Ry, ¹⁸ / ₁ 47	33, ¹⁹ / ₆ 44	2	2	2	2	83	20.0	186	92.0	226.1
Hanbjerg Vesterg.	246	¹¹ / ₆ 47	Bjørn, ¹⁹ / ₁₁ 45	21, ¹⁰ / ₁₀ 45	2	2	2	2	76	20.3	186	92.5	223.1
do.	247	⁸ / ₆ 47	do.	22, ¹⁴ / ₁₁ 45	2	2	2	2	73	20.5	181	90.5	216.1
do.	271	²⁴ / ₆ 47	do.	20, ¹⁶ / ₈ 45	2	2	2	2	85	20.5	187	90.5	216.1
Handrup	231	²⁹ / ₄ 47	Saul, ¹² / ₉ 46	37, ¹⁵ / ₅ 45	2	2	2	1	84	21.0	194	90.8	232.1
Hegnsgård	254	¹⁷ / ₆ 47	Sikker, ³ / ₇ 46	43, ¹⁴ / ₆ 46	2	2	1	2	77	20.3	179	90.7	226.1
Herborg	307	²³ / ₉ 47	Kasper, ²⁸ / ₆ 45	4, ²⁵ / ₇ 45	2	2	2	2	57	20.0	163	91.3	230.1
do.	346	² / ₁ 48	Uffe, ³ / ₁ 47	3, ²⁵ / ₇ 45	2	2	2	2	75	21.0	177	91.3	220.1
Herping	195	¹⁹ / ₂ 47	Junker, ¹⁵ / ₁ 46	11, ¹⁶ / ₉ 45	2	2	2	2	77	19.5	185	89.5	229.1
do.	217	¹³ / ₄ 47	do.	8, ²⁸ / ₁₁ 44	2	2	2	2	86	20.5	191	91.8	225.1
do.	196	¹⁴ / ₂ 47	Zampo, ² / ₄ 45	7, ¹ / ₁₂ 44	2	2	2	2	82	19.5	197	91.3	247.1
do.	334	¹⁷ / ₁₁ 47	Jonas, ⁷ / ₁₂ 46	15, ¹ / ₁₁ 46	2	2	2	2	82	20.0	183	90.8	218.1
Hinkbøl	299	³⁰ / ₇ 47	Høg, ¹⁸ / ₁₁ 45	31, ⁴ / ₉ 45	2	2	2	2	83	20.5	190	90.4	237.1
Hjedding	319	²¹ / ₉ 47	Tazo, ⁸ / ₈ 46	85 (20490)	2	2	1	2	82	20.5	186	92.0	236.1
do.	339	²⁵ / ₁₂ 47	do.	93, ¹⁹ / ₅ 46	2	2	2	2	75	20.3	180	92.0	231.1
do.	341	²⁸ / ₁₂ 47	do.	95, ¹⁹ / ₅ 46	2	2	2	1	79	19.5	186	91.5	236.1
do.	348	¹⁰ / ₁ 48	do.	94, ²² / ₆ 46	2	2	2	2	84	19.5	190	90.3	227.1
Honum	216	⁶ / ₄ 47	Fiskerdrengen, ¹³ / ₈ 45	44, ³⁰ / ₈ 44	2	2	2	2	70	19.8	175	90.0	218.1
do.	269	²⁷ / ₆ 47	do.	50, ²⁸ / ₁ 46	2	2	2	2	78	20.5	178	89.5	207.1
do.	317	²⁰ / ₉ 47	do.	56, ²⁶ / ₉ 46	2	2	2	2	73	19.3	180	90.0	215.1
do.	329	¹⁵ / ₁₀ 47	do.	57, ⁸ / ₉ 46	2	2	2	2	84	19.8	188	90.5	223.1
do.	250	¹⁵ / ₆ 47	Honum Lange, ²⁸ / ₁₁ 44	55, ² / ₆ 46	2	2	2	2	79	20.5	187	91.0	231.1

Landrace

I gennemsnit																		Klasse			nr.	
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								for tynde	lettede	mellemede		fede
		kold slagtet	tilskåret (eksport-fæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfæsk	bug		fæsk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	type					
376	3.08 ¹	65.5	54.3	27.6	59.9	12.5	3.3	3.3	92.5	13.4	12.6	13.4	13.6	12.4	13.5	13.3	13.3	» 4	»	»	218	
700	3.04 ¹	66.9	55.5	26.5	61.0	12.5	3.4	3.2	92.9	13.1	12.8	13.5	12.8	12.6	13.1	13.3	13.3	» 4	»	»	229	
382	3.25 ¹	65.3	53.8	27.9	59.4	12.7	3.3	3.6	93.2	14.0	12.8	14.0	14.3	12.5	13.7	12.8	13.5	» 3	»	»	232	
390	3.07 ²	67.8	56.3	26.4	61.1	12.5	3.2	3.4	92.6	13.3	12.6	13.6	13.4	13.9	13.5	13.9	13.4	» 4	»	»	239	
340	3.31 ²	64.9	53.4	28.1	59.1	12.8	3.4	3.4	92.8	13.6	12.9	13.6	13.6	12.4	12.9	13.4	13.1	» 3	1	»	302	
367	3.04 ²	67.8	56.5	26.1	61.5	12.4	3.4	3.5	92.2	13.5	12.5	13.8	14.3	13.7	13.0	12.8	13.2	» 2	1	»	241	
370	3.06 ²	66.3	54.8	26.8	60.5	12.7	3.5	3.3	93.5	13.6	13.3	13.3	13.1	13.1	14.0	13.3	13.5	» 3	1	»	262	
343	3.31 ³	65.9	55.0	26.6	61.3	12.1	3.9	3.3	92.8	13.8	11.3	11.4	12.6	12.3	13.6	11.1	11.0	» 2	1	1	326	
352	3.25 ¹	65.6	54.3	27.5	59.9	12.6	3.1	3.4	96.6	12.6	13.3	13.4	13.5	12.3	12.8	12.9	12.8	13	»	»	208	
336	3.25 ¹	64.0	52.9	29.1	58.6	12.3	3.0	3.0	94.9	13.4	13.3	13.1	11.8	12.5	12.3	12.3	11.9	3	1	»	230	
707	3.01 ²	65.4	54.0	27.6	59.8	12.6	3.4	3.1	92.9	14.0	13.3	12.9	12.4	12.3	13.6	13.1	12.9	» 4	»	»	282	
549	3.11 ³	66.3	54.6	26.8	60.4	12.8	3.3	3.3	95.5	13.3	13.0	12.9	12.8	11.8	12.9	13.5	12.6	» 4	»	»	315	
300	3.20 ¹	66.4	54.9	27.5	60.0	12.5	3.7	3.2	92.1	13.3	11.8	12.5	12.5	13.4	13.1	12.8	12.3	» 2	2	»	201	
727	2.93 ²	64.5	53.5	28.3	59.4	12.3	3.2	3.3	93.4	12.8	13.0	13.4	13.3	12.1	12.3	13.1	12.5	» 4	»	»	251	
399	3.05 ³	67.8	56.9	26.0	62.2	11.8	3.3	3.3	92.6	13.1	13.3	13.3	13.3	14.4	13.0	14.4	13.3	12	1	»	264	
697	3.15 ⁴	66.5	55.3	27.7	60.1	12.2	3.3	3.5	92.5	13.5	12.9	13.4	13.8	12.9	13.5	13.5	13.5	» 4	»	»	340	
658	3.09 ²	67.4	56.3	27.2	60.8	12.0	3.3	3.2	93.5	12.4	13.0	13.6	12.9	13.5	12.6	13.8	13.3	» 4	»	»	246	
651	3.09 ²	65.8	54.8	27.3	60.5	12.2	3.2	3.3	92.6	12.8	13.0	13.3	13.1	12.6	12.8	13.1	12.9	» 4	»	»	247	
686	3.09 ²	65.4	54.3	27.8	59.9	12.3	3.4	3.2	94.1	12.3	12.9	12.6	12.6	13.1	12.8	13.4	12.8	» 4	»	»	271	
637	3.33 ¹	66.0	55.2	27.3	60.7	12.0	3.3	3.2	94.8	13.3	13.2	13.2	12.8	12.8	13.5	12.7	13.0	1	1	»	231	
687	3.22 ²	65.8	54.2	27.4	59.7	12.9	3.2	3.2	95.3	13.8	12.7	12.5	12.7	11.2	12.7	12.5	12.0	12	»	»	254	
674	3.24 ³	66.5	54.6	27.1	59.9	13.0	3.2	3.0	95.1	12.6	13.0	13.3	11.9	11.6	12.6	13.1	12.3	13	»	»	307	
687	3.13 ⁴	66.0	54.9	27.7	60.1	12.2	3.2	3.2	94.6	13.3	12.6	13.4	13.0	11.3	13.1	13.1	12.1	13	»	»	346	
651	3.28 ¹	64.8	53.0	27.7	59.2	13.1	3.7	3.1	93.6	13.8	12.6	12.1	12.0	11.8	13.8	12.4	12.1	» 1	3	»	195	
678	3.17 ¹	66.3	54.9	27.8	59.8	12.4	3.6	3.2	94.6	13.3	12.8	12.0	12.4	12.4	12.3	12.5	12.5	12	1	»	217	
627	3.45 ¹	65.5	53.6	28.2	58.8	13.0	3.3	3.5	96.5	13.9	13.4	13.1	13.6	11.4	13.3	12.3	12.4	» 4	»	»	196	
700	3.09 ⁴	64.8	53.8	28.7	59.2	12.1	3.2	3.1	95.3	12.6	12.8	12.4	12.0	11.5	12.1	12.5	11.8	13	»	»	334	
655	3.40 ²	65.4	54.0	27.7	59.8	12.5	3.6	3.1	93.0	14.0	12.1	11.8	12.1	8.5	14.6	11.4	9.9	» 3	1	»	299	
690	3.30 ³	67.7	56.0	26.4	60.9	12.7	3.5	3.2	93.7	13.8	12.8	11.7	12.5	12.7	13.8	11.8	12.3	» 2	»	1	319	
683	3.22 ⁴	67.4	55.8	26.8	60.7	12.5	3.6	3.2	94.8	12.9	12.5	11.8	12.6	12.6	13.0	12.5	12.4	» 3	1	»	339	
671	3.28 ⁴	67.2	55.9	26.6	61.0	12.4	3.7	3.2	93.0	13.5	12.5	12.2	12.5	13.0	13.2	12.0	12.7	» 2	1	»	341	
666	3.21 ⁴	66.1	54.6	26.7	60.5	12.8	3.6	3.1	92.6	13.6	12.3	11.8	12.4	12.0	12.8	11.8	11.9	» 3	1	»	348	
667	3.11 ¹	65.6	54.5	27.1	60.6	12.3	3.2	3.2	95.4	13.3	13.1	13.1	12.4	12.6	13.1	12.9	12.9	13	»	»	216	
688	3.00 ²	65.4	54.3	27.0	60.6	12.4	3.2	3.3	93.6	13.6	13.0	13.8	13.0	12.8	13.9	13.5	13.4	» 4	»	»	266	
664	3.05 ³	65.0	53.9	27.8	59.9	12.3	2.7	3.0	94.3	12.0	12.9	11.8	11.9	13.3	12.4	13.3	11.8	3	1	»	317	
680	3.15 ³	66.0	55.0	27.1	60.8	12.1	3.4	3.3	92.9	12.9	13.0	12.1	13.1	12.5	13.0	12.9	12.9	» 3	1	»	329	
653	3.29 ²	66.1	54.8	27.3	60.2	12.5	3.6	3.2	93.8	13.8	12.9	12.6	12.9	12.1	13.1	13.1	12.4	» 3	1	»	250	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.19
 — — — — — 2. — 3.15
 — — — — — 3. — 3.21
 — — — — — 4. — 3.13

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning		
					galle	soer	galle	soer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Honum Damgd.	199	11/2 47	Hjarup Flint, (5049)	40, 29/1 46	2	2	2	2	97	20.0	205	92.0	228.3
do.	320	13/9 47	Fiskerdrengen, 13/8 45	36, 16/12 44	1	3	1	2	90	21.0	187	91.7	214.2
Honum Vestergd.	213	13/4 47	Grib, 15/5 46	48, 17/8 44	2	2	2	2	72	20.5	181	90.5	231.5
do.	233	4/5 47	do.	60, 3/6 46	2	2	2	2	86	20.5	186	90.3	211.9
do.	244	10/6 47	do.	55, 20/3 45	2	2	2	2	77	19.8	180	90.3	221.3
do.	300	15/8 47	do.	59, 14/1 46	2	2	2	2	75	19.8	177	92.8	222.5
do.	249	12/6 47	Lethner, 23/12 44	43, 3/2 44	2	2	2	2	82	20.0	182	90.0	208.2
Hostrup	243	8/6 47	Fiks, 23/7 44	66, 22/4 45	2	2	2	2	63	20.0	163	90.5	206.4
Hulvig	281	15/7 47	Leo, 18/6 46	62, 23/7 46	2	2	2	2	78	19.8	187	89.5	221.5
Kollund	296	4/8 47	Jarl, 25/11 45	8, 20/9 45	2	2	2	2	78	20.5	181	89.3	226.3
Kongensgård	310	4/9 47	Carol, 4/3 46	50, 14/2 46	2	2	2	2	76	20.3	196	93.3	243.3
do.	311	4/9 47	do.	49, 14/2 46	1	3	1	2	76	18.8	189	91.3	232.7
Kærhovedgård	270	8/7 47	Plan, 17/8 46	22, 11/1 46	2	2	2	2	77	20.3	182	89.8	223.8
do.	330	5/11 47	do.	23, 11/1 46	2	2	2	2	75	19.5	185	91.3	225.6
do.	349	19/1 48	Montgomery, 8/6 45	27, 21/1 47	2	2	2	2	76	19.8	190	90.3	228.3
Langemark	191	9/2 47	Mogensen, 10/3 46	47, 23/7 45	2	2	2	2	79	20.5	191	91.0	237.8
Lejrskov	266	12/6 47	79, 6/8 46	29, 20/6 46	2	2	2	2	103	20.0	208	90.8	218.2
Lergrav	210	7/4 47	Malm Mallinggaard, (5113)	9, 16/10 44	2	2	2	2	78	20.0	183	90.8	228.4
do.	245	15/6 47	do.	15, 29/1 46	2	2	2	2	78	20.5	179	93.3	220.3
do.	287	6/8 47	Mester, 1/1 46	13, 23/7 45	2	2	2	2	70	20.3	174	91.5	226.2
Lille Lundgård	238	25/5 47	Skov, 19/1 46	19, 4/5 46	2	2	2	2	72	20.0	177	90.8	221.2
do.	279	19/7 47	Rårup, 3/8 46	16, 9/9 44	2	2	2	2	66	20.5	171	90.0	221.9
do.	323	10/10 47	do.	21, 7/9 46	2	2	2	2	67	19.8	179	90.0	230.7
Liltarpgård	325	2/10 47	Bang, 22/10 45	57, 30/12 45	2	2	2	2	89	19.5	194	90.0	218.7
Linnerup	242	5/6 47	Bevin, 25/5 45	52, 19/1 44	2	2	2	2	69	20.0	177	90.0	229.5
Lunde	206	21/3 47	Montgomery, 8/6 45	9, 8/8 44	2	2	2	2	88	20.5	193	92.0	226.2
do.	252	5/7 47	Larion, 13/8 46	10, 3/1 45	2	2	2	2	59	20.3	162	90.5	218.2
Marensminde	198	1/3 47	Bjørn, 19/11 45	1, 30/1 46	2	2	2	2	77	20.3	185	91.0	226.6
do.	203	22/3 47	do.	95, 27/6 44	2	2	2	2	74	19.8	178	90.3	221.6
do.	204	11/3 47	do.	4, 12/2 46	2	2	2	2	85	20.0	189	91.0	223.8
do.	240	29/5 47	Knæk, 16/6 46	86 (19342)	2	2	2	2	75	19.5	177	90.4	220.7
do.	265	6/7 47	do.	5, 29/6 46	2	2	2	2	75	20.3	176	90.3	217.0
do.	342	29/12 47	Smæk, 13/2 47	5, 29/6 46	2	2	2	2	76	20.3	176	90.3	210.1
do.	343	26/12 47	Så, 6/12 46	100, 21/10 45	2	2	2	2	81	20.3	183	89.8	211.3

Center	Holdets				Antal grise		Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr		
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyndelse			slut-ning	
					galle	søer	galle	søer	alder i dage	vægt kg		alder i dage	vægt kg
Mariendal	212	3/4	47 Cæsar, 1/8 45	4, 7/6 45	3	1	2	1	76	21.3	182	92.8	243.8
do.	268	19/7	47 Gulddal, 27/8 46	5, 23/11 45	2	2	2	2	72	20.3	172	91.0	219.4
do.	272	22/7	47 Lethner, 23/12 44	6, 23/11 45	2	2	2	1	65	20.3	160	90.5	208.5
Norring Vestergd.	223	13/5	47 Skærup 52, 8/5 45	47, 4/7 44	2	2	2	2	75	20.0	182	91.3	230.0
do.	277	18/7	47 do.	50, 14/6 45	2	2	2	2	76	19.3	186	89.8	227.6
Råstgård	306	27/8	47 Vilhelm, 22/6 46	48, 9/10 45	2	2	2	2	77	20.8	176	90.5	212.8
Rosenlund	284	26/7	47 Bill, 3/8 45	38, 27/3 46	2	2	2	2	81	20.3	187	89.8	225.4
do.	290	30/7	47 do.	40, 27/3 46	2	2	2	2	83	20.0	185	91.0	220.0
do.	337	12/12	47 Brokken, 27/11 46	43, 2/11 46	2	2	2	2	74	20.5	181	92.8	224.0
do.	351	8/2	48 do.	42, 8/6 46	2	2	2	2	59	20.0	163	91.3	223.3
do.	353	12/2	48 do.	46, 24/1 47	2	2	2	2	68	20.3	168	89.5	214.3
do.	338	28/12	47 Fisker (5175)	41, 14/8 46	2	2	2	2	71	20.8	172	90.5	214.9
Rydhave	228	12/5	47 Pontus, 3/9 44	6, 28/3 45	2	2	2	2	64	20.5	169	90.8	221.7
do.	288	12/8	47 do.	11, 27/2 46	2	2	2	2	57	20.3	170	91.3	230.7
Såby	280	15/7	47 Preben, 26/2 46	70, 8/6 45	2	2	2	2	71	20.8	182	92.0	233.3
do.	295	2/8	47 do.	75, 8/12 45	2	2	2	2	74	19.8	182	91.5	220.4
do.	289	17/7	47 Korfitz, 8/12 45	72, 7/12 45	2	2	2	2	90	20.3	196	92.8	233.1
do.	345	25/12	47 Frank, 24/8 46	81, 2/12 46	2	2	2	1	83	21.2	189	90.7	209.2
Sejrup	327	18/10	47 Thorsø, 19/8 45	80, 20/10 45	2	2	2	2	85	19.8	192	91.0	233.0
Sir	202	26/3	47 Sir Rod, 4/2 46	34, 15/12 45	2	2	2	2	70	20.0	176	91.0	230.1
do.	227	7/5	47 do.	35, 15/12 45	2	2	2	2	78	19.8	181	91.5	219.9
do.	234	22/5	47 do.	36, 7/6 46	2	2	2	2	62	19.8	170	92.3	230.2
do.	237	23/5	47 do.	31 (20538)	2	2	2	2	68	19.8	174	90.5	213.8
Skærup	303	31/8	47 Vølund (5313)	61, 22/10 45	3	1	3	1	72	19.5	179	90.8	231.8
Staunbjerg	209	2/4	47 Lasse, 22/12 45	55, 8/10 45	2	2	2	2	76	20.3	183	93.0	229.0
Svinholt	235	11/5	47 Bjørnholm, 6/11 43	73, 14/8 45	2	2	2	2	86	20.0	189	91.8	228.6
Søndervang	321	4/10	47 Vang, 10/12 45	60, 12/12 45	2	2	2	2	69	20.0	174	92.0	228.8
Sdr. Vejrup	253	25/6	47 Høg, 18/11 45	2, 29/5 45	2	2	2	2	69	19.5	177	91.0	228.4
Søvind	291	22/7	47 Primus, 16/6 45	62, 14/7 45	3	1	3	1	85	19.5	189	92.5	223.9
do.	292	22/7	47 do.	58, 20/12 44	2	2	2	2	99	19.8	203	91.3	221.1
do.	354	13/2	48 Negus, 18/11 46	65, 14/7 45	1	3	1	3	81	20.5	183	90.0	219.5
Træden	285	3/8	47 Fisker (5175)	57, 12/8 45	2	2	2	2	73	20.5	174	93.3	217.4

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit															Klasse			nr.		
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af							I	II	III			
		kold slagtet	hilskåret (eksportflæsk)	per. svind	per. eksportfl.	per. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	hov	rygl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte					type	
372	3.411	68.7	57.3	26.0	61.8	12.2	3.7	3.2	94.3	14.3	11.8	12.2	12.8	13.3	14.0	12.2	12.7	» 3	»	»	212	
706	3.102	66.0	55.1	27.5	60.6	11.9	3.4	3.4	92.3	12.6	12.6	12.4	13.3	12.1	12.4	12.5	12.3	1 2	1	»	268	
736	2.972	65.3	54.3	27.8	60.0	12.2	3.1	3.2	92.8	13.3	12.5	13.5	12.5	13.3	12.8	13.8	13.2	» 3	»	»	272	
366	3.231	66.6	55.1	27.0	60.4	12.6	3.9	3.3	93.6	14.4	11.4	9.3	12.8	10.3	13.1	9.4	9.1	1	»	1	2	223
342	3.232	65.6	54.3	26.9	60.4	12.7	3.6	3.1	95.1	13.5	12.8	12.0	12.0	10.9	12.1	11.8	11.4	» 4	»	»	277	
706	3.053	65.5	54.3	27.6	59.9	12.5	3.3	3.3	92.6	13.4	13.3	13.6	13.1	13.5	13.3	13.6	13.6	» 4	»	»	306	
357	3.242	64.9	54.0	27.7	60.2	12.1	3.5	3.3	90.6	13.9	12.9	11.6	13.0	12.3	13.4	12.5	12.0	1 1	2	»	284	
700	3.102	66.9	55.6	26.5	61.1	12.4	3.1	3.2	92.9	12.9	12.9	12.5	12.8	13.3	13.3	13.5	13.0	1 3	»	»	290	
377	3.104	66.8	55.4	28.0	59.7	12.3	3.1	3.3	96.4	13.1	13.6	13.6	13.1	12.1	12.8	12.9	13.1	» 4	»	»	337	
385	3.134	66.8	55.3	26.8	60.5	12.7	3.0	3.0	97.0	12.4	13.3	12.5	11.3	12.4	12.3	13.1	11.8	2 2	»	»	351	
394	3.094	65.1	54.3	27.2	60.6	12.2	3.2	3.4	92.5	12.9	13.1	13.1	14.0	12.1	12.6	12.8	13.0	1 3	»	»	353	
394	3.084	65.4	54.3	27.8	59.9	12.3	3.1	3.4	94.6	13.0	13.5	13.8	13.8	12.4	12.5	13.5	13.1	1 3	»	»	338	
669	3.161	65.4	54.3	28.0	59.8	12.2	3.6	3.3	94.6	13.0	12.5	12.6	13.1	11.9	12.4	12.8	12.3	» 4	»	»	228	
630	3.252	66.5	55.4	27.1	60.7	12.2	3.4	3.5	93.0	13.6	12.8	12.6	13.9	11.9	13.4	12.4	12.6	» 4	»	»	288	
643	3.272	67.8	56.0	26.4	60.9	12.7	3.9	2.9	91.6	13.8	11.5	10.9	11.5	11.0	12.6	11.8	10.8	» 1	3	»	280	
667	3.072	67.6	56.1	26.1	61.3	12.6	3.3	3.2	94.0	12.5	13.0	12.5	12.5	12.0	12.5	12.6	12.5	1 3	»	»	295	
686	3.212	68.0	56.5	26.7	60.9	12.4	3.3	3.3	92.5	13.1	12.6	12.3	13.0	12.0	12.4	12.5	12.4	» 4	»	»	289	
654	3.014	64.7	53.7	28.7	59.2	12.1	3.0	3.3	93.0	12.5	13.2	12.7	13.0	12.8	12.7	13.2	12.7	1 2	»	»	345	
666	3.273	66.0	54.9	27.5	60.3	12.2	3.3	3.3	91.9	13.1	12.5	12.9	13.1	13.1	12.9	13.1	13.1	» 4	»	»	327	
671	3.241	66.0	54.4	27.5	59.8	12.7	3.7	3.5	92.8	14.3	11.8	11.9	14.5	12.8	14.4	12.0	12.5	» 2	2	»	202	
697	3.061	67.5	56.1	26.2	61.3	12.5	3.7	3.6	92.3	13.5	11.6	12.4	14.4	13.0	13.3	12.0	12.3	» 3	»	1	227	
674	3.171	67.1	56.4	27.2	61.1	11.7	3.6	3.5	92.8	13.8	13.0	12.6	14.0	13.0	13.9	12.6	13.0	» 2	2	»	234	
669	3.021	66.4	55.1	26.7	60.9	12.4	3.5	3.4	93.3	14.1	12.8	12.6	14.1	12.6	13.3	12.6	13.3	» 3	1	»	237	
669	3.253	65.9	55.0	27.4	60.6	12.0	3.6	3.5	91.6	14.3	12.1	12.8	14.0	12.8	14.0	12.4	12.8	» 3	1	»	303	
681	3.151	67.6	56.4	27.3	60.6	12.1	3.5	3.2	92.9	12.8	12.1	13.4	12.9	13.5	12.8	13.3	12.6	» 4	»	»	209	
695	3.191	66.8	55.8	27.2	60.8	12.0	3.6	3.2	93.4	13.8	12.5	12.6	12.9	12.3	13.0	13.0	13.0	» 3	1	»	235	
686	3.183	68.4	56.9	25.7	61.8	12.5	3.2	3.3	93.1	13.0	12.8	13.0	13.4	13.6	12.9	13.8	13.6	» 4	»	»	321	
664	3.192	66.8	55.3	26.6	60.7	12.7	3.3	3.4	92.9	13.0	12.4	14.0	13.6	13.1	14.0	13.4	13.0	1 2	1	»	253	
702	3.072	67.8	56.0	26.8	60.5	12.7	3.3	3.1	93.8	13.0	12.5	13.3	12.3	13.0	13.1	13.3	13.3	» 4	»	»	291	
688	3.092	67.1	55.6	26.4	61.0	12.6	3.4	3.2	93.1	12.4	12.8	13.0	12.9	13.3	12.6	13.4	13.1	» 4	»	»	292	
685	3.164	66.1	54.8	26.5	60.8	12.7	3.0	3.3	93.6	12.6	13.3	13.4	13.1	12.5	12.0	13.8	12.5	2 2	»	»	354	
724	2.992	67.4	55.8	27.7	59.8	12.5	3.1	3.1	96.1	12.9	13.0	12.5	12.4	12.6	12.3	13.1	12.6	1 3	»	»	285	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	3.19
—	2.
—	3.
—	4.
—	3.15
—	3.21
—	3.13

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning		
					galte	seer	galte	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Vandbg. Vestergd.	236	21/5 47	Adjutant, 27/2 46	54, 30/6 46	2	2	2	2	76	20.3	179	91.3	218.8
do.	248	29/5 47	Tolk, 27/2 45	55, 5/7 46	2	2	2	2	92	19.8	194	91.5	222.1
do.	260	21/6 47	do.	57, 5/7 46	2	2	2	2	88	20.5	192	92.3	229.6
do.	257	11/6 47	Røn, 16/7 46	56, 30/6 46	2	2	2	2	90	19.8	190	89.8	213.6
do.	297	8/8 47	do.	52, 6/4 46	2	2	2	2	74	20.0	183	91.0	240.6
Vilholm	276	19/7 47	Åge, 3/6 46	45, 29/1 46	2	2	2	2	70	19.8	174	91.5	229.0
do.	350	27/1 48	Peter, 4/9 46	49, 5/3 46	2	2	2	2	70	19.5	173	91.0	219.6
do.	352	26/1 48	do.	45, 29/1 46	2	2	2	2	85	20.5	185	90.0	217.6
do.	359	4/3 48	do.	50, 2/9 46	2	2	2	2	68	19.5	168	89.5	213.6
Vinding	192	31/1 47	From, 1/12 44	38, 4/2 46	2	2	2	2	87	20.5	202	90.5	230.0
do.	355	24/2 48	Rode, 10/5 46	37, 12/1 45	2	2	1	2	64	19.7	180	91.0	216.0
Vrigsted	221	17/4 47	Uff (5831)	54, 6/8 43	2	2	2	2	75	20.5	194	92.3	238.4
do.	259	13/6 47	Barrit 61, 14/2 46	62, 1/5 46	2	2	1	2	88	20.0	190	91.8	229.8
Ølholm	261	24/6 47	Bølle 37, 14/6 46	60, 20/5 46	2	2	2	2	91	19.5	196	91.0	222.0
do.	278	5/7 47	do.	61, 20/5 46	2	2	2	2	91	19.5	199	90.0	220.9
do.	301	2/8 47	Thorsø, 19/8 45	53, 25/11 44	2	2	2	2	81	20.0	190	91.0	218.8
Østerby	219	16/4 47	Samsø Rod, 11/1 46	59, 25/5 45	2	2	2	2	76	19.5	183	90.3	225.9
do.	255	25/6 47	do.	58, 25/5 45	2	2	2	2	69	20.3	171	90.3	220.1
do.	273	5/7 47	Frej, 5/4 45	60, 11/1 46	2	2	2	1	76	19.0	182	91.2	240.4
do.	333	26/11 47	Ørvad, 17/8 46	54, 23/8 44	2	2	2	2	69	20.3	179	91.0	233.0
Østergård	222	4/5 47	Polar II, 3/8 45	69, 7/2 46	2	2	1	2	72	19.5	179	90.8	218.2
do.	225	18/5 47	do.	71, 7/2 46	2	2	2	2	81	20.5	179	92.3	214.5
do.	344	19/1 48	do.	66, 11/8 45	2	2	2	2	71	20.5	174	92.0	224.9
do.	357	6/3 48	do.	65, 15/7 45	2	2	2	2	69	19.5	168	89.3	211.6
do.	224	10/5 47	Esso, 11/7 44	66, 11/8 45	2	2	2	2	77	20.3	180	91.5	222.3
do.	226	11/5 47	do.	65, 15/7 45	2	2	2	2	86	19.5	196	90.5	225.9

Landrace.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af										Klasse			nr.
		kold slagtet	tilskåret (eksport-flæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfæsk	bug	kroplængde i cm	flæsk. fæsth.	hov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	type	for lunde	lettede	mellefede	fede	
88	3.08 ¹	65.8	54.8	27.9	60.0	12.1	3.3	3.2	93.4	12.8	12.4	12.5	12.6	12.0	12.8	12.8	12.5	13	»	»	236	
03	3.10 ²	66.6	55.4	27.2	60.5	12.3	3.4	3.2	93.9	13.9	12.9	13.8	12.4	12.0	12.6	13.0	12.8	» 3	1	»	248	
93	3.20 ²	67.3	55.6	27.1	60.3	12.6	3.3	3.1	93.6	13.3	13.0	12.5	12.4	12.9	12.6	13.1	13.0	» 4	»	»	260	
02	3.05 ²	64.6	53.6	28.0	59.7	12.3	3.2	3.0	93.1	13.0	13.1	13.0	11.8	12.6	12.6	13.5	12.8	» 4	»	»	257	
54	3.39 ²	67.6	56.3	25.7	61.8	12.5	3.7	3.4	91.6	13.1	11.9	11.5	13.5	11.8	12.9	12.0	11.8	» 2	2	»	297	
88	3.19 ²	66.1	54.8	27.7	59.8	12.5	3.9	3.4	90.4	14.3	11.8	10.9	13.6	11.8	13.3	11.5	11.4	» 1	2	1	276	
92	3.07 ⁴	65.3	53.8	28.3	59.1	12.6	3.2	3.1	96.6	11.9	13.1	12.6	12.1	11.5	11.6	12.6	11.8	13	»	»	350	
97	3.13 ⁴	65.1	54.0	27.6	60.0	12.4	3.4	3.2	95.4	13.5	12.8	11.3	12.8	11.0	11.8	11.6	11.5	» 4	»	»	352	
02	3.05 ⁴	65.3	53.9	27.1	60.2	12.7	3.2	3.2	92.0	13.1	12.6	12.9	12.4	13.1	12.6	13.1	12.5	13	»	»	359	
10	3.29 ¹	66.8	55.0	26.2	60.8	13.0	3.2	3.0	96.6	13.0	13.5	13.0	12.1	10.8	12.5	12.8	11.9	» 4	»	»	192	
17	3.03 ⁴	66.3	55.0	27.1	60.4	12.5	3.1	3.4	95.0	13.7	13.3	12.5	13.7	13.0	12.5	13.7	13.2	1 2	»	»	355	
03	3.32 ¹	66.0	54.8	28.5	59.3	12.2	3.4	3.2	94.0	13.3	12.6	13.1	12.6	11.3	13.1	12.4	12.5	» 4	»	»	221	
04	3.20 ²	68.3	57.0	25.6	62.1	12.3	3.5	3.2	91.2	13.7	12.2	12.5	12.7	14.8	13.3	14.5	13.0	» 3	»	»	259	
81	3.11 ²	65.9	54.8	27.6	60.2	12.2	3.5	3.4	94.0	14.3	12.9	12.8	13.4	11.9	13.4	12.9	12.9	» 4	»	»	261	
53	3.13 ²	66.1	55.0	26.5	61.1	12.4	3.3	3.3	93.0	13.8	12.8	13.0	13.4	13.6	12.9	13.5	13.4	» 4	»	»	278	
50	3.08 ²	66.0	55.1	27.5	60.6	11.9	3.4	3.2	93.9	13.8	13.3	13.0	12.5	11.8	13.1	13.0	12.4	» 4	»	»	301	
63	3.19 ¹	66.1	55.4	26.7	61.4	11.9	3.4	3.5	93.6	13.9	13.1	13.5	14.1	12.6	13.4	13.0	13.3	» 4	»	»	219	
90	3.14 ²	67.1	56.4	25.6	62.5	11.9	3.3	3.5	91.8	13.9	12.4	13.0	14.0	12.9	13.6	13.1	13.3	» 4	»	»	255	
79	3.33 ²	66.5	55.2	27.1	60.5	12.4	3.3	3.5	92.3	13.0	13.2	13.3	13.7	12.7	12.5	13.5	13.0	» 3	»	»	273	
42	3.29 ⁴	66.8	55.6	26.6	61.1	12.3	4.0	3.4	90.4	13.5	11.1	11.5	13.6	12.4	13.1	11.8	11.4	» 1	2	1	333	
65	3.06 ¹	66.5	55.5	26.8	61.1	12.1	3.2	3.4	92.8	13.0	13.2	13.3	13.8	13.3	12.5	14.0	13.5	» 3	»	»	222	
32	2.99 ¹	68.1	56.4	26.2	61.1	12.7	3.3	3.6	93.4	13.6	12.9	13.8	14.3	13.9	13.5	13.9	14.0	» 4	»	»	225	
92	3.14 ⁴	67.5	56.5	26.6	61.4	12.0	3.1	3.3	95.1	13.0	13.3	13.4	13.6	13.6	12.8	13.4	13.3	1 3	»	»	344	
08	3.03 ⁴	65.0	54.0	27.2	60.5	12.3	3.2	3.4	94.1	13.4	13.4	13.4	13.6	12.8	13.5	13.8	13.5	1 3	»	»	357	
93	3.12 ¹	66.3	55.3	27.6	60.4	12.0	2.9	3.2	94.4	12.1	13.4	12.8	12.6	12.3	12.8	13.4	12.1	2 2	»	»	224	
44	3.18 ¹	66.0	55.0	27.1	60.8	12.1	3.4	3.2	93.8	13.1	13.1	12.4	13.0	11.3	12.9	13.6	12.5	» 4	»	»	226	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.19
 — — — — 2. — 3.15
 — — — — 3. — 3.21
 — — — — 4. — 3.13

	Antal grise					Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	modtaget		slagtede		Tuberkulose	begyndelse		slutning		
	galle	soer	galle	soer		alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Gns. f. landrace (163 hold)	321	331	312	320	1	77	20.0	183	90.9	224.4

Bemærkninger til hovedtabellerne for Skæruplund.

Hold
nr.

198. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 210. 1 galtgris havde ved slagtingen halstuberkulose.
 212. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 187 dage. Vægt 58.0 kg.
 214. 1 so havde ved slagtingen lungebetændelse.
 222. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 95 dage. Vægt 27.0 kg.
 231. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 189 dage. Vægt 60.0 kg.
 232. 1 so udsat af holdet p. gr. a. nysesyge. Alder 159 dage. Vægt 50.0 kg.
 238. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 241. 1 galtgris død af tarmsprængning. Alder 145 dage. Vægt 68.0 kg.
 242. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i hovedet.
 254. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 151 dage. Vægt 45.0 kg.
 256. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 259. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 186 dage. Vægt 65.0 kg.
 260. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 262. 1 so havde ved slagtingen byld i hovedet.
 272. 1 so slagtet p. gr. a. sygdom. Alder 175 dage. Vægt 85.0 kg.
 273. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 185 dage. Vægt 62.0 kg.
 278. 1 so havde ved slagtingen byld i lungen.
 283. 1 so slagtet p. gr. a. henbrud. Alder 138 dage. Vægt 65.0 kg.
 1 galtgris og 1 so havde nysesyge.
 297. 1 so havde ved slagtingen ledbetændelse.
 309. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 162 dage. Vægt 56.0 kg.
 1 so havde ved slagtingen ledbetændelse.
 311. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 159 dage. Vægt 54.0 kg.
 312. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 171 dage. Vægt 47.0 kg.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit													Sortering efter fedme klasse						
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							I	II	III		
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksp.flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde				type	for tynde
371	3.17	66.3	55.0	27.1	60.5	12.4	3.34	3.26	93.7	13.2	12.8	12.8	12.9	12.4	12.9	12.9	12.6	%	%	%	%

319. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 191 dage. Vægt 76.0 kg.
320. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 143 dage. Vægt 38.0 kg.
328. 1 galtgris død pludselig. Årsag ukendt. Alder 75 dage. Vægt 20.0 kg.
331. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungehindebetændelse. Alder 198 dage. Vægt 64.0 kg.
337. 1 galtgris havde ved slagtningen lungebetændelse.
341. 1 so udsat af holdet p. gr. a. hjernebetændelse. Alder 177 dage. Vægt 72.0 kg.
345. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungehindebetændelse. Alder 194 dage. Vægt 54.0 kg. 1 so havde nysesyge.
346. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
355. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 133 dage. Vægt 43.0 kg.
357. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
322	Handrup	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og gulsot. Alder 157 dage, vægt 38.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungehindebetændelse. Alder 213 dage, vægt 88.0 kg.

Landrace.

Ammitsbøl, gdr. Åge Mols, Vejle.

258. *F.* Leo, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Ff.* Vøluud, f. $\frac{20}{12}$ 44. *Fm.* Skærup 52, f. $\frac{21}{3}$ 44. *M.* 42, f. $\frac{5}{6}$ 46. *Mf.* Ponto, f. $\frac{27}{8}$ 44. *Mm.* 33, f. $\frac{30}{12}$ 42.

Barrit, gdr. O. Bjerremand & Hansen, Barrit.

207. *F.* Malle Brok, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Ff.* Boy Bramhale (5225). *Fm.* Bramhale 31, f. $\frac{8}{7}$ 42. *M.* 82, f. $\frac{14}{2}$ 46. *Mf.* Pan, (5271). *Mm.* 61 (19596).
 256. *F.* som hold 207. *M.* 83, f. $\frac{14}{4}$ 46. *Mf.* Pan, (5271). *Mm.* 65 (20350).
 312. *F.* som hold 207. *M.* 81, f. $\frac{14}{2}$ 46. *Mf.* Pan (5271). *Mm.* 61 (19596).
 332. *F.* Rårup, f. $\frac{3}{8}$ 46. *Ff.* Fontus (4943). *Fm.* Søvind 64, f. $\frac{14}{7}$ 45. *M.* 84, f. $\frac{14}{11}$ 46. *Mf.* Malle Brok, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Mm.* 72, f. $\frac{9}{11}$ 43.

Billum, gdr. Ejner K. Hansen, Billum.

211. *F.* Montgomery, f. $\frac{8}{6}$ 45. *Ff.* Ib, f. $\frac{15}{10}$ 43. *Fm.* Magelundgård 4 (20100). *M.* 18, f. $\frac{4}{2}$ 46. *Mf.* Malm Mallinggård (5113). *Mm.* Torning Vestergård 219 (20122).
 220. *F.* som hold 211. *M.* 17, f. $\frac{13}{6}$ 45. *Mf.* Fontus (4943). *Mm.* 10 (19848).
 304. *F.* Frank, f. $\frac{24}{8}$ 46. *Ff.* Malle Brok, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Fm.* Barrit 61 (19596). *M.* 19, f. $\frac{14}{9}$ 46. *Mf.* Montgomery, f. $\frac{8}{6}$ 45. *Mm.* 16, f. $\frac{26}{9}$ 44.

Blegind Søgård, forp. Joh. Pedersen, Hørning.

331. *F.* Blegind Knop, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Ff.* Δ (4987). *Fm.* Såby 60 (20774). *M.* 31, f. $\frac{5}{4}$ 44. *Mf.* Alexander, f. $\frac{25}{7}$ 42. *Mm.* 24, f. $\frac{15}{10}$ 42.

Borris, forsøgsleder N. Klitgård, Borris.

336. *F.* Simon 55, f. $\frac{8}{11}$ 46. *Ff.* Simon 47, f. $\frac{17}{5}$ 44. *Fm.* Søndervang 55 (20358). *M.* 33, f. $\frac{14}{5}$ 46. *Mf.* Ekstra, f. $\frac{8}{12}$ 43. *Mm.* 26, f. $\frac{9}{11}$ 40.

Brontgård, gdr. E. J. Kristensen, Fårvang.

283. *F.* Søvind 64, f. $\frac{3}{3}$ 46. *Ff.* Fontus (4943). *Fm.* Søvind 64, f. $\frac{14}{7}$ 45. *M.* 56, f. $\frac{17}{8}$ 46. *Mf.* Flint Såby, f. $\frac{29}{3}$ 44. *Mm.* Såby 67, f. $\frac{30}{6}$ 44.
 328. *F.* Sam, f. $\frac{24}{8}$ 46. *Ff.* Esso, f. $\frac{11}{7}$ 44. *Fm.* Østergård 57 (20726). *M.* 54, f. $\frac{6}{1}$ 45. *Mf.* Kauergård Major (4693). *Mm.* 50, f. $\frac{30}{12}$ 43.

Brørup, gdr. Kr. Koed, Kathrinelund, Brørup.

347. *F.* Brok, f. $\frac{4}{1}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Kauergård 20 (19772). *M.* 56, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Mf.* Bjørnholm, f. $\frac{6}{11}$ 43. *Mm.* 54, f. $\frac{30}{6}$ 45.

Drejens, gdr. Svend Toft, Kolding.

335. *F.* Fjord, f. $\frac{2}{12}$ 45. *Ff.* Sigurd (5231). *Fm.* Tolstrupgård 47, f. $\frac{21}{4}$ 44. *M.* 59, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mf.* Fisker (5175). *Mm.* 54, f. $\frac{20}{5}$ 43.

Dybe, gdr. Børge Herping, Ramme.

214. *F.* Bjarner, f. $\frac{28}{8}$ 45. *Ff.* Arlund Herold (5341). *Fm.* Årlundgård 85 (19894). *M.* 29, f. $\frac{7}{9}$ 45. *Mf.* Per (5221). *Mm.* 23 (20674).
 316. *F.* Junker, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Ff.* Fontus (4943). *Fm.* Søvind 55 (20734). *M.* 30, f. $\frac{6}{9}$ 45. *Mf.* Knold (5189). *Mm.* Lysgård 9 (20398).

Eg, gdr. L. Søndergaard, Eg.

293. *F.* Tolstrup, f. $\frac{5}{9}$ 46. *Ff.* Sigurd (5231). *Fm.* Tolstrupgård 44, f. $\frac{5}{5}$ 44. *M.* 90, f. $\frac{1}{9}$ 46. *Mf.* Knægten, f. $\frac{19}{5}$ 44. *Mm.* 86, f. $\frac{14}{7}$ 44.
 294. *F.* som hold 293. *M.* 91, f. $\frac{2}{8}$ 46. *Mf.* Kazan, f. $\frac{3}{1}$ 45. *Mm.* 88 (20746).
 305. *F.* som hold 293. *M.* 92, f. $\frac{18}{9}$ 46. *Mf.* Kazan, f. $\frac{3}{1}$ 45. *Mm.* 86, f. $\frac{14}{7}$ 44.

Frisvad, gdr. Harry Stagelund, Varde.

188. *F.* Knægten, f. $\frac{16}{5}$ 44. *Ff.* 40, Sam (5067). *Fm.* Ullerslev 33 (19292). *M.* 37, f. $\frac{11}{1}$ 46. *Mf.* Trolle, f. $\frac{14}{1}$ 44. *Mm.* 31, f. $\frac{29}{1}$ 45.

205. *F.* som hold 188. *M.* 32, f. $\frac{30}{9}$ 45. *Mf.* Dros, f. $\frac{12}{8}$ 43. *Mm.* Lunde 9, f. $\frac{8}{8}$ 44.

Gl. Lundgård, gdr. A. P. Andersen, Aulum.

263. *F.* Malm Mallinggård (5113). *Ff.* Præsident (4869). *Fm.* Vilhelms-høj 63, f. $\frac{28}{9}$ 40. *M.* 5, f. $\frac{14}{8}$ 44. *Mf.* Hermund (5123). *Mm.* Holgersdal 37 (20204).

314. *F.* som hold 263. *M.* 1, f. $\frac{10}{11}$ 42. *Mf.* Då (4775). *Mm.* Lergrav 1, f. $\frac{11}{12}$ 41.

298. *F.* Mester, f. $\frac{1}{1}$ 46. *Ff.* Knippel (5091). *Fm.* Langbjerg 37 (19982). *M.* 7, f. $\frac{1}{8}$ 45. *Mf.* Hermund (5123). *Mm.* Holgersdal 35 (19828).

313. *F.* som hold 298. *M.* 4, f. $\frac{14}{4}$ 44. *Mf.* Uffe, f. $\frac{13}{11}$ 42. *Mm.* 1, f. $\frac{10}{11}$ 42.

Gjellerup, gdr. Chr. Frølund's enke, Hammerum.

286. *F.* Samson, f. $\frac{28}{11}$ 44. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Østergård 55 (20282). *M.* 86, f. $\frac{28}{9}$ 46. *Mf.* Høg, f. $\frac{28}{1}$ 45. *Mm.* 77, f. $\frac{3}{10}$ 43.

308. *F.* som hold 286. *M.* 85, f. $\frac{11}{2}$ 46. *Mf.* Fremad, f. $\frac{15}{12}$ 43. *Mm.* 77, f. $\frac{3}{10}$ 43.

309. *F.* som hold 286. *M.* 84, f. $\frac{14}{2}$ 46. *Mf.* Ring (5283). *Mm.* Bramhale 32 (20168).

Godthåb, gdr. Rs. P. Nielsen, Vinding.

267. *F.* Åby, f. $\frac{13}{2}$ 45. *Ff.* 15. Gjald, f. $\frac{16}{10}$ 43. *Fm.* Højbogård 14, f. $\frac{13}{12}$ 43. *M.* 38, f. $\frac{18}{7}$ 46. *Mf.* Kaj Sejrup, f. $\frac{13}{12}$ 43. *Mm.* 37, f. $\frac{13}{6}$ 44.

275. *F.* som hold 267. *M.* 39, f. $\frac{10}{7}$ 46. *Mf.* Kaj Sejrup, f. $\frac{13}{12}$ 43. *Mm.* 36, f. $\frac{23}{5}$ 43.

274. *F.* Kaj Sejrup, f. $\frac{13}{12}$ 43. *Ff.* Kaj (5077). *Fm.* Klejsgård 78, f. $\frac{18}{12}$ 42. *M.* 34, f. $\frac{22}{7}$ 42. *Mf.* 100, Juvel (4843). *Mm.* Højbogård 92 (19202).

Grangård, gdr. H. G. Olesen, Jelling.

215. *F.* Vind, f. $\frac{30}{12}$ 45. *Ff.* Marsk, f. $\frac{10}{8}$ 43. *Fm.* Vinding 34, f. $\frac{10}{12}$ 43. *M.* 75, f. $\frac{2}{2}$ 46. *Mf.* Fly, f. $\frac{24}{6}$ 43. *Mm.* 71, f. $\frac{18}{5}$ 44.

318. *F.* som hold 215. *M.* 76, f. $\frac{25}{8}$ 46. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* Grund 79 (20764).

324. *F.* som hold 215. *M.* 77, f. $\frac{25}{8}$ 46. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* Grund 79 (20764).

Grund, propr. J. Beenfeldt Thomsen, Daugård.

218. *F.* Rod (5203). *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 37 (19118). *M.* 87, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mf.* Malm (4955). *Mm.* 65 (19578).

229. *F.* som hold 218. *M.* 88, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mf.* Malm (4955). *Mm.* 65 (19578).

232. *F.* som hold 218. *M.* 89, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mf.* Malm (4955). *Mm.* 65 (19578).

239. *F.* som hold 218. *M.* 90, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mf.* Malm (4955). *Mm.* 65 (19578).

302. *F.* som hold 218. *M.* 86, f. $\frac{18}{3}$ 45. *Mf.* Malm (4955). *Mm.* 72 (19950).

241. *F.* Jens, f. $\frac{4}{10}$ 45. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 92, f. $\frac{9}{1}$ 44. *M.* 82, f. $\frac{9}{2}$ 45. *Mf.* Kauergård Major (4633). *Mm.* 63 (19156).

262. *F.* som hold 241. *M.* 85, f. $\frac{13}{8}$ 45. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* 65 (19578).

326. *F.* som hold 241. *M.* 91, f. $\frac{27}{9}$ 46. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* 72 (19950).

Gylling Overballe, forp. Johs. Kuur, Gylling.

208. *F.* Framlev Tempo (5255). *Ff.* Tempo (5001). *Fm.* Langemark 34 (19268). *M.* 76, f. $\frac{5}{4}$ 44. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Østergård 50 (19778).

230. *F.* som hold 208. *M.* 82, f. $\frac{21}{1}$ 45. *Mf.* Klaus (5223). *Mm.* Skærup 50 (20200).

282. *F.* som hold 208. *M.* 80, f. $\frac{31}{7}$ 44. *Mf.* Uller (5135). *Mm.* Såby 49 (19956).

315. *F.* som hold 208. *M.* 83, $\frac{7}{6}$ 45. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Østergård 50 (19778).

Gylling Skov, gdr. N. Fr. Kuur, Gylling.

201. *F.* Rud, f. $\frac{25}{6}$ 45 *Ff.* 25, Ull (5017). *Fm.* Tarup Søndergård 74 (20430). *M.* 40, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Mf.* Asker (5127). *Mm.* 31, f. $\frac{21}{3}$ 43.
 251. *F.* som hold 201. *M.* 41, f. $\frac{29}{5}$ 46. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 36, $\frac{2}{5}$ 45.
 264. *F.* som hold 201. *M.* 42, f. $\frac{29}{5}$ 46. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 36, $\frac{2}{5}$ 45.
 340. *F.* Ry, f. $\frac{18}{1}$ 47. *Ff.* Montgomery, f. $\frac{8}{8}$ 46. *Fm.* Billum 15 (20654). *M.* 33, f. $\frac{19}{6}$ 44. *Mf.* Jern Jerlev (5053). *Mm.* Jerlev 20 (19672).

Hanbjerg Vestergård, gdr. Morten Dåsbjerg, Hanbjerg.

246. *F.* Bjørn, f. $\frac{19}{11}$ 45. *Ff.* Bjørnholm, f. $\frac{6}{11}$ 43. *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 21, f. $\frac{10}{10}$ 45. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* Tolstrupgård 45 (20834).
 247. *F.* som hold 246. *M.* 22, f. $\frac{14}{11}$ 45. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* Tolstrupgård 41, f. $\frac{28}{5}$ 43.
 271. *F.* som hold 246. *M.* 20, f. $\frac{16}{8}$ 45. *Mf.* Skalk (5111). *Mm.* Tolstrupgård 33 (20004).

Handrup, gdr. Dybdahl Damgård, Vestervig.

231. *F.* Saul, f. $\frac{12}{9}$ 46. *Ff.* 40, Ulrik (5133). *Fm.* Toderup 46, f. $\frac{4}{6}$ 43. *M.* 37, f. $\frac{15}{5}$ 45. *Mf.* Rio, f. $\frac{7}{6}$ 43. *Mm.* 31, f. $\frac{9}{2}$ 43.

Hegnsgård, gdr. Johs. Nielsen, Hostrup, Varde.

254. *F.* Sikker, f. $\frac{8}{7}$ 46. *Ff.* Baldo (5245). *Fm.* Dåstruplund 84 (20518). *M.* 43, f. $\frac{14}{6}$ 46. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* Dåstruplund 77 (20046).

Herborg, gdr. Chr. Vad, Herborg.

307. *F.* Kasper, f. $\frac{28}{6}$ 45. *Ff.* Holger, f. $\frac{4}{11}$ 42. *Fm.* Bødstrup 54, f. $\frac{19}{10}$ 42. *M.* 4, f. $\frac{25}{7}$ 45. *Mf.* Boy Bramhale (5225). *Mm.* Bramhale 25, f. $\frac{29}{12}$ 41.
 346. *F.* Uffe, f. $\frac{8}{1}$ 47. *Ff.* Polar II, f. $\frac{9}{8}$ 45. *Fm.* Jerlev 28, f. $\frac{28}{12}$ 45. *M.* 3, f. $\frac{25}{7}$ 45. *Mf.* Boy Bramhale (5225). *Mm.* Bramhale 25, f. $\frac{29}{12}$ 41.

Herring, gdr. P. Herpings enke, Ramme.

195. *F.* Junker, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Ff.* Foutus (4943). *Fm.* Søvind 55 (20734). *M.* 11, f. $\frac{16}{9}$ 45. *Mf.* Solo, f. $\frac{14}{1}$ 44. *Mm.* 3, f. $\frac{27}{9}$ 43.
 217. *F.* som hold 195. *M.* 8, f. $\frac{28}{11}$ 44. *Mf.* Stål (5021). *Mm.* Als 20, f. $\frac{1}{5}$ 41.
 196. *F.* Zampo, f. $\frac{2}{4}$ 45. *Ff.* Helt (5309). *Fm.* Holgersdal 38 (20634). *M.* 7, f. $\frac{1}{12}$ 44. *Mf.* Per (5221). *Mm.* 95 (19442).
 334. *F.* Jonas, f. $\frac{7}{12}$ 46. *Ff.* A (4987). *Fm.* Såby 69, f. $\frac{6}{12}$ 44. *M.* 15, f. $\frac{1}{11}$ 46. *Mf.* Grand, f. $\frac{5}{9}$ 44. *Mm.* 8, f. $\frac{23}{11}$ 44.

Hinkbøl, gdr. Kr. Schmidt, Grimstrup, Esbjerg.

299. *F.* Høg, f. $\frac{18}{11}$ 45. *Ff.* Tuan (5109). *Fm.* Høgstedgård 3 (20472). *M.* 31, f. $\frac{4}{9}$ 45. *Mf.* Knop, f. $\frac{6}{1}$ 43. *Mm.* 22 (20618).

Hjedding, gdr. N. H. Mikkelsen, Ølgod.

319. *F.* Tazo, f. $\frac{8}{8}$ 46. *Ff.* Ajax (5253). *Ff.* Mosebæk 100, f. $\frac{8}{4}$ 45. *M.* 85 (20490). *Mf.* Bøgeknap, f. $\frac{27}{12}$ 41. *Mm.* 81, f. $\frac{6}{9}$ 42.
 339. *F.* som hold 319. *M.* 93, f. $\frac{19}{5}$ 46. *Mf.* Flinten, f. $\frac{5}{4}$ 45. *Mm.* 88 (20498).
 341. *F.* som hold 319. *M.* 95, f. $\frac{19}{5}$ 46. *Mf.* Flinten, f. $\frac{5}{4}$ 45. *Mm.* 88 (20498).
 348. *F.* som hold 319. *M.* 94, f. $\frac{22}{6}$ 46. *Mf.* Flinten, f. $\frac{5}{4}$ 45. *Mm.* 85 (20490).

Honum, gdr. Søren Krogh, Rask Mølle.

216. *F.* Fiskerdrengen, f. $\frac{18}{8}$ 45. *Ff.* Fisker (5175). *Fm.* Drejens 55 (20328). *M.* 44, f. $\frac{30}{8}$ 44. *Mf.* 15, Edmund (4827). *Mm.* 39, f. $\frac{13}{7}$ 43.
 269. *F.* som hold 216. *M.* 50, f. $\frac{23}{1}$ 46. *Mf.* Honum Lange (5307). *Mm.* 40, f. $\frac{18}{7}$ 44.
 317. *F.* som hold 216. *M.* 56, f. $\frac{26}{9}$ 46. *Mf.* Honum Lange (5307). *Mm.* 44, f. $\frac{30}{8}$ 44.
 329. *F.* som hold 216. *M.* 57, f. $\frac{8}{9}$ 46. *Mf.* Honum Lange (5307). *Mm.* 39 (20862).

250. *F.* Honum Lange, f. $\frac{23}{11}$ 44. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Østergård 55 (20282). *M.* 55, f. $\frac{2}{6}$ 46. *Mf.* 55, Thor (5207). *Mm.* Højbogård 9 (20396).

Honum Damgård, gdr. Kr. Sommer, Rask Mølle.

199. *F.* Hjarup Flint (5049). *Ff.* Honum Flint, f. $\frac{21}{1}$ 39. *Fm.* Honum Østerlide 25 (18350). *M.* 36, f. $\frac{20}{1}$ 46. *Mf.* Uffe (5161). *Mm.* 31 (20034).
320. *F.* Fiskerdrengen, f. $\frac{13}{8}$ 45. *Ff.* Fisker (5175). *Fm.* Drejens 55 (20328). *M.* 36, f. $\frac{16}{12}$ 44. *Mf.* Uffe, f. $\frac{8}{8}$ 43. *Mm.* 31 (20034).

Honum Vestergård, gdr. Åge Christensen, Rask Mølle.

213. *F.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegård 36 (20102). *M.* 48, f. $\frac{17}{8}$ 44. *Mf.* Honum Flint, f. $\frac{21}{1}$ 39. *Mm.* 26 (18546).
233. *F.* som hold 213. *M.* 60, f. $\frac{9}{6}$ 46. *Mf.* Lethner (5359). *Mm.* 45, f. $\frac{29}{3}$ 44.
244. *F.* som hold 213. *M.* 55, f. $\frac{20}{2}$ 45. *Mf.* Smeden (5177). *Mm.* 30 (20078).
300. *F.* som hold 213. *M.* 59, f. $\frac{14}{1}$ 46. *Mf.* Lethner (5359). *Mm.* 24 (20074).
249. *F.* Lethner (5359). *Ff.* 15, Edmund (4827). *Fm.* Hundslev 23 (19250). *M.* 43, f. $\frac{3}{2}$ 44. *Mf.* Smeden (5177). *Mm.* 26. (18546).

Hostrup, gdr. Chr. Petersen, Varde.

243. *F.* Fiks, f. $\frac{23}{7}$ 44. *Ff.* Knippel (5091). *Fm.* Brørup 29 (18872). *M.* 66, f. $\frac{22}{4}$ 45. *Mf.* Massa (5061). *Mm.* 60 (20248).

Hulvig, gdr. Jes Jessen, Tistrup.

281. *F.* Leo, f. $\frac{18}{6}$ 46. *Ff.* Djerv Levringsgård (5209). *Fm.* Levringsgård 11 (19616). *M.* 62, f. $\frac{23}{7}$ 46. *Mf.* Dirk (5313). *Mm.* Vattrup Nørgård 6, f. $\frac{21}{10}$ 44.

Kollund, gdr. Oluf Vestergård, Nr. Kollund.

296. *F.* Jarl, f. $\frac{25}{11}$ 45. *Ff.* Palle, f. $\frac{9}{11}$ 43. *Fm.* Honum Vestergård 41, f. $\frac{25}{9}$ 43. *M.* 8, f. $\frac{20}{9}$ 45. *Mf.* Pirat, f. $\frac{11}{12}$ 44. *Mm.* 3, f. $\frac{17}{7}$ 43.

Kongensgård, gdr. Hans Bjerre, Nr. Nissum, Lemvig.

310. *F.* Carol, f. $\frac{4}{9}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Mausing 8 (20692). *M.* 50, f. $\frac{14}{2}$ 46. *Mf.* Per, f. $\frac{9}{6}$ 43. *Mm.* 23., f. $\frac{1}{8}$ 43.
311. *F.* som hold 310. *M.* 49, f. $\frac{14}{2}$ 46. *Mf.* Per, f. $\frac{9}{6}$ 43. *Mm.* 23, f. $\frac{1}{8}$ 43.

Kærhovedgård, gdr. Chr. Hansen, Ølgod.

270. *F.* Plan, f. $\frac{17}{8}$ 46. *Ff.* 100, Ib (5373). *Fm.* Tarup Søndergård 84, f. $\frac{24}{11}$ 45. *M.* 22, f. $\frac{11}{1}$ 46. *Mf.* Mister (5303). *Mm.* 14, f. $\frac{19}{3}$ 45.
330. *F.* som hold 270. *M.* 23, f. $\frac{11}{1}$ 46. *Mf.* Mister (5303). *Mm.* 14, f. $\frac{19}{3}$ 45.
349. *F.* Montgomery, f. $\frac{8}{6}$ 45. *Ff.* Ib, f. $\frac{15}{10}$ 43. *Fm.* Magelundgård 4, (20100). *M.* 27, f. $\frac{21}{1}$ 47. *Mf.* Flinten, f. $\frac{5}{4}$ 45. *Mm.* 22, f. $\frac{11}{1}$ 46.

Langemark, gdr. Åge Madsen, Tranbjerg.

191. *F.* Bjørn, f. $\frac{19}{11}$ 45. *Ff.* Bjørnholm, f. $\frac{9}{11}$ 43. *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 1, f. $\frac{30}{1}$ 46. *Mf.* Hof, f. $\frac{5}{12}$ 43. *Mm.* 81 (19168).

Lejrskov, gdr. Mogens Lykke, Lunderskov.

266. *F.* 79, f. $\frac{9}{8}$ 46. *Ff.* Eg Sejrup, f. $\frac{20}{2}$ 45. *Fm.* Sejrup 79, f. $\frac{24}{1}$ 45. *M.* 29, f. $\frac{20}{6}$ 46. *Mf.* Ib, f. $\frac{20}{12}$ 44. *Mm.* Tarup Søndergård 83, f. $\frac{24}{11}$ 44.

Lergrav, propr. Th. Andersen, Aulum.

210. *F.* Malm Mallingsgård (5113). *Ff.* Præsident (4869). *Fm.* Vilhelms-høj 63, f. $\frac{29}{9}$ 40. *M.* 9, f. $\frac{18}{10}$ 44. *Mf.* Lergrav Dux (5199). *Mm.* 5 (20456).
245. *F.* som hold 210. *M.* 15, f. $\frac{29}{1}$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Torning Toftgård 20 (19502).
287. *F.* Mester, f. $\frac{1}{1}$ 46. *Ff.* Knippel (5091). *Fm.* Langbjerg 37 (19982). *M.* 13, f. $\frac{23}{7}$ 45. *Mf.* Eg, f. $\frac{27}{12}$ 43. *Mm.* Torning Toftgård 20 (19502).

Lille Lundgård, gdr. Kaj Jensen, Rårup.

238. *F.* Skov, f. $19\frac{1}{1}$ 46. *Ff.* Asker (5127). *Fm.* Gylling Skov 31, f. $21\frac{1}{3}$ 43. *M.* 19, f. $4\frac{1}{5}$ 46. *Mf.* Nero (5275). *Mm.* Oldrup 38, f. $9\frac{1}{6}$ 43.
 279. *F.* Rårup, f. $3\frac{1}{6}$ 46. *Ff.* Fontus (4943). *Fm.* Søvind 64, f. $14\frac{1}{7}$ 45. *M.* 16, f. $9\frac{1}{9}$ 44. *Mf.* Jern Brunshbjerg (5073). *Mm.* 12 (19590).
 323. *F.* som hold 279. *M.* 21, f. $7\frac{1}{6}$ 46. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* 17, f. $9\frac{1}{9}$ 44.

Liltarpgård, gdr N. P. Pedersen, Guldager.

325. *F.* Bang, f. $22\frac{1}{10}$ 45. *Ff.* Fiks, f. $23\frac{1}{7}$ 44. *Fm.* Hostrup 60 (20248). *M.* 57, f. $30\frac{1}{12}$ 45. *Mf.* Drabant (5171). *Mm.* 51, f. $9\frac{1}{2}$ 44.

Linnerup, forp. Sv. Johansen, Hjortsvang.

242. *F.* Bevin, f. $25\frac{1}{5}$ 45. *Ff.* Samson (5173). *Fm.* Linnerup 51 (20170). *M.* 52, f. $19\frac{1}{1}$ 44. *Mf.* Kaur 12, f. $1\frac{1}{8}$ 42. *Mm.* 41 (19812).

Lunde, gdr. Arnold Pedersen, Baungård, Lunde.

206. *F.* Montgomery, f. $8\frac{1}{6}$ 45. *Ff.* Ib, f. $15\frac{1}{10}$ 43. *Fm.* Magelundgård 4 (20100). *M.* 9, f. $8\frac{1}{8}$ 44. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Liltarpgård 50, f. $20\frac{1}{9}$ 41.
 252. *F.* Larion, f. $13\frac{1}{8}$ 46. *Ff.* Lethner (5359). *Fm.* Mariendal 98 (20180). *M.* 10, f. $2\frac{1}{1}$ 45. *Mf.* Fontus (4943). *Mm.* Billum 10 (19848).

Marensminde, gdr. Johs. Jensen, Gylling.

198. *F.* Bjørn, f. $19\frac{1}{11}$ 45. *Ff.* Bjørnholm, f. $9\frac{1}{11}$ 43. *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 1, f. $30\frac{1}{1}$ 46. *Mf.* Hof, f. $5\frac{1}{12}$ 43. *Mm.* 81 (19168).
 203. *F.* som hold 198. *M.* 95, f. $27\frac{1}{6}$ 44. *Mf.* Brøsig (4997). *Mm.* 85 (19340).
 204. *F.* som hold 198. *M.* 4, f. $12\frac{1}{2}$ 46. *Mf.* Hof, f. $5\frac{1}{12}$ 43. *Mm.* 86 (19342).
 240. *F.* Knæk, f. $19\frac{1}{6}$ 46. *Ff.* Kær, f. $17\frac{1}{7}$ 43. *Fm.* Mausing 7 (20242). *M.* 86 (19342). *Mf.* Kauergård Lind (4615). *Mm.* Kauergård 7 (17832).
 265. *F.* som hold 240. *M.* 5, f. $29\frac{1}{6}$ 46. *Mf.* Saxo II, f. $21\frac{1}{6}$ 44. *Mm.* 94 (20116).
 342. *F.* Smæk, f. $18\frac{1}{2}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 54, f. $8\frac{1}{5}$ 44. *M.* 5, f. $29\frac{1}{6}$ 46. *Mf.* Saxo II, f. $21\frac{1}{6}$ 44. *Mm.* 94 (20116).
 343. *F.* Så, f. $8\frac{1}{12}$ 46. *Ff.* Å (4987). *Fm.* Såby 70, f. $8\frac{1}{6}$ 45. *M.* 100, f. $21\frac{1}{10}$ 45. *Mf.* Saxo II, f. $21\frac{1}{6}$ 44. *Mm.* 91, f. $18\frac{1}{1}$ 43.

Mariendal, gdr. Sig. Christensen, Flemming.

212. *F.* Cæsar, f. $1\frac{1}{8}$ 45. *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegård 38, f. $25\frac{1}{9}$ 44. *M.* 4, f. $7\frac{1}{6}$ 45. *Mf.* Då (4775). *Mm.* Hundsløv 18 (18878).
 268. *F.* Gulddal, f. $27\frac{1}{8}$ 46. *Ff.* Guldtand, f. $25\frac{1}{9}$ 44. *Fm.* Tolstrup 37, f. $14\frac{1}{3}$ 44. *M.* 5, f. $23\frac{1}{11}$ 45. *Mf.* Palle, f. $9\frac{1}{11}$ 43. *Mm.* 87, f. $18\frac{1}{2}$ 41.
 272. *F.* Lethner (5359). *Ff.* 15, Edmund (4827). *Fm.* Hundsløv 23 (19250). *M.* 6, f. $23\frac{1}{11}$ 45. *Mf.* Palle, f. $9\frac{1}{11}$ 43. *Mm.* 87, f. $18\frac{1}{2}$ 41.

Norring Vestergård, gdr. Søren Jensen, Hinnerup.

223. *F.* Skærup 52, f. $8\frac{1}{5}$ 45. *Ff.* Klaus (5223). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 47, f. $4\frac{1}{7}$ 44. *Mf.* Norring Då, f. $29\frac{1}{6}$ 43. *Mm.* 35 (19882).
 277. *F.* som hold 223. *M.* 50, f. $14\frac{1}{6}$ 45. *Mf.* Norring Flint (5305). *Mm.* 44 (20138).

Råstgård, gdr. P. Bregendahl, Vinderup.

306. *F.* Vilholm, f. $22\frac{1}{6}$ 46. *Ff.* Prins, f. $11\frac{1}{6}$ 43. *Fm.* Vilhelmshøj 96, f. $24\frac{1}{5}$ 43. *M.* 48, f. $9\frac{1}{10}$ 45. *Mf.* Bonden, f. $31\frac{1}{5}$ 44. *Mm.* 2, f. $28\frac{1}{5}$ 43.

Rosenlund, propr. Kaj Sørensen, Flemming.

284. *F.* Bill, f. $3\frac{1}{8}$ 45. *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegård 33 (19752). *M.* 38, f. $27\frac{1}{3}$ 46. *Mf.* Alfa, f. $23\frac{1}{5}$ 44. *Mm.* 27, f. $9\frac{1}{11}$ 44.
 290. *F.* som hold 284. *M.* 40, f. $27\frac{1}{3}$ 46. *Mf.* Alfa, f. $23\frac{1}{5}$ 44. *Mm.* 27, f. $9\frac{1}{11}$ 44.
 337. *F.* Brokken, f. $27\frac{1}{11}$ 46. *Ff.* Brok, f. $4\frac{1}{1}$ 46. *Fm.* Brørup 50 (20788). *M.* 43, f. $2\frac{1}{11}$ 46. *Mf.* Bill, f. $3\frac{1}{8}$ 45. *Mm.* 29, f. $29\frac{1}{12}$ 44.
 351. *F.* som hold 337. *M.* 42, f. $8\frac{1}{8}$ 46. *Mf.* Bill, f. $3\frac{1}{8}$ 45. *Mm.* 26 (20892).

353. *F.* som hold 337. *M.* 46, f. $24\frac{1}{4}$ 47. *Mf.* Bill, f. $\frac{3}{8}$ 45. *Mm.* 22 (20460).
 338. *F.* Fisker (5175). *Ff.* Knippel (5091). *Fm.* Årlundgård 83 (18664).
M. 41, f. $14\frac{1}{8}$ 46. *Mf.* Bill, f. $\frac{3}{8}$ 45. *Mm.* 22 (20460).

Rydhave, propr. *F.* Sevelsted, Vinderup.

228. *F.* Pontus, f. $\frac{3}{9}$ 44. *Ff.* 20, Ponto (5251). *Fm.* Betzyslyst 12, f. $\frac{6}{5}$ 43. *M.* 6, f. $28\frac{3}{8}$ 45. *Mf.* Då (4775). *Mm.* Ullerslev 38, f. $\frac{3}{2}$ 42.
 288. *F.* som hold 228. *M.* 11, f. $27\frac{1}{2}$ 46. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* Grund 79 (20764).

Såby, gdr. Sigfred Andreasen, Østbirk.

280. *F.* Preben, f. $26\frac{1}{2}$ 46. *Ff.* Lethner (5359). *Fm.* Mariendal 84 (19814).
M. 70, f. $\frac{8}{6}$ 45. *Mf.* Dan Såby, f. $28\frac{1}{11}$ 43. *Mm.* 58, f. $28\frac{1}{10}$ 42.
 295. *F.* som hold 280. *M.* 75, f. $\frac{8}{12}$ 45. *Mf.* Flint Såby (5259). *Mm.* 69, f. $\frac{6}{12}$ 44.
 289. *F.* Korfitz, f. $\frac{8}{12}$ 45. *Ff.* Flint Såby (5259). *Fm.* Såby 69, f. $\frac{6}{12}$ 44.
M. 72, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mf.* Å (4987). *Mm.* 58, f. $28\frac{1}{10}$ 42.
 345. *F.* Frank, f. $24\frac{1}{8}$ 46. *Ff.* Malle Brok, f. $\frac{2}{3}$ 45. *Fm.* Barrit 61 (19596).
M. 81, f. $\frac{2}{12}$ 46. *Mf.* Flint Såby (5259). *Mm.* 72, f. $\frac{7}{12}$ 45.

Sejrurp, gdr. Jac. Grøndahl, Thyregod.

327. *F.* Thorsø, f. $19\frac{1}{8}$ 45. *Ff.* Bjarke (5125). *Fm.* Vejerslev Kærgård 9 (20252). *M.* 80, f. $20\frac{1}{10}$ 45. *Mf.* Kaj Sejrurp (5327). *Mm.* 76 (20290).

Sir, gdr. Andr. Hindkjær, Holstebro.

202. *F.* Sir Rod, f. $\frac{4}{2}$ 46. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 80, f. $19\frac{1}{1}$ 45. *M.* 34, f. $15\frac{1}{12}$ 45. *Mf.* Arkib (5345). *Mm.* 31 (20538).
 227. *F.* som hold 202. *M.* 35, f. $15\frac{1}{12}$ 45. *Mf.* Arkib (5345). *Mm.* 31 (20538).
 234. *F.* som hold 202. *M.* 36, f. $\frac{7}{8}$ 46. *Mf.* Sir Ull, f. $\frac{14}{4}$ 45. *Mm.* 31 (20538).
 237. *F.* som hold 202. *M.* 31 (20538). *Mf.* Kauergård Rollo (4941). *Mm.* Torning Toftgård 207 (18964).

Skærup, forp. Sv. Ravn, Børkop.

303. *F.* Vølund (5313). *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 61, f. $22\frac{1}{10}$ 45. *Mf.* Lang (5321). *Mm.* 46 (20620).

Staubjerg, gdr. Holger Lorentzen, Vejen.

209. *F.* Lasse, f. $22\frac{1}{12}$ 45. *Ff.* Knægten, f. $16\frac{1}{5}$ 44. *Fm.* Hostrup 58 (19870).
M. 55, f. $\frac{8}{10}$ 45. *Mf.* Djerv (5209). *Mm.* Levringgård 18 (20392).

Svinholt, gdr. Søren Skjødt, Vejle.

235. *F.* Bjørnholm, f. $\frac{6}{11}$ 43. *Ff.* Gorm (4625). *Fm.* Bjørnholm 60 (19398).
M. 73, f. $14\frac{1}{8}$ 45. *Mf.* Ulrik (5019). *Mm.* 66 (20304).

Søndervang, gdr. N. Nielsen, Hodde, Tistrup.

321. *F.* Vang, f. $19\frac{1}{12}$ 45. *Ff.* Mister (5303). *Fm.* Søndervang 55 (20358).
M. 60, f. $12\frac{1}{12}$ 45. *Mf.* Malm Mallinggård (5113). *Mm.* Torning Vester-gård 220 (20122).

Sønder Vejrurp, gdr. S. M. Wentzel, Vejrurp.

253. *F.* Høg, f. $18\frac{1}{11}$ 45. *Ff.* Tuan (5109). *Fm.* Høgstedgård 3 (20472). *M.* 2, f. $29\frac{1}{5}$ 45. *Mf.* Knippelsøn, f. $20\frac{1}{7}$ 43. *Mm.* 94 (20356).

Søvind, gdr. Sv. Svendsen, Søvind.

291. *F.* Primus, f. $19\frac{1}{6}$ 45. *Ff.* Hoff (5241). *Fm.* Korskærgård 18 (20842).
M. 62, f. $14\frac{1}{7}$ 45. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 50 (19916).
 292. *F.* som hold 291. *M.* 58, f. $20\frac{1}{12}$ 44. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 50 (19916).
 354. *F.* Negus, f. $18\frac{1}{11}$ 46. *Ff.* Kauergård Berg, f. $\frac{1}{1}$ 46. *Fm.* Kauergård 30 (20562). *M.* 65, f. $14\frac{1}{7}$ 45. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 50 (19916).

Træden, gdr. Thv. Nielsen, Tønning.

285. *F.* Fisker (5175). *Ff.* Knippel (5091). *Fm.* Årlundgård 83 (18664). *M.* 57, f. $12/8$ 45. *Mf.* Ask 72 (5285). *Mm.* 41 (20442).

Vandborg Vestergård, gdr. Chr. Hillersborg, Bonnet.

236. *F.* Adjutant, f. $27/2$ 46. *Ff.* Monty, f. $12/12$ 44. *Fm.* Dåstrup 87 (19866). *M.* 54, f. $30/6$ 46. *Mf.* Høj, f. $25/9$ 43. *Mm.* 33 (19650).
 248. *F.* Tolk, f. $27/2$ 45. *Ff.* Sigurd (5231). *Fm.* Tolstrupgård 33 (20004). *M.* 55, f. $5/7$ 46. *Mf.* Fjord (5297). *Mm.* 45, f. $29/11$ 44.
 260. *F.* som hold 248. *M.* 57, f. $5/7$ 46. *Mf.* Fjord (5297). *Mm.* 45, f. $29/11$ 44.
 257. *F.* Røn, f. $16/7$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Th. Toftgård 20 (19502). *M.* 56, f. $30/6$ 46. *Mf.* Høj, f. $25/9$ 43. *Mm.* 40 (20890).
 297. *F.* som hold 257. *M.* 52, f. $9/4$ 46. *Mf.* Malm Mallinggård (5113). *Mm.* Kauergård 19 (20108).

Vilholm, gdr. Kr. Nielsen, Hove, Thisted.

276. *F.* Åge, f. $3/6$ 46. *Ff.* Lethner (5359). *Fm.* Honum Vestergård 45 (20496). *M.* 45, f. $29/1$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* 20 (19502).
 350. *F.* Peter, f. $4/9$ 46. *Ff.* Peer (4981). *Fm.* Egemosegård 46 (19792). *M.* 49, f. $5/3$ 46. *Mf.* Vest, f. $10/8$ 43. *Mm.* 40, f. $2/8$ 43.
 352. *F.* som hold 350. *M.* 45, f. $29/1$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Torning Toftgård 20 (19502).
 359. *F.* som hold 350. *M.* 50, f. $2/9$ 46. *Mf.* Laj, f. $5/7$ 45. *Mm.* Honum Vestergård 48, f. $17/8$ 44.

Vinding, gdr. J. Andersen, Sørvad.

192. *F.* From, f. $1/12$ 44. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Østergård 57, f. $13/4$ 43. *M.* 38, f. $4/2$ 46. *Mf.* Marsk (5301). *Mm.* 32, f. $30/6$ 43.
 355. *F.* Rode, f. $10/5$ 46. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 62 (19014). *M.* 37, f. $12/1$ 45. *Mf.* Marsk (5301). *Mm.* 34 (20614).

Vrigsted, gdr. Otto Hald, Vrigsted.

221. *F.* Uff (5331). *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 69, f. $16/1$ 43. *M.* 54, f. $6/8$ 43. *Mf.* Høtt (4721). *Mm.* 40 (19140).
 259. *F.* Barrit 61, f. $14/2$ 46. *Ff.* Pan (5271). *Fm.* Barrit 61 (19596). *M.* 62, f. $1/5$ 46. *Mf.* Uff (5331). *Mm.* 52 (20294).

Ølholm, gdr. Blicher Uhrskov, Ølholm.

261. *F.* Bølle 37, f. $14/8$ 46. *Ff.* Ponto (5281). *Fm.* Ammitsbøl 37 (20610). *M.* 60, f. $20/5$ 46. *Mf.* Lethner (5359). *Mm.* 53, f. $25/11$ 44.
 278. *F.* som hold 261. *M.* 61, f. $20/5$ 46. *Mf.* Lethner (5359). *Mm.* 53, f. $25/11$ 44.
 301. *F.* Thorsø, f. $19/8$ 45. *Ff.* Bjarke (5125). *Fm.* Vejerslev Kjærgård 9 (20252). *M.* 53, f. $25/11$ 44. *Mf.* Palle, f. $9/11$ 43. *Mm.* 39 (20080).

Østerby, gdr. Åge Møller, Tranebjerg.

219. *F.* Samsø Rod, f. $11/1$ 46. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Østerby 55 (20768). *M.* 59, f. $25/5$ 45. *Mf.* Aktiv, f. $25/1$ 43. *Mm.* 51 (19770).
 255. *F.* som hold 219. *M.* 58, f. $25/5$ 45. *Mf.* Aktiv, f. $25/1$ 43. *Mm.* 51 (19770).
 273. *F.* Frej, f. $5/4$ 45. *Ff.* Duks (5131). *Fm.* Grauballe Nygård 34, f. $6/8$ 41. *M.* 60, f. $11/1$ 46. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* 55 (20768).
 333. *F.* Ørvad, f. $17/8$ 46. *Ff.* Hess, f. $4/6$ 44. *Fm.* Ellede Toftgård 3, f. $2/2$ 43. *M.* 54, f. $23/2$ 44. *Mf.* Asa, f. $2/8$ 43. *Mm.* 45 (19438).

Østergård, frøavler Carl Østergård, Stensballe, Horsens.

222. *F.* Polar II, f. $3/8$ 45. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 70 (20340). *M.* 69, f. $7/2$ 46. *Mf.* Esso, f. $11/7$ 44. *Mm.* 56 (20284).
 225. *F.* som hold 222. *M.* 71, f. $7/2$ 46. *Mf.* Esso, f. $11/7$ 44. *Mm.* 56 (20284).

344. *F.* som hold 222. *M.* 66, f. $\frac{11}{8}$ 45. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 57 (20726).
357. *F.* som hold 222. *M.* 65, f. $\frac{15}{7}$ 45. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 55 (20282).
224. *F.* Esso, f. $\frac{11}{7}$ 44. *Ff.* Honum Flint, f. $\frac{21}{1}$ 39. *Fm.* Mariendal 92 (20044). *M.* 66, f. $\frac{11}{8}$ 45. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 57 (20726).
226. *F.* som hold 224. *M.* 65, f. $\frac{15}{7}$ 45. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 55 (20282).

Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavl.
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.)	1932.	145. ber. 20nde beretn.
					(1.50 kr.)
1911.	75. — 2den	—	(Udsolgt.)	1933.	150. — 21nde —
					(1.50 kr.)
1912.	79. — 3die	—	(1.50 kr.)	1934.	157. — 22nde —
					(1.50 kr.)
1912.	80. — 4de	—	(50 øre.)	1935.	164. — 23nde —
					(1.50 kr.)
1914.	85. — 5te	—	(50 øre.)	1936.	169. — 24nde —
					(1.50 kr.)
1914.	87. — 6te	—	(50 øre.)	1937.	175. — 25nde —
					(1.50 kr.)
1915.	90. — 7ende	—	(50 øre.)	1938.	179. — 26nde —
					(1.50 kr.)
1917.	93. — 8ende	—	(50 øre.)	1939.	185. — 27nde —
					(1.50 kr.)
1918.	98. — 9ende	—	(50 øre.)	1940.	190. — 28nde —
					(1.50 kr.)
1922.	109. — 10ende	—	(Udsolgt.)	1941.	194. — 29nde —
					(1.50 kr.)
1923.	110. — 11te	—	(Udsolgt.)	1942.	201. — 30te —
					(Udsolgt.)
1923.	114. — 12te	—	(Udsolgt.)	1943.	205. — 31te —
					(Udsolgt.)
1924.	117. — 13de	—	(Udsolgt.)	1944.	212. — 32te —
					(Udsolgt.)
1926.	122. — 14de	—	(50 øre.)	1945.	217. — 33te —
					(Udsolgt.)
1927.	124. — 15de	—	(Udsolgt.)	1946.	222. — 34te —
					(1.50 kr.)
1928.	127. — 16de	— ^{*)}	(Udsolgt.)	1947.	224. — 35te —
					(1.50 kr.)
1929.	130. — 17de	—	(1.50 kr.)	1948.	233. — 36te —
					(1.50 kr.)
1930.	133. — 18de	—	(1.50 kr.)	1949.	242. — 37te —
					(1.50 kr.)
1931.	139. — 19de	—	(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 gennem postvæsenet under betegnelsen »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne« til en samlet pris af 2.50 kr. årlig.