

360. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

35. BERETNING OM

SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1965—66

Af

**HJALMAR CLAUSEN, R. NØRTOFT THOMSEN
OG O. K. PEDERSEN**

Summary in English



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

Trykt hos Andelsbogtrykkeriet i Odense

1967

Indholdsfortegnelse.

Forsøgsmaterialet.		Side
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse	3
2. Forsøgsholdenes sammensætning	5
3. Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise	6
Arbejdet på forsøgsstationerne.		
1. Forsøgsgrisenes fodring	8
2. Indkøb og opbevaring af foder	10
3. Fodermidlernes kemiske sammensætning og foderværdi	10
4. Fordøjelsesvanskeligheder blandt forsøgsgrisene	11
Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet	12
Forsøgsresultaterne.		
I. Sundhedstilstanden <i>på</i> forsøgsstationerne	15
II. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug	17
1. Gennemsnitsresultater	17
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug	19
3. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	20
III. Resultaterne <i>fra</i> bedømmelsen <i>af</i> de slagtede forsøgsgrise	21
1. Slagteswind, eksportflæk og tilskeringswind	21
2. Rygspækkets og sidespækkets tykkelse	21
3. Bugens tykkelse	26
4. Kroplængden	28
5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber	29
6. Særlige forhold vedrørende karbonadens kødfylde	30
a. Vurderingen af karbonadens kødfylde	30
b. Karbonadearealerne	30
7. Forsøgsgrisenes klassificering	32
8. Kødfarve	34
9. Korrektion af forsøgsresultaterne	38
Sammendrag	38
Summary	44
Hovedtabeller.		
1. kvartal	53
2. >	81
3. >	105
4. >	129
Tidligere udsendte beretninger fra forsøglaboratoriet om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre	51

Forsøgsmaterialet.

Denne 55. beretning om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre indeholder ikke alene de resultater, der er opnået på de 4 faste svineforsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland« i tiden fra 1. september 1965 til 31. august 1966, men tillige resultater for hold fra de avlscentre, der i det nævnte tidsrum på grund af pladsmangel på de 4 stationer har fået grise afprøvet på de lokale forsøgsstationer »Kronjylland« ved Randers og »Sydvest« ved Ansager.

1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

Forsøgsmaterialet stammer udelukkende fra de statsanerkendte avlscentre, og i det omfang pladsforholdene tillader, tillige fra prøveavlscentre.

Avlscentrene er fordelt mellem de 4 forsøgsstationer på følgende måde:

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

»Fyn« modtager grise fra 4. og 7. distrikt med undtagelse af følgende centre i 7. distrikt: Bindesbøl, Bryggergaarden, Hammel, Hovmarksgaard og Langemark.

»Jylland« modtager grise fra alle centre i 5. og 8. distrikt med undtagelse af de under »Vestjylland« nævnte samt de under »Fyn« og »Vestjylland« nævnte centre fra 7. distrikt.

»Vestjylland« modtager grise fra alle centre i 6. og 9. distrikt og fra følgende centre i 5. og 8. distrikt: Erslev Kirkegaard, Tilsted, Elkjærgaard, Funder samt Bindesbøl i 7. distrikt.

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

Det stadigt stigende antal kårede sører i avlscentrene har medført at de 4 forsøgsstationer efterhånden er ude af stand til at klare afprøvning af samtlige sører.

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 sører i avlscentrene skulle kunne afprøves 1 gang, hvilket i sin tid blev anset for et tilstrækkeligt 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 sører i avlscentrene kan blive afprøvet 1 gang, når der årligt indsendes 0,46 hold pr. kåret so, og at dette har været tilstrækkeligt til at opnå en betydelig forbedring af slagtekvaliteten.

Under disse forudsætninger kunne forsøgsstationerne klare behovet for afprøvning af godt 2600 sører, når grisene blev fodret individuelt fra 20 til 90 kg levendevægt. Imidlertid passerede antallet af kårede sører i 1963 3000, og dette medførte, at adskilige forsøgshold måtte afvises på grund af pladsmangel.

Som følge heraf blev det i 1963 besluttet at lade grisene gå sammen 2 og 2 indtil de vejede 30 kg. Derved øgedes forsøgsstationernes kapacitet til at kunne klare afprøvning af ca. 3000 sører. Denne dispensation fra de gældende regler viste sig imidlertid at være utilstrækkelig, idet der pr. 1. september 1965 var 3305 kårede sører i centrene. Situationen var derfor fortsat avlsmæssigt utilfredsstilende.

Som en midlertidig løsning har *forsøgsrådene for de faste svineforsøgsstationer* og *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* opnået *Landbruksministeriets* tilladelse til at dispensere fra de gældende regler således, at grise fra avlscentre i tilfælde af pladsmangel på de faste forsøgsstationer kan sendes til lokale forsøgsstationer, der har en stireserve. Det er dog en forudsætning, at centerejere, der har grise på lokale forsøgsstationer, får oplysning om arealet af den lange rygmuskel hos de slagtede forsøgsgrise.

Denne opmåling har hidtil kun kunnet gennemføres for grise fra lokale forsøgsstationer, hvis de leveres til samme slagterier som grise fra de 4 faste forsøgsstationer. Derved begrænsedes denne mulighed til 4 stationer, »*Søndermarksgaard*« ved Roskilde, *Fyns lokale forsøgsstation* ved Langeskov, »*Kronjylland*« ved Randers og »*Sydvæst*« ved Ansager.

De 2 førstnævnte stationer havde ingen stireserve i forsøgsåret 1965-66, men på »*Kronjylland*« og »*Sydvæst*« har det været muligt at få afprøvet henholdsvis 44 og 116 eller i alt 160 avlcentergrise svarende til 40 forsøgshold. Da der på de 4 faste stationer blev afprøvet 5420 grise, bliver det samlede antal forsøgsgrise 5580, hvilket er det hidtil største antal, der er afprøvet i et enkelt år, og 44 grise mere end i 1964-65.

I tabel 1 er anført antallet af afprøvede grise på de enkelte stationer i 1965-66 samt det samlede antal fra tidligere år.

Ved at benytte de 2 lokale forsøgsstationer til afprøvning af centergrise i det nævnte omfang, har det været muligt i forsøgsåret 1965/66 at klare behovet for afprøvning således, at ingen rettidigt tilmeldte hold er blevet afvist. Efterhånden som grisene fra alle lokale forsøgsstationer tilføres bedømmelsescentralerne*), hvor

*) se side 12

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Antal grise i afsluttede forsøg.

Forøgsstation	1965/66	1964/65	
»Sjælland«	1520	1484	
»Fyn«	1148	1292	
»Jylland«	1324	1376	
»Vestjylland«	1428	1284	
Ialt de faste stationer	5420	5436	
»Kronjylland«	44	—	
»Sydvest«	116	—	
Ialt 1965/66.....	5580	Ialt 1956/57.....	3612
» 1964/65.....	5436	» 1946/47.....	2320
» 1963/64.....	5280	» 1936/37.....	3160
» 1962/63.....	5080	» 1926/27.....	2160

der er mulighed for at måle muskelarealet, vil også andre lokale stationer kunne benyttes i det omfang, stiplads er til rådighed.

Centerejerne må derfor være forberedt på, at de ikke i alle tilfælde kan få holdene ind på den station, de normalt tilhører, men at det kan blive nødvendigt at sende enkelte hold til en af de andre faste eller en af de lokale forsøgsstationer.

Resultaterne fra hold, der er henvist til at afprøves på lokale forsøgsstationer på grund af pladsmangel, skal behandles på samme måde som resultaterne fra de faste forsøgsstationer og offentliggøres såvel i fagbladene som i forsøglaboratoriets beretninger.

2. Forsøgsholdenes sammensætning

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

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

Pct. hold bestående af:

År	4 galte	3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galt + 3 sogrise	4 sogrise
1932-33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8
1942-43.....	0	2.4	89.3	8.3	0
1952-53.....	0	1.7	92.1	6.2	0
1962-63.....	0	0	99.2	0.8	0
1963-64.....	0	0.1	99.8	0.1	0
1964-65.....	0	0.1	99.8	0.1	0
1965-66.....	0	0	100.0	0	0

Som det fremgår af tabel 2, er der i 1965/66 ikke indsendt et eneste ureglementeret hold, hvilket er første gang i forsøgenes historie. Det er dog stadig muligt, under ganske særlige omstændigheder at få tilladelse til at indsende ureglementerede hold. (Se nærmere herom i følgende afsnit).

Spørgsmålet om ureglementerede hold er imidlertid ikke løst, fordi sådanne hold ikke indsendes til forsøgsstationen. En del hold

bliver ureglementeret sammensatte som følge af, at en gris dør eller udsættes af forsøget på grund af sygdom. Som følge af en uforholdsmæssig stor stigning i udsætterprocenten, beløber det sig i 1965/66 til ialt 156 hold mod 80 hold i 1964/65.

Disse ureglementerede hold kan ikke direkte sammenlignes med hold bestående af 2 galte og 2 sognisse, før der er foretaget en korrektion. Siden den 1. september 1964 er en sådan korrektion gennemført, inden resultaterne er udsendt fra forsøgslaboratoriet. Fremgangsmåden er beskrevet i sidste årsberetning, 354. beretning fra forsøgslaboratoriet, side 39.

3. Reglerne 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 forsøgsmæssige 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 de 3 forsøgsråd i fællesskab vedtaget følgende regler for indsendelse af forsøgsgrise:

Selv om den individuelle fodring af de side 3 og 4 omtalte grunde først begynder ved 30 kg levende vægt, går grisene fortsat i forsøg, når de vejer 20 kg, og derfor bør ingen gris ved ankomsten til forsøgsstationen veje over 20 kg. Avlscentererne må ved vejning af grisene før afsendelsen medvirke til, at denne regel overholdes. Grisene skal så vidt muligt indsendes ved en alder af 8–9 uger og ved en vægt af 16–19 kg. De skal så vidt muligt repræsentere kuldets gennemsnit, og de skal være så ensartede i størrelse som muligt. *Ingen gris må ved modtagelsen veje under 15 kg, og holdets gennemsnitsvægt må ikke være under 16.0 kg.*

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

Forsøgsstationens ugentlige modtågelsesdag må nøje overholdes, og avlscentererne må forinden afsendelsen af grisene forhøre på afsendelsesstationen, hvornår grisene skal indleveres for som ill-gods at nå frem til forsøgsstationen på hurtigste måde og til det for modtagelsen fastsatte tidspunkt.

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager grise torsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen Fyn modtager grise fredag formiddag*).

* fra 1.4.1967 midlertidig ændret til lørdag 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. Tvekønnede grise og grise med brok må ikke, selv om de er opereret, indsendes til forsøg. Det samme gælder grise med væskeansamlinger i det ydre øre.

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

Forsøgsholdene skal bestå af 2 galte og 2 sognise. 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 skriftlig hos det pågældende distrikts assistent 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 eller hos det pågældende distrikts assistent i svineavl.

På et møde den 20. februar 1967 vedtog forsøgsrådene følgende tilføjelse til reglerne for indsendelse af forsøgsgrise:

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

Grisene må helst ikke indsendes til forsøgsstationen lige fra soen. De bør på centret gennemgå en fravænningsperiode, i hvilken de vennes 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 forsøgshold så vidt muligt starter på forsøgsstationen med ens forudsætninger.

Forsøgsholdenes alder i forhold til gennemsnitsvægten må ved modtagelsen på forsøgsstationerne ikke overstige følgende:

**Højeste tilladelige alder for forsøgshold ved modtagelse på
de faste svineforsøgsstationer.**

Holdets vægt, gns., kg	1. lægs søger	Andre søger	
		Ålder ikke over	
16	75 dage	70 dage	
17	80 >	75 >	
18	85 >	80 >	
19	90 >	85 >	
20	95 >	90 >	

Denne skala er baseret på, at gennemsnitsalderen ved forsøgets begyndelse (20 kg levendevægt) ikke må overstige 95 dage for hold efter gylte og 90 dage for hold efter ældre sører.

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* er ansat overassistent, agronom *J. C. Madsen* og assistent *Erik Pedersen*, på *Svineforsøgsstationen Fyn* overassistent, agronom *J. K. Hansen* og assistent *Lars Helge Rasmussen*, på *Svineforsøgsstationen Jylland* overassistent *C. Uldum* og assistent *A. Chr. Hansen* og på *Svineforsøgsstationen Vestjylland* overassistent, agronom *Tage Hennéberg* og assistent *Harry Thisted*.

På forsøglaboratoriets kontor er ansat videnskabelig assistent, agronom *O. K. Pedersen* samt agronomerne *Hans Busk* og *Andreas Christensen*. De 2 sidstnævnte blev ansat 1. april 1967 som afløsere for agronom *Kaj Bruhn*, der fratrådte 31. december 1966, og agronom *Holger Vestergaard*, der 15. februar 1967 forflyttedes til Horsens som daglig leder af arbejdet på den nye bedømmelsescentral. Endvidere er ansat assistenterne *G. Aalstrup-Poulsen*, *Asta Madsen* samt sekretær *Rita Eiland*.

1. Forsøgsgrisenes fodring.

Fodringen med byg og skummetmælk ophørte med udgangen af forsøgsåret 1964/65, og 1965/66 er derfor det første år, hvor samtlige grise er fodret med den nye pelleterede foderblanding. Der blev i foråret 1966 foretaget en del mindre ændringer i blandingens sammensætning. De 2 dele flydende melasse, der anvendtes som bindemiddel, er udgået og erstattet med byg, og 20 dele af den danske byg er ombyttet med amerikansk byg. Mineraltilskuddet er sat op fra 0.9 til 1.2 pct., og i den anvendte mineralstofblanding er saltindholdet øget fra 20 til 40 pct. I vitamin- og mikromineralblandingen er zinkindholdet øget, idet 75 mg zinkkarbonat er ombyttet med 100 mg zinkoxyd pr. g. pantotentsyreindholdet er øget fra 5 til 15 mg, og endelig er der tilsat 20 mg alfatokoferolacetat (E-vitamin) pr. g. Pillefoderblandingens sammensætning er heretter følgende:

80,7	dele byg
12	> sojsaskrå
3	> kødbenmel
3	> skummetmælkspulver (spray)
1,2	> mineralblanding
0,1	> vitamin- og mikromineralblanding

Mineralblanding: 40 dele kridt	
20 >	dikalciumfosfat
40 >	kogsalt

Vitamin- og mikromineralblanding:

Indhold pr. g

100 mg zinkoxyd	1 mg kaliumjodid
20 > alfatokoferolacetat	3000 int. enh. A-vitamin
125 > kobbersulfat	600 int. enh. D ₃ -vitamin
125 > jernsulfat	5 mg riboflavin
125 > mangansulfat	15 > d-pantotensyre
5 > koboltsulfat	0.02 > B ₁₂ -vitamin

Når den flydende melasse er taget ud af blandingen, skyldes det, at resultaterne af et forsøg, hvor melasseholdige piller blev sammenlignet med melassefrie piller tydede på, at melassen kunne være en medvirkende årsag til diarre blandt forsøgsgrisene.

Da vejrforholdene under kornhøsten i de senere år ofte har været vanskelige, har det ikke altid været muligt at skaffe dansk byg af en helt tilfredsstillende og ensartet kvalitet. For at gøre foderet mere konstant fra år til år, besluttede forsøgsrådene at ombytte 20 dele af den danske byg med amerikansk byg (U. S. 3).

Saltmængden i mineralblandingen er øget, fordi amerikanske undersøgelser tyder på, at den tidligere anvendte mængde var i underkanten af det optimale. Med det øgede mikromineral- og vitamin tilskud har man villet sikre sig, at grisenes behov i alle tilfælde var dækket.

Detailplan for fodringen på forsøgsstationerne.

Grisenes vægt kg	F. e. pr. dgl.	kg foder pr. gris dgl.	Grisenes vægt kg	F. e. pr. dgl.	kg piller pr. gris dgl.
16	0,69	0,60	43-45 ..	1,95	1,86
17	0,74	0,65	46-48 ..	2,07	1,98
18	0,79	0,70	49-51 ..	2,20	2,10
19-20 ..	0,86	0,71	52-54 ..	2,32	2,22
21-22 ..	0,95	0,79	55-57 ..	2,44	2,33
23-24 ..	1,04	0,88	58-60 ..	2,54	2,43
25-26 ..	1,13	0,97	61-63 ..	2,63	2,51
27-28 ..	1,22	1,05	64-66 ..	2,72	2,60
29-30 ..	1,31	1,14	67-69 ..	2,80	2,68
31-32 ..	1,40	1,22	70-72 ..	2,87	2,74
33-34 ..	1,49	1,31	73-75 ..	2,94	2,81
35-36 ..	1,58	1,40	76-78 ..	3,00	2,87
37-38 ..	1,67	1,48	79-81 ..	3,06	2,93
39-40 ..	1,76	1,57	82-84 ..	3,12	2,98
41-42 ..	1,85	1,77	85-87 ..	3,18	3,04

Der gives som det fremgår af planen et ekstra tilskud af 100 g sojaskrå pr. gris daglig fra grisene vejer 20 til de vejer 40 kg.

Foderplanen skal ikke følges slavisk, men kun være retningsgivende, idet man har bibeholdt princippet om, at grisene skal have det foder, de vil æde. Der stilles dog det krav, at grisene skal æde

rent op i løbet af 20 minutter, da man ved at presse grisene for stærkt risikerer, at de taber ædelysten, så der fremkommer en kortere eller længere standsning i deres udvikling.

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

Tildeling af vand sker gennem et automatisk vandingsanlæg, der kan indstilles således, at grisene får en bestemt vandmængde i forhold til foderet. Det er dog nødvendigt at foretage eftervanding med hånd for at sikre en tilstrækkelig nøje tilpasning af vandmængden efter grisenes behov. Der gives 2.5–3.0 kg vand pr. kg foder.

2. Indkøb og opbevaring af foderet.

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

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

3. Foderblandingens 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 forsøglaboratoriets afdeling for dyrefysiologi, biokemi og analytisk kemi under ledelse af forstander, professor *P. E. Jakobsen*.

Ved den kemiske analyse bestemmes indholdet af råprotein, renprotein, kvælstoffri ekstraktstoffer, træstof, aske og vand. Resultaterne for 1965/66 fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Foderblandingens kemiske sammensætning.

Angivet i pct.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
Råprotein	16.39	16.46	16.20	16.30	16.34
Råfædt	1.83	1.74	1.81	1.77	1.79
N-fri ekstraktstoffer ...	60.80	60.39	60.66	60.54	60.62
Træstof	4.09	4.17	4.10	4.11	4.11
Aske	4.60	4.73	4.60	4.67	4.64
Vand	12.29	12.51	12.63	12.61	12.50
Renprotein	15.43	15.50	15.39	15.59	15.48
kg piller til 1 f. e.....	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97

Pillernes sammensætning har været meget nær ens på de 4 stationer. Der er gennemsnitlig medgået 0.97 kg piller til 1 f. e. Det fundne indhold af råprotein svarer til ca. 14 pct. fordøjeligt renprotein.

Fra 1. november 1966 er analysearbejdet udvidet til også at omfatte de enkelte råstoffer, som indgår i pilleblandingen. Endvidere

foretages der i pilleblandingen med visse mellemrum aminosyre-bestemmelser samt bestemmelse af indholdet af vitamin A, B₁, E og pantotensyre.

Analysen af det anvendte sojaskrå fremgår af tabel 4.

Tabel 4. Sojaskräts kemiske sammensætning.

	Angivet i pct.						
	Råprotein	Råfædt	N-fri	ekstraktstoffer	Træstof	Aske	Vand
1965/66	45.21	0.41	30.21	5.72	6.04	12.41	43.92
1964/65	44.17	0.88	31.22	5.65	5.87	12.21	43.00

Proteinindholdet har været lidt højere og indholdet af råfædt og N-fri ekstraktstoffer tilsvarende lavere i beretningsåret end i året forud.

4. Fordøjelsesvanskeligheder blandt forsøgsgrisene

Beslutningen om overgang til fodring med piller blev truffet på grundlag af resultaterne fra 2 store forsøg, omfattende 1600 grise, og hvor den nu anvendte pillefoderblanding blev sammenlignet med byg og skummetmælk. (Offentliggjort i 351. beretning fra forsøglaboratoriet 1965).

Medens der ikke under gennemførelsen af disse forsøg og heller ikke i de første måneder efter den officielle overgang til pillefodring var fordøjelsesvanskeligheder af nævneværdigt omfang, forekom der blandt forsøgsgrisene i efteråret 1965 og vinteren 1965/66 et stigende antal tilfælde af diarre, der gav anledning til nedsat væksthastighed og stigende foderforbrug, men navnlig en betydelig stigning i antallet af udsatte grise. De første tilfælde indtraf på forsøgsstationen »Vestjylland«, men situationen var alvorligst på »Fyn«, hvor man fandt det rigtigst at standse modtagelsen af forsøgsgrise i ca. 6 uger for at foretage en grundig rensning og desinfektion. Denne foranstaltning syntes at hjælpe en overgang, men havde ingen varig virkning.

Siden de første tilfælde forekom, er der periodewis forekommethet vekslende antal tilfælde af diarre blandt grisene på de 4 stationer. De færreste på »Jylland« og de fleste på »Sjælland« og »Fyn«. Det har været karakteristisk, at diarréen kun i de færreste tilfælde generede grisene nævneværdigt på »Sjælland«, hvorimod den på »Fyn« gennemgående har været af alvorligere karakter, navnlig hos de noget større grise.

Ud over den ovenfor omtalte rensning af »Fyn« er der i tidens løb gennemført adskillige undersøgelser såvel ved de 4 faste forsøgsstationer som ved fodringsforsøgene til belysning af spørgsmålet om årsagen til disse diarrerer.

Af følgende grunde skal der ikke i nærværende bereitung bringes resultater af disse forsøg: For det første var kun et begrænset antal af undersøgelserne afsluttet ved udgangen af forsøgsåret

1965/66, for det andet var flere af forsøgene et led i en længere serie, for det tredie er problemet endnu langt fra sin løsning, og endelig for det fjerde har undersøgelerne efterhånden fået et sådant omfang, at det vil være hensigtsmæssigt til sin tid at samle de opnåede resultater i en særlig beretning.

Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet.

Når forsøgsgrisene har nået en levendevægt af 90 kg, leveres de til det nærmeste andelsslagteri, hvor bedømmelsen finder sted dagen efter slagtning. Bedømmelsen udføres af forsøglaboratoriets forsøgsleder eller dennes stedfortræder. Grisene fra *Svineforsøgsstationen Sjælland* slagtes og bedømmes på *Roskilde Andels-Svinestagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Fyn* på *Andelsselskabet Odense Eksportslagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Jylland* på *Randers Andels-Svinestagteri* og grisene fra *Svineforsøgsstationen Vestjylland* på *Ansager Andelsslagteri*.

Forsøglaboratoriet benytter hermed lejligheden til at takke de pågældende slagteriers ledelse for værdifuld støtte ved bedømmelsens gennemførelse.

Der er i årenes løb med visse mellemrum sket ændringer i bedømmelsens gennemførelse i takt med den stedfundne udvikling. Der er i tidligere årsberetninger gjort rede for disse ændringer.

I forsøgsåret 1965/66 er bedømmelsen i det store og hele udført som i det foregående år, men det må dog bemærkes, at den gradvise skærpelse af kødfyldebedømmelsen, som har fundet sted i de senere år, er fortsat i beretningsåret.

Forsøgsledelsen har imidlertid i længere tid været klar over, at en mere gennemgribende ændring af måle- og bedømmelsesteknikken og en forbedring af vilkårene for bedømmelsesarbejdets udførelse før eller senere måtte gennemføres for på længere sigt at sikre den nødvendige fremgang i slagtekvaliteten.

På grundlag af omfattende undersøgelser, for hvilke der er gjort rede i forsøglaboratoriets årbog 1964, side 257, er det konstateret, at en forbedring af den nuværende teknik forudsætter en mere detailleret opskæring af siden, kombineret med afsækning af særligt værdifulde dele såsom kam og skinke som grundlag for beregning af kødprocenten.

Da en sådan opskæring ikke lader sig gennemføre på et almindeligt slagteri, er der mellem forsøgvirksomhedens, svineavlens og slagteriernes ledelse opnået enighed om oprettelse af 2 særlige centraler for bedømmelse af samtlige forsøgssvin fra de faste og de lokale forsøgsstationer samt fra fodringsforsøgene. Den ene central oprettes ved *Horsens Andels-Svinestagteri* og modtager forsøgsgrisene fra området vest for *Storebælt*; den anden oprettes ved *Ringsted Andels-Svinestagteri* og modtager forsøgsgrise fra området øst for *Storebælt*.

Begge centraler bliver selvstændige enheder uafhængige af de 2 slagteriers drift. De bliver indrettet og udstyret således, at de i enhver henseende opfylder de krav, der må stilles, for at bedømmelsesarbejdet kan udføres på betryggende måde, og der bliver desuden muligheder for gennemførelse af særlige undersøgelser.

På bedømmelsescentralen i Horsens påbegyndtes arbejdet den 14. februar og centralen i Ringsted forventes taget i brug ca. 1. maj 1967.

Den nugældende bedømmelsesmetode bibringes indtil videre som den officielt gældende. Sideløbende hermed indarbejdes den nye metode, og de opnåede resultater og de indhøstede erfaringer vil blive afgørende for, hvornår den nye metode indføres, og i hvilket omfang den skal erstatte den nugældende.

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centerejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse samt til andre specielt interessererde. Med hensyn til resultaternes offentliggørelse er der sket den ændring, at den kvartærlige meddelelse i landbrugets fagblade om resultaterne for særlig gode forsøgshold, de såkaldte fremhævede hold, er erstattet med en ugentlig meddelelse i »Landsbladet«, »Jydsk Landbrug« og »Husmandshjemmet« om de vigtigste resultater fra samtlige hold, hvis resultater er gjort op i den foregående uge.

Derudover udsender forsøgslaboratoriet ligesom tidligere 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med resultaterne for de hold, hvormed der er afsluttet forsøg i de foregående 3 måneder. Endelig udsendes der 1 gang årlig en samlet beretning over resultaterne fra det forløbne år.

De i 1965/66 opnåede resultater for de enkelte stationer og gennemsnitsresultaterne for hele landet er anført i tabellerne 5a og 5b. I tabel 5a er anført resultaterne fra de 4 faste forsøgsstationer og i 5b resultaterne for de hold fra avlscentre, som er afprøvet på de 2 lokale stationer »Sydvest« og »Kronjylland«.

Resultaterne for holdene i tabel 5b indgår ikke i det talmateriale, der er behandlet i de følgende afsnit i beretningen. Dette omfatter kun resultaterne fra de 4 faste forsøgsstationer. Derimod er resultaterne for samtlige hold anført i beretningens hovedtabeller.

Ved den i fjor indførte begrænsning i hovedtabellernes omfang udgik resultaterne for slagtesvind, spækkets fasthed, finhed af hoved, ben og svær samt kødfylde i hel side. Disse resultater blev samtidig udeladt af holdopgørelserne til centerejerne ud fra den betragtning, at det ikke længere var nødvendigt for slagtekvalitets forbedring at tage hensyn til disse egenskaber ved udvalget af avlsdyr.

De pågældende egenskaber indgår dog stadig i slagtekvalitetsbedømmelsen, således at man vil være i stand til at konstatere en eventuel tilbagegang som følge af, at egenskaberne ikke længere er genstand for selektion. For også at gøre det muligt for offentligheden at følge udviklingen på dette område, vil resultaterne for de nævnte egenskaber fortsat blive anført i oversigtstabellen med årets hovedresultater (i nærværende beretning tabel 5a og 5b).

Tabel 5a. Hovedresultater af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendteavlsecentre fra 1. september 1965 til 31. august 1966.

Resultater fra de 4 faste forsøgsstationer.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Ialt og gns.
Antal forsøgsgrise	1520	1148	1324	1428	5420
Heraf var { galtgrisc	760	574	662	714	2710
{ sogrise	760	574	662	714	2710
Alder i dage v. 20 kg levendevægt	75	73	77	74	75
Alder i dage v. 90 kg levendevægt	175	183	180	179	179
Vægt i kg v. lev. til slagteriet....	89.7	89.8	89.9	89.8	89.8
Vægt i kg efter slagtning, kold...	64.3	64.8	65.1	64.8	64.7
Daglig tilvækst i g.....	703	640	682	670	676
F. e. pr. kg tilvækst	2.92	2.96	2.89	2.95	2.93
Pct. svind ved slagtning.....	28.4	27.9	27.6	27.8	27.9
Pct. eksporiflæsk	59.5	59.8	60.0	60.1	59.9
Pct. svind ved tilskæring (affald)..	12.1	12.3	12.4	12.1	12.2
Tykkelse i cm af { rygspæk, gns..	2.45	2.47	2.45	2.46	2.46
{ sidespæk	1.86	1.95	1.88	2.01	1.92
{ bug	3.29	3.30	3.30	3.27	3.29
Kroplængde i cm.....	96.1	96.1	96.6	96.5	96.3
{ spækkets fasthed ...	13.4	13.5	13.4	13.4	13.4
bov	12.9	12.7	12.9	12.8	12.8
rygsp. fordeling	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2
buggens tykkelse og					
Points (0-15) ved bedømmelse af { kvalitet	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1
{ skinkernes form og					
størrelse	13.3	13.1	13.1	12.9	13.1
finhed af hoved, ben					
{ og svær	13.4	13.4	13.4	13.5	13.4
kom i klasse { hel	13.3	13.2	13.3	13.1	13.2
oversk...	12.9	12.8	13.0	12.8	12.9
bacontype	13.1	12.9	13.0	12.9	13.0
Karbonadens kødareal, cm ²	35.8	36.6	36.7	36.7	36.4
Areal af lange rygmuskel, cm ² ..	29.9	30.1	30.3	30.1	30.1
Karbonadens spekareal, cm ²	26.0	25.9	26.5	27.4	26.5
Points for kødfarve (0-5).....	2.23	2.28	2.27	2.16	2.23
Pct. af svinene { A1	69	56	65	65	65
{ A	30	42	34	34	34
kom i klasse { B	0.8	1.7	1.2	1.1	1.2
{ C	0	0	0	0	0

Tabel 5b. Hovedresultater af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscenter fra 1. september 1965 til 31. august 1966.

Resultater for avlscentergrise afprøvet på lokale stationer.

	»Kronjylland«	»Sydvest«	I alt og gns.
Antal forsøgsgrise	44	116	160
Heraf var { galtgrise	22	58	80
sogrise	22	58	80
Alder i dage v. 20 kg levendevægt	76	79	78
Alder i dage v. 90 kg levendevægt	183	191	189
Vægt i kg v. lev. til slagteriet	90.0	90.4	90.3
Vægt i kg efter slagtning, kold...	65.1	65.7	65.5
Daglig tilvækst i g	657	634	640
F. e. pr. kg tilvækst	2.85	3.04	2.99
Pct. svind ved slagtning.....	27.7	27.3	27.4
Pct. eksportflæsk	59.9	60.5	60.3
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12.4	12.2	12.3
Tykkelse i cm af { rygspæk, gns...	2.37	2.41	2.40
sidespæk	1.80	1.94	1.90
bug	3.20	3.28	3.26
Kropslængde i cm	96.8	97.7	97.4
{ spækkets fasthed....	13.5	13.5	13.5
bov	13.0	12.8	12.8
rygsp. fordeling	13.7	13.2	13.4
Points (0-15) ved bedømmelse af bugens tykkelse og kvalitet	13.2	13.0	13.0
{ skinkernes form og størrelse	13.0	12.5	12.7
finheds af hoved, ben og svær	13.4	13.6	13.5
kødfylde { hel	13.5	13.2	13.3
oversk. ...	13.1	12.8	12.9
bacontype	13.2	12.8	12.9
Karbonadens kødareal, cm ²	36.8	36.3	36.4
Areal af lange rygmuskel, cm ² ...	30.4	29.5	29.7
Karbonadens spækareal, cm ²	24.4	26.1	25.7
Points for kødfarve (0-5)	2.15	2.16	2.16
Pct. af svinene { A1	81	68	72
A	19	31	28
kom i B	0	1	0.6
klasse C	0	0	0

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

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 udskudte efter forsøgets afslutning. Resultaterne for udsætterprocenten i årenes løb er anført i tabel 6.

Tabel 6. Pct. udsættere på forsøgsstationerne.

(Døde, syge, utrivelige og udskudte).

År	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
1953/54-1955/56	2.5	2.9	2.5	-	2.6
1956/57-1957/58	2.4	2.4	2.5	-	2.4
1958/59-1959/60	2.6	2.7	2.2	-	2.5
1960/61	2.9	1.8	1.3	0.6	1.7
1961/62	1.8	1.5	2.1	0.6	1.5
1962/63	1.7	1.4	1.1	1.0	1.3
1963/64	1.8	1.0	1.7	1.0	1.4
1964/65	1.9	2.2	1.7	0.9	1.7
1965/66	4.3	5.6	2.5	3.7	4.0

Som det fremgår af tabellen er der i årets løb sket en betydelig forringelse af forsøgsgrisenes sundhedstilstand, idet udsætterprocenten er steget fra 1.7 til 4.0. En væsentlig del af stigningen i udsætterprocenten skyldes de side 11 omtalte fordøjelsesvanskeligheder, men der er gennemgående også udsat flere grise af andre årsager end tarmlidelser, hvilket fremgår af tabel 7.

Tabel 7. Årsagen til at grisene er udsat af forsøg.

Forsøgsstation	pct. grise udsat på grund af			Ialt
	Tarmlidelser	Lungelidelser	Andre lidelser	
»Sjælland«	0.3	2.4	1.6	4.3
»Fyn«	3.6	0.7	1.3	5.6
»Jylland«	0.4	0.6	1.5	2.5
»Vestjylland«	1.4	0.7	1.6	3.7
Alle stationer	1.3	1.2	1.5	4.0

I gennemsnit for alle 4 stationer blev $\frac{1}{3}$ af de udsatte grise sat ud på grund af tarmlidelser og $\frac{2}{3}$ af andre årsager, men dette gennemsnit dækker over store forskelle mellem stationerne. På »Sjælland« var lungelidelser den hyppigste årsag til, at grisene blev sat ud, hvorimod tarmlidelser var den absolut dominerende årsag på »Fyn«.

Af de 2 jyske stationer havde »Vestjylland« de fleste udsættere på grund af diarre, men på begge stationer var andre lidelser den hyppigste årsag til udsættelse. (Andre lidelser omfatter ledbetændelse, tarmslyng, bylder, hjertesækbetændelse o. a.).

For år tilbage var udsætterprocenten betydeligt større for galte end for sogrise. Det var rimeligt at antage, at denne forskel fortrinsvis skyldtes manglende omhu ved kastration af ornegrisene og en dermed følgende infektion. Er denne antagelse riktig, må det også formodes, at en stadig mere omhyggelig kastration har en væsentlig andel i, at forskellen mellem de 2 køn, hvad antallet af udsættere angår, aftog gradvis for helt at forsvinde omkring 1950.

Siden har der kun været ubetydelige svingninger i forholdet, således at der i nogle år har været udsat flest galte, i andre år flest sogrise. I 1965/66 blev der udsat lige mange grise af begge køn. Tilsyneladende har diarréen generet galtene mere end sogri-

sene, idet der blev udsat 1.6 pct. af galtene på grund af diarre og 2.4 pct. af andre årsager, medens de tilsvarende tal for sogrisene var henholdsvis 1.1 og 2.9 pct. Muligvis beror denne forskel på en tilfældighed.

Tryneundersøgelser. Siden 1955 er trynerne af samtlige forsøgsgrise blevet indsendt til *Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole's afdeling for Speciel Patologi og Terapi*, hvor de undersøges for anatomiske forandringer. Undersøgelserne foretages af dyrlæge *P. Gørtz*, der i 347. beretning fra forsøgslaboratoriet har gjort rede for resultaterne opnået for grise født i årene 1955–1962.

Undersøgelserne viste, at der i denne periode skete en betydelig fremgang, idet antallet af grise med helt normale tryner eller ubetydelige anatomiske tryneforandringer steg fra 62 til 83 pct.

Siden har der skiftevis været frem- eller tilbagegang, men i 1965/66 er der sket en stigning i antallet af grise med anatomiske forandringer i trynen fra ca. 17 til ca. 21 pct. At denne stigning falder sammen med en stigning i udsætterprocenten er næppe noget tilfældighed, men har utvivlsomt forbindelse med de tidligere omtalte foderingsmæssige vanskeligheder.

II. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug.

Såvel den daglige tilvækst som forbruget af f. e. pr. kg tilvækst beregnes for hver enkelt gris nøjagtigt for perioden 20–90 kg. I perioden 20–30 kg, hvor grisene går sammen 2 og 2, kan det individuelle foderforbrug ikke direkte bestemmes, og foderet udregnes da for hver gris i henhold til dens vægt. For grise, hvis vægt ved forsøgets begyndelse og slutning afviger mere end 0.5 kg fra henholdsvis 20 og 90 kg, bliver der foretaget en korrektion. Derefter udregnes holdets gennemsnit som simpelt gennemsnit af de enkelte grises tilvækst og foderforbrug. Ved denne beregningsmåde får alle 4 grise i holdet lige stor indflydelse på gennemsnitsresultatet. Benyttes derimod sumtallene, får de langsomt voksende grise større indflydelse på gennemsnittet end de hurtigt voksende, fordi de bruger længere tid til at vokse fra 20 til 90 kg levendevægt.

1. Gennemsnitsresultater.

Den gennemsnitlige alder ved forsøgets begyndelse faldt fra 76 til 75 dage, men på grund af nedgangen i den daglige tilvækst fra 688 til 676 g er alderen ved forsøgets slutning uforandret 179 dage. Det gennemsnitlige foderforbrug blev ligeledes uændret 2.93 f. e. pr. kg tilvækst.

Resultater for de 4 stationer fremgår af tabel 8.

Til trods for at grisene på »Fyn« var yngre ved forsøgets begyndelse end grisene på de andre stationer, opnåede de den højeste alder ved forsøgets slutning som følge af en for ringe daglig tilvækst i forsøgsperioden. Det vil dog være fejlagtigt på grundlag heraf at drage slutsninger med hensyn til forholdet mellem alder

Tabel 8. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug på de 4 stationer.

Forsøgsstation	Alder i dage ved forsøgets begyndelse				Daglig til-tilvækst, g		F. e. pr. kg tilvækst	
	1965/66	64/65	1965/66	64/65	1965/66	64/65	1965/66	64/65
»Sjælland«	75	76	175	175	703	705	2.92	2.90
»Fyn«	73	75	183	179	640	672	2.96	2.97
»Jylland«	77	79	180	181	682	686	2.89	2.89
»Vestjylland« ..	74	76	179	178	670	687	2.95	2.94
Gns.....	75	76	179	179	676	688	2.93	2.93

ved forsøgets begyndelse og væksthastigheden. Den meget betydelige nedgang i den daglige tilvækst, navnlig på »Fyn«, skyldes de tidligere omtalte fordøjelsesvanskeligheder, der også i nogen grad har nedsat den daglige tilvækst på »Vestjylland«. På »Sjælland« og »Jylland« synes væksthastigheden derimod ikke at være påvirket af disse forhold. Den store forskel i grisenes gennemsnitlige daglige tilvækst på de 4 stationer har ikke medført en tilsvarende forskel i foderforbruget. Dette forhold viser, at den daglige fodermængde har været ret forskellig og forholdsvis lille på »Fyn« som følge af, at det ofte har været nødvendigt at reducere foderet til grise med diarre, men tillige på grund af en vis forsigtighed med fodertildeiling i almindelighed i den hensigt at nedsætte risikoen for diarre.

Hvorledes udviklingen har formet sig over en længere årrække med hensyn til grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug fremgår af tabel 9.

Tabel 9. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug i årenes løb.

År	Alder v. forsøgets begyndelse	Daglig tilv. g	F. e. pr. kg tilv.
1926/27	68	623	3.44
1936/37	70	628	3.28
1946/47	74	637	3.28
1956/57	78	681	2.97
1962/63	79	673	2.97
1963/64	77	682	2.93
1964/65	76	688	2.93
1965/66	75	676	2.93

I årene fra 1926/27 til 1957/58 skete der en gradvis stigning i grisenes alder ved forsøgets begyndelse. Denne stigning er nu standset og afløst af en nedgang, utvivlsomt som følge af den side 7 omtalte aldersbegrænsning. At alderen ved forsøgets slutning i ovennævnte periode ikke steg i samme grad som alderen ved forsøgets begyndelse skyldes en stigning i den daglige tilvækst i forsøgsperioden. Stigningen i væksthastigheden og den tilsvarende nedgang i foderforbruget skyldes ikke alene udvalg af avlsdyr efter disse egenskaber, men tillige de bedre forsøgsbetingelser, der blev opnået, da de nuværende forsøgsstationer blev taget i brug i 1950.

Der er ikke siden 1956/57 opnået nogen yderligere stigning i den daglige tilvækst, og nedgangen i foderforbruget er ubetydelig. Den væsentligste årsag hertil er utvivlsomt, at udvalget af avlsdyr i sær-

lig grad har været baseret på slagtekvaliteten og kun i ringe grad på væksthastighed og foderforbrug.

Årsagen til nedgangen i den daglige tilvækst i 1965/66 må hovedsagelig søges i de fodringsmæssige vanskeligheder, navnlig på »Fyn« og »Vestjylland«.

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 har der hvert år været foretaget beregninger over den individuelle variation i såvel daglig tilvækst som foderforbrug pr. kg tilvækst. Resultaterne af en sådan beregning fremgår af tabel 10.

Tabel 10. Variation i daglig tilvækst og foderforbrug.

Forsøgsstation	Antal grise	G ± m	Variationsbredder	Standardafvigelse ±
Daglig tilvækst, g				
»Sjælland«	1476	703	544-833	41.5
»Fyn«	1108	641	519-758	47.6
»Jylland«	1295	682	548-809	42.4
»Vestjylland«	1390	670	534-792	38.9
Ialt og gns. 1965/66....	5263	676	519-833	46.9
- - 1964/65....	5328	688	534-846	39.3
- - 1963/64....	5202	682	495-832	40.8
- - 1962/63....	4995	673	487-798	36.9
Gns. 1952/53-1961/62 ..	3800	682	507-823	33.4
Forsøgsstation		F. e. pr. kg tilvækst		
»Sjælland«	1476	2.93	2.33-3.62	0.20
»Fyn«	1108	2.96	2.42-3.65	0.22
»Jylland«	1295	2.89	2.42-3.45	0.19
»Vestjylland«	1390	2.95	2.43-3.74	0.19
Ialt og gns. 1965/66....	5263	2.93	2.33-3.74	0.20
- - 1964/65....	5328	2.92	2.28-3.93	0.19
- - 1963/64....	5202	2.93	2.40-3.73	0.17
- - 1962/63....	4995	2.97	2.30-3.63	0.17
Gns. 1952/53-1961/62 ..	3800	2.98	2.39-3.79	0.14

Inden for det åremål, tabellen omfatter, har variationen været stigende for såvel den daglige tilvækst som for foderforbruget pr. kg tilvækst. At stigningen i 1965/66 har været usædvanlig stor, navnlig hvad den daglige tilvækst angår, skyldes utvivlsomt for en stor del de nævnte fodringsmæssige vanskeligheder. Hvor stor en rolle disse har spillet, er det dog vanskeligt at afgøre på grund af

de foreliggende resultater. Ganske vist har stigningen i standard-afvigelsen været størst på »Fyn« for såvel daglig tilvækst som for foderforbrug, men til gengæld er der en mindre nedgang på »Vestjylland«, hvor der også en overgang forekom diarree af ret alvorlig karakter.

Stigningen i variationen på »Sjælland« skyldes derimod i højere grad det stigende antal grise med lungelideler.

3. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.

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

Denne foderforbrugskontrol gennemføres 1 gang årlig. Kontrolåret har hidtil været det samme som forsøgsåret, 1. september til 31. august, men dette er nu ændret, så det falder sammen med kalenderåret. Herved opnår man, at opgørelse af lagerbeholdningen af foder kan benyttes til såvel foderforbrugskontrolen som til forsøgsstationernes regnskab.

Overgangen til pillefodring fandt sted 1. maj 1965, men således, at de grise, som før denne dato var fodret med byg og skummetmælk, skulle fortsætte på dette foder indtil slagtning. Som følge heraf blev der kun brugt en begrænset mængde foderpiller i forsøgsåret, der sluttede 31. august 1965, og man fandt det derfor forsvarligt at begrænse foderforbrugskontrollen til kun at omfatte forbruget af byg og skummetmælk og overføre forbruget af piller til kontrollen i det følgende år.

Opgørelsen af fodersvindet i tabel 11 omfatter således forbruget af foderpiller fra 1. maj 1965 til 31. december 1966.

Tabel 11. Svindet i foderpiller på forsøgsstationerne.

Perioden fra 1. maj 1965 til 31. december 1966.

Forsøgsstation	Indvejet kg	Udvejet kg	Svind kg	pct.
»Sjælland«	471.950	462.660	9.290	1.97
»Fyn«	368.005	365.602	2.403	0.65
»Jylland«	398.046	390.620	7.426	1.87
»Vestjylland«	412.680	408.373	4.307	1.04
Ialt og gns.	1.650.681	1.627.255	23.426	1.42

I sammenligning med svindet i foderpillerne var kornsvindet i årene fra 1952/53 til 1964/65 1.37 pct. eller meget nær det samme. Da der for foderpillerne vedkommende ikke er tale om formalingssvind, og da der endvidere udvejes foder til en uges forbrug, må det konstaterede svind betegnes som lidt højere end ønskeligt, specielt på stationerne »Sjælland« og »Jylland«.

III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagtesvind, eksportflæsk, tilskæringssvind.

Slagtesvindet er i hvert af de 3 foregående år steget med 0.2 pct. fra 27.0 til 27.6 pct. Denne stigning må betragtes som en naturlig følge af den fortsatte ændring af svinetypen i retning af mere kød og mindre fedt. I 1965/66 er slagtesvindet imidlertid steget 0.3 pct. fra 27.6 til 27.9 pct. Denne øgede stigningstakt må sandsynligvis tilskrives ændringen fra 3 til kun 2 gange daglig fodring.

Mængden af eksportflæsk, der er omvendt proportional med slagtesvindet, er faldet fra 60.3 til 59.9 pct., altså 0.1 pct. mere end stigningen i slagtesvindet, hvilket skyldes en stigning i tilskæringssvindet fra 12.1 til 12.2 pct.

Af de dele, som medgår i tilskæringssvindet, vejes hoved, flomme og mørbrad. For hovedets vedkommende blev gennemsnitsvægten 3.78 kg mod 3.76 kg året forud. Flommen vejede nøjagtig det samme som i fjer, nemlig 1.18 kg, medens gennemsnitsvægten af mørbraden steg fra 688 til 699 g.

2. Rygspækkets og sidespækkets tykkelse.

Såvel rygspækkets som sidespækkets tykkelse er fortsat faldende. Den gennemsnitlige rygspæktykkelse blev 2.46 cm mod 2.54 og 2.61 cm de 2 nærmest foregående år. I årene fra 1926/27 til 1952/53 faldt gennemsnitstykkelsen fra 4.05 til 3.43 cm, en nedgang på 0.62 cm eller 15.3 pct. I de følgende 13 år fra 1952/53 til 1965/66 faldt gennemsnitstykkelsen 0.97 cm eller 28.3 pct. Denne betydelige forskel på udviklingen i de 2 perioder skyldes, at der i den førstnævnte periode, der omfatter krigs- og efterkrigsårene, kun i begrænset grad blev selekteret for slagtekvalitet, medens der i den anden periode er sket en meget intensiv selektion for slagtekvalitetsegenskaber og heraf specielt for tyndere rygspæk. Den samlede nedgang i den gennemsnitlige rygspæktykkelse siden 1926/27 er 1.59 cm eller 39.3 pct.

Den gennemsnitlige årlige nedgang i de sidste 13 år har været 0.075 cm, altså lidt mindre end nedgangen i 1965/66. Der er således endnu ikke tale om, at nedgangen i rygspæktykkelsen er aftagende, hvilket også fremgår af figur 5, side 27.

Der var for år tilbage visse tegn på en aftagende nedgang i gennemsnitstykkelsen, hvilket også kom til udtryk i variationskurvernes form, således som det fremgår af figur 1 og 2. Den venstre side af kurverne 1936/37, 1946/47 og 1956/57 antyder en minimumsgrænse på ca. 2.4 cm for galte og ca. 2.0 cm for sognrise.

Kurverne for 1965/66 viser imidlertid, at disse minimumsgrænser ikke eksisterer. En aftagende nedgang i rygspæktykkelsen er, trods fortsat intensiv selektion, på længere sigt uundgåelig. Det er blot ikke muligt på grundlag af det foreliggende materiale at afgøre tidspunktet for en sådan ændring i udviklingen. Der er således

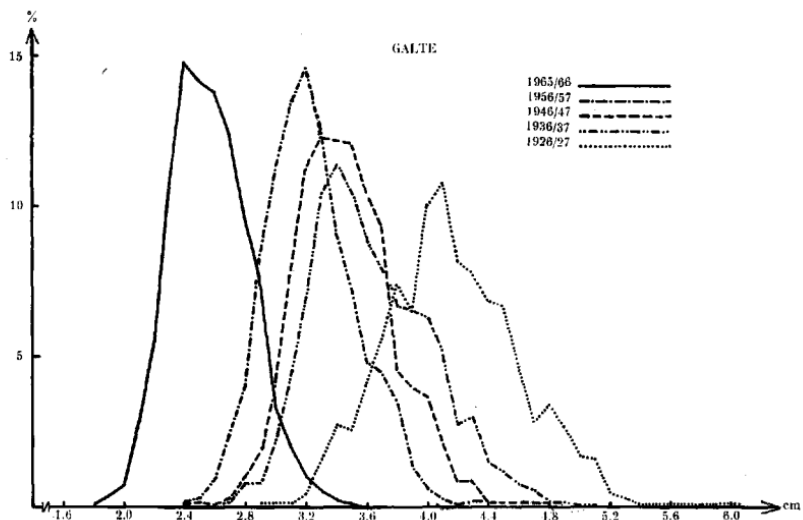


Fig. 1. Variationskurver for rygspækkets tykkelse hos galte.

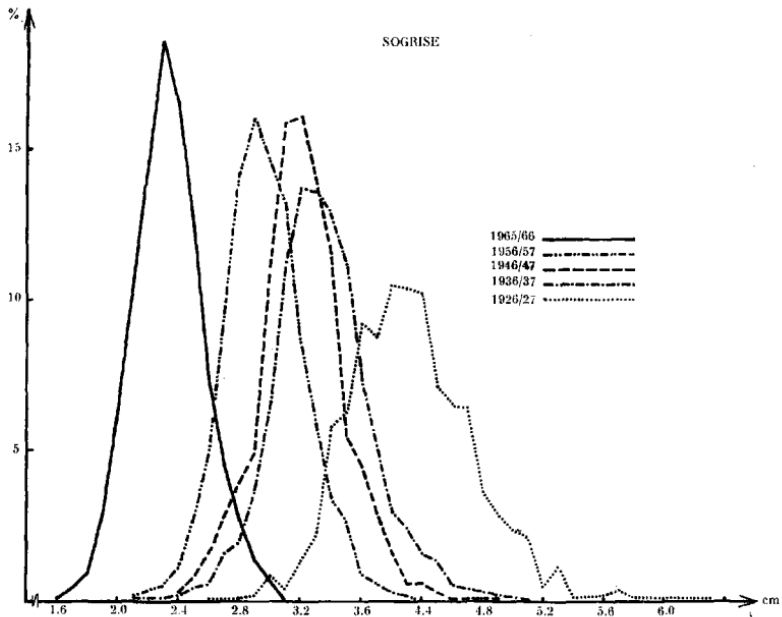


Fig. 2. Variationskurver for rygspækkets tykkelse hos sogrise.

endnu mulighed for en yderligere nedgang i den gennemsnitlige rygspæktykkelse og dermed også mulighed for at imødekomme forbrugernes ønsker, selv om disse fortsat skulle ændre sig yderligere i retning af mere magert svinekød.

Samtidig med nedgangen i gennemsnitstykkelserne er variationen omkring gennemsnittet blevet mindre. Dette kan iagttages ved at sammenligne variationskurvernes form, der i tidens løb bliver højere og smallere. I tabel 12 er variationen udtrykt ved standardafvigelsen.

Tabel 12. Rygspækrets tykkelse og variation.

År	Antal grise	Tykk. i cm, gns.*)	Variations- bredde, cm	Standard- afvigelse \pm cm
Galte				
1926/27.....	975	4.16	2.9–6.5	0.508
1936/37.....	1446	3.64	2.6–5.1	0.399
1946/47.....	1076	3.46	2.4–4.7	0.321
1956/57.....	1724	3.24	2.4–4.7	0.307
1963/64.....	2596	2.74	1.8–3.9	0.269
1964/65.....	2663	2.65	1.9–3.9	0.258
1965/66.....	2628	2.57	1.7–3.6	0.266
Sogrise				
1926/27.....	1041	3.92	2.6–5.9	0.408
1936/37.....	1587	3.34	2.3–4.7	0.316
1946/47.....	1154	3.21	2.1–4.5	0.289
1956/57.....	1802	2.97	2.1–4.0	0.263
1963/64.....	2606	2.45	1.7–3.3	0.249
1964/65.....	2677	2.40	1.6–3.2	0.235
1965/66.....	2626	2.34	1.6–3.2	0.237
Galte + sogrise				
1926/27.....	2016	4.03	2.6–6.5	0.441
1936/37.....	3029	3.48	2.3–5.1	0.388
1946/47.....	2230	3.33	2.1–4.7	0.331
1956/57.....	3526	3.11	2.1–4.7	0.315
1963/64.....	5202	2.60	1.7–3.9	0.297
1964/65.....	5340	2.53	1.6–3.9	0.276
1965/66.....	5254	2.45	1.6–3.6	0.278

Som det fremgår af tabellen, er der i årenes løb opnået en større ensartethed for såvel galte som sognrise. I 1965/66 er der dog særlig for galtenes vedkommende sket en mindre stigning i variationen.

Sidespækrets tykkelse blev i gennemsnit for de 4 stationer 1.92 cm mod 2.05, 2.19 og 2.26 cm i de 3 nærmest foregående år. Nedgangen er således større end for rygspækrets vedkommende. Siden

*) De angivne gennemsnitstal for rygspækrets tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 5a, tabel 24 og i teksten angivne. Dette skyldes, at tallene i disse tabeller efter sædvane er beregnet som gennemsnit af hold-gennemsnittene, medens de i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

sidespækmålet blev indført i 1957, har den gennemsnitlige årlige nedgang i sidespækets tykkelse været 0.10 cm mod kun 0.075 cm for rygspækets vedkommende. Nedgangen i de sidste 2 år på henholdsvis 0.13 og 0.14 cm er således en del større end den gennemsnitlige nedgang for hele perioden.

Tabel 13. Sidespækets tykkelse og variation.

År	Antal grise	Tykkelse gns. cm*)	Variationsbredde, cm	Standardafvigelse ± cm
Galte				
1959/60.....	1876	2.81	1.4–4.4	0.432
1962/63.....	2494	2.51	1.1–4.2	0.431
1963/64.....	2596	2.44	1.2–4.0	0.422
1964/65.....	2663	2.27	1.1–3.9	0.411
1965/66.....	2628	2.15	1.0–3.5	0.425
Sogrise				
1959/60.....	1925	2.29	1.2–3.8	0.374
1962/63.....	2501	2.00	1.0–3.5	0.370
1963/64.....	2606	1.92	0.9–3.4	0.357
1964/65.....	2677	1.80	0.8–3.3	0.347
1965/66.....	2626	1.71	0.8–3.0	0.340
Galte + sogrise				
1959/60.....	3801	2.56	1.2–4.4	0.480
1962/63.....	4995	2.25	1.0–4.2	0.475
1963/64.....	5202	2.18	0.9–4.0	0.470
1964/65.....	5340	2.04	0.8–3.9	0.451
1965/66.....	5254	1.93	0.8–3.5	0.422

Som det fremgår af tabellen, er sidespækets tykkelse siden 1959/60 faldet med 0.66 cm hos galtene og 0.58 cm hos sogrisene. Der er således en tendens til, at forskellen i sidespækets tykkelse hos de 2 køn formindskes. Det forekommer ret naturligt, at nedgangen er størst hos galtene, der har det tykkeste sidespæk. På den anden side er noget tilsvarende ikke konstateret for rygspækets vedkommende.

Sidespækket varierer betydeligt mere omkring gennemsnittet end rygspækket, dels fordi det ikke har været genstand for selektion i så lang tid som rygspækket, og dels fordi det drejer sig om et enkelt mål, medens resultaterne for rygspækket er gennemsnit af 3 mål, hvorved en del af variationen elimineres. Derfor er kurverne i figur 3 og 4 også mere uregelmæssige i formen end kurverne i figur 1 og 2.

Tabel 14 viser ændringerne i rygspækets og sidespækets tykkelse hos grisene fra de 4 stationer siden 1957/58, for »Vestjylland« vedkommende dog kun siden 1960/61.

Det er bemærkelsesværdigt for resultaterne fra de 3 ældre stationer, at medens nedgangen i rygspæktykkelsen forløber nogenlunde parallelt, er der en væsentlig forskel i udviklingen for sidespækets

*) Se fodnote til tabel 12.

vedkommende. I 1957/58 havde grisene på »*Fyn*« betydeligt tykkere sidespæk end grisene på »*Sjælland*« og »*Jylland*«, men denne forskel var på det nærmeste udlignet i 1963/64. I de 2 seneste år er forskellen dog påny øget lidt. Grisene på »*Vestjylland*« har gennemgående været noget federe end grisene på de andre stationer. Forskellen er imidlertid i de 2 seneste år helt udlignet for rygspækkets og stærkt formindsket for sidespækkets vedkommende.

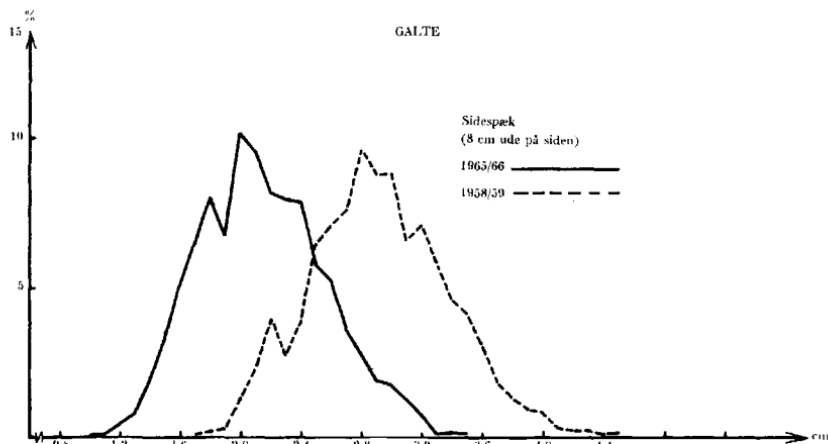


Fig. 3. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos galte.

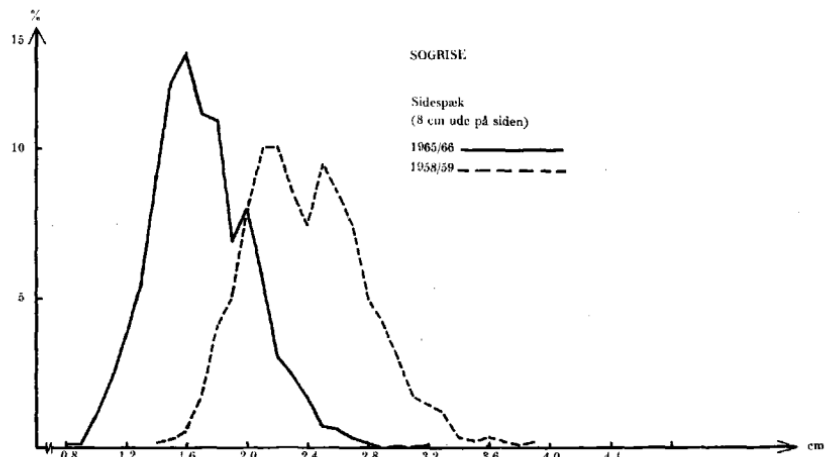


Fig. 4. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos sognrise.

Tabel 14. Rygspækkets og sidespækkets tykkelse på de 4 forsøgsstationer.

År	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
Rygspæk, cm					
1957/58.....	3.10	3.01	3.04	-	3.05
1958/59.....	3.00	2.95	2.97	-	2.97
1959/60.....	2.91	2.86	2.90	-	2.89
1960/61.....	2.87	2.82	2.87	2.83	2.85
1961/62.....	2.80	2.82	2.81	2.84	2.82
1962/63.....	2.64	2.65	2.68	2.67	2.66
1963/64.....	2.58	2.60	2.56	2.69	2.61
1964/65.....	2.54	2.52	2.53	2.58	2.54
1965/66.....	2.45	2.47	2.45	2.46	2.46
Sidespæk, cm					
1957/58.....	2.63	2.92	2.71	-	2.75
1958/59.....	2.54	2.82	2.62	-	2.66
1959/60.....	2.46	2.63	2.59	-	2.56
1960/61.....	2.38	2.48	2.47	2.58	2.47
1961/62.....	2.34	2.47	2.43	2.49	2.43
1962/63.....	2.23	2.24	2.30	2.29	2.26
1963/64.....	2.15	2.16	2.12	2.34	2.19
1964/65.....	1.96	2.06	2.02	2.18	2.05
1965/66.....	1.86	1.95	1.88	2.01	1.92

Figur 5, side 27 og tabel 24, side 36 viser udviklingen for rygspækkets tykkelse siden 1926/27 og for sidespækkets tykkelse siden 1957/58.

3. Bugens tykkelse og variation.

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

I erkendelse heraf og i overensstemmelse med den rådende tendens på afsætningsmarkederne i retning af mere kød og mindre fedt, ændrede man fra januar 1954 bedømmelsen af bugens kvalitet, således at der i højere grad toges hensyn til kødfylden end til den absolute tykkelse, og de meget fede buge med fedlansamling i lysken har siden da været vurderet meget lavt.

Der tages dog stadig et vist hensyn til selve tykkelsen. Som forholdene er for øjeblikket på vort vigtigste marked, det britiske baconmarked, må en kødfuld bug på ca. 3.3 cm betragtes som det ideelle. En væsentlig tyndere bug vil give for små skiver, og bliver den væsentlig tykkere, får man ikke alene for få skiver pr. vægt enhed, men som oftest tillige en øget fedtaflejring, og dette er ensbetydende med en væsentlig forringelse af kvaliteten.

I de første år efter den nævnte ændring i vurderingen af bugens kvalitet var gennemsnitstykken svagt faldende fra 3.34 cm i 1953-54 til 3.29 cm i 1959/60.

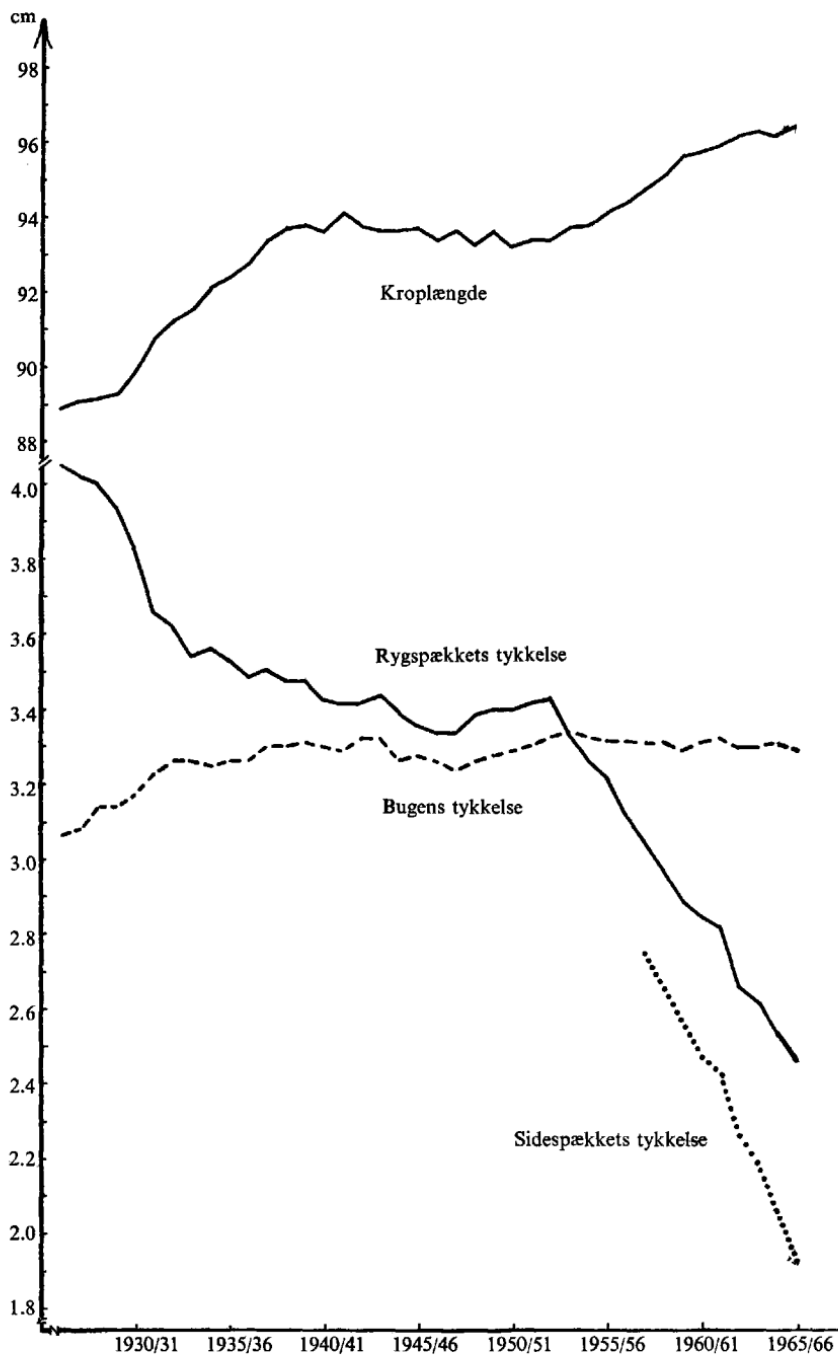


Fig. 5. Kroplængde, tykkelse af rygspæk, sidespæk og bug hos forsøgsgrisene.

Siden er der fra det ene år til det andet kun sket ubetydelige svingninger omkring 3.3 cm, og i 1965/66 blev gennemsnittet for de 4 stationer 3.29 mod 3.30 cm året forud.

Da den nuværende gennemsnitstykkelse svarer ret nøje til det ønskelige, når grisene anvendes til bacon, kan en forbedring af bugens kvalitet kun opnås ved en forøgelse af kødindholdet og ved at formindske variationen omkring gennemsnittet. Hvad der er opnået i så henseende fremgår af tabel 15.

Tabel 15. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Tyk-kelse i cm*) gns.	Variations-bredde, cm	Standard afvigelse ± cm
1926/27.....	2016	3.05	2.0-4.1	0.250
1936/37.....	3029	3.25	2.1-4.4	0.262
1946/47.....	2230	3.24	2.4-4.2	0.237
1956/57.....	3526	3.31	2.6-4.2	0.193
1962/63.....	4995	3.29	2.7-4.0	0.150
1963/64.....	5202	3.29	2.7-4.1	0.147
1964/65.....	5340	3.30	2.7-4.0	0.138
1965/66.....	5254	3.28	2.7-4.0	0.145

Selv om der i tidens løb er opnået større ensartethed, synes fremgangen at være aftagende i de senere år, og der er stadig adskillige grise af begge køn med for fedt bug. Figur 5, side 27 og tabel 24, side 36 viser de stedfundne ændringer i bugens tykkelse siden 1926/27.

4. Kroplængden.

Kroplængden blev i mange år i stor udstrækning benyttet som regulator for andre kvalitetsegenskaber, specielt for rygspæktykkelsen.

Som forholdene har udviklet sig med den meget betydelige nedgang i såvel ryg- som sidespækkets tykkelse, har kroplængden mistet en væsentlig del af sin betydning som kvalitetsregulerende faktor.

Det må derfor hilses med tilfredshed, at den mangeårige stigning i forsøgsgrisenes kroplængde, i de senere år har vist tendens til at standse omkring 96 cm. I 1965/66 steg længden ganske vist fra 96.1 til 96.3 cm, men da der året forud var en tilsvarende nedgang, er gennemsnitslængden den samme som for 2 år siden. De 2 jyske stationer har ligesom i tidligere år de længste grise, men forskellen mellem stationerne er svagt aftagende.

Der er stadig en meget betydelig variation i grisenes kroplængde, således som det fremgår af tabel 16. I 1965/66 varierede kroplængden fra 90.0 til 108.0 cm. I tiden fra 1946/47 til 1963/64 har variationen, udtrykt ved standardafvigelsen, praktisk taget været uforandret. I 1964/65 skete der en nedgang i variationen, som nogenlunde er fastholdt i 1965/66. Figur 5, side 27 og tabel 24, side 36 viser ændringerne i kroplængden siden 1926/27.

*) Se fodnote til tabel 12.

Tabel 16. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Gns., cm	Variationsbredde cm	Standard- afvigelse ± cm
1926/27.....	2016	88.88	79.5–99.0	2.670
1936/37.....	3029	92.81	84.0–101.5	2.349
1946/47.....	2230	93.39	85.5–100.5	2.086
1956/57.....	3526	94.39	86.0–103.0	2.063
1963/64.....	5202	96.28	89.0–106.0	2.080
1964/65.....	5340	96.14	88.5–103.0	1.900
1965/66.....	5254	96.37	90.0–108.0	1.960

5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

En række egenskaber, som endnu ikke kan bedømmes ved måling eller vejning, bliver skønsmæssig bedømt ved hjælp af en points-skala fra 0 til 15. På denne måde bedømmes rygspækkets fasthed, bovens størrelse og bygning, rygspækkets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde i hel og overskåret side samt bacon-type.

De i beretningsåret opnåede resultater er anført i tabel 5a, side 14, og de gennemsnitlige årsresultater fra 1926/27 til 1965/66 er anført i tabel 24, side 36.

I sammenligning med 1964/65 opnåedes 0.1 point mindre for spækkets fasthed og for sværrens finhed. For de øvrige egenskaber opnåedes uforandrede pointsantal. Derfor blev også karakteren for bacon-type uforandret 13.0 points.

Hvad de enkelte stationer angår, er de væsentligste ændringer, at der har været en tilbagegang i kødfylde, overskåret på »Sjælland« fra 13.1 til 12.9 points og på »Fyn« fra 12.9 til 12.8 points. Til gen-gæld har der været en fremgang på »Vestjylland« fra 12.6 til 12.8 points. På sidstnævnte station steg typekarakteren da også fra 12.8 til 12.9 points og kom derved på linie med »Fyn«, medens der på »Jylland« opnåedes 13.0 og på »Sjælland« 13.1 points for bacon-type.

Tabel 17 viser variationen i det opnåede pointsantal for bacon-type siden 1926/27.

Tabel 17. Points for bacon-type.

År	Antal grise	Gns., points	Variations- brede points	Standard- afvigelse ± points
1926/27.....	2016	12.17	6.0–15.0	0.921
1936/37.....	3029	12.53	5.0–15.0	1.021
1946/47.....	2230	12.58	7.0–15.0	1.037
1956/57.....	3526	12.75	5.0–15.0	1.150
1963/64.....	5202	12.88	6.0–15.0	1.062
1964/65.....	5340	12.95	7.0–15.0	0.994
1965/66.....	5254	12.98	6.0–15.0	0.996

Den faldende standardafvigelse i de senere år er udtryk for, at der i årenes løb er opnået en stadig større ensartethed i forsøgsgrisenes bacon-type.

6. Særlige forhold vedrørende karbonadens kødfylde.

For at få yderligere oplysninger om kødfylden i karbonaden og et bedre grundlag for en sammenligning af resultaterne over en længere periode end pointstallene kan give, er den skønsmæssige bedømmelse af kødfylden hos grisene fra de faste svineforsøgsstationer siden 1957/58 foruden med sidespækmalet blevet suppleret med opmåling af kød- og spækarealet i karbonadetværssnittet.

a. Vurderingen af karbonadens kødfylde.

Pointsbedømmelsen giver først og fremmest udtryk for forholdet mellem kød og spæk med fornødent hensyn til rygmuskvens form, spæklagets fordeling og bugmuskulaturens udvikling og placering. Der bliver dog også lagt vægt på selve muskelarealets størrelse, specielt hvor dette er for lille trods et tilfredsstillende forhold mellem kød og spæk.

Da man for 4 år siden på grund af de stigende krav til kødfylden fandt det nødvendigt at skærpe bedømmelsen, blev pointsniveauet lagt således, at muskelarealet ikke måtte være mindre og sidespækket ikke tykkere end racens gennemsnit for at opnå 13.0 points for kødfylde, overskåret. Et lidt mindre muskelareal blev dog tolereret, såfremt sidespækket var særlig tyndt og vel fordelt, og et lidt tykkere sidespæk tolereredes, såfremt muskelarealet var særlig stort.

Disse retningslinier er siden stort set blevet fulgt, og det vil sige, at der fortsat er sket en gradvis skærpelse af pointsbedømmelsen i takt med den opnåede forbedring af kødfylden. Hvorvidt og hvor længe denne vurdering bør være gældende, vil afhænge af forholdet mellem den opnåede fremgang og markedets krav.

Med hensyn til fremgangsmåden ved opmåling af karbonadearealerne og herunder også anvendelse af det nye elektroniske planimeter, henvises til 354. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1966, side 31.

b. Karbonadearealerne.

Resultaterne af opmålinger af karbonadearealerne for de 4 stationer i 1965/66 og årsgegnemsnittene fra 1959/60 til 1964/65 er vist i tabel 18, og til sammenligning er anført resultaterne for sidespækets tykkelse.

De anførte resultater fra tidligere år i tabel 18 og 19 falder ikke sammen med de tilsvarende resultater i tabel 20 og 22 i 354. beretning, 1966. Dette skyldes, at resultaterne i nærværende beretning er korrigerede, så de svarer til opmåling med det nye elektronplanimeter.

I årene 1960/61 – 1962/63 var der en mindre tilbagegang i såvel det totale kødarealet som i arealet af den lange rygmuskel. Derimod var der i samme tidsrum en så betydelig nedgang i spækarealet, at kødfylden udtrykt ved spækreal i pct. af kødarealet er væsentlig forbedret. Dette tyder på, at anvendelsen af points for kødfylde,

Tabel 18. Kødfylden i karbonaden hos grisene på de 4 forsøgsstationer.

Forsøgsstation	Kødareal, cm ² lange ryg- muskel	Spækreal cm ²	Spækreal i pct. af kødareal	Sidespækkets tykkelse, cm
	total			
»Sjælland«	29.9	35.8	26.0	1.86
»Fyn«	30.1	36.6	25.9	1.95
»Jylland«	30.3	36.7	26.5	1.88
»Vestjylland«	30.1	36.7	27.4	2.01
Gns. 1965/66	30.1	36.4	26.5	1.92
» 1964/65	30.2	36.4	27.5	2.05
» 1963/64	29.5	35.5	29.2	2.19
» 1962/63	29.2	35.4	30.9	2.26
» 1961/62	29.5	35.9	32.8	2.43
» 1960/61	29.8	36.1	33.7	2.47
» 1959/60	29.3	35.4	33.3	2.56

overskåret og sidespækmålet som grundlag for selektionen har været velegnet til at nedbringe spækarealet, men ikke til at øge kødarealet.

Dette forhold gav anledning til, at arealet af den lange rygmuskel fra 1. september 1963 blev meddelt centerejerne, der derved fik mulighed for at foretage udvalg direkte efter muskelarealets størrelse. Når man valgte arealet af den lange rygmuskel i stedet for det totale kødareal, skyldes det, at bimusklerne (m. multifidus dorsi) beskadiges mere eller mindre ved tilskæringen, hvorimod den lange rygmuskel ikke berøres heraf og derfor er et mere sikkert grundlag for selektion.

Tabel 19. Kødfylden i karbonaden hos galte og sogrise.

	1965/66	1964/65	1961/62
Totalt kødareal, cm ²	35.1	35.0	34.7
Lange rygmuskel, cm ²	28.8	28.9	28.4
Spækreal, cm ²	28.9	30.2	35.6
Spækreal i pct. af kødareal	82	86	103
Rygspæktykkelse, cm	2.57	2.65	2.93
Sidespæktykkelse, cm	2.15	2.27	2.67
Points for kødfylde, overskåret ...	12.23	12.24	12.28
		Sogrise	
Totalt kødareal, cm ²	37.8	37.8	37.1
Lange rygmuskel, cm ²	31.3	31.4	30.6
Spækreal, cm ²	24.0	24.8	30.3
Spækreal i pct. af kødareal	63	66	82
Rygspæktykkelse, cm	2.34	2.40	2.68
Sidespæktykkelse, cm	1.71	1.80	2.18
Points for kødfylde, overskåret ...	13.51	13.53	13.67
		Galte ÷ Sogrise	
Totalt kødareal, cm ²	÷ 2.7	÷ 2.8	÷ 2.4
Lange rygmuskel, cm ²	÷ 2.5	÷ 2.5	÷ 2.2
Spækreal, cm ²	+ 4.9	+ 5.4	+ 5.3
Spækreal i pct. af kødareal	+ 19	+ 20	+ 21
Rygspæktykkelse, cm	+ 0.23	+ 0.25	+ 0.25
Sidespæktykkelse, cm	+ 0.44	+ 0.47	+ 0.49
Points for kødfylde, overskåret ...	÷ 1.28	÷ 1.29	÷ 1.39

Det er overvejende sandsynligt, at denne foranstaltning har været medvirkende til, at kødarealet steg i de 2 følgende år, selv om fremgangen ikke fortsatte i 1965/66.

En sammenligning mellem de 4 stationer viser, at grisene på »Vestjylland« har et tykkere sidespæk og større spækareal end grisene på de andre stationer. De vestjyske grise har desuden tidligere haft det mindste kødarealet, men med en fremgang i arealet af den lange rygmuskel i 1965/66 fra 29.7 til 30.1 cm², er denne forskel nu udlignet. Også på »Fyn« var der fremgang, nemlig fra 28.8 til 30.1 cm², hvorimod der på »Sjælland« var en tilbagegang fra 30.4 til 29.9 cm². På »Jylland« var muskelarealet uforandret 30.3 cm².

Spækarealet er formindsket på alle 4 stationer, og derfor er forholdet mellem kød og spæk, udtrykt ved spækareal i pct. af kødarealet, forbedret til trods for det uforandrede kødarealet.

Galtene er betydeligt federe og har en tilsvarende dårligere kødfylde end sogrisene. Denne forskel er i særlig grad fremtrædende i karbonadetværssnittet, således som det fremgår af tabel 19.

Forskellen mellem galte og sogrise er dobbelt så stor for sidespækket som for rygspækket. Forskellen mellem de 2 køn har været noget vekslende fra år til år, dog med en aftagende tendens i de 2 sidste år for såvel spækareal som for tykkelse af ryg- og sidespæk.

7. Forsøgsgrisenes klassificering.

Som et led i bedømmelsen af slagtekvaliteten bliver forsøgsgrisene klassificeret på grundlag af rygspækkets og sidespækkets tykkelse efter de samme regler, som anvendes ved klassificering af almindelige slagterisvin.

Der er ikke i forsøgsåret 1965/66 sket nogen ændring i slagteriernes krav til rygspækmålene, men for sidespækkets vedkommende blev de højest tilladte mål nedsat med 2 mm for A1- og A-svin.

Højest tilladte mål i cm.

Klasse (sortering)	bov	Ryggens midtlinie midte	lænd	Sidespæk
A1	4.0	2.0	2.0	2.5
A	4.6	2.8	2.6	2.8
B	5.2	3.4	3.2	3.7
C	mere end B			

Målet på rygliniens midte skal ikke alene holde på det punkt, der ligger midt imellem målestederne over nakke og lænd, men tillige på et stykke, der strækker sig 7 cm på hver side af dette punkt. Grise, hvis sidespækmål ikke svarer til de stillede krav, betegnes som kødfattige og må ikke eksporteres. Dette gælder dog ikke for A1-grise, der overføres til klasse A.

Selv om målegrænserne nu er de samme ved forsøgsvirksomhedens og slagteriernes klassificering, bliver resultaterne dog ikke

helt overensstemmende for A1 og A sortering. Dette skyldes, at slagterierne ikke klassificerer blåstemplede, beskadigede og andre ikke saltingsegne svin som A1, selv om de opfylder de stillede krav til rygspæktykkelsen. Dette gælder også for 1L(X) svinene.

Da forsøgsresultaterne og herunder også resultaterne for klassificeringen skal benyttes som grundlag for udvalg af avlsdyr, og da de nævnte kvalitetsfejl, bortset fra det bløde og svampede spæk hos 1L svinene, ikke har nogen forbindelse med grisenes arvelige anlæg for rygspæktykkelse, lades de ud af betragtning ved den af forsøgsvirksomheden foretagne klassificering, der således udelukkende er baseret på rygspæktykkelsen. Når 1L svinene af forsøgsvirksomheden altid klassificeres som A1, dersom de opfylder kravet til spæktykkelsen, skyldes det, at den skønsmæssige bedømmelse også omfatter spækkets fasthed. Ganske vist bliver points for fasthed ikke længere anført på holdopgørelserne og i beretningernes hovedtabeller, men i de ret sjældne tilfælde, hvor fastheden er utilfredsstillende, bliver det bemærket på holdopgørelsen.

De her nævnte forhold bevirker, at den ved forsøgene gennemførte klassificering giver lidt flere A1-svin end den slagterimæssige, og en direkte sammenligning af resultaterne er derfor ikke mulig.

I tabel 20 er anført resultaterne af forsøgsgrisenes klassificering i 1965/66, sammenlignet med gennemsnittet for de 3 foregående år.

Tabel 20. Forsøgsgrisenes klassificering.

Forsøgsstation	A1	Pct. grise i klasse			pct. kødfattige
		I A	II B	III C	
»Sjælland«	69	30	0.8	0.0	0.8
»Fyn«	56	42	1.7	0.0	2.4
»Jylland«	65	34	1.2	0.0	1.6
»Vestjylland«	65	34	1.1	0.0	2.3
Gns. 1965/66.....	65	34	1.2	0	1.8
1964/65.....	56	43	1	0	1.2
1963/64.....	46	52	2	0.1	1.7
1962/63.....	41	56	3	0.1	2.2

I overensstemmelse med nedgangen i ryg- og sidespækrets tykkelse er der opnået en forbedring af klassificeringen. Antallet af svin i de fede B- og C-sorteringer er nu så ringe, at de er uden betydning. I 1965/66 var der ligesom året forud ingen svin i C-sorteringen og 1 pct. i B-sorteringen. Fremgangen kommer således udelukkende til udtryk i et stigende antal A1 og et faldende antal A-svin. Det procentiske antal i de 2 sorteringer var i beretningsåret henholdsvis 65 og 34 pct. mod 56 og 43 pct. året forud.

Til trods for nedgangen i sidespæktykkelsen er antallet af kødfattige grise steget fra 1.2 til 1.8 pct. som følge af den ovenfor omtalte skærpelse af klassificeringen.

Med henblik på en vurdering af den fremgang, der i årenes løb er sket i forsøgsgrisenes klassificering, er det nødvendigt at fore-

tage en korrektion for de gentagne ændringer i klassificeringsreglerne.

Efter en sådan korrektion bliver resultaterne som i tabel 21, idet de nugældende klassificeringsregler er anvendt for perioden 1926/27–1965/66.

Tabel 21. Forsøgsgrisenes klassificering efter nugældende regler fra 1926/27–1965/66.

År	A1	A	B	C
1926/27.....	–	2	18	80
1936/37.....	–	27	50	23
1946/47.....	1	41	47	11
1956/57.....	3	66	27	4
1960/61.....	18	73	9	(0.4)
1961/62.....	21	72	7	(0.3)
1963/64.....	46	52	2	(0.1)
1964/65.....	56	43	1	0
1965/66.....	65	34	1	0

Dersom forsøgsgrisene i 1926/27 var blevet klassificeret efter de for forsøgsåret gældende regler, ville resultatet været blevet 2 pct. i klasse A1 og A, 18 pct. i B og 80 pct. i C. Nu er forholdet meget nær omvendt med 99 pct. i klasserne A1 og A og kun godt 1 pct. i klasse B og ingen i C.

8. Kødfarve.

Med hensyn til baggrunden for inddragelse af kødfarven i bedømmelsen af forsøgsgrisenes slagtekvalitet, og hvorledes det unormalt lyse kød opstår, henvises til tidligere års beretninger.

Kødfarven bedømmes efter følgende skala:

Points	Kødets udseende
0.5	helt affarvet, som kogt kød; væskedrivende, grov og trellet 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.

Det vil af skalaen fremgå, at ikke alene selve farven, men i høj grad også strukturen, spiller en rolle ved pointsansættelsen.

Kødfarven bedømmes på snitfladen af den lange rygmuskel efter overskæring. Resultaterne for det opnåede pointsantal siden 1958/59 er anført i tabel 22.

I årene 1955/58 var kødfarven som helhed tilfredsstillende, idet der i gennemsnit opnåedes 2.38 points, og det samme kan siges om resultaterne i 1958/59. Problemet med for mange grise med dårlig kødfarve (lyst, væskedrivende kød) blev først aktuelt i 1959/60,

Tabel 22. Points for kødfarve siden 1958/59.

År	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
1958/59.....	2.37	2.29	2.40	—	2.35
1959/60.....	2.33	2.19	2.28	—	2.26
1960/61.....	2.37	2.20	2.32	2.15	2.27
1961/62.....	2.34	2.36	2.35	2.29	2.34
1962/63.....	2.29	2.31	2.30	2.24	2.28
1963/64.....	2.22	2.28	2.17	2.16	2.21
1964/65.....	2.14	2.30	2.21	2.24	2.22
1965/66.....	2.23	2.28	2.27	2.16	2.23

da gennemsnittet faldt fra 2.35 til 2.26 og holdt sig på det nærmeste uforandret i det følgende år. Der forekom derefter i 1961/62 en ret pludselig og meget betydelig forbedring, som viste sig ikke at være holdbar, men fulgtes af en nedgang i de 2 følgende år, således at gennemsnitsresultatet for 1963/64 blev det hidtil dårligste.

Det ser imidlertid ud til, at nedgangen nu er standset, idet gennemsnittet for de 3 sidst afsluttede forsøgsår blev henholdsvis 2.21, 2.22 og 2.23 points. Hvorvidt der virkelig er tale om en stabilisering som følge af selektion for kødfarve, er det vel for tidligt at sige noget afgørende om, men resultaterne peger i det mindste i den retning.

Der er som så ofte tidligere også i 1965/66 sket en ændring i de enkelte stationers indbyrdes placering efter kødfarve. I fjer var der en tilbagegang for »Sjælland« og en tilsvarende fremgang for »Vestjylland«. I 1965/66 er netop det modsatte sket, således at de 2 stationers placering er den samme som for 2 år siden.

Resultaterne for »Fyn« og »Jylland« har været mindre svingende i de seneste år.

De opnåede gennemsnitsresultater for kødfarve dækker over en meget betydelig variation. Tabel 23 viser spredningen omkring gennemsnittet i årenes løb.

Tabel 23. Variationen i points for kødfarve.

Points	1965/66 pct.	1964/65 pct.	1963/64 pct.	1962/63 pct.	1961/62 pct.	1958/59 pct.
0.5.....	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
1.0.....	2.7	3.5	3.8	3.3	2.5	2.2
1.5.....	14.5	16.1	16.2	14.9	12.4	13.1
2.0.....	22.1	22.1	23.9	19.4	19.1	24.3
2.5.....	52.0	50.5	48.6	49.9	49.8	37.7
3.0.....	7.9	6.8	7.0	11.7	14.6	19.3
3.5.....	0.6	0.6	0.3	0.5	1.2	3.0
4.0.....	0.0	0.02	0.02	0.1	0.1	0.2
Gns.	2.23	2.22	2.21	2.28	2.34	2.35

Tilfredsst. kødf.	61	58	56	62	66	60
Lidt for lyst kød ..	22	22	24	20	19	24
Afgjort for lyst kød ..	17	20	20	18	15	16

Tabel 24. Frem- eller tilbagegang

År 1/8—8/8	Antal dyr	Daglig tilvækst, g	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slægtesvind	Pct. eksport- flæsk	Tykkelse i cm af		Kropshængde, cm	fælshed	hov	rygspakke- fordeling
						rygspak	sidespæk				
1926-27	2160	623	3.44	27.2	59.5	4.05	-	3.06	88.9	12.7	12.2
1927-28	2476	643	3.38	27.3	59.8	4.02	-	3.08	89.1	12.7	12.3
1928-29	2332	667	3.34	26.7	60.0	4.00	-	3.14	89.2	12.6	12.2
1929-30	2064	634	3.39	27.0	59.7	3.94	-	3.14	89.4	12.6	12.2
1930-31	2632	639	3.37	27.2	59.8	3.83	-	3.17	89.9	12.8	12.4
1931-32	3048	639	3.35	27.0	60.4	3.66	-	3.23	90.7	12.9	12.4
1932-33	2771	633	3.35	27.1	60.3	3.62	-	3.26	91.2	13.0	12.3
1933-34	2796	630	3.31	27.2	60.2	3.54	-	3.26	91.5	13.0	12.4
1934-35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	-	3.25	92.1	12.9	12.3
1935-36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	-	3.26	92.4	12.9	12.5
1936-37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	-	3.26	92.8	13.0	12.5
1937-38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	-	3.30	93.4	13.1	12.5
1938-39	2698	647	3.24	27.0	60.5	3.48	-	3.30	93.7	13.1	12.6
1939-40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	-	3.31	93.8	13.2	12.7
1940-41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	-	3.30	93.6	13.2	12.8
1941-42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	-	3.29	94.1	13.2	12.7
1942-43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	-	3.32	93.8	13.2	12.7
1943-44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	-	3.32	93.7	13.3	12.7
1944-45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	-	3.26	93.7	13.2	12.7
1945-46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	-	3.28	93.8	13.3	12.8
1946-47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	-	3.26	93.4	13.2	12.7
1947-48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	-	3.24	93.6	13.3	12.8
1948-49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	-	3.26	93.3	13.3	12.8
1949-50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	-	3.28	93.6	13.2	12.8
1950-51	2796	667	3.14	26.3	61.3	3.40	-	3.29	93.2	13.4	12.7
1951-52	3167	674	3.06	26.4	61.3	3.42	-	3.30	93.4	13.6	12.7
1952-53	3424	665	3.06	26.5	61.3	3.43	-	3.32	93.4	13.6	12.4
1953-54	3496	675	3.03	26.6	61.3	3.33	-	3.34	93.7	13.6	12.6
1954-55	3560	678	3.03	26.7	61.2	3.26	-	3.33	93.8	13.6	12.6
1955-56	3552	680	3.01	26.9	61.2	3.21	-	3.32	94.1	13.6	12.6
1956-57	3612	681	2.97	26.8	61.2	3.12	-	3.32	94.4	13.7	12.6
1957-58	3728	685	2.95	26.7	61.3	3.05	2.75	3.31	94.8	13.7	12.6
1958-59	3684	685	2.96	26.8	61.3	2.97	2.66	3.31	95.1	13.7	12.7
1959-60	3912	684	2.95	27.1	60.9	2.89	2.56	3.29	95.6	13.7	12.7
1960-61	4844	696	2.91	26.9	61.0	2.85	2.47	3.31	95.7	13.6	12.7
1961-62	5148	686	2.95	27.0	60.8	2.82	2.43	3.33	95.9	13.6	12.7
1962-63	5084	673	2.97	27.2	60.6	2.66	2.26	3.30	96.2	13.6	12.8
1963-64	5280	682	2.93	27.4	60.4	2.61	2.19	3.30	96.3	13.5	12.7
1964-65	5436	688	2.93	27.6	60.3	2.54	2.05	3.31	96.1	13.5	12.8
1965-66	5420	676	2.93	27.9	59.9	2.46	1.92	3.29	96.3	13.4	12.8

Forsegsløftene siden 1926-27.

Vægts (0-15) ved bedømmelse af							Karbonadeareal, cm ²			Pct. i klasse			
Bug	Skinker	Finbed	Kedfylde		Bacontype	Kedfarve (0-5)	Total ked	Lange rygmuskel	Spæk	Spæk pct. af ked	I	II	III
			Hel	Oversk.							A1*	A	B
2.0	12.3	12.5	12.4	-	12.2	-	-	-	-	-	50	28	22
2.2	12.4	12.7	12.4	-	12.3	-	-	-	-	-	48	27	25
2.3	12.3	12.6	12.3	-	12.3	-	-	-	-	-	49	25	26
2.3	12.3	12.6	12.4	-	12.3	-	-	-	-	-	52	26	22
2.5	12.5	12.7	12.6	-	12.5	-	-	-	-	-	63	23	14
2.7	12.6	12.8	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	73	20	7
2.9	12.5	12.8	12.7	-	12.6	-	-	-	-	-	71	22	7
2.9	12.5	12.9	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	5	70	18
2.8	12.4	12.8	12.6	-	12.5	-	-	-	-	-	6	70	18
2.8	12.4	12.8	12.7	-	12.5	-	-	-	-	-	5	74	16
2.9	12.4	12.8	12.7	-	12.5	-	-	-	-	-	7	73	16
3.0	12.3	12.9	12.7	-	12.6	-	-	-	-	-	7	74	15
3.0	12.3	13.0	12.7	-	12.6	-	-	-	-	-	6	76	15
3.1	12.3	13.1	12.7	-	12.6	-	-	-	-	-	6	76	15
3.1	12.4	13.1	12.8	-	12.7	-	-	-	-	-	6	80	12
3.1	12.4	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	10	80	9
3.0	12.4	13.0	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	8	78	12
3.1	12.3	13.1	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	8	79	11
3.1	12.4	13.1	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	7	78	13
2.9	12.3	13.1	12.9	-	12.5	-	-	-	-	-	8	80	11
3.0	12.3	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	10	80	9
3.0	12.4	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	9	82	8
2.8	12.4	13.0	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	9	81	9
2.9	12.5	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	7	82	10
2.9	12.5	13.1	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	5	83	11
3.0	12.6	13.1	12.9	-	12.5	-	-	-	-	-	5	82	12
3.1	12.5	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	3	83	12
3.2	12.6	13.1	12.8	-	12.5	-	-	-	-	-	4	81	14
3.3	12.6	13.3	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	4	86	9
3.1	12.6	13.3	12.8	12.8	12.6	2.30	-	-	-	-	6	85	9
3.2	12.6	13.3	12.9	12.9	12.7	2.38	-	-	-	-	7	85	8
3.2	12.7	13.4	13.0	12.9	12.8	2.38	-	-	-	-	11	80	8
3.1	12.7	13.5	12.9	12.6	12.6	2.38	36.3	-	38.3	106	14	74	11
3.1	12.9	13.5	12.9	12.8	12.8	2.35	36.5	-	37.1	102	22	66	11
3.1	12.9	13.5	13.0	13.1	12.9	2.26	35.4	29.3	33.3	94	30	63	7
3.2	12.7	13.5	13.0	13.2	12.9	2.27	36.1	29.8	33.7	93	38	56	6
3.0	12.8	13.4	13.0	13.0	12.9	2.34	35.9	29.5	32.8	91	21	72	7
3.1	13.0	13.4	13.3	13.2	13.1	2.28	35.4	29.2	30.9	87	41	56	3
3.1	12.8	13.5	13.1	12.9	12.9	2.21	35.5	29.5	29.2	82	46	52	2
3.1	13.1	13.5	13.2	12.9	13.0	2.22	36.4	30.2	27.5	76	56	43	1
3.1	13.1	13.4	13.2	12.9	13.0	2.23	36.4	30.1	26.5	73	65	34	1.2

^{*)} Gælder først fra 1961/62. Tidligere anvendtes klassen »tynde«.

I tabellens nederste afsnit er materialet samlet i 3 grupper med henholdsvis tilfredsstillende, knapt tilfredsstillende og utilfredsstillende kødfarve. Det fremgår heraf, at der i 1965/66 er opnået en mindre forbedring i sammenligning med de 2 nærmest foregående år.

Der er nu på ny lidt mere end 60 pct. af grisene med tilfredsstillende og mindre end 20 pct. med utilfredsstillende kødfarve.

De faktorer, som fremkalder det lyse, væskedrivende kød, er i nogen grad arveligt betinget. Dette er påvist såvel her i landet som i andre lande. De danske undersøgelser er gennemført på materialet fra de faste svineforsøgsstationer af forsøgsleder, dr. agro. *Per Jonsson*, der fandt, at den additive genvirknings procentiske andel i totalvariationen i gennemsnit for årene 1956/57–1964/65 udgjorde 26 pct. hos galte og 31 pct. hos sognrise. Der er således tale om en lidt højere heritabilitet hos sognrisene end hos galten.

Imidlertid spiller også de ydre kår en væsentlig rolle for grisenes kødfarve. Dette gælder ikke mindst forhold under transporten fra forsøgsstationen til slagteriet og opholdt der indtil slagtning. Der er i årenes løb gennemført adskillige undersøgelser til belysning af disse forhold. Resultaterne heraf er omtalt i tidlige årsberetninger, sidste gang i 351. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1965. Det er ikke muligt at bringe disse forhold under så nøje kontrol som ønskeligt, men deres indflydelse kan dog i nogen grad begrænses, dels ved anvendelse af en af *Slagteriernes Forskningsinstitut* konstrueret grime og dels ved en korrektion, som er omtalt i det følgende afsnit.

9. Korrektion af forsøgsresultater.

For at forbedre grundlaget for sammenligning af resultaterne for de enkelte forsøgshold, bliver forsøgsresultaterne, inden de udsendes fra forsøgslaboratoriet, korrigteret for indflydelse af visse faktorer.

Der foretages korrektion for ureglementeret sammensatte hold, for afvigelse i kold slagtevægt og for visse ydre kårs indflydelse på kødfarven. Disse korrektioner er udførligt omtalt i sidste årsberetning, 354. beretning fra forsøgslaboratoriet, side 39, og der henvises derfor til denne beretning.

Sammendrag.

I forsøgsåret 1965/66 er der på de 4 forsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland«, hvor de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendteavlscentre gennemføres, afsluttet forsøg med i alt 5420 grise.

Efter at det blev vedtaget, at grisene skal gå sammen 2 og 2,

indtil de vejer 30 kg, kan der maksimalt afprøves ca. 1400 forsøgshold eller 5600 grise årligt.

I henhold til *Regler og Vejledning vedrørende Svineavlens Ledelse*, er centerejerne forpligtet til årligt at indsende 2 grise pr. kåret so til forsøgsstationerne, og da der pr. 1. september 1965 var i alt 3305 kårede sører i avlscentrene, betyder det, at man ikke er i stand til at afprøve sørerne i henhold til reglerne. Som en midlertidig løsning på dette problem har *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* opnået *Landbruksministeriets* tilladelse til, at grise fra avlscentrene i tilfælde af pladsmangel på de faste svineforsøgsstationer kan afprøves på de lokale stationer. Det er dog en betingelse, at de pågældende grise bedømmes sammen med grisene fra de faste forsøgsstationer, og at resultaterne offentliggøres i berettningerne fra forsøglaboratoriet.

I forsøgsåret er der på de lokale forsøgsstationer »Kronjylland« og »Sydvest« afsluttet forsøg med i alt 160 grise fra avlscentre.

De indsendte forsøgshold skal bestå af 2 galte og 2 sogrise, og der kan kun i undtagelsestilfælde dispenseres fra denne regel. I 1965/66 var ingen hold ureglementeret ved indsendelse til forsøgsstationen. En del forsøgshold bliver imidlertid uregelmæssigt sammensatte, fordi en gris udgår på grund af sygdom eller dødsfald. For at kunne sammenligne sådanne holds resultater med normale holds, gennemførtes fra 1. september 1964 en korrektion på den måde, at den udsatte gris tillægges de samme resultater, som den anden gris i holdet af samme køn.

Fodringen på forsøgsstationerne.

Fra 1. maj 1965 er der på forsøgsstationerne anvendt en færdig foderblanding i pilleform. Foderblandingen sammensætning er anført på side 8, og på side 9 er anført en foderplan, som er retningsgivende, idet principippet om, at grisene skal æde op i løbet af 20 minutter, er bibeholdt.

Den pelleterede foderblanding fremstilles og leveres af *Fyns Andels-Foderstofforretning* i partier, der dækker ca. 3 ugers forbrug. Opbevaringen sker i de siloer, der tidligere anvendtes til opbevaring af korn, og der er således mulighed for kastning, såfremt dette skønnes nødvendigt.

Tabel 1. Foderblandingen kemiske sammensætning.

Angivet i pct.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns. 1965/66	Soyaskrå alle stationer 1965/66
Råprotein	16.39	16.46	16.20	16.30	16.34	45.21
Råfedt	1.83	1.74	1.81	1.77	1.79	0.41
N-fri ekstraktstoffer	60.80	60.39	60.66	60.54	60.62	30.21
Træstof	4.09	4.17	4.10	4.11	4.11	5.72
Aske	4.60	4.73	4.60	4.67	4.64	6.04
Vand	12.29	12.51	12.63	12.61	12.50	12.41
Renprotein	15.43	15.50	15.39	15.59	15.48	43.92
kg piller til 1 f. e. .	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	

Af hvert parti piller udtages prøver til kemisk analyse og foder-værdiberegning. I tabel 1 er anført gennemsnitsresultater for det i forsøgsåret anvendte foder.

Efter overgangen til anvendelse af den færdige foderblanding har der været visse fordøjelsesvanskigheder blandt forsøgssvinene, som har givet anledning til nedsat væksthastighed men især en stigende udsætterprocent. Der er gennemført eller iværksat et stort antal undersøgelser for at finde årsagen til disse vanskeligheder, men endnu er det ikke lykkedes, og der forekommer stadig tilfælde af diarre på forsøgsstationerne.

Sundhedstilstand, væksthastighed og foderforbrug.

Sundhedstilstanden har, som det fremgår af tabel 2, i flere år været tilfredsstillende, men i 1965/66 er der på grund af de tidligere nævnte fordøjelsesvanskigheder sket en betydelig stigning i udsætterprocenten, idet 4 pct. af grisene er udsatte på grund af sygdom. I dette er inkluderet alle grise, som er døde i forsøgsperioden, alle grise, der på grund af sygdom er udsatte efter forsøgsperiodens afslutning samt grise fra opløste hold.

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

	Udsætterprocent	Daglig tilvækst, g	F. e. pr. kg tilvækst
1951/52.....	2.7	674	3.06
1959/60.....	2.5	684	2.95
1960/61.....	1.7	696	2.91
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

Som følge af fordøjelsesvanskighederne har der været en mindre nedgang i den daglige tilvækst, hvorimod foderforbruget ikke synes at være påvirket heraf.

Slagtekvaliteten.

I tabel 3 er anført resultater for kroplængden, rygspækkets, sidespækket og bugens tykkelse.

Kroplængden er nu ca. 96 cm, og avlsarbejdet bør indskrænkes til indsnævring af den betydelige variation (90.0–108.0 cm).

Rygspækkets tykkelse er i sammenligning med sidste år blevet 0.08 cm tyndere, og for sidespækket har der været en nedgang på 0.13 cm. Variationen i disse 2 egenskaber fremgår af figur 1, 2, 3 og 4 samt tabel 12 og 13, side 22–25.

Bugens tykkelse er 3.29 cm, hvilket må anses for at være tilfredsstillende, men der forekommer dog stadig adskillige tilfælde, hvor bugen har en for dårlig kvalitet på grund af for meget fedt i lysken.

Figur 5, side 27 samt tabel 24, side 36, viser udviklingen for kroplængden, rygspækkets og sidespækkets og bugens tykkelse siden 1926/27.

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

År	Kroplængde cm	rygspæk	Tykkelse i cm af sidespæk		bug
			—	—	
1926/27.....	88.9	4.05	—	—	3.06
1936/37.....	92.8	3.49	—	—	3.26
1946/47.....	93.4	3.36	—	—	3.26
1956/57.....	94.4	3.12	—	—	3.32
1959/60.....	95.6	2.89	2.56	—	3.29
1960/61.....	95.7	2.85	2.47	—	3.31
1961/62.....	95.9	2.82	2.43	—	3.33
1962/63.....	96.2	2.66	2.26	—	3.30
1963/64.....	96.3	2.61	2.19	—	3.30
1964/65.....	96.1	2.54	2.05	—	3.31
1965/66.....	96.3	2.46	1.92	—	3.29

Selektionen for større kødfylde og den dermed følgende ændring i svinenes type har medført en konstant stigning i slagtesvindet i de sidste 4 år fra 27.0 til 27.9 pct., og en nedgang i mængden af eksportflæsk fra 60.8 til 59.9 pct.

Følgende egenskaber, der har betydning for baconkvaliteten, bedømmes skønsmæssigt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15: Spækkets fasthed, bovens størrelse, rygspækkets fordeling, bugens kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde bedømt såvel på den hele som på den overskårne side samt bacontype. For nogle af de vigtigste egenskaber har udviklingen været som vist i tabel 4.

Bedømmelsen af disse egenskaber er gentagne gange blevet skærpet i takt med markedets stigende krav til svinenes slagtekvalitet. Den kvalitetsmæssige fremgang kan derfor ikke vurderes på grundlag af pointstallene, men som selektionsgrundlag, hvor det hovedsagelig drejer sig om at sammenligne resultaterne mellem de enkelte forsøgshold slagtet inden for et begrænset tidsrum, har disse tal stor betydning.

Tabel 4. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

År	Bov	Rygspækkets fordeling	Skinker	Kødfylde hel	oversk.	Bacontype
1926/26.....	12.2	—	12.3	12.4	—	12.2
1936/37.....	12.5	12.7	12.4	12.7	—	12.5
1946/47.....	12.7	12.8	12.4	12.9	—	12.6
1956/57.....	12.6	13.0	12.7	13.0	12.9	12.8
1959/60.....	12.7	12.9	12.9	13.0	13.1	12.9
1960/61.....	12.7	12.9	12.7	13.0	13.2	12.9
1961/62.....	12.7	13.0	12.8	13.0	13.0	12.9
1962/63.....	12.8	13.2	13.0	13.3	13.2	13.1
1963/64.....	12.7	13.1	12.8	13.1	12.9	12.9
1964/65.....	12.8	13.2	13.1	13.2	12.9	13.0
1965/66.....	12.8	13.2	13.1	13.2	12.9	13.0

I Sammenligning med 1964/65 opnåedes 0.1 point mindre for spækkets fasthed og for sværrens finhed. For de øvrige egenskaber opnåedes uforandret pointsantal, hvorför også karakteren for bacontype er uforandret 13.0 points.

Foruden den skønsmæssige bedømmelse af kødfylden i karbonaden foretages på fotografier en opmåling af totalt kødareal, som omfatter såvel den lange rygmuskel (m. longissimus dorsi) som de såkaldte bimuskler (m. multifidus dorsi) samt arealet af den lange rygmuskel alene og spækarealet i karbonadetværnsnitte. Med hensyn til fremgangsmåden henvises til 354. beretning fra forsøgslaboratoriet side 31.

Fra 1. december 1965 er opmålingen foretaget med et elektronisk planimeter, som i modsætning til polarplanimeteret angiver det virkelige areal, uanset figurens form.

I 354. beretning, side 34, er anført en tabel, der viser, hvor store afvigelser, der er mellem opmåling med de 2 instrumenter.

Tabel 5 viser resultaterne for opmålinger af karbonadearealer.

Tabel 5. Kødfylden i karbonaden.

	1959/60	1960/61	1961/62	1963/64	1964/65	1965/66
Areal af lange rygmuskel, cm ²	29.3	29.5	29.5	29.5	30.2	30.1
Kødareal, total, cm ²	35.4	36.1	35.9	35.5	36.4	36.4
Spækareal, cm ²	33.3	32.8	32.8	29.2	27.5	26.5
Spækareal i pct. af kødareal .	94	93	91	82	76	73

Der er ikke i årenes løb opnået nogen nævneværdig forøgelse af det totale kødareal og arealet af den lange rygmuskel. Derimod er der i samme tidsrum sket en så betydelig nedgang i spækarealet, at kødfylden udtrykt ved spækarealet i pct. af kødarealet blev væsentlig forbedret. Dette tyder på, at anvendelsen af points for kødfylde, overskåret og sidespækmålet som grundlag for selektionen har været velegnet til at nedbringe spækarealet, men ikke til at øge kødarealet.

Dette forhold gav anledning til, at arealet af den lange rygmuskel fra 1. september 1963 blev meddelt centerejerne, der derved fik mulighed for at foretage udvalg direkte efter muskelarealets størrelse. Når man valgte arealet af den lange rygmuskel i stedet for det totale kødareal, skyldes det, at bimusklerne (m. multifidus dorsi) beskadiges mere eller mindre ved tilskæring, hvorimod den lange rygmuskel ikke berøres heraf og derfor er et mere sikkert grundlag for selektion.

Tabel 6 viser svinenes klassificering siden 1926/27. Sammenligningen vanskeliggøres på grund af de gentagne ændringer i klassificeringsreglerne.

I 1965/66 er der ikke sket nogen ændring i kravene til rygspæktykkelse, men de højest tilladte mål for sidespækket er nedsat 2 mm for A1 og A.

De gældende maksimumsmål er herefter følgende:

	bov	Hejst tiladte midte	mål i cm lænd	sidespæk
A1	4.0	2.0	2.0	2.5
A	4.6	2.8	2.6	2.8
B	5.2	3.4	3.2	3.7
C	mere end B			

Overskrides grænserne for sidespækmålet, klassificeres A1 som A, medens A og B betegnes som kødfattige og må ikke eksporteres.

Det må her fremhæves, at gruppen A1 i tabel 6 indtil 1960/61 fik betegnelsen tynde og omfattede alle grise, hvis spæktag var tyndere end 2.0 cm midt på ryggen, uden hensyn til tykkelse over bov og lænd. Fra 1961/62 svarer denne gruppe til klasse A1, som beskrevet ovenfor.

Tabel 6. Grisenes klassificering.
Pct. grise i klasse

År	A 1	I A	II B	III C
1926/27.....		50	28	22
1936/37.....	7	73	16	4
1946/47.....	9	82	8	1
1956/57.....	11	80	8	0.6
1959/60.....	30	63	7	0.3
1960/61.....	38	56	6	0.4
1961/62.....	21	72	7	0.3
1962/63.....	41	56	3	0.1
1963/64.....	46	52	2	0.1
1964/65.....	56	43	1	0
1965/66.....	65	34	1.2	0

I overensstemmelse med nedgangen i ryg- og sidespækkets tykkelse er der opnået en forbedring af klassificeringen. Antallet af grise i de fede sorteringer B og C er nu så ringe, at det er uden betydning, og den omtalte skærpelse af klassificeringsreglerne, der ikke berører grænsen mellem A1 og A, har derfor heller ikke nogen indflydelse på forsøgsgrisenes klassificering. 99 pct. klassificeres nu i kl. I (A1 og A), men antallet af A1-svin er steget fra 56 til 65 pct.

I tabel 21 på side 34 er der foretaget en opstilling, der viser, hvorledes forsøgsgrisene ville være klassificeret, såfremt de nugældende regler havde været anvendt siden 1926/27.

Kødets farve og struktur bedømmes på snitfladen af den lange rygmuskel (m. long. dorsi) efter overskæring ved det sidste ribben. Ved bedømmelsen anvendes en pointsskala, som er nærmere forklaret på side 34. Fra 1958 til 1963 måltes endvidere pH i musklen $\frac{3}{4}$ time efter slagtning; der fandtes god overensstemmelse mellem pH og points for kødfarve, hvorfor man nu er holdt op med at måle pH.

Nedenstående oversigt viser resultaterne fra 1958/59 til 1965/66:

	1958/59	1960/61	1961/62	1962/63	1963/64	1964/65	1965/66
Points f. kødfarve	2.35	2.27	2.34	2.28	2.21	2.22	2.23

I de sidste 3 forsøgsår er der opnået meget nær samme pointantal for kødfarve, og det ser således ud til, at den gennem flere år konstaterede nedgang er standset, men det er dog endnu for tidligt at afgøre, om der er tale om en stabilisering som følge af selektion for kødfarve.

Korrektion af forsøgsresultater.

For at forbedre grundlaget for sammenligning af resultaterne for de enkelte forsøgshold, bliver forsøgsresultaterne, inden de udsendes fra forsøglaboratoriet, korrigteret for indflydelse af visse faktorer.

Der foretages en korrektion for ureglementeret sammensatte hold, for afvigelse i kold slagtevægt og for visse ydre kårs indflydelse på kødfarven. Disse korrektioner er udførligt omtalt i sidste årsberetning, 354. beretning fra forsøglaboratoriet, og der henvises derfor til denne beretning.

Endring i bedømmelse af forsøgssvinenes slagtekvalitet.

Gennem årene er der foretaget mindre ændringer i bedømmelsen af forsøgssvinene, hovedsagelig på grund af markedets skærpede krav til kødfyldede. Det har imidlertid nu vist sig nødvendigt, såfremt man på længere sigt vil sikre den nødvendige forbedring af slagtekvaliteten, at tage mere nøjagtige metoder i anvendelse.

Forsøgvirksomhedens, Svineavlens og Slakteriernes Ledelse har derfor vedtaget oprettelse af 2 bedømmelsescentraler, hvor alle forsøgssvin bedømmes. Bedømmelsen vil indtil videre omfatte både den hidtidige såvel som en partering af siden og afspækning af de særligt værdifulde dele, såsom kam og skinke. På grundlag af resultaterne af et af forsøglaboratoriet gennemført forsøg er det herved muligt at beregne den virkelige kødfyldede med tilstrækkelig sikkerhed.

Summary.

During the testing year 1965/66 complete tests of 5,420 pigs have been carried out at the four testing stations »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« and »Vestjylland« at which comparative tests of pigs from State recognised breeding centres are conducted.

Since it was decided that the pigs should be penned in twos up to a weight of 30 kilos, a maximum of about 1,400 groups or 5,600 pigs annually may be tested.

According to the regulations laid down for breeding centres, the owners of such centres are under an obligation to send 2 pigs per approved sow to the testing stations annually, and as there were a total of 3,305 sows approved as per 1 September 1965 this means that the sows cannot be tested according to the regulations. As a temporary measure to solve this problem the *National Pig Breeding Commission* has obtained permission from the *Ministry of Agriculture* for pigs from breeding centres to be tested at the local testing stations. It is a condition, however, that the pigs in question are judged together with pigs from the permanent testing stations

and that results are published in reports issued by *the National Research Institut of Animal Husbandry*.

During the testing year tests have been concluded for a total of 160 pigs at the local testing stations »Kronjylland« and »Sydvest«.

The group submitted for testing must consist of 2 castrated boars and 2 gilts; exemptions from this rule are granted only in exceptional cases. During the 1965/66 period all groups submitted to the testing station have met the regulations. Some of the groups become »irregular«, however, because a pig is discarded owing to illness or death. In order to be able to compare results of such groups with those of normal groups, a correction was introduced as from 1 September 1964 by which a discarded pig is allocated the same results as the other pig of the same sex in the group.

Feeding at the Testing Stations.

Since 1 May 1965 the testing stations have used a complete pellet feed. The composition of the feed mixture is given on page 8 and the guide factor feed plan is given on page 9. The principle that the pigs must empty the trough in 20 minutes has been maintained.

The pelleted feed is manufactured and supplied by *the Funen Co-operative Feedingstuffs Society* in consignments large enough to cover requirements for about three weeks. The pellets are stored in silos previously used for storage of grain; there are thus possibilities of winnowing should it be considered necessary.

Samples are taken from each consignment of pellets for chemical analysis and feeding value assessment. Table 1 shows average results for the feed used during the testing year.

Table 1. Chemical Composition of the Feed.

	In per cent.			Average 1965/66	Soybean meal All stations 1965/66
	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vest- jylland«	
Crude protein ..	16.39	16.46	16.20	16.30	16.34
Crude fat	1.83	1.74	1.81	1.77	1.79
N-free extracts ..	60.80	60.39	60.66	60.54	60.62
Fibre	4.09	4.17	4.10	4.11	4.11
Ash	4.60	4.73	4.60	4.67	4.64
Water	12.29	12.51	12.63	12.61	12.50
Pure protein ...	15.43	15.50	15.39	15.59	15.48
Kilos pellets to equal 1 feed unit	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97

Since the transfer to pellet feeding digestive trouble has been recorded among the pigs under test. Scouring has caused a decline in growth and in particular an increase in discard percentages. A number of investigations have been carried out and others started on finding the cause of the difficulties but so far no solution has been found, and cases of scouring are still recorded at the testing stations.

Health, Growth Rate and Feed Conversion.

As can be seen from Table 2 health has for several years been satisfactory but in 1965/66 the discard percentage has risen considerably for the reasons mentioned above and 4 per cent of the pigs were discarded as the result of disease. The discard percentage figure includes all pigs which died during the testperiod, all pigs discarded after the conclusion of the test period as the result of illness, and pigs from dissolved groups.

Table 2. Discard percentage, daily gain and f. u. per kilo gain.

	Discard percentage	Daily weight gain, grammes	F. u. per kilo gain
1951/52.....	2.7	674	3.06
1959/60.....	2.5	684	2.95
1960/61.....	1.7	696	2.91
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

As the result of digestive troubles there has been a slight fall in daily weight gain but no increase in feed consumption per kilo gain.

Carcase Quality.

Table 3 shows results for body length as well as for thickness of backfat, sidefat and belly (streak).

Body length is now about 96 cm and breeding work should aim at limiting the considerable variation in this factor (90.0–108.0 cm).

As compared with last year the backfat thickness declined by 0.08 cm and sidefat by 0.13 cm. Variations for these characters may be seen from figures 1, 2, 3, and 4 and in tables 12 and 13 pages 22–25.

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

	Body length cm	Thickness in cm of Backfat	Thickness in cm of Sidefat	Streak
1926/27.....	88.9	4.05	—	3.06
1936/37.....	92.8	3.49	—	3.26
1946/47.....	93.4	3.36	—	3.26
1956/57.....	94.4	3.12	—	3.32
1959/60.....	95.6	2.89	2.56	3.29
1960/61.....	95.7	2.85	2.47	3.31
1961/62.....	95.9	2.82	2.43	3.33
1962/63.....	96.2	2.66	2.26	3.30
1963/64.....	96.3	2.61	2.19	3.30
1964/65.....	96.1	2.54	2.05	3.31
1965/66.....	96.3	2.46	1.92	3.29

Thickness of the streak is 3.29 which must be considered satisfactory, but there are still several cases of quality being too poor owing to too much fat in the groin.

Figure 5, page 27 and table 24, page 36 show developments for

body length and thickness of backfat, sidefat and streak since 1926/27.

Selection for greater fleshiness and the consequent change in pig type has incurred a constant rise in dressing wastage during the past 4 years from 27.0 to 27.9 per cent. At the same time the quantity of exportable bacon has fallen from 60.8 to 59.9 per cent.

The following qualities which are of importance to bacon quality are judged visually on the basis of a scale of points from 0 to 15: firmness of fat, size of shoulder, distribution of backfat, quality of streak, shape and size of hams, fineness of head, legs and rind, fleshiness assessed both on the whole and on the cut side, and bacon type. Developments for some of the most important qualities are shown in Table 4.

Assessment of these qualities has repeatedly been made more stringent in step with market requirements for quality pigmeat. Quality improvement cannot, therefore, be evaluated on the basis of numbers of points. But as a basis for selection – in which it is primarily a matter of comparing results for individual group killed within a limited period of time, these figures are of great importance.

Table 4. Points for qualities judged visually.

Year	Shoulder	Backfat distribution	Hams	Fleshiness		Bacon type
				whole side	cut side	
1926/27.....	12.2	—	12.3	12.4	—	12.2
1936/37.....	12.5	12.7	12.4	12.7	—	12.5
1946/47.....	12.7	12.8	12.4	12.9	—	12.6
1956/57.....	12.6	13.0	12.7	13.0	12.9	12.8
1959/60.....	12.7	12.9	12.9	13.0	13.1	12.9
1960/61.....	12.7	12.9	12.7	13.0	13.2	12.9
1961/62.....	12.7	13.0	12.8	13.0	13.0	12.9
1962/63.....	12.8	13.2	13.0	13.3	13.2	13.1
1963/64.....	12.7	13.1	12.8	13.1	12.9	12.9
1964/65.....	12.8	13.2	13.1	13.2	12.9	13.0
1965/66.....	12.8	13.2	13.1	13.2	12.9	13.0

As compared with 1964/65 there has been a fall of 0.1 points for firmness of fat and fineness of the rind. Points awarded for other qualities were unchanged so that marks for bacon type are unchanged at 13.0 points.

Besides visual judging of fleshiness of the loin total meat area of both m. longissimus dorsi and m. multifidus dorsi are measured on photographs as are m. longissimus dorsi by itself and the fat area in the rasher cross section. The method of these measurements is illustrated in Report 354 from *The National Research Institut of Animal Husbandry*, page 31.

Since 1 December 1965 measurements have been carried out by means of an electronic planimeter which states the actual area irrespective of the shape of the figure as opposed to results obtained with a polar planimeter.

Report 354, page 34 gives a table showing the deviations between measurements of the two apparatus.

Table 5. Fleshiness of the side.

	1959/60	1960/61	1961/62	1963/64	1964/65	1965/66
Area of longissimus dorsi,						
sq. cm	29.3	29.8	29.5	29.5	30.2	30.1
Meat area, total sq. cm ..	35.4	36.1	35.9	35.5	36.4	36.4
Fat area, sq. cm	33.3	33.7	32.8	29.2	27.5	26.5
Fat area in per cent of meat area	94	93	91	82	76	73

Over the years only a slight increase of the total meat area and the area of the m. longissimus dorsi has been obtained. At the same time there was, however, such a marked decline in fat area that fleshiness of the side expressed as fat area in per cent. of meat area improved significantly. This indicated that the application of points for fleshiness of the cut side and sidefat measurement as a basis for selection have been suitable to bring down the fat area but that they could not be applied to ensure an increase in meat area.

This fact involved that since 1 September 1963 the owners of breeding centres have been informed of the area of m. longissimus dorsi in order to enable them to select directly on the basis of the size of the muscle area. In choosing the area of the m. longissimus dorsi instead of total meat area the reason was that m. multifidus dorsi are damaged more or less by cutting up processes while m. longissimus dorsi is not touched and this muscle is therefore a more reliable basis for selection.

Table 6 shows the grading of pigs since 1926/27. Comparisons of results are made difficult through repeated changes in rules.

In 1965/66 no changes have been made as to backfat thickness but the maximum permitted sidefat thickness has been reduced by 2 mm for A1 and A.

	Present maximum permitted measurements in cm			
	Shoulder	Mid-back	Loin	Sidefat
A1	4.0	2.0	2.0	2.5
A	4.6	2.8	2.6	2.8
B	5.2	3.4	3.2	3.7
C	more than B			

If the limits for the sidefat measure are exceeded A1 are graded A, whilst A and B are termed fat (slight of lean) and cannot be exported.

It must be pointed out that until 1960/61 group A1 in table 6 were graded »very lean« and included all pigs with a layer of fat of no more than 2.0 cm along mid-back irrespective of thickness across the shoulder and loin. As from 1961/62 this group corresponds to Grade A1 as described above.

An improvement has taken place in classification which is in accordance with the decline in backfat and sidefat thickness. Numbers of pigs in the fat grades B and C are now so small as to be negligible and the tightening of the grading regulations which does not influence the limit between A1 and A is thus of no importance to the classification of the pigs under test. 99 per cent. are now

Table 6. Classification of the Pigs.

Year	Per cent. of pigs in grade			
	A1	A	B	III C
1926/27.....	50		28	22
1936/37.....	7	73	16	4
1946/47.....	9	82	8	1
1956/57.....	11	80	8	0.6
1959/60.....	30	63	7	0.3
1960/61.....	38	56	6	0.4
1961/62.....	21	72	7	0.3
1962/63.....	41	56	3	0.1
1963/64.....	46	52	2	0.1
1964/65.....	56	43	1	0
1965/66.....	65	34		

classified grade I (A 1 and A), whilst numbers of A 1 pigs have risen from 56 to 65 per cent.

In table 21, page 34, is a survey showing the classification of the pigs tested if the present regulations had been applied since 1926/27. Colour and structure of the meat is judged on the cross section of m. longissimus dorsi after cutting at the last rib. A scale of points, as explained on page 34, is used. During the period 1958 to 1963 the pH figure was furthermore determined 45 minutes after slaughter. There was a good correlation between pH and points for meat colour and the pH determinations have therefore now been stopped.

Since 1958/59 the following results have been obtained.

Points for meat colour	1958/59	1960/61	1961/62	1962/63	1963/64	1964/65	1965/66
	2.35	2.27	2.34	2.28	2.21	2.22	2.23

During the past three testing periods almost identical points for meat colour have been recorded and it thus looks as if the deterioration found for several years has now been checked but it is as yet too early to decide whether a stabilisation has been obtained as the result of selection for meat colour.

Correction of Testing Results.

In order to improve the basis for comparison of results for individual groups under test, testing results are corrected for influence from certain factors before results are sent out from the National Research Institut.

A correction is made for irregular groups, for deviations in cold carcase weight and for the influence of certain environmental conditions on meat colour. These corrections are described in detail in last year's report No. 354 and readers are referred to this report.

Changes in Carcass Evaluation.

Over the years small changes have been made in carcass evaluation mainly as the result of market requirements for fleshiness. It has,

however, now proved necessary to apply more exact methods in order to ensure the necessary improvement in carcase quality in the longer term.

The National Research Institut, the National Pig Breeding Committee and the Danish Bacon Factories Export Association have therefore decided to establish two carcase evaluation centres where all carcases from tested pigs are to be judged. Judging will for the present include methods used now as well as a cutting up of the side and removal of fat of the valuable parts e. g. loin and ham. On the basis of results of an experiment carried out by the Research Institut this method should ensure a true assessment of actual fleshiness with sufficient reliability.

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

År	Forsøgslab. beretn.nr.	Saml.fors. beretn.nr.	Pris kr.	År	Forsøgslab. beretn.nr.	Saml.fors. beretn.nr.	Pris kr.
1908	64.	-	(2,00 kr.)	1940	190.	28.	(1,50 kr.)
1909	67.	1.	(1,00 kr.)	1941	194.	29.	(1,50 kr.)
1911	75.	2.	(Udsolgt)	1942	201.	30.	(Udsolgt)
1912	79.	3.	(1,50 kr.)	1943	205.	31.	(1,50 kr.)
1912	80.	4.	(0,50 kr.)	1944	212.	32.	(1,50 kr.)
1914	85.	5.	(0,50 kr.)	1945	217.	33.	(1,50 kr.)
1914	87.	6.	(0,50 kr.)	1946	222.	34.	(1,50 kr.)
1915	90.	7.	(0,50 kr.)	1947	224.	35.	(1,50 kr.)
1917	93.	8.	(0,50 kr.)	1948	233.	36.	(1,50 kr.)
1918	98.	9.	(0,50 kr.)	1949	242.	37.	(1,50 kr.)
1922	109.	10.	(Udsolgt)	1950	248.	38.	(1,50 kr.)
1923	110.	11.	(Udsolgt)	1951	256.	39.	(1,50 kr.)
1923	114.	12.	(Udsolgt)	1953	267.	40. og	
1924	117.	13.	(Udsolgt)			41.	(3,00 kr.)
1926	122.	14.	(Udsolgt)	1954	273.	42.	(3,00 kr.)
1927	124.	15.	(Udsolgt)	1955	277.	43.	(3,00 kr.)
1928	127.	16.	(Udsolgt)	1956	288.	44.	(3,00 kr.)
1929	130.	17.	(Udsolgt)	1957	296.	45.	(3,00 kr.)
1930	133.	18.	(Udsolgt)	1958	304.	46.	(3,00 kr.)
1931	139.	19.	(1,50 kr.)	1959	312.	47.	(3,00 kr.)
1932	145.	20.	(1,50 kr.)	1960	317.	48.	(3,00 kr.)
1933	150.	21.	(1,50 kr.)	1961	327.	49.	(Udsolgt)
1934	157.	22.	(1,50 kr.)	1962	331.	50.	(3,00 kr.)
1935	164.	23.	(1,50 kr.)	1963	336.	51.	(Udsolgt)
1936	169.	24.	(1,50 kr.)	1964	344.	52.	(3,00 kr.)
1937	175.	25.	(1,50 kr.)	1965	351.	53.	(4,00 kr.)
1938	179.	26.	(1,50 kr.)	1966	354.	54.	(4,00 kr.)
1939	185.	27.	(1,50 kr.)	1967	360.	55.	(4,00 kr.)

Endvidere udsendes kvartårlige "Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne", hvori i tabellarisk form findes angivet de foreløbige resultater af de sammenlignende forsøg med svin fra de statsanerkendte avlscentre. Disse foreløbige meddelelser samt den hvert år udarbejdede udførlige beretning kan bestilles ved henvendelse til Landøkonomisk Forsøgslaboratorium, Rolighedsvej 25, København V. under betegnelsen "Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne" til en samlet pris af 4 kr. årlig.



**De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendteavlscentre**

**FORELØBICE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1965/66 NR.1
1.SEPTEMBER 1965 TIL 30.NOVEMBER 1965**

Fra og med begyndelsen af 2. kvartal, forsøgsåret 1965/66 (fra og med 29/11-65) gennemføres de tidligere omtalte korrektioner af forsøgsresultaterne før de udsendes fra Forsøgsinstitutet.

For alle forsøgshold, afsluttet fra ovennævnte dato, er resultaterne for de enkelte grise, for så vidt de påvirkes af varierende slagtevægt, korrigeres til den gennemsnitlige kolde slagtevægt for alle 4 stationer.

Fra samme tidspunkt korrigeres karakteren for kodfarve for de variationer, som forekommer fra uge til uge og fra det ene slagteri til det andet.

Ligeledes fra begyndelsen af 2. kvartal anvendes en ny teknik til opmåling af kød- og spækarealer på de overskårne forsøgsgrise.

En sammenligning mellem den gamle og nye metode har vist, at den gamle metode gav et for lille areal. Gennemsnitlig har arealet af den lange rygmuskel været angivet $1,3 \text{ cm}^2$ for lille. Ved sammenligning af resultater fra før og efter 1. december er det derfor nødvendigt at tage dette forhold i betragtning.

Tabellen på side 3 viser opmålingsresultater efter den gamle og nye metode på muskelarealer af forskellig storrelse. Man kan således af tabellen aflæse, hvor meget der skal lægges til muskelarealet opmålt efter den gamle metode for at kunne sammenligne med arealet opmålt efter den nye metode.

Arealerne af den lange rygmuskel i denne foreløbige meddelelse for 1. kvartal 1965/66 er korrigerede for forskellen i opmåling og stemmer derfor ikke overens med de på holdopgørelserne anførte arealer.

På holdopgørelserne ændres betegnelsen for næseforandringer således:

Tidligere betegnelse	0	?	+	++	+++
Ny	1	2	3	4	5

og betegnelserne for klassificering således:

Tidligere betegnelse	A1	A	B	C
Ny	4	1	2	3

Betegnelsen for køn ændres således:

Tidligere betegnelse	g	g	s	s
Ny	1	1	2	2

Tabel til korrektion af arealet af den lange rygmuskel ved overgang
til ny opmålingsmetode.

Alle svin i hold, der er afsluttet før 29. november 1965 er opmålt efter den tidligere metode,
medens alle svin i hold afsluttet efter 29. november er opmålt efter den nye metode.

1 = areal efter tidligere metode, cm²

2 = areal efter nye metode, cm²

1	2	1	2	1	2	1	2
19.0	20.7	25.0	26.5	31.0	32.3	37.0	38.0
.2	20.9	.2	26.7	.2	32.4	.2	38.2
.4	21.1	.4	26.9	.4	32.6	.4	38.4
.6	21.3	.6	27.1	.6	32.8	.6	38.6
.8	21.5	.8	27.3	.8	33.0	.8	38.8
20.0	21.7	26.0	27.5	32.0	33.2	38.0	39.0
.2	21.9	.2	27.6	.2	33.4	.2	39.2
.4	22.1	.4	27.8	.4	33.6	.4	39.4
.6	22.3	.6	28.0	.6	33.8	.6	39.6
.8	22.5	.8	28.2	.8	34.0	.8	39.8
21.0	22.6	27.0	28.4	33.0	34.2	39.0	39.9
.2	22.8	.2	28.6	.2	34.4	.2	40.1
.4	23.0	.4	28.8	.4	34.6	.4	40.3
.6	23.2	.6	29.0	.6	34.8	.6	40.5
.8	23.4	.8	29.2	.8	34.9	.8	40.7
22.0	23.6	28.0	29.4	34.0	35.1	40.0	40.9
.2	23.8	.2	29.6	.2	35.3	.2	41.1
.4	24.0	.4	29.8	.4	35.5	.4	41.3
.6	24.2	.6	29.9	.6	35.7	.6	41.5
.8	24.4	.8	30.1	.8	35.9	.8	41.7
23.0	24.6	29.0	30.3	35.0	36.1	41.0	41.9
.2	24.8	.2	30.5	.2	36.3	.2	42.1
.4	25.0	.4	30.7	.4	36.5	.4	42.3
.6	25.1	.6	30.9	.6	36.7	.6	42.4
.8	25.3	.8	31.1	.8	36.9	.8	42.6
24.0	25.5	30.0	31.3	36.0	37.1	42.0	42.8
.2	25.7	.2	31.5	.2	37.3	.2	43.0
.4	25.9	.4	31.7	.4	37.4	.4	43.2
.6	26.1	.6	31.9	.6	37.6	.6	43.4
.8	26.3	.8	32.1	.8	37.8	.8	43.6

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 50 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder		
Abildore	S	711	20-4-65	Cecil, 29-4-64	118,	8-6-63	74 172
do	S	743	15-5-65	do	114,	10-1-63	79 174
do	S	717	30-4-65	Dirk, 25-6-64	141,	7-5-64	75 169
do	S	759	16-5-65	do	142,	7-5-64	80 175
Baarse Vesterskov	S	731	8-5-65	Bjerre, 25-1-63	54,	19-5-63	75 175
Bajlum Overgaard	J	620	12-4-65	Bajlum Pas, 29-8-62	122,	17-3-63	76 182
Baungaard	F	596	14-4-65	Pral, 14-3-64	92,	15-5-64	75 185
do	S	726	2-5-65	do	88,	14-12-63	75 180
do	S	732	29-4-65	do	93,	12-6-64	82 187
Bindesbøl	V	568	28-2-65	Atlas, 18-7-61	60,	21-2-64	81 181
do	V	569	4-3-65	do	61,	21-2-64	82 181
do	V	572	9-3-65	do	40,	13-9-61	74 177
do	V	595	22-3-65	Blik, 29-4-64	62,	17-5-64	85 191
Bjørnsholm	J	604	6-4-65	Titan, 26-1-64	42,	1-9-64	69 177
do	J	645	25-5-65	Høg, 30-5-64	44,	9-5-63	68 172
Blegind Søgaard	J	636	1-5-65	Gnisten, 10-2-64	42,	29-4-64	83 181
Blinksbjerggaard	F	600	19-4-65	Nr.100 Bob, 3-2-64	83,	30-3-64	78 184
do	F	614	5-5-65	do	84,	30-3-64	77 183
Borrevang	S	704	16-4-65	Sofus, 26-2-63	44,	21-12-62	68 170
Bramhale	V	629	12-5-65	Simon, 8-11-63	36,	3-1-63	74 177
do	V	648	2-6-65	Elkjær, 1-7-64	44,	14-6-64	63 167
do	V	649	3-6-65	do	45,	14-6-64	63 165
Broby	S	668	1-3-65	Formanden, 18-8-62	1,	2-2-63	78 181
Broby Søndergaard	S	661	6-3-65	Knag, 21-11-63	89,	25-1-64	64 169
Brohøjgaard	S	707	5-4-65	Ideal, 18-11-62	43,	23-6-63	90 189
Brund	F	597	10-4-65	Jessen, 14-7-63	59,	27-3-64	74 177
Brørup	V	613	18-4-65	Lasse, 17-8-63	25,	20-8-63	78 182
Byvang	S	664	21-2-65	Tem, 3-3-64	49,	1-2-64	84 182
Daastruplund	S	683	8-3-65	Kvist, 3-2-64	95,	23-10-63	75 175
Dame	S	739	11-5-65	Merkur (7933)	69,	14-5-63	75 170
Danhøjgaard	J	584	20-3-65	Pari, 30-11-62	33,	20-1-63	71 169
do	J	629	16-4-65	Hero, 18-4-64	39,	25-3-64	79 184
do	J	632	28-4-65	do	40,	13-5-64	79 177
Dejbjerg	V	579	22-3-65	Kraus, 2-10-60	49,	31-7-63	65 168
do	V	580	23-3-65	Martini, 24-11-63	41,	17-3-63	69 171
do	V	599	4-4-65	Kurt, 27-4-64	54,	26-3-64	74 181
do	V	612	16-4-65	do	55,	24-3-64	80 180

I gennemsnit															Klasse					Hold nr.
Daglig udvækst i g		F. e. pr. kg tilvækst		Tykkelse i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange ryggmuskel cm ²		Kødfarve (points 0-5)			
dag	nat	prc. eksportflæsk	prc. eksportflæsk	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	Bov	Rygspæklets fordeling	Bugens tykkelse og kvalitet	Skink, form og størrelse	Kødfylde, overskåret	Type	A	I	A	B	C		
13	2.88	59.7	2.4	2.0	3.2	97.1	13.1	13.6	13.5	12.9	12.9	13.3	29.7	2.6	3	1	-	-	711	
36	2.79	56.9	2.5	1.9	3.3	96.9	13.3	13.8	13.3	12.8	12.8	13.3	28.2	2.8	4	-	-	-	743	
46	2.75	60.4	2.3	1.6	3.2	94.5	12.8	13.9	13.9	13.6	13.8	13.9	30.8	2.0	4	-	-	-	717	
32	2.75	59.7	2.3	1.7	3.2	95.6	12.9	13.9	14.1	13.9	13.5	13.8	29.9	2.0	3	1	-	-	759	
02	2.93	60.2	2.5	2.2	3.3	95.9	13.0	13.1	13.3	12.9	12.5	12.9	28.7	2.4	2	2	-	-	731	
59	2.95	59.9	2.3	1.8	3.2	96.0	13.1	13.8	13.0	14.0	13.8	14.0	32.8	2.0	4	-	-	-	620	
41	2.97	58.5	2.5	2.1	3.3	97.5	12.9	13.4	13.1	12.6	13.0	12.6	30.0	2.6	3	1	-	-	596	
70	3.05	61.7	2.5	2.2	3.5	96.5	12.6	13.1	13.0	13.3	13.0	12.8	34.7	2.0	2	2	-	-	726	
72	3.06	60.8	2.3	2.1	3.5	98.3	13.1	13.9	12.6	12.5	12.1	12.4	30.4	2.1	3	1	-	-	732	
02	2.80	60.0	2.5	1.9	3.2	98.6	12.9	13.6	13.1	13.0	13.0	13.3	31.2	2.5	3	1	-	-	568	
07	2.82	61.1	2.4	2.2	3.3	94.9	13.0	13.3	13.3	13.3	12.6	13.1	28.7	2.1	4	-	-	-	569	
84	2.87	59.0	2.4	1.8	3.2	99.0	13.0	13.6	13.0	12.5	12.9	13.0	28.5	2.5	3	1	-	-	572	
59	2.93	60.0	2.4	2.3	3.3	93.9	12.6	13.5	13.5	13.0	11.1	11.9	29.8	1.6	2	2	-	-	595	
49	2.94	59.7	2.4	2.0	3.5	96.3	13.~	13.1	12.0	13.0	12.8	13.0	28.9	1.8	3	1	-	-	604	
78	2.95	61.0	2.7	2.5	3.5	96.8	12.4	12.6	12.6	12.8	12.0	12.1	30.8	2.0	1	3	-	-	645	
13	2.74	60.9	2.5	1.7	3.5	94.5	12.9	13.1	12.8	13.9	14.0	13.8	33.2	2.3	3	1	-	-	636	
61	2.96	57.4	2.6	2.3	3.4	95.5	12.4	12.5	12.4	12.0	11.6	12.1	26.6	2.1	2	2	-	-	600	
68	2.85	59.7	2.4	1.8	3.2	95.6	12.6	13.3	13.3	13.3	12.4	12.5	27.7	1.6	3	1	-	-	614	
91	2.98	59.9	2.3	1.9	3.2	96.8	13.3	14.1	12.9	12.6	12.8	13.0	26.8	2.5	3	1	-	-	704	
76	2.95	60.4	2.2	1.6	3.2	95.8	13.0	13.9	13.4	13.5	14.0	13.8	32.9	2.1	4	-	-	-	629	
71	2.92	60.3	2.3	1.9	3.3	94.9	13.1	14.0	12.8	12.9	13.6	13.6	31.8	2.4	3	1	-	-	648	
90	2.84	59.3	2.4	2.2	3.2	96.0	12.6	13.5	13.1	13.1	12.5	12.6	29.3	2.1	3	1	-	-	649	
87	3.05	59.6	2.4	1.7	3.3	97.9	12.8	13.8	13.5	12.5	13.5	13.3	31.0	2.3	3	1	-	-	668	
68	3.12	60.3	2.6	2.1	3.5	95.5	12.9	13.0	12.0	12.8	12.9	12.6	29.5	2.3	1	3	-	-	661	
07	2.99	59.2	2.5	1.9	3.2	96.9	13.0	13.1	13.4	13.1	12.9	13.1	28.8	2.4	3	1	-	-	707	
84	2.75	58.4	2.0	1.5	3.2	94.8	13.3	14.1	13.1	13.5	13.6	13.9	30.9	2.4	4	-	-	-	597	
58	3.04	59.8	2.6	2.1	3.3	95.9	12.1	13.1	12.6	12.4	12.4	12.9	28.1	2.1	2	2	-	-	613	
24	2.90	60.6	2.4	1.4	3.4	94.3	13.3	13.4	13.0	13.8	14.6	13.6	33.2	2.4	3	1	-	-	664	
08	2.82	61.0	2.7	2.0	3.6	93.8	12.6	12.5	12.1	13.8	12.8	12.5	30.8	2.1	1	3	-	-	683	
34	2.77	60.0	2.6	1.7	3.5	95.3	12.6	12.8	12.8	13.5	13.9	12.9	32.2	2.0	2	2	-	-	739	
14	2.86	59.7	2.5	2.3	3.4	98.8	12.9	13.0	12.9	13.0	11.9	12.4	28.7	2.0	2	2	-	-	584	
39	2.94	59.5	2.5	2.0	3.3	99.3	13.0	13.4	13.3	12.8	12.6	12.6	28.4	2.5	4	-	-	-	629	
14	2.80	59.7	2.3	1.5	3.2	99.6	13.1	13.6	12.9	12.8	14.0	13.3	32.1	2.3	4	-	-	-	632	
78	2.91	60.2	2.5	1.8	3.3	97.1	13.1	13.6	13.1	13.1	13.1	13.1	29.8	2.4	2	2	-	-	579	
37	2.93	60.2	2.3	1.7	3.3	96.5	12.8	13.4	13.1	12.4	13.5	13.0	31.2	2.5	4	-	-	-	580	
54	3.03	59.8	2.5	2.0	3.4	96.9	12.9	13.4	13.0	13.1	12.8	12.8	31.5	2.5	3	1	-	-	599	
02	2.89	59.7	2.4	2.0	3.3	98.4	12.8	13.1	13.0	12.5	12.9	13.0	30.4	2.4	3	1	-	-	612	

Sjælland:
Fyn:

F.e.pr.kg tilv.
F.e.pr.kg tilv.

2.91
2.83

J V
Jylland:
Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv.
F.e.pr.kg tilv.

2.89
2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Diegaard	S	760	14-5-65	Atom,	23-8-62	1,	19-5-64	85	184
do	S	761	24-5-65	Gren,	6-3-64	91,	26-7-63	75	172
Draaby Bakkegaard	J	586	20-3-65	Kompagnon,	3-12-62	96,	23-1-64	70	167
do	J	649	22-5-65	do		93,	2-12-63	76	176
Draaby Søgaard	J	591	8-4-65	Rico,	3-12-63	46,	10-4-64	66	176
do	J	648	20-5-65	do		47,	18-4-64	74	183
do	J	640	11-5-65	Mufas,	10-11-63	42,	28-11-63	82	184
do	J	647	27-5-65	do		43,	28-11-63	68	176
Duegaard	S	756	29-5-65	B.m.v.,	23-3-64	90,	25-1-64	68	168
Dybbøl	V	563	1-3-65	Post,	3-12-62	6,	1-5-63	77	175
do	V	567	16-3-65	do		17,	10-2-64	63	160
do	V	576	13-3-65	do		16,	10-2-64	76	176
Dybdalgaard	F	542	8-3-65	Nr.25	Ringo, 17-4-64	13,	21-9-63	65	171
do	F	573	2-4-65	do		21,	18-4-64	70	177
do	F	593	14-4-65	do		22,	23-3-64	68	169
do	F	550	18-3-65	Nr.20	Strauss, 10-9-63	14,	1-9-63	64	164
do	F	585	30-3-65	do		1,	13-8-62	73	179
Dybe	V	584	21-3-65	Rico,	17-5-64	91,	27-9-63	76	181
Ebelnæs	F	587	3-4-65	Tangent,	24-2-64	27,	7-3-64	73	175
do	S	695	28-3-65	Straus,	26-1-63	16,	12-6-62	73	167
Egemosegaard	S	684	20-3-65	Finn Egemose,	23-5-63	92,	25-7-63	63	168
do	S	714	10-4-65	Starke Egemose,	7-4-64	98,	26-2-64	83	181
Ellede Toftegaard	S	672	28-2-65	Kau,	10-3-64	82,	28-2-64	83	183
do	S	765	25-5-65	do		83,	29-2-64	79	178
do	S	701	31-3-65	Rinsø,	21-9-62	78,	17-12-63	82	177
do	S	735	15-5-65	do		79,	16-1-64	67	169
do	S	744	16-5-65	Tip,	8-9-63	81,	3-12-63	73	170
Elkjærgaard	V	601	13-4-65	Rold,	30-6-63	59,	20-10-63	67	169
do	V	628	9-5-65	Dam,	20-1-64	62,	15-3-64	80	178
Engholm	F	574	19-3-65	Nr.55	Prinsen, 5-6-63	87,	22-6-62	73	177
do	F	575	26-3-65	do		98,	6-9-63	66	164
do	F	576	25-3-65	do		97,	24-1-63	72	172
do	F	603	19-4-65	do		91,	30-7-62	76	179
Erslev Kirkegaard	V	561	2-3-65	Ernst,	3-4-64	16,	16-7-63	69	170
do	V	564	3-3-65	do		17,	13-10-63	79	183
do	V	598	2-4-65	do		20,	20-12-63	76	178
do	V	626	13-5-65	Prins,	6-7-64	22,	2-11-63	67	178
Fabjerg	V	566	22-2-65	Fabjerg Blume,	17-5-64	40,	24-8-63	84	184
do	V	605	29-3-65	do		43,	29-4-64	89	187
do	V	606	12-4-65	do		44,	15-4-64	78	181
do	V	607	19-4-65	do		46,	4-3-64	70	169

I gennemsnit														Klasse				Hold nr.		
Daglig tilvæks i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af					Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B	C
			rygspæk	sidespæk	bug	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødtynde, overskåret	type									
711	2.92	59.0	2.6	2.0	3.3	94.0	12.6	12.3	13.0	12.8	12.8	12.6	28.7	2.4	2	2	-	-	760	
722	2.91	59.1	2.5	2.2	3.3	97.8	13.0	13.4	13.5	12.6	12.5	12.9	29.8	2.4	3	1	-	-	761	
723	2.72	60.1	2.5	1.9	3.4	96.4	13.1	13.4	13.9	13.5	13.4	13.6	31.2	1.9	3	1	-	-	586	
700	2.88	60.7	2.7	2.1	3.3	94.3	12.3	12.1	12.6	13.4	12.9	12.5	33.3	2.1	1	3	-	-	649	
336	3.12	59.4	2.3	1.6	3.3	97.8	13.3	14.0	13.1	13.6	13.6	13.6	29.7	2.0	4	-	-	-	591	
349	3.09	60.2	2.9	2.5	3.4	97.8	12.4	12.1	12.4	12.9	12.0	12.0	28.7	2.4	-	4	-	-	648	
385	2.95	60.6	2.8	2.0	3.4	93.9	12.5	12.6	12.9	12.6	13.3	12.5	30.8	2.1	1	3	-	-	640	
348	3.09	59.4	2.7	2.3	3.5	93.8	12.4	13.3	12.6	13.3	12.4	12.6	29.0	2.1	1	3	-	-	647	
703	2.90	61.7	3.0	2.5	3.3	93.9	12.1	11.8	11.9	12.8	10.9	11.3	30.7	2.4	-	3	1	-	756	
712	2.73	60.0	2.4	2.0	3.2	94.5	12.6	13.0	13.1	12.9	12.6	12.8	27.3	1.6	3	1	-	-	563	
720	2.71	59.3	2.2	1.5	3.2	96.4	12.9	13.8	13.1	12.9	13.9	13.6	32.2	2.4	4	-	-	-	567	
703	2.80	60.2	2.5	2.1	3.2	97.3	12.9	12.8	13.0	12.9	12.6	12.9	29.1	2.5	2	2	-	-	576	
369	2.97	60.1	2.5	2.1	3.4	93.1	11.9	13.1	12.3	13.3	12.1	12.3	28.5	2.0	3	1	-	-	542	
353	2.96	61.1	2.5	2.1	3.6	94.8	12.5	13.1	12.3	13.5	13.0	12.6	30.4	2.1	3	1	-	-	573	
397	2.68	59.5	2.4	1.7	3.3	95.4	12.8	13.8	13.0	13.1	12.9	13.1	29.2	2.3	4	-	-	-	593	
704	2.77	59.4	2.3	1.4	3.3	94.8	12.5	14.3	13.6	13.9	14.1	13.6	31.4	2.1	3	1	-	-	550	
364	2.82	57.7	2.3	1.9	3.2	94.8	12.6	13.6	13.5	13.4	12.5	12.6	27.0	2.4	2	2	-	-	585	
367	3.02	60.1	2.6	2.2	3.3	96.0	12.8	12.8	13.0	13.0	12.3	12.6	28.8	2.3	2	2	-	-	584	
386	2.71	58.9	2.5	2.0	3.3	94.8	12.6	13.1	13.1	12.8	13.0	13.0	28.6	2.5	2	2	-	-	587	
744	2.80	60.3	2.5	1.9	3.3	96.5	12.9	13.0	12.9	13.0	13.1	13.4	30.4	2.1	2	2	-	-	695	
368	3.06	59.8	2.2	2.1	3.2	96.9	13.0	13.9	13.0	12.3	12.8	13.0	30.1	2.5	4	-	-	-	684	
710	2.81	59.3	2.3	1.5	3.3	94.1	13.3	13.9	13.8	13.1	13.3	13.3	29.5	2.3	4	-	-	-	714	
706	2.99	58.3	2.5	2.0	3.3	96.9	12.9	13.8	13.0	12.5	12.8	12.9	30.2	2.5	3	1	-	-	672	
711	2.85	59.6	2.6	2.0	3.3	95.6	12.5	12.8	12.8	13.4	12.9	13.1	29.4	2.8	1	3	-	-	765	
741	2.79	59.9	2.2	1.8	3.4	96.8	13.4	14.1	12.9	13.9	12.4	12.9	25.8	2.5	4	-	-	-	701	
390	2.98	58.2	2.4	2.0	3.3	96.4	13.0	13.8	13.3	12.9	12.5	13.0	28.1	2.6	4	-	-	-	735	
724	2.82	59.8	2.6	2.0	3.4	94.3	12.5	13.1	13.9	13.3	12.3	12.8	26.6	1.8	2	2	-	-	744	
391	2.85	60.3	2.4	1.9	3.2	96.4	13.1	13.6	13.3	13.8	13.1	13.5	30.1	2.1	4	-	-	-	601	
718	2.77	59.9	2.8	2.1	3.2	97.0	12.6	12.9	13.0	12.5	13.0	13.0	29.8	2.5	1	3	-	-	628	
374	2.87	58.6	2.2	1.5	3.3	97.3	13.4	14.1	13.6	13.5	13.5	13.9	30.4	1.9	4	-	-	-	574	
718	2.62	58.3	2.5	1.6	3.2	95.1	12.8	13.3	13.4	13.6	13.8	13.5	31.3	2.0	2	2	-	-	575	
390	2.69	59.3	2.4	2.0	3.2	94.0	12.5	13.0	13.5	14.3	13.3	13.0	30.9	2.1	2	2	-	-	576	
580	2.76	61.1	2.5	1.7	3.5	94.2	12.8	13.1	12.9	13.6	13.6	13.6	32.6	2.5	1	3	-	-	603	
396	2.90	59.8	2.5	2.4	3.4	95.3	12.9	13.3	12.6	11.8	12.0	12.1	28.5	2.1	3	1	-	-	561	
372	2.96	60.1	2.4	2.1	3.4	95.9	12.8	13.1	12.9	11.6	12.5	12.5	29.8	2.5	4	-	-	-	564	
590	2.87	60.7	2.6	2.3	3.2	96.3	12.9	13.0	13.0	12.5	12.5	13.0	29.7	2.1	2	2	-	-	598	
529	3.13	60.0	2.4	1.8	3.3	95.3	12.9	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	31.2	1.9	2	2	-	-	626	
597	2.84	60.1	2.6	2.0	3.4	94.8	12.6	13.3	13.0	13.1	13.0	13.3	31.5	2.3	1	3	-	-	566	
711	2.72	60.8	2.4	1.8	3.2	94.4	13.0	13.6	13.9	13.4	13.6	13.9	32.7	2.0	3	1	-	-	605	
582	2.90	59.9	2.5	1.8	3.3	96.0	13.1	13.1	13.1	13.3	13.3	13.5	31.1	2.4	4	-	-	-	606	
702	2.84	60.2	2.6	2.5	3.2	98.0	12.8	12.8	13.1	13.1	11.8	12.3	29.7	2.5	1	3	-	-	607	

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2,91
F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2,83

J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2,89
V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2,91

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder		
Foulum	J	599	29-3-65	Preston, 22-1-64	14,	27-2-64	76 179 6
Frisvad	V	581	17-3-65	Pilt, 5-2-64	25,	28-4-64	80 188 6
do	V	582	20-3-65	do	26,	28-3-64	78 178 6
do	V	604	17-4-65	do	29,	22-4-64	72 177 6
do	V	616	7-5-65	Abel (7799)	23,	2-11-63	67 168 6
Fruebro	J	588	23-3-65	Skibsdrenge, 11-1-64	52,	12-9-63	69 171 6
Fulby	S	680	17-3-65	Rudi, 30-11-61	85,	20-9-63	70 175 6
do	S	691	19-3-65	do	87,	20-9-63	71 180 6
Funder	V	578	10-3-65	Kvik, 22-2-62	56,	14-9-63	81 178 6
Galdbjerg	F	617	12-5-65	Nr.30 Erik, 1-6-62	17,	7-11-63	68 179 6
Graasten	V	586	27-3-65	Avance, 1-11-63	2,	15-3-64	67 167 6
do	V	587	31-3-65	do	97,	17-7-63	66 170 6
do	V	640	23-5-65	do	99,	17-7-63	73 177 6
do	V	621	6-5-65	Pilot, 20-7-62	93,	3-3-63	71 176 6
Grængaard	F	555	20-3-65	Horisont, 21-7-63	68,	14-9-63	69 167 6
do	F	570	19-3-65	Brus, 24-11-62	73,	29-2-64	78 182 6
do	F	610	4-5-65	do	74,	1-11-63	68 176 6
do	F	630	15-5-65	do	70,	30-10-63	74 179 6
Granhøjgaard	J	615	18-4-65	Bram, 16-7-63	93,	26-9-63	69 177 6
Grauballe Nygaard	V	570	13-3-65	Magnus, 18-1-64	136,	26-7-63	67 169 6
Gruegaard	V	560	4-3-65	Ask, 13-1-64	80,	30-12-63	66 173 6
do	V	585	27-3-65	Lind, 9-7-63	71,	21-11-62	63 172 6
Grønhøj	F	567	8-3-65	Manne, 11-2-64	16,	23-12-63	79 181 6
do	F	598	8-4-65	do	17,	5-5-64	73 179 6
do	F	611	30-4-65	do	5,	5-11-61	70 179 6
Grønsund Færgegaard	S	677	1-3-65	Holm, 19-11-63	8,	10-5-62	78 177 6
Guldbjergvang	J	574	6-3-65	Aks, 18-4-64	61,	28-2-64	79 181 6
do	J	624	11-4-65	do	63,	28-2-64	78 181 6
do	J	634	29-4-65	do	66,	16-5-64	85 185 6
do	J	635	12-5-65	do	69,	15-6-64	73 176 6
do	J	628	19-4-65	Bran, 16-8-63	64,	21-1-64	84 188 6
do	J	638	13-5-65	do	47,	4-5-63	73 178 6
do	J	639	2-5-65	Hero, 18-4-64	68,	25-3-64	88 191 6
Gydekær	F	577	6-4-65	Dario (8033)	64,	7-9-63	69 166 6
do	F	607	10-5-65	Nr.50 Akton, 7-2-63	68,	10-10-63	62 168 6
do	F	613	8-5-65	do	71,	15-5-64	75 179 6
Gylling Overballe	F	551	21-2-65	Lau, 18-1-64	36,	22-7-63	84 181 6
do	F	566	19-3-65	do	39,	22-7-63	78 176 6

I gennemsnit

Klasse

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportfleask	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af						Kødfarve (points 0-5)	A	B	C	Hold nr.		
			rygspæk	sidespæk	bug		rygspækrets	fordeling	bogens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldel. overskæret	type							
686	3,12	60,1	2,7	2,8	3,4	97,9	12,4	12,1	12,5	11,4	10,3	10,9	26,3	2,5	1	3	-	599	
653	3,03	59,6	2,7	2,4	3,2	95,5	12,6	12,4	12,8	12,1	11,5	11,9	27,8	1,9	1	3	-	581	
701	2,84	60,5	2,7	2,3	3,3	94,0	12,4	12,4	12,4	12,4	11,9	12,3	28,3	1,9	2	-	2	582	
668	3,03	59,4	2,5	2,1	3,2	97,5	12,9	13,3	13,3	12,4	12,5	13,0	28,4	1,9	2	1	1	604	
699	2,89	60,2	2,6	2,6	3,5	96,1	12,8	13,0	12,5	12,6	10,9	11,5	27,1	2,4	2	2	-	616	
687	2,97	58,8	2,5	1,5	3,3	95,1	12,6	13,3	13,4	13,9	13,0	13,4	28,6	2,5	3	1	-	588	
664	3,17	59,3	2,3	2,0	3,3	95,6	12,9	13,3	13,6	13,4	12,0	12,5	26,8	2,4	3	1	-	680	
642	3,23	61,1	2,7	2,2	3,4	95,0	12,5	12,4	13,3	12,9	12,3	12,6	28,9	2,5	2	2	-	691	
724	2,70	60,7	2,5	1,8	3,3	95,3	12,9	13,1	13,4	13,9	13,4	13,8	31,5	2,5	2	2	-	578	
641	2,93	59,7	2,5	2,1	3,3	94,9	12,5	13,3	13,4	13,3	12,3	12,6	28,1	2,1	2	2	-	617	
700	2,84	60,3	2,4	2,3	3,2	98,5	13,1	13,3	13,3	13,6	12,4	12,9	29,0	1,9	3	1	-	586	
675	2,92	60,0	2,4	2,1	3,3	97,9	13,4	13,5	13,5	13,0	13,0	13,3	29,6	2,4	3	1	-	587	
670	2,89	59,3	2,3	1,6	3,2	98,3	13,1	13,6	13,1	12,5	13,1	13,3	29,3	2,1	4	-	-	640	
671	3,01	59,0	2,4	2,0	3,2	97,4	13,0	13,5	13,5	13,4	12,9	13,3	29,1	2,5	3	1	-	621	
717	2,72	61,4	2,4	1,9	3,3	95,8	12,9	13,8	13,3	13,4	13,3	13,1	31,5	2,4	3	1	-	555	
674	2,76	59,2	2,5	1,6	3,3	95,9	12,6	13,3	13,6	13,5	13,6	13,4	31,1	2,3	2	2	-	570	
651	2,84	61,3	2,6	1,6	3,3	97,1	12,6	12,3	13,5	13,3	13,5	12,9	33,0	1,9	-	4	-	610	
667	2,76	60,6	2,7	1,6	3,2	96,5	12,6	12,9	13,6	14,1	14,0	13,6	33,3	2,0	1	3	-	630	
649	3,02	59,6	2,2	1,8	3,5	96,6	13,0	13,8	12,6	13,0	13,3	13,3	30,3	1,5	3	1	-	615	
687	2,86	60,8	2,3	2,3	3,5	97,3	12,6	13,5	13,0	13,1	12,0	12,5	27,6	2,1	3	1	-	570	
659	3,03	60,1	2,7	2,5	3,2	94,3	12,8	12,3	13,3	12,3	11,5	12,0	28,3	1,9	2	1	1	-	560
647	3,04	60,5	2,7	2,4	3,4	95,0	12,6	12,5	12,8	12,9	12,1	12,5	28,3	2,5	1	3	-	585	
683	2,91	58,5	2,6	2,3	3,3	99,9	13,0	12,6	13,5	12,0	12,1	12,5	27,6	2,4	1	3	-	567	
657	2,91	59,1	2,7	2,4	3,3	95,8	12,6	12,4	13,1	12,8	12,1	12,4	29,0	1,9	-	4	-	598	
645	2,90	58,4	2,5	1,8	3,2	95,8	12,9	13,6	13,1	13,3	13,3	13,5	31,0	1,8	2	2	-	611	
702	2,93	60,0	2,7	2,0	3,3	95,4	12,5	12,4	13,5	13,1	13,1	12,9	32,6	2,3	2	2	-	677	
688	2,88	59,2	2,4	2,0	3,3	97,3	13,3	13,8	13,3	13,1	13,0	13,1	29,3	1,9	3	1	-	574	
683	2,91	58,7	2,4	2,1	3,3	99,0	13,1	14,1	12,8	12,8	12,6	13,0	29,9	2,3	4	-	-	624	
721	2,84	60,9	2,4	1,7	3,3	98,3	12,8	13,3	13,4	13,4	13,9	13,5	31,4	2,1	4	-	-	634	
687	2,93	59,5	2,5	2,0	3,3	98,9	12,9	13,0	13,1	12,5	13,1	13,1	30,3	2,4	3	1	-	635	
676	2,92	59,6	2,3	1,5	3,2	97,6	13,1	13,4	13,5	12,8	14,0	13,8	32,3	2,5	4	-	-	628	
671	3,04	59,9	2,6	2,0	3,3	97,8	12,9	13,0	13,1	12,3	12,6	12,6	27,6	2,6	2	2	-	638	
680	2,99	59,7	2,6	2,5	3,5	99,0	12,8	12,3	12,0	12,3	11,9	11,8	27,9	2,1	1	3	-	639	
720	2,64	60,4	2,3	1,6	3,3	95,9	12,9	13,9	12,9	13,8	13,9	13,8	32,5	1,6	3	1	-	577	
666	2,88	60,0	2,5	2,3	3,4	95,5	12,6	13,6	12,5	13,3	12,3	12,6	28,0	2,6	2	2	-	607	
677	2,87	60,1	2,5	2,1	3,4	96,8	12,9	14,0	12,9	13,3	12,9	13,3	30,0	2,3	3	1	-	613	
729	2,58	60,7	2,3	1,9	3,3	95,3	12,9	13,8	13,3	13,5	13,1	13,4	31,3	1,4	2	2	-	551	
716	2,71	58,7	2,3	1,8	3,3	96,3	12,6	13,5	13,1	13,6	13,3	13,5	29,4	2,1	4	-	-	566	

S. Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2,91 J. Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2,89
 F. Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2,83 V. Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2,91

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg Levende vægt
		nr.	Fødsels- dato	fader	moder		
Gyrstinge do	S	716	27-4-65	Mobuto, 21-1-61	1, 11-8-63	73	172
	S	725	3-5-65	Pinter, 8-2-64	4, 17-9-63	76	177
Hagelbjerggaard do	S	670	21-3-65	Banditten, 2-2-64	47, 8-8-63	66	168
	S	681	25-3-65	do	35, 15-8-63	64	167
Hammel do	J	602	24-3-65	Filt, 1-2-64	9, 7-10-63	78	179
	J	650	23-5-65	Bas, 12-7-64	14, 28-6-64	68	171
Haugaard do do do	F	599	13-4-65	Greve, 7-1-63	90, 8-3-63	75	176
	F	612	25-4-65	do	97, 11-10-63	79	186
	F	628	27-5-65	do	95, 11-10-63	70	177
	F	629	22-5-65	do	93, 10-8-63	76	181
Hejedegaard	S	675	1-3-65	Moses, 24-2-64	94, 8-2-64	82	186
Helhøjgaard do	S	718	28-4-65	Ebbe, 30-7-62	48, 10-9-63	72	173
	S	719	23-4-65	do	51, 14-11-63	75	176
Herping	V	571	18-3-65	Tino, 3-3-64	92, 27-7-63	65	161
Hjortholm	J	577	14-3-65	Hjortholm Post, 25-2-63	37, 19-1-64	68	174
Hjortshøj Østergaard do do do	J	596	21-3-65	Hjortshøj Monty I, 30-7-61	288, 29-4-62	73	175
	J	597	22-3-65	Hjortshøj Primus, 20-2-64	316, 29-11-63	77	175
	J	598	24-3-65	Hjortshøj Pascha, 30-7-62	279, 25-8-61	69	175
	J	630	17-4-65	do	303, 2-2-63	81	181
Holmdrup	F	620	24-5-65	Nr.50 Noel, 6-10-62	76, 23-12-63	63	172
Holmelund do	S	688	22-3-65	Holmelund Flak, 18-8-62	57, 29-3-64	77	174
	S	752	6-5-65	Dandy, 19-6-63	44, 10-8-62	85	186
Houmarksgaard	J	625	20-4-65	Ekko, 6-6-63	98, 10-9-63	70	178
Hundslev	F	571	28-3-65	Nr.65 Hokus, 12-1-64	53, 17-3-64	67	167
Hækkebøllegaard	F	572	23-3-65	Nr.15 Poul, 9-6-63	24, 19-8-61	67	164
Høgstedgaard do do	J	656	1-6-65	Dana, 13-1-63	91, 21-11-63	66	170
	J	657	27-5-65	do	89, 1-12-63	73	173
	J	658	30-5-65	do	93, 1-12-63	72	166
Højbogaard	F	626	18-5-65	Nr.30 Kulfa, 31-12-63	66, 6-11-63	75	183
Høve	S	687	28-2-65	Nr.25 Land, 31-1-61	36, 9-9-63	86	181
Høver do	J	608	26-3-65	Gullak, 20-5-64	81, 11-5-64	86	188
	J	627	15-4-65	Kenwood, 22-4-64	82, 25-5-64	80	178
Idestrup	S	700	21-3-65	Fut, 21-8-63	98, 28-7-63	85	182
Impgaard	J	589	17-3-65	Alex, 22-1-64	46, 14-3-64	75	176
Kauergaard do do	J	582	8-3-65	Kauergaard Sten, 2-8-63	142, 31-8-63	79	176
	J	600	12-4-65	do	139, 20-7-63	74	176
	J	614	9-4-65	do	144, 10-3-64	85	196

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.			
Daglig tilvækst i g		F.e.pr.kg tilvækst		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm						Points (0-15) ved bedømmelse af									
pct. eksportflæk	rygsæk	sidesæk	bug	rygsæk	bug	rygsæk	bug	rygsæk	bug	rygsæk	bug	skink. form	lydfyldet, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B	C	
705 2.96	60.3	2.9	2.1	3.2	93.9	12.6	12.4	13.8	13.4	12.3	12.6	29.2	2.0	-	2	2	-	-	716			
694 2.96	60.3	2.5	2.1	3.3	95.1	13.0	13.6	13.6	13.3	12.5	13.0	29.2	2.0	2	2	-	-	-				
687 3.07	60.2	2.6	2.1	3.4	97.9	12.8	12.6	13.5	12.3	12.1	12.4	28.7	1.9	-	4	-	-	-				
685 3.03	60.3	2.6	2.2	3.3	97.8	13.0	12.9	13.5	13.9	12.5	12.9	28.9	1.9	2	2	-	-	-	681			
690 2.80	59.7	2.4	2.1	3.3	95.5	12.8	13.0	12.9	13.3	13.0	13.4	30.1	2.6	2	2	-	-	-	602			
681 2.92	59.6	2.3	1.8	3.3	98.3	13.0	13.4	13.4	13.0	13.4	13.5	30.8	2.5	3	1	-	-	-	650			
699 2.71	59.2	2.5	1.6	3.4	96.1	12.9	13.4	13.1	13.1	13.3	13.6	31.4	2.5	3	1	-	-	-	599			
650 2.81	58.0	2.4	1.7	3.2	95.8	12.9	13.8	13.0	12.9	13.3	13.4	30.7	2.0	3	1	-	-	-	612			
654 2.86	59.8	2.8	1.8	3.3	96.1	12.9	13.3	12.8	13.1	13.4	13.1	30.8	2.5	1	3	-	-	-	628			
666 2.75	59.6	2.3	1.4	3.4	97.6	12.9	13.9	13.0	13.8	14.0	13.9	32.4	2.0	2	2	-	-	-	629			
672 3.14	59.9	2.8	2.5	3.3	96.4	12.6	12.3	12.9	11.5	11.4	11.8	27.0	1.9	1	3	-	-	-	675			
697 2.89	60.2	2.4	1.7	3.2	96.3	12.9	13.4	14.0	13.5	13.6	13.8	30.9	2.0	4	-	-	-	-	718			
697 2.86	60.5	2.3	1.8	3.2	94.9	12.9	13.5	13.6	13.0	12.9	13.4	29.1	2.5	3	1	-	-	-	719			
727 2.70	60.2	2.7	2.2	3.3	97.5	12.6	12.5	13.0	13.1	13.0	12.9	30.8	2.3	1	3	-	-	-	571			
658 2.98	60.4	2.5	1.7	3.3	94.1	12.5	12.8	13.0	13.8	13.8	13.0	31.7	2.0	2	2	-	-	-	577			
688 2.95	58.3	2.2	1.5	3.3	96.0	13.4	14.5	13.4	13.5	14.3	14.0	31.1	2.0	4	-	-	-	-	596			
717 2.75	59.0	2.3	1.9	3.3	96.3	13.8	13.9	13.3	13.4	13.5	13.5	31.2	1.9	3	1	-	-	-	597			
660 3.05	58.6	2.2	1.4	3.1	94.8	13.4	14.0	13.5	13.1	13.8	13.6	29.6	2.1	4	-	-	-	-	598			
700 2.81	60.1	2.4	2.0	3.4	96.0	12.8	13.6	13.1	13.3	13.0	13.3	29.5	2.3	3	1	-	-	-	630			
646 2.91	61.5	2.6	2.1	3.4	94.4	12.4	13.4	13.0	13.3	13.0	12.9	31.2	2.0	2	2	-	-	-	620			
714 2.87	60.4	2.6	1.8	3.3	94.6	12.6	12.8	13.3	13.6	13.3	13.1	31.1	1.9	2	2	-	-	-	688			
698 2.89	57.8	2.5	1.8	3.3	94.5	12.8	13.3	13.0	13.1	13.0	13.1	28.5	2.9	4	-	-	-	-	752			
652 2.93	60.2	2.5	2.4	3.3	97.3	13.0	12.9	13.3	12.9	11.9	12.4	31.4	2.3	2	2	-	-	-	625			
702 2.74	57.5	2.5	2.1	3.2	95.5	12.9	13.6	12.9	12.9	12.4	12.9	27.8	2.6	3	1	-	-	-	571			
720 2.60	59.1	2.6	2.1	3.3	95.8	12.8	13.1	13.1	13.4	12.5	13.0	28.7	2.3	2	1	1	-	-	572			
675 3.01	60.5	2.3	1.9	3.4	95.6	13.1	14.3	12.9	13.1	13.0	13.5	29.0	2.4	4	-	-	-	-	656			
701 2.85	59.8	2.1	1.9	3.3	97.5	13.0	14.0	13.0	12.9	13.3	13.6	30.9	2.5	4	-	-	-	-	657			
746 2.65	61.2	2.4	1.7	3.3	96.1	12.5	13.4	13.3	14.0	13.8	13.6	31.9	2.3	2	2	-	-	-	658			
645 2.92	59.5	2.3	2.0	3.5	97.3	13.3	13.8	13.0	13.1	13.0	13.3	28.3	2.8	4	-	-	-	-	626			
733 2.81	59.2	2.1	1.8	3.3	96.9	13.3	13.6	13.8	13.0	13.6	13.6	30.6	1.8	4	-	-	-	-	687			
681 2.90	60.1	2.4	1.7	3.3	99.4	13.3	13.5	13.4	13.1	13.4	13.3	28.9	2.6	4	-	-	-	-	608			
711 2.69	60.8	2.4	1.5	3.3	95.5	12.9	13.4	13.1	13.5	14.0	13.9	33.7	2.0	3	1	-	-	-	627			
714 2.87	60.2	2.4	1.5	3.3	95.3	12.8	13.6	13.6	13.8	13.1	13.3	29.9	2.1	3	1	-	-	-	700			
698 2.90	58.3	2.4	1.8	3.2	98.0	13.4	13.3	13.3	12.4	13.0	12.9	29.5	2.5	3	1	-	-	-	589			
721 2.79	58.0	2.4	1.9	3.3	98.6	13.0	13.3	13.1	12.6	12.5	12.8	27.1	2.4	2	2	-	-	-	582			
689 2.85	58.5	2.4	2.0	3.3	97.8	13.0	13.0	13.1	12.6	12.3	12.8	26.4	2.5	2	2	-	-	-	600			
632 3.09	59.3	2.4	2.1	3.3	95.8	12.9	12.6	13.1	12.0	12.3	12.4	30.5	1.9	3	1	-	-	-	614			

S Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.91	J Jylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.89
F Fyn:	F.e.pr.kg tilv.	2.83	V Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder		
Kauergaard	J	660	28-5-65	Kauergaard Sten, 2-8-63	136,	26-5-63	75 176 6
Kildegaard	S	694	30-3-65	Formanden, 18-8-62	42,	6-11-63	72 169 6
do	S	702	10-4-65	do	41,	29-3-63	71 165 6
do	S	751	15-5-65	Lund Toft, 22-6-64	44,	19-7-64	82 185 6
Kirkerup	F	602	19-4-65	Justi, 9-3-64	16,	7-5-64	80 186 6
do	S	703	14-4-65	do	15,	7-5-64	72 169 6
Kobberfeldt	S	733	15-5-65	Sams, 4-3-64	6,	11-12-63	74 172 6
do	S	746	25-5-65	do	7,	11-12-63	67 164 6
do	S	750	24-5-65	do	1,	6-3-63	68 168 6
Kollund	F	581	18-3-65	Brio, 10-9-63	82,	4-3-64	83 184 6
do	V	588	22-3-65	do	83,	4-3-64	73 174 6
do	V	602	24-4-65	do	86,	2-4-64	58 161 6
Korskjærgaard	J	611	10-4-65	Super, 9-11-63	130,	1-8-63	71 171 6
Kraghede	J	594	23-3-65	Bang, 4-11-62	72,	4-10-63	78 177 6
do	J	623	9-4-65	Bonde, 6-3-64	78,	11-4-64	80 178 6
Kørup	F	568	10-3-65	Osram, 2-5-64	12,	5-3-64	85 189 6
do	F	637	1-6-65	Omar, 24-2-64	15,	5-6-64	68 175 6
Lammegaard	S	728	7-5-65	Pre, 24-1-63	12,	10-3-63	70 167 6
Langbjerg	V	554	2-3-65	Hjortshøj Monty IV, 4-2-62	48,	18-7-63	66 172 6
do	V	594	6-4-65	do	39,	12-12-62	62 162 6
do	V	603	20-4-65	do	55,	3-5-64	63 166 6
do	V	608	22-4-65	do	50,	3-11-63	69 169 6
do	V	609	29-4-65	do	57,	4-5-64	63 165 6
do	V	622	13-5-65	do	51,	3-11-63	65 167 6
do	V	644	29-5-65	do	44,	1-5-63	66 165 6
do	V	645	3-6-65	do	52,	3-11-63	58 167 6
Langdel	V	615	3-5-65	Egon, 5-3-64	198,	24-11-63	62 170 6
do	V	631	11-5-65	Dal, 2-8-63	7,	14-5-64	79 189 6
do	V	657	4-6-65	do	14,	22-6-64	68 171 6
do	V	656	4-6-65	Eddy, 28-7-64	13,	5-6-64	65 166 6
Langemark	S	706	9-4-65	Nika, 30-11-62	34,	19-1-63	79 172 6
do	S	715	24-4-65	Hugo, 17-5-64	39,	4-3-64	78 184 6
do	S	729	28-4-65	do	41,	4-3-64	80 179 6
do	S	762	14-5-65	do	36,	26-10-63	81 180 6
Lergrav	V	565	24-2-65	Ellegant, 3-5-62	93,	24-8-61	81 184 6
do	V	620	5-5-65	do	102,	25-3-63	66 172 6
Levringgaard	J	595	16-3-65	Vagn, 29-11-63	16,	1-7-63	77 175 6
Lidemark	F	616	8-5-65	Plovmand, 15-9-62	72,	19-5-64	75 182 6
do	S	723	15-5-65	Holmelund Flak, 18-8-62	73,	31-5-64	70 169 6

I gennemsnit															Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportfæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										
			Rygspæk	Sidespæk	Bug	Dov	Rygspæklets fordeling	Bugens tykkelse og kvalitet	Skink, form og størrelse	Kødfyldte, overskæret	Type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve (points 0-5)	A1	A	B	C	Hold nr.	
691	2.85	59.1	2.4	1.8	3.2	98.9	12.8	13.4	12.8	12.8	13.3	13.1	29.8	2.5	3	1	-	-	660
720	2.87	60.2	2.3	1.6	3.2	97.3	13.1	13.6	13.4	13.1	14.3	13.8	32.5	2.3	4	-	-	-	694
747	2.68	59.2	2.3	1.6	3.4	95.8	13.0	13.9	13.5	12.9	13.8	13.8	30.6	2.3	4	-	-	-	702
679	3.04	58.4	2.3	1.6	3.3	94.3	13.4	13.9	13.4	12.9	13.3	13.3	29.8	1.8	4	-	-	-	751
665	2.85	59.4	2.7	2.1	3.4	94.9	12.8	12.6	12.1	12.9	12.5	12.5	29.7	2.1	1	3	-	-	602
719	2.77	59.5	2.3	1.4	3.2	95.4	13.5	13.9	14.0	13.4	13.5	13.6	29.8	2.6	4	-	-	-	703
712	2.92	59.5	2.4	1.8	3.3	95.5	12.9	13.4	13.5	13.9	12.8	13.0	28.0	2.5	4	-	-	-	733
720	2.88	57.8	2.2	1.7	3.2	93.4	13.3	14.3	13.8	13.1	13.5	13.0	30.1	2.1	4	-	-	-	746
707	2.92	58.0	2.5	2.0	3.2	93.4	12.9	13.4	13.3	12.9	11.9	12.1	26.7	2.4	3	1	-	-	750
696	2.70	58.3	2.5	1.6	3.1	95.5	12.6	13.6	12.9	12.8	13.3	13.3	29.4	2.3	2	2	-	-	581
699	2.79	60.1	2.2	1.7	3.2	97.5	13.3	13.8	13.5	13.4	13.4	13.6	29.8	2.0	3	1	-	-	588
680	2.94	59.6	2.6	1.8	3.1	97.4	13.0	13.1	13.0	13.3	13.6	13.6	32.4	2.5	1	3	-	-	602
698	2.74	60.9	2.4	1.7	3.3	99.0	13.0	13.4	13.3	13.6	13.4	13.4	30.0	1.5	3	1	-	-	611
708	2.88	60.7	2.6	2.0	3.3	97.5	12.8	13.0	13.6	14.1	12.8	12.8	30.5	1.1	2	2	-	-	594
720	2.75	60.0	2.4	1.7	3.2	97.0	12.9	13.3	13.3	14.1	13.3	13.0	30.2	1.9	4	-	-	-	623
680	2.87	60.5	2.7	2.1	3.3	94.6	12.4	12.3	12.8	13.0	12.9	12.6	32.8	1.6	1	2	1	-	568
656	2.85	59.5	2.7	2.2	3.3	95.9	12.5	12.6	13.3	12.9	12.0	12.3	29.2	2.5	1	3	-	-	637
723	2.80	59.6	2.4	1.9	3.1	95.9	13.0	13.4	13.3	13.1	12.9	13.1	28.4	2.5	3	1	-	-	728
661	2.91	58.5	2.2	1.5	3.2	95.3	13.1	13.6	13.0	13.0	13.6	13.4	30.2	2.3	4	-	-	-	554
699	2.75	60.1	2.4	1.9	3.3	95.3	12.9	13.1	12.9	13.6	13.4	13.1	32.1	2.3	4	-	-	-	594
678	2.90	60.2	2.3	1.9	3.2	96.6	13.5	13.5	13.0	13.8	13.3	13.5	31.0	2.1	4	-	-	-	603
698	2.88	59.9	2.3	1.9	3.2	94.0	13.0	13.1	13.3	12.9	13.4	12.8	29.9	2.3	3	1	-	-	608
689	2.91	59.5	2.4	2.1	3.2	95.0	12.8	12.8	13.0	13.1	13.0	13.4	30.3	2.4	3	1	-	-	609
685	2.97	58.8	2.3	1.7	3.3	94.1	13.0	13.8	13.1	13.4	13.3	13.1	29.1	2.0	3	1	-	-	622
705	2.77	59.2	2.6	1.9	3.2	95.3	12.9	13.3	13.1	12.4	13.1	13.1	29.8	2.3	4	-	-	-	644
646	3.03	60.4	2.4	1.7	3.3	95.6	12.5	13.5	12.8	12.4	13.5	13.1	30.1	2.0	4	-	-	-	645
650	3.08	60.3	2.4	1.8	3.3	96.6	12.9	13.5	13.3	13.1	13.3	13.5	29.8	2.5	3	1	-	-	615
635	3.15	60.8	2.6	2.1	3.4	93.1	12.3	13.3	12.6	13.3	13.3	12.8	34.3	2.3	2	2	-	-	631
675	2.97	61.3	2.4	1.9	3.3	94.9	13.0	13.4	12.8	13.1	13.9	13.4	33.9	2.5	3	1	-	-	657
693	2.86	60.2	2.4	2.0	3.3	96.6	12.9	13.1	13.0	12.8	13.5	13.3	34.0	2.1	2	2	-	-	656
749	2.72	60.0	2.6	2.1	3.4	95.9	13.0	12.6	12.5	13.1	12.5	12.9	28.6	2.5	2	2	-	-	706
665	3.07	60.1	2.8	2.2	3.3	95.6	12.6	12.1	12.9	13.5	12.3	12.4	28.9	2.0	1	3	-	-	715
702	2.92	59.8	2.6	2.1	3.2	96.1	13.0	12.6	13.6	13.1	12.3	12.6	29.2	2.5	2	2	-	-	729
700	2.95	60.3	2.6	2.0	3.3	96.0	12.9	12.8	13.5	13.8	12.8	12.8	28.6	2.3	2	2	-	-	762
675	2.86	59.6	2.2	1.9	3.2	98.3	13.1	13.5	13.1	12.8	13.1	13.3	29.2	2.4	4	-	-	-	565
663	2.98	59.0	2.2	1.8	3.0	98.3	13.3	13.6	12.9	13.0	13.5	13.4	30.9	2.1	3	1	-	-	620
714	2.87	60.4	2.5	2.1	3.4	95.6	12.5	12.5	13.0	13.5	12.1	12.4	28.3	2.5	1	3	-	-	595
660	2.91	59.3	2.6	1.7	3.4	94.6	12.6	13.1	13.1	13.5	13.4	13.3	31.1	2.5	2	2	-	-	616
713	2.87	59.8	2.3	1.9	3.3	94.1	13.3	13.6	13.9	13.6	13.1	13.5	32.9	2.3	2	2	-	-	723

S Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.91	J Jylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.89
F Fyn:	F.e.pr.kg tilv.	2.83	V Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 30 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Lillebrænde	S	712	14-4-65	Mikado, 25-3-62		70,	4-11-63	80	180
do	S	747	10-5-65	do		71,	11-9-63	78	174
do	S	766	20-5-65	Pan Lillebrænde, 8-11-63		75,	17-5-64	81	184
Lunde	V	557	26-2-65	Flux, 25-2-64		109,	20-3-64	74	174
do	V	558	4-3-65	do		110,	20-3-64	70	175
do	V	637	17-5-65	Polle, 11-6-64		111,	9-6-64	70	178
Lundesten	S	708	23-4-65	Uran, 4-2-64		27,	19-6-64	71	169
do	S	767	4-6-65	Ponto, 30-3-64		23,	1-1-64	69	169
Lykkensgaard	F	601	6-4-65	Bob, 8-11-63		62,	3-11-63	92	188
do	F	609	30-4-65	do		73,	17-6-64	74	177
do	S	689	19-3-65	do		61,	22-11-63	73	169
do	S	737	9-5-65	do		58,	29-5-63	71	166
do	S	720	17-4-65	Ferm, 11-6-62		65,	25-10-63	81	178
Lysager	V	551	12-2-65	Lysager Skipper, 2-12-63		27,	24-1-63	85	191
do	V	583	12-3-65	do		38,	13-2-64	83	188
do	V	625	6-5-65	Lysager Blom, 22-11-63		34,	20-11-63	81	182
Lysgaard	J	580	14-3-65	Pelle, 22-9-63		93,	5-1-64	66	168
do	J	603	7-4-65	Sam, 23-12-62		95,	15-1-64	67	166
do	J	631	30-4-65	do		91,	16-7-63	74	179
Marslund	V	639	15-5-65	Mose, 27-4-64		39,	19-10-63	61	186
Mausing	J	652	21-5-65	Veb, 8-10-63		84,	23-12-63	73	172
Melby	F	557	20-3-65	Nr.10 Jasp, 7-1-64		46,	19-4-64	64	164
Naarup	F	582	31-3-65	Nr.35 Eisner, 5-11-63		18,	3-10-62	72	179
Naskegaard	S	693	16-3-65	Dik III, 1-4-64		4,	10-3-64	77	171
do	S	697	17-3-65	do		1,	22-3-63	85	181
Nygaard	J	662	30-5-65	Jarl, 24-5-64		88,	2-7-64	67	171
Næsby	F	564	3-3-65	Nr.85 Bro, 21-2-64		49,	15-2-63	82	193
Nørreby Højgaard	F	605	6-5-65	Nr.55 Fakir, 3-4-64		37,	24-11-63	67	178
do	F	621	10-5-65	do		42,	7-5-64	69	179
do	F	606	7-5-65	Nr.50 Ota, 3-2-64		39,	24-11-63	64	172
Oddersted	F	580	2-4-65	Wind, 3-5-63		21,	27-9-63	72	180
Oddingen	J	583	14-3-65	Ho, 4-3-64		5,	17-8-63	73	178
do	J	609	10-4-65	do		9,	17-10-63	74	185
do	J	619	9-4-65	do		8,	17-10-63	89	193
Oldrup	F	619	6-5-65	Bonus, 10-3-63		46,	22-1-63	70	178
Ollerup	S	709	20-4-65	Kanut, 2-11-63		85,	7-4-64	65	164
do	S	742	7-5-65	Hovmann, 16-2-63		82,	29-8-63	79	179
do	S	745	11-5-65	do		81,	20-11-63	75	176

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.
Daglig tilvækst i g		F. e. pr. kg tilvækst		Tykkelse i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af						Areal af lange rygmuskel cm ²						
pct. eksportflæk	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	Kødfarve (points 0-5)	A1	A	B	C				
597	2.92	57.7	2.7	2.0	3.1	97.1	12.8	13.1	13.6	11.8	12.3	12.5	26.1	2.9	2	2	-	712	
531	2.76	57.9	2.4	1.7	3.3	95.6	13.0	13.4	13.5	13.0	13.1	13.3	28.2	2.4	4	-	-	747	
577	2.93	58.4	2.5	2.1	3.3	96.3	13.0	13.1	13.0	13.0	12.3	12.6	27.7	2.5	2	2	-	766	
597	2.83	60.3	2.8	2.4	3.4	93.9	12.6	12.1	12.5	12.4	12.3	12.0	29.5	2.3	-	4	-	557	
564	3.01	59.5	2.8	2.3	3.3	96.9	12.6	12.3	12.8	12.9	12.0	12.5	29.1	2.5	1	2	1	558	
548	3.09	59.8	2.2	1.6	3.3	97.0	13.0	14.3	13.0	12.4	13.8	13.4	30.8	2.3	4	-	-	637	
517	2.88	59.6	2.7	2.4	3.2	96.1	12.4	12.5	12.6	13.0	11.8	12.3	27.6	2.0	1	3	-	708	
599	2.89	59.3	2.8	2.0	3.2	96.0	12.8	12.9	13.1	13.0	13.0	13.1	30.1	2.4	1	3	-	767	
526	2.57	60.0	2.2	1.5	3.3	96.9	12.6	13.9	13.6	13.9	14.3	13.5	32.9	1.9	3	1	-	601	
584	2.72	58.2	2.1	1.5	3.1	97.8	13.0	14.3	13.1	13.3	14.0	13.8	31.3	2.5	3	1	-	609	
532	2.81	59.6	2.3	1.7	3.4	96.4	13.1	14.0	13.0	12.8	13.8	13.4	32.5	2.4	4	-	-	689	
536	2.72	58.2	2.3	1.8	3.2	97.0	13.3	13.8	13.4	13.3	13.0	13.4	28.4	2.6	4	-	-	737	
531	2.68	60.6	2.4	1.9	3.4	95.0	13.0	13.4	13.3	13.8	13.1	13.5	29.9	2.0	3	1	-	720	
567	2.89	59.8	2.7	2.0	3.3	94.5	12.3	12.4	13.1	13.5	12.6	12.9	29.1	1.6	-	4	-	551	
571	2.94	61.0	2.5	2.2	3.3	95.8	12.5	13.6	13.6	13.1	12.3	12.5	28.2	1.4	2	2	-	583	
569	2.90	60.2	2.6	1.9	3.2	94.9	12.5	13.0	13.5	13.8	13.3	13.1	32.2	1.5	2	2	-	625	
589	3.02	60.1	2.6	2.3	3.4	97.8	12.9	12.9	12.9	13.1	11.9	12.1	28.7	2.3	2	2	-	580	
503	2.80	61.4	2.5	2.0	3.4	96.1	12.8	13.5	13.3	13.9	12.6	13.0	28.4	2.1	2	2	-	603	
562	3.02	59.1	2.5	1.9	3.5	96.1	13.0	13.1	12.4	12.3	12.6	12.4	27.6	2.4	4	-	-	631	
565	2.96	59.2	2.5	1.7	3.3	96.0	12.9	13.1	13.4	13.4	13.8	13.6	31.5	2.3	2	2	-	639	
517	2.87	59.4	2.7	2.1	3.4	97.0	12.5	12.5	13.1	12.6	12.1	12.5	27.7	2.4	-	4	-	652	
504	2.73	59.8	2.6	2.3	3.3	95.1	12.8	12.9	12.8	13.8	12.3	12.6	28.5	1.4	2	2	-	557	
557	2.86	59.2	2.4	2.1	3.4	95.0	12.6	13.1	13.3	13.0	12.6	13.0	29.3	1.8	4	-	-	582	
552	2.78	60.5	2.5	1.8	3.3	96.0	13.0	12.5	13.3	12.9	12.8	12.9	30.2	2.4	2	2	-	693	
528	2.86	58.9	2.4	1.8	3.3	94.6	12.8	13.3	12.9	12.6	13.1	13.0	29.5	1.9	3	1	-	697	
575	2.98	59.6	2.5	2.1	3.3	97.1	12.8	13.4	12.6	12.9	12.8	12.9	31.6	2.5	3	1	-	662	
534	3.00	60.0	2.6	2.2	3.4	95.5	12.5	12.8	12.8	12.6	12.3	12.6	30.6	1.5	2	2	-	564	
536	2.92	60.3	2.6	1.6	3.3	94.0	12.9	13.3	13.1	13.6	14.0	13.5	33.4	2.4	2	2	-	605	
538	2.84	60.3	2.8	1.9	3.3	94.5	12.6	12.5	13.4	13.4	13.5	13.0	33.3	1.9	-	3	1	621	
555	2.78	59.6	2.5	1.7	3.3	96.9	13.0	13.6	13.6	13.3	13.4	13.4	31.7	1.9	2	2	-	606	
552	3.04	59.0	2.4	1.7	3.4	95.6	12.6	13.6	13.0	12.5	12.8	12.8	27.5	2.3	3	1	-	580	
570	3.00	60.0	2.4	2.4	3.3	96.3	12.9	13.6	12.9	13.1	11.4	12.0	27.2	2.5	3	1	-	583	
531	2.93	60.4	2.3	1.4	3.2	96.8	13.4	13.3	13.6	14.3	14.0	13.9	33.4	2.3	3	1	-	609	
571	2.85	60.7	2.2	1.5	3.2	95.5	13.1	14.3	13.9	13.8	13.9	13.8	31.6	1.8	4	-	-	619	
551	2.83	59.2	2.7	2.0	3.4	95.5	12.5	13.0	12.9	12.8	12.9	13.0	29.9	2.1	-	4	-	619	
506	2.80	60.5	2.3	1.6	3.2	97.1	13.4	13.9	13.6	13.5	13.6	13.5	30.7	1.9	3	1	-	709	
596	2.90	59.2	2.4	2.0	3.3	95.8	12.8	13.4	13.4	13.5	12.4	12.9	28.1	1.9	3	1	-	742	
594	2.90	58.9	2.5	2.1	3.2	94.8	13.0	13.1	13.4	13.1	12.3	12.8	27.5	2.6	2	2	-	745	
Sjælland:		F.e.pr.kg tilv.		2.91		J Jylland:		F.e.pr.kg tilv.		2.89									

Sjælland:
Fyn:

F.e.pr.kg til

2.91

1

U
V

Jylland:
Vestjylland:

F.e.pr.kg ti
F.e.pr.kg ti

v. 2.89
v. 2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Ottestrupgaard	F	592	25-3-65	Jas,	2-1-64	90,	18-7-63	83	177
Ravnholts	V	562	26-2-65	Bram,	10-9-62	35,	1-1-64	76	178
do	V	600	11-4-65	do		30,	30-7-63	67	169
Ring Øbjerg	S	676	15-3-65	Starke,	6-2-63	73,	9-10-63	67	167
do	S	699	18-4-65	do		72,	17-10-63	67	160
Rolundgaard	F	608	5-5-65	Nr. 75 Ans,	1-5-64	74,	12-10-63	67	174
Romdrup Aagaard	J	581	18-3-65	Aagaard Park,	18-5-64	112,	18-1-64	70	168
Rydbjerg	F	579	22-3-65	Jupiter,	4-1-64	36,	30-1-64	79	180
do	V	592	19-3-65	do		35,	30-1-64	80	178
do	V	593	1-4-65	do		29,	16-1-63	72	171
Rønnegaard	S	673	12-3-65	Jux,	29-3-61	51,	7-9-62	68	170
do	S	749	20-5-65	do		50,	9-10-62	77	177
Saaby	F	583	3-4-65	Ravel,	2-2-64	89,	7-10-63	67	174
Sallerup	F	588	4-4-65	Klit,	6-2-63	68,	14-3-63	73	177
Sandkildegaard	S	682	11-3-65	Uran,	5-2-64	63,	11-2-64	78	180
do	S	754	24-5-65	do		62,	8-10-63	71	166
Siverholm	J	571	10-3-65	Ruf,	2-2-64	5,	15-7-63	74	171
do	J	587	16-3-65	do		8,	2-4-64	73	176
do	J	605	1-4-65	do		11,	5-4-64	77	179
do	J	606	28-3-65	do		9,	6-4-64	86	188
do	J	607	1-4-65	Tøk,	18-5-64	10,	2-4-64	79	180
Sivgaard	F	595	29-3-65	Frem,	21-7-63	98,	15-1-64	81	188
do	S	705	25-3-65	do		97,	15-1-64	86	195
Skads	V	574	15-3-65	Frank,	19-3-64	119,	11-7-63	72	172
do	V	589	6-4-65	Ivan,	6-12-63	108,	10-3-63	60	158
do	V	647	1-6-65	Nellemann,	16-6-64	130,	14-6-64	64	169
Skodborg	V	575	14-3-65	Dobra,	16-8-63	89,	18-9-63	73	173
Skovlund	J	569	27-2-65	Johs.,	20-11-63	78,	20-8-63	69	176
do	J	579	16-3-65	do		77,	20-8-63	69	169
do	J	592	30-3-65	do		80,	23-9-63	73	174
do	J	610	4-4-65	do		83,	23-9-63	80	187
Skærum	J	590	26-3-65	Jetsen,	26-11-62	56,	2-2-64	69	173
do	J	612	12-4-65	do		40,	20-9-62	74	177
do	J	626	17-4-65	do		55,	31-3-64	81	183
Skærup	F	540	11-2-65	Ola,	28-8-63	43,	17-9-63	85	190
do	F	631	12-5-65	do		45,	18-7-63	79	185
do	F	618	4-5-65	Birk,	7-4-64	42,	15-8-63	80	191

I gennemsnit															Klasse					Hold nr.	
F.e.pr.kg tilvækst	pct. eksportlæsk	Tykkelse i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange ryggmuskel cm ²	Kødifarve (points 0-5)	AI	A	B	C	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug	Langde af krop i cm	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlyde, overskåret	type										
0	2.49	58.7	2.2	1.5	3.2	96.8	12.9	13.9	13.3	13.1	14.1	13.6	32.3	2.5	4	-	-	-	-	592	
8	2.86	59.1	2.2	1.8	3.3	93.9	13.1	13.9	13.5	13.9	13.5	13.9	30.8	1.9	4	-	-	-	-	562	
5	2.92	59.9	2.4	1.8	3.3	95.4	13.1	13.6	13.1	13.4	13.0	13.5	28.2	2.3	4	-	-	-	-	600	
0	2.95	59.1	2.6	2.0	3.4	97.3	13.1	13.1	13.0	13.4	12.5	13.0	28.9	2.3	3	1	-	-	-	676	
7	2.76	60.4	2.1	1.6	3.3	97.3	14.0	14.8	14.5	14.4	13.8	14.3	31.6	2.1	4	-	-	-	-	699	
3	2.84	58.9	2.4	2.1	3.2	97.9	12.8	13.4	13.5	12.9	12.6	12.9	29.5	2.1	2	2	-	-	-	608	
4	2.84	59.3	2.3	1.7	3.3	98.3	12.9	13.8	13.3	13.4	13.1	13.5	29.1	2.0	4	-	-	-	-	581	
5	2.73	58.4	2.4	1.6	3.3	97.5	13.3	13.9	13.3	13.4	14.0	13.6	32.5	1.8	3	1	-	-	-	579	
4	2.69	60.6	2.5	1.9	3.2	95.4	12.6	13.0	12.9	12.9	13.0	13.1	29.6	1.6	2	2	-	-	-	592	
5	2.77	59.6	2.3	1.6	3.2	96.8	13.3	13.8	13.4	13.8	13.6	13.8	30.4	1.8	3	1	-	-	-	593	
6	3.04	60.1	2.4	1.9	3.5	94.6	13.0	13.5	12.5	12.8	13.4	13.0	32.8	2.5	3	1	-	-	-	673	
5	2.94	58.7	2.5	2.0	3.3	94.9	13.1	13.4	13.4	13.5	13.1	13.1	32.3	2.1	2	2	-	-	-	749	
9	2.94	59.3	2.4	1.7	3.3	94.5	12.9	13.8	13.4	13.1	13.9	13.8	33.4	2.4	3	1	-	-	-	583	
3	2.84	58.6	2.4	1.8	3.3	95.1	13.0	14.0	13.4	13.3	13.5	13.5	31.3	2.1	4	-	-	-	-	588	
0	3.08	61.0	2.6	1.8	3.2	96.5	12.6	12.8	12.9	13.6	13.4	13.1	31.5	2.0	1	3	-	-	-	682	
7	2.76	59.5	2.5	2.1	3.4	93.5	12.8	13.1	12.5	14.0	12.4	12.8	28.1	2.3	2	2	-	-	-	754	
2	2.92	58.8	2.6	1.9	3.4	97.5	13.1	12.6	12.8	12.3	12.8	12.8	28.0	2.3	-	4	-	-	-	571	
8	2.95	60.6	2.7	1.8	3.3	94.2	12.5	12.5	13.4	12.9	12.9	12.6	29.4	2.1	1	3	-	-	-	587	
5	2.86	59.4	2.3	1.9	3.3	96.8	12.9	13.4	12.9	13.3	12.8	13.0	27.7	2.5	4	-	-	-	-	605	
8	2.88	59.5	2.6	1.8	3.3	96.5	12.8	12.8	13.1	13.5	13.5	13.4	31.3	2.1	2	2	-	-	-	606	
9	2.82	60.4	2.4	1.9	3.3	97.9	13.0	13.5	13.1	13.5	13.6	13.6	32.1	2.5	3	1	-	-	-	607	
4	2.96	59.7	2.4	1.8	3.4	93.9	12.5	13.5	12.6	12.9	13.1	13.0	30.7	2.4	2	2	-	-	-	595	
6	3.22	60.6	2.8	2.0	3.4	96.1	12.1	12.3	12.5	12.3	12.4	12.3	28.6	2.3	2	1	1	-	-	705	
1	2.85	60.6	2.8	2.4	3.3	96.5	12.4	12.0	12.6	13.0	12.3	12.4	29.0	2.5	-	4	-	-	-	574	
3	2.73	61.0	2.6	2.1	3.3	96.8	12.9	12.8	13.4	13.6	13.0	13.4	31.7	2.1	1	2	1	-	-	589	
4	2.90	60.4	2.4	1.8	3.3	96.4	13.3	13.6	13.3	13.6	13.8	13.6	30.9	1.6	4	-	-	-	-	647	
6	2.84	60.7	2.7	1.9	3.3	95.3	12.4	12.9	12.9	12.6	13.0	12.9	29.2	2.4	2	2	-	-	-	575	
9	2.92	58.9	2.1	1.5	3.2	95.3	13.1	14.4	13.3	13.3	13.4	13.6	28.8	2.1	4	-	-	-	-	569	
3	2.89	59.5	2.4	2.0	3.4	95.5	12.6	13.5	13.1	14.3	13.0	13.3	28.0	2.1	4	-	-	-	-	579	
6	2.92	59.5	2.5	2.1	3.4	95.8	12.5	12.8	12.5	12.8	12.5	12.9	27.8	2.5	2	2	-	-	-	592	
2	3.01	60.5	2.5	2.0	3.5	98.8	12.8	12.6	12.5	12.6	12.9	12.6	29.5	2.6	2	2	-	-	-	610	
2	3.05	60.5	2.5	1.9	3.4	95.6	12.6	13.1	13.1	13.6	13.0	13.0	29.8	1.5	3	1	-	-	-	590	
9	2.88	60.6	2.2	1.5	3.3	96.9	13.3	14.0	13.4	13.4	14.4	13.8	34.1	1.9	4	-	-	-	-	612	
6	2.87	59.2	2.3	1.8	3.4	96.8	13.1	13.5	13.0	12.6	13.1	13.1	30.1	2.3	3	1	-	-	-	626	
8	2.94	61.4	2.8	2.0	3.3	94.1	12.4	12.5	13.4	13.6	12.8	12.5	29.9	1.9	2	1	1	-	-	540	
5	2.81	59.3	2.9	2.2	3.3	94.8	12.5	12.5	12.8	13.6	12.1	12.4	27.9	2.3	1	2	1	-	-	631	
2	3.01	59.8	2.5	1.8	3.3	95.3	12.8	13.3	13.4	13.5	12.9	13.1	29.2	2.6	3	1	-	-	-	618	

Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.91	J	Jylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.89
Fyn:	F.e.pr.kg tilv.	2.83	V	Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Vægt ved fødsel
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Sparlund	V	617	6-5-65	Sparlund Partner, 17-6-64	40, 24-11-63	65	172	64
do	V	618	6-5-65	do	41, 5-11-63	67	177	63
do	V	619	4-5-65	Barsk, 3-3-61	42, 20-12-63	73	176	63
Stauning	V	590	24-3-65	Feltmann, 14-8-62	82, 9-11-62	79	179	64
do	V	591	2-4-65	do	86, 8-9-63	72	174	60
do	V	632	15-5-65	do	89, 19-11-63	76	181	63
do	V	633	16-5-65	Remus, 7-3-64	96, 17-6-64	75	172	60
Staunsbjerg	V	627	7-5-65	Honi, 31-12-63	3, 28-8-63	73	189	64
Stenager	V	614	30-4-65	Thy Hjalte, 14-2-63	58, 28-8-63	71	174	63
do	V	635	13-5-65	Thymer, 23-6-64	59, 9-5-64	80	180	64
Stillinge Vestergaard	S	740	11-5-65	Knøvs, 20-11-63	28, 5-7-63	74	181	64
Stinesminde	J	646	20-5-65	Baun, 5-8-61	50, 10-4-64	72	166	60
Strandby	F	554	10-3-65	Nr.70 Paast, 16-9-63	81, 28-5-63	68	171	63
Svanegaard	S	710	12-4-65	Noes, 8-5-64	76, 24-11-63	79	177	62
do	S	713	18-4-65	do	77, 24-11-63	74	173	63
Svinholt	F	552	28-2-65	Parket, 30-7-62	36, 19-5-63	82	184	63
do	F	561	3-3-65	do	35, 9-9-63	89	195	64
Søndervang	V	597	30-3-65	Kry, 11-6-64	38, 13-4-64	83	194	63
Tandrup	V	596	28-3-65	Vida, 24-2-64	81, 23-12-62	80	180	63
Tangegaard	S	663	6-3-65	Ib Vest, 14-3-63	51, 13-7-63	65	175	63
do	S	736	24-5-65	do	48, 13-7-63	61	160	63
do	S	757	31-5-65	do	49, 24-11-63	71	174	62
do	S	727	14-5-65	Passa, 26-6-64	54, 23-6-64	64	160	62
Tarup Søndergaard	F	545	13-3-65	Nr.40 August, 6-6-63	77, 20-8-63	56	167	63
do	F	558	16-3-65	do	78, 20-8-63	66	166	63
do	F	559	17-3-65	Nr.45 Paast, 16-9-63	73, 20-8-63	67	167	63
do	F	560	18-3-65	do	74, 20-8-63	62	168	63
Tebstrup	J	641	15-5-65	Strauss, 29-10-63	62, (29442)	67	171	64
do	J	642	5-5-65	do	59, 7-2-61	81	182	64
do	J	643	18-5-65	Eichen, 7-3-62	77, 3-11-63	72	174	67
do	J	651	24-5-65	do	78, 16-5-64	72	169	63
do	J	665	2-6-65	Skipper (7597)	80, 16-5-64	72	169	63
Ternelund	S	722	28-4-65	Herning, 17-1-62	31, 23-7-63	73	180	63
Thirup	J	593	27-3-65	Delta, 7-5-64	23, 6-5-63	70	167	63
do	J	644	19-5-65	do	27, 19-10-63	71	177	63
Thoderup	F	578	30-3-65	Nr.65 Dam, 21-2-64	47, 11-1-64	74	175	63
do	F	633	23-5-65	Mik, 30-11-63	42, 15-11-63	75	181	64
Thorning Toftgaard	J	659	30-5-65	Mester, 29-10-63	76, 3-1-64	72	170	63

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder		
Thorning Vestergaard do	J	654	21-5-65	Søby Kalle, 29-3-60	320, 19-11-63	71	171
	J	661	23-5-65	Thorning Vilho, 2-7-64	323, 11-5-64	82	176
Thorsø	J	578	17-3-65	Lind, 10-8-61	71, 15-2-63	65	166
Thorsø Nørgaard	J	601	25-3-65	Ferm, 19-3-64	56, 31-3-63	82	185
Tilsted do	V	623	9-5-65	Næs, 4-7-64	46, 8-5-64	75	189
	V	636	18-5-65	do	47, 23-3-64	76	181
Tofte do do do do	F	565	16-3-65	Nr.10 Dolfus, 17-6-63	91, 14-8-63	74	181
	F	642	3-6-65	do	92, 26-1-64	69	172
	F	584	28-3-65	Nr.15 Munkebo, 17-3-64	93, 25-2-64	74	186
	F	594	12-4-65	do	97, 25-2-64	79	198
	F	547	7-3-65	Eng, 12-8-61	3, 14-3-64	79	179
Toftshøj do do do do	F	548	18-2-65	do	95, 13-9-63	96	201
	F	562	10-3-65	do	4, 14-3-64	81	177
	F	591	4-4-65	do	94, 21-7-63	80	182
	F	590	12-4-65	Jasper, 19-8-61 9	93, 17-8-63	68	173
	Tolstrup	S	690	17-3-65	Lovi, 17-7-63	33, 15-9-63	75
Torkilstrup do do	S	686	6-3-65	Skræk, 23-1-61	1, 12-4-62	76	172
	S	721	18-4-65	Knald, 4-5-64	18, 29-4-64	83	185
	S	734	26-4-65	do	20, 8-4-64	87	186
Tved do	V	611	10-4-65	Celeber, 17-10-63	48, 23-8-63	86	185
	V	638	13-5-65	Frede, 14-1-64	53, 12-5-64	86	186
Ullerslev do	F	544	12-3-65	Nr.25 Sjø, 11-1-63	29, 9-3-63	61	168
	F	622	22-5-65	Nr.35 Kobber, 3-7-63	37, 7-9-63	68	172
Valore	S	657	19-2-65	Klaus Jørn (8071)	62, 22-8-63	79	179
Vesterballegaard	F	553	18-2-65	Nr.70 Markus, 15-11-63	54, 18-6-63	81	187
Vestergaard do do	S	678	9-3-65	Poko, 15-6-62	29, 14-3-63	81	176
	S	679	9-3-65	do	27, 14-3-63	81	175
	S	730	5-5-65	Hørup, 16-8-63	38, 21-11-63	83	179
Vester Kjeldgaard do	J	585	17-3-65	Tom, 23-4-63	17, 6-8-63	74	176
	J	616	23-4-65	do	13, 9-1-63	65	161
Vestermarks Mølle	J	637	13-5-65	Baadsmand, 22-5-63	40, 5-12-62	72	173
Viirmandsgaard do	F	586	15-4-65	Als, 2-5-64	99, 1-11-63	66	176
	S	685	22-3-65	Jan, 28-11-62	77, 12-10-62	68	163
Vilhelmshøj do do	F	589	18-4-65	Urban, 4-12-61	64, 17-11-62	63	160
	S	698	29-3-65	do	69, 25-7-63	72	172
	S	738	4-5-65	do	80, 18-2-64	84	186
Vinding do	V	552	22-2-65	Jim, 22-10-62	99, 6-5-63	81	184
	V	577	20-3-65	Gny, 1-5-64	101, 12-4-63	70	172

I gennemsnit															Klasse					Hold nr.
Daglig tilvækst i g	E. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm		Længde af krop i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af							Kødfarve (points 0-5)	A1	A	B	C		
			rygspæk	sidespæk	bug	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte, overskåret	type	Arealet af lange rygmuskel cm ²								
707	2.88	59.6	2.4	1.9	3.3	97.6	13.3	13.5	13.3	13.4	13.5	32.7	2.4	3	1	-	-	654		
748	2.71	59.6	2.3	1.8	3.3	96.8	13.1	13.8	13.5	13.4	13.5	30.4	2.6	4	-	-	-	661		
693	2.91	59.7	2.4	1.7	3.4	96.8	12.8	13.4	13.1	13.6	13.5	31.5	1.9	3	1	-	-	578		
687	2.87	59.8	2.5	1.7	3.3	97.1	12.9	13.3	13.4	13.1	13.0	13.4	28.5	2.3	4	-	-	601		
615	3.37	59.3	2.3	2.3	3.4	95.0	12.9	13.6	13.0	12.3	12.3	12.8	27.8	2.3	3	1	-	-	623	
670	2.96	59.8	2.2	2.1	3.2	96.9	13.1	13.4	13.4	12.5	12.6	12.9	27.7	2.4	4	-	-	-	636	
654	2.91	59.5	2.6	1.8	3.2	98.4	13.3	13.5	13.6	12.9	12.4	12.9	26.4	2.8	1	3	-	-	565	
685	2.69	59.6	2.5	1.8	3.2	96.5	12.8	13.0	13.5	13.8	13.1	13.1	32.2	2.6	2	2	-	-	642	
625	3.03	57.8	2.6	2.2	3.4	94.4	12.6	12.6	12.5	12.6	11.5	12.0	27.5	2.1	2	2	-	-	584	
592	3.34	58.8	2.7	2.2	3.3	94.5	12.4	12.8	12.4	11.8	12.4	12.4	28.5	2.8	-	4	-	-	594	
698	2.84	59.8	2.4	1.9	3.3	96.8	12.6	13.8	13.5	13.4	13.5	13.5	32.4	2.4	3	1	-	-	547	
672	2.92	59.3	2.6	2.1	3.2	93.4	12.3	13.1	13.1	13.1	12.5	12.8	28.2	2.0	1	3	-	-	548	
738	2.66	58.2	2.5	2.1	3.3	95.6	12.9	13.3	13.3	13.0	12.6	13.0	28.9	2.4	3	1	-	-	562	
689	2.79	58.2	2.5	1.5	3.3	94.9	12.5	13.8	13.1	12.9	13.4	13.4	28.9	2.1	4	-	-	-	591	
672	2.79	60.2	2.6	2.0	3.4	94.0	12.5	13.1	13.0	13.9	13.0	13.3	31.0	1.9	1	3	-	-	590	
724	2.86	59.3	2.4	1.7	3.2	95.4	13.0	13.9	13.6	13.8	13.8	13.8	31.0	1.5	3	1	-	-	690	
730	2.81	58.8	2.5	2.1	3.2	97.0	12.8	13.0	13.1	13.0	12.6	12.9	28.7	2.3	2	2	-	-	686	
687	2.91	60.1	2.8	2.5	3.3	95.6	12.3	11.6	12.8	12.3	12.0	12.1	31.0	2.5	1	3	-	-	721	
708	2.83	60.0	2.5	1.9	3.3	96.6	12.9	12.8	12.8	12.8	13.4	13.0	30.9	2.5	1	3	-	-	734	
714	2.80	60.0	2.7	2.1	3.3	94.9	12.5	12.5	12.9	13.3	12.5	12.9	28.6	2.0	1	3	-	-	611	
696	2.86	60.0	2.4	2.0	3.3	98.0	12.8	13.6	13.3	12.6	13.0	13.3	28.0	2.5	4	-	-	-	638	
654	3.01	59.6	2.3	1.9	3.2	96.8	12.5	14.0	13.4	12.9	12.8	13.0	27.9	2.3	3	1	-	-	544	
679	2.79	58.2	2.4	1.7	3.2	98.1	13.3	13.8	13.4	13.1	13.6	13.5	31.4	2.5	4	-	-	-	622	
709	2.89	58.6	2.5	1.9	3.4	95.4	13.3	13.6	13.1	13.8	13.3	13.1	30.4	2.0	2	2	-	-	657	
665	2.88	57.8	2.3	1.8	3.2	95.4	13.0	13.8	13.3	12.5	13.0	13.1	29.9	2.5	4	-	-	-	553	
738	2.84	60.4	2.3	1.6	3.2	94.9	13.0	13.9	13.4	14.0	14.3	13.8	34.0	1.6	3	1	-	-	678	
751	2.75	59.3	2.4	1.6	3.2	95.9	12.9	13.4	13.4	13.5	14.0	13.9	33.0	2.1	2	2	-	-	679	
723	2.90	60.0	2.7	2.4	3.3	96.6	12.8	12.4	13.1	12.9	12.0	12.5	31.0	2.5	-	4	-	-	730	
691	3.02	60.5	2.6	2.0	3.4	97.0	12.5	12.8	12.8	13.1	13.0	12.9	30.7	2.8	2	2	-	-	585	
721	2.71	59.7	2.1	1.6	3.2	95.8	13.0	14.0	13.1	13.6	13.8	13.9	30.9	2.0	4	-	-	-	616	
692	2.89	60.8	2.5	2.0	3.4	100.1	13.3	13.3	13.0	12.4	12.9	12.6	28.7	2.3	4	-	-	-	637	
640	3.11	58.7	2.5	2.1	3.3	97.0	12.5	13.6	13.0	12.6	12.4	12.9	28.2	2.3	2	2	-	-	586	
734	2.85	60.0	2.3	1.6	3.3	98.1	13.1	13.5	13.5	13.3	13.5	13.6	29.9	2.6	4	-	-	-	685	
721	2.59	59.9	2.4	1.7	3.2	96.5	12.8	13.3	13.5	13.5	13.6	13.6	30.7	2.5	2	2	-	-	589	
696	3.05	58.7	2.5	1.9	3.3	95.4	13.0	13.1	13.4	13.5	13.1	13.6	30.1	2.4	2	2	-	-	698	
685	3.04	59.9	2.5	2.0	3.4	96.0	12.8	13.5	13.0	11.8	12.3	12.3	26.0	2.4	2	2	-	-	738	
687	2.84	60.3	2.2	1.9	3.4	95.3	12.6	14.0	13.1	13.5	13.0	13.3	29.8	2.1	4	-	-	-	552	
688	2.86	60.7	2.3	1.9	3.4	95.6	13.1	13.9	13.3	13.8	13.3	13.6	30.1	2.5	4	-	-	-	577	

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader			moder		
Vindum Møllegaard	J	613	12-4-65	Ell, 1-7-63			75, 3-5-63	67	169 6
do	J	618	13-4-65	do			76, 3-5-63	78	171 6
do	J	653	15-5-65	Teb, 14-11-63			80, 11-5-64	82	172 6
Vinholtgaard	S	724	22-4-65	Thorn, 19-8-63			62, 3-11-63	91	200 6
Vinstrupgaard	J	633	22-4-65	Danbo (7907)			88, 15-12-63	92	194 6
Vorbasse	V	573	2-3-65	Laj, 10-9-63			46, 11-4-64	85	189 6
Vrenderup	V	610	22-4-65	Lorens, 3-5-64			63, 27-5-64	69	172 6
Vroue Toftgaard	J	621	21-4-65	Dybe, 27-9-63			83, 28-4-64	72	181 6
do	J	622	17-4-65	Thor, 30-8-62			82, 2-4-64	81	181 6
Ørsted Damgaard	F	569	16-3-65	Nr.50 Titan, 22-10-63			77, 12-10-63	78	180 6
Gns. af 353 hold								74	176 6
Sjælland gns. af 92 hold								76	175 6
Fyn - - 83 -								73	178 6
Jylland - - 88 -								75	176 6
Vestjylland - - 90 -								73	176 6

I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af	Areal af lange rygmuskel cm ²					Klasse				Hold nr.		
			rygspæk	sidespeæk	bug			rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skin, form og størrelse	kødtynde, overskåret	type	A1	A	B	C			
685	2.84	59.3	2.4	1.6	3.3	99.0	13.1	14.0	12.9	13.1	12.9	13.0	27.2	2.5	4	-	-	613	
752	2.60	59.7	2.2	1.4	3.3	97.9	13.5	14.3	13.1	13.6	14.1	14.0	31.6	2.5	4	-	-	618	
777	2.62	58.6	2.3	1.4	3.2	97.4	13.0	14.0	13.8	13.3	14.0	13.9	30.4	1.9	3	1	-	653	
641	3.19	60.3	2.3	1.9	3.3	96.4	12.8	13.5	13.6	13.4	13.1	13.4	29.8	1.8	3	1	-	724	
686	2.93	59.7	2.5	1.9	3.3	97.8	13.0	12.9	13.0	12.6	13.0	12.9	29.5	2.6	2	2	-	633	
679	2.92	61.3	2.4	2.1	3.3	96.4	13.0	13.3	13.0	13.1	13.0	13.1	29.6	1.8	3	1	-	573	
679	2.99	60.3	2.5	2.2	3.3	94.1	12.9	13.4	12.5	12.5	12.3	12.4	28.9	2.1	3	1	-	610	
646	3.06	60.4	3.1	2.2	3.4	93.4	11.3	10.3	13.3	14.0	11.6	10.9	30.7	1.9	1	1	2	621	
707	2.84	59.8	2.3	1.5	3.3	96.8	12.8	13.9	13.3	14.0	13.5	13.4	29.8	1.5	4	-	-	622	
674	2.80	58.2	2.2	1.7	3.3	96.5	13.3	13.9	13.1	13.1	13.4	13.4	30.5	2.4	4	-	-	569	
														%	%	%	%		
688	2.89	59.7	2.46	1.93	3.30	96.1	12.9	13.3	13.1	13.1	12.9	13.0	29.9	2.22	65	34	1	0	
706	2.91	59.6	2.47	1.92	3.30	95.9	12.9	13.3	13.3	13.2	12.9	13.0	29.6	2.27	65	34	1	0	
673	2.83	59.3	2.48	1.88	3.30	95.6	12.7	13.4	13.1	13.2	13.1	13.1	30.2	2.20	58	40	2	0	
691	2.80	59.9	2.44	1.88	3.33	96.9	12.9	13.3	13.1	13.2	13.0	13.1	30.0	2.22	71	28	1	0	
681	2.91	60.0	2.47	2.04	3.28	96.0	12.8	13.1	13.1	13.0	12.8	12.9	29.8	2.20	64	34	2	0	

Bemærkninger 1. kvartal 55. beretning**Sjælland.**

- 684 1 galt død af tarmslyng. Alder 87 dage, vægt 27.0 kg
 690 1 sogris 603 g dgl.tilv. og 3.30 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af byld i hoved og hals
 694 1 galt havde nysesyge
 695 1 galt 576 g dgl.tilv. og 3.55 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 698 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. bylder i hoved og hals. Alder 190 dage, vægt 80.0 kg
 705 1 galt havde nysesyge
 712 1 galt død af tarmslyng. Alder 106 dage, vægt 35.0 kg
 722 1 sogris 621 g dgl.tilv. og 3.28 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af kronisk ledbetændelse
 724 1 sogris havde nysesyge
 726 1 galt havde nysesyge
 730 1 galt død af lungebetændelse. Alder 134 dage, vægt 34.0 kg
 732 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge
 736 1 sogris død af lungebetændelse. Alder 74 dage, vægt 23.0 kg
 738 1 sogris 565 g dgl.tilv. og 3.40 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af nysesyge.
 1 galt havde nysesyge
 759 1 galt havde nysesyge
 760 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. lungebetændelse. Alder 186 dage, vægt 72,0 kg

OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Center	Bemærkninger
692	Abildore	1 galt 564 g dgl.tilv. og 3.20 f.e.pr.kg tilv. samt 1 sogris 569 g dgl.tilv. og 3.09 f.e.pr.kg tilv. syge på forsøgsstationen af lungebetændelse. Begge grise havde nysesyge
696	Ring Øbjerg	1 galt død af tarmslyng. Alder 108 dage, vægt 28.0 kg 1 galt 629 g dgl.tilv. og 3.30 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Samme gris havde nysesyge.

Fyn.

- 542 1 sogris havde nysesyge
 547 2 galte og 1 sogris havde nysesyge
 550 1 galt havde nysesyge
 555 1 sogris død af tarmslyng. Alder 79 dage, vægt 20.5 kg
 562 1 galt havde nysesyge
 565 1 galt havde nysesyge
 570 Alle 4 grise havde nysesyge

73 1 sogris havde nysesyge
 84 1 utrivelig galt utsat af holdet. Alder 206 dage, vægt 79.0 kg
 85 2 galte havde nysesyge
 87 1 sogris havde nysesyge
 91 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 93 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 95 1 galt bortkommet på slagteriet, ikke bedømt
 96 1 sogris havde nysesyge
 10 1 sogris død af tarmbetændelse. Alder 149 dage, vægt 72,0 kg
 11 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 12 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 13 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 26 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 28 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 37 1 sogris havde nysesyge

Jylland.

71 1 utrivelig sogris utsat af holdet. Alder 197 dage, vægt 73.0 kg .
 Samme gris havde nysesyge
 74 2 sognrise havde nysesyge
 78 1 sognris havde nysesyge
 79 1 galt død af hjertelidelse. Alder 123 dage, vægt 51.0 kg
 81 1 sognris havde nysesyge
 86 1 galt og 1 sognris havde nysesyge
 87 1 galt død af lungbetændelse. Alder 171 dage, vægt 63.0 kg
 1 sognris havde nysesyge
 88 1 sognris utsat af holdet p.gr.a. lungbetændelse. Alder 156 dage, vægt 61.0 kg
 96 1 galt død af bughinbetændelse. Alder 125 dage, vægt 32.0 kg
 14 1 sognris havde nysesyge
 19 1 sognris havde nysesyge
 21 1 galt 579 g dgl.tilv. og 3.44 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af ledbetændelse.
 24 1 galt havde nysesyge
 27 2 galte og 1 sognris havde nysesyge
 28 2 galte havde nysesyge
 33 1 galt havde nysesyge
 34 1 galt havde nysesyge
 39 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge
 53 1 galt havde nysesyge

OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Center	Bemærkninger
617	Vindum Møllegrd.	1 sognris 559 g dgl.tilv. og 3.23 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen. 1 sognris 576 g dgl.tilv. og 3.12 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen. Begge grise havde nysesyge

Vestjylland.

- 552 2 galte og 1 sogris havde nysesyge
 558 1 sogris havde nysesyge
 562 1 galt 549 g dgl.tilv. og 3.57 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 573 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. lungebetændelse. Alder 209 dage, vægt 83.0 kg.
 Samme gris havde nysesyge
 578 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 581 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 583 1 galt død på slagteriet inden slagtning. Ikke bedømt.
 2 sognrise havde nysesyge
 585 1 sogris havde nysesyge
 587 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 595 1 galt død af tarmslyng. Alder 156 dage, vægt 63.0 kg
 2 sognrise havde nysesyge
 597 1 sogris død af leverdegeneration. Alder 158 dage, vægt 48.0 kg
 605 1 galt udsat af holdet p.gr.a. bylder i hoved og hals. Alder 217 dage, vægt 79.0 kg
 611 1 galt 586 g dgl.tilv. og 3.57 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 617 1 sogris havde nysesyge
 618 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 619 1 galt havde nysesyge
 622 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 623 2 galte havde nysesyge
 625 1 sognrise havde nysesyge
 626 1 sognrise havde nysesyge
 633 1 sogris død af lungebetændelse. Alder 141 dage, vægt 60.0 kg
 2 galte havde nysesyge
 637 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
 638 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge
 639 1 galt død af tarmslyng. Alder 96 dage, vægt 29.0 kg.
 2 sognrise havde nysesyge

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

FORELØBICE MEDDELELSER

FRA FORSØCSSLABORATORIET 1965/66 NR.2

1. DECEMBER 1965 TIL 28. FEBRUAR 1966

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Dækst tilvækst i %
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Aalsbogaard	F	646	10-6-65	Nr.35 Obel, 9-2-62	37, 14-12-63	67	181	61
Aalsbo Møllegaard	F	666	27-6-65	Nr.90 Alfredo, 8-6-64	97, 22-5-64	86	201	60
Abildore do	S	796	6-7-65	Dirk, 25-6-64	128, 25-12-63	60	157	71
	S	829	25-7-65	Cecil, 29-4-64	134, 9-1-64	70	171	69
Anslet do	V	683	28-6-65	Patron, 5-6-64	46, 1-7-64	69	178	64
	V	696	3-7-65	do	44, 1-5-64	83	183	69
Avnbøløsten do do	V	711	14-7-65	Tom, 23-2-64	53, 24-12-63	84	192	65
	V	742	21-8-65	do	52, 24-12-63	82	183	69
	V	740	19-8-65	Sam, 5-9-64	54, 16-3-64	83	179	72
Baarse Vesterskov	S	838	27-7-65	Bjerre, 25-1-63	57, 27-11-63	75	170	73
Baungaard	S	841	23-7-65	Snell, 23-6-64	91, 24-2-64	85	184	70
Betzyslyst	F	700	5-8-65	Nr.55 Faust, 5-9-64	99, 24-6-64	65	179	61
Bindesbøl do	V	661	6-6-65	Blik, 29-4-64	57, 21-9-63	71	176	66
	V	691	29-6-65	do	50, 8-8-63	79	181	69
Bjerregaard	S	826	16-7-65	Svan, 8-8-62	42, 12-12-62	72	173	69
Bjørnsholm do	J	694	3-7-65	Høg, 30-5-64	57, 15-7-64	69	170	68
	J	715	5-8-65	do	51, 20-2-64	69	173	68
Elegind Søgaard	J	703	2-7-65	Hast, 30-5-63	39, 8-1-64	84	189	66
Blinksbjerggaard	F	636	30-5-65	Nr.95 Kvik, 16-1-64	86, 20-5-64	76	188	62
Bonken	J	734	21-8-65	Favorit, 10-1-63	37, 17-2-64	77	175	71
Borrevang do do	S	763	28-5-65	Sofus, 26-2-63	46, 4-5-63	74	175	69
	S	835	16-7-65	do	48, 4-5-63	85	190	66
	S	840	18-7-65	do	50, 3-11-63	93	197	67
Bramhale	V	665	12-6-65	Elkjær, 1-7-64	46, 14-6-64	71	174	68
Brandborggaard	J	733	20-8-65	Knap, 24-9-64	96, 15-1-64	78	178	69
Broby	S	820	15-7-65	Jyden, 23-5-64	4, 25-1-64	80	175	73
Broby Søndergaard	S	769	30-5-65	Knag, 21-11-33	91, 9-7-64	73	178	66
Brohøjgaard	S	792	20-6-65	Ideal, 18-11-62	41, 5-11-62	82	180	71
Byvang do	S	848	6-8-65	Hammer, 25-9-64	54, 27-8-64	86	183	71
	S	849	6-8-65	do	53, 27-8-64	82	176	74
Daastruplund	S	785	23-6-65	Fister, 13-4-61	91, 22-5-63	67	179	62
Danhøjgaard do	J	669	5-6-65	Pari, 30-11-62	37, 15-10-63	78	182	67
	J	740	21-8-65	Hero, 18-4-64	45, 21-7-64	70	176	66
Debjbjerg do	V	651	27-5-65	Kurt, 27-4-64	51, 18-9-63	75	182	65
	V	674	18-6-65	Thubalka, 26-5-64	52, 1-1-64	69	175	66

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.		
pct. eksportfleisk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfylde, overskåret	type									
7	59.3	2.4	1.9	3.4	95.3	12.9	13.1	13.1	13.0	13.0	13.1	31.0	2.4	2	2	-	-	646	
9	59.1	2.8	2.1	3.4	94.6	12.0	12.8	13.0	13.8	12.8	12.6	32.9	1.8	2	2	-	-	666	
8	57.0	2.3	1.3	3.2	96.2	13.3	13.9	13.4	13.2	13.6	13.8	31.0	2.5	4	-	-	-	796	
1	59.2	2.6	2.0	3.3	96.2	12.7	13.2	13.1	12.8	12.9	13.0	30.4	2.4	2	2	-	-	829	
5	60.1	2.4	2.0	3.3	96.9	12.6	13.2	12.9	12.9	13.1	13.5	31.4	2.5	4	-	-	-	683	
7	61.1	2.5	2.2	3.4	94.4	12.7	13.8	12.6	13.5	12.7	12.9	30.3	2.1	2	2	-	-	696	
4	60.9	2.6	2.0	3.3	94.8	12.5	13.4	12.8	12.7	12.3	12.5	29.3	2.2	1	3	-	-	711	
6	60.9	2.5	2.0	3.3	93.9	12.7	13.3	13.0	12.7	12.6	13.0	30.7	2.2	1	3	-	-	742	
1	60.5	2.6	2.0	3.2	92.9	12.5	12.7	13.1	13.1	13.1	13.0	34.4	2.1	2	2	-	-	740	
4	60.8	2.4	1.6	3.2	100.6	13.0	13.5	13.7	12.7	13.2	13.4	31.9	2.6	2	2	-	-	838	
3	60.0	2.3	1.6	3.3	95.3	13.3	13.8	14.1	14.4	13.4	13.8	30.6	1.9	3	1	-	-	841	
2	59.9	2.4	1.8	3.3	94.1	12.8	13.3	12.3	13.3	12.9	12.9	30.5	2.0	1	3	-	-	700	
3	60.0	2.3	1.8	3.3	95.8	13.0	14.1	12.9	12.9	13.3	13.5	30.6	1.8	4	-	-	-	661	
4	60.4	2.4	2.0	3.4	94.2	12.7	13.0	12.5	12.9	13.0	12.7	30.9	1.8	2	2	-	-	691	
8	59.4	2.4	2.2	3.3	98.1	12.8	13.2	13.2	12.8	12.8	13.0	29.3	1.9	3	1	-	-	826	
2	60.5	2.3	1.5	3.1	93.7	12.9	13.5	13.1	14.1	14.0	13.8	33.0	1.5	2	2	-	-	694	
5	60.4	2.3	1.8	3.2	94.3	13.2	13.9	12.7	13.7	13.2	13.4	30.0	2.1	4	-	-	-	715	
2	60.1	2.5	2.0	3.4	94.5	12.7	12.8	13.0	12.9	13.2	13.1	31.5	2.5	4	-	-	-	703	
7	61.0	2.4	2.0	3.3	97.6	13.1	13.1	12.7	13.4	13.0	13.3	31.2	2.6	2	2	-	-	636	
0	61.0	2.3	1.5	3.3	94.5	12.6	13.7	13.8	13.8	14.0	13.8	32.5	2.3	4	-	-	-	734	
2	58.3	2.5	1.8	3.4	96.3	12.8	13.0	13.1	13.5	12.6	13.0	28.7	1.9	3	1	-	-	763	
9	60.2	2.3	1.6	3.2	96.0	13.5	14.2	13.6	14.3	13.9	14.1	31.3	2.4	4	-	-	-	835	
2	58.1	2.6	1.6	3.2	97.4	12.9	13.3	13.1	13.1	12.9	13.2	29.1	2.3	3	1	-	-	840	
7	61.2	2.5	1.9	3.2	95.4	13.0	13.4	13.5	13.1	13.4	13.5	32.8	1.9	-	4	-	-	665	
1	60.9	2.4	2.1	3.4	98.4	13.2	13.6	12.8	14.0	12.9	13.1	33.5	2.4	3	1	-	-	733	
6	59.9	2.9	2.4	3.3	96.6	12.4	12.0	12.3	12.5	12.0	12.1	28.6	2.4	2	2 ¹	-	-	820	
7	60.0	2.7	2.3	3.5	96.0	12.7	12.7	12.5	13.0	12.6	12.5	30.8	2.0	-	4	-	-	769	
5	58.1	2.3	1.8	3.2	96.0	13.1	13.8	13.4	13.9	13.3	13.7	31.1	1.7	4	-	-	-	792	
9	59.8	2.0	1.5	3.2	95.2	13.5	14.5	14.0	14.1	13.8	14.1	33.4	1.8	4	-	-	-	848	
1	59.5	2.0	1.4	3.3	95.5	13.2	14.3	14.0	13.7	14.3	14.1	33.0	2.1	4	-	-	-	849	
2	61.2	2.8	2.0	3.3	94.5	12.5	12.3	12.9	14.1	12.1	12.2	29.2	2.2	1	3	-	-	785	
5	58.8	2.5	1.9	3.3	96.2	13.4	13.5	13.3	13.0	13.0	13.2	29.7	2.2	4	-	-	-	669	
6	60.3	2.1	1.6	3.2	99.3	13.8	14.7	13.0	12.9	13.6	13.7	29.5	2.6	4	-	-	-	740	
5	59.2	2.6	1.9	3.3	96.0	12.7	13.3	13.1	13.4	13.6	13.5	32.8	2.0	2	2	-	-	651	
4	60.0	2.7	2.0	3.3	94.8	12.6	12.7	13.0	12.7	13.1	12.8	31.5	2.3	2	2	-	-	674	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.97 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.03

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		fødsels- dato	fader	moder			
Dejbjerg do	V 675	20-8-65	Thubalka, 26-5-64	53, 1-1-64	69	172	67
	V 730	12-8-65	do	48, 2-9-63	76	187	63
Draaby Bakkegaard	J 708	25-7-65	Kompagnon, 3-12-62	94, 5-1-64	61	166	67
	J 731	18-8-65	Mufas, 10-11-63	44, 30-1-64	71	178	66
Egemosegaard	S 758	22-5-65	Knøv Egemose, 1-11-63	81, 1-12-62	75	181	66
Egevang do	V 707	10-7-65	Emil, 6-8-64	37, 6-7-64	90	198	65
	V 729	27-7-65	do	38, 6-7-64	91	198	65
Elkenøre do	S 823	16-7-65	Hood Elkenøre, 6-1-61	65, 6-7-64	78	175	71
	S 824	16-7-65	do	64, 6-7-64	79	173	74
Ellede Toftegaard	S 837	3-8-65	Kau, 10-3-64	87, 1-10-64	72	181	65
Ennebøllegaard do do do	F 604	28-4-65	Nr.15 Bellmann, 3-3-64	84, 30-5-63	71	174	68
	F 644	7-6-65	Nr.20 Aamann, 26-7-64	93, 29-5-64	79	185	66
	F 645	31-5-65	do	94, 3-5-64	78	187	64
	F 713	5-8-65	do	98, 17-8-64	81	198	59
Erslev Kirkegaard do	V 687	24-6-65	Prins, 6-7-64	18, 18-1-64	74	177	68
	V 710	13-7-65	Svane, 25-5-64	23, 30-4-64	88	198	64
Eskjærgaard do	F 634	26-5-65	Alkjær, 11-5-63	40, 9-8-63	74	185	61
	F 709	2-8-65	Ekstra, 26-8-64	43, 6-2-64	83	199	59
Fabjerg	V 719	22-7-65	Fabjerg Blume, 17-5-64	37, 27-1-63	79	186	64
Favrholz	F 695	18-7-65	Claus, 4-4-62	61, 24-1-64	81	201	58
Foulum do do	J 667	3-8-65	Preston, 22-1-64	13, 10-12-63	78	181	68
	J 684	17-8-65	do	18, 5-6-64	81	179	71
	J 723	3-8-65	do	11, 2-8-63	80	189	64
Fruebro	J 742	24-8-65	Skibsdrengen, 11-1-64	56, 27-5-64	79	181	68
Frueholm do do	J 668	5-6-65	Paas, 9-4-63	83, 1-11-63	75	174	70
	J 697	17-7-65	Lido, 12-12-63	89, 24-9-63	64	165	69
	J 698	16-7-65	do	94, 24-9-63	68	167	70
Fulby do do	S 802	10-7-65	Kvik, 31-7-64	96, 10-7-64	73	173	70
	S 815	13-7-65	Flint, 10-3-63	91, 10-12-63	73	190	60
	S 816	14-7-65	do	90, 10-12-63	74	181	65
Funder	V 663	4-6-65	Stig, 23-1-64	57, 30-1-64	74	175	69
Galdbjerg do do	F 641	8-6-65	Nr.30 Erik, 1-6-62	14, 26-9-62	68	186	59
	F 655	19-6-65	do	13, 24-8-62	77	188	62
	F 654	2-7-65	Nr.100 Dan, 2-6-64	18, 4-2-64	63	177	61
Gl. Lundgaard	V 646	30-5-65	Prio, 2-8-63	71, 26-6-63	69	182	62
Gram do do	F 669	19-6-65	Pius, 22-7-64	74, 8-3-64	85	192	64
	V 664	9-6-65	do	72, 9-5-64	68	172	67
	V 737	20-8-65	do	76, 28-6-64	64	177	61

pct. eksportflæk	I gennemsnit												Klasse				Hold nr.		
	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af															
	rygspæk	sidespæk	lug	Længde af krop i cm	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	Areal af lange, ryggmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3			
9	61.6	2.6	2.1	3.3	95.2	12.9	12.7	12.7	12.3	12.9	12.7	28.3	2.1	2	2	-	675		
0	59.6	2.3	1.6	3.3	95.1	12.5	13.5	13.6	13.9	13.8	13.4	32.8	1.8	2	2	-	730		
0	60.5	2.4	1.5	3.3	94.3	13.1	13.4	13.0	14.3	14.3	13.3	35.4	1.8	2	2	-	708		
8	59.6	2.2	2.1	3.4	93.8	13.0	13.9	13.4	13.3	12.9	13.1	32.2	2.0	4	-	-	731		
5	57.6	2.5	1.8	3.3	98.3	13.1	13.0	12.8	13.0	13.1	13.0	30.9	2.3	2	2	-	758		
0	59.7	2.8	2.6	3.3	96.0	12.7	12.7	13.1	12.8	10.8	11.4	26.8	2.2	-	4 ¹	-	707		
4	60.2	2.7	2.5	3.3	96.9	12.5	12.5	12.6	12.4	10.6	11.3	27.8	1.9	1	3	-	729		
3	58.9	2.4	1.9	3.2	96.2	13.1	13.4	13.1	13.4	13.1	13.2	28.8	2.5	4	-	-	823		
4	59.6	2.5	1.7	3.2	95.9	12.8	13.0	13.2	13.8	13.6	13.4	30.6	1.9	3	1	-	824		
3	59.1	2.2	1.8	3.1	96.4	13.3	14.3	12.9	13.1	12.6	12.9	28.4	2.4	4	-	-	837		
6	59.7	2.4	2.0	3.4	97.9	12.9	13.2	13.1	13.1	13.3	13.3	30.3	2.4	2	2	-	604		
0	60.7	2.6	2.0	3.3	96.6	12.3	12.1	13.0	13.5	13.1	13.0	30.4	2.2	-	4	-	644		
0	61.0	2.7	2.4	3.4	97.0	12.7	12.0	13.0	12.6	11.4	11.8	29.3	2.4	1	3 ¹	-	645		
2	61.6	2.5	2.0	3.3	95.6	12.7	12.9	13.0	12.9	12.5	12.8	28.2	2.5	3	1	-	713		
4	60.0	2.6	2.1	3.2	97.4	12.6	13.0	12.9	12.1	12.6	12.6	28.2	2.5	2	2	-	687		
6	60.7	2.4	2.0	3.2	92.4	12.7	13.6	13.6	13.9	13.0	12.8	31.8	1.7	3	1	-	710		
3	60.5	2.3	2.2	3.3	98.3	12.9	13.7	13.2	12.7	12.0	12.4	29.7	2.1	2	2	-	634		
9	60.6	2.3	1.9	3.4	98.2	12.9	13.7	12.7	12.9	12.5	12.9	27.1	2.5	4	-	-	709		
8	60.3	2.8	2.5	3.2	96.6	11.9	12.1	12.8	11.7	11.1	11.7	29.9	2.0	-	4 ¹	-	719		
4	60.4	2.1	1.4	3.4	96.3	13.0	14.4	12.9	14.0	14.0	13.8	31.1	2.0	4	-	-	695		
9	60.7	2.3	1.9	3.3	95.9	13.2	13.5	13.2	13.1	12.7	13.3	27.0	2.1	4	-	-	667		
4	60.6	2.6	2.0	3.2	98.3	12.7	11.9	13.4	13.2	12.2	12.5	27.9	2.1	2	2	-	684		
8	60.2	2.6	2.3	3.4	95.7	12.8	12.4	12.6	13.5	11.9	12.0	27.7	2.6	1	3	-	723		
0	59.9	2.3	1.7	3.4	97.2	13.4	13.7	12.8	13.2	13.7	13.3	31.6	2.3	4	-	-	742		
0	60.1	2.6	2.0	3.2	94.7	12.9	12.7	13.1	12.5	13.2	13.2	30.8	2.5	1	3	-	668		
9	58.0	2.5	2.0	3.4	94.9	12.6	12.8	13.1	12.9	12.9	12.9	31.0	2.3	3	1	-	697		
3	58.2	2.6	2.2	3.2	98.0	12.9	12.9	13.1	13.0	12.4	12.7	28.8	2.2	2	2	-	698		
1	61.3	2.3	1.7	3.4	95.1	13.2	13.5	12.8	13.5	13.4	13.2	30.5	2.4	3	1	-	802		
6	60.5	2.3	2.1	3.3	95.1	13.2	13.6	13.3	13.2	12.4	12.7	29.3	2.3	4	-	-	815		
4	59.6	2.6	1.9	3.2	95.5	13.0	12.7	13.1	13.2	12.6	13.0	29.6	2.2	1	3	-	816		
3	60.8	2.7	2.1	3.2	95.3	12.6	12.7	12.9	12.5	12.5	12.5	28.5	2.5	2	2	-	663		
7	59.3	2.5	2.3	3.3	95.2	12.8	12.5	13.1	13.1	11.9	12.4	27.7	1.8	2	2	-	641		
2	58.7	2.5	2.2	3.4	95.5	12.7	13.2	12.9	13.2	12.4	12.9	28.9	2.3	3	1	-	655		
7	59.6	2.5	1.7	3.3	96.2	12.4	13.5	13.4	12.9	12.8	13.0	28.3	2.4	2	2	-	654		
3	59.4	2.4	2.1	3.3	98.8	13.1	13.7	13.0	13.5	12.4	12.9	27.4	2.5	4	-	-	646		
2	59.7	2.7	2.0	3.3	95.4	12.7	13.4	13.3	12.9	13.1	13.4	32.3	2.3	-	4	-	669		
2	59.6	2.6	2.0	3.1	98.7	12.5	12.9	12.7	12.8	13.0	12.7	31.4	2.0	3	1	-	664		
8	60.6	2.9	2.2	3.3	95.6	12.2	12.3	12.6	12.3	12.3	12.6	30.8	2.6	1	2	1	-	737	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.97 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.03

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Dørlig tilvækst i %
		fødsels- dato	fader	moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	
Gram	V 720	31-7-65	Frode, (8097)	65,	1-11-63	75 193 59
Grangaard	F 649	20-6-65	Brus, 24-11-62	76,	8-5-64	69 170 69
Granhøjgaard	J 672	10-6-65	Irvind, 18-5-64	99,	2-7-64	74 173 70
Grauballe Nygaard	V 673	14-6-65	Magnus, 18-1-64	141,	7-7-64	78 184 66
Gruegaard	V 724	11-8-65	Vejen Hans, 7-7-64	77,	13-2-64	63 168 66
Grønhøj	F 650	29-5-65	Manne, 11-2-64	19,	11-6-64	84 199 61
Grønsund Færgegård. do do	S 748 S 852 S 872	17-5-65 8-8-65 18-8-65	Holm, 19-11-63 Otto, 21-8-63 do	11, 13, 19,	1-6-63 4-7-63 26-10-63	79 180 68 76 176 70 88 182 73
Guldbjergvang do do do	J 690 J 737 J 692 J 726	21-6-65 14-8-65 2-6-65 7-8-65	Aks, 18-4-64 do Ot, 21-8-63 Eg, 27-8-64	71, 72, 70, 73,	24-1-64 9-9-64 24-1-64 25-3-64	78 170 75 84 182 71 97 196 70 80 183 68
Gydekær	F 640	23-5-65	Nr.50 Akton, 7-2-63	69,	12-11-62	81 192 63
Gyrstinge	S 794	1-7-65	Pinter, 8-2-64	7,	11-2-64	65 167 68
Hammel do	J 670 J 671	18-6-65 16-6-65	Bas, 12-7-64 do	15, 12,	12-3-64 25-1-64	74 171 72 78 182 67
Hatting	F 684	3-8-65	Ling, 11-3-63	60,	21-9-63	54 172 59
Haugaard	F 635	2-6-65	Greve, 7-1-63	96,	11-10-63	74 179 66
Hejedegaard do do do	S 768 S 791 S 807 S 806	18-6-65 9-7-65 8-7-65 8-7-65	Moses, 24-2-64 Lau, 9-7-64 do Just, 26-1-63	96, 97, 92, 91,	23-6-64 2-7-64 31-12-63 2-1-64	74 179 66 70 167 71 68 169 69 69 171 68
Helhøjgaard do	S 788 S 789	8-6-65 22-6-65	Ebbe, 30-7-62 do	40, 50,	16-11-62 19-2-64	82 182 69 75 170 73
Hjertebjerg	S 832	19-7-65	Gento, 11-10-62	72,	31-7-63	84 184 69
Hjortholm	J 680	18-6-65	Hjortholm Post, 25-2-63	39,	4-5-64	70 172 68
Hjortlund do	F 691 V 718	16-7-65 16-7-65	Omega, 4-7-64 do	64, 63,	25-6-64 26-6-64	87 200 61 91 202 62
Hjortshøj Østergaard do do do do	J 702 J 707 J 713 J 721	7-7-65 10-7-65 11-7-65 20-7-65	Hjortshøj Pong, 2-2-63 do Hjortshøj Held, 24-7-64 do	281, 312, 327, 328,	15-8-61 24-7-63 19-6-64 6-7-64	78 178 70 81 183 68 89 190 69 74 206 65
Holgershaab do do do do	S 764 S 798 S 846 S 847 S 853	6-6-65 7-7-65 8-8-65 8-8-65 12-8-65	Sam, 2-5-64 Partner (7957) do do do	179, 159, 174, 175, 172,	12-5-64 15-2-63 19-8-63 19-8-63 29-7-63	72 179 65 65 167 69 77 176 70 75 184 64 76 175 71

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.	
pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange ₂ rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
	rygspekk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bog	Rygspekkets fordeling	Bugens tykkelse og kvalitet	Skink. form	Kødfylde, overskåret	Type								
2 59.6	2.5	2.2	3.4	96.7	12.7	13.4	12.0	12.5	11.9	12.1	27.9	2.1	2	2	-	-	720	
8 59.5	2.2	1.4	3.1	96.0	12.6	13.4	13.0	13.4	13.8	13.3	32.0	1.4	3	1	-	-	649	
8 59.0	2.7	2.1	3.3	96.6	13.0	12.6	12.7	13.1	12.7	13.0	30.1	2.4	1	3	-	-	672	
0 61.3	2.7	2.3	3.3	96.5	12.7	12.4	12.9	12.3	11.8	12.1	27.1	2.2	2	2	-	-	673	
1 60.5	2.6	2.1	3.2	97.7	12.8	13.7	13.4	12.9	12.2	12.8	27.6	2.1	2	2	-	-	724	
9 61.0	2.7	2.0	3.3	96.3	13.0	12.6	13.7	12.4	13.0	12.8	31.4	2.2	1	2	1	-	650	
9 59.7	2.4	1.6	3.3	93.8	12.8	13.3	13.2	13.8	13.6	13.6	30.0	2.4	4	-	-	-	748	
7 60.7	2.3	1.4	3.3	97.2	13.5	14.4	13.9	13.7	13.9	14.0	32.2	3.0	4	-	-	-	852	
3 60.9	2.5	1.7	3.1	96.7	12.8	13.3	13.4	13.3	13.3	13.4	33.2	2.7	3	1	-	-	872	
4 59.9	2.1	1.6	3.4	97.7	13.1	14.2	13.1	12.6	13.9	13.8	31.6	2.4	4	-	-	-	690	
6 59.7	2.2	1.8	3.3	97.0	13.0	14.2	13.4	13.1	13.3	13.5	29.9	2.4	4	-	-	-	737	
8 59.7	2.3	1.6	3.4	98.2	12.8	14.0	12.8	13.2	13.9	13.4	32.3	2.2	3	1	-	-	692	
4 60.5	2.2	1.9	3.4	96.7	13.3	14.0	12.5	13.2	13.1	13.0	31.9	2.4	4	-	-	-	726	
9 59.0	2.7	2.4	3.4	95.1	12.6	12.3	12.5	13.3	11.7	12.1	30.2	2.4	-	4	-	-	640	
5 59.3	2.4	2.0	3.4	96.9	13.0	13.6	12.9	13.3	12.5	12.9	28.5	2.3	3	1	-	-	794	
2 59.3	2.4	2.0	3.2	95.3	12.9	13.3	13.5	13.2	13.0	13.1	32.0	2.2	3	1	-	-	670	
5 59.3	2.3	1.9	3.3	96.3	13.0	13.2	13.3	13.8	12.9	13.3	30.3	2.5	3	1	-	-	671	
5 58.7	2.2	1.8	3.1	95.1	12.9	13.7	13.5	13.1	12.8	13.2	39.0	2.3	4	-	-	-	684	
9 59.4	2.4	1.8	3.4	95.1	12.5	13.4	12.7	13.0	12.8	12.7	28.6	1.8	4	-	-	-	635	
4 60.7	2.5	2.0	3.4	94.4	12.8	13.2	12.9	12.9	12.8	13.0	28.9	2.0	3	1	-	-	768	
0 59.1	2.4	1.6	3.3	95.9	13.0	13.6	13.5	13.8	13.6	13.8	29.9	2.4	4	-	-	-	791	
6 59.3	2.5	2.0	3.3	97.2	13.3	13.3	13.5	13.2	12.8	13.1	28.5	2.4	3	1	-	-	807	
1 60.4	2.5	1.9	3.3	96.0	12.9	13.2	13.2	13.0	12.5	12.9	26.9	2.1	4	-	-	-	806	
0 60.5	2.4	1.4	3.2	94.7	12.8	13.9	13.4	13.9	14.1	13.9	32.5	2.3	3	1	-	-	788	
6 60.4	2.5	1.8	3.3	94.8	12.7	13.2	13.7	13.9	14.1	13.7	32.7	1.9	2	2	-	-	789	
2 57.5	2.4	1.6	3.4	96.5	12.9	13.9	13.1	14.0	13.3	13.2	30.2	2.0	4	-	-	-	832	
8 60.0	2.4	1.5	3.2	95.3	13.3	13.8	13.7	13.9	13.7	13.9	32.5	1.6	3	1	-	-	680	
7 59.5	2.2	1.5	3.2	94.2	13.1	14.2	13.1	13.8	14.2	13.9	33.4	2.3	4	-	-	-	691	
4 59.6	2.2	1.9	3.2	95.8	13.2	14.2	13.5	13.1	13.5	13.6	30.6	2.0	4	-	-	-	718	
5 60.2	2.7	2.1	3.3	95.8	13.0	12.8	13.4	13.1	13.1	13.4	30.6	2.5	-	4	-	-	702	
2 60.7	2.3	1.6	3.2	94.7	12.5	13.6	13.3	13.5	13.7	13.8	32.0	2.3	4	-	-	-	707	
4 61.0	2.5	1.8	3.4	96.8	12.8	13.4	13.7	13.2	13.1	13.4	29.8	2.5	2	2	-	-	713	
4 60.7	2.1	1.5	3.2	96.0	13.2	14.2	13.9	13.4	13.6	13.7	30.0	2.6	4	-	-	-	721	
0 57.2	2.3	1.4	3.2	96.9	12.8	13.6	12.9	14.1	13.6	13.6	32.2	2.5	4	-	-	-	764	
4 59.3	2.9	1.8	3.3	95.5	12.6	12.6	13.5	12.6	12.6	12.8	26.9	2.4	1	2	1	-	798	
1 58.9	2.4	1.9	3.3	94.9	12.9	13.9	14.2	14.0	13.1	13.2	29.0	2.3	4	-	-	-	846	
0 59.0	2.2	1.5	3.3	94.8	13.5	14.3	14.1	14.2	14.0	14.0	32.2	2.4	4	-	-	-	847	
3 59.0	2.4	1.6	3.2	96.1	13.2	14.1	13.5	13.6	13.0	13.4	29.1	2.4	4	-	-	-	853	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.97 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.03

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 30 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader			moder			
Holmstrup	F	639	7-6-65	Nr.50 Noel, 6-10-62			71,	3-6-63	72	189 600
Holmegaard	F	670	24-6-65	Nr.50 Eminent, 8-12-63			56,	1-6-64	79	183 673
do	F	671	23-6-65	do			57,	10-7-64	81	190 641
Holmelund	S	741	11-5-65	Holmelund Gry, 1-8-64			53,	18-12-63	72	176 672
do	S	753	11-5-65	Dandy, 19-6-63			51,	18-12-63	86	183 717
do	S	770	15-5-65	do			59,	6-6-64	71	193 727
Hundslev	F	662	6-7-65	Nr.65 Hokus, 12-1-64			36,	23-6-63	63	170 653
do	F	680	16-7-65	Nr.70 Star, 12-6-64			54,	25-7-64	64	180 608
do	F	681	8-7-65	Nr.55 Gyrt, 30-3-63			56,	25-7-64	80	186 658
do	F	682	21-7-65	do			47,	17-9-63	67	182 611
Hvidemosegaard	S	827	12-7-65	Soya, 7-6-63			2,	25-6-64	70	193 718
do	S	828	14-7-65	Goliat, 5-5-63			3,	22-6-64	86	194 647
Hyllehøjgaard	S	783	22-6-65	Toft A, 24-7-61			42,	16-11-63	69	176 658
Hækkebøllegaard	F	672	10-7-65	Nr.30 Erik, 1-6-62			43,	14-6-63	64	180 610
Høgstedgaard	J	711	16-7-65	Fibo, 29-12-63			95,	11-6-64	78	186 647
Høver	J	663	20-5-65	Karl, 6-4-63			83,	21-6-64	89	191 687
Idestrup	S	842	3-8-65	Gran, 2-8-63			3,	18-1-64	73	175 689
do	S	843	4-8-65	do			4,	1-8-64	74	189 607
Impgaard	J	700	9-7-65	Skjold, 5-12-62			43,	29-1-63	71	180 648
Jels	V	713	23-7-65	Bjerg, 17-9-64			44,	1-1-64	77	191 610
Jestrup	V	721	3-8-65	Jeff, (8075)			53,	7-8-64	71	175 674
Kammersgaard	V	722	26-7-65	Ødux, 30-1-63			57,	18-1-64	84	190 660
Kauergaard	J	681	16-6-65	Kauergaard Sten, 2-8-63			147,	6-6-64	79	184 668
do	J	682	18-6-65	do			148,	3-7-64	77	180 680
Kirkerup	S	771	31-5-65	Justi, 9-3-64			18,	7-5-64	84	196 626
do	S	772	28-5-65	do			11,	28-4-63	79	187 649
do	S	781	9-6-65	do			12,	16-6-63	80	190 640
Kjellerup Vestergaard	J	712	13-7-65	Alfa, 27-7-64			8,	7-8-64	89	200 630
do	J	752	31-8-65	do			10,	15-10-64	80	178 715
Kjelstrup	F	667	7-7-65	Ellede, 9-8-64			96,	11-8-64	71	187 608
do	V	698	10-7-65	do			97,	11-8-64	77	176 708
Kobberfeldt	S	808	30-6-65	Sams, 4-3-64			16,	8-7-64	88	197 642
Kollund	V	670	4-6-65	Tebz, 16-5-64			87,	21-6-64	80	189 638
do	V	681	23-6-65	do			78,	30-11-63	68	172 677
do	V	700	14-7-65	Brio, 10-9-63			90,	21-6-64	68	173 664
do	V	701	19-7-65	do			77,	30-11-63	70	185 604
Korskjærgaard	J	677	20-6-65	Aks, 17-5-64			132,	13-10-63	71	172 691

R. c. pr. kg utvært pct. eksportfæsk	I gennemsnit												Klasse				Hold nr.
	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af													
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	Kødfyldte, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3		
10	60.8	2.2	1.6	3.3	95.8	13.3	13.9	13.7	13.6	13.8	13.9	31.3	2.3	4	-	-	639
66	60.2	2.3	1.7	3.3	95.4	12.8	13.7	13.1	13.4	13.7	13.8	30.2	2.2	2	2	-	670
33	60.2	2.5	1.9	3.3	95.1	12.4	13.3	12.8	13.4	13.1	13.0	30.7	2.0	2	2	-	671
94	60.1	2.6	2.3	3.4	96.6	13.2	13.0	13.4	12.8	12.0	12.6	27.4	2.3	2	2	-	741
33	56.6	2.5	2.1	3.4	95.3	12.9	13.3	13.2	13.2	12.4	12.7	27.8	2.5	2	2	-	753
33	56.4	2.6	2.1	3.4	95.8	12.8	12.6	13.0	12.7	12.2	12.5	26.9	2.5	3	1	-	770
80	59.6	2.3	2.1	3.3	94.9	12.6	14.0	13.2	13.8	13.0	13.1	30.9	1.7	3	1	-	662
95	60.5	2.5	2.2	3.3	94.7	12.7	12.8	13.1	12.7	12.6	12.8	31.1	2.3	2	2	-	680
75	58.8	2.7	2.0	3.2	94.2	12.4	13.0	13.2	13.1	13.1	13.1	31.0	2.1	2	2	-	681
94	59.7	2.2	1.5	3.3	96.0	12.9	14.2	13.5	13.7	14.0	13.9	32.1	2.3	4	-	-	682
90	60.2	2.4	2.0	3.3	96.8	13.1	14.1	13.5	13.3	12.3	12.8	27.6	2.2	3	1	-	827
24	59.8	2.6	2.3	3.5	95.6	12.7	12.8	12.1	12.3	11.8	11.8	27.6	2.4	2	2	-	828
98	58.8	2.6	1.9	3.4	94.9	12.8	12.6	13.1	13.9	12.8	13.1	30.0	2.0	2	2	-	783
94	58.7	2.5	2.1	3.2	97.1	12.7	13.1	12.9	13.3	12.2	12.5	30.8	2.4	2	2	-	672
96	60.5	2.6	2.0	3.5	92.9	12.5	13.3	12.5	12.8	13.0	12.8	30.7	2.4	2	2	-	711
95	60.0	2.7	2.1	3.3	96.7	12.8	11.9	13.1	11.8	12.9	12.3	31.2	2.4	1	3	-	663
93	57.6	2.9	2.2	3.3	94.5	12.3	12.0	12.4	13.0	12.8	12.4	32.8	2.2	1	3	-	842
33	61.4	2.4	1.9	3.2	97.2	13.2	13.4	14.1	12.5	13.2	13.0	32.6	2.0	2	2	-	843
98	59.4	2.4	1.8	3.4	97.6	12.8	13.7	12.9	13.6	12.4	12.9	29.2	2.7	3	1	-	700
22	59.7	2.4	1.9	3.4	98.2	13.0	13.4	13.0	12.7	13.1	12.8	31.6	2.1	4	-	-	713
97	59.5	2.3	2.0	3.2	97.0	13.4	13.8	13.1	13.4	12.4	12.6	31.2	2.1	3	1	-	721
90	59.9	2.4	2.3	3.2	97.8	12.7	13.3	12.9	12.8	11.4	11.9	27.9	2.2	3	1	-	722
93	59.4	2.5	1.9	3.3	98.1	12.7	12.8	13.4	12.7	13.4	13.1	31.8	2.5	3	1	-	681
93	59.4	2.5	1.9	3.3	97.7	13.0	13.0	13.1	12.8	12.7	13.0	27.8	2.2	3	1	-	682
98	57.6	2.8	2.1	3.3	95.7	12.5	12.9	13.0	12.0	12.2	11.3	28.9	2.4	2	2	-	771
12	59.0	2.6	2.0	3.4	96.7	12.8	13.1	13.0	13.5	12.3	12.7	28.4	2.2	2	2	-	772
12	58.8	2.5	2.0	3.3	96.4	12.7	12.6	13.1	12.2	12.4	12.7	26.7	2.3	3	1	-	781
96	60.0	2.6	1.8	3.4	95.9	12.9	13.3	13.7	13.1	13.1	13.4	31.3	1.9	2	2	-	712
94	59.6	2.6	2.1	3.2	96.5	12.9	13.1	13.5	13.2	12.2	12.8	29.8	2.2	2	2	-	752
99	58.0	2.7	2.4	3.4	93.7	12.3	13.0	12.6	12.8	11.6	12.0	28.2	2.5	1	3	-	667
94	60.4	2.5	2.2	3.3	95.2	12.6	13.4	12.8	12.2	12.5	12.6	28.9	2.5	2	2	-	698
94	61.0	2.2	2.1	3.3	95.9	13.2	13.4	12.9	13.6	12.8	12.6	28.2	2.3	4	-	-	808
95	60.7	2.9	2.4	3.5	96.1	12.3	11.8	11.7	12.6	11.6	11.7	29.3	2.0	1	3 ¹	-	670
90	60.6	3.0	2.9	3.5	95.4	12.3	11.1	12.0	12.3	9.7	10.2	26.5	2.2	-	3	1	681
92	60.3	3.0	2.4	3.3	96.4	12.4	11.8	12.5	12.3	12.0	12.2	31.0	2.5	-	4	-	700
95	59.4	2.6	2.0	3.3	98.1	12.6	12.9	12.7	12.4	12.5	13.0	29.0	2.1	3	1	-	701
96	60.1	2.7	2.1	3.3	97.9	12.7	12.4	12.5	13.0	12.7	12.8	30.1	2.1	1	3	-	677

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.97 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.03

Center	Forsøgsstation	Holdets						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 60 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
Kørup	F	638	3-6-65	Omar, 24-2-64	16,	1-6-64	63	174
Lammegaard	S	830	22-7-65	Pre, 24-1-63	6,	26-2-63	74	168
Langballe	J	730	1-8-65	Snell, 24-7-64	5,	5-5-64	78	176
Langbjerg	V	677	24-6-65	Hjortshøj Monty IV, 4-2-62	49,	19-6-63	63	179
do	V	739	28-8-65	do	46,	19-6-63	67	173
do	V	690	28-6-65	Tribjerg, 6-8-64	59,	1-7-64	73	175
Langdel	V	634	16-5-65	Egon, 5-3-64	8,	17-5-64	77	192
do	V	654	27-5-65	Dal, 2-8-63	10,	5-6-64	75	182
do	V	655	4-6-65	do	12,	5-6-64	64	170
do	V	658	4-6-65	Eddy, 28-7-64	11,	5-6-64	77	179
do	V	659	5-6-65	do	15,	31-5-64	73	184
do	V	708	21-7-65	Elo, 31-8-64	19,	16-6-64	76	191
do	V	715	29-7-65	do	5,	5-3-64	72	181
Langemark	S	839	1-8-65	Silo, 15-3-64	42,	2-7-64	79	176
do	S	855	17-8-65	Vilho, (8231)	38,	8-1-64	77	173
Leeregaard	J	689	16-6-65	Leere Pari, 18-5-64	178,	20-12-63	83	189
do	J	717	31-7-65	do	171,	16-11-63	79	185
Lergrav	V	685	8-7-65	Ellegant, 3-5-62	98,	15-12-62	64	172
do	V	686	1-7-65	Jupiter, 4-1-64	109,	1-12-63	72	175
Lillebrænde	S	856	17-8-65	Mikado, 25-3-62	78,	31-7-64	80	175
do	S	863	17-8-65	do	77,	9-8-64	84	177
do	S	857	10-8-65	Pan Lillebrænde, 8-11-63	76,	9-8-64	86	181
Lillemyregaard	S	790	18-6-65	Dik III, 1-4-64	21,	11-8-63	86	182
Lundby Møllegaard	S	787	12-6-65	Stress, 29-4-64	65,	19-5-64	78	181
do	S	810	6-7-65	do	61,	1-5-63	79	178
Lundesten	S	775	8-6-65	Ponto, 30-3-64	24,	22-7-64	77	184
do	S	813	9-7-65	Starke, 6-2-63	14,	22-7-63	78	180
Lundmosegaard	J	719	25-7-65	Hassan, 14-2-63	47,	12-7-63	84	189
Lyhne	V	703	6-7-65	Martini, 24-11-63	44,	10-12-63	81	187
Lysager	V	680	21-6-65	Lysager Primas, 24-1-63	35,	1-2-64	77	182
do	V	693	22-6-65	Lysager Blom, 22-11-63	42,	1-4-64	86	198
Lysgaard	J	687	29-6-65	Jep, 11-5-64	97,	22-6-64	70	171
do	J	714	25-7-65	do	98,	22-6-64	77	184
do	J	688	28-6-65	Sam, 23-12-62	76,	18-9-61	73	173
Mallinggaard	J	683	15-6-65	Malling XXI, 23-6-64	83,	19-1-64	76	174
do	J	745	18-8-65	do	84,	4-3-64	81	182
Marslund	V	697	12-7-65	Mose, 27-4-64	31,	11-7-62	63	165
Mygind	J	675	5-6-65	Engholm, 26-1-64	50,	3-6-64	82	184
do	J	736	18-8-65	do	53,	21-8-64	75	191

I gennemsnit														Klasse			
r. e. pr. kg uliværet pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Hold nr.			
	rygspæk	side spæk	bug	Længde af krop i cm bov	rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte, overskævet	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3		
00 59.9	2.6	2.3	3.4	94.8	12.5	12.8	13.1	13.2	12.5	12.8	30.4	2.2	2	2	-	-	638
71 58.7	2.4	1.9	3.4	96.4	13.0	13.6	13.0	13.6	12.9	13.2	28.4	2.2	4	-	-	-	830
71 60.5	2.7	2.3	3.6	95.8	12.8	12.3	12.1	12.2	11.5	12.0	27.6	2.6	1	3	-	-	730
40 59.7	2.5	2.1	3.3	95.9	13.0	13.5	12.6	12.8	13.0	13.1	30.5	2.5	3	1	-	-	677
03 59.7	2.6	1.9	3.3	94.6	13.0	12.8	12.7	12.7	13.3	13.1	32.0	2.3	3	1	-	-	739
90 61.1	2.4	1.8	3.3	95.5	13.0	13.2	13.6	14.0	13.1	13.5	30.9	1.5	3	1	-	-	690
35 58.9	2.5	2.5	3.4	95.6	12.7	13.2	12.4	11.5	11.6	12.0	31.4	1.9	2	2 ¹	-	-	634
04 61.0	2.5	2.3	3.2	94.7	12.5	12.8	13.1	12.4	12.7	12.7	34.4	2.2	1	3	-	-	654
02 59.0	2.3	2.1	3.3	97.4	12.9	13.4	12.4	12.0	13.0	12.4	28.6	2.3	2	2	-	-	655
92 59.5	2.7	1.9	3.1	96.5	12.8	12.5	13.0	12.7	13.7	13.3	31.9	2.2	2	2	-	-	658
21 60.5	2.3	1.8	3.4	97.2	13.3	13.3	12.7	12.4	13.7	13.5	34.5	2.5	3	1	-	-	659
26 60.3	2.4	2.2	3.3	97.2	12.9	13.2	12.8	12.7	12.8	12.9	31.8	1.8	3	1	-	-	708
02 60.2	2.2	2.0	3.2	94.8	12.8	13.7	13.1	13.7	13.0	13.0	32.2	2.2	4	-	-	-	715
86 59.8	2.2	2.0	3.2	93.8	13.2	13.7	13.2	12.8	13.0	13.2	30.8	2.1	4	-	-	-	839
82 60.8	2.4	1.8	3.2	94.9	12.9	13.5	12.9	13.9	13.1	13.3	29.5	1.5	3	1	-	-	855
98 59.8	2.7	1.9	3.3	95.8	12.6	12.5	12.7	13.4	12.8	12.9	29.8	2.0	-	4	-	-	689
04 60.1	2.6	2.3	3.3	96.6	12.8	12.8	13.0	13.0	11.7	12.3	28.3	2.4	1	3	-	-	717
18 60.0	2.3	1.9	3.3	96.2	13.2	13.4	13.2	13.1	13.4	13.9	30.9	2.7	4	-	-	-	685
00 59.7	2.5	2.0	3.3	97.0	13.0	13.6	13.5	12.9	13.0	13.4	30.5	2.2	4	-	-	-	686
77 59.9	2.1	1.5	3.1	96.5	13.8	14.4	13.5	13.7	13.6	13.9	29.9	2.6	4	-	-	-	856
69 59.7	2.2	1.8	3.2	97.3	14.1	14.4	13.6	13.8	12.8	13.2	29.3	2.7	4	-	-	-	863
79 59.7	2.3	1.8	3.2	96.5	13.3	13.4	13.3	13.1	12.7	13.2	28.8	2.7	4	-	-	-	857
78 57.3	2.5	1.7	3.3	94.5	12.6	12.9	13.2	13.6	14.0	13.4	32.2	2.5	2	2	-	-	790
01 59.1	2.8	2.0	3.4	95.3	12.6	12.2	13.0	13.4	12.7	12.8	29.3	2.3	2	2	-	-	787
88 59.0	2.6	1.9	3.2	97.3	12.7	13.3	13.0	13.1	12.6	13.0	27.5	2.0	3	1	-	-	810
22 57.5	2.8	2.1	3.3	97.9	12.4	12.6	12.6	12.4	12.2	12.5	28.4	2.4	-	4	-	-	775
99 59.0	2.3	1.6	3.2	96.0	13.1	13.7	13.4	13.5	13.1	13.5	29.3	2.0	4	-	-	-	813
90 61.0	2.4	1.8	3.2	98.1	12.9	13.7	13.7	13.2	13.5	13.5	31.0	2.4	2	2	-	-	719
85 59.1	2.6	1.6	3.2	95.9	12.8	13.0	13.0	12.8	14.2	13.4	32.4	2.5	3	1	-	-	703
07 60.2	2.8	2.4	3.6	96.4	12.7	11.8	11.6	12.3	11.6	11.8	28.6	2.2	1	2	1	-	680
18 60.7	2.7	2.5	3.4	94.9	12.7	12.5	12.9	12.7	11.5	11.5	29.0	1.6	2	1 ¹	1	-	693
96 59.7	2.4	1.8	3.3	97.2	12.8	13.1	13.1	13.1	13.0	13.4	29.7	2.3	3	1	-	-	687
05 60.4	2.8	2.4	3.2	96.3	12.5	11.5	13.2	12.2	11.9	12.1	30.4	2.3	1	2	1	-	714
89 59.9	2.5	2.4	3.4	95.7	12.6	13.1	13.1	13.2	11.5	12.0	28.0	2.3	2	2 ¹	-	-	688
78 60.7	2.5	1.7	3.4	96.2	13.0	13.2	13.0	13.6	14.1	13.8	33.6	2.2	3	1	-	-	683
83 60.8	2.7	1.8	3.4	98.0	12.8	12.6	12.8	13.1	12.9	12.9	30.1	2.5	2	2	-	-	745
90 60.1	2.5	2.1	3.3	97.0	12.9	13.2	12.7	12.6	12.5	12.6	30.3	1.9	3	1	-	-	697
92 60.7	2.6	1.8	3.3	94.8	12.6	12.9	12.9	13.4	13.8	13.0	32.9	2.0	1	3	-	-	675
02 58.5	2.4	1.6	3.3	94.4	12.8	13.4	13.0	12.7	13.4	13.4	30.6	2.3	4	-	-	-	736

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg. levende vægt	Alder i dage ved 90 kg. levende vægt	Daglig tilværelse i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Mygind	J	724	31-7-65	Rex, 16-3-63	49,	5-6-63	85	193	650
Naarup	F	659	24-6-65	Nr.15 Kramer, 25-11-61	21,	19-1-63	65	175	63'
do	F	665	6-7-65	Nr.35 Eisner, 5-11-63	38,	17-3-64	74	187	62:
Naskegaard	S	800	4-7-65	Diksen, 4-4-64	98,	17-8-63	76	171	730
do	S	804	4-7-65	do	2,	2-1-64	79	173	75:
do	S	831	25-7-65	Dik III, 1-4-64	99,	17-8-63	75	173	719
Nygaard	J	693	26-6-65	Jarl, 24-5-64	91,	4-8-64	77	175	71'
do	J	746	26-8-65	do	86,	1-4-64	74	175	69:
Næsby	F	694	16-7-65	Nr.85 Bro, 21-2-64	23,	28880	74	192	590
Nørreby Højgaard	F	615	7-5-65	Nr.50 Ota, 3-2-64	38,	24-11-63	76	190	618
do	F	679	16-7-65	Nr.55 Fakir, 3-4-64	46,	7-5-64	73	189	60:
Oldrup	F	647	10-6-65	Noc, 12-5-63	54,	20-4-64	66	183	60:
Oustrup	J	691	6-7-65	Steenbæk, 18-3-64	47,	16-9-63	65	168	68:
Paastrupgaard	S	784	30-6-65	Hans, (8147)	99,	8-1-64	70	168	710
Ravnholz	V	676	22-6-65	Jelo, 9-5-64	37,	30-7-64	69	175	66:
do	V	716	29-7-65	do	39,	2-9-64	72	185	62:
Ringtved	V	668	28-5-65	Inter, 24-4-64	9,	26-5-64	91	195	67:
do	V	669	28-5-65	do	8,	26-5-64	89	186	72:
do	V	734	18-8-65	Dobra, 14-12-63	92,	20-12-62	74	174	69:
Rolundgaard	F	702	29-7-65	Grøn, (7355)	63,	10-8-62	87	198	63:
Romdrup Aagaard	J	664	12-6-65	Aagaard Park, 18-5-64	111,	7-11-63	66	167	690
Rydbjerg	V	699	15-7-65	Feltmann, 14-8-62	31,	24-2-63	67	173	66:
do	V	723	5-8-65	Ellegant, 3-5-62	38,	16-1-63	74	188	618
Saabys	F	660	23-6-65	Ravel, 2-2-64	83,	26-8-62	80	182	68:
Sallerup	S	797	24-6-65	Klit, 6-2-63	70,	24-10-63	75	172	72:
Sejbækgaard	J	705	20-7-65	Brint, 28-7-64	75,	3-2-64	64	166	68:
do	J	718	9-8-65	Krup, 7-11-63	79,	4-8-64	64	172	65:
Sivgaard	S	817	11-7-65	Jungmand, 6-9-64	1,	26-6-64	84	190	66:
do	S	818	9-7-65	do	2,	26-6-64	78	177	710
Sjørup Toftgaard	J	704	17-7-65	Krabbe, 2-12-62	30,	9-9-63	71	175	680
do	J	741	21-8-65	do	33,	9-7-64	82	185	67:
Skads	V	702	26-7-65	Ivan, 6-12-64	127,	14-1-64	64	170	65:
do	V	709	23-7-65	Lohmann, 1-12-63	133,	31-7-64	75	186	63:
Skanderup	F	677	10-7-65	Ho, 25-2-63	54,	21-3-64	79	191	63:
do	F	685	11-7-65	Hjalmar, 14-2-63	55,	6-4-64	82	198	60:
do	F	705	4-8-65	Dam, 24-7-64	56,	14-7-64	76	184	64:
Skodborg	V	714	24-7-65	Jep, 6-9-64	91,	4-1-64	70	174	67:

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.	
F. e. pr. kg tilvækst prct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Langde af krop i cm løv	Points(0-15) ved bedømmelse af								Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
	rygspæk	sidespæk	bug		Rygspækkelets fordeling	Bugens tykkel- se og kvalitet	Skink, form og størrelse	Kødlyde, overskåret	Type	Areal af lange ₂ rygmuskel cm ²								
02 61.2	2.6	1.7	3.3	94.7	12.5	12.7	13.7	13.5	13.6	13.3	33.4	2.7	3	1	-	-	724	
88 59.5	2.5	1.8	3.3	95.7	12.9	13.3	13.5	13.5	13.5	13.4	32.1	2.4	2	2	-	-	659	
97 59.1	2.5	2.0	3.3	95.3	12.6	13.2	13.0	13.5	12.8	13.1	30.0	1.9	2	2	-	-	665	
81 59.8	2.6	1.9	3.3	94.4	12.9	13.0	13.6	13.7	13.0	13.4	31.3	2.3	2	2	-	-	800	
72 59.8	2.4	1.8	3.2	95.6	13.1	13.6	13.5	13.8	13.5	13.8	30.8	2.3	3	1	-	-	804	
82 59.2	2.4	1.6	3.2	95.1	13.1	13.1	13.5	13.8	14.1	13.8	32.8	2.3	2	2	-	-	831	
82 59.3	2.7	2.3	3.3	96.4	13.0	12.7	12.7	12.7	12.4	12.6	30.8	2.4	1	3	-	-	693	
82 60.0	2.5	2.2	3.3	98.1	12.7	13.1	12.6	12.8	11.8	12.4	29.6	2.3	1	3	-	-	746	
94 59.4	2.5	1.7	3.2	95.9	12.8	13.1	13.6	13.0	13.6	13.4	33.4	2.3	3	1	-	-	694	
14 59.9	2.7	2.0	3.3	96.6	12.8	12.9	13.3	12.8	12.7	12.9	30.4	1.7	1	3	-	-	615	
10 59.5	2.5	1.9	3.2	95.1	13.1	13.5	13.2	13.4	13.2	13.6	32.2	2.3	2	2	-	-	679	
08 59.7	2.3	1.5	3.3	96.4	13.6	14.1	13.9	13.3	14.1	13.8	33.3	2.2	4	-	-	-	647	
91 60.2	2.3	1.7	3.3	94.2	12.9	13.6	13.5	13.6	13.9	13.8	34.8	2.2	4	-	-	-	691	
97 59.1	2.4	2.0	3.4	96.1	12.7	13.3	12.9	13.0	12.7	13.2	28.1	2.5	3	1	-	-	784	
.18 61.0	2.3	2.1	3.3	96.8	12.8	13.6	13.2	12.7	12.7	13.1	29.1	1.8	4	-	-	-	676	
.16 60.2	2.4	2.2	3.3	97.8	13.0	13.6	13.2	13.2	12.4	12.9	30.3	2.6	3	1	-	-	716	
.06 60.7	2.4	2.5	3.6	94.0	12.6	13.4	11.1	12.5	12.0	12.3	28.9	2.3	2	2	-	-	668	
.75 60.8	2.4	2.1	3.4	94.8	12.9	13.1	13.7	13.1	12.7	13.0	33.1	2.1	1	3	-	-	669	
.87 60.4	2.5	2.2	3.3	97.8	12.9	13.3	13.2	12.7	12.0	12.5	28.5	2.3	2	2	-	-	734	
.98 61.6	2.3	1.7	3.2	96.0	12.9	13.7	13.9	13.7	13.3	13.4	30.5	2.3	3	1	-	-	702	
.88 59.3	2.5	1.9	3.3	94.0	12.9	13.3	13.2	13.2	13.4	13.2	31.3	2.0	3	1	-	-	664	
.96 60.8	2.5	1.6	3.2	94.1	13.1	13.5	13.4	13.6	13.7	13.7	30.2	1.5	4	-	-	-	699	
.21 60.5	2.3	1.7	3.2	96.5	12.8	13.2	13.4	12.8	13.4	13.4	30.5	2.0	3	1	-	-	723	
.78 60.2	2.6	1.7	3.2	95.0	12.6	13.3	13.4	13.5	13.8	13.6	33.7	2.2	2	2	-	-	660	
.81 58.6	2.6	1.9	3.3	94.3	12.8	13.1	13.1	13.6	13.3	13.3	30.9	2.2	1	3	-	-	797	
.84 59.9	2.4	1.7	3.3	95.2	12.8	13.8	13.4	12.8	13.7	13.6	31.1	2.6	3	1	-	-	705	
.99 59.7	2.5	2.0	3.3	94.2	12.8	12.8	13.4	13.2	12.7	12.9	29.9	2.4	1	3	-	-	718	
.14 59.6	2.2	1.7	3.3	95.8	13.3	14.0	13.0	13.6	13.5	13.9	30.6	2.8	4	-	-	-	817	
.91 58.4	2.3	1.7	3.2	95.3	12.7	13.4	12.9	13.0	13.5	13.7	29.2	2.8	2	2	-	-	818	
.84 60.4	2.5	1.8	3.3	96.7	13.2	13.3	13.3	13.2	13.3	13.2	30.8	2.2	3	1	-	-	704	
.92 60.6	2.4	1.9	3.3	96.1	12.8	13.2	13.0	12.7	12.8	13.1	29.6	2.4	3	1	-	-	741	
.96 59.6	2.4	2.1	3.2	95.4	12.7	13.4	13.2	13.4	12.3	12.8	27.9	2.3	3	1	-	-	702	
.24 59.6	2.5	2.3	3.3	97.6	12.6	13.4	13.4	12.9	12.0	12.4	28.1	2.3	4	-	-	-	709	
.93 58.3	2.4	1.9	3.3	96.0	12.8	13.2	13.4	13.0	13.1	13.4	30.7	2.4	4	-	-	-	677	
.99 59.2	2.1	1.9	3.2	97.5	13.0	14.4	13.4	13.0	13.3	13.4	31.2	2.4	4	-	-	-	685	
.85 60.9	2.4	1.7	3.3	96.5	13.0	13.0	12.9	13.1	13.5	13.5	30.9	2.5	3	1	-	-	705	
.85 59.7	2.5	1.6	3.3	99.8	12.9	13.3	13.0	12.5	13.4	13.4	30.1	2.5	3	1	-	-	714	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.97 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.03

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Skovlund	J	729	8-8-65	Johs, 20-11-63	85, 23-7-64	83	186	67
Skaerum	J	666	23-5-65	Pacia, 5-4-64	57, 26-5-64	83	185	69
do	J	679	7-6-65	do	58, 29-5-64	79	178	71
do	J	673	1-6-65	Jetzen, 26-11-62	50, 12-12-63	81	178	72
do	J	674	12-6-65	do	51, 23-11-63	70	174	67
do	J	695	6-7-65	do	52, 23-11-63	68	171	67
Skærup	F	704	15-8-65	Birk, 7-4-64	48, 12-12-63	64	182	59
Sparlund	V	643	29-5-65	Sparlund Partner, 17-6-64	38, 18-10-63	63	170	65
Stauning	V	652	31-5-65	Feltmann, 14-8-62	92, 26-12-63	72	178	66
do	V	653	30-5-65	do	93, 19-11-63	77	182	66
do	V	679	18-6-65	do	90, 10-12-63	83	182	70
do	V	682	27-6-65	do	98, 2-5-64	70	172	68
do	V	689	24-6-65	do	88, 26-12-63	79	180	68
do	V	692	1-7-65	do	85, 8-9-63	75	182	65
do	F	703	31-7-65	do	87, 8-9-63	79	198	58
do	V	662	9-6-65	Remus, 7-3-64	97, 10-6-64	72	173	69
do	V	688	20-6-65	do	95, 10-12-63	83	186	67
Stenager	F	668	7-7-65	Thymer, 23-6-64	61, 3-8-64	74	186	62
do	V	695	8-7-65	Thy Hjalte, 14-2-63	55, 17-1-64	71	176	67
do	V	705	18-7-65	Tass, 5-9-63	56, 8-2-64	75	192	59
do	V	717	28-7-65	Trymer, 24-7-64	62, 10-7-64	72	181	64
do	V	745	23-8-65	Thymer, 23-6-64	52, 30-7-63	75	182	65
Stillinge Vestergaard	S	778	7-6-65	Hjerter Es, 7-2-62	23, 3-2-63	73	178	67
do	S	779	14-6-65	Sola, 17-2-63	37, 5-1-64	70	176	66
do	S	786	10-6-65	Thor, 4-8-64	40, 18-6-64	78	185	65
do	S	799	2-7-65	do	44, 11-8-64	65	169	67
Svanegaard	S	825	2-7-65	Olrik, 6-8-64	84, 16-7-64	88	191	67
Sønderlide	F	627	21-5-65	Velling, 3-5-63	39, 28-3-63	75	184	64
do	F	707	12-8-65	do	40, 8-2-64	67	176	64
Søvind	F	675	7-7-65	Zeus, 4-7-64	62, 1-7-64	83	198	61
do	F	676	8-7-65	do	63, 1-7-64	74	191	60
Tandrup	V	671	9-6-65	Knold, (8157)	83, 4-4-63	84	190	66
do	V	672	12-6-65	do	75, 6-10-62	77	180	67
do	V	704	7-7-65	do	88, 22-12-64	88	195	65
Tangegaard	S	851	5-8-65	Passa, 26-6-64	57, 7-9-64	80	178	71
Tebstrup	J	716	27-7-65	Strauss, 29-10-63	82, 16-5-64	74	177	68
Ternelund	S	834	7-8-65	Herning, 17-1-62	40, 7-4-64	66	176	63
Thoderup	F	710	7-8-65	Nr.65 Dam, 21-2-64	54, 18-7-64	70	191	58
Torkilstrup	S	755	20-5-65	Starke, 6-2-63	15, 25-10-63	78	181	68

pct. eksportfleisk	I gennemsnit											Klasse					
	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af													
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og støtrelse	kødlynde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødharve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
60.2	2.6	1.9	3.3	96.6	12.8	12.8	13.4	13.5	12.9	13.2	28.4	2.2	1	3	-	-	729
58.6	2.2	1.4	3.2	97.8	13.2	13.4	13.1	13.4	14.9	13.8	35.8	2.3	4	-	-	-	666
61.0	2.2	1.7	3.3	98.3	13.4	13.8	12.8	12.6	13.5	13.4	31.6	2.4	4	-	-	-	679
60.5	2.3	1.4	3.3	95.0	12.8	13.9	13.3	13.9	14.8	13.8	35.8	1.8	3	1	-	-	673
59.7	2.4	1.5	3.2	98.6	13.3	13.8	13.4	13.1	14.1	13.9	33.7	2.3	4	-	-	-	674
60.2	2.2	1.5	3.3	95.6	13.3	14.0	13.3	13.0	14.4	13.8	35.5	1.9	3	1	-	-	695
58.5	2.4	1.9	3.3	95.7	12.8	13.1	12.5	13.2	12.6	13.1	28.5	2.6	3	1	-	-	704
59.4	2.8	2.2	3.3	96.7	12.4	12.2	13.1	12.9	12.3	12.6	27.2	2.5	4	-	-	-	643
60.0	2.3	1.9	3.2	95.1	13.1	13.9	14.0	14.2	13.4	13.7	30.8	1.6	3	1	-	-	652
60.8	2.3	1.7	3.2	95.9	13.1	13.7	13.9	13.5	13.1	13.5	30.2	2.0	4	-	-	-	653
60.5	2.7	2.4	3.3	97.0	12.8	12.8	13.5	13.0	12.2	12.8	28.5	1.8	1	3	-	-	679
59.5	2.7	2.1	3.2	95.6	12.7	13.0	13.1	13.5	12.7	13.1	31.2	2.1	1	3	-	-	682
60.8	2.7	2.1	3.2	96.4	12.5	12.7	13.3	12.7	12.7	12.9	29.5	2.1	1	3	-	-	689
59.5	2.6	2.0	3.2	98.5	13.3	13.7	13.2	13.6	12.6	13.0	28.9	2.2	2	2	-	-	692
60.0	2.4	1.9	3.2	97.6	12.9	13.9	13.6	13.4	12.8	13.0	28.7	2.5	3	1	-	-	703
60.7	2.9	2.5	3.3	97.4	12.6	11.0	12.9	12.0	11.5	11.7	27.5	2.2	-	2	2	-	662
60.8	2.7	2.3	3.2	95.7	12.6	12.4	13.0	13.0	12.1	12.2	27.7	2.2	-	4	-	-	688
58.3	2.5	1.6	3.2	93.7	12.4	12.8	13.0	13.2	13.6	12.8	30.5	2.6	4	-	-	-	668
60.2	2.6	2.2	3.3	95.5	12.6	12.9	13.1	12.3	12.5	12.8	29.7	2.2	1	3	-	-	695
59.5	2.3	2.0	3.3	95.1	12.9	13.6	13.4	13.3	13.0	13.4	30.7	2.3	4	-	-	-	705
75.6	2.6	2.2	3.3	97.1	12.8	12.6	12.7	12.7	12.2	12.8	30.0	2.5	2	2	-	-	717
60.6	2.6	1.7	3.3	94.3	12.8	12.8	13.3	14.0	13.6	13.5	30.9	1.9	2	2	-	-	745
59.2	2.5	2.3	3.4	95.9	12.7	13.0	12.9	12.6	12.0	12.5	25.9	2.2	2	2	-	-	778
59.7	2.8	1.9	3.4	94.2	12.1	12.7	13.0	13.5	12.8	12.4	30.2	1.7	1	3	-	-	779
58.0	2.6	1.7	3.4	96.3	12.5	12.8	12.6	13.3	13.7	13.0	32.7	1.8	1	3	-	-	786
58.9	2.8	2.3	3.4	97.5	12.4	12.0	12.6	12.7	11.9	12.2	28.3	2.2	-	4	-	-	799
60.7	2.5	1.9	3.4	95.4	12.5	12.9	12.5	13.5	12.8	12.6	28.6	1.7	3	1	-	-	825
58.5	2.6	2.2	3.4	98.6	12.6	13.0	12.1	11.9	12.2	12.5	28.5	2.6	1	3	-	-	627
60.5	2.5	2.0	3.2	97.2	12.9	13.4	14.0	13.0	12.6	13.0	30.0	2.4	2	2	-	-	707
57.9	2.8	2.2	3.3	94.3	12.1	12.1	13.0	12.8	11.9	12.2	28.2	2.5	2	1	1	-	675
57.7	2.6	2.3	3.3	96.3	12.5	13.1	13.0	13.0	12.1	12.5	30.9	2.3	-	4	-	-	676
58.3	2.3	2.2	3.2	96.8	13.0	13.6	12.9	12.7	12.6	12.7	30.2	2.4	3	1	-	-	671
60.7	2.6	2.3	3.3	97.2	12.7	12.4	12.8	12.7	12.3	12.7	28.2	2.6	2	-	2	-	672
59.6	2.5	2.0	3.3	97.2	13.0	13.2	12.8	12.4	12.2	12.5	26.9	2.2	3	1	-	-	704
61.1	2.4	1.9	3.3	96.1	13.2	13.7	13.8	13.3	12.8	13.0	29.0	2.3	4	-	-	-	851
61.0	2.3	1.6	3.3	95.8	13.0	13.8	13.4	13.0	13.5	13.5	31.1	2.0	3	1	-	-	716
61.0	2.4	2.2	3.2	98.4	13.1	13.1	12.9	12.9	11.6	12.0	27.6	1.9	4	-	-	-	834
60.8	2.7	2.5	3.3	99.4	12.7	12.8	13.0	12.2	11.4	11.7	26.8	2.3	-	4	-	-	710
59.3	2.2	1.5	3.2	95.1	13.2	13.8	13.8	14.4	14.1	14.1	31.7	1.7	4	-	-	-	755

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.97
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00

J Jylland:
V Vestjylland:

.e.pr.kg tilv. 2.90
.e.pr.kg tilv. 3.03

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Matrik filvækt i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Thorning Toftgaard	J	710	9-7-65	Flint, 1-9-61	79,	6-7-64	83	182
Thorsø	J	727	5-8-65	Primo, 16-5-63	80,	2-3-64	81	182
Tilsted	V	642	27-5-65	Næs, 4-7-64	48,	23-3-64	66	178
do	V	678	16-6-65	do	49,	8-5-64	73	176
do	V	733	13-8-65	do	45,	21-12-63	76	183
do	V	694	29-6-65	Birk, 27-8-62	41,	24-3-63	76	182
Tjørnehoved	S	845	5-8-65	Knop, 25-1-61	22,	30-8-63	78	182
Tofte	F	632	10-5-65	Nr.15 Munkebo, 17-3-64	98,	28-5-64	84	205
do	F	686	1-8-65	Nr.10 Dolfus, 17-6-63	88,	1-8-63	60	176
Toftøj	F	653	13-6-65	Klør, 15-7-64	5,	14-3-64	73	184
Tolstrup	S	776	11-6-65	Lovi, 17-7-63	30,	20-7-63	72	184
do	S	782	6-6-65	do	36,	5-6-64	80	178
Tornbygaard	S	773	30-5-65	Gregor, 25-10-62	98,	28-5-63	84	187
do	S	780	23-6-65	Maurus, 29-8-63	1,	20-6-63	75	184
do	S	814	6-7-65	do	10,	1-6-64	81	185
do	S	833	15-7-65	do	11,	1-6-64	81	187
do	S	850	9-8-65	Gregor, 25-10-62	12,	7-7-64	85	190
Troelstrup	F	648	15-6-65	Justus, 14-2-63	23,	6-4-63	72	188
Tved	V	650	3-6-65	Frede, 14-1-64	51,	20-11-64	69	177
do	V	667	4-6-65	do	57,	2-6-64	81	184
Ullerslev	F	623	24-5-65	Nr.40 Jens, 21-2-64	47,	3-6-64	70	179
do	F	652	22-6-65	do	51,	3-6-64	70	175
do	F	673	5-7-65	do	42,	18-2-64	85	203
do	F	643	6-6-65	Nr.35 Kobber, 3-7-63	49,	14-12-63	72	180
do	F	661	25-6-65	do	33,	20-7-63	72	183
do	F	696	21-7-65	do	43,	14-12-63	77	191
do	F	711	15-8-65	do	36,	10-9-63	66	182
Ungstrup	J	685	16-6-65	Duller, 8-12-63	66,	13-6-64	75	175
Valore	S	777	17-6-65	Ekko, 17-9-63	59,	11-1-63	71	176
do	S	803	10-7-65	do	61,	8-2-63	72	170
do	S	795	9-7-65	Laos, (8011)	63,	17-9-63	68	170
Vattrup Nørgaard	J	676	24-6-65	Reks, 22-6-64	75,	27-12-63	62	168
do	J	706	6-7-65	do	74,	27-12-63	86	189
do	J	720	3-8-65	Levi, 3-6-64	70,	1-6-63	70	170
Vebbestrup	J	699	8-7-65	Nyhavn 67, 11-9-63	67,	18-3-63	74	177
Vemmelev Præstemark	S	801	11-7-65	Dux, 18-12-63	70,	25-3-63	65	168
Vesterballegaard	F	656	1-7-65	Nr.75 Abraham, 15-1-64	73,	22-6-64	62	183
do	F	657	4-7-65	do	74,	22-6-64	61	172
do	F	706	13-8-65	do	66,	9-12-63	77	186

I gennemsnit														Klasse				
x, e, p, n, u, v, o, r	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Hold nr.				
	pct. eksportflæsk	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfylde, overskærret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødparve(points 0-5)	4	1	2	3	
77	60.4	2.6	1.9	3.3	95.8	12.5	12.8	12.9	13.0	12.5	12.8	27.8	2.2	1	3	-	-	710
37	60.4	2.6	1.9	3.3	96.1	12.9	13.0	13.3	13.1	12.9	13.1	32.0	2.4	1	3	-	-	727
20	60.2	2.4	2.0	3.3	94.0	12.9	13.1	13.2	12.2	12.5	12.9	27.6	2.5	4	-	-	-	642
94	59.7	2.5	2.3	3.3	95.5	12.8	12.8	13.2	12.0	11.9	12.4	27.1	2.4	1	3	-	-	678
98	60.1	2.5	2.2	3.3	95.5	12.9	13.3	13.2	12.3	12.0	12.5	26.3	2.4	3	1	-	-	733
02	59.4	2.6	2.1	3.4	96.3	13.0	12.8	12.9	12.5	12.4	12.8	28.2	2.7	2	2	-	-	694
14	61.5	2.7	2.4	3.3	96.1	12.9	12.6	13.0	12.8	11.4	12.0	29.6	2.4	2	2	-	-	845
39	59.9	2.7	3.1	3.1	94.8	12.3	11.4	12.5	11.6	9.5	10.1	31.5	2.5	-	2	2	2 ¹	632
09	59.9	2.6	2.2	3.3	96.5	12.9	12.5	13.2	13.4	11.8	12.3	29.3	2.1	2	1	1	-	686
39	60.2	2.2	1.5	3.2	99.1	13.0	14.1	13.4	13.3	13.7	13.2	30.5	1.8	4	-	-	-	653
28	60.5	2.4	2.1	3.2	97.8	13.2	13.3	13.9	13.2	12.8	13.1	28.9	2.2	3	1	-	-	776
82	57.2	2.6	1.9	3.2	96.3	12.7	13.5	13.0	13.5	13.4	13.5	32.8	2.3	3	1	-	-	782
04	59.2	2.6	1.8	3.5	95.2	12.8	13.3	12.5	14.0	13.2	13.2	29.9	2.4	2	2	-	-	773
28	60.0	2.7	2.1	3.3	94.4	12.8	12.8	13.5	13.1	12.6	12.6	30.0	2.0	2	2	-	-	780
08	59.9	2.4	1.7	3.2	97.0	13.0	13.6	13.1	13.2	13.3	13.6	29.8	2.5	4	-	-	-	814
13	59.8	2.5	1.9	3.2	96.9	12.7	13.2	14.0	14.0	12.5	13.0	27.2	2.3	2	2	-	-	833
08	60.7	2.3	1.5	3.3	96.5	13.4	13.9	13.2	14.0	13.6	13.6	30.9	2.1	4	-	-	-	850
08	58.8	2.2	1.4	3.3	97.4	12.7	13.9	13.1	12.8	14.3	13.5	32.2	2.3	3	1	-	-	648
11	60.0	2.2	2.2	3.2	97.1	13.0	14.1	13.7	13.5	12.5	12.8	29.7	2.2	3	1	-	-	650
07	60.6	2.4	2.0	3.2	96.8	12.9	13.1	13.0	13.1	12.0	12.5	26.9	2.6	4	-	-	-	667
95	58.9	2.5	1.7	3.3	97.2	12.8	13.7	13.1	13.1	13.6	13.5	31.7	2.3	2	2	-	-	623
78	58.7	2.3	1.4	3.2	94.7	13.0	13.6	13.4	13.5	14.2	13.8	33.0	2.5	4	-	-	-	652
08	57.7	2.2	1.8	3.3	95.9	12.6	14.0	13.5	12.6	13.2	13.0	29.7	2.7	3	1	-	-	673
89	60.1	2.2	1.6	3.2	95.9	12.9	14.0	13.4	13.8	13.8	13.2	32.6	1.9	4	-	-	-	643
91	58.0	2.3	1.9	3.3	96.4	12.4	13.5	13.1	12.4	13.2	12.8	32.1	2.8	3	1	-	-	661
89	59.6	2.2	1.5	3.2	95.7	13.3	14.7	13.5	13.8	14.0	14.1	34.2	2.4	4	-	-	-	696
09	60.5	2.2	1.6	3.2	95.9	13.1	14.1	13.9	13.5	13.7	13.6	33.8	2.6	4	-	-	-	711
82	60.6	2.7	1.5	3.2	96.5	12.6	12.7	13.5	13.2	14.0	13.1	32.5	2.3	2	2	-	-	685
09	62.4	2.7	2.6	3.5	95.5	12.3	12.0	11.7	13.1	11.7	11.7	31.7	2.5	1	3	-	-	777
87	58.9	2.6	1.9	3.3	95.3	12.7	12.8	13.1	13.4	12.7	13.0	28.5	2.3	1	3	-	-	803
03	60.0	2.6	2.0	3.4	95.9	12.7	12.7	12.0	13.1	12.5	12.6	28.8	2.5	1	3	-	-	795
05	59.8	2.6	2.1	3.2	95.5	12.7	12.6	13.1	12.8	12.8	12.9	30.5	2.4	1	3	-	-	676
90	61.4	2.6	1.9	3.4	95.0	12.6	12.4	12.3	13.3	13.3	12.8	32.4	2.5	1	3	-	-	706
78	59.9	2.6	2.0	3.2	97.8	12.9	12.6	13.1	13.7	12.5	12.9	28.0	2.5	2	2	-	-	720
98	59.7	2.4	2.0	3.3	94.9	12.9	12.6	12.9	13.3	12.9	12.8	31.6	2.3	3	1	-	-	699
01	59.8	2.3	1.7	3.2	95.0	12.9	13.8	13.2	13.5	12.8	13.1	27.6	2.0	4	-	-	-	801
22	59.4	2.9	2.2	3.4	96.2	12.4	12.8	13.2	12.9	12.4	12.6	28.6	2.1	-	3	1	-	656
95	60.8	2.5	1.9	3.4	95.7	12.6	13.4	13.1	13.5	12.8	12.9	30.2	1.8	3	1	-	-	657
99	63.1	2.4	2.2	3.5	94.3	12.7	13.6	12.4	13.4	12.4	12.7	29.4	2.4	3	1 ¹	-	-	706

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Vesterballegaard	F	658	30-6-65	Nr.70 Markus, 15-11-63	68, 13-12-63	60	173	615	
Vestergaard	S	862	27-8-65	Hørup, 16-8-63	36, 10-9-63	77	173	734	
Vester Holmen	J	678	21-6-65	Jetzen, 26-11-62	39, 18-12-63	70	175	669	
do	J	696	14-6-65	Bamsen, 17-12-63	41, 8-6-64	88	192	677	
do	J	709	2-7-65	do	42, 3-7-64	87	192	667	
Vester Kjeldgaard	J	728	27-7-65	Tom, 23-4-63	20, 26-6-63	91	186	735	
Vestermarks Mølle	J	655	29-5-65	Baadsmand, 22-5-63	45, 11-6-63	73	174	701	
Viirmandsgaard	S	805	9-7-65	Kau, 10-3-64	2, 9-8-64	75	182	658	
do	S	819	26-7-65	Als, 2-5-64	92, 20-10-63	67	168	694	
do	S	844	17-8-65	do	94, 29-3-64	65	167	688	
Vilhelmshøj	S	774	30-5-65	Knald, 5-1-64	84, 28-2-64	84	188	671	
do	S	812	12-7-65	Urban, 4-12-61	76, 7-1-64	72	176	669	
do	S	821	24-7-65	Albrekt, 10-7-64	86, 15-7-64	73	179	665	
do	S	836	3-8-65	Aktiv, 31-1-63	68, 20-6-63	82	182	703	
Vils	V	727	31-7-65	Vils Hjalte, 14-2-63	96, 16-12-63	81	185	677	
do	V	732	7-8-65	do	91, 11-9-63	83	182	701	
Vilsagergaard	J	725	13-8-65	Krag, 23-9-64	23, 27-8-63	77	189	626	
Vinkel	J	686	20-6-65	Major, 25-1-64	95, 8-5-64	78	182	671	
Vindum Møllegaard	J	722	29-7-65	Lysgaard, 22-6-64	82, 25-7-64	87	198	634	
do	J	743	24-8-65	Ell, 1-7-63	78, 29-10-63	80	182	682	
Vium	J	701	9-7-65	Vium Hans, 17-8-63	47, 2-8-64	83	184	688	
Vorbasse	V	641	25-5-65	Model, (8255)	47, 22-5-64	71	176	660	
Vrenderup	V	666	10-6-65	Lorens, 3-5-64	65, 6-6-64	74	184	633	
do	V	684	9-7-65	As, 6-12-63	57, 12-5-63	58	159	692	
do	V	706	27-7-65	do	62, 26-11-63	68	170	680	
Ørsted Damgaard	F	624	26-5-65	Nr.65 Valde, 19-5-64	79, 15-4-64	73	184	630	
do	F	625	20-5-65	Nr.55 Nybo, 19-12-62	78, 15-4-64	75	198	577	
do	F	651	19-6-65	Nr.50 Titan, 22-10-63	74, 9-12-63	73	184	632	
Øse	V	728	4-8-65	Jan, 3-10-64	67, 3-9-64	91	191	701	
Gns. af 331 hold							76	181	667
Sjælland		gns. af 95 hold				76	179	689	
Fyn		- - 68 -				73	186	623	
Jylland		- - 80 -				77	180	684	
Vestjylland		- - 88 -				75	181	661	

	I gennemsnit												Klasse				Hold nr.	
	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm								Points(0-15) ved bedømmelse af					
		rygspæk	sidespæk	bug	bow	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størreise	kødfyldte, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3		
9	58.4	2.6	2.5	3.4	93.4	12.3	12.8	12.4	13.0	11.6	11.8	28.1	2.5	2	2	-	658	
5	60.0	2.4	1.6	3.1	97.3	13.1	13.9	13.9	13.6	13.5	13.9	30.8	2.5	4	-	-	862	
5	60.4	2.2	1.3	3.2	95.6	13.0	13.9	13.1	13.5	14.7	13.6	36.8	1.7	4	-	-	678	
8	60.3	2.5	2.0	3.3	96.4	12.8	12.9	13.2	13.0	13.4	13.4	34.3	2.7	1	3	-	696	
5	60.1	2.4	1.4	3.3	98.4	13.2	13.8	13.2	13.5	14.2	13.8	33.1	2.4	3	1	-	709	
1	60.6	2.4	1.9	3.4	94.7	13.0	13.4	12.6	12.8	12.6	12.9	29.2	2.3	3	1	-	728	
5	59.8	2.3	1.8	3.3	102.7	13.0	13.8	12.5	11.9	13.3	12.1	29.8	2.3	4	-	-	655	
3	57.0	2.6	2.2	3.3	97.6	13.1	13.3	13.1	13.0	12.3	12.7	27.7	2.7	3	1	-	805	
8	56.6	2.4	1.9	3.2	97.9	12.9	13.1	12.4	12.1	13.2	12.6	29.1	2.6	3	1	-	819	
0	58.8	2.7	2.4	3.2	100.3	12.9	12.7	12.6	12.6	10.9	11.4	24.6	2.4	1	3	-	844	
2	58.0	2.4	2.2	3.4	97.6	13.0	13.2	13.2	13.4	12.2	12.6	28.1	2.3	3	1	-	774	
6	59.9	2.5	1.8	3.3	95.0	13.0	13.1	13.3	13.3	13.3	13.8	31.2	2.1	4	-	-	812	
2	60.0	2.3	2.0	3.2	96.0	12.7	13.4	12.7	12.6	13.2	13.0	32.4	1.7	3	1	-	821	
1	61.4	2.1	1.6	3.2	96.9	13.6	14.3	13.7	13.9	13.4	13.9	29.9	1.8	3	1	-	836	
1	59.8	2.5	2.2	3.3	98.7	12.8	12.4	12.6	12.5	12.1	12.5	28.8	2.4	2	2	-	727	
4	59.7	2.2	2.1	3.2	98.7	13.3	14.1	13.4	13.1	12.4	12.9	28.2	2.2	3	1	-	732	
2	59.3	2.5	2.1	3.2	98.3	13.2	12.9	12.9	12.9	12.5	12.7	29.1	2.0	2	2	-	725	
1	60.4	2.7	2.3	3.5	94.4	12.7	12.8	12.2	12.7	11.3	11.6	26.4	2.5	2	2	-	686	
6	59.5	2.2	1.6	3.3	95.9	13.3	14.3	13.9	13.0	13.2	13.3	29.3	2.6	4	-	-	722	
1	60.3	2.1	1.5	3.2	97.9	13.5	14.3	13.2	12.8	13.3	13.3	29.5	2.6	4	-	-	743	
7	58.6	2.4	1.9	3.3	98.5	12.8	13.7	13.0	12.8	12.8	12.9	30.0	2.4	4	-	-	701	
8	59.9	2.4	2.0	3.2	97.2	13.0	13.6	13.4	12.9	12.8	13.1	28.3	2.4	4	-	-	641	
3	59.9	2.3	2.4	3.5	94.9	12.8	12.9	11.8	12.3	11.6	11.7	28.5	1.5	2	2 ¹	-	666	
2	61.1	2.4	2.0	3.4	95.8	12.9	13.3	12.9	13.1	12.6	12.9	30.7	2.0	2	2	-	684	
36	60.3	2.3	2.0	3.3	95.8	12.9	13.8	13.5	13.1	12.9	13.4	31.2	2.5	3	1	-	706	
15	61.0	2.4	1.9	3.3	96.9	12.9	13.8	13.4	13.1	13.4	13.6	31.3	2.6	3	1	-	624	
29	60.0	2.6	2.0	3.4	96.3	13.0	13.2	12.7	12.7	12.5	12.7	28.8	2.5	1	3	-	625	
30	61.3	2.4	1.8	3.3	97.9	12.6	13.2	13.2	12.8	13.5	13.4	32.5	2.5	2	1	1	651	
36	60.7	2.4	2.0	3.2	95.2	12.9	13.1	13.4	13.8	12.8	13.1	29.4	1.8	2	2	-	728	
98	59.8	2.47	1.94	3.29	96.1	12.9	13.2	13.1	13.1	12.9	13.0	30.2	2.25	63	36	1	-	
97	59.4	2.46	1.87	3.29	96.1	12.9	13.3	13.2	13.3	12.9	13.1	29.7	2.25	71	29	0.3	-	
00	59.7	2.45	1.93	3.29	95.9	12.7	13.3	13.1	13.1	12.9	13.0	30.6	2.28	58	39	3	-	
90	60.0	2.45	1.85	3.30	96.3	12.9	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	30.9	2.29	64	36	0.3	-	
03	60.2	2.51	2.10	3.29	96.1	12.8	13.1	13.0	12.8	12.5	12.8	29.8	2.18	57	41	2	-	

Bemærkninger 2. kvartal 55. beretning**Sjælland.**

- 741 1 galt, 587 g dgl.tilv. og 3.74 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen
 748 1 galt død af lungebetændelse. Alder 84 dage, vægt 24 kg
 753 1 galt, 572 g dgl.tilv. og 3.66 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen
 755 1 sogris udsat af holdet p.g.a. nyrebetændelse . Alder 194 dage, vægt 70 kg
 771 1 utrivelig galt udsat af holdet. Alder 211 dage, vægt 82 kg
 774 1 sogris havde nysesyge
 776 2 sogrise havde nysesyge
 777 1 sogris, 565 g dgl.tilv. og 3.56 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen.
 786 1 galt, 585 g dgl.tilv. og 3.62 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 787 1 galt død af tarmslyng. Alder 107 dage, vægt 32 kg
 788 1 galt havde nysesyge
 790 1 galt død af hjertelidelse. Alder 141 dage, vægt 60 kg
 791 1 galt død af tarmbetændelse. Alder 79 dage, vægt 19,5 kg
 800 1 sogris havde nysesyge
 808 1 galt, 501 g dgl.tilv. og 3.95 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Samme gris havde nysesyge
 812 1 galt, 543 g dgl.tilv. og 3.32 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse
 817 1 galt, 578 g dgl.tilv. og 3.70 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 818 1 sogris, 586 g dgl.tilv. og 3.55 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen
 825 1 galt havde nysesyge
 826 1 sogris, 611 g dgl.tilv. og 3.29 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 834 1 galt, 528 g dgl.tilv. og 3.83 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 1 sogris havde nysesyge
 836 1 galt havde nysesyge
 838 1 galt død af lungebetændelse. Alder 164 dage, vægt 49 kg
 843 1 galt, 565 g dgl.tilv. og 3.80 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 2 sogrise havde nysesyge
 846 1 sogris havde nysesyge
 847 1 sogris udsat af holdet p.g.a. stivsyge. Alder 177 dage, vægt 66 kg
 849 1 galt, 565 g dgl.tilv. og 3.17 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 850 1 galt havde nysesyge
 4 opløste hold

Fyn.

- 604 1 sogris, 448 g dgl.tilv. og 4.16 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen
 625 1 galt havde nysesyge
 648 1 sogris død af betændelse i hjertesækken. Alder 84 dage, vægt 22 kg
 649 1 sogris død af tarmbetændelse . Alder 68 dage, vægt 21 kg

- 659 1 sogris udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse. Alder 181 dage, vægt 73 kg
 665 1 sogris død af betændelse i hjertesækken. Alder 166 dage, vægt 64 kg
 666 1 sogris, 535 g dgl.tilv. og 3.44 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse
 667 1 sogris, 541 g dgl.tilv. og 3.48 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse
 668 1 sogris udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse. Alder 189 dage, vægt 77 kg
 676 1 sogris havde nysesyge
 679 1 sogris, 554 g dgl.tilv. og 3.33 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 681 1 galt, 483 g dgl.tilv. og 3.77 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 682 1 galt, 542 g dgl.tilv. og 3.28 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse
 684 1 galt, 506 g dgl.tilv. og 3.47 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 704 1 galt 561 g dgl.tilv. og 3.56 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 710 1 galt, 553 g dgl.tilv. og 3.53 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse
 11 opløste hold

Jylland.

- 664 1 sogris havde nysesyge
 684 1 sogris død af kronisk leverbetændelse. Alder 94 dage, vægt 23 kg
 694 1 sogris, 588 g dgl.tilv. og 3.29 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af nysesyge
 700 1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 209 dage, vægt 82 kg
 702 1 sogris død af kronisk nyrebetændelse. Alder 107 dage, vægt 30 kg
 706 1 sogris udsat af holdet p.g.a. benbrud. Alder 177 dage, vægt 69 kg
 707 1 galt, 562 g dgl.tilv. og 3.26 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse
 727 1 galt havde nysesyge

Vestjylland.

- 643 1 sogris, 560 g dgl.tilv. og 3.88 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse
 655 1 sogris, 574 g dgl.tilv. og 3.69 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse
 659 1 galt havde nysesyge
 661 1 galt, 550 g dgl.tilv. og 3.65 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af byld i lungen
 662 1 sogris, 547 g dgl.tilv. og 4.01 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse
 663 Alle 4 grise havde nysesyge
 664 1 galt havde nysesyge
 666 1 sogris død af tarmslyng. Alder 158 dage, vægt 86 kg

- 672 1 galt, 588 g dgl.tilv. og 3.50 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse
677 1 sogris havde nysesyge
678 1 galt havde nysesyge
680 1 sogris havde nysesyge
690 1 sogris død af hjerteslag. Alder 147 dage, vægt 69 kg
693 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
698 1 galt utsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse. Alder 191 dage, vægt 73 kg
699 1 galt, 579 g dgl.tilv. og 3.53 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse
700 1 galt, 547 g dgl.tilv. og 3.47 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse
704 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge
705 1 galt utsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse. Alder 169 dage, vægt 48 kg
715 1 galt havde nysesyge
717 1 sogris havde nysesyge
718 1 sogris havde nysesyge
720 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
722 1 sogris havde nysesyge
728 1 galt død af tarmslyng. Alder 166 dage, vægt 78 kg
733 1 galt og 1 sogris havde nysesyge
737 1 galt havde nysesyge

4 opløste hold

**De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendteavlscentre**

**FORELØBICE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1965/66 NR.3
1. MARTS 1966 TIL 31. MAJ 1966**

Center	Forsøgsstation	Holdets					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
Aalsbogaard	F	767	1-10-65	Nr.35 Obel, 9-2-62	44, 11-10-64	84	199
	J	770	17-9-65	do	43, 14-9-64	82	186
	J	771	16-9-65	do	42, 14-9-64	76	180
Aalsbo Møllegaard	F	796	30-11-65	Nr.90 Alfredo, 8-6-64	94, 12-5-64	63	173
	S	937	10-11-65	do	1, 23-11-64	90	189
Abildore	S	961	6-12-65	Cecil, 29-4-64	133, 9-1-64	72	167
Anslet	F	720	22-8-65	Patron, 5-6-64	47, 1-7-64	80	192
	V	741	17-8-65	do	48, 15-8-64	88	188
	V	794	28-10-65	Dorn, 18-12-64	50, 30-10-64	86	191
Avnbøløsten	V	743	20-8-65	Tom, 23-2-64	48, 25-6-63	88	189
	V	790	18-10-65	do	50, 25-6-63	86	199
	V	747	29-8-65	Sam, 5-9-64	55, 24-12-63	78	182
Bajlum Overgaard	J	792	13-10-65	Bajlum Holst, 8-9-64	137, 3-11-64	78	181
Bellinge	F	752	20-9-65	Nr.20 Panter, 16-5-64	19, 1-9-64	75	192
	F	765	24-9-65	do	21, 1-9-64	64	200
	F	787	12-11-65	do	28, 28-11-64	70	182
	F	776	7-11-65	Nr.25 Lom, 16-11-64	26, 28-11-64	69	179
Betzyslyst	F	758	3-10-65	Nr.55 Faust, 5-9-64	1, 24-6-64	67	181
Billum	V	744	21-8-65	Fux, 7-8-64	10, 23-8-64	84	189
	V	746	21-8-65	do	9, 28-9-64	84	189
	V	758	13-9-65	do	12, 28-9-64	71	171
Bindesbøl	V	753	28-8-65	Als, 24-6-64	64, 22-9-64	86	193
Blegind Søgaard	J	755	5-9-65	Samson, 12-10-64	44, 3-8-64	75	177
Blinksbjerggaard	F	753	22-9-65	Nr.10 Atlet, 21-11-64	92, 16-7-64	80	193
	F	754	27-9-65	do	93, 16-7-64	74	190
Bonken	J	735	21-8-65	Rubin, 26-5-64	36, 17-2-64	79	188
Borrevang	S	904	17-10-65	Sofus, 26-2-63	52, 3-11-63	70	172
	S	909	30-10-65	do	51, 17-2-64	67	168
Brund	F	718	18-8-65	Sten, 23-8-64	55, 20-1-64	74	189
	F	739	2-9-65	do	60, 8-9-64	73	183
Bryggergaarden	S	945	29-11-65	Rom, 1-7-63	23, 28-2-63	72	168
Bækgaarden	J	776	28-9-65	Bæk, 19-2-62	69, 27-3-64	75	180
Daastruplund	S	874	26-8-65	Vester, 10-9-63	2, 4-10-64	91	186
	S	907	24-10-65	Jonatan, 3-2-64	97, 3-5-64	70	169
	S	929	9-11-65	do	99, 24-5-64	71	178
Dame	S	901	21-10-65	Møens Starke, 15-9-64	77, 25-4-64	62	162
Danhøjgaard	J	778	9-10-65	Hero, 18-4-64	35, 11-3-63	71	176

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.	
Pct. eksportflæk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
	Rygspæk	Sidespæk	Bug		Bov	Rygspækets fordeling	Bugens tykkelse og kvalitet	Skink, form og størrelse	Kødlydde overskåret	Type	Areal af lange, rygmuskel cm ²							
5 61.1	2.6	2.4	3.4	92.8	12.3	12.6	13.0	13.3	12.0	12.2	29.8	2.2	3	-	1	-	767	
5 60.2	2.3	2.0	3.3	95.7	13.0	13.5	13.4	13.9	12.6	13.1	30.7	2.7	4	-	-	-	770	
2 60.4	2.6	2.5	3.4	95.0	12.9	12.8	13.1	12.6	11.8	12.1	29.6	2.8	1	3 ¹	-	-	771	
7 60.2	2.3	1.3	3.3	95.5	12.8	13.4	13.0	13.8	13.8	13.8	32.3	2.6	4	-	-	-	796	
3 61.0	2.3	1.9	3.1	94.8	12.8	13.5	13.2	13.7	13.8	13.6	33.1	2.0	4	-	-	-	937	
7 58.2	2.5	1.7	3.3	95.3	12.7	13.3	13.2	13.3	13.2	13.2	31.5	2.1	3	1	-	-	961	
5 59.6	2.4	2.0	3.3	95.0	12.5	13.7	13.1	12.7	12.9	13.1	29.4	2.2	3	1	-	-	720	
8 60.5	2.3	1.8	3.3	97.0	12.8	13.7	13.4	13.2	13.5	13.8	31.5	2.2	3	1	-	-	741	
2 59.9	2.5	2.0	3.2	97.2	12.6	13.5	13.1	13.0	12.8	13.0	28.9	2.3	4	-	-	-	794	
4 60.2	2.3	1.9	3.2	96.1	12.9	13.5	13.4	13.4	13.1	13.4	29.8	2.4	4	-	-	-	743	
6 59.4	2.5	1.9	3.2	95.8	12.6	13.3	13.1	12.5	13.7	13.2	32.1	2.3	4	-	-	-	790	
3 60.8	2.5	1.7	3.3	96.9	12.9	13.2	12.9	13.5	13.9	13.6	34.2	1.7	3	1	-	-	747	
3 60.9	2.3	1.9	3.2	96.1	13.0	13.8	13.6	13.5	12.7	13.2	31.1	2.4	4	-	-	-	792	
6 60.1	2.6	1.9	3.3	95.5	12.8	13.4	12.9	12.5	12.0	12.4	27.1	2.2	2	2 ¹	-	-	752	
0 58.9	2.6	1.8	3.3	96.4	12.5	12.9	13.2	12.7	13.2	13.0	29.5	2.6	1	3	-	-	765	
4 60.7	2.8	1.8	3.2	96.4	12.7	12.4	13.4	13.2	13.0	13.0	31.0	2.1	1	3	-	-	787	
0 59.6	2.5	1.9	3.3	96.7	13.0	13.1	13.0	13.0	13.4	13.3	30.9	2.1	2	2	-	-	776	
6 59.5	2.5	1.9	3.3	93.6	12.7	13.1	13.2	12.6	12.6	12.5	27.9	2.2	3	1	-	-	758	
8 59.5	2.7	2.2	3.3	98.4	13.0	12.6	12.8	12.8	12.2	12.5	28.3	2.7	1	3	-	-	744	
1 61.0	2.6	2.0	3.3	97.9	13.1	13.0	12.5	12.6	12.2	12.8	29.5	2.1	3	1	-	-	746	
2 61.5	2.3	1.6	3.3	97.9	13.2	14.1	13.4	12.9	14.0	13.9	32.6	2.3	4	-	-	-	758	
8 60.8	2.3	1.6	3.3	96.4	13.1	14.1	13.4	13.2	13.5	13.7	30.6	1.9	4	-	-	-	753	
3 59.9	2.6	1.8	3.3	97.8	12.9	12.8	12.6	12.5	12.8	13.0	29.6	2.4	2	2	-	-	755	
5 59.5	2.5	2.0	3.3	97.7	12.3	12.8	13.4	12.7	13.0	13.0	30.0	2.7	2	2	-	-	753	
4 61.1	2.5	2.1	3.5	96.1	12.4	12.9	12.6	13.0	12.9	12.8	30.2	2.6	2	2	-	-	754	
4 61.0	2.1	1.9	3.4	94.7	12.9	14.1	12.7	13.4	13.1	13.4	30.4	2.0	4	-	-	-	735	
3 58.7	2.4	1.8	3.2	97.7	12.9	13.2	13.5	13.2	13.2	13.1	29.6	2.3	4	-	-	-	904	
3 59.9	2.4	1.4	3.3	97.7	13.3	14.0	14.0	12.8	13.7	13.4	30.6	2.8	3	1	-	-	909	
1 59.8	2.7	2.4	3.2	96.1	12.7	13.0	13.1	13.4	11.4	11.8	27.7	2.4	-	4 ¹	-	-	718	
7 60.2	2.3	1.7	3.2	96.8	13.1	14.0	13.6	13.3	13.3	13.5	30.4	2.7	3	1	-	-	739	
4 60.2	2.2	1.8	3.2	93.8	13.1	13.7	13.4	14.0	12.8	13.2	28.0	1.7	4	-	-	-	945	
2 59.3	2.2	1.9	3.2	98.0	13.0	13.5	12.7	12.4	12.8	12.4	29.9	2.4	3	1	-	-	776	
3 59.9	2.6	1.4	3.3	94.4	12.8	13.0	13.5	14.3	14.1	13.7	36.1	1.8	1	3	-	-	874	
5 58.4	2.2	1.5	3.4	97.2	12.9	13.4	13.3	13.4	13.4	13.6	29.2	2.2	4	-	-	-	907	
3 59.4	2.8	1.9	3.3	96.1	12.8	12.4	13.3	13.1	12.9	12.8	31.1	2.2	2	2	-	-	929	
3 60.6	2.0	1.4	3.1	97.1	13.1	14.1	13.3	14.0	14.3	14.0	31.6	1.8	4	-	-	-	901	
2 59.8	2.3	2.1	3.2	97.4	12.8	13.6	13.8	13.1	12.7	12.9	30.3	2.6	3	1	-	-	778	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.92
Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.08 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Danhøjgaard do	J	793	21-10-65	Star, 15-9-64		46,	2-11-64	69	168
	J	825	20-11-65	Junker, 26-11-64		47,	8-11-64	80	183
Draaby Bakkegaard Dybbøl do	J	757	12-9-65	Kompagnon, 3-12-62		95,	21-1-64	72	171
	V	770	27-9-65	Pan, 5-9-64		13,	11-3-64	73	176
	V	830	30-11-65	Lysager Dik, 1-4-64		20,	10-2-64	67	171
Dybdalgaard do	F	742	1-9-65	Nr. 30 Papageno, 6-11-64		23,	4-10-64	75	198
	F	786	7-11-65	do		16,	28-10-63	69	191
Ebbelnæs	S	958	8-12-65	Vivace, 23-5-63		26,	7-3-64	70	165
Egemosegaard do	S	903	19-10-65	Starke Egemose, 7-4-64		91,	10-9-63	73	168
	S	927	8-11-65	do		96,	26-2-64	69	172
Elkenøre do	S	889	19-9-65	Trio Elkenøre, 28-4-64		57,	8-8-63	79	171
	S	891	3-10-65	Hood Elkenøre, 6-1-61		61,	14-12-63	71	168
Erslev Kirkegaard do	V	807	8-11-65	Erslev Tønnes, 29-10-64		21,	8-5-64	74	172
	V	808	8-11-65	do		28,	8-5-64	73	174
Eskjærgaard do do do do	F	723	31-8-65	Alkær, 11-5-63		46,	27-1-64	65	185
	F	724	29-8-65	Stinus, 23-10-63		47,	27-1-64	64	183
	F	736	12-9-65	Uffe, 17-8-64		53,	26-8-64	72	183
	F	751	16-9-65	Ekstra, 26-8-64		44,	3-2-64	75	191
	J	788	15-10-65	André, 28-6-64		38,	8-8-63	69	169
Fabjerg	V	798	29-10-65	Fabjerg Andreas, 13-12-64		48,	13-10-64	84	192
Favrholts do do do do	F	734	29-8-65	Nr. 85 Dennis, 28-8-64		72,	12-7-64	70	192
	F	764	5-10-65	do		62,	26-3-64	67	185
	S	931	11-11-65	do		67,	12-7-64	78	174
	F	784	4-11-65	Nr. 70 Piktant, 14-6-63		64,	4-4-64	71	188
	S	954	30-11-65	do		74,	4-11-64	74	172
Frisvad	V	824	29-11-65	Pog, 11-1-65		40,	20-11-64	69	171
Fruebro do	J	796	19-10-65	Skibsdrenge, 11-1-64		57,	9-12-64	74	187
	J	797	20-10-65	do		55,	8-5-64	76	179
Frueholm	J	762	20-9-65	Snell, 24-4-64		1,	29-9-64	72	176
Fulby do	S	868	1-9-65	Kvik, 31-7-64		94,	15-2-64	75	180
	S	876	15-9-65	do		86,	20-9-63	71	177
Gammelgaard do	V	815	10-11-65	Ruben, 9-12-61		57,	5-11-63	80	183
	V	827	12-11-65	do		66,	29-10-64	89	191
Graasten	F	717	23-8-65	Avance, 1-11-63		1,	1-3-64	68	181
Grauballe Nygaard	V	818	22-11-65	Sofus, 23-3-62		135,	26-7-63	74	177
Gruegaard do do	V	768	24-9-65	Vejen Hans, 7-7-64		81,	17-4-64	75	182
	V	796	3-11-65	do		82,	30-12-63	74	177
	V	795	2-11-65	Vejen Jens, 28-9-64		83,	17-4-64	75	186

I gennemsnit														Klasse				Hold nr.
pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										4	1	2	3	Hold nr.
	Rygspæk	Sidespæk	Bug	Længde af krop i cm			Bov	Rygspæklets fordeling	Bugens tykkelse og kvalitet	Skink, form og størrelse	Kødtynde overskåret	Type	Areal af lange Rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)				
12	60.3	2.3	1.8	3.3	95.2	12.7	13.5	13.1	12.9	13.4	13.4	13.4	32.6	1.7	3	1	-	793
12	59.2	2.3	1.8	3.1	96.2	13.0	13.5	12.8	13.0	13.2	13.4	13.4	32.5	2.1	4	1	-	825
13	59.9	2.4	1.6	3.3	97.4	13.2	13.4	13.4	13.9	13.7	14.1	31.3	2.3	3	1	-	757	
12	60.5	2.3	1.9	3.2	95.0	13.0	13.1	13.5	13.4	13.4	13.5	13.5	32.7	2.3	3	1	-	770
16	59.8	2.4	1.7	3.3	95.9	13.0	12.9	13.0	13.3	13.1	13.2	13.2	29.7	1.4	3	1	-	830
16	60.7	2.5	2.0	3.2	97.5	13.1	12.8	13.4	12.7	12.6	13.0	31.1	2.4	1	3	-	742	
12	58.0	2.9	2.5	3.3	97.2	12.5	11.9	13.1	12.7	10.6	11.4	26.7	2.1	-	4 ^a	-	786	
18	59.8	2.1	1.4	3.2	96.4	12.7	14.1	13.1	12.3	13.8	13.0	29.9	2.4	4	-	-	958	
10	60.2	2.1	1.8	3.2	97.9	12.9	13.6	13.7	13.8	12.5	13.0	29.3	1.9	4	-	-	903	
11	59.7	2.4	1.6	3.2	96.7	12.6	13.9	13.5	13.5	13.4	13.4	29.9	2.1	4	-	-	927	
16	60.0	2.2	1.4	3.2	96.5	13.2	14.1	14.0	13.5	13.8	14.0	32.9	2.3	3	1	-	889	
18	60.7	2.0	1.0	3.2	96.4	13.2	14.9	14.1	14.3	14.8	14.3	36.0	2.3	4	-	-	891	
12	60.4	2.3	1.7	3.2	98.1	13.0	14.1	13.2	13.1	13.2	13.4	32.0	2.0	4	-	-	807	
13	60.1	2.5	1.9	3.3	97.8	13.1	13.9	13.1	12.7	12.9	13.0	30.4	1.9	3	1	-	808	
11	60.6	2.5	2.1	3.3	96.8	12.6	13.3	12.9	12.3	12.6	12.5	32.2	2.0	2	2	-	723	
14	59.4	2.2	2.0	3.2	97.0	13.1	13.8	13.3	12.9	12.8	13.4	31.0	2.6	4	-	-	724	
19	60.1	2.1	1.7	3.4	96.2	12.9	13.8	12.5	12.9	13.2	12.9	31.4	1.8	4	-	-	736	
18	60.2	2.3	2.1	3.4	95.7	13.2	14.0	12.6	13.4	12.3	12.6	26.1	2.4	4	-	-	751	
33	59.8	2.5	2.2	3.3	95.7	12.6	12.7	12.9	12.8	12.3	12.6	29.2	2.4	3	1 ¹	-	788	
18	60.1	2.5	2.2	3.5	98.0	12.7	13.0	12.4	13.0	12.1	12.6	27.7	2.5	2	2	-	798	
28	58.2	2.2	2.0	3.3	96.1	12.6	13.3	13.6	12.9	13.2	13.4	31.5	2.4	4	-	-	734	
16	59.2	2.4	2.2	3.4	98.1	12.8	12.8	13.8	13.7	12.0	12.4	27.9	2.6	3	1	-	764	
31	57.9	2.3	2.0	3.2	98.1	13.5	13.6	13.5	12.7	12.5	12.9	28.3	2.5	4	-	-	931	
11	59.6	2.5	1.9	3.5	97.2	12.7	13.0	12.1	13.8	12.9	12.5	29.3	2.5	2	2	-	784	
78	58.5	2.3	1.7	3.3	97.2	12.4	12.7	13.1	13.1	13.0	13.0	28.3	2.4	3	1	-	954	
10	60.7	2.6	2.2	3.3	97.4	12.9	12.5	13.1	13.2	12.6	12.9	30.1	2.0	2	2	-	824	
15	59.7	2.6	2.3	3.6	95.6	12.4	12.3	11.9	13.2	11.8	11.7	29.6	2.2	1	3 ¹	-	796	
37	59.8	2.4	2.1	3.3	95.8	13.0	13.4	13.3	13.1	12.3	12.8	27.9	2.4	3	1	-	797	
10	60.4	2.3	1.3	3.2	97.1	13.2	13.8	13.9	13.3	14.6	13.9	34.5	2.6	4	-	-	762	
07	60.3	2.3	1.6	3.4	96.0	13.0	14.0	12.8	13.2	12.4	12.8	26.9	2.4	3	1	-	868	
11	61.4	2.7	2.0	3.5	94.9	12.6	12.5	12.5	13.5	12.5	12.7	29.3	2.4	2	2	-	876	
96	60.4	2.7	2.3	3.3	95.6	12.6	12.5	13.1	13.1	12.4	12.7	29.6	2.0	2	2 ¹	-	815	
86	60.8	2.3	1.9	3.2	96.0	12.8	13.6	13.6	13.0	12.9	13.1	28.7	1.7	4	-	-	827	
15	59.5	2.6	2.4	3.3	97.9	13.0	13.1	12.6	11.9	11.7	12.1	26.7	2.5	1	3	-	717	
02	60.2	2.5	2.3	3.2	99.5	12.7	13.1	13.1	12.8	12.0	12.4	28.8	2.5	2	2	-	818	
97	60.0	2.6	2.0	3.2	96.4	12.7	13.2	12.9	12.4	12.9	13.0	29.3	2.4	2	2	-	768	
86	60.2	2.6	2.0	3.2	96.9	12.5	13.2	13.3	12.6	12.7	12.9	28.6	2.2	2	2	-	796	
16	60.2	2.7	2.3	3.3	97.4	12.7	12.4	13.1	12.8	12.0	12.3	29.5	1.8	2	2 ¹	-	795	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.08

J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.92
 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader		moder				
Grønhøj	F	781	30-10-65	Cuba, 1-9-64		22,	8-12-64	81	191	63:
Grønsund Færgegaard	S	880	6-9-65	Otto, 21-8-63		14,	30-8-63	85	179	74:
Guldbjergvang do	J	761	30-8-65	Eg, 27-8-64		76,	6-7-64	88	193	66:
	J	809	10-11-65	Ot, 21-8-63		65,	16-5-64	81	185	67:
Gydekær	F	698	3-8-65	Nr.60 Kontakt, 31-7-64		73,	7-7-64	78	191	62:
Gylling Overballe do	F	738	10-9-65	Hil, 19-1-63		40,	11-3-64	72	182	63:
	J	767	3-10-65	Lau, 18-1-64		41,	11-3-64	70	170	70:
	J	768	24-9-65	Sas, 4-11-64		43,	31-8-64	78	180	68:
	F	780	15-11-65	do		42,	11-3-64	70	181	62:
Hagelbjerggaard do	S	865	11-9-65	Jenka, 18-10-64		51,	19-10-64	81	182	69:
	S	887	11-9-65	do		49,	16-10-64	91	190	71:
	S	888	7-9-65	do		50,	4-9-64	96	192	72:
	S	866	3-9-65	Knøsen, 15-1-62		23,	3-1-63	79	176	72:
	S	875	10-9-65	do		28,	12-2-63	82	182	70:
Hammel do	J	777	29-9-65	Aas, 6-7-64		17,	7-9-64	77	184	65:
	J	794	16-10-65	Bas, 12-7-64		18,	7-9-64	67	176	64:
Hanbjerg Vestergaard do	V	784	22-10-65	Juvet, 14-2-64		65,	30-5-64	67	173	66:
	V	792	26-10-65	do		68,	30-5-64	76	185	64:
	V	809	18-11-65	do		64,	10-1-64	67	175	68:
	V	825	27-11-65	do		62,	6-6-63	68	173	67:
Hanstedgaard do	S	860	9-9-65	Mors, 19-7-64		144,	20-10-63	68	174	66:
	S	894	15-10-65	Ditlev, 3-5-63		141,	29-3-63	67	167	70:
Havlykke	S	914	22-10-65	Findus, 30-10-61		67,	21-3-64	74	178	67:
Helhøjgaard do	S	882	12-9-65	Hansen, 20-10-63		54,	20-7-64	87	180	75:
	S	908	20-10-65	Hot, 30-5-61		47,	22-8-63	80	182	68:
Hennebjerg	V	797	28-10-65	Rup, 22-12-64		46,	28-9-64	77	188	63:
Herping do	V	750	25-8-65	Kry, 3-10-64		97,	24-8-64	88	189	69:
	V	778	17-9-65	Nr.55 Prinsen, 5-6-63		98,	16-9-64	75	222	57:
Hjertebjerg do	S	878	12-9-65	Pele, 17-5-64		78,	25-3-64	72	169	73:
	S	893	4-10-65	do		75,	18-4-64	72	170	71:
Hjortholm do	J	759	8-9-65	Hjortholm Post, 25-2-63		40,	26-6-64	74	179	66:
	J	769	14-9-65	do		41,	26-6-64	80	187	65:
Hjortshøj Østergaard do	J	766	10-9-65	Hjortshøj Ernst, 3-8-63		325,	5-3-64	84	184	69:
	J	774	30-9-65	Hjortshøj Julius, 10-9-63		324,	16-12-63	80	183	68:
	J	801	26-10-65	do		315,	29-11-63	83	183	69:
	J	808	7-11-65	do		320,	9-9-63	84	191	65:
Holgershaab	S	900	17-10-65	Toft Haab, 3-8-63		177,	15-1-64	67	168	69:

I gennemsnit													Klasse					
pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
	rygspæk	sidespæk	bug		bov	rygspækrets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	overskæret	kødfyldte, type	Areal af lange ₂ rygmuskel cm							
4	60.6	2.3	1.7	3.3	98.8	12.9	13.6	13.3	12.7	13.1	13.4	29.4	2.5	3	1	-	-	781
3	59.9	2.6	1.7	3.2	95.5	12.8	12.9	13.4	14.0	13.3	13.3	32.2	2.6	3	1	-	-	880
5	60.6	2.4	2.1	3.3	98.7	12.8	12.9	13.2	13.0	12.5	12.8	29.3	2.2	2	2	-	-	761
5	59.9	2.3	1.3	3.3	97.0	13.1	13.5	12.9	14.2	14.2	13.9	33.2	1.9	3	1	-	-	809
0	58.3	2.3	1.4	3.2	96.1	12.6	13.7	13.4	13.5	13.8	13.3	30.7	2.7	4	-	-	-	698
1	61.2	2.6	2.5	3.2	94.8	12.7	12.8	12.9	12.8	11.5	12.1	27.2	2.3	1	3 ¹	-	-	738
3	61.4	2.3	1.6	3.2	96.4	13.3	14.0	13.5	13.7	12.8	13.4	28.0	1.8	3	1	-	-	767
1	60.1	2.3	1.9	3.2	96.3	13.0	13.9	13.1	13.0	11.8	12.3	27.0	2.6	4	-	-	-	768
3	59.0	2.3	2.1	3.4	95.1	13.0	13.5	12.9	12.8	12.0	12.4	27.8	2.6	3	1	-	-	780
0	59.6	2.5	1.9	3.4	98.6	13.0	13.1	13.1	12.5	12.7	12.9	28.0	2.6	4	-	-	-	865
2	60.8	2.2	1.6	3.2	95.3	12.9	13.8	13.3	13.6	13.5	13.6	31.2	1.8	4	-	-	-	887
9	59.5	2.3	1.7	3.2	95.4	13.2	13.6	13.8	14.0	13.5	13.5	33.0	2.1	4	-	-	-	888
5	60.5	2.3	1.8	3.3	95.3	12.9	13.6	13.5	13.1	13.1	13.2	31.2	2.6	4	-	-	-	866
8	59.9	2.5	1.5	3.3	94.0	12.6	13.1	13.0	13.6	13.0	13.2	30.6	1.9	3	1	-	-	875
4	60.8	2.7	1.7	3.4	95.4	12.7	13.1	12.2	13.1	13.1	12.9	30.7	1.7	1	3	-	-	777
8	61.0	2.2	1.9	3.2	97.1	13.2	13.8	13.6	13.2	13.5	13.7	32.4	2.2	3	1	-	-	794
6	59.5	2.2	1.5	3.0	96.9	13.1	13.8	12.8	13.1	13.9	13.7	33.0	1.7	4	-	-	-	784
1	59.5	2.4	1.9	3.2	96.8	12.7	12.9	13.0	12.9	12.8	13.1	30.3	1.8	4	-	-	-	792
4	59.9	2.4	1.7	3.3	96.1	12.6	13.7	13.3	13.7	14.0	13.7	33.0	2.2	3	1	-	-	809
7	60.5	2.4	1.5	3.2	96.5	12.8	13.8	13.6	13.5	13.8	13.8	31.6	1.9	3	1	-	-	825
8	61.4	2.7	1.8	3.2	94.4	12.6	13.1	13.0	12.9	13.1	13.0	29.5	2.4	2	2	-	-	860
0	59.1	2.6	1.8	3.3	95.3	12.8	12.9	13.2	12.7	13.4	13.3	31.6	2.4	3	1	-	-	894
7	58.4	2.4	2.2	3.4	98.3	13.2	12.9	13.0	13.4	12.3	12.8	28.8	2.7	4	-	-	-	914
1	60.6	2.3	1.3	3.2	94.9	13.1	13.8	13.4	14.1	14.7	14.0	33.9	2.3	4	-	-	-	882
0	60.8	2.1	1.7	3.4	93.7	12.6	13.5	13.4	14.1	12.9	13.0	28.5	1.6	4	-	-	-	908
5	59.4	2.6	1.9	3.2	96.8	12.6	12.8	13.2	12.6	13.1	13.0	30.6	1.9	2	2	-	-	797
2	60.3	2.4	1.8	3.2	97.6	13.0	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	31.2	2.0	3	1	-	-	750
7	59.9	2.7	2.2	3.2	95.2	12.6	12.7	13.2	13.0	12.6	12.6	33.2	2.0	-	3	1	-	778
2	60.8	2.2	1.4	3.1	97.5	13.0	14.1	13.4	14.4	14.0	13.9	34.4	1.6	4	-	-	-	878
3	58.7	2.4	1.9	3.3	96.3	13.0	13.3	13.1	13.3	12.6	13.0	29.7	2.2	3	1	-	-	893
1	60.3	2.7	2.1	3.3	96.9	12.8	12.6	13.2	13.1	12.7	12.9	30.2	2.4	1	3	-	-	759
6	59.6	2.5	1.8	3.2	96.2	13.1	13.6	12.7	13.3	12.9	13.2	30.5	2.3	3	1	-	-	769
6	60.4	2.5	2.2	3.4	95.4	12.8	13.0	13.4	13.2	12.3	12.6	30.1	2.1	1	3	-	-	766
7	59.4	2.1	1.6	3.2	96.5	13.3	14.3	12.9	13.1	13.2	13.5	29.9	2.5	4	-	-	-	774
5	59.6	2.3	1.5	3.4	97.8	12.9	13.6	12.9	13.2	14.2	13.6	32.9	2.5	3	1	-	-	801
4	60.1	2.0	1.4	3.2	97.3	13.3	14.3	13.6	13.6	13.9	13.9	31.2	2.3	4	-	-	-	808
3	60.0	2.3	1.5	3.4	95.2	13.3	13.6	13.9	14.4	13.9	13.8	32.0	2.6	3	1	-	-	900

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.92
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.08 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv.

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Dødelig tilvækst i ø
		fødsels- dato	fader	moder			
Holmstrup	F 768	18-10-65	Nr.50 Noel, 6-10-62	57, 4-6-62	61	188	55
do	F 770	28-10-65	Nr.60 Stafet, 17-6-64	79, 29-10-64	65	181	60
do	F 777	30-10-65	do	81, 29-10-64	71	191	58
Holmelund	S 906	20-10-65	Holmelunds Gry, 1-8-64	60, 13-11-64	72	174	68
do	S 915	27-10-65	do	52, 20-12-63	80	177	71
do	S 924	28-10-65	do	56, 20-12-63	80	182	69
Honum	S 956	1-12-65	Bajads, 1-12-64	67, 7-9-64	76	171	74
Honum Vestergaard	F 737	24-8-65	Tuborg, 23-10-63	48, 23-1-64	90	199	63
Houmarksgaard	J 795	1-10-65	Mark, 6-4-64	4, 15-6-64	84	185	69
do	J 811	14-11-65	do	1, 13-9-63	75	178	68
do	J 812	13-11-65	do	3, 16-3-64	77	180	68
do	J 813	17-11-65	do	96, 13-9-63	75	180	67
Hundslev	F 727	25-8-65	Nr.80 Selvgjort, 18-8-64	61, 25-7-64	72	196	56
do	F 760	10-10-65	do	64, 6-11-64	67	180	62
do	F 761	5-10-65	do	63, 6-11-64	70	176	65
do	F 728	28-8-65	Nr.65 Hokus, 12-1-64	62, 18-9-64	69	192	57
do	F 766	16-10-65	Nr.70 Star, 12-6-64	66, 21-10-64	70	189	59
Hvidemosegaard	S 867	27-8-65	Soya, 7-6-63	97, 1-1-64	85	181	72
do	S 886	24-9-65	do	99, 3-1-64	77	178	69
do	S 890	28-9-65	do	94, 3-1-64	81	185	67
do	S 911	12-10-65	Goliat, 5-5-63	73, 22-8-62	89	191	69
Hvidkær	F 730	31-8-65	Nr.15 Banko, 9-4-64	19, 30-1-64	79	191	62
do	F 731	26-8-65	do	18, 6-1-64	78	193	60
Hyllehøjgaard	S 858	2-9-65	Toft A, 24-7-61	47, 16-11-63	72	174	68
do	S 918	4-11-65	Star, 23-10-64	43, 21-11-63	72	169	72
Hækkebøllegaard	F 716	21-8-65	Nr.20 Lange, 31-8-63	54, 9-2-64	63	181	59
Højborgaard	F 715	18-8-65	Nr.30 Kufa, 31-12-63	64, 23-1-64	77	197	58
Høgstedgaard	J 806	25-11-65	Dana, 13-1-63	94, 20-5-64	66	171	66
Høve,	S 925	21-10-65	Nr.25 Land, 31-1-61	38, 28-7-63	91	186	74
do	S 928	26-10-65	Sofus, 26-2-63	41, 23-12-63	83	182	70
Høver	J 775	25-9-65	Gullak, 20-5-64	80, 11-5-64	86	192	66
Jels	V 754	29-8-65	Bjerg, 17-9-64	49, 16-5-64	84	190	66
do	V 769	16-9-65	do	50, 3-10-64	86	189	68
Jestrup	V 767	25-9-65	Jeff, 8075	54, 25-9-64	70	176	66
Kalhave	F 740	4-9-65	Kalman, 5-6-63	63, 19-9-64	73	187	61
do	F 755	17-9-65	do	61, 13-9-63	80	197	59
do	F 759	9-10-65	do	62, 5-3-64	67	183	60
do	F 769	18-10-65	Hassel, 3-9-64	64, 14-11-64	73	197	56
Kalø	S 952	28-11-65	Rassi, 23-10-64	17, 11-4-64	74	175	69

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.		
F.e.pr.kg tilvæst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										4	1	2	3		
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfulde, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)									
.30	61.7	2.8	2.5	3.5	93.8	12.1	12.1	11.6	12.7	11.4	11.8	29.2	2.1	1	3	-	-	-	-	-	768
.16	62.3	2.5	2.0	3.3	95.4	12.7	12.7	13.4	13.5	12.9	13.0	31.7	2.3	2	2	-	-	-	-	-	770
.22	60.8	2.5	1.8	3.2	95.4	12.6	12.9	13.5	13.6	12.8	13.0	30.7	2.7	2	2	-	-	-	-	-	777
.01	59.6	2.6	2.3	3.4	96.7	13.0	12.6	12.9	13.4	12.2	12.5	28.1	2.5	1	3	-	-	-	-	-	906
.94	59.4	2.5	2.0	3.4	94.3	12.9	12.6	12.6	13.1	12.1	12.3	28.4	2.6	2	2	-	-	-	-	-	915
.95	60.2	2.3	1.6	3.4	94.7	13.1	13.5	14.0	13.7	13.6	13.4	31.7	2.0	3	1	-	-	-	-	-	924
.74	59.1	2.2	1.4	3.1	96.5	12.9	13.5	13.5	13.4	14.2	13.7	32.3	2.6	4	-	-	-	-	-	-	956
.00	60.2	2.6	2.1	3.4	96.6	12.7	12.9	12.4	13.0	12.2	12.6	30.4	2.5	2	2	-	-	-	-	-	737
.86	60.2	2.5	1.7	3.2	95.4	12.8	13.0	13.5	13.6	13.3	13.4	31.5	2.2	2	2	-	-	-	-	-	795
.80	61.2	2.4	1.7	3.3	96.9	13.3	13.4	13.5	13.6	13.4	13.5	32.1	2.0	2	2	-	-	-	-	-	811
.86	61.4	2.3	1.9	3.3	96.9	12.9	13.2	13.4	13.4	13.2	13.3	31.8	2.3	3	1	-	-	-	-	-	812
.88	60.4	2.6	2.1	3.4	95.2	12.7	13.1	12.6	13.2	12.2	12.4	28.8	2.1	2	2	-	-	-	-	-	813
.27	59.2	2.5	1.7	3.3	96.5	13.1	13.7	13.1	12.8	12.8	13.0	28.4	2.7	2	2	-	-	-	-	-	727
.00	61.4	2.4	1.9	3.2	96.4	12.6	13.1	13.5	13.0	13.0	13.5	29.7	2.2	3	1	-	-	-	-	-	760
.90	58.2	2.6	2.3	3.4	94.4	12.7	12.8	12.2	13.0	11.8	12.1	29.1	2.5	1	3	-	-	-	-	-	761
.22	59.9	2.5	2.2	3.4	93.9	12.5	13.2	13.5	13.1	12.6	12.6	32.4	2.1	1	3	-	-	-	-	-	728
.22	59.4	2.7	2.4	3.4	94.7	12.3	12.5	12.6	12.7	11.5	11.9	27.8	2.8	1	3	-	-	-	-	-	766
.81	59.9	2.1	1.7	3.3	97.7	13.4	14.5	14.1	13.5	12.9	13.4	28.6	2.4	4	-	-	-	-	-	-	867
.02	59.4	2.2	1.6	3.3	96.9	13.4	13.7	12.9	13.2	13.4	13.3	30.5	2.5	4	-	-	-	-	-	-	886
.09	60.6	2.5	2.0	3.4	94.4	12.8	12.9	12.4	12.8	12.5	12.7	29.3	2.5	2	2	-	-	-	-	-	890
.03	59.7	2.3	1.5	3.4	97.4	13.2	13.6	13.1	13.4	13.5	13.6	31.1	2.0	4	-	-	-	-	-	-	911
.05	60.2	2.5	1.8	3.2	95.1	12.4	13.1	12.9	12.9	13.1	13.1	31.9	2.3	1	3	-	-	-	-	-	730
.21	59.5	2.4	2.2	3.3	95.5	12.8	13.6	13.8	13.1	12.6	13.0	31.8	2.6	2	2	-	-	-	-	-	731
.94	60.3	2.3	1.8	3.2	95.8	13.0	13.6	13.5	13.5	13.2	13.5	30.3	1.8	4	-	-	-	-	-	-	858
.83	58.4	2.4	1.9	3.3	97.6	13.1	13.0	13.0	13.0	13.3	13.3	31.3	2.5	3	1	-	-	-	-	-	918
.23	59.9	2.4	2.1	3.3	97.4	12.6	13.5	13.7	12.5	12.9	12.8	29.6	2.5	2	2	-	-	-	-	-	716
.31	59.9	2.4	2.1	3.3	94.3	12.2	13.0	13.8	13.0	12.0	12.1	27.0	2.3	2	2	-	-	-	-	-	715
.87	60.5	2.3	1.7	3.3	95.5	13.0	13.9	13.0	13.0	13.4	13.5	31.4	2.7	2	2	-	-	-	-	-	806
.76	59.2	2.6	1.8	3.2	95.9	12.9	12.9	13.4	12.6	13.1	12.9	30.6	1.8	2	2	-	-	-	-	-	925
.90	58.4	2.5	1.8	3.3	99.2	12.9	13.3	13.0	12.7	12.7	13.0	27.6	2.3	4	-	-	-	-	-	-	928
.06	60.4	2.5	1.8	3.1	97.0	13.0	13.4	13.5	12.8	12.7	12.9	29.4	2.8	2	2	-	-	-	-	-	775
.93	60.5	2.3	1.8	3.2	98.0	13.2	13.8	13.8	13.7	13.0	13.5	30.3	2.2	3	1	-	-	-	-	-	754
.87	60.0	2.2	1.7	3.1	98.2	13.1	14.0	13.1	13.5	13.2	13.3	30.8	1.8	4	-	-	-	-	-	-	769
.92	60.3	2.2	1.6	3.2	96.2	13.2	14.0	13.0	12.9	13.8	13.9	32.1	1.9	4	-	-	-	-	-	-	767
.07	60.9	2.6	2.1	3.4	96.4	12.7	12.9	13.0	12.7	12.0	12.3	28.5	2.5	2	2	-	-	-	-	-	740
.14	60.9	2.4	1.7	3.4	97.2	12.7	13.5	13.0	12.8	13.3	13.1	30.8	2.4	2	2	-	-	-	-	-	755
.17	60.8	2.5	1.8	3.3	97.8	12.5	12.6	12.9	12.2	12.3	12.6	26.8	2.4	3	1	-	-	-	-	-	759
.35	60.3	2.7	2.1	3.4	97.0	12.5	12.7	13.4	12.9	12.5	12.7	28.7	2.5	1	3	-	-	-	-	-	769
.99	59.7	2.6	2.2	3.3	96.4	12.5	12.7	13.0	13.6	12.6	12.5	29.0	1.9	1	3	-	-	-	-	-	952

S Sjælland:

F Fyn:

J Jylland:

V Vestjylland:

F e.pr.kg tilv.

F e.pr.kg tilv.

F e.pr.kg tilv.

F e.pr.kg tilv.

Center	Forsøgsstation	Holdets				Daglig tilværelst i g
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	
Kauergaard	J	817	6-11-65	Kauergaard Bram, 14-2-63	150, 26-11-64	94 197 683
Kindvig	S	935	24-11-65	Vital, 12-11-64	65, 26-5-63	64 159 742
do	S	943	26-11-65	do	63, 26-5-63	65 162 718
Kobberfeldt	S	920	6-11-65	Kasper, 8239	93, 2-5-62	68 168 701
Kollund	V	783	17-10-65	Kildegaard, 21-8-64	92, 25-10-64	69 175 658
do	V	789	19-10-65	Brio, 10-9-63	93, 25-10-64	82 197 613
do	V	814	15-11-65	Rabundus, 18-12-64	94, 25-10-64	76 179 684
Korskjærgaard	J	787	11-10-65	Vig, 18-1-63	133, 12-3-64	75 177 689
Kraghede	J	773	24-9-65	Billy, 5-6-63	77, 4-2-64	68 174 663
Kørup	F	714	13-8-65	Al, 8101	4, 30-11-62	71 191 584
Lammegaard	S	926	2-11-65	Claus, 27-5-62	16, 9-11-63	86 180 741
Langbjerg	V	759	15-9-65	Hjortshøj Monty IV, 4-2-62	56, 4-5-64	69 175 662
do	V	776	9-10-65	Larsbjerg, 21-9-64	60, 20-10-64	69 178 640
Langdel	V	760	15-9-65	Elo, 31-8-64	21, 5-9-64	76 179 681
do	V	761	16-9-65	do	22, 5-9-64	73 175 689
do	V	766	19-9-65	Erling, 5-10-64	23, 5-9-64	75 174 706
do	V	793	31-10-65	Eddy, 28-7-64	6, 6-5-64	69 181 629
do	V	804	9-11-65	Eden, 7-12-64	25, 16-11-64	77 182 666
do	V	812	25-11-65	do	27, 18-12-64	68 173 665
do	V	820	25-11-65	do	28, 10-12-64	76 178 690
do	V	821	27-11-65	do	29, 10-12-64	75 179 674
do	V	813	24-11-65	Dohm, 6-6-63	26, 16-11-64	69 169 706
do	V	835	5-12-65	Dal, 2-8-63	17, 22-6-64	68 167 703
Leeregaard	J	744	10-8-65	Leere Pari, 18-5-64	168, 24-9-63	86 196 636
do	J	800	18-10-65	do	182, 28-4-64	84 193 645
Lergrav	V	779	19-10-65	Ellegant, 3-5-62	111, 12-3-64	66 172 658
Levringgaard	J	732	21-8-65	Vagn, 29-11-63	15, 18-1-64	84 185 699
do	J	807	18-11-65	do	20, 9-7-64	74 179 666
do	J	798	17-10-65	Trap, 4-4-62	13, 27-7-63	80 183 675
Lidemark	S	949	30-11-65	Dan, 12-10-64	74, 31-5-64	72 170 711
Lillebrænde	S	864	17-8-65	Pan Lillebrænde, 8-11-63	79, 26-8-64	87 188 692
do	S	877	4-9-65	Amus, 30-10-64	80, 29-7-64	83 178 735
Lillemyregaard	S	869	31-8-65	Cæsar, 4-7-64	34, 5-9-64	77 178 694
do	S	871	29-8-65	do	24, 27-3-64	82 185 681
do	S	885	10-9-65	do	36, 5-9-64	80 178 723
do	S	944	18-11-65	do	32, 25-6-64	74 169 740
do	S	870	5-9-65	Claus, 7-5-64	23, 10-3-64	75 172 725
do	S	921	30-10-65	Enok, 26-11-64	39, 20-11-64	68 168 701
do	S	922	26-10-65	do	38, 20-11-64	74 177 680

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.		
F.e.pr.kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug	længde af krop i cm	bov	rygspækketes fordeling	lugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte overskaret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)						
.87	60.0	2.3	1.9	3.2	97.3	13.1	13.4	13.6	13.5	12.7	13.2	28.0	2.3	4	-	-	-	817	
.77	58.8	2.4	1.5	3.3	94.7	13.1	13.3	13.2	13.1	13.3	13.2	29.8	2.5	2	2	-	-	935	
.78	59.9	2.5	1.7	3.3	95.8	12.6	13.1	12.9	12.9	12.9	13.0	29.8	2.3	2	2	-	-	943	
.86	60.5	2.6	1.8	3.3	95.3	13.0	13.2	13.4	13.3	13.1	13.2	30.1	2.0	2	2	-	-	920	
.89	59.6	2.5	2.3	3.2	96.9	12.5	13.3	12.9	11.8	12.3	12.2	28.9	2.5	2	2	-	-	783	
.19	59.9	2.7	2.3	3.3	98.1	12.5	12.7	12.6	12.6	12.3	12.3	30.4	1.9	1	3	-	-	789	
.00	61.0	2.3	2.0	3.3	96.3	12.9	13.7	13.5	13.3	12.9	13.4	29.3	1.8	4	-	-	-	814	
.88	60.1	2.5	1.9	3.3	97.4	12.9	13.1	13.5	13.0	12.5	13.0	29.0	2.6	1	3	-	-	787	
.00	59.6	2.5	1.7	3.2	99.0	13.0	13.2	13.2	13.0	13.1	13.4	29.6	2.4	4	-	-	-	773	
.29	60.6	2.4	1.6	3.3	96.0	12.9	13.7	13.3	13.2	13.6	13.1	32.3	1.8	3	1	-	-	714	
.83	57.0	2.5	2.2	3.3	98.0	12.8	12.9	13.2	12.9	11.6	12.1	25.8	1.9	3	1	-	-	926	
.98	59.7	2.2	1.7	3.3	97.9	13.1	13.7	13.0	13.0	13.1	13.4	30.3	2.5	3	1	-	-	759	
.03	59.4	2.5	2.1	3.2	97.1	12.8	12.8	12.9	12.2	12.2	12.4	27.8	2.6	2	2	-	-	776	
.87	60.6	2.3	2.3	3.4	95.0	12.8	13.8	12.4	13.2	12.3	12.5	30.4	1.5	3	1 ¹	-	-	760	
.85	60.3	2.2	2.4	3.3	96.7	12.7	13.7	12.5	13.0	12.3	12.5	30.3	1.8	2	2	-	-	761	
.76	60.8	2.3	1.9	3.3	97.6	13.3	14.1	13.1	12.8	13.3	13.4	31.9	2.5	4	-	-	-	766	
.99	59.5	2.3	1.7	3.2	95.9	13.2	13.6	13.4	13.4	13.4	13.5	32.1	2.0	4	-	-	-	793	
.99	59.7	2.3	1.5	3.2	98.3	13.0	14.0	13.0	12.9	14.4	13.7	33.0	2.1	4	-	-	-	804	
.01	59.6	2.2	1.5	3.2	99.6	13.2	13.7	12.9	12.8	13.6	13.4	30.6	2.5	4	-	-	-	812	
.94	59.4	2.4	1.7	3.3	97.5	12.8	13.0	13.1	13.2	13.3	13.2	30.9	2.3	2	2	-	-	820	
.04	58.9	2.6	2.0	3.3	98.9	13.0	12.9	13.1	12.9	13.4	13.5	30.9	2.3	2	2	-	-	821	
.84	60.5	2.5	2.2	3.3	96.2	12.4	13.0	13.2	12.8	12.3	12.4	29.0	1.9	3	1 ¹	-	-	813	
.75	61.2	2.4	2.0	3.3	95.7	13.1	13.7	13.5	13.3	12.9	12.8	32.7	1.9	2	2	-	-	835	
.10	60.1	2.7	1.8	3.3	95.1	12.4	12.6	13.3	13.2	12.7	12.8	29.3	2.5	2	2	-	-	744	
.03	58.3	2.7	1.8	3.3	96.7	12.8	12.6	13.0	13.1	13.3	13.2	31.3	2.4	2	2	-	-	800	
.84	60.5	2.4	1.7	3.2	99.3	13.0	13.5	13.1	12.2	14.0	13.2	32.5	2.4	3	1	-	-	779	
.89	60.2	2.2	2.1	3.1	95.4	12.9	13.7	13.4	13.1	11.9	12.5	27.6	2.7	3	1 ¹	-	-	732	
.93	60.4	2.6	2.2	3.4	95.3	12.4	12.3	12.4	12.4	11.4	11.7	27.6	2.6	2	2 ¹	-	-	807	
.94	60.0	2.3	1.8	3.3	95.8	12.7	13.5	13.2	13.1	12.5	12.8	27.3	2.0	2	2	-	-	798	
.94	59.4	2.6	2.4	3.3	94.8	12.6	12.6	13.0	12.7	11.4	11.7	28.3	2.2	2	2 ¹	-	-	949	
.99	60.1	2.3	2.2	3.4	97.7	13.4	13.8	12.8	12.7	11.4	11.9	26.5	2.4	3	1	-	-	864	
.77	59.9	2.4	2.2	3.2	97.2	12.6	13.5	13.4	13.2	12.0	12.4	26.9	2.4	4	-	-	-	877	
.94	58.7	2.5	1.8	3.3	96.2	12.7	12.9	13.0	12.7	12.4	12.6	30.0	2.3	2	2	-	-	869	
.03	59.1	2.7	1.8	3.2	94.4	12.7	13.2	14.3	13.5	12.8	13.0	31.8	2.6	1	3	-	-	871	
.82	59.6	2.4	1.8	3.3	95.6	13.1	13.5	13.9	13.1	12.8	13.1	31.7	2.2	4	-	-	-	885	
.73	59.2	2.5	1.7	3.3	94.4	12.6	13.1	13.1	13.3	13.2	12.9	30.7	1.7	3	1	-	-	944	
.79	59.8	2.7	2.2	3.2	94.9	12.4	12.6	13.0	13.4	12.0	12.3	29.4	1.7	-	4	-	-	870	
.86	59.3	2.9	2.3	3.3	96.4	12.4	11.9	13.1	13.1	12.1	12.4	29.4	2.2	-	4 ¹	-	-	921	
.98	58.6	2.8	2.3	3.5	94.7	12.6	12.4	13.0	13.1	12.2	12.2	29.7	2.2	2	2 ²	-	-	922	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91
Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.08

J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.92
V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader			moder				
Lundby Møllegaard	S	854	19-8-65	Junker, 29-3-63			62,	1-2-64	78	179	688
do	S	919	22-10-65	Stress, 29-4-64			63,	1-2-64	79	182	675
Lundesten	S	881	23-9-65	Rau, 16-11-64			33,	18-9-64	74	176	686
Lundmosegaard	J	815	13-11-65	Chang, 15-11-64			37,	28-5-62	80	182	683
Lykkensgaard	S	883	17-9-65	Bob, 8-11-63			66,	25-4-64	81	177	721
do	S	940	26-11-65	do			69,	16-5-64	64	162	718
Lysager	V	775	21-9-65	Lysager Hansen, 17-10-64			44,	29-7-64	86	194	653
do	V	781	6-10-65	Lysager Blom, 22-11-63			37,	20-3-64	81	188	658
Lysgaard	J	756	20-9-65	Jep, 11-5-64			94,	15-1-64	61	171	637
Marslund	V	752	25-8-65	Jul, 26-12-63			44,	20-8-64	88	183	737
Melby	F	795	28-11-65	Nr. 20 Huk, 6-11-64			46,	19-4-64	68	177	642
Naarup	F	732	5-9-65	Nr. 40 Halberg, 27-7-64			36,	23-2-64	77	192	608
Naskegaard	S	895	29-9-65	Diksen, 4-4-64			3,	11-3-64	79	176	722
Nytoftegaard	F	735	10-9-65	Nr. 35 Chic, 15-8-64			91,	17-6-64	67	186	589
do	F	747	13-9-65	do			92,	5-8-64	87	204	602
do	F	772	15-10-65	do			96,	1-9-64	83	197	616
do	F	746	13-9-65	Nr. 30 Bus, 12-1-64			81,	16-1-64	83	195	626
do	F	748	19-9-65	Nr. 45 Cell, 30-10-64			94,	1-9-64	71	186	610
do	F	762	28-9-65	do			83,	6-3-64	85	198	618
Næsby	F	729	22-8-65	Nr. 90 Bak, 6-5-64			63,	16-8-64	76	190	615
do	F	782	11-11-65	do			67,	2-12-64	71	182	632
do	F	744	9-9-65	Nr. 85 Bro, 21-2-64			41,	14-9-61	74	195	580
do	F	790	15-11-65	Nr. 75 Bajads, 18-1-62			68,	16-8-64	78	183	663
Oddersted	F	771	26-10-65	Tern, 21-8-64			27,	27-11-64	79	183	665
do	S	930	19-11-65	do			29,	3-12-64	74	173	712
do	S	939	20-11-65	do			30,	3-12-64	79	176	723
do	F	778	3-11-65	Wind, 3-5-65			9,	14-12-62	72	187	614
Oddingen	J	764	21-9-65	Im, 31-8-64			4,	3-8-63	74	176	686
Oldrup	F	721	23-8-65	Rip, 31-8-64			59,	29-8-64	74	186	628
do	F	722	20-8-65	Bonus, 10-3-63			34,	3-6-61	75	191	602
Ollerup	S	879	9-9-65	Kauergaard, 5-1-62			83,	5-2-64	80	178	712
do	S	898	7-10-65	Max, 23-7-64			92,	22-10-64	76	173	721
do	S	899	10-10-65	do			94,	9-10-64	77	173	728
Ottestrupgaard	S	897	10-10-65	Raket, 5-2-64			87,	3-2-63	77	187	637
Oustrup	J	753	11-9-65	Mobs, 13-11-64			49,	6-9-64	71	180	648
do	J	754	8-9-65	do			48,	6-9-64	79	190	640
Paastrupgaard	S	861	8-9-65	Star, 15-9-64			7,	14-9-64	72	174	690
do	S	916	30-10-65	do			9,	17-10-64	77	177	702

I gennemsnit

Klasse

K. e. pr. kg tilvæksst	pct. eksportflæk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Klasse			
		rygsæk	sidesæk	bug	bog	rygsæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	type	Areal af lange, rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.		
01	59.5	2.4	2.0	3.2	100.1	13.0	13.8	13.4	13.0	11.9	12.2	28.0	2.0	3	1	-	-	854
97	59.8	2.5	1.8	3.2	96.1	12.9	13.1	13.6	13.5	12.6	13.0	30.9	2.0	3	1	-	-	919
07	59.0	2.2	1.7	3.1	97.9	13.2	14.2	13.4	13.8	13.0	13.3	29.0	2.0	4	-	-	-	881
85	60.4	2.3	1.9	3.3	94.6	13.0	13.1	12.6	13.5	13.1	13.1	30.3	2.1	2	2	-	-	815
85	59.5	2.3	1.5	3.3	95.8	12.9	13.7	12.9	14.2	13.8	13.0	31.7	1.9	3	1	-	-	883
80	59.1	2.5	1.8	3.4	98.1	12.7	13.2	12.4	13.5	12.9	12.6	29.5	1.7	3	1	-	-	940
00	59.7	2.6	1.8	3.2	96.7	12.9	13.0	12.9	12.2	12.7	12.8	30.4	2.1	1	3	-	-	775
99	59.6	2.8	2.2	3.3	96.3	12.5	13.0	13.0	12.7	12.5	12.8	30.5	1.8	-	4	-	-	781
20	60.9	2.9	2.2	3.3	96.4	12.3	12.1	12.9	12.0	11.7	11.9	26.4	2.5	1	2	1	-	756
63	61.1	2.3	1.7	3.3	98.0	13.3	13.6	13.4	13.0	13.5	13.5	31.0	2.3	4	-	-	-	752
.96	59.4	2.5	1.9	3.3	97.2	12.6	13.2	12.8	13.3	12.5	12.7	29.9	2.2	3	1	-	-	795
.19	60.8	2.4	2.3	3.4	95.9	12.9	13.4	12.0	12.6	11.9	12.2	28.0	2.2	3	1	-	-	732
.89	60.1	2.6	2.0	3.3	96.1	12.4	12.5	13.4	12.7	12.2	12.8	31.0	2.5	3	-	1	-	895
.20	60.5	2.5	1.8	3.2	94.4	12.3	13.2	13.1	12.8	12.7	13.0	28.7	2.5	2	2	-	-	735
.15	59.2	2.6	2.0	3.3	98.2	12.6	13.2	13.1	12.3	12.8	12.6	29.1	2.4	2	2	-	-	747
.07	59.8	2.6	1.9	3.2	95.5	12.7	13.3	13.4	13.1	13.0	13.3	30.5	2.8	1	3	-	-	772
.00	61.8	3.0	2.3	3.2	94.8	12.6	12.0	13.0	13.1	11.8	11.9	31.9	2.4	1	2	1	-	746
.92	60.6	2.3	1.5	3.3	98.1	13.2	13.9	13.6	13.5	14.0	13.9	33.8	2.4	4	-	-	-	748
.03	60.8	2.4	2.2	3.3	95.5	12.7	13.1	13.0	13.2	12.9	12.8	31.9	2.3	2	2	-	-	762
.97	61.4	2.5	2.0	3.2	95.3	13.0	13.3	13.4	12.7	12.3	12.5	30.4	2.2	2	2	-	-	729
.98	60.2	2.3	1.7	3.3	94.9	12.7	13.7	13.1	13.2	13.2	13.5	28.6	2.7	4	-	-	-	782
.15	60.8	2.6	2.3	3.2	95.7	12.8	12.8	13.0	12.9	12.2	12.3	28.8	2.3	1	3	-	-	744
.84	60.2	2.6	2.0	3.4	94.4	12.3	12.7	12.5	13.3	12.9	12.8	30.9	2.4	1	3	-	-	790
.87	61.2	2.6	1.7	3.3	94.4	12.4	13.3	13.5	12.7	13.2	13.3	31.0	2.3	2	2	-	-	771
.94	58.2	2.5	1.9	3.3	95.3	13.0	13.3	13.5	13.5	12.9	13.2	29.7	2.0	4	-	-	-	930
.82	59.7	2.8	2.0	3.3	96.2	12.2	12.0	12.5	12.9	12.3	12.3	29.1	2.1	-	4	-	-	939
.13	60.6	2.8	2.4	3.3	96.1	12.8	12.4	13.0	13.0	11.7	12.1	29.6	2.0	-	4	-	-	778
.93	60.4	2.6	2.0	3.3	95.8	12.8	13.5	13.3	13.1	12.3	12.8	28.6	2.0	2	2	-	-	764
.05	62.0	2.4	1.8	3.2	96.4	13.0	13.6	13.8	13.1	13.1	13.2	30.2	2.4	2	2	-	-	721
.24	59.4	2.7	2.5	3.3	93.9	12.1	12.5	12.9	12.6	10.6	11.2	28.1	2.2	1	3 ^a	-	-	722
.93	60.4	2.3	1.7	3.2	96.5	13.1	14.1	13.6	14.0	13.4	13.5	29.9	2.4	4	-	-	-	879
.88	60.9	2.5	2.1	3.3	94.4	12.7	12.9	13.7	13.3	12.4	12.8	29.0	2.3	1	3	-	-	898
.85	61.6	2.3	2.1	3.1	96.6	13.0	12.8	13.0	14.3	12.5	12.9	31.9	1.9	2	2	-	-	899
.28	60.3	2.4	2.0	3.3	97.8	12.9	13.4	13.5	13.4	12.2	12.7	28.4	2.4	3	1	-	-	897
.01	59.1	2.6	2.1	3.3	95.9	12.5	12.7	12.7	12.7	12.6	12.6	30.8	2.4	3	1	-	-	753
.11	59.7	2.7	2.1	3.2	97.4	12.7	12.1	12.4	12.1	12.2	12.4	28.9	2.3	2	1	1	-	754
.03	59.4	2.2	1.8	3.3	98.7	13.1	13.4	12.8	13.1	12.5	12.9	26.8	1.9	4	-	-	-	861
.88	58.8	2.2	1.6	3.2	97.2	13.1	14.3	13.5	13.6	13.1	13.3	30.8	1.7	4	-	-	-	916

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.92
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.08 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 30 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Ravnholts	V	762	24-9-65	Kajo, 29-10-64	40,	30-7-64	63	169
	V	791	22-10-65	Jelo, 9-5-64	36,	2-4-64	73	187
Resen	J	785	5-10-65	Agadir, 10-5-64	79,	14-7-64	84	193
	J	786	8-10-65	do	78,	18-2-64	78	180
Ringtved	V	799	30-10-65	Inter, 24-4-64	98,	15-11-62	77	183
Ring Objerg	S	873	5-9-65	Starke, 6-2-63	77,	27-2-64	72	181
	S	892	29-9-65	Bjæver, 15-5-64	79,	7-4-64	78	180
Rolundgaard	F	749	26-9-65	Nr.80 Elegant, 22-5-64	91,	28-9-64	76	185
	F	750	29-9-65	Nr.65 Mark, 28-7-63	86,	22-2-64	74	190
Romdrup Aagaard	J	760	4-9-65	Aagaard Park, 18-5-64	104,	21-5-62	77	176
Rydbjerg	V	771	27-9-65	Jupiter, 4-1-64	30,	17-2-63	68	170
Saaby	F	741	4-9-65	Bondo, 26-8-64	92,	26-12-63	75	198
	F	775	4-11-65	do	90,	7-10-63	74	189
Siverholm	J	782	3-10-65	Tøk, 18-5-64	15,	3-10-64	88	198
	J	804	9-11-65	do	16,	3-10-64	78	191
Sjørup Toftgaard	J	765	9-9-65	Krabbe, 2-12-63	31,	9-9-63	80	184
Skads	F	719	20-8-65	Nellemann, 16-6-64	134,	14-6-64	70	189
	V	755	5-9-65	do	135,	2-7-64	74	185
do	V	777	2-10-65	Lohmann, 1-12-63	136,	24-11-64	77	191
	V	805	6-11-65	do	138,	29-11-64	74	180
do	V	811	10-11-65	do	139,	29-11-64	77	181
	V	810	11-11-65	Jesper, 29-8-63	140,	29-11-64	78	183
Skovly	S	947	28-11-65	Delfin, 7-12-64	31,	6-3-64	73	172
Skærum	J	763	10-9-65	Pacia, 5-4-64	53,	27-12-63	76	184
	J	772	11-9-65	do	59,	26-5-64	84	189
Skærup	F	779	3-11-65	Birk, 7-4-64	46,	18-7-64	80	193
Sparlund	V	763	26-9-65	Sparlund Jarl, 8-12-64	50,	12-10-64	68	176
	V	774	26-9-65	do	51,	12-10-64	79	189
Staagerup	F	733	2-9-65	Nr.95 Per, 30-10-64	69,	5-8-64	76	190
	F	743	29-8-65	do	68,	5-8-64	91	202
do	J	791	1-10-65	do	61,	1-10-63	89	192
	V	772	24-9-65	Thymer, 23-6-64	63,	10-10-64	76	181
do	V	780	3-10-65	Trymer, 24-7-64	57,	13-4-64	79	182
	J	751	28-8-65	Buus, 13-12-61	46,	18-6-63	79	179
Stinesminde	J	802	20-10-65	do	51,	13-6-64	99	198
	J	803	20-10-65	Baun, 5-8-61	52,	30-9-64	83	188

F.e.pr.kg tilvækst	I gennemsnit													Klasse							
	pct. eksportflask	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange rygmuskel cm ₂	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyde, overskæret	type											
.89	60.2	2.2	1.7	3.2	95.6	12.9	13.9	13.4	13.0	13.3	13.5	31.0	2.0	4	-	-	-	762			
.95	59.3	2.2	1.6	3.2	95.8	12.5	14.0	13.4	13.1	14.0	13.4	32.0	2.0	4	-	-	-	791			
.04	61.3	2.4	2.1	3.3	96.0	12.8	13.5	13.0	13.2	11.2	11.8	25.7	2.3	3	1	-	-	785			
.80	61.8	2.5	1.7	3.2	95.7	12.8	13.2	13.8	13.8	13.3	13.4	32.1	2.0	2	2	-	-	786			
.90	61.1	2.4	1.8	3.2	94.9	12.7	13.1	13.4	13.3	13.3	13.1	32.8	1.8	2	2	-	-	799			
.21	58.9	2.3	2.0	3.2	97.1	13.1	13.7	13.1	13.2	12.1	12.6	29.3	2.1	4	-	-	-	873			
.98	58.7	2.0	1.5	3.3	98.0	13.5	14.0	13.7	13.7	13.8	13.8	31.9	2.1	4	-	-	-	892			
.97	60.5	2.4	1.8	3.3	98.4	12.9	13.8	13.0	13.2	13.3	13.4	32.6	2.3	4	-	-	-	749			
.17	60.6	2.5	2.3	3.4	98.3	13.0	12.8	12.4	12.8	11.8	12.3	28.2	2.4	1	3	-	-	750			
.80	61.1	2.3	1.7	3.2	94.3	13.4	13.7	13.9	14.6	13.5	13.6	31.1	1.7	4	-	-	-	760			
.73	59.5	2.2	1.5	3.1	97.0	13.3	13.8	12.9	13.2	13.9	13.6	31.9	1.7	4	-	-	-	771			
.20	58.8	2.5	1.6	3.4	96.8	12.6	13.2	12.7	12.9	13.0	13.0	29.9	2.5	1	3	-	-	741			
.10	58.1	2.4	1.6	3.3	96.8	12.6	13.5	12.4	12.6	12.9	12.9	28.1	2.4	4	-	-	-	775			
.11	59.3	2.6	1.8	3.2	97.5	12.7	12.7	12.9	13.3	12.8	13.0	30.4	2.5	1	3	-	-	782			
.06	60.8	2.7	2.2	3.3	94.8	11.8	11.9	12.5	12.8	11.8	12.0	29.7	2.5	1	2 ¹	1	-	804			
.94	60.2	2.7	1.8	3.3	96.3	12.8	12.4	12.6	12.7	13.2	12.8	30.4	2.4	2	1	1	-	765			
.18	60.5	2.5	2.0	3.3	95.2	12.6	13.5	13.0	13.1	12.6	13.2	28.5	2.4	2	2	-	-	719			
.04	60.1	2.3	1.6	3.3	96.6	12.9	13.5	13.1	13.1	13.2	13.5	30.0	1.8	4	-	-	-	755			
.02	60.0	2.3	1.5	3.2	94.7	12.4	13.2	13.5	13.5	13.9	13.4	32.9	1.9	3	1	-	-	777			
.97	59.2	2.3	2.0	3.4	97.0	13.0	13.9	13.0	13.3	13.0	13.2	30.3	1.9	3	1	-	-	805			
.98	60.5	2.7	2.1	3.3	97.5	12.6	12.9	13.1	13.1	12.5	12.7	29.0	1.8	2	2	-	-	811			
.05	60.1	2.5	2.2	3.2	98.5	13.0	13.3	12.6	12.1	12.1	12.0	28.5	2.0	2	2 ¹	-	-	810			
.88	59.1	2.0	1.6	3.3	97.4	13.1	14.5	13.9	14.4	13.5	13.8	31.8	1.5	4	-	-	-	947			
.03	59.5	2.5	1.5	3.3	95.5	12.6	13.3	12.9	13.1	13.9	13.5	32.5	2.7	3	1	-	-	763			
.89	60.0	2.2	1.4	3.3	96.3	13.2	13.7	13.4	13.0	14.1	13.8	35.3	2.3	4	-	-	-	772			
.03	57.6	2.6	1.8	3.3	96.6	12.6	12.8	12.9	12.9	13.0	13.0	29.0	2.7	2	2	-	-	779			
.06	59.2	2.6	2.0	3.3	96.6	12.7	12.5	13.2	12.8	12.6	13.0	31.3	2.4	2	2	-	-	763			
.06	60.1	2.6	2.0	3.2	97.5	12.9	12.6	13.4	12.6	13.0	13.1	31.1	2.1	2	2	-	-	774			
.03	60.1	2.2	1.9	3.4	96.4	12.7	13.4	12.4	12.7	12.2	12.4	26.9	2.4	3	1	-	-	733			
.04	60.9	2.3	2.0	3.4	97.4	12.8	13.6	12.3	12.6	12.4	12.4	29.2	2.6	3	1	-	-	743			
.97	61.1	2.6	2.2	3.4	97.8	12.7	12.7	12.9	12.8	12.2	12.6	28.0	2.5	2	2	-	-	791			
.88	60.1	2.4	1.7	3.2	95.0	12.7	13.1	13.1	12.7	13.1	12.9	29.8	2.2	2	2	-	-	772			
.73	59.1	2.6	2.3	3.2	95.7	12.5	12.6	12.9	12.7	11.9	12.3	31.0	2.5	1	3	-	-	780			
.79	60.2	2.3	1.8	3.3	94.1	13.0	13.5	13.9	13.9	13.6	13.5	32.3	2.1	3	1	-	-	751			
.74	60.4	2.3	1.8	3.3	96.3	12.7	13.2	13.1	13.4	13.8	13.7	34.1	2.4	3	1	-	-	802			
.85	60.2	2.6	1.7	3.1	97.5	12.8	12.7	12.8	13.0	13.6	13.3	31.9	2.2	-	4	-	-	803			

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.08

J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.92
 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader			moder			
Svanegaard	S	884	15-9-65	Noes, 8-5-64			70, 4-12-63	79	185	662
do	S	896	2-10-65	do			80, 27-4-64	75	176	694
do	S	913	13-10-65	do			72, 6-6-63	84	182	711
Svinholt	F	785	1-11-65	Parket, 30-7-62			39, 21-4-64	86	197	632
Sønderlide	F	708	16-8-65	Hald, 29-7-64			41, 8-2-64	71	192	581
Søndervang	V	756	7-9-65	Kry, 11-6-64			37, 20-7-63	72	177	668
do	V	757	9-9-65	do			34, 20-7-63	76	178	691
do	V	773	25-9-65	do			35, 6-7-63	77	182	666
do	V	788	25-10-65	do			39, 13-3-64	69	184	606
do	V	802	4-11-65	do			33, 5-5-63	76	181	671
Søvind	F	756	25-9-65	Zeus, 4-7-64			65, 29-10-64	78	183	666
do	F	757	1-10-65	do			66, 29-10-64	73	193	587
Tandrup	V	782	12-10-65	Enghans, 5-4-64			85, 28-9-63	76	192	598
Tangegaard	S	941	21-11-65	Malte 74, 23-7-64 !			60, 15-11-64	71	173	685
do	S	962	13-12-65	do			55, 23-6-64	64	162	715
Tendrup Møllegaard	J	805	2-11-65	Nap, 14-7-64			165, 6-4-63	78	181	676
do	J	816	18-11-65	do			168, 5-5-64	83	181	711
Ternelund	S	912	12-10-65	Toft A, 24-7-61			36, 15-3-64	87	182	735
Thirup	J	820	25-11-65	Thirup Rex, 19-12-64			28, 12-10-64	77	180	679
Thoderup	F	699	29-7-65	Nr.65 Dam, 21-2-64			53, 18-7-64	77	200	569
do	F	745	15-9-65	Nr.80 Pele, 30-10-64			57, 14-8-64	75	190	613
do	F	773	19-10-65	Mik, 30-11-63			48, 19-3-64	81	194	622
Thorning Toftgaard	J	738	10-8-65	Mester, 29-10-63			80, 22-6-64	88	190	688
do	J	739	13-8-65	do			81, 22-6-64	90	194	674
Thorning Vestergaard	J	799	22-10-65	Thorning Merkur, 24-7-64			322, 17-11-64	82	181	708
Thorsø	J	784	7-10-65	Pilen, 23-9-64			81, 5-10-64	73	183	635
Thorsø Nørgaard	J	749	21-8-65	Ferm, 19-3-64			64, 19-1-64	88	184	723
Tobøl	V	803	5-11-65	Eden, 7-12-64			36, 13-11-64	74	175	695
Tornby	J	750	25-8-65	Plyti, 18-10-64			88, 26-8-64	77	186	645
do	J	758	9-9-65	Maverik, 4-1-64			89, 26-8-64	70	169	711
Tved	V	800	3-11-65	Frede, 14-1-64			59, 3-6-64	68	173	667
do	V	806	8-11-65	do			55, 8-6-64	76	176	697
Tøndagergaard	J	747	3-9-65	Dan, 25-3-63			40, 1-3-63	75	176	693
Ullerslev	F	712	19-8-65	Nr.35 Kobber, 3-7-63			44, 29-1-64	72	186	610
do	F	726	23-8-65	do			39, 10-9-63	66	182	606

I gennemsnit													Klasse					
pct. eksportflæk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
	rygspæk	sidespæk	buug		bog	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødtynde overskåret	type	Areal af lange, rygmuskel cm ²							
0	59.7	2.3	1.6	3.3	96.3	13.3	13.9	13.7	13.3	13.1	12.8	29.2	2.4	3	1	-	-	884
9	59.9	2.4	1.7	3.4	95.1	13.3	13.7	13.6	13.8	13.3	13.5	31.3	2.0	3	1	-	-	896
3	59.6	2.3	1.7	3.2	95.3	12.5	13.6	13.5	14.3	13.8	13.8	31.7	1.4	4	-	-	-	913
1	60.2	2.4	1.7	3.3	94.8	12.5	13.3	13.4	13.6	13.3	13.3	30.5	1.9	3	1	-	-	785
7	60.5	2.4	1.9	3.2	95.9	13.3	13.4	13.0	13.3	12.1	12.5	27.5	2.0	2	2	-	-	708
5	60.4	2.3	2.0	3.2	97.4	12.8	14.0	13.3	12.9	12.9	13.4	29.6	2.9	4	-	-	-	756
6	59.3	2.3	2.1	3.3	95.8	12.9	13.5	13.1	12.8	12.3	12.8	28.1	1.8	3	1	-	-	757
4	60.0	2.3	1.9	3.3	96.9	12.7	13.3	13.1	12.6	12.2	12.7	27.8	2.2	3	1	-	-	773
8	59.4	2.3	2.0	3.3	96.3	12.8	13.6	13.0	12.9	12.6	12.9	28.6	2.0	4	-	-	-	788
4	60.0	2.3	1.8	3.3	96.8	12.9	13.7	13.3	12.9	13.0	13.2	30.8	2.4	3	1	-	-	802
9	59.5	2.4	1.6	3.3	95.9	13.2	13.6	13.0	13.4	12.8	13.2	27.9	2.5	2	2	-	-	756
0	61.3	2.4	2.0	3.3	98.1	12.4	13.5	13.0	13.1	12.7	13.1	30.3	2.3	4	-	-	-	757
7	59.4	2.3	2.1	3.2	99.0	12.6	13.7	13.0	12.3	11.6	11.9	24.9	2.5	4	-	-	-	782
1	60.1	2.7	2.2	3.3	96.3	12.5	12.6	12.3	12.8	12.4	12.3	31.1	2.2	-	4	-	-	941
9	58.7	2.4	1.8	3.4	95.6	12.5	13.1	13.1	13.2	13.4	13.1	30.7	2.0	4	-	-	-	962
7	59.2	2.6	2.1	3.3	98.6	12.6	12.7	13.2	12.8	12.7	13.0	29.7	2.2	3	1	-	-	805
4	60.4	2.4	1.8	3.2	97.8	12.7	13.5	13.6	13.6	13.0	13.3	29.3	2.1	2	2	-	-	816
9	59.2	2.5	1.8	3.4	94.8	12.3	12.5	13.6	12.6	13.3	13.1	30.4	1.6	2	2	-	-	912
6	59.8	2.4	1.8	3.2	97.1	12.9	13.2	13.5	13.5	13.4	13.4	31.0	2.6	2	2	-	-	820
8	59.7	2.6	2.2	3.2	99.5	12.9	13.1	13.2	12.8	12.4	12.8	32.1	2.2	1	3	-	-	699
6	60.0	2.4	2.1	3.4	95.9	12.6	13.5	12.8	12.7	12.3	12.7	29.1	2.1	2	2	-	-	745
5	59.4	2.9	2.2	3.4	95.7	11.7	12.1	13.2	13.1	12.1	12.2	27.4	2.6	-	4	-	-	773
2	61.7	2.6	2.0	3.3	95.0	12.6	12.2	13.0	12.2	12.5	12.7	28.0	2.4	1	3	-	-	738
7	60.2	2.4	1.9	3.3	95.5	12.9	13.0	12.7	13.3	12.2	12.7	26.5	2.8	3	1	-	-	739
0	59.0	2.5	1.6	3.5	95.8	12.9	13.2	12.7	13.8	13.7	13.3	32.3	2.0	3	1	-	-	799
8	60.2	2.5	1.6	3.4	98.1	12.9	13.6	12.6	12.8	14.0	13.4	33.6	2.0	3	1	-	-	784
7	59.6	2.3	1.6	3.3	95.9	13.1	13.7	13.5	13.2	12.3	12.8	25.4	2.4	4	-	-	-	749
3	59.8	2.3	1.6	3.1	99.0	13.0	13.4	12.9	12.5	14.1	13.2	31.4	2.5	3	1	-	-	803
0	59.7	2.3	1.8	3.2	95.7	13.0	13.5	13.6	12.7	13.1	13.2	28.7	2.0	4	-	-	-	750
7	60.1	2.5	1.7	3.2	96.0	12.9	13.0	13.7	13.2	13.3	13.4	32.6	2.4	2	2	-	-	758
7	60.4	2.4	2.1	3.3	96.3	12.6	13.6	12.2	12.2	12.1	12.3	26.7	2.4	3	1	-	-	800
6	59.0	2.2	2.1	3.1	98.1	12.7	13.9	12.5	12.2	12.3	12.5	27.4	2.4	4	-	-	-	806
2	61.4	2.2	1.7	3.3	97.3	13.2	13.9	13.5	13.9	13.0	13.3	27.9	2.6	4	-	-	-	747
0	60.1	2.1	1.5	3.2	95.8	13.4	14.3	13.2	13.1	13.0	13.4	28.5	2.2	4	-	-	-	712
2	60.5	2.1	1.3	3.2	99.0	13.5	14.5	13.5	13.3	13.8	14.1	31.8	2.6	4	-	-	-	726

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.92
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.08 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgssstation	Holdets					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder		
Understrup	V	735	9-8-65	Fri, 29-8-63			31, 28-10-63	86 197 6
do	V	736	19-8-65	do			22, 20-8-63	82 185 6
do	V	785	2-10-65	do			37, 1-10-64	88 197 6
Valore	S	910	23-10-65	Røn, 7-12-64			65, 28-9-64	76 174 7
do	S	923	12-11-65	do			68, 28-11-64	67 170 6
Vebstrup	J	783	9-10-65	Nyhavn 67, 11-9-63			73, 8-10-63	78 185 6
Velling	V	751	25-8-65	Vest, 13-5-63			37, 11-3-64	84 187 6
Vemmelev Præstemark	S	902	5-11-65	Hof, 5-10-64			69, 10-12-62	56 154 7
do	S	942	29-11-65	do			81, 4-7-64	67 166 7
do	S	932	24-11-65	Getty, 8265			82, 4-7-64	62 167 6
do	S	933	25-11-65	do			80, 4-7-64	58 157 7
Vestergaard	S	917	15-10-65	Hørup, 16-8-63			44, 23-9-64	70 186 7
do	S	934	12-11-65	do			46, 12-9-64	75 169 7
Vils	V	738	18-8-65	Vils Hjalte, 14-2-63			87, 2-9-63	84 191 6
do	V	764	2-9-65	do			92, 16-12-63	88 189 6
do	V	765	8-9-65	do			84, 26-6-63	85 190 6
do	V	786	15-10-65	do			86, 8-1-63	74 176 6
do	V	787	12-10-65	Vils Pari, 24-9-64			97, 3-11-64	84 192 6
Vinding	V	749	9-9-65	Gny, 1-5-64			106, 12-9-64	73 178 6
Vindum Møllegaard	J	748	5-9-65	Ell, 1-7-63			74, 4-11-62	75 177 6
do	J	789	16-10-65	do			79, 11-5-64	71 174 6
Vinkel	J	780	28-9-65	Asger, 8-11-64			96, 26-10-64	81 188 6
do	J	781	16-10-65	Høg 81, 16-12-64			97, 23-11-64	66 177 6
Vorbasse	V	817	20-11-65	Teddy, 15-11-64			49, 28-6-64	77 176 7
Orsted Damgaard	F	774	29-10-65	Nr.50 Titan, 22-10-63			81, 15-4-64	73 187 6
Øse	V	748	3-9-65	Jan, 3-10-64			69, 29-9-64	75 177 6
Gns. af 325 hold							76	182 6
Sjælland gns. af 90 hold							75	175 7
Fyn - - 78 -							74	189 6
Jylland - - 73 -							78	183 6
Vestjylland - - 84 -							77	182 6

pct. eksportflæsk	I gennemsnit												Klasse				Hold nr.	
	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									Klasse					
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	Areal af lange, rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3		
7	59.5	2.8	1.9	3.4	98.1	12.7	12.7	13.3	12.1	12.8	12.7	30.2	2.5	2	2	-	735	
1	59.4	2.7	2.0	3.2	99.2	12.8	13.0	13.3	12.8	12.8	13.0	28.5	2.4	2	2	-	736	
7	60.8	2.6	1.9	3.3	95.8	12.6	12.9	13.6	13.1	13.4	13.2	32.9	2.0	2	2	-	785	
3	57.4	2.5	2.0	3.3	96.5	12.6	13.3	13.1	12.9	13.0	12.9	30.4	2.4	1	3	-	910	
0	59.8	2.9	1.9	3.3	95.9	12.6	12.5	12.1	12.4	12.7	12.4	29.0	2.4	1	3	-	923	
0	58.9	2.8	2.1	3.2	96.4	12.5	11.9	12.7	12.1	12.1	12.3	28.6	2.2	1	2	1	783	
6	60.1	2.5	2.5	3.3	96.7	13.0	12.9	12.5	12.6	11.3	11.7	26.7	1.8	3	1	-	751	
4	57.9	2.3	1.9	3.2	97.4	13.0	13.1	13.9	13.3	13.2	13.4	30.5	2.6	4	-	-	902	
3	59.2	2.4	1.9	3.2	96.0	12.5	12.9	12.8	12.9	12.7	12.8	28.3	2.5	2	2	-	942	
9	60.4	2.2	1.6	3.5	97.0	12.8	14.0	12.1	13.1	12.8	12.8	28.5	2.2	4	-	-	932	
7	59.7	2.3	1.6	3.2	95.7	13.0	13.6	13.4	13.1	13.8	13.3	33.0	2.4	4	-	-	933	
5	60.1	2.4	1.8	3.4	96.2	12.9	13.1	13.0	13.6	13.4	13.4	32.5	2.3	3	1	-	917	
3	61.3	2.5	1.6	3.2	96.2	12.9	13.3	13.5	13.3	14.2	13.6	34.1	2.2	4	-	-	934	
7	58.8	2.4	2.0	3.2	97.5	13.1	13.9	12.9	12.3	12.2	12.7	26.9	2.4	4	-	-	738	
5	59.0	2.3	2.1	3.2	97.5	13.2	13.4	13.1	12.3	12.2	12.6	27.0	2.3	3	1	-	764	
0	59.5	2.3	1.8	3.1	97.7	12.8	13.3	13.0	12.7	13.2	13.2	30.2	2.4	3	1	-	765	
3	60.1	2.5	2.4	3.2	96.7	12.7	13.3	12.9	12.3	12.1	12.4	28.3	2.1	2	2	-	786	
2	59.6	2.5	2.2	3.2	96.8	12.5	13.0	13.1	12.8	12.6	12.7	32.3	2.2	3	1	-	787	
0	60.6	2.4	2.0	3.3	98.0	13.1	13.9	13.1	12.8	12.7	13.0	29.2	2.3	2	2	-	749	
9	60.8	2.1	1.5	3.2	95.2	13.5	14.1	13.8	13.6	13.8	13.8	30.7	2.8	4	-	-	748	
3	59.6	2.5	1.8	3.3	96.3	12.8	13.2	13.0	12.3	12.5	12.8	26.8	2.4	3	1	-	789	
4	60.3	2.7	2.4	3.2	96.5	12.8	12.6	13.0	12.5	11.9	12.1	29.9	2.6	1	3 ¹	-	780	
0	60.9	2.7	2.5	3.4	93.4	12.2	12.4	12.4	12.4	11.0	11.4	27.1	2.5	1	3 ¹	-	781	
6	60.1	2.4	2.0	3.2	96.3	12.7	13.3	13.2	13.1	13.2	13.4	30.9	2.1	3	1	-	817	
3	58.3	2.1	1.6	3.1	98.2	13.4	14.4	13.0	13.8	13.2	13.4	28.8	2.4	4	-	-	774	
9	60.8	2.5	2.0	3.3	95.4	12.9	13.0	13.4	12.7	13.1	13.2	30.3	2.5	2	2	-	748	
6	60.0	2.43	1.89	3.28	96.4	12.8	13.3	13.1	13.1	12.9	13.0	30.1	2.25	66	33	0.7	-	
1	59.6	2.40	1.79	3.28	96.2	12.9	13.3	13.3	13.3	13.0	13.1	30.3	2.18	74	26	0.3	-	
8	60.1	2.48	1.97	3.31	96.2	12.7	13.2	13.0	13.0	12.6	12.8	29.6	2.38	55	44	0.7	-	
2	60.2	2.44	1.87	3.28	96.3	12.9	13.2	13.1	13.1	12.9	13.0	30.1	2.33	64	34	1.7	-	
3	60.0	2.42	1.93	3.24	97.0	12.8	13.4	13.1	12.9	12.9	13.0	30.3	2.13	71	29	0.3	-	

Bemærkninger 3. kvartal 55. beretning**Sjælland.**

- 871 1 sogris, 580 g dgl.tilv. og 3.35 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 875 1 galt, 573 g dgl.tilv. og 3.59 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungehindegætændelse.
- 878 1 galt, 608 g dgl.tilv. og 3.35 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 879 1 sogris, 615 g dgl.tilv. og 3.45 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 884 1 sogris død af hjertesvækkelse. Alder 92 dage, vægt 21.5 kg.
- 892 1 galt udsat af holdet p.g.a. kronisk lungebetændelse. Alder 126 dage, vægt 27 kg.
1 galt havde nysesyge.
- 897 1 sogris, 534 g dgl.tilv. og 3.73 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Samme gris havde nysesyge.
- 899 1 galt, 541 g dgl.tilv. og 3.71 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af kronisk bughindegætændelse.
- 909 1 sogris, 595 g dgl.tilv. og 3.41 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 912 1 sogris, 614 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilv. led på forsøgsstationen af svage ben.
- 913 1 sogris, 558 g dgl.tilv. og 3.39 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungehindegætændelse. Samme gris havde nysesyge.
- 914 1 sogris død af tarmslyng. Alder 142 dage, vægt 52 kg.
- 918 1 sogris havde nysesyge.
- 932 1 sogris død inden slagtningen.
- 941 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 958 1 galt havde nysesyge.

2 opløste hold

Fyn.

- 698 1 sogris, 537 g dgl.tilv. og 3.39 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse. Samme gris havde nysesyge.
1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 699 1 sogris havde nysesyge.
- 715 1 galt, 530 g dgl.tilv. og 3.57 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 719 1 galt havde nysesyge.
- 724 1 galt udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse. Alder 143 dage, vægt 56 kg.
- 726 1 galt udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse. Alder 59 dage, vægt 45 kg.
- 728 1 galt død af lungehindegætændelse. Alder 181 dage, vægt 78 kg.
- 733 1 sogris udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse. Alder 167 dage, vægt 60 kg.
2 galte havde nysesyge.
- 734 1 galt, 499 g dgl.tilv. og 3.68 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 735 1 galt død af tarmbetændelse. Alder 114 dage, vægt 38 kg.
- 736 1 galt havde nysesyge.
- 742 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 743 1 galt havde nysesyge.
- 746 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 749 1 galt, 541 g dgl.tilv. og 3.35 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 752 1 sogris, 547 g dgl.tilv. og 3.28 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.

- 754 1 galt havde nysesyge.
 760 1 sogris, 560 g dgl.tilv. og 3.43 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af akut bughinde- og tarmbetændelse.
 761 1 galt, 523 g dgl.tilv. og 3.35 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 762 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 767 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 772 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 773 1 galt utsat af holdet p.g.a. brok. Alder 168 dage, vægt 60 kg.
 782 1 galt, 547 g dgl.tilv. og 3.67 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 785 1 galt havde nysesyge.
 786 1 galt kasseret p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.

4 opløste hold

Jylland.

- 738 1 galt, 581 g dgl.tilv. og 3.23 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 739 1 sogris utsat af holdet p.g.a. byld i halsen. Alder 195 dage, vægt 75 kg.
 749 1 galt, 603 g dgl.tilv. og 3.39 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af byld i lungeren.
 753 1 galt havde nysesyge.
 775 1 galt, 546 g dgl.tilv. og 3.63 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 792 1 galt havde nysesyge.
 803 1 sogris død af hjertelidelse. Alder 97 dage, vægt 25 kg.
 804 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 813 1 sogris havde nysesyge.
 817 1 sogris død af hjertesvækkelse. Alder 171 dage, vægt 67 kg.

1 opløst hold

Vestjylland.

- 743 1 galt død af mavesår. Alder 149 dage, vægt 45 kg.
 746 1 galt død af tarmslyng. Alder 124 dage, vægt 33 kg.
 751 1 sogris død af lungebetændelse. Alder 103 dage, vægt 15 kg.
 777 1 sogris utsat af holdet p.g.a. lungebetændelse. Alder 205 dage, vægt 77 kg
 778 1 sogris død af tarmbetændelse. Alder 120 dage, vægt 33 kg.
 782 1 sogris utsat af holdet p.g.a. nysesyge. Alder 195 dage, vægt 69 kg.
 2 galte havde nysesyge.
 784 2 galte og 1 sogris havde nysesyge.
 785 2 sognrise havde nysesyge.
 789 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.
 792 1 galt og 1 sognrise havde nysesyge.
 799 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.
 806 1 sognrise havde nysesyge.
 807 1 galt utsat af holdet p.g.a. utrivelighed. Alder 140 dage, vægt 40 kg.
 809 1 sognrise havde nysesyge.
 818 1 galt og 1 sognrise havde nysesyge.
 821 1 sognrise havde nysesyge.
 824 1 galt havde nysesyge.
 835 1 sognrise død af hjerteslag. Alder 130 dage, vægt 50 kg.

1 opløst hold



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

**FORELØBIGE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1965/66 NR.4
1. JUNI 1966 TIL 31. AUGUST 1966**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Aalsbogaard	SV	212	19-12-65	Nr. 65 Aktuel, 8411	41,	27-5-64	90	200
Aalsbo Møllegaard	SV	209	22-12-65	Nr. 90 Alfredo, 8-6-64	97,	25-5-64	87	198
do	F	818	22-1-66	Nr. 100 Lorentz, 19-7-64	88,	9-12-63	73	175
do	S	938	16-11-65	Nr. 100 Lorentz, 19-7-64	91,	22-5-64	81	184
Anslet	SV	219	15-1-66	Dorn, 18-12-64	57,	27-1-65	79	191
do	V	888	17-1-66	do	58,	27-1-65	65	176
do	V	840	4-12-65	Dalmann, 7-12-64	43,	1-5-64	80	187
do	V	868	22-12-65	do	55,	3-1-65	75	181
do	V	870	14-12-65	do	53,	7-12-64	84	193
do	V	884	5-1-66	do	56,	7-12-64	79	190
do	V	863	14-12-65	Risø, 15-9-62	52,	2-1-65	81	189
do	V	864	26-12-65	do	45,	4-7-64	63	169
do	V	893	29-1-66	do	41,	21-1-64	63	173
do	V	894	29-1-66	do	42,	21-1-64	72	179
Avnbøløsten	V	831	3-12-65	Sam, 5-9-64	56,	10-3-64	69	171
do	V	903	7-2-66	Tom, 23-2-64	49,	25-6-63	81	185
Baarse Møllevang	S	990	8-1-66	Viggo, 23-10-64	98,	26-12-63	71	171
do	S	7	21-1-66	do	2,	19-7-64	74	173
Baarse Vesterskov	S	966	20-12-65	Viggo, 23-10-64	63,	19-11-64	69	164
do	S	967	16-12-65	do	62,	19-11-64	67	162
do	S	983	30-12-65	Ringo 45, 12-12-64	64,	19-11-64	68	169
do	S	991	10-1-66	do	66,	18-1-65	68	176
do	S	1000	17-1-66	do	67,	18-1-65	68	168
Bellinge	SV	210	29-12-65	Nr. 20 Panter, 16-5-64	14,	28-5-64	75	183
Betzslyst	F	799	3-12-65	Nr. 55 Faust, 5-9-64	97,	23-2-64	68	177
do	F	800	3-12-65	do	98,	23-2-64	73	186
Billum	V	854	16-12-65	Fux, 7-8-64	13,	17-11-64	70	172
do	V	906	14-2-66	do	15,	14-2-65	71	165
do	S	36	10-2-66	do	16,	14-2-65	83	184
Bindesbøl	V	867	22-12-65	Als, 24-6-64	59,	14-11-63	69	172
do	V	899	3-2-66	do	66,	14-9-64	71	170
Bjerregaard	S	992	27-12-65	Dirch, 7-1-65	54,	23-1-65	80	175
Blegind Søgaard	J	826	30-11-65	Hast, 30-5-63	45,	28-6-64	71	177
do	J	857	29-12-65	do	37,	26-12-63	72	178
do	J	869	11-1-66	Gnisten, 10-2-64	36,	30-8-62	83	189
Bonken	J	828	8-12-65	Favorit, 10-1-63	39,	4-6-64	74	179
Bramhale	V	892	22-1-66	Ringø, 14-4-65	49,	22-1-65	65	170
Brandborggaard	J	829	15-11-65	Knap, 24-9-64	98,	9-9-64	93	198
do	J	870	19-1-66	Allan, 16-1-65	1,	13-11-64	73	181

I gennemsnit														Klasse			
Tykkelse i cm		Points(0-15) ved bedømmelse af															
pct. eksportflæsk	rygspæk	sidepæk	bug	Længde af krop i cm		rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skin, form og storrelse	køfylde, overskaret	type	Areal af lange, rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
%	kg	kg	kg	bov	bug												
84	60.8	2.2	1.6	3.3	98.2	12.7	13.8	13.4	13.5	13.6	13.7	30.1	1.8	4	-	-	212
81	60.6	2.5	2.0	3.2	94.4	12.9	13.0	13.0	13.3	12.9	13.2	30.6	1.9	3	1	-	209
80	60.0	2.3	1.9	3.2	96.8	12.6	13.5	13.0	13.6	13.1	13.2	30.2	1.9	2	2	-	818
02	59.6	2.5	2.0	3.2	96.8	12.5	12.8	13.2	12.9	12.1	12.4	27.5	2.0	2	2	-	938
06	60.8	2.4	2.2	3.4	95.6	12.5	13.5	12.8	12.1	12.9	12.6	29.3	2.6	3	1	-	219
07	60.5	2.5	2.3	3.3	95.1	12.5	12.6	12.8	12.5	12.4	12.4	31.2	2.6	2	2 ¹	-	888
01	60.4	2.5	2.0	3.3	95.9	12.5	13.1	13.0	13.4	12.6	13.0	31.8	2.1	2	2	-	840
95	60.6	2.3	1.9	3.3	96.3	13.2	13.4	13.1	12.8	13.1	13.4	30.4	2.5	4	-	-	868
05	59.9	2.3	2.2	3.3	97.2	12.9	13.4	13.0	13.0	13.0	13.1	30.8	2.2	4	-	-	870
06	59.6	2.6	2.5	3.3	96.7	12.3	13.0	12.9	12.4	12.1	12.1	29.3	2.1	2	2 ¹	-	884
03	59.9	2.2	1.8	3.3	98.3	13.0	13.8	13.3	12.6	13.4	13.3	30.4	2.4	4	-	-	863
93	59.7	2.1	1.6	3.2	95.5	12.9	14.2	13.4	13.5	13.9	13.9	33.8	1.6	4	-	-	864
00	59.4	2.5	2.1	3.1	96.6	13.1	13.1	12.8	13.8	12.4	13.0	30.0	2.5	3	1	-	893
00	60.0	2.3	1.8	3.0	97.6	12.8	13.2	12.6	13.5	13.4	13.3	31.7	1.8	3	1	-	894
86	60.6	2.5	1.9	3.4	95.5	12.8	13.1	12.9	13.3	13.1	13.2	31.2	2.3	2	2	-	831
00	60.5	2.6	2.3	3.3	96.7	12.8	12.5	13.2	12.6	12.4	12.9	30.5	1.7	2	2	-	903
97	58.6	2.4	1.5	3.4	97.9	13.1	13.9	13.0	13.8	13.9	13.7	31.9	2.3	4	-	-	990
92	57.9	2.4	2.0	3.3	99.9	12.6	13.4	13.4	12.8	12.7	12.6	29.9	2.2	4	-	-	7
77	60.3	2.5	2.1	3.3	96.7	13.0	13.0	12.7	13.1	12.7	12.7	30.5	2.4	2	2	-	966
75	60.2	2.2	1.8	3.3	98.8	13.0	13.7	13.1	12.6	13.4	13.2	29.4	2.6	4	-	-	967
92	59.8	2.3	1.7	3.5	97.9	13.0	14.1	12.5	12.8	13.1	13.1	28.8	2.6	4	-	-	983
16	58.5	2.1	1.7	3.3	99.6	12.9	14.0	13.2	12.9	13.1	13.3	30.5	2.4	4	-	-	991
99	60.0	2.6	2.1	3.4	95.6	12.8	13.1	12.8	13.4	11.9	12.4	28.3	2.4	1	3	-	1000
96	60.3	2.4	1.8	3.4	97.4	12.7	13.2	12.6	12.7	13.6	13.2	30.6	1.9	4	-	-	210
91	60.0	2.5	2.1	3.3	97.1	12.7	12.7	12.9	13.0	12.3	12.6	29.3	2.5	2	2	-	799
10	58.4	2.4	2.2	3.3	96.6	12.9	13.0	13.5	13.1	11.9	12.4	28.4	2.5	2	2 ¹	-	800
80	60.8	2.2	1.6	3.2	97.6	13.1	13.7	13.4	13.2	14.0	13.9	33.7	2.2	4	-	-	854
63	61.0	2.3	1.9	3.3	95.7	13.4	13.5	13.4	13.3	13.8	13.8	32.8	2.3	4	-	-	906
99	60.7	2.4	1.9	3.3	96.2	12.9	13.1	13.1	13.0	13.4	13.4	31.4	2.2	2	2	-	36
86	58.6	2.3	1.8	3.3	97.1	13.0	13.7	13.5	13.0	12.9	13.1	29.2	2.0	4	-	-	867
74	59.8	2.4	1.8	3.2	96.1	13.2	13.8	13.4	13.1	13.2	13.4	30.3	1.9	3	1	-	899
78	60.1	2.3	1.9	3.4	94.2	12.8	13.4	12.9	13.0	13.0	13.4	32.7	2.3	4	-	-	992
85	61.5	2.2	2.0	3.2	96.3	12.9	13.5	13.3	12.6	12.9	13.3	29.2	2.1	3	1	-	826
98	59.9	2.5	2.2	3.4	94.4	12.7	12.7	13.1	12.8	11.6	12.1	27.9	2.3	3	-	1	857
97	60.6	2.5	2.1	3.3	97.4	12.3	12.6	12.9	13.3	12.0	12.5	29.1	1.6	3	1	-	869
97	59.2	2.6	2.1	3.4	96.0	12.6	12.6	13.0	12.9	12.6	12.8	30.1	2.5	2	2 ¹	-	828
93	59.5	2.3	1.9	3.4	98.1	12.7	13.4	13.3	11.8	13.1	12.6	31.8	2.4	2	2	-	892
89	60.3	2.5	2.2	3.3	97.6	12.8	13.0	12.2	12.3	12.8	12.9	31.6	2.7	2	2	-	829
94	59.2	2.5	1.6	3.2	98.9	12.5	12.8	13.0	12.6	13.7	13.2	31.5	2.8	3	1	-	870

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i døge ved 20 kg levende vægt	Alder i døge ved 90 kg levende vægt	Daglig tilværelse i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Broby	S 986	19-12-65	Hr. Hansen, 23-8-64		9, 5-10-64	83	179	728
do	S 987	26-12-65	do		10, 27-12-64	72	172	705
Broby Søndergaard	S 984	26-12-65	Hr. Hansen, 23-8-64		4, 24-2-65	71	174	682
do	S 985	3-1-66	Buller, 8-2-65		2, 24-2-65	66	171	672
do	S 2	19-1-66	do		3, 24-2-65	69	174	673
do	S 17	23-1-66	do		7, 24-2-65	72	183	635
Brohøjgaard	S 25	27-1-66	Engsi, 19-3-65		46, 2-1-65	84	181	721
Brund	F 809	31-12-65	Jessen, 14-7-63		49, 21-4-63	79	183	671
Byvang	S 20	11-2-66	Hammer, 25-9-64		52, 27-8-64	71	166	734
do	S 51	23-2-66	Tom, 8-2-64		65, 27-8-64	79	172	752
Bækgaarden	J 830	4-12-65	Skov, 27-1-65		76, 23-10-64	72	180	652
do	J 831	28-11-65	do		75, 27-11-64	75	189	617
Daastruplund	S 977	13-12-65	Fister, 8321		5, 24-11-64	80	178	724
do	S 60	5-3-66	Jonatan, 3-2-64		92, 23-10-63	71	166	738
Danhøjgaard	J 856	28-12-65	Junker, 26-11-64		42, 18-4-64	76	177	695
Diegaard	S 970	23-12-65	Gren, 6-3-64		5, 21-1-65	65	168	678
do	S 35	13-2-66	Atom, 8371		2, 23-7-64	73	169	736
Draaby Bakkegaard	J 858	18-12-65	Mark, 18-12-64		98, 12-11-64	80	190	643
Draaby Søgaard	J 853	20-12-65	Blanco, 10-12-64		52, 25-10-64	80	183	680
do	J 877	20-1-66	do		48, 27-7-64	84	186	686
Duegaard	S 976	20-12-65	Egert, 21-2-65		3, 7-1-65	65	174	639
do	S 11	27-1-66	do		93, 25-1-64	71	171	702
do	S 9	5-2-66	Dito, 12-2-65		91, 25-1-64	68	164	733
do	S 10	7-2-66	do		94, 25-1-64	67	165	712
Dybbøl	SV 213	31-12-65	Lysager Dik, 1-4-64		28, 18-8-64	78	197	578
do	V 853	13-12-65	do		19, 10-2-64	71	170	704
do	V 872	21-12-65	do		8, 3-9-63	84	187	684
Egemosegaard	S 969	17-12-65	Finn Egemose, 23-5-63		1, 27-8-64	67	165	708
do	S 34	20-2-66	Starke, 8383		2, 27-8-64	69	164	737
Elkenøre	S 975	12-12-65	Hood Elkenøre, 8419		66, 1-11-64	77	174	725
Elkjærgaard	SV 195	15-12-65	Smed, 12-1-65		64, 23-12-64	87	199	624
do	V 865	18-12-65	Rold, 30-6-63		65, 2-7-64	80	183	686
Ellede Toftegaard	S 40	19-2-66	Bob, 8-11-63		88, 30-1-65	71	163	767
do	S 41	20-2-66	do		82, 28-2-64	67	165	717
Engholm	F 829	2-2-66	Nr. 55 Prinsen, 5-6-63		4, 5-8-64	70	173	686
Ennebøllegaard	F 819	26-1-66	Nr. 25 Nymann, 24-10-64		99, 15-9-64	67	177	633
do	F 820	1-2-66	do		1, 30-11-64	61	168	658
do	F 821	26-1-66	do		92, 27-11-63	64	181	600

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Klasse			
		Tygspeæk	sidespeæk	dug	Length af krop i cm	bow	rygspækkels fordeling	bogens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	bedynde, overskåret	type	Areal af lange ₂ rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
.83	59.4	2.4	1.8	3.3	95.9	12.9	13.8	13.0	13.5	13.5	13.5	30.9	1.8	4	-	-	-	986
.93	59.2	2.7	1.8	3.4	96.7	12.4	12.8	12.7	13.4	12.5	12.7	28.0	2.3	1	3	-	-	987
.02	61.6	2.5	2.0	3.4	96.4	13.0	13.3	12.6	14.0	12.6	12.8	28.2	2.2	2	2	-	-	984
.03	58.7	2.6	1.9	3.3	96.6	12.5	12.6	13.1	12.7	12.7	12.7	28.9	2.3	2	2	-	-	985
.01	57.5	2.5	2.4	3.1	95.1	12.4	12.5	12.5	12.4	11.7	12.1	29.2	2.4	1	3	-	-	2
.20	59.6	3.0	2.5	3.2	96.2	12.1	11.2	12.3	10.0	11.2	10.4	27.5	2.2	-	3 ¹	1	-	17
.78	60.0	2.4	1.5	3.2	96.0	13.1	13.2	13.4	13.5	14.1	13.8	32.9	1.7	3	1	-	-	25
.80	60.3	2.5	2.0	3.3	95.8	12.7	13.0	13.3	13.1	12.6	12.7	31.7	2.3	1	3 ¹	-	-	809
.78	59.6	2.4	1.7	3.3	95.7	12.7	13.5	13.1	14.0	13.5	13.6	32.0	2.1	3	1	-	-	20
.71	61.0	2.3	1.8	3.2	95.8	12.9	13.8	14.0	13.9	13.6	13.8	32.5	2.2	2	2	-	-	51
.92	61.0	2.6	1.9	3.3	95.6	12.7	12.7	13.1	13.5	13.3	13.3	31.0	2.1	2	2	-	-	830
.98	60.9	2.4	2.1	3.3	95.0	13.0	13.3	13.3	13.3	12.3	12.6	29.1	2.0	2	2 ¹	-	-	831
.83	60.8	2.8	1.9	3.4	95.7	12.6	12.4	12.6	13.5	12.9	12.9	29.8	1.9	1	3	-	-	977
.73	58.9	2.4	1.9	3.2	97.8	13.1	13.5	13.6	13.3	12.8	13.2	29.2	2.6	4	-	-	-	60
.85	60.5	2.6	2.0	3.4	96.4	12.8	12.9	12.5	12.2	12.5	12.4	30.2	2.6	2	2	-	-	856
.98	58.7	2.2	1.5	3.3	97.4	13.0	13.8	13.6	13.3	13.6	13.6	31.0	2.4	4	-	-	-	970
.80	60.3	2.3	1.7	3.5	95.9	12.9	13.5	13.1	13.6	13.6	13.6	31.6	2.2	4	-	-	-	35
.96	61.4	2.6	2.0	3.5	94.9	12.4	13.1	12.3	12.9	12.8	12.6	30.8	2.3	2	2	-	-	858
.88	61.3	2.6	1.9	3.2	96.4	12.6	12.6	12.9	13.4	13.4	13.2	31.5	2.2	2	2	-	-	853
.91	59.6	3.0	2.4	3.3	96.4	12.0	11.2	12.4	11.6	11.1	11.1	27.1	2.3	-	3	1	-	877
.17	60.8	2.8	2.1	3.4	95.1	12.6	12.1	12.0	13.1	11.9	11.5	31.3	2.1	1	2	1	-	976
.95	58.8	2.5	2.0	3.2	95.4	12.6	13.0	13.2	13.0	12.4	12.8	28.9	2.5	2	2	-	-	11
.76	60.4	2.6	1.9	3.2	94.4	12.5	12.7	13.9	14.2	13.1	13.5	32.2	2.1	2	2	-	-	9
.84	59.6	2.8	2.1	3.4	94.3	12.6	12.5	13.5	13.6	12.7	12.8	31.3	2.1	1	3	-	-	10
.22	59.3	2.6	2.2	3.2	98.1	12.6	11.9	12.8	12.0	11.0	11.4	27.1	2.2	3	-	1	-	213
.80	60.3	2.5	1.6	3.1	97.8	13.0	12.7	13.1	13.1	13.5	13.3	30.6	1.7	3	1	-	-	853
.90	59.2	2.5	1.6	3.2	95.8	12.8	12.9	13.4	13.5	13.3	13.4	31.6	1.8	3	1	-	-	872
.92	59.1	2.6	2.0	3.3	95.9	12.8	13.3	12.6	12.6	12.3	12.8	26.5	2.4	3	1	-	-	969
.78	58.6	2.3	1.8	3.2	97.1	13.2	14.0	12.9	13.1	13.2	13.6	29.7	2.4	4	-	-	-	34
.76	59.7	2.2	1.5	3.3	97.6	13.1	14.0	13.9	13.1	13.6	13.6	30.1	2.2	4	-	-	-	975
.19	60.0	2.8	2.3	3.3	98.8	12.1	12.0	12.8	11.2	11.8	11.9	27.9	2.4	-	4	-	-	195
.88	61.0	2.4	1.9	3.3	98.5	12.8	13.5	13.4	12.8	13.1	13.2	30.4	2.0	3	1	-	-	865
.68	58.2	2.1	1.3	3.1	98.4	13.4	14.1	13.2	14.0	13.6	13.7	29.6	2.0	4	-	-	-	40
.89	57.2	2.2	1.6	3.2	99.5	12.9	13.9	13.0	12.9	13.5	13.4	30.2	2.6	4	-	-	-	41
.79	60.2	2.4	1.6	3.3	96.5	13.1	13.7	13.1	13.0	13.3	13.8	29.6	1.5	4	-	-	-	829
.10	59.8	2.8	2.6	3.5	96.5	12.5	12.6	12.3	12.6	10.8	11.0	26.4	2.4	2	1 ¹	1	-	819
.91	61.0	2.5	2.1	3.5	96.6	12.9	13.0	12.3	12.7	12.8	12.8	30.7	2.4	1	3	-	-	820
.20	60.8	2.8	2.6	3.4	95.7	13.1	12.3	13.0	12.6	11.2	11.5	29.3	2.3	-	4 ^a	-	-	821

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.88 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.95 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.92
 V Sydvest: F.e.pr.kg tilv. 3.01 K Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 60 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Ennebøllegaard	F	832	11-2-66	Nr.25 Nymann, 24-10-64		96, 17-8-64	67	176	642
do	F	834	11-2-66	do		97, 3-5-64	68	175	648
do	F	806	13-1-66	do		87, 27-11-63	67	177	631
do	F	833	12-2-66	Nr.90 Nellmann, 8437		88, 17-12-63	70	177	655
do	F	835	12-2-66	do		89, 17-12-63	65	172	656
Erslev Kirkegaard	V	852	14-12-65	Prins, 6-7-64		34, 23-12-64	72	181	635
do	J	889	10-2-66	do		25, 19-7-64	61	161	705
do	J	891	11-2-66	do		26, 19-7-64	71	168	716
do	J	892	13-2-66	do		24, 20-12-63	64	164	706
do	V	922	5-3-66	Erslev Pari, 17-11-64		31, 29-8-64	71	171	705
Eskjærgaard	SV	192	13-12-65	Uffe, 17-8-64		55, 30-11-64	82	196	615
do	S	963	4-12-65	do		54, 30-11-64	81	177	729
do	F	801	31-12-65	Labri, 29-12-64		56, 30-11-64	77	183	663
do	F	803	13-1-66	Stinus, 23-10-63		42, 10-2-64	73	177	668
Fabjerg	K	242	24-2-66	Fabjerg Blume, 17-5-64		34, 26-10-62	66	164	708
do	V	832	29-11-65	Fabjerg Andreas, 13-12-64		51, 27-11-64	72	180	649
Favrholm	SV	211	18-12-65	Nr.70 Pikant, 14-6-63		77, 16-12-64	91	200	635
Frueholm	J	843	9-12-65	H.C., 5-12-64		87, 1-1-64	77	184	654
do	J	844	8-12-65	Lido, 12-12-63		86, 1-1-64	81	184	679
do	J	845	7-12-65	Snell, 24-4-64		97, 15-6-64	79	186	655
do	J	901	13-2-66	do		3, 31-3-65	83	185	685
do	J	890	25-1-66	Paas, 9-4-63		95, 9-2-64	89	188	708
Fulby	S	946	24-11-65	Kvik, 31-7-64		84, 23-7-63	78	181	685
do	S	978	29-12-65	do		89, 8-8-63	65	173	650
do	S	31	17-2-66	do		99, 10-7-64	71	172	704
do	S	965	21-12-65	Dam, 24-2-65		2, 25-11-64	64	164	701
Gammelgaard	V	828	27-11-65	Mestersvenden, 29-10-64		60, 3-5-64	72	175	681
do	V	910	11-2-66	do		64, 15-8-64	76	175	706
do	V	901	20-1-66	Ruben, 9-12-61		69, 15-1-65	95	203	646
do	S	43	6-2-66	Resen, 3-2-65		63, 15-8-64	88	179	766
Graasten	V	846	11-12-65	Færdig, 18-2-65		3, 13-12-64	77	189	622
do	V	847	11-12-65	do		4, 13-12-64	76	187	628
do	V	848	16-12-65	do		5, 13-12-64	72	176	669
Gram	V	822	26-11-65	Vejen Hans, 7-7-64		71, 15-3-64	67	175	645
do	V	823	27-11-65	do		69, 5-4-64	69	175	664
do	V	877	4-1-66	Pius, 22-7-64		79, 5-9-64	66	173	655
do	V	887	14-1-66	do		81, 9-9-64	68	172	679
do	V	895	29-1-66	do		82, 3-10-64	70	172	690
Grangaard	F	838	10-2-66	Brus, 24-11-62		81, 10-1-65	72	180	651
Granhøjgaard	J	874	10-1-66	Danfos, 20-1-63		96, 26-9-63	87	191	682
do	J	894	5-2-66	Irvind, 18-5-64		3, 24-12-64	77	181	675
do	J	906	6-2-66	do		4, 24-12-64	85	187	690

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Klasse				Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug	bøv	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødtynde overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3			
.07	59.8	2.7	2.6	3.3	98.9	12.6	12.3	12.9	13.2	11.2	11.9	28.4	2.5	1	3 ¹	-	-	832	
.99	59.6	2.4	2.3	3.4	97.2	12.7	13.1	12.8	12.9	12.3	12.8	30.5	2.8	3	1	-	-	834	
.08	60.5	2.7	2.1	3.2	98.1	12.8	12.5	12.4	12.8	11.8	11.5	29.7	2.4	2	1	1	-	806	
.01	60.9	2.4	2.1	3.4	97.6	13.2	12.9	12.9	13.3	11.8	12.3	27.5	2.0	2	2	-	-	833	
.97	61.0	2.5	2.3	3.3	97.7	12.5	12.9	13.0	12.7	12.4	12.5	30.6	2.5	2	2 ¹	-	-	835	
.15	59.2	2.6	2.3	3.2	100.5	12.6	11.5	12.6	11.7	11.9	11.9	28.0	2.3	-	4	-	-	852	
.83	59.5	2.5	2.0	3.3	98.6	12.8	13.3	13.0	13.1	12.2	12.7	29.6	2.3	2	2	-	-	889	
.77	59.3	2.8	2.1	3.1	97.4	12.4	11.9	12.5	11.7	12.3	11.8	28.7	2.5	2	2	-	-	891	
.79	59.5	2.4	1.9	3.3	99.3	13.2	13.1	13.3	12.5	12.8	12.8	29.2	2.1	3	1	-	-	892	
.82	60.5	2.7	2.2	3.2	96.0	12.6	12.0	13.0	12.7	11.7	12.1	28.2	2.4	1	3	-	-	922	
.10	60.0	2.4	2.0	3.3	99.4	13.0	13.2	13.4	12.4	12.5	12.6	29.2	1.7	3	1	-	-	192	
.82	59.2	2.6	2.3	3.4	95.8	13.2	12.8	13.1	13.0	12.5	12.7	31.7	2.2	2	2	-	-	963	
.90	60.1	2.5	2.3	3.3	96.2	12.7	12.5	12.7	12.8	12.0	12.3	29.2	2.4	2	2	-	-	801	
.92	60.1	2.4	2.2	3.3	99.2	12.7	13.1	12.8	13.0	12.0	12.5	29.0	2.9	3	1 ¹	-	-	803	
.63	58.7	2.1	1.5	3.1	97.5	13.0	14.4	13.1	13.8	14.0	13.8	33.5	1.2	4	-	-	-	242	
.05	60.1	2.9	2.7	3.3	96.7	12.9	12.0	12.8	12.7	10.4	11.0	28.5	2.3	-	4 ²	-	-	832	
.06	60.3	2.5	2.0	3.2	96.0	12.5	12.8	13.0	12.8	13.1	13.0	32.2	2.4	2	2	-	-	211	
.95	60.1	2.3	1.8	3.3	97.3	13.1	13.6	13.5	13.3	13.3	13.5	30.9	1.8	4	-	-	-	843	
.82	59.7	2.6	1.9	3.2	96.1	12.5	12.8	13.6	12.1	12.9	12.8	29.3	2.3	3	1	-	-	844	
.91	60.7	2.6	2.1	3.2	94.9	12.8	12.7	13.5	12.9	12.6	13.1	30.1	2.4	2	2	-	-	845	
.82	59.0	2.3	1.3	3.1	95.8	13.2	14.0	13.4	13.2	13.7	13.7	29.3	2.4	4	-	-	-	901	
.83	59.4	2.5	1.9	3.2	98.1	12.9	12.9	12.9	12.9	13.1	13.2	30.8	2.3	2	2	-	-	890	
.01	60.2	2.6	2.0	3.4	95.7	12.4	12.4	12.6	13.0	12.1	12.3	25.7	1.9	-	4	-	-	946	
.08	59.6	2.4	1.7	3.4	96.6	12.7	13.1	13.5	14.2	13.4	13.3	32.1	2.2	4	-	-	-	978	
.93	59.8	2.6	1.7	3.3	97.9	12.6	13.1	13.5	12.7	12.9	13.2	28.5	2.9	3	1	-	-	31	
.96	58.4	2.4	1.7	3.2	97.4	12.8	13.5	13.5	12.5	13.1	12.9	29.9	2.1	4	-	-	-	965	
.80	60.8	2.4	2.1	3.2	96.1	13.0	13.1	13.1	13.3	12.0	12.5	27.5	2.1	3	1	-	-	828	
.82	60.5	2.2	2.0	3.2	97.4	13.0	13.2	13.4	13.2	11.8	12.3	26.4	2.4	3	1	-	-	910	
.07	60.4	2.4	1.9	3.3	96.9	12.5	13.5	13.5	12.8	13.0	13.1	30.1	2.1	2	2	-	-	901	
.68	59.8	2.4	2.1	3.3	95.5	12.8	13.2	13.2	13.2	12.8	13.0	29.2	2.4	2	2	-	-	43	
.18	60.3	2.6	1.9	3.3	97.6	12.8	13.0	13.0	12.8	13.0	13.0	30.9	2.4	2	2	-	-	846	
.11	59.9	2.7	1.9	3.3	96.0	12.4	12.8	13.1	13.8	13.2	13.1	30.5	1.5	3	1	-	-	847	
.98	60.2	2.4	1.8	3.3	98.6	13.0	13.5	13.0	13.0	13.5	13.4	31.9	1.5	3	1	-	-	848	
.13	59.7	2.5	2.0	3.2	97.8	12.7	13.3	13.1	12.3	12.6	13.1	27.7	2.3	2	2	-	-	822	
.99	60.4	2.4	1.9	3.3	96.6	12.8	13.5	13.1	12.3	12.7	13.0	28.3	1.8	3	1	-	-	823	
.93	60.7	2.5	1.8	3.3	96.4	12.9	13.5	12.8	13.0	13.8	13.7	30.8	2.4	2	2	-	-	877	
.79	60.1	2.4	2.0	3.2	96.7	12.6	12.7	12.9	12.8	13.2	13.1	31.5	1.9	3	1	-	-	887	
.84	59.2	2.6	1.8	3.3	98.5	12.8	12.7	13.2	12.9	13.4	13.1	30.2	2.3	2	2	-	-	895	
.04	59.3	3.0	2.1	3.2	95.6	12.1	11.7	12.9	12.1	12.3	12.1	30.6	1.9	-	3	1	-	838	
.91	59.8	2.7	1.9	3.3	98.6	12.1	12.4	13.4	13.1	12.7	12.6	29.9	2.8	1	3	-	-	874	
.94	59.4	2.7	1.9	3.3	96.5	12.7	12.6	13.0	12.8	13.0	13.3	29.3	2.4	1	3	-	-	894	
.83	59.5	2.8	2.2	3.3	97.9	12.1	12.0	12.6	12.9	12.1	12.3	29.1	2.7	1	3	-	-	906	

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.88 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84
 F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.95 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.92
 SV Sydvest: F.e.pr.kg tilv. 3.01 K Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Grauballe Nygaard	V	905	8-2-66	Nybo, 23-2-65	144, 17-7-64	80	180	705
Gruegaard	SV	205	28-12-65	Vejen Hans, 7-7-64	86, 1-2-65	83	193	649
do	SV	206	28-12-65	Vejen Jens, 28-9-64	87, 7-2-65	85	200	620
do	V	874	29-12-65	Hoff, 1-7-64	88, 7-2-65	70	172	681
do	V	882	7-1-66	do	73, 23-6-63	74	175	689
do	V	898	2-2-66	do	78, 8-2-64	70	173	684
Grønsund Færgedg.	S	53	1-3-66	Sørby, 18-1-65	20, 1-6-64	67	156	782
do	S	62	23-2-66	do	25, 21-6-64	78	175	716
Guldbjergvang	J	854	9-12-65	Hejd, 31-1-65	78, 27-12-64	89	190	696
do	J	881	19-1-66	Bran, 16-8-63	75, 2-9-64	84	192	653
do	J	882	20-1-66	Ot, 21-8-63	79, 22-8-64	86	188	687
Gylling Overballe	S	968	8-12-65	Hil, 19-1-63	44, 10-4-64	79	174	732
Gylling Skov	F	837	2-2-66	Pinto, 8-11-64	1, 26-7-63	82	187	665
Hagelbjerggaard	S	30	15-2-66	Jenka, 18-10-64	40, 15-1-64	75	178	688
do	S	46	18-2-66	do	42, 20-10-63	78	178	703
do	S	47	23-2-66	Dixi, 22-12-64	58, 17-10-64	69	167	722
Hanbjerg Vestergaard	V	908	18-2-66	Juvel, 14-2-64	61, 19-12-62	64	160	728
do	V	909	21-2-66	do	60, 19-12-62	63	162	707
Hatting	F	807	13-1-66	Nør, 8407	64, 27-8-64	72	178	663
do	F	845	28-2-66	Ry, 9-2-65	66, 12-2-65	63	162	707
Haugaard	SV	183	15-12-65	Noc, 12-5-63	98, 20-4-64	82	180	708
do	SV	184	15-12-65	Greve, 7-1-63	1, 19-10-64	77	183	662
do	SV	207	3-1-66	do	3, 17-10-64	70	180	638
Hejedegaard	S	23	10-2-66	Lau, 9-7-64	3, 4-3-65	65	168	682
Helhøjgaard	S	12	20-1-66	Hansen, 20-10-63	58, 1-2-65	83	181	713
do	S	13	19-1-66	do	57, 1-2-65	79	174	739
Hennebjerg	SV	202	17-12-65	Rup, 22-12-64	40, 24-11-63	87	204	620
do	V	915	19-2-66	Hjort, 20-1-65	44, 12-8-64	73	173	707
Herping	V	916	21-2-66	Aagaard Park, 18-5-64	95, 24-8-64	74	170	728
Hjertebjerg	S	39	16-2-66	Pele, 17-5-64	76, 19-7-64	72	173	698
Hjortshøj Østergaard	J	847	25-11-65	Hjortshøj Julius, 10-9-63	3, 23-12-61	93	184	760
do	J	848	16-11-65	Hjortshøj Flint, 7-8-64	333, 8-10-64	101	199	710
Holbækgaard	K	188	26-11-65	Charles, 21-2-65	90, 17-10-64	86	192	650
do	F	808	29-12-65	do	91, 17-10-64	82	188	664
do	F	822	19-1-66	do	82, 16-11-63	78	182	670
Holgershaab	S	4	14-1-66	Malberg, 12-1-64	180, 12-5-64	78	171	756
do	S	44	19-2-66	do	188, 30-1-65	74	167	753
do	S	45	23-2-66	do	189, 30-1-65	73	169	734
do	S	29	17-2-66	Toft Haab, 3-8-63	178, 28-3-64	67	165	709

I gennemsnit														Klasse				Hold nr.		
F. e. pr. kg tilværtst pct. eksportflask	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange, rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)					
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm			rygspækets fordeling	bogens tykkel- se og kvalitet	skinn. form og størrelse	kødfyldte, overskæret	type	4	1	2	3					
1.87	60.3	2.2	2.1	3.2	96.7	12.7	13.4	12.9	12.7	12.2	12.8	31.0	2.1	4	-	-	-	905		
1.96	61.7	2.5	1.9	3.3	98.8	12.7	13.4	13.3	12.2	12.5	12.8	27.4	2.3	2	2	-	-	205		
1.25	60.6	2.7	2.1	3.5	96.7	12.7	13.0	12.7	12.2	12.3	12.4	28.9	2.3	1	3	-	-	206		
1.83	60.3	2.4	2.1	3.3	98.0	13.0	13.3	13.0	12.4	12.3	12.5	28.9	1.7	3	1	-	-	874		
1.77	60.0	2.3	2.2	3.2	96.2	12.5	13.8	12.8	12.2	12.0	12.2	27.4	2.0	2	2	-	-	882		
1.87	58.9	2.3	2.1	3.3	98.8	13.2	13.7	13.2	12.7	12.8	12.9	28.4	2.0	3	1 ¹	-	-	898		
1.54	59.3	2.1	1.7	3.3	95.5	13.2	14.1	13.0	14.1	14.1	14.2	32.4	2.4	4	-	-	-	53		
1.78	59.4	2.5	1.8	3.2	96.4	12.9	13.4	13.2	13.7	13.3	13.4	31.7	2.2	3	1	-	-	62		
1.80	61.0	2.6	2.0	3.3	96.6	12.6	13.1	13.0	13.0	12.8	12.9	29.1	2.5	1	3	-	-	854		
1.96	58.9	2.4	1.8	3.1	96.1	12.6	13.2	13.6	13.5	13.3	13.2	29.5	2.1	2	2	-	-	881		
1.90	59.3	2.5	1.7	3.3	97.2	12.5	13.0	13.4	13.6	13.8	13.6	34.0	2.5	3	1	-	-	882		
1.86	60.3	2.8	2.6	3.3	94.4	12.4	12.5	13.4	13.1	10.8	11.2	27.0	2.5	1	3 ²	-	-	968		
1.94	59.0	2.3	1.9	3.2	97.9	13.3	13.6	13.6	13.4	13.2	13.2	34.1	2.9	3	1	-	-	837		
1.03	59.2	2.5	2.2	3.2	95.7	12.8	12.7	13.3	13.5	12.6	12.8	30.1	2.1	1	3	-	-	30		
1.90	61.6	2.4	1.9	3.4	95.6	12.8	13.3	13.3	13.5	13.0	13.3	31.2	1.6	2	2	-	-	46		
1.79	61.1	2.3	1.3	3.2	95.9	13.2	13.9	13.1	13.6	14.7	14.2	33.6	2.6	4	-	-	-	47		
1.68	60.4	2.6	1.8	3.3	95.9	12.5	12.5	12.9	12.9	12.5	12.7	28.3	2.1	2	2	-	-	908		
1.76	60.7	2.3	1.7	3.2	94.8	12.8	13.2	12.9	13.0	13.4	13.4	30.2	2.0	3	1	-	-	909		
1.89	61.3	2.6	2.1	3.3	96.1	12.7	12.6	13.6	13.3	12.4	12.9	31.5	2.1	2	2	-	-	807		
1.69	60.1	2.4	1.6	3.1	97.8	12.6	13.4	12.8	13.3	13.7	13.5	30.9	2.0	3	1	-	-	845		
1.76	58.7	2.4	1.8	3.1	98.1	13.0	13.1	13.5	13.0	13.3	13.2	31.2	2.0	3	1	-	-	183		
1.92	60.5	2.4	1.4	3.2	98.9	12.7	13.6	13.0	12.9	14.0	13.6	33.2	2.1	4	-	-	-	184		
1.93	60.1	2.2	1.6	3.2	99.6	12.9	13.9	13.0	12.1	13.8	13.2	31.3	2.4	4	-	-	-	207		
1.00	60.3	2.6	2.0	3.4	97.2	13.0	13.1	12.7	12.5	12.0	12.3	26.4	2.7	2	2	-	-	23		
1.85	59.8	2.8	1.8	3.4	94.9	12.3	12.2	13.6	12.7	13.3	12.8	31.1	2.6	1	3	-	-	12		
1.74	60.4	2.3	1.6	3.3	94.0	12.8	13.7	13.8	13.8	14.0	13.7	32.4	1.8	4	-	-	-	13		
1.11	60.7	2.2	1.6	3.3	98.5	12.9	13.9	13.0	13.2	13.6	13.6	30.5	2.1	4	-	-	-	202		
1.82	60.2	2.4	1.8	3.3	96.7	12.8	13.1	13.2	13.2	12.9	12.8	32.7	2.4	3	1	-	-	915		
1.74	60.2	2.3	1.9	3.1	99.2	13.2	13.1	13.0	12.8	12.5	13.0	29.2	2.4	4	-	-	-	916		
1.98	60.8	2.3	2.0	3.3	97.6	13.2	13.9	13.2	13.1	12.7	13.2	29.7	1.9	4	-	-	-	39		
1.53	60.3	2.3	1.5	3.1	97.0	13.2	13.9	13.9	14.1	14.0	14.0	32.5	2.3	4	-	-	-	847		
1.61	59.7	2.4	1.6	3.2	94.9	13.0	13.8	13.0	13.6	14.0	13.9	31.3	2.5	4	-	-	-	848		
1.93	61.1	2.8	2.3	3.3	97.0	12.9	13.3	13.1	12.3	11.9	12.3	29.3	2.3	2	2 ¹	-	-	188		
1.86	61.3	2.6	2.2	3.4	97.0	12.6	13.2	13.1	13.1	12.5	12.9	31.3	2.1	2	2	-	-	808		
1.88	59.4	2.3	1.7	3.3	96.1	12.7	13.7	13.7	12.8	12.9	13.0	27.8	2.2	4	-	-	-	822		
1.65	57.9	2.3	1.5	3.2	95.2	12.7	13.4	13.3	13.9	14.2	13.7	34.1	2.0	4	-	-	-	4		
1.76	59.5	2.4	1.6	3.2	94.7	12.7	13.3	13.1	13.3	13.7	13.7	31.5	2.3	4	-	-	-	44		
1.81	60.5	2.5	1.8	3.2	93.7	12.9	12.9	13.3	13.2	13.0	13.1	29.1	2.3	3	1	-	-	45		
1.94	60.4	2.3	1.8	3.4	95.3	13.0	13.2	13.3	13.8	13.4	13.5	30.6	2.1	3	1	-	-	29		

F Fyn:

F.e.pr.kg tilv. 2.95

Vestjylland:

e.pr.kg tilv. 2.92

Ex-Cloud

Page number - 201

Kraanindant: E 2 opp.km til y m 2.03

SV Sydvest:

F.e.pr.kg tilv. 3.01

Kronjyden: F.e.pr.kg tilv.x 2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader			moder			
Holmegaard	F	798	2-12-65	Nr.65 Nymark, 19-2-65			54, 10-5-64	70	188	596
Honum	F	840	13-2-66	Rubel, 4-3-64			57, 7-7-63	72	175	677
Honum Vestergaard	SV	203	10-12-65	Mose, 14-9-64			55, 14-9-64	88	199	638
Houmarksgaard	J	810	6-11-65	Mark, 6-4-64			91, 23-7-62	85	198	624
do	J	841	29-11-65	Knark, 20-9-64			8, 29-9-64	91	195	668
do	J	842	26-11-65	Tido, 13-12-64			7, 29-9-64	89	200	631
Hundslev	SV	197	30-12-65	Nr.70 Star, 12-6-64			73, 27-10-64	70	182	625
do	SV	208	29-12-65	do			72, 18-9-64	80	192	638
do	F	816	30-1-66	do			59, 25-7-64	67	171	669
do	F	802	9-1-66	Nr.90 Dik, 6-3-65			76, 27-10-64	67	182	609
do	F	815	2-2-66	Nr.85 Jenka, 21-1-65			58, 25-7-64	75	182	651
do	S	955	6-12-65	do			68, 18-9-64	80	180	700
Hvidemosegaard	S	971	24-12-65	Goliat, 5-5-63			1, 23-6-64	71	167	732
do	S	989	3-1-66	Soya, 7-6-63			78, 19-7-62	76	174	720
Hvidkær	F	794	21-11-65	Nr.10 Ellekær, 1-7-63			12, 28-6-63	72	185	616
Hyllehøjgaard	S	981	2-1-66	Røn, 6-1-65			48, 6-3-64	64	161	730
do	S	24	12-2-66	Thor, 2-2-64			49, 28-9-64	72	173	699
Hækkebøllegaard	F	844	22-2-66	Nr.100 Lorentzen, 7955			63, 2-6-64	73	177	673
Højbogaard	F	797	30-11-65	Nr.40 Høj, 7-12-64			68, 30-10-64	76	193	603
do	F	839	5-2-66	do			69, 27-1-65	77	178	693
Høver	J	859	18-12-65	Kurs, 15-12-64			87, 27-11-64	79	186	653
Jestrup	V	819	25-11-65	Hugo, 9-1-65			42, 20-10-63	73	189	606
do	V	826	7-12-65	do			58, 7-12-64	66	175	644
do	V	845	12-12-65	do			43, 20-10-63	70	179	641
do	V	871	21-12-65	do			59, 16-1-65	77	184	650
do	V	897	20-1-66	do			49, 22-1-64	83	188	663
Kalhave	F	792	22-11-65	Hagsel, 3-9-64			66, 14-11-64	81	187	658
Kalø	S	979	15-12-65	Dan, 30-10-64			20, 22-12-64	87	181	748
Kammersgaard	V	839	6-12-65	Kry, 11-6-64			58, 8-12-64	75	178	680
Kauergaard	J	898	8-2-66	Thorning Malm, 14-12-64			149, 2-8-64	75	170	740
Kildegaard	S	996	10-1-66	Pokus, 2-8-64			47, 29-1-65	74	173	706
do	S	50	1-3-66	Formanden, 8335			40, 29-3-63	71	168	726
Kindvig	S	948	23-11-65	Vital, 12-11-64			67, 20-6-63	78	177	702
do	S	15	25-1-66	do			64, 26-5-63	68	168	704
Kjellerup Vestergaard	J	899	2-2-66	Alfa, 27-7-64			9, 7-8-64	82	181	705
Kjelstrup	V	841	7-12-65	Ølst, 26-11-64			90, 13-6-64	69	179	635
do	V	875	4-1-66	do			91, 21-6-64	71	177	660

I gennemsnit														Klasse				Hold nr.		
r.e. pr. kg ulvæksi	pct. eksportflæk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af														Hold nr.	
		rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfulde, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3			
19	59.5	2.4	2.1	3.1	97.6	12.7	13.6	12.6	12.8	11.9	12.5	26.9	2.4	2	2	-	-	798		
74	58.6	2.2	1.7	3.2	97.1	13.2	13.8	13.4	13.6	13.5	13.6	31.5	1.5	4	-	-	-	840		
93	60.2	2.5	2.2	3.2	98.9	12.7	12.9	12.8	11.4	11.9	12.0	25.9	2.5	2	2	-	-	203		
98	59.7	2.3	1.8	3.2	97.4	12.8	13.6	13.5	13.4	13.1	12.8	33.2	2.0	2	2	-	-	810		
70	60.2	2.3	1.7	3.3	95.1	13.0	13.6	13.4	13.1	13.6	13.5	32.2	1.9	3	1	-	-	841		
94	59.6	2.4	2.0	3.3	94.9	12.5	13.1	13.4	13.6	13.0	13.1	31.8	2.0	2	2	-	-	842		
18	60.5	2.6	2.0	3.3	98.9	12.7	13.1	13.1	12.1	12.4	12.3	27.7	2.3	2	2	-	-	197		
05	61.0	2.4	2.2	3.3	95.2	13.0	12.7	12.9	12.1	12.2	12.6	27.2	2.0	2	2	-	-	208		
92	59.9	2.5	2.2	3.4	96.6	12.8	13.2	12.7	13.2	12.1	12.3	30.6	2.2	2	2	-	-	816		
08	60.0	2.5	2.3	3.4	96.3	13.0	12.9	13.5	13.1	12.4	12.8	29.4	2.7	1	3	-	-	802		
13	58.6	2.7	2.5	3.4	95.3	12.4	12.3	13.0	12.8	11.8	12.0	30.0	2.3	2	2	-	-	815		
97	59.4	2.9	2.4	3.4	97.4	12.3	11.6	13.1	12.8	11.7	12.0	28.5	1.9	-	3	1	-	955		
82	60.1	2.3	1.5	3.3	95.4	13.1	14.1	13.5	13.5	14.0	14.0	33.1	2.2	4	-	-	-	971		
92	59.6	2.5	2.0	3.4	97.4	12.9	13.3	12.8	13.2	12.6	13.1	29.0	2.3	4	-	-	-	989		
09	59.4	2.4	2.4	3.3	96.4	12.5	13.3	12.9	12.9	11.4	11.8	24.9	2.6	3	1	-	-	794		
77	59.3	2.5	2.0	3.2	95.3	12.7	13.0	13.0	13.2	12.8	12.9	28.8	2.1	3	1	-	-	981		
94	61.5	2.5	2.3	3.3	97.8	12.7	12.9	13.1	12.1	11.3	11.8	26.7	2.1	1	3	-	-	24		
89	58.4	2.5	2.1	3.3	96.5	12.7	12.7	12.9	12.9	12.2	12.7	29.5	2.3	2	2	-	-	844		
20	59.8	2.7	2.7	3.5	93.9	12.5	12.2	12.1	12.0	10.1	10.8	26.2	2.6	1	2 ¹	1	-	797		
70	59.3	2.1	1.7	3.2	97.1	13.2	14.3	13.6	13.2	13.3	13.6	30.3	2.0	4	-	-	-	839		
93	60.9	2.3	1.4	3.3	97.0	13.0	13.8	12.7	13.0	14.2	13.6	33.9	2.4	3	1	-	-	859		
32	60.4	2.3	2.0	3.3	97.2	13.0	13.3	12.6	12.9	12.5	12.9	12.9	2.1	4	-	-	-	819		
07	60.4	2.6	2.3	3.3	96.0	12.6	13.0	12.8	12.4	11.8	12.3	12.3	1.3	2	2	-	-	826		
98	61.2	2.4	2.0	3.3	96.9	12.8	13.0	12.9	12.8	12.8	12.8	29.6	12.8	2.1	4	-	-	845		
01	60.5	2.5	2.2	3.3	97.0	12.7	13.0	12.3	11.2	11.9	12.0	12.0	2.4	2	2 ¹	-	-	871		
93	59.6	2.4	1.8	3.3	96.2	12.7	13.2	13.1	12.6	13.3	13.4	13.4	2.2	4	-	-	-	897		
01	60.1	2.4	2.1	3.3	96.8	13.0	13.3	13.4	13.4	12.1	12.6	28.3	2.5	2	2	-	-	792		
77	60.0	2.5	1.9	3.3	96.2	12.5	12.7	13.3	13.5	12.9	12.9	31.3	2.4	2	2	-	-	979		
91	60.1	2.5	2.5	3.3	95.1	13.2	12.9	13.4	12.9	11.8	12.3	28.3	1.9	1	3	-	-	839		
60	60.7	2.2	1.6	3.1	94.7	13.3	13.1	13.5	14.3	14.3	13.9	32.9	1.6	4	-	-	-	898		
93	60.2	2.5	1.8	3.3	96.9	12.6	13.4	13.0	13.0	13.3	13.4	30.0	2.1	3	1	-	-	996		
87	58.5	2.4	1.9	3.2	95.3	12.8	13.1	12.8	12.5	12.5	12.7	27.7	2.1	3	1	-	-	50		
95	58.9	2.7	2.3	3.3	94.3	12.3	12.5	13.1	12.4	11.9	12.0	29.6	2.2	2	2 ¹	-	-	948		
84	59.8	2.4	1.7	3.2	94.6	12.7	13.6	13.4	13.6	13.1	13.5	29.5	2.5	3	1	-	-	15		
76	59.7	2.5	1.6	3.3	95.2	12.3	13.4	13.7	14.2	13.4	13.5	29.8	1.8	3	1	-	-	899		
05	59.9	2.2	2.2	3.2	95.3	13.0	14.0	13.4	12.6	12.7	13.1	30.1	2.6	4	-	-	-	841		
00	58.8	2.3	1.7	3.2	96.3	12.6	13.3	13.2	12.5	13.2	13.4	31.4	2.1	4	-	-	-	875		

Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.88	J Jylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.84
Fyn:	F.e.pr.kg tilv.	2.95	V Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.92
V Sydvest:	F.e.pr.kg tilv.	3.01	K Kronjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Kobberfeldt	S	950	4-12-65	Kasper, 8239		11, 6-3-64	73	175 686
do	S	37	21-2-66	do		14, 8-7-64	65	166 698
Kørup	SV	182	10-12-65	Andy, 5-11-63		19, 25-11-64	74	181 656
do	F	841	30-1-66	do		23, 1-11-64	89	194 663
do	SV	193	17-12-65	Al, 8101		14, 2-5-64	78	194 593
do	F	828	29-1-66	Muk, 28-3-65		22, 24-1-65	72	180 658
Lammegaard	S	26	5-2-66	Ringo, 7-12-64		25, 23-12-64	75	179 678
Langballe	J	883	2-2-66	Dik, 27-1-65		8, 4-11-64	68	167 705
do	J	884	25-1-66	do		6, 3-12-64	80	178 714
Langbjerg	K	216	14-2-66	Hjortshøj Monty IV, 4-2-62		37, 29-7-62	67	177 631
do	V	833	3-12-65	do		58, 1-7-64	69	173 682
Langdel	V	801	7-11-65	Evald, 29-11-64		24, 20-11-64	71	187 606
do	V	834	4-12-65	Eddy, 28-7-64		9, 6-5-64	71	173 684
do	V	842	6-12-65	do		18, 30-5-64	74	182 655
do	V	843	12-12-65	Enok, 21-1-65		33, 7-12-64	67	171 681
do	V	844	15-12-65	do		35, 18-12-64	64	167 682
do	V	857	18-12-65	do		37, 7-12-64	71	172 698
do	V	861	22-12-65	do		39, 16-11-64	71	177 661
do	V	856	15-12-65	Esso, 18-2-65		34, 7-12-64	74	178 674
do	V	858	18-12-65	do		38, 7-12-64	70	177 652
do	V	862	24-12-65	do		40, 7-12-64	66	171 666
Leeregaard	J	895	6-2-66	Leere Buus, 25-1-64		180, 20-12-63	79	184 666
Lergrav	V	836	7-12-65	Kraus, 8379		110, 6-1-64	69	173 677
do	V	900	3-2-66	Ellegant, 3-5-62		107, 6-8-63	68	165 721
do	V	912	21-2-66	do		106, 20-12-62	71	172 695
do	V	921	2-3-66	Jasper, 8209		119, 24-2-65	77	174 716
do	S	42	25-2-66	Brio, 10-9-63		116, 14-2-65	65	160 737
Levringgaard	J	814	17-11-65	Bro, 10-11-64		21, 27-11-64	85	194 644
do	J	822	24-11-65	do		22, 17-11-64	84	194 643
do	J	833	29-11-65	Vagn, 29-11-63		23, 27-11-64	89	194 668
do	J	834	10-12-65	do		19, 9-2-64	75	181 661
Lillemyregaard	S	988	7-1-66	Cæsar, 4-7-64		18, 11-8-63	63	162 714
Lumsaas	S	994	2-1-66	Po, 29-8-63		25, 14-8-64	74	179 667
do	S	3	17-1-66	do		28, 14-8-64	69	166 717
do	S	1	2-1-66	Die, 5-2-64		26, 14-8-64	86	184 711
do	S	16	28-1-66	do		29, 14-8-64	75	176 691
Lundby Møllegaard	S	959	4-12-65	Stress, 29-4-64		66, 19-5-64	72	170 711
do	S	982	20-12-65	do		64, 31-12-63	72	171 707
Lunde	V	878	2-1-66	Fux, 7-8-64		117, 6-12-64	78	191 617
do	V	879	2-1-66	do		116, 15-12-64	77	181 667

I gennemsnit															Klasse								
x, t, p, n, tilværelse	pct. eksportfleask	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange ₂ rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.		
		rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm bov	rygspækets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink, form og storrelse	kødfyde, overskåret	type													
04	60.3	2.4	2.1	3.4	97.2	12.8	12.7	13.0	12.1	12.2	12.3	30.0	2.4	2	2	-	-	-	-	-	950		
91	58.9	2.5	2.3	3.3	98.0	13.0	13.0	12.8	12.4	11.7	12.1	27.9	2.3	2	2	2 ¹	-	-	-	-	-	37	
88	60.9	2.3	1.7	3.3	97.4	13.0	13.4	13.3	13.3	13.4	13.4	30.4	2.1	4	-	-	-	-	-	-	-	182	
85	59.0	2.5	1.9	3.2	95.1	12.7	12.9	13.1	13.0	13.0	13.0	31.8	2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	841	
29	60.0	2.6	2.0	3.3	96.3	12.8	13.2	12.6	12.5	12.3	12.6	27.7	2.0	2	2	-	-	-	-	-	-	193	
98	59.5	2.4	2.0	3.3	96.7	12.8	13.5	13.2	13.1	12.8	13.3	29.3	2.0	2	2	-	-	-	-	-	-	828	
06	62.1	2.4	1.7	3.3	97.3	13.0	13.3	13.3	12.7	13.4	12.7	30.7	2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	26	
63	58.6	2.2	1.6	3.3	99.3	13.1	13.8	14.5	14.1	14.0	13.8	31.0	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-	883	
66	58.9	2.3	1.6	3.2	95.9	12.8	13.1	13.2	13.4	13.1	13.2	29.0	2.0	2	2	-	-	-	-	-	-	884	
02	58.3	2.7	2.1	3.1	97.7	12.4	12.7	13.0	12.3	12.5	12.2	29.8	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	216	
91	60.3	2.5	1.8	3.2	97.5	13.1	13.2	13.1	12.9	12.9	13.3	29.8	2.3	3	1	-	-	-	-	-	-	833	
17	60.2	2.3	2.1	3.2	98.2	12.8	13.3	13.0	12.8	12.8	12.9	31.3	2.0	2	2	-	-	-	-	-	-	801	
94	59.8	2.4	1.8	3.2	97.1	12.7	12.8	13.0	12.6	13.8	13.3	33.7	2.0	3	1	-	-	-	-	-	-	834	
00	60.1	2.3	1.9	3.3	98.5	13.0	13.2	13.1	12.8	13.2	13.3	33.5	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-	842	
83	61.3	2.4	2.0	3.3	96.7	13.1	13.2	13.0	12.7	12.9	13.3	30.7	2.6	2	2	-	-	-	-	-	-	843	
85	60.7	2.2	1.9	3.1	99.8	13.0	13.8	13.2	12.5	13.1	13.2	29.3	2.5	3	1	-	-	-	-	-	-	844	
75	60.9	2.3	2.0	3.3	95.0	13.1	12.9	13.1	12.7	13.0	13.1	32.6	1.9	3	1	-	-	-	-	-	-	857	
02	60.1	2.6	2.1	3.4	98.0	12.6	13.1	13.0	13.0	12.5	12.6	30.4	2.5	2	2	-	-	-	-	-	-	861	
87	60.4	2.3	1.8	3.2	95.8	12.9	13.9	13.4	13.1	13.8	13.9	31.5	1.9	4	-	-	-	-	-	-	-	856	
01	59.6	2.4	1.9	3.2	97.9	12.9	13.3	13.1	13.0	13.2	13.3	32.6	2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	858	
92	60.0	2.4	2.0	3.5	94.3	13.2	13.3	12.5	14.2	13.2	13.0	34.4	1.9	4	-	-	-	-	-	-	-	862	
95	60.1	2.6	2.1	3.4	95.0	12.3	12.5	12.4	12.7	12.5	12.6	29.2	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	895	
92	59.7	2.2	1.8	3.2	95.8	12.8	13.3	13.1	13.6	13.1	13.2	30.2	1.6	4	-	-	-	-	-	-	-	836	
68	60.1	2.1	1.5	3.0	99.8	13.0	14.1	12.6	12.0	14.3	13.1	32.2	2.6	4	-	-	-	-	-	-	-	900	
91	60.1	2.3	1.9	3.2	96.7	12.9	13.1	13.3	13.1	12.6	13.0	28.6	2.3	3	1	-	-	-	-	-	-	912	
82	59.9	2.6	2.4	3.2	96.5	12.6	12.5	13.3	12.9	12.2	12.6	29.3	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	921	
74	60.0	2.1	1.4	3.3	96.1	13.5	14.2	13.6	13.9	13.7	13.8	30.8	2.0	4	-	-	-	-	-	-	-	42	
01	60.2	2.3	2.0	3.4	96.9	12.9	13.7	12.9	13.4	12.2	12.7	26.1	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	814	
95	60.4	2.4	1.9	3.3	97.3	12.8	13.7	13.2	12.7	12.9	12.6	30.9	2.2	3	1 ¹	-	-	-	-	-	-	822	
91	59.9	2.3	1.8	3.3	98.0	12.8	13.7	13.5	12.9	13.1	12.9	31.2	2.0	3	1	-	-	-	-	-	-	833	
89	61.0	2.5	2.4	3.3	95.2	12.4	13.1	12.5	13.3	11.4	11.6	27.6	2.4	2	2	-	-	-	-	-	-	834	
84	59.1	2.5	2.2	3.3	94.8	12.7	13.2	13.5	13.2	12.3	12.8	29.7	2.0	3	1	-	-	-	-	-	-	988	
01	59.4	2.3	1.7	3.3	97.3	12.4	13.5	13.2	13.3	13.0	12.9	27.4	2.4	4	-	-	-	-	-	-	-	994	
77	58.7	2.3	1.8	3.2	97.8	13.1	13.3	13.6	14.4	13.1	13.6	31.7	2.3	3	1	-	-	-	-	-	-	3	
87	57.8	2.4	1.9	3.2	97.3	12.8	13.2	13.0	13.3	12.4	12.7	29.0	2.1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	
93	59.8	2.5	2.0	3.2	96.5	12.6	13.1	13.4	13.7	12.5	12.9	28.6	2.0	2	2	-	-	-	-	-	-	16	
88	59.2	2.5	1.9	3.3	96.9	12.8	12.9	13.3	13.0	12.7	13.0	29.1	1.7	3	1	-	-	-	-	-	-	959	
81	59.8	2.8	2.0	3.3	96.2	12.9	12.6	13.1	12.9	12.6	12.6	28.7	2.2	-	4	-	-	-	-	-	-	982	
13	59.0	2.2	1.6	3.3	97.6	12.6	13.7	13.2	12.5	14.1	13.3	33.2	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	878	
87	60.0	2.4	1.6	3.3	97.7	12.7	13.3	13.1	12.5	14.0	13.2	31.9	2.2	3	1	-	-	-	-	-	-	879	
Sjælland:		F.e.pr.kg tilv.	2.88	J Jylland:		F.e.pr.kg tilv.	2.84	V Vestjylland:		F.e.pr.kg tilv.	2.92	Fyn:		F.e.pr.kg tilv.	2.95	K Kronjylland:		F.e.pr.kg tilv.	2.93	Sydvest:		F.e.pr.kg tilv.	3.01

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Lunde	V	883	19-1-66	Polle, 11-6-64	113, 19-7-64	63	167	672
do	V	917	26-2-66	do	120, 5-3-65	71	175	677
Lundmosegaard	J	861	20-12-65	Chang, 15-11-64	51, 13-10-63	75	182	655
do	J	864	1-1-66	do	57, 2-7-63	72	173	692
Lundesten	S	27	8-2-66	Formanden, 8335	31, 25-6-64	69	175	668
Lyhne	V	816	7-11-65	Frej, 18-10-64	53, 14-6-64	84	192	652
do	V	913	15-2-66	do	49, 14-6-64	75	176	691
Lykkensgaard	S	14	27-1-66	Duller, 18-11-62	72, 30-3-63	74	176	694
Lysager	V	837	2-12-65	Lysager Hans, 18-10-64	47, 5-12-64	72	176	676
do	V	859	10-12-65	Lysager Blom, 22-11-63	41, 2-7-64	79	185	663
do	V	889	14-1-66	do	39, 1-5-64	74	180	668
Lysgaard	J	875	14-1-66	Dana, 8277	2, 12-1-65	76	184	649
do	J	912	3-3-66	Flink, 28-2-65	3, 15-12-64	65	166	695
Margrethesminde	J	819	1-12-65	Toft, 4-2-62	83, 14-7-63	72	176	678
do	J	827	3-12-65	do	85, 23-10-63	70	185	605
Marslund	V	886	8-1-66	Trip, 8217	33, 12-1-63	79	181	692
do	V	919	8-2-66	Jul, 26-12-63	48, 8-2-65	90	188	712
Mausing	J	839	1-12-65	Bo, 29-6-62	85, 23-12-63	84	191	651
do	J	840	30-11-65	Høg, 26-12-64	90, 3-1-65	74	182	651
do	J	888	29-1-66	do	91, 13-2-65	77	175	707
Melby	F	811	20-1-66	Nr.20 Huk, 6-11-64	42, 26-7-63	60	169	643
do	F	812	11-1-66	Nr.25 Ego, 11-1-65	47, 7-8-64	75	179	675
Mygind	J	893	12-2-66	Klint, 22-6-64	52, 31-3-64	68	169	693
do	J	905	22-2-66	Ib, 5-11-64	56, 4-2-65	65	169	679
Naarup	F	826	22-1-66	Dario Holm, 8093	39, 23-7-64	77	184	659
do	F	846	24-2-66	do	37, 26-12-63	69	170	695
do	F	804	10-1-66	Nr.50 Ritter, 2-3-65	47, 11-2-65	80	186	661
Nygaard	J	876	12-1-66	Rom, 5-3-65	93, 16-1-65	79	184	663
do	J	897	18-2-66	do	94, 7-3-65	62	165	689
Nytoftegaard	F	789	20-11-65	Nr.30 Bus, 12-1-64	78, 17-6-63	74	186	627
do	F	814	25-1-66	Nr.50 Chaplin, 6-3-65	2, 30-5-64	65	175	643
do	F	823	22-1-66	do	1, 18-12-64	74	176	685
Næsby	SV	201	21-12-65	Nr.75 Bajads, 18-1-62	62, 6-6-64	80	206	565
do	F	791	25-11-65	do	61, 10-7-64	69	182	614
do	F	783	17-11-65	Nr.90 Bak, 6-5-64	69, 2-12-64	72	186	616
Nørreby Højgaard	F	788	17-11-65	Nr.50 Ota, 3-2-64	43, 24-11-63	80	194	612
do	F	831	27-1-66	Nr.55 Fakir, 3-4-64	47, 7-5-64	77	187	637
Oddersted	F	842	11-2-66	Tern, 21-8-64	26, 4-1-64	86	189	673

F. e. pr. kg tilvekst	I gennemsnit												Klasse				
	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af								Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3
		rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	rygspæklets fordeling	bogens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²						
88 03	60.1 59.6	2.1 2.2	1.6 1.6	3.3 3.3	96.1 96.7	12.9 12.8	13.6 13.9	13.4 13.1	13.4 12.9	13.5 14.2	13.6 13.6	30.6 33.0	2.3 2.2	4 4	- -	- -	883 917
96 77	60.4 59.9	2.4 2.7	1.6 1.6	3.3 3.3	96.1 97.0	12.9 12.8	13.3 12.0	13.6 13.0	13.2 13.4	14.0 13.7	13.7 12.9	32.9 31.8	2.1 2.2	2 1	2 3	- -	861 864
08	59.4	2.4	1.7	3.3	98.0	12.7	13.8	13.4	13.5	13.2	13.6	29.6	2.1	4	- -	- -	27
11	60.3	2.4	2.0	3.2	96.3	12.6	12.7	13.0	12.9	12.6	12.8	30.7	2.6	2	2	- -	816
84	60.8	2.3	1.8	3.2	96.2	12.8	13.2	13.5	13.5	13.1	13.5	31.9	2.1	3	1	- -	913
90	58.8	2.6	2.0	3.3	97.6	12.7	13.0	13.7	12.3	12.5	12.8	28.8	2.3	3	1	- -	14
89	60.9	2.4	2.2	3.3	94.9	12.8	13.3	12.5	12.8	12.4	12.7	31.4	1.8	2	2	- -	837
95	60.6	2.6	1.7	3.3	96.8	12.8	13.3	13.4	13.2	13.8	13.5	32.9	1.7	2	2	- -	859
89	60.8	2.7	1.8	3.3	96.7	12.4	12.9	13.4	13.0	13.7	13.3	34.7	1.4	1	3	- -	889
99 75	60.4 61.3	2.2 2.3	1.7 1.8	3.4 3.2	97.4 97.8	12.7 13.2	12.8 13.6	13.1 13.2	13.0 13.0	13.7 13.5	13.5 13.8	31.2 30.3	2.5 2.1	3 3	1 1	- -	875 912
82 06	59.6 59.3	2.3 2.6	1.8 2.1	3.3 3.4	95.8 97.2	13.2 12.5	13.5 12.9	13.5 12.7	13.7 12.4	12.9 12.2	13.2 12.3	28.8 27.1	2.1 2.6	3 2	1 2	- -	819 827
78 78	60.0 60.1	2.5 2.7	2.2 1.8	3.3 3.2	96.6 97.2	12.8 12.9	13.2 12.5	13.0 13.3	12.8 13.1	11.7 13.0	12.2 13.0	27.8 30.2	2.4 2.4	3 1	1 ¹ 3	- -	886 919
75	59.6	2.3	1.7	3.3	97.8	13.0	13.8	13.1	13.7	12.4	12.8	26.9	1.6	3	1	- -	839
94	60.3	2.3	2.0	3.3	98.2	13.4	13.3	12.8	12.8	12.1	12.6	29.0	2.4	2	2 ¹	- -	840
76	59.4	2.5	2.3	3.4	95.0	12.7	13.1	13.0	13.4	12.2	12.5	28.0	2.9	2	2	- -	888
.01	60.8	2.6	2.0	3.2	95.8	12.7	13.3	13.0	13.7	13.0	13.1	32.1	2.1	-	4	- -	811
.90	60.5	2.6	1.9	3.1	99.0	12.7	12.8	13.4	12.8	12.9	13.1	30.8	2.1	1	3	- -	812
.86	60.5	2.4	1.9	3.1	98.5	13.4	13.2	12.9	12.9	13.0	13.0	30.0	1.8	3	1	- -	893
.79	60.9	2.5	1.9	3.2	98.1	12.9	13.4	13.3	13.0	12.3	12.7	27.4	2.7	2	2	- -	905
.90	60.3	2.4	1.6	3.4	98.5	13.0	13.3	13.5	13.1	13.8	13.7	31.5	2.3	2	2	- -	826
.68	59.7	2.2	1.6	3.3	95.6	13.1	14.0	13.4	14.0	13.7	13.7	29.5	2.3	4	-	- -	846
.92	61.4	2.6	2.1	3.3	97.0	13.1	13.0	12.9	13.4	12.6	13.0	31.0	2.0	2	2 ¹	- -	804
.96	58.7	2.7	2.3	3.4	96.7	12.4	12.6	12.1	11.7	11.6	11.8	28.6	2.5	1	3	- -	876
.86	59.5	2.3	1.9	3.3	98.1	13.2	13.2	13.0	12.8	12.3	12.7	28.1	2.3	4	-	- -	897
.00	58.3	2.4	1.9	3.3	97.2	13.2	13.4	13.1	13.0	12.9	13.2	29.5	2.5	3	1	- -	789
.05	60.8	2.6	2.0	3.5	97.1	12.8	13.2	13.0	13.3	12.9	13.0	29.5	2.0	1	3	- -	814
.81	60.3	2.5	1.7	3.3	97.9	12.6	13.1	12.8	12.5	13.3	13.1	29.8	2.2	3	1	- -	823
.41	60.3	2.3	2.4	3.5	97.7	12.7	13.8	12.2	12.3	12.1	12.0	28.5	2.3	2	2 ¹	- -	201
.08	59.0	2.3	1.6	3.3	97.9	12.6	13.7	13.4	13.1	13.7	13.6	31.9	2.9	3	1	- -	791
.15	60.4	2.4	2.0	3.4	95.7	12.6	12.9	13.0	13.0	12.8	12.8	29.7	2.8	2	2	- -	783
.21	61.8	2.6	2.2	3.2	98.6	12.7	12.5	13.6	12.8	10.9	11.6	26.3	1.6	1	3 ²	- -	788
.09	61.0	2.8	2.3	3.3	95.1	12.5	12.5	13.0	13.3	11.8	11.5	30.1	2.2	-	3 ¹	1	- 831
.97	60.3	2.4	1.9	3.2	95.1	13.1	13.2	13.8	13.2	12.6	13.1	30.4	2.1	2	2	- -	842

Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.88	J	Jylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.84
Fyn:	F.e.pr.kg tilv.	2.95	V	Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.92
V Sydvest:	F.e.pr.kg tilv.	3.01	K	Kronjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Oddingen do	J	821	2-12-65	Skak, 1-12-64		14, 27-11-64	75	177	689
	J	879	24-1-66	do		15, 2-2-65	84	183	703
Oldrup do	F	836	6-2-66	Morten, 6-4-64		55, 24-7-64	78	179	698
	F	849	27-2-66	Marsk, 7-12-64		49, 31-12-63	76	175	703
Ollerup do	S	980	5-1-66	Ollerup Max, 23-7-64		86, 7-4-64	68	166	718
	S	18	20-1-66	do		96, 21-2-65	80	182	680
Oustrup	J	886	9-2-66	Dirk, 16-12-64		50, 14-1-65	67	164	722
Paastrupgaard	S	972	20-12-65	Hans, 8147		3, 8-1-64	75	170	744
Ringtved	V	911	8-2-66	Dobra, 14-12-63		7, 2-2-64	81	176	741
Rolundgaard do	F	810	13-1-66	Nr. 85 Dag, 7-12-64		94, 9-1-65	79	183	675
	F	825	29-1-66	Nr. 80 Elegant, 22-6-64		81, 11-2-64	67	172	663
Romdrup Aagaard	J	878	25-1-66	Aagaard Atom, 4-2-65		115, 15-11-64	74	169	736
Rydbjerg do	J	887	1-2-66	Jasper, 8209		39, 18-2-65	75	170	742
	V	902	31-1-66	Klar, 14-2-65		37, 4-3-65	79	191	634
Rykkerup	S	19	29-1-66	Flinten, 7-2-62		15, 14-3-64	75	168	755
Rønnegaard do	S	8	30-1-66	Boss, 21-2-65		62, 7-8-64	60	155	736
	S	32	12-2-66	do		58, 18-8-63	74	168	752
	S	951	9-12-65	Plovmand, 15-9-62		60, 9-5-64	63	163	701
	S	960	8-12-65	do		59, 9-5-64	72	169	716
Saaby do	SV	188	22-12-65	Nørby, 5-3-64		98, 16-1-65	72	183	637
	F	813	14-1-66	do		95, 18-7-64	75	180	670
Sejbækgaard do	J	823	6-2-66	Ilt, 18-9-64		77, 29-5-64	63	173	644
	J	824	2-12-65	do		78, 7-6-64	70	182	627
Skads do	SV	190	2-1-66	Hillmann, 8-12-64		147, 19-1-65	64	174	648
	V	885	20-1-66	do		150, 14-2-65	61	171	638
	SV	200	30-12-65	Jesper, 29-8-63		146, 26-12-64	74	195	611
	K	224	7-2-66	Nellemann, 16-6-64		152, 7-2-65	72	184	646
	V	866	20-12-65	Thue, 21-1-64		111, 24-2-63	66	175	643
	V	880	29-12-65	do		145, 29-11-64	86	194	642
	V	881	14-1-66	do		148, 5-9-64	70	178	651
Skodborg	V	914	18-2-66	Jep, 6-9-64		96, 30-3-65	76	174	715
Skovly	S	6	3-2-66	Didrik, 4-2-65		34, 23-8-64	70	169	708
Staagerup do	F	805	5-1-66	Nr. 80 Frank, 7-6-63		67, 5-7-64	78	182	672
	F	817	24-1-65	do		62, 10-10-63	81	185	673
Staunsbjerg do	SV	199	1-1-66	Jelo, 9-5-64		9, 17-11-64	77	186	667
	V	876	2-1-66	do		10, 17-11-64	74	179	669
	V	891	17-1-66	do		11, 17-11-64	74	181	658
	V	896	26-1-66	do		13, 4-1-65	77	183	662

I gennemsnit														Klasse				
F. e. pr. kg tilvækst	Pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange ₂ rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		Rygspæk	Sidespæk	Bug	Bov	Rygspæklets fordeling	Bugens tykkelse og kvalitet	Skink, form og størrelse	Kødtynde, overskåret	Type								
.74	61.3	2.5	1.6	3.2	95.2	12.7	13.1	13.6	13.5	13.3	13.3	29.3	2.4	4	-	-	-	821
.81	58.4	2.3	1.6	3.3	98.7	13.0	13.8	13.2	12.6	13.5	13.5	29.9	2.0	4	-	-	-	879
.75	59.4	2.5	1.7	3.3	96.2	12.8	13.4	13.0	13.0	13.7	13.4	32.6	2.5	2	2 ¹	-	-	836
.75	59.3	2.2	1.8	3.3	99.1	13.3	14.5	13.6	13.4	12.8	13.3	27.4	2.5	4	-	-	-	849
.89	60.1	2.5	1.9	3.4	95.3	12.5	13.2	12.8	13.5	12.6	12.7	28.9	1.5	4	-	-	-	980
.95	59.6	2.4	2.0	3.3	94.2	12.6	13.6	13.4	14.3	12.2	12.7	27.8	1.6	2	2	-	-	18
.64	60.8	2.4	1.9	3.1	97.4	12.3	12.8	13.3	12.8	13.3	13.0	31.8	2.3	3	1	-	-	886
.77	60.8	2.4	1.6	3.3	94.9	12.8	13.7	13.4	14.0	13.8	13.6	32.0	2.1	3	1	-	-	972
.64	60.0	2.5	2.1	3.3	96.9	12.6	13.2	13.0	13.0	12.6	13.0	29.2	2.3	3	1	-	-	911
.84	59.9	2.6	2.1	3.2	96.3	12.3	12.8	12.8	13.0	12.6	12.8	30.4	2.4	1	3	-	-	810
.96	59.4	2.7	2.2	3.4	97.8	13.0	13.1	12.9	12.8	12.2	12.6	29.1	2.5	2	2	-	-	825
.66	60.4	2.1	1.9	3.4	99.2	12.9	13.3	13.7	12.5	13.0	12.9	30.3	2.7	4	-	-	-	878
.61	58.9	2.3	1.6	3.4	97.9	12.9	13.1	13.5	13.8	13.2	13.4	29.0	2.2	3	1	-	-	887
.10	60.0	2.2	1.9	3.2	98.5	12.8	13.7	13.0	11.9	12.7	11.9	28.6	2.0	4	-	-	-	902
.63	58.9	2.5	2.1	3.2	95.9	12.9	12.9	13.4	13.6	12.6	13.0	31.1	2.3	3	1	-	-	19
.59	57.6	2.3	1.7	3.2	95.3	13.0	13.5	12.9	13.8	13.6	13.6	32.3	2.4	4	-	-	-	8
.71	58.5	2.6	1.8	3.4	95.9	12.7	12.9	13.1	13.1	13.1	13.3	30.1	2.6	2	2	-	-	32
.94	59.0	2.5	1.6	3.3	97.1	12.8	13.5	13.5	13.5	13.4	13.5	32.0	2.1	2	2	-	-	951
.88	59.0	2.6	1.7	3.3	96.8	12.8	12.7	13.3	13.5	13.1	13.1	29.8	2.4	2	2	-	-	960
.07	62.5	2.6	2.1	3.4	95.2	12.8	12.7	12.3	12.8	12.4	12.4	30.4	2.4	1	3	-	-	188
.89	61.8	2.6	1.8	3.3	93.2	12.6	12.9	13.2	13.9	13.2	13.0	33.4	2.4	1	3	-	-	813
.93	60.7	2.4	2.0	3.2	98.6	12.8	13.0	13.0	12.9	11.5	11.5	28.6	2.6	3	1 ¹	-	-	823
.03	59.5	2.3	1.7	3.2	97.5	12.9	13.6	13.0	13.5	13.3	13.6	30.1	2.2	4	-	-	-	824
.00	60.6	2.4	2.1	3.2	99.9	12.8	13.6	13.0	12.4	12.4	12.8	29.0	1.7	3	1	-	-	190
.97	60.3	2.3	1.9	3.2	97.6	12.8	13.5	13.5	12.7	13.4	13.3	30.6	1.7	2	2	-	-	885
.17	61.4	2.1	1.8	3.4	97.5	12.9	13.7	12.6	12.5	13.4	13.1	30.3	2.4	2	2	-	-	200
.89	61.3	2.6	2.1	3.5	97.7	12.8	12.8	12.8	12.7	12.6	12.7	30.6	2.0	3	1	-	-	224
.05	59.6	2.6	2.6	3.3	98.1	13.0	12.8	12.6	12.6	11.1	11.6	27.8	2.4	1	3 ¹	-	-	866
.01	59.7	2.6	2.6	3.4	95.9	12.6	13.0	12.5	13.0	11.3	11.7	27.0	2.2	1	3 ¹	-	-	880
.05	59.4	2.8	2.7	3.3	97.9	12.6	11.8	13.0	12.2	10.6	11.2	26.9	2.5	-	4 ¹	-	-	881
.82	60.1	2.8	2.0	3.3	96.6	12.4	12.2	13.0	12.1	12.5	12.5	28.9	2.3	-	4	-	-	914
.88	60.3	2.2	1.4	3.3	97.3	12.9	13.9	13.6	13.9	13.8	13.8	31.5	2.2	4	-	-	-	6
.85	61.8	2.3	1.6	3.3	97.2	13.2	13.7	13.4	13.7	13.6	13.8	32.9	2.2	2	2	-	-	805
.95	60.9	2.4	1.8	3.3	95.1	12.9	13.3	13.7	12.6	12.9	13.4	29.6	2.5	3	1	-	-	817
.83	61.1	2.2	1.6	3.3	96.8	13.0	13.8	13.4	13.2	13.9	13.5	30.9	2.1	4	-	-	-	199
.92	59.8	2.2	1.7	3.3	97.0	13.0	13.6	13.1	12.4	13.8	13.2	33.0	2.2	4	-	-	-	876
.85	60.3	2.2	1.8	3.4	98.5	12.9	13.8	13.1	12.6	13.7	13.5	31.0	2.5	4	-	-	-	891
.98	59.9	2.5	1.7	3.3	96.4	12.8	13.0	13.6	13.7	13.7	13.5	31.1	2.3	3	1	-	-	896

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.88
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.95
 Sydvest: F.e.pr.kg tilv. 3.01

J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84
 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.92
 Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader			
Stillinge Vestergd.	S	999	10-12-65	Satelite, 4-2-65	43, 11-8-64	98 199	694
Sønderlide	F	827	3-2-66	Velling, 3-5-63	43, 27-11-63	65 177	627
Søndervang	SV	175	24-11-65	Kry, 11-6-64	38, 13-4-64	82 191	652
Tandrup	K	235	17-2-66	Mester, 19-6-64	90, 11-2-65	70 171	683
do	K	246	17-2-66	do	29, 11-2-65	77 188	633
Tangegaard	S	28	6-2-66	Malte 74, 23-7-64	63, 27-2-65	70 168	711
Ternelund	S	957	18-12-65	Duls, 1-10-64	38, 7-3-64	62 164	684
do	S	997	7-1-66	do	39, 22-6-64	72 181	650
do	S	964	17-12-65	Herning, 8295	37, 7-3-64	70 166	728
Thirup	J	846	6-12-65	Thirup Rex, 19-12-64	29, 12-10-64	81 186	676
Thoderup	F	824	26-1-66	Nr.50 Titan, 22-10-63	44, 11-1-64	67 176	644
do	F	830	26-1-66	Mik, 30-11-63	43, 11-1-64	79 188	640
do	F	843	12-2-66	Nr.80 Pele, 30-10-64	53, 18-7-64	70 172	685
Thorning Toftgaard	J	904	24-2-66	Mester, 29-10-63	81, 22-6-64	68 174	661
Thorning Vestergaard	J	855	1-12-65	Thorning Merkur, 24-7-64	313, 15-12-62	91 185	748
Thorsø	J	832	2-12-65	Lind, 10-8-61	68, 15-2-63	77 186	642
Thorup Østergaard	J	838	26-11-65	Uno, 20-11-64	35, 5-12-64	91 205	616
do	J	873	21-1-66	do	28, 27-10-63	73 176	681
do	J	902	14-2-66	do	33, 19-8-64	80 182	690
do	J	903	13-2-66	do	34, 30-6-64	81 181	706
Tjørnehoved	S	33	14-2-66	Eg, 20-10-64	25, 20-8-64	70 167	721
do	S	56	10-3-66	do	26, 20-1-65	65 159	750
Tobøl	SV	223	25-1-66	Pelle, 23-9-64	32, 29-1-64	69 181	628
do	V	855	10-12-65	Bonus, 12-6-64	37, 31-1-65	81 184	680
Tolstrup	S	995	25-12-65	Søkild, 6-1-65	42, 29-11-64	85 186	698
Tornby	J	851	14-12-65	Maverik, 4-1-64	91, 26-12-64	71 169	711
do	J	908	22-2-66	Lander, 31-3-65	93, 14-2-65	73 177	674
Troelstrup	K	189	26-11-65	Sigurd, 6-4-63	30, 19-3-64	78 192	596
do	K	192	18-12-65	do	26, 11-3-63	69 180	654
do	K	193	1-12-65	do	24, 14-9-63	85 192	676
do	K	194	10-12-65	do	36, 19-3-64	78 186	677
do	K	195	28-11-65	do	19, 24-1-63	84 188	673
Tved	V	849	7-12-65	Ellegant, 3-5-62	50, 20-11-63	69 175	659
do	V	850	5-12-65	Tulip, 3-2-65	60, 15-12-64	77 180	685
do	V	873	31-12-65	do	56, 12-5-64	73 177	666
do	V	890	16-1-66	do	61, 13-12-64	71 171	696
do	V	920	2-3-66	do	58, 22-8-64	73 172	703
Ullerslev	F	793	23-11-65	Nr.35 Kobber, 3-7-63	53, 15-10-64	75 189	618

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.	
k. e. pr. kg tilveksst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									4	1	2	3	Hold nr.
		rygspeæk	sidespeæk	bug	Lethed af krop i cm	bow	rygspeækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kodfyldte overskåret	type	Areal af lang rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)					
98	59.8	2.7	2.3	3.3	98.1	12.8	12.3	12.9	12.8	11.5	11.7	28.0	2.2	2	1	1	-	999
.03	59.4	2.6	2.1	3.4	99.4	12.7	13.4	13.0	13.0	12.1	12.5	28.3	2.4	2	2	-	-	827
.00	60.7	2.4	2.0	3.3	96.0	12.9	13.7	13.1	13.1	12.4	12.9	29.4	1.8	2	2	-	-	175
.53	59.4	2.3	1.7	3.3	94.9	13.1	14.1	14.1	13.4	13.2	13.5	30.3	2.3	4	-	-	-	235
.91	61.8	2.2	1.7	3.2	97.3	13.2	14.1	13.5	13.2	13.4	13.7	29.3	2.3	4	-	-	-	246
.84	60.1	2.5	1.8	3.4	95.7	13.1	12.7	13.1	12.9	12.7	13.2	29.5	2.4	3	1	-	-	28
.03	58.7	2.4	1.9	3.3	98.3	13.0	13.5	13.6	13.2	13.1	13.1	30.9	1.8	4	-	-	-	957
.10	59.8	2.3	1.8	3.2	96.5	12.9	13.4	13.3	13.8	13.3	13.5	31.8	1.5	4	-	-	-	997
.86	59.7	2.6	2.1	3.3	95.0	12.8	13.2	13.6	13.6	12.4	12.6	28.2	1.6	2	2	-	-	964
.77	60.3	2.6	2.1	3.2	97.0	12.9	13.1	13.1	13.7	12.4	12.6	30.8	1.8	-	4	-	-	846
.98	59.4	2.4	1.8	3.4	95.4	13.2	13.7	13.3	13.4	13.6	13.6	32.9	2.4	3	1	-	-	824
.13	59.2	2.8	2.3	3.3	95.4	12.2	12.3	13.2	12.7	12.1	12.5	31.0	2.4	-	4	-	-	830
.72	59.3	2.6	2.1	3.2	97.3	12.6	13.3	13.3	13.4	12.7	12.6	30.1	2.2	1	3	-	-	843
.87	60.3	2.5	1.8	3.3	98.1	12.8	13.0	13.4	13.2	12.3	12.7	26.5	2.1	2	2	-	-	904
.58	60.6	2.5	1.7	3.3	95.8	12.5	13.4	12.9	13.1	13.6	13.4	32.9	2.4	3	1	-	-	855
.01	60.2	2.5	2.2	3.4	95.8	12.9	13.2	12.4	12.7	11.8	12.0	28.1	1.8	2	2 ¹	-	-	832
.10	58.6	2.1	1.7	3.3	98.8	13.3	14.0	13.2	12.9	13.2	13.3	32.1	2.5	3	1	-	-	838
.85	60.2	2.4	1.9	3.3	96.6	12.7	12.9	13.2	12.8	13.0	13.0	29.9	2.1	3	1	-	-	873
.75	59.2	2.3	1.8	3.2	96.9	13.0	13.5	13.4	13.5	12.7	13.2	27.9	1.9	4	-	-	-	902
.73	59.7	2.6	2.2	3.3	96.1	12.5	12.4	13.0	13.0	12.3	12.4	29.5	2.9	2	2 ¹	-	-	903
.82	59.7	2.6	2.0	3.3	95.4	12.9	12.8	13.0	13.7	12.8	13.2	29.2	2.6	3	1	-	-	33
.72	60.2	2.7	2.0	3.1	96.3	12.7	12.4	13.3	13.9	13.0	13.0	30.5	2.5	1	2	1	-	56
.92	60.6	2.3	2.0	3.2	98.8	12.8	13.2	13.4	12.1	13.1	12.9	30.2	2.7	4	-	-	-	223
.88	60.7	2.5	1.9	3.2	97.0	12.9	13.3	13.3	12.4	12.8	13.1	27.9	2.2	2	2	-	-	855
.95	59.9	2.7	2.0	3.3	96.3	12.4	12.8	12.9	12.8	12.6	12.7	31.6	2.4	2	1	1	-	995
.58	57.5	2.3	1.7	3.3	96.3	13.1	13.3	13.2	12.9	13.7	13.3	31.6	2.2	3	1	-	-	851
.85	60.6	2.5	2.1	3.3	96.6	12.7	12.9	13.5	12.9	12.7	12.9	29.8	1.7	2	2	-	-	908
.00	59.1	2.2	1.5	3.1	96.9	13.0	14.2	13.5	12.9	13.6	13.5	30.5	2.4	4	-	-	-	189
.01	60.2	2.6	2.1	3.2	97.3	12.5	13.1	12.9	12.8	11.6	12.2	26.4	2.2	2	2	-	-	192
.82	59.4	2.1	1.5	3.0	97.4	13.5	14.1	12.8	13.1	13.6	13.4	32.4	1.9	4	-	-	-	193
.88	59.7	2.2	1.8	3.1	95.9	13.1	13.6	13.0	12.8	13.6	13.5	30.6	2.3	3	1	-	-	194
.77	60.0	2.3	1.5	3.3	94.9	13.2	14.0	13.4	14.1	13.7	13.9	31.4	2.5	4	-	-	-	195
.88	60.9	2.4	1.8	3.2	98.3	13.0	13.1	13.3	12.7	13.1	13.2	30.1	2.0	3	1	-	-	849
.83	60.4	2.5	2.3	3.3	95.0	12.8	12.4	12.9	13.6	11.9	12.4	28.4	2.0	1	3	-	-	850
.96	59.9	2.5	2.0	3.3	98.8	12.6	12.9	13.2	12.0	12.7	12.7	28.9	2.3	3	1	-	-	873
.70	59.8	2.3	2.0	3.3	95.8	12.6	12.9	13.4	12.6	12.5	12.5	28.5	2.1	3	1	-	-	890
.85	60.5	2.7	2.2	3.3	95.6	12.4	12.5	13.4	12.2	12.6	12.5	29.5	1.9	2	2 ¹	-	-	920
.13	59.5	2.3	1.9	3.4	96.5	12.7	13.8	13.4	13.4	12.3	12.8	29.3	2.0	3	1	-	-	793

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.88 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.84
 F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.95 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.92
 SV Sydvest: F.e.pr.kg tilv. 3.01 K Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Ungstrup	J	849	8-12-65	Nil, 3-2-65	67, 5-12-64	83	185	680
Vattrup Nørgaard	J	885	2-2-66	Reks, 22-6-64	78, 16-8-64	79	176	724
Vebstrup	J	835	28-11-65	Vebstrup Ellegant, 10-2-65	74, 9-12-64	86	194	653
do	J	836	30-11-65	do	77, 9-12-64	84	190	662
do	J	837	30-11-65	Brillant, 10-2-65	76, 9-12-64	83	186	673
Vemmelev Præstem.	S	953	10-12-65	Hof, 5-10-64	84, 9-2-65	68	169	693
do	S	973	3-1-66	do	78, 3-9-63	58	158	697
do	S	5	6-2-66	do	63, 3-3-64	62	159	720
do	S	22	16-2-66	do	79, 3-3-64	65	162	724
Vestergaard	S	998	1-1-66	Hørup, 16-8-63	47, 9-1-65	85	181	727
Vester Holmen	J	852	30-11-65	Vendia, 8-12-64	46, 1-1-65	94	191	714
Vester Kjeldgaard	J	896	26-1-66	Taks, 22-11-64	30, 16-1-65	89	185	724
Vilhelmshøj	S	936	15-11-65	Dan, 15-11-64	82, 10-6-64	72	178	670
do	S	974	12-1-66	do	50, 30132	55	154	708
do	S	993	14-1-66	do	83, 10-6-64	66	162	729
do	S	54	28-2-66	do	87, 23-3-64	74	172	714
do	S	38	12-2-66	Dalby, 20-6-62	79, 20-11-63	75	172	719
Vils	SV	220	11-1-66	Fjorten, 23-12-64	98, 30-1-65	81	197	616
do	V	851	3-12-65	Vils Pari, 24-9-64	94, 16-12-63	78	183	667
Vilsagergaard	J	818	14-11-65	Krag, 23-9-62	26, 31-5-64	81	193	601
Vinding	V	907	13-2-66	Baun, 14-2-65	105, 12-9-64	74	173	709
do	S	21	12-2-66	Gny, 1-5-64	104, 13-2-64	70	165	742
Vinstrupgaard	J	850	20-12-65	Danbo, 7907	90, 23-6-64	76	177	692
do	J	862	3-1-66	do	92, 10-12-64	76	174	714
do	J	863	23-12-65	do	83, 14-9-63	83	186	684
do	J	871	21-1-66	do	87, 3-2-64	69	176	653
do	J	872	22-1-66	Tim, 4-7-64	89, 23-6-64	74	173	704
do	J	900	13-2-66	do	86, 15-9-63	70	170	713
Vium	J	865	4-1-66	Vium Bra, 18-2-65	49, 4-2-65	77	181	675
do	J	866	17-1-66	Vium Grøn, 15-3-65	53, 5-2-65	69	166	721
do	J	867	8-1-66	Vium Kausus, 3-7-64	52, 5-2-65	76	175	709
do	J	868	7-1-66	do	51, 5-2-65	81	191	639
Vorbasse	V	904	14-2-66	Publius, 4-6-64	50, 24-9-64	68	168	703
Vrenderup	V	869	24-12-65	As, 6-12-63	56, 9-12-62	74	178	670
Vroue Toftgaard	J	880	23-1-66	Thor, 30-8-62	84, 18-7-64	84	181	725
Ørsted Damgaard	SV	187	15-12-65	Nr.50 Titan, 22-10-63	83, 24-4-64	80	185	661
Ose	SV	179	6-12-65	Mark, 1-12-63	55, 30-1-63	82	193	628

r. e. pr. kg tilværelse	I gennemsnit												Klasse				Hold nr.	
	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af														
	pct. eksportflæsk	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	rygspækets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødlyde, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3		
80	59,6	2,4	1,9	3,3	96,6	13,0	13,5	13,4	13,2	13,5	13,5	31,4	2,7	2	2	-	849	
73	60,0	2,4	2,0	3,3	95,5	12,8	13,0	13,3	13,1	13,4	13,4	32,9	1,9	3	1	-	885	
94	59,3	2,5	2,3	3,4	99,1	12,9	13,2	13,0	12,7	11,6	12,0	30,1	2,7	2	2	-	835	
88	58,5	2,5	1,9	3,3	97,2	12,8	13,1	13,0	12,2	13,2	12,8	30,9	2,5	2	2	-	836	
87	59,0	2,5	1,7	3,3	98,5	13,2	13,2	13,0	13,1	13,8	13,5	31,7	2,6	3	1	-	837	
99	59,3	2,5	1,6	3,4	95,4	12,8	13,2	13,0	13,7	13,4	13,3	30,7	2,4	3	1	-	953	
99	58,7	2,4	1,9	3,4	95,9	12,8	13,4	12,4	12,9	12,7	12,4	29,5	2,4	4	-	-	973	
89	59,0	2,5	2,0	3,2	95,8	12,4	12,9	13,4	13,9	12,9	13,2	29,1	2,3	2	2	-	5	
85	59,9	2,5	2,0	3,3	96,0	12,7	13,4	13,3	13,5	12,7	13,1	29,3	2,2	3	1	-	22	
85	58,9	2,5	1,6	3,3	96,9	13,1	14,0	13,2	13,5	14,0	13,9	33,0	2,1	4	-	-	998	
.76	61,1	2,5	1,8	3,2	97,4	13,1	13,6	13,0	13,1	13,5	13,5	32,1	2,1	3	1	-	852	
.67	57,8	2,5	1,9	3,2	98,1	12,8	12,7	13,1	13,1	13,2	13,0	30,3	2,4	2	2	-	896	
.96	60,3	2,2	1,5	3,2	98,1	13,1	14,1	14,3	14,0	13,6	14,0	30,6	2,0	4	-	-	936	
.92	58,6	2,4	1,7	3,3	97,3	12,8	13,5	13,3	13,7	13,2	13,4	30,0	2,2	3	1	-	974	
.85	59,9	2,8	2,1	3,4	96,3	12,4	12,5	12,8	12,7	12,2	12,5	30,5	2,3	1	3	-	993	
.90	59,1	2,5	1,8	3,3	95,4	12,8	12,7	13,1	12,7	13,0	12,9	30,4	2,2	2	2	-	54	
.84	59,5	2,4	1,6	3,3	96,2	13,3	13,4	13,5	13,6	14,1	13,9	33,2	2,9	3	1	-	38	
.03	60,6	2,5	2,2	3,2	95,3	12,5	12,4	12,7	12,1	12,0	12,3	29,3	1,7	2	2	-	220	
.87	60,5	2,9	2,4	3,3	95,6	12,7	12,2	13,3	13,1	12,2	12,4	33,4	2,2	-	3	1	-	851
.25	59,3	2,5	2,3	3,2	97,3	12,7	12,8	13,0	12,7	12,2	12,3	29,7	2,2	1	3	-	818	
.80	60,0	2,3	1,6	3,2	94,3	12,5	13,5	13,5	13,3	13,3	13,0	29,4	1,1	4	-	-	907	
.71	59,7	2,3	1,8	3,3	96,5	13,2	13,9	13,5	13,8	13,3	13,7	30,6	2,5	3	1	-	21	
.76	60,1	2,9	2,5	3,3	95,9	12,5	11,3	12,6	12,8	10,9	11,0	29,5	2,4	-	3	1	-	850
.76	60,9	2,6	2,2	3,3	95,9	12,9	12,6	12,9	13,2	12,5	12,8	30,7	2,0	1	3	-	862	
.89	61,8	2,8	2,3	3,4	96,2	12,7	12,5	12,7	13,4	11,6	11,9	30,9	2,1	1	1	2	-	863
.98	59,9	2,7	2,0	3,2	99,5	12,8	12,7	13,6	12,8	12,4	12,6	28,9	1,7	2	1	1	-	871
.77	58,8	2,6	2,1	3,3	100,5	12,5	12,8	13,3	12,8	12,8	12,9	30,8	2,5	1	3	-	872	
.68	58,7	2,5	2,0	3,2	98,9	12,9	12,5	13,3	13,2	13,1	13,3	30,6	2,3	3	1	-	900	
.91	60,5	2,5	2,0	3,3	97,7	13,0	12,8	13,4	12,9	12,8	13,0	28,9	2,3	3	1	-	865	
.70	60,6	2,2	1,6	3,2	93,4	12,5	13,9	13,4	13,8	13,4	13,6	31,4	1,8	4	-	-	866	
.73	59,4	2,5	2,0	3,1	95,5	12,8	12,9	13,0	13,5	12,4	12,9	27,6	2,2	2	2	-	867	
.12	60,3	2,8	2,2	3,3	98,0	12,3	11,2	12,8	11,6	11,9	11,6	27,5	2,6	-	3	1	-	868
.81	60,3	2,2	1,7	3,2	97,7	13,1	14,1	12,9	13,1	13,2	13,6	29,4	2,7	4	-	-	904	
.89	60,4	2,4	2,0	3,4	96,2	12,7	13,3	13,4	12,8	12,6	12,9	29,9	1,7	2	2	-	869	
.74	61,2	2,5	2,1	3,2	98,1	12,6	12,9	13,0	13,8	12,5	12,9	29,2	1,5	2	2	-	880	
.94	60,1	2,3	1,6	3,1	99,7	13,0	13,6	13,1	13,3	13,3	13,3	31,1	2,1	4	-	-	187	
.22	58,4	2,3	1,9	3,3	100,3	12,9	13,7	12,9	12,1	12,2	12,2	27,5	2,1	3	1	-	179	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2,88 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2,84
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2,95 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2,92
 SV Sydvest: F.e.pr.kg tilv. 3,01 K Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2,93

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Dække tilværelst i σ
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Gns. af 346 hold ^{x)}						74	177	68
Sjælland				gns. af 103 hold		72	171	71
Fyn		-	-	58	-	73	180	65
Jylland		-	-	90	-	78	182	68
Vestjylland		-	-	95	-	73	178	67
Gns. af 40 hold						78	189	64
Kronjylland				gns. af 11 hold		76	183	65
Sydvest		-	-	29	-	79	191	63

x) Omfatter kun hold fra de 4 faste forsøgsstationer.

Bemærkninger 4. kvartal 55. beretning

Sjælland.

- 936 1 sogris, 577 g dgl. tilv. og 3.33 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Samme gris havde nysesyge. 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 957 1 galt, alder 157 dage, vægt 80 kg, udsat af holdet p.g.a. ledbetændelse.
- 970 1 galt død inden slagtning, ikke bedømt.
- 982 1 sogris, 567 g daglig tilv. og 3.65 f.e. pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
- 991 2 galte og 1 sogris havde nysesyge.
- 993 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 10 Alle 4 grise havde nysesyge.
- 12 1 galt, 526 g dgl. tilv. og 3.65 f.e. pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Samme gris havde nysesyge.
- 13 1 sogris havde nysesyge.
- 16 1 galt havde nysesyge.
- 18 1 sogris, 587 g dgl. tilv. og 3.42 f.e. pr. tilv., led på forsøgsstationen af lammelse bagkroppen. 1 sogris havde nysesyge.
- 24 1 sogris, 569 g dgl. tilv. og 3.49 f.e. pr. tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 25 1 sogris havde nysesyge.
- 33 1 sogris havde nysesyge.
- 34 1 sogris havde nysesyge.
- 36 1 sogris havde eksem ved slagtningen. Ikke bedømt. 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 47 1 galt, alder 153 dage, vægt 47 kg udsat af holdet p.g.a. vattersot.
- 53 1 galt, alder 154 dage, vægt 80 kg, udsat af holdet p.g.a. benbrud.

I. E. M. N. S. L. V. A. N. D.	pct. eksportflæsk	I gennemsnit										Klasse				Hold nr.	
		Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af												
		rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspakket's fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødtynde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	%	%	%	%
89	59.9	2.46	1.94	3.28	96.7	12.8	13.1	13.1	13.1	12.8	12.9	30.1	2.22	64	35	1	-
88	59.6	2.46	1.87	3.30	96.3	12.8	13.2	13.2	13.3	12.9	13.0	30.1	2.22	69	30	1	-
95	60.0	2.49	2.04	3.31	96.8	12.8	13.1	13.1	13.1	12.5	12.7	29.9	2.30	52	46	2	-
84	59.9	2.47	1.92	3.27	96.9	12.8	13.0	13.1	13.0	12.8	12.9	30.0	2.25	60	38	2	-
92	60.1	2.42	1.97	3.26	96.9	12.8	13.2	13.1	12.8	12.8	12.9	30.3	2.13	68	32	0.3	-
99	60.3	2.40	1.90	3.26	97.4	12.8	13.4	13.0	12.7	12.9	12.9	29.7	2.16	72	28	0.6	-
85	59.9	2.37	1.80	3.20	96.8	13.0	13.7	13.2	13.0	13.1	13.2	30.4	2.15	81	19	-	-
04	60.5	2.41	1.94	3.28	97.7	12.8	13.2	13.0	12.5	12.8	12.8	29.5	2.16	68	31	1	-

Fyn.

- 8 1 galt død efter slagsmål. Alder 204 dage, vægt 70 kg.
 9 1 galt havde nysesyge.
 4 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 7 2 galte og 1 sogris havde nysesyge.
 2 1 sogris havde nysesyge.
 4 1 sogris havde nysesyge.
 7 1 sogris, alder 142 dage, vægt 48 kg, udsat af holdet p.g.a. nysesyge. 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 1 1 galt, 578 g dgl. tilv. og 3.52 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 4 1 galt, 572 g dgl. tilv. og 3.55 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lunge- og tarmbetændelse.
 6 1 galt, alder 179 dage, vægt 85 kg, død af hjertesækbetændelse.
 9 1 sogris, 576 g dgl. tilv. og 3.23 f.e. pr. kg tilvækst, syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Samme gris havde nysesyge. 1 galt havde nysesyge.
 1 1 sogris havde nysesyge.

838 1 sogris, 573 g dgl. tilv. og 3.55 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarm- og ledbetændelse.

839 1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.

842 1 galt, 579 g dgl. tilv. og 3.41 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse. 1 galt havde nysesyge.

Jylland.

- 810 1 sogris havde nysesyge.
 821 1 sogris bortkommet på slagteriet. Ikke bedømt.
 822 1 galt havde nysesyge.
 824 1 galt, alder 110 dage, vægt 44 kg, død af akut tarmbetændelse.
 829 1 sogris, alder 205 dage, vægt 79 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
 832 2 sogrise havde nysesyge.
 834 1 sogris, 577 g dgl. tilv. og 3.18 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af bylder.
 836 1 galt, 581 g dgl. tilv. og 3.23 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 838 2 galte og 1 sogris havde nysesyge.

(fortsættes)

(fortsat)

- 839 1 galt, alder 146 dage, vægt 25 kg, død af tarmbetændelse.
 840 1 sogris, alder 177 dage, vægt 65 kg, død af leverbetændelse.
 841 1 sogris havde nysesyge.
 847 1 galt, alder 160 dage, vægt 41 kg, død af bug-hindebetændelse.
 848 1 galt, alder 140 dage, vægt 45 kg, død af tarmbetændelse.
 854 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 862 1 sogris havde nysesyge.
 863 1 galt havde nysesyge.
 868 1 sogris, alder 109 dage, vægt 19.5 kg, død af leverbetændelse.
 876 1 galt, 542 g dgl. tilv. og 3.55 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 881 1 sogris, 562 g dgl. tilv. og 2.99 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungehindebetændelse.

OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Center	Bemærkninger
860	Ungstrup	1 sogris, alder 180 dage, vægt 82 kg, død af tarmslyng. 1 sogris, 596 g dgl. tilv. og 3.04 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungehinde- og ledbetændelse.

Vestjylland.

- 826 1 galt, alder 111 dage, vægt 30 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed. 1 sogris havde nysesyge.
 836 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.
 837 1 sogris, 576 g dgl. tilv. og 3.90 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungelidelse. Samme gris havde nysesyge.
 850 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 852 1 sogris, 538 g dgl. tilv. og 3.55 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 855 1 sogris havde nysesyge.
 859 Alle 4 grise havde nysesyge.
 862 1 sogris, alder 171 dage, vægt 80 kg, udsat af holdet p.g.a. bylder i hals.
 866 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.
 868 1 galt havde nysesyge.
 872 1 sogris havde nysesyge.
 873 1 sogris havde nysesyge.
 875 1 galt, 568 g dgl. tilv. og 3.52 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 880 1 sogris havde nysesyge.
 881 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 885 1 sogris havde nysesyge.

- 886 1 sogris havde nysesyge.
 889 1 sogris havde nysesyge.
 891 1 galt, alder 173 dage, vægt 80 kg, død tarmslyng.
 893 1 sogris, alder 177 dage, vægt 76 kg, udsat holdet p.g.a. navlebrok.
 897 2 sognrise havde nysesyge.
 899 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 900 1 sogris, alder 179 dage, vægt 80 kg, udsat holdet p.g.a. byld i hoved.
 901 1 galt, 607 g dgl. tilv. og 3.28 f.e. pr. kg til syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 902 1 galt, 579 g dgl. tilv. og 3.51 f.e. pr. kg til syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 903 1 sogris havde nysesyge.
 907 1 sogris havde nysesyge.
 908 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 909 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 919 1 galt havde nysesyge.
 920 1 sogris havde nysesyge.

OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Center	Bemærkninger
829	Dybbøl	1 galt, 571 g dgl. tilv. og 3.56 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af stivsyge. 1 sogris, 491 g dgl. tilv. og 4.1 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af stivsyge.
838	Skads	1 galt, 551 g dgl. tilv. og 3.70 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. 1 sogris, 563 g dgl. tilv. og 3.7 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. 3 grise havde nysesyge.
860	Øse	1 galt, 568 g dgl. tilv. og 3.36 f.e. pr. kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse. 1 sogris, alder 175 dage, vægt kg, udsat af holdet p.g.a. bækkebrud.

Sydvest

- 190 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 192 1 galt havde nysesyge.
 210 1 galt havde nysesyge.
 213 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.

Kronjylland

- 194 1 sogris, alder 142 dage, vægt 57 kg, død tarmslyng.
 246 2 sognrise havde nysesyge.

År	Forsøgslab.	Saml.fors. beretn.nr.	Pris kr.	År	Forsøgslab.	Saml.fors. beretn.nr.	Pris kr.
1908	64.	-	(2.00 kr.)	1940	190.	28.	(1.50 kr.)
1909	67.	1.	(1.00 kr.)	1941	194.	29.	(1.50 kr.)
1911	75.	2.	(Udsolgt)	1942	201.	30.	(Udsolgt)
1912	79.	3.	(1.50 kr.)	1943	205.	31.	(1.50 kr.)
1912	80.	4.	(0.50 kr.)	1944	212.	32.	(1.50 kr.)
1914	85.	5.	(0.50 kr.)	1945	217.	33.	(1.50 kr.)
1914	87.	6.	(0.50 kr.)	1946	222.	34.	(1.50 kr.)
1915	90.	7.	(0.50 kr.)	1947	224.	35.	(1.50 kr.)
1917	93.	8.	(0.50 kr.)	1948	233.	36.	(1.50 kr.)
1918	98.	9.	(0.50 kr.)	1949	242.	37.	(1.50 kr.)
1922	109.	10.	(Udsolgt)	1950	248.	38.	(1.50 kr.)
1923	110.	11.	(Udsolgt)	1951	256.	39.	(1.50 kr.)
1923	114.	12.	(Udsolgt)	1953	267.	40. og	
1924	117.	13.	(Udsolgt)			41.	(3.00 kr.)
1926	122.	14.	(Udsolgt)	1954	273.	42.	(3.00 kr.)
1927	124.	15.	(Udsolgt)	1955	277.	43.	(3.00 kr.)
1928	127.	16.	(Udsolgt)	1956	288.	44.	(3.00 kr.)
1929	130.	17.	(Udsolgt)	1957	296.	45.	(3.00 kr.)
1930	133.	18.	(Udsolgt)	1958	304.	46.	(3.00 kr.)
1931	139.	19.	(1.50 kr.)	1959	312.	47.	(3.00 kr.)
1932	145.	20.	(1.50 kr.)	1960	317.	48.	(3.00 kr.)
1933	150.	21.	(1.50 kr.)	1961	327.	49.	(Udsolgt)
1934	157.	22.	(1.50 kr.)	1962	331.	50.	(3.00 kr.)
1935	164.	23.	(1.50 kr.)	1963	336.	51.	(Udsolgt)
1936	169.	24.	(1.50 kr.)	1964	344.	52.	(3.00 kr.)
1937	175.	25.	(1.50 kr.)	1965	351.	53.	(4.00 kr.)
1938	179.	26.	(1.50 kr.)	1966	354.	54.	(4.00 kr.)
1939	185.	27.	(1.50 kr.)	1967	360.	55.	(4.00 kr.)

Endvidere udsendes kvartærlige "Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne", hvori i tabellarisk form findes angivet de foreløbige resultater af de sammenlignende forsøg med svin fra de statsanerkendte avlscentre. Disse foreløbige meddelelser samt den hvert år udarbejdede udførlige beretning kan bestilles ved henvendelse til Landøkonomisk Forsøgslaboratorium, Rolighedsvej 25, København V. under betegnelsen "Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne" til en samlet pris af 4 kr. årlig.