

296. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

45. BERETNING OM
SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN
FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1955—56

Af

HJALMAR CLAUSEN OG R. NØRTOFT THOMSEN

Sammendrag

Summary in English



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

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1957

STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

Statens Husdyrbrugsudvalg

Forstander *Johs. Petersen-Dalum*, Hjallese, formand,
gårdejer *Johs. Jensen*, Tostrup, Stege,
(valgt af De samvirkende danske Landboforeninger),
konsulent *J. Albrechtsen*, Aarhus,
parcellist *Th. Larsen*, Rye, Kirke-Saaby,
(valgt af De samvirkende danske Husmandsforeninger),
forstander *L. Lauridsen*, Graasten, næstformand,
(valgt af Det kongelige danske Landhusholdningsselskab),
proprietær *K. Røhr Lauritzen*, Demstrupgård, Sjørslev,
(valgt af Landsudvalget for Svineavlens Ledelse),
gårdejer *N. L. Hessellund Jensen*, Malling,
(valgt af Landsudvalget for Fjerkræavlens),
gårdejer *J. Gylling Holm*, Østerholm, Tranebjerg,
(valgt af De samvirkende kvægavlsforeninger med kunstig
sædoverføring).
Udvalgets sekretær: Kontorchef, landbrugskandidat *H. Ærsøe*.

Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Dyrefysiologisk afdeling

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

Husdyrbrugsafdelingerne

Forsøg med kvæg:

Forstander: professor *L. Hansen Larsen*.
Forsøgsleder: landbrugskandidat *H. Wenzel Eskedal*,
— landbrugskandidat *K. Hansen*,
— landbrugskandidat *Johs. Brolund Larsen*.

Forsøg med svin, heste og pelsdyr:

Forstander: professor, dr. *Hjalmar Clausen*.
Forsøgsleder: landbrugskandidat *Fr. Haagen Petersen*,
— landbrugskandidat *N. J. Højgaard Olsen*,
— landbrugskandidat *R. Nørtojt Thomsen*.

Forsøg med Fjerkræ:

Forsøgsleder: lektor, landbrugskandidat *J. Bælum*.

Avlsbiologiske forsøg:

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

Kemisk afdeling

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

Kontor og sekretariat

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

Udvalgets, forsøgslaboratoriets og afdelingernes adresse er:

Rolighedsvej 25, København V.

Til Statens Husdyrbrugsudvalg.

*Hermed fremsendes en af forsøgsleder R. Nørtoft Thomsen og undertegnede udarbejdet beretning om de på forsøgsstationerne »Sjælland«, »Fyn« og »Jylland« i tiden fra 1. september 1955 til 31. august 1956 gennemførte sammenlignende forsøg med svin fra stats-
anerkendte avlscentre.*

Da det den 12. marts 1957 er 50 år siden, verdens første faste forsøgsstation for sådanne afkomsundersøgelser med svin blev oprettet på Elsesminde ved Odense, har jeg fundet det naturligt, at denne beretning indledes med en kort historisk redegørelse for forsøgenes baggrund og udvikling.

Jeg tillader mig at foreslå, at materialet offentliggøres som beretning fra forsøgslaboratoriet.

København, den 16. januar 1957.

HJALMAR CLAUSEN

Indholdsfortegnelse.

	Side
De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre 1907-1957.	
1. Baggrunden for afkomskontrollens iværksættelse	5
2. Afkomskontrollen påbegyndes	6
3. Forsøgsplan og arbejdsmåde	8
4. Samarbejdet med andelsslagerierne	11
5. Opførelsen af de nye forsøgsstationer	11
6. Oversigt over resultaterne indtil 1926/27	14
7. De lokale forsøgsstationer	15
Forsøgsåret 1. september 1955-31. august 1956.	
Forsøgsmaterialet.	
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse	16
2. Forsøgsmaterialets sammensætning	16
3. Indsendelse af forsøgsgrise	18
Arbejdet på forsøgsstationerne.	
1. Forsøgsgrisenes fodring	20
2. Indkøb og opbevaring af foder	21
3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder	21
a. Byggens tørstofindhold og foderværdi	21
b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi	22
Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet	23
Forsøgsresultaterne.	
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i>	25
II. <i>Væksthastighed og foderforbrug</i>	27
1. Gennemsnitsresultater	27
2. Variation i væksthastighed og foderforbrug	28
3. Væksthastighed og foderforbrug hos galte og sogrise	29
4. Årstidens indflydelse på foderforbruget	30
5. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	31
III. <i>Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise</i>	32
1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	32
2. Rygflæskets tykkelse	33
3. Bugens tykkelse	35
4. Kroplængde	37
5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber	38
6. Klassificering efter fedme	41
7. Kødfarve	43
IV. <i>Fremhævede orner</i>	47
Sammendrag	50
Summary	54
Hovedtabeller.	
1. Svineforsøgsstationen Sjælland	59
2. Svineforsøgsstationen Fyn	81
3. Svineforsøgsstationen Jylland	103
Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavlen	124

De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte svineavlscentre 1907—1957.

1. Baggrunden for afkomskontrollens iværksættelse.

Svineproduktionen i Danmark har i mere end et halvt århundrede været baseret på det engelske baconmarked. Eksporten til England begyndte allerede omkring 1860, men først henimod århundredets slutning, da Tyskland lukkede for importen af levende svin fra Danmark, fik den et væsentligt omfang, først og fremmest fordi vi på daværende tidspunkt ikke havde andre afsætningsmuligheder af betydning.

Til fremstilling af bacon krævedes imidlertid forholdsvis lange og kødfulde svin. Disse krav kunne de daværende danske svin meget langt fra opfylde. De var korte, dybe og fede, sådan som det tyske marked ønskede dem. En gennemgribende ændring af typen blev derfor en uomgængelig nødvendighed, såfremt man skulle gøre sig forhåbning om at tilfredsstille de kvalitetsmæssige krav, som det engelske marked stillede.

Direktøren for privatslagteriet i Holstebro, *Magnus Kjær*, var en af de første, der indså de muligheder, som det engelske marked rummede, og han var samtidig klar over betydningen af en kvalitetsforbedring. Han begyndte allerede i 1880 at indføre svin af *Den store hvide Yorkshirerace*, såvel orner som søer, og oprettede selv en besætning for renavl af denne race med det mål for øje at producere avlssvin til salg til svineproducenterne. Han udstationerede samtidig en del af de indførte orner til brug for producenterne i slagteriets opland og blev på denne måde ophavsmanden til en af de vigtigste foranstaltninger til forbedring af den almindelige svineproduktion, nemlig *slagteriernes udstationering af orner*.

Den første krydsning mellem Yorkshireorner og Landracesøer gav livskraftige grise af en forholdsvis god slagte kvalitet. Disse »Holstebrosvin« blev snart kendt og efterspurgt viden om, men en del af dem blev desværre anvendt til videre avl, og dette førte til en mere eller mindre planløs krydsning i stadigt stigende tempo.

Inden for landbrugets ledende kredse blev man efterhånden klar over nødvendigheden af at bringe svineavl ind i mere faste rammer. Man var imidlertid ikke enige om fremgangsmåden. Ved mange af de nyoprettede slagterier var man mest indstillet på at følge *Magnus Kjærs* eksempel, en enkelt produktionskrydsning mellem Yorkshireorner og Landracesøer. Ved *De sjællandske Landboforeningers* delegeretmøde i 1893 var der også stemning for en sådan fremgangsmåde. Som midlertidig foranstaltning var den også nødvendig, men som avlsmæssig foranstaltning på længere sigt førte den ikke til noget.

Øvrigt gjorde to forskellige opfattelser sig gældende. Den ene gik ud på at lave en *dansk Yorkshirerace* ved fortrængningskrydsning af den stedlige svinebestand med engelske Yorkshireorner. Den anden gik ud på, at den fremtidige svinetype skulle skabes ved forædling af den *gamle danske Landrace*, der med hensyn til frugtbarhed og hårdførhed var *Yorkshire-racen* overlegen.

Blandt tilhængerne af denne opfattelse var statskonsulent *P. A. Mørkeberg*. Ved et møde i *Det kongelige danske Landhusholdningsselskab* i 1896 forelagde han en plan for det fremtidige avlsarbejde, som førte til oprettelse af de *statsanerkendte svineavlscentre*.

Efter denne plan skulle der oprettes avlscentre for *begge racer*. I landracecentrene skulle man ved hensigtsmæssigt udvalg søge at forbedre racens slagte kvalitet, således at den med tiden ville kunne tilfredsstille markedets krav, og samtidig skulle dens gode brugsegenskaber bevares.

I yorkshirecentrene skulle der drives renavl efter samme principper som i landracecentrene til forsyning af brugsavlens med orner til krydsning med landracesøer. Afkommet skulle kun bruges til produktion af slagterisvin og måtte ikke anvendes til videre avl. Yorkshirecentrene og den nævnte brugskrydsning skulle kun være en midlertidig foranstaltning til afhjælpning af de værste kvalitetsmæssige mangler, indtil *Landracen* var tilstrækkeligt forbedret. *Mørkebergs* plan vandt almindelig tilslutning. Allerede i 1895 havde man på Sjælland oprettet de første avlscentre for *Den store hvide Yorkshirerace*, og året efter begyndte man at føre *Mørkebergs* plan ud i livet ved oprettelse af centre for svin af *Dansk Landrace*.

2. Afkomskontrollen påbegyndes.

Man blev ret hurtigt klar over, at oprettelsen af avlscentre ikke var tilstrækkeligt med henblik på en forbedring af slagte kvaliteten, idet en række kvalitetsegenskaber ikke kan vurderes med tilstrækkelig sikkerhed på en levende gris. Pålidelige oplysninger om avlsdyrenes arvelige anlæg for væksthastighed, foderudnyttelse og slagte kvalitet kan kun opnås gennem kontrol med afkommet under ensartede ydre kår og en bedømmelse af kvalitetsegenskaberne efter slagtning. Allerede i 1899 blev de første forsøg med afkom efter søer og orner i avlscentrene påbegyndt af *Landøkonomisk Forsøgslaboratorium* i samarbejde med statskonsulent *Mørkeberg* og dennes medarbejdere. Sidstnævnte skulle udpege de avlsdyr, hvis afkom, det var ønskeligt at få indsendt til forsøg, medens forsøgenes gennemførelse påhvilede forsøgslaboratoriet.

Som forsøgssteder fungerede forskellige større gårde rundt om i landet, og det var forsøgsværternes opgave at stille en egnet stald til rådighed og fremskaffe foderet til forsøgsgrisene. Forsøgene blev gennemført i serier, hvor alle hold begyndte samtidig. Grisene blev som regel indsendt i en alder af 8 uger, og under forsøgsperioden blev foderets mængde og sammensætning kontrolleret, ligesom man ved regelmæssige vejninger holdt sig orienteret om grisenes tilvækst.

Når grisene havde nået en for slagtning passende vægt, blev de leveret til slagteriet, og kroppene underkastet en grundig bedømmelse. Bedømmelsen, der blev foretaget af dommerhold bestående af en slagteridirektør, en

konsulent og en af forsøgslaboratoriets assistenter, omfattede følgende egenskaber: Slagtesvind, tilskæringssvind, procent eksportflæsk og kropslængde. Desuden blev der givet points (0-15) for flæskets fasthed, hovens størrelse, rygflæskets tykkelse og fordeling under eet, bugens kvalitet, skinernes form og størrelse, finhed af knogler samt i nogle tilfælde for totalindtryk.

Når man gennemgår resultaterne fra dette første famlende forsøg på afkomskontrol, der i 1908 blev offentliggjort i *forsøgslaboratoriets 64. beretning*, er det let at finde mangler og fejl målt med vore nuværende begreber om krav til et sådant arbejdes gennemførelse.

Foderets sammensætning og mængde bestemtes i stor udstrækning af forsøgsværten og var derfor meget varierende, selv om man fra forsøgslaboratoriets side tilstræbte en vis ensartethed. Der var ligeledes en stor variation i vægt ved forsøgets begyndelse og slutning. Begyndelsesvægten varierede, da forsøgene gennemførtes i serier, fra ca. 15 til ca. 25 kg, og slutvægten fra ca. 70 til ca. 85 kg levendevægt. Iøvrigt var forsøgenes omfang begrænset af, hvad laboratoriet kunne overkomme, og det var derfor noget tilfældigt, hvor mange og hvilke avlsdyr, der blev afprøvet. Iøvrigt blev forsøgene indstillet i 1905, da forsøgslaboratoriet navnlig af økonomiske grunde ikke længere så sig i stand til at klare opgaven.

Resultaterne som sådan kan på grund af den store usikkerhed, de var behæftet med, ikke tillægges nogen større avlsmæssig værdi, men man må huske på, at det altid er forbundet med vanskeligheder at begynde noget nyt og ganske ukendt, og det må betragtes som meget betydningsfuldt, at man så tidligt, som det var tilfældet, indså nødvendigheden af en afkomskontrol og fik arbejdet i gang.

Som tiden gik, blev det mere og mere indlysende, at resultaterne af afkomskontrollen først kunne få den tilsigtede værdi, når den blev gjort kontinuerlig, omfattende et langt større antal avlsdyr, helst dem alle, og blev gennemført under mere ensartede stald- og fodringsforhold.

Dette blev fremhævet fra flere sider, blandt andet af statskonsulent *Mørkeberg*, men det var formanden for bedømmelsesudvalget i 4. distrikt (Fyns stift), forpagter *F. Hempel Syberg*, Gelskov, der fremkom med et konkret forslag om oprettelse af en fast forsøgsstation, hvor afkomskontrollen kunne løbe kontinuerligt under ensartede forhold. Efter at *Syberg* havde fået tilslutning og tilsagn om fornøden økonomisk støtte til forslaget gennemførelse hos *De samvirkende fynske Landboforeninger, de 4 fynske andelssvinelagterier, og samtlige centerejere i Fyns stift*, og efter at han havde formået propr. *K. W. Brandt* på *Elsesminde* ved Odense til at overtage hvervet som forsøgsvært og for egen regning at opføre en til formålet egnet svinestald, blev planen godkendt også af forsøgslaboratoriet. Laboratoriet tilbød at yde et årligt tilskud til formålet på 1000 kr. og at overtage ledelsen af forsøgsstationen under forbehold af ret til offentliggørelse af de indvundne resultater.

Forsøgsstalden på *Elsesminde* blev i hovedtrækkene opført efter en plan, udarbejdet af forsøgslaboratoriets repræsentant på Fyn, daværende assistent, senere forsøgsleder *N. Beck*, der ganske naturligt fik overdraget den daglige ledelse af forsøgene. *Forsøgsstationen, der var den første af sin*

art i verden, blev taget i brug den 12. marts 1907. Forsøgenes officielle titel blev: *De sammenlignende Forsøg med Svin fra statsanerkendte Avlscentre.*

Forsøgsstationen på *Elsesminde* blev hurtigt kendt og genstand for stor interesse landet over. Såvel på Sjælland som i Jylland blev spørgsmålet om oprettelse af tilsvarende forsøgsstationer drøftet på landbrugsfaglige møder. Sjællænderne kom først, idet man allerede i april 1908 kunne åbne en forsøgsstation på *Bjærnedegaard* ved Sorø, men ikke længe efter, nemlig den 20. juli samme år kunne man modtage de første forsøgshold på den jydsk station på *Rodstenseje* ved Odder.

Ligesom det var tilfældet for *Elsesminde* påtog forsøgslaboratoriet sig den forsøgs-mæssige ledelse af den sjællandske og den jydsk station og ydede en tilsvarende økonomisk støtte til stationernes drift. På *Bjærnedegaard* varetoges den daglige ledelse af forsøgene af overassistent *P. Lunde* og på *Rodstenseje* af assistent, senere forsøgsleder *P. Gommesen Rosting*.

Bjærnedegaard var kun vært for forsøgene i 2 år. Der indtrådte da et så alvorligt sygdomsangreb blandt forsøgsgrisene, at man fandt det rigtigst at indstille forsøgene. Det lykkedes dog ret hurtigt at finde en nye forsøgs-vært, idet lensgreve *F. Moltke* tilbød at stille en egnet stald til forsøgenes rådighed på *Bregentved* ved Haslev. Den daglige ledelse af forsøgene blev her varetaget af assistent, senere forsøgsleder *A. V. Lund*. *Rodstenseje* blev opgivet som forsøgsstation i 1915, da forsøgene flyttedes til *Over Løjstrup* ved Laurbjerg. Også den fynske forsøgsstation holdt flytting. I 1918 blev forsøgene midlertidigt flyttet til *Bakkegården* ved Langeskov, men allerede året efter vendte man tilbage til *Elsesminde*, der i mellemtiden var overtaget af Odense kommune. I en periode mod slutningen af første verdenskrig måtte forsøgene indstilles på grund af fodersituationen. I årene efter krigen steg antallet af avlscentre så meget, at de 3 stationer ikke længere kunne klare opgaven, og i 1925 blev der oprettet 2 nye stationer, hvoraf den ene blev placeret på *Høng landbrugsskole* og den anden på *Haraldskjær ved Vejle* (senere overført til *Skæruplund*).

3. Forsøgsplan og arbejdsmåde.

Oprettelsen af de 3 faste forsøgsstationer under forsøgslaboratoriets ledelse var et betydeligt fremskridt i sammenligning med den tidligere anvendte fremgangsmåde. Da forsøgene kom i gang, var det efter følgende generelle retningslinier:

Forsøgsstationerne modtager grise efter kårede avlsdyr i statsanerkendte avlscentre af *Dansk Landrace* eller *Den store hvide Yorkshire*. Der må kun indsendes forsøgsgrise efter kårede stamdyr. Første generations krydsning mellem stamdyr af de 2 racer kan også indsendes til kontrol.

Et forsøgshold indsendes til forsøg ved en alder af 7 til 8 uger og skal bestå af 4 grise af samme kuld, og så vidt muligt af 2 galte og 2 sogrise. Udtagelse af forsøgsholdene foretages af en repræsentant fra det bedømmelsesudvalg, der fører tilsyn med centrene, dog som oftest af distrikts-assistenten og eieren i forening.

Forsøgsperioden begynder ved holdenes ankomst til forsøgsstationen uden hensyn til vægten og slutter, når slagtevægten er nået. I forsøgs-

perioden udvejes foderet til en dag ad gangen, og der fodres 3 gange daglig.

Den daglige fodermængde tilpasses efter grisenes vægt og tilvækst, men der må dog ikke gives mere foder end grisene æder rent op efter hver fodring. Tilvæksten konstateres ved periodiske vejninger, som regel hver 14. dag.

Med hensyn til foderets sammensætning havde man ikke helt så klare linier. Der var nok almindelig enighed om, at foderet helst skulle være ens for alle forsøgshold, men dette lod sig imidlertid meget vanskeligt gennemføre. I hvert fald varierede foderet navnlig de første år betydeligt, idet der blev anvendt såvel grovfoder som betydelige mængder valle. I 1914 var man dog nået så vidt, at foderet bestod udelukkende af en kornblanding og skummetmælk. Hovedbestanddelen af blandingen var byg og majs, men den indeholdt fra tid til anden vekslende mængder af andre kornarter, navnlig rug.

Da virkningerne af den første verdenskrig begyndte at gøre sig gældende, øgedes vanskelighederne påny, og helt galt blev det i 1917, da man på grund af en meget ringe høst ikke kunne skaffe tilstrækkeligt foder til grisene, og det endte med, at man helt måtte indstille forsøgene indtil 1919.

Bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise, der varetoges af forsøgslaboratoriets assistent og slagteriets direktør samt 1 eller 2 direktører fra andre slagterier, omfattede de første år følgende: Bestemmelse af slagtesvind og eksportflæsk, måling af kropslængde, rygflæskets og bugens tykkelse samt bedømmelse (ved pointgivning fra 0-15) af flæskets fasthed, hovens bygning, rygflæskets tykkelse og fordeling, skinkernes form og størrelse samt finhed af hoved, ben og svær. Kødfylden blev ikke bedømt det første år, men kom med i det følgende og blev da også foretaget på den overskårne side, idet man dog nøjedes med at overskære 1 side fra hvert forsøgshold. Der blev foretaget 2 snit, et mellem 3. og 4. ribben og et ved hofteskålen, og de enkelte stykker blev vejjet.

Overskæringen blev opgivet igen under krigen, men derudover skete der ikke nogen afgørende ændring i bedømmelsen før i første halvdel af tyverne. På dette tidspunkt var krigen følger ved at være overvundet og markedet dækket med fødevarer, hvorfor spørgsmålet om flæskets kvalitet ganske naturligt kom mere og mere i forgrunden. Fra England kom der, navnlig i slutningen af 1922 og begyndelsen af 1923, alvorlige klager over, at det danske bacon var for fedt. Under overvejelserne af de foranstaltninger, der burde gennemføres for at råde bod herpå, fremkom fra forskellig side ønsker om en ændring i bedømmelsen af de slagtede forsøgssvin gående ud på, at der indførtes en karakter, som gav et generelt udtryk for flæskesidens værdi som handelsvare og en særlig karakter for kropslængde for at fremhæve denne egenskabs betydning for slagte kvaliteten.

Spørgsmålet blev taget op til forhandling mellem *Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse* og *Landøkonomisk Forsøgslaboratorium*, hvori også statskonsulent *Mørkeberg* deltog. Trods forstander *N. O. Hofman Bangs* betænkeligheder blev resultatet af forhandlingerne, at der blev indført en karakter for »bacontype«, der skulle omfatte alle de for slagte kvaliteten betydningsfulde egenskaber med undtagelse af fedningsgraden, der skulle bedømmes

særskilt ved sortering i 3 klasser efter rygflæshtykkelse på samme måde som slagteriernes almindelige klassificering. Der blev samtidig indført en karakter for kropslængde, og overskæringen til støtte for bedømmelsen af kødfylden blev genoptaget, men kom nu til at omfatte den ene side af samtlige forsøgsgrise. Overskæringen blev dog påny opgivet året efter på grund af de med denne forbundne omkostninger. Den særlige karakter for kropslængde bibeholdtes indtil 1934.

Af senere ændringer i slagtebedømmelsen kan nævnes, at karakteren for rygflæshtets tykkelse og fordeling blev opdelt i 2 selvstændige karakterer, og at man i 1931 indførte en karakter for kødfarve. Fra 1934 udgik karakteren for rygflæshtets tykkelse.

Set med nutidens øjne må det betragtes som en fejl, at man i sin tid undlod at medregne fedningsgraden i karakteren for bacontype, men den stedfundne ændring førte alligevel arbejdet ind i et bedre spor. Indførelsen af klassificeringen var en ubestridelig fordel, og indførelsen af typekarakteren førte med sig, at der blev afholdt *fælles bedømmelser mellem dommerholdene på de enkelte stationer*, og endelig blev fedningsgraden efterhånden medregnet ved fastlæggelse af karakteren for bacontype.

Det var imidlertid ikke alene selve bedømmelsen af forsøgsgrisene, der optog sindene i begyndelsen af tyverne, det var i lige så høj grad mulighederne for udnyttelse af resultaterne. Denne side af sagen blev indgående drøftet på *Andelsslagteriernes Delegeretmøde* den 17. marts 1923 og på formandsmødet den 15. maj samme år. Ved det sidstnævnte møde holdt assistenten i svineavl i 4. distrikt (Fyns stift), konsulent *J. F. Pedersen*, et foredrag herom. Konsulenten mente, at resultaterne fra forsøgsstationerne for sent kom til avlernes kundskab gennem årsberetningerne og foreslog, at der udsendtes en foreløbig meddelelse om de opnåede resultater hver 3. måned, opstillet på samme måde som hovedtabellerne i beretningen. Dette forslag vandt udelt tilslutning også fra statskonsulent *Mørkeberg* og forsøgslaboratoriets repræsentanter, som deltog i mødet. Udsendelsen af de kvartårige meddelelser blev snart efter en realitet.

Konsulent *Pedersen* var endvidere af den opfattelse, at årsberetningen i sin daværende form gav for ringe vejledning for avlerne og fremsatte forslag om, at materialet fra forsøgsstationerne blev bearbejdet på en sådan måde, at de for avlen afgørende forhold kom tydeligere frem, og at der blev udarbejdet overskuelige oversigter over forskellige orneslægters og sofamiliers anlæg for trivsel, foderudnyttelse og slagte kvalitet.

Spørgsmålet vakte stor interesse, og på et senere møde, foranstaltet af andelsslagteriernes, i Haslev den 15. november 1923, hvori foruden fællesbestyrelsen deltog repræsentanter fra *landbrugsministeriet*, *forsøgslaboratoriet* og statskonsulent *Mørkeberg*, blev forslaget vedtaget. Arbejdet blev overdraget professor *Johs. Jespersen*, og som medarbejder blev antaget landbrugskandidat *M. P. Østerlund Madsen*. Beretninger over arbejdets resultater udsendes som: »*Afkomsundersøgelser over orner af Dansk Landrace*«, senere suppleret med et »*Register over orner af Dansk Landrace*«. Arbejdet blev i 1951 overtaget af landskonsulent *Rs. P. Jeppesen*.

Med ca. 1 års mellemrum afgik 2 af forsøgslaboratoriets forsøgsledere ved døden; forsøgsleder *P. Gommesen Rosting* den 25. april 1925 og for-

søgsleder *A. V. Lund* den 5. november 1926. *Forsøgsstationernes* daglige ledelse blev derefter samlet under een mand, forsøgsleder *N. Beck*. Dette kom til at betyde en mere ensartet gennemførelse af forsøgene, navnlig en mere ensartet bedømmelse af de slagtede forsøgsgrise. *Beck* ledede arbejdet til sin død den 3. maj 1934, hvorefter det blev overtaget af daværende fællesdommer for de lokale forsøgsstationer, dr. *Hjalmar Clausen*.

4. Samarbejdet med Andelsslagterierne.

Da det er forsøgsstationernes vigtigste opgave at medvirke til forbedring af slagtekvaliteten, er det ganske naturligt, at avls- og forsøgsarbejdet blev fulgt med stor interesse fra andelsslagteriernes side. Allerede ved stationernes oprettelse var slagterierne med i arbejdet, men efter den nye husdyrløv af 1912 blev deres indflydelse betydeligt forøget. Ifølge loven blev der ydet et årligt tilskud fra staten til oprettelse af og kontrol med statsanerkendte avlscentre og til drift af kontrolstationer for svin på 25.000 kr. under forudsætning af, at der fra anden side blev ydet et tilsvarende beløb. Landboforeningerne, der hidtil havde båret udgifterne ved svineavlens ledelse, magtede ikke dette. Efter forhandling med andelsslagteriernes ledelse blev sagen taget op på et ekstraordinært delegeretmøde i *De samvirkende danske Andelsslagterier* den 6. december 1912, og det blev her vedtaget at yde det ønskede tilskud på 25.000 kr. til driften af avlscentrene og forsøgsstationerne mod, at slagterierne fik større indflydelse på ledelsen af såvel avlsarbejdet i centrene som forsøgsstationerne. *Landbrugsministeriet* anerkendte dette synspunkt. Denne nye ordning vedrørende avlen og forsøgsstationernes drift førte til oprettelse af *forsøgsrddene*.

Herefter kom hver forsøgsstation til at sortere under et forsøgsråd, bestående af 3 medlemmer, hvoraf de 2 valgtes af andelsslagterierne og 1 af forsøgslaboratoriet.

Forsøgsrådenes vigtigste opgave blev at administrere anvendelsen af tilskudet fra slagterierne, og at forhandle med forsøgsværterne om stationernes drift og de økonomiske vilkår for samarbejdet, medens den rent forsøgmæssige ledelse fortsat skulle sortere under forsøgslaboratoriet. Landskonsulenten i svineavl deltager i forsøgsrådenes møder.

Efter at *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse** var oprettet i 1931, blev reglerne for forsøgsstationernes drift taget op til revision. Det bliver herefter landsudvalget, der vælger de 2 medlemmer af forsøgsrådene, som tidligere udpegedes af slagterierne, medens disse sidste fortsat yder de til svineavlens ledelse og forsøgsstationernes drift nødvendige pengemidler.

5. Opførelse af de nye forsøgsstationer.

En af de mest skelsættende begivenheder i de faste svineforsøgsstationers historie var opførelsen af de 3 nye forsøgsstationer i 1949-50 til erstatning for de 5 gamle stationer, der ikke længere var tidssvarende.

Allerede i slutningen af 30'erne stod det klart for forsøgsledelsen (forsøgsrådene og forsøgslaboratoriet), at man nu var nået så langt med for-

*) Vedrørende landsudvalgets arbejde henvises til den i anledning af 25 årsdagen for dets oprettelse udsendte beretning ved *O. Tvede* (1956).

ædlingen af *Den danske Landrace*, specielt med hensyn til væksthastighed, foderudnyttelse og slagte kvalitet, at en forbedring af de forhold, hvorunder forsøgene hidtil havde været gennemført, ville være en nødvendighed for fortsat fremgang. Blandt de forskellige muligheder for en løsning, der kunne øge forsøgenes sikkerhed, samlede forsøgsrådenes interesse sig om et forslag fra daværende forsøgsleder, senere professor *Hjalmar Clausen*, gående ud på, at andelsslagterierne selv skulle bygge og drive forsøgsstationerne.

Ved krigsudbrudet i 1939 blev sagen foreløbig stillet i bero, men allerede inden krigens afslutning blev den taget op påny, første gang ved et møde i *Det sjællandske Forsøgsråd den 19. oktober 1943*. Drøftelserne fortsattes ved møder i de 3 forsøgsråd i det følgende år med det resultat, at det blev overdraget forsøgsleder *Hj. Clausen* i samarbejde med arkitekt, m. a. a. *Niels Byggum Clausen*, der også blev valgt som arkitekt ved stationernes opførelse, at udarbejde en foreløbig plan for opførelse af nye forsøgsstationer med overslag over udgifter ved opførelse og indretning samt et budget for stationernes drift.

Forslaget, der blev forelagt forsøgsrådene i efteråret 1945, gik ud på, at der til erstatning for de 5 gamle forsøgsstationer skulle opføres 3 nye stationer, hver med en årlig kapacitet på 1200 svin. Det rummede iøvrigt 2 muligheder, en efter hvilken stationerne skulle indrettes til holdfodring som hidtil, og en, der forudsatte individuel fodring af samtlige forsøgsgrise, og der blev gjort udførlig rede for såvel fordele som ulemper ved de to fodringsmetoder.

Inden for forsøgsrådene var man ved drøftelsernes begyndelse noget betænkelig ved den individuelle fodring. Man var ængstelig for at grisene, når de gik alene, skulle æde mindre og vokse langsommere, end når de gik sammen. Forsøgsleder *Hj. Clausen* havde imidlertid på *Over Løjstrup* gennemført en række forsøg vedrørende dette spørgsmål. Man fik fra adskillige avlscentre tilsendt hold på 8 kuldsøskende. Deraf blev de 4, udvalgt ved lodtrækning, fodret sammen i et hold, medens de øvrige 4 blev fodret individuelt med 1 gris i hver sti. Resultaterne viste, at de individuelt fodrede grise voksede mindst lige så godt og havde det samme foderforbrug som de holdfodrede. Desuden gennemførte man på *Over Løjstrup* undersøgelser over den mest hensigtsmæssige stistørrelse for grise, der skulle fodres individuelt.

Man var endvidere i forsøgsrådene noget ængstelig ved, at den individuelle fodring af praktiske og økonomiske grunde nødvendiggjorde, at stalden indrettedes med 4 stirækker, idet man adskillige steder i praksis havde dårlige erfaringer ved brug af så brede stalde. Der var dog almindelig enighed om, at den individuelle fodring bød på så mange forsøgmæssige fordele, at den måtte foretrækkes for holdfodring, såfremt en effektiv ventilation og varmeregulation af den ret brede stald var mulig.

Man rådførte sig derfor med civilingeniør *Jørn Høgsbro*, Asperup, der efter at have set de foreløbige tegninger og udkast meddelte, at staldens ventilation ikke ville volde vanskeligheder.

På et fællesmøde for alle forsøgsråd den 4. februar 1946, hvori også deltog den ledende konsulent i svineavl, *K. M. Jensen*, og professor *Johs. Jespersen*, blev det vedtaget at foreslå Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse,

at De samvirkende danske Andelsslagterier, der hidtil havde båret en væsentlig Del af udgifterne ved forsøgene, selv skulle opføre og drive 3 nye forsøgsstationer indrettet til individuel fodring til erstatning for de 5 gamle.

Forslaget blev behandlet af fællesbestyrelsen, hvis formand var gdr. *Marius Byriël*, og derefter forelagt ved det ordinære delegeretmøde i marts 1946. Delegeretmødet vedtog at oprette »Andelsslagteriernes Fond«, hvis midler bl. a. skulle anvendes til opførelse af de 3 nye forsøgsstationer: »Sjælland« ved Roskilde, »Fyn« ved Langeskov og »Jylland« ved Randers.

Forsøgsstationerne blev indviet i december 1950, hvor gdr. *Andreas Clausen*, der ved Marius Byriels død var blevet formand for Fællesbestyrelsen, på andelsslagteriernes vegne overdrog stationerne til forsøgsvirksomheden. Reglerne for samarbejdet mellem andelsslagterierne og forsøgslaboratoriet blev fastlagt i en kontrakt, hvis ordlyd samt uddrag af det til fællesbestyrelsen indsendte forslag og de forhandlinger, der gik forud for stationernes oprettelse, tillige med en beskrivelse med tegninger af stationernes indretning, er anført i 267. beretning fra forsøgslaboratoriet.

I 1952 blev forsøgsleder *Hj. Clausen* udnævnt til professor i svineavl efter professor *Johs. Jespersen*, og han blev efterfulgt som forsøgsleder af landbrugskandidat *R. Nørtoft Thomsen*. Samtidig med dette personskifte skete der en udvidelse af forsøgsrådene fra 3 til 4 medlemmer, 2 der bliver valgt af *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse*, 1 af *De samvirkende danske Andelssvineslagterier*, som samtidig skal være medlem af *Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse*, og 1 af *Landøkonomisk Forsøgslaboratorium*.

De 3 forsøgsråds nuværende sammensætning er følgende:

Det sjællandske Forsøgsråd:

Propr. *P. Hoy*, Store Masnedøgaard, Vordingborg, formand.

Gdr. *William Larsen*, Hanstedgaard, Slangstrup

(valgt af *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse*).

Propr. *E. Nielsen Skensved*, Torpegaard, Lille Skensved

(valgt af *De samvirkende danske Andelsslagterier*).

Det fynske Forsøgsråd:

Propr. *R. P. Rasmussen*, Kirkendrup, Odense, formand.

Gdr. *Chr. Minke*, Bramhale, Simmersted

(valgt af *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse*).

Gdr. *Niels Eriksen*, Kørbitzdal, Ringe

(valgt af *De samvirkende danske Andelsslagterier*).

Det jyske Forsøgsråd:

Gdr. *Niels Offersen*, Vinding, Sørvad, formand.

Gdr. *Kr. Nielsen*, Levringgaard, Kjellerup

(valgt af *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse*).

Gdr. *S. A. Søndergaard*, Filholm, Manne

(valgt af *De samvirkende danske Andelsslagterier*).

Professor *Hj. Clausen* er forsøgslaboratoriets repræsentant i alle 3 forsøgsråd, medens forsøgsleder *R. Nørtoft Thomsen* fungerer som sekretær. Landskonsulenten i svineavl deltager i forsøgsrådenes møder.

Efter at disse forsøgsstationer blev taget i brug er man nået så langt, som det for tiden må anses for muligt med hensyn til opfyldelse af det mest fundamentale krav til gennemførelse af afkomskontrollen: at alle ydre kår, som er grisenes arvelige anlæg uvedkommende, så vidt muligt må gøres ens for alle grise under kontrol.

De resultater, der hidtil er opnået på disse stationer viser, at forsøgsresultaternes sikkerhed og dermed deres værdi ved udvalgt af avlsdyr er betydelig forøget.

6. Oversigt over resultaterne indtil 1926/27.

I hver årsberetning for de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre, gives der ikke alene en redegørelse for de resultater, der er opnået i det pågældende forsøgsår, men der anføres tillige resultater fra tidligere år, for at man kan danne sig et skøn over, hvorvidt der i årenes løb har været frem- eller tilbagegang for de enkelte egenskaber. I sådanne oversigter over udviklingen er man som regel ikke gået længere tilbage i tiden end til året 1926/27. Denne fremgangsmåde er bibeholdt også i denne beretning, men man har tillige anset det for rimeligt, at der i forbindelse med en redegørelse for forsøgenes 50-årige historie gives en kort oversigt over de resultater, der er opnået i årene før 1926/27. En sådan oversigt er givet i nedenstående tabel.

Resultater fra forsøgsstationerne i årene 1907/08–1925/26.

År	Antal grise	Alder i dage ved		Daglig tilv.	F. e. pr. kg tilv.	% slagtesvind	Tykkelse i cm af		Kroplængde cm
		20 kg lev. vægt	90 kg lev. vægt				rygfl.	bug	
1907-08	404	68	198	536	3.83	27.0	3.94	2.94	89.4
1908-10	1222	75	205	539	3.77	27.7	3.91	3.01	89.7
1910-11	460	74	195	579	3.67	26.0	3.91	2.79	90.9
1911-12	636	74	194	582	3.75	25.9	3.93	2.78	90.9
1912-13	788	73	195	578	3.77	25.9	3.86	2.73	90.6
1913-14	648	73	190	597	3.68	25.7	4.05	2.89	89.8
1914-15	736	75	200	561	3.82	26.2	4.01	2.76	89.7
1915-16	772	72	194	574	3.69	26.1	4.15	2.80	89.5
1916-17	836	73	206	529	3.83	25.5	4.04	2.82	89.8
1919-21	596	68	193	557	3.59	26.2	4.10	2.89	89.1
1921-22	896	69	195	552	3.63	26.2	3.94	2.83	89.2
1922-23	928	69	189	582	3.67	26.9	4.15	2.94	89.5
1923-24	1192	68	185	597	3.59	26.9	4.14	2.93	89.7
1924-25	972	69	186	598	3.57	27.0	4.19	3.00	89.6
1925-26	1304	68	182	617	3.46	27.3	4.14	2.98	88.6

Da der som tidligere nævnt har været en betydelig forskel fra år til år i vægten ved forsøgets begyndelse og slutning, er der foretaget en korrektion, således at alder i dage og daglig tilvækst gælder nøjagtig for perioden 20-90 kg levende vægt. Rygflæskets tykkelse er korrigeret til konstant slagtevægt, 66.0 kg. Kroplængden blev i de første år målt fra hofteskålen til halssnittet. Endvidere blev de jydsk grise målt hængende i stedet for liggende. Målene er derfor korrigeret således, at de i alle årene gælder fra skambenet til nakkeledet, men da denne korrektion er temmelig usikker, må resultaterne for kroplængde tages med forbehold.

I årene efter afslutningen af den første verdenskrig har der været fremgang i grisenes alder ved 20 kg levendevægt og ved slagtevægten, den dag-

lige tilvækst og foderforbruget pr. kg tilvækst. Derimod kan der ikke gennem det foreliggende materiale påvises nogen fremgang i slagte kvaliteten. Der er endog en tendens i retning af, at grisene er blevet kortere og federe.

Nogen udtømmende forklaring på denne udvikling, der i kvalitetsmæssig henseende nærmest er »en march på stedet«, er det vanskeligt at give. Der er dog næppe tvivl om, at en betydelig usikkerhed på de opnåede resultater i forbindelse med manglende erfaring i vurdering og udnyttelse af disse ved udvalget af avlsdyr hører til de væsentligste årsager. Man kan heller ikke se bort fra, som det også foran er anført, at årsberetningerne i sin daværende form gav for ringe vejledning ved udvalg af avlsdyr, og at det varede for længe før det samlede materiale gennem årsberetningerne blev tilgængelig for avlerne. Endelig har de unormale forhold under den første verdenskrig utvivlsomt spillet en rolle, dels ved at give anledning til forsøgenes standsning i ca. 2 år, dels derigennem at interessen for kvaliteten ganske naturligt svækkes, når der er mangel på fødevarer og alt kan sælges.

7. De lokale forsøgsstationer.

Oprettelse af avlscentre og faste svineforsøgsstationer skabte ret hurtigt en stigende interesse for svineavl arbejdet også uden for avlscentrenes rækker. Besætninger, i hvilke der blev drevet planmæssig avl, men som ikke var gode nok til at blive anerkendt som avlscentre, savnede imidlertid muligheder for at få afkomsprøvet deres dyr, idet *de faste forsøgsstationer* kun måtte modtage grise fra centrene. Efterhånden opstod da den tanke at oprette særlige kontrol- eller forsøgsstationer for disse avlere. Ligesom den første faste svineforsøgsstation oprettedes på Fyn, kom fynboerne også med *den første lokale svineforsøgsstation*, der blev oprettet på Vejmandgården af *Landboforeningen for Svendborg og Omegn* på initiativ af konsulent *M. Helm*, Svendborg.

Efter at stationens oprettelse var vedtaget på generalforsamlingen i foråret 1916, anmodede man forsøgslaboratoriet om at overtage ledelsen. Dette kunne laboratoriet imidlertid ikke påtage sig, men man lovede at føre et kontrollerende tilsyn med stationens arbejde, som blev overdraget til forsøgsleder *N. Beck*, der sammen med direktør *Kr. Kristoffersen* og konsulent *Helm* foretog bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise. Det lokale forsøgsarbejde har udviklet sig således, at der i 1956 var ialt 16 stationer. Såvel kåring af avlsdyr i avlsstederne som arbejdet på forsøgsstationerne gennemføres af de stedlige slagterier, landboforeninger og husmandsforeninger, men er underkastet regler udarbejdet af *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse*. I henhold til disse regler skal arbejdet på de lokale forsøgsstationer gennemføres på samme måde som på de faste forsøgsstationer, bortset fra at grisene fodres i hold med alle 4 grise i samme sti. Et af landsudvalget nedsat kontroludvalg tilser en gang om året de lokale forsøgsstationer for at sikre, at de givne regler overholdes. Bedømmelsen af forsøgsgrisene skal foretages af en af landsudvalget ansat fællesdommer eller af forsøgslederen for de faste forsøgsstationer. Den nuværende fællesdommer er landbrugskandidat *M. Lindekrans*, Roskilde.

Forsøgsåret 1. september 1955—31. august 1956.

Forsøgsmaterialet.

1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

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

Svineforsøgsstationen Fyn modtager grise fra centrene i Fyns stift (4. distrikt) og i Sønderjylland (9. distrikt) samt fra alle de centre i det øvrige Jylland, der ligger syd for en linie fra Venø bugt ved Struer til Horsens fjord. Dette område omfatter alle centrene i 6. distrikt med undtagelse af Hanbjerg Vestergaard og Sir og alle centrene i 7. distrikt med undtagelse af Blegind Søgaard, Brontgaard, Gangsted, Gylling Overballe, Gylling Skov, Hammel, Hovmarksgaard, Oldrup, Søvind og Tebstrup.

Svineforsøgsstationen Jylland modtager grise fra de centre i Jylland, der ligger nord for linien fra Venø bugt til Horsens fjord, d. v. s. fra alle centrene i 5. og 8. distrikt samt de ovennævnte centre i 6. og 7. distrikt.

For fremtiden skal »*Jylland*« modtage grise også fra avlscentrene Dybe, Herping og Kongensgaard, alle i 6. distrikt.

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

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Forsøgsstation	Antal grise i afsluttede forsøg.		Ialt	Ialt
	Landrace	Yorkshirerace	1955/56	1954/55
»Sjælland«	1140	20	1160	1176
»Fyn«	1204	0	1204	1160
»Jylland«	1208	0	1208	1236
Ialt 1955/56	3552	20	3572	
» 1954/55	3560	12	3572	
» 1953/54	3496	8	3504	
» 1946/47	2320	44	2364	
» 1936/37	3160	300	3460	
» 1926/27	2160	420	2580	

Tabel 1 viser forsøgenes omfang, når de opløste hold ikke medregnes. Der er i 1955/56 afsluttet forsøg med 3552 grise af *Dansk Landrace*. Dette er en tilbagegang på 8 grise sammenlignet med 1954/55, men da antallet af grise af *Yorkshirerace* er gået tilsvarende frem, fra 12 til 20, bliver det samlede antal forsøgsgrise uforandret fra i fjor, nemlig 3572 grise.

2. Forsøgsmaterialets sammenstætning.

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

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

År	Pct. hold bestående af:				
	4 galte	3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galt + 3 sogrise	4 sogrise
1955-56.....	0	1.1	93.0	5.9	0
1954-55.....	0	0.9	92.9	6.1	0.1
1952-53.....	0	1.7	92.1	6.2	0
1942-43.....	0	2.4	89.3	8.3	0
1932-33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8

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

I årene derefter går denne udvikling betydeligt langsommere, men der er dog en svag tendens til en fortsat stigning i antallet af reglementerede forsøgshold. I beretningsåret nåedes det hidtil bedste resultat, idet 93.0 pct. af de indsendte hold var reglementeret sammensatte mod 92.9 pct. i de 2 nærmest foregående år.

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

Tabel 3. Pct. reglementerede forsøgshold.

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

I femårsperioden 1948/49-1952/53 blev der indsendt særligt mange ureglementerede hold fra centrene i 8. distrikt. Det er derfor glædeligt, at de seneste års resultater viser en væsentlig fremgang, så meget mere som det drejer sig om det største af samtlige distrikter. Der er dog stadig noget at indhente, idet distriktet med 92.3 pct. reglementerede hold ligger noget under gennemsnittet for hele landet.

Den største forbedring i de allerseneste år er dog opnået i 6. distrikt, der i beretningsåret overgår 7. distrikt, der ellers i en lang årrække har ligget med det højeste antal reglementerede hold.

På grund af det meget ringe antal forsøgshold, der indsendes fra 3. distrikt, må der regnes med betydelige svingninger i resultaterne fra det ene år til det andet. I fjor var resultatet med kun 71.4 pct. reglementerede hold usædvanlig dårligt, og selv om der i det forløbne år er sket fremskridt, er resultatet for dette distrikt også i beretningsåret utilfredsstillende. Noget lignende gælder for 2. distrikt, der ganske vist i de senere år har ligget noget bedre end tidligere, men som har haft en beklagelig tilbagegang i årets løb fra 92.7 til 90.4 pct. reglementerede hold.

Fra hele landet blev der i 1955/56 indsendt 63 ureglementerede hold, hvilket svarer til 7.0 pct. af samtlige. Før resultaterne af disse hold kan sammenlignes med hold, der består af 2 galte og 2 sogrise, skal de kor-

rigeres. Det samme gælder for hold, hvoraf der er udsat en gris på grund af sygdom, død eller utrivelighed samt hold, hvorfra der er udskudt en unormal gris efter forsøgets afslutning. Såvel disse hold som de, der var ureglementeret sammensatte ved indsendelsen, ialt 144 eller 16.0 pct., skal korrigeres af hensyn til sammenligningsgrundlaget.

I de 2 foregående år var det tilsvarende antal af sådanne hold henholdsvis 133 og 137 eller 14.9 og 15.6 pct. Det er således fra år til år et ikke ubetydeligt antal hold, som ikke direkte kan sammenlignes med normalt sammensatte hold.

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

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

I 1954/55 er der rent undtagelsesvis givet tilladelse til indsendelse af et forsøgshold, bestående af 4 sogrise, men ellers er det uhyre sjældent, som det også fremgår af tabel 2, at et ureglementeret hold består af 4 grise af samme køn. Det viser sig fra år til år, at 1 galt + 3 sogrise er væsentlig hyppigere end 3 galte + 1 sogris. Derved kommer forsøgs materialet som helhed til at omfatte lidt flere sogrise end galte, således som det fremgår af tabel 4.

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

År	Landrace	
	galte	sogrise
1948-49.....	48.4	51.6
1949-50.....	48.5	51.5
1950-51.....	48.9	51.1
1951-52.....	48.4	51.6
1952-53.....	48.9	51.1
1953-54.....	48.9	51.1
1954-55.....	48.7	51.3
1955-56.....	48.8	51.2

Forholdet mellem antallet af galte og sogrise er ret konstant fra år til år, og man behøver derfor ikke at tage hensyn til kønsforskellen ved sammenligning af slagte kvaliteten fra år til år.

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

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

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

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

Det gennemsnitlige antal indsendte hold pr. kåret so er uforandret fra i fjor. Ser man på de enkelte distrikter, er der nogen forskel på de 2 år. Det er ofte således, at et distrikt, som i et bestemt år indsender for få grise, vil sende tilsvarende flere det følgende år. Et godt eksempel herpå giver 9. distrikt. Foruden dette distrikt har 2. og 4. distrikt opfyldt leveringspligten, men resultatet er dog ret tilfredsstillende for de andre distrikter med undtagelse af 3. og 6. distrikt. For 3. distrikts vedkommende er der i 3 på hinanden følgende år indsendt alt for få grise, men for beretningsåret har vejforhold og strejke vel nok en del af skylden herfor.

De opnåede resultater må imidlertid ses på baggrund af det forhold, at forsøgsstationerne ikke har været i stand til at modtage alle de hold, der ønskedes indsendt. Med en jævn tilgang året rundt er stationernes maksimale kapacitet ca. 3600 grise årligt, hvilket svarer til 900 forsøgshold. Da der i årets løb er modtaget 904 hold, vil det sige, at forsøgsstationerne har været fuldt udnyttede.

Alligevel har man på grund af pladsmangel måttet afvise 38 hold, der stammer fra 4., 6., 7. og 9. distrikt. Tabel 6 viser, hvilken indflydelse afvisning af disse hold har haft på opfyldelsen af leveringspligten i de pågældende distrikter.

Tabel 6. De afviste holds indflydelse på opfyldelsen af leveringspligten i de enkelte distrikter.

Distrikt	Antal afviste hold		Antal hold pr. kåret so	
	hold	leveret	afvist	leveret + afvist
4.	8	0.49	0.04	0.53
6.	11	0.35	0.06	0.41
7.	7	0.46	0.02	0.48
9.	12	0.60	0.12	0.72

Det fremgår af tabellen, at 9. distrikt, der har leveret de fleste hold i forhold til soantallet også har fået afvist de fleste hold, og at afvisningen i nogen grad har medvirket til det dårlige resultat i 6. distrikt, men selv om alle tilmeldte fra dette distrikt havde kunnet modtages, ville leveringspligten alligevel ikke været blevet opfyldt.

I 1955/56 var der ialt 1944 kårede søer i centrene. Heraf følger, at forsøgsstationerne skulle have modtaget 3888 forsøgsgrise i det pågældende år, såfremt leveringspligten skulle opfyldes fuldt ud, hvilket overstiger stationernes kapacitet med ca. 50 hold. Det er derfor af stor betydning med en jævn tilgang af forsøgsgrise året rundt. Det er ligeledes meget vigtigt, at holdene tilmeldes i god tid, da dette er en forudsætning for, at man på forsøgsstationerne kan disponere over stiantallet på en sådan måde, at ingen af centrene bliver forfordelt i perioder, hvor tilgangen er for stor.

Med henblik på dette forhold har forsøgsrådene vedtaget, at hold, der ønskes indsendt til forsøg, skal tilmeldes senest en uge efter, at grisene er født. En meddelelse herom er tilsendt samtlige centerejere.

Angående de gældende regler for indsendelse af forsøgsgrise henvises iøvrigt til sidste års beretning og til de stamtavleblanketter, der benyttes, når grisene indsendes til forsøgsstationerne.

Arbejdet på forsøgsstationerne.

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

1. Forsøgsgrisenes fodring.

På de 3 forsøgsstationer anvendes nedenstående foderplan, der angiver den daglige fodermængde pr. gris i forhold til vægten.

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

Foderplan for de faste svineforsøgsstationer.

Dagligt foder pr. gris.

Grisens vægt, kg	F. e.	Mælk, kg	Korn, kg	Grisens vægt, kg	F. e.	Mælk, kg	Korn, kg
13-15	0.7	1.4	0.5	41-42	2.0	2.6	1.6
16-17	0.8	1.5	0.5	43-44	2.1	2.7	1.6
18-19	0.9	1.5	0.6	45-46	2.2	2.8	1.7
20-21	1.0	1.6	0.7	47-48	2.3	2.9	1.8
22-23	1.1	1.7	0.8	49-51	2.4	3.0	1.9
24-25	1.2	1.8	0.9	52-54	2.5	3.0	2.0
26-27	1.3	1.9	1.0	55-58	2.6	3.0	2.1
28-29	1.4	2.0	1.1	59-62	2.7	3.0	2.2
30-31	1.5	2.1	1.1	63-67	2.8	3.0	2.3
32-33	1.6	2.2	1.2	68-72	2.9	3.0	2.4
34-35	1.7	2.3	1.3	73-77	3.0	3.0	2.5
36-37	1.8	2.4	1.4	78-82	3.1	3.0	2.6
38-40	1.9	2.5	1.5	83-87	3.2	3.0	2.7
				88-92	3.3	3.0	2.8

Grisenes foder, der udvejes een gang om dagen, består af byg og skummetmælk tilsat så meget vand, at foderet får konsistens som en tynd grød. For at dække grisenes behov af vitamin A og D gives tilskud af levertran, indtil grisene vejer 60-65 kg.

Det daglige tilskud pr. gris er 1.50 g, hvilket svarer til 3000 internationale A- og 300 internationale D-enheder.

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

2. Indkøb og opbevaring af foder.

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

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

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

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

3. Kemiske analyser af det til forsøgene benyttede foder.

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

a. Byggens tørstofindhold og foderværdi.

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

normale, at det har været nødvendigt at ændre den anvendte metode til beregning af foderværdien.

I tabel 7 er anført byggens tørstofindhold på de 3 forsøgsstationer i årets 12 måneder. Til sammenligning er anført det gennemsnitlige tørstofindhold for årene 1950/51-1954/55. I tabellens nederste halvdel er anført, hvor meget byg, der på grundlag af det fundne tørstofindhold i de enkelte måneder er medgået til en f. e.

Tabel 7. Analyser af den på forsøgsstationerne anvendte byg.

Måned	Pct. tørstof.			Gns. af de 3 stationer	
	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	1955-56	1950-51/1954-55
September ..	84.06	83.99	84.89	84.31	83.63
Oktober	85.95	86.02	85.82	85.93	83.96
November ..	85.52	85.76	85.12	85.47	82.68
December ..	84.90	85.96	85.92	85.59	82.43
Januar	84.88	84.68	84.57	84.71	83.53
Februar	84.21	84.26	84.53	84.33	83.02
Marts	84.88	84.68	84.25	84.60	83.52
April	84.86	84.70	84.29	84.62	83.25
Maj	84.50	84.09	84.27	84.29	83.36
Juni	84.90	84.70	85.39	85.00	83.83
Juli	85.68	84.64	85.32	85.21	84.20
August	84.12	84.18	85.55	84.62	84.37
Gennemsnit .	84.87	84.81	84.99	84.89	83.48
kg byg til 1 f. e.					
September ..	1.01	1.01	1.00	1.01	1.03
Oktober	0.99	0.99	0.99	0.99	1.01
November ..	0.99	0.99	1.00	0.99	1.02
December ...	1.00	0.99	0.99	0.99	1.02
Januar	1.00	1.00	1.01	1.00	1.02
Februar	1.01	1.01	1.01	1.01	1.03
Marts	1.00	1.00	1.01	1.00	1.02
April	1.00	1.00	1.01	1.00	1.02
Maj	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02
Juni	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02
Juli	0.99	1.00	1.00	1.00	1.01
August	1.01	1.01	0.99	1.00	1.01
Gennemsnit .	1.00	1.00	1.00	1.00	1.02

Ligesom tidligere år er der god overensstemmelse mellem byggens tørstofindhold på de 3 stationer. I gennemsnit for hele året er tørstofindholdet så nær ved det normale, 85 pct., at der paa alle 3 stationer nøjagtig er medgået 1 kg til 1 f. e. I tidligere år har tørstofindholdet og dermed også foderværdien været lidt lavere.

b. Skummetmælkens sammensætning og foderværdi.

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

I de 2 sidste år er man gået over til at indsende en prøve hver uge i sommerhalvåret, da det ofte kniber med at holde mælkeprøverne friske, når opbevaringsperioden er 14 dage.

Ved analysen bestemmes indholdet af tørstof, fedt og protein. Tabel 8 viser gennemsnitsresultaterne for hver station og for de 3 stationer under eet. Til sammenligning er anført gennemsnittet for årene 1950/51–1954/55.

Tabel 8. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

Forsøgsstation	Pct. tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland«	9.26	0.07	3.52
»Fyn«	9.19	0.09	3.52
»Jylland«	9.29	0.06	3.57
Gns. 1955/56	9.25	0.07	3.54
Gns. 1950/51–1954/55	9.08	0.07	3.51

Skummetmælk af normal sammensætning indeholder ca. 9 pct. tørstof og ca. 3.4 pct. protein. På alle 3 stationer har indholdet af såvel tørstof som protein været lidt over det normale, og mælkens sammensætning må derfor betegnes som særdeles tilfredsstillende.

Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet.

Når forsøgsgrisene har nået en levendevægt af 90 kg, leveres de til det nærmeste andelsslagteri, hvor bedømmelsen finder sted dagen efter slagtingen. Grisene fra *Svineforsøgsstationen Sjælland* slagtes og bedømmes på *Roskilde Andels-Svineslagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Fyn* på *Andelsselskabet Odense Eksportslagteri* og grisene fra *Svineforsøgsstationen Jylland* på *Randers Andels-Svineslagteri*.

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

Med hensyn til selve bedømmelsens udførelse blev der fra $\frac{1}{1}$ 1954 indført visse ændringer som følge af de skærpede krav på vore markeder i retning af mere magert svinekød. Herefter vurderes bugens kvalitet anderledes end tidligere, idet man i højere grad lægger vægt på dens kødfylde og kvalitet i det hele taget end på den gennemsnitlige tykkelse. Bedømmelsen af kødfylden blev udvidet til også at omfatte den overskårne side. Først vurderes kødfylden i den hele side efter, at den er tilskåret til eksport. Derefter overskæres den ene side af hver gris på tværs ved det bageste ribben, og der gives endnu en karakter for kødfylde på grundlag af den fremkomne snitflade. Derefter tages gennemsnit af de 2 karakterer, og det er denne gennemsnitskarakter, der anføres på holdopgørelserne og som offentliggøres. Ved fastsættelsen af karakteren for bacontype tages der hensyn til det ønskelige i en nedsat fedningsgrad, d. v. s., at de fede grise bedømmes strengere end tidligere.

I 273. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1954, er der gjort mere udførligt rede for de stedfundne ændringer i bedømmelsen af slagtekvaliteten.

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centrejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse. Desuden udsendes offentligt 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med resultaterne for de hold, hvormed der er afsluttet forsøg i de foregående 3 måneder. Sluttelig udsendes 1 gang årligt en samlet beretning over resultaterne fra det forløbne år.*) De særligt gode hold, d. v. s. hold, som var *reglementeret sammensat* (2 sogrise + 2 galte) ved forsøgets slutning, som har opnået

Tabel 9. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året fra 1. september 1955 til 31. august 1956.

	Landrace			Yorkshire race			
	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	Ialt og gns.	Ialt og gns. ¹⁾		
Antal forsøgsgrise	1140	1204	1208	3552	20		
Heraf var { galtgrise	550	591	592	1733	10		
{ sogrise	590	613	616	1819	10		
Pct. udsættere (utrivelige eller døde)	1.3	1.7	2.2	1.7	5.0		
Alder i dage v. 20 kg levendevægt	77	77	80	78	81		
Alder i dage v. 90 kg levendevægt	182	179	181	181	182		
Vægt i kg v. levering til slagteriet	90.1	90.2	90.1	90.1	89.9		
Ialt f. e. pr. dyr fra 20-90 kg levendevægt	215	210	208	211	203		
Daglig tilvækst i g	668	683	689	680	696		
F. e. pr. kg tilvækst	3.07	2.99	2.98	3.01	2.90		
Pct. svind ved slagtning	26.9	26.6	27.0	26.9	26.1		
Pct. eksportflæsk	61.4	61.3	61.0	61.2	61.8		
Pct. svind ved tilskæring (affald)	11.7	12.1	12.0	11.9	12.1		
Tykkelse i cm af { rygflæsk	3.21	3.23	3.19	3.21	3.52		
{ bug	3.29	3.38	3.29	3.32	3.04		
Kroplængde i cm	93.6	94.0	94.7	94.1	91.9		
Points (0-15) ved bedømmelse af	flæskets fasthed ..	13.6	13.6	13.6	13.6	13.8	
	bov	12.6	12.5	12.7	12.6	10.5	
	rygfl. fordeling	12.9	12.8	12.9	12.9	12.4	
	bugens tykkelse og kvalitet	13.1	13.2	13.2	13.2	11.5	
	skinkernes form og størrelse	12.7	12.8	12.4	12.6	11.2	
	finhed af hoved, ben og svær	13.3	13.4	13.3	13.3	13.1	
	kødfylde	13.0	12.9	13.0	12.9	12.6	
	bacontype	12.6	12.7	12.8	12.7	10.5	
	Pct. af svinene kom i klasse	I { tynde	7	6	9	7	0
		{ letfede	84	86	83	85	84
II mellemfede .		9	8	7	8	16	
	III fede	0.3	0.4	0.6	0.4	0	

¹⁾ Forsøgsstationen Sjælland.

*) Enhver interesseret kan hos postvæsenet tegne abonnement på disse publikationer under betegnelsen »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne«. Abonnementsprisen er 4.00 kr. årlig, omfattende såvel de foreløbige meddelelser som den årlige beretning.

mere end 13 points for bacontype og som har haft et lavere foderforbrug end stationens gennemsnit i det pågældende kvartal, bliver offentliggjort i landbrugets fagblade. Disse fremhævede hold har i tidligere årsberetninger været samlet i en særlig tabel, for derved at gøre det lettere for avlerne at finde frem til de kombinationer af avlsdyr, der giver særlig godt afkom med hensyn til trivsel, foderudnyttelse og slagtekvalitet. Ved offentliggørelse i fagpressen bliver resultaterne tilgængelige for avlerne og andre interesserede på et langt tidligere tidspunkt og de vil derfor ikke mere blive fremhævet i årsberetningen.

Tabel 9 viser en oversigt over de opnåede forsøgsresultater i 1955/56. I hovedtabellerne bagest i beretningen er samlet alle enkeltresultater for såvel *Landrace* som *Yorkshirerace*.

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

1. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Udsætterprocenten i selve de afsluttede forsøg er steget noget hos *Landracen*, idet 1.7 pct. af grisene blev udsat på grund af sygdom, dødsfald eller utrivselighed mod 1.3 pct. året forud. For første gang siden de nye forsøgsstationers oprettelse var udsætterprocenten størst på forsøgsstationen »*Jylland*«, hvor 2.2 pct. af grisene blev udsat. »*Fyn*« ligger på gennemsnittet med 1.7 pct., medens »*Sjælland*« havde den laveste udsætterprocent på 1.3.

Der har i det forløbne år været 11 opløste hold, 5 på »*Sjælland*«, 4 på »*Fyn*« og 2 på »*Jylland*« mod 7 hold i fjor og kun 2 hold i 1953/54. Medregnes de opløste hold i udsætterprocenten, bliver denne 2.2 på »*Sjælland*«, 2.4 på »*Fyn*«, 2.5 på »*Jylland*« og 2.3 i gennemsnit af alle 3 stationer.

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

	Landrace.					
	I de afsluttede forsøg		Opløste hold medregnet		Udskudte grise medregnet (samlet udsætterprocent)	
	1955-56	1954-55	1955-56	1954-55	1955-56	1954-55
» <i>Sjælland</i> «	1.3	1.3	2.2	1.3	2.8	2.3
» <i>Fyn</i> «	1.7	1.6	2.4	2.3	2.7	3.4
» <i>Jylland</i> «	2.2	0.9	2.5	1.4	3.0	2.2
Gns.	1.7	1.3	2.3	1.6	2.8	2.6

Den individuelle fodring har gjort det muligt efter forsøgets afslutning at udskyde grise, der ganske vist har nået slagterivægten, men som i kortere eller længere tid har været syge på forsøgsstationen.

Afgørelsen, om hvorvidt en gris skal udskydes efter forsøgets slutning, træffes på grundlag af de 4 grises vægtkurver. Ved hjælp af sådanne vægtkurver i forbindelse med resultatet af dyrlægeundersøgelsen efter slagtingen, kan man som regel uden større vanskelighed afgøre, om ydre kår

eller arvelige anlæg er årsag til, at en af grisene i holdet er sat tilbage i væksten. I 267. beretning fra forsøgslaboratoriet er vist eksempler herpå.

I forsøgsåret 1955/56 er der på den her beskrevne måde udskudt ialt 18 grise mod 33 i fjor og 26 i 1953/54.

Nedgangen i antallet af udskudte grise er en naturlig følge af, at forholdsvis flere af de syge og utrivelige grise i beretningsåret allerede blev udsat inden forsøgets afslutning.

Den samlede udsætterprocent (døde, udsatte, udskudte grise og grise fra opløste hold) bliver da, som det fremgår af tabel 10, 2.8 på »Sjælland«, 2.7 på »Fyn«, 3.0 på »Jylland« og 2.8 i gennemsnit for alle 3 stationer mod 2.6 og 2.4 i de 2 nærmest foregående år.

Udtrykt ved den samlede udsætterprocent er der således for tiden en tendens til en tilbagegang i sundhedstilstanden blandt forsøgsgrisene.

Der blev udsat 1 gris af de 4 forsøgshold af *Yorkshireracen*, hvilket giver en udsætterprocent på 5.0. I fjor var der ingen udsættere blandt *yorkshire*-grisene.

Tabel 11 viser udsætterprocenten siden 1926/27, når de opløste hold, men ikke de udskudte grise medregnes, og giver tillige mulighed for en sammenligning mellem galte og sogrise.

**Tabel 11. Udsætterprocenten hos galte og sogrise.
Landrace og Yorkshirerace.**

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

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

Den betydeligt større udsætterprocent hos galtene for år tilbage kan utvivlsomt i mange tilfælde sættes i forbindelse med manglende omhu ved kastrationen af ornegrise eller for sen kastration, således at sårene ikke var lægte ved grisenes ankomst til forsøgsstationen.

Når denne forskel på galte og sogrise i de seneste år på det nærmeste har været udlignet, er der grund til at formode, at en mere omhyggelig og rettidig kastration har været medvirkende hertil.

Da stigningen i udsætterprocenten i 1955/56 fortrinsvis skyldes, at der er udsat betydeligt flere galte end året forud, kan der være grund til atter at fremhæve betydningen af en rettidig og omhyggelig kastration for galtgrisenes sundhedstilstand. Det må tilføjes, at en infektion af kastrationsårene i nogle tilfælde først kan iagttages efter grisenes slagtning i form af indkapslede bylder i lysken, hvorved slagteværdien forringes.

Tuberkulose er konstateret hos 11 grise, 6 på »Sjælland« og 5 på »Fyn«. I fjor var det samlede antal tuberkuløse grise kun 7, men den stedfundne stigning kan dog ikke betragtes som foruroligende, idet den falder indenfor den variation, der kan forventes fra det ene år til det andet.

II. Væksthastighed og foderforbrug.

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

1. Gennemsnitsresultater.

Den daglige tilvækst var i gennemsnit for *Landracen* på alle 3 stationer 680 g mod 678 og 675 de 2 forudgående år. For de enkelte stationer stiller forholdet sig således, at der i det forløbne år har været en bemærkelsesværdig fremgang på »Fyn« fra 668 til 683 g. På »Jylland« er tilvæksten praktisk taget uforandret 689 mod 688 g, medens der på »Sjælland« har været en tilbagegang fra 677 til 668 g.

Foderforbruget er atter gået lidt ned, idet der i gennemsnit for de 3 stationer er brugt 3.01 f. e. pr. kg tilvækst mod 3.03 de to forudgående år. På »Sjælland« har der været en mindre stigning i forbruget fra 3.05 til 3.07. Til gengæld er der i overensstemmelse med den større daglige tilvækst en nedgang i forbruget på »Fyn« fra 3.06 til 2.99. »Jylland« har samme forbrug som i fjor, nemlig 2.98 f. e. pr. kg tilvækst.

De i forsøgsåret 1955/56 opnåede resultater for væksthastighed og foderudnyttelse er de hidtil bedste, den højeste daglige tilvækst og det laveste foderforbrug, for svin af Dansk Landrace i forsøgenes historie.

De 4 hold forsøgsgrise af *Yorkshireracen* voksede gennemsnitlig 696 g daglig og brugte 2.90 f. e. pr. kg tilvækst.

Tabel 12 viser en oversigt over *Landracens* alder ved forsøgets begyndelse og afslutning, dens daglige tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst fra 1926/27 til 1955/56.

For at undgå den unojagtighed som skyldes, at grisenes gennemsnitsvægt ved forsøgets begyndelse og slutning ikke altid har været den samme, er der for de år, forsøgene gennemførtes på de gamle stationer, foretaget

Tabel 12. Forsøgssvinenes alder og daglige tilvækst gennem årene 1926/27 til 1955/56.

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

en korrektion, således at alderen og den daglige tilvækst gælder nøjagtig for perioden fra 20-90 kg, og derved er en sammenligning med resultaterne fra de tre nye forsøgsstationer mulig.

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

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

2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

Væksthastighed og foderudnyttelse er egenskaber, der påvirkes stærkt af ydre kår. På de nye forsøgsstationer har man i kraft af bedre og mere ensartede staldforhold, bedre og mere ensartet foder samt individuel fodring i stedet for holdfodring, bedre muligheder for at eliminere de ydre

kårs indflydelse på resultaterne, end det var tilfældet på de gamle stationer. Man måtte derfor forvente, at overgangen til de nye stationer ville resultere i en større ensartethed såvel i væksthastighed som foderforbrug.

For den daglige tilvækst er en direkte sammenligning mulig, fordi man for denne egenskab i alle tilfælde kan gøre resultatet op for hver enkelt gris. Belyser man variationen ved hjælp af standardafvigelsen, finder man, at denne for året 1948/49 (det sidste fulde år på de gamle stationer) var ± 56 g, medens den beregnet på materialet fra de nye stationer for årene 1951/52–1954/55 kun var ± 33 g. Grisene vokser mere ensartet, fordi den del af variationen, der skyldes de ydre kår, er formindsket.

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

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

Tabel 13. Variationen i daglig tilvækst og foderforbrug.

	Daglig tilvækst, g.			
	Antal grise	G \pm m	Variationsbredde	Standardafvigelse \pm
»Sjælland«	1117	668 \pm 0.96	545–756	31.9
»Fyn«	1178	683 \pm 0.88	584–789	30.2
»Jylland«	1176	689 \pm 0.95	553–776	32.5
Ialt og gns. 1955/56..	3471	680 \pm 0.56	545–789	32.71
Gns. 1951/52–1954/55.	3331	673 \pm 0.58	496–790	33.26
	F. e. pr. kg tilvækst.			
»Sjælland«	1117	3.07 \pm 0.0046	2.67–3.61	0.154
»Fyn«	1178	2.99 \pm 0.0039	2.56–3.46	0.134
»Jylland«	1176	2.98 \pm 0.0039	2.62–3.65	0.135
Ialt og gns. 1955/56..	3471	3.01 \pm 0.0025	2.56–3.65	0.146
Gns. 1951/52–1954/55.	3331	3.05 \pm 0.0027	2.55–3.93	0.152

Der er kun meget lille forskel på de 3 stationer angående variation i den daglige tilvækst udtrykt ved standardafvigelsen. For alle 3 stationer under eet er variationen for året 1955/56 en ubetydelighed lavere end gennemsnittet for årene 1951/52–1954/55. Heller ikke variationen i foderforbruget er væsentligt forskelligt på de 3 stationer, men »Sjælland« er dog lidt mere uensartet end de 2 andre stationer. Ligesom for daglig tilvækst er der også for foderforbruget lidt større ensartethed i beretningsåret end i perioden 1951/52–1954/55.

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

Gennemgående vokser galtgrisene lidt langsommere og bruger lidt mere foder pr. kg tilvækst end sogrisene, således som det fremgår af tabel 14.

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

	Landrace.					
	Daglig tilvækst, g			F. e. pr. kg tilvækst		
	galte	sogrise	forskel	galte	sogrise	forskel
»Sjælland«	663	673	10	3.10	3.03	0.07
»Fyn«	679	688	9	3.03	2.96	0.07
»Jylland«	686	693	7	3.01	2.94	0.07
Gns. 1955/56	676	685	9	3.05	2.98	0.07
» 1951/52-						
» 1954/55			11			0.08

Såvel for daglig tilvækst som for foderforbrug pr. kg tilvækst er forskellen på galte og sogrise statistisk sikker, men den er noget mindre end i tidligere år. Med en forskel på 0.07 f. e. pr. kg tilvækst koster det 5 f. e. mere at producere en galt end en sogris.

4. Årstidens indflydelse på foderforbruget.

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

Tabel 15. Foderforbruget på forskellige årstider.

Gns. af forsøgshold afsluttede i månederne	Kvartal	Landrace.			
		Gamle stationer		Nye stationer	
		1940/41-1941/42	1942/43-1949/50	1951/52-1954/55	1955/56
Sept., okt., nov.....	1	3.22	3.22	3.01	2.98
Dec., jan., febr.....	2	3.35	3.25	3.03	3.01
Marts, april, maj	3	3.39	3.27	3.08	3.04
Juni, juli, august	4	3.26	3.22	3.05	3.02

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

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

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

er det muligt, at årsagen til det forholdsvise høje foderforbrug i forårs-månederne må søges i dette forhold.

I 1955/56 er forskellen på forbruget i de 4 kvartaler mindre end gennemsnitlig i årene 1951/55, men det vil dog være forhastet deraf at slutte, at man er på vej til at få årstidens indflydelse på foderforbruget elimineret.

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

5. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.

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

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

Tabel 16. Kornsvind på forsøgsstationerne.

Forsøgsstation	Indvejet	Udvejet	Svind	
	kg	kg	kg	pct.
»Sjælland«	215.084	212.779	2.305	1.07
»Fyn«	213.079	210.153	2.926	1.37
»Jylland«	208.860	206.300	2.560	1.23
Ialt og gns. 1955/66....	637.023	629.232	7.791	1.22
» » 1950/55....	3166.941	3123.786	43.155	1.36

Det konstaterede svind må betragtes som særdeles tilfredsstillende på alle 3 stationer og må tages som udtryk for, at udvejningen til forsøgsgrisene

er sket på absolut betryggende måde. Svindet er i beretningsåret noget lavere end gennemsnittet for femåret 1950/55. Dette gennemsnit dækker over nogen variation. Det højeste årlige svind, 1.66 pct., konstateredes i 1952/53 og 1953/54 og det laveste, 0.95 pct., i 1954/55. Dette lave svind fremkom som følge af, at der i det pågældende år i stor udstrækning anvendtes kunstigt tørret korn med et forholdsvis lavt vandindhold, hvilket har nedsat opbevaringssvindet.

Det samlede kornforbrug er 637.023 kg og noget mindre end sidste år, da der brugtes 672.647 kg. Da antallet af grise i afsluttede forsøg er det samme i de 2 år, må denne forskel have andre årsager. Den væsentligste er, at der var et meget stort antal tomme stier de sidste 2 måneder (juli og august) af forsøgsåret 1955/56.

For mælkenes vedkommende er der ligesom i tidligere år et negativt svind som følge af, at mejerierne har givet en mindre overvægt. I beretningsåret er det negative svind meget lille, nemlig kun 0.5 pct. Det samlede mælkeforbrug var 978.699 kg.

Medregnes svindet i foderforbruget, det vil sige, beregnes det på indvejet i stedet for på udvejet foder, vil det stige med 0.03 f. e. pr. kg tilvækst i gennemsnit for alle 3 stationer, en forskel, der er uden nogen praktisk betydning.

III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind.

Tendensen til et stigende *slagtesvind*, som har været konstateret i de senere år, er fortsat også i forsøgsåret 1955/56, idet det gennemsnitlige slagtesvind var 26.9 pct. mod 26.7 pct. i 1954/55 og 26.6 i 1953/54. Den væsentligste årsag til denne udvikling er utvivlsomt nedgangen i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse, idet der er negativ korrelation mellem de 2 egenskaber, d. v. s. at slagtesvindet stiger med faldende rygflæsktykkelse.

Tilskæringssvindet beregnet i forhold til levendevægten ved forsøgets slutning har i en længere årrække været jævnt faldende og er nu 11.9 pct., hvilket er det hidtil laveste for et enkelt forsøgsår. I 1926/27 var tilskæringssvindet 13.3 pct., d. v. s. at der i dag fjernes 1.3 kg mindre ved tilskæring pr. gris end for 29 år siden. Denne udvikling hænger også i nogen grad sammen med nedgangen i fedningsgraden, idet der fjernes mindre ved tilskæring af en gris med tyndt end af en gris med tykt rygflæsk, bl. a. på grund af mindre flomme. Den væsentligste årsag til det faldende tilskæringssvind er vel nok en nedgang i vægten af hovedet. Siden 1926/27 er vægten af hovedet på forsøgsgrisene faldet fra 4.3 kg til 3.8 kg, altså med 0.5 kg, og går vi helt tilbage til 1910/12, da et gennemsnitshoved vejede 5.1 kg, er nedgangen 1.3 kg.

Mængden af eksportflæsk er med 61.2 pct. uforandret fra i fjor, idet stigningen i slagtesvindet og faldet i tilskæringssvindet næppe ophæver hinanden. Sammenligner man også for denne egenskab med resultaterne fra 1926/27, er der en fremgang fra 59.5 til 61.2 pct., hvilket svarer til 1.5 kg pr. gris.

De her nævnte resultater gælder for *Landracen*. *Yorkshireracen* svandt

26.1 pct. ved slagning og 12.1 pct. ved tilskæring og havde 61.8 pct. eksportflæsk. Mængden af eksportflæsk er det eneste område vedrørende slagte kvaliteten, hvor *Yorkshireracen* stadig er *Landracen* overlegen.

2. Rygflæskestykkelse.

Da den gennemsnitlige rygflæsktykkelse hos *Landracen* i 1946/47 var bragt ned til 3.34 cm, måtte man som følge af den daværende variation (spredning omkring gennemsnittet) fraråde en yderligere nedgang i gennemsnitstykkelsen, da man ellers ville risikere at få for mange grise med for tyndt rygflæsk. Man tilstræbte derfor i de følgende år at stabilisere gennemsnittet omkring 3.4 cm, idet dette gennemsnit på grundlag af resultaterne fra 1946/47 gav den bedste klassificering, d. v. s. de fleste grise i I. klasse. I årene, der fulgte, viste der sig en tendens til stigende rygflæsktykkelse, således at gennemsnittet i 1952/53 var oppe på 3.43 cm. I betragtning af, at man havde tilstræbt en gennemsnitstykkelse på 3.4 cm, kunne denne udvikling ikke siges at være usædvanlig eller faretruende. Imidlertid skete der i disse år en væsentlig ændring i markedets krav til baconkvaliteten, idet forbrugernes ønsker gik i retning af mere magert bacon. I betragtning heraf måtte man allerede først i 50'erne advare mod den stedfundne udvikling, og fra 4. januar 1954 blev der gennemført visse ændringer i bedømmelsen af forsøgssvinene, først og fremmest med henblik på det ønskelige i en nedsat fedningsgrad, og man satte sig som foreløbigt mål at bringe den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ned til 3.25 cm, som med den daværende variation ville svare bedst til de gældende markedskrav.

Dette mål blev nået allerede 2 år senere i 1954/55 med en gennemsnitlig rygflæsktykkelse på 3.26 cm. Denne udvikling fortsatte, og i beretningsåret er rygflæsktykkelsen bragt ned til 3.21 cm.

Det opnåede resultat viser, at der har været en særdeles god effekt af udvalg for denne vigtige egenskab takket være centerejernes forståelse af opgaven og de forbedrede forsøgsbetingelser på de nye forsøgsstationer og dermed mere sikre forsøgsresultater som grundlag for udvalget.

Spørgsmålet bliver herefter, om en fortsat nedgang i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse er forsvarlig.

Tabel 17. Rygflæskestykkelse og variation.

År	Antal grise	Rygf. 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
1946-47.....	2230	3.33	0.007	2.1-4.7	0.331
1951-52.....	3090	3.41	0.006	2.3-4.8	0.325
1952-53.....	3349	3.42	0.006	2.2-5.3	0.335
1953-54.....	3415	3.32	0.006	2.4-4.6	0.318
1954-55.....	3471	3.25	0.005	2.3-4.6	0.309
1955-56.....	3471	3.20	0.005	2.3-4.5	0.302

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

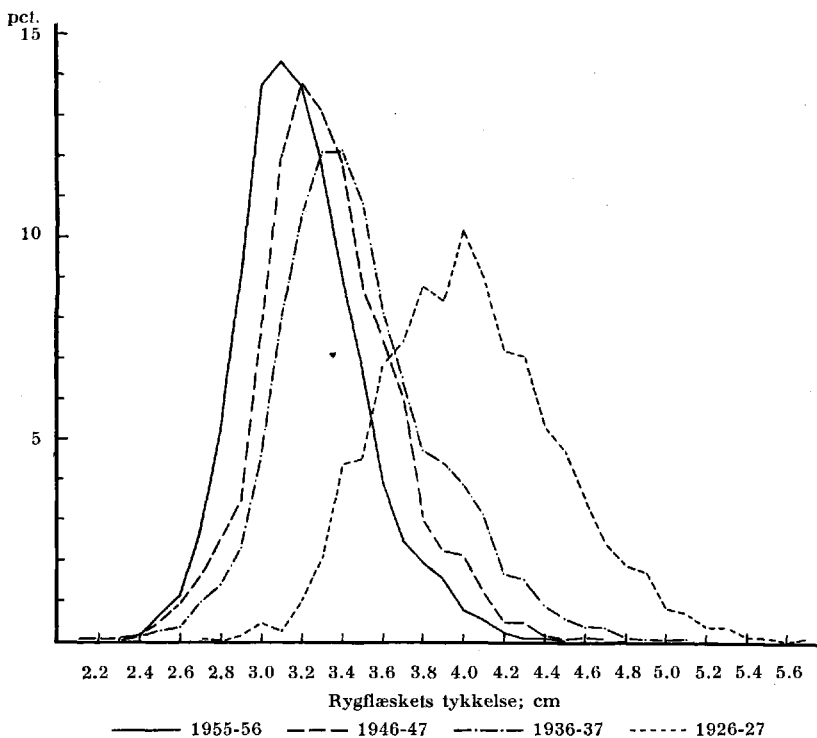


Fig. 1. Variationskurver for rygflæskestykkelse.

Svaret herpå vil først og fremmest være bestemt af den fremtidige udvikling på baconmarkedet. Da det for tiden er således, at der er særlig stor efterspørgsel efter grise med en gennemsnitlig rygflæskestykkelse på 2.6-3.0 cm, skulle det være en naturlig ting at fortsætte bestræbelserne for en yderligere nedgang i fedningsgraden. Imidlertid må man fortsat tage i betragtning, hvilken variation avlsmaterialet udviser. I samme grad som ensartetheden øges, vil en fortsat nedgang i den gennemsnitlige rygflæskestykkelse kunne forsvares. Hvad der er opnået i denne henseende for *Landracen* siden 1926/27, fremgår af tabel 17 og figur 1.

Siden 1926/27 er der sket en betydelig nedgang i variationen udtrykt ved standardafvigelsen, der i 1955-56 med ± 0.302 cm er den hidtil laveste.

Variationskurverne i figur 1 viser endvidere, at minimumsrygflæskestykkelsen for grise med en slagtevægt på ca. 66 kg er ca. 2.1-2.3 cm. Selv om rygflæskestykkelsens gennemsnit for hele racen går ned, forskydes denne minimumsgrænse ikke yderligere nedad. Kurverne bliver da også stejlere og stejlere i den side, der vender mod minimumsmålet, jo lavere gennemsnittet er.

Den større ensartethed i materialet og den stigende skævhed i variationskurvens form bevirker, at der ikke under de herskende markedskrav skulle være nogen større risiko forbundet med en yderligere nedgang i den gennemsnitlige rygflæskestykkelse.

De forandringer, der er sket i den gennemsnitlige rygflæsktykkelse hos *Landracen* fra 1926/27 til 1955/56 fremgår af figur 2 samt af tabel 24, side 42.

De 4 forsøgshold af *Yorkshireracen* havde en gennemsnitlig rygflæsktykkelse på 3.52 cm mod 3.50 cm i 1954/55.

3. Bugens tykkelse.

I tiden fra 1925/26 til 1942/43 steg den gennemsnitlige bugtykkelse hos *Landracen* fra 2.98 til 3.32 cm. Derefter fulgte nogle år med tilbagegang, og i 1947/48 var man nede på 3.24 cm, men i de følgende år steg bugtykkelsen påny og var i 1953/54 på 3.34 cm, hvilket er det højeste, der hidtil har været opnået.

Der synes nu igen at være en tendens til en nedgang i gennemsnitstykkelsen, der i 1954/55 var 3.33 og i beretningsåret 3.32 cm. Der er dog ikke tale om en forringelse af bugens kvalitet, der er tværtimod opnået en mindre forbedring, idet karakteren er steget fra 13.1 til 13.2 points. Dette tyder på, at nedgangen i gennemsnitstykkelsen har bestået i en fjernelse af overflødigt fedt.

Man må foretrække en lidt tyndere, men kødfuld bug på 3.2–3.3 cm fremfor en noget tykkere, men samtidig federe bug på 3.4 cm eller mere. En bug, der er væsentlig tyndere end 3.2 cm, er imidlertid også en dårlig bug, blot fordi den er for tynd, og det ideelle vil derfor være, samtidig med fjernelser af det overflødig fedt at øge kødfylden så meget, at gennemsnitstykkelsen bevares eller øges lidt. Heraf følger, at det også må tilstræbes at samle materialet mere og mere omkring gennemsnittet, at indsnævre variationsbredden. Hvad der i denne henseende er opnået i årenes løb fremgår af tabel 18.

Tabel 18. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tykkelse i cm*) G ± m		Variationsbredder, 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
1946–47.....	2230	3.24	0.005	2.4–4.2	0.237
1951–52.....	3090	3.29	0.005	2.5–4.5	0.265
1952–53.....	3349	3.31	0.004	2.5–4.5	0.239
1953–54.....	3415	3.33	0.004	2.3–4.1	0.220
1954–55.....	3471	3.32	0.004	1.8–4.3	0.205
1955–56.....	3471	3.31	0.004	1.9–4.2	0.208

I 1946/47 var standardafvigelsen efter en årrække med faldende tendens nået ned på ± 0.237 cm. Derefter fulgte nogle år med stigende variation, der kulminerede i 1951/52 med ± 0.265 cm. Derefter gik udviklingen påny i den ønskede retning, og 1953/54 nåedes den hidtil laveste standardafvigelse på ± 0.205 cm. I beretningsåret har dette resultat ikke fuldt ud kunnet holdes, idet standardafvigelsen steg en ubetydelighed til ± 0.208 cm.

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

Yorkshireracen har i en årrække haft tyndere bug end *Landracen*. Gennemsnittet for 1955/56 blev på 3.04 cm mod 3.03 året forud.

De forandringer, der i årenes løb har fundet sted i bugens tykkelse hos *Landracen*, fremgår af figur 2 og af tabel 24, side 42.

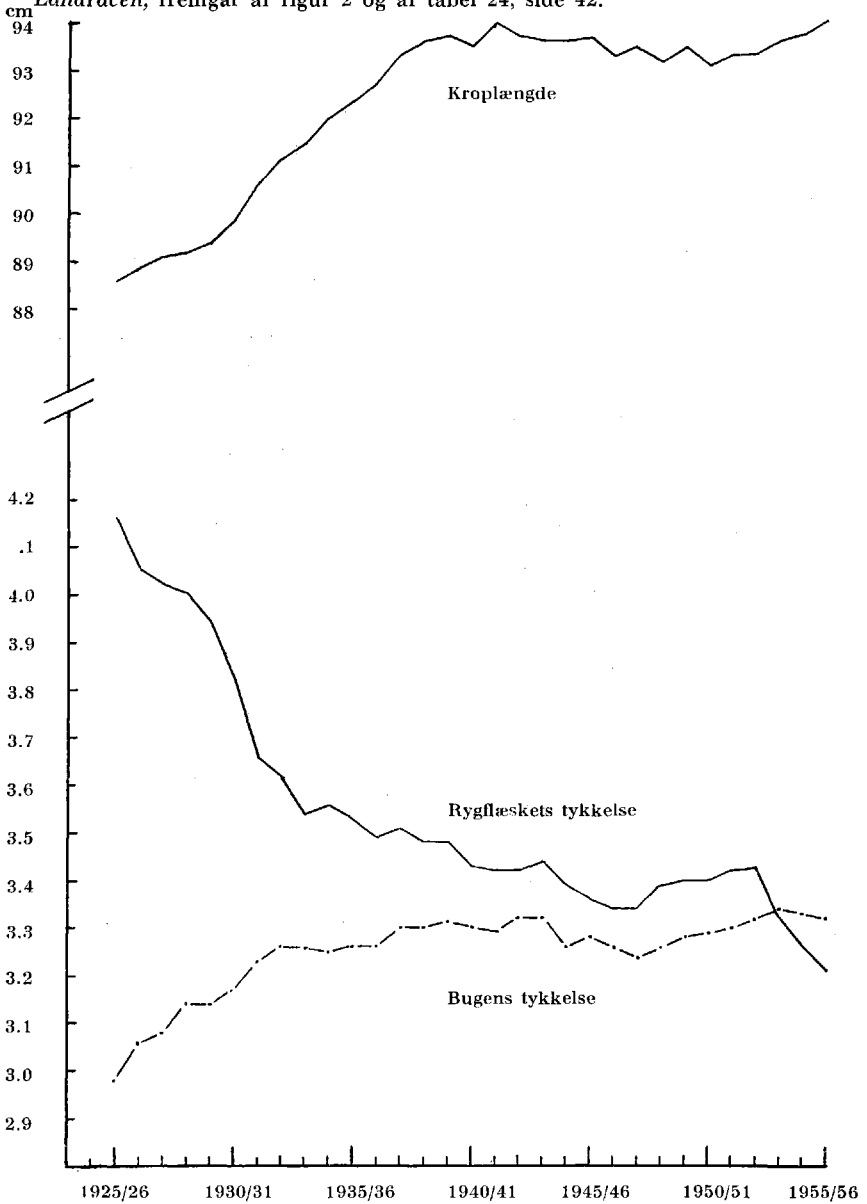


Fig. 2. Kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse hos forsøgsgrisene gennem årene fra 1925-26 til 1955-56.

Landrace.

4. Kroplængden.

Da man for 3 år siden stod over for at skulle bringe den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ned fra de daværende 3.43 cm til ca. 3.25 cm, fandt forsøgsledelsen det mest hensigtsmæssigt at søge dette opnået, dels ved en forøgelse af kroplængden, der automatisk vil medføre tyndere rygflæsk og dels ved udvalg efter større kødfylde.

På daværende tidspunkt, 1952/53, var den gennemsnitlige kroplængde hos *Landracen* 93.4 cm. Siden er den hvert år steget lidt og nåede i 1955/56 op på 94.1 cm.

Det er glædeligt, at grisene på »*Sjælland*«, der i 3 på hinanden følgende år kun målte 93.1 cm i gennemsnit, er steget til 93.6 cm. På »*Fyn*« har der været en mindre tilbagegang fra 94.2 i 1954/55 til 94.0 cm i 1955/56, hvorimod grisene på »*Jylland*« er gået frem fra 94.1 til 94.7 cm.

I henhold til afhængigheden mellem kroplængden og rygflæskestykkelse skulle den stigning i kroplængden, som har fundet sted siden 1952/53, medføre en nedgang i rygflæsktykkelsen på 0.023 cm. Imidlertid er rygflæsktykkelsen faldet fra 3.43 til 3.21 cm, altså med 0.22 cm. Det vil sige, at centerejerne har foretrukket udvalg efter større kødfylde frem for en forøgelse af kroplængden som middel til at nå ned på den ønskede rygflæsktykkelse, og dette gælder navnlig centerejerne, der leverer grise til forsøgsstationen »*Sjælland*«.

Betragter man grise, hvis kroplængde ligger indenfor intervallet 93–96.5 cm, som passende lange, grise, der måler mere, som for lange, og grise, der måler mindre, som for korte, får man følgende procentiske fordeling i de 2 sidst afsluttede forsøgsår:

Tabel 19. Forsøgsgrisenenes procentiske fordeling efter kroplængde.

	For korte under 93 cm		Passende lange 93–96.5 cm		For lange over 96.5 cm	
	1954/55	1955/56	1954/55	1955/56	1954/55	1955/56
» <i>Sjælland</i> « ...	43	35	52	60	5	5
» <i>Fyn</i> «	25	26	65	64	10	10
» <i>Jylland</i> «	25	16	66	69	9	15
Gns.	31	26	61	64	8	10

På grundlag af denne inddeling er der stadig adskilligt flere for korte end for lange grise på »*Fyn*« og på »*Sjælland*«, og en mindre forøgelse af gennemsnitslængden af grisene på disse to stationer, navnlig på »*Sjælland*« vil skabe mere balance mellem for korte og for lange grise. På »*Jylland*« er der derimod på det nærmeste lige mange for korte og for lange, og det vil sige, at grisene på denne station på det nærmeste har en passende gennemsnitslængde. I sammenligning med forrige år er der sket en betydelig forbedring. Antallet af for korte grise er faldet fra 31 til 26 pct., men da antallet af for lange grise samtidig kun er steget fra 8 til 10 pct., bliver der en forøgelse af antallet af grise med en passende kroplængde fra 61 til 64 pct. Dette tyder på, at der er sket fremgang med hensyn til materialets ensartethed, hvad også tabel 20 viser.

Tabel 20. 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
1946-47.....	2230	93.39	0.044	85.5-100.5	2.086
1951-52.....	3090	93.37	0.036	85.0-101.0	2.020
1952-53.....	3349	93.36	0.036	86.0-101.0	2.055
1953-54.....	3415	93.66	0.036	86.0-102.0	2.116
1954-55.....	3471	93.77	0.036	86.0-101.0	2.107
1955-56.....	3471	94.07	0.036	87.0-102.0	2.095

Udtrykt ved standardafvigelsen har der i de sidste 2 år påny været fremgang med hensyn til materialets ensartethed, men stigningen i variation fra 1951/52 til 1953/54 er dog endnu ikke udlignet.

Yorkshireracens gennemsnitlige kroplængde var i beretningsåret 91.9 mod 92.8 cm året forud.

5. Points for skønsomt bedømte egenskaber.

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

I sammenligning med 1954/55 er der opnået en fremgang på 0.1 points for rygflæskets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet og for kødfylde. De øvrige enkelttegenskaber opnåede uforandret pointsantal.

I afsnittet om bugens tykkelse side 35 er der gjort nærmere rede for fremgangen i bugens kvalitet. Fremgangen i karakteren for kødfylde fra 12.8 til 12.9 points er en naturlig følge af nedgangen i rygflæskets tykkelse fra 3.26 til 3.21 cm. Af resultaterne i tabel 24 vil det ses, at der også opnåedes 12.9 points for kødfylde i 1951/52, da den gennemsnitlige rygflæsketykkelse var 3.42 cm. Der kan næppe være nogen tvivl om, at en så betydelig nedgang i fedningsgraden, som har fundet sted, er ensbetydende med en bedre kødfylde. Når der ikke desto mindre er opnået samme pointstal for kødfylde i de 2 år (1951/52 og 1955/56) skyldes det, at bedømmelsen af denne vigtige egenskab er skærpet i overensstemmelse med de stadigt stigende krav på verdensmarkedet om magert bacon. Navnlig bliver de fede grise med dårlig kødfylde straffet hårdere nu end tidligere.

Den udvidede bedømmelse af kødfylden har derimod ikke influeret på resultatet, idet der opnåedes 12.9 points for såvel hel som overskåret side, men der er i denne henseende en forskel på galte og sogrise, som det fremgår af tabel 21.

Tabel 21. Forskellen i kødfylde hos galte og sogrise.

Points for kødfylde	Galte, pct.		Sogrise, pct.	
	Hel side	Overskåret side	Hel side	Overskåret side
Under 10.0.....	0.9	2.1	0.0	0.1
10-11.5.....	19.7	22.3	2.0	2.0
12-12.5.....	40.6	40.6	14.6	13.7
13-13.5.....	32.3	28.5	47.5	44.6
14-15.0.....	6.5	6.5	35.9	39.6
Gns. points 1955/56..	12.4	12.3	13.4	13.5
- - 1954/55..	12.3	12.2	13.3	13.4

Galtene opnåede såvel i 1955/56 som året forud 1.1 points mindre for kødfylde end sogrisene, og mere end 60 pct. af galtene opnåede mindre end 13 points, medens ca. 85 pct. af sogrisene fik 13 points eller mere.

Tabellen viser endvidere, at galtgrisene gennemgående opnår en dårligere karakter for kødfylde ved bedømmelsen af den overskårne end ved bedømmelsen af den hele side, medens det modsatte er tilfældet for sogrisene. Dette vil sige, at galtene i modsætning til sogrisene har en vis tilbøjelighed til en for svagt udviklet karbonade og en for kraftig fedtaflejring ned på siden. Den udvidede bedømmelse har således vist, at forskellen på kødfylden hos galte og sogrise er noget større end tidligere antaget.

Ser man på resultaterne fra den skønsmæssige bedømmelse for de enkelte stationer er den mest karakteristiske forskel ligesom tidligere år, at grisene på »Jylland« har dårligere skinker end grisene på de 2 andre stationer. Dette skyldes i nogen grad den større kroplængde, idet stigende kroplængde, andre forhold lige, giver dårligere skinker. Da man på det nærmeste har nået den ideelle kroplængde i centrene, der leverer grise til »Jylland«, kan der være grund til i højere grad end tidligere i disse centre at koncentrere sig om en forbedring af skinkerne (se tabel 9 side 24).

Den opnåede fremgang for en række vigtige egenskaber har ganske naturligt indvirket på karakteren for bacontype, der er steget fra 12.6 points i 1954/55 til 12.7 points i beretningsåret. Fremgangen er ens på de 3 stationer; på »Sjælland« fra 12.5 til 12.6, på »Fyn« fra 12.6 til 12.7 og på »Jylland« fra 12.7 til 12.8.

Variationen i points for bacontype var i en lang årrække stigende. I 1951/52 vendte billedet, og der fulgte 2 år med aftagende variation, men herefter indtrådte der pány en stigning, således som det fremgår af tabel 22.

Tabel 22. Points for bacontype.

År	Antal grise	Landrace.		Variationsbredde points	Standardafvigelse ± points
		Points for type G ± m			
1926-27.....	2016	12.17	0.021	6.0-15.0	0.921
1936-37.....	3029	12.53	0.019	5.0-15.0	1.021
1946-47.....	2230	12.58	0.022	7.0-15.0	1.037
1951-52.....	3090	12.54	0.021	6.0-15.0	1.159
1952-53.....	3349	12.48	0.020	4.0-15.0	1.137
1953-54.....	3415	12.58	0.019	5.0-15.0	1.113
1954-55.....	3471	12.60	0.019	6.0-15.0	1.127
1955-56.....	3471	12.69	0.019	7.0-15.0	1.137

Når der i de to sidst afsluttede forsøgsår påny er konstateret en stigende variation i karakteren for bacontype udtrykt ved standardafvigelsen, skyldes det næppe, at grisene reelt er blevet mere uens i type, men at man som følge af de skærpede markedskrav har været strengere ved bedømmelsen af de dårligste grise. Alligevel er den meget store variationsbredde udtryk for, at der inden for *Den danske Landrace* selv efter 50 års avlsarbejde til forbedring af slagte kvaliteten stadig er en meget stor forskel på de bedste og de dårligste grise, men dermed også fortsat gode muligheder for en avlsmæssig forbedring gennem udvalg. Det er dog kun et ringe antal grise, der er af en så dårlig kvalitet, at de får mindre end 10 points for type. I 1955/56 var antallet 47 eller 1.4 pct. Af disse var 46 galtgrise og kun 1 sogris. Den højeste karakter 15 points er ligeledes meget sjælden og opnåedes af ialt 19 grise eller 0.5 pct. De var alle sogrise; kun i et eneste tilfælde (1953/54) har en galtgris opnået 15 points for type.

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

Tabel 23. Points for bacontype i de enkelte distrikter.

	1955/56	1954/55	1944/45-1953/54
8. distrikt	12.82	12.67	12.60
7. -	12.75	12.61	12.61
9. -	12.74	12.48	12.63
6. -	12.71	12.66	12.51
4. -	12.71	12.63	12.66
5. -	12.69	12.72	12.53
1. -	12.66	12.54	12.56
2. -	12.56	12.52	12.51
3. -	12.27	12.49	12.31

Distrikterne er opstillet i rækkefølge efter de i 1955/56 opnåede resultater.

I sammenligning med 1954/55 er der sket en ret væsentlig forskydning i placeringen. 5. distrikt, der i fjor gik frem fra 6. pladsen til 1. pladsen, har ikke kunnet holde stillingen, men er atter i år nr. 6. Førstepladsen indtages af 8. distrikt, der i de nærmest foregående forsøgsår har ligget som nr. 2. Denne plads er overtaget af 7. distrikt, der har haft en pæn fremgang i årets løb fra 12.61 til 12.75 points. Bemærkelsesværdigt er det også at 9. distrikt, der i fjor var henvist til sidstepladsen, nu atter er blandt de bedste distrikter, således som det var tilfældet i årene 1944/45-1953/54, da distriktet gennemsnitligt opnåede den næstbedste placering med 4. distrikt på førstepladsen.

Trods nogen fremgang har de sjællandske distrikter, 1. og 2. distrikt, en dårlig placering. Sidst i rækken kommer 3. distrikt (Bornholm). For dette distrikt svinger resultatet temmelig meget fra år til år på grund af det forholdsvis ringe antal forsøgshold, men gennemgående har grisene fra de bornholmske centre været af en decideret dårligere slagte kvalitét end grisene fra centrene i de øvrige landsdele. Efter resultaterne fra 1955/56 at dømme, synes forskellen at uddybes, idet 3. distrikt i dette år kun opnåede 12.27 points for bacontype.

For *Yorkshireracens* vedkommende kunne der i 1954-55 noteres en betydelig fremgang i slagte kvaliteten sammenlignet med de nærmest foregående år. Kroplængden var forøget og rygflæsket var blevet tyndere, men også flere af de skønsmæssigt bedømte egenskaber var væsentligt forbedret, og der opnåedes 11.5 points for bacontype, hvilket er det bedste resultat siden 1943/44. Som det måtte forventes, kunne dette fremskridt ikke holdes. I beretningsåret er Yorkshiregrisene påny blevet kortere, og for de skønsmæssigt bedømte egenskaber er der med undtagelse af flæskets fasthed tilbagegang over hele linien, således at karakteren for bacontype kun blev 10.5 points. På grund af det ringe antal grise, der modtages til forsøg af denne race, må der regnes med store svingninger i resultaterne fra år til år, og årsgennemsnittene er et meget usikkert udtryk for racens egenskaber, men selv med den mest optimistiske vurdering er det vanskeligt at se, at *Yorkshireracen* i fremtiden vil kunne få nogen avlsmæssig betydning med henblik på en forbedring af slagte kvaliteten.

6. Klassificering efter fedme.

I henhold til *landbrugsministeriets* regulativ om tilvirkning og udførsel af bacon er reglerne for klassificering af svin på eksportslagterierne fra 3. januar 1954 blevet skærpet noget.

Ved klassificeringen tages der 3 mål af rygspækket, 1 mål tages over nakken på det sted, hvor spæklaget er tykkest, 1 på ryggens midte, og 1 i lænden ved toppen af den muskel, der i lænden buer ud i spækket. For at grisene skal gå i I. klasse, må rygflæsket ikke måle over 5 cm over nakken og ikke over 3 cm de 2 andre steder. Grise, der måler mellem 5.0 og 5.5 cm over nakken og mellem 3.0 og 3.5 cm de 2 andre steder, går i II. klasse, og overstiges disse mål, går grisene i III. klasse.

Den ændring, der er indført, gælder kun målet på ryggens midte. Tidligere var det således, at det nævnte mål på ryggens midte kun skulle holde på det punkt, der ligger midt mellem målet over nakken og målet i lænden, men efter de ændrede regler skal målet holdes på et stykke, der strækker sig 7 cm til hver side af dette punkt. Denne ændring har medført, at en del grise, der tidligere gik i I. klasse, nu går i II. klasse, og at en del, der tidligere gik i II. klasse, nu går i III. klasse.

Da en sådan ændring for forsøgsgrisenes vedkommende ville medføre, at man ikke direkte kunne sammenligne resultaterne fra det ene år til det andet, bibeholdt man foreløbig de tidligere regler ved klassificering af forsøgsgrisene. Ved et forsøgsrådsmøde den 8. maj 1956 blev spørgsmålet drøftet, og man besluttede at imødekomme et fremsat ønske om at klassificere forsøgsgrisene efter samme regler som anvendes af slagterierne ved klassificeringen af de almindelige slagterisvin.

Den ovennævnte ændring blev taget i brug ved forsøgsgrisenes klassificering fra 1. juni 1956, og det vil sige, at grisene i de sidste 3 måneder af forsøgsåret 1955/56, er klassificeret efter de ændrede regler.

På grundlag af de resultater, der er opnået siden ændringen fandt sted, er det muligt at beregne dens indflydelse på klassificeringen, omend med nogen usikkerhed på grund af det forholdsvis lille materiale, der endnu rådes over. Beregningerne viser, at der vil gå ca. 1.5 pct. flere i II. og ca.

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

År $\frac{1}{2}$ — $\frac{31}{8}$	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	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	570	18	7
1934—35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7	12.8	12.4	12.8	12.6	12.5	670	18	6
1935—36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7	12.8	12.4	12.8	12.7	12.5	574	16	5
1936—37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7	12.9	12.4	12.8	12.7	12.5	773	16	4
1937—38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6	13.0	12.3	12.9	12.7	12.6	774	15	4
1938—39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7	13.0	12.3	13.0	12.7	12.6	676	15	3
1939—40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6	13.1	12.3	13.1	12.7	12.6	676	15	3
1940—41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9	13.1	12.4	13.1	12.8	12.7	680	12	2
1941—42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7	13.0	12.4	13.0	12.8	12.6	878	12	2
1942—43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7	13.1	12.3	13.1	12.8	12.6	879	11	2
1943—44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7	13.1	12.4	13.1	12.8	12.6	778	13	2
1944—45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8	12.9	12.3	13.1	12.9	12.5	880	11	1
1945—46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9	13.0	12.3	13.1	12.9	12.6	1080	9	1
1946—47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8	12.9	12.4	13.1	12.9	12.6	982	8	1
1947—48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9	12.8	12.4	13.0	12.9	12.6	981	9	1
1948—49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	3.26	93.3	13.3	12.8	12.8	12.9	12.5	13.1	12.9	12.6	782	10	1
1949—50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	3.28	93.6	13.2	12.8	12.9	12.9	12.5	13.1	12.8	12.6	583	11	1
1950—51	2796	667	3.14	26.3	61.3	3.40	3.29	93.2	13.4	12.7	12.8	13.0	12.6	13.1	12.9	12.5	582	12	1
1951—52	3167	674	3.06	26.4	61.3	3.42	3.30	93.4	13.6	12.7	12.8	13.1	12.5	13.1	12.9	12.6	383	12	2
1952—53	3424	665	3.06	26.5	61.3	3.43	3.32	93.4	13.6	12.4	12.7	13.2	12.6	13.1	12.8	12.5	481	14	1.5
1953—54	3496	675	3.03	26.6	61.3	3.33	3.34	93.7	13.6	12.6	12.8	13.3	12.6	13.3	12.9	12.6	486	9	0.7
1954—55	3560	678	3.03	26.7	61.2	3.26	3.33	93.8	13.6	12.6	12.8	13.1	12.6	13.3	12.8	12.6	685	9	0.5
1955—56	3552	680	3.01	26.9	61.2	3.21	3.32	94.1	13.6	12.6	12.9	13.2	12.6	13.3	12.9	12.7	785	8	0.4

0.3 pct. flere i III. klasse. Ændringens indflydelse er altså ikke særlig stor, og for forsøgsåret 1955/56, hvor kun $\frac{1}{4}$ af grisene er klassificeret efter de nye regler, kan man uden at begå nogen væsentlig fejl direkte sammenligne med resultaterne fra de foregående år.

Samtidig med overgangen til den skærpede klassificering vedtog man at ændre betegnelsen »for tynde« til »tynde« ud fra den betragtning, at størsteparten af de tynde grise efter de gældende markedskrav kvalitetsmæssigt er lige så gode eller endog bedre end mange af de letfede. Grænsen mellem tynde og letfede er uændret, d. v. s., at grise, hvis rygflæsk måler mindre end 2.0 cm på ryggens midte, betegnes som tynde.

For året 1955/56 blev Landracegrisenes klassificering følgende i sammenligning med året forud:

	Pct. grise i klasse			
	I tynde	II letfede	III mellemfede	III fede
1955/56	7	85	8	0.4
1954/55	6	85	9	0.5

Sammenlagt giver dette 92 pct. i I. klasse mod 91 pct. i fjor. Denne fremgang er i overensstemmelse med den fortsatte nedgang i rygflæsktykkelsen.

Trods det forholdsvis tykke rygflæsk opnåede Yorkshiregrisene en ret god klassificering, idet 84 pct. gik i I. og 16 pct. i II. klasse mod henholdsvis 83 og 17 pct. i 1954/55. Dette tilsyneladende gode resultat må tages med forbehold på grund af det ringe antal grise.

7. Kødfarve.

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

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

Bedømmelsen af kødfarven som den oprindelig blev foretaget var desværre behæftet med en vis usikkerhed, idet den blev udført på den almindeligt flækkede side efter at den var tilskåret til eksport. Mellem slagting og

bedømmelse hengår ca. 24 timer. I dette tidsrum vil kødet under påvirkning af luftens ilt blive mørkere på overfladen, og det meget lyse kød vil delvis antage den naturlige røde farve, selv om farven oprindeligt var utilfredsstillende. Da man i januar 1954 udvidede bedømmelsen af kødfylden til også at omfatte den overskårne side, blev der rådet bod på denne mangel, idet man gik over til at bedømme kødfarven på den friske snitflade, der fremkommer ved overskæringen.

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

Til nærmere belysning af skalaens anvendelse tjener følgende oversigt:

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

Opnås der mindre end 2.0 points, er kødet for lyst, og er karakteren på 1.0 eller 0.5 points, er der tale om en væsentlig kvalitetsforringelse som følge af de tidligere nævnte forhold.

I forsøgsåret 1955/56 opnåedes gennemsnitlig 2.38 points for kødfarve mod 2.30 i 1954/55. Forskellen på de to år er ikke særlig stor, men den er statistisk sikker, hvorfor der må regnes med, at der er sket en mindre forbedring af kødfarven. Hvorvidt der er tale om en reel arvelig forbedring eller forskellen er fremkaldt af andre årsager, kan der ikke siges noget om på nuværende tidspunkt.

Tabel 25 viser variationen i points for kødfarve for 1955/56 sammenlignet med året forud.

Tabel 25. Variationen i points for kødfarve.

Points	Galte 1955/56		Sogrise 1955/56		Galte + sogrise 1955/56		Galte + sogrise 1954/55
	Antal	Pct.	Antal	Pct.	Antal	Pct.	Pct.
0.5..	4	0.2	8	0.4	12	0.3	0.6
1.0..	137	2.2	50	2.8	87	2.5	3.3
1.5..	116	6.9	142	8.0	258	7.4	10.5
2.0..	447	26.5	391	21.9	838	24.1	28.4
2.5..	777	46.1	763	42.8	1540	44.4	39.1
3.0..	269	15.9	375	21.0	644	18.6	15.2
3.5..	35	2.1	48	2.7	83	2.4	2.5
4.0..	1	0.1	8	0.4	9	0.3	0.4

I 1955/56 har ialt 357 grise eller 10.2 pct. haft en utilfredsstillende kødfarve (for lyst kød), idet de har opnået mindre end 2.0 points. I 1954/55 var de tilsvarende tal 459 grise og 14.4 pct.

Antallet af grise med så lyst og så stærkt vædske drivende kød, at de må betragtes som mere eller mindre muskeldegenererede, var i beretningsåret

99 eller 2.8 pct. mod 139 eller 3.9 pct. året forud. Det meget mørke kød, der berettiger en farvekarakter på 4.5 eller 5.0 points er ikke konstateret i de 2 forsøgsår. Grise, der opnår 3.5 og 4.0 points for kødfarve, er måske knap så tiltalende af udseende som grise, der får 2.5 til 3.0 points, men de er iøvrigt tilfredsstillende i kvalitetsmæssig henseende. Det vil sige, at der i 1955/56 har været 65.7 pct. og i 1954/55 57.2 pct. med en helt tilfredsstillende kødfarve.

Sammenfatter man resultaterne for de 2 år, kommer man da til følgende procentiske fordeling efter kødfarve:

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

Forhold, der øver indflydelse på kødfarven.

I henhold til de erfaringer, man har indhøstet siden bedømmelse af kødfarven blev indført, og på grundlag af resultater fra andre undersøgelser over emnet, ser det ud til, at mange forskellige forhold øver indflydelse på denne egenskab. Kendskabet til disse forhold og disses indbyrdes betydning er endnu meget ringe, men de opnåede resultater giver dog mulighed for en belysning af enkelte faktorerens indflydelse. De efterfølgende beregninger er foretaget på grundlag af det samlede materiale for de 2 forsøgsår 1954/55 og 1955/56.

Det viser sig, at kødfarven i nogen grad påvirkes af årstiden. I tabel 26 vises resultaterne af en undersøgelse over dette forhold.

Tabel 26. Årstidens indflydelse på kødfarven.

Grise slagtet i månederne	Points for kødfarve		
	Galte	Sogrise	Gns.
September, oktober, november ..	2.34	2.35	2.35
December, januar, februar	2.39	2.43	2.41
Marts, april, maj	2.27	2.30	2.28
Juni, juli, august	2.30	2.34	2.32
Gennemsnit	2.32	2.36	2.34

Den højeste karakter for kødfarve er for såvel galte som sogrise opnået i vintermånederne december, januar og februar, og den laveste i forårs-månederne marts, april og maj. De fundne forskelle er signifikant forskellige (F -værdien = 17.38*** $P < 0.001$, hvilket vil sige, at der er mere end 99.9 pct. sandsynlighed for, at forskellen er reel).

Galtene har opnået en signifikant lavere karakter for farve end sogrisene ($F = 6.60 * 0.05 > P > 0.01$, hvilket svarer til mere end 95 pct. sandsynlighed for en reel forskel), men derimod er årstidens indflydelse ikke forskellig for de 2 køn.

Der er, som det fremgår af tabel 27, ikke konstateret nogen sammenhæng mellem kødfarve, daglig tilvækst og foderforbrug.

Tabel 27. Væksthastighed og foderforbrug for grise med forskellig kødfarve.

Points for kødfarve	Daglig tilvækst, g			F.e. pr. kg tilvækst		
	Galte	Sogrise	Gns.	Galte	Sogrise	Gns.
0.5	672	676	674	3.04	3.00	3.02
1.0	671	685	678	3.08	2.99	3.03
1.5	675	683	679	3.04	2.99	3.02
2.0	671	685	678	3.06	2.98	3.02
2.5	676	685	680	3.05	2.98	3.02
3.0	674	683	679	3.06	2.99	3.03
3.5	680	672	676	3.05	3.02	3.03
4.0	685	679	682	3.04	2.99	3.02

Disse resultater tyder ikke på, at det lyse kød er særligt fremtrædende hos hurtigt voksende grise eller grise med lavt foderforbrug.

Man har ligeledes undersøgt, om der var noget afhængighedsforhold mellem rygflæskets tykkelse og kroplængde på den ene side og points for kødfarve på den anden side. Resultaterne af disse beregninger er anført i tabel 28.

Da sogrisene er længere, har tyndere rygflæsk og en højere karakter for kødfarve, er beregningerne udført særskilt for de 2 køn.

Tabel 28. Points for kødfarve ved forskellig kroplængde og rygflæskeykkelse. 1954/55 og 1955/56.

Kroplængde, cm	Rygflæskeykkelse, cm						Ialt og gns.	
	3.0 og derunder		3.1-3.4		3.5 og derover		Galte	Sogrise
	Galte	Sogrise	Galte	Sogrise	Galte	Sogrise	Galte	Sogrise
<i>Under 93:</i>								
Antal grise ..	102	240	570	450	482	131	1154	821
Points f. kødf.	2.07	2.21	2.23	2.25	2.31	2.29	2.25	2.24
<i>93-96:</i>								
Antal grise ..	312	978	1034	998	569	156	1915	2132
Points f. kødf.	2.34	2.36	2.38	2.39	2.35	2.43	2.36	2.38
<i>Over 96:</i>								
Antal grise ..	64	364	169	219	74	30	307	613
Points f. kødf.	2.34	2.41	2.36	2.46	2.39	2.43	2.36	2.43
<i>Ialt og gns.</i>								
Antal grise ..	478	1582	1773	1667	1125	317	3376	3566
Points f. kødf.	2.28	2.35	2.33	2.36	2.33	2.37	2.32	2.36

De korte grise har gennemgående noget lysere kød end de lange. En statistisk beregning på materialet viser, at gruppen under 93 cm har opnået en signifikant mindre karakter for kødfarve end de 2 andre grupper over 93 cm, men derimod er der ingen sikker forskel på disse.

Inden for det interval, der her er tale om, har rygflæskeykkelsen ikke haft nogen statistisk sikker indflydelse på kødfarven, når grisene målte 93 cm eller mere i kroplængde. Betragter man derimod gruppen under 93 cm særskilt, er der en faldende karakter for kødfarve med faldende rygflæskeykkelse. For sogrisenes vedkommende er der kun tale om en tendens, der ikke er statistisk sikker. Derimod er de 3 grupper af galte alle

reelt forskellige indbyrdes, og navnlig afviger gruppen på 3.0 cm rygflæsk eller mindre fra de 2 andre grupper ($F = 11.42^{***}$), idet den kun har opnået 2.07 points for kødfarve.

Det er således navnlig de korte galte med meget tyndt rygflæsk, og det vil igen sige galte med stor kødfylde, der fortrinsvis giver det unormalt lyse kød.

Problemet har en stigende aktualitet for tiden, fordi man i avlsarbejdet bestræber sig på en nedsat fedningsgrad og større kødfylde hos vore svin. *Et ensidigt udvalg efter tyndt rygflæsk og stor kødfylde hos grise med utilfredsstillende kropplængde vil således medvirke til at øge antallet af grise med utilfredsstillende kødfarve.*

En gennemgang af forsøgsholdenes afstamning viser, at visse orner og søer og visse kombinationer giver flere grise med utilfredsstillende kødfarve end andre, og der er almindelig grund til at formode, at en egenskab som kødfarven er arvelig. Forholdet vil blive gjort til genstand for nærmere undersøgelser, men for at give avlerne mulighed for at drive udvalg også efter kødfarve, bliver karakteren for denne egenskab anført i hovedtabellerne for alle forsøgshold afsluttet efter 1. september 1956 såvel i de kvartårslige meddelelser som i den årlige beretning. Karakteren for kødfarve påvirker *ikke* indtil videre karakteren for bacontype.

IV. Fremhævede orner.

Selv om resultaterne for de enkelte hold har sin betydning i avlsarbejdet, er det indlysende, at jo flere forsøgshold, man får efter hvert enkelt avlsdyr og jo større kendskab man gennem forsøgsarbejdet opnår til de enkelte slægter og linier indenfor racen, med desto større sikkerhed kan man slutte sig til avlsdyrenes arvelige anlæg. I modsætning til tidligere år, da man anførte alle de enkelte hold, er der i denne beretning kun anført ornernes gennemsnit med angivelse af, hvor mange hold dette gennemsnit i de enkelte tilfælde repræsenterer.

I tabellen 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 *Yorkshireracen* mindst 12.5 points. Ingen orner, der giver III. klasses grise kan fremhæves.
3. *Det gennemsnitlige foderforbrug* for ornens hold må ligge under racens gennemsnit for den pågældende forsøgsstation. Er dette gennemsnit for en station under 3.10 f. e. pr. kg tilvækst, er det tilstrækkeligt, at holdene efter ornen i gennemsnitsforbrug ikke overstiger 3.09 f. e.
4. Blev ornen allerede fremhævet i tidligere beretninger, må der i 1955/56 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.

Tabel 29. Fremhævede orner.

Orne	Antal hold	Allder i dage ved 90 kg levendevegt	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflask	Kropslængde, cm	Points ved bedømmelse af								Pct. i klasse			
						rygflæskestets fasthed	bov	rygflæskestets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype	I			
														tynde	lettede	mellemfede	II
Aarby, 18-10-53	6	180	3.04	61.7	93.7	13.6	12.7	13.4	13.4	12.9	13.5	13.4	13.1	9	91	-	
Alf, 20-4-52	8	172	3.09	61.0	94.7	13.3	12.9	13.6	13.4	12.9	13.1	13.6	13.1	23	77	-	
Birk, 15-1-53	3	181	2.88	61.6	94.4	13.2	12.8	13.3	13.0	12.5	13.1	13.3	13.0	-	100	-	
Bo, 5-5-54	5	180	3.02	59.9	94.9	13.9	13.0	13.4	13.2	12.3	13.7	13.2	13.2	15	85	-	
Buster, 16-5-53	4	182	2.92	61.7	94.2	13.3	12.7	13.3	13.5	13.4	13.1	13.4	13.3	6	94	-	
Nr. 15, Bæk, 18-7-53	3	181	2.99	60.2	94.3	13.4	12.8	12.6	13.4	12.9	13.5	13.1	13.1	-	91	9	
Comet, 16-7-53	3	181	3.00	60.8	95.2	13.4	12.8	13.2	12.9	13.1	12.9	13.1	13.2	25	75	-	
Daks, 5-6-54	3	186	2.99	60.5	94.9	13.8	13.0	13.1	12.7	12.0	13.1	13.0	13.0	8	92	-	
Durhøj, 2-11-53	3	189	3.07	62.0	92.8	13.4	12.6	13.3	13.5	13.3	13.0	13.2	13.0	8	92	-	
Døjs, 7-1-54	3	178	2.87	61.7	95.0	13.3	12.9	13.2	13.5	12.8	13.3	13.4	13.2	8	84	8	
Esper, 26-5-53	5	183	3.05	61.3	94.5	13.5	13.0	13.4	14.0	13.1	13.6	13.2	13.6	-	100	-	
Fris, 27-5-53	5	179	3.03	60.6	93.9	13.4	12.8	13.4	13.4	13.1	13.2	13.5	13.3	32	68	-	
Fris 65, 27-11-54	3	184	3.04	60.9	95.5	13.8	12.9	13.0	13.7	12.9	13.3	13.5	13.4	27	73	-	
Funk, 8-11-54	4	183	3.08	61.0	95.7	13.8	12.8	13.4	13.4	12.3	13.2	12.9	13.2	-	100	-	
Gorm, 13-2-54	4	178	3.01	60.9	95.1	13.7	12.8	12.9	12.8	12.4	13.4	13.3	13.0	13	87	-	
Nr. 45, Hjortø, 12-2-54	6	179	3.09	61.1	93.8	13.7	12.7	12.7	13.4	13.3	13.3	13.2	13.0	-	91	9	
Nr. 80, Holm, 17-6-52	6	185	2.96	61.4	94.2	13.4	12.6	13.2	13.6	13.4	13.1	13.1	13.1	14	86	-	
Honum Brisson, 22-10-53	4	182	2.92	61.1	96.1	13.2	13.0	13.5	13.1	12.8	13.0	13.3	13.1	7	93	-	
Horn, 31-1-53	4	180	2.90	61.8	94.7	13.9	12.7	13.0	13.3	12.8	13.5	13.4	13.1	13	87	-	
Ib, 7-6-54	4	178	2.94	61.7	94.5	13.5	12.7	13.0	13.1	13.4	13.3	13.1	13.2	6	94	-	
Nr. 5, Ibbermann, 12-5-53	16	178	3.01	61.2	94.5	13.4	12.7	13.1	13.1	12.8	13.4	13.0	13.0	6	89	5	
Jens Egemose, 19-2-54	3	171	2.94	62.3	94.1	13.2	12.7	12.8	12.9	13.2	13.5	13.3	13.1	8	92	-	
Kaugerg, Bjarke (6529)	8	181	2.94	61.4	93.8	13.5	12.8	13.4	13.2	13.5	13.5	13.7	13.4	-	93	7	
Kjeld, 2-5-54	3	185	2.97	60.9	94.4	13.8	13.0	13.1	13.4	12.8	13.5	13.2	13.2	13.4	17	83	-
Krølle, 13-1-54	3	179	3.05	61.3	93.5	13.3	12.5	13.0	13.7	12.6	13.2	13.2	13.1	8	92	-	
Lem Jess, 21-8-53	4	169	2.99	60.4	94.0	13.7	12.6	13.2	13.2	12.8	13.4	13.0	13.2	-	100	-	
Leopold, 19-8-54	3	182	3.06	62.0	92.7	14.0	12.3	13.0	13.5	13.2	13.9	13.6	13.0	-	100	-	
Lukas, 10-9-53	3	174	2.85	61.1	93.6	13.5	12.5	12.7	13.2	12.8	13.2	13.1	13.0	25	67	8	
Nico, 16-2-53	6	171	2.96	61.5	95.0	13.0	12.7	13.4	13.4	13.6	13.1	13.8	13.4	8	92	-	
Palle, 26-10-53	3	178	3.08	60.3	95.7	13.7	13.1	13.6	13.0	12.5	13.2	13.4	13.2	-	100	-	
Nr. 35, Prik, 28-2-54	6	171	2.97	61.3	95.7	13.6	12.9	13.5	13.2	12.8	13.3	13.2	13.4	4	96	-	
Ras (6189)	15	179	3.06	60.9	94.7	13.2	12.9	13.5	13.4	13.4	13.0	13.5	13.3	13	85	2	
Record (6565)	8	184	3.06	61.1	94.1	13.7	12.7	13.0	13.4	12.3	13.4	12.9	13.0	9	82	9	
Reform, 19-6-53	4	181	3.04	61.2	94.6	13.3	12.8	13.4	13.2	12.7	13.3	13.0	13.3	-	100	-	
Rekrut, 12-5-53	7	182	3.04	61.6	93.4	13.2	12.8	13.0	13.0	12.8	13.2	13.1	13.0	-	100	-	
Ring (6455)	7	180	2.94	60.5	94.6	13.8	13.0	13.4	13.3	12.7	13.4	13.3	13.3	11	85	4	
Rudo, 19-2-54	3	172	2.98	60.7	93.9	13.7	13.0	13.0	13.5	12.8	13.6	13.3	13.1	8	84	8	
Skjald, 27-6-54	4	191	2.91	61.8	95.3	14.1	12.9	13.2	13.5	12.4	13.4	13.2	13.0	-	88	12	
Slejpner, 30-11-53	5	180	3.03	61.7	94.2	13.6	12.7	13.2	13.3	13.2	13.4	13.4	13.0	5	95	-	
Star (6533)	6	170	2.93	61.4	93.4	13.2	12.7	13.5	13.2	13.6	13.0	13.4	13.1	-	100	-	
Tip Top, 30-7-53	5	173	2.95	61.5	93.7	13.9	12.7	12.8	13.4	13.1	13.6	13.0	13.1	5	95	-	
Tommy, 21-6-53	3	181	2.95	61.6	94.0	13.7	12.7	13.3	13.7	13.0	13.2	13.6	13.2	27	73	-	
Turban (6603)	6	176	2.89	62.1	93.8	13.8	12.6	13.4	13.3	13.1	13.5	13.5	13.2	4	96	-	
Vebbestr. Ravn, 19-6-52	8	173	3.00	61.2	94.3	13.4	12.9	13.2	13.5	12.8	13.4	13.5	13.3	16	84	-	
Vraa Syv, 10-11-53	5	175	2.95	61.6	94.7	13.4	13.0	13.2	13.5	12.3	12.7	13.1	13.0	-	100	-	
Wolle, 22-12-53	5	181	3.00	61.2	94.1	13.4	12.8	13.3	13.5	12.4	13.3	13.3	13.0	25	75	-	

Ornerne er i tabellen opført i alfabetisk orden.

Den i tabel 29 skete sortering af ornematerialet er ifølge sagens natur rent midlertidig, idet naturligvis også kvaliteten af de søer, der er mødre til ornernes forsøgshold, har indflydelse på, om forsøgsresultaterne bliver så gode, at ornerne kan fremhæves efter de fastlagte regler. Forsøgslaboratoriet tillader sig derfor angående en nærmere vurdering af avlsmaterialet at henvise til de indgående, slægtsvise opgørelser, der i form af afkomsundersøgelser foretages på grundlag af de ved dette forsøgsarbejde indvundne resultater. Afkomsundersøgelserne udgives, i landskonsulent *Rs. P. Jepsens* bearbejdelse, af *De samvirkende danske Andels-Svineslagterier*.

Sammendrag.

Den 12. marts 1907 blev verdens første afkomsprøvestation for svin taget i brug på »Elsesminde« ved Odense. Det er således i år 50 år siden, *De sammenlignende Forsøg med Svin fra statsanerkendte Avlscentre*, som har været af afgørende betydning for forbedring af svinenes slagte kvalitet, blev påbegyndt her i landet. Forrest i denne beretning er givet en kort oversigt over forsøgenes historie.

Forsøgene, der nu gennemføres på de 3 forsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn« og »Jylland«, har i året fra 1. september 1955 til 31. august 1956 omfattet 3552 grise af *Dansk Landrace* og 20 grise af *Yorkshirerace*. Dette er 8 landracegrise færre og 8 yorkshiregrise flere end i 1954/55, og det samlede antal forsøgsgrise er således det samme som i fjor.

Da sogrise giver en betydelig bedre slagte kvalitet end galtgrise, skal hvert forsøgshold bestå af 2 grise af hvert køn. Under særlige omstændigheder kan der dog gives tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold, d. v. s. hold, som består af et ulige antal galte og sogrise. I 1955/56 har 93.0 pct. af de indsendte hold været reglementeret sammensat mod 92.9 pct. året forud.

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

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

Grisene fodres efter ædelyst og som rettesnor for fastsættelse af det daglige foders størrelse og forholdet mellem korn og mælk anvendes den på side 20 anførte plan.

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

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

Tabel 1. Analyser af det anvendte foder.

	Byg		Skummetmælk	
	Tørstof pct.	kg til 1 f.e.	Tørstof pct.	Protein pct.
»Sjælland«	84.87	1.00	9.26	3.52
»Fyn«	84.81	1.00	9.19	3.52
»Jylland«	84.99	1.00	9.29	3.57
Gns. 1955-56	84.89	1.00	9.25	3.54

Såvel byggen som skummetmælken har været meget ensartet på de 3 stationer, og sammensætningen fuldt ud tilfredsstillende.

Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Ved overgangen til de nye forsøgsstationer i 1950 skete der en mærkbar forbedring i svinenes sundhedstilstand, som dog må tilskrives de bedre staldforhold og den individuelle fodring og ikke en pludselig ændring i grisenes arvelige anlæg. Siden har der som helhed kun været små variationer i udsætterprocenten, men der er dog i beretningsåret udsat lidt flere grise end i tidligere år på de nye stationer således som det fremgår af tabel 2.

Tabel 2. Pet. udsættere blandt forsøgsgrisene.

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

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

Væksthastighed og foderforbrug.

Den daglige tilvækst og forbruget af f. e. pr. kg tilvækst opgøres nøjagtig for perioden 20-90 kg levendevægt. Tabel 3 viser udviklingen fra 1924/25 til 1955/56 for såvel *Landrace* som *Yorkshirerace*.

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

Gamle stationer:	Daglig tilvækst, g		F. e. pr. kg tilvækst	
	Landrace	Yorkshirerace	Landrace	Yorkshirerace
1924/25.....	598	606	3.57	3.55
1929/30.....	634	660	3.39	3.31
1934/35.....	624	626	3.35	3.30
1939/40.....	656	632	3.22	3.31
1944/45.....	633	619	3.31	3.34
1949/50.....	672	678	3.15	3.16
Nye stationer:				
1951/52.....	674	678	3.06	3.01
1952/53.....	665	654	3.06	3.09
1953/54.....	675	665	3.03	3.03
1954/55.....	678	699	3.03	2.92
1955/56.....	680	606	3.01	2.90

Den daglige tilvækst er skiftevis gået frem eller tilbage, men som helhed har der været fremgang indenfor det tidsrum, tabellen omfatter. Forbruget af f. e. pr. kg tilvækst er i årenes løb faldet betydeligt. Den nedgang, der

fandt sted ved overgangen til de nye stationer, må først og fremmest tilskrives de bedre staldforhold og den individuelle fodring på disse stationer.

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

Slagte kvaliteten.

Slagtesvindet hos *Landracen* er steget fra 26.7 pct. i 1954/55 til 26.9 pct. i 1955-56, men da tilskæringssvindet er faldet tilsvarende, nemlig fra 12.1 til 11.9 pct., er mængden af eksportflæsk uforandret 61.2 pct. *Yorkshire-racen* svandt i beretningsåret 26.1 pct. ved slagtning og havde 61.8 pct. eksportflæsk.

De stedfundne ændringer i kropslængde, rygflæskets og bugens tykkelse fra 1926/27 til 1955/56 er anført i tabel 4 for såvel *Landrace* som *Yorkshire-race*.

Tabel 4. Kropslængde, rygflæskets og bugens tykkelse.

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

I overensstemmelse med de senere års ændringer i markedskravene har man i avlsarbejdet navnlig bestræbt sig for en nedbringelse af fedningsgraden, og det fremgår af oversigten, at det er lykkedes i løbet af 3 år at bringe den gennemsnitlige rygflæskeykkelse hos *Landracen* ned fra 3.43 til 3.21 cm. Samtidig er der sket en forøgelse af kropslængden fra 93.4 til 94.1 cm. Derimod er den gennemsnitlige bugtykkelse ikke undergået væsentlige ændringer i de senere år, idet den ligesom i 1952/53 er 3.32 cm, men for denne egenskab har man også i højere grad arbejdet på en forbedring af kvaliteten ved at nedsætte fedtaflejringen og forøge kødfylden.

Hos *Yorkshireracen* er kropslængden påny gået tilbage, medens rygflæskets og bugens tykkelse er praktisk taget uforandret fra i fjor. Resultaterne må tages med forbehold på grund af det ringe antal grise.

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

Tabel 5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

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

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

Når der i 1955/56 er opnået 12.7 points for bacontype mod 12.6 points i 1954/55, må det derfor tages som udtryk for, at slagte kvaliteten hos grisene i Landracecentrene i højere grad end året forud har svaret til de stillede markedskrav.

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

Tabel 6. Grisenes klassificering.

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

Den fortsatte nedgang i rygflæskets tykkelse har forbedret klassificeringen. Medregnes de tynde grise, der i henhold til de gældende markedskrav for størstedelen må betragtes som lige så gode eller endog bedre end de letfede i kvalitetsmæssig henseende, bliver der 92 pct. i I. klasse mod 91 pct. i 1954/55 og tilsvarende færre i II. og III. klasse.

Yorkshireracen havde 84 pct. i I. og 16 pct. i II. klasse.

Tabel 24 og figur 2 viser de vigtigste gennemsnitsresultater, der er opnået for Landracen i årene 1926/27-1955/56.

Summary.

On March 12, 1907, the world's first pig progeny testing station was opened at »Elsesminde« near Odense. This year it is thus 50 years ago since progeny testing with pigs from state recognised breeding centres began in Denmark, tests which have been of decisive importance to the improvement of the carcass quality of pigs. A short description of the history of the tests is given in the first chapter of this report.

During the period September 1, 1955 – August 31, 1956 the tests at the three testing stations, »Sjælland«, »Fyn« and »Jylland« included 3552 *Danish Landrace* and 20 *Large Whites*. This is 8 Landrace less and 8 Large Whites more than in 1954/55, and the total number of pigs under test is thus unchanged as compared with last year.

As female pigs give a better carcass quality than castrated male pigs, each group for testing must include two castrated boars and two gilts. In special circumstances permission may be granted for submission of irregular groups, i. e. groups comprising an uneven number of castrated boars and gilts. In 1955/56 93.0 per cent. of the groups tested were regular as compared with 92.9 per cent. the year previous.

All the pigs under test are fed individually and the test comprises the period of growth from 20 to 90 kilos live weight.

The ration consists of barley meal and soured skim milk, supplemented with minerals and vitamins.

The pigs are fed according to appetite, the ratio between barley and milk being fixed according to the plan given on page 20.

Barley is purchased wholesale in quantities sufficient for 2–3 months and is distributed to the three stations according to their requirements.

Samples of the fodder are drawn at regular intervals for chemical analysis. The feed value of barley is determined on the basis of the dry matter content, one kilogram of barley at 85 per cent. dry matter being equivalent to one feed unit. The content of dry matter, fat and protein in the skim milk is also determined.

Table 1. Analysis of the feedingstuffs.

	Barley		Skim milk	
	Dry matter per cent.	Kilo to 1 f. u.	Dry matter per cent.	Protein per cent.
»Sjælland«	84.87	1.00	9.26	3.52
»Fyn«	84.81	1.00	9.19	3.52
»Jylland«	84.99	1.00	9.29	3.57
Average 1955–56	84.89	1.00	9.25	3.54

The barley and the skim milk were very uniform at the three stations and the composition was fully satisfactory.

Health of the pigs at the testing stations.

After the opening of the new testing stations in 1950, a marked improvement was recorded in the health of the pigs. This must be attributed to better housing and individual feeding and not to a sudden change in genetical factors. Later on slight variations only have taken place in the discard percentage. During the year under review, the number of pigs rejected at the new stations has however been slightly higher than in previous years. This can be seen in Table 2.

Table 2. Percentage of pigs rejected from the groups.

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

Originally the *Large Whites* had a lower discard percentage than the *Landrace*. In recent years a comparison between the two breeds has become increasingly difficult as very few *Large Whites* are tested.

Growth rate and feed conversion rate.

The daily weight gain and the feed units consumed per kilo weight gain are exactly calculated for the period 20-90 kilos live weight. Table 3 shows the development for the period 1924/25-1955/56 both for *Landrace* and *Large Whites*.

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

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

The daily weight gain has varied up and down. On the whole there was an increase within the period included in the table. Consumption of feed

units per kg weight gain has decreased considerably during this period. The decrease experienced since the new stations opened must primarily be attributed to the better environmental conditions and to individual feeding.

The very irregular results with the *Large Whites*, especially in recent years, are due to the small number of pigs tested. No proof can be given of a difference between the two breeds in rate of growth and utilisation of feed.

Carcass quality.

Loss of weight at slaughter has increased in the *Landrace*, namely from 26.7 per cent. in 1954/55 to 26.9 per cent. in 1955/56, but as the trimming waste has fallen correspondingly, namely from 12.1 to 11.9 per cent. the quantity available for export is unchanged at 61.2 per cent. During the year under review a waste of 26.1 per cent. and 61.8 per cent. exportable carcass was recorded for *Large Whites*.

The changes in length of body, thickness of back fat and belly during the period from 1926/27 to 1955/56 are given in table 4 both for *Landrace* and *Large Whites*.

Table 4. The development of body length and thickness of back fat and belly.

	Landrace			Large Whites		
	Length of body, cm	Thickness, cm Back fat	Belly	Length of body, cm	Thickness, cm Back fat	Belly
1926/27.....	88.9	4.05	3.06	88.7	3.84	3.18
1936/37.....	92.8	3.49	3.26	91.8	3.53	3.23
1946/47.....	93.4	3.36	3.26	92.2	3.58	3.03
1951/52.....	93.4	3.42	3.30	91.6	3.69	3.01
1952/53.....	93.4	3.43	3.32	90.6	3.69	3.14
1953/54.....	93.7	3.33	3.34	90.8	3.75	3.20
1954/55.....	93.8	3.26	3.33	92.9	3.50	3.03
1955/56.....	94.1	3.21	3.32	91.9	3.52	3.04

In accordance with the changes in market requirements during the past few years, pig breeders now endeavour to bring down fatness. As shown in the table, the average back fat thickness in the *Landrace* has been brought down from 3.43 to 3.21 cm during the past three years. At the same time the body length has increased from 93.4 to 94.1 cm. No appreciable change in the average belly thickness has been recorded during the past few years. As in 1952/53, it is 3.32 cm, but in this characteristic the work has to a greater extent been concentrated on an improvement of the quality by reducing the layer of fat and increasing the amount of lean meat.

The body length of *Large Whites* has deteriorated whilst the thickness of back fat and belly is practically unchanged as compared with last year. Results must be viewed with a certain reserve owing to the small number of pigs tested.

The firmness of back fat, size and shape of shoulder, distribution of back fat along the side, quality of belly, form and size of ham, fineness of head, bone and skin, amount of lean meat and the general bacon type are judged visually, and points from 0-15 are awarded. Changes in some of the more important characteristics are shown in table 5.

Table 5. The development in points for shoulder, ham, meat and bacon-type.

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

In evaluating these figures it must be taken into account that judging has become stricter as a result of the greater demands to quality. Therefore, when the points have not changed from one year to another it actually means that we have succeeded in changing the carcass quality concurrently with the market requirements.

When in spite of the above, 12.7 points were obtained for bacon type in 1955/56 as compared with 12.6 points in 1954/55, this must be taken as an expression that the carcass quality of *Landrace* pigs has conformed to market requirements to a greater extent than the year previous.

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

Table 6. Classification of pigs tested.

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

The continued decrease in the backfat thickness has improved the classification. If the very lean pigs are included, the which must be considered equal to or even better than lean pigs in regard to quality according to present market requirements, 92 per cent. were classified grade A as compared with 91 per cent. in 1954/55 and a correspondingly lower number have been classified in grades B and C.

The figures for *Large Whites* were 84 per cent. in grade A and 16 per cent. in grade B.

Table 24 and fig. 2 show the main average results recorded for *Landrace* pigs during the period 1926/27-1955/56.

Hovedtabeller.

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

»Sjælland«

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	seer	galte	seer		
Allingbjerggaard . . .	488	3- 9-55	Kauerbjerg, 11-7-53	6, 29- 6-53	2	2	2	2	68	172
do.	503	4-10-55	do.	100, 13-5-52	2	2	2	2	72	182
do.	592	5- 2-56	Esbjerg, 17-12-54	7, 13- 2-54	2	2	2	2	69	172
Baarse Møllevang . . .	499	15- 9-55	Gjaldur, 29.3.54	71, 5- 7-53	2	2	2	2	87	186
do.	548	21-11-55	do.	74, 14- 6-54	2	2	2	2	80	185
Baarse Vesterskov . . .	490	3- 9-55	do.	4, 10-10-53	2	2	2	2	77	183
Baremose	501	15- 9-55	Val, 10-5-53	68, 29- 9-53	2	2	2	2	83	186
Broby	491	13- 9-55	Rekrut, 12-5-53	56, 26- 3-54	2	2	2	2	74	178
do.	549	26-11-55	do.	58, 9- 6-54	2	2	2	2	78	182
Broby Søndergaard	342	28- 3-55	Høgsted, 10-6-54	49, 3-12-53	2	2	2	2	70	173
do.	399	23- 5-55	do.	53, 4- 6-54	2	2	2	2	86	188
do.	431	4- 7-55	do.	51, 2-10-53	2	2	2	2	81	180
do.	445	15- 7-55	do.	45, 16- 1-53	2	2	2	2	78	186
do.	573	31-12-55	Trumf, 24-9-53	51, 2-10-53	2	2	2	2	79	185
Daastrup	403	12- 6-55	Ras (6189)	41, 29- 8-53	2	2	2	2	69	169
do.	474	27- 8-55	do.	40, 29- 8-53	2	2	2	2	67	172
do.	427	2- 7-55	Ferdinand, 25-3-53	44, 23- 1-54	2	2	2	2	72	172
do.	429	6- 7-55	do.	38 (24764)	1	3	1	3	72	175
Daastruplund	330	10- 3-55	Anker (6437)	27, 29- 7-53	3	1	3	1	88	188
do.	489	11- 9-55	Major, 19-2-54	27, 29- 7-53	2	2	2	2	74	177
do.	502	17- 9-55	do.	30, 27- 1-54	2	2	2	2	83	185
do.	514	13-10-55	Smar, 19-8-54	24, 19-11-52	1	3	1	3	72	178
Dalby	518	31-10-55	Mjølner, 12-11-54	5, 6- 1-54	2	2	2	2	69	181
do.	529	4-11-55	do.	4, 25- 5-53	2	2	2	2	82	190
do.	562	20-12-55	do.	97, 25- 9-51	2	2	2	2	73	185
Dame	504	11-10-55	Tuk, 26-6-54	25, 23-12-53	2	2	2	2	72	175
do.	595	2- 2-56	Bonus, 9-12-54	27, 4- 8-54	2	2	2	2	79	186
Diegaard	410	20- 6-55	Nico, 16-2-53	27 (24676)	1	3	1	3	72	173
do.	524	13-11-55	do.	31, 18- 2-54	2	2	2	2	64	174
do.	443	24- 7-55	Brams (6625)	33, 31- 7-54	2	2	2	2	75	183
do.	567	3- 1-56	Alf, 20-4-52	33, 31- 7-54	2	2	2	2	66	178
Duegaard	311	6- 3-55	Egemose, 28-3-53	20, 7- 9-52	2	2	2	2	59	168
do.	532	3-11-55	Niels, 5-10-54	24, 26- 9-52	2	2	2	2	76	187
do.	608	14- 2-56	Erik, 8-3-55	28, 16- 9-54	2	2	1	2	78	186

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse			Hold-nr.		
	Ialt f. e. pr. dyr 20—30 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II		III	
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfleesk	bug		flæskest fasthed	bov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyldte	bacontype					
																						lynde
91.0	213	676	3.04 ³	27.6	60.4	12.0	3.3	3.3	95.1	13.6	12.8	13.0	13.5	13.0	13.8	13.8	13.5	-	4	-	-	488
91.4	224	634	3.20 ³	26.7	62.0	11.3	3.4	3.5	94.9	14.6	12.5	12.6	13.0	12.6	13.1	12.6	12.5	-	3	1	-	503
91.3	214	678	3.06 ⁴	28.0	60.4	11.6	3.2	3.2	92.5	13.8	12.4	13.0	13.1	12.8	14.0	13.0	12.5	-	4	-	-	592
91.1	200	710	2.85 ³	25.8	61.9	12.3	3.0	3.3	95.3	13.3	12.9	13.6	13.5	12.4	13.3	13.6	13.4	1	3	-	-	499
92.1	213	672	3.04 ³	26.4	61.5	12.1	3.1	3.2	95.0	13.4	11.9	13.3	12.8	13.0	13.1	13.0	12.5	-	3	1	-	548
90.3	217	658	3.10 ³	26.7	61.5	11.8	2.8	3.4	95.0	12.8	12.8	13.9	13.9	12.1	12.9	14.1	12.6	1	3	-	-	490
91.0	204	681	2.92 ³	27.4	60.9	11.7	3.4	3.2	93.4	13.9	12.3	12.6	13.1	12.3	13.0	12.9	12.4	-	4	-	-	501
90.4	213	675	3.04 ³	27.8	60.4	11.8	3.1	3.1	94.4	13.0	13.3	13.1	12.4	13.1	13.0	13.4	13.0	-	4	-	-	491
90.9	213	673	3.04 ⁴	27.1	61.4	11.5	3.1	3.3	93.9	13.1	12.4	12.8	13.6	12.9	13.1	13.4	13.1	-	4	-	-	549
89.9	213	680	3.04 ¹	25.7	62.3	12.0	3.2	3.6	94.3	13.6	12.9	12.8	13.3	12.6	12.6	13.1	13.1	-	4	-	-	342
90.1	213	686	3.04 ¹	27.0	61.3	11.7	3.2	3.5	93.4	13.8	12.8	12.8	14.1	12.0	13.4	12.4	12.6	-	4	-	-	399
90.9	207	699	2.96 ²	27.1	61.1	11.8	3.2	3.4	91.5	13.5	12.1	12.8	13.1	12.3	12.6	12.6	12.4	-	4	-	-	431
89.9	223	649	3.19 ²	25.6	62.6	11.8	3.3	3.1	92.1	13.4	12.4	12.1	12.8	13.3	13.0	12.4	12.5	-	3	1	-	445
89.9	217	661	3.10 ⁴	27.8	60.0	12.2	3.1	3.1	93.6	13.3	12.4	12.8	12.0	12.5	13.5	13.3	12.8	-	4	-	-	573
90.6	204	699	2.92 ²	27.0	61.8	11.2	3.1	3.4	94.8	14.1	13.0	13.3	14.0	13.4	13.4	13.1	13.8	-	4	-	-	403
90.9	214	665	3.05 ²	26.4	62.1	11.5	2.9	3.5	95.9	13.8	12.8	13.6	14.1	13.5	13.5	14.1	14.3	2	2	-	-	474
90.4	209	697	2.99 ²	26.1	62.1	11.8	3.1	3.5	92.0	13.1	12.6	13.1	13.3	13.6	13.8	13.6	13.0	-	4	-	-	427
90.8	219	679	3.13 ²	27.2	61.7	11.1	3.2	3.5	92.8	13.8	12.5	12.4	13.6	13.1	13.3	12.5	12.8	-	4	-	-	429
88.9	203	697	2.90 ¹	26.8	61.3	11.9	3.5	3.1	92.1	13.1	12.1	12.0	11.6	12.6	12.8	12.5	11.6	-	3	1	-	330
89.4	209	675	2.99 ³	25.5	62.9	11.6	3.3	3.4	92.0	13.8	12.3	12.6	13.8	14.3	14.0	13.1	12.5	-	4	-	-	489
88.6	202	691	2.88 ³	26.0	62.3	11.7	2.9	3.3	93.6	13.1	13.1	14.1	13.5	13.9	13.8	13.9	13.3	-	4	-	-	502
88.8	212	663	3.03 ³	26.6	62.2	11.2	3.3	3.4	92.8	14.1	12.8	12.9	14.4	12.5	14.0	13.3	13.1	-	4	-	-	514
89.5	229	622	3.27 ³	27.7	60.7	11.6	3.2	3.1	95.0	13.5	13.0	12.8	13.0	12.1	13.5	12.8	12.8	-	4	-	-	518
89.6	228	644	3.25 ³	27.2	61.1	11.7	3.0	3.2	93.6	13.3	12.8	13.0	14.0	12.9	12.8	13.4	13.1	-	4	-	-	529
89.0	226	628	3.23 ⁴	26.8	61.1	12.1	3.4	3.2	93.3	14.3	12.4	12.3	13.0	12.5	13.4	12.0	12.5	-	2	2	-	562
90.3	209	681	2.98 ³	25.6	62.4	12.0	3.0	3.2	94.1	13.1	12.3	14.1	13.3	13.4	13.8	13.8	13.3	-	4	-	-	504
89.9	220	660	3.14 ⁴	25.5	62.4	12.1	3.6	3.2	92.8	14.5	12.0	11.6	13.0	13.3	14.1	12.3	11.6	-	2	1	1	595
89.8	208	696	2.97 ²	27.6	61.0	11.4	2.9	3.3	92.9	12.8	12.4	13.6	14.3	14.3	13.3	14.4	13.3	1	3	-	-	410
89.9	223	637	3.19 ³	26.6	62.0	11.4	2.8	3.2	95.8	12.3	12.6	13.3	13.6	13.6	12.6	14.1	13.1	1	3	-	-	524
89.6	225	654	3.21 ³	26.9	61.4	11.7	3.3	3.5	93.3	13.4	12.5	12.4	12.1	11.9	13.5	12.6	12.3	-	4	-	-	443
90.0	223	626	3.19 ⁴	28.2	59.9	11.9	2.9	3.1	95.8	12.9	13.0	13.0	12.5	12.6	13.3	13.6	12.6	2	2	-	-	567
89.5	223	646	3.19 ¹	27.2	60.7	12.1	3.5	3.3	91.2	14.5	11.5	11.5	12.3	13.2	14.0	12.2	11.0	-	2	1	-	311
89.8	224	630	3.20 ³	27.6	60.6	11.8	3.1	3.1	91.4	14.0	12.8	13.6	12.8	12.8	13.5	13.5	12.5	-	4	-	-	532
90.5	223	650	3.19 ⁴	26.9	61.3	11.8	3.2	3.4	92.8	14.2	12.3	13.0	12.8	13.0	13.8	13.0	12.8	-	2	1	-	608

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01
 — — — — — 2. — 3.07
 — — — — — 3. — 3.12
 — — — — — 4. — 3.09

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Ebbelnaes.....	462	1- 8-55	Revanse, 7-5-54	80, 6-12-53	1	3	1	3	74	181
do.	464	2- 8-55	do.	83, 16-12-53	2	2	2	2	81	182
do.	471	12- 8-55	do.	75, 16- 8-52	2	2	2	2	76	180
do.	585	16- 1-56	Tvivil, 7-5-54	87, 3- 2-55	2	2	2	2	78	182
Egemosegaard.....	328	18- 3-55	Jens Egemose, 19-2-54	3, 10- 9-53	2	2	2	2	73	176
do.	469	24- 8-55	do.	94, 10- 1-52	2	2	2	2	61	164
Ejlkjær.....	437	1- 7-55	Gandi, 20-12-53	57, 26- 7-53	2	2	2	2	84	188
do.	438	9- 7-55	do.	59, 21- 8-54	2	2	2	2	87	193
Ellede Tøftegaard..	331	28- 2-55	Nu, 10-1-54	33, 12-10-53	2	2	2	2	84	191
Elkenøre	379	6- 5-55	Primus Elkenøre, 3-9-53	92, 19- 4-53	2	2	2	2	74	172
do.	466	6- 8-55	do.	97, 21- 7-53	2	2	2	2	79	180
do.	446	13- 7-55	Jarl Elkenøre, 22-10-53	94, 12- 7-53	2	2	2	2	81	181
do.	447	15- 7-55	do.	95, 12- 7-53	2	2	2	2	74	171
do.	511	8-10-55	do.	2, 21- 3-54	2	2	2	2	77	190
Fuldby.....	319	3- 3-55	Slejpner, 30-11-53	27, 11-11-53	2	2	2	2	77	178
do.	366	5- 5-55	do.	25, 11-11-53	2	2	2	2	66	170
do.	449	24- 7-55	do.	34, 21- 1-54	2	2	2	2	79	181
do.	505	9-10-55	do.	29, 21- 1-54	2	2	2	2	72	180
do.	336	7- 3-55	Major, 27-12-53	28, 26- 2-54	2	2	2	2	87	193
do.	349	28- 3-55	Nr. 1, 24-4-54	30, 21- 1-54	2	2	2	2	77	183
Gerdasminde.....	494	17- 9-55	Carl, 9-11-54	8, 16- 5-53	2	2	2	2	79	184
do.	613	28- 2-56	do.	6, 3- 3-53	3	1	3	1	73	175
Graasten	401	23- 5-55	Turban (6603)	41, 18- 8-54	2	2	2	2	84	185
Gram.....	396	26- 5-54	Jupiter (5983)	14, 16-11-53	2	2	2	2	72	174
Grønsund Frægeg.	357	2- 4-55	Knald 13, 13-2-53	54, 15-10-53	2	2	2	2	81	180
do.	495	9- 9-55	Jens Vindfælde (5929)	56, 24- 9-53	2	2	2	2	84	190
do.	602	11- 2-56	Bonus, 9-12-54	63, 2- 9-54	1	3	1	3	82	181
do.	604	22- 2-56	do.	60, 16- 8-54	2	2	2	2	76	177
Gyrstinge.....	348	31- 3-55	Drot, 29-8-53	56, 16- 7-52	2	2	2	2	68	171
Hagelbjerggaard..	409	6- 6-55	Harald Lange, 14-4-54	9, 6- 7-54	2	2	2	2	72	177
do.	459	26- 7-55	do.	2, 27-12-53	2	2	2	2	79	191
do.	478	14- 8-55	do.	4, 28-12-53	2	2	1	2	81	188
do.	487	2- 9-55	Finn Hagelbjerg, 9-1-53	98, 11- 2-53	2	2	2	2	70	175
do.	550	5-12-55	Klejn (6301)	8, 2- 1-54	2	2	2	2	69	174

Landrace

Vægt kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit															Klasse						
	Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							I	II	III			
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	ryglæsk	bug		flæskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødflyde				bacontype		
90.5	218	656	3.11 ²	25.7	62.5	11.8	3.3	3.3	90.6	13.9	12.0	12.1	13.4	13.4	13.6	12.8	11.9	-	3	1	-	462
89.8	208	695	2.97 ²	27.0	61.4	11.6	3.0	3.3	91.9	13.6	12.6	13.0	13.5	12.6	13.6	13.1	12.6	1	3	-	-	464
90.6	211	676	3.02 ²	27.0	61.5	11.5	3.0	3.4	92.0	13.5	12.3	13.3	13.6	13.4	13.8	13.6	12.5	-	4	-	-	471
91.3	213	675	3.04 ⁴	26.7	61.5	11.8	3.3	3.1	91.6	13.4	12.8	12.5	12.9	12.6	13.1	12.9	12.3	-	4	-	-	585
91.3	207	683	2.96 ¹	25.8	62.6	11.6	3.4	3.2	94.5	13.4	12.6	12.3	12.5	12.9	13.3	12.9	12.8	-	4	-	-	328
89.5	207	684	2.96 ²	26.3	62.3	11.4	3.2	3.3	94.3	13.5	13.0	12.9	13.9	12.9	13.5	13.4	13.8	-	4	-	-	469
89.8	214	678	3.06 ²	26.7	61.3	12.0	3.1	3.2	92.0	13.8	12.6	13.3	13.4	12.4	13.3	13.0	12.6	-	4	-	-	437
89.6	216	667	3.09 ²	27.5	60.8	11.7	3.5	3.3	91.4	14.0	12.6	11.6	12.8	13.0	13.8	12.1	12.0	-	3	1	-	438
91.1	214	659	3.05 ¹	25.5	62.2	12.3	3.5	3.5	94.9	13.4	11.9	12.5	12.4	11.3	12.4	11.9	11.9	-	3	1	-	331
90.0	203	712	2.90 ¹	26.3	62.3	11.4	3.3	3.3	92.0	13.5	12.5	12.9	12.9	13.5	13.5	12.9	12.6	-	4	-	-	379
89.6	207	694	2.96 ²	26.1	62.8	11.1	3.2	3.5	90.1	13.6	12.1	13.3	13.4	14.3	13.6	12.8	11.8	-	3	1	-	466
90.5	209	704	2.98 ²	26.7	61.3	12.0	3.5	3.2	95.0	13.9	12.9	12.5	13.4	12.1	13.5	12.5	12.6	-	3	1	-	446
91.0	197	717	2.82 ²	28.2	60.4	11.4	3.1	3.2	96.6	13.5	13.3	13.1	13.1	11.9	13.6	13.3	12.6	-	4	-	-	447
89.6	227	623	3.24 ²	28.2	60.1	11.7	3.3	3.2	93.4	13.5	13.0	12.8	12.9	12.9	13.5	12.8	12.4	-	3	1	-	511
89.1	203	696	2.90 ¹	26.4	62.0	11.6	3.3	3.1	93.5	12.8	12.5	12.9	12.6	12.3	13.0	13.1	12.5	-	4	-	-	319
89.9	216	678	3.09 ¹	27.4	60.9	11.7	3.1	3.3	95.5	13.9	13.0	13.4	13.3	13.5	13.4	13.6	13.5	-	4	-	-	366
90.3	210	691	3.00 ²	25.9	62.2	11.9	3.1	3.3	92.3	13.3	12.5	13.4	13.4	14.0	13.9	13.6	12.8	1	3	-	-	449
89.9	221	642	3.15 ²	27.4	60.8	11.8	3.2	3.4	96.4	14.0	13.0	13.1	14.1	12.5	13.6	13.0	13.4	-	4	-	-	505
90.3	214	660	3.05 ¹	27.4	60.8	11.8	3.2	3.3	94.3	13.3	12.6	13.4	13.6	12.8	12.5	13.3	13.1	-	4	-	-	336
90.0	217	662	3.10 ¹	25.0	63.3	11.7	3.5	3.4	93.6	13.6	12.3	12.0	13.5	12.8	13.3	12.4	12.4	-	2	2	-	349
89.6	214	669	3.05 ²	27.7	60.7	11.6	3.2	3.5	93.1	14.0	12.3	13.0	12.9	12.4	13.4	12.4	12.6	-	4	-	-	494
91.6	211	683	3.02 ⁴	25.9	62.3	11.8	3.4	3.2	94.6	13.9	12.4	11.9	12.4	12.6	13.9	12.0	12.4	-	2	2	-	613
89.9	206	698	2.94 ¹	27.7	60.5	11.8	3.1	3.3	94.3	13.6	12.5	13.6	13.9	12.3	13.5	13.1	13.1	-	4	-	-	401
89.5	210	687	3.00 ¹	27.1	61.3	11.6	3.4	3.4	91.1	14.4	12.8	12.6	12.9	11.5	13.9	11.6	11.3	-	2	2	-	396
90.4	200	709	2.86 ¹	25.9	62.4	11.7	3.3	3.5	93.4	13.1	12.0	12.6	13.3	12.6	13.3	13.0	12.5	-	4	-	-	357
88.5	212	665	3.03 ²	25.6	62.7	11.7	3.0	3.5	94.8	13.3	13.1	13.5	13.8	13.9	13.6	13.8	13.9	1	3	-	-	495
91.6	204	704	2.92 ⁴	24.5	63.9	11.6	3.3	3.3	95.8	13.6	12.0	12.6	12.8	14.3	13.4	13.3	12.9	-	4	-	-	602
89.5	208	701	2.97 ⁴	25.9	62.1	12.0	3.3	3.4	96.8	14.3	13.0	12.6	13.5	13.5	14.0	12.6	13.1	-	3	1	-	604
90.5	204	682	2.92 ¹	26.6	61.5	11.9	3.2	3.3	93.9	13.4	12.5	13.0	13.4	12.5	13.0	13.4	12.9	-	4	-	-	348
90.8	214	668	3.06 ²	26.9	61.7	11.4	3.4	3.4	95.4	13.3	12.3	13.3	12.4	12.4	12.8	12.9	12.9	-	4	-	-	409
91.3	222	630	3.17 ²	27.0	61.0	12.0	3.2	3.5	92.9	13.3	12.5	13.1	12.6	13.4	12.9	13.5	13.0	-	4	-	-	459
90.3	217	651	3.10 ²	27.1	61.5	11.4	2.7	3.4	95.0	12.2	12.7	13.5	14.0	14.2	12.7	14.5	13.7	1	2	-	-	478
90.9	215	672	3.07 ²	27.6	61.1	11.3	3.0	3.4	92.6	13.8	12.3	13.5	14.4	14.3	13.8	13.9	13.5	-	4	-	-	487
90.3	216	667	3.08 ²	27.4	61.1	11.5	3.0	3.2	92.9	13.5	12.8	12.8	13.0	13.1	13.9	13.5	12.6	2	2	-	-	550

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	3.01
-	2.	3.07
-	3.	3.12
-	4.	3.09

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galle	seer	galle	seer		
Hagerup Højvang	442	16- 7-55	Tolderen, 28-4-54	29, 12- 1-54	2	2	2	2	82	180
do.	498	23- 9-55	Silkin, 14-5-54	33, 19-11-54	2	2	2	2	79	188
do.	506	1-10-55	do.	32, 21-11-54	2	2	2	2	79	182
do.	535	13-11-55	Eg, 26-9-53	30, 24- 4-54	2	2	2	2	72	185
Hanstedgaard	430	9- 7-55	Klør 7-1-53	94, 19- 8-53	2	2	2	2	74	174
do.	523	3-11-55	Tuborg, 8-11-54	99, 6-12-54	2	2	2	2	75	181
do.	538	24-11-55	do.	100, 5- 1-55	3	1	3	1	80	191
Havlykke	417	12- 6-55	King Havlykke, 15-10-53	40, 23- 1-54	2	2	2	2	77	181
do.	456	27- 7-55	do.	38, 21-12-52	2	2	2	2	78	181
do.	472	3- 8-55	do.	39, 20- 3-53	2	2	2	2	88	195
do.	599	14- 2-56	Roland (6601)	41, 23- 2-54	2	2	2	2	72	173
Hejedegaard	339	27- 3-55	Hof (6605)	27, 3-11-53	2	2	2	2	73	174
do.	362	12- 4-55	do.	14 (24052)	2	2	2	2	75	179
do.	388	9- 5-55	do.	22, 20- 7-53	2	2	2	2	76	178
do.	416	17- 6-55	do.	26, 3-11-53	2	2	2	2	71	174
do.	424	25- 6-55	do.	20, 25- 1-53	2	2	2	2	71	181
Helhøjgaard	454	20- 7-55	Fryd, 6-1-53	82, 26-12-53	2	2	2	2	73	176
do.	500	9-10-55	do.	81, 26-12-53	2	2	2	2	56	162
do.	557	5-12-55	do.	83, 22-1- 54	2	2	2	2	82	187
do.	571	29-12-55	do.	86, 5- 1-55	2	2	2	2	81	183
do.	579	30-12-55	do.	79, 9-11-53	2	2	2	2	90	194
do.	564	9-12-55	Tom, 30-1-55	84, 1-12-54	2	2	1	2	90	196
Hennebjerg	358	30- 3-55	Pingo, 17-12-53	6, 6- 4-53	2	2	2	2	82	188
do.	359	29- 3-55	do.	7, 6- 4-53	2	2	2	2	90	197
Hjarup	365	20- 4-55	Draa, 27-12-53	99, 30- 7-53	1	3	1	3	78	180
Holtegaard	360	12- 4-55	Bjørn, 1-2-54	76, 12-11-53	2	2	2	2	71	173
do.	371	20- 4-55	do.	77, 30- 9-53	2	2	2	2	84	183
do.	372	29- 4-55	do.	78, 15-12-53	2	2	2	2	73	173
do.	387	1- 5-55	do.	79, 15-12-53	2	2	2	2	86	189
do.	463	31- 7-55	do.	73, 18- 4-53	2	2	2	2	86	195
Hvidemosegaard	327	19- 3-55	Krag, 7-9-53	87, 2- 4-54	2	2	2	1	77	186
do.	481	31- 8-55	do.	88, 2- 4-54	2	2	1	2	73	178
do.	482	25- 8-55	do.	86, 2- 4-54	2	2	2	2	79	185
do.	526	3-11-55	do.	93, 24-10-52	2	2	2	2	78	183
do.	533	15-11-55	do.	84, 2- 4-54	2	2	2	2	81	193
do.	534	15-11-55	Pedro, 1-10-52	58, 1- 4-51	2	2	2	2	84	193
do.	556	19-12-55	Asbjørn, 18-12-54	92, 6- 5-54	2	2	2	2	74	179
do.	561	7-12-55	do.	94, 24-10-54	2	2	2	2	93	201
do.	568	14-12-55	do.	95, 24-10-54	2	2	2	1	93	201

Center	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt		
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget				slag- tede	
					galte	søer			galte	søer
Høve	375	20- 4-55	Rosenbæk Finn (6485).....	94, 21- 4-54	2	2	2	2	73	176
do.	435	8- 7-55	do.	83, 22- 8-51	2	2	2	2	73	176
do.	554	1-12-55	do.	95, 21- 4-54	2	2	2	2	78	183
do.	591	16- 1-56	Durhøj, 2-11-53	93, 5- 2-54	2	2	2	2	85	185
Kalø	355	8- 4-55	Kalø Klejn, 21-5-54.....	60, 12-10-53	2	2	2	2	72	181
do.	380	5- 5-55	do.	63, 3- 4-54	2	2	2	2	71	174
do.	555	11-12-55	Alfa, 15-11-54.....	62, 18- 2-54	1	3	1	3	78	186
do.	587	15- 1-56	do.	65, 30- 1-55	2	2	2	2	80	185
do.	596	6- 2-56	do.	64, 3- 4-54	2	2	2	2	73	183
Karlebogaard	426	11- 6-55	Skipper, 12-4-54.....	55, 22-12-53	2	2	2	2	86	191
do.	517	23-10-55	do.	46, 4- 7-51	2	2	2	2	75	184
do.	628	8-3 -56	do.	53, 29- 8-53	2	2	2	1	71	172
do.	475	13- 8-55	Thordal (6553).....	60, 27- 6-54	2	2	2	2	81	186
do.	476	19- 8-55	do.	53, 29- 8-53	2	2	2	2	76	182
Kindvig	457	24- 7-55	Urban, 2-4-53	27, 17- 2-54	1	3	1	3	85	184
do.	547	10-12-55	do.	30, 4- 1-55	2	2	2	2	68	171
do.	570	7- 1-56	do.	28, 18- 4-54	2	2	2	2	65	179
do.	569	7- 1-56	Pryd, 15-8-53	31, 9- 2-55	2	2	2	2	69	175
Kirkerup	373	8- 5-55	Fup, 26-6-54	82, 5- 6-53	1	3	1	3	69	167
do.	537	24-11-55	Fiil, 26-12-54.....	84, 16- 6-54	2	2	2	2	71	183
do.	545	21-11-55	do.	85, 22-12-54	2	2	2	2	83	189
Kobberfeldt	344	22- 3-55	Kell, 15-1-54	19, 7- 4-53	2	2	2	2	79	178
do.	345	22- 3-55	do.	96, 15-10-51	1	3	1	3	80	181
do.	346	25- 3-55	do.	16, 25- 3-53	2	2	2	2	78	182
do.	408	8- 6-55	do.	8, 12- 6-52	2	2	1	2	79	183
do.	418	20- 6-55	do.	17, 7- 4-53	2	2	2	2	79	181
do.	419	17- 6-55	do.	1, 11- 1-52	2	2	2	2	81	185
do.	542	2-12-55	do.	82, 3-12-49	2	2	2	2	70	175
do.	541	6-11-55	do.	7, 12- 6-52	2	2	2	2	109	219
do.	601	10- 2-56	do.	18, 1- 4-53	2	2	2	2	79	185
Lammegaard	324	1- 3-55	Ras (6189).....	36, 7- 1-53	2	2	2	2	91	197
do.	384	27- 4-55	Jumbo, 14-4-54.....	43, 18- 5-54	2	2	2	2	79	186
do.	407	13- 6-55	do.	39, 31- 1-54	2	2	2	2	76	180
do.	452	21- 7-55	do.	40, 31- 1-54	2	2	2	2	81	193
do.	453	20- 7-55	do.	41, 31- 1-54	2	2	2	2	86	202
Langemark	512	11-10-55	Sulfa, 22-1-54	78, 1- 8-53	2	2	2	2	69	178
do.	588	23- 1-56	Kajus, 9-12-54	77, 5- 5-53	2	2	2	2	69	178
do.	605	20- 2-56	do.	83, 20- 9-54	2	2	2	2	76	177
do.	619	5- 3-56	do.	84, 10- 6-54	1	3	1	3	68	172

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Lidemark	519	2-11-55	Mark, 16-8-54	23, 3-11-54	2	2	2	2	79	189
do.	558	1-12-55	Brage, 3-11-53	20, 10-6-54	2	2	2	1	90	193
do.	560	16-12-55	do.	21, 5-6-54	2	2	2	2	72	178
Lillebrænde	480	13-8-55	Urban, 2-4-53	13, 6-7-53	2	2	2	2	92	195
do.	485	27-8-55	Roland (6601)	16, 19-5-52	2	2	2	2	83	191
do.	486	25-8-55	Nollo Lillebrænde, 15-11-51	15, 19-5-53	2	2	2	2	87	194
do.	520	27-10-55	Leopold, 19-8-54	19, 5-11-54	2	2	2	2	82	186
do.	521	2-11-55	do.	6, 25-11-52	2	2	1	2	73	184
do.	574	31-12-55	do.	21, 30-12-54	1	3	1	3	74	176
Lillehave	391	21-5-55	Klaus, 26-6-53	35, 30-6-54	2	2	2	2	84	188
do.	392	16-5-55	Thor Lange, 26-6-54	34, 10-7-54	2	2	2	2	94	198
do.	406	1-6-55	do.	36, 30-6-54	2	2	2	2	88	193
do.	412	7-6-55	do.	37, 15-8-54	2	2	2	2	84	190
do.	413	8-6-55	do.	38, 15-8-54	1	3	1	3	91	194
Lille Køgegaard	450	24-7-55	Løjser, 23-4-54	60, 9-2-54	2	2	2	2	71	179
do.	584	15-1-56	do.	64, 31-1-55	2	2	2	2	83	188
do.	451	26-7-55	Vilhelm 56, 16-12-53	44, 26-3-51	2	2	2	2	73	181
do.	578	9-1-56	Strik, 19-8-54	58, 21-11-53	2	2	2	2	75	177
Lumsaas	364	20-4-55	Stræk, 2-11-53	66, 29-11-51	2	2	2	1	71	170
do.	539	16-11-55	Kasper, 8-2-52	75, 10-2-54	2	2	2	2	73	183
do.	553	1-12-55	Kraft, 21-2-53	72, 2-12-53	2	2	2	2	77	187
do.	593	10-2-56	do.	77, 24-7-54	2	2	1	2	68	175
Lundby Møllegaard	338	20-3-55	Friis Lundby, 15-9-53	202, 28-1-54	1	3	1	3	81	183
do.	341	15-3-55	do.	199, 26-11-53	2	2	2	2	79	179
do.	395	24-5-55	do.	198, 26-11-53	2	2	2	2	71	175
do.	507	28-9-55	do.	194, 14-8-53	2	2	2	2	85	201
do.	516	22-10-55	do.	203, 22-4-54	2	2	2	2	80	186
do.	353	30-3-55	Finn Lundby (6285)	193, 14-8-53	2	2	2	2	76	175
do.	423	27-6-55	do.	205, 22-5-54	2	2	2	2	73	177
do.	607	4-3-56	Øster, 8-6-54	207, 23-2-55	2	2	2	2	62	171
Lundesten	322	6-3-55	Carlo (6585)	45, 26-2-54	2	2	2	2	82	183
do.	381	10-5-55	do.	43, 23-12-53	2	2	2	2	76	182
do.	515	30-10-55	do.	42, 2-1-54	2	2	2	2	66	175
do.	337	22-3-55	Major, 27-12-53	39, 13-11-53	2	2	2	2	80	182
do.	484	2-9-55	do.	40, 8-11-53	2	2	2	2	77	185
Lykkebo	367	21-4-55	Junker, 20-9-53	57, 8-6-53	2	2	2	2	81	182
do.	377	1-5-55	Finn Lykkebo, 2-9-53	58, 14-12-53	2	2	2	2	81	183
do.	528	12-11-55	Bastian, 28-12-53	57, 8-6-53	2	2	2	2	68	173
do.	559	10-12-55	do.	59, 31-10-54	2	2	2	2	86	199
do.	597	29-1-56	do.	55, 21-2-53	2	2	2	2	84	186

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Magelundgaard	308	9- 2-55	Sund, 19-2-54	55, 24- 1-54	2	2	2	2	83	192
do.	385	5- 5-55	do.	49, 1- 4-53	2	2	2	2	77	181
Mosebæk	546	3-12-55	All, 20-4-54	40, 14- 4-54	2	2	2	2	79	189
Naskegaard	369	15- 4-55	Vestergaard 66, 1-12-52	52, 3-10-53	2	2	2	2	75	186
do.	612	19- 2-56	Ørn 26-12-54	54, 1- 4-54	2	2	2	2	73	174
do.	617	23- 2-56	do.	59, 27- 2-55	1	3	1	3	83	181
Ny Vindfælde	325	13- 3-55	Knald Vindfælde, 13-2-53	25, 18-11-53	2	2	2	2	73	179
do.	326	8- 3-55	do.	26, 18-11-53	2	2	2	2	75	181
do.	420	24- 6-55	do.	27, 31- 1-54	2	2	2	2	82	176
do.	455	22- 7-55	Roland (6601)	23, 2- 1-53	2	2	2	2	70	184
do.	496	20- 9-55	Fryd, 11-9-54	29, 10- 9-54	2	2	2	2	72	182
do.	527	11-11-55	Sund, 19-2-54	28, 28- 4-54	2	2	2	2	82	195
do.	565	25-12-55	Thor Vindfælde, 28-12-54	30, 2-11-54	1	3	1	3	75	184
Pilevang	356	2- 4-55	Dybdal (6239)	61, 15-10-51	2	2	2	2	75	183
do.	616	24- 2-56	Bambi, 27-1-55	68, 28- 4-54	2	2	2	2	81	181
Ring Øbjerg	479	12-8-55	Ben Hur, 2-6-54	41, 10-10-54	2	2	2	2	90	197
do.	508	25- 9-55	do.	39, 28- 8-53	2	2	2	2	89	191
do.	540	23-11-55	do.	37, 23- 5-53	2	2	2	2	76	182
Rykkerup	382	1- 5-55	Steffen, 18-2-54	60, 25- 7-53	2	2	2	2	81	187
do.	473	5- 8-55	Thor Rykkerup, 14-9-54	62, 6-12-52	2	2	2	2	89	197
Sallerup	444	26- 7-55	Folmer, 10-7-54	41, 25- 1-54	2	2	2	2	75	175
Sandballegaard	354	27- 3-55	Sandmose, 21-8-53	65, 9-10-53	2	2	2	2	77	182
do.	586	17- 1-56	Hrr., 14-1-55	70, 28-12-53	2	2	2	2	77	183
Sivgaard	320	6- 3-55	King, 12-10-53	29, 12- 2-53	2	2	2	2	74	176
do.	394	12- 5-55	Ulf, 31-12-53	23, 17-10-51	2	2	2	2	88	188
Skafterup	415	23- 6-55	Diegaard 25, 17-8-54	40, 15- 6-54	2	2	2	2	74	174
do.	543	28-11-55	Gøg, 15-11-54	35, 27- 5-53	1	3	1	3	73	178
do.	544	28-11-55	Alf, 20-4-52	36, 10- 7-53	1	3	1	3	72	183
Skodborg	352	2- 4-55	Dres, 28-3-53	43, 5- 1-53	2	2	2	2	78	185
Tangegaard	340	1- 4-55	Alf, 20-4-52	27, 20- 2-53	2	2	2	2	62	165
do.	400	31- 5-55	do.	29, 20- 2-53	2	2	2	2	72	176
do.	576	6- 1-56	do.	33, 29- 7-54	2	2	1	1	67	180
do.	536	18-11-55	Dan, 15-10-53	31, 26-10-53	3	1	3	1	75	189

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Ternelund	376	11- 5-55	Janus, 17-4-53	52, 12- 5-53	2	2	2	2	63	166
do.	414	12- 6-55	Dux, 20-9-53	37, 1- 8-51	2	2	2	2	82	185
do.	425	4- 7-55	do.	53, 23- 6-54	2	2	2	2	72	176
Thorsgaard	393	10- 5-55	Ull, 27-12-53	32, 18- 5-53	2	2	2	2	79	183
do.	598	16- 1-56	do.	37, 19- 8-54	2	2	2	2	94	198
Tjørnehoved	335	25- 3-55	Rudo, 19-2-54	58, 25- 2-53	2	2	2	2	67	171
do.	492	16- 9-55	do.	60, 25- 2-53	2	2	2	2	76	181
do.	575	8- 1-56	Torn, 4-1-55	61, 25- 2-53	2	2	2	2	67	173
Tolstrup	361	13- 4-55	Tolstrup Kauer, 4-1-54	84, 8- 3-54	2	2	2	2	76	182
do.	386	4- 5-55	Aarby, 18-10-53	67, 29-12-51	2	2	2	2	77	176
do.	421	26- 6-55	do.	66 (24608)	2	2	2	2	68	170
do.	497	19- 9-55	do.	82, 26- 3-54	2	2	2	2	91	199
Torkildstrup	483	21- 8-55	Ul, 14-5-53	41, 1- 7-52	2	2	2	2	82	189
do.	594	28- 1-56	do.	45 (24800)	2	2	2	2	78	178
do.	563	7-12-55	Roland (6601)	43, 18- 2-53	2	2	2	2	83	187
do.	580	18- 1-56	do.	47, 28- 5-54	1	3	1	3	64	166
do.	581	17- 1-56	Hunter, 29-11-54	49, 1- 2-54	2	2	2	2	75	182
do.	600	18- 2-56	do.	39, 26- 6-50	2	2	2	2	71	173
Tvillinggaard	368	21- 4-55	Robert Schauman, 21-9-51	64, 10- 3-53	2	2	2	2	65	174
do.	374	19- 4-55	do.	66, 10- 3-53	2	2	2	2	73	183
do.	436	5- 7-55	Haile Selassie, 19-8-54	71, 23- 8-54	1	3	1	3	82	189
do.	522	28-10-55	Mads, 28-9-54	67, 10- 3-53	2	2	2	2	89	196
Valore	332	20- 3-55	Bambi, 12-5-53	85, 16- 2-53	2	2	2	2	75	176
do.	333	27- 3-55	do.	93, 7- 7-54	2	2	2	2	73	174
do.	334	27- 3-55	Star (6533)	80, 27- 7-52	2	2	2	2	65	167
do.	477	7- 9-55	do.	85, 16- 2-53	2	2	2	2	59	161
do.	572	3- 1-56	Nasser, 3-11-54	68, 9-12-50	2	2	2	2	75	181
do.	577	10- 1-56	do.	83, 12-10-52	2	2	2	2	79	182
do.	603	29- 2-56	do.	94, 21- 1-54	2	2	2	2	73	175
Vemmelev Præstem.	389	13- 5-55	Frisvad, 2-6-54	28, 25- 3-54	2	2	2	2	74	175
do.	390	15- 5-55	do.	29, 25- 3-54	2	2	2	2	80	183
do.	530	14-11-55	Alex, 26-1-55	28, 25- 3-54	2	2	2	2	66	171
do.	531	13-11-55	do.	29, 25- 3-54	2	2	2	2	68	175

Landrace

Vægt i kg ved levering til slakteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.				
	Ialt f. e. pr. dyr 20-30 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af									I	II	III					
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm			Læskets fasthed										tynde	lettede	mellemfede	fede
									bov	rygflæslets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	bacontype										
Længde af krop i cm	Læskets fasthed	bov	rygflæslets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	bacontype								tynde	lettede	mellemfede	fede						
91.3	210	686	3.00	25.6 ¹	63.0	11.4	3.2	3.3	93.4	13.9	12.8	13.4	13.1	13.4	13.9	12.6	13.1	-	4	-	-	376			
90.3	216	676	3.08	29.4 ²	59.0	11.6	3.1	3.1	93.8	13.3	12.8	13.5	12.9	12.6	13.4	13.1	13.1	-	4	-	-	414			
90.6	219	677	3.13	26.5 ³	62.1	11.4	3.4	3.3	90.6	14.1	11.9	12.1	13.0	13.1	13.1	12.0	11.3	-	3	1	-	425			
89.5	216	676	3.09	27.9 ¹	60.3	11.8	3.2	3.2	91.4	12.8	12.0	12.8	12.0	13.0	13.9	12.6	11.6	1	3	-	-	393			
90.3	216	679	3.08	27.9 ¹	60.6	11.5	3.3	3.5	93.8	13.8	12.4	12.4	11.4	12.4	13.3	12.3	12.0	-	4	-	-	598			
89.6	205	674	2.93	27.0 ¹	61.0	12.0	3.2	3.4	95.1	13.3	12.9	13.0	13.4	12.6	14.3	13.1	13.3	-	4	-	-	335			
90.0	213	667	3.04	27.1 ³	60.8	12.1	2.9	3.3	95.0	14.1	13.6	13.9	13.9	13.0	13.3	14.3	14.1	1	3	-	-	492			
90.1	221	657	3.15	27.2 ¹	61.0	11.8	3.5	3.3	95.0	13.9	12.5	12.0	13.0	11.9	13.1	11.9	12.1	-	3	1	-	575			
90.8	215	665	3.07	26.5 ¹	61.9	11.6	3.5	3.3	93.5	12.9	12.1	12.6	12.9	13.6	12.9	13.1	12.4	-	2	2	-	361			
90.0	202	707	2.88	27.1 ¹	61.8	11.1	3.1	3.5	93.4	13.5	12.9	13.1	13.6	13.1	13.3	13.6	13.6	-	4	-	-	386			
91.3	214	685	3.05	27.0 ²	61.2	11.8	3.1	3.3	94.8	14.0	12.4	13.5	13.1	12.9	13.3	13.0	13.1	1	3	-	-	421			
90.8	225	647	3.21	26.2 ³	62.1	11.7	3.1	3.3	93.8	13.9	12.8	13.3	13.3	13.1	13.6	13.4	13.5	-	4	-	-	497			
90.0	221	654	3.16	26.3 ³	61.5	12.2	3.1	3.5	94.9	13.8	12.4	13.3	13.4	11.8	13.6	13.0	12.8	-	4	-	-	483			
90.1	211	700	3.01	29.1 ¹	59.0	11.9	3.1	3.1	92.8	13.5	12.5	12.9	12.8	11.6	13.6	12.9	12.0	-	4	-	-	594			
89.1	204	677	2.92	28.3 ⁴	59.8	11.9	3.1	3.1	93.5	13.1	13.3	13.4	12.8	12.5	12.9	13.4	12.8	1	3	-	-	563			
90.0	206	690	2.94	27.2 ¹	60.6	12.2	2.8	3.1	93.4	12.5	12.3	13.5	13.3	12.6	12.8	14.0	12.4	1	3	-	-	580			
90.5	227	657	3.24	27.1 ⁴	61.3	11.6	3.2	3.3	93.3	13.8	12.6	13.0	13.0	11.9	13.6	12.8	12.8	-	4	-	-	581			
89.8	218	683	3.12	27.3 ⁴	61.3	11.4	3.4	3.2	94.4	13.3	12.3	12.4	12.3	12.4	13.8	12.1	11.6	-	2	2	-	600			
90.4	217	638	3.10	27.5 ¹	60.8	11.7	3.3	3.4	92.6	13.4	12.0	12.9	12.8	12.4	13.0	13.0	12.6	-	4	-	-	368			
91.0	221	636	3.15	26.3 ¹	62.2	11.5	3.5	3.4	94.4	13.5	12.3	12.5	13.5	13.1	13.3	12.6	12.9	-	3	1	-	374			
89.9	225	654	3.22	27.3 ²	60.7	12.0	3.4	3.4	94.9	13.5	12.9	12.4	13.9	11.9	13.3	12.3	12.5	-	3	1	-	436			
89.0	222	656	3.17	27.8 ³	60.7	11.5	3.2	3.1	93.9	14.0	12.4	13.6	12.5	14.0	13.3	13.8	13.4	-	4	-	-	522			
91.1	208	696	2.97	26.1 ¹	62.1	11.8	3.2	3.2	94.3	13.3	12.3	12.9	12.6	13.1	12.3	12.9	12.6	-	4	-	-	332			
89.4	206	691	2.94	26.5 ¹	62.1	11.4	3.2	3.4	93.8	14.0	12.4	12.9	13.0	12.9	13.9	13.0	13.0	-	4	-	-	333			
90.0	200	687	2.86	27.2 ¹	61.1	11.7	3.2	3.2	95.4	12.5	12.8	12.8	12.9	13.1	12.8	13.3	13.1	-	4	-	-	334			
89.6	207	692	2.96	26.8 ²	61.3	11.9	2.9	3.2	93.3	13.3	13.0	13.4	13.5	13.5	12.4	13.6	13.3	-	4	-	-	477			
89.9	214	665	3.05	25.7 ⁴	62.6	11.7	3.2	3.2	90.4	13.4	12.1	12.6	13.1	13.0	13.9	12.8	11.6	-	3	1	-	572			
90.3	214	677	3.05	26.3 ³	61.7	12.0	3.1	3.2	95.1	13.4	12.8	13.1	12.8	13.4	14.0	13.3	13.3	-	4	-	-	577			
89.6	211	690	3.01	26.1 ⁴	62.7	11.2	3.2	3.4	92.9	14.4	12.6	13.6	13.9	13.4	14.0	12.9	13.1	-	3	1	-	603			
89.0	207	695	2.96	28.1 ¹	60.4	11.5	3.2	3.2	91.9	13.8	13.1	12.6	12.9	11.6	12.8	12.8	12.0	-	4	-	-	389			
89.0	214	681	3.05	28.1 ¹	60.4	11.5	3.2	3.2	93.6	13.9	12.9	12.6	12.8	10.0	13.4	12.6	11.0	1	3	-	-	390			
90.3	210	671	3.00	26.7 ³	62.0	11.3	3.2	3.2	93.8	13.4	12.8	12.4	12.8	13.0	13.0	13.1	12.8	1	2	1	-	530			
90.0	218	650	3.11	27.6 ³	61.1	11.3	3.2	3.3	93.1	13.5	12.8	13.1	14.1	13.1	12.5	13.4	12.6	1	2	1	-	531			

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.01

—	—	—	2.	—	3.07
—	—	—	3.	—	3.12
—	—	—	4.	—	3.09

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Vestergaard	411	15- 6-55	Odin, 19-8-54	78, 31-12-53	2	2	2	2	73	176
do.	433	29- 6-55	do.	80, 4- 7-54	2	2	2	2	90	193
do.	434	12- 7-55	do.	79, 31-12-53	2	2	2	2	70	175
do.	460	20- 7-55	do.	82, 3- 7-54	2	2	1	2	81	185
do.	461	23- 7-55	do.	83, 3- 7-54	2	2	2	2	86	187
do.	552	27-11-55	do.	85, 23-12-54	2	2	2	2	85	192
do.	566	14-12-55	do.	81, 28-6 -54	2	2	2	2	85	188
do.	582	16- 1-56	do.	84, 3- 7-54	2	2	2	2	82	184
Vilhelmshøj	343	29- 3-55	Hip, 22-6-53	78, 12- 9-53	2	2	2	2	70	174
do.	432	29- 6-55	do.	84, 17-12-53	2	2	2	2	87	194
do.	439	21- 7-55	do.	82, 16-12-53	2	2	2	2	68	175
do.	440	14- 7-55	do.	71, 31- 1-53	1	3	1	3	78	180
do.	458	5- 8-55	do.	83, 17-12-53	2	2	2	2	74	173
do.	467	30- 7-55	do.	89, 14- 3-54	2	2	2	2	93	202
do.	378	24- 4-55	Sofus, 30-1-54	88, 22- 3-54	2	2	2	2	80	182
do.	428	27- 6-55	do.	80, 29- 8-53	2	2	2	2	68	174
do.	468	30- 7-55	do.	90, 22- 6-54	2	2	2	2	93	196
do.	509	12-10-55	do.	81, 16-12-53	2	2	2	2	72	185
do.	402	3- 6-55	Krølle, 24-3-54	85, 17-12-53	2	2	2	2	77	177
do.	404	2- 6-55	do.	86, 17-12-53	2	2	2	2	86	190
do.	405	3- 6-55	do.	87, 17-12-53	2	2	2	2	87	193
do.	493	14- 9-55	do.	79, 22- 6-53	2	2	2	2	70	177
Viirmandsgaard	589	28- 1-56	Viirmand, 14-1-55	74, 30-12-53	2	2	2	2	59	167
do.	590	20- 1-56	do.	73, 30-12-53	2	2	2	2	62	173
Vinholtgaard	513	24-10-55	Jeep, 25-5-54	5, 10- 1-54	2	2	2	2	73	181
do.	525	14-11-55	do.	7, 10- 1-54	1	3	1	3	71	177
do.	551	10-12-55	do.	1, 4- 8-53	2	2	1	2	86	199
Vrigsted	350	28- 3-55	Buller, 12-6-52	96, 12- 3-53	2	2	2	2	79	181
do.	351	26- 3-55	do.	3, 21- 3-54	2	2	2	2	91	194
Ørsløv Lykke	309	13- 2-55	Solo (6205)	4, 28- 8-52	2	2	2	2	86	196
do.	383	14- 5-55	do.	2, 27- 6-52	2	2	2	2	59	170
do.	397	12- 6-55	Honum, 1-2-54	13, 22- 6-54	2	2	2	2	64	174
do.	398	14- 6-55	do.	14, 22- 6-54	2	2	2	2	60	164

Landscape

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	Talt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af									I	II		III
				pct. svind	pct. ekspoirtfl.	pct. afald	rygfask	bug		flæskest fasset	bov	rygfæskest fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyde	bacontype					
																		I				
90.3	208 685	2.93 ²	27.8	61.0	11.2	3.0	3.2	94.0	13.5	13.3	13.9	13.6	13.1	13.6	14.3	13.8	—	4	—	—	411	
90.4	216 680	3.03 ²	27.7	60.7	11.6	3.3	3.0	92.4	13.0	12.3	12.8	12.0	12.6	13.9	13.4	12.5	—	4	—	—	433	
89.9	215 667	3.07 ²	27.1	61.2	11.7	3.3	3.3	92.4	13.0	12.4	12.3	13.0	12.8	13.0	12.6	11.8	1	2	1	—	434	
90.7	210 676	3.00 ²	27.9	60.5	11.6	3.2	3.1	95.0	13.5	12.5	13.0	13.0	12.3	14.0	13.3	13.3	—	3	—	—	460	
90.1	210 693	3.00 ²	27.2	61.1	11.7	3.2	3.2	91.6	13.6	12.1	12.8	12.9	13.1	13.1	12.9	11.9	—	4	—	—	461	
90.8	214 659	3.06 ⁴	27.6	61.0	11.4	3.3	3.3	94.3	13.6	12.4	12.8	13.3	13.3	13.5	13.3	13.3	—	2	2	—	552	
89.5	211 677	3.02 ⁴	27.4	60.8	11.8	3.0	3.2	96.0	13.3	13.0	13.8	13.3	13.0	13.0	13.6	13.4	1	3	—	—	566	
89.5	210 688	3.00 ⁴	27.0	60.6	12.4	3.0	3.1	94.9	13.5	13.0	13.0	12.6	13.0	13.3	13.4	13.4	1	3	—	—	582	
89.4	210 675	3.00 ¹	25.5	62.1	12.4	3.3	3.5	94.4	13.8	12.4	13.0	12.9	12.3	13.4	12.8	12.8	—	4	—	—	343	
89.8	219 658	3.13 ²	27.3	61.0	11.7	3.2	3.2	91.9	13.5	12.6	13.1	13.3	12.8	13.3	13.3	12.5	—	4	—	—	432	
90.3	223 656	3.19 ²	27.7	60.4	11.9	3.0	3.3	93.1	13.3	12.3	13.5	13.6	12.1	13.0	13.3	12.5	1	3	—	—	439	
90.5	211 688	3.02 ²	27.1	61.3	11.6	3.3	3.3	93.6	13.6	12.9	13.8	13.6	12.3	13.5	13.0	13.0	—	4	—	—	440	
90.5	204 701	2.92 ²	27.6	60.8	11.6	3.3	3.1	93.0	12.9	12.6	12.6	12.8	12.8	13.4	13.0	12.5	—	4	—	—	458	
89.4	227 641	3.24 ²	27.6	61.5	11.8	3.1	3.4	90.8	13.0	12.4	12.6	13.6	13.6	13.4	13.9	12.3	—	4	—	—	467	
89.0	208 689	2.97 ¹	27.7	60.7	11.6	2.9	3.3	92.4	13.8	13.4	13.5	13.8	12.4	13.6	13.0	12.9	—	4	—	—	378	
90.4	214 662	3.05 ²	26.4	61.1	12.5	3.0	3.4	94.5	12.8	12.4	13.3	13.6	12.0	13.0	13.6	12.9	1	3	—	—	428	
89.8	209 681	2.99 ²	25.2	62.1	12.7	3.1	3.4	95.0	13.4	12.6	13.3	13.6	11.3	13.3	13.0	12.1	—	4	—	—	468	
89.6	236 619	3.37 ³	26.2	61.5	12.3	3.2	3.6	93.6	13.6	12.5	12.8	12.6	11.1	13.5	12.6	11.9	—	4	—	—	509	
89.8	205 699	2.93 ²	26.9	60.7	12.4	3.6	3.1	92.0	14.3	12.4	11.4	12.9	13.1	13.3	12.1	11.9	—	3	1	—	402	
91.0	212 676	3.03 ²	27.4	60.6	12.0	3.3	3.3	92.8	13.0	12.3	12.1	12.9	13.0	13.5	12.6	12.4	—	4	—	—	404	
89.1	223 665	3.19 ²	27.9	60.6	11.5	3.4	3.4	91.1	14.3	11.9	12.4	13.6	12.4	13.9	11.9	11.5	—	3	1	—	405	
90.4	216 650	3.09 ³	27.4	60.8	11.8	3.4	3.2	92.5	13.1	12.1	12.6	13.6	12.9	12.5	12.6	12.3	1	2	1	—	493	
92.1	214 652	3.05 ⁴	26.6	61.5	11.9	3.0	3.2	93.6	13.5	12.4	13.1	12.9	12.6	13.1	13.0	12.6	1	3	—	—	589	
91.1	221 637	3.16 ⁴	27.1	61.1	11.8	3.4	3.3	95.4	13.8	12.9	12.5	12.8	12.4	13.1	12.4	12.8	—	2	2	—	590	
91.1	218 655	3.11 ³	26.7	61.3	12.0	3.3	3.2	92.4	14.3	12.8	12.3	13.5	13.3	14.1	12.5	12.3	—	4	—	—	513	
91.3	215 666	3.07 ³	26.6	61.9	11.5	3.1	3.4	92.0	14.0	12.4	13.0	13.8	14.0	13.5	13.4	12.9	—	4	—	—	525	
90.3	218 627	3.11 ⁴	25.8	61.8	12.4	3.1	3.2	95.5	13.8	11.8	12.8	13.0	12.3	12.8	13.2	12.8	—	3	—	—	551	
90.6	207 689	2.95 ¹	25.8	62.5	11.7	3.2	3.5	92.9	13.6	12.4	13.1	13.0	12.5	13.6	13.0	12.5	—	4	—	—	350	
91.6	216 679	3.08 ¹	27.2	60.9	11.9	3.4	3.2	94.0	14.3	12.3	12.1	12.6	11.9	14.1	11.9	12.0	—	4	—	—	351	
91.7	226 638	3.23 ¹	27.1	61.1	11.8	3.3	3.2	97.0	13.3	12.5	13.0	12.5	12.3	12.8	12.8	12.7	—	3	—	—	309	
89.5	226 632	3.23 ¹	26.4	62.2	11.4	3.4	3.5	92.4	14.3	12.6	12.8	13.5	12.8	13.8	12.6	12.5	—	4	—	—	383	
91.0	233 637	3.33 ²	27.1	61.7	11.2	3.3	3.5	93.0	14.8	12.9	12.9	12.9	12.1	13.4	12.1	12.3	—	4	—	—	397	
89.4	214 678	3.06 ¹	26.0	62.8	11.2	3.5	3.4	93.9	14.3	12.5	12.1	13.3	11.5	13.5	12.1	11.8	—	3	1	—	398	

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	3.01
—	2.	3.07
—	3.	3.12
—	4.	3.09

Center	Holdets				Antal grise			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer				galte
Skenkelsø	347	24- 3-55	Aksel, 29-10-53	57, 22- 7-53	2	2	2	2	76	177
do.	441	14- 7-55	do.	54, 4- 7-52	2	2	2	2	78	180
do.	448	13- 7-55	Prins, 22-7-53	59, 29-10-53	2	2	2	2	91	192
Vangegaard	370	3- 5-55	Absalon, 7-11-52	12, 11- 7-50	2	2	2	2	76	174
do.	583	25- 1-56	do.	14, 4- 7-51	2	2	1	1	83	185

»Sjælland«.

1955

	Antal grise					Alder i dage ved 20 kg levendevægt	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	Vægt i kg ved levering til slagteriet	Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt		
	modtaget		slagtede		tuberkulose						
	galte	søer	galte	søer							
Gns. for Landraee	(285 hold)	550	590	541	584	6	77	182	90.1	215	
- - -	Yorkshirerace	(5 hold)	10	10	10	9	-	81	182	89.9	203

Yorkshire-race

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse			Hold-nr.					
	Falt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II		III				
				pct. svind	pct. eksporfl.	pct. affald	ryglæsk	bug		flæskets fasthed	bov	ryglæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					tynde	læffede	mellemfede	fede
89.3	197	697	2.81 ¹	25.5	62.4	12.1	3.5	3.0	93.0	13.6	11.1	12.5	11.3	12.0	13.1	12.6	11.3	—	4	—	—	347			
89.9	208	687	2.97 ²	26.1	61.8	12.1	3.4	3.0	92.1	13.8	10.8	12.8	11.8	9.5	12.8	12.9	10.0	—	4	—	—	441			
90.3	202	700	2.89 ³	25.9	61.8	12.3	3.3	3.0	91.8	13.4	10.3	12.9	10.9	12.3	13.0	13.0	10.6	—	4	—	—	448			
89.5	202	712	2.88 ¹	26.9	61.3	11.8	3.9	3.2	91.8	14.3	10.0	10.9	11.9	10.5	13.5	11.3	9.9	—	1	3	—	370			
90.3	208	684	2.97 ²	26.0	61.8	12.2	3.5	3.0	90.7	13.7	10.5	12.7	11.8	11.5	13.3	13.0	10.8	—	3	—	—	583			
F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal			3.01																						
—			2.																						
—			3.																						
—			4.																						
			3.07																						
			3.12																						
			3.09																						

Daglig tilvækst g	I gennemsnit																Sortering efter fedme klasse					
	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II	III				
		pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	ryglæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form. og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type				tynde	læffede	mellemfede	fede
668	3.07	26.9	61.4	11.7	3.21	3.29	93.6	13.6	12.6	12.9	13.1	12.7	13.3	13.0	12.6	7	%	%	%	84	9	0.3
696	2.90	26.1	61.8	12.1	3.52	3.04	91.9	13.8	10.5	12.4	11.5	11.2	13.1	12.6	10.5	—	84	16	—	—	—	—

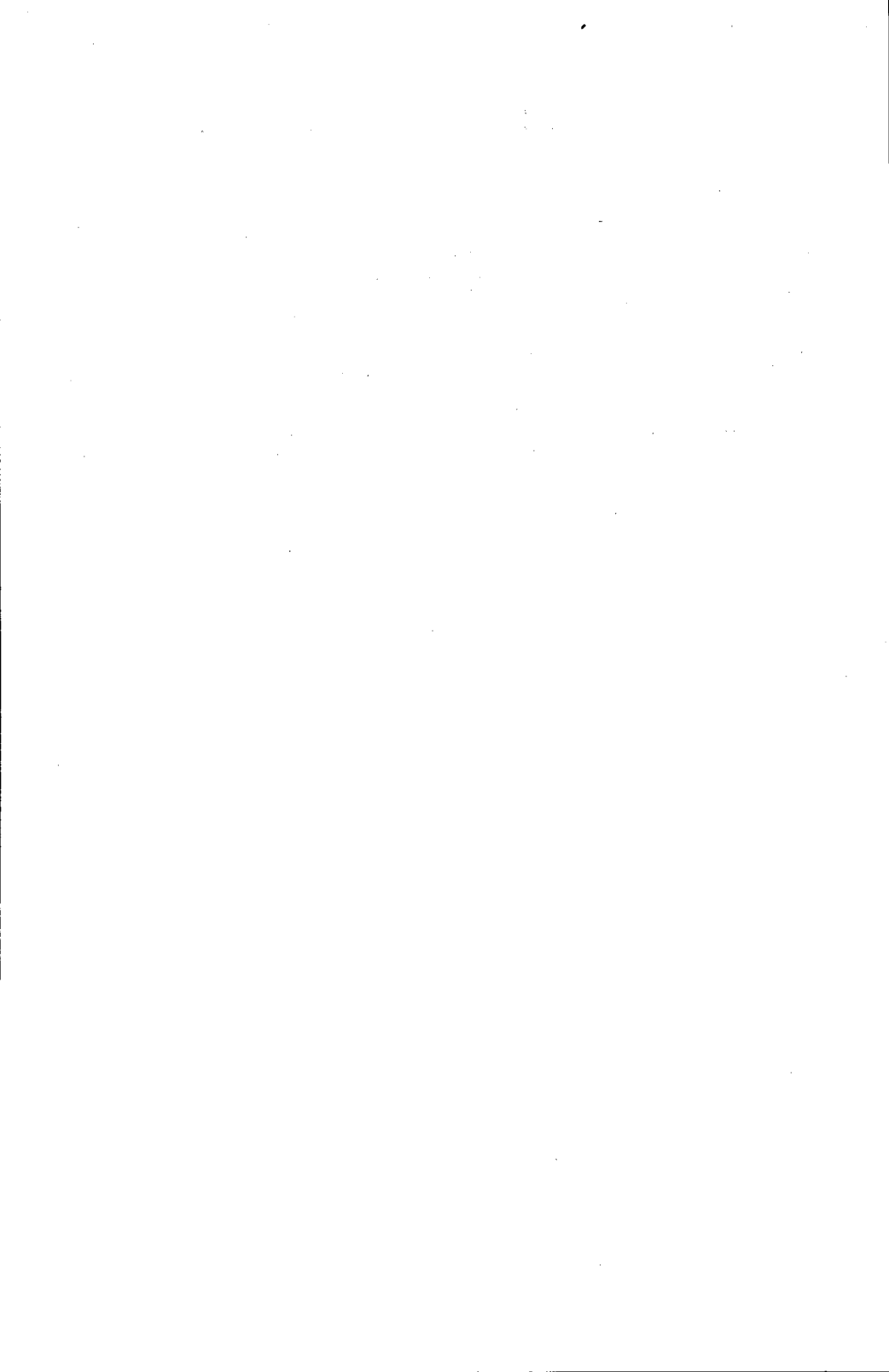
Bemærkninger til hovedtabellerne for »Sjælland«.

Hold
nr.

- 308 1 so, 545 g dagl. tilv. og 3.58 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse og nysesygge. Ikke medregnet i gennemsnittet. 1 galtgris havde nysesygge.
- 309 1 galtgris, 561 g dagl. tilv. og 3.77 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 311 1 so, 494 g dagl. tilv. og 3.74 f. e. pr. kg tilv., var utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 325 2 galtgrise havde nysesygge.
- 326 1 galtgris, 573 g dagl. tilv. og 3.55 f. e. pr. kg tilv., var utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet. Alle 4 grise havde nysesygge.
- 327 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 192 dage, vægt 78.0 kg.
- 359 1 so, 608 g dagl. tilv. og 3.40 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 361 1 so havde nysesygge.
- 364 1 so udsat af holdet p. gr. a. leverbetændelse. Alder 195 dage, vægt 64.0 kg.
- 408 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 108 dage, vægt 31.0 kg.
- 460 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 126 dage, vægt 24.0 kg.
- 478 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 142 dage, vægt 52.0 kg.
- 481 1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 84 dage, vægt 21.5 kg.
- 497 2 søer havde nysesygge.
- 498 1 galtgris havde nysesygge.
- 506 1 galtgris og 2 søer havde nysesygge.
- 510 Alle 4 grise havde nysesygge.
- 517 1 so, 382 g. dagl. tilv. og 4.33 f. e. pr. kg. tilv., var utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 521 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 145 dage, vægt 37.0 kg.
- 527 1 galtgris havde nysesygge.
- 535 Alle 4 grise havde nysesygge.
- 551 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 178 dage, vægt 69.0 kg.
- 558 1 so død af tarmbetændelse. Alder 145 dage, vægt 46.0 kg.
- 559 1 so, 492 g. dagl. tilv. og 3.82 f. e. pr. kg. tilv., var utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 562 1 so havde nysesygge.
- 564 1 galtgris død af leverbetændelse. Alder 130 dage, vægt 22.0 kg.
- 568 1 so død af urinforgiftning. Alder 111 dage, vægt 20.0 kg.
- 576 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 221 dage, vægt 73.0 kg.
- 583 1 so død af hjertelammelse. Alder 181 dage, vægt 79.0 kg.
- 587 1 so, 552 g. dagl. tilv. og 3.54 f. e. pr. kg. tilv., var utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 593 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 200 dage, vægt 83.0 kg.
- 608 1 galtgris død af leverbetændelse. Alder 130 dage, vægt 19.0 kg.
- 628 1 so død af hjertesækbetændelse. Alder 142 dage, vægt 50.0 kg.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
291	Ørlev Lykke	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 213 dage, vægt 88.5 kg.
363	Kalø	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 225 dage, vægt 89.5 kg. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 206 dage, vægt 87.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 224 dage, vægt 88.5 kg.
465	Elkenøre	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 157 dage, vægt 35.0 kg.
470	Vinholtgaard.....	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 220 dage, vægt 90.5 kg.
510	Hagerup Højvang	1 galtgris død af byld i halsen. Alder 178 dage, vægt 57.0 kg. 1 galtgris død, årsag ukendt. Alder 201 dage, vægt 86.0 kg.
		1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 179 dage, vægt 47.0 kg. 1 so udsat af holdej p. gr. a. lungebetændelse. Alder 235 dage, vægt 87.5 kg.



»Fyn«

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Aalsbogaard	392	16- 3-55	Nr. 60, Myg, 14-9-53	51, 30- 9-53	2	2	2	2	71	181
do.	519	17- 8-55	do.	57, 20- 1-54	2	2	2	2	72	174
do.	582	9-11-55	do.	53 (6643)	2	2	2	2	75	173
do.	634	11- 1-56	Nr. 70 Artist, 22-8-54	63, 8- 2-55	2	2	2	2	67	172
do.	660	11- 2-56	do.	61, 19- 9-54	2	2	2	2	76	182
Aalsbo Møllegd.	636	14- 1-56	Nr. 15 Kjærbo, 24-11-54	26, 7- 8-53	2	2	2	2	71	172
Aarlundgaard	414	31- 3-55	Raket, 1-1-53	29, 19- 3-54	2	2	1	2	86	190
do.	417	30- 3-55	Blaffer, 7-1-54	28, 19- 3-54	2	2	1	2	93	198
do.	627	21-12-55	do.	30, 4- 5-54	2	2	2	2	76	182
Anslet	479	22- 6-55	Munk, 1-9-52	64, 29-11-53	2	2	2	2	91	196
do.	643	14- 1-56	Ove, 14-11-53	68, 11-12-54	1	3	1	3	82	187
Asperup Mark	385	8- 3-55	Nr. 65, Bæk, 15-12-53	61, 6- 7-52	2	2	2	2	76	183
do.	412	20- 3-55	Nr. 70, Ring, 3-3-54	57, 29- 4-52	2	2	2	2	84	185
do.	413	22- 3-55	do.	59, 6- 7-52	2	2	2	2	86	188
Avnbøløsten	530	15- 8-55	Oliver (6559)	15, 6- 1-54	2	2	2	2	83	184
do.	531	19- 8-55	do.	16, 6- 1-54	2	2	2	2	82	184
Barrit	460	16- 6-55	Paw, 4-6-54	94 (24378)	2	2	2	2	81	183
do.	463	20- 6-55	do.	9, 3- 6-54	2	2	2	2	88	186
do.	575	4-11-55	do.	10, 4-12-54	2	2	2	2	77	181
Barsbøl	401	13- 3-55	Barsbøl Start, 17-8-52	1, 24- 5-52	2	2	2	2	100	201
do.	585	13-11-55	Prins, 14-7-54	2, 24- 5-52	2	2	2	2	75	178
do.	675	6- 3-56	do.	12, 22-12-53	2	2	2	2	64	167
Bellinge	373	3- 3-55	Nr. 10, Kjeld, 3-3-54	6, 16- 8-53	2	2	2	2	71	177
do.	386	12- 3-55	do.	9, 24- 9-53	2	2	2	2	77	189
do.	415	2- 4-55	do.	16, 16- 3-54	2	2	2	2	86	190
do.	433	14- 5-55	do.	12, 26-10-53	2	2	2	2	68	178
do.	551	10-10-55	Nr. 15, Carol, 16-11-54	17, 16- 3-54	2	2	2	2	70	171
do.	556	10-10-55	do.	16, 16- 3-54	2	2	2	2	75	183
Betzyslyst	411	1- 4-55	Nr. 25, Brage, 13-2-50	53, 30- 9-53	2	2	2	2	72	177
do.	520	12- 8-55	Nr. 75, Merkur, 24-7-54	49, 6- 7-53	2	2	2	2	79	183
Billum	569	22-10-55	Lind, 4-11-54	38 (23800)	2	2	2	2	82	184
do.	648	12- 1-56	Frem, 18-12-52	47, 9- 8-53	2	2	2	2	72	175
Bramhale	506	28- 7-55	Reform, 19-6-53	65, 15-11-51	2	2	2	2	77	178
do.	544	8- 9-55	do.	81, 10- 9-54	2	2	2	2	75	181
Bredbjerggaard	583	2-11-55	Nr. 25, Esben, 28-8-53	37, 4-12-53	2	2	2	2	66	176

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet		I gennemsnit																	Klasse			
		fald f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III		
					pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæsks fasthed	bov	rygflæsks fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink- form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kedfylde				bacontype	
												lynde	leitfede	mellemfede	fede	Hold-nr.						
89.3	218	636	3.11 ¹	25.3	62.9	11.8	3.5	3.4	94.9	13.6	12.3	12.1	13.9	11.6	14.1	12.1	12.3	-	3	1	-	392
89.8	207	688	2.96 ²	26.5	61.6	11.9	2.9	3.4	93.3	13.5	12.6	13.0	13.6	12.8	13.6	13.5	13.1	1	3	-	-	519
91.4	201	714	2.87 ³	26.3	62.1	11.6	3.2	3.6	92.0	13.4	12.1	13.0	12.9	13.8	13.6	13.3	12.6	-	4	-	-	582
89.9	205	667	2.93 ⁴	25.0	62.9	12.1	3.0	3.4	95.0	13.4	11.6	13.1	12.8	12.3	12.6	13.0	12.3	-	3	1	-	634
90.5	209	663	2.99 ⁴	26.0	62.0	12.0	3.1	3.4	93.1	14.1	12.5	13.0	14.4	12.8	13.0	13.5	13.1	-	4	-	-	660
91.1	209	687	2.98 ⁴	26.7	61.3	12.0	3.0	3.3	93.1	13.6	12.6	13.4	13.3	13.1	13.8	13.6	13.0	2	2	-	-	636
90.2	211	676	3.01 ¹	26.4	61.4	12.2	3.1	3.4	94.8	13.2	13.2	13.2	13.7	12.3	13.0	13.3	13.3	-	3	-	-	414
89.8	211	668	3.01 ¹	26.4	61.4	12.2	3.2	3.6	96.7	13.5	13.3	12.7	13.7	13.0	12.8	13.0	13.3	-	3	-	-	417
88.9	218	664	3.11 ⁴	26.5	61.3	12.2	3.0	3.2	96.1	13.8	12.6	13.3	13.0	11.6	13.9	13.0	12.9	1	3	-	-	627
90.3	214	672	3.06 ²	27.3	60.5	12.2	3.2	3.4	92.1	14.3	12.3	12.6	12.9	13.3	13.5	12.6	12.0	-	4	-	-	479
89.4	208	674	2.97 ⁴	26.7	61.0	12.3	3.1	3.4	92.8	12.9	12.5	13.1	13.9	12.5	12.5	13.4	12.4	-	4	-	-	643
91.4	221	651	3.15 ¹	26.4	61.3	12.3	3.5	3.5	94.1	14.0	12.0	11.1	12.9	11.3	13.4	11.3	11.4	-	3	1	-	385
91.4	201	697	2.87 ²	26.7	60.9	12.4	3.2	3.2	94.8	12.9	12.5	13.3	13.3	12.6	12.8	13.4	13.0	-	4	-	-	412
92.0	210	683	3.00 ¹	26.6	60.9	12.5	3.4	3.4	94.0	13.3	11.9	12.6	13.0	11.6	13.3	12.8	12.3	-	4	-	-	413
89.8	210	687	3.00 ²	28.2	59.9	11.9	3.3	3.2	94.4	13.8	13.0	12.8	12.6	12.3	13.6	12.4	12.6	-	3	1	-	530
91.0	208	683	2.97 ²	25.9	61.8	12.3	3.3	3.6	93.4	13.6	12.3	12.4	12.0	12.6	13.3	12.0	12.1	-	4	-	-	531
89.8	207	685	2.96 ²	27.6	60.5	11.9	3.1	3.3	91.9	13.6	11.6	12.9	13.8	13.4	13.8	13.3	12.6	-	4	-	-	460
89.3	204	712	2.92 ²	27.8	59.7	12.5	3.1	3.2	93.4	13.4	12.5	13.8	12.5	12.5	13.3	13.3	13.0	-	4	-	-	463
90.6	214	671	3.05 ³	27.7	60.3	12.0	3.1	3.5	94.3	13.6	12.8	13.0	13.0	11.9	13.5	13.0	12.8	1	3	-	-	575
92.0	208	695	2.97 ¹	25.4	62.5	12.1	3.3	3.6	94.1	13.6	12.1	12.4	12.9	12.3	13.3	12.5	12.3	-	3	1	-	401
89.5	214	680	3.05 ³	26.4	61.6	12.0	3.0	3.4	93.6	13.5	12.6	13.6	13.6	12.8	13.0	13.4	12.9	1	3	-	-	585
90.5	207	681	2.95 ⁴	27.1	60.3	12.6	3.0	3.3	95.1	13.4	13.1	13.6	13.0	12.6	13.4	13.3	13.5	-	4	-	-	675
90.6	214	664	3.05 ¹	26.8	61.1	12.1	3.3	3.3	96.1	13.5	12.6	12.5	13.5	12.3	13.3	12.9	12.9	-	4	-	-	373
90.5	215	631	3.07 ¹	27.9	60.1	12.0	3.0	3.3	95.8	13.6	12.8	13.3	12.9	11.4	13.8	12.6	12.5	-	4	-	-	386
90.3	209	678	2.99 ¹	26.7	61.2	12.1	3.1	3.3	94.1	13.5	12.6	14.0	13.5	12.4	13.6	13.5	13.3	-	4	-	-	415
91.3	219	640	3.13 ¹	25.6	62.2	12.2	3.3	3.4	95.9	14.0	12.6	12.8	12.9	13.0	13.4	12.8	13.3	1	3	-	-	433
90.8	214	685	3.06 ³	27.0	61.3	11.7	3.0	3.6	94.2	13.6	13.2	14.0	13.5	13.0	13.5	13.0	13.7	-	3	-	-	551
89.8	224	652	3.20 ³	26.9	61.0	12.1	3.2	3.4	93.1	13.5	12.4	13.4	12.9	12.5	13.6	12.3	12.5	-	4	-	-	556
91.1	210	666	3.00 ¹	26.2	61.7	12.1	3.4	3.5	93.6	13.8	12.5	12.1	13.9	13.8	14.3	12.6	13.0	-	3	1	-	411
90.6	218	674	3.12 ²	26.5	61.8	11.7	3.4	3.3	94.8	13.9	12.3	12.9	13.3	13.3	13.9	13.0	13.1	-	4	-	-	520
90.0	213	681	3.04 ³	27.3	60.6	12.1	3.1	3.4	93.5	13.4	13.0	13.5	13.4	13.9	13.9	13.3	13.6	-	4	-	-	569
90.5	205	678	2.93 ⁴	25.7	62.3	12.0	3.0	3.4	94.1	13.9	12.8	13.1	13.6	12.8	13.9	13.6	13.1	1	3	-	-	648
89.5	212	690	3.03 ²	26.5	61.6	11.9	3.1	3.3	94.1	13.5	12.8	12.9	13.6	13.1	13.4	12.8	13.4	-	4	-	-	506
88.5	214	662	3.05 ³	27.7	60.2	12.1	2.9	3.2	93.8	13.0	13.0	14.1	13.1	12.6	13.1	13.5	13.5	-	4	-	-	544
90.0	220	632	3.14 ³	27.3	60.7	12.0	3.4	3.3	94.4	13.8	12.4	11.4	12.8	12.6	13.1	12.0	11.9	-	3	1	-	583
F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal		2.99																			
-	-		2.	2.98																		
-	-		3.	3.02																		
-	-		4.	2.98																		

Center	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt		
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget				slag-tede	
					galte	søer			galte	søer
Brystrup	440	20- 5-55	Brystrup Ove, 6-7-54	18, 2-12-53	2	2	2	2	92	194
do.	441	29- 5-55	do.	19, 2-12-53	2	2	2	2	92	195
Brørup	626	22-12-55	Funk, 8-11-54	50, 6- 8-54	2	2	2	2	72	179
Dalby Vestergaard	407	24- 3-55	Nr. 5, Hou, 9-2-54	17, 2- 7-53	2	2	2	2	78	184
do.	477	26- 6-55	do.	8, 31- 5-52	2	2	2	2	78	186
do.	478	26- 6-55	do.	7, 31- 5-52	2	2	2	2	77	181
do.	504	6- 8-55	do.	18, 23-12-53	2	2	2	2	74	175
do.	529	24- 8-55	do.	21, 23-12-53	2	2	2	2	85	188
Dybbøl	507	29- 7-55	Knøv, 14-8-54	12, 13-11-53	2	2	2	2	73	175
do.	545	31- 8-55	do.	15, 13-11-53	2	2	2	2	85	190
do.	601	15-11-55	do.	19, 4-12-54	2	2	2	2	77	184
do.	646	23- 1-56	do.	14, 13-11-53	2	2	2	2	66	167
do.	647	22- 1-56	do.	8, 13-11-53	2	2	2	2	70	175
Dybdalgaard	469	9- 7-55	Nr. 20, Carlt, 22-5-54	19, 5- 3-53	1	3	1	3	71	167
do.	470	7- 7-55	do.	28, 29- 7-54	2	2	2	2	73	172
do.	486	5- 7-55	do.	27, 29- 7-54	1	3	1	3	87	189
do.	491	16- 7-55	do.	23, 28-1 -54	2	2	2	2	78	178
do.	564	26-10-55	do.	17, 14- 4-53	2	2	2	2	70	175
do.	605	1-12-55	Nr. 40 Zinklar (6101)	8, 28- 1-52	2	2	2	2	77	180
Dybe	540	6- 9-55	Samson, 25-7-54	53, 29- 8-54	2	2	2	2	74	181
do.	549	19- 9-55	do.	51, 7-10-53	2	2	2	2	77	179
Engholm	399	23- 3-55	Nr. 30, Tempo, 11-5-52	36, 29-10-52	2	2	2	2	65	170
do.	462	20- 6-55	Nr. 10, Engtoft, 2-1-54	29, 3- 9-51	2	2	2	2	72	172
do.	510	11- 8-55	Nr. 100, John, 6-7-53	32, 3- 9-51	2	2	2	2	68	167
do.	566	23-10-55	Nr. 35, Prik, 28-2-54	41, 5-10-54	2	2	2	2	77	179
Eskjærgaard	442	27- 5-55	Lind, 7-11-53	53, 4-12-53	2	2	2	2	76	177
do.	524	23- 8-55	do.	51, 20-11-52	2	2	2	2	72	177
do.	600	26-11-55	do.	54, 4-12-53	1	3	1	3	69	173
do.	614	15-12-55	do.	60, 20-12-54	2	2	2	2	72	178
do.	690	12- 3-56	do.	58, 4- 9-54	2	2	2	2	68	170
Frisvad	631	27-12-55	Sejr, 17-8-52	57, 7- 1-55	2	2	2	2	88	191
Frydenlund	423	18- 4-55	Nr. 15, Felix, 14-5-52	6, 27-11-53	2	2	2	2	78	181
do.	588	17-11-55	Nr. 100, Gjald, 24-10-54	9, 26-12-54	2	2	2	2	71	177
do.	604	23-11-55	do.	6, 27-11-53	2	2	2	2	82	181
do.	622	12-12-55	do.	1, 25- 5-53	2	2	2	2	68	169
do.	664	18- 2-56	do.	7, 20- 7-54	2	2	2	2	73	178

Landrace

		I gennemsnit															Klasse			Hold-nr.		
Vægt i kg ved levering til slagteriet		Daglig tilvækst i g	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II	III				
			F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	hov	rygfleskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	flnh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype	lynde	leffede		mellemfede	fede
89.8	211 684	3.02 ²	26.7	61.3	12.0	3.4	3.4	93.5	13.6	12.6	12.9	13.6	12.9	13.6	13.0	13.0	-	4	-	-	440	
89.3	216 683	3.08 ²	26.6	61.5	11.9	3.3	3.4	92.3	13.5	12.1	13.0	13.8	14.0	13.9	13.3	12.6	-	4	-	-	441	
90.4	218 656	3.11 ⁴	26.9	61.1	12.0	3.2	3.5	96.3	13.9	13.0	13.5	13.9	12.4	13.3	12.6	13.4	-	4	-	-	626	
91.0	216 661	3.09 ¹	26.0	61.8	12.2	3.3	3.6	93.9	13.6	12.3	12.9	12.9	12.6	13.9	11.9	12.8	-	3	1	-	407	
89.5	222 651	3.17 ²	26.8	60.8	12.4	3.5	3.4	92.6	14.0	12.1	12.3	12.9	11.1	13.4	11.9	11.5	-	3	1	-	477	
90.8	211 674	3.02 ²	27.0	61.2	11.8	3.3	3.5	93.3	13.0	13.0	13.0	13.5	12.1	13.1	12.6	12.8	1	3	-	-	478	
90.3	213 692	3.04 ²	26.6	61.4	12.0	3.8	3.4	92.1	13.6	11.8	11.3	12.9	11.9	13.1	11.1	11.4	-	1	3	-	504	
89.1	214 675	3.05 ²	26.1	61.9	12.0	3.7	3.5	91.6	14.0	12.0	10.9	13.9	12.5	13.5	11.5	11.1	-	2	2	-	529	
89.9	211 692	3.01 ²	26.3	62.0	11.7	3.4	3.5	93.1	13.8	12.4	12.3	13.4	13.3	13.6	12.6	12.6	-	3	1	-	507	
89.9	212 671	3.03 ²	26.5	61.4	12.1	3.2	3.5	96.3	13.6	13.1	13.4	12.8	13.0	13.3	13.0	13.3	-	4	-	-	545	
91.0	220 656	3.14 ²	25.4	62.4	12.2	3.6	3.5	94.6	14.4	11.9	11.5	13.3	12.4	14.0	11.3	11.5	-	2	2	-	601	
89.9	200 693	2.85 ⁴	26.8	61.6	11.6	3.2	3.4	93.1	13.9	12.8	12.8	13.6	13.6	13.6	12.8	13.3	-	4	-	-	646	
89.5	214 670	3.06 ⁴	26.7	61.9	11.4	3.3	3.7	94.1	13.4	12.4	12.5	12.1	13.0	13.3	12.3	12.4	-	4	-	-	647	
90.1	195 730	2.78 ²	26.8	61.3	11.9	3.2	3.2	92.8	13.4	12.0	13.1	13.5	13.9	13.4	13.8	12.8	-	4	-	-	469	
90.5	201 710	2.87 ²	27.7	60.8	11.5	3.0	3.1	93.0	13.1	12.9	13.5	12.6	13.4	13.3	13.8	12.9	-	4	-	-	470	
89.3	210 684	3.00 ²	26.9	61.3	11.8	3.3	3.4	93.9	13.3	12.5	12.6	14.0	12.1	13.5	12.9	12.6	-	4	-	-	486	
90.8	207 701	2.96 ²	25.6	62.1	12.3	3.3	3.3	93.6	13.5	11.6	12.3	13.8	13.3	13.4	12.6	12.3	-	4	-	-	491	
90.1	216 664	3.08 ²	27.1	61.0	11.9	3.1	3.1	94.9	13.4	12.5	13.3	12.4	13.1	13.4	13.5	13.3	1	3	-	-	564	
90.9	214 680	3.06 ⁴	27.6	60.4	12.0	3.7	3.5	93.9	13.5	12.0	11.4	12.6	12.5	13.6	11.6	11.9	-	2	2	-	605	
89.3	218 659	3.12 ²	27.3	60.8	11.9	3.5	3.5	94.0	13.5	12.5	12.8	12.4	11.9	14.1	12.1	12.4	-	3	1	-	540	
90.3	209 696	2.98 ²	26.0	61.9	12.1	3.3	3.4	94.9	13.8	13.0	12.8	12.9	13.1	13.9	12.8	13.5	-	4	-	-	549	
91.3	210 666	3.00 ¹	26.8	61.4	11.8	3.3	3.5	95.0	13.5	13.0	13.3	13.5	12.8	13.6	12.6	13.4	-	4	-	-	399	
89.6	207 703	2.95 ²	26.4	61.5	12.1	3.1	3.4	93.4	13.6	12.8	12.6	14.3	12.9	13.6	13.3	13.0	1	3	-	-	462	
89.9	207 706	2.95 ²	26.7	61.3	12.0	3.5	3.3	91.5	14.4	12.0	11.8	13.1	13.4	13.9	11.9	11.9	-	4	-	-	510	
92.0	214 683	3.05 ²	26.6	61.2	12.2	3.2	3.4	94.3	13.9	12.3	13.3	12.8	13.5	13.1	12.4	13.0	-	4	-	-	566	
89.3	211 690	3.01 ¹	26.1	62.2	11.7	3.2	3.6	95.6	14.1	12.6	13.1	13.1	12.9	13.5	13.0	13.1	-	4	-	-	442	
90.6	217 663	3.10 ²	26.8	61.9	11.3	3.3	3.5	96.3	13.8	12.8	13.1	13.1	11.8	13.8	12.9	12.8	-	4	-	-	524	
90.1	211 669	3.01 ²	26.2	62.0	11.8	3.1	3.4	94.5	13.8	12.4	12.9	13.9	12.6	13.5	13.3	13.4	1	3	-	-	600	
90.3	218 662	3.12 ⁴	27.0	61.1	11.9	3.5	3.5	94.1	14.4	12.3	12.1	13.4	12.5	13.6	11.8	11.9	-	2	2	-	614	
90.0	200 686	2.86 ⁴	25.9	61.9	12.2	2.9	3.5	93.5	13.9	12.8	13.9	14.0	12.6	13.5	13.8	13.4	1	3	-	-	690	
89.8	211 683	3.01 ⁴	25.8	62.0	12.2	3.3	3.5	94.1	14.1	12.8	12.1	13.5	13.1	13.5	12.6	12.9	-	3	1	-	631	
89.5	208 675	2.97 ¹	24.9	62.9	12.2	3.4	3.4	92.6	13.9	12.4	12.5	13.6	14.4	13.4	13.1	12.9	-	3	1	-	423	
89.9	217 661	3.10 ²	26.5	61.9	11.6	3.2	3.4	90.6	13.5	11.9	13.1	14.1	14.4	13.3	13.5	12.1	-	4	-	-	538	
90.5	203 701	2.90 ²	25.4	62.3	12.3	3.1	3.3	94.8	13.4	12.6	13.1	13.6	14.4	13.1	13.5	13.5	1	3	-	-	604	
89.1	205 688	2.93 ²	27.5	60.3	12.2	3.2	3.3	91.5	13.4	12.5	13.0	13.1	13.1	13.8	13.0	12.6	-	4	-	-	622	
89.9	213 666	3.04 ¹	25.5	62.6	11.9	3.3	3.3	92.4	13.9	12.3	12.8	13.8	13.0	13.8	12.8	12.8	-	3	1	-	664	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 - - - - - 2. - 2.98
 - - - - - 3. - 3.02
 - - - - - 4. - 2.98

Center	Holdets				Antal grise			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galle	seer	galle			seer
Galdbjerg	427	7- 5-55	Nr. 40, Esmann, 30-1-54	81, 6- 4-53	2	2	2	2	68	174
do.	429	14- 5-55	do.	78, 29-12-52	2	2	2	2	68	171
do.	430	14- 5-55	do.	83, 29-12-52	2	2	2	2	67	169
Gl. Lundgaard	422	29- 4-55	Gundelak, 13-2-53	27, 13- 7-52	2	2	2	2	67	172
do.	578	7-11-55	do.	27, 13- 7-52	2	2	2	2	73	175
do.	439	29- 5-55	Gjalder (6623)	33, 13- 2-54	2	2	2	2	95	193
Godthaab	607	18-11-55	Record (6565)	67, 30- 1-54	2	2	2	2	89	194
do.	630	22-12-55	do.	69, 9- 2-54	2	2	2	2	83	183
Gram	395	17- 3-55	Jupiter (5983)	13, 26- 7-53	2	2	2	2	72	173
do.	396	16- 3-55	do.	7, 15-11-51	2	2	2	2	78	180
Graasten	397	14- 3-55	Turban (6603)	44, 2- 3-54	2	2	2	2	77	181
do.	398	17- 3-55	do.	42, 17- 8-53	2	2	2	2	75	176
do.	453	13- 6-55	do.	45, 24- 5-54	2	2	2	1	78	173
do.	670	21- 2-56	do.	46, 31- 8-54	2	2	2	2	76	176
Grangaard	496	23- 7-55	Krølle, 13-1-54	94 (23776)	2	2	2	2	72	177
do.	515	7- 8-55	do.	14, 13- 7-54	2	2	2	2	82	189
do.	677	23- 2-56	do.	16, 16- 1-55	2	2	2	2	70	172
do.	547	12- 9-55	Ib, 7-6-54	12, 19- 1-54	2	2	2	2	84	186
Grøftebjerg	570	22-10-55	Nr. 45, Vibrand, 6-7-54	57, 26-11-53	2	2	2	2	81	183
do.	571	6-11-55	do.	53, 7-11-53	2	2	2	2	71	173
do.	573	3-11-55	do.	58, 26-11-53	2	2	2	2	73	175
do.	572	2-11-55	Nr. 50, Rembrandt, 9-11-54	59, 26-11-53	2	2	2	2	69	169
do.	603	14-11-55	Hilmann, 9-9-52	56, 26-11-53	2	2	2	2	81	181
Grønhøj	450	5- 6-55	Grønhøj Bjarke, 22-6-53	58, 21- 7-52	2	2	2	2	70	175
do.	637	26-12-55	do.	65, 22- 5-54	2	2	2	2	82	192
Haugaard	555	5-10-55	Moll, 2-11-53	44, 16-11-52	2	2	2	2	80	179
Hegnsgaard	612	18-11-55	Daa, 9-6-54	62, 6- 4-53	2	2	2	2	96	200
Hennebjerg	490	20- 7-55	Pingo, 17-12-53	5, 30- 1-53	2	2	2	2	69	170
do.	640	14- 1-56	Drot, 10-1-55	8, 17- 7-53	1	3	1	3	79	183
Herborg	390	6- 3-55	Gorm, 13-2-54	38, 15- 4-54	2	2	2	2	85	189
do.	494	23- 7-55	do.	37, 5- 2-54	2	2	2	1	72	173
Herping	522	10- 8-55	Samson, 25-7-54	44, 18- 8-53	2	2	2	2	83	184
do.	543	5- 9-55	Herping Eske, 14-8-54	47, 7- 8-54	2	2	2	2	79	189

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagning			Tykk. i cm	Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III			
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald			rygflask	bug	flæskest. fashed	bov	rygflæskest. fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær				kødfylde		bacontype
91.4	214	664	3.05 ¹	27.0	61.4	11.6	3.4	3.3	92.9	13.3	12.1	12.5	13.5	12.9	13.3	12.4	12.6	-	3	1	-	427
89.6	213	682	3.04 ¹	27.5	60.9	11.6	3.2	3.3	96.4	13.8	13.4	13.3	13.1	13.0	13.1	13.3	13.6	-	4	-	-	429
91.4	210	684	3.00 ¹	27.0	61.5	11.5	3.1	3.4	96.8	13.4	12.9	13.1	12.8	12.9	12.3	13.1	12.6	1	3	-	-	430
89.9	207	675	2.95 ¹	26.0	61.6	12.4	3.2	3.6	95.9	13.4	12.5	13.1	12.8	11.8	13.5	12.8	12.5	-	4	-	-	422
90.5	208	691	2.97 ³	26.9	60.9	12.2	3.4	3.6	92.4	13.9	12.0	12.4	11.6	13.1	13.9	11.9	12.1	-	3	1	-	578
91.0	199	712	2.84 ²	26.6	61.3	12.1	2.9	3.5	93.5	12.0	12.6	13.9	14.4	14.3	13.1	14.3	13.4	1	3	-	-	439
90.6	217	673	3.10 ³	26.3	61.3	12.4	3.2	3.6	94.8	13.1	12.5	13.5	13.0	12.0	13.1	12.9	12.9	-	4	-	-	607
89.5	202	699	2.89 ⁴	28.2	59.6	12.2	3.0	3.4	93.9	13.6	12.6	13.8	13.0	12.6	13.6	13.3	13.3	2	1	1	-	630
92.8	203	696	2.90 ¹	26.5	61.6	11.9	3.3	3.4	95.1	13.6	11.6	12.6	13.0	12.6	12.9	12.1	12.3	-	4	-	-	395
90.3	207	687	2.96 ¹	26.5	61.2	12.3	3.2	3.3	92.9	14.0	12.4	12.5	13.3	12.1	14.0	12.4	12.6	-	3	1	-	396
89.8	209	674	2.99 ¹	25.5	62.8	11.7	3.1	3.4	93.4	13.6	12.8	13.0	13.1	13.0	13.6	13.4	13.1	1	3	-	-	397
91.0	202	692	2.89 ¹	25.0	62.9	12.1	3.2	3.3	93.5	13.8	12.4	13.0	13.5	13.4	13.9	13.6	13.3	-	4	-	-	398
91.8	195	738	2.78 ²	26.1	61.9	12.0	3.1	3.3	93.3	13.8	12.3	13.7	13.2	13.2	13.7	13.5	13.0	-	3	-	-	453
91.6	202	704	2.89 ⁴	24.7	63.3	12.0	3.0	3.6	93.8	13.9	12.5	13.3	13.5	14.3	13.4	13.6	13.6	-	4	-	-	670
90.3	218	668	3.11 ²	27.6	60.5	11.9	3.1	3.4	92.1	13.1	12.4	12.9	13.9	12.8	13.0	13.3	12.8	1	3	-	-	496
90.3	218	665	3.11 ²	26.3	61.5	12.2	3.1	3.5	95.1	13.1	12.6	12.9	13.8	12.5	13.5	12.9	13.3	-	4	-	-	515
90.1	206	684	2.94 ⁴	26.1	61.9	12.0	3.1	3.2	93.3	13.8	12.6	13.3	13.3	12.6	13.1	13.3	13.3	-	4	-	-	677
91.0	209	687	2.99 ³	26.6	61.0	12.4	3.2	3.5	95.1	13.4	12.5	13.0	12.4	13.1	13.1	12.9	12.8	1	3	-	-	547
89.8	205	686	2.93 ³	25.9	62.0	12.1	3.3	3.3	93.9	13.5	11.9	12.0	13.4	13.0	12.8	12.9	12.3	-	4	-	-	570
89.9	204	690	2.92 ³	27.9	60.4	11.7	3.2	3.0	92.4	13.3	12.9	13.3	11.9	12.4	12.9	13.1	12.5	-	4	-	-	571
89.8	204	693	2.91 ³	26.9	61.1	12.0	3.2	3.2	92.5	12.9	12.3	13.1	13.1	13.5	13.0	13.9	12.8	-	4	-	-	573
89.4	201	704	2.87 ³	26.7	61.3	12.0	3.1	3.0	94.0	13.3	12.9	13.1	12.0	12.8	13.1	13.6	12.8	-	4	-	-	572
89.0	206	699	2.94 ³	27.2	61.1	11.7	3.2	3.3	95.3	14.0	12.5	12.9	13.8	13.4	13.3	12.4	12.9	1	3	-	-	603
91.1	214	666	3.05 ²	26.7	61.2	12.1	3.5	3.4	93.1	13.8	12.0	12.3	13.6	13.3	14.0	12.4	12.1	-	3	1	-	450
89.9	220	638	3.14 ⁴	28.0	59.4	12.6	3.3	3.3	92.8	13.4	12.3	12.3	12.9	12.1	13.8	11.9	12.4	-	4	-	-	637
91.1	202	705	2.89 ³	27.3	60.7	12.0	3.2	3.2	91.1	13.9	12.4	13.0	13.4	12.9	12.9	13.0	12.3	-	4	-	-	555
91.4	216	674	3.09 ⁴	26.5	61.2	12.3	3.3	3.7	94.6	13.9	12.3	13.1	12.1	12.4	13.5	12.8	12.6	-	4	-	-	612
90.4	209	698	2.99 ²	25.8	62.0	12.2	3.2	3.6	92.8	13.6	12.6	13.0	13.9	13.9	13.4	13.3	13.0	-	4	-	-	490
89.5	218	673	3.11 ⁴	26.8	61.3	11.9	3.0	3.4	92.3	13.5	12.5	13.3	12.9	12.4	13.5	13.1	12.8	2	2	-	-	640
89.9	209	674	2.98 ¹	27.0	60.5	12.5	3.2	3.3	95.1	13.9	12.4	12.4	13.5	12.6	13.6	13.0	12.9	1	3	-	-	390
88.8	207	690	2.95 ²	26.3	61.2	12.5	3.1	3.3	95.7	13.5	12.8	13.2	13.2	12.0	13.7	13.3	13.0	-	3	-	-	494
89.8	207	700	2.95 ²	26.9	61.0	12.1	3.5	3.3	95.0	14.1	12.8	11.9	12.9	12.9	13.5	12.4	12.5	-	4	-	-	522
90.6	233	641	3.33 ³	26.1	61.8	12.1	3.8	3.5	92.1	14.5	11.6	11.1	11.5	11.5	14.5	10.5	11.0	-	1	3	-	543

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — — — — — 2. — 2.98
 — — — — — 3. — 3.02
 — — — — — 4. — 2.98

Center	Holdets				Antal grise			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galle	søer	galle			søer
Hinkbøl.....	613	24-11-55	Jeff, 8-2-53	51, 23-12-54	2	2	2	2	83	182
do.	619	23-11-55	do.	52, 23-12-54	2	2	1	2	90	192
Hjarup.....	377	2- 3-55	Draa, 27-12-53	93, 2- 4-53	2	2	2	2	79	181
do.	428	30- 4-55	do.	100, 1- 1-54	2	2	2	2	87	189
do.	449	13- 6-55	do.	97, 13- 6-53	2	2	2	2	74	175
Hjedding.....	591	26-10-55	Lind, 5-6-54	12, 15- 4-53	2	2	2	2	93	198
Hjortlund.....	425	8- 5-55	Knægt, 12-5-54	12, 17-12-53	2	2	2	2	74	179
do.	501	16- 7-55	do.	10, 4- 7-53	2	2	2	2	69	174
Holmdrup.....	649	21- 1-56	Nr. 95 Ibson, 19-2-55	99, 14- 5-54	2	2	2	2	63	164
Honum	459	14- 6-55	Honum Brisson, 22-10-53	96, 20- 7-53	2	2	2	2	85	184
do.	485	1- 7-55	do.	95, 24- 3-53	2	2	2	2	91	189
Honum Vestergaard	505	20- 7-55	Ranus, 5-1-53	81 (23998)	2	2	2	2	81	179
do.	516	5- 8-55	Houbonden, 18-1-54	95, 18- 1-54	2	2	2	2	83	184
do.	523	11- 8-55	do.	96, 31- 1-54	2	2	2	2	85	185
do.	533	23- 8-55	do.	94, 7-11-53	2	2	2	2	80	182
do.	609	26-11-55	do.	1, 24- 2-54	2	2	2	2	75	178
do.	606	24-11-55	Søren (6385)	92, 24- 8-53	2	2	2	2	77	182
Hostrup.....	384	13- 3-55	Frands, 6-2-54	86, 28-10-53	2	2	2	2	70	172
do.	394	13- 3-55	do.	90, 28-10-53	2	2	2	2	77	181
Hundslev.....	380	13- 3-55	Nr. 5, Ibbermann, 12-5-53....	7, 2- 8-52	2	2	2	2	64	168
do.	538	7- 9-55	do.	19, 16-12-53	2	2	2	2	69	178
do.	553	12-10-55	do.	23, 9-11-54	2	2	2	2	74	174
do.	558	11-10-55	do.	22, 9-11-54	2	2	2	2	84	181
do.	563	21-10-55	do.	26, 9-11-54	2	2	2	2	81	185
Hviding.....	576	2-11-55	Fris 65, 27-11-54	19, 12- 7-54	2	2	1	2	79	186
do.	595	12-11-55	do.	18, 12- 7-54	2	2	2	2	80	187
do.	608	22-11-55	do.	17, 6- 4-54	2	2	2	2	78	178
Hvidkær.....	448	18- 6-55	Nr. 45, Hjortø, 12-2-54	68, 3-12-53	2	2	2	2	71	174
do.	457	20- 6-55	do.	67, 3-12-53	2	2	2	2	74	177
do.	623	10-12-55	do.	66, 3-12-53	2	2	2	2	72	179
Hækkebøllegaard..	557	13-10-55	Nr. 10, Chr. Hatting, 13-1-54..	37, 24- 3-54	1	3	1	3	74	176
do.	597	17-11-55	Hilmann, 9-9-52	36, 29-10-53	2	2	2	2	78	180

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagtenet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	Lalt f. e. pr. dyr 20—30 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III		
				pct. svind	pct. ekSPORTf.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fasthed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype					
90.5	205	706	2.93 ³	24.9	63.0	12.1	3.5	3.3	92.0	13.8	12.0	12.6	13.6	14.0	14.0	12.6	12.0	-	3	1	-	613
90.0	210	690	3.00 ⁴	26.3	61.5	12.2	3.3	3.3	94.0	13.7	12.5	12.7	13.8	13.3	13.0	13.0	13.2	-	3	-	-	619
89.4	210	685	3.00 ¹	27.3	60.0	12.7	3.2	3.6	97.4	13.5	13.1	13.1	12.6	11.1	13.0	12.5	11.9	-	4	-	-	377
91.0	213	689	3.04 ²	26.8	60.9	12.3	3.5	3.4	94.9	13.4	12.6	12.5	13.0	12.1	13.4	12.4	12.6	-	4	-	-	428
90.5	208	694	2.97 ²	27.2	60.0	12.8	3.2	3.4	95.5	13.1	12.8	13.1	14.0	12.0	12.8	13.3	12.9	-	4	-	-	449
89.3	215	664	3.07 ³	26.8	61.2	12.0	3.3	3.4	94.0	13.9	11.9	13.3	13.8	12.9	13.5	12.8	12.9	1	3	-	-	591
90.8	216	667	3.08 ¹	26.7	61.0	12.3	3.6	3.4	94.8	13.9	12.0	11.5	13.1	13.0	13.4	11.4	11.9	-	2	2	-	425
88.4	216	665	3.08 ²	27.0	61.1	11.9	3.3	3.4	92.5	14.0	12.9	12.6	13.6	13.3	14.0	12.8	13.0	-	4	-	-	501
91.4	197	696	2.81 ⁴	25.9	62.4	11.7	3.0	3.6	92.6	12.8	13.0	13.8	12.5	13.9	13.1	13.8	12.8	1	3	-	-	649
89.3	206	710	2.94 ²	26.9	61.1	12.0	3.2	3.4	94.8	13.9	12.9	13.1	13.0	12.5	13.4	12.8	12.8	-	4	-	-	459
90.0	202	714	2.89 ²	26.5	61.4	12.1	3.0	3.3	96.5	13.0	13.1	13.9	13.4	13.1	12.4	14.0	13.1	1	3	-	-	485
91.0	206	705	2.94 ²	27.2	61.4	11.4	3.4	3.5	95.1	13.6	12.1	12.0	14.1	12.6	13.1	12.3	12.5	-	3	1	-	505
91.0	208	693	2.97 ²	26.8	61.0	12.2	3.3	3.4	93.8	13.5	12.3	12.1	13.6	12.5	13.5	12.5	12.5	-	3	1	-	516
91.3	205	699	2.93 ²	26.4	61.9	11.7	3.5	3.3	95.8	13.0	12.3	12.3	13.6	13.6	13.1	12.9	12.9	-	4	-	-	523
90.6	208	684	2.97 ²	27.3	60.7	12.0	3.1	3.4	96.3	13.0	12.9	12.9	12.9	12.5	13.4	13.5	12.9	-	4	-	-	533
89.6	214	679	3.06 ³	27.3	60.5	12.2	3.3	3.2	96.0	14.5	12.4	12.4	13.1	12.6	13.8	12.4	12.6	-	4	-	-	609
89.8	216	669	3.08 ³	25.4	62.5	12.1	3.5	3.6	94.8	14.0	11.8	11.9	12.9	13.1	13.3	11.4	12.0	-	3	-	1	606
90.6	213	690	3.04 ¹	25.5	62.6	11.9	3.5	3.4	95.8	13.1	12.3	12.4	12.6	13.5	13.4	12.4	12.3	-	3	1	-	384
90.4	214	671	3.06 ¹	25.9	61.9	12.2	3.3	3.3	93.6	13.9	12.3	12.5	13.4	13.0	13.9	12.5	12.6	-	4	-	-	394
89.8	207	676	2.96 ¹	25.6	62.7	11.7	3.1	3.2	97.1	12.5	13.1	13.5	13.4	12.9	13.6	13.3	13.3	-	4	-	-	380
90.6	213	645	3.04 ³	25.7	62.5	11.8	3.3	3.3	93.8	14.1	12.6	12.5	12.8	12.8	13.6	12.9	12.8	-	4	-	-	538
91.0	205	704	2.93 ³	26.4	61.7	11.9	3.2	3.2	93.0	13.6	12.9	12.9	13.1	12.8	13.4	12.9	13.0	-	4	-	-	553
89.1	204	722	2.91 ³	28.0	60.3	11.7	3.1	3.2	94.8	14.0	13.1	13.8	12.9	12.3	13.5	13.5	13.5	-	4	-	-	558
90.5	214	680	3.05 ²	26.6	61.1	12.3	3.1	3.3	95.6	13.0	12.6	13.3	13.3	12.1	13.0	13.0	12.8	2	2	-	-	563
89.8	220	655	3.14 ⁴	27.1	60.7	12.2	2.9	3.4	95.3	13.3	13.2	13.2	14.2	12.3	13.0	13.8	13.5	2	1	-	-	576
89.4	217	653	3.10 ³	27.6	60.7	11.7	3.0	3.4	94.9	14.1	12.9	13.1	13.9	12.9	13.4	13.5	13.8	1	3	-	-	595
90.1	201	703	2.88 ³	26.3	61.3	12.4	3.2	3.1	96.3	14.0	12.5	12.8	12.9	13.4	13.6	13.3	13.0	-	4	-	-	608
90.1	211	680	3.01 ²	26.0	61.8	12.2	3.3	3.5	93.6	13.5	12.8	11.9	14.1	13.6	12.6	13.0	12.8	-	4	-	-	448
90.3	214	681	3.07 ²	26.2	61.4	12.4	3.3	3.3	93.0	13.4	12.0	12.5	13.9	13.9	13.4	13.3	13.0	-	4	-	-	457
90.4	222	658	3.17 ²	26.3	61.3	12.4	3.2	3.4	92.1	14.0	12.5	12.1	12.6	13.0	13.5	12.8	12.4	-	3	1	-	623
89.5	214	687	3.06 ³	27.0	61.2	11.8	3.3	3.4	94.0	14.0	12.9	13.3	14.0	12.9	13.5	12.8	13.4	-	3	1	-	557
91.0	212	688	3.03 ³	26.6	61.8	11.6	3.6	3.5	93.9	14.4	11.9	11.3	12.3	12.5	13.8	10.3	10.5	-	1	2	1	597

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — — — — — 2. — 2.98
 — — — — — 3. — 3.02
 — — — — — 4. — 2.98

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Højbogaard.	431	8- 5-55	Nr. 35, Prik, 28-2-54.	73, 23-12-53	2	2	2	2	71	172
do.	535	18- 8-55	Nr. 80, Holm, 17-6-52.	77, 19- 2-54	2	2	1	2	92	197
do.	559	16-10-55	Nr. 5, Svend Højbo, 4-9-54.	66, 23-10-52	2	2	2	2	77	179
do.	560	14-10-55	do.	79, 28- 4-54	2	2	2	2	84	190
do.	584	9-11-55	do.	73, 23-12-53	2	2	2	2	72	176
do.	659	16- 2-56	Nr. 10, Sten Højbo, 1-1-55.	61 (24722)	2	2	2	2	72	175
Jels.	382	5- 3-55	Jels Gran, 14-12-53.	2, 11-10-53	2	2	2	2	78	183
do.	391	10- 3-55	do.	4, 11-10-53	2	2	2	2	77	184
do.	454	16- 6-55	Jels Sten, 2-3-54.	6, 20-10-53	2	2	2	2	71	170
Jestrup.	424	5- 5-55	Kølle, 4-11-53.	86, 5- 7-53	2	2	2	2	66	170
do.	438	30- 5-55	Fris, 27-5-53.	87, 5- 7-53	1	3	1	3	74	179
do.	517	14- 8-55	do.	93, 24- 1-53	2	2	2	1	65	174
Kjelstrup.	378	5- 3-55	Kjelstrup Eske, 18-11-53.	10, 8- 5-53	2	2	2	2	72	177
do.	596	19-11-55	do.	12, 17-11-53	2	2	2	2	72	178
do.	641	2- 1-56	do.	11, 4-10-53	2	2	2	2	91	193
do.	624	8-12-55	Ridder, 12-2-55.	18, 5- 3-55	2	2	2	2	85	186
Kollund.	465	23- 6-55	Klaksvig, 10-7-54.	51, 2- 1-54	2	2	2	2	73	174
do.	669	25- 2-56	Styrmand, 13-5-55.	53, 1- 3-54	2	2	2	2	73	174
Kongensgaard.	548	13- 9-55	Ess, 4-12-53.	72, 18- 9-53	2	2	2	2	77	184
do.	661	8- 2-56	do.	75, 16- 8-54	2	2	2	2	79	181
do.	662	13- 2-56	do.	76, 16- 8-54	2	2	2	2	77	177
Kørup.	473	23- 6-55	Fox, 20-5-54.	47, 1- 7-54	2	2	2	2	90	187
do.	474	24- 6-55	Holm, 25-1-54.	46, 1- 7-54	2	2	2	2	91	193
do.	532	23- 8-55	do.	36, 29- 1-52	2	2	2	2	75	178
do.	499	18- 7-55	Røns (6561)	43, 13-12-53	2	2	2	2	77	177
do.	536	27- 8-55	Lukas, 10-9-53.	44, 20-11-53	2	2	2	2	86	187
do.	628	2- 1-56	do.	42, 15-12-53	2	2	2	2	69	163
Langbjerg.	387	13- 3-55	Gry (6477).	76, 2- 3-54	2	2	2	2	73	176
do.	388	16- 3-55	do.	77, 2- 3-54	2	2	2	2	73	176
do.	389	24- 3-55	do.	80, 15- 3-54	2	2	2	2	64	165
do.	402	16- 3-55	do.	75, 11- 2-54	2	2	2	2	77	181
do.	403	23- 3-55	do.	78, 15- 3-54	1	3	1	3	73	179
do.	409	23- 3-55	do.	79, 15- 3-54	2	2	2	2	76	181
do.	580	5-11-55	do.	81, 15- 3-54	2	2	2	2	72	175
do.	667	21- 2-56	do.	87, 17- 3-55	2	2	2	2	78	182
do.	644	27- 1-56	Brisbjerg, 8-3-55.	85, 24- 9-54	1	3	1	3	63	165
do.	668	18- 2-56	do.	86, 17- 3-55	2	2	2	2	82	187
Lergrav.	574	6-11-55	Høg, 25-9-54.	55, 11-12-54	2	2	2	2	79	182
do.	676	26- 2-56	do.	54, 24-10-54	2	2	2	2	76	175

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse					
	Lalt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af							I	II	III			
				pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflask	bug		flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde				bacontype		
89.4	200	698	2.85 ¹	27.3	61.0	11.7	3.0	3.3	97.4	13.3	13.3	13.5	13.1	12.5	12.9	13.4	13.0	—	4	—	—	431
90.2	216	671	3.08 ³	27.7	60.3	12.0	3.2	3.4	93.7	13.5	12.5	13.2	13.2	12.3	13.2	13.0	13.2	—	3	—	—	535
90.9	211	687	3.02 ³	26.5	62.2	11.3	3.1	3.6	94.8	14.0	12.5	13.0	12.6	13.9	13.6	12.9	13.5	—	4	—	—	559
90.1	223	650	3.19 ³	27.6	60.5	11.9	3.3	3.1	94.9	14.5	12.4	12.9	12.3	11.4	13.9	12.1	12.0	—	4	—	—	560
89.6	211	677	3.02 ³	27.2	60.5	12.3	3.0	3.5	92.5	13.8	12.8	13.1	13.0	13.4	13.6	13.0	12.8	2	2	—	—	584
90.9	206	682	2.94 ²	26.1	61.5	12.4	3.1	3.4	95.8	13.1	13.0	13.8	13.9	13.3	13.4	13.1	13.3	—	4	—	—	659
89.8	216	666	3.09 ¹	25.2	62.0	12.8	3.3	3.4	94.1	13.6	12.6	12.5	13.4	12.4	13.9	12.6	12.4	—	4	—	—	382
90.4	214	656	3.06 ¹	26.3	61.4	12.3	3.2	3.3	95.4	13.4	12.4	12.6	13.3	13.0	13.1	13.1	13.1	—	4	—	—	391
92.1	202	703	2.88 ²	26.6	61.5	11.9	3.1	3.5	95.6	13.4	12.8	12.9	13.6	13.3	12.8	13.3	13.3	—	4	—	—	454
90.4	207	676	2.96 ¹	26.5	61.7	11.8	3.1	3.5	94.8	13.6	12.6	12.9	13.8	13.4	13.1	13.4	13.5	—	4	—	—	424
90.1	206	670	2.94 ¹	26.2	61.3	12.5	3.1	3.3	92.6	13.3	12.6	12.8	13.6	13.4	13.3	13.5	13.0	1	3	—	—	438
89.7	216	643	3.08 ²	27.3	61.0	11.7	3.1	3.4	93.7	14.2	12.5	13.3	13.3	13.7	13.8	13.2	13.7	—	3	—	—	517
90.5	200	720	2.85 ¹	26.6	61.5	11.9	3.2	3.3	94.3	13.9	12.6	12.9	13.3	12.5	13.6	12.9	13.0	—	4	—	—	378
90.1	220	663	3.14 ³	25.9	62.3	11.8	3.6	3.6	92.5	14.3	11.6	11.8	12.9	12.8	13.5	11.4	11.4	—	3	1	—	596
89.9	209	687	2.98 ⁴	27.8	60.5	11.7	3.1	3.5	92.6	13.4	12.8	13.6	13.3	12.1	13.3	13.5	12.8	—	4	—	—	641
90.0	211	695	3.01 ⁴	27.8	60.4	11.8	3.3	3.3	91.5	14.1	12.4	12.9	13.1	12.8	13.9	12.9	12.4	—	3	1	—	624
90.5	209	693	2.99 ²	27.1	60.8	12.1	3.2	3.4	93.3	14.1	12.4	13.4	14.0	13.3	13.6	13.0	13.5	—	4	—	—	465
89.9	211	691	3.01 ⁴	25.3	62.6	12.1	3.2	3.5	92.8	14.8	12.8	13.3	13.3	13.4	14.1	12.8	13.0	—	4	—	—	669
91.0	218	660	3.12 ³	25.8	62.6	11.6	3.7	3.6	92.3	14.3	12.1	11.8	12.6	13.1	13.5	11.3	11.9	—	2	2	—	548
89.6	207	691	2.95 ⁴	25.7	62.3	12.0	3.7	3.2	94.6	14.1	12.8	11.0	12.9	11.8	13.3	11.5	11.3	—	2	1	1	661
90.9	202	706	2.88 ⁴	26.3	61.8	11.9	3.6	3.2	93.5	14.0	12.4	11.8	12.8	12.8	13.9	12.6	12.3	—	3	1	—	662
90.9	200	721	2.86 ³	27.1	61.1	11.8	3.1	3.3	94.6	13.1	12.6	13.3	13.3	13.0	13.3	13.5	13.6	1	3	—	—	473
90.0	211	691	3.02 ²	26.8	61.0	12.2	3.3	3.3	96.6	13.3	13.0	12.5	13.4	11.4	13.3	12.5	11.9	—	4	—	—	474
90.4	208	680	2.97 ²	27.1	60.5	12.4	3.0	3.3	94.6	12.9	13.4	13.4	12.9	12.9	12.4	13.8	12.9	2	2	—	—	532
90.4	205	705	2.93 ²	25.9	62.4	11.7	3.5	3.4	94.4	13.3	12.4	12.1	14.1	13.1	13.5	12.6	12.5	—	3	1	—	499
89.0	204	692	2.91 ³	26.1	61.8	12.1	3.3	3.6	93.8	13.6	12.3	12.8	13.1	12.9	13.5	13.3	13.0	1	3	—	—	536
90.8	191	753	2.73 ⁴	27.8	60.3	11.9	3.0	3.3	93.4	13.0	12.9	13.1	13.4	12.5	13.1	13.5	13.1	2	2	—	—	628
90.9	207	681	2.96 ¹	25.8	62.3	11.9	3.3	3.5	96.5	13.0	12.4	12.4	13.3	13.6	13.5	12.5	13.0	—	4	—	—	387
91.4	210	682	3.00 ¹	25.3	62.8	11.9	3.6	3.4	96.0	12.9	12.3	11.3	13.4	12.1	13.6	11.4	11.3	—	3	—	1	388
91.6	207	686	2.95 ¹	26.4	61.9	11.7	3.3	3.3	96.8	13.3	12.6	12.1	13.3	12.8	12.9	12.5	12.9	—	4	—	—	389
92.3	207	674	2.96 ¹	25.8	62.0	12.2	3.5	3.3	97.9	13.4	12.8	12.1	13.0	12.1	13.3	12.4	12.4	—	3	1	—	402
91.9	213	662	3.04 ¹	25.3	62.7	12.0	3.1	3.4	96.4	13.1	12.5	13.4	13.9	14.0	13.8	13.6	14.0	—	4	—	—	403
90.8	209	669	2.99 ¹	25.9	62.0	12.1	3.6	3.4	96.5	13.8	12.1	12.1	13.9	12.9	13.6	12.4	12.1	—	2	2	—	409
90.1	210	683	3.00 ³	26.8	61.4	11.8	3.3	3.2	94.0	13.8	12.3	12.8	13.3	13.0	13.3	12.6	12.6	—	3	1	—	580
90.9	216	673	3.09 ⁴	26.4	61.5	12.1	3.2	3.6	93.6	14.3	12.3	12.8	13.0	13.0	13.1	12.5	12.6	—	4	—	—	667
92.6	201	686	2.87 ⁴	26.9	61.4	11.7	3.0	3.5	93.6	13.4	12.5	13.6	12.5	12.8	12.9	13.1	13.0	—	4	—	—	644
89.8	216	668	3.09 ⁴	26.3	61.1	12.6	3.2	3.4	94.0	14.1	12.8	13.0	13.4	11.4	13.4	11.8	12.4	—	3	1	—	668
89.9	212	684	3.03 ³	27.6	60.4	12.0	3.4	3.5	92.8	13.1	12.4	11.8	13.4	13.1	13.8	12.5	12.5	—	2	2	—	574
89.9	200	709	2.85 ⁴	28.0	59.8	12.2	3.1	3.2	95.5	13.5	13.5	13.4	12.8	13.0	13.4	13.5	13.6	1	3	—	—	676

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — " — " 2. 2.98
 — " — " 3. 3.02
 — " — " 4. 2.98

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede			
					galle	seer	galle	seer		
Ll. Dalgaard	426	21- 4-55	Olympia, 2-8-53	76, 13-10-53	2	2	2	2	78	183
do.	432	13- 5-55	do.	73, 28-10-53	2	2	2	2	74	176
do.	654	23- 1-56	Præcis, 22-1-55	78, 22- 5-54	2	2	2	2	84	184
Ll. Lundgaard	358	10- 2-55	Pop, 18-12-53	40, 18- 8-53	2	2	2	2	80	186
Linnerup	500	30- 6-55	Hugo, 16-5-53	99, 22- 5-54	2	2	2	2	97	196
do.	508	23- 7-55	do.	93, 24- 6-53	2	2	2	2	79	179
do.	514	30- 7-55	Toke 86, 28- 6-54	2, 22- 5-54	2	2	2	2	80	183
Lunde	471	5- 7-55	Faks 96, 28-8-52	42, 7- 7-53	2	2	2	1	71	176
do.	489	6- 7-55	do.	41, 7- 7-53	2	2	2	2	81	182
do.	611	30-11-55	Frem (6539)	44, 26- 6-53	2	2	2	2	79	180
do.	645	24- 1-56	Lind 4-11-54	46, 3- 7-54	2	2	2	2	65	167
Lysager	493	18- 7-55	Jens Daa, 17-4-53	44, 5- 8-53	2	2	2	2	66	167
do.	546	1- 9-55	do.	29, 12- 6-51	2	2	2	2	87	196
Mariendal	408	31- 3-55	Roberto, 28-12-53	42, 21- 7-53	2	2	2	2	69	177
do.	455	18- 6-55	do.	37, 8-10-51	2	2	2	2	75	175
do.	562	24-10-55	Freidorf, 6-8-53	42, 21- 7-53	3	1	3	1	70	170
do.	610	2-12-55	do.	43, 26- 6-54	2	2	2	2	74	176
Melby	456	16- 6-55	Nr. 15, Bæk, 18-7-53	3, 8- 1-54	2	1	2	2	88	181
do.	534	26- 8-55	do.	4, 29- 7-54	2	2	2	2	76	180
do.	635	6- 1-56	Nr. 30 Bill, 23-12-54	6, 14-12-54	2	2	2	2	73	176
Naarup	567	2-11-55	Nr. 45, Jøkel, 11-11-54	38, 5- 5-54	2	2	2	2	64	168
do.	579	17-10-55	Nr. 30, Bull, 19-8-53	29, 1- 6-53	2	2	2	2	92	189
Nytoftegaard	458	20- 6-55	Nr. 15, Jos, 8-6-53	76, 1- 1-53	2	2	2	2	79	177
do.	528	23- 8-55	Nr. 20, Sofus, 28-12-53	77, 9-12-52	2	2	2	2	67	174
do.	633	28-12-55	Nr. 5 Ibbermann, 12-5-53	76, 1- 1-53	2	2	2	2	81	189
Ravnholt	404	20- 3-55	Jenver, 4-7-53	73, 1- 5-53	2	2	2	2	74	177
do.	568	25-10-55	do.	74, 9-12-53	2	2	2	2	71	177
Ringtved	475	5- 7-55	Calorius, 17-8-54	7, 13- 1-52	2	2	2	2	72	172
do.	498	18- 7-55	do.	20, 25- 9-53	2	2	2	2	87	188
do.	503	21- 7-55	do.	8, 29- 5-50	2	2	2	2	80	181
Rolundgaard	420	28- 4-55	Nr. 25, Brage, 13-2-53	76, 15-11-53	2	2	1	2	64	168
do.	421	27- 4-55	Nr. 35, Prik, 28-2-54	72, 6- 4-53	2	2	2	2	70	172
do.	492	23- 7-55	do.	69, 31- 1-53	1	3	1	3	66	166
do.	657	9- 2-56	do.	77, 16- 3-54	1	3	1	3	65	167
do.	561	23-10-55	Nr. 5, Frem (6463)	78, 24- 3-54	2	2	2	2	73	173

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit															Klasse			Hold-nr.			
	Lalt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							I	II		III		
				pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsks fasthed	hov	rygflæsks fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde					bacontype	
																						lynde
89.9	204	671	2.91 ¹	28.8	59.2	12.0	3.4	3.2	96.8	13.5	12.8	12.3	12.4	10.6	12.4	12.3	11.6	-	4	-	-	426
90.6	210	690	3.00 ²	25.9	61.9	12.2	3.3	3.5	95.5	13.3	12.4	12.9	12.8	12.1	12.8	12.4	12.5	-	4	-	-	432
90.1	205	696	2.93 ⁴	26.8	61.3	11.9	3.5	3.2	93.6	14.3	12.6	11.9	13.0	12.3	13.3	12.3	12.3	-	4	-	-	654
89.8	212	663	3.03 ¹	25.4	62.7	11.9	3.4	3.3	93.8	14.0	12.0	12.3	13.2	11.5	13.0	12.3	12.2	-	3	-	-	358
91.0	205	709	2.93 ³	26.2	61.7	12.1	3.2	3.4	93.6	13.5	12.6	12.5	14.4	13.1	13.9	13.3	13.0	-	3	1	-	500
90.8	206	705	2.94 ²	25.9	62.4	11.7	3.3	3.4	93.1	13.6	12.6	13.0	13.1	13.3	13.8	12.6	13.0	-	4	-	-	508
90.1	209	682	2.99 ²	26.1	62.3	11.6	2.9	3.2	92.0	12.9	12.1	13.6	13.1	13.5	12.9	14.4	12.8	1	3	-	-	514
90.3	216	671	3.09 ³	26.2	61.8	12.0	3.5	3.4	91.3	14.2	11.8	12.3	12.7	12.7	13.5	12.2	11.7	-	2	1	-	471
90.4	209	696	2.99 ²	25.4	62.4	12.2	3.4	3.6	91.6	13.4	12.4	13.1	13.4	12.9	12.9	13.0	12.5	-	4	-	-	489
88.6	211	692	3.02 ²	27.2	60.7	12.1	3.2	3.3	94.9	13.4	12.5	12.8	12.3	11.9	13.5	12.8	12.5	-	4	-	-	611
90.4	204	687	2.91 ⁴	26.8	61.3	11.9	3.0	3.4	93.9	13.5	12.9	13.9	12.8	13.1	12.9	13.6	13.1	-	4	-	-	645
89.5	202	693	2.88 ³	26.4	61.5	12.1	3.2	3.3	92.9	13.3	12.8	12.4	13.3	13.0	12.6	12.9	12.8	-	4	-	-	493
89.3	222	642	3.17 ²	27.3	60.4	12.3	3.3	3.4	94.0	13.6	12.3	12.5	13.0	11.8	13.4	12.4	12.3	1	3	-	-	546
90.3	212	652	3.03 ¹	26.9	60.7	12.4	3.1	3.1	98.0	13.9	13.1	13.8	12.5	12.6	13.1	12.8	13.0	-	4	-	-	408
89.5	207	706	2.95 ²	27.5	60.4	12.1	3.3	3.1	92.8	13.5	12.5	13.4	13.0	12.8	13.8	12.9	12.5	-	4	-	-	455
90.1	204	702	2.92 ²	27.6	60.7	11.7	3.0	3.2	93.3	13.6	13.0	13.6	12.8	12.3	13.1	13.1	13.1	-	4	-	-	562
89.1	214	691	3.05 ²	27.5	60.4	12.1	3.3	3.4	92.9	13.6	12.3	12.8	13.4	12.5	13.9	12.6	12.8	-	4	-	-	610
91.5	195	748	2.78 ²	27.3	60.1	12.6	2.9	3.4	94.7	12.8	12.8	13.3	14.2	14.0	13.5	14.3	14.2	-	3	-	-	456
89.9	211	665	3.01 ²	27.4	60.4	12.2	3.1	3.2	94.0	13.3	13.1	13.0	13.0	12.9	13.6	12.9	13.1	-	4	-	-	534
89.1	211	679	3.02 ²	26.6	61.2	12.2	3.0	3.5	94.5	13.3	13.4	14.0	12.9	12.3	13.4	13.6	13.1	1	3	-	-	635
90.6	215	677	3.07 ³	26.6	61.0	12.4	2.9	3.2	95.5	13.9	13.0	13.9	13.3	13.3	13.3	13.8	13.6	2	2	-	-	567
90.8	203	722	2.90 ²	27.8	60.1	12.1	3.1	3.3	93.6	13.5	12.3	13.1	12.9	13.0	12.9	13.1	12.8	-	4	-	-	579
90.3	205	716	2.93 ²	25.9	61.8	12.3	3.7	3.4	91.6	13.9	11.8	12.0	13.8	12.6	13.9	12.1	11.6	-	3	1	-	458
90.6	216	655	3.09 ²	27.3	60.8	11.9	3.2	3.3	94.5	13.5	12.8	12.9	13.6	12.1	13.4	13.3	13.0	-	4	-	-	528
88.9	217	649	3.10 ⁴	26.7	60.9	12.4	3.5	3.5	91.9	13.9	12.3	11.8	13.0	12.1	13.1	12.3	11.9	-	2	2	-	633
90.4	209	674	2.99 ¹	26.0	62.2	11.8	3.2	3.1	96.6	13.3	12.6	13.1	12.9	13.4	13.3	13.4	13.5	-	4	-	-	404
89.5	218	665	3.12 ²	27.0	60.7	12.3	3.4	3.4	92.3	13.6	12.3	12.6	12.5	12.8	13.5	12.0	12.0	-	3	1	-	568
89.0	206	703	2.94 ²	26.1	61.4	12.5	3.3	3.4	90.9	13.5	12.1	12.6	13.9	13.8	12.9	13.0	12.3	-	4	-	-	475
89.9	209	694	2.98 ²	26.1	62.2	11.7	2.8	3.5	91.4	12.5	12.5	13.8	14.0	13.1	13.0	13.8	12.3	-	4	-	-	498
90.0	210	693	3.00 ²	26.2	62.1	11.7	3.1	3.3	92.1	13.1	12.9	14.0	13.5	13.1	13.4	13.6	13.1	-	4	-	-	503
91.0	208	676	2.97 ¹	26.5	61.2	12.3	3.1	3.5	95.5	12.8	12.8	13.7	13.7	12.2	12.7	13.5	12.8	-	3	-	-	420
89.5	208	682	2.97 ¹	26.8	61.1	12.1	2.9	3.3	96.5	13.4	13.3	13.9	13.5	12.6	13.4	13.6	13.5	1	3	-	-	421
90.6	202	703	2.89 ²	26.9	61.2	11.9	3.1	3.3	94.8	13.5	12.8	13.5	13.3	12.5	13.5	13.5	13.5	-	4	-	-	492
91.5	208	684	2.97 ⁴	26.8	61.2	12.0	3.1	3.4	94.9	13.8	12.6	13.3	12.9	12.8	13.5	13.4	13.8	-	4	-	-	657
91.5	211	699	3.01 ²	26.9	61.2	11.9	3.3	3.1	94.5	13.8	12.0	13.3	12.1	13.4	14.0	13.5	12.6	-	4	-	-	561

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.99	
—	2.	2.98
—	3.	3.02
—	4.	2.98

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Saabym	518	31- 7-55	Esper, 26-5-53	17, 9-12-52	2	2	2	2	86	186
do.	586	14-11-55	do.	21, 18- 3-54	2	2	2	2	69	173
do.	618	28-11-55	do.	18, 6- 8-53	2	2	2	2	84	187
do.	650	17- 1-56	Bjelke, 10-6-54	23, 29- 6-54	2	2	2	2	88	190
do.	665	17- 2-56	do.	19, 27- 1-54	2	2	2	2	75	181
Secbyegaard	383	8- 3-55	Nr. 20, Ro, 15-3-54	73, 9- 9-53	2	2	2	2	69	174
do.	527	20- 8-55	do.	79, 3- 3-54	2	2	2	2	72	176
do.	658	9- 2-56	do.	69, 24- 3-53	2	2	2	2	71	174
Sejrup	593	14-11-55	Oliver, 23-4-54	7, 19- 8-53	2	2	2	2	80	181
Skads	565	18-11-55	Ebbe, 27-6-54	24, 1-10-54	2	2	2	2	64	170
do.	652	8- 2-56	John, 10-12-54	18, 9- 3-54	2	2	2	2	61	165
do.	653	11- 2-56	do.	15, 26-10-53	2	2	2	2	69	170
Skanderup	452	14- 6-55	Skanderup Daa, 27-12-53	12, 2- 1-54	2	2	2	2	76	175
do.	468	25- 6-55	do.	9, 12- 7-53	2	2	2	2	75	175
do.	480	2- 7-55	Skanderup Malling, 15-1-54	13, 24- 6-54	2	2	2	2	83	182
do.	513	1- 8-55	do.	10, 22- 9-53	2	2	2	1	77	176
do.	655	26- 1-56	Ringe (6455)	17, 10- 2-55	2	2	1	2	83	179
Skodborg	434	2- 6-55	Rival, 19-5-54	32 (24096)	2	2	2	2	64	161
do.	509	1- 8-55	do.	44, 25- 1-53	2	2	2	2	73	175
do.	550	1-10-55	do.	43, 5- 1-53	2	2	2	2	73	176
do.	656	7- 2-56	Hjalte, 24-12-54	47, 28-10-53	2	2	2	2	75	175
Skovsminde	419	27- 4-55	Skovbo, 13-1-53	1 (24234)	2	2	2	2	64	169
do.	666	16- 2-56	Funk, 8-11-54	23, 14- 2-54	2	2	2	2	79	186
Skærup	451	14- 6-55	Rassi, 22-9-53	1, 17- 1-54	2	2	2	2	82	183
do.	497	16- 7-55	do.	99, 20- 1-54	2	2	2	2	81	180
do.	484	6- 7-55	Moll, 2-11-53	98, 13- 1-54	2	2	2	2	79	179
do.	502	17- 7-55	do.	4, 20- 6-54	2	2	2	2	76	178
do.	552	6-10-55	Robæk, 31-8-54	3, 24-12-53	2	2	2	2	70	174
do.	587	31-10-55	do.	2, 12- 3-54	2	2	2	2	81	189
Sparlund	554	10-10-55	Sparlund Gran, 14-12-53	73, 12- 3-54	2	2	2	2	70	171
do.	598	2-12-55	Hajson, 19-12-54	79, 28- 7-54	2	2	2	2	64	164
do.	599	3-12-55	Tip Top, 30-7-53	80, 28- 7-54	2	2	2	2	66	163
do.	616	12-12-55	do.	67, 30- 8-53	2	2	2	2	65	166
do.	617	9-12-55	do.	70, 26-12-53	2	2	1	2	76	180
Stauning	467	8- 6-55	Vestas, 6-7-53	21, 27-12-53	2	2	2	2	86	185

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse				
	Tall f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0—15) ved bedømmelse af										I	II	III	
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm	flaskets fashed	hov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skin. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
																		tynde				leffede
90.5	205	704	2.93 ²	26.9	61.5	11.6	2.9	3.4	95.1	13.1	13.4	13.8	14.8	13.8	14.0	14.0	14.4	—	4	—	—	518
90.6	210	678	3.00 ³	26.9	61.4	11.7	3.2	3.6	93.4	14.0	12.8	12.9	13.0	12.9	13.5	13.0	13.0	—	4	—	—	586
90.8	214	684	3.06 ⁴	26.7	61.2	12.1	3.1	3.4	95.5	13.5	13.0	13.3	14.0	13.1	13.1	13.1	13.8	—	4	—	—	618
88.8	208	691	2.97 ⁴	27.6	60.4	12.0	3.1	3.4	92.8	13.4	12.6	13.1	14.1	12.5	13.6	13.1	13.0	—	4	—	—	650
89.6	211	666	3.01 ⁴	27.2	60.7	12.1	2.9	3.4	95.4	13.6	13.0	13.9	13.6	13.3	13.9	14.0	14.4	—	4	—	—	665
90.0	211	667	3.01 ¹	26.1	61.8	12.1	3.5	3.4	95.5	13.4	12.6	11.6	13.1	12.1	13.3	12.3	12.3	—	4	—	—	383
88.5	211	667	3.02 ²	26.7	61.2	12.1	3.1	3.3	94.0	13.4	13.0	13.1	13.0	12.8	13.5	13.0	13.3	—	4	—	—	527
90.1	209	682	2.98 ⁴	26.0	61.6	12.4	3.2	3.3	94.5	13.5	12.9	12.8	13.6	12.6	12.9	12.8	13.1	—	4	—	—	658
90.5	210	690	3.00 ³	26.5	61.6	11.9	3.0	3.3	93.1	13.6	13.0	13.3	13.6	12.6	12.6	13.4	13.1	1	3	—	—	593
89.8	218	664	3.11 ³	27.4	60.6	12.0	3.3	3.4	92.6	13.5	12.4	12.9	12.8	12.6	12.6	12.9	12.5	—	3	1	—	565
90.9	211	670	3.02 ⁴	26.1	62.2	11.7	3.4	3.8	92.8	14.3	12.1	12.3	11.4	12.1	13.6	12.0	11.6	—	4	—	—	652
91.0	207	693	2.96 ⁴	26.0	62.2	11.8	3.1	3.7	93.8	14.0	12.9	13.0	12.5	12.6	13.6	12.5	13.0	—	4	—	—	653
89.6	201	712	2.87 ²	27.1	61.1	11.8	3.1	3.6	91.5	14.1	12.3	13.4	13.1	13.3	13.3	13.3	12.4	1	3	—	—	452
90.3	207	700	2.95 ²	27.1	60.8	12.1	3.1	3.6	92.0	13.6	11.9	13.4	13.0	13.4	13.4	13.1	12.4	1	3	—	—	468
90.8	206	709	2.94 ²	26.0	62.4	11.6	3.3	3.6	93.6	13.9	12.5	12.6	13.3	14.3	14.0	13.0	12.9	—	3	1	—	480
91.3	204	710	2.92 ²	27.0	61.2	11.8	3.3	3.4	93.0	13.7	12.5	12.5	13.3	13.8	13.3	13.2	12.7	—	3	—	—	513
89.7	194	730	2.77 ⁴	28.7	58.9	12.4	2.9	3.2	94.0	13.2	13.0	13.7	13.2	12.3	12.8	13.8	13.5	—	3	—	—	655
90.4	199	716	2.84 ¹	25.0	62.8	12.2	3.4	3.4	92.3	13.9	12.3	12.5	14.5	14.3	13.3	12.8	12.5	—	3	1	—	434
90.4	212	689	3.03 ²	25.9	61.5	12.6	3.5	3.5	92.0	14.0	11.9	10.8	13.5	12.5	13.3	11.3	11.5	—	3	1	—	509
90.1	203	687	2.90 ³	27.7	60.6	11.7	3.0	3.2	94.5	13.1	13.1	13.1	13.1	12.6	13.3	13.6	13.4	2	2	—	—	550
89.0	204	695	2.91 ⁴	28.2	59.7	12.1	3.4	3.3	93.9	13.8	12.5	12.5	13.3	12.1	13.1	12.8	12.4	—	3	1	—	656
88.9	208	662	2.97 ¹	27.0	60.9	12.1	3.5	3.1	94.6	13.9	12.1	12.3	12.6	11.9	12.6	12.1	12.1	—	3	1	—	419
89.9	218	652	3.11 ⁴	26.5	60.9	12.6	3.0	3.5	93.4	13.9	12.6	13.8	12.9	12.9	13.1	13.3	13.3	—	4	—	—	666
88.8	211	697	3.01 ³	27.5	59.7	12.8	3.1	3.2	93.0	13.8	12.5	13.5	12.8	12.6	13.8	13.0	13.0	—	4	—	—	451
90.4	209	701	2.99 ³	26.6	61.5	11.9	3.4	3.4	92.9	13.8	12.4	12.3	13.8	12.8	13.6	12.8	12.5	—	4	—	—	497
89.4	209	701	2.99 ²	27.1	61.3	11.6	3.3	3.4	92.5	13.9	12.5	13.0	13.4	12.3	13.1	12.9	12.6	—	4	—	—	484
89.9	211	684	3.01 ³	26.4	61.3	12.3	3.4	3.4	92.0	13.8	12.4	12.3	13.5	12.6	12.6	12.6	12.0	—	3	1	—	502
90.8	216	673	3.08 ³	26.6	61.3	12.1	2.9	3.5	94.5	13.5	13.3	13.1	12.3	12.5	12.8	13.4	12.3	1	3	—	—	552
91.4	215	650	3.07 ³	26.5	61.6	11.9	2.9	3.5	95.5	13.3	12.9	13.9	13.6	13.0	13.0	13.5	13.8	—	4	—	—	587
90.8	216	693	3.08 ³	26.2	61.7	12.1	3.3	3.3	94.3	14.3	12.4	12.1	13.6	12.4	13.1	12.4	12.5	1	2	1	—	554
90.0	204	699	2.92 ³	28.0	59.7	12.3	3.0	3.2	94.1	13.4	12.1	13.4	13.1	12.8	12.9	13.8	13.0	2	2	—	—	598
90.1	196	725	2.80 ³	26.1	61.7	12.2	3.0	3.2	94.3	13.6	12.8	13.0	13.5	13.4	13.4	13.8	13.4	1	3	—	—	599
91.0	209	697	2.99 ³	27.6	60.6	11.8	3.1	3.3	92.1	13.8	12.8	13.3	13.4	12.3	13.8	13.0	12.6	—	4	—	—	616
91.8	215	671	3.07 ⁴	26.3	61.7	12.0	3.2	3.4	94.3	14.0	12.0	12.7	13.8	13.8	14.0	13.0	13.2	—	3	—	—	617
90.5	207	706	2.96 ³	26.7	61.3	12.0	3.2	3.3	93.4	13.4	12.4	12.4	12.9	13.6	13.5	12.6	12.9	—	3	1	—	467

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.99
 — — — — 2. — 2.98
 — — — — 3. — 3.02
 — — — — 4. — 2.98

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Staubjerg	446	10- 6-55	Petter, 18-9-52	72, 1- 1-54	2	2	2	2	82	185
do.	447	10- 6-55	Sofus, 19-7-54	74, 20- 5-54	1	3	1	3	78	174
do.	482	24- 7-55	do.	73, 15-11-53	2	2	2	2	64	163
Svinholt	445	5- 6-55	Kold, 23-4-53	4, 25-11-53	2	2	2	2	71	173
Søndervang	638	13- 1-56	Ro, 12-1-53	85, 12- 1-53	2	2	1	2	70	172
Tarup Søndergaard	360	20- 2-55	Nr. 30, Tempo, 11-5-52	56, 24- 7-53	2	2	2	1	72	181
do.	537	29- 8-55	Nr. 80, Holm, 17-6-52	62, 22- 8-54	2	2	2	2	89	192
do.	625	23-12-55	do.	57 (25024)	2	2	2	2	68	167
do.	589	11-11-55	Nr. 5, Ibbermann, 12-5-53	63, 27-11-52	2	2	2	2	78	181
do.	602	28-11-55	do.	64, 22- 6-53	3	1	3	1	73	171
Thoderup	405	11- 3-55	Durr (6133)	13, 14- 2-53	2	2	2	2	89	196
do.	436	31- 5-55	Nr. 100, Kær, 9-10-53	24, 16-12-53	2	2	2	2	79	187
do.	437	30- 5-55	do.	26, 16-12-53	1	3	1	3	72	172
do.	483	2- 7-55	do.	19, 22-11-52	2	2	2	2	76	177
do.	488	17- 7-55	do.	29, 16-12-53	2	2	2	2	70	175
do.	590	16-11-55	Nr. 10, Eg, 12-1-54	27, 16-12-53	2	2	2	2	72	173
Tofte	381	9- 3-55	Nr. 40, Lodi, 21-1-54	26, 9- 9-53	2	2	2	2	74	178
do.	487	13- 7-55	do.	31, 21- 8-54	2	2	2	2	76	181
do.	511	7- 8-55	do.	33, 20- 8-54	2	2	2	2	69	169
do.	512	1- 8-55	do.	32, 21- 8-54	2	2	2	2	77	183
do.	620	11-12-55	Nr. 45, Banco, 31-1-55	28, 16- 2-54	2	2	2	2	62	167
Tofthøj	444	9- 6-55	Ib, 7-6-54	38, 26- 6-54	2	2	2	2	75	173
do.	466	1- 7-55	do.	36, 7- 8-53	2	2	2	2	72	170
do.	686	2- 3-56	do.	41, 18- 1-55	2	2	2	2	77	182
do.	476	5- 7-55	Trap, 2-7-53	37, 30- 7-53	2	2	2	1	78	176
Trediehave	629	26-12-55	Lem Jess, 21-8-53	16, 15- 9-54	2	2	2	2	72	173
Trunderup	366	28- 2-55	Nr. 45, Knold, 19-3-54	74, 7- 9-53	2	2	2	2	83	186
do.	367	4- 3-55	Nr. 50, Tot, 19-3-54	77, 7- 9-53	2	2	2	2	79	183
do.	642	24- 1-56	Nr. 5, Hou, 9-2-54	79, 19-12-54	2	2	2	2	72	177
Træden	406	14- 3-55	Ull, 20-12-53	83, 25-12-53	2	2	2	2	85	192
do.	542	10- 9-55	do.	84, 25-12-53	2	2	2	2	77	177
do.	639	5- 1-56	King, 24-3-53	85, 8- 4-54	2	2	1	2	81	190
Ullerslev	435	18- 5-55	Nr. 25, Hildedal, 1-2-54	11, 26-10-51	2	2	1	2	85	184
do.	581	7-11-55	do.	24, 29- 4-54	2	2	2	2	81	180
do.	615	23-11-55	do.	23, 23-11-53	2	2	2	2	89	186

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			Hold-nr.	
	Lalt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	Ved slagting			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II	III			
			F. e. pr. kg tilvækst	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflassk		bug	flæskets fasthed	hov	rygfæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, forn og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kedfyld				bacontype		
																						lynde
88.9	215	678	3.07 ²	25.4	62.0	12.6	3.4	3.5	91.9	14.4	12.0	12.0	14.0	13.1	13.5	12.0	12.0	-	3	1	-	446
88.9	195	724	2.78 ²	26.4	61.2	12.4	2.9	3.7	94.3	14.0	12.6	14.1	13.1	13.1	13.5	13.6	13.9	-	4	-	-	447
88.3	207	707	2.96 ²	26.9	61.1	12.0	3.0	3.3	95.1	13.3	13.4	13.1	13.6	13.0	13.0	13.4	13.4	1	3	-	-	482
90.3	201	687	2.87 ¹	26.2	61.1	12.7	3.1	3.3	93.3	13.1	12.6	13.5	13.6	12.8	13.1	13.6	13.3	-	4	-	-	445
91.5	205	692	2.93 ⁴	26.6	61.5	11.9	3.6	3.3	93.5	13.8	12.3	11.5	12.8	12.7	13.5	11.8	12.2	-	1	2	-	638
89.0	218	637	3.12 ¹	26.6	60.7	12.7	3.5	3.3	94.0	13.3	12.0	12.0	13.5	12.8	13.0	11.8	12.3	-	3	-	-	360
89.2	207	681	2.95 ²	26.7	61.9	11.4	3.3	3.6	91.5	13.7	12.3	13.0	13.0	13.7	13.2	12.7	12.0	-	3	-	-	537
89.3	204	709	2.92 ⁴	27.6	60.5	11.9	3.1	3.5	94.9	13.6	12.8	13.5	13.8	13.0	13.4	12.9	13.4	2	2	-	-	625
90.4	208	685	2.97 ²	26.8	60.9	12.3	3.1	3.5	93.9	13.5	12.6	13.3	13.6	13.1	13.4	13.0	13.4	-	4	-	-	589
90.9	204	716	2.91 ³	26.7	61.2	12.1	3.1	3.2	95.1	13.6	12.8	13.4	13.3	13.4	13.5	13.4	13.4	-	4	-	-	602
89.0	216	660	3.08 ¹	25.3	62.3	12.4	3.6	3.3	94.3	13.4	11.9	12.5	13.1	12.3	13.4	12.0	12.0	-	2	2	-	405
89.9	225	650	3.21 ²	27.3	60.5	12.2	3.4	3.4	92.0	13.8	12.3	13.0	13.9	12.9	14.1	12.3	12.5	-	4	-	-	436
91.4	204	702	2.91 ¹	27.1	60.5	12.4	3.1	3.3	96.6	13.1	12.5	13.3	13.0	12.4	13.3	12.9	12.8	-	4	-	-	437
91.6	211	689	3.01 ²	27.7	60.2	12.1	3.3	3.3	93.8	13.9	12.5	12.6	13.4	13.1	13.1	12.3	13.0	-	4	-	-	483
89.8	216	671	3.08 ²	27.1	60.6	12.3	3.2	3.2	92.4	13.6	12.4	13.3	12.9	12.0	13.5	12.6	12.3	-	4	-	-	488
91.4	209	687	2.99 ³	27.5	60.3	12.2	3.4	3.3	94.1	14.0	12.4	12.0	13.3	12.3	13.1	12.1	12.5	-	4	-	-	590
89.0	212	670	3.03 ¹	27.2	60.4	12.4	3.7	3.2	97.0	14.0	12.1	11.2	13.1	12.3	12.6	11.8	11.4	-	2	2	-	381
89.5	214	665	3.05 ²	25.8	61.5	12.7	3.2	3.6	95.1	13.6	12.6	13.0	12.3	12.1	12.9	13.1	12.6	1	3	-	-	487
89.7	207	699	2.96 ²	27.7	60.2	12.1	3.2	3.3	94.5	14.3	12.8	13.3	12.3	12.7	13.7	12.8	13.3	-	3	-	-	511
91.0	222	659	3.17 ²	26.8	61.1	12.1	3.3	3.8	94.3	14.1	12.5	12.4	11.4	11.5	14.1	11.4	11.3	1	2	1	-	512
90.1	211	663	3.02 ¹	25.6	62.4	12.0	3.4	3.3	92.9	14.4	12.4	11.6	13.6	12.5	14.0	11.9	12.1	-	3	1	-	620
90.4	201	713	2.87 ²	26.2	62.2	11.6	3.3	3.4	93.4	13.1	12.8	13.1	13.4	14.0	13.4	13.1	13.3	-	4	-	-	444
91.3	200	713	2.86 ²	25.3	62.6	12.1	3.3	3.5	94.4	13.5	12.6	12.6	13.5	14.1	13.5	12.9	13.1	-	4	-	-	466
88.6	211	667	3.02 ⁴	26.6	61.1	12.3	3.1	3.3	94.9	13.8	13.0	13.4	13.1	12.5	13.1	13.3	13.6	-	4	-	-	686
89.7	202	711	2.88 ²	26.6	61.3	12.1	3.1	3.4	93.2	13.5	12.7	13.3	14.0	13.8	13.7	13.8	13.0	-	3	-	-	476
90.8	210	694	3.00 ⁴	27.3	60.3	12.4	3.4	3.3	93.8	13.8	12.3	12.6	13.3	12.6	13.6	12.6	12.5	-	4	-	-	629
90.4	216	680	3.08 ¹	25.9	61.5	12.6	3.2	3.6	94.3	13.6	12.1	12.8	14.1	12.9	12.9	12.4	12.6	-	4	-	-	366
90.3	210	674	3.00 ¹	25.6	61.9	12.5	3.5	3.6	92.3	13.1	12.3	12.5	12.4	12.5	12.1	12.3	11.6	-	2	2	-	367
90.8	215	669	3.07 ⁴	27.0	60.2	12.8	3.3	3.2	94.3	13.1	12.5	13.1	12.9	9.5	13.5	12.8	10.6	-	4	-	-	642
89.8	214	658	3.06 ¹	26.6	61.1	12.3	3.5	3.3	96.8	13.3	12.4	12.1	13.3	12.6	13.4	12.6	12.5	-	3	1	-	406
90.6	205	699	2.93 ³	27.0	61.3	11.7	3.8	3.2	94.5	13.4	11.9	10.6	12.9	11.9	12.9	11.6	11.1	-	2	1	1	542
88.3	222	640	3.17 ⁴	26.8	60.9	12.3	3.2	3.5	93.0	14.2	12.3	12.3	13.5	12.3	13.7	12.3	12.8	-	3	-	-	639
89.8	202	708	2.88 ¹	26.7	61.4	11.9	3.1	3.4	92.8	14.0	12.3	13.0	13.0	12.8	14.0	13.5	12.8	1	2	-	-	435
91.8	207	708	2.95 ²	25.8	61.6	12.6	3.5	3.2	95.3	14.3	12.1	12.1	13.1	12.4	13.8	12.5	12.3	-	3	1	-	581
91.4	202	719	2.89 ⁴	26.8	60.9	12.3	3.0	3.4	93.6	13.6	12.6	13.5	13.6	12.6	13.1	13.1	13.5	1	3	-	-	615

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.99
-	2. —
-	2.98
-	3. —
-	3.02
-	4. —
-	2.98

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Vangsgaard	472	1- 7-55	Thue, 8-5-53	65, 19-12-51	2	2	2	2	81	182
do.	481	2- 7-55	do.	73, 16- 7-53	2	2	2	2	85	182
do.	495	3- 7-55	do.	75, 16- 7-53	2	2	2	2	90	192
Vester Nebel	592	9-11-55	Ib Lindegaard, 27-11-54	3, 27-11-54	2	2	2	2	78	183
Vilsbæk	632	2- 1-56	Saxo, 21-1-55	9, 22- 5-54	2	2	2	2	77	176
Vinding	525	17- 8-55	Chefen, 24-12-53	66, 7- 1-54	2	2	2	2	81	192
Vrenderup	410	4- 4-55	Faks 36, 17-5-54	26, 1-10-53	2	2	2	2	64	170
do.	418	26- 4-55	do.	22, 20- 1-53	2	2	2	2	70	173
do.	526	16- 8-55	do.	27, 27-11-53	2	2	2	2	84	188
do.	539	31- 8-55	do.	25, 1-10-53	2	2	2	2	79	183
Vrigsted	393	28- 2-55	Buller, 12-6-52	2, 8- 2-54	2	2	2	2	89	195
do.	400	27- 3-55	do.	1, 14- 2-53	2	2	2	2	77	179
Ølholm	663	11- 2-56	Junker, 22-9-53	83, 13- 2-53	2	2	2	2	70	173
Østergaard	416	10- 4-55	Orkan, 9-12-53	22, 27- 2-54	2	2	2	2	78	184
do.	443	20- 5-55	Osram, 22-6-54	98, 22-11-51	2	2	2	2	99	198
do.	461	15- 6-55	do.	27, 4- 5-54	2	2	2	2	79	178
do.	464	30- 6-55	do.	15, 27- 3-53	2	2	2	2	70	170
do.	521	24- 8-55	Polak, 22-5-54	5, 3- 8-52	2	2	1	2	70	176
do.	541	1- 9-55	Polar, 16-8-54	20, 11-10-53	2	2	2	2	83	185
do.	621	6-12-55	Monark, 30-10-53	16, 27- 3-53	2	2	1	2	75	175
do.	673	29- 2-56	Oslo, 8-3-55	34, 20-10-54	2	2	2	2	76	178

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																		Klasse			Hold-nr.
	Lalt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af									I	II	III	
				pct. svind	pct. eksportff.	pct. affald	ryglæsk	bug		flæskets fasthed	bov	ryglæskels fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	bacontype					
																		lynde				
89.4	211	694	3.02 ²	28.2	59.9	11.9	3.2	3.3	92.5	13.9	13.1	13.9	13.3	12.0	13.9	13.3	12.6	—	4	—	—	472
90.8	202	720	2.89 ²	25.5	62.3	12.2	3.0	3.4	92.5	13.4	12.4	13.4	13.4	13.4	13.6	13.9	12.8	1	3	—	—	481
89.1	210	690	3.00 ²	27.0	61.2	11.8	3.2	3.3	93.8	13.0	12.9	13.4	13.8	12.9	13.4	13.3	13.6	—	4	—	—	495
90.0	215	664	3.07 ³	26.2	62.4	11.4	3.2	3.3	92.6	13.5	12.4	12.9	13.1	13.6	13.6	12.8	12.9	—	4	—	—	592
89.5	205	708	2.93 ⁴	26.5	61.3	12.2	3.1	3.2	92.5	13.5	12.5	13.5	13.0	12.6	13.4	13.0	12.9	—	4	—	—	632
89.5	233	632	3.33 ²	27.9	60.4	11.7	3.4	3.7	94.3	14.0	12.5	12.0	12.4	12.5	14.3	11.4	11.8	—	3	1	—	525
91.6	213	659	3.04 ¹	25.9	62.4	11.7	3.2	3.4	96.3	13.4	12.8	13.4	13.5	12.9	13.3	13.3	13.4	—	4	—	—	410
90.1	209	684	2.99 ¹	26.4	61.7	11.9	3.4	3.3	93.9	14.0	12.3	12.9	13.0	12.5	13.4	12.5	12.4	—	3	1	—	418
91.4	213	673	3.04 ²	26.7	61.1	12.2	3.0	3.4	92.5	13.5	12.0	12.8	13.0	12.6	13.6	13.1	12.5	1	3	—	—	526
91.5	211	677	3.02 ³	27.5	60.7	11.8	2.9	3.3	97.7	13.2	13.3	13.3	13.2	12.5	12.5	13.3	12.8	1	2	—	—	539
90.0	209	665	2.99 ¹	26.0	61.2	12.8	3.2	3.2	95.6	13.8	12.8	13.5	12.6	11.6	14.3	13.1	12.6	—	4	—	—	393
91.0	204	692	2.92 ¹	25.5	62.1	12.4	3.1	3.5	94.8	13.5	12.6	12.9	12.5	12.1	13.8	13.1	13.0	—	4	—	—	400
89.3	206	681	2.94 ⁴	26.9	61.0	12.1	3.1	3.3	95.5	13.5	12.8	12.9	13.6	12.5	13.6	13.1	13.3	1	3	—	—	663
90.8	207	663	2.95 ¹	26.6	60.9	12.5	3.2	3.5	94.0	12.8	12.9	13.0	13.1	13.0	12.8	13.0	13.0	—	4	—	—	416
89.9	202	707	2.89 ²	26.9	60.6	12.5	3.3	3.3	93.8	13.5	12.5	12.4	13.8	12.5	13.3	12.6	12.6	—	4	—	—	443
90.1	205	705	2.93 ²	26.2	61.9	11.9	3.5	3.2	93.4	13.6	12.3	12.0	13.4	12.6	13.6	12.1	12.0	—	3	1	—	461
89.0	205	705	2.93 ²	27.2	60.7	12.1	3.3	3.4	94.1	13.8	12.1	12.5	13.4	12.4	13.6	12.6	12.0	—	3	1	—	464
89.3	215	664	3.07 ²	27.3	60.7	12.0	3.4	3.4	91.5	13.5	11.7	12.2	13.3	12.8	13.3	12.5	11.8	—	3	—	—	521
89.6	203	687	2.90 ³	25.9	62.5	11.6	3.3	3.4	91.4	13.6	12.3	12.6	13.8	14.4	13.5	12.9	12.5	—	4	—	—	541
91.0	201	696	2.87 ⁴	27.1	61.0	11.9	3.3	3.5	92.8	13.2	12.3	12.5	14.2	12.7	12.8	13.5	12.5	—	3	—	—	621
89.0	209	685	2.99 ⁴	27.1	61.1	11.8	3.3	3.2	93.0	13.9	12.6	13.0	13.5	12.4	13.5	13.0	12.6	—	3	1	—	673

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	2.99
—	2.	2.98
—	3.	3.02
—	4.	2.98

	Antal grise					Alder i dage ved 20 kg levendevægt	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	Vægt i kg ved levering til slagteriet	Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt
	modtaget		slagtede		tuberkuløse				
	galte	søer	galte	søer					
Gns. for Landrace (301 hold)	591	613	577	605	5	77	179	90.2	210

Bemærkninger til Hovedtabellerne for »Fyn«.

Hold
nr.

- 358 1 galtgris, 505 g dagl. tilv. og 3.74 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 360 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 185 dage, vægt 79.0 kg.
- 366 1 so havde nysesygge.
- 414 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 195 dage, vægt 73.0 kg.
- 417 1 galtgris død af lungebristning. Alder 164 dage, vægt 56.0 kg.
- 420 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. indeklemt navlebrok. Alder 174 dage, vægt 64.0 kg.
- 435 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 161 dage, vægt 58.0 kg.
- 453 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 170 dage, vægt 69.0 kg.
- 456 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 188 dage, vægt 80.0 kg.
- 471 1 so udsat af holdet p. gr. a. navlebrok. Alder 162 dage, vægt 78.0 kg.
- 476 1 so død af tarmbetændelse. Alder 82 dage, vægt 19.0 kg.
- 494 1 so død af tarmslyng. Alder 167 dage, vægt 76.0 kg.
- 511 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 150 dage, vægt 66.0 kg.
- 513 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 156 dage, vægt 56.0 kg.
- 517 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 151 dage, vægt 61.0 kg.
- 521 1 galtgris død pludselig af tarmslyng dagen før levering til slagteriet. Alder 174 dage, vægt 90.0 kg.
- 535 1 galtgris død af lungehindebetændelse. Alder 141 dage, vægt 47.0 kg.
- 537 1 so, 521 g. dagl. tilv. og 3.54 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen byld i boven. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 539 1 galtgris, 597 g. dagl. tilv. og 3.51 f. e. pr. kg tilv., havde ved slagtingen lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 551 1 galtgris, 587 g. dagl. tilv. og 3.54 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af bughindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 576 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 175 dage, vægt 73.0 kg.
- 617 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 75 dage, vægt 20.0 kg.
- 619 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. gulsot. Alder 161 dage, vægt 55.0 kg.
- 621 1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 94 dage, vægt 29.0 kg.
- 634 1 galtgris og 2 søer havde nysesygge.
- 638 1 galtgris død af hjertesækbetændelse. Alder 85 dage, vægt 27.0 kg.
- 639 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 188 dage, vægt 82.0 kg.
- 655 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 188 dage, vægt 74.0 kg.
- 660 1 galtgris havde nysesygge.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit												Sortering efter fedme klasse					
		Ved slagting			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							I	II	III		
		pct. svitid	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk, fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte				type	
																			tynde
															%	%	%		
683	2.99	26.6	61.3	12.1	3.23	3.38	94.0	13.6	12.5	12.8	13.2	12.8	13.4	12.9	12.7	6	86	8	0.4

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
368	Trunderup	1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesygge. Alder 193 dage, vægt 81.0 kg.
577	Skovsminde	1 so død af hjerteklapbetændelse. Alder 94 dage, vægt 24.0 kg. 1 galtgris død af hjertebetændelse. Alder 100 dage, vægt 28.0 kg.
594	Bramhale	1 so død af bughindebetændelse. Alder 154 dage, vægt 43.0 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 159 dage, vægt 65.0 kg.
651	Gl. Lundgaard	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 187 dage, vægt 79.0 kg. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 180 dage, vægt 77.0 kg. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 180 dage, vægt 79.0 kg.

»Jylland«

Center	Holdets				Antal grise			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	soer	galte			soer
Aalsbo Møllegaard	544	21- 9-55	Nr. 10, Holm, 6-12-53	28, 15- 4-54	2	2	2	2	71	177
Allelev Hougaard	448	16- 5-55	Hjarne, 21-12-53	29, 4- 7-53	2	2	2	2	83	182
do.	512	26- 7-55	do.	28, 3- 6-53	2	2	2	2	79	177
do.	519	5- 8-55	do.	31, 14-12-53	2	2	2	2	75	177
do.	550	16- 9-55	do.	121, 20-12-52	2	2	1	2	85	183
Bajlum Overgaard	594	13-11-55	Bajlum Bjarke, 21-10-54	50, 19- 3-53	2	2	2	2	82	189
do.	595	13-11-55	do.	51, 16-12-53	2	2	2	2	81	186
do.	660	1- 2-56	do.	48, 19- 3-53	1	3	1	3	73	177
do.	667	1- 2-56	do.	53, 6- 9-54	2	2	2	1	88	195
Ballevad	451	11- 5-55	Boj (6571)	33, 14- 9-50	2	2	2	2	91	189
do.	664	13- 1-56	Bruno, 14-9-54	45, 30- 7-54	2	2	2	1	96	198
Barslundgaard	380	28- 2-55	Bingo, 9-2-54	15, 8- 1-54	1	3	1	3	70	175
Bjørnsholm	422	20- 4-55	Raptus, 8-2-53	47, 14- 7-52	2	2	2	2	82	181
do.	423	19- 4-55	do.	51, 14- 7-52	2	2	2	2	83	183
do.	644	14- 1-56	do.	67, 26- 8-54	2	2	2	2	77	181
do.	490	26- 6-55	Brutus, 9-6-54	65, 21- 5-54	2	2	2	2	91	187
do.	643	10- 1-56	do.	68, 2- 8-54	2	2	2	2	77	178
do.	645	9- 1-56	do.	60, 1- 2-54	2	2	2	2	78	178
Blegind Søgaard	483	3- 6-55	Skjald, 27-6-54	83, 17- 5-54	2	2	2	2	96	194
do.	484	9- 6-55	do.	74, 28-11-53	2	2	2	2	92	190
do.	603	17-11-55	do.	86, 26- 4-54	2	2	2	2	93	191
do.	619	10-12-55	do.	66, 17- 4-52	2	2	2	2	88	187
do.	602	20-11-55	Gadbjerg, 9-12-54	80, 3- 4-54	2	2	2	2	90	185
do.	652	19- 1-56	do.	75, 28-11-53	2	2	2	2	82	184
do.	665	16- 1-56	do.	82, 17- 5-54	2	2	2	2	96	196
do.	666	5- 2-56	do.	79, 16-12-53	2	2	2	2	75	173
Boes	404	28- 3-55	Faks Godthaab (6457)	23, 2- 4-54	2	2	2	2	79	176
do.	454	1- 6-55	do.	24, 16- 6-54	2	2	2	2	77	170
do.	471	12- 6-55	do.	19, 6-11-52	2	2	2	2	69	170
do.	477	21- 6-55	do.	25, 20-7-54	2	2	2	2	80	180
Brandborggaard	390	4- 3-55	Balder, 11-3-54	39, 14- 5-53	2	2	2	2	77	176
do.	653	23- 1-56	do.	42, 20- 7-54	2	2	2	1	75	177
do.	675	10- 2-56	Sej, 2-1-55	44, 11- 8-54	2	2	2	2	84	186
Brond Mølle	375	3- 2-55	Torn, 1-1-54	65, 9- 3-54	2	2	2	2	88	191
do.	672	24- 1-56	Vest, 19-12-54	70, 18-11-54	1	3	1	3	86	188
Brørup	558	26- 9-55	Funk, 8-11-54	40, 6- 7-53	2	2	2	2	75	178
do.	642	1- 1-56	do.	51, 3- 8-54	2	2	2	2	84	187

Landrace.

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse					
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask bug	flæskest fasthed		hov	rygflæskest fordeling	bugenstykkel-se og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	bacontype						
																	tynde				lettede	mellemfede
Hold-nr.																						
90.6	215	661	3.07 ³	27.4	60.7	11.9	3.3	3.4	93.3	14.1	12.5	12.0	13.8	12.8	13.5	12.3	12.5	-	3	1	-	544
89.1	207	708	2.95 ¹	26.8	61.3	11.9	3.6	3.2	91.9	13.8	12.3	12.4	12.8	12.3	13.5	12.3	11.9	-	2	2	-	448
90.3	202	717	2.88 ²	26.6	61.5	11.9	3.5	3.3	93.5	13.9	12.1	12.0	13.4	12.1	13.1	12.0	11.6	-	3	-	1	512
90.4	209	687	2.98 ²	26.8	60.7	12.5	3.4	3.3	93.3	13.3	12.8	12.5	13.3	12.8	12.6	12.5	12.3	-	4	-	-	519
90.2	206	709	2.94 ²	28.1	59.9	12.0	3.1	3.3	95.3	13.7	12.7	12.3	14.0	12.8	13.5	13.0	13.2	-	3	-	-	550
92.1	223	655	3.18 ³	26.7	60.9	12.4	3.3	3.3	96.3	14.1	12.9	12.0	13.4	11.4	13.1	12.5	12.1	-	4	-	-	594
88.5	218	670	3.11 ³	26.9	61.0	12.1	3.0	3.3	95.8	13.9	12.9	13.1	13.8	11.5	13.0	13.0	12.9	1	3	-	-	595
91.5	208	678	2.97 ⁴	26.6	61.2	12.2	3.1	3.3	96.3	13.3	12.6	13.4	13.8	12.1	13.5	13.8	13.1	1	3	-	-	660
90.2	222	654	3.17 ⁴	26.1	61.9	12.0	3.2	3.3	95.8	14.0	13.0	12.7	13.0	11.8	14.2	12.8	12.7	-	3	-	-	667
91.6	200	716	2.86 ¹	27.3	60.7	12.0	3.3	3.3	94.6	13.6	12.5	12.8	13.5	12.5	12.4	13.3	12.8	-	3	1	-	451
89.5	211	689	3.02 ⁴	26.6	61.3	12.1	3.1	3.4	95.0	13.7	12.5	13.3	13.2	12.3	14.0	13.5	12.8	-	3	-	-	664
89.4	211	670	3.01 ¹	27.6	60.6	11.8	3.3	3.3	95.5	13.8	12.9	12.6	13.9	12.9	13.8	13.1	13.4	-	4	-	-	380
90.6	206	707	2.94 ¹	26.5	62.2	11.3	3.2	3.4	95.3	13.4	12.5	13.1	13.5	13.0	13.0	13.1	13.0	-	4	-	-	422
89.1	213	694	3.04 ¹	27.2	61.0	11.8	3.1	3.4	96.9	13.5	12.6	13.1	13.0	12.4	13.4	13.0	13.0	-	4	-	-	423
88.9	211	673	3.01 ¹	27.7	60.5	11.8	3.0	3.4	94.3	13.5	12.8	13.0	14.1	12.9	13.1	13.4	13.4	-	4	-	-	644
91.1	201	732	2.87 ²	26.6	61.6	11.8	3.2	3.4	92.9	13.4	11.6	12.9	14.1	13.5	13.6	13.3	12.9	-	4	-	-	490
90.5	207	693	2.96 ⁴	27.6	60.2	12.2	3.2	3.3	95.1	13.9	12.5	13.0	13.6	12.3	13.3	13.1	13.0	-	4	-	-	643
89.9	203	704	2.90 ⁴	27.5	60.4	12.1	3.2	3.3	92.6	13.6	12.6	12.9	13.4	12.1	13.0	12.8	12.6	-	3	1	-	645
90.5	202	710	2.89 ²	25.8	62.3	11.9	3.1	3.2	95.9	14.3	13.0	13.8	14.0	13.5	13.6	13.3	13.4	-	3	1	-	483
89.5	202	719	2.89 ²	26.9	60.9	12.2	3.2	3.1	95.9	13.8	13.3	13.3	12.8	12.4	13.4	13.0	13.1	-	3	1	-	484
91.1	205	708	2.93 ²	25.4	62.6	12.0	3.3	3.3	95.6	14.3	12.8	13.0	13.8	10.9	13.6	13.3	12.4	-	4	-	-	603
90.4	204	710	2.92 ²	26.6	61.3	12.1	3.3	3.3	93.6	14.1	12.4	12.8	13.3	12.6	12.9	13.0	13.0	-	4	-	-	619
88.8	193	734	2.76 ³	26.6	61.4	12.0	3.0	3.3	92.5	14.1	12.9	13.6	13.1	12.1	13.9	13.9	13.0	-	4	-	-	602
89.8	210	685	3.00 ⁴	25.0	62.7	12.3	3.4	3.3	94.9	14.0	12.0	12.3	13.1	12.6	13.3	12.5	11.9	-	2	2	-	652
91.0	207	696	2.95 ⁴	25.9	62.1	12.0	3.2	3.3	98.1	13.6	12.8	13.3	13.4	12.3	13.3	13.1	12.6	1	2	1	-	665
90.3	201	710	2.87 ⁴	26.7	61.3	12.0	3.1	3.4	95.3	13.0	12.8	13.5	13.6	13.3	12.8	13.5	13.0	-	4	-	-	666
88.5	200	721	2.85 ¹	26.7	61.0	12.3	3.1	3.0	96.5	12.6	13.0	12.8	12.4	12.4	12.9	13.6	12.8	-	4	-	-	404
90.9	193	748	2.76 ¹	28.0	60.8	11.2	3.3	3.1	93.9	13.5	12.8	13.1	12.5	13.4	13.4	13.3	12.9	-	4	-	-	454
90.6	203	694	2.90 ²	27.5	60.5	12.0	3.4	3.1	92.0	13.0	12.4	12.3	12.3	12.8	12.9	12.5	12.0	-	3	1	-	471
90.8	205	699	2.93 ²	27.4	60.7	11.9	3.5	3.2	93.3	13.1	12.5	12.3	13.1	13.3	13.5	13.1	12.4	-	2	2	-	477
90.4	201	713	2.87 ¹	27.5	60.6	11.9	3.1	3.2	96.8	13.3	13.1	13.5	12.6	13.0	11.9	13.6	12.8	-	4	-	-	390
90.5	211	680	3.02 ⁴	27.1	61.1	11.8	3.2	3.2	94.5	13.8	12.2	12.3	12.8	11.7	12.7	12.0	12.2	-	3	-	-	653
90.1	210	689	3.00 ⁴	28.0	60.1	11.9	3.1	3.2	95.9	13.4	12.5	13.3	13.0	11.9	12.3	13.0	12.5	1	3	-	-	675
90.5	209	687	2.98 ¹	26.8	61.2	12.0	3.4	3.4	94.1	13.8	12.4	12.5	13.5	12.8	13.5	12.8	12.9	-	4	-	-	375
89.4	206	687	2.94 ⁴	26.2	61.8	12.0	3.2	3.4	94.0	13.6	12.6	12.6	13.6	12.5	12.8	12.8	12.6	-	4	-	-	672
91.1	211	678	3.02 ³	26.6	61.6	11.8	3.0	3.3	96.3	13.8	12.9	13.8	13.9	12.6	13.3	13.1	13.6	-	4	-	-	558
90.4	214	676	3.06 ⁴	27.8	60.3	11.9	3.3	3.3	97.0	13.6	12.8	12.6	13.0	11.3	13.0	12.5	12.4	-	4	-	-	642

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 — — — — — 2. — 2.98
 — — — — — 3. — 3.01
 — — — — — 4. — 2.98

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Draaby Bakkegaard	559	2-10-55	Draaby Bjarke, 2-10-54	64, 18- 4-54	2	2	2	2	77	188
do.	584	23-10-55	do.	63, 1-12-53	2	2	2	2	80	188
Duemoesgaard	658	14- 1-56	Rob, 19-4-54.	98, 13- 2-53	3	1	3	1	87	195
Dybbøl.	566	26- 9-55	Kamp (6657).	9, 22-11-53	2	2	2	2	86	188
Elkjærgaard	417	29- 3-55	Tommy, 21-6-53.	20, 19- 4-54	2	2	2	2	91	191
do.	539	6- 9-55	do.	19, 17- 3-54	2	2	2	2	76	175
do.	592	12-11-55	do.	21, 3- 6-54	2	2	2	2	73	177
Erslev Kirkegaard.	599	3-11-55	Morsø Rajs, 22-12-52	34 (25014)	2	2	2	2	95	195
do.	609	12-11-55	do.	52, 16- 7-54	2	2	2	2	102	200
do.	650	19- 1-56	Jesper, 4-11-54.	49, 16- 7-54	2	2	2	2	78	179
do.	656	7- 1-56	do.	53, 26-10-54	2	2	2	2	97	195
do.	678	3- 2-56	Comet, 16-7-53.	36, 10- 3-52	2	2	2	2	82	185
Foulum	495	13- 7-55	Thor 257, 26-6-54.	65, 3- 6-53	1	3	1	3	80	183
Fruebro	410	31- 3-55	Solist, 12-2-54	25, 29- 1-54	2	2	2	2	84	184
do.	482	30- 6-55	Dyst, 25-7-53.	23, 29- 1-54	2	2	2	2	81	182
do.	525	12- 8-55	Start II, 30-7-54	26, 25- 8-54	2	2	2	2	85	186
do.	526	13- 8-55	do.	27, 25- 8-54	2	2	2	2	81	184
do.	673	12- 2-56	Hibmand, 27-11-54	27, 25- 8-54	2	2	2	2	83	183
do.	674	12- 2-56	do.	26, 25- 8-54	2	2	1	2	75	177
Funder.	436	3- 5-55	Dybdal, 22-4-54	21, 6- 6-54	2	2	2	2	89	190
Gangsted	564	17- 9-55	Pegasus, 5-5-54	53, 29- 8-54	2	2	2	2	96	197
Gemmegaard.	571	1-10-55	Sten, 5-10-54.	47, 31-10-54	2	2	2	2	85	191
Graasten	661	25- 1-56	Kjeld, 11-6-54.	47, 31-12-54	2	2	2	2	80	181
Granhøjgaard	492	6- 7-55	Jens, 15-8-53.	44, 5-11-53	2	2	2	2	81	191
do.	620	8-12-55	Nr. 31, 19-3-54.	45, 15-10-54	2	2	2	2	81	180
Grauballe Nygaard.	429	26- 4-55	Reel, 21-1-54.	81, 19-11-53	1	3	1	3	76	182
do.	486	5- 7-55	do.	80, 2- 8-53	2	2	2	1	69	177
do.	487	6- 7-55	do.	83, 22- 1-54	2	2	2	2	68	169
do.	522	2- 8-55	Record (6565).	78, 3- 1-53	2	2	2	2	76	177
do.	537	1- 9-55	Vind, 29-3-54	86, 4-10-54	2	2	2	2	71	175
do.	627	24-12-55	Alm, 12-12-52.	80, 2- 8-53	2	2	2	2	79	184
do.	654	22- 1-56	do.	83, 22- 1-54	2	2	2	2	65	170
do.	680	12- 2-56	do.	85, 11- 9-54	2	2	2	2	81	183

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																		Klasse			
	Lalf f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										I	II	III
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug		flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinn. forrn og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype					
																		lynde	leifede			
89.8	224	634	3.20 ³	27.3	60.7	12.0	3.1	3.4	94.8	13.9	12.6	12.6	13.8	12.0	13.6	12.8	13.0	1	3	-	-	559
89.1	225	648	3.21 ³	26.6	61.2	12.2	3.2	3.6	94.6	14.3	12.5	13.0	12.6	12.0	13.4	12.8	12.8	-	4	-	-	584
90.9	213	651	3.04 ⁴	27.6	59.9	12.5	3.3	3.1	99.5	13.1	12.6	12.9	11.9	10.6	12.4	12.9	11.3	-	4	-	-	658
89.9	213	684	3.04 ³	27.7	60.3	12.0	3.2	3.5	94.3	14.4	12.6	12.9	13.0	12.0	14.1	12.5	12.8	-	4	-	-	566
90.1	205	700	2.93 ¹	26.1	62.0	11.9	3.2	3.3	95.5	13.9	12.5	13.1	13.4	12.0	13.4	13.1	13.0	-	4	-	-	417
90.0	205	711	2.93 ³	26.5	61.5	12.0	3.1	3.3	93.7	14.2	12.2	12.8	13.5	13.0	13.3	13.2	13.2	1	2	-	-	539
91.0	209	673	2.98 ³	26.9	61.2	11.9	2.8	3.4	92.8	12.9	13.3	13.9	14.3	13.9	12.9	14.4	13.4	2	2	-	-	592
88.8	207	699	2.96 ³	27.5	60.5	12.0	3.0	3.4	94.1	13.1	12.5	13.6	14.1	11.3	13.3	13.5	12.5	1	3	-	-	599
91.3	204	710	2.92 ⁴	27.0	60.5	12.5	3.2	3.1	95.8	13.3	12.6	12.9	13.0	11.9	12.8	13.1	12.5	2	2	-	-	609
89.9	209	694	2.98 ⁴	27.6	60.8	11.6	3.6	3.3	95.0	14.0	12.5	11.8	12.8	12.9	13.8	12.1	12.0	-	3	-	1	650
89.8	200	716	2.85 ⁴	27.0	61.1	11.9	3.2	3.2	96.8	13.6	13.3	12.8	12.6	12.9	13.5	12.9	12.9	-	4	-	-	656
91.6	207	685	2.95 ⁴	28.9	59.8	11.3	3.2	3.4	96.1	13.6	12.3	12.8	13.1	12.6	13.0	12.6	12.8	1	3	-	-	678
90.0	221	677	3.15 ²	26.8	61.5	11.7	3.4	3.5	93.5	14.4	12.6	12.6	13.6	12.6	14.3	12.5	12.9	-	4	-	-	495
89.9	205	702	2.93 ¹	26.3	61.4	12.3	3.2	3.5	94.1	13.4	13.1	13.1	13.1	12.6	13.5	13.4	13.4	-	4	-	-	410
90.5	211	693	3.01 ²	26.6	61.1	12.3	2.9	3.5	93.9	13.8	12.8	14.4	13.8	12.8	13.6	13.1	13.3	1	3	-	-	482
90.5	211	692	3.02 ³	28.0	60.1	11.9	3.2	3.4	93.3	13.6	12.6	12.6	13.3	11.9	13.5	12.5	12.8	-	4	-	-	525
89.5	214	684	3.05 ²	26.7	61.2	12.1	3.3	3.6	92.3	13.9	12.4	12.4	12.8	12.4	13.6	12.5	12.6	-	4	-	-	526
89.8	208	698	2.98 ⁴	27.1	60.9	12.0	3.1	3.3	94.8	13.8	12.8	13.3	12.8	12.6	13.1	12.9	13.1	-	4	-	-	673
91.3	207	682	2.95 ⁴	27.5	60.4	12.1	3.0	3.3	97.0	13.0	13.0	13.0	13.7	12.8	13.0	13.5	13.7	-	3	-	-	674
89.4	207	697	2.95 ¹	27.4	61.0	11.6	3.3	3.1	94.0	13.8	12.6	12.5	12.8	12.1	13.6	12.9	12.8	-	4	-	-	436
90.9	206	693	2.94 ³	27.5	60.2	12.3	2.9	3.2	96.6	12.6	13.0	13.8	13.6	13.0	13.5	13.9	13.1	-	4	-	-	564
90.9	213	665	3.04 ³	27.1	60.8	12.1	3.1	3.4	96.4	13.4	12.8	13.4	13.6	13.0	13.0	13.5	13.3	1	2	1	-	571
90.9	208	696	2.97 ⁴	26.8	61.4	11.8	3.4	3.3	94.4	14.0	12.6	12.8	13.1	12.4	13.4	12.6	12.9	-	3	1	-	661
89.4	220	645	3.14 ²	26.6	61.2	12.2	3.3	3.3	91.0	13.4	12.5	12.6	13.0	13.4	12.6	13.4	12.4	-	3	1	-	492
89.3	203	702	2.90 ⁴	27.8	60.3	11.9	3.0	3.1	93.3	13.5	13.0	13.3	12.8	13.0	12.8	13.7	13.0	-	3	-	-	620
90.8	207	665	2.95 ¹	27.0	61.6	11.4	3.1	3.3	94.1	12.9	12.6	13.3	14.0	12.9	13.0	13.5	13.5	-	4	-	-	429
90.2	225	651	3.22 ²	25.3	63.2	11.5	3.6	3.4	91.5	14.5	11.2	10.7	13.8	12.5	14.0	11.2	11.0	-	2	1	-	486
90.9	206	698	2.94 ²	27.1	61.5	11.4	3.5	3.2	92.8	13.9	12.1	12.0	13.1	12.6	13.6	12.1	12.0	-	3	1	-	487
90.4	208	694	2.97 ²	27.1	61.3	11.6	3.2	3.3	93.8	14.3	13.4	13.1	13.5	12.5	13.5	13.3	13.5	1	3	-	-	522
88.8	208	678	2.97 ²	27.2	60.8	12.0	3.1	3.3	94.5	13.6	13.1	13.6	13.8	12.9	13.6	13.4	13.6	-	4	-	-	537
88.4	216	667	3.09 ⁴	27.3	60.5	12.2	3.1	3.2	91.6	13.9	13.0	13.3	12.9	11.3	13.3	13.3	12.4	1	3	-	-	627
90.8	210	667	3.00 ⁴	27.9	59.9	12.2	3.1	3.2	95.4	14.0	12.6	13.6	13.3	11.6	13.5	13.0	12.5	-	4	-	-	654
89.9	211	686	3.01 ⁴	27.9	60.5	11.6	3.0	3.2	94.9	13.8	13.1	14.1	13.1	11.9	13.1	13.4	12.9	-	4	-	-	680

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 — — — — — 2. — 2.98
 — — — — — 3. — 3.01
 — — — — — 4. — 2.98

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	seer	galte	seer		
Gustavesensminde	378	14- 2-55	Vind, 29-3-54	60, 1- 2-54	2	2	2	2	84	186
do.	633	26-12-55	Veb, 11-3-55	63, 14- 1-55	2	2	2	1	79	183
Gylling Overballe	435	5- 5-55	Ask, 23-4-54	95, 30- 6-51	2	2	2	2	82	184
do.	551	9- 9-55	do.	6, 6- 8-54	2	2	2	2	93	198
do.	458	11- 6-55	Puk, 19-8-53	1, 26- 2-53	2	2	2	2	67	166
Gylling Skov	392	1- 3-55	Palle, 26-11-53	60, 27-12-52	2	2	2	2	86	184
do.	393	28- 2-55	Taft (6489)	65, 2- 2-54	2	2	2	2	98	200
do.	394	27- 2-55	do.	64, 2- 2-54	2	2	2	2	94	191
do.	408	21- 3-55	do.	66, 2- 2-54	2	2	2	2	81	183
Hammel	466	5- 6-55	Hammel Thor, 22-9-53	55, 1- 6-54	2	2	2	2	79	175
do.	569	12-10-55	do.	52, 24-11-53	2	2	2	1	73	173
Hanbjerg Vestergd.	493	7- 7-55	Storm, 8-3-54	36, 28-12-53	2	2	2	2	79	183
do.	530	8- 8-55	Kauergaard Bjarke (6529)	37, 8- 7-53	2	2	2	2	101	200
Haugaard	430	9- 5-55	Moll, 2-11-53	47, 4- 3-53	2	2	2	2	76	177
Herborg	443	18- 5-55	Gorm, 13-2-54	35, 28- 9-53	2	2	2	2	69	173
do.	444	19- 5-55	do.	36, 28- 9-53	2	2	2	2	75	177
Herskind	445	28- 4-55	Palle, 26-11-53	15, 26- 1-54	2	2	1	2	97	197
do.	510	15- 7-55	Sam (6593)	11, 2- 3-54	2	2	2	2	86	187
do.	581	5-10-55	Gylling, 15-9-54	13, 3- 4-54	2	2	2	2	91	193
do.	677	31- 1-56	Skræp, 26-4-55	16, 1- 8-54	2	2	2	2	86	188
Hjortholm	462	4- 6-55	Frem, 18-12-52	90, 30-11-53	2	2	2	2	80	181
do.	670	26- 1-56	Uff, 6-9-54	93, 3- 6-54	2	2	2	2	88	193
Hjortshøj Østergd.	623	27-11-55	Matador, 1-12-54	152,25-12-54	2	2	2	2	93	193
do.	624	4-12-55	do.	153,30- 1-55	2	2	2	2	87	188
Honum	442	14- 5-55	Honum Brisson, 22-10-53	97, 20- 7-53	2	2	2	2	80	178
Hovmarksgaard	528	9- 8-55	Horn, 31-1-53	28, 11- 2-54	2	2	2	2	88	184
do.	533	28- 8-55	do.	27, 11- 2-54	2	2	2	2	85	184
do.	534	26- 8-55	Sving (6523)	15 (24532)	2	2	2	2	83	183
Hulhøjgaard	384	14- 2-55	Wolle, 22-12-53	36, 14- 8-53	1	3	1	3	92	192
do.	426	25- 4-55	do.	35, 14- 8-53	2	2	2	2	77	177
do.	527	8- 8-55	do.	26 (25056)	2	2	2	2	85	187
Hvidkær	546	11- 9-55	Nr. 45, Hjortø, 12-2-54	61, 1- 2-53	2	2	2	2	74	182
do.	547	14- 9-55	do.	64, 2- 8-53	2	2	2	1	76	180

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																		Klasse			Hold-nr.	
	Ialt f. e. pr. dyr 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										I	II		III
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug		flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	bacontype						
																		tynde	leifede				
91.2	209	685	2.99 ¹	26.1	61.8	12.1	3.4	3.3	95.3	12.8	12.3	12.2	12.8	12.5	13.5	12.7	12.3	-	3	-	-	378	
91.7	209	669	2.99 ¹	27.3	60.2	12.5	3.1	3.2	95.5	13.8	12.5	13.0	12.5	12.3	13.2	12.7	12.8	-	3	-	-	633	
90.0	207	687	2.96 ¹	26.9	61.1	12.0	3.3	3.3	93.1	13.5	12.6	12.9	13.3	12.8	13.6	13.1	12.9	-	4	-	-	435	
90.1	210	667	3.00 ³	27.0	60.6	12.4	3.4	3.2	92.6	14.5	12.4	12.1	13.0	12.3	13.3	12.5	12.1	-	4	-	-	551	
90.1	205	707	2.93 ¹	26.5	62.0	11.5	3.0	3.3	95.0	13.3	13.3	13.5	13.5	13.6	13.3	13.4	13.9	1	3	-	-	458	
89.9	197	712	2.82 ¹	26.7	61.2	12.1	3.2	3.1	94.5	13.3	12.5	12.5	12.3	13.0	12.5	12.8	12.6	-	4	-	-	392	
89.5	205	690	2.93 ¹	26.7	61.5	11.8	3.2	3.1	94.6	13.0	13.1	13.8	12.6	13.4	12.5	13.4	13.1	-	4	-	-	393	
88.6	193	722	2.75 ¹	27.1	60.8	12.1	3.4	2.9	94.6	13.6	12.4	12.5	10.9	11.9	12.4	12.4	11.5	-	4	-	-	394	
91.5	201	688	2.87 ¹	25.4	62.6	12.0	3.2	3.1	93.4	13.4	12.8	12.6	12.6	13.3	12.5	13.0	12.6	-	4	-	-	408	
91.9	199	726	2.84 ²	26.8	60.9	12.3	3.1	3.4	95.5	13.5	12.9	13.3	14.0	12.5	13.3	13.5	13.6	-	4	-	-	466	
89.2	209	702	2.98 ³	27.1	61.0	11.9	3.6	3.4	90.2	13.3	11.8	11.7	13.0	13.3	13.3	12.3	11.0	-	2	-	1	569	
89.0	213	674	3.04 ³	26.4	61.9	11.7	3.1	3.2	96.8	14.0	12.9	13.4	13.1	12.0	13.5	12.6	12.9	-	4	-	-	493	
89.1	207	709	2.96 ³	26.8	61.1	12.1	3.3	3.3	91.1	14.0	11.9	13.1	13.1	13.8	13.6	13.4	12.4	-	4	-	-	530	
91.1	209	692	2.98 ¹	27.3	61.2	11.5	3.3	3.3	93.4	13.6	12.3	12.4	13.0	12.8	13.0	12.8	12.8	1	3	-	-	430	
91.4	212	678	3.03 ¹	27.1	61.3	11.6	2.9	3.2	95.8	13.3	13.1	13.5	12.5	12.8	13.1	13.9	13.1	1	3	-	-	443	
90.3	215	683	3.07 ¹	27.7	60.5	11.8	3.2	3.2	93.8	13.9	13.0	12.6	12.1	12.3	13.0	13.1	12.8	-	4	-	-	444	
89.0	206	702	2.94 ¹	26.5	62.1	11.4	3.2	3.3	91.8	13.5	12.7	12.5	13.7	13.2	12.7	12.8	12.3	-	3	-	-	445	
90.5	211	688	3.02 ²	28.0	60.2	11.8	3.3	3.5	94.6	14.0	12.5	12.5	13.4	12.8	13.8	12.6	13.1	-	4	-	-	510	
89.0	207	683	2.95 ³	28.1	59.4	12.5	3.0	3.2	95.5	12.9	13.1	13.5	13.1	12.6	12.5	13.8	13.4	1	3	-	-	581	
89.9	207	687	2.96 ⁴	28.4	59.5	12.1	3.2	3.1	93.8	14.1	12.3	12.6	12.8	11.5	13.3	13.3	12.6	1	2	1	-	677	
89.0	206	696	2.94 ²	27.1	61.2	11.7	3.0	3.3	92.5	13.3	13.1	13.4	14.0	12.5	13.1	13.3	12.9	1	3	-	-	462	
88.6	205	675	2.93 ⁴	27.9	60.1	12.0	2.8	3.3	97.9	13.0	13.0	13.8	13.3	11.6	13.6	13.8	12.8	3	1	-	-	670	
90.4	205	698	2.93 ⁴	27.1	60.7	12.2	2.8	3.2	94.5	12.8	12.8	13.5	13.1	13.3	12.9	14.3	13.8	3	1	-	-	623	
89.6	203	691	2.90 ¹	26.4	61.1	12.5	3.0	3.3	96.1	13.1	13.1	13.3	12.6	12.3	12.8	13.6	13.1	2	2	-	-	624	
90.6	202	717	2.89 ¹	26.5	61.6	11.9	3.1	3.2	96.5	12.9	13.3	13.8	12.8	13.1	13.0	13.6	13.6	-	4	-	-	442	
90.1	197	731	2.82 ²	25.8	62.0	12.2	3.2	3.2	94.9	13.8	12.8	12.4	13.6	12.4	13.9	12.9	12.8	-	4	-	-	528	
90.5	206	713	2.94 ²	26.7	61.3	12.0	3.0	3.2	93.1	14.5	12.6	13.3	12.9	12.8	13.3	13.4	13.0	1	3	-	-	533	
88.9	205	710	2.93 ³	26.7	61.0	12.3	3.0	3.4	93.0	13.0	12.8	13.5	13.4	12.6	13.4	13.6	13.0	1	3	-	-	534	
90.0	208	699	2.97 ¹	26.3	61.2	12.5	3.1	3.4	94.3	13.6	12.8	13.1	13.5	12.3	13.6	13.1	13.3	-	4	-	-	384	
90.9	208	695	2.97 ¹	25.3	62.7	12.0	2.8	3.4	94.9	13.0	12.6	13.6	14.0	12.6	13.1	13.9	13.6	1	3	-	-	426	
90.1	209	688	2.99 ²	26.8	61.3	11.9	3.0	3.3	94.4	13.4	12.8	13.4	14.1	13.6	13.5	13.6	13.5	1	3	-	-	527	
89.3	215	653	3.07 ²	27.9	59.8	12.3	3.1	3.3	95.5	13.9	13.3	13.3	13.8	13.0	13.6	13.6	13.6	-	4	-	-	546	
89.2	214	676	3.05 ²	27.8	60.0	12.2	3.0	3.3	94.7	13.0	13.0	13.8	13.3	13.0	13.0	13.7	13.3	-	3	-	-	547	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	2.94
—	2.
—	2.98
—	3.
—	3.01
—	4.
—	2.98

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget		slag- tede			
					galte	søer	galte	søer		
Høgstedgaard	447	25- 5-55	Brise (6531)	53, 24- 8-52	2	2	1	2	73	178
Højbogaard	545	4- 9-55	Nr. 5, Svend Højbo, 4-9-54 . . .	81, 22- 8-54	2	2	2	2	90	190
Højvangslund	460	3- 6-55	King 10, 7-1-54	15, 2-11-53	1	3	1	3	85	187
do.	461	29- 5-55	Vester, 26-6-54	12, 5- 5-53	2	2	2	2	83	186
do.	649	3- 1-56	Alex, 6-8-54	17, 26-11-54	2	2	2	2	96	197
Impgaard	600	15-11-55	Krag, 26-10-54	1, 10- 6-54	2	2	2	2	81	184
Karby	542	8- 9-55	Morsø Rajs, 22-12-52	1, 6- 1-53	2	2	2	2	76	178
do.	638	29-12-55	Jesper, 4-11-54	2, 18- 1-53	2	2	2	2	80	184
Kauergaard	433	16- 5-55	Kauergaard Bjarke (6529)	76, 19- 6-54	2	2	2	2	72	171
do.	473	11- 6-55	do.	77, 6- 7-54	2	2	1	2	87	192
do.	472	25- 6-55	Kauergaard Valle, 4-8-54	73, 9-12-53	2	2	2	2	78	181
do.	589	4-11-55	do.	75, 13- 5-54	2	2	2	2	81	185
do.	614	12-12-55	Kauergaard King, 31-10-54	79, 14- 1-55	2	2	1	2	74	173
do.	683	25- 2-56	do.	78, 20-10-54	2	2	2	2	73	176
do.	657	23- 1-56	Ringe (6455)	74, 9-12-54	2	2	2	2	76	181
Kellerup Vestergd.	508	28- 7-55	Jess, 16-7-54	72, 25- 6-54	2	2	2	2	75	176
do.	520	15- 8-55	do.	70, 15- 1-54	3	1	3	1	68	170
do.	628	2- 1-56	do.	69, 15- 1-54	2	2	2	2	77	176
do.	509	24- 7-55	Øvli, 3-6-53	71, 15- 1-54	2	2	2	2	82	180
Korskjærgaard	421	16- 4-55	Bro, 22-10-53	75, 15-10-53	2	2	2	2	82	182
do.	613	5-12-55	Nr. 12, 22-12-54	79, 29-12-54	2	2	1	2	77	180
do.	635	24-12-55	do.	82, 10-12-54	2	2	1	2	92	196
do.	671	2- 2-56	do.	74, 25- 6-53	2	2	2	2	79	181
Kraghede	409	28- 3-55	Birk, 15-1-53	33, 18-10-53	2	2	2	2	78	179
do.	459	29- 5-55	do.	34, 4-12-53	2	2	2	2	83	179
Krarp Mølle	497	7- 7-55	Træf, 15-12-53	32, 1- 8-53	2	2	2	2	72	176
do.	574	20-10-55	do.	34, 6- 3-54	2	2	2	2	72	170
do.	636	27-12-55	do.	36, 7- 1-55	2	2	2	2	78	181
Kristianshøj	489	2- 7-55	Malhøj, 1-1-54	94, 2-12-52	3	1	3	1	74	174
do.	511	22- 7-55	do.	92, 2-12-52	2	2	2	2	77	178
do.	536	7- 9-55	do.	99, 24-11-53	2	2	2	2	66	171
do.	588	4-11-55	do.	96, 22-11-54	2	2	2	2	72	180
do.	607	24-11-55	do.	93, 23-11-52	3	1	3	1	83	188
do.	617	4-12-55	do.	101, 26- 5-54	2	2	2	2	83	189
Leeregaard	463	20- 6-55	Nord, 4-5-54	102, 9- 1-54	2	2	2	2	56	160
do.	464	12- 6-55	do.	106, 1- 7-54	2	2	2	2	70	175

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III	
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flæskest fasethed	hov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyde	bacontype				
88.0	214 665	3.05 ³	27.1	61.0	11.9	3.1	3.2	93.7	13.0	13.7	13.5	13.2	13.8	13.0	13.5	13.8	—	3	—	—	447
89.5	203 697	2.90 ³	26.9	61.3	11.8	3.2	3.3	94.8	14.0	13.1	12.4	13.6	13.1	13.1	13.0	13.1	1	2	1	—	545
91.8	197 692	2.82 ³	28.2	59.9	11.9	3.1	3.2	92.6	13.5	12.8	12.9	13.8	13.0	13.3	13.5	12.9	—	4	—	—	460
90.5	205 679	2.93 ²	26.6	61.3	12.1	3.0	3.3	96.1	12.9	13.1	14.4	13.9	13.3	12.9	14.3	13.8	—	4	—	—	461
89.6	211 692	3.02 ⁴	27.6	60.7	11.7	3.4	3.3	94.6	13.1	12.4	12.5	13.6	12.6	12.5	12.6	12.4	—	3	1	—	649
89.5	214 680	3.06 ³	25.8	61.9	12.3	3.1	3.5	94.8	13.9	12.6	13.3	14.0	13.3	13.5	13.5	13.4	—	4	—	—	600
89.0	214 686	3.06 ³	28.4	59.7	11.9	3.2	3.3	92.8	14.5	12.5	12.6	13.3	11.8	13.8	12.8	12.5	1	3	—	—	542
90.0	210 675	3.00 ⁴	27.7	61.2	11.1	3.5	3.3	94.1	14.1	12.4	12.4	12.8	12.3	13.4	11.9	12.5	—	3	1	—	638
90.5	207 709	2.96 ¹	26.4	61.8	11.8	3.3	3.3	94.5	13.8	12.6	13.4	13.1	13.1	13.5	13.4	13.5	—	4	—	—	433
88.3	207 666	2.96 ²	27.2	60.7	12.1	3.0	3.1	93.7	13.2	13.3	13.5	13.2	13.7	14.0	14.2	14.0	—	3	—	—	473
89.3	213 682	3.04 ²	27.0	61.1	11.9	3.4	3.2	95.4	13.8	12.5	12.9	13.4	13.1	14.1	13.1	13.4	—	3	1	—	472
89.3	214 674	3.05 ³	25.9	62.1	12.0	3.4	3.3	94.3	14.1	11.9	12.5	13.4	13.0	13.6	13.1	12.8	—	3	1	—	589
92.5	202 707	2.88 ⁴	25.7	62.4	11.9	3.0	3.6	94.2	12.7	12.8	13.8	13.2	13.8	13.0	13.7	13.8	—	3	—	—	614
89.0	207 683	2.96 ⁴	26.8	61.5	11.7	3.4	3.2	94.4	14.0	12.4	12.5	13.4	12.8	13.6	12.5	12.5	—	2	2	—	683
90.3	213 664	3.04 ⁴	27.0	60.8	12.2	3.3	3.2	94.0	14.0	12.8	13.1	13.5	12.9	13.6	13.3	13.4	—	4	—	—	657
89.3	211 690	3.01 ²	26.9	61.5	11.6	3.0	3.4	93.5	13.3	12.8	13.0	14.4	11.9	12.5	13.0	12.5	—	4	—	—	508
89.1	211 687	3.02 ²	28.2	59.7	12.1	3.4	3.3	93.8	13.9	12.8	12.1	13.0	11.3	13.5	12.0	12.0	—	3	1	—	520
90.3	207 705	2.95 ⁴	27.8	60.3	11.9	2.8	3.3	96.0	13.0	13.1	13.5	13.4	12.1	13.0	13.8	12.9	3	1	—	—	628
90.8	203 713	2.90 ²	26.0	62.0	12.0	3.3	3.4	93.8	13.8	12.6	12.4	12.8	13.1	13.8	12.9	13.0	—	4	—	—	509
90.3	207 704	2.96 ¹	26.7	61.9	11.4	3.4	3.4	93.9	13.6	12.9	12.5	14.3	13.0	13.9	13.1	12.9	—	3	1	—	421
90.0	211 677	3.02 ⁴	27.8	60.7	11.5	3.3	3.4	95.2	14.2	12.8	12.5	13.3	11.5	13.3	12.8	12.5	—	3	—	—	613
90.2	209 674	2.98 ⁴	28.3	59.9	11.8	3.0	3.5	95.2	13.8	12.5	13.3	13.3	12.0	12.8	13.3	12.8	—	3	—	—	635
89.5	207 688	2.95 ⁴	27.8	60.1	12.1	3.2	3.1	94.6	13.8	12.3	12.8	12.5	12.6	13.4	13.1	12.1	—	4	—	—	671
90.6	202 698	2.88 ¹	25.5	62.1	12.4	3.1	3.1	93.9	12.9	12.6	13.1	12.9	12.8	12.8	13.4	13.0	—	4	—	—	409
89.9	198 724	2.83 ¹	26.3	62.3	11.4	3.3	3.2	95.3	13.8	12.8	13.1	12.9	12.8	13.4	13.0	13.1	—	4	—	—	459
89.5	215 674	3.07 ²	27.6	60.6	11.8	3.2	3.1	92.6	14.4	13.3	12.3	13.5	11.9	13.8	11.8	12.5	1	3	—	—	497
88.3	204 714	2.91 ³	27.9	60.3	11.8	3.2	3.2	93.1	14.0	12.5	12.3	13.4	11.8	13.0	12.5	12.4	—	4	—	—	574
89.6	209 686	2.98 ⁴	27.6	60.3	12.1	3.0	3.2	95.1	13.6	13.4	13.8	13.4	10.8	13.5	13.0	12.1	—	4	—	—	636
90.6	207 703	2.96 ²	27.0	61.2	11.8	3.3	3.4	94.5	13.4	12.5	12.8	12.5	13.3	13.6	12.5	12.8	—	4	—	—	489
89.5	212 691	3.03 ²	27.6	60.5	11.9	3.5	3.4	94.1	14.1	12.5	11.9	13.4	12.3	13.4	11.5	11.9	—	3	1	—	511
90.5	208 677	2.97 ³	26.8	61.2	12.0	2.9	3.5	96.1	13.3	12.6	13.3	13.6	13.0	12.9	13.4	13.0	2	2	—	—	536
90.9	219 653	3.13 ³	27.4	60.6	12.0	3.2	3.4	95.9	12.8	12.9	12.8	13.6	12.3	13.0	13.0	12.8	1	3	—	—	588
91.1	214 671	3.06 ⁴	26.9	61.1	12.0	3.3	3.4	95.1	14.0	12.1	12.9	14.0	12.5	13.0	12.4	12.8	1	2	1	—	607
89.5	214 665	3.05 ⁴	27.9	59.9	12.2	3.1	3.4	95.1	13.1	12.5	13.4	12.9	12.5	13.1	13.1	13.0	1	3	—	—	617
90.5	208 672	2.97 ²	28.0	59.5	12.5	3.1	3.3	95.5	13.3	13.1	13.6	13.4	11.8	12.8	13.8	12.5	—	4	—	—	463
90.5	209 669	2.99 ²	27.0	60.9	12.1	2.8	3.3	95.9	12.5	13.0	13.6	13.4	12.9	12.8	14.0	13.0	2	2	—	—	464

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal **2.94**
 — — — — — 2. — **2.98**
 — — — — — 3. — **3.01**
 — — — — — 4. — **2.98**

Center	Holdets				Antal grise		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget				slag-tede
					galte	soer			
Levringgaard	556	16-9-55	Dæk, 8-2-54	61, 29- 9-53	2	2	2	81	186
Lynghøjgaard	502	12- 7-55	Rask, 6-7-53	59, 22-12-53	2	2	2	75	178
do.	503	16- 7-55	do.	58, 22-12-53	2	2	2	75	175
Lysgaard	535	6- 9-55	Gytt, 30-9-54	47, 27- 7-54	2	2	2	70	172
do.	648	21- 1-56	do.	45, 14- 9-53	2	2	2	68	167
do.	554	27- 9-55	Kik, 25-6-54	39 (24432)	2	2	2	77	180
Mallinggaard	572	12-10-55	Malling 8, 9-11-54	32 (24620)	2	2	2	79	178
do.	580	14-10-55	Malling 9, 11-11-54	33 (24086)	2	2	2	84	185
do.	646	5- 1-56	do.	39, 1- 1-54	2	2	2	84	183
Marensminde	395	13- 3-55	Markær, 5-5-54	37, 22- 3-53	2	2	2	81	180
do.	402	29- 3-55	do.	31, 5- 7-53	2	2	2	74	170
do.	412	13- 4-55	do.	38, 18- 3-54	2	2	2	80	189
do.	427	30- 4-55	do.	35, 18-11-53	2	2	2	82	183
do.	506	1- 8-55	do.	39, 9- 7-54	2	2	2	74	173
do.	587	24-10-55	do.	32, 25- 9-53	2	2	2	81	186
do.	608	21-11-55	do.	34, 23-12-53	2	2	2	87	187
Margrethesminde	504	9- 8-55	Ramsing, 2-7-54	38, 18-12-52	2	2	2	59	158
do.	505	28- 7-55	do.	41, 7-12-53	2	2	2	73	171
do.	543	18- 9-55	do.	35, 13- 4-52	2	2	2	78	186
Mausing	540	5- 9-55	Vang, 11-11-52	39, 4-11-54	2	2	1	78	182
do.	610	27-11-55	do.	40, 5- 1-55	2	2	2	72	174
do.	625	9-12-55	Rollo, 4-4-54	35, 29- 8-53	2	2	2	82	182
do.	676	31- 1-56	do.	34, 5-12-52	2	2	2	82	200
Mygind	396	11- 3-55	Hilmann, 15-12-53	97, 23- 9-53	2	2	2	71	169
do.	437	7- 5-55	do.	95, 3- 6-53	2	2	2	79	190
do.	438	8- 5-55	do.	96, 3- 6-53	2	2	2	81	190
do.	449	28- 5-55	do.	86 (24374)	2	2	2	74	179
do.	450	25- 5-55	do.	99, 24- 9-53	2	2	2	73	181
do.	538	12- 9-55	do.	91, 14- 2-52	2	2	2	57	162
Ndr. Bisgaard	612	15-12-55	Ras, 20-7-54	103, 4- 2-54	2	2	2	72	171
Nyvang	439	12- 5-55	Sak, 3-2-53	32, 2-11-53	2	2	2	74	174
do.	494	6- 7-55	Nyvang Thor, 3-8-53	34, 25- 2-54	2	2	2	82	184
do.	549	10- 9-55	Nyvang Toft, 27-6-54	35, 14- 3-54	2	2	2	86	187

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																Klasse					
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagting			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportff.	pct. affald	rygflask	bug		flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyde	bacontype					
																					tynde	leffede
H	old-nr.																					
89.9	217	670	3.10 ³	27.0	60.9	12.1	3.6	3.4	94.9	14.6	12.1	11.4	12.9	11.4	13.4	11.1	11.3	—	2	2	—	556
90.5	211	677	3.01 ²	27.1	61.1	11.8	3.4	3.3	92.8	14.4	12.6	12.0	13.8	12.9	13.5	11.6	12.0	—	3	1	—	502
90.1	205	703	2.93 ²	25.7	62.1	12.2	3.2	3.3	93.0	14.3	12.9	12.3	13.1	12.6	13.3	12.9	12.9	—	4	—	—	503
89.8	212	690	3.03 ³	27.0	61.0	12.0	3.4	3.2	93.5	14.3	12.4	12.1	12.9	11.6	13.4	12.5	12.3	—	3	1	—	535
90.6	202	704	2.88 ⁴	27.2	60.7	12.1	3.5	3.3	94.1	14.4	12.0	11.9	14.0	11.0	13.4	11.9	11.5	—	3	1	—	648
89.1	214	675	3.06 ²	26.2	62.0	11.8	3.4	3.2	95.0	13.9	12.6	12.3	13.0	12.9	13.6	12.8	13.1	—	3	1	—	554
89.9	204	711	2.91 ³	28.7	59.7	11.6	3.0	3.0	95.8	14.1	12.8	13.8	12.1	12.8	13.5	13.9	13.3	1	3	—	—	572
89.0	209	690	2.98 ³	28.3	59.0	12.7	3.0	3.2	97.1	13.8	12.8	13.4	13.0	10.5	13.8	13.1	12.1	1	3	—	—	580
89.4	202	708	2.88 ⁴	28.1	59.7	12.2	3.0	3.0	95.9	13.5	13.0	13.3	12.8	12.6	13.3	13.5	13.1	2	2	—	—	646
90.6	207	710	2.95 ¹	26.2	61.5	12.3	3.2	3.5	95.9	13.4	13.0	13.4	13.8	13.0	13.0	13.0	13.3	—	4	—	—	395
89.9	197	727	2.81 ¹	26.9	60.9	12.2	2.9	3.3	95.3	13.5	13.9	13.9	13.6	13.1	13.4	13.5	13.8	1	3	—	—	402
87.8	219	647	3.13 ¹	26.9	60.8	12.3	3.2	3.4	94.1	13.1	12.9	12.6	13.6	12.5	13.4	12.9	13.0	—	4	—	—	412
90.5	210	695	3.00 ¹	26.5	61.3	12.2	3.4	3.3	93.0	13.8	12.6	12.4	12.9	12.6	13.3	12.5	12.6	—	4	—	—	427
90.3	206	710	2.94 ²	28.0	59.9	12.1	3.3	3.2	96.3	13.5	12.9	12.4	13.4	12.0	13.4	13.4	12.8	—	4	—	—	506
89.9	220	664	3.14 ³	25.9	61.8	12.3	3.5	3.4	95.8	14.3	12.5	12.6	12.6	11.9	14.1	12.3	12.4	—	3	1	—	587
89.6	211	696	3.01 ³	26.8	61.0	12.2	3.5	3.5	93.8	14.3	12.3	12.3	12.6	12.1	13.6	12.0	11.8	1	2	—	1	608
90.3	203	709	2.90 ²	27.0	61.2	11.8	3.2	3.2	94.8	14.4	12.9	13.5	13.4	12.3	13.3	13.1	13.0	—	4	—	—	504
89.0	205	719	2.93 ²	29.3	59.0	11.7	3.1	3.2	96.0	14.1	13.1	13.5	13.0	12.3	13.4	12.8	13.1	—	4	—	—	505
89.3	229	649	3.27 ³	27.3	60.6	12.1	3.8	3.3	95.6	14.5	12.0	11.4	13.3	10.1	14.0	11.3	11.1	—	1	3	—	543
90.8	210	676	3.00 ³	25.5	62.4	12.1	3.3	3.3	93.5	14.2	12.7	12.7	13.7	12.5	12.8	12.3	13.0	—	2	1	—	540
89.8	207	690	2.95 ³	24.9	63.4	11.7	3.0	3.4	95.0	14.0	13.0	13.3	13.9	12.4	13.3	13.0	13.6	—	4	—	—	610
90.4	208	697	2.97 ⁴	26.3	61.5	12.2	3.2	3.3	97.5	13.9	13.3	12.8	13.3	12.5	12.9	12.9	13.0	1	3	—	—	625
90.1	231	593	3.30 ⁴	26.0	62.1	11.9	3.1	3.6	97.1	13.9	13.5	13.4	13.0	12.1	13.1	12.1	12.8	1	3	—	—	676
89.8	200	713	2.86 ¹	27.7	59.9	12.4	2.8	3.1	95.5	13.1	13.5	13.3	13.0	11.3	12.9	13.3	12.4	2	2	—	—	396
88.9	218	629	3.12 ²	27.7	60.1	12.2	3.1	3.1	96.0	13.5	13.4	13.1	12.6	12.0	13.4	13.0	12.8	—	4	—	—	437
89.3	217	640	3.10 ¹	28.7	59.4	11.9	3.1	3.1	93.8	13.9	12.9	12.9	12.3	11.6	13.6	13.0	12.4	1	3	—	—	438
91.1	216	668	3.09 ²	27.8	60.5	11.7	3.2	3.3	93.3	13.9	12.5	13.0	13.8	12.4	13.6	12.6	12.9	—	4	—	—	449
88.8	210	653	3.00 ¹	26.8	61.1	12.1	2.9	3.1	93.6	13.4	13.0	13.3	12.3	12.4	12.9	13.3	13.0	2	2	—	—	450
89.3	211	672	3.01 ²	28.6	59.5	11.9	3.2	3.0	94.8	13.9	12.8	12.5	12.5	11.4	13.8	12.5	12.1	—	4	—	—	538
89.1	204	713	2.91 ⁴	26.9	60.7	12.4	3.1	3.4	94.0	13.3	12.8	13.0	12.8	12.8	13.0	13.0	13.1	—	4	—	—	612
91.3	204	704	2.92 ¹	27.0	61.4	11.6	3.3	3.2	92.5	14.1	12.8	12.6	12.8	12.6	13.1	12.5	12.4	—	3	1	—	439
89.1	213	687	3.04 ²	26.9	61.2	11.9	3.2	3.3	92.9	14.3	13.1	12.5	13.9	13.1	13.5	13.1	13.3	1	3	—	—	494
90.1	207	701	2.95 ³	27.3	60.5	12.2	3.0	3.3	93.3	13.1	12.5	13.5	13.5	13.3	13.4	13.8	13.1	—	4	—	—	549

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 — — — — — 2. — 2.98
 — — — — — 3. — 3.01
 — — — — — 4. — 2.98

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Oddingen.....	387	11- 3-55	Ove, 9-2-53	135, 15-8-53	2	2	2	2	69	171
do.	400	17- 3-55	do.	138, 18-3-54	2	2	2	2	77	188
do.	507	7- 8-55	do.	141, 3- 5-54	2	1	2	2	57	166
do.	532	3- 9-55	do.	133, 18- 8-53	2	2	2	2	74	174
do.	414	2- 4-55	Ask, 12-5-54	139, 30-3-54	2	2	2	2	82	185
do.	573	20-10-55	do.	137, 15- 1-54	2	2	2	2	68	168
do.	618	20-12-55	Held, 26-1-55	144, 12- 1-55	1	3	1	3	74	177
do.	641	22- 1-56	do.	140, 3- 5-54	2	2	2	2	68	167
do.	668	12- 2-56	do.	145, 15- 2-55	2	2	2	2	68	167
Oldrup	541	23- 9-55	Es (6343)	85, 9- 8-53	1	3	1	3	57	157
do.	634	18-12-55	do.	92, 13-12-54	2	2	2	2	87	184
do.	687	2- 3-56	Svanemose (6497)	82, 26- 5-53	2	2	2	2	66	168
do.	688	24- 2-56	Prins, 22-12-54	90, 26- 1-54	2	2	2	2	77	179
Ramsing	593	18-11-55	Døjs, 7-1-54	7, 17- 1-53	2	2	2	2	74	174
Resen	611	2-12-55	ReX, 21-12-53	49, 2-11-53	1	3	1	3	78	180
Romdrup Aagaard ..	452	26- 5-55	Holger, 4-1-54	71, 19- 1-54	2	2	2	2	86	186
do.	453	28- 5-55	do.	72, 1- 1-54	2	2	2	2	76	173
Rønnehave	597	16-11-55	Jesper, 23-11-54	3, 16- 6-53	2	2	1	2	75	182
do.	598	18-11-55	do.	2, 14- 6-55	2	2	2	2	78	188
Sejbækgaard	465	21- 6-55	Vebbestrup Ravn, 19-6-52	22, 14-12-53	1	3	1	3	54	160
do.	474	6- 7-55	do.	14 (24282)	2	2	2	2	64	165
do.	491	15- 7-55	do.	23, 16- 7-54	2	2	2	2	76	178
do.	501	18- 7-55	do.	19, 24-12-52	2	2	2	2	75	175
Sir	424	20- 4-55	Sir Rip, 13-2-53	49, 11- 5-51	2	2	2	2	74	173
do.	496	15- 7-55	Sir Gustav, 1-2-54	58, 25- 7-54	2	2	2	2	93	199
Siverholm	397	29- 3-55	Torpe, 19-3-54	111, 14-4-54	2	2	2	2	67	169
do.	552	30- 9-55	Lynge, 8-8-54	118, 17-10-54	3	1	3	1	72	173
do.	560	2-10-55	do.	119, 17-10-54	2	2	2	2	82	185
do.	586	2-11-55	do.	115, 8- 6-54	2	2	2	2	74	192
do.	639	14- 1-56	do.	116, 11- 7-54	2	1	2	2	78	186
do.	553	29- 9-55	Hjort, 14-12-52	111, 14- 4-54	2	2	2	2	70	172
Skærup	434	20- 4-55	Rassi, 22-9-53	2, 12- 3-54	2	2	2	2	91	199
Sparlund	555	29- 9-55	Sparlund Gran, 14-12-53	72, 26-12-53	2	2	2	2	68	170
Stinesminde	529	27- 8-55	Søulf, 18-8-54	3, 5- 1-54	2	2	2	2	70	172
do.	693	4- 3-56	do.	1, 2- 4-53	2	2	2	2	73	172

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																				Klasse			
	Ialt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt		Daglig tilvækst i g			F. e. pr. kg tilvækst			Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III
	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Længde af krop i cm	flæskest fasthed	bov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinn. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype	tynde	leffede	mellemfede	fede	Hold-nr.					
																				20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. svind	pct. eksportfl.
91.5	203	689	2.90 ¹	26.9	61.3	11.8	3.1	3.2	95.5	13.4	13.4	13.3	12.9	12.4	13.0	13.3	13.3	—	4	—	—	387		
91.0	215	636	3.07 ¹	25.5	62.6	11.9	3.6	3.3	93.5	13.8	12.0	11.6	13.0	12.4	13.3	12.4	12.1	—	2	2	—	400		
89.2	220	646	3.14 ²	27.5	60.4	12.1	3.3	3.2	95.3	13.5	12.5	12.3	12.7	10.3	13.5	12.0	11.7	—	3	—	—	507		
90.6	206	703	2.94 ³	26.6	61.5	11.9	3.3	3.1	93.5	13.9	12.4	12.5	12.9	13.5	13.9	12.8	12.9	—	4	—	—	532		
88.8	211	684	3.01 ¹	26.6	61.4	12.0	3.1	3.1	94.9	13.1	13.3	13.4	12.6	12.8	12.9	13.8	12.9	—	4	—	—	414		
91.4	204	703	2.91 ²	26.8	61.7	11.5	2.9	3.1	96.9	13.5	13.1	13.4	12.6	12.9	13.9	13.9	13.0	1	3	—	—	573		
89.1	213	683	3.04 ⁴	26.0	61.8	12.2	2.8	3.4	96.0	13.5	12.9	13.8	13.6	11.5	13.1	14.0	12.3	3	1	—	—	618		
91.0	204	701	2.92 ⁴	26.1	62.3	11.6	2.9	3.4	93.6	13.5	12.8	13.8	14.0	13.0	13.3	14.0	13.3	1	3	—	—	641		
91.9	197	711	2.81 ⁴	26.4	61.8	11.8	3.1	3.3	94.0	13.6	12.3	13.8	13.8	13.3	13.1	13.5	12.6	—	4	—	—	668		
89.3	204	698	2.92 ³	25.7	62.6	11.7	3.3	3.2	93.4	13.8	12.9	12.8	13.4	13.0	13.9	13.0	13.4	—	4	—	—	541		
90.5	195	724	2.96 ⁴	25.8	62.3	11.9	3.4	3.3	96.4	14.0	12.0	11.9	13.3	12.1	12.4	12.1	11.8	—	2	2	—	634		
91.0	207	690	2.79 ⁴	26.1	62.4	11.5	3.2	3.5	96.4	13.8	13.1	13.5	13.5	13.6	13.4	13.3	13.6	—	4	—	—	687		
89.1	209	687	2.99 ⁴	25.4	62.6	12.0	3.4	3.5	94.6	14.0	12.8	12.4	13.0	12.9	13.1	12.8	12.8	—	3	1	—	688		
91.1	203	699	2.90 ³	25.4	62.6	12.0	3.2	3.4	95.3	13.6	12.4	13.0	13.8	12.5	13.1	13.1	12.8	1	2	1	—	593		
89.5	210	688	3.00 ³	28.2	60.0	11.8	3.0	3.3	94.8	13.8	12.6	12.9	13.0	12.4	13.1	13.0	13.1	1	3	—	—	611		
89.3	211	699	3.01 ²	26.6	61.5	11.9	3.6	3.0	92.8	14.1	12.6	11.8	11.9	11.9	13.8	11.8	11.5	—	2	2	—	452		
90.4	197	723	2.82 ¹	26.8	61.4	11.8	3.4	3.2	95.3	13.4	13.0	12.6	12.6	12.0	13.5	12.8	12.6	—	2	2	—	453		
88.3	222	647	3.17 ³	27.9	59.8	12.3	3.1	3.4	94.2	14.5	12.5	12.8	13.3	11.2	13.8	12.2	12.0	—	3	—	—	597		
90.0	229	637	3.27 ³	26.9	60.9	12.2	3.4	3.5	95.5	14.2	12.3	12.2	12.8	12.7	14.2	12.8	12.7	1	2	—	—	598		
91.6	209	661	2.98 ²	26.9	61.5	11.6	3.0	3.2	95.4	13.0	12.8	13.1	13.4	12.9	13.0	14.1	13.4	1	3	—	—	465		
92.0	213	695	3.04 ²	27.2	61.3	11.5	3.2	3.3	94.0	13.6	12.6	12.0	13.8	13.0	13.4	12.9	13.0	—	4	—	—	474		
91.9	210	692	3.00 ²	26.4	61.8	11.8	3.0	3.4	94.3	13.1	12.8	13.3	14.1	12.6	13.3	13.6	13.6	—	4	—	—	491		
89.8	207	701	2.96 ²	26.9	60.7	12.4	2.9	3.3	93.8	13.5	13.1	13.8	14.0	12.9	13.6	13.8	13.4	—	4	—	—	501		
91.0	207	703	2.96 ¹	26.1	62.0	11.9	3.1	3.4	94.0	14.0	12.9	13.0	14.1	12.6	13.3	12.9	13.5	—	4	—	—	424		
90.1	216	663	3.09 ²	25.7	62.7	11.6	3.2	3.6	92.9	13.0	12.5	13.6	13.9	13.4	12.6	14.0	12.8	—	4	—	—	496		
88.9	214	684	3.05 ¹	27.4	60.8	11.8	3.9	3.3	93.1	13.9	11.6	10.3	12.9	9.0	13.4	10.4	9.4	—	1	2	1	397		
89.0	206	694	2.94 ³	27.0	60.9	12.1	2.9	3.3	95.3	12.9	13.1	13.3	13.1	11.6	13.3	13.4	12.5	2	2	—	—	552		
90.8	211	676	3.02 ³	26.6	61.6	11.8	3.0	3.2	96.6	13.3	13.0	12.5	13.4	11.4	13.5	13.0	12.4	—	4	—	—	560		
91.9	225	604	3.21 ³	26.0	62.0	12.0	3.7	3.3	95.8	14.6	12.3	9.9	13.3	11.4	12.9	11.4	10.8	—	2	2	—	586		
88.5	221	649	3.15 ⁴	27.5	60.9	11.6	3.5	3.4	92.8	14.3	12.3	12.3	13.2	12.2	13.5	12.3	11.8	—	2	1	—	639		
90.3	207	690	2.96 ³	27.3	60.7	12.0	3.3	3.3	92.0	13.5	12.1	11.6	12.6	12.4	13.6	12.1	11.9	—	3	1	—	553		
90.4	218	654	3.11 ¹	27.8	60.5	11.7	3.3	3.3	92.4	13.4	13.0	13.0	13.3	12.6	13.1	13.3	12.4	1	2	1	—	434		
89.6	207	683	2.96 ³	28.4	59.6	12.0	3.0	3.1	93.9	13.4	12.5	13.0	12.0	11.4	13.1	13.1	12.0	—	4	—	—	555		
88.3	210	690	3.00 ²	28.4	59.6	12.0	3.1	3.3	94.4	13.6	13.1	13.3	13.8	12.3	13.4	13.0	13.4	—	4	—	—	529		
90.4	202	707	2.89 ⁴	25.7	62.5	11.8	3.1	3.4	96.4	14.1	12.9	13.4	13.6	12.4	13.5	13.1	13.6	—	4	—	—	693		

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	2.94
—	2.	2.98
—	3.	3.01
—	4.	2.98

Center	Holdets				Antal grise			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede	seer		
					galte	galte			
Sdr. Andrup	456	28-5-55	Døjs, 7-1-54	4 (24072)	2	2	2	84	180
do.	561	25-9-55	do.	9, 16-11-52	2	2	2	80	181
[do.	457	1-6-55	Klinge, 1-1-54	14, 30-12-53	2	2	2	76	173
Søvind	498	11-7-55	Ford, 3-11-52	8, 18-12-53	2	2	2	82	177
do.	585	30-10-55	Aaby, 22-8-54	10, 18-2-54	2	2	2	71	175
do.	596	15-11-55	Astor, 9-1-55	14, 10-12-54	2	2	2	78	181
Tebstrup	478	23-6-55	Hilman, 9-9-52	36, 8-7-54	2	2	2	85	182
do.	479	23-6-55	do.	37, 8-7-54	2	2	2	90	188
do.	480	22-6-55	do.	31, 9-1-53	2	2	2	88	185
do.	629	20-12-55	Knøsen, 4-2-54	36, 8-7-54	1	3	1	79	180
do.	630	19-12-55	do.	37, 8-7-54	2	2	1	75	181
do.	631	21-12-55	do.	38, 29-12-54	2	2	2	83	183
Tendrup Møllegd.	388	24-2-55	Buster, 16-5-53	105 (24204)	2	2	2	81	180
do.	468	18-6-55	do.	117, 22-1-54	2	2	2	78	174
do.	499	16-7-55	do.	113 (24732)	2	2	2	86	188
do.	601	25-11-55	do.	116, 29-1-54	2	2	2	80	185
do.	632	31-12-55	King, 28-6-54	118, 28-7-54	2	2	2	70	170
do.	647	7-1-56	do.	123, 15-1-55	2	2	2	77	180
do.	662	4-2-56	do.	120, 28-7-54	2	2	2	71	176
Thorning Anneksg.	431	11-5-55	Nr. 254, 20-3-54	13, 22-6-52	2	2	2	75	182
do.	432	2-5-55	do.	17, 30-8-53	2	2	2	85	183
Thorning Toftgd.	488	20-6-55	Thorning Thor (6151)	46, 21-12-53	2	2	1	89	187
do.	615	9-12-55	Prins, 29-6-54	47, 16-6-54	2	2	2	80	182
do.	640	1-1-56	do.	49, 5-1-55	2	2	2	85	192
do.	616	14-12-55	Kent, 14-7-54	48, 5-1-55	2	2	2	80	178
Thorning Vestergd.	516	2-8-55	Thorning Gyss, 19-4-53	275, 20-3-54	2	2	2	77	186
do.	517	26-7-55	do.	274, 13-2-54	2	2	1	91	196
do.	669	21-1-56	Ringe (6455)	274, 13-2-54	2	2	2	87	187
Thorsted	389	27-2-55	Gry, 5-3-52	30, 12-12-52	2	2	2	82	186
do.	557	18-9-55	Kraft, 12-10-54	29, 6-7-52	2	2	2	79	182
Thorup Østergaard.	391	7-3-55	Rasmus, 14-12-52	64, 30-3-53	1	3	1	67	175
do.	405	5-4-55	do.	68, 17-8-53	2	2	1	68	173
do.	406	3-4-55	do.	69, 27-9-53	2	2	2	67	175
do.	591	12-11-55	Aage, 16-7-54	74, 26-7-54	2	2	2	91	200
do.	651	23-1-56	do.	70, 27-9-53	2	2	2	77	186

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																		Klasse			
	Falt f. e. pr. dyr. 20-90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II	III		
				pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug		flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødlyde	bacontype				tynde	leffede
89.0	194	733	2.77 ¹	27.0	60.9	12.1	3.1	3.2	95.3	12.9	12.9	13.1	13.4	12.8	13.3	13.6	13.3	-	4	-	-	456
88.9	207	691	2.95 ³	26.4	61.6	12.0	3.0	3.4	94.5	13.5	13.3	13.5	13.3	13.1	13.5	13.4	13.6	-	4	-	-	561
89.8	200	726	2.86 ¹	26.9	60.8	12.3	3.2	3.2	94.8	13.3	12.3	12.8	12.6	11.9	13.3	12.9	12.6	-	4	-	-	457
91.0	195	736	2.78 ²	27.3	60.7	12.0	3.0	3.1	96.5	12.8	12.9	14.0	12.4	11.6	13.0	12.9	12.5	1	3	-	-	498
88.8	217	673	3.10 ³	27.6	60.3	12.1	3.2	3.3	93.8	13.8	12.9	12.4	13.8	14.0	13.4	13.6	13.1	-	4	-	-	585
90.9	211	683	3.02 ³	26.3	61.5	12.2	3.4	3.4	95.0	13.9	12.8	12.5	14.0	11.3	13.5	12.6	11.8	-	2	2	-	596
89.8	204	721	2.92 ²	26.6	62.1	11.3	3.7	3.2	94.8	14.1	12.8	11.3	12.9	11.4	13.8	11.3	10.9	-	-	3	1	478
91.4	207	716	2.95 ²	26.0	62.1	11.9	3.3	3.5	95.0	13.8	13.1	12.1	13.0	12.8	13.4	12.5	12.4	-	3	1	-	479
89.9	206	718	2.94 ²	26.7	61.8	11.5	3.2	3.4	95.4	13.5	12.8	12.9	13.9	12.8	13.1	12.8	13.3	-	4	-	-	480
89.4	204	698	2.94 ²	27.2	60.6	12.2	3.2	3.2	96.1	12.9	13.1	12.6	13.8	12.0	12.9	13.4	12.9	-	4	-	-	629
89.0	213	660	3.02 ³	28.3	59.7	12.0	3.2	3.2	98.8	13.8	13.7	12.0	13.3	11.2	12.7	13.0	11.5	1	2	-	-	630
90.4	205	701	2.93 ⁴	27.1	61.0	11.9	2.9	3.3	97.0	13.0	13.5	12.9	13.4	12.8	13.3	13.4	13.4	1	3	-	-	631
90.0	201	701	2.87 ¹	27.4	61.1	11.5	3.1	3.2	95.5	12.8	13.3	13.5	13.0	12.6	13.0	13.5	13.4	-	4	-	-	388
92.8	198	728	2.83 ³	26.0	62.2	11.8	3.2	3.5	93.9	13.6	12.6	13.4	13.1	14.1	13.0	13.3	13.4	-	4	-	-	468
89.0	204	688	2.92 ²	26.8	61.1	12.1	3.2	3.3	92.3	12.6	12.4	13.0	13.8	13.3	12.9	13.5	12.4	1	3	-	-	499
91.4	213	667	3.04 ⁴	26.2	62.3	11.5	3.2	3.4	95.0	14.0	12.6	13.1	14.1	13.5	13.4	13.1	13.8	-	4	-	-	601
89.9	200	701	2.86 ⁴	26.7	61.6	11.7	3.2	3.3	94.5	13.9	12.8	12.8	12.9	13.8	13.1	13.4	13.4	-	4	-	-	632
90.4	208	683	2.97 ⁴	26.8	61.2	12.0	3.0	3.3	93.0	13.4	13.0	13.1	13.5	12.6	13.3	13.4	12.9	-	4	-	-	647
88.5	215	667	3.07 ⁴	26.9	61.0	12.1	3.4	3.4	93.8	13.9	12.3	12.0	13.1	12.6	13.8	11.9	12.5	-	3	1	-	662
91.0	218	661	3.11 ¹	28.5	59.5	12.0	3.1	3.3	93.8	13.5	13.0	13.1	12.9	11.4	13.1	12.6	12.4	-	4	-	-	431
89.3	201	721	2.87 ¹	28.9	59.7	11.4	3.1	3.1	94.1	12.8	12.9	13.1	12.5	12.9	12.8	13.4	12.8	-	4	-	-	432
89.7	207	710	2.96 ³	29.0	58.9	12.1	3.3	3.1	94.7	13.5	13.3	13.0	12.8	12.2	13.8	12.8	13.2	-	3	-	-	488
91.1	210	686	3.00 ⁴	27.1	60.9	12.0	3.2	3.3	96.4	13.1	12.3	13.0	13.5	10.5	12.8	12.5	11.6	-	4	-	-	615
89.3	216	658	3.08 ⁴	27.0	61.1	11.9	3.3	3.4	94.5	14.1	12.4	12.1	13.4	11.0	13.8	12.3	12.0	-	4	-	-	640
89.9	200	714	2.86 ⁴	25.9	62.0	12.1	2.9	3.2	94.0	13.0	12.9	13.6	13.4	13.5	13.4	14.0	13.6	1	3	-	-	616
90.1	216	648	3.08 ²	26.8	61.0	12.2	3.3	3.3	94.1	13.5	13.1	12.5	13.6	12.6	13.4	13.3	13.0	-	3	1	-	516
90.0	208	668	2.97 ²	28.6	59.4	12.0	3.1	3.2	98.0	13.0	13.5	12.8	12.7	11.5	13.0	13.5	12.3	1	2	-	-	517
91.9	204	700	2.91 ⁴	28.2	59.7	12.1	3.1	3.1	96.4	14.0	12.9	13.5	12.9	12.6	13.5	13.3	13.4	1	3	-	-	669
90.3	211	678	3.02 ¹	25.6	62.1	12.3	3.5	3.4	93.1	13.6	12.3	11.6	13.6	12.3	12.8	11.9	11.8	-	3	1	-	389
89.9	211	677	3.01 ³	26.8	61.5	11.7	3.6	3.3	91.8	13.9	12.4	12.0	13.0	13.5	13.3	12.5	11.9	-	3	-	1	557
90.1	209	655	2.99 ¹	28.0	60.0	12.0	2.8	3.3	94.9	12.9	13.1	13.8	13.8	11.0	12.1	13.8	12.4	3	1	-	-	391
89.2	211	668	3.01 ¹	26.9	61.3	11.8	3.1	3.2	97.8	13.3	13.0	12.8	12.8	11.7	13.0	13.2	12.3	-	3	-	-	405
90.8	211	656	3.02 ¹	26.4	61.4	12.2	3.1	3.4	97.1	13.3	13.0	12.8	13.3	11.1	12.8	12.9	12.0	1	3	-	-	406
89.0	225	640	3.22 ⁴	26.4	61.6	12.0	3.3	3.4	94.5	14.2	12.7	13.2	13.3	13.2	13.2	13.3	13.5	-	3	-	-	591
89.5	222	642	3.17 ⁴	26.1	61.9	12.0	3.2	3.7	93.9	14.0	12.0	12.4	11.8	11.5	13.0	12.3	11.9	1	3	-	-	651

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal **2.94**
 — — — — **2.98**
 — — — — **3.01**
 — — — — **2.98**

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	søer	galte	søer		
Tolstrupgaard	467	21- 5-55	Sterling, 19-6-54	7, 24- 3-54	2	2	2	2	88	187
do.	476	25- 5-55	do.	4, 1-11-53	2	2	2	2	97	199
do.	663	19- 1-56	do.	2, 23- 4-53	1	3	1	3	74	182
do.	583	22-10-55	Thode, 15-11-54	111,23-10-54	2	2	2	2	68	165
Tornby	415	4- 4-55	Bo, 5-5-54	45, 2- 5-54	2	2	2	2	83	185
do.	416	3- 4-55	do.	44, 2- 5-54	2	2	2	2	88	193
do.	455	27- 5-55	do.	42 (24858)	2	2	2	2	73	170
do.	523	19- 8-55	do.	41 (24856)	2	2	2	2	69	173
do.	524	11- 8-55	do.	43, 23-10-53	2	2	2	2	74	177
Trediehave	411	7- 4-55	Lem Jess, 21-8-53	13, 19-10-53	2	2	2	2	70	169
Ungstrup	420	18- 4-55	Duri, 27-12-52	30, 7- 3-53	2	2	2	2	77	181
do.	576	19-10-55	Ungstrup Thor, 20-3-54	32, 15- 3-54	2	2	2	2	76	182
do.	582	22-10-55	do.	31, 15- 3-54	2	2	2	2	79	182
Vangsgaard	659	3- 2-56	Nord, 2-7-54	76, 12- 1-54	2	2	2	2	77	177
Vattrup Nørgaard	413	26- 3-55	Foch, 22-9-53	33, 16-12-53	2	2	2	2	90	187
do.	470	14- 5-55	Bob, 27-6-54	34, 29- 6-54	2	2	2	2	115	224
Vejerslev Kærgaard	548	26- 9-55	Palle, 22-10-53	38, 9- 4-54	2	2	1	2	75	174
do.	575	16-10-55	do.	37, 5- 5-54	1	3	1	3	87	193
do.	626	21-12-55	Ringe (6455)	41, 2-12-54	2	2	2	2	85	188
Velling	637	22-12-55	Velling Knægt, 20-1-54	6, 14- 7-54	2	2	2	2	91	193
Vester Holmen	577	12-10-55	Max, 9-11-53	74, 22-11-53	2	2	2	2	80	181
V. Kjeldgaard	398	7- 3-55	Kjeld, 2-5-54	29, 14- 1-53	2	2	2	2	89	187
do.	500	4- 7-55	do.	37, 25- 7-53	2	2	2	2	91	192
do.	578	18-10-55	do.	43, 17- 1-54	2	2	2	2	75	176
do.	655	16- 1-56	Klaus, 6-3-55	41, 24- 1-54	2	2	2	1	83	189
Vestermark Mølle	399	26- 3-55	Broge, 20-3-54	10, 14- 8-53	2	2	2	2	77	175
do.	446	16- 5-55	do.	12, 14- 3-54	2	2	2	2	84	183
Vils	485	22- 6-55	Max, 13-2-54	17, 26- 8-50	2	2	2	2	77	180
do.	531	21- 8-55	do.	31, 9- 7-54	2	2	2	2	87	184
do.	563	23- 9-55	do.	28, 23-12-52	2	2	2	2	79	181
do.	690	4- 3-56	Jesper, 4-11-54	29, 16- 8-53	2	2	2	2	77	176
Vilsagergaard	407	31- 3-55	Torn, 23-7-53	67 (24928)	2	2	2	2	78	176
do.	604	19-11-55	Vester, 28-7-54	72, 25-10-54	2	2	2	2	94	196

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																				Klasse		
	Løft f. e. pr. dyr 20-30 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										I	II	III	
				pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflask	bug		flæskest fasthed	bov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinn. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	bacontype						
	tynde	lelfede	mellemfede						fede									Hold-nr.					
90.1	205	706	2.93 ¹	27.5	60.6	11.9	3.1	3.0	95.4	13.6	13.0	13.1	12.3	12.5	13.0	13.1	13.0	-	4	-	467		
89.5	204	688	2.92 ²	27.2	60.6	12.2	3.5	3.2	94.1	14.1	12.1	12.1	13.1	12.4	13.8	12.4	12.1	-	2	2	476		
90.0	218	645	3.12 ⁴	26.1	61.5	12.4	3.1	3.4	96.8	13.4	12.5	12.9	13.6	12.5	12.4	13.9	12.8	2	2	-	663		
90.8	199	718	2.84 ³	25.6	62.4	12.0	3.2	3.4	94.5	13.5	12.6	12.8	13.6	13.1	13.5	13.4	13.5	1	2	1	583		
88.4	214	689	3.06 ¹	27.2	60.5	12.3	3.1	3.3	95.0	13.8	12.8	13.1	12.9	11.3	13.8	13.4	12.6	-	4	-	415		
90.3	211	670	3.02 ¹	28.3	59.8	11.9	2.7	3.3	95.3	13.5	13.8	13.8	13.1	12.9	13.4	14.0	13.5	2	2	-	416		
92.6	200	726	2.86 ¹	27.8	60.3	11.9	3.1	3.2	94.8	13.6	12.8	12.9	13.0	12.9	13.4	13.3	13.4	-	4	-	455		
89.3	213	674	3.04 ²	28.9	58.8	12.3	3.0	3.4	95.1	14.0	12.8	14.0	13.5	12.5	13.9	13.1	13.6	1	3	-	523		
89.8	218	679	3.12 ²	27.5	60.0	12.5	3.3	3.4	94.4	14.4	12.8	13.1	13.4	11.8	13.9	12.3	12.8	-	4	-	524		
88.9	204	706	2.92 ¹	27.1	60.5	12.4	3.3	3.2	92.9	13.6	12.4	13.1	12.9	12.5	13.3	12.6	12.9	-	4	-	411		
88.9	207	672	2.96 ¹	27.8	60.2	12.0	3.0	3.2	95.0	13.1	13.1	14.1	12.8	12.4	13.0	13.5	13.3	-	4	-	420		
89.6	220	667	3.14 ³	27.6	60.1	12.3	3.3	3.3	96.1	13.9	12.9	12.4	13.8	11.6	13.5	12.6	12.6	-	4	-	576		
89.3	215	675	3.07 ³	28.0	59.7	12.3	3.1	3.3	94.6	13.8	12.6	13.5	13.6	13.0	13.5	13.6	13.6	-	4	-	582		
90.8	204	704	2.91 ⁴	26.7	61.3	12.0	3.2	3.5	94.6	13.9	12.0	13.3	12.6	13.0	13.6	13.0	13.0	-	4	-	659		
91.5	202	720	2.89 ¹	26.7	61.2	12.1	3.1	3.2	94.8	13.0	13.0	13.4	12.5	12.4	12.8	13.4	13.1	-	4	-	413		
89.9	218	642	3.12 ²	27.8	59.9	12.3	2.9	3.2	95.0	13.4	13.3	12.9	13.4	11.4	12.9	12.9	12.3	1	3	-	470		
89.3	207	708	2.95 ³	28.4	59.7	11.9	3.2	3.1	93.7	13.2	12.8	13.2	12.8	12.2	13.0	13.2	13.0	-	3	-	548		
89.3	225	658	3.22 ³	27.9	59.8	12.3	2.9	3.2	97.9	13.9	13.1	13.5	13.0	12.1	13.5	13.8	13.0	-	4	-	575		
90.5	212	681	3.03 ⁴	26.9	60.8	12.3	2.8	3.4	95.8	13.9	12.8	13.3	13.5	12.1	13.3	13.4	12.9	2	2	-	626		
91.5	206	695	2.94 ⁴	26.9	61.2	11.9	3.1	3.3	95.4	13.9	12.8	13.1	13.6	12.1	13.4	12.9	13.0	-	4	-	637		
90.0	209	692	2.99 ³	27.0	60.8	12.2	3.0	3.1	96.1	13.3	12.8	14.0	13.3	13.0	13.0	13.9	13.6	-	4	-	577		
89.9	207	710	2.95 ¹	27.5	60.4	12.1	3.2	3.1	94.8	14.0	13.1	12.9	12.4	12.4	13.5	13.1	13.0	-	4	-	398		
90.8	210	702	3.00 ²	26.8	61.0	12.2	3.2	3.3	94.1	13.8	12.8	13.0	13.9	12.5	12.9	13.0	13.4	-	4	-	500		
88.4	211	693	3.02 ³	26.9	61.3	11.8	3.0	3.3	94.4	13.6	13.1	13.5	13.8	13.5	13.3	13.5	13.8	2	2	-	578		
88.8	216	667	3.08 ⁴	26.3	61.4	12.3	3.3	3.5	93.3	14.0	12.5	12.7	13.0	12.2	13.7	12.5	12.7	-	2	1	655		
90.1	202	718	2.89 ¹	27.1	61.0	11.9	3.2	3.3	94.3	13.3	12.4	12.8	13.1	13.5	13.5	13.1	12.8	-	4	-	399		
89.0	206	709	2.94 ¹	27.0	61.2	11.8	3.2	3.3	95.1	13.1	12.8	13.3	13.5	13.3	12.8	13.4	13.0	-	4	-	446		
89.8	211	683	3.01 ²	26.9	61.5	11.6	3.3	3.3	95.4	13.6	13.1	12.0	13.5	12.6	12.9	12.8	12.9	-	4	-	485		
90.4	198	721	2.83 ³	27.1	60.7	12.2	3.0	3.1	95.8	12.5	13.1	13.1	12.6	13.8	12.3	14.3	13.4	-	4	-	531		
88.9	205	691	2.93 ³	28.1	60.1	11.8	2.9	3.0	96.3	12.9	13.3	13.4	11.8	13.5	12.9	13.5	12.5	1	3	-	563		
91.5	207	711	2.96 ⁴	26.2	62.7	11.1	3.4	3.3	98.1	14.8	12.9	12.9	13.8	12.6	13.3	12.9	13.0	-	2	2	690		
90.8	198	720	2.83 ¹	26.2	62.1	11.7	3.4	3.2	94.0	13.4	13.0	12.4	13.3	11.9	13.4	13.0	12.5	-	2	2	407		
88.5	211	688	3.02 ⁴	28.9	58.9	12.2	3.2	3.3	93.6	13.5	12.8	12.6	13.3	10.9	12.9	12.6	11.9	-	4	-	604		

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 2.94
 — — — — 2. — 2.98
 — — — — 3. — 3.01
 — — — — 4. — 2.98

Center	Holdets				Antal grise				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede			
					galte	seer	galte	seer		
Vindum Møllegaard	401	16- 3-55	Thorvald, 3-8-53	42, 22-12-53	2	2	2	2	82	182
do.	419	16- 4-55	Vindum Klejn, 21-5-54	38, 11-12-52	2	2	2	1	80	182
do.	425	15- 4-55	do.	40, 3- 8-53	2	2	2	2	92	189
do.	481	21- 6-55	do.	39, 25- 8-53	2	2	2	2	85	186
do.	685	22- 2-56	do.	42, 22-12-53	2	2	2	2	79	184
Vinkel	403	20- 3-55	Svend (6349)	30, 18- 4-53	2	2	2	2	79	175
do.	562	19- 9-55	do.	30, 18- 4-53	2	2	2	2	78	179
do.	606	18-11-55	do.	32, 24- 1-54	1	3	1	3	78	178
do.	428	1- 5-55	Daks, 5-6-54	36, 16- 4-54	2	2	2	2	83	183
do.	514	22- 7-55	do.	35, 8- 2-54	2	2	2	2	85	186
do.	515	22- 7-55	do.	33, 8- 2-54	2	2	2	2	84	189
Vinstrupgaard	605	15-11-55	Toft, 27-6-54	20, 11- 5-53	2	2	2	2	96	197
do.	679	5- 2-56	do.	19, 11- 5-53	2	2	2	2	91	195
Vraa	469	23- 6-55	Vraa Syv, 10-11-53	75, 16- 1-54	1	3	1	3	65	165
do.	513	9- 8-55	do.	77, 6- 3-54	2	2	2	2	67	164
Vroue Toftgaard	518	16- 8-55	Sultan, 24-1-54	40, 18- 6-53	2	2	2	2	72	175
do.	570	11-10-55	do.	43, 25-10-53	2	2	2	2	76	175
do.	579	16-10-55	do.	46, 31-10-54	2	2	2	2	82	180
do.	590	2-11-55	do.	44, 21- 5-54	2	2	2	2	78	180
Øls	475	11- 6-55	Øls Bjarke, 10-7-54	28, 29-11-53	2	2	2	2	83	181
do.	521	8- 8-55	do.	29, 8- 2-54	2	2	2	2	89	186
do.	567	1-10-55	do.	30, 20- 9-54	2	2	2	2	77	181
do.	568	2-10-55	do.	31, 20- 9-54	2	2	2	2	93	196
Østergaard	440	17- 5-55	Osram, 22-6-54	16, 27- 3-53	2	2	2	2	77	178
do.	441	12- 5-55	do.	2, 31- 1-52	2	2	2	2	83	184
do.	621	20-12-55	Monark, 30-10-53	15, 27- 3-53	2	2	2	2	74	172
do.	622	17-12-55	Sudan, 1-1-55	27, 4- 5-54	2	2	2	2	80	179

Landrace

Vægt i kg ved levering til slagteriet	I gennemsnit																	Klasse			
	talt f. e. pr. dyr 20—90 kg lev. vægt	Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykk. i cm		Points (0—15) ved bedømmelse af									I	II	III	
				pct. svind	pct. eksportilf.	pct. affald	rygflask	bug	Længde af krop i cm												
									flaskets fasthed	bov	rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og sver	kødfylde	bacontype					
89.5	200	704	2.96 ¹	27.5	60.2	12.3	3.1	3.3	93.9	13.5	12.4	12.6	12.9	12.4	13.1	13.3	12.8	1	3	—	401
91.7	204	686	2.91 ¹	25.1	62.3	12.6	3.2	3.2	96.2	13.3	12.8	12.5	13.0	12.2	12.5	13.0	12.8	—	3	—	419
91.0	202	720	2.89 ¹	26.3	61.8	11.9	3.3	3.4	95.6	13.0	12.8	12.8	12.9	12.5	12.4	13.1	12.6	—	3	1	425
89.9	206	694	2.94 ²	28.4	59.9	11.7	3.2	3.3	94.3	13.6	12.9	12.8	13.5	12.3	13.0	13.3	13.1	—	4	—	481
89.6	214	668	3.05 ⁴	24.5	63.5	12.0	3.1	3.4	93.3	13.5	12.0	12.9	13.5	12.9	13.4	13.3	12.8	1	2	1	685
91.8	198	727	2.83 ¹	25.7	62.0	12.3	3.2	3.6	95.9	13.6	12.6	12.3	12.1	12.0	12.6	12.1	12.1	—	4	—	403
90.6	205	689	2.93 ³	26.5	61.5	12.0	3.3	3.5	94.3	14.4	12.6	12.0	12.6	11.6	13.8	11.6	12.0	—	3	1	562
90.3	201	697	2.87 ⁴	26.4	61.6	12.0	3.1	3.4	93.0	12.8	12.5	13.2	13.8	13.7	12.5	13.8	13.3	—	3	—	606
91.1	208	697	2.97 ¹	26.5	61.3	12.2	3.2	3.2	94.3	13.9	12.6	12.5	12.6	11.4	12.6	12.6	12.0	—	4	—	428
89.8	208	689	2.97 ²	28.0	60.0	12.0	3.1	3.3	95.3	13.6	13.3	13.4	13.1	12.5	13.3	13.3	13.6	1	3	—	514
89.3	212	669	3.03 ²	27.9	60.1	12.0	3.1	3.4	95.1	13.8	13.1	13.5	13.3	12.0	13.4	13.1	13.3	—	4	—	515
88.3	209	695	2.96 ⁴	28.3	59.2	12.5	3.1	3.2	93.3	13.6	12.8	13.8	12.4	12.5	13.0	13.6	12.8	1	3	—	605
90.1	216	675	3.08 ⁴	26.5	61.0	12.5	3.0	3.4	93.9	13.6	12.5	13.9	13.0	12.9	13.6	13.4	13.1	2	2	—	679
91.6	202	705	2.89 ²	25.3	63.0	11.7	3.2	3.5	94.3	13.5	12.8	12.8	13.5	13.5	12.8	13.1	13.4	—	4	—	469
90.9	202	722	2.89 ²	26.8	61.8	11.4	3.2	3.4	96.8	14.0	13.0	13.5	13.5	13.0	12.8	13.1	13.4	—	4	—	513
88.3	212	675	3.03 ²	26.9	61.3	11.8	3.4	3.3	91.8	14.0	12.5	12.5	13.9	12.5	13.6	12.5	12.3	—	4	—	518
90.1	201	711	2.87 ³	27.2	60.7	12.1	3.2	3.0	96.9	14.3	12.9	12.5	12.0	12.9	13.5	13.3	12.5	—	4	—	570
89.4	202	712	2.89 ³	27.4	60.9	11.7	3.4	3.1	96.8	13.8	12.9	11.9	12.4	11.5	13.4	12.5	11.9	—	3	1	579
91.3	209	693	2.99 ³	25.7	62.5	11.8	3.8	3.3	96.3	13.9	12.0	11.0	14.0	12.3	13.9	11.8	11.6	—	2	2	590
88.9	206	712	2.90 ²	27.6	60.2	12.2	3.0	3.2	93.4	13.6	12.8	13.3	13.1	11.9	13.8	13.3	12.8	—	4	—	475
90.5	204	714	2.91 ²	27.7	60.4	11.9	3.0	3.3	92.9	13.3	13.0	13.5	13.9	13.1	13.9	13.4	13.4	—	4	—	521
89.5	208	676	2.97 ²	27.9	59.8	12.3	3.1	3.2	92.5	13.8	13.0	13.3	13.3	12.8	13.3	13.9	13.0	—	4	—	567
90.5	216	679	3.08 ³	25.6	62.0	12.4	3.4	3.3	91.8	14.0	11.6	11.8	13.8	13.6	14.0	13.1	11.8	—	3	1	568
91.0	204	696	2.91 ¹	25.4	62.5	12.1	3.2	3.4	93.6	13.0	13.0	13.0	13.1	12.5	12.5	13.3	12.8	—	4	—	440
91.3	206	696	2.94 ¹	26.0	61.8	12.2	3.5	3.1	94.8	13.1	12.6	12.4	12.4	12.5	13.4	12.8	12.3	—	2	2	441
90.0	202	711	2.88 ⁴	27.8	60.4	11.8	3.3	3.4	94.9	13.4	12.4	12.3	13.0	11.8	12.9	12.6	12.3	—	4	—	621
89.3	206	708	2.94 ⁴	26.7	61.2	12.1	3.1	3.3	94.6	13.9	12.5	13.8	14.0	12.3	13.4	12.9	13.4	—	4	—	622

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	2.94
—	2.	2.98
—	3.	3.01
—	4.	2.98

	Antal grise						tuberkulose	Alder i dage ved 20 kg levendevægt	Alder i dage ved 90 kg levendevægt	Vægt i kg ved levering til slagteriet	Ialt f. e. pr. dyr 20-90kg lev. vægt
	modtaget		slagtede								
	galte	søer	galte	søer							
Gns. for Landrace (302 hold)	592	616	576	606	-	80	181	90.1	208		

Bemærkninger til hovedtabellerne for »Jylland«.

Hold
nr.

- 378 1 so, 557 g dagl. tilv. og 3.46 f. e. pr. kg tilv., var utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 405 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 177 dage, vægt 66.0 kg.
- 419 1 so død af tarmslyng dagen før levering til slagteriet. Alder 179 dage, vægt 90.5 kg.
- 429 1 so havde nysesygge.
- 445 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 182 dage, vægt 59.0 kg.
- 447 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 197 dage, vægt 69.0 kg.
- 473 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 165 dage, vægt 67.0 kg.
- 486 1 so død af tarmslyng. Alder 87 dage, vægt 25.0 kg.
- 488 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 171 dage, vægt 55.0 kg.
- 492 1 so havde nysesygge.
- 507 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 172 dage, vægt 78.0 kg.
- 517 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 198 dage, vægt 55.0 kg.
- 539 1 galtgris, 562 g. dagl. tilv. og 3.37 f. e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungehindebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 540 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 185 dage, vægt 82.5 kg.
- 547 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungehindebetændelse. Alder 176 dage, vægt 73.0 kg.
- 548 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 171 dage, vægt 75.0 kg.
- 550 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 165 dage, vægt 76.0 kg.
- 569 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungehindebetændelse. Alder 183 dage, vægt 81.0 kg.
- 591 1 so, 516 g. dagl. tilv. og 3.56 f. e. pr. kg. tilv., var utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 597 1 galtgris død af lungehindebetændelse. Alder 111 dage, vægt 27.0 kg.
- 598 1 galtgris, 586 g. dagl. tilv., og 3.48 f. e. pr. kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 606 1 galtgris, 623 g. dagl. tilv. og 3.28 f. e. pr. kg. tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
- 613 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 98 dage, vægt 24.0 kg.

I gennemsnit														Sortering efter fedme klasse					
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							I			II	III
		pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	hov	rygl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	type	tynde	letfede	mellemfede	fede
																%	%	%	
689	2.98	27.0	61.0	12.0	3.19	3.29	94.7	13.6	12.7	12.9	13.2	12.4	13.3	13.0	12.8	9	83	7	0.6

- 614 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bylder. Alder 185 dage, vægt 70.0 kg.
 620 1 so, 552 g. dagl. tilv. og 3.29 f. e. pr. kg. tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Ikke medregnet i gennemsnittet.
 630 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 117 dage, vægt 46.0 kg.
 633 1 so død af tarmbetændelse. Alder 208 dage, vægt 80.0 kg.
 635 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 166 dage, vægt 43.0 kg.
 639 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 131 dage, vægt 33.0 kg.
 653 1 so død af hjertesækbetændelse. Alder 134 dage, vægt 41.0 kg.
 655 1 so død af hjertesækbetændelse. Alder 129 dage, vægt 35.0 kg.
 664 1 utrivelig so udsat af holdet, Alder 188 dage, vægt 62.0 kg.
 667 1 so udsat af holdet p. gr. a. byld i halsen. Alder 183 dage, vægt 55.0 kg.
 674 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 169 dage, vægt 78.0 kg.
 685 1 so havde nysesygge.

Opførte hold.

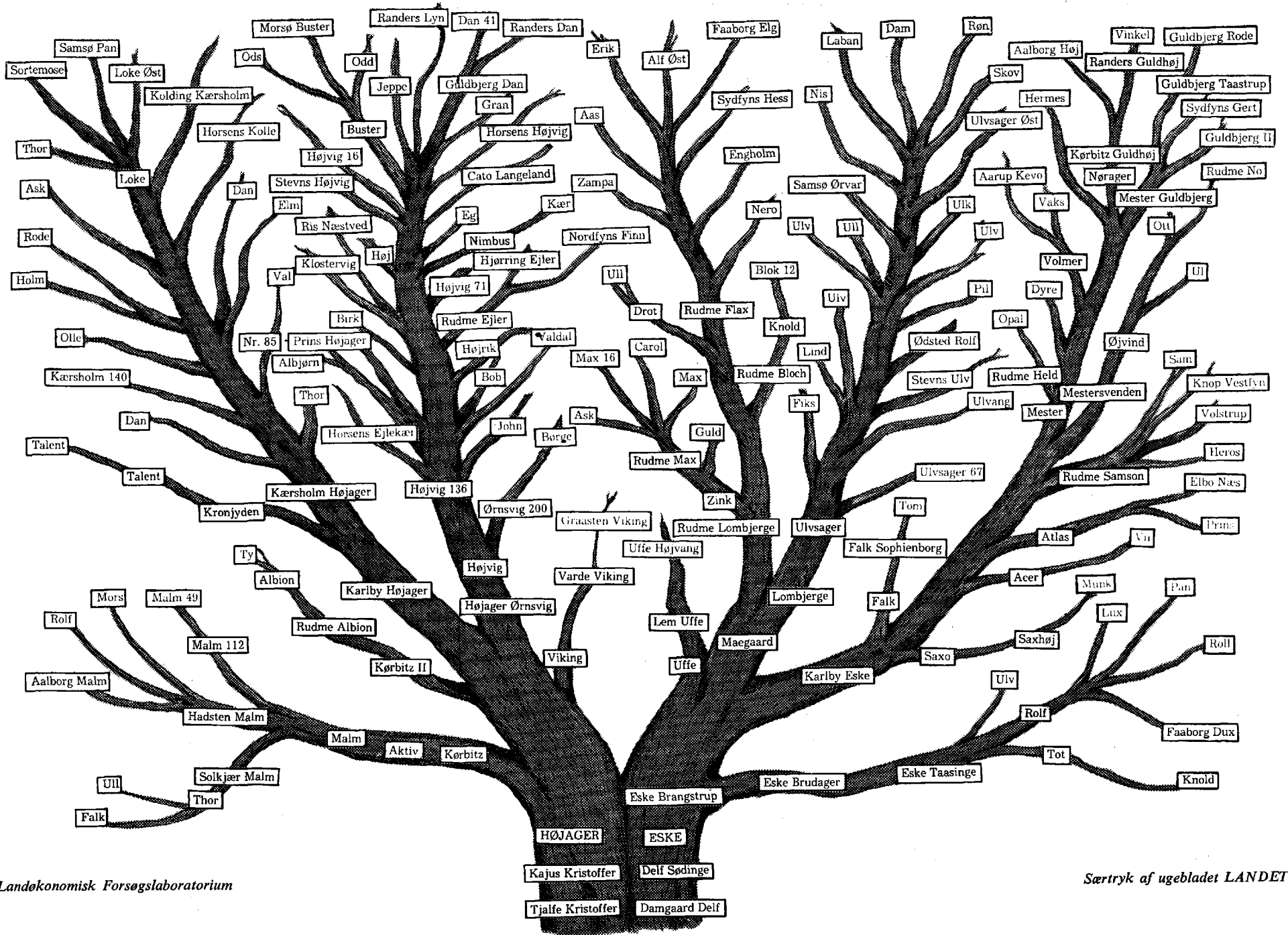
Hold-nr.	Center	Bemærkninger
418	Vroue Toftgaard	1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 176 dage, vægt 64.0 kg.
565	Sparlund	1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 169 dage, vægt 58.0 kg. 1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 86 dage, vægt 19.5 kg. 1 galtgris død af tarmslyng. Alder 123 dage, vægt 39.0 kg.

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

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

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



Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Særtryk af ugebladet LANDET.

Stamtræ over de i årene 1955-56 og 1956-57 afkomsprøvede tyre af Rød Dansk Malke race (røde typer).