

# 364. beretning fra forsøgslaboratoriet

*Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg*

## 56. BERETNING OM

# SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1966–67

af

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

Summary in English



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

København

1968

# Indholdsfortegnelse.

## Forsøgsmaterialet.

1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse .....	3
2. Forsøgholdenes sammensætning .....	6
3. Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise .....	7

## Arbejdet på forsøgsstationerne.

1. Forsøgsgrisenes fodring .....	9
2. Indkøb og opbevaring af foder .....	11
3. Fodermidlernes kemiske sammensætning og foderværdi .....	11

## Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet.....

## 13

## Forsøgsresultaterne.

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne .....	16
1. Undersøgelser over årsagen til diarré blandt forsøgsgrisene ..	16
2. Udsætterprocent .....	21
3. Tryneundersøgelser .....	22
II. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug .....	23
1. Gennemsnitsresultater .....	23
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug .....	25
3. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug .....	26
III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise .....	26
1. Slagteswind, eksportflæk og tilskæringswind .....	26
2. Rygspækkets og sidespækkets tykkelse .....	29
3. Bugens tykkelse .....	33
4. Kroplængden .....	34
5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber .....	36
6. Karbonadens kødfylde .....	37
a. Vurderingen af karbonadens kødfylde .....	37
b. Karbonadearealerne .....	38
7. Forsøgsgrisenes klassificering .....	40
8. Kødfarve .....	42

## Bedømmelsescentraler for forsøgssvin .....

## 46

I. Oprettelse af bedømmelsescentraler .....	50
II. Arbejdet på bedømmelsescentralerne .....	57
III. Resultater fra bedømmelsescentralerne .....	62

## Sammendrag .....

## 64

## Summary .....

## 69

## Hovedtabeller.

1 kvartal .....	77
2    » .....	99
3.    » .....	123
4.    » .....	147

## Tidligere udsendte beretninger fra forsøglaboratoriet om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre .....

## 177

## Forsøgsmaterialet.

Denne 56. 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 1966 til 31. august 1967, 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 »Fuglsang«, »Godthaab«, »Kronjylland«, »Midtjylland«, »Nordjylland«, »Nordvestjylland« og »Sydvest«.

### 1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

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

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 avlscentre i 5. og 8. distrikt med undtagelse af Erslev Kirkegaard og Tilsted i 5. distrikt og endvidere fra de under »Fyn« nævnte centre i 7. distrikt med undtagelse af Bindesbøl.

»Vestjylland« modtager grise fra avlscentre i 6. og 9. distrikt samt fra Erslev Kirkegaard og Tilsted i 5. distrikt og 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 tilhørssforholdet, 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 bestemmelser tager sigte på, at alle kårede sører i avlscentrene skulle kunne afprøves 1 gang, hvilket i sin tid blev anset for et tilstrækkeligt sikkert grundlag for udvalg af avlsdyr, når et forsøgshold bestod af 4 grise (2 galte og 2 sogrise).

Denne antagelse er blevet bekræftet. Resultaterne fra de senere år har vist, at alle 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 slagte-kvaliteten.

Under disse forudsætninger kan forsøgsstationerne klare behovet for afprøvning af godt 2600 sører, når grisene fodres individuelt fra 20 til 90 kg levendevægt. Imidlertid passerede antallet af kårede sører i 1963 3000, og dette medførte, at adskillige 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 utilfredsstil-lende.

Derfor opnåede *forsøgsrådene for de faste svineforsøgsstationer og Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* landbrugsministeriets 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 for-søgsstationer, får oplysning om arealet af den lange rygmuskel hos de slagtede forsøgsgrise.

Denne opmåling var oprindelig kun mulig for de lokale stationer, der leverede grise til samme slakterier som de 4 faste forsøgsstationer. Af de 4 lokalstationer, der var tale om, havde imidlertid kun de 2, »Kronjylland« ved Randers og »Sydvest« ved Ansager, en stireserve at stille til rådighed.

Da bedømmelsescentralerne i Horsens og Ringsted blev taget i brug henholdsvis 14. februar og 17. maj 1967 (se side 46), blev det muligt at opmåle muskelarealet for disse centergrise uanset på hvilken lokalstation, de afprøves. Det vil sige, at den stireserve, der findes på de lokale forsøgsstationer, nu kan udnyttes fuldt ud.

Der vil også blive brug herfor i forsøgsåret 1967/68, idet antallet af kårede sører i avlscentrene efter en mindre tilbagegang i 1966 fra 3305 til 3255 steg til 3490 i 1967.

Hertil kommer, at forsøgsledelsen som et led i bestræbelserne for at begrænse forekomsten af diarré blandt forsøgsgrisene har fundet det nødvendigt at forlade bestemmelserne om, at grisene skal gå sammen 2 og 2, indtil de vejer 30 kg.

Disse forhold har givet anledning til, at *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* har taget spørgsmålet om avlsdyrbestandens størrelse i avlscentrene i forhold til forsøgsstationernes kapacitet op til fornyet overvejelse. For anerkendelsesåret 1967/68 fortsætter den midlertidige ordning, der går ud på, at grise fra avlscentre kan afprøves på lokale forsøgsstationer, men således, at det for-

trinsvis er de i avlscenterfortegnelsen nederst placerede centre, der henvises til afprøvning på de lokale stationer. Samtidig arbejdes der på en mere langsigtet løsning af spørgsmålet.

I tabel 1 er anført antallet af grise fra avlscentre afprøvet på de enkelte stationer i 1966/67 og året forud samt det samlede antal fra tidligere år.

**Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.**

Antal grise i afsluttede forsøg.

Forsøgsstation	1966/67	1965/66	
»Sjælland« .....	1372	1520	
»Fyn« .....	1284	1148	
»Jylland« .....	1472	1324	
»Vestjylland« .....	1372	1428	
Ialt de faste stationer .....	5500	5420	
»Fuglsang« .....	4	-	
»Godthaab« .....	24	-	
»Kronjylland« .....	128	44	
»Nordjylland« .....	12	-	
»Nordvestjylland« .....	12	-	
»Midtjylland« .....	16	-	
»Sydvest« .....	48	116	
Ialt lokale stationer .....	244	160	
Ialt 1966/67.....	5744	Ialt 1956/57.....	3612
» 1965/66.....	5580	» 1946/47.....	2320
» 1964/65.....	5436	» 1936/37.....	3160
» 1963/64.....	5280	» 1926/27.....	2160

Da der i 1966/67 blev afprøvet 5500 grise på de faste stationer og 244 avlscentergrise på de 7 lokale stationer, bliver det samlede antal forsøgsgrise fra avlscentrene 5744, hvilket er det hidtil største antal, der er afprøvet i et enkelt år, 164 grise mere end i 1965/66 og omtrent 3 gange så mange som i 1926/27.

Som det fremgår af tabellen, er det med undtagelse af »Fuglsang« på Lolland, hvor et enkelt hold er afprøvet, kun jyske lokalstationer, der har modtaget centergrise til afprøvning, hvilket er en følge af, at der hidtil ikke har været stier til rådighed på lokale stationer i den øvrige del af landet. Dette forhold rummer den ulempe, at forsøgshold fra avlscentre øst for Store Bælt, når de i tilfælde af pladsmangel på forsøgsstationen »Sjælland« sendes til en jysk station, i adskillige tilfælde udsættes for en betydelig længere transport, end andre forsøgshold – grisene fra Bornholm dog undtaget – og tillige, at transportomkostningerne øges.

Resultaterne for hold, der er henvist til afprøvning 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.**

År	4 galte	Pct. hold bestående af:			
		3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galte + 3 sogrise	4 sogrise
1932-33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8
1942-43.....	0	2.4	89.3	8.3	0
1952-53.....	0	1.7	92.1	6.2	0
1962-63.....	0	0	99.2	0.8	0
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
<b>1966-67.....</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>99.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>

Som det fremgår af tabellen, har forsøgsholdene i de sidste 5 år så godt som alle været reglementeret sammensatte ved indsendelsen. I 1965/66 blev der ikke indsendt et eneste ureglementeret hold, men i 1966/67 indsendtes et enkelt hold bestående af 1 galt og 3 sogrise. Det er således stadig væk muligt under ganske særlige omstændigheder at få tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold (se nærmere herom i følgende afsnit).

Spørgsmålet om de ureglementerede hold er imidlertid ikke løst, fordi sådanne hold ikke indsendes til forsøgsstationerne. En del hold bliver ureglementeret sammensat som følge af, at en gris dør eller udsættes af forsøget på grund af sygdom. På grund af en uforholdsmaessig stor udætterprocent i de 2 seneste år, beløber det sig til 187 hold i 1966/67 og 156 hold i 1965/66 mod kun 80 hold i 1964/65.

Disse ureglementerede hold kan ikke sammenlignes med hold bestående af 2 galte og 2 sogrise, før der er foretaget en korrektion. Siden 1. september 1964 er en sådan korrektion udført, inden resultaterne er udsendt fra forsøgslaboratoriet. Fremgangsmåden har indtil 1. september 1967, altså også i beretningsåret, været den, der er beskrevet i 354. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1966, side 39, og hvis hovedprincip var, at resultaterne for den tilbageblevne gris af samme køn som den døde eller utsatte, talte dobbelt. Spørgsmålet om berettigelsen i denne fremgangsmåde har været drøftet ved adskillige lejligheder, og på et forsøgsrådsmøde d. 20. februar 1967 i Odense blev det besluttet at vende tilbage til den fremgangsmåde, der for år tilbage blev givet anvisning på i den årlige beretning, sidste gang i 351. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1965, side 5, og som går ud på følgende:

For hold, hvori en gris er død eller utsat, beregnes først direkte gennemsnit af de 3 tilbageblevne grise i holdet. Derefter korrigeres

dette gennemsnit på grundlag af den gennemsnitlige forskel på galte og sognrise i det foregående forsøgsår. For de meget få hold, som er ureglementeret sammensat ved indsendelsen, foretages korrektionen på tilsvarende måde, idet der først beregnes gennemsnit af de 4 grise, hvorefter gennemsnittet korrigeres. Tabel 3 viser, hvor meget korrektionen ændrer gennemsnitsresultaterne for hold af forskellig sammensætning.

**Tabel 3. Korrektion for ureglementeret sammensatte hold.**

**Holdets sammensætning:**

Galte .....	0	1	1	2	3	3
Sognrise .....	3	3	2	1	1	0

**Korrektion for**

**holdets gennemsnit**

Rygsækrets tykkelse, cm +0,13 +0,06 +0,03 -0,03 -0,06 -0,13

Sidesækrets tykkelse, cm +0,23 +0,11 +0,06 -0,06 -0,11 -0,23

Bugens tykkelse, cm ... -0,04 -0,02 -0,01 +0,01 +0,02 +0,04

Koplængde, cm ..... -0,21 -0,10 -0,05 +0,05 +0,10 +0,21

**Points for:**

Bov ..... -0,21 -0,11 -0,05 +0,05 +0,11 +0,21

Fordeling ..... -0,38 -0,19 -0,10 +0,10 +0,19 +0,38

Bug ..... -0,35 -0,18 -0,10 +0,10 +0,18 +0,35

Skinker ..... -0,47 -0,24 -0,12 +0,12 +0,24 +0,47

Kødfylde, overskåret .. -0,67 -0,34 -0,17 +0,17 +0,34 +0,67

Type ..... -0,59 -0,29 -0,15 +0,15 +0,29 +0,59

Areal af lange rygmuskel,  
cm<sup>2</sup> ..... -1,26 -0,63 -0,31 +0,31 +0,63 +1,26

Klassificeringen berøres ikke af denne korrektion. Der vil for fremtiden kun blive anført klassificering af de grise, der er med i holdopgørelsen.

**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:

Da grisene fodres individuelt, indgår hver enkelt gris i forsøget ved en vægt af 20 kg. Heraf følger, at ingen gris ved ankomsten til forsøgsstationen bør veje over 20 kg. For avlscentergrise, der sendes til afprøvning på en lokal forsøgsstation, hvor der anvendes holdfodring, tolereres en mindre overvægt for en enkelt gris, så fremt holdets gennemsnit ikke overstiger 20 kg. I øvrigt gælder de samme regler som for grise, der indsendes til de 4 faste forsøgsstationer.

Avlscentererne må ved vejning af grisene før afsendelsen med-

virke 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 modtagelsesdag må nøje overholdes, og avlscenterejerne må forinden afsendelsen af grisene forhøre på afsendelsesstationen, hvornår grisene skal indleveres for som il-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\*).

*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. Stamtablens blanketter fås gratis på forsøgsstationerne.

Forsøgsholdene skal bestå af 2 galte og 2 sogrise. 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.

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

---

\* fra 1.4.1967 midlertidig ændret til lørdag formiddag.

soen. De bør på centret gennemgå en fravænningsperiode, i hvilken de vænnes til det på forsøgsstationen benyttede foder.

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

Søer og smågrise bør på avlcentret 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:

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

Holdets vægt, gns., kg	1. lægs sører	Andre sører
	Alder 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* (den 1. maj 1967 afløst af agronom *Viggo Danielsen*) 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 Henneberg* og assistent *Harry Thisted*.

På forsøgsstationernes kontor ved forsøglaboratoriet er ansat videnskabelig assistent, agronom *O. K. Pedersen*, agronomerne *Hans Busk* og *Andreas Christensen*, samt agronom *J. C. Madsen* (overflyttet fra forsøgsstationen »*Sjælland*« den 1. maj 1967). Endvidere er ansat assistenterne *G. Aalstrup-Poulsen* og *Asta Madsen* samt sekretær *Rita Eiland*.

**1. Forsøgsgrisenes fodring.**

Fodring med byg og skummetmælk ophørte med udgangen af forsøgsåret 1964/65, og 1966/67 er således det andet år, hvor grisenes er fodret med den pelleterede foderblanding. Der blev i løbet af 1966 foretaget en del ændringer i pilleblandingens sammensætning. Disse ændringer er omtalt i sidste årsberetning, 360. beret-

ning fra forsøgslaboratoriet, side 9. Blandingens nuværende sammensætning er følgende:

80.7	dele byg
12	> sojaskrå
3	> kødbenmel
3	> skummetmælkspulver (spray)
1.2	> mineralblanding
0,1	> vitamin- og mikromineralblanding
<hr/>	
100	

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	1000	int. enh. D <sub>3</sub> -vitamin
125	> jernsulfat	5	mg riboflavin
125	> mangansulfat	15	> d-pantotensyre
5	> koboltsulfat	0,02	> B <sub>12</sub> -vitamin

De 80.7 dele byg består af 60.7 dele dansk og 20 dele amerikansk byg. (U.S.3).

Foderet tildeles efter nedenstående detailplan:

#### *Detailplan for fodringen på forsøgsstationerne.*

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

Der 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 principippet 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 foder.

Den pelleterede foderblanding fremstilles og leveres af *Fyns Andels-Foderstofferretning*. 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 bliver pillerne omgående 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 1966/67 fremgår af tabel 4.

**Tabel 4. Foderblandingens kemiske sammensætning.**

Gns. af 67 analyser, angivet i pct.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
Råprotein .....	15.92	16.06	15.92	16.08	<b>15.99</b>
Råfedt .....	1.83	1.85	1.82	1.81	<b>1.83</b>
N-fri ekstraktstoffer ..	60.12	59.80	60.11	59.75	<b>59.95</b>
Træstof .....	4.19	4.28	4.26	4.28	<b>4.25</b>
Aske .....	4.75	4.79	4.78	4.88	<b>4.80</b>
Vand .....	13.19	13.22	13.11	13.20	<b>13.18</b>
Renprotein .....	15.01	15.36	15.09	15.40	<b>15.21</b>
Kg piller til 1 f. e. ....	0.97	0.97	0.97	0.98	<b>0.97</b>

Der er som helhed kun uvæsentlige forskelle i pilleblandingens sammensætning på de 4 stationer, men indholdet af renprotein varierer dog lidt mere end ønsketligt. Der er gennemsnitlig medgået 0.97 kg piller til 1 f.e. Det fundne proteinindhold svarer til ca. 12 pct. fordøjeligt renprotein.

Fra 1. november 1966 blev analysearbejdet udvidet til også at omfatte de enkelte råstoffer, som indgår i pilleblandingen. Der udtages prøver til analyse en gang om måneden på F.A.F.'s fabrik i Grønnemose. Resultaterne af de gennemførte analyser fremgår af tabel 5.

**Tabel 5. De enkelte fodermidlers kemiske sammensætning.**

Gns. af 9 analyser, angivet i pct.

	Dansk byg	U.S. byg	Kødbenmel	Sojaskrå	Forblan- ding *)
Råprotein .....	9.80	11.45	48.47	43.04	16.30
Råfædt .....	1.76	1.97	5.76	0.67	1.06
N-fri ekstraktstoffer ..	67.90	65.84	5.56	31.04	55.25
Træstof .....	4.16	5.07	-	5.47	3.05
Aske .....	2.28	2.67	31.32	5.86	14.19
Vand .....	14.11	12.86	9.35	13.93	10.52
Renprotein .....	9.28	10.75	45.18	42.01	15.33

Det sojaskrå, der anvendes som ekstra proteintilskud indtil grise-ne vejer 40 kg, indkøbes fra en anden virksomhed end den, der leverer sojaskrå til anvendelse i pillerne. Derfor indsendes en prøve heraf til analyse hver gang, der modtages et nyt parti. Analyseresul-taterne er anført i tabel 6.

**Tabel 6. Sojaskråets kemiske sammensætning.**

Gns. af 24 analyser, angivet i pct.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vest-jylland«	Gns. 1966/67	Gns. 1965/66
Råprotein .....	44.66	43.86	44.39	43.86	44.16	45.21
Råfædt .....	0.44	0.46	0.61	0.56	0.52	0.41
N-fri ekstraktstoff.	30.63	30.68	31.02	30.88	30.80	30.21
Træstof .....	5.59	5.75	5.38	5.06	5.45	5.72
Aske .....	5.88	5.82	5.81	5.89	5.85	6.04
Vand .....	12.80	13.43	12.79	13.75	13.22	12.41
Renprotein .....	43.30	42.70	43.06	42.94	42.97	43.92

Proteinindholdet har gennemsnitlig været lidt lavere end året forud, men iøvrigt må sammensætningen betegnes som ensartet og tilfredstillende.

Der er også i årets løb med mellemrum foretaget aminosyre-bestemmelse i den færdige pilleblanding, og der fandtes i gennem-snit følgende indhold af de enkelte aminosyrer.

**Tabel 7a. Foderpillernes indhold af aminosyrer.**

Gns. af 7 analyser, angivet i g aminosyrer pr. 16 g N.

Asparaginsyre .....	7.90	Leucin .....	6.99
Treonin .....	3.36	Tyrocin .....	2.64
Serin .....	4.27	Fenylalanin .....	4.82
Glutaminsyre .....	19.69	Lysin .....	4.96
Glycin .....	4.99	Histidin .....	2.29
Alanin .....	4.33	Arginin .....	6.10
Valin .....	4.57	Methionin .....	1.72
Isoleucin .....	3.86	Cystin .....	1.57

\*) Forblandingen indeholder den mængde skummetmælkspulver, mineral-blanding og vitamin- og mikromineralblanding, som indgår i den færdige blanding, blandet med ligeså meget byggrut. Formålet med fremstilling af forblandingen er at sikre en tilstrækkelig ensartet fordeling af de meget små mængder mineraler og vitaminpræparerater.

**Tabel 7b. Grisenes daglige tilførsel af de enkelte aminosyrer i forhold til deres behov.**

Grisenes vægt, kg ....	20	50	80			
	Tilført	Behov	Tilført	Behov	Tilført	Behov
<b>Aminosyre:</b>						
Treonin .....	5.5	4.9	11.4	9.8	16.0	13.4
Valin .....	7.5	6.7	15.6	13.3	21.7	18.0
Isoleucin .....	6.4	6.8	13.2	12.4	18.3	15.7
Leucin .....	11.4	10.0	23.8	19.4	33.2	26.0
Tyrosin .....	4.4	3.2	9.0	6.8	12.5	9.8
Fenylalanin .....	7.8	6.1	16.4	12.3	22.9	17.2
Lysin .....	8.4	8.1	16.9	14.7	23.6	18.8
Histidin .....	4.1	3.3	7.8	6.3	10.9	8.2
Arginin .....	10.2	4.6	20.8	10.1	29.0	14.8
Methionin .....	2.7	2.8	5.9	5.4	8.2	7.3
Cystin .....	2.5	2.1	5.4	4.8	7.5	7.3
Asparaginsyre .....	13.8	-	26.9	-	37.5	-
Serin .....	7.1	-	14.5	-	20.3	-
Glutaminsyre .....	30.5	-	67.1	-	93.5	-
Glycin .....	7.6	-	17.0	-	23.7	-
Alanin .....	6.8	-	14.8	-	20.6	-

Som udtryk for behovet er benyttet de i forsøgslaboratoriets årbog 1963, tabel 3, side 220 anførte resultater.

For de 5 nederste aminosyrer er behovet ikke tilstrækkelig kendt.

Som det fremgår af tabellen, giver foderet fuld dækning for behovet.

Endvidere er der af *Statens Vitaminlaboratorium* foretaget bedømmelse af pillernes indhold af vitaminerne A, B<sub>1</sub>, E og pantothenesyre.

I gennemsnit af 5 analyser fandtes:

A-vitamin	2.93 int. enh. pr. g.
B <sub>1</sub> -vitamin	3.76 mikrogram thiaminhydroklorid pr. g.
E-vitamin	37 mikrogram alfatokoferolacetat pr. g.
d-pantothenesyre	17.9 mikrogram pr. g.

#### **Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet.**

Forsøgsgrisene slagtes, når de har nået en levende vægt af 90 kg. Grisene fra *Svineforsøgsstationen Sjælland* slagtes på *Roskilde Andels-Svinerlagsateri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Fyn* på *Andels-selskabet Odense Eksportslagsateri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen Jylland* på *Randers Andels-Svinerlagsateri* og grisene fra *Svineforsøgsstationen Vestjylland* på *Ansager Andelsslagsateri*.

I forsøgsåret 1966/67 er bedømmelsen af forsøgsgrisenes slagtekvalitet blevet overført fra de slagterier, hvor grisene slagtes til de 2 nyoprettede bedømmelsescentraler ved Horsens og Ringsted Andels-Svinerlagsaterier.

Samtidig med, at man på bedømmelsescentralerne afprøver og indarbejder nye bedømmelsesmetoder, fortsætter man indtil videre med den tidligere fremgangsmåde som den officielt gældende. Det er derfor også den, der ligger til grund for resultaterne vedrørende slagtekvaliteten i forsøgsåret 1966/67. Yderligere oplysninger om bedømmelsescentralerne, baggrunden for deres oprettelse, deres indretning og bedømmelsesarbejdet, udførelse m. v. er givet i et særligt afsnit side 46.

### Forsøgsresultaterne.

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

Opgørelsen af resultaterne, og herunder også korrektionen til samme kolde slagtevægt, og for ureglementeret sammensætning af hold m. v., foretages på EDB-anlæg hos A/S *Regnecentralen*. De vigtigste resultater offentliggøres én gang ugentlig i »*Landsbladet*«, »*Husmandshjemmet*« og »*Jydsk Landbrug*«. Derudover udsender forsøglaboratoriet 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 én gang årlig en samlet beretning om resultaterne for det forløbne år.

De i 1966/67 opnåede resultater for de 4 faste forsøgsstationer, disses gennemsnitsresultater og gennemsnitsresultaterne for avlscentergrise afprøvet på lokale forsøgsstationer er anført i tabel 8.

Resultaterne for de hold, der er afprøvet på lokale forsøgsstationer, 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 for 2 år siden 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 af større betydning for slagtekvalitetens 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 8).

Tabel 8. Hovedresultater af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre fra 1. september 1966 til 31. august 1967.

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Ialt og gns.	Avlscentergrise på lok. station. Ialt og gns.	
Antal forsøgsgrise .....	1372	1284	1472	1372	5500	244	
Heraf var { galtgrise .....	686	642	735	686	2749	121	
Heraf var { sognrise .....	686	642	737	686	2751	123	
Alder i dage:							
v. 20 kg levendevægt .....	74	73	78	72	75	79	
v. 90 kg levendevægt .....	177	180	180	174	178	189	
Vægt i kg:							
v. lev. til slagteriet.....	90.1	90.0	89.9	90.0	90.0	90.3	
efter slagtning, kold .....	64.7	64.9	65.0	65.1	64.9	64.6	
Daglig tilvækst, g .....	686	660	693	690	683	636	
F. e. pr. kg tilvækst .....	2.97	2.97	2.85	2.95	2.93	2.97	
Pct. svind v. slagn. ....	28.3	27.8	27.8	27.7	27.9	28.4	
Pct. eksportflæsk .....	59.6	59.7	59.9	60.0	59.8	59.3	
Pct. svind v. tilskærning (affald) .....	12.2	12.3	12.3	12.2	12.3	12.2	
Tykkelse { rygspæk, gns. ....	2.40	2.40	2.38	2.41	2.40	2.32	
i cm af { sidespæk .....	1.84	1.86	1.83	1.95	1.87	1.83	
bug .....	3.30	3.27	3.26	3.23	3.27	3.22	
Kroplængde i cm .....	96.4	96.1	96.3	96.6	96.3	96.5	
Points (0-15) ved bedømmelsen af	{ spækkets fasth. bov .....	13.4	13.4	13.4	13.6	13.5	13.4
	{ rygsp. fordeling bugens tykkelse	12.8	12.9	13.0	12.9	12.9	13.0
	{ skinkernes form og størrelse....	13.2	13.3	13.3	13.1	13.2	13.4
	{ finhed af hoved ben og svær ..	13.1	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1
	{ finhed af hoved ben og svær ..	13.1	13.1	13.1	13.0	13.1	13.0
	{ hel kødfylde { oversk.	13.4	13.4	13.4	13.5	13.4	13.5
	{ bacon-type .....	13.3	13.3	13.3	13.2	13.3	13.5
	{ bacon-type .....	12.9	12.9	13.0	12.8	12.9	12.9
	{ bacon-type .....	13.0	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0
Karbonadearealer, cm <sup>2</sup> :							
totalt kødareal .....	37.3	38.3	38.2	37.9	37.9	36.9	
lange rygmuskel .....	31.0	31.4	31.3	30.9	31.1	30.6	
spækareal .....	25.6	25.4	25.9	26.8	25.9	24.0	
Points for kødfarve (0-5)..	2.31	2.18	2.31	2.29	2.27	2.20	
Pct. af svinene kom i klasse	{ A1 .....	69	65	66	66	70	
	{ A .....	30	34	33	33	29	
	{ B .....	0.8	1.2	0.9	0.9	0.9	
	{ C .....	0	0	0	0	0	

Som det fremgår af tabel 8, har avlscentergrisene, afprøvet på lokale forsøgsstationer, haft en betydelig lavere daglig tilvækst end centergrisene, afprøvet på de faste forsøgsstationer, hvorimod der kun er ringe forskel i foderforbruget. Dette forhold er udtryk for en forskel i foderstyrken (f. e. pr. gris daglig), der på de faste stationer

var 2,00 og for centergrise på lokale stationer 1,89. Den gennemsnitlige daglige fodermængde for samtlige lokale stationer i 1966/67 var ligeledes 1,89 f. e.

Man kan næppe se bort fra, at dette forhold kan have medvirket til, at centergrisene, afprøvet på lokale stationer, har tyndere ryg- og sidespæk og dermed også en bedre klassificering end grisene fra de faste stationer.

### *I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.*

Siden efteråret 1965 har sundhedstilstanden på forsøgsstationerne ikke været tilfredsstillende, hovedsagelig som følge af diarré blandt forsøgsgrisene. Disse diarrerer har i de forløbne år varieret i antal og ondartethed såvel inden for samme station som fra den ene station til den anden. De har ikke været begrænset til den første tid efter grisenes ankomst til forsøgsstationerne, men er forekommel hos grise af alle størrelser, helt op til slagtevægten. De har yderst sjældent haft dødelig udgang, men har meget ofte forringet den daglige tilvækst og øget foderforbruget. Adskillige grise har været så medtaget, at de har måttet udsættes af forsøget, hvorved udsætterprocenten er steget betydeligt.

#### *1. Undersøgelser over årsagen til diarré blandt forsøgsgrisene.*

I erkendelse af, at de nævnte forhold forøger usikkerheden på forsøgsresultaterne, er der ved forsøglaboratoriets afdeling for forsøg med svin gennemført omfattende undersøgelser vedrørende årsagen til forekomsten af diarrer. En del af undersøgelserne er gennemført i samarbejde med andre institutioner, og i enkelte tilfælde har også lokale svineforsøgsstationer, der har været ude for de samme vanskeligheder, været inddraget i arbejdet.

I det følgende skal gives en kort oversigt over de gennemførte undersøgelser.

a. *Forekomsten af hæmolytiske colibakterier i grisenes godtning og deres eventuelle indflydelse på forekomsten af diarré er undersøgt i samarbejde med Statens veterinære Serumlaboratorium og dyrlæge Jørgen Ludvigsen.* En undersøgelse af 35 godtningsprøver fra grise, der havde diarré på forsøgsstationerne »Vestjylland« og »Fyn«, viste, at 60 pct. af prøverne indeholdt hæmolytiske colibakterier.

En anden undersøgelse, omfattende 296 grise fra stationerne »Jylland« og »Sjælland«, viste, at 49 pct. af grisene havde hæmolytiske colibakterier i godtningen ved ankomsten til forsøgsstationen, og heraf måtte 24 pct. senere behandles mod diarré. Af de 51 pct., i hvis godtning der ikke fandtes hæmolytiske coli, måtte 21 pct. senere behandles mod diarré.

Endelig blev der gennemført et forsøg på *Tavlebakkegaard* (nærmere omtalt i årbogen 1966 side 34), der viste, at det ikke var muligt at fremkalde diarré ved kunstig tilførsel af meget store mængder hæmolytiske colibakterier til svinenes foder.

Resultaterne af disse undersøgelser tyder således ikke på, at de hæmolytiske colibakterier er den primære årsag til diarrererne, men man kan dog heller ikke se bort fra den mulighed, at de, hvis de er til stede i tilstrækkeligt antal, kan være medvirkende til, at diarré kommer til udbrud.

*b. Rensning og dampsterilisering.* På forsøgsstationen »Fyn« gennemførtes en sådan foranstaltning på et tidspunkt, da denne station var særlig hårdt ramt af sygdommen. Derved opnåedes en midlertidig bedring, men senere forekom der på ny et stigende antal tilfælde af diarré.

*c. Fodring 2 eller 3 gange daglig.* Et forsøg på »Fyn«, der omfattede 25 forsøgshold eller i alt 100 grise, hvoraf 50 (2 fra hvert forsøgshold) blev fodret 2 gange og de andre 3 gange daglig, viste ingen forskel med hensyn til antallet af grise, der måtte behandles mod diarré.

*d. Ändringer i proteinfoderets sammensætning.* I henhold til foderplanen får grisene et ekstra proteintilskud bestående af 100 g sojaskrå daglig, indtil de vejer 40 kg. En nedsættelse af dette tilskud til 50 g om dagen, eller en ændring af dette til 100 eller 50 g af en blanding bestående af 2/3 sojaskrå og 1/3 kødbenmel, havde ingen indflydelse på forekomsten af diarré. Samme negative resultat opnåedes ved at reducere pillernes indhold af proteintilskudsfoder fra 18 til 15 pct. og samtidig give et tilskud af 100 g af en blanding bestående af 2/3 sojaskrå og 1/3 kødbenmel, indtil grisene vejede 60 kg. De nævnte foderændringer påvirkede ikke grisenes slagtekvalitet. Dette forsøg omfattede 400 grise på hver af de 4 faste forsøgsstationer eller i alt 1600 grise.

*e. Melasseholdige eller melassefrie piller.* Ved overgangen til pillefodring blev det besluttet at til sætte foderblandingen 2 pct. melasse som bindemiddel. I en undersøgelse blev 2 grise fra hvert af 25 hold på hver af de 4 forsøgsstationer fodret med disse piller, mens de 2 andre grise fra samme hold fik piller, der ikke indeholdt melasse. Resultaterne viste en lille forskel til fordel for de melassefrie piller, og derfor blev melassen taget ud af pillerne den 13. juni 1966. Alligevel forekom der også efter denne ændring adskillige tilfælde af diarré.

*f. Tilsætning af citronsyre (0.5 pct. givet i drikkevandet) medførte en lille, men betydningsløs nedgang i antallet af diarrerer. Til forsøget anvendtes 50 hold på hver station, og de 2 grise i hvert af disse hold fik det nævnte tilskud og de 2 andre intet tilskud af citronsyre.*

*g. Undersøgelser vedrørende pillernes temperatur.* Der er gennemført en undersøgelse over variationen i pillernes temperatur under fremstilling, opbevaring på fabrikken, under transporten til forsøgsstationerne og under opbevaring i disses siloer. Det blev påvist, at temperaturen i pillerne efter afkøling varierede meget betydeligt (11-26°C), hovedsagelig bestemt af den ydre temperatur, hvilket er naturligt, da der blev anvendt almindelig luft til køling. Der skete in-

gen nævneværdig afkøling under transporten, undtagen i regnvejr.

Der blev ikke i denne undersøgelse påvist nogen sikker sammenhæng mellem pillernes temperatur og antal tilfælde af diarré.

I en undersøgelse blev 3 mindre portioner piller nedkølet til henholdsvis 10, 20 og 40°C og opbevaret ved denne temperatur i 3 døgn. De blev derefter benyttet til et forsøg med rotter på forsøglaboratoriets afdeling for dyrefysiologi, biokemi og analytisk kemi, og forsøget viste, at foderets biologiske værdi faldt med stigende temperatur i pillerne.

Man kan således ikke helt se bort fra, at pillernes temperatur kan spille en vis rolle, og derfor er der på *Fyns Andels-Foderstoforretnings* fabrik i Grønnemose installeret et specielt køleanlæg, hvorved det er muligt at nedkøle pillerne til den ønskede temperatur. Anlæget blev taget i brug november 1967, og det er besluttet, at den højest tilladte temperatur umiddelbart efter afkøling indtil videre skal være 12°C.

*h. Sammenligning mellem »mistænkte« og ikke »mistænkte« piller.* På »*Vestjylland*« steg på et tidspunkt antallet af diarreer ret pludseligt få dage efter modtagelsen af et nyt parti piller. Resten af partiet, ca. 2000 kg, blev sendt til den lokale svineforsøgsstation »*Vest*« ved Skjern. Samtidig købtes en tilsvarende mængde foderpiller fra den lokale forsøgsstation »*Nordvestjylland*«, hvor der ikke hidtil var forekommet diarréer. De 2 partier blev på forsøgsstationen »*Vest*« sammenlignet i et forsøg omfattende 4 kuld à 8 grise, således at de 4 grise fra hvert kuld fik de »mistænkte« piller fra »*Vestjylland*«, og de 4 andre de »ikke mistænkte« piller fra »*Nordvestjylland*«. Der forekom intet tilfælde af diarré hos nogen af de 32 grise, ligegyldigt hvor pillerne stammede fra.

*j. Undersøgelser af drikkevandet.* Ved en undersøgelse af drikkevandet viste det sig, at der på et vist tidspunkt var sket en forurening af vandet på stationerne »*Sjælland*« og »*Fyn*«. Forskellige foranstaltninger er gennemført for at rense vandet. Forholdene er endnu ikke helt tilfredsstillende, men undersøgelserne fortsætter. Det har dog ikke været muligt at påvise nogen direkte forbindelse mellem vandets forurening og forekomsten af diarré.

*k. Anvendelse af 1 kg syrnet skummetmælk.* På den lokale forsøgsstation »*Sydvestsjælland*« blev tilskuddet af sojaskrå (100 g pr. gris daglig indtil 40 kg) erstattet med 1 kg syrnet skummetmælk til en række forsøgshold. Denne ændring syntes ikke at have indflydelse på forekomsten af diarré.

*l. Mel contra piller.* Ved afdelingens fodringsforsøg er det bl. a. konstateret, at anvendelse af forsøgsstationernes foderblanding i melform i stedet for i pilleform bevirkede en mindre reduktion af antallet af diarreer. Disse forsøg er nærmere omtalt i forsøglaboratoriets årbog 1967, side 34.

*m. Præventiv behandling mod diarré.* På »*Fyn*« blev alle grise i en sektion (25 hold) præventivt behandlet med *Tylan premix*. Denne behandling reducerede diarrétilfældenes antal betydeligt i den før-

ste del af forsøgsperioden, men forhindrede ikke, at der senere forekom adskillige tilfælde af diarré.

Et forsøg, hvor man undersøgte virkningen af præventiv behandling med præparatet *Tricofuron*, er gennemført i samarbejde med *Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles ambulatoriske klinik*. Forsøget, der omfattede 25 hold (1 sektion) på hver af de 4 faste stationer i hvilke de 2 grise fik tilskud af *Tricofuron* i de første 10 dage efter ankomsten, er netop afsluttet, og en foreløbig opgørelse viser, at tilskuddet nedsatte antallet af diarréer betydeligt i selve behandlingsperioden, men efter behandlingens ophør udliignedes forskellen mellem behandlede og ikke behandlede grise gradvis i løbet af en uges tid.

*n. Fortsættelse af smitteforsøg.* Spørgsmålet om, hvorvidt de faktorer, der fremkalder diarrér, er af smitsom natur, er taget op på ny. I modsætning til forsøget på *Tavlebakkegaard*, hvor man som omtalt forsøgte at fremkalde diarré ved at tilføre hæmolytiske colibakterier, dyrket i laboratorium, vil man nu inficere grisene ved at tilføre dem gødning fra grise, der har diarré. Disse forsøg er iværksat og gennemføres i samarbejde med *Slagteriernes Forskningsinstitut*.

*o. Forsøgsgrisenes vandtildeling.* Der er ikke på de faste svineforsøgsstationer gennemført egentligt forsøg med grisenes vandtildeling, men man har konstateret, at grisene drikker fra 2,5 til 3,0 kg vand pr. kg piller, når de får vand efter drikkelyst. Det blev endvidere observeret, at antallet af diarréer var upåvirket af, om en mindre del af vandet blev givet før pillerne, eller om grisene først fik det oven på pillerne. I et særligt forsøg, der er omtalt i forsøgslaboratoriets årbog 1967 side 11, kunne der ikke påvises nogen sammenhæng mellem vandingsmåde eller vandmængde og antal tilfælde af diarré.

*p. Opblødte piller og piller sat i støb.* På de 2 lokale forsøgsstationer »*Sønderjylland*« og »*Ammitsbøl Skovgaard*« blev en del forsøgshold fodret med opblødte piller (ca. 2,5 kg vand pr. kg piller tilsat ca.  $\frac{1}{2}$  time før fodring). Det skete i en periode, hvor der på »*Sønderjylland*« var et forholdsvis stort antal tilfælde af diarré. Blandt de hold, der fik opblødte piller, måtte 60 pct. og blandt de øvrige hold i samme staldafsnit og i samme periode måtte 78 pct. behandles mod diarré. Den tilsyneladende forskel til fordel for de opblødte piller kan næppe tillægges nogen større betydning ved vurdering af diarréernes årsagsforhold, når behandlingsprocenten er af nævnte størrelsесorden. På »*Ammitsbøl Skovgaard*« var antallet af diarréer lige stort (ca. 20 pct. af holdene behandlet), hvad enten grisene blev fodret med tørre eller opblødte piller.

Med henblik på en nærmere afklaring af spørgsmålet er der iværksat et nyt forsøg på »*Ammitsbøl Skovgaard*«. Indtil videre indgår samtlige hold i forsøget umiddelbart efter modtagelsen således, at hvert andet hold får tørre piller plus vand, og hvert andet hold får piller sat i støb fra den ene fodring til den anden.

En foreløbig opgørelse, der omfatter 76 hold, viser, at 60 pct. af grisene, der fik pillerne sat i støb og 70 pct. af grisene, der fik tørre piller, måtte behandles mod diarré. Den fundne forskel kan dog ikke tillægges nogen større betydning, når antallet af behandlinger er så højt, som det her er tilfældet.

Før beslutningen om overgang til pillefodring blev truffet, gennemførtes som bekendt et forsøg, der omfattede 100 forsøgshold på hver af de 4 faste forsøgsstationer (i alt 1600 individuelt fodrede grise). De 2 grise fra hvert hold blev fodret med byg og skummetmælk, medens de 2 andre grise fra de samme hold fodredes med den på forsøgsstationerne anvendte pillefoderblanding. Det viste sig, at de pillefodrede grise havde en lidt bedre daglig tilvækst og et lidt lavere foderforbrug end de mælkefodrede, og at slagtekvaliteten ikke blev påvirket, når der uddover pillerne blev givet et dagligt tilskud af 100 g sojaskrå pr. gris indtil en vægt af ca. 40 kg.

Hverken blandt de pillefodrede eller de mælkefodrede grise var der fordøjelsesvanskeligheder af nærvneværdig art.

*Forsøgsrådene for De faste Svineforsøgsstationer* har nu vedtaget at gentage dette forsøg, og *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* har givet sin tilslutning hertil.

Samtidig gennemføres en regelmæssig desinfektion med 1 eller flere dages mellemrum af stationernes rensegange, lejer og trug. I rensegangene har der allerede i længere tid været desinficeret med 0,2 pct. sodiumhydroxyd hver anden dag, i forbindelse med rensningen, og denne fremgangsmåde bibeholdes.

I lejerne anvendes ca. 100 g superfosfat 2 gange ugentlig, og trugene desinficeres daglig med 0,1 pct. Rodasan, et kombineret vaske- og desinfektionsmiddel, hvis aktivt desinficerende bestanddel er en kvaternær ammoniumforbindelse.

Mælkeforsøget, der påbegyndtes 1. oktober 1967, omfatter alle 4 sektioner på hver station. I de 2 første sektioner gennemføres ovennævnte desinfektion i fuldt omfang. I 3. og 4. sektion udelades desinfektion af trugene, medens desinfektion af lejer og rensegange fortsætter.

Ved forsøgets tilrettelæggelse er der taget hensyn til, at der muligvis kan ske en indbyrdes påvirkning i gunstig eller ugunstig retning mellem de mælkefodrede og de pillefodrede grise som følge af den kontakt, der opnås gennem stiskillevæggene, og for midterrækernes vedkommende tillige gennem skillerummet mellem rensegangene.

I de første 3 sektioner, der indgik i mælkeforsøget, blev de mælkefodrede og de pillefodrede grise anbragt skiftevis i de 2 yderrækker og de 2 midterrækker, hvorved den direkte kontakt blev undgået. I den 4. sektion var det derimod hensigten at få konstateret, om en nabovirkning kan forekomme. Derfor blev mælkefodrede og pillefodrede grise anbragt således i midterrækkerne, at der opnåedes kontakt mellem dem, såvel fra nabostier som fra rensegang. I de 2 yderrækker var der derimod ingen direkte kontakt,

idet der kun var mælcefodrede i den ene og kun pillefodrede grise i den anden række.

På grundlag af forsøgets forløb indtil tidspunktet for denne beretnings udarbejdelse, ser det ud til, at der forekommer betydeligt færre tilfælde af diarré, når grisene fodres med byg og skummet-mælk, end når de fodres med piller.

## 2. Udsætterprocent.

Som udtryk for grisenes sundhedstilstand benyttes udsætterprocenten, der omfatter grise, som er utsatte eller døde i selve forsøgstiden, inklusive udsættere fra opløste hold, d. v. s. hold, hvorfra mere end 1 gris er utsat 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 9.

Tabel 9. Pet. 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
1966/67	8.3	4.3	2.8	3.7	4.8

Som det fremgår af tabellen, faldt udsætterprocenten i årene 1953/54 – 1962/63 fra 2,6 til 1,3 pct. Siden har udsætterprocenten været stigende, i begyndelsen kun svagt, men i 1965/66 endog meget stærkt, nemlig fra 1,7 til 4,0 pct. At stigningen næppe er af tilfældig karakter, viser en yderligere stigning i 1966/67 fra 4,0 til 4,8 pct.

Stigningen i beretningsåret stammer så godt som udelukkende fra forsøgsstationen »Sjælland«, hvor 8,3 pct. af grisene blev utsat mod 4,3 pct. året forud. Stigningen skyldes, at diarréerne sidst på vinteren og i foråret antog en langt mere ondartet karakter end tidligere.

Derimod er forholdene forbedret noget på »Fyn«, hvor udsætterprocenten er faldet fra 5,6 til 4,3, »Vestjylland« har uforandret 3,7 pct. udsættere, og på »Jylland« er der en mindre stigning fra 2,5 til 2,8 pct.. »Jylland« har således langt færre udsættere end de 3 andre stationer og er den eneste station, hvor sundhedstilstanden ikke er væsentlig forringet efter overgang til pillefodring.

Selv om en væsentlig del af stigningen i udsætterprocenten skyldes de omtalte fordøjelsesvanskeligheder, er der også utsat flere grise af andre årsager end i tidligere år, således som det fremgår af tabel 10.

Tabel 10. Årsagen til at grisene er utsat af forsøg, angivet i pct.

Forsøgsstation	Tarm- lidelser		Lunge- lidelser		Andre lidelser		Ialt		
	1966/ 1965/ 67 66		1966/ 1965/ 67 66		1966/ 1965/ 67 66		1966/ 1965/ 1964/ 67 66 65		
	3.4	0.3	2.7	2.7	2.2	1.6	8.3	4.3	1.9
»Sjælland« .....	3.4	0.3	2.7	2.7	2.2	1.6	8.3	4.3	1.9
»Fyn« .....	2.3	3.6	0.5	0.7	1.5	1.3	4.3	5.6	2.2
»Jylland« .....	0.3	0.4	1.1	0.6	1.4	1.5	2.8	2.5	1.7
»Vestjylland« .....	1.3	1.4	0.8	0.7	1.6	1.6	3.7	3.7	0.9
Alle stationer .....	1.8	1.3	1.3	1.2	1.7	1.5	4.8	4.0	1.7

I gennemsnit for alle 4 stationer blev 1,8 pct. af grisene utsat på grund af tarmlidelser, og af lungelidelser og andre årsager blev 3,0 pct. utsat eller meget nær det dobbelte af det samlede antal utsatte i 1964/65.

Tarmlidelsernes andel i utsætterprocenten er i årets løb steget fra 1,3 til 1,8 pct., hvilket, som tidligere nævnt, skyldes forholdene på forsøgsstationen »Sjælland«, hvor 3,4 pct. af grisene blev utsat på grund af tarmlidelser mod 0,3 pct. året forud. På »Fyn« er der derimod utsat færre på grund af tarmlidelser end i 1965/66. (Betygelsen andre lidelser omfatter ledbetændelser, tarmslyng, bylinder, hjertesækbetændelse o. a.).

For år tilbage var utsætterprocenten 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 rigtig, må det også formodes, at en stadig mere omhyggelig kastration har en væsentlig andel i, at forskellen mellem de 2 køn, hvad antallet af utsættere 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 utsat flest galte, i andre år flest sogrise. I 1966/67 blev der utsat lige mange grise af begge køn.

### 3. Tryneundersøgelser.

Siden 1955 er trynerne af samtlige forsøgsgrise blevet indsendt til *Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles afdeling for Speciel Patologi og Terapi*, hvor de af dyrlæge P. Gørtz er blevet undersøgt for anatomiske forandringer.

Undersøgelserne viser, at der i perioden 1955/1962 skete en betydelig fremgang, idet antallet af grise med helt normale tryner eller med ubetydelige anatomiske forandringer steg fra 62 til 83 pct. Siden har der skiftevis været frem- og tilbagegang, stort set i takt med den almindelige sundhedstilstand. Således steg antallet af grise med anatomiske forandringer i trynen fra 17 til 21 pct. i 1965/66, da der som tidligere omtalt skete en stigning i utsætterprocenten fra 1,7 til 4,0. I 1966/67 er der imidlertid, trods en fortsat stigning i utsætterprocenten, sket en mindre nedgang i antallet af grise med unormale tryner fra 21 til 19 pct.

## *II. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug.*

Såvel den daglige tilvækst som forbruget af foderenheder pr. kg tilvækst beregnes for hver enkelt gris for perioden 20–90 kg levendevægt.

I den tid, da grisene gik sammen 2 og 2, indtil de vejede 30 kg, hvilken også omfatter forsøgsåret 1966/67, har det individuelle foderforbrug ikke kunnet beregnes for perioden fra 20 til 30 kg, og foderet er derfor i denne periode fordelt til hver enkelt gris i forhold til dens vægt. *I forsøgsåret 1967/68 vil alle grise efter være fodret individuelt i hele forsøgsperioden fra 20 til 90 kg.* For grise, hvis vægt ved forsøgets begyndelse og slutning afviger mere end 0,5 kg fra henholdsvis 20 og 90 kg, bliver der 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 er ligesom året forud 75 dage, men på grund af en mindre stigning i den daglige tilvækst fra 676 til 683 g er alderen ved forsøgets slutning faldet fra 179 til 178 dage. Det gennemsnitlige foderforbrug er nu på 4. år i træk 2,93 f. e. pr. kg tilvækst.

Resultaterne for de 4 forsøgsstationer fremgår af tabel 11.

**Tabel 11. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug på de 4 stationer.**

Forsøgsstation	Alder i dage ved forsøgets begyndelse		Daglig tilvækst, g		F. e. pr. kg tilvækst	
	1966/67	65/66	1966/67	65/66	1966/67	65/66
»Sjælland« ..	74	75	177	175	680	703
»Fyn« .....	73	73	180	183	660	640
»Jylland« ..	78	77	180	180	693	682
»Vestjylland«	72	74	174	179	690	670
Gns. ....	75	75	178	179	683	676
					2,93	2,93

Igennem en længere årrække har grisene på »Fyn« været de yngste ved forsøgets begyndelse, men er nu for første gang passeret af grisene på »Vestjylland«, der gennemsnitlig nåede 20 kg vægten i løbet af 72 dage mod 74 dage året forud. Dette er så meget mere bemærkelsesværdigt, som grisene på »Vestjylland« i 1962/63 var de ældste ved forsøgets begyndelse (82 dage).

»Jylland« er den eneste station, hvor alderen ved forsøgets begyndelse er steget i det forløbne år. Stigningen er ganske vist kun 1 dag fra 77 til 78 dage, men da grisene på »Jylland« allerede året før var de ældste, er forskellen mellem stationerne uddybet. Der er således nu en forskel på 6 dage mellem de to jyske stationer.

At grisene på »Jylland« har den højeste daglige tilvækst kan dog næppe betragtes som en følge af den høje alder ved forsøgets be-

gyndelse. Resultaterne fra de andre stationer peger da også nærmest i modsat retning. Man kan således ikke på grundlag af resultaterne i tabel 11 drage slutninger med hensyn til forholdet mellem væksthastigheden i forsøgstiden og grisenes alder ved forsøgets begyndelse.

De ændringer, der i årets løb er sket i den daglige tilvækst på de 4 stationer, har i nogen grad været præget af de fordøjelsesvanskeligheder, som er omtalt i det foregående afsnit. Disse forhold er således hovedårsagen til, at den daglige tilvækst er faldet på »Sjælland« og er steget på »Fyn« og »Vestjylland«. Tilvæksten på »Jylland« er derimod kun i ringe grad påvirket heraf. Ligesom det har været tilfældet i en længere årrække ligger »Fyn« i bunden, hvad den daglige tilvækst angår. Der er ikke nogen større forskel mellem de 3 andre stationer, men der er i årets løb sket den ændring i deres indbyrdes placering, at »Sjælland«, der i flere år har ligget i spidsen, er blevet fortrængt fra 1.-pladsen af »Jylland«.

Forskellen i den daglige tilvækst på de 4 stationer genspejler sig kun i ringe grad i foderforbruget. Vel har »Jylland« såvel den højeste daglige tilvækst som det laveste foderforbrug, men »Fyn« ligger, til trods for en betydelig lavere daglig tilvækst på linie med »Sjælland« og »Vestjylland« hvad foderforbruget angår. Dette forhold viser, at der er fodret lidt svagere på »Fyn« end på de andre stationer.

Hvorledes udviklingen har formet sig over en længere årrække med hensyn til grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug fremgår af tabel 12.

**Tabel 12. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug i årenes løb.**

År	Alder v. begyndelse	forsøgets slutning	Daglig tilv. g	F. e. pr. kg tilv.
1926/27 .....	68	180	623	3.44
1936/37 .....	70	182	628	3.28
1946/47 .....	74	184	637	3.28
1956/57 .....	78	181	681	2.97
1962/63 .....	79	184	673	2.97
1963/64 .....	77	180	682	2.93
1964/65 .....	76	179	688	2.93
1965/66 .....	75	179	676	2.93
1966/67 .....	75	178	683	2.93

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

I de 2 sidst afsluttede forsøgsår har udviklingen i nogen grad været påvirket af de før omtalte foderingsmæssige vanskeligheder.

## 2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

Væksthastighed og foderforbrug er egenskaber, der påvirkes stærkt af ydre kår. Efter overgangen til de nuværende stationer med individuel fodring og bedre og mere ensartede staldforhold kunne der da også konstateres en mere ensartet væksthastighed hos grisene. Hvorledes det forholdt sig med den individuelle variation i foderforbruget hos grisene på de gamle stationer kunne ikke konstateres på grund af holdfodring.

Efter overgangen til den individuelle fodring er der hvert år foretaget beregninger over den individuelle variation i såvel daglig tilvækst som foderforbrug pr. kg tilvækst. Resultaterne af en sådan beregning fremgår af tabel 13.

Tabel 13. Variation i daglig tilvækst og foderforbrug.

Forsøgsstation	Antal grise	Gns.	Variationsbredder	Standardafvigelse $\pm$
		Daglig tilvækst, g		
»Sjælland« .....	1372	686	566-822	44,9
»Fyn« .....	1284	660	559-775	37,1
»Jylland« .....	1472	693	552-812	42,2
»Vestjylland« .....	1372	690	584-803	38,1
<b>Ialt og gns. 1966/67 ...</b>	<b>5500</b>	<b>683</b>	<b>552-822</b>	<b>42,7</b>
– – 1965/66 ...	5263	676	519-833	46,9
– – 1964/65 ...	5328	688	534-846	39,3
– – 1963/64 ...	5202	682	495-832	40,8
Gns. 1952/53-1962/63 ...	3909	681	487-823	33,7
		F. e. pr. kg tilvækst		
Forsøgsstation				
»Sjælland« .....	1372	2,97	2,48-3,69	0,21
»Fyn« .....	1284	2,97	2,46-3,55	0,19
»Jylland« .....	1472	2,85	2,36-3,47	0,18
»Vestjylland« .....	1372	2,95	2,46-3,56	0,19
<b>Ialt og gns. 1966/67 ...</b>	<b>5500</b>	<b>2,93</b>	<b>2,36-3,69</b>	<b>0,20</b>
– – 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
Gns. 1952/53-1962/63 ...	3909	2,98	2,30-3,79	0,14

Inden for det åremål, tabellen omfatter, har variationen været stigende for såvel daglig tilvækst som foderforbrug pr. kg tilvækst. Det fremgår af tabellen, at stigningen for tilvækstens vedkommende er særlig stor i 1965/66, det første år, grisene blev fodret med pilker, og fordøjelsesvanskelighederne begyndte. I 1966/67 er variationen i den daglige tilvækst faldet noget, medens resultatet for foderforbruget er uændret.

Hvad de enkelte stationer angår, er variationen størst på »Sjælland« for såvel daglig tilvækst som foderforbrug. Dette hænger utvivlsomt sammen med, at diarréerne var særlig ondartede på denne station sidst på vinteren og i foråret. At variationen i daglig tilvækst er lavest på »Fyn« hænger sikkert i nogen grad sammen med den lidt svagere fodring på denne station end på de andre.

### *3. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.*

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

Foderforbrugskontrollen udføres 1 gang om året. Kontrolåret er som regel det samme som forsøgsåret, men ved den forrige kontrol gjorde man en undtagelse fra reglen og benyttede kalenderåret 1966. Som følge heraf dækker kontrolperioden, der ligger til grund for opgørelsen i tabel 14, kun tiden fra 1. januar til 31. august 1967.

**Tabel 14. Fodersvindet på forsøgsstationerne.**

Perioden fra 1. januar til 31. august 1967.

Forsøgsstation	Indvejet kg	Udvejet kg	Svind kg	Svind pct.
»Sjælland« .....	213.730	212.763	967	0,45
»Fyn« .....	182.705	180.807	1.898	1,04
»Jylland« .....	183.584	182.120	1.464	0,80
»Vestjylland« ...	197.790	197.073	717	0,36
<b>Ialt og gns. ....</b>	<b>777.809</b>	<b>772.763</b>	<b>5.046</b>	<b>0,65</b>
Ialt og gns. 65/66	1.650.681	1.627.255	23.426	1,42

Når der fodres med korn, der formales på forsøgsstationen, sker der et svind ved formalingen, som undgås, når der fodres med piller, og derfor må det samlede svind blive mindre ved pillefodring end ved fodring med korn.

Svindet i 1965/66 på 1,42 pct. måtte derfor betegnes som vel højt, idet det overstiger det gennemsnitlige kornsvind, der i årene 1952/53–1964/65 var på 1,37 pct. I den del af 1966/67, som opgørelsen i tabel 14 omfatter, har svindet i gennemsnit været 0,65 pct., hvilket må betegnes som særdeles tilfredsstillende. Forskellen mellem stationerne er heller ikke større end forsvarligt.

### *III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.*

#### *1. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind.*

I 1950/51 var slagtesvindet for grisene fra de faste forsøgsstationer 26,3 pct. Siden har det været ret jævnt stigende, indtil det i 1965/66 nåede op på 27,9 pct., en stigning på 1,6 pct.-enheder i løbet af 15 år eller gennemsnitlig 0,1 pct.-enhed om året. Denne udvikling må betragtes som en naturlig følge af den fortsatte ændring

i svinetypen i retning af mere kød og mindre fedt. I årene fra 1961/62 til 1965/66 steg slagtesvindet imidlertid med 0,2 pct.-enheder om året eller det dobbelte af gennemsnittet i ovennævnte 15 års periode, og fra 1964/65 til 1965/66 var stigningen endog 0,3 pct.-enheder. En del af denne stigning skyldes utvivlsomt overgangen fra 3 til 2 gange daglig fodring. I det forløbne år er der ikke sket nogen yderligere stigning i slagtesvindet, der ligesom i fjer blev 27,9 pct.

Mængden af eksportflæsk er omvendt proportional med slagtesvindet og er derfor i årenes løb faldet i meget nær samme grad, som slagtesvindet er steget. I årene fra 1950/51 til 1965/66 faldt det fra 61,3 til 59,9, altså 1,4 pct.-enheder. Nedgangen er lidt mindre end stigningen i slagtesvindet som følge af en nedgang i tilskæringssvindet på 0,2 pct.-enheder.

I 1966/67 blev den gennemsnitlige mængde af eksportflæsk 59,8 pct. mod 59,9 pct. året før. Nedgangen skyldes i dette tilfælde ikke slagtesvindet, der jo er uforandret fra i fjer, men en stigning i tilskæringssvindet fra 12,2 til 12,3 pct.

Efter at bedømmelsen af forsøgssvinene er overført til bedømmelsescentralerne, har det været nødvendigt at opgive tilskæring af svinene til bacon.

Da vægten af de fleste dele, som indgår i tilskæringssvindet, såsom hoved, flommie, mørbrad, langryg og tærer, kan konstateres uden tilskæring, skulle tilskæringssvindet kunne bestemmes med tilnærmet sikkerhed. En undersøgelse viste imidlertid, at vægten af de resterende dele, der indgår i tilskæringssvindet, varierede så meget fra den ene gris til den anden, at man ikke fandt det forsvarligt at benytte gennemsnitstal for vægten af disse dele til beregning af pct. eksportflæsk for de enkelte grise.

Man har derfor fra 1. september 1967 opgivet at beregne mængden af eksportflæsk og i stedet for fra nævnte dato at anføre slagtesvindet på holdopgørelserne og i beretningens hovedtabeller.

Afskæring af hovedet blev tidligere foretaget ved et lige snit ved kæbebenets rand, og man betegnede et hoved afskåret på denne måde som »normalhoved«. Afskæringen er nu ændret således, at alt kæbeflæsket skæres fra hovedet og forbliver i halssnitten, hvorved man får det såkaldte »skrællehoved«, der selvagt vejer mindre end »normalhovedet«.

Denne ændring i afskæringen medfører, at man ikke, hvad vægten af hovedet angår, kan sammenligne med tidligere års resultater.

Der er også for mørbradens vedkommende sket en ændring, idet man nu fjerner alt fedt og bindevæv, så man har den rene muskel tilbage, medens man tidligere foretog en afspilning, der svarede til den, der praktiseres til salg i almindelighed. Denne forskel betyder ca. 25 g, og da mørbradvægten i 1966/67 var 670 g, skal hertil lægges 25 g for at kunne sammenligne med resultatet fra 1965/66, og man får da en gennemsnitsvægt på 695 g imod 699 g året forud. For flommernes vedkommende er der ikke sket nogen ændring i

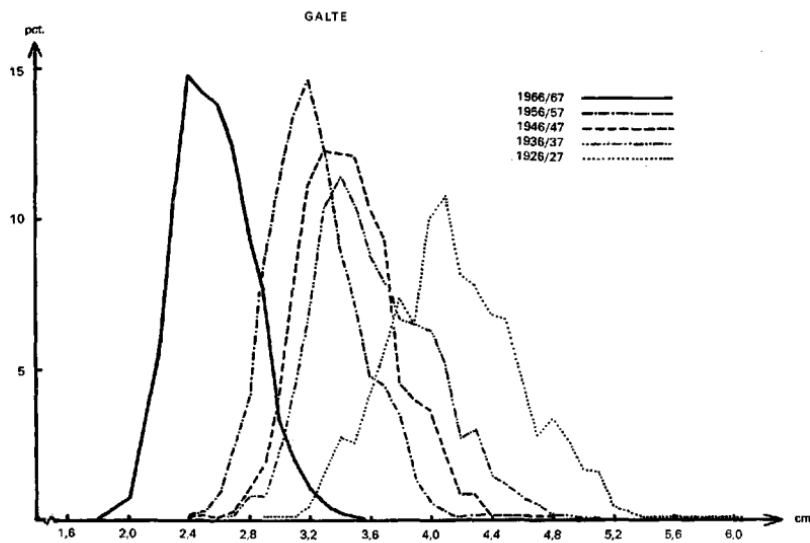


Fig. 1. Variationskurver for rygspækkets tykkelse hos galte.

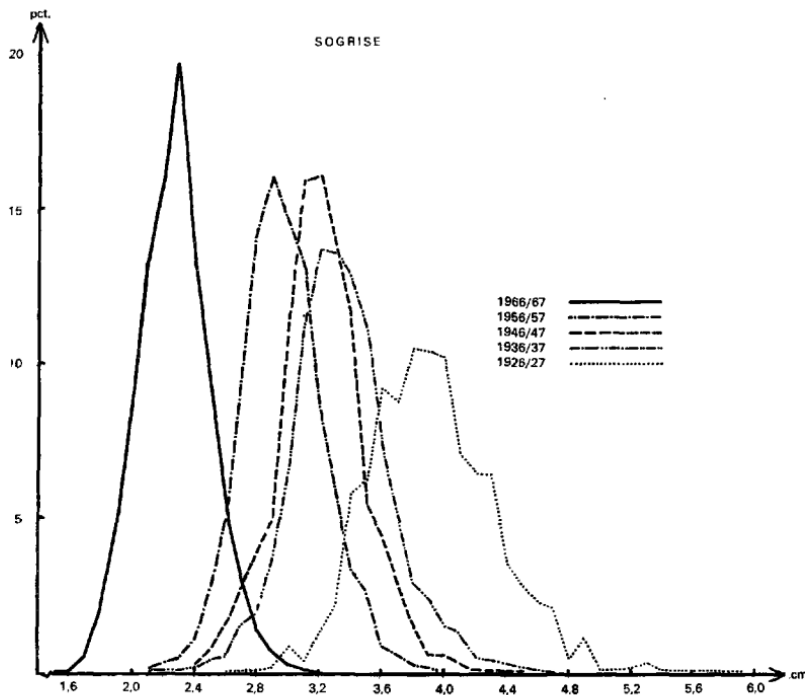


Fig. 2. Variationskurver for rygspækkets tykkelse hos sognise.

udtagningen således, at resultaterne direkte kan sammenlignes. Gennemsnitsvægten blev 1,21 kg mod 1,18 kg året forud.

## *2. Rygspækrets og sidespækrets tykkelse.*

Såvel rygspækrets som sidespækrets tykkelse er fortsat faldende. Den gennemsnitlige rygspæktykkelse blev 2,40 cm mod 2,46 og 2,54 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 14 år fra 1952/53 til 1966/67 faldt gennemsnitstykkelsen 1,03 cm eller 30,0 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 1,65 cm eller 40,7 pct.

Den gennemsnitlige årlige nedgang i rygspæktykkelsen fra 1952/53 til 1965/66 var 0,075 cm. I beretningsåret var nedgangen kun 0,06 cm, altså lidt mindre end den gennemsnitlige årlige nedgang i den forudgående 13 års periode, men da nedgangen i 1965/66 var 0,08 cm, bliver resultatet for de 2 sidst afsluttede forsøgsår en årlig nedgang på 0,07 cm hvilket på det nærmeste svarer til udviklingen siden 1952/53.

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 for sognise.

Kurverne for 1966/67 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 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 i retning af mere magert svinekød.

Samtidig med nedgangen i gennemsnitstykkelsen er variationen omkring gennemsnittet blevet mindre. Dette kan iagttages i fig. 1 og 2 ved at sammenligne variationskurvernes form, der i tidens løb er blevet højere og smallere. I tabel 15 er variationen udtrykt ved standardafvigelsen.

Tabel 15. 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
1964/65.....	2663	2.65	1.9–3.9	0.258
1965/66.....	2628	2.57	1.7–3.6	0.266
<b>1966/67.....</b>	<b>2643</b>	<b>2.53</b>	<b>1.7–3.5</b>	<b>0.262</b>
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
1964/65.....	2677	2.40	1.6–3.2	0.235
1965/66.....	2626	2.34	1.6–3.2	0.237
<b>1966/67.....</b>	<b>2651</b>	<b>2.28</b>	<b>1.5–3.3</b>	<b>0.236</b>
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
1964/65.....	5340	2.53	1.6–3.9	0.276
1965/66.....	5254	2.45	1.6–3.6	0.278
<b>1966/67.....</b>	<b>5294</b>	<b>2.41</b>	<b>1.5–3.5</b>	<b>0.279</b>

Som det fremgår af tabellen, er der i årenes løb opnået en større ensartethed i rygspæktykkelsen såvel hos galte som hos sogrise. I 1966/67 er der dog ikke sket nogen nævneværdig ændring sammenlignet med de 2 foregående år.

*Sidespækrets tykkelse* blev i gennemsnit for de 4 stationer 1,87 cm mod 1,92 og 2,05 cm de 2 nærmest foregående år. Fra sidespæk-målets indførelse i 1957/58 og til 1965/66 inklusive er gennemsnits-tykkelsen faldet med 0,83 cm eller 30 pct. Den gennemsnitlige årlige nedgang var i denne periode 0,10 cm, og det vil sige, at nedgangen i 1966/67 kun er halvdelen heraf, nemlig 0,05 cm. I 1965/66 var nedgangen 0,13 cm, altså noget større end den gennemsnitlige årlige nedgang i de 8 år, sidespækmålet har været benyttet. Der er tidligere eksempler på, at der efter et år med en forholdsvis stor nedgang følger et år med en tilsvarende mindre, eller at der efter et år med en forholdsvis lille nedgang følger et år med en tilsvarende større. (1962/63 og 1963/64). Den aftagende nedgang i side-

\* De angivne gennemsnitsstal for rygspækrets tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 8, tabel 27 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.

spækkets tykkelse kan derfor delvis forklares ud fra de swingninger, som kan forventes fra det ene år til det andet. Imidlertid er der også et andet forhold, der har gjort sig gældende i det nu afsluttede forsøgsår. Som det vil fremgå af afsnittet vedrørende karbonadens kødfylde side 37, er der i årets løb sket en betydelig forøgelse af rygmuskelarealet, hvilket utvivlsomt skyldes, at center-ejerne ved udvalg af avlsdyr, i sammenligning med tidligere år, har lagt forholdsvis større vægt på muskelarealet end på sidespækkets tykkelse.

Tabel 16 viser sidespækkets tykkelse og variation hos galte og sogrise i årenes løb.

**Tabel 16. Sidespækkets tykkelse og variation.**

År	Antal grise	Tykkelse i cm, gns.*)	Variationsbredde, cm	Standardafvigelse ± cm
Galte				
1958/59.....	1723	2.92	1.7-4.8	0.457
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
<b>1966/67.....</b>	<b>2643</b>	<b>2.11</b>	<b>1.0-3.5</b>	<b>0.408</b>
Sogrise				
1958/59.....	1801	2.39	1.4-3.9	0.395
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
<b>1966/67.....</b>	<b>2651</b>	<b>1.65</b>	<b>0.7-3.0</b>	<b>0.332</b>
Galte + sogrise				
1958/59.....	3525	2.66	1.4-4.8	0.502
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	0.444
<b>1966/67.....</b>	<b>5294</b>	<b>1.88</b>	<b>0.7-3.5</b>	<b>0.435</b>

Som det fremgår af tabellen er sidespækkets tykkelse siden 1958/59 faldet 0,81 cm hos galtene og 0,74 hos sogrisene. Denne forskel kan næppe tillægges nogen større betydning.

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

\*<sup>)</sup> Se fodnote til tabel 15.

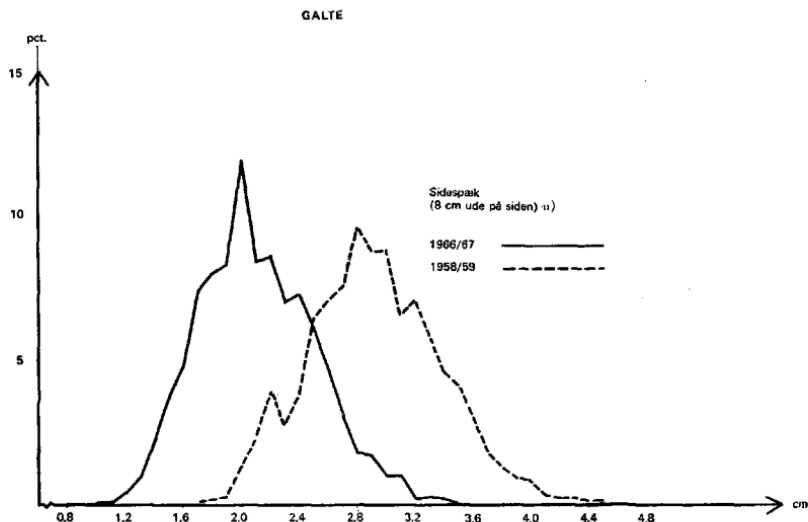


Fig. 3. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos galte.

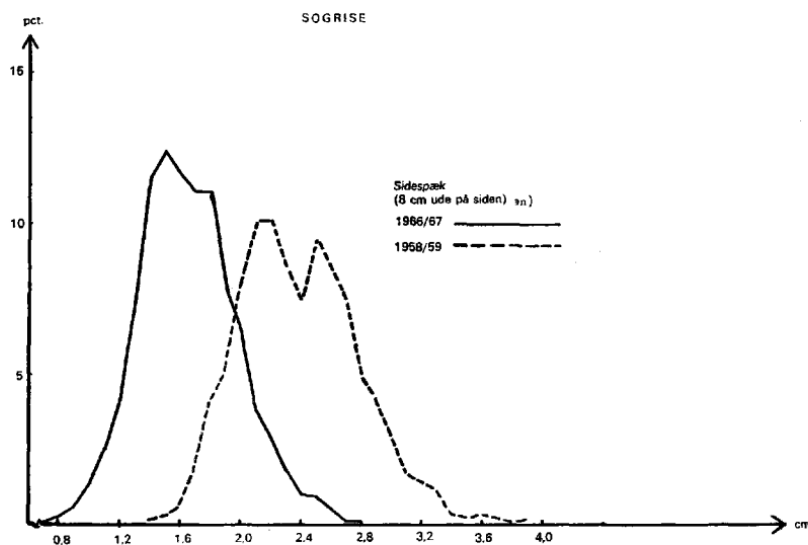


Fig. 4. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos sogrise.

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 17 viser ændringerne i rygspækkets og sidespækkets tykkelse hos grisene fra de 4 stationer siden 1957/58, for »Vestjylland«'s vedkommende dog kun siden 1960/61.

**Tabel 17. 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
1966/67.....	2.40	2.40	2.38	2.41	2.40
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
1966/67.....	1.84	1.86	1.83	1.95	1.87

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 sidespækkets 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 følgende år øgedes forskellen på ny en del, men i 1966/67 er de 3 stationer meget nær på linie, hvad sidespækkets tykkelse angår. Grisene på »Vestjylland« har gennemgående været noget federe end grisene på de 3 andre stationer. Forskellen er imidlertid i de senere år udlignet for rygspækkets, men derimod endnu ikke for sidespækkets vedkommende.

Figur 5 side 35 og tabel 27 side 44 viser udviklingen for rygspækkets tykkelse siden 1926/27 og for sidespækkets tykkelse siden 1957/58.

### 3. Bugens tykkelse.

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 førsgelse af gennemsnitsstykkelsen meget 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 fedtansamling 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 gennemsnitstykkelsen svagt faldende fra 3,34 cm i 1953/54 til 3,29 cm i 1959/60.

Siden er der fra det ene år til det andet kun sket ubetydelige svingninger omkring 3,3 cm, og i 1966/67 blev gennemsnittet for de 4 stationer 3,27 mod 3,29 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 med hensyn til ensartethed fremgår af tabel 18.

Tabel 18. 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
1964/65.....	5340	3.30	2,7-4,0	0.138
1965/66.....	5254	3.28	2,7-4,0	0.145
1966/67.....	5294	3.27	2,8-3,9	0.125

Der er i tidens løb opnået en stigende ensartethed i bugens tykkelse. I 1965/66 konstateredes ganske vist en stigning i standardafvigelsen, men denne er igen faldet i 1966/67.

Figur 5 side 35 og tabel 27 side 44, 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.

\*) Se fodnote til tabel 15.

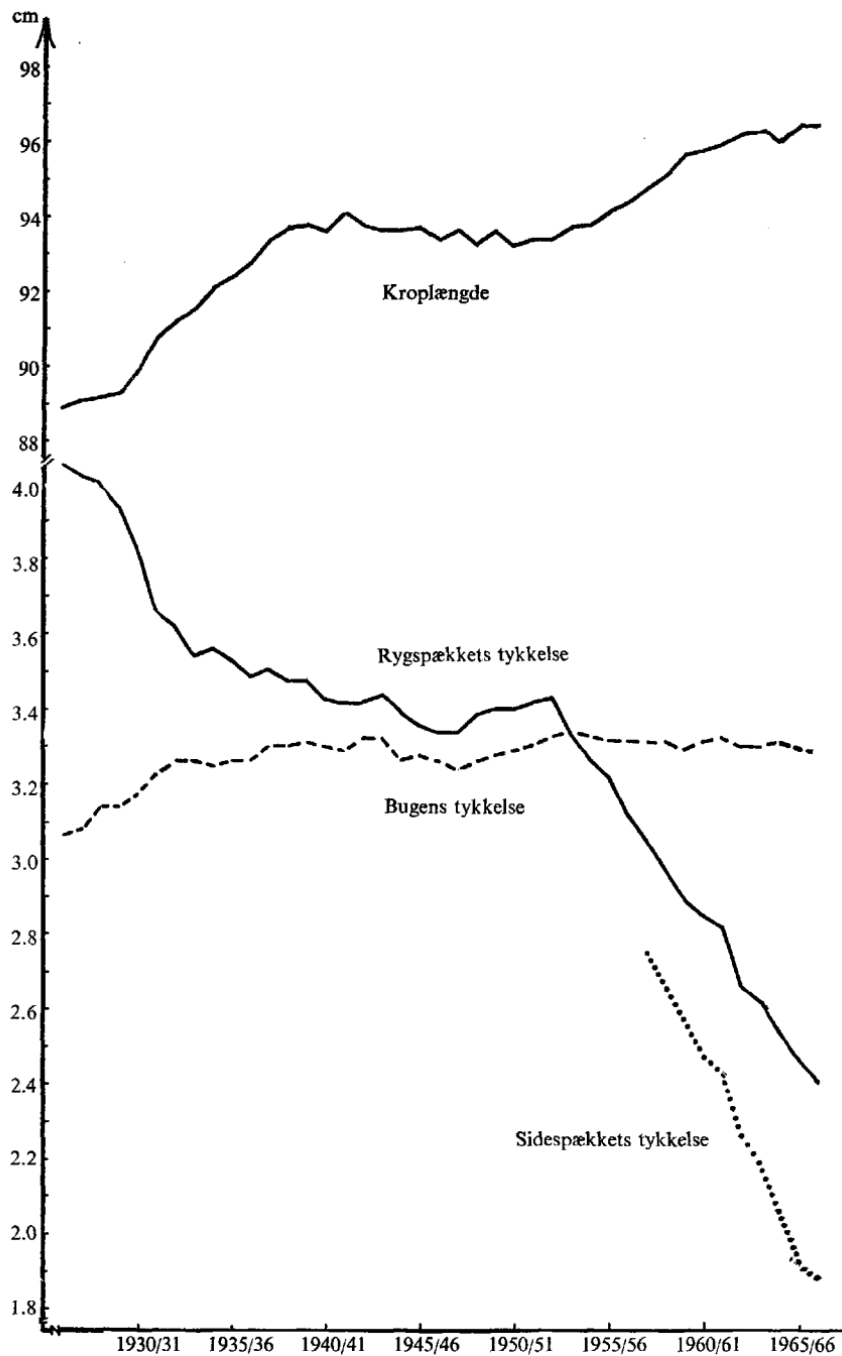


Fig. 5. Kroplængde, tykkelse af rygspæk, sidespæk og bug hos forsøgsgrisene.

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 ret regelmæssige stigning i forsøgsgrisenes kroplængde nu synes at være standset omkring 96 cm. I 1966/67 blev gennemsnitslængden 96,3 cm, hvilket er det samme som i 1965/66 og i 1963/64. Grisene på de 2 jyske stationer har i tidligere år været noget længere end grisene på de andre stationer, men denne forskel er nu på det nærmeste udlignet. Der er stadig en betydelig variation i grisenes kroplængde, således som det fremgår af tabel 19.

Tabel 19. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Gns., cm	Variationsbrede 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
1964/65.....	5340	96,14	88,5–103,0	1,900
1965/66.....	5254	96,37	90,0–108,0	1,960
<b>1966/67.....</b>	<b>5294</b>	<b>96,34</b>	<b>90,0–104,0</b>	<b>1,867</b>

Efter en længere årrække uden væsentlige ændringer er der i 1966/67 på ny sket en tydelig nedgang i variationen udtrykt ved standardafvigelsen.

Figur 5, side 35 og tabel 27, side 44 viser ændringerne i kroplængden siden 1926/27.

##### 5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

En række egenskaber bedømmes skønsmæssigt ved hjælp af en pointsskala fra 0–15. 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 bacontype.

Begrundelsen for at anvende den skønsmæssige bedømmelse er, at det hidtil ikke har været muligt at vurdere de nævnte egenskaber ved måling eller vejning. Efter oprettelse af bedømmelsescentralerne er der nu skabt mulighed herfor, og derfor vil den skønsmæssige bedømmelse efter en passende overgangsperiode blive erstattet med objektive målemetoder. (Se afsnittet om bedømmelsescentraler, side 46).

De i beretningsåret opnåede resultater af den skønsmæssige bedømmelse er anført i tabel 8, side 15 og de gennemsnitlige årsresultater siden 1926/27 er anført i tabel 27, side 44.

I sammenligning med året forud er der opnået en fremgang på 0,1 point for fasthed, for bov og for kødfylde i hel side. For de øvrige egenskaber er der opnået uforandret pointsantal. Derfor er også karakteren for bacontype uforandret 13,0 points. Når der trods ned-

gangen i sidespækkets tykkelse og en forøgelse af rygmuskelarealet ikke er sket en stigning i points for kødfylde, overskåret, skyldes det, at bedømmelsen stadig skærpes i takt med udviklingen.

Hvad de enkelte stationer angår, har der været en tilbagegang på »Sjælland« fra 13.1 til 13.0 points for bacontype; på de 3 andre stationer har der været fremgang. På »Fyn« fra 12.9 til 13.1, på »Jylland« fra 13.0 til 13.1 og på »Vestjylland« fra 12.9 til 13.0 points.

Tabel 20 viser variationen i det opnåede pointsantal for bacon-type siden 1926/27.

**Tabel 20. Points for bacontype.**

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
1964/65 . . . . .	5340	12.95	7.0-15.0	0.994
1965/66 . . . . .	5254	12.98	6.0-15.0	0.996
<b>1966/67 . . . . .</b>	<b>5294</b>	<b>13.04</b>	<b>7.0-15.0</b>	<b>1.044</b>

Selv om der i en årrække var en tendens til en faldende standardafvigelse, er der siden 1936/37 ikke sket nogen ændring. Dette er dog ikke ensbetydende med, at der ikke er opnået større ensartethed med hensyn til bacontype, idet den skærpede bedømmelse automatisk vil medføre en stigende standardafvigelse.

#### *6. 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 sidespækmålet blevet suppleret med opmåling af kød- og spækarealet i karbonadetværsnittet.

#### *a. Vurderingen af karbonadens kødfylde.*

Pointsbedømmelsen giver først og fremmest udtryk for forholdet mellem kød og spæk med fornøden hensyntagen til rygmuskens 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 muskelareaal 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 kontinuerligt sker en skærpelse af pointsbedømmelsen i takt med den opnåede forbedring af kødfylden. Denne vurdering vil sandsynligvis blive fortsat så længe pointsbedømmelsen bevares.

### b. Karbonadearealerne.

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.

Resultaterne af opmålingen for de 4 stationer i 1966/67 og gennemsnitsresultaterne fra 1959/60 til 1966/67 er vist i tabel 21. Til sammenligning er anført resultaterne for sidespækkets tykkelse.

**Tabel 21. Kødfylden i karbonaden hos grisene på de 4 forsøgsstationer.**

Forsøgsstation	Kødareal, cm <sup>2</sup> lange ryg- muskel	Kødareal, cm <sup>2</sup> total	Spækareal cm <sup>2</sup>	Spækareal i pct. af kødareal	Sidespækkets tykkelse, cm
»Sjælland« .....	31.0	37.3	25.6	69	1.84
»Fyn« .....	31.4	38.3	25.4	66	1.86
»Jylland« .....	31.3	38.2	25.9	68	1.83
»Vestjylland« .....	30.9	37.9	26.8	71	1.95
<b>Gns. 1966/67 .....</b>	<b>31.1</b>	<b>37.9</b>	<b>25.9</b>	<b>68</b>	<b>1.87</b>
» 1965/66 .....	30.1	36.4	26.5	73	1.92
» 1964/65 .....	30.2	36.4	27.5	76	2.05
» 1963/64 .....	29.5	35.5	29.2	82	2.19
» 1962/63 .....	29.2	35.4	30.9	87	2.26
» 1961/62 .....	29.5	35.9	32.8	91	2.43
» 1960/61 .....	29.8	36.1	33.7	93	2.47
» 1959/60 .....	29.3	35.4	33.3	94	2.56

I årene 1959/60–1962/63 kunne der ikke konstateres nogen fremgang, hverken i det totale kødareal eller i arealet af den lange rygmuskel. Derimod var der i samme tidsrum en så betydelig nedgang i spækarealet, at den relative kødfylde, udtrykt ved spækareal i pct. af kødareal, var væsentlig forbedret. Dette tyder på, at anvendelse 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 bimusklene (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.

Der kan næppe være nogen tvivl om, at denne foranstaltning har medvirket til den stigning i kødarealet, som siden er opnået, og som er særlig tydelig i beretningsåret, hvor det totale kødareal er steget fra 36.4 til 37.9 cm<sup>2</sup>, og arealet af den lange rygmuskel fra 30.1 til 31.1 cm<sup>2</sup>. Nedgangen i spækarealet er mindre end i tidligere år, hvilket er i overensstemmelse med den mindre nedgang i ryg- og sidespæklets tykkelse.

Da forøgelsen af kødarealet mere end opvejer den aftagende nedgang i spækarealet, bliver fremgangen i kødfylden, udtrykt ved spækreal i pct. af kødareal, større end året forud. Resultaterne for de enkelte stationer viser, at grisene på »Vestjylland« har haft tykkere sidespæk og større spækreal, men samtidig lidt mindre rygmuskelareal end grisene på de andre stationer.

Galtene er betydeligt federe og har en tilsvarende dårligere kødfylde end sogrisene. Denne forskel er i særlig grad fremtrædende i karbonadetværsnittet, således som det fremgår af tabel 22.

Tabel 22. Kødfylden i karbonaden hos galte og sogrise.

	1966/67	1965/66	1964/65	1961/62
Galte				
Totalt kødareal, cm <sup>2</sup> .....	<b>36.6</b>	35.1	35.0	34.7
Lange rygmuskel, cm <sup>2</sup> .....	<b>29.9</b>	28.8	28.9	28.4
Spækreal, cm <sup>2</sup> .....	<b>28.4</b>	28.9	30.2	35.6
Spækreal i pct. af kødareal .....	<b>78</b>	82	86	103
Rygpæktykkelse, cm .....	<b>2.53</b>	2.57	2.65	2.93
Sidespæktykkelse, cm .....	<b>2.11</b>	2.15	2.27	2.67
Points for kødfylden, overskåret .....	<b>12.23</b>	12.23	12.24	12.28
Sogrise				
Totalt kødareal, cm <sup>2</sup> .....	<b>39.2</b>	37.8	37.8	37.1
Lange rygmuskel, cm <sup>2</sup> .....	<b>32.4</b>	31.3	31.4	30.6
Spækreal, cm <sup>2</sup> .....	<b>23.4</b>	24.0	24.8	30.3
Spækreal i pct. af kødareal .....	<b>60</b>	63	66	82
Rygpæktykkelse, cm .....	<b>2.28</b>	2.34	2.40	2.68
Sidespæktykkelse, cm .....	<b>1.65</b>	1.71	1.80	2.18
Points for kødfylden, overskåret .....	<b>13.59</b>	13.51	13.53	13.67
Galte ÷ Sogrise				
Totalt kødareal, cm <sup>2</sup> .....	÷ <b>2.6</b>	÷ 2.7	÷ 2.8	÷ 2.4
Lange rygmuskel, cm <sup>2</sup> .....	÷ <b>2.5</b>	÷ 2.5	÷ 2.5	÷ 2.2
Spækreal, cm <sup>2</sup> .....	+ <b>5.0</b>	+ 4.9	+ 5.4	+ 5.3
Spækreal i pct. af kødareal .....	+ 18	+ 19	+ 20	+ 21
Rygpæktykkelse, cm .....	+ <b>0.25</b>	+ 0.23	+ 0.25	+ 0.25
Sidespæktykkelse, cm .....	+ <b>0.46</b>	+ 0.44	+ 0.47	+ 0.49
Points for kødfylden, overskåret .....	÷ <b>1.36</b>	÷ 1.28	÷ 1.29	÷ 1.39

Forskellen på galte og sogrise er meget nær dobbelt så stor for sidespæklets som for rygpæklets vedkommende. Forskellen mellem de 2 køn har vekslet lidt fra år til år, men har som helhed ikke ændret sig væsentligt over en årrække.

### 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.

Klassificeringsreglerne er skærpet adskillige gange i årenes løb, men der er ikke sket nogen ændring i forsøgsåret 1966/67. De højest tilladte mål for de enkelte sorteringer var følgende:

#### Højest tilladte mål i em.

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 forsøgvirksomhedens 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 saltningsegne 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 ude af betragtning ved den af forsøgvirksomheden foretagne klassificering, der således udelukkende er baseret på rygspæktykkelsen. Når 1L svinene af forsøgvirksomheden 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 sjeldne tilfælde, hvor fastheden er utilfredsstillende, bliver det bemærket på holdopgørelsen.

De her nævnte forhold bevirket, 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 23 er anført resultaterne af forsøgsgrisenes klassificering i 1966/67 sammenlignet med resultaterne fra de 4 foregående år.

**Tabel 23. Forsøgsgrisenes klassificering.**

Forsøgsstation	Pct. grise i klasse				pct. ködfattige
	I A1	A	II B	III C	
»Sjælland« .....	69	30	0,8	0,0	0,8
»Fyn« .....	65	34	1,2	0,0	1,2
»Jylland« .....	66	33	0,9	0,0	1,0
»Vestjylland« .....	66	33	0,9	0,0	1,8
<b>Gns. 1966/67</b> .....	<b>66</b>	<b>33</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>
» 1965/66 .....	64	35	1,2	0,0	1,8
» 1964/65 .....	56	43	1	0,0	1,2
» 1963/64 .....	46	52	2	0,1	1,7
» 1962/63 .....	41	56	3	0,1	2,2

Som det fremgår af tabellen, er der kun sket en mindre fremgang i 1966/67, idet antallet i A1-sortering er steget fra 64 til 66 pct., antallet i A-sortering er faldet fra 35 til 33 pct. og antallet i B-sortering er uforandret 1 pct. Antallet af ködfattige grise er faldet fra 1,8 til 1,2 pct.

Med henblik på en vurdering af den fremgang, der i årenes løb er sket i forsøgsgrisenes klassificering, er det nødvendigt at foretage en korrektion for de gentagne ændringer i klassificeringsreglerne.

Efter en sådan korrektion bliver resultaterne som i tabel 24, idet de nugældende klassificeringsregler er anvendt for perioden 1926/27-1966/67.

**Tabel 24. Forsøgsgrisenes klassificering efter nugældende regler fra 1926/27-1966/67**

År	A1	A	B	C
1926/27 .....	0	1	19	80
1936/37 .....	0	17	60	23
1946/47 .....	1	27	61	11
1956/57 .....	2	56	42	0,4
1961/62 .....	18	70	12	0,3
1963/64 .....	46	50	4	0,1
1964/65 .....	56	42	2	0
1965/66 .....	64	35	1	0
<b>1966/67</b> .....	<b>66</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Såfremt forsøgsgrisene i 1926/27 var blevet klassificeret efter de nugældende regler, ville resultatet være blevet 1 pct. i A, 19 pct. i B og 80 pct. i C-sortering, eller ialt 99 pct. i de 2 fede sorteringer. Nu er forholdet nøjagtig omvendt med 99 pct. i A1 og A, 1 pct. i B og ingen i C-sortering.

Ved den anvendte fremgangsmåde til beregning af resultaterne i tabel 24 begås en mindre fejl som følge af, at variationskurven for rygspækkets tykkelse har ændret form i årenes løb, således som det fremgår af figur 1 og 2 side 28. Fejlen er dog så lille i forhold til den udvikling, der har fundet sted, at den er uden nævneværdig betydning.

### 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:

- |         |   |
|---------|---|
| 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 25.

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 25. 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
1966/67.....	2.31	2.18	2.31	2.29	2.27

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 i kødfarven nu er standset. Der er endog en tendens til en stigning, idet gennemsnittet i løbet af de 3 sidst afsluttede forsøgsår gradvis er steget fra 2.21 til 2.27 points. Til trods herfor er det vel for tidligt at sige noget afgørende om, hvorvidt der er tale om en avlsmæssig forbedring på grund af selektion for kødfarve.

Der sker så godt som hvert år en ændring i de enkelte stationers indbyrdes placering efter kødfarve. Dette har også været tilfældet

i 1966/67. Det mest bemærkelsesværdige er, at »*Fyn*«, der siden 1960/61 har været bedst placeret, nu indtager sidstepladsen som følge af en tilbagegang fra 2.28 til 2.18 points, og at der på »*Vestjylland*« er opnået en fremgang fra 2.16 til 2.29 points. »*Sjælland*« og »*Jylland*« ligger på linie med 2.31 points.

Tabel 26. Variationen i points for kødfarve.

Points	1966/67 pct.	1965/66 pct.	1964/65 pct.	1963/64 pct.	1962/63 pct.	1961/62 pct.	1958/59 pct.
0,5	<b>0,0</b>	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
1,0	<b>1,6</b>	2,7	3,5	3,8	3,3	2,5	2,2
1,5	<b>12,1</b>	14,5	16,1	16,2	14,9	12,4	13,1
2,0	<b>23,1</b>	22,1	22,1	23,9	19,4	19,1	24,3
2,5	<b>54,9</b>	52,0	50,5	48,6	49,9	49,8	37,7
3,0	<b>7,5</b>	7,9	6,8	7,0	11,7	14,6	19,3
3,5	<b>0,7</b>	0,6	0,6	0,3	0,5	1,2	3,0
4,0	<b>0,1</b>	0,0	0,02	0,02	0,1	0,1	0,2
Gns.	<b>2,27</b>	2,23	2,22	2,21	2,28	2,34	2,35

Tilfredsst. kødfarve	<b>63</b>	61	58	56	62	66	60
Lidt for lyst kød	<b>23</b>	22	22	24	20	19	24
Afgjort for lyst kød	<b>14</b>	17	20	20	18	15	16

I tabellens nederste afsnit er materialet samlet i 3 grupper med henholdsvis tilfredsstillende, knapt tilfredsstillende og utilfredsstillende kødfarve.

Antallet af grise med tilfredsstillende kødfarve er siden 1963/64 øget fra 56 til 63 pct., og antallet med utilfredsstillende kødfarve er i samme tidsrum faldet fra 20 til 14 pct.

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 gevirknings 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 galtene.

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 tidligere årsberetninger, sidste gang i 351. beretning fra forsøglaboratoriet, 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* kon-

Tabel 27. Frem- eller tilbagegang

År 1/9—2/8	Antal dyr	Daglig tilvækst, g	F. e. pr. kg tilvækst	Pet. slægtesvind	Pet. eksport- fleask	Tykkelse i cm af			Kropslængde, cm	fasthed	bov	rygsækkelets fordeling
						rygsæk	sidesæk	bug				
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	12.6
1930-31	2632	639	3.37	27.2	59.8	3.83	-	3.17	89.9	12.8	12.4	12.7
1931-32	3048	639	3.35	27.0	60.4	3.66	-	3.23	90.7	12.9	12.4	13.0
1932-33	2771	633	3.35	27.1	60.3	3.62	-	3.26	91.2	13.0	12.3	12.9
1933-34	2796	630	3.31	27.2	60.2	3.54	-	3.26	91.5	13.0	12.4	12.9
1934-35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	-	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7
1935-36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	-	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7
1936-37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	-	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7
1937-38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	-	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6
1938-39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	-	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7
1939-40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	-	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6
1940-41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	-	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9
1941-42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	-	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7
1942-43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	-	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7
1943-44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	-	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7
1944-45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	-	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8
1945-46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	-	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9
1946-47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	-	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8
1947-48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	-	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9
1948-49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	-	3.26	93.3	13.3	12.8	12.8
1949-50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	-	3.28	93.6	13.2	12.8	12.9
1950-51	2796	667	3.14	26.3	61.3	3.40	-	3.29	93.2	13.4	12.7	12.8
1951-52	3167	674	3.06	26.4	61.3	3.42	-	3.30	93.4	13.6	12.7	12.8
1952-53	3424	665	3.06	26.5	61.3	3.43	-	3.32	93.4	13.6	12.4	12.7
1953-54	3496	675	3.03	26.6	61.3	3.33	-	3.34	93.7	13.6	12.6	12.8
1954-55	3560	678	3.03	26.7	61.2	3.26	-	3.33	93.8	13.6	12.6	12.8
1955-56	3552	680	3.01	26.9	61.2	3.21	-	3.32	94.1	13.6	12.6	12.9
1956-57	3612	681	2.97	26.8	61.2	3.12	-	3.32	94.4	13.7	12.6	13.0
1957-58	3728	685	2.95	26.7	61.3	3.05	2.75	3.31	94.8	13.7	12.6	12.8
1958-59	3684	685	2.96	26.8	61.3	2.97	2.66	3.31	95.1	13.7	12.7	12.8
1959-60	3912	684	2.95	27.1	60.9	2.89	2.56	3.29	95.6	13.7	12.7	12.9
1960-61	4844	696	2.91	26.9	61.0	2.85	2.47	3.31	95.7	13.6	12.7	12.9
1961-62	5148	686	2.95	27.0	60.8	2.82	2.43	3.33	95.9	13.6	12.7	13.0
1962-63	5084	673	2.97	27.2	60.6	2.66	2.26	3.30	96.2	13.6	12.8	13.2
1963-64	5280	682	2.93	27.4	60.4	2.61	2.19	3.30	96.3	13.5	12.7	13.1
1964-65	5436	688	2.93	27.6	60.3	2.54	2.05	3.31	96.1	13.5	12.8	13.2
1965-66	5420	676	2.93	27.9	59.9	2.46	1.92	3.29	96.3	13.4	12.8	13.2
1966-67	5500	683	2.93	27.9	59.8	2.40	1.87	3.27	96.3	13.5	12.9	13.2

## I forsøgsresultaterne siden 1926-27.

Points (0-15) ved bedømmelse af							Karbon. areal, cm <sup>2</sup>			Pct. i klasse			
bug	skinker	finhed	kødfyldte		bacontype	kødfarve (0-5)	total kød	lange rygmuskel	spek	Spækareal i pct. af kødarealet	I		
			hel	oversk.							A	B	C
12.0	12.3	12.5	12.4	-	12.2	-	-	-	-	-	50	28	22
12.2	12.4	12.7	12.4	-	12.3	-	-	-	-	-	48	27	25
12.3	12.3	12.6	12.3	-	12.3	-	-	-	-	-	49	25	26
12.3	12.3	12.6	12.4	-	12.3	-	-	-	-	-	52	26	22
12.5	12.5	12.7	12.6	-	12.5	-	-	-	-	-	63	23	14
12.7	12.6	12.8	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	73	20	7
12.9	12.5	12.8	12.7	-	12.6	-	-	-	-	-	71	22	7
12.9	12.5	12.9	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	5	70	18
12.8	12.4	12.8	12.6	-	12.5	-	-	-	-	-	6	70	18
12.8	12.4	12.8	12.7	-	12.5	-	-	-	-	-	5	74	16
12.9	12.4	12.8	12.7	-	12.5	-	-	-	-	-	7	73	16
13.0	12.3	12.9	12.7	-	12.6	-	-	-	-	-	7	74	15
13.0	12.3	13.0	12.7	-	12.6	-	-	-	-	-	6	76	15
13.1	12.3	13.1	12.7	-	12.6	-	-	-	-	-	6	76	15
13.1	12.4	13.1	12.8	-	12.7	-	-	-	-	-	6	80	12
13.0	12.4	13.0	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	8	78	12
13.1	12.3	13.1	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	8	79	11
13.1	12.4	13.1	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	7	78	13
12.9	12.3	13.1	12.9	-	12.5	-	-	-	-	-	8	80	11
13.0	12.3	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	10	80	9
12.9	12.4	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	9	82	8
12.8	12.4	13.0	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	9	81	9
12.9	12.5	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	7	82	10
12.9	12.5	13.1	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	5	83	11
13.0	12.6	13.1	12.9	-	12.5	-	-	-	-	-	5	82	12
13.1	12.5	13.1	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	3	83	12
13.2	12.6	13.1	12.8	-	12.5	-	-	-	-	-	4	81	14
13.3	12.6	13.3	12.9	-	12.6	-	-	-	-	-	4	86	9
13.1	12.6	13.3	12.8	12.8	12.6	2.30	-	-	-	-	6	85	9
13.2	12.6	13.3	12.9	12.7	2.38	-	-	-	-	-	7	85	8
13.2	12.7	13.4	13.0	12.9	12.8	2.38	-	-	-	-	11	80	8
13.1	12.7	13.5	12.9	12.6	12.6	2.38	36.3	-	38.3	106	14	74	11
13.1	12.9	13.5	12.9	12.8	12.8	2.35	36.5	-	37.1	102	22	66	11
13.1	12.9	13.5	13.0	13.1	12.9	2.26	35.4	29.3	33.3	94	30	63	7
12.9	12.7	13.5	13.0	13.2	12.9	2.27	36.1	29.8	33.7	93	38	56	6
13.0	12.8	13.4	13.0	13.0	12.9	2.34	35.9	29.5	32.8	91	21	72	7
13.1	13.0	13.4	13.3	13.2	13.1	2.28	35.4	29.2	30.9	87	41	56	3
13.1	12.8	13.5	13.1	12.9	12.9	2.21	35.5	29.5	29.2	82	46	52	2
13.1	13.1	13.5	13.2	12.9	13.0	2.22	36.4	30.2	27.5	76	56	43	1
13.1	13.1	13.4	13.2	12.9	13.0	2.23	36.4	30.1	26.5	73	65	34	1.2
13.1	13.1	13.4	13.3	12.9	13.0	2.27	37.9	31.1	25.9	68	66	33	0.9

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

strueret grime og dels ved at korrigere for visse ydre kårs indflydelse, således som omtalt side 44 i 354. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1966.

Trods disse hjælpemidler er kødfarven ikke et helt tilfredsstilende udtryk for kødets kvalitet. Med henblik på at finde frem til et mere nøjagtigt kriterium gennemføres for tiden omfattende undersøgelser i samarbejde med *Slagteriernes Forskningsinstitut*.

#### **Bedømmelsescentraler for forsøgssvin.**

Svinenes slagtekvalitet er en vigtig faktor i forsøgsarbejdet, og der er som følge heraf gennem årene ydet en stor indsats for at bestemme denne så nøjagtig som muligt.

Allerede ved oprettelsen i 1907 af forsøgsstationen for afkoms- og helsøkendeprøver med svin, »Elsesminde« ved Odense, indførte man en ret omfattende slagtekvalitetsbedømmelse af forsøgssvinene. Denne bedømmelse var en kombination af objektive målinger og vejninger samt en subjektiv vurdering af egenskaber, som ikke direkte kunne vejes eller måles. Den på dette tidspunkt fastlagte fremgangsmåde har været anvendt frem til i dag, idet der dog er sket visse udvidelser.

Bedømmelsen, der blev foretaget på de enkelte slagterier, hvor forsøgssvinene blev slagtet, har omfattet:

<i>Måling af:</i>	<i>Subjektiv vurdering ved pointsgivning af:</i>
rygspækrets tykkelse	spækrets fasthed
bugens tykkelse	bov
kroplængde	rygspækrets fordeling
sidespækrets tykkelse <sup>1)</sup>	bugens tykkelse og kvalitet
karbonadens kød- og spækareal <sup>2)</sup>	skinkernes form og størrelse
<i>Vejning af:</i>	finhed af hoved, ben og svær kødfylde, hel
hoved	kødfylde, overskåret <sup>3)</sup>
flommer	bacontype,
mørbrad	kødfarve <sup>3)</sup>

Samtidig med forbedringen af forsøgssvinenes slagtekvalitet, er der opnået en større ensartethed, hvilket har medført, at det er blevet vanskeligere og vanskeligere ved hjælp af den subjektive bedømmelse at give udtryk for de forskelle, der stadig findes i de enkelte deles vægt og kødfylde.

1) indført pr. 1. december 1957

2) indført pr. 1. september 1957

3) indført pr. 4. januar 1954

En undersøgelse, som blev gennemført af afdelingen i 1962, omfattende 320 svin fra forsøgsstationerne »Sjælland« og »Vestjylland«, viste, at der er ringe sammenhæng mellem den subjektive vurdering af sidens dele og disse vægt og kødfylde, bestemt ved partering og opskæring. (Forsøglaboratoriets årbog 1964, side 257-267).

Den ene side af svinene, der indgik i undersøgelserne, blev parteret, og de enkelte dele dissekeret i kød, spæk og knogler, hvorved man direkte kunne bestemme såvel vægten af de enkelte dele som disse kødindhold. Værdien af de enkelte mål og points, som udtryk for sidens kødindhold og for vægten af de enkelte dele er bestemt ved hjælp af en almindelig korrelationsberegnning. De vigtigste resultater for dette forsøg er anført i tabel 28.

Tabel 28. Oversigt over de vigtigste resultater fra opskæringsforsøg.

a. Objektive mål	korrelation med pet. kød i				korrelation med pet. kød i hele siden	
		g	s		g	s
rygspæktykkelse:						
nakke	nakkekam	-0.33	-0.54		-0.47	-0.58
midte	kam	-0.41	-0.59		-0.37	-0.50
lænd 1	hoftestykke	-0.50	-0.56		-0.51	-0.68
» 2	»	-0.49	-0.62		-0.47	-0.66
» 3	»	-0.41	-0.58		-0.47	-0.67
» A	kam	-0.44	-0.56		-0.34	-0.54
tykkelse af bug 1	brystflæsk	-0.17	-0.09		-0.06	-0.08
» » 2	»	-0.21	-0.35		-0.15	-0.32
» » 3	—	-0.21	-0.32		-0.20	-0.30
kropslængde					-0.11	-0.01
totalt kødareal	kam	0.44	0.44		0.41	0.45
areal af m. long.						
dorsi	»	0.48	0.49		0.44	0.49
spækareal	»	-0.75	-0.78		-0.66	-0.67
sidespæktykkelse		-0.78	-0.79		-0.71	-0.68
vægt af flommer	»	—	—		-0.42	-0.24
vægt af mørbrad	»	—	—		0.43	0.37
b. Subjektiv bedømmelse (0-15 points)		korrelation med vægt af			korrelation med pet. kød i	
bov (hele foreenden)	bov	0.03	0.18	bov	-0.02	-0.10
	nakkekam	-0.15	-0.02	nakkekam	0.24	0.07
rygspækrets fordeling	—	—	—	hele siden	0.50	0.61
buges tykk. og kval.	brystflæsk	0.09	0.10	brystflæsk	0.17	0.26
skinker	skinker	0.39	0.38	skinker	0.36	0.39
kødfylde, oversk.	—	—	—	hele siden	0.72	0.73
bacontype	—	—	—	hele siden	0.56	0.53

Som det fremgår af ovenstående resultater, er de fundne korrelationskoefficenter for den subjektive bedømmelse for de fleste egenskabers vedkommende meget lave, og kun egenskaber som sidespækrets tykkelse og points for kødfylde, overskåret har egentlig værdi som udtryk for svinenes kødfylde.

Ved hjælp af trinvise regressionsanalyser undersøges, hvilke egenskaber der ved kombination i et ligningssystem giver den største sikkerhed til bestemmelse af kødprocenten.

Sikkerheden i et sådant ligningssystem kan udtrykkes ved den multiple korrelationskoefficient R. R<sup>2</sup> angiver, hvor mange procent af totalvariationen i procent kød, der bestemmes ved hjælp af den pågældende regressionsligning.

I tabel 29 er anført, hvilke af de egenskaber, som bestemmes ved den hidtil anvendte bedømmelse, der har betydning for den mest sikre bestemmelse af svinenes kødprocent.

Tabel 29. Resultater af trinvis regressionsanalyse.

Galte	R <sup>2</sup>	Sogrise	R <sup>2</sup>
Points for kødfylde, oversk.	0.518	Points for kødfylde, oversk.	0.534
+ vægt af kød i mørbrad..	0.562	+ lændemål 3 .....	0.609
+ lændemål 2 .....	0.595	+ tykkelse af bug 2 .....	0.641
+ C-mål *) .....	0.622	+ spæktykkelse, nakke ..	0.659
+ A-mål .....	0.646	+ points for bov .....	0.677
+ areal af long.dorsi .....	0.659	+ spækareal .....	0.691
+ tykkelse af bug 1 .....	0.672	+ points for bug .....	0.704
+ lændemål 1 .....	0.684	+ vægt af kød i mørbrad..	0.717
+ K-mål *) .....	0.694	+ points f. skinker .....	0.725

Disse resultater viser, at man ved hjælp af den hidtil anvendte bedømmelse kan bestemme ca. 70 pct. af totalvariationen i kødprocenten. Til sammenligning kan anføres, at R<sup>2</sup> for points for bacontype anvendt som udtryk for kødprocent er 0,28–0,30.

Som det fremgår af nedenstående ligninger, viste en beregning foretaget på tilsvarende måde, men kun omfattende objektive målinger og vejninger, at man ved en bestemmelse af procent kød i kam og skinke kunne bestemme 87–88 pct. af variationen i hele sidens kødprocent.

Ligninger til beregning af pct. kød i siden på grundlag af partering og total dissektion af kam og skinke:

$$\begin{aligned} \text{galtgrise } Y &= 2,3141 + 0,5479x_1 + 0,3474x_2; R^2 = 0,882 \\ \text{sogrise } Y &= 3,3894 + 0,5761x_1 + 0,2961x_2; R^2 = 0,871 \end{aligned}$$

Y = pct. kød i siden

x<sub>1</sub> = pct. kød i skinke

x<sub>2</sub> = pct. kød i kam

Resultaterne af en tilsvarende undersøgelse foretaget på 356 svin fra forsøgsstationen »Vestjylland« i 1966 gav tilsvarende resultater, som den ovenfor nævnte undersøgelse.

Ud over den totale dissektion blev det i den sidste undersøgelse forsøgt at finde frem til en praktisk gennemførlig *partiel dissektion*,

\*) Engelske sidespækmål.

omfattende partering af den ene side af hvert svin og en afspækning af kam og skinke. En sådan fremgangsmåde kan gennemføres for samtlige forsøgssvin, fordi man undgår udbening af kam og skinke, hvilket er meget tidskrævende.

Resultatet af en trinvis regressionsanalyse, hvor der som grundlag var valgt de egenskaber, der bestemmes ved partering og partiell dissektion, gav følgende formel til beregning af pct. kød i siden:

$$Y = 18,013 \div 0,0765x_1 \div 0,07265x_2 \div 0,10814x_3 \div 0,0121x_4 \\ \div 0,0066x_5 + 0,0185x_6 + 0,0103x_7 + 0,22908x_8 + 0,30556x_9 \\ 0,26822x_{10}.$$

$x_1$ = kold slagtevægt, kg	$x_6$ = vægt af kam, dag
$x_2$ = rygspæktykkelse nakke, mm	$x_7$ = vægt af skinke, dag
$x_3$ = sidespæktykkelse, mm	$x_8$ = pct. kød + knogler i kam
$x_4$ = vægt af flommer, dag	$x_9$ = pct. kød + knogler i
$x_5$ = vægt af brystflæsk, dag	skinke
	$x_{10}$ = (for galtgrise = 0, for sogrise = 1)

$R^2$  for dette system er 0,76, altså noget lavere end den i 1962 fundne  $R^2$ , hvor beregningen blev foretaget på grundlag af pct. kød i kam og skinke. Ved en sammenligning af resultaterne for de 2 undersøgelser viser det sig imidlertid, at alle multiple korrelationskoeficienter har været lavere for undersøgelsen i 1966 end i 1962.

**Tabel 30.  $R^2$  for forskellige kombinationer af egenskaber til beregning af pct. kød i siden.**

Antal	1962		1966		
	galt- grise	so- grise	galt- grise	so- grise	galt- grise + so- grise
Metode 1.					
* 1. Bedste kombination af objektive mål og bedømmelse .....	160	0,69	160	0,73	0,61
* 2. Pct. kød i kam og skinke .....		0,88		0,87	0,78
* 3. Pct. kød+knogler i kam og skinke + objektive mål .....		-		-	0,62
			183	173	0,65
					0,77
					0,81
					0,72
					0,73
					0,76

For alle kombinationers vedkommende er de i 1966 fundne koeficienter 0,1 – 0,2 lavere. Årsagen hertil kendes ikke, men kan skyldes noget vanskeligere arbejdsforhold under gennemførelsen af den sidste undersøgelse. Det er imidlertid forøgelsen af sikkerheden ved at ændre bedømmelsen fra én metode til en anden, der har størst betydning, og denne er næsten ens for de 2 undersøgelser.

**Tabel 31. Forøgelse af sikkerheden ( $R^2$ ) ved at ændre den hidtidige bedømmelse til total eller partiell dissektion.**

	1962		1966		galtgrise +sogrise
	galtgrise	sogrise	galtgrise	sogrise	
<b>Ved at ændre bedømmelsen fra metode</b>					
1 til 2 øges $R^2$ med ..	0,19	0,14	0,17	0,15	0,16
1 til 3 øges $R^2$ med ..	-	-	0,11	0,11	0,11

Det fremgår heraf, at man ved total dissektion af kam og skinke kan øge  $R^2$  med 0,16 for begge køn samlet. Ved afsækning af kam og skinke (partiel dissektion) er forøgelsen 0,11.

### *I. Oprettelse af bedømmelsescentraler.*

Resultaterne af det i 1962 gennemførte forsøg samt det forhold, at bedømmelsen på de enkelte slagterier blev stadig vanskeligere, dels på grund af slagteriernes mangel på arbejdskraft og dels på grund af indførelse af akorder, førte til, at man på et fælles forsøgsrådsmøde i Roskilde den 19. februar 1965 vedtog at rette en henvendelse til *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* med anmodning om, at der nedsattes et udvalg til at undersøge muligheden for en centralisering og udvidelse af bedømmelsen af forsøgssvinenes slagtekvalitet.

Henvendelsen anføres her i uddrag:

»En sikker bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet bliver desværre stadig vanskeligere og vanskeligere. Dette gælder ikke alene for svinene fra de store, faste forsøgsstationer, men også forsøgsdyrene fra fodringsforsøgene og de lokale svineforsøgsstationer. Vanskellighederne skyldes bl. a. de store slagtninger på slagteriene, mangel på arbejdskraft og indførelse afakkordlønning. Man må derfor se i øjnene, at vurderingen af slagtekvaliteten – det grundlæggende for hele vort forsøgsarbejde – ikke er så sikker nu som tidligere.

Hertil kommer, at udviklingen på de forskellige afsætningsmarkeder mere og mere går i retning af færdigpakket bacon og udkårne stykker, og bedømmelsen af de enkelte kropsdele ved pointsgivning har derfor tabt noget af sin tidligere betydning. En undersøgelse, som afdelingen har gennemført for midler, der blev stillet til rådighed af Eksport-Svinestagteriernes Salgsforening, har vist, at man ved pointsgivningen øjensynlig mere bedømmer de enkelte kropsdeles form end deres vægt og kvalitet. Ved opskæring af 320 sider af svin fra de faste svineforsøgsstationer i kød, fedt og knogler blev det vist, at man ved at bestemme pct. kød i kam og skinke kan fastslå hele sidens kødindhold med 87-88 pct.'s sikkerhed.

Det må derfor anses som værende af betydning, om den nuværende bedømmelse af forsøgsgrisene kunne suppleres, således at den ene side af hver gris opskæres, og vægten af bov, nakkekam, brystflæsk og skinke bestemmes, samtidig med at man ved dissektion af kam og skinke opnår et tilfredsstillende grundlag for vurdering af grisenes samlede kødindhold.

En sådan ændret bedømmelse kan desværre ikke foretages på de enkelte slagterier under de nuværende forhold. Skal en forbedret bedømmelse gennemføres, vil det derfor formentlig blive nødvendigt at etablere 2 eller 3 bedømmelsescentraler, hvor svinekroppene eller den ene side af samtlige forsøgsgrise bedømmes og opskærer. Af praktiske grunde vil det være nødvendigt, at forsøgsgrisene som hidtil slagtes og nedkøles på de stedlige slagterier. Dagen efter bringes de så i kølebiler til den nærmeste bedømmelsescentral. Ved at etablere disse centraler i direkte tilknytning til eksisterende konservesfabrikker, vil de opskårne svin formentlig kunne udnyttes af disse uden større tab.

Man vedtog at forelægge spørsgsmålet for Landsudvalget for Svineavlens Ledelse. Dersom landsudvalget kan tiltræde forslaget, vil man gerne foreslå, at sagen videresendes til Eksport-Svinceslagteriernes Salgsforening med anmodning om, at der nedsættes et særligt udvalg til at undersøge, hvorledes de fremsatte forslag bedst kan gennemføres og deres økonomiske konsekvenser. Nedsættelsen af det omtalte udvalg vil således ikke forpligte slagterierne. Det, man gerne ser foretaget, er en grundig saglig vurdering af forslagene og mulighederne for deres gennemførelse».

Landsudvalget anbefalede foreslaget, og efter at dette havde været forelagt Andelsslagteriernes Fællesbestyrelse samt bestyrelserne for Eksport-Svinceslagteriernes Salgsforening og Privatslagteriernes Organisation, vedtoges det, at det foreslæede udvalg skulle nedsættes.

Udvalget fik følgende sammensætning:

Direktør A. O. Arentsen, formand.  
 Direktør Thomas Kræmmer.  
 Direktør G. Gregersen.  
 Fællesdommer M. Lindekrans.  
 Forskningschef Niels-Henrik Hansen.  
 Professor Hj. Clausen.  
 Fuldmægtig B. Kjeldsen.  
 Fuldmægtig H. Hasle Nielsen.  
 Forsøgsleder R. Nørtoft Thomsen.  
 Agronom O. K. Pedersen.

Det første møde afholdtes den 11. august 1965, og udvalget kunne aflevere sin rapport til organisationerne den 5. marts 1966.

Rapporten gengives her i uddrag.

»Bedømmelse af forsøgsgrise har hidtil været foretaget ved hjælp af måling af spæktykkelse og subjektiv bedømmelse af forskellige andre egenskaber. Efterhånden som svineene bliver mere og mere ensartede, bliver det imidlertid vanskeligere at give udtryk for forskellen i kvalitet ved hjælp af en subjektiv bedømmelse.

For at sikre en fortsat fremgang i svineenes slagtekvalitet vil det derfor blive nødvendigt at anvende en mere nøjagtig metode ved svineenes bedømmelse. På nuværende tidspunkt kan der ikke tages stilling til, hvor omfattende en sådan ændret bedømmelse vil blive, men der kan blive tale om partering af den ene side af samtlige forsøgssvin og afspækning af

kam og skinke. Ved en sådan metode vil man få et tilfredsstillende udtryk for svinenes nøjagtige slagtekvalitet.

Det står klart, at bedømmelsen af forsøgsgrise af praktiske grunde ikke kan fortsætte i den nuværende form, hvor svinebåde slagtes og bedømmes på forsøgsstationernes stedlige slagterier.

De 4 faste forsøgsstationer og de 20 lokale forsøgsstationer får i øjeblikket slagtet og bedømt forsøgsgrise på i alt 22 slagterier.

Udvalget finder, at en centralisering af bedømmelsen af forsøgsgrisene vil være rationel, og såfremt bedømmelsen udvides, vil det være absolut nødvendigt. Centraliseringen kan foretages ved at oprette 2 bedømmelsescentraler – en på Sjælland med bedømmelse af forsøgsgrise for området øst for Store Bælt og en anden i Jylland for de øvrige forsøgsgrise.

En opgørelse over transport af svinekroppe til bedømmelsescentralerne viser, at en placering i Roskilde eller Ringsted vil give de laveste transportomkostninger for Sjællands vedkommende.

For Jyllands og Fyns vedkommende giver en placering i Østjylland den mindste transport.

Med placering af bedømmelsescentralerne ved Ringsted og Horsens, der begge har både konserves- og baconfremstilling, er der åbnet mulighed for i fremtiden at gennemføre saltningsforsøg med forsøgsgrise.

Udvalgets forslag bygger på, at forsøgsgrisene – såvel fra de faste og de lokale forsøgsstationer som grisene fra foderingsforsøgene – bliver samlet til central bedømmelse.

Udvalget finder, at dette bliver den mest rationelle løsning. Det bliver henholdsvis for dyrt f. eks. at gennemføre en central bedømmelse af de faste forsøgsstationers grise alene».

Såvel Landsudvalget for Svineavlens Ledelse som Andelsslakterierenes Fællesbestyrelse, bestyrelserne for Eksport-Svinerslagterierenes Salgsforening og Privatslagterierenes Organisation godkendte rapporten og tog konsekvensen heraf. Der nedsattes 2 byggeudvalg, 1 for hver bedømmelsescentral.

#### De 2 udvalg fik følgende sammensætning:

- Horsens:** Landsudvalgets formand, gdr. Verner Andersen, formand (d. 29/7-66 afløst af gdr. Nydam Jensen).  
Gdr. Jørgen Fallesen, Hammelev.  
Dir. O. Ebbesen, Horsens.  
Forskningschef Niels-Henrik Hansen, Slakteriernes Forskningsinstitut.  
Forsøgsleder R. Nørtoft Thomsen (suppl. agronom O. K. Pedersen) begge Forsøgslaboratoriet.  
Fuldmægtig H. Hasle Nielsen, Fælleskontoret, sekretær
- Ringsted:** Landsudvalgets formand, gdr. Verner Andersen, formand (d. 29/7-66 afløst af gdr. Nydam Jensen).

Gdr. Thyge Nielsen, Rødvig.  
 Dir. Th. Kræmmer, Ringsted.  
 Forskningschef Niels-Henrik Hansen, Slagteriernes  
 Forskningsinstitut.  
 Forsøgsleder R. Nørtoft Thomsen (suppl. agronom O.  
 K. Pedersen) begge Forsøgslaboratoriet.  
 Fuldmægtig H. Hasle Nielsen, Fælleskontoret, sekretær

Bedømmelsescentralen i Horsens blev taget i brug den 14. februar 1967, og centralen i Ringsted stod færdig den 17. maj. De officielle indvielser fandt sted den 23. maj i Horsens og den 24. maj i Ringsted.

Ved begge indvielser talte først byggeudvalgenes formand, gdr. Nydam Jensen, som bl. a. udtalte:

»Det er mig en stor ære som formand for Landsudvalget for Svineavlens Ledelse at medvirke ved indvielsen af vor nye bedømmelsescentral i Horsens (respektiv Ringsted), som vi betragter som et afgørende fremskridt ved bedømmelse af vores forsøgssvin.

I foråret 1965 fremkom professor Hjalmar Clausen med et forslag til ændring i forsøgssvinenes slagtekvalitetsbedømmelse. Forslaget havde sin baggrund i undersøgelser, som viste, at sikkerheden i slagtekvalitetsbedømmelsen af forsøgssvin kunne forøges væsentligt ved en supplering af den hidtidige bedømmelse med en opskæring af den ene side af hvert forsøgssvin samt en afspækning af kam og skinke.

Salgsforeningen fandt, at forslaget indeholdt så væsentlige muligheder for en yderligere forbedring af forsøgssvinenes slagtekvalitetsbedømmelse, at der blev nedsat et udvalg, som fik til opgave at undersøge mulighederne for og stille forslag til en ændring af slagtekvalitetsbedømmelsen med henblik på et mere sikkert udtryk for forsøgssvinenes slagtekvalitet.

Efter  $\frac{3}{4}$  års arbejde aflagde udvalget rapport. Af denne fremgik det klart, at den hidtidige bedømmelse af forsøgssvinenes slagtekvalitet ikke kunne fortsætte, hvis man skulle opnå den ønskede sikkerhed i bedømmelsen.

En medvirkende årsag hertil er slagteriernes overgang til akkordløninger. Dette sammen med den almindelige mangel på arbejdskraft havde medvirket til at vanskeliggøre en fortsættelse af slagtekvalitetsbedømmelsen i uændret form på de 22 slagterier, som har slagtet for de faste og lokale forsøgsstationer samt fodringsforsøgene.

Udvalget foreslog i sin rapport, at der blev oprettet 2 bedømmelsescentraler, hvor de slagtede forsøgssvin skulle bedømmes. Placeringen af bedømmelsescentralerne var for området øst for Store Bælt bestemt til Ringsted og vest for Store Bælt til Horsens.

Landsudvalget for Svineavlens Ledelse samt Fællesbestyrelsen og bestyrelserne for Privatslagteriernes Organisation og Eksport-Svinceslagteriernes Salgsforening tog rapporten til efterretning, og det blev overladt Landsudvalget for Svineavlens Ledelse i samarbejde med Landøkonomisk

Forsøgslaboratorium og Slagteriernes Forskningsinstitut at stå for etableringen af de to bedømmelsescentraler. Landsudvalget nedsatte to byggeudvalg – et for hver bedømmelsescentral.

Landsudvalget er gået ind for opgaven med etableringen af de to bedømmelsescentraler i erkendelse af slagtekvalitetens fundamentale betydning for dansk svineavl og en fortsat kvalitetsforbedring i dansk svineproduktion.

Byggeudvalget skal i dag stå til regnskab for den første etape, nemlig selve etableringen og indretningen. I den anledning vil jeg gerne udtrykke håbet om, at fremtiden må bevise, at den milepæl, vi i dag har nået, må huskes som en af dem, der har været til støtte for dansk landbrugs bestræbelser for at producere kvalitetsvarer.

Med disse ord vil jeg gerne på byggeudvalgets og Landsudvalget for Svineavlens Ledelses vegne overgive bedømmelsescentralen her i Horsens til bygherren Eksport-Svineslagteriernes Salgsforening ved formanden, forstander Johs. Dons Christensen».

Derefter talte forstander Johs. Dons Christensen, hvis udtalelser gengives med uvæsentlige forkortelser:

»Jeg tror, vi alle kan være enige om, at indvielsen af bedømmelsescentralerne hører til de skelsættende begivenheder inden for dansk svineavl og svineproduktion. Dagen må vel siges at være lige så stor en begivenhed på svineavlens område, som opførelsen af de nye forsøgsstationer i 1949-50, og som indvielsen af containertransporten var det for vor baconeksport til England.

De tre begivenheder har en meget væsentlig ting til fælles, idet de alle må ses som et udslag af dansk landbrugs bestræbelser for at sikre sine aftagere produkter af høj kvalitet.

En indsats med dette sigte er fortsat nødvendig, hvis dansk svineproduktion skal bevare sin kvalitetsmæssige konkurrenceevne. Vi har derfor altid fra slagteriernes side været interesseret i en udbygning og forbedring af forsøgsarbejdet med dette mål for øje.

Realiseringen af containerprojektet skyldes dels et ønske om en rationalisering af bacontransporten, men ikke mindst et ønske om at få bacon siderne frem til England under de bedst mulige forhold, så den høje kvalitet føres helt frem til forbrugerne på dette marked.

Skal vi imidlertid sikre, at forbrugerne får den absolut bedste kvalitet, må der gøres en indsats på samtlige stadier, lige fra tilrettelæggningen af avlsarbejdet over produktionen af svin i landbrugsbedriften til den færdige vase ligger på forbrugerens bord.

Det gælder således også i høj grad om, at den råvare, nemlig den danske bacongris, som vores slagterier modtager, er af så høj kvalitet, at det gennem hensigtsmæssig slagtning, forarbejdning og transport er muligt at nå det tilsigtede mål, nemlig at leve op til forbrugernes ønske.

Jeg finder det derfor ganske naturligt, at vi fra slagteriernes side har støttet et forslag om ændring af slagtekvalitetsbedømmelsen for forsøgs-svin med den målsætning at få øget sikkerhed i vurderingen af forsøgs-svinenes slagtekvalitet.

Jeg finder det også ganske naturligt, at det er svinenes kødfylde og kød kvalitet, man først og fremmest vil hellige sin interesse på bedømmelsescentralerne.

Forbrugernes krav til de produkter, der markedsføres fra dansk svineproduktion har udviklet sig stærkt i retning af mere kød på fedtets be kostning. Dette gælder for så vidt både vor baconekspert og vor eksport af kødkonserveres.

Jeg kan ikke undlade ved en lejlighed som denne at erindre om, hvilke bestrebelser vore konkurrentlande på det engelske baconmarked udfører for gennem en forbedring og effektivisering af avlsarbejdet at rokke ved vor position på det engelske baconmarked. Skal vi fra dansk side bevare vor position, er det derfor af stor betydning, at vi stadig er på udvikling efter muligheder for forbedring – det være sig i produktions-, forarbejdnings- og salgsarbejdet.

Det må være i samtlige danske svineproducenters interesse, at forbrugerne fortsat køber dansk bacon og andre svineprodukter på grund af varens høje kvalitet.

I kraft af vor kvalitet opnår vi i forhold til vore konkurrencelande en merpris for vor baconekspert. Opgjort på årsbasis hjembragte denne merpris i 1966 ca. 70 mill. kr. Dette beløb kan for en stor del opfattes som en forrentning af den indsats, der er gjort for forbedring af den danske landrace.

Må det være mit håb, at denne bedømmelsescentral må blive medvirkende til, at dansk landbrug fortsat må få en god forrentning af den målbevidste og betydningsfulde indsats, der gøres inden for vort arbejde i forbindelse med svinenesavl og fodring.

Med disse ord vil jeg gerne sige byggeudvalget tak for det veludførte arbejde, og samtidig med at jeg erklærer bedømmelsescentralen for åbnet, overgiver jeg den daglige ledelse af arbejdet på bedømmelsescentralen til Statens Husdyrbrugsudvalg».

Ved indvielsen af bedømmelsescentralen i Horsens talte derefter landbrugslærer Jens Philipsen, og ved indvielsen i Ringsted forstander Johs. Larsen, som udtalte:

»Atter står vi ved en milepæl for dansk svineproduktion. Det er derfor ganske naturligt, at Statens Husdyrbrugsudvalg føler trang til at rette en hjertelig tak til slagteriernes samvirksomhed for den velvilje, interesse og forståelse, vi altid er blevet mødt med, når forsøgsvirksomheden har henvendt sig angående mulighederne for en yderligere udvikling og intensivering af samarbejdet vedrørende gennemførelse af forsknings- og forsøgsopgaver af betydning for dansk svineproduktion.

Allerede i 1899 anstillede Forsøglaboratoriet nogle sammenlignende forsøg med grise, tillagte i anerkendte avlscentre, og dette førte i 1907 – altså for 60 år siden – til oprettelse af verdens første forsøgsstation til støtte for svineavlsarbejdet, Elsesminde ved Odense. I de følgende år forøgedes antallet, og fra 1926 gennemførtes disse sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre afkoms og helsøkende prøver – på 5 faste forsøgsstationer, der alle var etablerede på private landbrug.

Da det imidlertid er en forudsætning ved en sammenligning af resultaterne fra forskellige avlsdyr, at forsøgssvinenes fodring, pleje og staldforhold er så ens som overhovedet muligt, besluttede De samvirkende danske Andels-Svinceslagterier i slutningen af fyrrerne at opføre de tre faste forsøgsstationer ved Roskilde, Langeskov og Taanum, og i 1959/60 opførtes ved Ansager yderligere en station. Undersøgelserne af afkommet efter de i avlscentrene kårede avlsdyr omfatter ca. 5400 forsøgsgrise om året.

I 1916 oprettedes den første lokale svineforsøgsstation i Danmark, og dette arbejde har nu udviklet sig til at omfatte 19 stationer med en samlet årskapacitet på ca. 14.000 forsøgssvin.

Men det er ikke tilstrækkeligt at fremavle svin med gode arvelige anlæg for lavt foderforbrug, hurtig tilvækst og god slagtekvalitet. Dyrne må fodres på en sådan måde, at de får mulighed for at udnytte de gode arvelige anlæg.

I 1927 udvides under professor Johs. Jespersens ledelse fodringsforsøgene med svin meget stærkt gennem et intimt samarbejde med slagterierne, og de udvides stadig, så man kan regne med, at der årligt slagtes 4.000–5.000 forsøgsdyr fra fodringsforsøgene.

Det er en kendt sag, at jo nærmere man kommer det mål, man stræber efter, desto vanskeligere bliver det at opnå yderligere fremskridt. Dette gælder også inden for såvel svinenes avls som deres fodring.

En yderligere fremgang i slagtekvaliteten gennem udvalg af avlsdyr og en rigtigere fodring forudsætter, at bedømmelsen af slagtekvaliteten bliver så nøjagtig som muligt.

Denne udvikling har nødvendiggjort, at der tages mere nøjagtige målemetoder i anvendelse, hvis der skal opnås en tilfredsstillende sikkerhed i vurderingen af det enkelte dyrs slagtekvalitet. Det være sig i form af måleinstrumenter og nye kriterier for vurderingen.

Det er denne udvikling, der har ført os frem til den slagtekvalitetsbedømmelse, forsøgssvinene i fremtiden vil blive gjort til genstand for på bedømmelsescentralerne.

Man kan kun glæde sig over, at dansk landbrug repræsenteret ved slagterierne har taget konsekvensen af udviklingen og gennem etableringen af disse bedømmelsescentraler viser, at slagterierne fortsat står i første linie, hvad angår det kvalitetsforbedrende arbejde.

Statens Husdyrbrugsudvalg og forsøglaboratoriet er meget taknemmelig for de enestående rammer, der her er blevet skabt om fremtidens slagtekvalitetsbedømmelse af forsøgssvinene fra de faste og de lokale svineforsøgsstationer samt fra fodringsforsøgene.

Må jeg slutte med at takke andels- og privatslagterierne, her repræsenteret ved Eksport-Svinceslagterernes Salgsforening, for det frugtbare samarbejde, vi gennem tiderne har haft om løsning af forskningsopgaver inden for denne vigtige del af dansk husdyrbrug, og jeg vil gerne tilslige vor fortsatte medvirken ved dette arbejde og udtrykke håbet om, at vi gennem de rammer, der her er skabt om den fremtidige slagtekvalitetsbedømmelse af forsøgssvin, kan medvirke til fortsat fremgang inden for dansk svineproduktion.

Det har altid været en fordel for dansk landbrug, at der har været et intimt samarbejde mellem teori og praksis. Lad det være mit håb, at dette samarbejde må vedvare og udbygges yderligere i den tid, der kommer.

## *II. Arbejdet på bedømmelsescentralerne.*

På hver af de 2 bedømmelsescentraler er ansat en agronom som driftsleder samt 3 bedømmelsesassistenter, der er uddannede som slagtersvende.

Forsøgssvinene slages dels på de 2 slagterier i Horsens og Ringsted og dels på slagterier forskellige steder i landet. Dagen efter slagtning transporterdes de kølede svin i kølevogne til bedømmelsescentralerne, hvor bedømmelsen foretages. Indtil videre gennemføres bestemmelsen af slagtekvaliteten såvel efter den hidtil anvendte metode som efter den på grundlag af de foretagne undersøgelser fastlagte nye metode, der omfatter partering og delvis dissektion efter følgende fremgangsmåde (se også fig. 9).

**Skinken afsaves 6 cm foran skambenet.**

**Foreenden afsaves ved et snit, der ved rygsøjlen lægges mellem 4. og 5. og ved brystbenet mellem 3. og 4. ribben; derefter deles foreenden i nakkekam og bov ved et snit lige under halsbenet.**

**Den bageste del af midterstykket afskæres lige foran hoftebenets forreste rand og deles i mørbradstykke og lyskestykke.**

**Midterstykket deles lige under m. long. dorsi i kam og brystflæk.**

**Kam og skinke afspækkes, og vægt af kød + knogler bestemmes.**

**Udover de her nævnte vigtigere dele vejes også hoved, tær, flommer, mørbrad og langryg.**

Fra begyndelsen af 3. kvartal 1967/68 udsendes resultaterne af den nye bedømmelsesmetode sammen med de hidtil udsendte forsøgsresultater, for at svineavlerne i en overgangsperiode får mulighed for at lære at vurdere de nye resultater, således at man undgår en pludselig omstilling fra resultaterne fra en bedømmelsesmetode til resultaterne fra en anden.

På side 60 er vist den hidtil anvendte og på side 61 den nye form for holdopgørelser.



Fig. 6. Bedømmelsescentralen for forsøgssvin på Ringsted Andels-Svineslagteri.



Fig. 7. Interiør fra bedømmelsescentralen på Horsens Andels-Svineslagteri.

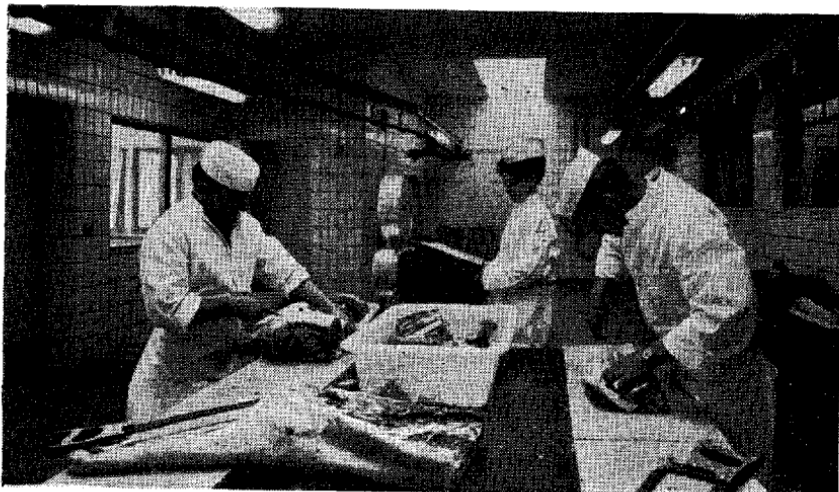
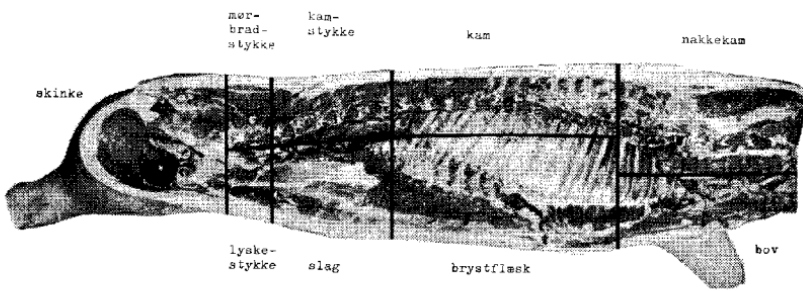


Fig. 8. Afspækning af skinke (t. v.) og af kam (t. h.).



Figur 9. Partering af forsøgssvin. Den ene side af samtlige forsøgssvin parteres som vist på figuren. Midterstykket skæres som hidtil igennem ved sidste ribben, og sniffladen fotograferes. Udover parteringen afspeækkes skinke og kam + kamstykke.

**De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte aviscentre.**

Forsøgsstation..... kvartal ..... beretning

Hr. Resultater for hold nr.....

F ..... FF .....

FM .....

M ..... MF .....

MM .....

Køn	Gris nr.				Gns. 1966/67	
	1	1	2	2		
Alder i dage ved en vægt af 20 kg....	76	85	74	76	78	75
Alder i dage ved en vægt af 90 kg....	181	188	183	180	183	178
Daglig tilvækst, g .....	667	674	642	678	665	683
Foderforbrug i f.e. pr. kg tilvækst....	2.80	2.93	2.80	2.74	2.82	2.93
Pct. slagtesvind .....	28.3	26.9	26.8	25.5	26.9	28.0
Rygspækkets tykkelse, cm .....	2.3	2.6	1.9	2.2	2.3	2.4
Sidespækkets tykkelse, cm .....	1.8	1.6	0.9	1.3	1.4	1.9
Bugens tykkelse, cm .....	3.1	3.1	3.2	3.3	3.2	3.3
Kroplængde, cm .....	92.9	96.8	92.9	96.5	94.8	96.3
Points (0-15) ved bedømmelse af:						
bov .....	13.0	12.6	13.5	13.7	13.2	12.9
rygspækkets fordeling .....	13.0	12.6	15.0	14.2	13.7	13.2
bugens tykkelse og kvalitet .....	12.5	13.0	15.0	14.5	13.7	13.1
skinkernes form og størrelse .....	14.0	11.9	14.9	14.6	13.8	13.1
kødfylde, overskåret .....	13.0	13.0	15.0	14.5	13.9	12.9
bacontype .....	13.5	12.5	14.5	14.5	13.8	13.0
Areal af den lange rygmuskel, cm <sup>2</sup> ..	31.6	31.7	39.2	34.7	34.3	31.1
Points (0-5) v. bedømmelse af kødfarve	2.2	2.6	1.6	2.7	2.3	2.3
Klassificering .....	4	1	4	4		
Næseforandringer .....	2	1	3	2		

Den hidtidige form for udsendelse af forsøgsresultater (holdopgørelse) til svineavlerne.

**De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte aviscentre.**

Forsøgsstation ..... kvartal ..... beretning

Hr. Resultater for hold nr.....

F ..... FF .....

M ..... MF .....

MM .....

	Gris nr.	..	..	..	..	Gns. 1986/87
	Køn	1	1	2	2	
Alder ved 20 kg .....		76	85	74	76	78
Daglig tilvækst, g .....		667	674	642	678	665
F.e. pr. kg tilvækst .....		2.80	2.93	2.80	2.74	2.82
Pct. slagtesvind .....		28.3	26.9	26.8	25.5	26.9
Rygspækkets tykkelse, cm .....		2.3	2.6	1.9	2.2	2.3
Sidespækkets tykkelse, cm .....		1.8	1.6	0.9	1.3	1.4
Areal af lange rygmuskel, cm <sup>2</sup> .....		31.6	31.7	39.2	34.7	34.3
Bugens tykkelse, cm .....		3.1	3.1	3.2	3.3	3.2
Kroplængde, cm .....		92.9	96.8	92.9	96.5	94.8
Points for kødfarve .....		2.2	2.6	1.6	2.7	2.3
Partering af 1 side (vægt i kg):						
Vægt af forende .....		8.19	8.57	7.83	7.93	8.13
Vægt af brystflæsk .....		5.41	5.62	5.15	5.36	5.39
Vægt af lyske .....		0.54	0.53	0.55	0.47	0.52
Vægt i mørbradstykke .....		0.79	0.83	0.74	0.83	0.80
Vægt af kam .....		4.52	4.29	4.82	4.59	4.56
Vægt af skinke .....		8.31	7.96	8.74	8.66	8.42
Pct. kød + knogler i:						
kam .....		71.8	68.0	80.2	75.9	74.0
skinke .....		79.4	76.1	83.9	79.5	79.7
Pct. kød i siden .....		61.3	58.1	67.6	65.4	63.1
Klassificering .....		4	1	4	4	
Næseforandring .....		2	1	3	2	

Den fremtidige form for udsendelse af forsøgsresultater (holdopgørelse)  
 I en overgangsperiode vil svineavlerne få tilsendt begge skemaer for det  
 samme forsøghold for at gøre sig fortrolig med den nye bedømmelses-  
 metode.

*Resultater fra bedømmelsescentralerne.*

Den første måned på de 2 bedømmelsescentraler har man betragtet som indøvningsperiode for personalet, og resultaterne af den nye metode vil derfor ikke blive anvendt til beregning af nogen art.

Nedenstående tabel viser resultaterne for de 2 bedømmelsescentraler fra en måned efter starten og indtil slutningen af august måned 1967. Det vil for centralen i Horsens sige fra ca. midten af marts og for centralen i Ringsted fra slutningen af juli.

**Tabel 32. Vægt af de enkelte dele af opskårne forsøgssvin.**  
(ikke korrigert for slagtevægt)

	Horsens	Ringsted
Kold slagtevægt, kg	64,64	64,50
Langryg, kg	1.14	1.21
Tær, kg	0.90	0.90
Flommer, kg	1.32	1.21
Mørbrad, kød, kg	0.65	0.62
, fedt, kg	0.08	0.09
Hoved, kg	3.36	3.47
Halssnitte, kg	0.55	0.53
Nakkekam, kg	4.07	3.92
Bov, kg	4.28	4.30
Brystflæsk, kg	4.23	4.18
Slag, kg	1.40	1.51
Mørbradstykke, kg	0.85	0.80
Lyske, kg	0.58	0.51
Kamstykke, kg	0.83	0.89
Kam, kød + knogler, kg	2.15	2.11
, spæk, kg	1.52	1.58
Skinke, kød + knogler, kg	5.90	6.00
, spæk, kg	1.85	1.81
Antal svin	3416	1018

Det fremgår af tabellen, at gennemsnitsresultaterne fra de to bedømmelsescentraler falder godt sammen. Der vil blive foretaget yderligere undersøgelser for at sikre en helt ensartet partering og dissektion de to steder.

I tabel 33 er vist resultaterne for henholdsvis galte og sogrise fra de faste svineforsøgsstationer for ovennævnte periode.

**Tabel 33. Resultater fra bedømmelsescentralerne, aviscentergrise.**  
 (ikke korrigert for slagtevægt)

Vægt, kg	De faste svineforsøgsstationer	
	galtgrise	sogrise
Antal grise .....	724	718
Slagtevægt .....	65.01	65.24
Hoved .....	3.37	3.40
Langryg .....	1.15	1.19
Flommer .....	1.28	1.19
Mørbrad, kød .....	0.65	0.69
>, fedt .....	0.08	0.07
<b>Opskæring af én side</b>		
Tær .....	0.90	0.90
Halssnitte .....	0.53	0.51
Nakkekam .....	4.04	4.06
Bov .....	4.31	4.35
Total vægt af forende .....	8.35	8.41
Brystflæsk .....	4.23	4.15
Slag .....	1.44	1.45
Mørbradstykke .....	0.85	0.86
Lyske .....	0.57	0.57
Kam, total .....	4.58	4.53
Kamstykke .....	0.86	0.93
Kam, kød .....	2.19	2.31
>, spæk .....	1.53	1.29
Total vægt af midterstykke .....	11.67	11.56
Skinke, kød .....	6.02	6.31
>, spæk .....	1.82	1.72
Total vægt af skinke .....	7.84	8.03
Pct. kød + knogler i kam .....	66.59	71.52
Pct. kød + knogler i skinke .....	76.79	78.58
Pct. kød beregnet *) .....	58.31	60.87

\*) Ved beregning af pct. kød i siden er hoved, flommer og langryg ikke medregnet.

## Sammendrag.

I forsøgsåret 1966/67 er i alt afprøvet 5744 grise fra de statsanerkendte avlscentre, heraf 5500 på de 4 faste forsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland« og 244 på 7 lokale forsøgsstationer.

Det var det stadigt stigende antal kårede sører i avlscentrene, der var årsag til, at det for 2 år siden viste sig nødvendigt at benytte de lokale forsøgsstationer til afprøvning af grise fra avlscentrene. *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* opnåede Landbruksministriets tilladelse hertil under forudsætning af, at de pågældende grise bliver bedømt på nøjagtig samme måde som grisene fra de 4 faste forsøgsstationer, og at resultaterne offentliggøres såvel i landbrugets fagblade som i forsøglaboratoriets beretninger.

Da der den 1. september 1967 var 3490 kårede sører i avlscentrene mod 3255 året forud, og da man er gået bort fra bestemmelsen om, at grisene skal gå sammen 2 og 2, indtil de vejer 30 kg, vil de lokale forsøgsstationer blive benyttet endnu mere i 1967/68 end i beretningsåret.

Inden for landsudvalget arbejdes der for tiden på en mere langsigtet løsning af problemet om tilpasning af avlsdyrbestandens størrelse i avlscentrene til forsøgsstationernes kapacitet.

De indsendte forsøgshold skal bestå af 2 galte og 2 sogrise, og der kan kun i undtagelsestilfælde dispenseres fra denne regel. I 1966/67 var 1 hold ureglementeret sammensat ved indsendelsen. En del forsøgshold bliver imidlertid ureglementeret sammensat, fordi en gris dør eller udsættes på grund af sygdom. For at kunne sammenligne sådanne hold med normale hold, gennemføres en korrektion, der er baseret på den gennemsnitlige forskel mellem galte og sogrise.

### Fodringen på forsøgsstationerne.

Fra 1. maj 1965 er der på forsøgsstationerne anvendt en færdig foderblanding i pilleform. Foderblandings sammensætning er anført på side 10, og på samme side er anført en foderplan, som er retningsgivende, idet princippet 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«	»Jyl- land«	»Vest- jylland«	Gns. 1965/66	Sojaskrå alle stationer 1965/66
Råprotein .....	15.92	16.06	15.92	16.08	15.99	44.16
Råfædt .....	1.83	1.85	1.82	1.81	1.83	0.52
N-fri ekstraktstoff.	60.12	59.80	60.11	59.75	59.95	30.80
Træstof .....	4.19	4.28	4.26	4.28	4.25	5.45
Aske .....	4.75	4.79	4.78	4.88	4.80	5.85
Vand .....	13.19	13.22	13.11	13.20	13.18	13.22
Renprotein .....	15.01	15.36	15.09	15.40	15.21	42.97
Kg piller til 1 f.e.	0.97	0.97	0.97	0.98	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.

En gang om måneden udtages der på fabrikken en prøve til kemisk analyse af de enkelte råprodukter, der indgår i pillerne. Ud over den almindelige foderstofanalyse foretages en aminosyre-bestemmelse.

#### *Sundhedstilstand, væksthastighed og foderforbrug.*

Sundhedstilstanden har i de 2 sidste år ikke været helt tilfreds-stillende, navnlig som følge af diarrerer blandt forsøgsgrisene. Der er gennemført adskillige undersøgelser til løsning af problemet, men dette er endnu ikke lykkedes. Undersøgelserne er omtalt si-de 16.

I efteråret 1967 blev den syrnede skummetmælk inddraget i undersøgelserne. Spørgsmålet om, hvorvidt der er tale om en infektion er taget op til undersøgelse i samarbejde med *Slagteriernes Forskningsinstitut*.

Forekomsten af diarrerer er den væsentligste årsag til, at udsætter-procenten er steget i de 2 sidste år. I 1965/66 var den 4 pct., og i 1966/67 steg den til 4,8 pct.

**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
<b>1966/67.....</b>	<b>4.8</b>	<b>683</b>	<b>2.93</b>

Den daglige tilvækst steg i beretningsåret fra 676 til 683 g, me-dens foderforbruget er uforandret 2,93 f.e. pr. kg tilvækst.

#### *Slagtekvaliteten.*

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

Kroplængden har nu i flere år været ca. 96 cm. Denne gennemsnitslængde ønskes bevaret, men det må i avlsarbejdet tilstræbes, at den meget betydelige variation (90–104 cm, 1966/67) nedbringes.

Rygspækket er blevet 0.06 cm og sidespækket 0.05 cm tyndere i årets løb. I 1965/66 var nedgangen henholdsvis 0.08 og 0.13 cm.

Den mindre nedgang for sidespækkets vedkommende kan skyldes, at nedgangen var meget stor i 1965/66, og at der ved selektion i 1966/67 er lagt mindre vægt på spæktykkelsen og tilsvarende mere på arealet af den lange rygmuskel (se tabel 5).

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
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
1966/67.....	96.3	2.40	1.87	3.27

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, kødfyldte 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 skæret i takt med markedets stigende krav til svinenes slagtekvalitet. Den kvalitetsmæssige fremgang kan derfor ikke vurderes på grundlag af pointstallene.

Tabel 4. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

År	Bov	Rygspækkets fordeling	Skinker	hel Kødfyldte oversk.	Bacontype
1926/27.....	12.2	—	12.3	12.4	—
1936/37.....	12.5	12.7	12.4	12.7	—
1946/47.....	12.7	12.8	12.4	12.9	—
1956/57.....	12.6	13.0	12.7	13.0	12.9
1959/60.....	12.7	12.9	12.9	13.0	13.1
1961/62.....	12.7	13.0	12.8	13.0	13.0
1962/63.....	12.8	13.2	13.0	13.3	13.2
1963/64.....	12.7	13.1	12.8	13.1	12.9
1964/65.....	12.8	13.2	13.1	13.2	12.9
1965/66.....	12.8	13.2	13.1	13.2	12.9
1966/67.....	12.9	13.2	13.1	13.3	13.0

Da der på de nye bedømmelsescentraler nu er indarbejdet en ændret bedømmelsesteknik (se afsnittet side 46), der giver et mere nøjagtigt udtryk for slagtekvaliteten end pointsbedømmelsen, vil den sidstnævnte inden for en overskuelig fremtid blive opgivet.

Foruden den skønsmæssige bedømmelse af kødfylden i den overskårne side foretages på fotografier af snitfladen opmåling af det totale kødareal, arealet af den lange rygmuskel alene og spækarealet. Resultaterne er anført i tabel 5.

**Tabel 5. Kødfylden i karbonaden.**

	1959/60	1963/64	1964/65	1965/66	1966/67
Areal af lange rygmuskel, cm <sup>2</sup>	29.3	29.5	30.2	30.1	31.1
Kødareal, total, cm <sup>2</sup> .....	35.4	35.5	36.4	36.4	37.9
Spækarealet, cm <sup>2</sup> .....	33.3	29.2	27.5	26.5	25.9
Spækarealet i pct. af kødarealet	94	82	76	73	68

I årene 1959/60–1963/64 skete der ikke nogen forhøjelse af kødarealet, hvorimod spækarealet i samme tidsrum faldt betydeligt, og derved forbedredes den relative kødfyld, udtrykt ved spækarealet i pct. af kødarealet, tilsvarende.

Med henblik på en forøgelse af karbonadens kødareal fik centererne fra 1. september 1963 oplysninger om arealet af den lange rygmuskel, og man henstillede, at der blev lagt særlig vægt herpå i selektionen. Om den ret ubetydelige stigning i muskelarealet, der fandt sted i 1964/65, er en følge heraf, er vel tvivlsomt, men der er næppe tvivl om, at stigningen i 1966/67 fra 30,1 til 31,1 cm<sup>2</sup> skyldes selektion for større muskelarealet.

Forsøgssvinene bliver klassificeret efter samme regler som almindelige slagterisvin. De gældende maksimumsmål har for beretningsåret været følgende:

	Højst tilladte mål i cm			
	bov	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			

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 spæklag 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 viser klassificeringen siden 1926/27. Som følge af, at klassificeringsreglerne gentagne gange er skærpet, er fremgangen i virkeligheden betydelig større, end tabel 6 viser. (Se tabel 24 side 41).

Tabel 6. Grisenes klassificering.

År	A 1	Pct. grise i klasse			
		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
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
1966/67.....	66	33		0.9	0

I 1966/67 er der, som nævnt, ikke sket nogen ændring i klassificeringsreglerne, og den ret lille fremgang i forhold til 1965/66 må skyldes, at nedgangen i rygspækretsens tykkelse, som tidligere omtalt, har været mindre end i de forudgående år.

Kødets farve og struktur bedømmes på snitfladen af den lange rygmuskel efter overskæring ved det sidste ribben. Ved bedømmelsen anvendes en pointsskala, som er nærmere forklaret på side 42. Fra 1958 til 1963 måltes endvidere pH i musklen  $\frac{3}{4}$  time efter slagning; 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 1966/67:

	1958/59	1962/63	1963/64	1964/65	1965/66	1966/67
Points for kødfarve....	2.35	2.28	2.21	2.22	2.23	2.27

Som det fremgår af tallene, er nedgangen fra 1958/59 til 1963/64 nu afløst af en stigende tendens, der er særlig tydelig i 1966/67.

Den 23. og 24. maj 1967 indviedes de 2 bedømmelsescentraler for forsøgssvin i henholdsvis Horsens og Ringsted. Centralerne er oprettet i nær tilknytning til Horsens og Ringsted Andels-Svinceslagteri, som har betalt indretningen af lokalerne. Disse lejes af Eksport-Svinceslagteriernes Salgsforening, som også betaler omkostningerne i forbindelse med svinenes bedømmelse. Statens Husdyrbrugsudvalg lønner en agronom på hver af de 2 centraler og dækker udgifterne i forbindelse med materialets bearbejdning og offentliggørelse.

På centralerne bedømmes svinene fra samtlige forsøgsstationer, d. v. s. de faste svineforsøgsstationer, de lokale svineforsøgsstationer og fodringsforsøgsstationerne. Bedømmelsen foretages indtil videre såvel efter den hidtil anvendte metode, der omfatter måling af spæktykkelse, kroplængde m. v. samt en subjektiv vurdering af skinker, bov m. m., som efter den nye metode, der omfatter en partering og partiell dissektion af den ene side af forsøgssvinene. Ved den partielle dissektion foretages en afspækning af kam og skinke.

Der foretages ikke udbening af disse dele, dels fordi dette er meget arbejdskrævende og dels fordi, variationen i knogernes vægt er relativ ringe.

På grundlag af de ved partering og dissektion opnåede resultater beregnes procent kød i siden efter følgende formel, som er fundet på grundlag af undersøgelser, der omfatter dissektion af 356 svin:

$$\begin{aligned} Y = & 18.013 \div 0,0765x_1 \div 0,07265x_2 \div 0,10814x_3 \div 0,0121x_4 \\ & \div 0,0066x_5 + 0,0185x_6 + 0,0103x_7 + 0,22908x_8 + 0,30556x_9 \\ & + 0,26822x_{10}. \end{aligned}$$

$x_1$ = kold slagtevægt, kg	$x_6$ = vægt af kam, dag
$x_2$ = rygspæktykkelse, nakke, mm	$x_7$ = vægt af skinke, dag
$x_3$ = sidespæktykkelse, mm	$x_8$ = pct. kød + knogler i kam
$x_4$ = vægt af flommer, dag	$x_9$ = pct. kød + knogler i skinke
$x_5$ = vægt af brystflæsk, dag	$x_{10}$ = køn (for galtgrise = 0, for sogrise = 1)

$R^2$  ( $R$  = den multiple korrelationskoefficient) for dette system er 0.76.

Ved den nye bedømmelsesmetode åbnes der mulighed for en betydelig mere nøjagtig bestemmelse af svinenes kødfylde, ligesom vægten af de enkelte dele bestemmes direkte, og det skulle hermed blive muligt at foretage udvælgelse af avlsdyr på et mere sikkert grundlag.

Af hensyn til kontinuiteten i avlsarbejdet vil svineavlerne i en overgangsperiode få tilsendt opgørelser over resultaterne af såvel den hidtidige som den nye bedømmelse. På et endnu ikke fastsat tidspunkt, vil den nye bedømmelsesmetode dog blive den officielt gældende, og den subjektive bedømmelse vil bortfalde.

### Summary.

During the testing year 1966/67 a total of 5,744 pigs from State recognised breeding centres have undergone test of which 5,500 at the four permanent testing stations »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« and »Vestjylland« and 244 at seven local testing stations.

The ever increasing number of selected sows at the breeding centres made it necessary two years ago to utilise the facilities at the local testing stations for tests on pigs from the State recognised breeding centres. The National Pig Breeding Commission obtained the permission of the Ministry of Agriculture for this procedure provided that the pigs in question were judged in exactly the same way as are pigs from the four permanent stations and that results are published both in the agricultural press and in the reports issued by the Research Laboratory.

As there were 3,490 selected sows at the breeding centres as per 1 September, 1967 as compared with 3,255 the year previous and as the regulation that the pigs must be penned in twos up to a weight of 30 kilos has been repealed, the local testing stations will be used even more in 1967/68 than was the case during the reporting year. The National Commission are at present working on a long-term solution to the problem of adapting the size of the breeding herds at the breeding centres to the capacity of the testing stations.

The groups submitted for testing must consist of two castrated boars and two gilts; exceptions from this rule are granted only in exceptional cases. In 1966/67 only one group did not conform.

Some groups under test however became »irregular« because of deaths or disease. In order to be able to compare results of such irregular groups with those of normal groups a correction is made based on the average difference between castrated boars and sows.

#### *Feeding at the Testing Stations.*

Since 1 May 1965 the testing stations have used a complete pellet feed. The composition of the feed mixture and the guide factor feed plan is given on page 10. The principle that the pigs must empty their 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 grain storage and possibilities of winnowing thus exist should such a measure be considered necessary.

**Table 1. Chemical Composition of The Feed.**

	In per cent.				Soybean meal All stations 1966/67
	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vest- jylland«	Average 1966/67
Crude protein ..	15.92	16.06	15.92	16.08	15.99
Crude fat .....	1.83	1.85	1.82	1.81	1.83
N-free extracts ..	60.12	59.80	60.11	59.75	59.95
Fibre .....	4.19	4.28	4.26	4.28	4.25
Ash .....	4.75	4.79	4.78	4.88	4.80
Water .....	13.19	13.22	13.11	13.20	13.18
Pure protein ..	15.01	15.36	15.09	15.40	15.21
Kilos pellets to equal 1 feed unit	0.97	0.97	0.97	0.98	0.97

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

Once a month a sample is taken out at the factory for chemical analysis of the individual raw materials used in the pellet compound. Besides the ordinary feedingstuff analysis a determination is made of the content of amino acids in the compound.

### *Health, Growth Rate and Feed Conversion.*

During the past two years health has not been completely satisfactory owing, especially, to scouring. Several examinations have been carried out to bring about a solution to this problem but so far to no avail. The examinations are described on page 16.

During the autumn of 1967 the soured skim milk was brought into the investigations. The question of a possible infection has been up for examination in cooperation with the Meat Research Institute.

The occurrence of scouring is the main reason behind the rise in the discard percentage during the past two years. In 1965/66 the discard percentage was 4 and in 1966/67 it rose to 4.8 pct.

**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
<b>1966/67.....</b>	<b>4.8</b>	<b>683</b>	<b>2.93</b>

During the year under review daily gain rose from 676 to 683 grammes, while feed conversion is unchanged at 2.93 f. u. per kilo gain.

### *Carcase Quality.*

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

Body length has now for several years been about 96 cm. It is desirable to maintain this average length but breeding work must aim at reducing the very considerable variations in body length viz. 90–104 cm as recorded in 1966/67.

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

	Body length cm	Backfat	Thickness in Sidefat	cm of 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
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
<b>1966/67.....</b>	<b>96.3</b>	<b>2.41</b>	<b>1.87</b>	<b>3.27</b>

During the year backfat and sidefat were reduced by 0.06 cm and 0.05 cm respectively. For 1965/66 the reductions were 0.08 and 0.13 cm, respectively.

The lessened fall in sidefat thickness may be due to the reduction in 1965/66 and also to the fact that less importance has been attached to fat thickness in selection work in 1966/67 and a correspondingly greater emphasis has been placed on the area of *m. longissimus dorsi*. (See table 5).

The following qualities which are of importance to bacon quality, are judged visually on the basis of a scale of points from 0-15: firmness of fat, size of shoulder, distribution of backfat, quality of streak, shape and size of hams, firmness 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.

In step with market requirements for quality pigmeat assessment of the above-mentioned qualities has repeatedly been made more stringent. Quality improvement cannot, therefore, be evaluated on the basis of numbers of points awarded over the years.

**Table 4. Points for qualities judged visually.**

Year	Shoulder	Backfat distribution	Hams	Fleshiness whole side	Cut side	Bacon type
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
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
1966/67.....	12.9	13.2	13.1	13.3	12.9	13.0

As a new evaluation technique (for details see page 46) has been devised at the new carcase evaluation centres and the which gives a more exact expression of carcase quality than the assessment by points the latter system will be repealed within a foreseeable future.

Besides visual judging of fleshiness in the cut side the total meat area, the area of *m. longissimus dorsi* alone and the fat area are measured on photographs. Results are given in Table 5.

**Table 5. Flesness of the side. (Loin).**

	1959/60	1963/64	1964/65	1965/66	1966/67
Area of <i>m. longissimus dorsi</i> , sq. cm .....	29.3	29.5	30.2	30.1	31.1
Meat area, total, sq. cm ..	35.4	35.5	36.4	36.4	37.9
Fat area, sq. cm .....	33.3	29.2	27.5	26.5	25.9
Fat area in per cent. of meat area .....	94	82	76	73	68

During the period 1959/60–1963/64 no increase in meat area was recorded but during the same number of years fat area declined considerably thereby improving the relative fleshiness expressed as fat area in per cent of meat area.

With a view to increasing meat area of the loin breeders were informed about the area of m. longissimus dorsi as from 1 September 1963 and they were requested to pay special attention to this factor in selection work. Whether the rather insignificant rise in the muscle area recorded in 1964/65 is a consequence of the request is rather doubtful but there is no doubt that the rise from 30.1 to 31.1. sq. cm. recorded in 1966/67 is the result of selection for a larger muscle area.

The pigs under test are graded according to the same rules as commercial herd bacon pigs. The maximum measures in force and unchanged from last year are:

	Maximum measures permitted, 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 the midback irrespective of thickness across the shoulder and loin. As from 1961/62 this group corresponds to Grade A1 as described above.

Table 6. Classification of Pigs.

Year	A1	Per cent. of pigs in grade		
		I	A	II B
1926/27.....		50		28
1936/37.....	7	73		16
1946/47.....	9	82		8
1956/57.....	11	80		8
1959/60.....	30	63		7
1961/62.....	21	72		7
1962/63.....	41	56		3
1963/64.....	46	52		2
1964/65.....	56	43		1
1965/66.....	65	34		1.2
1966/67.....	66	33		0.9

Table 6 shows gradings since 1926/27. As a result of repeated changes in the stringency of classification regulations the improvement is actually considerably greater than shown in Table 6.

As previously mentioned classification rules did not undergo changes in 1966/67 and the rather slight improvement as compared with 1965/66 must be the result of the decline in backfat thickness being of a lesser order than in previous years.

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 42 is used in the assessment. During the period 1958 to 1963 the pH value was furthermore determined 45 minutes after killing; the correlation between pH and points for meat colour was good and pH determinations have therefore been abandoned.

The following table shows results from 1958/59 to 1966/67 for meat colour.

Points for meat colour .....	1958/59	1962/63	1963/64	1964/65	1965/66	1966/67
	2.35	2.28	2.21	2.22	2.23	2.27

As will be seen from the table the fall from 1958/59 to 1963/64 has now been replaced by an upward trend which is especially marked for 1966/67.

The two carcase evaluation centres for progeny tested pigs were opened at Horsens and Ringsted respectively on 23 and 24 May, 1967. The centres have been established in close collaboration with Horsens and Ringsted Co-operative Bacon Factories which have paid for the fitting out of the premises; these are rented by the Danish Bacon Factories Export Association which also pay costs in connexion with carcase evaluation. The Government Committee on Animal Husbandry pay the salary of an agronomist at each of the two centres and cover costs in connexion with the compilation and publication of the material collected.

At the centres an assessment is made on pigs from all experimental stations i. e. the permanent pig testing stations, the local pig testing stations and the stations for feed experiments. For the present the evaluation is made both according to the method employed until now i. e. measurement of fat thickness, body length etc. and a subjective assessment of hams, shoulder etc. as well as according to the new method which includes cutting up and partial dissection of one of the sides of the pigs under test. The parts are not boned partly because this makes heavy demands on labour and partly because the variation in the weight of the bones is relatively slight.

On the basis of results obtained by cutting up and dissection the percentage of meat in the side is calculated according to the following equation which has been set up on the basis of investigations.

$$Y = 18,013 \div 0,07650 x_1 \div 0,07265 x_2 \div 0,10814 x_3 \div 0,01210 x_4 \div 0,00660 x_5 + 0,01850 x_6 + 0,01030 x_7 + 0,22908 x_8 + 0,30556 x_9 + 0,26822 x_{10}.$$

$x_1$ = cold carcase weight, kilos	$x_7$ = weight of ham, dag
$x_2$ = backfat thickness, neck, mm	$x_8$ = percent meat + bones in loin
$x_3$ = sidefat thickness, mm	$x_9$ = percent meat + bones in ham
$x_4$ = weight of leaf fat, dag	$x_{10}$ = sex (for castrated males = 0, for gilts = 1)
$x_5$ = weight of streak, dag	
$x_6$ = weight of loin, dag	

$R^2$  ( $R$  = the multiple correlation coefficient) for this system is 0.76.

The new method of carcase evaluation offers possibilities of a considerably more exact assessment of fleshiness in the pigs and the weight of the individual parts is determined direct which should afford prospects of selection of breeding animals on a more reliable basis.

Out of regard for continuity in breeding work pig breeders will receive tables of results of both the present and of the new evaluation during the transitional period. At a later date – not yet fixed – the new evaluation method will, however, be the only one in official use and the subjective assessment will be abandoned.



**De sammenlignende forsøg  
med svin fra statsanerkendteavlscentre**

**FORELØBIGE MEDDELELSER**

**FRA FORSØGSLABORATORIET 1966/67 NR.1**

**1.SEPTEMBER 1966 TIL 30.NOVEMBER 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	F	852	7-3-66	Nr.65 Aktuel, 8411	39, 19-11-63	68	172	674
do	F	869	15-3-66	Nr.85 Korfu, 28-3-65	47, 20-3-65	80	184	676
do	F	870	15-3-66	do	46, 18-3-65	76	178	690
Aalsbo Møllegaard	F	898	14-4-66	Nr.100 Lorentz, 19-7-64	83, 14-11-63	82	191	650
Abildore	S	84	11-4-66	Graa, 4-5-65	147, 30-4-65	65	161	731
Anslet	V	978	11-5-66	Risø, 15-9-62	51, 30-10-64	74	180	664
do	V	3	11-6-66	do	59, 28-6-65	65	165	704
Bajlum Overgaard	J	943	8-4-66	Bajlum Dana, 8-6-65	139, 24-3-65	75	172	727
do	J	977	19-5-66	do	141, 24-3-65	73	172	708
Baungaard	S	79	22-3-66	Frøns, 18-8-64	82, 1-1-63	82	183	694
do	S	98	22-4-66	do	97, 4-12-64	80	184	667
do	S	137	22-4-66	do	96, 4-12-64	83	182	700
Bellinge	F	864	14-3-66	Nr.30 Mason, 3-2-65	36, 2-3-65	75	181	653
do	F	905	5-5-66	Nr.25 Lom, 16-11-64	24, 28-11-64	67	166	705
do	F	934	30-5-66	do	29, 1-9-64	72	171	711
do	F	906	6-5-66	do	23, 1-9-64	66	171	676
Billum	V	976	15-5-66	Gnisten, 10-2-64	19, 13-5-65	69	166	722
Bindesbøl	K	218	1-2-66	Bissen, 22-1-65	65, 28-2-65	80	186	662
Bjørnsholm	J	949	15-4-66	Reval, 3-4-65	60, 7-5-65	65	164	708
do	J	976	18-5-66	Aron, 14-8-65	63, 2-5-65	67	173	656
Blegind Søgaard	J	916	5-3-66	Hast, 30-5-63	43, 28-6-64	76	175	716
Blinksbjerggaard	F	856	13-3-66	Nr.10 Atlet, 21-11-64	81, 17-3-64	68	183	614
do	F	886	4-4-66	do	82, 26-1-64	74	181	658
Bramhale	V	936	28-3-66	Bramhale Flot, 18-4-65	48, 1-11-64	63	164	692
do	V	942	2-4-66	do	47, 1-11-64	65	169	676
do	V	973	7-5-66	Simon, 8-11-63	51, 18-4-65	68	167	708
Brund	F	847	2-3-66	Sten, 23-8-64	61, 28-2-65	68	173	665
do	F	901	22-4-66	do	63, 22-4-65	78	176	710
Byvang	S	52	24-2-66	Hammer, 25-9-64	56, 26-3-65	79	178	715
Daastruplund	S	122	31-5-66	Slejner, 12-5-65	4, 24-11-64	73	176	683
Dame	S	117	10-6-66	Møens Starke, 15-9-64	83, 15-12-64	64	158	746
do	S	118	11-6-66	do	76, 31-12-63	60	157	721
do	S	154	12-6-66	do	80, 23-6-64	64	161	722
Danhøjgaard	J	907	9-3-66	Junker, 26-11-64	49, 26-1-65	65	173	655
do	J	939	9-4-66	Hero, 18-4-64	35, 11-3-63	74	165	767
Dauding	F	924	8-5-66	Jaffo, 7-12-64	54, 28-2-65	92	194	687
Dejbjerg	V	938	13-3-66	Thubalka, 26-5-64	60, 12-2-65	83	184	690

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.			
F.e.pr.kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødparvel(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygsæk	sidesæk	bug	Længde af krop i cm bow	rygsæklets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skinik, form og størrelse	kødtynde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødparvel(points 0-5)								
1.75	58.5	2.2	1.9	3.3	95.8	12.8	13.8	13.8	13.3	12.6	12.8	29.6	1.9	4	-	-	-	852		
1.93	58.1	2.5	1.8	3.4	95.3	12.5	13.0	12.9	13.3	13.1	13.2	30.4	2.6	2	2	-	-	869		
1.73	59.7	2.3	1.6	3.3	95.0	13.1	14.0	13.5	14.3	13.9	14.0	34.0	1.7	4	-	-	-	870		
1.03	59.5	2.2	1.4	3.3	94.7	12.9	13.9	13.5	14.0	13.8	13.9	31.2	2.3	4	-	-	-	898		
1.82	60.1	2.5	1.8	3.4	96.6	12.8	13.2	12.8	12.6	13.4	13.2	30.6	2.2	4	-	-	-	84		
1.11	60.2	2.3	1.9	3.2	96.1	12.6	13.6	13.2	13.1	12.8	13.1	29.8	1.7	3	1	-	-	978		
.94	59.3	2.6	2.0	3.2	96.9	12.6	12.8	13.2	12.8	12.5	12.9	28.7	2.3	3	1	-	-	3		
.69	60.1	2.4	1.9	3.4	96.1	12.9	13.6	12.9	13.1	13.3	13.2	31.7	2.3	3	1	-	-	943		
.88	60.9	2.3	1.8	3.3	96.6	13.1	13.3	13.3	13.2	13.5	13.8	32.4	2.6	2	2	-	-	977		
.94	60.0	2.5	1.9	3.5	97.8	13.0	13.2	13.0	13.0	12.9	13.2	30.3	2.4	2	2	-	-	79		
.19	59.8	2.6	2.3	3.3	96.3	12.6	12.7	12.9	12.6	12.1	12.6	27.6	2.0	1	3	-	-	98		
.93	59.5	2.6	2.1	3.3	95.9	12.5	12.7	12.9	12.8	12.2	12.5	29.9	2.8	3	-	1	-	137		
.97	59.0	2.6	2.2	3.3	96.9	12.4	12.4	13.3	12.9	12.2	12.6	29.6	2.2	2	1	1	-	864		
.79	60.4	2.5	1.9	3.3	96.5	12.4	13.1	13.2	12.7	13.1	13.2	31.1	2.4	3	1	-	-	905		
.75	60.8	2.6	1.8	3.2	95.5	12.7	13.2	13.0	13.0	13.1	12.8	32.8	3.0	2	2	-	-	934		
.94	58.6	2.5	1.9	3.2	96.1	12.7	12.9	12.8	12.8	12.6	13.0	28.3	2.2	2	2	-	-	993		
.76	60.5	2.2	1.8	3.3	96.3	12.8	13.9	13.3	12.8	13.1	13.1	30.1	2.5	4	-	-	-	976		
.78	59.0	2.2	1.5	3.1	97.2	13.2	14.2	13.5	13.6	14.5	13.7	33.9	1.1	4	-	-	-	218		
.70	61.4	2.4	1.8	3.4	93.7	13.0	13.8	13.0	13.5	13.5	13.5	32.8	2.0	3	1	-	-	949		
.94	59.7	2.5	2.0	3.4	96.2	12.5	12.8	12.8	13.6	12.6	12.8	30.6	2.4	3	1	-	-	976		
.71	59.6	2.5	2.3	3.3	93.9	12.5	13.0	13.0	13.0	11.5	11.7	29.6	2.1	2	2	-	-	916		
.24	60.8	2.7	2.6	3.4	96.6	12.4	11.9	12.6	12.6	11.1	11.6	28.2	2.9	1	3 <sup>2</sup>	-	-	856		
.00	57.6	2.6	1.9	3.4	93.7	12.3	12.7	13.4	13.4	13.0	32.5	2.6	2	2	-	-	886			
.89	60.1	2.1	1.9	3.2	97.4	13.0	13.9	13.1	13.0	13.0	13.1	30.1	2.1	3	1	-	-	936		
.93	60.0	2.2	2.5	3.3	96.9	12.9	13.6	13.4	12.5	11.9	12.4	29.7	2.5	3	1 <sup>1</sup>	-	-	942		
.84	59.7	2.3	2.0	3.2	95.3	12.9	13.5	13.1	13.6	13.1	13.3	32.2	2.0	4	-	-	-	973		
.87	58.3	2.5	1.9	3.4	96.9	12.8	12.9	13.0	13.3	12.6	12.9	28.9	2.7	2	2	-	-	847		
.69	58.3	2.4	1.9	3.2	96.1	12.8	13.4	13.0	13.7	12.6	13.0	29.0	1.7	4	-	-	-	901		
.85	59.8	2.4	2.1	3.4	96.1	12.7	13.4	13.3	12.9	12.9	13.1	31.2	2.2	4	-	-	-	52		
.04	60.6	2.4	2.1	3.5	95.2	12.6	13.3	12.4	13.1	12.5	12.8	29.0	1.8	2	2	-	-	122		
.76	60.4	2.2	1.8	3.3	97.3	13.0	13.8	13.5	14.0	13.1	13.5	31.4	1.8	4	-	-	-	117		
.84	60.2	2.1	1.5	3.3	97.9	12.9	14.4	13.6	13.5	14.0	14.3	31.4	2.7	4	-	-	-	118		
.31	59.2	2.0	2.0	3.2	98.6	13.4	14.3	13.4	13.1	12.4	12.9	27.4	2.4	4	-	-	-	154		
.96	58.3	2.5	1.9	3.3	96.9	13.0	12.9	13.4	12.7	12.6	12.9	29.3	2.3	3	1	-	-	907		
.50	60.6	2.2	1.5	3.2	98.0	13.4	14.2	14.1	13.4	14.5	14.3	34.2	2.3	4	-	-	-	939		
.97	58.8	2.4	1.8	3.2	97.5	13.0	13.5	13.4	12.9	13.0	13.4	30.6	1.7	3	1	-	-	924		
.98	60.7	2.3	1.6	3.2	97.2	12.7	13.3	13.0	12.8	13.8	13.4	31.5	2.0	4	-	-	-	938		

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.90      J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.77  
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.87      V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Dælig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Draaby Bakkegaard	J	913	16-3-66	Mark, 18-12-64	96,	23-1-64	64	164	703
do	J	950	18-4-66	do	99,	16-3-65	76	175	704
do	J	988	6-5-66	Kompagnon, 3-12-62	97,	1-12-64	91	186	732
Draaby Søgaard	J	923	20-3-66	Blanco, 10-12-64	45,	10-4-64	74	170	729
do	J	928	22-3-66	Gran, 8197	51,	14-9-64	79	173	739
Dybbøl	V	944	3-4-66	Lysager Dik, 1-4-64	23,	18-8-64	71	168	715
do	V	967	27-4-66	do	9,	12-9-63	67	163	728
do	V	6	29-5-66	do	22,	10-9-64	78	174	724
Dybdalgaard	F	865	20-3-66	Nr.30 Papageno, 6-11-64	26,	9-9-64	67	174	654
do	F	866	19-3-66	do	19,	4-2-64	69	177	652
do	F	930	9-6-66	Nr.35 Bach, 17-4-65	27,	1-11-64	63	167	675
Dybe	V	918	25-2-66	Panter, 28-3-65	93,	18-7-64	74	176	684
do	V	931	20-3-66	do	95,	13-7-64	72	172	703
do	V	940	26-3-66	Aagaard Park, 18-5-64	92,	27-9-63	75	173	714
Egemosegaard	S	80	1-4-66	Klit, 6-2-63	10,	8-9-64	79	181	691
Elkenøre	S	87	28-3-66	Hood Elkenøre, 8419	63,	29-3-64	81	176	739
Ellede Toftegaard	S	144	16-5-66	Brutal, 16-5-65	92,	13-6-65	69	169	703
Engholm	F	857	13-3-66	Nr.65 Divina, 17-3-65	13,	26-3-65	69	174	672
do	F	879	23-3-66	Nr.55 Prinsen, 5-6-63	14,	2-4-65	70	176	667
do	F	903	30-4-66	do	11,	16-9-64	69	175	666
do	F	904	28-4-66	do	3,	5-4-64	66	169	678
Erslev Kirkegaard	V	937	9-3-66	Erslev Pari, 17-11-64	37,	19-3-65	89	185	728
Eskjærgaard	F	850	5-3-66	Labri, 29-12-64	48,	27-1-64	76	177	696
do	F	909	29-4-66	do	57,	11-1-65	76	175	704
do	F	918	20-5-66	do	58,	25-2-65	68	168	702
Fabjerg	V	923	28-2-66	Fabjerg Holm, 2-4-65	53,	13-2-65	83	189	670
do	V	924	3-3-66	do	54,	13-2-65	83	190	655
do	V	947	8-4-66	Fabjerg Blume, 17-5-64	56,	18-4-65	73	176	679
do	V	971	8-5-66	do	50,	9-11-64	67	169	685
do	V	948	11-4-66	Fabjerg Dan, 16-5-65	57,	29-3-65	77	184	653
do	V	970	30-4-66	do	55,	29-3-65	75	180	668
Favrholz	F	876	26-3-66	Nr.85 Dennis, 28-8-64	81,	19-3-65	68	171	683
do	F	877	23-3-66	do	79,	19-3-65	69	172	679
do	F	878	23-3-66	Nr.70 Pikant, 14-6-63	73,	16-6-64	74	179	667
do	V	957	18-4-66	Nr.100 Mikelli, 25-6-65	83,	19-3-65	80	184	668
do	V	958	20-4-66	do	84,	19-3-65	73	174	693
Frisvad	V	989	28-5-66	Nr.25 Lomus, 8257	38,	20-11-64	67	162	736
Frueholm	J	967	22-4-66	Snell, 24-4-64	85,	1-11-63	84	182	716
Fulby	S	58	12-3-66	Dam, 24-2-65	3,	17-2-65	70	165	740
do	S	68	29-3-66	Kvik, 31-7-64	1,	5-10-64	65	165	699

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.	
F.e.pr.kg tilvækst	prct. eksporttilfæksk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug	Length af krop i cm	boy	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødtynde, overskåret	type	Areaal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>								
2.73	59.2	2.4	1.8	3.3	96.7	12.5	13.2	13.5	12.7	13.3	13.1	31.9	2.0	2	2	-	-	913		
2.82	60.4	2.5	2.1	3.3	97.4	12.8	12.9	13.3	12.8	12.8	12.8	30.8	2.0	2	2	-	-	950		
2.74	59.8	2.5	1.8	3.4	97.7	12.9	12.9	13.4	13.7	13.1	13.2	31.5	2.3	1	3	-	-	988		
2.65	59.5	2.5	2.1	3.3	97.3	12.9	13.3	13.1	12.6	12.4	12.8	28.5	2.3	4	-	-	-	923		
2.60	60.6	2.3	1.9	3.2	95.8	12.6	13.2	13.5	13.3	13.5	13.5	32.0	1.8	3	1	-	-	928		
2.80	59.3	2.6	1.9	3.2	98.4	12.8	12.4	13.0	12.7	11.8	12.3	26.5	2.3	1	3	-	-	944		
2.72	60.4	2.5	2.0	3.1	95.7	12.7	12.8	12.9	13.0	12.8	12.9	30.0	2.3	2	2	-	-	967		
2.85	60.2	2.4	1.8	3.2	97.0	12.8	12.5	13.1	13.1	13.2	13.2	30.4	2.0	2	2	-	-	6		
2.98	58.7	2.5	1.9	3.3	96.2	12.6	13.0	13.3	12.9	13.2	13.1	32.1	2.6	2	2	-	-	865		
2.98	58.4	2.4	1.8	3.2	96.3	12.6	13.5	13.1	13.2	12.9	13.2	29.4	1.9	3	1	-	-	866		
2.95	60.2	2.8	2.4	3.3	95.3	12.2	12.4	13.4	13.3	11.6	12.0	31.5	2.6	1	2	1	-	930		
2.92	59.8	2.8	2.0	3.3	96.1	12.5	11.8	13.0	12.8	12.7	12.7	30.1	2.3	-	4	-	-	918		
.85	59.9	2.4	1.6	3.2	95.1	12.9	13.2	13.3	13.7	14.4	13.9	34.9	2.3	4	-	-	-	931		
.84	60.4	2.8	2.3	3.2	95.4	12.4	12.0	13.3	12.8	12.1	12.3	29.6	1.8	-	4	-	-	940		
.01	59.1	2.3	1.8	3.2	96.4	12.8	13.2	13.1	13.5	13.2	13.4	30.5	2.3	4	-	-	-	867		
.77	59.7	2.1	1.4	3.3	95.9	13.1	14.2	14.3	14.4	13.6	14.0	30.7	1.6	4	-	-	-	7		
.93	58.6	2.2	1.8	3.2	96.2	13.1	13.9	12.9	12.3	13.0	13.0	31.6	2.8	4	-	-	-	144		
.83	58.6	2.4	1.7	3.2	98.6	12.7	13.6	13.1	12.5	13.4	13.1	30.1	2.0	3	1	-	-	857		
.85	59.4	2.4	1.8	3.3	96.4	12.7	13.0	13.6	13.3	13.6	13.6	32.3	2.3	2	2	-	-	875		
.82	60.1	2.5	1.7	3.3	95.4	13.2	13.5	13.5	13.7	13.2	13.6	31.3	2.1	3	1	-	-	903		
.81	59.4	2.3	1.7	3.3	96.7	12.8	13.1	13.1	13.7	13.3	13.6	29.4	2.6	3	1	-	-	904		
.77	60.0	2.5	2.2	3.2	98.8	12.7	13.0	13.0	12.4	12.3	12.6	28.5	2.5	3	1	-	-	937		
.81	60.2	2.5	1.8	3.3	95.9	12.8	12.9	13.6	13.8	13.2	13.4	32.4	1.7	3	-	1	-	850		
.80	59.1	2.3	1.8	3.2	94.7	13.0	13.9	13.0	13.4	13.4	13.9	30.8	2.1	3	1	-	-	909		
.79	58.5	2.4	2.1	3.2	96.8	13.0	13.3	13.0	12.7	12.6	13.0	31.3	2.1	3	1	-	-	918		
.07	59.2	2.5	2.1	3.2	98.1	12.7	12.7	12.9	11.9	12.4	12.4	28.1	2.3	3	1	-	-	923		
14	58.9	2.6	1.9	3.2	97.1	12.6	12.7	12.7	12.1	12.4	12.8	28.0	2.1	2	2	-	-	924		
98	60.4	2.4	1.8	3.2	96.9	12.9	13.4	13.2	12.8	13.8	13.5	34.1	2.6	3	1	-	-	947		
94	59.4	2.5	2.2	3.1	94.8	12.6	12.7	13.1	13.3	12.2	12.5	29.3	2.2	-	4	-	-	971		
14	59.6	2.7	2.5	3.4	94.5	12.6	12.2	12.8	12.2	10.8	11.2	28.7	2.4	2	2	-	-	948		
10	60.5	2.5	2.1	3.3	97.7	12.6	12.6	12.3	12.6	12.4	12.5	27.8	2.3	2	2	-	-	970		
81	59.7	2.3	1.9	3.3	96.8	12.9	13.2	13.0	13.0	13.1	13.4	30.9	2.3	4	-	-	-	876		
78	58.5	2.4	2.1	3.2	95.8	12.5	13.6	14.0	13.3	13.0	13.2	31.6	2.3	3	1	-	-	877		
93	60.1	2.7	2.4	3.4	95.8	12.3	12.9	13.0	13.0	11.7	12.1	28.7	2.5	2	2	-	-	878		
03	59.8	2.2	1.9	3.3	97.2	13.1	13.4	13.0	12.9	13.3	13.2	31.7	2.4	4	-	-	-	957		
89	60.3	2.2	1.6	3.4	94.4	12.8	13.8	13.5	13.5	13.9	13.5	33.0	1.8	3	1	-	-	958		
73	59.7	2.2	2.2	3.2	95.1	12.3	13.7	12.5	13.3	12.6	13.0	28.7	2.3	3	1	-	-	989		
74	59.8	2.5	1.7	3.2	96.5	12.9	13.1	13.4	13.3	13.5	13.6	32.1	2.4	1	3	-	-	967		
78	58.4	2.7	2.1	3.2	97.5	12.5	12.7	12.9	13.4	12.0	12.3	27.4	2.2	1	3	-	-	58		
94	59.0	2.3	1.5	3.4	96.6	12.9	13.0	13.2	13.1	13.1	13.1	28.6	2.1	3	1	-	-	68		

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.90      J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.77  
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.87      V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

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			
Galdbjerg	F	907	5-5-66	Nr.100 Dan, 2-6-64	21, 17-3-64	68	167	708
Grassten	V	951	8-4-66	Luno, 22-4-65	6, 6-5-65	71	169	711
do	V	954	13-4-66	Færdig, 18-2-65	8, 6-5-65	69	172	677
Gram	V	981	22-5-66	Vejen Hans, 7-7-64	70, 3-4-64	69	173	675
Grangaard	V	961	27-4-66	Brus, 24-11-62	79, 22-9-64	59	159	704
Granhøjgaard	J	945	18-4-66	Irvind, 18-5-64	1, 14-11-64	72	172	700
do	J	946	17-4-66	Bram, 16-7-63	95, 26-9-63	74	171	726
Grauballe Nygaard	V	950	15-4-66	Sofus, 23-3-62	140, 25-7-63	73	170	722
Grinsbæk	F	925	4-5-66	Brian, 3-3-64	38, 25-3-64	89	191	690
Grønhøj	F	884	29-3-66	Manne, 11-2-64	14, 7-6-63	75	186	636
do	F	890	11-4-66	do	20, 2-11-64	75	187	632
do	F	892	13-4-66	Cuba, 1-9-64	21, 2-11-64	73	181	643
Guldbjergvang	J	920	7-3-66	Hejd, 31-1-65	80, 23-1-65	88	187	708
do	J	963	13-4-66	do	82, 19-4-65	86	190	669
do	J	966	27-4-66	do	83, 4-5-65	81	183	687
do	J	944	31-3-66	Ot, 21-8-63	56, 22-11-63	85	181	724
do	J	972	3-5-66	Bran, 16-8-63	77, 27-12-64	78	183	672
Gydekær	F	868	23-3-66	Nr.65 Santos, 1-8-64	72, 7-7-64	75	175	696
do	F	887	17-4-66	Dario, 8033	76, 10-3-64	63	172	641
do	F	911	1-5-66	Nr.75 Domino, 30-5-65	83, 7-5-65	75	182	657
Gylling Skov	F	894	12-4-66	Pinto, 8-11-64	6, 19-6-64	75	175	699
do	F	908	4-5-66	do	7, 19-6-64	73	171	719
Gyrstinge	S	95	5-5-66	Formanden, 8335	4, 17-9-63	67	166	707
do	S	96	23-4-66	do	13, 8-4-65	75	176	691
do	S	97	28-4-66	do	14, 8-4-65	72	168	733
do	S	132	4-5-66	Ping, 8025	6, 17-9-63	71	176	673
Hagelbjerggaard	S	49	3-3-66	Jenka, 18-10-64	37, 9-9-63	69	171	684
do	S	61	4-3-66	do	39, 14-8-63	79	182	680
do	S	57	4-3-66	Knøsen, 8431	41, 17-2-64	77	175	711
Hammel	J	964	13-4-66	Bas, 12-7-64	17, 7-9-64	79	189	636
Hanstedgaard	S	119	20-5-66	Pius, 8-1-65	150, 16-5-65	82	181	714
Hatting	F	888	10-4-66	Ry, 9-2-65	63, 13-3-64	69	171	685
Haugaard	F	882	31-3-66	Noc, 12-5-63	4, 15-4-65	68	174	666
do	F	883	1-4-66	do	99, 20-4-64	67	173	660
do	F	932	26-5-66	Kekko, 11-6-65	6, 22-5-65	78	182	677
Hejedegaard	S	148	23-5-66	Lau, 9-7-64	98, 2-7-64	76	174	712
Helhøjgaard	S	114	21-5-66	Ebbe, 30-7-62	55, 30-8-64	74	171	724

## I gennemsnit

## Klasse

F. e. pr. kg tilvækst pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm											Points(0-15) ved bedømmelse af				Klasse			
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm bow	rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte, overskåret	type	Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3				
2.75	59.5	2.5	1.7	3.2	96.0	12.7	12.8	12.8	12.9	13.3	13.2	30.8	2.3	1	3	-	-	907	
2.77	59.8	2.5	2.1	3.2	95.0	12.3	12.9	13.0	12.5	13.0	13.0	33.0	2.2	2	2	-	-	951	
2.90	58.4	2.8	2.1	3.1	97.5	12.7	11.9	12.8	12.6	12.5	12.6	29.7	2.1	2	2	-	-	954	
3.13	59.9	2.5	2.0	3.3	98.2	12.5	13.0	12.7	12.5	12.6	12.8	30.2	2.4	2	2	-	-	981	
2.79	60.0	2.3	1.6	3.2	95.7	12.8	13.2	12.9	13.0	14.0	13.5	31.2	1.8	3	1	-	-	961	
2.89	58.3	2.4	2.0	3.5	95.3	12.7	13.2	12.2	13.1	12.6	12.9	28.7	2.5	3	1	-	-	945	
2.73	58.9	2.2	1.7	3.3	97.9	13.1	13.8	13.4	13.4	12.9	13.4	29.1	2.3	4	-	-	-	946	
2.79	60.2	2.4	1.9	3.2	97.4	12.6	13.2	13.1	12.8	13.0	13.2	30.9	2.6	3	1	-	-	950	
2.76	58.9	2.3	1.8	3.2	96.1	13.2	13.8	13.6	14.0	13.5	14.0	30.5	2.0	4	-	-	-	925	
3.11	60.9	2.4	2.1	3.3	98.4	12.4	13.1	13.1	12.5	11.9	12.1	28.0	2.4	2	2 <sup>2</sup>	-	-	884	
3.12	59.4	2.3	2.0	3.3	96.3	12.9	13.4	13.4	13.2	12.2	12.8	29.0	2.1	3	1	-	-	890	
3.00	59.0	2.2	1.6	3.3	96.8	13.2	13.8	13.3	14.0	13.0	12.9	31.2	1.7	3	1	-	-	892	
2.78	58.8	2.3	1.6	3.2	99.3	13.3	13.2	13.4	13.5	13.5	13.1	32.9	2.7	3	1	-	-	920	
2.90	59.5	2.1	1.4	3.3	97.0	12.9	14.2	13.9	13.3	13.9	13.5	30.5	2.0	4	-	-	-	963	
2.89	58.8	2.2	1.6	3.2	97.2	13.3	14.1	13.8	14.2	13.1	13.6	28.6	2.1	4	-	-	-	966	
2.72	59.4	2.4	1.5	3.3	98.0	12.9	13.4	13.2	13.3	13.6	13.8	30.8	2.8	3	1	-	-	944	
3.05	59.8	2.8	2.3	3.3	97.5	12.5	12.1	12.7	12.5	11.6	12.1	28.5	2.5	1	3 <sup>1</sup>	-	-	972	
2.75	60.0	2.2	1.6	3.3	96.2	12.8	13.6	13.4	13.2	13.2	13.2	30.8	1.8	3	1	-	-	868	
3.05	59.9	2.6	1.9	3.3	95.6	12.7	13.1	13.0	13.6	12.4	12.5	30.5	2.6	2	2 <sup>1</sup>	-	-	887	
2.95	59.7	2.2	1.6	3.3	96.6	13.1	14.1	13.5	13.5	13.8	14.0	32.4	2.3	4	-	-	-	911	
2.76	58.4	2.6	2.2	3.2	98.0	13.0	12.8	13.1	13.3	12.0	12.5	27.1	2.6	2	2	-	-	894	
2.71	59.7	2.6	2.3	3.3	96.5	12.8	12.8	13.6	12.9	11.6	12.2	27.9	2.8	2	2 <sup>1</sup>	-	-	908	
2.94	59.3	2.6	1.7	3.3	96.2	12.8	13.0	13.1	13.2	13.4	13.4	30.4	2.3	2	2	-	-	95	
3.02	59.9	2.5	2.0	3.2	96.1	12.7	12.9	13.4	13.1	12.9	13.0	30.0	2.3	1	3	-	-	96	
2.81	57.8	2.4	1.8	3.3	98.4	12.7	13.5	12.9	12.9	12.9	13.1	29.3	2.3	4	-	-	-	97	
3.01	57.7	2.3	1.9	3.2	96.2	13.2	13.8	13.4	13.7	12.3	12.8	26.8	2.6	4	-	-	-	132	
3.05	58.3	2.5	2.0	3.3	96.3	12.9	13.2	13.4	13.2	12.5	12.6	28.0	2.3	3	1	-	-	49	
3.07	59.8	3.0	2.5	3.4	93.6	12.3	11.9	13.3	12.9	11.0	11.4	28.7	2.1	-	3	1	-	61	
2.84	59.4	2.2	1.6	3.2	96.1	13.1	13.8	13.7	13.3	13.5	14.0	30.3	2.8	4	-	-	-	57	
3.10	60.8	2.5	2.3	3.3	97.4	12.8	12.6	12.8	12.7	11.8	12.2	28.0	2.6	2	2 <sup>1</sup>	-	-	964	
2.89	59.1	2.2	1.6	3.3	98.5	13.0	13.8	13.6	12.7	13.1	13.4	29.0	2.9	4	-	-	-	119	
2.88	58.2	2.5	1.8	3.2	97.1	12.6	13.3	13.2	12.9	13.4	13.1	30.6	2.3	2	2	-	-	888	
2.85	58.9	2.3	1.5	3.3	97.6	12.7	13.8	13.4	12.9	13.7	13.4	31.5	2.3	3	1	-	-	882	
2.84	57.8	2.2	1.5	3.3	97.4	12.9	14.2	13.4	13.3	13.8	13.8	31.7	2.3	4	-	-	-	883	
2.89	59.6	2.6	2.5	3.3	98.2	12.5	13.0	13.2	12.6	11.8	12.2	30.2	2.3	1	3	-	-	932	
2.92	58.1	2.5	2.0	3.4	98.2	12.9	12.9	13.1	13.3	12.5	12.8	29.3	2.6	3	1	-	-	148	
2.75	59.3	2.3	1.5	3.2	96.5	13.0	13.7	14.0	13.7	13.8	13.9	32.3	1.9	4	-	-	-	114	

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.90 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.77  
 F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.87 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

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				
Hennebjerg do	V	952	12-4-66	Hjort, 20-1-65	47,	26-3-65	71	170	710
	V	956	14-4-66	Rup, 22-12-64	45,	28-9-64	73	168	739
Herping do	V	933	24-3-66	Hertz, 7-5-65	93,	2-5-64	67	167	694
	V	941	28-3-66	do	99,	24-8-64	71	172	691
Hjortholm do	J	911	21-2-66	Hjortholm Dus, 24-2-65	44,	4-12-64	81	180	710
	J	932	27-3-66	do	42,	26-6-64	77	171	745
Hjortshøj Østergaard do do do do	J	922	3-3-66	Hjortshøj Julius, 10-9-63	325,	5-3-64	88	183	742
	J	952	5-4-66	Hjortshøj Monty I, 8329	330,	30-8-64	88	183	740
	J	974	27-4-66	Hjortshøj Dik 85, 6-7-64	346,	8-4-65	86	184	717
	J	975	26-4-66	Hjortshøj Dana, 1-6-65	345,	8-4-65	88	189	696
	J	982	11-5-66	Hjortshøj Lind, 4-7-65	347,	8-4-65	74	173	716
Holbækgaard	F	935	27-5-66	Nør, 8407	89,	16-10-64	76	179	683
Holgershaab do	S	91	21-4-66	Malberg, 12-1-64	167,	4-6-63	66	162	728
	S	126	7-5-66	do	184,	1-11-64	60	160	702
Holmelund do	S	139	3-5-66	Klit, 6-2-63	55,	18-12-63	74	180	673
	S	145	6-5-66	do	54,	18-12-63	83	185	681
Honum	F	854	2-3-66	Bajads, 1-12-64	63,	4-3-64	83	184	690
Honum Vestergaard	F	848	28-2-66	Tuborg, 23-10-63	53,	25-7-64	82	181	711
Hundslev	F	896	8-4-66	Nr. 90 Dik, 6-3-65	77,	27-3-65	84	192	640
Hvidemosegaard	S	59	3-3-66	Ellington, 21-2-65	4,	25-6-64	77	176	706
Hyllehøjgaard	S	146	18-5-66	Star, 23-10-64	50,	10-9-64	70	173	683
Hækkebøllegaard	F	861	27-2-66	Nr. 75 Abraham, 15-1-64	62,	6-6-64	75	185	636
Højborgaard do	F	872	23-3-66	Nr. 40 Høj, 7-12-64	71,	16-2-65	74	181	649
	F	873	29-3-66	do	72,	20-11-64	65	166	696
Høver	J	971	7-5-66	Kenwood, 22-4-64	85,	29-12-64	72	175	679
Impgaard do do	J	918	9-3-66	Frederik, 21-1-65	51,	13-9-64	81	182	695
	J	919	7-3-66	Alex, 22-1-64	49,	14-9-64	83	178	735
	J	978	3-5-66	do	52,	14-9-64	84	177	744
Kalø do	S	83	30-3-66	Rassi, 23-10-64	18,	9-9-64	79	185	662
	S	130	18-4-66	Dan, 30-10-64	24,	27-1-65	88	186	720
Kammersgaard	V	1	23-5-66	Reaktor, 30-4-65	59,	5-6-65	81	182	697
Kauergaard	J	992	20-5-66	Ell, 1-7-63	151,	5-10-64	81	177	722
Kildegaard do do	S	65	19-3-66	Pokus, 2-8-64	48,	30-3-65	70	174	680
	S	71	30-3-66	do	46,	12-10-64	70	172	687
	S	131	30-4-66	do	49,	10-4-65	78	182	677
Kobberfeldt do	S	70	2-4-66	Kasper, 8239	13,	20-6-64	58	151	746
	S	85	12-4-66	do	8,	20-12-63	62	162	699

## I gennemsnit

## Klasse

F. e. pr. kg tilvekst pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm										Points(0-15) ved bedømmelse af						Klasse				Hold nr.
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bow	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødtynde overskæret	type	Areaal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3					
2.75 59.8	2.5	1.7	3.1	94.0	12.6	13.1	12.8	13.7	13.9	13.5	33.5	2.2	3	1	-	-	952				
2.63 60.0	2.5	2.1	3.3	95.9	12.5	12.8	13.0	12.8	12.6	12.8	29.9	1.9	2	2	-	-	956				
2.82 60.6	2.6	2.1	3.2	96.8	12.8	12.7	13.2	12.8	12.9	12.9	29.5	2.2	2	2	-	-	933				
2.88 60.4	2.5	2.2	3.2	96.5	12.9	12.8	12.9	12.6	12.1	12.6	28.4	2.3	3	1	-	-	941				
2.71 60.6	2.4	1.9	3.3	93.5	12.9	13.0	13.2	13.4	13.0	13.2	31.4	2.3	2	2	-	-	911				
2.60 59.9	2.5	2.1	3.3	96.5	13.0	12.9	13.1	13.8	12.9	13.1	31.7	2.2	2	2	-	-	932				
2.58 59.6	2.4	1.6	3.3	96.1	12.8	13.5	13.3	13.8	14.4	14.0	33.1	2.0	2	2	-	-	922				
2.65 58.1	2.3	1.6	3.3	96.8	13.0	13.7	13.1	12.9	13.6	13.6	32.4	2.3	4	-	-	-	952				
2.81 58.8	2.4	1.9	3.2	97.2	12.9	13.5	13.5	13.8	12.8	13.2	28.0	2.6	3	1	-	-	974				
2.84 61.8	2.3	1.9	3.5	92.7	12.6	13.5	12.5	13.3	13.1	13.0	30.9	2.4	4	-	-	-	975				
2.70 61.1	2.3	1.8	3.3	96.8	13.1	13.7	13.9	13.7	13.2	13.5	31.6	2.3	3	1	-	-	982				
2.89 60.0	2.5	2.4	3.3	96.6	12.9	13.2	13.2	13.4	11.7	12.2	29.5	2.1	3	1	-	-	935				
2.78 60.6	2.5	1.7	3.3	95.0	12.9	13.0	13.3	13.4	13.9	13.4	32.2	2.4	4	-	-	-	91				
2.84 58.2	2.5	1.7	3.3	96.1	12.9	12.8	13.3	13.3	13.6	13.5	31.0	2.2	2	2	-	-	126				
2.94 58.3	2.5	2.0	3.3	95.1	12.6	12.6	13.3	13.7	13.1	13.4	31.0	2.5	2	2	-	-	139				
2.07 57.7	2.4	1.8	3.3	95.6	12.9	13.3	13.1	13.6	12.9	13.2	29.5	2.6	3	1	-	-	143				
2.81 60.0	2.3	1.7	3.3	96.6	12.8	13.9	13.3	12.8	13.1	13.4	29.5	2.3	3	1	-	-	854				
2.76 57.1	2.2	2.1	3.3	98.2	12.7	13.9	13.0	12.4	12.2	12.7	27.8	2.3	4	-	-	-	848				
.04 59.2	2.4	1.9	3.5	93.5	12.5	12.9	13.2	13.0	12.7	13.0	27.9	2.1	4	-	-	-	896				
.93 59.7	2.3	2.1	3.4	95.3	12.8	13.6	13.0	13.3	11.7	12.1	26.2	2.5	4	-	-	-	59				
.00 60.2	2.6	2.2	3.3	96.7	12.6	12.8	13.1	13.2	12.5	12.6	34.4	2.4	1	3	-	-	146				
.96 61.7	2.6	2.6	3.4	95.8	12.6	12.5	12.7	13.0	10.5	11.3	27.2	2.3	2	-	2	-	861				
.94 57.9	2.0	1.7	3.4	96.7	12.8	13.8	13.3	12.7	12.5	12.5	28.8	2.3	3	1 <sup>1</sup>	-	-	872				
.80 58.7	2.3	2.1	3.5	95.1	12.7	13.4	12.6	13.1	12.4	12.3	29.0	2.0	3	1 <sup>1</sup>	-	-	873				
.96 59.6	2.5	1.8	3.3	96.8	12.9	12.6	13.1	13.0	12.9	13.0	29.6	2.5	3	1	-	-	971				
.77 60.1	2.6	1.7	3.3	96.2	12.6	12.8	13.2	13.6	13.6	13.4	32.7	2.6	2	2	-	-	918				
.62 58.8	2.5	1.6	3.1	95.8	12.7	13.6	13.1	12.9	13.9	13.2	32.3	2.0	1	3	-	-	919				
.65 59.0	2.4	1.9	3.3	98.5	12.8	12.8	13.0	12.6	13.0	13.0	30.5	2.5	2	2	-	-	978				
.17 59.9	2.4	2.3	3.3	96.1	12.8	13.0	13.0	12.7	12.4	12.6	30.2	2.3	2	2 <sup>2</sup>	-	-	83				
.84 59.0	2.4	1.9	3.2	96.9	12.5	13.3	13.1	13.1	12.8	13.1	28.2	2.7	3	1	-	-	130				
.99 59.2	2.3	2.3	3.2	95.1	12.8	13.3	13.4	12.4	12.1	12.6	30.4	2.4	3	1	-	-	1				
.70 60.5	2.3	1.5	3.3	97.5	13.1	13.8	13.2	13.2	13.7	13.5	32.3	2.6	4	-	-	-	992				
.08 60.4	2.8	2.0	3.4	96.2	12.2	12.3	12.7	13.1	12.4	12.4	29.7	2.0	1	2	1	-	65				
01 59.9	2.6	1.9	3.3	97.6	12.7	12.5	13.0	13.0	12.9	13.1	31.4	2.1	2	2	-	-	71				
09 58.9	2.4	1.6	3.3	95.8	12.7	13.1	13.0	13.1	13.5	13.5	31.1	1.9	3	1	-	-	131				
63 59.8	2.4	2.0	3.2	97.0	12.8	13.1	13.5	13.2	13.0	13.4	30.5	2.4	3	1	-	-	70				
92 59.6	2.5	2.0	3.3	97.1	12.8	12.9	13.0	12.8	12.6	12.9	29.9	2.3	3	1	-	-	85				

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.90 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.77  
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.87 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

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				
Kollund	V	926	27-2-66	Brio, 10-9-63	96,	4-2-65	88	189	695
do	V	927	13-3-66	do	98,	16-4-65	75	181	661
do	V	953	12-4-66	do	2,	16-4-65	73	177	675
do	V	977	13-5-66	do	4,	16-4-65	71	171	704
Korskjærgaard	J	938	5-4-66	Samsø, 20-4-65	138,	27-4-65	81	182	700
Kraghede	J	980	8-5-66	Bøg, 16-5-65	82,	15-5-65	75	173	718
do	J	996	5-6-66	do	79,	24-9-64	72	170	713
Kørup	F	874	20-3-66	Muk, 28-3-65	24,	25-11-64	75	179	673
do	F	885	1-4-66	do	27,	8-3-65	87	187	702
do	F	912	15-5-66	do	13,	2-5-64	67	172	667
Lammegaard	S	66	10-3-66	Ringo, 7-12-64	13,	22-5-63	78	175	717
do	S	129	26-4-66	Starke, 8383	20,	12-3-64	73	171	716
Langballe	J	947	12-4-66	Dik, 27-1-65	1,	17-1-64	75	168	745
Langdel	V	985	25-5-66	Felix, 26-5-65	42,	4-6-65	68	167	705
do	V	986	25-5-66	Falle, 1-4-65	43,	15-5-65	69	172	680
do	V	993	27-5-66	do	46,	15-5-65	72	173	692
do	V	995	3-6-66	do	51,	4-6-65	63	164	697
do	V	987	25-5-66	Flux, 24-5-65	44,	27-5-65	65	169	680
do	V	994	31-5-66	do	48,	27-5-65	69	173	673
do	V	988	26-5-66	Fut, 26-5-65	45,	4-6-65	65	168	678
Langemark	S	88	24-3-66	Silo, 15-3-64	43,	29-12-64	85	184	707
do	S	90	3-4-66	do	44,	9-3-65	83	180	716
Leeregaard	J	931	23-3-66	Leere Buus, 25-1-64	166,	25-5-63	74	174	705
do	J	986	16-5-66	do	174,	20-12-63	74	179	670
do	J	955	10-4-66	Leere Ring, 21-3-65	190,	24-2-65	83	180	722
Lergrav	V	930	18-3-66	Jasper, 8209	120,	14-2-65	74	172	722
do	V	964	11-4-66	do	115,	29-6-64	82	186	672
Lidemark	S	138	18-5-66	Leere, 27-6-65	77,	8-5-65	61	163	688
Lillemyregaard	S	64	9-3-66	Cæsar, 4-7-64	26,	8-3-64	80	174	746
Lunde	K	229	12-2-66	Fux, 7-8-64	118,	14-2-65	84	189	666
do	V	968	2-5-66	do	114,	21-8-64	66	158	761
do	V	8	6-6-66	do	121,	17-5-65	70	167	723
Lundesten	S	48	17-2-66	Rau, 16-11-64	37,	15-1-65	78	180	686
do	S	100	2-5-66	Ping, 8025	36,	9-12-64	69	167	711
Lundmosegaard	J	951	15-4-66	Hassan, 14-2-63	59,	5-3-64	74	169	731
Lyhne	V	996	15-5-66	Uffe, 4-3-65	57,	25-5-65	80	176	731
do	V	4	18-5-66	do	58,	22-4-65	88	186	711
Lykkensgaard	S	149	21-5-66	Bob, 8-11-63	71,	16-5-64	79	175	731

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.	
F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflask	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	hug		bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødmynde, overskåret	type	Areaal af lange, 2 rygmuskel cm						
2.85	61.0	2.4	1.8	3.1	98.5	12.9	13.2	13.2	12.9	13.2	13.4	29.8	2.5	3	1	-	926	
3.03	60.6	2.4	1.9	3.3	95.8	12.8	13.4	13.4	12.8	13.1	13.3	30.9	2.3	3	1	-	927	
2.99	59.5	2.8	2.1	3.3	96.2	12.5	11.8	13.3	12.4	12.6	12.5	31.9	2.2	1	2	1	953	
2.86	59.7	2.8	1.9	3.1	95.8	12.4	12.4	13.1	13.4	13.4	13.0	32.4	2.0	-	4	-	977	
2.82	59.6	2.3	2.2	3.2	97.5	13.0	13.7	13.4	12.4	12.1	12.5	28.6	2.3	3	1	-	938	
2.66	59.3	2.7	1.8	3.2	93.9	12.6	12.6	13.0	13.2	13.3	13.0	32.2	2.2	-	4	-	980	
2.83	59.9	2.3	2.0	3.3	93.9	13.1	13.5	13.6	13.4	13.0	13.3	33.1	2.1	3	1	-	996	
2.91	59.7	2.5	1.6	3.4	95.4	12.6	13.1	12.7	13.2	13.5	13.1	29.7	2.3	2	2	-	874	
2.74	59.9	2.1	1.4	3.3	96.4	12.8	13.8	13.1	14.1	13.9	13.5	31.5	1.4	4	-	-	885	
2.96	60.8	2.7	1.9	3.4	93.6	12.3	12.1	13.0	13.0	12.9	12.5	31.1	2.1	1	3	-	912	
2.88	61.0	2.4	2.0	3.4	97.8	13.0	13.4	12.9	12.4	12.9	13.1	29.9	2.2	4	-	-	66	
2.87	58.8	2.2	1.4	3.3	98.0	12.7	13.6	13.1	13.4	14.0	14.0	32.2	2.4	4	-	-	129	
2.61	59.5	2.4	1.7	3.3	97.3	13.0	13.5	13.2	13.3	13.6	13.9	32.9	2.6	3	1	-	947	
2.88	60.0	2.4	2.0	3.3	96.6	12.8	12.9	12.6	12.5	13.0	13.0	32.1	2.5	3	1	-	985	
3.03	58.1	2.6	2.2	3.2	96.7	12.7	12.3	12.2	11.8	13.1	12.4	35.1	2.4	2	2	-	986	
2.92	60.3	2.3	1.7	3.3	96.2	13.0	13.0	13.5	13.2	13.6	13.8	32.7	2.4	4	-	-	993	
2.92	59.6	2.3	2.2	3.1	96.4	13.1	13.2	12.8	12.4	13.0	12.9	36.6	2.6	3	1	-	995	
2.99	60.5	2.4	2.0	3.2	95.9	12.8	13.2	13.1	12.6	13.0	12.8	32.6	2.4	3	1	-	987	
3.08	60.1	2.3	1.8	3.3	96.9	13.0	13.0	13.3	13.6	13.6	13.5	34.2	2.1	2	2	-	994	
2.98	59.5	2.3	1.6	3.1	96.8	12.8	13.8	12.7	13.2	13.9	13.3	32.8	2.1	3	1	-	988	
2.91	61.7	2.2	2.0	3.4	97.1	13.1	13.8	12.4	13.5	12.6	12.9	29.1	2.3	3	1	-	88	
2.90	59.3	2.3	2.0	3.5	97.1	13.0	13.2	12.3	12.9	12.5	12.8	29.3	2.0	4	-	-	90	
2.74	60.4	2.5	1.9	3.3	95.9	12.8	13.5	12.8	13.1	13.5	13.5	31.7	2.5	3	1	-	931	
2.96	59.7	2.8	2.2	3.4	96.1	12.5	12.1	12.5	12.8	12.2	12.4	30.5	2.5	1	3	-	986	
2.71	59.4	2.1	1.2	3.3	96.0	13.3	14.6	13.9	14.0	14.3	14.3	32.6	2.1	4	-	-	955	
2.76	61.1	2.5	1.7	3.2	96.6	13.1	13.6	13.2	13.9	13.6	13.6	30.8	1.9	2	2	-	930	
3.01	59.6	2.3	2.0	3.4	99.1	13.1	13.6	13.6	13.0	12.5	13.0	29.2	2.5	4	-	-	964	
2.94	59.4	2.3	1.5	3.2	98.0	13.3	13.5	13.4	13.9	13.9	13.9	32.3	2.7	3	1	-	138	
2.73	60.8	2.2	1.7	3.4	95.5	12.8	13.9	13.3	13.5	13.8	14.0	33.6	1.9	4	-	-	64	
2.89	61.3	2.5	1.8	3.3	95.8	12.7	13.3	12.9	12.7	13.5	13.2	31.8	1.9	2	2	-	229	
2.62	61.1	2.2	1.8	3.2	95.7	13.0	13.6	13.0	13.2	13.6	13.5	31.9	2.3	4	-	-	968	
2.84	60.3	2.4	1.9	3.3	97.0	13.0	13.1	13.6	12.9	12.9	13.2	30.2	2.7	4	-	-	8	
2.95	61.6	2.2	1.8	3.2	96.8	13.1	13.2	13.4	13.7	13.0	13.4	30.7	1.9	3	1	-	48	
2.86	60.1	2.3	1.6	3.3	97.7	13.0	13.5	13.1	14.0	13.6	13.6	31.0	2.4	3	1	-	100	
2.72	59.7	2.3	1.6	3.3	97.9	12.9	13.5	13.5	13.1	13.4	13.6	30.9	2.3	3	1	-	951	
2.73	60.6	2.4	1.7	3.1	96.6	12.6	13.1	12.9	13.2	13.5	13.4	32.7	2.3	2	2	-	996	
2.86	60.2	2.1	1.6	3.2	98.9	13.0	13.8	13.4	13.1	13.8	13.8	32.2	2.0	4	-	-	4	
2.86	59.5	2.4	1.9	3.3	98.0	13.0	13.3	13.6	12.9	12.4	12.6	27.9	2.1	3	1	-	149	

Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.90	J	Jylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.77
Fyn:	F.e.pr.kg tilv.	2.87	V	Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.89

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				
Lysgaard	J	956	20-4-66	Flink, 28-2-65	4,	7-4-65	75	181	662
	J	957	22-4-66	do	5,	7-4-65	74	184	640
	J	998	8-6-66	do	99,	15-12-64	67	169	687
Margrethesminde	J	917	28-2-66	Pacia, 5-4-64	88,	18-10-64	90	192	686
Marslund	V	972	27-4-66	Kraus, 2-10-60	50,	12-3-64	75	174	713
	V	998	14-5-66	Jul, 26-12-63	42,	19-10-63	87	183	727
Mausing	J	930	22-3-66	Veb, 8-10-63	92,	6-4-65	77	185	648
Melby	F	859	6-3-66	Nr. 25 Ego, 11-1-65	49,	6-2-65	83	185	687
	F	860	11-3-66	do	51,	6-2-65	74	176	691
	F	921	21-5-66	do	48,	7-8-64	73	175	686
	F	922	30-5-66	do	52,	17-5-65	70	170	699
Mygind	J	999	1-6-66	Klint, 22-6-64	51,	15-2-64	71	173	685
Naarup	F	871	21-3-66	Nr. 45 Køster, 15-1-65	49,	31-3-65	76	181	668
	F	929	2-6-66	do	43,	1-1-65	67	169	682
Nygaard	J	995	4-6-66	Kim, 1-9-63	89,	2-7-64	60	158	718
Nytoftegaard	F	858	12-3-66	Nr. 45 Cell, 30-10-64	62,	15-8-62	67	178	637
	F	915	15-5-66	do	86,	17-4-64	66	163	721
	F	933	4-6-66	Nr. 50 Chaptin, 6-3-65	4,	21-6-65	70	173	680
Nørreby Højgaard	F	902	1-5-66	Nr. 70 Labri, 20-5-65	51,	7-5-65	63	169	661
	F	916	6-5-66	do	52,	6-5-65	70	172	697
Oddersted	F	926	16-5-66	Li, 15-11-64	31,	3-12-64	88	191	677
Oddingen	J	927	18-3-66	Skak, 1-12-64	17,	2-2-65	86	188	689
	J	958	14-4-66	Balle, 15-5-64	20,	3-4-65	84	183	704
	J	959	16-4-66	do	21,	10-4-65	77	180	680
	J	960	15-4-66	Skak, 1-12-64	18,	10-4-65	78	173	729
Oldrup	F	853	2-3-66	Drot, 28-1-65	56,	4-7-64	88	197	646
	F	880	25-3-66	Morten, 6-4-64	50,	21-2-64	79	184	666
Ollerup	S	89	10-4-66	Jeppe, 24-6-62	93,	22-10-64	69	171	694
	S	127	21-4-66	do	89,	27-9-64	74	171	723
	S	140	8-5-66	do	99,	19-2-65	75	172	724
	S	147	16-5-66	do	88,	27-9-64	73	167	744
Ottestrupgaard	S	81	4-4-66	Raket, 5-2-64	98,	12-3-64	74	171	717
Oustrup	J	915	7-3-66	Dirk, 16-12-64	52,	8-3-65	77	172	735
Paastrupgaard	S	141	11-5-66	Star, 15-9-64	11,	17-10-64	73	173	705
Ravnholte	V	929	26-3-66	Ege, 14-5-65	42,	22-3-65	59	165	659
	V	943	31-3-66	do	43,	6-3-65	73	173	702

## I gennemsnit

## Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Points(0-15) ved bedømmelse af												Hold nr.				
		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm			rygspækets fordeling			bugens tykkelse og kvalitet			Arealet af lange <sup>2</sup> rygmuskel cm <sup>2</sup>		Klasse		
rygspæk	sidespæk	bug	bov	rygspækets fordeling	skink. form og størrelse	kødfyldte overskåret	type	4	1	2	3							
2.94	59.6	2.5	1.8	3.3	95.1	12.5	13.2	13.9	12.8	13.3	13.1	31.9	1.8	2	2	-	-	956
3.14	60.0	2.7	2.4	3.4	96.7	12.6	12.4	11.9	11.9	11.0	11.4	30.0	2.1	1	3 <sup>1</sup>	-	-	957
2.84	58.3	2.2	1.6	3.3	97.4	13.2	13.7	13.5	13.5	14.1	14.0	33.0	2.3	4	-	-	-	998
2.80	59.1	2.3	1.7	3.3	97.9	13.0	13.5	13.3	13.2	13.8	13.8	32.1	2.1	4	-	-	-	917
2.82	59.9	2.4	1.8	3.3	98.2	12.5	13.1	13.1	12.2	13.4	13.0	31.5	2.2	3	1	-	-	972
2.81	60.9	2.6	1.9	3.3	97.4	12.6	12.3	13.0	12.9	12.6	12.9	30.0	2.5	-	4	-	-	998
2.96	58.8	2.5	2.2	3.2	95.9	12.6	13.1	13.1	12.7	11.1	11.7	28.4	2.1	3	1 <sup>1</sup>	-	-	930
2.88	59.8	2.3	1.9	3.3	96.5	12.8	14.0	13.1	13.0	13.6	13.6	31.3	2.0	3	1	-	-	859
2.85	59.6	2.5	1.7	3.3	96.4	12.9	13.1	13.2	13.2	13.5	13.6	32.4	2.5	4	-	-	-	860
2.90	59.6	2.3	1.9	3.3	97.3	13.1	13.9	12.6	12.8	13.1	13.1	32.1	2.4	4	-	-	-	921
2.84	59.5	2.4	1.8	3.2	96.5	12.7	13.4	12.8	13.1	13.1	13.1	31.9	2.1	3	1	-	-	922
2.85	58.7	2.5	1.8	3.2	95.5	12.8	12.9	13.4	12.9	13.4	13.4	30.3	2.8	1	3	-	-	999
2.92	57.9	2.3	1.6	3.2	96.7	12.9	13.9	13.2	13.6	13.7	13.7	32.0	2.1	2	2	-	-	871
2.85	60.8	2.7	1.9	3.3	97.0	12.7	12.8	13.4	12.8	12.8	12.8	32.0	2.3	-	4	-	-	929
2.71	59.4	2.4	2.0	3.2	93.7	12.9	13.3	13.5	13.4	12.7	12.9	29.4	2.2	4	-	-	-	995
2.94	58.2	2.5	1.8	3.4	95.3	12.7	13.1	13.5	14.0	13.4	13.6	32.0	2.0	2	2	-	-	858
2.69	59.5	2.4	1.9	3.2	96.2	12.8	13.1	13.2	13.4	13.3	13.4	31.7	2.5	2	2	-	-	915
2.90	59.7	2.2	1.7	3.2	98.0	13.1	13.8	13.4	13.0	13.0	13.4	28.9	2.6	4	-	-	-	933
2.79	60.6	2.4	1.7	3.3	97.1	13.2	13.5	13.5	13.5	12.8	13.1	27.9	2.0	2	2	-	-	902
2.78	61.4	2.3	1.5	3.3	95.1	13.0	13.5	13.5	13.7	13.9	13.6	32.0	2.5	2	2	-	-	916
2.94	60.5	2.4	1.8	3.3	95.2	13.2	13.5	13.6	13.5	13.0	13.5	32.5	1.9	2	2	-	-	926
2.76	59.5	2.2	1.4	3.3	98.0	12.8	13.8	13.5	13.0	13.9	13.4	32.4	1.8	4	-	-	-	927
2.80	59.1	2.5	2.1	3.2	98.4	12.5	12.6	13.0	13.0	12.6	12.6	30.2	2.5	2	2	-	-	958
2.82	58.9	2.3	1.7	3.2	97.4	13.2	13.5	13.2	13.9	13.4	13.9	29.9	2.2	3	1	-	-	959
2.70	61.6	2.1	1.4	3.2	97.0	13.0	13.9	13.8	13.8	14.6	14.1	34.6	1.9	4	-	-	-	960
3.13	59.0	2.5	2.0	3.3	97.1	12.6	13.4	12.9	13.0	12.7	13.0	28.6	2.5	1	3	-	-	853
2.93	58.8	2.5	1.8	3.2	95.9	12.7	12.9	13.1	13.3	13.2	13.2	31.8	2.2	2	2	-	-	880
2.89	57.9	2.1	1.7	3.2	96.0	12.7	13.7	13.2	12.2	12.2	12.6	26.1	2.5	4	-	-	-	89
2.74	59.2	2.1	1.4	3.2	95.8	13.0	14.2	13.5	14.0	14.0	14.0	34.3	2.1	4	-	-	-	127
2.84	58.1	2.2	1.6	3.3	96.7	13.0	14.2	13.8	12.4	13.1	13.2	29.0	2.4	4	-	-	-	140
2.74	60.2	2.4	1.6	3.2	95.0	12.9	13.5	13.9	13.5	13.0	13.4	29.3	2.1	4	-	-	-	147
2.89	60.8	2.2	1.5	3.3	95.5	12.9	13.6	13.4	14.3	13.8	13.9	31.1	2.4	4	-	-	-	81
2.64	60.1	2.3	1.8	3.2	96.2	13.0	13.4	13.0	13.2	13.9	13.8	33.6	2.1	4	-	-	-	915
2.93	58.7	2.3	1.9	3.2	96.9	12.8	13.8	13.1	13.5	12.9	13.4	29.7	1.9	4	-	-	-	141
2.04	59.3	2.6	2.6	3.3	96.3	12.7	12.6	12.6	12.4	11.4	11.9	28.5	2.1	2	2 <sup>1</sup>	-	-	929
2.91	59.8	2.3	2.0	3.3	97.9	12.7	13.4	13.1	12.8	12.7	13.1	30.1	2.4	3	1	-	-	943

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.90 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.77  
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.87 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

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				
Ringtved	V	935	1-3-66	Inter, 24-4-64	10,	7-8-64	92	190	722
do	V	974	25-4-66	Lennart, 28-5-65	11,	27-11-64	84	183	702
do	V	979	2-5-66	do	12,	26-11-64	87	184	720
Rolundgaard	F	862	23-3-66	Nr. 85 Dag, 7-12-64	84,	5-5-64	65	166	685
do	F	863	27-3-66	Jessen, 14-7-63	86,	22-2-64	69	169	695
Rydbjerg	V	934	16-3-66	Jupiter, 4-1-64	40,	18-2-65	76	175	708
do	V	939	24-3-66	do	41,	18-2-65	74	173	700
Rykkerup	S	128	24-4-66	Høga, 26-11-64	23,	29-8-64	75	172	722
do	S	142	13-5-66	Flinten, 7-2-62	17,	2-5-64	72	164	756
Rønnegaard	S	69	25-3-66	Boss, 21-2-65	65,	30-10-64	71	168	719
Saabys	F	899	26-4-66	Kap, 1-4-65	5,	28-4-65	72	176	676
do	F	900	25-4-66	do	4,	28-4-65	76	180	676
do	F	914	4-5-66	Ravel, 2-2-64	90,	7-10-63	80	183	682
Sallerup	S	76	3-4-66	Klit, 6-2-63	72,	14-10-64	73	172	707
do	S	134	28-4-66	do	73,	14-10-64	83	173	764
do	S	86	25-3-66	Knud, 17-2-65	75,	28-12-64	86	184	719
Sandkildegård	S	99	26-4-66	Troll, 31-3-65	65,	5-9-64	70	167	724
Siverholm	J	935	30-3-66	Tøk, 18-5-64	14,	12-10-64	83	181	722
do	J	936	22-3-66	Svend, 25-4-65	20,	1-4-65	86	181	730
do	J	973	5-5-66	do	24,	31-12-64	82	181	708
Sivgaard	S	92	8-4-66	Sofus, 26-2-63	10,	20-3-65	76	172	735
Sjørup Toftgaard	J	914	20-2-66	Helhøj, 26-7-63	34,	1-8-64	85	193	654
do	J	984	18-5-66	Tom, 18-3-65	35,	25-4-65	80	175	736
Skads	K	225	7-2-66	Thue, 21-1-64	153,	21-12-64	79	199	596
do	V	928	19-3-66	Hillmann, 8-12-64	154,	18-2-65	64	170	660
do	V	960	25-4-66	do	117,	11-8-63	63	165	684
do	V	991	30-5-66	do	142,	29-11-64	67	167	694
do	V	992	6-6-66	do	158,	1-6-65	58	160	684
do	V	949	13-4-66	Canaris, 10-4-65	155,	12-7-65	69	174	671
do	V	959	22-4-66	do	157,	7-2-65	70	170	703
do	V	975	15-5-66	Nellemann, 16-6-64	131,	14-6-64	62	162	699
Skanderup	F	855	25-2-66	Sund, 15-3-65	58,	2-2-65	82	181	706
do	F	867	4-3-66	do	59,	14-1-65	91	194	688
do	F	910	28-4-66	Ho, 25-2-63	57,	8-7-64	76	174	714
Skovlund	J	969	29-4-66	Johs, 20-11-63	84,	13-2-64	88	184	723
Skærum	J	990	18-5-66	Pacia, 5-4-64	63,	1-12-64	82	184	691
Sparlund	V	962	1-5-66	Sparlund Jarl, 8-12-64	44,	21-3-64	63	163	699
do	V	963	5-5-66	do	55,	6-5-65	54	151	721
do	V	997	25-5-66	do	52,	11-9-64	73	170	721

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.	
F. e. pr. kg tilvæksst	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									4	1	2	3	Hold nr.	
	pct. eksportflask	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm bov	rygspækkelets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfulde, overskæret	type	Areaal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)						
.75	60.9	2.5	2.2	3.2	96.3	12.8	13.1	12.3	12.5	12.4	12.8	30.0	2.2	2	2	-	935	
.87	60.3	2.5	2.1	3.2	94.3	12.4	12.4	12.8	12.5	12.6	12.5	31.7	2.2	1	3	-	974	
.84	59.8	2.5	1.9	3.2	98.1	13.1	13.0	13.1	12.5	12.7	12.5	29.0	2.7	2	2	-	979	
.87	58.6	2.3	2.1	3.3	98.3	12.7	14.0	13.1	12.7	12.7	13.0	29.9	2.4	3	1	-	862	
.80	59.6	2.3	1.9	3.3	95.7	12.6	13.5	13.2	12.7	13.0	13.1	29.9	2.0	4	-	-	863	
.82	59.9	2.4	1.7	3.2	97.2	12.8	13.3	12.9	12.7	12.6	13.1	28.8	2.1	3	1	-	934	
.84	60.2	2.3	1.5	3.2	97.5	12.9	13.5	13.0	12.7	13.4	13.5	30.6	2.4	4	-	-	939	
.81	58.8	2.4	2.1	3.3	96.4	12.5	13.2	13.1	13.4	12.5	13.0	29.7	2.5	4	-	-	128	
.73	59.7	2.5	1.9	3.2	94.9	12.6	12.8	13.4	13.1	12.5	12.8	28.2	2.5	1	3	-	142	
.90	59.8	2.4	1.8	3.2	96.4	13.0	13.1	13.1	12.9	13.5	13.8	30.1	2.9	3	1	-	69	
.81	59.7	2.5	2.0	3.3	96.4	12.5	13.2	13.4	12.6	12.9	12.9	31.0	1.8	2	2	-	899	
.88	59.5	2.5	2.0	3.3	96.7	12.8	13.2	12.9	12.6	12.6	12.8	29.1	2.1	3	1	-	900	
.85	59.7	2.3	1.8	3.2	95.6	13.1	13.7	13.2	13.1	13.4	13.5	32.7	1.6	3	1	-	914	
.92	59.6	2.5	1.8	3.3	95.4	12.8	13.2	13.1	13.0	13.2	13.3	30.6	2.6	2	2	-	76	
.65	59.2	2.7	2.2	3.2	94.9	12.4	12.3	13.2	13.3	12.4	12.5	30.7	2.3	-	4	-	134	
.89	60.8	2.7	2.1	3.1	95.9	12.7	12.3	13.1	13.6	12.9	13.0	32.7	2.4	2	2	-	86	
.85	59.8	2.6	1.8	3.3	96.3	12.7	12.3	13.1	13.7	13.1	13.1	31.7	2.4	3	1	-	99	
.77	59.8	2.4	1.7	3.3	98.2	12.9	13.7	13.3	12.2	13.9	13.2	32.8	2.3	3	1	-	935	
.66	59.5	2.4	2.0	3.2	96.9	12.6	13.8	13.2	13.1	13.0	13.0	31.4	2.3	4	-	-	936	
.86	59.3	2.4	1.9	3.3	98.2	12.9	13.3	13.2	13.0	12.8	13.0	31.7	2.2	3	1	-	973	
.70	60.6	2.4	1.5	3.2	94.7	12.7	13.1	13.1	13.5	13.5	13.6	30.9	2.2	3	1	-	92	
.95	60.7	2.5	2.0	3.4	95.6	12.9	13.5	12.6	13.5	12.8	12.6	29.2	2.4	2	2	-	914	
.74	61.5	2.5	2.0	3.5	95.5	12.8	12.6	12.6	13.5	12.5	12.8	29.3	2.3	2	2	-	984	
.23	61.9	3.0	2.9	3.4	97.9	12.3	11.1	11.6	12.1	9.8	9.8	28.0	2.4	-	3 <sup>1</sup>	1	-	225
.06	60.4	2.6	2.1	3.3	98.1	12.7	12.8	12.9	12.7	12.8	13.0	29.3	2.3	2	2	-	928	
.92	60.9	2.5	2.0	3.4	99.1	13.0	12.9	13.3	12.3	13.0	13.1	31.5	2.4	1	3	-	960	
.93	59.6	2.6	2.3	3.2	96.5	12.5	12.5	12.8	12.8	11.8	12.1	28.3	2.0	1	3 <sup>1</sup>	-	991	
.95	60.5	2.4	1.8	3.3	96.5	12.8	12.8	13.1	12.8	12.9	13.1	31.0	2.3	2	2	-	992	
.96	60.8	2.6	1.9	3.3	95.7	12.9	12.9	13.1	13.1	13.1	13.2	30.4	2.3	2	2	-	949	
.81	61.2	2.2	1.6	3.3	97.4	13.2	13.9	13.6	14.2	13.5	13.8	32.3	1.8	4	-	-	959	
.91	60.1	2.3	1.8	3.2	96.7	13.0	13.3	13.9	13.5	13.3	13.5	30.1	2.0	4	-	-	975	
.66	60.1	2.2	1.8	3.5	95.3	12.8	13.7	12.9	13.5	12.5	13.0	28.1	1.9	4	-	-	855	
.86	57.4	2.6	1.9	3.2	95.4	12.6	13.0	12.6	12.5	13.2	12.6	35.9	2.2	2	1	1	-	867
.75	59.8	2.1	1.8	3.3	95.7	12.7	14.2	13.5	13.0	13.4	13.5	29.5	2.7	4	-	-	910	
.79	59.1	2.3	1.7	3.3	96.0	13.1	13.6	14.1	13.7	12.8	13.1	28.6	2.1	2	2	-	969	
.89	59.5	2.5	1.8	3.4	96.0	12.6	12.7	12.9	12.9	13.6	13.1	32.9	2.5	2	2	-	990	
.90	60.1	2.3	1.7	3.2	97.9	12.9	13.3	13.1	12.3	13.3	13.1	30.3	2.3	3	1	-	962	
.72	60.3	2.1	1.7	3.1	96.2	12.9	13.9	13.4	13.3	13.6	13.6	30.7	2.3	4	-	-	963	
.76	60.7	2.4	2.2	3.3	95.5	12.3	12.9	13.1	12.9	11.9	12.3	27.7	1.9	1	3	-	997	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.90 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.77  
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.87 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

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						
Staagerup	F	913	7-5-66	Nr.80	Frank, 7-6-63	57,	1-10-63	78	176	712		
Stauning	V	966	27-4-66	Bra,	6-6-65	99,	20-11-64	68	167	708		
Staunsbjerg do	V	925	11-3-66	Jelo,	9-5-64	16,	4-1-65	72	180	648		
	V	983	25-5-66	Staun,	6-3-65	5,	21-3-64	70	169	708		
Stinesminde	J	968	3-5-66	Junker,	25-5-64	56,	23-12-64	86	191	661		
Tandrup	V	1000	30-5-66	Enghans,	5-4-64	87,	11-11-63	72	174	690		
Ternelund do	S	135	27-4-66	Herning,	8295	42,	21-8-64	77	182	669		
	S	136	2-5-66	do		43,	21-8-64	79	180	703		
Thoderup	F	928	14-5-66	Nr.90	Holm, 31-3-65	66,	29-11-64	85	190	669		
Thorsø Nørgaard do	J	937	24-3-66	Ferm,	19-3-64	63,	6-2-64	84	178	743		
	J	954	16-4-66	Lind,	10-8-61	66,	20-3-64	78	179	692		
Thorup Østergaard do	J	910	26-2-66	Uno,	20-11-64	39,	19-8-64	77	176	696		
	J	979	13-5-66	do		32,	30-6-64	77	177	698		
Tilsted	V	980	15-5-66	Elm,	7-5-65	52,	27-5-65	74	174	698		
Tobøl	V	955	30-3-66	Bonus,	12-6-64	41,	20-4-65	90	185	737		
Tofte	F	881	30-3-66	Nr.10	Dolfus, 17-6-63	9,	2-3-65	72	172	702		
Tolstrup	S	77	31-3-66	Model 67,	9-1-65	43,	17-3-65	72	168	727		
Torkilstrup do do do do	S	72	21-3-66	Skræk,	8281	16,	6-10-63	81	180	708		
	S	73	22-3-66	Chefen,	24-8-63	23,	23-3-65	77	175	719		
	S	74	23-3-66	Pepp,	16-11-64	24,	23-3-65	74	171	719		
	S	93	17-4-66	do		27,	23-3-65	77	173	729		
	S	94	14-4-66	do		26,	1-4-65	72	168	726		
Tornby	J	909	5-3-66	Lander,	31-3-65	87,	26-8-64	68	171	680		
Tornbygaard do	S	133	25-4-66	Aslak,	20-3-65	18,	29-5-65	81	183	691		
	S	143	10-5-66	do		21,	30-5-65	74	176	682		
Troelstrup do do do	F	875	22-3-66	Viking,	26-11-64	39,	13-12-64	69	177	648		
	F	917	22-5-66	Stævn,	25-2-65	40,	8-10-64	65	167	688		
	V	945	12-4-66	do		34,	19-3-64	67	163	730		
	V	946	15-4-66	Viking,	26-11-64	27,	22-1-64	68	162	743		
Tved	V	932	21-3-66	Bonus,	12-6-64	62,	20-4-65	72	177	664		
Ullerslev	F	851	9-3-66	Nr.45	Færgemann, 1-1-65	59,	23-1-65	69	172	683		
Ungstrup	J	926	13-3-66	Nil,	3-2-65	64,	3-1-64	78	190	631		
Vattrup Nørgaard do	J	924	17-3-66	Reks,	22-6-64	80,	16-8-64	83	182	710		
	J	925	19-3-66	do		79,	16-8-64	81	181	700		
Vebbestrup	J	929	29-3-66	Aagaard Bram,	31-12-63	68,	20-8-63	64	168	675		

## I gennemsnit

F.e.pr.kg tilvækst per eksportflæsk	Tykkelse i cm												Klasse					
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af	4	1	2	3	Hold nr.								
2.80	61.3	2.3	1.8	3.3	94.9	12.9	13.6	13.7	13.7	13.5	32.8	2.1	2	2	-	-	913	
2.84	60.2	2.3	1.8	3.2	97.8	12.8	13.1	12.9	13.3	13.4	32.0	2.3	4	-	-	-	966	
3.14	60.7	2.3	1.9	3.2	98.7	12.8	13.5	13.4	12.5	13.0	30.6	2.2	3	1	-	-	925	
2.90	58.8	2.4	2.0	3.2	93.3	12.4	13.4	13.0	12.7	13.0	29.3	2.1	3	1	-	-	983	
3.03	58.7	2.2	1.8	3.3	96.6	13.0	13.6	13.5	13.2	12.4	28.9	2.3	4	-	-	-	968	
3.00	59.5	2.5	2.1	3.2	97.0	12.4	12.6	13.0	12.3	12.3	27.5	2.2	2	2	-	-	1000	
3.07	59.2	2.4	1.8	3.2	95.9	12.7	13.3	13.6	13.1	12.9	30.0	2.1	3	1	-	-	135	
2.98	59.6	2.3	1.7	3.2	97.0	13.0	13.7	13.2	12.9	12.9	28.7	2.4	4	-	-	-	136	
2.90	61.5	2.4	1.9	3.3	95.6	12.5	13.3	12.9	12.7	13.4	32.4	1.8	3	1	-	-	928	
2.61	60.9	2.7	1.8	3.3	96.9	12.5	12.7	13.1	12.6	13.0	31.1	2.4	1	3	-	-	937	
2.83	61.2	2.4	1.8	3.4	95.9	13.0	13.5	14.0	14.3	13.8	32.9	1.9	3	1	-	-	954	
2.81	60.2	2.3	1.9	3.2	97.5	12.9	13.5	13.4	13.2	13.1	30.7	2.4	4	-	-	-	910	
2.87	59.5	2.5	2.1	3.3	95.7	12.8	13.3	13.1	13.1	12.9	31.1	2.5	4	-	-	-	979	
2.96	59.8	2.4	2.3	3.2	94.4	12.8	13.2	12.7	13.4	12.0	30.5	2.1	1	3	-	-	989	
2.73	60.3	2.5	2.2	3.2	96.1	12.6	13.0	13.1	12.8	12.6	32.3	2.3	2	2	-	-	955	
2.81	57.8	2.5	1.9	3.3	96.8	12.4	13.6	12.9	12.5	12.2	12.8	28.3	2.1	-	4	-	-	881
2.81	61.4	2.5	2.2	3.4	95.6	12.7	13.2	12.9	12.7	12.2	28.2	2.3	1	3	-	-	77	
2.95	61.2	2.5	1.6	3.3	95.2	12.8	12.9	14.0	14.0	13.4	30.7	2.1	2	2	-	-	72	
2.84	58.1	2.3	1.9	3.3	95.9	13.0	13.6	13.5	13.3	12.8	32.7	2.4	4	-	-	-	73	
2.81	60.8	2.4	1.8	3.5	96.6	12.8	13.4	12.9	13.1	13.0	30.3	2.7	3	1	-	-	74	
2.84	60.1	2.5	2.1	3.5	95.6	12.6	12.8	12.7	13.0	12.4	30.0	2.5	3	1	-	-	93	
2.75	59.6	2.5	1.7	3.4	96.8	13.0	13.3	13.1	13.6	13.6	31.1	2.5	3	1	-	-	94	
1.84	59.9	2.3	1.5	3.4	96.9	12.6	13.5	13.3	12.9	13.9	30.5	1.8	4	-	-	-	909	
1.95	59.8	2.2	1.7	3.2	95.8	13.3	13.8	13.6	14.2	13.7	31.5	2.2	4	-	-	-	133	
1.02	60.3	2.4	1.8	3.5	96.2	12.9	13.0	12.8	13.7	12.6	29.5	2.4	3	1	-	-	143	
1.89	59.7	2.2	1.5	3.3	98.0	13.0	14.0	13.4	12.9	13.5	30.5	2.3	4	-	-	-	875	
1.88	59.9	2.5	1.8	3.2	97.8	12.9	13.5	13.2	12.8	13.4	31.5	2.0	3	1	-	-	917	
1.70	59.4	2.3	1.9	3.3	96.0	12.8	13.5	13.5	12.9	12.5	37.9	2.0	3	1	-	-	945	
1.69	60.3	2.5	1.9	3.3	96.8	12.8	12.9	12.6	13.1	12.9	31.7	2.2	2	2	-	-	946	
1.05	60.1	2.5	2.2	3.1	95.6	12.8	12.8	13.0	12.3	12.2	28.4	2.4	4	-	-	-	932	
1.80	61.0	2.4	2.1	3.3	95.4	12.7	13.4	13.0	13.0	12.6	31.2	2.3	3	1	-	-	851	
1.93	59.2	2.2	1.3	3.2	97.5	13.1	14.3	13.6	13.6	14.1	31.5	2.5	4	-	-	-	926	
1.74	58.6	2.3	1.7	3.3	96.3	12.9	14.1	13.0	13.1	13.5	30.7	2.3	4	-	-	-	924	
1.71	59.6	2.4	1.7	3.4	95.9	13.2	13.7	13.2	13.6	13.9	32.7	2.2	2	2	-	-	925	
1.84	60.8	2.2	1.6	3.3	96.4	12.8	14.0	13.2	13.2	13.6	31.1	2.4	4	-	-	-	929	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.90      J Yylland: F.e.pr.kg tilv. 2.77  
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.87      V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

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				
Vester Holmen	J	934	4-4-66	Vendia, 8-12-64	47,	26-4-65	65	163	711
do	J	948	8-4-66	Vebo, 22-12-64	48,	26-4-65	75	172	724
do	J	970	30-4-66	Bamsen, 17-12-63	45,	8-6-64	80	177	723
Vester Kjeldgaard	J	961	13-4-66	Tram, 6-6-65	32,	18-4-65	81	178	722
do	J	962	12-4-66	do	25,	9-7-64	81	173	759
Viirmandsgaard	S	55	27-2-66	Birk, 11-4-65	7,	22-3-65	80	181	692
do	S	63	2-3-66	do	8,	26-2-65	81	184	679
do	S	67	21-3-66	do	4,	23-9-64	70	163	751
do	S	75	27-3-66	do	12,	6-3-65	76	180	676
do	S	82	31-3-66	Jan, 28-11-62	96,	24-11-63	82	176	745
Vinding	V	965	20-4-66	Gny, 1-5-64	107,	12-9-64	74	172	719
Vindum Møllegaard	J	965	6-5-66	Ell, 1-7-63	81,	11-5-64	65	159	734
Vinkel	J	940	6-4-66	Asger, 8-11-64	98,	12-12-64	80	173	750
do	J	941	14-4-66	Bøg, 16-5-65	103,	2-5-65	66	164	721
do	J	942	6-4-66	Bramly, 9-6-65	102,	17-4-65	83	175	760
do	J	981	25-4-66	do	104,	2-3-65	86	180	752
do	J	987	21-5-66	do	99,	12-12-64	79	175	726
Vrenderup	V	969	7-5-66	As, 6-12-63	64,	27-5-64	59	156	716
do	V	984	2-6-66	Rav, 18-6-65	66,	1-12-64	61	160	706
Vroue Toftgaard	J	921	17-3-66	Pri, 16-1-65	85,	2-9-64	79	176	723
do	J	933	5-4-66	do	87,	19-8-64	72	170	714
do	J	953	28-3-66	do	86,	19-8-64	88	188	707
Gns. af 318 hold x)							75	175	699
Sjælland gns. af 75 hold							74	173	710
Fyn - - 78 -							74	177	677
Jylland - - 84 -							78	177	708
Vestjylland - - 81 -							72	172	699
Kronjylland - - 3 -							71	191	641

c)

Omfatter kun hold fra de 4 faste forsøgsstationer

F. e pr. kg tilvækst pct. eksportflæsk	I gennemsnit													Klasse				Hold nr.
	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af														
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm bow	rygspæklets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3			
2.77	61.4	2.4	1.9	3.3	97.3	13.1	13.8	13.2	13.2	12.8	13.3	29.6	2.4	3	1	-	-	934
2.65	60.5	2.2	1.7	3.3	96.2	13.2	13.8	13.6	13.8	13.5	13.8	32.6	2.1	3	1	-	-	948
2.77	59.0	2.4	1.7	3.3	96.8	12.9	13.5	13.1	13.0	13.6	13.5	31.4	2.2	3	1	-	-	970
2.75	59.3	2.5	1.8	3.3	96.0	12.6	13.1	13.3	12.6	13.1	13.1	30.9	2.4	2	2	-	-	961
2.63	59.9	2.3	1.6	3.3	95.1	12.8	13.8	13.5	13.6	13.5	13.6	30.2	2.4	4	-	-	-	962
2.99	59.7	2.3	2.1	3.3	97.7	12.9	13.3	13.5	12.5	12.1	12.5	28.7	2.0	4	-	-	-	55
3.03	60.6	2.4	1.8	3.3	96.4	12.9	13.3	12.9	12.6	12.8	13.1	30.0	2.1	3	1	-	-	63
2.75	60.6	2.2	2.0	3.3	97.3	12.9	13.5	13.3	12.8	12.9	13.1	30.1	2.3	4	-	-	-	67
3.09	59.2	2.4	1.6	3.3	97.3	12.8	13.4	13.5	12.6	13.4	13.4	30.6	2.2	4	-	-	-	75
2.76	59.5	2.2	1.3	3.2	98.7	12.9	14.2	13.5	13.7	13.9	13.9	29.8	2.3	4	-	-	-	82
1.79	60.0	2.4	2.0	3.2	95.1	12.9	13.6	13.4	13.4	13.0	13.4	31.1	2.2	3	1	-	-	965
1.68	59.7	2.4	2.1	3.3	96.0	12.9	13.2	14.0	13.2	12.6	12.9	28.5	2.5	2	2	-	-	965
1.65	59.9	2.6	2.1	3.3	96.8	12.8	12.5	12.9	13.0	12.5	12.5	31.1	2.6	2	2	-	-	940
1.68	60.4	2.4	1.8	3.4	93.4	12.9	13.2	12.8	13.5	13.4	13.4	33.3	2.2	3	1	-	-	941
1.60	60.4	2.3	1.9	3.3	96.9	13.1	13.8	13.3	12.7	13.0	13.0	30.3	2.4	4	-	-	-	942
.61	60.0	2.3	2.0	3.3	97.3	12.9	13.6	13.1	12.7	12.7	13.1	31.1	2.2	4	-	-	-	981
.80	58.9	2.3	1.8	3.3	98.2	13.0	13.7	13.6	13.5	13.0	13.2	29.9	2.5	4	-	-	-	987
.76	61.0	2.5	1.8	3.3	95.8	13.1	13.1	13.2	12.8	13.0	13.2	31.3	2.0	2	2	-	-	969
.91	60.2	2.2	1.9	3.2	95.7	12.6	13.6	12.6	13.8	13.3	13.2	32.7	2.2	4	-	-	-	984
.68	60.3	2.5	2.0	3.3	97.1	12.6	13.1	13.6	12.8	12.6	12.8	29.8	2.7	2	2 <sup>1</sup>	-	-	921
.75	60.3	2.6	1.6	3.2	94.7	12.9	13.3	13.4	13.6	13.6	13.5	33.9	2.1	1	3	-	-	933
.66	59.4	2.5	1.6	3.4	96.0	12.9	12.8	13.1	13.2	14.3	13.6	34.0	2.4	1	3	-	-	953
.86	59.7	2.41	1.87	3.28	96.5	12.8	13.3	13.2	13.1	13.0	13.1	30.6	2.26	69	30	0,8	-	
.90	59.6	2.39	1.84	3.30	96.5	12.8	13.3	13.2	13.2	13.0	13.2	30.1	2,31	77	22	1,0	-	
.87	59.4	2.41	1.88	3.29	96.3	12.8	13.3	13.2	13.2	12.9	13.1	30.5	2,22	67	31	2,0	-	
.77	59.8	2.40	1.82	3.30	96.5	12.9	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	31.1	2,30	70	30	0	-	
.89	60.1	2.43	1.96	3.23	96.6	12.8	13.1	13.1	12.9	12.9	13.0	30.7	2,23	64	36	0,3	-	
97	60.7	2.57	2.07	3.27	97.0	12.7	12.9	12.7	12.8	12.6	12.2	31.2	1.80	50	42	8,3	-	

**Bemærkninger 1. kvartal 56. beretning****Sjælland.**

- 61 1 sogris, 569 g dgl.tilv. og 3.82 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 77 1 sogris havde nysesyge.  
 82 1 galt viste sig ved slagtningen at være halvorne. Kasseret som forsøgsgris.  
 83 1 galt, alder 92 dage, vægt 25 kg død af tarmslyng.  
 86 1 galt, alder 179 dage, vægt 70 kg, udsat af holdet p.gr.a. bylder.  
 114 1 galt, alder 112 dage, vægt 35 kg, død af tarmslyng.  
 131 1 sogris havde nysesyge.  
 146 1 galt, 608 g dgl.tilv. og 3.35 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.

**Fyn.**

- 856 1 galt, alder 166 dage, vægt 76 kg, død af tarmslyng.  
 858 1 sogris, alder 120 dage, vægt 46 kg, død af tarmslyng  
 867 1 sogris, alder 201 dage, vægt 74 kg, udsat af holdet p.gr.a. tarmbetændelse.  
 868 1 galt, 588 g dgl.tilv. og 3.43 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 870 1 galt, alder 127 dage, vægt 26 kg, udsat af holdet p.gr.a. tarmbetændelse.  
 872 Alle 4 grise havde nysesyge.  
 873 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 875 1 galt, alder 176 dage, vægt 74 kg, udsat af holdet p.gr.a. tarmbetændelse.  
 879 1 sogris havde nysesyge.  
 881 1 sogris, 597 g dgl.tilv. og 3.26 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse. 1 galt havde nysesyge.  
 884 1 galt, alder 85 dage, vægt 23 kg, død af hjertesækbetændelse.  
 890 1 galt havde nysesyge.  
 896 Alle 4 grise havde nysesyge.  
 903 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 904 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 924 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 925 1 galt, alder 146 dage, vægt 41 kg død af lungebetændelse.  
 926 2 galte og 1 sogris havde nysesyge.  
 934 1 sogris, alder 133 dage, vægt 54 kg, død af tarmslyng.

**Jylland.**

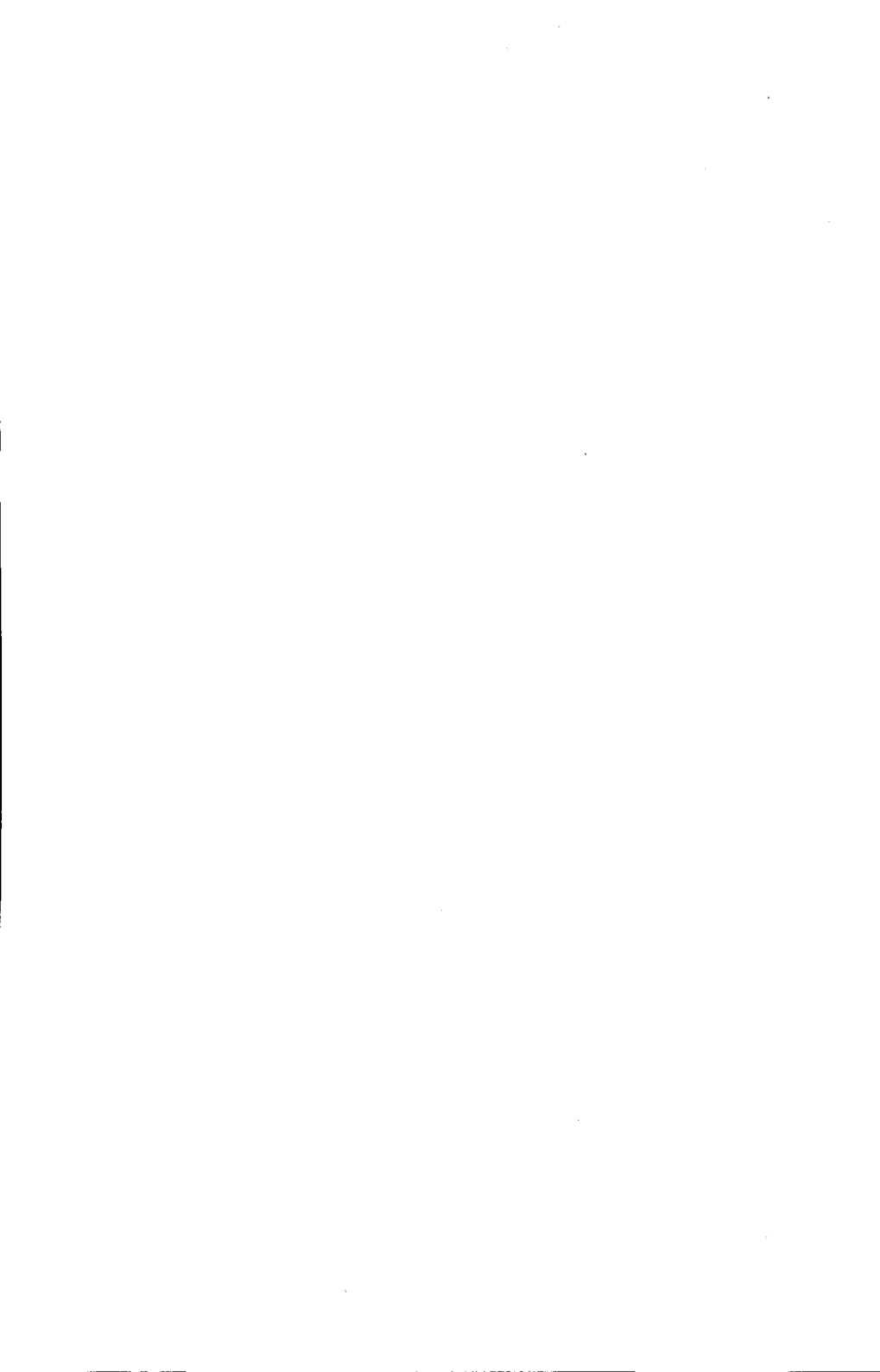
- 911 1 sogris havde nysesyge.  
 955 1 galt, alder 104 dage, vægt 17,5 kg, død af lungehindeg betændelse.  
 956 1 sogris havde nysesyge.  
 960 1 sogris, 566 g dgl.tilv. og 3.71 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af hjernebetændelse.  
 962 1 galt havde nysesyge.  
 975 1 galt og 2 sognise havde nysesyge.  
 981 1 galt havde nysesyge.  
 982 1 sogris havde nysesyge.  
 986 1 sogris havde nysesyge.  
 976 1 galt havde nysesyge.  
 968 1 galt, alder 198 dage, vægt 86 kg, udsat af holdet p.gr.a. byld i halsen.  
 Alle 4 grise havde nysesyge.

**Vestjylland.**

- 927 1 sogris havde nysesyge.  
 929 1 galt, 593 g dgl.tilv. og 3.66 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 938 1 sogris havde nysesyge.  
 942 1 sogris, alder 170 dage, vægt 64 kg, udsat af holdet p.gr.a. lungebylder og lungehindebetændelse.  
 954 1 galt død inden slagtning, ikke bedømt.  
 964 1 galt havde nysesyge.  
 977 1 sogris, alder 164 dage, vægt 82 kg, død af hjerteslag.  
 984 1 sogris havde nysesyge.  
 993 1 galt, alder 117 dage, vægt 43 kg, død af tarmslyng.  
 978 1 sogris, 610 g dgl.tilv. og 3.44 f.e.pr.kg tilv. led på forsøgsstationen af lammelse i bagkroppen.  
 973 1 sogris, 587 g dgl.tilv. og 3.65 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 944 1 galt havde nysesyge.

**Kronjylland**

- 225 1 sogris havde nysesyge.



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

**FORELØBIGE MEDDELELSER  
FRA FORSØGSLABORATORIET 1966/67 NR.2  
1. DECEMBER 1966 TIL 28. FEBRUAR 1967**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Alder i dage ved 180 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Aalsbogaard	F	931	27-5-66	90 Impa, 23-6-65	49, 18-3-65	77	185	652
do	F	943	10-6-66	do	37, 14-12-63	72	177	667
Abildore	S	115	11-6-66	Graa, 4-5-65	150, 23-6-65	66	163	720
do	S	116	2-6-66	do	146, 26-10-64	69	180	633
do	S	161	23-6-66	Dirk, 25-6-64	135, 25-1-64	59	156	718
do	S	186	7-7-66	do	152, 23-6-65	72	171	712
Anslet	V	31	24-6-66	Ellegaard, 24-8-65	54, 3-1-65	64	164	703
do	V	83	10-8-66	do	61, 20-8-65	73	164	763
Avnbøløsten	V	73	5-8-66	Bølle, 5-9-65	64, 29-8-65	68	173	668
do	V	76	5-8-66	do	63, 20-8-65	78	175	720
Baarse Møllevang	S	240	10-8-66	Viggo, 23-10-64	99, 28-12-63	83	182	705
Baarse Vesterskov	S	160	12-6-66	Viggo, 23-10-64	58, 5-6-64	68	175	661
do	S	169	30-6-66	do	60, 16-7-64	62	158	731
Bajlum Overgaard	J	13	7-6-66	Bajlum Ruben, 20-8-63	130, 18-10-63	81	178	719
do	J	50	8-7-66	Bajlum Dana, 8-6-65	131, 27-4-64	83	188	667
Baunehøj	S	195	15-7-66	Ege, 6-4-65	15, 8-12-64	76	181	667
Baungaard	S	123	26-5-66	Snell, 23-6-64	98, 4-12-64	83	184	693
do	S	197	12-7-66	Alislev, 9-12-62	1, 11-4-64	77	174	723
Bellinge	F	938	5-6-66	35 Nato, 24-7-65	38, 14-6-65	72	179	663
do	F	971	11-7-66	do	39, 14-6-65	69	181	623
Betzyslyst	F	961	28-6-66	60 Holmblad, 24-6-65	4, 26-6-65	70	169	711
do	F	962	28-6-66	do	3, 26-6-65	69	170	695
do	F	963	24-6-66	35 Ispahan, 18-1-62	2, 6-5-65	75	181	660
Billum	V	64	29-7-66	Fux, 7-8-64	14, 8-1-65	66	159	755
Bindesbøl	V	65	7-8-66	Als, 24-6-64	67, 14-9-64	62	158	730
do	V	70	8-8-66	Bissen, 22-1-65	65, 28-2-65	64	169	670
do	V	77	18-8-66	do	68, 28-2-65	65	172	657
Bjerregaard	S	168	10-6-66	Foto, 1-6-65	53, 23-1-65	80	181	688
do	S	192	4-7-66	do	55, 7-2-65	75	182	661
do	S	180	27-6-66	Dirch, 7-1-65	52, 12-8-64	71	175	667
Bjørnsholm	J	985	27-5-66	Reval, 3-4-65	58, 5-11-64	68	175	654
do	J	991	2-6-66	do	66, 30-7-65	73	177	676
Blegind Søgaard	J	21	5-6-66	Gnisten, 10-2-64	48, 13-5-65	92	194	694
Blinksbjerggaard	F	944	5-6-66	80 Palle, 31-3-65	96, 24-6-65	82	186	676
Bonken	J	33	23-6-66	Brillant, 14-8-65	45, 9-7-65	86	188	691
do	J	56	25-7-66	Smaragd, 21-7-65	47, 9-7-65	81	181	699
do	J	85	26-8-66	Rubin, 26-5-64	43, 4-1-65	75	174	712
Bramhale	V	44	3-7-66	Bramhale Flot, 18-4-65	53, 12-5-65	71	173	686

I gennemsnit														Klasse				Hold nr.
F. e. pr. kg tilvært pct. eksportflask	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										4	1	2	3	Hold nr.
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm			boy	rygspæklets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skint, form og størrelse	kødfulde, overskæret	type	Arealet af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)				
.04	60.3	2.4	2.2	3.2	96.1	12.9	13.2	13.2	13.2	12.0	12.5	28.9	1.8	2	2 <sup>1</sup>	-	-	931
.88	60.0	2.5	1.8	3.3	95.2	13.0	13.1	13.0	13.3	13.1	13.5	31.6	2.2	4	-	-	-	943
.91	58.4	2.3	1.8	3.4	96.6	12.6	13.4	13.1	13.6	13.1	13.1	30.3	2.2	4	-	-	-	115
.26	59.1	2.4	2.0	3.4	95.5	12.4	13.0	13.5	13.2	12.8	13.0	33.0	1.9	2	2	-	-	116
.82	60.0	2.2	1.5	3.3	96.6	12.9	14.4	13.6	13.4	13.5	13.9	30.6	2.5	4	-	-	-	161
.86	57.7	2.3	1.8	3.3	98.3	12.9	13.3	13.0	13.0	13.5	13.3	32.6	2.5	3	1	-	-	186
.93	60.9	2.3	1.9	3.3	95.9	12.8	13.8	13.8	13.1	13.0	13.2	29.4	2.2	4	-	-	-	31
.71	59.8	2.2	1.8	3.1	98.6	13.0	14.0	13.1	12.8	12.9	13.2	29.5	2.3	4	-	-	-	83
.09	60.2	2.4	1.9	3.4	99.7	12.8	12.7	12.6	12.9	13.1	13.1	30.5	2.5	3	1	-	-	73
.89	59.7	2.4	1.9	3.2	96.9	13.0	12.8	13.3	13.3	13.3	13.5	32.1	2.5	3	1	-	-	76
.92	58.2	2.5	1.8	3.3	97.9	12.8	13.5	12.9	13.2	13.4	13.2	32.3	2.5	3	1	-	-	240
.17	58.3	2.4	2.1	3.4	98.3	12.9	13.2	13.1	12.7	11.6	12.2	27.5	2.9	3	1 <sup>1</sup>	-	-	160
.78	60.6	2.1	1.8	3.3	96.9	13.3	13.9	13.5	13.4	13.8	13.9	35.1	2.3	4	-	-	-	169
.69	60.8	2.2	1.5	3.3	96.0	12.9	13.8	13.2	12.7	14.0	13.6	31.3	2.4	3	1	-	-	13
.95	59.7	2.5	1.8	3.3	97.0	12.7	13.1	13.4	13.3	13.4	13.2	33.2	2.5	3	1	-	-	50
.09	59.4	2.5	1.8	3.3	94.7	12.7	12.8	13.4	13.5	13.1	13.2	31.2	1.8	3	1	-	-	195
.97	59.7	2.3	1.7	3.3	96.7	12.6	13.8	13.5	13.1	13.7	13.8	34.2	2.1	4	-	-	-	123
.78	59.1	2.4	1.9	3.3	93.4	12.7	13.2	13.5	13.2	12.8	13.1	31.3	2.2	2	2	-	-	197
.07	59.0	2.4	1.9	3.3	95.7	12.9	13.3	13.1	13.4	13.0	13.4	31.2	2.4	3	1	-	-	938
.10	60.1	2.3	1.7	3.4	97.6	13.1	13.6	13.1	13.6	13.7	13.8	31.8	2.3	3	1	-	-	971
.73	61.5	2.3	1.5	3.3	96.9	12.9	13.8	13.5	12.9	13.9	13.6	31.5	1.9	3	1	-	-	961
.74	60.2	2.3	1.8	3.3	94.4	12.7	13.9	13.6	13.0	13.1	13.1	30.3	1.7	4	-	-	-	962
.89	59.9	2.4	2.0	3.4	96.6	12.8	13.4	12.9	12.7	12.8	13.0	32.4	2.3	3	1	-	-	963
.73	59.9	2.2	1.6	3.1	98.4	13.1	13.1	13.0	12.8	14.1	13.7	33.3	2.5	4	-	-	-	64
.90	60.6	2.3	2.1	3.2	94.4	12.7	13.5	13.4	13.3	12.8	13.1	31.2	2.2	4	-	-	-	65
.09	59.9	2.4	1.8	3.2	97.9	12.8	13.0	13.2	12.4	13.5	13.3	32.2	2.5	3	1	-	-	70
.19	60.0	2.3	1.9	3.2	98.1	12.6	13.2	12.9	12.8	12.9	13.2	30.9	2.2	4	-	-	-	77
.00	58.6	2.4	1.7	3.3	94.5	12.8	13.8	13.5	13.9	13.8	13.9	32.6	2.6	3	1	-	-	168
.04	58.1	2.4	1.7	3.2	95.3	12.8	13.3	13.4	13.2	13.2	13.2	32.1	2.8	3	1	-	-	192
.04	58.6	2.2	1.8	3.3	97.6	12.9	13.5	13.1	12.8	13.2	13.4	30.9	2.7	4	-	-	-	180
.03	60.3	2.6	1.9	3.4	94.4	12.4	12.3	12.9	13.0	13.2	13.2	31.4	2.4	2	2	-	-	985
.09	61.9	2.7	2.1	3.3	93.4	12.2	11.6	12.7	12.5	11.6	11.9	29.8	2.3	1	2	1	-	991
.30	59.6	2.3	1.7	3.4	94.6	12.9	13.5	13.1	13.6	13.7	13.9	32.2	2.3	4	-	-	-	21
.31	60.1	2.2	1.7	3.3	96.5	12.8	13.9	13.5	13.2	13.4	13.5	32.8	2.1	4	-	-	-	944
.01	61.4	2.4	1.5	3.5	95.7	12.9	13.5	12.6	13.0	14.3	13.5	34.3	2.5	3	1	-	-	33
.05	60.5	2.6	2.3	3.4	95.3	12.7	12.8	12.3	12.8	12.2	12.6	29.5	2.4	1	3	-	-	56
.04	61.0	2.3	1.5	3.3	93.4	12.8	13.5	13.9	13.7	13.9	13.6	32.7	1.6	2	2	-	-	85
.07	59.8	2.4	2.3	3.3	98.0	12.6	13.2	13.1	12.7	12.6	13.0	32.4	2.1	2	2	-	-	44

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88

Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.98 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.95

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				
Brandborggaard	J	27	9-6-66	Allan, 16-1-65	99,	9-9-64	93	195	685
do	J	28	15-6-66	do	3,	28-6-65	98	201	685
Broby	S	184	6-7-66	Status, 18-4-65	7,	12-11-64	74	173	716
Broby Søndergaard	S	165	20-6-66	Palle, 25-8-65	5,	24-2-65	64	165	691
do	S	173	1-7-66	Kalle, 21-9-65	1,	24-2-65	61	166	672
do	S	205	22-7-66	do	11,	16-8-65	63	171	654
do	S	241	21-8-66	do	12,	16-8-65	71	174	680
Brund	F	4	12-8-66	If, 4-9-65	64,	23-7-65	79	191	628
Bækgaarden	J	51	15-7-66	J.P. 25-7-65	78,	27-11-64	80	179	704
do	J	52	19-7-66	Skov, 27-1-65	71,	27-4-64	73	168	733
Daastruplund	S	121	11-6-66	Slejpnér, 12-5-65	3,	18-9-64	69	170	700
Dame	S	229	13-8-66	Møens Starke, 15-9-64	84,	18-1-65	73	166	751
Dejbjerg	V	5	21-5-66	Hartling, 8-7-65	61,	1-5-65	89	192	687
do	V	72	9-8-66	do	58,	12-2-65	64	166	686
do	V	68	1-8-66	Klør, 15-7-64	62,	6-9-65	75	171	725
do	V	96	22-8-66	do	65,	12-8-65	82	173	787
Diegaard	S	171	19-6-66	Jubi, 4-6-65	7,	10-2-65	74	172	714
do	S	172	20-6-66	do	8,	10-2-65	73	171	717
Draaby Søgaard	J	90	31-8-66	Blanco, 10-12-64	58,	25-9-65	79	175	722
Duegaard	S	207	29-7-66	Friman, 27-5-65	95,	25-1-64	73	173	703
do	S	244	27-8-66	Gøring, 4-9-65	99,	20-7-64	71	169	714
Dybbøl	V	10	7-6-66	Lysager Dik, 1-4-64	18,	10-2-64	72	168	731
do	V	71	9-8-66	Løke 7, 26-5-63	27,	18-8-64	63	167	676
Dybdalgaard	F	945	12-6-66	35 Bach, 17-4-65	31,	21-12-64	73	182	642
Dybe	V	39	23-6-66	Panther, 28-3-65	1,	25-6-65	78	175	723
do	V	54	11-7-66	Jim, 22-10-62	99,	8-12-64	75	172	723
Elkenøre	S	223	31-7-66	Tom Elkenøre, 21-1-65	70,	15-7-65	78	177	706
Ellede Toftegaard	S	219	31-7-66	Stat, 27-10-65	95,	21-9-65	74	181	663
do	S	225	1-8-66	do	96,	21-9-65	77	183	652
do	S	220	31-7-66	Hansen, 16-4-65	94,	21-9-65	71	177	661
do	S	228	29-7-66	do	93,	21-9-65	85	191	660
Engholm	F	951	20-6-66	70 Noelsen, 22-6-65	2,	5-4-64	66	174	651
Eskjærgaard	F	11	6-8-66	Stinus, 23-10-63	63,	9-7-65	87	192	668
do	F	997	7-8-66	do	52,	26-7-64	79	187	652
do	F	978	29-7-66	Manse, 16-7-65	43,	6-2-64	60	163	685
Favrholz	F	960	4-7-66	90 Loren, 25-11-64	69,	16-6-64	72	180	656
do	F	986	25-7-66	95 Knort, 10-5-65	76,	14-12-64	72	181	641
Fulby	S	150	1-6-66	Dam, 24-2-65	7,	9-7-65	65	164	712

## I gennemsnit

## Klasse

F.e pr. kg tilvæksst pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm										Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af	Kødfarve(points 0-5)	Klasse				Hold nr.
	rygspæk rygspæk	siddespæk siddespæk	bug bug	bov	rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skittk. form og størrelse	kødfyldte, oversværet	type	4			1	2	3			
2.86	59.9	2.5	1.6	3.5	96.8	12.8	13.1	13.3	13.3	13.7	13.5	31.1	2.3	2	2	-	27	
2.92	60.5	2.5	1.5	3.4	98.1	12.6	13.0	13.0	12.7	14.0	13.4	31.3	2.5	2	2	-	28	
2.85	58.8	2.2	1.7	3.3	98.2	12.9	13.8	13.2	13.0	13.6	13.8	34.2	2.5	4	-	-	184	
2.96	60.9	2.5	1.7	3.3	95.3	12.8	13.1	13.3	13.4	13.6	13.6	31.7	2.5	2	2	-	165	
3.06	59.3	2.7	2.1	3.3	95.5	12.3	12.6	12.9	12.7	12.1	12.5	31.8	1.9	1	3	-	173	
2.99	59.8	2.9	2.4	3.3	95.5	12.4	12.0	12.9	11.9	11.8	11.5	29.5	2.6	-	3 <sup>1</sup>	1	205	
2.98	60.2	2.4	1.9	3.4	97.4	12.7	12.9	12.4	12.5	13.0	12.8	33.4	2.7	3	1	-	241	
3.31	60.6	2.8	2.4	3.3	98.3	12.0	11.9	12.5	11.5	11.5	11.5	27.3	2.6	-	3	1	-	4
2.82	60.5	2.3	1.7	3.2	95.8	12.8	13.5	13.5	13.2	13.3	13.6	31.2	1.9	4	-	-	51	
2.68	59.8	2.5	1.8	3.3	97.5	12.9	13.1	13.2	12.8	12.7	13.0	29.5	2.3	3	1	-	52	
2.99	61.0	2.1	1.7	3.4	95.0	13.4	13.8	13.5	14.4	14.1	14.1	34.9	2.2	4	-	-	121	
2.67	59.2	2.1	1.8	3.1	95.9	13.0	13.7	12.8	13.3	13.2	13.4	31.4	2.4	4	-	-	229	
3.03	60.3	2.4	2.4	3.3	97.4	12.9	13.3	13.2	12.8	11.1	11.6	29.2	2.5	2	2	-	5	
3.05	60.3	2.4	2.1	3.3	97.7	12.8	13.0	12.7	12.2	12.5	12.6	29.4	2.3	3	1	-	72	
2.85	60.8	2.0	1.7	3.2	98.2	13.0	14.0	13.5	13.5	13.6	13.8	31.8	1.7	4	-	-	68	
2.67	61.0	2.4	2.0	3.2	95.8	13.1	13.4	13.1	13.3	12.8	13.2	29.4	2.1	3	1	-	96	
2.85	60.6	2.4	2.2	3.5	94.5	12.9	12.9	13.0	13.5	12.5	13.0	30.8	2.4	3	1	-	171	
2.83	60.1	2.4	2.2	3.3	94.3	12.7	12.8	13.1	13.3	12.4	12.6	31.0	2.1	2	2	-	172	
2.87	59.4	2.6	2.2	3.4	95.7	12.8	12.8	13.0	13.0	12.1	12.3	27.2	2.7	1	3	-	90	
2.95	59.1	2.7	2.1	3.4	96.5	12.9	12.0	13.1	12.9	12.5	12.8	31.6	2.7	-	4	-	207	
2.92	60.5	2.7	2.0	3.4	95.4	12.5	12.1	12.7	12.4	12.5	12.3	33.8	2.6	2	2	-	244	
2.78	59.9	2.3	1.6	3.1	97.0	13.0	13.0	12.6	13.4	13.6	13.5	31.6	1.9	3	1	-	10	
2.10	59.9	2.5	2.5	3.3	96.6	12.7	12.8	13.1	12.4	11.2	11.8	26.9	2.5	2	2 <sup>1</sup>	-	71	
2.08	59.1	2.8	2.4	3.3	94.2	12.4	12.5	13.5	13.4	12.1	12.6	31.2	2.5	-	4	-	945	
2.85	61.4	2.5	1.9	3.2	95.6	12.6	12.9	13.4	13.4	13.2	13.4	30.7	2.2	2	2	-	39	
2.84	60.8	2.5	2.0	3.3	93.9	12.4	12.6	13.0	13.4	12.6	12.9	30.1	2.2	3	-	1	54	
2.89	59.2	2.5	1.9	3.3	94.5	12.5	13.0	13.2	13.5	12.8	13.0	30.2	2.5	3	1	-	223	
2.14	59.6	2.1	1.6	3.4	98.4	13.0	13.9	12.8	13.9	13.4	13.4	31.9	2.4	4	-	-	219	
2.14	59.9	2.0	1.6	3.3	98.2	13.2	14.2	13.9	13.5	13.4	13.8	30.5	2.6	4	-	-	225	
2.08	58.4	2.6	2.1	3.2	94.9	12.8	12.9	13.0	12.7	12.1	12.5	27.7	2.6	2	2	-	220	
2.10	59.0	2.2	1.7	3.4	98.4	13.0	13.8	13.1	13.3	13.2	13.7	28.9	2.6	4	-	-	228	
2.98	59.9	2.1	1.6	3.3	97.4	12.8	13.9	13.1	12.8	13.4	13.5	29.8	2.4	4	-	-	951	
2.04	60.4	2.5	2.5	3.3	95.9	13.0	12.9	13.5	13.0	11.6	12.0	29.9	2.0	1	3 <sup>2</sup>	-	11	
2.04	60.5	2.4	2.1	3.3	97.2	13.0	13.4	13.1	13.1	13.0	13.3	31.8	1.8	3	1	-	997	
2.79	58.7	2.4	1.6	3.2	97.1	12.7	13.4	13.0	13.6	13.8	13.8	32.4	2.3	3	1	-	978	
2.10	57.9	2.4	2.0	3.4	96.9	12.8	13.5	12.9	13.1	12.6	13.0	29.1	2.2	3	1	-	960	
2.96	60.5	2.4	1.9	3.3	96.4	12.8	13.8	13.1	12.9	12.6	13.0	29.0	1.7	3	1	-	986	
2.93	60.2	2.4	1.5	3.2	97.1	13.1	12.8	13.4	12.5	13.8	12.8	32.2	2.6	4	-	-	150	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88

Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.98 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.99

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			
Galdbjerg	F	939	13-6-66	100 Dan, 2-6-64	18, 4-2-64	72	179	659
Gammelgaard	V	14	5-6-66	Ruben, 9-12-61	70, 20-11-64	79	179	704
do	V	53	10-7-66	do	67, 15-1-65	73	179	666
do	V	75	3-8-66	do	68, 28-11-64	73	174	694
do	V	33	12-6-66	Tello, 29-7-65	75, 22-4-65	76	172	727
Graasten	SV	29	3-6-66	Færdig, 16-2-65	9, 26-5-65	83	196	620
Grangaard	F	968	10-7-66	Hagl, 22-4-65	75, 19-5-64	69	168	705
Granhøjgaard	J	7	3-6-66	Hetzen, 6-7-65	5, 21-5-65	89	195	658
do	J	993	28-5-66	Irvind, 18-5-64	2, 14-11-64	77	177	699
Grønhøj	F	946	10-6-66	Møll, 5-5-65	26, 14-6-65	73	181	648
do	F	947	8-6-66	do	25, 14-6-65	79	182	681
do	F	982	23-7-66	do	23, 8-12-64	65	173	653
Grønsund Færgegård.	S	245	21-8-66	Sørby, 18-1-65	22, 21-6-64	76	173	722
Guldbjergvang	J	79	15-8-66	Hejd, 31-1-65	87, 17-8-65	84	179	741
do	K	330	3-7-66	Bran, 16-8-63	86, 22-7-65	87	193	659
do	J	1000	9-6-66	Ot, 21-8-63	85, 7-6-65	67	177	640
Gydekær	F	952	17-6-66	65 Santos, 1-8-64	77, 14-11-64	74	173	701
do	F	983	8-7-66	75 Domino, 30-5-65	79, 14-11-64	80	188	646
Gylling Skov	F	923	16-5-66	Dana, 3-6-63	93, 23-7-62	83	184	695
Hagelbjerggaard	S	113	26-5-66	Knøsen, 8431	43, 24-2-64	77	181	674
do	S	125	26-5-66	do	56, 4-3-64	88	183	736
do	S	124	21-5-66	Dixi, 22-12-64	65, 22-4-65	85	185	689
Hanstedgaard	S	120	10-6-66	Pius, 8-1-65	2, 13-5-65	70	170	699
do	S	151	29-5-66	do	1, 24-6-65	76	181	671
do	S	166	11-6-66	do	3, 16-5-65	80	188	654
do	S	194	10-7-66	do	4, 24-6-65	83	190	654
Haugaard	F	996	1-8-66	Greve, 7-1-63	2, 17-10-64	84	194	644
Hejedegaard	F	1	9-8-66	Clan, 27-5-65	2, 4-3-65	76	185	649
do	S	159	15-6-66	do	5, 1-7-65	65	170	675
do	S	209	14-7-66	do	8, 2-9-65	83	183	700
do	S	200	20-7-66	Lau, 9-7-64	1, 31-1-65	68	173	672
Helhøjgaard	S	188	4-7-66	Ebbe, 30-7-62	62, 27-7-65	74	176	688
do	S	190	7-7-66	do	53, 20-7-64	74	172	714
do	S	189	7-7-66	Hansen, 20-10-63	52, 20-7-64	71	174	677
do	S	215	15-7-66	Hut, 8423	56, 26-10-64	81	183	682
do	S	216	15-7-66	do	63, 21-7-65	83	188	671
Hennebjerg	V	87	14-8-66	Hjort, 20-1-65	44, 12-8-64	70	163	753
Herping	V	52	29-6-66	Aagaard Park, 18-5-64	2, 8-12-64	86	188	689
do	V	90	17-8-66	Kry, 3-10-64	96, 21-8-64	69	178	644

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.		
F.e. pr. kg tilvekst	pet. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug	bred	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte, overstørkæret	type	Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>								
3.04	60.5	2.4	1.7	3.3	95.9	12.8	13.8	13.5	12.9	12.9	13.4	28.9	1.9	4	-	-	-	939	
2.91	60.8	2.3	2.0	3.2	94.5	12.8	13.7	13.3	13.5	12.6	13.1	29.8	1.8	3	1	-	-	14	
3.21	60.4	2.6	2.1	3.3	95.1	12.5	12.9	13.1	13.1	12.8	13.1	30.2	2.5	2	2	-	-	53	
3.07	60.6	2.8	2.6	3.3	97.8	12.5	11.7	12.3	12.7	11.1	11.6	27.8	2.4	1	3 <sup>1</sup>	-	-	75	
2.81	61.2	2.6	2.3	3.3	94.4	12.6	12.5	13.5	13.2	12.0	12.2	32.1	2.4	2	1	1	-	33	
3.21	58.9	2.3	1.9	3.2	97.4	12.8	13.5	12.9	12.9	13.4	13.0	31.5	2.3	3	1	-	-	29	
2.76	60.0	2.2	1.5	3.2	97.2	13.0	13.8	13.1	13.8	13.8	13.8	30.7	2.1	4	-	-	-	968	
3.02	59.1	2.5	1.9	3.3	95.1	13.2	13.3	13.4	13.0	13.2	13.3	31.7	1.9	2	2	-	-	7	
1.94	59.0	2.7	2.2	3.3	97.0	12.7	12.3	13.0	13.1	12.0	12.5	27.9	2.3	1	3	-	-	993	
3.03	59.0	2.6	2.0	3.2	98.8	12.8	12.9	13.0	12.5	12.1	12.5	27.5	1.4	1	3	-	-	946	
2.91	59.1	2.6	2.0	3.3	98.1	12.7	12.1	13.1	12.3	12.3	12.6	28.5	2.1	-	4	-	-	947	
2.97	58.3	2.6	1.9	3.2	98.0	12.3	12.4	13.1	11.2	12.8	12.1	27.9	2.2	2	2	-	-	982	
1.82	58.7	2.4	1.9	3.3	96.4	12.7	14.0	13.3	13.1	12.6	13.0	31.4	2.3	3	1	-	-	245	
1.77	60.3	2.2	1.7	3.2	95.9	13.1	13.8	13.5	13.3	13.0	13.3	29.9	2.2	3	1	-	-	79	
1.92	59.2	2.3	1.4	3.2	98.1	12.7	13.6	13.3	13.2	13.5	13.6	30.4	2.6	4	-	-	-	330	
1.95	60.5	2.3	1.2	3.2	96.7	13.0	13.7	14.0	14.1	14.9	14.1	35.8	2.0	2	2	-	-	1000	
1.77	59.8	2.2	1.8	3.2	97.0	13.4	13.7	13.3	13.5	12.9	13.2	29.4	2.0	4	-	-	-	952	
1.93	57.8	2.2	2.0	3.3	98.5	12.9	13.9	14.0	13.7	12.0	12.5	26.2	2.6	3	1	-	-	983	
1.83	58.7	2.5	1.3	3.2	97.3	13.0	12.8	12.9	13.2	14.0	13.6	31.2	2.3	2	2	-	-	923	
1.08	60.3	2.5	1.8	3.3	96.0	12.7	13.1	13.5	13.5	12.9	13.0	31.8	2.8	3	1	-	-	113	
1.80	58.7	2.0	1.5	3.3	95.5	13.1	13.8	13.4	13.2	13.7	13.6	32.0	2.4	4	-	-	-	125	
1.97	60.9	2.3	1.7	3.3	95.5	12.6	13.5	13.1	12.7	13.4	13.2	31.9	2.3	4	-	-	-	124	
1.96	60.8	2.2	1.5	3.3	95.7	12.9	13.9	13.5	13.1	13.1	13.6	29.1	2.1	4	-	-	-	120	
1.10	58.8	2.4	1.7	3.4	94.3	12.6	12.8	13.1	12.8	12.9	12.8	30.9	2.4	2	2	-	-	151	
1.16	57.6	2.1	1.4	3.3	96.3	12.9	13.7	13.1	13.3	13.7	13.5	31.5	2.1	4	-	-	-	166	
1.22	59.7	2.3	1.5	3.3	97.3	13.0	13.8	13.4	12.5	13.1	13.2	28.6	2.4	3	1	-	-	194	
1.03	59.5	2.3	1.4	3.3	95.3	13.1	13.5	12.9	13.5	14.1	13.6	34.3	2.3	2	2	-	-	996	
1.11	58.4	2.3	1.7	3.4	96.0	12.9	13.5	13.3	12.7	13.5	13.3	31.8	2.4	4	-	-	-	1	
1.10	59.1	2.5	1.8	3.4	96.9	13.0	13.0	13.0	12.7	12.9	12.8	31.5	2.9	2	2	-	-	159	
1.89	59.6	2.5	2.0	3.3	95.8	13.0	12.7	13.5	12.6	12.8	13.2	33.2	2.5	3	1	-	-	209	
1.01	58.6	2.4	2.1	3.3	97.5	13.0	13.3	13.6	13.8	12.6	13.0	29.8	2.1	4	-	-	-	200	
1.93	59.5	2.4	1.7	3.4	92.8	12.6	13.3	13.3	13.4	13.2	12.8	30.8	1.8	4	-	-	-	188	
1.82	59.4	2.3	1.7	3.2	97.4	12.8	13.5	13.5	13.6	13.0	13.2	29.2	2.2	3	1	-	-	190	
1.97	58.1	2.5	1.6	3.3	95.2	12.5	13.2	13.4	13.2	13.0	12.8	30.1	2.6	3	1	-	-	189	
1.89	59.5	2.2	1.5	3.3	93.8	13.1	13.6	14.1	14.4	14.3	14.0	33.2	1.9	4	-	-	-	215	
1.97	60.0	2.4	1.8	3.5	96.3	13.1	12.7	12.9	13.9	13.0	13.1	30.2	2.4	3	1	-	-	216	
1.78	60.1	2.6	2.1	3.2	95.9	12.6	12.5	13.0	13.4	12.7	13.1	32.0	2.3	1	3	-	-	87	
1.05	59.9	2.6	2.3	3.3	96.9	12.5	13.0	13.0	12.3	11.6	12.1	27.7	1.9	1	3	-	-	52	
1.25	59.7	2.6	2.3	3.4	98.2	12.4	12.6	12.8	12.2	11.6	11.9	27.3	2.1	2	2 <sup>1</sup>	-	-	90	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88  
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.98 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Køn: H: F.e.pr.kg tilv. 2.95 D: F.e.pr.kg tilv. 2.97

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				
Ijertebjerg	S	210	22-7-66	Stefano, 10-12-62	73,	28-1-64	77	179	687
Jjortlund	V	81	31-7-66	Omega, 4-7-64	66,	20-7-65	82	185	673
do	V	82	9-8-66	Lux 85, 1-9-65	67,	21-7-65	76	183	651
Hjortshøj Østergd.	J	6	28-5-66	Hjortshøj Lind, 4-7-65	343,	25-5-65	91	189	720
do	K	331	30-6-66	Dik 85, 6-7-64	349,	8-4-65	76	183	659
do	J	983	9-5-66	Hjortshøj Dana, 1-6-65	337,	22-12-64	76	188	620
Holgershaab	S	202	22-7-66	Toft Haab, 3-8-63	181,	4-8-64	67	168	688
do	S	203	29-7-66	Sam, 2-5-64	187,	15-2-65	74	170	730
do	S	213	29-7-66	Malberg, 12-1-64	199,	15-7-65	69	169	699
Holmdrup	F	919	1-6-66	60 Stafet, 17-6-64	82,	29-10-64	64	172	653
Holmegaard	F	955	23-6-66	70 Gigant, 28-3-65	62,	24-6-65	74	174	699
do	F	992	23-7-66	do	66,	24-6-65	81	189	648
Holmelund	S	153	3-6-66	Plovmand, 15-9-62	63,	9-1-65	71	175	667
do	S	178	25-6-66	Sall, 8-8-65	58,	6-6-64	71	176	664
do	S	221	27-7-66	Holmelunds Gry, 1-8-64	62,	13-11-64	81	183	685
Honum	F	941	1-6-66	Bajads, 1-12-64	66,	7-9-64	84	190	662
do	F	981	8-7-66	do	62,	5-12-63	86	192	657
do	F	993	2-8-66	Sømand, 6-4-64	68,	21-2-65	77	191	618
Hundslev	F	976	22-7-66	55 Gyrst, 30-3-63	83,	22-7-65	74	180	664
do	F	991	30-7-66	do	84,	22-7-65	83	191	650
Hvidkær	F	969	26-6-66	20 Storm, 25-6-65	24,	28-5-65	79	182	681
Hækkebøllegaard	F	936	24-5-66	75 Abraham, 15-1-64	68,	10-10-64	76	182	660
do	F	956	24-6-66	20 Lange, 31-8-63	57,	12-4-64	64	172	645
do	F	970	10-7-66	15 Poul, 9-6-63	73,	24-5-65	62	168	660
Høgstedgaard	J	29	5-7-66	Dana, 8277	97,	16-12-64	78	183	670
do	J	30	30-6-66	Model, 8255	99,	13-6-65	76	177	694
Højbogaard	F	974	16-7-66	45 Ro, 2-9-65	74,	18-5-65	71	184	618
do	F	975	16-7-66	do	76,	11-6-65	71	176	674
do	F	987	1-8-66	do	77,	21-8-65	70	182	628
Høve	S	179	23-6-66	Sten, 8-4-65	43,	27-12-64	79	178	713
Høver	J	15	15-6-66	Kurs, 15-12-64	86,	19-11-64	79	176	717
do	J	69	19-8-66	do	89,	16-12-64	65	166	698
do	J	47	22-7-66	Kenwood, 22-4-64	94,	18-7-65	77	177	696
Idestrup	S	162	12-6-66	Fut, 21-8-63	2,	6-7-64	71	176	666
do	S	222	28-7-66	Mik, 8121	1,	27-1-64	87	189	690
do	S	250	31-8-66	Eld, 3-10-65	5,	17-2-65	65	168	681
Impgaard	J	62	24-7-66	Lyn, 30-7-65	53,	29-11-64	74	179	668
Jestrup	V	21	6-6-66	Jeff, 8075	57,	24-9-64	83	189	665
do	V	43	2-7-66	Vety, 13-9-65	48,	22-1-64	73	169	724

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.		
F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportlast	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange <sub>2</sub> rygmuskel cm	Kødparve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bog	rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	sklnk. form og størrelse	kødtynde, overskåret	type								
.92	56.7	2.5	1.9	3.3	96.9	12.5	12.6	12.9	13.3	12.9	13.2	30.5	2.1	4	-	-	-	210	
.03	59.8	2.2	1.7	3.1	97.8	13.2	14.0	12.7	12.5	12.9	13.2	28.9	2.1	4	-	-	-	81	
.94	60.9	2.0	1.3	3.2	96.6	13.7	14.5	13.7	13.2	14.2	14.0	32.7	2.9	4	-	-	-	82	
.72	60.4	2.2	1.6	3.2	97.1	13.1	13.7	13.5	13.7	14.1	14.0	34.9	2.0	4	-	-	-	6	
.65	58.3	2.2	1.6	3.2	96.6	13.1	13.9	13.1	12.9	13.9	13.5	31.9	2.3	3	1	-	-	331	
.14	60.4	2.4	2.3	3.4	94.0	12.9	13.1	12.8	12.4	11.4	12.0	29.0	2.6	3	1 <sup>1</sup>	-	-	983	
.85	60.0	2.3	1.7	3.3	94.5	12.8	13.4	13.9	14.0	13.6	13.5	33.3	2.3	3	1	-	-	202	
.80	60.1	2.5	1.8	3.3	94.7	12.8	13.2	13.5	13.2	12.9	13.0	30.2	2.2	2	2	-	-	203	
.80	60.5	2.5	1.7	3.3	95.0	13.0	13.1	13.0	13.4	13.1	13.0	30.6	2.3	2	2	-	-	213	
.00	60.8	2.6	2.1	3.3	95.9	12.4	12.7	13.2	13.6	12.4	12.6	31.1	2.2	1	3	-	-	919	
.84	61.4	2.6	2.0	3.3	96.3	12.6	12.7	12.3	12.4	12.6	12.3	32.0	2.4	1	3	-	-	955	
.01	61.1	2.7	1.9	3.3	95.1	12.6	12.4	12.9	12.7	13.2	12.9	32.6	2.3	2	1	1	-	992	
.08	59.6	2.4	1.7	3.2	97.5	12.9	13.5	13.2	13.0	13.8	13.5	33.0	2.5	2	2	-	-	153	
.00	59.6	2.5	1.7	3.3	96.1	12.9	12.8	13.4	13.8	13.3	13.3	31.5	2.4	3	1	-	-	178	
.92	58.1	2.4	1.9	3.4	93.8	12.7	12.8	13.0	13.1	12.6	13.1	29.3	2.4	3	1	-	-	221	
.97	60.0	2.4	1.7	3.3	96.5	12.9	13.5	13.2	13.4	13.9	13.6	32.9	2.4	2	2	-	-	941	
.98	57.9	2.2	1.7	3.4	99.9	13.2	13.7	13.5	13.3	13.0	13.4	28.7	2.4	4	-	-	-	981	
.14	60.0	2.5	2.1	3.4	97.2	13.0	13.1	12.5	12.3	12.4	12.5	28.7	2.0	2	2	-	-	993	
.93	58.9	2.5	1.6	3.3	97.0	12.8	13.3	12.7	13.4	13.8	13.6	33.0	2.4	2	2	-	-	976	
.10	59.4	2.4	1.8	3.3	97.2	12.9	13.2	13.1	13.3	13.4	13.5	31.3	2.2	3	1	-	-	991	
.85	58.0	2.3	1.7	3.3	97.7	12.9	13.7	13.3	13.2	13.4	13.6	30.5	2.2	4	-	-	-	969	
.92	59.3	2.5	1.6	3.3	95.1	12.7	13.5	13.4	13.4	13.0	13.3	30.9	2.2	3	1	-	-	936	
.08	60.5	2.4	2.1	3.3	98.9	12.9	13.4	13.1	12.4	11.9	12.4	27.0	2.6	3	1	-	-	956	
.93	58.8	2.3	1.9	3.3	97.1	12.7	13.8	13.0	12.7	13.0	13.2	29.9	2.4	3	1	-	-	970	
.01	60.2	2.6	2.1	3.3	95.6	12.9	12.9	12.8	12.7	12.2	12.6	28.8	2.4	1	3	-	-	29	
.89	60.5	2.4	2.0	3.3	95.8	12.6	13.4	13.3	12.5	12.3	12.8	29.7	2.9	2	2	-	-	30	
.22	59.2	2.4	2.0	3.4	95.1	12.8	13.1	12.9	13.7	12.5	12.8	29.7	2.1	2	2	-	-	974	
.92	57.1	2.4	1.8	3.3	94.6	12.8	13.0	13.0	13.2	12.9	13.1	29.7	1.7	3	1	-	-	975	
.09	59.7	2.4	1.9	3.4	94.5	12.6	13.3	13.3	13.0	12.7	13.0	30.0	2.3	2	2	-	-	987	
.88	58.7	2.4	1.9	3.2	97.5	13.0	12.9	13.3	13.3	12.5	13.0	29.1	2.7	3	1	-	-	179	
.77	59.6	2.1	1.1	3.3	96.1	13.1	14.4	13.5	14.1	14.4	14.3	32.6	2.5	4	-	-	-	15	
.90	60.2	2.2	1.4	3.3	95.2	12.9	13.8	13.9	13.6	14.2	14.1	32.8	2.4	4	-	-	-	69	
.91	59.9	2.5	2.0	3.4	96.6	12.9	12.8	12.9	13.1	12.6	13.0	30.6	2.4	1	3	-	-	47	
.07	57.7	2.4	1.8	3.3	97.1	13.0	14.0	13.2	13.6	13.3	13.6	33.9	2.5	3	1	-	-	162	
.95	59.8	2.2	2.0	3.4	97.2	13.1	14.0	13.5	14.8	12.8	13.4	31.6	1.4	3	1	-	-	222	
.02	59.0	2.1	1.6	3.3	96.9	13.1	14.0	13.2	13.1	13.2	13.4	29.2	2.3	4	-	-	-	250	
.94	59.5	2.3	1.8	3.3	97.5	13.0	13.5	13.5	13.1	13.5	13.5	31.7	2.7	4	-	-	-	62	
.08	61.0	2.6	2.3	3.2	96.7	12.7	11.9	13.4	13.5	12.1	12.5	32.1	2.0	1	3	-	-	21	
.33	60.3	2.5	1.7	3.2	97.0	12.7	13.2	13.3	13.4	13.9	13.8	33.0	2.1	2	2	-	-	43	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88

Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.98 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Kronividen: F.e.pr.kg tilv. 2.95 SV Syddanmark: F.e.pr.kg tilv. 2.98

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				
Jestrup	V	58	16-7-66	Simka, 27-7-65	62,	5-7-65	74	173	706
do	V	59	19-7-66	do	63,	5-7-65	71	167	737
Kalhave	F	940	27-5-66	Banco, 7781	65,	19-9-64	80	189	649
Kammersgaard	V	2	24-5-66	Reaktor, 30-4-65	60,	5-6-65	77	181	675
do	V	25	8-6-66	Ødux, 30-1-63	61,	16-4-65	83	184	695
Kauergaard	J	31	8-7-66	Kauergaard Alex, 28-5-65	152,	7-1-65	70	168	714
Kirkerup	S	217	21-7-66	Tørk, 28-7-63	21,	7-5-65	88	190	690
Kjellerup Vestergaard	J	9	13-6-66	Alfa, 27-7-64	12,	20-1-65	81	182	688
do	J	10	18-6-66	do	13,	20-1-65	81	182	697
Kjelstrup	V	69	3-8-66	Ølst, 26-11-64	97,	11-8-64	68	170	686
Kobberfeldt	S	156	13-6-66	Kasper, 8239	9,	31-12-63	65	166	702
Kollund	V	41	25-6-66	Brio, 10-9-63	6,	16-4-65	70	167	715
Kongemarken	S	193	20-7-66	Kvik, 18-1-65	93,	11-8-65	69	171	690
Korskjærgaard	J	24	24-6-66	Samsø, 20-4-65	134,	21-10-64	75	181	661
Kraghede	J	78	25-8-66	Draaby, 12-9-65	84,	20-8-65	69	168	711
Kørup	F	966	17-7-66	Kuno, 27-7-65	18,	25-11-64	65	173	651
do	F	967	29-6-66	do	29,	24-6-65	86	188	686
do	F	973	2-7-66	Amos, 11-9-65	30,	13-8-65	87	186	711
Lammegaard	S	199	17-7-66	Kalif, 13-6-65	22,	6-7-64	82	186	671
do	S	212	7-8-66	Ajax, 5-5-65	27,	6-5-65	69	170	700
Langballe	J	35	1-7-66	Dik, 27-1-65	10,	18-4-65	73	171	722
do	J	63	29-7-66	do	7,	4-11-64	77	175	717
do	J	76	8-8-66	do	9,	17-4-65	83	185	682
Langdel	V	11	3-6-66	Flux, 24-5-65	49,	27-5-65	76	182	658
do	V	12	7-6-66	do	58,	27-5-65	69	175	659
do	V	57	18-7-66	do	62,	27-5-65	70	189	702
do	V	13	10-6-66	Eddy, 28-7-64	36,	7-12-64	70	173	684
do	V	17	4-6-66	Fut, 26-5-65	52,	13-6-65	83	187	669
do	V	19	6-6-66	do	56,	13-6-65	75	175	699
do	V	20	6-6-66	do	57,	13-6-65	81	183	687
do	SV	30	3-6-66	do	50,	13-6-65	85	194	652
do	V	18	6-6-66	Felix, 26-5-65	54,	7-5-65	79	184	670
do	SV	32	6-6-66	do	53,	7-5-65	82	196	620
do	V	47	15-7-66	do	61,	15-5-65	62	165	682
do	V	24	9-6-66	Falle, 1-4-65	59,	15-5-65	79	190	628
do	V	40	16-6-66	do	60,	4-6-65	84	183	702
Langemark	S	181	28-6-66	Vilho, 8231	36,	26-10-63	79	178	708
Leeregaard	J	11	12-6-66	Leere Buus, 25-1-64	183,	16-7-64	74	178	672
do	J	12	18-6-66	do	175,	20-12-63	74	181	656

I gennemsnit														Klasse				Hold nr.				
F.e.pr.kg tilværtst	pet. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.	
		rygspekk	sidespekk	bug	Længde af krop i cm	boy	rygspekkets fordeling	bogens tykkelse og kvalitet	skinl. form og størrelse	kødfarve, overshåret	type	Areal af lange rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)									
1.94	60.8	2.5	2.0	3.3	97.7	12.7	12.7	12.9	12.5	12.6	12.9	30.0	2.1	2	2	-	-	-	-	-	58	
1.78	60.8	2.5	1.8	3.3	96.5	12.8	12.9	13.1	12.9	13.1	13.2	29.6	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	59
1.99	58.7	2.5	1.8	3.2	98.5	12.8	13.5	13.2	13.5	12.9	13.2	28.9	2.6	2	2	-	-	-	-	-	-	940
1.05	59.7	2.5	2.2	3.2	94.4	12.4	12.8	13.1	12.3	12.2	12.6	29.3	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-	2
1.89	61.2	2.8	2.6	3.2	96.1	12.2	12.2	13.3	13.1	11.1	11.6	29.6	1.5	-	4	-	-	-	-	-	-	25
1.77	61.1	2.4	1.9	3.3	95.8	12.9	13.2	13.3	13.3	13.3	13.6	32.0	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	31
.03	59.7	2.5	1.8	3.4	97.5	12.9	13.0	12.8	14.1	12.5	12.8	28.0	2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	217
.89	59.0	2.5	1.8	3.4	97.1	12.8	13.4	13.2	12.9	12.9	13.1	29.7	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-	9
.83	59.9	2.4	1.8	3.4	95.6	12.7	13.4	13.5	13.3	13.1	13.4	31.0	2.6	3	1	-	-	-	-	-	-	10
.02	60.4	2.3	2.4	3.3	96.6	12.9	13.5	13.1	12.6	12.1	12.6	29.7	2.4	2	2	2 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	69
.91	58.4	2.5	2.1	3.3	96.8	12.5	13.1	13.3	13.1	12.5	13.0	28.6	2.6	3	1	-	-	-	-	-	-	156
.90	60.8	2.7	2.1	3.3	97.7	12.3	12.2	12.7	12.5	12.5	12.5	31.0	2.4	-	4	-	-	-	-	-	-	41
.97	58.8	2.3	1.5	3.4	96.4	12.9	13.7	13.1	13.2	14.2	13.9	33.7	2.6	4	-	-	-	-	-	-	-	193
.95	60.1	2.4	2.0	3.3	94.9	12.9	13.5	13.7	13.4	13.0	13.1	31.5	2.1	2	2	-	-	-	-	-	-	24
.80	60.9	2.3	1.6	3.2	96.4	12.7	13.4	12.9	12.9	13.8	13.3	34.4	2.1	4	-	-	-	-	-	-	-	78
.12	58.8	2.5	1.8	3.3	95.3	12.7	13.1	13.5	13.1	13.5	13.5	34.0	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-	966
.99	58.9	3.0	2.3	3.2	95.0	12.3	11.4	13.0	12.8	12.4	12.4	34.5	1.9	-	2	2	-	-	-	-	-	967
.74	59.3	2.7	2.2	3.2	97.2	12.3	12.2	13.0	12.5	12.4	12.5	31.7	2.6	1	2	1	-	-	-	-	-	973
.19	60.2	2.4	1.8	3.3	95.9	12.7	13.1	13.1	13.2	13.3	13.4	33.0	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-	199
.91	60.3	2.5	1.7	3.2	95.2	12.5	12.8	13.1	13.3	12.9	13.1	29.4	2.6	3	1	-	-	-	-	-	-	212
.66	60.1	2.3	1.3	3.2	95.1	13.0	13.4	13.8	13.8	14.4	14.0	33.3	2.0	3	1	-	-	-	-	-	-	35
.72	59.7	2.4	1.5	3.2	95.8	12.9	13.1	13.2	13.6	13.5	13.6	29.9	2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	63
.90	58.7	2.3	1.5	3.3	95.8	13.0	13.5	12.9	13.3	13.4	13.2	30.2	2.4	4	-	-	-	-	-	-	-	76
.19	60.1	2.7	2.4	3.3	95.1	12.3	12.2	12.4	11.4	12.1	12.1	31.0	2.2	1	3	-	-	-	-	-	-	11
.21	58.8	2.2	1.9	3.2	96.5	12.7	13.4	13.1	13.1	13.2	13.2	33.1	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	12
.93	60.5	2.4	1.9	3.2	97.3	12.7	12.8	12.9	12.5	13.2	13.0	31.3	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	57
.01	58.8	2.4	1.9	3.2	96.7	12.9	12.9	13.2	13.5	13.1	13.5	33.4	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	13
.10	60.3	2.6	1.9	3.2	96.4	12.9	12.9	12.6	12.9	13.1	13.0	36.8	2.6	2	1	1	-	-	-	-	-	17
.93	60.2	2.6	1.9	3.1	96.5	12.6	12.7	12.8	13.0	13.0	13.1	35.5	2.5	2	2	-	-	-	-	-	-	19
.02	59.5	2.7	2.2	3.2	98.6	12.6	12.4	12.4	12.3	12.4	12.4	31.8	2.5	1	3 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	20
.10	60.1	2.4	2.1	3.3	97.5	12.5	13.0	12.6	11.8	12.4	12.5	29.3	2.8	2	2	-	-	-	-	-	-	30
.11	60.0	2.5	2.3	3.2	97.4	12.6	12.8	12.5	12.3	12.0	12.4	32.2	2.5	2	2	-	-	-	-	-	-	18
.28	60.8	2.2	2.1	3.3	96.0	12.4	13.7	12.9	12.3	12.5	12.9	31.0	2.7	4	-	-	-	-	-	-	-	32
.12	60.7	2.7	2.4	3.3	97.8	12.7	12.2	12.5	12.6	12.1	12.4	31.8	2.2	1	3 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	47
.85	59.7	2.7	2.5	3.2	98.7	12.5	12.1	12.2	10.8	12.1	11.8	33.7	2.2	-	4	-	-	-	-	-	-	24
.97	60.4	2.3	2.2	3.2	96.7	12.8	13.2	12.9	12.2	12.7	12.9	33.9	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-	40
.93	59.3	2.5	1.8	3.4	96.6	13.0	13.0	13.1	14.1	13.0	13.4	31.6	2.2	4	-	-	-	-	-	-	-	181
.87	61.2	2.5	2.0	3.3	95.6	13.0	13.2	13.1	13.6	12.4	12.9	30.1	2.5	1	3	-	-	-	-	-	-	11
.04	59.8	2.6	2.1	3.4	96.8	12.9	12.8	13.2	12.9	12.3	12.6	29.4	2.4	2	2	-	-	-	-	-	-	12

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95  
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.98  
 Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

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			
Leeregaard	J	18	19-6-66	Netto, 17-4-65		193, 1-6-65	74 180	656
do	J	45	7-8-66	do		195, 13-6-65	61 168	660
do	J	59	4-8-66	do		194, 13-6-65	67 171	669
do	J	67	11-8-66	do		187, 18-6-64	68 173	660
do	J	71	20-8-66	do		198, 13-6-65	63 170	654
Lidemark	S	152	20-5-66	Plovmand, 15-9-62		78, 15-5-65	79 192	628
Lillebrænde	S	218	20-7-66	Krus, 28-7-63		85, 27-1-65	89 191	690
do	S	234	7-8-66	do		87, 11-8-65	81 173	762
do	S	242	16-8-66	do		86, 11-8-65	87 185	712
Lumsaas	S	164	21-6-66	Pall, 4-6-65		30, 14-8-64	64 159	737
do	S	248	20-8-66	Thy, 31-8-65		23, 14-8-64	77 175	712
Lundby Møllegaard	S	183	30-6-66	Jubi, 4-6-65		77, 24-7-65	75 178	685
Lunde	V	46	12-7-66	Fux, 7-8-64		122, 11-6-65	65 166	693
Lundesten	S	158	4-6-66	Formanden, 8335		41, 3-7-65	73 176	676
do	S	163	1-6-66	do		40, 3-7-65	84 180	731
Lundmosegaard	J	68	21-7-66	Vedol, 3-2-65		66, 8-1-65	83 182	704
Lyhne	V	42	25-6-66	Uffe, 4-3-65		61, 7-6-65	80 177	722
Lykkensgaard	S	227	17-8-66	Brutal, 16-5-65		76, 19-3-65	65 165	701
do	S	232	15-8-66	do		74, 19-3-65	73 173	700
Lysgaard	J	2	16-6-66	Kuk, 1-6-65		1, 1-12-64	69 174	675
do	J	64	10-8-66	do		7, 29-6-65	68 173	670
Marslund	V	102	30-8-66	Jul, 26-12-63		46, 20-8-64	80 173	757
Mausing	J	17	20-6-66	Høg, 26-12-64		95, 16-7-65	79 177	711
do	J	54	29-7-66	Jak, 13-9-65		91, 13-2-65	71 172	696
Mollerup	J	75	4-8-66	Tom, 26-11-64		46, 28-7-64	88 185	724
Mygind	J	4	16-6-66	Engholm, 26-1-64		54, 21-8-64	74 181	657
do	J	36	25-6-66	Ib, 5-11-64		55, 21-8-64	88 196	649
Naarup	F	957	18-6-66	55 Permin, 13-6-65		48, 1-1-65	76 177	698
Nygaard	J	74	15-8-66	Sten, 11-9-65		98, 11-8-65	69 178	652
do	J	77	14-8-66	do		97, 11-8-65	80 180	703
Nytoftegaard	F	942	2-6-66	55 Dram, 24-5-65		3, 15-6-65	77 186	642
do	F	959	3-7-66	do		99, 2-12-64	69 167	710
do	F	984	8-7-66	do		98, 30-5-64	83 191	647
Oddersted	F	953	21-6-66	Die, 24-7-65		37, 23-7-65	68 172	670
do	F	977	17-7-66	do		42, 25-6-65	75 190	615
Oddingen	J	5	14-6-66	Ho, 4-3-64		13, 18-12-64	75 175	705
Oldrup	F	972	10-7-66	Drot, 28-1-65		53, 1-5-64	74 179	665

## I gennemsnit

## Klasse

Hold nr.

F. e. pr. kg til vækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af							Kødfarvel(points 0-5)	4	1	2	3		
		rygspæk	siddspæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlyde, overskåret	type							
2.90	59.8	2.4	1.6	3.3	96.4	13.0	13.5	13.9	13.7	14.0	13.8	33.3	2.0	2	2	-	-	18
2.90	60.0	2.3	1.4	3.2	98.2	12.9	14.0	13.5	13.6	13.4	13.8	29.3	2.2	4	-	-	-	45
3.02	59.3	2.6	1.9	3.3	97.7	12.8	12.7	13.0	12.9	12.6	13.0	28.5	2.2	2	-	-	-	59
2.99	60.4	2.4	1.5	3.3	97.4	12.8	13.5	13.4	13.3	13.4	13.3	30.9	2.2	3	1	-	-	67
3.00	60.7	2.5	1.8	3.4	97.0	12.7	13.0	13.0	12.4	13.1	13.0	31.4	2.5	2	2	-	-	71
3.37	58.8	2.6	1.8	3.3	96.8	12.6	13.0	12.9	12.2	12.5	12.5	29.6	2.2	1	3	-	-	152
2.93	58.8	2.5	2.1	3.2	97.2	12.5	13.3	12.9	12.5	12.7	12.9	30.0	2.1	1	3	-	-	218
2.66	59.2	2.3	1.7	3.2	94.6	13.1	13.3	13.5	13.0	13.2	13.5	29.8	2.5	4	-	-	-	234
2.88	58.1	2.4	1.8	3.3	96.1	12.5	13.4	13.1	13.1	13.1	13.1	31.5	2.2	3	1	-	-	242
1.73	61.4	2.3	2.1	3.4	95.1	12.8	13.2	12.6	13.8	12.6	12.8	30.3	2.2	2	2	-	-	164
2.82	58.6	2.5	2.0	3.4	95.6	12.4	13.0	13.7	13.3	12.2	12.7	29.7	1.8	1	3	-	-	248
3.01	58.1	2.2	1.9	3.3	96.1	12.7	13.2	13.0	13.4	13.2	13.3	31.7	2.3	4	-	-	-	183
1.99	60.4	2.3	1.7	3.3	97.3	12.8	13.4	13.0	12.8	13.8	13.5	32.1	2.2	4	-	-	-	46
1.02	60.0	2.7	2.2	3.3	96.0	12.6	12.4	13.3	12.6	12.4	12.8	30.6	2.2	1	3	-	-	158
1.81	58.8	2.7	2.2	3.3	97.4	12.6	12.6	12.9	12.5	12.0	12.4	29.0	2.4	2	2	-	-	163
1.75	59.1	2.5	1.9	3.3	98.8	12.9	12.4	13.1	12.2	11.9	12.2	25.6	3.0	3	1	-	-	68
1.94	60.0	2.1	1.6	3.1	99.6	12.8	13.5	12.9	13.1	13.6	13.5	31.3	2.5	4	-	-	-	42
1.96	59.9	2.2	1.7	3.2	96.7	13.1	13.8	12.6	12.9	13.5	13.5	31.0	2.5	4	-	-	-	227
1.94	57.1	2.2	1.7	3.1	96.0	12.8	14.1	13.0	13.8	13.1	13.2	30.4	2.4	4	-	-	-	232
.86	59.8	2.1	1.4	3.2	97.0	13.0	14.0	13.5	13.1	14.6	14.0	34.3	2.6	4	-	-	-	2
.01	59.5	2.3	1.9	3.3	99.6	12.9	13.5	13.0	12.5	12.5	12.9	29.4	2.5	4	-	-	-	64
.69	60.0	2.4	1.8	3.3	94.9	12.9	13.3	12.6	13.2	12.8	13.0	28.9	2.4	2	2	-	-	102
.82	59.6	2.3	1.8	3.4	95.4	13.0	13.2	13.0	13.3	12.4	12.9	28.5	2.5	3	1	-	-	17
.97	60.5	2.6	2.1	3.5	96.1	12.9	13.0	12.5	13.5	11.9	12.4	30.2	2.2	2	2 <sup>1</sup>	-	-	54
.85	60.7	2.5	1.8	3.4	97.3	12.4	13.1	12.7	12.9	13.4	13.1	31.0	2.5	2	2	-	-	75
.93	60.0	2.9	2.2	3.4	93.7	11.9	11.8	13.1	12.8	11.8	12.0	28.2	2.4	1	2	1	-	4
.18	59.5	2.3	1.9	3.5	96.4	13.1	13.6	12.5	12.1	12.5	12.8	28.3	2.6	4	-	-	-	36
.86	59.9	2.5	2.0	3.4	97.6	12.8	13.3	12.5	12.8	12.6	12.6	29.0	2.1	2	2	-	-	957
.01	60.5	2.2	1.4	3.2	96.8	13.0	13.7	13.1	13.2	14.5	13.9	35.6	2.4	4	-	-	-	74
.97	59.8	2.5	1.9	3.4	97.2	12.7	12.9	12.7	12.6	13.0	13.1	30.2	2.5	2	2	-	-	77
.04	57.4	2.2	1.7	3.3	97.9	13.4	14.1	13.0	13.3	13.6	13.6	32.5	2.5	4	-	-	-	942
.79	58.7	2.5	2.0	3.3	96.2	12.8	13.3	13.0	13.1	12.3	12.8	28.0	2.4	3	1	-	-	959
.02	57.5	2.5	2.4	3.4	98.9	12.8	13.2	12.8	12.8	11.7	12.2	29.4	2.2	1	3	-	-	984
.95	60.6	2.4	2.1	3.1	95.6	12.4	12.8	13.0	12.8	12.8	13.0	33.3	2.5	2	2	-	-	953
.17	59.0	2.6	2.1	3.3	95.5	12.4	12.4	13.1	13.1	12.5	12.6	30.8	2.2	-	4	-	-	977
.78	59.9	2.5	1.7	3.3	96.1	12.8	13.4	13.5	13.1	13.0	13.5	29.8	2.5	2	2	-	-	5
.92	57.9	2.5	1.8	3.3	97.2	12.7	13.1	12.8	12.8	13.1	13.1	31.4	2.1	2	2	-	-	972

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88

Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.98 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Kronpræisen: F.e.pr.kg tilv. 2.95

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				
Ottestrupgaard	S	187	7-7-66	Raket, 5-2-64		7,	1-7-65	71	172	693
do	S	198	18-7-66	do		10,	2-8-65	74	182	653
do	S	214	31-7-66	do		8,	2-8-65	70	173	680
do	S	206	18-7-66	do		3,	2-10-64	78	177	703
Paastrupgaard	S	167	15-6-66	Lille, 22-12-64		98,	1-11-63	74	175	697
Ravnholz	V	23	23-6-66	Bram, 10-9-62		38,	30-7-64	60	159	705
do	V	45	3-7-66	do		46,	18-6-65	74	175	696
do	V	990	30-5-66	do		41,	10-12-64	68	173	670
Resen	J	53	15-7-66	Fuks, 6-3-65		81,	24-6-65	84	177	754
Ring Øbjerg	F	2	19-8-66	Strøm, 15-7-65		81,	23-9-65	64	166	685
do	S	233	19-8-66	do		82,	23-9-65	67	168	691
Romdrup Aagaard	J	22	25-6-66	Aagaard Atom, 4-2-65		118,	8-7-65	80	178	715
do	J	49	21-7-66	Aagaard Krup, 26-8-65		121,	8-7-65	84	182	720
do	J	65	1-8-66	Aagaard Bram, 31-12-63		122,	6-7-65	85	186	695
Rydbjerg	V	84	11-8-66	Sølvhøj, 30-9-65		44,	17-8-65	74	173	706
do	V	88	15-8-66	do		38,	4-3-65	69	170	693
Rykkerup	S	112	7-6-66	Høga, 26-11-64		21,	29-8-64	67	168	698
do	S	182	25-6-66	Flinten, 7-2-62		18,	2-5-64	81	177	731
do	S	235	14-8-66	Primano, 24-1-63		22,	29-8-64	83	177	751
Rønnegaard	S	208	27-7-66	Negus, 13-6-65		68,	10-7-65	66	172	664
do	S	236	20-8-66	do		63,	7-8-64	61	165	676
Saaby	F	948	17-6-66	Laborant, 7-5-65		98,	16-1-65	68	172	675
do	F	949	21-6-66	do		97,	16-1-65	67	170	677
do	F	980	13-7-66	do		99,	18-7-64	79	182	685
do	F	999	11-8-66	do		2,	18-1-65	68	183	611
do	F	950	13-6-66	Kap, 1-4-65		94,	10-6-64	74	180	664
do	F	1000	13-8-66	Larvi, 7-5-65		1,	18-1-65	77	183	654
Sejbækgaard	J	38	24-7-66	Ilt, 18-9-64		87,	20-7-65	72	182	637
do	J	60	29-7-66	do		84,	18-2-65	77	183	659
do	J	39	20-7-66	Tor, 4-7-65		86,	20-7-65	66	166	700
Siverholm	J	37	30-6-66	Svend, 25-4-65		18,	31-12-64	75	183	644
do	J	72	7-8-66	Strip, 5-6-65		26,	23-7-65	75	179	681
Sivgaard	S	157	2-6-66	Jungmand, 6-9-64		7,	21-12-64	75	177	688
Skads	V	34	19-6-66	Canaris, 10-4-65		161,	8-7-65	69	165	730
do	V	85	12-8-66	do		164,	3-2-65	71	173	689
do	V	51	8-7-66	Nellemann, 16-6-64		162,	8-7-65	64	160	730
do	V	89	25-8-66	Hillmann, 8-12-64		165,	3-2-65	58	158	701
do	V	103	5-9-66	Frands, 21-4-65		147,	19-1-65	68	165	723
Skodborg	V	7	5-6-66	Ravn, 16-7-65		95,	5-10-64	73	174	698
do	V	66	26-7-66	Jep, 6-9-64		93,	1-8-64	77	176	703

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.
F. e. pr. kg tilværest	pct. eksportflæk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	hov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte overskåret	type	Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)	Hold nr.					
2.87	59.3	2.3	1.7	3.3	96.7	13.2	13.5	13.5	13.1	13.5	13.6	31.3	2.4	4	-	-	-	187	
3.21	61.7	2.6	2.0	3.3	96.5	12.6	12.9	13.1	12.8	12.6	12.9	30.8	2.3	1	3	-	-	198	
2.92	59.2	2.4	1.8	3.4	95.2	13.0	13.3	13.5	13.4	13.5	13.4	31.7	1.8	2	2	-	-	214	
2.84	59.7	2.2	1.8	3.2	95.1	13.1	13.5	13.7	13.3	13.4	13.6	33.4	2.1	3	1	-	-	206	
2.93	59.6	2.1	1.5	3.2	96.0	13.3	14.3	14.3	14.0	13.9	13.8	31.5	2.4	4	-	-	-	167	
2.85	59.3	2.3	1.9	3.2	97.0	12.9	13.5	13.0	13.1	12.5	13.0	29.4	2.3	3	1	-	-	23	
3.02	60.3	2.4	2.1	3.2	99.0	12.7	13.2	13.1	13.0	12.6	13.0	29.4	2.3	4	-	-	-	45	
3.00	59.8	2.2	1.7	3.2	99.0	12.9	13.6	13.1	13.0	13.4	13.3	31.9	2.0	4	-	-	-	990	
2.60	59.6	2.4	1.7	3.2	96.8	13.0	13.6	13.3	13.5	13.6	13.6	33.9	2.4	4	-	-	-	53	
2.93	59.7	2.1	1.3	3.2	97.2	13.2	14.2	13.4	13.3	14.2	14.0	33.0	2.1	4	-	-	-	2	
2.89	60.3	2.3	1.5	3.3	96.8	12.9	13.3	13.0	13.3	13.8	13.6	33.1	2.5	3	1	-	-	233	
2.80	59.9	2.2	1.7	3.3	98.8	13.3	14.0	13.1	13.6	13.4	13.8	29.7	2.5	4	-	-	-	22	
2.79	60.5	2.2	1.5	3.3	96.0	12.9	14.0	12.9	13.6	13.5	13.4	31.1	1.9	4	-	-	-	49	
2.94	59.6	2.2	1.8	3.3	97.7	12.9	13.4	12.9	12.1	13.3	12.9	32.6	2.4	3	1	-	-	65	
2.92	60.5	2.4	1.9	3.2	96.6	13.2	13.0	13.3	12.5	13.0	13.1	32.0	2.5	2	2	-	-	84	
3.03	59.9	2.3	1.9	3.2	96.9	12.9	13.0	12.8	13.3	12.8	13.1	30.4	2.6	4	-	-	-	88	
2.97	58.4	2.2	1.8	3.3	96.2	12.8	13.8	13.4	12.9	13.4	13.4	30.3	2.6	4	-	-	-	112	
2.78	60.3	2.3	1.9	3.2	97.5	12.8	13.4	13.4	13.5	13.2	13.4	32.0	2.7	3	1	-	-	182	
2.74	59.5	2.8	1.9	3.2	95.6	12.5	12.5	13.0	13.0	12.8	12.8	30.1	2.3	-	4	-	-	235	
2.99	58.9	2.1	1.4	3.2	94.6	13.0	13.6	13.5	13.3	14.5	14.0	34.8	2.3	4	-	-	-	208	
2.96	59.8	2.4	1.6	3.2	93.5	12.8	13.2	13.4	13.5	13.9	13.6	34.9	2.6	2	2	-	-	236	
2.83	61.3	2.4	2.3	3.3	94.8	12.7	13.4	12.7	13.1	12.1	12.5	32.6	2.4	2	2	-	-	948	
2.91	60.4	2.5	1.9	3.3	95.6	13.0	13.5	12.8	13.4	13.2	13.4	33.6	2.2	3	1	-	-	949	
2.85	59.1	2.2	1.9	3.2	94.7	12.7	14.2	13.0	13.2	13.2	13.2	30.4	1.3	4	-	-	-	980	
3.21	59.1	2.4	2.0	3.3	95.4	12.5	13.0	12.9	12.7	12.6	13.0	30.0	2.0	3	1	-	-	999	
2.97	59.3	2.6	2.1	3.4	96.7	12.7	12.8	13.0	12.4	12.4	12.5	30.1	2.1	2	2	-	-	950	
3.08	57.7	2.4	1.8	3.3	96.3	13.1	13.5	12.8	12.9	13.3	13.2	31.7	2.3	4	-	-	-	1000	
2.98	58.7	2.3	1.7	3.3	96.2	12.8	13.5	13.5	12.8	13.0	13.1	29.7	2.6	3	1	-	-	38	
3.00	59.0	2.5	1.9	3.2	100.1	12.6	12.8	13.3	12.0	12.8	12.8	29.1	2.4	2	2	-	-	60	
2.77	60.2	2.5	1.5	3.2	97.5	12.7	13.2	13.2	12.8	14.0	13.5	32.7	2.6	1	3	-	-	39	
3.05	57.8	2.4	1.9	3.2	97.0	12.9	13.8	12.4	13.4	13.1	13.3	30.0	2.3	3	1	-	-	37	
2.87	59.4	2.3	1.6	3.2	97.0	12.8	13.6	13.2	13.0	13.8	13.6	31.4	2.3	3	1	-	-	72	
2.97	60.8	2.7	1.9	3.4	95.9	12.4	12.7	13.1	13.1	13.2	13.0	32.2	2.4	1	3	-	-	157	
2.78	61.0	2.1	1.5	3.2	96.6	13.2	14.3	13.2	13.8	14.0	14.1	33.1	2.3	4	-	-	-	34	
3.12	60.2	2.5	2.0	3.3	99.6	12.9	12.6	13.0	12.3	12.6	12.9	29.2	2.5	2	1	1	-	85	
2.81	60.7	2.3	2.0	3.3	98.9	12.8	13.2	13.1	13.0	12.9	13.1	29.8	2.2	3	1	-	-	51	
2.92	60.9	2.5	1.5	3.1	98.5	12.6	12.9	12.6	13.6	14.2	13.4	33.8	1.4	1	3	-	-	89	
2.89	60.4	2.4	2.1	3.2	98.6	12.9	13.1	13.4	12.7	12.4	12.6	28.5	2.3	3	1	-	-	103	
2.93	59.7	2.2	1.8	3.3	97.7	13.0	14.1	13.4	13.0	13.3	13.5	31.4	1.9	4	-	-	-	7	
3.02	60.3	2.8	2.5	3.3	97.2	12.4	11.5	12.5	12.4	11.1	11.6	26.8	2.4	-	3	1	-	66	

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88

F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.98 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

K Kønsvivder: F.e.pr.kg tilv. 2.95 GY Gjennomsnitt: F.e.pr.kg tilv. 2.95

Center	Førsøgsstation	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				
Skovlund	J	66	1-8-66	Paaske, 15-2-65		89,	29-8-65	78	184	659
Skovly	S	176	23-6-66	Dolfo, 24-7-65		37,	7-8-65	74	183	646
do	S	177	25-6-66	do		39,	7-8-65	74	177	679
do	S	230	16-8-66	Delfin, 7-12-64		33,	21-8-64	74	176	685
do	S	237	14-8-66	Status, 18-4-65		35,	10-12-64	81	177	725
Skærum	J	16	7-6-66	Pacia, 5-4-64		62,	1-12-64	91	195	672
do	J	23	9-6-66	do		64,	1-12-64	89	193	678
Skærup	F	3	7-8-66	Munk, 31-3-65		46,	18-7-64	78	185	654
do	F	958	17-6-66	Kurt, 30-3-65		50,	27-3-64	83	190	654
do	F	965	14-7-66	Føns, 28-5-65		44,	18-7-63	61	171	639
do	F	979	9-7-66	do		59,	29-5-65	79	189	637
do	F	985	13-7-66	do		60,	29-5-65	89	201	633
Sparlund	V	99	13-9-66	Sparlund Jarl, 8-12-64		48,	26-8-64	55	156	692
Staagerup	F	5	30-7-66	100 Poul, 24-6-65		77,	7-8-65	89	195	661
Stauning	SV	28	19-6-66	Feltmann, 14-8-62		1,	9-9-64	71	183	625
do	V	56	14-7-66	Pop, 28-8-65		4,	31-7-65	74	176	687
do	V	62	26-7-66	Fux, 7-8-64		87,	8-9-63	70	167	722
Staunsbjerg	V	60	24-7-66	Staun, 6-3-65		12,	4-1-65	62	164	685
Stenager	V	22	20-6-66	Thy Kau, 19-4-65		67,	16-7-65	66	168	684
do	V	35	21-6-66	do		68,	16-7-65	78	181	681
do	V	86	13-8-66	do		70,	23-8-65	70	170	701
do	SV	34	28-6-66	Tass, 5-9-63		61,	3-8-64	81	193	623
do	V	61	25-7-66	Thymer, 23-6-64		66,	22-1-65	71	171	702
Svanegaard	S	155	27-5-66	Noes, 8-5-64		82,	5-8-64	79	178	712
do	S	170	5-6-66	Romdrup, 23-5-65		86,	3-12-64	84	182	717
Svinholt	F	994	11-8-66	Sherif, 9-7-65		43,	1-9-65	75	184	641
Søvind	F	6	10-8-66	Hermes, 11-9-65		69,	6-7-65	80	189	643
do	F	7	12-8-66	do		70,	6-7-65	79	186	651
do	F	8	8-8-66	do		68,	6-7-65	81	184	678
do	F	988	18-7-66	do		67,	6-7-65	86	193	660
Tandrup	K	317	6-6-66	Enghans, 5-4-64		83,	4-4-63	82	195	625
Tebstrup	J	20	1-7-66	Mann, 27-1-65		84,	27-11-64	71	175	684
Tendrup Møllegaard	J	8	19-6-66	Nap, 14-7-64		171,	17-5-65	80	181	695
do	J	994	11-6-66	Østjyden, 26-12-64		169,	5-5-64	71	167	727
Ternelund	S	196	17-7-66	Duls, 1-10-64		41,	5-8-64	76	175	702
do	S	247	20-8-66	Ajax, 16-5-65		52,	17-9-65	78	181	678
Thirup	J	46	22-7-66	Thirup Rex, 19-12-64		29,	12-10-64	76	172	727
do	J	88	28-8-66	Thirup Dan, 5-11-65		32,	18-9-65	74	167	751
do	J	94	10-9-66	do		33,	18-9-65	70	166	728

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.
F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflesk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af							4	1	2	3	Hold nr.	
		rygsæk	sidespæk	hug	Længde af krop i cm	bov	rygsæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlynde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)				
3.01	61.8	2.6	2.0	3.3	95.1	12.4	12.5	12.8	13.0	12.5	12.7	30.5	2.4	2	2	-	66
3.18	60.0	2.3	2.0	3.4	97.1	13.0	13.3	12.5	12.8	12.6	13.1	30.2	2.6	3	1 <sup>1</sup>	-	176
3.00	58.5	2.5	1.5	3.4	98.2	12.8	13.2	13.1	12.8	12.6	13.0	27.8	2.7	3	1	-	177
3.03	58.5	2.6	1.9	3.4	95.3	12.5	13.4	13.4	13.3	12.6	13.0	29.9	1.9	3	1	-	230
2.91	59.1	2.3	1.8	3.3	96.5	12.8	13.3	13.3	13.8	13.4	13.6	31.9	2.4	3	1	-	237
2.91	59.8	2.3	1.4	3.3	97.0	13.1	13.6	13.6	13.3	14.4	14.1	35.9	2.5	4	-	-	16
2.89	59.4	2.5	1.5	3.3	95.9	12.9	13.2	13.3	12.4	14.1	13.4	34.2	2.4	2	2	-	23
3.14	61.2	2.9	2.2	3.3	97.2	12.2	12.1	12.6	12.2	11.7	12.0	29.5	2.4	-	4	-	3
3.12	58.7	2.8	2.3	3.4	95.3	12.6	12.2	12.5	13.0	11.7	11.9	28.4	2.1	-	4	-	958
3.10	58.3	2.5	2.1	3.4	95.8	12.9	13.1	13.1	13.0	12.2	12.7	26.6	2.4	3	1	-	965
3.03	58.6	2.8	2.0	3.3	96.4	12.5	11.8	12.7	12.2	12.5	12.5	32.0	2.3	1	3	-	979
3.08	59.3	2.3	1.8	3.3	96.9	12.9	13.8	13.0	12.6	12.6	13.0	30.3	2.4	3	1	-	985
2.90	60.2	2.4	2.0	3.2	95.7	13.0	13.3	12.7	12.7	12.7	13.0	28.2	2.3	3	1	-	99
3.00	60.5	2.5	2.1	3.3	95.8	12.6	13.2	13.1	13.0	12.4	12.6	33.6	2.2	2	2	-	5
3.20	59.5	2.3	1.6	3.2	96.9	12.8	13.7	13.0	13.4	12.9	13.2	28.2	1.7	3	1	-	28
3.02	59.4	2.5	2.0	3.2	96.5	12.7	12.5	13.0	13.1	12.5	12.9	29.2	2.3	3	1	-	56
2.87	58.7	2.5	1.7	3.3	96.3	12.9	13.4	13.1	13.2	13.1	13.2	29.9	1.9	4	-	-	62
3.06	59.6	2.2	1.8	3.2	96.6	12.9	13.7	12.8	12.4	12.9	13.0	29.1	2.4	3	1	-	60
2.99	60.6	2.7	2.2	3.3	97.4	12.3	12.2	13.0	12.8	12.3	12.6	29.7	2.5	2	2	-	22
3.04	60.3	2.6	2.2	3.3	96.2	12.5	12.3	13.0	12.8	12.2	12.3	27.8	2.6	-	4	-	35
3.01	60.9	2.4	1.8	3.4	97.0	12.7	13.1	12.8	13.4	13.0	13.2	30.2	2.9	4	-	-	86
3.12	59.1	2.1	1.7	3.3	97.4	12.9	13.7	13.0	12.3	12.8	13.0	27.8	2.7	4	-	-	34
2.99	60.4	2.6	1.8	3.3	96.1	12.6	12.9	13.2	13.1	12.9	13.1	30.5	2.3	2	2	-	61
2.86	60.7	2.2	1.7	3.4	96.2	13.0	13.8	13.0	13.9	12.9	13.1	30.1	1.7	3	1	-	155
2.83	59.7	2.2	2.0	3.4	94.8	12.9	13.6	13.1	13.7	12.9	12.9	33.1	1.9	3	1	-	170
2.97	59.9	2.4	2.0	3.2	95.3	12.7	13.1	13.4	13.3	12.4	12.9	29.5	2.0	2	2	-	994
3.17	61.0	2.4	1.5	3.3	94.6	13.1	13.3	13.0	13.0	13.5	13.5	32.1	2.7	3	1	-	6
3.03	59.6	2.6	1.6	3.3	95.5	12.7	12.6	12.8	12.5	13.2	13.1	31.6	2.7	2	2	-	7
2.95	60.9	2.4	1.6	3.3	95.9	13.2	13.1	12.9	13.1	13.3	13.5	31.3	2.6	2	2	-	8
2.95	58.8	2.6	1.5	3.3	96.9	12.8	13.1	13.1	13.2	13.8	13.6	31.7	2.4	3	1	-	988
2.96	57.3	2.2	1.5	3.3	97.0	12.8	13.8	13.2	12.8	12.7	12.8	27.6	1.6	4	-	-	317
2.90	60.2	2.8	2.1	3.3	98.4	12.7	12.2	13.0	12.9	12.7	12.8	29.7	2.4	1	3	-	20
2.87	59.8	2.5	1.9	3.3	96.4	12.9	13.1	13.2	13.0	13.0	13.2	31.1	2.2	1	3	-	8
2.81	58.4	2.5	1.7	3.3	96.5	12.7	13.3	13.7	13.2	12.6	13.0	28.0	2.6	2	2	-	994
2.93	58.3	2.2	1.7	3.2	97.0	13.2	14.2	13.0	13.7	13.6	13.8	32.7	2.0	4	-	-	196
2.95	59.4	2.3	1.6	3.5	95.0	13.0	13.5	12.7	13.3	13.8	13.1	33.0	2.2	4	-	-	247
2.73	60.5	2.6	1.8	3.2	97.0	12.9	12.9	13.2	13.2	13.1	13.0	30.4	2.3	1	3	-	46
2.63	58.5	2.3	1.5	3.2	98.0	12.7	13.4	12.8	12.9	13.5	13.1	30.0	2.2	2	2	-	88
2.76	57.7	2.4	2.0	3.3	97.1	12.9	13.5	13.6	12.7	12.5	12.8	28.5	2.4	4	-	-	94

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88

Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.98 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 SV Syddanmark: F.e.pr.kg tilv. 2.18

Center	Forsøgsstation	Holdets								
		nr.	fødsels- dato	fader		moder		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
Thoderup	F	927	23-5-66	50 Titan, 22-10-63		59,	20-11-64	83	187	675
Thorning Toftgaard	J	1	6-6-66	Bom, 16-11-64		83,	16-6-65	84	189	670
Thorning Vestergaard	J	32	2-7-66	Thorning Malm, 14-12-64		324,	5-8-64	79	177	715
Thorsø do	J	80	21-8-66	Lind, 10-8-61		86,	26-9-65	84	179	744
	J	81	30-8-66	do		87,	26-9-65	75	171	733
Thorsø Nørgaard do	J	34	21-6-66	Ferm, 19-3-64		68,	5-11-64	83	183	702
	J	73	10-8-66	Pilen, 23-9-64		69,	23-2-65	81	188	658
Thorup Østergaard do do do do	J	25	29-6-66	Kaptejn, 8-8-65		37,	3-1-65	71	173	687
	J	26	30-6-66	Uno, 20-11-64		38,	19-8-64	74	176	689
	K	302	28-5-66	do		30,	4-2-64	70	191	575
	K	311	27-5-66	do		24,	30-4-63	84	193	625
	J	997	30-5-66	do		36,	5-12-64	80	181	696
Tilsted	V	15	9-6-66	Ole, 21-1-65		43,	17-9-63	69	169	702
Tjørnehoved	S	211	23-7-66	Eg, 20-10-64		24,	6-7-64	71	171	700
Tobøl	V	999	20-5-66	Bonus, 12-6-64		33,	27-6-64	85	183	714
Tofte do	F	937	12-6-66	45 Paast, 16-9-63		4,	28-10-64	63	166	679
	F	995	6-8-66	10 Dolfus, 17-6-63		7,	9-1-65	71	177	661
Tolstrup do do	S	175	9-6-66	Model 67, 9-1-65		39,	7-12-64	86	181	735
	S	191	15-7-66	do		35,	26-12-63	70	168	718
	S	201	21-7-66	do		40,	29-11-64	79	174	737
Torkilstrup do	S	185	4-7-66	Charli, 8-7-65		20,	8-4-64	73	167	747
	S	224	2-8-66	do		28,	23-9-65	78	181	682
Tornby do	J	14	14-6-66	Lander, 31-3-65		90,	19-12-64	75	175	699
	J	42	15-7-66	do		92,	26-2-64	80	181	682
Vattrup Nørgaard do	J	40	4-7-66	Bonus, 1-6-65		90,	11-6-65	88	194	663
	J	989	27-5-66	John, 9-6-63		82,	20-12-64	82	180	716
Velling do	V	93	12-8-66	Felt, 17-11-64		41,	20-1-65	83	184	696
	V	982	22-5-66	do		34,	6-2-63	71	177	667
Vester Holmen	J	48	11-7-66	Vebo, 22-12-64		51,	20-6-65	88	191	686
Vester Kjeldgaard do do do	J	41	10-7-66	Tajs, 6-7-65		16,	8-7-63	82	185	676
	J	55	21-7-66	do		33,	22-7-65	74	177	687
	J	57	28-7-66	do		26,	9-7-64	81	177	726
	J	58	22-7-66	do		34,	22-7-65	88	184	728
Vilhelmshøj do	S	174	29-6-66	Holger, 5-5-65		98,	30-8-65	66	168	692
	S	226	18-8-66	Aktiv, 31-1-63		78,	4-2-64	68	166	714
Vilsagergaard	J	19	10-6-66	Pacia, 5-4-64		33,	24-5-65	91	204	619
Vinding	V	9	6-6-66	Baun, 14-2-65		108,	30-5-65	73	175	685
Vinkel	J	3	13-6-66	Buus, 8427		105,	30-5-65	74	173	706

## I gennemsnit

## Klasse

F.e pr. kg tilvækst pct. eksportflæsk	Points(0-15) ved bedømmelse af												Kodfarve(points 0-5)	Hold nr.				
	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm														
	rygspæk	sidespæk	bug	bow	rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	4	1	2	3				
2.97	59.4	2.2	1.4	3.3	96.8	13.3	14.2	13.5	13.5	34.5	1.9	4	-	-	927			
2.94	60.0	2.2	1.8	3.2	97.2	12.7	13.2	13.0	12.5	30.2	2.2	3	1	-	1			
2.77	60.2	2.5	1.8	3.3	96.6	13.0	13.2	13.2	13.7	13.1	13.1	2	2	-	32			
2.78	59.4	2.5	2.0	3.3	97.5	13.1	13.0	13.4	12.8	13.2	13.1	31.4	2.6	2	-	80		
2.75	60.3	2.5	1.7	3.3	95.7	13.3	13.2	13.8	13.6	13.5	13.4	33.7	2.2	2	-	81		
2.81	61.1	2.4	1.6	3.3	96.9	12.9	13.3	13.1	12.9	13.5	13.5	30.5	2.5	3	1	-	34	
3.08	58.1	2.5	1.5	3.2	98.8	12.9	13.2	12.8	12.9	13.4	13.2	30.6	2.5	2	2	-	73	
2.78	59.0	2.4	1.6	3.3	96.5	13.2	13.3	13.0	13.3	13.0	13.0	29.4	2.5	2	2	-	25	
2.92	59.3	2.4	1.7	3.2	98.5	12.9	13.4	13.0	13.0	13.3	13.4	30.5	2.4	3	1	-	26	
3.17	59.8	2.3	1.9	3.3	94.8	12.7	13.4	13.2	13.5	12.5	12.9	30.4	2.0	3	1 <sup>1</sup>	-	302	
2.93	60.3	2.4	2.0	3.3	94.9	13.0	13.2	13.4	13.4	12.5	12.9	29.6	1.8	3	1	-	311	
2.91	59.3	2.6	1.9	3.3	98.1	12.3	12.5	12.1	12.2	12.6	12.8	28.4	2.2	2	2	-	997	
1.93	58.7	2.4	2.1	3.2	95.8	12.8	13.0	12.9	13.0	12.9	13.0	30.9	2.3	2	2	-	15	
1.86	59.5	2.7	2.2	3.3	96.2	12.2	12.2	13.0	12.9	12.4	12.4	29.7	2.7	1	3	-	211	
1.90	60.1	2.3	1.9	3.1	96.0	12.9	13.9	12.6	13.9	12.8	13.1	29.2	1.9	4	-	-	999	
1.88	60.3	2.5	1.8	3.3	98.8	13.1	12.9	13.6	13.2	12.8	13.1	29.2	2.8	2	2	-	937	
1.92	60.0	2.6	2.0	3.4	96.1	12.6	12.2	12.4	12.8	12.5	12.6	32.0	2.3	-	4	-	995	
1.79	58.8	2.5	2.0	3.3	96.3	12.9	13.0	13.2	13.6	12.5	13.0	29.7	2.2	2	2	-	175	
1.88	60.5	2.5	2.0	3.3	97.2	12.6	12.9	13.1	13.3	12.4	12.5	30.0	1.9	2	1	1	191	
1.80	60.1	2.6	1.9	3.2	96.4	12.6	12.7	12.8	13.1	12.5	12.7	28.6	2.3	2	2	-	201	
1.74	60.0	2.1	1.5	3.3	94.3	12.9	13.6	12.9	13.4	14.1	13.8	33.1	2.1	4	-	-	185	
1.99	57.9	2.5	1.9	3.4	95.3	12.6	13.2	13.0	12.6	13.2	13.1	32.8	2.4	3	1	-	224	
1.81	60.4	2.2	1.7	3.3	96.5	12.8	13.5	13.4	12.8	13.1	13.4	29.9	2.5	3	1	-	14	
1.92	60.1	2.4	1.9	3.3	96.4	13.1	13.5	13.1	12.7	12.5	13.0	28.7	2.5	2	2	-	42	
1.96	59.7	2.3	1.5	3.3	95.8	12.9	13.1	13.5	13.2	13.6	13.6	31.5	1.9	3	1	-	40	
1.84	59.4	2.7	2.3	3.3	96.5	12.7	12.7	12.9	13.2	11.7	12.1	29.3	2.1	1	3	-	989	
1.98	60.4	2.8	2.5	3.3	97.6	12.1	11.9	12.5	12.6	11.0	11.5	26.8	1.7	-	3	1	-	93
.09	58.7	3.0	2.7	3.3	97.3	12.2	11.1	12.8	12.0	10.2	11.0	29.0	2.0	1	1	2	-	982
.91	60.1	2.5	2.2	3.3	95.8	12.7	13.0	13.1	12.8	11.4	11.9	29.7	1.9	2	2 <sup>1</sup>	-	48	
.98	59.7	2.6	2.1	3.4	95.8	12.4	12.8	12.9	12.8	12.6	12.9	29.4	2.5	-	4	-	41	
.93	62.0	2.5	1.8	3.4	95.8	12.7	13.1	12.4	12.6	12.8	12.8	30.6	2.4	2	2	-	55	
.80	60.0	2.5	2.0	3.5	95.7	12.7	13.1	12.8	13.2	12.6	12.6	31.7	2.3	2	2	-	57	
.80	59.9	2.5	2.0	3.4	95.4	12.8	13.5	12.8	13.2	12.8	13.1	30.3	2.4	3	1	-	58	
.85	60.2	2.3	1.6	3.4	96.2	12.9	13.4	13.1	13.1	13.4	13.4	33.6	2.3	3	1	-	174	
.82	59.6	2.4	1.9	3.2	95.6	12.7	13.0	13.0	13.4	12.4	12.9	28.7	2.1	2	-	-	226	
.12	59.2	2.4	1.5	3.3	96.6	13.0	13.3	13.1	12.8	14.4	13.8	35.6	2.3	3	1	-	19	
.98	60.4	2.7	1.9	3.2	94.4	12.5	12.3	13.4	13.4	12.5	12.8	29.4	2.1	2	2	-	9	
.70	61.0	2.3	1.5	3.2	95.3	12.9	13.7	13.9	14.3	14.0	13.9	32.7	1.9	3	1	-	3	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88

Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.98 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

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			
Vinstrupgaard	J	43	5-7-66	Tim,	4-7-64		93, 10-12-64	89	187	719
do	J	44	6-7-66	do			94, 10-12-64	91	191	708
Vium	J	61	19-7-66	Vium Kirk,	5-9-65		54, 5-2-65	81	180	708
do	K	327	29-6-66	Vium Ell,	24-8-65		51, 5-2-65	73	183	638
Vorbasse	V	55	21-7-66	Publius,	4-6-64		53, 12-9-65	69	175	665
do	V	79	6-8-66	do			55, 12-9-65	78	183	664
do	V	78	5-8-66	Teddy,	15-11-64		54, 16-8-65	77	173	736
Vrenderup	V	32	25-6-66	Rav,	18-6-65		67, 1-12-64	66	164	712
Ørsted Damgaard	F	920	22-5-66	65 Valde,	19-5-64		82, 15-4-64	72	181	637
Øse	V	16	2-6-66	Kim,	10-7-65		74, 23-5-65	83	191	648
do	V	63	2-8-66	do			65, 4-6-64	64	163	709
do	V	74	5-8-66	do			75, 14-9-65	72	169	725
do	V	80	10-8-66	do			77, 3-9-65	73	169	729
De faste svineforsøgs-stationer	Gns. af 349 hold <sup>x)</sup>							75	177	687
	Sjælland	gns. af 102 hold						74	176	694
	Fyn	-	-	74	-			75	181	660
	Jylland	-	-	92	-			78	180	691
	Vestjylland	-	-	81	-			73	173	698
De lokale svineforsøgs-stationer	Gns. af 11 hold							79	191	629
	Kronjylland	-	-	6	-			79	190	630
	Sydvest	-	-	5	-			80	192	628

<sup>x)</sup> Omfatter kun hold fra de 4 faste forsøgsstationer

F. e. pr. kg til vækst 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 bøy		rygspækets fordeling		bugens tykkel- se og kvalitet		skink, form og størrelse		ködtynde, overskåret		type		Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødvarer(points 0-5)	4	1	2
2.68	59.6	2.4	1.4	3.1	99.5	13.0	13.3	12.7	13.3	14.1	13.9	31.9	2.6	4	-	-	-	-	43	
2.80	60.4	2.6	1.8	3.3	98.6	12.9	12.7	13.0	13.4	13.4	13.0	32.9	2.6	2	2	-	-	-	44	
2.79	59.1	2.4	2.1	3.4	95.4	13.0	13.0	13.3	12.6	12.2	12.8	27.4	2.4	2	2	-	-	-	61	
3.04	61.1	2.7	2.3	3.4	96.1	12.8	12.7	12.9	12.2	12.0	12.5	29.6	2.8	1	3	-	-	-	327	
3.10	60.3	2.4	1.8	3.2	97.4	12.7	13.2	12.7	13.0	12.9	13.2	28.9	2.4	3	1	-	-	-	55	
3.10	60.8	2.5	2.2	3.2	95.1	12.9	12.8	13.3	12.7	12.0	12.5	26.7	2.2	2	2	-	-	-	79	
2.75	60.3	2.3	1.8	3.2	95.0	12.7	13.4	13.0	13.6	13.4	13.5	32.8	1.5	4	-	-	-	-	78	
3.87	60.7	2.3	2.1	3.3	96.0	12.7	13.5	13.0	13.0	12.4	12.6	30.9	1.7	3	1	-	-	-	32	
1.15	59.3	2.4	2.0	3.3	100.4	13.1	13.9	13.2	13.0	12.6	12.5	29.4	2.8	3	1	-	-	-	920	
1.22	60.8	2.3	1.9	3.2	95.2	12.5	12.9	13.2	13.4	13.1	13.0	31.3	2.2	3	1	-	-	-	16	
1.91	60.6	2.6	1.8	3.3	96.4	12.8	12.5	12.8	13.0	13.7	13.2	34.6	2.3	1	3	-	-	-	63	
1.89	61.4	2.5	1.9	3.2	98.1	13.0	12.9	13.0	12.6	13.3	13.1	31.6	2.7	3	1	-	-	-	74	
1.86	61.4	2.3	1.9	3.2	96.3	12.9	13.4	13.4	12.9	13.3	13.6	31.4	2.5	4	-	-	-	-	80	
1.94	59.7	2.42	1.86	3.29	96.5	12.8	13.2	13.1	13.1	13.0	13.1	30.9	2.30	66	33	1.3	-	-	-	
1.95	59.4	2.38	1.81	3.31	96.1	12.8	13.3	13.2	13.2	13.1	13.2	31.2	2.34	72	27	0.5	-	-	-	
1.98	59.5	2.45	1.89	3.30	96.6	12.8	13.2	13.1	13.0	12.9	13.0	30.7	2.23	61	37	1.8	-	-	-	
1.88	59.9	2.43	1.77	3.31	96.5	12.8	13.2	13.2	13.1	13.1	13.2	30.9	2.35	64	35	0.6	-	-	-	
1.97	60.3	2.44	2.01	3.23	96.9	12.7	13.0	13.0	12.9	12.7	12.9	30.7	2.25	64	34	2.5	-	-	-	
.05	59.5	2.31	1.83	3.27	96.6	12.8	13.5	13.0	12.8	12.8	13.0	29.8	2.30	76	24	-	-	-	-	
.95	59.3	2.35	1.78	3.28	96.3	12.9	13.4	13.2	13.0	12.9	13.0	29.9	2.18	75	25	-	-	-	-	
.18	59.7	2.26	1.88	3.26	97.0	12.7	13.5	12.9	12.5	12.8	12.9	29.6	2.44	78	22	-	-	-	-	

**Bemærkninger 2. kvartal 56. beretning****Sjælland**

- 115 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 116 1 galt, 534 g dgl.tilv. og 3.81 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 124 1 sogris havde nysesyge.  
 150 1 galt, 665 g dgl.tilv. og 3.09 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen - lammelse i bagkroppen.  
 162 1 sogris, alder 141 dage, vægt 60 kg, død af tarmslyng.  
 189 1 sogris, alder 194 dage, vægt 83 kg, utsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.  
 192 1 sogris, alder 108 dage, vægt 37 kg, død af tarmslyng.  
 200 1 galt, 565 g dgl.tilv. og 3.28 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 202 1 sogris, 566 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen.  
 210 1 sogris, 575 g dgl.tilv. og 3.57 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 212 1 sogris, alder 158 dage, vægt 54 kg, død af tarmslyng.  
 213 1 galt, 193 dage, vægt 77 kg, utsat af holdet p.g.a. lunge- og tarmbetændelse.  
 Samme gris havde nysesyge.  
 215 1 galt, alder 198 dage, vægt 73 kg, utsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.  
 218 1 galt, alder 216 dage, vægt 82 kg, utsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.  
 219 1 galt, alder 198 dage, vægt 85 kg, utsat af holdet p.g.a. svage lemmer.  
 228 1 sogris, alder 186 dage, vægt 71 kg, utsat af holdet p.g.a. benskade.  
 233 1 galt havde nysesyge.

**OPLØSTE HOLD**

Hold nr.	Center	Bemærkninger
204	Broby Søndergaard	1 sogris, 539 g dgl.tilv. og 3.37 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. 1 sogris, 524 g dgl.tilv. og 3.57 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af hjernebetændelse.

**Fyn**

- 920 1 sogris, 606 g dgl.tilv. og 3.39 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 931 Alle 4 grise havde nysesyge.  
 941 1 sogris havde nysesyge.  
 942 2 sognisse havde nysesyge.  
 945 1 sogris kasseret p.g.a. gulsort, ikke bedømt.  
 946 1 sogris havde nysesyge.  
 953 1 sogris, 551 g dgl.tilv. og 3.30 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lunge- og tarmbetændelse. Samme gris havde nysesyge.  
 974 1 galt, alder 200 dage, vægt 76 kg, utsat af holdet p.g.a. bylder. Samme gris havde nysesyge. 1 sogris havde nysesyge.  
 975 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 979 1 galt, alder 193 dage vægt 76 kg, utsat af holdet p.g.a. svage baglemmer.  
 980 1 sogris, 543 g dgl.tilv. og 3.67 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 982 1 galt, alder 96 dage, vægt 36 kg, død af tarmbetændelse.

- 986 1 sogris havde nysesyge.  
 987 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 996 1 sogris, 572 g dgl.tilv. og 3.21 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 1000 1 galt, 588 g dgl.tilv. og 3.34 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 4 1 sogris, 588 g dgl.tilv. og 3.53 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 11 1 galt, alder 148 dage, vægt 62 kg, død af tarmbetændelse.

## OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Center	Bemærkninger
990	Eskjærgaard	1 sogris, 584 g dgl.tilv. og 3.47 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse. Samme gris havde nysesyge. 1 sogris, 535 g dgl.tilv. og 3.77 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
954	Hvidkær	1 galt, 585 g dgl.tilv. og 3.43 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af ledbetændelse. 1 galt, 588 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af ledbetændelse.
964	Ullerslev	1 sogris, 584 g dgl.tilv. og 3.42 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lunge- og tarmbetændelse. 1 sogris, 567 g dgl.tilv. og 3.38 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
989	Kørup	1 sogris, alder 178 dage, vægt 63 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse i bagben. 1 sogris, alder 192 dage, vægt 79 kg, udsat af holdet p.g.a. ledbetændelse.

## Jylland

- 983 1 sogris, 523 g dgl.tilv. og 3.74 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af nysesyge.  
 389 1 galt havde nysesyge.  
 397 1 galt, alder 105 dage, vægt 28 kg, død af tarmslyng.  
 6 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 17 1 sogris havde nysesyge.  
 25 1 galt, alder 79 dage, vægt 81 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.  
 1 sogris havde nysesyge.  
 33 1 sogris havde nysesyge.  
 40 2 galte og 1 sogris havde nysesyge.  
 41 1 sogris, alder 108 dage, vægt 26 kg, kvalt i springgitteret.  
 60 1 galt, 563 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 67 1 sogris, 583 g dgl.tilv. og 3.50 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 68 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 71 1 galt, 560 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.  
 73 1 sogris, 588 g dgl.tilv. og 3.43 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 Samme gris havde nysesyge. 1 galt havde nysesyge.  
 79 1 sogris havde nysesyge.  
 80 1 sogris, alder 99 dage, vægt 26 kg, død af tarmbetændelse.  
 90 1 sogris, alder 113 dage, vægt 33 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmkrængning.

### Vestjylland

- 999 1 galt, alder 192 dage, vægt 66 kg, udsat af holdet p.g.a. byld i halsen.
- 5 1 galt, alder 152 dage, vægt 66 kg, død af tarmslyng. 1 sogris havde nysesyge.
- 12 1 galt, alder 203 dage, vægt 79 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
- 25 1 galt, alder 148 dage, vægt 45 kg, død af nyrebetændelse.
- 39 1 sogris, 601 g dgl.tilv. og 3.49 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 44 1 galt, 527 g dgl.tilv. og 3.78 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 46 1 sogris, 597 g dgl.tilv. og 3.48 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 56 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 57 1 galt, 582 g dgl.tilv. og 3.66 f.e.pr.kg tilv., led på forsøgsstationen af lammelse i lændepartiet.
- 58 1 galt havde nysesyge.
- 62 1 galt, alder 149 dage, vægt 70 kg, død af tarmslyng.
- 64 1 galt, 625 g dgl.tilv. og 3.33 f.e.pr.kg tilv., led på forsøgsstationen af svage lemmer.
- 77 1 galt havde nysesyge.
- 88 1 sogris, alder 189 dage, vægt 83 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.

### OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Center	Bemærkninger
67	Dybbøl	1 galt, alder 198 dage, vægt 83 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse. 1 galt, 585 g dgl.tilv. og 3.59 f.e.pr.kg tilv., led på forsøgsstationen af lammelser i baglemmer.

### Kronjylland

- 317 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.

### Sydvest

- 32 1 sogris, alder 210 dage, vægt 70 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
- 34 1 galt, alder 207 dage, vægt 65 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.

### OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Center	Bemærkninger
31	Vrenderup	1 galt, alder 203 dage, vægt 78 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse. 1 sogris, alder 203 dage, vægt 74 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
33	Stenager	1 galt, alder 172 dage, vægt 59 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse. 1 sogris, alder 172 dage, vægt 57 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.

**De sammenlignende forsøg  
med svin fra statsanerkendteavlscentre**

**FORELØBIGE MEDDELELSER  
FRA FORSØGSLABORATORIET 1966/67 NR.3  
1. MARTS 1967 TIL 31. MAJ 1967**

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			
Aalsbo Møllegaard	F	39	4-10-66	90	Alfredo, 8-6-64	6,	8-4-65	65	178 619
	F	48	3-10-66	do	do	4,	8-4-65	76	179 682
	F	92	28-11-66	do	do	92,	22-5-64	67	172 666
Abildore	S	255	2-9-66	Holger, 4-5-65	do	155,	13-9-65	72	175 680
	S	277	3-10-66	Dirk, 25-6-64	do	157,	26-10-65	67	176 641
	S	284	28-9-66	Ingo, 5-8-65	do	156,	18-10-65	74	177 680
Avnbøløsten	V	142	27-9-66	Bølle, 5-9-65	do	66,	12-10-65	94	197 680
	V	183	7-11-66	do	do	62,	7-4-65	90	192 688
Bajlum Overgaard	J	142	28-10-66	Bajlum Dana, 8-6-65	do	140,	24-3-65	85	192 657
Baunehøj	S	291	4-10-66	Gorm, 26-11-65	do	18,	11-10-65	78	189 636
Bellinge	F	76	29-10-66	35 Nato, 24-7-65	do	42,	7-12-65	70	191 585
Betzyslyst	F	18	26-8-66	60 Holmblad, 24-6-65	do	6,	26-7-65	74	179 668
Billum	V	111	24-9-66	Miksen, 29-8-65	do	21,	24-10-65	65	166 694
	V	127	9-10-66	Fux, 7-8-64	do	22,	24-10-65	63	162 702
	V	160	28-10-66	do	do	23,	12-5-65	73	173 702
	V	184	12-11-66	Frits, 31-1-66	do	24,	16-12-65	77	180 678
Bjerregaard	S	252	16-8-66	Happy, 27-10-65	do	59,	19-9-65	83	186 674
Bjørnsholm	J	112	12-10-66	Kern, 11-9-65	do	67,	22-11-65	64	175 640
Blinksbjerggaard	F	44	23-9-66	35 Jern, 19-8-65	do	98,	3-9-65	77	184 662
	F	66	10-10-66	do	do	99,	9-10-65	88	199 624
Bonken	J	104	13-9-66	Favorit, 10-1-63	do	49,	21-8-65	85	194 640
	J	110	13-9-66	Rubin, 26-5-64	do	48,	21-8-65	94	205 630
Bramhale	V	171	11-11-66	Bramhale Flot, 18-4-65	do	52,	12-5-65	71	175 674
Broby	S	271	5-9-66	Steffen, 17-9-65	do	14,	13-10-65	86	193 660
	S	299	25-10-66	Hr. Hansen, 23-8-64	do	12,	12-4-65	69	173 681
Broby Søndergaard	F	27	8-9-66	Kalle, 21-9-65	do	8,	24-2-65	68	176 645
Brohøjgaard	S	281	27-9-66	Terrell, 15-10-65	do	49,	11-7-65	79	181 693
Bryggergaarden	F	22	28-8-66	Vilho, 8231	do	30,	6-2-65	78	180 685
Byvang	S	249	2-9-66	Hammer, 25-9-64	do	58,	26-3-65	68	169 688
	S	263	29-8-66	do	do	59,	18-9-65	84	184 703
	S	275	14-9-66	do	do	60,	18-9-65	82	180 717
Bækgaarden	J	101	12-9-66	Skov, 27-1-65	do	79,	18-9-65	77	178 701
	J	108	21-9-66	Haab, 22-11-65	do	80,	16-10-65	77	172 739
Daastruplund	F	24	3-9-66	Slejpner, 12-5-65	do	11,	22-8-65	74	181 652
Danhøjgaard	J	86	28-8-66	Junker, 26-11-64	do	51,	30-8-65	80	185 667
Dejbjerg	V	94	20-8-66	Hartling, 8-7-65	do	63,	28-7-65	82	181 715

I gennemsnit														Klasse				Hold nr.
F. e. pr. kg tilvekst pct. eksportflask	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af														Hold nr.
	rygspæk	sidespæk	lug	bog	rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	Areal af lange 2 rygmuskel cm	Kødharve(points 0-5)	4	1	2	3			
3.19	60.7	2.3	1.6	3.3	94.2	13.3	13.2	13.4	13.3	13.4	35.3	2.1	4	-	-	-	39	
2.90	59.9	2.1	1.7	3.2	95.0	13.3	13.9	13.4	13.9	14.0	36.2	2.4	4	-	-	-	48	
2.02	60.2	2.5	1.8	3.2	94.0	12.5	13.0	13.0	13.7	13.4	35.3	1.8	2	2	-	-	92	
2.99	58.9	2.3	2.0	3.3	96.8	13.0	13.1	12.8	12.4	12.8	12.9	30.1	2.5	2	2	-	-	255
3.19	60.6	2.4	1.8	3.3	95.9	12.9	13.6	13.4	13.3	13.1	13.5	31.4	2.2	3	1	-	-	277
3.04	58.5	2.3	1.5	3.3	97.3	12.7	13.7	13.0	12.4	13.6	13.2	30.8	2.3	4	-	-	-	284
3.02	59.9	2.5	2.2	3.2	97.7	12.8	13.0	13.3	12.9	12.5	12.8	32.3	2.6	3	1	-	-	142
2.98	59.8	2.5	2.4	3.2	96.7	12.7	12.4	12.7	12.9	12.0	12.3	30.6	2.7	1	3	-	-	183
3.08	59.1	2.6	2.0	3.3	95.8	12.8	12.8	13.3	13.2	12.5	12.8	31.8	2.3	2	2	-	-	142
3.19	58.2	2.6	2.3	3.3	95.5	12.6	12.9	12.9	12.4	11.4	12.0	28.9	2.2	2	1	1	-	291
3.31	60.5	2.4	2.1	3.3	97.5	13.1	13.1	13.3	12.4	12.5	12.8	29.2	2.7	3	1	-	-	76
3.02	62.2	2.4	2.2	3.4	95.1	12.9	12.8	12.7	12.5	11.9	12.2	29.7	2.3	2	2	-	-	18
1.99	58.7	2.4	1.7	3.2	94.2	12.9	13.0	13.4	13.8	13.8	13.3	34.1	2.5	3	1	-	-	111
1.92	60.3	2.6	2.0	3.2	95.4	12.9	13.0	12.7	12.9	13.0	13.1	31.7	2.5	3	1	-	-	127
1.93	60.1	2.3	1.5	3.3	97.9	13.0	13.4	13.6	13.1	13.9	13.7	34.1	2.3	3	1	-	-	160
1.03	60.7	2.3	2.0	3.2	94.9	13.1	13.5	13.5	13.3	13.2	13.5	33.3	2.2	4	-	-	-	184
1.93	59.3	2.5	2.3	3.3	94.8	12.8	11.9	12.6	13.1	11.7	12.1	27.6	2.2	1	3	-	-	252
1.04	60.2	2.4	1.5	3.2	94.1	12.9	13.5	13.5	13.5	13.8	13.9	35.0	2.2	3	1	-	-	112
1.95	60.1	2.5	2.2	3.3	94.5	13.0	12.6	12.4	13.4	11.9	12.0	28.0	2.1	2	2 <sup>1</sup>	-	-	44
1.24	59.5	2.3	2.2	3.3	95.7	13.0	13.4	13.1	13.2	12.1	12.6	28.1	2.2	4	-	-	-	66
1.18	58.0	2.4	2.1	3.4	96.7	12.8	12.5	12.9	12.0	12.9	12.6	31.6	2.3	2	2	-	-	104
1.16	59.9	2.7	2.3	3.2	93.6	12.4	11.8	13.3	12.2	11.5	11.5	32.1	2.7	-	4	-	-	110
.04	59.4	2.2	2.4	3.3	95.7	13.5	13.7	13.6	12.8	12.2	12.7	33.2	2.6	3	1 <sup>1</sup>	-	-	171
.07	59.8	2.5	1.9	3.3	96.3	12.8	13.0	13.1	12.8	13.1	13.1	31.1	2.8	3	1	-	-	271
.03	59.9	2.5	1.6	3.3	97.2	12.9	12.9	12.8	13.1	13.1	13.3	31.3	2.3	1	3	-	-	299
.16	61.1	2.6	2.2	3.3	94.7	12.6	12.4	12.7	12.8	12.0	12.1	32.6	2.3	1	3	-	-	27
.97	60.6	2.4	1.6	3.2	95.2	13.0	13.7	13.1	14.5	14.1	13.8	34.6	1.6	4	-	-	-	281
.87	60.3	2.5	2.0	3.3	92.9	12.7	13.0	13.4	13.9	12.6	12.9	32.5	1.6	1	3	-	-	22
.95	57.9	2.1	1.5	3.3	97.4	13.0	14.0	13.7	13.8	13.5	13.7	29.9	2.1	4	-	-	-	249
.80	58.7	2.0	1.5	3.3	96.8	13.1	14.5	13.6	13.6	13.5	13.7	30.3	2.2	4	-	-	-	263
.76	59.6	2.1	1.7	3.4	96.2	13.0	13.8	13.8	13.7	13.0	13.5	31.3	1.9	4	-	-	-	275
.81	61.6	2.2	1.3	3.2	93.7	13.5	13.7	13.5	12.8	13.6	13.7	31.0	2.1	2	2	-	-	101
.70	60.2	2.4	2.0	3.3	95.3	13.0	13.1	13.1	13.0	12.8	13.2	31.8	2.0	3	1	-	-	108
.06	60.1	2.5	2.3	3.3	94.4	12.9	12.8	12.7	13.4	11.9	12.4	32.1	2.3	2	2	-	-	24
.04	59.6	2.4	2.0	3.4	95.9	13.2	13.5	13.8	13.0	12.7	13.2	29.4	2.2	3	1	-	-	86
.90	60.3	2.6	2.3	3.2	96.3	12.4	12.5	13.0	12.8	11.4	11.6	28.6	2.4	1	3 <sup>1</sup>	-	-	94

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.00 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90  
Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.03 V Vestjylland: 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				
Draaby Bakkegaard	J	145	9-11-66	Wilson, 27-11-65	4,	5-9-65	76	174	709
Duegaard	S	289	5-10-66	Dito, 12-2-65	5,	5-5-65	68	171	683
Dybbøl do	V	125	28-9-66	Loke 7, 26-5-63	32,	14-3-65	67	174	654
	V	137	29-9-66	do	33,	10-10-65	79	182	684
Dybdalgaard do do do do	F	17	6-9-66	40 Gamba, 22-6-65	32,	18-9-65	67	176	639
	F	43	6-10-66	do	33,	25-9-65	64	173	643
	F	77	5-11-66	do	34,	4-11-65	67	175	644
	F	78	5-11-66	do	36,	4-11-65	67	183	604
	F	83	11-11-66	do	28,	14-5-65	66	180	618
Dybe do	V	113	11-9-66	Jim, 22-10-62	98,	16-9-64	78	180	685
	V	143	1-10-66	do	97,	17-9-64	86	190	678
Egemosegaard do do do	S	260	23-9-66	Klit Egemose, 22-9-65	6,	27-8-64	60	163	682
	S	267	18-9-66	do	14,	29-10-65	73	173	700
	S	328	14-11-66	do	11,	17-2-65	72	165	756
	S	282	3-10-66	Klit, 6-2-63	8,	27-8-64	69	172	682
Ellede Toftegaard do	S	269	27-9-66	Jass, 2-1-64	90,	8-4-65	63	170	655
	S	320	5-11-66	do	83,	29-2-64	69	171	691
Erslev Kirkegaard	V	158	26-10-66	Erslev Jet, 6-12-65	42,	14-11-65	73	170	719
Eskjærgaard	F	69	20-10-66	Kaufen, 14-8-65	66,	27-11-65	79	190	629
Fabjerg	V	167	25-10-66	Fabjerg Drot, 13-11-65	61,	20-10-65	86	195	643
Favrholz	F	40	25-9-66	90 Loren, 25-11-64	78,	10-3-65	66	173	652
Frisvad do do do	V	98	8-9-66	25 Lomus, 8257	42,	6-1-65	64	162	719
	V	104	9-9-66	do	43,	28-2-65	72	171	706
	V	121	24-9-66	do	45,	2-4-65	67	168	694
	V	105	9-9-66	Omega, 4-7-64	48,	21-7-65	71	176	671
Frueholm do	J	122	16-10-66	Danmax, 4-11-65	16,	6-6-65	72	169	726
	J	144	10-11-66	do	19,	15-10-65	69	170	700
Gammelgaard	V	168	1-11-66	Ruben, 9-12-61	78,	6-12-65	79	184	665
Gram do	V	112	8-9-66	Bombe, 30-4-65	83,	27-12-64	82	186	676
	V	120	24-9-66	do	66,	1-1-64	64	171	656
Grangaard do	F	36	1-10-66	Brus, 24-11-62	80,	10-1-65	64	174	637
	F	54	3-10-66	Hagl, 22-4-65	84,	26-9-65	69	182	624
Granhøjgaard	J	154	17-11-66	Hetsen, 6-7-65	6,	12-12-65	79	188	649
Grinsbæk do do do do	F	37	20-9-66	Brian, 3-3-64	50,	11-9-65	77	178	693
	F	51	29-9-66	Ashæk, 12-12-65	51,	11-9-65	74	183	642
	F	52	2-10-66	Utson, 27-8-65	52,	11-9-65	75	179	679
	F	59	9-10-66	do	53,	4-11-65	72	185	623
	F	64	12-10-66	do	54,	4-11-65	80	190	640

I gennemsnit														Klasse				Hold nr.
F. e. pr. kg tilvæksst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af								Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidsespæk	bug	Længde af krop i cm	bøg	rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størreise	kødtynde, overskæret	type	Areal af lang <sub>2</sub> rygmuskel cm <sup>2</sup>						
2.89	59.3	2.6	2.1	3.2	96.5	12.7	12.7	13.1	13.0	12.7	12.8	30.3	2.4	3	1	-	-	145
2.94	60.6	2.6	1.7	3.3	94.2	12.6	12.8	13.7	14.1	13.3	13.3	34.2	2.2	1	3	-	-	289
3.19	60.2	2.6	2.5	3.3	97.5	12.6	12.4	12.7	12.1	11.0	11.5	29.0	2.5	-	4 <sup>1</sup>	-	-	125
3.07	59.8	2.5	1.9	3.2	97.9	12.6	13.1	13.0	12.7	12.5	13.0	28.6	2.5	2	2	-	-	137
3.22	60.0	2.6	2.2	3.3	93.5	12.8	12.6	13.0	13.2	12.4	12.5	32.4	2.3	2	2 <sup>1</sup>	-	-	17
2.99	60.2	2.2	1.4	3.2	96.0	13.6	14.0	13.1	13.8	14.0	13.8	33.2	1.9	4	-	-	-	43
3.07	59.0	2.3	1.7	3.3	93.0	13.3	13.8	13.7	13.3	13.2	13.2	32.1	2.0	4	-	-	-	77
3.22	58.6	2.2	1.6	3.2	95.4	13.5	14.0	13.5	13.6	13.5	14.0	30.6	2.2	4	-	-	-	78
3.14	59.0	2.3	1.7	3.2	96.6	13.1	13.4	13.2	13.5	13.0	13.4	31.2	2.2	4	-	-	-	83
3.00	59.6	2.3	1.5	3.2	96.4	13.2	13.5	13.5	13.6	14.0	14.0	32.9	2.2	3	1	-	-	113
3.01	60.1	2.5	2.0	3.3	94.9	12.5	12.5	13.1	13.3	12.5	12.8	31.7	2.3	2	2	-	-	143
2.95	59.4	2.5	1.9	3.2	95.2	12.7	12.9	13.5	13.2	12.3	12.8	29.5	2.3	2	2	-	-	260
2.85	59.1	2.0	1.4	3.2	96.5	13.2	14.2	13.4	13.6	13.8	13.8	31.8	1.7	4	-	-	-	267
2.74	60.6	2.6	2.2	3.4	96.4	12.6	13.0	13.0	13.0	12.4	12.8	29.1	2.6	1	3	-	-	328
3.05	60.1	2.4	2.5	3.2	97.6	12.7	12.7	13.2	12.6	11.0	11.8	28.9	2.4	2	2 <sup>2</sup>	-	-	282
3.10	59.6	2.0	1.4	3.3	96.9	13.1	14.3	13.7	13.6	14.1	14.0	33.8	2.0	4	-	-	-	269
2.89	59.3	2.6	2.0	3.4	96.8	12.7	12.7	13.2	12.6	12.4	12.7	30.2	2.3	2	2	-	-	320
3.95	60.6	2.7	2.2	3.3	94.3	12.0	11.8	12.9	12.6	12.4	12.3	31.9	2.2	-	4	-	-	158
3.14	59.2	2.7	2.2	3.2	94.9	12.3	12.5	12.4	12.7	12.2	12.3	28.5	2.8	2	2	-	-	69
3.18	60.4	2.6	2.4	3.2	94.7	12.7	12.9	13.2	12.6	11.4	11.9	29.8	2.6	2	2 <sup>2</sup>	-	-	167
1.05	60.9	2.5	2.0	3.4	92.9	12.8	12.6	12.2	13.1	12.4	12.5	30.8	2.1	2	2	-	-	40
1.90	60.2	2.4	2.1	3.3	95.4	13.0	13.5	13.0	13.1	12.4	12.6	28.4	2.6	3	1	-	-	98
1.91	60.1	2.2	1.9	3.2	94.8	13.4	14.0	13.5	13.3	13.4	13.5	34.1	2.7	4	-	-	-	104
1.93	60.2	2.3	2.0	3.3	96.4	13.2	13.4	13.4	13.2	12.6	13.0	31.2	2.4	3	1	-	-	121
1.06	59.2	2.1	1.9	3.2	96.3	13.5	14.0	13.5	13.2	13.6	13.7	32.9	2.3	4	-	-	-	105
1.73	60.1	2.6	1.6	3.2	93.0	12.8	12.6	13.9	14.1	13.4	13.3	35.3	2.3	1	3	-	-	122
1.83	60.2	2.4	1.8	3.2	95.5	12.9	13.5	12.9	12.6	13.0	13.2	29.5	2.1	3	1	-	-	144
.04	59.6	2.4	2.0	3.2	95.5	13.0	13.2	13.0	13.2	12.9	13.3	31.5	2.5	3	1	-	-	168
.05	60.2	2.8	2.2	3.3	94.9	12.1	11.7	12.5	12.8	11.9	11.9	28.5	2.5	-	4	-	-	112
.07	60.6	2.8	2.0	3.3	93.4	12.1	11.8	13.2	12.7	12.3	12.4	30.4	2.5	-	4	-	-	120
.13	59.6	2.6	1.3	3.3	97.3	12.9	12.6	13.4	13.1	14.2	13.5	35.3	2.4	2	2	-	-	36
.03	59.5	2.2	1.5	3.2	94.6	13.4	14.1	13.5	13.8	13.9	13.9	32.6	2.1	4	-	-	-	54
.01	58.5	2.2	1.8	3.3	93.6	13.1	13.9	13.8	13.5	13.4	13.3	33.1	1.6	4	-	-	-	154
.90	58.7	2.4	1.9	3.3	95.6	13.0	13.3	13.6	12.8	12.7	13.1	31.0	2.0	3	1	-	-	37
.04	59.4	2.3	1.7	3.3	94.8	13.4	13.6	13.5	13.2	13.3	13.4	32.8	2.3	3	1	-	-	51
.83	59.4	2.2	1.5	3.3	94.2	13.2	13.8	13.5	13.8	13.9	13.5	35.5	2.1	3	1	-	-	52
.17	59.8	2.6	2.2	3.3	95.2	12.7	12.9	13.5	12.8	12.5	12.6	31.8	1.9	1	3	-	-	59
.15	59.8	2.5	1.9	3.3	94.6	12.6	13.2	13.7	13.4	13.1	13.2	31.5	2.3	2	2	-	-	64

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.00 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.03 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.01

Kronivden: F.e.pr.kg tilv. 2.90

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				
Gruegaard	V	124	25-9-66	Vejen Hans, 7-7-64		79,	5-2-64	69	175	659
do	V	172	13-11-66	Al, 28-6-63		95,	10-2-65	66	171	662
Grønhøj	F	10	16-8-66	Møll, 5-5-65		28,	6-9-65	78	188	636
do	F	38	18-9-66	do		24,	30-4-65	74	180	669
Grønsund Færgegaard	S	259	12-9-66	Sørby, 18-1-65		21,	25-6-64	70	165	739
Guldbjergvang	J	124	7-10-66	Asa, 6-12-65		88,	2-11-65	88	193	668
do	J	152	10-11-66	do		89,	10-11-65	87	188	691
do	J	130	20-10-66	Ot, 21-8-63		81,	4-5-65	79	184	662
Gydekær	F	67	20-10-66	65 Santos, 1-8-64		76,	10-3-64	72	181	645
do	F	84	27-10-66	do		86,	20-9-65	73	184	634
Gylling Skov	F	49	25-9-66	Pinto, 8-11-64		9,	27-3-65	83	193	642
Gyrstinge	S	238	19-8-66	Knøsen, 8431		10,	30-1-65	81	188	659
do	S	254	23-8-66	Formanden, 8335		16,	14-8-65	81	179	721
do	S	327	6-11-66	Stat, 27-10-65		17,	4-12-65	77	181	674
Hagelbjerggaard	S	308	8-11-66	Dixi, 22-12-64		69,	21-10-65	63	161	711
do	S	317	17-11-66	do		53,	4-9-64	60	167	651
Hanstedgaard	S	293	26-9-66	Tønnes, 8137		144,	20-10-63	84	187	684
Hatting	F	15	31-8-66	Ry, 9-2-65		67,	27-2-65	70	179	643
Haugaard	F	86	31-10-66	Kekko, 11-6-65		5,	24-4-65	83	196	620
Hejedegaard	F	73	21-10-66	Lau, 9-7-64		4,	9-4-65	72	180	651
Helhøjgaard	F	63	14-10-66	Hansen, 20-10-63		66,	22-10-65	76	181	670
do	S	306	12-10-66	do		64,	22-10-65	84	184	701
Hennebjerg	V	154	22-10-66	Hjort, 20-1-65		49,	28-10-65	74	179	672
Herping	V	101	30-8-66	Stefan, 30-5-65		3,	1-8-65	79	172	756
Hjertebjerg	S	270	13-9-66	Ole, 25-1-65		81,	6-3-65	83	181	712
Hjortholm	J	89	7-9-66	Hjortholm Kruse, 4-7-65		45,	6-5-65	63	175	634
do	J	111	24-9-66	do		43,	12-10-64	80	180	711
Hjortlund	V	108	8-9-66	Lux 85, 1-9-65		69,	12-9-65	77	177	698
Hjortshøj Østergaard	J	91	12-8-66	Hjortshøj Held, 24-7-64		351,	28-9-65	96	192	733
do	J	162	10-11-66	Hjortshøj Dohm, 13-6-65		354,	9-6-65	77	173	734
do	J	164	15-11-66	do		356,	4-5-65	77	174	722
do	J	163	10-11-66	Hjortshøj Dahl, 4-6-65		332,	8-11-64	79	176	726
do	J	165	21-11-66	Hjortshøj Bramin, 22-11-65		358,	1-12-65	76	170	750
Holbækgaard	F	56	2-10-66	Nør, 8407		93,	4-9-65	70	171	695
do	F	82	28-10-66	Jet, 6-12-65		94,	4-9-65	75	185	698
Holgershaab	S	314	3-11-66	Malberg, 12-1-64		192,	15-5-65	76	183	653
do	S	335	20-11-66	do		190,	16-5-65	66	175	646

I gennemsnit														Klasse				
F. e. pr. kg til vækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug	Langde af krop i cm	bow	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte overskærer	type							
3.11	60.7	2.4	2.2	3.3	97.1	12.9	13.4	12.9	12.2	11.4	11.9	26.7	2.4	3	1	-	-	124
3.15	59.7	2.3	2.0	3.3	97.2	13.5	13.5	13.5	13.5	12.2	12.6	27.9	2.6	3	1	-	-	172
3.05	61.2	2.6	1.9	3.2	97.9	12.8	12.6	13.2	12.4	13.0	12.8	32.4	1.6	2	2	-	-	10
2.93	60.1	2.8	2.3	3.3	93.8	12.4	11.9	13.4	12.5	11.9	12.0	29.9	2.6	-	4	-	-	38
2.68	60.0	2.1	1.4	3.1	95.4	13.0	13.8	13.0	13.2	13.5	13.4	30.0	2.2	4	-	-	-	259
3.04	59.2	2.4	1.9	3.3	95.2	13.1	13.0	13.4	12.8	13.0	13.1	31.2	2.4	2	2	-	-	124
2.96	59.8	2.6	2.2	3.3	95.7	13.0	12.4	12.9	12.5	12.2	12.5	31.8	2.1	1	3	-	-	152
3.05	59.9	2.3	1.6	3.3	98.9	13.2	13.7	13.3	13.0	13.0	13.3	29.3	2.2	3	1	-	-	130
3.05	58.7	2.4	1.7	3.2	95.7	12.9	13.1	12.8	13.7	13.3	13.4	32.4	2.4	3	1	-	-	67
2.93	60.3	2.0	1.6	3.1	96.2	13.9	14.1	13.8	14.0	13.6	13.6	32.6	1.7	4	-	-	-	84
3.11	59.5	2.2	1.6	3.2	96.1	13.3	13.6	13.4	13.7	14.0	13.9	33.7	2.4	3	1	-	-	49
3.23	59.0	2.2	1.6	3.3	97.0	12.7	13.6	13.1	12.4	12.9	13.0	28.4	2.5	4	-	-	-	238
2.81	58.4	2.2	1.6	3.3	97.0	12.8	13.7	13.4	13.4	13.3	13.6	31.7	2.3	4	-	-	-	254
3.05	60.8	2.3	1.9	3.3	97.9	13.1	13.6	12.7	12.4	12.3	12.8	28.0	2.1	4	-	-	-	327
2.84	60.1	2.5	1.6	3.3	94.6	12.9	13.2	13.3	13.7	13.7	13.4	32.3	2.3	3	1	-	-	308
3.16	60.2	2.6	1.9	3.3	95.7	12.5	12.6	13.0	12.6	12.9	12.9	31.3	2.3	2	2	-	-	317
3.01	59.0	2.4	1.4	3.2	96.2	12.9	13.6	13.1	13.8	13.8	13.8	32.9	2.2	4	-	-	-	293
3.16	60.9	2.5	1.4	3.2	96.8	12.6	12.8	13.0	12.4	13.5	13.2	30.1	2.3	1	3	-	-	15
3.11	60.1	2.4	1.8	3.3	97.9	13.4	13.4	13.6	13.1	12.5	12.9	30.5	1.7	3	1	-	-	86
3.01	61.6	2.2	1.8	3.4	97.6	13.2	13.9	13.1	12.6	13.0	13.3	30.2	2.2	3	1	-	-	73
2.99	59.8	2.4	1.7	3.2	95.4	13.0	13.3	13.1	13.5	13.0	13.1	29.7	2.2	3	1	-	-	63
2.87	60.1	2.5	1.6	3.2	95.1	12.6	12.8	13.4	13.3	13.5	13.2	31.1	1.9	2	2	-	-	306
3.08	59.9	2.7	2.1	3.3	95.9	12.2	12.3	12.4	11.8	12.4	12.1	30.4	2.4	2	2	-	-	154
2.70	60.5	2.6	2.0	3.2	98.8	12.7	13.2	13.0	12.5	12.4	12.7	28.5	2.3	2	2	-	-	101
2.86	57.9	2.3	1.7	3.3	97.7	12.7	13.6	12.9	12.4	13.1	13.1	29.2	2.6	4	-	-	-	270
3.15	58.2	2.7	2.2	3.2	95.6	12.1	12.2	12.5	11.9	12.5	12.2	30.9	2.7	-	4	-	-	89
2.73	59.9	2.3	1.6	3.2	97.1	13.0	13.3	13.2	13.3	13.7	13.5	33.5	2.5	3	1	-	-	111
2.90	60.3	2.1	1.6	3.3	97.0	13.6	14.1	14.0	13.4	13.6	13.5	33.5	1.7	3	1	-	-	108
2.75	60.5	2.3	1.5	3.3	95.3	12.6	13.3	13.2	13.0	14.2	13.6	34.3	2.6	3	1	-	-	91
2.71	59.0	2.5	1.9	3.2	95.4	13.0	13.1	13.0	13.4	12.9	12.9	32.3	2.8	3	1	-	-	162
2.79	59.9	2.6	2.0	3.2	95.9	12.4	12.3	12.4	12.2	12.5	12.6	30.3	2.7	2	2	-	-	164
2.73	60.3	2.4	2.1	3.3	94.0	13.1	13.2	12.9	12.9	12.7	12.7	31.5	2.6	2	2	-	-	163
2.71	61.1	2.3	1.9	3.3	96.6	12.8	13.8	14.1	13.9	12.7	13.1	29.1	2.5	3	1	-	-	165
2.75	60.1	2.5	1.9	3.2	94.5	12.9	12.9	12.7	13.4	12.6	13.0	32.4	2.2	1	3	-	-	56
3.01	59.5	2.4	2.0	3.3	95.8	12.9	12.8	12.9	12.8	12.4	12.7	30.6	2.4	2	2	-	-	82
3.04	59.4	2.3	1.5	3.3	96.8	12.8	13.5	13.2	13.1	13.5	13.6	30.9	2.3	2	2	-	-	314
3.18	60.6	2.3	1.6	3.3	95.0	12.5	13.6	13.1	13.3	13.6	13.5	32.4	2.0	4	-	-	-	335

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.00 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.03 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.01

K Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

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			
Holmelund	S	319	7-11-66	Klit, 6-2-63	69, 19-12-65	69	178	647
Honum	F	13	15-8-66	Bajads, 1-12-64	59, 28-8-63	81	193	628
Houmarksgaard	J	96	9-9-66	Knark, 20-9-64	9, 11-1-65	78	176	717
do	J	150	13-11-66	do	10, 29-3-65	77	177	695
do	J	141	30-10-66	Rusk, 19-11-65	14, 5-3-65	83	181	714
do	J	155	17-11-66	Tido, 13-12-64	11, 29-3-65	77	185	651
Hvidkær	F	998	1-8-66	20 Storm, 25-6-65	27, 30-7-65	88	198	634
do	F	32	18-9-66	do	18, 6-1-64	63	175	629
do	F	97	17-11-66	do	22, 21-2-65	74	189	611
do	F	31	4-9-66	25 Isak, 22-10-65	28, 22-8-65	79	188	643
Hækkebøllegaard	F	98	24-11-66	35 Vilhelm, 5-11-64	71, 19-11-64	68	178	632
Høgstedgaard	J	99	21-9-66	Baun, 5-8-61	98, 26-11-64	70	170	706
Høve	S	323	26-10-66	Max, 12-6-65	36, 9-9-63	82	187	660
Høver	J	118	2-10-66	Kenwood, 22-4-64	95, 30-9-65	79	179	705
do	J	134	12-10-66	Hugin, 14-4-65	96, 30-9-65	86	185	705
do	J	159	13-11-66	Adler, 31-12-65	97, 3-12-65	77	181	671
do	J	160	26-11-66	do	98, 18-12-65	63	164	692
Idestrup	S	265	31-8-66	Eld, 3-10-65	7, 26-8-65	81	184	678
do	S	268	16-9-66	do	8, 26-8-65	74	186	631
do	S	303	19-10-66	do	6, 17-2-65	68	172	677
Impgaard	J	95	3-9-66	Lyn, 30-7-65	54, 6-8-64	79	174	740
Jels	V	97	25-8-66	Skryder, 28-3-65	52, 16-9-65	76	176	702
do	V	114	12-9-66	do	55, 29-8-65	76	176	698
do	V	144	2-10-66	do	57, 24-9-65	86	186	695
do	V	161	30-10-66	do	45, 24-3-64	71	174	684
do	V	191	18-11-66	do	59, 29-11-65	84	184	706
do	V	109	10-9-66	Bjerg, 17-9-64	54, 24-9-65	77	181	675
do	V	190	16-11-66	Hall, 15-1-66	58, 2-11-65	79	182	680
Jestrup	V	95	24-8-66	Simka, 27-7-65	64, 5-7-65	78	188	635
do	V	134	6-10-66	Vety, 13-9-65	65, 25-9-65	67	166	706
do	V	146	20-10-66	do	55, 25-9-64	69	174	662
Kalhave	F	47	26-9-66	Klang, 28-1-65	71, 17-9-65	85	188	677
do	F	70	16-10-66	do	67, 19-3-65	84	190	660
do	F	60	24-9-66	Bajads, 1-12-64	70, 17-9-65	91	201	639
Kammersgaard	V	100	18-8-66	Ødux, 30-1-63	62, 20-8-65	85	181	729
Kildegaard	S	343	16-11-66	H.H., 5-9-65	50, 1-1-66	79	180	696
Kindvig	F	62	17-10-66	Othar, 8-8-65	69, 18-4-65	74	181	649
do	F	74	19-10-66	do	68, 18-4-65	78	182	673

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.
F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange <sub>2</sub> rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidepæk	bug		bow	rygspækketts fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skin, form og størrelse	kødfylde, overskåret	type								
3.13	58.9	2.6	2.2	3.4	94.6	12.8	12.8	12.6	13.8	12.3	12.7	29.7	2.7	2	2 <sup>1</sup>	-	-	319	
3.16	59.8	2.3	1.7	3.2	94.3	13.1	13.4	13.4	12.9	13.5	13.5	35.5	2.1	2	2	-	-	13	
2.82	60.9	2.3	1.7	3.2	93.4	13.3	13.3	13.7	13.5	13.1	13.4	32.1	2.2	3	1	-	-	96	
2.83	60.3	2.4	2.0	3.1	95.1	13.0	13.2	13.0	13.0	12.8	13.3	30.3	2.0	3	1	-	-	150	
2.78	59.9	2.2	1.9	3.3	94.5	13.5	13.9	14.4	13.7	13.0	13.4	32.2	2.2	4	-	-	-	141	
3.07	59.7	2.8	2.5	3.3	93.3	12.3	11.2	12.7	11.8	11.1	11.4	30.3	2.5	1	2 <sup>1</sup>	1	-	155	
3.15	58.3	2.5	1.9	3.3	96.0	12.7	13.0	13.7	13.2	13.0	13.2	31.5	2.2	3	1	-	-	998	
3.16	59.8	2.5	2.2	3.3	95.3	12.9	12.8	13.0	13.3	12.5	12.8	30.7	2.4	2	2	-	-	32	
3.18	59.3	2.5	1.9	3.2	97.3	12.9	13.0	13.1	13.1	12.7	12.9	31.4	2.3	2	2	-	-	97	
3.11	59.6	2.5	2.0	3.2	94.4	12.9	12.9	12.6	13.2	12.4	12.6	32.7	2.3	3	1	-	-	31	
3.07	60.9	3.0	2.6	3.2	94.7	12.1	11.1	12.5	12.2	10.8	10.9	27.7	2.5	-	3 <sup>1</sup>	1	-	98	
2.86	58.4	2.1	1.2	3.3	94.2	13.5	14.1	13.0	13.6	14.6	14.0	35.4	2.2	4	-	-	-	99	
3.06	58.9	2.5	2.0	3.4	96.5	12.7	12.7	12.7	13.3	13.3	13.1	33.6	2.5	2	2	-	-	323	
2.82	58.8	2.6	1.9	3.2	94.6	12.7	12.0	12.7	13.3	12.4	12.7	30.6	2.5	1	3	-	-	118	
2.82	59.2	2.7	1.7	3.1	96.5	12.5	12.5	12.7	12.4	13.0	13.0	33.9	2.4	2	2	-	-	134	
2.96	61.2	2.7	1.9	3.2	94.6	12.5	12.4	13.1	12.9	12.9	12.9	32.0	2.0	-	3	1	-	159	
2.87	59.3	2.6	2.0	3.1	95.5	12.9	12.7	12.6	13.1	12.6	12.8	30.6	2.6	2	2	-	-	160	
2.97	59.4	2.3	1.6	3.4	97.2	13.3	13.8	13.0	13.5	13.5	13.4	31.6	2.2	2	2	-	-	265	
3.26	59.4	2.2	1.6	3.2	96.8	13.1	13.4	13.1	13.3	13.9	13.9	31.8	2.0	4	-	-	-	268	
2.94	58.5	2.5	1.8	3.2	96.6	13.1	12.5	13.3	14.4	12.7	13.0	30.5	1.8	3	1	-	-	303	
2.75	60.1	2.1	1.8	3.2	97.2	13.2	14.2	13.7	13.3	13.5	13.6	30.7	2.3	4	-	-	-	95	
2.96	60.5	2.5	1.7	3.3	95.7	12.9	12.9	13.2	13.7	13.2	13.6	31.8	2.5	1	3	-	-	97	
2.91	59.1	2.7	1.8	3.3	98.2	12.9	12.8	12.9	13.0	13.0	13.1	31.8	2.7	2	2	-	-	114	
2.89	59.8	2.5	1.7	3.2	97.0	13.1	12.8	12.9	12.7	13.4	13.4	33.9	2.5	3	1	-	-	144	
2.96	59.2	2.6	2.1	3.2	95.3	12.6	12.3	12.8	12.3	12.3	12.4	29.8	2.4	1	3	-	-	161	
2.87	59.6	2.4	1.7	3.2	97.6	13.2	13.4	13.0	13.7	13.7	13.7	33.3	2.6	3	1	-	-	191	
3.03	59.7	1.9	1.4	3.2	95.3	14.0	14.6	14.3	14.5	14.0	14.1	32.6	1.7	4	-	-	-	109	
2.95	60.5	2.2	1.8	3.2	96.8	13.2	13.9	13.6	13.3	12.7	13.2	28.8	2.7	4	-	-	-	190	
3.24	59.7	2.5	2.3	3.3	95.2	12.7	12.8	13.0	12.3	12.1	12.4	31.2	2.5	1	3	-	-	95	
2.87	60.4	2.3	1.8	3.2	95.1	13.1	13.4	13.0	13.3	13.4	13.6	32.9	2.4	4	-	-	-	134	
3.09	59.8	2.6	2.1	3.2	96.2	12.7	12.5	12.5	12.4	12.3	12.8	31.0	2.4	2	2	-	-	146	
2.90	59.8	2.4	1.6	3.2	97.3	13.0	13.6	13.3	12.6	13.3	13.5	30.2	2.7	4	-	-	-	47	
3.02	59.1	2.2	1.5	3.2	95.0	13.2	14.0	13.6	13.4	14.3	14.2	33.2	2.5	4	-	-	-	70	
3.12	58.6	2.4	1.4	3.3	96.4	13.0	13.5	13.1	12.5	13.3	13.2	31.7	2.5	4	-	-	-	60	
2.82	60.6	2.6	2.2	3.3	96.6	12.2	12.5	12.8	13.1	11.5	12.0	28.4	2.2	2	2 <sup>1</sup>	-	-	100	
2.89	58.1	2.2	1.8	3.2	96.0	13.3	13.6	13.3	13.0	12.8	13.2	29.8	1.8	4	-	-	-	343	
3.03	59.8	2.2	1.5	3.3	94.7	13.2	14.2	13.6	13.8	13.6	13.8	31.5	2.3	4	-	-	-	62	
2.90	61.2	2.4	1.7	3.3	95.7	13.2	13.4	12.8	12.7	13.1	13.2	30.4	2.5	3	1	-	-	74	

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.00 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.03 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.01

K Kronivden: F.e.pr.kg tilv. 2.90

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			
Kindvig	S	301	8-10-66	Lime, 4-8-65	70,	18-4-65	85	181 730
	S	322	8-11-66	do	74,	18-4-65	71	176 671
	S	336	11-11-66	do	75,	26-11-65	77	180 682
Kjelstrup	V	118	22-9-66	Ølst, 26-11-64	1,	7-7-65	68	168 701
Kollund	V	122	18-9-66	Plus, 27-6-65	95,	4-2-65	79	181 688
	V	123	18-9-66	do	97,	4-2-65	77	178 692
	V	174	3-11-66	Pind, 16-12-65	7,	5-11-65	81	188 652
	V	175	5-11-66	do	8,	5-11-65	84	187 682
Korskærgaard	J	97	13-9-66	Super, 9-11-63	139,	4-9-65	77	177 700
	J	116	8-10-66	Hother, 20-6-65	140,	4-9-65	79	189 639
Kørup	F	16	28-8-66	Amos, 11-9-65	32,	24-6-65	74	180 658
	F	61	12-10-66	do	26,	8-3-65	67	175 652
Lammegaard	S	239	21-8-66	Luffe, 17-9-64	17,	3-3-64	77	184 658
Langballe	J	137	16-10-66	Dik, 27-1-65	4,	2-9-64	84	179 733
Langbjerg	V	92	8-8-66	Tribjerg, 6-8-64	65,	27-8-65	88	191 676
Langdel	V	139	12-10-66	Frank, 27-10-65	63,	27-10-65	67	167 698
	V	140	17-10-66	do	64,	27-10-65	61	165 677
	V	152	21-10-66	do	67,	27-10-65	73	173 701
	V	156	26-10-66	do	70,	12-11-65	67	172 667
	V	157	31-10-66	do	71,	12-11-65	63	169 657
	V	163	1-11-66	do	73,	12-11-65	68	170 684
	V	170	11-11-66	do	75,	4-12-65	64	167 682
	V	182	18-11-66	do	76,	12-11-65	66	175 644
	V	147	20-10-66	Fink, 27-10-65	65,	13-11-65	66	176 634
	V	148	21-10-66	do	66,	13-11-65	64	173 644
	V	153	25-10-66	do	68,	13-11-65	69	170 693
	V	164	3-11-66	From, 1-12-65	74,	5-12-65	65	168 677
Langemark	S	257	22-8-66	Storm, 25-6-65	48,	14-8-65	91	194 682
	S	278	11-9-66	do	49,	1-7-65	84	188 677
Leeregaard	J	83	27-8-66	Netto, 17-4-65	1,	13-6-65	77	177 698
	J	153	20-11-66	Taunus, 1-11-65	191,	30-12-64	74	180 657
Lergrav	V	133	3-10-66	Fux, 7-8-64	118,	24-2-65	68	166 715
Levringsgaard	J	146	7-11-66	Bamsen, 17-12-63	23,	27-11-64	77	181 681
	J	157	17-11-66	do	22,	27-11-64	73	175 694
Lidemark	F	23	2-9-66	Ry, 8-9-65	81,	4-9-65	75	180 670
	S	246	30-8-66	do	80,	4-9-65	72	177 664
	S	309	4-11-66	Eminent, 25-11-65	82,	1-12-65	68	170 688
	S	318	16-11-66	Leere, 27-6-65	76,	8-5-65	67	170 682
	S	338	22-11-66	do	83,	4-9-65	70	167 727

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.
F.e.pr.kg tilvæksst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange <sup>2</sup> rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspeæk	siddspeæk	bug	Leængde af krop i cm	bov	rygspeækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og støttereise	kødtynde, overskåret	type							
2.77	60.0	2.7	1.8	3.3	93.7	12.3	12.3	12.9	13.6	12.8	12.6	30.1	2.2	1	3	-	-	301	
2.97	60.2	2.8	2.1	3.3	94.8	12.0	11.8	12.0	12.8	11.9	11.7	30.2	2.4	1	1	2	-	322	
2.95	58.9	2.7	1.8	3.2	95.8	12.6	12.6	13.0	13.5	13.0	13.1	31.8	2.0	2	2	-	-	336	
2.93	62.1	2.3	2.2	3.3	94.4	13.3	13.9	13.2	13.2	12.5	13.0	31.8	2.4	3	1	-	-	118	
3.02	59.6	2.4	1.6	3.2	98.0	12.8	13.1	13.0	13.6	13.7	13.5	34.9	2.4	3	1	-	-	122	
2.95	59.6	2.5	1.8	3.2	96.2	12.9	12.8	13.5	13.7	13.0	13.1	31.1	2.1	2	2	-	-	123	
3.17	59.7	2.9	2.4	3.3	98.0	12.3	11.4	12.7	12.6	11.0	11.4	27.5	2.1	-	4 <sup>1</sup>	-	-	174	
3.00	60.9	2.6	1.8	3.2	98.2	12.7	12.3	12.4	13.5	12.8	12.7	30.0	2.7	2	2	-	-	175	
2.87	60.2	2.4	2.1	3.3	93.8	12.7	12.8	14.0	13.3	12.2	12.4	30.5	1.8	2	2 <sup>1</sup>	-	-	97	
3.11	60.1	2.3	2.0	3.3	96.3	13.2	13.4	13.6	13.5	12.4	12.9	29.8	2.4	3	1	-	-	116	
3.14	61.4	2.6	2.0	3.2	94.4	12.5	12.3	13.1	12.7	12.9	12.5	33.3	2.4	1	3	-	-	16	
2.94	60.4	2.3	1.6	3.3	95.0	13.1	13.7	13.6	12.9	13.7	13.9	34.0	2.4	3	1	-	-	61	
3.22	58.4	2.5	2.1	3.3	98.1	13.0	13.1	13.2	13.1	12.1	12.6	28.6	2.6	4	-	-	-	239	
2.64	61.5	2.2	1.5	3.1	95.8	13.3	13.8	13.3	12.9	14.1	13.8	34.0	2.3	3	1	-	-	137	
3.12	60.2	2.9	2.3	3.3	95.8	12.6	11.8	12.8	12.7	11.7	11.9	29.8	2.3	-	4	-	-	92	
2.92	60.5	2.3	1.6	3.2	96.1	13.1	13.5	13.5	12.9	13.9	13.4	36.3	2.5	3	1	-	-	139	
3.01	60.4	2.2	1.6	3.2	96.3	13.4	13.9	13.7	13.0	13.8	13.7	35.1	2.6	4	-	-	-	140	
2.94	60.4	2.6	2.1	3.2	98.5	12.9	13.2	13.1	13.1	12.5	12.9	31.4	2.5	3	1	-	-	152	
3.12	59.7	2.5	2.6	3.2	97.3	12.6	12.6	12.6	12.1	11.3	11.5	34.7	2.5	1	3 <sup>1</sup>	-	-	156	
3.19	59.6	2.5	2.3	3.3	96.9	12.8	12.7	13.0	12.7	12.0	12.2	33.1	2.4	1	3	-	-	157	
3.01	60.0	2.5	2.3	3.2	95.9	13.0	12.8	13.4	13.0	11.6	12.1	30.7	2.7	2	2 <sup>1</sup>	-	-	163	
3.07	60.3	2.3	1.7	3.2	97.9	13.3	13.6	13.3	12.8	13.5	13.7	31.6	2.6	4	-	-	-	170	
3.22	60.1	2.4	2.2	3.2	97.0	13.3	13.2	13.1	13.3	12.1	12.6	29.3	2.6	2	2	-	-	182	
3.30	60.2	2.6	2.8	3.4	97.1	12.3	12.1	12.4	12.0	10.2	10.7	27.6	2.3	-	4 <sup>2</sup>	-	-	147	
3.21	59.3	2.5	2.3	3.3	97.7	12.9	12.8	12.5	11.7	12.2	12.0	30.9	2.6	2	2	-	-	148	
1.98	60.4	2.7	2.5	3.3	95.7	12.5	11.8	12.5	12.3	11.7	12.0	32.8	2.5	1	3	-	-	153	
3.12	60.2	2.4	1.6	3.2	98.1	13.0	13.5	12.6	12.8	13.4	13.4	32.7	2.3	4	-	-	-	164	
1.94	60.3	2.6	1.9	3.4	97.1	12.6	12.4	13.0	13.1	12.3	12.3	29.0	2.2	-	4	-	-	257	
1.02	61.2	2.3	1.7	3.4	94.8	13.3	13.6	13.7	14.3	13.6	13.9	33.8	2.2	2	2	-	-	278	
1.97	59.7	2.4	1.6	3.3	97.0	12.7	13.2	13.5	13.3	13.2	13.3	30.8	2.4	3	1	-	-	83	
1.08	59.1	2.4	1.9	3.2	95.3	12.7	13.4	13.0	12.9	12.7	13.1	29.7	2.5	3	1	-	-	153	
1.86	59.8	1.9	1.5	3.1	96.5	13.9	14.5	13.0	13.8	13.6	14.0	30.2	2.4	4	-	-	-	133	
1.92	60.9	2.4	2.0	3.3	95.1	12.9	13.1	13.3	13.2	13.0	13.1	32.4	2.4	3	1	-	-	146	
1.82	60.3	2.5	1.9	3.2	96.7	12.7	13.1	12.9	13.2	13.0	13.2	31.7	2.6	2	2	-	-	157	
1.99	60.8	2.8	2.0	3.3	93.6	12.2	11.3	12.1	13.1	12.3	11.9	33.7	2.6	-	3	1	-	23	
1.12	58.1	2.6	1.7	3.4	98.2	12.6	13.1	12.9	12.8	13.0	13.0	30.5	2.2	2	2	-	-	246	
1.96	58.2	2.6	1.9	3.5	97.1	12.5	12.5	11.9	12.8	12.5	12.3	30.3	2.4	1	3	-	-	309	
1.05	60.3	2.2	1.8	3.4	96.1	13.0	13.7	13.0	13.6	13.2	13.4	31.4	2.2	3	1	-	-	318	
1.78	58.8	2.4	1.5	3.2	98.4	13.0	13.5	13.5	13.3	13.5	13.3	31.8	2.5	4	-	-	-	338	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.00 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.03 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.01

Kronivden: F.e.pr.kg tilv. 2.90

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				
Lillemyregård	S	279	20-9-66	Dams, 16-6-65		43,	5-9-64	76	183	656
do	S	287	16-9-66	Eng, 18-10-65		46,	28-8-65	89	195	664
Lumsaas	S	231	14-8-66	Thy, 31-8-65		27,	14-8-64	77	180	691
Lundesten	S	276	22-9-66	Lund, 13-11-65		44,	26-10-65	78	189	634
Lundmosegaard	J	105	26-9-66	Chang, 15-11-64		65,	8-5-64	71	179	652
do	J	161	15-11-66	Vedol, 3-2-65		69,	20-1-65	77	176	703
Lyhne	V	128	27-9-66	Uffe, 4-3-65		56,	22-4-65	76	176	702
do	V	136	28-9-66	do		50,	7-7-64	81	186	672
do	V	162	30-10-66	do		65,	6-7-65	70	170	703
Lykkensgaard	S	298	15-10-66	Badot, 21-10-65		79,	15-11-65	76	176	704
do	S	310	19-10-66	do		80,	15-11-65	81	184	682
do	S	311	22-10-66	do		82,	15-11-65	81	180	711
do	K	362	25-8-66	Brutal, 16-5-65		78,	27-8-65	75	192	571
Lysager	V	131	30-9-66	Lysager Starke, 4-9-65		50,	9-10-65	75	177	682
do	V	155	23-10-66	do		51,	24-11-65	70	177	656
do	V	159	26-10-66	do		48,	21-3-65	79	185	664
do	V	188	25-11-66	do		49,	17-5-65	70	175	672
do	V	132	2-10-66	Lysager Fiks, 17-2-65		44,	29-7-64	69	170	696
do	V	145	10-10-66	do		37,	20-3-64	79	181	690
do	K	356	16-8-66	Lysager Hans, 18-10-64		27,	24-1-63	76	186	643
Lysgaard	J	132	29-10-66	Flink, 28-2-65		10,	8-10-65	69	171	690
do	J	156	20-11-66	Linde, 8-11-65		11,	8-10-65	64	167	686
Melby	F	35	20-9-66	30 Bo, 21-8-65		43,	26-7-63	70	175	668
do	F	68	16-10-66	35 Sej, 2-12-65		49,	6-2-65	72	180	655
Nygaard	J	115	29-9-66	Sten, 11-9-65		1,	26-8-65	76	181	671
do	J	169	27-11-66	do		92,	16-1-65	68	171	681
Nytoftegaard	F	33	3-9-66	45 Cell, 30-10-64		89,	1-9-64	78	187	643
Nørreby Højgaard	F	46	2-10-66	55 Fakir, 3-4-64		38,	24-11-63	74	180	660
do	F	58	9-10-66	70 Labri, 20-5-65		56,	5-10-65	68	174	656
do	F	65	22-10-66	do		49,	22-10-64	71	189	598
Oddersted	F	30	6-9-66	Li, 15-11-64		32,	14-3-65	75	182	655
do	F	81	31-10-66	do		28,	8-12-64	75	190	609
do	F	90	23-11-66	do		35,	3-6-65	67	171	678
Oldrup	F	19	26-8-66	Marsk, 7-12-64		57,	20-7-64	74	176	684
do	F	85	28-10-66	do		46,	22-1-63	74	191	602
do	F	25	2-9-66	Drot, 28-1-65		62,	13-7-65	73	180	653
Ottestrupgaard	S	262	14-9-66	Raket, 5-2-64		1,	30-7-64	63	171	650
Oustrup	J	103	18-9-66	Stenild, 2-1-65		51,	8-3-65	70	174	672
do	J	120	8-10-66	do		54,	8-3-65	70	163	760

I gennemsnit													Klasse				Hold nr.		
F. e. pr. kg tilvært	pct. eksportflæk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug	Langde af krop i cm	bow	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skirk. form og størrelse	kødfyldte overskåret	type	Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>							
3.18	58.6	2.7	2.1	3.3	95.1	12.6	12.4	13.1	12.8	11.9	12.3	26.8	2.1	-	4	-	-	279	
3.06	60.2	2.6	2.1	3.3	93.3	12.4	12.8	12.5	12.5	12.5	12.5	30.1	2.2	2	2	-	-	287	
2.98	58.6	2.3	1.8	3.3	98.1	12.8	13.3	13.1	12.8	12.5	12.7	28.0	2.3	4	-	-	-	231	
3.25	59.3	2.6	1.9	3.4	95.7	12.9	12.8	12.8	13.2	12.8	13.1	31.0	2.5	2	2	-	-	276	
3.06	59.2	2.5	1.8	3.2	95.5	13.1	12.8	13.0	13.0	12.9	13.0	30.5	2.3	1	3	-	-	105	
2.82	60.2	2.3	2.0	3.3	94.4	13.4	13.5	13.7	13.9	12.3	12.8	29.4	2.0	3	1	-	-	161	
2.93	60.1	2.3	1.8	3.3	96.6	13.3	13.7	13.2	13.9	12.7	13.1	30.7	2.0	3	1	-	-	128	
3.11	59.8	2.3	1.8	3.1	96.3	13.1	13.3	12.7	13.6	13.1	13.4	31.1	2.1	3	1	-	-	136	
2.91	59.9	2.6	1.8	3.3	95.6	12.6	13.0	12.9	13.1	12.9	13.1	32.0	2.4	2	2	-	-	162	
2.93	59.1	2.1	1.7	3.3	95.0	12.7	13.9	13.3	13.0	13.4	13.6	31.3	2.3	4	-	-	-	298	
3.01	59.2	2.2	2.2	3.4	97.6	12.6	13.1	12.8	12.7	12.5	12.8	31.0	2.3	4	-	-	-	310	
2.87	59.4	2.2	1.7	3.3	95.3	12.8	13.3	13.1	12.6	13.0	13.0	32.6	2.1	4	-	-	-	311	
3.01	57.3	2.2	1.6	3.3	96.4	13.4	14.0	13.5	13.0	13.2	13.4	30.0	2.4	4	-	-	-	362	
3.00	59.2	2.2	1.6	3.2	97.2	13.4	14.1	13.2	13.3	13.7	13.6	31.9	2.0	4	-	-	-	131	
3.13	60.2	2.4	2.4	3.4	97.2	13.3	13.1	13.0	12.5	11.5	12.0	30.6	2.2	2	2	-	-	155	
3.15	59.9	2.6	2.2	3.3	96.1	12.6	12.8	12.9	12.4	12.5	12.6	32.2	2.3	2	2	-	-	159	
3.00	60.0	2.3	2.0	3.3	97.5	13.0	13.4	13.5	13.2	12.8	12.7	29.5	2.4	3	1	-	-	188	
1.93	58.5	2.5	2.2	3.3	96.4	13.2	12.8	13.0	13.4	12.1	12.6	29.1	2.3	3	1	-	-	132	
1.00	60.2	2.5	2.2	3.2	98.9	12.6	12.5	13.3	12.8	12.1	12.3	31.0	2.4	-	4	-	-	145	
1.88	58.8	2.6	1.9	3.2	94.5	12.8	12.7	13.1	12.8	12.9	12.9	31.6	2.1	1	3	-	-	356	
1.93	61.5	2.3	1.7	3.3	96.7	13.2	13.7	13.4	12.8	13.3	13.3	32.9	2.3	2	2	-	-	132	
1.93	59.6	2.6	2.1	3.4	96.4	12.7	12.9	13.3	13.0	12.3	12.6	30.3	2.0	1	3	-	-	156	
1.95	59.9	2.5	2.1	3.4	94.7	12.6	12.9	13.5	13.2	11.9	12.5	29.7	1.6	2	2	-	-	35	
1.98	60.2	2.7	2.2	3.3	95.7	12.4	12.2	12.9	13.2	12.4	12.6	31.4	2.0	1	3	-	-	68	
1.97	59.0	2.6	1.9	3.1	95.5	12.8	12.3	13.1	12.8	12.9	12.9	31.3	2.2	1	3	-	-	115	
1.98	59.7	2.7	2.0	3.2	95.3	12.6	11.8	12.5	12.9	12.4	12.6	29.2	2.5	2	1	1	-	169	
1.98	60.5	2.4	2.1	3.3	95.3	13.2	13.2	13.4	13.2	12.4	12.9	32.6	2.3	2	2	-	-	33	
1.02	60.0	2.7	2.6	3.3	96.8	12.0	12.2	12.9	12.7	10.8	11.3	29.1	2.4	-	4	-	-	46	
1.88	59.7	2.4	1.7	3.2	96.6	12.9	13.4	13.2	13.2	13.5	13.4	32.9	2.0	3	1	-	-	58	
1.22	60.1	2.1	1.4	3.3	94.7	13.5	14.2	14.4	13.6	14.2	14.0	32.5	1.8	4	-	-	-	65	
1.97	60.1	2.1	1.5	3.2	96.2	13.6	14.2	13.7	13.6	13.8	13.6	31.4	1.7	4	-	-	-	30	
2.22	61.2	2.3	2.1	3.4	94.5	13.0	13.5	13.0	12.7	12.4	12.9	29.4	2.0	3	1	-	-	81	
1.86	61.0	2.2	1.7	3.3	93.4	13.3	13.5	13.5	14.2	13.6	13.5	34.5	1.3	3	1	-	-	90	
1.92	62.6	2.1	1.6	3.2	96.5	13.4	14.0	14.3	13.7	13.6	14.1	30.9	2.4	4	-	-	-	19	
2.11	60.4	2.4	2.0	3.2	94.5	12.8	13.3	13.9	13.2	12.4	12.9	30.1	2.1	2	2	-	-	85	
1.11	58.5	2.8	1.8	3.2	97.2	12.5	12.4	12.9	11.8	13.0	12.2	32.0	2.4	1	3	-	-	25	
1.13	58.9	2.4	1.7	3.3	97.7	13.0	13.1	13.5	13.0	13.3	13.6	32.2	2.6	2	2	-	-	262	
1.85	58.7	2.3	1.8	3.3	96.1	13.4	13.5	13.4	13.3	13.3	13.6	31.8	2.7	4	-	-	-	103	
1.61	58.9	2.2	1.5	3.2	97.8	13.2	14.0	13.6	14.0	14.4	14.4	36.0	2.5	4	-	-	-	120	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.00 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.03 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.01

Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

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				
Oustrup	J	119	10-10-66	Dirk, 16-12-64		53,	1-3-65	75	171	735
do	J	151	13-11-66	Tem, 3-3-64		56,	6-7-65	69	168	712
Paastrupgaard	S	261	5-9-66	Lille, 22-12-64		2,	31-12-63	83	184	692
do	S	304	15-10-66	do		92,	12-3-63	90	191	696
do	S	274	23-9-66	Hans, 8147		4,	19-3-64	77	174	721
do	S	305	20-10-66	Bill, 30-4-65		15,	10-10-65	76	172	737
do	S	329	22-11-66	do		16,	29-9-65	66	165	709
Ravnholz	V	110	23-9-66	Kajo, 29-10-64		47,	21-9-65	65	170	671
do	V	138	10-10-66	do		48,	17-10-65	69	172	685
do	V	165	5-11-66	do		49,	26-11-65	65	166	698
do	V	166	6-11-66	do		50,	26-11-65	64	164	699
do	V	181	11-11-66	do		51,	26-11-65	72	171	702
Ringtved	V	115	13-9-66	Held, 22-10-65		14,	2-4-65	80	187	657
do	V	116	16-9-66	do		13,	3-2-65	76	181	667
Rolundgaard	F	14	29-8-66	80 Elegant, 22-6-64		1,	11-9-65	72	184	630
do	F	45	3-10-66	90 Draaby, 7-3-65		84,	5-5-64	69	180	634
do	F	95	15-11-66	do		97,	27-5-65	78	184	662
Romdrup Aagaard	J	109	23-9-66	Aagaard Bram, 31-12-63		124,	4-9-65	76	177	686
Rønnegaard	S	297	26-10-66	Negus, 13-6-65		67,	7-5-65	68	173	664
do	S	312	7-11-66	Boss, 21-2-65		66,	14-3-65	62	162	698
Sallerup	S	331	8-11-66	Flemming, 19-12-65		74,	15-2-65	81	192	630
Sandkildegård	S	290	19-10-66	Uran, 5-2-64		68,	16-3-65	61	163	690
Sejbækgaard	J	98	15-9-66	Briliant, 10-2-65		85,	18-2-65	71	170	704
do	J	148	24-11-66	do		82,	20-11-64	67	169	682
do	J	131	30-10-66	Krup, 7-11-63		88,	2-12-65	76	179	673
do	J	135	9-11-66	Ilt, 18-9-64		89,	7-12-65	71	175	673
do	J	147	26-11-66	do		81,	20-11-64	64	168	668
Siverholm	J	93	9-9-66	Svend, 25-4-65		27,	28-9-65	75	181	669
do	J	114	21-9-66	do		22,	1-4-65	84	187	682
do	J	128	12-10-66	do		19,	28-3-65	77	182	671
do	J	129	11-10-66	do		21,	1-4-65	79	180	694
Sivgaard	F	71	24-10-66	Jungmand, 6-9-64		9,	20-1-65	72	180	652
do	S	273	4-9-66	do		8,	20-1-65	85	196	635
Sjørup Toftgaard	J	158	14-11-66	Helhøj, 26-7-63		38,	28-11-65	81	186	667
Skads	V	187	25-11-66	Frands, 21-4-65		159,	12-6-65	68	167	701
Sparlund	V	135	16-10-66	Sparlund Jarl, 8-12-64		49,	11-9-64	55	163	650
do	V	150	25-10-66	Kopi, 20-12-63		56,	26-9-65	60	157	715
do	V	151	29-10-66	do		57,	26-9-65	58	164	656
Staagerup	F	88	10-11-66	100 Poul, 24-6-65		76,	10-2-65	71	179	651

## I gennemsnit

## Klasse

F.e. pr. kg tilvæksst pct. eksportflask	Tykkelse i cm		Points(0-15) ved bedømmelse af											Klasse				Hold nr.
	rygspæk sidespæk	bug	Længde af krop i cm bov	rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet skink, form og størrelse	kødfulde, overskæret	type	Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3					
2.74	59.8	2.3	1.6	3.2	95.3	13.3	13.4	13.7	14.0	13.9	13.9	35.0	1.9	3	1	-	119	
2.79	59.9	2.2	1.6	3.2	95.4	13.4	13.8	13.4	13.7	13.9	13.9	33.4	2.4	3	1	-	151	
3.04	57.9	2.5	1.9	3.4	96.5	12.9	12.6	13.6	12.7	12.3	12.8	28.0	2.7	1	3	-	261	
3.02	58.7	2.5	1.8	3.3	96.7	12.8	12.8	12.9	13.5	13.3	13.1	31.3	2.4	4	-	-	304	
2.83	60.1	2.6	1.9	3.2	97.6	12.9	12.7	12.9	12.1	13.0	12.6	30.0	2.3	2	2	-	274	
2.72	60.1	2.2	1.9	3.2	95.0	13.0	13.4	13.2	13.9	13.0	13.3	32.0	1.9	3	1	-	305	
2.94	58.8	2.4	1.7	3.2	96.3	12.9	13.5	13.1	13.9	13.4	13.5	31.6	1.3	4	-	-	329	
3.01	60.4	2.3	1.9	3.3	95.2	13.3	13.6	13.2	13.2	12.9	13.4	32.1	2.6	4	-	-	110	
2.93	60.2	2.3	2.0	3.2	98.9	13.7	13.4	13.4	13.8	12.3	12.8	28.3	2.3	3	1	-	138	
2.88	60.4	2.5	2.3	3.3	93.7	12.9	12.7	13.0	13.4	11.9	12.4	27.8	2.5	2	2 <sup>1</sup>	-	165	
2.90	60.4	2.3	2.0	3.2	95.7	13.3	13.8	13.2	13.7	13.0	13.4	30.3	2.3	4	-	-	166	
2.87	60.3	2.2	2.2	3.2	98.5	13.6	13.8	13.1	13.6	12.5	13.0	29.9	2.3	3	1	-	181	
3.22	60.4	2.4	2.2	3.3	97.3	13.1	13.2	13.0	12.8	12.7	13.0	31.9	2.6	4	-	-	115	
3.16	58.9	2.5	2.0	3.3	97.7	13.1	12.8	13.1	13.1	12.2	12.7	29.4	2.5	2	2	-	116	
3.15	61.1	2.3	1.8	3.3	94.8	13.1	13.8	13.5	13.3	12.9	13.2	32.3	2.2	3	1	-	14	
3.14	58.9	2.6	1.8	3.4	92.8	12.8	12.6	13.5	13.2	13.0	12.8	32.5	1.8	2	2	-	45	
2.92	58.4	2.5	2.3	3.2	96.0	12.5	12.8	12.5	13.2	11.8	12.3	29.3	3.1	2	2 <sup>1</sup>	-	95	
2.97	59.7	2.4	2.1	3.3	96.6	12.8	12.5	13.1	13.1	12.2	12.8	29.7	2.2	1	3	-	109	
3.19	59.1	2.5	1.8	3.4	95.6	12.6	12.6	12.8	12.2	13.1	12.8	32.8	2.1	2	2	-	297	
2.93	59.2	2.5	2.1	3.4	95.5	12.6	12.7	13.1	13.0	12.1	12.6	29.0	2.4	2	2	-	312	
3.31	58.9	2.7	2.3	3.3	97.4	12.8	12.9	13.2	13.0	11.7	12.2	27.8	2.4	1	3	-	331	
2.97	60.8	2.3	1.6	3.2	96.6	12.9	12.9	13.1	13.2	13.1	13.3	30.3	2.5	3	1	-	290	
2.88	58.3	2.5	2.0	3.3	97.5	13.0	12.8	13.5	13.5	12.8	13.0	30.5	2.3	2	2	-	98	
2.98	60.1	2.5	2.1	3.3	96.8	12.9	12.9	12.9	13.3	12.3	12.5	30.7	2.4	1	3	-	148	
3.08	59.7	2.6	2.3	3.2	98.7	12.8	12.7	12.9	12.5	12.0	12.2	28.0	2.4	2	2	-	131	
3.00	61.0	2.2	1.9	3.2	97.6	13.3	13.7	13.9	13.3	12.8	13.1	29.3	2.7	4	-	-	135	
2.98	59.9	2.3	1.9	3.3	96.8	13.2	13.4	13.4	12.9	12.7	13.2	28.9	2.6	3	1	-	147	
2.98	58.9	2.2	1.3	3.1	96.8	13.4	14.4	13.0	13.4	14.6	13.9	32.1	2.5	4	-	-	93	
2.92	59.2	2.3	1.9	3.2	94.9	13.2	13.4	13.6	13.6	13.0	13.3	33.3	2.5	1	3	-	114	
2.93	60.0	2.6	2.6	3.2	95.7	12.4	12.3	13.0	12.8	10.8	11.4	28.6	2.3	2	1 <sup>1</sup>	1	128	
2.81	60.4	2.3	1.8	3.1	98.0	12.9	13.6	12.9	13.2	12.4	12.7	27.8	2.3	4	-	-	129	
3.01	60.8	2.3	1.8	3.2	95.2	13.2	13.2	13.2	13.8	13.3	13.6	33.3	2.2	4	-	-	71	
3.20	58.8	2.4	1.7	3.3	95.2	12.7	13.4	13.6	13.0	13.4	13.2	33.9	2.5	3	1	-	273	
2.97	59.7	2.4	2.0	3.2	97.6	13.2	13.4	13.0	13.2	12.9	13.2	31.0	2.6	3	1	-	158	
2.93	60.1	2.4	2.2	3.2	97.3	13.2	13.5	13.2	13.5	11.8	12.4	28.5	2.4	3	1 <sup>1</sup>	-	187	
3.12	60.1	2.5	2.3	3.1	96.5	13.0	12.5	12.8	12.3	11.9	12.3	30.1	2.3	2	2 <sup>1</sup>	-	135	
2.80	60.0	2.6	1.7	3.2	95.2	12.9	12.9	12.7	13.2	12.9	13.1	29.5	2.3	2	2	-	150	
3.13	59.8	2.4	1.7	3.1	96.8	13.4	14.1	13.1	13.7	13.4	13.8	34.7	1.9	3	1	-	151	
3.99	60.0	2.5	1.9	3.3	93.9	12.9	13.0	12.8	13.6	12.8	12.9	33.3	2.4	2	2	-	88	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.00 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.03 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.01

Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

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				
Stauning	V	117	16-9-66	Pop, 28-8-65	6,	22-9-65	74	175	692
do	V	173	3-11-66	Lergrav, 24-8-65	7,	22-9-65	82	190	649
Staunsbjerg	V	126	28-9-66	Jelo, 9-5-64	17,	4-1-65	67	173	657
Stenager	V	149	22-10-66	Thymer, 23-6-64	73,	30-4-65	69	176	661
do	V	185	16-11-66	Vebo, 22-12-64	77,	19-11-65	77	177	698
Stillinge Vestergaard	S	264	16-9-66	Formanden, 8335	46,	22-1-65	65	169	674
Stinesminde	J	149	14-11-66	Junker, 25-5-64	54,	6-3-65	76	179	684
Svanegaard	S	302	28-9-66	Sasser, 27-9-65	87,	4-10-65	96	192	727
do	S	324	24-10-66	Romdrup, 23-5-65	89,	2-10-65	89	195	662
Sønderlunde	F	12	20-8-66	Ursus, 21-8-65	45,	12-2-65	79	189	633
Søndervang	V	119	22-9-66	Kry, 11-6-64	40,	15-1-65	65	166	698
do	V	141	13-10-66	do	45,	16-4-65	69	180	633
Tandrup	V	106	30-8-66	Lander, 31-3-65	93,	10-8-65	83	182	703
Tendrup Møllegaard	J	121	4-10-66	Nap, 14-7-64	170,	25-3-65	77	184	660
Ternelund	F	26	1-9-66	Ajax, 16-5-65	53,	16-9-65	75	182	651
do	S	315	9-11-66	Duls II, 18-12-65;	58,	24-11-65	79	179	702
do	S	316	2-11-66	Del, 9-12-65	57,	24-11-65	75	189	622
Thoderup	F	87	4-11-66	50 Titan, 22-10-63	71,	2-9-65	73	178	668
Thorning Toftgaard	J	166	17-11-66	Thor, 28-1-66	85,	30-11-65	84	182	717
do	J	168	29-11-66	do	87,	30-11-65	73	170	726
do	J	167	19-11-66	Odin, 28-1-66	86,	30-11-65	78	180	691
Thorsø	J	82	19-8-66	Model, 8255	85,	26-9-65	82	185	682
do	J	87	8-9-66	Knold, 2-11-65	88,	26-9-65	66	166	708
do	J	172	22-11-66	do	91,	8-11-65	80	181	698
do	J	173	17-11-66	do	90,	8-11-65	88	186	710
do	J	171	30-11-66	Safir, 28-12-65	92,	8-11-65	74	172	718
Thorsø Nørgaard	J	113	30-9-66	Dalsø, 16-4-65	71,	12-3-65	78	169	766
do	J	123	28-9-66	Marsk, 2-11-65	74,	12-9-65	91	192	699
Thorup Østergaard	J	139	4-11-66	Kaptain, 8-8-65	42,	24-11-65	80	185	672
do	J	140	31-10-66	do	40,	20-12-65	85	187	689
Tjørnehoved	S	330	17-11-66	Lind, 27-12-65	29,	7-11-65	71	179	651
Tobøl	V	91	7-8-66	Tobøl Ravn, 16-7-66	44,	3-9-65	94	197	673
do	V	130	30-9-66	do	42,	13-11-64	74	171	725
Tofte	F	29	9-9-66	45 Paast, 16-9-63	99,	15-8-64	75	177	689
do	F	50	25-9-66	do	2,	15-8-64	83	189	654
do	F	75	22-10-66	do	11,	2-3-65	77	184	646
do	F	91	16-11-66	do	96,	25-2-64	70	178	651

I gennemsnit													Klasse					Hold nr.
F.e.pr.kg tilværet	pct. eksportflæk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									4	1	2	3	Hold nr.
		rygsæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm		bow	rygsæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinf. form og størrelse	kødfyldte, overskæret	type	Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)				
2.91	60.1	2.6	1.8	3.2	95.3	12.7	12.6	13.1	13.0	13.0	13.1	30.3	2.2	-	4	-	-	117
3.16	60.2	2.4	1.9	3.2	97.6	13.4	13.2	13.6	13.7	12.7	13.2	29.5	1.6	2	2	-	-	173
3.14	60.9	2.5	2.1	3.3	97.8	12.8	12.8	13.0	12.5	12.2	12.4	28.0	2.4	3	1	-	-	126
3.19	60.0	2.4	2.1	3.3	95.8	13.1	13.3	12.7	12.5	12.3	12.5	28.8	2.6	3	1	-	-	149
2.96	61.3	2.0	1.8	3.2	95.5	14.0	14.3	14.2	14.2	13.2	13.4	30.0	1.8	3	1	-	-	185
3.01	60.1	2.4	1.8	3.4	93.9	12.5	13.0	12.8	12.9	12.6	12.8	31.1	2.3	3	1	-	-	264
2.83	59.7	2.2	1.6	3.2	95.3	13.3	14.0	13.2	13.8	13.1	13.6	29.2	2.2	4	-	-	-	149
2.85	60.4	2.3	1.9	3.4	95.7	12.8	13.0	12.9	12.9	12.3	12.8	29.9	2.1	3	1	-	-	302
3.08	59.9	2.3	1.8	3.4	95.9	12.7	13.6	13.4	13.2	12.4	12.9	28.1	2.2	2	2	-	-	324
3.15	58.1	2.5	2.0	3.2	96.6	12.8	13.0	13.1	13.1	12.5	12.8	30.0	2.4	2	2	-	-	12
2.92	59.5	2.2	1.9	3.2	96.7	13.5	13.9	13.6	13.5	12.7	13.2	28.7	2.6	4	-	-	-	119
3.31	60.8	2.5	2.0	3.3	94.6	12.4	12.6	12.9	12.2	12.0	12.5	30.0	2.3	2	2	-	-	141
2.91	60.2	2.5	2.3	3.3	93.7	12.7	12.7	13.4	12.7	11.7	12.1	30.0	2.3	1	3 <sup>1</sup>	-	-	106
2.96	60.9	2.7	1.9	3.2	96.4	12.0	12.1	12.7	12.8	12.3	12.4	30.9	2.2	-	4	-	-	121
3.07	60.2	2.2	1.5	3.4	98.3	13.4	13.7	13.5	13.0	13.2	13.6	32.5	2.3	4	-	-	-	26
3.05	59.4	2.5	1.6	3.3	96.4	12.6	12.7	13.4	13.3	13.5	13.2	30.6	2.2	2	2	-	-	315
3.33	60.1	2.3	2.1	3.3	95.0	12.9	13.4	13.4	12.3	12.5	12.6	30.9	2.4	3	1 <sup>1</sup>	-	-	316
2.86	59.4	2.3	1.8	3.1	97.8	13.4	13.7	13.1	13.4	13.2	13.5	32.0	2.6	3	1	-	-	87
2.81	59.9	2.3	2.0	3.1	96.5	13.1	13.6	13.5	13.1	12.8	13.0	30.1	2.4	3	1	-	-	166
2.72	58.7	2.2	1.6	3.2	95.7	13.1	14.2	13.4	13.2	13.7	13.8	30.8	2.6	4	-	-	-	168
2.83	60.3	2.1	1.5	3.2	95.7	13.4	13.9	13.6	13.7	13.4	13.9	29.4	2.3	4	-	-	-	167
3.01	57.5	2.3	2.1	3.3	97.3	13.2	13.2	13.1	12.8	12.3	12.7	30.0	2.3	2	2	-	-	82
2.80	60.4	2.4	1.8	3.2	94.5	13.2	13.3	13.9	13.8	13.6	13.5	35.4	1.9	2	2	-	-	87
2.85	60.1	2.6	2.0	3.2	95.7	12.7	12.8	13.0	12.8	12.6	13.0	33.2	2.3	1	3	-	-	172
2.79	59.7	2.3	1.7	3.2	96.8	13.5	13.6	13.3	13.4	13.6	13.8	35.0	2.2	3	1	-	-	173
2.79	60.4	2.6	2.3	3.4	95.3	12.6	12.6	13.0	13.7	12.0	12.3	31.2	1.8	-	4	-	-	171
2.65	59.6	2.5	2.1	3.2	94.8	12.9	12.6	13.1	12.8	12.6	12.8	32.7	2.6	1	3	-	-	113
2.87	59.8	2.4	1.6	3.2	95.7	13.0	13.5	13.4	13.0	13.4	13.6	32.9	2.4	3	1	-	-	123
3.01	59.4	2.2	1.9	3.2	98.0	13.5	13.6	13.4	13.0	13.0	13.4	29.9	2.4	4	-	-	-	139
2.90	60.0	2.4	1.6	3.2	95.8	13.0	13.5	13.2	13.1	13.3	13.6	31.6	2.1	3	1	-	-	140
3.28	60.7	2.6	2.2	3.3	96.4	12.6	12.9	12.5	12.7	11.7	11.9	31.1	2.5	1	3 <sup>1</sup>	-	-	330
3.07	59.5	2.3	1.8	3.2	97.7	13.3	13.7	13.0	12.8	12.9	13.2	28.9	2.4	3	1	-	-	91
2.81	60.0	2.5	1.8	3.1	96.5	12.9	13.1	13.0	13.2	13.3	13.4	32.8	2.5	2	2	-	-	130
2.88	59.8	2.6	1.9	3.3	95.9	12.8	12.7	12.7	13.2	12.8	12.9	31.8	2.5	1	3	-	-	29
3.06	60.0	2.5	2.2	3.4	96.6	12.5	12.8	12.9	12.3	11.5	12.1	30.2	2.5	2	2 <sup>2</sup>	-	-	50
3.04	61.3	2.6	1.8	3.2	97.2	12.9	12.9	13.4	12.7	13.2	13.3	31.4	2.3	-	4	-	-	75
2.99	58.9	2.6	1.9	3.3	97.5	12.6	13.0	12.9	12.9	12.7	12.9	31.3	2.3	2	2	-	-	91

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.00    J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90  
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.03    V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.01

Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvæksst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Torkilstrup do	S 285	30-9-66	Charli, 8-7-65	33,	23-9-65	72	171	711
	S 286	24-9-66	Chefen, 24-8-63	25,	23-3-65	79	191	628
Troelstrup do	F 28	29-8-66	Viking, 26-11-64	44,	28-1-65	80	188	649
do	F 53	28-9-66	10 Sigurd, 6-4-63	28,	22-1-64	76	176	693
do	F 80	25-10-66	do	38,	28-1-65	79	186	660
do	F 72	16-10-66	Gøjser, 30-9-65	34,	19-3-64	84	189	666
Tved do	V 178	11-11-66	Julin, 25-11-65	67,	3-12-65	78	181	682
do	V 179	13-11-66	do	68,	7-12-65	69	171	689
do	V 197	6-12-66	do	70,	25-11-65	63	162	700
do	V 180	13-11-66	Fart, 24-10-65	69,	7-12-65	71	173	684
Ullerslev	F 42	26-9-66	35 Kobber, 3-7-63	58,	16-2-65	74	175	693
Ungstrup do	J 100	17-9-66	Nil, 3-2-65	65,	3-1-64	69	174	667
do	J 126	16-10-66	do	73,	26-10-65	72	179	656
	J 127	7-10-66	do	71,	15-9-65	79	186	660
Valore do	S 280	27-9-66	Jux, 8307	55,	3-11-62	78	183	669
	S 339	25-11-66	Hassan, 8441	70,	28-11-64	72	172	709
Vattrup Nørgaard do	J 92	6-9-66	Bay, 3-8-65	93,	3-8-65	67	170	682
	J 125	9-10-66	Bonus, 1-6-65	81,	20-10-64	80	179	709
Vebbestrup	J 138	29-10-66	Vebbestrup Krup, 7-12-65	83,	17-9-65	81	180	706
Vemmelev Præstemark do	S 307	7-11-66	Hof, 5-10-64	82,	4-7-64	67	164	720
	S 326	20-11-66	Tuborg, 21-10-65	87,	25-11-65	69	177	653
Vestergaard do	S 292	5-10-66	Hørup, 16-8-63	45,	12-9-64	80	179	713
	S 295	2-10-66	do	42,	23-9-64	91	191	703
Vester Kjeldgaard do	J 117	27-9-66	Tajs, 6-7-65	39,	16-10-65	83	181	711
	J 133	10-10-66	do	24,	1-2-64	88	193	667
Vils	K 363	27-8-66	Erslev Favorit, 21-8-65	6,	13-9-65	77	185	651
Vilsagergaard do	J 102	8-9-66	Omega, 12-7-65	17,	22-12-62	78	186	649
	J 143	7-11-66	Cato, 16-6-65	20,	2-6-63	73	183	635
Vindum Møllegaard do	J 106	26-9-66	Kauergaard Dan, 19-11-65	86,	5-5-65	73	181	651
	J 107	25-9-66	do	87,	13-4-65	70	174	679
Vium	J 70	5-8-66	Favorit, 10-1-63	55,	15-8-65	84	194	633
Vrone Toftgaard	J 84	16-8-66	Pri, 16-1-65	90,	7-9-65	83	179	736
Ørsted Damgaard	F 55	25-9-66	80 Palle, 31-3-65	87,	11-12-64	76	180	671
Øse do	V 129	29-9-66	Jan, 3-10-64	71,	17-10-64	74	174	704
	V 186	22-11-66	Tom, 1-1-66	73,	23-5-65	71	170	709

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.
F. e. pr. kg tilvæksst	pct. eksportlæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af								4	1	2	3	Hold nr.		
		rygssæk	sidsæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygssæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	Areal af langt rygmuskel cm <sup>2</sup>	Køddarve(poenis 0-5)						
2.85	59.3	2.4	1.5	3.3	96.3	12.9	13.9	13.0	13.2	13.5	13.5	33.1	2.1	3	1	-	-	285	
3.29	58.6	2.3	1.8	3.5	94.0	12.9	13.4	12.6	13.6	13.2	13.0	32.7	2.6	3	1	-	-	286	
3.06	59.9	2.5	1.8	3.2	98.4	12.8	13.2	12.9	12.7	12.7	12.9	29.2	2.7	2	2	-	-	28	
2.76	58.8	2.4	1.8	3.2	94.3	12.8	13.3	12.7	13.6	13.1	13.4	31.8	2.4	3	1	-	-	53	
2.95	60.7	2.2	1.9	3.2	93.7	13.0	13.7	14.0	13.6	13.4	13.5	35.3	2.4	2	2	-	-	80	
2.92	60.2	2.4	1.8	3.2	97.1	13.2	13.2	13.4	13.0	12.6	13.0	28.8	2.0	3	1	-	-	72	
3.06	57.8	2.3	2.1	3.3	98.7	13.0	13.5	13.2	12.4	12.1	12.4	27.0	2.5	4	-	-	-	178	
2.97	59.4	2.3	2.1	3.2	98.5	13.1	12.9	12.8	12.9	12.1	12.6	29.5	2.4	3	1	-	-	179	
2.84	60.8	2.3	2.1	3.2	97.6	13.3	13.4	13.0	12.9	12.4	12.8	27.9	2.6	4	-	-	-	197	
2.99	60.0	2.6	2.2	3.2	98.8	12.9	12.6	13.0	13.0	12.2	12.6	30.3	2.6	1	3	-	-	180	
2.83	60.4	2.3	1.6	3.3	96.8	13.2	13.5	13.2	13.1	13.9	13.5	33.7	3.0	3	1	-	-	42	
2.93	57.7	2.3	1.8	3.2	94.9	13.1	13.8	12.9	13.1	13.2	13.3	32.3	2.9	4	-	-	-	100	
3.02	60.3	2.5	2.0	3.2	96.8	12.9	13.1	13.1	13.2	12.8	12.9	30.9	2.7	2	2	-	-	126	
2.95	60.8	2.3	1.8	3.1	94.6	13.2	13.6	13.2	13.0	13.1	13.5	32.1	2.4	2	2	-	-	127	
3.10	60.2	2.6	2.1	3.4	95.8	12.8	12.6	12.5	12.4	12.6	12.4	33.1	2.3	3	1	-	-	280	
2.96	59.6	2.6	2.0	3.2	95.3	12.5	12.6	12.8	13.0	12.4	12.5	31.3	2.1	2	2	-	-	339	
2.83	60.1	2.3	1.6	3.2	96.0	13.0	13.8	13.6	13.4	13.5	13.6	31.4	2.4	3	1	-	-	92	
2.82	60.2	2.2	2.0	3.2	96.6	12.9	13.8	14.0	13.2	12.7	13.0	32.7	2.4	2	2	-	-	125	
2.87	60.0	2.4	2.0	3.3	94.9	13.2	13.4	13.0	13.0	13.0	13.2	31.7	2.3	3	1	-	-	138	
1.83	58.5	2.3	1.9	3.4	96.6	12.6	13.6	12.9	12.8	12.7	13.1	30.0	2.5	4	-	-	-	307	
1.19	61.7	2.3	1.5	3.2	95.8	13.0	13.4	13.2	13.0	13.7	13.0	36.3	2.5	2	2	-	-	326	
1.85	59.2	2.3	1.5	3.2	95.8	13.0	13.6	12.9	13.7	13.8	13.6	33.4	2.6	4	-	-	-	292	
1.93	58.9	2.4	1.7	3.2	95.5	13.1	13.2	13.1	13.6	13.5	13.5	34.0	2.0	3	1	-	-	295	
1.82	60.1	2.4	2.2	3.3	96.5	13.0	13.4	13.7	13.4	11.9	12.6	29.7	2.0	3	1	-	-	117	
1.07	61.4	2.7	2.6	3.4	95.3	12.5	11.9	12.2	12.7	10.8	11.3	29.9	2.2	1	3 <sup>2</sup>	-	-	133	
.81	60.5	2.5	1.7	3.3	93.6	12.9	13.1	12.5	13.1	13.3	13.1	30.5	2.3	1	3	-	-	363	
.02	58.6	2.4	1.9	3.2	97.5	13.3	13.2	13.3	12.8	12.7	13.1	30.2	2.6	2	2	-	-	102	
.18	59.5	2.6	2.3	3.3	94.7	12.5	12.4	12.5	11.7	11.4	11.8	27.5	2.4	1	3	-	-	143	
.09	60.1	2.7	2.2	3.2	99.6	12.3	12.3	13.1	12.3	11.5	11.8	27.2	3.0	1	3	-	-	106	
.96	59.9	2.4	2.0	3.4	98.4	12.7	13.3	13.0	12.8	12.3	12.6	28.1	2.4	3	1	-	-	107	
.22	58.3	2.4	2.1	3.1	95.1	12.8	11.8	12.3	11.7	12.5	11.8	31.6	2.6	2	2	-	-	70	
.75	60.2	2.4	1.6	3.2	96.2	12.9	13.4	13.2	13.4	13.5	13.4	31.7	2.5	2	2	-	-	84	
.84	59.8	2.3	1.5	3.3	94.6	13.1	13.4	13.1	13.2	14.0	13.6	35.5	2.0	3	1	-	-	55	
.88	60.8	2.7	2.3	3.2	96.3	12.3	11.9	12.6	12.5	11.5	11.7	31.1	2.7	-	3	1	-	129	
.87	60.7	2.3	1.7	3.2	98.8	13.3	13.4	13.7	13.8	13.5	13.6	30.7	2.5	2	2	-	-	186	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.00 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.03 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 3.01

Kronjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilsætning
		fødsels- dato	fader	moder			
De faste svineforsøgs- stationer		Gns. af 336 hold			75	179	676
	Sjælland	gns. af 77 hold			75	179	682
	Fyn	- - 80 -			74	182	649
	Jylland	- - 87 -			77	179	689
	Vestjylland	- - 92 -			73	176	683
De lokale svineforsøgs- stationer	Kronjylland	- - 3 -			76	188	622

I gennemsnit															Klasse				
F. e. pr. kg tilvækt pct. eksportflask	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af															
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm bow	rygspæklets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skinl. form og størrelse	kødfylde, overskåret	Type	Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3				
2.99	59.8	2.42	1.90	3.26	96.0	12.9	13.1	13.1	13.1	12.8	13.0	31.2	2.32	61	38	0.8	0		
3.00	59.4	2.40	1.81	3.30	96.1	12.8	13.2	13.1	13.1	12.9	13.0	30.9	2.26	66	33	1.1	0		
3.03	60.0	2.42	1.85	3.26	95.5	13.0	13.2	13.2	13.2	12.9	13.0	31.8	2.25	62	37	0.7	0		
2.90	59.8	2.41	1.89	3.23	95.8	13.0	13.1	13.2	13.1	12.9	13.0	31.3	2.35	60	39	1.2	0		
3.01	60.0	2.43	2.01	3.24	96.5	13.0	13.1	13.1	13.0	12.6	12.8	30.8	2.39	58	42	0.3	0		
2.90	58.9	2.43	1.73	3.27	94.8	13.0	13.3	13.0	13.0	13.1	13.1	30.7	2.27	50	50	0	0		

**Bemærkninger 3. kvartal 56. beretning****Sjælland**

- 239 1 sogris, 568 g dgl.tilv. og 3.69 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 252 1 galt, 522 g dgl.tilv. og 3.76 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 2 galte havde nysesyge.
- 254 1 sogris, 593 g dgl.tilv. og 3.26 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 255 1 sogris, 565 g dgl.tilv. og 3.81 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.  
 259 1 galt, 535 g dgl.tilv. og 3.58 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 260 1 sogris, 573 g dgl.tilv. og 3.44 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 261 1 sogris havde nysesyge.
- 262 1 sogris, 526 g dgl.tilv. og 3.35 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 264 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 265 1 sogris havde nysesyge.  
 267 1 galt havde nysesyge.
- 268 1 galt, 507 g dgl.tilv. og 3.96 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lunge- og tarmbetændelse. 1 galt og 2 sgrise havde nysesyge.
- 270 1 galt, 574 g dgl.tilv. og 3.67 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 271 1 galt, 592 g dgl.tilv. og 3.52 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 275 1 galt, 591 g dgl.tilv. og 3.40 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 279 1 galt, 572 g dgl.tilv. og 3.78 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 282 1 galt, 543 g dgl.tilv. og 3.82 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
- 291 2 sgrise havde nysesyge.  
 299 1 sogris havde nysesyge.
- 302 1 sogris, 554 g dgl.tilv. og 3.80 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 304 1 sogris, 505 g dgl.tilv. og 3.68 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 307 1 galt, 583 g dgl.tilv. og 3.48 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 310 1 sogris, 507 g dgl.tilv. og 3.96 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 311 1 galt, 528 g dgl.tilv. og 3.89 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 314 1 galt, 574 g dgl.tilv. og 3.63 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 315 1 sogris, 587 g dgl.tilv. og 3.59 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 319 1 galt havde nysesyge.
- 338 1 sogris, alder 132 dage, vægt 47 kg, død af hjertefejl.
- 343 1 sogris, 578 g dgl.tilv. og 3.21 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.

14 opløste hold.

**Fyn**

- 10 1 sogris, 564 g dgl.tilv. og 3.24 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 1 galt og 2 sgrise havde nysesyge.
- 15 1 galt, alder 154 dage, vægt 76 kg, udsat af holdet p.g.a. kronisk ledbetændelse.  
 16 1 galt, alder 185 dage, vægt 76 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.  
 19 1 galt kasseret p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.
- 35 1 sogris, alder 162 dage, vægt 73 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse i bagkroppen  
 36 1 sogris, 560 g dgl.tilv. og 3.41 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 42 1 sogris, alder 170 dage, vægt 70 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.  
 49 1 sogris, 560 g dgl.tilv. og 3.50 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 50 1 galt, alder 103 dage, vægt 19,5 kg, død af hjernebetændelse.  
 58 1 sogris, alder 93 dage, vægt 26 kg, død af akut tarmbetændelse.  
 60 1 galt, 588 g dgl.tilv. og 3.36 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 65 1 sogris, 536 g dgl.tilv. og 3.66 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 80 1 galt, 611 g dgl.tilv. og 3.30 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af bylder.

1 opløst hold.

**Jylland**

- 84 1 galt, alder 198 dage, vægt 65 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.  
 86 1 sogris, alder 186 dage, vægt 74 kg, udsat af holdet p.g.a. bylder i hovedet.  
 89 1 galt, alder 82 dage, vægt 28 kg, død af lunge- og hjertesækketændelse.  
 92 1 galt havde nysesyge.  
 93 1 galt, 594 g dgl.tilv. og 3.21 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af kronisk lungehindbetændelse.  
 100 1 sogris, alder 180 dage, vægt 75 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.  
 101 1 galt, alder 178 dage, vægt 70 kg, udsat af holdet p.g.a. bughindegbetændelse.  
 104 1 sogris, 571 g dgl.tilv. og 3.57 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.  
 106 1 galt, 523 g dgl.tilv. og 3.60 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 116 1 sogris, alder 110 dage, vægt 17,5 kg, død af tarmbetændelse.  
 127 1 galt, alder 181 dage, vægt 72 kg, udsat af holdet p.g.a. lungehindbetændelse.  
 129 1 galt, 573 g dgl.tilv. og 3.33 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 131 1 galt, alder 130 dage, vægt 41 kg, udsat af holdet p.g.a. lungehindegbetændelse.  
 140 1 galt, alder 164 dage, vægt 48 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.  
 149 Alle 4 grise havde nysesyge.  
 167 1 galt, alder 180 dage, vægt 73 kg, udsat af holdet p.g.a. lungemylder.

Ingen opløste hold.

**Vestjylland**

- 91 Alle 4 grise havde nysesyge.  
 92 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 105 1 galt havde nysesyge.  
 115 1 galt bortkommet på slagteriet, ikke bedømt.  
 124 1 galt, 574 g dgl.tilv. og 3.38 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 127 1 galt, alder 153 dage, vægt 82 kg, død af tarmslyng.  
 132 1 sogris, alder 144 dage, vægt 72 kg, død af tarmslyng.  
 133 1 sogris, 592 g dgl.tilv. og 3.33 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 138 1 sogris, alder 136 dage, vægt 53 kg, død af lungebetændelse.  
 147 1 sogris, alder 193 dage, vægt 83 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.  
 148 1 galt havde nysesyge.  
 150 1 sogris, alder 118 dage, vægt 28 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.  
 155 1 galt havde nysesyge.  
 160 1 sogris havde nysesyge.  
 164 1 sogris, 531 g dgl.tilv. og 3.80 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 178 1 sogris, alder 123 dage, vægt 50 kg, død af tarmslyng.  
 179 1 sogris havde nysesyge.  
 182 1 sogris, 561 g dgl.tilv. og 3.28 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.  
 183 1 galt havde nysesyge.  
 185 1 sogris, alder 145 dage, vægt 67 kg, død af akut hjertedegeneration.  
 188 1 sogris, 604 g dgl.tilv. og 3.38 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.

1 opløst hold.

**Kronjyden**

- 362 1 galt, alder 203 dage, vægt 72,5 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.  
 1 sogris havde nysesyge.  
 363 1 sogris, alder 166 dage, vægt 53 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.



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

**FORELØBICE MEDDELELSER  
FRA FORSØGSLABORATORIET 1966/67 NR.4  
1. JUNI 1967 TIL 31. AUGUST 1967**

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			
Aalsbo Møllegaard	F	101	19-11-66	90 Alfredo, 8-6-64	2, 23-11-64	79	188	645
Abildore	S	368	16-12-66	Holger, 4-5-65	158, 18-10-65	69	181	629
do	S	410	26-1-67	Dirk, 25-6-64	153, 23-6-65	71	174	678
Baarse Vesterskov	S	411	24-1-67	Ringo 45, 12-12-64	65, 18-1-65	72	176	676
do	K	444	31-12-66	do	59, 16-7-64	72	182	635
Bajlum Overgaard	J	187	3-12-66	Bajlum Dana, 8-6-65	138, 23-11-64	91	189	721
do	J	209	21-12-66	do	143, 24-3-65	89	186	719
do	J	210	22-12-66	do	142, 24-3-65	80	181	691
do	K	460	9-1-67	do	144, 24-3-65	84	185	669
Baunehøj	S	394	12-1-67	Gorm, 26-11-65	16, 3-6-65	67	174	655
Baungaard	S	393	28-12-66	Frøns, 18-8-64	95, 12-6-64	74	185	631
Bellinge	F	153	2-1-67	35 Nato, 24-7-65	18, 7-7-64	73	181	654
do	F	176	8-2-67	do	33, 28-11-64	73	180	652
Betzslyst	F	113	9-12-66	60 Holmblad, 24-6-65	8, 6-5-65	65	171	668
Billum	V	227	1-1-67	Fux, 7-8-64	20, 13-5-65	64	168	676
do	V	228	2-1-67	do	25, 19-1-66	66	167	697
do	V	257	1-2-67	do	26, 19-1-66	79	180	697
do	V	288	10-3-67	Niels, 10-2-66	28, 14-2-66	66	163	716
Bindesbøl	V	219	22-12-66	Høg, 4-11-65	70, 1-2-66	69	177	648
do	V	263	7-2-67	Bissen, 22-1-65	69, 14-9-65	73	186	622
Bjørnsholm	J	217	12-1-67	Kern, 11-9-65	68, 4-3-66	75	181	658
Blegind Søgaard	J	176	1-12-66	Gnisten, 10-2-64	51, 13-11-65	81	188	655
do	J	177	2-12-66	do	52, 13-11-65	73	185	618
do	K	441	27-12-66	do	47, 13-5-65	79	193	608
do	J	175	4-12-66	Kur, 18-12-65	54, 28-12-65	70	175	668
do	K	442	29-12-66	Sherry, 30-11-65	55, 3-6-65	83	194	633
Blinksbjerggaard	F	138	2-1-67	45 Thor, 31-12-65	97, 28-3-65	64	179	614
do	F	145	10-1-67	40 Thrige, 18-12-65	2, 4-1-66	59	173	616
do	F	179	21-2-67	do	3, 4-1-66	68	165	720
Bonken	J	251	3-2-67	Rubin 8533	54, 18-1-66	83	186	680
Borrevang	S	403	11-1-67	Hejede, 9-2-66	53, 3-7-65	83	185	682
Bramhale	V	214	17-12-66	Skrap, 28-12-65	56, 15-1-66	74	177	677
Brandborggaard	J	203	3-1-67	Allan, 16-1-65	98, 9-9-64	79	184	667
do	J	204	5-1-67	Bramdrup, 15-9-65	6, 1-6-65	64	175	627
Broby	S	434	4-3-67	Steffen, 17-9-65	13, 16-7-65	60	169	641
do	S	435	18-2-67	do	18, 15-10-65	70	178	646
Broby Søndergaard	S	442	28-2-67	Status, 18-4-65	6, 24-2-65	70	174	677
Brohøjgaard	S	362	3-12-66	Terrell, 15-10-65	52, 22-12-65	80	193	620

I gennemsnit														Klasse				Hold nr.	
F.e. pr. kg tilværet	pct. eksportflask	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange, tygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødifarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidepæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kopfynde, overskæret	type								
3.08	60.9	2.3	2.0	3.2	93.2	13.1	13.4	13.2	13.9	12.8	12.9	32.9	1.8	2	2	-	-	101	
3.19	58.5	2.3	1.6	3.4	96.9	12.3	13.0	12.6	12.7	13.5	13.0	33.9	2.4	3	1	-	-	368	
2.99	60.2	2.3	1.7	3.2	97.2	13.0	13.2	13.2	13.2	13.0	13.1	31.7	2.0	2	2	-	-	410	
3.02	59.2	2.4	2.3	3.4	97.2	13.0	13.5	13.0	12.9	11.5	12.0	28.5	2.4	3	1	-	-	411	
2.73	59.4	2.2	1.8	3.2	97.0	13.4	13.9	14.0	13.5	13.2	13.6	31.7	2.5	4	-	-	-	444	
2.78	59.0	2.4	2.0	3.3	96.4	12.8	13.1	13.1	13.1	13.1	13.2	32.6	2.9	2	2	-	-	187	
2.73	60.6	2.1	1.4	3.2	94.4	13.1	14.3	13.7	14.3	14.1	14.0	38.4	2.2	4	-	-	-	209	
2.80	60.0	2.4	1.9	3.3	94.6	12.8	13.7	13.0	13.4	12.6	12.5	34.2	2.6	2	2 <sup>1</sup>	-	-	210	
2.64	58.6	2.3	1.6	3.2	95.2	13.0	14.1	13.1	14.0	14.2	14.2	33.2	1.8	4	-	-	-	460	
3.07	58.9	2.5	2.0	3.3	96.8	12.9	13.0	13.6	13.1	12.4	12.6	31.9	2.2	2	2	-	-	394	
3.16	58.8	2.5	1.8	3.3	97.6	12.8	13.0	13.4	12.6	12.6	12.7	30.8	2.2	2	2	-	-	393	
3.01	60.0	2.3	2.1	3.2	98.4	13.3	13.6	13.0	13.2	12.8	13.1	31.3	2.1	4	-	-	-	153	
3.11	59.3	2.1	1.6	3.1	98.3	13.5	13.9	13.3	12.8	13.6	13.8	33.6	2.2	4	-	-	-	176	
2.81	60.3	2.2	1.6	3.2	95.5	13.1	13.6	13.0	13.6	14.1	14.0	36.6	2.0	4	-	-	-	113	
2.89	60.8	2.0	1.5	3.3	95.5	13.6	14.5	13.3	13.0	14.2	13.9	36.7	2.3	4	-	-	-	227	
2.88	60.8	2.1	1.4	3.3	97.8	13.6	14.1	13.5	13.5	14.1	13.8	34.7	2.5	4	-	-	-	228	
2.79	59.4	2.2	1.8	3.2	95.6	13.3	13.7	13.0	13.3	12.7	13.2	31.0	2.4	4	-	-	-	257	
2.68	58.6	2.1	1.6	3.1	95.4	13.4	13.9	13.1	13.5	13.9	13.9	32.9	2.4	4	-	-	-	288	
3.18	60.4	2.1	1.9	3.2	97.1	13.4	14.2	13.5	13.2	13.0	13.4	31.2	2.3	4	-	-	-	219	
3.19	58.5	2.2	1.7	3.1	95.9	13.1	13.5	12.9	12.6	13.5	13.3	33.0	2.1	4	-	-	-	263	
2.90	58.8	2.5	2.0	3.2	94.1	12.6	12.7	12.9	12.5	12.6	12.7	30.0	2.2	2	2	-	-	217	
2.96	60.0	2.4	2.0	3.3	94.8	12.7	13.4	13.1	12.9	12.1	12.6	29.3	2.2	3	1	-	-	176	
3.03	61.0	2.3	1.8	3.3	93.4	12.9	13.6	13.4	12.9	13.2	13.2	31.6	1.8	3	1	-	-	177	
2.90	59.2	2.5	2.1	3.3	95.2	12.9	13.3	13.9	12.8	12.3	12.8	29.9	2.2	2	2	-	-	441	
2.94	59.4	2.4	2.0	3.4	94.9	13.1	13.3	12.7	13.2	12.6	12.9	32.9	2.3	3	1	-	-	175	
2.96	56.9	2.3	2.0	3.1	97.2	13.2	13.5	13.1	12.9	12.4	12.8	29.4	2.3	2	2	-	-	442	
3.21	61.4	2.4	2.0	3.4	99.0	13.4	13.0	13.1	12.4	12.6	12.7	29.9	2.2	2	2	-	-	138	
3.19	59.8	2.4	2.3	3.3	96.5	13.0	12.8	12.9	13.0	12.1	12.3	29.0	2.2	1	3 <sup>1</sup>	-	-	145	
2.78	59.9	2.2	1.5	3.2	96.8	13.3	13.4	13.3	13.4	13.9	13.9	34.6	2.1	3	1	-	-	179	
2.86	60.1	2.2	1.6	3.3	94.9	13.2	13.9	13.4	12.9	13.5	13.4	32.5	1.7	3	1	-	-	251	
2.93	59.8	2.6	2.1	3.4	95.7	12.7	12.5	12.5	13.3	12.4	12.6	32.4	2.6	2	2	-	-	403	
2.95	59.9	2.2	1.6	3.3	96.5	13.3	13.8	13.6	13.8	13.5	13.4	31.7	1.9	3	1	-	-	214	
2.84	60.3	2.2	1.4	3.2	98.1	13.5	14.0	13.5	13.5	14.5	14.1	37.4	2.4	3	1	-	-	203	
3.07	60.0	1.9	1.7	3.3	97.4	13.7	14.9	13.8	13.4	13.1	13.6	30.6	2.6	4	-	-	-	204	
3.15	59.3	2.6	2.2	3.2	98.7	12.1	12.8	12.9	12.7	11.8	12.2	29.6	2.7	1	3	-	-	434	
3.03	60.1	2.1	1.5	3.3	99.8	13.4	14.0	13.0	12.8	13.7	13.3	34.5	2.6	3	1	-	-	435	
3.90	60.1	2.6	2.0	3.3	97.3	12.5	12.7	13.2	13.7	12.4	12.4	33.3	2.2	3	-	1	-	442	
3.29	59.5	2.6	1.8	3.4	97.3	12.5	12.4	12.9	13.1	13.2	12.8	33.5	2.3	1	3	-	-	362	

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 3,04      J Jylland: F.e. pr. kg tilv. 2,85  
 F Fyn: F.e. pr. kg tilv. 2,98      V Vestjylland: F.e. pr. kg tilv. 2,93

Center	Forsøgsstation	Holdets				moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	♂ fader	♀				
Byvang	S	431	16-2-67	Krølle, 20-3-66		61, 14-2-66	74	175	694
do	S	432	16-2-67	do		62, 14-2-66	70	180	640
Bækgaarden	J	200	23-12-66	Skov, 27-1-65		72, 23-10-64	69	177	647
do	J	222	7-1-67	J.P., 25-7-65		84, 18-12-65	76	184	649
do	J	272	23-2-67	Haab, 22-11-65		86, 15-1-66	81	177	723
Daastruplund	S	440	18-2-67	Jonatan, 3-2-64		8, 9-3-65	77	176	708
Dame	F	188	18-3-67	Møns Starke, 15-9-64		86, 18-1-65	61	161	708
do	S	378	17-12-66	do		82, 15-12-64	75	184	645
do	S	436	23-2-67	Møns Nellmann, 25-5-64		85, 18-1-65	70	176	663
Danhøjgaard	J	219	3-1-67	Junker, 26-11-64		55, 6-12-65	90	191	699
do	J	234	18-1-67	do		56, 1-1-66	88	187	707
Dejbjerg	V	256	29-1-67	Grønlund, 22-12-65		67, 9-2-66	70	173	681
do	V	287	19-2-67	Klør, 15-7-64		70, 31-1-66	83	178	739
Diegaard	S	446	8-3-67	Atom 8371		4, 23-7-64	67	169	686
Draaby Bakkegaard	J	207	23-12-66	Wilson, 27-11-65		2, 8-6-65	86	193	656
Duegaard	S	366	17-12-66	Dito, 12-2-65		2, 20-7-64	68	177	645
Dybdalgaard	F	96	3-12-66	40 Gamba, 22-6-65		29, 14-5-65	66	177	632
Dybe	V	225	9-12-66	Panther, 28-3-65		5, 12-9-65	88	193	667
Ebbelnæs	K	453	16-1-67	Kapellan, 25-11-65		30, 22-5-65	73	182	638
Egemosegaard	S	359	8-12-66	Clit, 6-2-63		95, 26-2-64	73	179	669
Elkenøre	S	444	18-2-67	Plov Elkenøre, 1-12-65		68, 7-8-65	84	183	707
Elkjærsgaard	V	243	14-1-67	Rold, 30-6-63		63, 6-7-64	67	174	663
do	V	250	23-1-67	Vest, 1-12-65		67, 7-11-65	73	176	686
Ellede Toftegaard	S	333	10-11-66	Stat, 27-10-65		99, 4-12-65	76	177	696
do	S	437	15-2-67	Jass, 2-1-64		89, 17-2-65	73	183	637
Ennebøllegaard	F	103	7-12-66	40 Lacmann, 21-9-65		9, 26-10-65	68	178	634
do	F	116	12-12-66	do		11, 19-11-65	72	180	645
do	F	154	7-1-67	do		4, 12-4-65	72	179	658
do	F	130	26-12-66	50 Sahlmann, 19-10-65		16, 19-11-65	69	175	657
Eskjærsgaard	F	104	24-11-66	Noc, 12-5-63		68, 29-10-65	87	197	640
do	F	105	11-12-66	Stinus, 23-10-63		59, 25-2-65	67	177	640
do	F	125	8-12-66	Manse, 16-7-65		70, 12-12-65	81	194	620
do	F	131	7-1-67	do		71, 9-7-65	60	168	644
Favrholte	F	151	30-12-66	Hjortsh. Dik 85, 6-7-64		86, 19-3-65	71	184	622
Frisvad	V	220	21-12-66	Hjort 64, 10-2-66		49, 4-2-66	71	181	640
do	V	221	26-12-66	do		52, 4-2-66	68	170	681
do	V	254	25-1-67	25 Lomus 8257		46, 27-5-65	75	182	657

## I gennemsnit

## Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										Kødfarvel(points 0-5)	Areaal af lange, rygmuskel cm	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug		bow	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskæret	type	32.0	2.5	3	-	-						
2,84	58,5	2,5	1,9	3,3	94,1	12,7	13,0	13,3	14,1	12,7	13,1	32,0	2,5	3	-	-	-	-	-	-	431	
3,02	58,8	2,4	2,0	3,2	96,8	12,5	13,5	13,1	12,7	12,9	13,2	31,7	2,6	4	-	-	-	-	-	-	432	
3,09	60,1	2,2	1,8	3,3	95,9	13,4	13,6	13,4	13,1	13,1	13,5	32,6	2,2	4	-	-	-	-	-	-	200	
2,89	59,4	2,3	1,6	3,2	95,0	13,3	13,9	13,4	13,4	13,4	13,8	32,5	1,7	4	-	-	-	-	-	-	222	
2,68	61,3	2,1	1,7	3,3	94,8	13,7	13,8	14,3	14,0	13,5	13,7	33,5	1,9	4	-	-	-	-	-	-	272	
2,66	59,2	2,5	1,6	3,2	98,1	12,4	13,0	13,3	12,6	13,5	13,0	32,4	2,2	2	2	-	-	-	-	-	440	
2,74	59,6	2,0	1,9	3,2	96,0	13,3	14,3	13,2	13,6	13,0	13,5	31,8	1,9	4	-	-	-	-	-	-	188	
3,12	59,1	2,2	1,6	3,3	98,8	13,4	14,0	12,8	12,5	13,0	13,0	31,6	2,2	4	-	-	-	-	-	-	378	
3,00	59,0	2,5	2,3	3,3	97,8	12,8	13,0	13,0	13,4	11,4	11,9	29,5	2,6	2	2	-	-	-	-	-	436	
2,82	60,5	2,3	1,6	3,2	94,6	13,4	13,7	13,7	13,5	13,9	13,6	36,1	2,2	2	2	-	-	-	-	-	219	
2,75	61,0	2,2	1,9	3,2	97,8	13,4	13,6	13,5	13,2	12,5	13,0	30,2	2,2	3	1	-	-	-	-	-	234	
2,77	60,6	2,3	1,5	3,2	96,3	13,2	13,3	12,8	12,9	13,3	13,2	30,8	2,3	3	1	-	-	-	-	-	256	
2,62	59,6	2,1	1,5	3,1	97,8	13,4	14,1	13,1	13,7	13,7	13,7	31,6	1,9	4	-	-	-	-	-	-	287	
2,83	61,1	2,5	1,6	3,1	97,1	12,7	12,8	13,1	12,9	13,2	12,5	32,0	2,2	1	3	-	-	-	-	-	446	
3,05	58,4	2,7	2,1	3,2	96,7	12,5	12,1	13,2	12,8	12,3	12,2	31,2	2,4	2	2	-	-	-	-	-	207	
3,14	61,9	2,4	1,9	3,4	95,2	12,8	13,0	12,9	13,2	13,2	13,0	33,8	2,2	2	2	-	-	-	-	-	366	
3,06	59,9	2,2	1,6	3,2	94,7	13,1	13,8	14,1	13,8	13,7	14,0	34,0	2,0	4	-	-	-	-	-	-	96	
3,01	59,5	2,6	1,8	3,3	96,3	12,6	13,1	13,3	13,2	12,9	12,8	34,2	2,6	2	2	-	-	-	-	-	225	
2,90	59,2	2,2	1,5	3,2	97,0	13,5	13,7	13,3	13,3	14,0	13,8	32,4	2,3	4	-	-	-	-	-	-	453	
3,01	58,3	2,6	2,0	3,3	96,3	12,5	12,5	13,3	13,1	12,4	12,6	33,0	2,0	2	2	-	-	-	-	-	359	
2,77	59,3	2,3	1,8	3,2	96,7	13,0	13,3	12,9	13,4	13,5	13,4	36,3	2,5	2	2	-	-	-	-	-	444	
2,99	60,3	2,2	1,8	3,2	97,9	13,5	14,1	13,7	12,9	12,8	13,2	30,6	2,3	4	-	-	-	-	-	-	243	
2,85	60,5	2,4	1,7	3,2	99,7	13,4	13,5	13,0	12,9	13,4	13,6	30,3	2,5	4	-	-	-	-	-	-	250	
2,98	59,1	2,4	1,6	3,2	98,3	13,0	13,4	13,2	12,6	13,3	13,3	30,4	2,7	4	-	-	-	-	-	-	333	
3,11	60,1	2,5	2,0	3,3	95,8	13,0	13,0	12,6	11,9	12,5	12,5	32,2	2,2	2	2	-	-	-	-	-	437	
3,12	62,2	2,4	2,0	3,3	96,1	13,1	13,4	12,3	12,8	12,7	12,7	29,9	1,8	2	2	-	-	-	-	-	103	
3,07	61,5	2,4	2,2	3,2	97,2	13,0	13,2	13,2	13,2	12,2	12,7	29,8	2,2	2	2	-	-	-	-	-	116	
3,02	60,6	2,3	2,3	3,2	94,3	12,9	13,1	13,1	13,1	11,5	12,1	30,9	1,8	2	2	-	-	-	-	-	154	
2,93	60,9	2,3	1,8	3,2	96,0	13,3	13,5	13,3	13,5	12,8	12,9	32,5	1,8	2	2	-	-	-	-	-	130	
3,14	60,9	2,7	2,3	3,3	96,5	12,3	12,0	12,7	12,2	11,9	12,2	33,1	2,2	-	4	-	-	-	-	-	104	
3,15	59,4	2,4	2,1	3,3	97,6	13,3	13,3	13,1	13,2	12,0	12,4	30,1	2,3	2	2	-	-	-	-	-	105	
3,11	59,5	2,4	1,8	3,3	98,4	12,6	13,1	13,1	13,6	13,2	13,1	35,7	1,9	1	3	-	-	-	-	-	125	
2,96	58,7	2,5	2,0	3,2	96,9	12,6	12,7	13,1	12,7	12,7	12,8	31,6	2,3	1	2	1	-	-	-	-	131	
3,04	57,9	2,2	1,8	3,2	94,6	13,0	13,9	13,5	13,1	12,8	13,3	29,8	2,3	4	-	-	-	-	-	-	151	
3,15	59,0	2,2	1,7	3,2	97,2	13,0	13,6	12,4	12,8	13,7	13,1	34,2	2,0	4	-	-	-	-	-	-	220	
2,84	59,7	2,3	1,8	3,2	94,4	13,0	13,5	13,3	12,6	13,6	13,3	34,9	1,9	4	-	-	-	-	-	-	221	
3,00	59,6	2,4	2,4	3,3	94,7	12,9	12,9	13,1	13,2	10,9	11,5	28,5	2,4	2	2 <sup>a</sup>	-	-	-	-	-	254	

S Sjælland:

F.e. pr. kg tilv. 3,04

F Fyn:

F.e. pr. kg tilv. 2,98

J Jylland:

V Vestjylland:

F.e. pr. kg tilv. 2,85

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			
Frueholm	J	202	18-12-66	H.C., 5-12-64	8,	20-5-65	80	182 681
do	J	237	1-2-67	Lyn, 11-4-66	21,	25-12-65	81	185 670
do	J	238	29-1-67	Danmax, 4-11-65	20,	25-12-65	86	188 687
Fulby	S	381	19-12-66	Bjerg, 1-11-65	14,	29-12-65	77	189 626
Gammelgaard	V	212	12-12-66	Ruben, 9-12-61	80,	6-12-65	78	182 668
do	V	264	9-2-67	Diamant, 10-4-66	77,	5-10-65	72	181 647
Graasten	V	201	1-12-66	Færdig, 18-2-65	7,	6-5-65	73	178 672
do	V	232	21-12-66	Luno, 22-4-65	13,	11-12-65	82	185 675
do	V	240	6-1-67	do	14,	16-12-65	71	169 711
Gram	V	207	17-12-66	Bombe, 30-4-65	84,	19-6-65	63	163 699
Grangaard	F	148	9-1-67	Eg, 17-2-65	77,	19-5-64	61	172 634
do	F	159	13-1-67	do	86,	5-11-65	69	182 618
do	F	157	8-1-67	Hagl, 22-4-65	85,	17-1-66	71	181 644
Granhøjgaard	J	181	27-11-66	Hetsen, 6-7-65	7,	16-12-65	72	180 650
do	J	182	27-11-66	do	8,	16-12-65	79	180 690
do	K	438	2-1-67	do	11,	16-12-65	77	183 675
do	K	439	31-12-66	do	10,	16-12-65	79	185 654
Grinsbæk	F	107	30-11-66	Utson, 27-8-65	47,	8-5-65	77	188 629
do	F	108	30-11-66	do	46,	8-5-65	76	191 612
do	F	126	20-12-66	Brian, 3-3-64	45,	20-11-64	68	182 620
do	F	180	7-2-67	Sandbæk, 9-2-66	55,	2-3-66	83	183 696
Gruegaard	V	193	29-11-66	Jarlen, 14-5-64	96,	30-4-65	69	169 701
do	V	194	1-12-66	A1 8597	97,	30-4-65	72	172 700
do	V	275	14-2-67	Bjørn, 15-1-66	4,	26-12-65	74	177 681
Guldbjergvang	J	273	11-2-67	Gram, 29-3-66	90,	28-1-66	94	191 717
do	J	274	15-2-67	Hejd, 31-1-65	92,	10-11-65	89	187 717
do	K	450	4-1-67	Ot, 21-8-63	84,	30-6-65	75	185 637
Gydekær	F	114	16-12-66	65 Santos, 1-8-64	78,	14-11-64	57	166 643
do	F	115	15-12-66	do	84,	18-2-65	61	175 614
do	F	129	25-12-66	do	82,	6-4-65	73	178 669
do	F	160	28-1-67	75 Domino, 30-5-65	88,	13-8-65	63	170 657
Gylling Overballe	SV	151	15-1-67	Hep, 2-8-65	36,	22-7-63	78	192 612
do	F	172	6-2-67	Vemme, 21-2-66	45,	8-9-65	74	175 702
Gylling Skov	F	124	18-12-66	Pinto, 8-11-64	11,	10-2-65	78	180 685
Hagelbjerggaard	S	373	17-12-66	Aksen, 4-7-65	66,	1-4-65	71	176 661
do	S	374	15-12-66	Dixi, 22-12-64	64,	22-4-65	72	180 648

## I gennemsnit

## Klasse

F.e. pr. kg tilværtst pct. eksportflæk	Tykkelse i cm										Points(0-15) ved bedømmelse af										Klasse				Hold nr.
	rygspæk	sidespæk	bulg	Længde af krop i cm	bow	rygspækets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødtynde, overskæret	type	Areal af lange, 2 rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3									
2,81	60,4	2,4	1,9	3,3	95,1	12,9	13,4	13,3	13,5	13,2	33,3	1,7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	
2,98	60,5	2,2	1,8	3,2	97,1	13,3	13,2	13,2	12,3	13,1	30,9	2,3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	
2,95	59,6	2,2	1,7	3,0	98,4	13,2	13,8	12,9	12,5	13,0	31,5	2,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	
3,30	61,0	2,5	2,0	3,2	97,7	12,5	12,8	13,1	11,7	11,8	11,5	29,0	2,4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	381	
3,04	59,9	2,3	1,6	3,3	97,1	13,2	13,6	13,4	13,4	13,5	13,7	32,2	2,6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	212	
3,04	60,6	2,5	2,2	3,2	97,1	12,6	13,0	12,3	12,5	11,8	12,2	27,9	2,3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	264	
3,08	59,9	2,7	2,3	3,3	98,0	12,2	12,0	12,2	13,2	12,1	12,1	30,0	2,1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	201	
2,98	60,5	2,2	1,8	3,2	96,6	13,6	14,3	13,9	13,6	13,4	13,6	33,4	2,0	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	232	
2,85	60,1	2,3	1,7	3,2	99,4	13,4	13,7	13,7	13,6	12,5	13,0	28,6	2,0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	
2,88	60,0	2,6	2,1	3,3	93,7	12,8	12,7	13,0	12,7	12,2	12,5	29,5	2,3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	207	
3,02	59,5	2,5	2,3	3,3	96,0	13,0	12,4	13,1	12,6	11,7	12,2	29,9	2,2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	148	
3,11	59,3	2,6	2,4	3,3	95,4	12,6	12,0	12,8	12,6	11,1	11,6	28,0	1,7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	159	
2,98	58,9	2,3	1,6	3,2	96,7	13,2	13,2	13,3	13,5	13,6	13,6	33,1	2,3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	157	
2,97	60,4	2,1	1,9	3,2	95,1	13,4	14,0	13,4	12,8	13,4	13,5	33,2	2,1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	
2,90	60,8	2,4	2,2	3,2	95,7	13,3	13,1	13,8	12,9	12,0	12,5	30,8	2,3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	182	
2,79	58,3	2,0	1,5	3,2	94,5	14,0	14,3	13,6	13,4	13,9	13,4	35,1	1,7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438	
2,88	58,0	2,3	1,8	3,2	95,3	13,0	13,4	13,2	13,3	12,7	13,2	31,3	2,0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	439	
3,15	59,9	2,3	1,7	3,3	96,0	13,1	13,3	13,6	13,1	13,4	13,3	35,1	2,1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	107	
3,28	61,3	2,5	2,2	3,4	94,9	12,5	13,0	12,8	12,8	12,3	12,7	29,7	1,7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	108	
3,19	60,6	2,6	2,4	3,2	96,0	12,7	12,7	12,9	12,7	10,4	11,0	28,3	1,9	1	3 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	126	
2,74	60,3	2,2	1,7	3,3	94,2	13,2	13,9	13,3	13,4	13,1	13,6	31,2	2,0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	
2,95	59,8	2,6	2,3	3,2	95,7	12,8	12,5	13,4	12,8	11,9	12,2	29,2	2,3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	193	
2,89	60,7	2,4	1,7	3,2	94,3	12,8	13,7	13,2	14,1	13,5	13,8	33,3	1,8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	
2,95	59,9	2,4	2,2	3,2	97,0	13,0	12,4	13,0	12,8	11,5	12,0	26,5	2,1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	275	
2,69	60,1	2,2	1,7	3,2	95,9	13,3	13,7	13,1	13,2	13,5	13,6	32,8	1,9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	
2,67	60,2	2,2	1,4	3,1	96,6	13,2	13,6	13,3	13,6	13,8	13,8	33,0	2,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	274	
2,84	58,5	2,3	1,6	3,2	97,4	13,2	13,5	13,3	13,7	13,2	13,6	30,8	2,7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	450	
2,94	59,0	2,2	1,5	3,2	96,1	13,3	14,1	13,6	13,5	13,4	13,7	30,7	1,2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	
3,08	60,4	2,2	2,1	3,3	94,7	13,3	13,8	13,5	13,3	12,8	13,1	32,5	1,9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	115	
2,92	60,6	2,3	1,8	3,2	97,1	13,0	13,4	13,5	13,2	12,9	13,1	32,5	2,2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	129	
3,06	59,5	2,1	1,6	3,2	97,3	13,6	14,3	13,4	13,5	13,0	13,3	29,6	2,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	
3,07	58,7	2,3	1,9	3,2	96,8	12,9	13,4	13,0	12,4	11,7	12,1	26,0	2,6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	151	
2,80	59,9	2,3	1,9	3,3	96,5	13,3	13,7	13,1	12,7	12,5	13,0	28,9	2,1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	172	
2,82	59,6	2,4	2,1	3,3	96,7	13,0	13,7	13,8	13,4	12,6	13,0	34,4	2,2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	
3,04	61,3	2,3	1,9	3,2	95,7	12,8	13,1	13,0	12,2	13,1	13,0	33,3	2,4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	373	
3,04	59,5	2,2	1,5	3,2	96,5	13,2	13,7	13,4	13,2	13,8	13,9	34,8	1,9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374	

S Jylland: F.e. pr. kg tilv. 3,04  
F Fyn: F.e. pr. kg tilv. 2,98

2,85  
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			
Hammel	J	185	10-12-66	Sus, 13-11-65	23, 16-10-65	77	184	656
do	J	186	12-12-66	do	20, 18-6-65	77	185	651
do	J	199	25-12-66	do	26, 2-1-66	77	181	678
do	J	248	3-2-67	do	30, 26-1-66	87	189	698
do	G	730	20-1-67	do	27, 16-10-65	78	190	608
do	G	731	1-2-67	do	29, 26-1-66	76	190	615
Hatting	F	133	1-1-67	Ry, 9-2-65	68, 21-1-66	65	171	666
do	F	134	5-1-67	do	69, 7-2-66	64	167	682
do	SV	150	18-1-67	do	71, 7-2-66	75	176	692
do	F	171	9-2-67	do	72, 7-2-66	72	175	687
do	F	156	14-1-67	Tudor, 26-2-66	70, 7-2-66	68	172	672
Hauggaard	F	132	27-12-66	Noc, 12-5-63	7, 22-5-65	72	179	657
Havlykke	S	400	14-1-67	Rollo, 9-7-65	68, 10-9-64	61	180	591
Hejedegaard	S	419	6-2-67	Clan, 27-5-65	14, 14-12-65	65	182	600
Helhøjgaard	S	388	16-12-66	Leif, 18-2-65	68, 22-10-65	80	188	651
do	S	391	25-12-66	do	69, 30-12-65	78	190	631
do	S	423	26-1-67	Ebbe, 30-7-62	71, 16-12-65	88	189	696
Herping	V	209	8-12-66	Alex, 5-11-65	6, 25-11-65	74	173	707
Hjortholm	J	255	2-3-67	Hjortholm Prento, 24-8-65	47, 25-9-65	64	175	634
do	J	267	23-2-67	do	46, 12-11-65	73	176	682
Hjortlund	V	260	4-2-67	Dux, 14-2-66	70, 10-2-66	70	174	675
do	V	267	5-2-67	do	71, 10-2-66	79	181	690
do	V	279	18-2-67	do	68, 21-7-65	78	176	706
Hjortshøj Østergaard	J	235	12-1-67	Hjortshøj Flint, 7-8-64	326, 3-5-64	91	192	689
do	J	270	21-2-67	do	336, 22-12-64	84	181	721
do	K	408	13-11-66	Hjortshøj Dana, 1-6-65	337, 22-12-64	76	190	624
Holbækgaard	F	146	28-12-66	Jet, 6-12-65	96, 12-12-65	79	182	678
do	F	147	31-12-66	Asbjørn, 12-12-65	99, 11-12-65	80	186	665
Holgershaab	S	372	13-12-66	Toft Haab, 3-8-63	197, 5-5-65	68	174	662
do	S	397	19-1-67	do	194, 15-5-65	58	163	660
do	S	420	12-2-67	Malberg, 12-1-64	198, 15-8-65	63	171	653
do	S	427	18-2-67	Brand, 14-1-66	1, 15-7-65	69	175	656
do	Fu	480	23-1-67	do	5, 1-12-65	82	188	643
Holmdrup	F	140	3-1-67	70 Henrik, 24-1-66	84, 22-6-65	61	169	649
do	F	170	3-2-67	do	92, 24-12-65	67	173	660
do	F	182	24-2-67	do	94, 17-1-66	73	177	676
Holmegaard	F	155	8-1-67	70 Gigant, 28-3-65	64, 24-6-65	72	183	635
do	F	158	13-1-67	do	87, 7-12-65	72	185	622
do	F	185	17-2-67	do	69, 30-12-65	72	185	621

I gennemsnit															Klasse				
F. e. pr. kg tilvekst pct. eksportflæk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Kødharve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspækets fordeling	hugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte, overskrætet	type	Areaal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>								
3.00	61.9	2.3	1.8	3.3	94.9	12.9	13.3	13.2	13.7	13.3	13.4	34.3	2.1	2	2	-	-	185	
2.95	58.1	2.5	2.1	3.2	98.1	12.8	12.7	13.1	13.0	12.3	12.3	31.3	1.9	1	3	-	-	186	
2.89	59.8	2.2	1.7	3.3	96.1	13.5	14.1	13.5	12.8	13.1	13.1	32.8	2.2	3	1	-	-	199	
2.84	60.0	2.4	2.2	3.2	96.4	12.9	12.9	13.4	12.6	11.9	12.4	32.5	1.8	3	1	-	-	248	
3.12	60.6	2.9	3.1	3.1	99.4	12.5	10.7	12.3	11.1	8.5	9.2	31.1	2.5	-	3 <sup>2</sup>	1	-	730	
3.14	60.6	2.7	2.3	3.2	98.2	12.7	12.3	12.7	12.9	11.3	11.9	29.4	2.4	1	3 <sup>1</sup>	-	-	731	
2.83	60.0	2.4	1.7	3.3	95.6	12.9	13.3	13.0	13.2	13.7	13.4	33.4	2.3	2	2	-	-	133	
2.84	59.7	2.4	1.5	3.3	98.9	13.1	13.3	13.6	13.0	14.0	13.3	34.2	2.2	2	2	-	-	134	
2.84	60.1	2.2	1.4	3.1	96.4	13.5	13.8	13.1	13.4	13.7	13.5	31.9	1.8	3	1	-	-	150	
2.87	59.7	2.4	1.9	3.3	96.1	12.8	12.5	13.1	12.8	12.1	12.4	29.9	2.2	2	2	-	-	171	
2.93	60.6	2.3	1.8	3.3	95.4	13.1	13.4	13.4	13.7	12.9	13.2	30.5	2.0	3	1	-	-	156	
2.92	59.8	2.3	1.7	3.3	98.1	13.1	13.5	13.4	12.6	13.5	13.3	33.2	2.1	3	1	-	-	132	
3.12	59.8	2.7	2.0	3.3	97.7	12.6	12.2	13.0	12.8	12.2	12.4	31.3	2.4	1	3	-	-	400	
3.29	60.3	2.2	1.7	3.3	96.3	13.5	14.0	12.9	12.2	13.1	12.7	31.5	2.4	4	-	-	-	419	
3.12	60.9	2.5	2.0	3.4	97.9	12.9	12.9	12.1	12.1	12.4	12.2	28.6	2.1	3	1	-	-	383	
3.11	59.5	2.2	1.5	3.3	96.4	13.4	13.9	13.2	12.6	13.3	12.9	31.5	2.3	4	-	-	-	391	
2.83	60.0	2.2	1.6	3.2	96.5	13.2	13.7	13.4	12.7	13.0	13.0	32.1	2.1	4	-	-	-	423	
2.83	60.1	2.2	1.9	3.2	97.6	13.4	13.7	12.9	13.3	13.0	13.4	30.5	2.6	4	-	-	-	209	
2.95	60.6	2.4	2.0	3.2	96.4	12.9	13.2	13.9	13.4	12.8	13.0	30.9	2.5	2	2	-	-	255	
2.78	60.1	2.4	2.1	3.3	95.3	13.1	13.1	13.3	13.6	12.2	12.7	30.2	1.8	2	2	-	-	267	
2.85	59.5	2.3	1.9	3.3	95.6	13.4	13.4	13.1	14.0	13.1	13.5	32.1	2.1	3	1	-	-	260	
2.86	59.4	2.2	1.7	3.3	93.8	13.1	13.7	13.4	14.3	13.7	13.8	33.7	2.1	4	-	-	-	267	
2.72	60.1	2.0	1.6	3.1	97.1	13.6	14.2	13.3	13.9	14.2	14.2	34.7	2.2	4	-	-	-	279	
2.69	60.6	2.2	1.6	3.1	96.1	13.5	13.9	13.5	14.4	14.0	14.1	32.9	2.3	4	-	-	-	235	
2.78	61.8	2.8	2.2	3.1	94.7	12.1	11.3	12.8	12.8	11.2	11.3	29.6	2.2	1	2	1	-	270	
2.95	59.8	2.3	2.0	3.2	95.6	13.1	13.6	13.1	13.3	12.4	12.8	29.6	2.4	3	1	-	-	408	
2.93	60.3	2.2	1.9	3.3	96.7	13.5	14.1	13.7	13.5	12.9	13.4	30.0	2.5	4	-	-	-	146	
3.03	60.6	2.4	1.9	3.3	94.8	12.9	13.1	13.2	13.6	12.6	12.8	30.1	1.8	2	2	-	-	147	
2.96	60.3	2.4	1.8	3.3	96.8	12.8	13.6	13.1	12.9	13.3	13.3	32.2	2.6	3	1	-	-	372	
2.97	59.1	2.4	1.7	3.3	97.9	12.7	13.0	13.4	12.9	13.1	13.3	31.8	2.2	2	2	-	-	397	
2.95	59.6	2.5	1.9	3.2	95.7	12.7	13.0	13.3	12.8	12.9	13.1	30.0	2.3	1	3	-	-	420	
3.01	60.4	2.4	1.9	3.3	99.1	13.0	13.3	13.0	13.1	12.5	12.8	31.2	2.8	3	1	-	-	427	
2.89	61.6	2.4	2.0	3.3	95.9	12.8	13.1	13.1	13.3	13.2	13.3	33.1	2.0	3	1	-	-	480	
2.96	60.9	2.2	1.5	3.3	95.9	13.3	14.0	13.0	13.4	13.4	13.5	32.4	2.1	4	-	-	-	140	
2.94	60.5	2.4	1.4	3.1	95.6	12.9	13.5	13.0	13.2	13.4	13.5	31.6	1.9	2	2	-	-	170	
2.87	59.6	2.2	1.6	3.2	95.6	13.1	13.6	13.4	13.2	13.5	13.5	33.7	1.7	4	-	-	-	182	
3.07	60.2	2.5	1.6	3.3	95.2	12.5	12.5	13.2	12.8	13.4	13.0	32.7	2.2	2	2	-	-	155	
3.07	60.6	2.5	1.9	3.2	96.3	12.7	12.8	13.0	12.9	12.7	12.9	33.5	2.0	2	2	-	-	158	
3.08	60.5	2.4	1.5	3.3	96.9	13.0	13.3	13.0	13.2	13.8	13.6	35.1	2.1	3	1	-	-	185	

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 3,04 J Jylland: F.e. pr. kg tilv. 2,85  
 F Fyn: F.e. pr. kg tilv. 2,98 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			
Holmelund	S 340	24-11-66	Klit, 6-2-63		68, 3-6-65	67	175	652
do	S 356	22-11-66	Holmelund Sall, 8-8-65		70, 16-12-65	83	192	643
Honum	F 150	31-12-66	Vilhelm, 21-7-65		69, 10-5-65	77	183	661
Houmarksgaard	J 244	29-1-67	Tido 13-12-64		5, 22-9-64	85	192	652
do	J 257	22-2-67	do		6, 29-9-64	71	178	657
do	J 256	6-2-67	Rusk, 19-11-65		13, 16-6-65	84	182	712
do	J 276	20-2-67	Knark, 20-9-64		97, 20-8-63	85	182	718
Hundslev	F 112	10-12-66	Hovi 8005		87, 25-10-65	67	175	647
do	F 120	11-12-66	do		88, 25-10-65	72	177	666
do	F 121	16-12-66	do		89, 25-10-65	65	174	646
do	F 127	25-12-66	95 Hagelbjerg, 28-4-65		79, 8-7-65	69	180	637
do	F 128	16-12-66	55 Gyrst 8547		74, 18-9-64	81	184	688
Hvidemosegaard	S 354	11-11-66	Androkles, 5-2-65		9, 22-12-64	97	215	598
do	S 407	19-1-67	do		5, 25-1-65	80	194	613
Hyllehøjgaard	S 365	12-12-66	Star, 23-10-64		51, 10-9-64	80	188	644
Hækkebøllegaard	F 168	5-2-67	15 Poul, 9-6-63		91, 5-6-65	67	170	680
Høgstedgaard	J 214	4-1-67	Baun, 5-8-61		96, 8-12-64	79	176	722
do	J 229	20-1-67	Start, 9-4-66		104, 22-11-65	79	186	660
Høve	S 413	15-1-67	Max, 12-6-65		48, 16-7-65	86	186	704
do	S 441	26-2-67	do		44, 28-2-65	71	173	683
Høver	J 190	18-12-66	Adler, 31-12-65		99, 18-12-65	71	175	683
do	J 194	24-12-66	Kenwood, 22-4-64		90, 17-5-65	77	179	683
do	J 242	30-1-67	Gullak, 20-5-64		77, 27-1-64	85	188	682
Impgaard	J 225	23-1-67	Lyn, 30-7-65		55, 9-7-65	74	177	677
do	J 263	2-2-67	do		50, 13-9-64	77	175	722
do	J 264	20-2-67	do		58, 1-1-66	81	184	679
Jels	V 248	12-1-67	Hall, 15-1-66		61, 3-12-65	84	184	698
Jestrup	V 199	6-12-66	Vety, 13-9-65		60, 16-1-65	70	173	684
do	V 200	7-12-66	do		43, 22-10-63	66	168	686
do	V 241	10-1-67	do		56, 25-9-64	73	178	667
do	V 262	6-2-67	do		61, 14-2-65	69	171	681
do	V 216	15-12-66	Kriva, 27-1-66		66, 27-12-65	72	173	691
do	V 258	27-1-67	do		67, 27-12-65	78	178	705
Kalhave	F 118	19-12-66	Klang, 28-1-65		68, 6-4-65	68	180	629
do	F 137	19-12-66	do		73, 22-7-65	80	187	657
Kauergaard	J 224	11-1-67	Kauergaard Alex, 28-5-65		153, 29-7-65	75	179	678
do	J 240	27-1-67	Kauergaard Trane, 20-3-66		157, 20-2-66	86	185	709
do	J 254	15-2-67	do		158, 7-3-66	81	189	657
Kildegaard	S 389	27-12-66	H.H., 5-9-65		51, 28-2-66	76	185	643

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.	
F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	bug	Length af krop i cm	bow	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlynde, overskåret	type	Areal af lang <sup>2</sup> rygmuskel cm <sup>2</sup>								
3.19	60.2	2.7	2.3	3.4	95.3	12.7	12.3	12.4	12.9	11.9	12.2	29.2	2.4	1	3	-	-	340		
3.13	60.4	2.5	2.1	3.4	95.6	13.0	13.3	12.5	13.3	12.9	13.0	34.1	2.0	3	1	-	-	356		
3.00	60.7	2.6	2.2	3.2	96.7	12.5	12.0	13.0	12.5	11.7	12.0	31.2	2.0	1	2	1	-	150		
2.99	59.8	2.8	1.9	3.2	94.3	12.5	11.1	12.4	13.2	12.8	12.3	33.9	2.5	1	2	1	-	244		
3.00	59.3	2.7	2.3	3.2	95.4	12.3	11.1	12.6	12.4	11.3	11.5	30.4	2.7	2	1	1	-	257		
2.77	60.2	2.3	1.8	3.2	96.8	13.4	13.2	13.6	13.0	13.1	13.2	32.9	2.3	3	1	-	-	256		
2.77	62.2	2.1	1.6	3.2	94.5	13.5	14.3	13.9	13.6	13.4	13.9	32.1	2.1	4	-	-	-	276		
2.97	60.4	2.0	1.3	3.1	97.8	13.8	14.7	13.1	13.6	14.4	14.0	35.1	2.1	4	-	-	-	112		
2.90	59.6	2.3	1.8	3.2	98.6	13.1	13.7	13.4	12.9	13.4	13.5	30.8	2.7	4	-	-	-	120		
2.98	60.2	2.2	1.5	3.2	96.9	13.4	14.1	13.4	13.5	13.9	13.5	33.2	1.6	4	-	-	-	121		
3.08	59.6	2.6	2.1	3.2	95.4	12.3	12.7	13.2	13.1	12.4	12.6	32.7	1.9	2	2	-	-	127		
2.79	59.9	2.2	1.5	3.2	97.7	13.6	13.5	13.1	13.5	13.9	13.6	33.4	1.8	3	1	-	-	128		
3.45	60.9	2.5	2.2	3.4	95.4	12.9	12.5	13.1	12.8	11.9	12.4	29.5	2.1	1	3	-	-	354		
3.28	62.0	2.6	2.4	3.5	96.0	12.6	12.8	11.8	12.2	10.9	11.4	27.1	2.3	2	2	-	-	407		
3.14	58.2	2.4	1.9	3.1	96.8	12.8	13.0	13.0	12.7	13.2	12.9	35.5	2.4	2	2	-	-	365		
2.88	59.8	2.3	2.0	3.3	96.8	13.3	13.8	13.6	13.1	12.8	13.3	30.8	2.1	4	-	-	-	168		
2.75	61.5	2.5	2.2	3.3	95.3	12.6	12.6	13.2	13.3	12.1	12.5	30.8	2.2	1	3	-	-	214		
2.95	61.7	2.3	2.3	3.3	95.5	13.1	13.5	13.8	13.0	11.9	12.4	30.0	2.3	3	1	-	-	229		
2.82	59.3	2.5	2.2	3.3	94.7	12.6	12.6	13.4	12.8	11.8	12.1	29.2	2.4	2	2	-	-	413		
2.93	58.8	2.5	1.9	3.2	98.6	12.6	12.9	12.9	12.7	12.8	13.0	30.4	2.2	2	2	-	-	441		
2.86	60.7	2.3	1.5	3.3	95.3	13.2	13.6	13.7	12.9	13.7	13.5	34.4	2.3	4	-	-	-	190		
3.00	60.0	2.2	1.5	3.3	95.9	13.2	14.1	13.5	13.1	13.7	13.7	32.4	2.4	4	-	-	-	194		
2.86	59.4	2.5	1.9	3.2	94.5	12.6	12.4	12.8	12.8	12.9	12.9	32.8	1.6	2	2	-	-	242		
2.82	60.0	2.1	1.8	3.2	98.4	13.7	14.0	13.5	13.0	12.8	13.1	30.2	2.2	3	1	-	-	225		
2.68	60.1	2.1	1.6	3.2	97.2	13.6	14.3	13.7	13.2	13.5	13.8	31.2	2.0	3	1	-	-	263		
2.80	59.1	2.2	2.0	3.1	96.6	13.4	13.7	12.9	12.6	12.5	13.0	29.7	2.5	2	2	-	-	264		
2.81	60.0	2.4	2.0	3.3	97.0	13.3	13.4	13.4	13.2	12.4	12.9	28.9	2.2	3	1	-	-	248		
2.97	59.8	2.3	2.0	3.3	96.9	13.3	13.4	13.4	12.9	12.6	13.0	30.6	2.5	4	-	-	-	199		
2.86	60.5	2.4	1.6	3.2	97.6	13.0	13.2	12.9	13.3	13.7	13.6	31.2	2.4	2	2	-	-	200		
3.00	59.7	2.4	1.8	3.2	98.2	13.1	13.6	12.9	13.2	13.4	13.5	32.7	2.4	4	-	-	-	241		
2.92	59.2	2.3	1.9	3.2	96.2	13.3	13.5	13.4	13.6	13.2	13.6	31.8	2.0	3	1	-	-	262		
2.90	60.1	2.2	2.1	3.2	98.2	13.4	13.8	13.4	12.6	12.6	13.0	30.8	2.3	3	1	-	-	216		
2.82	59.4	2.1	1.9	3.1	97.8	13.5	14.1	13.0	13.4	13.0	13.4	31.1	1.6	4	-	-	-	250		
2.09	59.4	2.3	1.5	3.2	95.0	13.0	13.6	13.4	13.3	14.2	13.7	34.5	1.9	3	1	-	-	118		
2.97	60.3	2.3	1.5	3.2	95.6	12.8	13.8	13.1	12.8	13.8	13.5	33.1	2.4	3	1	-	-	137		
2.82	60.6	2.0	1.7	3.2	97.3	13.7	14.2	13.8	13.4	13.6	13.9	32.4	2.6	4	-	-	-	224		
2.80	60.0	2.4	1.5	3.1	98.1	12.7	12.9	12.9	13.6	13.6	13.7	34.2	2.8	1	3	-	-	240		
2.01	60.4	2.4	2.0	3.2	96.7	13.1	13.4	13.4	13.5	12.5	12.9	33.3	2.2	2	2	-	-	254		
2.16	59.8	2.5	2.2	3.3	97.5	12.9	13.1	12.7	12.5	12.0	12.4	29.4	2.3	2	2	-	-	389		

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				
Kindvig	S	414	9-1-67	Vital,	12-11-64	80,	12-2-66	91	196	665
Kobberfeldt	S	412	25-1-67	Kasper	8239	15,	20-6-64	75	177	687
Kongemarken	S	344	22-11-66	Als,	22-10-65	97,	3-11-65	77	177	698
do	S	353	20-11-66	do		96,	24-12-65	89	196	659
do	S	386	23-12-66	Rubin	8487	91,	11-7-65	77	176	706
Kraghede	J	228	13-1-67	Draaby,	12-9-65	83,	2-5-65	79	173	741
Kørup	F	93	29-11-66	Amos,	11-9-65	21,	19-12-64	67	172	665
do	F	109	2-12-66	do		33,	27-12-65	73	182	646
do	V	266	2-2-67	do		35,	10-1-66	81	181	702
do	F	186	21-2-67	Arv,	24-3-66	36,	10-1-66	78	177	703
Lammegaard	S	349	19-11-66	Kalif,	13-6-65	31,	5-11-63	78	180	688
do	S	408	29-1-67	Ajax,	5-5-65	24,	3-3-65	69	171	684
Langballe	J	252	20-1-67	Dik,	27-1-65	13,	25-10-65	90	188	720
Langbjerg	V	229	2-1-67	Hjortsh.	Monty IV, 4-2-62	64,	28-6-65	71	171	709
Langdei	V	189	29-11-66	Frank,	27-10-65	77,	4-12-65	63	171	650
do	V	230	5-1-67	From,	1-12-65	79,	15-12-65	58	169	626
do	V	231	3-1-67	do		78,	15-12-65	67	175	644
Leeregaard	J	183	8-12-66	Taunus,	1-11-65	4,	11-11-65	85	202	600
do	NV	391	25-1-67	do		5,	23-12-65	79	179	691
Lergrav	V	206	3-12-66	Kent,	3-12-65	126,	31-12-65	78	173	729
do	V	253	3-2-67	do		123,	23-8-65	65	167	684
do	V	213	16-12-66	Jasper	8209	114,	29-6-64	69	166	720
Levringgaard	J	220	9-1-67	Duus,	12-11-65	27,	19-8-65	77	183	668
do	J	226	9-1-67	do		32,	12-2-66	91	192	696
do	J	227	23-1-67	do		25,	23-2-65	74	173	705
do	J	277	27-2-67	do		36,	24-11-65	77	174	722
do	K	458	14-1-67	do		34,	12-2-66	77	189	627
do	K	459	12-1-67	do		33,	12-2-66	83	201	590
do	J	247	29-1-67	Doc,	15-11-65	35,	29-11-65	86	182	736
do	K	449	23-12-66	do		31,	22-11-65	92	209	593
Lille Bjerget	N	23	14-1-67	Lybc,	6-12-65	87,	3-6-65	86	191	681
Lillebrænde	S	370	8-12-66	Jeppe,	6-12-65	88,	21-11-65	79	191	625
do	S	371	10-12-66	Krus,	28-7-63	83,	27-3-65	76	177	693
do	S	398	10-1-67	Vestoo,	22-2-66	89,	18-2-66	70	175	673
do	S	399	5-1-67	Knold,	26-1-66	82,	28-5-65	74	179	671
Lundby Møllegaard	K	433	23-12-66	Mikkel,	4-8-65	78,	24-7-65	85	200	621
Lunde	V	237	5-1-67	Fux,	7-8-64	125,	19-1-66	69	177	656
do	V	271	23-2-67	do		123,	10-7-65	63	169	666
do	V	238	3-1-67	Polle,	11-6-64	124,	31-12-65	76	186	629

## I gennemsnit

## Klasse

F.e. pr. kg tilvækst	pct. eksportfaask	Tykkelse i cm		Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Kødharve(points 0-5)	Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	4	1	2	3	Hold nr.
					rygsæk	sidesæk	bug	bav	rygsæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyde, overskaret							
3.00	60.2	2.7	1.7	3.3	97.1	12.6	12.9	13.3	12.6	12.7	12.5	30.1	2.4	2	2	-	-	414	
2.97	59.5	2.7	2.5	3.3	95.8	12.2	12.3	12.7	12.6	10.6	11.4	28.9	2.1	2	2 <sup>2</sup>	-	-	412	
2.94	58.4	2.3	1.7	3.3	96.2	13.1	13.4	13.2	13.0	13.3	13.5	32.6	2.6	3	1	-	-	344	
3.07	58.7	2.3	1.7	3.2	95.2	12.8	13.9	12.9	12.6	13.1	13.3	32.0	1.7	4	-	-	-	353	
2.82	59.4	2.5	1.6	3.2	97.0	12.4	12.9	12.5	12.6	13.3	12.6	32.2	2.5	2	2	-	-	386	
2.58	61.1	2.5	1.7	3.2	97.4	12.7	12.5	13.1	13.5	13.8	13.3	36.2	2.0	1	3	-	-	228	
2.93	61.1	2.3	1.9	3.3	92.7	13.0	13.9	13.3	13.3	13.5	13.3	33.4	2.1	3	1	-	-	93	
2.97	60.2	2.4	1.8	3.3	94.7	12.6	13.3	13.4	12.2	13.0	12.9	31.6	2.4	2	2	-	-	109	
2.82	59.9	2.4	2.1	3.3	94.2	12.6	13.2	13.4	13.0	12.6	12.8	30.5	2.2	2	2	-	-	236	
2.80	59.3	2.3	1.6	3.2	96.6	13.2	13.3	13.3	13.9	14.0	14.0	34.9	2.2	3	1	-	-	186	
2.95	60.5	2.5	1.9	3.2	97.4	13.0	13.2	12.9	12.9	12.3	12.8	29.9	2.2	3	1	-	-	329	
2.95	60.5	2.5	1.9	3.4	95.8	12.7	12.8	12.5	12.7	12.4	12.6	32.7	2.4	1	3	-	-	408	
2.63	59.0	2.3	1.7	3.1	94.3	13.3	13.6	13.4	13.6	13.5	13.3	31.2	2.1	4	-	-	-	254	
2.81	59.1	2.2	1.3	3.2	96.6	13.0	14.1	13.0	13.3	14.2	13.9	34.4	1.9	4	-	-	-	229	
3.12	60.0	2.3	2.1	3.3	96.1	13.3	13.7	13.0	13.0	12.4	12.9	29.2	2.7	3	1	-	-	100	
3.21	59.5	2.1	1.5	3.3	97.2	13.4	14.3	13.4	13.9	14.1	14.1	35.5	2.4	4	-	-	-	230	
3.27	59.0	2.2	1.8	3.2	97.8	13.3	13.6	13.2	13.2	12.8	13.3	32.2	2.1	4	-	-	-	231	
3.28	59.0	2.4	1.9	3.2	95.3	12.8	13.2	13.0	12.6	12.7	12.8	31.2	2.5	3	1	-	-	183	
2.59	59.1	2.0	1.5	3.2	95.6	13.4	14.0	13.0	13.1	13.4	13.6	30.5	2.2	3	1	-	-	391	
2.78	60.3	2.4	1.8	3.2	96.7	13.1	13.1	13.5	13.2	13.1	13.3	30.2	1.9	3	1	-	-	206	
2.90	59.5	2.4	2.0	3.2	96.9	13.0	13.2	12.6	12.6	13.0	13.1	32.0	2.5	3	1	-	-	253	
2.81	60.5	2.3	2.1	3.3	96.7	13.0	13.6	13.8	13.8	12.8	13.2	31.7	2.3	4	-	-	-	213	
2.92	61.2	2.4	2.0	3.2	97.3	13.0	12.9	13.2	12.8	12.2	12.4	29.7	2.2	1	3	-	-	220	
2.79	60.4	2.5	2.0	3.2	97.0	13.1	12.9	13.0	13.0	12.3	12.6	28.0	2.3	2	2	-	-	226	
2.76	61.2	2.5	2.2	3.2	97.7	13.1	12.3	13.1	13.1	12.2	12.3	29.1	2.5	1	2	1	-	227	
2.75	60.6	2.3	2.1	3.2	97.0	13.1	13.0	13.0	12.7	11.0	11.4	28.2	2.3	2	2	-	-	277	
2.98	60.0	2.6	2.1	3.3	98.0	12.6	12.7	13.1	11.9	11.7	12.1	27.0	2.2	3	1	-	-	458	
3.16	60.9	2.3	1.9	3.2	96.5	12.8	13.3	13.0	12.5	11.9	12.0	26.5	2.0	3	1	-	-	459	
2.63	61.5	2.3	1.4	3.2	95.9	13.4	13.7	13.3	13.5	14.2	14.1	35.1	2.4	4	-	-	-	247	
3.13	55.9	2.1	1.4	3.1	97.0	13.4	13.9	12.8	12.8	13.0	13.2	29.3	1.8	4	-	-	-	449	
2.94	60.6	2.1	1.9	3.2	97.1	13.3	14.0	13.5	13.0	13.0	13.5	30.0	1.8	3	1	-	-	23	
3.23	59.5	2.7	2.0	3.4	96.7	12.5	12.4	13.0	12.5	12.6	12.6	31.9	2.3	1	3	-	-	370	
2.88	81.6	2.2	1.7	3.3	97.8	13.3	13.8	13.5	13.8	13.1	13.5	31.2	2.2	4	-	-	-	371	
2.96	59.0	2.1	1.4	3.2	96.7	13.2	13.5	13.5	13.5	14.3	13.6	38.2	2.0	4	-	-	-	398	
2.92	59.4	2.4	1.8	3.4	99.0	13.0	13.2	13.3	13.1	12.6	12.9	30.5	2.4	4	-	-	-	399	
3.17	60.0	2.5	1.9	3.2	96.3	12.8	13.4	13.6	13.2	12.9	13.3	29.6	2.3	2	2	-	-	433	
2.94	60.1	2.1	1.2	3.2	96.9	13.8	14.5	13.8	13.4	14.5	14.1	35.3	2.4	4	-	-	-	237	
2.98	58.5	2.1	1.6	3.2	96.6	13.5	14.2	13.3	13.7	13.8	14.1	32.1	3.0	4	-	-	-	271	
3.16	59.4	2.2	1.5	3.2	96.4	13.2	14.0	13.3	13.1	13.6	13.7	32.9	2.5	4	-	-	-	238	

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 3,04 J Jylland: F.e. pr. kg tilv. 2,85  
 Fyn: F.e. pr. kg tilv. 2,98 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			
Lundesten	S	387	24-12-66	Lund, 13-11-65	46, 31-12-65	74	187	617
do	S	424	8-2-67	do	47, 23-2-66	79	184	670
Lundmosegaard	J	164	1-12-66	Bramly, 9-12-65	80, 20-12-65	75	179	679
do	G	729	20-1-67	do	81, 17-1-66	74	182	650
Lyhne	V	204	1-12-66	Uffe, 4-3-65	59, 25-5-65	84	183	704
do	V	268	8-2-67	do	62, 5-7-65	74	173	714
do	V	274	6-2-67	do	63, 5-7-65	84	185	687
do	V	277	15-2-67	Gorm, 17-3-66	67, 16-2-66	77	176	707
Lykkensgaard	S	332	12-11-66	Brutal, 16-5-65	83, 15-11-65	72	180	655
do	S	418	2-2-67	do	75, 19-3-65	74	183	647
do	S	384	21-12-66	Bjerg, 21-8-65	86, 9-2-66	74	187	619
Lysager	SV	127	12-12-66	Lysager Hans, 18-10-64	47, 5-12-64	77	182	671
Lysgaard	J	205	2-1-67	Linde, 8-11-65	13, 7-12-65	72	173	692
Mallinggaard	J	215	10-1-67	Malling XXII, 15-3-65	87, 28-5-65	77	175	707
do	J	216	19-12-66	do	89, 17-11-65	95	195	699
do	J	230	4-1-67	do	92, 17-11-65	89	188	714
do	M	1570	30-12-66	do	90, 17-11-65	95	202	643
do	M	1571	30-12-66	do	91, 17-11-65	99	207	655
Marslund	V	224	8-12-66	Jul, 26-12-63	54, 9-11-65	93	198	665
Mausing	J	265	25-2-67	35 Stinus, 25-1-64	96, 1-10-65	78	177	710
do	J	266	26-2-67	Fred, 27-11-65	98, 9-4-66	71	174	680
do	M	1559	27-12-66	do	97, 29-7-65	79	198	594
Melby	F	184	20-2-67	25 Ego, 11-1-65	54, 23-1-66	71	180	643
Møbjerg	V	289	5-3-67	Del, 30-4-65	29, 24-3-66	75	176	694
Naarup	F	139	29-12-66	Dario-Holm 8093	47, 11-2-65	69	175	669
do	F	162	23-1-67	45 Køster, 15-1-65	53, 4-8-65	77	178	695
Naskegaard	S	350	19-11-66	Elbjerg, 20-3-65	11, 19-10-65	81	179	715
do	S	377	16-12-66	do	12, 8-12-65	74	179	670
do	S	438	23-2-67	do	8, 24-8-65	70	175	673
Nygaard	J	212	8-1-67	Sten, 11-9-65	96, 1-7-65	74	187	621
do	J	283	16-3-67	Nyholm, 22-4-66	3, 22-2-66	69	165	732
Nytoftegaard	F	169	23-1-67	55 Dram, 24-5-65	87, 5-8-64	79	187	649
do	F	177	4-2-67	do	88, 5-8-64	74	180	662
Næsby	F	143	21-12-66	5 Barney, 18-1-66	77, 23-12-65	73	184	636
do	F	144	24-12-66	do	79, 27-12-65	73	182	638
do	F	173	19-2-67	do	74, 3-10-65	57	170	629
do	F	175	18-2-67	do	76, 3-10-65	64	170	666
do	F	152	22-12-66	90 Bak, 6-5-64	78, 23-12-65	82	192	639
do	F	174	20-2-67	95 Bidels, 2-3-65	71, 28-1-65	58	172	617

I gennemsnit														Klasse				Hold nr.	
F. e. pr. kg tilvekst	pct. eksportfleesk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										4	1	2	3	Hold nr.
		rygspæk	sidespæk	læg	bøj	rygspækets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyde, overskæret	type	Areal af lange, typemuskel cm <sup>2</sup>	Kødharve(points 0-5)							
3.29	59,9	2,4	1,9	3,4	96,0	12,9	13,2	12,9	13,4	13,0	13,2	32,7	2,1	3	1	-	-	387	
3.04	60,8	2,4	1,8	3,2	97,3	13,1	13,4	13,4	12,9	12,9	12,9	31,2	2,8	2	2	-	-	424	
2,96	60,2	2,4	1,9	3,2	95,4	13,1	13,4	12,8	13,4	12,7	13,2	30,5	2,6	4	-	-	-	174	
2,89	58,3	2,1	1,6	3,2	96,7	13,5	14,0	13,4	13,7	13,3	13,7	31,4	2,3	4	-	-	-	729	
2,91	60,3	2,4	1,9	3,2	94,9	12,9	13,2	13,0	13,3	12,3	12,8	30,9	2,1	2	2	-	-	204	
2,75	59,5	2,5	1,8	3,2	95,1	13,0	13,0	13,2	13,5	12,8	13,3	31,7	2,1	3	1	-	-	268	
2,92	59,6	2,4	2,0	3,3	95,9	12,7	12,8	13,3	13,6	12,7	12,8	31,4	2,5	3	1	-	-	274	
2,87	59,7	2,5	1,8	3,3	94,7	13,0	12,8	13,8	13,5	12,6	13,0	30,8	2,2	2	2	-	-	277	
3,12	58,2	2,3	2,3	3,4	96,6	12,8	13,4	12,3	12,0	11,8	12,2	29,4	2,1	2	2	-	-	332	
3,07	59,0	2,2	2,0	3,3	97,1	12,8	13,5	12,8	12,5	12,4	12,6	29,2	2,4	3	1	-	-	418	
3,28	58,4	2,2	1,9	3,5	96,2	12,9	13,4	11,6	11,0	12,4	11,7	29,7	2,1	4	-	-	-	384	
2,88	57,7	2,3	1,5	3,2	95,8	13,1	13,6	13,4	12,6	13,2	13,1	32,1	2,0	4	-	-	-	127	
2,73	60,4	2,2	1,8	3,2	98,6	13,5	14,1	13,5	13,8	13,5	13,8	32,8	2,3	4	-	-	-	205	
2,80	58,9	2,4	1,8	3,2	97,4	13,3	13,5	13,0	12,7	12,7	13,2	30,2	2,5	2	2	-	-	215	
2,77	61,2	2,4	2,0	3,3	95,1	13,1	12,4	12,6	12,8	12,6	12,9	30,4	2,1	1	3	-	-	216	
2,65	59,8	2,3	1,8	3,2	96,8	13,5	13,2	13,5	12,8	13,1	13,4	31,0	2,5	2	2	-	-	230	
2,86	60,0	2,3	1,6	3,3	94,6	13,4	13,2	13,4	13,6	14,0	13,8	-	2,5	4	-	-	-	1570	
2,82	59,7	2,4	1,8	3,4	93,8	13,4	12,6	13,0	13,0	13,2	13,0	-	2,3	2	2	-	-	1571	
2,98	58,2	2,5	1,7	3,2	96,2	12,8	12,8	13,0	13,5	13,2	13,4	30,6	2,4	2	2	-	-	224	
2,74	59,7	2,2	1,8	3,3	98,5	13,4	13,9	12,8	13,6	13,2	13,5	30,5	2,0	2	2	-	-	265	
2,91	60,3	2,5	2,1	3,2	94,9	12,8	12,3	13,0	12,8	11,8	12,0	30,4	1,5	2	1	1	-	266	
3,09	60,4	2,3	2,2	3,3	96,3	13,3	13,6	13,9	13,4	12,2	12,7	-	1,7	3	1	-	-	1559	
3,01	60,1	2,3	1,8	3,3	96,8	13,1	13,4	13,5	13,3	13,3	13,4	33,5	2,2	2	2	-	-	184	
2,79	60,3	2,2	1,6	3,2	94,9	13,2	13,5	13,5	13,4	13,9	13,8	34,5	2,4	3	1	-	-	289	
2,89	60,3	2,3	1,8	3,3	97,7	12,9	13,7	13,5	13,2	13,2	13,2	32,4	2,3	4	-	-	-	139	
2,85	58,8	2,4	1,8	3,1	97,4	13,2	13,4	13,0	13,4	13,7	13,6	34,4	2,1	2	2	-	-	162	
2,76	58,4	2,3	1,6	3,3	96,1	12,6	13,3	13,2	13,7	13,2	13,3	31,7	2,3	3	1	-	-	350	
1,01	60,7	2,5	2,0	3,3	100,0	12,5	13,0	13,5	13,2	12,6	12,9	31,3	2,1	2	2	-	-	377	
2,96	60,9	2,7	1,9	3,3	95,4	12,6	12,4	11,8	12,6	12,4	12,3	31,1	2,0	-	4	-	-	438	
1,08	59,7	2,4	1,6	3,2	96,4	13,1	13,1	13,0	13,4	13,7	13,5	32,2	2,5	1	3	-	-	212	
1,63	59,2	2,3	1,7	3,2	95,4	13,2	13,2	13,1	13,2	13,1	13,4	32,8	2,4	4	-	-	-	283	
1,01	59,3	2,4	1,8	3,2	97,8	13,2	13,4	13,4	13,5	13,1	13,5	33,1	1,9	2	2	-	-	169	
1,98	58,3	2,3	1,9	3,3	98,4	13,2	13,4	13,0	13,1	12,6	12,8	32,0	2,2	3	1	-	-	177	
1,05	60,3	2,8	2,2	3,3	96,6	12,2	11,6	12,2	11,9	12,0	11,6	30,6	2,4	1	3 <sup>1</sup>	-	-	143	
1,08	60,1	2,8	2,2	3,4	93,6	12,2	11,9	12,4	13,2	12,1	12,2	33,7	2,1	1	3	-	-	144	
0,01	59,8	2,4	1,8	3,2	94,2	13,0	13,2	13,6	13,8	13,3	13,4	33,1	1,7	3	1	-	-	173	
0,93	59,6	2,2	1,6	3,2	95,6	13,4	13,8	13,4	13,7	13,5	13,8	34,9	1,7	4	-	-	-	175	
0,03	59,7	2,4	2,3	3,2	97,3	13,1	13,6	13,4	12,9	12,1	12,6	31,4	2,3	3	1	-	-	152	
0,22	60,4	2,7	2,5	3,4	94,6	12,5	11,8	12,7	12,7	10,6	11,1	29,5	2,2	1	3 <sup>1</sup>	-	-	174	

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 3,04 J Jylland: F.e. pr. kg tilv. 2,85  
 F Fyn: F.e. pr. kg tilv. 2,98 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			
Oddersted	F	102	8-12-66	Die, 24-7-65		39,	7-5-65	64 168 671
do	F	136	8-1-67	do		40,	3-6-65	64 168 679
do	F	135	3-1-67	Li, 15-11-64		41,	25-6-65	65 171 661
do	SV	152	24-1-67	Ellede, 25-3-66		44,	11-2-66	69 169 705
do	SV	153	25-1-67	do		45,	11-2-66	75 180 665
do	F	166	6-2-67	Vem, 26-1-66		43,	25-6-65	64 170 667
Oddingen	J	223	4-1-67	Ho, 4-3-64		23,	21-6-64	86 186 694
Ollerup	S	341	20-11-66	Jeppe, 24-6-62		98,	7-12-64	71 174 678
Ottestrupgaard	S	358	28-11-66	Frits, 8-2-64		13,	11-12-65	74 187 618
do	S	376	16-12-66	do		14,	1-7-65	72 176 670
Oustrup	J	170	1-12-66	Tem, 3-3-64		57,	31-12-65	75 175 701
do	K	431	29-12-66	Stenild, 2-1-65		55,	3-2-65	67 182 606
Paastrupgaard	S	406	18-1-67	Basse, 21-12-65		18,	14-12-65	75 182 662
Plougstrup	SV	149	4-1-67	Gran, 22-1-66		65,	18-12-65	82 194 626
Ravnholte	V	192	29-11-66	Bram 8536		44,	3-6-65	71 176 670
do	V	218	22-12-66	do		45,	18-6-65	85 169 672
Resen	J	184	18-12-66	Agadir, 10-5-64		82,	20-9-65	69 170 690
do	J	213	2-1-67	Boaks, 16-2-66		84,	3-1-66	78 177 714
Ringtved	V	205	1-12-66	Held, 22-10-65		17,	18-12-65	84 188 679
Rolundgaard	F	94	20-11-66	90 Draaby, 7-3-65		99,	30-4-65	81 184 687
Romdrup Aagaard	J	201	23-12-66	Aagaard Atom, 4-2-65		119,	8-7-65	74 176 688
do	J	232	12-1-67	do		120,	8-7-65	84 183 710
Rydbjerg	V	210	12-12-66	Sølvhøj, 30-9-65		45,	22-12-65	70 172 687
Rykkerup	S	404	8-1-67	Starko, 19-12-65		32,	16-10-65	88 186 717
do	S	425	6-2-67	do		20,	29-8-64	78 182 673
do	K	443	8-1-67	do		26,	4-3-65	84 189 657
Rønnegaard	S	426	17-2-67	Boss, 21-2-65		69,	10-7-65	64 166 681
Saabys	F	117	17-12-66	Laborant, 7-5-65		4,	28-4-65	65 172 659
do	F	149	30-12-66	Larvi, 7-5-65		8,	31-1-66	79 189 638
Sandkildegaard	S	401	19-1-67	Rajs, 10-1-66		72,	9-2-66	74 185 636
do	S	402	19-1-67	do		73,	9-2-66	74 181 652
do	S	416	26-1-67	do		74,	17-2-66	82 194 624
Sejbækgaard	J	221	16-1-67	Krup, 7-11-63		92,	4-2-66	77 187 629
Sivgaard	S	364	13-12-66	Jungmand, 6-9-64		6,	25-12-64	74 181 656
Sjørup Toftgaard	K	437	28-12-66	Anders, 16-9-65		41,	17-8-65	75 188 614

## I gennemsnit

## Klasse

F.e. pr. kg tilvækst pr. eksportflæsk	Tykkelse 1 cm										Points(0-15) ved bedømmelse af									
	rygspeæk	sidespeæk	brug	Længde af krop i cm bøy	rygspeækets fordeling	bogens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte, oversåret	type	Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3					
2,78	61,1	2,3	1,5	3,1	95,6	12,8	13,6	13,3	13,3	13,6	13,9	32,8	2,5	3	1	-	-	102		
2,85	59,7	2,2	1,7	3,2	96,5	13,1	13,3	13,3	13,2	13,8	13,2	35,9	1,6	4	-	-	-	136		
2,96	60,8	2,4	1,9	3,3	96,4	12,9	13,2	13,1	12,9	12,8	13,0	32,2	1,7	2	2	-	-	135		
2,76	59,0	2,1	1,7	3,2	96,5	13,2	13,9	13,5	13,2	13,4	13,8	30,1	2,2	3	1	-	-	152		
2,90	59,1	2,0	1,5	3,2	96,4	13,4	14,4	13,1	13,2	13,4	13,6	30,3	2,2	4	-	-	-	153		
2,95	59,4	2,1	1,4	3,2	96,5	13,8	13,8	13,1	13,5	14,0	13,7	35,1	1,9	3	1	-	-	156		
2,80	60,4	2,4	1,9	3,2	95,2	13,3	13,6	13,5	13,4	12,8	13,1	31,3	1,9	3	1	-	-	223		
2,99	58,8	2,3	1,9	3,3	96,4	12,9	13,4	13,1	11,7	12,9	12,7	31,0	2,7	4	-	-	-	341		
3,25	62,8	2,5	1,9	3,3	96,2	12,8	12,6	12,8	12,7	12,5	12,8	30,5	2,5	-	4	-	-	358		
3,04	59,2	2,6	1,8	3,2	97,9	12,6	12,7	12,7	12,7	13,0	12,8	32,0	2,4	2	2	-	-	378		
2,87	59,4	2,2	1,6	3,2	95,7	13,6	13,7	13,4	13,8	14,0	14,1	33,8	2,6	4	-	-	-	379		
2,93	59,4	2,3	1,7	3,1	96,8	13,0	13,4	13,1	13,4	12,9	13,0	30,0	2,3	2	2	-	-	431		
3,09	61,4	2,3	1,8	3,4	96,6	12,9	13,2	12,5	12,9	12,6	12,9	31,9	2,4	3	1	-	-	456		
3,18	59,2	2,3	1,9	3,2	96,8	13,2	13,6	13,3	12,9	12,5	12,7	29,5	2,1	3	1	-	-	479		
3,03	60,0	2,3	1,9	3,3	95,2	13,1	13,0	13,1	12,7	12,9	13,0	29,8	2,6	3	1	-	-	486		
3,07	59,7	2,6	2,0	3,2	96,8	12,5	12,5	12,9	12,3	12,5	12,5	32,7	2,5	2	2	-	-	491		
2,88	60,0	2,6	1,9	3,2	97,5	12,6	12,0	12,9	12,9	12,7	12,6	30,9	2,4	-	4	-	-	164		
2,77	59,4	2,3	1,9	3,2	98,4	13,6	13,9	13,1	12,2	13,0	12,8	30,5	2,5	3	1	-	-	203		
2,99	60,3	2,3	1,8	3,2	96,9	13,4	14,0	13,2	12,7	13,8	13,5	31,7	2,6	3	1	-	-	239		
2,84	58,2	2,4	2,0	3,1	98,1	12,9	13,3	12,6	13,2	12,7	13,1	29,9	2,2	4	-	-	-	94		
2,77	61,0	2,0	1,5	3,2	98,9	13,8	14,5	13,4	12,8	14,2	13,5	34,6	2,4	4	-	-	-	201		
2,64	60,5	2,1	1,5	3,2	97,6	13,7	14,4	13,5	13,1	13,5	13,6	31,0	2,2	4	-	-	-	232		
2,94	58,7	2,3	1,9	3,1	97,4	13,0	13,1	13,3	12,9	12,6	12,8	29,0	2,5	4	-	-	-	240		
2,86	59,7	2,4	1,5	3,4	96,9	13,0	13,2	13,1	12,5	13,7	13,1	34,1	2,5	4	-	-	-	404		
2,99	58,3	2,5	1,7	3,3	96,4	12,1	13,1	12,9	12,8	13,6	13,2	32,8	2,2	3	1	-	-	425		
2,90	58,9	2,2	1,4	3,1	97,3	13,2	13,7	12,8	13,5	14,1	13,7	33,9	2,1	3	1	-	-	443		
2,91	58,1	2,4	2,0	3,2	95,8	12,7	13,1	13,2	12,6	12,7	12,7	30,4	2,2	3	1	-	-	426		
2,89	60,2	2,4	1,9	3,3	95,3	13,0	13,1	13,2	12,9	12,8	13,1	32,1	2,4	3	1	-	-	117		
3,13	60,6	2,6	2,1	3,3	96,3	12,4	12,4	13,1	12,7	12,2	12,6	30,4	2,3	2	2	-	-	149		
3,01	60,8	2,4	2,0	3,4	97,6	12,6	12,8	13,0	12,8	12,6	12,6	31,1	2,0	4	-	-	-	401		
3,04	60,2	2,6	2,3	3,2	96,1	12,4	12,4	13,8	12,7	11,2	12,0	29,4	2,6	2	-	-	-	402		
3,28	59,6	2,4	2,2	3,3	99,0	12,8	13,2	12,7	12,5	11,3	11,8	27,4	2,4	2	-	-	-	416		
3,13	59,9	2,1	1,8	3,2	98,4	13,4	14,2	13,6	13,0	12,7	13,2	29,5	2,8	4	-	-	-	221		
3,11	58,5	2,3	1,7	3,3	95,8	12,6	13,5	13,1	13,2	13,5	13,2	35,7	2,3	4	-	-	-	364		
2,97	60,1	2,3	1,5	3,3	94,4	13,1	13,7	13,9	13,9	13,7	13,8	33,2	2,0	3	1	-	-	437		

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 3,04 J Jylland: F.e. pr. kg tilv. 2,85  
 F Fyn: F.e. pr. kg tilv. 2,98 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			
Skads	V	245	15-1-67	Dalgas, 21-2-66	171, 28-2-66	70	169	717
do	V	255	26-1-67	Sebio, 22-3-66	172, 28-2-66	75	177	688
do	V	261	4-2-67	Canaris, 10-4-65	152, 7-2-65	70	171	694
do	V	285	3-3-67	do	162, 8-7-65	64	162	713
do	V	276	20-2-67	Haller, 22-3-66	174, 16-3-66	75	184	643
Skodborg	V	198	1-12-66	Ravn, 16-7-65	98, 11-7-65	75	173	714
do	V	208	4-12-66	Jep, 6-9-64	97, 6-6-65	79	184	665
Skovby	G	706	16-12-66	Hofmann, 19-12-65	50, 19-12-65	74	190	605
Skovly	S	396	13-1-67	Delfin, 7-12-64	38, 7-8-65	67	174	656
do	S	449	3-3-67	do	43, 3-2-66	72	175	680
Skærum	J	189	5-12-66	Pacia, 5-4-64	61, 1-12-64	79	187	648
Skærup	F	100	26-11-66	Føns, 28-5-65	57, 17-3-65	74	180	663
Sparlund	V	236	13-1-67	Kopi, 20-12-63	58, 26-9-65	57	158	686
do	V	251	30-1-67	do	59, 26-9-65	62	159	719
Stauning	V	202	2-12-66	Lergrav, 24-8-65	3, 30-5-65	73	173	708
do	V	215	7-12-66	do	2, 30-5-65	80	187	655
Staunsbjerg	SV	154	17-1-67	Jelo, 9-5-64	12, 4-1-65	74	181	644
do	V	246	22-1-67	do	14, 4-1-65	64	176	622
Stenager	V	203	10-12-66	Thy Kau, 19-4-65	69, 10-7-65	65	165	696
do	V	247	9-1-67	Thy Rubin, 9-1-66	79, 13-1-66	82	182	692
Stillinge Vestergaard	S	351	29-11-66	Boby, 19-10-65	51, 24-6-65	65	172	656
do	K	427	26-12-66	do	59, 25-11-65	66	173	641
Stinesminde	J	211	28-12-66	Buus 8427	59, 30-12-65	83	184	695
Svanegaard	S	385	7-12-66	Sasser, 27-9-65	91, 20-11-65	87	196	639
do	S	428	31-1-67	Noes, 8-5-64	75, 20-7-63	80	180	704
Svinholt	F	123	18-12-66	Sherif, 9-7-65	45, 1-9-65	80	185	668
do	F	163	29-1-67	do	42, 4-7-65	73	179	658
do	F	178	7-2-67	Pram, 9-12-65	49, 25-12-65	77	189	631
Sønderlide	F	167	28-1-67	Ursus, 21-8-65	42, 8-2-64	73	180	658
do	F	181	12-2-67	do	46, 19-3-65	81	181	707
Søndervang	V	195	2-12-66	Kry, 11-6-64	43, 16-4-65	72	173	697
do	V	196	3-12-66	do	44, 16-4-65	74	184	634
Søvind	F	164	1-2-67	Hermes, 11-9-65	71, 11-2-66	69	175	666
Tebstrup	J	178	12-12-66	Mann, 27-1-65	86, 25-10-65	70	182	628
do	J	241	6-2-67	Strauss, 29-10-63	88, 22-12-65	75	184	644
Tendrup Møllegaard	J	249	5-2-67	Eis, 7-6-65	173, 6-2-66	82	186	676
do	J	250	6-2-67	do	174, 6-2-66	90	191	687

## I gennemsnit

## Klasse

F.e. pr. kg tilvækst pct. eksportflask	Tykkelse 1 cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Klasse				Hold nr.
	rygspekk rygspekk	sidepakk sidepakk	bug bug	bov	rygspekkets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skint, form og størrelse	kødfulde, overskæret	type	Areal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3			
2.80	61.2	2.3	1.8	3.2	98.2	13.4	13.4	13.1	13.9	13.1	13.4	32.0	2.2	3	1	-	-	245
2.79	60.1	2.3	1.9	3.2	95.1	13.1	13.1	13.1	13.5	13.0	13.4	32.2	2.4	3	1	-	-	255
2.82	59.8	2.0	1.8	3.2	97.8	13.7	14.7	13.8	13.8	13.4	13.6	30.7	2.0	4	-	-	-	261
2.69	59.9	2.0	1.6	3.2	97.3	13.6	14.0	13.4	14.0	13.3	13.8	33.1	1.9	4	-	-	-	285
3.03	60.1	2.4	1.7	3.3	95.7	12.9	12.9	13.1	12.2	12.5	12.8	29.7	1.9	2	2	-	-	276
2.84	60.6	2.5	2.0	3.2	95.1	12.4	13.1	12.7	12.9	12.7	12.9	32.7	2.3	3	1	-	-	198
3.12	60.3	2.8	2.3	3.3	97.4	11.8	12.1	12.5	11.3	11.1	11.0	26.4	2.9	1	2	1	-	208
3.08	62.0	2.3	1.9	3.2	96.7	13.1	13.4	13.2	12.4	13.2	13.0	32.8	2.3	2	2	-	-	706
3.08	59.6	2.3	1.9	3.3	97.8	12.8	13.4	12.4	12.7	12.8	12.8	29.3	2.0	3	1	-	-	396
2.82	62.0	2.6	2.0	3.2	95.3	12.6	12.4	12.5	13.8	12.0	12.3	34.0	2.0	-	3	1	-	449
3.08	60.0	2.5	2.0	3.3	96.0	12.6	13.0	12.7	12.4	13.0	12.8	33.1	2.3	2	2	-	-	189
2.90	59.2	2.3	1.7	3.2	96.8	13.4	13.7	13.1	13.5	13.3	13.5	31.6	2.2	4	-	-	-	100
2.84	60.3	2.3	1.7	3.3	96.5	13.3	13.4	13.5	13.4	13.6	13.6	35.6	2.4	3	1	-	-	236
2.63	60.6	2.4	1.7	3.2	95.4	13.5	13.5	13.9	14.2	13.3	13.5	33.0	1.8	3	1	-	-	251
2.91	60.3	2.2	1.8	3.2	96.4	13.4	13.8	13.4	13.5	13.0	13.5	31.0	1.9	4	-	-	-	202
3.19	60.0	2.3	1.9	3.2	96.3	12.8	13.5	13.5	13.3	12.9	12.9	33.5	2.4	3	1	-	-	215
2.95	59.7	2.0	1.8	3.2	99.1	13.4	14.3	13.4	13.3	13.2	13.3	30.5	1.9	4	-	-	-	154
3.18	59.6	2.2	1.8	3.2	98.2	13.5	13.6	13.3	13.4	13.1	13.2	30.7	2.9	4	-	-	-	246
2.88	60.0	2.6	2.0	3.2	95.6	12.6	12.5	12.9	13.5	12.5	12.9	31.3	2.1	2	2	-	-	203
2.94	59.4	2.2	1.6	3.3	97.4	13.6	13.8	13.8	14.2	13.1	13.6	31.2	1.5	4	-	-	-	247
3.00	58.6	2.5	1.7	3.2	97.4	12.8	13.3	13.3	13.0	12.9	13.0	30.4	2.2	3	1	-	-	351
2.82	59.3	2.4	1.8	3.1	97.2	13.1	13.1	13.0	13.4	13.6	13.2	31.7	2.4	3	1	-	-	427
2.79	60.2	2.1	1.5	3.2	96.9	13.7	13.8	13.7	13.7	13.9	14.1	32.7	2.1	4	-	-	-	211
3.18	59.9	2.5	2.2	3.5	95.4	12.3	12.9	11.3	13.0	11.7	11.4	29.0	2.2	1	3	-	-	385
2.80	60.6	2.2	1.5	3.3	96.1	12.9	13.7	13.0	13.2	13.8	13.5	35.0	2.1	4	-	-	-	428
2.91	60.7	2.3	1.4	3.2	95.9	13.1	13.5	13.3	13.9	13.9	13.4	33.6	1.9	3	1	-	-	123
3.01	59.7	2.4	2.0	3.2	96.1	12.9	13.3	13.6	13.3	12.4	12.8	31.3	2.1	2	2	-	-	163
3.11	60.1	2.2	1.8	3.2	95.8	13.3	13.4	12.9	13.0	13.1	13.3	30.7	2.2	3	1	-	-	178
2.94	58.9	2.2	1.7	3.2	96.4	13.6	13.8	13.4	13.4	13.4	13.7	32.4	2.1	3	1	-	-	167
2.72	58.1	2.2	1.9	3.1	95.2	13.2	13.9	13.2	13.8	13.1	13.5	33.1	2.3	4	-	-	-	181
2.91	60.4	2.2	1.9	3.2	96.1	13.2	13.9	13.0	12.8	12.7	13.2	30.0	3.0	4	-	-	-	195
3.14	60.2	2.6	2.1	3.4	93.1	12.6	12.9	12.9	12.5	12.5	12.7	29.7	2.9	2	2	-	-	196
2.90	59.7	2.2	1.4	3.3	96.1	13.5	13.6	13.9	13.2	13.8	14.0	31.8	2.3	4	-	-	-	164
3.04	59.3	2.3	1.7	3.3	97.0	13.2	13.6	13.1	13.1	13.8	13.5	33.9	2.6	3	1	-	-	178
3.02	61.0	2.2	1.9	3.2	96.8	13.4	13.6	13.5	13.5	12.8	13.3	30.8	2.2	3	1	-	-	241
2.80	60.7	2.4	1.9	3.3	97.3	12.8	13.1	13.5	12.7	12.9	13.2	30.9	2.3	3	1	-	-	249
2.87	59.6	2.8	2.2	3.2	95.5	11.7	11.1	12.5	12.7	11.2	11.6	30.3	2.2	1	2	1	-	250

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 3,04 J Jylland: F.e. pr. kg tilv. 2,85  
 F Fyn: F.e. pr. kg tilv. 2,98 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			
Ternelund	S	345	25-11-66	Formanden 8335	45, 2-10-64	73	177	674
do	S	355	2-12-66	Del, 9-12-65	44, 20-8-64	72	179	655
do	S	367	17-12-66	Duls II, 18-12-65	59, 24-11-65	62	174	629
do	S	430	6-3-67	Eden, 7-12-64	54, 16-9-65	56	164	643
Thirup	J	179	16-12-66	Thirup Rex, 19-12-64	30, 12-5-65	64	167	683
do	J	233	30-1-67	do	31, 25-8-65	75	179	678
Thoderup	F	141	20-12-66	90 Holm, 31-3-65	78, 2-9-65	79	188	648
do	F	142	21-12-66	do	79, 12-11-65	77	179	685
Thorning Toftgaard	J	261	14-2-67	Thor, 28-1-66	89, 13-1-66	81	185	674
do	J	275	1-3-67	do	84, 20-7-65	76	172	734
do	J	262	3-2-67	Odin, 28-1-66	88, 18-1-66	90	194	672
Thorning Vestergaard	J	245	28-1-67	Thorning Malm, 14-12-64	325, 23-5-65	84	182	719
Thorup Østergaard	N	25	20-1-67	Uno, 20-11-64	46, 1-2-66	80	194	607
do	J	193	25-12-66	Kaptain, 8-8-65	37, 3-1-65	70	174	670
Tilsted	V	223	19-12-66	Lærk, 14-2-66	53, 7-5-65	83	191	640
do	V	239	1-1-67	do	57, 23-5-65	76	179	680
do	NV	356	18-12-66	Elm, 7-5-65	55, 19-4-65	72	175	688
do	NV	368	17-12-66	do	46, 8-5-64	73	180	650
Tjørnehoved	S	347	28-11-66	Lind, 27-12-65	30, 30-1-66	72	183	634
do	S	357	1-12-66	do	31, 23-1-63	75	185	639
do	S	390	29-12-66	do	32, 30-1-66	72	179	654
do	S	409	31-1-67	do	33, 30-1-66	69	180	632
Tobøl	V	272	24-2-67	Tobøl Ravn, 16-7-65	43, 3-9-65	66	175	641
Tornby	J	195	30-12-66	Kim, 4-2-66	96, 3-2-66	65	176	634
do	J	208	26-12-66	do	95, 3-2-66	82	185	683
do	J	243	1-2-67	do	94, 10-8-65	74	183	640
Tornbygaard	S	321	5-11-66	Vifild, 28-6-65	19, 4-6-65	74	176	683
Troelstrup	F	110	4-12-66	10 Sigurd, 6-4-63	32, 14-3-64	77	180	676
do	F	111	22-11-66	do	49, 7-12-65	88	197	641
do	G	716	2-1-67	Torkil, 25-11-65	43, 2-6-65	74	186	615
do	G	717	2-1-67	do	42, 11-6-65	82	186	672
Tved	V	226	20-12-66	Julin, 25-11-65	71, 30-11-65	75	174	712
do	V	242	13-1-67	Fart, 24-10-65	72, 7-12-65	64	176	623
do	V	273	19-2-67	Fell, 3-2-65	57, 2-6-64	62	163	693
Ullerslev	F	119	20-12-66	50 Bruno, 14-1-66	73, 19-8-65	62	170	645
do	F	122	27-12-66	55 Sejl, 14-2-66	74, 24-1-66	63	173	634
do	F	161	13-1-67	do	66, 18-6-65	77	180	683
do	F	183	25-2-67	do	67, 20-7-65	65	166	691

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.
F. e. pr. kg tilvækt	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		bow	rygspækets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødtynde, overskåret	type	Areaal af lange, rygmuskel cm <sup>2</sup>							
3,05	59,1	2,5	1,9	3,2	97,8	12,7	13,0	12,9	13,0	12,6	12,7	31,3	2,2	2	2	-	-	345	
3,12	60,6	2,4	1,9	3,3	96,6	13,0	13,3	12,9	13,0	12,9	13,3	31,5	2,0	4	-	-	-	355	
3,16	59,3	2,4	1,8	3,2	94,7	13,9	13,4	12,7	12,5	13,1	13,0	31,5	2,2	4	-	-	-	367	
3,04	59,2	2,3	1,6	3,3	98,3	12,9	13,7	13,2	12,9	12,8	13,2	31,5	2,5	4	-	-	-	430	
2,85	58,9	2,3	1,8	3,2	98,1	12,9	13,7	13,0	13,2	12,8	13,3	30,6	2,3	4	-	-	-	179	
2,86	60,5	2,8	2,3	3,2	94,7	12,3	11,6	13,3	13,2	10,7	11,3	28,5	1,8	1	2	1	-	233	
3,04	59,3	2,4	2,1	3,3	96,0	12,8	13,0	13,4	12,2	12,4	12,6	32,2	2,1	3	1	-	-	141	
2,81	61,3	2,3	1,5	3,2	96,2	13,1	13,6	13,3	14,0	14,2	13,9	36,8	1,9	3	1	-	-	142	
2,87	61,4	2,2	2,0	3,2	96,0	13,1	13,7	13,6	12,8	12,2	12,6	31,8	2,2	3	1 <sup>1</sup>	-	-	261	
2,64	60,6	2,2	1,8	3,2	96,3	13,1	13,8	13,8	13,1	13,1	13,3	30,3	2,3	4	-	-	-	275	
2,74	60,1	2,1	1,7	3,2	96,1	13,5	14,0	13,6	13,2	13,6	13,5	31,5	2,1	3	1	-	-	262	
2,70	60,3	2,3	1,7	3,2	96,3	13,5	13,3	13,8	13,3	13,5	13,6	34,7	2,2	3	1	-	-	245	
3,24	57,9	2,3	2,0	3,2	97,9	13,4	13,8	13,1	13,0	12,4	12,3	30,4	1,9	3	1 <sup>1</sup>	-	-	25	
2,91	59,8	2,4	1,9	3,3	97,1	12,7	13,3	13,1	13,2	13,2	13,2	32,0	2,1	2	2	-	-	193	
3,20	60,7	2,5	1,9	3,3	96,5	12,7	12,9	12,6	12,9	13,1	12,9	30,8	2,9	2	2	-	-	223	
2,95	60,5	2,4	2,0	3,3	97,3	12,9	13,1	13,4	13,0	12,4	12,9	30,6	2,3	2	2	-	-	239	
2,81	60,0	2,1	1,4	3,2	95,9	13,5	14,4	13,2	13,1	14,1	13,6	32,8	2,1	4	-	-	-	356	
2,83	57,8	2,5	1,8	3,3	95,4	12,5	13,0	12,9	13,3	12,5	12,7	31,9	2,4	1	3	-	-	368	
3,33	60,2	2,5	1,8	3,3	99,4	13,0	13,2	13,1	13,0	13,2	12,7	32,5	2,8	3	1	-	-	347	
3,30	60,9	2,7	2,2	3,3	98,2	13,0	12,9	12,7	12,5	12,0	12,5	31,1	2,3	-	4	-	-	357	
3,11	60,0	2,6	1,9	3,4	96,3	13,0	12,7	12,6	12,7	12,8	12,9	31,8	2,3	2	2	-	-	390	
3,28	61,3	2,5	2,3	3,3	96,5	12,7	12,9	12,6	12,9	11,6	11,8	28,0	2,3	3	1 <sup>1</sup>	-	-	409	
3,04	60,1	2,5	1,9	3,3	96,5	12,6	12,9	12,9	12,5	12,1	12,6	27,0	2,3	3	1	-	-	272	
3,08	60,0	2,2	1,7	3,3	96,0	13,4	14,0	13,3	12,8	13,5	13,6	32,0	2,5	4	-	-	-	195	
2,88	60,0	2,3	1,5	3,3	93,6	13,2	13,4	13,5	13,7	14,0	13,6	36,2	2,3	3	1	-	-	208	
2,99	60,7	2,5	1,9	3,2	94,9	12,9	13,0	13,4	13,3	12,6	13,0	31,2	2,4	2	2	-	-	243	
3,00	60,3	2,4	2,0	3,3	97,4	13,3	13,4	12,8	13,8	12,5	13,0	28,1	2,5	3	1	-	-	321	
2,82	60,7	2,4	1,8	3,2	95,5	12,8	13,0	13,5	13,0	13,7	13,0	34,2	2,3	3	1	-	-	110	
3,07	60,4	2,1	1,7	3,3	93,5	13,4	14,1	13,9	13,5	13,5	13,5	33,2	2,1	3	1	-	-	111	
3,21	60,1	2,4	2,0	3,3	98,4	12,9	13,3	12,9	12,7	12,2	12,6	28,1	2,3	3	1	-	-	716	
2,90	58,2	2,5	2,0	3,2	97,5	13,0	13,0	12,9	12,6	12,6	12,9	30,3	2,6	2	2	-	-	717	
2,84	60,1	2,3	2,2	3,3	99,9	12,9	13,7	13,2	12,5	11,5	12,1	28,2	2,2	3	1 <sup>1</sup>	-	-	226	
3,14	60,3	2,4	1,8	3,2	97,5	13,2	13,6	13,9	13,5	13,3	13,8	33,9	2,0	4	-	-	-	242	
2,82	59,0	2,3	1,7	3,2	96,1	13,3	13,5	12,8	13,1	13,5	13,4	31,5	2,6	3	1	-	-	273	
2,98	59,9	2,6	2,2	3,3	95,4	12,4	12,6	13,4	12,6	12,2	12,4	31,2	2,2	2	2	-	-	119	
3,02	60,3	2,1	2,0	3,3	93,2	13,2	14,5	13,8	13,3	12,5	13,0	31,0	1,4	3	1	-	-	122	
2,86	60,7	2,0	1,4	3,2	95,2	13,7	14,5	14,4	14,0	13,9	14,1	32,8	1,6	4	-	-	-	161	
2,77	60,3	2,0	1,9	3,2	94,9	13,6	14,4	14,0	13,8	13,1	13,3	33,4	1,7	4	-	-	-	183	

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 3,04 J Jylland: F.e. pr. kg tilv. 2,85  
 F Fyn: F.e. pr. kg tilv. 2,98 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			
Valore	S	415	11-2-67	Hassan 8441	73, 29-7-65	68	171	676
do	S	421	11-2-67	do	72, 5-8-65	70	169	708
do	S	422	3-2-67	do	69, 28-11-64	81	181	704
Vattrup Nørgaard	J	192	3-12-66	Valo, 2-12-65	94, 20-10-65	86	185	711
do	J	206	21-12-66	Bonus, 1-6-65	84, 2-12-65	84	186	696
Vebbestrup	J	197	15-12-66	Vebbestrup Alto, 9-1-66	84, 10-12-65	81	189	656
do	J	198	14-12-66	Vebbestrup Krup, 7-12-65	85, 10-12-65	84	184	699
Vemmelev Præstemark	K	432	1-1-67	Tuborg, 21-10-65	91, 21-2-66	76	197	572
Vester Holmen	N	27	2-2-67	Vendia, 8-12-64	49, 8-6-65	81	190	654
do	J	180	28-11-66	do	55, 17-12-65	78	182	674
do	J	188	22-11-66	Vebo, 22-12-64	53, 30-11-65	90	191	687
Vester Kjeldgaard	J	271	12-2-67	Tato, 26-3-66	45, 18-11-65	94	195	698
Vilhelmshøj	S	405	26-1-67	Holger, 5-5-65	1, 12-2-66	64	163	710
Vils	V	233	1-1-67	Max 26-7-63	95, 3-10-63	70	171	693
do	V	269	17-2-67	do	5, 30-1-65	66	165	702
Vilsagergaard	J	218	3-1-67	Cato, 16-6-65	37, 3-12-65	74	179	673
do	J	246	31-1-67	Jeff 54, 28-3-66	38, 26-1-66	77	175	710
Vinding	V	234	4-1-67	Børst, 11-1-66	111, 25-11-65	68	173	661
do	V	235	8-1-67	do	112, 25-11-65	65	169	674
Vinstrupgaard	J	191	21-12-66	Tim, 4-7-64	95, 26-1-65	69	171	685
do	J	196	20-12-66	do	92, 10-12-64	83	179	721
Vium	J	231	12-1-67	100 Mufa 8259	50, 4-2-65	88	190	689
do	J	253	11-2-67	do	57, 15-8-65	79	177	717
do	J	269	21-2-67	do	59, 15-8-65	79	180	696
do	K	434	21-12-66	do	62, 17-1-66	85	195	630
do	K	435	7-1-67	do	54, 5-2-65	72	183	617
do	M	1574	25-1-67	do	55, 15-8-65	78	188	638
do	J	236	31-1-67	Vium Kirk, 5-9-65	63, 10-2-66	72	175	684
do	J	268	22-2-67	do	56, 15-8-65	78	175	718
Vorbasse	V	280	18-2-67	Publius, 4-6-64	52, 26-3-65	74	173	709
Vrenderup	V	211	12-12-66	Pav, 21-12-65	68, 24-6-65	69	172	674
do	V	252	31-1-67	do	70, 27-7-65	61	168	661
do	V	265	14-2-67	do	71, 27-7-65	65	172	654
Vroue Toftgaard	J	258	18-2-67	Hjalte, 7-2-66	89, 8-1-65	72	176	675
do	J	259	8-2-67	Løke, 13-3-66	92, 28-3-66	89	189	699
do	J	260	20-2-67	do	93, 16-3-66	79	180	693
Øse	V	244	7-1-67	Tom, 1-1-66	78, 4-3-66	77	183	663
do	V	249	14-1-67	do	79, 4-3-66	78	184	658
do	V	270	18-2-67	do	84, 9-2-66	73	175	685

I gennemsnit													Klasse					
F. e. pr. kg tilvekst	pct. eksportflask	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									Klasse	Hold nr.			
		rygspæk	sidespæk	hug	Længde af krop i cm			rygspækets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte, overskæret	Type	Areaal af lange, 2 tygmuskel cm	Kødharve(points 0-5)	4	1	2	3
3.05	61.9	2.3	1.6	3.3	94.6	12.9	13.2	12.7	12.9	13.2	13.2	34.0	2.5	3	1	-	-	415
2.74	60.1	2.4	1.6	3.3	94.6	12.5	13.3	12.7	12.8	13.1	12.9	33.5	2.6	3	1	-	-	421
2.97	60.9	2.5	1.9	3.2	95.6	12.9	13.3	12.9	12.9	12.6	12.9	32.2	2.3	2	2	-	-	422
2.79	59.6	2.3	2.2	3.2	96.4	12.8	12.8	12.7	12.8	12.6	12.7	33.8	2.2	1	3 <sup>1</sup>	-	-	192
2.82	60.4	2.2	1.9	3.3	98.9	13.3	14.1	13.4	13.2	13.2	13.3	30.7	2.4	4	-	-	-	206
3.10	59.8	2.5	2.1	3.4	96.7	12.7	13.4	12.6	12.3	12.0	12.2	29.0	2.5	2	2	-	-	197
2.87	59.4	2.0	1.8	3.2	96.7	13.6	14.2	13.3	12.2	12.7	12.9	30.7	1.8	4	-	-	-	198
3.12	60.1	2.3	1.7	3.2	96.6	13.4	13.5	13.3	12.9	13.5	13.6	33.4	1.7	3	1	-	-	432
3.14	58.9	2.6	2.5	3.1	97.1	12.8	12.2	12.5	11.9	10.7	11.3	27.2	2.5	1	3 <sup>1</sup>	-	-	27
2.95	59.7	2.5	2.2	3.2	94.9	12.8	12.9	13.0	13.1	12.2	12.7	30.8	2.7	2	2	-	-	180
2.90	60.4	2.3	1.9	3.2	95.9	13.1	13.4	13.5	13.1	12.3	12.7	29.7	1.9	3	1	-	-	188
2.80	60.1	2.4	2.4	3.3	94.6	13.3	12.9	13.5	13.3	11.5	12.0	29.7	1.9	2	2	-	-	271
2.81	60.2	2.6	2.3	3.5	96.6	12.8	13.2	12.4	12.3	11.8	12.1	30.6	2.7	2	2	-	-	405
2.88	60.4	2.4	2.0	3.3	96.5	13.3	13.1	12.5	12.5	12.9	13.0	34.0	2.5	3	1	-	-	233
2.78	59.3	2.0	1.6	3.1	95.8	13.5	14.2	13.3	13.4	13.6	13.8	31.7	2.3	4	-	-	-	269
2.84	60.5	2.3	1.9	3.2	97.4	13.1	13.7	13.6	12.9	12.8	13.3	30.3	2.3	4	-	-	-	218
2.66	60.4	1.9	1.4	3.1	97.1	13.8	14.5	13.0	12.6	14.0	13.6	33.7	2.1	4	-	-	-	246
3.01	59.6	2.4	1.9	3.2	96.7	12.9	13.0	13.0	13.1	12.9	13.0	31.2	2.2	3	1	-	-	234
2.96	60.3	2.5	1.7	3.2	95.9	12.8	13.1	13.6	13.1	13.5	13.4	35.5	2.2	2	2	-	-	235
2.87	58.0	2.4	2.0	3.2	97.5	12.8	13.2	12.7	12.5	12.4	12.7	29.4	2.2	2	2 <sup>1</sup>	-	-	191
2.76	59.0	2.4	1.8	3.2	98.3	12.8	13.0	12.9	13.2	13.2	12.8	32.1	2.3	2	2	-	-	196
2.87	61.1	2.1	1.3	3.2	96.2	13.3	13.9	14.0	14.3	13.8	13.8	31.3	2.5	3	1	-	-	231
2.78	60.7	2.6	1.9	3.2	94.4	12.2	11.9	13.0	12.9	12.5	12.6	31.8	2.3	-	4	-	-	253
2.86	60.7	2.3	1.5	3.3	94.8	13.2	13.6	13.6	13.4	13.3	13.5	34.0	2.6	3	1	-	-	269
2.94	59.3	2.4	1.8	3.2	96.9	12.8	13.4	13.3	13.4	12.8	13.1	31.7	2.2	3	1	-	-	434
2.98	56.9	2.2	1.8	3.1	97.0	13.1	13.3	13.1	13.5	12.9	13.2	32.0	2.5	3	1	-	-	435
2.90	58.3	2.3	1.7	3.1	97.9	13.3	13.7	12.9	13.1	13.6	13.6	-	2.6	4	-	-	-	1574
2.80	59.7	2.2	1.9	3.3	96.4	13.3	13.5	13.1	13.2	11.9	12.3	26.1	2.1	3	1	-	-	236
2.73	59.9	2.1	1.8	3.3	96.5	13.4	13.8	13.5	13.7	12.5	12.9	30.4	2.0	4	-	-	-	268
2.68	59.9	2.3	1.6	3.2	94.7	13.4	13.7	13.2	13.6	13.4	13.5	31.7	1.8	4	-	-	-	280
3.04	59.3	2.3	1.8	3.3	96.4	13.4	13.6	14.1	13.3	13.1	13.4	31.2	2.3	4	-	-	-	211
2.92	60.2	2.4	2.0	3.2	96.3	13.0	13.6	13.4	13.4	13.0	13.2	32.3	1.9	3	1	-	-	252
2.94	58.1	2.1	1.6	3.2	97.5	13.6	14.0	13.6	13.5	12.9	13.4	29.8	2.2	4	-	-	-	265
2.89	59.8	2.1	1.8	3.2	97.2	13.2	13.7	13.8	13.1	12.3	12.7	29.5	1.9	4	-	-	-	258
2.74	59.5	2.2	1.5	3.2	96.4	13.2	13.5	13.0	13.7	12.9	13.1	30.1	2.4	3	1	-	-	259
2.79	59.5	2.3	1.8	3.2	96.6	12.9	13.5	13.3	13.5	12.5	12.9	29.7	1.7	2	2	-	-	260
3.05	59.8	2.5	2.1	3.3	96.2	12.8	12.7	13.0	12.9	12.1	12.4	28.9	2.8	1	3	-	-	244
3.04	59.7	2.9	2.4	3.2	96.6	12.0	11.2	12.4	12.2	11.7	11.9	29.6	2.4	1	2	1	-	249
2.86	59.6	2.2	1.9	3.2	97.7	13.4	13.5	13.6	13.4	12.8	13.3	30.0	2.1	4	-	-	-	270

S Sjælland: F.e. pr. kg tilv. 3,04 J Jylland: F.e. pr. kg tilv. 2,85  
 F Fyn: F.e. pr. kg tilv. 2,98 V Vestjylland: F.e. pr. kg tilv. 2,93

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets			Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst 1 g
		fødsels- dato	fader	moder			
De faste svineforsøgs- stationer	Kode	Gns. af 372 hold			74	179	671
	S	Sjælland	gns. af 89 hold		74	180	661
	F	Fyn	- - 89 -		71	178	656
	J	Jylland	- - 105 -		80	182	685
	V	Vestjylland	- - 89 -		72	175	680
De lokale svineforsøgs- stationer	Fu	Gns. af 44 hold			78	188	638
	G	Fuglsang	- - 1 -		82	188	643
	K	Godthåb	- - 6 -		76	187	628
	M	Kronjylland	- - 20 -		78	189	627
	N	Midtjylland	- - 4 -		88	199	633
	NV	Nordjylland	- - 3 -		82	192	647
	SV	Nordvestjylland	- - 3 -		75	178	676
		Sydvest	- - 7 -		76	182	659

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.	
F.e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	
		rygspeæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspeækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldede overskærte	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>								
2.95	60.0	2,35	1,85	3,25	96,4	13,0	13,3	13,2	13,1	12,9	13,0	31,8	2,22	69	30	0,9	0			
3,04	59,8	2,44	1,89	3,30	96,8	12,8	13,1	12,9	12,8	12,7	12,7	31,5	2,31	63	36	0,6	0			
2,98	60,0	2,33	1,84	3,24	96,1	13,0	13,4	13,3	13,2	13,0	13,1	32,3	2,06	69	30	0,6	0			
2,85	60,1	2,32	1,83	3,22	96,2	13,1	13,4	13,3	13,1	12,9	13,1	31,7	2,24	69	29	1,7	0			
2,93	59,9	2,32	1,83	3,23	96,5	13,1	13,4	13,2	13,2	13,0	13,2	31,5	2,28	77	22	0,6	0			
2,95	59,2	2,30	1,82	3,20	96,6	13,1	13,5	13,2	13,1	12,9	13,0	30,8	2,20	71	28	0,6	0			
2,89	61,6	2,40	2,00	3,30	95,9	12,8	13,1	13,1	13,3	13,2	13,3	33,1	2,00	67	33	0	0			
3,06	60,0	2,48	2,15	3,20	97,8	13,0	12,8	12,9	12,6	11,9	12,2	30,5	2,40	50	45	4,6	0			
2,93	58,9	2,30	1,75	3,19	96,4	13,1	13,5	13,3	13,2	13,1	13,2	31,1	2,17	74	26	0	0			
2,92	59,6	2,33	1,83	3,28	95,7	13,4	13,3	13,3	13,3	13,2	13,3	-	2,28	81	19	0	0			
3,11	59,1	2,33	2,13	3,17	97,4	13,2	13,3	13,0	12,6	12,0	12,4	29,2	2,07	55	45	0	0			
2,74	59,0	2,20	1,57	3,23	95,6	13,1	13,8	13,0	13,2	13,3	13,3	31,7	2,23	67	33	0	0			
2,94	59,1	2,17	1,67	3,19	96,8	13,2	13,9	13,3	13,0	13,0	13,2	30,1	2,11	82	18	0	0			

\* gns. af 40 hold

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avlscentre i 4. kvartal 1966/67:

F.e. pr. kg tilvækst:

Fu Fuglsang:	F.e. pr. kg tilv.	2,91	N Nordjylland:	F.e. pr. kg tilv.	2,95
G Godthåb:	F.e. pr. kg tilv.	3,10	NV Nordvestjylland:	F.e. pr. kg tilv.	2,86
K Kronjylland:	F.e. pr. kg tilv.	2,98	SV Sydvest:	F.e. pr. kg tilv.	2,99
M Midtjylland:	F.e. pr. kg tilv.	3,02			

**Bemærkninger 4. kvartal 56. beretning****Sjælland.**

- 321 1 sogris, 562 g dgl.tilv. og 3.62 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
Samme gris havde nysesyge.
- 332 1 galt, 566 g dgl.tilv. og 3.60 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 333 1 sogris, 551 g dgl.tilv. og 3.54 f.e.pr.kg tilv., havde svage baglemmer.
- 340 1 galt, alder 184 dage, vægt 85 kg, død af tarmslyng.
- 347 1 sogris, 555 g dgl.tilv. og 3.79 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 351 1 galt havde nysesyge.
- 357 1 sogris, alder 95 dage, vægt 60 kg, død af bughindegætændelse.  
1 galt havde nysesyge.
- 358 1 sogris, 492 g dgl.tilv. og 3.75 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 364 1 galt, 526 g dgl.tilv. og 3.87 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 365 1 sogris, 521 g dgl.tilv. og 3.51 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
Samme gris havde nysesyge.
- 366 1 sogris, 573 g dgl.tilv. og 3.36 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 368 1 galt havde nysesyge.
- 377 Alle 4 grise havde nysesyge.
- 378 1 galt, 573 g dgl.tilv. og 3.55 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 381 1 sogris, 531 g dgl.tilv. og 3.83 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
Samme gris havde nysesyge.
- 384 1 galt havde nysesyge.
- 385 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 387 2 sognrise havde nysesyge.
- 388 1 sogris, alder 193 dage, vægt 67 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.  
1 galt havde nysesyge.
- 389 1 sogris havde nysesyge.
- 390 1 sogris havde nysesyge.
- 391 1 sogris, alder 131 dage, vægt 38 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.  
1 galt havde nysesyge.
- 394 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.
- 400 1 galt, alder 131 dage, vægt 39 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
- 401 1 sogris, 565 g dgl.tilv. og 3.51 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 402 1 sogris, 548 g dgl.tilv. og 3.69 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
- 407 1 sogris, 579 g dgl.tilv. og 3.53 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
- 410 2 sognrise havde nysesyge.
- 416 1 galt, 582 g dgl.tilv. og 3.43 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 418 1 sogris havde nysesyge.
- 423 1 sogris død under transport til slagteriet, ikke bedømt.
- 424 1 galt, alder 73 dage, vægt 26 kg, død af tarmslyng.
- 438 1 galt, alder 92 dage, vægt 21 kg, død af hjerte- og muskeldegeneration.

16 opløste hold.

**Fyn.**

- 94 1 galt, 611 g dgl.tilv. og 3.25 f.e.pr.kg tilv., tilbageholdt på slagteriet p.g.a. tuberkulose, ikke bedømt.
- 101 1 galt, 523 g dgl.tilv. og 3.47 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
Samme gris havde nysesyge.
- 103 1 galt, alder 132 dage, vægt 58 kg, død af bughindegætændelse.
- 108 1 sogris, 570 g dgl.tilv. og 3.48 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 112 1 galt havde nysesyge.
- 114 1 galt kasseret p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.
- 115 1 galt, 535 g dgl.tilv. og 3.67 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 118 1 sogris, 537 g dgl.tilv. og 3.34 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lunge- og tarmbetændelse.
- 119 1 galt havde nysesyge.
- 121 1 galt havde nysesyge.
- 122 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.  
2 galte havde nysesyge.

- 125 1 galt, 547 g dgl.tilv. og 3.34 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
Samme galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 131 1 galt havde nysesyge.
- 136 1 galt tilbageholdt på slagteriet, ikke bedømt
- 163 1 sogris, alder 105 dage, vægt 24 kg, død af bughindegætændelse.
- 171 1 sogris havde nysesyge.
- 176 1 galt, 594 g dgl.tilv. og 3.31 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 178 2 galte og 1 sogris havde nysesyge.
- 180 1 galt, alder 148 dage, vægt 33 kg, død af tarmbetændelse.
- 183 Alle 4 grise havde nysesyge.
- 185 1 sogris havde nysesyge.
- 186 1 sogris havde nysesyge.

2 opløste hold.

### Jylland.

- 182 1 sogris, 579 g dgl.tilv. og 3.51 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 183 1 sogris havde nysesyge.
- 186 1 galt, 548 g dgl.tilv. og 3.45 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 192 2 galte havde nysesyge.
- 193 1 sogris havde nysesyge.
- 198 1 galt, alder 183 dage, vægt 89 kg, død af hjertesvækkelse.
- 200 1 sogris havde nysesyge.
- 205 1 galt, 579 g dgl.tilv. og 3.02 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
Samme galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 207 1 galt, 590 g dgl.tilv. og 3.35 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
Samme galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 211 1 galt, alder 149 dage, vægt 51 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse i bagkroppen.
- 212 1 sogris, 538 g dgl.tilv. og 3.19 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
Samme gris havde nysesyge.
- 215 1 galt, alder 142 dage, vægt 50 kg, udsat af holdet p.g.a. hjernebetændelse.
- 218 Alle 4 grise havde nysesyge.
- 219 1 galt havde nysesyge.
- 221 1 sogris, 555 g dgl.tilv. og 3.52 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
- 235 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 240 1 sogris, 597 g dgl.tilv. og 3.10 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 246 1 galt, alder 121 dage, vægt 21 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.  
1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.
- 248 1 sogris kasseret p.g.a. bylder, ikke bedømt.
- 258 1 sogris, alder 101 dage, vægt 31 kg, død af tarmslyng.
- 261 1 sogris, alder 105 dage, vægt 28 kg, død af tarmslyng.
- 265 1 galt, 567 g dgl.tilv. og 2.99 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af navlebrok.

Ingen opløste hold.

### Vestjylland.

- 196 1 sogris, 592 g dgl.tilv. og 3.39 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 209 1 galt havde nysesyge.
- 213 1 galt, 618 g dgl.tilv. og 3.30 f.e.pr.kg tilv., led på forsøgsstationen af lammelse.  
Samme gris havde nysesyge.
- 216 1 sogris, alder 158 dage, vægt 58 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
- 220 1 galt, alder 109 dage, vægt 33 kg, død af tarmbetændelse.
- 223 1 sogris, 547 g dgl.tilv. og 3.83 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.  
1 sogris havde nysesyge.
- 229 1 sogris, alder 127 dage, vægt 42 kg, død af hjerteslag.
- 231 1 sogris, alder 179 dage, vægt 91.5 kg, død af hjerteslag.

- 232 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 233 1 galt totalt kasseret på slagteriet p.g.a. bylder, ikke bedømt.  
 1 sogris havde nysesyge.  
 237 1 galt havde nysesyge.  
 238 1 sogris havde nysesyge.  
 240 1 sogris, alder 83 dage, vægt 24 kg, død af tarmbetændelse.  
 2 galte havde nysesyge.  
 242 1 galt død i folden på slagteriet, ikke bedømt.  
 243 1 sogris havde nysesyge.  
 244 1 galt, 569 g dgl.tilv. og 3.54 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.  
 Samme gris havde nysesyge.  
 246 1 sogris, 563 g dgl.tilv. og 3.67 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.  
 251 1 sogris, alder 154 dage, vægt 80 kg, død af hjerteslag.  
 257 1 galt, 614 g dgl.tilv. og 3.23 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebylder.  
 261 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.  
 263 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse. Ikke bedømt.  
 1 galt havde nysesyge.  
 265 1 galt, alder 167 dage, vægt 86 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.  
 270 1 galt havde nysesyge.  
 275 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse, ikke bedømt.  
 285 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 289 1 galt havde nysesyge.

4 opløste hold.

#### Fuglsang

- 480 1 sogris kasseret på slagteriet, ikke bedømt. Samme gris havde nysesyge.

#### Godthaab

- 716 1 galt, alder 134 dage, vægt 28,5 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.  
 1 sogris havde nysesyge.  
 730 1 sogris, alder 193 dage, vægt 84,5 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.

#### Kronjylland

- 427 1 sogris, alder 185 dage, vægt 61 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.  
 432 2 galte og 1 sogris havde nysesyge.  
 433 1 galt, alder 209 dage, vægt 63 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.  
 1 sogris havde nysesyge.  
 438 1 sogris tilbageholdt på slagteriet, ikke bedømt  
 443 1 sogris tilbageholdt på slagteriet, ikke bedømt.  
 449 1 sogris kasseret p.g.a. lungebylder, ikke bedømt.  
 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.  
 453 1 galt kasseret p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.  
 1 galt havde nysesyge.  
 459 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.  
 460 1 sogris kasseret p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.

1 opløst hold

#### Nordjylland

- 23 1 sogris, alder 198 dage, vægt 85 kg, udsat af holdet p.g.a. bylder.

*Meddeelse til centerejerne.*

Fra 1. september 1967 foretages korrektion for ureglementeret sammensætning af forsøgs-holdene på følgende måde:

I hold, hvori en gris er død eller udskudt efter forsøgets afslutning, beregnes gennemsnit af de 3 grise, og dette korrigeres i henhold til den gennemsnitlige forskel på so- og galtgrise i hele sidste forsøgsår, således at resultaterne for disse hold efter en sådan korrektion er direkte sammenlignelige med resultaterne for de normale forsøgshold.

For de meget få forsøgshold, som er ureglementeret sammensatte ved indsendelsen, foretages korrektionen på lignende måde, idet der beregnes gennemsnit af de 4 grise, hvorefter dette korrigeres.

Klassificeringen berøres ikke af denne korrektion, d.v.s., at der for fremtiden kun anføres klassificering for de grise, der er med i holdopgørelsen.

Nedenstående tabel viser, hvor meget korrektionen ændrer gennemsnitsresultaterne for hold af forskellig sammensætning.

Holdets sammensætning		cm						points for						areal af l. rygm. cm <sup>2</sup>
galte	sogrise	rygsp.	sidesp.	bug	kropl.	bov	ford.	bug	skin- ker	kødf. oversk.	type			
0	3	+0.13	+0.23	-0.04	-0.21	-0.21	-0.38	-0.35	-0.47	-0.67	-0.59	-0.59	-1.26	
1	3	+0.06	+0.11	-0.02	-0.10	-0.11	-0.19	-0.18	-0.24	-0.34	-0.29	-0.29	-0.63	
1	2	+0.03	+0.06	-0.01	-0.05	-0.05	-0.10	-0.10	-0.12	-0.17	-0.15	-0.15	-0.31	
2	1	-0.03	-0.06	+0.01	+0.05	+0.05	+0.10	+0.10	+0.12	+0.17	+0.15	+0.15	+0.31	
3	1	-0.06	-0.11	+0.02	+0.10	+0.11	+0.19	+0.18	+0.24	+0.34	+0.29	+0.29	+0.63	
3	0	-0.13	-0.23	+0.04	+0.21	+0.21	+0.38	+0.35	+0.47	+0.67	+0.59	+0.59	+1.26	

Korrektion for ureglementeret sammensatte forsøgshold foretages ved, at man først beregner gennemsnittet for de grise, der er i holdet, hvorefter dette gennemsnit korrigeres med de ovenfor anførte faktorer.



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

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)	1953		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.	(3.00 kr.)
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.)
				1968	364.	56.	(5.00 kr.)

Endvidere udsendes kvartårige »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 udførelige beretning kan bestilles ved henvendelse til Landøkonomisk Forsøgslaboratorium, Rolighedsvej 25, 1958 København V, under betegnelsen »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne« til en samlet pris af 5 kr. årlig.