

390. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

59. beretning om

Sammenlignende forsøg med svin

fra statsanerkendte avlscentre

1969–70

Af

*Hjalmar Clausen, R. Nørtoft Thomsen, O. K. Pedersen,
H. Busk og A. Christensen*

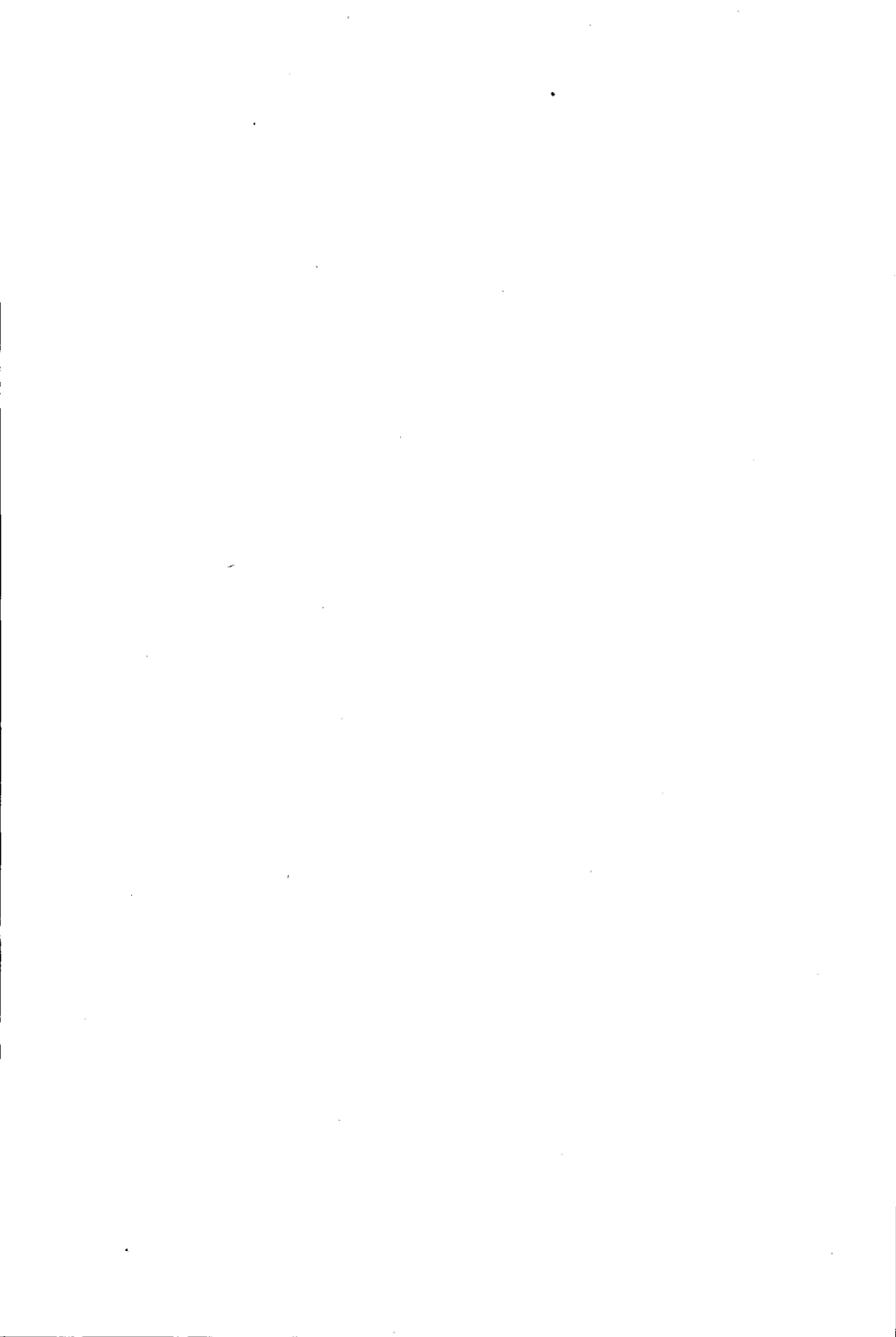
Summary in English



I kommission hos Landhusholdningsselskabets forlag,
Rølighedsvej 26, 1958 København V.

Trykt i Frederiksberg Bogtrykkeri

1971



INDHOLDSFORTEGNELSE

Forsøgs materialet	5
1. Forsøgs materialets omfang og fordeling mellem stationerne	5
2. Forsøgs materialets sammensætning	7
3. Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise	9
Arbejdet på forsøgsstationerne	10
1. Forsøgsgrisenes fodring	11
2. Indkøb og opbevaring af foder	12
3. Fodermidlernes kemiske sammensætning og foderværdi	13
Bedømmelse af forsøgssvinenes slagte kvalitet	16
Forsøgsresultaterne	17
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i>	19
1. Udsætterprocenten	20
2. Tryneundersøgelser	21
II. <i>Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug</i>	23
1. Gennemsnitsresultater	23
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug	25
3. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	26
III. <i>Slagte kvalitet</i>	27
1. Slagtesvind, svind under bedømmelsen m.v.	32
2. Kødfylde	33
3. Forende	33
4. Brystflæsk	34
5. Kam	37
6. Skinke	44
7. Pct. kød i siden	44
8. Kroplængde	45
9. Spækkets fasthed og sværens finhed	46
IV. <i>Generelle betragtninger vedrørende forsøgssvinenes slagte kvalitet</i>	47
1. Forskel mellem galtgrise og sogrise	47
2. Vurdering af forsøgssvinenes slagte kvalitet	48
3. Kødfarve	51

Sammendrag	56
-------------------------	-----------

Summary	60
----------------------	-----------

Hovedtabeller.

1969/70

1. kvartal	65
2. »	89
3. »	115
4. »	137

Tidligere udsendte beretninger fra forsøgslaboratoriet om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre	165
---	-----

Forsøgs materialet.

Forsøgs materialet består af de forsøgshold fra de statsanerkendte avlscentre, som er afprøvet på de 4 faste svineforsøgsstationer »Sjælland I«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland« samt af de hold fra avlscentre og prøvecentre, som på grund af pladsmangel på de faste stationer er afprøvet på de lokale svineforsøgsstationer.

1. Forsøgs materialets omfang og fordeling mellem stationerne.

Avlscentrene er fordelt mellem de 4 faste forsøgsstationer på følgende måde:

»Sjælland I« modtager grise fra avlscentrene i 1., 2. og 3. distrikt.

»Fyn« modtager grise fra avlscentrene i 4. og 7. distrikt med undtagelse af Houmarksgård og Langemark i 7. distrikt.

»Jylland« modtager grise fra avlscentrene i 5. og 8. distrikt med undtagelse af Erslev Kirkegård og Tilsted i 5. distrikt og endvidere fra de 2 under »Fyn« nævnte centre i 7. distrikt.

»Vestjylland« modtager grise fra avlscentrene i 6. og 9. distrikt samt fra Erslev Kirkegård og Tilsted i 5. distrikt.

Denne fordeling af avlscentrene mellem de 4 stationer skal ikke betragtes som absolut bindende. I det omfang, det er muligt, vil forsøgsvirksomheden imødekomme ønsker om ændring i tilhørsforholdet, navnlig for de avlscentre, der ligger i grænseområderne mellem stationerne.

Endvidere har det af forskellige grunde ofte været nødvendigt at afvige fra den fastlagte plan.

Efter opførelsen af »Vestjylland« i 1960 bibeholdt man af praktiske grunde Store Bælt som skillelinie mellem »Sjælland I« og de andre stationers områder. Dette medførte, at adskillige hold fra »Sjælland I«s område i årenes løb har måttet afprøves på de andre stationer. Iøvrigt har det også i området vest for Store Bælt med mellemrum været nødvendigt for fuld udnyttelse af stationernes kapacitet at sende hold til en anden station end den, de efter fordelingsplanen tilhører.

I henhold til *Regler og Vejledning vedrørende Svineavlens Ledelse* er centerejerne forpligtet til årligt at indsende 2 grise eller 0,5 forsøgshold pr. kåret so til forsøgsstationerne. Denne bestemmelse tager sigte på, at alle kårede søer i avlscentrene skal kunne afprøves 1 gang, hvilket i sin tid blev anset for et tilstrækkeligt sikkert grundlag for udvalg af avlsdyr, når et forsøgshold bestod af 4 grise (2 galte og 2 sogrise).

Denne antagelse er blevet bekræftet. Resultaterne fra de senere år har vist, at alle søer i avlscentrene kan blive afprøvet 1 gang, når der årligt indsendes 0,46 hold pr. kåret so, og at dette har været tilstrækkeligt til at opnå en betydelig forbedring af slagte kvaliteten.

Under disse omstændigheder og efter at vægten ved forsøgets begyndelse er forhøjet til 25 kg, kan de 4 faste forsøgsstationer klare afprøvning af ca. 3100 søer, såfremt indsendelsen af forsøgsgrisene er jævnt fordelt året rundt.

Imidlertid var der pr. 1. september 1970 3219 kårede søer i avlscentrene, og da der stadig må forudses nogen variation i tilgangen, vil det også fremover blive nødvendigt at sende en del hold fra avlscentrene til afprøvning på de lokale forsøgsstationer.

Forsøgsmaterialets omfang og fordeling mellem de faste og de lokale forsøgsstationer fremgår af tabel 1.

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.
Antal grise i afsluttede forsøg.
De faste stationer.

Forsøgsstation	1969/70	1968/69	1967/68
»Sjælland I«	1180	964	1296
»Fyn«	1120	956	1156
»Jylland«	1232	1036	1176
»Vestjylland«	1212	968	1284
I alt de faste stationer	4744	3924	4912
»Sjælland II«	8	76	—
»Favrholm«	—	32	—

Lokale stationer.

	69/70	68/69	67/68		69/70	68/69	67/68
»Frbg. Amt«	44	4	8	»Kronjyden«	252	116	248
»Frydendal«	40	32	8	»Nordjylland«	136	76	40
»Sydøstsjælland«	132	56	32	»Nordvestjyll.«	100	44	84
»Midtsjælland«	16	12	36	»Midtjyden«	128	40	8
»Søndermarksgd.«	76	28	28	»Sønderjylland«	148	44	52
»Sydvestsjælland«	12	16	16	»Vest«	56	4	96
»Nordvestsjælland«	132	72	40	»Sydvest«	248	44	112
»Fuglsang«	144	64	96	»Fyns lok.«	64	56	32
»Godthåb«	160	36	40	»Kannikegård«	72	76	8
»Amm. Skovgd.«	76	60	64				

I alt lokale stationer 2036 880 1048

I alt faste og lokale forsøgsstationer	1969/70	6788	1956/57	3612
	1968/69	4912	1946/47	2320
	1967/68	5960	1936/37	3160
	1966/67	5744	1926/27	2160
	1965/66	5580		

Som følge af at forsøgsåret er ændret fra at løbe fra 1. september til 31. august til at omfatte perioden fra 1. juli til 30. juni, blev forsøgsåret 1968/69 kun på 10 måneder og kan derfor ikke direkte sammenlignes med andre år, hvad antallet af forsøgsgrise angår. En direkte sammenligning er derimod mulig mellem 1967/68 og 1969/70. Det samlede antal hold fra avlscentre og prøvecentre, afprøvet på de faste og de lokale forsøgsstationer, blev i 1969/70 1697 eller 6788 grise, hvilket er det hidtil største antal afprøvet i et enkelt år og ikke mindre end 828 grise mere end i 1967/68, der med 5960 grise havde den hidtidige rekord, hvad antallet af forsøgsgrise angår.

Når antallet, afprøvet på de 4 faste forsøgsstationer, alligevel viser en tilbagegang fra 4912 til 4744 grise, skyldes det således ikke et mindre behov for afprøvning fra centervejernes side, men at det på 2 stationer blev nødvendigt at foretage en sektionsvis tømning af stalden; på »Sjælland I« på grund af udskiftning af stiernes træværk, og på »Fyn« af sundhedsmæssige grunde.

På de lokale stationer (inklusive 2 hold afprøvet på »Sjælland II«) er der fra avlscentre og prøvecentre afprøvet 2044 grise eller 30 pct. af det totale antal. Heraf var 1164 grise fra avlscentre, og det vil sige, at ikke mindre end 20 pct. af avlscentrenes grise i 1969/70 er blevet afprøvet på lokale forsøgsstationer.

Ligesom det var tilfældet i fjor, har samtlige lokale stationer haft centergrise til afprøvning, og i begge år er det »Kronjyden«, der har været mest benyttet.

2. Forsøgsmaterialets sammensætning.

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

I henhold til reglerne for indsendelse af forsøgsgrise er det muligt under ganske særlige omstændigheder at opnå tilladelse til at indsende ureglementerede hold (se nærmere herom i næste afsnit). Som det fremgår af tabel 2, sker dette meget sjældent. Siden 1965/66 er der kun indsendt 2 ureglementerede hold bestående af 1 galt og 3 sogrise, det ene hold i 1966/67 og det andet i 1968/69.

Spørgsmålet om de ureglementerede hold er imidlertid ikke løst, selv om sådanne hold ikke indsendes til forsøgsstationerne. En del hold bliver ureglementeret sammensatte som følge af, at en gris dør eller udsættes af forsøget på grund af sygdom. Da sundhedstilstanden ikke har været tilfredsstillende i de senere år, er det et ikke ubetydeligt antal hold, det drejer sig om.

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

	Pct. hold bestående af:				
	4 galte	3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galt + 3 sogrise	4 sogrise
1932-33	2,4	14,1	51,1	24,6	7,8
1942-43	0	2,4	89,3	8,3	0
1952-53	0	1,7	92,1	6,2	0
1962-63	0	0	99,2	0,8	0
1963-64	0	0,1	99,8	0,1	0
1964-65	0	0,1	99,8	0,1	0
1965-66	0	0	100,0	0	0
1966-67	0	0	99,9	0,1	0
1967-68	0	0	100,0	0	0
1968-69	0	0	99,9	0,1	0
1969-70	0	0	100,0	0	0

Det højeste antal, der på denne måde er blevet ureglementeret sammensatte, nåedes i 1966/67 med 187 hold, hvorefter det faldt til 149 hold i 1967/68 og til 91 hold i 1968/69 for så atter at stige til 102 hold i 1969/70. Det forholdsvis ringe antal i 1968/69 skyldes det afkortede forsøgsår. På helårsbasis ville det have beløbet sig til 109 hold. Der er således sket en ikke uvæsentlig forbedring på dette område i de 2 sidst afsluttede forsøgsår.

De ureglementerede hold kan ikke sammenlignes med hold bestående af 2 galte og 2 sogrise, før der er foretaget en korrektion. Denne udføres som anført på næste side.

Tabel 3. Korrektion for ureglementeret sammensatte hold.

Holdets sammensætning:				
Galte	1	1	2	3
Sogrise	3	2	1	1
Korrektion for holdets gennemsnit:				
Rygspækkets tykkelse, cm	+ 0,06	+ 0,04	÷ 0,04	÷ 0,06
Sidespækkets tykkelse, cm	+ 0,10	+ 0,07	÷ 0,07	÷ 0,10
Bugens tykkelse (lyske), cm ..	÷ 0,00	÷ 0,00	+ 0,00	+ 0,00
Kroplængde, cm	÷ 0,15	÷ 0,10	+ 0,10	+ 0,15
Areal af lange rygmuskel, cm ² .	÷ 0,65	÷ 0,43	+ 0,43	+ 0,65
Vægt af forende, kg	÷ 0,008	÷ 0,005	+ 0,005	+ 0,008
Vægt af brystflask, kg	+ 0,004	+ 0,003	÷ 0,003	÷ 0,004
Vægt af kam, kg	+ 0,003	+ 0,002	÷ 0,002	÷ 0,003
Vægt af skinke, kg	÷ 0,050	÷ 0,033	+ 0,033	+ 0,050
Pct. kød + knogler i:				
kam	÷ 1,04	÷ 0,69	+ 0,69	+ 1,04
skinke	÷ 0,44	÷ 0,29	+ 0,29	+ 0,44
Pct. kød i siden (beregnet)	÷ 0,67	÷ 0,44	+ 0,44	+ 0,67

For hold, hvori en gris er død eller udsat, beregnes først direkte gennemsnit af de 3 tilbageblevne grise i holdet. Derefter korrigeres dette gennemsnit på grundlag af den gennemsnitlige forskel på galte og sogrise i det foregående forsøgsår. For de meget få hold, som er ureglementeret sammensatte ved indsendelsen, foretages korrektionen på tilsvarende måde, idet der først beregnes gennemsnit af de 4 grise, hvorefter gennemsnittet korrigeres. Tabel 3 viser, hvor meget korrektionen ændrer gennemsnitsresultaterne for hold af forskellig sammensætning.

3. Regler for indsendelse af forsøgsgrise.

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

Grisene indgår i forsøget, når de vejer 25 kg, og skal så vidt muligt indsendes ved en vægt af 21–24 kg. Ingen gris må ved ankomsten veje mere end 25 kg, og ingen så vidt muligt mindre end 20 kg. Holdets gennemsnitsvægt må ikke være mindre end 21 kg. Avlscenterejerne må ved vejning af grisene før afsendelsen medvirke til, at disse vægtgrænser overholdes.

Forsøgsholdenes alder i forhold til gennemsnitsvægten må ved ankomsten til forsøgsstationen ikke overstige følgende:

Holdets gennemsnitsvægt, kg	1. lægs søer, alder i dage ikke over	Andre søer, alder i dage ikke over
20	90	85
21	93	88
22	96	91
23	99	94
24	102	97
25	104	99

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

Forsøgsstationens ugentlige modtagelsesdag må nøje overholdes, og avlscenterejerne må forinden afsendelsen af grisene forhøre på afsendelsessta-

tionen, hvornår grisene skal indleveres for som ilgods at nå frem til forsøgsstationen på hurtigste måde og til det for modtagelsen fastsatte tidspunkt.

Svineforsøgsstationen »Sjælland I« modtager grise torsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen »Fyn« modtager grise tirsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen »Jylland« modtager grise tirsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen »Vestjylland« modtager grise fredag formiddag.

Der modtages kun forsøgshold efter kårede avlsdyr.

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

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

Forsøgsholdene skal bestå af 2 galte og 2 sogrise. Hvor dette ikke er muligt, kan der undtagelsesvis opnå tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold, der dog ikke må bestå af 4 grise af samme køn. Denne tilladelse må indhentes skriftligt hos landskonsulenten i svineavl, og den skriftlige tilladelse må være forsøgsstationen i hænde, inden det ureglementerede hold indsendes. Blanketter til ansøgning om indsendelse af ureglementerede hold fås gratis på forsøgsstationerne.

Der må ikke indsendes grise til forsøg efter gylte med færre end 6 grise i kuldet ved fravæning. Dog kan der, når ganske særlige forhold taler herfor, undtagelsesvis dispenseres fra denne regel på samme måde som ved indsendelse af ureglementerede hold.

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

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

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

Arbejdet på forsøgsstationerne.

På hver af de 4 forsøgsstationer er ansat 2 assistenter, hvoraf den ene er overassistent og ansvarlig for det daglige arbejdes gennemførelse. På *Svineforsøgsstationen »Sjælland I«* er ansat overassistent, agronom *Jens Kaas* og assistent *Erik Pedersen*, på *Svineforsøgsstationen »Fyn«* overassistent,

agronom *J. K. Hansen* og assistent *Lars Helge Rasmussen*, på *Svineforsøgsstationen »Jylland«* overassistent, agronom *Georg Holm-Andersen* og assistent *Ole Sørensen* og på *Svineforsøgsstationen »Vestjylland«* overassistent, agronom *Tage Henneberg* og assistent *Harry Thisted*.

På forsøgsstationernes kontor ved forsøgslaboratoriet er ansat videnskabelig assistent, agronom *O. K. Pedersen*, agronomerne *Hans Busk*, *Andreas Christensen* og *J. C. Madsen*. Endvidere er ansat assistenterne *G. Aalstrup-Poulsen* og *Inge-Lise Trist* samt sekretær *Rita Eiland*.

1. Forsøgsgrisenes fodring.

På såvel de faste som på de lokale forsøgsstationer anvendes en pelleret foderblanding af følgende sammensætning:

80,6 dele byg
12,0 dele sojaskrå
3,0 dele kødbenmel
3,0 dele skummetmælkpulver (spray)
1,3 dele mineralblanding
0,1 dele vitamin- og mikromineralblanding

100,0

Mineralblanding:	43 dele kridt
	22 dele dikalciumfosfat
	35 dele kogsalt

Vitamin- og mikromineralblanding:
Indhold pr. g

100 mg zinkoxyd	1 mg kaliumjodid
20 mg alfatokoferolacetat	3000 int. enh. A-vitamin
125 mg koboltsulfat	1000 int. enh. D ³ -vitamin
125 mg jernsulfat	5 mg riboflavin
125 mg mangansulfat	15 mg d-pantotensyre
5 mg koboltsulfat	0,02 mg B ₁₂ -vitamin

Foderet tildeles efter omstående detailplan:

Der gives, som det fremgår af planen, et ekstra tilskud af 100 g sojaskrå pr. gris daglig fra grisene vejer 25 kg til de vejer 40 kg.

Foderplanen skal ikke følges slavisk, men kun være retningsgivende, idet man har bibeholdt princippet om, at grisene skal have det foder, de vil æde. Der stilles dog det krav, at grisene skal æde rent op i løbet af 20 minutter, da man ved at presse grisene for stærkt risikerer, at de taber ædelysten, så der fremkommer en kortere eller længere standsning i deres udvikling.

Foderet udvejes til en uge ad gangen, og grisene fodres 2 gange daglig.

Tildeling af vand sker gennem et automatisk vandingsanlæg, der kan indstilles således, at grisene får en bestemt vandmængde i forhold til foderet. Det er dog nødvendigt at foretage eftervanding med hånd for at sikre en tilstrækkelig nøje tilpasning af vandmængden efter grisenes behov. Der gives 2,5–3,0 kg vand pr. kg foder.

Detailplan for fodringen på forsøgsstationerne.

Grisenes vægt, kg	F.e. pr. gris dgl.	Kg foder pr. gris dgl.		Grisenes vægt, kg	F.e. pr. gris dgl.	Kg piller pr. gris dgl.
		piller	sojaskrå			
16	0,69	0,61	0,05	43-45	1,95	1,89
17	0,74	0,66	0,05	46-48	2,07	2,01
18	0,79	0,71	0,05	49-51	2,20	2,13
19-20	0,86	0,72	0,10	52-54	2,32	2,25
21-22	0,95	0,81	0,10	55-57	2,44	2,37
23-24	1,04	0,90	0,10	58-60	2,54	2,47
25-26	1,13	0,98	0,10	61-63	2,63	2,55
27-28	1,22	1,07	0,10	64-66	2,72	2,64
29-30	1,31	1,16	0,10	67-69	2,80	2,72
31-32	1,40	1,25	0,10	70-72	2,87	2,78
33-34	1,49	1,33	0,10	73-75	2,94	2,85
35-36	1,58	1,42	0,10	76-78	3,00	2,91
37-38	1,67	1,51	0,10	79-81	3,06	2,97
39-40	1,76	1,60	0,10	82-84	3,12	3,03
41-42	1,85	1,79	-	85-87	3,18	3,08

Der gennemføres for tiden på de 4 faste svineforsøgsstationer et forsøg med selvfodring sammenlignet med håndfodring.

Forsøget gennemføres med dobbelthold bestående af 8 kuldøskende, hvoraf de 4 fodres med hånd efter forsøgsstationernes normale foderplan, medens de 4 andre får fri adgang til foder døgnet rundt fra en foderautomat.

De lokale svineforsøgsstationer deltager i forsøget, og det er planlagt, at det skal omfatte 50 dobbelthold på de faste og 50 dobbelthold på de lokale forsøgsstationer. Endvidere deltager »Sjælland III« i forsøget med grise fra SPF-besætningen.

2. Indkøb og opbevaring af foder.

Den pilleterede foderblanding fremstilles og leveres af *Fyns Andels-Foderstofforretning*. Pillerne leveres i tankbil i partier, der dækker ca. 3 ugers forbrug og opbevares i de tidligere kornsiloer.

Der føres daglig kontrol med temperaturen i pillerne. I tilfælde af en temperaturstigning bliver pillerne omgående overført (kastet) til en anden silo ved hjælp af den tidligere kornelevator.

3. Foderblandings kemiske sammensætning og foderværdi.

Hver gang en forsøgsstation modtager et nyt parti foder, udtages der en prøve til kemisk analyse og foderværdiberegning. Analyserne udføres på forsøgslaboratoriets afdeling for dyrefysiologi, biokemi og analytisk kemi.

Ved den kemiske analyse bestemmes indholdet af råprotein, renprotein, kvælstoffri ekstraktstoffer, træstof, aske og vand. Resultaterne for 1969/70 fremgår af tabel 4.

Tabel 4. Foderblandings kemiske sammensætning.
Gns. af 65 analyser, angivet i pct.

	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
Råprotein	16,61	16,67	16,60	16,88	16,69
Råfedt	1,95	1,95	1,87	1,94	1,93
N-fri ekstraktstoffer	59,89	59,74	59,73	58,99	59,59
Træstof	4,32	4,42	4,38	4,42	4,39
Aske	4,84	4,78	4,85	4,98	4,86
Vand	13,39	12,44	12,58	12,78	12,80
Renprotein	15,90	15,93	15,94	16,08	15,96
Kg piller til 1 f.e.	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Ca	0,71	0,72	0,73	0,76	0,73
P	0,60	0,62	0,59	0,62	0,61

Det gennemsnitlige råproteinindhold i pillefoderblandingen var 16,69 pct. eller noget højere end det normale indhold på ca. 16 pct., hvilket først og fremmest skyldes et højere proteinindhold i byggen. Dette har dog ikke ændret den beregnede foderværdi, idet der ligesom i fjor er medgået 0,97 kg piller til 1 f.e. Der har heller ikke været nogen forskel i foderværdien af pillerne leveret til de enkelte forsøgsstationer.

En gang om måneden udtages der på *Fyns Andels-Foderstofforretning*s fabrik i Grønnemose en prøve til kemisk analyse af alle de råstoffer, der indgår i pilleblandingen. Resultaterne af analyserne er anført i tabel 5.

Som allerede nævnt, har byggen haft et forholdsvis højt proteinindhold, idet den gennemsnitlig indeholdt 10,53 pct. råprotein mod 10,0 pct. i 1968/69. Også kødbenmelets sammensætning er ændret noget som følge af, at det ikke var muligt fortsat at fremskaffe det fedtfattige produkt, som har været anvendt siden 1. januar 1968. Dette medførte en stigning fra 3,87 til 6,19 pct. råfedt. Samtidig skete der en mindre stigning i askeindholdet og en nedgang i råproteinindholdet, men derimod ingen ændring i indholdet af fordøjeligt renprotein. Det sojaskrå, der anvendes som ekstra proteintilskud indtil 40 kg, havde den i tabel 6 anførte sammensætning.

Tabel 5. De enkelte fodermidlers kemiske sammensætning.

	Byg	Sojaskrå	Kødbenmel		For- blanding *)
			fedtfattigt	mere fedtholdigt	
Antal analyser	12	11	4	8	12
Råprotein	10,53	43,43	52,51	50,27	28,72
Råfedt	1,91	0,68	3,87	6,19	2,11
N-fri ekstraktstoffer	66,95	30,29	3,88	4,83	35,91
Træstof	4,31	5,77	—	—	2,14
Aske	2,47	5,85	29,20	33,65	23,57
Vand	13,82	13,98	8,71	6,02	7,55
Renprotein	10,04	42,35	48,26	46,90	27,15
Ford. renprotein	—	—	42,22	42,44	—

*) Foderblandingsens indhold af skummetmælkspulver, mineralstoffer og vitaminer.

Tabel 6. Sojaskråets kemiske sammensætning.

Gennemsnit af 15 analyser angivet i pct.

	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
Råprotein	44,92	45,07	44,19	44,33	44,63
Råfedt	0,53	0,62	0,53	0,93	0,65
N-fri ekstraktstoffer	30,44	30,04	29,68	29,47	29,91
Træstof	5,20	5,52	5,68	5,84	5,54
Aske	5,59	5,70	5,81	5,68	5,70
Vand	13,34	13,06	14,15	13,97	13,63
Renprotein	43,10	43,70	43,19	43,41	43,43

Det anvendte sojaskrå har haft en ensartet og tilfredsstillende sammensætning.

Som et supplement til den almindelige foderstofanalyse foretages en bestemmelse af foderets indhold af aminosyrer. Bestemmelsen foretages dels i foderblandingen og dels i de enkelte råstoffer, som indgår i denne.

Resultaterne fremgår af tabellerne 7 og 8.

Tabel 7. Foderpillernes indhold af aminosyrer.

Angivet i g aminosyrer pr. 16 g N.

	1968/69	1969/70		1968/69	1969/70
Antal analyser	8	18		8	18
Asparaginsyre	7,98	8,15	Leucin	6,92	7,25
Treonin	3,57	3,60	Tyrosin	3,36	3,51
Serin	4,37	4,43	Fenylalanin	4,53	4,86
Glutaminsyre	19,33	21,68	Lycin	4,93	5,05
Glycin	4,92	4,91	Histidin	2,36	2,37
Alanin	4,37	4,41	Arginin	6,07	6,18
Valin	4,76	4,97	Methionin	1,58	1,64
Isoleucin	3,82	3,93	Cystin	1,63	1,56

Tabel 8. Råstoffernes indhold af aminosyrer.

	Byg		Sojaskrå		Kødbenmel		Forblanding	
	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70
Antal analyser	4	4	4	4	4	4	4	4
Asparaginsyre	5,99	6,06	11,37	11,53	7,18	7,43	7,35	7,56
Treonin	3,30	3,41	3,90	3,88	3,25	3,21	3,63	3,65
Serin	4,09	4,09	4,93	4,81	3,79	3,69	4,40	4,35
Glutaminsyre	23,49	24,81	18,75	19,27	12,17	12,81	16,71	17,55
Glycin	3,89	4,02	4,18	4,25	12,51	13,08	7,88	8,15
Alanin	3,98	4,07	4,28	4,32	6,89	7,27	5,33	5,51
Valin	4,84	4,99	4,78	4,85	4,18	4,26	4,89	5,06
Isoleucin	3,64	3,69	4,54	4,61	2,86	2,79	4,30	3,72
Leucin	6,74	7,09	7,42	7,65	5,91	6,02	7,20	7,55
Tyrosin	3,04	3,32	3,79	3,50	1,83	2,30	3,06	3,43
Fenylalanin	4,92	4,92	4,95	4,97	3,32	3,34	4,06	4,07
Lysin	3,72	3,70	5,94	6,28	5,25	5,50	5,79	6,13
Histidin	2,14	2,14	2,68	2,60	1,76	1,85	2,13	2,27
Arginin	5,07	5,23	6,98	7,36	6,79	6,55	5,21	5,49
Methionin	1,67	1,74	1,54	1,61	1,44	1,27	1,38	1,24
Cystin	2,03	2,09	1,57	1,60	1,03	0,83	1,58	1,04

Gennemgående er aminosyreindholdet, udtrykt i g pr. 16 g N, lidt højere i 1969/70 end året forud.

Tabel 9. Grisenes daglige tilførsel af de enkelte aminosyrer i forhold til deres behov.

Grisenes vægt, kg	20		50		80	
	tilført	behov	tilført	behov	tilført	behov
Aminosyrer:						
Treonin	6,1	4,9	12,8	9,8	17,8	13,4
Valin	8,1	6,7	17,7	13,3	24,6	18,0
Isoleucin	6,8	6,8	14,0	12,4	19,5	15,7
Leucin	12,1	10,0	25,8	19,4	35,9	26,0
Tyrosin	5,8	3,2	12,5	6,8	17,4	9,8
Fenylalanin	8,1	6,1	17,3	12,3	24,1	17,2
Lysin	8,9	8,1	18,0	14,7	25,0	18,8
Histidin	4,0	3,3	8,4	6,3	11,7	8,2
Arginin	10,7	4,6	22,0	10,1	30,6	14,8
Methionin	2,7	2,8	5,8	5,4	8,1	7,3
Cystin	2,6	2,1	5,5	4,8	7,7	7,3
Asparaginsyre	14,9	—	29,0	—	40,4	—
Serin	7,5	—	15,7	—	22,0	—
Glutaminsyre	34,7	—	77,1	—	107,5	—
Glysin	7,8	—	17,5	—	24,3	—
Alanin	7,2	—	15,7	—	21,9	—

I tabel 9 er anført den daglige tilførsel af de enkelte aminosyrer, sammenlignet med grisenes behov på forskellige stadier af forsøgsperioden.

Som udtryk for behovet er benyttet de i forsøgslaboratoriets årbog 1963, side 220, tabel 3, anførte mængder. For de 5 sidstnævnte aminosyrer er behovet ikke tilstrækkelig kendt.

Som det fremgår af tabellen, har der i alle tilfælde været et større eller mindre overskud i forhold til behovet.

Foreløbige råproteinbestemmelser. Når den fuldstændige kemiske analyse af de indsendte foderprøver foreligger, er det parti, hvorefter prøverne er udtaget, som regel for største delen opbrugt, og det vil da være for sent at rette en eventuel fejl. For at råde bod på dette, er der siden november 1968 gennemført foreløbige råproteinbestemmelser af stikprøver, udtaget efter følgende retningslinier:

Umiddelbart før tankbilen forlader fabrikken med et parti piller til en af de faste svineforsøgsstationer, udtages en prøve, og efter tankbilens ankomst til forsøgsstationen udtages endnu en prøve. Begge prøver indsendes til forsøgslaboratoriet, og analyseresultaterne vil som regel kunne foreligge, inden der fodres med det pågældende parti. Denne fremgangsmåde giver mulighed for at konstatere, om partiet er tilstrækkelig ensartet blandet, og om råproteinindholdet ligger inden for tilladelige grænser.

I 1969/70 er der på de faste svineforsøgsstationer modtaget 66 foderpartier. Det blev konstateret, at 2 partier som følge af en blandingsfejl afveg væsentligt fra de øvrige. Det ene parti, der blev fordelt på 2 stationer, indeholdt 19,5 pct. protein, og det andet, der ligeledes blev fordelt på 2 stationer, indeholdt kun 13,0 pct. Dette parti blev returneret. For de øvrige partier blev resultaterne som anført i tabel 10.

Tabel 10. Resultater af de foreløbige råproteinbestemmelser.

	Gns.	Variationsbredde	Standardafvig.
Prøven udtaget på fabrik	16,77	14,69-18,25	0,90
Prøven udtaget på forsøgsst.	16,84	14,50-19,06	0,96

Det fremgår af tabellen, at en del partier har indeholdt mere protein end nødvendigt, hvorimod der ikke er anvendt partier med et lavere proteinindhold end det, der må antages at give dækning for grisenes proteinbehov, d.v.s. mindst 14 pct.

Bedømmelse af forsøgssvinenes slagte kvalitet.

Når grisene har nået en levendevægt på 90 kg, slagtes de på følgende slagterier:

»Sjælland I« Forenede Sjællandske Andelsslagterier, Roskilde.

»Fyn« Andelsselskabet Expo-Fyn, Odense.

»Jylland« Østjyske Andelsslagterier, Randers.

»Vestjylland« Sydvestjyske Andelsslagterier, Ansager.

Selve bedømmelsen finder sted på bedømmelsescentralerne. Grisene fra »Sjælland I« bedømmes på centralen i Ringsted, og grisene fra de 3 andre stationer på centralen i Horsens. Med hensyn til fremgangsmåden ved bedømmelsen henvises til beskrivelsen i 364. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1968, side 57.

Forsøgsresultaterne.

Så snart de 4 grise i et forsøgshold er slagtet og bedømt, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centerejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse samt andre specielt interesserede.

Opgørelsen af resultaterne, og herunder også korrektion til samme kolde slagtevægt, og for ureglementeret sammensatte hold m.v., foretages på EDB-anlæg hos A/S Regnecentralen. De vigtigste resultater offentliggøres én gang ugentlig i »Landsbladet« og »Husmandshjemmet«. Derudover udsender forsøgslaboratoriet 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med resultater for de hold, hvormed der er afsluttet forsøg i de foregående 3 måneder. Endelig udsendes der én gang årlig en samlet beretning om resultaterne for det forløbne år.

Da den nye bedømmelse af forsøgssvinenes slagtekvalitet, der i årene 1967/68 og 1968/69 blev gennemført sideløbende med den gamle bedømmelse ved pointgivning, fra 1. juli 1969 fik officiel gyldighed, ophørte pointbedømmelsen for de fleste egenskabers vedkommende.

Man bibeholdt dog points for kødfarve som udtryk for kødkvaliteten og vil fortsætte hermed, indtil en ny metode, som er udviklet i samarbejde med Slagteriernes Forskningsinstitut, kan tages i brug.

Endvidere gives der fortsat points for spækkets fasthed og sværens finhed, fordi der ikke rådes over andre metoder til bedømmelse af disse egenskaber, og man ønsker til enhver tid at kunne konstatere en eventuel tilbagegang som følge af, at resultaterne for de pågældende egenskaber ikke udsendes til centerejerne, og derfor ikke er genstand for selektion. Gennemsnitsresultaterne vil som hidtil blive anført i årsberetningens oversigtstabel (denne beretnings tabel 11), og det samme gælder for slagtesvindet, der også er udgået af holdopgørelserne. Forsøgsgrisenes klassificering udgik helt af slagtekvalitetsbedømmelsen den 1. juli 1969.

Resultaterne for samtlige afprøvede hold inklusive de, der er afprøvet på de lokale forsøgsstationer, er anført i beretningens hovedtabeller. Det

talmateriale, der er behandlet i de følgende afsnit af beretningen, omfatter derimod kun resultaterne fra de 4 faste forsøgsstationer.

Tabel 11. Hovedresultater af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre samt prøvecentre.

1. juli 1969 til 30. juni 1970.

	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vest- jylland«	Ialt og gns.	Lok.st. Ialt og gns.
Antal forsøgsgrise	1180	1120	1232	1212	4744	2044
Pct. udsættere	3,5	3,5	1,2	3,4	2,9	3,6
Alder i dage:						
v. 20 kg levendevægt	73	74	77	73	75	76
v. 90 kg levendevægt	176	178	176	176	176	—
Vægt i kg:						
v. lev. til slagteriet	89,9	90,2	89,1	90,1	89,8	—
efter slagtn., kold	65,3	64,9	64,0	65,2	64,8	—
Daglig tilvækst, g	681	671	706	682	686	669
F.e. pr. kg tilvækst	2,93	2,86	2,84	2,88	2,88	2,92
F.e. pr. gris daglig	2,00	1,92	2,01	1,96	1,98	1,95
Pct. slagtesvind	27,4	28,0	28,2	27,7	27,8	—
Kroplængde, cm	97,3	96,9	96,7	96,8	96,9	97,4
Points (0-15) for:						
spækkets fasthed	13,3	13,5	13,4	13,5	13,4	—
finhed af hoved, ben og svær	13,3	13,5	13,4	13,5	13,4	—
Vægt i kg af:						
forende	8,25	8,39	8,36	8,35	8,34	8,37
brystflæsk	5,73	5,55	5,52	5,53	5,58	5,56
kam	4,52	4,59	4,53	4,48	4,53	4,48
skinke	8,05	8,00	8,02	8,01	8,02	7,95
Pct. kød + knogler i:						
kam	70,2	71,5	71,4	70,5	70,9	70,4
skinke	78,2	78,4	78,3	77,9	78,2	77,7
Tykkelse i cm af:						
rygspæk	2,27	2,23	2,23	2,23	2,24	2,24
sidespæk	1,74	1,69	1,65	1,72	1,70	1,70
bug (lyske)	3,00	3,15	3,11	3,08	3,09	3,13
Karbonadearealer, cm ² :						
totalt kødareal	38,5	38,8	38,9	38,1	38,5	—
lange rygmuskel	32,3	32,6	32,5	32,1	32,4	31,6
spækareal	24,4	24,0	23,4	24,0	23,9	—
Pct. kød i siden (beregnet) ..	60,4	61,0	60,9	60,4	60,7	60,2
Points for kødfarve (0-5) ..	2,36	2,10	2,17	2,21	2,21	2,18

Som det fremgår af oversigtstabelen, har avls- og prøvecentergrisene, afprøvet på lokale forsøgsstationer, vokset langsommere, haft et højere foderforbrug, et lidt mindre rygmuskelareal og en lidt lavere kødprocent end centergrisene afprøvet på de faste forsøgsstationer. Derimod var der ingen forskel i ryg- og sidespækkets tykkelse.

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Siden 1965 har sundhedstilstanden på de faste svineforsøgsstationer ikke været tilfredsstillende. Sygdomsbilledet har navnlig været præget af de 2 sygdomme, diarré (dysenteri) og lungesyge. I de første år, var diarreen mest fremherskende, men efterhånden som man fik større erfaring i behandlingen, fik man også sygdommen mere under kontrol. Der forekommer ganske vist stadig et betydeligt antal tilfælde, men ved rettidig behandling påvirkes grisenes udvikling kun i ringe grad af sygdommen.

Der er i årenes løb gennemført undersøgelser på de faste forsøgsstationer, omfattende 9200 grise til belysning af årsagerne til diarreen og dens bekæmpelse, uden at det er lykkedes at finde en endelig løsning. Det er dog med nogenlunde sikkerhed fastslået, at det i mange tilfælde drejer sig om en smitsom sygdom (dysenteri), og at foderets konsistens har en vis indflydelse på sygdommens hyppighed og forløb. Ved hensigtsmæssig medicinsk behandling kombineret med hygiejniske foranstaltninger er det hidtil lykkedes, at holde sygdommen nogenlunde under kontrol. Derimod ser det ikke ud til at være muligt at udrydde sygdommen alene ved foranstaltninger gennemført på forsøgsstationerne.

I august 1969 blev der i samarbejde med *Slakteriernes Forskningsinstitut* indført en sundhedsplan for de faste forsøgsstationer, hvori det væsentligste var en præventiv behandling kombineret med hygiejniske foranstaltninger. Planen er beskrevet i 379. beretning fra forsøgslaboratoriet, side 32. Der er dog sket den ændring, at vaskning af grisene, inden de indsættes i stierne og behandling af nabogrise til de syge grise, er ophørt.

Der var i den første tid efter disse foranstaltningers gennemførelse en tydelig nedgang i antallet af diarreer, men virkningen var aftagende, og på forsøgsstationen »Fyn« kom man ud for en næsten total tylanresistens. Derfor skiftede man ved den præventive behandling til *Rovamycin* og opnåede påny en væsentlig forbedring, men også dette præparat havde efterhånden en aftagende virkning.

De her nævnte foranstaltninger har ikke haft nogen hæmmende indflydelse på forekomsten af lungesygen, og denne må for tiden betragtes som den alvorligste sygdom på forsøgsstationerne.

1. Udsætterprocenten.

Som udtryk for grisenes sundhedstilstand benyttes udsætterprocenten, der omfatter grise, som er udsatte eller døde i selve forsøgstiden, inklusive udsættere fra opløste hold, d.v.s. hold, hvorfra mere end 1 gris er udsat samt grise, der ganske vist har nået slagtevægten, men som har været syge i så lang tid, at de må betegnes som unormale og derfor er udsatte efter forsøgets afslutning. Resultaterne for udsætterprocenten i årenes løb er anført i tabel 12.

Tabel 12. Pct. udsættere på forsøgsstationerne.
(Døde, syge, utrivelige og udskudte).

	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
1953/54	2,5	2,9	2,5	—	2,6
1960/61	2,9	1,8	1,3	0,6	1,7
1962/63	1,7	1,4	1,1	1,0	1,3
1964/65	1,9	2,2	1,7	0,9	1,7
1965/66	4,3	5,6	2,5	3,7	4,0
1966/67	8,3	4,3	2,8	3,7	4,8
1967/68	4,3	3,9	3,5	3,7	3,9
1968/69	3,6	2,0	2,7	4,0	3,1
1969/70	3,5	3,5	1,2	3,4	2,9

Som det fremgår af tabellen, faldt udsætterprocenten i årene 1953/54–1962/63 fra 2,6 til 1,3. Derefter fulgte først en ret svag stigning, men i 1965/66 en meget stærk stigning fra 1,7 til 4,0 pct., og året efter en yderligere stigning til 4,8 pct. Siden har udsætterprocenten været faldende år for år og nåede i 1969/70 ned på 2,9 pct. mod 3,1 året forud. Udtrykt ved udsætterprocenten skulle sundhedstilstanden således være forbedret væsentligt siden 1966/67. Fremgangen skyldes formentlig i højere grad en forbedring af teknikken ved behandling af syge grise og en bedre hygiejne, end at forekomsten af sygdomme er aftaget.

Hvad de enkelte stationer angår, var stillingen på det nærmeste uforandret på »Sjælland I«, og på »Vestjylland« var der en mindre nedgang i udsætterprocenten. De største udslag i forhold til året forud forekom på »Fyn«, hvor udsætterprocenten steg fra 2,0 til 3,5 og på »Jylland«, hvor den faldt fra 2,7 til 1,2 pct. Udsætterprocenten på denne station var således på linie med resultatet i 1962/63, der var det hidtil bedste.

Resultaterne af en opgørelse over de forskellige sygdommes andel i udsætterprocenten er anført i tabel 13.

I 1969/70 var det kun på »Fyn«, at tarmlidelser havde nogen nævneværdig indflydelse på udsætterprocenten.

Der blev på denne station udsat 1,1 pct. på grund af diarré mod kun

Tabel 13. Årsagen til, at grisene er udsat af forsøg, angivet i pct.

	Tarmlidelser		Lungelidelser		Andre lidelser		Ialt	
	1969/70	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70	1968/69
»Sjælland I«	0,2	0,2	1,4	1,3	1,9	2,1	3,5	3,6
»Fyn«	1,1	0,2	1,7	0,8	0,7	0,9	3,5	2,0
»Jylland«	0	0,2	0,2	1,3	1,0	1,2	1,2	2,7
»Vestjylland«	0	0,5	1,7	1,7	1,9	1,8	3,4	4,0
Alle stationer	0,3	0,3	1,3	1,3	1,3	1,5	2,9	3,1

0,2 pct. i 1968/69. Det skyldes, at der på et vist tidspunkt opstod resistens mod tylanbehandling, men efter overgang til behandling med *Rovamycin*, fik man påny sygdommen under kontrol.

I gennemsnit for alle stationer er der i de 2 sidst afsluttede forsøgsår udsat lige mange grise, 0,3 pct., på grund af tarmlidelser.

Lungelidelser er en langt hyppigere årsag til, at grisene udsættes. Også for denne sygdoms vedkommende var den gennemsnitlige udsætterprocent den samme i 1969/70 som året forud, nemlig 1,3 pct. »Fyn« og »Vestjylland« havde med 1,7 pct. de fleste udsættere på grund af lungelidelser, og det bedste resultat er opnået på »Jylland«, hvor kun 0,2 pct. er udsat på grund af denne sygdom.

Da der i de 2 sidst afsluttede forsøgsår er udsat lige mange grise som følge af tarm- og lungelidelser, skyldes den stedfundne gennemsnitlige nedgang på 0,2 pct. udelukkende, at der er udsat færre på grund af andre lidelser. Andre lidelser omfatter ledbetændelse, tarmslyng, bylder, hjertesækbetændelse, utrivelighed o.a.

2. Tryneundersøgelser.

Siden 1955 er trynerne af samtlige forsøgsgrise fra de 4 faste forsøgsstationer blevet undersøgt for anatomiske forandringer. Indtil 1. maj 1968 blev arbejdet udført af dyrlæge P. Gørtz på *Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles afdeling for speciel Patologi og Terapi*. Siden er arbejdet blevet udført af bedømmelsescentralernes personale, der i forvejen af dyrlæge Gørtz var blevet oplært i den anvendte teknik.

Bedømmelsen af trynerne udføres på den snitflade, der fremkommer ved overskæring ud for hjørnetænderne og sker ved hjælp af en pointsskala fra 1 til 5 på følgende måde:

1. Helt normale tryner.
2. Tvivlsomme eller små anatomiske forandringer.
3. Tydelige forandringer.
4. Endnu mere udprægede forandringer.
5. Meget udprægede forandringer.

De anatomiske forandringer består først og fremmest i svind af muslingebenene. En nøjere beskrivelse af teknikken ved trynebedømmelsen findes i 347. beretning fra forsøgslaboratoriet 1964.

I årene 1955/62 skete der en betydelig fremgang, idet antallet af tilfredsstillende tryner, det vil sige helt normale tryner eller tryner med ubetydelige anatomiske forandringer, steg fra 62 til 83 pct. I de følgende år var der skiftevis frem- og tilbagegang, og i 1968/69 nåedes med 86 pct. normale tryner det hidtil bedste resultat. I 1969/70 blev resultatet yderligere forbedret, idet 89 pct. af grisene havde normale tryner.

I 1955/56 gennemførtes en undersøgelse over sammenhængen mellem trynernes form, bedømt på den levende gris og de anatomiske forandringer, bedømt efter slagtning. Resultaterne viste, at grise med lange, smalle tryner og med en lige profil gennemgående havde de færreste indre anatomiske forandringer.

Denne undersøgelse, der kun omfattede grise på de faste stationer, er nu blevet gentaget, men omfatter denne gang også grise fra lokale svineforsøgsstationer.

Grisenes tryner blev bedømt en eller få dage før slagtning på grundlag af et specielt udarbejdet skema, og resultaterne blev sammenlignet med resultaterne fra bedømmelsen af de oversavede tryner dagen efter slagtning.

De vigtigste resultater af en sådan sammenligning fremgår af tabel 14.

Tabel 14. Sammenligning mellem trynebedømmelsen foretaget på levende og på slagtede forsøgsgrise.
pct. grise, der efter slagtning fik næsekarakteren

	1	2	3	4	5
Trynens længde:					
lang	71,4	19,3	5,8	2,2	1,3
middellang	66,3	17,3	10,6	3,8	1,9
kort	58,6	17,7	10,3	7,0	6,4
Trynens bredde:					
smal	73,5	18,5	5,1	1,8	1,1
middelbred	65,6	18,7	8,8	4,6	2,4
bred	49,8	17,3	13,3	10,0	9,6
Trynens profil:					
lige	69,3	18,7	6,9	3,2	1,8
konkav	64,3	17,4	6,7	7,0	4,6
konveks	41,9	11,8	26,9	9,7	9,7

Resultaterne viser det samme som resultaterne af undersøgelsen i 50-erne, at de lange og smalle tryner har færre indre anatomiske forandringer end de korte og brede tryner, og at trynerne med en lige profil har

færre indre forandringer end tryner med konkav profil, og disse igen færre end tryner med konveks profil.

II. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug.

Såvel den daglige tilvækst som forbruget af f.e. pr. kg tilvækst er *beregnet for hver enkelt gris fra 20 til 90 kg levendevægt*. For grise, hvis vægt ved forsøgets begyndelse og slutning har afvejet mere end 0,5 kg fra henholdsvis 20 og 90 kg, er der foretaget en korrektion. Derefter er holdenes gennemsnit beregnet som simpelt gennemsnit af de enkelte grisenes tilvækst og foderforbrug. Ved denne beregningsmåde får alle 4 grise i holdet lige stor indflydelse på gennemsnitsresultatet. Benyttes 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.

Fra 1. juli 1970 vil, som allerede tidligere omtalt, forsøgsperioden omfatte vægtintervallet fra 25 til 90 kg levendevægt.

1. Gennemsnitsresultater.

Den gennemsnitlige alder ved *forsøgets begyndelse* blev ligesom i fjor 74 dage mod 75 dage i 1967/68.

Alderen ved *forsøgets slutning* blev 176 mod 177 dage i 1968/69. Nedgangen på 1 dag skyldes en stigning i den daglige tilvækst fra 681 g i 1968/69 til 686 g i 1969/70.

Efter at have været praktisk taget uforandret i de sidste 10 år, faldt *det gennemsnitlige foderforbrug* fra 2,94 i 1968/69 til 2,88 f.e. pr. kg tilvækst i 1969/70.

Resultaterne for de 4 stationer fremgår af tabel 15.

Tabel 15. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug på de 4 stationer.

	Alder i dage ved forsøgets				Daglig tilv., g		F.e. pr. kg tilvækst	
	begyndelse		slutning					
	1969/70	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70	1968/69
»Sjælland I« ...	73	74	176	176	681	687	2,93	2,94
»Fyn«	74	75	178	179	671	669	2,86	2,92
»Jylland«	77	75	176	178	706	683	2,84	2,96
»Vestjylland« ..	73	72	176	175	682	685	2,88	2,93
Gns.	74	74	176	177	686	681	2,88	2,94

Den uforandrede gennemsnitsalder ved *forsøgets begyndelse* på 74 dage er fremkommet derved, at alderen steg 2 dage på »Jylland« og 1 dag på »Vestjylland«, men faldt 1 dag på de 2 andre stationer. Alderen ved for-

søgets slutning varierer mindre mellem stationerne, fordi grisene på »Jylland«, der var ældst ved forsøgets begyndelse, havde den største daglige tilvækst, og alderen ved forsøgets slutning blev med 176 dage den samme som på stationerne »Sjælland I« og »Vestjylland«, medens grisene på »Fyn« blev 2 dage ældre, nemlig 178 dage.

Hvad den daglige tilvækst angår, er forholdet stationerne imellem ændret noget i sammenligning med 1968/69. På »Sjælland I« og »Vestjylland« er der sket en mindre tilbagegang, på »Fyn« en mindre fremgang, men på »Jylland« en betydelig fremgang fra 683 til 706 g.

Foderforbruget varierer noget mindre end den daglige tilvækst, men også på dette område er det bedste resultat opnået på »Jylland«, hvor der kun er brugt 2,84 f.e. pr. kg tilvækst, medens »Sjælland I« havde det højeste forbrug på 2,93 f.e.

Hvorledes udviklingen har formet sig over en længere årrække med hensyn til grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug, fremgår af tabel 16.

I årene fra 1926/27 til 1962/63 skete der en gradvis stigning i grisenes alder ved forsøgets begyndelse. Denne stigning er nu standset og afløst af en nedgang, utvivlsomt som følge af den side 9 omtalte aldersbegrænsning. At alderen ved forsøgets slutning i ovennævnte periode ikke steg i samme grad som alderen ved forsøgets begyndelse skyldes en stigning i den daglige tilvækst i forsøgsperioden. Stigningen i væksthastigheden og den tilsvarende nedgang i foderforbruget skyldes ikke alene udvalg af avlsdyr efter disse egenskaber, men tillige de bedre forsøgsbetingelser, der blev opnået, da de 3 af de nuværende forsøgsstationer blev taget i brug i 1950.

Tabel 16. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug i årenes løb.

År	Alder ved forsøgets		Daglig tilv., g	F.e. pr. gris dgl.	F.e. pr. kg tilv.
	begyndelse	slutning			
1926/27	68	180	623	2,16	3,44
1936/37	70	182	628	2,06	3,28
1946/47	74	184	637	2,09	3,28
1956/57	78	181	681	2,02	2,97
1962/63	79	184	673	2,00	2,97
1963/64	77	180	682	2,00	2,93
1964/65	76	179	688	2,02	2,93
1965/66	75	179	676	1,98	2,93
1966/67	75	178	683	2,00	2,93
1967/68	75	178	681	2,00	2,94
1968/69	74	177	681	2,00	2,94
1969/70	74	176	686	1,98	2,88

I tiden fra 1956/57 til 1968/69 opnåedes ingen stigning i den daglige tilvækst og kun en ubetydelig nedgang i foderforbruget. Den væsentligste

årsag hertil er utvivlsomt, at udvalget af avlsdyr i den nævnte periode i særlig grad har været baseret på slagte kvaliteten og kun i ringe grad på væksthastighed og foderforbrug. Den mindre stigning i den daglige tilvækst og den ikke ubetydelige nedgang i foderforbruget i 1969/70 skyldes derfor næppe nogen ændring i dette forhold, men må tillægges andre årsager, bl.a. en større kødfylde og en mindre forbedring i grisenes sundhedstilstand.

2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

Væksthastighed og foderforbrug er egenskaber, der påvirkes stærkt af ydre kår. Efter overgangen til de nuværende stationer med individuel fodring og bedre og mere ensartede staldforhold kunne der da også konstateres

Tabel 17. Variationen i daglig tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst.

	Daglig tilvækst, g			
	Antal grise	Gns *)	Variationsbredde	Standard afvigelse \pm
»Sjælland I«	1144	682	550-800	38,6
»Fyn«	1071	672	560-780	38,0
»Jylland«	1210	706	580-820	48,1
»Vestjylland«	1173	682	560-790	36,1
I alt og gns. 1969/70	4598	686	550-820	40,5
1968/69	3790	681	554-808	40,5
1967/68	4673	681	551-833	42,0
1966/67	5294	683	552-822	42,7
1965/66	5263	676	519-833	46,9
Gns. 1952/53-1964/65	4118	682	487-846	34,7
			F.e. pr. kg tilvækst	
»Sjælland I«	1144	2,93	2,40-3,60	0,16
»Fyn«	1071	2,86	2,30-3,40	0,21
»Jylland«	1210	2,84	2,30-3,50	0,20
»Vestjylland«	1173	2,88	2,40-3,60	0,18
I alt og gns. 1969/70	4598	2,88	2,30-3,60	0,19
1968/69	3790	2,93	2,40-3,69	0,19
1967/68	4673	2,94	2,46-3,75	0,19
1966/67	5294	2,93	2,36-3,69	0,20
1965/66	5263	2,93	2,33-3,74	0,20
Gns. 1952/53-1964/65	4118	2,97	2,30-3,93	0,15

*) De angivne gennemsnitstal for daglig tilvækst og foderforbrug falder ikke ganske sammen med de i tabel 11 og i teksten angivne. Dette skyldes, at tallene i tabel 11 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens de i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

en mere ensartet væksthastighed hos grisene. Hvorledes det forholdt sig med den individuelle variation i foderforbruget hos grisene på de gamle stationer kunne ikke konstateres på grund af holdfodring.

Efter overgangen til den individuelle fodring er der hvert år foretaget beregninger over den individuelle variation i såvel daglig tilvækst som foderforbrug pr. kg tilvækst. Resultaterne af en sådan beregning fremgår af tabel 17.

Variationen i den daglige tilvækst, udtrykt ved standardafvigelsen, er noget større på »Jylland« end på de andre stationer, hvilket sandsynligvis hovedsagelig skyldes staldklimaet, sundhedstilstanden og andre ydre kår.

Dette gælder også for foderforbrugets vedkommende. Foderforbruget pr. kg tilvækst udviser en mindre forskel i spredningen end den daglige tilvækst. I 1969/70 var forskellen dog noget større end i de foregående år på grund af en nedgang i standardafvigelsen på »Sjælland I« fra 0,19 til 0,16 f.e., og en stigning på »Fyn« fra 0,17 til 0,21 f.e.

3. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.

På de faste forsøgsstationer gennemføres en særlig kontrol med grisenes foderforbrug. Ved fra mængden af indkøbt foder at trække den mængde, der er udvejet til grisene, kan svindet beregnes, og størrelsen heraf giver udtryk for nøjagtigheden ved udvejning af foderet. Foderforbrugskontrollen udføres 1 gang om året og følger normalt forsøgsåret.

Der er ikke i forsøgsåret brugt andre fodermidler end den officielle 18 dele pillefoderblanding og sojaskrå som ekstra proteintilskud indtil 40 kg. En opgørelse over svindet i pillefoderblandingen er anført i tabel 18.

Tabel 18. Fodersvindet på forsøgsstationerne.

	Indvejet kg	Udvejet kg	Svind	
			kg	pct.
»Sjælland I«	239.950	238.585	1.365	0,57
»Fyn«	215.340	214.745	595	0,28
»Jylland«	241.459	240.317	1.142	0,48
»Vestjylland«	249.430	248.657	773	0,31
I alt og gns.	946.179	942.304	3.875	0,41
I alt og gns. 1968/69	802.930	880.847	2.083	0,26
1967/68	957.280	952.037	5.243	0,55

I gennemsnit for alle 4 stationer må svindet i 1969/70 betegnes som normalt, hvorimod det i 1968/69 var usædvanlig lavt. Der er en ikke uvæsentlig forskel mellem stationerne, men deres indbyrdes placering veksler fra år til år.

III. Slagtekvalitet.

Bestemmelsen af forsøgssvinenes slagtekvalitet, der foretages på bedømmelsescentralerne i Horsens og Ringsted, er i forsøgsåret 1969/70 foretaget efter samme fremgangsmåde som i de 2 foregående år. Denne fremgangsmåde er beskrevet på side 57 i 364. beretning fra forsøgslaboratoriet 1968. Der er dog sket en videre udbygning af det tekniske udstyr i bestræbelserne på at gøre de foretagne målinger og vejninger så korrekte som muligt, bl.a. ved at udelukke muligheden for fejl aflæsninger.

Siden ca. 1. juli 1969 er måling af ryg- og sidespæk samt bug og kropslængde foretaget med elektroniske målestokke, som er udviklet af *Akademi-instituttet Svejsesentralen*. Målestokkene er vist i fig. 1, 2 og 3. Princippet for anvendelse af de 3 målestokke, som afgiver signaler til det elektroniske udstyr, der tidligere er installeret på centralerne, er beskrevet under de enkelte figurer.

Før de 3 målestokke blev taget i brug, gennemførtes en sammenligning af målinger foretaget efter den hidtil anvendte metode og med målestokkene. Ca. 200 svin blev først målt med de gamle målestokke og derefter med de nye. For ryg- og sidespæk samt kropslængde fandtes ingen signifikante forskelle, hverken i gennemsnit eller i standardafvigelse mellem de 2 metoder. For måling af bugens tykkelse skete der imidlertid en kraftig stigning i standardafvigelsen, der blev 2-3 gange så stor. Dette forhold fremgår også tydeligt af de senere omtalte resultater for det sidste forsøgsår. Den nye måleteknik havde imidlertid ikke signifikant indflydelse på gennemsnittet.

Selv om anvendelse af de elektroniske målestokke således kun har haft væsentlig indflydelse på måling af bugens tykkelse, hvor standardafvigelsen er steget betydeligt, er der alligevel grund til at pege på betydningen af, at aflæsningen foretages ad elektronisk vej. Når der til måling af et eller andet medium anvendes en målestok med skalainddeling, f.eks. cm el. mm, vil man ved aflæsningen meget ofte foretrække visse størrelser fremfor andre, f.eks. størrelser, der ender på 0 eller 5, eller lige tal i stedet for ulige. Dette problem eksisterer ikke ved automatisk aflæsning, som det nu gøres på bedømmelsescentralerne, hvilket også vil fremgå af variationskurverne i fig. 4 og 9, side 35 og 43. Tydeligst fremgår det af fig. 9 på side 43. Når der er enkelte uregelmæssigheder for kurven for 1969/70, skyldes det delvis, at de nye målestokke ikke er anvendt hele forsøgsåret, men også, at der skal et uendeligt stort materiale til at sikre en helt jævn variationskurve.

I tabel 11 er anført de vigtigste resultater for året 1969/70. Resultaterne er anført for hver forsøgsstation. Tabel 19 viser gennemsnit og standardafvigelse for samtlige egenskaber, der bestemmes på bedømmelsescentralerne; disse resultater er anført for galtgrise og sogrise hver for sig, men ikke pr. station, fordi der, som det fremgår af tabel 11, kun er små forskelle mellem

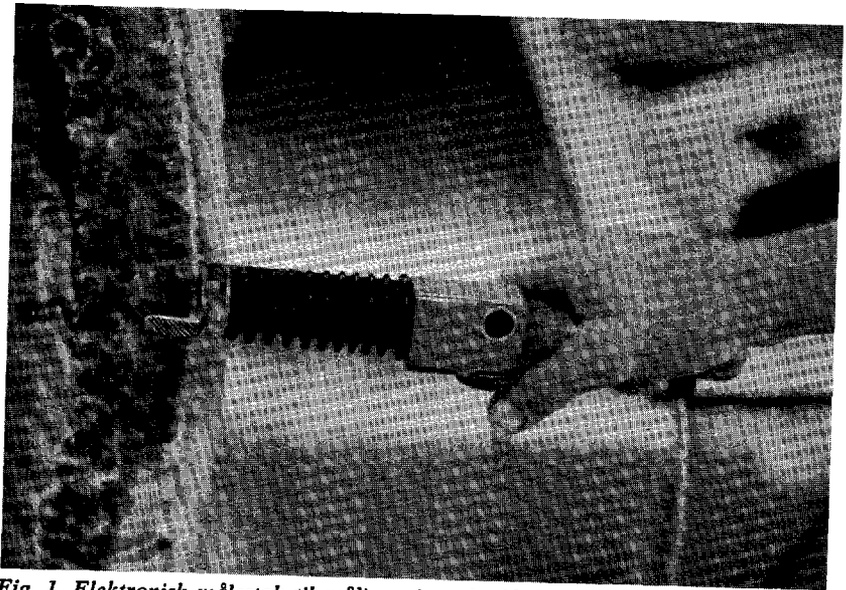
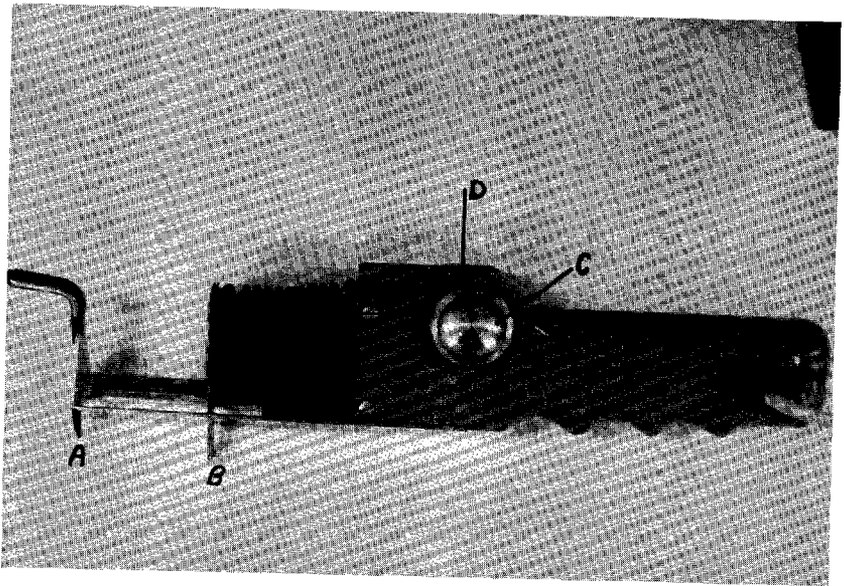


Fig. 1. Elektronisk målestok til måling af spæktykkelse. Stålpladen A placeres på grænsen mellem kød og spæk, hvorefter pladen B bevæges ved hjælp af skruen C, indtil den berører sværens overflade. Ved at trykke på knappen D aflæses spæktykkelsen automatisk og overføres til kodebånd på samme måde som alle andre oplysninger. Det nederste billede viser måling af rygspækkets tykkelse.

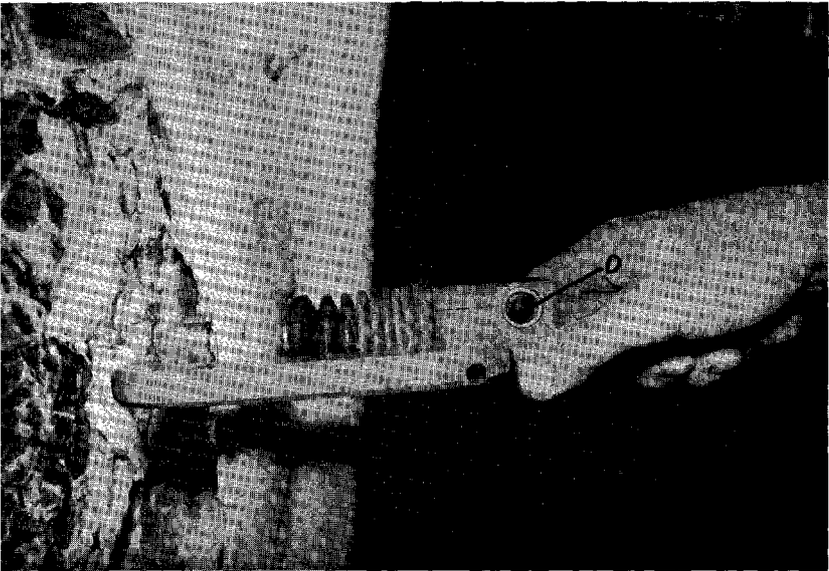
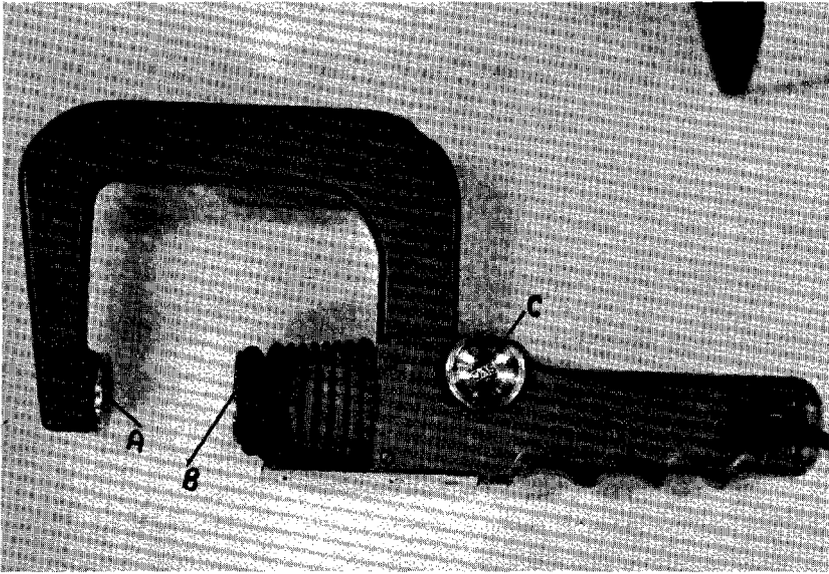


Fig. 2. Elektronisk målestok til måling af bugens tykkelse. Målegastlen placeres med armen A indvendig, og pladen B bevæges ved hjælp af skruen C, indtil den berører sværens overflade. Ved at trykke på knappen D aflæses og registreres bugens tykkelse på samme måde som rygspækkets tykkelse. Det nederste billede viser måling af bugens tykkelse.

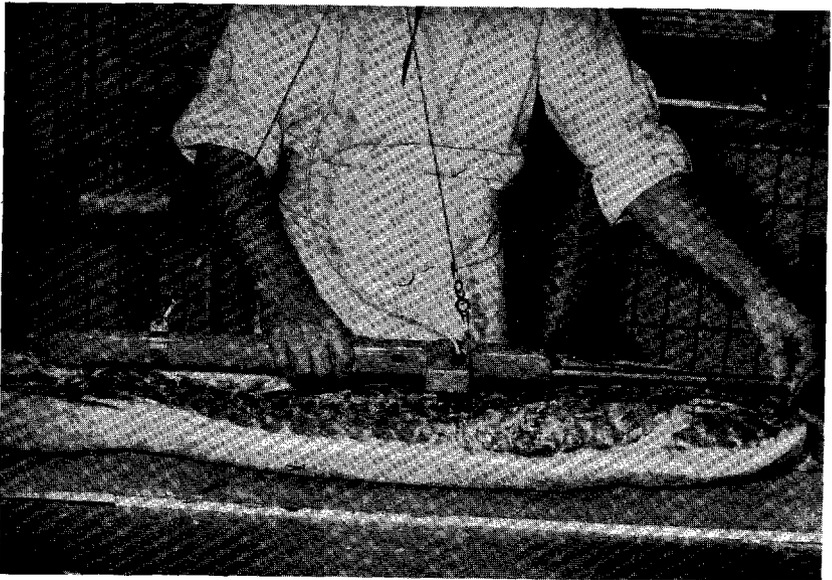
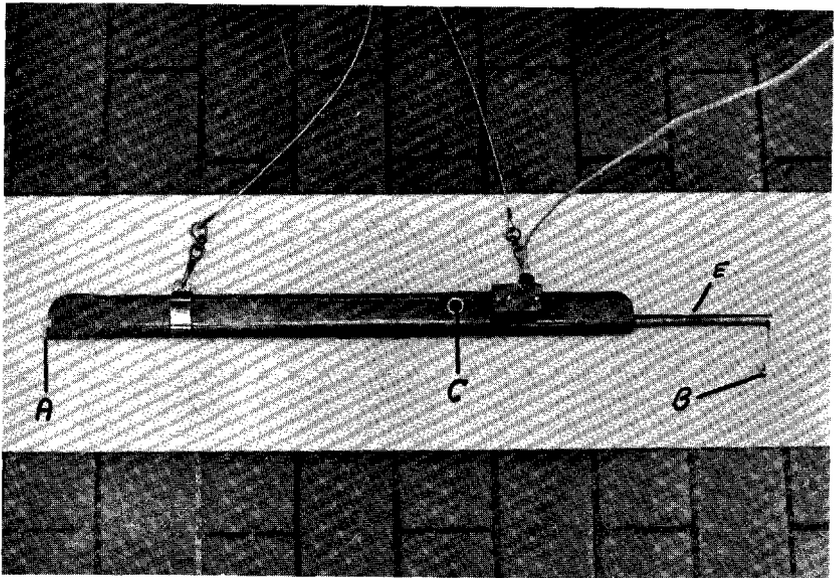


Fig. 3. Elektronisk målestok til måling af kroplængde. Pladen A placeres op mod skambenets forreste kant, og en halvkugle B placeres i bunden af ringhvirvlen, idet stangen E forskydes. Aflæsning og registrering sker som for de i fig. 1 og 2 viste instrumenter. Det nederste billede viser måling af kroplængden.

de enkelte stationer, og af hensyn til overskueligheden behandles alle stationer samlet, hvorimod der skelnes mellem køn, hvor forskellen er betydelig og af betydning for vurdering af resultaterne.

Tabel 19. Gennemsnit og standardafvigelse for de enkelte slagte kvalitetsgenskaber.

	Galtgrise				Sogrise			
	1968/69		1969/70		1968/69		1969/70	
	gns.	\pm s	gns.	\pm s	gns.	\pm s	gns.	\pm s
Antal dyr	1900		2308		1890		2290	
Levendevægt, kg	90,01	1,56	89,78	1,49	89,90	1,69	89,80	1,58
Kold slagtevægt, kg	64,84	1,99	64,60	2,11	65,04	2,00	65,06	1,94
Pct. slagtesvind	28,0		28,0		27,7		27,5	
Rygspæktykkelse:								
nakke, mm	35,2	2,9	33,4	3,5	32,9	2,7	31,1	3,4
midte, »	17,5	2,7	16,6	2,9	15,2	2,4	14,5	2,5
lænd 1, »	21,9	2,9	21,2	3,1	20,0	2,8	19,4	3,0
lænd 2, »	16,9	3,1	15,4	3,1	14,8	2,7	13,5	2,9
lænd 3, »	24,5	3,7	24,6	4,0	21,1	3,5	21,0	3,7
gns., »	24,6	2,5	23,5	2,6	22,2	2,2	21,2	2,4
Sidespæktykkelse, mm	20,5	4,0	18,9	3,9	16,0	3,3	14,9	3,2
Bugtykkelse, 1, mm	33,8	1,4	34,9	3,9	35,1	1,3	36,5	3,6
2, »	30,9	1,4	29,1	3,6	31,9	1,3	30,9	3,4
3, »	31,4	1,5	30,7	3,2	31,3	1,3	30,7	3,1
Kroplængde, cm	96,2	1,9	96,6	2,1	96,5	1,9	97,2	2,0
Areal af m. long. dorsi, cm ²	30,68	2,68	31,03	2,72	33,21	2,74	33,61	2,87
Vægt af:								
hoved, kg	3,34	0,19	3,33	0,19	3,34	0,19	3,36	0,18
flommer, »	1,26	0,25	1,19	0,24	1,16	0,23	1,10	0,24
mørbrad, g	649	66	648	67	697	67	696	68
langryg, kg	1,09	0,15	1,08	0,16	1,13	0,16	1,13	0,17
tæer, »	0,91	0,06	0,90	0,06	0,91	0,05	0,90	0,06
halsnitte, »	0,51	0,09	0,53	0,09	0,49	0,08	0,51	0,09
nakkekam, »	4,05	0,29	3,96	0,27	4,03	0,30	3,97	0,27
bov, »	4,35	0,27	4,34	0,26	4,36	0,26	4,36	0,26
brystflask, »	5,61	0,34	5,57	0,36	5,55	0,33	5,55	0,34
kam, »	4,51	0,31	4,51	0,32	4,49	0,30	4,52	0,31
mørbradstykke, »	0,85	0,12	0,82	0,10	0,86	0,12	0,84	0,10
lyskestykke, »	0,56	0,07	0,54	0,07	0,57	0,07	0,55	0,08
skinke, »	7,87	0,38	7,90	0,37	8,09	0,38	8,10	0,38
Pct. kød + knogler i:								
kam	67,97	3,68	68,86	3,71	72,33	3,37	73,01	3,46
skinke	76,87	2,32	77,32	2,22	78,63	2,21	79,06	2,16
Pct. kød i siden	58,55	2,20	59,37	2,22	61,35	2,06	62,03	2,10
Points for kødfarve	2,18	0,52	2,20	0,52	2,19	0,51	2,21	0,53

1. Slagtesvind, svind under bedømmelse m.v.

Slagtesvindet har i flere år ligget ret konstant omkring 27,8 pct. Galtgrisene har, som det fremgår af tabel 19 haft et slagtesvind på 28,0 pct., medens sogrisene kun er svundet 27,5 pct.

Det i tidligere beretninger anførte tilskæringssvind, som var differencen mellem kold slagtevægt og vægten af de tilskårne baconsider, udtrykt i pct. af levendevægt, kan ikke bestemmes på bedømmelsescentralerne, hvor svinene ikke tilskæres. Ved den normale bestemmelse af slagte kvaliteten, bestemmes dog vægten af de væsentligste dele, som indgår i tilskæringssvindet, og det er derfor muligt at bestemme den største del af det svind, der ville være, hvis svinene blev tilskåret. Tabel 20 viser en oversigt over vægten af disse dele.

Tabel 20. Vægt af hoved, flommer m.v.

		Galtgrise		Sogrise	
		1968/69	1969/70	1968/69	1969/70
Hoved,	kg	3,34	3,33	3,34	3,36
Flommer,	»	1,26	1,19	1,16	1,10
Mørbrad, kød,	»	0,65	0,65	0,70	0,70
Mørbrad, fedt,	»	0,11	0,11	0,09	0,09
Langryg,	»	1,09	1,08	1,13	1,13
2 × tæer,	»	1,82	1,80	1,81	1,79
2 × halssnitte,	»	1,01	1,06	0,98	1,03
I alt,	kg	9,28	9,22	9,21	9,20
I pct. af kold slagtevægt		14,3	14,3	14,2	14,1
I pct. af levendevægt		10,3	10,3	10,2	10,3

I pct. af levendevægt udgør vægten af de i tabellen anførte dele 10,3 pct. for begge køn. Tilskæringssvindet udgjorde i 1965/66, der er det sidste år, hvor dette kunne beregnes, 12,2 pct., d.v.s. at langt den største del af svindet ved tilskæring stadig kan bestemmes.

Af hensyn til sikkerheden ved bestemmelse af slagte kvaliteten er det vigtigt, at svindet under selve bedømmelsen holdes så lavt som muligt. Dette svind vil dels bestå i et tab ved fordampning, og dels skyldes udsivning af kødsaft. Da der imidlertid kun går 4–5 minutter fra man begynder bedømmelsen af et forsøgssvin og til de enkelte dele er vejede, bliver svindet lille, hvilket også fremgår af tabel 21.

Svindet beregnes som differencen mellem kold slagtevægt og summen af vægten af alle enkelte dele; da kun den ene side parteres, skal vægten af de enkelte dele af siden multipliceres med 2, medens vægten af hoved, flommer m.v., som er anført i tabel 20, gælder for hele slagtekroppen.

Tabel 21. Svind under bedømmelsen.

	Galtgrise		Sogrise	
	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70
Vægt af hoved, flommer m.v., kg ..	9,28	9,22	9,21	9,20
2 × vægt af øvrige dele, kg	55,62	55,30	55,90	55,79
I alt, kg	64,90	64,52	65,11	64,99
Kold slagtevægt, kg	64,84	64,60	65,04	65,06
Svind i alt, kg	÷0,06	0,08	÷0,07	0,07
Svind i pct. af kold slagtevægt	÷0,09	0,12	÷0,11	0,11

I 1969/70 har svindet været 80 g og 70 g pr. dyr for henholdsvis sogrise og galtgrise. Der kan ikke gives nogen forklaring på det negative svind i 1968/69 på 60 og 70 g for henholdsvis galtgrise og sogrise, men det kan skyldes afrundinger under vejningen af de enkelte dele. Det konstaterede svind er imidlertid så lavt, at det er uden indflydelse på resultaterne, uanset om det er positivt eller negativt.

2. Kødfylde.

Efter at den nye bedømmelse er taget i anvendelse, kan vurderingen af svinenes slagtekvalitet foretages på en mere objektiv måde, end det tidligere har været tilfældet, og det er muligt at vurdere kødfylden på grundlag af direkte målinger. Af denne grund vil det i den foreliggende beretning blive forsøgt at foretage vurdering af kødfylden i de enkelte dele og i hele siden på grundlag af de resultater, der foreligger for de enkelte dele i stedet for som hidtil at vurdere spæktykkelse for sig og andre egenskaber for sig.

Under de nuværende markedsforhold, hvor ca. 50 pct. af hele landets svineproduktion sælges som bacon, enten som Wiltshire sider (hele baconsider) eller som prepacked sliced bacon (færdigpakket skivebacon) er det dog stadig nødvendigt at lægge vægt på spæktykkelsen forskellige steder på kroppen og ikke blot se på forholdet mellem kød og spæk. Som det senere skal diskuteres, er disse forhold især afgørende for kvaliteten af kammen.

Vægten af de enkelte dele kan også være af væsentlig betydning for værdien af svinene, hvorfor der også bør tages hensyn hertil ved vurdering af slagtekvaliteten.

3. Forende.

Ved bedømmelsen bliver forenden savet af mellem 4. og 5. ribben ved rygssøjlen og mellem 3. og 4. ribben ved brystbenet; derefter deles den ved et snit lige under halsbenet i nakkekam og bov. Der foretages ingen afspækning af forenden, og derfor kan kødfylden ikke bestemmes direkte. Der er

imidlertid så stor korrelation mellem pct. kød i de enkelte dele, at man kan regne med forøgelse af kødfylden i forenden samtidig med forøgelse af kødfylden i den øvrige del af slagtekroppen.

Et indirekte mål for især nakkekammens kødfylde har man i spæktykkelsen over nakken, der i forsøgsåret var 33,4 mm for galtgrise og 31,1 mm for sogrise. Det er en nedgang på 1,8 mm for begge køn. Dette stemmer overens med, at vægten af nakkekammen er faldet med 90 g for galtgrise og 60 g for sogrise, således som det fremgår af tabel 19. Bovens vægt er uændret fra sidste år.

4. Brystflæsk.

Som beskrevet i 364. beretning fra forsøgslaboratoriet, deles midterstykket i kam og brystflæsk lige under den lange rygmuskel.

Vurdering af brystflæskestets kvalitet er relativ vanskelig, fordi det ikke blot er forholdet mellem de absolutte mængder af kød og spæk, der er afgørende herfor. Det er i høj grad vigtigt, at der findes den rigtige fordeling, men da det er vanskeligt at finde et objektivt udtryk herfor, bliver der indtil videre ikke foretaget nogen vurdering af dette forhold, men ved forøgelse af kødfylden andre steder i kroppen, vil kødfylden i brystflæskestet også forøges, fordi der er positiv sammenhæng mellem kødfylden i de enkelte dele.

Udover bestemmelse af brystflæskestets vægt, som det sker ved bedømmelsen, foretages stadig måling af bugens tykkelse 3 steder: En håndsbredde fra brystbenet – midt på bugen – og en håndsbredde fra skinken. Denne måling blev indtil ca. 1. juli 1969 foretaget ved hjælp af en stilet, det såkaldte bugspyd, som blev stukket igennem bugen i patterækken. Ved indførelsen af de på side 27 omtalte elektroniske målestokke, blev målestederne for bugen bibeholdt, men det viste sig, at der skete en meget betydelig forøgelse af variationen i tykkelsen på de enkelte målesteder, således som det fremgår af tabel 22.

Tabel 22. Gennemsnit og standardafvigelse for de enkelte bugmål 1968/69 og 1969/70.

	1968/69			1969/70		
	gns.	±	s	gns.	±	s
Galtgrise:						
Bug 1, mm	33,8	1,4		34,9	3,9	
Bug 2, »	30,9	1,4		29,1	3,6	
Bug 3, (lyske) »	31,4	1,5		30,7	3,2	
Sogrise:						
Bug 1, mm	35,1	1,3		36,5	3,6	
Bug 2, »	31,9	1,3		30,9	3,4	
Bug 3, (lyske) »	31,3	1,3		30,7	3,1	

Den nye målemetode giver lidt større tykkelse for bug 1 og lidt mindre for bug 2 og 3, men disse forskelle må betragtes som mindre væsentlige. Af langt større betydning er det, at standardafvigelsen er steget til det 2-3 dobbelte ved indførelse af elektroniske målestokke.

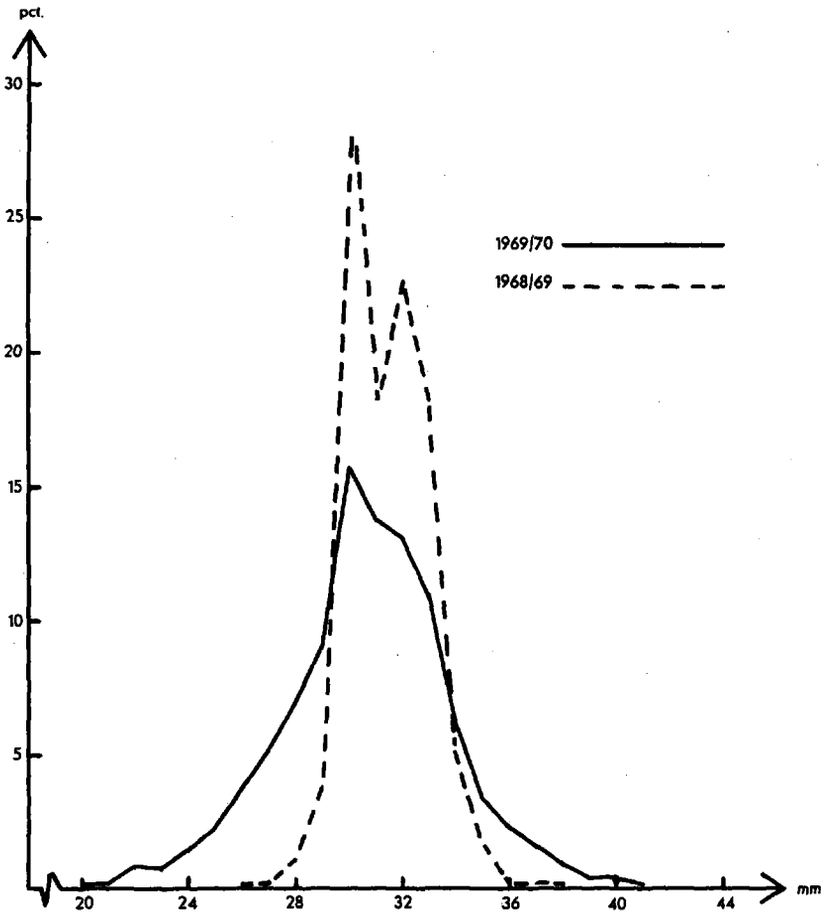


Fig. 4. Variationskurver for tykkelse af lyske hos galtgrise.

Dette forhold er et udmærket eksempel på, hvad automatisk aflæsning og registrering kan betyde. Måling af bugens tykkelse ved hjælp af stilet har altid været forbundet med betydelig usikkerhed, og dette har naturligt medført, at man ved målingen ubevidst har været tilbageholdende med at aflæse ekstreme størrelser, enten disse var meget små eller meget store.

Denne fejlaflysning er ude af billedet, når aflæsningen sker ad elektronisk vej. Hvor meget denne ændrede form for måling har betydet for spredningen illustreres tydeligt af figur 4, der viser variationskurven for målet i lysken hos galtgrise i 1968/69 og 1969/70. I 1968/69 var variationsbredden fra 26 til 38 mm, men i 1969/70 fra 15 til 44 mm. Variationskurverne viser også større regelmæssighed i 1969/70 end i 1968/69; dette skyldes det tidligere omtalte forhold, at man ved aflæsning af målestokke med skalainddeling er tilbøjelig til at foretrække visse størrelser fremfor andre. I figuren ses det tydeligt, at man i 1968/69 har foretrukket 30 og 32 mm. Når der stadig er en vis uregelmæssighed for kurven fra 1969/70, skyldes det sandsynligvis, at ca. $\frac{1}{10}$ af målingerne i dette år er foretaget med den tidligere anvendte stilet. Det må forventes, at ved måling udelukkende med elektroniske målestokke, vil kurven blive mere regelmæssig.

Samtidig med ændring af måleteknikken skete der også en ændring i vurderingen af bugens tykkelse. Ved den indtil 1. juli 1969 anvendte subjektive vurdering af bugens tykkelse og kvalitet, blev det anset for ideelt, hvis bugens tykkelse i gennemsnit af de 3 mål var ca. 32 mm, ingen af målene burde være under 30 mm. Denne vurdering byggede på den kendsgerning, at for tynde buge var uønskede på det britiske marked, fordi de ved uskæring gav for små skiver. Dette forhold har stadig gyldighed for tykkelsen i brystet og midt på bugen, men i lysken (bug 3) bør bugen være så tynd som mulig, fordi denne del altid indeholder meget lidt kød, og fordi fedtet her er af en dårlig kvalitet. Disse forhold bevirker, at prisen på den bageste del af bugen er meget lav uanset tykkelsen, hvorfor det er vigtigt, at denne vejer så lidt som muligt. På grund af denne ændrede opfattelse får svineavlerne i stedet for den gennemsnitlige bugtykkelse nu oplysning om tykkelsen i lysken, og det vil være af betydning, at denne nedbringes.

I tabel 23 er vist korrelationen mellem de enkelte bugmål og andre egenskaber.

De fundne korrelationer er alle lave, men har dog fortegn, som viser en ønsket sammenhæng, og der er en tydelig tendens til, at korrelationen med de egenskaber, der er udtryk for kødfylde, er stigende fra bug 1 til bug 3, d.v.s., at der kan forventes en svag nedgang i bugens tykkelse ved selektion for større kødfylde, selv om der ikke tages særligt hensyn hertil. Da korrelationerne er så svage, som tilfældet er, vil der dog ikke være fare for, at bugen bliver for tynd i brystet og midt på bugen. Den største nedgang vil kunne konstateres for lyskens vedkommende, hvilket vil virke kvalitetsforbedrende, både når det drejer sig om baconproduktion og om forsyning af andre markeder, som f.eks. hjemmemarkedet.

Det kan undre, at der ikke er større sammenhæng mellem tykkelsen i lysken og vægt af lyskestykke, men det kan skyldes, at afskæringen af lyske-

Tabel 23. Korrelationen mellem de enkelte bugmål og andre egenskaber.

	Galtgrise bug			Sogrise bug		
	1	2	3	1	2	3
Bug 1	-	0,42	0,15	-	0,40	0,15
Bug 2	-	-	0,39	-	-	0,37
Bug 3	-	-	-	-	-	-
Rygspæktykkelse:						
nakke	0,06	0,12	0,16	0,05	0,13	0,17
midte	0,11	0,13	0,13	0,10	0,11	0,09
lænd 1	0,11	0,13	0,17	0,08	0,13	0,13
lænd 2	0,07	0,16	0,16	0,03	0,13	0,13
lænd 3	0,11	0,10	0,17	0,05	0,10	0,12
Sidespæktykkelse	0,11	0,21	0,24	0,08	0,18	0,21
Areal af 1. ryg.	0,07	÷0,04	÷0,13	0,07	÷0,06	÷0,12
Vægt af:						
nakkekam	0,11	0,17	0,13	0,04	0,09	0,07
bøv	0,02	0,05	÷0,04	0,03	0,03	0,01
brystflæsk	0,15	0,21	0,16	0,10	0,16	0,11
slag	0,13	0,16	0,20	0,07	0,16	0,22
mørbradstykke	0,07	0,09	0,06	0,03	0,00	0,01
lyske	0,06	0,15	0,21	0,00	0,07	0,15
kam	0,13	0,09	0,06	0,15	0,06	0,07
skinke	0,09	0,09	0,05	0,08	0,05	0,05
Pct. kød + knogler i:						
kam	÷0,07	÷0,16	÷0,25	÷0,06	÷0,15	÷0,22
skinke	÷0,08	÷0,20	÷0,32	÷0,04	÷0,17	÷0,28
Pct. kød i siden	÷0,07	÷0,20	÷0,31	÷0,03	÷0,19	÷0,27

stykket er ret usikker, og på grund af den ringe vægt, vil den relative fejl blive så stor, at korrelationen bliver så svag, som tilfældet er.

Vægten af brystflæsken er som vist i tabel 19 næsten den samme i de 2 forsøgsår. Men der har sandsynligvis været en forøgelse af brystflæskets kødfylde samtidig med, at kødfylden i andre dele af kroppen er forøget.

5. Kam.

Siden 1954 har man indenfor dansk svineavl koncentreret sig om en forbedring af kammens kødfylde, fordi denne er af afgørende betydning for værdien af de slagtede svin. Det er derfor også naturligt, at denne del af slagtekroppen siden 1954 i stadig højere grad har været genstand for specielle undersøgelser, som ofte har resulteret i indførelse af nye udtryk for kvaliteten. I 1954 indførtes overskæring af den ene side af forsøgssvinene ud for

spidsen af bageste ribben, og kammens kødfylde blev vurderet subjektivt ved *points for kødfylde, overskåret*. I 1957 indførtes sidespækmålet, som tages på snitfladen 8 cm ude på siden; samtidig indførtes en opmåling af kammens totale kødareal, d.v.s. m. longissimus dorsi (den lange rygmuskel) samt den del af m. multifidus dorsi (bimusklerner), som ikke blev fjernet ved tilskæring. Fra 1959 opmåltet også arealet af m. longissimus dorsi alene, og fra 1963 blev dette areal meddelt svineavlerne på holdopgørelserne.

Fig. 5 viser udviklingen for ryg- og sidespæk samt kroplængde siden 1926/27.

Som det fremgår af tabel 24, er der siden 1961/62 sket en meget betydelig forbedring af kammens kødfylde, men til trods herfor, er det alligevel den del af slagtekroppen, der oftest giver anledning til klager fra markedets side.

Tabel 24. Kødfylden i kammen hos galte og sogrise.

	1968/69	1967/68	1966/67	1965/66	1961/62
Galtgrise:					
Totalt kødareal, cm ²	36,3	37,9	36,6	35,1	34,7
Lange rygmuskel, cm ²	30,7	31,4	29,9	28,8	28,4
Spækareal, cm ²	27,6	27,9	28,4	28,9	35,6
Spækareal i pct. af kødareal	76	74	78	82	103
Rygspæktykkelse, mm	24,6	24,8	25,3	25,7	29,3
Sidespæktykkelse, mm	20,5	20,7	21,1	21,5	26,7
Points for kødfylde oversk.	12,33	12,25	12,23	12,23	12,28
Sogrise:					
Totalt kødareal, cm ²	39,1	40,6	39,2	37,8	37,1
Lange rygmuskel, cm ²	33,2	33,9	32,4	31,3	30,6
Spækareal, cm ²	22,3	23,1	23,4	24,0	30,3
Spækareal i pct. af kødareal	57	57	60	63	82
Rygspæktykkelse, mm	22,2	22,4	22,8	23,4	26,8
Sidespæktykkelse, mm	16,0	16,2	16,5	17,1	21,8
Points for kødfylde oversk.	13,59	13,59	13,59	13,51	13,67

Som det fremgår af tabellen, skete der i årene 1966/67 til 1968/69 kun en mindre forbedring af kammens kødfylde; i det sidst afsluttede forsøgsår, er denne stagnation igen afløst af en betydelig fremgang, således som det fremgår af tabel 25.

Vægten af kammen er næsten uændret, mængden af kød + knogler er steget lidt, og mængden af spæk er faldet, således at pct. kød + knogler hos galtgrise er steget fra 67,97 i 1968/69 til 68,86 pct. i 1969/70, og hos sogrise fra 72,33 til 73,01. Såvel det totale kødareal som arealet af den lange rygmuskel er steget. Når det totale kødareal er steget med 0,8 cm² for begge køn, medens arealet af den lange rygmuskel kun er steget med 0,3 cm²

hos galtgrisene og 0,4 cm² hos sogrisene, skyldes det sandsynligvis, at det totale kødareal er dårligere defineret end arealet af den lange rygmuskel, og opmålingen er derfor forbundet med større usikkerhed.

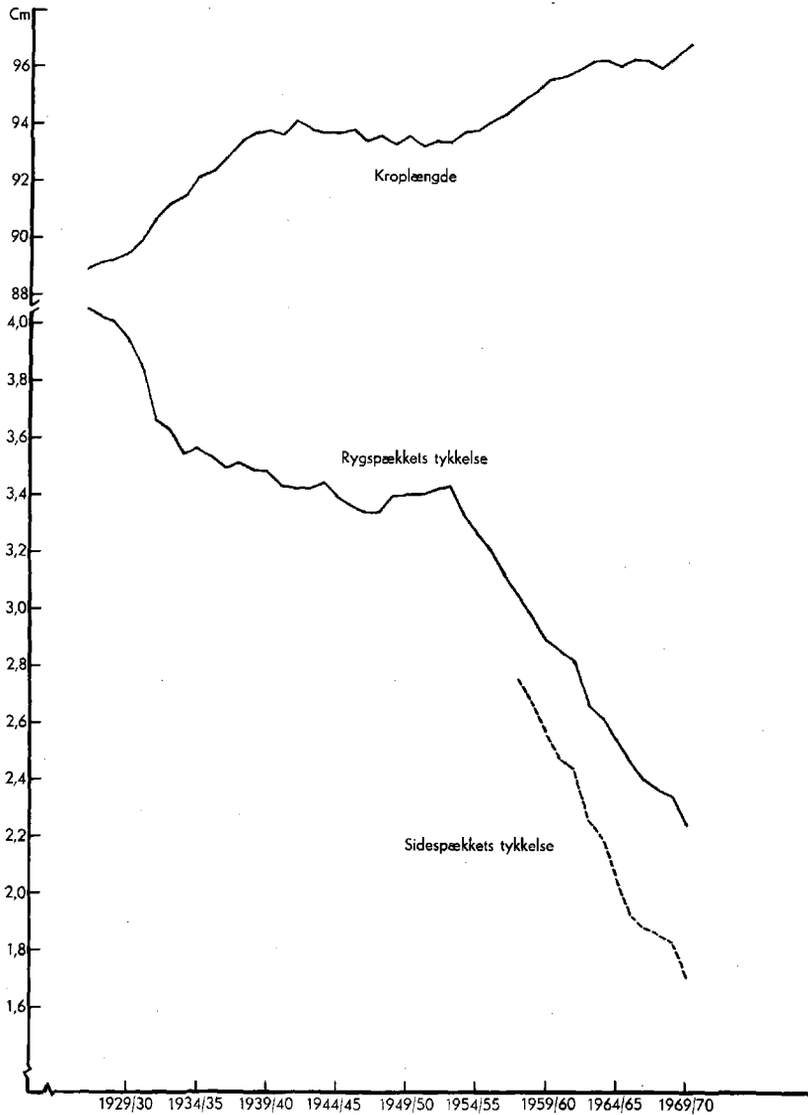


Fig. 5. Kroplængde, tykkelse af rygspæk og sidespæk.

Tabel 25. Kammens kødfylde.

	Galtgrise		Sogrise		Gns.	
	1969/70	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70	1968/69
Vægt af kam, kg	4,51	4,51	4,52	4,49	4,52	4,50
Kød + knogler, kg	3,10	3,06	3,30	3,25	3,20	3,16
Spæk, kg	1,41	1,45	1,22	1,25	1,32	1,35
Pct. kød + knogler i kam	68,86	67,97	73,01	72,33	70,94	70,15
Totalt kødareal, cm ²	37,1	36,3	39,9	39,1	38,5	37,7
Areal af 1. rygmuskel, cm ²	31,0	30,7	33,6	33,2	32,3	31,9
Spækareal, cm ²	26,2	27,6	21,5	22,3	23,9	25,0
Spækareal i pct. af kødareal ..	70,6	76,0	53,9	57,0	62,3	66,5
Sidespæktykkelse, mm	18,9	20,5	14,9	16,0	16,9	18,3
Rygspæktykkelse, gns., mm	23,5	24,6	21,2	22,2	22,4	23,4

Sidespækkets tykkelse er hos galtgrise faldet med 1,6 mm fra 20,5 til 18,9 mm og hos sogrise med 1,1 mm fra 16,0 til 14,9 mm. Der har samtidig været en nedgang i den gennemsnitlige rygspæktykkelse på 1,1 og 1,0 mm for henholdsvis galtgrise og sogrise. Denne nedgang i spæktykkelse har givet en nedgang i kammens spækareal på 1,4 cm² hos galtgrise og 1,1 cm² hos sogrise, således at spækarealet nu er henholdsvis 26,2 og 21,5 cm². Spækareal i pct. af kødareal er nu 71 og 54 mod 76 og 58 i 1968/69.

På grundlag af den konstaterede nedgang i spæktykkelse og forøgelsen af muskelarealet, skulle man forvente en større forøgelse af vægten af kød + knogler og en større nedgang i vægten af spæk, end der er konstateret. Denne uoverensstemmelse kan muligvis skyldes, at der i selektionen lægges særlig stor vægt på sidespæktykkelse og areal af den lange rygmuskel, og der opnås betydelig fremgang i begge egenskaber på det sted, hvor målingen foretages, altså ud for det bageste ribben. Der opnås imidlertid ikke samme forbedring i hele kammens, fordi der ikke er fuldstændig sammenhæng mellem spæktykkelsen forskellige steder i kammens og heller ikke fuldstændig sammenhæng mellem muskelarealet forskellige steder. Hvis denne betragtning er rigtig, kan der være fare for, at man ved selektion for sidespæktykkelse og muskelareal, målt på et bestemt sted, får en forbedring på dette sted, men forbedringen bliver mindre i den øvrige del af kammens. Visse ting tyder på, at lignende forhold kan have været årsag til problemerne vedrørende sidespækket, der i 1957 var meget tykkere end spæktykkelsen i rygliniens midte. Gennem en årrække var der selekteret kraftigt for tyndere rygspæk og opnået en stor fremgang, men der havde ikke været mulighed for at tage hensyn til spæktykkelsen ude på siden. Der var dog sikkert også opnået nedgang i spæktykkelsen her, blot i mindre grad, og på et eller andet tidspunkt blev der så stor forskel i spæktykkelsen på de forskellige steder af kroppen, at det gav anledning til klager.

Ved hjælp af den nye bedømmelsesmetode, hvor ikke blot spæktykkelse og muskelarealer på overskæringsstedet bestemmes, men hvor der også foretages afspækning af kammen, og vægten af kød + knogler bestemmes direkte, har man mulighed for at undgå et lignende problem. *Dette kræver dog, at der ved selektionen lægges vægt på disse egenskaber, således at man tilstræber at anvende avlsdyr, der ikke blot har tyndt spæklag og stort muskelareal, men også en høj pct. kød + knogler i kammen.*

I alle specielle undersøgelser, som foretages på bedømmelsescentralerne, overskæres svinene flere steder i kammen, og alle snitflader fotograferes, således at det er muligt at foretage beregninger vedrørende det lige omtalte forhold, men et klart billede kan først opnås efter en årrække, når det kan konstateres, om forbedringen af kødfylden er lige stor gennem hele kammen.

Tabel 26. Rygspækkets tykkelse og variation.

	Antal grise	Tyk. i mm, gns.	Variationsbredde, mm	Standardafvigelse \pm mm	Variationskoefficient
Galtgrise:					
1926/27	975	41,6	29-65	5,08	12,2
1936/37	1446	36,4	26-51	3,99	11,0
1946/47	1076	34,6	24-47	3,21	9,3
1956/57	1724	32,4	24-47	3,07	9,5
1966/67	2643	25,3	17-35	2,62	10,4
1967/68	2337	24,8	17-35	2,54	10,2
1968/69	1900	24,6	17-34	2,47	10,0
1969/70	2308	23,5	15-33	2,59	11,1
Sogrise:					
1926/27	1041	39,2	26-59	4,08	10,4
1936/37	1587	33,4	23-47	3,16	9,5
1946/47	1154	32,1	21-45	2,89	9,0
1956/57	1802	29,7	21-40	2,63	8,9
1966/67	2651	22,8	15-33	2,36	10,4
1967/68	2336	22,4	15-33	2,35	10,5
1968/69	1890	22,2	15-31	2,25	10,1
1969/70	2290	21,2	13-31	2,40	11,3

Samtidig med den forbedring, der gennem årene er opnået i kødfylden ved nedgang i spæktykkelsen, er standardafvigelsen for spæktykkelse faldet, således som det fremgår af tabel 26 og 27, side 41 og 44 samt figurerne 6, 7, 8 og 9, på siderne 42 og 43.

Selv om standardafvigelsen har været faldende gennem årene, har nedgangen i gennemsnittet været så stor, at variationskoefficienten (standardafvigelsen i pct. af gennemsnittet), som udtrykker den relative spredning, har været stigende. Det er imidlertid vanskeligt at undersøge, hvorvidt kunderne, som ønsker den størst mulige ensartethed, lægger størst vægt på den absolute eller på den relative spredning.

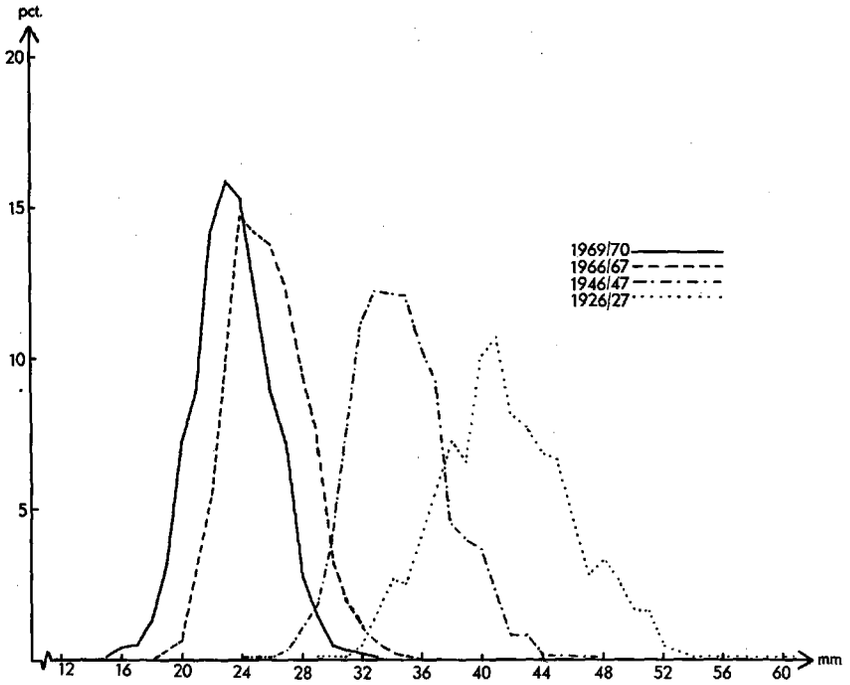


Fig. 6. Variationskurver for rygpækkets tykkelse hos galte.

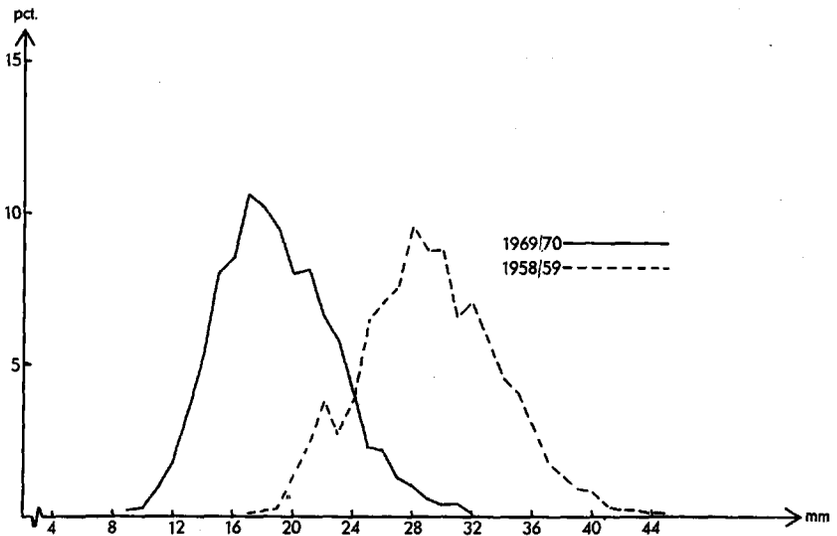


Fig. 7. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos galte.

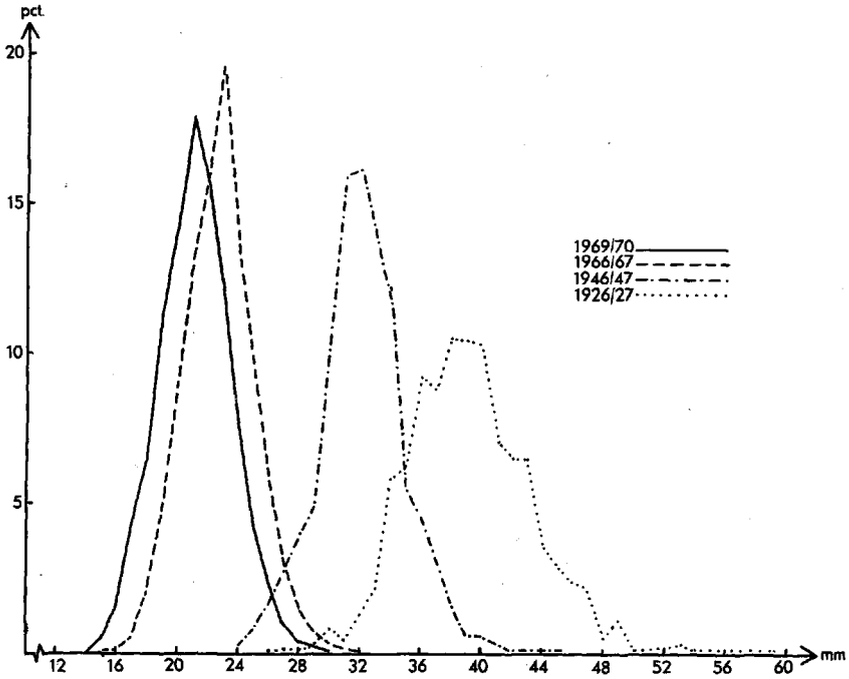


Fig. 8. Variationskurver for rygpækkets tykkelse hos sogrise.

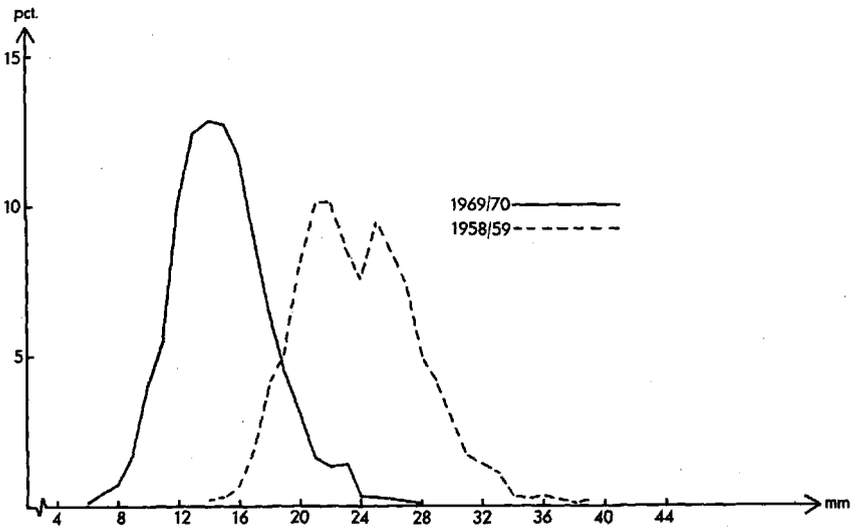


Fig. 9. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos sogrise.

Tabel 27. Sidespækkets tykkelse og variation.

	Antal grise	Tykk. i mm, gns.	Variations- bredde, mm	Standard- afvigelse ± mm	Variations- koefficient
Galtgrise:					
1958/59	1723	29,2	17-48	4,57	15,7
1959/60	1876	28,1	14-44	4,32	15,4
1962/63	2494	25,1	11-42	4,31	17,2
1963/64	2596	24,4	12-40	4,22	17,3
1964/65	2663	22,7	11-39	4,11	18,1
1965/66	2628	21,5	10-35	4,25	19,8
1966/67	2643	21,1	10-35	4,08	19,3
1967/68	2337	20,7	9-34	4,08	19,7
1968/69	1900	20,5	8-37	3,99	19,5
1969/70	2308	18,9	9-32	3,94	20,8
Sogrise:					
1958/59	1801	23,9	14-39	3,95	16,5
1959/60	1925	22,9	12-38	3,74	16,3
1962/63	2501	20,0	10-35	3,70	18,5
1963/64	2606	19,2	9-34	3,57	18,6
1964/65	2677	18,0	8-33	3,47	19,3
1965/66	2226	17,1	8-33	3,40	19,9
1966/67	2651	16,5	7-30	3,32	20,1
1967/68	2336	16,2	6-31	3,37	20,8
1968/69	1890	16,0	7-29	3,26	20,4
1969/70	2290	14,9	6-29	3,22	21,5

6. Skinke.

Næst efter kammen er skinken under alle forhold den vigtigste del af slagtekroppen, og det er derfor vigtigt, dels at den vejer så meget som muligt og dels, at den indeholder så meget kød og så lidt spæk som muligt.

Ved bedømmelsen på bedømmelsescentralerne afsaves skinken 6 cm foran skambenet, afspækkes, og såvel spækket som kød + knogler vejes. Sammenlignet med 1968/69 har der i 1969/70 været en stigning i skinkens vægt på 30 g hos galtgrise og 10 g hos sogrise. Denne stigning er meget lille, men væsentligere er det, at pct. kød + knogler er steget fra 76,87 til 77,32 pct. hos galtgrise og fra 78,63 til 79,06 hos sogrise eller med henholdsvis 0,5 og 0,4 procentenheder.

7. Pct. kød i siden.

Som samlet udtryk for forsøgssvinenes slagtekvalitet anvendes efter indførelsen af den nye bedømmelsesmetode pct. kød i siden, der beregnes på grundlag af forskellige egenskaber. Beregningen sker ved hjælp af den ligning, som er beskrevet i 364. beretning fra forsøgslaboratoriet.

I 1969/70 blev resultatet for galtgrise 59,37 pct. og for sogrise 62,03 pct.;

sammenlignet med resultatet fra sidste år er det en stigning på 0,82 procentenheder for galtgrise og 0,68 procentenheder for sogrise. Omregnes denne stigning til absolut kødmængde, betyder det, at svinene fra de faste svineforsøgsstationer i 1969/70 i gennemsnit har indeholdt ca. 400 g mere kød end i 1968/69.

8. Kroplængde.

Kroplængden har i dag ingen større betydning for slagte kvaliteten bortset fra, at ekstremt korte eller ekstremt lange svin er uønskede, fordi disse svin bevirker større uensartethed i sidernes udseende. Fra forskellig side har man desuden fremsat den teori, at meget lange svin har en dårligere benstilling og dermed en dårligere holdbarhed som avlsdyr.

Der lægges i dag næppe større vægt på kroplængden ved udvalg af avlsdyr, men alligevel øges længden fra år til år ganske lidt, således som det fremgår af tabel 28.

Tabel 28. Kroplængdens gennemsnit og variation.

	Antal grise	Gns., cm	Variationsbredde, cm	Standardafvigelse \pm cm	Variationskoefficient
1926/27	2016	88,88	79,5- 99,0	2,670	3,0
1936/37	3029	92,81	84,0-101,5	2,349	2,5
1946/47	2230	93,39	85,5-100,5	2,086	2,2
1956/57	3526	94,39	86,0-103,0	2,063	2,2
1965/66	5254	96,37	90,0-108,0	1,960	2,0
1966/67	5294	96,34	90,2-103,9	1,867	1,9
1967/68	4673	96,04	89,0-103,0	1,871	1,9
1968/69	3790	96,34	89,0-103,0	1,926	2,0
1969/70	4598	96,90	89,0-103,0	2,058	2,1

For forsøgsåret er kroplængden steget til 96,9, men variationsbredde og standardafvigelse er uændret.

I tabel 29 er anført korrelationskoefficienter mellem kroplængde og andre egenskaber; langt den overvejende del af disse koefficienter er omkring 0,1, hvilket betyder, at kun 1 pct. af variationen i de forskellige egenskaber skyldes variation i kroplængden.

Størst indflydelse har kroplængden på vægt af kammen, hvilket er meget naturligt, da denne vil blive længere med stigende kroplængde; det samme gælder for langryggen, ligesom tærne sandsynligvis også er længere hos lange svin end hos korte og derfor vejer mere.

Der er en negativ sammenhæng mellem kroplængde og spæktykkelse, men denne er meget svag, og der vil derfor ikke mere, som det tidligere

Tabel 29. Korrelation mellem kroplængde og andre egenskaber.

Kroplængde korreleret med:	Galtgrise	Sogrise
Rygspæktykkelse:		
nakke	÷0,04	÷0,12
midte	÷0,10	÷0,11
lænd 1	÷0,06	÷0,11
lænd 2	÷0,05	÷0,11
lænd 3	÷0,08	÷0,12
Sidespæktykkelse	÷0,04	÷0,09
Bugtykkelse 1	÷0,01	÷0,07
» 2	÷0,10	÷0,10
» 3	÷0,03	÷0,05
Areal af lange rygmuskel	÷0,05	÷0,05
Vægt af:		
hoved	0,08	0,10
langryg	0,15	0,20
tæer	0,21	0,22
mørbrad	÷0,02	÷0,04
nakkekam	0,10	0,07
bov	0,04	0,04
brystflæsk	0,10	0,04
kam	0,25	0,23
skinke	÷0,10	÷0,11
Pct. kød + knogler i:		
kam	÷0,02	0,02
skinke	0,00	0,06
Pct. kød i siden	0,02	0,07

har været gjort, være mulighed for at nedbringe spæktykkelsen væsentligt ved at forøge kroplængden.

Såfremt det viser sig, at de lange svin har svagere lemmer, vil der ifølge de i tabellen anførte korrelationskoefficienter ikke ske nogen forringelse af kødfylden, selv om svinene bliver noget kortere.

9. Spækkets fasthed og sværens finhed.

Disse 2 egenskaber bedømmes stadig subjektivt, og resultaterne for 1969/70 blev for begge egenskaber 13,5 points hos galtgrise og 13,4 points hos sogrise. Der tillægges ikke de 2 egenskaber nogen væsentlig betydning, og ophævelse af klassen X ved klassificering af almindelige slagterisvin viser også, at markedet i dag lægger mindre vægt på spækkets fasthed, når blot kødfylden er tilfredsstillende. De 2 egenskaber vil dog fortsat blive bestemt på bedømmelsescentralerne for at følge udviklingen. Det er også stadig sådan, at svin med meget blødt, »oliet« spæk frasorteres ved klassificeringen, det samme gælder svin der er skindede, d.v.s. svin med et ekstremt tyndt spæklag og grov, rynket svær.

IV. Generelle betragtninger vedrørende forsøgssvinenes slagte kvalitet.

1. Forskel mellem galtgrise og sogrise.

I tabel 30 er vist resultater for galtgrise og sogrise hver for sig i 1961/62 samt 1968/69 og 1969/70. For 1961/62 foreligger kun resultater for ryg- og sidespæktykkelse samt karbonadearealer.

Tabel 30. Slagte kvalitet hos galtgrise og sogrise.

	1969/70			1968/69			1961/62		
	Galt-grise	So-grise	G + S	Galt-grise	So-grise	G + S	Galt-grise	So-grise	G + S
Rygspæktykk., gns., mm .	23,5	21,2	2,3	24,6	22,2	2,4	29,3	26,8	2,5
Sidespæktykk., » .	18,9	14,9	4,0	20,5	16,0	4,5	26,7	21,8	4,9
Bugtykk., (lyske) » .	31,6	32,7	÷ 1,1	32,0	32,8	÷ 0,8	-	-	-
Karbonadearealer:									
totalt kødareal, cm ² ..	37,1	39,9	÷ 2,8	36,3	39,1	÷ 2,8	34,7	37,1	÷ 2,4
lange rygmuskel, » ..	31,0	33,6	÷ 2,6	30,7	33,2	÷ 2,5	28,4	30,6	÷ 2,2
spækareal, » ..	26,2	21,5	4,7	27,6	22,3	5,0	35,6	30,3	5,3
Kroplængde, cm	96,6	97,2	÷ 0,6	96,2	96,5	÷ 0,3	-	-	-
Vægt af:									
forende, kg	8,30	8,33	± 0,03	8,40	8,40	0,00	-	-	-
brystflæsk, »	5,57	5,55	0,02	5,61	5,55	0,06	-	-	-
kam, »	4,51	4,52	± 0,01	4,51	4,49	0,02	-	-	-
skinke, »	7,90	8,10	± 0,20	7,87	8,09	± 0,22	-	-	-
Pct. kød + knogler i:									
kam	68,86	73,01	± 4,15	67,97	72,33	± 4,36	-	-	-
skinke	77,32	79,06	± 1,74	76,87	78,63	± 1,76	-	-	-
Pct. kød i siden	59,37	62,03	± 2,66	58,55	61,35	± 2,80	-	-	-

Der er en gennemgående tendens til, at forskellen mellem de 2 køn med hensyn til spækmålene bliver mindre, efterhånden som slagte kvaliteten forbedres. Dette må hilses med tilfredshed, fordi det først og fremmest er galtgrisenes slagte kvalitet, som er utilfredsstillende, og klager fra det britiske marked gælder så godt som udelukkende galtgrise. Den største forskel i slagte kvalitet mellem galtgrise og sogrise findes i kammen; sidespækket hos galtgrisene er 4,0 mm tykkere end hos sogrisene, medens den gennemsnitlige rygspæktykkelse »kun« er 2,3 mm større hos galtgrisene. Sammenlignes resultaterne for kam og skinke ses det, at kønsforskellen er ca. 2,5 gange så stor for pct. kød + knogler i kammen som for pct. kød + knogler i skinken.

Medens der altså er en betydelig forskel i kødfylde hos de 2 køn, er

det samme ikke tilfældet for vægten af de enkelte dele. For forende, kam og brystflæsk er forskellen mindre end 100 g, og for skinker kun ca. 200 g. Forskellen i slagte kvalitet skyldes altså først og fremmest forskellen i kødfylde.

2. Vurdering af forsøgssvinenes slagte kvalitet.

Så vidt det i dag er muligt at vurdere, bestemmes svinenes slagte kvalitet først og fremmest af forholdet mellem kød og fedt i slagtekroppen, men forskellige andre forhold har dog også indflydelse på værdien af de slagtede svin. Det er f.eks. ikke tilstrækkeligt, at spæklaget er tyndt, det skal også være så jævnt fordelt som muligt; dette forhold er naturligvis af særlig betydning, når det drejer sig om baconproduktion, hvor forbrugerne køber kød og spæk samlet, men mindre vigtigt, hvis kødet sælges afspækket, som f.eks. for en del af hjemmemarkedet; generelt må der regnes med, at fordelingen af spækket især i kammen, er af afgørende betydning, derfor vil det også fortsat være nødvendigt at måle spæktykkelsen både i ryglinien og ude på siden og at tage hensyn hertil ved udvælgelse af avlsdyr.

Kammens kødfylde er af helt afgørende betydning for slagte kvaliteten; men ikke blot forholdet mellem vægten af kød og spæk eller forholdet mellem arealet af kød og spæk i tværsnittet er vigtigt. Den første betingelse for en tilfredsstillende kam er ganske vist et tilfredsstillende forhold mellem kød og fedt, såvel udtrykt i vægt som i tværsnitarealer, men rygmusklen skal have en vis størrelse; er denne for lille, er kammen ikke tilfredsstillende, selv om spæklaget er endog meget tyndt. Det samme gælder, såfremt spæklaget er meget tykt, så vil selv en meget stor muskel ikke give en tilfredsstillende kvalitet. Det drejer sig derfor i svineavlssarbejdet om at udvælge de avlsdyr, som har anlæg for en stor rygmuskel og et tyndt spæklag. Er disse krav opfyldt, vil der være en høj kødprocent i kammen, og pct. kød i hele siden vil som regel også være tilfredsstillende.

Fra England forekommer en del klager over, at bryst- og bugmuskulaturen ikke slutter tæt nok op til den lange rygmuskel, således som vist i fig. 11. Det man ønsker er vist i fig. 10. Desværre vil det være meget vanskeligt at opnå sikre resultater for måling af disse muskler, fordi det billede, man får frem ved overskæring, er meget afhængigt af overskæringsstedet p.g.a. musklernes meget uregelmæssige form. Det vil derfor næppe være muligt og sikkert heller ikke formålstjenligt at inddrage en opmåling af disse punkter i vurderingen af svinenes slagte kvalitet. Der er endvidere så stor sammenhæng mellem de enkelte musklers udvikling, at en generel forøgelse af kødfylden må forventes automatisk at ville betyde en forbedring, også af dette forhold.

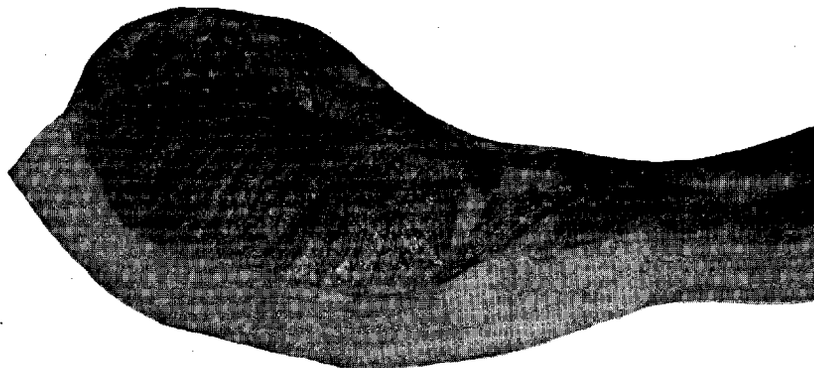


Fig. 10. Karbonade med tilfredsstillende forbindelse mellem brystmuskulatur og den lange rygmuskel.

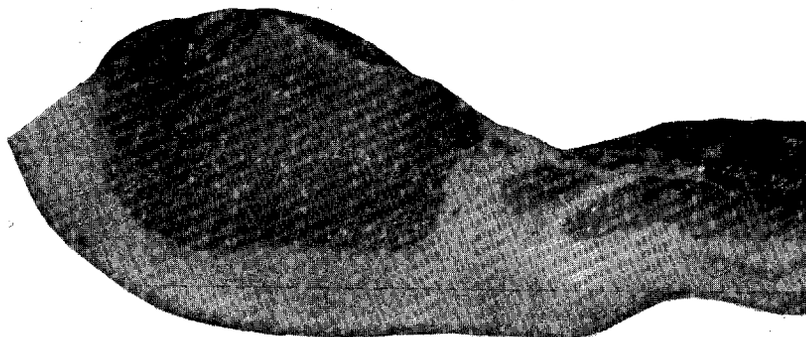


Fig. 11. Karbonade med dårlig forbindelse mellem brystmuskulatur og den lange rygmuskel.

På alle markeder stiger kravene om mere kødfulde svin stadig, og der kan derfor ikke herske tvivl om, at såfremt disse krav fortsat skal kunne opfyldes, må der stadig sættes stærkt ind på en forøgelse af svinenes kødfylde, og det vil fortsat være rigtigt at forbedre spækkets fordeling og arealet af den lange rygmuskel. Heldigvis står ingen af disse egenskaber i modsætning til hinanden, hvorfor en forøgelse af pct. kød i siden automatisk vil medføre en forbedring af alle andre kvalitetskriterier. Der kan alligevel være grund til at sætte særligt ind på forøgelse af muskelarealet og forbedring af spækkets fordeling, først og fremmest ved at have opmærksomheden henledt på nedbringelse af sidespæktykkelsen.

Som det fremgår af tabel 31, vil en forøgelse af pct. kød i siden være forbedrende for de fleste andre egenskaber.

Tabel 31. Regressionen af de enkelte egenskaber på pct. kød i siden.
(Indenfor stationer).

Egenskab	galtgrise				sogrise			
	b	±	s _b	signi- ficans	b	±	s _b	signi- ficans
	2308				2290			
Amtal dyr								
Rygspektykkelse:								
nakke, mm	÷ 0,833		0,028	***	÷ 0,836		0,030	***
midte, »	÷ 0,569		0,023	***	÷ 0,478		0,022	***
lænd 1, »	÷ 0,693		0,025	***	÷ 0,742		0,026	***
lænd 2, »	÷ 0,746		0,025	***	÷ 0,751		0,024	***
lænd 3, »	÷ 0,880		0,032	***	÷ 0,905		0,032	***
Sidespæk, »	÷ 1,423		0,022	***	÷ 1,209		0,020	***
Bugtykkelse 1, »	÷ 0,113		0,035	**	÷ 0,053		0,035	-
» 2, »	÷ 0,312		0,032	***	÷ 0,294		0,033	***
» 3, »	÷ 0,447		0,029	***	÷ 0,393		0,030	***
Kroplængde, cm	0,060		0,020	**	0,071		0,020	***
Areal af l. rygmuskel, cm ²	0,690		0,021	***	0,818		0,023	***
Vægt af:								
hoved, g	16,32		1,70	***	16,45		1,77	***
flommer, »	÷ 66,54		1,81	***	÷ 69,36		1,87	***
mørbrad, »	14,46		0,55	***	13,99		0,61	***
langryg, »	2,14		1,12	-	2,51		1,22	*
tær, »	7,00		0,52	***	6,89		0,54	***
halssnitte, »	÷ 4,48		0,84	***	÷ 4,43		0,86	***
nakkekam, »	÷ 10,27		2,46	***	2,58		2,69	-
bov, »	36,79		2,26	***	36,27		2,43	***
brystflæsk, »	÷ 62,16		2,91	***	÷ 57,93		2,93	***
kam, »	4,05		3,01	-	12,68		3,05	***
mørbradstykke, »	÷ 2,02		0,91	*	÷ 2,86		0,97	**
lyskestykke, »	÷ 3,97		0,65	***	÷ 4,52		0,72	***
skinke, »	56,70		3,24	***	65,70		3,47	***
Pct. kød + knogler i:								
kam	1,47		0,02	***	1,44		0,02	***
skinke	0,85		0,01	***	0,89		0,01	***
Points for kødfarve	÷ 0,04		0,005	***	÷ 0,04		0,005	***

* P = < 0,05

** P = < 0,01

*** P = < 0,001

De i tabellen anførte regressionskoefficienter viser, hvor meget de enkelte egenskaber ændres, når pct. kød i siden øges med 1 procentenhed. Koefficienterne fortæller, hvordan disse forhold er i det foreliggende materiale. Resultaterne afviger kun lidt fra sidste års resultater, og der henvises derfor til 364. beretning fra forsøgslaboratoriet vedrørende den nærmere tolkning af betydningen af regressionskoefficienterne.

Tabel 32. Gennemsnit, standardafvigelse og variationsbredde for nogle egenskaber 1969/70.

	Galtgrise (n = 2308)			Sogrise (n = 2290)		
	Gns.	\pm s	Variationsbredde	Gns.	\pm s	Variationsbredde
Rygspæktykk., gns., mm .	23,5	2,6	15-33	21,2	2,4	13-31
Sidespæktykk., » .	18,9	3,9	9-32	14,9	3,2	6-29
Bugtykk., (lyske), » .	30,7	3,2	15-44	30,7	3,1	14-43
» gns., » .	31,6	2,6	19-43	32,7	2,5	19-44
Areal af l. rygmuskel, cm ²	31,03	2,72	20,0-44,0	33,61	2,87	22,5-43,0
Kroplængde, cm	96,63	2,09	89,0-103,0	97,16	2,03	91,0-103,0
Points for kødfarve	2,20	0,52	0,5-4,0	2,21	0,53	0,5-3,5
Partering af 1 side:						
forende, kg	8,30	0,37	6,90-9,70	8,33	0,37	7,10-9,50
brystflæsk, »	5,57	0,36	4,30-7,00	5,55	0,34	4,50-6,60
kam, »	4,51	0,32	3,40-5,70	4,52	0,31	3,50-5,90
skinke, »	7,90	0,37	6,40-9,40	8,10	0,38	6,70-9,30
Pct. kød + knogler i:						
kam	68,86	3,71	53,00-80,00	73,01	0,35	60,00-83,00
skinke	77,32	2,22	69,00-85,00	79,06	2,16	70,00-86,00
Pct. kød i siden	59,37	2,22	52,00-66,00	62,03	2,10	54,00-68,00

I tabel 32 er anført variationsbredden for nogle af de vigtigste egenskaber, og det ses, at denne er meget betydelig. Selv om der er stor variation i vægten af de enkelte dele, og der kan opnås en forøgelse af værdien af de slagtede svin ved at øge vægt af kam og skinke og nedbringe vægten af de øvrige dele, må det alligevel indtil videre anses for vigtigst, at der, som det også er omtalt andetsteds, først og fremmest sættes ind på en forøgelse af kødfylden.

3. Kødfarve.

Af de kvalitetsegenskaber, for hvilke der udsendes resultater til avlerne, er kødfarven nu den eneste, der fortsat bedømmes skønsomt, og det sker efter følgende skala:

- 0,5 helt affarvet, som kogt kød, vædskebevarende, grov og trevlet struktur.
- 1,0 næsten helt affarvet, vædskebevarende, grov struktur.
- 1,5 ret stærkt affarvet, vædskebevarende, noget grov struktur.
- 2,0 lidt lysere end ønskeligt, ingen væsentlig strukturændring.
- 2,5-3,0 frisk rødt, ideel farve, strukturen normal.
- 3,5-4,0 noget mørkere.
- 4,5-5,0 meget mørkt.

Det vil af skalaen fremgå, at ikke alene selve farven, men også strukturen, spiller en rolle ved pointansættelsen.

Kødfarven bedømmes på snitfladen af den lange rygmuskel efter over-skæring. Resultaterne for perioden 1956/57 til 1969/70 er anført i tabel 33.

Tabel 33. Points for kødfarve siden 1956/57.

	Sjælland I	Fyn	Jylland	Vestjylland	Gns.
1956/57	2,37	2,34	2,42	—	2,38
1959/60	2,33	2,19	2,28	—	2,26
1963/64	2,22	2,28	2,17	2,16	2,21
1964/65	2,14	2,30	2,21	2,24	2,22
1965/66	2,23	2,28	2,27	2,16	2,23
1966/67	2,31	2,18	2,31	2,29	2,27
1967/68	2,20	2,19	2,29	2,25	2,23
1968/69	2,22	2,17	2,26	2,08	2,18
1969/70	2,36	2,08	2,18	2,21	2,21

I årene 1955/59 var kødfarven stort set tilfredsstillende, 2,35–2,38 points. Problemet med dårlig kødfarve (lyst og vædskedrivende kød) blev først aktuelt i 1959/60, da gennemsnittet faldt fra 2,35–2,26 points. Efter i 1963/64 at være faldet til 2,21 points, har kødfarven ligget på dette niveau, bortset fra 1966/67, hvor den steg til 2,27 points. I 1969/70 blev gennemsnittet 2,21 points. Ligesom i tidligere år har der været betydelig forskel mellem de 4 forsøgsstationer, uden at det har været muligt at finde årsagen hertil. I forsøgsåret er denne forskel særlig stor, idet resultaterne for forsøgsstationen »Sjælland I« blev 2,36, men kun 2,08 points for forsøgsstationen »Fyn«.

I tabel 34 er vist variationen i points for kødfarve.

Tabel 34. Variationen i points for kødfarve.

Points	Pct. 1969/70	Pct. 1968/69	Pct. 1967/68	Pct. 1966/67	Pct. 1965/66	Pct. 1964/65	Pct. 1963/64	Pct. 1956/57
0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,3	0,2	0,3
1,0	3,7	3,7	2,8	1,6	2,7	3,5	3,8	2,4
1,5	16,4	17,6	15,0	12,1	14,5	16,1	16,2	9,3
2,0	27,7	26,7	26,8	23,1	22,1	22,1	23,9	25,4
2,5	40,6	42,3	46,6	54,9	52,0	50,5	48,6	40,4
3,0	10,0	8,7	7,9	7,5	7,9	6,8	7,0	19,4
3,5	1,5	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,3	2,5
4,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,02	0,02	0,3
Gns.	2,21	2,18	2,23	2,27	2,23	2,22	2,21	2,38

Der er i årenes løb foretaget et stort antal undersøgelser over forhold, der øver indflydelse på kødfarven, uden at det er lykkedes at klarlægge de øjensynlig mange faktorer, der er involveret. Kødfarven er arvelig betinget (h^2 ca. 0,3), men det har også vist sig, at forhold under transporten til slagteriet, under opholdet her før slagtningen og også forholdene efter slagtningen øver stor indflydelse på kødfarven.

I samarbejde med *Slagteriernes Forskningsinstitut* er der igennem de sidste 2 år gennemført omfattende undersøgelser for at finde frem til bedre udtryk for kødkvaliteten end kødfarven. Disse undersøgelser er ved at være afsluttede og vil forhåbentlig give mulighed for en mere sikker vurdering og dermed forbedring af kødets kvalitet.

Tabel 35. Forsøgenes hovedresultater siden indførelse af den nye bedømmelse.

År	1967/68	1968/69	1969/70
Antal dyr	4912	3924	4744
Daglig tilvækst, g	681	681	686
F.e. pr. kg tilvækst	2,94	2,94	2,88
Pct. slagtesvind	27,8	27,8	27,8
Kroplængde, cm	96,0	96,4	96,9
Vægt i kg af:			
forende	8,40	8,40	8,34
brystflæsk	5,55	5,58	5,58
kam	4,56	4,50	4,53
skinker	8,00	7,98	8,02
Pct. kød + knogler i:			
kam	69,6	70,2	70,9
skinke	77,8	77,8	78,2
Tykkelse i mm af:			
rygspæk	23,6	23,4	22,4
sidespæk	18,5	18,3	17,0
bug (lyske)	31,4	31,4	30,7
Karbonadearealer, cm ² :			
totalt kødareal	39,2	37,7	38,5
lange rygmuskel	32,5	31,8	32,4
spækareal	25,5	25,1	23,9
Spækareal i pct. af kødareal	65	67	62
Pct. kød i siden (beregnet)	60,0	60,0	60,7
Points (0-5) for kødfarve	2,23	2,18	2,21

Tabel 36. Frem- eller tilbagegang

År ¹⁾ / ₁₉₀₀₋₃₁ / ₈	Antal dyr	Daglig tilvækst, g	F.e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm af			Kroplængde, cm	Points (0-15)		
					rygspek	sidespek	bug		fasthed	bov	rygspekets fordeling
1926-27	2160	623	3,44	27,2	4,05	-	3,06	88,9	12,7	12,2	-
1927-28	2476	643	3,38	27,3	4,02	-	3,08	89,1	12,7	12,3	-
1928-29	2332	667	3,34	26,7	4,00	-	3,14	89,2	12,6	12,2	-
1929-30	2064	634	3,39	27,0	3,94	-	3,14	89,4	12,6	12,2	12,6
1930-31	2632	639	3,37	27,2	3,83	-	3,17	89,9	12,8	12,4	12,7
1931-32	3048	639	3,35	27,0	3,66	-	3,23	90,7	12,9	12,4	13,0
1932-33	2771	633	3,35	27,1	3,62	-	3,26	91,2	13,0	12,3	12,9
1933-34	2796	630	3,31	27,2	3,54	-	3,26	91,5	13,0	12,4	12,9
1934-35	2696	624	3,35	26,9	3,56	-	3,25	92,1	12,9	12,3	12,7
1935-36	2748	623	3,31	27,0	3,53	-	3,26	92,4	12,9	12,5	12,7
1936-37	3160	628	3,28	27,2	3,49	-	3,26	92,8	13,0	12,5	12,7
1937-38	3004	647	3,26	27,1	3,51	-	3,30	93,4	13,1	12,5	12,6
1938-39	2696	647	3,24	27,0	3,48	-	3,30	93,7	13,1	12,6	12,7
1939-40	3268	656	3,22	26,9	3,48	-	3,31	93,8	13,2	12,7	12,6
1940-41	1728	654	3,26	27,0	3,43	-	3,30	93,6	13,2	12,8	12,9
1941-42	1836	648	3,33	26,9	3,42	-	3,29	94,1	13,2	12,7	12,7
1942-43	2236	647	3,25	26,7	3,42	-	3,32	93,8	13,2	12,7	12,7
1943-44	2484	638	3,30	26,6	3,44	-	3,32	93,7	13,3	12,7	12,7
1944-45	2296	633	3,31	26,9	3,39	-	3,26	93,7	13,2	12,7	12,8
1945-46	2548	635	3,29	26,9	3,36	-	3,28	93,8	13,3	12,8	12,9
1946-47	2320	637	3,28	26,7	3,34	-	3,26	93,4	13,2	12,7	12,8
1947-48	2364	660	3,19	26,8	3,34	-	3,24	93,6	13,3	12,8	12,9
1948-49	2684	674	3,15	26,6	3,39	-	3,26	93,3	13,3	12,8	12,8
1949-50	2856	672	3,15	26,6	3,40	-	3,28	93,6	13,2	12,8	12,9
1950-51	2796	667	3,14	26,3	3,40	-	3,29	93,2	13,4	12,7	12,8
1951-52	3167	674	3,06	26,4	3,42	-	3,30	93,4	13,6	12,7	12,8
1952-53	3424	665	3,06	26,5	3,43	-	3,32	93,4	13,6	12,4	12,7
1953-54	3496	675	3,03	26,6	3,33	-	3,34	93,7	13,6	12,6	12,8
1954-55	3560	678	3,03	26,7	3,26	-	3,33	93,8	13,6	12,6	12,8
1955-56	3552	680	3,01	26,9	3,21	-	3,32	94,1	13,6	12,6	12,9
1956-57	3612	681	2,97	26,8	3,12	-	3,32	94,4	13,7	12,6	13,0
1957-58	3728	685	2,95	26,7	3,05	2,75	3,31	94,8	13,7	12,6	12,8
1958-59	3684	685	2,96	26,8	2,97	2,66	3,31	95,1	13,7	12,7	12,8
1959-60	3912	684	2,95	27,1	2,89	2,56	3,29	95,6	13,7	12,7	12,9
1960-61	4844	696	2,91	26,9	2,85	2,47	3,31	95,7	13,6	12,7	12,9
1961-62	5148	686	2,95	27,0	2,82	2,43	3,33	95,9	13,6	12,7	13,0
1962-63	5084	673	2,97	27,2	2,66	2,26	3,30	96,2	13,6	12,8	13,2
1963-64	5280	682	2,93	27,4	2,61	2,19	3,30	96,3	13,5	12,7	13,1
1964-65	5436	688	2,93	27,6	2,54	2,05	3,31	96,1	13,5	12,8	13,2
1965-66	5420	676	2,93	27,9	2,46	1,92	3,29	96,3	13,4	12,8	13,2
1966-67	5500	683	2,93	27,9	2,40	1,87	3,27	96,3	13,5	12,9	13,2
1967-68	4912	681	2,94	27,8	2,36	1,85	3,24	96,0	13,5	13,0	13,2
1968-69 ¹⁾	3924	681	2,94	27,8	2,34	1,83	3,24	96,4	13,5	13,0	13,1

¹⁾ 1968-69 fra 1. september til 30. juni.

i følgeligseresultaterne fra 1926-27 til 1968-69.

Karbon.
areal, cm²

ved bedømmelse af

Bug	skinker	finhed	hel	oversk.	bacontype	Kødfarve (0-5)	total kød	lange rygmuskel	spæk	Spækareal i pct. af kødareal	Pct. kød i siden (beregnet)	Pct. i Klasse		
												I	II	III
												A1*	A	B
12,0	12,3	12,5	12,4	-	12,2	-	-	-	-	-	-	50	28	22
12,2	12,4	12,7	12,4	-	12,3	-	-	-	-	-	-	48	27	25
12,3	12,3	12,6	12,3	-	12,3	-	-	-	-	-	-	49	25	26
12,3	12,3	12,6	12,4	-	12,3	-	-	-	-	-	-	52	26	22
12,5	12,5	12,7	12,6	-	12,5	-	-	-	-	-	-	63	23	14
12,7	12,6	12,8	12,8	-	12,6	-	-	-	-	-	-	73	20	7
12,9	12,5	12,8	12,7	-	12,6	-	-	-	-	-	-	71	22	7
12,9	12,5	12,9	12,8	-	12,6	-	-	-	-	-	-	5 70	18	7
12,8	12,4	12,8	12,6	-	12,5	-	-	-	-	-	-	6 70	18	6
12,8	12,4	12,8	12,7	-	12,5	-	-	-	-	-	-	5 74	16	5
12,9	12,4	12,8	12,7	-	12,5	-	-	-	-	-	-	7 73	16	4
13,0	12,3	12,9	12,7	-	12,6	-	-	-	-	-	-	7 74	15	4
13,0	12,3	13,0	12,7	-	12,6	-	-	-	-	-	-	6 76	15	3
13,1	12,3	13,1	12,7	-	12,6	-	-	-	-	-	-	6 76	15	3
13,1	12,4	13,1	12,8	-	12,7	-	-	-	-	-	-	6 80	12	2
13,0	12,4	13,0	12,8	-	12,6	-	-	-	-	-	-	8 78	12	2
13,1	12,3	13,1	12,8	-	12,6	-	-	-	-	-	-	8 79	11	2
12,9	12,4	13,1	12,8	-	12,6	-	-	-	-	-	-	7 78	13	2
12,9	12,3	13,1	12,9	-	12,5	-	-	-	-	-	-	8 80	11	1
13,0	12,3	13,1	12,9	-	12,6	-	-	-	-	-	-	10 80	9	1
12,9	12,4	13,1	12,9	-	12,6	-	-	-	-	-	-	9 82	8	1
12,8	12,4	13,0	12,9	-	12,6	-	-	-	-	-	-	9 81	9	1
12,9	12,5	13,1	12,9	-	12,6	-	-	-	-	-	-	7 82	10	1
12,9	12,5	13,1	12,8	-	12,6	-	-	-	-	-	-	5 83	11	1
13,0	12,6	13,1	12,9	-	12,5	-	-	-	-	-	-	5 82	12	1
13,1	12,5	13,1	12,9	-	12,6	-	-	-	-	-	-	3 83	12	2
13,2	12,6	13,1	12,8	-	12,5	-	-	-	-	-	-	4 81	14	1,5
13,3	12,6	13,3	12,9	-	12,6	-	-	-	-	-	-	4 86	9	0,7
13,1	12,6	13,3	12,8	-	12,6	2,30	-	-	-	-	-	6 85	9	0,5
13,2	12,6	13,3	12,9	-	12,9	2,38	-	-	-	-	-	7 85	8	0,4
13,2	12,7	13,4	13,0	-	12,8	2,38	-	-	-	-	-	11 80	8	0,6
13,1	12,7	13,5	12,9	-	12,6	2,38	36,3	-	-	-	-	38,3	106	-
13,1	12,7	13,5	12,9	-	12,8	2,35	36,5	-	-	-	-	37,1	102	-
13,1	12,9	13,5	12,9	-	12,8	2,26	35,4	29,3	33,3	94	-	30	63	7
13,1	12,9	13,5	13,0	-	13,1	2,26	35,4	30,2	27,5	76	-	56	43	1
13,1	13,1	13,4	13,2	-	12,9	2,23	36,4	30,1	26,5	73	-	65	34	1,2
12,9	12,7	13,5	13,0	-	13,2	2,27	36,1	29,8	33,7	93	-	38	56	6
13,0	12,8	13,4	13,0	-	13,0	2,27	35,9	29,5	32,8	91	-	21	72	7
13,1	13,0	13,4	13,3	-	13,2	2,28	35,4	29,2	30,9	87	-	41	56	3
13,1	12,8	13,5	13,1	-	12,9	2,21	35,5	29,5	29,2	82	-	46	52	2
13,1	13,1	13,5	13,2	-	12,9	2,22	36,4	30,2	27,5	76	-	56	43	1
13,1	13,1	13,4	13,2	-	12,9	2,23	36,4	30,1	26,5	73	-	65	34	1,2
13,1	13,1	13,4	13,3	-	13,0	2,27	37,9	31,1	25,9	68	-	66	33	0,9
13,0	13,1	13,4	13,1	-	12,8	2,23	39,2	32,5	25,5	65	60,0	67	32	1,0
12,9	13,0	13,5	13,0	-	12,8	2,18	37,7	31,8	25,1	67	60,0	73	26	0,5

*) Gælder først fra 1961-62. Tidligere anvendes klassen »tyndek«.

Sammendrag.

I forsøgsåret 1969/70 blev der på de 4 faste svineforsøgsstationer afprøvet 4744 grise mod 3924 i 1968/69. Det forholdsvise lille antal afprøvet i 1968/69 skyldes, at året kun blev på 10 måneder, hvilket var en følge af ændringen i forsøgsåret, der i stedet for at løbe fra 1. september til 31. august, kom til at omfatte perioden fra 1. juli til 30. juni.

I sammenligning med 1967/68, da der blev afprøvet 4912 grise, er der sket en tilbagegang på 168 grise eller 47 forsøgshold. Denne tilbagegang skyldes ikke et mindre behov for afprøvning, men at det på 2 af stationerne blev nødvendigt at foretage en sektionsvis tømning af stalden; på »Sjælland I« på grund af udskiftning af træværk, og på »Fyn« af sundhedsmæssige grunde.

Til gengæld er der afprøvet 291 hold eller 1164 grise fra avlscentre på lokale forsøgsstationer, og det samlede antal grise fra avlscentre afprøvet i 1969/70 blev 1477 hold eller 5908 grise. Endvidere blev der på lokalstationer afprøvet 220 hold fra prøvecentre, og der er således på de faste og de lokale forsøgsstationer i 1969/70 fra avls- og prøvecentre afprøvet i alt 1696 hold eller 6788 grise, hvilket er det hidtil største antal i et enkelt år.

Efter at vægten ved forsøgets begyndelse er forhøjet til 25 kg, er de faste forsøgsstationers kapacitet øget med 150 hold, men da antallet af kårede søer pr. 1. september 1970 var 3233 mod 3154 for et år siden, vil denne forøgelse ikke være tilstrækkelig til at hindre, at en del centerhold også i fremtiden må henvises til afprøvning på lokale forsøgsstationer.

De indsendte forsøgshold skal bestå af 2 galte og 2 sogrise, og kun rent undtagelsesvis kan der dispenseres fra denne regel.

I 1969/70 er der ikke indsendt noget ureglementeret hold, men en del hold er ligesom tidligere år blevet ureglementeret sammensat som følge af, at en gris dør eller udsættes på grund af sygdom. For at kunne sammenligne sådanne hold med normale hold, gennemføres en korrektion, der er baseret på den gennemsnitlige forskel mellem galte og sogrise.

Fodringen på forsøgsstationerne.

Siden 1. maj 1965 er der på forsøgsstationerne anvendt en foderblanding i pilleform, hvortil der gives 100 g sojaskrå pr. gris daglig i vækstperioden indtil 40 kg. Foderblandings sammensætning er anført på side 11 og på side 12 er anført en foderplan, som er retningsgivende, idet man har bibeholdt princippet om, at grisene skal æde rent op i løbet af 20 minutter.

Den pelleterede foderblanding fremstilles af *Fyns Andels-Foderstofforretning* og leveres i partier, der dækker ca. 3 ugers forbrug. Opbevaringen sker i de siloer, der tidligere anvendtes til opbevaring af korn.

Af hvert parti piller udtages en prøve til kemisk analyse og foderværdiberegning. I tabel 1 er anført gennemsnitsresultater for det i 1969/70 anvendte foder.

Tabel 1. Foderblandings kemiske sammensætning.
Angivet i pct.

	Piller		Sojaskrå	
	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70
Råprotein	16,02	16,69	45,13	44,63
Råfedt	1,85	1,93	0,65	0,65
N-fri ekstraktstoffer	60,01	59,59	29,96	29,91
Træstof	4,23	4,39	5,58	5,54
Aske	4,59	4,86	5,73	5,70
Vand	13,30	12,80	12,95	13,63
Renprotein	15,28	15,96	43,96	43,43
Kg til 1 f.e.	0,97	0,97	0,86	0,88
Ca	0,69	0,73	-	-
P	0,57	0,61	-	-

En gang om måneden udtages der på fabrikken en prøve til kemisk analyse af de råprodukter, som indgår i foderblandingen. Udover den almindelige foderstofanalyse foretages en aminosyrebestemmelse, dels i råprodukterne og dels i den færdige foderblanding. Med henblik på så hurtigt som muligt at få konstateret, om blandingen har den rigtige sammensætning, udtages der endvidere af hvert parti ved afgang fra fabrikken og ved ankomst til forsøgsstationen en prøve til hurtig råproteinbestemmelse.

Sundhedsilstand, væksthastighed og foderforbrug.

Til trods for meget omfattende undersøgelser over årsagen til forekomsten af diarré blandt forsøgsgrisene, (omtalt i 364. og 379. beretning fra forsøgslaboratoriet) er det ikke lykkedes at finde frem til en virkelig effektiv bekæmpelse af sygdommen. Et specielt sundhedsprogram (præventiv behandling + hygiejniske foranstaltninger), indført i sommeren 1969, resulterede i en midlertidig bedring, der dog allerede efter ca. 1 års forløb var aftaget væsentligt. Sygdommen har dog en mild karakter, idet ligesom året forud kun 0,3 pct. af grisene blev udsat på grund af diarré. Lungesygen er en mere alvorlig sygdom, der gav anledning til, at 1,3 pct. af grisene blev udsat. Også dette tal er uforandret fra i fjor. Den samlede udsætterprocent blev 2,9 mod 3,1 pct. i 1968/69.

Den daglige tilvækst steg fra 681 til 686 g, medens foderforbruget efter i en årrække at have været uforandret faldt fra 2,94 til 2,88 f.e. pr. kg tilvækst.

Resultaterne for disse egenskaber siden 1951/52 fremgår af tabel 2.

Tabel 2. Udsætterprocent, daglig tilvækst og f.e. pr. kg tilvækst.

År	Udsætterprocent	Daglig tilvækst, g	F.e. pr. kg tilvækst
1951/52	2,7	674	3,06
1961/62	1,5	686	2,95
1962/63	1,3	673	2,98
1963/64	1,4	682	2,93
1964/65	1,7	688	2,93
1965/66	4,0	676	2,93
1966/67	4,8	683	2,93
1967/68	4,0	681	2,94
1968/69	3,1	681	2,94
1969/70	2,9	686	2,88

Den laveste udsætterprocent opnåedes i 1962/63. Derefter fulgte først en svag, senere en stærk stigning, der kulminerede i 1966/67, da 4,8 pct. af grisene blev udsat. Siden har udsætterprocenten påny været faldende. Den daglige tilvækst er den samme som i 1961/62. Foderforbruget har også været uforandret indtil 1968/69, men i 1969/70 faldt det fra 2,94 til 2,88 f.e. pr. kg tilvækst. Årsagen hertil er næppe effekt af selektion, men sandsynligvis en indirekte virkning af den øgede kødfylde.

Slagte kvaliteten.

Fra 1. juli 1969 er bestemmelsen af forsøgssvinenes slagte kvalitet ændret således, at den nu gennemføres efter den i 364. beretning fra forsøgslaboratoriet omtalte fremgangsmåde, d.v.s. at den så godt som udelukkende omfatter objektive mål og vægte.

I begyndelsen af forsøgsåret indførtes de i fig. 1, 2 og 3 viste elektroniske målestokke. Disse målestokke aflæses elektronisk, og måleresultaterne registreres automatisk på samme måde som alle andre observationer.

I tabel 3 er anført resultater for kropslængde samt rygspækkets, sidespækkets og bugens tykkelse.

Tabel 3. Kropslængde og tykkelse af rygspæk, sidespæk og bug.

År	Kropslængde, cm	Tykkelse i mm af		
		rygspæk	sidespæk	bug
1926/27	88,9	40,5	—	30,6
1936/37	92,8	34,9	—	32,6
1946/47	93,4	33,4	—	32,6
1957/58	94,8	30,5	27,5	33,1
1965/66	96,3	24,6	19,2	32,9
1966/67	96,3	24,1	18,7	32,7
1967/68	96,0	23,6	18,5	32,4
1968/69	96,4	23,4	18,3	32,4
1969/70	96,9	22,4	17,0	30,9

Kroplængden er i løbet af de sidste 2 år steget med 1,0 cm; denne stigning er ikke en effekt af direkte selektion, men må skyldes kroplængdens sammenhæng med andre egenskaber, som f.eks. spæktykkelse, der er ændret betydeligt. Som det fremgår af tabel 3, har der sammenlignet med 1968/69 været en nedgang i den gennemsnitlige rygspæktykkelse på 1,0 mm og for sidespækket på 1,3 mm.

Det anførte resultat for bugens tykkelse kan ikke sammenlignes med resultaterne for tidligere år, fordi resultatet for 1969/70 er tykkelsen i lysken og ikke som hidtil den gennemsnitlige bugtykkelse. Pr. 1. juli 1970 er der sket en ændring i vurderingen af bugens tykkelse. Tidligere blev en bugtykkelse på 32 mm i gennemsnit betragtes som ideel, men nu tilstræbes en så lav tykkelse som muligt i lysken, medens tykkelsen på de 2 andre målesteder bør holdes uændret. Derfor får svineavlerne nu oplyst tykkelsen i lysken i stedet for den gennemsnitlige bugtykkelse.

Resultaterne for 1969/70 viser også en betydelig forbedring af kammens kødfylde. Dette fremgår af tabel 4, hvor resultaterne for de senere år er anført.

Tabel 4. Kammens kødfylde.

	1959/60	1965/66	1966/67	1968/69	1969/70
Areal af den lange rygmuskel, cm ²	29,3	30,1	31,1	31,8	32,4
Kødareal, total, cm ²	35,4	36,4	37,9	37,7	38,5
Spækareal, cm ²	33,3	26,5	25,9	25,1	23,9
Spækareal i pct. af kødareal	94	73	68	67	62

Den nye bedømmelsesmetode, der omfatter partering og partiel dissektion af den ene side af forsøgssvinene, gør det muligt at følge udviklingen for vægten af de enkelte dele samt kammens og skinkens kødfylde, udtrykt ved pct. kød + knogler. Den beregnede kødprocent viser forøgelsen af kødmængden i siden.

Tabel 5. Resultater fra partering og partiel dissektion i en side.

		Galtgrise		Sogrise	
		1968/69	1969/70	1968/69	1969/70
Nakkekam,	kg	4,05	3,96	4,03	3,97
Bov,	»	4,35	4,34	4,36	4,36
Brystflæsk,	»	5,61	5,57	5,55	5,55
Kam,	»	4,51	4,51	4,49	4,52
Mørbradstykke,	»	0,85	0,82	0,86	0,84
Lyskestykke,	»	0,56	0,54	0,57	0,55
Skinke,	»	7,87	7,90	8,09	8,10
Pct. kød + knogler i:					
kam		67,97	68,86	72,33	73,01
skinke		76,87	77,32	78,63	79,06
Pct. kød i siden		58,55	59,37	61,35	62,03

Resultaterne for vægt af de enkelte dele er næsten ens i de 2 år, men der er sket en betydelig forøgelse af kødfylden udtrykt som pct. kød + knogler i kam og skinke eller som pct. kød i siden.

Points for kørfarve er næsten uændret fra sidste år, således som det fremgår af nedenstående oversigt.

	1956/57	1963/64	1967/68	1968/69	1969/70
Points for kødfarve	2,38	2,21	2,23	2,18	2,21

Summary.

During the testing year 1969/70 4,744 pigs – as against 3,924 during the 1968/69 period – were tested at the four permanent pig progeny testing stations. The comparatively small number of pigs tested in 1968/69 is the result of the testing year covering 10 months only owing to a change in the period covered by the testing year. The year now comprises the period 1 July–30 June instead of the one previously in use, viz. 1 September–31 August.

As compared with 1967/68, when 4,912 pigs were tested, there has been a decline of 168 pigs or 47 test groups. This decline is due not to a reduction in requirements for tests but that it became necessary to empty the buildings by sections at two of the stations. At »Sjælland I« due to replacement of timber, and at »Fyn« for reasons of poor health among the pigs.

On the other hand 291 groups or 1,164 pigs from breeding centres have been tested at the local progeny testing stations, and total numbers of pigs from breeding centres tested during 1969/70 comprised 1,477 groups or 5,908 pigs. A further 220 groups from aspirant-centres were tested at local stations, and total numbers from approved breeding centres and aspirant-centres tested at the permanent and local progeny testing stations during the 1969/70 period were thus 1,697 groups or 6,788 pigs – the largest number tested in any one testing year.

Since the weight limit at the start of testing has been increased to 25 kilos, the capacity of the permanent testing stations has risen by 150 groups, but as numbers of approved sows as per 1 September, 1970 were 3,233, as against 3,154 a year ago, the improvement in capacity will not be sufficient to prevent a number of groups from approved breeding centres being referred to testing at local progeny testing stations.

Each group submitted for testing must consist of 2 castrated boars and 2 gilts and only in very exceptional circumstances can exemption from this rule be granted.

In 1969/70 no irregular groups were submitted but, as in previous years, some groups have become irregular during the testing period as a result of a pig dying or being discarded due to disease. In order to be able to compare such irregular groups with normal groups, a correction is made and based on the average difference between castrates and gilts.

Feeding at The Testing Stations.

Since 1 May, 1965 the testing stations have used a complete pellet feed with a supplementation of 100 grams of soybean meal per pig per day during the period of growth up to a weight of 40 kilos. The composition of the feed mixture is given on page 11 and a guide factor feed plan is given on page 12 as the principle that the pigs must empty their through in 20 min. has been maintained.

The pelleted feed mixture is manufactured by the *Funen Cooperative Feedingstuffs Society* and supplied in consignments sufficient to cover requirements for about 3 weeks. The pellets are stored in silos previously used for grain.

From each consignment of feed, samples are taken out for chemical analysis and feed value assessment. Table 1 gives the average results for the feed used during the 1969/70 testing year.

Table 1. Chemical composition of the feed. In per cent.

	Pellets		Soybean meal	
	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70
Crude protein	16.02	16.69	45.13	44.63
Crude fat	1.85	1.93	0.65	0.65
N-free extracts	60.01	59.59	29.96	29.91
Fibre	4.23	4.39	5.58	5.54
Ash	4.59	4.86	5.73	5.70
Water	13.30	12.80	12.95	13.63
Pure protein	15.28	15.96	43.96	43.43
kg pellets to equal 1 SFU	0.97	0.97	0.86	0.88
Ca	0.69	0.73	—	—
P	0.57	0.61	—	—

Once a month a sample is taken out at the factory for chemical analysis of the raw materials used in the pellet compound.

Besides the general feedingstuffs analysis an amino acid determination is carried out partly for the raw materials and partly for the ready compound. With a view to rapid assessment of correct composition of the feed a sample is taken out on despatch of the feed from the factory and again on arrival at the progeny testing station for temporary crude protein analysis.

Health, Growth Rate and Feed Conversion.

In spite of very extensive investigations into the cause of scouring among pigs under test (mentioned in reports from the *National Research Institute of Animal Science* no. 364 and no. 379) a truly effective control of the disease has not yet been evolved. A special health programme (preventive treatment + hygienic measures) introduced during the summer of 1969 resulted in a temporary improvement. However, about 1 year later conditions once more deteriorated. The disease is, however, quite mild and, as in the previous year, only 0.3 per cent of the pigs were discarded as the result of scouring. Enzootic pneumonia is a more serious disease which caused 1.3 per cent of the pigs to be discarded. This figure is also unchanged as compared with last year. The total discard percentage was 2.9 as against 3.1 per cent in 1968/69.

Daily gain rose from 681 to 686 g whilst feed consumption fell from 2.94 to 2.88 SFU per kg gain having been unchanged over a number of years.

Results for these factors as from 1951/52 may be seen in Table 2.

Table 2 Discard percentage, daily gain and SFU per kilo gain.

Year	Discard percentage	Daily gain grams	SFU per kg weight gain
1951/52	2.7	674	3.06
1961/62	1.5	686	2.95
1962/63	1.3	673	2.98
1963/64	1.4	682	2.93
1964/65	1.7	688	2.93
1965/66	4.0	676	2.93
1966/67	4.8	683	2.93
1967/68	4.0	681	2.94
1968/69	3.1	681	2.94
1969/70	2.9	686	2.88

The lowest discard percentage was achieved in 1962/63. Then followed a slight increase which in time became more marked and culminating in 1966/67 when 4.7 per cent of the pigs were discarded.

Since that year the discard percentage has once more been declining. Feed conversion has also been unchanged up to 1968/69 but during the 1969/70 testing year it fell from 2.94 to 2.88 SFU per kg gain. The reason behind this is hardly the outcome of selection but is most likely an indirect effect of greater meatiness.

Carcass Quality.

As from 1 July, 1969 the assessment of carcass quality of pigs tested has been changed so that assessment is now practised according to the procedure mentioned in Report No. 364 from the Animal Science Institute i.e. that it is based almost solely on objective measurements and weights.

At the beginning of the testing year the electronic measuring rods shown in Figures 1, 2, and 3 were introduced. These measuring rods are read electronically and the results automatically recorded as is the case with all other observations.

Table 3 gives the results for body length and the thickness of backfat, sidefat and streak.

Table 3. Body length and thickness of backfat, sidefat and streak.

Year	Body length, cm	Thickness in mm of		
		Backfat	Sidefat	Streak
1926/27	88.9	40.5	—	30.6
1936/37	92.8	34.9	—	32.6
1946/47	93.4	33.4	—	32.6
1957/58	94.8	30.5	27.5	33.1
1965/66	96.3	24.6	19.2	32.9
1966/67	96.3	24.1	18.7	32.7
1967/68	96.0	23.6	18.5	32.4
1968/69	96.4	23.4	18.3	32.4
1969/70	96.9	22.4	17.0	30.9

During the past two years body length has increased by 0.9 cm. This fact is not an effect of direct selection but must be ascribed to the correlation of body length to other qualities such as e.g. fat thickness, which has changed considerably. As will be seen from Table 3 and compared with 1968/69 there has been a fall in the average backfat thickness by 1.0 mm and in that of sidefat by 1.3 mm.

The result given for thickness of streak cannot be compared with results for previous years because results for 1969/70 cover thickness in the groin and not average thickness of streak as in previous years. As per 1 July, 1970 assessment procedure for streak thickness was changed. Previously an average streak thickness of about 32 mm was considered ideal. Now a special effort is made to attain as low a figure as possible in the groin while thickness at the other two sites for measurements should be maintained. Pig breeders are now informed of streak thickness in the groin instead of results of average streak thickness.

Results for 1969/70 show a marked improvement in loin meatiness. This will be seen from Table 4 which records results over the past few years.

Table 4. Meatiness in the side (loin).

	1959/60	1965/66	1966/67	1968/69	1969/70
Area of m. long dorsi, sq. cm	29.3	30.1	31.1	31.8	32.4
Meat area, total, sq. cm	35.4	36.4	37.9	37.7	38.5
Fat area, sq. cm	33.3	26.5	25.9	25.1	23.9
Fat area in per cent of meat area ..	94	73	68	67	62

The new evaluation method, which incurs cutting up and partial dissection of one side of the pigs tested, makes it possible to follow developments in respect of the weight of the individual parts as well as of the meatiness of loin and ham expressed as percentages meat + bones. The calculated meat percentage shows the increase in meatiness in the side.

Table 5. Results of cutting up and partial dissection of a side.

Weights in kilos.

	Castrates		Gilts	
	1968/69	1969/70	1968/69	1969/70
Neck	4.05	3.96	4.03	3.97
Shoulder	4.35	4.34	4.36	4.36
Streak	5.61	5.57	5.55	5.55
Loin	4.51	4.51	4.49	4.52
Tenderloin joint	0.85	0.82	0.86	0.84
Groin joint	0.56	0.54	0.57	0.55
Ham	7.87	7.90	8.09	8.10
Per cent meat + bones in:				
Loin	67.97	68.86	72.33	73.01
Ham	76.87	77.32	78.63	79.06
Per cent meat in side	58.55	59.37	61.35	62.03

Results for weights of the individual parts are almost identical for the two years, but meatiness has improved considerably when expressed as per cent meat + bones in loin and ham or as per cent meat in the side.

Points for meat colour are almost unchanged as compared with last year, as will be seen from the following:

	1956/57	1963/64	1967/68	1968/69	1969/70
Points for meat colour . .	2.38	2.21	2.23	2.18	2.21

De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre
samt prøvecentre

FORELØBIGE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1969/70 NR. 1
1. JULI 1969 TIL 30. SEPTEMBER 1969

Af
R. Nørtoft Thomsen

København 1969

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg. dage	Dørlivstilrebent	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Abildøre	1	78	20-2-69	Ro, 30-12-67	179,	16-3-68	65	67
do	1	99	10-3-69	Per, 2-12-67	180,	24-3-68	76	67
Anslet	25	826	1-1-69	Ando, 11-2-68	95,	1-1-68	84	67
do	4	896	8-2-69	do	88,	7-6-67	68	68
do	4	927	5-3-69	do	91,	7-5-67	81	68
Avnbøløsten	25	314	14-3-69	Hilmar, 6-6-67	78,	10-9-67	68	67
do	25	315	19-3-69	do	79,	5-8-67	63	68
Bajlum Overgård	3	853	10-1-69	Bajlum Starke, 17-12-67	163,	31-12-67	82	70
do	3	854	16-1-69	do	155,	29-6-67	76	70
do	3	904	23-2-69	Bajlum Dal, 1-9-67	157,	28-5-67	95	68
Balshøj	2	754	30-1-69	Basalt, 5-5-66	193,	11-5-67	70	68
do	3	848	20-1-69	do	203,	19-6-67	72	68
do	3	858	10-2-69	do	202,	19-6-67	66	71
do	3	864	14-2-69	do	201,	28-5-67	78	74
do	3	884	27-2-69	do	209,	21-12-67	71	68
Baugård	17	226	8-3-69	Sejer, 27-4-68	28,	11-4-68	73	68
Bellinge	2	761	24-1-69	45 Holmbo, 11-10-66	72,	3-8-67	73	68
Betzyslyst	2	804	17-3-69	80 Fro, 24-10-67	29,	21-2-68	78	68
Billum	27	285	14-2-69	Morten, 2-12-67	23,	12-5-65	66	62
do	4	912	26-2-69	Niels, 10-2-66	39,	21-12-67	64	68
do	4	931	18-3-69	Ferdinand, 21-2-68	35,	10-6-67	61	70
Bindesbøl	2	765	11-1-69	Jeppe, 21-2-67	87,	9-2-68	89	71
Bjørnsholm	3	897	24-3-69	Sand, 25-2-68	17,	18-4-68	58	69
do	3	913	6-4-69	do	16,	18-4-68	69	70
do	3	912	1-4-69	Rane, 22-12-67	19,	5-4-68	64	66
Blinksbjerggård	28	259	23-12-68	95 Nico, 3-8-67	33,	26-11-67	86	62
Bonken	3	886	28-2-69	Spinel, 16-11-67	78,	16-1-68	79	69
do	3	894	14-3-69	Topas, 16-7-67	73,	14-9-67	67	72
Borrevang	1	43	15-1-69	Mars, 28-1-68	64,	3-2-68	71	62
do	1	47	19-1-69	do	60,	1-12-66	73	68
do	1	48	24-1-69	do	65,	22-12-67	73	69
Broby	1	45	18-1-69	H.P., 23-10-67	41,	9-2-68	71	64
do	1	115	10-4-69	do	37,	1-9-67	63	66
do	2	795	18-3-69	do	35,	1-9-67	63	63
Bækgården	26	256	12-2-69	Høj, 2-4-68	104,	25-1-68	75	61
Danhøjgård	3	881	25-2-69	Basalt, 5-5-66	81,	19-10-67	79	75
do	21	955	16-1-69	Pirat, 1-4-68	80,	30-12-67	79	61
Dejbjerg	26	265	20-2-69	Borg, 26-1-68	82,	2-2-68	88	66
do	4	897	8-2-69	do	75,	25-7-67	70	66
do	4	904	11-2-69	do	76,	1-8-67	73	69
do	4	908	7-2-69	Puk, 29-2-68	80,	16-2-68	84	73
Dråby Bakkegård	3	856	22-1-69	Odin, 28-1-66	6,	15-3-66	73	68
do	3	870	9-2-69	do	12,	29-8-67	80	75
do	3	916	30-3-69	Arv, 24-3-66	13,	13-7-67	73	69
Duegård	29	626	20-12-68	Mønrup, 24-8-67	16,	29-7-66	70	61

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
.78	99.5	8.26	5.74	4.53	8.10	75.5	80.4	2.0	1.3	2.9	33.7	63.2	2.6	4	78
.26	97.3	8.15	5.75	4.46	8.16	71.7	79.1	2.1	1.5	2.9	34.5	61.5	2.0	4	99
.74	95.6	8.43	5.46	4.38	8.04	71.4	77.5	2.3	1.7	3.2	33.7	60.1	2.3	4	826
.77	95.1	8.57	5.62	4.28	7.85	69.2	77.6	2.3	1.9	3.2	32.1	59.2	2.2	4	896
.81	96.0	8.00	5.87	4.64	7.92	65.3	76.6	2.5	2.2	3.2	28.9	57.4	2.2	4	927
.86	97.4	8.60	5.61	4.57	7.69	70.5	77.6	2.5	1.9	3.1	30.4	59.6	2.0	4	314
.75	95.3	8.74	5.51	4.41	7.79	70.7	78.1	2.5	1.9	3.1	31.4	59.9	2.1	4	315
.82	95.4	8.42	5.58	4.59	7.84	67.3	76.0	2.4	2.2	3.3	31.0	58.4	2.5	4	853
.77	96.6	8.37	5.51	4.69	7.73	70.1	78.7	2.3	1.7	3.3	31.8	60.5	2.0	4	854
.91	94.3	8.14	5.69	4.70	7.80	67.3	76.4	2.4	2.1	3.1	31.0	58.1	2.1	4	904
.86	97.7	8.81	5.34	4.43	8.00	74.3	81.0	1.9	1.5	3.3	33.2	62.9	1.4	4	754
.86	97.2	8.79	5.35	4.35	8.09	74.3	80.0	2.1	1.5	3.2	32.9	62.6	2.1	4	848
.80	98.0	8.61	5.70	4.39	7.98	74.8	79.3	2.2	1.6	3.3	34.6	61.8	1.4	4	858
.83	96.5	8.64	5.67	4.43	7.97	70.4	79.4	2.2	1.8	3.3	32.2	60.5	1.9	4	864
.79	97.2	8.66	5.34	4.41	8.24	76.4	81.7	2.1	1.4	3.1	34.3	64.0	2.1	4	884
.15	94.3	8.19	5.92	4.27	8.10	71.8	77.7	2.3	1.8	3.3	32.4	59.8	2.0	4	226
.86	95.0	8.71	5.61	4.36	7.74	69.8	76.6	2.5	1.9	3.4	31.3	58.4	2.3	3	761
.78	97.3	8.42	5.78	4.72	7.82	68.7	76.7	2.5	2.1	3.0	31.4	59.0	2.0	3	804
.97	98.9	8.28	5.68	4.70	7.64	69.8	77.9	2.3	1.9	3.2	31.7	60.1	1.9	4	285
.90	95.9	8.67	5.63	4.16	8.06	72.1	77.3	2.0	2.0	3.1	32.6	59.4	1.8	4	912
.70	95.1	8.56	5.72	3.88	8.22	70.5	77.6	2.3	1.9	3.1	29.5	59.1	2.5	4	931
.78	95.6	8.64	5.56	4.12	8.23	72.6	78.1	2.2	1.7	3.3	33.0	60.3	2.4	4	765
.89	95.4	8.46	5.71	4.29	8.13	69.4	76.8	2.4	1.9	3.2	31.4	59.0	1.9	4	897
.86	95.8	8.32	5.61	4.34	8.12	70.6	76.9	2.1	1.7	3.2	33.0	59.7	2.2	4	913
.86	93.0	8.57	5.55	4.32	8.13	73.5	79.3	2.3	1.6	3.1	33.2	61.7	2.4	4	912
.15	94.8	8.48	5.64	4.49	7.80	70.0	77.2	2.5	1.8	3.2	31.7	59.3	2.2	4	259
.01	97.3	8.49	5.64	4.35	7.81	67.9	75.5	2.4	2.0	3.0	29.5	57.9	2.4	4	886
.84	95.1	8.39	5.75	4.50	8.05	70.3	76.9	2.4	1.9	3.2	34.0	59.5	2.6	4	894
.02	94.4	8.60	5.64	4.38	8.15	72.7	80.4	2.1	1.5	3.4	33.2	61.9	1.7	4	43
.90	95.3	8.27	5.74	4.51	7.98	70.1	78.5	2.4	1.7	3.3	33.7	60.4	2.0	4	47
.86	96.0	8.65	5.67	4.28	8.30	73.2	80.7	2.0	1.6	3.3	32.1	62.4	2.1	4	48
.10	98.1	8.30	5.76	4.73	7.78	65.7	76.6	2.6	2.0	3.4	32.0	58.2	2.2	4	45
.93	98.8	8.09	5.48	4.67	8.24	72.1	78.8	2.0	1.6	2.9	35.8	61.8	2.5	4	115
.99	97.4	8.10	5.88	4.78	7.91	70.4	77.3	2.2	1.9	3.2	32.1	60.0	2.4	4	795
.92	96.7	8.58	5.42	4.36	7.90	72.3	79.0	2.1	1.6	3.1	30.4	61.1	2.5	4	256
.66	97.7	8.60	5.35	4.51	8.26	73.9	78.9	2.4	1.4	3.1	32.6	62.1	1.8	4	881
.20	97.2	8.62	5.78	4.41	7.90	67.2	74.8	2.6	2.2	3.4	29.3	57.2	2.0	4	955
.85	95.8	8.62	5.55	4.36	7.79	70.7	78.1	2.3	1.8	3.1	31.1	60.0	2.2	3	265
.92	97.5	8.57	5.43	4.52	7.90	71.1	77.8	2.5	1.8	3.2	31.3	60.1	2.2	3	897
.79	97.1	8.46	5.45	4.52	7.96	71.6	78.4	2.3	1.8	3.1	30.3	60.9	1.9	4	904
.71	95.8	8.91	5.53	4.16	7.83	71.5	78.8	2.2	1.6	3.2	31.0	60.3	2.3	3	908
.94	99.4	8.63	5.72	4.50	7.67	71.6	78.9	2.2	1.7	3.2	31.4	60.4	2.3	4	856
.76	96.4	8.62	5.85	4.34	7.62	72.2	79.2	2.6	1.9	3.2	33.3	59.9	2.0	4	870
.90	96.3	8.45	5.29	4.60	8.17	74.5	80.6	2.2	1.4	3.0	35.4	63.0	1.9	4	916
.21	98.1	8.00	5.68	4.44	7.95	64.5	73.2	2.4	2.2	3.3	27.1	56.1	2.3	4	626

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.88 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84

Center	Forsegsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage		
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Dybbøl	25	303	16-2-69	Eg, 19-4-67	51,	8-7-67	73	6
do	25	304	18-2-69	Elm, 31-12-67	60,	4-1-68	71	6
do	25	328	16-3-69	do	61,	15-12-67	80	6
do	25	849	8-4-69	do	56,	19-12-67	75	6
do	25	853	3-2-69	do	50,	20-5-67	79	6
do	25	834	13-1-69	Ask, 12-5-67	49,	18-5-67	72	6
do	25	840	25-1-69	Bøg, 5-6-67	47,	26-1-67	67	6
Dybdalgård	2	746	11-1-69	60 Brahms, 30-12-67	56,	23-11-67	70	6
do	2	751	18-1-69	do	57,	20-12-67	69	6
do	2	766	4-2-69	do	53,	22-6-67	70	6
Dybendal	28	270	5-2-69	80 Vick, 20-11-67	33,	30-6-67	70	6
do	28	271	2-2-69	85 Debré, 4-2-68	31,	30-6-67	73	6
do	28	272	30-1-69	do	36,	18-8-67	83	6
Dåstruplund	4	940	22-3-69	Fenrik, 8779	25,	17-3-68	71	7
Ebbelnæs	1	40	10-1-69	Møns Steno, 20-9-67	31,	11-6-66	75	6
do	1	61	4-2-69	do	38,	4-2-67	73	6
Elkenøre	1	84	17-2-69	Jæger Elkenøre, 18-11-66	86,	2-12-67	83	6
Ennebøllegård	2	772	13-2-69	60 Mino, 2-7-66	34,	1-1-67	67	6
do	2	798	18-3-69	do	32,	8-11-66	65	6
do	2	799	7-3-69	do	47,	30-12-67	75	6
Erslev Kirkegård	2	807	10-3-69	Erslev Uno, 29-12-67	67,	26-2-68	82	6
do	4	934	8-3-69	Erslev Junker, 5-4-68	66,	22-3-68	78	6
do	4	935	11-3-69	do	68,	17-2-68	76	6
Eskjærgård	2	743	29-12-68	Ali, 23-1-68	86,	19-12-67	87	6
Fabjerg	26	248	14-2-69	Fabjerg Junker, 27-5-66	77,	16-12-68	80	6
do	4	895	4-2-69	do	76,	9-1-68	75	7
Favrholt	2	747	14-1-69	45 Leslie, 5-11-67	14,	29-10-67	68	6
Frisvad	4	925	7-3-69	Grog, 22-3-67	76,	10-3-68	67	6
do	4	947	16-3-69	do	77,	13-1-68	79	7
Frueholm	3	898	6-3-69	Rane, 22-12-67	48,	5-12-67	85	7
Gammelby	2	724	5-12-68	Snild, 7-11-67	78,	1-12-67	82	6
Gammelgård	4	894	6-2-69	Bruno, 11-12-67	96,	31-1-68	67	6
do	4	905	20-2-69	Kau, 5-1-68	98,	18-2-68	62	6
do	4	924	7-3-69	Thubalka, 8689	99,	28-9-67	68	6
Grangård	2	756	28-1-69	Lang, 25-10-67	99,	28-8-67	71	6
do	2	780	21-2-69	do	1,	28-8-67	67	6
do	2	813	31-3-69	Dryp, 1-12-67	2,	12-2-68	74	7
Granhøjgård	26	259	10-2-69	Bran, 26-1-68	27,	31-12-67	86	6
do	3	880	14-2-69	do	28,	31-12-67	91	6
do	24	296	1-1-69	Billi, 30-7-67	19,	9-9-67	73	6
do	3	840	11-1-69	do	22,	10-6-67	66	6
do	3	869	8-2-69	do	21,	19-5-67	78	7
Grinsbæk	2	745	2-1-69	Bomi, 26-1-68	67,	28-12-67	76	6
do	2	796	8-3-69	do	62,	20-4-67	65	6
Gruegård	4	868	22-12-68	Tyfon, 20-6-67	26,	17-12-67	78	6
do	4	874	2-1-69	Texaco, 26-12-67	28,	17-12-67	69	6
do	4	923	22-2-69	Teddy, 15-11-64	18,	18-2-67	79	6

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
1.79	95.3	8.17	5.73	4.57	7.79	69.7	77.0	2.5	1.9	3.2	30.1	59.1	2.1	4	303
1.92	96.8	8.54	5.74	4.37	7.88	71.6	76.2	2.4	1.9	3.1	28.2	59.2	2.0	4	304
1.84	98.5	8.47	5.63	4.53	7.97	70.1	76.4	2.4	1.8	3.1	28.8	59.6	2.2	4	328
1.04	96.8	8.46	6.15	4.07	7.73	68.0	75.0	2.3	2.3	3.4	27.1	56.5	2.0	3	849
1.88	96.0	8.22	5.88	4.41	7.87	65.7	75.0	2.6	2.3	3.3	28.5	56.8	2.2	4	853
1.02	96.6	8.73	5.58	4.06	8.08	70.0	76.9	2.5	1.9	3.3	29.5	58.9	1.6	4	834
1.85	96.6	8.31	5.96	4.25	7.81	59.9	71.3	2.9	2.5	3.3	26.0	53.3	2.5	4	840
1.06	95.1	8.60	5.67	4.38	7.68	67.7	75.9	2.3	1.9	3.4	30.3	58.3	2.3	4	746
1.87	94.6	8.48	5.54	4.41	8.01	72.7	79.0	2.3	1.6	3.3	33.3	61.4	1.8	4	751
1.97	96.5	8.84	5.62	4.29	7.86	70.6	77.9	2.4	2.0	3.3	30.7	59.6	2.2	4	766
1.86	97.8	8.76	5.60	4.02	8.00	72.0	76.8	2.0	1.7	3.3	29.9	59.8	2.2	4	270
1.03	99.1	8.65	5.57	4.29	7.98	75.8	80.0	2.1	1.5	3.2	33.7	62.5	1.7	4	271
1.83	97.3	8.19	5.65	4.60	8.13	71.6	79.3	2.2	1.7	3.2	32.7	61.6	1.8	3	272
2.75	97.6	8.39	5.65	4.43	8.31	70.1	78.1	2.2	1.6	3.1	33.8	60.8	2.4	4	940
2.88	97.4	8.19	5.70	4.74	7.96	64.3	75.5	2.6	2.5	3.4	32.7	57.5	2.8	4	40
2.93	95.9	8.31	5.76	4.62	7.88	64.4	78.5	2.6	2.4	3.3	30.8	57.4	2.3	4	61
3.33	99.0	8.02	5.98	4.97	7.45	63.5	76.3	2.5	2.4	3.1	29.4	57.4	2.1	3	84
2.86	96.8	8.37	5.94	4.55	7.78	73.2	79.1	2.3	1.6	3.1	31.9	61.0	1.7	4	772
2.84	96.5	8.06	5.96	4.96	7.80	68.8	75.7	2.6	2.0	3.2	33.2	59.3	1.9	4	798
2.83	97.7	8.36	5.58	4.64	8.03	72.4	78.2	2.2	1.6	3.2	34.9	61.6	1.8	4	799
2.93	99.5	8.58	5.64	4.53	7.81	65.2	75.8	2.5	2.2	3.2	28.2	57.2	2.2	4	807
2.77	94.0	8.28	5.53	4.50	8.09	71.7	77.4	2.3	1.9	3.0	31.6	60.3	2.2	4	934
2.77	95.0	8.39	5.59	4.52	8.16	69.2	78.2	2.3	2.1	3.1	29.2	59.7	1.7	4	935
2.81	95.4	8.55	5.33	4.51	8.02	73.7	80.2	2.1	1.2	3.1	35.5	62.7	1.7	4	743
2.80	96.9	8.60	5.48	4.29	7.74	75.1	79.5	2.2	1.4	3.1	33.0	61.5	2.1	4	248
2.68	94.8	8.66	5.42	4.15	7.86	72.5	78.8	2.3	1.6	3.3	32.6	60.3	2.2	4	895
3.03	94.9	8.70	5.48	4.33	8.20	69.8	76.2	2.4	1.8	3.3	30.3	59.2	2.1	4	747
2.80	97.1	8.36	5.62	4.41	7.86	71.2	77.8	2.4	1.9	3.2	31.8	59.9	2.4	4	925
2.82	97.2	8.33	5.54	4.49	7.90	68.4	75.1	2.7	1.9	3.2	31.7	58.6	2.1	4	947
2.77	96.5	8.52	5.48	4.53	8.01	72.3	78.0	2.3	1.7	3.1	33.2	61.0	2.2	4	898
2.83	95.4	8.60	5.36	4.48	8.21	71.9	78.6	2.3	1.7	3.2	33.0	61.1	2.0	3	724
2.90	98.1	8.46	5.51	4.43	7.88	65.6	73.6	2.4	2.2	3.3	29.3	57.2	2.6	4	894
2.83	97.0	8.60	5.42	4.23	8.22	73.4	78.1	2.0	1.4	3.4	30.2	61.6	2.2	4	905
2.92	95.3	8.63	5.43	4.05	7.95	72.1	76.6	2.4	1.7	3.0	32.2	59.6	2.5	4	924
3.00	97.3	8.62	5.62	4.37	8.15	73.5	78.3	2.3	1.3	3.4	33.3	61.5	2.1	4	756
2.83	98.4	8.35	5.81	4.86	7.78	70.6	78.2	2.3	1.9	3.2	32.5	60.6	1.7	4	780
2.69	96.9	8.51	5.42	4.37	8.16	75.6	80.5	2.2	1.5	3.2	31.8	62.5	1.0	4	813
2.94	95.1	8.43	5.58	4.68	7.89	70.0	75.6	2.4	2.0	3.2	33.2	59.4	2.2	4	259
3.17	97.1	8.51	5.65	4.53	7.77	70.5	76.7	2.3	1.9	3.2	33.5	59.3	2.0	4	880
3.12	96.6	8.35	4.94	4.85	7.79	69.2	78.9	2.3	1.9	3.1	32.4	60.8	1.6	3	296
2.99	94.4	8.37	5.25	4.54	8.20	71.1	78.1	2.2	2.0	3.2	32.0	60.8	1.8	4	840
2.85	96.7	8.30	5.48	4.48	8.06	72.5	78.5	2.3	1.7	3.3	32.2	61.2	2.6	4	869
3.07	96.8	8.22	5.53	4.58	8.04	65.5	74.0	2.4	1.9	3.3	31.0	57.1	2.2	4	745
2.75	96.2	8.79	5.54	4.29	7.94	73.1	78.2	2.1	1.8	3.1	31.7	60.6	1.6	4	796
3.07	94.4	8.22	5.83	4.41	8.19	67.5	75.9	2.2	2.5	3.3	26.3	57.7	1.6	3	868
2.99	96.6	8.15	5.70	4.34	7.96	67.0	76.9	2.4	2.2	3.2	29.9	57.9	2.8	4	874
2.97	95.4	8.17	5.78	4.60	8.00	65.3	74.3	2.8	2.5	3.3	30.3	56.3	2.1	3	923

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.88 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvekst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Grønhøj	2	757	10-1-69	Aros, 15-12-66	44,	21-2-67	84	70
do	2	774	29-1-69	do	49,	22-2-68	82	66
do	2	758	3-2-69	Ole, 10-2-66	38,	18-6-66	60	67
do	2	784	14-2-69	Atling, 10-4-68	50,	29-3-68	78	68
do	2	818	23-3-69	Kaptajn, 21-2-67	46,	1-12-66	82	67
do	2	820	25-3-69	do	47,	1-12-66	80	69
Grønsund Færgegård	1	53	20-1-69	Otto, 8765	46,	1-4-67	70	71
Gråsten	4	885	28-12-68	Gråsten Dana, 21-10-67	26,	4-8-67	77	65
Guldbjergvang	3	906	1-3-69	Cha, 2-4-68	119,	24-2-68	92	64
Gylling Skov	19	176	28-12-68	Pop, 20-11-66	18,	20-10-67	76	69
do	19	188	31-1-69	do	16,	26-11-66	74	64
do	19	193	4-2-69	Lund, 12-2-68	19,	12-1-68	77	71
do	19	194	9-2-69	do	20,	12-1-68	79	68
Gyrstinge	1	97	17-3-69	Strøm, 8875	29,	10-3-67	70	66
do	1	98	22-3-69	Kayper, 1-11-67	31,	15-8-67	67	67
Hagelbjerggård	1	62	6-2-69	Lipper, 22-10-67	91,	1-6-67	70	67
do	1	74	21-2-69	do	89,	1-6-67	73	67
do	1	95	12-3-69	do	75,	4-5-66	68	68
do	18	836	6-3-69	do	62,	21-10-65	75	66
do	1	89	20-2-69	Demus, 12-9-67	95,	20-6-67	83	70
do	18	841	10-3-69	do	79,	1-9-66	71	63
Hammel	24	297	3-1-69	Man, 14-11-66	28,	21-1-66	69	65
do	24	307	5-1-69	Ivar, 16-1-68	44,	3-2-68	76	69
do	24	308	10-1-69	do	45,	3-2-68	78	65
Hammer Østergård	20	187	14-2-69	Ejner, 28-10-67	35,	3-2-67	73	65
do	20	211	7-3-69	Pluto, 31-12-67	42,	2-3-68	67	67
Hanstedgård	1	27	31-12-68	Ditlev, 3-5-63	13,	12-6-67	68	64
do	1	94	13-3-69	Bertel, 5-2-67	7,	5-10-66	66	70
Haugård	2	750	16-1-69	Tau, 23-11-67	18,	7-5-67	76	67
do	2	797	3-3-69	Foc, 4-2-67	21,	7-7-67	72	65
Hejedegård	1	66	30-1-69	Zeus, 14-1-66	13,	3-2-66	78	64
do	1	92	9-3-69	do	28,	8-9-67	64	66
do	1	93	6-3-69	do	34,	19-10-67	73	69
do	1	85	27-2-69	Clan, 27-5-65	32,	2-9-67	76	70
Helhøjgård	1	36	5-1-69	Snap, 5-9-67	82,	7-7-67	68	67
do	1	41	13-1-69	do	74,	21-5-66	67	67
do	1	42	20-1-69	Puk, 15-10-67	89,	3-9-67	69	62
do	1	69	17-2-69	Pondus, 23-10-67	84,	5-8-67	70	70
do	1	83	26-2-69	Rask, 7-12-67	90,	3-2-68	68	70
Hennebjerg	27	288	26-1-69	Frits, 31-1-66	65,	1-12-67	92	69
Herping	4	922	25-2-69	Bill, 21-12-67	12,	9-9-66	77	70
do	4	937	17-3-69	Stout, 11-3-68	23,	28-3-68	76	68
do	4	938	18-3-69	Kejser, 19-12-66	21,	30-8-67	75	69
Hjertebjerg	1	17	20-12-68	Ole, 25-1-65	92,	5-2-67	72	64
do	1	34	12-1-69	Triumph, 1-2-67	98,	19-8-67	67	63
do	1	100	3-3-69	do	3,	9-2-68	80	66
Hjortholm	3	846	18-1-69	Gaja, 1-2-68	55,	6-1-68	62	67

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskul, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.74	94.9	8.44	5.64	4.40	7.99	69.7	76.5	2.7	2.0	3.2	33.5	58.7	2.5	4	757
2.98	95.7	8.48	5.52	4.48	7.84	73.8	77.9	2.5	1.5	3.1	31.8	60.8	2.2	4	774
2.90	95.9	8.50	5.32	4.32	8.33	67.7	75.3	2.6	1.7	3.3	32.1	58.9	1.7	3	758
2.77	94.9	8.34	5.93	4.70	7.57	74.0	80.4	2.1	1.6	3.2	36.4	61.8	2.0	4	784
2.86	98.0	8.09	5.87	4.77	7.96	68.7	76.2	2.7	2.1	3.2	30.5	59.1	1.8	4	818
2.77	97.0	8.26	5.81	4.60	8.16	68.6	76.3	2.4	2.2	3.2	30.0	59.1	1.8	4	820
2.71	96.1	8.47	5.54	4.40	7.87	70.7	79.1	2.3	1.6	3.3	33.4	60.3	2.2	4	53
3.02	96.0	8.62	5.54	4.50	7.65	67.4	75.9	2.5	2.2	3.3	29.9	57.7	2.3	4	885
3.14	97.3	8.47	5.66	4.56	7.99	72.5	80.2	2.4	1.4	3.0	33.4	61.8	2.5	4	906
2.80	98.6	7.98	5.81	4.28	8.01	66.6	73.9	2.5	2.1	3.3	26.7	57.0	2.5	4	176
2.95	96.3	8.50	5.81	4.20	8.00	67.3	74.8	2.6	2.1	3.2	29.7	57.2	2.1	4	188
2.93	100.4	8.50	6.03	4.56	7.39	70.6	77.1	2.4	1.8	3.1	30.1	58.7	2.2	3	193
3.10	98.4	8.21	5.92	4.52	7.49	68.5	77.0	2.6	1.8	3.2	30.2	58.2	2.7	4	194
3.01	95.9	8.16	5.76	4.28	8.30	69.3	77.9	2.3	2.0	2.8	32.8	59.7	2.2	4	97
2.97	96.6	8.24	5.73	4.36	8.16	72.9	78.2	1.9	1.6	2.5	31.7	61.4	1.7	4	98
2.94	98.1	8.72	5.52	4.56	7.79	71.3	79.3	2.6	1.5	3.3	34.9	61.3	2.0	4	62
2.95	98.5	8.34	5.41	4.56	8.07	75.2	82.6	2.1	1.1	2.8	35.9	64.2	1.6	4	74
2.83	97.6	8.28	5.64	4.59	8.13	71.1	78.7	2.4	1.6	2.8	34.4	61.2	2.2	4	95
3.04	97.8	8.29	5.61	4.34	8.05	70.7	78.0	2.3	1.6	3.4	35.4	60.5	2.4	4	836
2.88	98.4	8.32	5.93	4.13	8.06	70.4	77.5	2.1	1.8	3.1	31.5	59.5	2.3	4	89
2.91	100.6	8.14	5.68	4.65	7.80	65.4	75.5	2.3	2.2	3.2	31.4	57.7	2.2	4	841
2.88	98.6	8.53	5.50	4.36	7.77	70.7	78.2	2.3	1.7	3.2	31.3	60.2	2.3	3	297
2.87	96.3	8.21	5.41	4.43	8.36	72.2	78.8	2.3	1.7	3.2	29.2	61.6	1.5	3	307
2.98	96.7	8.53	5.44	4.20	8.06	70.1	75.8	2.4	1.5	3.2	30.0	58.9	2.2	3	308
3.09	97.0	8.70	5.72	4.33	8.01	72.3	78.1	2.3	1.5	3.2	32.5	60.5	2.1	4	187
2.89	96.8	8.49	5.51	4.63	8.24	67.5	76.9	2.5	2.1	3.3	33.0	59.3	2.0	3	211
3.08	94.3	8.39	5.86	4.41	7.73	64.0	76.1	2.7	2.4	3.3	28.7	56.8	2.0	4	27
2.79	96.9	8.11	5.72	4.38	7.97	67.9	76.9	2.4	1.8	3.1	30.8	58.9	2.2	4	94
2.89	96.1	8.64	5.51	4.26	8.05	72.0	77.0	2.3	1.7	3.3	33.4	60.1	2.2	4	750
2.85	99.2	8.17	5.93	4.90	7.70	70.3	78.0	2.4	2.1	3.1	33.4	60.2	2.0	4	797
3.04	99.5	8.42	5.44	4.28	8.25	70.9	77.8	2.3	1.6	3.3	30.9	60.6	2.0	3	66
2.99	98.1	8.83	5.33	4.07	8.04	74.0	78.8	2.0	1.4	2.9	32.2	61.6	2.2	4	92
2.84	97.4	8.34	5.61	4.41	7.98	67.4	77.7	2.3	1.6	3.1	30.9	59.7	2.2	4	93
2.86	100.7	7.98	5.73	4.81	7.83	69.0	79.3	2.3	1.8	3.1	32.4	60.5	1.9	3	85
2.90	95.5	8.48	5.46	4.69	8.06	70.0	78.4	2.5	1.8	3.3	32.6	60.6	1.7	4	36
2.86	95.6	8.62	5.49	4.41	8.11	71.5	79.7	2.3	1.7	3.4	33.8	61.0	2.4	4	41
3.17	95.5	8.52	5.56	4.25	8.26	72.5	79.1	2.3	1.4	3.4	33.7	61.5	2.4	4	42
2.84	96.9	8.12	5.86	4.61	7.97	66.8	75.6	2.5	2.0	3.3	30.4	58.0	2.3	4	69
2.78	96.8	8.25	5.71	4.59	7.80	70.2	78.8	2.1	1.9	3.1	31.1	60.2	2.1	4	83
2.84	95.3	8.37	5.55	4.46	8.04	69.9	77.3	2.5	2.0	3.2	33.2	59.4	2.0	4	288
2.76	96.9	8.31	5.79	4.55	7.74	65.8	75.8	2.6	2.2	3.2	30.2	57.4	1.9	4	922
3.01	99.2	8.48	5.54	4.74	7.87	70.6	78.9	2.3	1.8	3.0	31.9	60.7	1.8	4	937
2.77	95.4	8.40	5.45	4.29	8.14	71.8	79.5	2.1	1.7	3.0	30.7	61.2	2.1	4	938
3.09	96.3	8.27	5.47	4.26	8.18	70.6	79.1	2.1	1.8	3.3	30.2	60.6	1.9	3	17
2.97	98.9	8.43	5.31	4.36	7.82	72.9	80.4	2.0	1.5	3.3	32.2	62.0	2.8	3	34
2.88	98.0	8.46	5.68	4.02	8.05	74.8	79.1	2.0	1.5	2.8	33.1	61.2	2.2	4	100
2.91	95.8	8.59	5.22	4.36	8.17	72.0	77.7	2.2	1.7	3.2	34.1	60.9	2.5	4	846

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94
2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.88

3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89
4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Hjortlund	27	290	6-2-69	Dam, 13-3-68	79,	20-1-68	79	68
do	4	902	4-2-69	do	78,	20-1-68	80	70:
Hjortshøj Østergd.	26	260	14-2-69	Hjortsh.Ego, 9-10-66	374,	9-11-66	89	62:
do	24	317	16-1-69	Hjortsh.Ideal,16-1-68	399,	1-1-68	83	68:
do	3	896	20-2-69	do	398,	12-12-67	84	74:
do	24	318	19-1-69	Hjortsh.Hof, 5-12-67	404,	18-12-67	83	68:
Holbækgård	2	749	22-1-69	Asbjørn, 12-12-65	19,	7-11-67	68	68:
do	2	776	14-2-69	Gebel, 11-8-66	11,	16-8-67	66	67:
do	2	783	21-2-69	do	21,	26-1-68	74	69:
do	2	801	21-3-69	do	12,	16-8-67	63	67:
do	2	817	4-4-69	do	18,	8-9-67	70	70:
Holgershåb	1	67	6-2-69	Mønbo, 19-12-67	19,	19-1-67	69	64:
do	18	824	24-1-69	do	29,	14-8-67	74	73:
do	18	850	25-3-69	do	17,	29-11-66	70	67:
do	18	851	25-3-69	do	26,	27-9-67	70	67:
Holmdrup	2	748	23-1-69	70 Henrik, 24-1-66	7,	21-1-67	76	65:
Holmegård	2	792	25-2-69	90 Rønning, 14-6-67	89,	21-8-67	79	67:
Holmelund	1	63	21-1-69	Fox, 21-7-66	92,	17-1-68	86	67:
Honum	2	737	31-12-68	Henri, 24-3-66	73,	14-2-66	69	65:
do	2	770	26-1-69	do	81,	12-9-67	73	67:
do	2	773	7-2-69	Knas, 16-4-67	80,	12-9-67	72	68:
Humblebæk	17	207	5-1-69	Grau, 15-10-67	38,	2-5-66	64	57:
do	17	208	17-12-68	Tran, 12-9-67	48,	9-11-63	90	67:
do	17	209	1-1-69	Lido, 16-11-67	36,	28-4-66	75	66:
Hundslev	27	291	7-2-69	50 Manne, 31-1-68	128,	15-1-68	87	70:
do	2	759	21-1-69	do	124,	19-11-67	76	67:
do	2	769	25-1-69	do	127,	21-1-68	86	70:
do	27	292	11-2-69	45 Høvert, 15-11-67	131,	19-11-67	83	66:
do	2	760	24-1-69	do	126,	21-1-68	74	67:
Hvidemosegård	1	54	11-1-69	Holmberg, 27-10-67	29,	31-10-67	83	67:
Højen	20	216	10-3-69	Mars, 15-3-68	63,	12-8-67	77	66:
Højslethgård	23	341	15-3-69	Sand, 25-2-68	50,	2-4-68	73	73:
do	22	525	28-2-69	Holm, 13-7-67	46,	20-7-67	73	70:
Høve	1	57	20-1-69	Teddy, 13-1-67	49,	3-3-66	82	64:
Høver	3	841	1-1-69	Ideal, 29-5-66	21,	9-12-67	80	68:
do	3	842	8-1-69	do	23,	9-12-67	72	65:
Idestrup	1	58	21-1-69	Lau, 1-7-67	22,	14-7-67	80	66:
Impgård	3	850	18-1-69	Ørn, 16-12-67	73,	7-1-68	76	66:
do	3	878	21-2-69	do	77,	20-9-67	72	67:
do	3	859	31-1-69	Vester, 1-2-68	75,	20-9-67	73	68:
do	3	902	18-3-69	do	68,	11-7-67	72	65:
Kalhave	19	208	3-3-69	Klang, 28-1-65	85,	22-2-68	78	64:

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.84	98.0	8.64	5.44	4.45	7.91	68.1	74.7	2.4	2.1	3.2	28.5	58.1	2.2	4	290
2.73	95.6	8.60	5.56	4.17	7.94	69.9	77.7	2.4	2.2	3.2	30.6	58.8	1.6	3	902
3.02	95.1	8.43	5.34	4.22	8.28	70.0	77.7	2.3	1.9	3.1	31.8	59.6	2.3	4	260
2.74	97.6	8.66	5.46	4.41	7.98	74.5	80.3	2.2	1.4	3.2	31.0	62.3	1.9	4	317
2.63	95.9	8.08	5.44	4.90	8.08	70.1	78.4	2.5	1.9	3.2	33.6	59.8	2.0	4	896
2.87	96.3	8.58	5.61	4.46	7.73	69.9	77.5	2.5	2.1	3.3	31.7	59.2	1.9	4	318
2.81	96.5	8.70	5.32	4.30	8.32	74.8	79.1	2.0	1.5	3.4	32.7	62.2	1.7	4	749
2.87	96.4	8.43	5.49	4.57	8.14	71.2	77.9	2.3	1.8	3.3	31.2	60.6	2.0	4	776
2.82	96.6	8.20	5.74	4.80	7.75	67.0	77.3	2.6	2.1	3.3	31.6	58.6	2.1	4	783
2.76	95.9	8.48	5.77	4.56	7.89	71.9	78.3	2.4	1.7	3.2	32.9	60.6	1.7	4	801
2.72	95.7	8.62	5.49	4.58	8.07	71.3	78.5	2.5	1.9	3.1	32.2	60.9	2.1	4	817
2.99	98.9	8.20	5.89	4.45	7.92	69.5	78.6	2.2	1.8	3.3	31.5	59.8	2.1	4	67
2.60	96.9	8.29	5.48	4.44	8.01	70.8	77.6	2.1	1.6	3.2	33.4	60.5	2.0	3	824
2.72	97.8	8.40	5.61	4.50	7.78	72.6	80.8	1.9	1.6	3.1	31.9	62.1	2.2	4	850
2.74	96.5	8.34	5.50	4.42	8.18	73.9	79.7	2.0	1.3	3.3	34.0	62.5	2.3	3	851
2.99	96.0	8.77	5.67	4.13	7.91	72.8	77.0	2.3	1.5	3.3	31.1	60.1	2.0	4	748
2.85	96.1	8.16	5.61	4.61	8.15	68.8	77.1	2.6	2.0	3.1	33.0	59.5	2.2	4	792
2.92	98.0	8.61	5.88	4.18	8.00	67.2	76.9	2.6	2.0	3.1	28.8	58.0	2.2	4	63
2.90	94.9	8.43	5.33	4.72	8.28	73.9	80.7	2.2	1.3	3.2	36.7	63.5	1.6	4	737
2.78	98.0	8.30	5.44	4.57	8.24	72.3	78.3	2.4	1.5	3.4	33.1	61.4	2.4	4	770
2.88	96.8	8.44	5.66	4.61	7.81	72.3	77.8	2.2	1.9	3.4	33.7	60.6	2.3	4	773
3.32	96.3	8.37	5.96	4.45	8.02	68.4	77.0	2.2	1.6	3.4	29.0	59.0	1.9	4	207
2.90	95.6	8.53	5.56	4.37	7.95	71.2	77.6	2.4	1.6	3.2	32.8	60.5	2.5	4	208
2.91	98.4	8.36	5.61	4.54	7.80	68.2	77.1	2.3	1.8	3.3	30.3	59.0	2.4	4	209
2.96	94.7	8.42	5.46	4.46	8.03	71.3	77.9	2.4	1.7	3.2	31.5	60.1	2.0	3	291
2.93	96.9	8.61	5.41	4.29	8.08	74.5	78.5	2.3	1.6	3.3	35.3	61.2	2.2	4	759
2.85	96.9	8.67	5.51	4.17	8.13	75.6	80.0	2.1	1.6	3.3	32.2	61.9	1.3	4	769
2.92	96.1	8.13	5.81	4.64	7.79	64.1	75.4	2.6	2.2	3.1	29.8	56.9	2.0	4	292
2.93	97.8	8.62	5.60	4.34	7.97	69.7	76.8	2.2	2.0	3.3	31.5	59.0	2.0	4	760
2.93	98.9	8.62	5.47	4.59	7.91	70.0	77.0	2.5	1.6	3.3	30.3	60.2	2.5	4	54
2.96	97.6	8.44	5.44	4.72	8.21	71.1	75.7	2.4	1.7	3.1	31.6	60.3	2.5	4	216
2.70	97.2	8.50	5.43	4.53	7.96	73.0	78.4	2.1	1.6	3.1	30.5	61.7	1.5	4	341
2.88	96.2	8.27	5.62	4.70	8.13	71.8	76.8	2.5	1.8	3.1	36.3	60.8	2.1	4	525
2.98	97.7	8.39	5.74	4.59	7.73	66.4	78.3	2.5	1.8	3.4	27.6	58.8	2.4	4	57
2.95	97.5	8.55	5.44	4.33	8.49	73.0	79.3	2.0	1.6	3.2	31.3	62.2	1.5	4	841
3.05	96.8	8.36	5.13	4.50	8.38	68.5	76.8	2.5	2.0	3.3	31.7	59.7	2.1	4	842
2.96	97.1	8.28	5.79	4.58	8.21	69.6	78.9	2.3	1.6	3.2	33.7	61.0	1.7	4	58
2.99	97.3	8.61	5.76	4.33	7.92	69.6	76.2	2.5	1.9	3.3	30.8	58.9	2.3	4	850
2.91	97.7	8.68	5.58	4.41	7.79	72.8	78.4	2.2	1.4	3.2	29.7	61.2	2.1	4	878
3.00	96.8	8.43	5.57	4.32	8.08	73.9	78.4	2.0	1.5	3.3	32.9	61.3	2.1	4	859
3.11	97.5	8.35	5.63	4.60	7.70	72.8	78.9	2.0	1.6	3.1	31.0	61.0	2.5	3	902
3.12	98.6	8.59	5.66	4.47	7.80	65.4	73.4	2.6	2.2	3.2	26.4	56.1	2.6	3	208

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94
2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.88

3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89
4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Kauergård	24	316	17-1-69	Kauergd. Fux, 21-12-67	173,	2-2-68	82	59
do	3	855	15-1-69	do	172,	2-2-68	75	67
do	3	890	26-2-69	Kauergd. Trane, 20-3-66	164,	1-3-67	84	75
Kjellerup Vestergd.	3	857	18-1-69	Monark, 13-1-67	27,	29-12-67	80	64
do	3	887	26-2-69	Fanta, 4-3-68	30,	1-2-68	82	68
do	3	888	28-2-69	do	31,	1-2-68	81	67
Kjelstrup	31	35	21-1-69	Blegind, 24-11-66	26,	21-1-68	80	67
do	31	37	18-1-69	do	25,	21-1-68	82	67
do	27	282	1-2-69	do	28,	21-1-68	79	72
do	4	884	13-1-69	Idol, 16-1-68	24,	15-2-68	63	67
do	4	892	25-1-69	do	27,	29-1-68	70	71
Kobberfeldt	18	832	6-2-69	Bjæver, 1-12-65	50,	4-2-68	78	61
do	18	837	23-2-69	do	51,	4-2-68	86	63
Kongemarken	1	51	24-1-69	Als, 22-10-65	8,	7-7-67	70	68
Korskærgård	24	315	9-2-69	Alex, 22-11-63	157,	23-6-67	62	70
do	24	320	8-2-69	Ata, 19-7-67	154,	23-6-67	67	68
do	3	863	9-2-69	do	158,	5-12-67	69	68
Kraghede	3	868	21-2-69	Kim, 4-3-68	99,	24-8-67	70	76
Kørup	2	740	7-1-69	Arv, 24-3-66	49,	15-4-67	73	68
do	2	741	1-1-69	do	56,	30-11-67	77	68
do	2	777	8-2-69	do	48,	15-5-67	70	68
Lammegård	17	211	1-2-69	Rip Dalby, 14-12-67	54,	1-10-67	73	63
Langbjerg	25	854	6-2-69	Julsberg, 5-5-66	81,	23-8-67	76	72
Langdel	27	281	9-2-69	Harald, 24-11-67	271,	9-1-68	69	67
do	4	921	8-3-69	do	273,	18-12-67	63	66
do	4	918	28-2-69	Hell, 25-1-68	272,	9-1-68	64	64
Langemark	3	851	15-1-69	Hauk, 27-8-67	59,	30-6-67	77	71
do	3	895	8-3-69	Bast, 7-11-67	60,	14-7-67	68	70
Leeregård	4	944	29-3-69	Opal, 19-4-67	27,	2-9-67	64	68
do	4	945	29-3-69	do	38,	2-9-67	64	66
Lergrav	4	899	1-2-69	Juvel, 8655	137,	10-6-67	74	70
Levringgård	24	314	13-1-69	Bæk, 7-1-68	50,	24-1-68	86	67
Lille Bjerget	22	498	31-12-68	Houbo, 20-1-68	27,	16-1-68	76	70
do	22	531	1-3-69	do	33,	25-2-68	72	68
do	22	505	6-1-69	Ejergbo, 12-1-68	18,	4-8-67	84	65
Lillebrænde	1	38	3-1-69	Frej, 5-10-67	9,	22-7-67	76	71
do	1	44	13-1-69	Bell, 14-2-68	17,	26-1-68	78	74
do	1	72	4-2-69	Vestbo, 22-2-66	2,	12-2-67	76	69
Lillemyregård	1	86	22-2-69	Herning, 5-9-67	56,	26-9-66	72	68
Lumsås	1	90	6-3-69	Hof, 2-12-67	44,	2-10-67	76	67
do	1	91	4-3-69	Lux 85, 1-9-65	43,	27-10-67	71	71
do	1	108	27-3-69	do	42,	19-3-67	69	71
Lundby Møllegård	18	823	16-1-69	Tom, 31-8-67	4,	13-1-68	82	61
Lunde	27	289	12-2-69	Trio, 14-12-67	138,	8-11-67	73	62
do	4	873	28-12-68	do	137,	30-12-67	74	69
do	4	941	24-3-69	Niels, 10-2-66	134,	1-9-67	68	66

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
1.28	97.6	8.44	5.80	4.06	7.94	67.6	76.2	2.6	2.2	3.1	28.4	56.8	2.4	4	316
2.88	95.4	8.32	5.43	4.46	8.09	69.2	77.7	2.5	1.8	3.2	31.7	59.8	2.2	4	855
2.66	94.8	8.54	5.48	4.53	8.01	66.6	77.1	2.8	2.1	3.1	32.4	58.4	2.2	4	890
3.20	95.3	8.62	5.42	4.52	7.80	67.4	75.9	2.5	2.0	3.2	29.4	58.3	2.5	4	857
3.02	96.4	8.38	5.61	4.36	8.02	68.5	75.4	2.4	1.9	3.2	30.3	58.4	2.1	4	887
3.05	97.6	8.36	5.78	4.38	7.98	68.3	76.2	2.4	2.0	3.4	30.7	58.4	2.1	4	888
2.99	95.3	8.12	5.59	4.46	8.19	68.4	77.3	2.3	1.9	3.3	33.7	59.4	2.2	4	35
3.02	96.6	8.09	5.85	4.70	7.76	63.4	74.7	2.4	2.5	3.4	30.9	56.3	2.2	4	37
2.79	96.7	8.47	5.70	4.49	8.02	71.1	77.9	2.4	1.8	3.2	31.3	60.4	1.7	3	282
2.79	95.5	8.26	5.50	4.65	8.26	67.1	78.0	2.5	2.1	3.1	32.0	59.5	2.1	4	884
2.70	95.3	8.39	5.66	4.36	8.29	68.1	76.5	2.5	2.2	3.2	31.5	58.6	2.1	3	892
2.96	97.9	8.46	5.57	4.33	7.94	71.2	76.7	2.2	1.7	3.2	31.2	59.7	2.5	4	832
2.88	97.1	8.10	5.81	4.42	7.90	68.9	74.8	2.3	1.9	3.4	31.4	58.0	2.6	4	837
2.87	94.4	8.47	5.35	4.43	8.27	70.2	78.5	2.3	1.7	3.3	33.7	60.9	2.4	4	51
2.83	98.2	8.39	5.65	4.26	8.13	69.1	75.5	2.3	2.2	3.3	29.8	58.3	1.9	4	315
2.92	101.6	8.62	5.68	4.41	8.01	70.3	77.6	2.1	1.7	3.2	29.5	60.0	2.0	4	320
2.99	99.4	8.62	5.70	4.22	7.73	69.1	76.9	2.3	1.7	3.3	28.9	58.8	2.4	4	863
2.75	97.5	8.60	5.71	4.32	7.85	72.7	79.6	2.3	1.5	3.3	32.6	60.9	2.9	4	868
2.82	96.8	8.35	5.56	4.90	8.04	71.8	79.0	2.2	1.5	3.2	36.5	62.2	2.1	4	740
2.82	95.0	8.46	5.56	4.63	8.03	69.6	78.2	2.5	1.9	3.3	34.3	60.4	1.7	3	741
2.76	95.8	8.49	5.93	4.45	7.87	69.1	78.8	2.6	2.2	3.3	30.6	59.2	2.0	4	777
3.05	98.5	8.14	5.88	4.82	7.71	66.7	76.9	2.6	1.8	3.1	30.0	58.9	2.7	4	211
2.70	97.2	8.37	5.38	4.44	8.18	70.5	78.1	2.3	1.7	3.2	31.5	60.2	1.7	4	854
2.91	100.5	8.27	5.81	4.61	7.61	68.6	77.6	2.3	2.0	3.3	30.2	59.0	2.4	4	281
2.94	95.3	8.43	5.85	4.55	7.64	68.5	78.2	2.5	2.2	3.1	32.0	58.7	1.9	4	921
3.11	97.3	8.64	5.47	4.29	7.97	72.4	78.5	2.1	1.6	3.2	31.8	60.4	1.9	3	918
2.75	95.0	8.07	5.71	4.56	7.89	70.2	77.4	2.3	2.1	3.3	32.4	59.5	1.7	4	851
2.86	97.7	8.27	5.44	4.63	8.21	75.0	79.8	2.0	1.5	3.1	34.7	63.1	2.1	4	895
2.80	95.8	8.24	5.63	4.45	7.99	71.9	78.2	2.2	1.8	3.1	32.0	60.3	2.6	4	944
2.92	95.3	8.32	5.96	4.23	8.04	67.6	76.1	2.4	2.2	3.3	29.5	57.4	2.7	3	945
2.69	95.7	8.74	5.38	4.09	8.27	74.5	80.6	2.2	1.5	3.2	31.8	62.3	1.2	4	899
2.88	96.4	8.31	5.58	4.66	7.73	70.5	78.0	2.4	1.9	3.2	30.1	59.7	1.8	4	314
2.91	97.6	8.24	5.80	4.57	7.97	69.3	76.8	2.4	1.9	3.3	31.4	59.4	1.6	4	498
2.93	99.4	8.39	5.53	4.47	8.17	71.4	76.8	2.2	1.7	3.1	31.5	60.5	1.2	4	531
3.02	98.0	8.76	5.71	4.11	8.01	67.8	75.8	2.3	2.1	3.3	29.4	57.6	2.1	4	505
2.70	96.1	8.17	5.73	4.65	7.90	70.8	79.7	2.3	1.9	3.3	31.9	60.7	2.1	3	38
2.62	96.4	8.34	5.45	4.61	8.25	70.6	78.9	2.3	1.5	3.2	34.3	61.7	2.4	4	44
2.75	95.3	8.43	5.44	4.41	8.17	70.5	78.2	2.2	1.7	3.2	34.0	60.6	2.0	4	72
2.89	96.5	8.30	5.54	4.74	8.01	69.1	77.3	2.5	2.0	3.1	31.3	60.0	2.3	4	86
2.98	99.8	8.23	5.75	4.33	8.04	71.6	77.5	2.2	1.4	2.9	31.0	60.4	2.4	4	90
2.76	96.3	8.14	5.88	4.85	7.84	66.2	77.2	2.3	2.0	3.0	33.2	59.0	2.7	4	91
2.80	98.4	8.10	5.94	4.68	7.72	67.9	76.6	2.1	2.1	2.8	31.3	59.0	2.2	4	108
3.01	97.7	8.22	5.74	4.61	7.86	65.8	74.9	2.7	2.0	3.1	30.6	57.7	2.2	4	823
3.12	96.2	8.15	5.76	4.57	7.98	67.4	75.4	2.5	2.0	3.3	29.8	58.0	2.2	4	289
2.84	97.2	8.37	5.63	4.35	8.03	68.4	75.3	2.2	2.0	3.2	30.5	58.0	2.3	4	873
2.99	94.7	8.70	5.46	4.22	7.95	69.7	77.4	2.3	1.8	3.1	30.9	59.3	2.5	4	941

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.88 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Lundesten	1	68	6-2-69	Strøm, 15-7-65	56,	25-12-66	67	62
do	1	76	15-2-69	Ulf, 30-11-67	68,	14-2-68	74	67
do	1	77	21-2-69	Tommy, 1-11-67	69,	14-2-68	76	68
do	18	842	10-3-69	do	61,	2-10-67	60	62
Lundmosegård	3	860	22-1-69	Kurs, 8707	1,	10-7-67	84	73
do	3	885	1-3-69	do	4,	19-2-68	74	71
do	3	905	8-3-69	do	5,	18-3-68	77	71
do	21	939	25-12-68	Bramin, 26-9-67	2,	6-11-67	78	64
Lyhne	4	900	13-2-69	Fix, 23-2-67	79,	5-2-67	65	69
Lysgård	24	325	14-2-69	Front, 25-10-67	23,	5-6-67	61	64
do	3	865	19-2-69	Sejr, 7-1-68	18,	29-11-66	67	73
do	3	889	15-3-69	do	28,	2-2-68	65	69
do	4	933	20-3-69	Knop, 31-3-68	22,	5-6-67	60	67
Mallinggård	3	924	30-3-69	Malling XXV, 24-3-68	103,	28-12-67	86	75
Marslund	4	889	16-1-69	Kam, 10-6-67	74,	28-1-68	73	67
do	4	907	10-2-69	do	76,	28-1-68	79	70
do	4	928	9-3-69	do	55,	9-11-65	70	68
do	4	919	23-2-69	Jafet, 21-12-67	71,	30-7-67	71	69
do	4	920	28-2-69	do	70,	30-7-67	64	73
do	4	930	15-3-69	do	67,	20-4-67	68	71
Mausing	24	326	9-2-69	Kur, 11-12-66	8,	17-7-66	66	66
do	24	338	13-3-69	Stinus 35, 25-1-64	16,	5-3-68	69	68
Møllerup	3	862	3-2-69	Kau, 31-1-68	62,	20-8-67	75	71
do	3	915	23-3-69	do	64,	3-3-68	85	71
do	4	946	9-3-69	Bajas, 25-1-68	63,	3-3-68	83	69
Mosegård	11	23	9-3-69	Krøsus, 24-7-67	58,	31-8-66	71	64
do	11	24	3-3-69	Vismuth, 22-2-68	65,	3-3-68	77	64
Mygind	3	838	23-12-68	Dux, 4-12-67	69,	1-7-67	83	65
do	21	933	17-12-68	Kær, 19-1-68	76,	2-12-67	80	65
Møbjerg	4	909	14-2-69	Hass, 25-5-67	43,	5-9-67	73	68
do	4	910	13-2-69	do	44,	5-9-67	72	71
Nygård	3	909	18-3-69	Taus, 23-11-67	19,	1-2-68	78	73
Nytoftegård	2	739	30-12-68	80 Fakta, 12-2-68	41,	30-11-67	81	66
Nørreby Højgård	2	788	15-2-69	95 Bast, 16-12-67	72,	15-2-68	77	67
do	2	802	9-3-69	do	73,	15-2-68	86	72
Nårup	2	721	7-12-68	80 Arvid, 26-1-68	78,	14-12-67	89	67
do	2	744	6-1-69	do	82,	6-12-67	74	67
do	2	800	17-3-69	do	67,	14-9-66	79	69
do	2	789	28-2-69	85 Gert, 7-2-68	84,	27-1-68	75	64
do	2	790	25-2-69	do	83,	27-1-68	80	65
Oddersted	2	738	27-12-68	Odd, 17-12-67	63,	12-1-68	77	68
Oddingen	3	911	12-3-69	Øring, 5-5-67	39,	21-10-67	83	70
Oldrup	2	781	23-2-69	Knold, 28-7-67	75,	2-8-67	75	67
do	2	782	25-2-69	do	80,	25-1-68	74	67
do	2	809	5-4-69	Gutten, 28-3-68	81,	9-2-68	71	72
do	2	810	2-4-69	do	78,	11-9-67	72	70
Påstrupgård	1	64	6-2-69	Rønne, 14-6-67	40,	1-10-67	73	69

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
3.11	96.5	8.61	5.42	4.16	8.27	69.8	78.3	2.2	1.7	3.3	32.1	60.2	1.7	4	68
2.88	98.6	8.47	5.68	4.28	8.42	72.2	80.0	2.1	1.6	3.4	32.2	62.0	2.1	3	76
2.89	99.4	8.29	5.46	4.71	7.95	70.2	78.5	2.4	2.0	3.1	33.6	60.6	2.3	3	77
2.77	100.1	8.26	5.46	4.57	7.79	71.2	77.9	2.2	1.7	3.3	33.1	60.7	2.3	4	842
2.74	94.9	8.45	5.49	4.18	8.45	71.8	76.3	2.3	1.7	3.3	33.6	60.2	1.8	4	860
2.84	97.0	8.32	5.62	4.47	8.08	71.4	76.7	2.4	1.7	3.2	31.5	60.1	2.4	4	885
2.73	96.3	8.32	5.67	4.34	7.88	73.6	78.6	2.3	1.5	3.1	35.3	61.2	2.2	4	905
3.18	96.4	8.35	5.66	4.41	7.93	66.2	73.1	2.5	2.2	3.3	27.6	56.9	1.8	4	939
2.80	96.7	8.77	5.43	4.29	8.03	75.0	78.4	2.3	1.4	3.3	35.7	61.8	2.4	4	900
2.95	98.7	8.15	5.87	4.57	7.81	70.8	76.3	2.4	1.8	3.4	32.7	59.2	2.4	4	325
2.82	97.9	8.62	5.70	4.50	7.63	71.9	80.1	2.3	1.5	3.3	33.2	60.9	2.0	3	865
2.98	96.7	8.43	5.63	4.70	7.63	67.7	75.7	2.3	1.9	3.2	31.2	58.4	2.6	4	889
2.86	98.5	8.08	5.64	4.72	7.81	68.2	77.7	2.4	2.0	3.2	30.5	59.2	2.3	4	933
2.68	95.5	8.53	5.88	4.54	7.79	69.8	77.6	2.3	1.7	3.1	33.2	59.9	2.3	4	924
2.88	94.9	8.53	5.43	4.54	8.36	75.8	80.2	2.1	1.3	3.2	35.9	63.6	2.1	4	889
2.75	96.6	8.35	5.52	4.59	7.93	72.6	78.0	2.2	1.6	2.9	32.8	61.1	2.4	4	907
2.78	97.1	8.34	5.50	4.46	7.90	70.0	78.0	2.2	1.8	3.2	31.1	60.1	2.6	4	928
2.78	96.9	8.45	5.39	4.35	8.10	72.8	78.7	2.2	1.5	3.1	32.9	61.5	1.6	4	919
2.63	96.0	8.43	5.47	4.69	8.19	72.6	78.0	2.2	1.6	3.0	32.9	62.0	2.5	4	920
2.70	95.7	8.64	5.53	4.19	7.96	73.1	79.3	2.1	1.6	3.1	29.8	61.4	1.5	4	930
2.88	96.1	8.64	5.55	4.22	8.00	74.7	78.1	2.2	1.5	3.1	30.4	61.2	1.6	4	326
2.92	97.3	8.69	5.68	4.36	7.73	66.8	76.2	2.4	2.2	3.1	27.4	57.5	2.9	4	338
2.85	95.3	8.37	5.55	4.50	7.85	70.4	78.6	2.6	2.1	3.3	33.3	59.7	2.2	4	862
2.79	96.6	8.49	5.12	4.45	8.34	73.6	79.2	2.3	1.3	3.1	35.0	62.7	2.1	4	915
2.70	98.7	8.73	5.55	4.43	7.92	71.0	78.5	2.1	1.7	3.0	30.2	60.6	1.5	4	946
3.02	96.5	8.45	6.11	4.36	7.75	69.0	77.9	2.1	2.0	3.0	29.4	59.0	2.1	4	23
3.04	97.0	8.17	5.86	4.57	7.85	66.6	75.8	2.5	2.1	2.8	32.5	58.0	2.2	4	24
3.07	96.5	8.15	5.49	4.63	7.97	65.9	75.0	2.5	2.1	3.3	30.5	57.7	2.4	4	838
2.99	95.5	8.63	5.40	4.44	8.15	68.8	77.3	2.6	1.9	3.3	33.2	59.6	2.2	4	933
2.82	98.0	8.51	5.50	4.27	7.94	72.4	77.4	2.4	1.5	3.1	31.6	60.3	2.3	4	909
2.66	101.8	8.60	5.26	4.50	8.09	76.9	80.1	2.0	1.1	3.2	33.2	63.8	2.0	4	910
2.66	95.9	8.35	5.51	4.59	7.86	70.5	79.0	2.3	2.1	3.0	30.7	60.4	1.7	4	909
2.86	97.6	8.66	5.57	4.83	7.71	72.4	79.5	2.3	1.6	3.3	34.6	61.6	2.2	4	739
2.85	96.7	8.37	5.78	4.57	7.96	75.8	80.8	2.2	1.4	3.1	34.0	63.2	1.8	4	788
2.65	97.0	8.40	5.72	4.53	8.20	70.3	78.4	2.3	1.9	3.1	29.8	60.7	2.2	4	802
2.91	96.9	8.50	5.45	4.50	7.81	71.9	77.9	2.2	1.7	3.3	32.5	60.7	2.0	4	721
2.88	97.4	8.54	5.39	4.88	7.85	70.4	76.1	2.3	1.8	3.3	33.0	60.1	2.5	4	744
2.75	97.9	8.39	5.57	4.63	7.82	66.8	74.7	2.5	2.1	3.3	30.8	57.7	2.3	4	800
3.02	97.8	8.35	5.82	4.69	7.46	66.4	75.7	2.5	2.1	3.3	30.0	57.7	2.0	4	789
2.97	95.1	8.39	5.61	4.68	7.60	66.6	75.7	2.5	2.2	3.2	31.5	57.6	1.9	4	790
2.82	97.3	8.25	5.51	4.99	8.02	69.1	80.1	2.5	2.1	3.2	33.0	61.3	2.0	4	738
2.86	97.0	8.06	5.94	4.44	7.76	68.5	75.6	2.3	1.8	3.2	27.5	58.6	2.0	4	911
2.89	96.5	8.46	5.56	4.74	7.57	68.8	77.1	2.6	2.1	3.2	30.9	58.9	2.2	4	781
2.87	97.8	8.73	5.75	4.59	7.67	73.1	79.4	2.5	1.6	3.1	33.7	61.4	2.4	4	782
2.69	96.5	8.26	5.66	4.56	7.98	69.6	77.8	2.4	1.9	3.0	33.4	59.9	2.6	4	809
2.74	94.0	8.28	5.54	4.39	8.31	69.0	77.0	2.4	1.8	3.0	32.2	59.7	2.1	4	810
2.96	97.2	8.17	5.95	4.56	7.60	66.4	76.7	2.7	2.1	3.2	32.4	57.4	2.6	4	64

1 Sjælland I: F. e. pr. kg tilv. 2.94 3 Jylland: F. e. pr. kg tilv. 2.89
 2 Fyn: F. e. pr. kg tilv. 2.88 4 Vestjylland: F. e. pr. kg tilv. 2.84

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Præste	13	217	31-12-68	Miki, 24-8-67	48,	16-8-67	65	63
do	13	225	13-1-69	do	44,	6-8-66	73	69
do	13	247	7-3-69	do	51,	10-11-67	62	65
do	13	218	27-12-68	Panik, 24-7-67	41,	6-8-66	69	61
do	13	226	13-1-69	Rigus, 1-10-66	39,	6-8-66	71	69
do	13	244	21-2-69	do	24,	4-8-65	66	67
Ravnholt	4	888	21-1-69	Kær, 27-11-67	72,	17-2-68	60	66
do	4	898	10-2-69	Pjodik	73,	17-2-68	66	66
do	4	917	25-2-69	do	74,	13-1-68	68	71
Ringtved	27	280	4-2-69	Billum, 30-7-67	49,	30-1-68	76	65
do	4	893	26-1-69	Bedst, 1-1-68	47,	1-2-68	69	68
Romdrup Ågård	26	244	10-2-69	Ågård Sten, 27-10-67	137,	19-7-67	70	62
do	3	852	12-1-69	Ågård Knag, 4-3-68	135,	3-7-67	75	68
do	3	861	30-1-69	do	136,	3-7-67	74	70
do	3	873	12-2-69	do	138,	3-7-67	83	70
Rydbjerg	27	287	2-2-69	Boy, 15-10-67	61,	16-11-67	81	74
do	4	890	19-1-69	do	60,	16-11-67	71	71
Rykkerup	1	28	25-12-68	Lidox, 17-11-66	47,	6-10-66	79	67
Rønnegård	1	22	17-12-68	Boas, 12-9-67	96,	12-12-67	75	63
do	1	49	23-1-69	do	99,	14-1-68	68	65
do	1	50	20-1-69	do	97,	14-1-68	74	64
do	1	96	6-3-69	do	92,	16-7-67	81	65
Salsbjerggård	3	844	1-1-69	Faust, 25-1-68	189,	6-1-68	75	64
do	21	953	13-1-69	do	193,	29-1-68	82	66
do	3	877	25-2-69	Ras, 30-12-67	194,	13-2-68	68	66
Sandkilddegård	1	52	19-1-69	Træf, 10-1-67	93,	3-9-67	75	69
do	1	70	16-2-69	do	1,	27-12-67	71	69
do	1	71	15-2-69	do	81,	20-10-66	68	69
do	1	75	27-2-69	do	94,	21-9-67	68	65
do	1	82	1-3-69	do	3,	13-3-68	71	64
do	1	103	22-3-69	do	96,	21-9-67	72	68
do	18	846	8-3-69	do	4,	13-3-68	80	67
Siverholm	3	866	16-2-69	Skær, 29-6-67	45,	24-8-67	75	68
do	3	892	9-3-69	do	51,	9-9-67	72	69
do	3	893	12-3-69	do	48,	9-9-67	68	69
do	3	901	16-3-69	Salan, 26-1-68	62,	30-3-68	68	66
Sivgård	1	73	6-2-69	Thor, 2-2-68	33,	9-12-67	83	67
do	1	88	24-2-69	do	18,	23-8-66	71	68
Sjærup Toftgård	3	847	4-1-69	Apollo, 29-11-67	44,	16-6-66	76	67
Skads	27	293	25-2-69	Nellemann, 8755	197,	4-4-67	69	66
do	4	901	2-2-69	Dalgas, 21-2-66	14,	13-2-68	83	67
do	4	926	12-3-69	Svoboda, 17-5-68	16,	1-3-68	72	70
Skodborg	25	310	17-2-69	Tall, 5-3-68	15,	3-3-68	86	72
do	25	311	27-2-69	do	16,	4-3-68	83	70
do	25	316	2-3-69	do	17,	4-3-68	87	72
Skovly	1	30	2-1-69	Ledning, 19-3-68	53,	11-1-68	70	65
Skærum	3	874	16-2-69	Stak, 22-1-67	73,	21-12-66	79	70
do	3	900	18-3-69	Don, 19-12-66	91,	1-7-67	66	71

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyste)					
2.95	96.1	8.28	5.97	4.51	7.73	65.6	75.5	2.5	2.4	3.2	29.6	57.0	1.6	3	217
2.78	97.5	8.57	5.71	4.45	7.82	71.6	79.0	2.1	1.6	3.3	32.1	61.0	1.8	4	225
2.91	96.3	8.26	6.07	4.47	7.62	65.0	74.4	2.4	2.3	3.2	27.1	56.6	2.3	4	247
3.01	99.7	8.67	5.59	4.64	7.73	69.8	78.3	2.4	1.7	3.3	29.0	60.1	1.9	3	218
2.77	96.6	8.42	5.74	4.43	7.94	72.6	78.9	2.3	1.7	3.2	33.8	61.0	2.0	4	226
2.69	97.4	8.43	5.84	4.47	7.64	70.4	78.4	2.4	1.7	3.3	32.7	59.8	2.6	4	244
2.87	96.3	8.58	5.37	4.44	7.95	70.8	77.6	2.3	1.6	3.1	32.0	60.7	1.9	4	888
2.94	97.2	8.43	5.58	4.24	8.11	75.0	78.8	2.4	1.3	3.1	32.6	61.6	2.0	3	898
2.73	97.0	8.41	5.51	4.53	7.92	74.2	80.2	2.2	1.6	3.1	29.9	62.2	2.2	4	917
3.00	98.9	8.65	5.73	4.28	7.74	71.6	78.5	2.3	1.5	3.2	30.3	60.0	2.2	4	280
2.84	96.8	8.52	5.44	4.31	8.28	72.1	76.9	2.3	1.7	3.3	33.4	60.5	2.7	4	893
2.86	96.5	8.53	5.66	4.34	7.75	72.5	78.9	2.1	1.6	3.2	30.7	60.8	2.4	4	244
2.79	98.1	8.29	5.25	4.58	8.08	71.7	78.9	2.1	1.6	3.2	32.9	61.5	2.4	4	852
2.88	97.8	8.45	5.42	4.40	8.14	71.7	78.2	2.1	1.4	3.3	34.0	61.0	2.6	4	861
2.91	97.0	8.34	5.68	4.74	7.87	67.5	76.8	2.3	2.0	3.1	31.3	59.0	2.6	4	873
2.66	97.5	8.66	5.82	4.33	7.85	70.1	78.1	2.3	2.0	3.2	29.8	59.6	1.8	4	287
2.71	96.6	8.47	5.59	4.22	8.20	74.0	79.0	2.1	1.5	3.1	32.9	61.8	2.3	4	890
2.94	96.8	8.32	5.32	4.54	8.26	68.2	77.9	2.6	2.1	3.2	31.5	59.7	2.4	4	28
3.12	97.0	8.07	5.65	4.69	8.11	69.3	77.3	2.3	1.6	3.3	33.0	60.2	2.3	4	22
3.02	95.8	8.47	5.48	4.49	8.24	73.0	78.7	2.3	1.5	3.3	35.6	61.9	2.1	4	49
3.12	97.6	8.38	5.56	4.55	7.93	67.7	76.7	2.5	1.9	3.3	33.5	58.8	2.2	4	50
3.11	97.9	7.98	5.71	4.65	7.92	68.1	76.2	2.1	2.0	2.5	32.2	59.0	2.5	4	96
3.13	95.8	8.74	5.24	4.67	7.86	68.9	76.4	2.4	1.7	3.3	31.6	59.6	2.7	3	844
2.86	97.1	8.21	5.55	4.52	7.93	71.9	78.0	2.3	1.6	3.3	34.2	60.4	1.4	4	953
3.00	95.9	8.31	5.56	4.81	8.13	66.1	74.0	2.5	2.3	3.2	30.9	57.9	2.5	4	877
2.85	96.8	8.39	5.50	4.65	8.17	73.0	81.2	2.1	1.6	3.3	36.3	62.8	1.9	4	52
2.90	101.0	8.39	5.68	4.68	7.66	68.1	78.3	2.4	1.8	3.0	31.9	59.6	2.1	4	70
2.78	100.1	8.22	5.63	4.69	7.87	71.2	80.2	2.3	1.7	3.0	34.0	61.5	2.3	4	71
2.97	101.3	8.32	5.73	4.65	7.75	71.0	79.6	2.2	1.6	3.1	32.9	61.2	2.5	4	75
3.08	97.7	8.61	5.69	4.58	7.81	68.3	78.6	2.1	1.8	3.1	32.5	59.8	2.2	4	82
2.92	98.1	8.39	5.67	4.43	8.06	71.6	79.6	2.1	1.5	2.9	35.1	61.5	1.9	4	103
2.79	97.1	8.46	5.58	4.34	7.82	69.9	80.5	2.0	1.6	3.4	33.5	60.5	2.2	4	846
3.04	96.1	8.21	6.03	4.49	8.02	67.8	73.3	2.6	2.2	3.3	30.7	56.9	2.0	4	866
2.94	95.6	8.51	5.65	4.31	7.97	66.6	75.1	2.6	2.2	3.2	28.8	57.2	2.3	4	892
2.96	95.4	8.38	5.63	4.44	8.01	71.0	77.5	2.4	1.8	3.2	31.6	59.8	1.6	4	893
2.96	97.5	8.61	5.50	4.52	7.82	74.9	80.7	2.0	1.6	3.1	34.1	62.4	2.5	4	901
2.90	97.1	8.05	5.71	4.64	8.17	68.8	77.7	2.7	1.7	3.2	33.4	60.1	2.6	4	73
2.97	98.6	7.87	5.60	4.87	8.15	66.7	78.2	2.4	2.0	3.0	33.0	60.0	2.3	4	88
2.93	95.8	8.35	5.50	4.66	8.01	68.8	77.4	2.3	2.1	3.2	31.4	59.6	2.7	4	847
3.00	95.3	8.18	5.74	4.48	7.92	65.2	74.9	2.4	2.3	3.1	27.3	57.3	2.3	4	293
2.91	96.0	8.14	5.78	4.51	7.85	66.2	76.7	2.4	2.2	3.2	29.2	58.0	2.1	3	901
2.67	98.0	8.44	5.58	4.37	8.14	75.9	80.0	2.1	1.3	3.0	32.7	62.9	2.3	4	926
2.64	96.2	8.62	5.56	4.58	7.82	70.6	77.3	2.3	1.8	3.1	31.6	60.0	1.9	4	310
2.80	95.9	8.59	5.65	4.45	7.77	67.8	75.5	2.4	2.1	3.1	30.0	58.1	1.6	4	311
2.73	94.8	8.28	5.73	4.50	7.74	67.3	74.5	2.4	2.1	3.1	28.7	57.6	2.2	4	316
3.07	97.9	8.06	5.76	4.86	7.89	61.4	75.7	2.8	2.5	3.4	27.5	56.4	2.4	4	30
2.94	97.1	8.49	5.45	4.50	7.88	75.7	80.6	2.0	1.3	3.2	32.4	62.8	2.2	4	874
2.83	97.6	8.57	5.70	4.27	7.95	75.2	78.6	2.2	1.6	3.1	34.1	61.3	2.4	4	900

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.88 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Skærup	2	764	22-1-69	Julle, 12-12-67	79,	20-12-67	79	67
do	2	775	10-2-69	do	78,	31-1-68	77	68
Sparlund	2	752	23-1-69	Sparlund Fux, 7-11-67	80,	24-5-67	68	67
do	4	936	14-3-69	do	88,	12-3-68	75	66
Stauning	4	948	22-3-69	Canaris, 8843	28,	16-2-68	75	66
Staunbjerg	4	891	23-1-69	Sten, 8-12-67	22,	18-8-67	66	65
do	4	929	9-3-69	do	23,	6-10-67	71	65
do	4	932	11-3-69	do	26,	6-3-68	76	64
do	4	942	25-3-69	Jelo, 9-5-64	24,	7-9-67	70	63
Stinesminde	3	879	16-2-69	Bos, 25-1-68	64,	26-11-66	72	68
do	3	907	10-3-69	do	83,	2-4-68	90	66
do	3	914	30-3-69	Bast, 26-1-68	69,	1-9-67	71	68
Stågerup	2	731	14-12-68	40 Lun, 30-8-67	94,	3-11-67	85	64
do	2	732	24-12-68	do	97,	3-11-67	71	64
do	2	787	23-2-69	35 Jeb, 2-5-67	89,	3-3-67	69	65
do	2	791	24-2-69	do	91,	11-1-67	74	63
Svanegård	1	60	23-1-69	X-Star, 3-6-67	6,	22-9-66	70	65
do	1	87	28-2-69	do	113,	12-9-67	73	71
do	15	183	7-4-69	do	7,	24-10-66	64	69
Søvind	19	199	9-2-69	Taus, 11-2-68	61,	7-9-67	79	64
Søvind	2	778	4-2-69	Romeo, 11-2-68	76,	22-2-68	75	68
Såby	2	719	10-12-68	Arvin, 11-7-67	12,	20-7-66	75	63
do	2	742	1-1-69	do	18,	8-5-67	81	66
do	21	921	1-12-68	do	22,	26-12-67	83	56
Ternelund	1	102	14-3-69	Odin, 13-3-68	72,	11-1-67	76	68
Thoderup	2	725	5-1-69	15 Max, 16-7-67	98,	12-6-67	68	66
do	2	786	19-2-69	5 Bek, 3-6-66	6,	28-1-68	75	61
Thorning Vestergd.	3	876	24-2-69	Thorning Sø, 28-11-67	339,	29-1-68	68	69
Thorsø	3	871	12-2-69	Bilbao, 15-10-67	117,	14-2-68	79	72
do	3	872	9-2-69	Athen, 8-1-67	116,	2-2-68	80	71
Thorup Østergård	3	849	23-1-69	Uno, 8693	59,	12-8-67	73	66
Tilsted	4	887	12-1-69	Keld, 1-4-67	70,	29-11-66	81	69
Tjørnehoved	13	220	27-12-68	Ring, 4-1-68	52,	24-12-67	78	64
do	13	235	16-2-69	do	43,	10-9-67	60	68
Tolstrup	15	176	8-3-69	Lido, 7-5-67	62,	19-3-68	73	63
do	15	178	22-3-69	do	63,	7-5-68	80	68
Torkilstrup	1	59	18-1-69	Rap, 27-9-67	49,	2-12-67	82	63
Tornby	26	245	5-2-69	Kim, 4-2-66	6,	12-7-67	70	61
Tornbygård	1	65	7-2-69	Vigas, 25-2-68	65,	17-3-68	73	69
do	1	81	21-2-69	do	68,	4-4-68	72	71
do	1	105	16-3-69	do	70,	29-4-68	72	69
do	1	106	18-3-69	do	74,	29-4-68	79	65
do	1	79	20-2-69	Tommy, 15-3-68	67,	4-4-68	73	65
do	1	80	27-2-69	Sif, 29-3-67	61,	10-10-67	65	69
do	29	645	11-3-69	do	63,	10-10-67	63	64
Troelstrup	2	771	5-2-69	Risø, 8743	57,	4-12-65	58	66

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
.88	99.4	8.24	5.65	4.51	8.16	75.6	77.8	2.3	1.6	3.4	32.7	61.7	1.9	4	764
.83	98.1	8.25	5.76	4.81	7.92	68.6	76.5	2.6	1.8	3.2	30.6	59.6	2.4	4	775
.88	94.5	8.49	5.37	4.39	8.30	69.6	77.1	2.5	1.8	3.2	31.9	59.9	1.9	4	752
.89	94.3	8.34	5.59	4.46	8.21	67.3	76.8	2.5	2.3	3.0	30.5	58.7	1.9	4	936
.94	96.3	8.49	5.55	4.36	8.21	76.4	81.3	2.0	1.5	3.1	34.5	63.2	1.9	3	948
.00	97.1	8.39	5.67	4.30	8.11	68.7	74.8	2.3	2.1	3.3	29.3	58.0	2.5	4	891
.97	97.6	8.01	5.77	4.77	7.81	64.0	75.1	2.8	2.3	3.2	29.5	56.7	2.4	4	929
.15	96.8	8.09	5.75	4.37	7.90	66.6	75.3	2.4	2.1	3.2	28.8	57.3	2.2	3	932
.11	96.0	8.60	5.42	4.47	7.77	71.8	77.4	2.3	1.8	3.1	30.9	60.1	2.5	4	942
.78	97.1	8.55	5.47	4.81	8.03	73.4	79.9	2.2	1.5	3.4	32.0	62.7	1.9	4	879
.08	97.8	8.42	5.56	4.57	8.05	71.1	78.0	2.0	1.7	3.2	31.0	61.0	2.3	4	907
.88	96.4	8.17	5.54	4.52	8.23	68.1	76.0	2.3	2.0	3.1	30.4	59.0	1.9	4	914
.05	97.7	8.77	5.29	4.42	8.00	69.8	78.3	2.1	2.0	3.3	27.4	60.0	2.6	4	731
.99	97.5	8.52	5.51	4.40	7.94	71.3	79.2	2.2	1.6	3.3	31.3	60.8	2.6	4	732
.94	96.4	8.42	5.59	4.54	7.91	69.3	75.9	2.4	1.8	3.3	30.6	59.1	2.2	4	787
.08	96.6	8.60	5.82	4.28	7.64	69.9	76.9	2.4	1.9	3.2	28.8	58.3	2.3	4	791
.93	97.7	8.46	5.79	4.29	7.87	69.3	77.2	2.2	1.8	3.3	29.2	59.4	2.6	4	60
.74	96.5	8.28	5.55	4.60	8.01	66.9	77.9	2.3	1.9	3.2	32.1	59.5	2.5	4	87
.77	98.5	8.42	5.67	4.34	7.96	72.0	78.0	1.9	1.6	3.1	31.0	60.9	2.3	4	183
.13	97.9	8.36	5.39	4.38	7.81	72.9	76.9	2.2	1.4	3.2	32.9	60.6	2.8	4	199
.77	97.4	8.34	5.53	4.67	8.30	72.0	78.6	2.5	1.7	3.3	31.5	61.7	2.4	4	778
.09	93.7	8.37	5.32	4.50	8.32	73.8	80.8	2.2	1.7	3.3	35.5	62.7	1.5	4	719
.94	96.9	8.46	5.53	4.68	8.25	73.4	79.6	2.1	1.6	3.3	36.0	62.6	1.5	4	742
.44	98.1	8.42	5.32	4.43	8.25	74.9	81.1	2.1	1.2	3.2	35.9	63.0	2.0	4	921
.94	98.7	8.36	5.70	4.61	7.92	68.2	77.5	2.5	1.9	2.9	30.9	59.7	2.6	4	102
.90	97.7	8.56	5.23	4.82	8.17	71.9	78.4	2.2	1.6	3.1	34.1	62.2	2.3	4	725
.21	97.5	8.44	5.69	4.66	7.92	67.4	76.1	2.5	2.1	3.2	31.6	58.6	1.6	4	786
.88	98.8	8.25	5.65	4.94	7.86	67.7	75.9	2.5	2.0	3.1	29.2	59.2	1.9	4	876
.86	96.2	8.64	5.59	4.38	7.77	70.4	78.1	2.3	1.9	3.3	30.0	59.5	2.1	3	871
.22	97.8	8.68	5.36	4.49	7.90	69.9	76.6	2.5	1.8	3.1	32.6	59.8	1.9	4	872
.04	96.5	9.02	5.34	3.90	8.20	72.0	76.6	2.1	1.5	3.3	30.3	59.9	2.4	4	849
.76	95.1	8.25	5.57	4.24	7.98	69.5	76.8	2.4	2.0	3.3	30.5	58.9	2.4	4	887
.95	94.9	8.35	5.55	4.39	8.20	69.3	77.9	2.4	1.7	3.3	32.3	59.8	2.2	4	220
.80	97.6	8.38	5.66	4.54	8.03	66.0	76.5	2.6	1.9	3.2	32.1	58.5	2.0	4	235
.89	97.8	8.34	5.95	4.45	7.99	68.4	78.8	2.3	1.8	2.8	32.0	59.3	2.2	3	176
.79	97.3	8.00	5.76	4.62	7.99	67.4	76.6	2.5	1.9	3.0	33.9	58.4	1.9	3	178
.11	96.1	8.53	5.35	4.65	7.86	65.7	78.7	2.7	2.2	3.1	31.7	58.9	1.8	4	59
.77	96.2	8.69	5.50	4.10	7.84	76.7	79.1	2.1	1.4	3.2	33.4	61.9	1.7	4	245
.87	97.6	8.61	5.64	4.43	7.89	67.7	76.5	2.3	2.0	3.2	29.0	58.9	2.4	4	65
.77	98.4	8.37	5.73	4.64	7.81	65.5	77.5	2.4	2.2	3.2	29.0	58.3	2.6	4	81
.96	98.4	8.27	5.84	4.46	7.75	63.8	75.6	2.5	2.4	2.9	29.4	56.7	2.5	4	105
.17	97.8	8.38	5.53	4.76	7.71	64.8	76.8	2.3	2.4	2.7	30.0	58.0	2.5	4	106
.09	99.5	8.60	5.99	4.46	7.65	65.5	77.4	2.6	2.1	3.2	29.5	57.5	2.3	4	79
.88	92.8	8.33	5.39	4.41	8.25	68.5	76.1	2.4	1.9	3.3	32.2	59.0	2.5	4	80
.04	96.5	8.31	5.80	4.31	7.83	69.2	76.1	2.2	1.7	2.9	30.5	58.9	2.0	4	645
.89	97.4	8.61	5.84	4.22	8.01	73.5	76.9	2.3	1.7	3.3	30.8	60.2	2.3	3	771

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.88 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	
Tvillinggård	29	638	13-2-69	Jim, 10-3-68	69, 13-10-67	68 6
Ullerslev	2	768	31-1-69	85 Kvik, 19-11-67	23, 15-1-68	73 6
do	2	779	15-2-69	do	14, 23-7-67	74 6
Valore	1	107	21-3-69	Finnemann, 7-5-67	98, 18-7-67	73 6
do	15	177	21-3-69	Eltoft, 8-4-65	6, 3-9-67	67 6
Vattrup Nørgård	24	303	2-1-69	Bonus, 1-6-65	8, 28-6-67	72 6
do	3	839	6-1-69	Ringo, 23-6-67	15, 16-11-67	71 6
do	3	882	7-3-69	do	5, 1-3-67	71 7
Velling	26	228	27-12-68	Skotan, 18-12-67	53, 16-12-67	82 6
do	26	230	11-1-69	do	54, 16-12-67	72 6
do	26	252	17-2-69	do	56, 25-1-68	70 6
Vemmelev	1	33	6-1-69	Mester, 28-5-67	10, 23-6-67	62 6
Vestergård	1	55	19-1-69	Marsk, 21-3-67	67, 28-2-67	78 6
Vilhømsvej	1	23	12-12-68	Rio, 27-6-67	23, 6-9-67	70 6
do	1	39	11-1-69	Sergent, 1-2-67	17, 8-3-67	67 6
do	1	46	4-1-69	Clif, 2-3-66	12, 20-8-66	81 6
Vils	2	755	23-1-69	Vils Fux, 21-12-67	26, 4-9-67	69 6
do	4	906	12-2-69	do	20, 10-2-67	73 7
do	4	913	20-2-69	do	32, 17-8-67	75 7
do	4	914	22-2-69	do	31, 3-3-68	71 7
Vilsagergård	3	891	28-2-69	Bogs, 7-11-67	53, 29-1-68	83 7
do	3	903	10-3-69	do	56, 29-1-68	82 6
Vinding	27	286	16-2-69	Børst, 11-1-66	119, 25-9-66	71 6
do	4	880	5-1-69	Ceres, 3-2-68	127, 22-11-67	69 6
Vindum Møllegård	3	845	10-1-69	Hagl, 14-12-67	6, 22-7-67	67 6
do	3	899	19-3-69	Fup, 4-4-67	7, 18-4-68	68 7
do	4	950	26-3-69	do	9, 12-5-68	68 6
do	3	910	27-3-69	Jes, 14-12-67	10, 12-5-68	67 7
Vinkel	3	867	17-2-69	Bass, 2-4-68	116, 15-3-68	70 7
do	3	883	3-3-69	do	118, 21-3-68	73 7
Viskinge	17	212	12-2-69	Grau, 15-10-67	38, 10-10-67	56 6
do	17	213	11-2-69	Lofa, 27-4-68	39, 10-10-67	69 6
do	17	224	7-3-69	do	41, 13-3-68	67 6
Vium	3	908	23-3-69	Høst, 8-2-68	72, 18-7-67	73 6
Vorbasse	27	298	6-3-69	Hass, 25-5-67	71, 30-3-68	77 6
do	4	915	22-2-69	Brak, 9-3-68	68, 31-3-68	71 6
do	4	916	23-2-69	do	69, 31-3-68	70 6
Vroue Toftgård	24	324	30-1-69	Rex, 22-2-68	5, 15-10-67	83 6
do	24	329	6-2-69	do	95, 21-9-66	86 6
Ørsted Damgård	2	762	23-1-69	80 Palle, 8813	2, 11-1-67	72 6
do	2	763	22-1-69	55 Simon, 29-6-67	6, 8-7-67	74 6
do	2	793	26-2-69	do	9, 7-1-68	77 6
do	2	803	17-3-69	do	8, 28-7-67	73 6
Øse	4	881	9-1-69	Jens, 13-3-68	15, 17-1-68	69 6
do	4	882	9-1-69	Rufus, 1-1-68	16, 17-1-68	67 6
do	4	903	11-2-69	Kim, 10-7-65	91, 28-8-66	69 6
do	4	911	13-2-69	do	6, 13-9-67	77 7

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.99	96.7	8.04	5.87	4.52	7.80	66.6	74.8	2.4	1.9	3.4	30.3	57.2	2.3	4	638
3.07	98.3	8.35	5.65	4.69	7.69	67.9	75.6	2.4	2.2	3.3	28.7	58.1	2.4	3	768
3.06	98.2	8.42	5.62	4.53	7.93	72.5	78.7	2.3	1.6	3.2	31.8	61.2	2.2	4	779
3.13	98.8	8.08	5.69	4.72	7.76	65.6	76.7	2.4	1.8	3.2	30.9	58.3	1.9	4	107
2.97	99.2	8.30	5.79	4.46	7.79	71.3	77.9	2.0	1.7	3.1	32.0	60.3	2.1	4	177
2.88	97.0	8.48	5.29	4.27	7.91	68.0	76.0	2.3	1.9	3.2	28.8	58.3	2.6	4	303
3.01	97.6	8.66	5.43	4.29	8.05	71.8	77.9	2.2	1.5	3.2	30.0	60.5	2.3	4	839
2.77	98.3	8.51	5.49	4.58	8.02	72.9	78.3	2.2	1.6	3.1	31.6	61.2	1.9	4	882
2.82	97.8	8.49	5.50	4.48	7.81	70.4	77.9	2.4	1.6	3.1	31.8	60.1	2.5	4	228
3.02	97.0	8.59	5.58	4.24	7.69	67.8	74.9	2.6	1.8	3.2	29.5	57.5	2.2	4	230
2.87	97.0	8.62	5.56	4.17	7.84	72.5	79.9	2.3	1.6	3.2	32.5	60.8	2.5	4	252
3.12	94.8	8.20	5.67	4.75	7.98	64.7	74.8	2.6	2.1	3.4	31.1	57.9	2.3	4	33
3.06	97.1	8.23	5.63	4.54	8.11	69.7	77.8	2.4	1.8	3.3	34.4	59.7	2.2	4	55
2.95	96.1	8.09	5.34	4.65	8.30	69.4	76.8	2.3	1.8	3.3	31.8	60.4	2.1	3	23
2.97	98.0	8.52	5.36	4.53	7.96	69.1	76.5	2.4	1.8	3.3	33.2	59.7	2.3	4	39
2.80	96.5	8.28	5.87	4.54	7.82	65.7	75.6	2.6	2.3	3.4	28.3	57.4	2.4	4	46
2.86	95.6	8.34	5.70	4.44	7.95	70.9	77.7	2.2	1.8	3.4	32.7	60.0	2.3	4	755
2.74	97.3	8.69	5.28	4.27	8.11	76.5	80.9	2.0	1.3	3.2	35.3	63.5	2.6	4	906
2.64	96.3	8.35	5.64	4.48	8.10	71.2	78.1	2.2	1.7	3.2	32.1	60.8	2.4	4	913
2.73	97.0	8.51	5.49	4.40	8.06	69.3	77.1	2.3	2.1	3.1	30.9	59.3	2.6	4	914
2.84	97.7	8.38	5.66	4.44	7.98	68.1	75.7	2.4	1.8	3.1	30.1	58.2	2.4	4	891
3.03	95.7	8.39	5.44	4.47	8.07	71.6	76.9	2.2	1.7	3.1	32.0	60.4	2.5	4	903
2.97	96.7	8.09	5.85	4.44	7.78	67.6	75.7	2.5	2.1	3.3	31.5	57.7	2.4	4	286
3.00	95.4	8.38	5.30	4.36	8.37	72.0	76.1	2.2	1.6	3.2	32.1	60.5	2.3	4	880
2.94	96.5	8.43	5.38	4.65	7.93	66.5	76.1	2.5	2.0	3.2	28.9	58.7	2.1	4	845
2.82	95.2	8.38	5.61	4.50	8.02	71.1	77.2	2.2	1.6	3.0	31.9	60.3	2.0	3	899
2.96	97.4	8.68	5.37	4.22	7.85	73.1	78.6	2.2	1.6	3.0	32.3	60.9	1.6	4	950
2.75	95.2	8.29	5.67	4.60	8.02	74.5	80.0	2.1	1.6	3.0	32.8	62.4	1.8	4	910
2.81	95.9	8.54	5.52	4.44	8.06	73.0	79.2	2.5	1.5	3.4	34.2	61.5	1.7	4	867
2.91	95.4	8.38	5.50	4.69	7.93	69.4	77.2	2.1	1.9	3.1	33.8	59.7	1.7	4	883
2.77	96.6	8.22	5.63	4.41	8.17	70.1	78.1	2.2	1.5	3.2	32.0	60.8	2.3	4	212
3.32	96.2	8.41	5.73	4.42	7.76	66.7	75.3	2.4	2.0	3.6	30.9	57.2	2.5	4	213
3.01	96.8	8.39	5.62	4.48	8.06	72.9	79.4	2.2	1.6	2.9	33.0	62.0	2.1	3	224
2.90	96.0	8.77	5.54	4.35	8.05	72.6	79.7	2.3	1.6	3.0	31.1	61.3	1.7	4	908
2.94	99.8	8.73	5.42	4.70	7.88	68.3	78.7	2.5	1.9	3.0	33.7	59.7	2.4	3	298
2.86	96.9	8.30	5.44	4.51	7.93	66.2	76.4	2.6	2.1	3.3	27.6	58.2	1.9	3	915
2.82	97.8	8.52	5.50	4.29	7.72	68.9	76.2	2.3	1.8	3.2	30.2	58.6	2.5	4	916
3.29	98.1	8.23	5.62	4.68	7.70	68.5	78.1	2.4	2.0	3.2	30.4	59.0	1.9	4	324
3.16	97.4	8.71	5.38	4.88	7.52	67.0	79.1	2.7	2.3	3.1	32.1	59.0	1.8	4	329
2.90	93.5	8.70	5.30	4.03	8.34	71.9	76.8	2.4	1.8	3.3	31.3	59.9	1.9	3	762
2.99	95.9	8.40	5.45	4.25	8.42	74.1	78.1	2.4	1.4	3.3	31.9	61.7	1.8	4	763
2.83	97.3	8.49	5.77	4.42	7.94	69.7	77.1	2.6	1.9	3.2	30.2	59.2	1.5	3	793
2.86	95.6	8.37	5.67	4.46	8.09	70.5	76.7	2.5	1.7	3.2	32.7	59.7	2.0	4	803
2.75	95.8	8.34	5.48	4.53	8.05	67.0	76.3	2.6	2.1	3.1	31.6	58.6	2.2	3	881
2.93	95.4	8.73	5.17	4.41	7.99	70.8	79.7	2.3	1.9	3.1	31.7	60.7	1.7	4	882
2.83	95.7	8.16	5.65	4.42	8.10	70.7	76.8	2.3	2.0	3.3	31.9	59.4	2.0	4	903
2.78	94.7	8.46	5.58	4.40	8.23	71.6	76.9	2.4	1.7	3.3	31.0	60.6	1.8	4	911

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89
2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.88 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g
		nr.	fødsels-dato	fader	moder		
Øse	4	954	1-4-69	Øse Krup, 7-1-68	9, 7-9-67	73	72
Ålsbogård do	2	767	30-1-69	45 Bendix, 9-1-68	72, 15-8-67	69	66
	2	785	27-2-69	40 Bill, 31-1-68	71, 15-8-67	65	68
De faste svineforsøgsstationer		Gns. af 305 hold				73	68
		Sjælland I	gns. af 78 hold			73	67
		Fyn	-	-	79 -	74	67
		Jylland	-	-	78 -	75	69
		Vestjylland	-	-	70 -	71	68
		Sjælland II	-	-	2 -	81	67
De lokale svineforsøgsstationer		Gns. af 111 hold				76	66

Forsøgsstationernes numre.

1	Sjælland I	15	Søndermarksgård	23	Nordvestjylland
2	Fyn	16	Sydvestsjælland	24	Midtjyden
3	Jylland	17	Nordvestsjælland	25	Sønderjylland
4	Vestjylland	18	Fuglsang	26	Vest
11	Frederiksborg Amt	19	Godthåb	27	Sydvest
12	Frydendal	20	Ammitsbøl Skovgård	28	Fyns lokale
13	Sydøstsjælland	21	Kronjyden	29	Kannikegård
14	Midtsjælland	22	Nordjylland	31	Sjælland II

Svineforsøgsstationen Sjælland I modtager grise torsdag formiddag
 - Fyn - - tirsdag -
 - Jylland - - tirsdag -
 - Vestjylland - - fredag -

Rettelse til foreløbige meddelelser fra forsøgslaboratoriet nr. 3, 1968/69

Side 3 st. 3 hold 754 Kødprocenten rettes fra 58,0 til 57.0

I gennemsnit														Antal grise bedømt	Hold nr.
F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side,kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)		
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
1.69	95.2	8.33	5.65	4.30	7.87	70.2	76.1	2.4	1.8	3.2	31.5	58.8	1.9	4	954
1.91	98.7	8.52	5.75	4.50	8.07	73.8	78.8	2.0	1.6	3.4	32.8	62.0	1.9	4	767
1.85	96.8	8.13	5.72	4.93	7.78	69.1	76.5	2.4	2.0	3.3	30.7	59.2	1.9	4	785
2.89	96.8	8.42	5.59	4.49	7.99	70.4	77.8	2.32	1.80	3.19	31.9	60.1	2.14		
2.94	97.4	8.33	5.64	4.53	7.99	69.1	78.0	2.33	1.82	3.15	32.1	59.9	2.23		
2.88	96.6	8.46	5.60	4.54	7.98	71.0	77.8	2.35	1.79	3.24	32.3	60.3	2.02		
2.89	96.6	8.46	5.55	4.49	7.99	70.9	77.8	2.30	1.75	3.20	32.0	60.3	2.17		
2.84	96.4	8.44	5.55	4.39	8.01	70.6	77.6	2.31	1.83	3.16	31.3	59.9	2.15		
3.01	96.0	8.11	5.72	4.58	7.98	65.9	76.0	2.40	2.20	3.40	32.3	57.9	2.20		
2.93	97.2	8.41	5.65	4.44	7.90	69.1	77.1	2.35	1.84	3.20	31.0	59.3	2.12		

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avls- og prøvecentre i 1. kvartal 1969/70.

11	Frederiksborg Amt	2.88	22	Nordjylland	2.88
13	Sydøstsjælland	2.91	23	Nordvestjylland	2.85
15	Søndermarksgård	2.96	24	Midtjyden	2.95
17	Nordvestsjælland	2.96	25	Sønderjylland	2.85
18	Fuglsang	2.96	26	Vest	2.91
19	Godthåb	2.98	27	Sydvest	2.93
20	Ammitsbøl Skovgård	2.98	28	Fyns lokale	2.95
21	Kronjyden	2.96	29	Kannikegård	3.01

Bemærkninger til 1. kvartal, 59. beretning.

Hold nr.	Avliscenter	Sjælland I
17	Hjertebjerg	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse og muskeldegeneration. Ikke bedømt.
22	Rønnegård	1 sogris havde nysesyge.
23	Vilhelmshøj	1 sogris, 516 g dgl.tilv., og 3.67 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. 2 galte havde nysesyge.
27	Hanstedgård	1 galt havde nysesyge.
33	Vemmelev	1 sogris havde nysesyge.
34	Hjertebjerg	1 galt, alder 91 dage, vægt 27 kg, død af lungebetændelse.
36	Helhøjgård	1 galt havde nysesyge.
38	Lillebrønd	1 galt, alder 114 dage, vægt 40 kg, død af blødning i tarmen. 1 galt havde nysesyge.
40	Ebbelnæs	1 galt havde nysesyge.
43	Borrevang	1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.
45	Broby	1 sogris havde nysesyge.
55	Vestergård	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
60	Svanegård	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
66	Hejedegård	1 sogris, 581 g dgl.tilv. og 3.33 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. 2 galte og 1 sogris havde nysesyge.
69	Helhøjgård	1 galt havde nysesyge.
73	Sivgård	1 sogris, 563 g dgl.tilv., og 3.11 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af nysesyge.
76	Lundesten	1 galt, alder 186 dage, vægt 77 kg, udsat af holdet p.g.a. lungehindebetændelse.
77	Lundesten	1 galt, 584 g dgl.tilv. og 3.32 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
84	Elkenøre	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. ledbetændelse. Ikke bedømt.
85	Hejedegård	1 galt havde nysesyge.
88	Sivgård	1 galt havde nysesyge.
99	Abildøre	1 galt havde nysesyge.
103	Sandkildegård	1 sogris havde nysesyge.
3 opløste hold.		

Fyn

724	Gammelby	1 sogris, 534 g dgl.tilv. og 3.48 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
731	Stågerup	2 galte havde nysesyge.
741	Kørup	1 sogris død under transport til slagteriet. Ikke bedømt.
745	Grinsbæk	1 galt havde nysesyge.
748	Holmdrup	1 galt havde nysesyge.
756	Grangård	1 sogris havde nysesyge.
758	Grønhøj	1 galt, 592 g dgl.tilv. og 3.36 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse. 1 galt havde nysesyge.
760	Hundslev	1 sogris bortkommet på slagteriet. Ikke bedømt.
761	Bellinge	1 sogris, alder 195 dage, vægt 57 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
762	Ørsted Damgård	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. bylder i lysken. Ikke bedømt.
768	Ullerslev	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
769	Hundslev	1 galt havde nysesyge.
771	Troelstrup	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
774	Grønhøj	1 sogris havde nysesyge.
783	Holbækgård	1 sogris havde nysesyge.
791	Stågerup	1 sogris havde nysesyge.
793	Ørsted Damgård	1 galt, alder 189 dage, vægt 72 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse. 1 sogris havde nysesyge.
799	Ennebøllegård	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
804	Betzlyst	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
807	Erslev Kirkegård	1 sogris havde nysesyge.
2 opløste hold.		

Jylland

9	Vattrup Nørgård	1 galt havde nysesygge.
1	Høver	1 galt havde nysesygge.
4	Salsbjerggård	1 sogris, 563 g dgl.tilv. og 3.31 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
7	Kjellerup Vestergd.	1 sogris havde nysesygge.
0	Lundmosegård	1 sogris havde nysesygge.
5	Lysgård	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
1	Thorsø	1 sogris, alder 148 dage, vægt 40 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse og kronisk tarmbetændelse.
6	Bonken	1 galt havde nysesygge.
4	Bonken	1 sogris havde nysesygge.
9	Vindum Møllegård	1 galt, alder 148 dage, vægt 48 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
0	Skærum	2 galte havde nysesygge.
1	Siverholm	1 galt havde nysesygge.
2	Impgård	1 sogris, 580 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
6	Guldbjergvang	2 galte havde nysesygge.

Ingen opløste hold.

Vestjylland

8	Gruegård	1 galt, alder 176 dage, vægt 90 kg, død af hjerteslag.
4	Gruegård	1 sogris havde nysesygge.
1	Øse	1 sogris, alder 117 dage, vægt 46 kg, død af tarmslyng.
2	Kjelstrup	1 galt, alder 177 dage, vægt 77 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse.
15	Fabjerg	1 galt havde nysesygge.
17	Dejbjerg	1 sogris, alder 184 dage, vægt 81 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
8	Ravnholt	1 galt, 588 g dgl.tilv. og 3.25 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
11	Skads	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. T.B. Ikke bedømt.
12	Hjortlund	1 sogris, alder 139 dage, vægt 56 kg, død af hjerteslag.
8	Dejbjerg	1 galt havde nysesygge.
10	Møjbjerg	1 sogris, 719 g dgl.tilv. og 2.67 f.e.pr.kg tilv., død under transport til slagteriet. Ikke bedømt.
14	Vils	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
15	Vorbasse	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
18	Langdel	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungebylder. Ikke bedømt.
23	Gruegård	1 sogris, 576 g dgl.tilv. og 3.41 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
27	Anslet	1 sogris, 579 g dgl.tilv. og 3.47 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
32	Staunbjerg	1 galt havde nysesygge.
36	Sparlund	1 galt, alder 196 dage, vægt 84 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebylder.
40	Dåstruplund	1 galt havde nysesygge.
45	Leeregård	1 galt havde nysesygge.
48	Stauning	1 sogris tilbageholdt på slagteriet til bakteriologisk undersøgelse. Ikke bedømt.
		1 sogris, alder 156 dage, vægt 59 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.

2 opløste hold.

Sydøstsjælland

17	Præstø	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. bylder i hals og hoved. Ikke bedømt.
18	Præstø	1 sogris død under transport til slagteriet. Ikke bedømt.
44	Præstø	1 galt havde nysesygge.
		1 sogris havde nysesygge.

Søndermarksgård

76	Tolstrup	1 sogris, alder 143 dage, vægt 55 kg, død af tarmslyng.
78	Tolstrup	1 sogris, alder 148 dage, vægt 58 kg, død af tarmslyng.

Nordvestsjælland

207	Humlebæk	Alle 4 grise havde nysesygge.
208	Humlebæk	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
209	Humlebæk	1 galt havde nysesygge.
224	Viskinge	1 galt, alder 73 dage, vægt 27 kg død af akut infektion.
226	Baugård	1 galt havde nysesygge.

Fuglsang

823	Lundby Møllegd.	1 sogris havde nysesygge.
824	Holgershåb	1 sogris udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
851	Holgershåb	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. dårlig afblødning. Ikke bedømt.

Godthåb

176	Gylling Skov	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
193	Gylling Skov	1 sogris udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
208	Kalhøve	1 sogris død af tarmsprængning.

Ammitsbøl Skovgård

211	Hammer Østergd.	1 sogris tilbageholdt på slagteriet. Ikke bedømt. 2 galte havde nysesygge.
-----	-----------------	---

Kronjyden

921	Såby	1 galt havde nysesygge.
939	Lundmosegård	1 galt havde nysesygge.
955	Danhøjgård	1 sogris havde nysesygge.

Nordjylland

505	Lille Bjerget	1 sogris havde nysesygge.
296	Granhøjgård	1 galt, alder 90 dage, vægt 21 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood. 1 sogris havde nysesygge.
297	Hammel	1 sogris, alder 146 dage, vægt 68 kg, død af hjertesækketændelse. 1 galt havde nysesygge.
303	Vattrup Nørgård	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
307	Hammel	1 sogris, alder 172 dage, vægt 54 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
308	Hammel	1 sogris, alder 174 dage, vægt 67 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse. 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
315	Korskergård	2 galte havde nysesygge.
316	Kauergård	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
329	Vroue Toftgård	1 galt havde nysesygge.

Sønderjylland

311	Skodborg	1 sogris havde nysesygge.
314	Avnbøløsten	1 sogris havde nysesygge.
315	Avnbøløsten	1 galt havde nysesygge.
840	Dybbøl	2 galte og 1 sogris havde nysesygge.
849	Dybbøl	1 galt død af bylder efter blodforgiftning. 1 sogris havde nysesygge.
853	Dybbøl	1 galt havde nysesygge.

Vest

265	Dejbjerg	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
-----	----------	---

Sydvest

289	Lunde	1 galt havde nysesygge.
282	Kjelstrup	1 galt udsat af holdet p.g.a. utrivelihood. 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
285	Billum	1 galt havde nysesygge.
286	Vinding	2 sogrise havde nysesygge.
290	Hjortlund	1 galt havde nysesygge.
291	Hundslev	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelihood. 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
298	Vorbasse	1 sogris, alder 107 dage, vægt 34 kg, død af tarmslyng. 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.

Fyns lokale

259	Blinksbjerggård	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
270	Dybendal	2 galte havde nysesygge.
272	Dybendal	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt. 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.

Sjælland II

35	Kjelstrup	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
37	Kjelstrup	1 galt og 2 sogrise havde nysesygge.

**De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre
samt prøvecentre**

FORELØBIGE MEDDELELSER

FRA FORSØGSLABORATORIET 1969/70 NR. 2

1. OKTOBER 1969 TIL 31. DECEMBER 1969

Af

R. Nørtoft Thomsen

København 1970

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g		
		nr.	fødsels-dato	fader	moder				
Abildøre	1	118	8-4-69	Ro, 30-12-67	182,	11-4-68	71	720	
	do	1	132	26-4-69	do	184,	1-6-68	67	706
	do	1	133	24-4-69	do	183,	17-5-68	68	664
	do	1	175	13-6-69	do	189,	22-6-68	68	720
	do	1	186	17-6-69	do	191,	1-6-68	69	698
	do	1	185	7-6-69	Per, 2-12-67	186,	17-5-68	81	678
	do	18	906	12-6-69	do	190,	18-6-68	89	740
Anslet	4	16	9-6-69	Salto, 2-4-68	98,	9-6-68	86	713	
	do	4	17	13-6-69	do	102,	8-6-68	84	707
	do	4	35	30-6-69	do	87,	7-6-67	74	703
Avnbølesten	25	925	12-5-69	Hilmar, 6-6-67	85,	5-11-67	93	658	
	do	25	926	14-5-69	do	76,	14-2-67	98	684
	do	25	928	14-5-69	do	82,	16-10-67	105	690
	do	25	941	27-6-69	do	83,	11-9-69	68	703
Bajlum Overgård	3	922	27-3-69	Bajlum Starke, 17-12-67	152,	2-12-66	89	690	
	do	3	923	1-4-69	do	149,	2-12-66	86	685
	do	3	934	20-4-69	Bajlum Dal, 1-9-67	166,	19-1-68	77	718
Balsøj	3	960	12-5-69	Basalt, 5-5-66	212,	14-1-68	94	704	
	do	3	983	20-6-69	Gormsen, 4-3-67	207,	10-11-67	80	737
Bellinge	2	829	20-4-69	60 Calle, 24-4-68	74,	16-3-68	72	649	
	do	2	851	14-6-69	65 Ry, 8-6-68	69,	24-12-67	65	689
	do	2	852	1-6-69	do	76,	1-6-68	71	681
Betzyslyst	19	258	24-6-69	80 Fro, 24-10-67	22,	30-12-66	70	662	
	do	2	860	30-3-69	do	23,	30-12-66	77	704
	do	2	808	15-3-69	85 Tyrol, 11-5-68	28,	21-2-68	86	667
Billum	4	1000	28-5-69	Ferdinand, 21-2-68	41,	30-4-68	68	723	
Bjørnsholm	3	962	3-6-69	Karlo, 29-5-68	21,	21-6-68	72	726	
Blegind Søgård	3	933	20-4-69	Kvik, 29-10-67	61,	30-12-67	73	719	
	do	3	951	3-5-69	do	59,	10-6-67	81	708
Blinksbjerggård	28	342	8-6-69	70 Falster, 10-1-67	42,	7-7-68	80	674	
Bonken	3	979	14-6-69	Spinel, 16-11-67	75,	4-12-67	71	719	
Borrevang	1	163	7-6-69	Frem, 23-8-66	61,	14-11-66	68	698	
Bramhale	4	29	25-6-69	Stenhøj, 15-7-68	81,	27-7-68	69	695	
	do	4	30	25-6-69	do	82,	27-7-68	76	692
	do	4	33	26-6-69	do	83,	11-7-68	81	691
Broby	2	794	4-3-69	H.P., 23-10-67	43,	9-2-68	73	616	
Brohøjgård	1	134	18-4-69	Dexta, 7-5-67	56,	6-9-66	81	686	
	do	1	171	2-6-69	Engsi, 19-3-65	61,	2-5-67	82	716
Brorupgård	16	192	25-6-69	Kap, 11-6-68	85,	19-7-68	70	648	
Brund	21	65	19-6-69	Apollo, 8-7-68	89,	27-5-68	77	699	
	do	2	836	4-5-69	do	86,	11-5-68	70	678
	do	2	873	14-6-69	Ull, 5-6-67	88,	22-2-68	72	654
Bækgården	21	70	24-6-69	Høj, 2-4-68	94,	11-7-67	76	702	
	do	3	992	26-6-69	do	103,	22-12-67	77	741
	do	3	993	25-6-69	do	99,	5-10-67	77	719

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.73	98.4	8.39	5.72	4.23	7.99	70.1	77.2	1.9	1.6	2.9	31.8	59.9	2.3	3	118
2.84	100.4	8.09	5.75	4.36	8.08	73.7	79.4	2.0	1.4	3.0	32.0	61.8	2.6	4	132
2.96	98.0	8.18	5.76	4.31	8.11	71.3	77.6	2.1	1.5	3.0	31.1	60.3	2.4	4	133
2.73	99.4	8.03	5.67	4.42	8.17	73.4	79.5	2.2	1.5	2.7	33.4	61.6	2.6	4	175
2.87	99.2	8.18	5.54	4.36	8.16	75.9	80.5	2.2	1.2	3.0	33.4	62.8	2.8	4	186
2.92	97.0	8.31	5.66	4.23	8.21	70.8	78.1	2.3	1.7	3.1	33.5	60.4	2.4	4	185
2.80	97.8	8.15	5.81	4.61	7.90	70.0	79.4	2.3	1.7	3.3	36.4	60.7	2.1	3	906
2.72	97.1	8.48	5.43	4.31	8.12	73.8	80.2	1.9	1.3	3.2	32.2	62.5	1.6	4	16
2.75	97.3	8.34	5.63	4.03	8.32	71.3	78.2	2.1	1.8	3.2	31.4	60.2	2.2	4	17
2.69	96.2	8.49	5.49	4.35	7.95	73.4	79.8	2.1	1.5	3.1	32.4	62.0	2.3	4	35
2.78	96.7	8.34	5.59	4.55	8.05	71.1	79.3	2.3	1.5	2.9	34.0	61.4	1.6	4	925
2.67	95.3	8.34	5.51	4.53	7.99	69.7	79.1	2.3	1.7	2.9	30.2	60.8	1.7	4	926
2.68	98.5	8.54	5.41	4.67	7.85	73.3	81.2	2.2	1.6	2.9	33.5	62.6	1.4	4	928
2.75	97.3	8.43	5.15	4.51	8.01	73.8	81.3	2.2	1.5	3.1	34.4	63.0	1.0	3	941
2.90	97.5	8.29	5.72	4.80	7.84	70.1	77.7	2.1	1.7	3.1	33.9	60.6	2.4	4	922
3.01	97.1	8.39	5.49	4.58	8.08	73.9	80.1	1.8	1.3	2.8	34.7	63.2	2.5	4	923
2.77	96.4	8.37	5.59	4.31	8.11	75.2	79.5	2.0	1.6	3.0	34.5	62.0	1.9	4	934
2.88	97.3	8.55	5.55	4.43	8.12	74.7	80.1	2.0	1.3	3.3	31.1	62.5	2.1	4	960
2.62	96.1	8.06	5.49	4.57	8.15	72.5	78.8	2.2	1.5	3.3	34.4	61.9	1.6	4	983
2.94	96.8	8.26	5.32	4.70	8.28	72.1	79.3	2.2	1.6	2.9	35.2	62.3	2.3	4	829
2.77	97.8	8.16	5.66	4.72	7.84	70.8	78.2	2.3	1.8	3.2	30.2	60.4	1.9	4	851
2.75	99.1	8.38	5.85	4.67	7.74	69.9	78.3	2.2	1.8	3.1	35.0	60.2	2.3	4	852
2.89	97.8	8.31	5.76	4.39	7.57	70.9	79.0	2.0	1.5	3.0	31.1	60.4	2.4	4	258
2.72	96.7	8.38	5.62	4.34	7.95	71.8	79.4	2.1	1.5	3.1	31.4	61.1	1.7	4	860
2.80	96.7	8.52	5.85	4.39	7.86	69.1	75.4	2.3	2.0	3.3	31.3	58.2	2.3	4	808
2.67	96.9	8.27	5.54	4.42	8.31	71.3	77.8	2.1	1.6	3.2	34.8	61.2	2.6	4	1000
2.79	95.4	8.65	5.20	4.41	8.18	71.2	79.2	2.3	1.7	3.0	33.1	61.2	1.8	4	962
2.66	94.7	8.42	5.39	4.41	8.16	75.6	80.3	1.9	1.3	2.9	34.4	63.4	2.0	4	933
2.81	96.8	8.41	5.72	4.29	7.87	73.7	80.3	2.0	1.4	2.8	32.0	61.9	2.1	4	951
2.93	99.8	8.09	5.77	5.07	7.60	67.8	78.2	2.3	2.0	2.7	33.5	59.8	1.7	4	342
2.71	95.9	8.44	5.28	4.53	8.12	72.4	78.4	2.1	1.5	3.0	32.0	62.0	2.3	4	979
2.87	96.1	8.36	5.79	4.69	7.89	67.2	77.6	2.5	1.9	3.1	32.8	59.4	2.4	4	163
2.83	96.0	8.14	5.55	4.42	8.10	67.2	75.1	2.4	2.0	3.0	29.5	58.2	2.0	4	29
2.78	97.0	8.09	5.71	4.38	7.95	67.6	76.6	2.3	1.9	3.1	29.6	58.7	2.5	4	30
2.83	95.7	8.32	5.52	4.48	8.13	68.5	77.0	2.2	1.8	2.9	31.5	59.6	2.1	4	33
3.04	97.7	8.29	5.72	4.90	7.86	67.3	78.5	2.5	2.4	3.3	30.9	59.2	1.9	3	794
2.94	97.2	8.04	5.88	4.52	8.08	69.0	77.2	2.4	1.9	3.2	32.4	59.5	2.6	4	134
2.79	98.4	8.07	5.93	4.64	8.09	69.7	77.3	2.5	1.7	2.9	33.3	60.2	2.4	4	171
3.11	95.8	8.11	5.42	4.45	8.21	71.0	78.0	2.0	1.6	3.2	32.0	61.4	2.6	3	192
2.84	94.3	8.50	5.59	4.25	7.96	73.8	79.9	2.3	1.6	3.0	36.4	61.5	1.9	4	65
2.82	96.3	8.67	5.51	4.63	8.10	75.0	80.4	2.1	1.6	3.2	32.0	63.1	1.7	4	836
2.90	96.4	8.25	5.66	4.43	7.91	71.7	78.9	2.3	1.7	3.1	34.3	60.9	1.8	4	873
2.88	97.7	8.48	5.58	4.37	7.93	70.2	77.8	2.2	1.6	3.3	30.3	60.0	2.1	4	70
2.65	96.6	8.20	5.65	4.45	8.05	72.8	79.4	2.0	1.5	3.0	33.9	61.7	2.0	4	992
2.77	94.8	8.39	5.54	4.33	8.35	71.1	79.8	2.1	1.6	3.0	30.3	61.4	1.5	3	993

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.88 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.81 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85

Center	Foresegsstation nr.	Holdets			Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g		
		nr.	fødsels- dato	fader			moder	
Bårse Vesterskov	1	194	11-7-69	Gynter, 29-5-68	99,	20-1-68	63	686
do	18	878	30-4-69	do	98,	13-10-67	72	649
do	18	871	13-4-69	Strøm, 8875	85,	3-2-67	79	725
Dame	1	146	9-5-69	Møns Hood, 19-4-67	4,	14-5-67	81	727
Danhøjgård	3	932	15-4-69	Pirat, 1-4-68	65,	9-10-66	82	713
Dejbjerg	4	973	8-4-69	Puk, 29-2-68	78,	14-9-67	84	717
do	4	26	20-6-69	Certina, 28-6-68	85,	25-6-68	79	693
do	4	27	21-6-69	do	86,	25-6-68	71	673
Dråby Bakkegård	3	957	22-5-69	Gesant, 25-6-68	15,	24-11-67	71	674
do	3	963	31-5-69	Gorm, 21-5-68	18,	8-4-68	70	751
Dybdalgård	2	875	15-6-69	60 Brahms, 30-12-67	59,	8-5-68	71	702
Dybe	3	930	9-4-69	Stabil, 8-11-67	17,	13-10-67	86	721
do	4	963	2-4-69	Stout, 11-3-68	21,	5-5-68	85	688
Dybendal	28	320	21-4-69	80 Vick, 20-11-67	37,	25-11-67	72	667
do	28	341	11-6-69	do	42,	30-12-67	70	719
do	28	345	25-6-69	do	46,	26-7-68	63	708
Dåstruplund	15	202	28-5-69	Trumf, 10-8-67	22,	9-10-67	83	695
do	4	939	20-3-69	Goliath, 19-1-68	24,	17-3-68	77	651
Ellede Toftegård	1	189	19-6-69	Toft Lund, 14-2-68	21,	24-6-68	80	697
do	17	277	22-6-69	do	22,	17-8-68	78	688
Ennebøllegård	2	850	25-5-69	60 Mino, 2-7-66	48,	18-3-68	73	685
Erslev Kirkegård	4	964	3-4-69	Erslev Junker, 5-4-68	69,	7-2-68	79	673
do	4	981	21-4-69	Erslev Ring, 1-4-67	58,	4-9-67	82	686
do	4	32	24-6-69	Als, 20-4-68	71,	6-7-68	80	722
Favrholt	21	73	27-6-69	55 Sifus, 26-6-68	12,	29-10-67	75	653
do	2	854	3-6-69	do	16,	4-5-68	77	694
do	2	855	7-6-69	do	22,	1-5-68	78	706
do	2	849	23-5-69	45 Leslie, 5-11-67	11,	9-10-67	68	669
do	2	856	13-6-69	do	13,	1-10-67	62	667
Frisvad	4	992	20-5-69	Grog, 22-3-67	78,	7-6-68	71	678
do	4	14	17-6-69	Rom, 20-7-68	80,	7-6-68	63	710
Frueholm	21	74	26-6-69	Als, 7-10-67	53,	20-6-68	84	706
do	3	988	26-6-69	do	54,	20-6-68	81	700
do	22	549	30-3-69	Rane, 22-12-67	49,	5-4-68	71	680
do	3	940	22-4-69	do	51,	5-4-68	84	702
do	3	984	20-6-69	do	44,	24-11-67	77	705
do	3	987	25-6-69	Ruus, 30-6-68	42,	13-7-67	79	715
do	3	996	29-6-69	do	57,	25-6-68	85	698
Gammelby	19	267	27-6-69	Kram, 1-8-68	87,	17-6-68	81	692
Gammelgård	4	18	10-6-69	Lange, 9-7-68	1,	5-7-68	76	696
do	27	307	17-3-69	Thubalka, 8689	90,	21-12-66	80	635
Gram	3	926	9-4-69	Jens, 17-11-67	124,	14-3-68	79	676
Grangård	27	361	17-6-69	Kløver, 11-11-66	5,	30-5-68	76	726
do	2	842	16-5-69	do	4,	4-1-68	67	662
Granhøjgård	24	387	25-6-69	Billi, 30-7-67	26,	29-8-67	78	677
do	3	943	11-5-69	do	25,	29-8-67	81	710
do	22	594	7-6-69	Bran, 26-1-68	29,	8-4-68	86	663

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.91	98.0	8.19	5.83	4.44	7.98	68.2	76.0	2.4	2.0	2.8	32.6	58.8	2.3	4	194
2.83	99.0	8.14	5.80	4.64	7.96	68.6	76.2	2.3	2.0	3.2	30.7	59.3	1.8	4	878
2.92	97.3	8.38	5.87	4.48	7.79	64.6	75.5	2.7	2.1	3.3	28.4	56.9	2.2	4	871
2.75	98.8	8.46	5.43	4.67	8.14	70.1	78.7	2.2	1.9	2.9	34.1	61.1	2.5	4	146
2.80	99.0	8.18	5.39	4.39	8.15	70.9	76.7	2.1	1.7	2.9	32.0	60.2	2.1	4	932
2.65	93.9	8.33	5.50	4.33	8.29	71.4	80.2	2.3	1.7	2.9	32.9	61.4	1.6	4	973
2.86	98.8	8.21	5.34	4.57	7.74	69.3	79.8	2.4	1.8	2.6	32.1	60.8	2.3	4	26
2.92	99.4	8.51	5.38	4.49	7.87	70.8	79.9	2.2	1.6	3.0	32.2	61.3	2.3	4	27
3.00	97.2	8.34	5.82	4.71	7.67	69.5	78.2	2.3	1.8	3.1	30.6	60.0	2.3	4	957
2.66	95.8	8.29	5.40	4.66	8.08	70.5	79.5	2.3	1.7	3.2	31.4	61.2	2.4	4	963
2.69	97.2	8.47	5.57	4.31	8.15	73.9	78.8	2.2	1.5	3.1	30.4	61.8	2.5	4	875
2.78	98.1	8.35	5.55	4.69	8.14	70.2	77.7	2.2	1.9	3.1	33.2	60.4	2.1	4	930
2.84	98.1	8.40	5.62	4.68	7.78	71.3	79.6	2.2	1.7	2.9	32.5	61.4	1.6	4	963
2.94	96.2	8.33	5.66	4.43	8.06	74.8	78.6	1.8	1.4	3.0	32.7	62.2	2.1	4	320
2.68	98.5	8.35	5.47	4.45	8.05	74.5	79.8	1.7	1.4	2.9	33.1	62.6	2.5	4	341
2.68	99.1	8.44	5.41	4.34	8.01	76.6	79.6	1.8	1.2	3.2	33.4	63.2	2.2	4	345
2.83	96.8	8.45	5.56	4.38	8.31	69.2	76.7	2.4	1.7	3.0	33.6	60.0	2.4	4	202
2.97	95.5	8.29	5.49	4.60	8.16	70.0	78.2	2.6	1.8	3.2	35.9	60.3	2.8	4	939
2.87	98.9	8.12	6.05	4.55	7.89	71.7	80.4	2.1	1.7	2.8	30.4	61.3	2.4	4	189
2.82	98.7	8.10	5.81	4.71	7.94	71.1	78.5	2.1	1.7	3.5	32.9	61.2	2.3	4	277
2.73	95.9	8.19	5.69	4.42	8.02	72.1	78.1	2.2	1.6	3.1	31.8	60.5	2.2	4	850
2.96	97.7	8.50	5.61	4.44	7.81	69.9	78.7	2.2	1.9	2.6	30.3	59.4	2.4	4	964
2.87	94.4	8.10	5.84	4.51	8.08	67.5	76.6	2.4	2.1	3.2	31.6	58.4	2.2	4	981
2.66	96.7	8.03	5.73	4.47	7.99	69.9	77.4	2.3	1.7	3.2	33.3	59.6	2.3	4	32
2.98	96.6	8.33	5.75	4.54	7.84	69.0	77.7	2.4	1.9	3.5	32.1	59.1	2.1	4	73
2.74	96.4	8.59	5.81	4.43	7.92	71.3	78.5	2.2	1.7	3.3	32.7	60.4	2.6	4	854
2.72	96.3	8.45	5.87	4.42	7.86	67.1	76.2	2.2	2.1	3.8	29.2	57.9	2.3	4	855
2.88	96.1	8.20	5.72	4.63	7.91	68.9	77.9	2.2	1.8	3.0	31.2	60.1	1.9	4	849
2.83	97.6	8.09	5.49	4.81	7.84	69.0	76.8	2.1	1.9	3.2	32.8	60.2	1.7	4	856
2.87	100.2	8.39	5.42	4.60	7.92	72.0	77.4	2.1	1.5	3.1	31.1	61.3	2.6	4	992
2.69	96.6	8.28	5.60	4.43	7.84	69.7	77.8	2.1	1.7	3.1	30.4	60.1	2.2	4	14
2.86	98.9	8.34	5.58	4.61	7.78	67.3	75.4	2.5	1.8	2.9	28.5	58.4	2.3	4	74
2.84	98.4	8.61	5.42	4.45	7.82	74.5	79.2	2.2	1.3	2.6	35.0	62.0	2.6	4	988
2.87	95.8	8.56	5.47	4.39	8.20	76.6	80.1	2.1	1.3	3.0	34.3	63.3	1.6	4	549
2.86	96.6	8.44	5.63	4.37	8.13	75.0	80.1	2.1	1.5	3.2	32.3	62.5	2.5	4	940
2.84	98.2	8.31	5.74	4.44	7.80	73.0	78.0	2.3	1.7	3.0	31.5	60.6	2.4	4	984
2.75	94.9	8.28	5.51	4.36	8.05	72.9	79.2	2.3	1.5	3.0	35.3	61.4	1.9	4	987
2.90	99.3	8.26	5.53	4.63	7.78	69.2	78.7	2.4	1.7	3.0	32.2	60.3	2.2	4	996
2.76	95.8	8.34	5.56	4.21	8.31	75.3	78.1	2.0	1.2	3.0	31.4	62.5	2.0	4	267
2.85	98.2	7.82	5.56	4.60	8.20	69.7	76.3	2.1	1.7	3.0	32.4	59.9	2.4	4	18
3.28	94.3	8.35	5.80	4.62	7.89	70.8	77.5	2.4	1.9	3.0	33.2	59.7	1.8	3	307
2.93	97.9	8.40	5.56	4.58	7.95	70.2	78.7	2.1	1.9	3.0	31.5	60.9	2.1	3	926
2.77	97.7	8.39	5.49	4.40	7.82	72.9	79.7	2.3	1.5	2.9	31.5	61.4	1.5	3	361
2.81	101.5	8.19	5.57	4.94	7.92	71.4	78.7	2.2	1.6	3.0	32.4	61.9	1.5	3	842
2.71	96.7	8.21	5.35	4.48	8.21	74.7	80.1	1.9	1.3	2.9	35.9	63.5	1.6	4	387
2.95	95.3	8.17	5.64	4.53	8.27	72.5	78.0	2.2	1.7	3.1	34.4	61.4	2.4	4	943
2.93	96.9	8.37	5.40	4.71	7.86	71.4	78.7	2.0	1.6	2.7	33.5	61.7	1.9	4	594

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2,88
2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2,81

3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2,83
4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2,85

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g		
		nr.	fødsels-dato	fader	moder				
Grinsbæk	2	833	26-4-69	Bomi, 26-1-68	63,	14-9-67	67	68	
	do	2	844	21-5-69	Vest, 14-2-68	66,	14-9-66	61	66
	do	2	863	25-5-69	do	69,	11-5-68	78	71
Grønhøj	2	819	26-3-69	Atling, 10-4-68	51,	23-3-68	84	66	
Grønsund Færgegård	1	150	18-5-69	Vitus, 11-6-66	42,	20-2-67	75	66	
Gråsten	4	975	18-4-69	Gråsten Dana, 21-10-67	27,	14-5-68	73	65	
Guldbjergvang	21	47	22-5-69	Belli, 14-6-65	123,	10-4-68	72	67	
	3	958	22-5-69	Cha, 2-4-68	124,	22-5-68	75	69	
Gydekær	2	841	13-5-69	10 Dito, 24-11-67	3,	10-11-67	80	67	
	do	2	853	do	9,	3-6-68	88	70	
	do	2	876	7-7-69	15 Aslak, 3-3-68	1,	22-7-67	74	72
Hagelbjerggård	1	101	21-3-69	Lipper, 22-10-67	98,	10-1-68	75	68	
	do	1	128	22-4-69	Demus, 12-9-67	87,	2-4-67	72	69
Hammel	24	375	24-5-69	Mathis, 1-8-68	50,	7-6-68	88	66	
	do	24	384	15-6-69	do	51,	7-6-68	80	62
	do	24	383	21-6-69	Ivar, 16-1-68	55,	18-7-68	72	64
Hanbjerg Vestergd.	26	299	22-4-69	Sørensen, 5-3-68	83,	11-9-67	80	65	
Hanstedgård	1	152	22-5-69	Thue, 22-5-68	19,	13-4-68	78	70	
	do	21	71	20-6-69	Tau, 23-11-67	25,	3-7-68	87	73
Haugård	2	821	4-4-69	do	24,	16-11-67	73	62	
	do	2	822	4-4-69	do	16,	13-2-67	78	66
Havlykke	1	155	11-5-69	Niller, 1-2-68	78,	21-7-67	88	69	
	do	1	167	26-5-69	Lund, 29-4-68	76,	2-4-67	79	66
Hejedegård	1	177	10-6-69	Zeus, 14-1-66	22,	3-2-67	71	68	
	do	1	190	28-6-69	Nøhr, 17-11-67	25,	3-2-67	70	68
	do	13	308	10-7-69	Dan, 21-8-68	35,	29-1-68	63	73
Helhøjgård	1	124	11-4-69	Puk, 15-10-67	87,	3-9-67	72	66	
	do	1	139	29-4-69	Pondus, 23-10-67	92,	30-4-68	75	68
Hennebjerg	27	353	1-6-69	Billbjerg, 20-6-68	66,	15-6-68	74	65	
	do	27	354	2-6-69	do	67,	15-6-68	77	62
Herping	4	953	31-3-69	Bill, 21-12-67	24,	30-3-68	75	66	
	do	4	966	6-4-69	Kejser, 19-12-66	25,	30-3-68	80	70
	do	4	12	8-6-69	do	27,	22-5-68	74	67
Hjertebjerg	1	179	10-6-69	Triumph, 1-2-67	5,	12-7-68	73	67	
	do	18	907	17-6-69	Bølle, 6-6-68	6,	12-7-68	77	70
Hjortholm	21	53	27-5-69	Gaja, 1-2-68	57,	31-5-68	73	66	
	do	3	965	24-5-69	do	56,	31-5-68	79	70
	do	3	936	22-4-69	Juno, 25-1-67	54,	25-9-67	73	67
Hjortlund	4	984	5-5-69	Dam, 13-3-68	81,	6-9-67	77	66	
Hjortshøj Østergd.	3	941	30-4-69	Hjortsh. Ideal, 16-1-68	407,	14-3-68	79	73	
	do	3	967	17-5-69	Hjortsh. Pås, 25-6-68	409,	8-6-68	92	81
Hjørnegård	28	337	28-5-69	70 Jetzo, 18-1-66	91,	6-4-65	70	68	
	do	28	347	15-6-69	85 Buller, 13-7-68	97,	20-5-68	73	65
Holbækgård	2	806	22-3-69	Gebel, 11-8-66	16,	16-8-67	75	65	

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.81	99.0	8.33	5.47	4.86	7.91	71.5	79.1	2.1	1.7	3.1	36.2	61.8	1.6	4	833
2.78	99.2	8.57	5.49	4.56	8.06	74.0	80.6	2.0	1.5	2.7	34.8	63.0	1.7	4	844
2.62	95.7	8.38	5.50	4.47	7.99	74.0	79.7	1.9	1.3	2.8	33.3	62.4	1.8	4	863
2.97	95.6	8.26	5.67	4.82	7.97	70.8	77.3	2.4	1.7	3.1	33.5	60.7	2.1	4	819
3.02	96.3	8.23	5.74	4.54	7.97	70.0	78.0	2.2	1.8	3.0	32.0	60.2	2.5	4	150
2.94	97.9	8.02	5.80	4.77	7.76	67.7	77.7	2.1	2.2	3.4	32.0	59.1	2.5	3	975
3.02	97.4	8.50	5.70	4.34	7.76	70.7	78.0	2.2	1.6	3.1	30.9	59.8	2.2	4	47
2.90	97.5	8.49	5.58	4.58	8.08	70.4	79.4	2.0	1.6	3.3	30.3	61.6	2.6	4	958
2.87	96.4	8.40	5.71	4.51	8.18	71.2	78.6	2.1	1.7	3.1	31.5	61.0	1.9	4	841
2.65	96.1	8.24	5.71	4.58	7.95	73.9	80.2	2.0	1.7	3.0	34.9	62.4	1.6	4	853
2.64	95.6	8.42	5.56	4.39	8.38	72.8	79.3	2.1	1.5	3.1	33.3	62.1	2.0	4	876
2.97	98.4	8.13	5.79	4.86	7.67	71.0	78.3	2.1	1.7	2.9	35.3	61.2	2.1	3	101
2.91	98.6	8.11	5.90	4.63	7.96	71.7	78.2	2.0	1.6	3.0	33.5	61.1	2.3	4	128
2.92	97.2	8.31	5.62	4.39	7.84	68.7	77.4	2.3	1.6	2.9	29.8	59.2	2.5	4	375
3.02	96.4	8.24	5.50	4.51	7.89	66.6	75.5	2.4	2.0	3.2	29.6	58.1	2.3	4	384
2.97	96.9	8.16	5.41	4.39	8.11	70.0	77.4	2.4	1.9	3.2	29.0	59.8	2.0	4	383
2.74	92.7	8.20	5.67	4.33	8.35	75.1	80.3	2.1	1.5	3.1	34.0	62.4	1.6	4	299
2.85	96.0	7.97	5.80	4.66	8.04	69.4	78.7	2.4	1.8	2.6	33.1	60.5	2.2	4	152
2.62	97.2	8.36	5.77	4.43	7.82	67.8	77.8	2.4	1.6	3.1	30.2	59.2	2.4	4	71
3.04	97.7	8.31	5.63	4.69	7.97	71.9	78.6	2.1	1.6	3.2	32.4	61.5	1.6	3	821
2.87	97.8	8.46	5.66	4.51	8.16	72.3	78.3	2.0	1.8	3.1	30.7	61.4	1.7	4	822
2.82	96.4	8.01	5.92	4.39	8.11	72.8	78.8	2.2	1.7	3.0	34.4	60.9	2.3	4	155
2.93	95.6	8.48	5.67	4.28	7.92	75.2	81.3	2.0	1.4	2.7	32.3	62.8	2.1	4	167
2.91	97.6	8.27	5.67	4.44	8.34	69.2	78.6	2.3	1.8	2.9	33.3	60.7	2.3	4	177
2.92	97.3	7.94	5.89	4.67	8.08	68.1	77.4	2.5	1.9	3.2	31.3	60.0	2.1	4	190
2.64	98.7	8.41	5.43	4.58	8.09	72.4	79.8	2.0	1.5	2.8	34.4	62.4	2.3	4	308
2.98	96.5	8.41	5.69	4.52	8.08	72.8	79.3	2.1	1.5	2.8	36.0	62.0	2.0	4	124
2.89	97.9	8.28	5.89	4.64	7.90	68.1	77.1	2.6	1.9	2.7	29.9	58.9	2.4	4	139
2.85	97.0	8.30	5.54	4.17	7.93	66.9	76.2	2.1	1.7	3.2	28.4	58.5	2.4	3	353
2.94	98.5	8.45	5.33	4.35	8.06	69.4	79.0	2.2	1.6	2.8	31.8	60.8	2.6	4	354
3.03	98.5	8.12	5.78	4.89	7.88	63.8	78.1	2.4	2.6	2.9	28.6	58.0	2.7	4	953
2.75	98.1	8.29	5.73	4.49	7.78	68.5	78.6	2.3	2.1	2.9	30.3	59.1	2.5	3	966
2.88	97.3	8.47	5.38	4.46	7.86	71.2	79.4	2.2	1.4	3.3	33.4	61.5	2.3	3	12
2.88	98.0	8.31	5.78	4.32	8.20	75.4	81.3	1.9	1.3	2.4	32.1	63.3	2.6	4	179
2.72	96.0	8.27	5.70	4.30	7.81	64.8	74.9	2.3	2.0	3.4	29.0	56.6	2.2	4	907
2.92	96.4	8.50	5.40	4.45	8.07	73.1	77.2	2.2	1.6	3.7	31.6	60.9	1.8	4	53
2.84	94.4	8.38	5.45	4.47	8.28	73.2	78.1	2.2	1.5	3.6	33.4	61.7	1.6	4	965
2.88	95.4	8.46	5.55	4.27	8.35	73.0	77.4	2.1	1.4	3.6	33.3	61.2	2.6	4	936
2.90	96.4	8.36	5.53	4.43	8.17	72.3	79.3	2.1	1.5	3.1	31.7	61.5	1.1	4	984
2.71	96.7	8.19	5.77	4.72	8.04	72.6	78.0	2.2	1.6	3.4	32.3	61.2	2.1	4	941
2.51	93.5	8.17	5.87	4.41	8.01	71.4	77.6	2.1	1.7	3.5	30.7	60.7	1.6	4	967
2.76	96.2	8.44	5.52	4.45	8.18	75.9	79.7	2.0	1.5	2.9	34.8	62.9	2.1	4	337
2.88	97.5	8.37	5.58	4.54	7.75	70.5	77.9	2.2	1.5	3.4	32.4	60.4	2.6	4	347
2.87	95.6	8.43	5.68	4.67	7.85	68.7	77.9	2.4	1.8	3.2	31.6	59.5	1.9	3	806

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.88
2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.81

3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Holgershåb	1	104	23-3-69	Mønbo, 19-12-67	25,	14-7-67	70	671
do	1	111	31-3-69	do	21,	21-1-67	69	671
do	1	112	30-3-69	do	23,	3-4-67	72	671
do	1	160	25-5-69	do	22,	21-1-67	71	681
do	1	110	31-3-69	Nordbo, 24-11-67	31,	8-2-68	72	711
do	1	120	5-4-69	do	32,	9-2-68	77	671
do	18	873	23-4-69	do	14,	9-10-66	69	661
do	1	136	24-4-69	Bill, 8-5-68	33,	2-4-68	75	691
Holmdrup	2	812	27-3-69	80 Lind, 5-10-67	21,	3-3-68	69	621
Holmegård	2	814	23-3-69	100 Lejfi, 30-12-67	94,	23-1-68	81	644
do	2	815	2-4-69	do	96,	23-1-68	72	653
do	2	816	23-3-69	do	93,	19-1-68	78	671
do	2	838	2-5-69	do	98,	7-2-68	68	654
do	2	830	21-4-69	90 Rønning, 14-6-67	88,	19-8-67	68	677
Honum	2	868	7-6-69	Knas, 16-4-67	72,	14-2-66	65	694
Houmarksgård	19	219	31-3-69	Ask, 6-3-68	36,	8-7-67	68	656
do	3	991	24-6-69	do	39,	9-10-67	78	698
Hundslev	2	840	24-4-69	50 Manne, 31-1-68	119,	14-2-67	90	694
Hvidemosegård	1	140	25-4-69	Holmberg, 27-10-67	20,	8-11-67	77	623
do	1	153	22-5-69	do	26,	31-10-67	71	685
do	12	240	4-5-69	do	21,	8-11-67	67	654
do	1	165	2-6-69	Kant, 10-10-67	28,	31-10-67	77	703
Hvidkær	2	825	7-4-69	35 F.N., 11-7-66	41,	27-1-67	79	684
do	2	831	23-4-69	do	42,	15-8-67	70	657
Højen	20	222	21-3-69	Mars, 15-3-58	65,	27-9-67	73	642
do	20	267	13-5-69	do	66,	5-4-68	76	660
do	20	277	21-5-69	do	62,	12-8-67	75	697
do	20	293	28-5-69	Olsen, 12-1-67	57,	18-3-67	89	727
Højslethgård	22	599	26-6-69	Balli, 1-8-68	56,	5-6-68	74	708
Høve	1	138	9-4-69	Frem, 24-7-67	63,	20-2-68	95	712
do	1	178	18-5-69	do	60,	3-8-67	95	689
do	1	147	29-4-69	Teddy, 13-1-67	59,	24-8-67	87	712
Høver	21	51	28-5-69	Villum, 1-8-68	30,	26-6-68	77	731
do	3	938	29-4-69	Ideal, 29-5-66	9,	11-12-66	77	693
do	3	945	30-4-69	Hjortsh.Ego, 9-11-66	29,	10-5-68	84	653
Impgård	3	948	20-5-69	Ørn, 16-12-67	79,	28-1-68	67	728
do	3	970	2-6-69	Vester, 1-2-68	80,	24-6-68	83	666
Jels	4	31	13-6-69	Skrab, 7-11-67	85,	20-6-68	90	697
do	27	356	22-5-69	do	82,	9-4-68	95	641
do	4	959	6-4-69	do	78,	9-2-68	70	631
Jestrup	4	967	13-4-69	Ponto, 25-5-68	91,	2-4-68	71	710
Kalhøve	19	251	1-6-69	Hamlet, 12-6-68	87,	28-2-68	79	707
do	19	252	2-6-69	Levring, 29-1-67	88,	24-4-68	85	743
do	19	259	18-6-69	do	82,	16-4-67	90	745
Kauergård	3	918	26-3-69	Kauergd.Fux, 21-12-67	170,	14-9-67	87	684
Kindvig	1	148	6-5-69	Sørvig, 29-2-68	2,	4-7-68	73	713
do	1	149	17-5-69	do	1,	4-7-68	74	711
do	1	158	18-5-69	do	99,	4-7-68	80	709

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side,kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.97	101.0	7.94	5.88	4.52	7.94	71.1	79.8	2.1	1.7	2.8	31.6	60.6	2.6	3	104
2.98	97.2	8.13	6.13	4.21	7.68	69.6	78.9	2.2	1.8	2.9	29.8	59.1	2.1	3	111
3.03	99.2	7.98	5.90	4.54	7.89	69.6	79.4	2.0	1.9	2.9	32.1	60.2	2.4	4	112
2.87	97.7	8.14	5.69	4.40	8.04	71.6	80.2	2.2	1.8	3.1	32.9	61.1	2.1	4	160
2.85	96.1	8.27	5.93	4.48	7.73	67.4	76.7	2.5	2.2	3.0	32.3	58.0	2.4	3	110
3.03	95.3	8.13	5.83	4.69	7.65	63.2	74.6	2.7	2.4	2.8	29.4	56.3	2.3	4	120
2.86	97.8	8.39	5.79	4.63	7.85	66.0	76.1	2.6	2.1	3.1	31.1	58.2	2.0	4	873
2.95	98.7	8.62	5.44	4.41	8.05	71.1	77.8	2.1	1.5	2.5	31.9	61.0	2.3	3	136
3.00	97.1	8.33	6.01	4.68	7.88	66.4	75.1	2.5	2.0	3.2	29.1	57.8	1.9	4	812
2.96	97.3	8.59	5.60	4.66	8.00	73.9	79.9	2.2	1.5	3.3	32.4	62.7	1.4	4	814
2.90	96.2	8.50	5.77	4.62	7.66	69.6	81.2	2.2	1.9	3.2	32.0	60.8	2.0	3	815
2.86	98.6	8.41	5.78	4.63	7.83	70.5	78.2	2.2	1.9	3.2	32.6	60.2	1.8	4	816
2.85	97.8	8.33	5.72	4.88	8.00	69.4	79.1	2.3	2.0	3.2	31.8	60.6	1.8	4	838
2.78	97.2	8.16	5.73	4.63	7.92	68.6	77.5	2.4	1.8	3.2	32.4	59.6	2.2	4	830
2.69	98.6	8.58	5.47	4.65	7.84	71.9	79.6	2.1	1.6	2.8	34.9	61.5	1.8	4	868
2.96	99.3	8.15	5.85	4.71	7.61	67.2	75.9	2.6	2.1	3.0	31.0	57.7	2.2	4	219
2.90	96.6	8.26	5.63	4.44	7.80	71.0	76.5	2.3	1.7	3.2	33.4	59.0	1.8	4	991
2.69	97.4	8.27	5.69	4.60	8.07	71.7	79.3	2.2	1.7	3.1	30.9	61.4	2.1	4	840
3.16	98.1	8.39	5.57	4.36	8.29	72.1	78.3	2.2	1.4	3.0	31.0	61.9	2.5	4	140
2.88	100.2	8.20	5.71	4.49	8.18	72.6	78.4	2.2	1.6	2.9	32.3	61.7	2.3	4	153
2.94	100.6	8.24	5.76	4.45	7.97	68.7	76.7	2.3	1.8	3.2	28.6	59.5	2.2	4	240
2.84	97.4	8.20	5.77	4.50	8.08	68.7	77.5	2.3	1.9	2.9	30.7	59.5	2.3	4	165
2.83	98.8	8.12	5.69	4.85	7.99	70.1	77.7	2.4	1.7	3.3	32.9	60.9	2.2	4	825
2.88	98.1	8.19	5.41	4.76	8.18	72.4	79.6	2.2	1.7	2.8	33.5	62.3	2.7	4	831
3.14	96.4	8.12	5.70	4.37	7.98	68.6	73.6	2.4	2.1	3.2	30.3	57.6	2.2	4	222
3.01	97.8	8.39	5.65	4.38	7.95	71.4	77.7	2.2	1.8	3.3	29.8	60.5	2.0	4	267
2.86	97.9	8.48	5.55	4.58	7.84	72.8	78.0	2.4	1.5	3.0	33.1	61.0	2.1	4	277
3.04	99.8	8.38	5.65	4.50	8.01	70.9	76.7	2.2	1.7	3.2	33.2	59.8	2.1	3	293
2.87	98.4	8.39	5.46	4.41	8.06	73.9	77.0	1.9	1.3	3.2	32.5	61.5	2.1	4	599
2.80	100.4	8.39	5.89	4.49	7.85	73.0	77.8	2.0	1.5	3.1	30.9	60.6	2.5	4	138
2.88	98.8	8.24	5.72	4.53	8.13	72.8	79.2	2.3	1.7	2.7	29.9	61.4	2.3	4	178
2.80	96.6	8.41	5.62	4.39	8.21	70.8	79.3	2.2	1.6	3.1	31.5	61.2	2.3	4	147
2.94	99.3	8.44	5.63	4.50	8.05	73.7	78.1	2.1	1.4	3.3	31.6	61.5	1.9	3	51
2.96	96.5	8.13	5.53	4.47	8.37	74.6	80.4	2.0	1.6	2.9	32.2	62.8	1.4	4	938
3.21	98.1	8.04	5.93	4.77	7.58	68.2	76.2	2.0	2.3	2.8	28.7	58.2	2.5	4	945
2.74	97.7	8.31	5.79	4.51	7.90	70.2	76.6	2.2	1.8	2.9	30.0	59.4	2.0	4	948
3.14	96.7	8.20	5.74	4.50	8.16	66.7	76.2	2.3	2.1	3.1	32.5	58.2	2.0	4	970
2.78	94.1	8.14	5.61	4.37	8.16	69.1	77.4	2.4	1.8	3.1	33.2	59.5	2.5	4	31
3.08	95.6	8.01	5.71	4.60	8.10	68.5	74.5	2.4	1.7	2.9	33.1	58.9	2.1	4	356
3.07	96.1	8.41	5.27	4.54	8.50	74.5	79.0	1.9	1.6	2.9	35.6	62.9	2.3	4	959
2.74	96.4	8.21	5.61	4.38	7.93	69.3	75.7	2.4	2.1	3.2	31.1	58.2	1.9	4	967
2.71	96.5	8.32	5.41	4.31	8.12	69.4	76.0	2.3	1.9	2.8	30.2	59.1	2.4	4	251
2.63	99.4	8.08	5.77	4.49	7.65	69.7	77.0	2.3	1.8	3.1	30.3	59.1	2.5	4	252
2.60	97.4	8.32	5.62	4.24	7.92	70.1	78.1	2.1	1.5	3.0	30.2	60.0	2.7	3	259
2.94	96.8	8.20	5.73	4.53	7.96	71.3	77.6	2.2	1.8	3.1	32.7	60.2	2.2	4	918
2.78	97.0	8.29	5.47	4.71	8.09	69.7	77.5	2.4	1.8	2.9	33.7	60.5	2.1	4	148
2.79	98.5	8.39	5.54	4.56	8.13	73.0	79.1	2.3	1.6	2.9	34.6	62.0	2.0	4	149
2.79	96.5	8.22	5.74	4.49	8.02	71.3	78.2	2.3	1.7	3.0	33.8	60.6	2.0	4	158

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.88 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.81 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst. g		
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Kindvig	1	164	31-5-69	Enok, 30-12-65	96,	5-1-68	82	73	
	do	18	908	17-6-69	do	97,	5-1-68	77	68
Kobberfeldt	18	855	18-3-69	Bjæver, 1-12-65	52,	4-2-68	83	58	
	do	18	856	19-3-69	do	53,	4-2-68	82	65
	do	18	865	30-3-69	do	49,	28-7-67	82	61
	do	18	866	11-4-69	do	47,	28-7-67	70	65
	do	18	892	17-5-69	Kurs 93, 15-11-67	43,	14-8-67	83	70
Kollund	4	961	6-4-69	Provo, 10-1-67	35,	4-4-68	75	68	
	do	4	980	5-5-69	do	31,	14-3-67	72	70
	do	4	6	26-5-69	Pluto, 30-5-68	38,	4-4-68	79	68
	do	4	25	6-6-69	do	39,	9-3-68	87	67
do	4	39	4-7-69	do	40,	9-3-68	73	70	
Kongemarken	1	145	12-5-69	Dehn, 1-7-68	17,	13-6-68	80	72	
	do	1	201	17-7-69	do	11,	23-7-67	68	73
Kraghede	3	975	3-6-69	Kim, 4-3-68	4,	16-4-68	90	75	
Langbjerg	25	330	5-4-69	Julsberg, 5-5-66	78,	14-1-67	67	64	
Langdel	27	352	2-6-69	Hell, 25-1-68	291,	11-5-68	77	67	
	do	4	982	13-5-69	do	276,	11-5-68	64	68
	do	4	986	15-5-69	do	277,	10-5-68	69	65
	do	4	988	22-5-69	do	281,	10-5-68	63	66
	do	4	15	13-6-69	do	298,	11-5-68	69	68
	do	4	1	18-5-69	Gajol, 15-12-66	253,	17-11-67	77	70
	do	4	20	17-6-69	Jens, 21-8-68	299,	14-6-68	67	69
	do	27	351	4-6-69	Jes, 7-8-68	293,	14-6-68	75	65
	do	4	995	22-5-69	do	280,	8-6-68	70	68
	do	4	996	27-5-69	do	283,	14-6-68	65	68
	do	4	7	30-5-69	do	289,	14-6-68	72	67
	do	27	347	2-6-69	Jim, 6-7-68	292,	14-6-68	61	65
	do	27	358	10-6-69	do	296,	9-7-68	74	64
	do	27	365	9-6-69	do	294,	9-7-68	82	66
	do	4	2	27-5-69	Jørn, 13-3-68	284,	14-6-68	68	69
	do	4	13	9-6-69	do	295,	14-6-68	70	67
do	4	983	13-5-69	45 Ole, 6-3-66	233,	30-5-67	66	67	
do	4	8	11-6-69	do	269,	14-12-67	61	68	
Leeregård	4	951	30-3-69	Opal, 19-4-67	26,	2-9-67	75	72	
	do	3	961	21-5-69	do	32,	10-10-67	80	75
	do	3	980	13-6-69	do	31,	10-10-67	85	72
Levringgård	3	976	4-6-69	Bæk, 7-1-68	48,	16-1-68	88	72	
	do	3	977	4-6-69	do	47,	16-1-68	85	74
Lille Bjerget	23	355	24-3-69	Tornbo, 16-6-68	35,	25-2-68	88	68	
	do	23	398	14-6-69	Starbo, 3-6-68	41,	6-6-68	80	71
	do	22	570	18-4-69	do	39,	26-3-68	80	70
Lillebrænde	1	119	4-4-69	Bell, 14-2-68	10,	22-7-67	79	67	
	do	1	183	17-6-69	Grandus, 1-3-68	19,	9-12-67	74	75
Lillemyregård	1	154	16-5-69	How, 13-4-68	76,	12-6-68	75	68	
	do	15	194	24-4-69	do	75,	26-3-68	75	69
	do	1	168	30-5-69	Herold, 8-5-68	78,	5-1-68	82	71
	do	1	191	22-6-69	do	80,	17-6-68	78	72
	do	29	679	28-6-69	do	81,	5-1-68	69	69
	do	1	169	2-6-69	Herning, 5-9-67	65,	7-4-67	81	68

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.69	95.6	8.31	5.69	4.47	8.12	71.5	78.1	2.4	1.7	2.8	34.8	60.9	2.3	4	164
3.00	95.3	8.30	5.75	4.40	8.02	71.2	77.0	2.3	1.9	3.4	31.6	59.6	2.2	4	908
2.87	97.6	8.21	5.36	4.75	7.65	66.3	77.6	2.5	2.1	3.0	31.0	59.3	2.1	4	855
2.96	98.2	8.10	5.60	4.66	7.67	62.4	75.4	2.3	2.3	3.1	29.9	56.7	2.5	4	856
3.02	98.7	8.30	5.64	4.40	7.81	68.4	76.7	2.2	1.7	3.3	33.0	59.0	2.6	4	865
2.84	98.3	8.17	5.84	4.57	7.94	68.2	75.8	2.3	2.1	3.4	31.4	58.6	2.3	4	866
2.85	98.1	8.22	5.43	4.43	8.05	68.0	78.9	2.3	1.7	3.1	31.4	60.1	2.3	4	892
2.88	97.9	8.32	5.56	4.67	8.14	73.0	79.3	2.2	1.5	3.0	33.9	62.1	2.2	4	961
2.72	95.9	8.12	5.59	4.47	8.12	72.5	78.4	2.3	1.6	2.9	34.9	61.0	2.3	4	980
2.84	97.6	8.22	5.28	4.44	8.26	71.8	79.3	2.2	1.4	3.1	30.6	62.0	2.4	4	6
2.87	100.4	8.35	5.43	4.67	7.69	71.7	78.8	2.2	1.4	3.1	32.2	61.5	2.3	4	25
2.72	96.2	8.20	5.54	4.32	8.28	73.2	80.3	2.1	1.3	3.1	28.6	62.5	1.8	4	39
2.82	95.6	8.28	5.59	4.72	7.93	65.9	77.1	2.7	2.1	2.7	33.8	58.8	2.5	4	145
2.65	99.6	8.15	5.45	4.73	8.12	69.7	78.2	2.4	1.6	3.0	33.5	61.0	2.9	4	201
2.77	96.8	8.29	5.29	4.62	8.23	70.6	78.2	2.2	1.6	2.7	32.9	61.3	2.0	4	975
3.15	96.2	8.42	5.67	4.36	8.02	73.1	79.1	2.2	1.8	3.1	32.3	61.0	2.5	4	330
2.85	98.1	8.44	5.36	4.50	7.87	73.7	79.8	2.0	1.2	3.0	34.2	62.6	2.4	4	352
2.86	97.0	8.31	5.43	4.69	8.30	70.9	76.9	2.1	1.8	3.2	32.3	61.1	1.6	4	982
2.97	97.0	8.22	5.55	4.71	7.87	69.3	77.6	2.3	1.8	3.3	33.1	59.9	2.4	4	986
2.94	95.7	8.51	5.74	4.30	7.89	67.5	76.1	2.2	1.9	3.6	30.6	58.1	2.1	4	988
2.78	97.1	8.33	5.43	4.54	8.09	70.9	78.0	2.1	1.7	3.0	34.4	61.0	2.1	4	15
2.74	97.1	8.23	5.30	4.68	8.35	69.7	78.5	2.2	1.8	3.0	35.5	61.3	2.5	4	1
2.79	95.0	8.27	5.31	4.49	8.39	73.4	79.8	2.0	1.4	3.1	36.4	62.8	1.6	4	20
2.79	97.3	8.38	5.52	4.41	7.99	72.4	79.4	2.3	1.5	2.7	30.7	61.6	1.5	3	351
2.88	99.2	8.37	5.83	4.49	7.82	68.2	76.2	2.4	1.6	3.1	31.3	58.7	2.6	4	995
2.83	96.5	8.24	5.63	4.53	8.11	71.8	76.2	2.0	1.5	3.7	33.5	60.9	2.5	4	996
2.92	96.0	8.14	5.46	4.49	8.22	68.4	77.1	2.4	2.0	3.4	32.3	59.2	2.3	4	7
2.95	97.0	8.47	5.79	4.16	7.96	69.1	76.5	2.1	1.7	3.3	28.2	59.1	2.4	4	347
2.93	95.5	8.13	5.81	4.48	7.98	66.1	74.2	2.5	2.2	3.3	31.0	57.5	2.2	4	358
2.99	97.1	8.16	5.62	4.29	8.05	67.3	75.2	2.2	1.8	3.2	30.2	58.2	1.9	3	365
2.75	95.9	8.43	5.74	4.51	8.06	67.2	76.6	2.4	1.9	2.6	30.5	59.1	2.7	3	2
2.86	97.6	8.22	5.46	4.42	8.04	71.1	79.2	2.2	1.6	2.9	34.8	61.3	2.1	4	13
2.87	95.5	8.14	5.67	4.73	7.80	69.7	78.8	2.3	1.7	3.1	34.3	60.5	1.9	4	983
2.85	98.0	8.11	5.68	4.40	8.10	72.3	78.4	2.0	1.6	3.1	32.4	61.0	1.9	4	8
2.71	97.7	8.40	5.69	4.53	7.99	71.2	77.2	2.3	1.9	3.0	32.2	60.1	2.4	4	951
2.68	95.1	8.08	5.78	4.79	7.78	68.0	76.5	2.4	1.8	2.7	31.4	59.2	1.9	4	961
2.83	97.6	8.29	5.74	4.56	7.84	70.4	78.5	2.2	1.6	2.9	33.5	60.4	2.6	4	980
2.79	95.5	8.03	5.41	4.55	8.23	72.5	80.5	2.1	1.6	3.1	32.0	62.4	2.0	4	976
2.71	96.4	8.19	5.59	4.51	8.07	73.1	81.0	2.2	1.4	2.7	33.4	62.5	2.4	4	977
2.93	99.4	8.13	5.70	4.87	7.64	68.4	76.3	2.2	2.1	2.9	30.7	59.1	2.3	4	355
2.88	98.2	8.76	5.31	4.34	8.23	74.6	79.7	1.9	1.3	3.1	32.8	62.8	2.2	4	398
2.88	100.4	8.15	5.94	4.73	7.67	68.3	76.7	2.3	2.1	3.0	30.5	58.9	2.0	4	570
3.05	98.5	8.04	5.67	5.00	7.88	68.5	80.7	2.3	1.8	2.5	35.1	61.5	2.0	4	119
2.62	95.9	8.32	5.58	4.35	8.32	73.7	80.6	2.3	1.3	3.0	35.6	62.7	2.4	4	183
2.86	97.1	8.46	5.72	4.42	7.98	70.1	78.0	2.3	1.8	3.0	33.1	60.0	2.4	4	154
2.78	97.3	8.31	5.74	4.42	8.14	72.4	80.4	2.1	1.7	3.0	32.3	61.9	1.9	4	194
2.79	96.1	8.28	5.66	4.35	8.12	70.5	77.0	2.3	1.7	3.1	32.0	59.9	2.3	4	168
2.76	96.5	8.25	5.62	4.49	8.16	71.7	78.7	2.1	1.5	3.3	31.3	61.5	2.0	4	191
2.68	93.4	8.42	5.53	4.06	8.00	71.4	78.3	2.2	1.7	2.7	32.2	60.0	2.1	4	679
2.88	93.4	8.23	5.33	4.36	8.67	71.0	78.9	2.2	1.6	2.8	33.8	61.5	2.3	3	169

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.88

2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.81

3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83

4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Lumsås	1	156	2-6-69	Hof, 2-12-67	47,	15-11-67	73	68
do	1	157	1-6-69	Lux 85, 1-9-65	48,	27-10-67	70	74
Lunde	4	943	24-3-69	Trio, 14-12-67	135,	1-9-67	68	61
do	4	3	3-6-69	Hovard, 10-7-68	140,	18-5-68	65	68
Lundesten	1	114	31-3-69	Tommy, 1-11-67	63,	2-10-67	76	67
do	1	117	8-4-69	5 Bæk, 3-6-66	70,	1-11-67	74	63
do	1	131	19-4-69	do	67,	1-11-67	75	67
do	1	130	21-4-69	Nesa, 14-2-68	66,	1-11-67	68	65
Lundmosegård	19	213	11-3-69	Kurs, 8707	6,	18-3-68	84	63
do	3	942	4-5-69	do	9,	22-5-68	73	68
do	3	947	10-5-69	do	10,	6-11-67	80	72
Lyhne	4	985	10-5-69	Ping, 26-6-68	87,	2-4-68	72	69
do	4	5	24-5-69	do	88,	20-5-68	81	69
Lykkensgård	1	141	3-5-69	Aage, 20-4-68	124,	20-6-68	77	71
do	1	173	8-6-69	do	126,	20-6-68	74	73
do	1	172	10-6-69	Haga, 21-10-65	94,	24-1-67	81	73
do	1	184	21-6-69	do	118,	9-8-67	64	67
do	15	198	21-5-69	O.K., 5-5-68	111,	21-7-67	64	65
Lysgård	24	386	3-7-69	Knop, 31-3-68	29,	22-5-68	64	68
do	3	925	24-4-69	do	24,	4-11-67	67	67
Marslund	4	989	2-5-69	Kam, 10-6-67	78,	5-3-68	88	66
Mausing	21	13	27-3-69	Bajas, 25-1-68	17,	3-3-68	88	71
Melby	20	310	2-7-69	60 Gas, 4-9-68	72,	26-6-68	75	71
Mjallerup	21	44	2-6-69	Mjallerup Thor, 26-5-68	71,	21-5-68	61	64
Møllerup	4	962	25-3-69	Bajas, 25-1-68	65,	3-4-68	86	71
do	4	974	14-4-69	do	67,	3-4-68	75	70
Mosegård	11	32	28-3-69	Vismuth, 22-2-68	70,	22-3-68	59	60
do	11	42	31-3-69	Othello, 28-5-68	72,	22-3-68	77	66
Møbjerg	4	979	28-4-69	Habil, 13-1-68	50,	27-5-68	72	65
do	4	21	18-6-69	do	51,	30-5-68	68	68
do	4	22	18-6-69	do	52,	30-5-68	74	71
Nygaard	24	369	25-5-69	Taus, 23-11-67	17,	25-11-67	80	67
do	3	931	19-4-69	do	20,	2-4-68	85	74
do	3	968	3-6-69	Gorm, 26-5-68	22,	1-4-68	82	71
Nytoftegård	28	354	1-7-69	80 Fakta, 12-2-68	37,	14-11-67	71	69
do	2	839	10-5-69	do	33,	25-10-67	64	67
do	2	846	31-5-69	do	36,	8-11-67	54	68
do	2	880	7-7-69	85 Fusser, 17-8-68	38,	30-11-67	77	72
Nørrebyhøjgård	2	828	15-4-69	95 Bast, 16-12-67	74,	15-2-68	80	68
Nårup	2	859	5-6-69	85 Gert, 7-2-68	87,	29-3-68	68	68
Oddersted	2	835	9-5-69	Ellede, 25-3-66	55,	17-3-67	65	70
do	2	857	3-6-69	Ball, 2-4-68	68,	19-4-68	66	69
do	2	858	9-6-69	Li, 8891	63,	12-1-68	70	67
Oddingen	3	964	28-5-69	Leer, 17-3-68	40,	11-6-68	73	72
do	3	973	13-6-69	Øring, 5-5-67	33,	8-5-67	71	72
Oldrup	2	811	7-4-69	Gutten, 28-3-68	82,	9-2-68	67	69
do	2	824	11-4-69	do	79,	17-8-67	72	69

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.85	96.1	8.02	5.60	4.36	8.27	72.3	79.7	2.4	1.4	3.1	33.3	61.6	2.3	4	156
2.63	96.2	7.95	5.72	4.76	8.05	72.3	79.4	2.1	1.7	2.9	37.0	61.7	2.8	4	157
3.26	95.6	8.41	5.47	4.55	7.84	72.2	79.4	2.2	1.9	3.2	32.2	60.8	1.3	3	943
2.82	95.6	8.08	5.70	4.45	8.25	69.3	78.8	2.3	1.8	3.3	30.0	60.2	2.2	4	3
2.99	98.7	8.16	5.71	4.73	7.81	69.8	78.7	2.1	1.6	2.9	35.4	60.7	2.0	4	114
3.05	98.0	8.18	5.62	4.88	8.17	73.7	80.0	2.1	1.6	2.9	36.9	63.2	1.9	3	117
2.96	98.3	8.16	5.98	4.90	7.86	67.9	76.9	2.3	1.9	3.1	34.8	59.4	2.1	4	131
3.04	99.8	8.09	5.76	4.85	8.04	72.4	80.7	2.1	1.5	2.9	35.4	62.7	1.8	4	130
3.06	97.1	8.50	5.75	4.36	7.81	71.4	78.9	2.3	1.6	3.1	30.4	60.2	2.5	4	213
2.92	98.3	8.12	5.75	4.57	8.02	69.5	77.1	2.3	1.9	3.0	32.0	59.4	2.2	3	942
2.81	96.1	8.16	5.70	4.53	8.10	70.7	77.4	2.2	1.7	3.4	31.8	60.5	2.3	4	947
2.80	95.8	7.95	5.62	4.55	8.30	68.9	77.9	2.4	2.2	2.8	34.3	59.8	2.3	4	985
2.79	98.2	8.08	5.71	4.59	7.87	68.2	77.5	2.1	2.0	3.0	31.7	59.0	1.9	4	5
2.81	96.7	8.10	5.61	4.68	8.10	72.5	79.3	2.4	1.7	3.0	34.3	61.5	2.5	4	141
2.69	97.6	8.42	5.41	4.70	8.01	74.1	80.0	2.1	1.4	3.1	36.0	63.1	2.4	4	173
2.77	96.5	8.03	5.66	4.66	8.09	71.7	77.8	2.3	1.5	2.9	35.0	61.4	2.5	4	172
2.95	97.2	8.29	5.77	4.62	7.76	70.5	76.8	2.0	1.5	3.3	30.8	60.4	2.8	4	184
2.90	97.2	8.41	5.55	4.42	8.07	71.8	79.2	2.1	1.7	2.8	31.0	60.9	2.7	4	198
2.82	99.3	8.34	5.60	4.40	8.05	72.3	79.1	2.1	1.5	3.2	30.5	61.3	2.1	4	386
3.07	98.9	7.90	5.74	4.88	7.84	69.1	79.4	2.2	1.8	3.0	31.5	60.3	2.7	3	925
2.91	97.9	8.16	5.76	4.49	8.03	76.4	79.8	1.8	1.3	2.8	33.9	63.2	2.0	3	989
2.87	98.1	8.62	5.48	4.50	7.98	70.8	79.6	2.1	1.8	3.1	32.3	61.0	1.6	4	13
2.86	96.3	8.17	5.64	4.32	8.19	73.5	76.4	2.0	1.5	3.0	33.5	61.3	2.5	4	310
3.09	99.6	8.87	5.16	4.26	8.02	73.1	79.4	1.9	1.3	2.9	29.8	61.9	2.1	4	44
2.67	97.4	8.29	5.31	4.60	8.35	71.9	77.7	2.2	1.7	3.0	34.0	61.5	2.0	4	962
2.72	98.3	8.54	5.48	4.43	8.15	72.1	78.3	2.0	1.6	2.9	31.1	61.5	1.9	3	974
3.07	99.0	8.26	5.78	4.73	7.53	66.5	79.4	2.5	2.1	2.8	32.6	58.9	2.5	4	32
2.82	96.5	8.40	5.88	4.45	7.87	70.4	79.9	2.2	1.8	3.1	33.0	60.9	2.1	4	42
2.88	95.9	8.26	5.52	4.52	7.93	70.6	78.0	2.2	1.7	3.0	32.9	60.3	2.5	4	979
2.84	96.6	8.34	5.51	4.34	8.13	72.9	78.5	2.2	1.3	3.1	32.9	61.6	2.3	4	21
2.68	96.4	8.17	5.43	4.46	8.27	70.8	78.2	2.3	1.3	2.8	33.5	61.2	1.7	4	22
2.84	95.0	8.36	5.59	4.47	8.15	71.5	78.5	2.3	1.7	3.1	31.4	61.0	1.7	4	369
2.74	97.3	8.36	5.38	4.77	7.99	70.7	80.2	2.4	1.8	2.8	33.1	61.4	2.3	4	931
2.92	98.2	8.33	5.55	4.72	7.60	67.1	80.7	2.3	2.2	2.6	30.5	59.5	1.8	4	968
2.78	95.8	8.35	5.36	4.76	8.19	71.5	78.8	2.4	1.5	3.0	32.2	61.8	2.3	3	354
2.81	99.8	8.43	5.70	4.69	7.99	76.1	80.9	1.9	1.2	2.7	32.8	64.0	1.5	3	839
2.75	99.0	8.34	5.58	4.80	8.16	72.7	80.4	2.1	1.6	2.9	34.0	63.0	2.1	4	846
2.68	98.2	8.40	5.64	4.51	8.11	71.4	77.6	2.4	1.9	3.1	34.3	60.6	2.2	4	880
2.78	98.1	8.39	5.75	4.69	8.01	70.8	78.1	2.1	1.9	2.8	31.9	61.0	2.3	4	828
2.72	97.9	8.13	5.54	4.49	8.17	69.8	76.7	2.3	1.9	3.3	32.1	60.1	2.7	4	859
2.75	94.6	8.41	5.59	4.51	8.36	71.6	79.3	2.2	2.0	3.2	31.6	61.0	2.2	4	835
2.62	96.4	8.31	5.39	4.45	8.32	73.5	79.7	2.0	1.4	3.1	33.0	62.4	2.0	4	857
2.91	96.8	8.18	5.70	4.75	7.94	68.9	78.3	2.2	2.1	3.5	31.9	59.6	1.5	4	858
2.78	98.5	8.54	5.70	4.25	8.09	74.6	80.2	1.7	1.3	3.0	30.4	62.3	1.9	4	964
2.81	97.3	8.31	5.60	4.51	7.93	68.1	77.7	2.3	1.8	3.0	32.3	59.5	2.1	4	973
2.87	96.4	8.46	5.63	4.62	7.99	69.9	77.3	2.4	1.8	3.0	31.8	60.2	2.5	4	811
2.80	98.1	7.90	5.97	4.96	7.89	67.9	75.3	2.4	2.0	3.1	32.3	58.9	2.3	4	824

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.88
2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.81

3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Ollerup	1	123	12-4-69	Ask, 16-11-67	30,	11-1-68	76	665
do	1	162	19-5-69	Ollerup Tox, 7-7-68	31,	22-6-68	81	705
Ottestruppgård	1	144	12-5-69	Blomberg, 20-5-66	32,	14-4-67	70	710
do	1	159	2-6-69	do	41,	5-6-68	69	715
do	1	182	23-6-69	Rasmus, 4-1-68	42,	5-6-68	67	711
Præste	13	291	28-5-69	Guttermann, 16-6-68	58,	1-5-68	68	656
Påstrupgård	1	170	29-5-69	Blad, 21-2-68	36,	24-3-67	77	665
Ravnholt	27	321	19-4-69	Kær, 27-11-67	69,	14-11-67	66	631
do	4	960	13-4-69	do	75,	17-5-68	62	682
do	4	971	18-4-69	do	68,	14-11-67	64	663
do	4	972	24-4-69	do	76,	17-5-68	60	626
Resen	3	959	28-5-69	Thor, 20-6-67	87,	17-1-67	70	723
do	3	974	10-6-69	Thordal, 14-3-68	93,	7-8-68	69	707
Ringtved	4	949	26-3-69	Knud, 28-11-67	53,	30-3-68	71	672
do	4	956	5-4-69	do	56,	1-3-68	63	674
do	4	968	14-4-69	Nobbi, 30-5-68	45,	30-8-67	73	667
do	4	993	21-5-69	Billum, 30-7-67	57,	3-2-68	68	678
do	4	24	24-6-69	do	46,	7-2-68	66	651
Ring Øbjerg	1	135	25-4-69	Ment, 19-3-68	93,	16-10-67	78	687
do	1	166	5-6-69	do	96,	20-6-68	70	679
do	13	306	28-6-69	do	97,	8-7-68	75	703
Romdrup Ågård	21	56	11-6-69	Ågård Atom, 4-2-65	142,	24-11-67	69	668
do	3	998	20-7-69	Ågård Bål, 6-7-68	143,	15-11-67	53	737
Rydbjerg	4	969	16-4-69	Boy, 15-10-67	56,	1-10-67	73	675
do	4	987	20-5-69	Ben, 13-6-67	57,	16-11-67	63	689
do	4	38	8-7-69	do	59,	16-11-67	67	719
do	4	41	3-7-69	do	66,	29-6-68	77	702
Rykkerup	1	176	4-6-69	Bom, 6-10-66	49,	6-10-66	80	738
Sallerup	13	278	16-5-69	Jep, 24-11-67	83,	26-3-67	69	669
do	13	286	28-5-69	Pil, 28-6-68	84,	14-4-68	71	622
do	13	296	14-6-69	do	85,	14-4-68	77	645
Sandkilddegård	11	46	6-5-69	Træf, 10-1-67	86,	7-5-67	62	641
do	1	116	16-4-69	do	98,	25-6-67	64	706
do	1	174	2-6-69	Rane, 21-6-68	99,	13-12-67	77	683
Sejbækgård	3	5	15-7-69	Pau, 26-1-68	6,	9-7-68	71	704
do	3	6	9-7-69	do	5,	10-7-68	76	727
do	24	376	17-6-69	Held, 23-6-67	3,	8-1-68	78	651
Siverholm	3	929	8-4-69	Salan, 26-1-68	47,	9-9-67	87	698
Sivgård	1	161	23-5-69	Dollar, 11-6-68	32,	28-10-67	70	660
Sjørup Toftgård	3	971	5-6-69	Håb, 19-4-67	39,	28-11-65	78	726
Skads	4	957	7-4-69	Svoboda, 17-5-68	18,	13-4-68	73	732
do	4	958	9-4-68	do	19,	13-4-68	68	713
do	4	976	27-4-69	do	20,	18-3-68	65	677
do	4	23	23-6-69	Dibcek, 26-6-68	21,	18-7-68	73	606
Skanderup	2	845	13-5-69	Fro, 7-5-67	70,	10-12-67	78	700
do	2	862	5-6-69	Lau, 11-6-65	71,	25-10-67	79	724
Skodborg	25	913	7-5-69	Tall, 5-3-68	9,	30-10-67	77	675
do	25	927	16-5-69	Semjon, 8-6-68	10,	23-9-67	89	679

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
3.04	97.1	8.23	6.10	4.35	8.12	71.4	78.7	2.0	1.7	2.9	32.7	60.5	2.1	4	123
2.81	98.2	8.00	5.51	4.67	7.94	71.4	77.8	2.3	1.5	2.7	33.5	61.1	2.7	4	162
2.80	98.2	8.00	5.80	4.86	8.14	69.2	79.3	2.3	2.1	3.1	35.1	61.1	2.2	4	144
2.80	97.9	8.02	5.82	4.58	8.19	68.7	77.9	2.3	2.0	3.0	32.0	60.2	2.3	4	159
2.81	99.0	8.19	5.72	4.48	8.09	71.9	80.3	2.0	1.8	2.6	31.2	61.9	2.4	4	182
2.96	98.1	8.24	5.80	4.69	7.98	69.2	75.7	2.3	1.8	3.1	32.6	59.7	2.5	4	291
3.02	95.8	8.39	5.58	4.75	7.91	67.4	76.6	2.3	2.1	3.0	31.5	59.3	2.5	4	170
2.84	100.0	8.30	5.65	4.30	7.91	72.3	76.6	2.1	1.5	2.9	30.1	60.3	2.1	3	321
2.86	98.6	8.18	5.45	4.64	8.20	73.0	79.0	2.1	1.6	2.9	32.1	62.2	2.1	4	960
2.95	99.3	8.47	5.40	4.39	8.07	72.5	79.3	2.1	1.7	2.6	32.9	61.5	2.0	4	971
3.12	99.0	8.14	5.59	4.73	7.79	70.8	78.2	2.1	1.9	2.9	33.2	60.8	2.2	4	972
2.78	98.4	8.46	5.50	4.59	8.12	71.7	78.7	2.1	1.5	3.0	30.6	61.5	2.0	4	959
2.83	94.0	8.17	5.58	4.35	8.30	72.0	78.2	2.4	1.7	3.2	32.4	60.7	1.6	4	974
2.93	98.4	8.40	5.71	4.82	8.00	69.5	77.2	2.5	2.1	2.9	31.0	59.8	2.7	3	949
2.91	96.0	8.22	5.91	4.52	8.12	69.4	77.3	2.4	1.9	3.1	31.8	59.5	2.0	4	956
2.93	94.6	8.32	5.75	4.39	7.97	70.2	77.6	2.4	1.8	3.3	30.5	59.3	2.6	4	968
2.90	98.0	8.44	5.51	4.53	7.81	73.3	79.7	1.9	1.4	3.1	34.9	61.9	1.9	4	993
3.04	99.1	8.42	5.52	4.41	7.63	69.7	77.3	2.1	1.6	3.3	31.8	59.6	2.7	4	24
2.87	97.5	8.21	5.62	4.65	7.99	72.1	78.5	2.2	1.4	2.5	36.2	62.1	2.7	3	135
2.97	98.5	8.35	5.67	4.33	8.06	73.5	80.8	2.2	1.6	2.8	31.7	62.2	2.2	3	166
2.67	99.9	8.36	5.59	4.35	7.95	74.1	79.2	2.1	1.4	3.2	32.9	62.2	2.8	4	306
3.00	97.6	8.41	5.95	4.20	8.00	69.0	76.7	2.0	1.9	3.2	28.1	58.9	2.5	4	56
2.65	95.5	8.21	5.75	4.25	8.02	73.1	79.1	2.3	1.8	3.0	34.7	61.0	1.6	4	998
2.87	98.9	8.44	5.54	4.25	7.99	72.2	78.4	2.1	1.5	3.1	31.4	61.0	2.0	4	969
2.82	97.5	8.24	5.66	4.32	8.13	70.3	78.7	2.3	1.6	3.2	29.8	60.4	2.0	4	987
2.72	97.5	8.35	5.60	4.27	7.96	72.2	79.3	2.1	1.4	3.0	33.3	61.6	2.8	4	38
2.80	96.9	8.19	5.49	4.34	8.05	70.6	78.8	2.3	1.5	2.8	30.3	61.1	2.4	3	41
2.71	97.1	8.23	5.73	4.42	8.26	71.6	78.4	2.4	1.7	3.0	33.1	60.8	2.9	4	176
2.96	95.7	8.46	5.89	4.33	7.91	68.8	76.6	2.4	1.6	2.9	31.4	59.0	2.6	4	278
3.06	97.6	8.61	5.55	4.39	7.92	71.6	77.7	2.3	1.5	2.9	30.7	60.6	2.7	4	286
2.80	97.3	8.47	5.40	4.44	8.23	73.9	81.6	2.1	1.3	3.1	34.8	63.4	2.1	4	296
2.90	99.8	8.36	5.68	4.61	7.94	74.1	81.7	2.2	1.6	3.1	34.1	62.6	2.3	3	46
2.81	99.6	8.41	5.48	4.45	8.08	70.7	80.4	2.0	1.5	3.2	32.4	61.6	2.1	4	116
2.93	98.9	8.27	5.61	4.67	8.11	67.3	77.4	2.4	2.0	3.4	31.8	59.6	2.4	3	174
2.74	97.1	8.28	5.67	4.36	8.07	68.2	76.6	2.1	1.9	3.4	30.4	59.4	2.2	4	5
2.59	94.6	8.44	5.32	4.23	8.45	75.4	80.3	2.2	1.3	2.9	31.5	63.1	1.5	4	6
2.99	98.7	8.60	5.55	4.25	7.88	71.8	78.5	2.0	1.5	3.0	30.2	60.6	2.6	4	376
2.95	100.1	8.23	5.87	4.67	7.64	70.0	77.3	2.0	1.8	3.3	30.7	60.0	2.5	4	929
2.92	97.6	8.17	6.10	4.46	7.93	71.2	78.6	2.2	1.7	3.3	31.9	60.6	2.4	4	161
2.83	98.0	8.32	5.48	4.70	7.69	66.9	76.9	2.3	2.0	2.7	30.5	58.8	2.8	4	971
2.71	96.7	8.24	5.93	4.54	7.94	71.1	78.7	2.2	1.8	3.0	31.8	60.2	1.4	4	957
2.74	97.6	8.43	5.71	4.53	7.84	72.9	79.9	2.2	1.6	3.1	32.6	61.5	1.9	4	958
2.79	94.4	8.33	5.64	4.59	7.99	72.3	79.8	2.2	1.7	2.9	32.1	61.9	1.8	4	976
3.25	97.0	8.37	5.56	4.29	7.57	67.7	77.2	2.1	2.4	2.8	30.5	57.5	3.2	3	23
2.76	97.1	8.29	5.66	4.70	7.93	74.0	78.2	2.0	1.4	3.1	31.9	62.0	2.1	4	845
2.69	95.1	8.28	5.50	4.26	8.37	72.9	79.1	2.1	1.5	3.2	31.7	61.6	1.6	4	862
2.80	98.0	8.35	5.50	4.72	7.82	70.4	76.7	2.1	1.9	3.0	33.1	60.2	2.0	4	913
2.76	98.0	8.50	5.57	4.20	7.80	71.6	78.3	2.1	1.6	3.0	30.6	60.2	2.2	4	927

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.88
2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.81

3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Skodborg	25	936	30-5-69	Sanco, 20-5-66	7,	13-2-67	89	67.
Skovby	3	919	18-4-69	Basalt, 5-5-66	78,	14-1-68	66	71.
do	3	928	23-4-69	Allegro, 3-5-66	79,	17-5-68	71	70.
do	3	935	8-5-69	do	80,	17-5-68	69	73.
do	3	995	29-6-69	do	75,	9-12-67	73	71.
Skovly	1	126	22-4-69	Ledning, 19-3-68	47,	28-5-66	62	69.
do	1	127	8-4-69	do	57,	11-1-68	77	65.
Skærum	21	46	24-5-69	Stak, 22-1-67	93,	17-8-67	70	67.
do	21	50	19-5-69	do	88,	29-6-67	86	65.
do	3	927	8-4-69	do	92,	17-8-67	86	68.
do	3	944	3-5-69	do	87,	17-8-67	74	70.
do	3	990	23-6-69	Student, 16-11-67	89,	17-8-67	80	70.
Skærup	2	861	28-5-69	Bals, 21-12-67	83,	17-4-68	84	69.
Sparlund	4	4	1-6-69	Bjørn, 15-1-66	89,	31-3-68	68	71.
Stauning	4	977	17-4-69	Dås, 6-3-68	29,	10-5-68	78	67.
do	4	990	17-5-69	Effen, 29-2-68	23,	28-11-67	81	64.
Stenager	23	385	14-5-69	Thy Basalt, 21-2-68	99,	7-6-68	76	72.
do	4	991	15-5-69	do	101,	6-5-68	78	70.
do	4	970	18-4-69	Thy Strøm, 6-3-67	96,	30-10-67	68	69.
Stensgård	22	560	2-5-69	Stenbru, 27-4-67	49,	14-6-67	81	67.
do	22	607	11-7-69	Stentau, 6-4-68	53,	26-7-68	66	70.
Stinesminde	21	85	3-7-69	Bast, 26-1-68	66,	26-2-67	79	71.
do	3	917	30-3-69	Bos, 25-1-68	65,	28-12-66	81	68.
do	3	954	18-5-69	do	85,	2-4-68	74	66.
do	3	955	18-5-69	do	77,	14-10-67	77	63.
do	3	972	1-6-69	do	70,	5-9-67	84	70.
do	3	981	10-6-69	do	78,	10-9-67	83	70.
Stågerup	2	847	14-5-69	35 Jeb, 2-5-67	1,	4-5-68	79	65.
do	2	865	7-6-69	do	8,	4-5-68	76	71.
do	2	866	3-6-69	do	7,	4-5-68	73	69.
do	2	867	28-5-69	do	4,	4-5-68	75	67.
do	2	848	16-5-69	40 Lun, 30-8-67	2,	4-5-68	73	63.
Sundbylille	11	58	29-5-69	Onkel Bill, 4-2-67	62,	24-9-67	74	63.
do	11	59	22-5-69	do	61,	24-9-67	81	68.
Svanegård	1	142	18-4-69	Ørn, 21-6-68	20,	2-4-68	91	68.
Sønderkildegård	1	202	25-7-69	Franch, 28-6-68	69,	14-8-67	56	68.
Såby	23	396	8-6-69	Danir, 7-4-68	22,	26-12-67	86	69.
do	2	823	14-4-69	do	26,	20-1-68	67	69.
Tebstrup	3	950	19-5-69	Neumann, 21-1-68	99,	6-12-67	70	73.
do	3	978	10-6-69	Aros, 10-8-68	3,	16-6-68	77	72.
do	3	999	1-7-69	Børge, 27-2-67	1,	6-12-67	81	69.
Tendrup Møllegård	21	22	21-4-69	Ask, 6-3-68	187,	30-3-68	73	68.
do	21	35	8-5-69	Reese, 8-5-68	188,	10-5-68	81	72.
do	21	60	14-6-69	do	178,	15-10-66	73	73.
Ternelund	1	125	15-4-69	Odin, 13-3-68	80,	3-4-68	71	66.
do	1	129	18-4-69	do	81,	3-4-68	76	70.

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyste)					
2.77	95.1	8.07	5.71	4.63	7.75	66.0	74.9	2.5	2.6	3.1	31.1	57.2	2.5	4	936
2.80	95.3	8.30	5.91	4.61	7.81	69.1	77.6	2.4	1.7	3.2	32.3	59.5	2.4	4	919
2.84	96.0	8.42	5.57	4.40	7.91	71.4	78.4	2.2	1.4	3.1	34.2	60.5	2.3	4	928
2.77	95.4	8.35	5.91	4.41	7.81	71.6	78.5	2.3	1.6	2.9	33.5	60.1	2.1	4	935
2.74	94.9	8.19	5.66	4.42	7.86	73.8	80.5	2.5	1.6	3.0	35.8	61.6	2.4	4	995
2.81	97.9	8.05	5.77	4.54	8.11	68.7	78.2	2.4	1.8	2.9	31.2	60.0	2.2	4	126
3.04	98.2	8.01	6.02	4.60	7.96	67.9	76.4	2.5	1.9	3.2	30.6	58.5	2.5	4	127
2.94	99.1	8.56	5.35	4.38	8.18	75.2	78.9	1.9	1.2	3.4	29.6	62.5	2.1	4	46
3.10	97.0	8.48	5.35	4.41	7.80	70.0	77.2	2.1	1.6	3.2	31.2	59.8	2.3	4	50
2.91	97.1	8.68	5.45	4.23	8.07	76.5	80.2	1.8	1.3	3.2	32.7	62.7	1.8	4	927
2.80	98.5	8.31	5.64	4.54	7.87	75.2	79.6	1.9	1.3	3.1	33.9	62.6	1.6	4	944
2.85	94.5	8.49	5.54	4.35	8.06	72.3	79.0	2.3	1.7	3.1	34.5	60.9	1.9	4	990
2.76	97.6	8.21	5.81	4.33	8.09	72.4	78.9	2.3	1.6	3.1	32.8	60.7	1.6	4	861
2.73	95.7	8.10	6.04	4.24	8.01	66.6	76.5	2.3	1.8	3.1	29.8	58.1	1.9	4	4
2.85	97.7	7.90	5.95	4.78	7.94	66.5	76.0	2.3	2.2	3.0	29.8	58.5	2.0	4	977
2.99	94.0	8.29	5.85	4.39	7.89	66.2	77.6	2.2	1.8	3.2	30.3	58.5	1.9	4	990
2.76	97.9	8.59	5.41	4.64	8.02	71.2	77.6	2.0	1.5	3.0	31.3	61.4	1.9	4	385
2.71	94.7	8.27	5.44	4.60	8.00	75.1	82.0	1.8	1.3	3.0	33.7	64.0	1.3	4	991
2.86	96.8	8.41	5.55	4.59	8.00	71.5	76.8	2.2	1.5	2.8	33.7	60.7	2.2	4	970
3.07	97.8	8.15	5.70	4.67	7.86	70.9	78.3	2.0	1.7	3.3	31.4	60.5	2.3	4	560
2.79	94.9	8.30	5.28	4.30	8.46	75.7	79.9	2.1	1.4	3.0	34.1	63.4	1.4	4	607
2.68	96.4	8.19	5.38	4.48	8.23	72.3	79.0	2.1	1.7	3.1	32.6	61.6	1.3	4	85
3.00	97.4	8.45	5.59	4.56	8.01	75.2	80.7	2.0	1.3	3.1	33.7	63.1	1.8	3	917
3.01	98.3	8.08	5.96	4.62	7.70	66.5	75.5	2.3	2.1	3.3	30.7	57.8	2.0	4	954
3.11	99.2	8.19	5.80	4.72	7.89	65.1	76.2	2.0	2.0	3.2	29.3	58.6	2.0	4	955
2.83	98.3	8.16	5.71	4.70	7.86	69.2	78.0	2.2	2.1	3.2	32.5	60.0	1.3	4	972
2.89	99.8	8.04	5.89	4.73	7.65	68.1	76.1	2.2	2.0	3.1	31.5	58.9	2.2	4	981
2.95	95.8	8.49	5.67	4.42	7.79	70.1	79.3	2.0	1.8	2.8	33.0	61.4	2.3	4	847
2.69	95.5	8.53	5.34	4.44	7.93	71.7	79.2	2.1	1.6	3.1	33.7	60.4	2.5	4	865
2.73	97.0	8.54	5.55	4.40	7.75	73.9	79.7	2.0	1.4	3.1	35.0	62.1	2.4	3	866
2.76	97.6	8.47	5.51	4.31	8.09	75.4	80.2	2.0	1.2	3.0	36.5	62.9	2.7	4	867
2.94	97.2	8.25	5.90	4.54	7.84	71.3	78.1	2.1	1.8	3.0	32.0	60.1	2.3	4	848
3.08	97.1	8.19	5.94	4.90	7.63	69.8	82.3	2.5	1.9	2.7	35.7	61.3	2.6	4	58
2.85	96.8	8.17	5.67	5.05	7.47	67.8	80.6	2.6	2.2	2.6	34.6	60.1	2.6	4	59
2.96	99.3	8.17	5.70	4.81	7.70	66.9	77.3	2.7	2.1	3.1	31.3	58.4	2.5	4	142
2.85	98.1	8.39	5.62	4.47	8.08	71.5	79.5	2.3	1.6	2.9	32.3	61.5	2.3	4	202
2.83	98.0	8.03	5.60	4.60	7.85	68.9	78.2	2.3	2.2	3.0	32.4	59.5	2.1	4	396
2.79	97.6	8.13	5.50	4.84	7.97	71.4	78.9	2.1	1.9	3.0	31.8	61.6	2.2	4	823
2.69	96.5	8.12	5.76	4.62	7.93	70.7	79.2	2.3	1.8	3.0	31.9	60.5	1.6	4	950
2.77	98.7	8.15	5.48	4.74	7.97	71.3	81.8	2.1	1.6	2.7	33.1	62.6	1.7	4	978
2.89	96.5	8.64	5.32	4.37	8.08	74.5	79.6	2.1	1.2	2.9	35.7	62.7	2.1	4	999
2.83	96.9	8.30	5.59	4.67	7.99	69.9	77.2	2.5	1.9	3.1	32.8	59.6	1.6	4	22
2.80	99.5	8.35	5.49	4.50	7.93	74.5	79.6	2.0	1.3	3.4	32.1	62.0	2.5	4	35
2.82	99.4	8.25	5.76	4.60	7.84	69.4	76.7	2.3	1.8	3.1	29.3	59.3	1.9	4	60
3.03	98.2	8.11	5.94	4.57	7.94	67.5	77.8	2.2	1.9	2.9	32.2	59.4	2.5	4	125
2.83	98.0	8.54	5.69	4.47	7.83	69.9	79.3	2.2	1.7	2.7	33.4	60.6	2.5	4	129

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.88
2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.81

3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Ternelund	1	180	14-6-69	Odin, 13-3-68	84,	3-4-68	71	679
do	1	143	17-5-69	65 Santos, 1-8-64	64,	17-9-65	69	699
Thirup	3	949	18-5-69	Simba, 10-7-68	45,	17-5-68	80	699
Thoderup	2	837	28-4-69	15 Max, 16-7-67	8,	14-12-67	72	669
do	2	869	14-6-69	40 Bly, 30-5-68	11,	24-4-68	72	669
Thorning Toftgård	21	69	25-6-69	Toft, 23-5-68	98,	10-7-68	75	699
do	3	969	6-6-69	do	96,	7-12-67	71	752
Thorsø	3	920	15-4-69	Athen, 8-1-67	122,	20-4-68	72	699
do	3	939	7-5-69	do	114,	23-10-67	68	686
do	3	921	1-4-69	Arno, 27-12-66	120,	14-2-68	84	715
Thorup Østergård	3	937	30-4-69	Frimunt, 12-6-68	62,	12-6-68	80	667
Tilsted	4	965	5-4-69	Hilmar, 15-11-67	74,	7-10-67	84	670
Tjørnehoved	13	294	4-6-69	Ring, 4-1-68	51,	24-12-67	70	654
Tolstrup	15	180	30-3-69	Lido, 7-5-67	64,	7-5-68	72	680
Tornbygård	15	193	17-4-69	Sif, 29-3-67	64,	28-10-67	75	653
Troelstrup	19	255	17-6-69	Holmstrup, 28-2-68	65,	30-11-66	71	689
do	2	832	17-4-69	do	82,	27-2-68	80	700
do	2	834	27-4-69	do	85,	27-2-68	77	668
do	2	843	15-5-69	do	67,	15-8-67	74	699
Tved	3	956	15-5-69	Eliot, 30-9-66	86,	19-3-68	82	768
Tvillinggård	29	662	1-6-69	Laks, 30-8-66	68,	23-11-67	72	637
Ullerslev	19	256	17-6-69	75 Rar, 1-7-67	12,	5-6-67	77	658
do	2	872	8-6-69	do	29,	13-7-68	75	651
Valore	1	113	27-3-69	Eltoft, 8-4-65	93,	22-3-67	77	697
Vemmelev	1	151	31-5-69	Ell, 24-6-68	9,	3-2-68	62	695
Vestergård	1	181	8-6-69	Marsk, 21-3-67	70,	22-6-67	82	700
do	1	187	7-6-69	do	69,	22-6-67	69	664
do	1	188	12-6-69	do	68,	22-6-67	83	707
Vester Kjeldgård	21	12	31-3-69	Prima, 16-1-68	65,	28-3-68	82	628
do	3	966	13-5-69	do	67,	2-5-68	91	712
do	3	946	10-5-69	Tat, 22-1-67	54,	31-5-67	77	734
Vilhelmshøj	15		6-5-69	Topst, 8-2-67	16,	10-1-67	79	599
Vils	4	998	21-5-69	Vils Fux, 21-12-67	29,	20-8-67	76	660
do	4	999	22-5-69	Northy 29, 17-5-66	19,	1-7-66	74	695
Vilsagergård	22	563	9-4-69	Bogs, 7-11-67	57,	10-3-68	82	676
do	22	579	5-5-69	do	58,	17-11-67	77	687
do	3	985	9-6-69	Bo, 26-1-68	52,	7-9-67	90	695
Vinding	4	952	30-3-69	Ceres, 3-2-68	121,	15-2-67	70	644
do	4	978	19-4-69	Jakel, 4-1-68	123,	19-4-67	72	657
do	4	11	8-6-69	Klinge, 16-6-68	131,	22-5-68	74	679
do	4	19	12-6-69	do	132,	22-5-68	78	686
Vindum Møllegård	3	982	18-6-69	Jes, 14-12-67	11,	2-6-68	77	724
Vinkel	24	336	2-3-69	Bass, 2-4-68	117,	21-3-68	73	628

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedent	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
2.92	98.7	8.25	5.68	4.38	8.46	70.8	77.3	2.5	1.7	2.9	30.6	60.6	2.5	4	180
2.90	99.7	8.20	5.91	4.59	8.00	69.6	76.6	2.4	1.8	2.9	31.1	59.6	2.3	4	143
2.91	96.5	8.48	5.48	4.45	8.16	71.1	76.2	2.3	1.6	3.2	32.6	60.3	2.4	4	949
2.84	99.9	8.43	5.53	4.69	8.21	73.4	80.2	2.1	1.5	3.0	32.0	62.8	2.1	4	837
2.91	96.0	8.39	5.73	4.24	8.13	72.6	77.2	2.3	1.7	3.2	32.5	60.3	2.2	4	869
2.96	98.7	8.40	5.60	4.24	8.09	70.9	78.6	2.1	1.7	3.0	32.7	60.5	2.2	3	69
2.69	94.7	8.29	5.45	4.53	8.22	68.8	76.9	2.4	1.8	3.1	29.6	59.7	2.4	4	969
2.93	98.1	8.21	5.44	4.49	8.23	69.4	78.3	2.0	1.8	3.1	31.8	60.4	1.7	3	920
2.96	98.2	8.32	5.42	4.71	8.20	69.9	77.6	2.2	1.8	3.0	32.2	60.5	1.6	4	939
2.82	97.2	8.36	5.57	4.78	7.81	69.1	78.0	2.2	1.9	2.9	29.8	60.2	2.0	4	921
3.11	92.6	8.02	5.67	4.64	8.14	67.1	77.3	2.5	2.1	3.3	32.4	58.8	1.4	4	937
2.94	98.6	8.09	5.82	4.44	7.84	69.0	76.2	2.2	1.9	2.9	27.5	58.9	2.9	4	965
2.92	95.8	8.34	5.62	4.50	7.97	70.6	78.0	2.4	1.8	3.2	33.8	60.1	2.3	4	294
2.89	96.0	8.13	5.76	4.47	8.16	70.0	77.1	2.3	1.8	2.9	32.2	59.8	2.2	4	180
2.95	98.8	8.40	5.66	4.48	7.97	72.3	78.3	2.4	1.7	2.8	32.0	60.8	2.2	4	193
2.75	98.8	8.41	5.64	4.21	7.91	72.6	79.8	1.9	1.6	3.0	32.3	61.3	2.3	4	255
2.70	98.3	8.29	5.65	4.68	8.03	69.6	78.3	2.3	1.9	3.2	32.7	60.3	1.4	4	832
2.86	97.3	8.34	5.58	4.64	8.04	70.0	79.1	2.3	2.0	3.3	32.2	60.2	2.3	4	834
2.71	97.4	8.18	5.72	4.61	8.16	71.5	79.5	2.2	1.8	3.5	33.1	61.2	2.3	4	843
2.61	97.5	8.38	5.54	4.35	7.96	73.1	78.4	2.1	1.5	2.7	33.6	61.3	1.9	4	956
3.00	95.7	8.45	5.76	4.30	7.98	73.2	78.8	2.1	1.5	3.0	32.3	61.5	2.0	4	662
2.72	97.1	8.34	5.53	4.12	7.79	71.1	76.7	2.2	1.5	3.0	29.1	59.5	2.8	3	256
2.92	95.6	8.47	5.66	4.56	7.90	73.2	79.1	2.2	1.5	3.1	33.5	61.6	1.5	4	872
2.87	96.3	8.06	5.79	4.63	7.87	67.7	77.6	2.1	1.9	2.9	31.8	59.6	2.4	4	113
2.88	98.0	8.38	5.75	4.43	8.08	67.6	77.3	2.2	2.0	2.9	31.9	59.2	2.6	4	151
2.83	95.1	8.36	5.96	4.25	7.92	73.6	80.1	2.2	1.5	3.0	35.0	61.6	2.5	3	181
2.93	97.7	8.29	5.66	4.42	8.27	70.8	78.1	2.2	1.7	3.2	32.4	60.8	2.2	3	187
2.78	95.7	8.28	5.80	4.46	7.99	69.4	78.9	2.3	1.8	2.8	32.3	59.9	2.4	4	188
3.21	98.3	8.32	5.74	4.34	7.83	71.1	75.8	2.2	1.8	3.4	31.8	58.7	2.0	4	12
2.88	96.6	8.15	5.71	4.54	8.08	69.2	76.1	2.2	1.6	3.3	28.3	59.4	2.0	4	966
2.76	95.6	8.31	5.63	4.53	8.08	69.3	77.4	2.1	2.0	3.2	30.8	60.0	1.8	4	946
3.23	96.9	8.50	5.57	4.55	7.77	66.8	76.1	2.4	1.9	2.8	29.5	58.5	2.2	4	199
2.88	96.5	8.14	5.72	4.68	7.80	66.4	74.9	2.2	2.0	3.6	32.6	58.0	2.6	4	998
2.80	97.3	8.38	5.67	4.66	7.60	67.9	76.2	2.2	2.0	3.3	29.9	58.4	2.1	4	999
3.01	98.2	8.26	5.73	4.50	7.78	71.3	77.1	1.9	1.8	2.8	29.7	59.8	2.2	4	563
2.94	99.9	8.13	5.71	4.56	8.01	71.1	76.3	2.2	1.5	3.1	31.0	59.9	2.5	4	579
2.90	98.9	8.37	5.53	4.43	7.98	72.3	78.0	2.1	1.6	3.1	32.1	61.2	2.1	4	985
3.08	96.8	8.48	5.20	4.55	8.07	68.0	75.8	2.5	2.2	2.9	30.7	58.5	2.3	4	952
2.89	94.3	8.16	5.72	4.39	8.03	70.0	76.3	2.2	2.0	3.5	30.9	59.2	1.9	3	978
2.88	98.8	8.23	5.63	4.47	7.81	69.7	78.4	2.2	1.5	2.9	30.0	60.5	1.8	4	11
2.83	97.3	8.25	5.37	4.44	8.00	69.1	77.4	2.5	1.8	2.8	31.6	59.9	2.2	4	19
2.78	98.1	8.25	5.55	4.58	8.20	72.4	79.5	2.2	1.5	2.9	33.6	62.3	2.0	4	982
3.02	97.1	8.56	5.71	4.44	7.96	71.7	77.9	2.1	1.8	3.2	29.8	60.3	1.7	4	336

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.88
2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.81

3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg. dage	Daglig tilvækst, g		
		nr.	fødsels-dato	fader	moder				
Vinstrupgård	21	2	15-3-69	Hj. Flint, 7-8-64	108,	6-7-66	88	698	
do	21	3	4-4-69	do	111,	20-12-66	75	706	
do	21	41	30-4-69	Krone, 3-4-67	112,	1-7-66	91	746	
Viskinge	17	253	29-4-69	Lofa, 27-4-68	44,	14-4-68	77	662	
Vium	21	57	27-5-69	Thom, 18-11-67	70,	11-3-67	84	737	
do	3	952	28-4-69	Billy, 1-2-68	79,	1-5-68	90	721	
do	3	953	27-4-69	Brag, 11-7-67	74,	12-8-67	90	722	
do	3	986	21-6-69	Høst, 8-2-68	80,	24-5-68	79	741	
Vorbasse	4	9	2-6-69	Let 84, 7-7-68	73,	26-6-68	82	701	
do	4	28	24-6-69	do	74,	26-6-68	75	663	
Ørsted Damgård	2	827	15-4-69	55 Simon, 29-6-67	11,	5-3-68	80	653	
Øse	4	955	4-4-69	Jens, 13-3-68	10,	24-9-67	66	653	
do	4	994	22-5-69	Kim, 10-7-65	11,	30-10-67	67	707	
do	4	10	14-6-69	Rufus, 1-1-68	5,	14-7-67	64	704	
Ålsbo Møllegård	19	257	22-6-69	35 Ejner, 7-11-67	36,	8-1-68	72	680	
do	2	826	28-3-69	do	38,	18-11-67	91	649	
do	2	870	8-6-69	40 Dam, 6-7-68	42,	31-5-68	82	695	
do	2	871	12-6-69	do	43,	31-5-68	78	733	
De faste svineforsøgsstationer						Gns. af 316 hold		75	692
						Sjælland I		75	693
						Fyn		74	678
						Jylland		78	712
						Vestjylland		73	683
De lokale svineforsøgsstationer						Gns. af 120 hold		77	677

Forsøgsstationernes numre.

1	Sjælland I	15	Søndermarksgård	23	Nordvestjylland
2	Fyn	16	Sydvestsjælland	24	Midtjyden
3	Jylland	17	Nordvestsjælland	25	Sønderjylland
4	Vestjylland	18	Fuglsang	26	Vest
11	Frederiksborg Amt	19	Godthåb	27	Sydvest
12	Frydendal	20	Ammitsbøl Skovgård	28	Fyns lokale
13	Sydøstsjælland	21	Kronjyden	29	Kannikegård
14	Midtsjælland	22	Nordjylland	31	Sjælland II

Svineforsøgsstationen Sjælland I modtager grise torsdag formiddag
 - Fyn - - tirsdag -
 - Jylland - - tirsdag -
 - Vestjylland - - fredag -

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.93	96.4	8.13	5.77	4.44	7.98	67.7	74.7	2.4	2.1	3.3	30.5	57.7	2.3	4	2
3.02	97.6	8.09	5.73	4.51	8.15	71.0	77.2	2.2	1.8	2.9	30.7	60.2	1.8	3	3
2.75	98.5	8.19	5.81	4.77	7.78	66.2	75.4	2.7	2.2	3.2	29.0	57.9	2.3	4	41
3.01	99.6	7.97	5.87	4.72	7.92	68.6	76.3	2.6	1.9	3.1	32.7	59.1	2.4	4	253
2.80	97.8	8.33	5.71	4.63	7.91	69.4	77.4	2.3	1.8	3.1	30.1	60.2	1.9	3	57
2.86	99.9	8.05	5.79	4.49	8.06	70.9	77.2	2.2	1.5	2.9	32.4	60.6	3.1	4	952
2.80	96.2	7.92	6.11	4.46	8.01	67.1	75.9	2.4	2.1	3.2	30.4	57.9	2.3	4	953
2.65	96.1	8.50	5.59	4.31	8.00	71.1	78.3	2.2	1.5	3.0	32.5	60.8	2.7	4	986
2.74	96.6	8.33	5.49	4.28	8.01	69.9	77.3	2.1	1.6	3.2	31.5	60.1	2.2	4	9
2.98	98.0	8.31	5.57	4.30	7.89	69.8	77.9	2.1	1.7	3.3	32.2	60.1	2.2	4	28
2.96	98.4	8.34	5.69	4.41	8.21	72.0	78.3	2.2	1.7	3.3	31.7	60.7	1.8	4	827
2.94	93.1	8.20	5.94	4.45	8.06	66.9	77.3	2.5	2.4	2.7	30.2	57.9	1.8	3	955
2.69	96.3	8.28	5.51	4.80	7.86	70.3	78.6	2.3	1.8	2.8	33.0	60.9	2.4	4	994
2.77	96.2	8.46	5.51	4.34	7.83	69.4	78.2	2.1	1.8	2.8	28.8	59.8	2.5	4	10
2.79	99.5	8.31	5.45	4.48	7.89	71.8	78.4	2.2	1.5	2.7	33.5	61.6	2.2	4	257
2.97	98.2	8.14	5.44	4.93	7.96	67.4	76.1	2.5	2.3	3.2	31.2	58.9	2.3	4	826
2.75	96.5	8.23	5.52	4.71	7.93	70.5	80.1	2.2	1.8	3.2	34.9	61.7	2.4	4	870
2.64	96.7	8.13	5.64	4.72	8.12	67.8	76.1	2.4	2.0	3.6	32.9	59.4	2.0	4	871
2.84	97.2	8.27	5.64	4.54	8.02	70.8	78.4	2.21	1.72	3.03	32.4	60.7	2.19		
2.88	97.7	8.21	5.73	4.54	8.04	70.6	78.5	2.25	1.71	2.93	32.8	60.7	2.35		
2.81	97.2	8.34	5.64	4.61	8.01	71.3	78.6	2.20	1.73	3.12	32.6	61.0	2.02		
2.83	96.9	8.29	5.61	4.52	8.01	71.2	78.4	2.17	1.68	3.05	32.3	60.8	2.08		
2.85	96.9	8.27	5.58	4.50	8.01	70.3	78.1	2.21	1.74	3.05	32.0	60.4	2.20		
2.89	97.5	8.33	5.61	4.48	7.95	70.7	77.9	2.22	1.70	3.07	31.7	60.3	2.16		

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avls- og prøvecentre i 2. kvartal 1969/70.

11	Frederiksborg Amt	2.85	21	Kronjyden	2.99
12	Frydendal	2.99	22	Nordjylland	2.91
13	Sydøstsjælland	2.83	23	Nordvestjylland	2.85
15	Søndermarksgård	2.97	24	Midtjylland	2.93
16	Sydvestsjælland	2.93	25	Sønderjylland	2.83
17	Nordvestsjælland	2.83	26	Vest	2.95
18	Fuglsang	2.89	27	Sydvest	2.91
19	Godthåb	2.85	28	Fyns lokale	2.91
20	Ammitsbøl Skovgård	2.97	29	Kannikegård	2.97

Bemærkninger til 2. kvartal, 59. beretning

Sjælland I

Hold nr.	Avlscenter	
101	Hagelbjerggård	1 galt, alder 140 dage, vægt 46,0 kg, udsat af holdet p.g.a. eksem.
104	Holgershåb	1 galt, 597 g dgl.tilv. og 3.02 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
110	Holgershåb	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration og lungehindebetændelse. Ikke bedømt
111	Holgershåb	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
112	Holgershåb	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
117	Lundesten	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
118	Abildore	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungehindebetændelse. Ikke bedømt.
123	Ollerup	1 sogris havde nysesygge.
124	Helhøjgård	2 sogrise havde nysesygge.
127	Skovly	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
131	Lundesten	1 galt havde nysesygge.
135	Ring Øbjerg	1 sogris, alder 179 dage, vægt 74,0 kg, udsat af holdet p.g.a. nysesygge.
136	Holgershåb	1 sogris, alder 173 dage, vægt 80,0 kg, død af tarmslyng.
138	Høve	1 sogris havde nysesygge.
146	Dame	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
160	Holgershåb	1 galt havde nysesygge.
161	Sivgård	1 sogris havde nysesygge.
166	Ring Øbjerg	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. kronisk ledbetændelse og tuberkulose i hoved og krøs. Ikke bedømt.
169	Lillemyregård	1 galt viste sig ved slagtingen at være halvorne. Ikke bedømt.
170	Påstrupgård	1 sogris havde nysesygge.
174	Sandkildegård	1 sogris ikke bedømt. For meget afskåret ved udrensning for bækkenbrud.
181	Vestergård	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse. Ikke bedømt.
187	Vestergård	1 galt, alder 140 dage, vægt 52,0 kg, død af hjerte- og muskeldegeneration.
188	Vestergård	1 galt havde nysesygge.
191	Lillemyregård	1 sogris havde nysesygge.

2 opløste hold.

Fyn

194	Broby	1 sogris, 484 g dgl.tilv. og 3.67 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
196	Holbækgård	1 galt havde nysesygge.
198	Holmstrup	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
199	Holmegård	1 sogris havde nysesygge.
200	Grønhøj	1 galt, alder 113 dage, vægt 41,0 kg, død af bughindebetændelse.
201	Haugård	1 galt havde nysesygge.
202	Haugård	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
203	Bellinge	1 galt havde nysesygge.
204	Brund	1 galt havde nysesygge.
205	Nytoftegård	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
206	Grangård	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
207	Skanderup	1 sogris havde nysesygge.
208	Stågerup	1 galt, alder 127 dage, vægt 49,0 kg, død af hjerteslag.
209	Ullerslev	1 galt havde nysesygge.

3 opløste hold.

Jylland

17	Stinesminde	1 sogris, alder 155 dage, vægt 60,0 kg, død af hjertesvækkelse.
20	Thorsø	1 sogris, alder 151 dage, vægt 75,0 kg, død af indre blødning.
25	Lysgård	1 sogris, alder 126 dage, vægt 55,0 kg, udsat af holdet p.g.a. benbrud.
26	Gram	1 galt, alder 151 dage, vægt 70,0 kg, død af tarmslyng. 1 sogris havde nysesygge.
27	Skærum	1 galt havde nysesygge.
42	Lundmosegård	1 sogris viste sig ved slagtingen at være tvekønnet. Ikke bedømt.
44	Skærum	1 galt havde nysesygge.
56	Tved	1 galt og 2 sogrise havde nysesygge.
62	Bjørnsholm	1 sogris havde nysesygge.
93	Bækgården	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.

Ingen opløste hold.

Vestjylland

143	Lunde	1 galt, alder 175 dage, vægt 86,0 kg, udsat af holdet p.g.a. navlebrok.
149	Ringtved	1 sogris tilbageholdt på slagteriet til bakteriologisk undersøgelse. Ikke bedømt.
153	Herping	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
155	Øse	1 sogris, alder 129 dage, vægt 45,0 kg, udsat af holdet p.g. lungebetændelse.
157	Skads	1 sogris havde nysesygge.
161	Kollund	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
164	Erslev Kirkegård	Alle 4 grise havde nysesygge.
165	Tilsted	1 galt havde nysesygge.
166	Herping	1 galt, alder 169 dage, vægt 55,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
174	Møllerup	1 sogris, alder 143 dage, vægt 63,0 kg, død af tarmslyng.
175	Gråsten	1 galt, alder 158 dage, vægt 80,0 kg, død af tarmslyng.
178	Vinding	1 galt, alder 154 dage, vægt 66,0 kg, død af hjerteslag.
179	Møjbjerg	1 galt havde nysesygge.
184	Hjortlund	1 galt havde nysesygge.
187	Rydbjerg	1 galt havde nysesygge.
189	Marslund	1 sogris, alder 166 dage, vægt 64,0 kg, død af tarmslyng. 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
192	Frisvad	1 galt havde nysesygge.
194	Øse	1 sogris havde nysesygge.
2	Langdel	1 sogris, alder 243 dage, vægt 68,0 kg, død af tarmslyng.
5	Lyhne	1 galt havde nysesygge.
12	Herping	1 galt, alder 173 dage, vægt 92,5 kg, død af hjerteslag. 1 sogris havde nysesygge.
17	Anslet	2 sogrise havde nysesygge.
19	Vinding	1 galt havde nysesygge
23	Skads	1 galt, alder 189 dage, vægt 84,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
30	Bramhale	1 sogris havde nysesygge.
41	Rydbjerg	1 galt død i folden på slagteriet. Ikke bedømt.

1 opløst hold.

Frederiksborg Amt

46	Sandkilddegård	1 sogris, alder 97 dage, vægt 34,0 kg, udsat af holdet p.g. utrivelihood.
----	----------------	---

Frydendal

240 Hvidemosegård 1 sogris havde nysesyge.

Sydøstsjælland

286 Sallerup 1 galt havde nysesyge.

Sydvestsjælland

192 Brorupgård 1 sogris, alder 109 dage, vægt 28,5 kg, død af sodeksem .

Fuglsang

906 Abildore 1 sogris, alder 180 dage, vægt 58,0 kg, udsat af holdet p.g. lungebetændelse.

1 opløst hold.

Godthåb

213 Lundmosegård 1 galt havde nysesyge.
 219 Houmarksgård 1 sogris havde nysesyge.
 256 Ullerslev 1 sogris, alder 136 dage, vægt 46,0 kg, død af lungebetændelse.
 1 sogris havde nysesyge.
 259 Kalhave 1 galt, alder 119 dage, vægt 41,0 kg, død af tarmslyng.
 1 sogris havde nysesyge.

Ammitsbøl Skovgård

293 Højen 1 galt, alder 186 dage, vægt 73,5 kg, udsat af holdet p.g.a. tarm- og lungebetændelse.
 1 sogris havde nysesyge.

Kronjyden

3 Vinstrupgård 1 sogris, alder 125 dage, vægt 35,0 kg, udsat af holdet p.g. utrivelihood.
 1 galt havde nysesyge.
 50 Skærum 1 sogris havde nysesyge.
 51 Høver 1 sogris, alder 106 dage, vægt 24,0 kg, udsat af holdet p.g. lungebetændelse.
 53 Hjortholm 1 galt havde nysesyge.
 57 Vium 1 galt, alder 135 dage, vægt 32 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
 69 Thorning Toftgård 1 galt, alder 99 dage, vægt 22,0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.

Nordjylland

60 Stensgård 1 sogris havde nysesyge.
 63 Vilsagergård 1 galt havde nysesyge.
 79 Vilsagergård 2 sogrise havde nysesyge.

Nordvestjylland

96 Såby 2 galte havde nysesyge.

Midtjylland

83 Hammel 1 sogris havde nysesyge.
 34 Hammel 1 galt havde nysesyge.
 36 Lysgård 2 galte havde nysesyge.

Sønderjylland

25	Avnbøløsten	1 sogris, alder 183 dage, vægt 63,5 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse og lunge syge.
27	Stensgård	1 sogris havde nysesygge.
26	Avnbøløsten	1 galt havde nysesygge.
36	Stensgård	1 galt havde nysesygge.
41	Avnbøløsten	1 galt, alder 78 dage, vægt 23,0 kg, død af tarmbetændelse.

Sydvest

07	Gammelgård	1 galt udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
21	Ravnholt	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelighed. 1 galt havde nysesygge.
51	Langdel	1 galt død af lungebetændelse.
53	Hennebjerg	1 sogris død af akut lungebetændelse.
56	Jeis	2 galte havde nysesygge.
58	Langdel	2 sogrise havde nysesygge.
61	Grangård	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt. 1 sogris havde nysesygge.
65	Langdel	1 galt død af lungebetændelse. 1 galt havde nysesygge.

Fyns lokale

20	Dybendal	1 galt havde nysesygge.
54	Nytoftegård	1 galt, alder 107 dage, vægt 33 kg, død af bughindebetændelse.

**De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre
samt prøvecentre**

FORELØBIGE MEDDELELSER

FRA FORSØGSLABORATORIET 1969/70 NR. 3

1. JANUAR 1970 TIL 31. MARTS 1970

Af

R. Nørtoft Thomsen

København 1970

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg.dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Abildore	1	203	21-7-69	Max, 5-2-67	170,	20-2-67	65	683
Anslet	4	48	12-7-69	Klint, 18-5-66	93,	16-12-67	82	671
Avnbøløsten	25	406	14-7-69	Hilmar, 6-6-67	72,	13-9-66	86	621
Bajlum Overgård	3	61	9-9-69	Bajlum Dal, 1-9-67	150,	2-1-67	85	708
Baugård	17	311	30-9-69	Sejer, 27-4-68	19,	10-10-67	62	642
Billum	4	86	9-9-69	Rasmus, 13-10-68	44,	2-8-68	69	636
Bindesbøl	19	274	20-7-69	Kås, 2-8-68	84,	23-12-67	79	679
do	19	289	27-7-69	Star, 21-8-68	91,	13-7-66	86	688
do	20	332	8-8-69	do	92,	13-8-68	80	671
do	27	384	27-7-69	do	89,	9-2-68	85	696
do	27	383	31-7-69	Kalif, 21-12-67	88,	9-2-68	84	681
Bjerregård	1	255	4-9-69	Piccolo, 11-9-68	81,	28-3-68	77	697
do	1	268	10-9-69	do	85,	9-9-68	83	685
Blegind Søgård	3	47	10-9-69	Kvik, 29-10-67	60,	30-12-67	68	658
Blinksbjerggård	2	887	22-7-69	40 Thrige, 18-12-65	27,	26-7-67	69	678
Bonken	3	13	20-7-69	Spinel, 16-11-67	76,	4-12-67	79	716
do	3	48	2-9-69	Opal, 19-4-67	80,	5-2-68	78	704
do	3	66	24-9-69	Orloff, 8-11-68	87,	2-8-68	81	709
Borrevang	1	196	12-7-69	Frem, 23-8-66	62,	10-10-67	73	693
do	15	210	6-7-69	Mars, 28-1-68	63,	7-4-67	72	666
Brandborggård	3	55	15-9-69	Nr. 61, 13-9-68	16,	17-7-67	74	715
do	21	105	1-8-69	Vaks, 9-1-68	18,	7-8-68	81	673
Broby	1	251	11-9-69	H.P., 23-10-67	44,	9-2-68	69	679
do	18	957	9-9-69	do	45,	7-3-68	73	647
Brohøjgård	1	239	23-8-69	Nørholm, 11-4-68	63,	16-7-68	68	668
Brorupgård	1	208	12-7-69	Kap, 11-6-68	86,	19-7-68	80	663
do	1	264	17-9-69	do	81,	21-12-67	75	699
Brund	2	912	15-8-69	Solist, 2-9-68	93,	30-8-68	82	610
do	2	913	22-8-69	Ull, 5-6-67	72,	15-7-66	75	624
do	2	914	12-8-69	Salto, 1-9-68	92,	31-8-68	81	594
Bækgården	3	68	29-9-69	Høj, 2-4-68	107,	11-10-68	72	703
do	3	74	5-10-69	Al, 25-1-68	108,	11-10-68	70	690
Bårse Vesterskov	1	218	24-7-69	Gynter, 29-5-68	103,	19-7-68	72	647
do	1	230	12-8-69	do	101,	20-1-68	73	644
do	18	961	15-9-69	Nik, 19-11-68	102,	20-1-68	78	692
Dame	1	232	20-8-69	Møns Hood, 19-4-67	7,	26-2-68	69	670
Dråby Bakkegård	3	26	29-7-69	Gesant, 25-6-68	19,	26-7-68	85	753
Duegård	29	680	1-7-69	Nive, 4-1-68	24,	27-2-67	73	614
do	29	684	18-7-69	Opada, 4-5-68	34,	3-2-68	67	579
do	29	690	2-8-69	do	37,	5-3-68	73	600
Dybdalgård	2	909	15-8-69	60 Brahms, 30-12-67	63,	19-7-68	79	650
do	2	910	14-8-69	do	58,	10-1-68	78	640
Dybendal	2	888	1-8-69	85 Debre, 4-2-68	44,	10-6-67	68	667
Ebbelnes	1	231	14-8-69	Hald, 4-9-68	42,	10-7-68	76	728

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystlask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.87	96.8	8.36	5.88	4.37	8.01	73.4	79.3	2.1	1.5	2.8	33.1	61.7	2.2	4	203
2.88	94.7	8.20	5.45	4.35	8.44	72.3	79.0	2.2	1.6	3.0	32.9	61.8	1.8	4	48
2.83	95.7	8.54	5.49	4.43	7.82	69.8	78.7	2.4	1.9	2.8	30.1	60.0	1.8	4	406
2.83	93.8	8.13	5.83	4.63	7.80	67.6	75.9	2.3	2.1	3.9	32.5	58.2	2.4	3	61
2.96	95.4	8.64	5.55	4.28	8.06	74.2	79.2	2.3	1.5	3.1	31.7	61.8	2.3	4	311
3.04	97.8	8.75	5.15	4.41	8.09	76.7	78.9	2.0	1.2	3.0	34.6	63.5	2.4	3	86
2.99	97.3	8.29	5.61	4.22	8.04	70.4	76.5	2.2	1.6	3.2	30.5	59.5	2.5	3	274
2.93	100.4	8.25	5.85	4.42	7.61	70.2	78.5	2.1	1.8	3.0	30.1	59.6	2.5	4	289
3.08	98.1	8.38	5.46	4.44	7.91	75.5	78.6	1.8	1.5	2.8	32.5	62.4	2.1	3	332
2.88	97.2	8.35	5.74	4.20	7.80	73.0	77.6	2.1	1.6	3.5	29.9	60.0	2.7	4	384
2.85	96.8	8.34	5.60	4.10	8.02	72.7	77.0	2.3	1.4	2.9	30.5	60.2	1.8	4	383
2.89	97.9	8.14	5.60	4.52	8.05	68.1	78.2	2.2	1.8	2.8	29.7	59.6	2.5	4	255
2.95	95.5	8.12	5.84	4.44	8.35	68.8	76.1	2.4	2.0	3.3	30.6	59.2	2.6	4	268
2.96	96.1	8.47	5.52	4.33	7.87	73.0	80.1	2.0	1.4	3.1	35.0	61.9	2.7	4	47
2.83	98.0	8.22	5.51	4.76	8.03	66.7	77.8	2.3	2.0	2.8	30.3	59.7	2.3	4	887
2.72	97.6	8.40	5.05	4.70	8.10	75.9	80.4	2.0	1.4	3.0	34.0	64.1	1.7	4	13
2.76	97.6	8.43	5.46	4.43	8.28	73.2	79.6	2.1	1.4	2.8	33.2	62.4	2.8	4	48
2.85	95.6	8.18	5.68	4.49	8.03	68.3	76.2	2.5	1.7	3.2	29.3	59.1	2.4	4	66
2.93	95.6	8.41	5.73	4.44	8.02	69.5	78.5	2.3	1.8	3.3	32.6	60.0	2.5	4	196
2.89	95.8	8.31	5.83	4.57	7.91	69.8	79.9	2.1	1.8	3.0	30.8	61.1	2.0	4	210
2.76	98.2	8.32	5.39	4.75	7.98	72.7	80.2	2.4	1.5	3.4	35.4	62.2	2.0	4	55
2.88	98.1	8.29	5.71	4.19	7.84	67.7	75.6	2.5	1.9	3.4	29.9	57.2	2.2	4	105
2.94	97.5	8.10	5.69	4.99	8.06	70.1	79.5	2.3	1.7	3.2	32.6	61.7	2.4	4	251
2.76	97.8	8.27	5.66	4.51	8.36	73.9	79.5	2.3	1.4	3.2	33.9	62.6	2.3	4	957
2.87	98.8	8.00	5.81	4.69	8.24	71.0	78.6	2.4	1.6	2.7	35.7	61.5	2.5	4	239
3.01	94.4	8.30	5.62	4.43	8.39	70.2	77.6	2.0	1.6	3.1	34.9	60.8	2.5	4	208
2.84	96.0	8.14	6.00	4.46	8.20	70.9	79.1	2.2	1.7	2.9	31.9	61.2	2.3	4	264
3.24	95.7	8.31	5.49	4.76	7.68	65.6	75.0	2.8	2.4	3.1	30.1	56.9	2.2	3	912
3.13	95.8	8.40	5.26	4.55	8.27	74.8	78.5	1.8	1.2	3.1	35.9	63.4	1.6	4	913
3.27	97.5	8.54	5.59	4.58	7.58	70.6	79.5	2.3	1.6	3.1	33.3	60.4	2.5	3	914
2.77	94.9	8.73	5.28	4.41	8.20	73.5	78.7	2.0	1.5	3.6	31.1	62.2	2.5	4	68
2.83	97.8	8.44	5.35	4.83	7.82	70.3	76.6	2.5	1.6	3.5	34.3	60.4	2.7	4	74
3.00	95.0	8.19	5.62	4.53	8.56	70.5	77.9	2.1	1.7	2.8	35.4	61.7	2.3	3	218
3.13	97.8	8.19	5.90	4.46	8.11	68.1	75.4	2.4	2.1	3.3	31.4	58.5	2.9	4	230
2.73	96.8	8.19	6.02	4.42	7.99	71.4	77.9	2.3	1.7	3.4	33.9	60.3	2.2	4	961
3.00	98.0	8.25	5.51	4.91	7.78	69.9	80.3	2.4	1.9	2.7	32.3	61.4	2.5	4	232
2.65	95.9	8.38	5.56	4.41	7.83	71.5	79.7	2.4	1.7	3.0	33.7	60.9	2.1	4	26
3.25	97.1	7.92	5.82	4.55	8.00	71.1	77.3	1.8	1.5	3.2	32.9	60.7	2.2	3	680
3.23	93.9	8.21	5.64	4.32	7.95	63.7	73.9	2.4	2.2	3.5	29.0	56.3	2.3	3	684
3.32	95.4	8.42	5.51	4.42	7.95	65.0	74.0	2.6	2.1	3.4	30.7	56.8	2.2	4	690
2.97	97.7	8.43	5.50	4.54	8.08	73.5	78.4	2.0	1.3	3.1	30.6	62.3	2.1	4	909
2.98	97.3	8.29	5.63	4.74	7.90	68.8	77.6	2.3	1.9	3.2	31.6	60.0	2.4	4	910
2.82	98.0	8.16	5.42	4.42	8.07	77.6	81.7	2.0	1.3	3.0	35.4	64.1	1.8	4	888
2.70	96.8	8.15	5.58	4.57	8.33	71.5	78.1	2.2	1.6	3.1	33.7	61.5	2.3	3	231

1 Sjælland I: F. e. pr. kg tilv. 2.94 3 Jylland: F. e. pr. kg tilv. 2.82
 2 Fyn: F. e. pr. kg tilv. 2.90 4 Vestjylland: F. e. pr. kg tilv. 2.89

Center	Forsøgstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Egemosegård	1	234	17-8-69	Negus Egemose, 5-4-68	37,	8-2-68	76	704
do	1	259	9-9-69	Boss Egemose, 4-8-67	28,	26-1-67	78	700
Elkenøre	1	219	26-7-69	Jep Elkenøre, 12-6-68	89,	20-7-68	76	638
Ennebøllegård	27	400	9-9-69	60 Mino, 2-7-66	43,	12-8-67	74	727
Erslev Kirkegård	4	70	30-7-69	Erslev Junker, 5-4-68	65,	22-3-68	80	728
do	4	85	31-8-69	Erslev Ring, 1-4-67	53,	28-11-66	73	698
Eskjærgård	2	878	28-6-69	Noak, 13-7-68	95,	12-6-68	89	650
do	2	906	5-8-69	do	97,	6-9-68	82	737
do	2	890	13-7-69	Top, 6-7-68	96,	27-5-68	90	712
do	2	918	25-8-69	do	87,	19-12-67	73	695
do	2	907	6-8-69	Ali, 23-1-68	90,	8-1-68	80	695
do	2	908	6-8-69	Big, 3-2-68	89,	8-1-68	81	661
do	2	917	14-8-69	Laban, 2-8-68	98,	6-9-68	84	693
Fabjerg	4	51	11-7-69	Fabjerg Fix, 8-5-68	82,	29-6-68	85	690
Favrholt	27	359	14-6-69	55 Sifus, 26-6-68	31,	3-5-68	80	637
do	27	360	22-6-69	do	23,	1-5-68	72	711
Frisvad	4	75	17-8-69	Rom, 20-7-68	83,	1-10-68	73	681
Frueholm	3	8	12-7-69	Ruus, 30-6-68	62,	29-5-68	81	711
do	21	80	2-7-69	Rane, 22-12-67	56,	25-6-68	86	715
do	22	600	6-7-69	do	59,	25-6-68	85	663
do	22	609	3-7-69	do	58,	25-6-68	88	704
do	22	620	10-7-69	do	61,	9-7-68	81	727
Gammelby	2	885	21-7-69	Spir, 21-8-68	88,	17-6-68	70	672
do	2	936	21-9-69	do	82,	1-12-67	65	638
do	2	900	27-7-69	Leth, 7-1-65	75,	25-5-67	78	657
Gammelgård	4	55	25-7-69	Ponto, 12-8-68	3,	7-7-68	71	680
do	4	69	14-8-69	Lange, 9-7-68	4,	26-8-68	65	634
do	27	399	1-9-69	Thubalka, 26-5-64	97,	4-11-67	75	639
Gram	4	65	10-8-69	Jens, 17-11-67	126,	13-8-68	66	669
do	4	78	27-8-69	do	119,	11-2-68	70	675
do	4	83	3-9-69	do	111,	8-7-67	68	693
do	4	66	10-8-69	Mahler, 13-8-68	127,	7-7-68	69	648
do	4	89	31-8-69	do	129,	7-9-68	78	662
do	4	71	11-8-69	Calle, 1-9-68	128,	7-9-68	73	688
Grinsbæk	2	930	12-9-69	Bomi, 26-1-68	71,	29-8-68	74	643
Granhøj	2	886	15-7-69	Atling, 10-4-68	45,	21-2-67	76	689
do	2	929	13-9-69	do	53,	7-9-68	73	649
Grønsund Færggård	1	215	16-7-69	Stamp, 20-1-66	45,	1-4-67	84	650
Guldbjergvang	21	82	8-7-69	Belli, 14-6-65	115,	15-8-67	74	659
do	21	113	29-8-69	Cha, 2-4-68	117,	4-1-68	68	642
Gydekær	2	897	29-7-69	10 Dito, 24-11-67	99,	5-5-67	75	642
Hagelbjerggård	1	192	24-6-69	Lipper, 22-10-67	93,	1-6-67	82	690
do	14	240	10-8-69	do	95,	20-6-67	78	607
do	1	243	10-9-69	do	92,	1-6-67	64	696
Hammel	24	421	24-9-69	Mathis, 1-8-68	49,	18-3-68	73	654
Hammer Østergård	4	87	3-9-69	Klintholm, 29-10-68	52,	20-9-68	75	676
do	4	88	31-8-69	Vitus, 14-12-67	43,	21-2-68	80	676

I gennemsnit

F.e.pr.kg.tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side,kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.89	96.6	8.03	5.92	4.71	7.86	69.2	78.2	2.3	2.1	2.8	33.8	59.7	2.5	4	234
2.85	98.3	8.11	5.64	4.67	8.33	67.9	75.6	2.3	1.9	3.0	29.9	59.7	2.5	3	259
3.16	96.8	8.25	5.75	4.73	8.00	68.7	77.2	2.4	1.7	3.1	30.1	59.9	2.3	4	219
2.71	96.0	8.20	5.68	4.22	8.18	74.3	78.8	2.3	1.4	3.1	33.2	61.7	2.4	4	400
2.63	94.0	8.44	5.54	3.95	8.25	75.9	78.9	2.1	1.4	3.0	32.9	61.9	2.1	4	70
2.74	95.1	8.40	5.38	4.43	8.45	72.6	80.7	2.0	1.3	2.8	32.5	62.7	1.7	4	85
3.02	97.4	8.29	5.67	4.56	7.73	71.9	80.2	2.2	1.6	2.9	32.2	61.3	2.4	4	878
2.61	96.7	8.07	5.81	4.64	7.84	68.5	77.3	2.3	1.7	3.2	31.9	59.4	2.4	4	906
2.76	97.0	8.08	5.60	4.64	8.10	71.5	76.7	2.1	1.8	2.9	32.4	60.7	2.2	4	890
2.78	95.3	8.18	5.29	4.55	8.29	73.4	78.0	2.1	1.5	2.9	33.2	62.3	2.4	4	918
2.79	100.6	8.27	5.66	4.51	7.78	71.1	79.0	2.2	1.7	3.1	32.5	60.6	3.2	4	907
2.96	97.4	8.21	5.64	4.61	7.60	68.7	78.0	2.3	1.7	3.3	32.5	59.7	2.5	4	908
2.86	97.1	8.59	5.34	4.66	7.87	70.0	77.9	2.3	1.5	3.4	31.2	60.5	2.0	4	917
2.86	96.9	8.41	5.39	4.41	8.14	71.2	76.7	2.2	1.7	3.3	31.6	60.2	2.0	4	51
3.17	95.2	8.28	5.94	4.38	7.59	66.2	75.5	2.1	2.5	3.3	31.0	56.8	2.4	4	359
2.76	97.0	8.51	5.68	4.23	7.79	71.7	78.7	2.0	1.7	3.0	31.4	60.2	1.8	3	360
2.86	98.5	8.17	5.59	4.73	7.77	70.4	78.3	2.1	1.5	3.4	31.5	61.0	2.7	4	75
2.79	97.2	8.55	5.46	4.46	8.31	72.9	78.7	2.2	1.6	2.9	33.5	62.3	1.9	4	8
2.77	95.4	8.40	5.66	4.57	7.82	70.5	79.0	2.4	1.7	3.0	32.3	60.4	2.3	4	80
2.99	98.4	8.35	5.65	4.59	7.82	74.2	80.1	2.0	1.6	2.9	32.2	62.1	2.3	4	600
2.89	96.2	8.12	5.71	4.61	7.98	70.5	78.2	2.2	1.9	3.2	30.9	60.4	2.2	4	609
2.77	97.2	8.53	5.55	4.37	8.12	74.6	80.1	2.1	1.3	2.6	32.4	63.1	2.0	4	620
2.89	99.2	8.16	5.60	4.56	7.98	73.3	77.8	2.1	1.6	3.6	31.6	61.1	2.3	4	885
2.90	96.5	8.39	5.53	4.70	7.87	71.5	77.4	2.3	1.8	3.3	32.3	60.5	1.8	4	936
2.92	96.6	8.43	5.42	4.49	8.10	73.8	77.2	2.2	1.5	3.1	34.2	61.4	1.9	3	900
2.90	96.5	8.24	5.40	4.45	8.14	70.0	77.1	2.3	1.7	3.3	31.4	60.2	3.1	4	55
3.10	99.1	8.17	5.64	4.17	8.12	68.4	75.5	2.1	1.7	2.8	28.1	58.4	2.4	4	69
3.01	96.6	8.52	5.56	4.54	7.53	67.3	73.8	2.5	1.7	3.0	32.0	57.2	2.5	4	399
2.86	96.4	8.21	5.81	4.28	8.06	72.1	78.4	2.1	1.8	3.2	32.4	60.3	1.7	4	65
2.84	96.2	8.31	5.74	4.44	8.10	72.1	77.7	2.2	1.5	3.1	35.8	60.8	2.6	4	78
2.74	96.0	8.30	5.60	4.60	8.06	69.1	77.8	2.5	1.8	2.8	33.1	59.8	2.6	4	83
3.02	96.8	8.34	5.72	4.56	7.66	67.4	75.2	2.6	1.9	3.1	30.4	58.2	2.5	4	66
3.00	96.9	8.40	5.75	4.24	8.26	71.6	78.3	1.9	1.5	2.8	30.0	61.0	2.0	4	89
2.74	99.0	8.44	5.51	4.23	7.99	71.6	77.9	2.0	1.5	3.0	32.7	60.7	2.3	4	71
2.93	96.9	8.31	5.39	4.63	8.28	74.3	80.3	2.2	1.6	3.1	34.0	62.8	2.0	4	930
2.77	95.0	8.42	5.67	4.67	7.94	71.4	79.3	2.4	1.7	3.5	33.7	60.9	2.5	3	886
2.92	98.4	8.43	5.69	4.76	7.93	70.9	78.3	2.4	1.8	3.0	33.9	60.8	2.5	4	929
3.11	95.7	7.76	5.83	4.75	8.20	66.8	75.1	2.5	1.8	3.0	31.4	58.9	2.6	4	215
3.08	100.0	8.21	5.64	4.81	7.80	71.0	78.6	2.3	1.5	3.0	34.0	61.2	2.0	3	82
2.99	98.3	8.26	5.35	4.64	8.16	72.1	81.1	2.1	1.3	2.9	35.1	62.8	2.0	4	113
3.00	97.7	8.10	6.36	4.16	7.81	71.2	75.6	2.3	1.9	3.5	30.7	57.9	1.8	4	897
2.93	97.0	8.32	5.54	4.59	8.03	74.0	80.2	2.3	1.4	2.6	34.9	62.8	2.3	4	192
3.22	98.7	8.10	5.75	4.50	7.96	72.9	77.2	2.2	1.5	3.0	33.7	61.1	2.2	4	240
2.86	96.9	8.35	5.53	4.49	8.09	75.7	80.8	2.2	1.5	2.6	35.7	63.6	2.3	4	243
3.01	97.9	8.53	5.61	4.49	7.74	68.8	76.1	2.6	1.5	3.5	30.2	59.0	2.9	4	421
2.87	96.7	8.28	5.53	4.30	8.00	71.8	77.6	2.3	1.6	2.9	32.0	60.3	2.4	4	87
2.89	97.9	8.26	5.84	4.37	7.67	70.1	79.3	2.1	1.7	2.9	31.1	59.8	2.2	4	88

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.82
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.90 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Hanstedgård	1	193	19-6-69	Thue, 22-5-68	20,	4-7-68	87	678
do	15	211	20-6-69	do	21,	4-7-68	81	644
Havlykke	1	224	1-8-69	Lund, 29-4-68	79,	29-9-67	73	679
Hejedegård	1	198	12-7-69	Nøhr, 17-11-67	40,	7-8-68	69	703
do	1	204	17-7-69	Dan, 21-8-68	36,	8-2-68	69	706
Helhøjgård	1	199	3-7-69	Puk, 15-10-67	83,	4-7-67	85	664
do	1	226	31-7-69	do	94,	16-8-68	79	702
do	1	244	19-8-69	do	91,	6-2-68	80	686
do	1	233	10-8-69	Rask, 7-12-67	95,	16-8-68	79	640
Hennebjerg	4	96	11-9-69	Nelson, 8-11-68	69,	20-6-68	73	713
Hjertebjerg	1	200	23-7-69	Bølle, 6-6-68	7,	8-8-68	67	661
do	1	222	3-8-69	Triumph, 1-2-67	95,	18-8-67	78	688
do	1	252	8-9-69	do	8,	15-8-68	72	669
do	13	317	15-7-69	do	97,	2-8-67	79	695
Hjortlund	4	74	9-8-69	Dux, 8833	83,	12-8-68	84	640
Hjortshøj Østergård	3	12	1-7-69	Hjortsh.Pås. 25-6-68	415,	15-6-68	96	681
do	19	275	5-7-69	Hjortsh.Panther, 6-9-68	410,	8-6-68	94	686
do	27	377	1-7-69	Hjortsh.Klint, 5-4-68	414,	15-6-68	95	774
Hjørnegård	28	346	17-6-69	90 Nalle, 28-7-67	84,	28-5-67	85	683
do	28	371	20-8-69	do	79,	9-10-66	77	680
do	2	896	1-8-69	do	92,	8-2-68	71	641
do	2	902	11-8-69	95 Expert, 21-8-68	93,	8-2-68	78	684
Holbækgård	20	379	7-9-69	Brix, 8-9-68	15,	16-8-67	85	641
do	2	920	21-8-69	do	26,	10-8-68	69	671
do	2	924	27-8-69	do	27,	10-8-68	79	676
do	2	919	20-8-69	Gebel, 11-8-66	22,	26-1-68	71	649
do	2	927	7-9-69	Lasson, 21-10-68	28,	10-8-68	78	657
do	2	928	7-9-69	do	29,	1-9-68	82	662
Holgershåb	1	277	25-9-69	Mønbo, 19-12-67	37,	8-9-68	73	709
Holmdrup	28	356	11-7-69	85 Pan, 29-6-68	23,	5-7-68	75	663
Holmelund	1	265	16-9-69	Rup, 17-12-68	96,	22-10-68	79	651
Houmarksgård	3	7	1-7-69	Kap, 18-6-68	34,	20-7-68	88	711
do	3	37	10-8-69	Børst, 10-8-68	47,	30-7-68	87	699
do	3	67	16-9-69	Krans, 28-7-68	40,	5-3-68	89	716
Humlebæk	17	280	11-7-69	Grau, 15-10-67	47,	9-11-67	66	658
do	17	288	20-7-69	do	46,	9-11-67	71	688
do	17	308	19-9-69	do	50,	9-11-67	74	709
Hundslev	21	72	4-7-69	40 Ringer, 28-8-67	123,	19-11-67	68	653
do	28	383	30-8-69	50 Manne, 31-1-68	134,	17-8-68	81	595
do	2	939	20-9-69	do	118,	14-2-67	72	640
Hyllehøjgård	12	273	5-7-69	Star, 23-10-64	63,	1-8-66	72	624
Høgstedgård	3	15	6-8-69	Chok, 21-8-68	112,	9-8-67	64	658
do	3	40	12-9-69	do	115,	29-9-68	65	713
do	3	41	9-9-69	do	114,	30-1-68	68	677
Hejslethgård	22	608	26-6-69	Belli, 1-8-68	55,	9-7-68	81	630

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.96	98.4	8.24	5.80	4.31	8.06	71.9	79.7	2.0	1.7	2.7	30.4	61.1	2.2	4	193
3.19	96.8	8.47	6.00	4.23	7.82	69.3	77.8	2.3	1.7	3.0	28.4	59.1	1.8	3	211
2.92	98.7	8.44	6.02	4.46	7.79	69.7	77.0	2.2	1.6	2.9	32.1	59.4	2.6	4	224
2.86	96.3	8.06	5.80	4.32	8.37	68.9	78.1	2.3	1.7	2.9	32.8	60.3	2.4	4	198
2.75	98.1	8.18	5.57	4.58	8.03	72.7	81.3	2.1	1.5	2.7	33.6	62.8	2.2	4	204
3.10	94.0	8.24	5.69	4.51	8.18	70.7	77.5	2.1	1.7	2.7	34.0	60.7	2.5	4	199
2.79	98.0	8.53	5.60	4.71	8.10	71.1	79.2	2.0	1.7	3.1	31.0	61.7	2.4	4	226
2.87	96.1	8.10	5.69	4.63	8.22	74.4	79.7	2.2	1.5	3.2	36.9	62.9	2.5	4	244
3.18	97.2	8.15	5.83	4.97	7.76	67.1	78.4	2.5	2.3	3.1	30.3	59.2	2.7	4	233
2.67	96.0	8.30	5.46	4.47	8.14	69.2	77.9	2.2	1.7	3.1	31.8	60.6	2.4	4	96
3.16	96.3	8.18	5.97	4.28	8.06	67.5	76.9	2.2	2.0	3.1	25.7	58.2	2.4	3	200
2.93	97.2	8.13	5.67	4.47	8.33	70.0	78.3	2.1	1.6	3.0	34.1	61.1	2.6	4	222
2.92	97.2	8.27	5.63	4.54	8.08	72.3	78.6	2.1	1.7	3.2	32.3	61.8	2.7	3	252
2.71	98.6	8.43	5.65	4.39	7.98	74.9	80.0	2.0	1.1	2.7	33.8	62.9	2.4	4	317
3.03	97.9	8.33	5.56	4.53	8.00	71.6	78.0	2.1	1.8	3.2	32.1	60.6	2.3	4	74
2.99	97.2	8.27	5.53	4.53	7.86	70.8	76.5	2.3	1.7	3.5	30.0	59.8	2.0	4	12
2.82	96.8	8.22	6.00	4.41	7.82	71.6	77.4	2.3	1.7	3.3	32.9	59.6	2.6	4	275
2.47	97.2	8.67	5.40	4.18	8.01	71.8	79.8	2.2	1.5	3.0	30.3	61.4	2.0	4	377
2.87	94.8	8.34	5.42	4.34	8.02	73.4	79.7	2.2	1.4	3.1	31.8	62.0	1.6	4	346
2.89	94.2	8.40	5.32	4.62	8.11	71.5	79.1	2.0	1.5	2.9	32.8	62.1	2.5	4	371
2.90	94.2	8.33	5.39	4.30	8.29	73.4	79.1	2.2	1.5	2.9	34.9	62.0	1.5	4	896
2.89	95.7	8.39	5.76	4.61	7.83	69.9	77.3	2.3	1.6	2.9	33.5	60.1	2.3	4	902
3.18	96.1	8.51	5.68	4.20	8.04	71.1	76.9	2.4	1.6	3.4	27.8	59.6	2.5	4	380
2.76	98.1	8.21	5.29	4.56	8.20	70.7	79.9	2.1	1.5	3.4	31.3	61.8	2.0	4	920
2.83	99.1	8.65	5.32	4.38	8.40	73.2	78.6	2.2	1.4	3.2	32.0	62.3	2.2	4	924
2.95	98.4	8.36	5.59	4.82	7.92	66.5	77.2	2.4	2.1	2.9	30.1	59.2	2.0	4	919
2.93	97.8	8.31	5.37	4.57	8.17	68.8	75.4	2.3	2.0	3.2	29.1	59.4	2.4	4	927
2.91	98.1	8.39	5.27	4.62	8.12	69.1	75.7	2.3	1.8	3.5	28.7	59.8	2.7	4	928
2.79	97.3	8.28	5.81	4.30	8.26	75.9	79.7	2.2	1.3	3.1	34.8	62.8	2.2	4	277
2.98	97.8	8.56	5.28	4.37	8.16	72.5	79.0	2.2	1.5	3.3	31.5	61.5	2.2	4	356
3.16	96.9	8.18	5.78	4.68	7.83	70.8	78.4	2.2	1.7	2.9	33.7	60.7	2.2	4	265
2.75	96.2	8.34	5.60	4.43	7.79	67.6	75.5	2.5	2.0	3.1	29.6	57.9	2.2	4	7
2.89	96.4	8.19	5.53	4.87	7.91	68.0	76.7	2.4	2.0	3.0	34.1	59.6	2.2	4	37
2.79	95.8	8.15	5.61	4.52	8.00	68.2	75.7	2.5	2.0	3.4	29.4	58.5	2.6	4	67
2.88	97.7	8.34	5.44	4.42	8.29	72.8	78.4	2.2	1.4	2.8	31.3	62.2	2.2	4	280
2.82	99.0	8.28	5.60	4.67	8.10	71.5	78.5	2.1	1.5	3.1	31.9	61.5	2.5	4	288
2.82	96.3	8.44	5.89	4.33	8.03	72.1	77.2	2.2	1.6	3.3	32.3	60.4	2.4	4	308
2.94	98.2	8.13	5.64	4.40	8.12	71.0	77.5	2.1	1.6	2.8	31.0	60.5	2.1	4	72
3.06	96.6	8.55	5.48	4.17	8.09	78.8	81.4	1.8	1.0	3.1	33.0	64.3	1.5	4	383
2.93	95.2	8.75	4.90	4.68	8.23	77.0	81.9	2.1	1.2	2.9	33.7	65.1	1.7	4	939
3.00	98.4	8.30	5.89	4.66	7.81	69.2	77.0	2.4	1.9	3.2	30.1	59.8	2.5	3	273
3.01	96.6	8.21	5.32	4.45	8.22	70.4	78.2	2.3	1.7	3.2	32.4	60.7	1.7	4	15
2.84	98.4	8.30	5.30	4.74	8.20	72.3	78.4	2.3	1.5	3.0	32.8	62.1	2.4	4	40
3.00	96.9	8.48	5.37	4.30	8.17	75.6	78.7	2.2	1.3	3.4	36.8	62.4	2.5	4	41
3.16	97.1	7.97	5.41	4.83	7.96	69.3	76.2	2.2	1.6	3.2	31.5	59.9	1.7	4	608

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94

3 Jylland:

F.e.pr.kg tilv. 2.82

2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.90

4 Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg.dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Høver	3	3	5-7-69	Ram, 6-9-68	33,	10-8-68	82	689
do	3	24	27-7-69	Kurs, 8707	27,	23-12-67	87	720
do	3	25	1-8-69	Hjortsh.Ego, 9-11-66	36,	10-8-68	84	645
do	3	34	14-8-69	do	19,	19-4-67	74	707
do	3	35	14-8-69	do	22,	9-12-67	78	681
Idestrup	1	235	24-8-69	Odin, 10-7-68	25,	11-2-68	64	657
do	1	242	29-8-69	do	29,	4-8-68	64	640
do	1	276	30-9-69	do	27,	1-3-68	71	685
Impgård	3	4	12-7-69	Vester, 1-2-68	72,	10-1-68	77	691
do	4	99	24-9-69	Lyk, 11-12-68	83,	28-8-68	76	707
Jels	4	36	22-6-69	Skryder, 8871	75,	13-10-67	89	686
do	4	37	26-6-69	Skrab, 7-11-67	86,	20-6-68	85	679
Jestrup	4	54	29-7-69	Prop, 26-4-68	85,	14-10-67	62	715
do	4	53	28-7-69	Ponto, 25-5-68	90,	21-11-67	69	703
do	4	56	27-7-69	do	96,	21-5-68	70	716
do	4	102	23-9-69	Panel, 6-10-68	98,	13-9-68	76	714
do	4	103	24-9-69	do	99,	13-9-68	73	689
Kalhøve	2	879	6-7-69	Hamlet, 12-6-68	89,	15-6-68	76	683
Kjølstrup	4	59	2-8-69	Wondo, 8-3-67	29,	13-8-68	72	674
do	4	73	22-8-68	do	30,	22-8-69	76	653
do	4	81	21-8-69	Effekt, 2-10-68	33,	13-8-68	76	665
do	4	91	4-9-69	do	35,	17-9-68	76	687
do	4	92	2-9-69	do	34,	12-9-68	83	654
Kobberfeldt	18	922	29-6-69	Bjæver, 1-12-65	48,	28-7-67	82	642
do	18	923	10-7-69	Kurs 93, 15-11-67	45,	14-8-67	71	652
do	18	960	11-9-69	Lund, 21-9-66	55,	19-8-68	78	650
Kollund	4	98	19-9-69	Pluto, 30-5-68	42,	17-9-68	76	722
Kongemarken	1	221	9-8-69	Codan, 5-5-68	18,	17-8-68	66	673
do	1	249	12-9-69	Dehn, 1-7-68	19,	18-10-68	69	696
do	18	925	15-7-69	Bent, 1-2-68	10,	23-7-67	77	725
Kørup	2	904	1-8-69	Brandy, 2-9-68	60,	2-8-68	83	681
Lammegård	17	296	21-8-69	Rap Dalby, 27-4-68	73,	6-10-68	67	624
Langbjerg	20	363	23-8-69	Julsberg, 5-5-66	98,	28-8-68	84	680
do	25	405	16-7-69	do	87,	21-1-68	84	634
do	25	411	27-7-69	do	96,	28-8-68	80	657
do	25	412	18-7-69	do	70,	14-2-66	89	652
do	25	442	29-8-69	do	99,	28-8-68	89	712
do	25	410	31-7-69	Egon, 8-10-68	97,	28-8-68	76	621
do	25	413	2-8-69	do	86,	18-1-68	67	635
do	25	421	7-8-69	do	91,	18-1-68	76	658
Langemark	3	32	7-8-69	Arke, 14-7-68	70,	10-8-68	89	726
do	3	50	29-8-69	do	62,	7-11-67	84	700
do	3	60	17-9-69	do	66,	7-11-67	74	729
do	3	43	29-8-69	Bast, 7-11-67	72,	10-8-68	76	685
do	3	58	27-8-69	do	71,	10-8-68	92	695
Leeregård	23	427	5-9-69	Opal, 19-4-67	25,	13-6-67	74	730
do	23	428	20-8-69	do	22,	19-5-67	83	668
do	22	640	24-8-69	do	34,	2-9-67	71	638
do	3	989	25-6-69	do	30,	10-10-67	80	725
do	23	429	29-8-69	Volt, 1-10-68	39,	10-7-68	81	667

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side,kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange ryemuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.90	98.7	8.16	5.36	4.52	8.08	74.2	77.6	2.2	1.5	2.9	34.6	61.9	2.6	4	3
2.76	96.0	8.18	6.06	4.29	7.83	72.6	80.0	2.5	1.5	3.0	34.0	60.8	2.5	4	24
3.17	95.9	8.02	5.50	4.23	8.27	71.2	78.3	2.2	1.6	3.1	33.1	60.5	2.1	4	25
2.79	97.1	8.43	5.64	4.28	8.10	71.7	79.8	2.3	1.5	2.9	33.4	61.2	2.7	4	34
2.94	97.4	8.37	5.57	4.44	7.84	72.7	78.7	2.3	1.3	3.2	35.1	61.4	2.5	4	35
3.06	97.1	8.17	5.94	4.45	7.88	67.6	76.9	2.3	1.8	3.3	31.1	58.7	2.5	4	235
3.09	95.9	8.24	5.90	4.53	7.89	69.0	77.3	2.2	2.1	2.9	31.0	59.3	2.2	4	242
2.94	95.5	8.15	5.87	4.47	8.37	73.0	80.0	2.2	1.6	3.2	34.5	62.4	2.4	4	276
2.88	96.6	8.14	5.83	4.60	7.62	69.3	77.6	2.4	2.0	3.1	31.8	58.7	2.1	4	4
2.83	96.2	8.24	5.65	4.48	7.94	72.3	77.7	2.1	1.6	3.2	33.6	60.7	2.4	4	99
2.82	99.1	8.13	5.59	4.53	7.76	68.7	76.6	2.4	1.6	2.9	32.9	59.3	2.1	4	36
2.87	93.8	8.31	5.47	4.28	8.18	70.8	76.1	2.3	1.5	2.9	34.5	59.9	2.4	4	37
2.64	96.8	7.96	5.53	4.26	8.31	73.7	79.5	2.1	1.4	2.8	30.5	62.5	1.8	3	54
2.76	95.9	8.49	5.54	4.59	7.87	69.6	76.9	2.4	1.8	3.1	33.8	59.7	2.7	4	53
2.61	97.7	8.20	5.41	4.77	7.85	69.0	78.7	2.3	1.8	3.1	33.9	60.6	2.6	4	56
2.74	97.3	8.01	5.75	4.46	7.79	69.7	77.0	2.3	2.1	3.5	33.3	59.1	2.4	4	102
2.86	97.8	8.39	5.34	4.89	7.99	71.0	78.4	2.2	1.6	3.0	33.2	61.7	2.3	3	103
2.92	98.4	8.34	5.30	4.80	7.90	67.6	75.2	2.5	2.2	3.3	31.0	58.6	2.0	4	879
2.92	97.9	8.53	5.87	4.22	7.59	71.3	78.2	2.3	1.6	3.0	32.3	59.6	2.7	4	59
2.88	97.5	8.32	5.59	4.47	7.91	72.7	79.3	2.1	1.5	2.8	33.7	61.4	2.3	4	73
2.93	97.6	8.08	5.69	4.72	7.95	70.1	78.4	2.4	1.7	2.8	33.5	60.4	2.1	4	81
2.83	98.4	8.53	5.39	4.47	7.98	73.5	79.2	2.0	1.4	2.7	33.1	62.2	2.4	4	91
3.04	97.4	8.49	5.45	4.66	7.72	70.2	79.2	2.4	1.6	2.9	34.0	60.8	2.4	3	92
2.97	98.5	8.40	5.43	4.35	7.97	71.3	77.7	2.0	1.5	3.5	31.5	60.4	2.3	4	922
2.94	96.3	8.29	5.12	4.42	8.21	67.9	78.1	2.1	1.6	2.8	30.6	60.2	2.2	4	923
2.85	95.1	8.33	5.71	4.30	8.27	70.4	76.5	2.1	1.7	3.2	32.5	60.1	2.6	4	960
2.70	96.1	8.61	5.79	4.34	7.94	74.3	80.6	2.0	1.2	2.5	33.3	62.7	1.9	4	98
2.94	95.9	7.95	5.88	4.47	8.20	68.4	74.5	2.4	1.9	3.4	32.1	58.6	2.5	4	221
2.89	97.7	8.19	5.72	4.79	7.99	67.0	76.0	2.4	2.0	2.7	32.8	59.0	2.2	4	249
2.63	99.6	8.22	5.73	4.61	7.78	68.3	76.2	2.1	1.8	3.2	32.5	59.3	2.3	4	925
2.84	97.7	8.09	5.49	4.55	8.24	70.5	78.2	2.1	1.7	3.4	32.8	61.0	2.0	4	904
3.12	95.1	8.38	5.69	4.70	7.76	66.3	75.1	2.6	2.1	3.4	33.6	57.8	2.5	4	296
2.93	97.2	8.22	5.44	4.72	7.98	73.2	78.2	2.2	1.8	3.1	33.1	61.5	2.2	4	363
2.87	97.0	8.53	5.43	4.50	8.00	74.0	79.6	2.0	1.5	3.1	33.2	62.4	2.5	4	405
2.87	96.9	8.52	5.36	4.45	8.28	72.8	78.7	2.1	1.7	3.1	31.6	61.8	2.0	4	411
2.81	98.2	8.11	5.46	4.76	7.88	67.6	77.1	2.4	1.9	3.2	31.3	59.1	2.5	4	412
2.74	99.8	8.40	5.27	5.04	7.97	68.4	76.4	2.3	2.0	3.2	31.6	60.0	2.8	4	442
2.89	97.6	8.47	5.26	4.70	8.08	75.7	80.6	2.1	1.3	2.8	33.6	63.8	1.7	4	410
2.84	97.2	8.27	5.29	4.62	8.11	70.0	76.5	2.4	1.8	3.3	32.4	60.2	2.4	4	413
2.79	99.4	8.36	5.39	4.67	7.87	73.9	79.2	2.2	1.6	2.9	36.5	62.3	2.8	4	421
2.75	97.0	8.20	5.44	4.38	8.10	71.7	79.2	2.1	1.4	2.9	32.3	61.5	2.5	3	32
2.84	99.9	8.25	5.59	4.61	7.72	70.4	77.4	2.2	1.7	3.4	33.2	59.9	2.3	4	50
2.71	98.2	8.35	5.40	4.62	8.02	72.5	78.8	2.4	1.5	3.3	35.1	61.6	2.5	4	60
2.94	96.6	8.21	5.49	4.35	8.33	72.0	78.7	2.1	1.4	3.1	32.9	61.7	1.9	4	43
2.86	93.5	8.20	5.71	4.43	8.36	74.3	80.2	2.2	1.4	3.2	34.0	63.1	1.8	4	58
2.78	99.5	8.39	5.36	4.84	7.93	73.5	79.3	2.0	1.4	3.0	34.1	63.0	2.6	4	427
2.57	100.1	7.99	5.62	4.75	7.75	71.2	77.5	2.2	1.6	3.1	31.1	60.7	2.4	4	428
3.03	98.2	8.17	5.76	4.64	7.94	72.0	78.2	2.1	1.5	3.3	33.7	61.2	2.5	4	640
2.83	98.3	8.18	5.65	4.65	7.78	72.5	79.1	2.1	1.6	3.0	34.2	61.4	2.5	4	989
2.89	96.9	8.20	5.77	4.32	8.07	68.9	76.0	2.3	1.8	3.5	30.6	58.7	2.4	4	429

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.82
 2 Fvn: F.e.pr.kg tilv. 2.90 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg. dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Lergrav	4	101	29-9-69	Plet, 2-2-68	142,	19-3-68	68	696
Levringgård	3	17	28-7-69	Puk, 5-9-68	52,	6-8-68	80	708
do	3	18	21-7-69	do	51,	11-8-68	81	715
Lidemark	1	220	7-8-69	Tretten, 23-9-68	4,	1-10-68	74	646
do	1	240	31-8-69	do	7,	1-10-68	70	681
do	1	245	30-8-69	Tho, 27-7-68	6,	1-10-68	79	660
Lille Bjerget	23	441	2-9-69	Starbo, 3-6-68	32,	28-12-67	84	735
do	22	617	17-7-69	Manbo, 24-3-67	29,	22-12-67	74	714
do	22	626	2-8-69	Julbo, 12-3-68	27,	16-1-68	72	676
do	22	661	3-10-69	do	36,	16-1-68	66	708
Lillebrænde	1	197	3-7-69	Bell, 14-2-68	11,	26-7-67	77	742
Lillemyregård	1	269	13-9-69	Herning, 5-9-67	74,	5-1-68	76	708
Lumsås	1	256	27-9-69	Jesper, 1-10-68	46,	9-11-67	57	638
do	17	298	1-9-69	do	53,	27-10-68	71	644
do	17	297	30-8-69	Kasper, 4-8-65	43,	27-10-67	73	707
Lundby Møllegård	18	930	22-7-69	Dindoll, 12-6-68	7,	1-8-68	87	631
do	18	931	27-7-69	do	8,	23-8-68	82	625
Lunde	4	34	30-6-69	Hovard, 10-7-68	142,	20-6-68	70	668
do	4	49	21-7-69	do	144,	29-6-68	69	635
do	4	79	31-8-69	do	146,	17-8-68	66	653
do	4	52	20-7-69	Ferdinand, 21-2-68	143,	20-6-68	79	725
Lundesten	1	210	23-7-69	Stryn, 8-8-68	72,	8-8-68	69	695
do	1	229	13-8-69	do	74,	8-8-68	67	687
Lundmosegård	3	57	8-9-69	Ot, 8621	7,	18-3-68	82	695
Lyhne	4	42	5-7-69	Kalle, 28-1-68	91,	2-4-68	79	681
do	4	90	28-8-69	do	93,	2-4-68	83	657
Lykkensgård	1	227	10-8-69	O.K., 5-5-68	101,	15-2-67	70	659
do	1	248	4-9-69	Aage, 20-4-68	122,	5-2-68	76	641
Lysgård	3	23	10-8-69	Knop, 31-3-68	32,	11-7-68	70	691
Mallinggård	3	29	7-8-69	Malling XXV, 24-3-68	102,	28-12-67	81	712
Marslund	4	43	28-6-69	Kam, 10-6-67	79,	22-6-68	86	676
do	4	46	10-7-69	do	80,	8-6-68	77	669
do	4	47	14-7-69	Sejer, 12-8-68	81,	30-7-67	79	662
Mausing	24	402	17-7-69	Kur, 11-12-66	19,	3-7-68	79	682
do	24	412	10-8-69	May, 1-9-68	21,	2-9-68	87	705
Melby	2	883	6-7-69	55 Mans, 22-1-68	71,	12-12-67	78	712
Mjallerup	3	1000	13-7-69	Cliff, 21-5-67	73,	26-7-68	77	683
Møllerup	3	19	25-7-69	Bajas, 25-1-68	61,	20-8-67	82	737
do	3	31	6-8-69	Kau, 31-1-68	68,	1-8-68	85	715
Mosegård	11	112	6-9-69	Vismuth, 22-2-68	67,	22-3-68	72	665
Mygind	21	119	25-8-69	Kær, 19-1-68	79,	15-8-68	78	633
Møbjerg	27	398	28-8-69	Habil, 15-1-68	53,	4-9-68	79	676
Naskegård	1	205	18-7-69	Herold, 8-5-68	20,	1-9-67	72	722
do	15	222	30-7-69	do	21,	12-8-67	69	687
do	1	254	13-9-69	do	22,	4-6-68	67	674

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspeak	sidespeak	bug (lyske)					
2.86	95.9	8.51	5.16	4.12	8.17	74.6	79.4	2.1	1.3	2.8	29.2	62.3	1.9	4	101
2.82	98.0	8.35	5.22	4.56	8.21	72.1	79.4	2.1	1.6	2.9	32.8	62.3	2.3	4	17
2.70	96.3	8.30	5.51	4.25	8.02	74.8	79.6	2.0	1.6	3.1	31.8	62.1	2.0	4	18
3.19	95.8	7.88	6.00	4.72	8.20	66.7	75.3	2.6	2.0	3.0	34.1	58.4	2.3	4	220
2.98	96.7	8.15	5.60	4.56	8.20	71.2	78.6	2.4	1.6	2.9	34.9	61.4	2.1	4	240
3.11	97.6	8.27	5.91	4.50	7.92	69.5	78.4	2.6	1.7	3.1	34.1	60.0	2.4	4	245
2.75	96.8	8.58	5.46	4.54	7.89	72.9	80.0	1.9	1.5	2.7	33.3	62.4	2.0	4	441
2.80	100.5	8.46	5.71	4.52	7.84	71.4	78.2	2.1	1.6	3.0	31.4	61.1	2.3	4	617
3.04	99.6	8.10	5.79	4.35	8.02	70.6	77.6	2.2	1.7	3.2	31.7	60.2	2.1	4	626
2.78	97.2	8.33	5.61	4.58	8.06	71.0	77.2	2.1	1.6	3.2	32.4	61.3	2.0	4	661
2.67	98.1	8.34	5.80	4.50	8.10	73.8	81.4	2.1	1.5	2.8	34.3	62.8	2.7	4	197
2.80	95.0	8.42	5.41	4.31	8.52	74.9	79.2	2.2	1.4	3.0	34.1	62.8	2.5	4	269
3.14	98.1	8.15	6.08	4.53	8.02	69.3	76.9	2.2	1.7	3.1	29.4	59.5	2.3	3	256
3.14	99.3	8.25	5.92	4.26	7.96	69.1	75.4	2.2	2.0	3.7	29.5	57.8	2.3	4	298
2.81	99.7	8.30	5.74	4.61	8.11	70.9	79.3	2.3	1.5	3.0	32.8	61.6	2.8	4	297
2.95	95.8	8.15	5.88	4.55	7.85	66.4	77.5	2.3	2.1	3.0	31.4	58.5	2.0	4	930
2.91	98.0	8.08	5.84	4.75	7.77	65.3	75.5	2.6	2.2	3.2	30.6	57.7	1.9	4	931
2.96	96.5	8.50	5.23	4.48	7.99	72.8	79.0	2.1	1.6	3.2	33.5	61.7	2.3	4	34
3.11	99.1	8.38	5.63	4.51	7.74	67.0	77.2	2.4	2.0	3.4	28.6	58.4	2.8	4	49
3.06	96.3	8.37	5.51	4.48	7.93	69.4	77.1	2.2	1.8	3.3	31.0	59.3	3.1	4	79
2.63	93.2	8.35	5.48	4.37	8.32	72.8	80.1	2.1	1.5	2.4	30.7	62.5	1.8	3	52
2.81	96.3	8.26	5.75	4.34	8.31	76.3	81.3	1.9	1.1	3.1	33.6	63.8	2.1	4	210
2.88	98.5	8.28	5.78	4.54	7.99	73.3	80.2	2.0	1.4	3.0	35.8	62.2	2.5	4	229
2.91	95.5	8.47	5.47	4.37	8.11	73.2	78.3	2.4	1.5	2.9	33.3	61.6	2.1	4	57
2.87	95.9	8.42	5.27	4.41	8.03	67.6	78.4	2.4	2.0	3.2	31.0	59.7	2.2	4	42
2.93	96.2	8.48	5.36	4.64	8.03	69.7	79.2	2.4	1.8	2.7	34.1	60.8	2.2	4	90
3.04	98.3	8.00	5.92	4.57	7.96	71.2	78.2	2.2	1.7	3.0	33.3	60.3	2.6	4	227
3.16	95.9	7.96	5.74	4.60	8.16	69.9	77.9	2.4	1.7	3.2	31.9	60.2	2.2	4	248
2.86	98.8	8.30	5.45	4.67	7.74	72.2	81.5	2.2	1.6	2.4	35.2	61.6	2.0	4	23
2.86	97.4	8.24	5.73	4.31	7.88	70.1	75.3	2.3	1.8	3.4	32.5	59.0	2.2	4	29
2.81	97.3	8.23	5.44	4.45	8.01	75.3	82.5	1.7	1.3	2.7	35.1	63.8	1.6	4	43
2.85	99.5	8.36	5.23	4.42	8.07	76.6	80.9	1.8	1.2	2.9	33.9	63.9	2.4	3	46
2.96	95.6	8.17	5.43	4.69	8.15	70.2	78.1	2.3	1.7	2.9	32.8	61.5	2.0	4	47
2.88	98.8	8.29	5.63	4.58	7.90	73.1	78.9	2.1	1.5	3.1	31.7	61.6	2.5	4	402
2.71	96.1	8.48	5.51	4.33	8.15	74.0	81.0	2.1	1.4	2.9	32.4	62.7	2.1	3	412
2.72	99.2	8.27	5.54	4.64	7.97	71.5	77.1	2.3	1.8	3.2	31.5	60.2	2.0	4	883
2.94	98.2	8.34	5.50	4.53	7.86	74.1	78.3	2.1	1.4	2.9	34.5	62.0	2.0	4	1000
2.67	95.5	8.56	5.61	4.23	8.20	73.2	79.5	2.3	1.7	3.1	31.4	61.4	2.2	4	19
2.74	98.3	8.02	5.55	4.71	7.90	70.6	78.4	2.3	1.7	2.8	34.2	61.3	2.3	4	31
2.96	95.9	8.35	5.71	4.45	8.04	71.9	78.7	2.4	1.6	3.1	32.6	61.0	2.6	4	112
3.10	98.2	8.66	5.60	4.31	8.14	72.7	78.8	2.3	1.4	3.1	32.1	61.4	2.5	4	119
3.04	98.0	8.46	5.40	4.33	8.13	73.4	77.4	2.3	1.4	2.8	31.6	61.3	2.5	3	398
2.75	96.7	8.31	5.74	4.49	8.24	73.2	80.6	2.1	1.4	3.2	34.1	62.7	2.3	4	205
2.83	97.9	8.30	5.62	4.42	8.33	71.9	80.3	2.1	1.6	2.7	31.2	62.2	2.5	4	222
2.95	96.0	8.30	5.49	4.34	8.34	71.4	77.8	2.0	1.6	3.4	29.0	61.5	2.4	3	254

1 Sjælland I: F. e. pr. kg tilv. 2.94 3 Jylland: F. e. pr. kg tilv. 2.82
 2 Fyn: F. e. pr. kg tilv. 2.90 4 Vestjylland: F. e. pr. kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Nygård	3	997	25-6-69	Gorm, 26-5-68	23,	6-6-68	85	674
do	3	62	10-9-69	Basalt, 5-5-66	27,	6-7-68	88	725
Nytoftegård	2	881	15-7-69	85 Fusser, 17-8-68	48,	28-7-68	69	693
do	2	899	4-8-69	do	49,	8-8-68	70	645
do	2	915	21-8-69	do	51,	8-8-68	76	656
do	2	882	23-7-69	Basalt, 5-5-66	39,	15-2-67	63	687
do	2	916	26-8-69	80 Fakta, 12-2-68	42,	30-11-67	71	694
Nårup	2	925	31-8-69	Eddy, 8649	86,	8-9-67	82	652
Oddersted	2	921	20-8-69	Ellede, 25-3-66	58,	10-8-67	75	681
do	2	923	7-9-69	do	57,	6-5-67	68	663
Oddingen	21	104	3-8-69	Øring, 5-5-67	38,	23-12-67	79	643
	22	646	26-8-69	Berge, 11-10-68	44,	25-7-68	83	663
Oldrup	2	903	4-8-69	Gutten, 28-3-68	85,	6-8-68	81	688
do	2	922	29-8-69	do	86,	6-8-68	72	654
Ollerup	1	195	24-6-69	Ollerup Storm, 20-1-66	28,	11-1-68	82	660
do	1	214	21-7-69	Ollerup Tox, 7-7-68	26,	24-11-67	85	666
do	18	918	27-6-69	Ask, 16-11-67	24,	4-9-67	88	659
Ottestrupgård	1	206	21-7-69	Blomberg, 20-5-66	34,	28-7-67	70	726
do	1	207	22-7-69	do	29,	26-2-67	69	738
do	1	213	21-7-69	do	35,	28-7-67	80	675
do	14	233	12-7-69	do	36,	28-7-67	81	751
do	1	212	26-7-69	Fynbo, 28-1-68	43,	23-8-68	78	678
Oustrup	3	63	17-9-69	Flux, 15-8-68	79,	24-8-68	72	717
do	2	935	21-9-69	Aktiv, 13-10-68	80,	15-7-68	77	689
do	3	69	30-9-69	do	81,	2-10-68	78	717
Påstrupgård	1	250	7-9-69	Blad, 21-2-68	34,	1-10-67	69	689
do	1	258	24-9-69	Buller, 16-7-68	51,	10-10-68	70	703
do	1	267	23-9-69	do	50,	10-10-68	72	708
do	12	298	31-8-69	do	49,	1-7-68	80	628
do	1	266	23-9-69	Rønne, 14-6-67	25,	30-11-66	72	692
Resen	3	49	9-9-69	Thordal, 14-3-68	92,	10-2-68	77	717
Ringtved	4	40	4-7-69	Elnef, 12-8-68	58,	17-8-68	77	687
do	4	64	10-8-69	do	60,	30-3-68	66	609
do	4	76	1-9-69	Billum, 30-7-67	52,	14-1-68	64	650
do	4	80	25-8-69	do	51,	30-3-68	75	667
Ring Øbjerg	1	217	26-7-69	Mønt, 19-3-68	99,	8-8-68	77	656
do	1	263	11-9-69	do	1,	1-10-68	75	695
do	13	339	14-9-69	do	2,	7-9-68	66	659
Rolundgård	2	905	17-8-69	45 Ceres, 17-6-68	39,	29-2-68	72	672
do	2	926	22-9-69	30 Tribini, 12-11-66	38,	29-2-68	70	672
do	2	932	26-9-69	do	42,	29-2-68	73	691
Romdrup Ågård	22	615	17-7-69	Ågård Atom, 4-2-65	128,	1-6-66	67	688
Rydbjerg	27	373	3-7-69	Ringo, 1-8-68	67,	29-6-68	67	699
Rønnegård	15	221	29-7-69	Orthon, 18-12-67	98,	14-1-68	70	608
do	15	230	12-8-69	Nik, 16-6-68	2,	27-1-68	77	604
Sallerup	13	324	16-8-69	Pil, 28-6-68	81,	1-9-66	68	645

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
3.07	96.8	8.45	5.41	4.82	7.87	69.9	79.1	2.5	1.8	3.1	32.4	60.7	2.4	4	997
2.81	96.7	8.48	5.08	4.75	8.28	73.0	80.5	2.3	1.4	3.2	33.1	63.3	2.1	4	62
2.80	98.0	8.34	5.42	4.55	8.03	71.9	79.5	2.2	1.7	3.0	32.1	61.5	1.6	3	881
2.97	99.1	8.39	5.64	4.38	7.89	74.6	79.0	2.1	1.5	3.2	34.2	61.7	2.2	3	899
2.85	96.0	8.51	5.37	4.63	7.97	71.7	79.8	2.2	1.6	2.9	34.8	61.9	1.8	3	915
2.86	100.1	8.47	5.53	4.54	7.96	73.1	78.3	2.0	1.8	3.3	29.8	61.2	2.0	4	882
2.77	96.4	8.47	5.48	4.78	7.92	72.2	80.8	2.0	1.6	2.9	34.2	62.7	1.4	4	916
2.96	94.3	8.42	5.36	4.49	8.23	73.1	78.9	2.4	1.6	3.0	34.1	61.9	2.4	4	925
2.83	97.0	8.37	5.32	4.75	7.95	71.6	80.0	2.0	1.6	3.3	33.3	62.2	2.6	3	921
2.91	97.0	8.14	5.65	4.65	7.91	70.8	77.3	2.1	1.7	3.3	32.4	60.2	2.5	4	923
3.02	99.3	8.27	5.67	4.36	7.81	70.3	78.1	2.2	1.6	3.4	31.0	59.6	1.7	4	104
3.05	101.2	8.40	5.58	4.49	7.72	68.1	77.6	2.2	1.7	2.7	29.9	60.6	2.2	4	646
2.82	97.3	8.03	5.72	4.44	8.20	72.4	78.0	2.3	1.7	2.6	32.7	61.1	2.6	4	903
2.95	96.5	8.31	5.81	4.62	7.99	69.3	76.3	2.2	1.6	2.8	33.8	59.7	2.8	4	922
3.04	97.8	8.35	5.77	4.46	8.06	70.1	78.0	2.4	1.6	2.9	30.8	60.5	2.5	3	195
2.98	95.2	8.11	5.54	4.63	8.30	71.3	78.2	2.2	1.5	2.7	33.0	61.9	2.5	4	214
2.84	97.9	8.40	5.55	4.51	7.62	68.5	79.6	2.3	1.9	3.3	33.7	59.5	2.4	4	918
2.71	97.6	8.12	5.72	4.68	8.04	69.7	80.0	2.2	1.8	2.8	34.5	61.1	2.6	4	206
2.64	97.1	8.00	5.88	4.60	7.92	67.3	79.2	2.2	2.1	3.1	32.9	59.6	2.4	4	207
2.95	98.5	8.12	6.10	4.63	7.94	67.4	77.1	2.3	2.0	3.2	33.0	58.6	2.4	4	213
2.74	96.3	8.22	5.81	4.50	8.10	72.5	80.6	2.0	1.6	3.2	32.9	61.7	1.8	4	233
3.03	97.0	8.03	6.00	4.89	7.66	66.0	76.4	2.6	1.8	3.1	34.3	58.3	2.5	4	212
2.71	99.7	8.06	5.35	4.83	7.84	72.0	79.0	2.3	1.4	3.2	35.7	61.5	2.4	4	63
2.73	97.5	8.40	5.42	4.47	8.05	74.3	79.4	2.1	1.5	3.2	31.5	62.3	2.5	4	935
2.80	96.2	8.53	5.55	4.66	7.59	73.4	79.0	2.2	1.4	3.6	34.4	61.4	1.8	4	69
2.90	99.9	8.45	5.75	4.76	7.49	69.2	79.1	2.3	2.0	2.9	31.5	60.0	2.6	4	250
2.90	95.2	8.22	5.84	4.50	8.13	69.2	76.9	2.3	1.9	2.8	32.3	59.6	2.6	4	258
2.79	94.9	8.23	5.58	4.54	8.47	73.1	79.5	2.0	1.7	2.7	32.1	62.6	2.3	3	267
2.97	95.6	8.27	5.69	4.58	8.21	69.5	77.7	2.3	1.9	3.2	33.5	60.4	2.1	4	298
2.95	99.0	8.20	5.68	4.68	8.06	67.4	76.0	2.5	2.0	2.9	30.8	59.0	2.7	4	266
2.78	95.5	8.23	5.31	4.51	8.08	73.0	81.1	2.4	1.5	3.0	33.8	62.1	2.2	4	49
2.83	97.9	8.29	5.63	4.28	7.99	73.3	78.8	2.0	1.5	3.1	33.3	61.3	2.1	4	40
3.14	97.3	8.32	5.45	4.41	7.93	69.8	77.4	2.0	1.5	3.2	31.7	60.6	2.6	4	64
3.02	97.2	8.37	5.58	4.18	8.05	72.8	77.8	2.2	1.5	3.1	31.8	60.8	2.1	4	76
2.99	96.9	8.56	5.38	4.44	7.93	73.5	79.3	2.0	1.3	2.6	33.7	62.1	2.1	4	80
3.05	95.8	8.50	5.79	4.08	8.39	75.0	79.9	1.8	1.1	2.9	32.4	62.8	2.7	3	217
2.88	98.8	8.45	5.65	4.29	8.07	73.3	80.0	2.1	1.6	3.0	29.5	62.2	2.4	4	263
2.70	94.9	8.70	5.71	4.23	8.10	76.0	80.8	2.0	1.3	3.0	31.3	63.2	2.3	4	339
2.88	96.5	8.17	5.66	4.35	8.12	72.8	77.8	2.2	1.7	3.2	34.3	60.9	2.1	3	905
2.89	95.6	8.67	5.35	4.65	8.17	72.2	79.7	2.2	1.8	3.3	33.5	62.0	2.7	3	926
2.79	96.3	8.45	5.30	4.53	8.33	75.3	82.1	2.2	1.3	2.9	34.8	64.2	2.2	4	932
2.99	101.2	8.21	5.57	4.42	7.80	69.7	77.1	2.0	1.8	3.3	27.8	59.8	2.6	4	615
2.93	96.0	8.63	5.49	4.19	8.08	73.3	77.9	2.0	1.6	3.1	31.5	60.8	2.4	4	373
3.09	96.5	8.32	5.62	4.45	8.04	69.5	77.5	2.3	1.7	2.9	33.5	60.0	2.2	4	221
3.05	96.6	8.76	5.58	4.32	8.09	71.8	79.7	2.2	1.6	2.4	31.1	61.4	2.3	3	230
3.04	96.7	8.30	5.91	4.47	8.10	71.1	78.3	2.2	1.8	3.2	32.1	60.5	2.3	4	324

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94

2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.90

3 Jylland:

4 Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv. 2.82

F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Salsbjerggård	3	1	8-7-69	Knag, 15-3-67	192,	19-12-67	78	709
do	3	70	7-10-69	Rollo, 28-6-68	198,	23-7-68	71	725
Sejbækgård	3	20	6-8-69	Pau, 26-1-68	4,	7-1-68	70	692
do	24	400	19-7-69	do	8,	9-7-68	77	685
do	3	994	13-7-69	Held, 23-6-67	95,	27-1-67	73	684
Siverholm	22	632	11-8-69	Salan, 26-1-68	57,	22-10-67	84	663
Skads	4	57	28-7-69	Dubcek, 26-6-68	23,	26-8-68	71	683
do	4	82	1-9-69	Kaftan, 24-10-68	25,	13-10-68	68	660
Skanderup	2	891	19-7-69	Fro, 7-5-67	69,	8-1-68	81	700
Skodborg	25	414	15-7-69	Sanco, 20-5-66	5,	29-11-66	85	631
do	25	415	20-7-69	Tall, 5-3-68	12,	1-12-67	80	689
Skovby	3	16	25-7-69	Jas, 17-7-68	82,	1-8-68	81	702
do	3	22	5-8-69	do	84,	1-8-68	76	661
Skærum	3	42	15-8-69	Stak, 22-1-67	80,	10-7-67	84	694
do	3	53	29-8-69	Lange, 9-11-68	2,	5-9-68	80	702
do	21	122	1-9-69	do	3,	17-7-68	75	640
Sparlund	4	58	23-7-69	Apollo, 13-9-68	90,	7-5-68	78	657
Stauning	4	72	13-8-69	Dås, 6-3-68	25,	21-3-68	71	638
do	4	94	13-9-69	do	32,	11-8-68	63	687
Stenager	4	45	20-7-69	Thy Basalt, 21-2-68	103,	16-8-68	65	696
do	4	60	11-8-69	do	97,	14-2-68	61	639
do	4	93	8-9-69	do	105,	3-10-68	76	655
do	4	50	21-7-69	Thy Strøm, 6-3-67	102,	24-7-68	75	656
Stensgård	3	9	17-7-69	Stenbru, 27-4-67	55,	26-7-68	79	705
do	22	618	18-7-69	do	52,	28-6-67	71	709
do	22	612	15-7-69	Stentau, 6-4-68	54,	26-7-68	76	719
do	22	635	1-8-69	do	48,	27-6-67	80	683
do	22	619	18-7-69	Stenfun, 12-8-68	56,	26-7-68	73	655
Stinesminde	3	2	2-7-69	Bos, 25-1-68	75,	1-9-67	85	697
do	19	282	18-7-69	Bast, 26-1-68	66,	26-2-67	77	666
Svanegård	1	236	3-8-69	Ørn, 21-6-68	17,	23-11-67	84	699
Sønderkilddegård	1	246	1-9-69	Franch, 28-6-68	73,	14-3-68	73	683
do	1	247	29-8-69	Held, 30-4-68	72,	16-1-68	75	668
Søvind	19	270	13-7-69	Taus, 11-2-68	172,	3-3-68	86	628
Thoderup	2	889	23-7-69	40 Bly, 30-5-68	99,	4-6-67	70	666
do	2	901	10-8-69	do	86,	27-11-66	73	670
Thorning Toftgård	3	10	23-7-69	Toft, 23-5-68	1,	12-7-68	72	724
do	3	14	19-7-69	do	99,	10-7-68	83	706
do	3	39	17-8-69	do	3,	12-7-68	80	705
do	3	46	26-8-69	do	4,	21-8-68	76	691
do	3	52	30-8-69	do	5,	21-8-68	84	740
Thorning Vestergd.	3	445	28-8-69	Thorning Gulf, 3-6-68	337,	8-11-67	74	685

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.78	96.1	8.29	5.43	4.26	8.22	70.5	77.7	2.2	1.6	3.3	29.5	60.6	1.7	4	1
2.69	98.5	8.66	5.17	4.73	8.00	74.0	79.9	2.2	1.5	3.2	33.0	62.7	2.9	4	70
2.84	96.2	8.35	5.56	4.22	8.10	73.4	78.6	2.2	1.5	2.8	32.8	61.7	2.1	4	20
2.85	97.8	8.32	5.67	4.56	7.81	70.8	78.4	2.2	1.7	3.3	33.7	60.6	2.5	4	400
2.96	96.2	8.22	5.50	4.52	8.18	73.9	78.1	2.0	1.5	3.1	31.1	62.2	1.9	4	994
2.97	96.9	8.43	5.68	4.83	8.06	72.5	78.3	2.0	1.6	3.3	31.6	61.9	2.5	3	632
2.82	95.5	8.06	5.60	4.48	8.14	70.1	77.9	2.2	1.9	3.1	32.7	60.4	2.7	4	57
2.94	100.1	8.22	5.51	4.59	7.97	69.7	79.1	2.0	1.7	2.7	30.3	60.6	2.5	4	82
2.82	95.7	8.18	5.77	4.50	8.08	70.9	77.4	2.3	1.7	3.3	34.1	60.0	1.8	4	891
3.01	98.1	8.18	5.71	4.30	8.01	70.1	75.4	2.2	1.9	3.1	30.1	58.8	2.5	3	414
2.71	96.8	8.26	5.36	4.47	8.32	72.3	78.3	2.0	1.6	3.2	33.3	61.9	2.4	4	415
2.83	97.7	8.14	5.55	4.47	8.39	74.2	79.0	2.3	1.4	3.1	34.0	62.3	1.9	4	16
3.02	97.5	8.33	5.55	4.17	8.06	76.0	79.3	2.0	1.3	3.5	35.8	62.3	1.9	4	22
2.83	97.0	8.40	5.28	4.53	7.95	75.8	80.3	1.8	1.4	3.3	35.6	63.2	2.1	4	42
2.80	96.5	8.52	5.64	4.53	7.94	71.3	79.7	2.2	1.5	2.9	33.5	61.3	1.7	4	53
2.95	97.9	8.41	5.62	4.54	7.95	73.1	79.4	2.3	1.3	3.0	35.9	61.9	2.4	4	122
3.04	96.2	8.30	5.64	4.30	7.67	69.0	78.9	2.3	1.8	2.8	33.4	59.1	1.8	3	58
3.06	97.1	8.08	5.59	4.67	7.97	70.3	77.6	2.2	1.7	2.9	31.5	60.4	1.8	4	72
2.72	98.5	8.21	5.52	4.59	8.04	74.1	79.3	2.0	1.5	2.8	34.3	62.6	1.7	4	94
2.79	95.4	8.41	5.55	4.18	7.86	74.8	79.2	1.9	1.4	3.4	30.7	61.7	2.0	4	45
3.14	95.4	8.54	5.47	4.24	7.90	75.3	79.4	2.0	1.3	3.2	31.8	62.1	2.0	4	60
2.97	97.7	8.39	5.47	4.69	7.77	72.9	80.1	2.4	1.5	2.8	34.6	61.8	2.4	4	93
2.99	100.2	8.38	5.66	4.38	7.96	69.5	77.3	2.3	1.6	3.0	30.6	59.9	2.5	4	50
2.87	94.5	8.18	5.47	4.41	8.04	73.0	77.9	2.3	1.5	2.9	33.4	61.2	2.0	3	9
2.90	96.8	8.28	5.57	4.43	8.02	71.0	77.3	2.1	1.8	3.2	30.7	60.4	2.4	4	618
2.78	97.3	8.30	5.43	4.50	7.97	72.9	78.8	2.2	1.4	3.3	33.9	61.7	1.5	4	612
2.78	96.4	8.63	5.43	4.37	7.99	69.7	76.7	2.0	1.5	3.2	30.9	60.2	2.0	4	635
2.96	95.2	8.36	5.27	4.57	8.14	71.3	79.1	2.3	1.6	3.3	31.4	61.7	1.6	4	619
2.85	97.1	8.18	5.48	4.63	8.00	70.9	77.9	2.0	1.9	3.4	31.5	60.6	1.7	4	2
2.84	99.8	8.04	5.72	4.30	8.12	70.5	77.2	2.1	1.9	3.1	29.1	59.6	2.4	4	282
2.76	94.1	8.26	5.81	4.50	7.95	69.0	75.7	2.3	1.8	2.9	33.3	58.8	2.6	4	236
2.96	98.7	8.19	5.81	4.46	8.12	72.3	78.4	2.1	1.7	3.1	32.7	61.4	2.8	4	246
3.01	95.5	8.14	5.94	4.44	8.06	68.5	77.7	2.1	1.9	3.3	30.0	59.8	2.5	4	247
3.00	99.5	8.34	5.69	4.10	7.94	70.0	76.9	2.1	1.7	3.2	31.9	59.1	2.6	4	270
2.87	97.1	8.32	5.48	4.44	8.26	71.1	78.6	2.3	1.7	3.4	31.6	60.8	2.0	4	889
2.85	98.1	8.20	5.59	4.62	7.92	72.0	78.0	2.2	1.7	3.2	34.7	60.8	2.4	4	901
2.71	97.0	8.37	5.34	4.37	8.03	75.4	80.6	2.0	1.4	2.5	32.5	63.1	2.4	4	10
2.78	96.4	7.99	5.41	4.71	8.23	73.8	81.3	2.3	1.5	2.7	35.3	63.1	2.1	4	14
2.82	95.6	8.22	5.52	4.76	7.97	70.7	79.5	2.2	1.7	2.9	33.4	61.7	1.8	4	39
2.83	97.5	8.27	5.55	4.64	7.92	69.5	78.0	2.2	1.6	2.8	29.6	60.5	2.4	4	46
2.72	97.3	8.31	5.58	4.52	8.07	69.2	78.6	2.3	1.7	2.7	31.8	60.5	2.8	4	52
2.86	96.8	8.29	5.70	4.63	8.07	68.5	75.2	2.3	1.8	3.0	32.2	59.3	1.9	4	45

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.82
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.90 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgestation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst. g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Thorsø	3	33	13-8-69	Cairo, 8-10-68	124,	14-9-68	79	65
do	3	38	20-8-69	do	125,	14-9-68	78	70
do	21	110	25-8-69	do	126,	14-9-68	71	67
do	3	54	19-9-69	Athen, 8-1-67	119,	4-4-68	71	73
do	3	65	4-10-69	do	115,	19-10-67	74	74
Tilsted	23	425	27-8-69	Aksel, 18-9-68	81,	20-8-68	83	78
do	23	426	23-8-69	do	80,	20-8-68	83	75
Tjørnehoved	13	328	23-8-69	Ring, 4-1-68	53,	11-4-68	58	65
do	13	332	22-8-69	do	54,	11-4-68	62	61
Torkilstrup	1	225	15-8-69	Charli, 8801	48,	2-12-67	69	68
do	1	228	12-8-69	do	50,	1-12-67	75	74
Tornbygård	1	211	22-7-69	Rudi, 21-6-68	77,	25-8-68	76	66
do	1	223	5-8-69	Levi, 22-6-68	78,	28-9-68	69	68
Troelstrup	2	877	4-7-69	Holmstrup, 28-2-68	62,	23-2-66	84	66
Tved	4	68	27-7-69	Eliot, 30-9-66	88,	8-8-68	83	67
Tvillinggård	29	686	6-7-69	Ry, 8-8-68	74,	23-6-68	82	62
do	29	696	13-9-69	do	76,	19-10-68	76	64
Ullerslev	21	76	4-7-69	75 har, 1-7-67	13,	9-6-67	78	63
do	2	898	29-7-69	do	34,	13-7-68	71	62
Valøse	1	209	20-7-69	Eltoft, 8-4-65	96,	24-7-67	68	63
do	1	216	1-8-69	do	95,	24-7-67	72	67
do	1	260	21-9-69	do	7,	18-1-68	65	67
do	1	274	24-9-69	Saki, 1-11-67	4,	3-9-67	73	71
Vattrup Nørgård	3	44	22-8-69	Fjell, 13-9-68	16,	9-12-67	75	70
do	24	393	24-6-69	Ringø, 23-6-67	12,	2-11-67	79	67
Vemmelev	16	225	24-9-69	Strøm, 8875	13,	3-2-68	62	60
do	1	237	1-9-69	do	15,	22-3-68	64	70
do	1	257	20-9-69	do	2,	14-5-67	69	67
do	1	238	21-8-69	Ell, 24-6-68	18,	31-10-68	79	64
Vilhelmshøj	17	303	17-9-69	Rio, 27-6-67	6,	17-4-66	62	62
do	17	304	29-8-69	Okai, 12-6-68	28,	29-11-67	81	68
Vils	4	61	19-7-69	Als, 20-4-68	30,	29-12-67	86	69
do	4	77	22-8-69	do	35,	15-7-68	75	64
Vilsagergård	22	645	26-8-69	Bo, 26-1-68	61,	8-9-68	83	62
Vinkel	3	30	16-8-69	Bang, 17-7-68	121,	16-9-68	81	74
Vinstrupgård	3	21	23-7-69	Bro, 7-12-67	123,	26-6-68	77	69
do	21	102	22-7-69	do	122,	26-6-68	81	72
do	3	28	2-8-69	Krone, 3-4-67	116,	20-6-67	75	71
do	3	51	5-9-69	do	109,	5-7-66	78	74
do	3	56	3-9-69	do	115,	20-12-66	84	73
Viskinge	17	287	7-7-69	Lofa, 27-4-68	45,	19-8-68	89	67
Vium	3	11	18-7-69	Høst, 8-2-68	82,	24-5-68	81	71
do	21	86	12-7-69	Bast, 17-5-68	81,	24-5-68	82	73
Vrenderup	4	84	5-9-69	Vest, 15-8-68	82,	19-8-68	70	67
Ørsted Damgård	2	884	3-7-69	5 Spies, 26-6-68	13,	29-6-68	81	64
Øse	4	62	8-8-69	Puk, 2-10-68	22,	3-9-68	65	64

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
3.16	98.3	8.39	5.47	4.42	8.00	68.9	76.3	2.3	1.7	3.4	30.4	59.0	1.9	4	33
2.82	98.0	8.16	5.38	4.67	7.80	66.2	76.9	2.3	1.9	3.2	31.3	59.0	2.3	4	38
3.00	98.3	8.28	5.44	4.62	8.10	66.9	76.8	2.5	1.8	3.0	29.6	59.0	1.9	3	110
2.72	95.8	8.21	5.52	4.72	7.89	68.4	78.3	2.3	1.9	3.1	33.0	60.1	1.8	4	54
2.67	95.0	8.31	5.44	4.27	8.31	70.1	78.0	2.3	1.9	3.3	31.0	59.9	1.8	4	65
2.69	96.6	8.30	5.43	4.56	8.05	71.8	77.6	2.1	1.7	3.2	32.6	61.3	2.1	4	425
2.77	99.0	8.26	5.52	4.84	8.11	70.5	77.2	2.2	1.5	3.7	32.0	61.3	2.0	3	426
2.78	96.6	8.32	5.58	4.48	8.18	70.7	78.2	2.3	1.6	3.0	33.8	60.7	2.4	4	328
3.01	98.8	8.51	5.51	4.40	8.11	72.1	78.3	2.3	1.7	3.1	32.8	61.0	2.3	4	332
2.88	98.5	8.24	5.65	4.63	8.12	70.4	79.2	2.3	1.7	2.9	34.6	61.3	1.9	4	225
2.68	98.0	8.36	5.65	4.46	8.43	72.6	80.6	1.9	1.5	3.0	31.8	62.8	2.4	4	228
3.07	96.6	8.43	5.70	4.63	8.01	68.8	76.1	2.3	2.0	3.1	32.6	59.2	2.6	4	211
2.89	97.5	8.45	5.90	4.45	7.94	70.2	77.0	2.0	1.8	3.0	32.1	59.9	2.5	4	223
3.02	96.6	8.25	5.94	4.31	7.82	70.2	77.9	2.4	1.9	3.3	30.4	59.2	2.7	4	877
2.92	93.3	8.20	5.61	4.24	8.00	69.8	75.0	2.3	2.0	2.8	33.2	58.5	2.5	4	68
3.17	97.8	8.34	5.83	4.27	7.81	68.5	77.5	2.0	1.9	3.0	29.0	58.9	1.7	4	686
2.86	96.6	8.66	5.95	4.41	7.64	66.7	78.1	2.3	1.7	3.3	28.0	58.8	1.8	3	696
2.99	97.4	8.32	5.40	4.47	8.17	75.6	80.1	2.2	1.2	3.0	32.7	63.1	1.6	4	76
2.99	97.4	8.23	5.76	4.53	7.97	75.9	81.7	2.1	1.4	3.1	35.1	63.6	1.6	3	898
3.19	97.5	8.26	5.83	4.59	7.93	70.7	77.9	2.2	1.7	3.1	32.6	60.6	2.7	4	209
2.99	97.5	8.19	5.91	4.40	8.08	72.0	79.1	2.1	1.5	3.1	34.0	61.4	2.6	4	216
2.94	97.9	8.03	5.88	4.87	8.01	69.6	77.2	2.3	1.8	3.3	30.6	60.4	2.4	4	260
2.73	95.8	8.24	5.63	4.50	8.30	70.5	76.8	2.3	1.8	3.2	31.6	60.4	2.5	4	274
2.71	97.3	8.46	5.23	4.58	7.99	73.9	80.3	2.1	1.3	2.5	36.2	63.3	2.2	4	44
2.84	97.5	7.97	5.49	4.63	7.80	67.7	76.0	2.4	1.9	3.1	31.9	58.6	2.4	4	393
2.95	97.5	8.60	5.69	4.17	8.20	76.4	79.8	2.0	1.3	3.1	30.9	62.8	2.1	3	225
2.80	95.1	8.21	5.51	4.43	8.60	71.6	80.1	2.4	1.7	2.8	34.1	62.4	2.2	4	237
2.98	98.3	8.21	5.57	4.60	8.47	71.8	78.3	2.2	1.6	2.8	31.7	62.0	2.5	4	257
3.14	96.5	7.98	5.89	4.59	8.08	69.0	77.2	2.4	2.1	3.0	30.6	59.7	2.2	4	238
3.05	97.0	8.48	5.63	4.43	8.24	72.0	78.6	2.4	1.7	3.1	31.0	61.2	2.0	4	303
2.93	97.2	8.12	5.77	4.58	8.27	72.0	78.0	2.3	1.8	3.3	31.1	61.2	2.5	4	304
2.84	96.9	8.15	5.60	4.50	7.84	70.0	77.2	2.3	1.7	3.2	32.1	59.7	2.0	4	61
3.12	97.0	8.07	5.85	4.49	7.92	65.7	74.9	2.4	2.2	3.3	29.2	57.0	2.0	4	77
3.19	98.0	8.55	5.61	4.17	7.89	70.5	75.4	2.1	1.6	3.5	30.0	59.1	2.3	4	645
2.70	95.4	8.28	5.31	4.36	8.11	72.7	79.0	2.2	1.4	3.1	32.3	61.6	1.6	4	30
2.77	94.7	8.62	5.53	4.38	7.95	72.1	79.2	2.2	1.7	2.9	30.1	61.2	2.3	4	21
2.73	99.9	8.55	5.32	4.49	7.96	71.5	78.8	2.1	1.6	2.5	28.8	61.5	2.3	4	102
2.74	97.0	8.38	5.66	4.35	7.77	71.1	77.9	2.3	1.8	2.5	32.2	59.9	2.4	4	28
2.73	97.4	8.48	5.45	4.31	8.02	69.6	77.7	2.1	1.8	2.8	30.5	60.1	2.0	4	51
2.69	96.7	8.65	5.37	4.46	7.91	75.0	80.1	1.9	1.3	2.9	33.7	62.9	1.9	4	56
2.96	98.2	8.17	5.93	4.65	7.84	68.8	76.1	2.4	2.0	3.1	32.6	58.7	2.6	4	287
2.78	96.6	8.13	5.61	4.56	8.07	72.5	79.1	2.2	1.5	2.9	31.4	61.7	2.0	4	11
2.76	97.0	8.42	5.72	4.33	7.99	74.2	79.0	2.1	1.5	3.0	32.5	61.8	1.5	4	86
2.89	97.8	8.35	5.27	4.68	8.00	74.0	79.4	2.2	1.3	2.9	38.1	62.7	2.4	4	84
3.03	97.0	8.29	5.93	4.26	7.71	68.3	75.8	2.3	2.1	3.5	33.7	57.1	2.5	3	884
2.94	96.4	8.17	5.68	4.37	7.98	70.7	78.6	2.1	1.7	3.2	34.0	60.4	2.4	4	62

1 Sjælland I: F. e. pr. kg tilv. 2.94 3 Jylland: F. e. pr. kg tilv. 2.82
 2 Fyn: F. e. pr. kg tilv. 2.90 4 Vestjylland: F. e. pr. kg tilv. 2.80

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g		
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Ålsbogård do	2	894	15-7-69	Dacapo, 27-5-66	81, 17-6-68	83	621		
	2	911	6-8-69	55 Balsby, 10-10-68	83, 3-8-68	84	656		
Ålsbo Møllegård	2	893	22-7-69	40 Dam, 6-7-68	47, 15-5-68	83	655		
Erslev Kirkegård*)	23	299	21-12-68	Erslev Uno, 29-12-67	63, 22-1-68	80	685		
De faste svineforsøgsstationer stationer						Gns. af 258 hold	76	683	
						Sjælland I	gns. af 74 hold	73	681
						Fyn	- - 55 -	76	666
						Jylland	- - 69 -	79	705
						Vestjylland	- - 60 -	74	675
De lokale svineforsøgs- stationer						Gns. af 110 hold	77	666	

Forsøgsstationernes numre.

1	Sjælland I	15	Søndermarksgård	23	Nordvestjylland
2	Fyn	16	Sydvestsjælland	24	Midtjyden
3	Jylland	17	Nordvestsjælland	25	Sønderjylland
4	Vestjylland	18	Fuglsang	26	Vest
11	Frederiksborg Amt	19	Godthåb	27	Sydvest
12	Frydendal	20	Ammitsbøl Skovgård	28	Fyns Lokale
13	Sydøstsjælland	21	Kronjyden	29	Kannikegård
14	Midtsjælland	22	Norrujylland	31	Sjælland II

Svineforsøgsstationen Sjælland I modtager grise torsdag formiddag
 - Fyn - - tirsdag -
 - Jylland - - tirsdag -
 - Vestjylland - - fredag -

*) Holdet er afsluttet i 1. kværtal 1969/70, kom ikke med p.g.a. for sen indsendelse fra den lokale forsøgsstation.

Rettelser til foreløbige meddelelser fra forsøgslaboratoriet nr. 2, 1969/70

Side 6 Gydekær st. 2, hold 876. Kroplængde 90,6 rettes til 95,6.

Side 16 Stensgård st. 25, hold 936. Avlscenter rettes til Skodborg.

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af langge rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
3.03	94.4	8.45	5.58	4.15	7.94	73.9	79.2	2.3	1.6	2.8	33.9	60.9	1.5	3	894
2.94	95.4	8.25	5.55	4.59	8.18	72.7	78.6	2.2	1.5	2.8	32.5	62.2	1.9	4	911
3.00	97.2	8.18	5.79	4.28	8.06	72.5	77.7	2.1	1.7	3.0	32.5	60.6	1.8	4	893
2.81	96.7	8.71	5.43	4.37	8.15	73.1	77.4	2.2	1.6	3.2	33.2	61.1	1.5	4	299
2.89	96.9	8.29	5.59	4.51	8.04	71.3	78.4	2.22	1.65	3.04	32.7	60.9	2.27		
2.94	96.9	8.20	5.76	4.55	8.12	70.5	78.3	2.24	1.72	2.99	32.6	60.8	2.45		
2.90	97.2	8.32	5.54	4.56	8.01	71.6	78.3	2.22	1.67	3.13	32.6	61.0	2.17		
2.82	96.8	8.32	5.49	4.51	8.01	71.9	78.6	2.23	1.60	3.08	32.9	61.2	2.18		
2.89	96.9	8.32	5.53	4.44	7.99	71.4	78.3	2.17	1.61	2.99	32.8	60.8	2.26		
2.92	97.5	8.35	5.61	4.46	7.99	71.1	78.0	2.20	1.64	3.11	31.8	60.6	2.24		

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avls- og prøvecentre i 3. kvartal 1969/70.

11	Frederiksborg Amt	2.81	20	Ammitspøl Skovgård	3.00
12	Frydendal	2.99	21	Kronjyden	2.95
13	Sydøstsjælland	2.87	22	Nordjylland	2.92
14	Midtsjælland	3.00	23	Nordvestjylland	2.82
15	Søndermarksgård	2.93	24	Midtjylland	2.89
16	Sydvestsjælland	2.93	25	Sønderjylland	2.88
17	Nordvestsjælland	2.93	27	Sydvest	2.89
18	Fuglsang	2.84	28	Fyns lokale	2.95
19	Godthåb	2.89	29	Kannikegård	3.15

Bemærkninger til 3. kvartal, 59. beretning.

Sjælland I

Hold nr.	Avlscenter	
192	Hagelbjerggård	1 sogris havde nysesygge.
195	Ollerup	1 galt, alder 196 dage, vægt 79,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
200	Hjertebjerg	1 sogris, 590 g dgl.tilv. og 3.55 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
205	Naskegård	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
208	Brorupgård	1 sogris havde nysesygge.
217	Ring Øbjerg	1 sogris, alder 179 dage, vægt 78,0 kg, død af lungebetændelse.
218	Bårse Vesterskov	1 galt, alder 173 dage, vægt 75,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
231	Ebbelnæs	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
238	Vemmelev	1 sogris, alder 112 dage, vægt 37,0 kg, død af indeklemt brok.
240	Lidemark	1 sogris havde nysesygge.
251	Broby	1 galt, alder 112 dage, vægt 84,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
252	Hjertebjerg	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
254	Naskegård	1 galt, alder 96 dage, vægt 27,0 kg, død af mavesår.
256	Lumsås	1 sogris, alder 171 dage, vægt 71,0 kg, utrivelig på forsøgsstationen.
259	Egemosegård	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
260	Valore	1 galt, alder 189 dage, vægt 85,0 kg, udsat af holdet p.g.a. nysesygge.
267	Påstrupgård	2 sogrise havde nysesygge.
		1 sogris, alder 136 dage, vægt 58,0 kg, død af indre blødning.
		2 opløste hold.

Fyn.

877	Troelstrup	1 sogris havde nysesygge.
881	Nytoftegård	1 sogris, 588 g dgl.tilv. og 3.16 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
884	Ørsted Damgård	1 sogris, 526 g dgl.tilv., og 3.40 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
886	Grønhøj	1 sogris, alder 95 dage, vægt 25,0 kg, død af tarmbetændelse.
890	Eskjærgård	2 galte og 1 sogris havde nysesygge.
894	Ålsbogård	1 galt, alder 125 dage, vægt, 35,0 kg, lød af bughindebetændelse
898	Ullerslev	1 galt havde nysesygge.
899	Nytoftegård	1 galt, alder 190 dage, vægt 82,0 kg, udsat af holdet p.g.a. tarm- og lungebetændelse.
900	Gammelby	1 galt, alder 170 dage, vægt 79,0 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
905	Rolundgård	1 galt, alder 165 dage, vægt 69,0 kg, død af tarmbetændelse.
912	Brund	1 galt, alder 162 dage, vægt 77,0 kg, død af hjerteslag.
914	Brund	1 sogris havde nysesygge.
		1 sogris, alder 201 dage, vægt 78,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
		2 galte og 1 sogris havde nysesygge.
		1 sogris, alder 211 dage, vægt 83,0 kg, utrivelig på forsøgsstationen.
915	Nytoftegård	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
921	Oddersted	1 sogris, alder 140 dage, vægt 64,0 kg, død af tarmslyng.
926	Rolundgård	1 galt, alder 154 dage, vægt 60,0 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
		1 sogris, alder 177 dage, vægt 81,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
		2 opløste hold.

Jylland

989	Leeregård	1 sogris havde nysesygge.
994	Sejbækgård	1 galt havde nysesygge.
9	Stensgård	1 sogris viste sig ved slagtingen at være tvekønnet. Ikke bedømt.
12	Hjortsh.Østergd.	1 sogris havde nysesygge.
17	Levringgård	1 galt havde nysesygge.
30	Vinkel	1 galt havde nysesygge.
32	Langemark	1 galt, alder 162 dage, vægt 69.0 kg, død af bughindebetændelse.
33	Thorsø	1 galt havde nysesygge.
53	Skærum	1 galt havde nysesygge.
61	Bajlum Overgård	1 sogris, alder 131 dage, vægt 48.0 kg, død af bughindebetændelse.

Ingen opløste hold.

Vestjylland

46	Marslund	1 galt, alder 89 dage, vægt 22.0 kg, død af lungebetændelse.
52	Lunde	1 sogris, alder 162 dage, vægt 68.0 kg, død af hjerteslag.
54	Jestrup	1 sogris død i folden på slagteriet, ikke bedømt.
58	Sparlund	1 sogris, 568 g dgl.tilv. og 3.30 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. 1 sogris havde nysesygge.
66	Gram	1 sogris havde nysesygge.
73	Kjelstrup	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
77	Vils	1 sogris havde nysesygge.
86	Billum	1 galt, alder 139 dage, vægt 48.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse. 1 sogris havde nysesygge.
89	Gram	1 sogris havde nysesygge.
92	Kjelstrup	1 sogris, 567 g dgl.tilv. og 3.49 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. 1 sogris havde nysesygge.
93	Stenager	1 galt havde nysesygge.
102	Jestrup	1 sogris, alder 173 dage, vægt 69.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse og nysesygge.
103	Jestrup	1 galt havde nysesygge.

3 opløste hold.

Frydendal

273	Hyllehøjgård	1 sogris, alder 83 dage, vægt 27.0 kg, død af tarmslyng.
298	Påstrupgård	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.

Sydøstsjælland

317	Hjertebjerg	1 sogris havde nysesygge.
-----	-------------	---------------------------

Søndermarksgård

211	Hanstedgård	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivlighed.
230	Rønnegård	1 galt udsat af holdet p.g.a. utrivlighed.

Sydvestsjælland

225	Vemmelev	1 galt, alder 126 dage, vægt 41.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
-----	----------	---

Godthåb

270	Søvind	1 sogris havde nysesygge.
274	Bindesbøl	1 galt udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse. 1 opløst hold

Ammitsbøl Skovgård

332	Bindesbøl	1 galt udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
-----	-----------	---

Kronjyden

82	Guldbjergvang	1 sogris, alder 191 dage, vægt 81.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
110	Thorsø	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
122	Skærum	1 galt havde nysesygge.

Nordjylland

617	Lille Bjerget	1 sogris havde nysesygge.
618	Stensgård	1 sogris havde nysesygge.
619	Stensgård	1 sogris havde nysesygge.
632	Silverholm	1 galt udsat af holdet p.g.a. utrivelighed,
645	Vilsagergård	1 sogris havde nysesygge.

Nordvestjylland

426	Tilsted	1 galt tilbageholdt på slagteriet. Ikke bedømt.
429	Leeregård	1 sogris havde nysesygge.

Midtjyden

393	Vattrup Nørgård	1 galt havde nysesygge.
412	Mausing	1 sogris, alder 186 dage, vægt 90 kg, død af leverbetændelse.

Sønderjylland

414	Skodborg	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
-----	----------	---

Sydvest

860	Favrholt	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
873	Rydbjerg	1 galt og 1 sogrise havde nysesygge.
883	Bindesbøl	1 sogris havde nysesygge.
898	Møbjerg	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.

Fyns lokale

883	Hundslev	1 galt havde nysesygge.
-----	----------	-------------------------

Kannikegård

80	Duegård	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelighed. 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
84	Duegård	1 sogris, alder 157 dage, vægt 63.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed. 1 sogris havde nysesygge.
90	Duegård	1 galt havde nysesygge.
96	Tvillinggård	1 sogris, alder 170 dage, vægt 74.0 kg, død af tarmslyng.

De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre
samt prøvecentre

FORELØBIGE MEDDELELSER

FRA FORSØGSLABORATORIET 1969/70 NR. 4

1. APRIL 1970 TIL 30. JUNI 1970.

Af

R. Nørtoft Thomsen

København 1970

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Anslet	4	174	7-12-69	Jason, 22-2-69	101,	8-6-68	74	713
Avnbølsten	25	459	26-9-69	Fynbo, 8-8-68	87,	7-10-68	68	629
Bajlum Overgård	3	122	29-11-69	Bajlum Titan, 29-1-69	170,	24-11-68	75	700
do	3	127	4-12-69	do	172,	24-11-68	78	736
do	21	176	2-12-69	do	171,	15-11-68	67	684
do	3	145	19-12-69	Bajlum Dal, 1-9-67	159,	1-10-67	79	724
Balshøj	3	71	25-9-69	Basalt, 5-5-66	218,	6-7-68	86	704
do	3	72	27-9-69	do	219,	6-7-68	80	701
do	3	75	2-10-69	Henrik, 16-6-68	220,	4-5-68	88	696
do	3	76	28-9-69	do	221,	21-8-68	90	725
do	3	116	21-11-69	Hutter, 14-12-67	208,	10-11-67	81	682
do	3	117	22-11-69	do	215,	17-5-68	76	733
Baugård	17	331	1-11-69	Tod, 22-10-68	26,	26-1-68	72	661
do	17	332	18-11-69	do	29,	7-7-68	63	674
do	17	335	22-11-69	Sejer, 27-4-68	30,	7-7-68	65	640
do	17	342	2-12-69	do	36,	1-7-68	69	624
Bellinge	2	950	5-10-69	60 Calle, 24-4-68	73,	23-1-68	76	631
do	2	966	30-10-69	30 Reserven, 26-4-66	61,	15-1-67	70	709
do	27	432	15-11-69	65 Ry, 8-6-68	81,	18-11-68	77	662
do	2	976	30-11-69	do	83,	3-12-68	77	641
do	2	1000	18-12-69	70 Dampa, 12-1-69	84,	3-12-68	69	673
Betzyslyst	27	427	4-11-69	80 Fakta, 12-2-68	33,	8-8-68	83	627
do	27	435	11-11-69	do	34,	24-7-68	81	666
Billum	4	167	7-12-69	Per, 27-1-69	45,	28-11-68	65	683
Bindesbøl	20	432	18-10-69	Star, 21-8-68	93,	1-9-68	87	650
do	20	448	27-11-69	Røns, 1-1-69	94,	13-7-68	81	642
Bjerregård	15	264	4-11-69	Kong, 28-1-67	89,	15-12-68	84	655
do	1	299	20-10-69	Piccolo, 11-9-68	82,	28-5-68	81	725
do	1	306	4-11-69	do	83,	21-6-68	81	668
Bjørnsholm	3	78	14-10-69	Karlo, 29-5-68	15,	10-11-67	70	694
do	3	100	14-11-69	do	27,	6-12-68	71	692
do	3	92	3-11-69	Ceres, 12-12-68	23,	6-12-68	72	675
do	3	121	10-11-69	do	25,	6-12-68	86	693
Blegind Søgård	3	140	16-12-69	Jul, 25-12-68	62,	30-12-67	81	708
Blinksbjerggård	27	431	20-11-69	15 Eske, 17-1-69	51,	11-11-68	75	680
do	2	941	27-9-69	70 Falster, 10-1-67	36,	22-2-68	75	654
do	2	942	30-9-69	do	47,	18-8-68	69	621
do	27	430	16-11-69	20 Dan, 23-1-69	49,	27-10-68	80	643
do	2	993	6-12-69	do	39,	23-5-68	81	641
do	2	5	19-12-69	do	32,	25-11-67	66	639
Bonken	3	103	7-11-69	Orloff, 8-11-68	88,	19-10-68	72	697
do	3	134	9-12-69	Spinel, 16-11-67	74,	4-12-67	78	728
do	3	138	9-12-69	do	89,	19-10-68	85	710
do	3	144	12-12-69	do	90,	13-12-68	88	799
Bramhale	4	143	7-11-69	10 Holdt, 28-12-68	86,	16-12-68	67	683
do	4	153	19-11-69	do	77,	5-1-68	65	692
Broby	1	303	7-11-69	H.P., 23-10-67	38,	1-9-67	64	653
Brohøjgård	1	285	12-10-69	Engsi, 19-3-65	65,	26-9-68	82	677
do	1	286	7-10-69	Nørholm, 11-4-68	64,	26-9-68	79	655

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.78	96.3	8.44	5.26	4.57	8.10	70.0	77.4	2.2	1.5	3.0	32.6	61.0	2.2	4	174
3.00	97.9	8.25	5.54	4.81	7.80	68.6	77.0	2.7	1.8	3.4	32.6	59.6	2.2	4	459
2.97	98.7	8.25	5.40	4.77	7.84	71.3	78.1	2.3	1.7	2.9	33.7	61.0	1.9	4	122
2.72	98.6	8.52	5.26	4.70	7.95	72.2	80.0	2.2	1.6	2.4	34.7	62.1	2.1	4	127
2.88	97.3	8.34	5.31	4.63	7.98	71.5	76.1	2.4	1.4	3.0	33.3	60.7	2.1	4	176
2.70	95.0	8.33	5.35	4.72	8.16	71.5	78.2	2.2	1.4	3.0	34.7	61.8	1.7	4	145
2.78	96.8	8.23	5.37	4.71	8.25	72.9	78.9	2.2	1.7	3.1	33.5	62.3	2.2	4	71
2.75	97.8	8.40	5.44	4.57	8.25	73.9	80.0	2.2	1.4	3.0	31.7	62.7	2.8	4	72
2.92	94.3	8.67	5.51	4.29	8.31	73.5	78.5	2.2	1.5	3.7	32.6	61.5	2.4	4	75
2.74	95.1	8.30	5.41	4.63	8.12	75.0	80.6	2.1	1.5	3.5	36.4	63.4	1.5	4	76
3.05	98.7	8.15	5.54	4.88	7.62	68.4	77.9	2.4	1.8	3.1	31.2	59.7	1.9	4	116
2.77	99.8	8.30	5.47	4.78	7.91	73.0	78.8	2.1	1.4	3.3	33.1	61.9	2.0	4	117
2.97	97.8	8.19	5.87	4.18	8.17	71.7	73.7	2.5	1.7	3.3	30.6	58.3	2.6	4	331
3.03	97.5	8.05	5.82	4.59	8.33	69.1	76.9	2.6	1.7	3.1	32.7	59.6	2.6	4	332
2.99	97.1	8.09	5.99	4.39	8.10	70.2	76.1	2.3	1.6	3.0	31.4	59.3	2.2	4	335
3.20	96.0	8.32	5.64	4.64	7.86	65.9	76.5	2.6	2.0	3.2	28.1	57.8	2.5	4	342
2.99	96.7	8.62	5.31	4.50	7.99	73.8	79.8	2.1	1.5	3.4	34.2	62.3	2.2	4	950
2.72	96.8	8.44	5.28	4.74	7.96	71.7	79.9	2.2	1.6	3.2	33.9	62.1	1.9	4	966
2.87	97.4	8.45	5.44	4.41	7.96	69.5	77.8	2.3	1.5	3.1	30.9	59.6	2.4	4	432
2.98	97.3	8.43	5.49	4.62	7.97	69.7	77.6	2.3	1.6	3.2	31.4	60.0	2.0	4	976
2.97	96.4	8.26	5.62	4.83	7.82	67.7	76.5	2.3	2.0	3.0	31.6	59.4	2.2	4	1000
3.14	100.3	8.39	5.51	4.71	7.57	70.2	80.2	2.2	1.6	3.1	31.8	60.8	1.6	4	427
2.83	94.5	8.45	5.45	4.39	8.26	72.3	79.1	2.2	1.5	2.9	33.0	61.5	1.4	4	435
3.00	96.2	8.60	5.48	4.28	8.06	70.4	76.6	2.0	1.7	3.2	31.9	59.9	2.2	4	167
2.95	98.5	8.04	5.66	4.70	7.87	69.6	77.4	2.3	1.8	3.4	32.6	59.7	2.3	4	432
3.16	99.6	8.47	5.41	4.40	8.22	73.9	79.7	1.8	1.4	2.9	32.5	62.6	2.6	4	448
2.97	96.2	8.49	5.84	4.18	8.02	70.4	78.1	2.2	1.7	3.0	29.6	59.8	2.0	4	264
2.78	95.9	8.58	5.45	4.39	8.17	74.4	80.8	2.1	1.6	2.5	34.1	62.8	2.4	4	299
3.01	96.5	8.05	6.06	4.26	8.01	70.8	75.5	2.1	1.9	3.1	31.3	58.9	2.5	4	306
2.91	94.1	8.33	5.38	4.61	8.28	70.7	75.8	2.3	1.7	3.4	31.8	60.2	2.5	4	78
2.88	97.0	8.50	5.15	4.50	8.36	72.3	78.0	2.1	1.5	3.3	33.0	61.9	2.3	4	100
3.00	96.6	8.19	5.47	4.48	8.31	69.0	76.5	2.3	1.6	2.9	33.0	60.2	2.6	4	92
2.97	94.4	8.28	5.33	4.53	8.30	69.5	77.0	2.4	1.8	3.0	33.2	60.2	1.9	4	121
2.85	96.6	8.26	5.55	4.61	7.99	71.4	78.2	2.1	1.8	3.1	32.5	61.1	2.1	4	140
2.89	96.6	8.92	5.19	4.60	8.01	76.9	81.5	2.1	1.3	3.1	36.0	64.0	2.0	3	431
2.89	96.0	7.97	5.52	4.75	8.07	71.6	77.5	2.1	1.5	3.2	33.3	61.5	2.5	4	941
3.02	98.8	8.10	5.29	4.89	8.02	72.0	78.6	2.1	1.7	3.5	36.1	61.9	2.4	3	432
2.93	97.5	8.50	5.34	4.57	8.03	67.7	76.9	2.2	1.8	3.2	31.0	59.6	1.6	4	940
3.11	97.8	8.34	5.81	4.53	7.82	70.8	78.1	2.0	1.8	2.8	31.7	60.2	1.8	4	993
2.89	98.5	8.53	5.12	4.66	8.14	72.4	80.0	1.9	1.3	2.6	32.1	63.4	2.3	4	5
2.92	95.4	8.38	5.52	4.39	8.36	71.1	77.0	2.3	1.4	3.3	30.3	60.9	2.2	4	103
2.81	96.7	8.41	5.23	4.78	8.15	69.8	78.4	2.1	1.8	3.2	31.5	61.7	2.3	4	134
2.88	97.9	8.19	5.36	4.93	8.29	69.8	76.5	2.1	1.7	3.0	31.9	61.1	2.1	4	138
2.42	96.0	8.57	5.60	4.60	8.04	73.3	80.3	1.9	1.3	2.7	33.2	63.1	2.1	3	144
2.88	98.3	8.63	5.42	4.31	8.05	73.5	78.8	2.1	1.5	2.8	34.3	61.7	2.2	4	143
2.91	97.3	8.50	5.42	4.41	8.05	71.7	76.6	2.1	1.6	3.2	32.3	60.5	2.0	4	153
3.00	97.3	8.38	5.85	4.37	8.16	73.3	80.1	2.1	1.6	2.8	33.1	61.8	2.3	4	303
3.02	97.6	8.34	5.74	4.51	8.35	70.0	78.2	2.5	1.6	2.8	29.3	60.6	1.9	3	285
3.10	96.3	8.38	5.89	4.32	8.40	68.9	77.8	2.3	2.0	3.0	32.4	60.1	2.4	4	286

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.86 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg.dage	Daglig tilvækst, g
		nr.	fødsels-dato	fader	moder		
Brund	19	337	17-11-69	Ull, 5-6-67	74, 13-9-66	71	648
Bækgården	21	138	28-9-69	Høj, 2-4-68	106, 13-10-68	68	697
Bårse Vesterskov	1	328	27-12-69	Jacob, 17-11-68	106, 11-1-69	68	669
do	1	329	27-12-69	do	108, 11-1-69	76	681
Danhøjgård	3	102	10-11-69	Hertug, 11-10-68	84, 26-10-68	70	728
do	3	123	25-11-69	do	86, 26-10-68	76	753
do	3	110	12-11-69	Foss, 6-9-68	85, 27-11-68	77	733
do	3	119	24-11-69	do	69, 4-3-67	76	731
Dejbjerg	4	148	28-10-69	Puk, 29-2-68	83, 1-2-68	85	663
do	4	173	9-12-69	do	88, 17-11-68	71	732
do	4	176	10-12-69	Certina, 28-6-68	89, 17-11-68	75	687
do	4	197	12-1-70	do	87, 3-6-68	69	766
Dråby Bakkegård	3	91	15-10-69	Gorm, 21-5-68	20, 30-7-68	84	733
do	3	124	24-11-69	Gesant, 25-6-68	16, 15-11-67	75	673
Duegård	29	701	24-9-69	Rudolf, 10-10-68	44, 14-9-68	72	608
do	29	712	9-11-69	Opada, 4-5-68	33, 8-12-67	68	635
do	29	713	10-11-69	Nive, 4-1-68	32, 1-11-67	67	624
Dybdalgård	2	949	28-9-69	60 Brahms, 30-12-67	64, 10-1-68	73	622
do	2	957	15-10-69	65 Rondo, 21-6-68	66, 12-11-68	67	694
do	2	983	10-12-69	do	68, 11-11-68	74	708
Dybe	4	104	15-9-69	Stabil, 8-11-67	23, 10-9-68	84	674
do	4	113	26-9-69	do	25, 10-9-68	85	678
do	4	183	17-12-69	do	27, 10-9-68	78	735
do	4	114	29-9-69	Stout, 11-3-68	26, 6-9-68	83	709
Dybendal	28	417	11-11-69	90 Lofa, 25-12-68	51, 28-11-68	78	613
do	2	967	2-11-69	85 Debre, 4-2-68	48, 1-10-68	63	672
do	2	968	2-11-69	do	49, 24-10-68	66	647
Dåstruplund	14	277	24-11-69	Goliath, 19-1-68	22, 9-10-67	81	649
do	1	320	13-11-69	do	31, 9-10-68	90	662
do	1	331	24-12-69	do	29, 2-4-68	76	675
do	1	296	29-10-69	Adrian, 20-11-68	30, 23-9-68	77	706
do	1	310	14-11-69	do	27, 7-4-68	79	696
Ebbelnæs	1	300	23-10-69	Hald, 4-9-68	44, 8-9-68	82	656
do	1	309	14-11-69	do	40, 8-9-67	71	627
do	18	969	26-9-69	do	43, 8-9-68	74	637
Elkenøre	13	382	2-12-69	Jep Elkenøre, 12-6-68	91, 12-6-68	78	650
do	18	994	12-11-69	Jæger Elkenøre, 18-11-66	84, 24-9-67	77	651
Ennebøllegård	27	448	25-11-69	Daniel, 11-3-67	59, 9-3-68	83	621
Erslev Kirkegård	4	181	11-12-69	Ravnholt, 16-2-69	75, 25-12-68	81	708
do	27	453	24-11-69	do	74, 2-1-69	91	705
Eskjærgård	2	947	26-9-69	Laban, 2-8-68	84, 19-12-67	70	624
do	2	948	28-9-69	Big, 3-2-68	92, 22-1-68	68	621
Fabjerg	4	115	8-10-69	Fabjerg Fix, 8-5-68	87, 5-10-68	74	699
do	4	116	3-10-69	do	86, 5-10-68	83	667
do	4	184	1-1-70	do	81, 29-6-68	65	703
Favrholt	27	440	29-11-69	70 Holger, 25-12-68	32, 9-11-68	79	626
do	27	441	26-11-69	65 Frisk, 9-11-68	33, 28-11-68	82	702
do	2	995	2-12-69	do	36, 28-11-68	81	693
do	2	996	7-12-69	do	17, 4-5-68	71	660

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Area af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.97	96.2	8.19	5.65	4.58	8.00	70.7	77.5	2.4	1.7	3.2	33.7	60.2	1.7	4	337
2.85	98.3	8.41	5.54	4.52	7.99	68.4	78.1	2.3	1.7	3.3	30.3	59.9	1.9	4	138
2.96	96.4	7.95	5.97	4.55	7.92	65.3	75.2	2.6	1.8	3.0	28.5	57.6	2.6	4	328
2.98	98.8	8.07	5.92	4.87	7.72	64.7	76.0	2.6	1.9	2.8	28.6	58.1	2.2	4	329
2.74	97.9	8.40	5.41	4.64	8.41	72.8	79.2	2.3	1.4	2.6	35.3	62.7	2.5	4	102
2.67	97.8	8.39	5.33	4.55	8.11	70.5	77.6	2.2	1.5	2.9	31.7	61.0	2.5	4	123
2.76	100.8	8.24	5.33	4.45	8.04	73.6	77.4	2.1	1.3	3.4	32.8	61.5	2.4	4	110
2.77	97.2	8.37	5.48	4.68	7.93	71.2	78.3	2.3	1.4	2.9	34.9	61.0	2.7	4	119
2.96	92.7	8.29	5.59	4.38	7.87	65.8	76.3	2.3	2.2	3.1	28.6	57.8	2.1	4	148
2.74	97.1	8.43	5.32	4.66	7.96	70.3	79.8	2.2	1.6	2.7	33.6	61.6	2.3	4	173
2.96	97.8	8.72	5.19	4.59	8.06	73.5	79.3	1.7	1.3	3.0	33.0	63.2	2.0	4	176
2.58	99.5	8.97	5.32	4.00	7.91	73.3	79.8	2.0	1.4	2.7	29.7	61.7	2.4	4	197
2.64	93.0	8.63	5.38	4.57	8.31	75.0	80.5	2.3	1.3	3.1	36.5	63.8	1.9	3	91
3.02	97.5	8.37	5.59	4.67	7.57	69.0	77.8	2.3	1.8	3.1	29.8	59.5	1.9	4	124
3.34	96.6	8.37	5.82	4.34	7.85	67.9	77.3	2.2	1.9	3.2	31.9	58.5	2.0	3	701
3.11	92.8	8.49	5.73	3.99	8.11	68.8	75.2	2.1	1.9	3.5	29.3	58.2	2.2	3	712
3.07	95.2	8.60	5.63	4.28	8.14	72.0	80.3	2.1	1.6	2.9	32.3	61.3	1.6	4	713
2.89	95.3	8.54	5.42	4.54	8.02	72.8	79.9	2.3	1.3	3.1	31.2	62.3	2.5	3	949
2.77	94.9	8.53	5.54	4.49	8.11	71.5	76.6	2.2	1.8	3.3	31.9	60.4	2.2	4	957
2.80	94.7	8.38	5.59	4.44	8.09	66.2	74.6	2.2	2.0	3.5	26.5	58.0	2.8	3	983
2.91	95.4	8.30	5.43	4.48	8.22	71.1	78.6	2.3	1.6	3.2	32.7	61.3	2.1	4	104
2.98	94.3	8.37	5.54	4.46	7.90	68.8	77.4	2.5	1.7	3.6	29.2	59.4	2.0	4	113
2.74	95.0	8.15	5.31	4.91	8.20	69.7	78.9	2.1	1.8	3.2	34.1	62.1	2.2	4	183
2.83	95.2	8.44	5.49	4.70	8.10	68.2	76.4	2.5	1.6	3.2	31.5	59.8	2.5	4	114
3.16	98.5	8.47	5.69	4.69	7.68	69.0	77.3	2.1	1.6	3.6	29.0	59.7	2.6	4	417
2.78	96.6	8.48	5.28	4.56	8.03	72.6	79.9	2.3	1.5	3.4	32.5	62.1	2.1	3	967
2.96	96.5	8.47	5.41	4.65	8.15	71.2	79.3	2.4	1.7	3.3	33.5	61.8	2.3	4	968
3.00	99.8	8.39	5.64	4.41	8.16	72.0	79.0	1.9	1.4	2.8	33.8	61.8	2.1	4	277
3.15	97.4	8.35	5.73	4.57	7.82	67.9	77.8	2.3	1.8	3.4	31.5	59.2	2.4	4	320
2.95	98.5	8.12	5.78	4.69	7.97	66.8	76.8	2.4	1.9	2.7	32.5	59.4	2.4	4	331
2.86	96.7	8.42	5.70	4.41	8.10	73.2	79.7	2.2	1.3	2.8	34.6	62.4	2.1	4	296
2.90	97.1	8.28	5.49	4.43	8.09	74.3	80.1	2.4	1.3	2.9	35.7	62.9	2.1	4	310
3.10	96.8	8.32	5.66	4.19	8.23	68.5	77.1	2.3	1.7	3.2	30.6	59.3	2.5	4	300
3.25	97.3	7.99	5.97	4.52	7.95	68.0	74.6	2.2	1.8	3.5	29.3	58.1	2.4	4	309
3.00	93.0	8.57	5.67	4.25	8.10	65.2	75.1	2.4	2.1	3.2	31.4	57.4	2.5	4	969
3.00	96.8	8.21	5.89	4.49	7.98	69.8	77.7	2.3	1.6	3.0	29.8	59.9	2.3	4	382
3.01	96.9	8.22	5.74	4.43	8.12	65.7	76.5	2.3	2.1	2.9	27.6	58.4	2.1	4	994
2.92	97.2	8.30	5.39	4.27	8.14	73.2	79.8	1.8	1.3	3.1	30.8	62.1	2.0	3	448
2.80	98.0	8.17	5.40	5.03	7.74	66.4	77.6	2.0	1.9	3.0	31.7	60.2	2.6	4	181
2.87	96.9	8.30	5.44	4.89	7.56	66.7	76.0	2.5	1.7	3.2	32.2	58.7	2.4	4	453
2.98	93.9	8.61	5.06	4.20	8.39	71.7	78.5	2.0	1.5	3.4	32.6	61.3	2.5	4	947
2.98	98.5	8.63	5.31	4.60	7.70	74.0	79.3	2.2	1.3	3.2	33.5	62.2	2.5	3	948
2.89	96.7	8.37	5.20	4.78	8.04	71.2	76.5	2.5	1.9	3.0	31.8	60.4	1.5	3	115
3.04	97.0	8.43	5.36	4.38	8.04	69.8	76.3	2.1	1.8	3.1	30.1	59.7	2.6	4	116
2.92	96.6	8.49	5.52	4.53	8.02	70.4	76.0	2.2	1.7	3.0	30.6	59.9	2.1	4	184
3.18	97.5	8.31	5.67	4.26	7.81	65.6	74.7	2.3	2.0	3.4	26.5	56.8	1.8	4	440
2.88	96.7	8.28	5.75	4.44	7.83	71.4	77.3	2.4	1.5	3.4	31.2	60.0	1.8	4	441
2.82	96.8	8.40	5.49	4.68	8.14	71.3	77.7	1.9	1.6	3.3	30.3	61.3	1.4	4	995
2.84	98.7	8.43	5.42	4.64	8.02	73.6	79.7	2.0	1.5	3.2	32.5	62.3	2.0	4	996

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.86 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsegsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Frisvad	4	124	12-10-69	Viski, 8-12-68	84,	20-11-68	76	698
do	4	170	7-12-69	Rom, 20-7-68	85,	17-1-69	72	719
Frueholm	3	125	27-11-69	Ruus, 30-6-68	50,	5-4-68	75	708
Gammelby	19	335	15-11-69	Bes, 4-5-67	84,	6-3-68	69	680
do	19	344	18-11-69	do	85,	6-3-68	84	719
do	2	952	5-10-69	Spir, 21-8-68	81,	1-12-67	70	688
do	2	16	19-12-69	do	91,	21-9-68	73	675
do	2	21	31-12-69	do	92,	4-12-68	70	707
Gammelgård	4	128	28-10-69	Skak, 8-12-68	5,	13-12-68	73	689
do	4	177	12-12-69	do	6,	2-1-69	71	679
Gram	4	118	5-10-69	Calle, 1-9-68	130,	2-10-68	80	672
do	4	150	9-11-69	Jari, 9-12-68	123,	30-1-68	69	622
do	4	164	3-12-69	do	121,	14-3-68	64	632
do	25	549	10-12-69	do	131,	13-8-68	77	669
do	4	159	22-11-69	Mahler, 13-8-68	120,	9-3-68	71	713
Grangård	27	426	3-11-69	Dryp, 1-12-67	8,	26-8-68	84	685
do	2	959	16-10-69	Elos, 25-5-68	7,	26-8-68	69	668
Grinsbæk	2	2	13-12-69	Vest, 14-2-68	70,	8-6-68	67	684
do	19	336	9-11-69	do	72,	27-11-68	75	699
do	19	360	1-1-70	do	38,	31830	65	772
Gruegård	20	397	22-9-69	Apollo, 7-10-68	32,	9-9-68	77	675
Grønhøj	2	943	19-9-69	Cola, 10-8-68	55,	28-8-68	82	611
Gråsten	4	161	25-11-69	Svend, 5-10-68	33,	24-11-68	69	664
do	4	171	3-12-69	do	34,	24-11-68	75	710
do	4	179	18-12-69	do	35,	24-11-68	73	701
Guldbjergvang	21	133	26-9-69	Lire, 30-9-68	126,	9-7-68	68	621
do	21	149	14-10-69	do	127,	5-11-68	77	669
do	21	151	22-10-69	do	129,	5-11-68	69	667
do	21	175	7-12-69	do	121,	24-4-68	61	633
do	21	150	16-10-69	Støj, 13-10-68	128,	5-11-68	68	687
Gydekær	2	972	4-11-69	5 Funk, 30-7-67	6,	9-12-67	64	639
do	2	992	30-11-69	do	8,	29-5-68	88	716
do	2	991	24-11-69	10 Dito, 24-11-67	16,	23-11-68	85	699
Hagelbjerggård	2	955	8-10-69	Lipper, 22-10-67	97,	14-4-68	75	673
Hammer Østergård	2	11	19-12-69	Klintholm, 29-10-68	53,	15-11-68	70	652
Hanstedgård	1	288	10-10-69	Thue, 22-5-68	14,	12-6-67	79	664
do	2	963	12-10-69	do	17,	16-2-68	82	679
Haugård	2	7	10-12-69	Gesandt, 21-8-68	28,	22-11-68	79	700
do	2	8	7-12-69	do	27,	22-11-68	78	668
do	2	9	7-12-69	do	23,	15-11-67	81	673
Havlykke	18	999	8-11-69	Lund, 29-4-68	85,	22-8-68	95	661
Hejedegård	1	281	11-10-69	Dan, 21-8-68	38,	12-4-68	70	699
Hennebjerg	4	160	15-11-69	Billbjerg, 20-6-68	70,	4-11-68	78	668
Herping	27	451	18-11-69	Tonny, 1-2-69	30,	21-11-68	90	693
Hjertebjerg	1	280	10-10-69	Bølle, 6-6-68	9,	20-10-68	67	677
Hjortholm	3	153	6-1-70	Juno, 25-1-67	58,	13-6-68	69	718

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.85	96.3	8.73	5.12	4.26	8.08	76.0	79.8	1.9	1.1	3.3	33.3	63.4	2.3	4	124
2.80	96.2	8.55	5.60	4.33	7.82	68.4	75.6	2.1	1.7	3.7	29.2	58.7	1.9	4	170
2.85	100.0	8.41	5.46	4.77	8.08	72.4	80.2	2.3	1.5	2.8	33.3	62.7	2.3	4	125
2.87	97.2	8.25	5.78	4.71	7.77	68.5	77.0	2.5	1.9	2.7	28.3	59.0	1.8	3	335
2.83	96.7	8.37	5.84	4.34	7.81	71.4	78.7	2.2	1.7	3.0	31.8	60.1	1.9	4	344
2.83	95.7	8.24	5.26	4.91	8.00	71.1	78.7	2.2	1.6	3.5	34.3	61.9	1.8	4	952
2.81	97.8	8.23	5.48	4.86	7.92	73.0	79.6	2.1	1.6	2.9	34.1	62.3	2.0	4	16
2.60	97.4	8.46	5.74	4.37	7.93	73.4	78.8	2.1	1.6	2.9	32.3	61.2	2.1	4	21
2.86	98.0	8.50	5.57	4.40	7.81	67.3	76.6	2.6	1.8	3.3	28.2	58.7	2.4	4	128
2.94	97.0	8.15	5.69	4.65	8.00	67.7	78.1	2.1	1.9	3.1	32.0	59.7	2.7	4	177
2.98	96.2	8.29	5.68	4.58	8.04	71.3	77.8	2.1	1.5	2.9	33.3	61.2	1.9	4	118
3.19	97.1	8.25	5.43	4.57	8.23	66.1	75.1	2.2	2.1	3.5	29.9	58.2	2.5	4	150
3.23	97.9	8.10	5.45	5.03	7.85	63.1	75.0	2.6	2.4	3.3	28.8	57.5	2.2	4	164
2.98	97.9	8.57	5.36	4.73	7.79	68.6	76.8	2.0	1.8	3.0	29.6	60.0	2.5	4	549
2.80	98.7	8.23	5.68	4.76	7.85	67.0	77.4	2.4	1.8	2.9	31.4	59.6	1.8	4	159
2.64	98.3	8.45	5.65	4.35	7.89	72.4	77.8	2.4	1.3	3.5	31.8	60.5	2.2	4	426
2.99	97.6	8.45	5.30	4.53	8.18	74.7	79.2	2.2	1.3	3.2	32.0	63.0	2.3	4	959
2.71	97.9	8.58	5.30	4.67	7.92	74.0	80.3	1.9	1.4	3.0	34.1	63.2	2.6	4	2
2.82	97.5	8.32	5.70	4.62	8.05	72.0	79.4	2.3	1.7	3.5	34.9	61.2	1.7	3	336
2.59	96.8	8.40	5.40	4.59	8.16	71.3	79.1	2.2	1.6	3.0	33.0	61.5	2.0	4	360
2.80	95.7	8.54	5.52	4.62	7.91	75.8	79.9	2.1	1.3	3.3	35.7	62.7	2.1	4	397
3.11	95.8	8.31	5.47	5.01	7.65	70.0	79.0	2.5	2.0	2.8	32.7	60.1	1.7	4	943
3.07	95.5	8.35	5.46	4.75	8.05	66.1	75.6	2.6	1.9	3.1	33.6	58.8	2.6	4	161
2.88	95.8	8.09	5.72	4.86	7.67	64.3	74.8	2.6	2.2	3.1	32.7	57.4	2.1	4	171
2.88	95.1	8.22	5.72	4.66	7.98	66.8	76.1	2.5	2.1	3.0	32.3	58.7	2.5	4	179
3.19	96.9	8.56	5.48	4.30	7.99	66.1	74.0	2.5	1.9	3.6	28.8	57.1	2.4	4	133
3.10	97.5	8.52	5.19	4.59	8.01	69.4	77.9	2.3	1.7	3.0	32.5	60.1	2.2	4	149
3.08	97.0	8.14	5.41	4.82	8.15	69.8	78.0	2.3	1.6	3.3	33.1	60.9	2.5	4	151
3.22	96.8	8.21	5.54	4.80	7.74	66.9	75.0	2.4	1.9	3.7	33.0	58.3	2.1	4	175
3.12	97.8	8.62	5.46	4.49	7.93	71.9	78.2	2.1	1.4	3.2	31.0	61.3	2.4	3	150
2.97	96.9	8.57	5.38	4.23	8.37	73.6	79.8	2.2	1.5	3.0	32.6	62.4	2.2	4	972
2.71	98.9	8.35	5.23	4.73	8.13	72.0	79.7	1.9	1.7	3.0	33.3	62.4	1.9	3	992
2.65	100.2	8.43	5.55	4.61	8.00	72.0	77.8	1.9	1.6	3.1	31.5	61.4	1.6	3	991
2.98	96.8	8.20	5.75	4.62	7.80	71.8	78.7	2.4	1.6	3.5	32.5	61.0	2.1	4	955
2.88	96.7	8.16	5.40	5.11	7.75	71.2	79.8	2.1	1.5	3.1	34.8	62.7	2.1	4	11
2.96	96.3	8.37	5.85	4.38	8.21	73.3	79.3	2.1	1.7	3.0	34.4	61.7	2.2	4	288
2.83	94.5	8.50	5.52	4.43	8.11	74.7	80.3	2.3	1.3	2.9	33.9	62.7	2.1	4	963
2.76	98.4	8.41	5.14	5.00	7.90	70.1	78.1	2.2	1.6	3.1	32.4	62.2	2.7	4	7
2.81	97.4	8.40	5.23	5.06	7.92	71.3	79.1	2.3	1.8	2.8	33.7	62.3	1.9	4	8
2.84	96.6	8.04	5.20	4.96	8.19	70.0	76.3	2.7	1.8	3.0	34.4	60.8	1.8	4	9
2.85	97.2	8.31	5.65	4.30	8.17	73.9	78.8	2.1	1.5	3.1	34.0	61.7	1.8	4	999
2.83	98.2	8.23	5.83	4.48	8.32	73.3	78.4	2.2	1.7	2.6	31.8	61.5	2.1	4	281
2.98	97.3	8.31	5.51	4.75	7.80	64.2	75.3	2.3	2.2	3.3	30.9	57.2	2.2	4	160
2.61	98.2	8.42	5.32	4.54	7.89	68.7	76.4	2.2	1.7	3.0	29.5	59.4	2.3	4	451
3.00	96.4	8.15	5.71	4.70	7.87	65.2	75.6	2.5	2.1	3.2	30.3	57.5	2.3	4	280
2.73	95.8	8.65	5.89	4.14	7.96	72.4	76.5	2.1	1.6	3.6	31.6	59.6	2.7	4	153

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.86 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g
		nr.	fødsels-dato	fader	moder		
Hjortlund	4	108	15-10-69	Fix, 23-12-68	87, 3-10-68	61	662
do	4	126	17-10-69	do	80, 25-2-68	75	614
do	4	138	21-10-69	Ole, 11-12-68	89, 4-9-68	82	641
do	4	149	11-11-69	do	90, 26-11-68	69	672
Hjortshøj Østergd.	3	85	4-10-69	Hjortsh.Hof, 5-12-67	421, 8-10-68	92	684
do	3	86	28-9-69	do	418, 13-10-68	88	735
do	3	95	25-10-69	do	406, 10-4-68	78	707
do	3	94	23-10-69	Hjortsh.Starke, 9-4-66	423, 25-10-68	84	667
do	3	147	11-12-69	do	427, 10-12-68	88	719
do	3	158	9-1-70	do	429, 10-12-68	72	737
Hjørnegård	2	954	28-9-69	95 Expert, 21-8-68	98, 17-11-68	84	693
do	2	999	2-12-69	85 Buller, 13-7-68	94, 1-5-68	78	671
Holbækgård	20	379	7-9-69	Brix, 8-9-68	23, 16-4-68	78	702
do	2	951	1-10-69	Lasson, 21-10-68	30, 26-8-68	79	710
do	2	15	20-12-69	do	31, 1-9-68	67	650
Holgersshåb	1	278	7-10-69	Lum, 8-11-68	39, 27-8-68	63	643
do	1	307	10-11-69	do	42, 22-11-68	71	669
do	1	322	21-11-69	Mønbo, 19-12-67	48, 25-9-68	80	668
Holmegård	2	946	19-9-69	5 Toks, 8-7-68	102, 29-7-68	77	612
Holmelund	1	271	4-10-69	Tho, 27-7-68	93, 29-4-68	72	689
do	1	283	6-10-69	Rup, 17-12-68	97, 12-11-68	76	661
do	1	295	1-11-69	Tok, 5-12-68	98, 11-11-68	71	717
Houmarksgård	3	79	8-10-69	Børst, 10-8-68	38, 14-6-67	76	689
do	3	97	4-11-69	do	30, 1-3-67	78	662
do	3	80	6-10-69	Kap, 18-6-68	27, 11-12-66	81	721
do	3	96	4-11-69	Kni, 12-12-68	48, 8-11-68	78	726
Humblebæk	17	320	25-10-69	Henry II, 24-11-68	58, 17-10-68	65	646
do	17	327	21-10-69	do	57, 17-10-68	81	652
do	17	339	28-11-69	do	51, 4-6-68	66	640
do	17	341	30-11-69	do	52, 4-6-68	64	626
Hvidemosegård	12	317	13-11-69	Kant, 10-10-67	22, 8-11-67	85	657
do	1	319	9-11-69	Holmberg, 27-10-67	32, 3-5-68	92	706
Hvidkær	27	433	8-11-69	50 Veto, 14-12-67	54, 15-9-68	84	616
do	2	965	17-10-69	do	47, 27-2-68	72	663
do	2	975	24-10-69	do	46, 9-3-68	79	640
do	2	10	10-12-69	do	44, 8-9-67	72	625
do	2	17	21-12-69	35 F.N., 11-7-66	51, 2-4-68	75	661
Hyllehøjgård	12	322	29-11-69	Tam, 28-1-68	81, 31-3-68	70	621
do	2	962	12-10-69	do	86, 29-7-68	70	713
do	2	990	9-12-69	do	74, 15-9-67	67	667
do	1	261	20-9-69	do	85, 10-10-68	73	650
do	1	289	12-10-69	do	87, 10-10-68	74	652
do	1	290	18-10-69	do	89, 10-10-68	70	637
do	1	326	31-12-69	do	90, 21-9-68	63	688
Høgstedgård	3	115	18-11-69	Chok, 21-8-68	111, 15-10-67	71	704
do	3	118	21-11-69	do	113, 5-10-67	72	672
do	3	143	29-12-69	do	118, 16-11-68	71	733
Højen	20	376	12-9-69	Keldsen, 22-8-68	67, 2-10-68	73	597
do	20	398	1-10-69	do	68, 2-10-68	75	679
do	20	444	20-11-69	Elhøj, 8-1-69	73, 2-10-68	68	680

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side,kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af langt rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
3.02	94.4	8.47	5.21	4.49	8.24	72.7	78.9	2.1	1.5	3.5	31.1	62.1	2.0	4	108
3.28	97.6	8.74	5.41	4.26	7.84	69.1	77.0	2.2	1.6	3.4	30.2	59.3	2.1	4	126
3.07	96.5	8.19	5.37	4.17	8.37	72.2	77.3	2.0	1.6	3.3	30.9	60.9	2.6	4	138
2.96	98.8	8.46	5.31	4.36	8.13	74.8	79.4	1.9	1.1	3.0	31.7	63.1	2.1	4	149
2.90	97.4	8.36	5.49	4.52	7.83	71.6	80.5	2.2	1.5	3.2	30.8	61.6	2.3	4	85
2.62	99.6	8.43	5.24	4.82	8.08	74.5	78.8	2.3	1.4	3.4	36.1	63.0	2.3	4	86
2.80	95.4	8.24	5.52	4.80	8.24	69.7	77.2	2.4	1.6	3.2	35.1	61.2	2.3	3	95
3.05	93.7	8.49	5.65	4.24	8.17	74.2	80.1	2.0	1.5	3.5	34.5	62.2	2.1	3	94
2.76	95.4	8.54	5.43	4.52	8.05	73.9	79.7	1.9	1.3	3.4	32.8	62.6	1.8	4	147
2.63	95.3	8.41	5.59	4.52	7.79	74.0	80.1	2.2	1.7	3.2	34.6	62.1	1.8	4	158
2.85	95.4	8.09	5.49	4.79	8.17	68.8	76.1	2.5	1.9	3.1	31.6	59.9	2.2	4	954
2.87	98.5	8.34	5.58	4.89	7.83	73.1	79.3	2.0	1.6	2.9	34.2	62.3	2.3	4	999
2.77	98.1	8.48	5.22	4.49	8.30	75.9	80.1	2.0	1.3	2.9	33.1	63.8	2.1	4	379
2.78	97.2	8.25	5.33	4.71	8.28	71.4	77.0	2.3	1.6	3.4	31.2	61.4	2.9	4	951
2.88	97.8	8.52	5.45	4.49	7.95	71.5	76.9	1.9	1.4	3.0	28.9	61.3	2.8	4	15
3.22	99.2	8.10	5.99	4.66	7.94	65.7	74.5	2.5	1.8	2.8	29.5	58.0	2.4	4	278
3.03	96.9	8.13	5.89	4.47	8.28	68.4	75.9	2.4	1.9	3.2	29.6	59.0	2.2	4	307
3.04	96.9	8.04	5.66	4.63	7.97	69.6	78.2	2.2	1.8	3.1	32.9	60.2	2.1	4	322
2.98	95.9	8.48	5.28	4.49	8.13	74.2	80.0	2.0	1.4	3.1	35.4	63.1	2.5	4	946
2.95	96.8	8.38	5.77	4.49	8.10	74.3	81.1	2.0	1.5	3.0	35.1	62.9	2.2	4	271
3.06	98.2	8.04	5.82	4.60	8.30	72.0	77.0	2.3	1.8	2.7	34.4	60.6	2.4	4	283
2.75	97.1	8.74	5.65	4.36	8.09	74.1	80.1	2.0	1.5	2.8	34.6	62.3	2.4	4	295
2.91	94.3	8.34	5.49	4.45	8.13	72.0	77.6	2.3	1.6	3.5	34.0	60.3	1.8	4	79
3.04	95.7	8.13	5.41	4.66	8.21	69.4	75.7	2.3	1.7	3.2	35.1	59.6	2.0	4	97
2.79	93.2	8.28	5.40	4.69	8.25	69.2	76.1	2.4	2.0	3.0	30.9	59.9	2.1	4	80
2.73	96.4	8.53	5.52	4.47	7.96	70.9	77.1	2.1	1.7	3.2	34.7	60.5	2.2	4	96
2.94	97.7	8.23	5.96	4.63	7.90	67.5	77.3	2.2	1.9	3.0	30.7	59.3	2.1	4	320
3.03	95.0	8.29	6.07	4.32	7.82	67.5	75.8	2.6	1.8	3.1	29.6	57.9	2.5	4	327
2.98	97.0	8.31	5.94	4.53	7.76	67.9	76.8	2.5	1.9	3.3	30.2	58.5	2.3	4	339
3.05	95.9	8.36	5.94	4.63	7.82	66.4	76.4	2.5	1.8	3.6	29.9	58.6	2.4	4	341
2.90	96.8	8.45	5.64	4.39	7.87	68.4	77.3	2.3	1.8	3.4	27.6	59.3	2.3	3	317
2.85	97.8	8.35	5.54	4.65	8.16	71.6	78.9	2.2	1.5	3.1	29.5	62.1	2.0	4	319
3.17	99.5	8.24	5.56	4.47	7.94	72.0	78.4	2.1	1.4	3.4	32.4	60.5	2.2	4	433
2.79	98.6	8.59	5.33	4.47	8.03	75.5	81.3	2.0	1.3	3.1	32.7	63.5	2.5	4	965
2.92	99.4	8.48	5.40	4.60	7.95	75.4	79.2	1.8	1.2	3.5	32.1	63.2	2.5	4	975
2.95	98.3	8.43	5.04	4.70	8.29	78.7	81.3	1.8	0.9	2.9	33.9	66.0	2.6	4	10
2.91	97.6	8.58	5.44	4.38	7.88	72.6	78.1	2.1	1.5	2.8	32.8	61.3	2.6	4	17
3.04	96.9	8.21	5.80	4.68	8.16	71.0	78.4	2.3	1.6	2.9	33.9	61.7	2.0	4	322
2.74	97.7	8.38	5.58	4.67	7.91	72.4	78.6	2.2	1.8	2.8	33.7	61.5	1.8	4	962
2.82	96.0	8.37	5.45	4.70	8.05	74.5	80.2	1.8	1.3	2.9	35.2	63.4	1.6	4	990
3.11	96.6	8.12	5.69	4.37	8.43	73.1	77.7	2.1	1.7	3.1	32.3	61.6	2.4	4	261
3.11	97.3	8.45	5.56	4.37	8.12	70.8	78.6	1.9	1.6	2.8	31.7	61.3	2.2	4	289
3.07	98.6	9.01	5.46	4.22	8.12	74.7	79.3	2.0	1.4	2.8	32.5	62.7	2.1	4	290
2.82	98.4	7.85	5.99	4.40	8.05	70.6	76.4	2.4	1.9	2.9	31.6	59.4	2.1	4	326
2.89	96.4	8.29	5.24	4.54	8.34	75.8	80.4	2.1	1.2	3.4	36.9	63.7	2.5	4	115
3.07	98.3	8.50	5.22	4.68	8.17	72.4	78.3	2.2	1.5	3.4	33.7	61.9	2.3	4	118
2.71	95.4	8.34	5.15	4.82	8.28	72.4	78.6	2.2	1.6	3.2	34.3	62.4	2.0	4	143
3.21	99.6	8.25	5.33	4.78	8.09	71.8	78.2	2.1	1.6	2.8	31.6	61.9	2.5	3	376
2.95	98.4	8.24	5.76	4.60	7.89	74.8	79.2	2.1	1.3	3.1	33.9	62.3	2.6	4	398
2.79	99.1	8.50	5.44	4.54	8.06	73.2	79.5	2.2	1.5	3.4	32.6	61.9	1.6	4	444

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.86 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Højslethgård	22	663	15-10-69	Henrik, 16-6-68	58,	4-7-68	75	682
do	22	679	25-10-69	Basse, 13-10-68	52,	1-4-68	79	695
do	22	708	4-12-69	Lidial, 6-12-68	59,	9-11-68	81	727
Højvang	1	284	5-10-69	Dam, 3-3-67	72,	6-3-68	69	683
do	1	316	27-11-69	do	73,	18-7-67	68	686
do	12	314	6-11-69	Thor, 16-7-68	75,	17-12-68	77	645
Høve	1	304	9-11-69	Bæk, 29-8-68	70,	19-10-68	77	711
do	1	308	5-11-69	do	67,	19-10-68	89	727
do	12	311	9-11-69	do	69,	19-10-68	76	718
Idestrup	18	993	10-11-69	Pas, 12-12-68	31,	9-9-68	79	610
Impgård	4	100	24-9-69	Vester, 1-2-68	84,	28-8-68	78	677
do	3	111	15-11-69	Lyk, 11-12-68	85,	28-8-68	72	715
do	3	142	16-12-69	do	87,	20-12-68	73	741
do	21	194	12-12-69	do	86,	20-12-68	71	649
Jels	4	165	20-11-69	Skrab, 7-11-67	84,	13-10-67	82	677
Jestrup	4	95	23-9-69	Panel, 6-10-68	97,	13-9-68	72	663
do	4	129	27-10-69	Fræk, 15-12-68	103,	12-10-68	72	659
Kalhøve	27	428	15-11-69	Levring, 29-1-67	92,	22-9-68	72	693
Kauergård	3	132	28-11-69	Kauergd.Skot, 29-6-68	181,	9-12-68	79	707
Kindvig	1	297	31-10-69	Sørvig, 29-2-68	6,	26-12-68	66	691
do	13	362	26-10-69	do	5,	26-12-68	65	662
Kollund	4	130	1-11-69	Provo, 10-1-67	36,	4-4-68	69	698
do	4	172	30-11-69	Arno, 28-1-69	43,	2-12-68	77	657
Kongemarken	1	291	19-10-69	Bent, 1-2-68	20,	8-12-68	77	714
do	12	327	22-12-69	do	21,	25-12-68	66	695
do	1	327	24-12-69	Dehn, 1-7-68	22,	25-12-68	81	747
Kraghede	3	101	4-11-69	Thor, 24-11-68	5,	12-11-68	75	712
do	3	109	8-11-69	do	6,	12-11-68	75	771
do	3	114	20-11-69	do	3,	11-4-68	69	705
Kørup	19	358	30-12-69	Brandy, 2-9-68	58,	12-6-68	63	712
do	2	977	4-12-69	do	44,	2-3-67	72	669
do	2	12	28-12-69	do	59,	2-8-68	61	674
do	19	359	29-12-69	Sjap, 16-1-69	62,	17-12-68	71	702
Lammegård	17	316	11-10-69	Rap Dalby, 27-4-68	47,	14-12-67	72	640
do	17	348	13-12-69	do	71,	13-7-68	65	653
Langbjerg	25	537	22-11-69	Tot, 21-12-68	93,	31-5-68	88	695
do	25	539	24-11-69	do	94,	31-5-68	86	697
do	25	538	23-11-69	Egon, 8-10-68	101,	11-6-68	87	697
Langdel	3	107	17-11-69	Jens, 21-8-68	319,	20-11-68	69	682
do	3	108	16-11-69	do	318,	9-11-68	71	712
do	4	133	31-10-69	do	303,	24-10-68	74	671
do	4	134	2-11-69	do	304,	19-10-68	69	706
do	4	135	3-11-69	do	305,	24-10-68	67	704
do	4	144	3-11-69	do	306,	24-10-68	72	698
do	4	151	12-11-69	do	311,	30-10-68	68	683
do	2	980	10-12-69	do	326,	24-10-68	74	694

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.93	96.1	8.31	5.62	4.37	8.15	73.2	79.9	2.0	1.5	3.4	33.9	61.9	2.1	4	663
2.90	96.0	8.43	5.61	4.39	8.25	71.8	77.8	2.1	1.7	3.5	32.0	60.9	2.4	4	679
2.66	97.9	8.34	5.38	4.75	8.11	71.7	79.7	2.1	1.7	2.8	32.0	62.2	1.6	4	708
2.82	95.9	8.40	5.55	4.26	8.30	74.3	79.8	2.1	1.4	2.8	32.7	62.6	2.5	4	284
2.89	96.5	8.35	5.82	4.28	8.06	72.0	78.4	2.2	1.5	2.9	30.2	60.8	2.2	4	316
2.87	98.9	8.37	5.56	4.79	8.22	72.2	79.2	2.3	1.5	3.1	33.6	62.3	2.4	4	314
2.83	97.7	8.29	6.02	4.46	7.91	70.1	79.2	2.3	1.6	2.8	31.7	60.3	2.0	4	304
2.74	97.2	8.56	5.77	4.41	8.18	72.9	80.7	2.2	1.3	2.7	32.1	62.7	1.8	4	308
2.67	97.3	8.54	5.77	4.40	8.08	74.0	81.0	2.2	1.5	3.0	34.0	62.5	2.2	4	311
3.12	97.7	8.18	5.93	4.59	7.73	63.7	74.6	2.6	2.2	3.0	28.3	56.6	2.5	4	993
3.01	95.3	8.23	5.50	4.65	8.08	65.9	74.1	2.4	2.1	3.7	32.7	57.8	2.1	4	100
2.82	97.2	8.26	5.61	4.65	8.08	68.8	76.5	2.2	1.7	3.2	30.0	59.8	2.8	4	111
2.68	97.7	8.51	5.42	4.65	8.01	71.9	77.8	1.8	1.5	2.8	32.5	61.8	2.3	4	142
3.12	99.7	8.48	5.59	4.57	7.60	65.4	73.9	1.8	2.0	3.2	26.6	57.0	2.3	4	194
3.00	96.3	8.32	5.75	4.19	8.32	69.6	76.8	2.3	1.8	2.9	31.1	59.5	1.7	3	165
2.96	96.2	8.61	5.37	4.57	7.69	70.2	78.1	2.3	1.7	3.5	32.0	60.0	2.5	4	95
3.03	95.0	8.35	5.55	4.38	8.13	68.6	75.6	2.4	1.8	3.6	31.9	58.7	2.6	4	129
2.76	97.2	8.59	5.67	4.52	7.45	67.9	76.8	2.4	1.9	2.9	30.9	58.2	2.5	4	428
2.78	96.1	8.49	5.13	4.65	8.05	70.4	77.8	2.4	1.7	2.8	34.5	60.9	2.5	4	132
2.86	95.0	8.47	5.55	4.31	8.34	71.5	78.6	2.2	1.9	2.8	33.2	60.9	2.3	4	297
2.94	96.8	8.24	5.72	4.45	8.10	69.6	77.3	2.2	2.0	3.1	31.2	59.6	1.8	4	362
2.81	97.6	8.46	5.31	4.52	7.86	72.9	78.1	2.2	1.5	3.1	35.2	61.4	2.6	4	130
3.09	95.7	8.20	5.58	4.74	8.03	65.7	76.2	2.5	2.1	3.5	30.0	58.4	2.2	3	172
2.77	96.3	8.40	5.61	4.62	8.19	68.9	77.7	2.3	2.0	2.8	32.6	60.2	2.6	4	291
2.76	95.3	8.34	5.50	4.48	8.11	68.8	76.3	2.3	1.7	3.2	31.3	59.8	2.1	4	327
2.70	97.1	8.16	6.01	4.41	8.01	69.5	75.3	2.5	1.8	2.8	31.1	58.9	2.4	4	327
2.80	95.5	8.54	5.42	4.27	8.02	73.1	78.9	2.2	1.4	3.1	34.6	61.4	2.2	4	101
2.55	94.1	8.54	5.34	4.51	8.16	72.1	79.3	2.3	1.5	2.7	36.0	61.8	2.1	4	109
2.88	97.4	8.36	5.28	4.65	7.95	72.5	79.7	2.1	1.4	3.0	36.0	62.0	3.0	4	114
2.77	97.6	8.07	5.70	4.75	7.89	71.8	77.1	2.3	1.6	3.4	31.8	61.0	2.5	4	358
2.86	97.4	8.41	5.54	4.78	7.88	67.2	76.5	2.3	2.1	3.1	30.2	59.1	2.3	4	977
2.78	97.8	8.17	5.64	4.84	7.84	66.8	76.6	2.4	2.3	3.2	29.7	59.0	2.2	4	12
2.82	97.3	8.40	5.80	4.45	7.94	72.5	79.0	2.1	1.4	3.4	31.4	61.5	1.7	4	359
3.06	95.3	8.32	5.82	4.56	7.90	69.0	78.0	2.3	1.8	3.3	32.4	59.8	2.2	3	316
2.88	97.6	8.20	5.73	4.65	8.06	73.6	79.1	2.2	1.3	2.9	33.2	62.1	2.3	4	348
2.87	98.0	8.23	5.29	4.90	7.98	69.2	76.9	2.1	1.9	3.2	32.7	60.7	2.9	4	537
2.81	96.8	8.26	5.47	4.70	7.94	69.0	77.5	2.4	1.9	3.1	32.0	59.7	2.6	4	539
2.73	98.8	8.43	5.24	4.69	8.14	74.4	78.6	1.9	1.4	3.0	34.7	63.1	2.6	4	538
2.97	99.4	8.40	5.22	4.61	8.06	74.3	79.7	2.1	1.3	3.1	33.9	62.8	2.4	4	107
2.87	96.5	8.39	5.56	4.53	7.97	74.2	80.0	2.0	1.5	3.4	35.0	62.6	2.1	4	108
2.98	97.1	8.49	5.38	4.31	8.25	71.0	78.3	2.1	1.6	3.0	33.9	60.7	2.2	4	133
2.74	96.9	8.43	5.32	4.74	8.30	74.6	79.9	2.2	1.4	2.8	36.7	63.7	2.1	4	134
2.73	96.5	8.36	5.09	4.66	8.32	75.0	80.3	2.1	1.3	3.2	38.1	64.0	2.1	4	135
2.82	97.0	8.24	5.37	4.66	8.22	73.5	78.6	2.1	1.4	3.1	37.3	62.6	2.5	4	144
2.95	98.9	8.48	5.53	4.66	7.71	72.5	78.5	2.1	1.3	3.1	31.2	61.7	2.2	4	151
2.81	95.9	8.44	5.28	4.78	7.97	76.2	81.6	1.8	1.3	2.7	34.1	64.3	2.0	4	980

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.86 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Langdel	4	131	31-10-69	Hartig, 27-10-67	259,	28-10-67	70	664
do	4	132	28-10-69	45 Ole, 6-3-66	302,	30-10-68	75	647
do	2	979	4-12-69	do	325,	19-10-68	78	669
do	4	136	31-10-69	Gajol, 15-12-66	261,	17-11-67	74	695
do	4	145	8-11-69	Jarl, 23-1-69	310,	24-10-68	67	674
do	4	152	14-11-69	do	315,	19-10-68	70	723
do	2	978	30-11-69	do	324,	28-11-68	81	721
do	4	155	22-11-69	Jørn, 13-3-68	285,	14-6-68	68	707
Langemark	19	354	11-12-69	Stig, 26-1-69	63,	7-11-67	74	664
Leeregård	23	457	23-9-69	Opal, 19-4-67	37,	5-9-67	91	765
do	23	458	29-9-69	Volt, 1-10-68	41,	10-7-68	85	718
do	23	459	9-10-69	do	43,	10-7-68	75	699
Lergrav	4	120	7-10-69	Plet, 2-2-68	148,	23-5-68	81	670
do	4	163	21-11-69	Ras, 23-6-67	143,	6-4-68	75	658
Levringgård	3	112	12-11-69	Ingo, 24-11-68	55,	4-12-68	78	703
do	3	113	7-11-69	do	54,	4-12-68	78	730
Lille Bjerget	23	491	23-11-69	Dalbo, 30-1-69	45,	2-12-68	79	782
do	23	492	29-11-69	Tamhøj, 16-11-67	40,	26-3-68	88	758
do	23	493	4-12-69	Starbo, 3-6-68	46,	2-12-68	75	741
Lillebrænde	1	313	15-11-69	Ruf, 20-11-68	26,	24-10-68	74	654
do	13	374	13-11-69	do	25,	25-11-68	79	667
Lillemyregård	12	316	16-11-69	Ib, 5-12-68	85,	14-12-68	75	703
do	1	321	25-11-69	do	86,	16-1-69	73	722
do	1	323	27-11-69	do	87,	16-1-69	67	696
do	29	720	14-11-69	Capri, 23-12-68	83,	12-12-68	77	630
do	29	724	14-12-69	Herold, 8-5-68	79,	23-7-68	68	639
Lumsås	1	270	3-10-69	Jesper, 1-10-68	49,	12-6-68	71	626
do	1	292	18-10-69	do	52,	17-5-68	78	697
do	12	300	28-9-69	Kasper, 4-8-65	42,	19-3-67	74	668
Lundby Møllegård	18	980	21-9-69	Dindol, 12-6-68	6,	3-2-68	90	600
Lundesten	14	286	8-12-69	Stryn, 8-8-68	75,	25-1-69	86	671
Lundmosegård	3	64	20-9-69	Frisk, 23-9-68	15,	10-10-68	77	675
do	21	131	20-9-69	Ot, 8621	98,	5-11-67	81	607
do	21	177	27-11-69	do	11,	14-6-68	75	688
Lyhne	4	117	8-10-69	Kalle, 28-1-68	81,	20-8-67	73	686
do	4	147	7-11-69	do	86,	2-4-68	77	658
do	4	141	3-11-69	Leo, 19-10-68	95,	5-10-68	71	669
do	4	142	18-10-69	do	94,	5-10-68	83	682
do	27	429	10-11-69	Fris, 6-11-68	96,	5-10-68	77	701
Lykkensgård	1	301	29-10-69	O.K., 5-5-68	123,	29-4-68	76	685
do	17	319	17-10-69	do	127,	5-4-68	70	665
do	1	315	3-12-69	Anton, 28-1-69	129,	10-12-68	60	680
do	2	981	27-11-69	do	128,	10-12-68	80	661
Lysgård	3	136	16-12-69	Knop, 31-3-68	26,	14-10-67	71	657
do	3	146	6-1-70	Ton, 31-5-67	30,	22-5-68	67	748
Mausing	21	201	24-12-69	Kalle, 11-12-68	25,	24-12-68	70	656
do	24	469	18-12-69	do	24,	10-1-69	68	665
do	24	472	17-12-69	Ras, 5-9-68	23,	10-1-69	73	646
Melby	27	436	15-11-69	60 Gas, 4-9-68	76,	19-11-68	86	674

I gennemsnit														Antal grise bedømt	Hold nr.
F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)		
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
2.99	98.5	8.26	5.72	4.44	7.92	64.5	74.5	2.6	2.4	3.4	27.2	56.6	2.6	4	131
3.06	97.0	8.51	5.54	4.32	8.11	70.6	78.2	2.2	1.7	3.2	33.0	60.2	2.0	4	132
2.93	97.8	8.21	5.33	5.03	8.02	72.2	78.3	2.0	1.5	3.1	35.6	62.6	2.6	4	979
2.80	97.6	7.98	5.41	4.74	8.30	72.9	79.2	2.0	1.6	2.6	34.4	62.8	2.1	4	136
2.92	97.8	8.59	5.65	4.35	7.97	71.0	77.8	2.4	1.9	3.0	30.4	59.7	2.4	4	145
2.81	95.9	8.41	5.83	4.24	7.80	69.5	76.4	2.3	1.8	2.8	31.1	58.9	2.1	4	152
2.68	99.2	8.27	5.37	4.85	8.08	74.1	81.2	2.0	1.5	2.7	35.5	63.7	2.5	4	978
2.85	97.2	8.18	5.39	4.64	8.02	72.4	80.0	2.2	1.5	2.8	36.0	62.5	2.2	3	155
2.80	98.5	8.22	5.58	4.92	7.79	71.5	80.2	2.1	1.6	3.1	33.3	61.9	1.9	4	354
2.69	98.0	8.49	5.41	4.61	7.92	72.6	78.7	2.0	1.4	3.1	31.2	62.0	2.5	4	457
2.76	97.6	8.52	5.40	4.65	7.71	71.5	78.1	2.1	1.6	3.2	30.2	61.0	1.9	4	458
2.79	96.6	8.69	5.37	4.26	8.29	74.7	79.4	2.0	1.4	3.1	32.4	62.7	1.8	4	459
3.01	95.1	8.32	5.23	4.51	8.22	67.5	76.9	2.5	1.7	2.9	31.3	59.8	2.4	4	120
3.03	95.6	8.24	5.42	4.75	8.05	69.5	76.5	2.5	1.5	3.0	33.6	60.5	2.4	4	163
2.88	95.1	8.21	5.52	4.71	8.04	70.0	78.8	2.5	1.7	3.4	33.5	60.6	1.7	3	112
2.70	95.2	8.39	5.43	4.53	8.16	70.3	79.3	2.3	1.5	3.3	31.3	61.3	2.3	4	113
2.66	100.6	8.78	5.21	4.70	7.87	72.5	78.8	2.0	1.6	3.3	32.5	62.0	2.3	4	491
2.84	99.8	8.15	5.61	4.91	7.83	70.7	78.2	1.9	1.8	3.3	32.1	61.1	2.2	3	492
2.77	99.3	8.17	5.47	4.97	7.92	68.3	77.1	2.3	1.7	3.1	31.1	60.7	2.2	4	493
3.11	97.4	8.34	5.69	4.45	7.96	75.2	79.6	1.9	1.3	3.2	33.6	63.0	2.6	4	313
2.92	97.0	8.54	5.86	4.24	8.25	73.6	79.2	2.0	1.5	2.8	31.9	62.0	2.1	4	374
2.75	95.5	8.53	5.76	4.23	8.23	70.4	75.9	2.4	1.7	3.2	31.3	59.1	2.0	3	316
2.74	97.8	8.41	5.72	4.42	8.16	72.8	77.1	2.2	1.5	2.7	32.9	61.1	2.3	4	321
2.87	95.9	8.03	5.86	4.29	7.95	70.5	77.1	2.3	1.6	3.0	33.8	59.7	2.3	4	323
3.01	95.4	8.20	5.68	4.74	8.05	65.7	75.3	2.5	2.0	3.4	31.9	58.2	2.1	4	720
3.05	93.5	8.34	6.00	4.07	8.04	71.3	78.8	2.0	1.5	3.2	30.9	60.4	1.7	4	724
3.31	97.9	8.33	5.88	4.36	7.96	69.7	79.1	2.3	1.7	3.1	31.6	60.0	2.1	4	270
2.86	98.7	8.45	6.00	4.31	7.97	73.7	79.2	2.2	1.8	2.9	31.2	60.7	2.3	4	292
2.88	97.0	8.19	5.92	4.33	8.20	68.5	76.3	2.5	2.2	3.3	32.3	58.8	2.5	4	300
3.25	99.6	8.24	5.69	4.33	7.85	67.4	76.8	2.5	1.7	2.8	30.1	58.5	2.6	3	980
2.88	97.2	8.42	5.50	4.41	8.28	75.7	80.8	1.9	1.1	3.0	35.5	64.0	1.9	4	286
2.97	94.1	8.39	5.25	4.52	8.26	73.5	79.5	2.3	1.5	3.6	33.9	62.2	2.2	4	64
3.27	96.8	8.41	5.47	4.51	8.04	71.1	77.9	2.4	1.7	3.2	33.1	60.3	2.2	4	131
2.83	99.2	8.67	5.03	4.60	7.85	72.6	79.0	2.2	1.3	2.8	33.2	61.9	2.4	4	177
2.84	96.1	8.43	5.07	4.62	8.44	74.2	80.5	2.1	1.4	3.1	34.3	63.6	2.6	4	117
3.04	97.1	8.32	5.53	4.68	8.19	68.8	78.4	2.2	1.8	2.9	33.0	60.8	2.6	4	147
2.96	95.3	8.14	5.67	4.35	8.21	69.9	77.0	2.5	1.7	3.6	33.7	59.7	2.2	4	141
2.84	96.7	8.32	5.33	4.41	8.10	73.1	79.8	2.3	1.4	2.9	35.0	62.0	2.2	4	142
2.77	95.6	8.49	5.39	4.70	8.08	67.6	76.2	2.7	2.0	3.3	33.4	59.2	2.3	4	429
2.92	98.4	8.47	5.68	4.22	8.10	71.8	77.5	2.1	1.6	3.0	29.7	60.2	2.6	4	301
2.95	99.6	8.17	5.75	4.73	7.98	70.4	76.7	2.3	1.9	3.2	31.9	59.7	2.4	4	319
2.92	97.5	8.34	5.72	4.54	8.09	77.1	80.8	1.9	1.3	2.9	33.1	64.1	2.2	4	315
2.85	99.6	8.77	5.05	5.10	7.82	74.1	80.1	2.1	1.3	3.2	34.5	64.1	1.9	3	981
3.09	98.6	8.09	5.48	4.70	7.95	70.0	75.0	2.2	1.7	3.3	27.8	59.5	2.3	4	136
2.61	97.6	8.73	5.35	4.66	7.79	73.2	79.3	2.0	1.6	2.8	31.9	62.5	2.2	4	146
3.04	98.7	8.37	5.57	4.71	7.66	67.7	75.2	2.4	1.7	3.4	29.6	58.6	1.9	4	201
2.99	99.3	8.50	5.51	4.70	7.63	66.3	75.4	2.3	1.6	3.1	28.7	58.6	2.5	4	469
2.92	98.2	8.66	5.44	4.41	8.09	76.2	80.6	1.8	1.0	3.0	30.1	63.9	2.3	3	472
2.94	95.4	8.27	5.47	4.72	8.08	70.3	76.7	2.3	1.5	3.4	34.8	60.8	1.7	4	436

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96

2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.86

3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83

4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Møllerup	3	77	7-10-69	Bajas, 25-1-68	71,	6-10-68	79	770
Mosegård	11	117	18-9-69	Othello, 28-5-68	66,	22-3-68	67	691
do	11	123	26-9-69	do	71,	22-3-68	66	666
do	11	141	11-11-69	do	69,	21-3-68	62	596
Mygind	21	198	6-12-69	Kær, 19-1-68	78,	3-6-68	86	662
Møbjerg	27	439	6-11-69	Hass, 25-5-67	49,	20-9-67	86	686
Nygård	21	146	5-10-69	Taus, 30-11-67	16,	23-9-67	65	659
Nytoftegård	27	421	7-11-69	95 Genius, 28-12-68	32,	1-9-67	80	686
do	2	969	28-10-69	do	44,	8-5-68	64	649
do	2	18	22-12-69	80 Fakta, 12-2-68	53,	2-11-68	74	685
Næsby	2	937	1-10-69	45 Hans, 15-9-68	97,	4-2-68	65	656
do	2	938	29-9-69	35 Bender, 27-7-67	1,	15-9-68	65	633
do	2	989	1-12-69	do	96,	20-8-67	70	663
Nørreby Højgård	27	423	1-11-69	10 Comet, 26-12-68	78,	5-10-68	86	665
do	27	434	5-11-69	do	81,	5-10-68	87	653
do	2	974	3-11-69	do	79,	5-10-68	76	664
do	2	973	31-10-69	95 Bast, 16-12-67	76,	11-4-68	82	656
Oddersted	27	422	6-11-69	Ball, 2-4-68	67,	4-3-68	81	741
do	27	465	23-12-69	do	72,	6-12-68	76	728
do	2	13	19-12-69	do	71,	9-1-69	72	688
do	2	985	3-12-69	Dell, 27-11-68	70,	18-12-68	77	703
Oddingen	3	135	23-12-69	Leer, 17-3-68	41,	14-6-68	69	699
do	21	185	5-12-69	Tor, 18-12-68	46,	14-1-69	71	665
Ollerup	2	961	22-10-69	Ollerup Tox, 7-7-68	36,	1-8-68	62	684
do	2	986	6-12-69	do	29,	29-12-67	65	685
do	1	311	11-11-69	do	37,	22-6-68	73	678
Ottestrupgård	1	272	26-9-69	Fynbo, 28-1-68	45,	4-11-68	72	665
Oustrup	3	73	6-10-69	Aktiv, 13-10-68	82,	2-10-68	76	711
do	3	148	25-12-69	do	85,	15-7-68	76	736
do	21	191	17-12-69	do	84,	25-5-68	68	656
do	21	180	30-11-69	Hugin, 23-1-69	83,	9-11-68	76	625
Præstø	13	372	4-11-69	Pluto, 27-12-68	62,	11-12-68	77	632
do	13	376	15-11-69	do	65,	18-12-68	78	620
do	13	390	20-12-69	Rod, 29-10-67	54,	29-12-67	68	660
Påstrupgård	1	317	30-11-69	August, 9-1-68	35,	10-5-67	64	668
do	1	335	23-12-69	do	44,	21-12-67	78	699
do	1	318	29-11-69	Blad, 21-2-68	33,	22-4-67	64	679
Ravnholt	4	154	10-11-69	Kirk, 2-1-69	79,	4-12-68	74	643
do	4	156	9-11-69	Kær, 27-11-67	78,	4-12-68	79	670
Ringtved	4	97	4-9-69	Billum, 30-7-67	50,	1-3-68	86	630
do	4	122	9-10-69	do	55,	1-5-68	79	667
do	4	107	25-9-69	Knud, 28-11-67	54,	1-5-68	78	663
do	4	137	30-10-69	Elnef, 12-8-68	48,	3-2-68	71	710
do	4	186	2-1-70	do	63,	18-12-68	69	710
Ring Øbjerg	13	394	23-12-69	Jesper, 26-2-69	3,	9-12-68	72	655
do	2	988	29-11-69	Strøm, 8875	88,	24-11-66	76	678

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.54	95.3	8.53	5.30	4.70	7.97	72.7	80.3	2.5	1.8	3.1	32.9	62.0	2.2	4	77
2.99	97.7	8.55	5.98	4.21	7.94	70.1	78.0	2.1	1.8	2.9	30.3	59.6	2.1	3	117
2.88	96.1	8.75	5.71	4.08	7.98	76.2	80.6	2.0	1.4	2.9	32.7	62.5	2.3	3	123
3.17	99.9	8.72	5.86	4.29	7.64	70.9	77.2	2.2	1.8	3.1	29.7	59.4	2.6	3	141
3.04	97.3	8.70	5.31	4.57	7.71	69.0	77.5	2.2	1.6	3.0	31.0	60.0	2.2	4	198
2.84	98.7	8.29	5.46	4.45	8.14	66.7	76.2	2.6	1.8	3.2	30.3	58.6	2.6	4	439
3.04	97.1	8.65	5.33	4.41	7.97	70.2	76.4	2.4	1.7	2.9	29.4	59.7	2.2	4	146
2.99	98.3	8.35	5.72	4.50	7.78	65.4	73.6	2.3	2.1	3.3	28.0	56.7	2.1	3	421
2.92	96.5	8.52	5.53	4.46	7.99	71.4	77.5	2.1	1.7	3.4	30.0	60.6	2.2	4	969
2.76	96.5	8.58	5.57	4.39	7.82	72.9	77.6	2.0	1.6	3.1	32.1	60.9	1.8	4	18
2.90	95.0	8.24	5.44	4.65	8.14	72.6	79.6	2.3	1.6	3.0	33.0	62.2	2.5	4	937
2.91	95.0	8.77	5.22	4.38	8.06	77.1	82.7	2.0	1.1	2.9	35.7	64.7	1.8	4	938
2.81	96.4	8.88	5.52	4.41	8.25	77.1	80.4	2.0	1.3	2.7	34.4	63.8	2.1	4	989
2.97	96.1	8.50	5.43	4.44	7.89	71.3	77.5	2.4	1.6	3.0	34.0	60.2	2.2	4	423
2.96	100.3	8.53	5.54	4.62	7.97	69.8	77.4	2.4	1.8	3.5	32.9	59.8	2.7	3	434
2.96	96.6	8.29	5.54	4.69	7.90	68.2	77.2	2.4	1.9	3.6	32.9	59.8	2.3	4	974
2.88	94.1	8.30	5.62	4.45	8.31	71.3	78.5	2.2	1.7	3.2	32.8	61.1	2.2	4	973
2.73	96.8	8.54	5.38	4.14	8.38	73.9	78.9	2.1	1.4	3.2	33.5	61.8	2.4	4	422
2.80	95.7	8.59	5.34	4.30	8.04	74.0	79.3	2.0	1.6	3.1	31.4	61.7	1.5	3	465
2.74	97.4	8.38	5.47	4.49	7.96	71.0	78.4	1.9	1.5	2.8	32.0	61.1	2.5	4	13
2.72	99.3	8.27	5.36	5.21	7.82	71.4	80.4	2.1	1.6	3.0	33.1	63.1	2.0	4	985
2.89	98.1	8.20	5.57	4.83	8.10	70.2	77.0	2.2	1.8	3.4	31.9	60.6	2.4	4	135
2.93	96.8	8.19	5.80	4.63	7.93	65.4	75.3	2.4	2.2	3.3	31.3	57.9	2.4	4	185
2.87	95.2	7.98	5.48	4.64	7.96	71.1	77.9	2.3	1.6	3.1	31.2	61.0	1.8	4	961
2.73	96.7	8.61	5.59	4.36	8.03	72.2	77.7	2.0	1.5	2.6	29.3	61.2	2.2	3	986
2.93	95.0	8.02	5.99	4.36	8.05	68.5	75.6	2.5	2.0	2.8	29.1	58.5	2.5	4	311
2.98	96.1	8.16	5.74	4.35	8.17	74.2	80.6	2.2	1.5	2.7	35.0	62.3	2.4	4	272
2.79	98.9	8.28	5.51	5.04	7.91	71.6	79.4	2.3	1.6	3.1	33.2	62.3	2.3	4	73
2.69	97.7	8.34	5.39	4.77	8.06	74.8	79.6	1.9	1.2	3.0	36.7	63.9	2.2	4	148
3.06	98.6	8.16	5.47	4.56	8.06	72.1	78.4	2.1	1.5	2.9	32.7	61.5	2.3	4	191
3.21	99.7	8.46	5.38	4.67	7.82	67.7	75.7	2.3	1.6	3.2	30.2	58.8	2.6	4	180
3.06	96.1	8.74	5.33	4.21	8.16	73.9	79.6	2.2	1.3	3.4	32.2	61.9	2.4	4	372
3.18	94.7	8.38	5.73	4.24	8.15	70.6	77.8	2.1	1.5	2.8	30.1	60.4	2.2	4	376
2.92	96.8	8.26	5.96	4.12	8.01	71.6	77.1	2.2	1.6	3.3	30.6	59.7	2.3	4	390
3.06	96.5	8.14	5.63	4.54	7.87	68.4	77.8	2.3	1.9	3.1	30.4	59.3	2.5	4	317
2.88	96.3	8.22	5.81	4.52	8.03	68.2	77.6	2.3	1.7	2.7	31.4	59.6	2.5	4	335
2.93	98.1	8.37	5.68	4.55	7.90	67.7	77.0	2.4	2.0	3.1	31.1	59.0	2.3	4	318
3.16	96.0	8.30	5.47	4.47	7.74	71.7	79.1	2.0	1.5	3.2	36.1	60.8	2.1	4	154
2.99	98.6	8.16	5.55	4.56	7.92	70.5	76.1	2.3	1.7	2.9	30.6	59.6	2.4	4	156
3.11	97.1	9.01	5.36	4.17	7.94	77.6	80.8	1.9	1.0	2.9	33.5	63.5	2.6	4	97
3.04	96.5	8.45	5.47	4.32	7.90	70.9	78.7	2.4	1.6	3.3	33.0	60.0	2.2	4	122
3.09	96.0	8.20	5.95	4.82	7.53	65.7	75.4	2.6	2.3	3.6	30.8	57.2	2.3	4	107
2.75	98.3	8.53	5.32	4.60	8.24	73.7	79.6	2.1	1.5	3.1	35.7	62.7	2.6	4	137
2.84	99.8	8.52	5.49	4.82	7.79	72.1	79.3	2.1	1.5	3.0	35.8	62.4	2.5	4	186
2.97	100.1	8.65	5.94	4.16	7.69	73.0	76.5	2.2	1.4	3.1	30.5	60.0	2.4	4	394
2.80	97.8	8.49	5.57	4.76	7.74	70.7	77.9	2.2	1.6	3.2	31.3	60.4	2.0	3	988

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.86 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Rolundgård	27	442	27-11-69	50 As, 10-8-68	47,	8-6-68	74	662
do	2	997	3-12-69	do	56,	19-12-68	81	687
do	2	998	1-12-69	do	54,	19-12-68	81	688
do	2	1	17-12-69	do	46,	11-5-68	71	675
do	27	443	22-11-69	25 Monaco, 22-12-68	51,	23-11-68	86	718
do	2	934	18-9-69	45 Ceres, 17-6-68	37,	29-2-68	80	642
do	2	944	12-10-69	30 Tribini, 12-11-66	44,	20-4-68	61	616
do	2	960	12-10-69	do	41,	29-2-68	74	684
Romdrup Ågård	22	675	25-10-69	Ågård Knag, 4-3-68	141,	15-11-67	79	749
Rydbjerg	4	119	6-10-69	Hoffen, 18-9-68	69,	4-11-68	77	654
do	4	121	17-10-69	do	70,	4-11-68	70	665
do	4	166	27-11-69	do	62,	29-3-68	79	704
do	4	123	17-10-69	Ringo, 1-8-68	71,	4-11-68	76	680
Rykkerup	1	305	7-11-69	Bom, 6-10-66	55,	12-12-67	73	711
do	2	984	28-11-69	do	52,	30-6-67	79	702
Rønnegård	1	302	7-11-69	Krans, 28-7-68	5,	30-6-68	68	681
do	13	385	19-12-69	do	6,	7-7-68	69	669
do	13	386	13-12-69	Nik, 16-6-68	7,	7-7-68	74	664
Salsbjerggård	3	84	13-10-69	Rollo, 28-6-68	199,	21-8-68	74	714
do	3	98	7-11-69	do	201,	8-11-68	77	706
do	3	128	5-12-69	Cornelius, 22-2-69	203,	29-12-68	78	709
do	21	195	26-12-69	Elbo, 5-3-69	204,	29-12-68	64	666
do	21	203	2-1-70	Faust, 25-1-68	190,	21-12-67	70	688
Sandkildegård	1	275	1-10-69	Træf, 10-1-67	2,	13-3-68	72	620
Sejbækgård	21	186	3-12-69	Held, 23-6-67	2,	8-1-68	70	615
Siverholm	3	141	15-12-69	Svejk, 30-1-69	63,	8-6-68	82	753
do	22	676	21-10-69	Staun, 11-8-68	52,	9-9-67	83	721
Sivgård	1	314	17-11-69	Kayper, 1-11-67	19,	23-8-66	66	629
do	1	324	20-11-69	do	31,	28-10-67	73	677
do	2	982	3-12-69	do	30,	4-3-67	70	662
Sjerup Toftgård	3	88	19-10-69	Gamal, 19-10-68	55,	18-10-68	80	664
do	3	120	12-11-69	Abdel, 15-11-68	56,	27-11-68	83	688
do	3	129	7-12-69	do	53,	12-4-68	76	718
Skads	4	106	4-10-69	Klement, 23-11-67	17,	18-3-68	70	657
do	27	450	23-11-69	do	28,	15-12-68	85	652
do	4	125	15-10-69	Kaftan, 24-10-68	15,	16-2-68	73	700
do	4	168	1-12-69	do	29,	9-11-68	77	718
Skærum	3	89	28-10-69	Børge, 11-10-68	90,	17-8-67	68	716
Skærup	20	427	12-10-69	Corner, 15-12-68	86,	16-9-68	85	656
Sparlund	4	157	18-11-69	Apollo, 13-9-68	91,	9-1-69	69	699
do	4	158	22-11-69	do	93,	9-1-69	73	708
Stauning	4	111	4-10-69	Effen, 29-2-68	27,	14-3-68	75	687
do	4	139	31-10-69	Gant, 16-9-66	35,	7-11-68	73	679
do	4	140	1-11-69	Dås, 6-3-68	30,	10-5-68	74	662
Stenager	4	146	17-11-69	Thy Gajol, 24-10-68	6,	3-12-68	59	641
do	4	178	13-12-69	Thy Basalt, 21-2-68	8,	22-12-68	73	686
Stensgård	3	139	1-1-70	Stentau, 6-4-68	59,	17-9-68	59	701

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.94	98.4	8.62	5.46	4.20	7.94	71.3	76.5	2.0	1.5	3.2	30.0	60.0	2.0	4	442
2.87	95.3	8.29	5.44	4.92	8.06	66.2	76.1	2.3	2.0	3.4	30.0	59.4	1.8	4	997
2.84	96.0	8.16	5.54	5.01	7.78	61.9	75.1	2.3	2.6	3.0	29.0	57.3	2.4	4	998
2.84	96.1	8.59	5.49	4.44	8.16	70.6	77.3	2.3	1.5	3.3	32.2	60.3	1.7	4	1
2.84	97.1	8.38	5.46	4.52	7.85	69.4	75.1	2.3	1.4	3.3	33.1	59.7	2.8	4	443
2.94	96.1	8.34	5.14	4.74	8.28	74.9	81.3	2.1	1.4	2.9	36.6	64.2	2.1	4	934
3.04	97.1	8.44	5.49	4.62	8.07	71.3	78.3	2.6	1.7	3.4	32.5	60.8	2.8	3	944
2.87	92.6	8.40	5.28	4.76	8.20	71.6	80.5	2.4	1.6	3.2	37.5	62.2	1.9	3	960
2.64	99.3	8.32	5.38	4.80	8.01	71.0	78.5	2.0	1.6	3.2	32.8	62.0	2.5	4	675
3.07	96.3	8.43	5.49	4.50	8.01	65.8	76.2	2.4	1.7	3.5	31.2	58.6	2.4	4	119
3.06	97.0	8.25	5.53	4.52	8.19	69.9	78.3	2.3	1.6	3.1	32.7	60.8	2.2	4	121
2.83	97.3	8.48	5.35	4.69	7.82	68.4	77.9	2.3	1.7	3.0	32.6	60.3	2.1	4	166
3.00	97.7	8.18	5.61	4.65	7.95	69.9	77.2	2.2	1.6	3.1	33.7	60.6	2.1	3	123
2.78	96.6	8.56	5.65	4.19	8.16	70.8	76.4	2.3	1.8	3.0	31.7	59.5	2.4	4	305
2.69	98.7	8.42	5.09	4.66	8.09	71.7	77.7	2.1	1.5	2.7	33.0	61.9	2.6	4	984
2.95	99.0	8.03	6.07	4.33	8.00	67.7	75.6	2.2	1.9	3.0	27.5	58.2	2.7	4	302
2.84	95.2	8.36	5.79	4.30	8.05	66.9	74.6	2.5	1.9	3.1	29.8	57.5	2.1	4	385
2.93	97.0	8.34	5.66	4.44	8.09	74.2	79.9	2.0	1.3	2.9	34.2	62.4	1.8	4	386
2.69	96.1	8.69	5.29	4.35	8.15	74.4	79.9	2.1	1.5	3.5	33.6	62.6	2.1	3	84
2.82	97.7	8.59	5.47	4.32	8.03	70.8	78.3	2.2	1.6	3.1	29.0	60.7	1.9	4	98
2.84	96.0	8.24	5.24	5.18	7.69	72.5	79.5	2.4	1.7	2.6	37.1	62.3	1.4	4	128
3.10	100.0	8.26	5.52	4.77	7.77	67.9	77.7	1.8	2.0	3.2	29.1	60.2	2.3	4	195
2.99	95.1	8.59	5.90	4.29	7.66	71.3	76.3	2.6	1.8	3.4	30.6	58.8	2.0	3	203
3.34	97.8	8.38	6.00	4.38	7.91	67.2	77.1	2.1	1.9	3.1	31.4	58.7	2.5	4	275
3.22	100.0	8.28	5.34	4.83	7.74	71.1	78.3	2.0	1.6	3.2	31.6	60.9	2.6	4	186
2.67	97.5	8.61	5.17	4.60	8.18	72.0	79.5	1.9	1.5	2.6	30.6	62.7	2.2	4	141
2.71	98.2	8.31	5.43	4.98	7.86	69.5	77.0	2.3	1.8	3.1	31.4	60.7	3.0	3	676
3.21	97.6	8.10	6.00	4.60	7.94	69.2	77.2	2.2	1.9	3.2	29.6	59.5	2.6	3	314
2.95	98.9	7.75	6.10	4.71	8.01	69.8	77.8	2.0	2.1	3.0	29.1	60.3	2.5	3	324
2.80	97.7	8.30	5.57	4.81	7.86	72.2	79.3	1.9	1.7	3.1	32.6	62.1	1.9	4	982
3.05	96.9	8.42	5.48	4.63	7.90	69.2	77.4	2.3	2.0	2.8	29.3	59.9	2.2	4	88
2.92	94.8	8.28	5.63	4.64	7.81	68.0	77.8	2.4	2.1	3.0	34.0	59.3	2.2	4	120
2.76	95.6	8.17	5.44	4.61	7.86	70.1	79.2	2.2	1.8	2.8	32.4	60.7	1.9	4	129
3.07	96.2	8.19	5.46	4.65	8.14	66.3	75.5	2.5	2.3	3.5	29.7	58.3	2.3	4	106
3.00	97.2	8.29	5.40	4.77	7.74	68.5	78.5	2.2	1.7	3.0	31.7	60.2	2.1	4	450
2.86	96.4	8.57	5.65	4.42	7.91	68.9	78.0	2.3	1.8	3.1	29.9	59.7	2.3	4	125
2.83	98.3	8.25	5.54	4.79	7.82	69.0	78.0	2.5	2.0	3.0	31.2	59.9	2.3	4	168
2.78	99.8	8.47	5.47	4.62	8.03	72.4	79.6	2.0	1.4	3.0	32.8	62.3	2.6	3	89
2.90	96.0	8.77	5.43	4.19	7.93	74.9	79.6	2.1	1.4	3.2	31.6	61.8	2.5	4	427
2.88	98.7	8.55	5.64	4.46	7.74	68.1	78.7	2.3	1.7	2.9	31.0	59.3	2.2	4	157
2.84	96.9	8.15	5.51	4.92	7.81	69.0	79.1	2.2	1.8	3.0	34.9	60.8	2.1	4	158
2.89	95.6	8.35	5.73	4.45	8.03	73.1	78.3	2.2	1.5	3.2	33.1	61.2	2.3	4	111
2.90	97.3	8.45	5.43	4.47	8.10	73.1	79.3	2.3	1.7	2.8	33.4	61.8	1.9	4	139
2.99	99.8	8.22	6.06	4.68	7.53	64.1	75.0	2.5	2.3	3.1	29.3	56.6	1.9	4	140
3.06	96.1	8.41	5.57	4.38	8.04	71.3	76.3	2.2	1.5	2.7	33.9	60.5	2.4	4	146
2.96	97.5	8.47	5.15	4.73	8.25	73.9	82.2	1.8	1.3	2.9	34.7	64.6	1.7	4	178
2.86	95.4	8.36	5.33	4.55	8.31	73.4	78.7	2.2	1.3	3.2	33.2	62.5	1.9	4	139

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.86 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g
		nr.	fødsels-dato	fader	moder		
Stågerup	2	964	8-10-69	15 Star, 14-6-66	98, 14-12-67	79	650
do	2	994	30-11-69	35 Jeb, 2-5-67	3, 4-5-68	75	672
Svanegård	1	293	20-10-69	Åbi, 25-6-68	23, 2-10-68	78	666
do	1	334	18-12-69	Noes, 8851	14, 11-9-67	82	696
Søvind	19	312	6-9-69	Taus, 11-2-68	163, 7-9-67	90	658
do	19	313	14-9-69	Flipper, 15-10-68	173, 2-10-68	93	695
do	19	346	19-11-69	do	175, 26-11-68	87	750
do	19	356	12-12-69	do	170, 13-6-68	88	786
Såby	2	3	12-12-69	Arvin, 11-7-67	22, 26-12-67	77	643
do	2	14	7-12-69	do	25, 11-3-68	91	675
do	19	339	13-11-69	Knud, 15-9-68	27, 17-5-68	82	661
Tebstrup	3	104	6-11-69	Allegro, 3-5-66	8, 12-11-68	73	667
do	3	133	16-12-69	Tango, 5-3-69	4, 16-6-68	71	705
Ternelund	27	458	11-12-69	Odin, 13-3-68	78, 30-9-67	79	638
do	27	459	9-12-69	Riko, 27-12-68	91, 20-10-68	83	646
Thirup	3	126	29-11-69	Tor, 15-11-68	48, 6-12-68	73	686
do	23	480	15-11-69	do	47, 9-6-68	90	718
do	23	477	14-11-69	Simba, 10-7-68	43, 10-12-67	81	758
do	23	478	17-11-69	do	44, 10-12-67	78	707
do	23	479	10-11-69	do	46, 17-5-68	85	702
Thoderup	2	953	26-9-69	45 Hjort, 30-8-68	7, 14-12-67	79	679
Thorning Vestergd.	3	81	1-10-69	Thorning Gulf, 3-6-68	340, 29-1-68	80	727
Thorup Østergård	3	83	25-10-69	Best, 12-12-68	65, 29-5-68	75	708
do	3	90	28-10-69	do	68, 30-8-68	77	686
do	3	106	23-11-69	do	60, 4-12-67	68	678
do	21	196	16-12-69	Buggi, 26-1-69	70, 24-11-68	74	641
Tilsted	4	169	24-11-69	Aksel, 18-9-68	78, 26-5-68	78	708
do	23	481	11-11-69	Volle, 9-12-68	82, 20-11-68	84	712
do	23	515	21-12-69	do	84, 19-11-68	93	762
Tjernehoved	13	361	18-10-69	Tref, 24-11-68	59, 29-11-68	73	623
do	13	363	17-10-69	do	58, 29-11-68	70	640
do	13	366	24-10-69	Ring, 4-1-68	56, 7-6-68	74	681
Tolstrup	15	257	2-11-69	Balast, 4-12-68	68, 23-11-68	72	655
do	15	270	19-12-69	do	60, 7-10-67	67	630
Torkilstrup	1	279	4-10-69	Charli, 8801	51, 17-12-67	70	654
do	13	373	17-11-69	Hansted, 12-6-67	57, 15-11-68	63	641
do	18	991	20-10-69	do	56, 15-11-68	92	656
do	18	3	14-12-69	do	53, 14-5-68	80	657
Tornbygård	1	333	31-12-69	Tini, 11-10-68	82, 16-2-69	68	704
Troelstrup	21	129	11-9-69	Holmstrup, 28-2-68	72, 18-3-67	75	659
do	19	353	13-12-69	do	88, 27-2-68	69	643
do	2	987	28-11-69	do	83, 27-2-68	81	679
do	19	328	7-11-69	Leth, 7-1-65	74, 2-2-68	74	694
do	19	329	5-11-69	do	75, 2-2-68	76	714
do	19	338	15-11-69	Bertram, 11-10-68	66, 10-2-67	80	704
do	19	361	24-12-69	do	81, 27-2-68	73	627
do	19	362	25-12-69	do	78, 2-2-68	72	710
Tved	4	109	30-9-69	Eliot, 30-9-66	90, 19-3-68	76	710
do	4	110	1-10-69	Søren, 13-10-68	91, 8-8-68	77	674

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.95	94.0	8.32	5.62	4.76	7.92	73.6	80.7	2.2	1.6	3.3	35.8	62.4	2.2	3	964
2.79	96.9	8.65	5.43	4.56	8.08	71.6	79.4	1.8	1.4	3.1	33.4	62.4	2.1	4	994
3.01	98.0	8.12	5.96	4.34	7.99	70.3	75.5	2.3	1.6	2.9	31.0	59.1	2.6	3	293
2.82	96.5	8.17	5.77	4.39	8.01	69.3	76.0	2.4	1.9	3.0	32.2	59.0	2.2	4	334
2.92	97.5	8.50	5.34	4.34	7.95	73.5	77.7	2.1	1.3	3.1	30.9	61.4	2.2	4	312
2.79	98.7	8.23	5.79	4.57	7.81	70.5	77.2	2.3	1.4	3.1	30.7	60.2	2.5	4	313
2.64	96.9	8.12	5.82	4.61	7.96	69.2	76.0	2.6	1.9	3.0	32.0	59.0	1.9	4	346
2.68	99.0	8.27	5.67	4.63	7.88	71.3	76.6	2.2	1.4	3.2	30.5	60.6	2.3	3	356
3.01	97.1	8.36	5.34	4.50	8.12	73.8	81.1	2.2	1.3	3.1	35.5	63.2	1.9	4	3
2.91	96.7	8.30	5.89	4.53	7.98	71.5	78.8	2.1	1.4	3.2	34.7	61.1	2.8	4	14
3.06	98.7	8.10	5.94	4.56	7.84	68.1	76.9	2.4	1.9	3.4	31.0	58.6	2.2	4	339
3.05	96.2	8.50	5.43	4.60	7.85	73.1	80.0	2.2	1.3	3.2	34.2	61.9	2.6	4	104
2.88	95.5	8.38	5.46	4.88	7.89	69.3	76.9	2.3	1.7	3.1	32.6	60.5	2.8	4	133
2.93	96.9	8.53	5.44	4.30	8.07	73.9	78.7	1.9	1.3	3.1	32.8	61.9	2.1	4	458
3.00	95.7	8.63	5.60	4.42	7.72	75.4	82.9	1.9	1.5	2.7	33.5	63.2	1.5	4	459
2.95	99.2	8.10	5.28	4.59	8.18	71.7	79.3	2.1	1.7	2.9	33.3	61.8	2.8	4	126
2.82	99.8	8.24	5.69	4.59	8.05	70.5	76.5	2.2	1.7	3.1	31.8	60.2	2.2	4	480
2.68	96.8	8.56	5.31	4.41	8.09	72.4	79.3	1.9	1.5	3.1	33.6	62.4	2.6	4	477
2.86	97.7	8.75	5.20	4.42	8.39	71.7	78.5	2.0	1.5	3.1	31.9	62.0	2.3	4	478
2.81	100.0	8.69	5.39	4.45	8.27	71.9	77.1	2.2	1.6	3.0	32.8	61.4	2.3	4	479
2.90	97.3	8.23	5.45	4.75	7.97	69.9	78.0	2.2	1.7	3.3	32.2	60.6	2.7	4	953
2.70	97.9	8.11	5.51	4.99	7.75	68.5	76.4	2.6	1.8	3.2	33.5	59.5	2.2	4	81
2.87	95.5	8.45	5.18	4.51	8.06	70.9	78.0	2.2	1.7	2.9	32.5	61.0	2.3	4	83
2.95	95.6	8.43	5.29	4.57	8.29	71.1	77.7	2.3	1.7	3.0	34.2	61.0	2.2	4	90
3.03	99.0	8.11	5.39	4.47	8.23	70.2	77.5	2.3	1.6	2.9	33.5	60.4	2.8	4	106
3.22	98.9	8.45	5.89	4.31	7.69	68.3	75.1	2.4	1.9	3.2	30.5	57.3	2.1	3	196
2.79	96.1	8.28	5.28	4.46	8.55	75.6	80.9	2.0	1.2	3.2	34.1	64.3	2.4	4	169
2.86	97.4	8.46	5.39	4.52	8.23	72.0	77.4	2.1	1.6	3.2	33.0	61.3	1.7	4	481
2.70	97.8	8.28	5.79	4.51	7.91	69.6	77.7	2.3	1.7	3.7	30.0	59.8	1.8	3	515
3.18	98.0	7.92	5.88	4.60	7.82	67.4	75.8	2.4	2.2	3.0	31.1	57.7	2.4	4	361
3.01	96.9	8.16	5.63	4.51	8.18	70.4	76.0	2.4	1.8	3.3	32.7	59.6	2.5	4	363
2.79	97.6	8.64	5.63	4.20	8.30	76.0	79.4	2.0	1.4	3.1	32.8	62.6	2.5	4	366
3.06	98.3	8.08	6.19	4.60	7.89	68.4	76.4	2.4	2.2	2.9	30.6	58.7	2.3	3	257
3.24	97.6	8.26	5.84	4.32	7.87	69.6	77.3	2.4	1.7	3.0	30.2	59.5	2.3	4	270
3.16	96.5	8.28	5.75	4.31	8.28	70.9	79.0	2.3	1.8	3.2	30.9	60.9	2.0	4	279
2.88	98.2	8.32	5.75	4.41	8.11	71.0	77.2	2.1	1.7	3.2	32.5	60.8	2.2	4	373
2.90	95.6	8.29	5.52	4.46	8.25	73.3	78.9	2.1	1.5	3.1	32.2	62.2	1.9	4	991
2.92	98.6	8.41	5.86	4.24	8.26	76.7	78.9	2.1	1.1	3.3	32.6	62.9	2.3	3	3
2.84	98.5	8.00	5.88	4.29	8.29	73.1	78.0	2.1	1.5	2.9	31.4	61.2	2.3	4	333
2.99	97.2	8.53	5.32	4.45	7.98	70.4	77.9	2.3	1.7	3.1	31.3	60.1	1.9	4	129
3.04	99.4	8.25	5.50	4.84	7.78	66.6	76.6	2.3	1.8	3.4	31.0	59.3	2.5	4	353
2.85	97.3	8.28	5.46	4.81	7.90	70.5	79.2	2.1	1.6	2.9	31.2	61.6	2.6	4	987
2.91	99.2	8.29	5.53	4.84	7.72	70.7	77.9	2.4	1.9	3.5	31.5	60.1	2.6	4	328
2.65	98.2	8.33	5.52	4.56	8.20	72.5	79.2	2.4	1.7	3.2	34.7	61.6	2.1	3	329
2.85	97.6	8.30	5.58	4.49	8.20	71.0	76.4	2.3	1.7	3.2	32.0	60.3	2.4	4	338
3.21	101.0	8.59	5.79	4.33	7.72	71.9	78.0	2.3	1.6	3.3	29.0	59.6	2.5	4	361
2.83	99.6	8.54	5.29	4.82	7.86	72.7	79.3	2.0	1.4	3.0	33.0	62.9	2.2	4	362
2.77	96.6	8.51	5.24	4.60	7.85	73.7	78.8	2.1	1.4	2.6	32.3	62.5	2.3	4	109
2.96	96.6	8.28	5.46	4.73	7.90	71.1	78.8	2.4	1.7	3.0	32.0	61.2	2.3	4	110

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.86 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Tvillinggård	29	697	7-9-69	Rex, 10-10-68	75,	19-10-68	89	650
do	29	698	23-9-69	do	77,	19-10-68	73	614
do	29	699	27-9-69	Ry, 8-8-68	71,	27-3-68	73	646
Ullerslev	2	940	10-9-69	75 Rar, 1-7-67	38,	1-9-68	88	645
Valore	15	269	17-12-69	Saki, 1-11-67	10,	19-4-68	69	649
do	1	332	1-1-70	do	14,	16-11-68	66	742
do	2	956	25-9-69	Eltoft, 8-4-65	9,	12-2-68	83	719
Vattrup Nørgård	3	82	7-10-69	Bonus, 1-6-65	21,	9-2-68	82	668
do	3	93	26-10-69	Fjell, 13-9-68	13,	16-11-67	78	685
do	3	99	1-11-69	do	11,	2-11-67	82	749
Vemmelev	16	237	14-11-69	Sport, 6-8-67	9,	3-2-68	61	675
Vestergård	1	325	18-11-69	Herold, 23-1-69	73,	20-12-68	85	673
Vester Kjeldgård	3	59	7-9-69	Puk, 30-9-68	71,	17-9-68	90	675
Vilhelmshøj	1	273	10-10-69	Okai, 12-6-68	31,	1-9-68	60	664
do	17	318	22-10-69	do	35,	3-11-68	66	655
do	1	282	17-10-69	Trumf, 15-3-68	32,	20-4-68	61	664
do	1	287	19-10-69	do	33,	6-4-68	67	657
Vils	4	105	19-9-69	Als, 20-4-68	36,	15-10-68	83	679
do	27	452	25-11-69	Vils Håb, 14-10-68	37,	8-12-68	83	702
do	23	483	2-11-69	Nordthy 29, 17-5-66	23,	30-3-67	86	773
Vilsagergård	22	726	16-12-69	Bo, 26-1-68	54,	29-1-68	83	727
Vinding	26	363	13-11-69	Kærn, 28-12-68	134,	2-10-68	69	673
do	26	364	13-11-69	do	135,	30-9-68	69	675
do	26	386	17-12-69	do	128,	22-11-67	73	600
Vindum Møllegård	2	958	6-10-69	Jety, 12-10-68	8,	18-4-68	76	702
Vinkel	3	87	19-10-69	Bang, 17-7-68	120,	21-3-68	70	735
Viskinge	17	334	12-11-69	Jas, 8855	37,	10-10-67	68	691
Vium	3	105	8-11-69	Høst, 8-2-68	75,	12-8-67	70	689
do	3	131	25-11-69	do	84,	8-10-68	84	717
do	3	137	16-12-69	do	78,	12-2-68	74	704
do	21	168	8-11-69	Bast, 17-5-68	83,	8-11-68	88	733
Vorbasse	4	112	9-10-69	Gran 94, 8-12-68	77,	19-9-68	71	664
do	4	162	25-11-69	Let 84, 7-7-68	72,	26-6-68	71	676
Vrenderup	4	127	23-10-69	Vest, 15-8-68	83,	3-10-68	70	675
do	4	182	18-12-69	do	80,	10-4-68	74	702
Vroue Toftgård	24	424	28-9-69	Pan, 6-6-67	1,	12-10-67	69	649
Øse	4	180	21-12-69	Puk, 2-10-68	29,	22-1-69	71	734
Ålsbogård	2	931	1-9-69	55 Balsby, 10-10-68	84,	8-9-68	89	638
do	2	971	8-11-69	60 Bonn, 30-10-68	86,	27-10-68	62	656

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side,kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflesk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
3.00	97.4	8.62	5.67	4.19	7.91	71.4	78.5	2.2	1.5	3.4	32.4	60.2	2.1	4	697
3.22	97.7	8.07	5.74	4.62	7.76	66.1	76.8	2.4	1.9	3.0	31.6	57.8	2.3	4	698
3.00	96.8	8.47	5.43	4.26	8.36	67.8	77.2	2.4	1.7	3.3	32.2	59.5	2.0	3	699
2.88	95.8	8.53	5.43	4.48	8.06	75.8	79.7	2.1	1.4	3.0	33.0	63.1	2.0	4	940
3.06	99.1	8.33	5.96	4.41	7.78	74.1	78.9	1.7	1.3	3.0	31.2	62.0	2.3	4	269
2.63	96.2	8.16	6.01	4.47	7.87	72.1	77.0	1.9	1.7	3.0	32.4	60.5	2.3	4	332
2.80	97.6	8.40	5.38	4.81	7.80	73.8	79.6	2.1	1.4	3.1	34.0	62.7	2.1	4	956
2.95	97.0	8.55	5.31	4.26	8.06	70.1	77.1	2.4	1.7	3.4	32.1	59.8	2.7	4	82
2.97	96.8	8.38	5.54	4.47	8.03	70.2	76.8	2.3	1.5	2.9	31.5	60.3	3.0	4	93
2.59	96.7	8.55	5.40	4.34	7.88	74.5	78.9	2.2	1.2	2.7	35.5	62.2	2.2	4	99
2.94	97.7	8.70	5.70	4.31	8.14	72.1	78.3	2.3	1.5	3.0	33.1	61.0	2.1	4	237
2.97	97.2	8.16	5.60	4.47	7.79	65.7	75.7	2.6	2.2	3.2	29.2	57.3	2.5	4	325
3.07	96.8	8.29	5.89	4.31	7.89	68.8	75.5	2.4	1.7	3.7	30.6	58.0	3.0	4	59
3.05	99.0	8.25	5.76	4.57	7.80	70.0	75.4	2.3	2.0	2.7	32.1	59.0	2.5	4	273
2.99	97.5	8.12	5.40	4.57	8.22	69.7	75.9	2.5	1.7	3.0	31.2	59.5	2.6	4	318
3.04	97.7	8.25	5.82	4.27	8.28	72.6	76.5	2.1	1.5	3.1	32.4	60.5	2.8	4	282
3.06	97.1	8.78	5.64	4.34	7.88	72.6	78.6	2.4	1.6	2.6	33.2	61.0	2.4	3	287
2.97	97.3	8.20	5.51	4.65	8.07	66.5	75.1	2.1	2.0	3.5	29.1	58.6	2.3	4	105
2.63	95.5	8.42	5.31	4.58	8.05	70.9	80.2	2.1	1.5	3.3	33.2	62.0	2.0	4	452
2.65	99.5	8.54	5.43	4.50	8.02	72.6	78.3	2.0	1.4	3.0	29.8	61.7	1.8	4	483
2.77	98.5	8.47	5.65	4.60	7.74	72.6	76.8	2.2	1.3	3.1	34.2	60.9	2.2	4	726
2.92	100.8	8.30	5.59	4.28	8.01	69.6	75.6	2.2	1.6	3.0	30.7	59.0	2.6	4	363
2.89	101.0	8.18	5.51	4.42	8.21	71.9	76.3	2.1	1.6	3.0	32.3	60.6	2.5	4	364
3.15	99.0	8.57	5.45	4.19	8.15	75.9	79.8	1.8	1.2	2.7	31.1	63.2	2.4	4	386
2.77	95.2	8.84	5.43	4.58	7.91	72.0	79.2	2.1	1.5	3.1	33.8	61.8	2.1	4	958
2.67	95.9	8.61	5.50	4.64	7.92	70.0	80.3	2.2	1.7	3.1	32.2	61.3	2.0	4	87
2.84	97.4	8.37	5.97	4.27	8.21	68.0	75.5	2.4	1.8	3.3	30.4	58.6	2.5	4	334
2.92	97.4	8.48	5.45	4.35	8.17	70.2	75.5	2.3	1.6	3.2	30.6	59.4	2.2	4	105
2.77	96.7	8.38	5.36	4.42	8.03	71.9	77.7	2.4	1.5	3.2	30.4	60.7	2.3	4	131
2.87	98.7	8.68	5.27	4.68	8.00	72.9	79.3	1.9	1.4	2.8	31.3	62.6	2.5	4	137
2.71	98.1	8.62	5.66	4.66	7.80	71.1	78.1	2.2	1.7	3.0	32.5	60.5	2.1	4	168
2.94	93.2	8.39	5.30	4.35	8.40	75.3	80.9	2.0	1.5	2.7	32.2	63.8	1.5	4	112
3.01	98.1	8.29	5.47	4.60	8.05	72.5	78.3	2.2	1.5	3.4	37.3	61.8	2.8	4	162
2.88	98.0	8.30	5.41	4.55	7.98	72.8	79.5	2.1	1.6	2.8	34.1	62.4	2.1	3	127
2.91	97.5	8.27	5.40	4.84	8.04	72.2	78.6	1.8	1.5	3.0	33.3	62.7	2.1	4	182
3.00	96.4	8.70	5.43	4.51	7.88	68.4	77.5	2.3	2.1	3.1	30.7	59.3	2.1	4	424
2.73	97.6	8.17	5.42	4.84	8.04	68.4	78.9	2.3	1.8	2.9	30.4	61.0	2.3	4	180
2.97	95.2	8.29	5.71	4.43	8.29	73.4	77.0	2.4	1.5	3.5	32.9	60.7	1.9	3	931
2.94	91.7	8.62	5.46	4.29	8.06	74.2	79.5	2.2	1.5	3.2	34.7	61.9	1.5	3	971

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.83
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.86 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 20 kg, dage	Daglig tilvækst, g		
		nr.	fødsels-dato	fader	moder				
Ålsbo Møllegård	27	424	1-11-69	40 Dam, 6-7-68	39, 19-3-68	86	713		
do	27	425	8-11-69	do	41, 25-9-67	79	702		
do	2	970	31-10-69	50 Nør, 5-10-68	48, 21-10-68	75	649		
do	2	4	7-12-69	do	49, 11-11-68	73	620		
De faste svineforsøgsstationer						Gns. af 307 hold	74	685	
						Sjælland I	gns. af 60 hold	73	679
						Fyn	- - 82 -	74	667
						Jylland	- - 80 -	77	709
						Vestjylland	- - 85 -	74	683
De lokale svineforsøgsstationer						Gns. af 167 hold	76	671	

Forsøgsstationernes numre.

1	Sjælland I	15	Søndermarksgård	23	Nordvestjylland
2	Fyn	16	Sydvestsjælland	24	Midtjyden
3	Jylland	17	Nordvestsjælland	25	Sønderjylland
4	Vestjylland	18	Fuglsang	26	Vest
11	Frederiksborg Amt	19	Godthåb	27	Sydvest
12	Frydendal	20	Ammitsbøl Skovgård	28	Fyns lokale
13	Sydvestsjælland	21	Kronjyden	29	Kannikegård
14	Midtsjælland	22	Nordjylland		

Svineforsøgsstationen	Sjælland I	modtager grise	torsdag	formiddag
-	Fyn	- - -	tirsdag	-
-	Jylland	- - -	tirsdag	-
-	Vestjylland	- - -	fredag	-

Rettelser til foreløbige meddelelser fra forsøgslaboratoriet nr. 3, 1969/70.

- Side 5 Guldbjergvang, stat. 21, hold 82. F.e.pr.kg tilv. rettes fra 3.17 til 3.08.
- 6 Holbækgård, stat. 20, hold 380. Hold nr. rettes fra 380 til 379.
- 6 Houmarksgård, stat. 3, hold 7. So nr. 32 rettes til so nr. 4, 20-7-68.
- 8 Jels, stat. 4, hold 53. Avlscenter rettes til Jestrup.
- 10 Lunde, stat. 4, hold 52. Kg kam rettes fra 5,37 til 4,37 kg.
- 16 Thorsø, stat. 21, hold 110. Dgl. tilv. rettes fra 636 til 673 g. Kg. forende rettes fra 8.26 til 8.28 kg.
- 21 Vestjylland. 2 opløste hold rettes til 3 opløste hold.

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
2.80	97.5	8.21	5.64	4.60	8.02	73.1	79.0	2.1	1.7	3.0	33.2	61.6	1.7	3	424
2.78	94.3	8.34	5.51	4.53	8.21	71.0	77.7	2.2	1.6	3.3	34.5	61.1	1.4	3	425
3.02	94.5	8.55	5.61	4.63	8.06	71.4	78.7	2.2	1.6	2.8	34.9	61.7	2.1	4	970
2.93	96.2	8.27	5.37	4.88	7.77	70.5	78.8	2.2	1.8	3.0	33.1	61.5	1.8	3	4
2.89	96.8	8.36	5.50	4.57	8.04	71.2	78.2	2.20	1.63	3.07	32.5	61.1	2.25		
2.96	97.2	8.27	5.79	4.44	8.07	70.7	77.8	2.24	1.72	2.94	31.7	60.3	2.33		
2.86	96.8	8.40	5.43	4.67	8.01	72.0	78.8	2.14	1.58	3.10	32.9	61.8	2.18		
2.83	96.7	8.39	5.41	4.60	8.06	71.7	78.4	2.21	1.57	3.11	33.0	61.4	2.25		
2.93	96.8	8.37	5.47	4.56	8.02	70.2	77.8	2.23	1.69	3.11	32.4	60.6	2.24		
2.93	97.6	8.39	5.59	4.50	7.98	70.6	77.6	2.21	1.64	3.15	31.6	60.4	2.20		

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avls- og prøvecentre i 4. kvartal 1969/70.

11	Frederiksborg Amt	2.93	20	Ammitsbøl Skovgård	3.00
12	Frydendal	2.91	21	Kronjyden	3.02
13	Sydøstsjælland	2.96	22	Nordjylland	2.80
14	Midtsjælland	2.96	23	Nordvestjylland	2.82
15	Søndermarksgård	3.01	24	Midtjyden	2.97
16	Sydvestsjælland	2.98	25	Sønderjylland	2.91
17	Nordvestsjælland	2.96	26	Vest	3.05
18	Fuglsang	2.99	27	Sydvest	2.90
19	Godthåb	2.89	28	Fyns lokale	3.00
			29	Kannikegård	3.04

Bemærkninger til 4. kvartal, 59. beretning.

Sjælland I

Hold nr.	Avlscenter	
271	Holmelund	1 galt havde nysesygge.
285	Brohøjgård	1 sogris, 546 g dgl.tilv. og 3.71 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
287	Vilhelmsløj	1 galt, alder 149 dage, vægt 58.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse i benene. 1 galt havde nysesygge.
292	Lumsås	1 galt havde nysesygge.
293	Svanegård	1 sogris, 597 g dgl.tilv. og 3.45 f.e.pr.kg tilv., udsat af holdet p.g.a. benskade. 1 galt havde nysesygge.
300	Ebbelnæs	1 sogris havde nysesygge.
304	Høve	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
306	Bjerregård	1 sogris havde nysesygge.
308	Høve	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
309	Ebbelnæs	1 sogris, 570 g dgl.tilv. og 3.56 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
314	Sivgård	1 sogris, alder 117 dage, vægt 38.0 kg, død af tarmslyng.
324	Sivgård	1 galt havde nysesygge.
329	Bårse Vestersk.	1 opløst hold.

Fyn

931	Ålsbogård	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a muskeldegeneration. Ikke bedømt.
938	Næsby	1 sogris havde nysesygge.
941	Blinksbjerggd.	1 galt havde nysesygge.
942	Blinksbjerggd.	1 galt, alder 175 dage, vægt 66.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse. 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
944	Rolundgård	1 sogris, alder 150 dage, vægt 58.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lunge- og tarmbetændelse.
948	Eskjærgård	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
949	Dybdalgård	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse. Ikke bedømt. 1 galt havde nysesygge.
960	Rolundgård	1 galt død på slagteriet før slagtning.
964	Stågerup	1 sogris, 562 g dgl.tilv. og 3.30 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
967	Dybdal	1 sogris, alder 105 dage, vægt 36.0 kg, død af lungebetændelse.
971	Ålsbogård	1 galt, alder 94 dage, vægt 23.0 kg, død af tarmbetændelse.
981	Lykkensgård	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. tåbyld. Ikke bedømt.
983	Dybdalgård	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungehindebetændelse. Ikke bedømt.
986	Ollerup	1 galt beskadiget på slagteriet. Ikke bedømt.
988	Ring Øbjerg	1 sogris kasseret p.g.a. forbytning.
991	Gydekær	1 galt, alder 205 dage, vægt 81.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
992	Gydekær	1 sogris, alder 150 dage, vægt 50.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
993	Blinksbjerggd.	1 sogris havde nysesygge.
995	Favrholt	1 galt havde nysesygge.
4	Ålsbo Møllegd.	1 galt, 566 g dgl.tilv. og 3.38 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
		1 opløst hold.

Jylland

84	Salsbjerggd.	1 sogris, alder 180 dage, vægt 65.0 kg, død af leverforhærdelse og kronisk tyndtarmsbetændelse.
89	Skærum	1 galt, alder 156 dage, vægt 63.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
91	Dråby Bakkegd.	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
94	Hjorts.Østergd.	1 galt, alder 203 dage, vægt 77.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
95	Hjorts.Østergd.	1 sogris død i folden på slagteriet. Ikke bedømt.
98	Salsbjerggd.	1 galt havde nysesygge.
104	Tebstrup	2 sogrise havde nysesygge.
112	Levringgd.	1 sogris, 585 g dgl.tilv. og 3.35 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
139	Stensgård	1 sogris havde nysesygge.
144	Bonken	1 sogris, alder 188 dage, vægt 80.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.

Ingen opløste hold.

Vestjylland

108	Hjortlund	1 galt havde nysesygge.
109	Tved	1 galt havde nysesygge.
110	Tved	1 galt havde nysesygge.
111	Stauning	1 galt havde nysesygge.
114	Dybe	1 sogris havde nysesygge.
115	Fabjerg	1 sogris, alder 159 dage, vægt 64.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
123	Rydbjerg	1 galt, alder 151 dage, vægt 78.0 kg, død af hjerteslag. 1 sogris havde nysesygge.
127	Vrenderup	1 galt, alder 193 dage, vægt 84.0 kg, udsat af holdet p.g.a. nysesygge.
138	Hjortlund	1 galt havde nysesygge.
149	Hjortlund	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
155	Langdel	1 sogris, alder 167 dage, vægt 90.0 kg, død af tarmslyng.
165	Jels	1 galt, 565 g dgl.tilv. og 3.65 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
169	Tilsted	1 galt havde nysesygge.
172	Kollund	1 sogris, alder 190 dage, vægt 73.0 kg, udsat af holdet p.g.a. nysesygge.
177	Gammelgd.	1 galt havde nysesygge.
180	Øse	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.

Ingen opløste hold.

Frederiksborg Amt.

117	Mosegård	1 sogris, alder 179 dage, vægt 58.5 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
123	Mosegård	1 sogris, alder 171 dage, vægt 51.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
141	Mosegård	1 galt, alder 153 dage, vægt 49.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse i bagkroppen.

Frydendal

311	Høve	2 galte havde nysesygge.
314	Højvang	2 galte havde nysesygge.
316	Lillemyregd.	1 sogris bortkommet på slagteriet. Ikke bedømt.
317	Hvidemosegd.	1 galt, alder 138 dage, vægt 44.0 kg, død af hjerteslag.

Sydøstsjælland

361	Tjørnehoved	1 sogris havde nysesygge.
363	Tjørnehoved	1 sogris havde nysesygge.
372	Præstø	2 sogrise havde nysesygge.

Søndermarksgård

257	Tolstrup	1 sogris bortkommet på slagteriet. Ikke bedømt.
-----	----------	---

Nordvestsjælland

316	Lammegård	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelihood. 1 galt havde nysesygge.
332	Bauggård	1 sogris havde nysesygge.
335	Bauggård	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.

Fuglsang

980	Lundby Møllegd.	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
993	Idestrup	1 sogris havde nysesygge.
994	Elkenøre	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
3	Torkilstrup	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.

Godthåb

329	Troelstrup	1 galt, vægt 44.0 kg, død af tarmslyng.
335	Gammelby	1 galt bortkommet på slagteriet. Ikke bedømt.
336	Grinsbæk	1 galt, vægt 55.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse. 1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
337	Brund	1 galt havde nysesygge.
356	Søvind	1 sogris, vægt 68.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.

Ammitsbøl Skovgård

376	Højen	1 galt bortkommet på slagteriet. Ikke bedømt.
-----	-------	---

Kronjyden

129	Troelstrup	1 galt havde nysesygge.
131	Lundmosegård	Alle 4 grise havde stivsyge. 1 sogris havde nysesygge.
133	Guldbjergvang	1 sogris havde nysesygge.
149	Guldbjergvang	1 galt havde nysesygge.
150	Guldbjergvang	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
151	Guldbjergvang	1 galt havde nysesygge.
195	Salsbjerggård	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
196	Thorup Østergd.	1 sogris død på slagteriet. Ikke bedømt.
198	Mygind	1 galt havde nysesygge.
203	Salsbjerggd.	1 sogris, alder 167 dage, vægt 65.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.

Nordjylland

676	Siverholm	1 galt bortkommet på slagteriet. Ikke bedømt.
-----	-----------	---

Nordvestjylland

457	Leeregård	1 sogris havde nysesygge.
459	Leeregård	1 galt havde nysesygge.
477	Thirup	1 sogris havde nysesygge.
492	Ll. Bjerget	1 galt udsat af holdet p.g.a. lungehindebetændelse.
515	Tilsted	1 sogris død af tarmslyng.

Midtjyden

472	Mausing	1 sogris, alder 113 dage, vægt 32.0 kg, død af leverbetændelse. 1 sogris havde nysesygge.
-----	---------	--

Vest

364	Vinding	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
386	Vinding	1 sogris havde nysesygge.

Sydvest

421	Nytoftegård	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utriverlighed.
424	Ålsbo Møllegd.	1 sogris udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
425	Ålsbo Møllegd.	1 sogris kasseret på slagteriet. Ikke bedømt.
431	Blinksbjerggd.	1 sogris død af tarmslyng.
434	Nørreby Højgd.	1 galt død af tarmslyng. 1 sogris havde nysesyge.
448	Ennebøllegd.	1 sogris død af tarmslyng.
450	Skads	1 sogris havde nysesyge.
465	Oddersted	1 sogris udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.

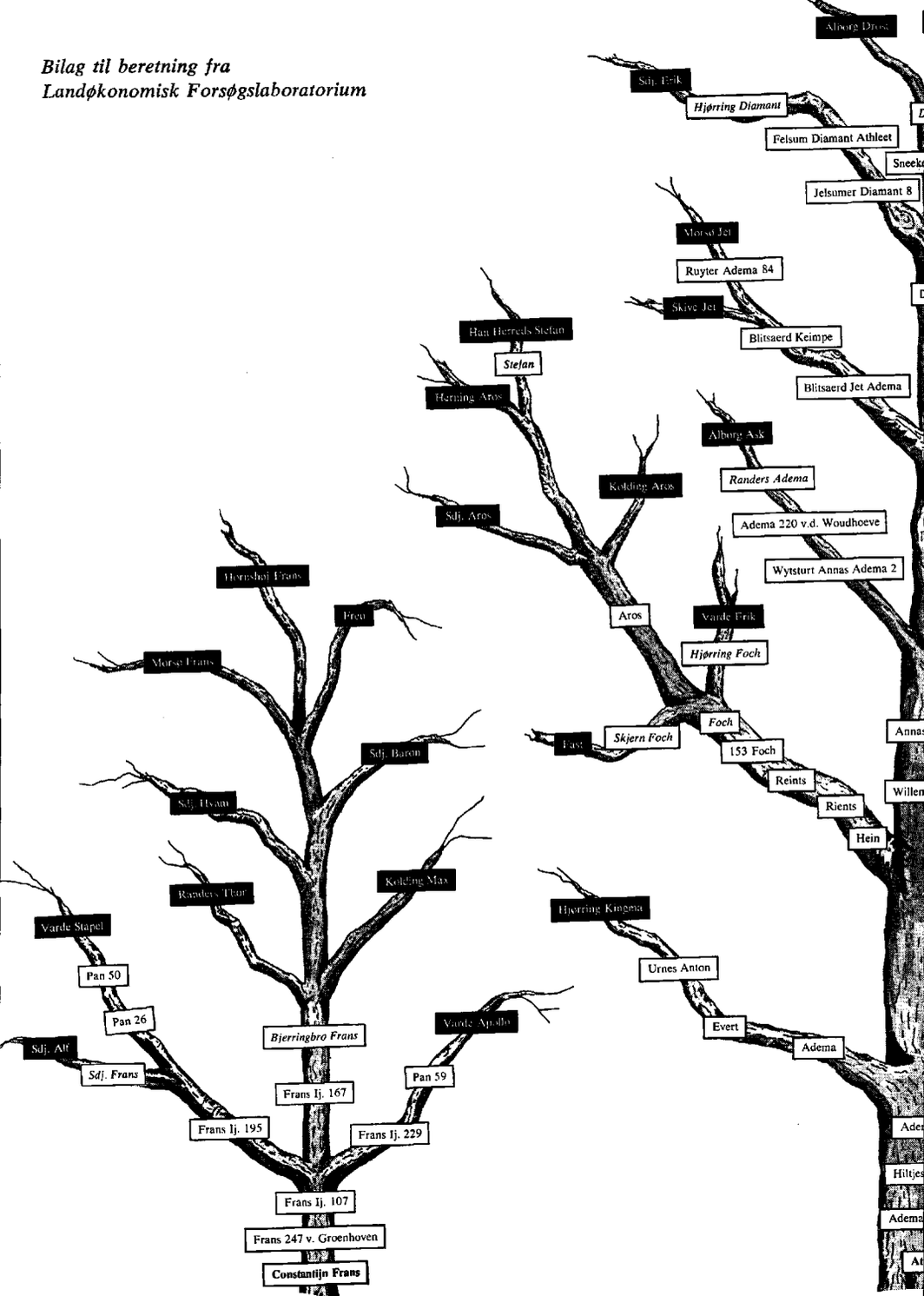
Kannikegård

697	Tvillinggård	1 sogris havde nysesyge.
699	Tvillinggård	1 galt, alder 168 dage, vægt 73.0 kg, død af tarmslyng.
701	Duegård	1 sogris, alder 167 dage, vægt 51.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utriverlighed. 1 sogris havde nysesyge.
712	Duegård	1 galt bortkommet på slagteriet. Ikke bedømt.

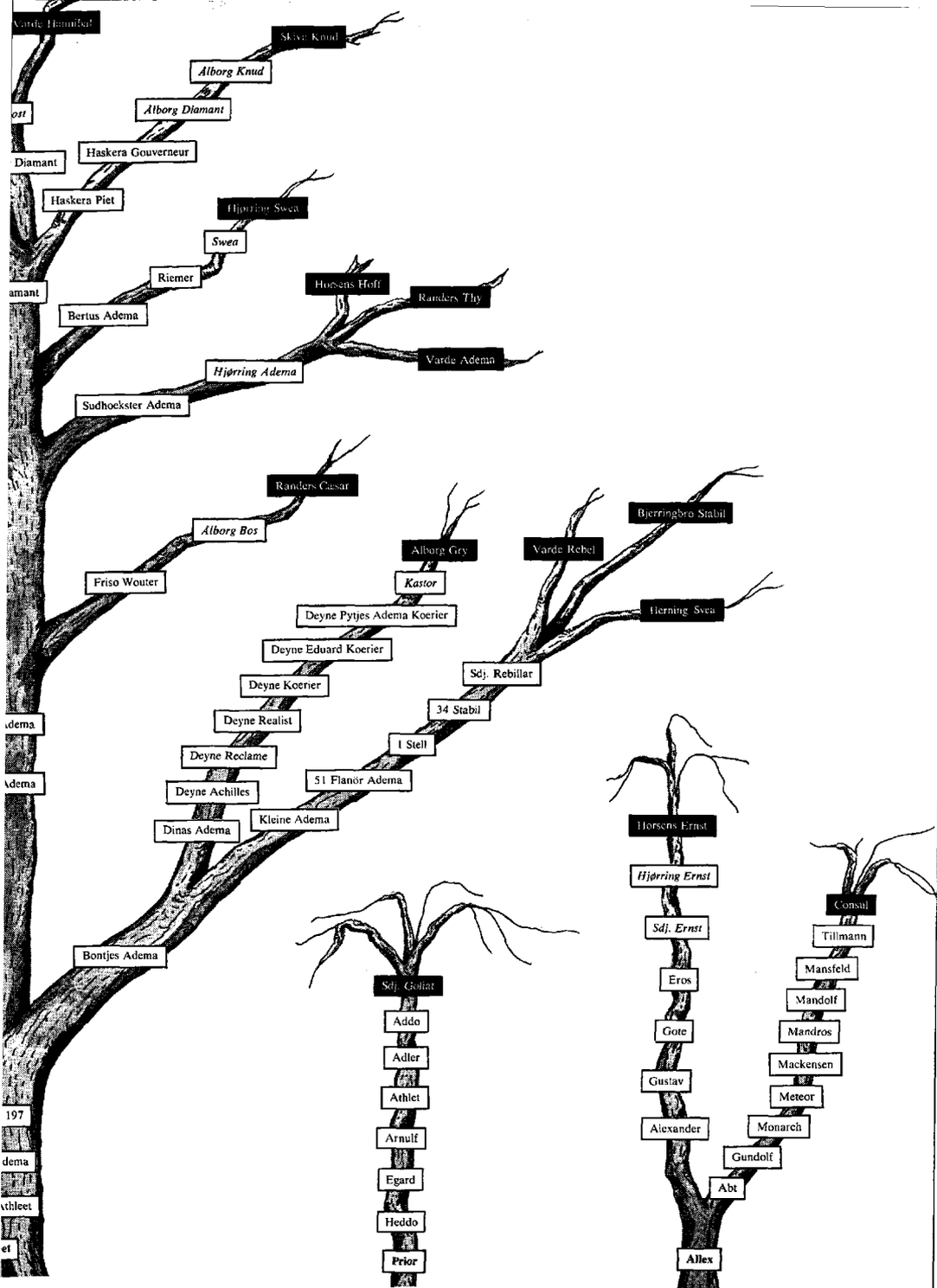
Tidligere udsendte beretninger fra forsøgslaboratoriet om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte svineavlscentre.

1908.	64. ber.	Sammenlign. Forsøg med Svin af forskellig Afstamning. (2 kr.).			
1909.	67. - 1ste	beretn. (1 kr.).	1942.	201. - 30te	- (Udsolgt).
1911.	75. - 2den	- (Udsolgt).	1943.	205. - 31te	- (1,50 kr.).
1912.	79. - 3die	- (1,50 kr.).	1944.	212. - 32te	- (1,50 kr.).
1912.	80. - 4de	- (50 øre).	1945.	217. - 33te	- (1,50 kr.).
1914.	85. - 5te	- (50 øre).	1946.	222. - 34te	- (1,50 kr.).
1914.	87. - 6te	- (50 øre).	1947.	224. - 35te	- (1,50 kr.).
1915.	90. - 7ende	- (50 øre).	1948.	233. - 36te	- (1,50 kr.).
1917.	93. - 8nde	- (50 øre).	1949.	242. - 37te	- (1,50 kr.).
1918.	98. - 9ende	- (50 øre).	1950.	248. - 38te	- (1,50 kr.).
1922.	109. - 10ende	- (Udsolgt).	1951.	256. - 39te	- (1,50 kr.).
1923.	110. - 11te	- (Udsolgt).	1953.	267. - 40nde og	
1923.	114. - 12te	- (Udsolgt).		41nde	- (3,00 kr.).
1924.	117. - 13de	- (Udsolgt).	1954.	273. - 42nde	- (3,00 kr.).
1926.	122. - 14de	- (Udsolgt).	1955.	277. - 43nde	- (3,00 kr.).
1927.	124. - 15de	- (Udsolgt).	1956.	288. - 44nde	- (3,00 kr.).
1928.	127. - 15de	- (Udsolgt).	1957.	296. - 45nde	- (3,00 kr.).
1929.	130. - 17de	- (Udsolgt).	1958.	304. - 46nde	- (3,00 kr.).
1930.	133. - 18de	- (Udsolgt).	1959.	312. - 47nde	- (3,00 kr.).
1931.	139. - 19de	- (1,50 kr.).	1960.	317. - 48nde	- (3,00 kr.).
1932.	145. - 20nde	- (1,50 kr.).	1961.	327. - 49nde	- (3,00 kr.).
1933.	150. - 21nde	- (1,50 kr.).	1962.	331. - 50nde	- (3,00 kr.).
1934.	157. - 22nde	- (1,50 kr.).	1963.	336. - 51nde	- (3,00 kr.).
1935.	164. - 23nde	- (1,50 kr.).	1964.	344. - 52nde	- (3,00 kr.).
1936.	169. - 24nde	- (1,50 kr.).	1965.	351. - 53nde	- (4,00 kr.).
1937.	175. - 25nde	- (1,50 kr.).	1966.	354. - 54nde	- (4,00 kr.).
1938.	179. - 26nde	- (1,50 kr.).	1967.	360. - 55nde	- (4,00 kr.).
1939.	185. - 27nde	- (1,50 kr.).	1968.	364. - 56nde	- (5,00 kr.).
1940.	190. - 28nde	- (1,50 kr.).	1970.	379. - 57ndt og	
1941.	194. - 29nde	- (1,50 kr.).		58nde	- (10,00 kr.).

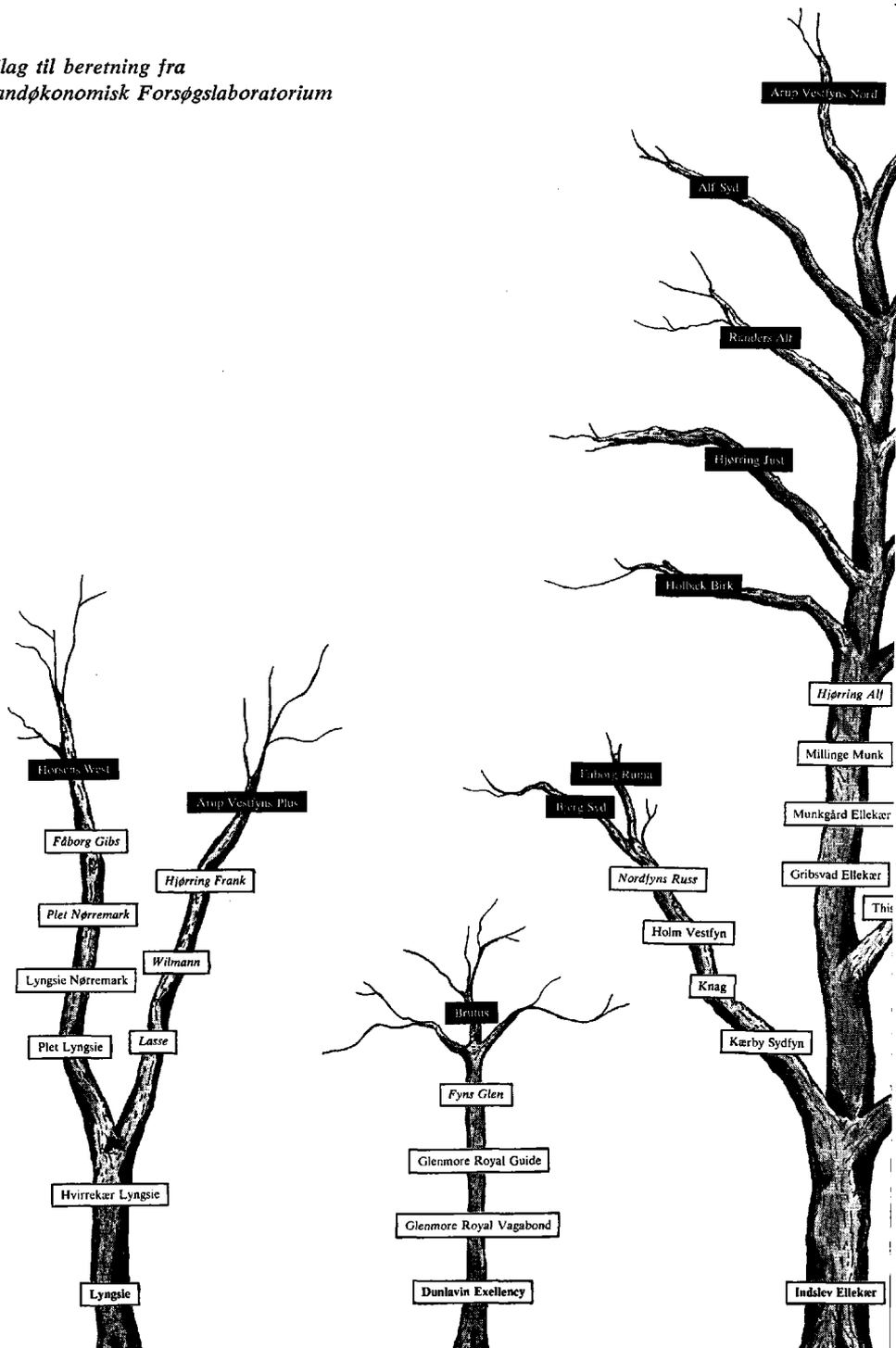
Bilag til beretning fra
Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

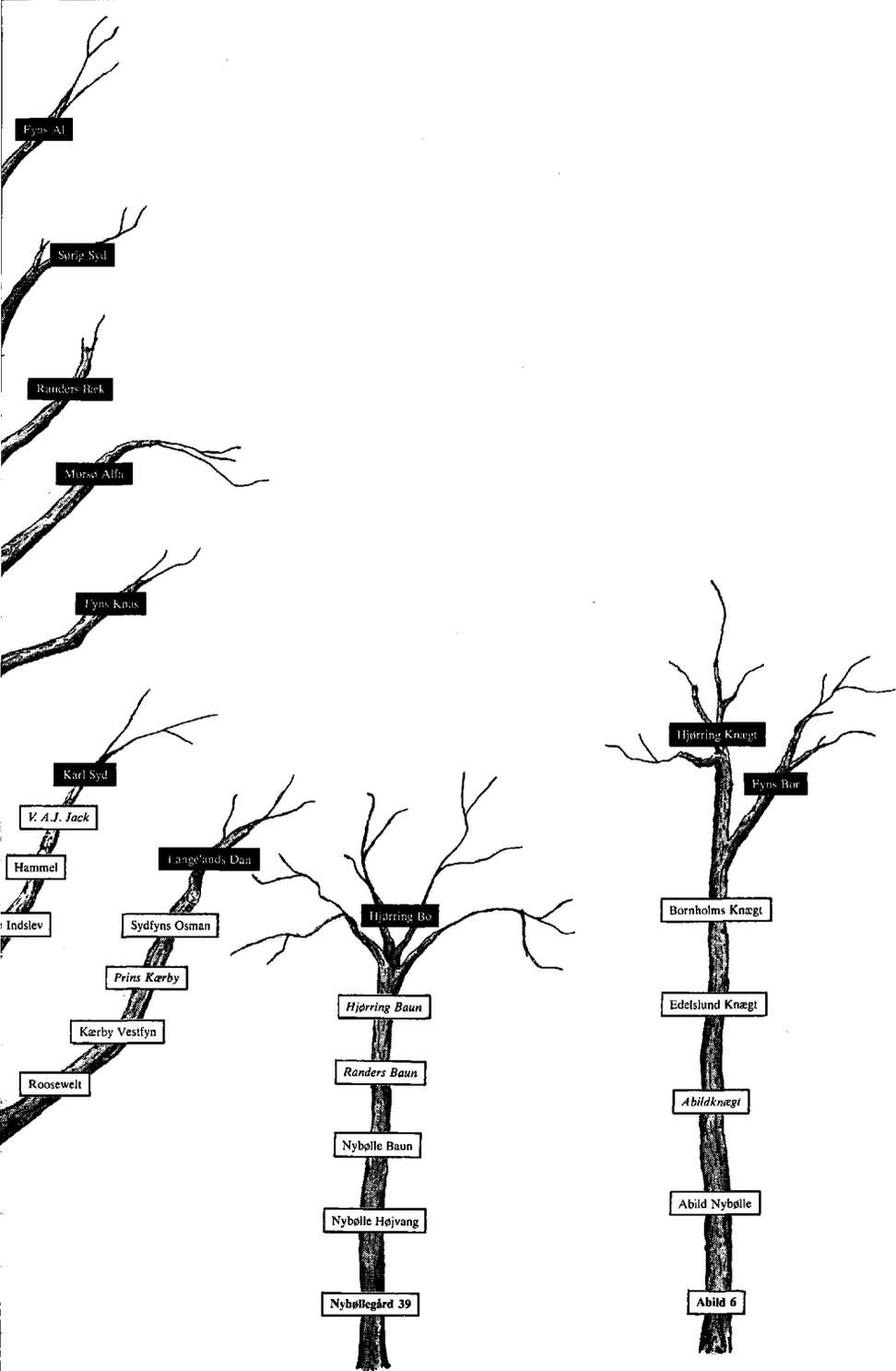


Stamtræer over de i årene 1969-70 og 1970-71 afkomsp

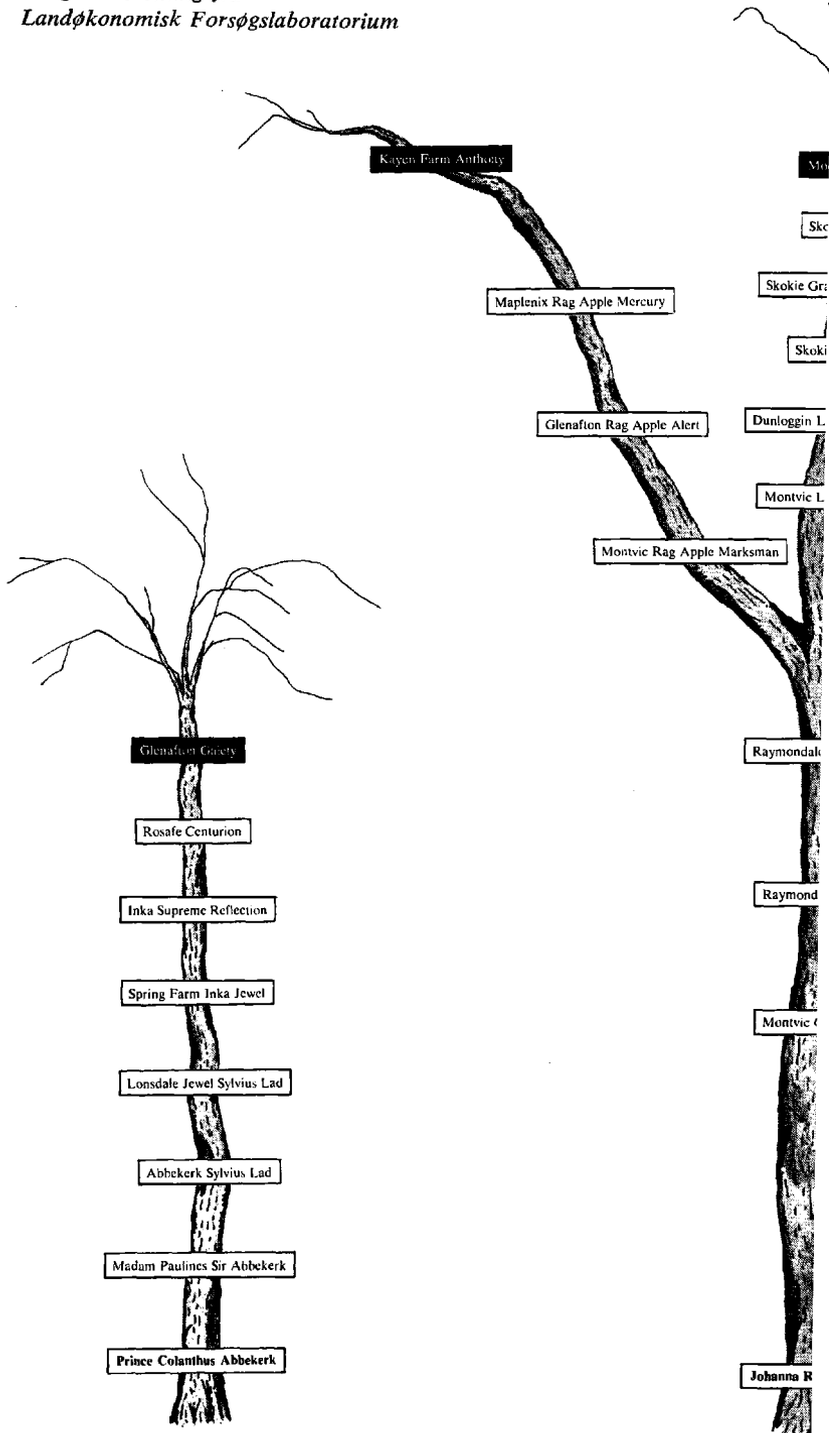


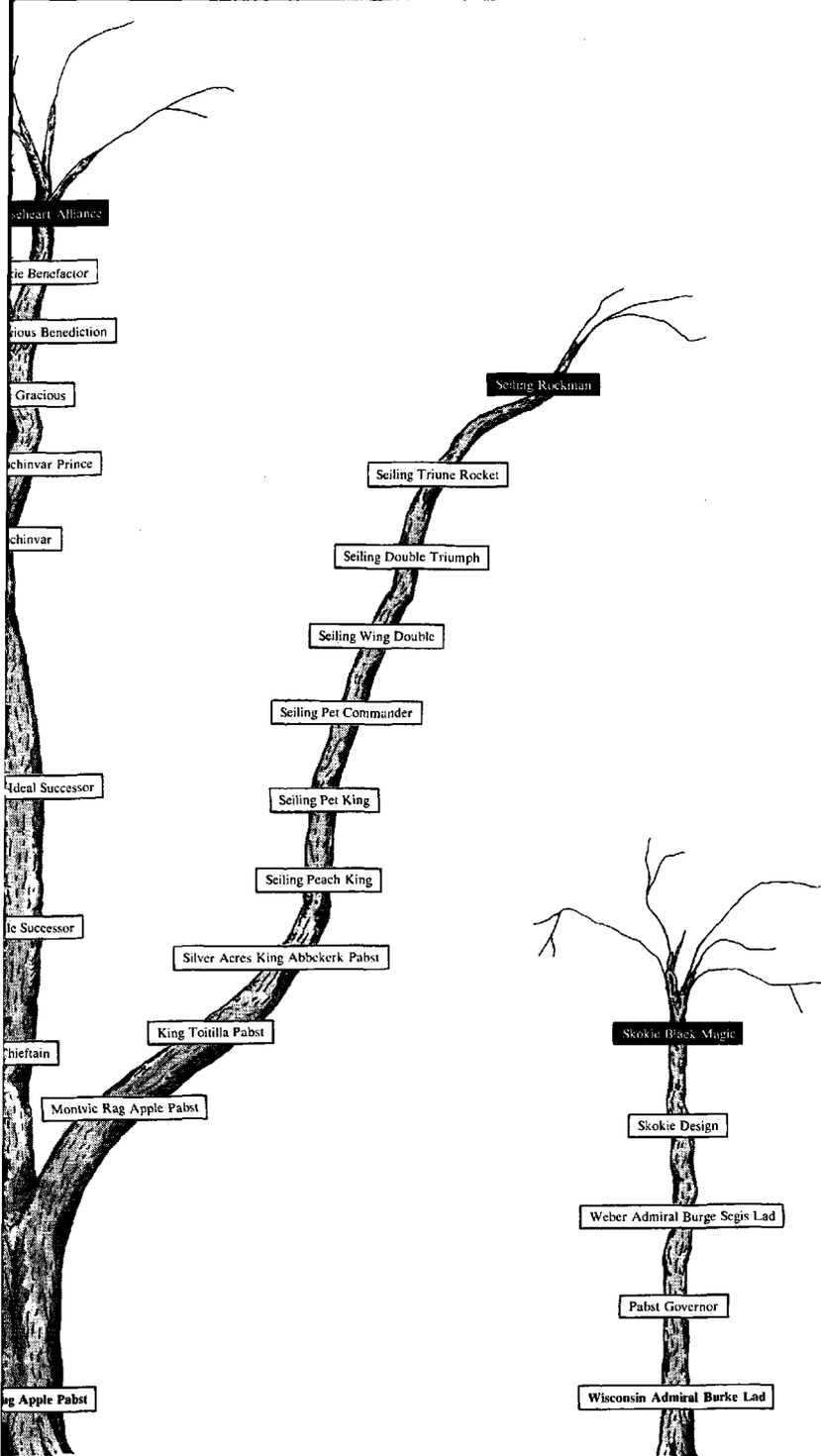
vede tyre af Sortbroget Dansk Malke race (negativ skrift).





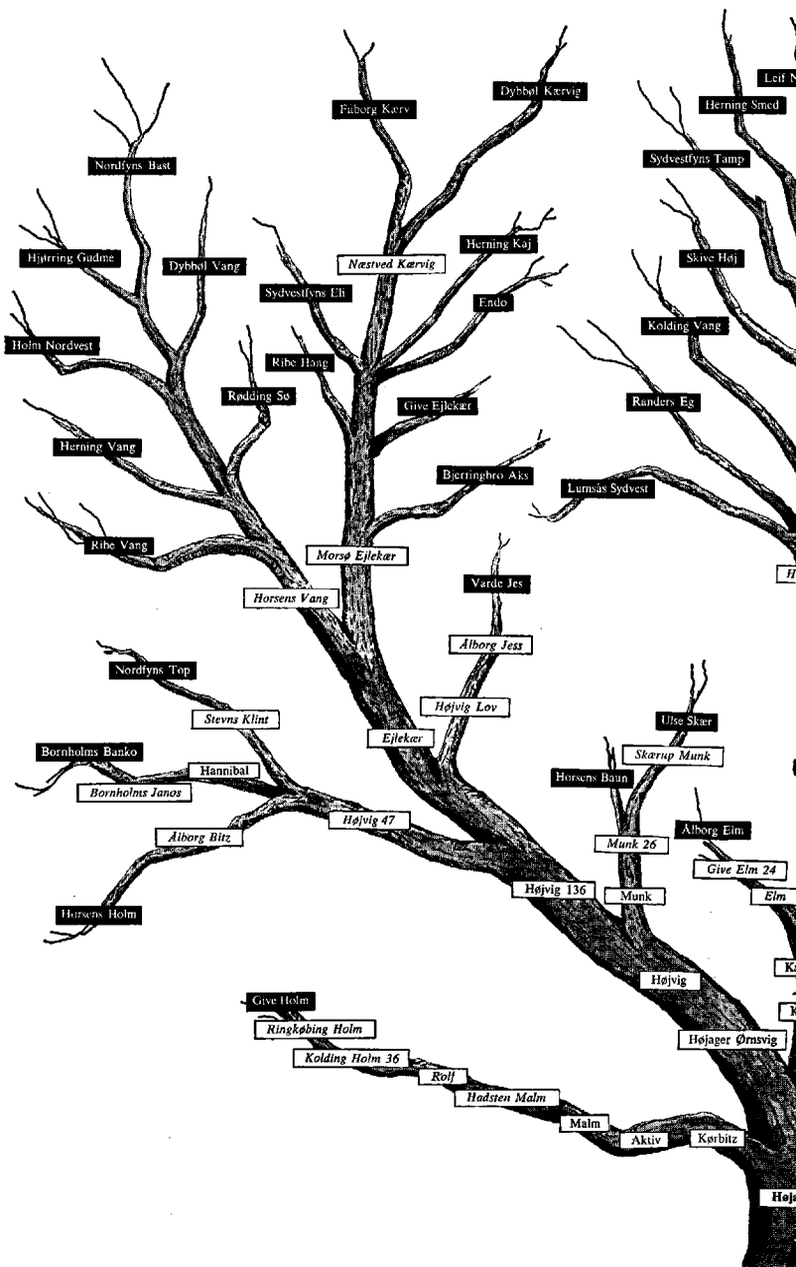
afkomsprøvede tyre af Jerseyracen (negativ skrift).



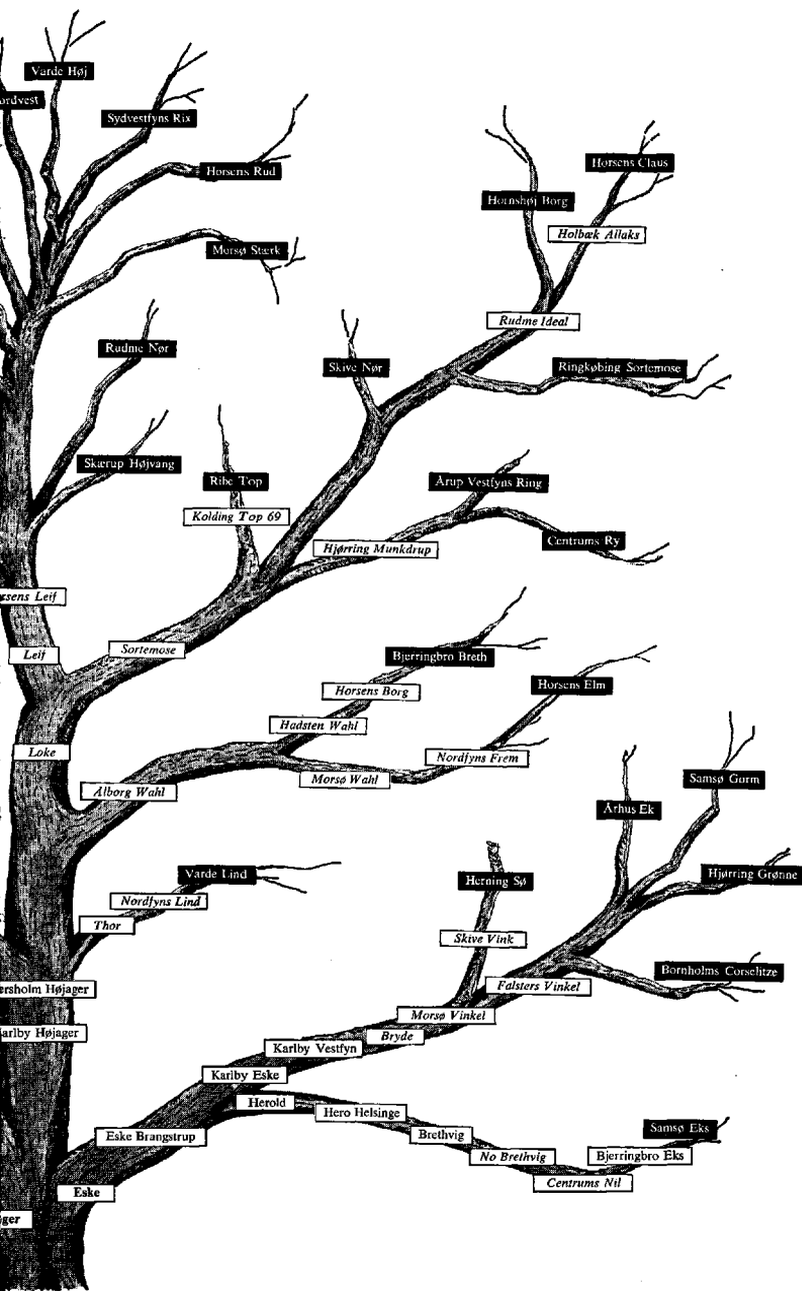


se, sortbrogede, nordamerikanske tyre (negativ skrift).

Bilag til beretning fra
Landøkonomisk Forsøgslaboratorium



Stamtræ over de i årene 1968-69 og 1969-70 afkom



prøvede tyre af Rød Dansk Malke race (negativ skrift).