

394. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

60. beretning om

Sammenlignende forsøg med svin

fra statsanerkendte avlscentre

1970-71

Af

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

Summary in English



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

Trykt i Frederiksberg Bogtrykkeri

1972

INDHOLDSFORTEGNELSE

Forsøgs materialet	5
1. Forsøgs materialets omfang og fordeling mellem stationerne	5
2. Forsøgs materialets sammensætning	8
3. Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise	9
Arbejdet på forsøgsstationerne	11
1. Forsøgsgrisenes fodring	11
2. Indkøb og opbevaring af foder	13
3. Fodermidlernes kemiske sammensætning og foderværdi	13
Bedømmelse af forsøgssvinenes slagte kvalitet	18
Forsøgsresultaterne	18
I. <i>Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne</i>	20
1. Udsætterprocenten	21
2. Tryneundersøgelser	22
II. <i>Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug</i>	23
1. Gennemsnitsresultater	23
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug	25
III. <i>Slagtekvalitet</i>	26
1. Slagtesvind, svind under bedømmelsen m. v.	29
2. Forende	30
3. Brystflæsk	30
4. Kam	30
5. Skinke	35
6. Pct. kød i siden	35
7. Kroplængde	35
8. Kødfarve	35
Sammendrag	40
Summary	44
Hovedtabeller	
1970-71	
1. kvartal	49
2. »	77
3. »	105
4. »	129
Tidligere udsendte beretninger om forsøg med svin	157

Forsøgsmaterialet.

Forsøgsmaterialet består af de forsøgshold fra de statsanerkendte avlscentre, som i året fra 1/7-1970 til 30/6-1971 er afprøvet på de 4 faste svineforsøgsstationer »Sjælland I«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland« samt af de hold fra avlscentre og prøvecentre, der på grund af pladsmangel på de faste stationer er afprøvet på de lokale svineforsøgsstationer.

I. Forsøgsmaterialets omfang og fordeling mellem stationerne.

Avlscentrene er fordelt mellem de 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 dog, at adskillige hold fra »Sjælland I«s område i årenes løb har måttet afprøves på de andre stationer. I øvrigt 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 den senere i beretningen påviste betydelige forbedring af slagte kvaliteten.

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

Imidlertid var der pr. 1. september 1970 3233 kårede søer i avlscentrene, og da tilgangen har været noget varierende, måtte der i året 1970/71 afprøves adskillige avlscenterhold på de lokale forsøgsstationer. Dette vil heller ikke kunne undgås i 1971/72, idet det pr. 1. september 1971 var 3299 kårede søer, og der fortsat må regnes med nogen variation i tilgangen fra tid til anden.

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.								
	1970/71	1969/70	1968/69					
»Sjælland I«	1280	1180	964					
»Fyn«	1268	1120	956					
»Jylland«	1420	1232	1036					
»Vestjylland«	1304	1212	968					
I alt de faste stationer	5272	4744	3924					
Lokale stationer.								
	70/71	69/70	68/69		70/71	69/70	68/69	
»Frbg. Amt«	44	44	4	»Kronjyden«	204	252	116	
»Frydendal«	40	40	32	»Nordjylland« ...	292	136	76	
»Sydøstsjælland« ...	148	132	56	»Nordvestjyll.« ...	140	100	44	
»Midtsjælland«	28	16	12	»Midtjyden«	44	128	40	
»Søndermarksgd.« ..	52	76	28	»Sønderjylland« ..	248	148	44	
»Sydvestsjælland.« ..	52	12	16	»Vest«	80	56	4	
»Nordvestsjælland.« ..	140	132	72	»Sydvest«	204	248	44	
»Fuglsang«	124	144	64	»Fyns lokale«	80	64	56	
»Godthåb«	72	160	36	»Kannikegård« ...	76	72	76	
»Amm. Skovgård« ..	160	76	60					
I alt lokale stationer					2228	2036	880	
I alt faste og lokale forsøgsstationer	1970/71	7500	1965/66	5580				
	1969/70	6788	1956/57	3612				
	1968/69	4912	1946/47	2320				
	1967/68	5960	1936/37	3160				
	1966/67	5744	1926/27	2160				

Som følge af, at forsøgsåret i 1969 blev 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 antallet af forsøgsgrise blev derved også tilsvarende mindre. Beregnet på helårsbasis steg antallet af grise afprøvet på de 4 faste svineforsøgsstationer fra 3924 til 4708, eller lidt flere end der blev afprøvet i det følgende år. I 1969/70 var antallet imidlertid også begrænset, idet forskellige forhold nødvendiggjorde en sektionsvis tømning af 2 stationer; på »Sjælland I« på grund af udskiftning af stiernes træværk, og på »Fyn« af sundhedsmæssige grunde. Disse forhold måtte ganske naturligt medføre en stigning i forsøgsgrisenes antal i det følgende år. Den væsentligste årsag til den meget betydelige stigning fra 4744 til 5272 grise var imidlertid, at vægten ved forsøgets begyndelse fra 1. april 1970 blev forhøjet fra 20 til 25 kg. Derved opnåede man, at langt de fleste hold afprøvet i 1970/71 var gået i forsøg ved 25 kg.

Ændringen giver en forøgelse af de faste forsøgsstationers kapacitet på ca. 150 hold eller 600 grise, og forsøgsstationernes samlede årskapacitet bliver herefter ca. 1400 hold eller 5600 grise. Dette gælder dog kun ved absolut ensartet tilgang året rundt. Når der kun er afprøvet 5272 grise i 1970/71, skyldes det dels, at en så jævn tilgang ikke er mulig, og at pladsen til ca. 40 hold eller 160 grise har været beslaglagt af forsøg med selvfodring.

Til trods for det større antal afprøvet på de faste stationer er antallet af hold fra avlscentre afprøvet på lokale forsøgsstationer meget nær det samme som i 1969/70, nemlig 275 hold eller 1100 grise mod 291 hold eller 1164 grise. I 1969/70 blev 20 pct. af avlscenterholdene afprøvet på de lokale stationer. Denne andel er i 1970/71 faldet til 17 pct. som følge af den øgede kapacitet på de faste forsøgsstationer.

På de faste og de lokale forsøgsstationer blev der i 1970/71 afprøvet i alt 6372 grise fra avlscentrene mod 5908 året forud eller en stigning på 7,8 pct. På de lokale stationer blev der endvidere afprøvet 282 hold eller 1128 grise fra prøvecentre. Det samlede antal grise fra avls- og prøvecentre afprøvet i 1970/71 bliver herefter 1875 hold eller 7500 grise. Dette er fra såvel selve avlscentrene som fra avls- og prøvecentrene tilsammen det hidtil største antal afprøvet i et enkelt år.

Samtlige lokale forsøgsstationer er igen i 1970/71 blevet benyttet til afprøvning af grise fra avlscentre, men gennemgående er de jyske stationer benyttet mere end stationerne på øerne, hvilket skyldes, at de jyske stationer som helhed har den største stireserve. Medens »Kronjyden« hidtil har været den mest benyttede lokale station, har »Nordjylland« i 1970/71 haft det største antal centergrise til afprøvning, nemlig 292. Kun på 2 jyske stationer »Midtjyden« og »Vest« er der afprøvet færre end 100 grise fra avls- og prøvecentre.

2. Forsøgsmaterialets sammensætning.

Da sogrise giver en betydelig bedre slagte kvalitet end galte, er det af hensyn til sammenligningen mellem de forskellige forsøgs hold 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 3 ureglementerede hold bestående af 1 galt og 3 sogrise, 1 hold i 1966/67, 1 i 1968/69 og 1 i 1970/71.

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

	Pct. hold bestående af:				
	4 galte	3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galte + 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
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
1970-71	0	0	99,9	0,1	0

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, der drejer sig om.

Det højeste antal, der på denne måde er blevet ureglementeret sammensat, nåedes i 1966/67 med 187 hold, men i løbet af de 2 følgende år faldt antallet til ca. 100. I 1970/71 blev det 104 hold mod 102 i 1969/70.

De ureglementerede hold kan ikke sammenlignes med hold bestående af 2 galte og 2 sogrise, før der er foretaget en korrektion. Denne udføres på følgende måde:

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.

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	÷ 0,09	÷ 0,06	+ 0,06	+ 0,09
Areal af lange rygmuskel, cm ² .	÷ 0,68	÷ 0,45	+ 0,45	+ 0,68
Vægt af forende, kg	÷ 0,002	÷ 0,001	+ 0,001	+ 0,002
Vægt af brystflask, kg	+ 0,016	+ 0,011	÷ 0,011	÷ 0,016
Vægt af kam, kg	÷ 0,004	÷ 0,002	+ 0,002	+ 0,004
Vægt af skinke, kg	÷ 0,047	÷ 0,031	+ 0,031	+ 0,047
Pct. kød + knogler i:				
kam	÷ 1,02	÷ 0,68	+ 0,68	+ 1,02
skinke	÷ 0,45	÷ 0,30	+ 0,30	+ 0,45
Pct. kød i siden (beregnet)	÷ 0,68	÷ 0,45	+ 0,45	+ 0,68

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 forsøgmæssige 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.

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

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

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 afsendelsesstationen, hvornår grisene skal indleveres for at nå frem til forsøgsstationen 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 indsendes til forsøgsstationen samtidig med grisenes levering. Stamtavleblanketter fås gratis på forsøgsstationerne.

Forsøgsholdene skal bestå af 2 galte og 2 grise. Hvor dette ikke er muligt, kan der undtagelsesvis opnås tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold, der dog ikke må bestå af 4 grise af samme køn. Denne tilladelse må indhentes 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 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 Hermeberg* 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 *Asger Borgbjerg*, *Inge-Lise Trist* og *Maria Ciborowski* samt sekretær *Rita Eiland*.

1. Forsøgsgrisenenes fodring.

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

80,5 dele byg
15,0 dele sojaskrå
3,0 dele kødbenmel
1,4 dele mineralblanding
0,1 dele vitamin- og mikromineralblanding

100,0

Mineralblanding:	45 dele kridt
	25 dele dikalciumfosfat
	30 dele kogsalt

Vitamin- og mikromineralblanding:

Indhold pr. g

100 mg zinkoxyd	1 mg kaliumjodid
20 mg alfatokoferolacetat	3000 int. enh. A-vitamin
125 mg kobbersulfat	1000 int. 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

Fra 1. januar 1971 ændredes foderblandingsens sammensætning, idet de 3 dele skummetmælkspulver som følge af en meget betydelig prisstigning på dette fodermiddel, blev taget ud af blandingen og erstattet med 3 dele sojaskrå, der herefter udgør 15 dele af blandingen mod tidligere 12. Samtidig øgedes mineralblandingen fra 1,3 til 1,4 dele, og sammensætningen ændredes således, at mængden af kridt øgedes fra 43 til 45 dele og mængden af dikalciumfosfat fra 22 til 25 dele, medens mængden af kogsalt formindskedes fra 35 til 30 dele. Vitamin- og mikromineralblandingen forblev uændret.

Der skete ikke nogen væsentlig ændring i aminosyrebalancen ved fjernelse af skummetmælkspulveret.

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.

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

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.

Forsøget med selvfodring sammenlignet med håndfodring, der gennemføres på de faste og de lokale forsøgsstationer samt på »Sjælland III«, nærmer sig nu sin afslutning. Resultaterne af en foreløbig opgørelse er omtalt i forsøgslaboratoriets årbog 1971, side 151–156. De endelige resultater vil blive offentliggjort i en særlig beretning.

2. Indkøb og opbevaring af foder.

Den pelletterede 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. Foderblandingsens 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, kvælstoffri ekstraktstoffer, træstof, aske og vand. Endvidere bestemmes indholdet af Ca og P. Resultaterne for 1970/71 fremgår af tabel 4.

Pillefoderblandingsens sammensætning har i 1970/71 afvejet fra sammensætningen i tidligere år ved et betydeligt højere proteinindhold og et højere vandindhold. Det gennemsnitlige råproteinindhold blev 17,94 mod 16,69 i 1969/70 og 16,02 i 1968/69. Vandindholdet steg fra 12,80 pct. i 1969/70 til 14,18 pct. i 1970/71. Den væsentligste årsag hertil er en stigning i byggens protein- og vandindhold, hvorimod ombytningen af de 3 dele skummetmælkspulver med 3 dele sojaskrå kun fik en ringe indflydelse på

Tabel 4. Foderblandingsens kemiske sammensætning.

	Angivet i pct.				
	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Ialt og gns.
Antal analyser	17	20	18	20	75
Råprotein	18,05	17,95	17,94	17,83	17,94
Råfedt	1,80	1,81	1,81	1,86	1,82
N-fri ekstraktstoffer	56,84	56,53	57,00	56,95	56,82
Træstof	4,42	4,41	4,45	4,42	4,42
Aske	4,70	5,03	4,73	4,66	4,78
Vand	14,19	14,26	14,07	14,28	14,18
Kg piller til 1 f.e.	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Ca	0,63	0,75	0,66	0,65	0,67
P	0,59	0,62	0,60	0,59	0,61

sammensætningen. Det større vandindhold medførte, at der skulle 0,98 kg piller til 1 f.e. mod 0,97 kg året forud. Der har ikke været nogen forskel i den kemiske sammensætning og foderværdien af pillerne leveret til de enkelte stationer.

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

Tabel 5. De enkelte fodermidlers kemiske sammensætning.

	Angivet i pct.				
	Byg	Sojaskrå	Kødbenmel	Forblanding	
med skummet- mælkspulver				med kødbenmel	
Antal analyser	11	11	11	6	5
Råprotein	11,90	44,87	51,19	29,48	33,31
Råfedt	1,95	0,55	5,40	2,25	2,97
N-fri ekstraktstoffer	63,25	29,08	3,72	32,99	11,29
Træstof	4,38	5,75	-	1,97	1,74
Aske	2,81	5,84	32,81	25,56	43,46
Vand	15,71	13,91	6,88	7,76	7,17
Ca	0,23	0,30	10,61	6,21	11,62
P	0,39	0,64	5,23	2,45	4,37

Som allerede nævnt, har byggen haft et forholdsvis højt proteinindhold, idet den i gennemsnit af 11 analyser indeholdt 11,90 pct. råprotein mod 10,53 pct. i 1969/70.

Indtil 1. januar 1971 indgik skummetmælkspulveret i forblandingen

sammen med mineralstoffer og vitaminer. Efter at skummetmælkspulveret var udgået, blev det besluttet at lade kødbenmelet indgå i forblendingen. Dette bevirkede et fald i indholdet af N-fri ekstraktstoffer, en mindre stigning i proteinindholdet og en betydelig stigning i askeindholdet og dermed også i Ca og P indholdet.

Da det sojaskrå, der gives som ekstra proteintilskud indtil 40 kg, leveres fra en anden virksomhed end foderpillerne, er det blevet analyseret særskilt. Resultaterne fremgår af tabel 6.

Tabel 6. Sojaskråets kemiske sammensætning.

Angivet i pct.

	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
Antal analyser	4	5	5	5	19
Råprotein	45,76	45,46	45,92	45,34	45,61
Råfedt	0,78	0,73	0,57	0,68	0,68
N-fri ekstraktstoffer	29,41	29,36	30,18	28,53	29,37
Træstof	5,76	5,45	5,90	6,09	5,81
Aske	5,91	5,84	6,01	5,88	5,91
Vand	12,38	13,16	11,42	13,48	12,62

Proteinindholdet har været lidt højere og vandindholdet lidt lavere end i det sojaskrå, der er anvendt i pillerne. Som helhed har sammensætningen været ensartet og tilfredsstillende.

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.

	1969/70	1970/71		1969/70	1970/71
Antal analyser	18	12		18	12
Asparaginsyre	8,15	8,33	Leucin	7,25	7,38
Treonin	3,60	3,64	Tyrosin	3,51	3,62
Serin	4,43	4,41	Fenylalanin	4,86	5,15
Glutaminsyre	21,68	22,67	Lysin	5,05	4,97
Glycin	4,91	4,83	Histidin	2,37	2,42
Alanin	4,41	4,44	Arginin	6,18	6,36
Valin	4,97	5,07	Methionin	1,64	1,55
Isoleucin	3,93	4,11	Cystin	1,56	1,62
			Prolin	-	8,79

Tabel 8. Råstoffernes indhold af aminosyrer.

Angivet i g aminosyrer pr. 16 g N.

	Byg		Sojaskrå		Kødbenmel		Forblanding	
	1969/70	1970/71	1969/70	1970/71	1969/70	1970/71	1969/70	1970/71
Antal analyser	4	2	4	2	4	2	4	2
Asparaginsyre	6,06	6,90	11,53	11,74	7,43	7,45	7,56	7,72
Treonin	3,41	3,57	3,88	4,00	3,21	3,13	3,65	3,77
Serin	4,09	4,23	4,81	4,88	3,69	3,64	4,35	4,47
Glutaminsyre	24,81	26,36	19,27	20,29	12,81	12,47	17,55	18,54
Glycin	4,02	4,32	4,25	4,22	13,08	13,76	8,15	7,33
Alanin	4,07	4,34	4,32	4,29	7,27	7,42	5,51	5,29
Valin	4,99	5,45	4,85	4,90	4,26	4,21	5,06	5,33
Isoleucin	3,69	3,85	4,61	4,59	2,79	2,64	3,72	4,12
Leucin	7,09	7,42	7,65	7,85	6,02	6,14	7,55	7,98
Tyrosin	3,32	3,63	3,50	3,83	2,30	1,75	3,43	3,75
Fenylalanin	4,92	5,44	4,97	5,21	3,34	3,45	4,07	4,49
Lysin	3,70	3,85	6,28	6,30	5,50	4,60	6,13	6,75
Histidin	2,14	3,94	2,60	2,79	1,85	1,66	2,27	2,43
Arginin	5,23	3,94	7,36	7,70	6,55	6,20	5,49	5,54
Methionin	1,74	1,80	1,61	1,66	1,27	1,17	1,24	1,41
Cystin	2,09	1,67	1,60	1,63	0,83	0,80	1,04	0,90
Prolin	-	10,43	-	5,21	-	8,35	-	9,69

Gennemgående har pillernes indhold af aminosyrer udtrykt i g pr. 16 g N været lidt højere end året forud. Dette gælder dog ikke lysin og methionin, men som det fremgår af tabel 9, er der fuld dækning i forhold til grisenes behov.

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, hvoraf 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,

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

Angivet i g aminosyrer pr. 16 g N.

Grisenes vægt, kg	25		50		80	
	tilført	behov	tilført	behov	tilført	behov
Treonin	8,1	5,9	13,8	9,8	19,2	13,4
Valin	11,0	8,2	19,2	13,3	26,8	18,0
Isoleucin	9,2	8,4	15,6	12,4	21,7	15,7
Leucin	16,4	12,2	27,9	19,4	39,0	26,0
Tyrosin	8,0	3,8	13,7	6,8	19,1	9,8
Fenylalanin	11,3	7,4	19,5	12,3	27,2	17,2
Lysin	11,5	9,6	18,8	14,7	26,2	18,8
Histidin	5,5	4,0	9,2	6,3	12,8	8,2
Arginin	14,5	5,5	24,1	10,1	33,6	14,8
Methionin	3,4	3,4	5,9	5,4	8,2	7,3
Cystin	3,6	2,5	6,1	4,8	8,6	7,3
Asparaginsyre ...	19,8	-	31,5	-	44,0	-
Serin	9,9	-	16,7	-	23,3	-
Glutaminsyre	48,6	-	85,9	-	119,7	-
Glycin	10,3	-	18,3	-	25,5	-
Alanin	9,7	-	16,8	-	23,4	-
Prolin	17,7	-	33,3	-	46,4	-

inden man begynder at fodre 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.

Der er i 1970/71 leveret i alt 77 partier til de 4 stationer, mod 66 i 1969/70. Resultaterne af råproteinbestemmelserne er anført i tabel 10.

Tabel 10. Resultater af de foreløbige råproteinbestemmelser

	Gns.	Variationsbredde	Standardafvig.
Prøven udtaget på fabrik 1969/70 ..	16,77	14,69-18,25	0,90
Prøven udtaget på forsøgsst. 1969/70	16,84	14,50-19,06	0,96
Prøven udtaget på fabrik 1970/71 ..	18,09	16,56-19,63	0,66
Prøven udtaget på forsøgsst. 1970/71	18,00	16,56-19,50	0,68

Det fremgår af tabellen, at råproteinindholdet i overensstemmelse med de øvrige analyser er højere i 1970/71 end i året forud, og at spredningen udtrykt ved standardafvigelsen er væsentlig mindre.

Bedømmelse af forsøgssvinenes slagtekvalitet.

Grisene er i forsøgsåret 1970/71 slagtet på følgende slagterier:

- »Sjælland I« Forenede Sjællandske Andelsslagterier, Roskilde
- »Fyn« Andelsselskabet Expo-Fyn, Odense
- »Jylland« Østjyske Andelsslagterier, Randers
- »Vestjylland« Indtil 1/4-71 Sydvestjyske Andelsslagterier, Ansager
efter 1/4-71 Horsens Andels-Svineslagteri, Horsens

Grisene slagtedes ved en levendevægt af 90 kg.

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, og 390. beretning, side 17 og 27.

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.

Ligesom i tidligere år har de vigtigste hovedresultater været offentliggjort én gang ugentlig i »Landsbladet« og »Husmandshjemmet«, og fra forsøgslaboratoriet er der 4 gange i årets løb udsendt foreløbige meddelelser fra de faste svineforsøgsstationer med resultater for de hold, hvormed der er afsluttet forsøg i de foregående 3 måneder.

Fra 1. juli 1971 er denne hidtidige form for offentliggørelse erstattet med en særlig meddelelse, der udsendes én gang ugentlig, og som indeholder hovedresultaterne fra såvel de 4 faste som for de 19 lokale svineforsøgsstationer*). Forsøgslaboratoriet vil fortsat udsende en årlig beretning over de resultater, der i årets løb er opnået på de 4 faste forsøgsstationer. Hovedtabellerne med resultater for de enkelte hold vil dog for fremtiden blive udeladt. Denne 60. årsberetning bliver således den sidste, som også omfatter hovedtabellerne.

I oversigtstabellen, tabel 11, er anført gennemsnitsresultater for hver af de 4 stationer og disse stationers gennemsnit samt gennemsnit for avls- og

*) Alle interesserede kan tegne abonnement på den nye meddelelse ved henvendelse til konsulent P. Kjeld Petersen, 4200 Slagelse, telefon (03) 52 45 60.

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

1. juli 1970 til 30. juni 1971.

	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vest- jylland«	Ialt og gns.	Lok. stat. ialt og gns.
Antal forsøgsgrise	1280	1268	1420	1304	5272	2228
Pct. udsættere	3,9	2,3	2,2	3,0	2,8	3,3
Alder i dage:						
v. 25 kg levendevægt	84	84	87	84	85	86
v. 90 kg levendevægt	173	173	173	174	173	—
Vægt i kg:						
v. lev. til slagteriet	90,0	90,1	89,7	90,1	90,0	—
efter slagtn., kold	65,1	64,8	64,0	64,9	64,7	—
Daglig tilvækst, g	727	728	756	720	733	699
F.e. pr. kg tilvækst	2,96	2,89	2,88	2,98	2,93	2,99
F.e. pr. gris daglig	2,16	2,10	2,17	2,14	2,14	2,09
Pct. slagtesvind	27,7	28,1	28,7	28,0	28,1	—
Kroplængde, cm	97,4	97,7	97,2	97,2	97,4	98,1
Points (0–15) for:						
spækkets fasthed	13,2	13,5	13,5	13,5	13,4	—
finhed af hoved, ben og svær	13,3	13,5	13,5	13,5	13,5	—
Vægt i kg af:						
forende	8,27	8,41	8,44	8,44	8,39	8,46
brystflæsk	5,77	5,53	5,53	5,51	5,58	5,57
kam	4,46	4,64	4,58	4,54	4,56	4,52
skinke	8,07	8,10	8,10	8,13	8,10	8,08
Pct. kød + knogler i:						
kam	71,7	72,8	72,6	72,2	72,3	72,4
skinke	78,7	79,2	78,2	78,6	78,8	78,6
Tykkelse i cm af:						
rygspæk	2,26	2,09	2,08	2,01	2,11	2,12
sidespæk	1,61	1,59	1,55	1,57	1,58	1,52
bug (lyske)	2,95	3,11	3,15	3,08	3,07	3,14
Karbonadearealer, cm ² :						
totalt kødareal	39,3	40,1	39,2	39,6	39,5	—
lange rygmuskel	33,0	33,8	33,3	33,3	33,3	32,6
spækareal	22,5	21,6	21,4	21,6	21,7	—
Pct. kød i siden (beregnet) ..	61,0	62,0	61,8	61,7	61,6	61,6
Points f. kødfarve (0–5) ..	2,25	1,96	2,09	2,23	2,13	2,18

prøvecentergrise afprøvet på lokale forsøgsstationer. Foruden resultaterne for de egenskaber, som er med på holdopgørelserne til centerejerne, indeholder oversigtstabellen gennemsnitsresultater for en række andre egenska-

ber, som omfattes af forsøgsplanen nemlig: alder ved 90 kg levendevægt, vægten ved levering til slagteriet, kold slagtevægt, f.e. pr. gris daglig, slagtesvind, points for spækkets fasthed og for finhed af hoved, ben og svær samt det totale kød- og spækareal. Disse resultater angives dog ikke for avls- og prøvecentergrise afprøvet på lokale stationer.

Som det fremgår af oversigtstabelen, har avls- og prøvecentergrise, afprøvet på lokale forsøgsstationer, vokset en del langsommere og haft et noget højere foderforbrug pr. kg tilvækst end grisene på de faste stationer. Foderstyrken (f.e. pr. gris daglig) har været højst på de faste forsøgsstationer. Som helhed er der ingen forskel i slagte kvaliteten.

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

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Siden 1965 har sundhedstilstanden på de faste forsøgsstationer ikke været tilfredsstillende. Sygdomsbilledet har navnlig været præget af de 2 sygdomme, diarré (dysenteri) og lungesyge. I årene fra 1965 til 1967 var diarreeren den mest fremherskende, men efterhånden som man fik større erfaring i behandlingen, fik man også sygdommen mere under kontrol. Der forekommer dog stadig et betydeligt antal tilfælde, hvoraf de fleste ved rettidig behandling ikke påvirker grisenes udvikling i nævneværdig grad, og det er rent undtagelsesvis, at en gris dør eller udsættes på grund af diarré. Trods de meget omfattende undersøgelser, der i årenes løb er gennemført til bekæmpelse af diarreer, og som er omtalt i 364. og 379. beretning fra forsøgslaboratoriet, ser det dog ikke ud til at være muligt at udrydde sygdommen alene ved foranstaltninger gennemført på forsøgsstationerne, antagelig fordi det ikke kan undgås, at der indføres ny smitte, når så mange grise uge for uge samles på forsøgsstationerne.

I 1970/71 er der ikke på de faste forsøgsstationer gennemført særlige undersøgelser vedrørende denne sygdom, men den præventive behandling med *Rovamycin* kombineret med hygiejniske foranstaltninger har været fortsat som året forud.

De her nævnte foranstaltninger har ikke haft nogen hæmmende indflydelse på forekomsten af lungesygen. Vel er det muligt ved rettidig medicinsk behandling af de angrebne dyr i de fleste tilfælde at opnå en sådan forbedring i grisenes tilstand, at de undgår at blive udsat af forsøget, men en større eller mindre nedgang i den daglige tilvækst og en stigning i foderforbruget er som oftest resultatet af et lungesygeangreb.

Foruden disse 2 sygdomme har der i 1970/71 været et betydeligt større antal tilfælde af benlidelser end i tidligere år.

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.

	»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
1970/71	3,9	2,3	2,2	3,0	2,8

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. Denne stigning skyldes hovedsagelig forekomsten af diarré, ligesom de følgende års fald i udsætterprocenten i højere grad skyldes de indvundne erfaringer i behandling af denne sygdom, end at den er aftaget i hyppighed. I 1970/71 er der sket en ubetydelig nedgang i udsætterprocenten fra 2,9 til 2,8.

Hvad de enkelte stationer angår, er der på »Sjælland I«, der i 1969/70 sammen med »Fyn« havde den højeste udsætterprocent, nemlig 3,5, sket en yderligere stigning til 3,9 pct., hvilket navnlig skyldes, at et stigende antal (1,0 pct.) har måttet udsættes på grund af benlidelser. I modsætning hertil faldt udsætterprocenten på »Fyn« fra 3,5 til 2,3 og på »Vestjylland« fra 3,4 til 3,0. Den meget lave udsætterprocent på »Jylland« i 1969/70 på 1,2 viste sig som ventet ikke at kunne holde, idet 2,2 pct. måtte udsættes i 1970/71. Alligevel havde denne station også i 1970/71 den laveste udsætterprocent.

Resultaterne af en opgørelse over de enkelte sygdommes andel i udsætterprocenten siden 1966/67, da den var højest, er anført i tabel 13.

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

	1970/71	1969/70	1968/69	1967/68	1966/67
Tarmlidelser	0,1	0,3	0,3	1,0	1,8
Lungelidelser	1,1	1,3	1,3	1,1	1,3
Benlidelser	0,5	0,2	0,3		
Utrivelighed	0,3	0,2	0,4		
Farmslyng	0,3	0,2	0,3		
Nysesygge	0,1	0,2	0,2		
Andre lidelser	0,4	0,5	0,3	1,8	1,7
Udsætterpct., i alt	2,8	2,9	3,1	3,9	4,8

I de 2 første år, tabellen omfatter, er der kun speciel opgørelse for tarmlidelser og lungelidelser, medens de øvrige udsætterårsager er samlet under rubrikken: andre lidelser. I de 3 sidste år er der foretaget en yderligere opdeling af »andre lidelser«, således som det fremgår af tabellen. Andre lidelser er herefter begrænset til bylder, brok o. a.

Der er en meget klar nedgang i tarmlidelser som udsætterårsag, hvilket, som allerede nævnt, skyldes bedre behandlingsteknik. For lungelidelser er der ingen klar bevægelse, men der har dog i 1970/71 været en nedgang i antallet, der er udsat på grund af denne sygdom fra 1,3 til 1,1 pct. Den væsentligste ændring, der er sket i 1970/71 i sammenligning med året forud, er en stigning i antallet, der er udsat på grund af benlidelser, men også tarmslyng, hjertelidelser og utrivelighed har haft en stigende indflydelse på udsætterprocenten.

2. Tryneundersøgelser.

Siden 1955 er trynerne af samtlige forsøgssvin fra de faste forsøgsstationer blevet undersøgt for anatomiske forandringer. Bedømmelsen finder sted på de 2 bedømmelsescentraler og foretages på den snitflade, der fremkommer ved overskæring ud for hjørnetænderne, og bedømmelsen 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. Mere udprægede forandringer.
5. Meget udprægede forandringer.

De anatomiske forandringer består først og fremmest i svind af muslingebebene. 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. Efter nogle år med skiftevis frem- og tilbagegang, skete der på ny en mere konstant fremgang, og i 1969/70 opnåedes det hidtil bedste resultat med 89 pct. normale tryner. *I 1970/71 blev resultatet yderligere forbedret, idet 92 pct. af grisene havde normale tryner.*

I 1955/56 og 1969/70 gennemførtes undersøgelser, der viste, at der var en vis sammenhæng mellem trynens form bedømt på den levende gris og de anatomiske forandringer bedømt efter slagtning. Således havde grise med en lang, smal tryne og med en lige profil gennemgående de færreste anatomiske forandringer. Undersøgelserne er nærmere omtalt i 390. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1971.

II. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug.

Ved fastsættelse af tidspunktet for overgangen fra 20 til 25 kg begyndels vægt, blev det tilstræbt, at flest mulige af de forsøgshold, der blev slagtet i forsøgsåret 1969/70, skulle gå i forsøg ved 20 kg, og at flest mulige af de hold, der blev slagtet i 1970/71, skulle gå i forsøg ved 25 kg. Det lykkedes at undgå, at der i 1969/70 blev slagtet hold, der var gået i forsøg ved 25 kg, men til gengæld blev i alt 84 hold, der var gået i forsøg ved 20 kg, først slagtet færdig i 1970/71. Dette forhold får dog ingen nævneværdig indflydelse på den gennemsnitlige daglige tilvækst, der kun ville være blevet 2 g højere, såfremt de 84 var gået i forsøg ved 25 kg. Foderforbruget pr. kg tilvækst påvirkedes overhovedet ikke af dette forhold.

1. Gennemsnitsresultater.

Såvel den daglige tilvækst som forbruget af f.e. pr. kg tilvækst er beregnet for hver enkelt gris fra 25 til 90 kg levendevægt. For grise, hvis vægt ved forsøgets begyndelse og slutning har afvejet mere end 0,5 kg fra henholdsvis 25 og 90 kg, er der foretaget en korrektion. Derefter er holdenes gennemsnit beregnet som simpelt gennemsnit af de enkelte grisens 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 25 til 90 kg.

Som følge af ændringen i begyndels vægten kan resultaterne for alder ved forsøgets begyndelse, den daglige tilvækst og foderforbruget pr. kg tilvækst, opnået i 1970/71 ikke direkte sammenlignes med resultaterne fra tidligere år. På grundlag af det forsøg, der blev gennemført før ændringen, og

i hvilket der blev foretaget en sammenligning mellem resultaterne med 20 og 25 kg som begyndelsesvægt, kan det beregnes, hvor meget der skal lægges til resultaterne fra tidligere år, for at kunne sammenligne med resultaterne fra 1970/71.

I tabel 14 er anført resultaterne for de 2 sidst afsluttede forsøgsår, og af hensyn til sammenligningen er der for 1969/70 anført såvel de direkte konstaterede resultater som de korrigerede til 25 kgs begyndelsesvægt. Alderen ved forsøgets slutning er ikke korrigeret, da den er upåvirket af begyndelsesvægten.

Tabel 14. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug på de 4 stationer.

	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Alle stationer
Alder i dage ved:					
Forsøgets beg.					
1969/70, ukorr.	73	74	77	73	74
1969/70, korr.	85	86	89	85	86
1970/71	84	84	87	84	85
Forsøgets slutn.					
1969/70	176	178	176	176	176
1970/71	173	173	173	174	173
Daglig tilv., g					
1969/70, ukorr.	681	671	706	682	686
1969/70, korr.	719	709	744	720	724
1970/71	727	728	756	720	733
F.e. pr. kg tilvækst					
1969/70, ukorr.	2,93	2,86	2,84	2,88	2,88
1969/70, korr.	2,98	2,91	2,89	2,93	2,93
1970/71	2,96	2,89	2,88	2,98	2,93

Efter korrektionen er der kun 1 dags forskel i alderen ved forsøgets begyndelse til fordel for 1970/71, men da den daglige tilvækst har været 9 g højere, bliver alderen ved forsøgets slutning 3 dage lavere i 1970/71 end i 1969/70. Der er ingen forskel i foderforbruget pr. kg tilvækst.

Hvad de enkelte stationer angår, har grisene på »Jylland« været de ældste ved forsøgets begyndelse, men på grund af den højere daglige tilvækst er de ved forsøgets slutning på alder med grisene på de andre stationer. Grisene på »Sjælland I« har et forholdsvis højt foderforbrug.

Hvorledes udviklingen har forment sig over en årrække, fremgår af tabel 15.

Som følge af den ændrede begyndelsesvægt er det også i denne tabel kun alderen ved forsøgets slutning, der direkte kan sammenlignes med tid-

Tabel 15. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug i årenes løb.

År	Alder ved forsøgets		Dgl. 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
1970/71	85	173	733	2,14	2,93

ligere år. Som det fremgår af tabellen, har grisene ikke i noget tidligere år været slagtet ved så ung en alder. Såfremt grisene også i 1970/71 var gået i forsøg ved 20 kg, ville alderen ved forsøgets begyndelse have været 73 dage, den daglige tilvækst 695 g og foderforbruget 2,88 f.e. pr. kg tilvækst.

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 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 16.

Også for variationen i væksthastighed og foderforbrug vanskeliggøres sammenligningen af resultaterne fra 1970/71 med resultaterne fra tidligere år på grund af den ændrede begyndelsvægt. Som det var at vente, er spredningen noget større, når begyndelsvægten er 25 end når den er 20 kg. Dette er mere udpræget for den daglige tilvækst end for foderforbruget pr. kg tilvækst.

I året 1970/71 var der på »Jylland« en forholdsvis stor spredning i den daglige tilvækst og på »Fyn« en forholdsvis ringe spredning i foderforbruget pr. kg tilvækst.

Tabel 16. Variationen i daglig tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst.

	Daglig tilvækst, g			
	Antal grise	Gns.*)	Variationsbredde	Standard- + afvigelse +
»Sjælland I«	1280	727	580-840	47,1
»Fyn«	1268	728	550-850	44,3
»Jylland«	1420	756	600-890	51,6
»Vestjylland«	1304	720	570-860	45,3
I alt og gns.				
1970/71	5272	733	550-890	49,3
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«	1280	2,96	2,30-3,70	0,22
»Fyn«	1268	2,89	2,30-3,50	0,19
»Jylland«	1420	2,88	2,20-3,70	0,23
»Vestjylland«	1304	2,98	2,40-3,80	0,22
I alt og gns.				
1970/71	5272	2,93	2,20-3,80	0,22
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.

III. Slagtekvælitet.

Bestemmelsen af forsøgssvinenes slagtekvælitet, der foretages på bedømmelsescentralerne i Horsens og Ringsted, er foretaget efter samme fremgangsmåde som sidste år. Metoderne er nærmere beskrevet i 364. beretning fra forsøgslaboratoriet 1968, og 390. beretning fra forsøgslaboratoriet 1971 og vil derfor ikke blive omtalt her.

I tabel 17 er anført gennemsnit og standardafvigelse for samtlige egen-skaber, der bestemmes. Resultaterne er anført for galtgrise og sogrise hver for sig.

Tabel 17. Gennemsnit og standardafvigelse for de enkelte slagte kvalitetssegenskaber.

	Galtgrise				Sogrise			
	1969-70		1970-71		1969-70		1970-71	
	gns.	+ s	gns.	+ s	gns.	+ s	gns.	+ s
Antal dyr	2308		2553		2290		2520	
Levendevægt, kg	89,78	1,49	90,07	1,51	89,80	1,58	89,86	1,51
Kold slagtevægt, kg	64,60	2,11	64,57	2,07	65,06	1,94	64,83	1,99
Pct. slagtesvind	28,0	-	28,3	-	27,5	-	27,9	-
Rygspætkykkelse:								
nakke, mm	33,4	3,5	32,0	4,1	31,1	3,4	29,4	4,0
midte, »	16,6	2,9	15,5	3,1	14,5	2,5	13,5	2,8
lænd 1, »	21,2	2,6	19,8	3,3	19,4	3,0	18,0	3,1
lænd 2, »	15,4	3,1	13,9	3,2	13,5	2,9	12,0	2,9
lænd 3, »	24,6	4,0	24,0	4,0	21,0	3,7	20,1	3,7
Gns. mm	23,5	2,6	22,2	2,9	21,2	2,4	19,9	2,7
Sidespætkykkelse, mm ..	18,9	3,9	17,7	3,8	14,9	3,2	13,7	3,1
Bugtykkelse 1, mm	34,9	3,9	35,5	4,3	36,5	3,6	37,3	3,8
2, »	29,1	3,6	28,6	3,7	30,9	3,4	30,9	3,7
3, »	30,7	3,2	30,7	3,8	30,7	3,1	30,6	3,6
Kroplængde, cm	96,6	2,1	97,1	2,1	97,2	2,0	97,5	2,1
Areal af m. long. dorsi, cm ²	31,03	2,72	31,86	2,88	33,61	2,87	34,56	3,00
Vægt af:								
hoved, kg ..	3,33	0,19	3,27	0,19	3,36	0,18	3,27	0,18
flommer, » ..	1,19	0,24	1,13	0,23	1,10	0,24	1,05	0,22
mørbrad, g ..	648	67	661	65	696	68	706	69
langryg, kg ..	1,08	0,16	1,07	0,15	1,13	0,17	1,10	0,15
tær, » ..	0,90	0,06	0,90	0,06	0,90	0,06	0,90	0,05
halssnitte, » ..	0,53	0,09	0,51	0,09	0,51	0,09	0,50	0,09
nakkekam, » ..	3,96	0,27	3,95	0,27	3,97	0,27	3,95	0,25
bov, » ..	4,34	0,26	4,40	0,26	4,36	0,26	4,41	0,26
brystflæsk, » ..	5,57	0,36	5,58	0,36	5,55	0,34	5,52	0,35
kam, » ..	4,51	0,32	4,53	0,30	4,52	0,31	4,54	0,29
mørbradstykke, » ..	0,82	0,10	0,80	0,11	0,84	0,10	0,82	0,11
lyskestykke, » ..	0,54	0,07	0,53	0,08	0,55	0,08	0,54	0,08
skinke, » ..	7,90	0,37	7,97	0,38	8,10	0,38	8,16	0,37
Pct. kød + knogler i:								
kam	68,86	3,71	70,32	3,79	73,01	3,46	74,40	3,45
skinke	77,32	2,22	77,85	2,35	79,06	2,16	79,67	2,19
Pct. kød i siden	59,37	2,22	60,26	2,25	62,03	2,10	62,98	2,11
Points for kødfarve	2,20	0,52	2,12	0,58	2,21	0,53	2,15	0,59

I tabellen er medtaget alle egenskaber, d.v.s. også mindre vigtige egenskaber, og tabellen giver derfor også mulighed for en vurdering af disse.

Som det fremgår af tabellen, er der, sammenlignet med sidste år, sket en væsentlig forbedring af kødfylden, idet spætkykkelsen er faldet, arealet

af den lange rygmuskel (m. long. dorsi) er steget, og pct. kød + knogler i kam og skinke er steget. Som følge heraf er pct. kød i siden også forøget.

Fig. 1 viser udviklingen for ryg- og sidespæk samt kropslængde siden 1926/27.

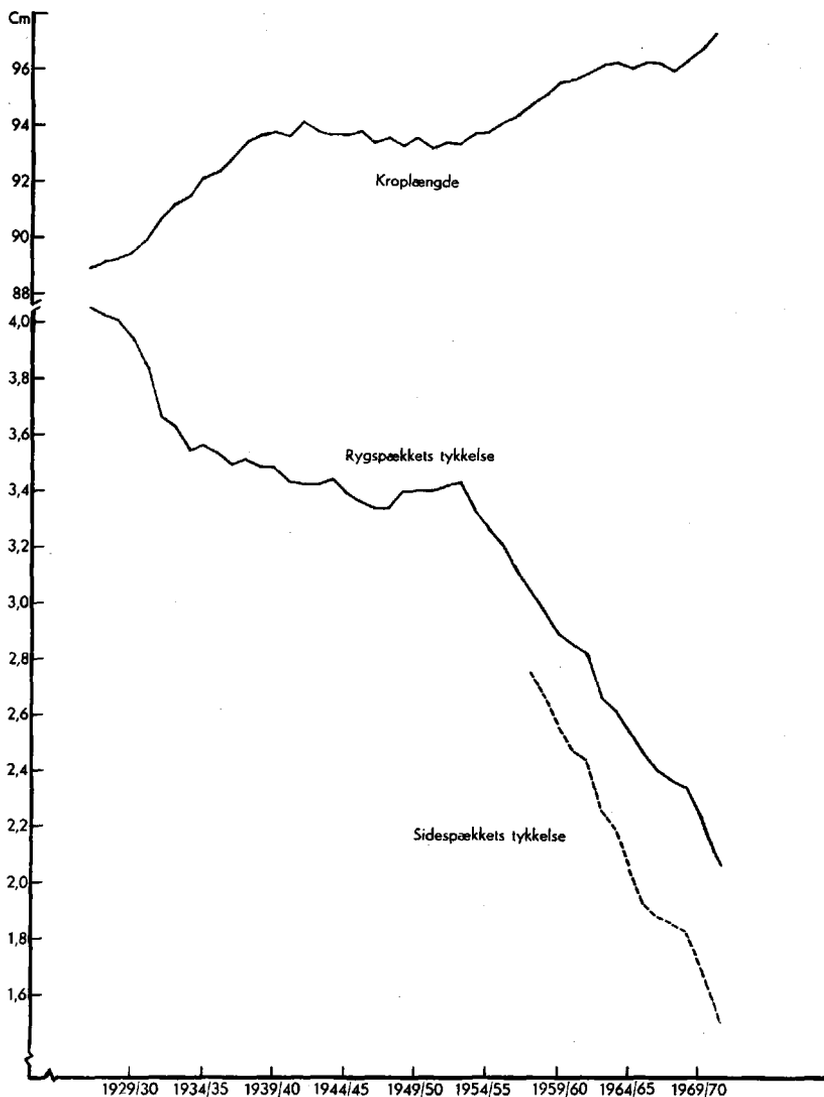


Fig. 1. Kroplængde, tykkelse af rygspæk og sidespæk.

Vægten af de enkelte dele er kun ændret lidt, men ændringerne er i den ønskede retning, d.v.s. forøgelse af vægten af de værdifulde dele og nedgang i vægten af de billigere dele.

1. Slagtesvind, svind under bedømmelsen m. v.

Slagtesvindet, der er differencen mellem levendevægt og kold slagtevægt udtrykt i pct. af levendevægt, er i forsøgsåret steget til 28,3 pct. for galtgrise og 27,9 pct. for sogrise eller med henholdsvis 0,3 og 0,4 procentenheder. Årsagen er indtil videre ukendt.

Vægten af hoved, flommer m. v., som udgør den væsentligste del af det samlede tilskæringssvind, der ikke kan bestemmes på bedømmelsescentralerne, er imidlertid samtidig faldet, således som det fremgår af tabel 18.

Tabel 18. Vægt af hoved, flommer m.v.

		Galtgrise			Sogrise		
		1968/69	1969/70	1970/71	1968/69	1969/70	1970/71
Hoved,	kg	3,34	3,33	3,27	3,34	3,36	3,27
Flommer,	»	1,26	1,19	1,13	1,16	1,10	1,04
Mørbrad, kød	»	0,65	0,65	0,66	0,70	0,70	0,71
Mørbrad, fedt,	»	0,11	0,11	0,11	0,09	0,09	0,10
Langryg,	»	1,09	1,08	1,07	1,13	1,13	1,10
2 × tær,	»	1,82	1,80	1,80	1,81	1,79	1,79
2 × halssnitte,	»	1,01	1,06	1,02	0,98	1,03	1,00
I alt	kg	9,28	9,22	9,06	9,21	9,20	9,01
I pct. af kold slagtevægt	..	14,3	14,3	14,0	14,2	14,1	13,9
I pct. af levendevægt	10,3	10,3	10,1	10,3	10,3	10,0

Udtrykt i pct. af levendevægt har der været en nedgang på 0,2 procentenheder for galtgrisene og 0,3 procentenheder for sogrisene. Det betyder, at vægten af siderne, som saltes eller anvendes til andre formål, har været næsten uændret, selv om der som nævnt har været en stigning i slagtesvindet.

Tabel 19. Svind under bedømmelsen.

	Galtgrise			Sogrise		
	1968/69	1969/70	1970/71	1968/69	1969/70	1970/71
Vægt af hoved, flomme, m.v., kg	9,28	9,22	9,06	9,21	9,20	9,01
2 × vægt af øvrige dele, kg	55,62	55,30	55,52	55,90	55,79	55,88
I alt, kg	64,90	64,52	64,58	65,11	64,99	64,89
Kold slagtevægt, kg	64,84	64,60	64,57	65,04	65,06	64,83
Svind i alt, kg	÷0,06	0,08	÷0,01	÷0,07	0,07	÷0,06
Svind i pct. af kold slagtevægt	..	÷0,09	0,12	÷0,02	÷0,11	0,11

Svindet under selve bedømmelsen er af betydning for de opnåede resultaters sikkerhed. Som det fremgår af tabel 19, svinger dette svind omkring 0, men er i alle tilfælde så lille, at det ikke har nogen betydning for de opnåede resultater.

2. Forende.

Forenden, der består af nakkekam og bov, afspækkes ikke ved bedømmelsen, og man har derfor intet direkte mål for kødfylden i denne del. Vægten af nakkekammen er, som det fremgår af tabel 17, næsten uændret fra sidste år, medens der har været en lille stigning i vægten af boven. Rygspektykkelsen over nakken er imidlertid faldet med 1,4 og 1,7 mm for henholdsvis galte og sogrise, hvorfor der må regnes med en forøgelse af kødfylden.

3. Brystflæsk.

Vægt af brystflæsket er uændret fra sidste år, og som det fremgår af tabel 17, er der også kun sket små ændringer i tykkelsen. Der har været en mindre stigning for tykkelsen i brystet, medens tykkelsen for de 2 andre målesteder er så godt som uændret. På grund af sammenhængen mellem kødfylden i de enkelte dele, kan der dog ikke være tvivl om, at denne også er øget i brystflæsket.

4. Kam.

Blandt de vigtigste kriterier for slagtekroppens værdi er kammens vægt og dens kødfylde. Som det fremgår af tabel 20, er der i 1970/71 opnået betydelig fremgang især for kødfyldens vedkommende.

Tabel 20. kammens kødfylde.

	Galtgrise			Sogrise		
	1968/69	1969/70	1970/71	1968/69	1969/70	1970/71
Vægt af kam, kg	4,51	4,51	4,53	4,49	4,52	4,54
Kød + knogler, kg	3,06	3,10	3,18	3,25	3,30	3,38
Spæk, kg	1,45	1,41	1,35	1,25	1,22	1,16
Pct. kød + knogler	67,97	68,86	70,32	72,33	73,01	74,40
Totalt kødareal, cm ²	36,3	37,1	38,0	39,1	39,9	41,0
Areal af m. long. dorsi, cm ² ..	30,7	31,0	31,9	33,2	33,6	34,6
Spækareal, cm ²	27,6	26,2	23,9	22,6	21,5	19,5
Spækareal i pct. af kødareal ..	76	71	63	57	54	48
Sidespektykkelse, mm	20,5	18,9	17,7	16,0	14,9	13,7
Rygspektykkelse, gns., mm ..	24,6	23,5	22,2	22,2	21,2	19,9

Der er kun sket en mindre forøgelse af vægten, hvilket skyldes, at der ved selektion for højere kødprocent sker en ombytning af spæk med kød. Vægten af kød + knogler er steget med 80 g for begge køn. Dette bevirker, at pct. kød + knogler er steget med 1,5 og 1,4 procentenheder for henholdsvis galte og sogrise. Det totale kødareal er steget med 0,9 cm² for galtgrise og 1,1 cm² for sogrise, medens spækarealet er faldet med henholdsvis 2,3 og 2,0 cm². Anvender man udtrykket: spækareal i pct. af kødareal som udtryk for kammens kødfylde, viser det sig, at der fra 1969/70 til 1970/71 er opnået den største forbedring, der nogen sinde er konstateret for denne egenskab i løbet af 1 år, nemlig på 8 procentenheder for galtgrise og 6 for sogrise. Fra 1958/59 til 1959/60 opnåedes en lignende fremgang, men en del af denne skyldtes sandsynligvis, at man på det tidspunkt gik over til at fotografere snitfladen i stedet for at aftegne den på pergamentpapir. Arealet af den lange rygmuskel er steget med 0,9 cm² for galtgrise og 1,0 cm² for sogrise.

Tykkelsen af ryg- og sidespæk har i dag ikke længere så stor betydning ved bestemmelse af svinenes slagte kvalitet, fordi man ved hjælp af den partielle dissektion, som indebærer afspækning af kam og skinke, får et bedre og mere direkte udtryk for kødfylden. Det har dog stadig betydning, at spæklaget er tyndt og jævnt fordelt.

Tabel 21. Rygpæktykkelse og variation.

	Antal grise	Tykk. i mm, gns.	Variationsbredde, mm	Standardafvigelse	
				+ 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
1970/71	2553	22,2	13-32	2,72	12,3
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
1970/71	2520	19,9	11-30	2,49	12,5

Som det fremgår af tabellerne 21 og 22 og figur 1, side 28, har der været betydelig nedgang både i ryg- og sidespæktykkelse.

Tablet 22. Sidespækkets tykkelse og variation.

	Antal grise	Tykk. i mm, gns.	Variationsbredde, mm	Standardafvigelse	
				+ - mm	Variationskoefficient
Galtgrise:					
1958/59	1723	29,2	17-48	4,57	15,7
1959/60	1876	28,1	14-44	4,32	15,4
1960/61	2290	27,1	15-46	4,32	15,9
1961/62	2526	26,7	15-44	4,26	16,0
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
1970/71	2553	17,7	8-38	3,84	21,6
Sogrise:					
1958/59	1801	23,9	14-39	3,95	16,5
1959/60	1925	22,9	12-38	3,74	16,3
1960/61	2328	22,1	10-39	3,60	16,3
1961/62	2552	21,8	10-39	3,60	16,5
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
1970/71	2520	13,7	6-30	3,07	22,4

Samtidig med nedgangen i spæktykkelsen har der, som det fremgår af tabel 21 og 22, og figurerne 2, 3, 4 og 5, været en nedgang i standardafvigelsen for både ryg- og sidespæktykkelse. Der har dog i de 2 sidste forsøgsår været en stigning i standardafvigelsen for rygspæktykkelse. Der kan på nuværende tidspunkt ikke siges noget om årsagen hertil.

Variationskoefficienten, der udtrykker standardafvigelsen i pct. af gennemsnittet, har gennem de senere år været stigende, fordi gennemsnittet er faldet stærkt.

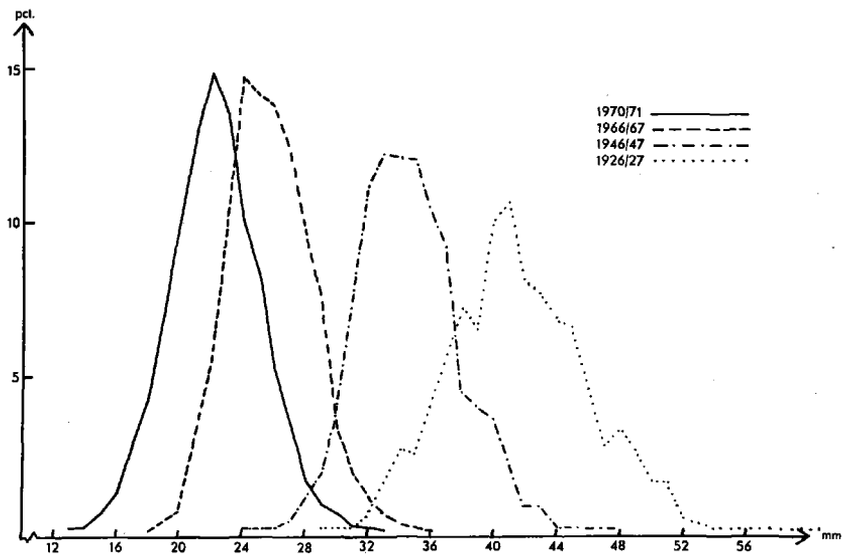


Fig. 2. Variationskurver for rygspækkets tykkelse hos galte.

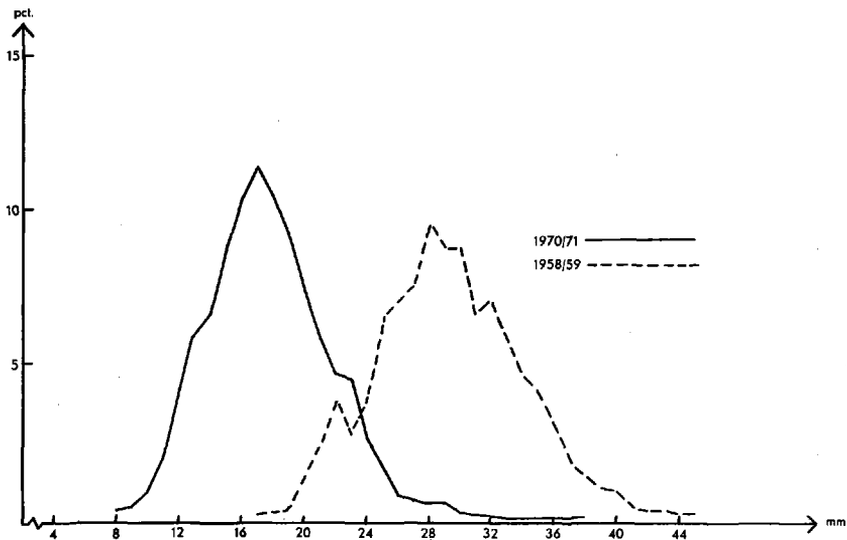


Fig. 3. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos galte.

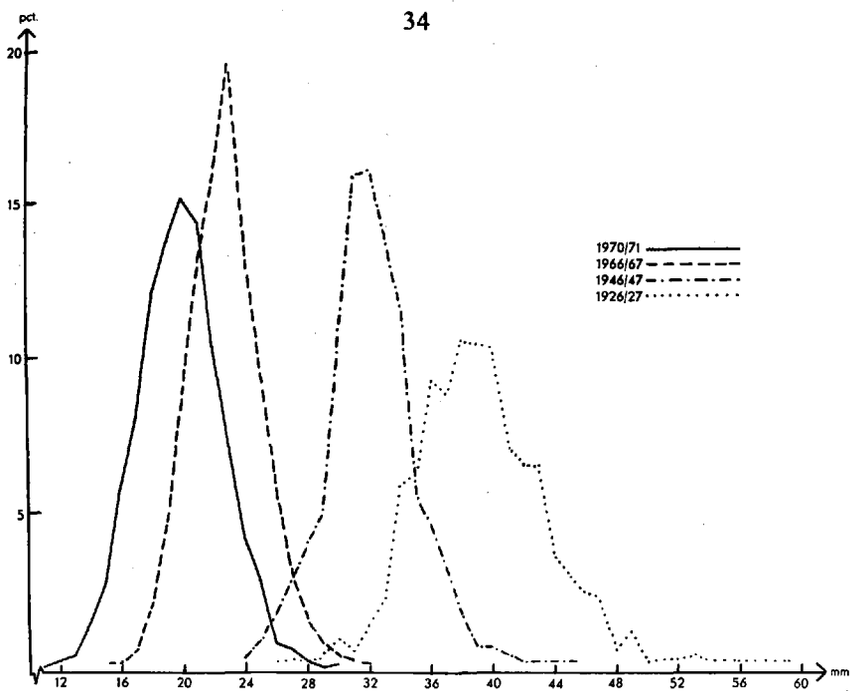


Fig. 4. Variationskurver for rygspækkets tykkelse hos sogrise.

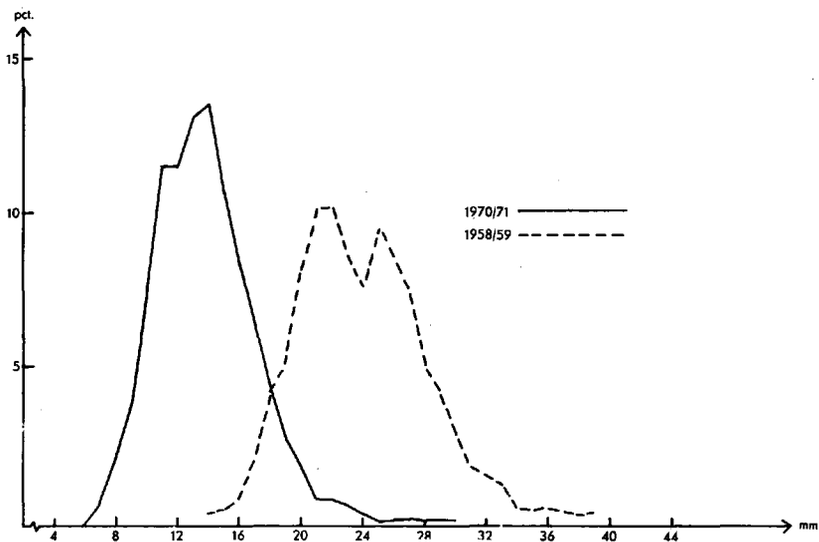


Fig. 5. Variationskurve for sidespækkets tykkelse hos sogrise.

5. *Skinke.*

Vægten af skinke er fra 1969/70 til 1970/71 steget med 70 g for galtgrise og 60 g for sogrise, tabel 17. Samtidig er pct. kød + knogler steget med henholdsvis 0,53 og 0,61 procentenheder, således at skinken nu består af 77,85 pct. kød + knogler og 22,15 pct. spæk hos galtgrise, og 79,67 pct. kød + knogler og 20,33 pct. spæk hos sogrise.

6. *Pct. kød i siden.*

Siden 1969 anvendes pct. kød i siden som samlet udtryk for forsøgssvinenes slagtekvalitet.

I 1970/71 blev resultatet 60,26 pct. for galtgrise og 62,98 pct. for sogrise, tabel 17. Det er en fremgang fra sidste år på henholdsvis 0,89 og 0,95 procentenheder, hvilket svarer til et større kødindhold på ca. 500 g pr. svin.

7. *Kroplængde.*

Selv om kroplængden ingen større betydning har for slagtekvaliteten, og der derfor ikke er grund til at selekttere for længere svin, konstateres alligevel en mindre stigning fra år til år. For 1970/71 er kroplængden, som det fremgår af tabel 17, steget til 97,1 for galtgrise og 97,5 for sogrise eller 97,3 cm i gennemsnit for de 2 køn, hvilket også fremgår af figur 1. Når kroplængden stadig øges, må det skyldes, at den har en svag negativ sammenhæng med spæktykkelsen. Det er efter sigende lettere at sælge lange avlsdyr end korte, og dette kan måske være medvirkende til, at avlerne stadig selekterer de længste dyr.

8. *Kødfarve.*

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

- | | |
|---------|---|
| 0,5 | helt affarvet, som kogt kød, væskedrivende, grov og trevlet struktur. |
| 1,0 | næsten helt affarvet, væskedrivende, grov struktur. |
| 1,5 | ret stærkt affarvet, væskedrivende, 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. |

I tabel 23 er vist resultaterne for points for kødfarve i årene 1954/55 til 1970/71.

Tabel 23. Points for kødfarve 1954-1971.

	Gns.	Pct. med under 2,0 points
1954/55	2,30	14
1955/56	2,38	10
1956/57	2,38	12
1957/58	2,38	12
1958/59	2,35	16
1959/60	2,26	21
1960/61	2,27	20
1961/62	2,34	15
1962/63	2,28	18
1963/64	2,21	20
1964/65	2,22	20
1965/66	2,23	17
1966/67	2,27	14
1967/68	2,23	18
1968/69	2,18	21
1969/70	2,21	20
1970/71	2,13	25

Som det fremgår af tabel 23, er der gennem årene konstateret både frem- og tilbagegang for points for kødfarve, men der er dog sket en generel forringelse, således at resultatet for 1970-71 kun er 2,13 points. Samtidig er antal svin med afgjort for lyst kød, d.v.s. under 2,0 points, steget betydeligt og er for 1970-71 oppe på 25 pct. Heritabiliteten for points for kødfarve er gentagne gange beregnet til ca. 30 pct., og der skulle derfor være mulighed for forbedring ved selektion, men til trods herfor er der altså i stedet konstateret den nævnte tilbagegang.

Efter bedømmelsescentralernes oprettelse har Slagteriernes Forskningsinstitut og forsøgslaboratoriet i fællesskab gennemført en undersøgelse gående ud på at bestemme heritabiliteten af nye kødkvalitetskriterier. Undersøgelsen er afsluttet og har givet lovende resultater, og der er grund til at forvente, at det fra 1. juli 1972 vil være muligt at gå over til anvendelse af disse kriterier som udtryk for kødkvalitet i stedet for points for kødfarve. Sandsynligvis sammenfattes kødkvalitetssegenskaberne i et indeks, som har vist sig at have en heritabilitet på ca. 60 pct.

I tabel 24 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 svinenes værdi ved at øge vægten af kam og skinke og nedbringe vægten af de øvrige dele, må det alligevel anses for vigtigst, at der fortsat sættes ind på en forøgelse af kødfylden samtidig med, at kødkvaliteten forbedres.

Tabel 25 viser en oversigt over de vigtigste resultater, der er opnået siden indførelse af den nye bedømmelse i 1967, og tabel 26 viser resultaterne for den gamle bedømmelse fra 1926/27 til 1968/69.

Tabel 24. Gennemsnit, standardafvigelse og variationsbredde for nogle egenskaber 1970-71.

	Galtgrise (n=2553)			Sogrise (n=2520)		
	gns.	+ s	variations- bredde	gns.	+ s	variations- bredde
Rygspæktykk., gns. mm	22,2	2,7	13-32	19,9	2,5	11-30
Sidespæktykk., mm	17,7	3,8	8-38	13,7	3,1	6-30
Bugtykk. (lyske), mm . . .	30,7	3,7	18-44	30,6	3,6	14-47
Areal af m.long.dorsi, cm ²	31,86	2,87	22,0-45,0	34,56	2,99	23,0-47,0
Kroplængde, cm	97,14	2,06	90,0-104,0	97,50	2,04	90,0-104,0
Points f. kødfarve	2,12	0,56	0,5-4,0	2,15	0,58	0,5-4,5
Vægt af:						
forende, kg	8,35	0,35	7,20-9,50	8,36	0,34	7,30-9,60
brystflæsk, kg	5,58	0,33	4,30-6,80	5,52	0,33	4,40-6,60
kam, kg	4,53	0,29	3,50-5,50	4,54	0,29	3,50-5,60
skinke, kg	7,97	0,37	6,70-9,30	8,16	0,36	6,90-9,50
Pct. kød + knogler i:						
kam	70,32	3,76	56,00-81,00	74,40	3,43	60,00-84,00
skinke	77,85	2,34	70,00-85,00	79,67	2,18	70,00-86,00
Pct. kød i siden	60,26	2,22	51,00-67,00	62,98	2,08	54,00-70,00

Tabel 25. Forsøgenes hovedresultater siden indførelse af den nye bedømmelse.

År	1967/68	1968/69	1969/70	1970/71
Antal dyr	4912	3924	4744	5272
Daglig tilvækst, g	681	681	686	733
F.e. pr. kg tilvækst	2,94	2,94	2,88	2,93
Pct. slagtesvind	27,8	27,8	27,8	28,1
Kroplængde, cm	96,0	96,4	96,9	97,4
Vægt i kg af:				
forende	8,40	8,40	8,34	8,39
brystflæsk	5,55	5,58	5,58	5,58
kam	4,56	4,50	4,53	4,56
skinker	8,00	7,98	8,02	8,10
Pct. kød + knogler i:				
kam	69,6	70,2	70,9	72,3
skinke	77,8	77,8	78,2	78,8
Tykkelse i cm af:				
rygspæk	2,36	2,34	2,24	2,11
sidespæk	1,85	1,83	1,70	1,58
bug (lyske)	3,24	3,24	3,09	3,07
Karbonadearealer, cm ² :				
totalt kødareal	39,2	37,7	38,6	39,5
lange rygmuskel	32,5	31,8	32,4	33,3
spækareal	25,5	25,1	23,9	21,7
Spækareal i pct. af kødareal	65	67	62	53
Pct. kød i siden (beregnet)	60,0	60,0	60,7	61,6
Points (0-5) for kødfarve	2,23	2,18	2,21	2,13

Tabel 26. Frem- eller tilbagegang

År 1/9-31/8	Antal dyr	Daglig tilvækst	F.e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm af			Kropslængde, cm	fasthed	bov	rygspækkets fordeling
					rygspæk	side-spæk	bug				
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 forsøgsresultaterne fra 1926-27 til 1968-69.

ved bedømmelse af			Karbonadens areal, cm ³						Spækareal i pct. af kødareal	Pct. kød i siden (beregnet)	Pct. i klasse				
bug	skinker	finhed	kødfylde		Kødfarve (0-5)	total kød	lange ryg-muskler	spæk			I	II	III		
			hel	oversk.										ba-con-type	AI*
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		
13,1	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	12,8	12,6	2,30	-	-	-	6	85	9	0,5		
13,2	12,6	13,3	12,9	12,9	12,7	2,38	-	-	-	7	85	8	0,4		
13,2	12,7	13,4	13,0	12,9	12,8	2,38	-	-	-	11	80	8	0,6		
13,1	12,7	13,5	12,9	12,6	12,6	2,38	36,3	-	38,3	106	-	14	74	11	0,8
13,1	12,9	13,5	12,9	12,8	12,8	2,35	36,5	-	37,1	102	-	22	66	11	1,0
13,1	12,9	13,5	13,0	13,1	12,9	2,26	35,4	29,3	33,3	94	-	30	63	7	0,3
12,9	12,7	13,5	13,0	13,2	12,9	2,27	36,1	29,8	33,7	93	-	38	56	6	0,4
13,0	12,8	13,4	13,0	13,0	12,9	2,34	35,9	29,5	32,8	91	-	21	72	7	0,3
13,1	13,0	13,4	13,3	13,2	13,1	2,28	35,4	29,2	30,9	87	-	41	56	3	0,1
13,1	12,8	13,5	13,1	12,9	12,9	2,21	35,5	29,5	29,2	82	-	46	52	2	0,1
13,1	13,1	13,5	13,2	12,9	13,0	2,22	36,4	30,2	27,5	76	-	56	43	1	0
13,1	13,1	13,4	13,2	12,9	13,0	2,23	36,4	30,1	26,5	73	-	65	34	1,2	0
13,1	13,1	13,4	13,3	12,9	13,0	2,27	37,9	31,1	25,9	68	-	66	33	0,9	0
13,0	13,1	13,4	13,1	12,8	13,0	2,23	39,2	32,5	25,5	65	60,0	67	32	1,0	0
12,9	13,0	13,5	13,0	12,8	13,0	2,18	37,7	31,8	25,1	67	60,0	73	26	0,5	0

*) Gælder først fra 1961-62. Tidligere anvendtes klassen »tynde«.

Sammendrag.

I forsøgsåret 1970/71 blev der på de 4 faste svineforsøgsstationer »Sjælland I«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland« afprøvet 5272 grise mod 4744 i 1969/70. Denne fremgang på 528 grise skyldes i nogen grad, at det i 1969/70 blev nødvendigt at foretage sektionsvis tømning på »Sjælland I« på grund af udskiftning af stiernes træværk, og på »Fyn« af sundhedsmæssige grunde, men hovedårsagen til stigningen er forhøjelsen af vægten ved forsøgets begyndelse fra 20 til 25 kg, en foranstaltning, der øgede de 4 stationers kapacitet med ca. 150 hold eller ca. 600 grise årlig. At denne kapacitetsforøgelse ikke er blevet fuldt udnyttet skyldes, at forsøget med selvfodring har lagt beslag på plads til 40 hold eller 160 grise.

Trods den øgede kapacitet har det været nødvendigt at henvise 275 avlscenterhold eller 1100 grise til afprøvning på de lokale svineforsøgsstationer. Det samlede antal grise fra avlscentre afprøvet i 1970/71 bliver herefter 6372 grise. Endvidere er der på de lokale stationer afprøvet 282 hold eller 1128 grise fra prøvecentre. Det samlede antal afprøvede fra avls- og prøvecentre bliver herefter 7500 grise. Dette er fra såvel selve avlscentre som fra avls- og prøvecentre tilsammen det hidtil største antal afprøvet i et enkelt år.

De indsendte hold skal bestå af 2 galte og 2 sogrise, og kun rent undtagelsesvis kan der dispenseres fra denne regel. Medens der i 1969/70 ikke blev indsendt noget ureglementeret hold, blev der i 1970/71 indsendt et hold bestående af 1 galt og 3 sogrise. Derudover er i 1970/71 102 hold blevet ureglementeret sammensat som følge af sygdom eller dødsfald. 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. Derudover gives der 100 g sojaskrå pr. gris daglig i vækstperioden indtil 40 kg. Foderblandings sammensætning er anført på side 11 og på side 12 er anført den foderplan, som er retningsgivende, idet man har bibeholdt princippet om, at grisene skal æde rent op i løbet af 20 minutter.

Den pilleterede foderblanding fremstilles af *Fyns Andels-Foderstof-forretning* og leveres til forsøgsstationerne 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 1970/71 anvendte foder.

Tabel 1. Foderblandingsens kemiske sammensætning.

	Angivet i pct.			
	Piller		Sojaskrå	
	1969/70	1970/71	1969/70	1970/71
Råprotein	16,69	17,94	44,63	45,61
Råfedt	1,93	1,82	0,65	0,68
N-fri ekstraktstoffer ...	59,59	56,82	29,91	29,37
Træstof	4,39	4,42	5,54	5,81
Aske	4,86	4,78	5,70	5,91
Vand	12,80	14,18	13,63	12,62
Kg til 1 f.e.	0,97	0,98	0,88	0,88
Ca	0,73	0,67	—	—
P	0,61	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 der 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.

Sundhedstilstand, væksthastighed og foderforbrug.

Ligesom det har været tilfældet i flere år, har sundhedstilstanden på de 4 faste forsøgsstationer heller ikke været tilfredsstillende i 1970/71. Det er fortsat lungesygge og diarré (dysenteri), der er de hyppigst forekommende sygdomme. Ved hjælp af et særligt sundhedsprogram (præventiv behandling + hygiejniske foranstaltninger) og som følge af større erfaring i behandling, er det imidlertid lykkedes at få diarreen så meget under kontrol, at kun et meget ringe antal grise har måttet udsættes på grund af denne sygdom, i 1970/71 kun 0,1 pct. mod 1,8 pct. i 1966/67. Det ser imidlertid ikke ud til at være muligt at udrydde sygdommen alene ved foranstaltninger på forsøgsstationerne.

Det er ikke lykkedes på tilsvarende måde at reducere lungesygens andel i udsætterprocenten. Der har været mindre variationer fra tid til anden, og i 1970/71 blev 1,1 pct. mod 1,3 pct. i 1969/70 udsat på grund af denne sygdom. Der har været en stigning i antallet af grise udsat på grund af benlidelser fra 0,2 til 0,5 pct. Tarmslyng og hjertelidelser har hver en andel i udsætterprocenten på 0,3 pct. Den samlede udsætterprocent blev 2,8 mod 2,9 i 1969/70.

Som følge af, at vægten ved forsøgets begyndelse er forhøjet fra 20 til 25 kg, kan resultaterne for daglig tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst for 1970/71 ikke direkte sammenlignes med resultaterne fra tidligere år,

før der er gennemført en korrektion. Efter en sådan korrektion, der bygger på resultater fra et særligt forsøg, bliver den daglige tilvækst 695 g og foderforbruget 2,88 f.e. pr. kg tilvækst, hvilket altså er de resultater, der ville være opnået, såfremt grisene i 1970/71 var gået i forsøg ved 20 kg.

Resultaterne for udsætterprocent, daglig tilvækst og f.e. pr. kg tilvækst i årenes løb 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
1970/71*)	2,8	695	2,88
1970/71	2,8	733	2,93

*) Daglig tilvækst og f.e. pr. kg tilvækst korrigeret til 20 kg's begyndels vægt.

Af hensyn til sammenligning med tidligere år er der for daglig tilvækst og foderforbrug pr. kg tilvækst i 1970/71 foruden de direkte konstaterede resultater, der omfatter perioden 25–90 kg, anført resultater korrigeret til perioden 20–90 kg.

Slagtekvæliteten.

Bestemmelsen af forsøgssvinenes slagtekvælitet foretages på de to bedømmelsescentraler i Horsens og Ringsted efter de i 364. og 390. beretning fra forsøgslaboratoriet beskrevne fremgangsmåder.

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

År	Kroplængde, 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
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*)
1970/71	97,3	21,1	15,8	30,7*)

*) tykkelse i lysken.

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

Selv om der ikke direkte selekteres for kropslængde, har der alligevel i det sidste forsøgsår været en stigning på 0,4 cm. Rygspækkets og sidespækkets tykkelse er faldet med henholdsvis 1,3 og 1,2 mm. Bugens tykkelse i lysken, der er anført for 1969/70 og 1970/71, er næsten uforandret.

Resultaterne viser også, at der er opnået en betydelig forbedring af karbonadens kødfylde. Dette fremgår af tabel 4, hvor resultaterne for de senere år er anført.

Tabel 4. Kammens kødfylde.

	1959/60	1966/67	1968/69	1969/70	1970/71
Areal af l. rygm., cm ² ..	29,3	31,1	31,8	32,4	33,2
Køddareal, total, cm ²	35,4	37,9	37,7	38,5	39,5
Spækareal, cm ²	33,3	25,9	25,1	23,9	21,7
Spækareal i pct. af køddareal	94	68	67	62	55

I tabel 5 er anført vægten af de enkelte dele af siden i 1969/70 og 1970/71.

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

	Galtgrise		Sogrise	
	1969/70	1970/71	1969/70	1970/71
Nakkekam	kg 3,96	3,95	3,97	3,95
Bov	» 4,34	4,40	4,36	4,41
Brystflæsk	» 5,57	5,58	5,55	5,52
Kam	» 4,51	4,53	4,52	4,54
Mørbradstykke	» 0,82	0,80	0,84	0,82
Lyskestykke,	» 0,54	0,53	0,55	0,54
Skinke	» 7,90	7,97	8,10	8,16
Pct. kød + knogler i:				
kam	68,86	70,32	73,01	74,40
skinke	77,32	77,85	79,06	79,67
Pct. kød i siden	59,37	60,26	62,03	62,98

Der har kun været små ændringer i vægten af de enkelte dele, medens pct. kød + knogler i kam og skinke er steget betydeligt. Det samme er tilfældet for pct. kød i siden, der er steget fra 60,7 til 61,6. Det svarer til en gennemsnitlig forøgelse af kødindholdet pr. svin på ca. 500 g.

Points for kødfarve er for beretningsåret kun 2,13, det hidtil dårligste resultat. Slagteriernes Forskningsinstitut har imidlertid i samarbejde med

forsøgslaboratoriet udarbejdet nye metoder til bestemmelse af grisenes kød-kvalitet, og såfremt disse metoder indføres på bedømmelsescentralerne, vil der være gode muligheder for en forbedring, fordi heritabiliteten er 0,5-0,6.

Summary.

During the testing year 1970/71 5,272 pigs – as against 4,744 during the 1969/70 period – were tested at the four permanent pig progeny testing stations “*Sjælland I*”, “*Fyn*”, “*Jylland*” and “*Vestjylland*”. The improvement of 528 pigs is to some extent due to the fact that in 1969/70 it became necessary to empty “*Sjælland I*” by sections in order to replace the woodwork in the pens there and at “*Fyn*” for reasons of health. The main reason for the rise in numbers of pigs tested is that the weight at the start of testing was increased from 20 to 25 kg, a measure which increased the capacity of the four stations by about 150 groups or about 600 pigs per annum. The increased capacity has not been fully exploited, however, because experiments with self feeding occupied space for 40 groups or 160 pigs.

In spite of the increased capacity it has been necessary to refer 275 breeding centre groups or 1,100 pigs to local progeny testing stations. Total numbers of pigs from breeding centres tested during the 1970/71 period were 6,372. Furthermore, 282 groups or 1,128 pigs from aspirant centres were tested at the local stations. Total numbers of pigs from breeding centres and aspirant centres are thus 7,500. This is a record of pigs tested in any one year from both breeding centres and breeding- and aspirant centres.

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

Whilst no irregular groups were submitted for testing during the 1969/70 testing year, one group consisting of 1 castrate and 3 gilts was submitted in 1970/71. During the 1970/71 testing year 102 groups became irregular owing to disease or death. 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 a complete pellet feed has been used at the testing stations. Furthermore, the pigs receive 100 g 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 14 and a guide factor feed plan is given on page 12, at the principle that the pigs must empty their trough in 20 min. has been maintained.

The pelleted feed mixture is manufactured by the *Funen Co-operative Feedingsuffs Society* and is supplied to the testing stations in consignments sufficient to cover requirements for about 3 weeks. The pellets are stored in silos previously used for grain storage.

From each consignment of feed, samples are taken out for chemical analysis and feed value assessment. Table 1 gives average results for the feed used during the 1970/71 testing year.

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

	Pellets		Soybean meal	
	1969/70	1970/71	1969/70	1970/71
Crude protein	16.69	17.94	44.63	45.61
Crude fat	1.93	1.82	0.65	0.68
N-free extracts	59.59	56.82	29.91	29.37
Fibre	4.39	4.42	5.54	5.81
Ash	4.86	4.78	5.70	5.91
Water	12.80	14.18	13.63	12.62
kg pellets to equal 1 SFU	0.97	0.98	0.88	0.88
Ca	0.73	0.67	-	-
P	0.61	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 feed-stuffs analysis, an amino acid determination is made 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 when a consignment of feed is despatched from the factory and again on arrival at the progeny testing station. These samples are used for a rapid crude protein analysis.

Health, Growth Rate, and Feed Conversion.

As has been the case over several years, health at the four permanent progeny testing stations was again unsatisfactory during the period under review. Enzootic pneumonia and diarrhoea (dysentery) are still the most common diseases. Through a special health program (preventive treatment + hygienic measures) and due to greater experience in treating the sick animals, control of diarrhoea has, however, been so successful that a very small number of pigs only had to be discarded owing to this disease - 0.1 per cent in 1970/71 as against 1.8 per cent in 1966/67. However, it does

not appear possible to eradicate the disease only through measures at the progeny testing stations.

The share in discard percentages due to enzootic pneumonia has not been similarly reduced. Slight variations have been recorded from time to time and in 1970/71 the discard percentage was 1.1 per cent as against 1.3 per cent in 1969/70.

Numbers of pigs discarded owing to leg complaints increased from 0.2 per cent to 0.5 per cent. Volvulus and heart diseases each account for 0.3 per cent of the discard percentage. The total discard percentage was 2.8 as against 2.9 in 1969/70.

Due to the increase in weight of pigs at the start of testing i.e. from 20 to 25 kg, results for daily gain and feed consumption per kg gain during the 1970/71 testing year are no longer directly comparable with results from previous years until a correction has been made. Following such a correction, which is based on results from a special experiment, daily gain is 695 g and feed consumption 2.88 SFU per kg gain i.e. the results which would have been obtained had the pigs in 1970/71 started the testing period at 20 kg.

Results for discard percentages, daily gain, and SFU consumed per kg gain over a number of years are given 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
1970/71*)	2.8	695	2.88
1970/71	2.8	733	2.93

*) Daily weight gain and SFU per kg gain corrected to 20 kg starting weight.

To enable comparisons with previous years results corrected for the weight limits 20–90 kg are given in addition to results recorded direct for the weight limits 25–90 kg in respect of daily gain and feed consumption per kg gain during the testing year 1970/71.

Carcass Quality.

Determination of the carcass quality of the pigs tested is carried out at the two carcass evaluation centres at Horsens and at Ringsted according to the procedure mentioned in Reports No. 364 and No. 390 from the Animal Science Institute.

Table 3 gives 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
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*)
1970/71	97.3	21.1	15.8	30.7*)

*) thickness in groin.

Although no direct selection is made for body length, it has nevertheless increased by 0.4 cm over the past testing year. Thickness of backfat and sidefat has fallen by 1.3 and 1.2 mm, respectively. The thickness of the streak, measured in the groin, in 1969/70 and 1970/71, is almost unchanged.

Results also show that there has been a considerable improvement in the meatiness of the loin. This will be seen from Table 4 which records results over the past few years.

Table 4. Meatiness of the loin.

	1959/60	1966/67	1968/69	1969/70	1970/71
Area of m. long. dorsi, sq. cm	29.3	31.1	31.8	32.4	33.2
Meat area, total, sq. cm	35.4	37.9	37.7	38.5	39.5
Fat area, sq. cm	33.3	25.9	25.1	23.9	21.7
Fat area in per cent of meat area . .	94	68	67	62	55

Table 5 gives the weight of the individual parts of the side in 1969/70 and 1970/71.

The weight of the individual parts shows slight changes only, whereas the percentage of meat + bones in the loin and ham has risen markedly. This also applies to the percentage of meat in the side which shows a rise from 60.7 to 61.6. This corresponds to an average increase in meat per pig of about 500 grams.

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

	Castrates		Gilts	
	1969/70	1970/71	1969/70	1970/71
Neck, kg	3.96	3.95	3.97	3.95
Shoulder, kg	4.34	4.40	4.36	4.41
Streak, kg	5.57	5.58	5.55	5.52
Loin, kg	4.51	4.53	4.52	4.54
Tenderloin joint, kg .	0.82	0.80	0.84	0.82
Groin, kg	0.54	0.53	0.55	0.54
Ham, kg	7.90	7.97	8.10	8.16
Per cent meat + bones in:				
Loin	68.86	70.32	73.01	74.40
Ham	77.32	77.85	79.06	79.67
Per cent meat in side	59.37	60.26	62.03	62.98

During the year under review points for meat colour were only 2.13 – the lowest ever recorded. In cooperation with the Animal Science Institute, the Meat Research Institute has, however, drawn up new methods for assessment of meat quality; if these methods are introduced at the carcass evaluation centres, prospects of an improvement are good, as heritability is 0.5–0.6.

De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre
samt prøvecentre

FORELØBIGE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1970/71 NR. 1
1. JULI 1970 TIL 30. SEPTEMBER 1970

Af
R. Nørtoft Thomsen

København 1970

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	
Abildøre *)	1	341	25-12-69	Max, 8965	194, 14-12-68	81
do	13	402	13-1-70	do	196, 12-12-68	71
do	1	371	1-2-70	Snap, 25-3-69	198, 14-12-68	81
do	1	379	11-2-70	do	199, 7-2-69	80
do	13	401	11-1-70	do	193, 29-8-68	67
do	1	411	20-3-70	do	2, 10-3-69	89
do	1	412	21-3-70	Ro, 30-12-67	192, 29-8-68	87
Anslet	4	199	8-1-70	Jason, 22-2-69	92, 16-12-67	85
do	4	210	19-1-70	do	114, 9-1-69	87
do	4	237	21-2-70	do	97, 8-7-68	79
do	4	271	9-3-70	do	109, 13-9-68	91
do	4	200	17-1-70	Skud, 30-1-69	115, 1-1-69	77
do	4	266	8-3-70	do	107, 17-7-68	85
Bajlum Overgård	3	216	8-3-70	Bajlum Starke, 17-12-67	167, 12-6-68	87
Bellinge *)	2	19	4-1-70	60 Calle, 24-4-68	78, 7-6-68	72
do	28	441	5-1-70	do	86, 20-6-68	72
do	2	37	10-1-70	70 Dampa, 12-1-69	87, 3-12-68	89
do	2	68	16-2-70	do	91, 3-3-69	92
Betzyslyst	2	69	25-2-70	95 Michel, 2-2-69	37, 10-3-69	87
Billum *)	4	193	9-1-70	Rasmus, 13-10-68	47, 15-8-68	64
do	4	264	20-3-70	do	40, 21-12-67	75
do	4	239	26-2-70	Kløver, 11-11-66	37, 21-12-67	74
Bindesbøl	26	379	14-12-69	Kalif, 21-12-67	85, 23-12-67	66
do	20	492	26-1-70	Røns, 1-1-69	95, 8-12-68	84
do	20	493	8-2-70	do	90, 22-2-68	71
do	20	501	9-2-70	Jeppe, 21-2-67	86, 9-2-68	77
Bjørnsholm	3	172	10-1-70	Karlo, 29-5-68	30, 6-12-68	89
Blegind Søgård	3	218	27-2-70	Kvik, 29-10-67	70, 15-1-69	99
do	3	224	16-3-70	do	65, 30-6-68	91
Blinksbjerggård *)	2	6	21-12-69	15 Eske, 17-1-69	44, 23-5-68	71
do	2	85	29-3-70	30 Dobra, 7-5-69	57, 18-2-69	75
Bonken	3	173	29-1-70	Opal, 19-4-67	77, 16-1-68	86
Borrevang	2	50	28-1-70	Ravn, 4-12-68	66, 7-7-68	92
do	1	389	4-3-70	do	72, 19-1-69	75
do	1	395	2-3-70	do	71, 28-2-69	88
Bramhale	4	206	23-1-70	Leo, 5-3-69	91, 7-2-69	78
do	4	208	21-1-70	do	88, 7-2-69	82
do	4	207	19-1-70	10 Holdt, 28-12-68	87, 7-2-69	85
do	4	212	25-1-70	do	84, 27-7-68	80
do	4	230	9-2-70	do	79, 24-1-68	86
do	4	260	9-3-70	do	80, 7-6-68	80
do	27	478	21-1-70	do	89, 7-2-69	89
Broby	18	9	18-12-69	Fyrsten, 21-1-69	51, 24-12-68	82
Brorupgård	1	353	21-1-70	Passi, 7-11-67	80, 15-12-67	82
do	1	365	30-1-70	do	87, 19-7-68	82
Bækgården *)	3	160	8-1-70	Høj, 2-4-68	113, 1-1-69	76
Bårse Vesterskov	18	46	20-3-70	Isak, 3-12-68	105, 21-8-68	81
do *)	1	330	28-12-69	Jacob, 17-11-68	110, 11-1-69	76

*) Indgået i forsøg ved 20 kg.

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)					
.93	97.4	7.96	5.81	4.24	8.15	72.3	77.5	2.1	1.5	3.0	32.6	60.7	2.6	4	341
.72	96.1	8.30	5.82	4.30	8.03	73.0	78.5	2.2	1.3	2.9	32.2	61.3	1.8	4	402
.05	98.7	8.16	6.13	4.42	7.65	71.5	76.8	2.4	1.7	2.7	31.8	59.3	2.2	4	371
.96	98.3	8.13	6.16	4.41	7.88	72.1	77.2	2.4	1.5	3.0	32.6	59.8	2.5	4	379
.02	97.5	8.49	5.91	4.22	7.73	68.9	77.1	2.4	1.7	3.1	30.6	58.6	2.3	4	401
.01	97.4	8.30	6.04	4.27	7.84	71.5	76.4	2.2	1.8	3.1	33.9	59.5	2.3	4	411
.90	97.6	8.36	5.89	4.12	8.06	74.1	79.7	2.0	1.5	2.3	33.6	61.6	2.1	4	412
.74	95.4	8.66	5.47	4.27	8.33	75.6	79.7	1.8	1.4	3.2	35.7	63.2	2.1	4	199
.73	94.9	8.63	5.23	4.66	8.13	74.8	79.1	2.2	1.3	2.9	39.5	63.3	1.7	4	210
.75	95.9	8.39	5.49	4.73	8.14	72.9	77.3	2.1	1.6	2.7	35.7	61.7	2.5	4	237
.88	96.2	8.43	5.43	4.68	7.95	70.6	76.4	2.4	1.9	3.3	35.5	60.2	2.6	4	271
.75	97.1	8.39	5.41	4.58	8.29	74.1	80.5	1.9	1.5	2.9	34.7	63.2	1.8	4	200
.78	95.8	8.38	5.44	4.56	8.12	74.3	81.7	1.9	1.3	3.0	34.9	63.8	1.8	4	266
.73	95.7	8.41	5.53	4.44	8.19	70.7	77.7	2.0	1.5	3.0	30.4	61.0	1.9	4	216
.79	98.7	8.62	5.26	4.57	7.95	73.5	79.3	2.1	1.3	3.1	33.1	62.4	2.0	4	19
.01	97.8	8.61	5.10	4.62	8.23	75.9	81.1	1.9	1.3	2.9	36.0	64.2	2.7	4	441
.81	99.4	8.29	5.93	4.53	7.89	69.6	78.4	2.3	1.9	3.2	33.7	59.9	2.7	4	37
.92	96.6	8.29	5.70	4.76	8.00	70.0	76.7	2.2	1.8	3.5	33.6	60.4	2.1	4	68
.18	96.7	8.20	5.60	4.85	8.16	68.0	78.3	2.4	2.1	3.3	32.0	60.2	1.9	4	69
.04	98.5	8.60	5.40	4.43	8.04	74.4	79.3	1.8	1.4	3.1	33.1	62.6	2.3	3	193
.12	97.0	8.68	5.36	4.36	8.21	73.8	78.7	1.8	1.3	3.1	33.5	62.3	2.5	3	264
.83	95.0	8.21	5.57	4.69	8.20	76.3	79.8	1.8	1.2	3.0	33.2	64.4	1.5	3	239
.00	95.4	8.38	5.63	4.47	7.91	69.6	77.2	2.2	1.5	2.8	31.7	60.1	2.2	4	379
.17	99.7	8.24	5.57	4.52	8.47	73.2	78.1	2.1	1.4	2.9	35.2	62.2	2.4	4	492
.10	97.7	8.53	5.99	4.30	7.93	74.2	76.5	2.0	1.4	3.1	33.4	60.9	2.3	3	493
.85	96.8	8.37	5.62	4.53	8.14	71.8	78.3	2.0	1.6	3.2	33.8	61.2	2.0	4	501
.83	95.0	8.52	5.39	4.39	7.93	72.6	78.9	2.3	1.6	3.1	33.2	61.3	1.6	4	172
.08	96.3	8.45	5.48	4.44	7.94	70.9	78.0	2.2	1.5	3.0	33.9	60.5	2.0	4	218
.19	98.1	8.37	5.72	4.58	7.77	71.9	76.7	1.8	1.7	3.2	34.4	60.4	2.4	4	224
.90	98.6	8.75	5.19	4.66	7.94	75.2	81.1	1.9	1.2	3.0	34.6	64.0	1.9	3	6
.88	96.2	8.47	5.61	4.61	8.18	68.9	76.8	2.2	2.0	3.5	31.4	59.8	2.6	4	85
.76	95.7	8.39	5.85	4.31	8.02	72.6	78.1	2.2	1.7	3.0	33.7	60.3	2.4	4	173
.83	99.7	7.98	6.05	4.77	7.89	66.5	76.6	2.4	2.1	3.0	30.3	58.2	2.6	3	50
.93	96.2	8.29	6.06	4.55	7.85	70.0	77.9	2.3	1.9	2.9	32.2	59.8	2.4	4	389
.74	96.3	8.31	5.80	4.68	7.81	66.9	76.5	2.5	2.2	3.0	32.3	58.3	2.5	4	395
.84	96.8	8.32	5.56	4.42	8.33	72.4	77.9	1.9	1.7	3.2	32.0	61.4	2.1	4	206
.81	97.7	8.35	5.63	4.33	8.12	72.3	78.2	2.0	1.7	2.8	34.5	60.9	2.3	4	208
.86	98.4	8.29	5.75	4.36	7.99	72.3	78.2	1.9	1.6	2.8	33.0	60.9	1.9	4	207
.85	97.7	8.47	5.61	4.31	8.09	74.5	79.0	1.9	1.5	2.6	33.9	62.0	2.0	4	212
.86	96.4	8.42	5.55	4.29	8.01	72.8	77.7	1.7	1.4	3.0	34.5	61.2	1.4	3	230
.89	97.3	8.42	5.67	4.37	7.96	73.7	79.7	1.6	1.4	2.7	35.4	62.5	2.2	4	260
.76	96.6	8.87	5.35	4.09	8.23	75.3	79.7	2.0	1.3	2.7	33.1	62.6	1.5	4	478
.77	97.7	8.07	6.00	4.31	7.73	68.6	77.4	2.3	1.9	3.0	30.4	58.8	1.8	3	9
.80	94.0	8.13	5.79	4.64	8.24	68.7	77.9	2.4	2.0	3.0	33.0	60.3	1.9	4	353
.89	94.8	8.42	5.68	4.64	8.22	75.0	79.8	2.1	1.4	2.8	35.4	63.4	2.0	3	365
.76	96.9	8.76	5.56	4.24	7.95	72.4	78.8	2.1	1.5	3.1	30.9	60.9	2.1	4	160
.82	98.3	8.23	5.66	4.59	7.87	71.0	77.1	2.5	1.5	2.9	32.3	60.1	2.0	4	46
.03	97.4	8.04	6.06	4.58	7.88	65.6	77.0	2.4	1.9	2.8	28.5	58.4	2.3	4	330

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.91
F.e.pr.kg tilv. 2.843 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.81
F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Dærlig +1lværet
		nr.	fødsels- dato	fader	moder		
Dame *)	1	336	7-1-70	Møns Jeppe, 17-4-67	14,	23-6-68	76
do	1	373	16-2-70	do	16,	28-7-68	74
do *)	1	346	9-1-70	Møns Mau, 15-9-68	15,	23-6-68	69
Danhejgård	3	197	4-2-70	Nil, 22-2-69	83,	11-7-68	98
do	3	198	11-2-70	Holmbo, 23-5-68	90,	23-1-69	93
do	21	233	5-2-70	Foss, 6-9-68	88,	23-1-69	92
Dejbjerg	4	211	18-1-70	Ådal, 23-1-69	90,	31-12-68	85
do	4	234	16-2-70	Certina, 28-6-68	84,	3-6-68	82
Dråby Bakkegård *)	3	157	5-1-70	Gesant, 25-6-68	23,	28-12-68	71
do	3	166	25-1-70	Lander, 28-2-69	24,	22-1-69	78
Duegård	29	730	23-1-70	Nivø, 4-1-68	36,	3-2-68	71
do	29	740	13-2-70	Pillen, 26-9-68	40,	25-3-68	80
Dybdalgård *)	2	26	13-1-70	70 Ruf, 21-2-69	69,	28-1-69	76
do	2	59	2-2-70	50 Grieg, 9-11-66	71,	2-2-69	91
do	2	67	21-2-70	75 Verdi, 10-4-69	61,	20-7-68	87
Dybbøl	25	36	23-2-70	Kjell, 22-8-68	69,	24-1-69	79
Dybe	26	443	21-2-70	Stabil, 8-11-67	13,	4-11-66	102
Dybendal	2	81	21-3-70	90 Lofa, 25-12-68	57,	27-4-69	79
do	2	90	27-3-70	do	58,	27-4-69	90
Dåstruplund	1	372	18-1-70	Goliath, 19-1-68	34,	30-1-69	100
Egemosegård	18	36	30-1-70	Strøm Egemose, 6-4-69	49,	7-2-69	110
do	1	398	6-3-70	do	47,	11-8-68	80
do	1	424	1-4-70	Lundby, 1-11-67	44,	11-8-68	89
do	1	425	3-4-70	Rasmus Egemose, 1-5-69	53,	12-4-69	86
Elbæksminde	22	751	18-2-70	Tro, 7-11-67	48,	25-3-67	89
do	22	752	23-2-70	do	73,	2-8-68	84
do	22	754	23-2-70	do	74,	25-10-68	84
do	22	780	24-3-70	do	76,	25-10-68	83
do	22	753	25-2-70	Pau, 30-1-69	87,	13-3-69	82
do	22	760	23-2-70	do	86,	13-3-69	98
Elkenøre	1	370	25-1-70	Delfol Elkenøre, 25-12-68	95,	29-1-69	90
Ennebøllegård *)	2	20	2-1-70	20 Asmus, 2-2-69	62,	11-11-68	73
do	2	39	25-1-70	do	63,	30-11-68	80
do	2	75	15-3-70	do	69,	30-11-68	80
do	26	384	23-12-69	do	61,	11-11-68	71
Erslev Kirkegård *)	4	194	4-1-70	Ravnholt, 16-2-69	77,	31-1-69	79
do	4	257	8-3-70	Erslev Ring, 1-4-67	72,	26-9-68	81
Eskjærgård	2	65	20-2-70	Noak, 13-7-68	91,	24-9-67	90
do	2	74	27-2-70	Gorm, 10-3-69	1,	26-1-69	93
Fabjerg	4	225	13-2-70	Fabjerg Ry, 23-1-69	93,	4-2-69	82
Favrholt	2	29	30-12-69	65 Frisk, 9-11-68	37,	28-11-68	88
do	2	82	13-3-70	do	26,	17-6-68	85
do	2	42	17-1-70	75 Høj, 14-3-69	39,	25-12-68	83
do *)	26	400	6-1-70	do	38,	25-12-68	71
Frisvad *)	4	198	10-1-70	Rom, 20-7-68	81,	21-7-68	74
do	4	203	19-1-70	do	87,	13-2-69	83
do	4	202	25-1-70	Grog, 22-3-67	79,	7-6-68	75

*) Indgået i forsøg ved 20 kg.

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side,kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af langrygmuskel, 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)					
.78	97.8	8.27	5.74	4.50	7.90	72.4	79.8	2.3	1.4	3.1	31.4	61.7	2.2	4	336
.87	97.6	8.33	5.62	4.45	8.20	73.4	79.4	2.1	1.6	2.7	33.0	62.1	2.6	4	373
.07	97.7	8.19	5.91	4.63	7.88	66.3	75.8	2.4	1.9	3.2	29.6	57.8	2.3	4	346
.12	96.3	8.85	5.17	4.79	7.97	71.5	79.6	2.0	1.8	2.9	32.8	61.9	1.9	3	197
.82	95.6	8.33	5.73	4.53	8.10	74.1	78.8	2.1	1.3	3.0	35.5	62.1	2.0	4	198
.96	97.2	8.45	5.52	4.64	8.01	70.1	77.4	2.3	1.7	2.9	34.6	60.5	1.6	4	233
.97	98.6	8.39	5.64	4.35	7.92	72.3	79.0	1.9	1.4	3.0	31.2	61.4	2.6	4	211
.01	98.4	8.27	5.44	4.59	8.36	75.8	79.4	1.8	1.3	2.8	35.0	63.6	3.0	3	234
.97	95.8	8.59	5.93	4.22	7.63	70.4	78.5	2.2	2.0	3.4	30.5	58.9	1.9	4	157
.95	97.5	8.15	5.45	4.59	8.34	72.0	77.7	2.0	1.6	3.0	33.3	61.7	2.2	4	166
.33	97.9	8.18	5.91	4.24	8.13	69.7	79.0	2.0	1.6	3.0	32.7	60.1	2.0	4	730
.26	99.8	8.18	5.65	4.40	7.93	69.1	76.3	2.3	1.5	2.8	29.9	58.9	2.3	3	740
.66	97.3	8.26	5.71	4.60	8.14	68.8	76.9	2.2	2.0	3.2	32.5	60.0	2.0	4	26
.89	95.4	8.58	5.68	4.61	8.30	71.9	78.0	2.1	1.5	3.1	33.0	61.9	2.1	3	59
.88	99.8	8.06	5.83	5.16	7.74	69.9	77.5	2.2	1.8	3.1	32.6	60.8	1.8	4	67
.95	100.3	8.42	5.73	4.53	7.95	69.9	77.3	1.9	1.6	3.2	30.3	60.6	2.5	4	36
.96	95.4	8.23	5.80	4.25	8.15	69.4	76.1	2.3	1.9	3.2	32.5	58.9	2.2	4	443
.78	97.8	8.53	5.27	4.70	8.15	70.6	79.7	2.1	1.8	3.1	30.8	61.9	2.6	4	81
.77	97.2	8.45	5.59	4.82	8.01	71.0	79.7	2.2	1.7	3.3	34.4	61.8	1.7	4	90
.93	96.8	8.21	5.66	4.88	7.92	68.5	77.9	2.5	1.9	2.9	35.1	59.9	2.8	4	372
.70	97.6	8.28	5.71	4.65	8.00	72.1	78.4	2.4	1.7	3.1	33.3	61.3	1.7	4	36
.91	96.1	8.20	5.94	4.35	7.97	68.0	76.9	2.4	1.9	3.0	31.6	58.7	2.3	4	398
.88	96.6	7.80	5.85	4.66	8.00	69.4	77.5	2.3	2.0	2.6	30.9	59.8	2.3	4	424
.63	99.7	8.45	5.63	4.81	7.81	71.0	79.2	2.3	1.6	2.6	33.2	61.6	2.0	3	425
.62	97.2	8.46	5.79	4.47	8.25	74.1	78.7	1.9	1.3	3.1	31.9	62.6	2.2	3	751
.83	98.6	8.26	5.48	4.73	8.13	73.5	78.5	2.0	1.3	3.5	35.5	62.6	2.3	4	752
.73	99.7	8.66	5.43	4.49	8.28	75.1	78.0	1.9	1.2	3.2	33.1	63.0	2.1	4	754
.69	99.7	8.60	5.36	4.70	7.92	72.5	77.9	2.0	1.4	2.9	33.3	61.9	2.7	4	780
.87	98.4	8.63	5.54	4.47	8.21	74.0	78.2	1.7	1.4	3.0	33.1	62.7	2.3	4	753
.94	98.1	8.63	5.47	4.57	8.30	71.1	77.1	2.0	1.6	3.0	32.5	61.1	2.2	4	760
.29	96.9	8.01	5.60	4.57	8.24	69.3	77.0	2.1	1.7	3.3	33.0	60.5	2.5	4	370
.79	97.8	8.27	5.63	4.48	8.09	73.6	77.6	2.1	1.6	3.4	31.4	61.4	2.3	4	20
.90	97.5	8.36	5.33	5.02	7.99	73.7	79.9	2.2	1.6	3.2	34.7	63.4	1.6	4	39
.84	99.2	8.44	5.52	4.64	7.83	71.8	78.0	2.1	1.6	3.3	33.3	61.4	1.7	4	75
.98	97.1	8.47	5.35	4.60	8.30	73.9	79.4	2.2	1.2	2.7	32.4	62.9	1.5	4	384
.85	97.7	8.18	5.89	4.64	7.75	65.5	75.5	2.4	2.2	2.9	29.3	57.3	2.1	4	194
.76	96.1	8.30	5.53	4.55	8.07	70.4	76.2	2.1	1.7	3.1	33.2	60.1	2.1	4	257
.75	98.4	8.28	5.61	4.80	7.83	68.1	77.2	2.1	1.7	3.3	30.7	60.0	2.0	4	65
.95	97.9	8.22	5.38	5.05	7.91	65.7	77.0	2.5	2.2	3.1	33.2	59.3	2.5	4	74
.99	96.5	8.41	5.65	4.53	7.99	69.8	77.5	2.0	1.8	3.0	33.4	60.1	2.2	4	225
.69	97.3	8.41	5.70	4.51	8.21	73.4	79.5	2.1	1.7	3.0	34.3	62.0	1.9	4	29
.80	98.1	8.57	5.51	4.83	8.11	71.1	79.3	2.2	1.6	3.6	33.8	61.6	1.5	4	82
.90	96.2	8.32	5.36	4.61	8.07	74.2	78.7	2.0	1.6	3.5	34.1	61.8	1.7	4	42
.86	97.2	8.50	5.60	4.52	7.78	61.7	78.8	2.0	1.5	3.2	32.3	60.9	2.4	4	400
.77	98.2	8.47	5.60	4.58	7.99	69.3	77.3	1.9	1.8	3.2	31.7	60.7	2.3	4	198
.72	96.2	8.47	5.74	4.22	8.12	69.0	76.9	2.2	1.8	3.3	30.4	59.3	2.3	4	203
.74	98.5	8.64	5.33	4.79	7.89	71.4	78.0	2.1	1.6	3.0	31.2	61.9	2.5	4	202

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.91
F.e.pr.kg tilv. 2.843 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.81
F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage		
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Frisvad	4	204	19-1-70	Viski, 8-12-68	88,	13-2-69	85	6
do	4	213	17-1-70	do	86,	13-2-69	89	7
do	27	484	5-2-70	do	89,	13-2-69	93	7
Frueholm *)	3	155	26-12-69	Ricard, 14-12-68	64,	22-1-69	87	7
do *)	3	156	28-12-69	do	65,	22-1-69	86	6
do	22	731	8-1-70	do	66,	22-12-68	104	6
do	3	180	29-1-70	Ruus, 30-6-68	68,	4-7-68	88	7
do	3	181	27-1-70	do	55,	20-6-68	89	7
do	3	199	9-2-70	do	69,	12-10-68	96	7
do	3	207	20-2-70	do	52,	5-4-68	99	8
do	3	208	27-2-70	Rudolf, 25-3-69	76,	24-2-69	90	8
do	3	220	23-2-70	do	73,	23-2-69	102	8
Gammelby	2	64	14-2-70	Leth, 8927	80,	1-12-67	92	7
Gammelgård	4	231	6-2-70	Pan, 1-1-69	8,	5-1-69	91	7
do	4	253	6-3-70	do	9,	15-3-69	82	7
do	27	491	7-3-70	do	10,	15-3-69	88	6
Gram	4	215	29-1-70	Jari, 9-12-68	132,	28-8-68	84	7
do	4	240	21-2-70	do	133,	2-10-68	81	6
Grangård	2	48	28-1-70	Hagl, 9005	9,	19-11-68	85	6
do	2	49	28-1-70	Smed, 1-2-69	10,	8-12-68	84	7
Grønhøj	2	79	22-3-70	Cola, 10-8-68	54,	28-8-68	84	7
Grønsund Færgegd.	1	381	13-2-70	Møns Træf, 18-8-68	49,	25-2-68	84	7
do	1	394	9-3-70	do	61,	26-8-68	80	8
do	1	382	12-2-70	Vitus, 11-6-66	53,	29-2-68	91	7
do *)	15	267	3-12-69	do	48,	19-3-68	76	6
Gråsten	4	209	23-1-70	Svend, 5-10-68	28,	8-5-68	77	6
do	4	235	13-2-70	do	36,	28-2-69	88	7
do	4	251	16-3-70	do	30,	30-7-68	71	7
do	27	494	1-3-70	Candis, 2-4-69	37,	28-2-69	94	7
Guldbjergvang	21	235	13-2-70	Jalle, 25-3-69	131,	10-3-69	84	7
do	21	248	22-2-70	do	133,	9-3-69	90	7
Gydekær *)	2	27	11-1-70	5 Funk, 30-7-67	97,	8-4-66	78	6
do	2	62	15-2-70	do	13,	26-7-68	87	7
Gylling Skov *)	19	368	30-12-69	Romeo, 11-2-68	17,	11-11-67	74	6
do *)	19	374	27-12-69	Salt, 8-2-69	27,	18-12-68	83	6
do	19	408	27-3-70	do	29,	23-2-69	88	7
Hagelbjerggård	1	396	12-2-70	Thor, 23-1-69	2,	6-2-69	102	7
Hammer Østergård	4	217	13-2-70	Klintholm, 29-10-68	51,	3-8-68	69	6
do	4	218	12-2-70	do	49,	6-8-68	73	7
do	4	222	24-2-70	do	48,	6-8-68	65	7
Hanstedgård	1	391	23-2-70	Thue, 22-5-68	15,	14-1-68	85	7
Haugård	2	56	29-1-70	As, 22-1-69	26,	25-7-68	88	6
do	26	408	10-1-70	do	9,	6-5-66	74	6
do	2	71	21-1-70	Gesandt, 21-8-68	30,	2-1-69	96	7
do	2	77	2-3-70	do	31,	2-1-69	95	7
do	2	83	22-3-70	do	21,	7-7-67	85	7
do	26	407	8-1-70	do	29,	14-11-68	81	6
Havlykke *)	1	342	5-1-70	Lund, 29-4-68	81,	29-9-67	78	7

*) Indgået i forsøg ved 20 kg.

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)					
1.22	97.6	8.23	5.64	4.52	7.93	66.9	76.1	2.4	2.1	3.1	28.6	58.0	2.2	4	204
1.93	95.6	8.46	5.25	4.36	8.15	71.8	78.3	2.0	1.5	3.2	32.3	61.1	2.3	4	213
1.84	96.5	8.44	5.46	4.50	8.26	71.3	77.1	2.0	1.4	3.3	31.4	61.4	2.1	4	484
1.73	97.7	8.50	5.91	4.45	7.60	68.8	77.4	2.4	1.8	3.0	27.9	59.2	2.0	3	155
1.91	97.6	8.11	6.04	4.36	7.83	65.8	75.0	2.5	2.1	3.3	28.9	57.0	2.2	4	156
1.14	98.6	8.01	5.75	4.96	7.78	63.5	73.5	2.5	2.1	3.3	29.7	57.0	2.3	4	731
1.85	98.6	8.76	5.53	4.60	7.99	70.4	78.9	2.1	1.6	2.8	30.1	61.5	2.7	4	181
1.81	96.8	8.28	5.56	4.85	8.03	69.7	76.1	2.4	1.8	3.1	32.4	60.4	2.0	4	180
1.75	96.8	8.63	5.31	4.67	7.83	68.3	76.9	2.2	1.6	3.2	31.9	60.1	2.7	3	199
1.70	96.8	8.66	5.44	4.65	7.96	70.8	78.6	2.2	1.6	3.2	31.8	61.5	2.4	4	207
1.75	96.5	8.63	5.38	4.43	8.19	75.9	81.1	1.8	1.2	3.2	34.8	64.0	1.6	4	208
1.68	97.7	8.64	5.42	4.72	7.76	72.2	78.4	2.3	1.6	3.2	35.2	61.5	1.6	4	220
1.84	98.2	8.52	5.36	4.66	8.22	73.1	76.6	2.2	1.3	3.1	33.4	61.8	2.2	4	64
1.90	95.4	8.50	5.56	4.45	8.57	73.7	79.0	2.1	1.3	3.1	36.2	62.8	2.6	3	231
1.12	94.9	8.78	5.41	4.47	7.98	74.4	81.9	1.9	1.3	2.7	35.8	63.7	1.7	4	253
1.07	94.6	8.56	5.24	4.50	8.23	73.7	79.4	2.1	1.4	3.1	34.1	62.7	1.1	3	491
1.06	96.7	8.11	5.88	4.59	7.99	67.3	75.9	2.3	2.1	3.4	31.0	58.1	2.0	4	215
1.26	100.0	8.04	5.57	4.85	7.76	61.6	73.6	2.3	2.4	3.0	28.6	56.4	2.5	4	240
1.98	98.7	8.31	5.53	4.82	7.89	68.3	76.4	2.3	1.8	3.7	31.7	59.5	2.2	4	48
1.80	99.4	8.49	5.19	4.67	8.49	73.6	79.9	2.0	1.4	2.9	35.8	63.9	2.6	3	49
1.93	96.7	8.08	5.59	5.00	8.04	69.5	78.4	2.4	2.2	3.2	34.7	60.2	1.8	4	79
1.97	98.5	8.32	5.80	4.61	7.87	68.5	75.5	2.4	1.8	3.1	30.3	58.5	2.6	4	381
1.70	98.0	8.40	5.91	4.31	7.88	71.5	77.9	1.9	1.7	3.3	30.9	60.1	2.5	4	394
1.70	96.4	8.06	5.99	4.47	8.11	73.5	79.2	2.1	1.4	2.5	32.0	61.5	2.0	4	382
1.16	99.8	8.11	5.95	4.66	7.92	69.2	74.2	2.2	1.5	3.1	29.3	59.3	2.7	3	267
1.28	94.8	8.51	5.62	4.60	7.80	69.9	77.3	2.4	1.8	3.1	34.3	59.6	2.4	4	209
1.05	91.9	8.35	5.86	4.66	7.82	68.7	76.0	2.5	1.9	3.1	36.5	58.9	2.6	4	235
1.85	95.9	8.52	5.41	4.46	8.10	71.0	78.0	2.2	1.5	3.0	35.1	61.1	2.7	4	251
1.90	96.6	8.69	5.66	4.62	7.95	74.9	79.5	1.9	1.2	2.8	35.8	63.1	2.1	4	494
1.86	99.7	8.73	5.32	4.56	8.12	76.4	80.1	1.8	1.0	2.8	34.9	64.2	1.5	4	235
1.79	99.4	8.61	5.26	4.59	8.13	76.4	80.1	2.0	1.2	2.8	34.8	64.2	1.7	4	248
1.77	98.0	8.28	5.65	4.48	8.10	69.4	77.7	2.2	1.8	3.1	29.6	59.8	2.7	4	27
1.87	97.1	8.28	5.51	4.82	8.35	69.5	76.4	2.4	1.7	3.4	31.9	60.6	2.5	4	62
1.95	97.5	8.42	5.77	4.34	8.05	72.1	78.8	2.4	1.9	3.3	31.7	60.4	2.3	4	368
1.15	97.6	8.26	5.35	4.74	8.24	67.3	74.7	2.6	2.0	3.2	32.3	58.5	2.9	4	374
1.96	98.0	8.08	5.53	4.77	7.94	69.4	76.9	2.4	1.8	3.5	35.8	59.9	2.4	4	408
1.97	96.7	8.23	5.85	4.51	7.97	66.5	75.5	2.5	2.1	2.9	30.6	57.9	2.4	4	396
1.11	97.8	8.67	5.39	4.47	7.97	73.0	79.7	2.0	1.3	2.7	36.5	62.4	2.7	4	217
1.05	97.5	8.57	5.44	4.46	7.83	69.9	76.6	2.1	1.6	2.8	30.5	60.0	2.4	4	218
1.01	96.4	8.43	5.75	4.41	7.84	67.1	75.9	2.2	1.9	3.0	31.3	58.2	2.3	4	222
1.77	96.3	8.33	5.80	4.41	7.80	73.1	78.8	2.3	1.5	2.8	33.3	61.2	2.6	4	391
1.08	98.7	8.50	5.58	4.54	8.07	69.4	75.3	2.2	1.7	3.5	29.2	59.6	2.0	4	56
1.82	99.0	8.71	5.36	4.60	7.97	72.3	77.8	2.2	1.4	2.8	33.8	61.5	2.3	4	408
1.75	98.3	8.19	5.81	4.97	7.87	69.6	77.5	2.4	1.7	3.3	33.6	60.7	2.5	4	71
1.77	98.6	8.28	5.58	4.76	7.98	71.4	78.1	2.2	1.8	3.2	35.8	61.4	2.4	4	77
1.72	96.9	8.52	5.26	4.80	8.10	75.7	79.6	2.2	1.7	3.2	35.9	63.2	2.1	4	83
1.91	99.1	8.62	5.27	4.44	8.20	73.9	78.7	2.1	1.5	2.8	36.1	62.2	2.0	4	407
1.83	97.1	8.30	5.87	4.51	7.80	69.0	79.2	2.3	1.8	2.6	30.8	60.0	2.3	4	342

1 Sjælland I F.e.pr.kg tilv. 2.91 3 Jylland F.e.pr.kg tilv. 2.81
 2 Fyn F.e.pr.kg tilv. 2.84 4 Vestjylland F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg.dage	Daglig tilvækt. g		
		nr.	fødsels-dato	fader	moder				
Hejedegård	1	402	24-3-70	Hakon, 12-3-69	48,	17-3-69	83	70	
	do	1	413	31-3-70	do	50,	25-4-69	82	80
	do	1	414	7-4-70	do	51,	17-3-69	74	73
Helhøjgård	1	366	21-1-70	Puk, 15-10-67	85,	5-8-67	91	71	
	do	1	367	28-1-70	Buster, 30-1-69	2,	30-12-68	82	71
	do	1	417	21-3-70	do	5,	30-12-68	93	77
	do	1	397	18-2-70	Snap, 5-9-67	96,	8-8-68	95	74
Hennebjerg	4	275	24-3-70	Stage, 6-11-68	68,	20-6-68	88	77	
Herping	4	274	23-3-70	Fræser, 2-4-69	28,	15-10-68	85	75	
Hjertebjerg	18	35	17-2-70	Procent, 9-3-69	13,	7-2-69	92	74	
	do	1	388	24-2-70	Triumph, 1-2-67	14,	22-1-69	85	75
Hjortholm	3	196	18-2-70	Søb, 14-2-69	64,	12-1-69	79	80	
Hjortshøj Østergård*)	3	149	19-12-69	Hj. Starke, 9-4-66	405,	31-3-68	91	74	
	21	238	26-1-70	do	395,	12-12-67	98	73	
	do	3	217	12-3-70	Hj. Spinel, 24-4-69	436,	23-12-68	79	78
	do	3	219	14-3-70	Hj. Klint, 5-4-68	422,	30-9-68	84	83
Hjørnegård *)	2	22	27-12-69	100 Mogens, 1-4-69	2,	15-12-68	78	68	
	do	2	92	2-4-70	85 Buller, 13-7-68	99,	17-11-68	88	79
Holbækgård	2	53	11-2-70	Birch, 12-2-69	32,	22-1-69	72	72	
	do	2	61	16-2-70	do	25,	3-8-68	76	69
	do	2	66	14-2-70	do	33,	23-2-69	94	73
Holgershåb *)	18	16	28-12-69	Lum, 8-11-68	47,	26-10-68	95	66	
	do	18	29	19-2-70	Balle, 11-11-68	35,	13-9-68	82	74
	do *)	1	340	11-1-70	do	46,	8-11-68	69	67
	do	1	408	14-3-70	Toft Håb, 8661	36,	8-9-68	93	75
	do	1	419	3-4-70	Mønbo, 19-12-67	14,	9-10-66	80	74
Holmdrup	28	451	28-12-69	90 Pax, 30-1-69	24,	12-12-68	86	61	
	do *)	28	452	15-1-70	85 Pan, 29-6-68	31,	7-4-69	79	61
Holmegård *)	2	23	12-1-70	5 Toks, 8-7-68	97,	22-2-68	65	70	
	do	2	76	23-2-70	15 Joachim, 16-4-69	103,	29-1-69	100	70
Holmelund *)	1	339	5-1-70	Tok, 5-12-68	95,	15-7-68	70	69	
	do *)	13	393	8-1-70	do	1,	19-1-69	70	66
	do	1	405	7-3-70	Tho, 27-7-68	3,	20-2-69	100	70
Houmarksgård *)	3	154	27-12-69	Kni, 12-12-68	46,	15-7-68	82	71	
	do *)	3	159	30-12-69	do	44,	20-7-68	83	75
	do	3	201	20-2-70	do	34,	24-6-67	83	81
Humlebæk *)	17	358	17-1-70	Grau, 15-10-67	53,	4-6-68	65	69	
	do	17	370	14-2-70	Henry II, 24-11-68	56,	11-9-68	87	79
	do	17	373	14-2-70	do	55,	11-9-68	86	73
Hundslev	2	41	3-2-70	55 Graver, 8-8-68	136,	21-1-69	71	73	
	do	2	58	8-2-70	do	137,	25-5-68	81	75
	do	2	70	22-3-70	do	129,	29-11-67	71	73
	do	2	78	29-3-70	do	138,	16-10-68	71	75
Hyllehøjgård	4	227	13-2-70	Rip, 27-12-68	84,	30-7-68	82	66	
	do	1	383	8-2-70	do	92,	30-1-69	97	75
	do	1	404	2-4-70	do	94,	25-1-69	73	74
	do	4	228	14-2-70	Rap, 30-1-69	83,	30-7-68	81	73
	do	1	403	28-3-70	do	93,	30-7-68	81	71
	do	1	384	13-2-70	Tam, 28-1-68	82,	30-7-68	92	73

*) Indgået i forsøg ved 20 kg.

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 bedomt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
.82	96.2	8.22	5.97	4.43	8.02	67.9	78.0	2.4	1.8	2.9	32.9	59.5	2.5	3	402
.65	97.8	7.93	5.95	4.66	8.05	70.6	78.6	2.4	1.5	2.9	34.1	61.1	2.0	3	413
.91	96.0	8.35	5.58	4.34	8.23	71.0	79.6	2.3	1.7	2.7	34.7	61.4	2.2	4	414
.90	95.3	8.13	5.69	4.57	8.06	72.2	79.8	2.3	1.4	2.9	36.1	61.8	2.3	4	366
.02	95.5	8.65	5.76	4.33	8.32	75.0	79.9	2.1	1.7	3.2	31.6	62.3	2.1	3	367
.80	94.8	8.55	6.02	4.48	8.10	74.9	80.5	2.0	1.4	3.1	34.9	62.8	2.5	4	417
.91	97.3	8.12	5.93	4.73	7.90	69.0	79.6	2.3	1.7	2.9	32.5	60.9	2.4	4	397
.83	95.3	8.48	5.52	4.46	7.92	69.9	79.4	2.0	1.6	3.4	35.8	61.0	2.2	4	275
.87	96.7	8.63	5.44	4.40	7.88	69.1	78.1	1.9	1.8	3.0	33.3	60.2	2.3	4	274
.77	96.8	8.43	5.72	4.57	7.81	75.0	79.6	2.2	1.4	3.2	31.1	62.1	1.7	4	35
.69	97.4	8.43	5.73	4.27	7.97	73.4	79.2	2.2	1.3	3.0	33.2	61.4	2.3	4	388
.66	97.9	8.25	5.50	4.64	8.24	71.0	78.0	2.1	1.5	3.1	33.3	61.4	2.5	4	196
.69	97.6	8.40	5.50	4.53	7.94	72.8	78.7	2.1	1.7	3.4	32.5	61.5	2.2	3	149
.78	95.9	8.43	5.70	4.56	7.94	69.9	75.7	2.2	1.8	3.6	33.4	59.5	2.3	4	238
.75	95.2	8.54	5.50	4.52	8.12	74.9	79.1	1.9	1.3	3.1	35.8	62.9	1.4	4	217
.59	99.2	8.59	5.42	4.60	7.95	72.5	79.4	2.2	1.5	3.2	33.3	62.0	2.3	4	219
.78	99.3	8.31	5.61	4.76	7.86	67.3	76.7	2.2	2.1	3.2	31.9	59.1	1.8	4	22
.61	99.1	8.10	5.75	4.82	7.54	69.0	77.7	2.2	1.8	3.4	32.7	59.8	1.9	4	92
.69	97.3	8.37	5.43	4.75	8.24	74.1	80.4	1.8	1.3	3.1	34.4	64.0	1.9	4	53
.88	97.4	8.51	5.27	4.52	8.22	73.7	79.3	1.8	1.3	3.4	34.1	62.9	2.4	3	61
.90	95.0	8.33	5.55	4.72	8.11	73.2	78.1	2.1	1.6	3.2	34.0	62.1	1.5	4	66
.95	97.5	8.31	5.77	4.27	8.04	71.1	76.8	2.3	1.6	3.3	30.3	59.7	2.6	4	16
.72	97.0	8.39	5.60	4.47	8.36	77.0	82.0	2.0	1.1	2.9	34.2	64.7	1.6	4	29
.00	95.9	8.31	5.99	4.29	8.00	71.4	78.0	2.1	1.4	3.3	31.8	60.4	2.3	4	340
.87	96.9	8.44	5.50	4.52	8.10	74.4	80.5	2.2	1.5	2.9	37.0	62.9	2.6	4	408
.88	98.6	8.06	6.11	4.56	7.86	70.4	78.2	2.2	1.8	3.2	33.8	59.8	2.3	4	419
.14	97.1	8.51	5.49	4.49	8.14	74.8	80.8	2.2	1.4	2.8	32.8	63.1	2.5	4	451
.14	96.4	8.45	5.62	4.42	8.26	72.2	79.3	2.0	1.6	2.8	33.6	61.6	1.9	4	452
.66	96.7	8.53	5.55	4.36	8.06	72.0	79.1	2.3	1.5	3.2	34.3	61.0	1.9	3	23
.90	98.9	8.40	5.66	4.99	7.77	66.2	77.1	2.3	2.3	3.4	31.1	59.3	1.6	4	76
.81	95.9	8.23	5.87	4.53	7.93	69.4	77.4	2.3	1.7	3.2	32.8	59.6	2.5	4	339
.78	96.5	8.42	5.91	4.24	7.93	72.0	77.9	2.2	1.6	3.1	32.5	60.2	2.4	4	393
.09	97.5	7.98	6.05	4.66	8.24	72.8	79.0	2.2	1.7	2.9	35.7	61.6	1.9	4	405
.75	96.9	8.47	5.63	4.34	8.23	76.3	80.7	1.8	1.4	2.7	34.6	63.6	1.5	3	154
.58	94.9	8.48	5.60	4.47	7.99	72.6	78.4	2.3	1.5	3.2	34.1	61.6	2.3	4	159
.61	96.4	8.43	5.56	4.64	7.92	72.3	78.8	2.0	1.5	2.9	35.5	61.8	1.4	4	201
.82	96.9	8.32	5.95	4.48	7.97	71.1	78.3	2.1	1.5	3.2	31.1	60.6	2.2	4	358
.65	95.5	7.92	5.94	4.64	8.16	70.6	77.3	2.4	1.6	3.3	33.7	60.4	2.4	4	370
.79	96.0	8.24	5.79	4.60	7.96	68.4	76.5	2.6	1.8	3.0	33.2	59.1	2.4	4	373
.86	98.1	8.23	5.45	4.62	8.03	72.9	78.3	2.3	1.5	3.4	32.2	61.3	2.0	4	41
.73	99.3	8.30	5.56	4.54	8.20	72.5	76.7	1.9	1.5	3.5	30.6	61.2	1.9	4	58
.91	97.1	8.43	5.60	4.70	8.22	75.0	78.3	1.8	1.2	3.1	36.5	63.2	1.4	4	70
.69	96.4	8.38	5.24	4.64	8.27	72.5	78.5	2.0	1.7	3.1	34.7	62.3	2.0	4	78
.37	97.0	8.09	5.65	5.03	7.92	70.7	77.1	2.2	1.6	2.9	35.5	60.9	1.9	4	227
.87	94.3	8.32	5.82	4.53	7.66	68.9	78.8	2.4	1.7	2.8	33.2	59.7	2.5	4	383
.92	95.5	8.40	5.63	4.55	7.84	74.4	80.1	2.1	1.4	2.6	37.6	62.5	2.4	4	404
.95	94.5	8.17	5.67	4.82	8.02	68.2	76.5	2.4	1.8	3.1	33.2	59.9	2.2	4	228
.05	96.7	8.05	5.85	4.70	8.14	68.5	77.4	2.4	2.0	2.8	33.2	59.7	2.6	3	403
.00	95.4	8.08	5.85	4.67	7.91	72.3	78.4	2.2	1.6	2.6	34.4	61.1	2.2	4	384

Sjælland I F. e. pr. kg tilv. 2.91 3 Jylland F. e. pr. kg tilv. 2.81
 Fyn F. e. pr. kg tilv. 2.84 4 Vestjylland F. e. pr. kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage		
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Høgstedgård	3	215	10-3-70	Chok, 21-8-68	117,	22-9-68	84	7
do	3	240	5-4-70	Mars, 22-3-69	119,	14-3-69	83	7
Højgård	25	47	25-2-70	Larsen, 7-2-69	57,	12-8-68	84	6
do	25	614	19-3-70	do	65,	11-7-69	90	7
do	25	635	15-4-70	Hjortlund, 4-6-69	59,	6-7-68	70	7
Højslethgård	22	728	24-1-70	Basse, 13-10-68	62,	30-1-69	86	7
do *)	23	507	4-1-70	Balli, 1-8-68	60,	14-1-69	86	7
Høve	12	360	25-2-70	Bæk, 29-8-68	65,	19-8-68	86	6
Høver	3	165	16-1-70	Capri, 23-12-68	38,	7-3-69	91	7
Idestrup	4	256	2-3-70	Pas, 12-12-68	33,	21-2-69	86	7
Impgård	3	184	2-2-70	Lyk, 11-12-68	91,	2-2-69	85	8
do	3	185	30-1-70	Solist, 16-2-69	90,	11-1-69	86	7
Jels	4	214	26-1-70	Hvas, 24-3-69	79,	21-6-68	88	7
do	4	267	17-3-70	do	92,	22-3-69	79	6
do	27	496	13-3-70	do	88,	16-3-69	89	6
do	4	252	8-3-70	Skrab, 7-11-67	80,	21-6-68	79	7
Jestrup	4	248	25-2-70	Prop, 26-4-68	94,	9-4-68	85	7
Kauergård	3	176	16-1-70	Kauergd.Husar, 13-12-68	182,	7-2-69	93	7
do	3	244	28-3-70	do	186,	16-3-69	95	7
do	3	245	31-3-70	Kauergd.Skot, 29-6-68	179,	2-8-68	94	7
Kjelstrup	4	226	10-2-70	Ven, 6-3-69	40,	11-2-69	84	7
do	4	232	24-2-70	do	31,	22-8-68	78	7
do	4	254	5-3-70	Effekt, 2-10-68	44,	11-2-69	86	7
do	4	265	5-3-70	Skær, 24-4-69	43,	17-3-69	89	7
do	25	621	14-3-70	do	39,	17-8-68	88	6
do	25	625	5-3-70	do	42,	15-2-69	104	7
Kobberfeldt	18	60	24-3-70	Lund, 21-9-66	54,	19-8-68	91	8
Kollund	4	273	4-4-70	Pluto, 30-5-68	41,	29-8-68	73	7
Kørup	2	38	23-1-70	Sjap, 16-1-69	63,	7-1-69	80	7
do	2	86	27-3-70	do	66,	20-2-69	83	7
Langbjerg *)	25	6	2-1-70	Tot, 21-12-68	84,	4-1-68	75	6
do	25	22	24-1-70	do	85,	26-12-67	88	7
do *)	25	560	10-1-70	do	88,	18-1-68	67	6
do	25	23	31-1-70	Julsberg, 5-5-66	103,	25-1-69	95	7
do	25	32	10-2-70	do	104,	25-1-69	92	7
do	25	612	17-3-70	do	82,	16-9-67	78	6
Langemark	3	192	31-1-70	Stig, 26-1-69	74,	8-3-69	97	7
do	3	229	13-3-70	Arke, 14-7-68	76,	21-2-69	100	7
Lergrav *)	4	188	26-12-69	Ras, 23-6-67	144,	11-4-68	81	7
do *)	4	189	4-1-70	Storm, 25-12-68	149,	19-12-68	78	7
do *)	4	190	29-12-69	Plet, 2-2-68	145,	5-1-68	80	7
do	27	490	5-3-70	Juvel, 8655	141,	5-1-68	88	6
Levringgård	21	227	16-1-70	Ingo, 24-11-68	59,	1-2-69	103	7
Lidemark	1	364	31-1-70	Tho, 27-7-68	1,	3-12-67	81	7
do	1	401	26-3-70	Stoffer, 9-3-69	11,	23-3-69	83	7
do	13	424	28-2-70	do	10,	22-3-69	75	7

*) Indgået i forsøg ved 20 kg.

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side,kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af langf 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)					
.97	96.9	8.45	5.37	4.52	8.12	73.1	79.5	2.0	1.5	3.1	34.9	62.2	2.5	4	215
.67	97.8	8.23	5.14	4.58	8.36	73.6	80.3	2.0	1.4	2.9	35.2	63.6	2.1	3	240
.85	98.1	8.75	5.32	4.35	8.16	73.8	77.9	1.9	1.5	2.9	32.2	62.1	2.4	4	47
.81	94.0	8.93	5.45	4.63	8.16	73.2	80.2	2.1	1.6	2.9	33.8	63.0	1.1	4	614
.70	101.4	8.46	5.92	4.27	7.81	73.5	78.1	1.9	1.7	3.2	30.8	60.6	2.3	3	635
.95	94.9	8.51	5.65	4.38	8.50	76.6	79.5	1.8	1.3	3.0	35.5	63.8	2.0	4	728
.94	96.8	8.58	5.24	4.48	8.20	76.0	78.7	2.1	1.2	3.1	33.9	63.3	2.3	3	507
.91	95.2	8.57	5.45	4.26	8.24	75.8	81.1	1.9	1.1	2.7	32.6	63.7	1.7	4	360
.03	96.1	8.35	5.43	4.62	8.19	73.5	77.6	2.1	1.6	3.4	32.7	61.6	2.4	4	165
.15	98.0	8.15	5.98	4.77	7.53	66.5	77.4	2.2	2.2	3.3	32.9	58.3	2.5	4	256
.65	98.0	8.56	5.58	4.66	7.90	69.0	76.6	2.2	1.8	3.0	31.3	59.6	2.2	4	184
.88	95.8	8.27	5.86	4.56	8.01	69.9	75.3	2.3	1.7	3.0	31.9	59.2	2.2	4	185
.00	96.8	8.34	5.44	4.50	8.02	73.5	79.0	1.9	1.6	3.1	33.6	61.8	1.8	4	214
.25	95.6	8.54	5.49	4.39	8.23	73.5	78.0	2.0	1.3	3.0	34.6	61.6	2.5	4	267
.14	96.8	8.53	5.35	4.41	8.11	70.2	77.3	2.0	1.5	3.0	33.0	60.4	2.1	4	496
.00	94.5	8.35	5.64	4.40	8.06	70.7	75.8	2.1	1.8	3.0	36.9	60.0	2.4	4	252
.82	97.2	8.21	5.79	4.59	8.04	72.1	77.8	2.0	1.5	3.3	34.8	61.3	1.8	4	248
.64	95.9	8.36	5.55	4.25	8.25	70.7	78.4	2.2	1.7	2.9	29.7	60.9	2.2	4	176
.82	97.6	8.36	5.11	4.60	8.34	73.6	80.7	1.9	1.1	3.1	33.9	64.1	2.6	4	244
.67	98.0	8.48	5.06	4.70	8.22	72.5	78.6	2.0	1.4	2.6	36.5	63.0	2.7	4	245
.91	98.6	8.33	5.55	4.82	8.21	74.2	79.2	1.9	1.3	3.1	33.5	63.4	1.8	4	226
.90	97.7	8.31	5.54	4.78	8.14	73.8	78.1	2.0	1.4	2.9	34.4	62.7	2.3	4	232
.85	95.2	8.25	5.60	4.60	8.13	70.0	79.0	2.1	1.8	2.8	34.8	61.2	2.5	4	254
.94	97.3	8.45	5.65	4.36	7.88	68.7	76.6	2.0	1.9	2.9	32.2	59.1	2.2	4	265
.01	99.0	8.31	5.47	4.90	7.99	70.1	77.0	2.1	1.8	3.5	32.6	60.6	1.9	4	621
.00	97.7	8.39	5.50	5.03	8.06	67.6	78.3	2.0	2.2	3.5	32.4	60.1	1.5	3	625
.55	97.6	8.36	5.71	4.45	7.88	68.9	77.1	2.4	1.6	3.2	33.4	59.3	2.5	4	60
.04	99.0	8.64	5.55	4.40	8.07	72.5	78.3	2.0	1.4	3.0	34.2	61.8	3.2	4	273
.80	96.5	8.48	5.72	4.40	7.92	72.0	79.4	2.1	1.6	3.2	29.9	61.5	1.8	4	38
.81	95.6	8.35	5.80	4.48	7.99	71.5	78.8	2.3	1.8	3.3	35.0	60.7	1.3	4	86
.98	98.1	8.48	5.63	4.27	8.17	71.7	76.8	2.2	1.6	3.2	31.9	60.5	2.9	4	6
.94	97.2	8.21	5.44	4.83	8.26	67.9	77.4	2.6	1.9	3.1	33.6	60.3	2.4	4	22
.79	96.9	8.48	5.55	4.45	8.09	68.5	76.5	2.4	1.8	3.2	31.8	59.5	2.4	4	560
.86	96.5	8.33	5.43	4.94	8.18	69.5	78.5	2.1	1.6	3.1	32.4	62.7	1.8	4	23
.94	99.4	8.24	5.68	4.90	7.97	66.4	74.3	2.1	2.2	3.4	30.9	58.9	2.5	4	32
.00	96.7	8.36	5.47	4.69	8.00	72.3	78.1	1.9	1.8	3.4	34.9	61.5	2.1	4	612
.90	97.9	8.33	5.65	4.55	8.08	73.4	77.3	1.9	1.4	2.7	33.7	61.7	2.5	4	192
.94	98.2	8.29	5.52	4.44	7.94	71.0	77.3	2.2	2.0	3.4	32.8	59.5	2.3	4	229
.74	96.0	8.39	5.47	4.44	8.05	72.1	77.4	2.2	1.4	2.9	31.8	61.3	1.9	4	188
.76	97.2	8.59	5.27	4.63	7.97	71.9	79.0	1.9	1.5	2.6	30.8	62.2	2.2	4	189
.87	98.9	8.38	5.40	4.39	8.05	68.6	76.5	2.0	1.9	2.9	29.3	59.6	2.2	4	190
.96	94.0	8.77	5.08	4.30	8.27	73.4	79.4	1.9	1.4	2.7	34.9	62.3	1.8	4	490
.85	96.5	8.32	5.59	4.62	7.92	66.5	75.5	2.4	1.7	3.0	30.0	58.6	1.3	3	227
.05	97.5	7.92	5.98	4.88	7.92	65.1	75.6	2.3	2.2	3.1	30.3	57.7	2.4	4	364
.10	99.6	7.97	6.00	4.67	7.79	65.4	77.3	2.6	2.2	2.7	31.5	57.8	2.4	4	401
.77	98.2	8.38	5.78	4.54	8.06	71.2	78.0	2.3	1.9	3.1	32.6	60.4	2.6	4	424

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.91
F.e.pr.kg tilv. 2.843 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.81
F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage	Dærlig tilvækst	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Lille Bjerget *)	22	720	30-12-69	Tamhøj, 16-11-67	38,	26-3-67	76	72
do	22	734	5-2-70	Dalbo, 30-1-69	52,	12-1-69	74	76
do	22	735	7-2-70	do	53,	9-9-68	79	68
do	22	766	16-3-70	do	57,	7-3-69	77	71
do	22	736	3-2-70	Dambo, 7-3-69	50,	1-3-69	83	69
do	22	746	28-2-70	do	55,	27-2-69	79	73
do	22	747	27-2-70	Sandbo, 16-4-69	54,	27-2-69	87	75
do	22	765	12-3-70	do	56,	6-3-69	88	72
Lillebrænde *)	1	348	5-1-70	Ruf, 20-11-68	16,	22-12-67	72	70
do *)	13	400	2-1-70	do	27,	5-12-68	70	65
do	1	361	14-1-70	Slet, 9-1-69	21,	23-6-68	92	76
Lillemyregård	1	375	28-1-70	Ib, 5-12-68	89,	14-11-68	91	80
Lunde *)	4	191	1-1-70	Per, 27-1-69	147,	31-12-68	76	66
do *)	4	195	6-1-70	do	148,	31-12-68	81	66
do	4	205	18-1-70	do	151,	9-9-68	82	70
do	27	481	27-1-70	do	152,	9-9-68	90	63
do *)	4	196	8-1-70	Rasmus, 13-10-68	149,	31-12-68	77	72
Lundesten *)	1	349	18-1-70	Ulf, 30-11-67	73,	8-8-68	65	69
Lundmosegård	3	178	14-1-70	Frisk, 23-9-68	16,	14-2-69	94	74
do	3	206	1-3-70	do	18,	1-12-68	77	78
do	3	179	27-1-70	Ot, 8621	12,	20-6-68	87	75
do	21	221	27-1-70	do	17,	14-2-69	88	71
do	3	228	13-3-70	do	13,	20-6-68	97	82
Lyhne	4	223	7-2-70	Kalle, 28-1-68	89,	25-2-68	85	73
do	4	233	13-2-70	do	90,	2-4-68	87	74
do	4	243	9-2-70	Leo, 19-10-68	98,	13-2-69	96	74
do	4	245	12-2-70	do	1,	5-10-68	95	71
Lykkensgård	1	354	20-1-70	Elk, 19-4-67	131,	28-1-69	84	76
do	1	355	21-1-70	do	132,	28-1-69	87	70
do	1	369	22-1-70	do	134,	28-1-69	93	76
do	17	368	7-2-70	Åge, 20-4-68	121,	19-1-68	90	74
do	17	379	3-3-70	do	125,	20-6-68	84	78
do	1	356	22-1-70	Odin, 17-3-67	133,	28-1-69	80	74
do	17	380	19-2-70	do	135,	28-1-69	96	78
Mallinggård	3	246	28-3-70	Gulf, 21-9-66	104,	21-6-68	96	77
Marslund *)	4	187	28-12-69	Kam, 10-6-67	82,	22-1-69	81	72
do	4	247	24-2-70	do	83,	22-1-69	89	77
Mausing	21	222	12-1-70	Lund, 5-3-69	27,	9-2-69	95	67
do	24	482	12-1-70	Kalle, 11-12-68	26,	6-12-68	86	65
Mjallerup	3	171	26-1-70	Star, 13-10-68	72,	21-5-68	77	78
do	3	190	9-2-70	do	75,	31-1-69	78	73
do	3	209	5-3-70	Cliff, 21-5-67	70,	24-4-68	79	79
do	3	227	27-3-70	do	68,	8-1-68	83	81
do	22	758	4-3-70	do	74,	26-7-68	82	84
Møllerup	3	187	1-2-70	Lyster, 6-1-69	74,	24-2-69	84	76
do	3	188	28-1-70	do	73,	24-2-69	88	76
Mosegård	11	166	10-1-70	Pluto, 9-1-69	74,	2-2-69	79	65
do	11	200	1-4-70	Othello, 28-5-68	61,	3-12-68	68	68

*) Indgået i forsøg ved 20 kg.

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	brystflesk	kam	skinke	kam	skinke	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
.79	98.2	8.52	5.47	4.56	8.10	71.2	77.5	2.1	1.8	3.0	32.4	61.0	2.5	4	720
.79	97.3	8.36	5.73	4.74	8.15	72.1	77.1	2.2	1.6	2.9	35.5	61.5	2.6	4	734
.97	97.0	8.31	5.78	4.70	8.14	73.5	77.6	1.9	1.4	3.1	35.2	62.2	2.0	3	735
.90	100.0	8.06	5.70	4.87	8.00	70.4	76.9	2.0	1.7	2.9	33.3	61.0	2.0	4	766
.08	97.6	8.61	5.76	4.52	8.09	68.7	76.0	2.1	1.9	3.0	31.8	59.4	1.9	4	736
.81	98.4	8.57	5.76	4.56	7.86	72.2	79.7	2.1	1.5	2.8	32.7	61.6	2.3	4	746
.13	96.8	8.59	5.59	4.92	7.87	71.8	80.0	2.2	1.6	2.7	33.8	62.2	2.2	4	747
.81	98.4	8.55	5.49	4.77	7.92	74.0	80.5	2.1	1.2	3.1	37.4	63.6	2.5	3	765
.75	97.6	7.95	5.81	4.84	8.02	69.9	77.0	2.3	1.6	3.0	33.5	60.7	2.4	4	348
.82	96.7	8.59	5.74	4.34	8.05	73.9	79.1	2.0	1.3	2.9	32.8	62.3	2.1	4	400
.77	94.5	8.38	5.70	4.41	8.14	74.8	80.5	2.1	1.5	3.0	36.2	62.6	2.2	3	361
.59	98.3	8.27	5.87	4.45	7.94	76.3	79.9	2.0	1.3	3.1	32.5	62.7	2.3	4	375
.04	95.4	8.47	5.42	4.49	8.16	71.7	76.5	2.0	1.6	3.1	31.3	60.8	2.4	4	191
.13	96.6	8.56	5.75	4.20	8.01	65.8	76.6	2.3	2.2	3.1	28.0	57.6	1.7	4	195
.09	96.4	8.84	5.71	4.08	7.82	69.3	76.3	2.1	1.8	2.9	31.4	58.6	2.6	4	205
.26	98.5	8.54	5.50	4.40	8.09	70.8	76.8	2.0	1.3	3.2	30.5	60.4	2.7	4	481
.76	97.6	8.51	5.50	4.36	8.09	75.8	80.1	2.0	1.3	3.0	32.7	63.1	2.2	4	196
.90	98.0	8.32	6.00	4.47	7.80	70.0	78.0	2.3	1.7	2.8	28.8	59.9	2.5	3	349
.85	96.6	8.46	5.28	4.57	8.18	73.2	78.2	2.2	1.4	2.8	32.7	62.0	1.8	4	178
.73	97.3	8.19	5.54	4.76	8.08	72.6	79.3	2.2	1.3	3.0	33.7	62.6	1.4	4	206
.84	95.9	8.49	5.78	4.47	7.83	71.6	77.3	2.6	1.7	3.2	34.2	60.1	1.5	4	179
.02	97.8	8.13	5.35	4.42	8.00	72.1	78.0	2.1	1.4	2.8	31.8	62.0	1.0	3	221
.66	94.0	8.47	5.56	4.44	8.19	72.3	77.2	2.2	1.3	3.0	34.3	61.3	1.9	3	228
.94	97.1	8.78	5.31	4.32	8.24	74.5	80.5	1.7	1.3	2.7	35.0	63.3	2.7	4	223
.91	96.1	8.48	5.33	4.56	8.11	69.5	77.5	2.0	1.7	2.8	31.5	60.5	2.4	4	233
.96	97.4	8.41	5.86	4.43	8.33	69.4	73.8	2.1	1.7	3.2	30.3	58.8	2.5	4	243
.05	96.0	8.52	5.55	4.52	8.01	69.5	77.2	2.3	1.8	3.3	32.1	59.6	2.5	4	245
.74	97.0	8.25	5.75	4.49	8.22	76.4	81.2	1.9	1.4	3.2	34.4	63.7	2.4	4	354
.07	96.4	8.44	5.57	4.60	8.23	76.9	81.8	2.0	1.4	3.3	35.2	64.2	2.3	4	355
.81	98.5	8.13	5.97	4.64	7.94	71.3	78.5	2.3	1.8	3.0	31.7	60.7	2.5	4	369
.89	94.0	7.97	5.78	4.64	8.07	70.3	77.4	2.4	1.6	3.2	34.2	60.3	1.8	4	368
.73	97.1	8.23	5.80	4.53	8.17	70.3	78.1	2.4	1.7	3.3	31.7	61.0	2.3	4	379
.85	100.1	8.34	5.67	4.78	7.97	73.0	80.1	2.3	1.8	2.7	31.0	61.9	2.3	4	356
.80	97.8	8.30	5.88	4.54	7.84	72.7	79.5	2.2	1.5	3.5	33.7	61.0	2.3	4	380
.81	96.0	8.53	5.55	4.49	7.82	70.2	77.3	2.3	1.7	3.7	33.2	59.9	2.0	4	246
.77	99.7	8.55	5.71	4.38	7.75	72.5	77.7	2.0	1.3	2.8	31.7	60.9	2.3	4	187
.85	97.4	8.36	5.65	4.68	7.88	72.6	77.8	1.9	1.6	3.1	33.2	61.7	2.8	4	247
.99	98.3	8.56	5.50	4.48	7.89	74.8	79.3	2.1	1.2	3.0	33.3	62.0	1.6	4	222
.15	98.7	8.55	5.43	4.41	7.81	67.5	75.5	2.5	1.8	2.9	28.3	58.4	2.5	3	482
.67	96.0	8.67	5.45	4.46	8.05	74.8	80.1	1.9	1.2	2.7	33.2	63.5	1.5	3	171
.91	96.6	8.51	5.64	4.49	8.09	74.1	78.6	2.1	1.5	3.4	33.3	62.0	1.8	4	190
.70	96.3	8.49	5.56	4.62	8.19	74.2	78.7	1.9	1.5	3.1	36.2	62.7	1.7	4	209
.67	98.0	8.47	5.59	4.54	7.98	72.0	77.5	2.2	1.5	3.1	36.6	60.9	1.6	4	227
.52	98.4	8.60	5.50	4.88	7.90	72.5	77.9	2.0	1.4	3.0	33.7	62.3	2.1	4	758
.82	99.3	8.62	5.62	4.40	7.87	70.3	77.1	2.1	1.8	3.0	30.4	59.5	2.3	4	187
.76	98.2	8.23	5.68	4.67	8.04	70.2	78.9	2.2	1.8	3.0	31.1	60.8	1.5	3	188
.06	96.5	8.28	6.19	4.41	7.64	63.8	74.2	2.5	2.5	3.1	27.4	55.7	2.4	4	166
.63	94.7	8.55	5.63	4.21	8.23	74.9	81.3	2.1	1.4	2.8	35.4	63.0	2.0	3	200

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.91
F.e.pr.kg tilv. 2.843 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.81
F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Declarat tillværet	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Møbjerg *)	27	466	31-12-69	Ling, 8-12-68	55,	31-1-69	75	68
do	27	471	10-1-70	Hass, 25-5-67	48,	20-9-67	72	68
do	27	505	16-3-70	Habil, 13-1-68	57,	13-2-69	88	68
Møllen	22	769	22-3-70	Taul, 6-12-68	125,	3-10-68	71	70
Nygård	3	177	3-2-70	Rona, 25-3-69	26,	31-7-68	79	80
Nytoftegård	2	63	7-3-70	85 Fusser, 17-8-68	46,	25-4-68	69	70
do	26	438	12-3-70	95 Genius, 28-12-68	58,	27-1-69	69	68
Næsby	2	54	14-2-70	45 Hans, 15-9-68	99,	20-9-68	74	70
do	2	88	15-3-70	do	6,	18-3-69	92	70
do	26	436	6-3-70	do	2,	15-3-69	75	68
do	26	437	7-3-70	50 Bim, 18-3-69	4,	15-3-69	86	68
Nårup	2	55	30-1-70	90 Loyal, 2-3-69	98,	15-1-69	90	68
do	2	87	23-3-70	do	4,	19-2-69	86	70
Oddersted *)	26	387	27-12-69	Ball, 2-4-68	73,	2-2-69	69	68
do *)	26	396	28-12-69	do	74,	2-2-69	73	68
Oddingen	3	162	20-12-69	Leer, 17-3-68	33,	8-5-67	110	80
do	21	241	31-1-70	do	49,	14-1-69	105	68
Ollerup	1	352	11-1-70	Fynbo, 27-7-68	33,	1-8-68	89	70
Ottestrupgård *)	14	293	10-1-70	Rasmus, 4-1-68	35,	28-7-67	67	68
do *)	1	350	10-1-70	do	47,	7-1-69	72	68
do	1	407	24-3-70	Felix, 30-3-69	50,	1-5-69	85	70
Oustrup	3	200	20-2-70	Flux, 15-8-68	75,	25-5-68	82	70
do	3	204	3-3-70	do	77,	15-7-68	73	70
Præstø	18	11	20-12-69	Guttermann, 16-6-68	41,	6-8-66	88	68
do *)	13	398	13-1-70	do	47,	16-8-67	73	68
do *)	13	399	4-1-70	do	60,	6-7-68	80	68
do	13	425	22-2-70	Bingo, 1-3-69	66,	18-12-68	81	70
Påstrupgård	11	177	23-1-70	Buller, 16-7-68	54,	23-12-68	94	68
do *)	12	329	28-12-69	Blad, 21-2-68	45,	29-12-67	67	68
do	1	368	31-1-70	do	43,	11-5-68	83	70
do	1	377	4-2-70	August, 9-1-68	41,	12-3-68	93	70
do	1	385	19-2-70	do	47,	1-7-68	88	70
Resen *)	3	150	29-12-69	Hancock, 4-1-69	91,	23-9-67	77	68
Ringtved	25	43	3-2-70	Billum, 30-7-67	61,	22-8-68	99	68
do	25	46	31-1-70	do	64,	6-3-69	102	70
do	4	259	23-2-70	do	68,	6-3-69	95	70
do	4	269	25-2-70	Jasin, 23-12-68	69,	6-3-69	98	80
do	27	489	16-2-70	do	67,	6-3-69	104	70
Rolundgård	2	73	19-3-70	50 As, 10-8-68	43,	17-5-68	76	70
Romdrup Ågård	3	205	7-3-70	Ågård Sten, 27-10-67	144,	27-1-68	74	80
do	3	213	7-3-70	do	149,	30-1-69	86	70
Rydbjerg	4	219	5-2-70	Hoffen, 18-9-68	73,	4-11-68	79	70
Rykkerup *)	18	7	15-12-69	Evan, 16-1-69	63,	13-11-68	85	68
do	4	255	24-2-70	Halk, 24-4-68	61,	13-11-68	94	70
do	1	360	25-1-70	do	57,	12-2-68	82	68
Rønnegård	4	229	12-2-70	Krans, 28-7-68	9,	1-2-69	85	70
do	1	387	15-2-70	do	10,	23-1-69	88	70

*) Indgået i forsøg ved 20 kg.

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	Kedfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
81	98.0	8.41	5.40	4.32	8.09	76.0	79.2	2.2	1.2	3.0	34.4	62.5	2.1	4	466
92	99.3	8.31	5.46	4.56	8.08	67.7	76.0	2.3	1.6	2.8	29.5	59.3	2.1	4	471
97	98.9	8.75	5.32	4.31	8.22	74.6	79.0	1.9	1.3	3.2	33.8	62.5	2.4	4	505
01	99.0	8.35	5.65	4.83	7.88	72.0	78.6	2.1	1.6	3.2	36.0	61.4	2.5	4	769
59	95.2	8.67	5.63	4.40	7.95	71.7	77.4	2.3	1.6	3.0	33.0	60.6	1.9	4	177
87	94.2	8.32	5.51	4.74	8.17	72.3	79.8	2.0	1.5	3.2	33.0	62.6	1.4	4	63
26	98.2	8.72	5.51	4.14	7.75	70.8	76.9	2.2	1.4	3.3	29.3	59.7	2.7	3	438
82	97.8	8.46	5.51	4.64	8.15	73.0	78.2	2.1	1.5	3.1	32.1	61.9	1.7	4	54
77	96.1	8.48	5.46	4.81	8.07	69.0	78.3	2.4	1.8	3.1	33.0	60.7	2.6	4	88
91	95.5	8.52	5.54	4.47	8.14	70.0	77.2	2.1	1.7	3.1	32.8	60.2	2.0	4	436
17	97.2	8.40	5.54	4.52	8.10	71.2	79.1	2.2	1.5	3.1	32.9	61.1	1.9	3	437
01	98.7	8.31	5.88	4.55	7.85	70.8	76.6	2.0	1.5	3.5	31.7	60.2	2.4	3	55
87	96.1	8.49	5.63	4.55	8.15	70.7	77.4	2.1	1.8	3.5	33.7	60.3	2.4	4	87
98	97.9	8.73	5.50	4.34	8.20	71.3	75.9	2.2	1.5	3.1	29.3	60.1	2.5	4	387
82	97.8	8.41	5.42	4.57	8.23	73.0	78.1	2.0	1.2	2.8	32.5	62.1	2.6	4	396
67	98.1	8.54	5.96	4.30	7.71	71.0	78.1	2.0	1.8	3.0	30.4	59.7	2.4	4	162
93	98.1	8.51	5.59	4.61	7.91	73.3	79.7	1.9	1.4	2.9	35.0	62.2	1.7	4	241
86	98.5	8.16	5.97	4.61	7.96	73.3	80.3	2.2	1.6	3.0	34.2	62.0	2.5	3	352
98	97.9	8.33	5.94	4.48	7.83	70.6	78.2	2.1	1.6	3.4	30.5	60.4	2.1	4	293
94	96.3	8.13	5.67	4.19	8.25	72.8	80.6	2.1	1.5	3.1	31.8	61.5	2.3	4	350
95	98.8	8.23	6.18	4.43	7.88	68.0	78.2	2.3	2.2	3.0	30.5	58.9	2.1	4	407
88	98.4	8.35	5.30	4.86	7.70	69.9	76.8	2.1	1.5	3.5	33.1	60.3	1.7	4	200
82	99.5	8.32	5.44	4.83	7.75	69.8	77.0	2.2	1.4	3.2	32.7	60.6	2.7	4	204
97	95.7	8.20	5.85	4.51	7.85	69.0	76.1	2.1	1.9	3.2	30.8	59.0	2.2	4	11
95	98.4	8.20	5.88	4.26	7.87	70.0	76.8	2.2	1.9	3.0	29.7	58.8	2.3	4	398
93	98.9	8.16	5.85	4.38	8.23	71.2	78.4	2.0	1.6	2.9	30.0	61.1	2.4	3	399
95	95.5	8.33	5.89	4.41	7.94	70.5	76.6	2.4	1.6	3.3	32.3	59.6	2.3	4	425
81	96.4	8.17	5.67	4.63	8.09	70.7	80.7	2.2	1.6	3.0	33.5	61.7	2.1	3	177
84	94.4	8.60	5.76	4.53	7.75	68.8	77.7	2.6	1.7	3.0	30.8	59.6	2.0	4	329
07	97.2	8.24	5.96	4.77	7.51	66.3	77.6	2.6	2.0	2.9	30.0	58.6	2.5	4	368
86	96.8	8.08	6.02	4.49	7.88	69.5	78.3	2.4	1.9	2.9	32.1	59.1	2.7	4	377
12	98.4	8.19	5.81	4.42	7.95	70.2	77.0	2.2	1.8	2.9	30.0	59.8	2.4	4	385
02	98.3	8.33	5.41	4.76	7.85	68.8	76.6	2.1	2.0	3.0	29.1	59.6	2.0	3	150
97	97.8	8.69	5.50	4.45	8.10	73.0	79.4	1.8	1.5	3.2	31.4	61.9	1.7	4	43
79	97.8	8.63	5.51	4.44	8.14	74.9	79.4	1.8	1.2	3.3	31.1	63.2	2.2	4	46
93	94.3	8.39	5.78	4.38	7.98	69.0	76.7	2.2	1.8	2.9	32.3	59.2	2.1	4	259
69	95.3	8.15	5.79	4.58	8.11	69.4	75.4	2.3	1.8	3.5	34.1	59.2	2.0	3	269
83	98.1	8.36	5.48	4.43	8.11	71.6	77.3	1.9	1.4	3.2	32.8	61.1	2.2	4	489
95	97.0	8.34	5.62	4.83	7.96	65.6	74.8	2.4	2.3	3.2	31.3	58.1	1.6	4	73
62	97.5	8.19	5.43	4.85	7.97	71.0	78.4	1.9	1.4	3.1	32.4	62.2	2.5	4	205
96	97.8	8.02	5.70	4.87	7.74	67.0	74.9	2.2	1.8	3.3	31.1	58.7	2.6	4	213
08	96.1	8.47	5.64	4.43	8.17	65.1	75.3	2.3	2.0	3.1	33.2	58.0	2.2	4	219
74	95.2	8.09	5.94	4.24	8.21	69.3	76.0	2.3	1.6	3.0	30.9	59.1	1.8	4	7
03	98.8	8.62	5.47	4.38	8.06	72.0	77.7	2.0	1.5	2.8	33.1	61.2	2.5	4	255
21	98.8	8.37	5.70	4.54	8.29	74.4	78.8	2.3	1.3	2.8	33.6	62.3	2.5	4	360
89	98.2	8.23	5.69	4.73	8.04	66.7	74.9	2.2	1.9	3.1	31.5	58.9	2.5	4	229
76	97.2	8.24	5.90	4.59	7.92	68.3	77.0	2.4	2.0	3.1	31.0	59.1	2.5	4	387

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.91
F.e.pr.kg tilv. 2.842.91
2.843 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.81
F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Dærlige +11 vækset	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Salsbjerggård	3	195	11-2-70	Elbo, 5-3-69	205,	21-8-68	88	75
Sejbækgård	3	167	18-1-70	Såb, 1-1-69	7,	10-7-68	89	68
do	3	168	18-1-70	do	9,	10-7-68	84	71
do *)	21	214	3-1-70	do	10,	5-7-68	95	73
Siverholm	3	186	6-2-70	Svenno, 1-2-69	61,	7-3-68	84	77
do	3	214	26-2-70	do	75,	16-3-69	97	77
do	3	226	20-3-70	do	76,	31-3-69	89	80
do	3	225	12-3-70	Svejk, 30-1-69	68,	4-10-68	94	75
do	21	225	5-2-70	Salan, 26-1-68	60,	7-3-68	89	74
do	21	226	6-2-70	Staub, 11-8-68	59,	7-3-68	88	73
Sivgård	2	51	1-2-70	Kayper, 1-11-67	36,	17-1-69	87	75
do	1	359	15-1-70	do	35,	7-6-68	92	75
do	1	406	30-3-70	Alles, 27-11-67	39,	28-1-69	81	74
Sjørup Toftgård *)	3	130	16-12-69	Gamal, 19-10-68	58,	4-1-69	62	66
do *)	21	202	29-12-69	do	52,	22-8-67	72	66
do	3	203	11-2-70	Abdel, 15-11-68	51,	22-8-67	98	78
Skads *)	4	201	19-1-70	Klement, 23-11-67	35,	25-10-68	71	72
do	4	272	2-4-70	Vilant, 24-10-68	38,	18-5-69	73	70
do *)	27	449	3-12-69	do	30,	23-12-68	75	58
Skanderup	26	392	14-12-69	Fart, 7-1-69	73,	28-9-68	80	63
Skodborg	25	12	12-1-70	Semjon, 8-6-68	23,	21-12-68	93	70
do	25	603	24-2-70	do	19,	16-7-68	99	74
Skovby	3	237	13-4-70	Ram, 6-9-68	83,	1-8-68	76	74
do *)	19	371	5-1-70	Jas, 17-7-68	87,	6-12-68	68	64
Skovly	4	244	18-2-70	Per, 18-3-69	62,	9-2-69	89	70
do	1	374	7-2-70	do	60,	4-2-69	79	72
do	1	376	9-2-70	do	61,	4-2-69	85	74
do	4	246	22-2-70	El, 16-9-66	54,	29-11-67	86	75
do	14	309	21-2-70	do	48,	8-1-67	95	70
do	1	392	9-3-70	do	56,	29-1-68	80	80
do	1	393	22-3-70	Hotdog, 26-2-69	63,	18-12-68	65	76
Skærum	3	174	28-1-70	Akab, 12-12-68	96,	14-7-68	85	74
do	3	230	23-3-70	do	7,	10-10-68	91	75
do	3	231	20-3-70	do	98,	22-7-68	96	73
Slagstrup	16	267	26-2-70	Kopmann, 15-8-65	62,	13-5-67	70	64
do	16	268	1-3-70	do	70,	29-6-68	73	69
do	16	269	3-3-70	Max, 17-11-68	63,	13-5-67	74	69
do	16	272	28-2-70	do	71,	1-7-68	74	64
Sparlund	4	242	25-2-70	Bals, 13-4-69	97,	13-3-69	78	77
do	4	249	28-2-70	do	98,	13-3-69	85	74
do	25	622	28-3-70	do	2,	13-3-69	81	81
Stauning	4	241	19-2-70	Dås, 6-3-68	33,	11-8-68	82	80
do	4	258	24-2-70	Gant, 16-9-66	40,	6-2-69	93	74
Stenager	4	224	7-2-70	Thy Gajol, 24-10-68	104,	16-8-68	86	68
do	23	551	14-3-70	do	11,	27-3-69	87	77
do	23	547	12-3-70	Thy Basalt, 21-2-68	98,	17-12-67	89	73
do	23	548	13-3-70	Thy Træf, 28-5-69	9,	20-3-69	95	71
Stensgård	3	163	31-1-70	Stentau, 6-4-68	60,	13-12-68	73	82
do	3	248	3-4-70	do	61,	20-3-69	90	82

*) Indgået i forsøg ved 20 kg.

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	97.4	8.24	5.27	4.69	8.20	74.9	79.4	1.9	1.2	3.2	34.9	63.4	1.9	4	195
15	98.2	8.30	5.63	4.53	8.10	74.8	79.0	2.0	1.3	3.5	32.8	62.3	2.8	4	167
92	97.1	8.31	5.69	4.51	7.79	71.6	78.5	2.2	1.5	3.0	32.3	60.5	2.6	4	168
84	98.7	8.25	5.61	4.66	7.69	72.0	78.6	2.3	1.6	3.2	32.5	60.5	2.5	4	214
79	93.6	8.43	5.26	4.65	8.31	69.9	77.6	2.3	1.9	2.9	32.5	60.9	1.9	4	186
85	94.7	8.39	5.63	4.56	7.83	73.5	80.4	2.1	1.4	3.0	35.9	62.5	1.6	4	214
73	93.5	8.50	5.32	4.46	8.38	71.5	75.3	2.4	1.7	2.8	33.1	60.3	1.7	3	226
71	96.2	8.35	5.47	4.49	8.18	69.6	75.9	2.3	1.6	3.0	31.8	60.1	1.9	4	225
88	97.6	8.50	5.62	4.64	7.82	67.7	76.3	2.1	2.0	3.3	31.5	59.0	1.4	4	225
82	96.8	8.36	5.69	4.56	8.24	69.6	76.8	2.2	2.2	3.0	27.9	59.9	1.7	4	226
88	96.5	8.54	5.45	4.69	8.05	72.0	79.2	2.0	2.0	3.1	35.2	61.8	2.6	3	51
87	95.8	7.89	5.99	4.89	8.06	66.6	77.3	2.5	2.4	3.1	32.7	59.1	2.5	4	359
92	97.3	8.16	6.02	4.66	7.89	71.1	78.9	2.2	1.8	2.5	35.0	60.8	2.2	4	406
00	95.4	8.61	5.14	4.88	7.94	68.1	79.5	2.2	1.9	2.4	31.8	61.0	2.8	3	130
12	96.8	8.36	5.84	4.47	7.92	67.4	75.8	2.4	1.8	3.1	28.8	58.2	1.8	3	202
73	97.1	8.61	5.34	4.63	8.08	70.6	77.3	1.8	1.6	2.9	33.2	61.5	2.3	4	203
73	96.8	8.30	5.74	4.59	7.97	67.6	78.7	2.1	1.7	2.5	31.3	60.2	2.0	3	201
12	97.9	8.46	5.83	4.31	7.89	69.6	76.7	2.2	1.8	3.1	29.8	58.8	2.1	3	272
18	94.7	8.46	5.41	4.45	8.10	69.0	77.3	2.1	1.8	3.1	30.3	59.8	2.0	4	449
05	96.6	8.27	5.78	4.61	7.84	69.2	76.6	2.2	1.8	2.9	30.8	59.2	2.4	4	392
93	99.1	8.48	5.46	4.54	7.60	68.5	76.0	2.5	1.7	3.0	31.4	59.0	2.4	4	12
80	97.8	8.41	5.48	4.43	8.00	69.6	75.2	2.2	1.7	3.2	29.1	59.2	1.5	4	603
95	97.5	8.41	5.47	4.66	8.13	74.3	79.3	2.0	1.3	3.2	38.7	63.0	2.4	4	237
03	96.7	8.41	5.34	4.57	8.52	73.1	76.8	2.3	1.5	3.4	33.7	61.9	2.5	3	371
14	96.5	8.29	5.69	4.27	8.04	67.5	76.5	2.1	1.7	3.2	31.7	58.9	2.2	4	244
00	98.4	8.20	5.96	4.35	7.99	70.4	80.1	2.1	1.6	2.7	30.5	61.0	2.3	4	374
98	99.2	8.28	6.06	4.55	7.68	71.4	78.7	2.2	1.6	3.0	30.6	60.6	2.2	4	376
08	96.0	8.51	5.62	4.29	8.17	71.2	77.1	1.9	1.4	3.1	31.5	60.7	2.4	4	246
88	98.3	8.45	5.73	4.19	8.01	75.4	81.3	1.9	1.2	3.0	32.6	63.0	1.9	4	309
65	97.8	8.19	5.53	4.59	7.95	74.7	81.9	2.0	1.4	3.0	34.7	63.6	2.0	3	392
86	96.2	8.12	5.80	4.43	8.18	71.3	78.7	2.2	1.5	3.1	31.3	61.3	2.1	4	393
90	97.9	8.49	5.66	4.66	8.02	72.6	77.6	2.0	1.5	3.1	35.2	61.3	1.6	3	174
87	97.2	8.43	5.67	4.70	7.75	70.2	77.9	2.0	1.8	3.4	34.2	60.1	1.5	3	230
87	97.7	8.57	5.54	4.69	8.14	73.4	79.7	2.0	1.6	3.1	37.7	62.7	2.5	4	231
94	97.0	8.35	5.45	4.47	8.08	71.7	79.4	2.2	1.6	3.2	32.7	61.4	2.0	4	267
69	96.5	8.73	5.58	4.38	8.00	75.6	81.3	2.0	1.3	2.9	36.9	63.1	1.8	4	268
80	96.6	8.23	5.70	4.57	8.15	72.4	79.9	2.1	1.5	3.2	33.7	62.2	2.1	4	269
01	96.4	8.34	5.59	4.79	8.26	71.5	78.5	2.4	1.5	3.1	36.4	61.9	1.8	4	272
84	96.2	8.29	5.45	4.77	8.17	71.2	77.6	2.2	1.6	3.1	33.5	61.3	2.3	4	242
94	98.2	8.22	5.70	4.56	8.00	68.7	74.7	2.1	1.5	3.4	29.2	59.2	2.4	4	249
78	95.2	8.47	5.46	4.56	8.35	70.0	75.6	2.4	1.7	3.1	34.0	59.9	1.8	3	622
66	97.7	8.18	5.55	4.55	8.05	71.2	77.1	2.1	1.7	3.0	32.1	61.0	2.1	4	241
97	95.5	8.43	5.48	4.50	7.99	70.3	78.2	2.1	1.8	2.8	32.9	60.7	2.8	4	258
20	94.4	8.20	5.79	4.63	8.23	68.8	74.3	2.4	1.9	3.3	33.2	58.9	2.6	4	224
77	97.6	8.76	5.41	4.73	7.90	74.3	79.9	1.9	1.3	2.8	38.3	63.3	2.6	4	551
77	98.1	8.64	5.54	4.49	7.93	71.5	77.9	1.9	1.5	3.3	31.9	61.0	2.1	4	547
74	99.9	8.37	5.61	4.78	7.86	72.1	78.8	1.9	1.6	2.7	35.1	61.6	2.4	3	548
58	95.7	8.45	5.53	4.42	8.25	68.4	77.8	2.3	1.7	3.2	31.2	60.4	1.8	3	163
54	96.8	8.54	5.64	4.19	7.95	71.9	78.7	2.0	1.8	3.4	33.5	60.5	2.1	4	248

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.91
F.e.pr.kg tilv. 2.843 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.81
F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage		
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Stågerup *)	2	28	9-1-70	15 Star, 8961	96,	3-11-67	77	6
Sundbylille	11	194	2-3-70	Spies, 17-3-69	68,	26-3-69	84	7
Svanegård	1	380	11-2-70	Åbi, 25-6-68	12,	4-5-67	95	7
do	1	399	18-3-70	do	121,	5-9-68	77	6
do	29	752	13-3-70	Bell, 10-4-69	27,	20-2-69	95	7
Sønderkilddegård	1	357	23-1-70	Høg, 8-12-68	76,	27-7-68	89	7
do	1	390	8-3-70	Franch, 28-6-68	74,	7-6-68	73	7
Søvind *)	19	363	12-12-69	Flipper, 15-10-68	169,	13-6-68	90	6
do	19	397	26-2-70	Bas, 10-2-69	177,	9-2-69	96	7
do	19	398	9-3-70	do	179,	9-2-69	99	7
Såby *)	2	25	30-12-69	Knud, 15-9-68	23,	28-1-68	84	6
do *)	19	376	5-1-70	do	28,	27-12-68	74	6
Tendrup Møllegård *	21	211	31-12-69	Raska, 26-4-68	195,	12-10-68	80	6
do	21	231	17-1-70	do	196,	6-10-68	97	7
Ternelund *)	14	285	25-12-69	Riko, 27-12-68	85,	15-7-68	69	6
do	1	351	21-1-70	do	86,	15-7-68	86	7
do	1	386	21-2-70	do	87,	15-7-68	81	7
do *)	1	347	4-1-70	Odin, 13-3-68	79,	9-10-67	76	7
Thirup	3	189	1-2-70	Tor, 15-11-68	50,	18-1-69	87	7
do	23	533	7-2-70	do	51,	30-1-69	94	7
do	23	534	15-2-70	do	53,	30-1-69	93	7
Thoderup	2	43	12-1-70	50 Bass, 30-1-69	17,	24-11-68	99	7
do	2	44	14-1-70	40 Bly, 30-5-68	19,	24-11-68	94	7
do	2	72	25-2-70	55 Dik, 26-2-69	4,	28-1-68	94	7
Thorning Toftgård	3	194	1-2-70	Toft, 23-5-68	2,	12-7-68	94	7
do	3	210	24-2-70	Lange, 10-12-68	8,	25-2-69	93	8
Thorning Vestergd.	3	232	14-3-70	Thorning Gulf, 3-6-68	342,	3-1-69	98	7
Thorsø	3	222	13-3-70	Cameron, 23-2-69	131,	25-3-69	96	7
Thorup Østergård	3	233	25-3-70	Buggi, 26-1-69	66,	9-9-68	86	8
do	3	238	7-4-70	do	74,	2-2-69	82	7
Tilsted *)	4	192	4-1-70	Aksel, 18-9-68	77,	23-12-67	77	6
do *)	26	395	24-12-69	do	75,	24-11-67	72	6
Tjørnehoved	13	414	12-2-70	Tref, 24-11-68	60,	3-4-69	77	7
do	13	415	13-2-70	do	61,	3-4-69	78	6
Toftlund	25	49	8-2-70	Ferm, 28-11-66	107,	24-7-68	101	6
Tolstrup *)	15	276	30-12-69	Balast, 4-12-68	69,	5-1-69	70	6
do	15	287	23-1-70	do	65,	11-9-68	81	6
do	15	299	12-2-70	do	67,	11-9-68	82	7
Torkilstrup *)	18	13	22-12-69	Ribjerg, 18-1-69	62,	26-11-68	78	6
do	2	52	11-2-70	do	55,	14-5-68	82	7
Tornby *)	3	151	7-1-70	Kopi, 6-1-69	14,	2-8-68	70	6
do *)	3	152	30-12-69	do	13,	16-6-68	77	6
do	3	175	31-1-70	Stenbru, 27-4-67	8,	22-12-67	81	6
do	3	182	6-2-70	Svinke, 2-4-69	15,	2-8-68	83	7
do	3	191	21-2-70	do	16,	2-8-68	75	7
do	3	212	3-3-70	do	12,	15-2-68	79	7
do	3	183	7-2-70	Stantau, 6-4-68	9,	31-1-68	81	7

*) Indgået i forsøg ved 20 kg.

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	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
.77	97.5	8.28	5.99	4.60	7.74	67.2	78.5	2.3	2.3	3.0	29.4	59.0	2.6	4	28
.85	96.2	8.43	5.87	4.57	7.60	69.8	79.1	2.2	1.9	3.0	31.6	60.1	2.4	4	194
.12	97.2	8.29	5.89	4.33	8.06	70.4	76.4	2.1	1.6	3.1	31.7	59.9	2.5	4	380
.17	97.4	8.00	6.06	4.51	7.93	68.3	74.0	2.4	2.0	2.9	32.7	57.9	2.3	4	399
.01	98.2	8.31	5.79	4.43	7.81	70.3	78.7	2.3	1.5	3.0	35.6	60.3	2.0	4	752
.88	93.6	8.24	5.76	4.45	8.29	74.5	80.0	2.1	1.5	2.9	34.2	62.6	2.5	4	357
.90	98.3	8.12	5.90	4.57	7.68	72.2	77.5	2.2	1.6	2.8	31.6	60.6	2.6	3	390
.81	99.0	8.27	5.93	4.51	7.85	69.6	76.2	2.3	1.7	3.0	30.3	59.2	1.8	4	363
.71	97.2	8.40	5.62	4.51	8.02	69.6	77.2	2.3	1.9	3.5	31.9	59.7	2.6	4	397
.74	97.1	8.42	5.53	4.67	8.03	71.3	79.9	2.5	1.9	3.6	33.8	61.1	2.2	4	398
.84	99.5	8.38	5.58	4.73	7.91	71.3	78.0	2.3	2.0	3.0	31.2	60.5	1.7	4	25
.12	98.6	8.29	5.81	4.44	8.04	73.1	79.1	2.4	1.5	3.2	33.8	60.9	2.6	4	376
.94	99.2	8.33	5.57	4.40	7.90	68.7	74.9	2.3	1.7	3.3	31.6	58.7	2.8	4	211
.95	96.9	8.10	5.47	4.75	7.81	66.8	76.7	2.2	1.8	3.2	31.2	58.9	2.9	4	231
.00	96.2	8.45	5.70	4.25	8.07	76.1	79.1	2.1	1.3	2.9	35.4	62.1	2.0	4	285
.88	96.0	8.15	5.68	4.49	8.01	71.1	78.6	2.4	1.5	3.1	35.1	60.5	2.6	3	351
.88	96.6	8.21	5.79	4.45	8.14	73.2	78.9	2.3	1.4	2.7	32.6	61.5	2.4	4	386
.83	97.0	8.15	5.95	4.50	8.13	68.4	77.0	2.4	1.7	3.1	30.7	59.5	2.3	4	347
.95	95.1	8.14	5.65	4.50	8.17	71.6	77.0	2.1	1.4	3.1	34.1	60.9	2.6	4	189
.77	96.3	8.49	5.76	4.52	8.09	70.9	78.3	2.0	1.5	2.9	31.8	61.2	2.1	4	533
.68	98.3	8.22	5.66	4.82	7.99	70.8	76.8	2.1	1.6	3.2	28.7	60.9	2.6	3	534
.87	96.8	8.49	5.69	4.77	7.85	70.3	78.5	2.2	1.7	3.4	34.3	60.6	2.2	4	43
.74	99.0	8.40	5.56	4.66	7.95	72.5	77.6	2.3	1.7	3.3	34.6	61.2	2.5	3	44
.69	97.3	8.29	5.22	4.69	8.35	73.3	79.1	1.8	1.4	3.2	35.7	63.3	1.9	4	72
.74	95.9	8.59	5.41	4.35	8.53	74.8	78.7	1.8	1.5	3.2	33.5	62.9	2.3	4	194
.63	97.1	8.48	5.62	4.61	8.11	70.4	77.0	1.9	1.7	3.1	30.8	60.6	2.6	4	210
.77	96.9	8.15	5.85	4.51	8.04	66.5	75.1	2.2	2.2	3.4	32.5	57.8	2.1	4	232
.93	97.3	8.44	5.48	4.43	8.30	73.1	78.8	2.1	1.5	3.1	32.9	61.9	2.1	4	222
.56	95.0	8.19	5.58	4.64	8.11	72.6	78.5	2.3	1.5	3.3	37.5	61.4	2.2	4	233
.78	99.8	8.40	5.70	4.75	7.78	73.4	78.6	2.3	1.4	3.1	36.4	61.5	2.2	3	238
.96	97.9	8.10	5.70	4.67	7.99	65.4	74.5	2.5	2.0	2.9	30.5	57.9	2.6	4	192
.99	97.2	8.44	5.50	4.48	7.91	71.2	76.9	2.2	1.7	2.9	32.3	60.3	2.2	4	395
.93	97.0	8.13	5.71	4.63	8.11	67.3	76.5	2.5	2.0	3.4	32.6	58.9	2.5	4	414
.18	97.3	8.38	5.89	4.34	7.91	69.7	77.6	2.5	1.8	3.2	31.7	59.1	2.2	4	415
.03	98.1	8.80	5.76	4.35	7.75	69.7	77.9	1.9	1.7	3.2	30.8	60.1	2.3	4	49
.21	96.6	8.49	5.68	4.72	7.95	71.3	80.0	2.2	1.8	2.8	33.6	61.9	2.2	4	276
.20	96.3	8.28	5.60	4.76	7.92	68.3	77.5	2.5	2.0	2.8	31.3	59.7	2.1	4	287
.83	99.3	8.65	5.69	4.47	7.98	75.0	80.4	2.0	1.4	2.8	31.4	62.8	1.7	4	299
.84	94.6	8.15	5.72	4.51	7.88	73.8	82.0	2.1	1.6	2.7	34.7	62.9	2.0	3	13
.86	99.1	8.29	5.59	4.85	8.13	75.1	80.1	1.8	1.4	3.3	35.2	63.8	1.8	4	52
.88	98.8	8.43	5.50	4.60	7.82	69.9	76.1	2.2	2.0	3.2	28.4	59.2	2.4	3	151
.05	97.5	8.37	5.70	4.36	7.73	69.4	77.8	2.2	2.1	3.2	29.2	58.6	2.4	4	152
.22	98.0	8.40	5.44	4.54	8.17	71.0	75.5	2.0	1.6	3.0	32.1	60.5	2.5	4	175
.72	97.0	8.52	5.47	4.66	8.07	70.9	76.6	2.4	1.7	3.0	33.9	60.6	2.2	4	182
.00	95.4	8.36	5.97	4.64	8.02	67.4	74.5	2.5	2.0	3.6	30.8	57.9	1.6	4	191
.07	96.2	8.43	5.53	4.52	8.30	67.9	77.0	2.2	2.0	3.1	28.9	59.6	2.0	4	212
.86	95.1	8.46	5.43	4.47	8.32	73.2	78.9	2.1	1.4	3.1	34.1	62.4	1.3	4	183

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.91
F.e.pr.kg tilv. 2.843 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.81
F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder		
Tornbygård	18	32	22-2-70	Levi, 22-6-68	69,	4-4-68	87
do	15	278	1-1-70	do	83,	16-2-69	75
do *)	1	344	5-1-70	do	88,	16-2-69	75
do	1	410	29-3-70	do	75,	5-3-68	82
do *)	15	271	17-12-69	Tini, 11-10-68	80,	31-1-69	76
do *)	1	343	5-1-70	do	87,	16-2-69	72
do *)	1	345	6-1-70	do	89,	16-2-69	74
Troelstrup *)	2	24	8-1-70	Bertram, 11-10-68	76,	2-2-68	73
do	2	46	19-1-70	Holmstrup, 28-2-68	91,	3-12-68	86
do	19	389	24-2-70	Leonard, 22-3-69	92,	3-12-68	91
Tved	4	270	2-3-70	Høj, 30-1-69	95,	23-2-69	94
Tvillinggård	29	756	24-3-70	Per, 16-4-69	80,	21-4-69	84
Ullerslev	2	47	23-1-70	75 Rar, 1-7-67	31,	13-7-68	84
do	2	60	30-1-70	do	32,	13-7-68	94
Valore	1	400	25-3-70	Eltoft, 8-4-65	85,	20-10-66	74
Velling	26	410	20-1-70	Apollo, 26-10-68	57,	27-12-68	78
do	26	449	13-3-70	Skotan, 18-12-67	54,	16-12-67	91
Vemmelev	4	236	21-2-70	Chell, 10-12-68	19,	31-10-68	77
do	1	337	10-1-70	do	11,	3-2-68	61
do	1	338	12-1-70	do	3,	24-7-67	71
do	1	363	6-2-70	do	17,	17-9-68	75
do	16	258	19-1-70	Sport, 6-8-67	14,	8-12-67	84
do	1	362	4-2-70	do	8,	8-12-67	76
do	4	238	23-2-70	Super, 23-12-68	21,	30-10-68	77
Vestergård	4	263	24-2-70	Herold, 23-1-69	79,	13-3-69	96
do	1	358	14-1-70	do	77,	9-2-69	91
Vester Holmen	3	223	8-3-70	Mogens, 4-3-69	70,	20-11-68	98
do	3	236	20-3-70	Frederik, 20-5-69	73,	4-4-69	101
Vils	4	216	4-2-70	Vils Fux, 21-12-67	27,	14-6-67	74
Vilsagergård	22	743	5-2-70	Dan, 26-2-69	64,	18-1-69	95
do	22	744	10-2-70	do	66,	18-1-69	97
do	22	767	14-3-70	do	60,	8-9-68	86
Vinding	4	262	11-3-70	Julle, 25-5-67	138,	30-9-68	80
do	4	268	12-3-70	do	129,	28-10-67	83
Vinstrupgård	3	211	23-2-70	Krone, 3-4-67	126,	27-6-68	94
Viskinge	17	389	5-4-70	Anton, 28-1-69	49,	12-4-69	77
do	17	390	4-4-70	do	48,	12-4-69	72
Vium	3	161	12-1-70	Høst, 8-2-68	87,	11-10-68	73
do	3	169	7-1-70	Thom, 18-11-67	86,	20-1-69	92
do	3	170	13-1-70	Dalby, 2-2-69	89,	20-1-69	92
do	3	221	2-3-70	Bast, 17-5-68	90,	24-11-68	94
Vorbasse *)	4	185	1-1-70	Gran 94, 8-12-68	64,	12-6-67	72
Øse	4	220	1-2-70	Puk, 2-10-68	33,	6-3-69	85
do	4	250	4-3-70	Svolborg, 5-7-67	36,	13-2-69	81
do	4	261	9-3-70	do	23,	3-9-68	80

*) Indgået i forsøg ved 20 kg.

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)					
.84	97.1	8.33	5.96	4.59	7.98	71.0	79.1	2.1	1.6	2.9	32.8	61.0	2.2	4	32
.32	96.6	8.44	5.47	4.32	8.21	75.5	80.0	2.0	1.4	2.8	33.0	63.2	2.4	4	278
.79	94.8	8.25	5.59	4.55	8.18	70.3	77.7	2.4	1.7	2.6	32.9	60.8	2.4	4	344
.96	96.3	8.07	5.89	4.61	8.07	72.6	79.2	2.2	1.7	3.1	34.8	61.7	2.5	4	410
.28	96.6	8.29	5.71	4.26	8.24	74.3	78.3	2.1	1.3	3.1	32.1	61.6	2.2	4	271
.90	101.0	8.17	5.48	4.71	8.27	74.7	79.1	2.2	1.3	2.8	33.4	63.3	2.4	4	343
.00	96.7	8.29	5.69	4.22	8.28	73.8	79.6	2.2	1.3	3.1	33.1	61.8	2.4	4	345
.88	98.8	8.61	5.62	4.41	8.27	73.3	77.7	2.1	1.5	3.3	29.2	61.8	2.2	3	24
.78	98.1	8.61	5.40	4.67	7.93	73.2	79.3	2.0	1.7	3.3	32.8	61.5	2.5	3	46
.83	99.1	8.26	5.78	4.73	7.95	69.2	75.5	2.3	1.8	3.3	30.7	59.0	2.7	4	389
.15	96.5	8.28	5.81	4.59	8.02	66.4	75.0	2.1	2.1	3.2	29.3	58.4	2.8	4	270
.13	99.0	8.34	5.71	4.54	7.70	68.8	78.3	2.2	1.4	2.9	33.0	60.1	2.4	3	756
.97	97.7	8.60	5.25	4.89	8.34	76.3	81.6	2.0	1.2	3.1	36.0	65.4	1.5	3	47
.22	98.1	8.46	5.58	4.57	8.13	73.4	79.3	1.9	1.5	3.4	30.0	62.1	1.2	3	60
.77	96.7	8.10	5.93	4.52	7.84	69.0	78.3	2.2	1.9	2.8	31.8	59.6	2.2	3	400
.90	96.8	8.60	5.62	4.35	7.82	70.8	76.5	2.3	1.7	2.9	30.4	59.6	2.2	4	410
.05	99.3	8.37	5.52	4.78	7.80	68.8	76.2	2.4	1.7	3.1	32.8	59.6	3.0	4	449
.03	96.0	8.47	5.39	4.54	8.16	69.1	77.5	2.2	1.7	3.1	31.3	60.5	2.3	4	236
.86	97.3	8.42	5.69	4.44	8.21	69.0	77.7	2.3	1.7	2.8	30.4	60.3	2.5	4	337
.18	95.1	8.30	5.61	4.48	8.02	69.4	78.9	2.2	1.8	2.7	32.2	60.7	2.8	4	338
.13	97.0	8.30	5.81	4.67	7.88	68.7	77.0	2.4	2.0	2.8	29.9	59.4	2.2	3	363
.94	97.9	8.18	5.69	4.60	8.16	68.8	77.0	2.5	1.6	2.9	31.7	59.8	2.1	4	258
.02	95.1	8.23	5.87	4.63	8.02	67.6	75.7	2.6	2.0	2.9	32.0	58.4	2.3	4	362
.79	94.5	8.65	5.66	4.57	7.98	73.5	79.0	2.1	1.3	2.9	34.1	62.5	1.4	3	238
.81	96.3	8.40	5.51	4.35	8.10	72.4	77.9	2.1	1.5	3.0	34.7	61.2	2.2	4	263
.90	97.9	8.24	5.72	4.26	8.06	69.0	77.9	2.3	1.9	2.8	29.9	59.5	2.5	4	358
.61	96.3	8.52	5.57	4.42	7.92	69.9	76.2	2.3	1.7	3.0	29.6	59.7	2.4	4	223
.68	96.6	8.73	5.47	4.63	7.79	73.3	80.4	1.9	1.6	2.8	33.7	62.7	1.7	4	236
.84	96.9	8.23	5.86	4.51	7.93	69.9	76.4	2.1	1.8	3.1	31.3	59.8	2.5	4	216
.30	97.7	8.32	5.82	4.78	7.89	67.2	74.3	2.1	2.2	3.5	29.5	57.5	3.0	3	743
.91	98.8	8.72	5.35	4.57	8.24	71.9	76.9	1.7	1.4	3.3	34.1	61.3	2.4	3	744
.94	98.5	8.63	5.54	4.48	8.07	72.4	76.7	1.9	1.4	3.6	32.2	61.0	2.4	4	767
.98	99.5	8.37	5.64	4.34	8.17	72.7	77.4	2.0	1.5	2.9	31.3	61.4	2.4	4	262
.88	97.2	8.48	5.61	4.39	8.13	70.9	78.6	2.1	1.5	3.2	33.6	61.1	2.1	4	268
.78	95.3	8.65	5.56	4.55	7.81	67.5	76.6	2.2	1.8	2.9	29.1	59.3	2.4	4	211
.89	96.8	8.67	5.47	4.42	8.14	77.5	81.9	1.9	1.3	3.3	36.4	64.6	1.8	4	389
.08	97.3	8.60	5.63	4.56	7.99	72.9	80.5	2.1	1.4	3.3	33.8	62.6	2.4	4	390
.67	97.2	8.50	5.56	4.49	7.95	71.7	78.8	2.2	1.5	3.3	32.3	61.2	2.1	4	161
.78	96.9	8.31	5.45	4.61	7.85	71.5	76.8	2.0	1.6	3.0	32.7	60.9	2.8	4	169
.94	96.6	8.50	5.64	4.25	8.16	72.9	77.0	2.1	1.3	3.0	31.2	61.1	2.0	4	170
.60	98.0	8.54	5.46	4.57	8.14	73.3	78.3	1.8	1.4	3.0	34.8	62.3	1.9	4	221
.90	98.2	8.67	5.41	4.55	8.05	72.6	80.0	2.1	1.5	2.8	33.7	62.6	2.4	4	185
.91	95.8	8.37	5.89	4.41	7.86	68.5	76.9	2.2	1.8	3.1	32.2	58.8	2.1	4	220
.83	94.5	8.22	5.48	4.88	8.13	68.9	76.3	2.4	2.0	3.2	34.9	60.4	1.9	3	250
.88	95.2	8.39	5.76	4.33	8.19	70.4	78.2	2.2	1.9	3.2	33.0	60.2	2.0	3	261

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.91
F.e.pr.kg tilv. 2.843 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.81
F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder		
Ålsbogård *)	2	31	16-1-70	55 Balsby, 10-10-68	93, 17-2-69	78	
do	2	35	14-1-70	do	91, 7-2-69	90	
do	2	36	15-1-70	do	92, 1-1-69	88	
do	2	33	20-1-70	45 Bendix, 9-1-68	81, 17-6-68	83	
Ålsbo Møllegård *)	26	388	19-12-69	50 Nør, 5-10-68	51, 11-11-68	78	
do *)	26	389	24-12-69	40 Dam, 6-7-68	46, 19-3-68	75	
De faste svineforsøgsstationer						Gns. af 323 hold	84
Sjælland I						gns. af 82 hold	82
Fyn						- - 64 -	84
Jylland						- - 89 -	87
Vestjylland						- - 88 -	82
De lokale svineforsøgsstationer						Gns. af 157 hold	83

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 Kanniøgegård
14 Midtsjælland	22 Nordjylland	

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

*) Indgæet i forsøg ved 20 kg.

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af langf 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)					
91	99.9	8.19	5.62	4.71	7.90	72.1	78.4	2.2	1.5	3.1	33.6	61.8	1.6	4	31
02	96.8	8.44	5.61	4.46	8.01	70.7	76.8	2.2	1.8	3.3	31.3	59.8	1.6	3	35
79	97.7	8.54	5.55	4.38	8.24	75.2	80.1	1.9	1.3	2.9	33.3	63.1	2.3	4	36
85	99.9	8.44	5.52	4.62	7.93	75.4	80.4	1.9	1.3	3.0	33.4	63.4	2.1	4	33
06	95.5	8.59	5.67	4.39	7.92	72.3	77.7	2.1	1.6	2.8	35.5	60.8	2.1	4	388
98	97.4	8.39	5.92	4.15	7.78	70.6	77.1	2.2	1.8	3.1	30.7	58.7	2.0	4	389
88	97.0	8.36	5.63	4.56	8.03	71.1	78.0	2.15	1.65	3.05	32.8	60.9	2.20		
91	97.0	8.21	5.84	4.53	8.00	70.9	78.4	2.26	1.69	2.91	32.6	60.6	2.36		
84	97.8	8.38	5.56	4.69	8.05	71.4	78.3	2.15	1.68	3.24	33.0	61.3	2.03		
81	96.8	8.44	5.54	4.55	8.02	71.5	77.9	2.13	1.60	3.09	32.9	61.1	2.10		
93	96.7	8.41	5.59	4.51	8.04	70.8	77.6	2.07	1.65	3.02	32.9	60.7	2.26		
92	97.4	8.42	5.62	4.52	8.03	71.4	78.0	2.15	1.58	3.07	32.6	60.9	2.16		

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avls- og prøvecentre i 1. kvartal 1970/71.

1. Frederiksborg Amt	2.86	20. Ammitsbøl Skovgård	2.93
2. Frydendal	2.93	21. Kronjyden	2.94
3. Sydøstsjælland	2.94	22. Nordjylland	2.88
4. Midtsjælland	2.93	23. Nordvestjylland	2.84
5. Søndermarksgård	3.14	24. Midtjyden	2.95
6. Sydvestsjælland	2.89	25. Sønderjylland	2.89
7. Nordvestsjælland	2.86	26. Vest	3.06
8. Fuglsang	2.84	27. Sydvest	2.95
9. Godthåb	2.96	28. Fyns lokale	2.98
		29. Kannikegård	3.09

Bemærkninger til 1. kvartal, 60. beretning.

Sjælland I

Hold nr.	Avlscenter	
330	Bårse Vestersk.	1 galt havde nysesygge.
336	Dame	1 galt havde nysesygge.
340	Holgershåb	1 galt havde nysesygge.
341	Abildore	1 galt havde nysesygge.
349	Lundesten	1 galt, alder 95 dage, vægt 35,0 kg, død af tarmslyng.
		1 galt havde nysesygge.
351	Ternelund	1 galt, alder 167 dage, vægt 75.0 kg, død af lammelse i bagkroppen.
352	Ollerup	1 galt, alder 122 dage, vægt 35.0 kg, død af hjerteslag.
361	Lillebrænde	1 galt, alder 182 dage, vægt 70.0 kg, død af lungebetændelse.
363	Vemmelev	1 sogris, 592 g dgl.tilv. og 3.35 f.e.pr.kg tilvækst, syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
365	Brorupgård	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
367	Helhøjgård	1 sogris, alder 167 dage, vægt 84.0 kg, udsat af holdet p.g. lammelse i bagkroppen.
373	Dame	1 sogris havde nysesygge.
375	Lillemyrregård	1 galt havde nysesygge.
377	Påstrupgård	1 sogris havde nysesygge.
379	Abildore	1 galt havde nysesygge.
386	Ternelund	1 galt havde nysesygge.
390	Sønderkilddegård	1 galt viste sig ved slagtingen at være halvorne. Ikke bedømt.
392	Skovly	1 galt død under transport til slagteriet. Ikke bedømt.
395	Borrevang	1 galt havde nysesygge.
397	Helhøjgård	1 galt havde nysesygge.
398	Egemosegård	1 galt havde nysesygge.
400	Valore	1 sogris, 618 g dgl.tilv. og 3.48 f.e.pr.kg tilvækst syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
402	Hejedegård	1 galt død under transport til slagteriet.
403	Hyllehøjgård	1 sogris, alder 178 dage, vægt 82.0 kg, udsat af holdet p.g. lungebetændelse.
405	Holmelund	1 galt og 2 sogrise havde nysesygge.
413	Hejedegård	1 sogris, alder 175 dage, vægt 85.0 kg, udsat af holdet p.g. lungebetændelse.
425	Egemosegård	1 sogris død i folden på slagteriet. Ikke bedømt.
		1 opløst hold.

Fyn

6	Blinksbjerggd.	1 galt, alder 143 dage, vægt 59.0 kg, død af hjerteslag.
23	Holmegård	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
24	Troelstrup	1 sogris, alder 95 dage, vægt 26.0 kg, død af tarmslyng.
35	Ålsbogård	1 sogris død i bedøvningsanlæg. Ikke bedømt.
39	Ennebøllegård	1 sogris havde nysesygge.
44	Thoderup	1 sogris død i bedøvningsanlæg. Ikke bedømt.
46	Troelstrup	1 sogris død i bedøvningsanlæg. Ikke bedømt.
47	Ullerslev	1 galt død i bedøvningsanlæg. Ikke bedømt.
		1 sogris havde nysesygge.
49	Grangård	1 galt død i bedøvningsanlæg. Ikke bedømt.
50	Borrevang	1 galt, alder 134 dage, vægt 45.0 kg, død af tarmslyng.
51	Sivgård	1 sogris død i bedøvningsanlæg. Ikke bedømt.
55	Nårup	1 galt, alder 173 dage, vægt 73.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
59	Dybdalgård	1 galt, alder 170 dage, vægt 68.0 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
60	Ullerslev	1 sogris, 550 g dgl.tilv. og 3.22 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
		2 galte og 1 sogris havde nysesygge.
61	Holbækgård	1 galt død i bedøvningsanlæg. Ikke bedømt.
70	Hundslev	1 sogris havde nysesygge.
73	Rolundgård	1 galt havde nysesygge.
74	Eskjærgård	1 galt havde nysesygge.
		1 opløst hold.

Jylland

30	Sjørup Toftgård	1 sogris, 579 g dgl.tilv. og 3.70 f.e.pr.kg tilvækst utrivelig på forsøgsstationen.
49	Hjortsh.Østergd.	1 sogris har p.g.a. maskinfejl ligget for længe i skoldekar. Ikke bedømt.
50	Resen	1 galt har p.g.a. maskinfejl ligget for længe i skoldekar. Ikke bedømt.
51	Tornby	1 sogris, alder 183 dage, vægt 86.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
54	Houmarksgård	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
55	Frueholm	1 sogris har på grund af maskinfejl ligget for længe i skoldekar. Ikke bedømt.
59	Houmarksgård	1 sogris havde nysesygge.
63	Stensgård	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
71	Mjallerup	1 sogris, 615 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilvækst syg på forsøgsstationen af lungeygge.
74	Skærum	1 sogris, 568 g dgl.tilv. og 3.45 f.e.pr.kg tilvækst syg på forsøgsstationen af lungeygge.
88	Møllerup	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
97	Danhøjgård	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
99	Frueholm	1 sogris, alder 185 dage, vægt 74.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
16	Bajlum Overgård	1 sogris havde nysesygge.
22	Thorsø	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
26	Siverholm	1 sogris viste sig ved slagtingen at være tvekönned. Ikke bedømt.
28	Lundmosegård	1 sogris død i folden på slagteriet. Ikke bedømt.
30	Skærum	1 sogris havde nysesygge. 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungehindebetændelse. Ikke bedømt.
38	Thorup Østergd.	1 galt havde nysesygge.
40	Høgstedgård	1 sogris, alder 150 dage, vægt 76.0 kg, død af tarmbetændelse. 1 galt, alder 88 dage, vægt 25.5 kg, død af tarmbetændelse.

Ingen opløste hold.

Vestjylland

93	Billum	1 sogris, 555 g dgl.tilv. og 3.78 f.e.pr.kg tilvækst utrivelig på forsøgsstationen.
101	Skads	1 sogris død i folden på slagteriet. Ikke bedømt.
119	Rydbjerg	1 sogris havde nysesygge.
122	Hammer Østergd.	1 galt havde nysesygge.
130	Bramhale	1 sogris, alder 174 dage, vægt 91.0 kg, død af hjerteslag.
131	Gammelgård	1 sogris, alder 192 dage, vægt 76.0 kg, udsat af holdet p.g.a. bækkenbrud.
134	Dejbjerg	1 galt, alder 154 dage, vægt 73.0 kg, død af hjerteslag.
138	Vemmeløv	1 sogris død i folden på slagteriet. Ikke bedømt.
139	Billum	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. dårlig afblødning. Ikke bedømt.
144	Skovly	2 sogrise havde nysesygge.
146	Skovly	1 sogris havde nysesygge.
148	Jestrup	1 galt havde nysesygge.
149	Sparlund	1 sogris havde nysesygge.
150	Øse	1 sogris død i folden på slagteriet. Ikke bedømt.
153	Gammelgård	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
161	Øse	1 sogris, 629 g dgl.tilv. og 3.49 f.e.pr.kg tilvækst, led på forsøgsstationen af bensvaghed. 1 sogris havde nysesygge.
162	Vinding	1 sogris havde nysesygge.
164	Billum	1 sogris, 619 g dgl.tilv. og 3.54 f.e.pr.kg tilvækst, syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
167	Jels	1 galt havde nysesygge.
169	Ringtved	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. byld efter skæreknode. Ikke bedømt.
171	Anslet	1 galt havde nysesygge.
172	Skads	1 sogris, alder 119 dage, vægt 28.0 kg, død af hjertesækbetændelse og lungehindebetændelse. 1 galt havde nysesygge.
		1 opløst hold.

Frederiksborg Amt.

166	Mosegård	2 galte havde nysesygge.
177	Påstruppgård	1 galt, alder 131 dage, vægt 48.0 kg død af muskeldegeneration.
200	Mosegård	1 galt, alder 96 dage, vægt 37.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.

Sydøstsjælland

399	Præstø	1 sogris udsat af holdet p.g.a. diarré.
-----	--------	---

Midtsjælland

285	Ternelund	1 sogris havde nysesygge,
309	Skovly	1 sogris havde nysesygge.

Søndermarksgård

267	Grønsund Færged.	1 sogris bortkommet på slagteriet. Ikke bedømt. 1 galt havde nysesygge. 1 opløst hold.
-----	------------------	--

Nordvestsjælland

380	Lykkensgård	1 galt havde nysesygge.
358	Humblebæk	1 sogris havde nysesygge.

Fuglsang

9	Broby	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. benbrud og muskeldegeneration. Ikke bedømt. 1 sogris havde nysesygge.
13	Torkilstrup	1 sogris maskinskadet på slagteriet. Ikke bedømt.
16	Holgershåb	1 galt og 2 sogrise havde nysesygge.
29	Holgershåb	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
36	Egemosegård	1 galt havde nysesygge. 1 opløst hold.

Godthåb

371	Skovby	1 galt tilbageholdt på slagteriet til bakteriologisk undersøgelse. Ikke bedømt.
-----	--------	---

Ammitsbøl Skovgård

493	Bindesbøl	1 galt udsat af holdet p.g.a. stivsyge.
-----	-----------	---

Kronjyden

202	Sjørup Toftgd.	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. byld i skinken efter kastration. Ikke bedømt.
221	Lundmosegård	1 galt udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
227	Leverringgård	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
233	Danhøjgård	1 galt havde nysesygge.
235	Guldbjergvang	1 sogris havde nysesygge.
241	Oddingen	1 sogris havde nysesygge.

Nordjylland

735	Lille Bjerget	1 sogris bortkommet på slagteriet. Ikke bedømt.
736	Lille Bjerget	1 sogris havde nysesygge.
743	Vilsagergård	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelihood. 2 galte havde nysesygge.
744	Vilsagergård	1 sogris tilbageholdt på slagteriet p.g.a. lårbensbrud. Ikke bedømt.
747	Lille Bjerget	1 sogris havde nysesygge.
751	Elbæksmunde	1 galt, alder 139 dage, vægt 63.0 kg, død af tarmslyng.
765	Lille Bjerget	1 sogris, alder 149 dage, vægt 70.0 kg, udsat af holdet p. benbrud.

Nordvestjylland

507	Højslethgård	1 galt, vægt 19.0 kg, død af bughindebetændelse.
534	Thirup	1 sogris udsat af holdet p.g.a. leverbetændelse.
548	Stenager	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.

Midtjyden

482	Mausing	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
-----	---------	---

Sønderjylland

36	Dybbøl	2 sogrise havde nysesygge.
560	Langbjerg	1 sogris havde nysesygge.
621	Kjelstrup	1 galt havde nysesygge.
622	Sparlund	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
625	Kjelstrup	1 sogris død af dobbeltsidet lungehindebetændelse.
635	Højgård	1 sogris død af tarmslyng.

Vest

384	Ennebøllegård	1 sogris havde nysesygge.
392	Skanderup	1 sogris havde nysesygge.
400	Favrholt	1 sogris havde nysesygge.
410	Velling	1 sogris havde nysesygge.
437	Næsby	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
438	Nytoftegård	1 sogris udsat af holdet p.g.a. lungesyge.
443	Dybe	1 sogris havde nysesygge.

Sydvest

449	Skads	1 sogris havde nysesygge.
490	Lergrav	1 sogris havde nysesygge.
491	Gammelgård	1 galt død af lungebetændelse.

Kannikegård

730	Duegård	1 galt havde nysesygge..
740	Duegård	1 galt maskinskadet på slagteriet. Ikke bedømt.
756	Tvillinggård	1 sogris, alder 175 dage, vægt 78.0 kg udsat af holdet p.g.a. utrivelihood. 1 galt havde nysesygge.



De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre
samt prøvecentre

FORELØBIGE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1970/71 NR. 2
1. OKTOBER 1970 TIL 31. DECEMBER 1970

Af
R. Nørtoft Thomsen

København 1971

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvekt, g		
		nr.	fødsels-dato	fader	moder				
Abildore	1	441	1-5-70	Ro, 30-12-67	185,	1-6-68	79	74	
	do	1	448	6-5-70	Max, 8965	5,	7-2-69	84	74
Anslet	4	341	27-5-70	Salto, 2-4-68	108,	17-7-68	95	76	
	do	4	342	1-6-70	Jason, 22-2-69	99,	8-6-68	94	73
	do	4	360	14-6-70	Sørup, 24-4-69	116,	6-6-69	97	75
Avnbøløsten	25	113	5-5-70	Fynbo, 8-8-68	89,	8-8-68	99	65	
	do	25	636	26-3-70	do	88,	7-10-68	90	68
	do	25	649	11-4-70	Bonus, 24-1-69	91,	16-5-69	88	65
	do	25	650	12-4-70	do	92,	8-5-69	87	66
Bajlum Overgård	21	282	30-4-70	Bajlum Dal, 1-9-67	165,	19-1-68	81	70	
	do	3	297	16-5-70	Bajlum Titan, 29-1-69	174,	20-5-69	94	74
	do	3	305	24-5-70	do	176,	20-5-69	92	75
Balshøj	3	270	30-4-70	Madsen, 25-1-69	225,	21-8-68	94	75	
	do	3	319	20-6-70	do	214,	17-5-68	81	76
Bellinge	2	148	4-6-70	60 Calle, 24-4-68	83,	3-12-68	82	75	
	do	2	149	4-6-70	do	82,	18-11-68	83	73
Betzyslyst	2	157	10-6-70	95 Michel, 2-2-69	41,	30-5-69	84	76	
	do	2	178	29-6-70	do	42,	30-5-69	83	73
Billum	4	311	1-6-70	Liber, 25-5-69	52,	4-4-69	76	70	
	do	4	314	1-6-70	Rasmus, 13-10-68	51,	4-4-69	76	72
Bjerregård	1	447	7-5-70	Kong, 28-1-67	78,	26-12-67	83	76	
	do	1	453	10-5-70	Tino, 13-3-69	91,	21-6-68	86	74
	do	1	470	26-5-70	do	90,	15-12-68	83	70
	do	1	489	11-6-70	Samy, 21-7-69	99,	7-6-69	82	75
Bjørnsholm	3	253	15-4-70	Gulman, 2-2-69	31,	1-4-69	78	74	
	do	3	277	8-5-70	do	20,	5-4-68	78	79
	do	3	265	6-5-70	Ceres, 12-12-68	24,	20-12-68	73	76
Blinksbjerggård	2	94	12-4-70	30 Dobra, 7-5-69	48,	18-8-68	81	77	
	do	2	110	24-4-70	15 Eske, 17-1-69	58,	11-11-68	78	72
	do	2	122	30-4-70	35 Agat, 5-6-69	59,	16-5-69	91	76
Borrevang	1	433	18-4-70	Gyd, 25-4-69	68,	25-10-68	86	76	
	do	1	491	11-6-70	do	61,	14-11-66	92	78
	do	1	499	3-7-70	Holmer, 26-5-69	73,	19-7-69	82	73
	do	1	500	8-7-70	do	69,	25-10-68	82	74
Bramhale	4	309	18-5-70	10 Holdt, 28-12-68	85,	20-11-68	88	72	
	do	4	310	19-5-70	do	93,	18-5-69	89	72
Brandborggård	3	307	7-6-70	Jas, 29-12-68	24,	8-8-68	77	74	
Brund	2	108	14-4-70	Apollo, 8-7-68	97,	1-6-69	85	76	
Bækgården	2	159	30-5-70	Tyfon, 7-6-69	115,	26-6-69	101	83	
	do	3	314	26-5-70	do	114,	26-6-69	89	79
	do	3	329	11-7-70	Høj, 2-4-68	112,	1-1-69	75	78
Bårse Vesterskov	18	57	18-3-70	Jakob, 17-11-68	112,	7-2-68	91	70	
	do	1	457	25-5-70	80 Fakta, 12-2-68	93,	5-9-67	72	76
	do	13	482	24-6-70	Renee, 1-8-69	116,	27-4-69	64	67
Danhøjgård	3	273	9-5-70	Hertug, 11-10-68	92,	23-1-69	79	76	
	do	3	317	31-5-70	Nil, 22-2-69	93,	14-6-69	91	78
Debjerg	4	369	4-7-70	Kelp, 5-6-69	92,	21-6-69	85	74	

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	
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
.91	98.2	7.89	5.98	4.51	8.03	73.9	80.0	2.0	1.3	2.8	32.6	62.2	2.4	4	441
.90	96.5	8.44	5.74	4.08	8.28	74.6	80.6	2.0	1.3	3.2	33.7	62.4	2.1	3	448
.64	96.0	8.51	5.28	4.38	8.38	74.3	77.8	2.0	1.3	3.1	33.1	62.8	2.1	4	341
.82	94.7	8.57	5.41	4.47	8.17	74.4	78.9	1.9	1.5	3.1	31.4	62.6	1.7	4	342
.74	95.3	8.47	5.16	4.55	8.22	73.5	79.5	1.9	1.7	3.1	35.0	62.6	1.7	4	360
.17	99.0	8.56	5.59	4.50	7.85	73.1	79.7	2.0	1.7	3.2	33.4	61.6	2.3	4	113
.07	98.8	8.05	5.45	5.02	8.11	66.0	75.4	2.6	2.2	3.2	32.8	58.8	1.9	4	636
.94	96.7	8.70	5.60	4.32	7.92	73.7	82.2	2.0	1.4	2.7	30.2	62.7	1.5	4	649
.12	97.3	8.50	5.31	4.68	8.14	70.8	79.9	2.1	1.5	3.1	31.3	62.1	2.3	3	650
.12	97.3	8.59	5.88	4.59	7.77	67.6	75.4	2.3	2.1	3.3	31.0	58.0	1.7	4	282
.00	95.3	8.34	5.63	4.64	7.97	72.5	80.3	2.4	1.7	3.0	34.6	61.6	1.1	4	297
.94	96.2	8.36	5.25	4.93	7.91	70.2	78.8	2.5	1.8	3.2	36.0	60.8	2.0	4	305
.91	96.4	8.67	5.31	4.49	8.35	75.7	80.3	2.0	1.2	3.4	37.4	63.6	2.1	4	270
.88	94.7	8.40	5.36	4.64	8.30	75.8	80.3	1.9	1.3	3.3	37.6	63.7	1.2	4	319
.81	97.1	8.55	5.29	4.83	7.73	74.1	79.9	2.0	1.4	3.1	37.5	63.1	2.2	4	148
.96	97.1	8.39	5.57	4.85	7.79	70.4	78.3	2.0	1.9	2.9	35.3	60.8	2.6	4	149
.79	100.4	8.60	5.27	4.68	8.29	75.0	80.9	2.0	1.1	2.8	35.9	64.6	2.2	4	157
.94	98.8	8.33	5.43	4.80	8.24	71.9	78.3	2.1	1.3	2.7	34.1	62.7	1.9	4	178
.93	95.1	8.64	5.30	4.58	8.19	72.9	80.3	2.0	1.6	3.3	34.5	62.8	1.1	4	311
.84	96.2	8.68	5.27	4.18	8.11	75.9	79.6	1.8	1.2	3.3	34.6	62.9	2.4	4	314
.83	94.5	8.22	5.82	4.35	7.99	71.1	77.8	2.2	1.7	2.7	35.1	60.4	2.4	4	447
.91	97.1	8.20	5.78	4.41	7.98	70.1	77.8	2.4	2.2	3.0	35.5	59.5	2.2	4	453
.13	96.3	8.26	5.75	4.45	7.98	66.8	75.8	2.5	2.1	3.5	29.4	58.2	2.6	4	470
.93	95.2	8.35	5.75	4.33	8.37	75.2	79.9	2.1	1.3	2.9	34.6	63.1	2.4	4	489
.88	95.6	8.48	5.84	4.39	8.10	72.9	78.7	2.2	1.6	2.9	33.8	61.2	2.1	4	253
.72	97.6	8.59	5.53	4.45	8.24	72.5	78.2	2.3	1.6	3.3	33.4	61.5	2.5	4	277
.84	95.5	8.45	5.63	4.40	8.12	74.2	77.9	2.1	1.4	3.1	35.5	61.6	2.0	4	265
.71	98.8	8.48	5.37	4.85	8.05	72.9	79.3	2.2	1.6	3.2	35.9	62.5	1.2	4	94
.80	98.4	8.53	5.47	4.70	8.30	77.5	80.9	1.9	1.2	3.4	36.4	64.8	1.2	3	110
.77	98.3	8.55	5.52	4.57	8.11	74.7	79.9	2.0	1.4	3.1	34.4	62.9	1.5	4	122
.80	96.2	7.88	5.92	4.41	8.20	67.3	77.4	2.4	2.0	3.0	33.4	58.8	1.9	4	433
.74	97.5	8.37	5.75	4.55	8.05	70.5	77.9	2.3	1.7	2.7	34.6	60.4	2.4	4	491
.99	96.7	8.35	5.91	4.22	8.17	74.0	80.6	2.0	1.3	2.7	32.9	62.5	2.1	3	499
.90	97.7	8.32	5.86	4.49	8.13	67.4	77.9	2.7	2.1	3.1	31.1	59.1	1.9	4	500
.87	98.3	8.55	5.36	4.47	8.08	73.3	79.9	1.8	1.3	2.9	35.3	62.9	2.3	4	309
.87	96.2	8.50	5.28	4.42	8.29	74.3	80.3	2.0	1.3	2.7	37.5	63.2	1.5	4	310
.95	95.2	8.33	5.70	4.39	7.83	73.4	76.9	2.2	1.7	3.6	33.8	60.2	2.4	4	307
.61	95.9	8.69	5.37	4.66	7.92	73.4	79.3	2.1	1.3	3.2	35.6	62.5	2.1	4	108
.56	96.9	8.43	5.59	4.78	7.98	71.8	79.9	1.9	1.6	3.1	31.1	62.1	1.9	4	159
.72	96.8	8.55	5.35	4.60	8.01	74.0	80.6	2.0	1.4	3.3	33.9	62.8	2.3	4	314
.78	96.3	8.62	5.44	4.49	8.00	74.1	79.5	2.2	1.3	3.0	31.9	62.4	2.2	4	329
.94	96.6	8.31	5.82	4.70	7.84	67.9	77.3	2.5	2.0	2.9	32.3	59.1	2.5	4	57
.81	97.9	8.18	5.84	4.30	7.97	72.8	79.9	2.2	1.6	3.3	33.4	61.2	2.5	4	457
.06	100.0	8.35	5.88	4.36	8.06	72.3	78.7	2.1	1.6	3.4	31.0	60.9	2.6	4	482
.87	99.3	8.37	5.83	4.47	7.94	76.3	80.3	1.9	1.3	3.4	34.3	63.0	1.3	4	273
.76	96.9	8.57	5.17	4.63	8.21	74.2	79.8	2.1	1.4	3.2	37.1	63.4	2.4	4	317
.79	98.5	8.62	5.13	4.75	8.32	73.8	81.4	1.7	1.2	3.0	34.0	64.5	1.8	4	369

Sjælland I	F.e.pr.kg tilv.	2.92	3	Jylland	F.e.pr.kg tilv.	2.84
Fyn	F.e.pr.kg tilv.	2.80	4	Vestjylland	F.e.pr.kg tilv.	2.89

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækst, g
		nr.	fødsels-dato	fader	moder		
Dråby Bakkegård	3	295	30-4-70	Gesant, 25-6-68	25, 30-3-69	99	77
Duegård	29	773	21-6-70	Pillen, 26-9-68	33, 8-12-67	79	69
do	29	778	4-7-70	do	46, 14-9-68	76	68
Dybbøl	25	106	17-5-70	Max, 16-7-67	55, 19-12-67	80	69
do	25	648	12-4-70	do	59, 4-1-68	87	66
Dybdalgård	2	129	3-5-70	75 Verdi, 10-4-69	66, 12-11-68	90	75
do	2	182	6-7-70	do	67, 6-12-68	80	73
Dybendal	2	163	28-6-70	100 Plan, 18-7-69	61, 1-8-69	70	74
do	2	184	9-7-70	do	62, 25-7-69	81	76
do	2	170	10-7-70	80 Vick, 20-11-67	53, 28-11-68	73	75
Dåstruplund	1	479	31-5-70	Konrad, 27-12-68	36, 11-6-69	89	76
Egemosegård	1	430	6-4-70	Lundby, 1-11-67	43, 11-8-68	99	75
do	1	431	13-4-70	do	40, 11-8-68	92	79
do	1	437	11-5-70	do	46, 5-8-68	83	79
Elbæksminde	22	789	9-4-70	Pau, 30-1-69	77, 28-7-68	88	78
do	22	790	2-4-70	Tro, 7-11-67	68, 23-4-68	95	76
do	22	791	9-4-70	do	75, 2-8-68	88	80
Ennebøllegård	2	160	11-6-70	25 Adolf, 15-5-69	74, 6-3-69	88	73
do	2	177	24-6-70	do	76, 17-5-67	88	73
Erslev Kirkegård	4	335	27-5-70	Kappel, 14-5-69	80, 17-6-69	92	72
Fabjerg	4	287	8-4-70	Fabjerg Svane, 28-5-69	94, 15-4-69	93	75
do	4	343	31-5-70	Fabjerg Ry, 23-1-69	80, 8-4-68	91	71
do	26	461	1-4-70	Fabjerg Fix, 8-5-68	86, 5-10-68	82	64
Favrholt	2	112	29-4-70	75 Høj, 14-3-69	41, 2-5-69	79	73
do	2	118	6-5-70	do	42, 2-5-69	84	77
do	2	138	15-5-70	do	44, 2-5-69	87	74
do	2	146	9-6-70	do	18, 4-5-68	76	72
do	2	113	1-5-70	65 Frisk, 9-11-68	11, 9-10-67	72	72
do	2	147	8-6-70	do	19, 4-5-68	80	72
do	2	164	21-6-70	do	47, 2-5-69	84	69
Frisvad	4	283	10-4-70	Step, 20-5-69	90, 8-5-69	82	74
do	4	290	16-4-70	do	91, 8-5-69	89	73
Frueholm	22	844	2-7-70	Rumph, 2-6-69	83, 18-7-69	88	73
Gammelgård	4	334	12-6-70	Leo, 19-10-68	12, 25-4-69	74	65
Gram	4	357	24-6-70	Karo, 6-6-69	135, 1-3-69	77	68
do	4	364	4-7-70	Toks, 11-7-69	136, 1-3-69	79	70
Grangård	2	132	15-5-70	Elos, 25-5-68	6, 26-8-68	87	75
Granhøjgård	3	241	26-3-70	Basse, 25-2-69	32, 8-3-69	96	71
do	3	242	28-3-70	do	34, 1-1-69	98	76
do	3	243	27-3-70	do	33, 8-3-69	103	72
do	22	843	7-7-70	Hutsen, 19-6-69	35, 4-7-69	83	76
Grinsbæk	2	176	24-6-70	Bomi, 26-1-68	78, 21-5-69	86	78
Gruegård	20	554	25-3-70	Apollo, 7-10-68	23, 11-6-67	96	71
do	20	577	21-4-70	do	29, 17-5-68	90	72
do	20	555	26-3-70	Tot, 6-3-69	31, 9-9-68	95	72
do	20	598	16-5-70	do	35, 26-5-69	93	74
Grønhøj	2	133	19-5-70	Cola, 10-8-68	57, 16-6-69	82	74

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	brystflesk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyste)					
83	98.8	8.44	5.53	4.87	7.99	70.2	78.2	2.1	1.7	3.1	33.5	61.2	1.9	4	295
03	95.6	8.46	5.68	4.05	8.13	70.6	78.4	2.2	1.4	3.2	30.4	60.3	1.9	4	773
04	97.5	8.17	5.75	4.14	8.05	68.3	77.0	2.3	1.9	3.5	29.4	58.7	1.9	4	778
90	98.1	8.21	5.63	4.59	8.18	71.3	76.5	2.1	1.5	3.6	32.9	60.8	2.5	4	106
91	97.6	8.33	5.40	4.70	8.13	66.5	76.6	2.5	2.0	3.0	30.7	58.8	2.0	4	648
65	95.7	8.50	5.31	4.65	8.19	73.9	81.7	2.1	1.5	3.2	37.2	63.6	1.6	4	129
88	98.1	8.16	5.44	4.77	8.58	73.2	77.6	1.9	1.3	3.2	35.1	63.3	2.1	4	182
90	97.7	8.37	5.60	4.73	8.31	72.1	79.6	2.1	1.5	3.1	33.3	62.5	1.8	4	163
81	96.7	8.11	5.74	5.00	8.21	68.0	75.9	2.2	1.8	3.2	32.9	60.2	1.9	4	184
87	98.3	8.18	5.88	4.63	7.82	70.8	78.0	1.9	1.8	3.1	30.4	60.7	2.0	4	170
84	95.7	8.11	5.84	4.38	8.29	72.0	78.9	2.1	1.7	2.9	33.3	61.2	2.2	4	479
83	97.3	7.92	6.02	4.60	7.80	66.9	75.2	2.5	2.2	3.2	30.9	57.6	2.4	4	430
73	98.9	7.99	5.86	4.58	8.02	70.6	77.4	2.1	2.4	2.9	30.9	59.6	2.1	4	431
67	95.8	8.39	5.42	4.57	8.20	77.3	82.0	2.0	1.1	2.4	38.0	65.0	1.9	4	437
85	98.6	8.59	5.25	4.37	8.71	75.3	78.7	1.8	1.2	2.9	30.7	63.7	3.1	4	789
79	99.4	8.41	5.38	4.83	8.14	71.1	76.5	2.2	1.5	3.1	35.0	61.5	2.4	4	790
65	98.8	8.43	5.34	4.79	8.13	74.0	78.5	1.9	1.4	3.1	33.6	63.0	2.1	4	791
90	96.4	7.97	5.72	5.01	7.75	67.5	76.0	2.3	2.0	3.0	34.2	59.8	1.5	4	160
95	97.0	8.16	5.68	4.66	7.93	70.8	76.9	2.2	1.8	3.1	31.9	60.0	1.9	4	177
86	96.6	8.38	5.60	4.54	8.14	71.6	76.8	2.1	1.7	3.2	34.1	60.7	2.3	4	335
75	96.5	8.35	5.45	4.78	8.14	69.1	76.7	2.3	1.7	2.9	34.1	60.4	1.8	4	287
87	97.4	8.24	5.59	4.54	8.20	70.6	77.8	1.8	1.7	3.0	31.2	61.1	2.3	3	343
92	99.1	8.65	5.55	4.39	7.85	73.2	78.5	1.9	1.4	3.0	32.6	61.2	2.6	4	461
91	95.4	8.53	5.74	4.39	7.96	76.0	79.1	2.1	1.7	3.6	35.5	61.4	1.4	4	112
71	98.0	8.36	5.67	4.53	8.01	72.4	78.8	2.0	1.8	3.4	34.8	61.0	1.6	4	118
80	96.1	8.42	5.57	4.61	7.97	76.0	81.4	2.0	1.3	3.4	37.8	63.5	1.3	4	138
91	96.4	8.36	5.59	4.70	8.04	75.1	79.9	1.9	1.5	3.4	36.0	62.9	1.9	4	146
87	97.6	8.33	5.58	4.82	8.33	73.0	78.6	2.2	1.6	3.5	35.7	62.2	2.2	4	113
98	97.4	8.17	5.54	4.73	8.27	72.1	79.3	2.0	1.7	3.1	35.3	62.3	2.4	4	147
14	95.5	8.33	5.61	4.39	8.30	76.3	80.2	2.0	1.3	3.1	37.5	63.1	1.8	4	164
83	97.9	8.61	5.53	4.49	7.94	73.4	77.6	2.1	1.5	3.0	35.3	61.3	2.1	4	283
84	98.7	8.55	5.41	4.54	8.12	72.6	79.2	2.2	1.5	3.0	34.5	61.8	2.3	4	290
98	98.9	8.39	5.33	4.98	8.29	72.7	79.9	2.0	1.3	2.7	35.8	63.5	1.5	4	844
19	97.5	8.49	5.71	4.24	8.26	70.6	75.9	1.7	1.7	3.2	31.9	60.1	3.0	4	334
04	96.3	8.49	5.25	4.46	8.22	71.4	79.0	2.0	1.7	3.0	33.4	61.9	2.3	4	357
94	96.7	8.41	5.47	4.58	8.18	73.0	78.5	2.0	1.4	3.3	33.4	62.5	1.8	4	364
82	98.0	8.42	5.64	4.61	7.98	67.6	76.5	2.2	1.9	3.1	31.3	59.2	2.1	4	132
05	98.8	8.35	5.56	4.93	7.70	67.9	77.8	2.4	1.9	3.1	35.4	59.7	1.8	4	241
86	98.3	8.31	5.52	4.84	7.86	70.9	78.9	2.1	1.7	3.0	37.0	61.2	2.3	4	242
10	99.4	8.46	5.51	4.94	7.93	68.1	78.8	2.3	1.7	3.0	34.0	60.4	2.1	3	243
83	97.9	8.39	5.41	4.77	8.09	70.4	77.9	1.8	1.7	2.9	32.5	61.6	2.3	4	843
68	97.9	8.56	5.47	4.51	8.08	79.1	82.8	1.9	1.2	2.9	37.2	65.3	2.2	4	176
95	96.9	8.33	5.64	4.41	8.32	71.1	77.1	2.0	1.8	2.8	34.3	60.1	2.1	4	554
85	98.0	8.53	5.22	4.55	8.33	76.8	80.4	1.9	1.2	3.1	35.4	64.3	2.1	4	577
78	97.2	8.55	5.17	4.23	8.50	79.9	81.9	1.6	0.9	3.3	37.2	65.8	2.4	4	555
69	97.3	8.60	5.35	4.44	8.16	76.7	80.9	1.9	1.1	3.2	36.1	64.3	2.3	4	598
81	98.9	8.10	5.63	4.73	8.20	70.7	77.7	2.1	1.7	3.3	32.3	61.3	1.9	4	133

Sjælland I
FynF. e. pr. kg tilv. 2.92
F. e. pr. kg tilv. 2.803 Jylland
4 VestjyllandF. e. pr. kg tilv. 2.84
F. e. pr. kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage		
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Grønsund Færgegård	1	444	4-5-70	Møns Træf, 18-8-68	44,	20-2-67	85	7
do	1	478	8-6-70	do	50,	9-2-68	79	7
Guldbjergvang	21	264	4-4-70	Cha, 2-4-68	125,	3-3-68	86	7
do	21	299	19-6-70	Jalle, 25-3-69	135,	7-5-69	80	7
Gydekær	2	102	7-4-70	10 Dito, 24-11-67	12,	3-6-68	87	7
Gylling Skov	19	400	10-3-70	Salt, 8-2-69	22,	29-7-68	98	7
do	19	438	30-4-70	Romeo, 11-2-68	23,	31-8-68	96	7
do	19	446	4-5-70	do	21,	12-2-68	99	6
Hagelbjerggård	1	445	5-5-70	Lipper, 22-10-67	90,	1-6-67	86	7
Hammer Østergård	2	175	8-7-70	Klintholm, 29-10-68	54,	15-11-68	77	7
Hanbjerg	4	294	2-5-70	Hanbjerg Fix, 7-2-66	89,	22-4-69	87	6
do	4	295	6-5-70	do	90,	22-4-69	85	7
do	4	296	6-5-70	do	91,	22-4-69	84	6
do	4	368	24-6-70	do	92,	12-7-69	91	7
do	26	453	17-3-70	Sørensen, 5-3-68	87,	15-9-68	86	6
do	26	454	20-3-70	do	88,	27-9-68	75	6
Hanstedgård	1	439	13-5-70	Roar, 11-5-69	24,	16-9-68	71	7
Haugård	2	84	23-3-70	Jens, 5-3-69	33,	13-1-69	88	7
do	2	167	4-7-70	do	36,	30-6-69	72	8
do	2	97	25-3-70	Gesandt, 21-8-68	34,	13-2-69	96	7
Havlykke	1	418	1-4-70	Maskot, 9-1-69	74,	26-4-67	84	6
Helhøjgård	2	168	6-6-70	Buster, 30-1-69	8,	2-7-69	97	7
do	1	436	15-4-70	do	97,	14-9-68	98	7
do	2	169	25-6-70	Snap, 5-9-67	93,	6-7-68	78	7
do	1	416	19-3-70	Plet, 6-5-69	6,	26-2-69	99	7
Herping	4	285	4-4-70	Fræser, 2-4-69	32,	17-3-69	88	7
Hjertebjerg	2	181	10-7-70	Procent, 9-3-69	20,	28-7-69	78	7
do	1	496	26-6-70	do	19,	22-6-69	84	7
do	1	432	27-4-70	Triumph, 1-2-67	10,	15-9-68	80	7
Hjortholm	3	272	8-5-70	Søb, 14-2-69	65,	22-4-69	83	7
do	3	306	31-5-70	do	66,	24-5-69	87	7
Hjortlund	4	277	11-4-70	Krølle, 2-1-69	93,	3-3-69	76	7
do	4	286	9-4-70	do	92,	3-3-69	82	7
do	4	302	5-5-70	do	88,	4-9-68	90	7
do	4	278	9-4-70	Ole, 11-12-68	91,	26-11-68	76	6
do	4	289	13-4-70	do	94,	3-3-69	90	7
do	4	281	10-4-70	Dux, 8833	84,	4-9-68	83	7
Hjortshøj Østergård	2	158	1-6-70	Hjortsh.Fux, 4-4-69	426,	8-10-68	90	7
do	3	251	18-4-70	do	403,	18-12-67	76	7
do	3	303	15-5-70	do	425,	8-10-68	93	7
do	2	174	21-6-70	Hjortsh.Starke, 9-4-66	428,	10-12-68	87	8
do	3	256	16-4-70	do	416,	27-6-68	84	7
do	4	333	25-5-70	do	412,	12-6-68	92	7
do	3	279	4-5-70	Hjortsh.Spinel, 24-4-69	411,	12-6-68	81	7
do	4	332	23-5-70	do	419,	13-10-68	94	7
do	3	334	15-6-70	do	441,	24-4-69	105	8
do	3	294	15-5-70	Hjortsh.Ole, 11-6-69	438,	4-5-69	84	7
do	3	304	25-5-70	do	439,	4-5-69	86	7
Holbækgård	2	120	11-5-70	Brix, 8-9-68	35,	1-5-69	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 ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
73	98.4	8.35	5.47	4.37	8.05	73.8	80.2	2.0	1.5	2.9	34.2	62.3	2.1	4	444
70	99.8	8.47	5.68	4.37	7.88	70.3	78.1	2.2	1.7	2.6	33.0	60.2	2.7	4	478
11	99.9	8.53	5.54	4.65	8.12	70.8	78.9	1.9	1.7	3.1	30.8	61.6	2.5	4	264
92	98.8	8.63	5.39	4.86	8.12	72.2	78.5	2.1	1.6	2.8	32.8	62.5	1.9	4	299
67	98.8	8.24	5.99	4.56	7.90	71.7	78.4	2.1	1.7	3.1	34.4	60.8	2.2	4	102
00	98.7	8.16	5.61	4.71	8.01	68.4	75.9	2.3	1.9	3.7	32.2	59.0	2.3	4	400
72	99.5	8.11	5.43	4.88	8.31	70.6	77.4	2.3	1.7	3.2	34.4	61.3	2.6	4	438
89	98.4	8.26	5.67	4.48	8.21	74.6	78.4	2.3	1.6	3.1	35.1	61.7	2.5	4	446
76	97.4	8.32	5.58	4.60	8.14	72.6	78.8	2.5	1.5	3.0	38.9	61.9	2.3	4	445
06	96.3	8.50	5.56	4.69	7.99	68.8	77.2	2.1	1.8	3.1	32.6	60.0	2.1	4	175
97	94.7	8.65	5.23	4.31	8.40	76.1	79.7	1.8	1.2	3.2	36.7	63.6	1.8	4	294
89	95.6	8.43	5.45	4.62	8.35	75.4	80.0	1.7	1.2	3.0	37.2	63.7	1.8	4	295
91	96.1	8.68	5.48	4.74	8.09	71.3	76.7	1.9	1.8	3.2	35.4	60.5	1.5	4	296
81	94.2	8.42	5.76	4.46	8.16	74.2	77.2	1.9	1.4	3.3	33.6	62.0	2.1	4	368
99	94.9	8.61	5.36	4.37	8.40	73.5	78.2	2.0	1.3	3.0	34.4	62.1	2.0	4	453
98	93.6	8.34	5.66	4.33	8.11	72.6	77.7	2.2	1.5	2.9	35.6	60.8	1.8	3	454
02	97.5	8.26	5.84	4.32	8.07	73.1	79.6	2.1	1.4	2.9	31.3	61.9	2.3	4	439
85	95.6	8.38	5.53	4.61	8.05	69.6	76.3	2.5	1.8	3.3	32.7	59.6	2.5	4	84
55	98.3	8.42	5.40	4.82	8.17	74.9	79.8	2.2	1.4	2.9	35.3	63.4	2.7	4	167
86	96.8	8.27	5.50	4.73	8.06	72.5	78.3	2.3	1.9	3.2	35.9	61.3	1.6	4	97
14	98.4	8.38	5.55	4.74	8.11	75.6	78.9	2.2	1.5	3.2	34.2	62.7	2.3	4	418
70	95.3	8.63	5.39	4.30	8.33	75.8	80.7	1.9	1.4	3.1	32.8	63.1	1.8	4	168
75	97.8	8.43	5.86	4.25	7.99	74.5	80.6	1.8	1.4	2.9	31.0	62.5	2.2	4	436
85	96.2	8.32	5.78	4.49	8.15	72.2	78.9	2.3	1.8	3.1	32.3	61.2	2.1	4	169
89	101.6	8.03	6.03	4.81	7.79	73.4	78.7	2.2	1.7	2.9	32.8	61.5	2.7	4	416
68	98.5	8.29	5.32	4.74	8.12	70.1	77.9	2.1	1.5	3.0	34.7	61.4	2.7	4	285
71	96.6	8.32	5.52	4.68	8.29	73.9	79.1	2.1	1.7	2.7	34.7	62.8	1.7	4	181
81	97.7	8.31	5.76	4.40	8.15	75.5	80.6	2.1	1.4	2.7	34.3	63.0	1.9	4	496
80	97.4	8.29	5.75	4.44	8.02	74.3	79.9	2.0	1.8	3.0	34.6	62.0	2.2	4	432
86	99.2	8.46	5.51	4.67	7.97	70.5	79.2	2.2	1.7	3.1	33.7	61.0	2.6	4	272
83	96.3	8.29	5.47	4.60	8.03	70.2	80.1	2.3	1.9	3.2	34.1	61.0	2.3	4	306
98	95.9	8.58	5.47	4.56	8.04	70.2	77.2	2.2	1.7	3.2	35.8	60.2	2.2	4	277
87	98.2	8.51	5.71	4.80	7.97	69.4	75.8	2.1	1.6	3.3	32.9	60.0	2.8	4	286
73	97.3	8.33	5.55	4.74	7.90	70.8	77.1	2.0	1.7	2.8	35.6	60.6	2.7	4	302
07	94.8	8.59	5.36	4.20	8.44	78.1	79.9	1.6	0.9	3.2	36.5	64.3	2.6	4	278
75	94.1	8.64	5.28	4.18	8.58	73.9	78.1	1.8	1.5	3.1	34.9	61.8	2.4	4	289
93	100.0	8.45	5.55	4.61	8.09	73.9	77.7	1.8	1.3	3.0	35.1	62.4	2.4	4	281
75	95.9	8.23	5.51	4.62	8.13	70.6	79.9	2.1	1.8	3.4	32.9	61.3	2.3	4	158
70	97.0	8.56	5.28	4.70	7.89	72.6	79.0	2.1	1.7	2.9	33.8	61.6	2.3	4	251
72	95.6	8.33	5.27	4.66	8.35	73.9	79.7	2.2	1.3	3.1	34.6	62.8	1.1	3	303
59	95.6	8.35	5.49	4.57	8.20	74.6	80.8	2.0	1.7	3.2	34.9	63.1	1.2	4	174
69	98.4	8.44	5.69	4.61	7.93	71.5	78.2	2.2	1.7	3.4	35.2	60.6	2.3	4	256
70	96.9	8.50	5.43	4.56	8.13	75.6	80.1	1.9	1.7	3.0	35.5	63.2	1.7	4	333
76	97.0	8.50	5.47	4.60	8.14	69.5	76.3	2.1	1.9	3.5	33.1	60.1	1.7	4	279
71	96.5	8.41	5.36	4.48	8.17	73.3	79.4	1.8	1.4	3.1	34.1	62.8	2.1	4	332
57	95.8	8.30	5.39	4.74	8.16	72.2	78.0	2.2	1.6	3.7	35.8	62.0	1.5	4	334
81	98.3	8.74	5.30	4.60	8.07	75.6	80.2	1.9	1.4	3.5	35.8	63.3	1.9	4	294
85	98.2	8.36	5.70	4.55	8.03	72.6	80.1	2.1	1.5	3.5	33.9	61.7	1.8	4	304
67	97.0	8.65	5.18	4.40	8.26	73.6	80.1	2.0	1.4	3.3	33.2	62.6	2.0	4	120

1 Sjælland I F.e.pr.kg tilv. 2.92 3 Jylland F.e.pr.kg tilv. 2.84
 2 Fyn F.e.pr.kg tilv. 2.80 4 Vestjylland F.e.pr.kg tilv. 2.69

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage	Daglig tilvækst. g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Holgershåb	2	95	27-3-70	Balle, 11-11-68	53,	26-2-69	94	76
do	2	100	6-4-70	do	45,	8-11-68	91	72
Holmdrup	28	500	15-4-70	90 Pax, 30-1-69	22,	3-3-68	77	66
do	28	512	25-4-70	55 Graver, 8-8-68	32,	14-4-69	95	66
do	28	515	6-5-70	do	33,	7-4-69	98	67
do	28	523	26-5-70	85 Pan, 29-6-68	26,	3-10-68	85	65
Holmegård	2	91	20-3-70	15 Joachim, 16-4-69	104,	19-2-69	96	71
do	2	99	30-3-70	do	107,	10-3-69	92	73
Holmelund	1	477	30-5-70	Tho, 27-7-68	4,	27-4-69	84	75
Houmarksgård	3	234	5-4-70	Puskas, 12-12-66	35,	8-7-67	79	74
do	3	252	16-4-70	do	27,	11-12-66	84	79
do	3	293	13-5-70	do	41,	27-1-68	88	75
do	3	298	28-5-70	Kamp, 17-7-69	63,	12-5-69	81	68
do	21	309	10-7-70	Gry, 14-8-69	65,	25-6-69	83	76
do	3	310	27-5-70	Enok, 7-2-69	49,	8-11-68	87	75
do	3	311	21-5-70	Kni, 12-12-68	60,	13-4-69	97	74
do	3	312	27-5-70	do	61,	13-4-69	91	75
Hundslev	2	106	19-4-70	50 Manne, 31-1-68	144,	3-5-69	86	73
do	2	121	20-4-70	do	146,	3-5-69	97	74
do	2	131	12-5-70	do	133,	17-8-68	83	73
Hvidemosegård	1	446	11-5-70	Holmberg, 27-10-67	34,	3-5-68	81	72
do	1	460	13-5-70	do	36,	5-11-68	95	71
do	1	461	11-5-70	do	30,	18-4-68	92	76
do	1	469	13-5-70	Columbus, 18-10-68	25,	3-12-67	95	71
Hvidkær	2	103	9-4-70	50 Veto, 14-12-67	53,	15-9-68	90	70
do	2	141	16-5-70	do	54,	15-9-68	92	75
do	2	155	1-6-70	do	43,	8-9-67	91	76
do	2	116	19-4-70	65 Jas, 16-4-69	62,	7-4-69	91	74
do	2	145	31-5-70	do	56,	15-9-68	88	70
Hyllehøjgård	12	396	27-6-70	Rip, 27-12-68	91,	25-1-69	77	75
do	1	427	10-4-70	Rap, 30-1-69	95,	13-4-69	94	71
Højen	20	585	2-5-70	Rif, 18-5-69	75,	29-5-69	86	68
Højgård	25	133	8-7-70	Rast, 16-11-67	56,	2-2-68	77	70
do	25	634	4-4-70	Larsen, 7-2-69	63,	6-4-69	88	71
do	25	657	23-4-70	Contra, 6-4-69	66,	25-4-69	90	67
Højvang	1	440	28-4-70	Sund, 27-3-69	80,	8-6-69	83	78
do	1	494	26-6-70	do	77,	4-1-69	82	71
do	1	474	2-6-70	Thor, 16-7-68	78,	9-1-69	87	72
Høve	1	454	6-5-70	Bæk, 29-8-68	68,	19-10-68	94	78
Høver	2	162	12-6-70	Advokat, 23-2-69	42,	26-6-69	89	78
do	3	308	4-6-70	do	31,	26-6-68	81	73
do	3	271	25-4-70	Capri, 23-12-68	40,	7-3-69	94	77
do	3	324	10-6-70	Martel, 8-8-69	41,	26-6-69	95	77
do	3	339	10-7-70	Savoy, 3-4-69	45,	8-8-69	88	77
Impgård	2	161	24-6-70	Dam, 1-8-69	93,	26-7-69	73	73
do	3	331	9-7-70	do	88,	20-12-68	77	80
Jels	27	509	17-3-70	Hvas, 24-3-69	91,	10-5-69	97	63
Jestrup	4	322	20-6-70	Prop, 26-4-68	93,	9-4-68	62	72

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	rygspeak	sidespeak	bug (lyske)					
72	97.5	8.32	5.70	4.54	8.17	73.7	78.0	2.1	1.6	3.3	33.4	61.6	2.0	4	95
93	97.3	8.46	5.38	4.58	8.25	74.2	79.3	1.8	1.5	3.6	32.5	62.8	1.2	4	100
95	96.9	8.60	5.40	4.64	8.24	72.3	78.1	2.3	1.5	3.3	34.8	61.6	2.4	4	500
03	97.3	8.54	5.40	4.45	8.30	73.9	79.6	2.2	1.4	3.0	37.0	62.6	1.7	4	512
11	98.0	8.32	5.19	4.73	8.34	73.3	80.0	2.1	1.2	2.8	33.7	63.7	2.1	4	515
20	97.8	8.20	5.61	4.44	7.99	72.2	78.3	2.1	1.5	3.4	33.7	61.1	2.4	4	523
94	98.7	8.31	5.66	5.24	7.67	67.7	80.3	2.5	2.3	3.4	33.3	60.7	1.2	4	91
91	98.1	8.17	5.83	4.78	7.90	68.5	75.9	2.3	2.3	3.2	30.7	58.9	2.3	3	99
83	96.5	8.43	5.66	4.50	8.30	74.0	79.9	2.1	1.4	2.6	34.5	62.7	2.0	3	477
96	97.3	8.37	5.53	4.58	8.04	72.6	77.5	2.0	1.6	3.4	35.6	61.2	1.7	4	234
72	94.9	8.49	5.30	4.66	8.20	71.4	77.5	2.2	1.6	3.0	33.5	61.5	1.2	4	252
91	99.0	8.49	5.57	4.72	7.88	72.4	77.0	2.1	1.4	3.4	35.5	60.8	2.3	4	293
20	96.9	8.18	5.08	5.20	7.89	69.2	79.8	2.5	2.3	3.1	34.6	61.1	2.0	3	298
79	96.4	8.51	5.36	4.51	8.36	75.4	80.1	1.9	1.3	3.0	33.4	63.5	1.7	4	309
91	96.8	8.21	5.56	4.57	8.22	71.1	77.8	2.0	1.8	3.4	32.6	60.8	2.5	4	310
94	97.6	8.40	5.60	5.00	7.95	72.3	80.9	2.4	1.6	3.2	36.9	62.7	1.5	3	311
85	97.3	8.33	5.65	4.64	8.15	75.8	81.0	2.1	1.4	3.2	35.7	63.5	2.0	4	312
82	96.4	8.43	5.25	4.80	8.29	73.7	81.0	2.1	1.3	3.2	36.2	63.6	2.0	4	106
79	96.5	8.11	5.40	4.54	8.44	71.8	77.3	2.2	1.5	3.7	33.4	61.0	2.0	4	121
82	96.9	8.54	5.21	4.57	8.49	73.6	79.0	2.1	1.4	3.3	34.7	62.9	2.1	4	131
02	99.9	8.54	5.72	4.35	8.22	72.8	79.2	2.3	1.3	3.2	34.5	62.0	2.5	4	446
07	97.3	8.29	5.59	4.42	8.22	71.5	79.0	2.4	1.5	2.9	32.2	61.0	2.5	4	460
80	99.2	8.30	5.61	4.46	8.34	73.0	79.0	2.2	1.3	3.0	33.4	62.6	2.3	3	461
08	95.5	8.08	5.80	4.57	8.19	69.5	77.6	2.3	1.8	2.8	32.2	60.3	2.4	4	469
95	99.2	8.45	5.47	4.62	8.42	74.6	79.3	1.9	1.4	3.4	32.5	63.2	2.4	4	103
80	99.4	8.31	5.54	4.51	7.99	73.3	78.8	2.1	1.5	3.3	32.2	61.5	2.0	4	141
82	99.3	8.50	5.45	4.55	8.15	75.6	80.3	1.7	1.5	3.0	33.2	63.4	2.4	4	155
83	98.4	8.23	5.78	4.84	7.96	71.5	79.1	2.2	1.9	3.2	33.8	61.3	2.2	3	116
05	99.9	8.53	5.50	4.77	7.89	75.6	81.0	1.8	1.6	2.9	32.3	63.8	2.3	4	145
60	93.8	8.33	5.64	4.44	8.15	74.4	82.1	2.2	1.4	2.8	34.8	63.2	2.5	4	396
97	94.0	8.26	5.70	4.46	8.33	72.7	80.1	2.1	1.5	2.6	35.0	62.4	2.3	3	427
05	99.6	8.48	5.56	4.49	8.11	72.9	78.7	1.9	1.5	3.3	30.8	61.6	2.7	4	585
01	97.9	8.26	5.57	4.71	8.10	72.1	78.2	2.2	1.5	3.4	33.8	61.6	1.7	4	133
76	96.4	8.65	5.38	4.70	8.06	72.4	79.4	2.0	1.6	3.0	34.5	62.4	2.0	4	634
91	97.2	8.75	5.38	4.63	8.09	73.7	79.4	2.1	1.5	2.9	35.8	62.6	2.6	4	657
70	98.4	8.31	5.56	4.54	8.18	76.0	81.6	2.0	1.3	2.3	35.3	64.4	2.2	4	440
09	93.0	8.10	5.88	4.32	8.11	73.5	79.1	2.0	1.4	2.8	31.9	61.6	2.2	4	494
97	97.1	8.41	5.54	4.28	8.30	76.2	81.8	2.1	1.1	2.7	34.0	63.8	1.7	4	474
76	98.4	8.35	5.74	4.46	8.08	73.0	80.6	2.2	1.3	2.9	34.0	62.5	2.0	4	454
72	95.7	8.29	5.35	4.74	8.40	70.6	78.8	2.3	1.9	3.2	34.7	61.4	1.6	4	162
98	97.9	8.46	5.37	4.78	8.17	73.2	80.0	2.2	1.5	3.2	33.4	62.9	1.8	3	308
89	96.3	8.26	5.57	4.86	8.08	72.3	78.6	2.2	1.7	3.2	36.0	61.9	2.8	4	271
86	95.6	8.19	5.52	4.55	8.35	74.8	78.5	2.1	1.4	3.3	35.3	62.7	2.5	4	324
83	95.6	8.15	5.77	4.63	8.20	71.2	78.8	2.0	1.8	3.3	34.8	61.5	2.0	4	339
95	97.6	8.21	5.49	4.75	8.18	71.1	78.7	2.2	1.7	3.3	33.5	61.7	2.2	4	161
67	97.1	8.31	6.00	4.36	7.92	71.6	76.2	2.2	1.8	3.2	32.1	59.8	2.0	4	331
25	96.9	8.78	5.58	4.41	8.00	72.5	77.4	2.3	1.6	2.6	34.5	60.9	2.3	4	509
82	97.8	8.43	5.40	4.65	8.21	74.7	81.3	2.0	1.3	3.0	35.0	64.0	1.6	3	322

Sjælland I F.e.pr.kg tilv. 2.92 3 Jylland F.e.pr.kg tilv. 2.84
 Fyn F.e.pr.kg tilv. 2.80 4 Vestjylland F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgestation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	
Kalhøve	2	190	8-7-70	Asgård, 5-6-69	98, 22-11-68	90
Kauergård	3	315	25-5-70	5 Basta, 26-6-69	187, 27-6-69	98
do	3	321	15-6-70	do	188, 27-6-69	96
do	3	322	15-6-70	Kauergd.Skot, 29-6-68	178, 15-3-68	88
Kindvig	1	466	5-5-70	Pøller, 13-6-69	10, 17-6-69	101
do	1	471	27-5-70	Sørvig, 29-2-68	11, 17-6-69	85
do	1	488	18-6-70	do	8, 26-12-68	78
Kjellerup Vestergd.	3	320	20-6-70	Faks, 17-6-69	43, 29-7-69	81
do	3	330	23-6-70	do	44, 12-6-69	96
do	4	330	4-6-70	do	42, 10-6-69	83
Kjelstrup	4	324	28-5-70	Ven, 6-3-69	46, 14-6-69	89
do	4	325	10-6-70	do	38, 20-10-68	76
do	4	354	15-6-70	50 Torli, 14-6-69	47, 11-2-69	87
Kobberfeldt	18	82	23-5-70	Kurs 93, 15-11-67	56, 19-8-68	89
Kollund	4	344	11-6-70	5 Perri, 11-1-69	49, 6-6-69	80
do	4	351	26-6-70	do	51, 6-6-69	71
do	4	352	23-6-70	do	50, 2-12-68	75
do	4	367	8-7-70	do	46, 17-9-68	78
Kongemarken	1	468	29-5-70	Fakta, 19-7-69	32, 16-6-69	83
Kraghede	3	318	4-6-70	Sten, 16-2-69	11, 3-6-69	90
do	4	365	8-7-70	Thor, 24-11-68	8, 30-1-69	79
Lammegård	17	414	8-6-70	Sø, 22-3-69	76, 11-12-68	93
Langdel	4	293	3-5-70	Jens, 21-8-68	317, 24-10-68	86
do	4	317	31-5-70	do	313, 24-10-68	79
do	4	349	19-6-70	do	329, 9-11-68	75
do	4	300	10-5-70	Jarl, 23-1-69	323, 20-11-68	85
do	4	350	13-6-70	do	352, 22-4-69	81
do	4	318	24-5-70	Jan, 30-1-69	337, 1-6-69	85
do	4	326	21-5-70	do	336, 13-5-69	90
do	4	331	29-5-70	do	342, 1-5-69	94
do	4	319	25-5-70	Karl, 2-4-69	338, 12-4-69	89
do	4	320	26-5-70	do	340, 13-5-69	83
do	4	348	9-6-70	do	350, 1-6-69	86
do	4	337	3-6-70	Klaus, 16-4-69	344, 24-5-69	87
do	4	340	2-6-70	do	347, 24-5-69	87
do	4	346	11-6-70	do	351, 17-6-69	81
do	4	347	7-6-70	do	349, 24-5-69	88
do	4	345	10-6-70	Jørn, 13-3-68	328, 28-11-68	81
do	4	355	15-6-70	Kaj, 13-7-69	354, 5-6-69	92
do	4	356	17-6-70	do	356, 5-6-69	85
Langemark	2	128	2-5-70	Bast, 7-11-67	77, 12-4-69	95
do	3	296	11-5-70	Arke, 14-7-68	73, 13-10-68	99
Lergrav	4	307	25-5-70	Storm, 25-12-68	143, 6-4-68	79
Levringgård	3	285	4-5-70	Ceres, 18-7-69	62, 4-6-69	91
do	3	292	9-5-70	do	63, 4-6-69	97
Lidemark	1	462	20-5-70	Tok, 5-12-68	9, 8-12-68	86
do	13	475	6-6-70	Stoffer, 9-3-69	94, 24-11-66	82

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	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
.66	98.1	8.36	5.30	4.64	8.31	72.0	77.9	2.1	1.4	3.0	32.0	61.9	2.0	4	190
.82	98.3	8.38	5.42	4.85	8.12	70.4	78.3	2.3	1.5	2.8	33.5	61.5	2.6	4	315
.84	97.8	8.52	5.75	4.64	7.73	70.5	76.9	2.1	1.7	3.3	30.1	59.9	2.5	4	321
.95	95.5	8.24	5.34	4.52	8.25	72.2	78.2	2.3	1.4	2.7	34.8	61.9	2.4	4	322
.82	98.0	7.93	5.68	4.49	8.10	74.0	78.8	2.3	1.4	2.8	35.2	61.7	2.4	4	466
.85	95.3	8.43	5.42	4.30	8.31	72.7	77.9	2.4	1.7	2.7	34.6	60.9	1.8	4	471
.71	96.1	8.22	5.64	4.44	8.24	71.0	77.8	2.4	1.7	2.8	33.6	60.6	2.1	4	488
.93	96.7	8.10	5.77	4.56	7.96	70.6	76.1	2.1	1.7	3.3	31.4	59.8	2.3	4	320
.00	97.1	8.30	5.51	4.59	8.13	69.0	77.4	2.2	1.8	3.4	31.7	60.4	2.1	3	330
.91	96.8	8.43	5.61	4.55	8.23	70.4	78.4	2.0	1.6	3.0	32.4	61.2	2.2	4	330
.88	99.4	8.32	5.57	4.76	8.05	72.4	77.2	2.1	1.6	3.4	34.9	61.6	2.3	4	324
.98	99.6	8.31	5.36	5.10	8.22	73.0	77.6	1.9	1.4	2.9	34.2	63.2	2.7	4	325
.89	98.1	8.21	5.67	4.49	8.17	75.3	79.5	1.8	1.4	2.8	34.4	63.1	2.5	4	354
.91	94.7	8.50	5.33	4.28	8.35	73.2	80.2	2.2	1.1	3.2	31.9	62.4	1.9	4	82
.75	97.8	8.52	5.45	4.70	8.11	70.9	78.4	2.0	1.5	3.1	32.4	61.9	2.5	4	344
.92	97.1	8.36	5.53	4.63	7.70	74.1	78.9	2.0	1.4	3.1	34.4	62.4	2.0	4	351
.11	97.9	8.33	5.77	4.50	7.95	71.4	79.3	2.0	1.7	2.8	30.8	61.2	2.2	4	352
.83	98.0	8.39	5.64	4.84	7.77	71.3	78.1	2.0	1.4	3.0	31.9	61.6	2.3	4	367
.23	98.8	8.28	6.15	4.57	7.96	65.0	73.7	2.4	2.1	3.1	29.6	56.7	2.9	4	468
.80	96.0	8.16	5.60	4.69	8.22	71.8	79.0	2.0	1.4	3.4	36.3	61.9	2.3	3	318
.66	95.0	8.31	5.21	4.69	8.56	72.9	79.9	1.7	1.4	3.1	33.9	64.1	2.1	3	365
.92	97.9	8.11	5.74	4.39	8.04	68.9	76.9	2.4	1.7	3.2	32.1	59.5	2.6	4	414
.63	98.9	8.37	5.42	4.50	8.41	76.6	79.6	1.9	1.2	2.8	37.6	63.9	2.5	4	293
.84	96.7	8.42	5.36	4.53	8.08	73.4	80.1	2.1	1.4	2.6	37.6	62.7	2.5	4	317
.83	97.3	8.67	5.49	4.43	8.29	74.9	80.8	1.9	1.4	2.9	33.2	63.4	1.6	4	349
.76	98.7	8.59	5.29	4.68	8.32	69.4	79.2	2.1	1.6	3.0	35.4	61.5	2.5	4	300
.85	99.5	8.44	5.42	4.61	8.14	75.2	80.2	1.7	1.3	2.9	35.5	63.7	2.4	4	350
.95	99.8	8.29	5.51	4.74	8.03	73.4	79.5	1.9	1.5	3.1	35.9	62.7	1.9	4	318
.08	98.4	8.47	5.37	4.75	8.37	71.0	77.8	1.9	1.5	3.2	35.5	62.0	2.4	4	326
.08	96.8	8.25	5.99	4.64	7.88	69.6	78.4	2.2	1.8	3.0	32.7	59.9	1.6	4	331
.86	97.3	8.34	5.50	4.69	8.02	72.2	78.7	2.1	1.6	3.1	35.2	61.8	2.1	4	319
.01	96.5	8.36	5.72	4.62	7.87	70.0	76.1	2.2	2.0	3.5	36.0	59.6	2.5	4	320
.91	96.2	8.10	5.45	4.79	8.19	71.2	77.9	2.3	1.8	3.2	37.3	61.2	2.5	4	348
.92	97.3	8.39	5.82	4.48	8.01	72.0	78.6	1.9	1.8	3.1	32.0	61.2	2.5	4	337
.70	97.5	8.61	5.45	4.64	8.11	75.2	80.5	1.9	1.4	2.9	36.3	63.5	2.3	3	340
.77	96.2	8.42	5.36	4.38	8.30	76.1	80.5	1.7	1.3	3.1	36.4	64.3	1.8	3	346
.00	98.7	8.29	5.70	4.67	7.96	74.0	79.8	1.7	1.3	3.2	33.0	63.1	2.4	4	347
.96	98.4	8.32	5.40	4.72	8.30	72.8	78.8	1.8	1.5	2.9	33.3	62.9	2.7	4	345
.83	100.2	8.59	5.37	4.49	8.06	73.2	80.5	1.9	1.4	3.2	31.5	62.8	1.7	4	355
.90	99.5	8.45	5.54	4.54	7.93	70.4	78.3	2.0	1.5	3.2	32.8	61.1	2.0	4	356
.63	98.5	8.27	5.60	4.65	8.33	71.5	77.6	2.1	1.6	3.4	34.2	61.3	1.9	4	128
.74	98.7	8.19	5.96	4.49	7.94	70.8	76.1	2.3	1.7	3.2	30.3	59.2	1.9	4	296
.01	96.9	8.42	4.96	4.80	8.50	70.8	78.7	2.0	1.8	3.0	32.6	62.4	2.7	4	307
.93	96.1	8.27	5.47	4.86	8.06	69.0	77.5	2.5	1.9	3.2	35.0	60.5	2.5	4	285
.06	96.4	8.34	5.47	4.82	8.22	72.3	79.4	2.4	1.7	3.0	35.3	62.3	1.9	4	292
.04	97.0	8.24	5.76	4.20	8.15	72.3	78.6	2.2	1.7	3.0	31.8	60.7	2.2	4	462
.06	99.0	8.19	5.92	4.54	7.93	70.0	78.8	2.5	1.7	3.2	32.5	59.9	2.3	4	475

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.92
F.e.pr.kg tilv. 2.803 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.84
F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Lille Bjerget	23	579	29-4-70	Tamhøj, 16-11-67	37,	25-2-68	90	746
do	22	806	21-5-70	do	24,	30-11-67	81	745
do	22	816	5-6-70	Dalbo, 30-1-69	47,	2-12-68	87	761
Lillebrænde	1	429	15-4-70	Grandus, 1-3-68	24,	24-10-68	85	772
do	1	435	18-4-70	Slet, 9-1-69	30,	19-4-69	86	790
do	1	455	4-5-70	Høj, 11-11-68	31,	19-4-69	94	788
Lillemyregård	1	512	24-6-70	Losalt, 25-8-69	95,	21-6-69	97	734
Lumsås	1	415	2-4-70	Træk, 10-4-69	51,	12-6-68	84	760
do	1	472	5-6-70	do	54,	8-8-68	81	667
do	1	484	17-6-70	do	50,	12-6-68	78	677
Lundesten	2	171	4-7-70	Rald, 11-6-69	81,	18-7-69	80	772
do	1	483	12-6-70	do	80,	18-7-69	74	772
Lundmosegård	3	301	24-5-70	Frisk, 23-9-68	19,	5-6-69	87	754
Lyhne	4	372	11-7-70	Max, 21-5-69	97,	5-10-68	83	732
Lykkensgård	1	442	19-4-70	Kjeld, 19-12-68	27,	24-12-68	92	785
do	1	456	14-5-70	Novo, 10-4-69	139,	11-6-69	82	721
do	1	498	25-6-70	do	143,	3-9-69	82	740
Marslund	4	282	2-4-70	Jafet, 21-12-67	72,	30-7-67	89	778
do	4	291	19-4-70	Kryds, 27-1-69	85,	16-1-69	88	781
do	4	297	7-5-70	Kam, 10-6-67	77,	28-1-68	86	731
Mausing	21	290	4-6-70	Otto, 29-12-65	18,	23-6-68	77	760
Melby	2	107	1-5-70	65 Alt, 13-4-69	73,	4-9-68	74	760
do	2	150	9-6-70	do	77,	19-11-68	83	736
do	2	183	12-7-70	do	81,	1-6-69	79	797
Mjallerup	3	266	18-4-70	Star, 13-10-68	76,	23-3-69	92	776
do	3	276	27-4-70	do	77,	24-11-68	91	779
do	3	267	26-4-70	Cliff, 21-5-67	69,	8-1-68	83	797
Møllerup	3	278	23-4-70	Bajas, 25-1-68	70,	6-10-68	95	804
do	3	291	18-5-70	Lyster, 6-1-69	78,	26-3-69	85	816
Møjbjerg	27	513	23-3-70	Hass, 25-5-67	59,	28-4-69	93	670
do	27	522	3-7-70	do	54,	30-8-68	88	716
Møllen	22	799	2-4-70	Taul, 6-12-68	123,	7-9-68	102	755
Nygaard	3	264	19-4-70	Rona, 25-3-69	30,	7-4-69	93	790
do	3	274	6-5-70	do	32,	19-4-69	82	815
do	3	275	27-4-70	do	31,	25-5-69	92	790
Nytoftegård	2	156	30-5-70	5 Gals, 17-6-69	61,	31-5-69	95	735
Næsby	2	89	17-3-70	50 Bim, 18-3-69	7,	18-3-69	94	707
Nørreby Højgård	2	193	9-7-70	15 Ling, 21-7-69	86,	14-8-69	85	762
Nårup	2	134	19-5-70	Vem, 8939	88,	20-6-68	85	761
do	2	142	5-6-70	do	79,	6-12-67	80	751
do	2	143	19-5-70	100 Fink, 5-6-69	92,	3-12-68	98	779
Oddersted	2	119	12-5-70	Odd, 17-12-67	69,	8-10-68	78	760
Oddingen	23	620	30-6-70	Løkke, 7-2-69	51,	16-7-69	84	727
do	22	842	23-6-70	Leer, 17-3-68	47,	14-1-69	83	786

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	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
.87	100.7	8.73	5.52	4.60	8.04	71.5	77.0	2.1	1.7	3.1	30.4	61.0	1.8	4	579
.00	98.7	8.45	5.94	4.67	7.55	68.7	77.7	2.3	1.9	3.4	30.9	59.2	2.3	4	806
.88	99.4	8.33	5.55	4.84	7.91	68.5	76.9	2.3	1.9	3.4	30.4	59.9	2.1	4	816
.81	96.5	8.37	5.56	4.50	8.15	73.4	79.5	2.4	1.6	3.1	35.5	61.6	2.5	3	429
.78	96.7	8.45	5.76	4.54	8.15	72.5	80.8	2.3	1.5	2.9	35.9	62.3	2.2	4	435
.72	96.8	8.33	5.70	4.51	7.95	72.5	80.3	2.5	1.5	2.7	38.2	61.8	2.8	4	455
.97	96.2	8.44	5.86	4.28	8.06	70.9	77.8	2.5	1.7	3.4	34.3	60.1	1.9	4	512
.86	99.6	8.34	5.85	4.71	7.80	70.6	79.8	2.2	1.6	2.7	31.0	61.3	2.2	4	415
.29	97.8	8.33	5.86	4.21	8.29	77.4	79.8	1.9	1.1	3.1	33.6	63.2	2.0	4	472
.27	96.3	8.46	5.95	4.26	8.01	73.5	79.7	2.1	1.4	2.9	29.6	61.5	2.3	3	484
.78	98.9	8.44	5.73	4.68	8.15	75.3	79.2	2.0	1.4	3.1	34.8	63.1	1.8	3	171
.79	97.6	8.50	5.49	4.49	8.36	75.4	79.8	1.9	1.5	2.8	37.3	63.4	1.7	4	483
.89	95.4	8.31	5.72	4.49	8.33	74.2	79.9	2.4	1.4	3.5	34.9	62.4	1.8	4	301
.91	95.6	8.36	5.48	4.57	8.34	71.4	79.6	2.4	1.7	3.0	35.3	61.9	2.1	4	372
.68	96.7	8.08	5.83	4.50	8.08	71.3	78.7	2.3	1.7	2.9	34.6	60.8	2.3	4	442
.03	96.5	7.84	5.96	4.67	8.13	67.4	79.1	2.4	2.1	2.9	32.6	59.8	1.8	4	456
.96	98.2	8.16	5.98	4.42	7.88	67.9	77.4	2.4	2.1	3.0	30.4	58.5	1.8	4	498
.74	98.2	8.35	5.54	4.54	8.25	72.6	78.3	2.0	1.4	2.8	35.0	62.3	1.8	4	282
.65	99.3	8.70	5.42	4.49	8.21	73.6	81.2	1.9	1.3	2.7	33.9	63.2	2.1	4	291
.81	97.2	8.52	5.30	4.80	8.00	72.2	79.7	1.9	1.3	3.1	36.5	62.7	2.5	4	297
.87	99.7	8.38	5.64	4.51	7.86	65.7	75.3	2.4	2.1	3.3	29.8	57.6	2.8	4	290
.73	97.1	8.62	5.44	4.70	8.06	72.1	78.5	2.0	1.5	3.1	32.4	62.0	2.0	4	197
.86	95.4	8.28	5.44	4.65	8.37	76.7	80.4	1.6	1.3	3.1	38.1	64.8	1.7	4	150
.70	97.2	8.44	5.47	4.74	8.09	73.9	78.2	2.0	1.5	3.2	33.6	62.5	2.0	4	183
.74	93.0	8.90	5.27	4.45	8.30	78.0	81.6	1.8	1.1	3.1	35.3	65.2	1.5	4	266
.79	94.7	8.46	5.67	4.51	8.05	71.1	78.0	2.3	1.7	3.2	34.9	60.4	2.3	4	276
.69	94.6	8.80	5.54	4.44	8.21	73.6	79.0	2.2	1.5	2.8	35.2	62.1	1.7	4	267
.68	96.8	8.43	5.42	4.46	8.35	71.3	78.4	2.1	1.6	3.2	31.6	61.4	1.9	4	278
.64	98.0	8.41	5.64	4.69	7.97	69.6	77.7	2.3	1.9	3.2	33.0	60.1	2.4	4	291
.99	100.3	8.55	5.44	4.49	7.94	72.8	77.4	2.1	1.3	3.1	32.9	61.5	2.2	4	513
.87	97.9	8.66	5.62	4.32	7.97	70.9	77.9	2.3	1.6	3.6	32.7	59.9	2.4	4	522
.89	99.3	8.39	5.75	4.65	8.06	72.8	78.6	2.0	1.4	3.0	34.3	62.0	2.2	4	799
.76	97.7	8.46	6.02	4.66	7.54	69.9	78.7	2.5	1.8	3.1	33.4	59.6	2.2	4	264
.66	96.2	8.73	5.41	4.42	8.23	73.4	77.8	2.2	1.5	3.2	33.9	61.8	2.1	4	274
.77	98.2	8.64	5.43	4.89	7.68	71.8	80.1	2.4	1.5	2.5	36.4	62.1	1.9	4	275
.94	98.4	8.27	5.60	4.49	8.15	73.2	79.9	1.9	1.6	3.1	32.4	62.1	2.5	4	156
.86	96.6	8.37	5.44	4.45	8.13	75.5	79.7	2.0	1.5	3.2	34.0	62.5	1.5	4	89
.81	97.1	8.23	5.63	4.84	7.98	64.4	74.7	2.4	2.3	3.0	31.6	57.8	2.4	4	193
.80	95.1	8.54	5.60	4.52	8.15	72.6	78.6	2.2	1.4	3.2	34.4	61.8	2.2	3	134
.82	96.1	8.45	5.68	4.62	7.83	68.1	77.8	2.5	1.8	3.1	31.5	59.7	1.7	4	142
.70	96.5	8.27	5.77	4.42	8.09	73.0	79.2	2.0	1.6	3.3	31.5	61.6	1.6	4	143
.72	98.0	8.40	5.53	4.63	7.97	71.7	78.6	2.2	1.6	3.2	34.2	61.4	1.9	4	119
.70	102.4	8.47	5.47	4.59	8.00	72.5	79.4	1.9	1.3	3.2	29.5	62.1	2.2	4	620
.79	98.1	8.39	5.96	4.53	7.91	71.0	78.0	1.9	1.5	3.4	31.5	60.8	2.0	4	842

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.92
F.e.pr.kg tilv. 2.803 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.84
F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daclic tilvækst	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Oldrup	2	98	21-3-70	Knold, 28-7-67	92,	13-2-69	101	7
do	2	115	17-4-70	do	88,	28-9-68	93	7
Ollerup	2	96	28-3-70	Ollerup Tox, 7-7-68	42,	16-2-69	91	7
do	1	459	9-5-70	do	35,	13-8-68	95	7
do	1	420	28-3-70	Fynbo, 27-7-68	43,	16-2-69	91	7
do	1	490	6-6-70	Ollerup Mons, 14-6-69	44,	12-6-69	92	7
Ottestrupgård	1	438	29-4-70	Felix, 30-3-69	53,	1-5-69	85	7
do	1	495	28-6-70	do	54,	12-7-69	77	6
Oustrup	3	286	12-5-70	Hansen, 4-4-69	88,	8-5-69	86	7
Præstø	13	466	10-5-70	Guttermann, 16-6-68	64,	18-12-68	83	7
do	13	467	10-5-70	Bingo, 1-3-69	63,	18-12-68	81	6
do	1	503	25-6-70	Joakim, 19-5-69	71,	11-7-69	88	7
Påstrupgård	1	428	9-4-70	Jyden, 25-6-69	55,	26-3-69	90	7
Ravnholt	4	321	31-5-70	Kær, 27-11-67	82,	26-6-69	80	7
Ringtved	4	316	25-5-70	Elnef, 12-8-68	62,	18-12-68	83	7
Ring Øbjerg	1	458	23-5-70	Jesper, 26-2-69	2,	7-9-68	78	7
do	1	497	10-6-70	do	6,	10-5-69	95	7
Romdrup Ågård	3	254	12-4-70	Ågård Strøm, 5-6-69	150,	30-1-69	93	7
do	3	289	25-5-70	Høj, 11-6-69	151,	15-2-69	75	7
Rydbjerg	4	292	6-5-70	Ringo, 1-8-68	63,	29-3-68	73	6
do	4	359	5-7-70	Jensen, 13-6-69	77,	8-7-69	76	7
Rykkerup	1	409	25-3-70	Halk, 24-4-68	58,	28-3-68	86	7
Salsbjerggård	3	313	18-5-70	Rollo, 28-6-68	202,	8-11-68	101	7
Sejbækgård	3	287	15-5-70	Saab, 1-1-69	15,	25-4-69	80	7
do	3	325	15-6-70	do	16,	28-6-69	89	7
do	3	288	9-5-70	Held, 23-6-67	99,	5-11-67	94	7
Siverholm	3	250	1-4-70	Svenno, 1-2-69	67,	4-10-68	94	7
Sjørup Toftgård	3	327	24-6-70	Ryan, 13-4-69	61,	15-4-69	86	8
do	3	328	26-6-70	do	60,	12-12-68	85	8
do	4	338	1-6-70	do	57,	27-11-68	88	7
Skads	4	353	15-6-70	Vilant, 24-10-68	42,	18-7-69	86	6
do	4	358	9-6-70	Dajan, 8-2-69	41,	10-7-69	97	7
Skodborg	25	105	9-5-70	Semjon, 8-6-68	21,	16-7-68	88	7
Skovby	3	284	13-5-70	Allegro, 8955	86,	6-12-68	82	7
do	3	309	31-5-70	Gaston, 4-5-69	91,	23-5-69	86	7
Skovly	1	421	7-4-70	Hotdog, 26-2-69	59,	9-10-68	82	7
do	1	422	2-4-70	El, 16-9-66	58,	9-10-68	87	7
do	1	423	8-4-70	do	55,	8-3-68	82	7
do	1	449	14-5-70	Rease, 4-9-67	47,	28-5-66	80	7
Skærum	2	117	1-5-70	Akab, 12-12-68	12,	24-4-69	90	7
do	3	259	20-4-70	do	10,	3-5-69	95	7
do	22	803	26-4-70	do	11,	24-4-69	99	7
do	3	235	20-3-70	Svend, 22-2-69	6,	16-2-69	106	7
do	3	258	15-4-70	do	9,	3-5-69	97	7
Skærup	2	139	19-5-70	Corner, 15-12-68	85,	27-8-68	92	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 ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
1.92	96.5	8.48	5.66	4.54	7.89	70.9	76.6	2.4	2.1	3.0	34.1	59.3	2.3	4	98
1.77	96.6	8.26	5.84	4.40	8.13	72.6	78.9	2.4	1.8	2.9	34.6	60.8	2.3	4	115
1.80	95.3	8.33	5.56	4.61	8.00	71.5	77.8	2.2	1.8	3.1	32.4	61.1	1.9	4	96
1.92	97.8	8.10	5.77	4.69	7.84	64.6	76.5	2.6	2.2	2.9	30.9	57.9	2.4	4	459
1.87	100.2	8.47	5.74	4.61	7.90	69.9	77.9	2.3	1.8	2.8	33.0	60.0	2.2	4	420
1.72	98.3	8.12	5.63	4.56	8.21	72.5	78.6	2.5	1.5	2.8	32.3	61.6	2.7	4	490
1.99	96.8	8.23	5.62	4.66	8.14	71.1	80.4	2.3	1.6	2.4	35.3	61.9	1.9	4	438
1.21	97.3	8.24	6.05	4.48	7.98	67.5	77.1	2.5	1.9	2.9	33.2	58.8	1.9	4	495
1.00	96.4	8.38	5.20	4.91	8.21	75.0	80.6	2.1	1.3	3.1	39.0	64.1	2.5	4	286
1.82	98.4	8.41	5.56	4.64	8.23	71.7	79.8	2.4	1.4	3.0	32.0	61.9	2.6	4	466
1.05	98.0	8.51	5.80	4.40	8.02	70.5	78.0	2.5	1.5	3.6	36.6	60.1	2.5	4	467
1.82	98.6	8.00	6.26	4.36	7.97	71.4	76.8	2.1	1.5	2.9	32.2	59.9	2.0	4	503
1.88	96.9	8.38	6.10	4.48	7.73	71.8	79.7	2.3	1.7	3.1	33.5	60.6	2.1	3	428
1.97	97.8	8.41	5.14	4.98	8.02	70.0	79.9	2.2	1.8	2.9	34.4	62.0	1.9	4	321
1.79	97.8	8.56	5.52	4.41	8.22	74.0	79.3	1.9	1.6	3.5	33.9	62.4	2.8	4	316
1.83	99.1	8.29	5.68	4.30	8.10	74.2	81.6	2.1	1.4	2.8	34.3	62.8	2.3	4	458
1.87	99.3	8.34	5.96	4.21	7.97	70.6	78.9	2.2	1.5	2.8	31.1	60.3	2.5	4	497
1.89	96.9	8.34	5.72	4.80	8.16	71.1	77.1	2.1	1.7	3.7	35.9	61.1	2.4	3	254
1.85	97.1	8.52	5.41	4.55	8.21	68.6	75.8	2.0	1.8	3.1	29.6	59.8	2.2	4	289
1.12	97.6	8.13	5.76	4.58	7.88	69.4	77.0	2.2	1.7	3.2	33.8	59.4	2.2	3	292
1.93	98.1	8.41	5.42	4.61	8.03	74.1	80.2	1.7	1.3	2.7	34.6	63.5	2.5	4	359
1.83	97.1	8.22	5.71	4.08	8.40	73.6	77.8	2.4	1.4	2.6	34.7	61.0	2.5	3	409
1.87	99.3	8.53	5.44	4.53	8.19	73.5	78.5	2.1	1.6	3.1	31.4	61.8	2.1	4	313
1.89	96.7	8.29	5.35	4.63	8.25	74.1	79.3	2.1	1.2	3.3	35.4	62.9	1.9	4	287
1.96	96.6	8.14	5.59	4.64	8.08	74.3	78.3	2.3	1.3	3.2	35.2	62.3	2.4	4	325
1.81	97.0	8.38	5.63	4.64	8.09	74.8	79.0	2.0	1.3	3.6	36.1	62.4	2.0	4	288
1.83	95.5	8.32	5.74	4.63	8.13	73.5	77.8	2.2	1.5	2.9	33.3	61.8	1.8	3	250
1.61	98.0	8.55	5.37	4.50	8.38	77.2	80.9	1.9	1.3	2.8	33.3	64.6	2.5	4	327
1.61	95.9	8.39	5.29	4.54	8.37	72.3	80.1	2.1	1.4	2.9	33.5	62.8	1.8	4	328
1.93	96.8	8.32	5.40	4.57	8.23	70.5	78.1	2.0	1.7	3.1	32.0	61.2	2.6	4	338
1.36	95.9	8.29	5.48	4.76	8.09	69.9	79.9	1.9	1.8	3.0	34.6	61.3	2.2	4	353
1.92	95.9	8.26	5.33	4.65	8.24	69.9	78.6	2.0	1.5	2.8	35.4	61.4	2.1	4	358
1.97	96.3	8.40	5.51	4.54	8.23	69.6	75.6	2.3	1.7	3.0	34.1	59.8	2.2	4	105
1.74	96.2	8.33	5.67	4.79	7.94	70.9	78.2	2.4	1.6	3.3	37.1	60.8	2.1	4	284
1.92	97.6	8.57	5.45	4.64	8.06	75.6	80.2	2.0	1.4	3.2	33.0	63.2	1.7	4	309
1.88	98.5	7.82	5.78	4.42	8.21	71.3	77.7	2.2	1.4	3.0	32.2	60.8	2.5	4	421
1.86	98.5	8.22	5.87	4.48	8.02	72.4	77.8	2.1	1.5	3.4	34.2	60.7	2.2	4	422
1.88	97.8	8.14	6.06	4.51	7.96	69.5	76.5	2.3	1.7	3.1	32.7	59.4	2.3	4	423
1.01	99.3	8.21	5.60	4.44	8.12	72.5	80.7	2.2	1.7	2.8	34.9	62.0	1.9	4	449
1.76	99.9	8.46	5.46	4.73	8.10	73.5	78.3	2.0	1.6	3.4	36.3	62.4	2.0	4	117
1.78	101.0	8.44	5.70	4.54	7.95	73.3	78.4	2.0	1.5	3.4	33.6	61.6	2.1	4	259
1.73	99.8	8.45	5.66	4.55	7.95	72.0	77.1	1.9	1.4	3.3	34.4	61.1	2.5	3	803
1.18	97.6	8.83	5.19	4.65	8.17	77.4	81.4	1.9	0.9	3.4	37.5	64.9	1.8	4	235
1.91	98.1	8.35	5.51	4.29	8.21	76.0	80.2	2.1	1.1	3.2	33.9	63.1	1.8	3	258
1.83	96.0	8.50	5.31	4.65	8.03	72.5	78.4	2.2	1.4	3.5	34.1	61.9	2.1	4	139

1	Sjælland I	F.e.pr.kg tilv.	2.92	3	Jylland	F.e.pr.kg tilv.	2.84
2	Fyn	F.e.pr.kg tilv.	2.80	4	Vestjylland	F.e.pr.kg tilv.	2.89

Center	Forsegsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg.dage	Daglig tilvækst. g
		nr.	fødselsdato	fader	moder		
Slagstrup	16	298	26-5-70	Kopmann, 15-8-65	66, 15-11-67	77	63
do	16	303	6-6-70	5 Kim, 29-3-69	72, 13-6-69	81	70
do	16	304	17-6-70	do	73, 13-6-69	73	68
do	16	309	25-6-70	do	75, 29-6-69	82	71
do	16	310	2-7-70	do	76, 29-6-69	74	69
Sparlund	4	304	23-5-70	Bals, 13-4-69	92, 8-1-69	73	71
do	4	305	22-5-70	Apollo, 13-9-68	94, 8-1-69	75	73
Stenager	4	306	12-5-70	Thy Høj, 15-6-69	12, 15-5-69	89	68
do	23	608	16-6-70	Thy Basalt, 21-2-68	7, 18-12-68	84	75
Stensgård	3	335	11-7-70	Stenfun, 12-8-68	63, 15-7-69	87	76
Stinesminde	3	326	1-7-70	Bos, 25-1-68	82, 27-2-68	81	76
Storup	23	613	14-6-70	15 Lynge, 14-8-69	41, 28-5-69	93	73
do	23	614	14-6-70	5 Henrik, 13-2-69	35, 8-10-68	100	73
Stågerup	2	111	1-5-70	35 Jeb, 2-5-67	6, 4-5-68	76	75
do	2	114	7-5-70	55 Basse, 30-1-69	9, 5-8-68	76	74
do	2	180	12-7-70	do	11, 22-1-69	80	78
Sundbylille	11	202	23-3-70	Spies, 17-3-69	71, 27-3-69	91	72
do	11	259	16-6-70	do	67, 31-12-68	90	73
Svanegård	1	434	17-4-70	Åbi, 25-6-68	19, 8-3-68	92	74
do	1	464	20-5-70	Bell, 10-4-69	29, 28-5-69	84	78
Sønderhjørne	28	516	1-5-70	45 Ads, 5-11-67	66, 15-4-69	96	73
do	28	527	22-5-70	60 Das, 16-4-69	67, 6-12-68	90	70
do	28	545	20-6-70	do	72, 23-5-69	95	73
do	28	548	22-6-70	do	73, 23-5-69	100	71
do	28	543	22-6-70	65 Bas, 23-5-69	68, 16-4-69	86	66
do	28	544	19-6-70	40 Nik, 16-6-67	59, 21-6-68	89	69
Sønderkildegård	1	463	19-5-70	Vest, 27-5-69	80, 8-12-68	84	72
Søvind	19	399	22-3-70	Taus, 11-2-68	152, 16-4-66	93	68
Såby	2	172	18-6-70	Rak, 15-6-69	33, 20-6-69	97	68
Tendrup Møllegård	21	265	16-4-70	Balle, 1-2-69	199, 4-2-69	79	69
Ternelund	1	451	28-4-70	Riko, 27-12-68	90, 20-10-68	97	75
do	1	486	7-6-70	do	95, 9-5-69	87	68
do	1	487	24-5-70	do	94, 5-5-69	98	74
do	1	452	16-5-70	Trige, 1-4-69	93, 5-5-69	80	77
Thoderup	2	93	25-3-70	55 Dik, 26-2-69	3, 27-7-67	94	76
do	2	101	7-4-70	50 Bass, 30-1-69	24, 9-12-68	89	75
do	2	136	18-5-70	do	29, 12-4-69	81	75
do	2	130	7-5-70	40 Bly, 30-5-68	9, 8-5-68	94	72
do	2	135	16-5-70	60 Tom, 1-5-69	27, 28-4-69	86	77
do	2	137	18-5-70	do	28, 28-4-69	82	76
do	2	140	13-5-70	do	26, 28-4-69	95	73
Thorning Toftgård	3	300	20-5-70	Toft, 23-5-68	97, 31-12-67	89	78
Thorning Vestergård	3	249	6-4-70	Thorning Ark, 19-12-68	343, 27-2-69	88	72
do	3	316	24-5-70	do	341, 29-11-68	98	77
Thorsø	2	153	24-5-70	Devon, 26-7-69	135, 29-6-69	101	75
do	2	166	7-6-70	do	141, 29-6-69	101	77

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	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
.05	97.7	8.55	5.36	4.49	8.07	72.0	80.4	2.1	1.5	3.0	33.7	62.2	2.0	4	298
.01	98.0	8.67	5.44	4.28	8.01	73.7	80.3	2.4	1.2	2.9	32.8	62.3	2.4	4	303
.04	97.9	8.45	5.48	4.20	8.30	73.9	80.7	2.3	1.2	3.2	33.6	62.7	2.4	4	304
.04	97.9	8.46	5.92	4.21	7.97	70.6	76.9	2.6	1.5	2.9	32.8	59.4	2.5	4	309
.01	97.1	8.45	5.68	4.26	8.36	73.6	80.5	2.6	1.2	2.9	34.8	62.3	2.8	4	310
.94	97.3	8.49	5.63	4.50	8.10	70.0	76.7	2.2	1.8	3.3	34.3	59.7	2.6	4	304
.80	95.9	8.63	5.34	4.65	8.28	72.1	79.9	1.9	1.4	3.0	37.2	63.0	1.4	4	305
.16	98.7	8.77	5.49	4.60	7.69	76.1	81.4	1.7	1.3	2.8	35.7	63.5	1.9	4	306
.74	98.1	8.64	5.21	4.51	8.27	76.2	80.7	1.9	1.2	3.3	33.8	64.2	1.4	4	608
.92	98.5	8.43	5.51	4.69	8.07	68.8	77.6	2.2	1.9	3.4	30.2	59.8	1.5	4	335
.87	95.8	8.25	5.61	4.69	8.20	72.3	79.6	2.1	1.6	3.0	33.4	62.3	1.1	4	326
.75	98.4	8.42	5.61	4.75	8.25	70.1	77.7	2.1	1.7	3.1	30.9	61.3	2.1	4	613
.75	99.1	8.45	5.28	4.71	8.06	72.9	79.4	2.1	1.4	2.8	33.4	62.8	1.9	4	614
.78	96.9	8.50	5.76	4.53	8.17	72.1	79.0	2.3	1.6	3.1	34.4	61.5	2.3	3	111
.77	96.5	8.74	5.52	4.43	7.92	73.0	80.3	2.0	1.4	3.3	34.9	61.9	2.0	4	114
.73	98.0	8.63	5.36	4.56	8.30	76.1	81.4	1.5	1.0	3.0	35.5	64.9	2.0	4	180
.82	95.6	8.27	5.92	4.40	8.14	73.3	82.2	2.2	1.6	2.9	34.1	62.0	2.2	4	202
.87	95.2	8.21	5.87	4.24	8.04	73.8	80.7	2.3	1.3	2.5	33.3	62.0	2.0	4	259
.93	96.9	8.21	5.92	4.37	7.91	68.9	75.9	2.3	1.8	3.1	33.1	58.7	2.5	4	434
.72	96.1	8.37	5.79	4.40	8.02	73.4	78.4	2.1	1.4	3.1	36.4	61.6	2.4	4	464
.82	100.9	8.28	5.57	4.98	7.97	76.2	79.7	1.9	1.3	3.0	33.7	64.0	2.0	4	516
.91	97.8	8.60	5.42	4.48	8.30	77.4	80.8	1.9	1.3	2.9	34.4	64.7	1.9	4	527
.87	100.2	8.77	5.44	4.53	7.93	76.9	80.9	1.8	1.3	2.9	30.0	63.8	2.0	4	545
.93	102.0	8.47	5.42	4.70	7.93	75.6	81.9	1.7	1.3	2.3	34.1	64.4	2.3	4	548
.20	98.3	8.70	5.68	4.48	7.99	70.6	78.1	2.1	1.6	3.0	30.9	60.7	2.1	4	543
.02	97.4	8.58	5.58	4.68	8.02	71.4	78.4	2.1	1.6	3.0	32.4	61.7	2.3	4	544
.02	96.0	8.11	5.67	4.43	8.52	71.4	80.1	2.2	1.6	3.0	32.1	61.9	2.2	4	463
.94	96.8	8.61	5.62	4.50	8.07	71.1	75.9	2.2	1.7	3.3	32.7	60.0	2.5	4	399
.19	97.8	8.51	5.44	4.64	7.93	71.3	79.5	2.1	1.7	2.8	34.8	61.7	1.7	4	172
.29	97.6	8.39	5.73	4.85	7.87	66.4	74.3	2.4	1.8	3.1	32.0	57.9	2.6	4	265
.84	94.4	8.49	5.59	4.32	7.96	71.7	79.3	2.3	1.6	2.7	32.8	61.0	2.3	4	451
.21	96.7	8.41	5.86	4.15	8.03	73.7	79.3	2.2	1.6	3.1	33.7	60.5	2.4	3	486
.95	96.7	8.26	5.53	4.60	8.08	73.5	80.8	2.3	1.4	2.9	35.6	62.9	2.0	3	487
.80	99.1	8.11	5.83	4.58	8.04	68.3	78.8	2.3	1.8	3.2	31.6	60.2	2.1	4	452
.71	98.5	8.56	5.40	4.79	7.86	73.4	80.8	2.2	1.6	3.1	36.4	62.7	2.1	4	93
.72	97.5	8.11	5.55	4.84	8.18	69.1	78.3	2.2	2.1	3.4	31.7	60.6	1.6	4	101
.73	97.7	8.43	5.32	4.77	8.13	71.9	79.5	2.1	1.6	3.1	33.8	62.2	2.3	4	136
.95	96.7	8.40	5.19	4.76	8.23	75.4	80.7	2.1	1.3	2.8	39.8	64.0	2.0	4	130
.72	97.8	8.37	5.64	4.71	8.17	70.9	77.6	2.2	1.7	3.2	33.7	60.7	2.4	4	135
.72	97.4	8.28	5.63	4.62	8.22	73.6	78.6	2.1	1.5	3.2	35.6	61.8	2.2	4	137
.89	97.8	8.29	5.60	4.49	8.15	75.0	79.7	2.0	1.4	3.2	34.9	62.6	2.1	4	140
.80	97.0	8.32	5.50	4.67	8.14	74.4	79.3	2.0	1.5	3.2	36.0	62.5	1.8	4	300
.98	97.9	8.40	5.57	4.63	8.04	69.8	76.0	2.1	1.8	3.2	31.6	60.1	1.6	4	249
.83	95.4	8.31	5.72	4.25	8.37	72.3	77.0	2.1	1.7	3.0	31.9	60.7	2.0	4	316
.86	97.4	8.20	5.77	4.63	8.11	69.4	75.8	2.1	1.9	3.6	31.2	59.2	1.6	4	153
.87	96.0	8.20	5.71	4.69	7.82	67.1	76.2	2.4	2.1	3.6	30.7	58.1	1.6	4	166

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.92
F.e.pr.kg tilv. 2.803 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.84
F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets					Alder v. 25 kg, dage	Densitet til væksten
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Thorsø	2	154	25-5-70	Dallas, 12-6-69	136,	11-6-69	98	8
do	3	323	16-6-70	do	123,	9-5-68	90	7
do	3	336	7-7-70	Cameron, 23-3-69	118,	14-2-68	89	7
do	3	283	28-4-70	do	130,	14-9-68	96	7
Thorup Østergård	3	268	10-5-70	Høj, 2-4-68	69,	16-7-68	72	7
Tilsted	23	611	15-6-70	Volle, 9-12-69	83,	20-11-68	92	7
Toftlund	25	110	18-5-70	Jetex, 12-8-68	121,	3-1-69	86	6
do	25	122	14-6-70	do	114,	29-1-69	80	6
do	25	111	25-5-70	Fynbo, 31-5-69	122,	27-2-69	86	6
Tolstrup	15	329	26-5-70	Høio, 17-4-69	73,	24-6-69	84	6
do	15	333	25-5-70	do	72,	24-6-69	92	6
Torkilstrup	1	465	23-5-70	Hansted, 12-6-67	58,	15-11-68	83	7
do	1	473	4-6-70	do	61,	19-9-68	81	7
Tornbygård	1	493	28-6-70	Rollo, 10-4-69	85,	17-2-69	78	7
do	1	504	28-6-70	Kluk, 5-6-67	97,	17-4-69	86	7
do	1	505	2-7-70	Tini, 11-10-68	81,	16-2-69	81	7
Troelstrup	2	124	29-4-70	Holmstrup, 28-2-68	87,	11-8-68	93	7
do	2	173	17-6-70	do	95,	27-11-68	95	8
do	2	125	29-4-70	Bertram, 11-10-68	94,	4-11-68	92	7
Tved	4	284	30-3-70	Høj, 30-1-69	89,	8-8-68	93	7
do	4	312	17-5-70	do	93,	8-8-68	91	7
do	4	313	24-5-70	do	99,	8-5-69	85	7
do	4	323	15-5-70	do	92,	8-8-68	100	6
Tvillinggård	29	753	8-3-70	Per, 16-4-69	79,	2-4-69	90	6
do	29	764	12-5-70	do	85,	1-6-69	89	6
do	29	767	9-5-70	do	84,	18-5-69	101	6
Ullerslev	2	123	4-5-70	15 Saba, 14-3-69	27,	1-3-68	88	7
Valore	2	192	18-7-70	Saki, 1-11-67	16,	21-11-68	76	7
do	1	480	15-6-70	Knarr, 25-2-69	19,	30-6-69	71	7
do	1	502	7-7-70	do	13,	21-11-68	76	7
Vattrup Nørgård	4	339	14-6-70	Duro, 30-1-69	19,	5-6-68	77	6
Vemmelev	1	443	9-5-70	Super, 23-12-68	98,	18-1-67	78	7
do	1	501	6-7-70	Bobby, 7-5-69	23,	20-7-69	79	7
Vestergård	1	426	29-3-70	Marsk, 21-3-67	71,	15-8-68	95	7
Vester Holmen	3	282	5-5-70	Frederik, 20-5-69	74,	28-5-69	89	7
Vester Kjeldgård	3	247	28-3-70	Salto, 18-5-69	72,	17-9-68	104	7
do	3	280	24-5-70	do	77,	4-6-69	75	8
do	3	281	16-5-70	do	75,	22-10-68	82	7
Vilhelmshøj	17	421	6-6-70	Kålund, 12-6-69	46,	29-6-69	94	7
do	17	422	29-6-70	do	10,	27-7-66	78	7
do	1	476	9-6-70	do	45,	27-6-69	79	7
do	1	481	8-6-70	do	44,	29-6-69	78	6
do	1	482	5-6-70	do	47,	29-6-69	81	7
do	1	450	23-5-70	Jan, 6-1-69	34,	3-11-68	71	6
do	1	485	12-6-70	do	41,	22-11-68	82	7
do	1	475	13-6-70	Rio, 27-6-67	37,	21-10-68	74	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 bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
.67	96.5	8.02	5.57	4.70	8.22	68.3	75.7	2.4	1.9	3.2	31.4	59.5	1.8	4	154
.93	97.3	8.09	5.51	4.62	8.20	69.6	75.7	2.4	1.7	3.5	31.9	59.5	2.9	4	323
.75	95.5	8.37	5.38	4.80	8.01	71.7	79.8	2.2	1.6	3.6	35.8	62.0	2.3	4	336
.91	98.4	8.43	5.41	4.67	8.10	67.3	77.5	2.3	2.0	2.9	32.2	59.2	2.1	4	283
.93	97.5	8.51	5.59	4.35	7.97	73.9	77.8	1.8	1.4	3.4	31.3	61.4	1.9	4	268
.74	98.1	8.45	5.71	4.47	7.89	72.6	80.0	1.8	1.6	3.4	28.6	61.9	1.5	4	611
.98	95.9	8.80	5.36	4.67	7.89	74.2	79.9	2.1	1.4	3.1	34.1	62.9	2.5	4	110
.08	98.2	8.89	5.63	4.18	8.10	73.4	77.4	2.0	1.5	3.1	30.7	61.1	2.6	4	122
.97	99.3	8.50	5.36	4.87	7.83	71.2	79.3	1.9	1.8	3.0	32.0	62.1	2.0	4	111
.22	96.6	8.45	5.65	4.46	8.16	72.3	79.2	2.4	1.4	3.0	35.6	61.8	2.5	4	329
.16	97.4	8.34	5.86	4.52	7.93	71.4	78.3	2.3	1.7	2.6	35.9	60.5	2.1	3	333
.02	97.1	8.12	5.79	4.42	8.31	71.4	78.9	2.4	1.6	2.7	34.3	61.2	2.5	4	465
.07	98.1	8.37	5.58	4.63	8.30	74.8	81.3	2.3	1.4	2.8	35.6	63.7	2.3	4	473
.04	97.4	8.27	5.85	4.34	7.81	69.1	78.8	2.4	1.7	2.7	31.0	59.6	2.6	4	493
.90	96.8	8.41	5.56	4.21	7.90	73.8	76.9	2.3	1.6	2.9	32.8	60.2	2.6	4	504
.88	97.5	8.23	5.56	4.30	8.38	75.1	80.2	2.1	1.3	2.9	34.1	63.0	2.0	4	505
.52	95.7	8.41	5.34	4.50	8.16	73.5	80.9	2.1	1.6	3.0	36.0	62.8	2.2	4	124
.64	96.6	8.70	5.64	4.39	7.92	74.5	81.1	2.0	1.6	3.0	33.7	62.2	2.2	4	173
.56	99.4	8.30	5.42	4.50	8.24	74.5	80.1	1.9	1.6	3.0	34.0	62.9	2.6	4	125
.06	97.5	8.29	5.61	4.43	8.06	69.4	75.8	2.0	1.9	3.2	32.1	59.6	2.6	4	284
.91	96.0	8.61	5.24	4.50	8.16	71.2	77.9	2.0	1.7	3.1	34.4	61.4	2.6	4	312
.92	95.5	8.47	5.54	4.55	7.79	69.9	78.7	2.2	2.0	3.0	31.7	60.2	2.1	4	313
.24	93.8	8.55	5.77	4.42	7.97	65.1	73.7	2.4	2.3	3.5	28.8	56.8	2.3	3	323
.98	98.2	8.03	5.53	4.58	8.02	70.6	79.6	2.1	1.3	3.2	32.8	61.3	1.8	4	753
.96	95.1	8.36	5.55	4.43	7.84	71.5	79.1	2.0	1.3	3.0	33.4	61.4	2.2	4	764
.07	99.1	8.31	5.72	4.39	7.89	72.3	78.6	2.2	1.4	3.3	31.6	60.8	1.8	4	767
.87	96.2	8.45	5.34	4.51	8.40	74.0	79.4	2.1	1.4	3.1	37.2	63.0	2.4	3	123
.67	98.8	8.32	5.88	4.77	8.10	71.7	78.4	1.9	1.5	3.0	33.0	61.7	2.1	4	192
.91	97.6	8.18	5.72	4.57	8.14	69.8	77.2	2.3	1.6	3.1	34.5	60.3	2.4	4	480
.94	97.3	8.05	5.75	4.36	8.12	71.1	77.9	2.4	1.7	3.1	34.1	60.0	2.7	4	502
.94	97.2	8.29	5.43	4.61	8.20	70.9	77.1	2.0	1.6	3.2	32.5	61.2	2.4	4	339
.90	96.6	8.21	5.81	4.52	7.93	73.0	79.2	2.2	1.6	3.1	34.3	61.5	2.2	3	443
.79	97.6	8.38	5.64	4.24	8.25	73.4	79.9	2.0	1.3	3.1	31.3	62.3	2.3	4	501
.96	98.5	8.15	5.99	4.83	7.89	71.0	77.4	2.4	1.9	2.9	32.8	60.1	2.5	4	426
.76	99.8	8.54	5.40	4.72	7.85	71.3	78.1	2.1	1.7	3.0	35.8	61.2	2.1	4	282
.73	95.9	8.07	6.00	4.68	7.94	69.5	77.0	2.6	2.0	3.3	32.7	59.3	2.1	4	247
.65	96.8	8.59	5.67	4.78	7.64	71.9	80.3	2.2	1.6	3.1	33.5	61.8	2.1	4	280
.77	95.8	8.54	5.65	4.34	8.24	76.6	81.5	1.9	1.2	3.0	31.1	63.7	1.4	4	281
.72	98.5	8.29	5.70	4.41	8.15	73.7	79.9	2.2	1.5	3.1	33.4	62.2	2.4	4	421
.92	96.0	8.42	5.78	4.26	8.12	71.8	78.0	2.1	1.7	3.1	34.8	60.5	2.7	4	422
.07	98.7	8.22	5.71	4.54	8.16	68.6	77.9	2.4	1.9	3.0	31.2	59.7	2.1	4	476
.23	95.4	8.10	5.90	4.46	8.15	65.0	74.0	2.5	2.3	3.5	29.8	56.9	2.1	4	481
.06	96.0	8.22	5.86	4.37	8.22	67.4	77.5	2.3	1.9	2.9	31.2	59.1	2.1	4	482
.18	98.0	8.52	5.74	4.31	8.08	73.0	79.5	2.0	1.5	3.3	33.7	61.4	2.4	4	450
.12	95.6	8.49	5.48	4.31	8.39	73.1	77.7	2.2	1.4	2.6	35.2	61.5	2.6	4	485
.98	96.6	8.36	5.71	4.33	8.30	72.4	78.8	2.2	1.6	3.0	32.1	61.3	2.2	4	475

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 2.92
F.e.pr.kg tilv. 2.803 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.84
F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækst, g		
		nr.	fødsels-dato	fader	moder				
Vils	4	276	16-3-70	Vils Håb, 14-10-68	39, 4-1-69	99	780		
do	4	315	25-5-70	Vils Fux, 21-12-67	24, 30-3-67	85	760		
do	4	336	30-5-70	Kappel, 14-5-69	42, 20-4-69	91	740		
Vilsagergård	22	794	7-4-70	Dan, 26-2-69	55, 29-1-68	90	730		
do	22	810	4-6-70	Dior, 3-7-69	68, 11-6-69	79	710		
do	22	822	12-6-70	do	71, 17-6-69	80	730		
do	22	821	10-6-70	D.G., 5-6-69	70, 17-6-69	82	750		
do	22	824	7-6-70	do	69, 17-6-69	92	730		
Vinding	4	298	9-5-70	Julle, 25-5-67	140, 21-4-69	82	680		
do	4	361	30-6-70	do	136, 10-12-68	83	710		
do	27	523	18-4-70	do	123, 19-4-67	93	690		
do	4	299	10-5-70	Holme, 5-7-69	142, 29-4-69	84	670		
do	4	303	9-5-70	do	141, 21-4-69	88	730		
Vindum Møllegård	3	261	4-5-70	Jes, 14-12-67	16, 13-6-69	75	770		
do	3	262	30-4-70	do	12, 12-10-68	79	810		
do	3	263	4-5-70	do	14, 15-12-68	75	760		
Vinstrupgård	3	239	14-4-70	Bro, 7-12-67	121, 21-5-68	81	790		
do	3	299	18-5-70	do	120, 9-4-68	90	780		
do	3	255	5-5-70	Kran, 25-2-69	135, 15-8-68	69	740		
do	3	260	21-4-70	Fif, 30-5-69	133, 6-3-69	85	780		
Viskinge	17	406	4-6-70	5 Donny, 15-5-69	51, 2-7-69	75	740		
do	17	409	7-6-70	do	52, 2-7-69	76	770		
Vium	3	302	12-5-70	Dalby, 2-2-69	91, 28-5-69	99	730		
Vrenderup	4	288	6-4-70	Basse, 27-1-69	85, 25-2-69	92	700		
Øse	4	301	17-5-70	Svolborg, 5-7-67	19, 28-12-67	79	720		
do	4	308	18-5-70	Hjort, 4-6-69	26, 19-11-68	86	690		
Ålsbogård	2	105	18-4-70	50 Gru, 29-8-68	97, 19-11-68	75	780		
do	2	126	10-5-70	45 Bendix, 9-1-68	79, 17-6-68	86	750		
do	2	144	25-5-70	do	78, 17-6-68	89	730		
do	2	152	17-6-70	do	99, 7-2-69	75	780		
do	2	151	16-6-70	60 Bonn, 30-10-68	98, 29-4-69	77	790		
Ålsbo Møllegård	2	104	6-4-70	50 Nør, 5-10-68	32, 18-11-67	89	720		
De faste svineforsøgsstationer						Gns. af 359 hold	86	740	
						Sjælland I	gns. af 87 hold	85	740
						Fyn	- - 94 -	86	750
						Jylland	- - 91 -	88	770
						Vestjylland	- - 87 -	85	720
De lokale svineforsøgsstationer						Gns. af 92 hold	87	710	

I gennemsnit

F.e.pr.kg tllv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side,kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af langrygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
77	97.7	8.64	5.31	4.26	8.12	70.1	79.0	2.0	1.5	3.2	30.7	61.0	1.6	4	276
70	97.6	8.57	5.56	4.48	8.04	72.3	80.1	1.8	1.6	3.0	32.1	62.2	2.4	4	315
79	96.6	8.36	5.61	4.38	8.21	72.7	78.7	2.1	1.6	3.0	34.5	61.8	2.5	4	336
92	99.7	8.43	5.63	4.52	8.18	75.5	79.4	1.9	1.3	3.3	35.4	63.0	2.3	4	794
03	97.2	8.73	5.51	4.48	8.01	71.6	78.5	2.1	1.6	3.4	31.5	61.1	2.1	4	810
91	96.5	8.26	5.40	4.73	8.54	71.9	79.2	2.2	1.5	3.2	32.7	62.6	1.5	3	822
84	98.4	8.55	5.58	4.46	8.08	75.0	79.9	2.1	1.3	3.1	34.3	63.0	2.1	4	821
98	97.4	8.27	5.89	4.55	8.08	70.7	74.8	2.1	1.9	3.6	32.8	59.4	2.2	4	824
03	96.1	8.59	5.53	4.50	7.97	68.2	75.8	2.3	1.9	3.2	32.3	58.7	2.7	4	298
96	97.1	8.54	5.24	4.44	8.21	75.3	80.5	1.7	1.2	2.9	34.2	64.3	2.1	4	361
02	98.4	8.69	5.57	4.34	7.95	72.3	78.8	2.1	1.4	3.2	34.0	61.2	2.3	4	523
04	95.5	8.22	5.84	4.44	8.25	70.4	75.5	2.3	1.8	3.2	33.8	59.6	2.9	4	299
81	98.8	8.40	5.43	4.54	8.40	74.9	79.2	1.9	1.2	2.8	36.1	63.6	2.4	4	303
80	99.0	8.39	5.79	4.82	8.11	73.3	78.5	1.9	1.6	3.2	33.1	62.4	1.9	4	261
63	96.8	8.18	6.00	4.76	8.16	72.6	79.9	2.2	1.7	2.7	32.7	62.2	1.4	3	262
86	98.4	8.31	5.81	4.71	7.98	70.3	77.2	2.2	1.7	3.4	32.7	60.4	2.0	4	263
72	98.6	8.56	5.56	4.72	7.71	72.7	78.1	2.1	1.6	3.3	33.1	61.2	2.0	4	239
79	97.8	8.47	5.33	4.77	8.09	71.7	77.8	2.1	1.7	2.9	32.4	61.7	2.1	4	299
94	97.4	8.44	5.47	4.69	8.22	73.0	78.0	2.0	1.4	3.1	34.7	62.1	2.5	4	255
71	97.0	8.72	5.49	4.70	7.98	71.6	76.7	2.2	1.7	3.2	35.2	60.8	2.0	4	260
89	96.2	8.12	5.94	4.71	7.89	67.2	76.6	2.6	1.9	3.2	31.2	58.8	1.8	3	406
85	97.9	8.29	5.84	4.56	7.86	69.2	76.9	2.5	1.8	3.3	32.7	59.4	2.3	4	409
99	97.8	8.26	5.43	4.58	8.09	75.0	79.2	2.3	1.3	3.0	34.6	62.4	2.2	4	302
05	96.5	8.54	5.40	4.75	7.68	71.0	79.3	2.2	2.2	3.0	33.7	60.3	2.3	4	288
83	96.3	8.57	5.06	4.64	8.46	76.3	80.4	1.9	1.3	2.8	37.6	64.7	2.3	4	301
01	95.2	8.43	5.31	4.56	8.21	71.7	79.4	2.0	1.7	3.0	35.9	62.1	2.0	4	308
60	97.3	8.17	5.79	4.70	7.76	70.5	79.1	2.3	1.9	2.9	34.5	60.7	1.9	4	105
77	96.7	8.54	5.44	4.60	8.03	71.2	78.7	2.1	1.8	2.9	33.9	60.9	1.5	4	126
82	97.7	8.30	5.53	4.85	7.70	71.1	79.9	2.2	1.8	3.2	35.4	61.2	2.0	4	144
74	97.3	8.41	5.69	4.62	7.96	69.4	77.4	2.2	1.9	3.1	32.0	60.0	1.4	4	152
72	94.6	8.56	5.72	4.40	8.32	74.7	80.6	2.0	1.5	2.8	33.8	63.0	1.2	4	151
86	97.3	8.41	5.61	4.99	7.78	67.0	76.7	2.5	2.2	3.5	34.6	59.0	2.4	4	104
86	97.2	8.37	5.58	4.58	8.11	72.3	78.8	2.12	1.59	3.09	34.0	61.6	2.11		
92	97.3	8.25	5.77	4.44	8.10	71.8	78.8	2.24	1.62	2.92	33.4	61.1	2.26		
80	97.3	8.38	5.54	4.65	8.10	72.4	78.9	2.10	1.62	3.17	34.1	61.8	1.96		
84	97.0	8.41	5.54	4.64	8.08	72.4	78.7	2.16	1.57	3.19	34.1	61.6	2.02		
89	97.1	8.45	5.46	4.57	8.14	72.4	78.7	1.97	1.54	3.06	34.3	62.0	2.21		
94	97.9	8.45	5.57	4.54	8.08	72.1	78.5	2.14	1.53	3.11	33.0	61.5	2.20		

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	

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

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avls- og prøvecentre i 2. kvartal 1970/71.

11. Frederiksborg Amt	2.87	20 Ammitsbøl Skovgård	2.96
12 Frydendal	2.88	21 Kronjyden	2.91
13 Sydøstsjælland	3.06	22 Nordjylland	2.92
15 Søndermarksgård	3.02	23 Nordvestjylland	2.78
16 Sydvestsjælland	2.98	25 Sønderjylland	2.95
17 Nordvestsjælland	2.88	26 Vest	3.05
18 Fuglsang	2.93	27 Sydvest	3.01
19 Godthåb	2.92	28 Fyns lokale	2.94
		29 Kannikegård	3.08

Rettelser til Foreløbige meddelelser fra forsøgslaboratoriet 1970/71, nr. 1.

Side 5 Favrholt, stat.2, hold 29. Kødfarve 11,9 rettes til 1,9.

Bemærkninger til 2. kvartal, 60. beretning.

Sjælland I

19	Rykkerup	1 sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 610 g dgl.tilv., 3.42 f.e.pr.kg tilv.
17	Hyllehøjgård	1 sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 582 g dgl.tilv., 3.75 f.e.pr.kg tilv.
18	Påstrupgård	1 sogris, alder 180 dage, vægt 84.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse.
19	Lillebrænde	1 sogris, alder 116 dage, vægt 36.0 kg, død af tarm- og bughindebetændelse.
13	Vemmelev	1 sogris, alder 187 dage, vægt 88.5 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
18	Abildore	1 sogris, alder 160 dage, vægt 70.0 kg, udsat af holdet p.g.a. ledbetændelse.
16	Lykkensgård	1 galt havde nysesyge.
17	Bårse Vestersk.	1 galt havde nysesyge.
11	Hvidemosegård	1 galt, alder 176 dage, vægt 81.0 kg, udsat af holdet p.g.a. udkrænget endetarm.
70	Bjerregård	1 sogris havde nysesyge.
77	Holmelund	1 sogris død under transport til slagteriet. Ikke bedømt.
14	Lumsås	1 galt, alder 168 dage, vægt 84.0 kg, død af tarmslyng.
16	Ternelund	1 sogris tilbageholdt på slagteriet p.g.a. benbrud. Ikke bedømt. 1 galt havde nysesyge.
17	Ternelund	1 galt død under transport til slagteriet. Ikke bedømt.
19	Borrevang	1 sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 660 g dgl.tilv., 3.23 f.e.pr.kg tilv.

3 opløste hold.

Fyn

11	Holmegård	1 galt havde nysesyge.
13	Thoderup	1 galt havde nysesyge.
14	Blinksbjerggård	2 galté havde nysesyge.
15	Holgershåb	1 sogris havde nysesyge.
19	Holmegård	1 galt tilbageholdt på slagteriet til bakteriologisk kontrol. Ikke bedømt.
06	Hundslev	1 galt havde nysesyge.
10	Blinksbjerggd.	1 galt død i folden på slagteriet. Ikke bedømt. 1 sogris havde nysesyge.
11	Stågerup	1 sogris, alder 83 dage, vægt 31.0 kg, død af akut tarmbetændelse.
12	Favrholt	1 galt havde nysesyge.
16	Hvidkær	1 galt, alder 169 dage, vægt 72.0 kg, død af tarmslyng.
21	Hundslev	1 galt havde nysesyge.
22	Blinksbjerggd.	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
23	Ullerslev	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. byld i lysken. Ikke bedømt.
33	Grønhøj	1 galt havde nysesyge.
34	Nårup	1 sogris, alder 158 dage, vægt 75.0 kg, død af lungebetændelse.
35	Thoderup	1 sogris havde nysesyge.
71	Lundesten	1 galt, alder 165 dage, vægt 82.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse i bagkroppen. 1 sogris havde nysesyge.
76	Grinsbæk	1 sogris havde nysesyge.
92	Valore	1 galt havde nysesyge.

2 opløste hold.

Jylland

243	Granhøjgård	1 galt, alder 114 dage, vægt 24.5 kg, død af hjerte- og leverbetændelse.
250	Siverholm	1 sogris død i folden på slagteriet. Ikke bedømt.
254	Romdrup Ågård	1 galt viste sig ved slagting at være halvorne. Ikke bedømt.
258	Skærum	1 sogris, alder 183 dage, vægt 80.0 kg, udsat af holdet p.g.a lungebetændelse.
262	Vindum Møllegård	1 sogris, alder 168 dage, vægt 79.0 kg, udsat af holdet p.g.a utrivelihood.
268	Thorup Østergd.	1 sogris havde nysesygge.
293	Houmarksgård	1 sogris havde nysesygge.
295	Dråby Bakkegd.	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
298	Houmarksgård	1 galt, alder 147 dage, vægt 54.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungegyge.
299	Vinstrupgård	2 sogrise havde nysesygge.
301	Lundmosegård	1 galt havde nysesygge.
303	Hjortsh.Østergd.	1 sogris viste sig ved slagting at være tvekønnet. Ikke bedømt.
306	Hjortholm	1 sogris havde nysesygge.
308	Høver	1 sogris, alder 140 dage, vægt 69.0 kg, død af tarmslyng.
311	Houmarksgård	1 galt død i folden på slagteriet. Ikke bedømt.
312	Houmarksgård	1 sogris havde nysesygge.
316	Thorn.Vestergd.	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
318	Kraghede	1 sogris, alder 147 dage, vægt 61.0 kg, død af hjertesvækkelse.
330	Kjellerup Vestergård	1 sogris, alder 156 dage, vægt 57.0 kg, udsat af holdet p.g.a lungebetændelse.
335	Stensgård	1 galt havde nysesygge.

2 opløste hold.

Vestjylland

292	Rydbjerg	1 sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 596 g dgl.tilv., 3.51 f.e.pr.kg tilv.
294	Hanbjerg	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
296	Hanbjerg	1 galt havde nysesygge.
303	Vinding	1 sogris havde nysesygge.
306	Stenager	1 galt havde nysesygge.
315	Vils	1 sogris havde nysesygge.
322	Jestrup	1 galt, alder 149 dage, vægt 90.0 kg, død af tarmslyng.
323	Tved	1 sogris, alder 168 dage, vægt 70.0 kg, død af tarmslyng.
324	Kjelstrup	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
340	Langdel	1 sogris død i folden på slagteriet. Ikke bedømt.
343	Fabjerg	1 galt, alder 114 dage, vægt 31.0 kg, død af hjerteslag.
346	Langdel	1 galt, alder 165 dage, vægt 90.0 kg, død af tarmslyng.
360	Anslet	1 sogris havde nysesygge.
365	Kraghede	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. akut lungehindebetændelse. Ikke bedømt.
368	Hanbjerg	2 galte og 1 sogris havde nysesygge.

Ingen opløste hold.

Sydøstsjælland

467 Præstø 1 sogris havde nysesyege.

Søndermarksgård

333 Tolstrup 1 sogris udsat af forsøget p.g.a. utrivelighed.

Sydvestsjælland

304 Slagstrup 1 galt havde nysesyege.

Nordvestsjælland

406 Viskinge 1 sogris død på forsøgsstationen p.g.a. slagsmål.

409 Viskinge 1 sogris havde nysesyege.

Ammitsbøl Skovgård

554 Gruegård 2 galte havde nysesyege.

577 Gruegård 1 sogris havde nysesyege.

598 Gruegård 1 sogris havde nysesyege.

Kronjyden

309 Houmarksgård 1 sogris havde nysesyege.

Nordjylland

799 Møllen 1 sogris havde nysesyege.

803 Skærum 1 sogris udsat af holdet p.g.a. hjernebetændelse.

821 Vilsagergård 1 sogris havde nysesyege.

822 Vilsagergård 1 galt tilbageholdt på slagteriet p.g.a. muskeldegenera-
tion. Ikke bedømt.

Nordvestjylland

608 Stenager 1 sogris havde nysesyege.

613 Storup 1 galt havde nysesyege.

614 Storup 1 galt og 1 sogris havde nysesyege.

Sønderjylland

105 Skodborg 1 galt havde nysesyege.

636 Avnbøløsten 1 galt havde nysesyege.

649 Avnbøløsten Alle 4 grise havde nysesyege.

650 Avnbøløsten 1 galt udsat af holdet p.g.a. lungesyge.

Vest

453 Hanbjerg 1 galt og 1 sogris havde nysesyege.

454 Hanbjerg 1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.

461 Fabjerg 1 sogris havde nysesyege.

Sydvest

513 Møbjerg 1 galt havde nysesyege.

522 Møbjerg 1 galt havde nysesyege.

523 Vinding 1 sogris havde nysesyege.

Fyns lokale

527 Sønderhjørne 1 galt havde nysesyege.

Kannikegård

764 Tvillinggård 1 sogris havde nysesyege.

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

FORELØBIGE MEDDELELSER

FRA FORSØGSLABORATORIET 1970/71 NR. 3

1. JANUAR 1971 TIL 31. MARTS 1971

Af

R. Nørtoft Thomsen

København 1971

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage	Daglig tilvægt g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Abildore	18	130	12-8-70	Ro, 30-12-67	6,	21-7-69	70	70
do	1	585	30-9-70	Per, 2-12-67	3,	12-12-68	75	65
Anslet	4	434	24-9-70	Jason, 22-2-69	111,	9-1-69	83	74
do	4	435	24-9-70	do	113,	9-1-69	84	75
do	27	570	16-7-70	do	117,	12-7-69	95	75
do	4	442	16-9-70	Ulrik, 9-10-69	122,	25-8-69	97	75
Bajlum Overgård	3	356	20-7-70	Bajlum Titan, 29-1-69	173,	20-11-68	94	75
Balshøj	3	354	24-7-70	Madsen, 25-1-69	213,	17-5-68	96	70
do	3	369	8-8-70	Basalt, 8949	228,	16-1-69	89	70
do	3	397	29-8-70	do	233,	17-7-69	88	70
do	3	404	1-9-70	do	234,	17-7-69	94	75
do	3	414	14-9-70	Per, 10-4-69	230,	22-2-69	95	76
do	3	415	14-9-70	Henrik, 16-6-68	229,	22-2-69	97	76
do	3	416	11-9-70	5 Olsen, 12-11-69	235,	22-8-69	98	75
Bellinge	2	250	6-9-70	60 Calle, 24-4-68	92,	3-3-69	91	70
Betzyslyst	2	179	3-7-70	95 Michel, 2-2-69	36,	7-11-68	77	68
do	2	256	23-9-70	do	48,	30-7-69	76	72
Billum	4	410	20-9-70	Rasmus, 13-10-68	38,	21-12-67	68	73
Bindesbøl	20	669	20-7-70	Kras, 3-5-69	98,	31-7-69	91	68
Ejrerregård	18	131	30-7-70	Samy, 21-7-69	94,	22-2-69	90	66
do	1	586	27-9-70	do	1,	20-10-69	76	73
Ejærnsholm	3	345	14-7-70	Kesse, 24-9-69	32,	17-9-69	93	76
do	3	360	10-8-70	do	34,	25-9-69	96	81
do	3	421	2-10-70	Halvor, 10-9-69	39,	14-10-69	82	71
Bonken	3	384	26-8-70	Opal, 19-4-67	86,	2-8-68	82	71
do	3	395	27-8-70	do	97,	20-7-69	86	76
Bramhale	4	383	12-7-70	20 Torkil, 12-8-69	96,	4-6-69	93	71
do	4	390	19-7-70	do	98,	15-8-69	101	69
Brohøjgård	12	414	7-8-70	Nørholm, 11-4-68	71,	30-7-69	94	72
do	12	421	10-8-70	do	74,	30-7-69	106	72
do	1	536	10-8-70	do	72,	30-7-69	78	72
do	1	544	10-8-70	do	73,	30-7-69	86	70
do	1	550	13-8-70	do	77,	30-7-69	95	67
do	1	559	13-8-70	do	76,	30-7-69	100	68
Brorupgård	16	329	2-8-70	Lidano, 25-5-69	90,	3-2-69	94	69
Brund	2	191	17-7-70	Spang, 6-9-69	98,	19-6-69	81	75
do	2	241	11-9-70	do	91,	23-8-68	77	71
do	2	221	20-8-70	Strup, 28-10-69	99,	6-9-69	86	70
do	2	228	22-8-70	do	1,	6-9-69	89	75
Bækgården	3	406	10-9-70	Tyfon, 7-6-69	117,	28-8-69	83	75
do	3	423	26-9-70	do	119,	28-8-69	85	76
do	3	412	13-9-70	S.P., 28-6-69	118,	29-9-69	88	74
Bårse Vesterskov	13	494	15-7-70	David, 1-3-69	118,	7-4-69	73	66
do	13	495	14-7-70	Renee, 1-8-69	117,	27-4-69	75	61
do	13	529	28-9-70	do	119,	31-3-69	73	66
do	13	517	10-9-70	Isak, 3-12-68	92,	5-9-67	70	67
do	13	518	4-9-70	do	111,	7-2-69	78	67
do	13	528	17-9-70	do	113,	7-2-69	77	63

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af længe 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)					
.19	100.7	8.49	5.62	4.04	8.20	74.6	79.4	2.2	1.1	3.3	31.3	61.8	2.5	3	130
.41	97.0	8.02	5.77	4.53	8.42	70.7	78.3	2.3	1.6	2.8	32.5	61.0	1.8	4	585
.91	96.4	8.47	5.35	4.49	8.31	74.8	78.3	2.2	1.4	3.0	37.4	62.9	2.5	4	434
.85	97.5	8.48	5.31	4.41	8.13	76.1	80.6	1.9	1.3	3.3	36.6	63.9	2.3	4	435
.82	95.7	8.79	5.04	4.43	8.45	76.3	81.3	2.0	1.1	3.4	36.2	64.6	1.7	4	570
.88	99.1	8.50	5.28	4.66	8.21	75.5	79.5	1.8	1.3	2.9	34.6	63.7	2.4	4	442
.90	97.3	8.36	5.57	4.50	7.89	73.2	79.4	1.9	1.5	3.1	33.6	61.8	1.8	4	356
.13	96.3	8.41	5.45	4.39	8.31	78.6	81.5	1.7	1.0	3.5	38.5	64.5	1.6	4	354
.90	99.0	8.57	5.70	4.61	8.11	73.8	79.2	2.0	1.5	2.9	32.9	62.3	2.0	4	369
.17	99.3	8.35	5.49	4.68	7.97	72.7	76.2	2.1	1.5	3.6	33.2	61.0	2.2	4	397
.89	99.0	8.57	5.47	4.39	8.13	76.8	79.2	2.0	1.2	3.4	35.0	63.2	1.8	4	404
.78	97.5	8.39	5.54	4.65	8.03	76.8	80.4	2.0	1.3	3.4	38.5	63.8	1.7	4	414
.88	97.3	8.45	5.41	4.50	8.34	79.4	81.7	1.8	1.0	3.6	38.5	65.4	2.2	4	415
.01	97.4	8.30	5.29	4.49	8.53	78.2	81.1	1.8	1.1	3.2	36.2	65.2	2.4	4	416
.98	99.4	8.37	5.47	4.75	8.16	74.3	81.4	1.9	1.6	2.8	36.0	63.7	2.2	4	250
.06	97.5	8.36	5.37	4.52	8.17	72.1	79.7	2.0	1.6	3.2	33.7	62.2	1.8	3	179
.99	98.9	8.45	5.43	4.82	8.08	74.6	81.6	2.0	1.5	3.0	36.5	64.2	1.4	3	256
.96	98.0	8.51	5.37	4.55	8.36	76.7	80.2	1.9	1.1	3.4	34.3	64.5	1.8	4	410
.14	96.7	8.30	5.43	4.55	8.51	73.9	78.2	2.1	1.3	3.4	34.6	62.5	2.5	4	669
.06	94.4	8.23	5.83	4.33	7.96	66.3	74.0	2.7	2.1	3.7	28.9	56.5	1.7	3	131
.01	97.9	8.39	5.79	4.28	8.22	70.6	77.1	2.4	1.8	2.5	31.1	59.9	2.0	4	586
.95	95.0	8.37	5.54	4.45	8.08	74.1	78.9	2.1	1.4	3.3	34.0	62.1	2.1	4	345
.67	95.9	8.18	5.75	4.71	8.05	69.9	77.9	2.2	1.8	3.1	33.2	60.6	2.2	4	360
.10	98.4	8.49	5.23	4.72	8.03	72.4	78.0	2.2	1.5	3.1	33.7	61.9	2.7	4	421
.05	95.6	8.20	5.49	4.65	8.08	70.6	78.9	2.0	1.7	2.6	30.9	61.3	2.4	4	384
.89	99.3	8.27	5.62	4.54	8.12	74.5	80.4	1.7	1.3	3.0	33.0	63.5	2.9	4	395
.94	97.5	8.41	5.69	4.56	7.92	70.5	79.1	2.0	1.6	3.3	32.2	61.1	2.4	4	383
.13	94.3	8.63	5.40	4.16	8.13	74.4	79.7	1.9	1.2	3.4	33.7	62.3	1.5	3	390
.86	96.3	7.96	5.78	4.54	8.33	70.6	79.4	2.5	1.7	3.3	33.7	60.8	2.3	4	414
.83	102.1	8.17	5.79	4.40	8.20	71.4	79.3	2.5	1.7	3.1	33.2	60.5	2.3	4	421
.97	97.2	8.24	5.56	4.31	8.46	73.6	80.4	2.3	1.4	3.1	34.9	62.3	2.1	4	536
.02	97.6	8.04	5.72	4.49	8.33	71.9	80.2	2.3	1.7	3.0	34.1	61.7	2.2	4	544
.16	98.0	8.61	5.60	4.31	8.11	74.4	79.9	2.3	1.4	3.2	33.4	62.1	1.7	4	550
.11	99.0	8.29	5.54	4.12	8.41	74.4	80.2	2.3	1.5	3.2	33.8	61.9	2.0	4	559
.12	97.1	8.43	5.88	4.38	7.92	71.6	79.9	2.4	1.8	3.1	32.9	60.4	2.4	4	329
.88	98.1	8.18	5.58	4.72	8.10	71.4	78.3	2.1	1.6	3.3	35.5	61.2	2.0	4	191
.92	99.3	8.35	5.58	4.73	8.15	72.2	78.5	2.3	1.8	3.1	34.9	61.3	2.7	4	241
.04	96.7	8.59	5.23	4.68	8.36	78.0	82.5	1.9	1.3	3.2	37.1	65.6	2.0	4	221
.82	98.4	8.50	5.29	4.78	8.16	76.4	81.7	1.9	1.5	3.0	36.1	64.5	2.2	4	228
.85	96.9	8.64	5.52	4.28	8.10	72.9	79.8	1.8	1.5	3.6	31.0	62.1	2.1	4	406
.87	97.2	8.70	5.37	4.49	7.91	75.1	80.5	1.9	1.4	3.4	33.2	62.9	1.9	4	423
.90	93.7	8.74	5.32	4.44	8.30	75.4	80.7	2.0	1.4	2.9	33.5	63.7	1.8	4	412
.08	98.3	8.71	5.40	4.48	8.06	74.5	82.2	2.3	1.3	2.9	35.0	63.4	2.2	4	494
.39	100.4	8.59	5.91	4.32	7.83	70.0	77.1	2.4	1.6	3.5	29.8	59.3	2.5	4	495
.20	101.3	8.61	5.66	4.48	7.77	72.0	78.4	2.3	1.6	3.5	31.4	60.6	2.1	4	529
.14	101.8	8.33	5.67	4.39	8.06	73.3	79.4	2.3	1.4	3.2	31.3	61.5	2.5	4	517
.10	100.5	8.44	5.58	4.18	8.29	74.4	78.1	2.3	1.3	3.4	32.8	61.4	2.0	4	518
.23	97.7	8.60	5.33	4.41	8.22	73.7	79.6	2.4	1.4	3.2	32.8	61.7	2.2	3	528

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 3.01
F.e.pr.kg tilv. 2.923 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.93
F.e.pr.kg tilv. 3.04

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødselsdato	fader	moder			
Dame	13	511	22-8-70	Møns Jeppe, 17-4-67	8,	26-2-68	75	67
Dejbjerg	4	374	21-7-70	Kelp, 5-6-69	93,	15-12-68	79	70
Dråby Bakkegård	3	363	29-7-70	Gesant, 25-6-68	22,	29-12-68	88	77
Duegård	29	779	25-6-70	Sesam, 13-3-69	50,	11-8-69	85	63
do	29	790	23-8-70	Pillen, 26-9-68	47,	21-1-69	79	70
Dybbøl	25	166	15-8-70	Kjell, 22-8-68	68,	12-1-69	88	77
Dybdalgård	2	200	1-8-70	75 Verdi, 10-4-69	74,	2-2-69	84	70
do	2	201	24-7-70	do	73,	24-7-69	88	70
do	2	237	29-8-70	do	72,	28-1-69	86	72
do	2	227	29-8-70	80 Bas, 3-10-69	76,	6-9-69	79	71
Dybe	4	396	13-8-70	Pai, 4-7-69	28,	6-9-68	85	71
do	4	402	16-8-70	do	20,	13-10-67	95	75
Dybendal	2	247	14-9-70	100 Plan, 18-7-69	66,	19-10-69	83	69
do	2	248	18-9-70	5 Acton, 26-9-69	67,	19-10-69	80	71
do	28	578	13-9-70	do	64,	19-10-69	80	65
Dåstruplund	4	411	31-8-70	Konrad, 27-12-68	20,	24-8-67	92	75
do	1	509	4-7-70	do	32,	30-1-69	92	73
Ebbelnæs	13	522	17-8-70	10 Nis, 26-6-69	47,	21-9-69	87	66
do	13	523	21-8-70	5 Jesper, 25-6-69	48,	16-9-69	83	68
Egemosegård	4	416	10-9-70	Rasmus Egemose, 1-5-69	52,	21-4-69	83	77
Elbæksminde	22	827	15-7-70	King, 3-7-69	89,	12-8-69	75	67
do	22	865	10-8-70	Røn, 26-9-69	90,	15-9-69	77	75
do	22	875	12-8-70	do	91,	15-9-69	82	71
do	22	892	20-9-70	do	93,	12-8-69	85	72
do	22	876	5-8-70	Tro, 7-11-67	79,	11-2-69	89	76
do	22	877	2-8-70	do	81,	11-2-69	85	71
do	22	878	5-8-70	do	84,	11-2-69	82	74
Elkenøre	2	185	21-6-70	Top Elkenøre, 30-4-69	97,	13-6-69	103	76
do	1	572	10-9-70	do	93,	26-2-69	83	69
do	1	521	22-6-70	Delfoi Elkenøre, 25-12-68	98,	13-6-69	103	62
Ennebøllegård	2	229	26-8-70	20 Asmus, 2-2-69	64,	24-1-69	81	70
do	2	267	9-10-70	do	77,	17-5-69	74	74
Erslev Kirkegård	4	376	29-6-70	Kappel, 14-5-69	82,	4-7-69	101	72
do	4	384	19-7-70	Erslev Junker, 5-4-68	76,	27-6-68	96	72
Eskjærgård	2	207	30-7-70	Snip, 12-4-69	99,	26-1-69	90	77
do	2	235	23-8-70	Snap, 22-4-69	103,	17-7-69	84	72
Fabjerg	4	387	28-7-70	Fabjerg Ry, 23-1-69	92,	12-1-69	86	72
do	4	418	2-9-70	do	96,	28-8-69	95	72
Favrholt	2	187	13-7-70	65 Frisk, 9-11-68	49,	2-5-69	82	74
do	2	188	11-7-70	do	48,	2-5-69	88	73
do	2	224	20-8-70	Basalt, 8949	54,	17-7-69	78	75
do	2	225	9-8-70	75 Høj, 14-3-69	53,	3-7-69	89	76
Frisvad	4	398	6-8-70	Gløgg, 1-9-69	96,	16-7-69	100	69
do	4	431	27-9-70	do	98,	12-10-69	80	70
Frueholm	3	373	18-8-70	Hof, 5-1-67	74,	23-8-68	80	73
do	3	399	6-9-70	do	70,	12-10-68	77	68
do	22	838	12-6-70	Rumph, 2-6-69	82,	17-6-69	94	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	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
1.02	99.3	8.82	5.63	4.24	8.24	74.5	79.6	2.2	1.4	3.3	29.4	62.1	1.8	4	511
1.09	97.6	8.43	5.47	4.55	8.12	69.2	77.8	2.0	1.9	3.3	32.0	60.3	2.0	4	374
1.86	94.8	8.48	5.64	4.73	7.78	69.3	77.3	2.1	1.9	3.2	31.9	59.8	2.3	4	363
1.50	98.7	8.13	5.96	4.72	7.52	63.7	76.4	2.7	2.1	3.5	30.7	56.6	2.2	3	779
1.00	99.5	8.28	5.51	4.39	8.16	71.9	78.2	2.3	1.5	3.2	32.6	61.0	2.1	4	790
1.71	97.3	8.72	5.39	4.33	7.98	74.3	78.8	2.0	1.5	3.0	30.9	62.1	1.4	4	166
1.05	99.1	8.56	5.44	4.75	8.19	75.0	80.1	2.0	1.4	3.2	34.7	63.7	1.4	4	200
1.98	100.5	8.40	5.73	4.73	7.91	74.3	80.2	1.9	1.3	3.1	35.5	63.1	2.2	4	201
1.93	99.4	8.55	5.47	4.75	8.00	75.3	80.9	2.1	1.4	2.7	36.2	63.8	2.2	4	237
1.93	95.1	8.19	5.57	4.55	8.41	70.5	79.2	2.4	2.0	3.2	31.1	61.1	1.9	4	227
1.04	97.9	8.22	5.65	4.70	7.90	71.2	77.8	2.2	1.6	3.4	33.3	60.8	2.2	4	396
1.90	98.5	8.14	5.58	4.69	8.12	72.1	77.9	2.2	1.6	3.4	34.7	61.2	2.5	4	402
1.04	97.2	8.46	5.60	4.78	8.05	72.2	78.6	2.0	1.6	2.9	33.8	61.9	2.4	4	247
2.99	97.5	8.25	5.63	4.65	7.84	73.9	79.1	2.1	1.5	3.0	35.4	61.9	1.9	4	248
1.29	98.9	8.34	5.47	4.56	8.11	73.2	77.6	2.2	1.5	2.8	34.7	61.8	2.2	4	578
1.91	94.4	8.02	5.23	4.77	8.82	75.3	82.0	2.1	1.2	3.1	36.1	65.2	1.4	4	411
1.99	98.8	8.07	5.88	4.82	8.12	67.1	79.3	2.6	1.9	2.8	31.6	60.3	2.2	4	509
1.15	101.3	8.48	5.55	4.44	7.89	72.2	78.9	2.2	1.6	3.1	32.6	60.9	2.5	4	522
1.03	99.7	8.57	5.34	4.32	8.10	75.3	81.5	2.2	1.2	3.4	34.1	63.1	2.5	4	523
1.80	99.5	8.49	5.46	4.41	7.94	73.4	80.2	1.6	1.6	3.1	31.4	62.6	2.4	4	416
1.19	97.1	8.34	5.58	4.60	8.01	74.6	79.1	2.0	1.4	3.2	34.6	62.5	2.2	4	827
2.88	97.5	8.02	5.70	4.80	8.37	73.2	78.9	1.7	1.4	3.3	34.7	63.1	2.2	4	865
1.08	100.0	8.60	5.33	4.44	8.13	76.5	78.5	2.0	1.3	3.3	29.8	62.8	2.2	3	875
1.03	100.0	8.26	5.80	4.31	7.93	74.8	79.6	1.8	1.5	3.0	35.9	61.7	2.8	3	892
2.76	99.7	8.39	5.42	4.63	8.45	75.0	79.7	1.9	1.1	3.3	34.9	63.8	2.5	4	876
2.92	99.7	8.56	5.16	4.62	8.36	77.5	81.2	1.8	1.0	3.1	35.2	65.1	2.0	4	877
2.90	99.4	8.39	5.49	4.60	8.26	74.4	79.0	1.9	1.3	3.1	33.6	63.0	2.3	4	878
2.90	98.6	7.89	5.60	4.98	8.07	66.9	76.2	2.3	1.9	2.9	31.0	59.7	2.4	4	185
1.16	100.2	8.01	5.93	4.37	7.93	69.8	76.2	2.6	1.7	2.9	30.4	59.0	2.7	3	572
1.58	97.9	7.89	6.12	4.51	8.06	66.4	74.2	2.6	2.1	3.3	29.7	57.0	2.8	3	521
1.00	97.9	8.35	5.72	4.47	8.16	71.8	77.2	2.2	1.9	3.0	31.4	60.2	1.6	3	229
2.94	98.6	8.36	5.72	4.44	8.16	73.8	78.8	2.2	1.7	2.9	32.6	61.8	1.7	4	267
2.95	94.3	8.43	5.85	4.27	7.83	71.4	77.9	2.1	1.5	3.2	33.4	60.2	2.1	4	376
2.98	98.1	8.70	5.24	4.80	8.25	71.7	78.2	1.7	1.5	3.1	31.4	62.4	2.4	3	384
2.68	96.9	8.47	5.70	4.56	8.15	75.8	82.2	1.8	1.3	2.9	34.6	64.1	1.7	4	207
2.83	98.3	8.50	5.45	4.56	8.24	73.4	78.4	2.0	1.4	3.2	34.0	62.1	2.1	4	235
2.99	97.4	8.50	5.45	4.63	8.29	70.8	77.6	2.0	1.7	3.4	32.2	61.1	2.0	4	387
1.11	98.8	7.87	5.43	4.72	8.33	69.8	77.0	2.0	1.9	3.1	31.2	60.8	1.7	3	418
2.90	97.8	8.20	5.86	4.65	8.18	72.3	78.3	2.2	1.8	3.2	35.3	61.2	2.0	4	187
2.95	97.3	8.08	5.90	4.56	8.30	73.1	79.1	2.1	1.6	3.1	36.5	61.6	2.0	4	188
2.75	97.1	8.51	5.71	4.42	8.10	76.0	81.0	2.1	1.2	3.2	34.0	63.4	1.8	4	224
2.76	96.9	8.72	5.35	4.41	8.04	76.5	82.3	1.8	1.3	2.6	33.8	63.8	1.3	3	225
1.17	98.3	8.31	5.43	4.87	8.08	68.1	76.7	2.4	2.0	3.1	32.2	59.5	2.4	4	398
1.11	97.3	8.55	5.33	4.28	8.20	70.0	77.1	2.2	1.7	3.0	30.8	59.9	2.5	3	431
2.98	100.4	8.38	5.52	4.69	8.12	75.1	80.2	1.9	1.2	3.0	34.4	63.6	2.2	4	373
1.18	97.8	8.61	5.44	4.65	7.97	73.0	78.9	1.9	1.4	3.0	33.0	62.8	2.5	4	399
1.13	99.7	8.51	5.89	4.51	7.94	71.7	79.0	2.0	1.7	2.9	30.5	61.0	2.1	4	838

1 Sjælland I F.e.pr.kg tilv. 3.01 3 Jylland F.e.pr.kg tilv. 2.93
 2 Fyn F.e.pr.kg tilv. 2.92 4 Vestjylland F.e.pr.kg tilv. 3.04

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Gammelby	2	230	16-8-70	Balder, 30-7-69	93, 27-12-68	89	71	
Grangård	2	195	22-7-70	Smed, 1-2-69	14, 2-6-69	79	69	
	do	2	254	22-9-70	Elos, 25-5-68	16, 26-6-69	75	77
Granhøjgård	22	887	3-9-70	Basse, 25-2-69	31, 1-1-69	95	74	
	do	22	897	4-9-70	Hutsen, 19-6-69	36, 17-8-69	97	76
Gram	4	399	30-8-70	Calle, 1-9-68	139, 30-7-69	79	71	
Grinsbæk	2	236	17-8-70	Vest, 14-2-68	80, 28-8-69	98	72	
Grønsund Færgegård	1	553	16-8-70	Vitus, 11-6-66	57, 29-2-68	84	76	
Gråsten	25	137	18-7-70	Candis, 2-4-69	40, 9-6-69	81	67	
	do	4	393	17-8-70	do	43, 31-8-69	78	68
Guldbjergvang	21	331	27-7-70	Stig, 10-5-69	136, 5-9-69	88	75	
	do	21	362	13-8-70	do	138, 5-9-69	89	67
	do	21	379	26-8-70	do	139, 5-9-69	90	66
	do	21	346	14-8-70	Jalle, 25-3-69	132, 9-3-69	84	73
	do	21	380	12-9-70	do	141, 10-3-69	78	70
	do	21	347	8-8-70	Cha, 2-4-68	137, 9-3-69	84	73
	do	21	389	21-9-70	Fos, 13-10-69	143, 4-9-69	79	68
Gydekær	2	231	23-8-70	15 Aslak, 3-3-68	18, 23-11-68	84	71	
	do	2	255	13-9-70	40 Falcon, 28-8-69	17, 23-11-68	81	72
Hagelbjerggård	1	537	31-7-70	Lipper, 22-10-67	81, 9-1-67	85	73	
Hammer Østergård	2	257	29-9-70	Klintholm, 29-10-68	56, 7-3-69	72	73	
	do	20	708	3-9-70	Kraft, 1-9-69	62, 5-8-69	75	64
Hanstedgård	1	507	9-7-70	Ryk, 13-11-68	28, 19-6-69	83	75	
	do	1	594	18-9-70	Thue, 22-5-68	27, 20-2-69	94	74
Havlykke	18	126	10-7-70	O.D., 18-8-69	88, 28-7-69	94	68	
	do	1	569	3-9-70	do	87, 10-1-69	85	69
	do	1	510	30-6-70	Maskot, 9-1-69	86, 27-12-68	97	71
Hejedegård	13	524	6-9-70	Dan, 21-8-68	46, 16-3-69	84	67	
	do	1	551	24-8-70	Witan, 12-9-69	53, 14-9-69	80	72
Hennebjerg	4	419	13-9-70	Stage, 6-11-68	74, 11-9-69	84	77	
	do	4	420	19-9-70	Nelson, 8-11-68	75, 7-9-69	80	74
Hjortholm	3	359	31-7-70	Palme, 24-9-69	68, 8-7-69	86	79	
Hjortsh.Østergård	3	343	27-6-70	Hjortsh.Spinel, 24-4-69	442, 15-6-69	104	74	
	do	3	370	1-8-70	Hjortsh.Starke, 9-4-66	397, 12-12-67	93	77
Hjørnegård	2	245	1-9-70	85 Buller, 13-7-68	9, 19-8-69	90	69	
	do	2	246	4-9-70	do	11, 19-8-69	85	69
Holbækgård	2	196	31-7-70	Birch, 12-2-69	37, 5-6-69	72	73	
	do	2	214	4-8-70	Brix, 8-9-68	31, 1-9-68	90	75
	do	2	252	23-9-70	do	29, 1-9-68	73	75
Holgershåb	18	106	16-7-70	Balle, 11-11-68	49, 27-1-69	77	70	
	do	18	121	24-7-70	do	19, 19-1-67	80	76
	do	1	520	19-7-70	do	50, 27-1-69	79	72
	do	1	548	16-8-70	do	51, 25-3-69	79	69
Holmdrup	28	551	11-7-70	90 Pax, 30-1-69	28, 25-12-68	88	66	
Holmegård	2	239	28-8-70	20 Nixon, 28-8-69	109, 15-8-69	87	72	

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)					
92	97.8	8.29	5.72	4.76	7.84	69.4	77.6	2.2	2.0	3.5	32.8	59.9	1.7	4	230
04	97.0	8.28	5.35	4.67	8.20	73.8	80.7	2.1	1.6	3.2	36.4	62.8	2.0	3	195
75	98.4	8.37	5.29	4.74	8.29	73.0	79.4	2.1	1.7	3.0	33.0	62.8	1.8	4	254
90	98.4	8.25	5.63	4.52	8.17	73.3	78.9	2.1	1.5	3.2	34.0	62.1	2.4	4	887
78	98.5	8.22	5.65	4.83	7.97	72.9	78.7	2.0	1.6	3.2	32.3	62.0	2.4	4	897
02	95.2	8.51	5.13	4.61	8.60	77.6	81.1	1.9	1.0	3.1	39.4	65.4	2.0	3	399
92	97.6	8.50	5.55	4.58	8.15	70.5	77.6	2.0	1.9	2.9	32.2	60.6	1.9	4	236
77	97.9	8.44	5.64	4.25	8.10	72.7	78.9	2.1	1.5	2.9	31.5	61.3	2.4	4	553
10	98.1	8.58	5.44	4.52	8.18	74.8	79.5	2.0	1.2	3.2	32.4	62.7	2.1	4	137
26	95.7	8.24	5.82	4.52	7.96	73.8	78.6	2.1	1.7	3.0	32.8	61.4	2.0	4	393
86	97.5	8.61	5.46	4.51	8.15	74.9	80.8	1.9	1.4	3.2	33.7	63.3	1.8	4	331
11	96.2	8.31	5.76	4.34	8.12	71.5	78.6	2.5	1.8	3.5	30.4	59.8	1.4	4	362
16	97.4	8.63	5.66	4.38	8.17	73.9	79.3	1.9	1.6	3.2	31.0	62.2	2.7	4	379
92	98.3	8.85	5.02	4.58	8.24	78.0	81.6	1.9	1.2	2.4	36.7	65.1	1.7	4	346
97	99.6	8.68	5.20	4.65	8.22	77.1	80.9	2.0	1.1	2.8	33.8	65.0	2.2	4	380
03	96.2	8.56	5.43	4.79	8.33	74.4	80.7	2.0	1.3	3.0	33.7	64.0	1.0	3	347
09	101.8	8.57	5.53	4.56	7.69	71.8	80.7	2.3	1.7	3.3	30.6	60.9	1.6	4	389
93	96.8	8.57	5.57	4.59	7.98	72.6	79.2	1.8	1.6	3.0	33.9	62.3	2.5	4	231
96	97.2	8.37	5.45	4.77	8.15	70.3	77.8	2.2	1.9	2.8	35.1	61.1	2.3	4	255
90	98.9	8.29	5.72	4.56	7.91	72.9	79.5	2.6	1.4	2.8	35.1	61.8	1.8	4	537
95	98.6	8.42	5.64	4.67	7.91	72.4	80.4	2.1	1.5	3.3	31.3	62.1	1.9	4	257
29	98.3	8.53	5.66	4.55	8.00	73.4	79.2	2.1	1.5	2.9	33.2	62.2	2.5	4	708
89	98.0	8.46	5.58	4.29	8.39	76.7	80.8	2.2	1.2	2.5	33.6	63.7	2.3	4	507
92	96.7	8.44	5.64	4.38	8.19	73.1	79.7	2.4	1.5	3.1	33.1	61.7	2.4	4	594
92	99.6	8.22	5.63	4.29	8.11	74.9	78.9	2.2	1.3	3.3	31.0	62.2	1.9	4	126
10	100.2	8.13	5.80	4.49	7.96	69.5	78.0	2.5	1.6	3.0	31.9	60.0	2.0	4	569
97	98.1	8.20	5.63	4.49	8.13	71.0	78.5	2.5	1.7	3.2	32.5	60.7	2.2	4	510
04	101.4	8.27	5.87	4.51	7.98	71.3	78.9	2.3	1.6	3.1	30.7	60.9	2.2	4	524
96	98.1	8.33	5.71	4.40	8.23	72.8	80.9	2.1	1.5	3.0	33.4	62.6	2.2	4	551
80	98.2	8.52	5.29	4.75	8.20	71.0	79.8	1.8	1.6	2.8	32.8	62.8	2.2	4	419
87	95.2	8.41	5.45	4.58	8.16	69.6	78.1	2.1	1.9	3.2	32.5	60.7	2.4	4	420
78	94.3	8.30	5.59	4.44	8.19	72.8	78.5	2.3	1.6	3.1	33.1	61.3	2.1	4	359
97	97.2	8.12	5.48	4.81	8.30	70.4	76.4	2.1	1.7	3.5	36.4	61.1	2.2	4	343
77	96.6	8.54	5.49	4.53	8.12	76.5	81.2	1.5	1.4	2.8	34.3	64.4	2.0	4	370
02	97.4	8.50	5.62	4.65	8.19	72.4	80.5	2.2	1.7	2.8	34.1	62.2	2.3	4	245
01	97.9	8.57	5.60	4.66	7.93	71.9	80.0	2.2	1.6	3.1	32.8	61.6	2.0	4	246
94	96.7	8.54	5.72	4.51	7.99	71.1	78.2	2.0	1.7	3.2	29.8	60.8	1.6	4	196
81	94.1	8.39	5.20	4.68	8.56	68.3	77.3	2.1	1.8	3.4	31.7	61.2	1.3	4	214
85	99.2	8.35	5.41	4.67	8.42	71.6	77.1	2.1	1.8	3.5	32.9	61.1	1.7	4	252
97	99.1	8.59	5.47	4.23	8.12	77.8	80.7	2.1	1.2	3.1	31.8	63.7	2.1	4	106
77	96.5	8.38	5.63	4.26	8.27	74.2	80.1	2.2	1.5	3.3	32.4	62.2	1.9	4	121
01	98.2	8.32	5.80	4.21	8.14	74.0	79.5	2.1	1.4	2.8	33.3	61.8	2.5	4	520
06	97.4	8.38	6.07	4.25	8.13	72.9	79.4	2.3	1.5	3.0	29.5	61.1	2.0	4	548
09	95.4	8.37	5.30	4.51	8.41	76.2	81.9	1.9	1.2	3.2	37.3	64.4	2.0	4	551
96	98.8	8.34	5.82	4.61	8.13	72.9	78.6	2.2	1.6	3.1	31.7	61.5	1.6	4	239

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 3.01
F.e.pr.kg tilv. 2.923 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.93
F.e.pr.kg tilv. 3.04

Center	Forsegsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage	Daglig tilvækst. g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Houmarksgård	21	349	9-8-70	Purk, 30-7-69	66,	11-8-69	96	74
do	3	422	26-9-70	Kni, 12-12-68	50,	8-2-69	85	75
Humblebæk	4	401	17-8-70	Grau, 15-10-67	64,	30-7-69	93	74
do	12	410	16-8-70	do	63,	30-7-69	98	73
do	1	571	21-8-70	do	66,	30-7-69	100	74
do	1	565	23-8-70	do	67,	30-7-69	90	72
do	17	426	27-6-70	Nilsson, 2-8-69	60,	11-7-69	88	77
do	1	539	26-7-70	do	61,	7-8-69	95	78
do	1	531	25-7-70	Toft Lund, 14-2-68	68,	5-3-69	87	71
Hvidemosegård	1	524	22-7-70	Colombus, 18-10-68	40,	22-5-69	83	68
Hvidkær	2	211	4-8-70	50 Veto, 14-12-67	58,	15-9-68	80	71
Hyllehøjgård	1	517	16-7-70	Rap, 30-1-69	78,	31-3-68	81	73
do	1	561	1-9-70	Tam, 28-1-68	99,	13-4-69	76	67
Høgstedgård	3	401	1-9-70	Chok, 21-8-68	116,	19-9-68	83	72
Højen	2	268	26-9-70	Rif, 18-5-69	70,	2-10-68	85	73
Højslethgård	3	408	10-9-70	Basse, 13-10-68	63,	30-1-69	88	73
do	22	841	25-6-70	Holm, 13-7-67	53,	1-4-68	95	68
do	22	863	5-8-70	Lidial, 6-12-68	61,	30-1-69	82	67
Høve	1	595	21-9-70	Bæk, 29-8-68	71,	27-2-69	93	70
Høver	2	210	11-8-70	Martel, 8-8-69	39,	7-3-69	75	71
do	3	340	10-7-70	do	46,	6-8-69	89	74
do	3	341	16-7-70	Advokat, 26-2-69	48,	12-8-69	78	76
do	3	342	12-7-70	do	47,	12-8-69	86	71
do	3	350	28-7-70	do	44,	14-8-69	85	70
do	3	361	5-8-70	do	50,	6-8-69	84	75
do	3	349	28-7-70	Savoy, 3-4-69	49,	14-8-69	84	69
do	3	362	5-8-70	Vulcan, 8-8-69	51,	14-8-69	80	78
do	3	376	27-8-70	Trumf, 27-9-69	53,	1-9-69	75	72
do	3	377	14-8-70	Villum, 1-8-68	34,	10-8-68	86	70
Idestrup	18	132	30-7-70	K.V., 18-8-69	36,	18-7-69	90	70
do	18	145	16-8-70	do	38,	15-6-69	82	65
do	1	527	22-7-70	do	35,	15-4-69	86	68
do	1	547	13-8-70	do	37,	26-7-69	81	73
do	1	568	6-9-70	Gyde, 25-4-69	39,	18-7-69	79	67
Impgård	3	355	1-8-70	Bendix, 22-9-69	96,	5-8-69	83	75
Jestrup	4	394	29-8-70	Fræk, 15-12-68	109,	5-12-68	66	66
Kalhøve	2	216	30-7-70	Asgård, 5-6-69	93,	22-11-68	93	74
do	2	240	6-9-70	Rud, 10-9-69	90,	15-6-68	77	68
do	2	251	22-9-70	do	95,	25-3-69	75	72
Kauergård	3	394	3-9-70	10 Gullas, 4-7-69	190,	29-7-69	75	76
do	3	398	19-8-70	do	189,	8-8-69	93	73
do	27	611	30-9-70	do	185,	26-3-69	85	72
Kjellerup Vestergd.	3	409	16-9-70	Faks, 17-6-69	40,	19-12-68	79	73
Kjelstrup	25	167	7-8-70	50 Torli, 14-6-69	49,	13-8-69	89	61
do	4	405	6-9-70	do	53,	4-9-69	76	73
do	4	392	15-8-70	Effekt, 2-10-68	41,	11-2-69	75	73
Kobberfeldt	18	153	13-9-70	Kil, 23-10-69	69,	17-9-69	86	62

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)					
.83	98.9	8.22	5.49	4.68	8.24	76.8	81.7	1.9	1.3	3.1	34.5	64.5	1.8	4	349
.84	96.9	8.57	5.52	4.46	8.07	75.6	80.8	1.9	1.4	2.9	34.9	63.5	2.4	4	422
.95	99.6	8.45	5.53	4.78	8.14	72.7	79.6	2.0	1.6	3.3	32.4	62.6	1.9	4	401
.85	98.1	8.58	5.64	4.21	8.25	74.8	79.9	2.2	1.3	3.3	32.7	62.3	2.2	3	410
.89	98.8	8.16	5.73	4.33	8.41	77.4	82.6	2.1	1.1	3.2	34.3	64.5	2.1	4	571
.94	97.2	8.31	5.78	4.31	8.35	75.0	80.2	2.2	1.3	3.2	34.1	62.9	1.9	4	565
.71	99.3	8.40	5.65	4.25	8.20	71.7	77.6	2.2	1.4	3.1	31.4	60.9	2.5	4	426
.72	97.2	8.52	5.66	4.13	8.08	74.2	79.6	2.1	1.3	3.0	31.9	62.0	2.1	4	539
.97	99.8	8.16	5.86	4.69	7.89	69.6	78.6	2.4	1.8	3.4	31.4	60.3	2.4	3	531
.22	96.9	8.18	6.03	4.51	7.77	67.5	75.0	2.6	2.0	3.0	31.0	57.3	2.5	4	524
.96	99.4	8.30	5.69	4.46	8.11	74.8	79.1	1.9	1.5	3.1	32.8	62.3	2.3	4	211
.99	97.5	8.26	5.86	4.44	8.16	72.6	78.8	2.5	1.6	2.9	32.3	61.5	2.8	4	517
.30	97.8	8.18	5.87	4.24	8.24	71.9	78.2	2.3	1.7	3.0	32.2	60.5	2.2	4	561
.00	96.6	8.42	5.33	4.64	8.26	74.4	79.0	2.1	1.4	3.3	36.6	63.1	2.3	4	401
.97	100.0	8.37	5.95	4.68	7.78	73.6	80.3	2.2	1.7	3.3	34.3	61.9	1.7	4	268
.01	97.9	8.40	5.52	4.44	8.12	73.4	77.9	1.9	1.6	3.5	32.9	61.6	2.4	4	408
.08	99.9	8.57	5.59	4.69	7.78	70.5	78.0	2.2	1.7	3.1	33.5	60.3	2.3	4	841
.21	97.6	8.54	5.29	4.33	8.06	70.6	77.3	2.2	1.9	3.6	29.3	59.4	2.3	3	863
.06	96.6	8.48	5.93	4.55	7.75	69.9	78.5	2.5	1.6	2.7	33.2	60.0	2.0	4	595
.04	97.3	8.40	5.42	4.64	8.44	72.7	78.3	2.0	1.5	2.8	32.3	62.3	2.6	4	210
.99	97.8	8.34	5.59	4.57	8.05	74.9	80.0	1.9	1.4	3.2	34.3	63.2	2.8	4	340
.91	96.6	8.25	5.43	4.61	8.41	74.4	79.9	2.1	1.4	3.1	34.8	63.4	2.8	4	341
.11	97.2	8.34	5.44	4.60	8.25	72.7	80.3	2.1	1.6	3.2	33.6	62.5	1.5	4	342
.06	95.0	8.40	5.52	4.71	8.14	72.6	79.5	2.1	1.5	3.0	35.4	62.3	2.2	4	350
.94	96.1	8.26	5.61	4.51	8.41	74.9	79.8	1.9	1.4	3.4	33.3	63.1	1.4	4	361
.13	96.3	8.31	5.77	4.55	8.18	69.0	77.4	1.9	1.7	3.2	32.4	60.5	3.0	4	349
.79	98.6	8.61	5.65	4.45	8.01	74.4	78.2	1.9	1.2	3.7	32.0	61.8	1.8	4	362
.00	96.9	8.73	5.26	4.61	8.14	77.2	81.2	1.8	1.1	2.4	34.4	64.7	1.8	4	376
.98	96.5	8.57	5.33	4.27	8.44	76.1	79.6	1.8	1.4	3.0	31.2	63.4	2.1	4	377
.91	98.0	8.30	5.54	4.28	8.10	74.8	79.5	2.2	1.4	3.3	32.8	61.8	1.7	4	132
.15	99.4	8.53	5.78	4.08	8.06	73.5	77.6	2.4	1.4	3.3	30.8	60.4	1.9	4	145
.20	98.3	8.29	5.91	4.65	7.93	68.7	76.8	2.5	1.8	3.3	31.3	59.2	2.1	4	527
.91	98.6	8.12	5.68	4.44	8.10	72.9	78.4	2.5	1.5	2.7	33.9	61.2	2.3	4	547
.20	100.9	8.22	5.76	4.31	8.34	69.9	76.5	2.5	1.8	2.9	30.7	59.6	2.3	4	568
.77	97.3	8.13	5.71	4.55	8.18	71.0	78.3	2.0	1.8	3.2	32.7	61.2	2.4	4	355
.35	96.7	8.26	5.68	4.60	7.90	69.5	75.9	2.3	2.0	3.1	32.4	59.0	2.6	4	394
.78	96.9	8.49	5.21	4.68	8.45	72.3	79.0	1.9	1.4	3.1	32.4	63.0	2.1	4	216
.03	99.2	8.44	5.30	4.77	8.19	75.0	80.6	2.1	1.5	3.2	33.0	63.4	2.0	4	240
.03	99.0	8.18	5.58	4.84	7.77	71.0	77.3	2.3	1.8	3.5	33.8	60.2	2.3	4	251
.78	96.0	8.51	5.51	4.38	8.33	77.0	82.4	2.0	1.3	2.6	34.5	64.6	1.2	4	394
.93	98.8	8.23	5.49	4.61	7.89	72.4	78.3	2.1	1.6	3.3	32.8	61.3	2.2	4	398
.91	100.5	8.66	5.36	4.62	7.97	73.2	80.4	1.8	1.3	2.7	31.2	63.0	1.8	4	611
.94	97.1	8.48	5.47	4.57	8.12	74.1	79.4	1.8	1.3	2.9	34.1	63.2	2.4	4	409
.19	101.2	8.57	5.37	4.63	8.30	79.8	82.6	1.7	1.0	3.1	34.5	66.2	1.5	4	167
.98	97.2	8.36	5.31	4.94	8.38	74.5	80.1	2.0	1.3	3.3	35.9	64.0	2.4	3	405
.94	96.4	8.39	5.41	4.75	8.21	70.0	79.3	2.1	1.6	3.1	33.4	61.8	1.9	4	392
.20	98.0	8.21	5.72	4.57	7.91	74.4	79.8	2.3	1.4	3.3	34.4	62.2	2.4	4	153

Sjælland I
FynF. e. pr. kg tilv.
F. e. pr. kg tilv.3.01
2.923
4Jylland
VestjyllandF. e. pr. kg tilv.
F. e. pr. kg tilv.2.93
3.04

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage	Daglig tilvækst. g	
		nr.	fødselsdato	fader	moder			
Kollund	4	397	20-8-70	15 Kolle, 28-9-69	53,	9-9-69	82	67
do	4	407	26-8-70	do	56,	22-8-69	88	67
do	4	428	26-9-70	do	58,	9-9-69	88	68
do	27	561	26-7-70	Perri, 11-1-69	45,	2-12-68	81	73
Kongemarken	15	350	8-8-70	Fakta, 19-7-69	33,	23-9-69	84	65
do	1	535	4-8-70	do	23,	10-2-69	84	73
do	1	545	5-8-70	do	34,	4-8-69	91	72
Kraghede	3	400	26-8-70	Sten, 16-2-69	9,	10-3-69	90	74
Lammegård	17	430	25-6-70	Advokat, 23-2-69	86,	6-7-69	103	73
do	17	447	20-8-70	Aksel, 22-11-66	61,	21-3-68	82	73
do	17	451	16-8-70	do	72,	30-6-68	93	77
do	17	452	19-8-70	Kras, 4-6-69	74,	6-10-68	83	72
Langbjerg	25	135	3-7-70	Julsberg, 5-5-66	106,	25-1-69	89	70
do	25	182	15-8-70	do	102,	25-1-69	102	68
do	25	151	27-7-70	Egon, 8-10-68	107,	23-8-69	86	72
do	25	154	31-7-70	do	108,	23-8-69	96	74
do	25	156	31-7-70	do	109,	23-8-69	96	73
do	25	186	25-8-70	do	112,	23-8-69	99	67
Langdel	3	347	1-8-70	Klaus, 16-4-69	331,	28-11-68	80	74
do	4	370	5-7-70	do	358,	17-6-69	86	71
do	27	567	1-8-70	Jarl, 23-1-69	335,	28-11-68	79	71
Lidemark	1	518	18-7-70	Stoffer, 9-3-69	12,	4-9-69	80	70
do	1	573	21-9-70	Banko, 13-11-69	14,	13-10-69	78	74
Lillebrænde	4	406	21-8-70	Ruf, 20-11-68	28,	25-11-68	93	77
do	1	542	23-7-70	Høker, 10-5-69	34,	11-8-69	99	76
Lillemyregård	18	138	15-8-70	Losalt, 25-8-69	88,	9-12-68	83	61
do	1	533	30-7-70	do	96,	25-1-69	84	71
Lunde	4	378	30-7-70	Jachie, 26-6-69	161,	2-8-69	76	74
do	4	379	27-7-70	Stenum, 2-2-68	159,	2-8-69	77	75
do	27	569	3-8-70	do	163,	8-8-69	84	75
do	27	573	29-7-70	do	164,	2-8-69	90	62
do	4	429	29-9-70	Bobby, 7-5-69	150,	31-12-68	77	71
do	27	574	26-7-70	do	158,	2-8-69	99	69
do	27	584	3-9-70	do	140,	18-5-68	74	70
Lundesten	1	528	27-7-70	Ulf, 30-11-67	78,	23-1-69	78	78
do	1	554	23-8-70	5 Høg, 9-9-69	77,	23-1-69	79	67
do	1	556	29-8-70	do	82,	14-9-69	78	71
Lundmosegård	21	313	7-7-70	Ot, 8621	21,	8-8-69	85	67
do	21	350	30-7-70	Rip, 29-8-69	20,	5-6-69	98	76
do	3	366	1-8-70	do	24,	8-8-69	84	78
do	4	404	24-8-70	Tri, 27-9-69	26,	8-8-69	85	72
Lyhne	4	415	6-9-70	Max, 21-5-69	9,	1-5-69	88	78
do	27	566	25-7-70	do	4,	5-7-69	86	67
do	4	422	16-9-70	Bay, 13-4-69	99,	13-2-69	84	71
Lykkensgård	17	440	13-7-70	Toft Lund, 14-2-68	29,	30-1-69	92	72
do	1	555	20-8-70	do	26,	5-11-68	82	67
do	17	441	22-7-70	Novo, 10-4-69	145,	3-9-69	83	72
do	17	450	19-8-70	do	146,	2-10-69	83	73
do	1	529	22-7-70	do	144,	3-9-69	84	73
do	17	453	30-8-70	Strøm, 8875	134,	28-1-69	84	73

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)					
.21	99.4	8.27	5.20	4.82	8.29	68.4	76.7	2.2	1.6	3.3	35.9	60.9	2.3	3	397
.28	99.0	8.34	5.64	4.47	8.09	69.9	77.1	2.4	1.7	3.3	34.4	60.2	2.6	4	407
.26	98.0	8.33	5.45	4.76	8.09	68.3	75.6	2.3	1.9	3.1	30.8	59.9	2.6	4	428
.06	99.2	8.48	5.83	4.47	7.61	72.6	79.5	2.0	1.5	2.9	30.9	61.4	1.7	3	561
.25	98.0	8.54	5.89	4.30	8.06	69.6	76.0	2.6	1.7	3.2	29.3	59.0	2.3	3	350
.94	99.4	8.28	5.69	4.37	8.07	71.6	77.4	2.3	1.5	2.9	32.3	60.5	2.4	4	535
.94	98.1	8.16	5.83	4.33	8.05	70.2	76.5	2.4	1.8	3.3	30.7	59.3	2.0	4	545
.93	97.7	8.41	5.48	4.69	8.18	74.8	78.0	1.8	1.3	3.0	35.1	63.1	2.2	4	400
.00	97.2	8.12	5.58	4.54	8.19	69.2	78.7	2.5	2.1	3.4	32.9	59.9	2.5	3	430
.91	100.3	8.13	6.05	4.46	7.96	70.3	77.9	2.4	1.5	3.5	30.2	60.3	2.4	4	447
.68	100.2	8.18	5.55	4.68	8.16	71.9	79.1	2.4	1.5	3.2	33.5	62.0	2.3	4	451
.93	98.6	8.40	5.58	4.51	8.04	71.9	78.3	2.4	1.7	3.4	29.9	61.0	2.2	4	452
.95	99.2	8.26	5.60	4.81	7.99	71.7	78.1	2.1	1.8	3.3	33.4	61.3	2.2	4	135
.11	97.4	8.37	5.40	4.86	8.24	68.9	77.8	2.3	1.9	3.1	32.9	61.2	2.0	4	182
.91	97.8	8.75	5.32	4.63	8.22	70.8	78.4	2.2	1.7	3.2	33.2	61.3	1.9	4	151
.03	96.6	8.64	5.27	4.61	8.11	74.4	79.8	2.2	1.4	2.9	35.8	63.1	2.3	3	154
.85	96.0	8.35	5.44	4.46	8.27	74.3	79.6	2.0	1.4	3.2	36.0	63.1	2.1	4	156
.02	96.6	8.28	5.22	4.77	8.37	74.5	80.5	2.2	1.4	3.2	34.3	63.9	1.7	4	186
.99	99.3	8.19	5.53	4.93	8.25	71.2	77.0	2.1	1.8	3.2	33.2	61.9	2.9	4	347
.00	99.5	8.43	5.46	4.53	8.11	72.9	80.1	1.8	1.4	3.3	34.0	62.6	1.9	4	370
.01	100.1	8.58	5.50	4.64	8.12	73.1	79.2	1.8	1.4	3.3	35.5	62.6	2.3	3	567
.11	98.5	8.19	5.85	4.59	7.84	71.5	76.5	2.4	1.9	3.0	32.2	59.6	2.4	4	518
.88	96.9	8.26	5.71	4.29	8.34	69.4	77.2	2.6	1.7	3.2	33.1	59.7	2.1	4	573
.73	97.0	8.13	5.74	4.97	8.25	71.2	78.6	2.2	1.9	2.8	32.6	61.9	1.8	3	406
.78	95.9	8.27	5.75	4.16	8.29	73.9	80.4	2.2	1.2	3.1	32.6	62.1	2.3	4	542
.22	97.4	8.46	5.42	4.38	8.05	74.3	80.4	2.4	1.4	3.5	33.2	62.1	2.2	4	138
.03	97.0	8.36	5.83	4.31	8.15	71.2	79.2	2.4	1.8	2.7	34.1	60.7	2.0	4	533
.89	94.3	8.30	5.55	4.29	8.27	72.1	79.1	2.1	1.5	3.2	31.8	61.5	1.6	4	378
.79	96.1	8.41	5.54	4.19	8.33	75.4	81.0	1.8	1.3	2.8	31.6	63.5	1.9	4	379
.77	97.1	8.40	5.32	4.47	8.54	74.7	80.3	1.9	1.0	3.0	30.6	64.0	1.8	4	569
.10	97.2	8.68	5.46	4.11	8.20	76.7	80.5	1.9	1.3	3.2	31.0	63.1	2.3	4	573
.10	96.0	8.61	5.50	4.35	8.07	72.6	80.4	1.9	1.7	3.1	31.9	62.1	2.7	4	429
.10	96.0	8.59	5.27	4.65	8.24	71.8	79.7	2.3	1.5	3.1	32.7	62.6	1.9	4	574
.03	97.3	8.42	5.47	4.53	8.14	74.2	82.3	1.7	1.4	3.0	32.2	64.1	2.1	3	584
.77	98.6	8.32	5.77	4.47	7.86	71.0	78.0	2.3	1.7	3.0	30.9	60.1	2.1	4	528
.26	99.0	8.30	5.78	4.23	7.98	74.5	78.1	2.2	1.4	3.4	32.3	61.1	2.5	4	554
.05	100.1	8.21	5.66	4.59	8.16	73.2	77.9	2.4	1.4	3.4	34.5	61.9	2.2	4	556
.11	100.4	8.38	5.35	4.61	8.16	76.2	78.9	1.9	1.1	3.1	37.1	63.7	2.4	4	313
.89	97.2	8.59	5.56	4.36	8.33	74.7	80.5	1.9	1.1	3.3	35.5	63.4	1.7	3	350
.79	95.7	8.31	5.58	4.38	8.20	71.9	78.9	2.0	1.5	3.1	32.8	61.5	2.2	4	366
.00	98.1	8.28	5.58	4.60	8.15	72.8	78.2	2.1	1.7	3.2	34.5	61.3	2.4	3	404
.74	96.5	8.38	5.74	4.45	8.04	71.8	78.0	2.1	1.7	3.1	34.5	61.0	2.1	4	415
.04	98.1	8.41	5.59	4.52	7.96	72.8	79.2	2.3	1.5	3.1	32.4	61.5	2.0	4	566
.09	97.4	8.59	5.17	4.49	8.24	73.3	81.2	1.9	1.4	2.9	33.8	63.7	2.6	4	422
.80	98.3	8.45	5.63	4.68	8.17	73.6	80.7	2.4	1.5	2.9	32.7	62.7	1.9	4	440
.24	99.8	8.18	5.91	4.73	7.93	68.9	78.7	2.4	2.0	3.3	31.9	59.8	2.1	3	555
.83	99.1	8.45	5.63	4.56	7.85	71.8	80.3	2.4	1.6	2.8	33.9	61.4	2.2	4	441
.91	97.0	8.23	5.88	4.43	7.91	69.0	77.7	2.5	2.0	3.3	31.7	59.1	2.1	4	450
.86	98.1	8.28	5.77	4.36	8.21	71.9	80.6	2.2	1.7	2.8	29.7	61.5	2.2	4	529
.97	100.1	8.36	5.74	4.42	8.35	70.3	79.4	2.5	1.6	3.3	30.0	61.0	2.0	3	453

Sjælland I F.e.pr.kg tilv. 3.01 3 Jylland F.e.pr.kg tilv. 2.93
 Fyn F.e.pr.kg tilv. 2.92 4 Vestjylland F.e.pr.kg tilv. 3.04

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Dac til vekst	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Lysgård	24	584	26-8-70	Høg, 11-6-69	35,	6-1-69	80	6
do	24	585	28-8-70	Knop, 31-3-68	31,	11-7-68	75	6
do	24	592	1-9-70	Jol, 22-4-69	39,	10-7-69	93	6
Mallinggård	3	338	19-7-70	Leo, 11-6-69	107,	15-12-68	80	7
do	3	410	26-8-70	do	108,	25-12-68	104	6
Mausing	21	323	12-7-70	Lund, 5-3-69	28,	3-7-69	95	6
do	21	372	29-8-70	Otto, 9021	15,	14-2-68	86	7
do	24	600	5-10-70	do	22,	14-2-68	73	6
Møllerup	3	351	24-7-70	Lyster, 6-1-69	79,	26-3-69	88	7
Mosegård	11	268	13-7-70	Mors, 17-6-69	80,	26-7-69	77	6
do	11	269	12-7-70	do	79,	19-7-69	78	6
do	11	282	10-8-70	do	81,	24-7-69	91	7
do	11	289	29-8-70	Othello, 28-5-68	73,	13-3-68	86	6
Møbjerg	27	559	22-7-70	Spunk, 17-7-69	62,	22-8-69	80	7
do	27	576	12-8-70	do	63,	22-8-69	82	7
Møllen	23	670	6-9-70	Juno, 4-2-68	121,	23-6-68	93	7
Naskegård	1	514	5-7-70	Losalt, 25-8-69	29,	21-6-69	89	7
do	1	532	14-7-70	Jonatan, 29-3-69	30,	5-8-69	98	7
Nytoftegård	2	218	20-8-70	80 Fakta, 12-2-68	56,	28-12-68	71	7
do	2	238	13-9-70	do	43,	13-2-68	76	7
Næsby	2	259	6-10-70	50 Bim, 18-3-69	3,	15-3-69	66	7
do	2	260	26-9-70	do	8,	18-3-69	76	7
Nørreby Højgård	2	198	10-7-70	15 Ling, 21-7-69	87,	14-8-69	89	7
Nårup	28	586	27-8-70	Vem, 8939	1,	15-1-69	97	6
Oddersted	2	203	14-7-70	Dell, 27-11-68	77,	9-6-69	100	7
do	2	209	16-7-70	do	79,	15-7-69	100	7
do	2	253	14-9-70	Ans, 14-3-69	82,	11-5-69	86	7
Oddingen	23	636	24-7-70	Løkke, 7-2-69	52,	16-7-69	81	7
Ollerup	14	362	31-7-70	Ollerup Tox, 7-7-68	49,	13-8-69	82	7
do	4	400	4-9-70	Ollerup Skram, 13-4-69	38,	16-2-69	75	7
do	1	543	4-8-70	do	50,	25-6-69	88	7
Ottestrupgård	14	359	28-7-70	Aros, 10-8-68	39,	9-2-68	85	6
do	1	577	25-9-70	do	40,	24-4-68	77	7
do	1	570	16-9-70	Fynbo, 28-1-68	51,	1-5-69	76	7
do	1	580	23-9-70	do	58,	22-10-69	87	7
do	1	581	25-9-70	do	59,	22-10-69	84	7
Pilevang	29	796	17-9-70	Høver, 8-8-68	61,	30-10-68	68	6
do	29	781	2-7-70	Særslev, 5-7-69	67,	5-5-69	95	6
Præstø	13	503	23-7-70	Joakim, 19-5-69	72,	24-6-69	91	6
do	1	508	10-7-70	Pluto, 27-12-68	59,	1-5-68	84	7
Påstrupgård	1	530	4-8-70	Buller, 16-7-68	53,	10-10-68	80	7
Ravnholt	4	386	29-7-70	Ker, 27-11-67	81,	4-12-68	84	7
Ringtved	4	412	31-8-70	5 Kvissel, 21-8-69	72,	4-9-69	92	7
Rolundgård	2	220	19-8-70	75 Mini, 19-10-69	63,	23-8-69	85	7
do	2	243	8-9-70	do	64,	26-9-69	81	7
do	2	242	10-9-70	70 Maxi, 23-8-69	66,	22-9-69	79	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 ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyste)					
.14	98.1	8.36	5.62	4.59	7.90	67.9	76.1	2.0	2.0	3.5	29.1	58.5	2.2	4	584
.10	98.2	8.38	5.31	4.54	7.90	68.5	76.4	2.2	1.8	3.7	31.4	59.1	2.9	4	585
.01	97.7	8.19	5.38	4.64	8.36	70.9	77.2	2.1	1.7	3.4	31.6	61.4	2.6	4	592
.20	99.8	8.19	5.71	4.44	8.05	71.6	77.5	2.2	1.5	3.4	30.4	60.8	2.4	4	338
.18	95.8	8.35	5.45	4.41	8.35	71.7	78.1	2.1	1.8	3.5	32.0	61.3	2.4	4	410
.08	97.8	8.28	5.75	4.77	7.99	73.8	80.0	2.2	1.3	3.2	36.2	62.6	2.2	4	323
.89	101.5	8.59	5.46	4.60	8.04	72.1	79.1	2.1	1.6	3.3	30.3	61.7	2.5	4	372
.03	98.9	8.59	5.41	4.59	8.04	73.9	80.2	2.1	1.6	3.2	30.4	62.7	2.0	4	600
.99	97.9	8.16	5.86	4.80	7.71	70.7	79.6	1.9	1.8	3.2	32.4	61.1	1.5	3	351
.03	98.3	8.27	5.82	4.35	8.27	70.0	78.1	2.3	1.5	2.9	32.0	60.4	2.6	4	268
.95	97.2	8.50	5.55	4.26	8.28	74.7	81.4	2.1	1.4	3.2	35.0	62.9	2.5	4	269
.82	98.9	8.25	5.63	4.30	8.23	74.8	81.0	2.3	1.1	2.9	33.2	62.9	2.3	4	282
.19	96.8	8.63	5.67	4.31	8.12	74.4	79.2	2.4	1.5	2.9	32.9	61.6	2.2	4	289
.85	98.1	8.43	5.29	4.41	8.45	75.8	80.2	2.0	1.0	3.1	34.2	63.7	1.9	4	559
.82	97.8	8.37	5.26	4.45	8.34	74.2	78.5	1.9	1.2	3.2	30.8	62.7	1.5	4	576
.82	97.9	8.30	5.74	4.59	8.11	70.5	78.1	1.8	1.8	3.2	33.7	60.9	2.3	4	670
.77	96.5	8.43	5.87	4.34	7.99	69.3	77.1	2.6	1.8	3.2	31.7	59.2	2.6	4	514
.92	95.1	8.26	5.78	4.45	8.00	65.6	77.4	2.6	2.2	3.1	30.4	57.9	2.3	4	532
.83	96.0	8.54	5.16	4.66	8.52	75.0	83.1	1.7	1.3	3.0	34.4	65.2	1.3	3	218
.17	98.4	8.25	5.42	4.58	8.34	73.2	79.3	2.1	1.6	3.1	34.3	62.6	1.9	3	238
.90	98.2	8.44	5.51	4.49	7.87	74.8	81.4	2.0	1.4	2.6	33.6	63.1	2.2	4	259
.04	98.7	8.58	5.51	4.51	8.06	74.9	80.4	2.1	1.5	3.1	33.4	62.5	1.6	4	260
.70	99.2	8.20	5.62	4.87	8.02	67.2	77.3	2.2	2.1	2.9	33.8	59.5	2.3	4	198
.16	96.7	8.43	5.85	4.41	7.99	71.6	78.8	2.3	1.6	3.4	31.4	60.5	1.9	4	586
.06	97.6	8.26	5.64	4.83	8.05	73.3	80.9	2.1	1.7	3.0	33.9	62.6	2.3	4	203
.84	97.3	8.43	5.55	4.52	8.32	77.6	82.3	1.8	1.2	2.9	33.6	64.9	2.1	4	209
.84	97.9	8.49	5.38	4.53	8.49	78.4	83.0	1.8	0.9	2.8	34.7	66.3	0.9	3	253
.83	102.9	8.31	5.66	4.57	8.04	69.7	78.1	1.8	1.6	3.4	28.6	60.7	2.3	4	636
.98	97.7	8.49	5.92	4.12	8.05	72.0	78.0	2.5	1.4	3.2	31.9	60.4	2.5	4	362
.01	99.4	8.42	5.67	4.52	8.19	71.4	77.0	2.1	1.6	3.2	30.7	61.0	2.4	4	400
.80	99.9	8.43	5.85	4.32	7.96	74.0	80.4	2.2	1.3	3.1	29.4	62.2	2.6	4	543
.05	98.2	8.11	5.70	4.45	8.38	68.9	79.4	2.3	1.7	2.8	32.7	60.8	2.2	4	359
.98	99.9	8.23	5.44	4.47	8.00	71.2	78.9	2.4	1.8	2.7	32.5	60.8	2.5	4	577
.74	94.4	8.43	5.45	4.33	8.27	74.5	82.1	2.3	1.5	3.0	35.6	63.2	1.9	4	570
.72	96.9	8.37	5.71	4.52	8.00	75.1	81.7	2.3	1.4	2.5	37.8	63.1	1.9	4	580
.77	95.9	8.44	5.55	4.43	8.14	75.0	82.4	2.2	1.3	3.0	36.1	63.7	1.8	4	581
.09	100.2	8.33	5.63	4.37	7.99	74.8	78.3	2.3	1.3	3.1	31.3	61.6	2.7	4	796
.25	97.6	8.52	5.71	4.32	7.95	68.6	77.7	2.3	1.8	3.4	31.6	58.9	2.1	3	781
.10	98.0	8.48	5.79	4.37	8.06	72.2	79.0	2.4	1.4	3.3	31.6	61.1	2.4	4	503
.06	98.4	8.47	5.66	4.09	8.23	73.9	78.9	2.1	1.4	3.1	33.2	61.3	2.1	4	508
.01	96.9	8.23	5.76	4.63	7.91	68.8	78.9	2.4	1.8	3.2	31.3	60.3	1.8	4	530
.97	97.4	8.52	5.35	4.57	8.12	73.1	79.5	1.7	1.3	2.7	32.6	62.9	1.7	4	386
.98	97.3	8.49	5.40	4.35	8.06	70.9	78.7	2.0	1.7	3.6	30.5	60.6	2.5	4	412
.90	98.3	8.51	5.64	4.65	7.99	75.1	79.6	1.9	1.4	3.2	34.8	62.6	1.7	4	220
.94	98.1	8.22	5.75	4.81	8.10	73.5	79.2	2.1	1.6	3.0	34.4	62.1	2.2	4	243
.84	97.5	8.38	5.47	4.67	8.34	74.9	80.6	2.2	1.4	3.0	36.5	63.5	2.2	4	242

1 Sjælland I F.e.pr.kg tilv. 3.01 3 Jylland F.e.pr.kg tilv. 2.93
2 Fyn F.e.pr.kg tilv. 2.92 4 Vestjylland F.e.pr.kg tilv. 3.04

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Dørliv tilvækst, g	
		nr.	fødselsdato	fader	moder			
Romdrup Ågård	3	344	20-7-70	Høj, 11-6-69	152,	6-8-69	75	74
do	3	372	20-8-70	do	153,	23-7-69	75	77
do	4	430	25-9-70	Ågård Strøm, 5-6-69	154,	25-10-69	83	73
Rydbjerg	4	408	21-8-70	Ringo, 1-8-68	74,	23-1-69	97	72
do	4	417	31-8-70	do	75,	23-1-69	96	69
Rykkerup	1	579	13-9-70	Holk, 24-4-68	62,	13-11-68	91	74
do	1	584	13-9-70	do	60,	13-11-68	94	74
Rønnegård	1	567	30-8-70	Nik, 16-6-68	11,	7-3-69	87	73
Salsbjerggård	21	312	30-6-70	Elbo, 5-3-69	212,	8-7-69	101	72
do	3	402	15-8-70	do	196,	13-5-68	97	73
do	3	332	30-6-70	Cornelius, 22-2-69	210,	8-7-69	93	71
do	3	333	27-6-70	do	209,	8-7-69	93	73
do	3	364	25-7-70	Krølle, 10-4-69	217,	18-8-69	96	80
do	3	403	18-8-70	do	220,	15-7-69	97	75
do	4	433	21-9-70	do	221,	1-8-69	88	74
do	3	365	26-7-70	Zobel, 6-1-69	218,	21-8-69	93	78
do	3	381	25-7-70	do	216,	18-8-69	110	75
do	3	382	27-7-70	Rollo, 28-6-68	219,	1-8-69	100	78
Sandkilddegård	1	519	9-7-70	Træf, 10-1-67	11,	8-12-68	90	67
Siverholm	3	375	18-8-70	Stein, 4-9-69	83,	11-8-69	81	68
do	3	392	24-8-70	do	84,	11-8-69	88	73
do	22	893	19-9-70	do	79,	26-3-69	86	73
do	3	391	29-8-70	Svejck, 30-1-69	73,	10-3-69	79	73
do	3	393	24-8-70	do	66,	8-6-68	85	74
do	22	848	17-7-70	do	71,	9-12-68	80	79
do	22	849	14-7-70	do	64,	8-6-68	83	73
do	22	898	10-9-70	Svenno, 1-2-69	69,	26-9-68	95	71
Sivgård	1	587	29-9-70	Alles, 27-11-67	41,	7-2-69	77	74
Sjørup Toftgård	3	425	10-10-70	Ryan, 13-4-69	63,	24-7-69	79	74
Skads	4	362	19-6-70	Vilant, 24-10-68	43,	18-7-69	95	63
do	4	363	5-7-70	Dajan, 8-2-69	33,	7-2-69	78	70
do	4	403	31-8-70	do	46,	17-2-69	80	68
do	4	391	7-8-70	Pikol, 27-7-69	45,	20-7-69	83	70
do	4	409	19-9-70	do	47,	10-9-69	68	68
do	27	563	30-7-70	do	44,	25-6-69	81	70
do	27	572	29-7-70	do	32,	23-12-68	87	64
Skanderup	2	189	16-7-70	Tved, 23-2-69	74,	28-9-68	80	73
do	2	205	12-7-70	do	72,	28-5-67	94	72
Skodborg	25	184	28-8-70	Napkin, 9-10-69	27,	26-9-69	96	70
Skovby	3	348	25-7-70	Gaston, 4-5-69	95,	9-6-69	85	69
do	3	368	9-8-70	Tri, 27-9-69	96,	23-5-69	85	71
Skærup	2	206	26-7-70	Rod, 27-4-69	91,	16-5-69	82	71
do	2	215	30-7-70	do	81,	22-4-68	91	74
do	2	208	26-7-70	Corner, 15-12-68	84,	17-4-68	92	72
Slagstrup	16	319	19-7-70	5 Kim, 29-3-69	79,	25-6-69	84	68
do	16	325	6-8-70	Kopmann, 15-8-65	48,	22-6-65	72	70
Sparlund	25	170	14-8-70	Bals, 13-4-69	6,	5-6-69	75	67
do	4	413	19-9-70	do	8,	29-9-69	76	67
do	4	373	10-7-70	Steffen, 17-9-65	95,	20-12-68	88	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 ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal Grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (Lyske)					
.96	100.0	8.32	5.84	4.46	8.06	69.5	75.6	2.0	1.8	3.7	28.7	59.2	2.9	4	344
.85	100.3	8.46	5.60	4.50	8.16	69.5	76.6	1.8	1.7	3.4	31.3	60.4	2.6	4	372
.01	97.9	8.35	5.57	4.67	8.02	70.9	77.9	2.0	1.8	3.3	31.7	60.8	2.2	4	430
.01	98.2	8.35	5.71	4.56	7.90	70.0	77.3	2.0	1.7	3.1	31.7	60.2	2.3	4	408
.17	98.0	8.41	5.73	4.51	7.73	74.3	80.3	1.7	1.6	2.5	33.5	62.3	2.2	4	417
.86	96.8	8.28	5.54	4.37	8.41	74.6	80.2	2.4	1.4	2.8	35.3	62.6	2.6	4	579
.87	97.2	8.42	5.59	4.45	8.27	73.3	79.2	2.4	1.6	2.9	35.8	61.6	2.7	4	584
.94	100.1	8.61	5.65	4.33	8.01	71.8	79.3	2.4	1.4	2.7	33.2	61.3	2.4	4	567
.05	100.3	8.08	5.73	4.74	7.96	70.2	77.9	2.0	1.6	3.2	31.4	60.6	2.2	4	312
.90	98.0	8.71	5.54	4.35	8.22	72.2	77.5	1.8	1.6	3.0	31.6	61.3	2.0	3	402
.14	95.7	8.32	5.71	4.54	8.14	72.3	78.7	2.3	1.7	3.6	32.8	61.0	2.0	4	332
.98	96.2	8.68	5.31	4.65	8.30	73.0	78.2	2.3	1.3	3.3	33.5	62.6	2.2	3	333
.73	98.4	8.25	5.46	4.74	8.09	69.5	79.8	2.2	1.7	3.2	32.8	61.3	2.0	4	364
.73	98.3	8.44	5.46	4.64	8.29	72.3	79.9	2.0	1.6	3.2	33.0	62.8	1.5	3	403
.95	98.4	8.71	5.29	4.55	8.02	69.5	77.7	2.4	1.8	2.9	34.2	60.4	1.8	4	433
.78	96.6	8.23	5.65	4.54	8.20	70.3	77.7	1.9	1.6	3.7	33.5	60.6	2.4	4	365
.84	96.2	8.26	5.62	4.68	8.05	71.6	79.4	2.2	1.8	3.2	34.8	61.3	2.7	4	381
.64	96.5	8.40	5.62	4.44	8.19	71.1	78.1	1.9	1.7	2.9	29.7	61.0	2.4	4	382
.15	99.7	8.29	5.82	4.47	8.09	76.0	81.8	2.1	1.2	2.8	35.9	63.7	2.3	4	519
.13	96.8	8.29	6.02	4.50	8.02	72.7	77.5	2.1	1.6	3.5	31.5	60.8	1.7	3	375
.05	96.5	8.34	5.73	4.68	8.09	71.0	76.4	1.9	1.8	3.2	30.3	60.5	2.3	4	392
.00	99.2	8.31	5.58	4.57	8.23	73.9	80.1	1.9	1.4	3.0	32.7	63.2	1.7	4	893
.95	96.0	8.32	5.63	4.43	8.19	75.1	79.4	1.8	1.4	3.1	32.0	63.1	2.3	4	391
.93	96.8	8.59	5.48	4.35	8.32	72.0	78.7	2.1	1.7	2.9	31.7	61.6	2.1	4	393
.73	98.6	8.53	5.58	4.32	8.26	71.1	79.2	1.9	1.4	3.0	32.4	61.8	2.5	4	848
.01	98.4	8.48	5.49	4.38	8.43	71.6	76.9	1.9	1.6	3.5	29.3	60.9	2.4	4	849
.98	96.2	8.36	5.67	4.42	8.18	72.5	79.7	2.1	1.5	2.9	31.9	61.9	2.0	4	898
.89	97.8	8.32	5.66	4.43	8.32	77.2	82.0	2.2	1.5	2.9	36.4	63.9	2.1	4	587
.95	97.7	8.57	5.24	4.45	8.29	74.8	80.3	1.9	1.4	2.8	30.6	63.5	2.4	4	425
.40	96.9	8.66	5.12	4.85	7.64	71.5	83.4	1.9	1.8	2.4	33.3	62.9	2.2	3	362
.00	96.8	8.26	5.68	4.63	8.06	69.9	77.1	2.1	1.9	3.1	33.6	60.5	2.5	4	363
.22	98.8	8.41	5.40	4.58	8.29	71.0	77.2	1.9	1.4	3.0	30.9	61.5	2.4	4	403
.18	100.4	8.61	5.54	4.48	7.92	73.0	79.1	2.0	1.5	2.9	32.3	61.8	2.4	4	391
.23	96.5	8.70	5.09	4.52	8.60	74.7	79.2	2.0	1.4	3.2	35.5	63.3	2.5	3	409
.99	97.7	8.51	5.44	4.42	8.19	77.6	80.9	1.9	1.2	2.8	34.3	64.2	1.8	4	563
.14	98.9	8.61	5.18	4.50	8.28	75.0	80.5	2.1	1.3	2.6	33.9	63.4	2.3	4	572
.93	97.7	8.23	5.63	4.54	8.17	72.6	81.0	2.0	1.7	2.9	33.0	62.2	2.0	3	189
.92	95.7	8.53	5.66	4.38	7.90	70.8	78.6	2.0	1.8	3.4	31.8	60.3	1.6	4	205
.01	97.5	8.71	5.47	4.51	7.95	76.7	79.9	1.8	1.4	3.2	32.9	63.4	1.8	4	184
.07	94.9	8.45	5.59	4.37	8.45	75.9	79.6	1.9	1.3	3.3	33.4	63.1	1.7	4	348
.12	96.5	8.45	5.64	4.67	7.96	73.0	78.4	2.0	1.6	3.2	31.7	61.8	1.6	4	368
.91	97.6	8.47	5.57	4.62	7.87	73.2	79.9	2.1	1.6	3.6	34.1	61.7	1.5	3	206
.79	96.9	8.67	5.42	4.57	8.11	74.7	80.0	1.8	1.2	3.1	33.0	63.0	2.1	4	215
.96	98.8	8.35	5.50	4.91	8.12	70.2	77.1	2.1	1.5	3.4	32.1	61.2	2.3	4	208
.05	98.7	8.39	5.56	4.46	8.00	71.3	78.9	2.4	1.6	3.1	34.1	61.2	2.4	4	319
.86	97.1	8.47	5.47	4.26	8.15	72.2	79.9	2.3	1.4	3.1	33.5	61.7	2.2	4	325
.97	97.7	8.55	5.52	4.12	8.14	75.6	79.7	2.0	1.1	3.1	30.4	62.6	2.2	4	170
.21	97.6	8.35	5.54	4.41	8.38	76.3	79.6	2.0	1.3	3.2	33.5	63.4	1.8	3	413
.05	99.8	8.26	5.92	4.48	7.92	73.9	79.0	1.8	1.5	3.2	31.4	61.9	2.1	3	373

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv.
F.e.pr.kg tilv.3.01
2.923
4Jylland
VestjyllandF.e.pr.kg tilv.
F.e.pr.kg tilv.2.93
3.04

Center	Forsøgstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage	Derlig tillæget	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Stauning	4	385	24-7-70	Lyng, 28-2-69	44,	7-8-69	86	7
do	4	377	15-7-70	do	36,	26-10-68	83	7
do	4	389	28-7-70	Spunk, 24-6-69	45,	7-8-69	92	7
do	27	571	28-7-70	do	46,	7-8-69	90	7
Stenager	4	423	22-9-70	Thy Høj, 15-6-69	17,	15-5-69	79	6
do	23	653	23-8-70	do	16,	20-9-69	79	7
Stensgård	3	396	12-8-70	Stentau, 6-4-68	58,	29-1-69	103	7
Stinesminde	3	411	18-9-70	Borge, 30-4-69	90,	16-2-69	80	7
do	3	418	13-9-70	Bor, 13-10-69	93,	12-9-69	92	7
do	3	419	9-9-70	Bos, 25-1-68	81,	1-9-67	99	6
Storup	23	656	30-7-70	5 Henrik, 13-2-69	34,	7-10-68	89	7
do	23	677	12-9-70	do	38,	13-12-68	91	7
Stågerup	2	197	23-7-70	65 Dys, 6-9-69	12,	3-6-69	81	7
do	2	213	7-8-70	do	17,	28-5-69	82	7
Svanegård	1	523	9-7-70	Carlo, 5-7-69	34,	28-5-69	92	6
Sønderkildegård	2	223	20-8-70	Høg, 8-12-68	82,	16-3-69	81	7
do	14	361	31-7-70	Øst, 22-8-69	84,	15-9-69	82	6
do	1	560	1-9-70	Vest, 27-5-69	81,	16-11-68	78	6
Søvind	19	510	9-9-70	Bas, 10-2-69	184,	6-9-69	90	7
do	19	525	3-9-70	Taus, 11-2-68	182,	31-8-69	103	7
Tebstrup	3	367	12-8-70	Oskar, 6-9-69	16,	18-8-69	80	7
do	3	386	17-8-70	do	17,	18-8-69	89	7
do	3	387	24-8-70	do	19,	1-7-69	87	7
Ternelund	14	366	25-8-70	Trige, 1-4-69	77,	18-10-67	78	6
do	1	515	3-7-70	Riko, 27-12-68	96,	5-5-69	98	7
do	1	516	11-7-70	do	92,	20-10-68	87	7
Thoderup	2	199	11-7-70	50 Bass, 30-1-69	16,	16-6-68	88	7
do	2	202	13-7-70	60 Tom, 1-5-69	31,	12-4-69	93	7
do	2	212	31-7-70	do	22,	5-1-69	83	7
do	2	222	20-8-70	55 Dik, 26-2-69	14,	13-12-68	76	7
Thorning Toftgård	3	380	10-8-70	Lange, 10-12-68	9,	19-7-69	91	7
do	3	405	27-8-70	Toft, 23-5-68	7,	9-1-69	97	7
Thorning Vestergård	3	337	4-7-70	Knald, 12-4-69	344,	1-6-69	96	8
Thorsø	3	385	28-8-70	Cameron, 23-3-69	128,	14-9-68	79	7
Thorup Østergård	3	383	13-8-70	Koral, 18-10-69	78,	20-7-69	86	7
do	3	388	3-9-70	Best, 12-12-68	71,	2-2-69	79	7
do	3	389	1-9-70	Orkan, 3-7-69	79,	28-5-69	77	7
do	3	413	22-9-70	do	81,	16-7-69	86	7
do	4	424	13-9-70	Buggi, 26-1-69	73,	2-2-69	88	7
Tilsted	23	654	1-8-70	Volle, 9-12-68	79,	3-1-68	87	7
do	23	672	25-8-70	do	91,	30-7-69	95	7
Toftlund	25	147	22-7-70	Fynbo, 31-5-69	123,	17-7-69	91	6
do	25	148	29-7-70	do	124,	17-7-69	91	6
do	25	199	28-9-70	do	130,	21-9-69	79	6
do	25	174	20-8-70	Eagle, 8-11-68	119,	18-1-69	83	6
do	25	185	11-9-70	do	120,	18-1-69	82	6
Tolstrup	15	354	9-8-70	Hoio, 17-4-69	74,	24-8-69	86	7
do	15	357	28-8-70	do	71,	24-2-69	81	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 ²	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
97	100.1	8.30	5.77	4.54	8.01	72.0	79.2	1.8	1.4	3.1	32.0	61.6	2.5	4	385
06	97.6	8.42	5.74	4.30	8.03	74.2	79.5	1.8	1.4	3.0	35.1	62.0	2.5	3	377
07	97.3	8.60	5.43	4.59	8.16	72.8	78.9	1.8	1.5	3.0	34.3	62.3	2.5	4	389
91	100.1	8.58	5.17	4.52	8.29	74.3	80.0	1.7	1.3	2.9	33.5	63.6	2.0	4	571
25	97.4	8.52	5.46	4.35	8.23	76.8	81.1	1.7	1.3	2.9	33.8	64.2	2.2	4	423
87	98.6	8.59	5.31	4.54	8.38	74.0	79.5	1.8	1.5	3.2	31.7	63.4	1.8	4	653
71	97.5	8.40	5.32	4.59	8.20	71.5	77.4	2.1	1.8	3.6	33.9	61.3	1.7	4	396
86	98.0	8.53	5.43	4.53	8.23	73.5	78.2	2.0	1.5	2.9	33.0	62.4	1.8	4	411
08	97.5	8.47	5.41	4.35	8.22	73.4	78.7	2.0	1.4	2.8	32.2	61.8	2.3	4	418
27	96.4	8.41	5.53	4.35	8.27	70.8	78.9	2.2	1.8	2.7	30.1	60.6	1.6	4	419
80	99.1	8.51	5.36	4.74	8.15	68.2	77.1	1.9	1.8	3.4	31.3	60.8	2.6	4	656
79	99.2	8.71	5.42	4.48	7.86	72.8	81.0	1.9	1.6	2.8	31.4	62.5	1.9	4	677
84	98.0	8.64	5.57	4.43	8.18	77.0	79.9	2.0	1.2	3.3	37.6	63.6	2.3	4	197
84	99.2	8.60	5.35	4.70	8.33	76.2	81.0	1.8	1.1	3.2	34.4	64.6	2.1	4	213
08	98.2	8.09	5.86	4.58	8.00	67.6	78.1	2.4	1.9	2.9	33.4	59.2	2.5	4	523
71	96.3	8.18	5.74	4.38	8.07	70.0	77.9	2.3	1.8	3.1	30.6	59.7	2.6	4	223
03	100.7	8.41	5.41	4.30	8.05	71.9	78.7	2.2	1.5	2.9	31.6	61.0	2.5	3	361
17	97.4	8.15	5.83	4.43	8.10	70.8	77.7	2.6	1.6	3.0	31.8	60.0	2.7	4	560
27	99.8	8.31	6.06	4.25	8.14	72.4	77.6	2.3	1.8	3.5	30.9	60.1	2.3	3	510
87	98.7	8.66	5.49	4.43	8.12	75.9	80.8	2.1	1.5	3.3	32.9	63.0	2.5	4	525
00	99.5	8.42	5.89	4.62	7.93	70.0	79.8	2.1	1.7	3.0	33.1	60.7	2.1	4	367
05	98.3	8.35	5.64	4.62	8.34	73.8	79.8	2.0	1.3	3.1	33.8	62.9	2.0	4	386
02	97.0	8.28	5.71	4.60	7.91	70.3	78.0	2.3	1.9	3.2	32.0	60.0	2.1	4	387
06	98.9	8.08	5.78	4.42	8.10	68.1	77.6	2.5	1.8	2.8	30.4	59.1	1.9	4	366
03	95.0	7.84	5.81	4.63	8.10	72.8	78.7	2.4	1.3	2.9	35.4	62.0	1.9	3	515
98	95.8	8.32	5.70	4.22	8.18	75.1	80.0	2.2	1.3	2.9	33.8	62.4	2.1	3	516
77	99.5	8.52	5.45	4.67	8.11	76.0	81.9	1.9	1.3	3.0	34.6	63.9	2.4	4	199
90	95.6	8.24	5.58	4.78	8.10	71.2	79.6	2.5	1.9	3.3	36.5	61.2	2.1	4	202
88	96.5	8.32	5.35	4.70	8.26	74.1	79.6	1.9	1.4	3.1	35.3	63.2	1.9	4	212
73	96.8	8.57	5.20	4.69	8.36	75.8	81.4	1.9	1.2	2.9	34.0	65.0	2.3	4	222
91	98.0	8.20	5.62	4.40	8.32	71.2	79.4	2.0	1.6	3.3	31.1	61.2	2.5	4	380
78	95.6	8.38	5.75	4.50	8.12	75.3	78.8	1.9	1.4	2.6	32.9	62.7	2.0	3	405
68	96.0	8.50	5.51	4.68	8.23	70.6	78.6	2.0	1.8	3.4	32.1	61.3	2.0	4	337
05	96.4	8.32	5.79	4.32	8.11	69.6	76.1	2.1	1.7	3.1	29.4	59.1	1.9	4	385
62	98.0	8.37	5.61	4.60	8.21	73.5	80.0	1.9	1.5	3.1	32.2	62.6	1.5	4	383
97	96.5	8.40	5.46	4.22	8.35	76.8	79.9	1.9	1.3	3.0	33.0	63.6	2.2	4	388
66	97.8	8.32	5.56	4.46	8.19	76.2	81.3	1.8	1.4	2.6	33.6	63.7	2.3	4	389
80	98.9	8.30	5.65	4.70	7.75	72.4	79.1	2.0	1.6	3.2	33.6	61.6	2.4	4	413
00	97.3	8.42	5.42	4.51	8.19	72.0	78.7	2.0	1.5	2.9	32.3	61.7	1.8	4	424
77	98.1	8.58	5.20	4.61	8.51	74.5	79.7	1.9	1.4	3.4	32.2	63.6	1.5	4	654
82	99.7	8.50	5.55	4.61	8.28	74.7	79.9	1.7	1.4	3.6	31.7	63.2	1.9	4	672
11	98.5	8.36	5.49	4.89	8.06	70.2	76.1	2.2	1.7	3.7	32.6	60.8	2.4	4	147
02	99.3	8.71	5.48	4.63	7.86	70.8	78.1	2.0	1.7	3.2	30.8	61.0	2.2	4	148
87	99.4	8.81	5.51	4.53	7.94	74.4	79.8	2.0	1.3	3.1	32.2	63.2	2.1	4	199
99	97.6	8.76	5.27	4.40	8.12	78.1	79.5	2.0	1.3	3.3	37.0	63.8	2.4	4	174
96	97.5	8.58	5.44	4.52	8.03	74.2	78.3	2.0	1.5	3.4	34.9	62.2	1.9	4	185
99	96.9	8.19	5.81	4.35	8.99	74.0	79.0	2.4	1.5	3.1	34.2	61.5	2.4	4	354
90	98.4	8.63	5.50	4.38	8.22	75.1	79.9	2.2	1.3	2.8	34.8	62.9	2.0	4	357

1 Sjælland I F.e.pr.kg tilv. 3.01 3 Jylland F.e.pr.kg tilv. 2.93
 2 Fyn F.e.pr.kg tilv. 2.92 4 Vestjylland F.e.pr.kg tilv. 3.04

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Torkilstrup	18	125	6-7-70	Ribbjerg, 18-1-69	64,	20-12-68	94	73
do	1	578	14-9-70	do	54,	4-5-68	86	72
do	1	541	17-7-70	Mern, 17-6-69	67,	12-8-69	103	73
Tornbygård	18	127	5-7-70	Barry, 2-6-69	98,	8-7-69	99	69
do	18	136	7-8-70	do	4,	21-8-69	80	62
do	18	140	13-8-70	do	7,	23-8-69	85	69
do	1	513	15-7-70	do	99,	26-7-69	77	67
do	1	522	15-7-70	do	1,	26-7-69	85	73
do	1	525	23-7-70	do	3,	26-7-69	83	68
do	1	526	19-7-70	do	2,	4-9-69	86	72
do	1	552	11-8-70	do	6,	23-8-69	91	67
do	15	340	26-6-70	Rollo, 10-4-69	86,	17-2-69	88	69
do	1	540	4-8-70	Kluk, 5-6-67	90,	31-1-69	83	71
do	1	562	16-8-70	Uri, 14-8-69	9,	21-8-69	93	68
Troelstrup	2	258	10-9-70	Bertram, 11-10-68	97,	4-8-69	94	78
Tved	4	425	13-9-70	Høj, 30-1-69	2,	5-9-69	86	71
do	4	426	12-9-70	do	1,	5-9-69	89	71
Tvillinggård	29	799	4-9-70	Per, 16-4-69	/5,	9-10-68	95	69
Ullerslev	2	186	15-7-70	15 Saba, 14-3-69	29,	13-7-68	82	76
do	2	217	6-8-70	do	58,	27-7-69	86	73
do	2	219	10-8-70	do	59,	3-9-69	90	69
do	2	244	9-9-70	do	43,	1-9-68	87	68
do	2	262	28-9-70	do	64,	10-1-69	77	73
do	2	232	21-8-70	30 Hitt, 22-8-69	61,	13-8-69	91	71
do	2	261	21-9-70	75 Rar, 1-7-67	39,	1-9-68	84	72
Valore	12	411	5-8-70	Saki, 1-11-67	15,	21-11-68	86	80
do	1	564	4-9-70	Knarr, 25-2-69	11,	25-7-68	81	70
do	1	566	5-9-70	Ulf, 31-8-69	22,	25-9-69	79	72
Vemmelev	1	534	4-8-70	Super, 23-12-68	16,	17-9-68	84	71
do	1	574	15-9-70	do	28,	21-10-69	85	74
Vester Holmen	23	649	18-7-70	Mogens, 4-3-69	75,	2-7-69	101	68
do	22	857	9-7-70	do	77,	2-7-69	102	75
do	22	856	9-7-70	Frederik, 20-5-69	76,	2-7-69	95	74
do	22	885	20-8-70	do	68,	6-4-68	88	77
Vils	4	375	16-7-70	Lyn, 25-6-69	43,	8-8-69	83	75
do	4	381	16-7-70	do	44,	8-8-69	94	77
do	23	659	16-8-70	do	38,	15-10-68	86	79
Vilsagergård	3	371	14-8-70	Dior, 3-7-69	74,	3-9-69	78	78
do	3	378	31-8-70	do	73,	17-6-69	73	77
do	3	379	29-8-70	do	72,	17-6-69	74	72
do	3	390	27-8-70	Dan, 26-2-69	65,	8-9-68	85	64
do	22	862	22-7-70	Bo, 26-1-68	50,	3-7-67	82	67
Vinding	4	388	29-7-70	Julle, 25-5-67	144,	29-4-69	91	71
Vindum Møllegård	3	374	14-8-70	Horn, 20-1-69	19,	23-9-69	89	74
do	3	417	23-9-70	Anbæk, 25-11-69	15,	11-4-69	80	78
Vinkel	3	346	26-7-70	Pilot, 30-6-69	126,	27-2-69	78	78
Viskinge	17	437	3-8-70	5 Donny, 15-5-69	47,	22-2-69	71	71
do	17	438	25-7-70	do	40,	13-3-68	80	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	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
.78	99.2	8.44	5.61	4.34	8.13	77.4	80.4	2.1	1.1	3.3	36.5	63.8	2.4	3	125
.99	102.0	8.32	5.76	4.35	7.98	74.0	79.8	2.4	1.5	2.9	31.5	61.5	2.3	4	578
.91	97.7	8.23	5.77	4.44	8.20	75.2	80.3	2.1	1.4	3.0	32.6	62.9	2.1	3	541
.93	97.9	8.54	5.52	4.26	7.95	72.0	79.3	2.2	1.5	3.5	31.5	60.6	2.1	4	127
.30	97.2	8.47	5.73	4.36	7.92	66.6	76.7	2.5	1.8	3.8	29.5	58.2	2.1	3	136
.99	98.1	8.63	5.43	4.17	7.90	74.5	79.4	2.2	1.3	3.3	31.5	61.6	2.1	4	140
.24	96.4	8.46	5.86	4.54	7.82	66.5	77.4	2.5	1.8	2.9	31.2	58.5	2.5	4	513
.93	96.7	8.28	5.62	4.50	8.18	71.6	79.2	2.3	1.6	2.9	32.0	61.5	1.9	4	522
.25	99.5	8.42	6.07	4.45	7.57	67.1	77.8	2.4	2.0	3.0	28.7	58.1	2.3	3	525
.01	97.1	8.28	5.79	4.50	8.19	73.4	79.4	2.1	1.5	2.9	33.4	61.9	1.9	4	526
.26	96.4	8.65	5.58	4.09	8.09	71.6	77.5	2.3	1.7	3.1	29.4	59.8	2.1	4	552
.00	98.6	8.55	5.68	4.08	7.98	72.2	79.5	2.0	1.6	3.1	28.5	60.7	2.3	4	340
.03	97.6	8.58	5.56	4.36	7.98	74.6	80.4	2.2	1.4	2.8	35.0	62.3	2.3	4	540
.20	101.7	8.19	5.98	4.36	7.89	69.2	76.5	2.5	1.8	3.2	28.8	58.3	2.2	3	562
.72	98.9	8.54	5.32	4.54	8.24	71.6	78.5	2.2	1.7	3.3	30.1	61.5	1.7	4	258
.09	93.9	8.35	5.70	4.26	8.10	71.8	77.5	2.2	1.7	3.3	32.8	60.4	2.7	4	425
.08	98.0	8.60	5.33	4.30	8.28	74.6	80.1	2.0	1.4	3.1	33.6	63.0	2.5	4	426
.08	101.2	8.41	5.63	4.40	7.89	76.3	80.8	2.2	1.3	3.2	32.0	62.8	1.7	4	799
.77	97.5	8.32	5.67	4.60	8.23	73.4	78.7	2.1	1.4	3.4	35.5	62.3	1.4	4	186
.87	97.1	8.29	5.41	4.72	8.38	73.8	80.7	1.9	1.3	3.2	36.4	63.9	2.0	4	217
.08	97.4	8.52	5.27	4.60	8.26	75.9	81.0	2.2	1.2	3.2	35.8	64.1	1.8	3	219
.07	95.4	8.38	5.63	4.54	8.08	73.7	79.8	2.3	1.4	3.4	35.6	62.1	1.7	4	244
.95	97.8	8.76	5.49	4.29	8.23	77.3	81.3	2.1	1.3	2.8	36.3	63.9	1.8	4	262
.02	100.9	8.63	5.57	4.58	8.02	75.3	78.5	2.1	1.3	3.0	34.3	62.2	2.0	4	232
.99	97.7	8.41	5.69	4.49	7.88	75.9	79.5	2.0	1.4	3.2	35.3	62.6	2.2	4	261
.62	96.8	8.12	5.76	4.57	8.14	72.7	78.7	2.3	1.6	3.3	33.2	61.3	2.5	4	411
.07	98.7	8.36	5.61	4.39	8.26	73.3	78.6	2.4	1.5	3.0	33.0	61.3	2.3	4	564
.99	99.2	8.47	5.84	4.70	7.90	72.5	79.3	2.3	1.5	2.9	35.8	61.8	1.8	4	566
.03	98.2	8.56	5.79	4.46	7.95	74.9	81.1	2.2	1.4	3.1	33.1	62.6	1.9	4	534
.93	98.6	8.54	5.64	4.56	8.24	75.7	82.2	2.4	1.4	2.6	36.6	63.7	1.9	4	574
.90	98.7	8.69	5.36	4.61	8.18	71.8	79.1	1.9	1.3	3.2	34.4	62.6	2.5	4	649
.89	99.5	8.40	5.43	4.71	8.22	73.0	79.9	1.9	1.4	2.8	33.3	63.0	2.2	4	857
.89	99.1	8.51	5.22	4.78	8.05	71.4	78.9	2.1	1.4	2.8	33.8	62.1	2.4	4	856
.88	98.4	8.58	5.46	4.74	8.10	68.0	76.1	2.4	2.1	3.3	29.5	59.3	1.6	3	885
.82	100.5	8.75	5.68	4.25	7.71	72.1	79.3	1.8	1.4	3.1	31.0	61.0	2.5	4	375
.77	98.4	8.47	5.64	4.55	8.03	74.3	79.5	1.8	1.5	3.2	33.2	62.6	2.3	4	381
.79	99.6	8.73	5.29	4.51	8.38	74.2	81.3	1.9	1.2	3.0	31.3	64.0	2.2	4	659
.80	96.7	8.56	5.50	4.39	8.26	72.2	78.9	1.7	1.6	3.0	31.5	61.6	2.6	4	371
.73	98.8	8.38	5.62	4.57	8.18	76.5	81.4	2.0	1.2	2.9	34.9	63.8	2.4	4	378
.98	93.2	8.62	5.30	4.44	8.50	76.5	82.0	2.0	1.1	2.7	34.2	64.9	1.3	4	379
.54	96.9	8.33	5.44	4.37	8.24	72.2	76.2	1.7	1.7	3.7	30.3	60.4	1.6	4	390
.33	98.6	8.59	5.47	4.66	8.07	71.3	77.2	2.0	1.6	3.3	32.2	61.2	2.0	4	862
.07	98.3	8.54	5.59	4.34	8.25	69.4	76.6	2.0	1.7	3.3	30.8	60.1	2.3	4	388
.93	97.5	8.20	5.63	4.55	8.46	74.0	78.2	1.8	1.4	3.2	31.9	62.8	2.2	4	374
.69	99.3	8.49	5.36	4.85	8.06	73.2	79.9	2.0	1.5	2.6	32.9	63.4	2.3	4	417
.82	96.9	8.26	5.72	4.65	8.08	69.9	79.0	1.9	1.9	3.2	32.4	60.9	2.0	3	346
.88	96.2	8.35	5.71	4.45	8.02	70.5	78.8	2.3	1.6	3.3	33.8	60.2	2.6	4	437
.10	99.2	8.17	5.83	4.66	7.70	68.5	77.6	2.5	1.6	3.5	33.2	59.5	2.3	4	438

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 3.01
F.e.pr.kg tilv. 2.923 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.93
F.e.pr.kg tilv. 3.04

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækst, g		
		nr.	fødselsdato	fader	moder				
Viskinge	17	445	16-8-70	10 Nobel, 3-11-69	56,	6-9-69	72	68	
	do	17	454	13-9-70	do	58,	29-10-69	79	73
Vium	3	353	26-7-70	Høst, 8-2-68	85,	24-11-68	83	77	
	do	3	352	27-7-70	Dres, 1-8-69	92,	21-8-69	85	77
	do	4	421	4-9-70	do	88,	20-1-69	93	69
Vorbasse	4	380	2-8-70	Unox, 22-8-69	85,	29-8-69	74	68	
	do	4	382	5-8-70	do	86,	28-8-69	75	67
Ørsted Damgård	2	204	21-7-70	20 Idol, 27-7-69	26,	13-6-69	86	70	
	do	2	234	28-8-70	do	16,	4-5-68	81	70
	do	2	249	12-9-70	do	18,	9-2-69	85	67
	do	2	263	27-9-70	15 Bob, 11-9-69	17,	15-9-68	81	73
Øse	4	371	27-6-70	Hjort, 4-6-69	32,	16-12-68	96	69	
Ålsbogård	2	194	17-7-70	75 Balhøj, 31-8-69	2,	10-8-69	85	74	
	do	2	226	12-8-70	do	4,	10-8-69	91	74
	do	2	233	21-8-70	do	3,	10-8-69	86	69
	do	3	358	6-8-70	55 Balsby, 10-10-68	94,	7-2-69	80	80
Ålsbo Møllegård	2	269	24-9-70	65 Bals, 8-11-69	58,	13-10-69	85	74	
De faste svineforsøgsstationer					Gns. af 301 hold		85	73	
					Sjælland I	gns. af 71 hold		86	74
					Fyn	- -	80 -	84	74
					Jylland	- -	86 -	87	74
					Vestjylland	- -	64 -	85	73
De lokale svineforsøgsstationer					Gns. af 144 hold		86	70	

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	Ammitstbøl Skovgård	28	Fyns lokale
13	Sydøstsjælland	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 1970/71, nr. 2.

Side 12 Lundesten, stat. 2, hold 171. So nr. 81 er født 18/7-69.

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	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
1.14	97.1	8.38	5.60	4.37	8.13	75.9	81.2	2.1	1.1	3.3	34.7	63.1	2.1	4	445
1.00	97.7	8.49	5.68	4.27	8.25	74.3	80.2	2.3	1.2	3.1	33.2	62.4	2.8	4	454
1.86	99.5	8.37	5.56	4.51	7.91	74.2	80.1	2.0	1.4	3.3	33.2	62.4	2.4	4	353
1.82	99.2	8.33	5.54	4.63	7.95	74.8	79.0	1.9	1.4	3.3	33.5	62.6	2.2	4	352
1.23	99.8	8.14	5.61	4.54	8.04	67.8	76.0	2.1	2.0	3.6	29.9	59.1	2.3	4	421
1.17	96.5	8.34	5.56	4.71	8.13	71.6	78.4	2.1	1.8	3.4	31.5	61.3	2.1	4	380
1.18	96.9	8.48	5.25	4.70	8.26	74.1	79.4	1.8	1.3	3.1	33.8	63.4	2.2	3	382
1.01	99.4	7.86	5.88	4.91	7.93	69.2	76.7	2.1	2.0	3.3	32.3	60.1	2.1	3	204
1.07	97.6	8.00	5.76	4.78	8.14	68.5	77.7	2.3	2.1	2.8	31.2	59.9	1.5	4	234
1.18	96.6	8.19	5.80	4.87	7.63	64.0	76.2	2.7	2.7	3.4	29.3	56.5	2.2	4	249
1.98	98.2	8.70	5.58	4.41	7.98	73.4	81.0	1.9	1.4	3.2	31.7	62.5	1.9	4	263
1.11	99.3	8.35	5.65	4.38	7.90	71.6	78.5	1.9	1.5	3.1	32.4	61.0	2.5	4	371
1.86	98.3	8.40	5.60	4.43	8.01	73.8	81.4	2.0	1.6	2.9	32.3	62.5	1.7	4	194
1.79	98.0	8.45	5.61	4.64	7.89	76.2	82.4	1.9	1.4	2.7	34.3	64.2	1.6	4	226
1.02	97.1	8.54	5.40	4.60	8.18	70.9	79.1	2.0	1.7	3.0	32.0	61.6	1.6	4	233
1.72	93.3	8.59	5.61	4.55	8.07	73.6	80.5	2.1	1.6	3.0	35.4	62.7	1.4	4	358
1.92	97.7	8.72	5.44	4.48	7.96	76.6	79.2	2.2	1.6	3.3	35.4	62.4	2.5	4	269
1.97	97.6	8.38	5.58	4.54	8.13	72.8	79.1	2.09	1.55	3.10	33.2	61.9	2.12		
1.01	98.0	8.30	5.75	4.41	8.10	72.1	79.0	2.34	1.58	2.98	32.8	61.1	2.20		
1.92	97.8	8.40	5.54	4.64	8.13	73.2	79.6	2.06	1.56	3.10	33.8	62.3	1.95		
1.93	97.2	8.40	5.55	4.54	8.16	73.3	79.0	1.98	1.51	3.16	33.1	62.2	2.12		
1.04	97.6	8.42	5.49	4.55	8.13	72.3	78.8	2.00	1.56	3.14	33.1	61.8	2.23		
1.00	98.5	8.45	5.55	4.48	8.12	73.0	79.2	2.14	1.47	3.19	32.6	61.9	2.15		

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avls- og prøvecentre i 3. kvartal 1970/71.

11.	Frederiksborg Amt	3.00	20.	Ammitsbøl Skovgård	3.10
12.	Frydendal	2.97	21.	Kronjyden	3.02
13.	Sydøstsjælland	3.12	22.	Nordjylland	3.00
14.	Midtsjælland	3.06	23.	Nordvestjylland	2.86
15.	Søndermarksgård	3.22	24.	Midtjylland	3.11
16.	Sydvestsjælland	3.04	25.	Sønderjylland	3.04
17.	Nordvestsjælland	2.94	27.	Sydvest	3.02
18.	Fuglsang	3.05	28.	Fyns lokale	3.09
19.	Godthåb	2.99	29.	Kannikegård	3.16

Bemærkninger til 3. kvartal, 60. beretning.

Sjælland I

Hold nr.	Avlscenter	
515	Ternelund	1 sogris død under transport til slagteriet. Ikke bedømt.
516	Ternelund	1 sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 574 g dgl.tilv. og 3.86 f.e.pr.kg tilv.
521	Elkenøre	1 sogris, alder 161 dage, vægt 54.0 kg, udsat af holdet p.g.a. mellemørebetændelse.
525	Tornbygård	1 sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 595 g dgl.tilv. og 3.78 f.e.pr.kg tilv.
528	Lundesten	1 sogris havde nysesygge.
529	Lykkensgård	1 galt havde nysesygge.
530	Påstrupgård	2 galte havde nysesygge.
531	Humblebæk	1 sogris død under transport til slagteriet. Ikke bedømt.
534	Vemmelev	1 sogris havde nysesygge.
547	Idestrup	1 galt havde nysesygge.
552	Tornbygård	1 sogris havde nysesygge.
555	Lykkensgård	1 galt død af hjertelammelse, vægt 86.0 kg.
562	Tornbygård	1 sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse og lammelser. 591 g dgl.tilv. og 3.58 f.e.pr.kg tilv.
572	Elkenøre	1 sogris udsat p.g.a. udskudt endetarm, vægt 80.0 kg.
7 opløste hold.		

Fyn

179	Betzyslyst	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
189	Skanderup	1 sogris, alder 174 dage, vægt 77.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
195	Grangård	1 sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 579 g dgl.tilv. og 3.38 f.e.pr.kg tilv.
196	Holbækgård	2 galte og 1 sogris havde nysesygge.
204	Ørsted Damgd.	1 galt udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 638 g dgl.tilv. og 3.50 f.e.pr.kg tilv.
205	Skanderup	1 galt havde nysesygge.
215	Skærup	1 sogris havde nysesygge.
218	Nytoftegård	1 sogris, alder 174 dage, vægt 85.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
219	Ullerslev	1 sogris, alder 184 dage, vægt 80.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
224	Favrholt	1 sogris havde nysesygge.
225	Favrholt	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
229	Enneballegd.	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
232	Ullerslev	1 galt og 1 sogris havde nysesygge.
236	Grinsbæk	1 galt havde nysesygge.
238	Nytoftegd.	1 galt død af tarmslyng, vægt 42.0 kg.
240	Kalhøve	2 galte havde nysesygge.
246	Hjørnegård	1 galt havde nysesygge.
253	Oddersted	1 sogris død under transport til slagteriet. Ikke bedømt.
256	Betzyslyst	1 galt udsat p.g.a. lammelse, vægt 82.0 kg. 1 galt havde nysesygge.
259	Næsby	1 galt havde nysesygge.
Ingen opløste hold.		

Jylland

333	Salsbjerggd.	1	galt, alder 201 dage, vægt 86.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
346	Vinkel	1	sogris, alder 172 dage, vægt 78.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
351	Møllerup	1	sogris, alder 174 dage, vægt 83.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse.
375	Siverholm	1	galt død i folden på slagteriet. Ikke bedømt.
402	Salsbjerggd.	1	galt, alder 160 dage, vægt 60.0 kg, død af tarmslyng.
403	Salsbjerggd.	1	sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. utrivlighed. 608 g dgl.tilv. og 3.58 f.e.pr.kg tilv.
405	Thorn.Toftgd.	1	sogris, alder 139 dage, vægt 55.0 kg, død af tarmslyng.
425	Sjørup Toftgd.	1	galt havde nysesygge.

Ingen opløste hold.

Vestjylland

362	Skads	1	galt udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. tarmbetændelse. 625 g dgl.tilv. og 3.43 f.e.pr.kg tilv.
373	Sparlund	1	galt kasseret på slagteriet p.g.a. akut lungehindebetændelse. Ikke bedømt.
377	Stauning	1	sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 578 g dgl.tilv. og 3.83 f.e.pr.kg tilv.
382	Vorbasse	1	sogris, alder 160 dage, vægt 85.0 kg, død af hjerteslag.
384	Ersi.Kirkegd.	1	sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungehindebetændelse. Ikke bedømt.
390	Bramhale	1	sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 607 g dgl.tilv. og 3.62 f.e.pr.kg tilv.
391	Skads	1	galt havde nysesygge.
397	Kollund	1	sogris, alder 110 dage, vægt 42.0 kg, død af tarmslyng.
398	Frisvad	1	galt havde nysesygge.
399	Gram	1	sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 635 g dgl.tilv. og 3.43 f.e.pr.kg tilv.
404	Lundmosegd.	1	sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. utrivlighed. 601 g dgl.tilv. og 3.63 f.e.pr.kg tilv.
405	Kjelstrup	1	galt, alder 148 dage, vægt 66.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungesyge.
406	Lillebrænde	1	galt, alder 167 dage, vægt 93.0 kg, død af hjertesvækkelse.
408	Rydbjerg	1	sogris havde nysesygge.
409	Skads	1	sogris udsat p.g.a. byld i hoved, vægt 71.0 kg.
412	Ringtved	1	galt havde nysesygge.
413	Sparlund	1	galt død af tarmslyng, vægt 77.0 kg.
417	Rydbjerg	1	sogris havde nysesygge.
417	Rydbjerg	1	galt, alder 171 dage, vægt 77.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse.
418	Fabjerg	1	galt udsat p.g.a. skade i bækkenpartiet, vægt 71.0 kg.
421	Vium	1	sogris havde nysesygge.
423	Stenager	2	galte havde nysesygge.
431	Frisvad	1	sogris havde nysesygge.
431	Frisvad	1	sogris død af lungebyld, vægt 53.0 kg.

1 opløst hold.

Frydendal

- 410 Humlebæk 1 galt, alder 150 dage, vægt 60.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
- 414 Brohøjgård 2 sogrise havde nysesyege.
- 421 Brohøjgård 1 galt havde nysesyege.

Sydøstsjælland

- 528 Bårse Vestersk. 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
- 1 galt og 1 sogris havde nysesyege.
- 529 Bårse Vestersk. 1 galt og 1 sogris havde nysesyege.

Midtsjælland

- 361 Sønderkildegd. 1 galt, alder 127 dage, vægt 56.0 kg, død på forsøgsstationen af blærebrist.

Søndermarksgård

- 350 Kongemarken 1 galt, alder 189 dage, vægt 82.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.

Nordvestsjælland

- 430 Lammegård 1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
- 453 Lykkensgård 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. Tuberkulose. Ikke bedømt.

Fuglsang

- 125 Torkilstrup 1 galt død af tarmslyng.
- 130 Abildore 1 sogris udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
- 131 Bjerregård 1 sogris død af tarmslyng.
- 136 Tornbygård 1 sogris udsat af holdet p.g.a. diarré.
- 1 opløst hold.

Godthåb

- 510 Søvind 1 sogris udsat af holdet p.g.a. halebid.
- 1 sogris havde nysesyege.

Kronjyden

- 312 Salsbjerggd. 1 sogris havde nysesyege.
- 347 Guldbjergvang 1 sogris, alder 173 dage, vægt 78.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungehindebetændelse.
- 350 Lundmosegård 1 galt, alder 140 dage, vægt 41.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
- 380 Guldbjergvang 1 sogris havde nysesyege.

Nordjylland

- 838 Frueholm 1 galt havde nysesyege.
- 863 Højslethgd. 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. bylder. Ikke bedømt.
- 875 Elbæksminde 1 sogris tilbageholdt på slagteriet p.g.a. ledbetændelse. Ikke bedømt.
- 885 Vester Holmen 1 galt udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
- 892 Elbæksminde 1 galt udsat af holdet p.g.a. endetarmslidelse.
- 1 galt havde nysesyege.
- 898 Siverholm 1 galt havde nysesyege.

Nordvestjylland

- 636 Oddingen 1 galt havde nysesyege.

Midtjylland

584 Lysgård 1 sogris havde nysesyge.

Sønderjylland

148 Toftlund 1 sogris havde nysesyge.
 154 Langbjerg 1 sogris udsat af holdet p.g.a. akut tarmbetændelse og kronisk leverbetændelse.
 170 Sparlund 1 sogris havde nysesyge.
 184 Skodborg 1 sogris havde nysesyge.
 185 Toftlund 1 sogris havde nysesyge.
 186 Langbjerg 1 sogris havde nysesyge.

Sydvest

561 Kollund 1 galt udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 567 Langdel 1 sogris udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 584 Lunde 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. halebylder. Ikke bedømt.

Fyns lokale

551 Holmstrup 1 sogris havde nysesyge.
 586 Nårup 2 sogrise havde nysesyge.
 1 opløst hold.

Kannikegård

779 Duegård 1 sogris, alder 194 dage, vægt 78.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
 781 Pilevang 1 galt, alder 201 dage, vægt 84.0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelihood.
 796 Pilevang 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.

De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre
samt prøvecentre

FORELØBIGE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1970/71 NR. 4
1. APRIL 1971 TIL 30. JUNI 1971

Af
R. Nørtoft Thomsen

København 1971

Center	Forsøgstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage	Daglig tilvækst. g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Anslæt	4	463	6-10-70	Jason, 22-2-69	112,	9-1-69	99	74
do	4	520	10-12-70	Duet, 16-2-70	26,	7-12-69	96	73
do	4	527	28-12-70	Orthon, 18-7-67	32,	15-1-70	88	73
Bajlum Overgård	3	480	24-11-70	Bajlum Holm, 26-5-69	181,	28-9-69	91	71
Balsløj	21	403	3-10-70	Basalt, 8949	232,	18-1-69	97	66
do	27	614	18-9-70	do	210,	21-12-67	104	70
do	3	426	28-9-70	Henrik, 16-6-68	240,	22-8-69	94	78
do	27	617	25-9-70	do	239,	22-8-69	99	67
do	3	428	6-10-70	Jascha, 8675	244,	7-3-69	91	76
do	4	437	17-9-70	Madsen, 25-1-69	237,	22-8-69	94	73
do	3	454	15-11-70	do	223,	21-8-68	84	77
do	3	465	7-11-70	do	224,	21-8-68	95	76
do	3	466	13-11-70	do	222,	21-8-68	88	75
do	27	615	23-9-70	do	238,	22-8-69	103	71
do	4	438	14-9-70	5 Olsen, 12-11-69	236,	22-8-69	98	71
do	21	439	4-12-70	Per, 10-4-69	227,	21-8-68	87	70
do	27	616	25-9-70	Vermund, 6-4-69	231,	22-2-69	101	73
Bellinge	2	281	8-10-70	80 Kry, 20-11-69	1,	30-10-69	93	73
do	2	282	8-10-70	75 Balle, 30-7-69	2,	5-10-69	92	70
do	2	325	22-11-70	do	3,	30-10-69	95	68
do	2	351	3-1-71	do	87,	3-12-68	79	71
Betzyslyst	2	338	10-12-70	60 Nudi, 6-12-68	49,	4-11-69	87	74
Billum	4	500	1-12-70	Frisk, 28-2-70	56,	1-1-70	80	68
do	4	501	28-11-70	Rasmus, 13-10-68	54,	1-8-69	84	62
do	4	512	21-12-70	do	57,	4-4-69	74	69
Bindesbøl	20	728	20-9-70	Kras, 3-5-69	96,	11-1-69	99	62
Bjerregård	1	660	9-12-70	Samy, 21-7-69	96,	16-6-69	83	70
do	1	667	15-12-70	do	6,	3-2-70	86	69
Bjørnsholm	3	427	5-10-70	Halvor, 10-9-69	41,	14-10-69	86	77
do	22	908	1-10-70	do	38,	14-10-69	88	72
do	22	909	1-10-70	do	37,	14-10-69	95	75
do	3	452	5-11-70	Kesse, 24-9-69	42,	14-11-69	84	73
do	3	470	5-12-70	do	28,	15-11-68	71	74
Blegind Søgård	4	454	6-10-70	Basse, 22-8-69	71,	20-2-69	81	70
do	4	455	7-10-70	do	69,	20-2-69	79	71
Blinksbjerggård	28	588	13-9-70	35 Agat, 5-6-69	62,	18-8-69	99	68
do	28	614	10-10-70	20 Dan, 23-1-69	56,	18-2-69	102	64
do	20	740	23-9-70	30 Dobra, 7-5-69	63,	30-9-69	103	66
Bonken	3	432	22-10-70	Jonker, 23-10-69	93,	24-4-69	76	72
do	3	477	22-11-70	do	101,	18-10-69	85	76
do	3	450	11-11-70	Opal, 19-4-67	94,	24-4-69	82	76
do	3	476	21-11-70	Spinel, 16-11-67	99,	18-10-69	88	72
Borrevang	12	440	2-10-70	Basel, 8-8-69	75,	30-9-69	85	69
do	1	635	25-11-70	Jafet, 21-12-67	70,	25-10-68	85	74
do	1	647	5-12-70	do	67,	2-9-68	85	72
Brandborggård	21	424	16-11-70	Bali, 7-1-70	36,	9-10-69	85	71
do	3	445	30-10-70	Boy, 12-8-69	32,	2-4-69	92	75
do	3	453	11-11-70	do	20,	8-8-68	86	77

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)					
1.92	97.3	8.57	5.21	4.58	8.75	76.6	79.9	2.1	1.1	3.0	35.2	64.6	2.1	4	463
1.94	97.6	8.32	5.63	4.66	8.16	74.9	79.1	2.2	1.4	3.0	33.3	62.7	2.2	4	520
1.96	97.1	8.38	5.84	4.33	8.09	73.5	79.0	2.1	1.5	3.1	34.5	61.6	2.2	4	527
1.05	98.0	8.72	5.60	4.66	7.73	71.7	77.7	1.9	1.6	3.5	33.7	61.2	2.2	4	480
1.06	100.0	8.77	5.34	4.66	7.96	74.9	80.6	2.1	1.5	3.3	32.5	63.0	2.2	4	403
1.88	98.5	8.91	5.51	4.19	8.19	75.9	80.7	1.8	1.3	3.2	31.6	63.1	1.9	4	614
1.78	97.4	8.68	5.17	4.54	8.48	77.3	80.6	1.8	1.2	3.0	35.7	64.8	1.7	4	426
1.96	96.3	8.55	5.17	4.55	8.54	79.4	81.4	1.7	1.1	3.3	37.7	65.9	1.3	4	617
1.89	95.9	8.61	5.40	4.48	8.60	77.0	81.9	2.0	1.3	3.2	33.3	65.0	1.8	4	428
1.94	95.4	8.70	5.32	4.67	8.13	77.5	81.9	1.9	1.2	2.7	38.8	65.1	1.5	4	437
1.82	96.7	8.52	5.39	4.64	8.34	78.8	81.2	1.9	1.2	3.0	39.5	64.8	1.7	3	454
1.83	95.3	8.65	5.31	4.53	8.57	77.6	79.9	1.9	1.3	3.5	38.1	64.0	1.7	4	465
1.88	96.2	8.78	5.28	4.46	8.36	77.6	81.3	1.7	1.2	3.3	37.5	64.7	2.0	4	466
1.88	96.0	8.62	5.30	4.48	8.31	74.3	78.4	2.2	1.5	2.9	38.3	61.9	1.8	4	615
1.05	96.8	8.38	5.42	4.56	8.29	75.3	77.9	1.9	1.4	3.1	37.0	62.9	2.3	4	438
1.17	95.0	8.62	5.41	4.52	8.41	76.1	80.3	2.2	1.4	3.1	37.1	63.4	2.1	3	439
1.90	97.2	8.80	5.26	4.32	8.29	75.4	80.7	1.8	1.3	2.6	32.2	63.2	1.9	4	616
1.95	97.8	8.28	5.48	4.58	8.39	71.1	76.4	2.1	1.6	3.2	34.0	60.6	2.1	4	281
1.05	98.1	8.46	5.51	4.51	8.12	74.2	81.3	1.9	1.7	2.9	33.3	62.8	1.9	4	282
1.14	98.6	8.84	5.54	4.38	8.03	73.9	78.9	2.2	1.6	2.9	32.7	61.6	2.0	4	325
1.00	98.0	8.37	5.81	4.40	8.15	74.3	79.2	2.1	1.5	3.3	32.1	62.1	2.8	4	351
2.81	97.4	8.57	5.55	4.60	7.95	70.5	78.8	2.3	1.7	3.1	30.8	61.0	1.9	4	338
1.18	98.4	8.53	5.69	4.46	8.18	72.5	79.2	2.1	1.7	3.5	30.6	61.6	1.8	4	500
1.51	96.6	8.47	5.67	4.28	8.24	73.3	78.1	1.8	1.4	4.2	29.5	61.6	2.1	4	501
1.15	97.6	8.62	5.33	4.41	8.32	75.7	79.1	2.0	1.2	3.5	33.9	63.1	2.2	4	512
1.32	97.6	8.49	5.46	4.49	8.12	74.8	79.1	1.8	1.2	3.2	32.3	62.7	1.9	4	728
1.07	96.4	8.27	5.82	4.14	8.20	69.5	75.8	2.1	1.7	3.2	32.0	59.2	2.1	4	660
1.07	93.3	8.39	5.43	4.27	8.60	70.7	77.9	2.2	1.6	3.4	33.7	61.0	2.0	4	667
2.79	99.1	8.26	5.45	4.58	8.14	73.7	78.8	2.1	1.3	3.1	33.8	62.4	2.0	4	427
2.98	98.9	8.45	5.49	4.68	8.02	72.7	77.8	2.1	1.5	3.2	31.4	61.6	2.1	4	908
2.96	98.8	8.53	5.63	4.51	8.00	72.0	76.4	2.0	1.6	3.1	30.5	60.2	2.5	4	909
2.92	96.9	8.38	5.44	4.65	8.01	68.8	76.8	2.7	2.2	3.1	30.5	59.3	2.1	4	452
2.92	97.4	8.43	5.57	4.47	8.22	75.6	79.3	1.9	1.5	3.5	33.4	62.7	2.3	4	470
1.14	95.9	8.70	5.47	4.46	8.13	71.7	76.7	2.1	1.6	3.5	32.9	60.5	2.2	4	454
2.99	95.6	8.63	5.37	4.47	8.27	75.7	79.8	1.8	1.4	3.1	35.8	63.3	2.2	4	455
1.26	97.0	8.52	5.64	4.54	8.26	71.2	77.1	2.4	1.7	2.9	33.6	60.6	2.7	3	588
1.26	99.8	8.56	5.47	4.52	8.19	71.1	78.5	2.0	1.6	3.0	28.8	61.2	1.7	4	614
1.28	98.1	8.41	5.42	4.87	8.06	73.8	78.3	2.1	1.4	3.6	34.6	62.6	2.6	3	740
1.00	99.2	8.19	5.68	4.71	8.17	69.2	76.5	2.3	1.9	3.1	31.2	60.0	2.3	3	432
2.81	98.5	8.55	5.43	4.69	8.13	75.3	80.8	1.9	1.3	2.5	32.8	64.0	2.6	4	477
2.86	99.2	8.42	5.63	4.50	8.07	76.3	81.2	1.7	1.1	2.4	35.4	64.5	2.2	4	450
1.00	96.4	8.46	5.60	4.60	8.12	72.2	79.2	2.0	1.5	3.1	34.6	62.0	2.2	4	476
2.93	99.1	8.41	5.72	4.34	8.33	74.4	80.0	2.2	1.3	3.1	32.8	62.5	2.4	4	440
2.89	95.5	8.48	5.75	4.30	7.93	72.1	76.9	2.2	1.5	3.0	33.8	60.4	2.2	4	635
2.95	97.9	8.24	5.73	4.54	8.09	69.0	76.1	2.3	1.5	3.0	31.6	59.9	2.2	4	647
2.90	98.6	8.23	5.53	4.78	7.96	71.5	77.9	2.3	1.9	3.1	35.4	61.0	2.2	4	424
2.90	100.6	8.04	5.54	4.86	8.11	71.4	76.7	2.0	1.5	3.2	33.1	61.1	2.4	4	445
2.83	99.0	8.60	5.59	4.50	7.93	73.2	77.6	1.9	1.6	3.1	31.2	61.0	1.5	4	453

1 Sjælland I F.e.pr.kg tilv. 3.07 3 Jylland F.e.pr.kg tilv. 2.95
2 Fyn F.e.pr.kg tilv. 3.01 4 Vestjylland F.e.pr.kg tilv. 3.09

Center	Forsøgestation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage	Daglig tilvækst, g
		nr.	fødsels-dato	fader	moder		
Brandborggård	3	462	12-11-70	Hans, 9-6-69	26, 8-8-68	90	75
do	3	463	11-11-70	do	34, 2-4-69	86	67
do	3	481	19-11-70	do	21, 8-8-68	97	70
Brohøjgård	1	610	9-10-70	Nørholm, 11-4-68	78, 30-7-69	95	69
Brorupgård	1	636	22-11-70	Ejner, 13-1-70	96, 2-12-69	84	72
do	1	671	1-1-71	Passi, 7-11-67	95, 8-9-69	72	74
Brund	2	295	3-11-70	Strup, 28-10-69	2, 6-9-69	83	69
Bårse Vesterskov	13	547	17-10-70	Renee, 1-8-69	121, 31-3-69	82	67
do	13	549	29-10-70	Kalle, 19-8-69	94, 5-9-67	84	62
Danhøjgård	21	397	18-9-70	Holmbo, 23-5-68	87, 23-1-69	100	65
do	3	482	23-11-70	Nil, 22-2-69	96, 9-10-69	91	75
do	3	518	29-12-70	Eg, 8-3-70	97, 23-12-69	88	76
Dejbjerg	4	482	30-10-70	Kelp, 5-6-69	94, 13-11-69	88	72
do	4	483	7-11-70	do	96, 13-11-69	88	70
Dråby Bakkegård	3	439	18-10-70	Gorm, 21-5-68	14, 24-11-67	94	71
Dybbøl	25	217	19-10-70	Jokum, 26-6-69	73, 1-10-69	86	67
do	25	219	16-10-70	do	72, 1-10-69	96	70
do	25	236	23-11-70	do	78, 7-9-69	93	60
Dybdalgård	2	275	8-10-70	100 Mars, 1-8-69	77, 8-9-69	81	72
do	2	312	12-11-70	80 Bas, 4-10-69	79, 22-2-69	90	68
do	2	313	12-11-70	85 Dur, 14-12-69	78, 9-10-69	88	69
Dybe	4	458	25-9-70	Pai, 4-7-69	30, 28-9-69	99	71
do	27	602	11-9-70	do	26, 6-9-68	104	70
do	27	623	2-10-70	Basse, 22-11-69	31, 28-9-69	99	67
Dybendal	2	323	1-12-70	10 Adse, 4-10-69	69, 23-12-69	74	67
Dåstruplund	1	656	5-12-70	Konrad, 27-12-68	33, 23-9-68	86	69
Ebbelnæs	13	538	1-10-70	5 Jesper, 25-6-69	34, 23-10-66	77	65
do	13	557	1-11-70	do	49, 11-12-69	98	63
do	13	558	12-11-70	do	51, 29-11-69	91	70
do	13	560	18-11-70	do	41, 24-3-68	81	66
do	13	559	13-11-70	10 Nis, 26-6-69	52, 29-11-69	86	65
Egemosegård	1	597	26-9-70	Mern, 17-6-69	58, 23-10-69	96	70
do	1	598	10-10-70	Lundby, 1-11-67	41, 6-7-68	82	67
Elbæksminde	22	935	18-11-70	20 King, 3-7-69	94, 15-9-69	82	79
Elkenøre	1	602	2-10-70	Delfol Elkn., 25-12-68	96, 25-4-69	89	64
Ennebøllegård	2	266	7-10-70	25 Adolf, 15-5-69	68, 6-3-69	74	74
do	2	304	19-11-70	20 Asmus, 2-2-69	57, 9-9-68	77	73
do	2	320	26-11-70	40 Axel, 13-11-69	79, 9-9-69	84	70
do	2	321	27-11-70	45 Abel, 25-12-69	81, 18-11-69	84	67
Erslev Kirkegård	23	715	19-11-70	Hanst, 26-10-69	84, 3-11-69	89	67
Eskjærgård	2	296	11-11-70	Snap, 22-4-69	5, 2-11-69	77	72
do	2	316	16-11-70	do	4, 2-5-69	85	69
Favrholt	2	271	8-10-70	75 Høj, 14-3-69	56, 3-7-69	71	75
do	2	302	2-11-70	do	43, 2-5-69	82	72
do	2	324	28-11-70	do	46, 2-5-69	74	72

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	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
2.91	98.9	8.41	5.35	4.92	7.97	71.5	78.4	2.2	1.9	3.3	32.0	61.5	2.5	4	462
3.26	98.4	8.55	5.30	4.77	8.30	72.5	78.3	2.1	1.5	3.2	34.0	62.4	2.6	4	463
3.11	98.4	8.36	5.74	4.69	7.94	70.5	76.3	2.1	1.7	3.6	33.1	60.4	1.8	3	481
3.17	99.1	8.15	5.62	4.67	8.21	70.0	78.2	2.4	1.7	3.0	34.0	60.8	2.3	4	610
2.97	97.1	8.32	5.72	4.37	8.02	74.2	79.8	2.0	1.5	3.3	31.1	62.2	1.9	4	636
2.85	96.6	8.62	5.55	4.57	7.91	74.7	79.7	2.1	1.2	2.7	34.9	62.8	2.2	4	671
3.11	96.1	8.61	5.88	4.40	8.09	71.5	78.1	2.0	1.9	3.1	34.3	60.3	1.8	3	295
3.22	101.3	8.42	5.63	4.29	7.92	71.7	78.7	2.4	1.4	3.4	31.5	60.9	2.2	3	547
3.34	97.3	8.47	5.56	4.20	8.02	75.6	80.1	2.0	1.2	3.3	31.9	62.6	2.4	4	549
3.21	98.5	8.51	5.53	4.52	8.24	74.5	78.7	2.1	1.4	3.2	34.6	62.0	1.9	4	397
2.87	97.4	8.45	5.23	4.39	8.31	75.9	78.5	2.0	1.4	3.3	34.6	62.9	2.2	4	482
2.82	96.8	8.64	5.58	4.41	8.08	73.9	80.5	2.1	1.6	3.0	31.5	62.3	2.0	4	518
2.88	97.1	8.50	5.31	4.48	8.38	73.1	80.6	2.0	1.2	3.0	31.0	63.3	2.5	4	482
3.08	97.3	8.47	5.38	4.62	8.29	72.3	80.9	2.0	1.5	3.1	31.9	62.9	1.8	4	483
3.06	99.2	8.53	5.58	4.56	7.70	71.8	78.0	2.2	1.6	3.1	31.6	60.5	2.6	4	439
3.03	99.2	8.58	5.58	4.74	7.85	72.3	79.3	2.4	1.5	3.3	33.0	61.6	2.5	4	217
3.01	100.3	8.41	5.66	4.55	7.92	73.4	78.3	2.0	1.5	2.9	32.0	61.8	2.6	4	219
3.27	99.3	8.26	5.85	4.89	7.58	68.0	77.9	2.2	2.0	3.2	31.1	59.9	2.4	4	236
2.93	98.0	8.49	5.42	4.46	8.28	77.0	80.5	2.1	1.3	3.0	35.6	63.9	1.8	4	275
3.09	100.8	8.48	5.56	4.57	7.93	74.3	79.8	2.0	1.6	2.9	31.4	62.4	2.3	4	312
3.09	97.3	8.74	5.64	4.53	7.99	73.7	80.6	1.9	1.5	2.9	32.5	62.7	1.1	4	313
3.11	97.3	8.01	5.64	4.63	8.16	67.3	74.8	2.4	2.0	3.5	32.4	58.2	2.2	4	458
3.16	96.5	8.16	5.39	4.71	8.10	70.3	77.2	2.2	1.7	2.7	34.9	60.8	2.3	4	602
3.02	96.5	8.49	5.50	4.55	8.17	70.7	76.9	2.4	1.7	3.2	31.9	60.5	2.2	3	623
3.10	100.4	8.43	5.55	4.49	8.12	74.7	78.3	1.9	1.5	3.2	32.2	62.2	1.8	4	323
3.08	97.6	8.27	5.68	4.46	7.98	73.5	80.4	1.8	1.2	2.9	34.8	62.7	1.7	3	656
3.14	98.8	8.57	5.53	4.48	8.13	73.0	78.3	2.4	1.4	3.4	32.6	61.5	2.6	4	538
3.36	96.7	8.52	5.48	4.56	7.93	71.5	80.2	2.1	1.5	3.5	33.8	62.0	2.3	3	557
2.95	97.8	8.49	5.50	4.56	7.89	72.7	81.4	2.2	1.3	3.0	34.6	62.5	2.1	4	558
3.07	97.9	8.44	5.55	4.40	8.23	75.3	79.2	2.0	1.3	3.3	32.5	62.6	2.7	4	560
3.03	97.3	8.74	5.64	4.27	7.90	74.8	80.7	1.8	1.2	2.8	30.9	62.8	2.1	4	559
3.15	99.3	8.16	5.75	4.59	8.05	69.8	77.3	2.6	2.1	3.2	28.9	59.7	2.2	4	597
3.27	100.4	8.06	5.87	4.71	7.97	70.6	77.3	2.4	1.9	3.4	32.6	60.0	2.4	3	598
2.66	97.1	8.48	5.56	4.40	8.19	76.8	81.1	1.8	1.1	2.9	34.4	64.3	2.5	4	935
3.42	97.9	8.11	5.78	4.60	8.25	66.4	73.9	2.4	2.0	2.9	31.1	57.9	2.1	4	602
2.86	98.4	8.35	5.65	4.57	7.99	76.4	80.6	2.0	1.4	3.1	35.6	63.5	1.5	4	266
2.86	100.6	8.79	5.09	4.57	8.20	75.1	80.3	2.0	1.2	2.6	31.7	63.7	1.7	4	304
3.03	98.4	8.26	5.79	4.60	7.81	69.2	78.0	2.0	1.9	3.3	30.2	60.0	1.9	4	320
3.20	98.4	8.35	5.38	4.65	8.27	72.7	80.0	1.9	1.5	3.2	33.8	62.8	1.1	4	321
2.91	98.6	8.48	5.57	4.66	7.92	67.7	76.5	2.5	1.9	3.3	30.5	59.3	2.4	4	715
2.94	97.4	8.49	5.78	4.35	7.96	70.4	78.0	2.0	1.8	3.1	32.0	60.0	2.2	4	296
3.10	98.6	8.54	5.48	4.70	7.85	72.0	79.3	2.0	1.5	2.6	34.0	61.9	2.7	4	316
2.85	98.2	8.85	5.60	4.40	7.90	78.2	83.0	2.1	1.3	3.2	35.1	64.1	2.1	3	271
2.86	97.3	8.44	5.31	4.59	8.27	75.9	80.5	2.1	1.5	3.0	34.4	63.4	1.7	4	302
2.87	97.5	8.36	5.35	4.46	8.55	76.7	81.2	1.9	1.3	3.3	36.4	64.7	1.9	4	324

1	Sjælland I	F.e.pr.kg tilv.	3.07	3	Jylland	F.e.pr.kg tilv.	2.95
2	Fyn	F.e.pr.kg tilv.	3.01	4	Vestjylland	F.e.pr.kg tilv.	3.09

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Frisvad	4	443	3-10-70	Gløgg, 1-9-69	99,	12-10-69	81	70
do	4	470	3-11-70	Step, 20-5-69	1,	12-10-69	80	65
Frueholm	3	489	6-12-70	Rival, 29-10-69	89,	27-11-69	84	68
do	3	490	3-12-70	do	88,	8-11-69	89	70
do	3	469	27-11-70	Rumph, 2-6-69	87,	5-6-69	89	75
Gammelby	2	348	4-1-71	Balder, 30-7-69	90,	15-9-68	69	65
Gammelgård	4	448	6-10-70	10 Roch, 11-10-69	13,	25-9-69	81	69
do	4	449	12-10-70	Rektor, 1-8-69	19,	25-9-69	75	65
do	4	452	12-10-70	Bay, 13-4-69	17,	28-10-69	78	68
do	27	645	3-12-70	do	11,	15-3-69	79	64
do	4	494	23-11-70	Hutson, 20-8-69	23,	25-11-69	84	63
do	4	518	23-12-70	do	26,	10-11-69	79	67
Gram	4	457	8-10-70	Jens, 17-11-67	41,	30-7-69	85	70
do	4	478	3-11-70	do	134,	1-3-69	84	67
Grangård	2	272	26-9-70	Abel, 13-10-69	17,	26-6-69	92	76
do	2	283	7-10-70	do	18,	26-6-69	95	75
do	2	276	2-10-70	Elos, 25-5-68	19,	7-9-69	94	75
do	20	786	23-11-70	do	11,	28-2-69	77	63
Grinsbæk	2	294	20-10-70	Bomi, 26-1-68	81,	13-11-69	94	74
do	20	795	25-11-70	do	74,	27-11-69	82	71
Gruegård	20	725	15-9-70	Apollo, 7-10-68	33,	9-9-68	90	66
do	20	763	29-10-70	do	41,	3-10-69	102	68
do	20	785	6-11-70	do	19,	3-3-67	94	65
Grønhøj	2	350	18-12-70	Alk, 7-3-69	58,	16-6-69	89	66
Grønsund Færgedg.	18	191	23-11-70	Fenry, 18-9-69	47,	17-8-67	84	63
do	1	609	23-10-70	Møns Træf, 18-8-68	52,	17-8-67	82	71
Guldbjergvang	21	406	12-10-70	Stig, 10-5-69	145,	5-9-69	92	75
do	21	425	19-11-70	Vest, 14-2-68	129,	5-11-68	83	71
Gydekær	2	270	17-9-70	15 Aslak, 3-3-68	19,	14-12-68	93	70
do	2	287	31-10-70	do	14,	4-11-68	80	74
do	2	339	29-12-70	do	21,	5-6-69	64	67
Hammer Østergård	2	330	13-12-70	10 Sams, 27-8-69	67,	11-10-69	77	69
do	20	787	22-11-70	do	66,	5-11-69	78	63
do	2	337	22-12-70	15 Leif, 29-9-69	68,	15-9-69	71	69
Hanbjerg	4	481	5-11-70	Såby, 23-12-69	93,	17-11-69	83	73
do	4	487	7-11-70	do	96,	8-11-69	91	73
do	4	493	6-11-70	do	94,	8-11-69	100	71
Hanstedgård	1	632	20-11-70	Ravn, 22-12-69	29,	30-10-69	80	75
Haugård	2	285	29-10-70	Gesandt, 21-8-68	38,	3-10-69	74	71
do	2	327	3-12-70	do	35,	3-3-69	81	71
do	2	342	15-12-70	5 Brand, 18-1-70	43,	7-12-69	83	70
do	2	343	22-12-70	10 Plet, 3-2-70	44,	7-12-69	82	67
Havlykke	18	158	9-10-70	O.D., 18-8-69	90,	25-9-69	80	67
do	18	195	6-12-70	do	92,	2-12-69	79	71
do	1	603	3-10-70	do	89,	30-10-69	90	75
Hejedegård	13	541	4-10-70	Hakon, 12-3-69	45,	30-1-69	81	64
do	13	576	17-12-70	Dan, 21-8-68	63,	8-10-69	77	68
do	1	589	29-9-70	do	49,	25-4-69	83	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 bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
3.12	97.6	8.05	5.19	4.81	8.33	70.3	77.8	2.3	1.9	3.3	34.3	60.9	2.2	4	443
3.42	101.9	8.24	5.67	4.83	7.97	71.8	77.3	2.1	1.8	3.2	30.3	60.7	2.3	4	470
3.21	97.3	8.57	5.66	4.45	8.15	70.6	76.6	2.0	1.7	3.5	29.6	60.4	2.3	4	489
3.16	97.0	8.63	5.42	4.34	8.28	74.7	79.4	1.9	1.4	3.0	31.6	62.7	2.2	4	490
2.87	99.0	8.42	5.71	4.57	8.15	73.3	80.5	1.9	1.5	3.3	31.5	62.6	1.6	4	469
3.17	99.1	8.38	5.82	4.62	7.81	75.9	78.8	1.9	1.5	3.2	33.3	62.5	1.2	4	348
3.17	97.1	8.10	5.83	4.67	7.90	66.0	76.5	2.4	2.1	2.9	31.4	58.4	2.5	4	448
3.34	99.3	8.40	5.36	4.63	8.40	71.7	76.6	1.9	1.6	3.0	31.7	61.8	2.5	3	449
3.20	97.2	8.66	5.57	4.32	8.11	73.2	79.7	2.0	1.7	2.8	31.6	61.8	2.4	4	452
3.33	99.0	8.81	5.28	4.29	8.22	76.5	80.5	2.0	1.2	3.2	31.6	63.3	2.3	4	645
3.48	95.9	8.88	5.67	4.48	7.58	69.1	79.3	2.2	2.0	3.0	30.6	60.0	2.5	4	494
3.24	96.6	8.12	5.99	4.73	7.79	69.4	76.4	2.2	1.8	3.2	32.3	59.7	2.4	4	518
3.12	97.3	8.68	5.61	4.88	7.62	72.4	84.6	2.2	1.9	2.7	36.3	62.9	1.9	4	457
3.22	95.5	8.22	5.81	4.51	8.30	72.9	78.6	2.0	1.9	3.2	32.0	61.6	1.8	4	478
2.76	98.6	8.48	5.39	4.61	8.19	74.9	80.3	2.3	1.5	3.0	34.5	63.0	1.6	4	272
2.86	96.0	8.40	5.36	4.64	8.12	69.9	76.5	2.5	1.8	2.9	35.0	60.1	2.2	4	283
2.85	97.0	8.31	5.49	4.67	8.11	73.9	80.3	2.4	1.5	2.7	35.7	62.9	2.0	4	276
2.89	98.2	8.45	5.52	4.39	8.10	73.1	80.7	1.9	1.6	3.3	32.3	61.9	2.5	3	786
2.87	100.3	8.31	5.58	4.67	7.92	73.4	79.9	2.0	1.7	2.8	33.5	62.2	2.2	4	294
3.00	98.5	8.55	5.48	4.45	8.36	74.2	80.3	2.0	1.4	3.3	32.2	62.8	1.7	4	795
3.16	96.9	8.41	5.40	4.58	8.07	74.9	79.9	2.2	1.6	3.2	35.0	62.5	2.2	4	725
3.08	97.6	8.47	5.52	4.63	8.33	74.7	80.1	2.0	1.5	3.0	32.8	63.2	1.7	4	763
3.23	98.2	8.14	5.41	4.73	8.36	73.1	78.8	2.1	1.6	2.9	34.7	62.5	2.2	4	785
3.12	99.9	8.37	5.89	4.57	7.90	71.5	78.5	2.2	1.7	3.0	31.3	60.8	1.8	3	350
3.22	97.1	8.36	5.31	4.53	7.92	70.7	78.6	2.2	1.4	2.9	32.5	61.0	2.0	4	191
3.01	99.5	8.37	5.53	4.42	8.23	71.8	77.6	2.2	1.7	2.7	30.9	60.7	2.4	3	609
2.83	97.4	8.55	5.41	4.57	8.06	74.8	79.6	2.1	1.6	2.9	32.9	62.4	1.5	3	406
2.87	98.9	8.57	5.41	4.63	8.17	72.7	78.9	2.0	1.5	2.9	33.0	62.2	1.9	4	425
3.04	99.4	8.46	5.73	4.66	7.91	71.6	79.6	2.2	1.6	3.0	32.2	61.5	2.6	4	270
2.88	98.8	8.25	5.62	4.89	8.07	72.8	80.5	2.2	1.6	3.2	35.0	62.7	2.3	3	287
3.04	99.5	8.63	5.28	4.68	8.21	78.3	81.9	1.9	1.2	3.0	35.9	65.1	1.6	3	339
3.01	97.1	8.59	5.48	4.30	8.51	76.4	80.5	2.0	1.1	2.7	32.9	63.8	0.9	4	330
3.21	99.8	8.62	5.18	4.30	8.53	77.8	80.5	1.4	1.0	2.9	32.4	65.0	2.3	4	787
2.97	95.6	8.42	5.62	4.68	8.03	73.9	79.0	2.3	1.7	2.5	34.8	62.0	1.1	3	337
2.94	96.5	8.43	5.37	4.48	8.34	73.7	80.4	2.0	1.3	2.8	34.7	62.9	1.9	3	481
2.90	95.9	8.17	5.55	4.68	8.49	75.7	80.8	1.9	1.4	3.4	36.6	64.2	1.6	4	487
3.00	93.9	8.24	5.40	4.61	8.55	74.8	81.7	1.8	1.4	3.2	36.1	64.4	1.2	3	493
2.87	94.2	8.50	5.51	4.37	8.14	74.2	78.9	2.3	1.3	2.4	34.1	62.1	2.6	3	632
3.05	97.4	8.62	5.04	4.82	8.40	73.4	79.2	2.2	1.5	3.1	37.2	63.4	1.6	4	285
2.96	98.2	8.57	5.23	4.55	8.25	76.6	81.3	2.2	1.1	3.3	35.5	64.4	1.7	4	327
3.02	98.7	8.47	5.30	4.87	8.20	74.1	79.8	2.2	1.4	2.9	38.0	63.5	1.9	4	342
3.09	100.7	8.55	5.48	4.75	7.81	74.2	80.1	2.4	1.4	2.9	35.9	62.6	1.9	4	343
3.08	99.0	8.21	5.87	4.49	7.94	68.9	76.3	2.5	1.6	3.4	29.7	59.2	2.3	4	158
2.82	98.4	8.04	5.83	4.60	7.84	68.8	77.0	2.1	1.5	3.4	30.1	60.0	1.7	4	195
2.92	97.4	7.98	5.90	4.43	8.31	71.3	78.5	2.4	1.5	3.0	31.9	60.9	1.8	4	603
3.21	100.6	8.31	5.66	4.62	8.00	67.9	76.5	2.6	1.9	3.3	31.2	59.0	2.1	4	541
3.00	97.2	8.27	5.64	4.25	8.19	76.3	81.5	1.9	1.2	3.5	33.3	63.5	2.1	4	576
3.09	100.9	8.38	5.68	4.35	8.04	71.5	78.2	2.3	1.8	2.8	31.1	60.3	2.2	4	589

1 Sjælland I F.e.pr.kg tilv. 3.07 3 Jylland F.e.pr.kg tilv. 2.95
2 Fyn F.e.pr.kg tilv. 3.01 4 Vestjylland F.e.pr.kg tilv. 3.09

Center	Forsøgstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Hejedegård	1	590	2-10-70	Witan, 12-9-69	55,	14-9-69	81	71
	1	599	7-10-70	do	47,	16-3-69	81	68
Helhøjgård	12	464	9-12-70	Kalle, 23-12-69	13,	4-1-70	93	74
	1	576	18-9-70	Buster, 30-1-69	3,	26-2-69	83	72
do	1	662	5-12-70	Plet, 6-5-69	11,	2-7-69	94	71
Hennebjerg	4	521	22-12-70	Granat, 22-1-70	77,	8-1-70	83	71
Herping	4	496	14-11-70	Dan, 14-12-69	35,	7-11-69	95	72
	4	503	20-11-70	do	37,	5-11-69	98	71
Hjertebjerg	1	608	4-11-70	Procent, 9-3-69	24,	26-9-69	68	68
	1	661	20-12-70	do	11,	16-9-68	76	70
Hjortholm	3	460	18-11-70	Nør, 9-1-70	69,	12-11-69	83	73
	3	502	6-12-70	Jair, 30-11-69	70,	28-10-69	96	65
do	3	513	20-12-70	Søb, 14-2-69	72,	28-10-69	92	70
do	3	517	4-1-71	Palme, 24-9-69	73,	12-11-69	87	75
Hjortsh.Østergd.	3	456	8-11-70	Hj. Klint, 5-4-68	444,	28-10-69	81	78
	3	467	12-11-70	do	420,	8-10-68	86	77
do	3	468	14-11-70	Hj. Hof, 5-12-67	434,	23-12-68	81	78
do	3	509	15-12-70	do	388,	15-7-67	87	74
do	3	491	11-12-70	Hj. Starke, 9119	424,	8-10-68	80	70
Hjørnegård	2	334	8-12-70	90 Nalle, 28-7-67	7,	24-5-69	88	70
	2	335	16-12-70	10 Negus, 8-11-69	14,	5-11-69	82	70
do	20	775	15-11-70	5 Nepal, 1-11-69	13,	29-11-69	85	65
Holbækgård	2	273	3-10-70	Birck, 12-2-69	38,	28-7-69	85	74
Holgershåb	1	624	31-10-70	Balle, 11-11-68	43,	22-11-68	88	68
Holmdrup	25	201	30-9-70	5 Mester, 20-9-69	34,	29-9-69	77	60
	28	601	9-10-70	do	37,	11-10-69	81	62
do	28	617	12-11-70	do	41,	7-10-69	83	62
Holmegård	2	286	3-11-70	5 Toks, 8-7-68	98,	7-2-68	69	72
	2	310	9-11-70	25 Victor, 23-9-69	113,	6-10-69	80	73
do	2	311	4-11-70	do	111,	6-10-69	85	71
Holmelund	13	569	25-11-70	Tok, 5-12-68	99,	22-10-68	83	66
	1	613	29-10-70	do	9,	13-11-69	81	73
do	1	651	6-12-70	Banko, 13-11-69	5,	15-5-69	89	73
Houmarksgård	3	424	29-9-70	Gry, 14-8-69	71,	17-10-69	95	73
	19	521	6-9-70	do	67,	10-8-69	100	72
do	3	435	21-10-70	Kamp, 17-7-69	57,	12-2-69	85	72
do	24	615	19-10-70	do	55,	12-2-69	93	63
do	24	614	21-10-70	Puskas, 12-12-66	54,	8-2-69	91	66
Hundslev	2	328	4-12-70	95 Kling, 4-2-70	147,	3-5-69	82	68
	2	329	3-12-70	50 Manne, 31-1-68	143,	3-5-69	82	71
do	20	781	29-11-70	do	139,	15-4-69	71	66
Hvidkær	2	317	16-11-70	50 Veto, 14-12-67	61,	11-4-69	87	69
	2	333	4-12-70	do	63,	17-10-69	85	65
do	2	346	12-12-70	do	64,	17-10-69	90	64
Højslethgård	3	442	22-10-70	Hanse, 13-9-69	67,	24-10-69	89	78
Højvang	1	640	24-11-70	Sund, 27-3-69	81,	5-7-69	83	74

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)					
.04	99.9	8.58	5.71	4.32	8.15	74.8	80.2	2.2	1.6	2.8	33.6	62.4	2.0	4	590
.20	100.2	8.51	5.64	4.49	8.08	74.1	78.9	2.2	1.4	2.8	35.2	62.2	2.1	4	599
.95	96.5	8.55	5.62	4.25	8.25	75.9	82.2	2.1	1.1	3.4	33.6	63.6	2.0	4	464
.03	98.1	8.41	5.85	4.44	8.25	74.8	80.5	2.3	1.7	3.2	34.3	62.2	1.9	3	576
.02	95.7	8.52	5.51	4.37	7.96	69.2	77.3	2.4	1.7	3.2	31.5	59.7	2.3	4	662
.07	98.0	8.61	5.33	4.54	8.05	76.6	81.7	2.0	1.3	3.1	34.2	63.9	1.9	4	521
.95	98.3	8.56	5.60	4.40	8.01	71.3	76.9	2.3	1.7	3.6	30.6	60.3	2.5	3	496
.09	96.3	8.90	5.30	4.34	7.93	73.2	78.1	1.7	1.4	3.0	33.6	61.8	2.3	4	503
.09	96.7	8.39	5.77	4.45	8.06	72.6	77.2	2.3	1.7	2.8	32.7	60.7	2.2	4	608
.09	95.1	8.38	5.77	4.33	8.06	76.0	81.7	1.9	1.2	2.8	35.2	63.5	1.8	4	661
.00	96.9	8.26	5.78	4.41	8.17	70.0	76.8	2.2	1.9	3.5	30.5	59.7	2.4	4	460
.41	98.4	8.52	5.88	4.36	8.03	71.8	76.1	2.1	1.4	3.5	30.3	60.3	2.7	4	502
.12	100.4	8.42	5.72	4.70	7.95	70.0	79.5	2.2	1.7	3.1	29.3	61.3	2.5	4	513
.94	97.7	8.42	5.62	4.44	8.14	71.6	76.1	2.3	1.6	3.1	30.4	60.4	2.0	4	517
.70	98.9	8.86	5.37	4.82	7.95	78.8	83.8	1.9	1.2	2.9	36.0	66.3	2.1	4	456
.75	94.5	8.93	5.41	4.29	8.25	77.9	82.7	2.2	1.2	3.1	35.6	64.3	1.6	3	467
.76	96.8	8.55	5.54	4.61	8.09	74.3	79.2	2.1	1.4	3.3	34.8	62.5	2.0	4	468
.90	98.9	8.70	5.20	4.77	8.12	70.2	78.7	2.2	1.6	3.5	33.1	61.8	1.5	4	509
.15	96.3	8.43	5.60	4.38	8.21	69.4	77.2	2.1	1.7	3.6	30.8	60.2	2.8	4	491
.00	97.4	8.47	5.55	4.49	8.28	71.5	78.8	2.3	1.5	2.6	31.0	61.5	1.8	4	334
.07	98.3	8.71	5.35	4.22	8.18	77.2	79.3	2.0	1.2	2.8	36.2	63.1	2.2	4	335
.28	97.3	8.28	5.64	4.57	8.14	70.2	77.1	2.3	1.5	3.3	30.5	60.7	2.9	4	775
.89	97.8	8.51	5.45	4.37	8.28	73.0	78.8	2.2	1.5	3.1	29.7	61.5	2.0	4	273
.14	98.2	8.49	5.71	4.16	8.16	73.4	78.8	1.9	1.4	2.8	30.1	61.5	1.9	3	624
.19	98.0	8.56	5.32	4.60	8.26	70.2	77.1	2.0	1.7	3.2	30.9	61.1	2.5	4	201
.37	97.1	8.52	5.42	4.39	8.11	74.9	79.2	2.0	1.3	2.8	31.9	62.3	1.5	4	601
.44	98.8	8.43	5.85	4.44	7.93	68.1	77.4	2.4	1.7	3.1	29.3	59.5	1.7	3	617
.99	96.0	8.85	5.13	4.57	8.13	74.0	81.4	2.1	1.4	2.7	34.7	63.7	2.1	4	286
.86	96.5	8.44	5.50	4.20	8.42	76.0	80.5	1.8	1.3	3.1	33.5	63.5	1.3	3	310
.93	97.2	8.42	5.31	4.60	8.50	75.1	80.6	2.2	1.4	3.1	35.5	63.5	1.5	4	311
.10	93.9	8.58	5.60	4.27	8.02	74.4	79.3	2.0	1.4	3.0	31.9	62.0	1.8	3	569
.96	98.8	8.23	5.70	4.61	8.19	70.5	78.5	2.5	1.6	2.9	34.0	60.9	2.1	3	613
.95	96.7	8.07	5.64	4.69	7.92	69.7	78.8	2.2	1.7	3.4	32.9	61.0	2.4	3	651
.99	95.3	8.40	5.33	4.45	8.53	75.9	80.1	2.2	1.4	3.3	36.0	63.5	1.9	4	424
.92	98.3	8.26	5.62	4.78	8.11	74.3	80.0	2.2	1.5	3.1	36.0	62.5	3.5	3	521
.07	99.7	8.33	5.53	4.88	7.90	69.7	77.7	2.5	2.1	3.2	33.4	60.2	2.2	4	435
.28	100.6	8.51	5.67	4.92	7.66	67.6	76.4	2.2	2.0	3.5	30.6	58.9	2.6	4	615
.06	98.5	8.65	5.37	4.46	7.98	73.4	77.9	2.0	1.5	3.2	32.7	61.4	2.2	4	614
.08	100.3	8.50	5.66	4.33	8.05	75.2	78.8	1.9	1.4	3.0	32.5	62.1	2.1	4	328
.02	98.4	8.59	5.51	4.40	8.07	74.6	80.3	1.8	1.3	3.3	33.2	63.1	1.7	4	329
.31	98.4	8.52	5.54	4.54	8.25	72.4	78.0	2.1	1.4	3.6	29.5	61.9	2.0	4	781
.11	101.6	8.44	5.32	4.74	8.17	75.6	80.3	1.7	1.4	3.2	31.3	64.1	2.3	4	317
.19	100.4	8.41	5.37	4.55	8.19	74.5	78.8	2.0	1.4	3.0	33.0	62.8	2.4	4	333
.24	100.3	8.66	5.55	4.39	7.99	78.4	81.8	1.7	1.3	3.1	37.2	64.3	1.8	4	346
.78	99.4	8.60	5.36	4.86	8.17	72.4	78.5	2.2	1.6	2.8	33.1	62.3	1.9	4	442
.89	95.4	8.59	5.41	4.35	7.94	77.3	81.3	1.9	1.2	2.5	34.9	63.6	2.3	4	640

Sjælland I Fyn

F.e.pr.kg tilv. 3.07
F.e.pr.kg tilv. 3.013 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.95
F.e.pr.kg tilv. 3.09

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvægt, g	
		nr.	fødselsdato	fader	moder			
Høver	21	453	9-12-70	Trumf, 27-9-69	56,	8-11-69	79	70
do	3	508	23-12-70	do	58,	27-12-69	81	71
do	3	455	18-11-70	Savoy, 3-4-69	55,	8-11-69	75	74
do	27	619	11-10-70	do	54,	14-8-69	84	68
Idestrup	18	182	14-11-70	Thorup, 29-5-68	32,	14-10-68	93	67
do	1	626	12-11-70	do	30,	21-10-68	82	67
do	1	627	11-11-70	do	34,	15-4-69	83	70
do	1	664	15-12-70	do	46,	30-9-69	82	68
do	1	591	6-10-70	Gyde, 25-4-69	28,	13-3-68	76	67
do	1	612	8-10-70	do	43,	18-7-69	98	68
Impgård	3	479	12-11-70	Høg, 18-11-69	1,	6-11-69	95	68
do	3	483	18-11-70	do	2,	6-11-69	95	71
do	3	492	27-11-70	Bendix, 22-9-69	4,	26-7-69	89	75
do	3	510	26-12-70	do	6,	26-7-69	84	72
Jels	4	432	22-9-70	5 Samsø, 16-11-69	89,	6-4-69	85	68
do	4	439	26-9-70	do	94,	28-9-69	85	68
do	4	465	12-10-70	do	95,	9-10-69	94	73
do	4	471	23-10-70	do	96,	5-10-69	93	66
do	4	467	17-10-70	Hvas, 24-3-69	90,	22-3-69	94	67
Jestrup	4	488	21-11-70	Prins, 11-6-69	110,	8-4-69	76	67
do	4	489	12-11-70	do	113,	27-11-69	89	66
do	4	513	11-12-70	do	117,	15-11-69	85	68
do	4	492	18-11-70	Prop, 26-4-68	114,	31-10-69	84	69
Kalhøve	2	305	15-11-70	Asgård, 5-6-69	103,	19-5-69	78	73
do	2	340	7-12-70	Levring, 29-1-67	86,	29-3-68	92	70
do	2	341	27-11-70	Rud, 10-9-69	5,	31-10-69	99	67
do	20	804	21-11-70	do	104,	19-11-69	100	65
Kauergård	3	436	20-10-70	Kauergd.Skot, 29-6-68	194,	16-3-69	82	79
do	3	504	11-12-70	5 Basta, 26-6-69	195,	3-12-69	88	74
do	27	610	23-9-70	10 Gullas, 4-7-69	191,	29-9-69	92	65
Kindvig	1	611	26-10-70	Sørvig, 29-2-68	13,	17-6-69	76	67
Kjelstrup	4	474	27-10-70	50 Torli, 14-6-69	57,	24-8-69	97	65
do	27	607	4-10-70	Starkild, 14-6-66	13,	11-2-67	81	68
do	27	618	9-10-70	Ven, 6-3-69	54,	12-8-69	85	62
Kobberfeldt	18	170	17-10-70	Nielsen, 20-6-69	60,	6-2-69	82	67
Kollund	4	491	22-11-70	20 Solar, 13-1-70	61,	30-10-69	78	64
do	27	628	9-11-70	Perril, 11-1-69	40,	9-3-68	81	63
do	20	802	26-11-70	15 Kollø, 28-9-69	48,	5-5-69	88	72
Kongemarken	1	593	19-9-70	5 Gabs, 8-9-69	24,	22-3-69	93	69
Kraghede	3	495	30-11-70	Gran, 8-1-70	14,	20-11-69	92	73
Kørup	2	284	25-10-70	Arv, 8873	67,	30-3-69	75	73
do	2	303	14-11-70	Bith, 4-5-69	72,	24-4-69	73	67
Lammegård	17	483	25-10-70	Kras, 4-6-69	92,	6-7-69	86	68
do	17	484	4-11-70	do	84,	14-5-69	85	65
do	17	493	30-11-70	do	85,	6-7-69	82	74
do	17	494	5-12-70	do	80,	2-3-69	80	69
do	17	498	12-12-70	do	67,	20-5-68	80	68
do	17	507	28-12-70	Aksel, 22-11-66	69,	20-5-68	78	69

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 bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
.98	99.4	8.72	5.31	4.43	8.26	76.2	80.8	1.8	1.2	3.1	32.1	63.8	1.7	4	453
.74	98.0	8.75	5.48	4.44	8.26	72.0	78.6	2.2	1.5	2.8	31.6	61.5	1.9	4	508
.92	99.3	8.54	5.55	4.55	8.08	69.9	79.0	2.0	1.9	3.2	31.4	60.9	2.4	4	455
.17	98.2	8.35	5.50	4.67	8.03	70.1	77.2	2.2	1.9	3.1	31.7	60.3	2.1	3	619
.98	98.1	8.61	5.33	4.44	8.06	73.9	78.7	2.0	1.3	3.3	32.1	62.3	2.1	4	182
.16	95.7	8.29	5.65	4.47	7.93	71.7	76.7	2.2	1.5	2.8	32.2	60.6	1.8	4	626
.12	97.2	8.26	5.83	4.46	7.92	70.1	77.1	2.1	1.7	2.9	30.1	60.1	2.0	4	627
.07	97.2	8.49	5.42	4.67	7.96	74.0	79.1	1.9	1.5	3.1	35.1	62.8	2.3	4	664
.31	99.6	8.00	6.33	4.55	7.91	65.0	74.3	2.5	2.2	2.8	29.7	57.0	1.9	4	591
.18	99.1	8.05	5.95	4.21	8.20	67.7	75.4	2.4	2.0	2.7	30.1	58.1	2.4	4	612
.25	97.1	8.49	5.53	4.64	8.38	73.4	78.8	2.0	1.7	3.5	34.9	62.6	1.6	4	479
.09	96.8	8.48	5.63	4.65	8.10	74.2	80.4	2.2	1.5	3.4	34.4	62.9	1.4	4	483
.83	98.7	8.64	5.64	4.59	7.70	71.9	79.3	1.9	1.6	3.2	33.7	61.4	2.4	4	492
.95	98.8	8.42	5.62	4.45	8.01	72.6	79.4	2.1	1.5	3.0	30.3	61.7	1.8	4	510
.22	95.1	8.49	5.38	4.45	8.32	73.4	78.9	2.0	1.6	3.0	34.9	62.3	2.3	4	432
.17	97.4	8.53	5.54	4.37	8.24	76.2	80.9	1.9	1.2	2.9	34.4	63.7	1.3	4	439
.97	95.5	8.32	5.38	4.54	8.65	72.3	80.1	1.9	1.5	3.1	33.3	63.2	2.0	4	465
.36	95.5	8.27	5.84	4.51	8.28	71.6	77.5	2.1	1.7	3.2	31.9	61.2	1.8	4	471
.26	96.4	8.37	5.79	4.34	8.01	72.4	77.4	2.0	1.6	3.3	30.8	60.2	2.4	4	467
.17	98.4	8.56	5.72	4.51	8.19	76.7	82.1	1.5	1.2	3.2	30.5	64.6	1.5	4	488
.20	95.5	8.72	5.70	4.46	7.94	74.1	79.3	1.9	1.5	3.6	32.2	62.1	2.5	3	489
.12	98.0	8.69	5.64	4.22	8.04	75.4	80.5	1.9	1.3	3.2	32.1	62.6	2.1	4	513
.12	97.9	8.57	5.18	4.75	8.18	76.7	81.1	1.8	1.2	3.0	34.7	64.9	2.1	4	492
.80	97.7	8.53	5.44	4.60	8.14	77.7	79.8	1.6	0.9	2.8	32.4	64.8	1.7	3	305
.02	96.5	8.14	5.43	4.94	8.26	69.6	77.7	2.5	1.7	2.9	31.4	61.3	2.2	4	340
.12	99.0	8.51	5.56	4.74	7.96	69.9	78.6	2.3	1.7	3.0	32.3	61.2	2.2	4	341
.29	98.6	8.50	5.55	4.48	7.91	70.9	78.1	2.3	1.8	3.2	32.1	60.4	3.2	4	804
.72	97.2	8.66	5.22	4.43	8.11	77.0	81.2	2.0	1.2	2.4	35.3	64.3	2.4	4	436
.87	96.9	8.66	4.99	4.55	8.31	76.5	81.0	2.1	1.1	2.7	36.3	64.2	2.3	4	504
.22	99.5	8.61	5.53	4.46	7.97	71.8	79.1	2.2	1.6	3.0	33.3	61.1	1.8	4	610
.20	94.5	8.35	5.52	4.64	8.28	72.1	78.6	2.3	1.4	2.7	34.9	62.1	1.8	4	611
.18	99.4	8.53	5.40	4.52	8.12	76.7	81.2	1.5	1.4	3.1	34.0	64.2	2.3	3	474
.15	101.1	8.44	5.40	4.83	7.98	71.7	78.8	2.1	1.4	3.0	32.3	62.1	2.1	4	607
.17	98.9	8.23	5.59	4.68	8.20	74.0	79.4	1.9	1.3	3.4	32.4	62.8	2.0	3	618
.06	97.2	8.25	5.73	4.74	8.15	73.0	78.7	2.5	1.3	3.0	35.7	61.9	2.1	4	170
.41	99.3	8.39	5.65	4.62	7.79	72.2	79.5	1.8	1.8	3.5	33.2	61.7	2.6	3	491
.00	99.9	8.52	5.63	4.78	7.82	73.3	79.8	2.0	1.7	3.1	30.9	62.0	1.8	3	628
.14	99.4	8.29	6.03	4.50	7.73	69.3	77.9	2.2	1.6	3.5	30.9	59.8	2.1	3	802
.13	96.9	8.27	5.87	4.52	8.12	71.8	79.5	2.4	1.7	2.8	33.8	61.3	2.3	3	593
.95	97.2	8.59	5.55	4.43	8.09	75.8	80.1	2.1	1.3	3.5	36.1	63.0	2.4	4	495
.20	96.4	8.39	5.45	4.83	8.22	72.0	79.5	2.1	1.6	2.9	35.1	62.4	2.0	4	284
.15	97.5	8.50	5.51	4.43	8.23	71.4	78.7	2.1	1.7	2.9	31.7	61.1	2.4	4	303
.09	100.2	8.49	5.77	4.43	8.07	77.6	81.7	1.8	1.2	3.0	34.1	64.2	1.8	4	483
.41	100.6	8.32	6.06	4.37	7.74	70.0	75.4	2.2	1.7	3.5	28.5	59.1	2.1	4	484
.92	97.6	8.40	5.54	4.45	8.03	73.0	79.2	2.0	1.6	3.1	31.5	61.8	2.2	4	493
.06	99.4	8.32	5.57	4.30	7.84	73.8	78.1	2.0	1.4	3.3	31.2	61.9	2.5	4	494
.15	97.3	8.37	5.90	4.20	8.04	71.4	76.2	2.0	1.5	3.4	29.7	59.9	2.1	4	498
.02	98.4	8.31	5.69	4.38	8.09	73.5	79.9	2.2	1.4	3.0	31.0	62.1	2.5	4	507

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 3.07
F.e.pr.kg tilv. 3.013 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.95
F.e.pr.kg tilv. 3.09

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Dørliv til vækst
		nr.	fødselsdato	fader	moder		
Langbjerg	25	245	4-12-70	Egon, 8-10-68	95, 24-6-68	82	68
Langdel	2	314	10-11-70	5 Kim, 5-9-69	367, 16-10-69	89	71
do	4	480	3-11-70	do	364, 16-10-69	86	71
do	4	505	8-12-70	do	387, 16-11-69	93	71
do	20	789	14-11-70	do	371, 3-12-69	83	64
do	20	796	17-11-70	do	377, 16-11-69	97	74
do	20	805	23-11-70	do	382, 16-10-69	91	70
do	2	318	20-11-70	Jens, 21-8-68	343, 12-4-69	83	73
do	3	472	22-11-70	do	341, 12-4-69	86	76
do	3	473	17-11-70	do	378, 20-11-69	91	77
do	4	510	4-12-70	do	384, 20-11-69	89	76
do	4	511	14-12-70	do	357, 22-4-69	78	73
do	20	797	16-11-70	do	374, 20-11-69	98	68
do	4	479	2-11-70	Keese, 26-9-69	363, 13-11-69	87	73
do	4	484	3-11-70	do	366, 13-11-69	91	73
do	4	485	15-11-70	do	373, 3-11-69	82	67
do	20	788	12-11-70	20 Krone, 12-12-69	368, 13-11-69	95	67
Langemark	3	505	10-12-70	5 Eli, 17-1-70	83, 16-11-69	91	68
do	3	516	29-12-70	do	84, 16-11-69	89	77
Lergrav	4	459	16-10-70	Storm, 25-12-68	147, 2-5-68	80	68
do	4	497	22-11-70	do	150, 14-1-69	87	72
do	27	648	19-11-70	do	2, 14-11-69	95	66
do	4	498	22-11-70	Hugin, 28-9-69	1, 22-11-69	87	71
do	4	507	5-12-70	Orkan, 19-10-69	3, 22-11-69	87	73
do	4	516	22-12-70	5 Frank, 6-1-70	9, 17-1-70	76	72
Levringgård	3	449	16-10-70	Hall, 29-9-69	66, 12-11-69	107	73
Lille Bjerget	3	440	18-10-70	Elbo, 15-9-69	63, 23-11-69	93	76
do	3	474	18-11-70	do	67, 23-11-69	87	65
do	22	912	12-10-70	do	62, 4-12-69	84	72
Lillebrønde	1	642	21-11-70	Bell, 14-2-68	36, 13-11-69	90	74
do	1	643	16-11-70	do	35, 13-11-69	91	75
do	1	674	16-12-70	Slet, 9-1-69	29, 19-4-69	91	72
Lillemyregård	1	607	8-10-70	Losalt, 25-8-69	98, 13-9-69	88	72
do	1	616	27-10-70	do	99, 19-10-69	86	69
Lumsås	1	620	11-11-70	Pil, 27-9-69	57, 24-6-69	74	68
do	1	629	4-12-70	do	59, 5-5-69	67	67
do	1	673	28-12-70	do	64, 30-1-70	77	77
Lundesten	1	665	18-12-70	10 Mak, 13-12-69	87, 20-1-70	84	76
Lundmosegård	3	431	18-10-70	Frem, 16-11-69	27, 8-9-69	82	71
do	3	441	19-10-70	do	28, 20-9-69	91	74
Lyhne	4	468	25-10-70	Max, 21-5-69	12, 18-10-69	85	73
do	4	469	28-10-70	do	13, 18-10-69	84	76
do	4	517	7-12-70	do	16, 19-10-69	92	75
do	4	522	17-12-70	do	17, 5-10-69	89	75
Lykkensgård	1	628	16-11-70	Anton, 28-1-69	142, 19-6-69	78	67
do	1	634	25-11-70	do	147, 18-11-69	81	70
do	1	649	6-12-70	do	130, 26-12-68	78	64
do	1	653	10-12-70	do	151, 13-1-70	79	74
do	1	668	19-12-70	do	138, 11-6-69	81	66
do	1	675	28-12-70	10 Spids, 2-1-70	157, 30-12-69	79	67

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af langf. rygmuskel, cm	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Held nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspek	sidespek	bug (lyske)					
10	99.2	8.81	5.22	4.59	8.04	75.4	78.8	2.1	1.3	3.0	33.4	62.9	2.0	4	245
98	99.2	8.42	5.38	4.62	8.28	74.1	78.0	2.1	1.3	3.0	33.7	62.6	2.4	4	314
83	99.1	8.73	5.50	4.49	8.06	77.1	82.5	1.9	1.1	2.7	33.6	64.8	2.2	4	480
80	99.3	8.44	5.56	4.58	8.02	75.1	80.7	1.8	1.3	2.8	34.6	63.3	2.7	4	505
42	98.9	8.71	5.24	4.65	8.15	75.0	80.1	1.8	1.3	3.4	35.5	63.6	3.0	3	789
13	100.8	8.70	5.62	4.42	7.97	76.7	81.1	1.8	1.2	3.2	34.5	63.6	2.6	3	796
97	99.8	8.58	5.45	4.53	8.13	77.3	80.9	1.8	1.0	2.6	36.8	64.2	2.7	4	805
88	99.8	8.56	5.01	4.96	8.17	77.7	82.2	1.9	1.1	2.6	39.6	65.8	1.5	4	318
86	97.1	8.52	5.59	4.69	8.16	75.7	80.5	1.9	1.3	3.0	36.0	63.9	1.9	4	472
80	97.5	8.64	5.16	4.60	8.48	75.9	81.1	1.8	1.2	3.0	35.7	64.7	2.2	4	473
78	99.2	8.38	5.41	4.72	8.33	74.4	78.6	1.8	1.4	3.2	34.0	63.3	2.0	4	510
92	99.0	8.61	5.40	4.76	7.92	75.7	80.9	1.8	1.4	3.1	34.6	63.9	2.0	4	511
17	97.8	8.53	5.38	4.43	8.47	79.4	81.9	1.7	1.0	3.3	37.1	65.4	2.0	4	797
93	97.1	8.37	5.54	4.39	8.17	75.2	81.0	1.8	1.1	2.7	30.7	63.7	2.5	4	479
94	97.8	8.53	5.40	4.60	8.32	77.7	80.9	1.9	1.2	2.9	34.9	64.7	2.3	4	484
24	96.2	8.27	5.15	4.63	8.54	75.4	79.9	1.8	1.2	3.4	36.1	64.3	2.9	4	485
23	97.2	8.22	5.94	4.51	8.06	69.0	76.9	2.3	1.7	3.1	31.9	59.7	2.5	4	788
13	97.2	8.65	5.15	4.45	8.54	76.5	80.2	2.0	1.2	3.4	33.0	64.2	2.1	4	505
82	98.7	8.32	5.64	4.51	8.33	76.5	80.2	2.0	1.3	3.2	33.5	63.6	2.2	4	516
16	98.0	8.35	5.46	4.54	8.42	67.3	76.9	2.2	2.1	2.8	30.0	59.6	2.2	4	459
98	96.9	8.34	5.41	4.78	8.30	72.4	80.9	1.9	1.6	3.0	31.6	63.3	1.4	4	497
34	100.2	8.84	5.21	4.39	8.29	75.1	80.0	2.0	1.2	2.8	33.2	63.3	2.6	3	648
05	95.5	8.19	5.57	4.73	8.08	66.2	74.9	2.7	2.3	3.2	29.2	58.2	2.3	4	498
94	97.2	8.52	5.51	4.58	8.32	71.3	78.2	2.0	1.5	3.9	30.6	61.8	2.0	4	507
01	100.4	8.42	5.29	4.74	8.27	75.6	79.4	1.8	1.2	3.4	34.4	64.1	2.0	4	516
98	98.4	8.31	5.63	4.70	8.10	73.5	79.2	2.3	1.6	2.9	33.9	62.1	2.1	4	449
87	99.0	8.59	5.33	4.60	8.20	73.9	79.0	1.9	1.4	3.3	32.1	62.9	1.8	4	440
25	96.7	8.25	5.27	4.60	8.39	76.1	80.4	1.9	1.2	2.9	34.2	64.1	2.4	3	474
07	101.7	8.44	5.53	4.49	8.16	73.5	77.9	1.9	1.4	2.9	30.0	62.1	2.4	4	912
90	95.8	8.24	5.65	4.44	8.31	71.5	78.8	2.1	1.4	2.8	33.5	61.8	2.1	4	642
83	95.8	8.30	5.61	4.46	8.18	71.4	78.9	2.2	1.4	3.1	32.8	61.6	2.4	4	643
98	95.2	8.40	5.60	4.41	8.19	70.7	79.3	2.2	1.4	3.0	33.2	61.5	2.5	4	674
01	96.8	8.48	5.69	4.46	7.83	70.6	77.0	2.7	1.7	3.1	31.7	59.6	2.1	4	607
16	95.9	8.20	5.76	4.55	7.96	71.0	77.5	2.2	1.6	3.0	31.9	60.7	2.4	4	616
20	97.0	8.41	5.79	4.59	8.08	71.1	78.4	2.1	1.7	2.8	33.4	61.1	2.0	4	620
21	95.1	8.39	5.76	4.53	7.94	71.9	79.0	2.5	1.4	2.8	33.5	61.2	2.1	4	629
76	95.2	8.51	5.23	4.41	8.45	76.8	80.3	2.2	1.1	2.8	37.3	64.0	2.2	4	673
79	96.8	8.36	5.46	4.28	8.09	78.7	84.2	1.7	1.0	3.0	37.7	65.5	1.8	4	665
13	100.5	8.20	5.63	4.87	8.06	71.2	76.3	2.3	1.8	3.3	33.8	60.4	2.8	4	431
95	98.1	8.36	5.33	4.67	8.47	73.6	78.9	2.1	1.5	3.3	33.9	62.6	2.2	4	441
98	97.5	8.35	5.48	4.69	8.14	69.9	78.7	2.3	1.8	3.2	34.2	61.0	2.4	4	468
85	97.4	8.37	5.36	4.81	8.20	71.4	78.8	2.2	1.6	2.9	34.1	62.2	2.0	4	469
85	99.2	8.41	5.48	4.50	8.34	74.7	80.6	2.1	1.4	3.0	33.4	63.2	2.4	4	517
90	99.9	8.37	5.64	4.81	7.97	73.0	80.3	2.0	1.7	3.0	33.9	62.6	2.1	4	522
24	97.4	8.36	5.71	4.55	8.00	76.3	80.1	1.8	1.5	2.8	35.1	63.2	2.4	4	628
11	99.3	8.52	5.69	4.44	7.94	71.5	78.2	2.1	1.4	3.1	30.8	61.1	2.4	4	634
38	98.7	8.46	5.56	4.78	7.83	73.7	78.9	2.0	1.3	3.4	33.7	62.4	1.9	4	649
89	97.0	8.45	5.40	4.61	8.20	71.7	79.3	2.0	1.5	3.3	32.4	62.3	2.3	4	653
27	96.5	8.47	5.85	4.44	8.09	73.0	80.1	2.2	1.7	3.0	32.5	61.5	2.2	4	668
19	96.4	8.28	5.72	4.30	8.34	74.5	78.9	2.2	1.4	2.8	33.9	62.0	2.4	4	675

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 3.07
F.e.pr.kg tilv. 3.013 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.95
F.e.pr.kg tilv. 3.09

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg. dage
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	
Lysgård	24	635	12-12-70	Knop, 31-3-68	34, 23-12-68	74
Mallinggård	3	433	12-10-70	Herold, 17-10-68	16, 23-10-69	92
do	23	692	6-10-70	do	104, 21-6-68	98
do	3	434	12-10-70	Leo, 11-6-69	14, 23-10-69	89
do	24	601	27-9-70	do	12, 23-10-69	94
do	27	613	29-9-70	do	13, 23-10-69	97
do	3	447	19-10-70	Hj. Ego, 9-11-66	18, 23-10-69	100
do	24	607	14-10-70	do	17, 23-10-69	84
do	23	741	13-12-70	do	106, 15-12-68	93
do	27	612	25-9-70	Pikol, 27-7-69	11, 23-10-69	92
do	27	658	16-12-70	Jensen, 26-2-70	19, 23-10-69	96
Marslund	4	446	28-9-70	Kam, 10-6-67	84, 28-2-69	86
do	4	447	6-10-70	do	75, 28-1-68	78
do	23	716	22-11-70	Dres, 23-12-69	86, 27-8-69	93
Møllerup	3	443	26-10-70	5 Danfos, 24-11-69	82, 16-11-69	86
do	3	478	19-11-70	do	84, 23-6-69	87
do	3	503	4-12-70	do	86, 16-11-69	95
Møbjerg	27	651	1-12-70	Spunk, 17-7-69	67, 22-10-69	83
Møllen	22	901	20-9-70	Juno, 4-2-68	111, 2-10-67	92
do	22	926	11-10-70	Taul, 6-12-68	139, 21-7-69	92
do	22	940	6-11-70	Vesta, 13-12-69	142, 8-10-69	94
do	22	962	16-12-70	do	134, 20-5-69	89
Naskegård	1	650	8-12-70	35 Isak, 13-1-70	33, 14-1-70	82
Nygård	22	933	16-11-70	5 Bil, 1-1-70	38, 10-9-69	84
do	22	934	9-11-70	do	37, 10-9-69	91
Nytoftegård	2	290	28-10-70	10 Hæsby, 1-12-69	67, 3-11-69	83
do	20	779	25-11-70	do	71, 3-11-69	75
do	20	780	10-11-70	do	69, 14-11-69	97
Nørreby Højgård	2	265	15-9-70	20 Link, 30-7-69	77, 9-10-68	89
do	2	280	30-9-70	do	83, 29-3-69	96
do	2	299	4-11-70	do	89, 31-10-69	77
do	2	307	9-11-70	do	81, 5-10-68	81
do	2	279	1-10-70	15 Ling, 21-7-69	84, 29-3-69	93
Nårup	20.	756	29-10-70	95 Rikko, 25-4-69	8, 3-4-69	81
do	20	764	28-10-70	5 Trier, 9-8-69	7, 3-4-69	96
do	20	765	12-11-70	Kåd, 20-11-69	11, 17-11-69	88
do	20	803	27-11-70	do	16, 17-11-69	94
Oddersted	2	336	21-12-70	Dell, 27-11-68	73, 2-2-69	76
do	20	790	8-12-70	Strup, 25-11-69	84, 28-11-69	76
do	20	791	15-11-70	Ans, 14-3-69	83, 20-8-69	92
Oddingen	23	720	1-12-70	Ny, 19-9-69	50, 28-5-69	84
do	23	734	4-12-70	do	52, 24-12-69	95
Ollerup	1	646	27-11-70	Oll.Mons, 14-6-69	53, 8-11-69	90
do	1	596	30-9-70	Oll.Skram, 13-4-69	34, 1-8-68	89
do	1	625	9-11-70	do	52, 30-11-69	86
Oustrup	3	493	7-12-70	Flux, 15-8-68	92, 30-9-69	84
do	3	494	7-12-70	Aktiv, 13-10-68	87, 15-7-68	85
Pilevang	29	813	3-11-70	Sørslev, 5-7-69	71, 3-12-69	84

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilv.	Kroplængde, cm	Partering af 1 side, kg				Pct. kød + knogler		Tykkelse i cm			Areal af langsp. 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)					
.22	100.1	8.34	5.68	4.56	7.95	68.9	76.1	2.0	1.8	3.5	29.1	59.7	2.5	4	635
.85	93.8	8.19	5.32	4.78	8.41	70.5	78.1	2.6	1.7	2.7	33.2	61.5	2.5	4	433
.84	96.4	8.30	5.66	4.72	8.03	68.8	75.6	2.3	1.9	3.6	32.3	59.6	2.3	3	692
.04	97.6	8.29	5.68	4.79	7.90	68.5	76.4	2.4	2.2	3.4	33.3	59.3	1.6	4	434
.18	96.9	8.56	5.89	4.57	7.76	67.9	75.8	2.3	1.8	3.7	29.8	58.8	2.6	4	601
.17	97.2	8.21	5.79	4.75	7.86	67.1	75.8	2.2	2.0	3.2	30.2	58.7	2.0	4	613
.82	95.5	8.22	5.71	4.63	8.00	71.1	79.3	2.2	1.9	3.3	32.0	60.9	2.3	4	447
.07	98.3	8.34	5.63	4.56	7.98	73.2	77.3	2.1	1.6	3.2	31.6	61.0	2.5	4	607
.88	95.8	8.39	5.33	4.58	8.33	70.0	77.9	2.2	1.6	3.4	31.9	61.2	2.3	4	741
.32	97.1	8.44	5.57	4.51	8.13	71.2	76.8	2.4	1.7	2.9	32.5	60.3	2.4	4	612
.08	96.2	8.66	5.69	4.18	8.09	77.5	81.7	2.0	1.3	3.0	33.5	63.6	2.4	4	658
.97	99.6	8.63	5.23	4.73	8.18	74.8	80.3	1.7	1.3	2.8	35.6	64.2	2.8	4	446
.05	97.9	8.55	5.15	4.72	8.27	74.3	78.4	1.8	1.4	3.1	35.0	63.2	2.4	4	447
.95	96.6	8.41	5.39	4.59	8.15	72.7	79.3	2.0	1.3	3.3	35.8	62.6	2.7	4	716
.05	99.4	8.42	5.31	4.88	7.99	71.0	82.0	2.4	1.8	3.0	32.8	62.0	1.9	4	443
.87	95.6	8.66	5.36	4.56	8.10	72.9	78.8	1.9	1.4	2.8	31.8	62.3	2.5	4	478
.03	98.1	8.61	5.46	4.48	8.21	70.9	80.1	2.3	1.7	3.3	32.4	61.6	2.0	4	503
.39	97.0	8.29	5.86	4.44	7.94	71.8	77.2	2.2	1.6	3.7	30.9	60.4	2.6	4	651
.23	98.2	8.26	5.59	4.63	7.85	72.0	76.6	1.8	1.8	3.0	33.6	60.4	2.4	4	901
.86	96.8	8.21	5.41	4.78	8.25	72.3	78.7	2.0	1.7	3.0	36.5	62.3	2.7	4	926
.21	99.2	8.29	5.65	4.66	7.97	70.5	76.9	2.5	1.6	3.6	31.7	59.9	2.3	3	940
.90	99.6	8.49	5.63	4.74	7.90	71.1	79.3	2.3	1.8	3.4	31.3	61.1	2.3	4	962
.01	99.1	8.43	5.42	4.58	8.07	74.6	79.8	2.1	1.3	3.0	35.4	62.9	2.3	4	650
.94	97.8	8.56	5.61	4.51	8.23	74.0	77.4	2.1	1.3	3.2	33.8	61.8	2.3	3	933
.92	99.3	8.42	5.47	4.80	8.37	73.6	78.0	1.9	1.4	3.5	32.7	62.7	2.5	4	934
.09	96.2	8.56	5.24	4.70	8.02	72.3	80.1	2.2	1.5	3.1	31.6	62.4	1.5	3	290
.14	98.1	8.85	5.22	4.54	8.07	76.7	81.8	2.0	1.3	2.9	32.8	64.2	2.2	4	779
.11	98.2	8.50	5.43	4.49	8.17	75.5	80.3	2.1	1.4	2.9	33.4	63.0	2.1	4	780
.84	95.6	8.41	5.71	4.69	8.18	74.1	81.0	2.2	1.8	2.9	36.8	62.8	1.4	3	265
.28	95.8	8.31	5.66	4.87	7.86	73.7	78.7	2.1	1.6	2.6	36.9	62.0	1.6	4	280
.12	97.9	8.45	5.57	4.52	8.24	70.6	77.4	2.2	1.7	3.0	31.5	60.6	1.9	4	299
.30	98.2	8.46	5.64	4.60	8.24	74.0	78.1	2.2	1.4	3.1	34.4	62.2	2.3	4	307
.03	96.6	8.51	5.60	4.52	8.13	69.3	76.2	2.2	2.0	2.9	33.4	59.5	2.6	4	279
.18	99.2	8.18	5.58	4.86	8.35	69.6	77.1	2.2	1.7	3.2	33.0	61.0	2.3	4	756
.12	97.9	8.00	5.76	4.59	8.40	72.6	78.0	2.1	1.5	3.2	32.0	61.7	1.5	4	764
.07	101.0	8.82	5.07	4.54	8.05	77.5	81.3	1.8	1.1	2.9	35.2	64.6	2.6	4	765
.22	99.1	8.74	5.26	4.37	7.99	75.8	80.1	1.7	1.2	3.6	36.2	63.0	2.3	3	803
.91	98.6	8.69	5.32	4.42	8.51	77.8	79.9	1.8	1.1	2.5	33.9	64.4	1.8	3	336
.24	96.0	8.34	5.57	4.49	8.36	71.8	80.4	2.0	1.6	3.2	31.5	62.4	2.3	3	790
.38	98.8	8.68	5.26	4.59	8.00	76.5	81.1	2.0	1.0	3.1	33.9	64.1	2.7	4	791
.95	98.2	8.71	5.24	4.10	8.23	77.9	80.9	1.6	1.1	2.9	32.3	64.1	2.2	4	720
.95	96.6	8.55	5.52	4.11	8.28	77.4	78.7	1.8	1.2	2.9	30.5	62.8	1.7	4	734
.18	96.7	8.23	5.78	4.71	7.94	66.4	76.9	2.3	2.1	3.1	31.9	59.2	2.2	4	646
.95	98.2	8.27	5.94	4.60	8.07	73.1	79.8	2.3	1.3	2.9	33.4	62.2	2.1	4	596
.22	96.8	8.15	5.81	4.65	8.06	68.9	77.4	2.2	1.7	3.2	31.9	60.4	2.0	4	625
.28	98.2	8.43	5.51	4.62	8.11	71.8	77.0	2.1	1.5	3.4	32.2	61.3	2.0	4	493
.02	98.7	8.57	5.46	4.57	8.15	74.3	80.2	2.0	1.3	3.2	32.6	63.1	2.3	4	494
.45	97.9	8.50	5.73	4.44	7.62	67.8	74.4	2.2	2.0	3.2	29.0	57.4	2.4	3	813

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 3.07
F.e.pr.kg tilv. 3.013 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.95
F.e.pr.kg tilv. 3.09

Center	Forsøgstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Dærlig +11 vækst
		nr.	fødsels- dato	fader	moder		
Præstø	13	566	28-11-70	Pluto, 27-12-68	54, 29-12-67	85	61
do	1	618	6-11-70	do	61, 11-12-68	83	68
do	1	638	1-12-70	Saxo, 27-12-69	68, 24-6-69	82	71
do	1	639	1-12-70	do	69, 24-6-69	81	70
do	1	654	30-11-70	10 Cato, 4-2-70	79, 20-12-69	91	70
Påstrupgård	15	390	27-11-70	Jyden, 25-6-69	66, 10-11-69	81	66
do	1	645	23-11-70	do	58, 27-3-69	82	70
do	1	648	29-11-70	do	67, 10-11-69	87	67
do	1	655	18-12-70	do	69, 1-1-70	70	70
do	1	631	9-11-70	Buller, 16-7-68	57, 4-10-68	95	70
Ravnholt	4	466	28-10-70	Kirk, 2-1-69	84, 17-10-69	79	66
Ringtved	25	253	26-12-70	Elnef, 12-8-68	47, 1-2-68	74	61
do	4	486	21-11-70	do	71, 10-6-69	75	69
do	4	462	11-10-70	Jasin, 23-12-68	76, 4-9-69	90	66
Ring Øbjerg	1	641	3-12-70	Stabil, 17-1-70	9, 11-12-69	74	68
do	1	681	20-12-70	do	10, 11-12-69	93	70
Rolundgård	2	289	20-10-70	45 Ceres, 17-6-68	59, 14-2-69	86	67
do	20	776	16-11-70	do	47, 8-6-68	84	68
do	2	326	9-12-70	30 Tribini, 12-11-66	52, 23-11-68	76	70
Romdrup Ågård	4	436	5-10-70	5 Høj, 11-6-69	146, 20-7-68	75	63
do	3	457	13-11-70	15 Thor, 14-12-69	155, 1-10-69	84	73
Rydbjerg	4	495	12-11-70	Hoffen, 18-9-68	79, 25-11-69	94	69
do	4	514	5-12-70	do	83, 25-11-69	94	69
do	4	523	19-12-70	do	76, 5-5-69	87	73
do	4	506	21-11-70	Ringo, 1-8-68	81, 25-11-69	100	74
Rykkerup	1	583	10-9-70	Holk, 24-4-68	64, 18-1-69	99	71
do	1	666	14-12-70	do	68, 27-4-69	90	73
Rønnegård	1	601	1-10-70	Nik, 16-6-68	13, 12-5-69	89	73
do	1	633	19-11-70	do	14, 25-6-69	84	71
Salsbjerggård	3	484	18-11-70	Krølle, 10-4-69	223, 13-10-69	97	71
Sandkildgård	1	615	6-11-70	Pep, 30-11-69	22, 23-10-69	79	69
do	1	652	6-12-70	do	23, 11-12-69	86	69
do	1	617	10-11-70	Drost, 11-9-69	10, 27-12-68	82	70
do	1	619	3-11-70	do	21, 12-11-69	87	68
Sejbækgård	3	486	14-11-70	Såb, 1-1-69	12, 4-12-68	101	67
do	24	641	6-12-70	Leif, 25-11-69	17, 28-6-69	99	67
Siverholm	3	420	22-9-70	Svenno, 1-2-69	74, 10-3-69	94	73
do	3	430	2-10-70	Cheri, 28-7-69	87, 10-7-68	93	78
do	3	497	4-12-70	5 Storm, 17-11-69	92, 15-12-69	92	70
do	3	498	6-12-70	do	81, 9-6-69	87	74
Sivgård	1	605	9-10-70	Alles, 27-11-67	38, 17-1-69	84	71
Sjørup Toftgård	3	506	19-12-70	Ryan, 13-4-69	67, 11-11-69	85	73
do	3	507	30-12-70	Ras, 7-10-69	68, 29-11-69	77	74
Skads	4	441	27-9-70	Svoboda, 17-5-68	26, 9-11-68	85	71
do	4	476	4-11-70	do	27, 25-10-68	87	69
do	4	460	21-10-70	Eban, 27-7-69	49, 5-11-69	75	63

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	brystflesh	kam	skinke	kam	skinke	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
3.22	97.2	8.47	5.58	4.08	8.25	73.9	79.4	1.8	1.3	3.3	31.0	62.0	2.4	4	566
3.20	96.5	8.35	5.91	4.35	7.87	72.1	78.9	2.2	1.5	3.1	33.3	60.9	2.1	4	618
2.95	95.3	8.01	5.71	4.39	8.43	74.8	79.4	2.0	1.5	3.1	33.8	62.6	2.4	3	638
3.05	96.0	8.11	5.85	4.52	8.10	72.8	77.0	2.1	1.5	3.4	29.0	61.1	1.9	4	639
3.07	95.1	8.28	5.79	4.57	7.88	70.3	77.6	2.4	1.7	3.4	31.3	60.3	2.5	4	654
3.32	98.7	8.56	5.73	4.62	7.57	68.8	77.3	2.2	1.7	3.1	32.6	59.5	2.4	4	390
3.03	97.0	8.44	5.43	4.48	8.00	73.5	79.3	2.1	1.4	2.8	33.6	62.1	2.3	4	645
3.26	96.6	8.51	5.67	4.68	7.87	68.8	75.9	2.3	1.8	3.1	33.5	59.5	1.8	4	648
3.03	96.0	8.15	5.54	4.61	8.16	70.1	78.4	2.3	1.6	2.6	33.3	61.2	2.4	3	655
2.90	93.5	8.23	5.87	4.36	8.21	70.0	77.9	2.3	1.6	3.0	31.7	60.2	1.4	4	631
3.28	95.9	8.58	5.44	4.57	8.15	74.0	80.8	2.0	1.4	3.0	34.0	63.0	1.9	4	466
3.22	99.0	8.40	5.49	4.61	8.07	76.6	80.1	2.1	1.2	3.2	35.3	63.6	2.3	4	253
3.11	97.3	8.60	5.32	4.45	8.44	77.4	80.7	1.6	1.3	2.9	33.5	64.6	2.3	4	486
3.31	95.2	8.65	5.41	4.42	8.39	76.8	83.2	1.8	1.4	2.6	33.6	64.6	1.2	4	462
3.37	97.8	8.15	5.94	4.47	7.86	70.8	77.5	1.9	1.6	3.3	31.8	60.4	2.1	4	641
2.94	96.9	8.07	6.07	4.38	8.00	70.0	77.6	2.2	1.6	3.3	30.0	59.9	2.2	4	681
3.17	98.0	8.54	5.36	4.50	8.35	76.1	81.1	2.0	1.7	2.7	33.7	63.6	2.0	3	289
3.20	97.0	8.51	5.44	4.61	8.27	76.9	80.7	2.1	1.3	3.2	34.7	64.0	2.2	4	776
3.02	98.4	8.10	5.52	4.79	8.41	74.6	81.2	2.1	1.4	3.0	36.2	63.9	2.2	4	326
3.39	98.4	8.60	5.30	4.42	8.30	73.9	79.0	1.9	1.6	3.1	31.3	62.2	2.4	4	436
3.08	97.0	8.37	5.52	4.88	8.13	71.3	78.2	2.0	1.8	2.9	32.3	61.8	2.0	4	457
3.07	95.7	8.34	5.82	4.39	8.02	70.3	77.2	2.2	1.8	3.5	31.5	59.8	2.3	3	495
3.15	98.2	8.33	5.58	4.73	8.21	68.9	77.4	2.2	1.7	3.4	32.8	60.7	2.1	4	514
2.94	94.2	8.49	5.34	4.69	8.24	74.6	81.6	2.1	1.3	3.2	34.0	63.8	1.5	4	523
2.94	97.1	8.65	5.44	4.40	8.22	77.1	81.1	1.9	1.3	3.2	34.6	63.9	2.6	3	506
3.03	96.3	8.09	5.48	4.57	8.31	74.2	79.3	2.6	1.4	2.8	37.0	62.3	2.0	4	583
2.84	96.6	8.31	5.68	4.37	8.01	73.6	78.5	2.1	1.3	3.1	33.2	61.6	2.5	4	666
2.95	97.8	8.42	5.44	4.55	8.46	75.9	81.6	2.3	1.3	2.6	35.5	64.3	2.2	4	601
3.02	97.6	8.04	5.78	4.57	8.12	69.1	76.8	2.3	1.7	3.0	32.2	60.1	2.3	4	633
2.73	95.7	8.51	5.23	4.59	8.49	72.1	77.9	2.0	1.4	3.2	32.2	62.4	1.7	4	484
3.16	98.6	8.32	5.70	4.57	8.17	77.7	81.0	1.9	1.3	2.9	37.2	64.1	2.3	4	615
3.19	95.0	8.14	5.81	4.33	8.09	67.4	76.5	2.3	1.9	3.3	33.8	58.8	2.7	4	652
3.08	97.4	8.33	5.76	4.43	8.21	74.4	79.7	2.0	1.4	3.2	35.1	62.6	1.8	4	617
3.22	97.3	8.17	5.80	4.71	8.16	71.9	79.0	2.1	1.6	2.9	36.7	61.9	1.9	4	619
3.28	98.9	8.13	6.24	4.52	7.87	69.6	76.9	2.0	1.8	3.5	31.1	59.7	2.9	4	486
3.06	96.9	8.47	5.66	4.40	8.05	73.8	78.5	2.0	1.5	3.1	30.6	61.8	1.7	4	641
3.05	94.3	8.36	5.67	4.38	8.25	71.3	78.4	2.2	2.0	2.8	33.3	60.7	1.7	4	420
2.76	98.7	8.38	5.30	4.73	8.23	75.0	78.5	2.1	1.5	3.0	33.9	63.0	2.2	4	430
3.18	95.4	8.40	5.56	4.79	8.15	72.9	78.9	2.2	1.5	3.4	34.6	62.3	2.0	4	497
2.97	97.0	8.61	5.55	4.67	7.97	72.4	80.2	2.1	1.5	3.3	34.4	62.4	1.9	4	498
2.99	98.3	8.06	5.83	4.54	8.08	68.8	77.7	2.6	1.9	3.1	32.7	59.1	2.3	4	605
2.98	99.5	8.45	5.47	4.65	8.13	70.5	77.8	2.2	1.5	3.1	28.4	61.0	1.8	4	506
2.94	96.5	8.53	5.62	4.52	8.05	69.9	76.4	2.6	1.8	3.5	30.5	59.6	2.7	4	507
3.09	96.8	8.40	5.71	4.37	8.04	71.9	79.0	2.0	1.7	2.8	30.3	61.2	1.8	4	441
3.12	99.5	8.39	5.56	4.51	8.21	72.0	79.9	1.8	1.6	2.9	32.1	62.5	2.1	4	476
3.33	100.2	8.49	5.58	4.77	8.06	71.1	78.1	2.0	1.8	3.1	32.7	61.0	3.0	3	460

1 Sjælland I F. e. pr. kg tilv. 3.07 3 Jylland F. e. pr. kg tilv. 2.95
 2 Fyn F. e. pr. kg tilv. 3.01 4 Vestjylland F. e. pr. kg tilv. 3.09

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Skads	4	461	14-10-70	Pikol, 27-7-69	48,	5-11-69	87	67
do	4	464	1-11-70	do	51,	19-11-69	75	71
do	4	472	5-11-70	do	52,	14-10-69	80	69
do	4	475	13-11-70	do	36,	12-3-69	73	67
do	27	640	27-11-70	do	53,	19-11-69	77	67
do	27	647	4-12-70	do	54,	5-11-69	80	67
do	4	499	8-12-70	Uwe, 25-1-70	56,	19-11-69	78	69
do	4	519	27-12-70	do	58,	19-11-69	74	70
Skodborg	25	191	2-9-70	Napkin, 9-10-69	29,	26-9-69	98	69
do	25	204	14-9-70	do	32,	26-9-69	93	71
Skovby	3	496	4-12-70	Matic, 2-11-69	93,	9-6-69	89	72
do	3	500	7-12-70	do	92,	23-5-69	90	71
Skovly	1	637	27-11-70	5 Knop, 3-1-70	66,	12-11-69	78	66
Skærum	4	427	2-9-70	Jens, 3-8-69	20,	5-8-69	100	72
do	21	458	8-12-70	Svend, 22-2-69	8,	6-5-69	97	69
do	3	501	10-12-70	Akab, 12-12-68	13,	24-5-69	92	77
do	22	923	3-10-70	do	22,	20-6-69	100	68
do	22	924	27-9-70	do	21,	15-8-69	102	67
do	22	946	7-11-70	do	23,	15-8-69	100	67
do	22	957	28-12-70	do	15,	1-11-68	84	73
Skærup	2	331	3-12-70	Rod, 27-4-69	89,	6-5-69	86	71
do	2	332	4-12-70	Pal, 5-9-69	90,	6-5-69	87	71
Staining	4	456	27-9-70	Spunk, 24-6-69	48,	4-10-69	94	72
do	4	477	3-11-70	Lyng, 25-2-69	49,	7-8-69	84	73
Stenager	4	445	6-10-70	Thy Basalt, 21-2-68	10,	27-3-69	77	71
do	4	508	7-12-70	do	14,	27-3-69	89	68
do	4	490	20-11-70	Thy Gajol, 24-10-68	13,	15-5-69	79	69
Stensgård	3	475	10-11-70	Stenop, 23-9-69	66,	5-11-69	99	74
Stinesminde	3	437	29-10-70	Bor, 13-10-69	96,	12-9-69	75	77
do	3	446	29-10-70	do	95,	5-10-69	89	76
Storup	23	693	5-10-70	15 Lyng, 14-8-69	46,	30-7-69	99	79
do	23	694	17-10-70	10 Salta, 9-8-69	47,	6-10-69	87	69
Sundbylille	11	346	16-12-70	Kasper, 13-11-69	74,	27-12-69	82	69
Sønderkildegård	1	622	10-11-70	Øst, 22-8-69	77,	13-9-68	77	67
Søvind	19	536	3-10-70	Bas, 10-2-69	176,	9-2-69	101	77
do	19	570	28-11-70	do	171,	13-6-68	101	77
Tebstrup	21	426	21-11-70	Oskar, 6-9-69	99,	6-12-67	79	64
do	3	444	17-11-70	Børge, 27-2-67	12,	20-5-69	69	76
do	3	458	22-11-70	Vest, 14-2-68	13,	20-5-69	77	75
Thirup	23	726	27-11-70	Nor, 9-1-70	4,	10-11-69	95	71
do	23	727	5-12-70	do	6,	17-11-69	94	81
do	22	954	6-12-70	do	7,	17-11-69	92	70
Thoderup	2	274	5-10-70	60 Tom, 1-5-69	23,	25-1-69	85	73
do	2	301	7-11-70	55 Dik, 26-2-69	37,	25-1-69	73	72
do	2	347	28-12-70	50 Bass, 30-1-69	13,	13-12-68	74	69
Thorning Vestergd.	3	438	18-10-70	Th. Ark, 19-12-68	338,	29-1-68	92	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 ²	Pct. kød i siden	Kedfarve (points 0-5)	Antal grise bedemt	Hold nr.
		forende	brystflæsk	kam	skinke	kam	skinke	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
0.26	97.3	8.47	5.20	4.42	8.41	70.6	78.3	2.0	1.8	2.9	31.9	61.3	2.9	3	461
0.05	100.7	8.60	5.42	4.55	7.91	72.1	79.0	2.0	1.6	2.5	31.4	61.5	2.6	4	464
0.21	100.9	8.07	5.77	4.76	8.21	73.5	77.3	1.9	1.6	2.9	31.7	62.7	2.6	4	472
0.22	100.7	8.14	5.54	4.57	8.32	74.1	79.8	1.8	1.4	2.9	33.5	62.7	3.2	4	475
0.12	100.3	8.81	5.36	4.39	8.09	78.6	82.0	1.9	1.1	3.0	35.3	64.5	2.5	4	640
0.23	98.9	8.64	5.60	4.48	8.02	71.8	77.7	2.1	1.7	3.4	32.5	60.8	2.5	4	647
0.12	99.3	8.64	5.73	4.57	8.27	73.3	80.0	2.0	1.5	3.0	31.9	62.7	2.5	4	499
0.11	98.4	8.48	5.59	4.51	8.03	73.1	79.2	2.2	1.4	3.2	33.3	61.9	2.6	4	519
0.12	98.5	8.57	5.47	4.45	8.09	75.2	79.1	2.1	1.4	3.4	32.4	62.6	1.9	4	191
0.90	97.6	8.65	5.42	4.39	8.09	75.7	78.8	2.0	1.6	3.1	34.8	62.3	1.7	4	204
0.03	99.5	8.53	5.31	4.50	8.26	77.0	80.4	1.8	1.2	3.0	36.1	64.2	2.3	4	496
0.12	98.1	8.43	5.70	4.67	8.00	75.2	79.6	2.0	1.4	3.4	31.8	63.0	1.9	3	500
0.29	98.3	8.27	5.99	4.44	7.67	70.9	77.5	2.2	1.7	3.0	31.8	59.8	2.4	4	637
0.05	98.1	8.55	5.48	4.46	8.02	73.6	78.3	2.1	1.6	3.2	32.0	61.1	2.2	3	427
0.99	97.3	8.47	5.62	4.84	7.90	71.4	79.4	2.3	1.5	3.3	33.7	61.7	1.4	3	458
0.77	101.3	8.67	5.66	4.52	7.97	72.9	77.4	2.1	1.6	3.4	33.2	61.3	2.5	4	501
0.15	99.1	8.69	5.47	4.73	7.76	71.6	77.9	2.1	1.6	2.9	35.5	61.3	2.0	4	923
0.13	99.7	8.35	5.67	4.58	7.92	70.9	77.7	2.0	1.7	3.2	32.5	60.9	2.4	4	924
0.20	99.5	8.45	5.68	4.87	7.81	66.6	77.0	2.5	1.9	3.3	31.2	59.3	2.7	4	946
0.92	100.1	8.58	5.51	4.46	8.19	75.8	80.6	1.7	1.4	2.9	34.8	63.7	2.2	4	957
0.90	97.4	8.70	5.52	4.36	7.99	76.9	80.0	1.8	1.2	3.0	33.8	63.2	2.2	4	331
0.89	98.6	8.50	5.52	4.38	8.06	76.8	79.5	1.8	1.2	2.9	32.0	63.2	2.6	4	332
0.04	99.4	8.40	5.72	4.50	7.87	70.0	78.3	2.1	1.9	2.8	32.5	59.9	2.6	4	456
0.95	99.5	8.37	5.57	4.45	8.12	70.5	78.9	2.1	1.6	3.2	29.7	61.0	2.8	4	477
0.07	99.0	8.48	5.29	4.54	8.49	76.3	81.0	1.6	1.2	2.8	33.6	64.6	2.2	4	445
0.21	99.9	8.56	5.26	4.58	8.17	77.7	82.2	1.7	1.1	3.2	33.6	65.0	2.1	4	508
0.10	94.7	8.58	5.31	4.40	8.31	78.1	80.2	1.9	1.3	3.5	37.0	64.1	2.4	4	490
0.94	96.9	8.77	5.61	4.47	7.96	73.7	78.1	2.0	1.4	3.3	35.7	61.8	2.3	4	475
0.81	96.6	8.70	5.22	4.63	8.48	75.7	78.7	2.1	1.2	3.1	33.8	63.7	1.8	4	437
0.80	98.4	8.59	5.07	4.59	8.23	74.0	80.0	2.1	1.3	2.9	33.9	63.3	2.6	3	446
0.81	101.2	8.50	5.53	4.75	8.09	73.6	79.2	1.8	1.5	3.3	34.4	63.0	2.4	3	693
0.85	100.0	8.72	5.28	4.61	8.04	75.1	78.5	2.2	1.1	3.5	30.5	62.8	2.5	3	694
0.85	94.8	8.39	5.71	4.47	8.00	69.8	81.2	2.4	1.9	2.7	33.2	60.9	1.9	3	346
0.21	97.7	8.18	5.66	4.73	7.86	66.4	77.2	2.3	2.1	3.2	29.3	59.0	2.1	4	622
0.75	98.7	8.42	5.57	4.48	8.02	74.1	80.1	2.2	1.5	3.0	32.0	62.0	2.2	4	536
0.74	99.4	8.19	5.79	4.56	8.14	71.0	78.8	2.1	1.6	3.0	31.9	61.2	2.6	3	570
0.34	99.4	8.53	5.82	4.75	7.80	66.2	76.3	2.4	2.1	3.1	28.2	58.5	2.3	4	426
0.92	98.0	8.49	5.41	4.78	7.90	72.1	78.8	2.2	1.5	2.8	33.6	61.8	2.5	4	444
0.81	97.1	8.47	5.65	4.56	8.00	71.9	79.8	2.1	1.7	3.0	33.8	61.6	2.1	4	458
0.89	98.1	8.39	5.73	4.46	8.16	70.2	77.6	2.1	1.7	3.3	29.6	60.5	2.4	4	726
0.81	98.3	8.64	5.67	4.29	8.05	69.8	78.5	2.1	1.8	2.9	29.7	60.1	2.2	4	727
0.03	97.2	8.44	5.80	4.42	8.16	67.7	76.3	2.3	2.0	3.3	27.5	58.9	1.8	4	954
0.97	97.6	8.23	5.69	4.86	7.99	71.5	79.1	2.5	1.6	2.8	34.2	61.4	1.7	4	274
0.82	99.6	8.71	5.18	4.83	8.27	79.6	83.1	1.7	1.1	2.7	37.0	66.9	1.7	3	301
0.90	98.0	8.61	5.39	4.60	8.00	75.4	81.6	2.0	1.4	3.0	35.9	63.7	1.7	4	347
0.12	98.4	8.47	5.38	4.77	7.79	70.6	78.5	2.2	1.8	2.8	30.9	60.8	1.5	3	438

Sjælland I
FynF.e.pr.kg tilv. 3.07
F.e.pr.kg tilv. 3.013 Jylland
4 VestjyllandF.e.pr.kg tilv. 2.95
F.e.pr.kg tilv. 3.09

Center	Forsøgestation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækst, g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Thorsø	21	433	17-11-70	Cameron, 23-3-69	134,	18-5-69	88	670
do	3	461	9-11-70	do	149,	11-11-69	95	754
do	21	438	30-11-70	Athen, 8-1-67	139,	5-5-69	82	641
do	3	451	7-11-70	Kran, 25-2-69	148,	4-12-69	86	814
do	3	471	18-11-70	do	133,	18-5-69	91	800
do	3	488	24-11-70	do	138,	11-6-69	98	768
Thorup Østergd.	3	459	28-11-70	Best, 12-12-68	75,	31-5-69	74	770
do	22	959	25-12-70	Bendo, 1-12-69	83,	27-12-69	87	705
Tilsted	23	706	2-11-70	Delfol, 20-11-69	86,	15-5-69	92	754
do	23	721	26-11-70	Thyman, 1-4-70	87,	14-6-69	96	762
Toftlund	25	195	27-9-70	Jetex, 12-8-68	129,	10-9-69	87	684
do	25	262	6-12-70	do	138,	22-8-69	101	720
do	20	743	15-10-70	do	133,	28-9-69	88	648
do	25	197	20-9-70	Lobo, 27-9-69	125,	23-8-69	94	685
do	25	198	23-9-70	Fynbo, 31-5-69	126,	23-8-69	91	666
do	25	206	2-10-70	do	131,	21-9-69	89	711
do	25	224	1-11-70	do	134,	6-11-69	87	664
do	25	263	6-12-70	do	137,	22-8-69	94	667
Torkilstrup	13	539	3-10-70	Mern, 17-6-69	69,	23-10-69	89	606
do	1	623	16-10-70	do	71,	23-10-69	101	688
do	1	659	7-12-70	do	72,	23-10-69	89	771
Tornby	3	487	10-12-70	Ville, 17-11-69	23,	21-1-70	83	711
Tved	4	444	25-9-70	Høj, 30-1-69	96,	23-2-69	91	666
do	4	451	26-9-70	do	3,	5-9-69	93	739
Tvillinggård	29	807	1-10-70	Per, 16-4-69	71,	27-3-68	96	692
do	29	814	30-10-70	do	72,	7-4-68	95	657
do	29	815	29-10-70	do	83,	15-4-69	97	687
do	29	818	11-11-70	do	89,	10-10-69	97	639
Ullerslev	2	291	25-10-70	15 Saba, 14-3-69	46,	30-1-69	84	699
do	2	300	12-11-70	do	44,	13-12-68	76	705
do	2	306	16-11-70	do	52,	30-1-69	74	696
do	20	782	21-11-70	do	54,	9-2-69	79	710
Valore	1	630	30-11-70	Ulf, 31-8-69	27,	17-12-69	70	688
Vattrup Nørgård	21	421	1-11-70	Fjell, 13-9-68	18,	6-4-68	97	740
do	3	429	21-10-70	do	27,	28-3-69	78	752
do	3	448	22-10-70	Kry, 29-9-69	25,	23-2-69	100	739
Vemmelev	1	588	28-9-70	Super, 23-12-68	31,	2-11-69	86	663
do	1	604	12-10-70	do	36,	5-11-69	85	722
Vestergård	1	658	15-12-70	5 Ask, 26-9-69	75,	12-1-69	90	682
do	1	663	15-12-70	15 Bøg, 20-1-70	88,	26-1-70	85	746
do	1	672	15-12-70	10 Birk, 7-1-70	89,	26-1-70	92	689
Vester Holmen	23	704	5-11-70	Frederik, 20-5-69	78,	14-11-69	96	782
do	22	956	2-12-70	Børge, 11-10-68	81,	14-11-69	96	720
Vilhelmsøj	12	465	20-12-70	Trumf, 15-3-68	54,	16-9-69	85	729
do	17	486	15-11-70	do	40,	14-3-69	79	642
do	17	485	30-10-70	Kålund, 12-6-69	35,	3-11-68	88	721
do	17	491	18-11-70	Strømberg, 5-6-69	43,	27-11-68	85	692
Vils	23	710	29-10-70	Lyn, 25-6-69	48,	8-8-69	96	731

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	rygspæk	sidespæk	bug (lyske)					
3.08	98.6	8.53	5.52	4.35	8.06	69.8	77.9	2.0	1.5	2.9	29.8	60.5	2.3	4	433
2.90	96.5	8.52	5.50	4.62	8.26	70.4	76.6	2.3	1.7	3.1	30.8	60.6	2.2	4	461
3.05	98.2	8.72	5.45	4.27	8.12	71.8	78.5	2.0	1.6	3.2	29.1	61.2	2.0	4	438
2.65	97.2	8.59	5.39	4.48	8.09	72.7	79.5	2.1	1.5	3.0	32.9	61.9	1.9	4	451
2.71	97.1	8.58	5.24	4.55	8.33	72.6	78.1	2.1	1.7	2.9	31.7	61.9	2.4	4	471
2.85	98.9	8.54	5.53	4.41	8.31	73.9	79.5	1.9	1.4	2.9	30.3	62.4	1.9	4	488
2.80	97.2	8.40	5.43	4.59	8.07	73.6	80.8	2.1	1.4	2.9	34.4	63.0	2.5	3	459
2.97	100.0	8.38	6.09	4.33	8.05	73.2	78.1	2.0	1.8	3.3	31.0	60.7	1.6	4	959
2.82	100.2	8.47	5.27	4.74	8.26	75.5	80.9	1.8	1.4	3.1	32.5	64.4	2.3	3	706
2.83	99.0	8.61	5.23	4.49	7.97	72.5	77.6	2.2	1.4	3.4	31.7	61.4	2.5	4	721
3.22	98.7	8.64	5.66	4.50	7.91	71.4	78.2	2.1	1.7	2.9	30.0	61.0	2.0	3	195
2.93	99.1	8.85	5.47	4.36	8.00	75.6	79.8	2.1	1.1	3.0	32.5	62.8	2.3	4	262
3.33	98.5	8.39	5.78	4.72	7.88	74.3	79.6	2.2	1.5	3.5	-	62.3	1.9	3	743
3.11	99.6	8.85	5.25	4.54	8.05	77.2	80.5	2.0	1.3	2.8	34.2	63.8	2.4	4	197
3.12	100.6	8.76	5.63	4.57	7.86	74.5	78.8	2.1	1.3	3.0	32.2	62.5	2.1	4	198
3.02	99.6	8.48	5.46	4.78	7.93	70.5	77.6	2.3	1.8	3.0	30.7	60.9	2.1	4	206
3.06	98.5	8.78	5.28	4.57	8.29	75.6	78.8	1.9	1.3	2.8	32.0	63.3	2.3	3	224
2.96	97.9	8.73	5.46	4.66	8.18	72.7	78.3	2.2	1.4	3.1	34.2	62.1	2.3	4	263
3.34	99.2	8.48	5.66	4.20	8.16	74.8	79.3	2.2	1.1	3.3	31.7	62.5	2.2	4	539
3.14	98.1	8.36	5.72	4.29	8.13	74.3	79.2	2.0	1.2	2.7	31.8	62.2	2.2	4	623
2.76	97.1	8.43	5.44	4.33	8.13	73.8	79.1	2.2	1.3	2.8	32.4	62.3	2.0	4	659
3.15	98.0	8.64	5.48	4.41	8.22	70.8	75.4	2.3	1.7	3.8	31.3	59.8	2.3	4	487
3.34	98.1	8.57	5.55	4.54	8.02	70.0	75.7	2.4	1.7	2.9	31.0	59.8	2.7	3	444
3.01	94.6	8.45	5.41	4.28	8.43	73.0	78.0	2.0	1.7	3.0	31.3	61.7	2.2	4	451
2.93	100.6	8.32	5.42	4.41	7.99	73.6	78.8	2.1	1.2	3.1	32.5	61.9	2.2	4	807
3.31	98.1	8.22	5.44	4.58	8.01	75.0	81.1	1.8	1.0	3.3	36.2	63.9	2.0	4	814
3.02	98.1	8.31	5.57	4.43	7.95	74.3	79.8	1.7	1.4	3.3	34.3	62.3	2.4	4	815
3.31	99.5	8.55	5.49	4.38	8.00	75.0	80.2	1.8	1.2	3.0	35.0	62.9	2.3	4	818
3.06	97.3	8.34	5.41	4.71	8.34	75.5	81.8	2.0	1.4	2.9	37.4	64.4	1.7	4	291
3.07	98.2	8.19	5.82	4.66	8.11	72.4	78.8	1.9	1.6	3.2	33.0	62.0	2.2	4	300
3.00	97.3	8.56	5.08	4.40	8.56	75.2	80.2	1.9	1.3	2.7	33.9	63.9	2.0	4	306
3.00	97.4	8.50	5.32	4.54	8.21	73.3	80.4	2.1	1.6	3.4	34.2	62.6	2.5	4	782
3.17	99.7	8.57	5.95	4.53	7.70	70.9	78.9	2.0	1.6	2.9	31.4	60.8	1.9	3	630
2.95	98.4	8.61	5.45	4.48	7.92	71.0	78.0	2.2	1.5	3.0	30.9	60.7	1.9	4	421
2.97	98.0	8.32	5.72	4.46	7.99	71.8	78.7	2.1	1.7	2.9	30.8	60.8	2.6	4	429
2.96	99.0	8.46	5.44	4.62	7.94	72.8	80.0	2.2	1.5	2.9	31.9	62.1	2.1	4	448
3.30	96.1	8.53	5.52	4.47	8.17	74.4	80.6	2.5	1.6	2.9	36.2	62.6	2.0	4	588
2.98	98.0	8.58	5.64	4.52	8.06	76.1	81.0	2.4	1.3	2.8	33.6	63.3	1.7	4	604
3.24	97.4	8.29	5.74	4.47	8.06	74.6	80.2	2.0	1.4	2.9	32.2	62.7	2.5	4	658
2.84	97.8	8.52	5.64	4.25	8.11	76.6	80.0	1.9	1.1	3.2	34.2	63.0	2.4	4	663
3.04	97.6	8.20	5.56	4.65	8.09	71.2	78.9	2.2	1.4	2.8	33.5	61.7	2.1	4	672
2.95	101.6	9.18	5.29	4.51	8.03	75.7	79.4	1.6	1.3	3.2	31.4	63.3	2.3	3	704
2.91	100.0	8.57	5.35	4.54	8.23	75.5	80.8	2.0	1.4	3.2	30.9	63.6	2.0	4	956
2.81	97.6	8.24	5.74	4.34	8.26	74.3	79.9	1.9	1.2	3.4	32.0	62.7	2.1	4	465
3.27	96.5	8.48	5.63	4.17	7.97	71.4	75.7	2.0	1.4	3.5	33.0	59.8	2.6	4	486
2.88	95.6	8.22	5.52	4.74	7.93	72.4	78.3	2.3	1.6	2.6	35.0	61.4	2.4	4	485
3.12	98.6	8.48	5.72	4.35	7.99	69.2	75.8	2.2	1.9	3.4	29.1	58.9	1.9	4	491
2.90	100.2	8.52	5.59	4.35	8.14	73.2	78.9	1.9	1.4	3.6	30.9	61.9	2.6	4	710

1	Sjælland I	F.e.pr.kg tilv.	3.07	3	Jylland	F.e.pr.kg tilv.	2.95
2	Fyn	F.e.pr.kg tilv.	3.01	4	Vestjylland	F.e.pr.kg tilv.	3.09

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder v. 25 kg, dage	Daglig tilvækt, g	
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Vinding	27	642	22-11-70	45 Sam, 24-12-69	147,	9-8-69	85	67
do	4	450	9-10-70	Julle, 25-5-67	139,	26-1-69	79	70
do	4	453	10-10-70	do	130,	22-2-68	79	75
Vinstrupgård	21	413	29-10-70	Tot, 1-8-69	129,	5-2-69	91	68
do	21	414	28-10-70	do	128,	5-2-69	90	69
do	21	415	29-10-70	do	127,	5-2-69	91	73
do	21	420	19-11-70	do	136,	9-8-69	79	69
do	21	452	24-11-70	do	137,	30-7-69	102	69
do	21	456	30-11-70	Sus, 29-7-69	132,	6-3-69	96	72
Vium	3	511	25-12-70	Dalby, 2-2-69	94,	12-1-70	90	73
Vorbasse	4	504	26-11-70	Unox, 22-8-69	87,	1-1-70	92	70
Vrenderup	4	509	8-12-70	Basse, 27-1-69	91,	10-8-69	87	75
do	27	646	3-12-70	do	88,	10-8-69	83	64
Ørsted Damgård	2	264	12-9-70	15 Bob, 11-9-69	23,	18-3-69	94	69
Øse	4	502	19-11-70	Svolborg, 5-7-67	37,	4-6-69	94	70
Ålsbogård	2	292	7-11-70	60 Bonn, 30-10-68	6,	20-5-69	77	69
do	2	349	6-1-71	do	1,	6-8-69	73	67
do	2	293	5-11-70	55 Balsby, 10-10-68	79,	17-6-68	82	68
do	2	309	16-11-70	do	87,	19-11-68	76	69
Ålsbo Møllegård	2	277	9-10-70	65 Bals, 8-11-69	61,	13-10-69	86	74
do	2	297	7-11-70	do	63,	13-10-69	78	75
do	2	344	20-12-70	do	87,	16-1-70	83	68
do	2	345	20-12-70	do	66,	27-12-69	81	67
do	20	773	11-11-70	do	54,	8-6-69	89	64
do	20	774	4-11-70	do	62,	11-10-69	90	70
do	2	298	10-11-70	50 Nør, 5-10-68	53,	8-6-69	75	71

De faste svineforsøgsstationer

Gns. af 335 hold

85 71

Sjælland I gns. af 80 hold
 Fyn - - 79 -
 Jylland - - 89 -
 Vestjylland - - 87 -

84 70
 82 70
 88 74
 86 70

De lokale svineforsøgsstationer

Gns. af 164 hold

89 68

Forsøgsstationernes numre.

1	Sjælland I	15	Søndermarksgård	23	Nordvestjylland
2	Fyn	16	Sydvestsjælland	24	Midtjylland
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	Kanniøgegård
14	Midtsjælland	22	Nordjylland		

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	Pct. kød i siden	Kødfarve (points 0-5)	Antal grise bedømt	Hold nr.
		forende	brystflask	kam	skinke	kam	skinke	rygspæk	sidespæk	bug (lyskte)					
3.05	99.2	8.46	5.42	4.57	8.16	79.1	82.3	1.7	1.1	3.0	34.6	65.2	2.2	4	642
3.09	97.3	8.47	5.47	4.43	8.33	73.9	78.2	2.1	1.5	2.8	33.6	62.3	2.1	4	450
2.84	97.6	8.62	5.46	4.28	8.20	76.4	81.3	1.9	1.3	3.0	33.0	63.7	1.5	4	453
2.97	98.7	8.80	5.20	4.68	8.03	76.2	79.3	2.1	1.3	3.0	35.3	63.3	1.8	4	413
2.95	97.2	8.49	5.46	4.58	7.99	72.5	77.6	2.3	1.6	3.0	32.6	60.9	1.9	4	414
2.81	97.1	8.43	5.39	4.59	8.06	72.9	78.0	2.0	1.7	3.1	33.6	61.5	2.2	4	415
2.97	97.5	8.46	5.40	4.66	8.15	78.9	80.5	1.8	1.4	3.0	33.9	63.9	1.9	4	420
2.97	98.7	8.27	5.56	4.64	8.01	71.0	77.6	1.9	1.4	3.6	33.5	61.4	2.4	4	452
2.81	100.7	8.42	5.54	4.48	8.10	71.9	78.2	2.1	1.4	3.2	31.5	61.3	1.7	4	456
3.01	97.1	8.35	5.55	4.48	8.14	74.1	80.4	2.1	1.4	2.9	32.2	62.6	2.3	4	511
3.06	97.0	8.43	5.46	4.48	8.31	73.5	78.5	2.0	1.5	3.4	31.8	62.1	2.0	4	504
2.81	98.6	8.67	5.61	4.50	8.04	74.8	79.8	2.1	1.3	3.1	36.0	62.8	2.3	4	509
3.32	98.2	8.66	5.34	4.52	8.14	76.1	79.5	1.9	1.2	3.4	34.6	63.5	2.4	4	646
3.14	100.3	8.41	5.52	4.87	7.72	71.6	80.5	2.0	2.1	2.8	33.5	61.3	1.8	4	264
3.06	98.4	8.60	5.22	4.66	8.27	73.6	79.0	2.1	1.5	3.2	32.4	62.7	2.6	4	502
3.09	96.2	8.44	5.79	4.54	7.97	71.8	78.5	2.1	1.9	2.7	34.6	60.8	2.0	4	292
3.10	96.6	8.41	5.74	4.64	7.94	73.7	79.3	2.2	1.7	2.9	34.5	61.8	1.9	4	349
3.14	96.7	8.45	5.88	4.30	8.04	75.5	80.2	1.8	1.4	3.3	34.0	62.5	1.5	4	293
3.07	94.5	8.47	5.53	4.48	8.38	72.9	78.3	2.1	1.5	3.1	33.4	62.0	1.7	4	309
2.87	96.3	8.62	5.70	4.32	8.01	77.0	78.6	1.9	1.3	2.9	34.1	62.7	2.0	4	277
2.81	99.3	8.65	5.37	4.72	7.94	76.2	79.6	2.1	1.4	3.2	34.4	63.5	2.5	4	297
3.06	96.8	8.62	5.59	4.44	7.92	72.6	79.7	2.5	1.6	3.1	32.9	61.1	2.1	4	344
3.00	98.2	8.88	5.36	4.32	8.05	75.5	78.9	2.0	1.5	3.1	31.8	62.2	1.7	4	345
3.06	98.6	8.79	5.53	4.27	7.91	75.4	79.7	1.9	1.7	3.5	31.0	62.0	1.1	3	773
2.99	97.8	8.80	5.61	4.29	7.84	74.8	78.1	2.0	1.5	3.4	32.2	61.3	2.0	4	774
3.02	96.7	8.31	5.77	4.74	8.00	70.0	78.6	2.2	2.0	3.1	34.6	60.5	2.1	4	298
3.03	97.6	8.44	5.54	4.55	8.14	73.2	79.1	2.08	1.52	3.05	33.3	62.1	2.10		
3.07	97.1	8.32	5.70	4.48	8.08	72.1	78.6	2.20	1.55	2.97	33.1	61.3	2.15		
3.01	98.0	8.49	5.50	4.58	8.13	74.1	79.7	2.07	1.49	2.96	33.9	62.6	1.91		
2.95	97.7	8.49	5.49	4.59	8.15	73.2	79.0	2.06	1.53	3.14	33.1	62.2	2.13		
3.09	97.6	8.46	5.49	4.55	8.19	73.4	79.4	1.99	1.52	3.10	33.1	62.4	2.21		
3.08	98.5	8.50	5.53	4.52	8.07	73.1	78.8	2.06	1.48	3.17	32.3	61.9	2.21		

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avls- og prøvecentre i 4. kvartal 1970/71.

11	Frederiksborg Amt	3.07	21	Kronjyden	3.04
12	Frydendal	2.98	22	Nordjylland	3.07
13	Sydøstsjælland	3.17	23	Nordvestjylland	2.90
15	Søndermarksgård	3.32	24	Midtjylland	3.10
17	Nordvestsjælland	3.06	25	Sønderjylland	3.09
18	Fuglsang	3.02	27	Sydvest	3.18
19	Godthåb	3.06	28	Fyns lokale	3.15
20	Ammitsbøl Skovgård	3.18	29	Kannikegård	3.24

Bemærkninger til 4. kvartal, 60. beretning.

Sjælland I

Hold nr.	Avlscenter	
576	Helhøjgård	En sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a.lammelse i bagben. 604 g dgl.tilv. og 3.48 f.e.pr.kg tilv.
593	Kongemarken	En galt død af tarmslyng, vægt 40.0 kg.
597	Egemosgård	En galt havde nysesygge.
598	Egemosgård	En galt udsat p.g.a. lungebetændelse, vægt 70.0 kg.
602	Elkenøre	En sogris havde nysesygge.
604	Vemmelev	En sogris havde nysesygge.
609	Gr.Færgegård	En galt bortkommet på slagteriet, ikke bedømt.
611	Kindvig	En galt havde nysesygge.
612	Idestrup	En galt havde nysesygge.
613	Holmelund	En sogris kasseret på slagteriet p.g.a. kronisk lungehindebetændelse. Ikke bedømt.
624	Holgersshåb	En galt udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lammelse i bagben. 594 g dgl.tilv. og 3.78 f.e.pr.kg tilv.
630	Valore	En sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a.lammelse i bagben. 582 g dgl.tilv. og 3.50 f.e.pr.kg tilv.
632	Hanstedgård	En sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. betændelse i højre forben. 619 g dgl.tilv. og 3.29 f.e.pr.kg tilv.
638	Præsto	En sogris udsat p.g.a. ledbetændelse, vægt 46.0 kg.
651	Holmelund	En sogris død under transport til slagteriet.
655	Påstrupgård	En sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 596 g dgl.tilv. og 3.72 f.e.pr.kg tilv.
656	Dåstruplund	En galt død af hjernebetændelse, vægt 35.0 kg.
668	Lykkensgård	En galt havde nysesygge.

4 opløste hold.

Fyn

265	Nørreby Højgd.	En sogris udsat p.g.a. lungebetændelse, vægt 78.0 kg. En galt havde nysesygge.
266	Ennebøllegård	En sogris havde nysesygge.
270	Gydekær	Alle 4 grise havde nysesygge.
271	Favrholt	En sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. utrivelighed. 586 g dgl.tilv. og 3.76 f.e.pr.kg tilv.
280	Nørreby Højgård	En galt havde nysesygge.
287	Gydekær	En sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
289	Rolunggård	En sogris udsat p.g.a. utrivelighed, vægt 81.0 kg.
290	Nytoftegård	En galt udtaget til udstilling i Italien.
294	Grinsbæk	En galt havde nysesygge.
295	Brund	En galt død af bughindebetændelse, vægt 40.0 kg.
301	Thoderup	En galt udtaget til udstilling i Italien.
305	Kalhøve	En galt udtaget til udstilling i Italien.
310	Holmegård	En sogris udsat p.g.a. lungebetændelse, vægt 73.0 kg.
313	Dybdalgård	En galt havde nysesygge.
336	Oddersted	En sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. utrivelighed. 585 g dgl.tilv. og 3.57 f.e.pr.kg tilv.
337	Hammer Østergd.	En sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse. Ikke bedømt.
339	Gydekær	En galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
340	Kalhøve	En sogris havde nysesygge.
350	Grønhøj	En sogris udsat p.g.a. nysesygge, vægt 73.0 kg. En galt og en sogris havde nysesygge.

2 opløste hold.

Jylland

32	Bonken	En sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration. Ikke bedømt.
38	Th.Vestergd.	En galt udsat p.g.a. benbrud, vægt 64.0 kg. En galt havde nysesygge. To galte havde nysesygge.
43	Møllerup	En sogris udsat p.g.a. utrivelihood, vægt 74.0 kg.
46	Stinesminde	En sogris død af tarmslyng, vægt 31.0 kg.
54	Balshøj	En galt død af lugesygge, vægt 83.0 kg.
59	Th.Østergd.	En sogris udsat p.g.a. utrivelihood, vægt 80.0 kg.
67	Hj.Østergd.	En sogris udsat p.g.a. lungebetændelse, vægt 45.0 kg.
74	Ll.Bjerget	To galte havde nysesygge.
76	Bonken	En sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 587 g dgl.tilv. og 3.66 f.e.pr.kg tilv.
81	Brandborggd.	En sogris havde nysesygge.
87	Tornby	En galt havde nysesygge.
97	Siverholm	En galt udsat p.g.a. ledbetændelse, vægt 55.0 kg.
00	Skovby	En galt havde nysesygge.
01	Skærum	En galt havde nysesygge.

1 opløst hold.

Vestjylland

27	Skærum	En galt udsat p.g.a. utrivelihood, vægt 83.0 kg. En sogris havde nysesygge.
44	Tved	En sogris udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lugesygge. 603 g dgl.tilv. og 3.64 f.e.pr.kg tilv.
49	Gammelgård	En galt udsat p.g.a. diarré, vægt 82.0 kg.
56	Stauning	En sogris havde nysesygge.
57	Gram	En galt havde nysesygge.
60	Skads	En galt udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. diarré. 594 g dgl.tilv. og 3.85 f.e.pr.kg tilv.
61	Skads	En galt udsat p.g.a. udskudt endetarm, vægt 82.0 kg.
74	Kjelstrup	En galt udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. bensvaghed. 595 g dgl.tilv. og 3.57 f.e.pr.kg tilv.
78	Gram	En sogris havde nysesygge.
81	Hanbjerg	En galt bortkommet på slagteriet, ikke bedømt.
85	Langdel	En galt havde nysesygge.
89	Jestrup	En sogris udsat p.g.a. stivsygge, vægt 63.0 kg. En galt og en sogris havde nysesygge.
91	Kollund	En galt udsat efter forsøgets afslutning p.g.a. lungebetændelse. 555 g dgl.tilv. og 3.76 f.e.pr.kg tilv.
92	Jestrup	To galte havde nysesygge.
93	Hanbjerg	En galt udsat p.g.a. kronisk lungebetændelse, vægt 75.0 kg. En galt og en sogris havde nysesygge.
95	Rydbjerg	En sogris død under transport til slagteriet.
96	Herping	En galt tilbageholdt på slagteriet.
06	Rydbjerg	En galt død under transport til slagteriet.
20	Anslet	En galt og en sogris havde nysesygge.

1 opløst hold.

Frederiksborg Amt

46	Sundbylille	En galt udsat p.g.a. utrivelihood, alder, 152 dage, vægt 64.0 kg
		Frydendal
40	Borrevang	En galt og en sogris havde nysesygge.

Sydøstsjælland

539	Torkilstrup	To galte havde nysesyge.
547	B.Vesterskov	En galt udsat p.g.a. lungebetændelse. En sogris havde nysesyge.
557	Ebbelnæs	En sogris udsat p.g.a. lungebetændelse, alder 207 dage, vægt 82.0 kg. To galte havde nysesyge.
558	Ebbelnæs	En galt og en sogris havde nysesyge.
560	Ebbelnæs	En galt havde nysesyge.
569	Holmelund	En sogris død af lungebetændelse, alder 118 dage, vægt 30.0 kg.
576	Hejedegård	En galt havde nysesyge,

Søndermarksgård

390	Påstrupgård	En galt havde nysesyge.
-----	-------------	-------------------------

Nordvestsjælland

483	Lammegård	En galt havde nysesyge.
484	Lammegård	En galt havde nysesyge.
485	Vilhelmshøj	En galt havde nysesyge.

Fuglsang

158	Havlykke	En galt og to sogrise havde nysesyge.
195	Havlykke	En galt havde nysesyge.

Godthåb

521	Houmarksgård	En sogris tilbageholdt på slagteriet, ikke bedømt.
536	Søvind	En sogris havde nysesyge.
570	Søvind	En sogris udsat p.g.a. lungebetændelse, vægt 77.0 kg. To galte havde nysesyge.

Ammitsbøl Skovgård

728	Bindesbøl	En galt havde nysesyge.
740	Blinksbjerggd.	En sogris udsat p.g.a. utrivelihood. En galt havde nysesyge.
743	Toftlund	En galt udsat p.g.a. lungesyge.
773	Ålsbo Møllegd.	En galt udsat p.g.a. ledbetændelse.
781	Hundslev	En sogris havde nysesyge.
786	Grangård	En galt død af diarré, vægt 58 kg.
789	Langdel	En sogris udsat p.g.a. utrivelihood.
790	Oddersted	En galt udsat p.g.a. diarré.
796	Langdel	En sogris udsat p.g.a. utrivelihood.
802	Kollund	En sogris udsat p.g.a. lungehindebetændelse. En galt havde nysesyge.
803	Nårup	En sogris udsat p.g.a. utrivelihood. En galt havde nysesyge.
804	Kalhave	En sogris havde nysesyge.

Kronjyden

406	Guldbjergvang	En sogris udsat p.g.a. utrivelihood, alder 164 dage, vægt 69.0 kg.
421	Vattr.Nørgd.	En galt havde nysesyge.
439	Balshøj	En sogris udsat p.g.a. utrivelihood, alder 195 dage, vægt 79.0 kg.
456	Vinstrupgård	En sogris havde nysesyge.
458	Skærum	En galt udsat p.g.a. utrivelihood, alder 128 dage, vægt 35.0 kg.

Nordjylland

923	Skærum	To sogrise havde nysesyge.
924	Skærum	En sogris havde nysesyge.
933	Nygård	En sogris maskinskadet på slagteriet, ikke bedømt.
934	Nygård	En sogris havde nysesyge.
940	Møllen	En galt udsat p.g.a. utrivelighed. En sogris havde nysesyge.
946	Skærum	En galt og en sogris havde nysesyge.
956	V.Holmen	En galt havde nysesyge.
957	Skærum	En galt og en sogris havde nysesyge.
959	Th.Østergd.	En galt havde nysesyge.

Nordvestjylland

692	Mallinggård	En sogris udsat p.g.a. hals- og lungebylder.
693	Storup	En sogris død efter vejningen, ikke bedømt.
694	Storup	En sogris død af lungebetændelse.
704	V.Holmen	En sogris død af lungebetændelse.
706	Tilsted	En galt kasseret på slagteriet p.g.a. bylder. Ikke bedømt.

Midtjyden

614	Houmarksgård	En galt havde nysesyge.
615	Houmarksgård	En galt havde nysesyge.

Sønderjylland

195	Toftlund	En sogris udsat p.g.a. utrivelighed, vægt 67.0 kg.
224	Toftlund	En sogris død af lunge- og hjertesækbetændelse.

Sydvest

618	Kjelstrup	En sogris udsat p.g.a. utrivelighed.
619	Høver	En galt udsat p.g.a. utrivelighed.
623	Dybe	En galt udsat p.g.a. eksem.
628	Kollund	En sogris kasseret p.g.a. muskeldegeneration.
648	Lergrav	En sogris udsat p.g.a. utrivelighed.
651	Møbjerger	En galt og en sogris havde nysesyge.

Fyns lokale

588	Blinksbjerggd.	En sogris udsat p.g.a. utrivelighed, alder 205 dage, vægt 80.0 kg.
601	Holmdrup	En galt havde nysesyge.
617	Holmdrup	En galt udsat p.g.a. utrivelighed, alder 126 dage, vægt 36.0 kg.

Kannikegård

813	Pilevang	En sogris udsat p.g.a. utrivelighed, alder 203 dage, vægt 82.0 kg.
-----	----------	---

Tidligere udsendte beretninger om forsøg med svin.

1) Fodringsforsøg.

a) Sammenligning mellem forskellige fodermidler.

1887. 10. ber. Forholdet mellem Foderværdien af skummet Mælk og Valle samt mellem Korn, Mælk og Valle. (Udsolgt).
1889. 15. - a. Sammenligning mellem Korn og Oliekager og b. mellem Svin af forskellige Racer. (Udsolgt).
1890. 19. - a. Korn, Majs og Rugklid. b. Korn, Roer og Kartoffler. c. Svin af forskellige Racer. (Udsolgt).
1892. 26. - a. Korn og Hvedeklid. b. Korn, Runkelroer (og Sukkerroer) samt kemiske Undersøgelser af de til Forsøgene benyttede Foderstoffer. (Udsolgt).
1895. 30. - a. Korn, Roer, Gulerødder (og Turnips). Korn, Oliekager og Roer. Byg og Majs. Dansk Byg og russisk Byg. b. Slagtningsforsøg. c. Kornforbrug til 1 Pd. Tilvækst, ved svagere og stærkere Fodring, ved Vinter- og Sommerforsøg. d. Fodringsforsøg med store Svin. e. Sammenligning mellem Galt og So. (Udsolgt).
1899. 42. - Kaalrabi og Turnips, Hvede og Byg. Forskellige Slags Melassefoder samt Palmekager og Majs med Hensyn til Flæskets Kvalitet. (Udsolgt).
1937. 174. - Foderbriketter til Slagterisvin. (50 øre).
1963. 337. - Fordøjelighedsforsøg med svin. (10,00 kr.).
1969. 375. - Orners vækst, frugtbarhed og holdbarhed ved forskellig fordring i opdrætningsperioden samt nogle resultater vedrørende søers frugtbarhed. (6,00 kr.).
1970. 381. - Alsidige foderrationers energetiske værdi til vækst hos svin belyst ved forskellig metodik. (20,00 kr.).

b) Beretninger om de af forsøgslaboratoriet og De samvirkende danske Andels-Svin slagterier foranstaltede fodringsforsøg med svin.

1928. 128. ber. Forsøg med Skummetmælk. (1 kr.).
1928. 129. - Forsøg med Sukkerroer og Kaalroer. (1 kr.).
1929. 132. - I. Forsøg med proteinrige Kraftfodermidler som Erstatning for Skummetmælk. II. Forsøg med Tapiokamel + proteinrige Kraftfodermidler som Erstatning for Korn. (Udsolgt).
1931. 137. - Forsøg med Sukkerroer + Tilskud af proteinrige Kraftfodermidler. (1 kr.).
1931. 141. - Forsøg med Skummetmælk. (1 kr.).
1931. 143. - Forsøg med kogte Kartoffler. Fejlberregning. (1 kr.).
1932. 148. - I. Forsøg med tørt og oplødt Foder til Slagterisvin. II. Demonstrationsforsøg: A. Proteintilskud og B. Mineralstofftilskud. III. Forsøg med Tapiokamel + Tilskud af proteinrige Kraftfodermidler. IV. Fejlberregning til Forsøg med tørt og oplødt Foder. (1 kr.).
1933. 149. ber. A. Forsøg med Majsflager. Fejlberregning. B. Undersøgelser vedr. nogle Fodermidlers Indflydelse paa Flæskets Kvalitet. (1 kr.).
1935. 161. - Forsøg med Lucernemel og grøn Lucerne til Slagterisvin. Fejlberregning. (1 kr.).
1936. 166. - I. Forsøg med Ensilage af kogte Kartoffler. II. Forsøg med raa og kogte Kartoffler. Fejlberregning. (1 kr.).
1939. 186. - A. Sjøernes Foderbehov. B. Svinenes Vedligeholdelses- og Produktionsfoder. C. Pattedrisenes Levedygtighed og Vækstevne. (Udsolgt).

1941. 197. - I. Majsens og forskellige A-vitaminrige Produkters Vitaminvirkning. II. Hvedens og Rugens »biologiske« Værdi. III. Fodring med Skjoldbruskkirtler. (1,50 kr.).
1943. 206. - Tilskud af Kalcium og Fosfor til Slagterisvin. Fejlberægning. (1,50 kr.).
1945. 214. - Fodringsforsøg med Sukkerroer. Fejlberægning. (1 kr.).
1949. 239. - Forsøg med valle til slagterisvin. (1,50 kr.).
1953. 264. - Forsøg med proteinrige kraftfodermidler som erstatning for skummetmælk i slagterisvinenes foder. (5 kr.).
1959. 313. - I. Sammenligning mellem holdfodring og individuel fodring af svin. II. Undersøgelse vedrørende en eventuel vekselvirkning mellem arv og milieu hos svin. (2,50 kr.).
1965. 350. - Analyse af egenskaber hos svin af Dansk Landrace med en historisk indledning. (24,00 kr.).
1967. 356. - Virkningen af svinefedt og smør på nogle plasmalipoider og på aorta hos orner, hankaniner og haarrotter samt på orners tilvækst, foderforbrug og slagtekvantitet. (12,00 kr.).
1968. 366. - Muskelfibrenes diameter og antal samt deres betydning for kødfylde og kødkvalitet hos svin af Dansk Landrace. (15,00 kr.).
1969. 369. - Avlsværdi - AVT - for orner af Dansk Landrace I. (5,00 kr.).
1969. 374. - Hestebønner (vicia faba) som foder til slagterisvin. (7,00 kr.).
1970. 378. - Forskellige staldd typer til slagterisvin. 1. Leje uden spaltegulv sammenlignet med spaltegulv i rensegangen, i halvdelen af eller i hele lejet. (10,00 kr.).
1970. 384. - Fodring af slagterisvin i truet eller på gulvet. Foderblandinger i pulver eller i piller. (5,00 kr.).
1970. 385. - Affedt sildemel som proteintilskudsfoder til slagterisvin. (6,00 kr.).
1971. 388. - Foderblanding i pulver eller i piller til slagterisvin (6,00 kr.).

2) Forsøg med søer og smågrise.

1938. 182. ber. Undersøgelser over Hæmoglobinindholdet i Grisenes Blod. (1 kr.).
1939. 186. - A. Søernes Foderbehov. B. Svinenes Vedligeholdelses- og Produktionsfoder. C. Pattegrisenes Levedygtighed og Vækstevne. (Udsolgt).
1940. 192. - Søernes Proteinbehov m.m. (1 kr.).
1959. 310. - Undersøgelser over kongenit porfyri hos svin. (2,50 kr.).
1964. 347. - Næseforandringer (nysesygge) hos svin fra de faste svineforsøgsstationer. (4,00 kr.).

3) Sammenlignende forsøg med svin af forskellig afstamning.

1908.	64. ber.	Sammenlign. Forsøg med Svin af forskellig Afstamning. (2 kr.).			
1909.	67. -	1ste beretn. (1 kr.).	1943.	205. ber.	31te beretn. (1,50 kr.).
1911.	75. -	2den - (Udsolgt).	1944.	212. -	32te - (1,50 kr.).
1912.	79. -	3die - (1,50 kr.).	1945.	217. -	33te - (1,50 kr.).
1912.	80. -	4de - (50 øre).	1946.	222. -	34te - (1,50 kr.).
1914.	85. -	5te - (50 øre).	1947.	224. -	35te - (1,50 kr.).
1914.	87. -	6te - (50 øre).	1948.	233. -	36te - (1,50 kr.).
1915.	90. -	7ende - (50 øre).	1949.	242. -	37te - (1,50 kr.).
1917.	93. -	8ende - (50 øre).	1950.	248. -	38te - (1,50 kr.).
1918.	98. -	9ende - (50 øre).	1951.	256. -	39te - (1,50 kr.).
1922.	109. -	10ende - (Udsolgt).	1953.	267. -	40nde og
1923.	110. -	11te - (Udsolgt).			41nde - (3,00 kr.).
1923.	114. -	12te - (Udsolgt).	1954.	273. -	42nde - (3,00 kr.).
1924.	117. -	13de - (Udsolgt).	1955.	277. -	43nde - (3,00 kr.).
1926.	122. -	14de - (Udsolgt).	1956.	288. -	44nde - (3,00 kr.).
1927.	124. -	15de - (Udsolgt).	1957.	296. -	45nde - (3,00 kr.).
1928.	127. -	16de - (Udsolgt).	1958.	304. -	46nde - (3,00 kr.).
1929.	130. -	17de - (Udsolgt).	1959.	312. -	47nde - (3,00 kr.).
1930.	133. -	18de - (Udsolgt).	1960.	317. -	48nde - (3,00 kr.).
1931.	139. -	19de - (1,50 kr.).	1961.	327. -	49nde - (3,00 kr.).
1932.	145. -	20nde - (1,50 kr.).	1962.	331. -	50nde - (3,00 kr.).
1933.	150. -	21nde - (1,50 kr.).	1963.	336. -	51nde - (3,00 kr.).
1934.	157. -	22nde - (1,50 kr.).	1964.	344. -	52nde - (3,00 kr.).
1935.	164. -	23nde - (1,50 kr.).	1965.	351. -	53nde - (4,00 kr.).
1936.	169. -	24nde - (1,50 kr.).	1966.	354. -	54nde - (4,00 kr.).
1937.	175. -	25nde - (1,50 kr.).	1967.	360. -	55nde - (4,00 kr.).
1938.	179. -	26de - (1,50 kr.).	1968.	364. -	56nde - (5,00 kr.).
1939.	185. -	27nde - (1,50 kr.).	1970.	379. -	57nde
1940.	190. -	28nde - (1,50 kr.).			og 58nde - (10,00 kr.).
1941.	194. -	29nde - (1,50 kr.).	1971.	390. -	59nde - (6,00 kr.).
1942.	201. -	30te - (Udsolgt).			

4) Slagteriforsøg.

1901.	49. ber.	Forsøg med forskellige Saltningsmaader for Flæsk. (50 øre).
1902.	51. -	Fortsatte Forsøg med forskellige Saltningsmaader for Flæsk. (1 kr.).
1911.	73. -	Vandindholdet i Svinefedt fra Svineslagterierne. Grevekagernes Fedtindhold. Afsmeltning af Sæbefedt. (50 øre).
1912.	77. -	1) Forsendelse af Flæsk i almindelige Godsvogne. 2) Stablingsforsøg. 3) Saltning af fast og blødt Flæsk. (50 øre).
1913.	82. -	Vægten af Svin med tilhørende »Plucks«. (50 øre).