

## 354. beretning fra forsøgslaboratoriet

*Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg*

### 54. BERETNING OM

# SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN

FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1964—65

Af

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

Summary in English



I kommission hos August Bangs forlag,  
Ejvind Christensen.

Vesterbrogade 60, København V.

Trykt hos Andelsbogtrykkeriet i Odense

1966

# Indholdsfortegnelse.

<b>Forsøgsmaterialet.</b>		<b>Side</b>
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse .....		3
2. Forsøgholdenes sammensætning .....		5
3. Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise .....		5
<b>Arbejdet på forsøgsstationerne.</b>		
1. Forsøgsgrisenes fodring .....		8
2. Indkøb og opbevaring af foder .....		10
3. Fodermidernes kemiske sammensætning og foderværdi ..		11
4. Fordøjelsesvanskeligheder blandt forsøgsgrisene .....		13
<b>Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet</b> .....		13
<b>Forsøgsresultaterne.</b>		
I. Sundhedstilstanden <i>på</i> forsøgsstationerne .....		16
II. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug .....		17
1. Gennemsnitsresultater .....		17
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug .....		19
3. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug .....		20
III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise .....		21
1. Slagtes vind, eksportflæk og tilskærings vind .....		21
2. Rygspækrets og sidespækrets tykkelse .....		21
3. Bugens tykkelse .....		26
4. Kroplængden .....		29
5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber .....		30
6. Særlige forhold vedrørende karbonadens kødfylde .....		30
a. Fremgangsmåden ved opmåling af karbonadearealet ..		31
b. Resultaterne af opmålingen .....		31
c. Vurderingen af karbonadens kødfylde .....		33
7. Forsøgsgrisenes klassificering .....		35
8. Kødfarve .....		37
9. Korrektion af forsøgsresultaterne .....		39
<b>Sammendrag</b> .....		44
<b>Summary</b> .....		50
<b>Hovedtabeller.</b>		
1. kvartal .....		57
2.   » .....		85
3.   » .....		109
4.   » .....		129

## Forsøgsmaterialet.

Denne 54. beretning om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre indeholder de resultater, der er opnået på de 4 faste svineforsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland« i tiden fra 1. september 1964 til 31. august 1965.

### 1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.

Avlscentrene er fordelt mellem de 4 forsøgsstationer på følgende måde:

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

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

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

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

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

Bevarelsen af Storebælt som skillelinie efter »Vestjylland«s opførelse har medført, at der til »Sjælland« er knyttet et større antal kårede sører end til de 3 andre stationer og betydeligt flere end der ved normal tilgang kan afprøves på denne station. Det er derfor nødvendigt at sende hold fra »Sjælland«s område til afprøvning på de andre stationer. I øvrigt vil det også i området vest for Storebælt være nødvendigt for fuld udnyttelse af stationernes kapacitet med mellemrum at sende hold til en anden station end den de ifølge fordelingsplanen tilhører.

Tabel 1 viser antallet af grise, hvormed der er afsluttet forsøg på de 4 stationer i beretningsåret; til sammenligning er der anført resultater fra tidligere år.

Der er i 1964/65 afsluttet forsøg med 5436 grise, hvilket er det hidtil største antal i et enkelt år og 156 grise mere end året forud.

Under de nuværende forøgsbetigelser, hvor grisene går sammen 2 og 2, indtil de vejer ca. 30 kg, vil det være muligt med en jævn

**Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.**  
Antal grise i afsluttede forsøg.

Forsøgsstation	1964/65	1963/64	
»Sjælland« .....	1484	1412	
»Fyn« .....	1292	1272	
»Jylland« .....	1376	1268	
»Vestjylland« .....	1284	1328	
Ialt 1964/65 .....	5436	Ialt 1956/57 .....	3612
» 1963/64 .....	5280	» 1946/47 .....	2320
» 1962/63 .....	5084	» 1936/37 .....	3160
» 1961/62 .....	5148	» 1926/27 .....	2160

tilgang året rundt at afprøve ca. 1400 forsøgshold eller ca. 5600 grise årligt. Forsøgsstationernes maksimale kapacitet har således været meget nær udnyttet i 1964/65. I henhold til reglerne for avlscentrenes drift, er centererne forpligtede til årligt at indsænde 2 grise eller 0,5 forsøgshold pr. kåret so til forsøgsstationerne. Denne bestemmelse tager sigte på, at alle kårede sører i avlscentrene afprøves 1 gang, hvilket i sin tid blev anset for et tilstrækkeligt sikker grundlag for udvalg af avlsdyr, når et forsøgshold bestod af 4 grise (2 galte + 2 sogrise). De i årenes løb opnåede resultater har bekræftet denne antagelse.

En sammenligning mellem antallet af forsøgsgrise på de faste forsøgsstationer og antallet af kårede sører i avlscentrene for de sidste år viser, at det har været muligt at få alle sører i avlscentrene afprøvet, når der indsættes 0,46 forsøgshold pr. kåret so årlig, til trods for, at der i denne periode er selekteret intensivt for slagtekvalitet og derfor også har været et relativt stærkt behov for udskiftning af sørerne. Under disse forudsætninger er forsøgsstationerne i stand til at klare behovet for afprøvning, når antallet af kårede sører i avlscentrene ikke overstiger 3000.

Imidlertid var der 1. september 1964 3112 og 1. september 1965 3305 kårede sører i avlscentrene. Selv om forsøgsstationerne udnyttes fuldt ud, er der således et stigende behov for afprøvning, som ikke kan imødekommes.

I 1964/65 blev kun 19 hold afvist på grund af pladsmangel på forsøgsstationerne, og det må derfor forudsæses, at et endnu større antal vil blive afvist i 1965/66, såfremt der ikke træffes særlige foranstaltninger til at undgå denne udvikling.

En fortsat stigning i soantallet uden at afprøvningsmulighederne øges, vil på længere sigt være til skade for avlsarbejdet. Som en midlertidig løsning har forsøgsrådene for de faste svineforsøgsstationer og *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* opnået *Landbruksministeriets* tilladelse til at dispensere fra de gældende regler således, at grise fra avlscentrene i tilfælde af pladsmangel på de faste forsøgsstationer kan sendes til lokale forsøgsstationer, der har en stireserve. Det er dog en forudsætning, at der for de pågældende grise foretages opmåling af arealet af den lange rygmuskel, hvilket normalt ikke udføres for grise fra lokale forsøgsstationer.

Resultaterne fra hold, der er henvist til at afprøves på lokale forsøgsstationer på grund af pladsmangel, skal behandles på samme måde som resultaterne fra de faste forsøgsstationer og offentliggøres såvel i fagbladene som i forsøgslaboratoriets 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 galt + 3 sogrise	4 sogrise
1932-33.....	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8
1942-43.....	0	2.4	89.3	8.3	0
1952-53.....	0	1.7	92.1	6.2	0
1962-63.....	0	0	99.2	0.8	0
1963-64.....	0	0.1	99.8	0.1	0
1964-65.....	0	0.1	99.8	0.1	0

Det fremgår af tabel 2, at i de 2 sidste forsøgsår har 99.8 pct. af de indsendte hold været reglementeret sammensatte. Problemets med forsøgsholdenes sammensætning ved forsøgets begyndelse må dermed siges at være løst. Det vil næppe være muligt at opnå bedre resultater, såfremt man fortsat vil bevare reglen om, at ureglementerede hold under ganske særlige omstændigheder kan indsendes.

Spørgsmålet om de ureglementerede hold er herefter begrænset til de tilfælde, der opstår, når en gris dør eller udsættes på grund af sygdom. Det drejede sig i 1964/65 om 78 hold og medregnes de 2 hold, som var ureglementeret sammensatte ved indsendelsen, bliver der ialt 80 hold, som ikke direkte kan sammenlignes med hold bestående af 2 galte og 2 sogrise medmindre der foretages en korrektion.

Siden 1. september 1964 er denne korrektion blevet udført inden resultaterne er udssendt fra forsøgslaboratoriet. Korrektionen udføres på den måde, at den udsatte gris tillægges de samme resultater som den anden gris i holdet af samme køn. (se side 39).

## 3. Reglerne for indsendelse af forsøgsgrisse.

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 fordring 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 for-

søgsråd i fællesskab vedtaget følgende regler for indsendelse af forsøgsgrise:

Selv om den individuelle fodring af de side 3 og 4 omtalte grunde først begynder ved 30 kg levende vægt, går grisene fortsat i forsøg, når de vejer 20 kg, og derfor bør ingen gris ved ankomsten til forsøgsstationen veje over 20 kg. Avlscentererne må ved vejning af grisene før afsendelsen medvirke til, at denne regel overholdes. Grisene skal så vidt muligt indsendes ved en alder af 8-9 uger og ved en vægt af 16-19 kg. De skal så vidt muligt repræsentere kuldets gennemsnit, og de skal være så ensartede i størrelsen 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 avlscentererne 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 opererede, indsendes til forsøg. Det samme gælder grise med væskeansamlinger i det ydre øre.

Stamtavle skal senest indsendes til forsøgsstationen samtidig med grises levering. Stamtavleblanketter 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.

Grisene må helst ikke indsendes til forsøgsstationen lige fra

---

\* ) vedtaget på forsøgsrådsmøde d. 23. marts 1966.

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 castrationssårene er helt lægte, forinden grisene afsendes til forsøgsstationen.

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

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

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

Holdets vægt, gns., kg	1. lægs sører Alder ikke over	Andre sører	
		75 dage	70 dage
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.

*Midlertidige foranstaltninger i tilfælde af pladsmangel på forsøgsstationerne.* I perioder, hvor der er pladsmangel på forsøgsstationerne, vil der kun rent undtagelsesvis, når særlige forhold taler derfor, blive modtaget hold fra søer, som tidligere er afprøvet. Hold af 2. kuld, hvis mødre ikke er afprøvet efter 1. faring, vil ikke blive afvist.

Som omtalt side 4 er der nu skabt mulighed for at få grise fra avlscentrene afprøvet på de lokale forsøgsstationer under forudsætning af, at der sikres opmåling af muskelarealet.

I påkommende tilfælde træffes de nødvendige aftaler mellem stationerne indbyrdes.

#### **Arbejdet på forsøgsstationerne.**

På hver af de 4 forsøgsstationer er ansat 2 assistenter, hvoraf den ene er overassistent og ansvarlig for det daglige arbejdes gennemførelse. På *Svineforsøgsstationen Sjælland* er ansat overassistent, agronom *J. C. Madsen* og assistent *Erik Pedersen*, på *Svineforsøgsstationen Fyn* overassistent, agronom *J. K. Hansen* og assistent *Lars Helge Rasmussen*, på *Svineforsøgsstationen Jylland* overassistent *C. Uldum* og assistent *A. Chr. Hansen* og på *Svineforsøgsstationen Vestjylland* overassistent, agronom *Hans Brunsgaard* (1/11-64 afløst af agronom *Tage Henneberg*) og assi-

stent *Harry Thisted*. På forsøgsstationernes kontor på forsøgslaboratoriet er ansat agronomerne *O. K. Pedersen*, *K. Bruhn* og *H. Vestergaard* som alle tillige medvirker ved bedømmelsen af de slættede forsøgsgrise. Endvidere er ansat assistenterne *G. Aadstrup-Poulsen*, *Rita Eiland* og *Asta Madsen*.

### *1. Forsøgsgrisenes fodring.*

I forsøgsåret 1964/65 gennemførtes den i sidste årsberetning (351. beretning fra forsøgslaboratoriet) omtalte ændring i forsøgsgrisenes fodring.

Det hidtil anvendte foder bestående af byg, syrnet skummetmælk og sojaskrå + mineral- og vitamintilskud blev erstattet med en færdig foderblanding i pilleform. Ændringen blev påbegyndt den 1. maj 1965 således, at grise, der ankom til forsøgsstationerne fra og med denne dato, blev fodret efter den nye plan, medens grise, der var ankommet før 1. maj, fortsatte efter den gamle plan indtil slagtingen.

Hensigten med denne fremgangsmåde var at få skæringstidspunktet mellem den gamle og den nye fodring til, så nær som muligt, at falde sammen med overgangen til det nye forsøgsår. Man opnåede at få slagtet alle hold fodret efter den gamle plan inden forsøgsårets slutning d. 31. august, samt 29 hold fodret efter den nye plan.

Fodringen med byg, skummetmælk og sojaskrå har således været anvendt til langt de fleste hold afprøvet i 1964/65, og denne blev gennemført efter følgende plan:

*Detailplan for fodring med byg, skummetmælk og sojaskrå.*

Grisenes vægt, kg	F. e. pr. gris dgl.	kg foder pr. gris dgl.		
		mælk	byg	sojaskrå
16-18.....	0.75	0.8	0.5	0.1
19-21.....	0.89	1.0	0.6	0.1
22-24.....	1.02	1.2	0.7	0.1
25-27.....	1.15	1.4	0.8	0.1
28-30.....	1.29	1.6	0.9	0.1
31-33.....	1.42	1.8	1.0	0.1
34-36.....	1.55	2.0	1.1	0.1
37-39.....	1.69	2.2	1.2	0.1
40-42.....	1.82	2.4	1.3	0.1
43-45.....	1.95	2.6	1.4	0.1
46-48.....	2.09	2.8	1.5	0.1
49-51.....	2.22	3.0	1.6	0.1
52-54.....	2.32	3.0	1.7	0.1
55-57.....	2.44	3.1	1.8	0.1
58-60.....	2.54	3.1	1.9	0.1
61-64.....	2.65	3.2	2.0	0.1
65-68.....	2.75	3.2	2.1	0.1
69-73.....	2.87	3.3	2.2	0.1
74-78.....	2.97	3.3	2.3	0.1
79-83.....	3.09	3.4	2.4	0.1
84-88.....	3.19	3.4	2.5	0.1

Foderplanen tjente i første række til at angive forholdet mellem mængderne af de forskellige fodermidler. Med hensyn til selve størrelsen af det daglige foder i forhold til grisenes vægt var den kun retningsgivende, idet det var reglen, at grisene skulle have det foder, de ville æde. Der stilledes dog det krav, at grisene skulle 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.

Grisenes foder udvejedes 1 gang om dagen, og der blev fodret 3 gange daglig. Til de udvejede mængder byg, syrnet skummetmælk og sojaskrå sattes så meget vand, at foderet fik konsistens som en tynd grød. For at dække grisenes behov for vitamin A og D blev der givet tilskud af levertran, indtil grisene vejede 60–65 kg. Det daglige tilskud pr. gris var 3 g indtil 40 kg og derefter 1,5 g til 60 kg levendevægt. Der anvendtes tran, som indeholdt 2000 int. A- og 200 int. D-enheder pr. gram. Endvidere blev der givet 5–10 g pr. gris daglig af en mineralstofblanding bestående af 80 pct. kridt og 20 pct. kogsalt.

Den nye pelleterede foderblanding har følgende sammensætning:

79	dele byg
2	» flydende melasse
12	» sojaskrå
3	» kødbenmel
3	» skummetmælkspulver (spray)
0,9	» mineralblanding
0,1	» vitamin- og mikromineralblanding
<hr/>	
100	

Mineralblanding: 55 dele kridt  
 25 » dikalciumfosfat  
 20 » kogsalt

Vitamin- og mikromineralblanding:

Indhold pr. g	
75 mg zinkkarbonat	3000 int. enh. A-vitamin
125 » kobbersulfat	600 int. enh. D <sub>3</sub> -vitamin
125 » jernsulfat	5 mg riboflavin
125 » mangansulfat	5 » d-pantotensyre
5 » koboltsulfat	0,02 » B <sub>12</sub> -vitamin
1 » kaliumjodid	

De 2 dele flydende melasse tjener som bindemiddel. Fodringen gennemføres efter den på side 10 anførte plan.

Begrundelsen for at anvende 100 g sojaskrå pr. gris daglig indtil 40 kg skal søges i resultaterne af 2 forsøg, der blev gennemført på de faste forsøgsstationer forud for overgangen til pillefodring.

Begge forsøg blev gennemført med 50 hold på hver af de 4 stationer, således at 2 grise i hvert af disse hold blev fodret med byg,

*Detailplan for fodring med færdigblanding i pilleform.*

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

skummetmælk og sojaskrå og de 2 andre med den pelleterede foderblanding. I det første forsøg, hvor der ikke blev givet ekstra tilskud af sojaskrå til de pillefodrede grise, blev disse noget federe end de mælkefodrede grise. I det andet forsøg, hvor de pillefodrede grise fik 100 g sojaskrå pr. gris daglig, indtil grisene vejede 40 kg, opnåedes samme slagtekvalitet for de 2 grupper samtidig med, at de pillefodrede grise voksede 27 g mere daglig end de mælkefodrede. Forsøgenes resultater er offentliggjort i 351. beretning fra forsøgslaboratoriet.

Grisene bliver fortsat fodret efter ædelyst, som foran beskrevet. Derimod er man gået over til at fodre 2 gange i stedet for 3 gange daglig, og foderet udvejes til en uge ad gangen mod tidligere 1 gang daglig. Tildeling af vand sker gennem et automatisk vandingsanlæg, der kan indstilles således, at grisene får en i forhold til foderets størrelse passende vandmængde. Der gives ca. 2,5 kg vand for hvert kg foder. Foderændringen gælder også for de lokale forsøgsstationer.

## 2. Indkøb og opbevaring af foder.

Før foderændringen fandt sted, blev byggen indkøbt i partier, der dækkede 2 a 3 måneders forbrug og hvert parti blev fordelt til de 4 stationer efter disses behov. Byggen opbevaredes i forsøgsstationernes siloer, der var indrettet således, at byggen kunne »kastes« for at sikre den bedst mulige opbevaringstilstand. Der anvendtes kun dansk byg af den bedste kvalitet, der kunne skaffes. Byggen blev formalet på forsøgsstationerne.

Der var oprettet overenskomst med mejerierne i omegnen om levering af den til forsøgene nødvendige mængde skummetmælk.

Efter overgang til pillefodring er der truffet aftale med *Fyns Andels-Foderstofferetning* om levering af foderpiller. Pillerne leveres i partier, der dækker 3 a 4 ugers forbrug.

### 3. Fodermidlernes kemiske sammensætning og foderværdi.

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

Før foderændringen blev der udtaget prøver af hvert parti byg til kemisk analyse, omfattende bestemmelse af råprotein, renprotein, kvælstoffri ekstraktstoffer, træstof, aske og vand. Resultaterne af den kemiske analyse fremgår af tabel 3.

**Tabel 3. Byggens kemiske sammensætning.**

Angivet i pct.

	»Sjæl- land«	»Fyn«	»Jyl- land«	»Vest- jylland«	Gns. for alle 4 stationer			
	1964	1963	1962	1961				
Råprotein .....	8,85	9,13	8,79	8,70	8,87	9,73	8,36	8,75
Råfedt .....	1,78	1,85	1,83	1,74	1,80	1,83	1,77	1,68
N-fri ekstrakt- stoffer .....	68,26	67,83	68,38	68,82	68,32	67,56	69,17	68,84
Træstof .....	4,04	4,11	3,82	3,68	3,91	3,85	3,73	3,74
Aske .....	2,07	2,08	2,18	2,06	2,10	2,04	1,98	1,99
Renprotein ....	8,40	8,61	8,29	8,30	8,40	9,14	7,87	8,26

Resultaterne er korrigteret til 85 pct. tørstof. Dansk byg indeholder normalt 9 a 10 pct. råprotein, noget afhængig af hvilken sort det drejer sig om. Det fremgår af tabellen, at byggens proteinindhold har varieret ikke så lidt fra år til år, og at det i de år, tabellen omfatter, gennemgående har været mindre end normalt.

Dette forhold var årsagen til, at man i 1962 besluttede at give et tilskud af 100 g sojaskrå pr. gris daglig. Derved skulle der være dækning for grisenes behov, når byggens proteinindhold ikke blev lavere end 8 pct. råprotein. Man fandt det derfor forsvarligt fortsat at beregne byggens foderværdi på grundlag af dens tørstofindhold, idet 1,0 kg byg med 85 pct. tørstof blev regnet til 1 f. e. Med henblik herpå er der indtil udgangen af forsøgsåret 1964/65 hver måned indsendt en prøve af den formalede byg til tørstofbestemmelse. Resultaterne af tørstofbestemmelserne er anført i tabel 4.

Som det fremgår af tabellen, har der ikke i beretningsåret været særlig store variationer i tørstofindholdet fra måned til måned og fra station til station. Gennemsnitligt ligger tørstofindholdet i 1964/65 noget højere end i tidligere år, hvilket antagelig skyldes kunstig tørring af den leverede byg.

Af skummetmælken blev der udtaget en prøve hver dag, og de daglige prøver blev opbevaret i en flaske tilsat konserveringsmiddel, indtil den for prøveindsendelsen fastsatte dag. Efter omhyggelig

**Tabel 4. Tørstofindhold og foderværdi i den anvendte byg.**

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns. 1964/65	Gns. 1954/55 1963/64
Pct. tørstof.						
September ...	84,84	85,15	84,73	84,57	<b>84,82</b>	84,87
Oktober ....	85,55	85,44	84,68	85,16	<b>85,21</b>	84,48
November ...	84,99	85,73	85,28	85,36	<b>85,34</b>	84,28
December ...	85,23	85,73	85,86	84,93	<b>85,44</b>	84,28
Januar ....	85,01	85,75	85,96	85,53	<b>85,56</b>	84,31
Februar ....	85,48	86,05	86,18	85,38	<b>85,77</b>	84,18
Marts ....	86,76	85,68	86,40	85,77	<b>86,15</b>	84,40
April ....	85,79	85,17	85,09	83,39	<b>84,86</b>	84,29
Maj ....	85,31	85,44	84,41	85,43	<b>85,15</b>	84,38
Juni ....	84,42	84,42	85,21	84,96	<b>84,75</b>	84,22
Juli ....	84,68	85,86	84,52	85,58	<b>85,16</b>	84,57
August*) ....	-	-	-	-	-	84,71
Gns. ....	85,28	85,49	85,30	85,10	<b>85,29</b>	84,41
Kg byg til 1 f. e.						
September ...	1,00	1,00	1,00	1,01	<b>1,00</b>	1,00
Oktober ....	0,99	0,99	1,00	1,00	<b>1,00</b>	1,00
November ...	1,00	0,99	1,00	1,00	<b>1,00</b>	1,01
December ...	1,00	0,99	0,99	1,00	<b>1,00</b>	1,01
Januar ....	1,00	0,99	0,99	0,99	<b>0,99</b>	1,01
Februar ....	0,99	0,99	0,99	1,00	<b>0,99</b>	1,01
Marts ....	0,98	0,99	0,98	0,99	<b>0,99</b>	1,01
April ....	0,99	1,00	1,00	1,02	<b>1,00</b>	1,01
Maj ....	1,00	0,99	1,01	1,00	<b>1,00</b>	1,01
Juni ....	1,01	1,01	1,00	1,00	<b>1,01</b>	1,01
Juli ....	1,00	0,99	1,01	0,99	<b>1,00</b>	1,00
August*) ....	-	-	-	-	-	1,00
Gns. ....	1,00	0,99	1,00	1,00	<b>1,00</b>	1,01

omrystning blev der udtaget en blandingsprøve til kemisk analyse. Der indsendtes prøver hver uge om sommeren og hver anden uge om vinteren. Ved analyse bestemtes indhold af tørstof, fedt og protein. Analyseresultaterne er anført i tabel 5.

**Tabel 5. Skummetmælkens kemiske sammensætning.**

Forsøgsstation	Pct. tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland« .....	9,29	0,15	3,51
»Fyn« .....	9,47	0,08	3,65
»Jylland« .....	9,6	0,07	3,59
»Vestjylland« .....	9,43	0,10	3,53
Gns. 1964/65.....	<b>9,36</b>	<b>0,10</b>	<b>3,57</b>
- 1963/64.....	9,35	0,10	3,58
- 1962/63.....	9,32	0,08	3,60

Det gennemsnitlige proteinindhold var i 1964/65 det samme som året forud. En sammenligning mellem stationerne viser, at mælken

\*) I 1964/65 har der ikke været indsendt prøver til analyse i august.

leveret til »*Fyn*« havde det højeste proteinindhold, men forskellen mellem stationerne var kun ringe. Som helhed må mælkens sammensætning betegnes som tilfredsstillende.

Analyserne af det anvendte sojaskrå fremgår af tabel 6.

**Tabel 6. Sojaskråets kemiske sammensætning.**

Angivet i pct.

	Råprotein	Råfædt ekstraktstoffer	N-fri Træstof	Aske	Renprotein
1964/65 ....	44,17	0,88	31,22	5,65	5,87 43,00
1963/64 ....	44,68	0,68	30,66	5,46	5,76 43,07

Indholdet af råprotein har været lidt lavere og indholdet af råfædt og N-fri ekstrastoffer lidt højere i 1964/65 end året forud, men indholdet af renprotein har været det samme i de 2 år.

#### 4. Fordøjelsesvanskigheder blandt forsøgsgrisene.

Medens der ikke under gennemførelsen af de tidligere omtalte forsøg med pillefoder sammenlignet med byg og skummetmælk og heller ikke de første måneder efter at pillefodringen blev permanent var fordøjelsesvanskigheder af nærværdig omfang, forekom der blandt forsøgsgrisene i efteråret 1965 og vinteren 1965/66 et stigende antal tilfælde af diarre, der gav anledning til nedsat væksthastighed, stigende foderforbrug og en betydelig stigning i udsætterprocenten. Situationen var alvorligst på forsøgsstationen »*Fyn*«, hvor man fandt det rigtigst at standse modtagelsen af forsøgsgrise i ca. 6 uger for at gennemføre en grundig rensning og desinfektion. De foranstaltninger, der blev truffet og de undersøgelser, der blev iværksat for at løse problemet, vil blive nærmere omtalt i næste års beretning.

#### Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet.

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

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

Der er i årenes løb med visse mellemrum sket udvidelse og skærpelse af slagtekvalitetsbedømmelsen. Udvidelsen gælder navnlig indførelse af nye mål, medens skærpelsen udelukkende gælder for den skønsmæssige bedømmelse. I overensstemmelse med de sta-

dig stigende krav til slagtekvaliteten i retning af større kødfyldede er det i første række bedømmelsen af denne egenskab, der fra tid til anden er blevet skærpet.

Ved overgangen til forsøgsåret 1963/64 skete der igen en skærpelser, der ligesom tidligere først og fremmest har ramt kødfylden i den overskårne side. Samtidig blev arealet af den lange rygmuskel anført såvel på holdopgørelserne til centerejerne som i beretningernes hovedtabeller. Det blev derved muligt at drive udvalg direkte efter muskelarealets størrelse.

Med visse mellemrum gennemføres der særlige undersøgelser for at afgøre, om den anvendte bedømmelsesteknik er i overensstemmelse med udviklingen, eller om nye metoder skal tages i brug.

Den hidtil mest omfattende undersøgelse af denne art bestod i en detailleret opskæring og dissektion af 320 halve svin fra de faste forsøgsstationer. Uddrag af resultaterne er anført i forsøglaboratoriets årbog 1964. Andre undersøgelser, der særlig tjener til belysning af kødets kvalitet, gennemføres i samarbejde med *Slagteriernes Forskningsinstitut*.

### Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centerejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse samt til andre specielt interesserede. Med hensyn til resultaternes offentliggørelse er der sket den ændring, at den kvartærlige meddelelse i landbrugets fagblade om resultaterne for særlig gode forsøgshold, de såkaldte fremhævede hold, blev erstattet med en ugentlig meddelelse i »*Landsbladet*«, »*Jydsk Landbrug*« og fra 1/4-66 »*Husmandshjemmet*« om de vigtigste resultater fra samtlige hold, hvormed der er afsluttet forsøg, og hvis resultater er gjort op i den foregående uge.

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

Tabel 7 viser en oversigt over de i 1964/65 opnåede resultater for de 4 stationer og gennemsnittet for hele landet. Resultaterne for de enkelte hold findes i beretningens hovedtabeller.

I sammenligning med tidligere år er der sket en begrænsning i hovedtabellernes omfang, idet resultaterne for følgende egenskaber, som ikke længere skønnes at være af større betydning ved udvalget af avlsdyr, er udgået: Pct. slagtesvind, points for spækkets fasthed, for finhed af hoved, ben og svær samt for kødfyldede i hel side. Disse resultater er ligeledes udeladt på holdopgørelserne til centerejerne.

**Tabel 7. Hovedresultater af de sammenlignende forsøg med svin fra stats-anerkendteavlscentre fra 1. september 1964 til 31. august 1965.**

	»Sjælland«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Ialt og gns.
Antal forsøgsgrise .....	1484	1292	1376	1284	<b>5436</b>
Heraf var { galtgrise .....	742	647	687	642	<b>2718</b>
{ sogrise .....	742	645	689	642	<b>2718</b>
Alder i dage v. 20 kg levendevægt .....	76	75	79	76	<b>76</b>
Alder i dage v. 90 kg levendevægt .....	175	179	181	178	<b>179</b>
Vægt i kg v. lev. til slagteriet...	89,5	89,8	89,7	89,8	<b>89,7</b>
Vægt i kg efter slagtning, kold..	64,6	65,0	65,1	65,0	<b>64,9</b>
Daglig tilvækst i g .....	705	672	686	687	<b>688</b>
F. e. pr. kg tilvækst .....	2,90	2,97	2,89	2,94	<b>2,93</b>
Pct. svind ved slagtning .....	27,7	27,7	27,4	27,6	<b>27,6</b>
Pct. eksportflæk .....	60,3	60,0	60,3	60,6	<b>60,3</b>
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12,0	12,3	12,3	11,8	<b>12,1</b>
Tykkelse i cm af { rygspæk, gns..	2,54	2,52	2,53	2,58	<b>2,54</b>
{ sidespæk ....	1,96	2,06	2,02	2,18	<b>2,05</b>
{ bug .....	3,33	3,29	3,31	3,31	<b>3,31</b>
Kroplængde i cm .....	95,7	96,0	96,3	96,6	<b>96,1</b>
Points (0-15) ved bedømmelse af { spækkets fasthed....	13,5	13,5	13,5	13,6	<b>13,5</b>
{ bov .....	12,9	12,7	12,8	12,8	<b>12,8</b>
{ rygsp. fordeling ....	13,2	13,3	13,2	13,0	<b>13,2</b>
bugens tykkelse og kvalitet .....	13,1	13,0	13,1	12,9	<b>13,1</b>
skinkernes form og størrelse .....	13,3	13,1	13,1	12,8	<b>13,1</b>
finhed af hoved, ben og svær .....	13,4	13,5	13,4	13,6	<b>13,5</b>
kødfylde { hel ....	13,2	13,2	13,2	13,0	<b>13,2</b>
{ oversk. .....	13,1	12,9	13,0	12,6	<b>12,9</b>
bacontype .....	13,1	13,0	13,0	12,8	<b>13,0</b>
Karbonadens kødareal, cm <sup>2</sup> ....	35,2	35,6	35,3	34,9	<b>35,2</b>
Areal af lange rygmuskel, cm <sup>2</sup> ..	29,1	29,0	29,0	28,3	<b>28,9</b>
Karbonadens spækareal, cm <sup>2</sup> ....	27,1	27,2	27,3	28,9	<b>27,6</b>
Points for kødfarve (0-5) .....	2,14	2,30	2,21	2,24	<b>2,22</b>
Pct. af svinene { A1. ....	58	58	56	51	<b>56</b>
{ A .....	41	41	43	47	<b>43</b>
kom i klasse { B .....	1	1	1	2	<b>1</b>
{ C .....	0,1	0	0	0	<b>0</b>

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 gøres til genstand for selektion. For at gøre det muligt også for offentligheden at følge udviklingen på dette område, vil gennemsnitsresultaterne for de nævnte egenskaber fortsat blive anført i oversigtstabellen med årets hovedresultater (i nærværende beretning tabel 7).

### I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

Som udtryk for grisenes sundhedstilstand benyttes udsætterprocenten, der omfatter grise, som er udsatte eller døde i selve forsøgstiden, inklusive udsættere fra opløste hold, d. v. s. hold, hvorfra mere end 1 gris er udsat samt grise, der ganske vist har nået slagtevægten, men som har været syge i så lang tid, at de må betegnes som unormale og derfor er udskudte efter forsøgets afslutning. Resultaterne for årene 1953/54–1964/65 er anført i tabel 8.

**Tabel 8. Pct. udsættere på forsøgsstationerne.**

(Døde, syge, utrivelige og udskudte).

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

I gennemsnit for alle 4 stationer har der i de 2 sidste år været en svag stigning i udsætterprocenten. Stigningen fra 1,4 til 1,7 pct. i 1964/65 hidrører så godt som udelukkende fra forsøgsstationen »Fyn«, hvor antallet af udsatte grise er steget fra 1,0 til 2,2 pct. »Vestjylland« har siden sin oprettelse i 1960 hvert år haft den laveste udsætterprocent.

**Tabel 9. Udsætterprocenten hos galte og sogrise.**

Udskudte grise ikke medregnet.

År	I alt	Udsætterprocent		
		galte	sogrise	a b
1926/27–1931/32 .....	6.8	8.7	5.0	1.74
1932/33–1937/38 .....	5.3	6.4	4.3	1.51
1938/39–1943/44 .....	4.1	4.5	3.7	1.20
1944/45–1949/50 .....	4.3	4.7	3.8	1.24
1950/51–1955/56 .....	2.0	2.1	1.8	1.17
1956/57–1959/60 .....	1.6	1.7	1.6	1.09
1960/61 .....	1.3	1.3	1.4	0.93
1961/62 .....	1.2	1.3	1.2	1.10
1962/63 .....	1.0	0.9	1.1	0.82
1963/64 .....	1.0	1.1	0.8	1.38
<b>1964/65 .....</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>1.30</b>

For år tilbage var udsætterprocenten betydeligt større for galte end for sogrise. Det var rimeligt at antage, at denne forskel fortinsvis 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 udsættere angår, aftog gradvis for helt at forsvinde omkring 1950.

I de 2 sidst afsluttede forsøgsår er der påny udsat flere galte end sognise. Udsætterprocenten er imidlertid nu så lav hos begge køn, at enkelte udsættere kan ændre forholdet væsentligt. Det kan derfor bero på en tilfældighed, at resultaterne for de 2 sidste år er faldet ud til fordel for sognisene.

*Tuberkulose* er i årenes løb konstateret hos 6 forsøgssgrise, mod 3 året forud. Der er ikke sket nogen nævneværdig ændring på dette område i de senere år.

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

Undersøgelserne viser, at der i denne periode er sket en betydelig fremgang, idet antallet af grise med helt normale tryner eller ubetydelige anatomiske forandringer steg fra 62 pct. blandt grise født i 1955 til 83 pct. blandt grise født i 1962. I de mellemliggende år vekslede frem- og tilbagegang.

Blandt grise født i 1964 har der været 82 pct. uden eller med kun ubetydelige forandringer.

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

Såvel den daglige tilvækst som forbruget af f.e. pr. kg tilvækst beregnes for hver enkelt gris nøjagtigt for perioden 20–90 kg. I perioden 20–30 kg, hvor grisene går sammen 2 og 2, kan det individuelle foderforbrug ikke direkte bestemmes, og foderet udregnes da for hver gris i henhold til dens vægt. For grise, hvis vægt ved forsøgets begyndelse og slutning afviger mere end 0,5 kg fra henholdsvis 20 og 90 kg, bliver der foretaget en korrektion. Derefter udregnes holdets gennemsnit som simpelt gennemsnit af de enkelte grises tilvækst og foderforbrug. Ved denne beregningsmåde får alle 4 grise i holdet lige stor indflydelse på gennemsnitsresultatet. Benyttes derimod sumtallene, får de langsomt voksende grise større indflydelse på gennemsnittet end de hurtigt voksende, fordi de bruger længere tid til at vokse fra 20 til 90 kg levendevægt.

### *1. Gennemsnitsresultater.*

Den gennemsnitlige alder ved forsøgets begyndelse er faldet fra 77 til 76 dage, og alderen ved forsøgets slutning er ligeledes faldet 1 dag, nemlig fra 180 til 179 dage. Den stedfundne stigning i den gennemsnitlige daglige tilvækst fra 682 til 688 g har således ikke

været nok til at afkorte forsøgsperioden med en hel dag. Foderforbruget er ligesom i fjor 2,93 f.e. pr. kg tilvækst i gennemsnit for de 4 stationer. Resultaterne for de nævnte egenskaber i de sidste 3 år fremgår af tabel 10.

**Tabel 10. Grisenes alder ved forsøgets begyndelse samt deres væksthastighed og foderforbrug på de 4 stationer.**

Forsøgsstation	Alder i dage v. forsøgets begyndelse			Daglig til- vækst, g			F. e. pr. kg tilvækst		
	1962/63	63/64	64/65	1962/63	63/64	64/65	1962/63	63/64	64/65
»Sjælland« . . .	79	77	<b>76</b>	688	698	<b>705</b>	2,95	2,92	<b>2,90</b>
»Fyn« . . . . .	75	75	<b>75</b>	660	665	<b>672</b>	3,04	2,98	<b>2,97</b>
»Jylland« . . . .	80	80	<b>79</b>	670	669	<b>686</b>	2,99	2,92	<b>2,89</b>
»Vestjylland« . .	82	78	<b>76</b>	670	692	<b>687</b>	2,90	2,90	<b>2,94</b>
Gns. . . . .	79	77	<b>76</b>	673	682	<b>688</b>	2,97	2,93	<b>2,93</b>

Alderen ved forsøgets begyndelse er ligesom i fjor højest på »Jylland« og lavest på »Fyn«. På »Vestjylland« har der været en mindre nedgang i den daglige tilvækst og en mindre stigning i foderforbruget. På de 3 andre stationer har der været såvel en stigning i væksthastigheden som en nedgang i foderforbruget. Fremgangen er størst for forsøgsstationen »Jylland«. En sammenligning mellem stationerne viser iøvrigt, at grisene på forsøgsstationen »Sjælland« i flere på hinanden følgende år har haft den højeste daglige tilvækst, og at grisene på forsøgsstationen »Fyn« ligeledes gennem en årrække har haft såvel den laveste daglige tilvækst som det højeste foderforbrug.

Hvorledes udviklingen vedrørende alder, væksthastighed og foderforbrug har formet sig over en længere årrække fremgår af tabel 11.

**Tabel 11. Forsøgsgrisenes alder, daglige tilvækst og f.e. pr. kg. tilvækst.**

År	Alder v. forsøgets begyndelse	Daglig tilv. g	F. e. pr. kg tilv.
1926/27 . . . . .	68	180	623
1936/37 . . . . .	70	182	628
1946/47 . . . . .	74	184	637
1956/57 . . . . .	78	181	681
1961/62 . . . . .	79	182	686
1962/63 . . . . .	79	184	673
1963/64 . . . . .	77	180	682
<b>1964/65 . . . . .</b>	<b>76</b>	<b>179</b>	<b>688</b>

I årene fra 1926/27 til 1962/63 skete der en gradvis stigning i grisenes alder ved forsøgets begyndelse. Denne udvikling synes nu at være standset, antagelig som følge af den side 7 omtalte aldersbegrænsning. Når alderen ved forsøgets slutning i årenes løb ikke er steget i samme grad, skyldes det 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 de forbedrede forsøgsbetingelser, der blev opnået, da de nuværende forsøgsstationer blev taget i brug.

I de seneste år er der ikke sket nævneværdige ændringer for disse egenskaber, hvilket er en naturlig følge af, at udvalget af avlsdyr i særlig grad har været baseret på slagtekvaliteten og kun i ringe grad på væksthastighed og foderforbrug.

## 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 holdsfodring.

Efter overgangen til den individuelle fodring har der hvert år været foretaget beregninger over den individuelle variation i såvel daglig tilvækst som foderforbrug pr. kg tilvækst. Resultaterne af en sådan beregning fremgår af tabel 12.

Tabel 12. Variation i daglig tilvækst og foderforbrug.

	Antal grise	G ± m	Variationsbredde	Standardafvigelse ±
Daglig tilvækst, g				
»Sjælland« .....	1452	705 0,90	583-828	34,4
»Fyn« .....	1268	671 0,96	548-783	34,0
»Jylland« .....	1345	686 1,11	535-839	40,8
»Vestjylland« .....	1263	687 1,13	534-846	40,2
<b>Ialt og gns. 1964/65</b>	<b>5328</b>	<b>688 0,54</b>	<b>534-846</b>	<b>39,3</b>
» » 1963/64..	5202	682 0,57	495-832	40,8
» » 1962/63..	4995	673 0,52	487-798	36,9
Gns. 1952/53-1961/62	3800	682 0,54	507-823	33,4
F. e. pr. kg tilvækst				
»Sjælland« .....	1452	2,91 0,0052	2,45-3,74	0,199
»Fyn« .....	1268	2,97 0,0047	2,36-3,83	0,167
»Jylland« .....	1345	2,89 0,0047	2,40-3,93	0,174
»Vestjylland« .....	1263	2,94 0,0059	2,28-3,70	0,209
<b>Ialt og gns. 1964/65..</b>	<b>5328</b>	<b>2,92 0,0025</b>	<b>2,28-3,93</b>	<b>0,185</b>
» » 1963/64..	5202	2,93 0,0024	2,40-3,73	0,174
» » 1962/63..	4995	2,97 0,0024	2,30-3,63	0,169
Gns. 1952/53-1961/62	3800	2,98 0,0024	2,39-3,79	0,147

Der har i de senere år været en klar tendens til en stigende variation i såvel daglig tilvækst som foderforbrug pr. kg tilvækst. I 1964/65 er stigningen i variationen standset for tilvækstens vedkom-

mende, hvorimod variationen i foderforbruget fortsat er stigende.

Hvad de enkelte stationer angår, er den mindste variation konstateret på forsøgsstationen »*Fyn*«, hvilket også var tilfældet i tidligere år, medens resultaterne for de andre stationer har været noget varierende fra det ene år til det andet.

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

Da alt foderet indkøbes, er det muligt at beregne svindet ved foderets opbevaring, tilberedning og udvejning og derved få en ekstra kontrol med de fundne foderforbrugstal. Ved en sådan kontrol er det nødvendigt at tage hensyn til forskydninger i lagerbeholdningen fra år til år. Da forsøgsstationerne ofte har haft et ikke ubetydeligt lager af byg, er der i tidligere år ved hvert forsøgsårs begyndelse d. 1. september foretaget en nøjagtig opgørelse af de enkelte stationers beholdning.

Overgangen til pillefodring måtte nødvendigvis medføre en ændring i fremgangsmåden ved foderforbrugskontrollen. I overgangsåret 1964/65 kompliceredes forholdene en smule, fordi der foruden byg, skummetmælk og sojaskrå også er anvendt pillefoder. Da mængden af pillefoder kun udgør en forholdsvis ringe del af det samlede årsforbrug, har man fundet det forsvarligt at begrænse kontrollen til kun at omfatte forbruget af byg og skummetmælk og overføre forbruget af piller til kontrollen i det følgende år.

Tabel 13 viser kornsvindet på de 4 stationer i beretningsåret og til sammenligning er der anført resultater fra tidligere år.

**Tabel 13. Kornsvindet på forsøgsstationerne.**

Forsøgsstation	Indvejet kg	Udvejet kg	Svind kg	pct.
»Sjælland« .....	181.131	179.166	1.965	1,08
»Fyn« .....	165.170	161.862	3.308	2,00
»Jylland« .....	168.610	166.250	2.360	1,38
»Vestjylland« .....	163.019	161.497	1.522	0,93
<b>Ialt og gns. 1964/65....</b>	<b>677.930</b>	<b>668.775</b>	<b>9.155</b>	<b>1,35</b>
»   »   » 1963/64....	766.384	755.175	11.209	1,46
»   »   » 1952/53- 1962/63....	7.799.859	7.693.802	106.057	1,36

I gennemsnit for alle 4 stationer var kornsvindet i 1964/65 1,35 pct., hvilket er lidt lavere end året forud, men meget nær svarende til det gennemsnitlige svind i årene 1952/53–1962/63.

Det laveste svind er konstateret på »*Vestjylland*« og det højeste på »*Fyn*«, hvor svindet har været i overkanten af det ønskelige.

For mælkens vedkommende er svindet ganske naturligt lavere, da der kun er tale om et ringe svind ved opbevaring o. l. Normalt plejer mælkesvindet at være ca. 1 pct., men i 1964/65 var der et negativt svind på 1,46 pct., hvilket er fremkommet ved, at mejerne har givet en mindre overvægt.

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

#### *1. Slagtes vind, eksportflæsk og tilskærings vind.*

Slagtesvindet blev i gennemsnit for alle 4 stationer 27,6 pct. mod 27,4, 27,2 og 27,0 pct. i de 3 nærmest foregående år. Der er således sket en konstant årlig stigning på 0,2 pct. i de sidste 3 år. Den omstændighed, at man i årets løb ikke har kunnet selektere for slagtesvind (som omtalt side 14-15), har ikke hidtil haft nogen indflydelse på udviklingen. Dette kunne heller ikke forventes på så kort tid, men udeladelsen af slagtesvindet vil næppe heller få følger fremover, da der fortsat er mulighed for at selektere for mængden af eksportflæsk, der er omvendt proportional med slagtesvindet.

Den stedfundne stigning i slagtesvindet er en naturlig følge af den fortsatte ændring af svinetypen i retning af mere kød og mindre fedt.

Mængden af eksportflæsk er i årets løb faldet fra 60,4 til 60,3 pct. Når nedgangen er mindre end stigningen i slagtesvindet, skyldes det en nedgang i tilskæringsvindet fra 12,2 til 12,1 pct.

Vægten af hoved, flomme og mørbrad indgår i tilskæringsvindet, men har ikke givet anledning til nogen variation i dette i de senere år. For hovedets vedkommende blev gennemsnitsvægten 3,76 kg mod 3,77 kg i de 2 nærmest foregående år. Vægten af flomme er faldet fra 1,28 kg i 1962/63 til 1,18 kg i 1964/65. Samtidig er der sket en stigning i mørbradvægten fra 672 til 688 g.

#### *2. Rygspækkets og sidespækkets tykkelse.*

Såvel rygspækkets som sidespækkets tykkelse er fortsat faldende. Den gennemsnitlige rygspæktykkelse var i 1964/65 2,54 cm mod 2,61 cm og 2,66 cm i de 2 nærmest foregående år. I årene 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 løbet af 26 år. I de følgende 12 år fra 1952/53 til 1964/65 faldt gennemsnitstykkelsen med 0,89 cm eller 25,9 pct. Denne betydelige forskel på udviklingen i de 2 perioder skyldes, at den førstnævnte omfattede krigs- og efterkrigsperioder, hvor der kun i begrænset omfang blev selekteret for slagtekvalitet, medens der i den anden periode er sket en meget intensiv selektion for tyndere rygspæk. Den samlede nedgang i den gennemsnitlige rygspæktykkelse siden 1926/27 er 1,51 cm eller 37,3 pct. Nedgangen i 1964/65 på 0,07 cm svarer ret nøje til den gennemsnitlige årlige nedgang i de sidste 12 år. Der er således endnu ikke tale om en aftagende nedgang, hvilket også fremgår af figur 5 side 28.

Der var dog for år tilbage visse tegn på en aftagende nedgang i gennemsnitstykkelsen, hvilket navnlig kom til udtryk i variationskurverne, således som det fremgår af figur 1 og 2. Den venstre side af kurverne for 1936/37 – 1946/47 antyder en minimumsgrænse på ca. 2,3 cm for galte og 2,0 for sognrise. Kurverne for 1964/65 viser imidlertid, at teorien om sådanne minimumsgrænser ikke var

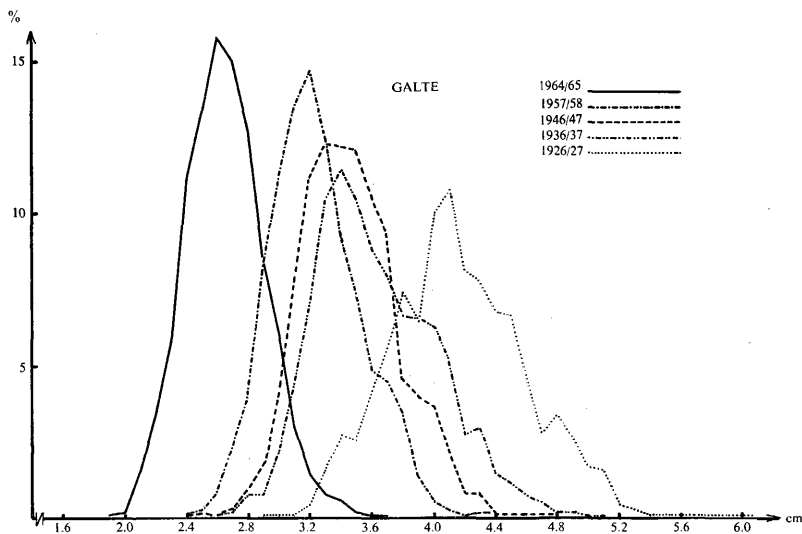


Fig. 1. Variationskurver for rygspækrets tykkelse hos galte.

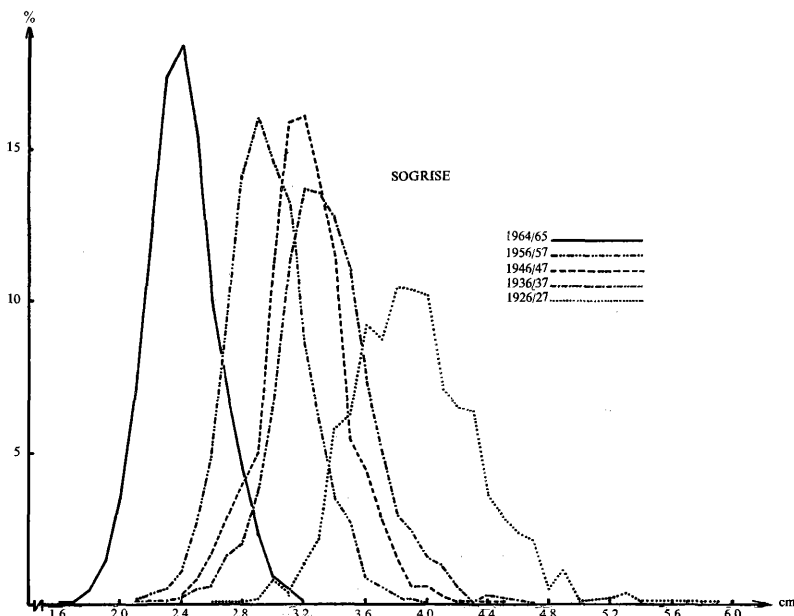


Fig. 2. Variationskurver for rygspækrets tykkelse hos sogrise.

holdbar. Selv om en aftagende nedgang i gennemsnitstykkelserne, trods fortsat intensiv selektion på længere sigt er uundgåelig, synes tidspunktet ikke at være umiddelbart forestående.

Der er således fortsat gode muligheder for en yderligere nedgang i den gennemsnitlige rygspæktykkelse og dermed også gode muligheder for på dette punkt at imødekomme forbrugernes ønsker, selv om disse stadig ændrer sig i retning af mere magert svinekød.

Samtidig med nedgangen i gennemsnitstykkelserne er variationen omkring gennemsnittet blevet mindre. Dette kan iagttages ved at sammenligne variationskurvernes form, der i tidens løb bliver højere og smallere. I tabel 14 er variationen udtrykt ved standardafvigelsen.

Tabel 14. 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
1962/63.....	2494	2.78	1.8–4.1	0.278
1963/64.....	2596	2.74	1.8–3.9	0.269
<b>1964/65.....</b>	<b>2663</b>	<b>2.65</b>	<b>1.9–3.9</b>	<b>0.258</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
1962/63.....	2501	2.52	1.7–3.7	0.262
1963/64.....	2606	2.45	1.7–3.3	0.249
<b>1964/65.....</b>	<b>2677</b>	<b>2.40</b>	<b>1.6–3.2</b>	<b>0.235</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
1962/63.....	4995	2.65	1.7–4.1	0.296
1963/64.....	5202	2.60	1.7–3.9	0.297
<b>1964/65.....</b>	<b>5340</b>	<b>2.53</b>	<b>1.6–3.9</b>	<b>0.276</b>

Det fremgår af tabellen, at der i årenes løb er opnået en stadig større ensartethed for såvel galte som sogrise.

*Sidespækrets tykkelse* blev i gennemsnit for de 4 stationer 2,05 cm mod 2,19 cm og 2,26 cm i de 2 nærmest foregående år. Nedgangen er således større end for rygspækrets vedkommende. Dette

\*) De angivne gennemsnitstal for rygspækrets tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 7, tabel 27 og 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.

er i overensstemmelse med udviklingen siden sidespækmålet blev indført i 1957, idet den *gennemsnitlige årlige nedgang* i sidespækets tykkelse har været 0,10 cm mod kun 0,073 for rygspækket. Forklaringen på denne forskel må delvis søges i, at det er lettere at opnå fremskridt for en egenskab, der kun er drevet udvalg efter i kort tid end for en egenskab, der gennem mange år har været genstand for selektion.

Til trods for at sidespækket gennemsnitlig er tyndere end rygspækket, og at forskellen øges fra år til år, udviser sidespækket en betydelig større variation end rygspækket, hvilket fremgår af figur 3 og 4, samt af tabel 15.

**Tabel 15. Sidespækkets tykkelse og variation.**

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

Kurverne er lavere, bredere og mere uregelmæssige for sidespækkets end for rygspækkets vedkommende, og standardafvigelsen er større. Det må i denne forbindelse tages i betragtning, at tallet for sidespækket repræsenterer et enkelt mål, medens tallene for rygspækket er gennemsnit af målene over nakke, midte og lænd. Ved benyttelse af gennemsnitstal elimineres en del af variationen.

Som det fremgår af tabellen, er sidespækkets tykkelse siden 1959/60 nedbragt med 0,54 cm hos galtenes og med 0,49 cm hos sogrisene. Der er således en svag tendens til, at forskellen mellem de 2 køn formindskes; det er dog hovedsagelig nedgangen fra 1963/64 til 1964/65, der har medført den mindre forskel mellem kønnene. Variationen i sidespækkets tykkelse er, som nævnt, meget stor, og da der tillige er en stor forskel i gennemsnitstykkelsen hos galte

\*) Se fodnote til 'tabel 14.'

og sognrise, forekommer der, trods den stærke nedgang i gennemsnittet, stadig et stort antal grise, især galte, med for tykt sidespæk, og det er derfor overordentlig vigtigt, at man sætter kraftigt ind på en indsnaevring af variationen samtidig med, at nedgangen i tykkelsen fortsætter. Variationen kan formindskes ved, at man undlader at anvende avlsdyr, der, selv om de afprøvede dyr gennemsnit er tilfredsstillende, har givet 1 eller flere galte med meget tykt sidespæk.

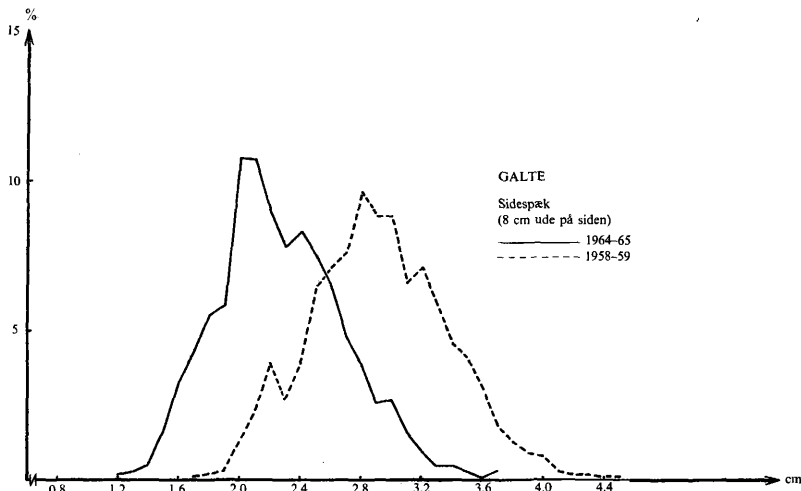


Fig. 3. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos galte.

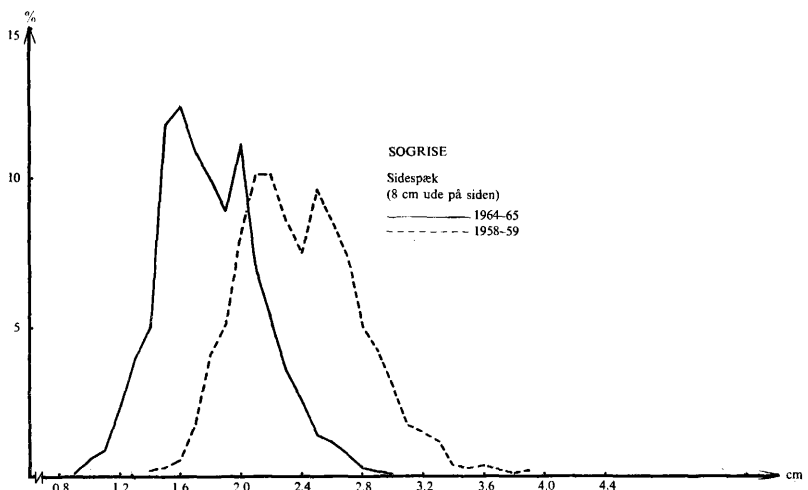


Fig. 4. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos sognrise.

**Tabel 16. 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
<b>1964/65.....</b>	<b>2.54</b>	<b>2.52</b>	<b>2.53</b>	<b>2.58</b>	<b>2.54</b>
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
<b>1964/65.....</b>	<b>1.96</b>	<b>2.06</b>	<b>2.02</b>	<b>2.18</b>	<b>2.05</b>

Tabel 16 viser ændringerne i rygspækkets og sidespækkets tykkelse på de 4 stationer siden 1957/58, for »Vestjylland« dog kun siden 1960/61.

Det mest bemærkelsesværdige ved resultaterne fra de 3 ældre stationer er, at medens nedgangen i rygspæktykkelsen forløber nogenlunde parallelt, er der en betydelig forskel i udviklingen for sidespækkets vedkommende. I 1957/58 havde grisene på »Fyn« betydeligt tykkere sidespæk end grisene på »Sjælland« og »Jylland«. Denne forskel er nu på det nærmeste udlignet. »Sjælland« har dog i 1964/65 påny vundet forspring og er den første station, hvor grisene i gennemsnit har haft mindre end 2 cm sidespæk.

Grisene på »Vestjylland« har gennemgående været noget federe end grisene på de andre stationer. Forskellen er dog væsentlig formindsket i 1964/65 for såvel rygspækkets som for sidespækkets vedkommende.

Figur 5, side 28 og tabel 27, side 40 viser udviklingen for rygspækkets tykkelse siden 1926/27 og for sidespækkets tykkelse siden 1957/58.

### 3. Bugens tykkelse og variation.

Indtil 1953/54 blev der ved vurderingen af bugens kvalitet fortrinsvis lagt vægt på selve tykkelsen. Man kan da også konstatere, at den gennemsnitlige bugtykkelse indtil dette år var stigende. Det viste sig imidlertid, at en fortsat forøgelse af gennemsnitstykken 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 bugens kødfylde 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 ens betydende med en væsentlig forringelse af kvaliteten.

I de første år efter den nævnte ændring i vurderingen af bugens kvalitet var gennemsnitstykken svagt faldende fra 3,34 cm i 1953/54 til 3,29 cm i 1959/60.

Siden er der kun sket ubetydelige ændringer, og i 1964/65 blev gennemsnittet for de 4 stationer 3,31 cm mod 3,30 cm året forud.

Da den nuværende gennemsnitlige bugtykkelse svarer ret nøje til det ønskelige, kan en forbedring af bugens kvalitet hovedsagelig opnås ved en forøgelse af kødindholdet samt ved en formindskelse af variationen omkring gennemsnittet.

Hvad der er opnået med hensyn til variationen fremgår af tabel 17.

Tabel 17. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Tykkelse i cm*) gns.	Variationsbredde, cm	Standard afvigelse ± cm
1926/27.....	2016	3.05	2.0-4.1	0.250
1936/37.....	3029	3.25	2.1-4.4	0.262
1946/47.....	2230	3.24	2.4-4.2	0.237
1956/57.....	3526	3.31	2.6-4.2	0.193
1962/63.....	4995	3.29	2.7-4.0	0.150
1963/64.....	5202	2.29	2.7-4.1	0.147
1964/65.....	5340	3.30	2.7-4.0	0.138

Når den stigende ensartethed kun i ringe grad kommer til udtryk i points for bugens kvalitet, skyldes det en strengere bedømmelse.

Selv om den ideelle gennemsnitstykke er nået, og variationen er formindsket, er der grund til at gøre opmærksom på, at der stadig forekommer for mange grise med en for fed bug. Dette gælder for grise af begge køn, men for adskillige sogrise er en for fed bug oftest den begrænsede faktor for karakteren for bacon type.

Figur 5 side 28 og tabel 27, side 40 viser de stedfundne ændringer i bugens kvalitet siden 1926/27.

\*) Se fodnote til tabel 14.

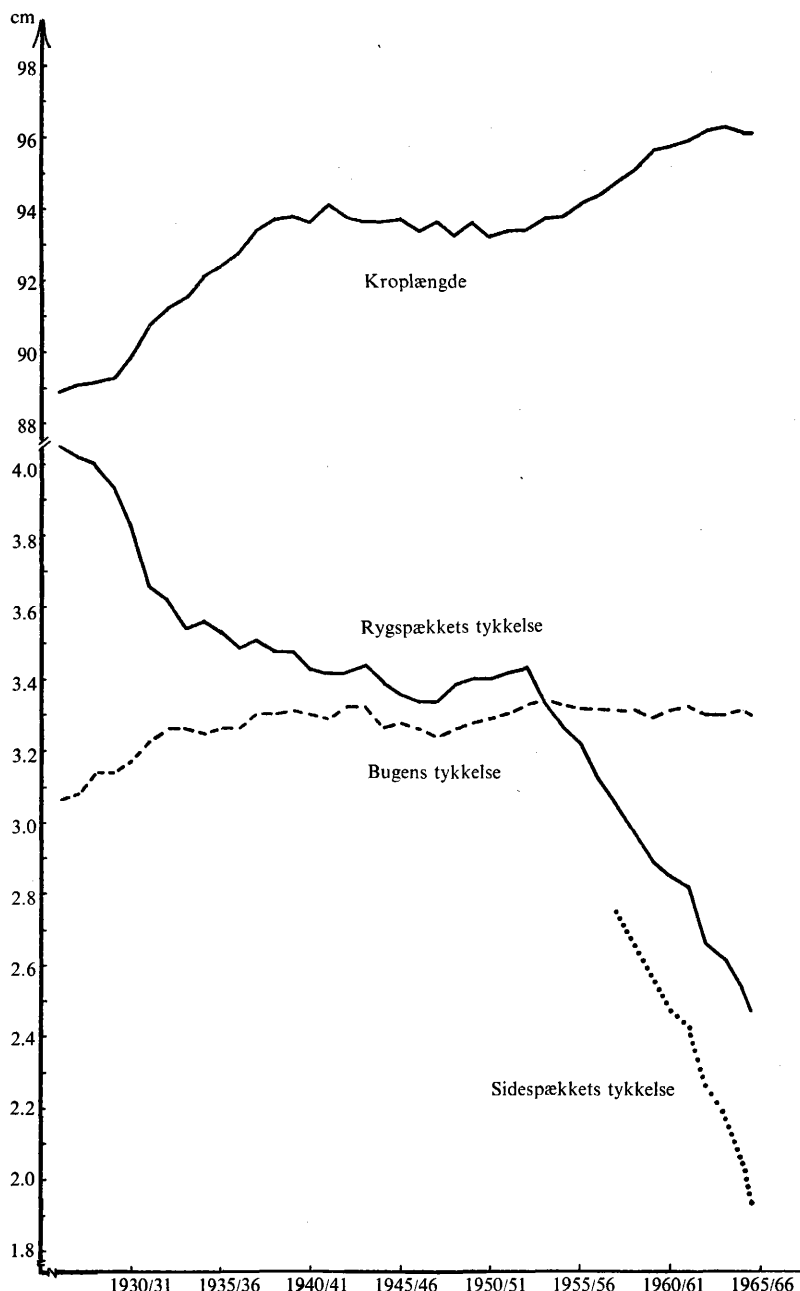


Fig. 5. Kroplængde, tykkelse af rygspæk, sidespæk og bug hos forsøgsgrisene.

#### 4. Kroplængden.

For år tilbage benyttedes kroplængden i stor udstrækning som en regulator for andre egenskaber og i særlig grad for rygspæk-kets tykkelse. Som følge af den negative korrelation mellem de to egenskaber kan rygspækket automatisk gøres tyndere ved en for-øgelse af kroplængden. De resultater, der i de senere år er opnået ved direkte udvalg efter tyndt rygspekk, har bevirket, at kroplæng- den har mistet sin betydning som regulator for denne egenskab. Også andre egenskaber er mindre påvirkelige af ændringer i krop- længden end tidligere, f. eks. spækkets fasthed og sværrens finhed, og selv om det fortsat er således, at stigende kroplængde giver mindre skinker, er det lykkedes gennem avlen at modarbejde dette afhængighedsforhold således, at skinkerne er forbedret trods den forøgede længde.

Der er imidlertid 2 andre vigtige egenskaber, som påvirkes af kroplængden. Arealet af den lange rygmuskel falder, omend kun i ringe grad, med stigende kroplængde, hvorimod kødfarven forbed- res. Der eksisterer derfor stadig en optimal kroplængde, der alle forhold taget i betragtning er ca. 96 cm.

Da gennemsnitslængden i 1964/65 blev 96,1 cm mod 96,3 cm i 1963/64, ser det ud til, at den mangeårige stigning i forsøgsgrisenes kroplængde er ved at standse omkring det ønskede gen- nemsnit. Ligesom det har været tilfældet i adskillige år, er det sta- dig de 2 jyske stationers område, der leverer de længste grise. Dette er dog knap så udpræget som tidligere, idet der på »Jylland«, hvor gennemsnitslængden i fjer var 96,8, har været en nedgang på 0,5 cm til 96,3 cm. På »Vestjylland« har der været en mindre stigning fra 96,4 til 96,6 cm, og denne station har dermed opnået den største gennemsnitslængde. »Sjælland« havde også i 1964/65 de korteste grise på 95,7 cm i gennemsnit, medens »Fyn« i 3 på hinanden følgende år har haft en gennemsnitslængde på 96,0 cm.

Der er stadig en meget betydelig variation i grisenes kroplængde. I 1964/65 varierede den fra 88,5 til 103,0 cm. Som det fremgår af tabel 18, har der i flere år ikke været nogen nedgang i variationen. Standardafvigelsen for 1964/65 viser dog påny en faldende tendens.

De forandringer, der er sket i kroplængden siden 1926/27, frem- går af tabel 18 og figur 5.

**Tabel 18. Kroplængdens gennemsnit og variation.**

År	Antal grise	Gns., cm	Variationsbredde cm	Standard- afvigelse ± cm
1926/27.....	2016	88.88	79.5– 99.0	2.670
1936/37.....	3029	92.81	84.0–101.5	2.349
1946/47.....	2230	93.39	85.5–100.5	2.086
1956/57.....	3526	94.39	86.0–103.0	2.063
1962/63.....	4995	96.21	89.0–103.0	2.032
1963/64.....	5202	96.28	89.0–106.0	2.080
<b>1964/65.....</b>	<b>5340</b>	<b>96.14</b>	<b>88.5–103.0</b>	<b>1.900</b>

### 5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

En række egenskaber, der ikke kan bedømmes ved måling eller vejning, bliver skønsmæssigt bedømt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15. På denne måde bedømmes rygspækrets fasthed, bovens størrelse og bygning, rygspækrets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde i hel og overskåret side samt bacontype.

De i beretningsåret opnåede resultater er anført i tabel 7, side 15, og de gennemsnitlige årsresultater fra 1926/27 til 1964/65 er anført i tabel 27, side 40.

I sammenligning med 1963/64 er der opnået uforandret pointsantal for spækrets fasthed, bugens kvalitet, finhed af hoved, ben og svær og for kødfylde i overskåret side. Der er opnået en fremgang på 0,1 point for bov, rygspækrets fordeling og for kødfylde i hel side, medens der har været en fremgang på ikke mindre end 0,3 point for skinker. Det er bemærkelsesværdigt, at den største forbedring af skinkerne har fundet sted på »Jylland«, nemlig fra 12,7 til 13,1 points. Grisene på »Sjælland« har stadig de bedste og grisene på »Vestjylland« de dårligste skinker. Når der trods en nedgang i såvel rygspækrets som sidespækrets tykkelse og en stigning i arealet af lange rygmuskel ikke er opnået en stigning i points for kødfylde, overskåret, skyldes det den skærpede bedømmelse af denne egenskab.

Den opnåede fremgang for en række enkeltegenskaber har resulteret i en fremgang i karakteren for bacontype fra 12,9 til 13,0 points.

Tabel 19 viser, hvorledes det forholder sig med variationen i det opnåede pointantal for bacontype siden 1926/27.

**Tabel 19. Points for bacontype.**

År	Antal grise	Gns., points	Variations- bredde 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
1962/63.....	4995	13.06	6.0–15.0	1.010
1963/64.....	5202	12.88	6.0–15.0	1.062
1964/65.....	5340	12.95	7.0–15.0	0.994

Den faldende standardafvigelse i de senere år er udtryk for, at der i årenes løb er opnået en stadig større ensartethed med hensyn til bacontype. Den midlertidige stigning i variationen i 1963/64 må for en del tilskrives den skærpede bedømmelse.

### 6. Særlige forhold vedrørende karbonadens kødfylde.

For at få yderligere oplysninger om kødfylden i karbonaden og et bedre grundlag for en sammenligning af resultaterne over en længere periode end pointstallene kan give, er den skønsmæssige

bedømmelse af kødfylden hos grisene fra de faste svineforsøgsstationer siden 1957/58 foruden med sidespækmålet blevet suppleret med opmåling af kød- og spækarealet i karbonadetværsnittet.

#### a. Fremgangsmåden ved opmåling af karbonadearealet.

Opmålingen sker på fotografier af den efter overskæring ved bageste ribben fremkomne snitflade, således som vist i figur 6.

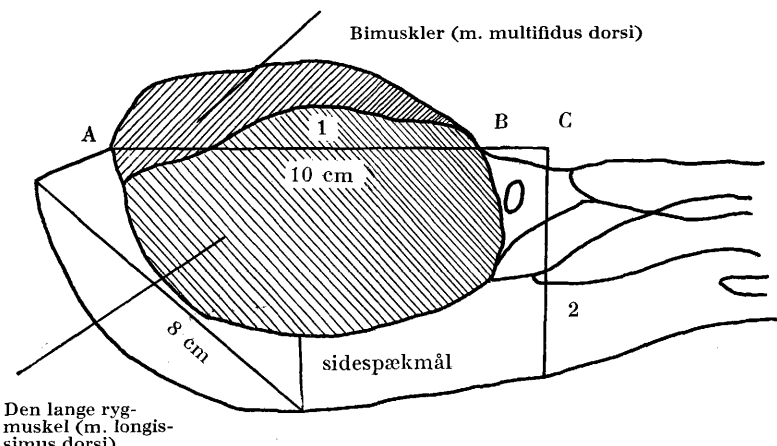


Fig. 6. Fremgangsmåden ved opmåling af karbonadens kød- og spækarealet.

Fra grænsen mellem kød og spæk i ryggens midtlinie, punkt A, trækkes en ret linie (1) gennem det punkt, hvor den lange rygmuskel bøjer af fra den indre side af bugvæggen, punkt B. Fra punkt C, der ligger 10 cm fra A, trækkes en ny linie (2) vinkelret på den første ud til sværten. Området til venstre for denne linie indgår i opmålingen. Først måles tværsnittets totalareal, dernæst det samlede kødarealet og den lange rygmuskel særskilt. Spækarealet fremkommer da som differencen mellem det totale tværsnitsareal og det totale kødarealet.

Sidespækmålet angiver spæklagets tykkelse 8 cm fra sværrens rand i ryggens midtlinie.

Opmålingen af karbonadearealet er i 1964/65 ligesom i tidligere år foretaget med planimeter, men fra 1. december 1965 er man gået over til en ny målemetode, der er udviklet af civilingeniør S. A. Lund, Svejsecentralen, der er en institution under *Akademiet for tekniske Videnskaber*. Se nærmere herom i afsnittet 6 c, side 33.

#### b. Resultaterne af opmålingen.

Resultaterne af opmålingen for de 4 stationer i 1964/65 og års-gennemsnittene fra 1959/60 til 1964/65 er vist i tabel 20. Til sammenligning er anført sidespækkets tykkelse.

**Tabel 20. Kødfylden i karbonaden hos grisene på de 4 forsøgsstationer.**

Forsøgsstation	Kødareal, lange ryg- muskel	Kødareal, total	Spækareal cm <sup>2</sup>	Spækareal i pct. af kødareal	Sidespækymål cm
»Sjælland« .....	29.1	35.2	27.1	77	1.96
»Fyn« .....	29.0	35.6	27.2	76	2.06
»Jylland« .....	29.0	35.3	27.3	77	2.02
»Vestjylland« .....	28.3	34.9	28.9	83	2.18
Gns. 1964/65.....	<b>28.9</b>	<b>35.2</b>	<b>27.6</b>	<b>78</b>	<b>2.05</b>
» 1963/64.....	28.1	34.3	29.3	85	2.19
» 1962/63.....	27.8	34.2	31.0	91	2.26
» 1961/62.....	28.1	34.7	33.0	95	2.43
» 1960/61.....	28.5	34.9	33.9	97	2.47
» 1959/60.....	27.9	34.2	33.5	98	2.56

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

**Tabel 21. Kødfylden i karbonaden hos galte og sognrise.**

	1964/65	1963/64	1961/62
Galte			
Totalt kødarealet, cm <sup>2</sup> .....	<b>33.8</b>	32.9	33.4
Lange rygmuskel, cm <sup>2</sup> .....	<b>27.5</b>	26.8	27.0
Spækareal, cm <sup>2</sup> .....	<b>30.3</b>	32.2	35.8
Spækareal i pct. af kødarealet .....	<b>90</b>	98	107
Rygspæktykkelse, cm .....	<b>2.65</b>	2.74	2.93
Sidespæk, cm .....	<b>2.27</b>	2.44	2.67
Points for kødfyldede, overskåret ...	<b>12.24</b>	12.18	12.28
Sognrise			
Totalt kødarealet, cm <sup>2</sup> .....	<b>36.7</b>	35.7	36.0
Lange rygmuskel, cm <sup>2</sup> .....	<b>30.1</b>	29.4	29.3
Spækareal, cm <sup>2</sup> .....	<b>24.8</b>	26.0	30.4
Spækareal i pct. af kødarealet .....	<b>68</b>	73	84
Rygspæktykkelse, cm .....	<b>2.40</b>	2.45	2.68
Sidespæk, cm .....	<b>1.80</b>	1.92	2.18
Points for kødfyldede, overskåret ...	<b>13.53</b>	13.59	13.67
Galte ÷ Sognrise			
Totalt kødarealet, cm <sup>2</sup> .....	÷ <b>2.9</b>	÷ 2.8	÷ 2.6
Lange rygmuskel, cm <sup>2</sup> .....	÷ <b>2.6</b>	÷ 2.6	÷ 2.3
Spækareal, cm <sup>2</sup> .....	+ <b>5.5</b>	+ 6.2	+ 5.4
Spækareal i pct. af kødarealet .....	+ <b>22</b>	+ 25	+ 23
Rygspæktykkelse, cm .....	+ <b>0.25</b>	+ 0.29	+ 0.25
Sidespæk, cm .....	+ <b>0.47</b>	+ 0.52	+ 0.49
Points for kødfyldede, overskåret ...	÷ <b>1.29</b>	÷ 1.41	÷ 1.39

relse. Når man valgte arealet af den lange rygmuskel i stedet for det totale kødareal, skyldes det, at bimusklerne (m. multifidus dorsi) beskadiges mere eller mindre ved tilskæringen, hvorimod den lange rygmuskel ikke berøres heraf og derfor er et mere sikkert grundlag for selektion.

Det må betegnes som overvejende sandsynligt, at denne foranstaltning har været medvirkende til, at kødarealet er steget i de 2 sidste år. En sammenligning mellem de 4 stationer viser for året 1964/65, at grisene på »Vestjylland« har et mindre kødareal, et større spækareal og tykkere sidespæk end grisene på de 3 andre stationer, hvor såvel kød- som spækareal er meget nær ens. Trods det tyndere sidespæk har grisene på »Sjælland« meget nær samme spækareal som grisene på »Fyn« og »Jylland«. De sjællandske grise har således haft mere spæk længereude på siden med tilbøjelighed til »fedtvalke« end grisene indenfor »Fyn« og »Jylland«'s områder.

Galtene er betydeligt federe og har en tilsvarende dårligere kødfylde end sogrisene. Denne forskel er særlig fremtrædende i karbonadetværsnittet, således som det fremgår af tabel 21.

Forskellen mellem galte og sogrise er meget nær dobbelt så stor for sidespækket som for rygsækket. Forskellen mellem de 2 køn har i flere år været stigende, men i 1964/65 er den mindre end i de 2 foregående år.

### c. Vurderingen af karbonadens kødfylde.

Kødfylden i forsøgsgrisenes karbonade vurderes på grundlag af points for kødfylde, overskåret, arealet af den lange rygmuskel og sidespæklets tykkelse. Pointsbedømmelsen giver først og fremmest udtryk for forholdet mellem kød og spæk med fornødent hensyn 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 2 år siden på grund af de stigende krav til kødfylden fandt det nødvendigt at skærpe bedømmelsen, blev pointsniveauet lagt således, at muskelarealet ikke måtte være mindre og sidespækket ikke tykkere end racens gennemsnit for at opnå 13,0 points for kødfylde, overskåret. Et lidt mindre muskelareal blev dog tolereret, såfremt sidespækket var særlig tyndt og velfordelt, og et lidt tykkere sidespæk tolereredes, såfremt muskelarealet var særlig stort. Disse retningslinier er også fulgt i 1964/65.

Efter at den nye opmålingsmetode var taget i brug den 29. november 1965 viste det sig, at den hidtil anvendte opmåling med planimeter havde givet et for lille areal. For at begrænse de vanskeligheder, der skyldes, at opmålingsresultaterne efter de 2 metoder ikke direkte kan sammenlignes, er muskelarealet for forsøgshold afsluttet i perioden 1. september til 29. november 1965 (1. kvartal 1965/66) korrigeret så de svarer til den nye opmålingsmetode.

Skæringstidspunktet for ændringen i opmålingsmetoden er derfor begyndelsen af forsøgsåret 1965/66. Resultaterne for 1964/65 og tidligere år er således ikke korrigerede, men i tabel 22 kan man direkte aflæse, hvor meget der skal lægges til muskelarealet for de enkelte forsøgshold for, at de kan sammenlignes med muskelarealet hos forsøgshold, afsluttet efter 1. september 1965.

**Tabel 22. Korrektion af rygmuskelarealet for forsøgshold opmålt efter gamle metode med planimeter.**

1. = areal efter gammel metode,  $\text{cm}^2$     2. = areal efter nye metode,  $\text{cm}^2$

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

Som det fremgår af tabellen, er forskellen på arealer opmålt efter gammel og ny metode aftagende med stigende muskelareal. Et muskelareal opmålt til  $20,0 \text{ cm}^2$  efter gammel metoder bliver  $1,7 \text{ cm}^2$  større ved opmåling efter den nye metode, ved  $30 \text{ cm}^2$  er forskellen  $1,3 \text{ cm}^2$  og ved  $40,0 \text{ cm}^2$  er den faldet til  $0,9 \text{ cm}^2$ . Det gennemsnitlige muskelareal i 1964/65 på  $28,9 \text{ cm}^2$  ville således være blevet  $30,2 \text{ cm}^2$ , såfremt den nye opmålingsmetode var blevet anvendt.

Man må derfor fremover betragte muskelarealer, der er mindre end  $30 \text{ cm}^2$ , som utilfredsstillende.

### 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.

Den 1. marts 1965 blev den højest tilladte spæktykkelse nedsat med 1 mm for A-sortering, og samtidig nedsattes maksimumsmål for sidespækket med 1 mm for A1- og A-sorteringer.

De gældende maksimumsmål er herefter følgende:

#### Højest tilladte mål i cm.

Klasse (sortering)	nakke	Ryggens midtlinie	lænd	Sidespæk
A1 .....	4,0	2,0	2,0	2,7
A .....	4,6	2,8	2,6	3,0
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 eksportereres. Dette gælder dog ikke for A1-grise, der overføres til klasse A.

Selv om målegrænserne nu er de samme ved forsøgsvirksomhedens og slagteriernes klassificering, bliver resultaterne dog ikke helt overensstemmende for A1 og A sortering. Dette skyldes, at slagterierne ikke klassificerer blåstemplede, beskadigede og andre ikke saltningsegnede svin som A1, selv om de opfylder de stillede krav til rygspæktykkelsen. Dette gælder også for 1L 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 svampeude spæk hos 1L svinene, ikke har nogen forbindelse med grisenes arvelige anlæg for rygspæktykkelse, lades de ude af betragtning ved den af forsøgsvirksomheden foretagne klassificering, der således udelukkende er baseret på rygspæktykkelsen. Når 1L svinene af forsøgsvirksomheden altid klassificeres som A1, dersom de opfylder kravet til spæktykkelsen, skyldes det, at den skønsmæssige bedømmelse også omfatter spækrets fasthed. Ganske vist bliver points for fasthed ikke længere anført på holdopgørelserne og i beretningernes hovedtabeller, men i de ret sjældne tilfælde, hvor fastheden er utilfredsstillende, bliver det bemærket på holdopgørelsen.

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

I tabel 23 er anført resultaterne af forsøgsgrisenes klassificering i 1964/65 sammenlignet med gennemsnittet for de 2 foregående år.

**Tabel 23. Forsøgsgrisenes klassificering.**

	pct. grise i klasse				pct. kødfattige
	I A1	A	II B	III C	
»Sjælland« .....	58	41	1	0.1	0.5
»Fyn« .....	58	41	1	0	0.9
»Jylland« .....	56	43	1	0	1.0
»Vestjylland« .....	51	47	2	0	2.5
<b>Gns. 1964/65.....</b>	<b>56</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1.2</b>
» 1963/64.....	46	52	2	0.1	1.7
» 1962/63.....	41	56	3	0.1	2.2

I overensstemmelse med nedgangen i ryg- og sidespæktykkelse er der opnået en forbedring af klassificeringen. Antallet af grise i de fede sorteringer B og C er nu så ringe, at det uden betydning, og den før omtalte skærpelse af klassificeringsreglerne, der ikke berørte grænsen mellem A1 og A, har derfor heller ikke haft nogen indflydelse på forsøgsgrisenes klassificering. Det samlede antal i 1. klasse omfattende A1 og A sortering blev 99 pct., men antallet af A1-svin steg fra 46 til 56 pct. og udgjorde således mere end halvdelen af grisene. Til trods for at den højest tilladte tykkelse af sidespækket er nedsat med 1 mm, er antallet af kødfattige grise faldet fra 1,7 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.

Resultaterne efter en sådan korrektion er anført i tabel 24, idet de nugældende klassificeringsregler er benyttet for perioden fra 1926/27 til 1964/65.

**Tabel 24. Forsøgsgrisenes klassificering efter nugældende regler fra 1926/27 til 1964/65.**

År	A1	A	B	C
1926/27.....	-	2	18	80
1936/37.....	-	27	50	23
1946/47.....	1	41	47	11
1956/57.....	3	66	27	4
1960/61.....	18	73	9	(0.4)
1961/62.....	21	72	7	(0.3)
1962/63.....	41	56	3	(0.1)
1963/64.....	46	52	2	(0.1)
<b>1964/65.....</b>	<b>56</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

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

### 8. Kødfarve.

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

Kødfarven bedømmes efter følgende skala:

Points	Kedets udseende
0.5	helt affarvet, som kogt kød, væskedrivende, grov og trevlet struktur.
1.0	næsten helt affarvet, væskedrivende, grov struktur.
1.5	ret stærkt affarvet, væskedrivende, noget grov struktur.
2.0	lidt lysere end ønskeligt, ingen væsentlig strukturændring.
2.5-3.0	frisk rødt, ideel farve, strukturen normal.
3.5-4.0	noget mørkere.
4.5-5.0	meget mørkt.

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.

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
<b>1964/65.....</b>	<b>2.14</b>	<b>2.30</b>	<b>2.21</b>	<b>2.24</b>	<b>2.22</b>

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. Problemets med for mange grise med dårlig kødfarve (lyst, væskedrivende kød) blev først aktuelt i 1959/60, 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.

I 1964/65 opnåedes med 2.22 points praktisk taget samme resultat som året forud. Det kunne således se ud til, at den betydelige forringelse af forsøgsgrisenes kødfarve i hvert fald midlertidigt er standset. Hvorvidt der virkelig er tale om en stabilisering som følge af, at centerejerne efterhånden lægger større vægt på kødfarven ved udvalg af avlsdyr, må fremtiden vise.

Der er i årets løb sket en forskydning i de enkelte stationers indbyrdes placering efter kødfarve. Medens den dårligste kødfarve i de tidligere år fandtes blandt grisene på »Vestjylland«, er der i

1964/65 sket en mindre fremgang på denne station, hvorimod der har været en ikke uvæsentlig tilbagegang blandt grisene på »*Sjælland*«. Den bedste kødfarve er ligesom i de 3 foregående år opnået på forsøgsstationen »*Fyn*«.

De opnåede gennemsnitsresultater for kødfarve dækker over en meget betydelig variation. Tabel 26 viser spredningen omkring gennemsnittet i årenes løb.

**Tabel 26. Variationen i points for kødfarve.**

Points	1964/65 pct.	1963/64 pct.	1962/63 pct.	1961/62 pct.	1960/61 pct.	1958/59 pct.
0.5.....	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
1.0.....	3.5	3.8	3.3	2.5	3.9	2.2
1.5.....	16.1	16.2	14.9	12.4	15.9	13.1
2.0.....	22.1	23.9	19.4	19.1	22.4	24.3
2.5.....	50.5	48.6	49.9	49.8	41.8	37.7
3.0.....	6.8	7.0	11.7	14.6	13.9	19.3
3.5.....	0.6	0.3	0.5	1.2	1.5	3.0
4.0.....	0.02	0.02	0.1	0.1	0.3	0.2
Gns. ....	<b>2.22</b>	2.21	2.28	2.34	2.27	2.35
Tilfredsst.						
kødf. ....	<b>58</b>	56	62	66	58	60
Lidt for						
lyst kød ..	<b>22</b>	24	20	19	22	24
Afgjort for						
lyst kød ..	<b>20</b>	20	18	15	20	16

I tabellens nederste afsnit er materialet samlet i 3 grupper med henholdsvis tilfredsstillende, knapt tilfredsstillende og utilfredsstillende kødfarve. Det fremgår heraf, at i 1964/65 har kun godt halvdelen af forsøgsgrisene haft en tilfredsstillende kødfarve og 20 pct. har haft en så dårlig kødfarve, at kødet må betegnes som »muskeldegenereret«.

De faktorer, som fremkalder det lyse, vædskestrivende kød, er i væsentlig grad arveligt betinget. Dette er påvist såvel her i landet som i andre lande. De danske undersøgelser er gennemført på materialet fra de faste svineforsøgsstationer af forsøgsleder, dr. agro *Per Jonsson*, der fandt, at den additive genvirknings procentske andel i totalvariationen i gennemsnit for årene 1956/57–1964/65 udgjorde 27 pct. hos galte og 36 pct. hos sognrise. Der er således tale om en noget 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 opholdet 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* konstrueret grime og dels ved en korrektion, som er omtalt i det følgende afsnit.

### *9. Korrektion af forsøgsresultaterne.*

For at forbedre grundlaget for sammenligning af resultaterne for de enkelte forsøgshold, foretages der nu en korrektion af forsøgsresultaterne, inden disse udsendes fra forsøgslaboratoriet.

#### *a. Ureglementeret sammensatte hold.*

Som det fremgår af tabel 21, er der en betydelig forskel i slagtekvaliteten hos galte og sogrise, hvorfor resultaterne for et hold, der er ureglementeret sammensat ved indsendelsen eller er blevet ureglementeret, fordi en gris er udgået i løbet af forsøgsperioden, ikke direkte kan sammenlignes med resultaterne for et normalt hold, der består af 2 galte og 2 sogrise. For at give mulighed for en korrektion af sådanne ureglementeret sammensatte hold har der tidligere i årsberetningen været anført en korrektionstabell. Fra begyndelsen af forsøgsåret 1964/65 er der imidlertid gennemført en korrektion for ureglementeret sammensætning inden resultaterne er blevet udsendt til avlscenter-ejerne. Korrektionen foretages på følgende måde: Et hold blevet ureglementeret derved, at en gris er død eller udsat i løbet af forsøgsperioden, tillægges resultaterne for den anden gris af samme køn den dobbelte værdi. Et holdet ureglementeret sammensat ved ankomsten til forsøgsstationen, f. eks. 1 galt og 3 sogrise, tillægges resultaterne for galten dobbelt værdi, og værdien af sogrisenes resultater reduceres med  $\frac{1}{3}$ . Består holdet ved ankomsten af 1 galt og 3 sogrise, og galten dør eller af 3 galte og 1 sogris, og sidstnævnte dør, betragtes holdet som opløst.

#### *b. Korrektion for slagtevægt.*

Af praktiske årsager slages der kun forsøgssvin én gang ugentlig, og dette giver anledning til en ret betydelig variation i slagtevægten. Den kolde slagtevægt kan variere fra 60,0 til 70,0 kg, og der forekommer derfor variationer i slagtekvaliteten, som udelukkende skyldes forskel i slagtevægten. Med henblik på at formindsker denne variation har der fra centerejernes side været fremsat ønske om 2 ugentlige slagtninger, hvilket imidlertid ikke har været muligt at gennemføre.

Sammenhængen mellem slagtevægt og slagtekvalitet er imidlertid meget regelmæssig, og det er derfor muligt at foretage en korrektion ved hjælp af beregnede korrektionsfaktorer (regressionskoefficienter).

Ved hjælp af en af forsøgsleder, dr. agro *Per Jonsson* udarbejdet model for beregning af disse koefficienter gennemføres fra 29/11-1965 en korrektion af samtlige egenskaber, som er påvirket af slagtevægten. Korrektionen foretages på *A/S Regnecentralen* efter følgende fremgangsmåde:

Tabel 27. Frem- eller tilbagegang

År 1/8—81/8	Antal dyr	Daglig tilvækst, g	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Pct. eksport- fæsk	Tykkelse i cm af		Kropslængde, cm	fasthed	bøg	rygspæk fordeling
						rygspæk	sidespæk				
1926-27	2160	623	3.44	27.2	59.5	4.05	-	3.06	88.9	12.7	12.2
1927-28	2476	643	3.38	27.3	59.8	4.02	-	3.08	89.1	12.7	12.3
1928-29	2332	667	3.34	26.7	60.0	4.00	-	3.14	89.2	12.6	12.2
1929-30	2064	634	3.39	27.0	59.7	3.94	-	3.14	89.4	12.6	12.2
1930-31	2632	639	3.37	27.2	59.8	3.83	-	3.17	89.9	12.8	12.4
1931-32	3048	639	3.35	27.0	60.4	3.66	-	3.23	90.7	12.9	12.4
1932-33	2771	633	3.35	27.1	60.3	3.62	-	3.26	91.2	13.0	12.3
1933-34	2796	630	3.31	27.2	60.2	3.54	-	3.26	91.5	13.0	12.4
1934-35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	-	3.25	92.1	12.9	12.7
1935-36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	-	3.26	92.4	12.9	12.7
1936-37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	-	3.26	92.8	13.0	12.5
1937-38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	-	3.30	93.4	13.1	12.5
1938-39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	-	3.30	93.7	13.1	12.6
1939-40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	-	3.31	93.8	13.2	12.7
1940-41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	-	3.30	93.6	13.2	12.8
1941-42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	-	3.29	94.1	13.2	12.7
1942-43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	-	3.32	93.8	13.2	12.7
1943-44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	-	3.32	93.7	13.3	12.7
1944-45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	-	3.26	93.7	13.2	12.7
1945-46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	-	3.28	93.8	13.3	12.9
1946-47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	-	3.26	93.4	13.2	12.7
1947-48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	-	3.24	93.6	13.3	12.8
1948-49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	-	3.26	93.3	13.3	12.8
1949-50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	-	3.28	93.6	13.2	12.8
1950-51	2796	667	3.14	26.3	61.3	3.40	-	3.29	93.2	13.4	12.7
1951-52	3167	674	3.06	26.4	61.3	3.42	-	3.30	93.4	13.6	12.7
1952-53	3424	665	3.06	26.5	61.3	3.43	-	3.32	93.4	13.6	12.4
1953-54	3496	675	3.03	26.6	61.3	3.33	-	3.34	93.7	13.6	12.6
1954-55	3560	678	3.03	26.7	61.2	3.26	-	3.33	93.8	13.6	12.6
1955-56	3552	680	3.01	26.9	61.2	3.21	-	3.32	94.1	13.6	12.6
1956-57	3612	681	2.97	26.8	61.2	3.12	-	3.32	94.4	13.7	12.6
1957-58	3728	685	2.95	26.7	61.3	3.05	2.75	3.31	94.8	13.7	12.6
1958-59	3684	685	2.96	26.8	61.3	2.97	2.66	3.31	95.1	13.7	12.7
1959-60	3912	684	2.95	27.1	60.9	2.89	2.56	3.29	95.6	13.7	12.7
1960-61	4844	696	2.91	26.9	61.0	2.85	2.47	3.31	95.7	13.6	12.9
1961-62	5148	686	2.95	27.0	60.8	2.82	2.43	3.33	95.9	13.6	12.7
1962-63	5084	673	2.97	27.2	60.6	2.66	2.26	3.30	96.2	13.6	12.8
1963-64	5280	682	2.93	27.4	60.4	2.61	2.19	3.30	96.3	13.5	12.7
1964-65	5436	688	2.93	27.6	60.3	2.54	2.05	3.31	96.1	13.5	12.8

## I forsøgsresultaterne siden 1926-27.

bug	Points (0-15) ved bedømmelse af					Karbonadeareal, cm <sup>2</sup>			Pet. i klasse					
	skinker	finhed	kødfylde		oversk. hel	bacontype	kødfarve (0-5)	total kød	lange rygmuskel	spæk	spæk i pct. af kød	I	II	III
			hele	oversk.								A1*	A	B
12.0	12.3	12.5	12.4	-	12.2	-	-	-	-	-	-	50	28	22
12.2	12.4	12.7	12.4	-	12.3	-	-	-	-	-	-	48	27	25
12.3	12.3	12.6	12.3	-	12.3	-	-	-	-	-	-	49	25	26
12.3	12.3	12.6	12.4	-	12.3	-	-	-	-	-	-	52	26	22
12.5	12.5	12.7	12.6	-	12.5	-	-	-	-	-	-	63	23	14
12.7	12.6	12.8	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	-	73	20	7
12.9	12.5	12.8	12.7	-	12.6	-	-	-	-	-	-	71	22	7
12.9	12.5	12.9	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	-	5	70	18
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	12.9	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	35.1	-	-	-	-	14	74	11
13.1	12.9	13.5	12.9	12.8	12.8	2.35	35.4	-	-	-	-	106	22	11
13.1	12.9	13.5	13.0	13.1	12.9	2.26	34.2	27.9	33.5	98	30	63	7	0.3
12.9	12.7	13.5	13.0	13.2	12.9	2.27	34.9	28.5	33.9	97	38	56	6	0.4
13.0	12.8	13.4	13.0	13.0	12.9	2.34	34.7	28.1	33.0	95	21	72	7	0.3
13.1	13.0	13.4	13.3	13.2	13.1	2.28	34.2	27.8	31.0	91	41	56	3	0.1
13.1	12.8	13.5	13.1	12.9	12.9	2.21	34.3	28.1	29.3	85	46	52	2	0.1
13.1	13.1	13.5	13.2	12.9	13.0	2.22	35.2	28.9	27.6	78	56	43	1	0

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

Der arbejdes hele tiden med en blok på 13 uger, d.v.s. at regressionskoefficienterne beregnes på grundlag af resultaterne for samtlige grise slagtede i disse uger. De fundne regressionskoefficienter anvendes derefter til korrektion af resultaterne for de grise, der er slagtede i den 13. uge. Når resultaterne for næste uge foreligger, udskydes resultaterne for den første uge og de nye medtages. På denne måde sikrer man sig, at de anvendte korrektionsfaktorer hele tiden gælder for det materiale, på hvilket de anvendes.

Der korrigeres til den gennemsnitlige kolde slagtevægt for samtlige svin fra alle 4 forsøgsstationer slagtede i de 13 uger, den pågældende blok omfatter.

Af tabel 28 fremgår det, hvor meget korrektionen for slagtevægt betyder for de forskellige egenskaber.

**Tabel 28. Ændring i slagtekvaliteten ved stigende slagtevægt.**

	For hvert kg slagtevægt ten stiger ændres de enkelte egenskaber således		Maksimale korrektion (for gris der afviger $\pm$ 5,0 kg fra gennemsnit- lig slagtevægt)	
	galte	sogrise	galte	sogrise
Rygspæktykkelse, cm . . . . .	+ 0.032	+ 0.023	0.2	0.2
Sidespækmål, cm . . . . .	+ 0.034	+ 0.011	0.2	0.1
Bugens tykkelse, cm . . . . .	+ 0.027	+ 0.020	0.1	0.1
Kroplængde, cm . . . . .	+ 0.090	+ 0.127	0.5	0.6
<b>Points for:</b>				
Bov . . . . .	$\div$ 0.049	$\div$ 0.046	0.2	0.2
Rygspækk. ford. . . . .	$\div$ 0.092	$\div$ 0.057	0.5	0.3
Bug . . . . .	+ 0.008	$\div$ 0.028	0.0	0.1
Skinker . . . . .	+ 0.070	+ 0.108	0.4	0.5
Kødfylde, oversk. . . . .	$\div$ 0.021	+ 0.072	0.1	0.4
Bacontype . . . . .	$\div$ 0.031	+ 0.016	0.2	0.1
Kødfarve . . . . .	$\div$ 0.027	$\div$ 0.034	0.1	0.2
<b>Areal af lange rygmuskel, cm<sup>2</sup> . . . . .</b>				
	+ 0.493	+ 0.537	2.5	2.7

De i tabellen anførte korrektionsfaktorer er gennemsnit af de for 2. kvartal 1965/66 anvendte; der vil naturligvis være mindre variationer fra uge til uge, men disse er så ringe, at det sjældent får indflydelse på korrektionen af forsøgsresultaterne.

Tallene i tabellens to første kolonner angiver, hvor meget de forskellige egenskaber ændres, når slagtevægten stiger med 1 kg. Ved faldende slagtevægt er ændringens størrelse den samme, men med modsat fortegn. F. eks. stiger rygspækkets tykkelse hos galte med 0.032 cm for hvert kg, slagtevægten stiger, og falder med 0.032 cm for hvert kg, slagtevægten falder. Da resultaterne på holdopgørelserne kun angives med én decimal, vil der først ske en korrektion, når slagtevægten for en gris afviger så meget fra gennemsnittet, at denne afvigelse multipliceret med korrektionsfaktoren bliver mindst 0.05, som så forhøjes til 0.1.

Højre halvdel af tabel 28 viser, hvor stor korrektionen vil være, såfremt slagtevægten for en gris afgiver 5.0 kg fra den gennemsnitlige slagtevægt for samtlige grise af det pågældende køn slagtede i den 13-uges periode, i hvilken grisen er slagtet.

**Tabel 29. Korrektionens indflydelse på resultaterne for slagtekvalitet.**

	Resultater før korrektion for slagtevægt		Resultater efter korrek- tion til samme slagtevægt	
	70.0	60.0	65.0	65.0
Kold slagtevægt, kg .....				
<i>Galte</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>
Rygspæktykkelse, gns., cm ....	2.8	2.4	2.6	2.6
Sidespækkets tykk., gns., cm ..	2.1	1.7	1.9	1.9
Bugens tykkelse, gns., cm ....	3.5	3.3	3.4	3.4
Kroplængde, gns., cm .....	95.0	94.0	94.5	94.5
<i>Points for:</i>				
Bov .....	12.0	12.5	12.2	12.3
Rygspækkets ford. ....	12.0	13.0	12.5	12.5
Bug .....	12.5	12.5	12.5	12.5
Skinker .....	12.5	12.0	12.1	12.4
Kødfylde, oversk. ....	12.0	12.0	12.1	11.9
Bacontype .....	12.0	12.5	12.2	12.3
Kødfarve .....	2.0	2.5	2.1	2.4
<i>Areal af lange rygmuskel, cm<sup>2</sup>..</i>	<i>30.0</i>	<i>25.0</i>	<i>27.5</i>	<i>27.5</i>
<i>Sogrise</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>
Rygspæktykkelse, gns. cm ....	2.5	2.1	2.3	2.3
Sidespækkets tykk. gns. cm ..	1.7	1.5	1.6	1.6
Bugens tykkelse, gns. cm ....	3.4	3.2	3.3	3.3
Kroplængde, gns. cm .....	96.5	95.5	95.9	96.1
<i>Points for:</i>				
Bov .....	12.5	13.0	12.7	12.8
Rygspækkets ford. ....	13.0	13.5	13.3	13.2
Bug .....	13.5	13.5	13.6	13.4
Skinker .....	14.0	13.0	13.5	13.5
Kødfylde, oversk. ....	14.0	13.5	13.6	13.9
Bacontype .....	14.0	13.5	13.9	13.6
Kødfarve .....	2.0	2.5	2.2	2.3
<i>Areal af lange rygmuskel, cm<sup>2</sup>..</i>	<i>33.0</i>	<i>28.0</i>	<i>30.3</i>	<i>30.7</i>

I tabel 29 er vist, hvorledes korrektionen vil påvirke resultaterne for grise, der har vejet henholdsvis 60 og 70 kg slagtet. Tabellens øverste halvdel viser resultaterne for 2 galte og nederste halvdel for 2 sogrise.

Før korrektion er der betydelig forskel på slagtekvaliteten for de 2 grise, men tabellens kolonner yderst til højre viser, at denne forskel hovedsagelig skyldes den store forskel i slagtevægt, og at grise derfor i realiteten har haft næsten samme slagtekvalitet. Af særlig betydning er det, at forskellen i arealet af rygmusklen på 5.0 cm<sup>2</sup> hos både sogrise og galte helt forsvinder ved korrektionen.

For en stor del af forsøgsgrisene vil korrektionen ikke få nævneværdig indflydelse på resultaterne, men den kan i ekstreme tilfælde ændre resultaterne betydeligt og vil medvirke til at give et bedre sammenligningsgrundlag både mellem grisene indenfor samme forsøgshold og mellem forskellige hold.

Foruden denne korrektion for slagtevægt foretages der nu også en korrektion for de ydre forhold, der øver indflydelse på kødfarven, som f. eks. transport, standsning af slagteprocessen på slagteriet m. v. Sker det, at sådanne forhold en enkelt uge medfører lave points for kødfarve for næsten samtlige svin, vil resultaterne for disse blive korrigerede for den største del af indflydelsen af disse ydre forhold, som tilslører de forskelle i kødfarve, der skyldes arvelige anlæg. Korrektionen vil medvirke til, at de resultater, centererne får, bliver mere anvendelige i avlsarbejdet.

### Sammendrag.

I forsøgsåret 1964/65 er der på de 4 forsøgsstationer »Sjælland«, »Fyn«, »Jylland« og »Vestjylland«, hvor de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre gennemføres, afsluttet forsøg med ialt 5436 grise. Sammenlignet med 1963/64 er det en stigning på 156 grise.

Efter at det blev vedtaget, at grisene skal gå sammen 2 og 2, indtil de vejer 30 kg, kan der maksimalt afprøves ca. 1400 forsøgshold eller 5600 grise årligt.

Ifølge reglerne for avlcentrenes drift, er centererne forpligtet til årligt at indsende 2 grise pr. kåret so til forsøgsstationerne, og da der pr. 1. september 1965 var ialt 3305 kårede sører i avlcentrene, betyder det, at man ikke er i stand til at afprøve sørerne i henhold til reglerne. Som en midlertidig løsning på dette problem, har *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* opnået *Landbrugsministeriets* tilladelse til, at grise fra avlcentrene i tilfælde af pladsmangel på de faste svineforsøgsstationer kan afprøves på de lokale stationer. Det er dog en betingelse, at de pågældende grise bedømmes sammen med grisene fra de faste forsøgsstationer, og at resultaterne offentliggøres i beretningerne fra forsøgslaboratoriet.

De indsendte forsøgshold skal bestå af 2 galte og 2 sogrise, og der kan kun i undtagelsestilfælde dispenseres fra denne regel. I de 2 sidste beretningsår har 99.8 pct. af forsøgsholdene været regelmæssigt sammensatte ved modtagelsen på forsøgsstationerne. En del forsøgshold bliver imidlertid uregelmæssigt sammensatte, fordi en gris udgår på grund af sygdom eller dødsfald. For at kunne sammenligne sådanne holds resultater med normale holds, gennemføres fra 1. september 1964 en korrektion på den måde, at den udsatte gris tillægges de samme resultater, som den anden gris i holdet af samme køn.

### Fodringen på forsøgsstationerne.

På forsøgsstationerne fodres grisene individuelt fra ca. 30 kg levende vægt. Forsøgsperioden omfatter vægtintervallet 20–90 kg.

Det hidtil anvendte foder, der bestod af byg, skummetmælk og sojaskrå plus tilskud af mineralstoffer og vitaminer, blev den 1. maj 1965 erstattet med en færdig foderblanding i pilleform. Foderblandingen sammensætning er anført på side 9. En oversigt over de daglige fodermængder er anført på side 10. Så godt som alle forsøgshold, der er afprøvet i 1964/65, blev fodret med byg, skummetmælk og sojaskrå efter den på side 8 anførte plan, som dog kun er retningsgivende.

Byggen indkøbtes i store partier og fordeles til de 4 stationer. Af hvert parti udtoges en prøve til fuldstændig analyse af byggens kemiske sammensætning; herudover foretages hver måned en tørstofbestemmelse i den formalede byg. Resultaterne af tørstofbestemningen dannede grundlag for beregning af foderværdien, idet 1 kg byg med 85 pct. tørstof sattes lig 1 f. e. I skummetmælken bestemmes indholdet af tørstof, protein og fedt. Der regnedes altid med 6,0 kg skummetmælk til 1 f. e.

**Tabel 1. Det anvendte foders sammensætning.**

	Byg tørstof pct.	Skummetmælk tørstof pct.	Sojaskrå råprotein pct.
	råprotein pct.	kg til 1 f. e.	råprotein pct.
»Sjælland« ....	85,28	8,85	1,00
»Fyn« ....	85,49	9,13	0,99
»Jylland« ....	85,30	8,79	1,00
»Vestjylland« ..	85,10	8,70	1,00
Gns. 1964/65 ..	85,29	8,87	1,00
			9,36
			3,57
			44,17
			0,86

Tabel 1 viser sammensætningen af de i forsøgsåret anvendte fodermidler. Byggens indhold af protein har igen været betydeligt lavere end det normale indholdt på 10 pct. Indholdet i skummetmælk og sojaskrå har været normalt.

Efter overgangen til anvendelse af den færdige foderblanding har der været en del forøjelsesvanskeligheder blandt forsøgsgrisene, men man ved endnu ikke, hvad der er den egentlige årsag til vanskellighederne.

### Sundhedstilstand, væksthastighed og foderforbrug.

Sundhedstilstanden har, som det fremgår af tabel 2, været tilfredsstillende gennem flere år. For året 1964/65 blev udsætterprocenten 1,7 pct. mod 1,4 for året 1963/64. I dette tal er inkluderet alle grise, som er døde i forsøgsperioden, alle grise, der på grund af sygdom er udsatte efter forsøgsperiodens afslutning samt grise fra opløste hold.

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

	Udsætterprocent	Daglig tilvækst, g	F. e. pr. kg tilvækst
1951/52.....	2.7	674	3.06
1957/58.....	2.0	685	2.95
1958/59.....	2.4	685	2.96
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
<b>1964/65.....</b>	<b>1.7</b>	<b>688</b>	<b>2.93</b>

Bortset fra årene 1951/52 og 1962/63 er der ikke sket nogen nævneværdig ændring i daglig tilvækst og f.e. pr. kg tilvækst.

### Slagtekvaliteten.

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

Kroplængden er nu ca. 96 cm, og avlsarbejdet bør indskrænkes til indsnævring af den betydelige variation (88,5—103,0 cm).

Rygspækkets tykkelse er i sammenligning med sidste år blevet 0,07 cm tyndere, og for sidespækket har der været en nedgang på 0,14 cm. Variationen i disse 2 egenskaber fremgår af figur 1, 2, 3 og 4, side 22 og 25 samt tabel 14 og 15 side 23 og 24.

**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
1957/58.....	94.8	3.05	2.75	3.31
1958/59.....	95.1	2.97	2.66	3.31
1959/60.....	95.6	2.89	2.56	3.29
1960/61.....	95.7	2.85	2.47	3.31
1961/62.....	95.9	2.82	2.43	3.33
1962/63.....	96.2	2.66	2.26	3.30
1963/64.....	96.3	2.61	2.19	3.30
<b>1964/65.....</b>	<b>96.1</b>	<b>2.54</b>	<b>2.05</b>	<b>3.31</b>

Bugens tykkelse er 3,31 cm, hvilket må anses for at være tilfredsstillende, men der forekommer dog stadig adskillige tilfælde, hvor bugen har en for dårlig kvalitet på grund af for meget fedt i lysken.

Figur 5, side 28 samt tabel 27, side 40, viser udviklingen for kroplængden, rygspækkets og sidespækkets tykkelse siden 1926/27.

Selektionen for større kødfylde og den dermed følgende ændring i svinenes type har medført en stigning i slagtesvindet på ca. 0,2 pct. årlig i de sidste 4 år. Samtidig er mængden af eksportflæsk faldet fra 60,8 pct. i 1961/62 til 60,3 pct. i 1964/65.

Følgende egenskaber, der har betydning for baconkvaliteten, bedømmes skønsmæssigt ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15:  
 Spækrets fasthed, bovens størrelse, rygspækrets fordeling, bugens kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde bedømt såvel på den hele som på den overskåre 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, men som selektionsgrundlag, hvor det hovedsagelig drejer sig om at sammenligne resultaterne mellem de enkelte forsøgshold slagtet indenfor et begrænset tidsrum, har disse tal stor betydning.

Tabel 4. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

År	Bov	Rygspækrets fordeling	Skinker	Kødfylde hel	oversk.	Bacontype
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
1957/58.....	12.6	12.8	12.7	12.9	12.6	12.6
1958/59.....	12.7	12.8	12.9	12.9	12.8	12.8
1959/60.....	12.7	12.9	12.9	13.0	13.1	12.9
1960/61.....	12.7	12.9	12.7	13.0	13.2	12.9
1961/62.....	12.7	13.0	12.8	13.0	13.0	12.9
1962/63.....	12.8	13.2	13.0	13.3	13.2	13.1
1963/64.....	12.7	13.1	12.8	13.1	12.9	12.9
1964/65.....	12.8	13.2	13.1	13.2	12.9	13.0

I sammenligning med 1963/64 har der været en fremgang på 0,1 point for bov, rygspækrets fordeling samt for kødfylde, hel. For skinker har der været en fremgang på 0,3 point, og resultatet for kødfylde, overskåret er uændret. Fremgangen i points for de forskellige egenskaber har betydet en fremgang i points for bacontype fra 12,9 til 13,0.

Foruden den skønsmæssige bedømmelse af kødfylden i karbonaden foretages på fotografier en opmåling af totalt kødareal, som omfatter såvel den lange rygmuskel (m. longissimus dorsi) som de såkaldte bimuskler (m. multifidus dorsi) samt arealet af den lange rygmuskel alene og spækarealet i karbonadetværsnittet. Fremgangsmåden ved denne opmåling er illustreret i figur 6, side 31.

Indtil 29. november 1965 blev opmålingen af arealerne af karbonadens tværsnit foretaget med planimeter. Efter denne dato er der til opmåling anvendt et elektronisk planimeter konstrueret af civiling. S. A. Lund, Svejsecentralen, der er en institution under Akademiet for de tekniske Videnskaber. Dette instrument mäter det virkelige areal i modsætning til planimeteret, som arbejder med en systematisk afvigelse ved opmåling af uregelmæssige figurer. En

sammenligning mellem den tidlige og den nye opmålingsmetode viste, at differencen mellem disse er størst ved opmåling af små arealer, og bliver mindre og mindre med stigende areal.

Tabel 22, side 34 viser, hvor store afvigelser, der er fundet og kan anvendes til korrektion, såfremt man ønsker at sammenligne arealer der er opmålt med de 2 instrumenter. Samtlige resultater i foreliggende og alle tidlige beretninger er opmålt med alm. planimeter.

Tabel 5 viser resultaterne for disse opmålinger fra 1959/60 til 1964/65.

**Tabel 5. Kødfylden i karbonaden.**

	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1963/64	1964/65
Areal af lange rygmuskel, cm <sup>2</sup>	27.9	28.5	28.1	27.8	28.1	28.9
Kødareal, total, cm <sup>2</sup> .....	34.2	34.9	34.7	34.2	34.3	35.2
Spækareal, cm <sup>2</sup> .....	33.5	33.9	33.0	31.0	29.3	27.6
Spækareal i pct. af kødareal.	98	97	95	91	85	78

I årene 1960/61 til 1962/63 var der en mindre tilbagegang i såvel det totale kødareal som i areal af den lange rygmuskel. Der var imidlertid samtidig en så betydelig nedgang i spækareal, at karbonadens kødfylde udtrykt ved spækareal i pct. af kødareal blev væsentligt forbedret. Dette tyder på, at anvendelsen af points for kødfylde, overskåret og sidespækmål som grundlag for selektion, har været velegnet til at nedbringe spækarealet men ikke til at øge kødarealet.

For at give mulighed for direkte selektion efter kødareal har avlscentererne fra 1. september 1963 fået oplyst areal af den lange rygmuskel, og det er overvejende sandsynligt, at denne foranstaltung har været medvirkende til den stigning, der i de sidste 2 år har været i denne muskels areal.

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

Den 1. marts 1965 blev den højst tilladte spæktykkelse nedsat med 1 mm for A-sortering, og samtidig nedsattes maksimumsmål for sidespækket med 1 mm for A1- og A-sorteringer.

De gældende maksimumsmål er herefter følgende:

	Højst tilladte mål i cm			
	nakke	midte	lænd	sidespæk
A1 .....	4.0	2.0	2.0	2.7
A .....	4.6	2.8	2.6	3.0
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. Grisenes klassificering.**

År	A1	Pct. grise i klasse		
		I	A	II B
1926/27.....		50		28
1936/37.....	7		73	16
1946/47.....	9		82	8
1956/57.....	11		80	8
1958/59.....	22		66	11
1959/60.....	30		63	7
1960/61.....	38		56	6
1961/62.....	21		72	7
1962/63.....	41		56	3
1963/64.....	46		52	2
<b>1964/65.....</b>	<b>56</b>		<b>43</b>	<b>1</b>
				<b>0</b>

I overensstemmelse med nedgangen i ryg- og sidespækkets tykelse er der opnået en forbedring af klassificeringen. Antallet af grise i de fede sorteringer B og C er nu så ringe, at det er uden betydning, og den omtalte skærpelse af klassificeringsreglerne, der ikke berører grænsen mellem A1 og A, har derfor heller ikke nogen indflydelse på forsøgsgrisenes klassificering. 99 pct. klassificeres nu i kl. I (A1 og A), men antallet af A1-svin er steget fra 46 til 56 pct.

I tabel 24 på side 36 er der foretaget en opstilling, der viser, hvorledes forsøgsgrisene ville være klassificeret, såfremt de nugældende regler havde været anvendt siden 1926/27.

Kødets farve og struktur bedømmes på snitfladen af den lange rygmuskel (m.long.dorsi) efter overskæring ved det sidste ribben. Ved bedømmelsen anvendes en pointsskala, som er nærmere forklaret på side 37. Fra 1958 til 1963 måltes endvidere pH i musklen ¾ time efter slagtning; der fandtes god overensstemmelse mellem pH og points for kødfarve, hvorfor man nu er holdt op med at måle pH.

Nedenstående oversigt viser resultaterne fra 1958/59 til 1964/65

	1958/59	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1963/64	<b>1964/65</b>
Points f. kødfarve	2,35	2,26	2,27	2,34	2,28	2,21	<b>2,22</b>

Der er sket en forringelse af kødfarven i denne årrække, og selv om forskellige ydre kår har en relativ stor indflydelse på resultaterne, er den arveligt betingede del af variationen (additiv genvirking) alligevel så stor (27 pct. hos galte og 36 pct. hos sogrise), at der er mulighed for en forbedring af kødfarven ved selektion og det er nødvendigt, at der lægges større vægt på denne egenskab ved udvalg af avlsdyr.

### Summary.

During the testing year 1964/65 complete tests of 5,436 pigs have been carried out at the four testing stations »*Sjælland*«, »*Fyn*«, »*Jylland*« and »*Vestjylland*« at which comparative tests of pigs from State recognised breeding centres are conducted. Compared with 1963/64 this represents an increase of 156 pigs.

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

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

The groups submitted for testing must consist of two castrates and two gilts; exemptions from this rule are only granted in exceptional cases. During the past two reporting years 99.8 per cent of the groups under test have complied with regulations when received. Some of the groups become "irregular" however, because a pig is discarded owing to illness or death. In order to be able to compare results of such groups with those of normal groups a correction has been made since 1 September 1964 so that the discarded pig is allocated the same results as the other pig of the same sex in the group.

### *Feeding at the Testing Stations.*

At the testing stations the pigs are fed individually from about 30 kilos live weight. The testing period covers the weight limits 20-90 kilos.

The feed which consisted of barley, skim milk and soybean meal plus supplementary minerals and vitamins was replaced as from 1 May 1965 by a complete pellet feed. The composition of the pellets is given on page 9. A survey of the daily ration is given on page 10. Practically all experimental groups tested in 1964/65 were fed barley, skim milk and soybean meal according to the plan given on page 8; this plan should, however, only be considered as a guide factor.

Barley was purchased in bulk and distributed to the four stations.

A sample was taken from each consignment for complete analysis of the chemical composition of the barley; besides this a dry matter determination is made in ground barley each month. Results of the dry matter determination have formed the basis for a calculation of the feeding value i.e. 1 kilo of barley at 85 per cent dry matter being equal to 1 feed unit. In skim milk a determination was made of dry matter, protein and fat. 6.0 kilogrammes of skim milk are calculated to make up 1 feed unit.

**Table 1. Composition of the Feed.**

	Barley		Skim milk		Soybean meal		
	Dry matter	Crude protein*)	Kilos of 1 f.u.	Dry matter	Protein	Crude protein	kilos of 1 f.u.
»Sjælland« . . . . .	85.28	8.85	1.00	9.29	3.51		
»Fyn« . . . . .	85.49	9.13	0.99	9.47	3.65		
»Jylland« . . . . .	85.30	8.79	1.00	9.26	3.59		
»Vestjylland« . . . . .	85.10	8.70	1.00	9.43	3.53		
<b>Average 1964/65</b>	<b>85.29</b>	<b>8.87</b>	<b>1.00</b>	<b>9.36</b>	<b>3.57</b>	<b>44.17</b>	<b>0.86</b>

Table 1 shows the composition of the feedingstuffs used during the test year. The protein of the barley has once again been considerably lower than the normal content of 10 per cent. Protein content in skim milk and soybean meal has been normal.

Since the transfer to using the pellet feed digestive trouble has been recorded among the pigs under test but the actual cause of the difficulties is not yet known.

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

As can be seen from Table 2 health has been satisfactory for several years. During the year 1964/65 the discard percentage was 1.7 as compared with 1.4 for the year 1963/64. This figure includes all pigs which died during the testing period, all pigs discarded after the conclusion of the test period as the result of illness, and pigs from dissolved groups.

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

	Discard percentage	Daily weight gain grammes	F. u. per kilo gain
1951/52 . . . . .	2.7	674	3.06
1957/58 . . . . .	2.0	685	2.95
1958/59 . . . . .	2.4	685	2.96
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
<b>1964/65 . . . . .</b>	<b>1.7</b>	<b>688</b>	<b>2.93</b>

Apart from the years 1951/52 and 1962/63 no major changes have occurred during the period under review.

*Carcase Quality.*

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

Body length is now about 96 cm and breeding work should aim at limiting the considerable variation for this factor (88.5 to 106.0 cm).

As compared with last year backfat thickness declined by 0.7 mm and sidefat by 0.14 mm. Variations for these two characters are shown in figures 1 to 4 page 22 and 25 as well as in table 14 and 15 page 23 and 24.

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

	Body length cm	Thickness in cm of		
		Backfat	Sidefat	Streak
1926/27.....	88.9	4.05	—	3.06
1936/37.....	92.8	3.49	—	3.26
1946/47.....	93.4	3.36	—	3.26
1956/57.....	94.4	3.12	—	3.32
1957/58.....	94.8	3.05	2.75	3.31
1958/59.....	95.1	2.97	2.66	3.31
1959/60.....	95.6	2.89	2.56	3.29
1960/61.....	95.7	2.85	2.47	3.31
1961/62.....	95.9	2.82	2.43	3.33
1962/63.....	96.2	2.66	2.26	3.30
1963/64.....	96.3	2.61	2.19	3.30
1964/65.....	96.1	2.54	2.05	3.31

The thickness of the streak is 3.31 cm which must be considered satisfactory but there are still several cases of quality being too poor owing to too much fat in the groin.

Figure 5, page 28, and table 27, page 40, show developments for body length and thickness of backfat and sidefat since 1926/27.

Selection for greater fleshiness and the consequent change in pig type has incurred a rise in dressing wastage of about 0.2 per cent annually during the past four years. At the same time the quantity of exportable bacon has fallen from 60.8 per cent in 1961/62 to 60.3 per cent in 1964/65.

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

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

Table 4. Points for qualities judged visually.

	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
1957/58.....	12.6	12.8	12.7	12.9	12.6	12.6
1958/59.....	12.7	12.8	12.9	12.9	12.8	12.8
1959/60.....	12.7	12.9	12.9	13.0	13.1	12.9
1960/61.....	12.7	12.9	12.7	13.0	13.2	12.9
1961/62.....	12.7	13.0	12.8	13.0	13.0	12.9
1962/63.....	12.8	13.2	13.0	13.3	13.2	13.1
1963/64.....	12.7	13.1	12.8	13.1	12.9	12.9
1964/65.....	12.8	13.2	13.1	13.2	12.9	13.0

As compared with 1963/64 there has been an improvement of 0.1 point for shoulder, backfat distribution and for fleshiness in the whole side. For hams there has been an improvement of 0.3 points and results for fleshiness in the cut side is unchanged. The improvement for the various factors has meant a rise in points for bacon type from 12.9 to 13.0 points.

Besides visual judging, flesiness of the back-rashe is assessed on photographs in which the total meat area is measured i. e. both m. longissimus dorsi and the so-called secondary muscles (m. multifidus forsi) as well as of the area of longissimus dorsi only and of the fat area in the rasher cross section. The method of these measurements is illustrated in figure 6, page 31.

Until 29 November 1965 the measurements of the areas of the back rasher cross section were carried out with a planimeter. Since that date measurements have been made with an electronic planimeter constructed by *S. A. Lund*, civil engineer at *the Welding Centre*. The apparatus measures the actual area as opposed to that measured by the ordinary planimeter which works on the basis of a systematic deviation for irregular figures. A comparison between the two measuring methods showed that the difference between them is greatest when dealing with small areas and that the difference declines with increasing areas.

Table 22, page 34, shows the deviations found and may be used for correction if readers wish to compare areas measures with the two apparatus. All results in the present and all previous reports are measured with a planimeter.

Table 5. Fleshiness of the side.

	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1963/64	1964/65
Area of longissimus dorsi,						
sq. cm .....	27.9	28.5	28.1	27.8	28.1	28.9
Meat area, total sq. cm ..	34.2	34.9	34.7	34.2	34.3	35.2
Fat area, sq. cm .....	33.5	33.9	33.0	31.0	29.3	27.6
Fat area in per cent of meat area .....	98	97	95	91	85	78

During the years 1960/61–1962/63 both total meat area and the area of m. longissimus dorsi showed a slight decline. At the same time there was however such a marked decline in fat area that fleshiness of the side expressed as fat area in per cent of meat area improved significantly. This indicates that the application of points for fleshiness of the cut side and sidefat measurement as a basis for selection have been suitable to bring down the fat area but that they could not be applied to ensure an increase in meat area.

In order to make possible a direct selection for meat area, owners of breeding centres have since 1 September 1963 been informed of the area of m. longissimus dorsi and it stands to reason that this information has played a part in the increase in the area of this muscle recorded over the past two years.

Table 6 shows the grading of pigs since 1926/27. Comparisons of the results are made difficult through repeated changes in rules. On 1 March 1965 the maximum for grade A was reduced by 1 mm as to backfat thickness. At the same time maximum measurement for side fat was reduced by 1 mm for the grades A1 and A.

Present maximum measurements are as follows:

	Maximum permitted measurements in cm			
	Neck	Mid-back	Loin	Sidefat
A1 .....	4.0	2.0	2.0	2.7
A .....	4.6	2.8	2.6	3.0
B .....	5.2	3.4	3.2	3.7
C .....	more than B			

If the limits for the sidefat measure are exceeded A 1 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 A 1 in table 6 was graded »very lean« and included all pigs with a layer of fat of no more than 2.0 cm along mid-back irrespective of the thickness across the shoulder and loin. As from 1961/62 this group corresponds to Grade A 1 as described above.

Table 6. Classification of the Pigs.

	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
1958/59.....		22	66	11
1959/60.....		30	63	7
1960/61.....		38	56	6
1961/62.....		21	72	7
1962/63.....		41	56	3
1963/64.....		46	52	2
1964/65.....		56	43	1

An improvement has taken place in classification which is in accordance with the decline in backfat and sidefat thickness. Numbers of pigs in the fat grades B and C are now so small so as to be of no importance and the tightening of grading regulations which does not influence the limit between A 1 and A thus has no influence on the classification of the pigs under test. 99 per cent are now classified grade I (A 1 and A) but numbers of A 1 pigs have risen from 46 to 51 per cent.

Table 24, page 36, is a survey showing the classification of the pigs tested if the present regulations had applied since 1926/27.

Colour and structure of the meat is judged on the cross section om m. longissimus dorsi after cutting at the last rib. A scale of points as explained on page 40 is used. During the period 1958 to 1963 pH was furthermore determined 45 minutes after slaughter. There was a good correlation between pH and points for meat colour and the pH determinations have therefore now been stopped.

The following table shows results from 1958/59 to 1964/65.

Points for	1958/59	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1963/64	1964/65
meat colour ....	2.35	2.26	2.27	2.34	2.28	2.21	2.22

During this period meat colour has deteriorated and although various environmental conditions have a relatively great influence on results the genetically determined part of the variation (additive gene effect) is nevertheless so great (27 per cent in castrates and 36 per cent in gilts) that there is a possibility of improvement in meat colour by selection and it is imperative that greater importance be attached to meat colour when breeding animals are selected.



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

**FORELØBIGE MEDDELELSER**

**FRA FORSØGSLABORATORIET 1964/65 NR.1**

**1.SEPTEMBER 1964 TIL 30.NOVEMBER 1964**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Aalsbogaard	F	218	25-2-64	Nr. 65 Aktuel, 23-1-63	22, 27-7-62	80	184	66.
do	F	228	9-3-64	do	31, 12-3-63	81	184	64.
do	F	295	1-6-64	Nr. 35 Obel, 9-2-62	27, 17-12-62	70	172	64.
Aalsbo Møllegaard	F	294	22-5-64	Nr. 80 Jeppe, 19-1-63	67, 21-11-61	81	185	64.
Abildore	S	341	13-5-64	Å, 8-3-63	113, 10-1-63	66	168	64.
do	S	347	12-5-64	Adam, 5-6-63	119, 8-6-63	75	176	63.
do	S	348	9-5-64	do	122, 3-6-63	74	176	64.
Baarse Møllevang	S	372	1-6-64	Skadsberg, 9-4-62	96, 18-11-62	66	169	64.
Baarse Vesterskov	S	361	24-5-64	Bjerre, 25-1-63	51, 19-5-63	67	172	66.
do	S	371	30-5-64	Skadsberg, 9-4-62	43, 27-5-62	66	166	65.
Bajlum Overgaard	J	244	10-3-64	Bajlum Pas, 29-8-62	115, 22-9-62	85	192	66.
do	J	291	27-4-64	Bajlum Eskild, 14-5-62	116, 20-11-62	81	188	65.
do	J	306	25-5-64	Bajlum Thomas, 7-1-59	117, 26-11-62	76	181	65.
Baungaard	S	358	15-5-64	Pontus, 1-7-63	83, 23-6-63	81	178	65.
Bellinge	F	223	28-2-64	Nr. 100 Sex, 18-1-63	8, 23-3-63	80	184	65.
do	F	236	24-3-64	do	9, 16-4-63	72	182	65.
do	F	271	7-5-64	Nr. 5 Prim, 24-1-63	2, 21-11-62	80	180	66.
Billum	V	287	12-5-64	Pil, 23-9-60	98, 10-5-63	78	181	65.
Bjerregaard	S	320	7-4-64	Svan, 8-8-62	41, 10-10-62	82	180	62.
Blegind Søgaard	J	283	3-5-64	Hast, 30-5-63	31, 30-8-62	74	175	66.
do	J	292	29-4-64	do	32, 30-8-62	78	178	67.
do	J	302	20-5-64	do	33, 10-7-62	76	173	65.
Blinksbjerggaard	F	219	11-3-64	Nr. 80 Pingel, 17-1-63	64, 16-8-62	68	177	66.
do	F	258	30-4-64	Nr. 60 Pikanto, 4-12-62	69, 21-4-63	68	172	65.
Broby	S	302	15-2-64	Formanden, 18-8-62	99, 2-2-63	95	196	65.
Bryggergaarden	S	365	25-5-64	Milo, 5-6-63	22, 5-11-62	71	169	62.
Byvang	S	377	4-6-64	Steffen, 29-3-63	39, 18-9-62	71	173	64.
Daastruplund	S	309	20-3-64	Fister, 13-4-61	80, 25-4-62	73	173	64.
do	S	363	26-5-64	do	85, 1-11-62	71	171	65.
do	S	364	24-5-64	do	90, 22-4-63	72	171	64.
Dame	S	329	25-4-64	Merkur (7933)	61, 8-1-62	74	174	62.
Danhøjgaard	J	299	15-5-64	Dorn, 6-9-61	32, 31-10-62	79	180	65.
Dejbjerg	V	246	13-3-64	Stub, 28-8-62	42, 13-3-63	70	175	64.
do	V	247	10-3-64	do	40, 6-2-63	78	182	64.
do	V	251	24-3-64	Kraus, 2-10-60	37, 5-8-61	69	170	64.
do	V	278	24-4-64	do	46, 1-2-63	81	184	64.
Draaby Bakkegaard	J	284	2-5-64	Komppagnon, 3-12-62	88, 27-5-62	75	176	66.

I gennemsnit																Klasse				Hold nr.
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Tykkelse i cm				Points (0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A I	A	B	C	Hold nr.
		pct. eksportflask	rygspæk	sidepæk	bug	Længde af krop i cm	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og styrrelse	kødfylde, overskåret	type									
672	3.01	60.8	2.7	2.0	3.3	95.5	12.1	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	27.7	2.1	1	3	-	-	218
680	2.95	59.6	2.5	1.9	3.2	95.8	13.0	14.0	13.3	13.1	13.4	13.8	13.8	28.8	2.3	3	1	-	-	228
685	2.91	59.1	2.3	2.0	3.2	96.8	12.6	13.9	13.3	14.0	13.0	13.5	29.0	2.0	4	-	-	-	-	295
676	2.98	60.0	2.7	2.3	3.4	96.5	12.6	12.8	12.4	12.4	12.6	12.5	12.5	28.3	2.5	2	2	-	-	294
690	2.87	60.8	2.7	2.2	3.2	95.8	12.9	12.9	13.3	12.9	12.5	12.9	12.9	27.5	2.5	2	1	1	-	341
696	2.96	59.6	2.6	2.4	3.4	95.9	12.9	13.0	13.1	13.3	11.9	12.6	12.6	27.0	2.1	2	2	1	-	347
685	2.93	60.3	2.6	2.1	3.3	95.8	12.8	13.1	12.5	12.5	12.8	12.8	12.8	27.6	2.5	3	1	-	-	348
683	2.93	60.5	2.5	2.1	3.4	95.8	12.5	13.0	13.1	13.5	12.5	13.0	13.0	27.3	2.5	3	1	-	-	372
675	3.04	61.5	2.7	2.3	3.4	94.9	12.4	13.0	13.0	12.5	12.9	13.0	13.0	28.9	2.5	2	1	-	-	361
701	2.87	60.4	2.5	2.1	3.4	96.3	12.9	13.3	12.9	13.4	12.6	13.1	13.1	26.4	1.8	3	1	-	-	371
659	2.91	60.2	2.7	2.1	3.2	97.5	13.0	13.0	12.9	12.6	13.6	13.1	13.1	31.9	2.5	2	2	-	-	244
659	2.98	60.0	2.6	1.9	3.2	95.8	12.6	13.3	13.0	13.5	13.0	13.4	13.4	28.6	2.4	2	2	-	-	291
670	2.99	60.1	2.4	2.0	3.3	98.5	12.8	13.8	12.6	12.8	13.4	13.1	13.1	30.5	2.5	2	2	-	-	306
722	2.83	60.7	2.6	2.2	3.4	92.5	12.5	13.0	13.0	13.1	12.9	12.4	12.4	29.5	1.9	3	1	-	-	358
678	2.94	60.7	2.8	2.1	3.4	95.4	12.4	12.5	13.0	13.1	13.0	12.9	12.9	30.1	2.0	1	3	-	-	223
642	3.01	60.6	2.6	2.1	3.3	96.0	12.6	13.4	13.5	13.4	13.0	13.1	13.1	29.7	2.3	2	2	-	-	236
697	2.91	61.2	2.5	2.0	3.3	97.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.1	13.5	13.5	28.2	2.0	1	3	-	-	271
684	2.91	60.4	2.9	2.3	3.3	95.1	12.3	12.0	12.8	12.4	12.4	12.4	12.4	28.1	2.5	1	3	-	-	287
713	2.86	58.3	2.5	1.9	3.2	95.1	13.1	12.9	13.1	12.9	13.3	13.0	13.0	29.9	2.1	1	3	-	-	320
699	2.82	61.1	2.1	1.7	3.4	93.5	13.5	14.3	13.5	13.8	13.4	13.5	13.5	30.0	2.0	4	-	-	-	283
699	2.77	60.8	2.3	1.9	3.3	94.5	12.6	13.8	13.8	14.1	13.3	13.5	13.5	29.7	2.0	4	-	-	-	292
728	2.72	60.1	2.4	1.8	3.3	95.9	12.8	13.9	13.0	12.6	13.4	13.1	13.1	31.2	2.1	3	1	-	-	302
650	3.08	61.1	2.7	2.0	3.4	96.5	12.5	13.0	12.9	12.9	13.5	13.1	13.1	30.7	1.9	2	2	-	-	219
681	2.90	61.2	2.7	2.1	3.3	97.3	13.0	13.5	13.9	13.5	13.0	13.1	13.1	30.0	2.3	1	3	-	-	258
697	2.88	60.2	2.7	2.1	3.3	96.3	12.9	13.3	13.0	13.1	13.3	13.3	13.3	31.0	2.6	2	2	-	-	302
713	2.78	59.5	2.6	2.1	3.3	93.9	13.0	13.3	13.3	13.6	12.9	13.1	13.1	27.8	2.3	1	3	-	-	365
692	2.96	60.0	2.6	2.1	3.5	94.5	12.6	13.1	12.5	12.9	12.5	12.6	12.6	27.2	1.9	2	2	-	-	377
697	2.92	60.7	2.8	2.2	3.3	95.6	12.9	13.1	13.3	13.9	12.3	12.8	12.8	25.5	2.3	1	3	-	-	309
698	2.94	61.5	2.8	2.2	3.4	95.0	12.6	12.5	12.4	14.1	12.8	12.6	12.6	29.1	2.4	-	4	-	-	363
711	2.88	60.0	2.6	1.5	3.4	94.8	13.0	12.8	13.1	13.6	14.4	13.5	13.5	31.6	2.3	3	1	-	-	364
695	2.86	59.1	2.3	1.7	3.4	96.4	13.1	13.9	13.6	13.5	13.6	14.0	14.0	27.7	2.1	3	1	-	-	329
697	2.87	60.2	2.5	2.2	3.2	94.5	12.5	13.0	13.5	13.3	12.8	12.9	12.9	27.8	2.1	3	1	-	-	299
669	2.80	60.0	2.8	1.9	2.9	96.4	12.8	13.0	11.4	12.4	14.0	12.5	12.5	32.0	2.1	1	3	-	-	246
672	2.93	60.2	2.7	2.4	3.2	97.6	12.8	13.3	13.0	12.4	12.1	12.5	12.5	25.9	2.5	-	3	-	-	247
700	2.77	60.4	2.3	1.8	3.2	96.0	12.8	13.9	13.5	13.8	13.5	13.8	13.8	28.6	1.9	4	-	-	-	251
675	2.90	59.8	2.5	2.1	3.2	98.3	12.9	13.1	12.9	12.4	13.0	13.0	13.0	27.3	2.5	4	-	-	-	278
692	2.87	61.7	2.5	2.0	3.3	95.6	12.9	13.0	13.3	14.1	13.6	13.6	13.6	31.4	2.3	2	2	-	-	284

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.85      J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.87  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.96      V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.87

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slægtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Dybbøl	V	245	11-3-64	Post, 3-12-62	86, 1-2-62	75	171	67.1
do	V	268	8-4-64	Patent, 25-8-62	72, 22-10-60	66	174	63.9
Dybdalgaard	F	215	10-3-64	Nr.15 Daks, 17-11-62	8, 14-2-63	67	175	63.9
do	F	252	2-5-64	do	4, 18-11-62	67	167	63.8
do	F	263	2-5-64	do	11, 18-11-62	74	175	64.4
do	F	241	20-4-64	Nr.10 Arhof, 29-5-62	2, 18-11-62	62	164	65.8
Dybe	V	255	17-3-64	Herold, 16-3-63	85, 4-8-62	87	184	64.4
Ebbelnæs	S	284	24-2-64	Straus, 26-1-63	14, 1-12-61	83	179	63.5
Egemosegaard	S	310	26-2-64	Julius Egemose, 18-8-62	72, 27-12-61	91	188	64.0
Elkenøre	S	381	30-5-64	Finn Elkenøre, 19-6-63	53, 26-11-62	74	175	63.4
Ellede Toftegaard	S	375	2-6-64	Rinso, 21-9-62	77, 20-1-63	64	164	63.5
Engholm	F	274	20-5-64	Nr.55 Prinsen, 5-6-63	93, 13-12-62	66	169	63.5
Ennebøllegaard	V	259	23-3-64	Nr.90 Nellmann, 18-1-62	74, 26-9-61	84	190	65.3
do	V	260	20-3-64	Nr.95 Havmann, 24-2-63	83, 16-3-63	87	194	63.8
Fabjerg	V	238	2-3-64	Fabjerg Jes, 26-10-62	39, 17-2-63	82	189	64.3
Foulum	J	234	7-3-64	Maison, 5-4-63	2, 12-5-62	74	176	66.5
Frisvad	V	253	21-3-64	Abel (7799)	19, 19-2-63	77	176	64.5
do	V	261	5-4-64	do	13, 29-7-62	71	171	65.4
do	V	262	1-4-64	do	15, 9-10-62	68	173	64.4
Fruebro	J	301	27-5-64	Nydam, 24-9-61	50, 23-10-62	70	169	64.4
Frueholm	J	246	21-3-64	Paas, 9-4-63	79, 17-3-63	85	181	66.4
Fulby	S	306	23-3-64	Rudi, 30-11-61	78, 9-7-62	72	167	64.8
do	S	313	21-3-64	Flint, 10-3-63	79, 9-7-62	74	171	62.9
Funder	V	256	14-3-64	Kvik, 22-2-62	51, 19-7-62	84	187	64.6
Galdbjerg	F	284	23-5-64	Nr.90 Frits, 9-5-62	8, 12-12-60	76	176	64.6
Gram	V	233	9-3-64	Dick 84, 5-7-62	54, 3-9-62	73	172	64.8
do	V	266	3-4-64	Lærk, 26-2-63	55, 3-9-62	77	178	65.0
Grangaard	F	255	28-4-64	Brus, 24-11-62	65, 22-3-63	62	173	63.9
do	F	273	19-5-64	do	61, 4-8-62	68	172	65.4
do	F	260	8-5-64	Sønder, 3-1-63	60, 5-10-62	59	167	64.8
Granhøjgaard	J	297	12-5-64	Danfoss, 20-1-63	89, 10-9-62	82	186	65.5
Grauvalle Nygaard	V	272	25-4-64	Anton, 24-2-63	134, 30-1-63	74	187	63.0
Gustavesensminde	J	245	26-3-64	Grøn (7355)	99, 16-11-61	73	172	66.5
Gylling Overballe	V	265	2-4-64	Nik, 25-2-63	34, 1-9-62	80	180	65.4
do	F	266	4-5-64	Hil, 19-1-63	35, 7-11-62	76	176	64.0
Hagelbjerggaard	S	308	8-3-64	Knøsen, 15-1-62	87, 12-3-60	88	185	65.1

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.	
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A1	A	B	C	Hold nr.
			rygspeæk	sidespeæk	bug	Længde af krop i cm bow	rygspeækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrække	kødfyldte, overskåret	type									
727	2.60	61.1	2.6	2.0	3.1	97.3	12.8	13.5	13.3	13.4	13.4	28.2	1.3	2	2	-	-	245		
648	3.06	61.0	3.1	3.0	3.2	95.0	12.1	11.5	13.0	11.4	9.4	9.9	23.5	2.3	-	4 <sup>2</sup>	-	-	268	
650	2.97	59.1	2.7	1.8	3.2	96.5	12.5	13.3	12.8	12.6	13.6	13.0	29.6	2.5	1	3	-	-	215	
697	2.85	59.3	2.6	2.1	3.2	96.1	12.8	13.0	12.5	12.5	13.0	12.8	28.1	2.5	2	2	-	-	252	
697	2.83	59.7	2.4	1.7	3.2	95.9	13.1	13.4	13.6	13.4	13.5	13.5	28.9	2.5	4	-	-	-	263	
690	2.85	60.0	2.6	2.0	3.3	97.1	12.6	13.0	13.1	13.1	13.1	13.3	28.0	2.4	1	3	-	-	241	
718	2.82	60.8	2.7	1.8	3.2	99.0	12.5	12.6	13.0	12.5	13.5	12.9	27.5	2.3	1	3	-	-	255	
727	2.78	59.7	2.5	2.0	3.3	96.8	13.0	13.3	13.0	13.1	13.0	13.3	27.2	2.1	3	1	-	-	284	
718	2.78	59.3	2.3	1.6	3.2	97.4	13.1	14.0	13.3	13.4	14.5	13.8	31.1	2.1	4	-	-	-	310	
699	2.95	59.8	2.5	1.9	3.2	96.1	13.0	13.3	13.1	12.8	13.1	13.0	28.8	2.3	2	2	-	-	381	
700	2.79	59.6	2.5	1.8	3.3	95.9	12.9	13.3	13.4	13.4	13.4	13.6	28.1	2.1	3	1	-	-	375	
679	2.92	59.0	2.5	1.5	3.3	95.1	12.6	13.5	13.5	13.1	14.0	13.8	29.7	2.4	2	2	-	-	274	
663	2.98	60.8	2.4	2.1	3.3	98.4	12.8	13.6	13.1	12.9	13.1	13.3	27.3	2.4	4	-	-	-	259	
656	3.04	60.1	2.7	2.3	3.2	98.8	12.6	12.6	13.4	10.4	12.5	11.4	27.3	2.3	1	3	-	-	260	
656	2.99	61.2	2.7	2.1	3.3	98.4	12.8	13.1	12.9	12.6	12.6	12.8	25.2	2.4	2	2	-	-	238	
689	2.85	60.8	3.0	2.7	3.3	97.0	12.4	11.6	13.1	12.4	11.6	11.9	27.4	2.0	1	2	1	-	234	
705	2.79	60.4	2.6	2.1	3.3	96.3	12.8	13.0	12.8	12.9	12.8	13.0	25.3	1.4	2	2	-	-	253	
696	2.83	61.2	2.8	2.0	3.3	96.8	12.6	12.3	12.8	12.8	12.9	12.8	27.9	1.6	1	3	-	-	261	
669	2.86	60.5	2.4	2.0	3.3	96.9	13.0	13.1	13.0	12.9	12.6	13.0	24.9	1.5	3	-	-	-	262	
711	2.80	60.1	2.5	1.9	3.3	97.0	12.8	13.5	13.3	12.8	13.0	13.1	27.8	1.9	2	2	-	-	301	
723	2.66	60.4	2.5	1.7	3.3	97.6	12.5	13.5	13.5	13.5	14.3	13.6	30.8	2.4	2	2	-	-	246	
738	2.75	61.0	2.6	2.0	3.3	94.0	12.5	12.9	13.8	14.0	13.3	13.4	30.1	2.1	2	2	-	-	306	
722	2.84	59.4	2.6	1.9	3.2	95.0	12.9	12.5	13.0	13.0	13.1	13.1	28.2	2.1	1	3	-	-	313	
683	2.91	60.7	2.8	2.5	3.2	96.6	12.6	12.5	12.9	12.3	12.3	12.3	29.3	2.4	-	4	-	-	256	
697	2.86	60.4	2.7	2.3	3.5	94.3	12.5	12.9	12.0	13.5	12.4	12.8	27.9	2.5	1	3	-	-	284	
707	2.84	60.1	2.8	2.1	3.2	98.0	12.5	12.9	12.8	12.4	12.3	12.4	25.2	2.4	1	3	-	-	233	
690	2.83	60.5	2.5	2.0	3.2	99.0	12.6	13.5	13.3	12.8	13.1	13.4	28.5	2.4	3	1	-	-	266	
632	3.07	59.0	2.4	1.7	3.2	97.1	13.3	13.8	13.0	12.8	13.5	13.5	27.6	2.4	3	1	-	-	255	
666	2.96	60.1	2.6	2.1	3.2	97.4	12.5	13.0	13.0	12.8	13.0	13.3	28.1	2.5	2	2	-	-	273	
655	3.05	60.6	2.5	2.2	3.2	97.0	13.0	13.5	13.5	13.4	12.5	13.1	26.6	2.4	3	1	-	-	260	
678	2.96	60.8	2.8	2.6	3.4	95.8	12.4	13.0	13.6	13.3	11.1	11.8	27.7	2.3	1	2 <sup>1</sup>	1	-	297	
624	3.02	60.2	2.7	2.3	3.2	95.0	12.5	12.4	12.5	12.4	12.4	12.4	25.6	2.5	1	3	-	-	272	
713	2.75	60.5	2.7	2.1	3.3	95.5	12.8	12.8	13.3	12.8	13.4	13.3	28.9	2.4	1	3	-	-	245	
704	2.84	61.8	2.7	2.3	3.3	96.4	12.5	12.8	13.3	12.6	12.6	12.8	28.4	2.6	2	2	-	-	265	
701	2.80	60.3	2.5	2.2	3.2	94.4	13.0	13.5	14.0	13.6	13.0	13.4	30.2	2.6	3	1	-	-	266	
720	2.82	60.8	2.6	2.0	3.3	96.4	13.0	13.0	13.6	13.6	12.8	13.1	27.1	2.1	2	2	-	-	308	

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.85  
F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.96

J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.87  
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.87

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 30 kg levende vægt	Kold slægtervægt			
		nr.	fødsels- dato	fader		moder							
Hagelbjerggaard	S	346	16-5-64	Knøsen, 15-1-62		22,	2-11-62	76	173	64.6			
do	S	345	7-5-64	Klinke, 14-3-63		15,	12-12-61	79	184	63.6			
Hanbjerg Vestergaard	V	279	10-5-64	Svend, 3-5-62		59,	28-6-62	68	173	65.8			
Hanstedgaard	S	288	9-3-64	Tønnes, 15-7-61	.	139,	18-8-62	71	168	63.4			
Haugaard	F	257	15-4-64	Greve, 7-1-63		91,	21-10-62	87	186	64.4			
do	V	264	24-3-64	do		89,	15-5-63	85	184	64.4			
Hejedegaard	S	304	9-3-64	Just, 26-1-63		87,	27-2-63	72	172	63.9			
Helhøjgaard	S	319	11-3-64	Hot, 30-5-61		35,	12-8-61	95	192	64.8			
Herping	V	289	2-5-64	Raket, 31-10-61		87,	29-11-62	92	187	64.9			
Hjortholm	J	238	9-3-64	Hjortholm Vest, 12-5-62		31,	30-12-62	76	179	65.3			
do	J	239	6-3-64	Hjortholm Post, 25-2-63		30,	30-12-62	80	178	65.0			
do	J	277	19-4-64	do		32,	22-2-63	86	191	65.1			
Hjortlund	V	248	11-3-64	Krads, 24-1-63		56,	29-8-62	80	185	65.3			
do	V	249	10-3-64	do		55,	29-8-62	79	182	64.5			
Holgershaab	S	296	2-3-64	Muus, 27-7-62		156,	14-8-62	78	180	64.0			
do	S	301	6-3-64	do		158,	20-9-62	76	174	64.6			
do	S	333	25-4-64	Ulrik, 27-2-63		163,	7-6-63	89	186	65.5			
do	S	353	14-5-64	Musta, 23-8-60		145,	18-11-61	79	176	65.3			
do	S	354	15-5-64	Dikmann (7987)		150,	21-1-62	76	171	64.9			
Honum	F	267	1-5-64	Høst, 27-9-61		47,	22-9-61	80	181	65.3			
do	F	268	4-5-64	Ruggi, 23-8-62		54,	25-9-62	78	177	64.3			
Honum Vestergaard	F	256	20-4-64	Krøyer, 9-3-62		46,	16-9-62	67	171	66.3			
Houmarksgaard	J	242	12-3-64	Holst (7689)		92,	3-8-62	90	189	64.3			
do	J	243	15-3-64	do		91,	23-7-62	80	187	65.4			
do	J	258	31-3-64	do		85,	6-1-62	80	181	65.8			
do	J	259	1-4-64	Bill (8077)		87,	30-8-61	87	190	63.6			
do	J	260	17-3-64	Janus, 15-6-62		90	20-7-62	95	193	67.1			
Hundslev	F	234	18-3-64	Nr.55 Gyrst, 30-3-63		8,	28-1-61	68	176	63.4			
Hvidemosegaard	S	366	23-5-64	Carlsberg, 25-1-61		69,	22-11-61	77	180	65.8			
do	S	367	16-5-64	Soya, 7-6-63		87,	5-5-63	83	183	63.6			
Hviding	V	237	2-3-64	Lynh, 3-12-62		57,	12-2-63	74	183	65.0			
do	V	271	24-4-64	Frem, 24-2-63		59,	2-4-63	77	188	65.6			
Hvidkær	F	283	22-5-64	Nr.10 Ellekær, 1-7-63		8,	21-8-62	75	176	63.0			
Hvidsminde	J	281	22-4-64	Partner 51, 28-1-63		30,	17-3-63	75	176	63.6			
Hækkebøllegaard	F	259	28-4-64	Nr.15 Poul, 9-6-63		42,	27-4-63	67	172	64.5			
do	F	276	22-5-64	Nr.80 Rissøn (7797)		23,	19-8-61	68	178	64.1			
Højbogaard	F	230	27-2-64	Nr.15 Krup, 20-12-62		53,	22-5-62	89	191	64.5			
do	F	285	24-5-64	do		48,	3-11-61	78	178	65.3			

I gennemsnit															Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm2	Kødfarve (points 0-5)	A I	A	B	C
		pct. eksportflæk	rygspæk	sidespæk		bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm2	Kødfarve (points 0-5)						
114	2.91	60.1	2.6	1.8	3.2	95.4	13.0	13.0	12.9	13.4	13.4	28.7	2.3	3	1	-	-	346	
368	2.94	59.2	2.8	2.1	3.3	96.4	12.9	12.4	13.4	13.4	12.5	28.5	2.5	-	4	-	-	345	
368	2.77	61.2	2.5	2.0	3.2	96.6	12.9	13.4	13.6	14.1	13.1	30.7	1.8	3	1	-	-	279	
121	2.78	59.2	2.5	1.8	3.3	97.0	12.9	13.3	13.1	13.8	13.6	28.3	2.0	2	2	-	-	288	
102	2.84	59.5	2.5	1.8	3.3	96.1	12.9	13.4	13.4	13.4	13.6	30.2	2.5	3	1	-	-	257	
109	2.80	60.7	2.5	1.8	3.3	97.5	13.1	13.6	13.0	13.0	13.5	29.7	2.3	2	2	-	-	264	
103	2.79	59.6	2.4	1.9	3.3	96.9	13.0	13.9	13.4	12.6	13.1	27.4	1.9	4	-	-	-	304	
123	2.77	60.9	2.1	1.6	3.4	95.3	13.1	14.4	13.9	13.9	14.4	31.2	1.9	4	-	-	-	319	
135	2.61	61.2	2.5	1.6	3.2	97.9	12.9	13.5	13.5	13.4	13.9	30.4	1.9	3	1	-	-	289	
182	2.86	60.4	2.6	2.0	3.2	96.8	13.0	13.0	13.1	13.6	13.1	28.2	2.4	2	2	-	-	238	
112	2.74	60.3	2.5	1.7	3.1	95.3	12.9	13.5	13.5	14.1	14.1	30.5	2.1	1	3	-	-	239	
175	2.98	59.3	2.5	2.0	3.4	96.9	13.0	13.4	12.5	12.8	12.5	27.4	2.5	1	3	-	-	277	
165	2.93	61.5	2.8	2.4	3.2	94.5	12.6	12.3	13.3	12.1	12.8	26.7	2.1	-	4	-	-	248	
181	2.77	60.8	2.7	2.0	3.1	96.0	13.1	12.8	12.8	13.3	13.1	26.1	1.6	1	3	-	-	249	
192	2.95	59.3	2.6	2.1	3.2	96.9	13.3	13.3	13.3	13.4	12.9	13.4	27.5	2.5	2	2	-	-	296
119	2.80	59.8	2.5	1.9	3.2	96.3	12.8	13.4	14.3	13.3	13.3	13.5	27.5	2.1	3	1	-	-	301
117	2.86	62.1	2.9	2.1	3.4	96.0	12.4	12.3	12.9	13.1	12.9	12.5	29.6	2.5	-	4	-	-	333
127	2.81	61.5	2.5	1.5	3.4	95.0	12.8	13.6	13.3	14.3	14.1	13.6	31.8	1.9	3	1	-	-	353
130	2.78	60.8	2.7	1.9	3.3	96.6	12.6	13.4	13.1	12.9	13.3	13.3	28.7	2.4	1	3	-	-	354
194	2.80	59.6	2.4	1.8	3.2	95.4	12.5	13.4	13.3	13.1	13.6	13.6	29.9	2.5	4	-	-	-	267
103	2.79	59.4	2.4	2.0	3.2	98.4	12.6	13.3	13.3	12.3	12.6	12.8	28.5	2.8	4	-	-	-	268
174	2.80	60.9	2.4	1.7	3.3	97.6	12.6	13.5	13.4	13.1	13.6	13.5	28.9	2.1	3	1	-	-	256
105	2.79	60.0	2.4	2.2	3.2	96.1	12.9	13.4	13.3	13.8	12.4	12.9	27.5	2.5	2	2	-	-	242
157	3.01	60.1	2.5	2.2	3.4	96.4	12.8	13.9	12.6	12.5	12.6	12.6	27.9	2.5	2	2	-	-	243
199	2.78	60.7	2.3	1.9	3.3	96.5	13.0	13.8	13.5	13.5	13.3	13.5	28.5	2.4	4	-	-	-	258
180	2.92	59.3	2.5	2.2	3.3	97.8	13.0	13.4	13.1	13.0	12.5	13.0	26.8	2.4	3	1	-	-	259
116	2.71	60.7	2.5	2.0	3.3	94.9	12.8	13.3	14.0	13.6	13.0	13.0	29.4	2.0	2	2	-	-	260
153	3.03	58.6	2.4	1.8	3.1	97.6	12.4	13.3	12.8	12.5	13.6	12.9	28.7	2.3	3	1	-	-	234
186	3.01	60.3	2.4	1.8	3.4	94.5	12.8	13.5	12.8	12.6	13.5	13.1	29.2	1.6	4	-	-	-	366
198	2.91	59.7	2.4	1.6	3.3	95.1	12.9	13.6	13.1	13.1	13.9	13.4	30.0	2.5	3	1	-	-	367
147	3.02	60.5	2.9	2.4	3.3	97.8	12.8	12.3	12.6	12.0	11.9	12.3	25.5	2.4	2	1	1	-	237
129	3.07	60.3	2.7	2.5	3.3	97.9	12.9	13.0	12.6	11.9	12.1	12.3	27.5	2.6	2	2	-	-	271
194	2.83	58.7	2.2	2.3	3.3	95.5	12.9	14.0	13.0	13.0	12.1	13.0	26.4	2.5	4	-	-	-	283
191	2.81	59.3	2.4	1.7	3.3	96.5	13.5	13.0	13.1	12.9	13.5	13.6	29.1	2.6	2	2	-	-	281
170	2.86	59.0	2.3	1.9	3.3	96.1	13.3	13.6	13.8	13.0	12.8	13.4	27.0	2.4	4	-	-	-	259
167	3.08	59.3	2.7	2.3	3.2	96.0	12.4	12.9	12.4	12.3	12.0	12.5	25.5	2.8	2	2	-	-	276
187	2.88	61.1	2.4	2.1	3.3	96.6	12.8	13.6	13.3	13.6	13.3	13.8	29.0	2.5	3	1	-	-	230
100	2.84	60.2	2.6	2.3	3.3	95.8	12.8	13.4	12.9	12.9	12.6	13.0	27.0	2.5	1	3	-	-	285

S Sjælland:

F.e.pr.kg.tilv. 2.85  
F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.96J Jylland:  
V Vestjylland:F.e.pr.kg.tilv. 2.87  
F.e.pr.kg.tilv. 2.87

Center	Forsøgsstation	Holdets								
		nr.	fødsels- dato	fader		moder		Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
Høve	S	387	2-6-64	Nr. 25	Land, 31-1-61	34,	5-11-62	72	173	65.8
Høver do	J	249	25-3-64	Jasper,	19-8-61	70,	22-3-63	83	185	65.3
	J	303	25-5-64	Eng,	12-8-61	66,	11-12-62	76	179	64.5
Idestrup	S	299	2-3-64	Mik,	26-1-61	93,	16-2-63	84	185	64.1
Jels	V	254	24-3-64	Tirad,	7-11-62	41,	20-3-63	75	176	65.8
Jestrup	V	244	6-3-64	Jakob,	19-5-63	38,	13-3-63	80	185	63.9
Kalø do	S	340	3-5-64	Cæsar,	17-5-63	4,	12-11-62	78	174	64.4
	S	370	2-6-64	do		5,	20-1-63	69	168	63.8
Kammersgaard do	V	257	10-3-64	Ødux,	30-1-63	54,	16-3-63	98	196	67.4
	V	258	14-3-64	do		46,	29-1-62	94	194	64.6
Kastanielund do	S	294	8-3-64	Toft A,	24-7-61	29,	4-7-62	72	173	64.3
	S	314	13-3-64	do		30,	23-7-62	86	185	65.6
do	S	357	16-5-64	do		31,	14-11-62	79	181	65.0
do	S	307	6-3-64	Krebs,	18-2-62	36,	26-2-63	82	178	63.4
Kauergaard	J	321	29-5-64	Kauergaard Bram, 14-2-63		137,	19-5-63	85	182	65.3
Kildegaard	S	324	25-4-64	Thorsø, 19-1-62		33,	2-10-61	69	165	64.3
Kindvig	S	342	19-5-64	Rasvig, 8-2-62		59,	23-12-62	56	161	63.8
Kjellerup Vestergaard do	J	233	6-3-64	Bing,	20-1-63	95,	15-9-61	82	183	65.9
	J	276	23-4-64	do		99,	14-11-62	79	186	64.9
do	J	305	16-5-64	do		89,	28-11-59	87	191	65.5
Kjelstrup	V	252	24-3-64	Tønne, 9-3-62		79,	27-6-62	68	175	66.5
Kollund do	V	240	11-3-64	Kollund Monty, 22-12-62		69,	19-7-62	75	177	62.8
	V	286	15-5-64	Frost,	6-6-63	70,	27-11-62	78	178	60.9
do	V	292	30-5-64	Dik A,	30-6-63	72,	4-12-62	74	173	65.8
Kraghede do	J	247	15-3-64	Bjarne,	13-4-63	68,	26-2-63	87	190	66.6
	J	268	11-4-64	Billy,	5-6-63	70,	25-4-63	76	181	65.3
Kristianshøj do	J	273	14-4-64	Stålhøj,	6-1-62	128,	9-7-61	69	181	63.5
	J	288	25-4-64	do		129,	9-7-61	75	189	64.9
Kørup	F	286	30-5-64	Pil,	23-9-60	98,	20-12-62	65	166	64.5
Lammegaard do	S	293	4-3-64	Skøthøj,	9-10-60	4,	31-8-62	77	176	64.8
	S	321	15-4-64	Pre,	24-1-63	11,	12-12-62	69	169	64.5
Langbjerg	V	239	12-3-64	Stenbjerg, 26-2-63		35,	24-1-62	64	173	66.8
Langdel do	V	242	7-3-64	Codan,	4-2-63	180,	27-2-63	72	185	64.8
	V	243	5-3-64	Cederholm,	3-1-63	178,	12-3-63	75	182	66.6
do	V	295	30-5-64	Dal,	2-8-63	183,	28-6-63	74	172	62.4
Leeregaard	J	307	26-5-64	Leere Pikant, 18-11-62		161,	28-9-62	75	176	65.1
Lergrav	V	263	3-4-64	Skær,	17-2-63	101,	9-3-63	67	171	66.0

I gennemsnit															Klasse					
Daglig tilvæksst i g	F.e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflask	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	Hold nr.			
			rygspæk	sidespæk	bug		rygspakkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og storrelse	kødfynde, overskåret	type	A	I	A	B	C				
691	2.93	60.9	2.6	2.0	3.4	95.5	13.0	12.6	13.1	13.3	13.4	13.4	13.3	32.4	1.9	2	2	-	-	387
686	2.89	60.5	2.7	2.2	3.3	94.8	12.5	13.0	13.1	13.3	12.9	12.8	12.6	28.7	2.3	2	2	-	-	249
679	2.92	59.6	2.3	1.7	3.3	96.6	13.1	13.9	12.8	13.3	13.9	13.6	13.6	30.5	2.3	3	1	-	-	303
689	2.93	59.6	2.2	1.8	3.1	97.0	13.1	14.1	13.3	14.0	13.5	13.8	13.6	28.6	1.5	4	-	-	-	299
694	2.82	61.4	2.4	1.7	3.3	95.0	12.8	13.9	13.3	13.5	14.0	13.9	13.0	30.3	2.3	3	1	-	-	254
671	2.87	60.0	2.2	1.8	3.1	97.5	13.1	14.1	13.1	13.5	13.4	13.6	13.3	28.0	2.0	4	-	-	-	244
727	2.82	59.9	2.9	2.3	3.3	95.6	12.5	12.3	13.1	12.5	12.4	12.4	12.4	27.1	2.5	-	4	-	-	340
718	2.78	58.3	2.6	1.9	3.2	97.0	12.9	13.4	13.0	12.5	12.9	12.9	12.9	26.7	2.4	1	3	-	-	370
713	2.71	61.1	2.6	2.1	3.3	100.1	13.1	13.1	13.3	13.4	13.1	13.0	13.0	30.1	2.4	2	2	-	-	257
695	2.85	60.9	2.6	2.2	3.3	96.6	12.8	13.0	12.8	13.1	12.9	13.0	13.0	27.9	2.0	4	-	-	-	258
688	3.00	60.6	2.6	2.3	3.3	96.4	12.8	12.9	12.8	13.1	12.6	12.9	12.9	28.4	1.6	3	1	-	-	294
711	2.87	62.1	2.4	1.8	3.4	93.9	12.8	13.3	13.6	14.0	14.0	13.0	13.0	31.8	1.4	3	1	-	-	314
687	2.98	61.2	2.6	1.7	3.5	95.6	12.6	13.1	12.9	14.1	13.8	13.4	13.4	32.1	2.0	1	3	-	-	357
728	2.74	59.2	2.5	1.8	3.1	96.4	13.1	13.3	12.9	13.1	13.6	13.4	13.4	28.7	2.5	3	1	-	-	307
730	2.69	60.4	2.6	1.9	3.2	94.6	12.8	13.4	13.1	13.5	13.6	13.6	13.6	31.5	1.9	1	3	-	-	321
732	2.77	59.8	2.3	1.6	3.3	96.8	13.1	13.8	13.8	12.6	14.4	13.5	13.5	32.9	2.4	4	-	-	-	324
667	2.98	59.9	2.7	2.3	3.4	94.4	12.6	12.9	13.4	13.4	12.4	12.9	12.9	27.7	1.8	3	1	-	-	342
691	2.85	60.4	2.6	2.2	3.3	97.8	12.8	13.0	13.4	13.3	13.1	13.4	13.4	29.1	2.3	1	3	-	-	233
656	3.00	59.9	2.4	2.3	3.3	96.6	12.9	13.5	13.5	12.5	12.5	12.9	12.9	31.3	2.3	2	2	-	-	276
678	2.94	60.4	2.6	2.3	3.4	95.8	12.6	12.6	13.1	12.9	12.6	12.9	12.9	29.8	2.3	1	3	-	-	305
654	2.93	61.2	2.5	2.2	3.3	96.9	12.9	13.5	13.0	13.1	12.8	13.3	13.3	26.9	2.1	3	1	-	-	252
685	2.84	59.7	2.5	2.1	3.2	95.6	12.8	13.1	13.1	13.0	12.9	13.0	12.9	27.4	2.3	2	2	-	-	240
700	2.86	58.0	2.4	1.8	3.2	98.0	12.9	13.8	13.1	12.1	13.4	13.0	13.0	27.6	2.8	2	1	-	-	286
704	2.82	61.2	2.8	2.2	3.2	96.9	12.3	12.5	13.0	13.0	12.8	12.9	12.9	29.1	2.4	1	3	-	-	292
682	2.83	60.7	2.7	2.0	3.4	96.5	12.8	13.0	13.6	13.9	13.5	13.5	13.5	31.9	1.8	2	2	-	-	247
665	2.91	60.3	2.6	1.8	3.2	95.0	12.8	13.3	13.4	13.3	13.6	13.6	13.6	29.9	2.4	-	4	-	-	268
632	2.85	59.3	2.5	1.8	3.4	97.1	12.9	13.3	13.6	13.6	13.0	13.4	13.4	26.0	1.6	2	1	-	-	273
615	2.79	59.4	2.4	1.7	3.2	95.4	12.6	13.5	13.1	13.6	13.6	13.4	13.4	30.2	1.5	3	1	-	-	288
695	2.78	59.7	2.4	1.8	3.3	95.3	12.6	13.6	13.1	13.3	13.4	13.5	13.5	29.4	2.8	4	-	-	-	286
708	2.91	59.7	2.6	2.2	3.3	97.1	12.8	13.1	13.3	13.1	12.6	13.3	13.3	25.1	2.4	2	2	-	-	293
701	2.83	59.9	2.4	1.9	3.2	96.5	13.0	13.5	13.3	13.4	13.3	13.5	13.5	29.2	2.8	4	-	-	-	321
646	3.01	61.4	3.0	2.1	3.3	97.4	12.5	12.4	12.1	12.6	12.9	12.4	12.4	26.3	2.5	-	4	-	-	239
622	2.93	60.8	2.4	1.9	3.2	99.5	13.3	13.5	13.3	13.3	13.5	13.5	13.5	29.5	2.4	2	2	-	-	242
655	2.87	61.2	2.6	2.1	3.3	97.8	12.6	13.3	12.8	13.5	13.0	13.1	13.1	29.1	1.9	1	3	-	-	243
714	2.71	59.0	2.2	2.0	3.2	94.5	13.4	13.6	13.3	13.0	13.5	13.6	13.6	28.9	2.5	4	-	-	-	295
694	2.84	60.6	2.6	1.7	3.3	97.3	13.0	13.3	13.3	13.0	13.8	13.4	13.4	30.2	2.3	2	2	-	-	307
669	2.84	61.4	2.5	2.2	3.2	98.8	13.0	13.3	13.0	13.4	12.8	13.1	13.1	26.9	2.0	2	2	-	-	263

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.85      J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.87  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.96      V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.87

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slægtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder				
Lergrav	V	280	8-5-64	Vestergaard	21, 23-5-63	97,	24-8-61	75	177	63.9
Levringsgaard	J	235	20-2-64	Trap,	4-4-62	10,	12-8-62	99	200	65.9
do	J	304	15-5-64	Dac,	28-6-63	12,	3-6-63	84	184	65.8
Lillebrænde	S	362	17-5-64	Primus,	14-1-61	62,	2-5-61	72	171	65.0
Lille Myregaard	S	330	29-4-64	Beck,	1-2-63	10,	18-10-61	80	175	63.8
do	S	331	1-5-64	Ager,	13-12-62	12,	19-12-61	73	171	64.6
Lundby Møllegaard	S	315	1-4-64	Junker,	29-3-63	57,	1-4-63	67	163	65.6
do	S	343	11-5-64	do		58,	1-4-63	68	168	64.4
do	S	344	4-5-64	do		59,	9-3-63	69	165	66.0
do	S	350	14-5-64	do		60,	1-5-63	67	171	64.3
Lundesten	S	303	12-3-64	Bang,	29-7-62	9,	27-9-62	75	174	64.5
Lykkensgaard	S	316	31-3-64	Ferm,	11-6-62	47,	20-5-62	74	171	63.4
Lysager	V	273	16-4-64	Lysager	Ping, 17-1-63	29,	12-5-63	82	186	65.0
Lysgaard	J	257	15-4-64	Sam,	23-12-62	86,	2-3-63	63	176	66.0
Mallinggaard	J	232	4-3-64	Malling	XVII, 9-1-62	73,	1-1-62	80	181	65.1
do	J	314	15-5-64	Malling	XIX, 26-5-63	82,	25-3-63	93	188	65.8
Margrethesminde	J	236	6-3-64	Berg,	17-8-62	78,	30-7-62	79	182	64.9
do	J	237	10-3-64	do		75,	26-7-61	76	183	63.9
Mausing	J	263	4-4-64	Bro (8051)		82,	24-3-63	75	187	64.0
Melby	F	245	19-4-64	Nr.85	Gutten, 16-11-62	39,	31-8-62	78	180	65.1
Mygind	J	253	31-3-64	Partner	(7957)	35,	28-3-61	81	185	65.1
do	J	290	3-5-64	Rex,	16-3-63	42,	9-8-62	75	180	66.4
Naarup	V	267	25-3-64	Nr.60	Kleemann (7711)	17,	3-10-62	81	181	66.1
Nygaard	J	250	24-3-64	Tjarli,	14-2-63	76,	6-7-62	75	176	64.3
Nytoftegaard	F	227	6-3-64	Nr.100	Mufa, 9-4-61	59,	16-1-62	79	182	64.3
do	F	264	30-4-64	do		51,	19-11-61	75	176	63.6
do	F	272	4-5-64	do		47,	31-10-61	77	181	64.3
Næsby	F	226	4-3-64	Nr.60	Belser, 16-4-61	48,	20-2-63	82	190	64.9
do	F	248	17-4-64	Nr.65	Boll, 7-3-62	51,	15-4-63	82	188	64.6
do	F	269	14-5-64	Nr.70	Bull, 17-8-62	52,	20-2-63	74	179	64.5
Nørreby Højgaard	F	280	22-5-64	Nr.30	Lasse, 30-7-62	32,	26-11-62	73	175	65.5
do	F	281	22-5-64	do		31,	26-11-62	68	168	64.3
Oddersted	F	279	16-5-64	Wind,	3-5-63	17,	13-6-63	71	175	65.3
do	F	292	14-5-64	do		16,	13-6-63	80	183	63.9
do	F	298	28-5-64	do		18,	11-6-63	75	175	66.8
do	F	290	2-6-64	Ly,	29-6-62	102,	13-4-62	60	164	64.9
do	F	291	23-5-64	Voj,	10-11-62	10,	21-12-62	72	170	64.9

Daglig tilvæst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit													Klasse				Hold nr.
		Tykkelse i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af														
		pct. eksportflæsk	rygspeak	sidespeak	bug	Langde af krop i cm bow			rygspeaks fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødtynde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B
688	2.93	60.6	2.8	2.4	3.3	95.6	12.8	12.6	12.9	12.3	11.9	12.0	26.9	2.0	1	3 <sup>1</sup>	-	-	280
699	2.82	60.0	2.5	1.9	3.3	97.8	12.9	13.3	13.1	13.1	13.1	13.4	27.1	2.5	2	2	-	-	235
700	2.81	60.7	2.5	1.7	3.2	96.6	12.9	13.0	13.0	13.3	13.8	13.5	30.1	2.0	2	2	-	-	304
710	2.79	61.0	2.7	1.8	3.3	96.0	12.9	12.9	13.4	13.6	13.6	13.6	29.2	2.6	1	3	-	-	362
734	2.79	59.7	2.6	1.9	3.3	96.4	13.3	13.4	13.4	12.9	12.6	13.1	25.3	1.8	2	2	-	-	330
711	2.86	60.2	2.3	2.0	3.4	98.1	13.3	13.9	12.9	13.1	13.0	13.1	27.8	2.5	3	1	-	-	331
732	2.76	60.6	2.6	2.0	3.2	98.0	12.6	12.6	13.0	13.9	13.4	13.0	30.6	1.6	2	2	-	-	315
701	2.89	60.3	2.5	2.0	3.3	95.9	12.9	13.5	13.5	13.0	13.0	13.3	29.8	1.9	3	1	-	-	343
728	2.71	61.1	2.4	1.9	3.3	96.1	12.9	13.5	14.1	13.4	13.4	13.5	30.7	2.1	3	1	-	-	344
668	3.03	59.3	2.7	2.3	3.3	96.9	12.9	13.1	13.1	13.1	12.5	12.9	26.5	1.9	-	4	-	-	350
704	2.95	60.0	2.7	2.0	3.2	97.6	12.9	12.5	13.3	13.5	12.6	12.9	26.6	1.9	1	3	-	-	303
724	2.78	59.8	2.5	2.0	3.3	95.6	12.9	13.6	13.3	13.9	12.8	13.4	27.3	2.3	3	1	-	-	316
670	2.94	61.7	2.8	2.8	3.4	94.4	12.8	12.6	12.3	12.0	11.4	11.9	27.5	2.5	-	4 <sup>1</sup>	-	-	273
624	2.98	59.5	2.5	2.1	3.3	97.9	12.8	13.4	13.1	12.6	13.0	13.1	27.8	2.4	2	2	-	-	257
695	2.78	60.6	2.3	1.9	3.4	95.4	12.8	13.8	13.5	13.5	13.5	13.9	28.5	2.4	4	-	-	-	232
735	2.68	60.8	2.3	2.0	3.3	94.5	12.6	13.6	13.5	13.9	13.3	13.1	28.1	1.9	4	-	-	-	314
680	2.92	59.5	2.6	2.1	3.3	97.6	12.6	13.1	13.3	12.4	13.0	13.1	27.0	2.8	1	3	-	-	236
654	2.98	59.1	2.4	2.4	3.2	97.3	12.6	13.1	13.3	12.9	12.0	12.4	25.5	2.4	2	2	-	-	237
622	3.15	59.9	2.8	2.7	3.3	93.4	12.6	12.5	13.0	12.8	11.3	11.9	26.0	1.9	-	4	-	-	263
687	2.95	60.1	2.6	2.0	3.2	96.8	12.8	13.3	13.6	12.9	13.1	13.1	29.7	2.4	1	3	-	-	245
679	2.87	60.2	2.8	2.5	3.4	96.1	12.5	13.0	12.9	12.5	12.1	12.6	26.9	2.8	1	3	-	-	253
662	2.92	61.0	2.5	2.2	3.4	95.6	13.0	12.9	13.5	13.6	12.9	13.0	30.6	3.0	3	1	-	-	290
696	2.79	61.2	2.8	2.0	3.3	101.0	12.9	12.4	13.4	13.1	13.0	12.3	29.4	2.4	2	1	1	-	267
697	2.85	58.9	2.9	2.4	3.1	97.5	12.4	12.3	12.6	11.0	12.3	11.6	27.6	2.5	2	1	1	-	250
681	2.86	59.3	2.3	1.5	3.1	97.9	13.1	13.8	13.1	13.4	14.1	13.8	32.8	2.4	3	1	-	-	227
694	2.79	59.8	2.3	1.6	3.2	94.4	13.0	14.0	13.4	13.1	14.0	13.9	31.0	2.6	4	-	-	-	264
673	2.91	59.7	2.5	2.0	3.2	96.8	12.9	13.3	13.0	12.9	13.0	13.0	28.7	2.6	2	2	-	-	272
651	3.13	59.6	2.9	2.6	3.2	96.4	12.1	12.4	11.9	11.8	12.1	12.1	27.1	2.5	2	1	1	-	226
662	3.07	60.2	2.5	2.5	3.4	96.0	12.6	13.1	12.8	12.3	11.9	12.1	28.4	2.5	2	2	-	-	248
663	2.97	59.8	2.9	2.3	3.3	95.6	12.4	12.5	13.1	13.5	12.9	12.8	28.3	2.1	-	4	-	-	269
694	2.87	60.6	2.6	2.1	3.5	96.9	12.9	13.3	12.8	13.4	13.1	13.3	30.0	2.6	1	3	-	-	280
700	2.79	59.4	2.6	1.9	3.2	97.8	12.8	13.5	12.9	12.6	13.4	13.4	28.8	2.6	2	2	-	-	281
673	2.94	59.8	2.6	1.8	3.2	95.4	12.5	13.0	13.0	12.9	13.5	13.3	31.2	2.5	2	2	-	-	279
680	2.85	59.3	2.4	1.9	3.2	95.5	12.9	13.5	13.3	13.3	13.5	13.5	30.9	2.4	2	2	-	-	292
703	2.77	60.9	2.4	1.6	3.2	96.6	12.6	13.4	13.4	13.6	14.1	13.9	33.7	1.6	3	1	-	-	298
667	2.95	60.2	2.5	1.7	3.3	95.5	12.5	13.6	13.1	13.4	13.9	13.6	30.5	2.4	3	1	-	-	290
715	2.68	60.9	2.6	1.8	3.2	96.6	12.5	13.5	13.1	13.3	14.3	13.6	32.0	2.5	1	3	-	-	291

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.85      J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.87  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.96      V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.87

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder				
Oddersted	F	293	14-5-64	Voj, 10-11-62		15,	11-6-63	85	190	65.8
Oldrup	F	244	16-4-64	Knop, 25-7-62		47,	22-1-63	72	182	64.8
do	F	251	19-4-64	Fyr, 31-8-62		48,	22-1-63	79	185	67.4
Ollerup	S	335	3-5-64	Hovmand, 16-2-63		77,	12-5-63	75	172	65.1
do	S	369	25-5-64	do		69,	6-11-62	72	171	63.4
do	S	336	18-4-64	Ollerup Rex, 18-8-60		76,	16-4-63	79	184	64.3
Paastrupgaard	S	286	6-3-64	Hans, 11-2-62		86,	28-7-62	79	169	64.3
do	S	325	13-4-64	do		79,	2-12-61	75	175	65.6
do	S	368	24-5-64	do		87,	3-11-62	75	176	65.0
do	S	317	26-3-64	Flink, 8-4-63		91,	17-3-63	79	174	66.4
do	S	326	25-3-64	do		90,	9-4-63	92	192	65.0
Ringtved	V	250	12-3-64	Styrmann, 26-4-63		95,	15-11-62	79	182	64.8
do	V	281	2-5-64	do		91,	15-11-62	81	179	65.1
Ring Øbjerg	S	318	7-4-64	Starke, 6-2-63		68,	7-10-62	59	159	64.3
do	S	334	4-5-64	do		67,	7-10-62	66	163	65.6
Rolundgaard	F	246	19-4-64	Nr.60 Pikanto, 4-12-62		68,	13-3-63	65	173	65.8
do	F	247	21-4-64	do		69,	13-3-63	73	176	65.5
Romdrup Aagaard	J	285	24-4-64	Aagaard Øst, 6-3-61		110,	13-11-62	85	183	65.1
Rydbjerg	V	285	11-5-64	Chatello, 13-6-63		31,	24-2-63	68	166	66.0
Rykkerup	S	305	12-3-64	Flinten, 7-2-62		9,	11-9-62	74	170	63.5
do	S	312	16-3-64	do		10,	24-12-62	74	174	65.0
Rønnegaard	S	295	12-3-64	Jux, 29-3-61		38,	3-9-61	70	164	64.5
do	S	300	19-3-64	do		48,	9-10-62	69	167	64.5
do	S	328	26-4-64	do		49,	9-10-62	73	171	65.3
do	S	360	21-5-64	do		53,	29-11-62	72	168	65.3
Saabys	F	232	9-3-64	Hegel, 25-5-61		78,	12-12-61	74	179	63.8
do	F	233	4-3-64	do		84,	15-6-62	79	182	65.1
do	F	239	27-3-64	Perry, 10-11-62		85,	6-4-63	73	177	65.5
Sallerup	S	352	16-5-64	Clit, 6-2-63		66,	13-3-62	75	177	65.5
Sandkildegaard	S	332	11-5-64	Hassan, 29-7-61		57,	25-4-63	60	160	64.3
do	S	356	28-5-64	Hans, 11-2-62		50,	25-6-61	71	165	64.9
Sejbækgaard	J	248	4-4-64	Bøvling, 27-4-63		71,	14-10-62	67	172	66.1
do	J	295	29-5-64	Gren, 3-4-63		70,	7-5-62	67	164	64.3
Siverholm	J	241	7-3-64	Siverholm Øst, 14-2-63		195,	10-8-62	71	178	65.9
do	J	279	23-4-64	do		196,	17-8-62	82	186	66.4
do	J	251	21-3-64	Siverholm Knægt, 25-1-63		189,	15-2-62	86	188	64.6
do	J	254	2-4-64	do		4,	6-5-63	69	181	65.4
do	J	266	6-4-64	Bas, 29-7-61		191,	18-1-62	74	176	64.4
Sjørup Toftgaard	J	261	11-4-64	Nør, 25-1-61		26,	22-10-62	64	171	66.1

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g F.e.pr.kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm				Points (0-15) ved bedømmelse af										Klasse				Hold nr.
		Tygspekk	sidespæk	bug	Length af krop i cm hov	Rygspekkets fordeling	Buggens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	Kodfyldte, overskåret	Type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kodfarve (points 0-5)	A1	A	B	C				
669	2.96	60.6	2.8	2.5	3.3	95.8	12.4	12.6	12.9	12.5	12.1	12.4	28.9	2.5	-	4	-	-	293	
642	3.08	60.3	2.7	2.4	3.3	96.1	12.9	13.0	13.0	12.9	11.5	12.3	25.4	1.8	1	3	-	-	244	
662	3.03	62.7	2.6	2.3	3.5	95.6	12.4	13.1	12.8	12.9	12.6	12.8	28.6	2.1	2	2	-	-	251	
721	2.84	60.8	2.6	2.0	3.4	96.5	13.1	13.0	13.3	13.5	13.1	13.5	27.8	2.1	2	1	-	-	335	
716	2.81	59.8	2.5	1.9	3.3	95.9	13.1	13.4	13.5	13.9	13.1	13.8	27.2	2.6	2	2	-	-	369	
660	3.04	60.4	2.4	1.9	3.4	95.0	13.1	13.8	12.9	13.0	13.1	13.4	27.1	2.1	4	-	-	-	336	
776	2.59	60.3	2.4	1.7	3.2	97.1	13.0	13.5	13.4	13.9	13.8	13.6	28.9	1.5	2	2	-	-	286	
703	2.80	61.3	2.5	1.8	3.4	94.4	12.9	13.4	13.8	13.6	13.9	13.6	31.5	1.6	3	1	-	-	325	
690	2.93	60.7	2.6	1.9	3.3	94.3	12.6	13.0	12.9	13.1	12.5	12.9	26.3	1.9	3	1	-	-	368	
734	2.73	61.1	2.4	1.9	3.4	97.1	12.8	13.0	13.3	13.0	13.5	13.4	31.4	2.0	2	2	-	-	317	
697	2.91	60.3	2.6	2.2	3.3	95.6	12.6	13.3	13.8	13.4	13.1	13.4	30.8	1.8	1	3	-	-	326	
687	2.82	59.6	2.6	2.0	3.2	96.8	12.8	13.4	12.9	12.3	13.0	12.8	26.3	2.1	2	2	-	-	250	
716	2.84	60.0	2.6	2.1	3.2	97.4	12.5	12.9	13.0	13.1	12.8	13.0	26.5	2.3	2	2	-	-	281	
702	2.81	60.5	2.0	1.7	3.2	98.0	13.4	14.5	14.1	13.8	13.9	14.0	30.3	1.9	4	-	-	-	318	
724	2.77	60.3	2.2	1.7	3.3	96.8	13.3	13.5	13.8	14.3	14.3	14.1	31.9	2.1	4	-	-	-	334	
646	2.96	60.6	2.4	1.9	3.3	98.0	13.0	13.6	13.4	13.1	13.4	13.8	29.2	2.3	3	1	-	-	246	
679	2.91	60.1	2.5	2.0	3.2	98.5	12.8	13.5	13.4	12.5	12.6	12.8	27.2	2.4	2	2	-	-	247	
714	2.78	60.2	2.5	1.9	3.3	95.9	13.1	13.9	13.8	13.4	12.6	13.4	26.2	2.4	3	1	-	-	285	
710	2.75	61.3	2.9	2.3	3.3	94.5	12.3	12.6	13.0	12.9	12.6	12.5	27.0	2.3	1	3	-	-	285	
733	2.72	59.1	2.3	1.7	3.1	95.5	12.6	13.8	13.3	13.3	14.0	13.6	30.1	2.4	4	-	-	-	305	
704	2.88	61.2	2.4	2.0	3.4	96.9	13.1	13.8	13.6	13.1	13.6	13.8	31.4	2.6	1	3	-	-	312	
750	2.70	60.8	2.5	1.9	3.2	95.9	12.8	13.0	13.4	12.8	13.8	13.3	31.9	2.4	1	3	-	-	295	
716	2.82	60.3	2.6	2.1	3.2	95.8	13.3	13.1	13.1	13.6	13.1	13.4	29.7	2.3	3	1	-	-	300	
714	2.89	60.9	2.6	2.0	3.3	96.9	12.9	12.8	13.3	12.9	13.3	13.0	30.8	2.6	1	3	-	-	328	
726	2.77	61.1	2.7	2.1	3.3	94.4	12.9	12.9	13.3	13.6	13.5	13.3	34.9	2.5	1	3	-	-	360	
669	3.02	58.8	2.4	2.4	3.2	97.0	12.8	13.6	13.0	12.6	12.4	13.0	27.3	2.3	2	2	-	-	232	
677	2.99	60.1	2.7	2.1	3.3	96.3	12.1	12.6	13.3	12.6	13.3	12.8	29.0	2.4	1	3	-	-	233	
672	3.05	60.8	2.8	2.4	3.4	93.8	12.0	12.5	12.4	12.5	12.5	12.6	30.4	2.4	1	2	1	-	239	
692	2.99	60.0	2.7	1.8	3.4	94.8	13.0	13.0	13.0	14.1	13.3	13.0	31.3	1.6	2	-	1	-	352	
702	2.85	60.1	2.3	1.8	3.2	97.3	13.4	13.9	13.6	13.6	13.6	13.8	29.1	2.3	3	1	-	-	332	
742	2.72	59.2	2.5	1.8	3.3	96.4	12.8	13.8	13.4	13.1	13.6	13.8	29.3	2.5	4	-	-	-	356	
674	2.99	60.0	2.5	2.3	3.4	97.8	12.8	13.3	12.8	12.9	12.3	12.6	27.0	2.6	3	1	-	-	248	
717	2.77	59.4	2.4	1.8	3.2	97.3	13.0	14.1	13.4	13.1	13.4	13.6	28.7	2.0	3	1	-	-	295	
653	2.99	60.6	2.7	2.4	3.4	94.5	12.6	13.3	12.9	12.6	12.3	12.8	25.8	2.6	-	4	-	-	241	
669	2.99	60.4	2.5	2.3	3.3	95.9	13.1	13.6	13.6	13.5	12.1	12.6	27.2	2.1	3	1	-	-	279	
686	2.98	59.6	2.5	2.0	3.2	97.4	13.0	13.6	13.1	12.4	13.0	13.1	27.7	2.3	3	1	-	-	251	
628	2.95	60.4	2.4	1.8	3.3	96.8	12.9	13.1	13.3	12.8	13.5	13.3	29.9	2.5	3	1	-	-	254	
689	2.85	60.1	2.4	2.1	3.3	97.4	13.0	13.8	12.9	13.1	13.5	13.5	29.1	2.4	3	1	-	-	266	
661	2.90	61.2	2.5	1.9	3.4	96.6	12.9	13.3	13.4	14.0	13.5	13.6	29.6	2.4	3	1	-	-	261	

S Sjælland:  
F Fyn:F.e.pr.kg.tilv.  
F.e.pr.kg.tilv.2.85  
2.96J Jylland:  
V Vestjylland:F.e.pr.kg.tilv.  
F.e.pr.kg.tilv.2.87  
2.87

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtervægt
		fødsels- dato	fader	moder				
Skads	V 232	4-3-64	Ceres, 7-11-61	105, 9-9-62	74	180	65.3	
do	V 241	13-3-64	do	93, 25-3-62	71	178	64.3	
do	V 274	6-5-64	A.Konto, 21-6-62	82, 11-10-61	67	168	65.1	
Skovlund	J 240	10-3-64	Ramses, 1-10-62	74, 16-1-63	72	178	65.5	
Skærum	J 252	31-3-64	Niels, 28-1-63	34, 24-2-62	80	183	65.0	
Skærup	F 243	6-4-64	Larsen, 9-3-62	40, 29-9-62	88	195	64.3	
Sparlund	V 288	19-5-64	Pikant II, 29-6-62	36, 30-5-63	75	179	64.3	
Staagerup	F 229	6-3-64	Nr.50 Math, 8-6-61	47, 21-8-62	84	188	64.8	
Staunsbjerg	V 235	13-3-64	Øbjerg, 2-1-63	99, 5-12-61	73	177	65.8	
Stenager	V 269	2-4-64	Thy Hjalte, 14-2-63	51, 1-4-63	82	192	64.0	
Stinesminde	J 264	30-3-64	Buus, 13-12-61	41, 23-3-63	81	194	65.0	
do	J 265	23-3-64	Baun, 5-8-61	40, 23-3-63	85	186	66.5	
do	J 282	26-4-64	do	43, 14-3-63	82	184	66.5	
do	J 313	20-5-64	do	45, 14-3-63	91	185	65.9	
Strandby	F 250	26-4-64	Nr.55 Uran, 6-10-62	77, 20-12-62	72	174	66.3	
do	F 282	23-5-64	do	68, 23-3-62	74	180	64.5	
do	F 265	1-5-64	Nr.60 Ahl, 23-12-62	78, 28-5-63	76	182	66.3	
do	F 270	4-5-64	do	79, 28-5-63	81	185	66.1	
Svanegaard	S 327	16-4-64	Lasse, 11-6-63	71, 9-5-63	68	175	65.1	
do	S 351	11-5-64	do	68, 24-11-62	75	173	64.9	
Sdr. Andrup	J 270	3-4-64	Basse, 13-1-63	57, 11-10-62	81	188	65.6	
do	J 271	5-4-64	do	58, 11-10-62	84	186	65.3	
Sønderlide	F 237	20-3-64	Plus, 21-3-61	33, 25-3-62	81	183	65.4	
do	F 238	19-3-64	Smoky, 13-7-62	32, 31-3-62	76	188	64.0	
do	F 253	12-4-64	do	34, 13-4-62	86	193	64.8	
do	F 254	30-4-64	do	35, 21-9-62	73	177	64.5	
do	F 289	18-5-64	do	37, 21-9-62	84	192	64.0	
do	F 278	22-5-64	Velling, 3-5-63	36, 21-9-62	71	178	64.8	
Tanderup	V 282	16-5-64	Luff, 11-1-61	68, 1-11-62	69	171	65.1	
Tarup Søndergaard	F 240	17-4-64	Bøg, 6-1-62	67, 6-10-62	64	167	64.0	
do	F 249	30-4-64	do	69, 6-10-62	66	172	64.8	
Tendrup Møllegaard	J 231	28-2-64	Ny, 15-11-61	164, 1-9-62	84	190	66.0	
do	J 294	13-5-64	Alfredo, 31-10-62	161, 1-9-62	72	178	64.0	
Thoderup	F 221	5-3-64	Nr.35 Krølle, 7-5-63	28, 14-1-63	71	175	64.8	
do	F 300	24-5-64	do	23, 28-9-62	81	183	65.1	
do	F 222	9-3-64	Nr.30 Bo, 9-1-63	29, 17-2-63	67	178	65.5	
Thorning Toftgaard	J 296	13-5-64	Brik, 26-2-63	73, 3-5-63	81	174	65.1	
Thorup Østergaard	J 269	26-4-64	Højgaard, 20-1-63	23, 2-1-63	65	168	65.9	

## I gennemsnit

## Klasse

Daglig tilvækt i g	F.e.pr.kg.tilvækst	Tykkelse i cm										Points (0-15) ved bedømmelse af										Hold nr.
		pct. eksportflesk	rygsæk	sidesæk	bug	Længde af krop i cm		rygsæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B	C			
662	3.05	60.2	2.5	2.3	3.3	97.9	13.0	12.9	12.9	12.0	12.0	12.3	25.7	1.8	2	2	-	-	-	-	-	232
658	2.94	60.6	2.5	2.3	3.3	94.9	12.9	13.1	13.1	12.4	12.5	12.9	26.8	2.5	2	2	-	-	-	-	-	241
693	2.82	60.2	2.4	1.9	3.2	98.6	13.5	14.0	13.6	13.4	13.3	13.6	28.4	2.4	3	1	-	-	-	-	-	274
662	2.99	60.8	2.7	2.3	3.4	97.5	13.0	12.5	12.9	12.5	12.8	12.8	28.1	2.0	-	4	-	-	-	-	-	240
678	2.89	60.5	2.5	1.9	3.3	96.8	13.0	13.9	13.8	12.6	13.5	13.5	29.3	2.3	3	1	-	-	-	-	-	252
656	3.07	59.3	2.5	2.0	3.3	97.5	12.9	13.1	12.8	13.4	13.0	13.1	27.8	2.3	3	1	-	-	-	-	-	243
669	2.96	59.7	2.8	2.4	3.3	95.6	12.5	12.5	12.6	12.3	11.8	12.3	28.2	2.0	-	4	-	-	-	-	-	288
678	2.98	59.7	2.8	2.4	3.2	95.8	12.3	12.8	13.1	12.4	12.3	12.5	27.2	2.6	1	3 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	229
671	3.04	61.6	2.6	2.5	3.3	97.4	12.6	12.6	12.6	12.3	12.3	12.4	24.6	2.3	1	3	-	-	-	-	-	235
647	2.96	60.1	2.1	1.7	3.2	100.5	13.0	14.0	13.3	11.6	13.3	12.4	26.9	2.0	4	-	-	-	-	-	-	269
620	3.07	59.9	2.7	2.3	3.2	95.5	12.6	12.6	12.9	12.6	13.1	12.8	30.7	2.1	1	3	-	-	-	-	-	264
692	2.79	60.8	2.8	2.2	3.2	96.4	12.1	12.8	12.9	13.4	12.8	12.9	27.8	2.3	1	3	-	-	-	-	-	265
686	2.81	61.4	2.6	1.8	3.2	98.8	12.9	13.1	13.8	13.4	13.8	13.0	32.7	1.9	2	2	-	-	-	-	-	282
744	2.63	60.7	2.6	1.7	3.2	96.8	12.4	13.0	13.1	13.1	14.3	13.4	31.8	2.3	3	1	-	-	-	-	-	313
684	2.94	60.7	2.5	2.0	3.3	96.8	13.1	13.9	13.5	13.0	12.9	13.4	28.6	2.3	3	1	-	-	-	-	-	250
665	3.02	59.5	2.6	2.1	3.4	96.0	13.1	12.5	12.4	13.1	13.3	13.0	31.5	2.6	3	1	-	-	-	-	-	282
661	3.04	61.5	2.7	2.2	3.3	94.6	12.6	13.0	13.4	13.5	13.0	13.1	31.1	2.6	-	4	-	-	-	-	-	265
670	3.01	61.1	3.0	2.1	3.4	93.5	12.1	12.4	12.8	13.4	13.3	12.5	31.4	2.4	1	2	1	-	-	-	-	270
660	2.97	60.5	2.5	2.1	3.3	94.1	12.8	12.9	13.0	13.3	13.1	12.9	31.1	2.0	3	1	-	-	-	-	-	327
711	2.88	61.0	2.8	2.3	3.4	92.0	12.3	12.3	12.5	12.5	12.5	11.8	30.1	2.3	-	4	-	-	-	-	-	351
658	2.97	60.3	2.6	2.4	3.2	97.1	13.1	13.4	13.5	13.4	12.1	12.9	26.5	2.3	2	2	-	-	-	-	-	270
684	2.88	60.0	2.8	2.5	3.4	95.4	12.5	12.6	13.1	12.3	11.9	12.1	26.5	2.3	-	4	-	-	-	-	-	271
694	2.90	60.7	2.5	2.0	3.3	97.0	12.9	13.5	13.5	13.0	13.1	13.1	27.9	2.3	2	2	-	-	-	-	-	237
627	3.17	59.6	2.6	2.8	3.3	95.4	12.6	12.8	12.9	12.3	11.5	12.1	25.2	2.8	3	1	-	-	-	-	-	238
658	3.04	59.7	3.0	2.7	3.3	95.4	12.0	11.8	12.0	12.3	10.8	11.3	26.7	2.5	1	1	2	-	-	-	-	253
669	3.04	59.5	2.5	2.4	3.4	96.3	12.8	13.3	12.6	13.1	11.4	12.0	24.7	2.4	2	2	-	-	-	-	-	254
652	3.14	59.1	2.7	2.6	3.4	94.5	12.5	12.9	12.0	12.3	11.9	12.3	26.2	2.5	1	3	-	-	-	-	-	289
652	3.09	59.6	2.5	2.0	3.2	96.6	12.6	13.5	13.1	12.5	13.0	13.3	28.2	2.3	2	2	-	-	-	-	-	278
692	2.84	61.3	2.9	2.5	3.4	96.4	12.5	12.1	12.5	13.9	12.0	12.1	29.3	1.8	1	2	1	-	-	-	-	282
678	2.91	59.8	2.2	1.6	3.1	96.5	12.9	14.0	13.0	13.4	13.9	13.9	29.7	2.5	4	-	-	-	-	-	-	240
662	2.99	59.1	2.4	1.8	3.1	95.6	12.9	13.5	12.9	13.0	13.9	13.5	30.8	2.4	4	-	-	-	-	-	-	249
661	2.90	61.1	2.6	2.4	3.4	95.1	12.6	12.4	13.3	13.0	12.4	12.6	29.7	2.3	1	3	-	-	-	-	-	231
660	3.03	60.1	2.7	2.6	3.3	95.6	12.8	12.6	13.3	12.8	11.9	12.6	27.6	2.4	1	3	-	-	-	-	-	294
676	2.92	59.8	2.6	2.4	3.2	95.5	12.8	13.4	13.1	13.3	12.6	13.1	26.8	2.1	2	2	-	-	-	-	-	221
682	2.94	60.0	2.6	1.9	3.3	95.8	12.4	12.9	12.8	13.8	13.3	13.0	28.4	2.1	2	2	-	-	-	-	-	300
631	3.16	61.2	2.7	1.9	3.5	97.4	13.0	13.6	12.6	12.9	12.9	13.0	26.3	2.5	2	2	-	-	-	-	-	222
748	2.56	60.1	2.6	1.8	3.3	96.8	12.5	12.8	13.3	13.0	13.6	13.3	30.5	2.5	2	2	-	-	-	-	-	296
679	2.94	61.1	2.9	2.1	3.3	95.8	12.1	11.6	13.3	12.9	12.6	12.3	28.7	2.1	1	2	1	-	-	-	-	269

S Sjælland:

F e.pr.kg.tilv. 2.85  
F e.pr.kg.tilv. 2.96J Jylland:  
V Vestjylland:F.e.pr.kg.tilv. 2.87  
F.e.pr.kg.tilv. 2.87

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Thorup Østergaard	J	278	5-5-64	Højgaard, 20-1-63	24, 30-4-63	71	173	66.1	
Thorsø	J	275	12-4-64	Primo, 16-5-63	73, 15-2-63	85	186	64.6	
Tobøl	V	270	11-4-64	Kalif, 14-3-63	23, 17-7-62	73	177	64.8	
Tofte	F	231	22-3-64	Nr.100 Rufus, 24-4-63	78,	8-4-62	65	173	65.6
do	F	262	8-5-64	Nr.10 Dolfus, 17-6-63	84,	19-5-63	69	179	63.0
Toftthøj	F	235	29-2-64	Eng, 12-8-61	90,	8-3-63	82	188	63.1
Tornby	J	286	28-4-64	Nordlys, 20-9-61	80, 10-11-62	71	177	63.0	
Tornbygaard	S	337	2-5-64	Gregor, 25-10-62	83,	6-12-61	74	172	64.8
do	S	373	1-6-64	do	95,	20-12-62	68	168	65.6
do	S	349	15-5-64	Regin, 17-1-63	94,	20-12-62	69	172	63.3
do	S	374	6-6-64	do	88,	12-6-62	68	167	65.1
Trediehave	V	277	4-5-64	Kraus, 2-10-60	63,	7-2-62	77	178	62.5
Troelstrup	F	261	29-4-64	Akkurat, 13-12-62	6,	18-7-61	78	184	65.0
do	F	277	24-5-64	Justus, 14-2-63	16,	30-8-62	70	172	64.5
Tøndagergaard	J	308	23-5-64	Dan, 25-3-63	41,	21-5-63	80	179	64.9
Valore	S	383	27-5-64	Kanut, 13-11-62	56,	3-11-62	78	175	67.3
do	S	384	25-5-64	Ryd, 17-1-63	54,	9-10-62	79	181	63.5
Velling	V	276	15-5-64	Vest, 13-5-63	32,	11-1-63	63	162	64.6
do	V	283	21-5-64	do	33,	11-1-63	67	168	63.3
do	V	291	20-5-64	do	35,	29-6-63	74	173	62.8
Vemmelev Præstem.	S	355	1-6-64	Bølle, 3-7-63	66,	13-8-62	58	154	63.6
do	S	385	10-6-64	Getty, 6-12-61	74,	25-7-63	66	166	65.5
Vesterballegaard	F	275	17-5-64	Nr.30 Jan, 5-8-61	42,	27-5-62	70	181	65.9
Vestergaard	S	322	6-4-64	Poko, 15-6-62	25,	15-9-62	83	178	64.6
do	S	323	5-4-64	do	26,	15-9-62	88	183	66.8
Vester Holmen	J	274	15-4-64	Hovi (8005)	25,	8-5-62	83	187	63.5
Vester Kjeldgaard	J	255	26-3-64	Otto, 5-11-60	4,	15-1-62	90	192	64.8
do	J	256	1-4-64	Delong, 10-11-62	5,	15-8-62	75	182	66.4
Vestermarks Mølle	J	267	23-4-64	Baadsmand, 22-5-63	42,	11-6-63	75	178	63.8
do	J	287	6-5-64	do	43,	11-6-63	81	185	63.5
Viirmandsgaard	S	292	5-3-64	Klink, 26-10-62	78,	23-10-62	69	168	65.1
Vilhelmshøj	S	311	12-3-64	Dalby, 20-6-62	62,	20-5-62	85	178	67.1
do	S	338	26-4-64	Urban, 4-12-61	38,	9-11-58	76	171	64.1
do	S	339	28-4-64	Aktiv, 31-1-63	64,	17-11-62	71	169	64.9
Vils	V	275	3-5-64	Vils Hjalte, 14-2-63	81,	10-9-62	69	173	65.4
Vinkel	J	289	10-5-64	Raff, 13-2-63	83,	10-12-62	75	173	64.9

I gennemsnit														Klasse									
Daglig tilvækst i g	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)							
			rygspæk	sidespekk	bug	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	A	I	A	B	C	Hold nr.					
685	2.90	61.1	2.7	1.8	3.2	97.4	12.8	12.5	13.5	13.9	13.5	32.1	2.5	1	3	-	-	278					
690	2.88	59.5	2.4	2.1	3.3	97.5	13.0	13.5	13.3	12.9	12.5	27.2	2.6	3	1	-	-	275					
672	2.93	59.8	2.7	2.2	3.3	98.3	13.0	12.9	13.0	13.1	11.8	12.4	24.5	2.5	2	2	-	-	270				
649	3.15	60.0	2.8	2.7	3.3	96.6	12.6	12.4	12.9	12.8	11.9	12.1	26.8	2.6	-	4	-	-	231				
643	3.01	59.0	2.4	2.0	3.2	95.6	13.1	13.5	13.1	13.3	12.9	13.3	27.4	2.5	2	2	-	-	262				
661	2.94	59.0	2.4	1.8	3.1	95.9	13.1	13.9	13.3	13.1	12.9	13.4	25.5	2.3	3	1	-	-	235				
659	2.88	58.9	2.3	1.7	3.2	100.3	13.6	14.1	13.5	13.1	14.0	13.8	29.8	2.6	2	2	-	-	286				
708	2.83	61.4	2.5	1.4	3.3	94.3	13.1	13.5	13.8	14.3	14.3	13.9	32.2	1.8	3	1	-	-	337				
698	2.93	61.6	2.4	1.5	3.4	98.4	13.1	14.0	12.9	13.3	13.5	13.5	28.2	2.9	4	-	-	-	373				
684	2.98	60.0	2.7	2.6	3.3	95.3	13.0	13.0	12.9	12.6	10.6	11.6	23.8	1.9	2	2	-	-	349				
707	2.93	60.8	2.3	1.9	3.5	96.3	13.1	13.6	12.5	13.4	13.0	13.1	28.9	2.4	4	-	-	-	374				
691	2.85	59.2	2.5	1.7	3.2	96.9	13.3	13.4	13.4	12.8	13.3	13.3	27.0	2.4	3	1	-	-	277				
664	3.04	59.9	2.7	2.3	3.4	95.4	12.5	13.3	13.1	12.6	12.1	12.8	25.4	2.5	1	3	-	-	261				
682	2.97	59.9	2.4	1.8	3.3	93.8	12.4	13.6	13.3	13.0	13.9	13.1	31.9	2.1	2	1	-	-	277				
712	2.76	60.0	2.6	2.0	3.3	96.1	12.9	13.0	13.1	13.1	13.1	13.3	28.1	2.5	2	2	-	-	308				
714	2.82	62.6	2.6	2.1	3.4	94.1	12.5	12.8	12.9	13.4	13.1	13.3	32.7	1.5	3	1	-	-	383				
687	3.00	59.2	2.5	1.8	3.3	96.4	12.9	13.4	13.1	12.8	13.3	13.3	28.0	2.5	2	2	-	-	384				
702	2.76	59.6	2.4	2.2	3.2	98.5	13.0	13.8	13.0	13.0	12.6	13.0	26.4	2.5	4	-	-	-	276				
692	2.69	59.8	2.6	2.3	3.3	96.8	13.0	12.9	12.8	13.1	12.3	12.8	25.1	2.6	2	2	-	-	283				
708	2.75	59.1	2.5	2.2	3.2	97.0	12.9	12.9	12.8	12.9	12.8	12.9	28.4	2.1	2	2	-	-	291				
730	2.84	59.5	2.6	2.2	3.3	93.5	12.8	12.8	12.5	13.1	12.9	12.9	30.0	2.6	2	2	-	-	355				
703	2.90	61.0	2.5	1.7	3.3	95.1	12.4	13.5	13.5	13.1	13.3	13.0	29.0	1.9	2	2	-	-	385				
633	3.11	60.5	2.6	2.0	3.3	95.6	12.9	13.3	12.6	13.3	13.3	13.3	30.6	2.3	2	2	-	-	275				
738	2.72	60.2	2.4	1.8	3.3	94.3	12.5	13.4	13.1	13.1	13.8	13.3	31.2	1.6	4	-	-	-	322				
738	2.76	62.2	2.8	1.8	3.4	93.3	12.4	12.5	13.4	13.9	13.5	13.1	32.8	1.6	-	4	-	-	323				
675	2.92	59.6	2.4	1.9	3.2	96.7	13.4	13.9	13.8	13.4	13.4	13.4	28.2	1.9	3	1	-	-	274				
690	2.84	60.1	2.7	2.3	3.3	95.6	12.6	12.6	13.3	13.4	12.1	12.5	27.1	2.4	2	1	1	-	255				
653	3.00	60.4	2.7	2.5	3.4	96.9	12.6	12.4	12.4	13.8	12.3	12.3	26.8	2.4	-	3	-	-	256				
680	2.98	58.7	2.4	2.1	3.3	100.0	13.1	13.8	13.6	12.4	11.9	12.3	24.1	2.5	2	2	-	-	267				
672	3.00	59.3	2.7	2.3	3.2	99.9	12.8	12.8	13.1	11.4	11.6	11.9	25.4	2.6	-	4	-	-	287				
704	2.83	60.2	2.7	2.2	3.2	98.9	13.0	12.4	13.5	12.4	12.8	12.8	27.6	2.4	-	4	-	-	292				
754	2.71	62.0	2.5	1.6	3.2	96.1	12.6	13.4	13.4	13.6	13.9	13.6	31.3	2.0	3	1	-	-	311				
739	2.73	59.7	2.5	1.9	3.3	95.1	13.3	13.0	13.5	13.8	13.0	13.5	27.4	1.8	3	1	-	-	338				
719	2.78	60.6	2.5	2.0	3.2	97.9	13.3	13.0	13.6	12.5	12.8	12.9	27.3	2.0	1	3	-	-	339				
369	2.91	60.6	2.7	2.4	3.2	98.8	13.0	12.4	12.9	11.5	12.0	11.9	25.9	2.5	2	2	-	-	275				
717	2.72	60.9	2.5	1.9	3.2	95.9	13.0	13.4	13.6	13.8	13.5	13.5	30.4	1.4	3	1	-	-	289				

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.85  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.96

J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.87  
 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.87

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Vroue Toftgaard	J	230	28-2-64	Thor, 30-8-62	75,	24-6-62	80	185
	do	J	280	21-4-64	do	65,	21-1-60	81
	do	J	262	2-4-64	Odin, 4-11-62	73,	29-3-62	79
	do	J	293	6-5-64	do	76,	3-12-62	77
Ørsted Damgaard	F	214	2-3-64	Nr. 55 Nybo, 19-12-62	62,	16-10-62	73	180
	do	F	224	8-3-64	do	71,	12-4-63	76
	do	F	225	28-2-64	do	69,	28-3-63	80
Gns. af 305 hold						76	178	64.9
				Sjælland	gns. af 90 hold		74	173
				Fyn	-	- 78 -	74	179
				Jylland	-	- 79 -	79	182
				Vestjylland	-	- 58 -	76	179

## I gennemsnit

Daglig tilvækt i g	F. e. pr. kg tilvækt	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										Klasse		
			rygspekk	sidepæk	bug		rygspekkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfulde, overskåret type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B	C		
669	2.91	60.5	2.6	2.0	3.4	94.9	12.8	13.3	13.3	13.4	13.4	27.9	2.3	2	2	-	-	230	
710	2.76	61.8	2.6	1.8	3.5	95.9	12.4	13.1	13.3	13.8	13.3	31.4	1.6	2	2	-	-	280	
688	2.84	60.5	2.6	1.8	3.3	96.9	13.0	13.3	13.5	13.1	13.1	26.9	2.1	2	2	-	-	262	
667	3.01	60.2	2.7	2.3	3.3	97.4	12.6	12.8	13.0	13.0	12.3	26.0	1.4	-	4	-	-	293	
653	3.13	61.0	2.7	2.3	3.2	96.6	12.6	12.9	13.0	12.8	12.4	27.4	2.8	1	3	-	-	214	
636	3.09	59.4	2.7	2.1	3.1	95.5	12.4	13.3	12.3	12.4	13.3	30.1	2.6	2	1	-	-	224	
607	3.28	60.0	2.8	2.2	3.4	95.5	12.5	12.8	12.6	12.4	12.5	27.3	2.5	1	3	-	-	225	
687	2.89	60.5	2.56	2.04	3.28	96.3	12.8	13.2	13.1	13.1	13.0	28.6	2.25	%	%	%	%		
709	2.85	60.3	2.53	1.94	3.31	95.8	12.9	13.2	13.2	13.3	13.2	29.1	2.14	58	41	1	-		
671	2.96	60.0	2.57	2.07	3.27	96.1	12.7	13.2	13.0	13.0	13.1	28.7	2.40	53	45	2	-		
683	2.87	61.0	2.55	2.06	3.29	96.5	12.8	13.2	13.2	13.1	13.0	30.7	2.26	49	49	2	-		
681	2.87	60.5	2.62	2.14	3.26	97.2	12.8	13.0	13.0	12.7	12.7	27.4	2.22	49	50	1	-		

**Bemærkninger 1. kvartal 54. beretning****Sjælland.**

- 296 2 galte og 1 sogris havde nysesyge  
 299 1 galt og 2 sogrise havde nysesyge  
 301 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 303 1 galt havde nysesyge  
 319 1 sogris havde nysesyge  
 327 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 335 1 sogris død af tarmbristning. Alder 95 dage, vægt 29.0 kg  
 337 1 galt havde nysesyge  
 341 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 345 1 sogris havde nysesyge  
 346 1 sogris havde nysesyge  
 347 1 sogris havde nysesyge  
 348 1 galt havde nysesyge  
 351 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 352 1 sogris død af lungebetændelse. Alder 130 dage, vægt 42.0 kg  
 361 1 galt død af lungebetændelse. Alder 75 dage, vægt 21.0 kg

**Fyn.**

- 224 1 galt, 471 g dg1.tilv. og 3,42 f.e.pr.kg.tilv. utrivelig på forsøgsstationen.  
 1 galt og 2 sogrise havde nysesyge  
 227 1 galt havde nysesyge  
 229 1 galt havde nysesyge  
 235 1 galt havde nysesyge  
 239 1 sogris havde nysesyge  
 241 2 galte og 1 sogris havde nysesyge  
 243 1 galt havde nysesyge  
 254 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 277 1 galt død af betændelse i blære og urinrør. Alder 134 dage, vægt 50.0 kg  
 298 1 sogris havde nysesyge  
 300 1 sogris havde nysesyge

**OPLØSTE HOLD**

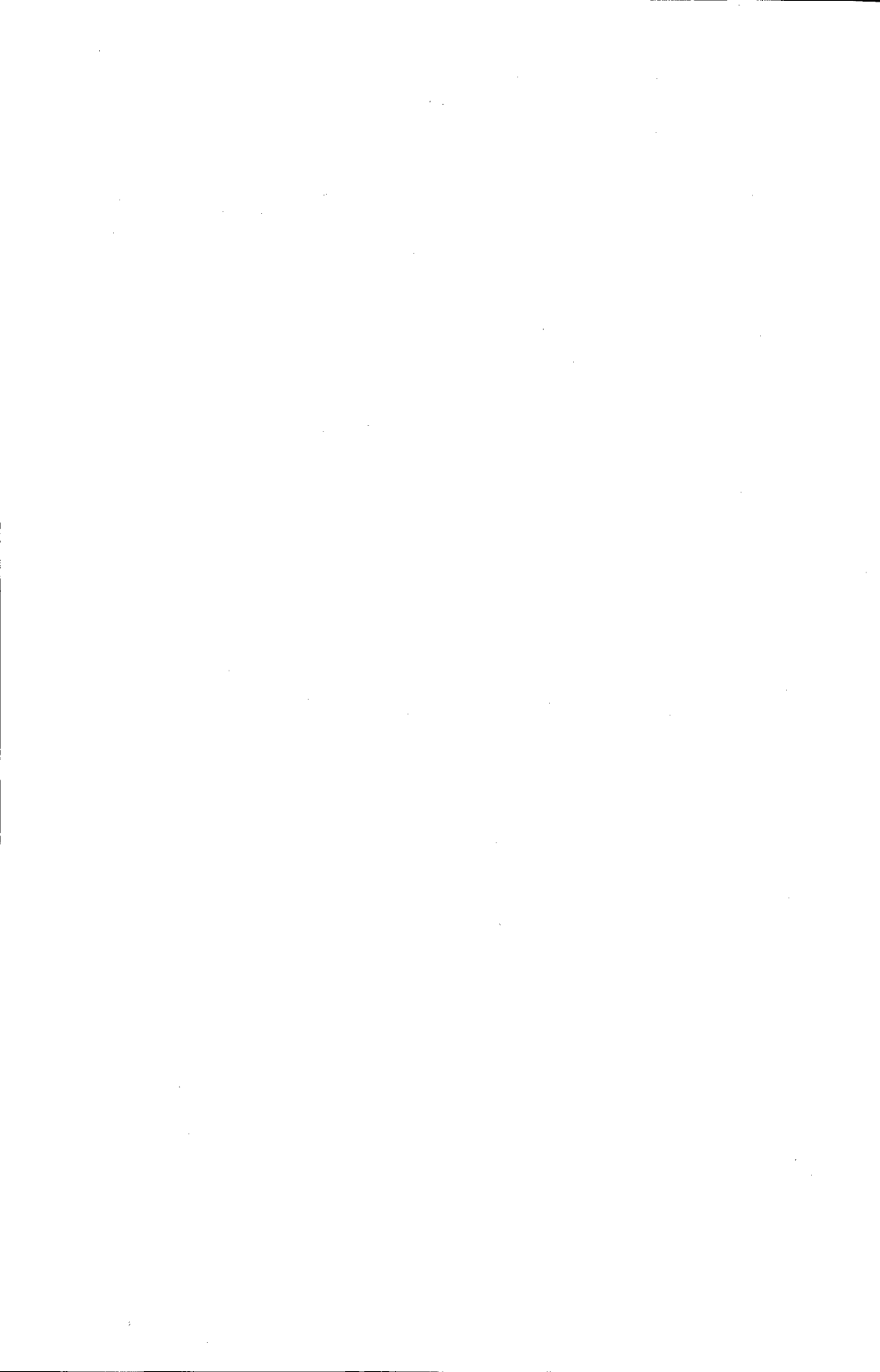
Hold nr.	Center	Bemærkninger
242	Staagerup	1 utrivelig sogris udsat af holdet. Alder 190 dage, vægt 58.0 kg 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. benbrud. Alder 169 dage, vægt 64.0 kg

**Jylland.**

244 1 galt havde nysesyge  
 252 2 galte havde nysesyge  
 256 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. benbrud. Alder 169 dage, vægt 77.0 kg  
 273 1 galt udsat af holdet p.gr.a. tarmbetændelse. Alder 93 dage, vægt 21.0 kg  
 281 2 sognrise havde nysesyge  
 282 1 galt og 1 sogris havde nysesyge

**Vestjylland.**

232 1 sogris havde nysesyge  
 240 2 galte havde nysesyge  
 247 1 sogris død af lungebetændelse. Alder 137 dage, vægt 35.0 kg  
 253 1 galt havde nysesyge  
 260 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 262 1 galt død af tarmslyng. Alder 103 dage, vægt 30.0 kg  
 269 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 271 1 sogris havde nysesyge  
 272 2 sognrise havde nysesyge  
 274 1 sogris havde nysesyge  
 277 1 galt havde nysesyge  
 286 1 sogris død af tarmslyng. Alder 132 dage, vægt 53.0 kg



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

**FORELØBIGE MEDDEELSER**

**FRA FORSØGSLABORATORIET 1964/65 NR.2**

**1. DECEMBER 1964 TIL 28. FEBRUAR 1965**

Center	Forsøgsstation	Holdets						Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	
							Alder i dage ved 90 kg levende vægt	
Aalsbogaard	F	342	13-7-64	Nr.70 Nordpilen, 23-5-63	34,	17-6-63	87	190 65.9
do	F	369	20-8-64	Nr.65 Aktuel, 23-1-63	23,	27-7-62	75	173 64.1
Aalsbo Møllegaard	F	307	20-6-64	Nr.65 Pele, 6-4-61	78,	10-12-62	82	184 65.1
do	F	308	30-5-64	Nr.80 Jeppe, 19-1-63	79,	9-6-63	77	184 65.1
do	F	309	8-6-64	Nr.85 Troels, 16-8-63	81,	26-5-63	81	187 66.1
Abildore	S	359	29-5-64	Ridder (7953)	125,	25-5-63	80	178 64.6
do	S	380	11-6-64	do	126,	25-5-63	70	168 63.0
do	S	379	17-6-64	Iver (7525)	117,	10-1-63	65	164 63.6
do	S	401	14-6-64	Adam, 5-6-63	121,	8-6-63	78	183 62.5
Anslet	V	312	15-6-64	Bonus, 10-3-63	28,	14-1-63	72	175 64.5
do	V	327	4-7-64	Primus, 4-2-62	24,	5-8-62	66	167 63.5
do	V	382	13-8-64	Pikant 3, 15-12-62	33,	1-8-63	71	169 64.3
do	V	399	28-8-64	do	34,	2-8-63	66	172 65.6
Baarse Vesterskov	S	392	9-6-64	Bjerre, 25-1-63	52,	6-7-63	71	170 66.4
do	S	448	2-8-64	do	53,	6-7-63	80	175 64.1
do	S	404	22-6-64	Skadsberg, 9-4-62	45,	27-5-62	72	170 64.6
do	S	410	25-6-64	do	47,	8-11-62	72	167 64.0
Bajlum Overgaard	J	346	22-6-64	Bajlum Ruben, 20-8-63	124,	21-5-63	74	177 66.5
do	J	368	20-7-64	do	126,	1-3-63	85	189 64.5
do	J	389	28-8-64	Bajlum Eskild, 14-5-62	113,	21-8-62	76	179 64.5
Baungaard	S	398	12-6-64	Alslev, 9-12-62	82,	1-1-63	78	178 65.3
Bellinge	F	334	7-7-64	Nr.60 Kleemann (7711)	92,	10-12-61	72	172 64.4
do	F	345	17-7-64	Nr.100 Sex, 18-1-63	1,	21-8-62	79	178 66.4
do	F	362	13-8-64	Nr.10 Skipto, 26-4-63	7,	23-3-63	66	171 63.5
Bindesbøl	V	341	12-7-64	Talon, 25-7-63	47,	3-8-62	83	181 65.5
Bjerregaard	S	429	11-7-64	Ur, 29-8-63	46,	4-8-63	80	180 64.3
Bjørnsholm	J	356	19-7-64	Jason, 17-1-63	35,	9-2-63	71	174 64.1
do	J	357	20-7-64	do	36,	9-2-63	71	176 65.1
Blinksbjerggaard	F	301	5-6-64	Adolf, 25-5-61	62,	23-5-62	68	180 65.8
do	F	316	19-6-64	do	72,	6-6-63	69	178 65.4
do	F	302	12-6-64	Nr.80 Pingel, 17-1-63	71,	15-6-63	70	178 65.9
do	F	361	6-8-64	do	74,	12-8-63	77	186 64.6
Bramhale	V	359	2-8-64	Ernst Bramhale, (7909)	34,	14-2-63	71	174 64.3
do	V	383	13-8-64	do	35,	14-2-63	74	173 64.9
do	V	397	26-8-64	Simon, 8-11-63	39,	30-8-63	72	171 65.3
Brandborggaard	J	323	10-6-64	Gren, 3-4-63	87,	20-11-62	75	177 66.3
do	J	342	1-7-64	Lorens, 9-4-62	88,	20-11-62	74	176 64.5
do	J	379	26-8-64	Thorsø 62, 17-9-63	90,	11-1-63	60	157 64.5
Broby Søndergaard	S	452	18-8-64	Formanden, 18-8-62	81,	2-2-62	71	169 63.9
Brund	F	311	8-6-64	Galla, 26-2-63	51,	23-5-63	80	180 65.5

## I gennemsnit

Daglig tilvægst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm boy	Points (0-15) ved bedømmelse af						Klasse				Hold nr.			
		pct. eksportflæsk	rygspeæk	sidespeæk		Rygspækets fordeling	Buggens tykkel- se og kvalitet	Skink, form og størrelse	Kødfyldte, overskåret	Type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	A	I	A	B	C			
680	2,99	60,0	2,7	2,3	3,2	95,1	12,4	12,5	12,9	12,8	11,8	12,0	26,5	2,3	2	2	-	-	342
712	2,86	59,6	2,5	1,9	3,1	94,9	12,8	13,3	12,9	12,9	13,5	13,1	29,6	2,5	2	2	-	-	369
688	2,88	60,2	2,5	2,2	3,3	97,1	12,5	13,5	12,5	12,9	12,6	12,9	27,6	2,3	2	2	-	-	307
657	2,98	60,9	2,5	2,1	3,4	96,3	12,4	13,3	12,8	13,0	13,3	13,3	30,9	2,6	3	1	-	-	308
661	2,98	60,9	2,8	2,3	3,4	97,5	12,8	12,5	12,4	13,1	12,3	12,4	27,1	2,5	-	4	-	-	309
710	2,85	60,3	2,4	2,0	3,3	95,0	12,9	13,5	13,3	13,6	13,0	13,3	28,3	2,0	3	1	-	-	359
713	2,88	59,1	2,3	1,8	3,2	95,0	12,8	13,5	12,9	12,6	13,9	13,5	31,3	1,4	4	-	-	-	380
701	2,96	59,5	2,4	1,9	3,3	96,6	12,8	13,5	13,1	13,6	12,6	12,9	26,9	2,0	2	2	-	-	379
668	3,05	58,5	2,5	2,4	3,3	95,9	12,9	13,3	13,1	12,0	12,5	12,4	27,5	2,3	2	2	-	-	401
681	3,00	60,8	2,5	2,3	3,3	96,4	13,0	13,5	13,1	12,9	13,0	13,3	27,9	3,1	2	2	-	-	312
694	2,82	60,1	2,3	2,0	3,2	96,6	12,9	13,6	13,3	13,1	13,1	13,4	28,1	2,1	2	2	-	-	327
716	2,88	59,8	2,9	2,3	3,2	96,9	12,6	12,4	12,5	12,3	12,6	12,5	30,0	2,0	-	4	-	-	382
667	3,06	60,7	2,4	2,2	3,2	96,9	13,1	13,4	13,1	13,3	13,0	13,3	29,1	2,0	3	1	-	-	399
702	2,90	62,2	2,7	2,1	3,4	94,9	12,5	12,8	13,0	13,4	13,1	12,8	32,3	1,6	2	2	-	-	392
733	2,84	59,0	2,5	1,8	3,3	98,0	12,9	13,9	13,1	12,5	13,1	13,3	27,1	2,6	3	1	-	-	448
710	2,92	60,5	2,5	2,2	3,4	94,6	12,5	13,1	12,5	12,5	12,0	12,4	27,8	1,8	2	2	-	-	404
730	2,85	59,8	2,5	1,8	3,3	95,3	12,8	13,4	13,8	12,9	13,3	13,5	28,3	2,1	3	1	-	-	410
688	2,80	60,3	2,5	1,9	3,3	98,0	12,8	13,0	13,5	13,5	13,4	13,4	29,2	1,9	3	1	-	-	346
664	3,04	59,8	2,6	2,2	3,2	95,9	12,8	13,1	13,1	12,1	13,1	12,9	29,8	2,4	2	2	-	-	368
679	3,03	60,2	2,6	2,3	3,2	96,8	12,5	13,1	12,5	12,9	12,0	12,4	25,8	2,3	3	1	-	-	389
705	2,92	60,0	2,3	2,0	3,4	97,6	13,3	13,6	13,3	12,4	12,9	13,3	28,6	2,6	4	-	-	-	398
698	2,84	59,9	2,4	1,9	3,2	96,8	13,0	13,6	12,9	13,3	13,3	13,4	28,0	2,5	3	1	-	-	334
710	2,78	61,2	2,5	2,4	3,2	96,4	12,9	13,1	13,4	14,1	12,8	13,3	30,8	1,9	2	2	-	-	345
667	2,95	58,4	2,5	1,7	3,2	98,1	12,8	13,6	13,0	12,5	13,5	13,3	27,8	2,3	1	3	-	-	362
711	2,97	60,6	2,6	2,3	3,3	97,5	12,9	13,3	12,8	12,8	12,4	12,6	26,1	2,3	2	2	-	-	341
699	2,91	60,0	2,7	2,0	3,3	94,4	12,8	12,8	13,1	13,4	13,1	12,9	29,8	1,9	1	3	-	-	429
683	2,93	59,3	2,2	1,8	3,2	95,3	12,8	13,6	13,6	14,3	13,1	13,0	27,1	1,9	4	-	-	-	356
659	3,04	59,3	2,3	2,1	3,3	97,8	13,1	13,6	13,3	13,6	12,5	12,9	27,1	2,3	3	1	-	-	357
629	3,18	60,8	2,7	2,7	3,4	93,1	12,5	12,8	12,6	13,0	10,9	11,5	26,3	1,6	1	3 <sup>1</sup>	-	-	301
646	3,08	61,2	2,6	2,2	3,4	94,0	12,8	12,8	13,4	13,6	12,9	12,8	28,6	1,9	1	3	-	-	316
652	3,14	60,3	2,7	2,6	3,3	97,0	12,5	12,6	12,8	13,0	12,3	12,4	31,0	2,4	-	4	-	-	302
644	3,06	60,5	2,8	2,3	3,3	95,5	12,8	12,5	13,0	12,9	12,0	12,3	26,9	2,1	1	2	1	-	361
687	3,02	59,9	2,2	2,1	3,4	97,5	13,1	14,1	12,6	13,0	12,4	12,9	25,5	1,5	4	-	-	-	359
711	2,97	60,3	2,4	2,4	3,4	98,3	13,0	13,5	13,1	12,9	12,3	12,8	25,9	1,8	3	1	-	-	383
707	2,92	60,1	2,4	1,8	3,2	99,3	13,1	13,4	12,6	13,1	13,4	13,1	29,5	2,0	3	1	-	-	397
687	2,88	60,5	2,9	2,7	3,3	96,5	12,3	12,4	12,9	12,8	11,8	12,0	31,5	2,4	-	4 <sup>1</sup>	-	-	323
683	2,97	59,7	2,7	2,1	3,2	97,1	12,5	13,0	13,1	13,3	13,4	13,3	29,3	2,8	2	2	-	-	342
723	2,81	59,7	2,6	1,9	3,4	98,8	13,3	13,1	12,5	12,9	13,6	13,1	29,7	2,4	3	1	-	-	379
706	2,89	59,7	2,6	1,7	3,2	96,0	13,1	13,4	13,1	13,6	13,5	13,5	29,0	2,1	3	1	-	-	452
695	2,85	59,9	2,4	2,0	3,3	93,3	12,5	13,4	13,0	13,1	12,9	13,0	28,0	2,0	3	1	-	-	311

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2,88      J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2,88  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2,95      V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2,91

Center	Forsøgsstation	Holdets						Kold slagtevægt	
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Bryggergaarden	S	440	7-8-64	Rom, 1-7-63		27,	28-8-63	81 175 64.4	
Brørup	V	340	8-7-64	Lysager Prik (7555)		16,	21-12-62	79 184 66.1	
do	V	345	8-7-64	do		21,	20-8-63	93 191 65.5	
do	V	389	5-8-64	do		23,	20-8-63	85 188 66.5	
do	V	390	11-8-64	do		26,	18-9-63	82 183 65.0	
Byvang	V	335	8-7-64	Holmelunds Knøv, 8-8-61		32,	12-1-62	71 170 64.8	
do	V	336	14-7-64	Konstantin, 21-8-63		43,	24-7-63	77 174 67.8	
do	S	421	15-7-64	Max, 26-7-63		44,	24-7-63	63 165 64.9	
Dame	S	436	27-7-64	Mercur (7933)		66,	22-8-62	73 165 65.6	
Dejbjerg	V	306	10-6-64	Kraus, 2-10-60		33,	6-2-61	73 172 64.0	
do	V	358	1-8-64	Pikant 3, 15-12-62		47,	2-8-63	70 166 64.1	
do	V	403	21-8-64	do		48,	2-9-63	78 181 65.5	
Diegaard	S	431	16-7-64	Atom, 23-8-62		93,	12-7-63	85 181 64.6	
Draaby Bakkegaard	J	338	20-6-64	Kompagnon, 3-12-62		90,	15-1-63	77 180 64.9	
Duegaard	S	378	11-6-64	Pegasus, 14-3-63		83,	19-1-63	67 169 64.0	
do	S	393	15-6-64	do		85,	22-1-63	72 172 63.8	
Dybbøl	V	284	29-5-64	Pokker, 1-6-63		3,	26-5-63	75 179 62.9	
do	V	313	12-6-64	do		4,	26-5-63	75 183 64.6	
do	V	357	21-7-64	do		97,	12-12-62	78 177 65.1	
Dybe	V	385	3-8-64	Fynbo, 29-6-63		89,	18-7-63	89 182 65.6	
do	V	400	29-8-64	do		88,	31-1-63	74 172 65.4	
Ebbelnæs	S	391	28-5-64	Vivace, 23-5-63		23,	19-6-63	90 186 64.9	
do	S	399	3-6-64	Straus, 26-1-63		17,	2-1-62	92 187 64.6	
Egemosegaard	S	405	25-6-64	Finn Egemose, 23-5-63		87,	25-7-63	63 162 63.9	
Egevang	V	308	7-6-64	Pikolo, 15-12-62		30,	27-6-63	75 176 62.3	
Eskjærgaard	F	338	15-7-64	Stub, 5-9-63		36,	1-8-63	74 179 65.9	
do	F	348	14-7-64	Ludvig, 2-5-63		35,	9-8-63	90 191 66.0	
Favrholst	F	320	14-6-64	Claus, 4-4-62		47,	10-12-62	72 176 67.3	
Foulum	J	331	5-6-64	Maison, 5-4-63		4,	19-8-62	86 184 65.9	
do	J	397	20-8-64	do		5,	24-12-62	78 177 64.1	
Frisvad	V	386	13-8-64	Abel (7799)		20,	15-8-63	70 169 66.5	
do	V	393	17-8-64	do		21,	15-8-63	78 180 67.0	
Frueholm	J	333	15-6-64	Kasper, 20-11-61		68,	18-12-61	85 182 65.4	
do	J	386	20-8-64	Tass, 5-9-63		80,	25-7-63	74 171 63.3	
do	J	387	28-8-64	do		82,	1-8-63	72 171 64.5	
Funder	V	299	31-5-64	Kvik, 22-2-62		55,	14-5-63	77 180 64.5	
Galdbjerg	F	346	21-7-64	Nr.90 Frits, 9-5-62		13,	24-8-62	79 186 65.6	

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	Tykkelse i cm										Points (0-15) ved bedømmelse af										Klasse			
		pct. eksportflæsk	rygsæk	sidesæk	bug	Længde af krop i cm				rygsækets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødtynde overskæret	type	Arealet af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B	C				
751	2.75	60.5	2.7	2.0	3.3	94.3	12.6	12.8	14.3	14.0	13.1	13.4	29.1	1.4	-	4	-	-	-	-	440				
670	3.11	61.7	2.6	2.3	3.3	96.9	12.5	12.9	12.8	13.3	12.6	12.8	28.8	2.1	1	3	-	-	-	-	340				
716	2.98	61.1	2.8	2.7	3.4	96.1	12.3	12.4	12.6	12.5	11.4	11.6	28.5	2.3	-	4 <sup>1</sup>	-	-	-	-	345				
683	2.98	61.5	2.5	2.2	3.4	94.6	12.4	12.9	12.8	12.9	12.6	12.6	31.4	2.1	3	1	-	-	-	-	389				
700	3.01	60.9	2.8	2.8	3.5	96.1	12.4	11.9	12.4	12.4	11.3	11.8	27.4	1.6	1	3	-	-	-	-	390				
702	2.88	60.4	2.6	2.3	3.3	96.6	12.3	13.0	13.1	12.6	12.5	12.4	27.5	2.5	2	2	-	-	-	-	335				
719	2.85	62.4	2.8	2.1	3.3	97.0	12.4	12.3	12.6	13.3	13.0	12.8	29.7	2.0	-	4	-	-	-	-	336				
682	3.03	60.0	2.6	2.1	3.4	94.4	12.9	13.0	13.0	12.6	13.1	13.0	29.5	2.3	2	2	-	-	-	-	421				
759	2.69	60.2	2.7	1.8	3.3	94.8	12.5	13.1	12.9	13.6	13.5	13.3	28.3	2.1	2	2	-	-	-	-	436				
702	2.83	60.1	2.6	2.2	3.2	94.6	12.8	13.3	13.3	13.0	12.8	13.0	28.1	1.8	2	2	-	-	-	-	306				
733	2.75	60.2	2.5	2.0	3.2	96.5	13.0	13.4	12.9	13.0	13.3	13.1	28.9	2.0	3	1	-	-	-	-	358				
678	2.92	60.4	2.5	2.2	3.2	97.3	13.1	13.1	13.0	12.9	12.6	12.8	29.0	2.6	-	4	-	-	-	-	403				
734	2.83	60.3	2.3	2.1	3.4	95.0	12.6	13.6	13.3	12.4	12.8	12.8	26.4	2.4	3	1	-	-	-	-	431				
678	2.87	60.2	2.5	1.8	3.3	97.8	13.0	13.0	13.3	13.3	13.9	13.5	31.1	2.5	3	1	-	-	-	-	338				
686	3.03	60.4	2.5	2.2	3.5	92.3	12.5	13.0	12.8	12.9	12.3	12.3	28.6	2.3	2	2 <sup>1</sup>	-	-	-	-	378				
697	2.96	59.9	2.4	1.8	3.3	94.4	12.9	13.5	13.0	13.5	12.9	13.1	29.0	2.5	3	1	-	-	-	-	393				
671	2.90	59.3	2.5	1.7	3.3	96.4	12.9	13.4	13.0	12.6	13.8	13.5	29.7	2.4	2	2	-	-	-	-	284				
652	3.01	60.2	2.8	2.1	3.3	96.3	12.6	12.0	13.0	12.9	12.4	12.5	27.8	2.3	1	3	-	-	-	-	313				
707	2.91	61.1	2.9	2.5	3.3	98.4	12.6	12.4	12.9	12.6	12.1	12.4	28.6	2.3	-	4	-	-	-	-	357				
755	2.78	60.6	2.4	2.0	3.3	97.3	12.6	13.1	12.6	13.3	13.3	13.1	29.7	1.6	4	-	-	-	-	-	385				
714	2.98	60.8	2.4	2.4	3.3	98.5	13.0	13.3	12.3	13.0	12.4	12.6	27.8	2.1	2	2	-	-	-	-	400				
725	2.84	61.4	2.5	2.2	3.5	94.5	12.6	13.1	12.6	13.3	13.1	12.8	29.9	1.9	2	2	-	-	-	-	391				
739	2.79	60.6	2.4	1.8	3.4	94.1	12.8	13.3	12.9	12.9	13.9	13.1	32.5	2.4	3	1	-	-	-	-	399				
712	2.88	59.7	2.4	1.9	3.3	96.6	13.3	13.8	13.5	12.9	13.0	13.3	27.5	2.3	4	-	-	-	-	-	405				
702	2.86	59.0	2.7	2.3	3.4	95.1	12.8	12.4	13.1	12.3	12.3	12.3	25.6	1.9	-	4	-	-	-	-	308				
669	3.07	61.0	2.7	2.9	3.4	94.6	12.4	12.8	12.8	12.4	10.3	11.0	26.1	2.8	1	3 <sup>2</sup>	-	-	-	-	338				
692	2.91	60.9	2.8	2.8	3.4	96.6	12.3	11.9	12.3	12.1	11.4	11.8	28.2	2.5	-	4	-	-	-	-	348				
668	2.95	60.8	2.6	2.3	3.3	96.0	12.6	12.8	13.1	13.0	12.5	12.9	26.9	2.4	2	2	-	-	-	-	320				
713	2.80	61.0	2.6	2.0	3.3	97.9	12.9	13.1	13.3	12.9	13.5	13.4	29.5	2.6	2	2	-	-	-	-	331				
714	2.84	59.9	2.7	2.1	3.2	95.8	12.5	12.9	13.1	12.6	12.1	12.5	25.8	2.1	3	1	-	-	-	-	397				
704	2.88	61.2	2.9	2.3	3.3	94.5	12.4	12.1	13.0	13.1	12.1	12.1	27.7	1.4	1	3	-	-	-	-	386				
686	2.92	60.8	2.8	2.3	3.3	95.5	12.1	12.1	12.9	13.1	12.3	12.3	28.4	1.5	1	3	-	-	-	-	393				
715	2.78	60.8	2.6	2.2	3.3	94.3	12.8	13.5	13.5	13.9	12.9	13.3	28.0	1.8	2	2	-	-	-	-	333				
722	2.81	59.0	2.5	1.8	3.3	98.6	12.9	13.4	13.1	13.3	13.3	13.6	28.1	2.1	3	1	-	-	-	-	386				
707	2.91	59.4	2.4	1.8	3.3	96.5	13.4	13.5	13.5	13.3	13.4	13.9	28.5	2.0	2	2	-	-	-	-	387				
676	2.96	60.1	2.8	2.4	3.2	95.6	12.5	12.4	13.1	12.5	12.3	12.4	28.5	2.5	1	3	-	-	-	-	299				
654	3.08	60.7	2.6	2.5	3.3	95.3	12.8	13.1	13.0	13.4	12.3	12.5	29.9	2.6	3	1	-	-	-	-	346				

S Sjælland:	F.e.pr.kg.tilv.	2.88	J Jylland:	F.e.pr.kg.tilv.	2.88
F Fyn:	F.e.pr.kg.tilv.	2.95	V Vestjylland:	F.e.pr.kg.tilv.	2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Gl. Lundgaard	V	329	23-6-64	Lars, 13-6-63	69, 3-2-63	80	183	63,8
do	V	376	24-7-64	do	70, 26-6-63	92	194	63,0
Gram	V	344	14-7-64	Lærk, 26-2-63	59, 24-6-63	83	181	66,4
do	V	373	4-8-64	Schack, 26-5-63	58, 25-1-63	79	173	66,1
do	V	388	16-8-64	do	60, 4-7-63	71	172	67,3
Grangaard	F	315	16-6-64	Horisont, 21-7-63	66, 28-6-63	61	168	66,1
do	F	317	18-6-64	Brus, 24-11-62	67, 26-4-63	67	170	64,0
Granhøjgaard	J	349	30-6-64	Danfos, 20-1-63	90, 10-9-62	79	181	64,1
do	J	350	27-6-64	do	91, 21-9-62	85	188	64,1
do	J	352	22-6-64	Bram, 16-7-63	92, 4-6-63	94	195	64,0
Grauballe Nygaard	V	372	9-8-64	Anton, 24-2-63	131, 27-1-63	68	169	62,8
Gruegaard	V	321	19-6-64	Taks, 14-4-63	70, 5-11-62	69	175	65,5
Grønhøj	F	319	8-6-64	Kansler, 2-2-62	11, 27-5-63	77	181	64,4
Grønsund Færgegd.	S	395	18-6-64	Mercur (7933)	1, 18-3-61	72	169	63,8
Guldbjergvang	J	316	12-6-64	Bran, 16-8-63	50, 20-7-63	65	170	65,3
do	J	332	15-6-64	do	51, 24-7-63	79	183	64,1
Gydekær	F	321	18-6-64	Nr.50 Akton, 7-2-63	63, 1-6-63	73	177	66,4
do	F	354	14-8-64	Dario (8033)	61, 9-2-63	61	161	65,1
do	F	370	20-8-64	do	56, 2-2-62	79	178	64,3
Gylling Overballe	F	351	6-8-64	Nik, 25-2-63	37, 22-7-63	74	174	65,4
Gylling Skov	F	337	6-7-64	Dana, 3-6-63	96, 14-6-63	88	196	63,4
do	F	367	22-8-64	do	97, 14-6-63	83	176	65,4
Hagelbjerggaard	V	378	4-8-64	Klinke, 14-3-63	34, 15-6-63	81	176	63,4
do	S	433	23-7-64	do	24, 3-1-63	87	180	64,4
do	S	449	14-8-64	do	25, 10-1-63	82	178	63,0
do	S	444	7-8-64	Pino, 16-12-62	36, 9-5-63	83	189	63,5
Hammel	J	366	18-7-64	Pan, 13-4-63	5, 9-8-63	88	188	66,6
do	J	367	1-8-64	Dubi, 14-5-61	98, 18-1-63	68	171	65,4
Hanstedgaard	S	475	19-9-64	Ditlev, 3-5-63	142, 10-9-63	57	155	64,8
Hatting	F	344	22-7-64	Ling, 11-3-63	56, 3-8-63	72	175	66,0
do	F	366	27-8-64	do	57, 21-9-63	59	159	66,9
Haugaard	F	365	11-8-64	Noc, 12-5-63	94, 17-8-63	78	179	64,1
Hejedegaard	V	337	2-7-64	Just, 26-1-63	90, 12-6-63	81	179	65,1
do	S	412	21-6-64	do	89, 12-6-63	77	176	63,8
Helhøjgaard	S	414	18-6-64	Ebbe, 30-7-62	43, 13-6-63	76	177	64,4
do	S	424	24-7-64	do	41, 3-2-63	67	165	64,9
do	S	466	23-8-64	do	46, 13-6-63	80	177	65,3
do	S	439	21-7-64	Hot, 30-5-61	39, 1-8-62	87	181	63,9

## I gennemsnit

## Klasse

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportfleesk	Points (0-15) ved bedømmelse af												Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	Hold nr.			
			Tykkelse i cm			Længde af krop i cm			Rygspækets fordeling											
			rygspæk	sidespæk	bug	bov	rygspækets tykkelse og kvalitet	bugens tykkel- se og storrelse	skink, form og storrelse	kødlyde, overskåret	type									
674	2.98	60.4	2.8	2.4	3.3	98.3	12.5	12.8	12.9	12.9	12.5	12.8	27.8	2.4	-	4	-	329		
690	3.07	59.5	2.9	2.5	3.3	97.4	12.5	12.0	12.5	12.1	11.9	12.0	28.2	2.4	-	3	1	376		
719	2.88	61.9	3.0	2.4	3.3	96.6	12.3	12.0	13.1	13.1	12.0	12.0	28.9	2.0	-	4	-	344		
739	2.85	60.6	2.7	2.2	3.3	97.4	12.6	12.9	12.9	12.5	12.8	12.8	29.4	2.4	2	2	-	373		
696	2.97	61.9	2.9	2.4	3.4	97.3	12.3	12.5	12.9	13.0	12.5	12.4	31.4	2.0	1	2	1	388		
662	2.95	61.5	2.6	1.9	3.4	96.1	12.9	13.1	12.4	12.9	13.4	13.1	28.7	2.1	1	3	-	315		
682	2.89	60.1	2.3	1.4	3.2	96.9	13.0	13.4	13.4	14.0	13.6	13.9	29.2	2.1	3	1	-	317		
689	2.89	59.5	2.3	2.2	3.2	96.1	12.9	13.9	13.4	13.1	13.0	13.3	27.1	2.5	4	-	-	349		
682	2.93	59.8	2.6	1.8	3.3	96.1	12.6	13.4	13.8	13.5	13.8	13.4	30.3	2.4	2	2	-	350		
694	2.89	59.0	2.4	2.1	3.3	97.5	13.0	13.5	12.9	12.8	13.1	13.3	26.7	2.5	2	2	-	352		
699	2.97	59.6	2.4	2.1	3.2	97.4	12.6	13.3	12.8	12.6	12.8	13.0	26.8	2.3	3	1	-	372		
665	3.04	60.4	2.9	2.6	3.3	97.6	12.4	12.3	12.9	12.4	11.3	11.8	24.5	2.4	-	4	-	321		
678	2.92	60.3	2.7	2.1	3.2	96.3	12.5	12.6	13.4	12.1	13.0	12.6	29.8	2.3	-	4	-	319		
719	2.89	59.6	2.3	1.6	3.3	94.0	13.1	13.6	13.5	13.5	14.3	13.6	31.4	2.1	4	-	-	395		
670	2.94	59.9	2.4	2.2	3.4	97.4	12.8	13.5	12.5	12.6	12.5	12.5	28.4	2.5	3	1	-	316		
681	2.90	59.3	2.4	1.8	3.3	98.3	12.9	13.5	13.5	12.6	13.6	13.4	29.6	2.8	4	-	-	332		
669	2.94	61.4	2.7	2.0	3.3	96.8	12.6	13.1	12.6	12.9	13.5	13.1	31.4	2.4	2	2	-	321		
699	2.80	59.1	2.4	1.8	3.2	98.0	12.9	13.9	12.8	13.6	13.1	13.6	27.9	2.1	2	2	-	354		
708	2.94	59.8	2.6	2.1	3.4	92.3	12.5	12.9	12.9	13.5	12.8	12.6	29.2	2.3	2	2	-	370		
699	2.78	61.1	2.4	2.1	3.3	96.3	12.9	13.8	13.3	13.9	13.4	13.6	29.9	2.3	3	1	-	351		
652	3.10	58.8	2.7	1.9	3.3	95.1	12.6	13.1	12.9	12.5	12.9	12.9	27.0	2.5	1	3	-	337		
748	2.68	60.0	2.5	1.6	3.2	96.8	12.9	13.5	13.4	12.9	13.5	13.5	29.4	2.1	3	1	-	367		
746	2.80	59.4	2.7	2.3	3.3	98.1	12.6	12.9	12.9	12.8	12.5	12.8	27.5	2.5	1	3	-	378		
750	2.74	60.0	2.8	2.3	3.3	95.5	12.9	12.3	12.9	12.5	12.0	12.4	26.6	2.4	-	4	-	433		
731	2.85	58.4	2.8	2.0	3.3	97.4	12.6	12.6	13.3	12.5	12.5	12.8	26.5	2.6	1	3	-	449		
667	3.04	59.4	2.6	1.9	3.3	93.8	12.3	13.3	13.0	13.3	13.0	12.6	26.8	2.0	2	2	-	444		
703	2.83	60.8	2.6	1.7	3.3	97.3	13.0	13.1	13.1	13.0	13.8	13.4	28.8	2.5	2	2	-	366		
676	2.98	59.5	2.8	2.3	3.3	96.1	12.3	12.4	12.9	13.1	12.3	12.5	25.7	2.4	-	4	-	367		
710	2.87	60.2	2.6	1.8	3.3	94.6	12.9	13.6	13.4	13.9	14.1	13.6	34.0	1.6	1	3	-	475		
679	2.92	60.6	2.6	2.2	3.3	95.8	12.5	12.9	13.0	12.9	12.9	13.0	28.6	2.3	1	3	-	344		
699	2.83	60.8	2.6	2.1	3.3	97.0	12.6	13.3	13.0	13.1	13.0	13.3	28.3	2.5	3	1	-	366		
698	2.82	59.8	2.3	1.7	3.2	97.3	13.1	14.4	13.5	13.5	13.8	13.9	30.3	2.4	3	1	-	365		
710	2.73	60.2	2.5	2.1	3.2	96.6	12.8	13.4	13.3	12.8	13.1	13.4	28.8	2.3	3	1	-	337		
706	2.93	60.2	2.9	2.0	3.5	95.5	12.4	12.3	12.5	11.5	12.5	12.1	27.2	2.3	-	4	-	412		
699	2.89	59.3	2.2	1.5	3.2	94.1	12.9	14.5	13.8	14.0	14.5	13.6	31.7	1.8	4	-	-	414		
711	2.88	60.3	2.5	1.6	3.3	96.3	13.1	13.9	13.5	13.9	13.5	13.6	28.8	2.0	3	1	-	424		
722	2.78	60.9	2.4	1.5	3.3	95.5	13.1	14.0	13.8	14.6	13.8	13.8	30.8	1.5	3	1	-	466		
747	2.70	59.7	2.3	1.7	3.4	94.8	13.3	13.9	12.9	14.0	13.5	13.6	27.7	1.9	3	1	-	439		

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88      J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.95      V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Herping	V	384	5-8-64	Raket, 31-10-61	81, 20-10-61	81	181	65.0
Hjortlund	V	323	25-6-64	Al, 28-6-63	59, 19-7-63	77	181	65.3
do	V	324	20-6-64	do	58, 2-7-63	74	181	64.4
do	V	325	26-6-64	do	60, 19-7-63	83	191	64.3
do	V	380	29-7-64	Alfa, 1-10-63	62, 19-7-63	85	182	64.9
Hjortshøj Østergd.	J	317	22-5-64	Hjortshøj Pascha, 30-7-62	297, 7-4-62	95	194	63.6
do	J	324	5-6-64	do	298, 31-10-62	86	183	65.8
do	J	336	14-6-64	do	299, 25-4-62	84	188	65.5
do	J	360	10-7-64	Hjortshøj Pong, 2-2-63	283, 23-1-62	74	174	65.3
do	J	380	10-8-64	do	313, 24-7-63	80	175	65.4
do	J	376	30-7-64	Hjortshøj Monty I, 30-7-61	296, 7-4-62	78	172	64.0
Holgershaab	V	363	28-7-64	Musta, 23-8-60	160, 16-1-63	74	171	65.0
do	S	394	9-6-64	Ulrik, 27-2-63	168, 26-2-63	78	175	66.3
do	S	434	30-7-64	Muus, 27-7-62	162, 17-2-63	69	169	62.4
Holmdrup	F	314	12-6-64	Nr.55 Filip, 29-5-63	67, 3-6-63	72	182	65.4
do	F	324	12-6-64	Nr.50 Noel, 6-10-62	66, 1-6-63	73	177	66.1
do	F	333	6-7-64	do	61, 17-11-62	74	181	66.6
Holmegaard	F	383	30-8-64	Nr.30 Masta, 28-1-61	44, 17-11-62	74	176	64.4
Honum Vestergaard	F	287	21-5-64	Krøyer, 9-3-62	43, 26-1-62	87	185	65.1
Houmarksgaard	J	340	5-6-64	Ekko, 6-6-63	94, 15-4-63	92	197	65.6
do	J	391	18-8-64	do	95, 26-2-63	88	189	65.8
Hundslev	F	306	28-5-64	Nr.55 Gyrst, 30-3-63	37, 25-6-63	77	190	62.9
do	F	313	29-5-64	do	38, 25-6-63	84	197	65.9
do	F	355	15-8-64	do	31, 26-12-62	64	164	63.8
do	F	373	17-8-64	do	42, 16-9-63	75	174	63.9
do	F	374	15-8-64	do	39, 16-9-63	76	181	64.1
do	F	375	18-8-64	do	43, 25-9-63	70	169	63.3
do	F	328	6-7-64	Nr.25 Lomus, 7-3-61	32, 9-1-63	76	182	67.0
Hviding	V	320	20-6-64	Lynh, 3-12-62	60, 2-4-63	74	169	65.6
Hvidkær	F	339	10-7-64	Nr.10 Ellekær, 1-7-63	11, 9-6-63	75	186	64.9
Hvidsminde	J	322	7-6-64	Partner 51, 28-1-63	26, 3-12-62	75	175	64.8
Hyllehøjgaard	V	332	2-7-64	Toft A, 24-7-61	34, 12-12-62	77	179	63.4
do	S	443	12-8-64	Las, 13-6-63	38, 21-8-63	75	180	62.4
do	S	462	3-9-64	do	40, 26-2-63	64	164	64.8
Hækkebøllegaard	F	303	6-6-64	Nr.80 Rissøn (7797)	38, 5-9-62	72	179	65.6
do	F	323	24-6-64	do	46, 11-4-63	65	171	66.3
do	F	322	22-6-64	Nr.15 Poul, 9-6-63	47, 11-4-63	72	175	64.9
do	F	327	28-6-64	Nr.100 Lorentzen (7955)	37, 6-11-62	79	182	67.0
do	F	368	13-8-64	Nr.20 Lange, 31-8-63	48, 12-8-63	71	175	64.8
Højbogaard	F	359	7-8-64	Nr.15 Krup, 20-12-62	58, 18-8-63	90	190	64.9

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	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			bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form	kg dylde, overskåret	type	Areal af lange ryggmuskler cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B	C			
704	2.96	60.9	2.7	2.2	3.3	96.5	13.0	12.6	12.9	12.8	12.6	12.8	12.8	29.4	1.8	2	2	-	-	-	-	384		
673	2.94	61.1	2.3	1.9	3.3	95.1	13.0	14.0	13.0	13.3	13.5	13.1	29.7	2.0	4	-	-	-	-	-	-	323		
658	2.92	60.6	2.3	2.0	3.3	95.0	12.9	13.6	12.9	11.6	13.4	12.6	30.4	2.4	3	1	-	-	-	-	-	324		
644	3.04	59.9	2.3	1.8	3.3	96.4	13.0	13.8	12.9	13.0	13.3	13.4	27.1	2.3	4	-	-	-	-	-	-	325		
725	2.88	60.6	2.7	2.1	3.3	95.6	12.5	12.9	12.8	12.9	12.9	12.9	28.5	2.3	1	3	-	-	-	-	-	380		
711	2.82	59.5	2.5	1.7	3.3	95.6	12.9	13.5	13.3	12.5	14.1	13.4	31.2	2.6	2	2	-	-	-	-	-	317		
726	2.74	60.7	2.6	1.7	3.2	94.5	12.9	13.4	13.5	13.6	14.0	13.8	32.8	2.3	1	3	-	-	-	-	-	324		
668	2.94	60.5	2.7	2.1	3.5	94.5	12.4	13.4	12.9	12.9	12.6	12.8	25.2	2.5	2	-	-	-	-	-	-	336		
700	2.82	59.7	2.6	2.1	3.3	95.6	12.5	12.5	12.9	13.0	13.4	13.0	28.7	2.6	2	2	-	-	-	-	-	360		
737	2.78	60.7	2.5	1.7	3.3	95.4	12.6	13.5	13.1	13.6	14.1	13.6	31.5	1.8	3	1	-	-	-	-	-	380		
744	2.73	59.2	2.4	1.7	3.2	97.0	12.8	13.9	13.0	13.1	14.1	13.8	31.8	2.1	4	-	-	-	-	-	-	376		
718	2.87	60.6	2.5	1.9	3.3	97.8	12.9	13.5	13.5	13.6	13.4	13.4	28.3	1.8	3	1	-	-	-	-	-	363		
727	2.83	61.7	2.6	1.7	3.5	96.3	12.6	13.1	13.3	13.4	13.4	13.3	29.8	2.4	2	2	-	-	-	-	-	394		
705	2.93	58.1	2.7	2.0	3.2	94.5	12.6	12.6	13.3	12.4	12.8	12.5	25.8	2.8	1	3	-	-	-	-	-	434		
633	3.24	60.4	2.5	2.2	3.2	96.3	12.8	13.3	13.1	12.9	12.1	12.6	25.4	2.0	3	1	-	-	-	-	-	314		
672	2.93	60.8	2.6	1.9	3.3	95.5	12.4	13.0	12.8	13.0	13.3	13.0	28.2	2.3	2	2	-	-	-	-	-	324		
656	2.99	60.9	2.4	1.9	3.2	96.8	12.8	13.5	13.1	13.6	13.6	13.8	28.6	2.1	3	1	-	-	-	-	-	333		
692	2.91	60.1	2.5	2.0	3.1	94.9	12.6	13.3	12.8	13.5	13.1	13.1	30.3	2.1	1	3	-	-	-	-	-	383		
712	2.81	60.7	2.4	1.9	3.4	95.4	12.4	13.5	13.0	13.1	13.1	13.3	28.3	2.6	3	1	-	-	-	-	-	287		
671	2.87	60.6	2.4	1.7	3.2	98.3	13.0	14.0	13.0	12.8	14.3	13.6	34.6	2.3	4	-	-	-	-	-	-	340		
696	2.91	60.3	2.5	2.0	3.3	96.8	13.0	13.5	13.4	14.0	12.9	12.8	29.3	1.6	3	1	-	-	-	-	-	391		
616	3.09	58.0	2.3	1.9	3.2	96.0	12.9	13.6	13.0	12.8	13.1	13.5	27.6	2.6	3	1	-	-	-	-	-	306		
623	3.01	60.5	2.3	1.8	3.2	96.4	12.8	14.0	13.3	13.3	13.6	13.5	32.4	2.4	3	1	-	-	-	-	-	313		
700	2.79	59.3	2.5	1.9	3.2	95.5	13.0	14.4	13.4	13.9	13.4	13.9	28.3	2.3	2	2	-	-	-	-	-	355		
707	2.86	58.8	2.3	1.8	3.1	96.5	13.1	14.0	13.0	13.1	13.3	13.5	28.1	2.8	4	-	-	-	-	-	-	373		
668	3.02	59.1	2.7	2.2	3.2	96.5	12.6	12.9	12.6	13.0	12.8	12.9	27.7	2.4	-	4	-	-	-	-	-	374		
711	2.84	58.7	2.2	1.5	3.1	95.5	13.0	14.5	13.1	13.6	13.6	14.1	29.7	2.6	4	-	-	-	-	-	-	375		
666	3.06	60.7	2.6	2.4	3.3	94.4	12.3	13.1	13.3	13.5	13.0	13.3	31.2	2.3	1	3	-	-	-	-	-	328		
740	2.68	61.2	2.5	2.0	3.4	98.3	13.0	13.5	13.1	13.0	13.0	13.4	27.3	2.5	2	2	-	-	-	-	-	320		
634	3.18	60.0	2.7	2.2	3.4	95.3	13.0	12.9	13.0	13.1	12.4	12.6	27.6	2.4	2	2	-	-	-	-	-	339		
699	2.78	60.4	2.9	2.3	3.4	97.0	12.6	12.8	12.8	13.0	12.1	12.4	26.4	2.5	1	3	-	-	-	-	-	322		
683	2.91	59.9	2.7	2.0	3.3	94.4	12.8	12.8	12.5	13.0	13.1	13.1	28.3	2.1	1	3	-	-	-	-	-	332		
668	3.09	58.6	2.7	2.1	3.4	96.8	12.8	13.3	13.4	12.6	12.8	12.9	27.5	2.1	2	2	-	-	-	-	-	443		
698	2.92	59.8	2.7	2.2	3.4	96.6	12.9	13.0	12.4	12.5	12.8	27.9	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-	462		
662	2.90	60.8	2.4	2.0	3.3	96.6	12.9	13.6	13.3	13.6	13.5	13.4	31.2	2.4	3	1	-	-	-	-	-	303		
665	2.99	60.4	2.4	2.0	3.3	97.5	13.1	13.5	13.4	13.3	12.6	13.1	27.6	2.5	4	-	-	-	-	-	-	323		
677	2.98	59.9	2.5	2.1	3.4	95.8	12.5	13.3	12.6	12.8	12.8	13.1	27.6	2.6	3	1	-	-	-	-	-	322		
678	2.96	61.4	2.3	1.7	3.2	98.1	12.9	14.3	13.1	14.0	14.1	13.9	30.7	2.1	4	-	-	-	-	-	-	327		
673	2.91	60.5	2.6	2.0	3.3	98.3	12.9	13.3	13.6	12.6	13.3	13.3	29.2	2.8	2	2	-	-	-	-	-	368		
702	2.85	60.7	2.3	1.8	3.3	96.3	13.3	13.9	13.6	13.5	13.4	13.6	29.0	2.5	2	2	-	-	-	-	-	359		

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88      J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.95      V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder				
Højvangslund	J	300	16-5-64	King, 22-3-63		61,	13-1-63	79	184	67.1
Høve	S	402	10-6-64	Nr.25 Land, 31-1-61		29,	14-1-62	81	177	66.0
Høver	J	334	17-6-64	Partner (7957)		71,	24-6-63	83	185	65.0
do	J	335	26-6-64	Reck, 25-6-63		67,	4-4-62	73	175	63.9
do	J	358	7-7-64	do		73,	5-6-63	83	190	64.8
Idestrup	V	346	17-7-64	Mik, 26-1-61		95,	6-8-63	76	177	65.5
do	S	451	10-8-64	do		96,	28-7-63	80	177	65.0
do	S	422	6-7-64	Fiks (7981)		91,	1-2-63	68	167	62.6
do	S	437	16-7-64	Fut, 21-8-63		94,	6-8-63	90	186	65.3
Jels	V	300	26-5-64	Fus, 13-5-63		42,	20-3-63	82	186	64.3
do	V	360	22-7-64	do		38,	15-12-62	87	186	66.0
Jestrup	V	375	1-8-64	Jeff (8075)		40,	11-8-63	76	171	64.3
Kalø	V	353	17-7-64	Cæsar, 17-5-63		12,	6-8-63	75	174	63.3
do	S	390	5-6-64	do		7,	20-1-63	81	175	65.0
Kauergaard	J	351	30-6-64	Kauergaard Sten, 2-8-63		140,	20-7-63	79	178	65.8
do	J	385	4-8-64	do		134,	10-1-63	92	184	64.3
do	J	354	1-7-64	Kauergaard Bram, 14-2-63		141,	20-7-63	86	187	65.5
Kildegaard	S	432	22-7-64	Thorsø, 19-1-62		38,	21-1-63	77	171	65.3
Kjellerup Vestergd.	J	362	17-7-64	Bing, 20-1-63		1,	9-8-63	75	171	63.8
Kjelstrup	V	290	25-5-64	Tønne, 9-3-62		80,	4-12-62	70	175	64.9
Kollund	V	370	12-8-64	Kollund Monty, 22-12-62		73,	27-11-62	62	162	65.5
Korskjærgaard	J	390	22-8-64	Vig, 18-1-63		131,	1-8-63	84	184	65.0
Kørup	F	312	15-6-64	Sulla, 3-8-63		3,	22-5-63	67	177	64.4
Langballe	J	401	2-9-64	Stout, 30-11-62		93,	22-2-63	79	175	65.3
Langbjerg	V	331	8-7-64	Stenbjerg, 26-2-63		40,	13-12-62	71	182	65.3
Langdel	V	293	26-5-64	Dal, 2-8-63		182,	22-5-63	78	178	64.1
do	V	298	31-5-64	do		185,	22-5-63	76	179	65.8
do	V	314	18-6-64	do		191,	9-7-63	74	183	65.3
do	V	294	30-5-64	Blom, 6-1-62		184,	20-6-63	68	181	61.8
do	V	297	28-5-64	do		167,	22-6-62	73	180	64.4
do	V	296	3-6-64	Dohm, 6-6-63		186,	12-5-63	65	171	66.3
do	V	304	9-6-64	do		187,	22-5-63	71	170	64.6
do	V	305	10-6-64	do		188,	9-7-63	69	169	65.3
do	V	317	22-6-64	do		193,	28-6-63	71	170	65.1
do	V	315	19-6-64	Chell, 23-1-63		192,	28-6-63	80	177	64.8
do	V	316	15-6-64	do		190,	22-5-63	80	176	65.0
do	V	328	1-7-64	Bruno, 3-8-61		194,	28-6-63	72	176	64.3
Leeregård	J	309	31-5-64	Leere Finn, 30-11-60		160,	20-12-61	85	188	65.6
do	J	329	16-6-64	Leere Pikant, 18-11-62		162,	20-12-62	76	174	65.9

## I gennemsnit

## Klasse

Daglig tilvækt i g	F. e. pr. kg tilvækt	Points (0-15) ved bedømmelse af												Hold nr.					
		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm														
		pct. eksportflæsk	rygsæk	sidesæk	bug	bow	rygsækrets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skin. form og størelse	kødfyldede, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)						
665	2.90	61.3	2.6	2.1	3.3	95.3	12.4	13.3	13.3	12.6	12.9	12.4	30.3	1.9	1	3	-	-	300
729	2.85	60.8	2.5	2.0	3.3	95.4	12.6	13.5	13.0	13.3	12.6	13.1	26.3	1.8	3	1	-	-	402
690	2.88	59.8	2.6	1.9	3.3	95.5	12.6	12.8	13.3	13.4	13.3	13.1	27.7	2.1	1	3	-	-	334
686	2.94	59.3	2.3	2.1	3.2	96.0	12.8	13.6	13.0	12.6	12.9	13.1	26.2	2.5	4	-	-	-	335
660	3.00	60.2	2.3	2.1	3.3	97.3	13.3	13.9	13.1	13.3	12.8	13.1	27.5	2.5	2	2	-	-	358
696	2.98	61.0	2.5	2.1	3.2	97.0	13.0	13.1	13.1	13.3	12.8	13.1	28.1	1.9	3	1	-	-	346
724	2.82	60.4	2.3	1.8	3.3	95.4	13.0	14.0	13.1	14.5	13.9	13.8	29.9	1.9	3	1	-	-	451
712	2.84	58.1	2.6	2.0	3.4	94.6	13.1	13.5	12.9	13.0	13.1	13.3	27.9	2.4	2	2	-	-	422
732	2.86	59.5	2.6	2.1	3.2	96.3	12.4	13.0	13.5	12.9	12.4	12.9	26.4	1.9	-	4	-	-	437
372	2.94	60.1	2.4	2.3	3.3	94.9	12.8	13.8	13.1	12.6	12.5	13.0	25.1	2.3	4	-	-	-	300
710	3.06	61.6	2.7	3.1	3.5	96.0	12.6	12.8	11.6	12.4	10.1	10.6	27.0	2.4	1	3 <sup>2</sup>	-	-	360
745	2.64	59.7	2.3	1.8	3.2	95.3	12.8	14.0	13.1	12.4	13.6	13.4	30.3	2.0	4	-	-	-	375
706	2.88	58.8	3.0	2.8	3.3	95.5	12.6	12.4	12.8	12.3	10.6	11.3	26.8	2.0	-	4	-	-	353
748	2.74	59.4	2.9	2.0	3.3	96.6	12.5	12.5	13.4	12.6	13.1	12.6	31.3	2.6	-	4	-	-	390
704	2.81	59.3	2.5	1.8	3.3	97.8	13.1	13.3	13.1	12.8	13.9	13.5	30.8	2.5	2	2	-	-	351
759	2.65	59.4	2.5	1.9	3.2	97.0	13.3	13.3	13.0	13.4	13.0	13.3	28.4	2.5	2	2	-	-	385
694	2.84	59.6	2.5	1.7	3.2	96.0	12.8	12.5	13.1	13.6	13.8	13.3	28.6	2.5	3	1	-	-	354
737	2.75	60.7	2.4	1.8	3.2	98.0	13.0	13.6	13.3	13.5	13.3	13.5	30.8	1.8	3	1	-	-	432
730	2.72	59.6	2.5	1.9	3.3	96.6	12.9	13.1	13.3	13.3	13.4	13.5	28.3	2.6	2	2	-	-	362
678	2.84	60.6	2.5	1.9	3.2	95.0	12.8	13.3	13.3	12.9	13.5	13.4	28.5	2.3	2	2	-	-	290
698	2.97	60.8	2.8	2.4	3.4	96.6	12.9	12.3	12.6	12.3	12.4	12.5	29.1	2.4	1	3	-	-	370
701	2.95	60.0	2.5	1.9	3.2	96.4	13.3	12.9	13.0	12.6	13.4	13.0	30.1	2.8	2	2	-	-	390
637	3.04	59.4	2.5	2.2	3.3	94.4	12.8	13.4	13.5	12.9	12.5	13.0	27.0	2.5	3	1	-	-	312
734	2.73	60.9	2.5	2.1	3.4	96.1	13.0	13.3	13.6	13.5	13.1	13.5	29.8	1.9	2	2	-	-	401
339	3.14	61.1	2.8	2.3	3.4	95.3	12.3	11.8	12.3	13.1	11.9	12.0	26.6	2.3	2	1	1	-	331
699	2.81	60.1	2.4	1.9	3.3	96.4	13.0	13.5	13.1	12.9	13.4	13.4	29.4	2.4	2	2	-	-	293
677	2.85	61.0	2.4	1.7	3.3	96.4	12.6	13.6	13.0	13.4	14.1	13.9	31.7	2.0	4	-	-	-	298
648	3.03	60.3	2.5	2.2	3.2	96.0	12.9	13.1	13.3	12.4	12.8	13.1	29.3	2.6	3	1	-	-	314
624	2.93	57.9	2.5	2.2	3.2	97.4	13.1	13.8	13.1	12.6	12.9	13.4	27.7	2.6	2	2	-	-	294
357	2.87	60.0	2.7	2.1	3.2	96.1	12.6	12.9	13.0	12.9	13.1	13.1	29.6	2.1	1	3	-	-	297
364	2.93	61.2	2.5	1.9	3.3	98.4	12.9	13.4	13.1	13.0	13.3	13.4	29.1	2.1	2	2	-	-	296
703	2.80	60.7	2.7	2.1	3.4	95.1	12.6	12.8	12.8	13.4	13.3	13.3	30.2	2.1	1	3	-	-	304
702	2.82	61.0	2.8	2.3	3.4	96.5	12.5	12.9	12.6	12.5	12.8	12.6	30.3	2.1	1	3	-	-	305
709	2.78	60.4	2.5	1.8	3.3	97.4	13.0	13.3	13.0	13.0	13.6	13.5	30.9	2.5	2	2	-	-	317
720	2.76	60.7	2.5	1.9	3.1	97.8	12.9	12.8	13.0	13.0	13.3	13.4	28.2	2.4	3	1	-	-	315
730	2.72	60.7	2.8	2.3	3.3	97.6	12.9	12.8	13.4	13.0	12.6	12.9	29.9	2.4	1	3	-	-	316
671	2.89	60.4	2.4	1.9	3.3	97.3	13.0	13.5	13.5	13.0	13.6	13.4	31.3	2.1	2	2	-	-	328
684	2.85	60.5	2.5	1.8	3.4	97.6	12.8	13.5	13.1	13.6	13.8	13.4	30.0	2.1	2	2	-	-	309
712	2.77	61.2	2.6	1.8	3.2	94.4	12.5	12.6	12.9	13.4	14.0	13.3	33.1	2.0	2	2	-	-	329

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88      J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.95      V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets						Kold slagtevegt	
		nr.	fødsels-dato	fader		moder			
Leeregaard	J	405	1-9-64	Leere Pikant, 18-11-62	165,	26-5-62	72	172	64.8
Lergrav	V	338	29-6-64	Prio, 2-8-63	104,	3-7-63	90	186	64.6
do	V	365	29-7-64	Gerber, 10-8-63	107,	6-8-63	78	173	65.1
Lidemark	S	407	16-6-64	Plovmand, 15-9-62	69,	30-6-63	77	178	63.0
Lillebrænde	S	397	14-6-64	Mikado, 25-3-62	69,	4-5-63	80	175	64.3
do	S	427	17-7-64	Admiral, 14-2-63	65,	26-1-63	77	178	63.8
do	S	435	31-7-64	Dikmann (7987)	67,	27-1-63	70	167	65.4
do	S	446	9-8-64	do	68,	27-1-63	75	173	66.4
Lille Myregaard	S	426	12-7-64	Bernt, 20-7-63	20,	11-8-63	79	181	65.1
Lumsaas	S	386	4-6-64	Toft, 3-9-61	13,	17-7-61	76	174	66.1
do	S	409	3-7-64	do	18,	9-9-62	70	168	63.9
do	S	415	30-6-64	do	20,	9-9-62	69	171	63.0
do	S	438	2-8-64	do	19,	9-6-62	77	169	63.9
Lunde	V	330	3-7-64	Lars, 18-2-62	101,	29-12-62	70	176	63.3
do	V	342	16-7-64	do	97,	22-6-62	70	173	62.9
do	V	343	16-7-64	do	104,	28-6-63	67	171	64.8
Lundesten	V	352	22-7-64	Blue, 8-2-63	17,	18-8-63	79	179	64.4
Lysager	V	368	13-7-64	Lysager A, 16-7-63	32,	20-3-63	96	198	66.3
do	V	379	28-7-64	do	26,	24-1-63	87	187	65.0
Lysgaard	J	319	6-6-64	Sam, 23-12-62	83,	29-9-62	80	186	64.9
do	J	384	27-8-64	Pelle, 22-9-63	90,	22-7-63	66	165	65.5
do	J	403	28-8-64	Rap, 11-9-63	89,	22-7-63	78	179	65.0
Mallinggaard	J	365	14-7-64	Malling XVIII, 10-9-62	77,	28-7-62	80	185	64.1
Marslund	V	361	16-7-64	Mars, 10-8-63	32,	12-1-63	85	176	66.0
Mausing	J	320	11-6-64	Bro (8051)	81,	29-12-62	71	177	65.1
do	J	370	2-8-64	do	79,	2-5-62	69	180	63.8
do	J	375	10-8-64	do	80,	28-6-62	73	184	64.4
do	J	326	11-6-64	Bo, 29-6-62	77,	25-5-62	79	183	65.6
Melby	F	332	9-7-64	Nr.85 Gutten, 16-11-62	41,	5-11-62	78	187	65.1
do	F	335	11-7-64	Nr.95 Trap, 15-9-63	43,	26-7-63	77	179	65.8
Mosebæk	V	355	27-7-64	Hovbæk, 16-2-63	84,	9-6-62	72	175	63.5
do	V	377	1-8-64	do	89,	2-10-63	87	190	67.1
do	S	454	14-8-64	do	90,	2-10-63	83	182	64.0
Mygind	J	325	10-6-64	Ell, 1-7-63	40,	1-5-62	74	173	65.1
do	J	343	24-6-64	Rex, 16-3-63	37,	5-11-61	72	177	65.3
do	J	383	8-8-64	Vagn, 2-6-63	45,	15-9-63	85	182	65.3
Naarup	F	318	13-6-64	Nr.30 Vagn, 2-6-63	24,	5-7-63	78	181	65.8
do	F	352	26-7-64	do	26,	5-7-63	79	181	65.9
do	F	343	19-7-64	Nr.15 Kramer, 25-11-61	23,	19-1-63	79	182	64.4

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Klasse				
			rygsæk	sidesæk	bug		rygsækts fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfulde, overskaret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B	C	Hold nr.
705	2.73	59.4	2.4	1.6	3.2	95.6	13.3	13.4	12.9	13.9	14.0	13.9	32.9	2.3	3	1	-	-	405
730	2.86	60.8	2.6	2.2	3.2	97.8	12.6	13.3	13.3	13.6	13.4	13.4	29.7	2.3	2	2	-	-	338
745	2.80	60.0	2.7	2.1	3.1	96.3	12.8	12.5	12.9	12.9	12.9	12.9	28.3	2.3	2	2	-	-	365
691	2.93	59.1	2.5	1.5	3.3	94.8	13.1	13.5	13.4	12.9	14.1	13.6	31.1	2.4	2	2	-	-	407
743	2.76	60.7	2.3	1.9	3.3	94.8	13.1	13.8	13.4	13.6	13.5	14.0	28.8	2.3	3	1	-	-	397
694	2.90	58.8	2.7	1.9	3.3	95.1	12.5	12.8	13.1	12.6	13.4	13.0	29.5	2.1	3	1	-	-	427
726	2.83	60.5	2.3	1.4	3.4	95.4	13.1	14.0	13.6	14.0	14.3	14.1	30.0	2.1	4	-	-	-	435
718	2.82	61.0	2.3	1.7	3.4	95.4	13.0	14.0	13.3	13.6	13.6	13.9	31.1	2.4	4	-	-	-	446
690	2.94	60.6	2.8	2.0	3.3	95.0	12.5	12.8	13.5	12.6	13.0	12.9	29.2	1.8	2	2	-	-	426
718	2.84	61.2	2.7	2.1	3.4	95.6	12.5	12.1	12.6	12.9	12.9	12.3	30.2	2.3	1	3	-	-	386
719	2.88	59.1	2.6	2.3	3.4	96.6	12.8	13.1	12.9	12.6	12.5	12.8	27.2	2.0	2	2	-	-	409
690	2.94	58.3	2.6	1.9	3.3	97.4	12.8	13.1	13.0	12.3	13.3	13.0	28.6	2.1	-	4	-	-	415
767	2.68	59.1	2.6	2.2	3.3	95.5	12.8	13.3	13.3	12.4	12.5	12.6	27.2	2.0	1	3	-	-	438
658	3.02	59.4	2.5	1.9	3.2	98.1	12.8	13.9	13.0	12.4	13.3	13.0	27.8	2.6	4	-	-	-	330
687	2.91	59.7	2.5	2.3	3.3	94.8	12.8	13.0	12.8	12.9	12.1	12.6	23.7	2.5	2	2	-	-	342
671	2.97	60.6	2.1	1.9	3.3	95.4	13.0	14.1	12.8	13.1	13.4	13.8	26.9	2.5	4	-	-	-	343
697	3.04	59.7	3.2	2.6	3.2	96.9	12.1	11.3	12.8	11.8	10.9	11.0	25.7	2.3	-	3	1	-	352
694	3.01	61.8	2.6	2.3	3.3	93.4	12.4	12.3	13.0	13.9	12.6	12.5	29.3	2.1	1	3	-	-	368
705	2.95	60.6	2.6	2.3	3.4	94.6	12.8	12.9	13.0	13.1	11.9	12.3	26.9	1.8	2	2	-	-	379
662	3.07	59.5	2.7	2.4	3.5	96.0	12.5	13.0	12.4	12.9	12.1	12.5	25.3	2.5	2	2	-	-	319
707	2.89	60.8	2.8	2.2	3.2	96.8	12.6	12.4	13.5	13.8	12.9	12.8	29.1	2.4	2	1	1	-	384
697	2.85	60.2	2.6	2.2	3.4	94.6	12.9	12.9	12.8	12.9	12.5	12.9	27.3	2.8	1	3	-	-	403
664	2.96	59.4	2.5	2.3	3.4	96.9	12.9	13.0	13.4	12.8	12.5	12.9	28.9	2.5	2	2	-	-	365
768	2.56	60.8	2.7	2.4	3.3	96.1	12.5	13.0	12.6	12.9	12.3	12.5	28.4	2.3	3	-	1	-	361
660	2.84	60.7	2.7	1.9	3.3	94.8	12.8	12.9	13.4	13.6	13.4	13.4	30.0	1.6	1	3	-	-	320
634	3.10	59.4	2.8	2.4	3.3	94.4	12.4	12.8	12.3	12.4	12.0	11.9	27.3	2.5	1	3	-	-	370
633	3.10	60.4	2.6	2.4	3.2	94.5	12.4	12.9	13.0	13.1	11.9	12.3	25.5	1.9	2	2	-	-	375
685	2.90	60.2	2.7	2.2	3.3	96.8	12.9	12.9	13.1	12.9	12.5	12.8	28.0	2.0	1	3	-	-	326
647	3.08	60.3	2.7	2.3	3.2	96.4	12.5	13.0	12.8	12.4	12.3	12.4	27.7	2.3	1	3	-	-	332
690	2.91	60.7	2.6	2.2	3.3	96.9	12.9	12.9	13.1	12.9	13.0	13.0	28.9	2.3	2	2	-	-	335
680	3.11	59.9	2.5	2.0	3.3	97.5	12.8	13.3	12.9	12.9	13.1	13.3	29.3	2.6	2	2	-	-	355
681	3.09	61.5	2.6	2.2	3.3	97.1	12.4	12.5	13.3	12.9	12.4	12.4	31.5	1.5	2	1	1	-	377
708	2.89	60.4	2.7	2.1	3.3	95.1	12.9	12.8	13.6	13.9	13.1	13.3	30.5	1.3	2	1	1	-	454
713	2.73	59.9	2.4	2.2	3.3	96.4	12.9	13.5	13.1	12.6	13.1	13.1	30.1	2.5	3	1	-	-	325
673	2.88	60.1	2.8	2.5	3.4	94.1	12.5	12.0	12.9	12.8	12.3	12.5	28.4	2.6	2	2	-	-	343
722	2.92	60.5	2.7	2.1	3.3	96.6	12.8	12.5	12.9	13.1	13.1	12.8	29.5	2.3	-	4	-	-	383
679	2.93	61.2	2.8	2.2	3.4	94.8	12.5	12.5	12.9	13.1	12.8	12.9	28.6	2.3	1	3	-	-	318
684	2.93	60.0	2.5	2.0	3.3	95.9	12.8	13.3	12.8	12.4	13.0	12.9	28.9	2.5	1	3	-	-	352
681	2.96	59.9	2.6	2.1	3.3	97.8	13.0	13.4	12.9	12.9	13.0	13.1	28.6	2.3	2	2	-	-	343

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.95

J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88  
 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold startevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Naskegaard	S	406	25-6-64	Bæk, 1-2-63	94,	9-7-62	67	165 63.
do	S	418	23-6-64	Cuba, 22-8-63	97,	3-8-63	83	181 64.
Nygaard	J	377	4-8-64	Parto, 3-10-62	78,	26-12-62	71	164 63.
Nytoftegaard	F	329	21-6-64	Nr.65 Boll, 7-3-62	67,	3-11-62	78	185 63.
do	F	340	4-7-64	do	74,	25-3-63	86	195 64.
do	F	356	4-8-64	do	68,	14-11-62	80	182 64.
Næsby	F	372	11-8-64	Nr.70 Bull, 17-8-62	53,	18-8-63	77	184 63.
Nørreby Højgaard	F	350	1-8-64	Nr.30 Lasse, 30-7-62	33,	4-3-63	76	177 64.
do	F	353	31-7-64	do	34,	23-2-63	80	181 65.
Oddersted	F	385	28-8-64	Voj, 10-11-62	19,	3-5-63	78	177 65.
Oddingen	J	318	14-6-64	Ep, 30-7-62	199,	1-12-62	78	175 64.
do	J	392	19-8-64	do	182,	28-9-60	80	173 64.
do	J	347	23-6-64	Val, 13-3-63	3,	23-4-63	87	190 63.
do	J	374	12-8-64	do	4,	3-8-63	77	180 65.
Ollerup	V	347	14-7-64	Hovmann, 16-2-63	78,	8-7-63	72	183 64.
do	S	461	26-8-64	Ollerup Rex, 18-8-60	75,	23-10-62	76	177 63.
Ottestrupgaard	V	364	26-7-64	Kasper, 2-10-61	75,	3-2-62	83	179 65.
do	S	400	6-6-64	do	88,	24-1-63	81	176 65.
do	S	447	29-7-64	do	77,	3-7-62	84	180 65.
do	S	464	6-9-64	Kauergaard, 5-1-62	81,	10-8-62	61	161 65.
Paastrupgaard	S	389	6-6-64	Flink, 8-4-63	93,	15-6-63	69	172 66.
do	S	460	12-9-64	do	95,	16-9-63	60	155 65.
Ravnholte	V	322	20-6-64	Lasse (7749)	22,	29-7-62	70	173 64.
do	V	374	8-8-64	do	25,	6-7-62	64	159 64.
do	V	339	12-7-64	Bram, 10-9-62	29,	29-7-63	74	178 64.
do	V	349	22-7-64	Fri, 29-8-63	31,	29-7-63	80	178 64.
Resen	J	327	6-6-64	Pan, 2-2-63	75,	23-4-63	86	192 65.
do	J	398	31-8-64	do	77,	27-6-63	72	174 63.
Ringtved	S	469	6-9-64	Dolfus, 21-5-61	96,	1-4-63	72	166 65.
Ring Øbjerg	S	382	3-6-64	Starke, 6-2-63	69,	19-12-62	69	170 65.
Rolundgaard	F	341	26-7-64	Nr.65 Mark, 28-7-63	49,	(29696)	63	165 64.
Romdrup Aagaard	J	371	30-7-64	Boy (7991)	109,	21-5-62	78	182 67.
Rydbjerg	V	319	17-6-64	Kras, 19-8-63	33,	29-6-63	74	176 66.
do	V	391	13-8-64	do	34,	17-8-63	75	178 65.
do	V	326	18-6-64	Chatello, 13-6-63	32,	16-1-63	81	184 64.
do	V	350	26-7-64	do	25,	2-1-62	75	173 67.
Rønnegaard	V	354	24-7-64	Cassius, 6-1-62	55,	20-1-63	68	172 65.
Saabys	F	358	30-7-64	Pjok, 18-7-63	88,	26-7-63	84	187 65.

I gennemsnit															Klasse					Hold nr.
Daglig tilvekst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af						Kødfarve (points 0-5)					Hold nr.
			rygsæk	sidesæk	bug	bov	rygsæklets	fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	A	I	A	B	C		
708	2.87	58.9	2.6	2.0	3.4	96.0	13.0	13.0	12.4	12.6	12.9	12.6	27.4	2.3	2	2	-	-	406	
722	2.89	60.1	2.9	2.3	3.3	95.1	12.6	12.3	12.8	13.1	12.1	12.0	30.0	1.5	2	1	1	-	418	
746	2.65	59.1	2.5	1.9	3.2	95.4	12.9	13.6	13.6	13.1	13.4	13.5	28.9	2.4	2	2	-	-	377	
657	2.96	59.5	2.4	1.7	3.3	95.0	12.8	14.3	13.1	13.1	13.9	13.8	30.0	2.5	2	2	-	-	329	
648	3.10	59.1	2.4	2.3	3.5	95.6	12.9	14.1	12.6	12.5	12.5	12.5	28.6	2.6	3	1	-	-	340	
688	2.90	60.1	2.6	2.2	3.4	95.3	12.8	13.0	12.5	12.6	12.3	12.3	28.8	1.9	3	1	-	-	356	
654	3.07	59.4	2.8	2.5	3.3	96.1	12.5	12.4	12.8	12.6	11.5	11.9	29.0	2.1	1	3 <sup>1</sup>	-	-	372	
692	3.03	59.9	2.5	1.9	3.4	95.0	12.5	13.9	13.4	12.9	12.9	13.1	28.5	2.3	2	2	-	-	350	
696	2.88	60.6	2.5	2.4	3.3	97.0	12.9	13.5	13.0	12.6	11.8	12.1	26.6	2.5	2	2	-	-	353	
706	2.76	59.9	2.5	2.0	3.2	97.8	12.6	13.4	13.5	13.3	13.0	13.3	29.1	1.6	3	1	-	-	385	
717	2.71	59.4	2.1	1.6	3.2	96.8	13.1	14.4	13.6	12.8	13.6	13.6	28.5	2.4	4	-	-	-	318	
750	2.66	59.7	2.5	1.7	3.2	94.4	12.9	13.8	13.1	13.5	13.3	13.5	27.4	2.4	2	2	-	-	392	
676	2.98	59.6	2.4	2.2	3.3	95.5	12.6	13.6	13.0	12.4	12.3	12.5	25.1	2.4	3	1	-	-	347	
682	2.99	60.4	2.5	2.3	3.4	96.1	12.8	13.4	12.6	13.0	11.9	12.4	24.3	1.9	4	-	-	-	374	
637	3.16	60.6	2.3	2.3	3.5	97.6	12.9	13.8	12.5	12.6	12.4	12.5	26.7	2.5	3	1	-	-	347	
693	2.95	59.4	2.7	2.6	3.3	94.6	12.9	13.1	13.3	12.8	11.5	12.1	25.6	2.4	1	3	-	-	461	
735	2.83	61.4	2.9	2.5	3.5	94.5	12.5	12.0	12.4	13.1	11.6	11.6	27.4	1.9	1	3	-	-	364	
736	2.79	60.5	2.6	2.1	3.4	96.1	13.0	12.6	13.3	13.4	13.0	13.3	31.1	2.3	1	3	-	-	400	
721	2.85	59.3	2.5	2.1	3.4	95.4	12.9	13.6	12.9	13.3	12.9	12.9	27.6	2.0	1	3	-	-	447	
701	2.85	60.4	2.3	2.0	3.3	95.9	12.9	13.8	13.8	14.0	13.0	13.5	28.8	1.6	4	-	-	-	464	
678	3.01	61.8	2.6	2.3	3.4	95.5	13.0	12.8	13.0	13.8	12.3	12.8	29.3	1.8	3	1	-	-	389	
737	2.76	61.3	2.5	2.1	3.3	93.6	12.8	13.6	13.9	14.0	13.1	13.3	30.1	1.6	3	1	-	-	460	
682	2.89	60.5	2.4	2.2	3.2	95.5	12.6	14.0	13.4	13.1	12.5	12.9	27.3	2.0	3	1	-	-	322	
736	2.69	59.5	2.2	1.7	3.2	95.5	12.5	14.4	12.5	13.1	13.0	13.4	27.3	2.0	4	-	-	-	374	
677	3.04	60.1	2.5	2.0	3.3	98.5	12.9	13.1	12.6	12.4	13.1	12.9	28.9	2.5	3	1	-	-	339	
718	2.90	60.6	2.5	1.8	3.3	96.4	13.0	13.5	13.0	13.0	13.9	13.8	31.5	2.3	4	-	-	-	349	
667	2.91	60.6	2.4	2.0	3.3	97.8	13.0	13.8	13.6	13.6	13.0	13.4	29.0	1.9	3	1	-	-	327	
696	2.82	59.6	2.2	1.6	3.2	95.3	13.4	14.1	13.5	13.9	13.6	13.6	29.8	1.4	4	-	-	-	398	
741	2.71	60.3	2.5	1.9	3.4	93.8	12.8	13.4	13.1	13.5	13.5	13.4	28.7	1.6	3	1	-	-	469	
687	3.02	61.0	2.5	1.7	3.3	95.6	13.0	13.5	13.5	13.6	13.5	13.8	30.8	2.1	3	1	-	-	382	
687	2.91	59.8	2.5	2.0	3.3	95.0	13.3	13.4	13.0	13.8	13.4	13.5	30.3	2.3	3	1	-	-	341	
670	3.02	62.0	2.8	2.4	3.4	95.3	12.4	12.9	13.1	13.5	12.4	12.6	29.9	1.9	1	3	-	-	371	
687	2.94	61.9	2.8	2.7	3.4	96.3	12.8	12.8	12.5	13.1	11.6	11.9	26.8	2.1	1	3 <sup>1</sup>	-	-	319	
677	2.97	60.7	2.6	2.3	3.2	98.4	13.0	12.9	13.0	13.1	12.4	12.8	29.3	2.4	1	3	-	-	391	
680	3.00	60.5	2.8	2.3	3.3	96.1	12.9	12.5	12.8	12.8	11.6	12.1	25.4	2.4	1	3	-	-	326	
720	2.91	61.8	2.9	2.9	3.4	97.5	12.1	12.1	12.4	12.4	10.4	10.9	26.4	2.4	1	3 <sup>2</sup>	-	-	350	
677	2.91	61.7	2.5	2.2	3.3	94.0	12.9	13.3	13.1	12.5	13.1	13.0	31.1	2.1	2	2	-	-	354	
684	2.86	61.2	2.6	2.0	3.2	96.0	12.9	13.3	12.9	13.5	13.0	13.0	29.6	1.9	2	2	-	-	358	

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88  
F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.95

J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88  
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slægtevægt	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Sandkildegaard	S	396	20-6-64	Tørk, 28-7-63	58,	18-5-63	71	167	65.5
do	S	456	2-9-64	do	59,	9-10-63	68	163	65.1
Sejbækgaard	J	311	7-6-64	Gren, 3-4-63	73,	27-5-63	72	174	64.6
do	J	312	3-6-64	Lorens, 9-4-62	69,	7-5-62	73	178	65.1
do	J	395	2-9-64	Krup, 7-11-63	72,	2-2-63	65	163	64.0
Siverholm	J	298	19-5-64	Siverholm Øst, 14-2-63	187,	27-12-61	70	176	65.0
Sivgaard	V	333	27-6-64	Frem, 21-7-63	95,	16-7-63	71	172	64.8
do	S	417	26-6-64	do	94,	2-8-63	80	177	63.1
do	S	423	26-6-64	do	93,	11-7-63	81	178	64.6
do	V	334	28-6-64	Toft Spøby, 24-7-61	91,	13-12-62	78	175	64.6
Sjørup Toftgaard	J	369	24-7-64	Helhøj, 16-7-63	28,	11-8-63	78	183	65.3
do	J	381	9-8-64	Thorsø, 3-4-63	29,	26-5-63	80	180	64.8
do	J	382	24-8-64	do	25,	11-10-62	67	164	64.4
Skanderup	F	310	10-6-64	Hjalmar, 14-2-63	48,	10-9-62	71	183	63.6
do	F	331	1-7-64	Ho, 25-2-63	49,	17-6-63	82	184	65.8
Skaerum	J	310	26-5-64	Jetsen, 26-11-62	37,	5-6-62	85	187	64.3
Sparlund	V	318	9-6-64	Pikant II, 29-6-62	28,	2-7-62	76	184	66.3
Staagerup	F	349	30-7-64	Nr.70 Pirat, 11-1-63	51,	1-2-63	69	171	64.8
do	F	371	18-8-64	do	54,	1-2-63	72	176	64.1
do	F	363	17-8-64	Nr.75 Bob, 6-5-63	52,	1-2-63	62	169	64.3
do	F	364	5-8-64	Nr.80 Frank, 7-6-63	56,	16-7-63	77	182	65.1
Stauning	V	303	21-5-64	Feltmann, 14-8-62	81,	9-11-62	93	189	65.8
Stenager	V	311	17-6-64	Nr.45 Alfbo (7635)	34,	17-9-60	74	172	64.8
do	V	351	16-7-64	Thy Røs, 9-11-62	50,	3-2-63	78	180	63.9
Stillinge Vestergaard	S	416	2-7-64	Ruder Syv, 10-9-62	30,	5-7-63	70	180	65.8
do	S	458	2-9-64	do	25,	13-4-63	60	167	61.8
Strandby	F	296	1-6-64	Nr.60 Ahl, 23-12-62	81,	28-5-63	80	180	65.5
Svanegaard	S	428	21-7-64	Lasse, 11-6-63	66,	8-8-62	68	169	63.5
do	S	445	8-8-64	do	69,	1-2-63	77	174	64.5
Søndervang	V	301	2-6-64	Malm 153, 30-5-63	31,	30-10-62	74	174	62.6
do	V	302	31-5-64	do	32,	17-5-63	83	183	66.4
Tangegaard	S	413	23-6-64	Ib Vest, 14-3-63	37,	26-7-61	80	180	65.0
Tarup Søndergaard	F	378	30-8-64	Bøg, 6-1-62	71,	21-3-63	63	168	66.1
Tebstrup	J	344	26-6-64	Chouping, 6-12-61	74,	6-6-63	72	177	66.0
Tendrup Møllegaard	J	355	1-7-64	Ny, 15-11-61	159,	9-3-62	83	189	64.8
do	J	364	20-7-64	Alfredo, 31-10-62	166,	26-5-63	85	194	64.4
Ternelund	S	420	9-7-64	Riff, 23-7-63	29,	1-6-63	75	175	65.6
Thoderup	F	326	25-6-64	Nr.40 Frederik, 22-5-63	31,	1-2-63	75	178	65.6

I gennemsnit														Klasse				Hold nr.			
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Tykkelse i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	Hold nr.
		pct. eksportflask	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	rygspækets fordeling	bugens tykkel se og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfulde, overskæret	type										
733	2.80	60.9	2.3	1.8	3.4	96.3	12.9	13.5	12.5	13.5	13.4	13.3	29.7	2.6	4	-	-	-	-	-	396
731	2.77	60.2	2.5	2.0	3.3	97.0	12.8	13.1	13.5	13.1	13.3	13.5	28.5	2.3	1	3	-	-	-	-	456
684	2.87	60.0	2.5	2.0	3.2	96.3	13.0	13.3	13.5	12.8	13.1	13.3	29.2	2.1	2	2	-	-	-	-	311
672	2.96	60.2	2.5	2.3	3.4	97.0	12.8	13.4	12.9	12.6	12.5	12.9	28.3	2.3	1	3	-	-	-	-	312
714	2.79	59.6	2.3	1.7	3.2	94.4	13.1	14.0	12.9	13.9	13.6	13.9	29.4	2.0	4	-	-	-	-	-	395
661	3.05	59.8	2.6	2.4	3.5	96.3	12.5	13.8	12.3	12.5	12.0	12.4	28.3	2.0	1	3	-	-	-	-	298
689	2.83	60.2	2.7	2.3	3.3	97.6	12.6	13.0	13.0	12.5	12.6	12.8	27.9	2.1	1	3	-	-	-	-	333
718	2.90	59.1	2.4	1.9	3.3	98.3	12.8	13.3	13.3	12.3	13.4	12.9	29.1	2.3	4	-	-	-	-	-	417
719	2.83	59.9	2.6	2.2	3.2	96.6	12.8	13.0	12.9	13.1	13.1	13.1	29.7	1.9	3	1	-	-	-	-	423
727	2.70	60.9	2.5	2.2	3.3	96.0	13.1	13.3	13.1	12.6	13.3	13.4	29.8	2.3	1	3	-	-	-	-	334
664	2.92	60.5	2.2	1.8	3.3	98.1	13.3	14.4	13.5	13.9	13.6	13.9	29.4	2.4	4	-	-	-	-	-	369
699	2.95	60.0	2.7	2.3	3.2	96.1	12.6	12.5	12.8	12.5	12.3	12.5	29.4	2.5	1	3	-	-	-	-	381
732	2.80	59.9	2.5	1.8	3.2	97.6	13.1	13.8	13.4	13.5	13.8	13.9	29.4	2.4	3	1	-	-	-	-	382
628	3.21	59.1	2.3	2.1	3.3	96.4	12.9	13.4	12.8	12.5	12.8	13.0	26.6	2.1	3	1	-	-	-	-	310
688	2.87	60.2	2.5	2.1	3.4	97.0	12.5	13.1	12.5	12.8	13.3	13.1	30.1	2.5	3	1	-	-	-	-	331
685	2.85	59.7	2.5	1.4	3.2	95.8	12.8	13.4	13.3	12.9	15.0	13.8	36.9	2.5	4	-	-	-	-	-	310
647	3.13	61.7	2.9	2.8	3.4	96.0	12.3	12.0	12.4	12.1	10.9	11.3	27.3	2.5	-	2	2	-	-	-	318
686	2.96	60.1	2.3	2.1	3.3	95.3	13.1	13.8	13.0	13.0	12.8	13.1	28.6	2.3	3	1	-	-	-	-	349
674	2.92	60.1	2.5	1.9	3.2	95.6	12.8	13.8	13.1	13.9	13.5	13.5	29.5	2.5	3	1	-	-	-	-	371
660	2.95	59.7	2.6	2.2	3.2	95.5	12.9	12.9	13.3	13.1	12.5	12.8	27.3	2.4	1	3	-	-	-	-	363
672	2.97	61.1	2.4	1.8	3.2	96.1	13.0	13.5	13.4	13.5	13.6	13.9	30.5	2.5	3	1	-	-	-	-	364
725	2.73	61.0	2.4	1.9	3.2	94.9	12.8	13.8	13.1	13.8	13.5	13.5	28.6	1.3	3	1	-	-	-	-	303
712	2.88	60.5	2.8	2.1	3.3	96.3	12.5	12.6	12.6	12.3	13.4	12.5	30.7	1.9	1	3	-	-	-	-	311
690	3.06	59.4	2.6	2.2	3.3	96.0	12.5	13.4	13.0	12.0	12.3	12.4	26.4	2.0	1	3	-	-	-	-	351
637	3.24	61.6	2.7	2.4	3.5	94.1	12.8	12.6	12.8	12.6	12.1	12.3	26.5	1.9	1	3	-	-	-	-	416
654	3.05	57.9	2.5	2.3	3.4	96.0	12.9	13.4	12.9	12.0	11.9	12.3	23.9	2.5	2	2	-	-	-	-	458
705	2.88	60.6	2.7	2.1	3.4	94.9	12.4	13.0	12.6	12.9	13.1	12.8	30.3	2.4	2	2	-	-	-	-	296
698	2.95	59.4	2.7	2.0	3.3	95.9	12.9	13.0	13.3	12.8	12.8	13.0	29.4	2.1	2	2	-	-	-	-	428
724	2.87	60.2	2.8	2.4	3.4	94.9	12.8	12.5	13.1	12.8	12.3	12.4	28.6	2.0	1	3	-	-	-	-	445
700	2.86	59.1	2.7	2.3	3.3	98.5	12.6	12.6	12.5	11.9	12.4	12.4	25.5	2.6	1	3	-	-	-	-	301
705	2.91	61.1	2.6	2.1	3.3	98.1	13.0	13.0	12.5	12.5	13.0	12.9	28.9	2.1	2	2	-	-	-	-	302
694	2.99	60.4	2.5	2.0	3.4	95.3	12.8	12.9	13.0	13.3	13.3	13.1	28.3	1.8	3	1	-	-	-	-	413
670	2.95	60.2	2.3	2.1	3.2	97.0	13.4	13.6	12.9	12.9	12.9	12.9	28.7	2.4	3	1	-	-	-	-	378
670	2.92	60.2	2.6	2.0	3.4	95.6	12.3	13.1	12.5	12.9	13.5	12.9	30.2	2.5	2	2	-	-	-	-	344
660	2.92	60.5	2.6	2.0	3.3	94.9	12.5	13.3	13.6	13.1	13.6	13.3	28.9	2.4	2	2	-	-	-	-	355
648	3.04	60.5	2.4	2.1	3.3	97.9	13.1	13.8	13.1	13.3	12.9	13.3	27.9	2.5	4	-	-	-	-	-	364
701	3.01	60.9	2.6	1.9	3.4	97.5	12.9	13.3	13.5	13.4	13.1	13.4	28.3	1.9	1	3	-	-	-	-	420
681	2.91	60.1	2.6	2.3	3.1	95.8	12.6	13.3	12.6	13.4	12.4	12.9	27.8	2.0	2	2	-	-	-	-	326

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88      J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.95      V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Thorning Toftgaard	J	372	22-7-64	Brik, 26-2-63	75,	27-7-63	90	187
Thorning Vestergaard	J	378	1-8-64	Kauergaard Major, 18-12-61	318,	29-8-63	87	179
Thorsø Nørgaard	J	353	19-6-64	Jarl (7851)	60,	22-4-63	87	193
Thorup Østergaard	J	373	7-8-64	Ponto, 1-8-63	21,	2-1-63	73	178
Tobøl	V	309	14-6-64	Kalif, 14-3-63	22,	17-7-62	85	191
do	V	310	8-6-64	do	27,	18-6-63	81	183
do	V	387	7-8-64	Frey, 1-10-63	29,	1-8-63	81	182
Tofte	F	288	26-5-64	Nr.50 Brams (7913)	83,	6-11-62	74	179
do	F	360	10-8-64	do	89,	24-2-63	72	175
do	F	347	25-7-64	Nr.10 Dolfus, 17-6-63	87,	2-8-63	87	185
Tolstrup	S	388	6-6-64	Lovi, 17-7-63	29,	20-7-63	77	175
do	S	450	23-8-64	do	26,	9-2-63	65	159
Tornbygaard	S	403	26-6-64	Gregor, 25-10-62	91,	26-6-62	66	164
do	S	411	8-6-64	do	2,	20-6-63	91	192
do	S	430	16-7-64	do	5,	20-6-63	79	176
do	S	425	7-7-64	Maurus, 29-8-63	3,	18-6-63	81	180
Trediehave	V	381	4-8-64	Thor, 2-8-63	73,	30-5-63	80	178
Troelstrup	F	299	3-6-64	Røs, 23-9-61	18,	30-8-62	73	178
Tved	V	362	22-7-64	Ellegant, 3-5-62	37,	1-12-61	78	175
do	V	371	24-7-64	do	38,	1-12-61	78	179
Ullerslev	F	297	3-6-64	Nr.30 Teb, 13-4-63	32,	12-7-63	72	178
do	F	325	22-6-64	Nr.25 Sjø, 11-1-63	33,	20-7-63	69	175
do	F	336	24-7-64	do	24,	19-1-63	68	166
Ungstrup	J	315	13-6-64	Tom, 31-10-62	57,	20-12-62	73	169
Vebstrup	J	388	21-8-64	Højgaard, 20-1-63	69,	20-8-63	72	176
Vemmelev Præstemark	S	419	4-7-64	Getty, 6-12-61	75,	25-7-63	68	165
Vesterballegaard	F	304	10-6-64	Nr.100 Storm (8001)	49,	17-12-62	75	182
do	F	305	9-6-64	Nr.30 Jan, 5-8-61	44,	27-5-62	68	173
do	F	330	30-6-64	Nr.45 Sleipner, 11-3-63	53,	18-6-63	75	166
do	F	357	6-8-64	Nr.50 Diktson, 29-7-63	46,	27-5-62	78	180
do	F	377	17-8-64	do	59,	18-6-63	87	189
Vestergaard	S	376	3-6-64	Poko, 15-6-62	31,	23-5-63	80	176
do	S	441	2-8-64	do	33,	12-8-63	83	181
do	S	442	29-7-64	do	23,	3-3-62	89	186
do	S	472	24-8-64	do	35,	12-8-63	89	183
Vester Holmen	J	348	25-6-64	Jacob, 14-12-62	32,	17-7-63	83	181
do	J	359	3-7-64	Jetsen, 26-11-62	33,	30-7-63	81	182
Vestermarks Mølle	J	341	3-7-64	Baadsmand, 22-5-63	44,	30-3-63	75	176

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.				
Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	Hold nr.		
			rygspæk	sidespæk	bug		bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfynde, overskaret	type											
716	2.79	60.6	2.7	1.7	3.4	95.9	12.8	13.1	13.1	13.0	13.6	13.4	30.8	2.5	2	2	-	-	-	-	-	372	
762	2.67	58.7	2.5	1.9	3.3	94.8	12.8	13.3	13.1	13.0	13.6	13.3	31.5	2.1	3	1	-	-	-	-	-	378	
659	2.99	60.1	2.8	2.5	3.4	95.9	12.5	12.4	12.9	13.3	12.3	12.5	28.1	2.5	1	3	-	-	-	-	-	353	
675	2.94	60.7	2.7	2.0	3.3	97.8	12.6	12.5	12.8	12.9	13.1	12.9	29.1	1.5	1	3	-	-	-	-	-	373	
661	3.01	59.5	2.6	2.3	3.3	94.9	12.8	13.1	12.5	12.4	12.1	12.5	25.6	2.5	2	2	-	-	-	-	-	309	
685	2.93	60.5	3.0	2.4	3.5	94.4	12.4	12.4	12.4	12.5	12.8	12.4	27.8	2.5	-	4	-	-	-	-	-	310	
694	2.94	60.9	2.5	2.1	3.3	98.4	13.0	13.5	13.0	12.4	12.6	13.0	26.9	2.6	2	2	-	-	-	-	-	387	
663	3.07	60.0	2.7	2.4	3.4	95.0	12.4	12.9	12.4	13.1	12.3	12.5	26.8	3.0	1	3	-	-	-	-	-	288	
685	2.92	59.3	2.5	2.3	3.3	95.6	12.6	13.4	13.3	13.0	12.4	12.9	29.4	2.5	1	3	-	-	-	-	-	360	
711	2.87	60.5	2.5	2.0	3.2	96.8	12.9	13.3	13.4	13.6	13.4	13.5	29.4	2.5	3	1	-	-	-	-	-	347	
712	2.89	60.5	2.7	2.0	3.5	95.4	12.8	12.8	12.9	13.0	13.0	13.1	29.1	2.3	1	3	-	-	-	-	-	388	
743	2.76	59.9	2.6	1.6	3.2	95.4	12.8	13.4	13.4	14.1	13.8	13.4	30.6	1.3	2	2	-	-	-	-	-	450	
714	2.90	61.0	2.5	1.9	3.4	95.8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.1	13.4	28.8	2.6	3	1	-	-	-	-	-	403	
697	3.03	62.1	2.7	2.1	3.4	94.8	12.6	12.8	12.4	13.3	12.9	12.9	30.4	2.0	2	2	-	-	-	-	-	411	
721	2.88	60.8	2.5	1.8	3.3	96.3	12.8	13.4	13.0	13.8	13.5	13.6	29.9	2.4	3	1	-	-	-	-	-	430	
708	2.89	60.9	2.5	1.8	3.3	94.3	12.9	13.3	13.6	14.0	14.0	13.8	32.5	1.6	2	2	-	-	-	-	-	425	
712	2.92	61.6	2.8	2.4	3.4	96.4	12.5	12.3	12.9	13.0	12.3	12.5	27.6	2.3	-	3	1	-	-	-	-	-	381
667	2.99	60.0	2.5	2.1	3.3	96.6	12.6	13.5	13.4	13.3	12.9	13.1	28.2	2.4	2	2	-	-	-	-	-	-	299
721	2.86	59.9	2.5	2.2	3.2	98.9	12.9	13.0	12.9	12.6	12.6	12.9	27.2	2.5	3	1	-	-	-	-	-	-	362
692	2.93	59.9	2.2	2.1	3.4	97.5	12.9	13.9	13.6	12.6	13.3	13.3	28.9	2.5	4	-	-	-	-	-	-	-	371
662	2.96	59.7	2.4	1.9	3.3	94.1	12.9	13.6	13.1	13.3	13.4	13.5	30.0	2.5	4	-	-	-	-	-	-	-	297
656	2.91	60.4	2.4	2.2	3.3	96.6	12.9	13.4	13.0	13.1	12.5	12.9	28.6	2.6	3	1 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	325
714	2.82	60.9	2.5	2.2	3.3	95.0	12.8	13.3	13.4	13.4	12.5	13.0	26.5	2.4	2	2	-	-	-	-	-	-	336
728	2.73	61.4	2.6	2.2	3.2	98.0	12.6	12.9	13.6	13.3	12.5	12.9	30.1	1.9	2	2	-	-	-	-	-	-	315
679	2.99	60.1	2.5	1.9	3.2	96.1	12.5	12.5	12.8	12.1	13.3	12.6	31.0	2.4	3	-	1	-	-	-	-	-	388
720	2.83	59.6	2.3	1.8	3.4	95.5	13.1	13.9	13.4	13.6	13.6	13.6	28.8	1.9	4	-	-	-	-	-	-	-	419
653	3.15	59.6	2.7	2.3	3.4	93.6	12.6	12.5	12.6	12.6	12.3	12.3	27.3	2.3	1	3	-	-	-	-	-	-	304
669	3.00	60.5	2.6	2.2	3.3	94.1	13.0	13.0	13.5	13.5	12.9	13.0	31.0	2.1	2	2	-	-	-	-	-	-	305
669	2.91	60.8	2.9	2.4	3.3	93.9	12.3	12.4	12.8	12.9	12.4	12.5	29.8	2.4	-	4	-	-	-	-	-	-	330
683	2.92	60.9	2.7	2.2	3.4	96.3	12.9	13.1	13.0	14.1	12.6	13.0	27.6	2.1	1	3	-	-	-	-	-	-	357
688	3.01	59.4	2.6	2.4	3.3	94.0	13.0	13.6	12.1	13.6	12.1	12.6	25.6	2.3	3	1	-	-	-	-	-	-	377
735	2.76	60.6	2.4	1.6	3.3	92.6	12.8	13.4	13.5	14.0	14.6	13.3	34.4	1.4	3	1	-	-	-	-	-	-	376
721	2.84	60.6	2.5	1.8	3.3	95.9	13.0	13.4	13.3	13.0	13.6	13.4	30.3	1.8	2	2	-	-	-	-	-	-	441
723	2.87	60.2	2.8	2.0	3.3	95.3	12.6	12.8	13.1	13.4	12.9	12.8	28.6	1.4	-	4	-	-	-	-	-	-	442
749	2.69	61.7	2.7	1.9	3.3	93.1	12.8	12.8	13.1	14.3	13.8	12.8	33.9	1.4	1	3	-	-	-	-	-	-	472
715	2.79	60.3	2.4	1.9	3.3	99.1	13.1	13.9	13.6	13.9	13.1	13.4	29.1	2.1	2	2	-	-	-	-	-	-	348
695	2.69	59.9	2.4	1.6	3.3	96.5	12.8	13.6	13.4	13.6	14.0	13.5	30.2	2.3	3	1	-	-	-	-	-	-	359
691	2.93	59.7	2.7	2.6	3.2	97.3	12.6	12.8	13.1	12.5	11.6	12.1	24.7	2.6	2	2	-	-	-	-	-	-	341

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 2.95

J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.88  
 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.91

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtervægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Viirmandsgaard	V	369	12-8-64	Junker, 26-7-63	83, 10-3-63	66	168	65.9
do	S	453	1-9-64	Frej, 2-8-63	78, 23-10-62	65	161	62.9
do	S	455	26-8-64	Jan, 28-11-62	76, 6-9-62	68	165	64.3
Vils	V	366	2-8-64	Vils Hjalte, 14-2-63	83, 10-8-63	71	164	65.3
do	V	367	30-7-64	do	82, 10-8-63	71	165	64.4
do	V	402	15-8-64	do	85, 15-8-63	84	184	65.5
Vilsagergaard	J	339	22-6-64	Vium Brams, 3-1-63	18, 2-6-63	95	200	64.9
do	J	361	12-7-64	do	21, 2-6-63	82	186	64.6
Vinding	V	348	22-7-64	Jim, 22-10-62	91, 7-9-60	74	179	64.1
Vindum Møllegaard	J	272	11-4-64	Stevns, 24-10-61	76, 3-5-63	85	200	63.5
Vinholtgaard	V	356	15-7-64	Kvik, 3-9-62	58, 25-12-62	85	184	64.8
do	S	459	17-8-64	do	59, 10-12-62	85	184	65.4
Vinstrupgaard	J	330	11-6-64	Trolld, 17-8-61	79, 22-11-62	81	178	65.6
Vium	J	337	2-7-64	Vium Dulles, 3-6-62	39, 29-1-63	66	180	62.8
do	J	345	3-7-64	do	38, 26-12-62	73	175	63.5
do	J	363	20-7-64	Vium Hans, 17-8-63	41, 2-8-63	71	171	65.9
Vroue Toftgaard	J	328	19-6-64	Vig, 18-1-63	78, 3-12-62	74	175	65.4
do	J	393	19-8-64	Thor, 30-8-62	80, 8-7-63	87	180	65.3
Øse	V	307	13-6-64	Chell, 23-1-63	61, 12-5-63	76	176	64.5
Gns. af 366 hold						76	177	64.9
				Sjælland	gns. af 85 hold	75	174	64.6
				Fyn	- - 84 -	75	179	65.1
				Jylland	- - 91 -	78	180	64.9
				Vestjylland	- - 106 -	77	177	64.9

I gennemsnit																Klasse				Hold nr.
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Tykkelse i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af																Hold nr.
pct. eksportflæsk	rygsæk	sidesæk	bug	Langde af krop i cm	rygsækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødflyde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm2	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C					
694 2.96	61.1	2.8	2.4	3.4	99.1	12.4	12.0	12.5	12.1	12.1	12.0	27.5	2.5	1	3	-	-	369		
727 2.89	59.0	2.9	2.5	3.3	94.4	12.5	12.0	13.3	12.6	11.5	12.0	24.4	2.4	1	2	1	-	453		
727 2.81	60.0	2.4	1.9	3.2	96.0	13.0	13.4	13.3	12.8	13.1	13.4	30.8	2.4	4	-	-	-	455		
748 2.74	60.6	2.3	2.2	3.3	97.0	13.0	13.8	13.1	13.0	12.5	12.9	26.6	2.4	4	-	-	-	366		
741 2.67	59.4	2.0	1.7	3.2	98.3	13.4	14.4	12.8	13.1	13.1	13.4	27.8	2.4	4	-	-	-	367		
697 2.88	60.8	2.3	2.1	3.3	98.4	13.3	13.6	12.9	12.9	12.8	13.0	27.0	2.3	4	-	-	-	402		
667 2.98	60.1	2.4	1.9	3.3	96.4	12.8	13.3	12.6	13.0	12.9	13.0	26.9	1.9	3	1	-	-	339		
673 3.03	60.3	2.4	2.1	3.4	96.4	13.1	13.5	13.0	12.5	12.9	13.0	26.2	2.5	3	1	-	-	361		
666 3.11	60.5	2.6	1.9	3.3	96.5	13.0	13.5	13.0	12.5	12.9	12.9	28.7	1.8	2	2	-	-	348		
611 3.13	59.1	2.8	1.9	3.5	96.9	12.4	12.5	13.1	12.6	13.0	12.9	27.8	1.9	-	3	1	-	272		
710 2.88	60.6	2.7	2.0	3.3	96.5	12.8	13.0	12.9	13.5	12.9	13.0	28.2	1.9	1	3	-	-	356		
708 2.87	61.1	2.9	1.9	3.3	94.4	12.5	12.3	13.6	14.4	13.3	12.8	31.3	1.6	-	4	-	-	459		
729 2.72	61.0	2.3	1.7	3.3	94.5	12.6	13.4	13.6	13.3	13.9	13.5	32.4	1.8	3	1	-	-	330		
616 3.37	58.6	2.7	2.6	3.5	97.6	12.6	12.8	11.6	11.1	10.9	11.1	23.2	2.8	-	4 <sup>1</sup>	-	-	337		
680 3.00	59.6	2.5	2.2	3.3	97.9	12.6	13.4	12.9	12.6	12.8	12.9	26.5	2.8	3	1	-	-	345		
698 2.83	59.6	2.5	1.7	3.2	98.3	13.1	13.1	13.6	13.6	13.9	13.6	28.4	2.6	3	1	-	-	363		
693 2.90	60.6	2.7	2.0	3.2	97.5	12.8	12.8	13.0	13.1	13.3	13.0	29.8	2.4	1	3	-	-	328		
746 2.76	60.9	2.5	1.9	3.3	92.9	12.5	13.3	13.4	14.4	13.8	13.1	33.3	1.8	2	2	-	-	393		
704 2.88	61.1	2.5	1.8	3.4	95.9	13.1	13.5	13.3	13.1	13.9	13.6	29.9	2.1	2	2	-	-	307		
695	2.90	60.2	2.56	2.07	3.30	96.1	12.8	13.2	13.0	13.0	12.9	13.0	28.7	2.22	53	46	1	-		
714 2.88	60.1	2.55	1.96	3.34	95.4	12.8	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1	29.1	2.05	55	44	1	-			
676 2.95	60.2	2.53	2.10	3.28	95.9	12.8	13.3	13.0	13.1	12.8	13.0	28.7	2.34	53	47	0.3	-			
692 2.88	60.0	2.54	2.01	3.29	96.4	12.8	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	28.9	2.28	57	42	1	-			
697 2.91	60.5	2.60	2.20	3.30	96.6	12.7	13.0	12.9	12.8	12.7	12.8	28.3	2.20	47	51	2	-			

**Bemærkninger 2. kvartal 54. beretning****Sjælland.**

- 359 1 galt havde nysesyge  
 379 1 sogris havde nysesyge  
 380 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 389 1 galt havde nysesyge  
 393 1 galt og 2 sgrise havde nysesyge  
 394 1 sogris havde nysesyge  
 401 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 412 1 galt død af leversvækelse og gulsort. Alder 153 dage, vægt 34,0 kg  
 414 1 sogris død af hjerteklapbetændelse. Alder 123 dage, vægt 38,0 kg  
 418 1 galt havde nysesyge  
 421 1 galt havde nysesyge  
 445 1 sogris havde nysesyge  
 449 1 galt havde nysesyge  
 460 1 galt havde nysesyge

**OPLØSTE HOLD**

Hold nr.	Center	Bemærkninger
408	Tolstrup	1 galt død af tarmslyng. Alder 154 dage, vægt 81,0 kg 1 sogris død af tarmslyng. Alder 169 dage, vægt 84,0 kg

**Fyn.**

- 297 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. bylder i hovedet. Alder 182 dage, vægt 80,0 kg  
Samme gris havde nysesyge  
 306 1 galt havde nysesyge  
 312 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 313 2 sgrise havde nysesyge  
 325 1 galt havde nysesyge  
 327 1 sogris død af lungebetændelse. Alder 128 dage, vægt 48,0 kg  
 329 1 galt død af toxisk leverdegeneration. Alder 132 dage, vægt 40,0 kg  
 335 1 sogris havde nysesyge  
 348 1 galt død af hjertelidelse. Alder 183 dage, vægt 77,0 kg  
 350 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. lungehindebetændelse. Alder 179 dage, vægt 70,0 kg  
 352 1 galt havde nysesyge  
 357 1 sogris havde nysesyge

**Jylland.**

- 272 1 sogris, 452 g dgl.tilv. og 3.67 f.e.pr.kg.tilv. utrivelig på forsøgsstationen.  
Samme gris havde nysesyge . 1 sogris havde nysesyge.  
 298 1 galt, 579 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg.tilv. utrivelig på forsøgsstationen  
på grund af luftvejslidelse.  
 310 1 galt død af tarmslyng. Alder 102 dage, vægt 26,0 kg  
 327 1 galt havde nysesyge  
 331 Alle 4 grise havde nysesyge  
 351 1 galt havde tuberkulose i tarmen  
 364 1 sogris havde nysesyge  
 380 1 galt og 1 sogris havde nysesyge

**Vestjylland.**

- 290 1 sogris havde nysesyge  
307 1 galt havde nysesyge  
309 Alle 4 grise havde nysesyge  
310 2 galte og 1 sogris havde nysesyge  
318 1 sogris havde nysesyge  
319 1 galt havde nysesyge  
324 1 sogris, 485 g dgl.tilv. og 3.41 f.e.pr.kg.tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse  
331 1 galt havde nysesyge  
332 1 galt død af hjertesækbetændelse. Alder 91 dage, vægt 23.0 kg  
343 1 galt, 561 g dgl.tilv. og 3.79 f.e.pr.kg.tilv. syg på forsøgsstationen af ledbetændelse  
368 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
371 1 galt død af tarmslyng. Alder 146 dage, vægt 65.0 kg  
377 1 sogris havde nysesyge  
387 1 galt havde nysesyge  
391 1 galt og 2 sognisse havde nysesyge  
393 1 sogris havde nysesyge



# **De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendteavlscentre**

**FORELØBICE MEDDELELSER**

**FRA FORSØGSLABORATORIET 1964/65 NR.3**

**1. MARTS 1965 TIL 31. MAJ 1965**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Kold slagtevægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	
Aalsbogaard	F	396	12-9-64	Nr.80 Rimark, 27-10-63	36, 26-9-63	81 188 65.8
Aalsbo Møllegaard	F	446	1-11-64	Nr.85 Troels, 16-8-63	84, 17-11-63	85 191 65.1
Abildore	S	539	26-10-64	Tim (7929)	120, 8-6-63	84 186 63.9
do	S	542	9-11-64	Zar, 11-6-62	107, 24-10-62	71 171 64.0
Anslet	V	398	31-8-64	Pikant 3, 15-12-62	35, 1-8-63	77 178 64.3
do	V	457	15-11-64	Bonus, 10-3-63	36, 14-11-63	67 180 64.6
do	V	458	19-11-64	Rune, 22-1-64	37, 14-11-63	79 182 64.5
Avnbøløsten	F	381	21-8-64	Jens, 12-4-63	51, 12-9-63	86 188 63.3
Baarse Møllevang	S	532	27-10-64	Ejerre, 25-1-63	97, 7-4-63	79 180 64.6
Bajlum Overgaard	J	402	30-8-64	Bajlum Lomus, 16-9-63	128, 18-10-63	83 184 64.8
do	J	417	14-9-64	Bajlum Eskild, 14-5-62	121, 1-3-63	82 187 64.0
Bellinge	F	435	28-10-64	Nr.10 Skipto, 26-4-63	97, 9-9-62	75 176 66.9
do	F	462	28-11-64	Kleemann (7711)	11, 11-4-63	74 173 66.1
Betzyslyst	F	389	14-9-64	Nr.45 Per Gynt, 29-6-63	91, 2-1-63	76 180 64.3
do	F	390	17-9-64	do	93, 7-9-63	70 175 65.9
do	F	400	23-9-64	do	94, 2-1-63	76 181 65.1
Billum	V	415	23-9-64	Lars, 18-2-62	96, 5-3-63	68 171 63.8
do	V	424	3-10-64	do	95, 4-2-63	74 171 65.4
do	V	422	6-10-64	Dress, 26-12-63	4, 6-7-63	70 167 65.9
dc	V	443	17-11-64	Ellegant, 3-5-62	5, 7-11-62	67 176 64.1
Bindesbøl	V	394	10-8-64	Talon, 25-7-63	51, 26-6-63	92 187 66.5
do	V	395	20-8-64	do	46, 5-8-62	83 182 67.8
Bjørnsholm	J	462	5-11-64	Titan, 26-1-64	45, 9-5-63	76 184 65.1
Blegind Søgaard	J	461	4-11-64	Thorvald, 28-8-63	32, 30-8-62	73 176 66.9
Blinksbjerggaard	F	456	13-11-64	Nr.90 Blink, 29-5-63	76, 20-10-63	82 186 64.6
Bramhale	V	437	1-11-64	Simon, 8-11-63	40, 17-12-63	75 178 65.8
do	V	470	25-11-64	do	36, 3-1-63	73 176 64.0
Brandborggaard	J	411	1-9-64	Jes, 18-9-63	92, 28-12-62	85 192 64.9
do	J	460	13-11-64	do	86, 21-8-62	64 170 64.1
Borrrevang	S	569	26-11-64	Sofus, 26-2-63	47, 4-5-63	85 179 63.6
Broby	S	511	28-9-64	Formanden, 18-8-62	98, 2-2-63	81 180 65.6
Broby Søndergaard	S	478	14-9-64	Formanden, 18-8-62	85, 5-12-62	68 172 64.9
do	S	523	23-10-64	Valiant, 22-12-61	86, 5-12-62	64 163 64.5
Brohøjgaard	S	492	21-9-64	Ideal, 18-11-62	42, 5-11-62	82 179 64.4
Brund	F	421	19-10-64	Jessen, 14-7-63	54, 17-8-63	66 169 66.3
Bryggergaarden	S	516	12-10-64	Rom, 1-7-63	28, 18-10-63	78 178 66.4

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Tykkelse i cm												Points (0-15) ved bedømmelse af					Klasse				Hold nr.										
		pct. eksportflæk			rygspæk			sidespæk			lug			Længde af krop i cm			rygspækets fordeling			rigens tykkelse og kvalitet			skink, form og størrelse			kødfyldte, overskæret			type				
654	3.09	61.8	2.7	2.3	3.6	93.5	12.5	12.8	12.3	12.8	12.5	12.5	12.5	27.2	2.1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396			
663	3.02	60.1	2.6	2.1	3.4	96.3	12.6	13.1	12.3	12.6	12.8	12.6	12.6	28.1	2.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	446			
689	2.98	59.8	2.4	1.8	3.3	96.5	12.9	13.4	13.3	13.0	13.3	13.4	13.4	28.7	2.5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	539			
701	2.92	59.2	2.4	1.9	3.4	95.4	12.9	13.6	13.4	13.4	12.8	13.1	13.1	28.5	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542			
693	3.12	59.8	2.7	2.3	3.3	97.4	12.8	12.6	12.3	12.1	12.3	12.1	12.1	28.0	2.4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398			
622	3.16	60.3	2.6	2.5	3.3	96.4	12.6	13.0	13.4	12.3	12.0	12.4	12.4	27.5	2.5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457			
682	3.07	60.4	2.6	2.1	3.3	96.8	12.6	13.0	12.8	12.9	12.6	12.8	12.8	27.1	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	458			
677	3.08	59.0	2.3	2.1	3.2	95.8	13.1	13.8	12.9	13.4	12.6	13.0	13.0	27.7	2.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	381			
693	3.01	61.1	2.7	2.0	3.2	92.8	12.6	12.9	13.6	13.5	12.9	12.9	12.9	29.1	1.5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	532			
703	2.87	60.2	2.8	2.0	3.5	94.9	12.4	12.9	12.3	13.1	13.6	12.6	12.6	31.0	2.0	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402			
672	2.99	59.8	2.4	1.7	3.4	95.5	13.1	14.0	13.5	13.4	13.5	13.6	13.6	29.6	2.3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417			
690	3.01	61.2	2.9	2.7	3.5	95.0	12.5	11.9	11.9	13.0	10.9	11.1	11.1	28.4	2.5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435			
705	2.85	60.9	2.3	1.7	3.3	97.3	13.0	13.9	13.3	13.8	14.0	13.9	13.9	33.3	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462			
676	3.09	59.7	2.5	2.3	3.4	95.9	12.8	13.1	13.1	13.0	12.4	12.8	12.8	27.1	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389			
668	3.10	60.3	2.4	2.2	3.4	97.0	12.6	13.3	12.6	12.9	12.6	12.9	12.9	28.2	2.6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390			
667	3.04	60.3	2.2	1.8	3.2	98.0	13.5	14.5	13.4	13.6	13.0	13.4	13.4	28.1	2.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400			
682	2.91	60.0	2.5	2.0	3.3	95.6	12.8	13.0	13.1	12.5	13.3	13.0	13.0	28.2	2.4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415			
724	2.93	61.1	2.7	2.2	3.4	94.9	12.8	13.0	13.0	13.1	12.5	12.8	12.8	28.2	2.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424			
725	2.78	61.1	2.7	2.3	3.3	95.6	12.6	12.8	13.4	13.3	12.5	12.8	12.8	30.7	1.9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	422			
649	3.06	60.6	2.5	1.9	3.2	95.9	13.0	13.1	13.3	12.9	13.4	13.1	13.1	30.6	2.3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	443			
745	2.75	61.5	2.4	2.0	3.4	96.4	12.9	13.4	13.0	13.5	12.9	13.1	13.1	28.5	1.8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	394			
709	2.98	61.5	2.4	2.2	3.3	98.5	12.8	13.4	13.0	12.8	13.0	13.1	13.1	30.9	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	395			
647	3.05	60.4	2.3	1.7	3.3	95.8	12.8	13.9	12.6	12.4	13.8	13.4	13.4	30.7	2.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462			
682	2.91	61.4	2.3	1.7	3.3	94.4	12.9	13.6	14.0	14.6	14.1	14.0	14.0	32.1	1.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	461			
676	2.96	61.0	2.7	2.3	3.4	95.6	12.5	12.4	12.4	13.3	12.4	12.6	12.6	30.4	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	456			
677	2.96	60.7	2.3	1.8	3.3	97.3	12.6	14.0	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	29.8	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	437			
681	2.96	60.0	2.2	2.1	3.3	94.9	12.5	13.9	12.3	13.3	13.0	12.9	12.9	28.7	2.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470			
661	3.04	60.6	2.7	2.3	3.5	94.9	12.6	12.4	13.0	12.8	12.4	12.6	12.6	29.0	2.6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411			
662	2.98	60.2	2.5	1.8	3.3	96.8	12.9	13.4	12.9	13.6	13.6	13.5	13.5	30.2	1.6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	460			
744	2.76	59.6	2.3	1.5	3.3	94.8	13.4	14.1	13.4	13.6	13.5	13.6	13.6	28.8	2.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	569			
710	2.89	60.8	2.8	1.9	3.3	97.1	12.4	12.9	13.3	13.3	13.5	13.3	13.3	30.7	2.8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	511			
669	3.05	60.0	2.6	1.9	3.4	97.4	13.0	13.4	13.1	12.8	12.8	13.0	13.0	29.0	2.5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	478			
709	2.89	60.2	2.5	2.3	3.4	97.8	13.1	13.4	12.8	13.4	12.5	12.6	12.6	30.4	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	523			
721	2.83	60.3	2.4	1.8	3.2	94.4	12.6	13.5	13.8	14.0	13.3	13.3	13.3	29.1	1.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	492			
681	2.86	61.9	2.1	1.7	3.2	94.8	12.8	14.0	14.0	14.1	14.3	14.0	14.0	33.7	1.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421			
707	2.94	61.1	2.5	2.1	3.4	96.0	12.9	13.1	13.1	14.5	13.0	13.3	13.3	30.0	1.8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516			

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 3.01

J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 3.00

Center	Forsøgsstation	Holdets					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Byvang	S	549	12-11-64	Max, 26-7-63		46, 24-7-63	77	179	63.6
do	S	550	6-11-64	do		45, 24-7-63	77	177	63.9
Daasstruplund	S	473	14-9-64	Vester, 10-9-63		87, 2-4-63	67	165	64.3
do	S	494	18-9-64	do		93, 23-10-63	83	182	65.6
do	S	508	18-9-64	Fister, 13-4-61		94, 23-10-63	81	185	65.1
Danhøjgaard	J	425	24-9-64	Pari, 30-11-62		36, 26-4-63	73	172	67.1
Dejbjerg	S	489	4-10-64	Martini, 24-11-63		43, 13-3-63	70	169	65.3
do	S	490	20-9-64	do		50, 19-8-63	77	177	65.0
Diegaard	S	487	12-9-64	Atom, 23-8-62		94, 8-11-63	84	186	65.4
do	S	531	28-10-64	do		95, 24-11-63	74	177	65.4
Draaby Bakkegaard	J	404	24-8-64	Steffen, 9-6-63		92, 17-8-63	88	192	64.5
do	J	415	14-9-64	Kompagnon, 3-12-62		89, 5-10-62	74	172	63.9
Draaby Søgaard	J	408	17-9-64	Jasson, 12-11-61		33, 24-10-61	73	172	63.6
do	J	455	5-11-64	do		37, 15-2-63	74	179	64.9
do	J	449	25-10-64	Mufas, 10-11-63		38, 15-2-63	75	175	65.8
Dybbøl	F	380	20-8-64	Pokker, 1-6-63		7, 3-9-63	91	191	66.0
Dybdalgaard	F	417	16-10-64	Nr.20 Strauss, 10-9-63		9, 14-2-63	65	172	65.0
do	F	427	28-10-64	do		3, 18-11-62	70	171	65.6
do	F	437	1-11-64	do		16, 28-10-63	73	180	64.5
do	F	445	4-11-64	do		17, 28-10-63	82	186	66.5
Dybe	S	484	14-9-64	Fynbo, 29-6-63		87, 9-12-62	79	176	67.1
Ebbelnæs	V	451	19-11-64	Straus, 26-1-63		24, 30-11-62	70	173	67.3
Egemosegaard	V	468	19-11-64	Knøv Egemose, 1-11-63		94, 26-11-63	76	185	64.9
Elkenøre	S	563	26-11-64	Knop Elkenøre, 21-1-64		59, 8-8-63	76	178	66.9
Ellede Toftegaard	S	562	23-11-64	Rinsø, 21-9-62		76, 20-1-63	73	175	64.4
Ennebøllegaard	F	410	6-10-64	Nr.90 Nellmann, 18-1-62		82, 10-9-62	67	177	65.5
Eskjærgaard	F	444	9-11-64	Alkær, 11-5-63		34, 2-3-63	69	177	66.0
Fabjerg	V	434	19-10-64	Fabjerg Hertug, 1-1-62		35, 26-10-62	89	196	64.0
Favrholte	F	401	21-9-64	Nr.70 Pikant, 14-6-63		59, 22-5-63	79	182	65.9
Foulum	J	447	9-10-64	Jan, 20-8-60		8, 4-1-63	87	189	64.6
do	J	472	13-11-64	do		6, 20-1-63	76	185	64.3
Frueholm	J	464	12-11-64	Tass, 5-9-63		84, 1-11-63	76	181	65.4
do	J	483	20-11-64	August, 14-7-62		78, 17-3-63	75	178	65.0
Fulby	S	567	5-12-64	Flint, 10-3-63		92, 10-12-63	66	169	66.0
Funder	S	479	8-9-64	Kvik, 22-2-62		52, 2-10-62	77	178	65.6
Galdbjerg	F	388	3-9-64	Nr.80 Val, 27-12-59		14, 26-9-62	78	180	63.3

I gennemsnit															Klasse				Hold nr.
Daglig tilvækst i g	F.e.pr.kg.tilvækst	Tykkelse i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af														Hold nr.	
	pct. eksportflask	rygsæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bow	rygsækets fordeling	buggens tykelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødmynde, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A1	A	B	C		
692	3.02	59.1	2.5	1.9	3.3	96.0	12.8	13.4	12.6	13.3	13.3	29.5	2.4	2	2	-	-	549	
700	2.91	58.6	2.5	1.8	3.2	94.8	12.9	13.1	13.4	13.1	13.5	31.1	1.8	2	2	-	-	550	
722	2.84	59.9	2.6	1.8	3.3	96.5	12.9	13.3	13.1	12.9	13.5	31.0	2.4	1	3	-	-	473	
710	2.88	61.7	2.8	2.0	3.4	93.0	12.8	12.8	13.5	14.1	13.6	32.8	2.6	-	4	-	-	494	
671	2.99	60.5	2.4	1.6	3.3	96.9	13.0	13.3	13.1	14.1	13.8	29.3	2.4	4	-	-	-	508	
703	2.85	61.1	2.6	2.3	3.3	97.1	12.5	12.4	13.5	13.3	12.4	30.2	1.8	2	2	-	-	425	
705	2.95	60.0	2.5	2.0	3.4	97.0	12.8	13.4	12.6	13.6	13.0	30.7	2.0	4	-	-	-	489	
701	2.92	60.2	2.3	2.1	3.4	95.5	12.6	13.5	13.0	13.4	12.8	30.0	2.4	3	1	-	-	490	
695	2.98	60.5	2.5	2.0	3.4	96.3	13.1	13.0	13.1	13.0	13.1	30.3	2.5	2	2	-	-	487	
682	2.98	61.8	2.6	1.8	3.4	94.9	13.0	13.0	13.6	14.1	13.5	30.6	1.5	2	2	-	-	531	
673	3.06	59.0	2.6	2.2	3.5	97.4	12.9	12.6	12.1	12.5	12.4	27.4	2.5	3	1	-	-	404	
713	2.83	59.3	2.3	1.6	3.3	96.0	13.1	14.0	13.9	14.0	13.9	31.9	2.5	3	1	-	-	415	
703	2.89	59.0	2.5	2.1	3.2	96.5	12.8	12.9	13.1	12.1	12.5	26.6	2.4	3	1	-	-	408	
667	3.08	60.5	2.7	2.2	3.2	96.4	12.4	12.3	13.1	12.5	12.3	27.6	1.9	1	3	-	-	455	
705	2.82	60.5	2.5	1.7	3.2	96.3	13.0	13.5	13.1	13.4	13.8	29.7	2.4	4	-	-	-	449	
699	2.97	60.7	2.7	2.1	3.3	95.9	12.8	12.4	13.1	13.0	12.8	29.6	2.4	1	3	-	-	380	
653	3.10	59.6	2.3	1.8	3.3	95.5	12.4	14.0	13.0	13.3	13.3	13.1	28.2	2.8	2	2	-	-	417
700	2.92	60.6	2.3	1.8	3.3	97.0	12.8	13.5	13.3	13.4	13.8	32.5	2.1	2	2	-	-	427	
651	3.16	59.2	2.4	1.7	3.3	95.5	12.6	13.5	12.6	12.5	12.8	13.0	26.2	2.1	4	-	-	-	437
672	2.99	60.6	2.4	2.0	3.4	96.6	12.9	13.4	13.4	13.8	13.1	13.4	28.7	2.3	3	1	-	-	445
723	2.86	61.0	2.7	2.4	3.5	95.5	12.6	13.0	12.5	14.0	12.6	12.6	29.3	2.0	1	3	-	-	484
690	2.91	61.8	2.6	2.1	3.4	96.1	12.8	12.9	13.0	13.3	12.5	12.8	27.6	2.4	3	1	-	-	451
642	3.19	60.2	2.6	2.1	3.3	97.6	12.5	13.1	13.1	12.4	12.6	12.8	27.5	2.5	2	2	-	-	468
688	2.97	61.9	2.7	1.8	3.3	96.3	12.1	12.5	13.0	14.1	13.4	13.0	33.4	2.3	2	1	1	-	563
686	3.03	59.8	2.5	2.0	3.3	93.8	12.8	13.3	13.1	13.3	12.8	12.9	26.7	2.1	1	3	-	-	562
638	3.12	60.4	2.2	2.5	3.4	96.1	13.0	13.1	13.3	13.8	12.3	12.6	30.5	2.9	3	1	-	-	410
645	3.08	61.0	2.6	2.2	3.4	95.9	12.8	13.0	12.8	13.3	12.4	12.6	28.1	1.8	3	1	-	-	444
652	3.19	60.3	2.3	1.7	3.2	98.1	13.0	13.6	13.5	13.6	13.1	13.5	27.9	2.6	4	-	-	-	434
683	2.97	60.1	2.4	1.8	3.3	95.1	12.8	13.6	12.4	13.4	13.5	13.4	29.4	2.6	3	1	-	-	401
692	2.91	59.5	2.8	2.4	3.4	95.8	12.4	12.1	12.1	12.1	12.3	12.0	27.9	2.4	1	3	-	-	447
640	3.07	60.2	2.6	2.0	3.3	95.3	12.9	12.9	13.3	13.4	13.1	13.1	30.8	2.6	2	2	-	-	472
671	3.06	60.8	2.7	2.2	3.3	95.6	12.4	12.6	13.0	14.0	12.5	12.8	28.5	1.5	2	2	-	-	464
682	2.89	59.3	2.5	2.1	3.3	97.3	12.6	13.4	13.1	12.4	12.3	12.5	26.1	2.5	2	2	-	-	483
683	3.01	60.8	2.5	2.2	3.4	94.8	12.9	13.0	12.4	13.1	12.1	12.6	27.8	2.3	3	1	-	-	567
702	2.90	60.3	2.7	2.2	3.4	95.8	12.5	12.9	13.4	13.6	12.8	13.0	30.1	2.6	1	3	-	-	479
691	2.95	58.5	2.6	2.3	3.2	96.1	12.6	12.9	12.9	12.4	11.6	12.0	27.0	2.6	2	2 <sup>1</sup>	-	-	388

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 3.01

J Jylland: V Vestjylland:

F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
F.e.pr.kg.tilv. 3.00

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtervægt	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Graasten	V	396	30-8-64	Pilot, 20-7-62	92,	25-11-62	63	167	65.1
do	V	421	2-10-64	do	95,	7-4-63	68	169	65.3
do	V	430	14-10-64	do	91,	25-11-62	85	187	63.5
do	V	416	20-9-64	Avance, 1-11-63	98,	3-9-63	74	179	64.8
do	V	431	23-10-64	Chris, 25-6-63	94,	7-4-63	78	180	63.8
Gram	V	459	24-11-64	Solfus, 11-11-63	63,	10-9-63	71	173	65.1
Grøngaard	F	413	10-10-64	Kup, 14-11-60	64,	22-3-63	64	169	65.5
do	F	442	10-11-64	Horisont, 21-7-63	69,	1-11-63	73	181	65.4
do	F	443	18-11-64	do	71,	22-3-63	66	169	65.8
Granhøjgaard	J	474	21-10-64	Bram, 16-7-63	94,	26-9-63	99	206	63.1
Grauballe Nygaard	V	392	26-8-64	Anton, 24-2-63	137,	25-7-63	74	173	64.0
do	V	413	3-9-64	do	138,	25-7-63	81	182	65.9
do	V	414	12-9-64	do	139,	26-7-63	74	175	63.9
Gruegaard	V	429	15-10-64	Lind, 9-7-63	74,	30-10-63	77	180	65.3
Grønsund Færgegård.	S	480	25-8-64	Otto, 21-8-63	10,	21-2-63	90	189	65.1
do	S	486	9-9-64	do	17,	5-7-63	91	186	66.3
Guldbjergvang	J	414	10-9-64	Ot, 21-8-63	53,	14-10-63	82	185	66.5
Gydekær	F	387	21-9-64	Dario (8033)	67,	7-9-63	68	169	64.4
do	F	450	18-11-64	do	59,	11-10-62	61	168	65.5
Gyrstinge	S	470	13-9-64	Stig, 5-7-63	4,	17-9-63	65	170	62.8
do	S	482	16-9-64	do	2,	11-8-63	71	173	66.1
do	S	471	22-9-64	Mobuto, 21-1-61	97,	30-3-63	67	170	63.4
Hagelbjerggaard	S	500	18-9-64	Knøsen, 15-1-62	17,	5-8-62	76	174	64.1
do	S	524	17-10-64	do	30,	23-5-63	78	174	65.1
do	S	530	16-10-64	do	31,	23-5-63	91	190	64.3
Hammel	J	396	16-8-64	Pan, 13-4-63	7,	24-9-63	89	186	66.1
Hanstedgaard	S	491	20-9-64	Ditlev, 3-5-63	143,	10-9-63	84	184	63.8
Hatting	F	434	6-11-64	Ling, 11-3-63	54,	27-3-63	62	164	65.0
do	F	439	9-11-64	do	55,	27-3-63	67	169	65.3
Havlykke	S	463	27-8-64	Kalle, 12-4-63	65,	14-4-63	81	185	65.6
Hennebjerg	F	409	5-10-64	Høgsbro, 21-11-63	39,	22-9-63	79	184	63.0
do	V	410	5-9-64	do	38,	22-9-63	73	177	65.4
do	V	441	31-10-64	do	36,	2-3-63	79	198	65.5
Herping	V	404	19-8-64	Raket, 31-10-61	79,	14-8-61	88	184	66.9
do	S	488	22-9-64	do	85,	9-9-62	79	176	64.8
do	V	405	2-9-64	Fynbc, 29-6-63	90,	27-7-63	78	173	65.6
do	V	406	3-9-64	do	91,	27-7-63	77	174	65.4
Hjortholm	J	399	29-8-64	Hjortholm Post, 25-2-63	33,	30-6-63	84	185	66.4

## I gennemsnit

Daglig tilvækt i g	F.e.pr.kg.tilvækt	Tykkelse i cm										Points (0-15) ved bedømmelse af										Hold nr.
		rygsæk	sidesæk	lug	Længde af krop i cm høj	rygsæklets fordeling	bogens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	koddfyldte, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B	C					
676	3.01	61.0	2.6	2.3	3.4	95.9	12.9	13.1	12.5	13.6	12.9	13.0	30.4	2.4	2	2	-	-	-	-	396	
689	2.98	60.6	2.9	2.5	3.3	95.0	12.5	11.8	12.9	12.4	11.6	11.8	30.0	2.4	-	4 <sup>1</sup>	-	-	-	-	421	
689	3.11	59.6	2.7	2.2	3.3	96.6	12.6	13.1	13.0	12.9	13.1	13.0	28.1	2.1	2	2	-	-	-	-	430	
668	3.04	60.1	2.5	2.1	3.3	99.3	12.9	13.4	12.6	12.3	12.3	12.8	27.1	2.4	2	2	-	-	-	-	416	
687	3.04	60.1	2.4	2.1	3.3	98.1	12.9	13.5	13.1	12.4	12.6	12.8	26.2	2.4	2	2	-	-	-	-	431	
686	2.94	61.1	2.4	2.2	3.3	94.4	12.9	13.4	12.8	13.0	12.6	12.8	28.2	2.5	2	2	-	-	-	-	459	
667	2.97	60.5	2.8	2.1	3.3	96.4	12.0	12.1	13.0	12.5	12.1	12.1	31.1	2.6	1	3	-	-	-	-	413	
657	3.26	60.2	2.7	2.5	3.3	98.1	12.8	12.9	12.6	12.3	12.0	12.3	27.7	2.0	2	2	-	-	-	-	442	
677	2.95	60.3	2.7	2.5	3.3	95.6	12.6	12.6	12.8	13.0	11.9	12.1	26.9	1.5	1	3	-	-	-	-	443	
652	3.18	58.5	2.4	2.2	3.5	96.0	12.8	13.0	12.3	11.8	11.9	12.3	25.3	2.4	3	1	-	-	-	-	474	
706	3.03	60.0	2.7	2.3	3.3	95.3	12.0	12.6	12.3	12.8	12.0	12.3	27.7	2.0	2	2	-	-	-	-	392	
693	2.96	60.9	2.4	1.9	3.4	99.4	12.9	13.3	12.5	12.9	13.4	12.9	30.0	2.3	3	1	-	-	-	-	413	
697	2.94	60.4	2.6	2.3	3.3	98.4	12.6	12.9	12.8	12.4	12.4	12.4	26.7	2.3	1	3	-	-	-	-	414	
688	3.04	61.1	2.7	2.3	3.3	95.1	12.5	12.8	13.0	13.0	12.4	12.6	29.4	2.1	1	3	-	-	-	-	429	
707	2.88	60.0	2.8	2.0	3.5	95.6	12.4	12.5	12.6	13.6	13.1	12.8	30.2	2.5	-	4	-	-	-	-	480	
740	2.72	60.7	2.3	1.5	3.4	95.9	13.0	13.9	13.3	13.1	14.5	13.5	32.1	2.3	4	-	-	-	-	-	486	
681	2.97	61.0	2.5	1.8	3.3	99.5	13.0	12.9	13.5	13.1	13.4	13.3	29.9	1.6	1	3	-	-	-	-	414	
698	2.94	59.5	2.4	1.7	3.3	96.6	13.0	13.5	13.4	13.0	13.4	13.4	28.7	2.5	3	1	-	-	-	-	387	
654	2.99	59.7	2.4	1.9	3.3	94.8	12.9	14.0	13.8	13.6	13.5	13.6	30.9	2.1	3	1	-	-	-	-	450	
671	3.06	58.8	2.3	2.3	3.3	94.8	13.0	13.9	13.4	13.0	12.4	12.9	25.6	2.4	3	1	-	-	-	-	470	
693	2.97	61.6	2.6	2.2	3.4	94.3	13.0	12.8	13.3	12.9	12.8	12.8	28.0	2.9	1	3	-	-	-	-	482	
682	3.04	58.3	2.4	2.0	3.3	93.5	12.8	14.0	13.5	13.4	13.0	13.3	28.3	1.9	4	-	-	-	-	-	471	
713	2.86	59.3	2.4	1.9	3.3	95.5	13.0	13.5	13.5	12.9	13.1	13.1	28.1	2.5	3	1	-	-	-	-	500	
730	2.82	60.5	2.3	1.7	3.3	97.5	12.9	13.9	13.3	13.0	13.5	13.5	29.9	2.4	4	-	-	-	-	-	524	
704	2.95	60.0	2.3	1.7	3.4	95.8	13.3	14.0	12.6	12.5	13.0	13.1	28.0	2.4	4	-	-	-	-	-	530	
725	2.80	59.7	2.7	2.2	3.2	97.6	12.6	12.4	12.9	12.8	12.5	12.6	27.9	2.4	1	3	-	-	-	-	396	
702	2.96	60.2	2.5	1.4	3.3	94.5	13.1	13.4	13.5	14.4	14.0	13.9	33.5	1.9	3	1	-	-	-	-	491	
685	2.96	59.4	2.2	2.1	3.2	100.4	12.5	13.3	12.8	12.1	12.4	12.5	26.7	2.8	3	1	-	-	-	-	434	
689	2.94	60.6	2.4	1.8	3.4	96.6	12.6	13.5	13.1	13.3	13.5	13.4	30.1	2.1	4	-	-	-	-	-	439	
673	3.04	60.7	2.5	2.0	3.2	97.0	12.9	13.1	13.5	14.0	13.4	13.5	29.3	1.9	3	1	-	-	-	-	463	
665	3.07	58.4	2.6	2.3	3.2	96.8	12.9	13.0	13.3	12.4	11.8	12.3	24.7	2.8	-	4	-	-	-	-	409	
674	3.06	60.6	2.7	2.6	3.4	97.4	12.8	12.8	12.8	12.5	11.3	11.6	25.4	2.6	2	2	-	-	-	-	410	
589	3.34	60.7	3.0	2.5	3.3	97.9	12.6	12.1	12.9	13.0	11.4	11.9	26.0	2.5	1	2	1	-	-	-	441	
731	2.83	61.7	2.9	2.5	3.3	94.6	12.0	12.0	12.4	13.8	12.1	12.1	29.1	1.5	1	3	-	-	-	-	404	
719	2.85	60.3	2.6	2.3	3.3	94.8	12.9	12.4	13.6	12.8	11.9	12.4	26.9	1.3	2	2	-	-	-	-	488	
734	2.85	61.0	2.4	2.4	3.3	97.0	13.0	13.0	12.6	13.3	12.3	12.5	30.3	1.8	2	2	-	-	-	-	405	
726	2.88	60.5	2.7	2.3	3.2	98.5	12.8	12.6	12.8	12.9	12.5	12.8	29.1	2.3	1	3	-	-	-	-	406	
696	2.89	60.9	2.5	1.8	3.2	94.0	12.5	13.1	13.6	14.1	13.8	13.4	33.1	1.3	2	2	-	-	-	-	399	

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 3.01

J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 3.00

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Hjortshøj Østergd.	J	439	21-9-64	Hjortshøj Julius, 10-9-63	305, 2-4-63	92	192	65.9
do	J	451	16-10-64	Hjortshøj Urban, 28-10-63	317, 15-11-63	84	190	64.3
do	J	452	12-10-64	do	314, 29-11-63	87	185	66.4
do	J	453	19-10-64	Hjortshøj Monty I, 30-7-61	293, 13-3-62	79	182	64.0
do	J	480	7-11-64	Hjortshøj Pascha, 30-7-62	304, 10-3-63	81	177	66.8
Holgershaab	S	545	12-11-64	Dikmann (7987)	176, 3-8-63	72	171	65.6
do	S	546	17-11-64	do	164, 7-6-63	72	167	64.6
Holmstrup	F	402	1-10-64	Nr. 35 Vang, 26-7-60	58, 4-6-62	67	170	63.4
Holmegaard	F	449	17-11-64	Nr. 50 Eminent, 8-12-63	46, 12-11-63	68	177	66.3
do	F	455	25-11-64	do	47, 11-11-63	77	180	67.0
Honum	F	424	8-10-64	Pund, 6-3-63	56, 26-3-63	81	183	65.4
do	F	425	8-10-64	Dollar, 5-9-63	61, 26-9-63	87	188	64.4
do	F	426	6-10-64	do	60, 26-9-63	86	193	64.8
Honum Vestergaard	F	391	16-9-64	Hof, 7-10-63	47, 11-8-63	76	178	64.8
Houmarksgaard	J	423	18-9-64	Ekkø, 6-6-63	92, 3-8-62	81	180	63.9
do	J	477	29-10-64	Drøn, 29-7-63	99, 12-9-63	89	201	65.4
Hundslev	F	399	21-9-64	Nr. 25 Lomus, 7-3-61	28, 20-11-62	77	178	64.1
do	F	418	8-10-64	do	29, 17-1-63	77	183	64.6
do	F	422	21-10-64	Nr. 55 Gyrst, 30-3-63	34, 14-3-63	64	174	63.3
Hvidkær	F	431	13-10-64	Nr. 10 Ellekær, 1-7-63	13, 17-7-63	79	190	62.9
do	F	433	24-10-64	do	9, 9-1-63	84	180	65.9
Hækkebøllegaard	F	419	10-10-64	Nr. 80 Rissøn (7797)	33, 10-10-62	72	180	63.8
do	F	420	3-10-64	Nr. 20 Lange, 31-8-63	49, 8-11-63	76	178	64.4
do	F	457	20-11-64	do	41, 11-4-63	69	182	65.3
Højbogaard	F	379	31-8-64	Nr. 15 Krup, 20-12-62	43, 30-8-61	74	181	63.4
do	F	454	20-11-64	Nr. 30 Kulfa, 31-12-63	62, 6-11-63	68	175	65.3
Høve	S	467	31-8-64	Tot, 10-9-63	37, 28-7-63	77	177	65.4
do	S	527	13-10-64	do	33, 26-2-63	80	180	65.8
Høver	J	409	16-9-64	Jasper, 19-8-61	69, 29-4-63	75	179	64.9
do	J	410	5-9-64	do	68, 28-1-63	78	176	65.4
do	J	458	5-11-64	do	65, 8-10-62	67	175	65.5
Jels	V	417	16-9-64	Fus, 13-5-63	43, 16-6-63	81	190	64.4
Jestrup	V	407	20-8-64	Jeff (8075)	41, 11-8-63	86	188	65.9
do	V	453	10-11-64	Johan, 8-1-64	44, 22-11-63	83	185	65.4
do	V	454	13-11-64	do	45, 22-11-63	80	180	66.5
do	V	455	13-11-64	do	46, 6-12-63	81	180	65.6
do	V	456	16-11-64	Jakob, 19-5-63	47, 6-12-63	75	178	65.9
Kalhave	F	392	19-9-64	Kalman, 5-6-63	55, 13-11-62	66	168	65.4
do	F	404	20-9-64	do	57, 13-9-63	78	185	65.0
do	F	453	14-11-64	do	60, 2-9-63	77	183	63.4

## I gennemsnit

Klasse

Hold nr.

Daglig tilvækst i g F.e.pr.kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm				Points (0-15) ved bedømmelse af								Klasse					
		rygspeæk	sidespeæk	bug	Leængde af krop i cm bov	rygspeækets 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)	A	I	A	B	C		
704	2.75	60.9	2.3	1.4	3.4	95.1	13.0	13.6	13.3	13.6	14.4	13.9	33.8	2.5	3	1	-	-	439
659	3.09	59.3	2.5	2.1	3.3	96.8	12.4	13.0	12.6	12.0	12.6	12.5	27.6	2.3	3	1	-	-	451
718	2.82	61.1	2.5	1.9	3.3	95.1	12.4	13.1	13.4	13.6	13.5	13.4	30.6	2.0	1	3	-	-	452
678	3.00	58.9	2.3	1.9	3.3	96.0	12.8	13.8	12.9	13.0	13.3	13.1	29.1	2.5	3	1	-	-	453
727	2.73	61.4	2.5	1.6	3.2	94.5	12.8	13.4	13.4	13.3	14.1	13.4	32.7	2.1	3	1	-	-	480
700	2.87	61.0	2.3	1.6	3.4	94.5	13.1	13.5	13.3	13.9	13.6	13.5	29.4	2.0	4	-	-	-	545
744	2.77	60.2	2.4	1.7	3.4	95.3	13.0	13.6	13.5	13.4	13.4	13.6	28.1	2.4	4	-	-	-	546
685	2.91	58.5	2.5	1.7	3.2	95.3	12.8	13.8	13.3	13.0	13.4	13.4	28.3	2.4	3	1	-	-	402
640	3.07	60.9	2.5	1.9	3.3	95.1	12.3	12.9	13.4	13.1	13.5	13.0	30.9	1.6	3	1	-	-	449
682	2.98	61.9	2.6	1.7	3.4	93.4	12.4	12.9	12.8	13.6	14.1	13.0	34.5	1.4	1	3	-	-	455
684	2.92	60.6	2.5	1.9	3.3	96.0	13.0	13.1	13.5	13.3	13.4	13.4	29.8	2.4	3	1	-	-	424
691	2.95	59.9	2.7	1.9	3.3	97.0	12.5	12.8	12.9	13.0	13.4	13.1	30.2	2.4	3	1	-	-	425
655	3.13	60.5	2.6	2.1	3.4	97.9	12.8	12.6	12.8	12.9	12.4	12.4	25.5	2.6	2	2	-	-	426
687	3.02	59.9	2.7	2.4	3.5	96.4	12.5	12.9	12.5	12.9	12.1	12.5	27.6	2.4	1	3	-	-	391
710	2.86	59.0	2.6	2.0	3.2	96.3	13.0	13.3	13.0	12.9	13.3	13.4	30.5	2.8	1	3	-	-	423
630	3.11	60.2	2.7	2.6	3.3	95.4	12.3	12.6	12.8	11.9	10.8	11.1	29.9	2.1	2	1 <sup>1</sup>	1	-	477
686	2.88	59.8	2.3	1.7	3.2	96.8	12.9	13.9	13.4	13.3	13.9	13.8	30.7	2.0	4	-	-	-	399
660	3.04	59.5	2.4	1.9	3.3	96.1	12.8	13.3	13.5	14.0	13.1	13.3	28.4	2.8	2	2	-	-	418
638	3.15	59.0	2.3	1.8	3.1	96.0	12.6	13.8	13.0	12.9	13.5	13.4	29.4	2.0	3	1	-	-	422
632	3.06	59.0	2.3	1.9	3.3	95.4	12.9	13.9	13.4	12.9	12.4	12.9	23.6	2.4	4	-	-	-	431
729	2.81	59.9	2.1	1.8	3.3	96.5	13.3	14.4	12.8	13.8	13.5	13.6	29.7	2.3	3	1	-	-	433
648	3.05	59.1	2.4	1.9	3.1	95.4	13.1	13.6	13.0	12.8	13.1	13.4	28.8	2.1	4	-	-	-	419
683	2.90	59.8	2.3	2.0	3.1	97.8	13.4	14.0	13.0	13.3	13.1	13.4	30.1	2.3	4	-	-	-	420
619	3.26	60.9	2.7	2.3	3.4	96.1	12.5	12.9	12.5	13.4	11.9	12.4	26.7	2.1	2	1	1	-	457
657	3.11	58.7	2.6	2.1	3.2	96.5	12.6	13.3	13.4	12.5	12.4	12.8	26.6	2.6	2	2	-	-	379
655	3.01	60.5	2.5	2.1	3.4	95.9	12.8	13.1	12.5	13.0	13.0	13.0	31.5	2.1	4	-	-	-	454
700	2.97	60.8	2.5	1.7	3.2	95.1	12.8	13.3	13.9	13.9	13.1	13.3	27.4	1.9	2	2	-	-	467
698	2.96	60.4	2.5	2.0	3.5	94.9	12.8	13.4	13.4	14.0	13.1	12.9	29.1	1.8	2	2	-	-	527
677	3.02	60.0	2.6	2.1	3.4	96.0	12.6	12.9	13.1	13.1	12.5	12.9	29.6	2.4	1	3	-	-	409
712	2.77	60.2	2.6	2.1	3.3	97.0	13.0	13.0	13.3	13.1	12.8	13.1	27.1	2.4	1	3	-	-	410
648	3.00	60.5	2.5	2.3	3.3	95.5	12.9	13.4	13.8	13.1	11.9	12.4	26.0	2.3	2	2	-	-	458
650	3.17	60.2	2.7	2.7	3.4	95.9	12.5	13.0	11.9	11.5	10.8	11.1	25.4	2.5	2	2	-	-	417
693	2.78	61.1	2.4	1.8	3.4	94.3	12.5	13.3	12.9	13.1	13.4	13.4	33.0	2.1	3	1	-	-	407
689	2.98	60.4	2.6	2.3	3.3	96.6	12.5	12.5	12.5	12.0	12.1	12.4	27.7	1.8	1	3	-	-	453
703	2.87	61.4	2.5	2.0	3.3	97.0	12.8	12.9	13.0	12.5	12.8	12.8	28.2	1.8	3	1	-	-	454
699	2.92	61.1	2.6	2.0	3.4	95.4	12.8	12.9	12.3	12.9	13.1	13.0	30.8	1.8	2	2	-	-	455
680	2.93	61.2	2.6	2.0	3.3	96.0	12.5	13.0	12.9	13.8	13.0	13.1	29.8	2.3	1	3	-	-	456
692	2.85	59.3	2.3	1.6	3.2	98.8	12.5	14.1	13.3	13.0	13.0	13.3	27.2	2.6	3	1	-	-	392
657	2.94	60.5	2.3	1.8	3.3	97.4	12.8	13.9	13.8	13.0	13.0	13.4	27.5	2.5	4	-	-	-	404
666	2.98	59.1	2.4	1.8	3.3	96.1	12.5	13.4	13.0	12.6	13.0	13.3	28.6	2.4	2	2	-	-	453

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 3.01

J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 3.00

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtervægt	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Kalhave	F	423	8-10-64	Jasper, 19-8-61	59,	21-7-63	85	187	64.8
Kalø	S	476	11-9-64	Cæsar, 17-5-63	6,	20-1-63	78	175	62.5
Kindvig	S	565	3-12-64	Krabbe, 17-1-64	66,	20-6-63	66	170	64.8
Kirkerup	S	535	8-11-64	Konstantin, 6-9-62	13,	16-6-63	68	170	65.1
Kjelstrup	V	428	12-10-64	Tønne, 9-3-62	86,	9-11-63	77	181	64.8
Kobberfeldt	V	449	1-12-64	Valo Elkenøre, 17-1-63	93,	2-5-62	64	173	64.8
do	S	552	28-11-64	do	1,	6-3-63	71	175	64.9
do	S	497	28-9-64	Esborn, 25-8-61	2,	7-3-63	67	169	66.4
do	S	512	11-10-64	do	95,	3-9-62	73	174	64.0
Kollund	V	418	14-9-64	Kollund Monty, 22-12-62	67,	19-7-62	84	187	63.8
Korskjærgaard	J	434	29-9-64	Super, 9-11-63	128,	13-4-63	77	176	65.5
do	J	435	30-9-64	Vig, 18-1-63	129,	13-4-63	78	181	65.1
do	J	436	8-10-64	do	123,	4-1-62	75	178	64.8
Kraghede	J	454	3-11-64	Billy, 5-6-63	71,	25-4-63	61	167	65.9
do	J	492	17-11-64	do	73,	24-11-63	85	187	65.6
Lammegaard	S	498	20-9-64	Bubi, 1-11-63	10,	10-3-63	78	176	64.6
do	S	509	3-10-64	do	9,	10-3-63	84	183	61.9
do	S	510	2-10-64	do	7,	26-2-63	84	191	64.3
do	S	543	23-10-64	do	16,	9-11-63	94	196	64.4
do	S	544	22-10-64	do	15,	9-11-63	94	199	62.5
do	S	553	22-10-64	do	14,	9-11-63	98	203	64.4
Langballe	J	465	30-10-64	Stout, 30-11-62	99,	25-5-63	79	177	66.3
Langdel	V	412	3-9-64	Delta, 14-11-63	195,	28-9-63	85	189	64.5
do	V	435	29-10-64	do	196,	22-11-63	73	180	63.8
do	V	426	19-10-64	Dohm, 6-6-63	170,	10-11-62	58	166	65.5
do	V	427	16-10-64	do	181,	10-11-62	64	169	66.6
do	V	436	31-10-64	Dag, 1-1-64	197,	22-11-63	78	188	66.6
Levringsgaard	J	459	20-10-64	Dal, 28-6-63	13,	27-7-63	80	183	65.0
Lidemark	S	541	13-11-64	Plovmand, 15-9-62	70,	25-6-63	78	182	63.8
do	S	559	25-11-64	Klaus Jørn (8071)	71,	4-1-64	72	173	64.1
Lille Myregaard	S	520	15-10-64	Bernt, 20-7-63	22,	28-10-63	75	176	63.6
do	S	521	10-10-64	do	16,	14-1-63	78	194	64.1
Lumsaas	S	540	9-11-64	Po, 29-8-63	21,	7-1-63	72	173	64.1
do	S	570	27-11-64	do	16,	10-11-61	73	175	64.3
Lundesten	S	465	29-8-64	Blue, 8-2-63	9,	27-9-62	75	175	63.8
do	S	477	9-9-64	do	19,	1-11-63	76	174	64.0
Lykkensgaard	V	438	22-10-64	Brilon, 7-6-59	55,	14-12-62	84	196	65.4
do	S	513	30-9-64	Bob, 8-11-63	59,	20-12-63	82	182	62.3
do	S	514	5-10-64	do	60,	20-12-63	79	178	64.1

I gennemsnit															Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportfleisk	Tykkelse i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af													
			rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm bov	rygsækrets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødflyde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B	C	
686	2.98	60.3	2.7	2.3	3.3	95.4	12.8	12.6	13.3	13.1	12.5	12.9	28.0	2.1	2	2	-	-	423
717	2.86	58.5	2.9	2.4	3.3	95.1	12.5	12.4	12.8	11.6	11.8	11.6	27.6	2.3	1	1	2	-	476
672	3.05	60.1	2.9	2.3	3.3	94.3	12.3	12.0	12.5	12.6	12.1	12.0	28.0	2.4	-	4	-	-	565
685	3.06	60.8	2.9	2.2	3.5	95.8	12.5	12.4	11.9	12.9	12.5	12.3	27.5	2.6	1	2	1	-	535
674	3.07	60.1	2.6	2.5	3.3	96.9	12.5	12.9	13.0	12.6	12.0	12.4	27.2	2.5	2	2	-	-	428
639	3.15	61.2	2.5	2.1	3.4	94.0	12.4	13.0	12.6	12.5	12.9	12.9	28.4	2.4	3	1	-	-	449
676	3.09	60.3	2.6	2.1	3.6	93.3	12.6	13.1	11.9	13.4	12.5	12.5	28.2	2.3	2	2	-	-	552
685	2.94	60.8	2.5	2.2	3.4	96.8	12.8	13.4	13.3	13.4	12.9	13.1	30.3	1.9	3	1	-	-	497
690	2.95	59.7	2.4	1.8	3.3	95.9	13.0	13.9	14.3	13.9	13.4	13.8	28.6	2.3	4	-	-	-	512
679	3.06	60.3	2.5	2.3	3.3	95.6	12.8	13.1	13.4	13.1	12.3	12.5	29.1	2.5	2	2	-	-	418
707	2.77	60.9	2.6	2.0	3.3	95.9	12.5	12.5	13.3	12.9	12.8	12.8	28.8	1.9	1	3	-	-	434
681	2.89	60.4	2.6	2.2	3.4	95.0	12.6	12.5	13.3	12.6	12.5	12.8	28.4	2.1	1	3	-	-	435
683	2.88	60.1	2.2	1.8	3.3	95.8	13.6	14.4	13.6	14.6	13.5	13.9	30.3	2.0	4	-	-	-	436
661	2.95	60.5	2.6	1.8	3.3	95.4	12.5	12.9	13.1	13.1	13.6	13.1	31.0	2.1	2	2	-	-	454
687	2.85	60.4	2.7	2.1	3.3	94.8	12.5	12.6	13.5	13.1	13.3	13.1	34.1	2.1	2	2	-	-	492
716	2.89	60.2	2.5	1.8	3.4	94.9	12.9	13.0	13.5	13.3	14.0	13.6	31.9	2.1	3	1	-	-	498
711	2.91	58.1	2.7	1.8	3.1	95.9	13.0	13.4	12.5	13.0	13.4	13.0	30.2	2.1	1	3	-	-	509
657	3.23	60.2	2.5	1.9	3.3	97.4	13.0	13.0	13.3	13.8	13.1	13.4	30.0	2.3	2	2	-	-	510
686	3.06	58.7	2.6	2.0	3.2	96.6	12.6	13.1	12.9	11.8	12.6	12.6	26.7	2.1	2	2	-	-	543
674	3.07	58.5	2.6	2.1	3.4	94.3	12.8	13.0	12.6	12.8	13.0	13.0	27.3	2.1	1	3	-	-	544
672	3.04	60.1	2.5	1.6	3.3	96.4	12.8	13.0	12.9	12.6	13.8	13.3	30.8	2.0	1	3	-	-	553
713	2.75	60.7	2.5	1.7	3.3	94.3	12.4	13.0	13.5	14.3	14.1	13.3	32.4	1.9	3	1	-	-	465
679	2.98	60.4	2.3	2.0	3.4	97.1	13.1	13.6	13.0	12.4	12.8	13.0	27.2	2.3	2	2	-	-	412
656	3.11	60.1	2.6	2.3	3.3	97.6	12.8	13.1	12.8	12.8	12.8	12.9	28.1	2.5	2	2	-	-	435
645	3.14	61.1	2.6	2.4	3.5	96.4	13.1	13.3	11.6	12.8	12.3	12.5	28.4	2.4	1	3	-	-	426
672	2.99	61.6	2.5	2.2	3.4	97.1	13.0	13.6	12.9	13.4	12.4	12.8	29.7	2.1	2	2	-	-	427
633	3.10	61.5	2.6	2.3	3.4	98.1	12.9	13.0	12.3	13.1	12.1	12.4	27.8	2.5	2	2	-	-	436
683	3.00	60.7	2.5	2.2	3.4	95.0	13.0	13.3	12.8	12.6	11.9	12.4	24.8	2.4	3	1	-	-	459
679	3.11	59.3	2.2	1.7	3.3	97.8	13.0	13.4	13.3	13.5	13.3	13.5	28.7	2.3	2	2	-	-	541
696	2.93	59.5	2.6	1.8	3.4	95.8	12.8	13.0	12.5	13.0	13.6	13.3	30.1	2.3	1	3	-	-	559
693	2.98	59.0	2.6	1.9	3.2	96.6	12.9	13.1	13.0	13.1	13.3	13.1	30.0	2.0	1	3	-	-	520
610	3.50	59.9	3.0	2.6	3.3	96.0	12.1	11.5	12.4	11.0	11.1	11.1	29.1	2.1	1	2	1	-	521
693	2.97	59.3	2.4	1.6	3.4	97.4	13.0	13.8	13.4	13.3	13.8	13.6	31.6	2.6	3	1	-	-	540
682	2.95	59.6	2.7	1.8	3.3	95.9	12.6	12.9	13.5	13.6	13.4	13.1	30.6	2.6	1	2	1	-	570
694	2.96	58.9	3.1	2.7	3.2	95.8	12.3	11.6	13.3	12.5	11.3	11.4	24.0	2.3	-	3	-	1	465
717	2.84	60.4	2.6	2.3	3.2	95.8	12.6	12.9	13.0	14.1	12.5	13.0	27.4	2.0	2	2	-	-	477
624	3.37	61.2	3.1	2.7	3.3	97.4	12.4	11.5	13.1	12.3	11.3	11.5	27.3	2.6	-	3	1	-	438
703	2.94	58.1	2.3	1.7	3.3	97.4	13.3	14.0	13.6	13.0	13.3	13.5	27.2	2.0	3	1	-	-	513
714	2.89	59.4	2.4	2.0	3.2	98.4	13.0	13.9	13.1	13.6	13.3	13.5	28.9	2.0	2	2	-	-	514

S Sjælland:	F.e.pr.kg.tilv.	2.94	J Jylland:	F.e.pr.kg.tilv.	2.94
F Fyn:	F.e.pr.kg.tilv.	3.01	V Vestjylland:	F.e.pr.kg.tilv.	3.00

Hold nr.

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Lykkensgaard	S	528	26-10-64	Bob, 8-11-63	64, 25-10-63	73	170	64.4
do	S	518	9-10-64	Tip, 8-9-63	63, 25-11-63	78	174	65.9
do	S	519	2-10-64	Ferm, 11-6-62	54, 11-11-62	84	183	64.4
do	S	529	28-10-64	do	50, 20-5-62	73	174	64.4
Lysager	S	481	10-9-64	Lysager Primas, 24-1-63	11, 26-5-62	83	181	64.4
Marslund	V	461	14-11-64	Mars, 10-8-63	38, 19-10-63	79	189	65.5
Mausing	J	463	31-10-64	Veb, 8-10-63	83, 18-11-63	74	192	65.6
Mosebæk	S	468	20-8-64	Hovbæk, 16-2-63	88, 30-3-63	92	193	63.9
do	S	483	18-9-64	Tørn, 8-6-61	82, 13-4-62	77	182	65.4
do	S	525	24-10-64	August, 20-11-63	91, 9-11-63	71	174	66.5
Mygind	J	467	4-11-64	Ell, 1-7-63	48, 15-9-63	70	173	65.9
do	J	468	4-11-64	Vagn, 2-6-63	41, 26-6-62	68	179	65.1
Naskegaard	S	496	2-10-64	Cuba, 22-8-63	96, 11-9-62	72	176	63.6
Nygaard	J	412	7-9-64	Kim, 1-9-63	80, 3-10-63	86	179	64.3
do	J	413	12-9-64	do	81, 3-10-63	75	172	64.5
do	J	429	3-10-64	do	83, 3-10-63	77	177	65.9
do	J	494	25-11-64	do	75, 6-7-62	75	179	65.8
Nytoftegaard	F	428	12-10-64	Nr.65 Boll, 7-3-62	78, 17-8-63	86	192	63.6
do	F	429	4-10-64	do	77, 5-10-63	92	197	65.6
Næsby	F	432	30-10-64	Nr.75 Bajads, 18-1-62	54, 18-8-63	63	170	65.1
Oddersted	F	395	12-9-64	Voj, 10-11-62	20, 8-9-63	79	177	66.1
do	F	438	3-11-64	Wind, 3-5-63	22, 25-11-63	75	178	65.5
Oddingen	J	443	17-10-64	Val, 13-3-63	6, 26-9-63	71	182	62.5
Ollerup	S	504	27-9-64	Hovmand, 16-2-63	79, 29-8-63	73	174	63.8
do	S	505	2-10-64	do	80, 29-8-63	75	171	65.4
do	S	526	9-10-64	Kauergaard, 5-1-62	66, 31-8-62	82	176	66.0
Ottestrupgaard	S	457	20-8-64	Kauergaard, 5-1-62	86, 3-2-63	77	175	64.1
Paastrupgaard	S	474	21-9-64	Uhr, 19-11-63	97, 1-11-63	58	160	62.5
Ravnholz	V	408	31-8-64	Bram, 10-9-62	32, 30-7-63	72	178	65.4
Ringtved	F	414	4-10-64	Dobra, 14-12-63	3, 22-10-63	80	184	64.1
do	F	415	11-10-64	do	4, 26-10-63	71	175	64.9
do	V	433	20-10-64	do	5, 19-11-63	81	184	63.5
do	V	419	25-9-64	Dolfus, 21-5-61	97, 1-4-63	73	170	66.6
Ring Øbjerg	S	507	25-9-64	Starke, 6-2-63	74, 17-10-63	77	178	67.1
Rolundgaard	F	463	25-11-64	Nr.65 Mark, 28-7-63	66, 10-8-62	78	180	64.5
Romdrup Aagaard	J	471	15-11-64	Aagaard Bram, 31-12-63	106, 25-5-62	75	178	65.3
Rykkerup	S	499	20-9-64	Flinten, 7-2-62	6, 16-3-62	77	178	64.8

## I gennemsnit

## Klasse

Daglig tilvækt i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportlæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af						Klasse				Hold nr.
			rygspeæk	sidespeæk	bug	bow	rygsækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størelse	kødtynde overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C		
725	2.85	59.6	2.3	1.8	3.3	97.8	13.6	14.1	13.5	12.9	13.5	13.8	29.4	2.5	4	-	-	-	528
731	2.75	61.5	2.4	1.8	3.3	94.5	12.5	13.6	14.1	14.3	14.0	13.5	32.2	1.4	2	2	-	-	518
707	2.90	60.1	2.8	1.9	3.3	96.0	12.6	12.9	13.5	13.5	13.3	13.1	30.1	2.4	1	3	-	-	519
698	2.94	60.5	2.7	2.0	3.4	94.3	12.6	13.0	12.9	13.5	13.1	13.1	31.7	2.4	3	1	-	-	529
718	2.86	59.5	2.5	1.9	3.4	95.5	13.1	13.3	13.4	13.1	12.9	13.4	27.8	1.8	2	2	-	-	481
632	3.02	60.9	2.6	2.6	3.3	95.8	12.6	12.5	13.4	12.9	11.5	12.0	27.1	2.1	1	3 <sup>1</sup>	-	-	461
600	3.16	60.1	2.5	2.2	3.4	97.4	12.6	12.9	13.3	12.4	12.6	12.8	27.6	2.5	1	3	-	-	463
692	2.97	59.6	2.5	2.0	3.3	98.5	13.3	13.5	13.3	13.6	13.3	13.6	29.2	2.4	3	1	-	-	468
668	3.18	60.3	2.8	2.5	3.4	95.9	12.4	12.6	12.6	12.5	11.6	11.9	27.2	2.0	1	3 <sup>1</sup>	-	-	483
686	2.98	61.1	2.6	2.1	3.4	96.1	13.0	13.1	13.3	13.4	12.6	12.9	28.9	1.6	1	3	-	-	525
677	2.87	61.2	2.3	1.9	3.3	95.1	12.9	13.5	13.0	12.8	13.3	13.4	29.8	2.1	4	-	-	-	467
632	3.15	61.1	2.8	2.4	3.5	96.1	11.9	12.0	12.5	12.8	12.3	12.3	28.0	2.4	1	3	-	-	468
674	3.09	59.4	2.5	2.1	3.3	95.6	12.9	13.8	13.6	12.5	12.4	13.0	28.1	1.8	3	1	-	-	496
748	2.72	59.8	2.3	2.0	3.2	94.3	12.8	14.0	13.3	12.9	13.1	13.0	29.7	1.9	3	1	-	-	412
721	2.83	60.0	2.7	2.4	3.2	95.5	12.5	12.5	13.3	12.0	12.6	12.3	29.1	2.4	1	3	-	-	413
700	2.86	61.3	2.6	2.2	3.3	94.9	12.8	12.9	13.1	13.0	12.8	12.9	30.6	2.5	2	2	-	-	429
678	2.92	59.9	2.6	2.1	3.3	96.6	12.8	13.0	12.9	12.4	12.4	12.8	30.1	2.4	3	1	-	-	494
663	3.10	59.5	2.5	2.1	3.4	96.8	12.6	13.1	12.4	13.0	12.8	12.9	27.1	2.5	3	1	-	-	428
668	3.00	60.6	2.5	2.1	3.4	94.9	12.6	12.9	13.0	13.4	12.9	13.3	30.7	2.3	2	2	-	-	429
651	2.94	60.9	2.2	1.5	3.3	95.1	12.5	13.5	13.5	13.4	14.6	13.8	37.0	1.3	4	-	-	-	432
713	2.81	61.2	2.7	2.3	3.4	94.1	12.4	12.9	13.1	12.9	12.5	12.5	28.4	1.8	1	3	-	-	395
676	3.01	60.9	2.6	2.1	3.4	96.6	12.5	12.9	12.8	12.5	12.9	12.6	29.8	2.1	1	3	-	-	438
632	3.16	58.3	2.5	2.2	3.2	96.0	12.9	13.6	13.0	12.0	12.1	12.6	25.8	2.6	3	1 <sup>1</sup>	-	-	443
694	2.93	60.5	2.3	1.5	3.3	97.5	13.5	14.1	14.0	13.5	13.1	13.5	27.5	1.8	4	-	-	-	504
725	2.86	60.0	2.4	1.9	3.5	99.6	13.3	14.0	12.5	13.1	13.1	13.0	28.3	2.5	3	1	-	-	505
746	2.70	60.5	2.4	1.7	3.2	96.5	13.0	13.9	13.6	13.9	13.8	13.9	32.2	2.4	4	-	-	-	526
708	2.83	59.7	2.4	2.0	3.4	97.1	13.1	14.0	12.8	14.5	12.6	13.0	26.4	2.0	4	-	-	-	457
686	2.94	58.4	2.5	2.1	3.4	94.4	12.6	12.9	12.4	13.0	12.9	13.1	27.1	2.1	2	2	-	-	474
658	3.07	60.5	2.2	2.0	3.2	99.1	13.3	14.0	13.1	12.8	13.1	13.4	28.7	2.8	3	1	-	-	408
673	3.00	59.6	2.4	2.1	3.2	95.5	12.5	13.0	13.0	13.1	13.1	13.4	31.3	2.6	4	-	-	-	414
679	2.90	61.0	2.5	2.1	3.3	94.3	12.9	13.1	13.4	13.3	13.0	13.3	30.7	2.3	2	2	-	-	415
680	3.01	60.0	2.7	2.1	3.3	95.3	12.6	13.1	12.9	12.8	12.9	12.9	28.2	2.8	2	2	-	-	433
731	2.71	60.9	2.4	1.8	3.3	93.4	12.6	13.9	13.6	13.8	13.8	13.6	33.3	1.8	2	2	-	-	419
695	2.85	61.6	2.3	1.8	3.3	96.1	12.9	14.0	14.1	14.4	13.4	13.8	29.3	1.5	4	-	-	-	507
686	2.95	59.1	2.6	2.2	3.2	96.0	12.8	12.9	12.9	13.0	12.6	13.0	29.4	2.1	1	3	-	-	463
682	2.93	59.6	2.1	1.6	3.3	98.6	13.3	14.4	13.5	13.5	13.8	14.0	29.4	2.0	4	-	-	-	471
691	2.96	60.8	2.5	1.9	3.3	94.0	12.5	13.1	13.3	14.3	13.5	13.1	29.3	1.9	3	1	-	-	499

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
F: Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 3.01

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 70 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slægtervægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Rønnegaard do	S	537	6-11-64	Cassius, 6-1-62	56, 20-1-63	68	174	64.8	
	S	548	19-11-64	do	52, 9-10-62	70	173	63.6	
Sandkildegaard	S	533	12-11-64	Hassan, 29-7-61	60, 8-11-63	66	167	64.1	
Siverholm do	J	406	18-9-64	Siverholm Øst, 14-2-63	197, 17-8-62	78	180	64.3	
	J	407	16-9-64	Siverholm Knægt, 25-1-63	198, 17-8-62	70	171	64.4	
Sjørup Toftgaard	J	426	25-9-64	Helhøj, 16-7-63	27, 16-11-62	75	179	64.4	
Skads	V	444	22-11-64	Ivan, 6-12-63	122, 15-8-63	66	169	65.3	
Skanderup do	F	440	21-10-64	Ho, 25-2-63	50, 14-9-63	86	188	63.8	
	F	458	18-11-64	do	47, 17-3-63	79	183	64.9	
	F	459	20-11-64	do	52, 14-9-63	73	177	63.3	
	F	460	23-11-64	do	53, 14-9-63	70	177	65.5	
Skodborg do	V	423	2-10-64	Dobra, 16-8-63	90, 15-10-63	73	171	65.8	
	V	425	22-9-64	do	88, 16-4-63	86	185	65.0	
	V	442	9-11-64	do	84, 4-8-62	74	183	65.5	
Skovly	S	558	23-11-64	Penol, 18-1-63	30, 30-8-63	75	178	66.0	
Skærum do	J	400	20-8-64	Jetsen, 26-11-62	48, 30-7-63	91	192	65.9	
	J	448	18-10-64	do	47, 22-2-63	82	181	66.1	
	J	457	12-10-64	Hovi (8005)	35, 28-3-62	95	193	66.1	
Skærup	F	407	29-9-64	Vindum, 12-11-61	39, 3-8-62	70	181	63.9	
Sparlund	V	445	18-11-64	Barsk, 3-3-61	43, 12-12-63	70	173	65.6	
Staagerup	F	441	19-10-64	Nr.75 Bob, 6-5-63	58, 8-9-63	84	190	67.0	
Stenager do	V	411	4-9-64	Thy X, 1-7-63	53, 4-10-63	80	183	64.3	
	V	440	25-10-64	Thy Doll, 27-12-63	54, 10-11-63	79	183	66.8	
Stillinge Vestergd.	S	485	11-9-64	Sola, 17-2-63	32, 31-8-63	76	178	65.6	
Stinesminde do	J	437	30-9-64	Buus, 13-12-61	35, 4-6-62	84	182	65.9	
	J	473	10-11-64	Per, 9-7-63	47, 18-6-63	74	181	64.1	
	J	491	25-11-64	Baun, 5-8-61	44, 18-6-63	80	180	65.1	
Strandby	F	447	3-11-64	Nr.70 Paast, 16-9-63	79, 28-5-63	81	188	66.4	
Svanegaard	S	538	22-10-64	Major, 22-8-63	72, 6-6-63	91	190	63.9	
Svinholt	F	405	25-9-64	Parket, 30-7-62	37, 4-10-63	79	182	66.4	
Sdr. Andrup do	J	419	3-9-64	Larm, 31-8-63	64, 1-10-63	87	186	62.8	
	J	424	12-9-64	do	65, 1-10-63	91	189	63.4	
	J	442	2-10-64	do	67, 1-10-63	91	205	63.4	
Tangegaard do	S	554	21-11-64	Ib Vest, 14-3-63	39, 14-3-62	67	170	63.8	
	S	555	21-11-64	do	38, 14-3-62	73	175	63.3	
Tarup Søndergaard do	F	393	22-9-64	Nr.40 August, 6-6-63	72, 21-3-63	64	166	66.9	
	F	394	18-9-64	Bøg, 6-1-62	76, 8-3-63	68	173	64.8	

## I gennemsnit

## Klasse

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst pct. eksportfleask	Tykkelse i cm										Points (0-15) ved bedømmelse af										Hold nr.		
		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm							Points (0-15) ved bedømmelse af												
		rygspæk	sidespæk	bug	bow	rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	kødlynde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B	C							
366	3.12	60.7	2.6	2.4	3.4	93.6	12.5	12.9	12.9	13.1	12.3	12.6	28.9	2.1	1	3	-	-	-	-	-	-	537	
382	3.05	59.5	2.6	2.1	3.5	93.0	12.6	12.6	12.3	13.6	12.5	12.4	29.6	2.5	2	2 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	548	
397	2.96	58.8	2.3	1.8	3.3	97.3	12.8	13.8	12.8	12.9	13.4	13.4	28.8	2.6	4	-	-	-	-	-	-	-	533	
387	2.98	58.8	2.4	2.2	3.3	93.6	12.6	13.5	12.9	13.3	12.4	12.8	27.7	2.0	3	1	-	-	-	-	-	-	406	
701	2.91	60.1	2.5	2.4	3.3	95.6	12.8	13.6	12.6	12.6	12.1	12.6	27.0	2.5	1	3	-	-	-	-	-	-	407	
379	2.91	59.7	2.3	1.7	3.3	96.5	13.4	13.8	13.5	13.0	12.6	13.1	25.9	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	426	
378	2.93	61.0	2.7	2.2	3.3	96.0	12.6	12.1	12.9	13.3	12.9	12.6	30.4	2.1	1	3 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	444
383	2.98	59.0	2.2	2.1	3.2	94.6	12.8	13.8	13.4	13.6	12.9	13.1	28.4	1.6	4	-	-	-	-	-	-	-	440	
366	3.05	59.8	2.4	2.2	3.4	95.6	12.6	13.0	13.1	13.3	12.6	12.9	28.6	2.5	4	-	-	-	-	-	-	-	458	
369	2.93	58.4	2.0	1.9	3.2	97.3	13.0	13.9	13.4	13.5	13.4	13.5	29.7	2.1	4	-	-	-	-	-	-	-	459	
355	3.10	60.1	2.4	2.3	3.3	94.9	12.8	13.0	12.8	12.9	12.4	12.7	30.2	2.6	3	1	-	-	-	-	-	-	460	
723	2.87	60.9	2.8	2.1	3.3	96.5	12.5	12.8	13.4	12.5	13.4	13.0	31.7	2.5	1	3	-	-	-	-	-	-	423	
705	3.00	60.2	2.6	2.2	3.3	96.1	12.4	13.1	13.4	11.9	12.9	12.9	28.0	1.9	2	2	-	-	-	-	-	-	425	
346	3.09	61.2	2.6	1.9	3.3	96.3	12.6	12.9	13.0	13.1	13.4	13.3	29.2	2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	442	
382	3.06	61.4	2.7	1.9	3.3	95.1	12.3	12.4	12.9	13.3	12.4	12.4	25.6	2.4	1	3	-	-	-	-	-	-	558	
701	2.91	60.6	2.3	1.7	3.2	94.9	12.5	13.8	13.4	13.5	13.4	13.6	28.8	1.5	4	-	-	-	-	-	-	-	400	
709	2.82	60.8	2.3	1.8	3.4	96.6	12.8	13.6	13.5	13.6	13.8	13.5	32.2	2.0	3	1	-	-	-	-	-	-	448	
717	2.75	60.6	2.5	1.9	3.2	95.8	12.6	13.0	13.4	13.8	13.1	13.4	29.1	1.8	2	2	-	-	-	-	-	-	457	
333	3.18	59.2	2.3	1.6	3.2	98.0	13.3	13.9	13.4	12.5	13.0	13.1	26.8	2.6	4	-	-	-	-	-	-	-	407	
374	2.96	61.3	2.5	2.2	3.3	94.5	12.6	12.8	13.3	13.4	12.8	12.9	30.3	2.1	1	3	-	-	-	-	-	-	445	
361	3.05	61.5	2.7	2.5	3.4	97.0	12.9	12.6	13.0	13.1	12.0	12.3	31.0	2.4	1	2	1	-	-	-	-	-	441	
380	3.00	60.3	2.7	2.3	3.2	95.4	12.6	12.6	12.9	11.8	13.0	12.6	31.8	2.1	-	3	1	-	-	-	-	-	411	
374	3.02	62.1	2.7	2.6	3.4	95.8	12.5	12.3	12.4	11.6	11.5	11.8	26.6	2.4	2	1	1	-	-	-	-	-	440	
593	2.94	61.0	2.4	2.0	3.4	96.3	12.8	13.3	13.0	12.8	13.1	13.1	29.8	1.8	4	-	-	-	-	-	-	-	485	
719	2.75	61.1	2.4	1.8	3.3	96.0	13.4	13.1	13.8	14.3	13.5	13.8	31.1	2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	437	
356	3.02	59.4	2.5	2.2	3.3	96.1	13.1	12.6	12.5	13.4	12.3	12.6	26.2	2.3	2	2	-	-	-	-	-	-	473	
700	2.83	60.8	2.5	1.9	3.3	97.0	13.0	13.1	13.3	12.9	13.5	13.4	32.9	2.3	3	1	-	-	-	-	-	-	491	
357	3.02	61.2	2.3	2.0	3.3	93.9	12.5	14.0	12.9	13.5	13.3	13.0	30.4	1.9	3	1	-	-	-	-	-	-	447	
708	2.94	60.2	2.6	2.1	3.4	94.6	12.3	12.5	12.4	13.0	12.8	12.8	28.1	2.4	2	2	-	-	-	-	-	-	538	
383	2.93	61.5	2.6	1.8	3.2	96.5	12.9	12.5	13.0	12.8	12.9	12.6	28.0	2.4	1	3	-	-	-	-	-	-	405	
710	2.82	58.7	2.7	1.9	3.3	95.1	12.5	12.5	12.9	12.6	13.1	12.8	28.2	2.5	2	2	-	-	-	-	-	-	419	
717	2.87	59.1	2.7	1.9	3.3	96.4	12.6	13.1	12.9	12.9	13.0	13.1	26.3	2.5	1	3	-	-	-	-	-	-	424	
520	3.24	59.1	2.9	2.4	3.3	98.4	12.4	12.3	12.5	11.6	10.8	11.0	23.0	2.4	2	1	1	-	-	-	-	-	442	
583	2.99	59.2	2.4	2.0	3.3	96.3	13.1	13.5	13.1	13.3	12.4	12.9	24.4	2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	554	
584	2.98	59.7	2.4	1.7	3.2	94.9	13.0	13.6	13.4	13.5	12.9	13.1	27.3	2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	555	
587	2.96	60.9	2.4	2.3	3.3	99.0	13.0	13.6	13.5	13.6	12.9	13.1	28.9	2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	393	
569	3.04	59.5	2.5	2.1	3.3	97.3	12.8	13.5	13.5	13.0	13.0	13.4	30.2	2.4	2	2	-	-	-	-	-	-	394	

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94 J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 3.01 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 3.00

Center	Forsøgsstation	Holdets						Kold slagtevægt	
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Tebstrup	J	421	19-9-64	Chouping, 6-12-61		73,	27-9-62	76 174 64.1	
do	J	476	4-11-64	do		75,	3-11-63	88 198 64.9	
do	J	475	9-11-64	Strauss, 29-10-63		76,	3-11-63	80 182 65.4	
Ternelund	S	547	1-11-64	Riff, 23-7-63		34,	4-8-63	90 189 63.5	
do	S	566	25-11-64	Herning, 17-1-62		28,	1-10-62	79 178 65.5	
Thirup	J	422	3-10-64	Thirup Dux, 6-11-63		25,	19-10-63	66 175 61.8	
do	J	428	6-10-64	do		26,	19-10-63	82 192 66.1	
do	J	479	17-11-64	Gamma, 5-9-63		24,	6-5-63	81 183 64.8	
Thoderup	F	397	14-9-64	Nr.40 Frederik, 22-5-63		37,	16-8-63	76 181 64.0	
do	F	398	11-9-64	Nr.35 Krølle, 7-5-63		34,	15-8-63	78 182 65.0	
do	F	406	28-9-64	Nr.55 Lind, 1-12-63		38,	23-9-63	74 184 63.3	
Thorning Vestergaard	J	394	1-9-64	Kauergaard Major, 18-12-61		319,	27-7-63	73 171 64.9	
Thorsø	J	416	17-9-64	Primo; 16-5-63		74,	17-9-63	78 176 65.1	
do	J	456	4-11-64	do		76,	22-11-63	60 161 65.0	
do	J	430	5-10-64	Lind, 10-8-61		75,	25-10-63	74 180 66.6	
Thorsø Nørgaard	J	418	8-9-64	Lind, 10-8-61		59,	31-1-63	87 186 63.3	
do	J	446	6-10-64	Gran, 17-6-60)		58,	8-3-63	86 191 67.3	
Tjørnehoved	S	517	21-10-64	Knop, 25-1-61		17,	8-3-63	64 165 63.4	
Tobøl	V	447	15-11-64	Ægir, 1-1-64		30,	3-12-63	76 182 66.5	
Tolstrup	V	469	25-11-64	Valdys, 27-7-62		28,	31-3-63	76 179 66.5	
Tornby	J	469	14-11-64	Maverik, 4-1-64		84,	24-12-63	78 182 65.1	
Torkilstrup	V	448	28-11-64	Chefen, 24-8-63		14,	28-12-63	68 173 64.6	
do	S	501	28-9-64	do		13,	25-10-63	77 172 63.8	
do	S	502	27-9-64	Skræk, 23-1-61		6,	21-9-62	81 179 64.9	
do	S	551	27-11-64	do		92,	25-3-61	70 169 67.5	
Troelstrup	F	386	14-9-64	Eng, 12-8-61		3,	17-8-61	68 168 65.6	
do	F	411	5-10-64	Ekko, 6-6-63		22,	24-1-63	80 187 64.5	
do	F	412	29-9-64	Justus, 14-2-63		8,	18-7-61	81 184 66.4	
do	F	451	10-11-64	Haps, 13-9-63		25,	14-9-63	77 185 65.9	
do	F	452	12-11-64	do		24,	14-9-63	79 187 65.3	
Tøndagergaard	J	470	6-11-64	Hjortshøj Pari, 3-12-63		42,	6-11-63	85 194 64.3	
Ullerslev	F	384	23-9-64	Nr.30 Teb, 13-4-63		28,	10-3-63	63 164 65.4	
do	F	416	11-10-64	do		27,	19-1-63	64 169 59.9	
do	F	403	5-10-64	Nr.35 Kobber, 3-7-63		38,	10-9-63	67 175 64.6	
do	F	430	25-10-64	do		31,	20-5-63	70 176 64.9	
Ungstrup	J	431	1-10-64	Rip, 15-9-63		61,	1-11-63	90 198 64.1	
do	J	432	10-10-64	do		63,	1-11-63	80 191 65.6	
do	J	433	2-10-64	do		62,	1-11-63	88 194 67.5	
Valore	S	568	28-11-64	Just, 26-1-63		55,	3-11-62	71 171 68.0	

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm				Points (0-15) ved bedømmelse af										Klasse				Hold nr.					
			rygspejlk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bøy	rygspejlets fordeling	buggens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldes, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>			Kødfarve (points 0-5)										
													A1	A	B	C										
713	2.82	59.5	2.6	1.9	3.3	96.0	12.8	13.1	13.6	12.8	13.4	13.1	30.0	2.4	3	1	-	-	421							
640	3.15	60.4	2.9	2.4	3.4	95.5	12.4	12.1	12.5	12.5	11.8	11.8	27.9	2.1	1	3 <sup>1</sup>	-	-	476							
687	2.96	60.9	2.4	1.9	3.4	97.0	12.9	13.0	13.3	12.6	13.4	13.0	30.1	2.0	3	1	-	-	475							
707	2.97	60.4	2.7	1.8	3.3	92.8	12.5	11.9	13.0	13.9	13.4	12.5	28.8	2.4	1	2	1	-	547							
710	2.88	60.6	2.3	1.8	3.5	96.9	13.3	13.8	12.3	13.0	13.1	13.3	27.2	2.4	4	-	-	-	566							
654	3.07	57.9	2.4	1.9	3.2	96.6	12.9	13.5	13.3	12.5	11.9	12.4	25.4	2.3	2	2	-	-	422							
633	3.07	60.6	2.7	2.1	3.4	96.0	12.4	12.8	13.1	12.6	12.9	12.8	28.6	2.1	-	4	-	-	428							
679	2.93	59.3	2.6	1.9	3.4	97.3	12.8	12.8	13.1	12.9	12.3	12.4	25.6	2.4	3	1	-	-	479							
673	2.99	60.2	2.3	2.0	3.2	94.4	12.6	13.9	13.3	13.3	13.3	13.0	29.6	1.9	4	-	-	-	397							
671	2.99	59.9	2.7	2.1	3.4	96.0	12.6	13.1	12.6	13.3	12.1	12.5	26.5	1.9	1	3	-	-	398							
635	3.18	58.7	2.8	2.4	3.2	96.4	12.1	12.3	12.8	12.5	12.0	12.0	28.0	2.5	1	3	-	-	406							
720	2.92	59.7	2.5	2.0	3.3	95.3	12.9	13.3	12.4	12.9	12.6	12.8	28.0	2.5	2	2	-	-	394							
722	2.82	60.1	2.4	2.1	3.4	96.5	12.9	13.6	13.1	13.4	13.3	13.4	31.1	2.0	2	2	-	-	416							
693	2.84	60.0	2.5	2.1	3.3	96.8	12.9	13.6	12.5	12.8	13.0	13.1	29.8	2.1	1	3	-	-	456							
664	3.00	60.3	2.4	1.9	3.3	97.6	12.9	13.4	13.4	13.4	13.5	13.6	29.4	1.8	3	1	-	-	430							
713	2.85	58.9	2.3	1.9	3.2	95.4	12.9	13.9	13.5	13.3	13.1	13.5	28.5	2.3	3	1	-	-	418							
663	3.06	60.6	2.5	2.3	3.4	96.4	12.8	13.3	13.4	12.9	12.0	12.4	25.8	1.5	2	2	-	-	446							
693	2.99	59.6	2.7	2.3	3.3	96.8	12.8	12.8	13.1	11.9	12.1	12.6	27.1	2.5	3	1	-	-	517							
663	3.03	61.2	2.5	2.2	3.4	96.0	12.5	13.0	12.9	12.5	12.6	12.9	30.6	2.4	3	1	-	-	447							
682	3.02	61.4	2.9	2.8	3.4	96.5	12.3	11.9	12.1	13.0	11.0	11.3	28.6	2.3	-	3	1	-	469							
679	2.90	60.0	2.4	1.6	3.3	95.3	12.6	13.1	13.1	13.1	13.5	13.4	29.7	2.1	3	1	-	-	469							
673	3.03	60.2	2.3	2.1	3.4	95.1	12.8	13.5	12.8	12.9	12.8	13.0	29.8	2.3	2	2	-	-	448							
734	2.76	59.9	2.5	1.7	3.4	97.4	13.4	13.6	13.4	13.1	13.6	13.6	29.1	2.4	2	2	-	-	501							
710	2.86	60.6	2.5	1.6	3.3	96.1	12.9	13.6	13.6	13.6	13.8	13.8	30.7	2.4	3	1	-	-	502							
709	2.89	62.4	2.5	2.0	3.3	95.8	12.6	13.3	13.0	14.4	13.3	13.3	32.0	1.8	1	3	-	-	551							
696	2.90	60.4	2.5	1.7	3.3	96.0	12.6	13.5	13.0	13.1	13.5	13.4	28.0	2.5	3	1	-	-	386							
655	3.16	59.6	2.8	2.4	3.3	96.9	12.5	12.0	13.1	12.4	11.0	11.4	27.4	2.5	2	1	1	-	411							
683	2.97	60.3	2.4	1.8	3.1	97.0	12.5	13.5	13.0	13.1	14.0	13.1	31.4	2.6	2	2	-	-	412							
651	2.98	60.5	2.6	2.1	3.3	94.5	12.9	12.9	13.3	13.6	13.4	13.5	32.3	2.0	2	2	-	-	451							
650	3.07	60.0	2.8	2.3	3.3	95.0	12.6	12.4	13.3	12.9	12.6	12.8	29.0	2.5	-	4	-	-	452							
646	3.12	59.8	2.5	1.9	3.4	97.1	13.0	12.9	13.0	12.8	12.9	13.3	29.1	2.5	4	-	-	-	470							
687	3.01	60.2	2.7	2.3	3.3	95.4	12.6	12.6	13.0	13.4	12.8	12.8	29.4	2.5	1	3	-	-	384							
669	3.03	60.6	2.6	2.3	3.3	95.3	12.5	12.9	13.0	12.9	12.1	12.1	29.3	2.4	2	2	-	-	416							
651	3.01	60.4	2.2	1.7	3.2	95.9	13.1	14.0	13.3	13.1	13.6	13.5	28.8	2.5	3	1	-	-	403							
659	3.08	59.5	2.3	2.1	3.3	97.6	13.1	13.6	11.9	12.3	12.4	12.4	27.1	2.4	4	-	-	-	430							
651	3.02	60.0	2.9	2.1	3.3	95.4	12.5	12.3	13.1	12.8	12.9	12.5	31.2	1.9	-	4	-	-	431							
637	3.08	61.5	3.1	2.5	3.5	95.9	12.4	10.4	12.0	12.5	11.6	10.8	30.1	2.5	-	2	2	-	432							
663	2.99	61.5	2.9	2.5	3.4	98.9	12.5	11.8	12.9	12.8	12.3	12.0	30.2	1.9	-	4	-	-	433							
702	2.81	62.1	2.7	1.9	3.4	94.9	12.3	12.6	12.8	14.0	13.0	12.9	29.2	2.0	3	1	-	-	568							

S Sjælland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
 F Fyn: F.e.pr.kg.tilv. 3.01

J Jylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.94  
 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 3.00

Center	Forsøgsstation	Holdets							
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 30 kg levende vægt	Kold slægtervægt	
Vattrup Nørgaard	J	450	20-10-64	John, 9-6-63	69, 22-2-63	80	180	65.9	
Vebbestrup	J	420	7-9-64	Højgaard, 20-1-63	65, 10-2-63	93	189	64.3	
Vemmelev Præstem.	S	536	9-11-64	Getty, 6-12-61	73, 15-5-63	68	168	64.5	
Vester Holmen	J	438	12-10-64	Bamsen, 17-12-63	37, 19-11-63	74	176	63.8	
Vester Kjeldgaard	J	444	2-10-64	Tom, 23-4-63	5, 15-8-62	92	187	66.0	
do	J	445	1-10-64	do	14, 25-1-63	92	189	65.3	
do	J	485	24-11-64	do	21, 2-1-64	76	177	65.6	
do	J	486	24-11-64	do	7, 7-11-62	79	181	66.4	
Viirmandsgaard	V	439	25-10-64	Junker, 26-7-63	85, 18-4-63	74	187	63.3	
do	S	495	20-9-64	do	86, 18-4-63	73	170	63.6	
do	S	506	26-9-64	Jan, 28-11-62	79, 23-10-62	80	180	65.4	
Vilhelmshøj	V	450	11-11-64	Dalby, 20-6-62	71, 15-10-63	67	173	66.8	
do	S	515	28-9-64	do	55, 6-11-61	87	184	65.5	
do	V	463	24-11-64	Urban, 4-12-61	75, 29-11-63	75	175	65.8	
do	S	556	19-11-64	do	73, 29-11-63	70	169	63.0	
do	S	561	21-11-64	do	74, 29-11-63	76	176	63.4	
do	S	522	15-10-64	Welger, 9-5-63	70, 14-10-63	74	166	66.3	
Vils	V	465	20-11-64	Vils Hjalte, 14-2-63	89, 6-5-63	65	173	64.8	
Vinding	V	401	2-9-64	Jim, 22-10-62	97, 4-2-63	68	172	65.3	
Vinholtgaard	S	503	28-9-64	Danis 29-6-63	61, 3-11-63	83	188	63.0	
Vinkel	J	427	5-10-64	Samson, 4-8-63	89, 7-9-63	71	180	64.1	
do	J	440	13-10-64	do	87, 29-5-63	76	181	64.5	
do	J	441	12-10-64	do	86, 29-5-63	79	190	65.5	
Vorbasse	V	409	3-9-64	Lasse, 17-8-63	42, 15-10-63	73	175	65.8	
do	V	420	24-9-64	Laj, 10-9-63	43, 15-10-63	79	176	66.5	
do	V	432	26-10-64	do	44, 10-12-63	76	178	66.5	
Vrenderup	V	460	22-11-64	As, 6-12-63	58, 19-6-63	71	174	65.3	
do	V	478	1-12-64	do	60, 25-12-63	74	169	67.1	
Vroue Toftgaard	J	478	15-11-64	Dybe, 27-9-63	77, 23-12-62	83	188	65.6	
Ørsted Damgaard	F	436	22-10-64	Nr.60 Kleemann (771)	63, 16-10-62	82	191	64.0	
Øse	F	408	29-9-64	Chell, 23-1-63	58, 13-10-62	85	183	65.1	
Gns. af 333 hold							77	179	65.0
Sjælland gns. af 99 hold							77	177	64.6
Fyn - - 80 -							75	180	64.9
Jylland - - 86 -							80	183	65.1
Vestjylland - - 68 -							75	179	65.3

I gennemsnit															Klasse					Hold nr.			
Daglig tilvækt i g	F. e. pr. kg tilvækt	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)						Hold nr.	
			rygsæk	sidesæk	bug		rygsækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte, overskåret	type	A	I	A	B	C							
707	2.87	60.7	2.6	2.4	3.4	97.8	12.6	12.9	12.9	13.0	13.0	12.5	12.8	29.7	1.8	2	2	-	-	450			
728	2.79	59.3	2.6	1.9	3.3	95.8	12.9	13.0	13.0	12.8	13.4	13.1	30.4	2.3	3	1	-	-	-	420			
697	2.99	60.1	2.3	1.7	3.4	97.4	12.8	13.8	12.3	12.8	13.3	13.0	28.0	2.4	3	1	-	-	-	536			
687	2.87	59.2	2.1	1.5	3.1	99.3	13.4	14.1	13.4	13.4	13.6	13.4	29.7	2.1	4	-	-	-	-	438			
736	2.72	61.2	2.5	2.1	3.5	94.3	12.9	12.9	12.9	14.0	12.8	13.0	28.7	2.0	3	1	-	-	-	444			
725	2.78	60.2	2.6	2.1	3.3	95.6	12.6	13.0	13.3	13.0	12.9	13.1	28.6	2.0	1	3	-	-	-	445			
696	2.86	60.9	2.5	1.9	3.4	96.0	12.9	13.1	13.0	13.4	13.3	13.4	30.5	2.1	4	-	-	-	-	485			
686	2.93	61.0	2.7	2.2	3.5	94.8	12.6	12.6	12.3	13.4	12.5	12.5	28.1	2.4	1	3	-	-	-	486			
623	3.29	60.0	2.6	2.5	3.3	98.0	12.6	13.0	13.1	11.6	11.6	11.8	25.5	2.5	2	1	1	-	-	439			
720	2.80	60.2	2.8	2.5	3.3	95.1	12.9	12.5	12.8	12.4	11.9	12.0	26.1	2.4	-	4	-	-	-	495			
698	2.94	60.1	2.4	1.8	3.3	99.5	12.9	13.9	13.3	13.0	12.9	13.3	28.4	2.1	4	-	-	-	-	506			
668	2.86	61.9	2.5	1.7	3.4	96.4	12.9	13.8	12.8	13.5	14.4	13.8	33.9	2.5	3	1	-	-	-	450			
721	2.86	60.7	2.9	2.2	3.4	95.6	12.5	12.3	12.4	12.9	12.8	12.4	31.1	2.6	-	3	1	-	-	515			
699	2.92	61.0	2.4	1.8	3.3	98.1	13.0	13.4	13.3	13.5	13.6	13.5	30.5	2.3	2	2	-	-	-	463			
713	2.85	58.8	2.4	1.9	3.3	97.1	12.9	13.6	13.9	13.4	13.1	13.5	28.7	2.0	4	-	-	-	-	556			
701	2.94	59.1	2.5	1.9	3.4	96.5	12.6	13.1	13.1	13.4	12.8	13.3	28.1	2.3	4	-	-	-	-	561			
755	2.70	60.1	2.9	1.7	3.5	95.8	12.5	12.3	12.8	13.5	13.8	12.8	31.3	1.9	1	3	-	-	-	522			
649	2.99	60.1	2.4	2.1	3.3	98.6	12.9	13.3	13.3	12.8	12.4	12.8	25.9	2.3	3	1	-	-	-	465			
677	3.00	61.1	2.6	2.1	3.3	96.1	12.8	12.6	13.0	12.5	13.1	13.0	31.0	2.0	2	2	-	-	-	401			
671	3.11	59.7	2.8	2.3	3.5	95.6	12.6	12.5	12.0	12.5	11.9	12.1	28.2	2.4	-	4	-	-	-	503			
644	3.09	59.5	2.6	2.0	3.3	94.6	12.9	12.4	13.0	12.9	13.1	13.0	29.9	2.5	-	4	-	-	-	427			
671	3.03	59.6	2.6	2.2	3.3	95.6	12.9	13.3	13.1	13.4	12.8	13.1	28.0	2.4	2	2	-	-	-	440			
634	3.28	61.0	2.7	2.6	3.6	96.3	12.8	12.5	12.0	12.9	10.8	11.4	25.7	2.4	2	2	-	-	-	441			
687	2.98	61.0	2.7	2.2	3.4	97.5	12.6	12.9	12.1	12.0	12.8	12.4	29.6	2.4	1	3	-	-	-	409			
721	2.80	61.3	2.4	1.9	3.3	95.1	13.0	13.8	13.1	13.3	13.1	13.4	29.1	1.9	3	1	-	-	-	420			
681	3.07	61.6	2.5	2.0	3.5	97.0	12.5	13.3	12.4	12.9	12.8	12.6	27.8	2.6	3	1	-	-	-	432			
681	2.94	60.6	2.5	2.1	3.5	95.5	12.6	13.5	12.1	13.4	12.8	12.8	28.6	1.8	4	-	-	-	-	460			
739	2.73	61.0	2.4	1.8	3.3	98.5	13.0	13.8	13.4	13.4	13.9	13.6	31.6	2.0	2	2	-	-	-	478			
667	2.94	60.8	2.7	2.0	3.4	94.6	12.1	12.4	13.5	13.1	12.6	12.5	28.8	1.9	-	4	-	-	-	478			
646	3.19	59.7	2.5	1.8	3.3	96.6	12.6	13.1	13.1	13.1	12.8	13.0	26.4	2.0	2	2	-	-	-	436			
710	2.89	60.2	2.5	2.0	3.3	96.8	12.6	13.3	13.4	13.3	12.6	12.9	28.2	2.4	3	1	-	-	-	408			
684	2.97	60.2	2.53	2.04	3.32	96.1	12.8	13.1	13.0	13.1	12.9	12.9	29.0	2.22	57	42	1	0.1	%	%	%	%	
699	2.94	60.1	2.54	1.95	3.34	95.8	12.8	13.2	13.1	13.3	13.0	13.1	29.0	2.18	57	41	2	0.3	%	%	%	%	
670	3.01	60.1	2.48	2.04	3.30	96.1	12.7	13.2	13.0	13.1	12.9	12.9	29.0	2.28	64	35	1	0	%	%	%	%	
683	2.94	60.1	2.54	2.03	3.33	96.0	12.7	13.0	13.1	13.0	12.9	12.9	29.1	2.19	55	44	1	0	%	%	%	%	
680	3.00	60.8	2.57	2.19	3.33	96.5	12.7	13.0	12.9	12.8	12.6	12.7	28.8	2.27	50	48	2	0	%	%	%	%	

**Bemærkninger 3. kvartal 54. beretning****Sjælland.**

- 471 1 galt død af tarmslyng. Alder 90 dage, vægt 30.0 kg  
 474 1 sogris havde nysesyge  
 490 2 galte havde nysesyge  
 492 1 sogris havde nysesyge  
 496 1 sogris død af tarmslyng. Alder 125 dage, vægt, 52.0 kg  
 509 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. benedder og bylder. Alder 192 dage, vægt 52.0 kg  
 517 1 sogris 586 g dgl.tilv. og 3.37 f.e.pr.kg.tilv. syg på forsøgsstationen af ledbetændelse.  
 522 1 sogris 588 g dgl.tilv. og 2.97 f.e.pr.kg.tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Samme gris havde nysesyge  
 531 1 galt 577 g dgl.tilv. og 3.41 f.e.pr.kg.tilv. syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Samme gris havde nysesyge  
 538 1 galt havde nysesyge  
 539 1 galt havde nysesyge  
 543 1 sogris havde nysesyge  
 544 2 galte og 1 sogris havde nysesyge  
 547 1 sogris havde nysesyge  
 553 1 sogris havde nysesyge  
 556 2 galte havde nysesyge  
 568 1 galt død af bughindegæld. Alder 175 dage, vægt 81.0 kg

**OPLØSTE HOLD**

Hold nr.	Center	Bemærkninger
493	Tolstrup	1 sogris udsat af holdet p.gr.a. hjertelammelse. Alder 124 dage, vægt 47.0 kg 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. hjertesvækkelse. Alder 87 dage, vægt 24.0 kg
534	Vinholtgaard	1 galt, 727 g dgl.tilv. og 2.82 f.e.pr.kg.tilv. havde eksem ved slagningen, blev derfor skrællet og kunne ikke måles. 1 utrivelig galt udsat af holdet. Alder 191 dage, vægt 57.0 kg

**Fyn.**

- 380 1 galt havde nysesyge  
 384 1 galt udsat af holdet p.gr.a. lungehindegæld. Alder 119 dage, vægt 37.0 kg  
 411 1 galt havde nysesyge  
 412 1 gris viste sig ved slagningen at være halvorne.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet.  
 426 1 sogris havde nysesyge  
 427 1 galt havde nysesyge  
 430 1 galt udsat af holdet p.gr.a. lamhed i krydset. Alder 170 dage, vægt 65.0 kg  
 442 1 galt død af tarmslyng. Alder 129 dage, vægt 48.0 kg  
 449 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. lungebetændelse. Alder 169 dage, vægt 67.0 kg  
 452 1 sogris havde nysesyge  
 455 1 galt død af akut tarmbetændelse. Alder 98 dage, vægt 33.0 kg  
 457 1 sogris havde nysesyge

**Jylland.**

- 409 1 sogris havde nysesyge  
 411 1 gris viste sig ved slagtingen at være halvorne.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet.  
 419 1 galt, 584 g dgl.tilv. og 3.37 f.e.pr.kg.tilv. utrivelig på forsøgsstationen  
 423 1 galt utsat af holdet p.gr.a. byld i hoved og hals.  
 Alder 188 dage, vægt 80.0 kg  
 424 1 galt død af tarmslyng. Alder 159 dage, vægt 70.0 kg  
 426 1 galt utsat af holdet p.gr.a. lungebetændelse. Alder 181 dage, vægt 80.0 kg  
 427 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 431 1 galt død af hjerteslag. Alder 135 dage, vægt 52.0 kg  
 446 1 galt død af hjertesækbetændelse. Alder 133 dage, vægt 44.0 kg  
 451 1 galt havde nysesyge  
 452 2 galte og 1 sogris havde nysesyge  
 453 1 sogris havde nysesyge  
 458 1 gris viste sig ved slagtingen at være halvorne.  
 Ikke medregnet i gennemsnittet. 1 sogris havde nysesyge  
 462 1 utrivelig sogris utsat af holdet. Alder 202 dage, vægt 81.0 kg.  
 Samme gris havde nysesyge  
 1 sogris havde nysesyge  
 463 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge  
 480 1 sogris havde nysesyge

**Vestjylland.**

- 392 1 sogris, 511 g dgl.tilv. og 4.05 f.e.pr.kg.tilv. utrivelig på forsøgsstationen.  
 395 1 galt død af maveblødning. Alder 105 dage, vægt 24.0 kg  
 412 1 galt død i forbindelse med blodprøveudtagning. Alder 130 dage, vægt 47.0 kg  
 428 2 galte havde nysesyge  
 439 1 sogris havde nysesyge  
 463 2 galte og 1 sogris havde nysesyge



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

**FORELØBIGE MEDDELELSER**

**FRA FORSØGSLABORATORIET 1964/65 NR.4**

**1. JUNI 1965 TIL 31. AUGUST 1965**

Center	Forsøgsstation	Holdets				Kold slagtevægt
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	
Aalsbogaard	F	468	27-11-64	Nr.65 Aktuel, 23-1-63	11, 15-1-61	83 184 65.8
do	F	527	16-2-65	do	29, 12-3-63	69 171 64.0
Aalsbø Møllegaard	F	488	8-12-64	Nr.85 Troels, 16-8-63	82, 23-5-63	81 188 65.9
Abildore	S	574	9-12-64	Tim (7929)	116, 10-1-63	81 180 63.9
do	S	603	8-1-65	do	129, 21-11-63	85 188 64.3
do	S	579	10-12-64	Zar, 11-6-62	127, 30-11-63	89 188 63.4
do	S	604	22-1-65	Bo, 30-3-64	131, 4-11-63	65 171 64.9
do	S	627	28-1-65	do	132, 30-12-63	75 182 64.1
Anslet	V	481	11-12-64	Pikant III, 15-12-62	31, 10-3-63	63 167 65.8
do	V	482	7-12-64	Bonus, 10-3-63	32, 16-5-63	76 181 66.0
do	V	483	9-12-64	Primus (8117)	38, 5-11-63	75 176 64.6
do	V	515	2-1-65	do	39, 21-1-64	75 181 65.3
do	V	520	9-1-65	Flux, 15-3-64	40, 21-1-64	82 182 65.5
Baarse Vesterskov	V	489	29-11-64	Larsen, 10-9-63	55, 27-11-64	76 179 65.9
do	S	578	11-12-64	do	56, 27-11-64	75 179 63.6
Baungaard	S	595	8-1-65	Polle, 14-1-62	73, 5-8-61	72 176 66.6
Bellinge	F	461	28-11-64	Nr.60 Kleemann (7711)	12, 11-4-63	76 184 65.8
Betzslyst	F	481	9-12-64	Nr.45 Per Gynt, 29-6-63	96, 13-12-63	69 174 67.3
do	F	502	7-1-65	Nr.35 Ispanhan, 18-1-62	92, 7-6-63	74 176 66.6
Billum	V	480	8-12-64	Dress, 26-12-63	97, 28-5-63	69 172 65.9
do	V	519	8-1-65	Lars, 18-2-62	99, 10-5-63	75 178 64.4
Bjerregaard	S	619	22-1-65	Svan, 8-8-62	39, 12-8-62	79 178 65.4
do	S	620	19-1-65	Vali, 21-2-64	46, 4-8-63	71 175 66.9
do	S	654	10-2-65	do	44, 10-3-63	79 179 63.9
do	S	659	20-2-65	do	50, 12-3-64	81 179 63.6
Bjørnsholm	J	560	2-2-65	Titan, 26-1-64	50, 20-2-64	89 192 65.6
do	J	561	12-2-65	Max, 26-11-62	40, 12-3-63	77 175 66.1
Blegind Søgaard	J	505	13-12-64	Thorvald, 28-8-63	38, 26-12-63	80 182 66.4
Borrevang	S	589	30-12-64	Sofus, 26-2-63	49, 4-5-63	67 168 65.3
do	S	658	26-2-65	do	45, 23-1-63	71 165 64.0
Bramhale	V	486	11-12-64	Simon, 8-11-63	42, 18-1-64	69 175 65.1
do	V	487	14-12-64	do	43, 18-1-64	66 169 64.4
do	V	534	3-2-65	do	38, 30-8-63	67 170 64.5
Brandborggaard	J	526	29-12-64	Jes, 18-9-63	94, 19-1-64	85 189 65.5
do	J	527	10-1-65	do	95, 15-1-64	80 185 66.1
Broby	S	618	18-1-65	Formanden, 18-8-62	2, 25-1-64	81 181 64.4
Broby Søndergaard	S	564	3-12-64	Knag, 21-11-63	90, 25-11-63	74 184 63.0
Brohøjgaard	S	630	17-1-65	Ideal, 18-11-62	45, 17-12-64	94 197 64.3

## I gennemsnit

## Klasse

Hold nr.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvrakst pet. eksportfællest	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm bov	Points (0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	
		rygspeæk	sidespeæk	bug		Rygspeækets fordeling	Bogens tykkel- se og kvalitet	skinh. form og størrelse	Kødfyldte, overskæret	Type									
693	2.85	61.2	2.4	2.0	3.2	93.4	12.8	13.3	13.6	14.3	13.3	13.4	31.0	2.0	4	-	-	-	468
686	2.88	59.2	2.2	2.1	3.3	95.0	13.0	14.0	12.6	13.8	12.9	13.1	29.4	2.3	4	-	-	-	527
658	3.08	60.1	2.8	2.1	3.3	96.9	12.5	12.5	13.1	12.3	12.3	12.5	28.9	2.3	1	3	-	-	488
702	2.99	59.7	2.6	2.1	3.4	96.6	12.6	12.9	12.3	13.4	12.4	12.6	27.2	2.3	2	2	-	-	574
684	3.04	60.4	2.5	1.9	3.4	97.1	12.8	13.0	13.0	13.0	13.3	13.3	28.9	2.3	2	2	-	-	603
705	2.91	59.3	2.4	1.8	3.3	94.6	13.4	14.0	13.9	13.4	13.0	13.4	27.4	2.0	2	2	-	-	579
659	3.15	60.7	2.7	2.2	3.4	96.5	12.8	12.5	12.8	13.1	11.6	11.9	27.2	2.1	2	1	1	-	604
660	3.12	60.4	2.9	2.5	3.4	94.3	12.0	11.8	12.4	13.0	11.3	11.4	26.5	2.3	-	4 <sup>1</sup>	-	-	627
672	3.02	61.3	2.6	2.2	3.3	96.0	12.9	13.3	13.3	13.0	13.0	13.1	30.6	2.5	3	1	-	-	481
666	3.09	60.8	2.8	2.3	3.4	96.3	12.8	12.1	13.0	12.8	12.6	12.8	30.2	2.8	2	1	1	-	482
694	2.90	60.7	2.5	2.1	3.3	95.6	12.6	13.3	13.3	13.5	13.1	13.1	30.7	2.3	2	2	-	-	483
666	2.96	60.5	2.5	2.0	3.3	98.0	13.1	13.0	13.0	13.5	13.1	13.4	28.9	2.4	2	2	-	-	515
696	2.99	60.7	2.6	2.4	3.3	96.1	12.9	12.9	12.4	13.1	12.0	12.4	27.9	2.3	2	2	-	-	520
680	2.99	61.1	2.7	2.1	3.4	97.5	12.9	12.8	13.0	12.8	12.8	13.0	29.5	2.3	2	2	-	-	489
675	3.09	59.7	2.6	1.9	3.6	95.9	13.0	13.3	11.9	12.6	13.1	12.5	29.4	2.3	1	3	-	-	578
674	3.10	61.5	2.9	2.4	3.5	94.9	12.5	11.9	12.1	13.0	12.0	11.9	29.1	2.1	1	3	-	-	595
646	3.13	61.1	2.4	2.0	3.3	96.9	13.1	13.3	13.0	13.6	12.9	13.1	27.9	2.0	3	1	-	-	461
666	3.00	61.8	2.5	2.6	3.4	97.4	12.9	13.3	12.8	13.1	11.8	12.3	28.7	2.5	3	1 <sup>1</sup>	-	-	481
687	2.92	61.8	2.6	1.8	3.5	96.5	12.5	12.9	12.8	13.4	13.5	13.1	33.1	1.9	1	3	-	-	502
679	2.96	61.3	2.8	2.6	3.3	95.5	12.5	12.1	12.8	12.5	11.4	11.8	30.8	2.4	1	3 <sup>2</sup>	-	-	480
683	3.03	60.2	2.4	2.0	3.3	96.8	13.0	13.6	13.1	12.8	13.1	13.3	28.3	2.5	3	1	-	-	519
712	2.89	60.9	2.7	2.4	3.3	96.4	12.5	12.3	13.3	12.9	12.1	12.4	26.5	2.6	1	3	-	-	619
675	3.03	62.5	2.8	2.3	3.3	98.1	12.4	12.4	13.0	14.1	12.4	12.3	30.4	1.6	2	-	2	-	620
699	3.01	59.9	2.7	2.2	3.3	93.9	12.6	12.6	13.1	13.4	12.8	12.6	29.4	1.1	1	3	-	-	654
715	2.93	59.2	2.6	2.3	3.3	95.0	12.6	12.5	12.8	12.5	11.9	12.4	25.2	1.9	2	2	-	-	659
684	2.88	60.8	2.4	1.8	3.4	93.8	12.5	13.3	13.3	13.5	13.1	13.4	30.6	1.5	4	-	-	-	560
715	2.72	60.6	2.3	2.1	3.4	96.4	13.1	14.3	13.5	14.1	13.1	13.5	30.2	2.5	4	-	-	-	561
684	2.81	61.1	2.3	1.7	3.3	96.6	13.0	13.9	14.0	14.4	13.9	13.9	30.4	1.5	4	-	-	-	505
699	2.86	61.0	2.4	1.7	3.3	96.1	13.3	13.5	13.6	13.5	13.8	13.9	30.8	2.3	4	-	-	-	589
750	2.72	59.2	2.4	1.8	3.3	95.3	13.1	13.4	12.9	13.4	12.8	13.3	25.6	2.0	4	-	-	-	658
659	3.01	60.5	2.4	1.8	3.4	97.5	12.8	13.6	12.6	13.4	13.4	13.3	31.4	2.4	2	2	-	-	486
680	2.95	59.9	2.1	1.8	3.4	96.9	13.3	14.1	13.0	13.3	13.1	13.3	28.2	2.1	4	-	-	-	487
681	2.94	60.0	2.3	1.8	3.3	99.0	13.4	14.1	13.3	13.3	13.6	13.8	30.5	2.0	4	-	-	-	534
676	2.90	60.4	2.5	1.6	3.3	95.8	12.9	13.4	12.8	13.5	14.5	13.3	32.2	1.5	3	1	-	-	526
668	2.93	61.2	2.5	1.8	3.3	97.1	12.6	13.3	12.6	13.5	13.9	13.3	33.0	1.6	3	1	-	-	527
700	2.90	61.3	2.6	2.1	3.4	97.0	12.8	12.8	12.6	12.9	13.0	13.0	30.2	2.5	2	2	-	-	618
643	3.20	59.6	2.6	2.0	3.4	95.1	12.6	12.8	12.5	12.8	12.9	12.1	29.7	2.3	2	1	1	-	564
685	3.01	60.0	2.6	2.2	3.3	95.5	12.8	12.9	12.8	12.6	12.5	12.8	28.3	2.4	3	1	-	-	630

S Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.94	J Jylland:	Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.88
F Fyn.:	F.e.pr.kg tilv.	2.96	V		F.e.pr.kg tilv.	2.96

Center	Forsøgsstation	Holdets						Kold slagtervægt	
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Brund	F	510	18-1-65	Gam, 24-2-64		56,	20-1-64	81 184 64.9	
do	F	517	25-1-65	Jessen, 14-7-63		57,	7-2-64	82 187 65.1	
do	F	546	28-2-65	do		52,	23-5-63	73 171 66.1	
do	F	563	23-2-65	do		58,	24-2-64	86 182 63.4	
Bryggergaarden	S	648	4-2-65	Rom, 1-7-63		26,	28-8-63	88 185 65.5	
Brørup	V	549	14-2-65	Lasse, 17-8-63		24,	20-8-63	79 176 64.5	
Byvang	S	631	27-1-65	Tem, 3-3-64		47,	1-2-64	79 179 65.3	
do	S	665	22-2-65	Tom, 8-2-64		50,	3-3-64	76 174 63.8	
Daastruplund	V	474	26-11-64	Fister, 13-4-61		86,	31-10-62	80 180 65.9	
do	S	612	24-1-65	Jonatan, 3-2-64		88,	2-4-63	69 166 66.5	
Dame	S	602	13-1-65	Merkur (7933)		70,	11-8-63	75 174 66.5	
do	S	625	27-1-65	do		57,	13-7-61	76 181 66.5	
do	S	655	14-2-65	do		71,	23-7-63	72 164 66.3	
Danhøjgaard	J	520	2-1-65	Dorn, 6-9-61		38,	11-9-63	79 181 65.0	
Diegaard	S	601	10-1-65	Malte 8o (7941)		97,	8-2-64	74 181 65.5	
do	S	609	21-1-65	Atom, 23-8-62		92,	26-7-63	74 174 65.6	
Draaby Søgaard	J	489	1-12-64	Rico, 3-12-63		39,	5-4-63	75 183 64.3	
Duegaard	S	633	8-2-65	B.m.v., 23-3-64		87,	2-7-63	67 172 65.5	
Dybbøl	V	550	20-2-65	Post, 3-12-62		5,	17-6-63	74 169 63.0	
Dybdalgaard	F	530	19-2-65	Nr.20 Strauss, 10-9-63		12,	1-9-63	63 165 66.0	
Ebbelnæs	V	490	24-11-64	Vivace, 23-5-63		25,	9-12-63	90 192 66.5	
do	S	614	13-1-65	Straus, 26-1-63		19,	30-11-62	87 182 64.9	
Egemosegaard	S	557	18-11-64	Ernst Egemose, 17-12-63		93,	1-11-63	78 184 63.5	
Egevang	V	471	17-11-64	Major, 9-1-64		31,	11-12-63	97 206 63.1	
do	V	472	22-11-64	do		33,	11-12-63	93 197 65.4	
do	V	510	13-12-64	do		34,	7-1-64	90 188 64.8	
Elkenøre	S	586	21-12-64	Knop Elkenøre, 21-1-64		60,	27-11-63	71 174 64.5	
do	S	600	10-1-65	Hood Elkenøre, 6-1-61		62,	14-12-63	79 178 66.4	
Elkjærsgaard	V	511	23-12-64	Rold, 30-6-63		54,	1-12-62	88 190 65.9	
do	V	522	13-1-65	Dam, 20-1-64		61,	8-12-63	76 193 66.4	
Ellede Toftegaard	S	638	30-1-65	Kau, 10-3-64		80,	26-1-64	83 183 64.8	
Engholm	F	538	13-2-65	Nr.55 Prinsen, 5-6-63		99,	8-2-64	79 183 65.5	
Ennebøllegaard	F	519	1-2-65	Nr.15 Bellmann, 3-3-64		91,	17-12-63	80 185 65.3	
Erslev Kirkegaard	V	500	2-12-64	Øbjerg, 2-1-63		15,	29-6-63	77 178 65.1	
do	V	508	14-12-64	Karby Nør, 9-7-62		13,	29-6-63	81 179 66.3	
do	V	516	23-12-64	Pari, 4-6-62		14,	29-6-63	86 187 63.4	
Favrholz	F	483	14-12-64	Nr.70 Pikant, 14-6-63		48,	10-10-62	68 170 64.6	

## I gennemsnit

## Klasse

Daglig tilvækst i g	F.e.pr.kg tilvækst	pct. eksportflask	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	Hold nr.		
			rygspæk	sidesæk	bug		bow	rygspækketts fordeling	buggens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfylde, overskåret	type	A I	A	B	C			
681	2.91	60.3	2.6	2.2	3.3	93.8	12.6	12.3	13.0	14.0	12.6	12.8	28.2	2.3	1	4	-	-	510
672	2.89	61.1	2.6	1.8	3.2	95.3	12.5	13.5	13.3	13.0	13.6	13.5	33.2	2.4	1	3	-	-	517
714	2.67	60.1	2.4	1.8	3.4	94.6	12.8	13.8	13.0	13.8	13.8	13.6	34.1	1.9	3	1	-	-	546
733	2.51	58.7	2.2	1.5	3.3	94.0	12.1	13.6	13.6	13.6	14.0	13.3	32.7	1.4	4	-	-	-	563
722	2.81	62.0	2.5	2.1	3.4	94.4	12.8	13.1	13.5	14.1	12.9	13.3	28.5	1.4	3	1	-	-	648
718	2.79	60.4	2.5	2.2	3.2	94.6	12.9	13.1	13.1	13.4	12.8	12.8	28.2	1.9	2	2	-	-	549
701	2.93	61.2	2.4	1.7	3.3	94.9	13.3	13.4	13.3	13.3	14.1	13.8	32.1	2.1	4	-	-	-	631
719	2.83	59.5	2.3	1.9	3.3	95.9	13.3	13.9	13.4	13.3	13.0	13.3	28.9	2.4	3	1	-	-	665
701	2.96	60.9	2.7	2.0	3.5	96.1	12.8	12.5	12.9	13.0	13.3	12.9	30.6	2.3	2	1	1	-	474
722	2.82	61.4	2.6	1.9	3.4	98.8	12.6	12.9	12.5	13.5	13.3	13.1	30.2	2.5	1	3	-	-	612
718	2.84	61.3	2.5	1.9	3.4	96.5	12.8	13.4	13.1	13.9	13.5	13.3	31.0	1.9	3	1	-	-	602
665	3.06	61.9	2.6	2.1	3.5	96.8	12.8	12.9	12.1	13.0	12.5	12.5	26.2	2.3	2	2	-	-	625
760	2.66	59.9	2.8	2.2	3.4	96.5	12.9	12.8	11.9	13.6	12.8	12.1	26.9	1.5	2	1	1	-	655
690	2.90	60.1	2.3	2.0	3.3	96.3	12.8	13.8	13.8	13.1	13.1	13.4	28.7	1.8	4	-	-	-	520
659	3.15	60.6	2.8	2.3	3.2	97.1	12.6	12.0	12.9	12.5	12.4	12.1	28.8	2.8	-	4	-	-	601
703	2.92	61.8	2.8	2.1	3.4	95.8	12.6	11.9	12.6	13.0	13.0	12.4	31.4	2.5	-	4	-	-	609
647	3.13	59.2	2.6	2.2	3.4	98.0	12.8	12.9	12.5	12.6	12.3	12.3	27.5	2.8	2	2	-	-	489
671	3.00	61.9	2.9	2.2	3.5	93.9	12.4	12.0	11.5	13.0	11.5	11.6	30.4	2.4	-	4 <sup>1</sup>	-	-	633
738	2.67	59.2	2.4	1.8	3.2	94.8	12.9	13.5	13.4	14.0	13.0	13.4	28.4	1.9	4	-	-	-	550
691	2.85	61.0	2.4	1.7	3.2	93.6	12.5	13.8	13.1	13.3	13.6	13.3	31.9	1.8	2	2	-	-	530
685	2.93	61.1	2.4	1.8	3.4	97.9	12.9	13.8	12.6	12.5	13.3	13.0	29.4	2.5	3	1	-	-	490
739	2.79	59.6	2.3	1.9	3.2	97.5	13.1	13.5	13.3	13.1	13.1	13.5	28.6	2.5	3	1	-	-	614
659	3.11	59.7	2.7	2.0	3.4	96.9	13.1	12.5	12.6	13.3	12.6	12.6	27.8	2.4	1	2	1	-	557
641	3.30	59.2	2.7	2.7	3.3	96.1	13.0	13.1	12.9	12.5	11.0	11.6	26.0	2.3	2	2 <sup>1</sup>	-	-	471
673	3.10	60.5	2.6	2.3	3.3	99.0	12.8	13.0	13.5	13.0	12.1	12.5	26.2	2.3	2	2	-	-	472
714	2.86	59.7	2.4	2.3	3.4	95.3	12.9	13.4	12.9	13.4	12.3	12.6	26.2	1.9	2	2	-	-	510
682	2.92	60.3	2.5	1.8	3.1	95.5	13.0	13.5	13.8	13.8	13.3	13.6	29.6	2.0	3	1	-	-	586
712	2.87	61.8	2.4	1.6	3.3	96.0	12.9	13.6	13.4	14.1	13.9	13.8	32.0	1.6	4	-	-	-	600
689	2.97	60.8	2.5	2.0	3.4	96.9	12.8	13.3	13.1	13.1	13.1	13.3	29.7	2.5	2	2	-	-	511
721	2.80	60.8	2.9	2.1	3.3	96.1	12.6	12.1	13.3	13.8	12.6	12.9	29.2	2.4	1	3	-	-	522
700	2.94	60.8	2.2	1.8	3.3	96.3	13.3	13.3	13.6	13.9	13.3	13.6	29.3	2.1	4	-	-	-	638
674	2.91	60.8	2.5	1.8	3.4	94.0	12.3	13.6	13.1	14.3	13.4	13.1	30.9	1.6	3	1	-	-	538
660	3.06	60.5	2.6	2.5	3.6	97.6	12.5	13.1	12.1	13.4	12.0	11.9	28.9	2.4	2	2	-	-	519
689	2.95	60.6	2.6	2.1	3.3	93.9	12.3	13.0	13.4	13.5	12.8	13.1	29.6	1.6	2	2	-	-	500
710	2.76	61.1	2.7	2.3	3.3	95.3	12.8	12.6	13.0	13.0	12.1	12.5	29.2	2.0	2	1	1	-	508
693	2.89	59.5	2.4	2.0	3.2	98.0	13.0	13.6	13.4	13.5	13.0	13.3	28.6	2.5	3	1	-	-	516
683	2.83	59.7	2.3	1.8	3.2	97.0	13.3	14.4	13.4	13.4	13.1	13.6	28.2	2.4	4	-	-	-	483

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.94 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88  
 F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.96 V Vestjylland: F.e.pr.kg.tilv. 2.96

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slægtervægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Favrholts	F	528	8-2-65	Claus, 4-4-62	51, 19-1-63	69	171	65.3
	F	549	2-3-65	do	52, 19-1-63	70	172	64.1
Frueholm	J	499	16-12-64	Kasper, 20-11-61	75, 12-12-62	68	176	65.3
	J	535	10-1-65	Paas, 9-4-63	91, 9-2-64	87	189	68.0
Gammelgaard	V	477	22-11-64	Jankie, 26-12-63	58, 22-10-63	81	184	66.0
	V	492	3-12-64	do	54, 18-11-62	72	177	64.6
	V	548	21-2-65	do	56, 27-8-63	74	175	66.4
	V	491	1-12-64	Ruben, 9-12-61	53, 4-10-62	81	181	65.6
Gram	V	488	8-12-64	Solfus, 11-11-63	64, 3-10-63	78	176	67.1
	V	546	26-2-65	do	67, 27-1-64	74	170	65.1
Grangaard	F	506	14-1-65	Horisont, 21-7-63	72, 26-4-63	70	175	65.5
Granhøjgaard	J	487	17-11-64	Bram, 16-7-63	98, 26-9-63	84	193	64.9
	J	488	14-11-64	do	97, 26-9-63	89	193	64.0
Gruegaard	V	526	21-1-65	Lind, 9-7-63	72, 18-8-63	75	186	66.1
Grønghøj	F	473	29-11-64	Roland, 28-8-63	13, 22-5-63	74	178	63.6
Grønsund Færgegaard	S	634	24-1-65	Merkur (7933)	3, 19-8-61	83	187	66.3
	S	640	15-1-65	Holm, 19-11-63	18, 22-10-63	95	193	64.4
Guldbjergvang	J	548	23-1-65	Ot, 21-8-63	57, 12-1-64	88	187	66.3
	J	570	2-3-65	Aks, 18-4-64	60, 28-2-64	74	174	62.0
Gydekær	F	556	16-3-65	Dario (8033)	66, 7-9-63	67	163	63.9
Gylling Skov	F	470	18-11-64	Dana, 3-6-63	3, 14-12-63	88	187	64.3
Hammel	J	540	24-1-65	Pan, 13-4-63	4, 25-3-63	75	172	66.0
	J	562	14-2-65	do	8, 18-8-63	79	181	66.5
Haugaard	F	516	15-1-65	Noc, 12-5-63	92, 21-4-63	83	184	64.8
Havlykke	S	608	16-1-65	Kalle, 12-4-63	66, 30-9-63	71	174	64.0
Helhøjgaard	S	626	17-1-65	Bo, 27-5-62	44, 22-8-63	83	191	66.9
Hennebjerg	V	504	4-12-64	Høgsbro, 21-11-63	40, 24-11-63	85	191	64.4
	V	509	18-12-64	do	41, 24-11-63	83	192	63.6
	V	517	29-12-64	do	37, 15-4-63	77	189	66.4
Herping	V	543	15-2-65	Tino, 3-3-64	89, 27-7-63	73	167	66.1
Hjortholm	J	524	3-1-65	Jaf, 22-11-63	34, 7-1-64	74	174	65.6
	J	544	26-1-65	do	35, 7-1-64	73	175	64.8
Hjortlund	V	512	24-12-64	Alfa, 1-10-63	61, 19-7-63	74	177	65.1
Hjortshøj Østergaard	J	481	7-11-64	Hjortshøj Pong, 2-2-63	319, 5-7-63	89	195	65.8
	J	482	15-11-64	Hjortshøj Urban, 28-10-63	320, 9-9-63	80	189	64.6
	J	510	1-12-64	do	318, 15-11-63	88	197	64.4
	J	528	29-12-64	do	322, 20-8-63	87	192	64.5

I gennemsnit															Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Tykkelse i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af															
	pct. eksportfleisk	rygsæk	sidesæk	bug	Langde af krop i cm	bow	rygsæklets fordeling	buggens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødtynde, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	AI	A	B	C	Hold nr.	
689	2.86	59.8	2.5	2.0	3.2	96.0	12.4	13.3	13.1	13.5	12.9	13.1	27.3	2.1	3	1	-	-	528
690	2.80	59.8	2.6	2.3	3.3	95.1	12.6	13.0	13.0	12.9	11.9	12.3	25.0	1.8	2	2	-	-	549
659	2.92	60.5	2.7	2.3	3.3	97.3	12.8	12.8	13.3	13.0	12.1	12.4	29.0	2.4	1	3	-	-	499
690	2.83	62.2	2.4	1.6	3.3	93.0	12.4	13.3	13.3	14.3	13.8	13.1	32.9	1.5	3	1	-	-	535
676	3.02	60.7	2.6	2.7	3.4	97.1	12.9	12.6	12.8	12.6	11.0	11.6	26.1	2.5	2	2	-	-	477
669	2.96	60.7	2.7	2.1	3.3	98.0	12.6	13.0	13.1	12.9	12.5	12.9	28.6	2.5	2	2	-	-	492
696	2.94	60.9	2.9	2.5	3.3	97.0	12.5	12.5	13.0	12.6	11.9	12.3	28.6	2.5	1	3	-	-	548
702	2.92	61.1	2.7	2.5	3.5	94.8	12.5	12.9	12.6	13.4	11.9	12.4	28.8	2.0	1	3	-	-	491
713	2.83	61.6	2.8	2.4	3.4	93.3	12.0	12.9	13.4	13.6	12.1	12.0	29.4	1.9	1	3	-	-	488
730	2.78	60.5	2.3	2.0	3.5	92.5	12.5	13.6	12.3	13.9	12.9	12.5	27.0	1.5	3	1	-	-	546
669	2.97	60.6	2.7	2.4	3.3	95.5	12.9	12.5	12.9	13.3	11.8	12.3	27.0	2.1	1	3	-	-	506
645	3.12	59.3	2.3	2.1	3.3	99.3	13.4	14.1	13.5	12.9	12.5	12.8	27.3	2.4	3	1	-	-	487
672	3.02	59.3	2.5	1.8	3.3	97.8	13.1	13.6	13.3	12.9	12.8	13.1	27.8	2.5	2	2	-	-	488
634	3.23	61.2	2.8	2.7	3.4	96.5	12.6	12.3	12.6	13.0	11.1	11.5	29.2	2.0	1	2	1	-	526
673	3.02	59.1	2.4	2.0	3.3	95.5	12.6	13.4	12.9	12.9	12.6	13.0	30.0	2.4	3	1	-	-	473
673	3.00	61.5	2.7	1.9	3.3	96.9	12.6	12.4	13.5	13.9	13.5	12.9	32.9	1.1	1	3	-	-	634
714	2.82	59.5	2.1	1.5	3.3	95.3	13.9	14.8	14.6	13.9	13.9	14.1	30.4	2.5	4	-	-	-	640
708	2.82	61.5	2.3	1.5	3.3	100.1	13.8	13.5	14.0	13.6	14.3	14.0	31.6	2.1	4	-	-	-	548
699	2.88	56.9	2.3	1.9	3.3	98.2	13.3	14.1	13.6	13.4	12.9	13.4	28.4	1.5	3	1	-	-	570
731	2.58	59.7	2.3	1.8	3.3	95.0	13.0	13.9	14.0	14.5	13.5	13.6	28.9	2.4	4	-	-	-	556
711	2.79	59.1	2.4	1.7	3.2	95.5	12.8	13.6	13.1	13.5	13.5	13.6	31.1	1.5	4	-	-	-	470
718	2.69	60.9	2.5	2.0	3.3	95.4	13.0	13.5	13.4	13.4	13.1	13.3	31.9	2.0	2	2	-	-	540
687	2.84	61.1	2.6	2.1	3.3	96.6	12.6	12.9	13.4	13.5	12.8	12.9	28.0	2.6	2	2	-	-	562
694	2.86	60.2	2.4	1.6	3.3	96.1	12.5	13.4	13.1	13.0	13.6	13.4	31.0	1.9	2	2	-	-	516
681	2.97	61.0	2.5	2.0	3.3	95.6	12.8	13.0	13.4	14.0	12.9	13.3	30.7	2.0	2	2	-	-	608
651	3.11	62.7	2.3	1.8	3.3	94.1	12.9	14.3	13.5	14.1	13.4	13.6	30.2	2.1	4	-	-	-	626
663	2.98	60.2	2.4	2.2	3.3	97.6	13.3	13.5	13.0	13.0	12.4	12.8	26.6	2.6	4	-	-	-	504
840	3.17	59.6	2.5	2.8	3.2	97.8	13.1	12.8	13.3	12.1	9.6	10.4	24.2	2.6	2	2	-	-	509
625	3.28	61.3	2.9	2.8	3.3	96.0	12.5	12.1	12.8	12.4	10.8	11.4	25.4	2.6	1	1	2	-	517
748	2.70	60.8	2.8	2.2	3.3	96.3	12.5	12.0	13.5	13.0	12.8	12.8	29.3	2.3	1	3	-	-	543
701	2.78	60.3	2.7	2.2	3.3	96.6	12.5	12.5	12.8	12.9	12.5	12.8	28.8	2.1	1	3	-	-	524
389	2.82	60.4	2.7	2.0	3.4	95.8	12.6	13.1	12.9	12.9	12.8	12.9	26.7	2.1	1	3	-	-	544
378	2.91	60.1	2.6	2.0	3.4	96.0	13.0	13.5	13.1	13.6	13.0	13.4	29.2	2.0	3	1	-	-	512
356	3.14	61.8	2.7	2.4	3.5	94.3	12.4	12.4	11.9	12.9	11.5	11.9	27.2	2.4	1	3	-	-	481
647	3.08	59.9	2.3	2.0	3.3	96.9	12.5	13.1	13.3	12.9	12.6	12.8	27.3	2.3	2	2	-	-	482
347	3.03	59.9	2.6	2.1	3.2	97.5	13.1	13.3	13.8	12.8	12.5	12.9	26.9	2.6	2	2	-	-	510
669	2.96	59.7	2.5	2.2	3.3	97.4	12.6	13.0	13.0	12.5	12.4	12.6	27.2	2.3	2	2	-	-	528

S	Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.94	J	Jylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.88
F	Fyn:	F.e.pr.kg tilv.	2.96	V	Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.96

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder				
Hjortshøj Østergaard	J	542	10-1-65	Hjortshøj Urban,	28-10-63	323,	5-2-64	91	191	66.1
do	J	501	26-11-64	Hjortshøj Pari,	3-12-63	309,	26-6-63	83	191	65.1
do	J	541	6-1-65	Hjortshøj Julius,	10-9-63	285,	4-5-62	95	193	66.9
Holgershaab	S	587	23-12-64	Toft Haab,	3-8-63	152,	26-7-62	70	170	65.0
do	S	588	22-12-64	do		169,	10-8-63	68	169	64.1
do	S	590	30-12-64	Malberg,	12-1-64	170,	29-7-63	70	165	65.8
do	S	646	15-2-65	Partner, (7957)		173,	19-8-63	66	168	64.4
do	S	669	10-3-65	do		171,	29-7-63	64	166	64.9
Holmstrup	F	492	19-12-64	Nr.50 Noel,	6-10-62	64,	1-6-63	67	173	65.5
do	F	500	28-12-64	do		67,	3-6-63	72	179	65.5
Holmegaard	F	448	13-11-64	Nr.30 Masta,	28-1-61	24,	29-11-58	75	192	64.0
do	F	477	3-12-64	Nr.55 Excellent,	20-1-64	49,	11-11-63	75	181	62.4
do	F	496	29-12-64	do		53,	18-5-63	65	174	65.3
do	F	478	26-11-64	Nr.50 Eminent,	8-12-63	51,	24-12-63	85	196	64.8
Holmelund	V	499	11-12-64	Holmelunds Flak,	18-8-62	37,	16-1-62	71	172	64.4
do	S	651	3-2-65	do		50,	11-7-63	85	180	64.6
Houmarksgaard	J	506	8-12-64	Ekko,	6-6-63	93,	21-7-62	80	181	64.8
do	J	507	5-12-64	do		88,	14-2-62	79	187	66.3
Hundslev	F	499	9-1-65	Nr.65 Hokus,	12-1-64	48,	25-6-63	64	162	65.1
do	F	529	12-2-65	do		49,	17-3-64	71	173	65.9
Hvidmosegaard	S	575	12-12-64	Carlsberg (8223)		78,	19-7-62	79	181	64.9
do	S	577	19-12-64	do		88,	5-5-63	78	181	63.4
do	S	621	25-1-65	Fønix,	28-8-62	92,	18-7-63	78	177	67.6
do	S	622	20-1-65	do		89,	18-7-63	80	179	66.8
do	S	666	15-2-65	Goliat,	5-5-63	91,	18-7-63	86	181	62.4
Hvidkær	F	518	24-1-65	Nr.15 Banko,	9-4-64	16,	6-1-64	77	183	65.3
do	F	531	9-2-65	do		17,	30-1-64	82	188	64.8
Hyllehøjgaard	V	475	13-11-64	Las,	13-6-63	43,	21-11-63	90	192	64.9
do	S	594	28-12-64	do		37,	25-6-63	80	180	65.3
Høgstedgaard	J	496	8-12-64	Dana,	13-1-63	92,	21-11-63	74	183	66.1
do	J	500	26-12-64	do		90,	2-6-63	64	172	65.0
Højbogaard	F	469	25-11-64	Nr.30 Kulfa,	31-12-63	63,	9-11-63	84	191	66.3
Høve	S	616	10-1-65	Tot,	10-9-63	40,	23-12-63	81	186	63.6
Høver	J	518	29-12-64	Karl,	6-4-63	78,	1-12-63	87	191	64.6
do	J	519	24-12-64	do		76,	27-1-64	91	189	64.1
Impgaard	J	530	3-1-65	Alex,	22-1-64	44,	20-11-63	86	187	64.1
Kalhave	F	509	12-1-65	Banco	(7781)	56,	12-6-63	80	186	63.5
Kammersgaard	V	495	28-11-64	E1,	30-12-63	56,	21-11-63	79	182	65.8

I gennemsnit														Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflask	Tykkelse i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>				Kødfarve (points 0-5)	
			rygsæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bow	rygsækskets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfylde, overskåret	type	A	I	A	B	C	Hold nr.
697	2.87	61.2	2.6	2.4	3.4	96.9	12.5	12.5	12.4	12.6	12.1	12.3	28.4	2.3	-	4	-	542
651	3.05	59.7	2.4	2.0	3.3	99.0	13.0	13.4	12.9	13.1	13.0	13.4	29.2	2.1	2	2	-	501
719	2.74	61.6	2.3	1.6	3.4	96.0	12.8	13.8	13.3	13.6	14.3	13.8	32.9	1.8	3	1	-	541
699	2.92	60.4	2.5	1.7	3.3	95.0	13.0	13.3	13.8	13.8	13.4	13.4	30.9	2.6	2	2	-	587
690	2.92	60.1	2.4	1.6	3.2	96.6	13.0	13.8	13.9	12.9	13.4	13.6	29.3	2.6	4	-	-	588
730	2.80	61.1	2.6	1.9	3.3	94.6	12.9	13.0	13.3	13.5	13.0	13.1	29.2	2.4	2	2	-	590
684	2.95	60.5	2.5	1.8	3.3	95.9	13.0	13.3	13.3	13.5	13.3	13.4	28.6	2.5	3	1	-	646
685	3.02	60.9	2.6	1.7	3.3	94.1	12.9	13.1	13.6	14.3	13.6	13.3	29.7	2.4	2	2	-	669
664	2.94	59.9	2.5	1.7	3.2	97.5	13.1	13.4	13.0	13.1	13.8	13.5	30.7	2.8	3	1	-	492
655	3.00	60.1	2.3	2.0	3.2	97.8	13.8	14.1	13.9	13.4	13.1	13.5	28.1	1.9	3	1	-	500
598	3.30	58.6	2.5	2.0	3.1	96.6	12.4	12.9	12.5	12.5	12.9	12.6	31.2	2.4	2	2	-	448
661	3.06	58.5	2.6	2.4	3.2	93.9	12.5	12.8	12.9	13.3	11.8	12.3	26.0	2.1	2	2	-	477
647	3.06	59.7	2.6	2.1	3.2	94.4	12.6	12.9	13.4	13.3	12.8	12.9	26.5	1.8	2	2	-	496
636	3.07	60.3	2.4	1.7	3.4	95.0	12.6	13.6	12.6	12.9	13.9	13.4	32.2	2.1	3	1	-	478
697	2.90	60.3	2.7	2.2	3.4	95.9	12.4	12.9	13.0	13.0	12.6	12.9	29.2	2.1	2	2	-	499
737	2.75	59.5	2.4	1.7	3.2	93.1	12.5	13.5	13.0	14.3	13.6	13.0	31.2	1.4	2	2	-	651
689	2.90	59.7	2.6	2.0	3.3	94.8	12.8	13.4	13.3	13.4	13.3	13.3	31.7	2.4	1	3	-	506
654	2.93	60.7	2.4	1.8	3.3	95.6	13.0	13.4	13.8	13.5	13.8	13.5	32.6	2.1	3	1	-	507
712	2.77	59.4	2.3	1.8	3.1	95.6	13.3	14.0	13.4	13.4	13.4	13.8	31.1	1.9	4	-	-	499
689	2.93	60.3	2.7	2.4	3.3	96.5	12.3	12.9	12.9	13.3	12.3	12.4	30.7	1.9	2	1	1	529
685	3.04	61.0	2.7	2.4	3.3	96.3	12.8	12.9	13.5	13.0	12.1	12.5	29.6	2.4	1	3	-	575
682	3.00	59.0	2.4	1.9	3.2	95.1	13.0	13.8	13.6	12.8	13.0	13.1	29.4	2.4	3	1	-	577
704	2.95	62.5	2.3	1.7	3.4	95.1	13.0	13.9	12.6	13.5	13.6	13.1	32.9	1.4	3	1	-	621
712	2.85	61.9	2.4	1.9	3.4	95.1	13.1	13.8	13.3	13.6	13.8	13.1	32.6	2.1	3	1	-	622
739	2.76	58.4	1.9	1.3	3.3	94.0	13.3	14.4	13.4	13.6	13.6	13.6	29.3	1.5	4	-	-	666
657	3.06	60.1	2.6	1.9	3.3	96.8	12.8	13.1	13.5	13.1	13.0	13.0	30.6	2.5	1	3	-	518
661	3.03	59.1	2.6	2.0	3.3	94.6	12.8	13.0	13.4	13.4	12.9	13.3	32.2	2.3	1	3	-	531
690	3.02	59.8	2.5	2.3	3.4	95.3	12.6	13.1	12.8	12.3	12.5	12.8	29.0	2.6	2	2	-	475
700	2.94	60.4	2.3	2.2	3.2	95.9	13.5	13.6	13.1	12.8	12.5	13.0	29.2	2.5	4	-	-	594
645	3.03	61.4	2.4	2.1	3.4	95.4	13.4	13.9	13.5	13.0	13.0	13.3	31.5	2.1	3	1	1	496
654	2.98	59.9	2.2	1.5	3.2	95.1	13.5	14.5	13.9	13.5	14.0	13.9	30.9	2.3	4	-	-	500
656	3.08	61.3	2.6	2.4	3.5	95.6	13.0	13.0	13.0	13.6	12.3	12.8	28.5	2.5	3	1	-	469
673	2.97	59.8	2.4	1.7	3.2	94.9	13.0	14.0	13.4	13.3	13.4	13.6	28.1	1.8	4	-	-	616
675	2.94	60.5	2.5	1.8	3.3	94.6	13.1	13.4	12.8	12.6	13.3	13.1	29.6	2.3	2	2	-	518
714	2.78	60.4	2.4	1.7	3.3	95.4	13.5	13.5	13.4	12.8	13.8	13.4	29.3	2.1	3	1	-	519
694	2.86	60.1	2.5	2.0	3.3	97.4	12.9	13.0	13.1	13.0	13.5	13.5	34.2	1.9	2	2	-	530
662	2.90	59.0	2.4	1.7	3.3	95.4	12.8	13.4	12.9	13.1	12.5	13.0	25.8	1.9	3	1	-	509
675	2.89	60.6	2.6	1.8	3.4	95.3	13.0	13.3	12.9	12.9	13.5	13.4	32.9	2.6	2	2	-	495

S	Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.94	J	Jylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.88
F	Fyn:	F.e.pr.kg tilv.	2.96	V	Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.96

Center	Forsøgsstation	Holdets						Kold slagtevægt	
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Kauergaard	J	531	7-1-65	Kauergaard Dulles (8043)	143, 24-12-63	83	184	64.0	
do	J	536	19-1-65	Kauergaard Sten, 2-8-63	138, 17-7-63	76	178	64.1	
Kjelstrup	V	446	21-11-64	Dines, 18-1-63	89, 13-12-63	75	185	65.0	
do	V	531	30-1-65	Tønne, 9-3-62	84, 4-12-62	68	166	65.8	
do	V	532	1-2-65	do	83, 13-2-63	69	178	64.5	
do	V	537	4-2-65	do	81, 13-2-63	77	178	64.0	
do	V	538	4-2-65	do	85, 13-2-63	80	178	63.8	
Kraghede	J	493	18-11-64	Billy, 5-6-63	74, 24-11-63	87	192	65.5	
do	J	537	15-1-65	do	75, 10-12-63	81	184	65.8	
do	J	565	24-2-65	do	69, 26-2-63	74	169	63.6	
Kørup	F	479	6-12-64	Omar, 24-2-64	9, 8-12-63	70	180	65.1	
do	F	533	12-2-65	do	11, 17-12-63	70	177	66.8	
do	F	480	4-12-64	Andy, 5-11-63	8, 17-12-63	78	179	63.4	
do	F	493	17-12-64	do	1, 30-11-62	79	182	66.0	
do	F	508	18-1-65	do	97, 26-11-62	73	185	65.9	
do	F	534	30-1-65	do	10, 1-2-64	81	182	65.6	
Langballe	J	546	19-1-65	Stout, 30-11-62	98, 2-5-63	79	180	66.6	
do	J	566	27-2-65	do	3, 9-11-63	64	160	63.0	
Langbjerg	V	536	7-2-65	Hjortshøj Monty IV, 4-2-62	41, 7-1-63	65	171	63.8	
do	V	553	28-2-65	do	43, 7-1-63	66	166	63.0	
Langdel	V	452	20-11-64	Dag, 1-1-64	1, 14-12-63	76	184	65.1	
do	V	466	23-11-64	do	2, 14-12-63	80	187	65.8	
do	V	467	24-11-64	Delta, 14-11-63	3, 14-12-63	79	194	65.0	
do	V	476	2-12-64	do	4, 22-11-63	70	183	65.0	
Langemark	S	639	28-1-65	Silo, 15-3-64	37, 27-1-64	77	179	65.5	
Leeregaard	J	523	2-1-65	Nyhavn 67, 11-9-63	169, 19-8-63	70	171	65.4	
do	J	547	25-1-65	do	172, 16-11-63	80	184	64.8	
do	J	557	7-2-65	do	167, 23-5-63	76	182	64.5	
Lergrav	V	529	16-1-65	Paas, 16-9-63	106, 20-12-62	84	183	64.5	
Levringsgaard	J	504	13-12-64	Dato, 18-12-63	14, 5-11-63	82	187	66.4	
Lunde	V	498	15-12-64	Lars, 18-2-62	107, 17-12-63	69	174	65.8	
do	V	527	19-1-65	do	108, 27-1-64	69	182	64.0	
do	V	535	29-1-65	do	105, 28-6-63	71	169	65.4	
do	V	559	5-3-65	Flux, 25-2-64	106, 30-5-63	65	169	62.9	
Lundesten	S	573	4-12-64	Kauergaard, 5-1-62	8, 21-8-62	79	178	64.6	
do	S	591	30-12-64	do	16, 22-7-63	73	173	64.6	
do	S	592	25-12-64	do	15, 22-7-63	81	183	65.1	
do	S	581	4-12-64	Uran, 4-2-64	20, 1-1-64	91	188	65.1	
do	S	674	7-3-65	do	25, 10-2-64	75	169	63.6	
do	S	599	15-1-65	Raben (8039)	12, 30-12-63	69	169	63.3	
Lysager	V	523	3-1-65	Lysager Primas, 24-1-63	24, 12-12-62	88	193	64.5	

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	F.e. pr. kg tilvækst pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm				Points (0-15) ved bedømmelse af										Klasse			
		rygspeæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm bov	rygspeækets fordeling			bogens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kodfyldte, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødifarve (points 0-5)	AI	A	B	C	
						rygspeæk	sidespæk	bug											
699	2.81	59,9	2.4	1.6	3.2	94.1	12.9	13.4	13.1	13.5	14.1	13.5	31.6	1.8	4	-	-	-	531
683	2.89	59,8	2.4	1.9	3.2	96.9	13.0	13.6	12.8	12.8	12.6	13.1	26.5	2.3	4	-	-	-	536
640	3.25	60,6	2.6	2.5	3.4	95,6	12.9	13.3	12.6	11.8	11.6	11.9	25.9	2.5	2	2	-	-	446
712	2.80	60,8	2.5	2.1	3.3	95,4	12.8	13.3	13.4	13.0	12.8	13.1	29.0	1.9	3	1	-	-	531
653	3.07	59,7	2,3	2.0	3.4	96,9	13.3	13.9	12.8	13.1	12.9	13.1	28.0	2.1	4	-	-	-	532
690	2.91	59,8	2.2	1.9	3.3	96,4	13.1	14.0	13.0	12.9	13.0	13.4	28.0	2.0	4	-	-	-	537
713	2.85	60,0	2.3	1.8	3.3	94,9	13.1	14.1	13.6	13.8	13.8	13.6	30.0	2.0	4	-	-	-	538
671	2.92	61,3	2.7	1.7	3.4	96,3	12.8	12.6	13.5	13.1	13.5	13.3	31.7	1.8	2	2	-	-	493
678	2.89	60,7	2.3	1.6	3.3	96,9	12.8	13.5	13.0	12.9	13.0	13.0	28.2	2.5	4	-	-	-	537
728	2.76	58,8	2.6	1.8	3.2	97,4	12.9	13.3	13.1	13.1	13.9	13.4	31.5	2.0	2	2	-	-	565
638	3.17	60,1	2.9	2.6	3.3	95,1	12.0	11.4	11.9	12.4	10.3	10.6	27.2	2.4	1	2	1	-	479
657	2.99	60,4	3,0	2.5	3.3	94,5	11.9	12.0	12.6	12.9	11.1	11.4	29.0	2.1	1	1	2	-	533
689	2.91	59,0	2.3	1.8	3.1	97,3	13.0	14.0	12.9	13.3	13.1	13.3	30.3	2.5	4	-	-	-	480
684	2.91	60,3	2.5	1.8	3.3	95,6	12.8	13.6	13.4	13.3	13.3	13.5	31.0	2.4	2	-	-	-	493
630	3.14	59,8	2.6	1.9	3.3	97,1	12.8	13.1	12.9	13.3	12.5	13.0	27.3	2.3	1	3	-	-	508
690	2.84	60,6	2.4	1.7	3.2	96,0	13.0	13.8	13.3	13.8	13.1	13.3	29.6	1.4	3	1	-	-	534
691	2.87	61,1	2.7	2.5	3.4	96,9	12.6	12.5	12.9	13.1	12.1	12.1	29.9	2.1	1	3	-	-	546
728	2.70	58,5	2.4	1.8	3.4	92,5	12.5	13.3	13.3	13.9	13.5	13.1	30.8	1.0	2	2	-	-	566
658	3.03	60,1	2.3	1.8	3.4	95,4	13.0	13.6	12.6	12.5	12.9	12.8	27.4	2.3	3	1	-	-	536
699	2.71	58,6	2.5	1.9	3.2	95,8	13.0	13.0	13.0	12.9	13.1	13.3	27.8	2.5	4	-	-	-	553
654	3.12	60,2	2.7	2.5	3.3	96,3	12.8	12.4	12.4	12.5	11.6	12.0	26.3	2.5	1	3	-	-	452
657	3.10	60,4	2.6	2.1	3.4	95,1	12.3	12.9	12.8	12.3	12.4	12.5	29.5	2.1	2	2	-	-	466
617	3.27	60,8	2.4	2.2	3.4	96,3	13.0	13.5	12.4	12.6	12.9	12.8	28.8	2.5	4	-	-	-	467
614	3.33	60,3	2.7	2.6	3.4	97,1	12.9	12.5	12.3	11.9	11.8	12.0	28.3	2.4	1	3	-	-	476
684	2.97	60,9	2.5	2.1	3.4	96,5	12.8	13.1	12.5	12.9	13.3	13.1	32.6	2.0	2	2	-	-	639
697	2.85	60,1	2.7	2.2	3.2	97,0	12.3	12.4	13.0	12.4	12.4	12.4	28.2	2.4	1	3	-	-	523
668	2.98	60,1	2.5	2.2	3.4	96,0	12.8	13.3	12.9	12.6	13.0	13.0	27.8	2.1	2	2	-	-	547
663	2.97	60,0	2.6	1.9	3.3	97,3	12.9	12.4	13.0	12.4	12.9	12.8	26.8	2.6	2	2	-	-	557
704	2.90	60,3	2.5	2.2	3.3	95,8	12.8	12.6	13.4	13.3	12.8	13.0	28.5	1.5	2	2	-	-	529
674	2.90	60,7	2.6	2.0	3.4	96,6	12.8	12.9	12.5	12.5	12.8	12.6	28.8	2.4	3	-	1	-	504
666	3.11	60,7	2.3	1.8	3.3	97,9	13.3	13.8	13.0	13.0	13.5	13.6	29.9	2.5	4	-	-	-	498
621	3.26	59,5	2.5	2.1	3.4	95,9	12.6	13.5	12.3	11.8	12.3	12.3	25.1	2.6	2	2	-	-	527
711	2.86	60,7	2.3	2.0	3.3	96,6	13.3	13.9	13.4	13.1	13.1	13.5	28.4	2.3	4	-	-	-	535
671	2.89	58,6	2,0	1.6	3.3	95,8	13.4	14.1	13.5	13.0	13.6	13.5	30.2	2.5	4	-	-	-	559
709	2.84	60,2	2.5	2.1	3.4	95,0	12.8	12.9	13.1	12.4	12.6	12.6	26.6	1.9	3	1	-	-	573
703	2.95	60,3	2.4	1.9	3.3	95,6	13.0	13.4	13.8	13.8	13.3	13.1	28.4	2.4	4	-	-	-	591
683	3.02	60,6	2.4	2.2	3.2	96,6	13.0	13.4	13.4	12.8	12.4	12.6	26.9	2.4	3	1	-	-	592
718	2.86	60,9	2.5	2.3	3.3	95,8	13.4	13.5	14.1	12.6	13.1	12.9	29.7	1.6	3	1	-	-	581
748	2.82	60,3	2.8	2.0	3.4	95,6	12.6	12.6	13.0	13.5	12.9	12.8	29.3	1.9	1	3	-	-	674
702	2.89	60,1	2.5	2.0	3.3	95,6	13.0	13.3	13.5	13.4	13.1	13.1	31.3	2.1	3	1	-	-	599
669	2.93	59,8	2.4	1.8	3.4	95,8	13.1	13.5	12.5	12.9	13.1	13.0	30.6	2.1	3	1	-	-	523

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.94 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88  
 F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.96 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.96

Center	Forsøgsstation	Holdets					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slægfevægt
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Lysgaard	J	572	1-3-65	Pelle, 22-9-63		92, 24-1-64	71	175	63.1
Margrethesminde	J	553	5-2-65	Toft, 4-2-64		82, 14-7-63	71	176	63.9
Marslund	V	462	19-11-64	Jul, 26-12-63		40, 19-10-63	87	187	64.5
Melby	F	487	17-12-64	Nr.10 Jasp, 7-1-64		44, 22-11-63	72	179	66.6
do	F	497	5-1-65	do		42, 26-7-63	68	173	65.5
Mygind	J	508	8-12-64	EI, 1-7-63		44, 17-6-63	73	180	64.3
Naarup	F	472	7-12-64	Nr.35 Eisner, 5-11-63		31, 29-9-63	66	175	62.8
do	F	484	12-12-64	do		32, 19-8-63	77	186	64.9
do	F	537	11-2-65	do		28, 19-8-63	80	182	64.8
do	F	541	21-2-65	do		33, 23-2-64	73	176	65.6
Nygaard	J	517	22-12-64	Kim, 1-9-63		84, 14-1-64	71	175	65.9
Nytoftegaard	F	522	29-1-65	Nr.25 Brio, 3-11-63		69, 20-8-62	79	182	64.0
Næsby	F	471	4-12-64	Nr.75 Bajads, 18-1-62		57, 21-8-63	72	177	66.1
do	F	476	28-11-64	do		56, 18-8-63	71	180	65.4
do	F	482	10-12-64	Nr.85 Bro, 21-2-64		58, 6-12-63	74	181	65.4
do	F	503	2-1-65	do		59, 6-12-63	79	183	64.1
Oddersted	F	474	1-12-64	Wind, 3-5-63		24, 7-1-64	78	182	64.5
do	F	475	29-11-64	do		23, 27-11-63	81	185	66.5
Oddingen	J	558	17-2-65	Ho, 4-3-64		10, 22-1-64	66	174	65.0
Ottestrupgaard	S	617	6-1-65	Raket, 5-2-64		84, 23-1-63	85	183	68.0
do	S	623	8-1-65	do		89, 18-7-63	93	189	66.0
do	S	653	18-2-65	do		82, 30-12-62	69	167	63.4
do	S	624	27-1-65	Jass, 2-1-64		91, 18-7-63	73	168	64.5
do	S	644	8-2-65	Frits, 8-2-64		85, 30-12-62	65	166	64.6
Oustrup	J	511	14-12-64	Mark, 26-12-63		46, 6-11-63	85	187	65.1
do	J	550	14-1-65	Stenbæk, 18-3-64		42, 26-7-63	86	178	64.4
do	J	551	31-1-65	do		43, 17-8-63	77	181	66.0
do	J	575	8-3-65	do		44, 17-8-63	70	166	63.9
Paastrupgaard	S	582	22-12-64	Flink, 8-4-63		94, 10-4-63	68	168	65.9
do	S	671	7-3-65	Hans (8147)		96, 15-6-63	75	169	63.9
Ravnholt	V	497	14-12-64	Bram, 10-9-62		33, 14-1-64	65	169	66.4
do	V	506	22-12-64	Honi, 31-12-63		34, 1-1-64	71	174	65.4
Resen	J	525	22-12-64	Pan, 2-2-63		76, 23-4-63	90	192	65.6
Ringtved	V	505	14-12-64	Styrmand, 26-4-63		99, 22-5-63	76	178	66.1
do	V	518	9-1-65	do		83, 28-7-62	71	176	63.9
Roulundgaard	F	513	25-1-65	Nr.65 Mark, 28-7-63		76, 29-10-63	75	180	64.4
do	F	524	1-2-65	Nr.65 Mester, 15-11-63		81, 11-2-64	84	193	63.6
do	F	525	29-1-65	do		78, 11-2-64	79	190	65.8

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g F.e. pr. kg tilvækst pct. eksportflask	Tykkelse i cm													Klasse				Hold nr.		
	rygspæk	sidespæk		bug		Længde af krop i cm														
		rygspakkets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	køfylde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A1	A	B	C								
677	2.98	59.1	2.7	1.9	3.3	97.4	12.4	12.5	13.0	12.8	12.8	12.6	26.9	2.0	2	2	-	-	572	
670	2.86	58.7	2.6	2.1	3.2	98.4	12.9	12.9	13.1	12.5	12.6	12.9	28.5	2.3	2	2	-	-	553	
699	2.93	60.6	2.5	1.7	3.2	96.6	13.0	13.4	12.8	12.6	13.1	13.3	29.3	2.5	4	-	-	-	462	
661	3.00	61.2	2.7	2.3	3.3	95.5	12.8	12.6	13.4	13.5	12.5	12.8	32.8	2.4	2	2	-	-	487	
668	2.97	61.0	2.6	2.3	3.4	95.0	12.9	13.0	13.9	13.3	12.0	12.5	29.5	1.8	1	3	-	-	497	
653	2.98	59.7	2.5	2.1	3.4	95.8	12.8	13.8	12.5	12.6	12.6	12.9	29.7	2.3	4	-	-	-	508	
642	3.05	59.0	2.4	2.2	3.2	96.3	13.1	13.1	13.0	12.9	12.5	12.9	28.1	2.0	2	2	-	-	472	
641	3.09	59.9	2.6	2.1	3.4	97.5	13.0	13.4	12.8	12.5	12.6	12.9	28.5	2.4	3	1	-	-	484	
685	2.82	60.0	2.5	2.0	3.3	96.6	12.9	13.3	13.0	13.8	13.6	13.4	30.7	1.9	2	2	-	-	537	
683	2.82	60.4	2.7	2.3	3.3	95.9	12.8	13.1	12.9	12.9	12.0	12.5	28.3	2.1	-	3	1	-	541	
674	2.91	61.0	2.6	2.0	3.3	94.5	12.8	13.1	13.1	13.4	12.9	13.0	29.1	2.6	3	1	-	-	517	
676	2.91	59.1	2.4	1.8	3.1	98.0	13.5	14.0	13.3	13.1	13.6	13.5	31.2	2.8	3	1	-	-	522	
669	3.00	60.5	2.3	1.8	3.5	95.6	13.3	14.4	12.8	14.0	13.6	13.5	32.9	2.3	4	-	-	-	471	
639	3.13	60.0	2.5	2.1	3.5	94.8	12.6	13.1	12.3	13.0	12.8	12.8	32.5	1.6	2	2	-	-	476	
656	2.99	59.1	2.4	2.0	3.3	96.9	12.9	13.6	13.3	12.9	13.1	13.3	29.1	2.4	3	1	-	-	482	
678	2.94	59.9	2.6	2.4	3.3	97.4	12.8	12.9	13.0	12.9	11.8	12.3	29.6	2.6	1	3	-	-	503	
673	3.00	60.0	2.7	2.2	3.2	95.8	12.8	12.8	12.6	12.9	12.6	12.8	30.4	2.4	-	4	-	-	474	
671	3.02	60.5	2.4	1.8	3.2	96.3	12.8	13.6	13.5	13.4	13.4	13.5	33.7	2.1	3	1	-	-	475	
651	2.80	60.3	2.2	1.9	3.2	95.3	13.0	13.8	13.5	13.6	13.3	13.4	28.0	1.5	3	1	-	-	558	
716	2.80	61.8	2.4	1.8	3.3	96.4	12.8	13.3	13.5	14.3	13.6	13.6	31.4	1.9	3	1	-	-	617	
723	2.84	61.8	2.7	1.9	3.3	95.5	12.6	12.9	13.4	13.8	13.1	13.0	30.5	2.4	-	4	-	-	623	
717	2.92	59.4	2.4	2.0	3.4	95.0	13.5	13.8	13.9	13.4	13.1	13.6	28.9	2.4	2	2	-	-	653	
740	2.70	59.9	2.6	2.0	3.2	97.5	12.9	13.3	13.1	12.8	12.9	13.1	28.7	2.4	1	3	-	-	624	
696	2.86	61.2	2.5	1.8	3.4	95.5	13.1	13.5	12.5	13.0	13.6	13.4	31.1	2.6	3	1	-	-	644	
686	2.92	60.0	2.6	1.9	3.3	98.9	12.5	12.9	12.8	12.5	13.1	12.5	28.3	2.1	1	3	-	-	511	
756	2.57	60.5	2.4	1.9	3.2	97.0	13.0	13.9	13.3	13.3	13.5	13.5	31.6	2.1	3	1	-	-	550	
678	2.90	61.2	2.5	1.9	3.3	97.1	12.6	13.5	13.0	13.4	13.1	13.1	30.9	1.8	3	1	-	-	551	
727	2.73	58.9	2.3	1.7	3.2	95.6	12.6	13.4	13.5	13.6	13.6	13.4	31.2	1.8	3	1	-	-	575	
697	2.93	61.7	2.6	2.1	3.3	93.9	12.9	13.0	13.1	13.5	12.8	13.0	29.2	2.1	2	2	-	-	582	
747	2.80	59.6	2.5	1.9	3.3	96.3	13.3	13.8	13.3	13.5	13.3	13.3	28.9	2.5	3	1	-	-	671	
671	2.96	61.2	2.3	1.9	3.2	97.3	12.6	13.3	13.4	13.0	13.9	13.4	31.3	2.4	4	-	-	-	497	
679	2.94	61.1	2.6	2.3	3.4	96.0	12.8	13.4	12.5	13.3	12.4	12.8	28.4	2.4	1	3	-	-	506	
696	2.88	60.6	2.5	1.9	3.3	97.1	12.8	13.3	13.0	12.9	13.1	13.3	29.5	1.9	3	1	-	-	525	
688	2.87	60.8	2.4	1.8	3.3	97.9	12.9	13.5	13.1	13.8	13.4	13.4	29.8	1.6	4	-	-	-	505	
671	3.09	60.0	2.6	2.2	3.3	96.8	12.8	13.3	12.6	12.6	12.8	13.0	27.4	2.5	2	2	-	-	518	
662	3.01	58.9	2.3	1.8	3.3	96.9	13.0	13.6	13.4	13.1	13.1	13.3	29.5	2.6	4	-	-	-	513	
648	3.17	58.4	2.5	2.2	3.3	95.4	12.5	12.9	12.9	12.8	12.8	13.0	27.8	1.9	3	1	-	-	524	
642	3.11	60.7	2.6	2.1	3.4	96.5	12.6	12.3	12.6	12.4	12.6	12.3	28.5	2.1	2	2	-	-	525	

S Fjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.94	J Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.88
F Fyn:	F.e.pr.kg tilv.	2.96	V	Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Romdrup Aagaard	J	543	6-2-65	Aagaard Bram, 31-12-63	114, 18-1-64	65	167	66.0
do	J	567	5-3-65	do	105, 21-5-62	67	166	63.3
do	J	556	14-2-65	Aagaard Bølle, 19-3-64	113, 18-1-64	69	169	65.9
Rykkerup	S	585	25-12-64	Anker, 9-7-62	13, 14-6-63	74	173	65.1
do	S	660	26-2-65	do	12, 26-3-63	76	167	63.4
do	S	615	16-1-65	Flinten, 7-2-62	11, 5-3-63	78	177	65.8
Rønnegaard	S	605	6-1-65	Gutten, 24-2-63	54, 20-11-62	72	177	65.1
Saabys	F	504	11-1-65	Ravel, 2-2-64	91, 26-12-63	70	174	66.0
do	F	514	26-1-65	do	92, 26-12-63	77	179	63.6
do	F	515	24-1-65	do	93, 7-2-64	79	178	66.6
do	F	539	14-2-65	Esra, 26-11-62	87, 22-7-63	81	183	63.1
Sallerup	S	656	15-2-65	Klit, 6-2-63	69, 1-8-63	80	169	62.0
Sandkildegaard	S	650	14-2-65	Uran, 5-2-64	55, 14-11-62	79	179	63.8
do	S	637	12-2-65	do	56, 14-11-62	76	174	66.0
Skads	V	473	9-12-64	Ivan, 6-12-63	121, 14-12-63	80	183	66.3
do	V	530	19-1-65	do	112, 15-8-63	67	164	66.4
do	V	521	16-1-65	Lohmann, 1-12-63	110, 8-5-63	66	167	64.6
do	V	528	24-1-65	do	126, 4-1-64	64	170	64.8
do	V	524	21-1-65	Frank, 19-3-64	124, 8-2-64	64	171	65.1
do	V	525	24-1-65	do	125, 4-1-64	66	167	65.4
do	V	555	28-2-65	do	129, 17-2-64	73	170	62.4
do	V	539	7-2-65	Thue, 21-1-64	113, 15-8-63	76	174	65.6
do	V	544	18-2-65	do	128, 17-2-64	69	168	65.9
Siverholm	J	466	12-11-64	Siverholm Knægt, 25-1-63	190, 23-2-62	74	181	65.6
do	J	513	21-12-64	Toni, 7-10-63	7, 14-10-63	80	183	64.6
Skovlund	J	568	27-2-65	Johs., 20-11-63	79, 24-7-63	67	165	62.5
Skærum	J	497	30-11-64	Eng, 25-11-62	49, 26-12-63	82	184	64.6
do	J	522	4-1-65	Niels, 28-1-63	43, 20-3-63	70	169	65.5
Stauning	V	496	11-12-64	Feltmann, 14-8-62	60, (29296)	74	176	65.6
do	V	507	5-12-64	do	91, 10-12-63	95	196	65.8
Staunsbjerg	V	542	26-2-65	Honi, 31-12-63	6, 18-2-64	67	169	65.3
do	V	547	3-3-65	do	8, 21-3-64	71	174	64.4
Stillinge Vestergaard	S	580	9-12-64	Knøvs, 20-11-63	33, 17-12-63	78	183	62.1
do	S	632	2-2-65	do	35, 22-12-63	73	183	64.3
do	S	662	26-2-65	Sola, 17-2-63	31, 3-8-63	67	164	62.9
Stinesminde	J	490	20-11-64	Buus, 13-12-61	42, 22-4-63	84	188	64.8
do	J	576	6-3-65	do	49, 14-12-63	72	164	63.5
Svinholt	F	498	28-12-64	Parket, 30-7-62	34, 15-7-63	71	173	65.3
do	F	505	3-1-65	do	32, 18-11-62	82	184	64.5
Sønderlide	F	520	28-1-65	Roar, 21-3-64	42, 8-2-64	79	184	64.9

I gennemsnit															Klasse					Hold nr.	
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Tykkelse i cm			Points (0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve (points 0-5)	A	I	A	B	C	Hold nr.
		pct. eksportflæk	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	rygspæklets fordeling	rygspæklets se og kvalitet	bugens tykkel	skink. form	kødfylde,	Areal af lange	rygmuskel cm <sup>2</sup>								
691	2.86	60.1	2.3	1.6	3.2	97.9	13.0	13.6	13.5	13.5	13.3	13.4	27.4	2.6	4	-	-	-	-	543	
706	2.83	58.4	2.0	1.8	3.3	96.6	13.3	14.4	13.6	12.9	13.1	13.5	26.8	2.1	4	-	-	-	-	567	
698	2.74	60.7	2.3	1.9	3.3	97.5	13.5	14.1	13.6	13.8	13.4	13.9	28.1	2.4	2	2	-	-	-	556	
709	2.92	60.6	2.4	1.9	3.3	95.5	13.0	13.8	13.6	13.8	12.8	13.1	27.8	1.4	3	1	-	-	-	585	
768	2.70	58.3	2.4	2.3	3.3	96.9	13.1	13.0	13.1	13.1	12.0	12.5	25.0	2.1	4	-	-	-	-	660	
706	2.94	61.8	2.4	1.6	3.4	97.5	13.1	13.6	13.3	13.5	13.5	13.6	29.1	2.1	3	1	-	-	-	615	
671	3.02	61.0	2.6	2.1	3.3	97.9	13.1	12.9	13.4	13.8	12.4	12.6	29.2	2.3	2	1	1	-	-	605	
680	2.90	60.9	2.6	2.1	3.3	94.8	12.8	13.0	13.5	13.5	13.1	13.3	31.9	2.3	2	2	-	-	-	504	
686	3.00	58.5	2.6	2.0	3.3	96.1	12.8	13.3	13.6	12.5	12.8	12.8	27.7	1.9	2	2	-	-	-	514	
704	2.85	60.5	2.5	1.8	3.2	96.9	12.8	13.4	13.0	13.4	14.0	13.3	33.8	1.6	2	2	-	-	-	515	
688	2.87	58.6	2.6	2.0	3.4	95.3	12.5	13.5	12.9	13.0	12.6	13.0	26.8	2.3	3	1	-	-	-	539	
791	2.60	58.6	2.3	1.6	3.2	93.4	13.5	13.6	13.6	14.5	14.0	13.8	31.4	1.6	3	1	-	-	-	656	
698	2.92	60.5	2.4	2.1	3.3	95.8	13.3	13.1	13.5	13.6	12.4	12.9	27.9	2.6	3	1	-	-	-	650	
722	2.85	60.9	2.5	2.0	3.4	94.6	12.9	13.1	13.0	14.0	13.4	13.5	30.9	2.4	2	2	-	-	-	637	
686	3.00	60.5	2.7	2.3	3.5	96.0	12.6	12.5	12.1	12.9	12.5	12.4	28.0	1.9	1	3	-	-	-	473	
723	2.75	60.9	2.4	2.1	3.3	98.9	13.0	13.1	12.9	13.0	13.0	13.3	29.9	2.4	3	1	-	-	-	530	
691	2.91	60.6	2.4	1.8	3.3	95.0	13.0	14.0	13.3	14.3	13.8	13.6	31.9	2.4	2	2	-	-	-	521	
662	3.03	60.8	2.8	2.4	3.5	95.8	12.5	11.8	12.3	12.8	12.4	12.1	29.0	2.6	1	3	-	-	-	528	
657	3.02	60.7	2.6	2.2	3.4	96.8	12.8	12.5	12.9	12.5	12.5	12.6	28.3	2.4	1	3	-	-	-	524	
695	2.91	60.3	2.8	2.6	3.4	97.8	12.9	12.1	12.5	12.6	11.9	12.3	26.8	2.5	1	3	-	-	-	525	
721	2.68	59.2	2.6	2.1	3.3	98.6	12.9	13.0	13.1	12.5	12.8	12.9	27.6	2.5	3	1	-	-	-	555	
715	2.84	61.0	2.7	2.0	3.3	98.1	12.3	12.8	13.5	13.5	12.9	13.1	28.9	1.9	1	3	-	-	-	539	
708	2.85	61.3	2.6	2.1	3.5	97.0	12.6	12.6	12.4	13.0	13.0	13.0	31.5	2.1	2	2	-	-	-	544	
656	2.93	60.2	2.5	2.0	3.2	97.4	13.3	13.6	13.5	13.8	12.9	13.4	27.5	2.5	4	-	-	-	-	466	
685	2.85	60.8	2.5	2.1	3.3	99.0	12.5	12.8	13.4	12.5	12.5	12.8	26.6	2.4	2	2	-	-	-	513	
716	2.73	57.8	2.7	2.2	3.3	94.8	13.1	13.0	13.0	13.0	13.1	13.3	29.5	2.4	2	2	-	-	-	568	
682	2.86	60.1	2.4	1.7	3.2	95.8	13.1	13.4	13.4	13.4	13.8	13.8	30.6	2.3	3	1	-	-	-	497	
710	2.75	60.9	2.5	1.8	3.3	96.1	13.0	13.1	13.3	13.3	13.5	13.4	29.4	2.3	2	2	-	-	-	522	
683	2.96	61.0	2.5	2.0	3.3	95.6	13.0	12.9	13.5	14.1	12.9	13.1	29.0	2.1	2	2	-	-	-	496	
694	2.95	60.4	2.5	2.1	3.2	95.3	13.0	13.3	13.6	13.9	12.9	13.1	27.6	2.0	2	2	-	-	-	507	
684	3.04	60.7	2.6	2.5	3.4	96.5	12.9	13.0	12.8	12.9	11.8	12.3	26.3	2.5	2	2	-	-	-	542	
679	3.17	60.1	2.7	2.7	3.4	98.3	12.6	12.5	12.9	12.8	10.4	11.1	23.9	2.4	1	3 <sup>1</sup>	-	-	-	547	
670	3.11	58.4	2.4	1.8	3.1	96.3	13.1	13.4	13.6	13.6	13.5	13.8	29.0	2.1	4	-	-	-	-	580	
634	3.29	60.3	2.5	2.3	3.4	96.0	13.3	12.9	12.9	12.8	12.4	12.6	28.7	2.1	2	2	-	-	-	632	
723	2.83	59.9	2.4	1.9	3.4	94.9	13.1	13.4	13.1	13.3	13.5	13.5	29.9	1.9	3	1	-	-	-	662	
671	2.93	60.4	2.8	2.1	3.2	95.3	12.4	12.1	12.9	12.8	12.8	12.8	29.4	2.3	1	3	-	-	-	490	
756	2.65	59.9	2.4	1.9	3.3	94.4	13.0	13.1	13.4	13.9	13.4	13.4	30.4	1.5	4	-	-	-	-	576	
688	2.86	60.0	2.6	2.4	3.3	95.1	12.8	12.9	12.8	12.8	11.9	12.1	28.3	2.4	1	3	-	-	-	498	
686	2.85	59.5	2.4	1.9	3.2	94.5	12.9	13.5	13.3	13.0	13.1	13.3	29.1	2.5	2	2	-	-	-	505	
671	2.89	60.3	2.3	2.1	3.3	95.4	12.8	13.5	13.3	12.4	12.9	12.6	31.8	2.5	2	2	-	-	-	520	

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.94 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88  
 F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.96 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.96

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Søvind	F	467	3-12-64	Ferm, 4-10-63	56,	14-1-63	71	178
do	F	490	11-12-64	do	61,	30-1-64	77	178
do	F	491	9-12-64	do	60,	30-1-64	80	182
Tandrup	V	541	4-2-65	Vida, 24-2-64	77,	30-7-62	83	180
do	V	545	11-2-65	do	79,	18-1-63	87	180
Tangegaard	S	647	6-2-65	Dux, 18-12-63	53,	4-3-64	68	171
Ternelund	S	629	18-1-65	Herning, 17-1-62	30,	23-7-63	87	187
Thoderup	F	465	29-11-64	Nr.60 Birk, 14-12-63	42,	15-11-63	68	180
do	F	523	25-1-65	do	46,	11-1-64	82	199
do	F	501	6-1-65	Nr.40 Frederik, 22-5-63	32,	12-7-63	69	177
Thorning Toftgaard	J	515	22-12-64	Mester, 29-10-63	77,	3-1-64	81	184
do	J	516	24-12-64	do	78,	3-1-64	77	179
do	J	539	15-1-65	Flint, 1-9-61	74,	13-7-63	83	190
Thorning Vestergaard	J	502	1-12-64	Thorning Dam, 13-9-63	308,	20-10-61	86	183
do	J	549	30-1-65	do	315,	15-12-62	80	175
Thorsø	J	529	6-1-65	Lind, 10-8-61	69,	15-2-63	83	180
Thorsø Nørgaard	J	564	13-2-65	Ferm, 19-3-64	61,	6-2-64	81	178
do	J	573	19-2-65	Tarif, 16-12-63	62,	19-4-64	90	185
Thorup Østergaard	J	484	28-11-64	Kompakt, 15-1-64	25,	30-4-63	76	180
do	J	555	11-2-65	do	121,	2-1-63	74	176
do	J	512	3-1-65	Nr.75 Bravo, 6-10-60	118,	1-7-62	73	177
Tilsted	V	485	1-12-64	Birk, 27-8-62	42,	24-3-63	78	183
Tjørnehoved	S	571	5-12-64	Knop, 25-1-61	23,	20-12-63	74	177
do	S	596	7-1-65	do	19,	30-8-63	73	173
do	S	652	21-2-65	do	20,	30-8-63	70	173
Tobøl	V	533	1-2-65	Frey, 1-10-63	28,	1-8-63	65	173
Toftbjør	F	511	28-1-65	Eng, 12-8-61	92,	21-7-63	65	173
Tolstrup	S	584	28-12-64	Valdys, 27-7-62	25,	14-12-62	69	170
Tornby	J	509	19-12-64	Maverik, 4-1-64	85,	12-1-63	77	187
do	J	552	7-2-65	do	86,	25-2-64	66	172
Torkilstrup	S	572	10-12-64	Humør, 1-11-63	17,	28-12-63	73	175
do	S	613	15-1-65	Skræk. 23-1-61	7,	31-12-62	77	177
Tornbygaard	S	593	19-12-64	Gregor, 25-10-62	6,	18-6-63	84	189
do	S	606	4-1-65	do	7,	20-6-63	79	182
do	S	607	4-1-65	do	4,	28-5-63	84	185
Troelstrup	F	466	29-11-64	Wolle, 20-11-63	18,	30-8-62	76	180
do	F	486	16-12-64	do	20,	26-4-63	69	178

## I gennemsnit

## Klasse

Hold nr.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Tykkelse i cm				Points (0-15) ved bedømmelse af										Klasse			
		pct. eksportflæsk	rygspeæk	sidespeæk	bug	Længde af krop i cm bov	rygspeækets fordeling	bogens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størvrelse	Kødfylde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A1	A	B	C		
655	3.01	61.5	2.9	2.3	3.4	94.4	12.3	11.9	13.1	13.1	12.4	31.4	2.8	-	2	2	-	467	
689	2.86	59.8	2.5	1.9	3.3	94.4	12.9	13.3	12.9	13.8	13.3	29.5	2.3	3	1	-	-	490	
689	2.86	59.0	2.3	1.5	3.3	96.5	13.3	13.9	13.5	13.4	13.6	13.8	29.9	2.8	4	-	-	-	491
724	2.78	59.9	2.3	1.9	3.4	95.8	13.3	13.4	13.4	13.0	13.5	13.5	28.9	2.3	4	-	-	-	541
752	2.77	60.8	2.6	1.9	3.3	95.4	13.0	13.3	13.0	13.0	13.4	13.4	31.2	2.5	1	3	-	-	545
679	2.91	60.4	2.4	1.9	3.3	95.5	12.6	13.4	12.8	13.4	12.9	13.3	27.3	1.9	3	1	-	-	647
698	2.98	61.0	2.7	2.0	3.4	95.1	12.3	12.4	13.1	14.1	13.0	13.0	30.4	2.1	2	2	-	-	629
624	3.29	58.3	2.5	2.0	3.4	97.1	12.8	13.0	12.4	12.1	13.0	12.8	31.1	2.8	2	2	-	-	465
600	3.41	59.2	2.7	2.7	3.4	97.4	12.5	12.6	12.1	11.8	10.9	11.3	27.1	2.3	-	4 <sup>1</sup>	-	-	523
649	3.06	60.0	2.4	2.4	3.2	97.1	12.9	13.6	13.0	12.6	11.9	12.4	27.7	2.3	3	1	-	-	501
684	2.92	60.7	2.4	1.8	3.2	98.8	13.0	13.4	13.8	13.3	13.3	13.4	29.8	2.0	3	1	-	-	515
692	2.88	61.4	2.5	2.2	3.3	97.4	12.8	13.0	13.1	12.8	12.4	12.5	27.9	2.0	2	2	-	-	516
655	2.92	60.3	2.4	2.0	3.3	98.4	12.9	13.4	13.1	13.0	13.1	13.3	28.7	2.3	2	2	-	-	539
720	2.81	60.3	2.7	2.4	3.4	97.9	12.4	12.4	12.0	12.1	11.3	11.3	26.8	1.8	1	3	-	-	502
739	2.72	58.9	2.8	2.4	3.3	94.6	12.8	11.8	12.4	12.4	12.3	11.9	28.3	2.5	-	4	-	-	549
720	2.70	62.3	2.3	1.5	3.4	94.8	12.9	14.1	13.3	14.3	14.5	14.0	34.5	2.1	3	1	-	-	529
719	2.76	62.0	2.7	1.7	3.4	96.1	12.6	12.4	13.1	13.1	13.9	13.1	31.9	2.5	2	2	-	-	564
734	2.73	56.8	2.6	1.8	3.3	99.3	12.8	13.0	13.3	12.9	12.6	13.1	26.7	2.4	3	1	-	-	573
676	2.96	59.6	2.7	2.2	3.3	97.3	12.9	12.4	12.6	12.8	12.9	12.9	31.7	2.1	-	4	-	-	484
685	2.86	60.8	2.7	2.1	3.3	97.0	12.8	12.3	12.3	13.0	13.1	12.8	30.5	2.3	1	3	-	-	555
675	2.91	61.1	2.7	1.9	3.3	96.1	12.6	12.8	13.0	13.3	13.1	13.3	30.1	1.9	2	2	-	-	512
672	3.02	60.0	2.5	2.1	3.4	96.1	12.8	13.4	12.4	12.4	12.5	12.5	29.4	2.5	2	2	-	-	485
681	3.01	60.1	2.5	2.2	3.4	95.3	12.9	13.1	12.5	13.0	12.9	12.9	28.9	2.6	3	1	-	-	571
702	2.92	61.1	2.4	1.9	3.3	96.5	12.8	13.3	12.4	13.3	13.1	13.1	30.4	2.6	4	-	-	-	596
681	3.04	59.5	2.5	2.3	3.3	94.4	12.9	12.8	13.0	13.1	12.3	12.8	28.4	2.1	3	1	-	-	652
647	3.11	60.0	2.8	2.5	3.5	96.9	12.6	12.5	12.5	11.8	10.8	11.3	25.5	2.8	1	3	-	-	533
651	2.95	59.2	2.3	1.6	3.1	95.9	13.1	14.0	13.4	13.0	13.8	13.6	30.3	2.3	3	1	-	-	511
685	3.03	60.4	2.7	2.2	3.5	95.8	12.9	12.5	12.0	14.0	12.5	12.5	31.7	2.4	1	3	-	-	584
635	2.93	60.0	2.2	1.5	3.2	97.3	13.5	14.0	13.9	13.5	13.6	13.9	29.7	2.0	4	-	-	-	509
660	2.92	60.5	2.5	1.9	3.3	94.4	12.9	13.0	13.5	12.5	12.6	12.8	28.0	2.0	2	2	-	-	552
685	3.02	61.4	2.7	2.8	3.3	94.4	12.6	12.8	13.1	12.8	11.1	11.6	27.6	2.3	1	3 <sup>1</sup>	-	-	572
703	2.91	60.9	2.8	2.2	3.4	97.0	12.8	12.4	13.4	13.8	12.8	12.8	31.1	2.4	2	1	1	-	613
669	3.05	61.0	2.6	1.8	3.4	96.6	13.0	13.1	13.1	13.6	13.3	13.4	30.4	2.1	2	2	-	-	593
678	2.99	60.8	2.5	2.0	3.4	97.4	13.4	13.6	13.3	13.9	13.1	13.3	28.4	2.5	3	1	-	-	606
695	2.96	62.3	2.5	1.7	3.4	96.6	12.9	13.9	13.4	14.1	13.1	13.5	27.5	2.5	3	1	-	-	607
676	3.00	58.3	2.4	2.1	3.2	97.8	13.0	13.8	13.3	13.0	12.0	12.6	26.7	2.5	3	1	-	-	466
644	3.01	59.1	2.4	2.1	3.3	95.0	12.9	13.5	13.4	13.4	12.3	12.8	26.6	1.9	4	-	-	-	486

S	Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.94	J	Jylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.88
F	Fyn :	F.e.pr.kg tilv.	2.96	V	Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.96

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slægtevægt			
		nr.	fødsels- dato	fader			moder						
Troelstrup	F	485	9-12-64	Haps, 6-9-63			26, 11-3-63	77	182	64.4			
do	F	495	25-12-64	do			7, 29-6-61	73	182	64.4			
do	F	507	4-1-65	do			15, 31-3-62	76	186	66.3			
Tved	V	484	8-12-64	Celeber, 17-10-63			47, 22-5-63	75	180	65.8			
do	V	513	13-12-64	Ellegant, 3-5-62			52, 20-11-63	87	192	64.9			
Ullerslev	F	512	23-1-65	Nr.25 Sjø, 11-1-63			26, 19-1-63	71	176	64.1			
do	F	526	15-2-65	do			34, 7-9-63	69	177	64.9			
do	F	536	14-2-65	do			23, 20-12-62	77	172	65.8			
Ungstrup	J	534	16-1-65	Rip, 15-9-63			60, 25-7-63	71	179	65.1			
Valore	S	597	15-1-65	Ekko, 17-9-63			60, 9-2-63	74	175	65.4			
do	S	598	14-1-65	do			58, 9-10-62	74	175	65.6			
do	S	635	13-2-65	Gutten, 24-2-63			52, 23-6-62	73	174	65.3			
do	S	636	8-2-65	Laos (8011)			53, 27-9-62	77	177	63.6			
Vattrup Nørgaard	J	495	2-12-64	John, 9-6-63			68, 22-3-63	73	176	66.9			
do	J	521	16-12-64	Friss, 13-1-64			73, 27-12-63	90	193	64.6			
Vemmelev Præstemark	S	628	9-2-65	Formanden, 18-8-62			72, 27-3-62	63	166	64.3			
do	S	643	10-2-65	do			77, 3-9-63	67	174	64.0			
do	S	645	10-2-65	do			71, 27-3-63	69	172	63.3			
Vesterballegaard	F	494	23-12-64	Nr.65 Mester, 15-11-63			63, 28-11-63	73	181	64.8			
do	F	543	1-3-65	Nr.70 Markus, 15-11-63			61, 16-9-63	65	171	64.4			
Vestergaard	S	649	8-2-65	Hørup, 16-8-63			32, 12-8-63	81	183	64.1			
Vester Holmen	J	514	20-12-64	Julius S., 26-12-63			34, 17-7-63	80	185	64.4			
Vester Kjeldgaard	J	545	30-1-65	Tom, 23-4-63			19, 24-8-63	69	187	65.3			
do	J	563	21-2-65	do			1, 15-1-62	75	177	65.1			
Viirmandsgaard	S	667	6-3-65	Jan, 28-11-62			80, 19-9-62	63	164	62.6			
Vilhelmshøj	S	641	11-2-65	Aktiv, 31-1-63			77, 1-10-63	73	170	65.5			
do	S	642	14-2-65	Claus, 27-5-62			49, 19-2-60	70	177	62.0			
Vils	V	464	25-11-64	Vils Hjalte, 14-2-63			88, 7-5-63	71	180	64.1			
Vinding	V	540	14-2-65	Jim, 22-10-62			91, 7-9-60	72	171	64.8			
Vinholtgaard	S	583	12-12-64	Danis, 29-6-63			53, 24-10-62	91	188	64.1			
do	S	610	11-1-65	Thorn, 19-8-63			66, 27-12-63	94	196	66.3			
do	S	611	11-1-65	do			65, 27-12-63	97	199	64.1			
Vinkel	J	498	23-11-64	Oberst, 23-1-64			91, 20-11-63	81	199	64.6			
do	J	503	5-12-64	Samson, 4-8-63			88, 3-6-63	77	183	63.5			
Vium	J	532	10-1-65	Vium Trip, 18-12-63			45, 2-2-64	80	181	67.0			
do	J	538	8-1-65	do			44, 2-2-64	89	189	67.3			
do	J	533	13-1-65	Vium Hans, 17-8-63			36, 7-8-62	78	180	65.4			
do	J	559	6-2-65	do			42, 2-8-63	77	180	64.0			

## I gennemsnit

Daglig tilvæst i g	F. e. pr. kg tilvækst	pot. eksportflæsk	Points (0-15) ved bedømmelse af												Klasse											
			Tykkelse i cm			Længde af krop i cm			Rygspakket fordeling			Bogens tykkelse og kvalitet			Skink, form og størrelse			Kødfyldte, oversært			Type	Areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Køddarve (points 0-5)	A	I	A
rygspeak	sidespæk	bug	bow	rygspeaks fordeling	buggens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte, oversært	type	areal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	køddarve (points 0-5)	A	I	A	B	C	Hold nr.										
670	2.96	59.2	2.8	2.2	3.3	94.0	12.4	12.4	13.1	12.5	12.3	12.4	25.2	2.4	1	3	-	-	-	-	485					
647	3.03	59.3	2.6	2.5	3.3	95.4	12.4	12.8	12.6	12.6	11.6	12.3	26.8	2.4	2	2	-	-	-	-	495					
638	3.03	60.2	2.7	2.3	3.3	95.4	12.4	12.5	12.8	13.1	12.4	12.6	28.0	2.8	2	2	-	-	-	-	507					
670	3.02	61.0	2.4	2.3	3.3	95.4	12.9	12.8	13.3	12.9	12.8	13.0	29.2	2.0	2	2	-	-	-	-	484					
663	2.94	60.3	2.3	1.7	3.2	96.9	13.3	13.9	13.5	13.5	13.6	13.9	28.0	2.6	4	-	-	-	-	-	513					
667	2.92	59.2	2.2	1.7	3.3	97.1	13.0	14.1	13.4	13.0	13.3	13.5	28.4	2.3	4	-	-	-	-	-	512					
652	3.12	59.7	2.4	2.0	3.2	97.3	13.0	13.4	13.1	13.1	12.9	13.4	28.8	2.5	3	1	-	-	-	-	526					
730	2.69	60.2	2.4	2.0	3.2	97.5	12.9	13.5	13.6	13.9	13.3	13.0	33.1	1.9	3	1	-	-	-	-	536					
646	3.04	60.7	2.8	2.6	3.4	96.6	12.6	12.5	12.8	12.9	11.5	12.1	28.9	2.3	1	3 <sup>1</sup>	-	-	-	-	534					
691	3.02	61.5	2.6	2.3	3.4	94.5	13.1	12.4	13.0	13.1	12.5	12.8	31.7	2.0	1	3	-	-	-	-	597					
692	2.98	61.5	2.6	1.9	3.4	93.6	12.8	12.3	13.3	13.6	12.9	12.8	28.2	2.4	-	4	-	-	-	-	598					
693	2.96	61.4	2.8	2.3	3.5	95.1	12.6	12.3	11.9	13.8	12.1	12.0	26.7	2.4	1	3	-	-	-	-	635					
701	2.93	59.6	2.4	2.1	3.4	96.1	12.9	12.8	12.9	12.8	12.9	13.0	29.1	2.6	3	1	-	-	-	-	636					
683	2.90	61.0	2.5	2.1	3.4	97.0	12.9	13.1	13.0	13.5	13.1	13.4	30.7	1.8	2	2	-	-	-	-	495					
679	2.92	60.4	2.6	2.1	3.3	95.9	12.9	13.1	13.5	12.9	12.4	12.8	28.6	2.4	3	1 <sup>1</sup>	-	-	-	-	521					
679	2.97	60.3	2.6	1.4	3.2	95.3	12.6	13.0	13.3	13.3	14.0	13.3	31.3	2.3	2	2	-	-	-	-	628					
655	3.05	60.1	2.2	1.4	3.3	94.4	13.0	14.1	13.3	13.4	14.5	13.8	30.9	2.1	4	-	-	-	-	-	643					
675	3.00	60.0	2.3	1.4	3.3	96.4	13.1	13.9	12.9	13.0	14.0	13.5	30.1	2.6	3	1	-	-	-	-	645					
649	3.10	59.9	2.5	2.1	3.2	94.4	12.6	13.4	13.9	13.0	12.6	12.9	29.0	2.1	2	2	-	-	-	-	494					
665	2.89	59.5	2.3	2.1	3.3	96.3	12.9	13.6	13.0	12.8	12.1	12.6	25.0	2.1	4	-	-	-	-	-	543					
687	2.89	60.4	2.5	2.0	3.3	94.3	13.0	13.5	13.4	13.0	13.3	13.3	29.8	2.5	3	1	-	-	-	-	649					
677	2.84	59.2	2.2	1.6	3.1	95.1	12.6	14.0	13.3	13.1	14.1	13.5	30.7	1.5	3	1	-	-	-	-	514					
714	2.79	61.2	2.5	2.1	3.3	93.8	12.4	13.0	12.9	13.8	12.9	12.9	29.2	1.4	3	1	-	-	-	-	545					
692	2.93	60.4	2.5	2.2	3.4	95.4	12.5	12.9	13.0	12.8	12.6	12.8	27.5	1.6	2	2	-	-	-	-	563					
692	2.94	58.8	2.5	1.8	3.3	96.3	12.9	13.1	13.4	12.9	13.1	13.3	27.0	2.1	3	1	-	-	-	-	667					
721	2.88	61.3	2.4	2.2	3.3	95.9	13.1	13.6	13.5	13.8	12.5	13.0	28.3	2.1	3	1	-	-	-	-	641					
657	3.05	58.1	2.2	1.9	3.3	97.0	13.3	13.6	12.9	13.0	12.5	12.9	23.9	1.9	4	-	-	-	-	-	642					
648	3.15	59.8	2.2	2.0	3.3	97.8	13.0	13.5	12.6	11.9	12.9	12.6	26.9	2.5	4	-	-	-	-	-	464					
710	2.91	60.2	2.6	1.8	3.4	96.4	12.8	12.9	13.1	13.5	13.4	13.4	28.9	2.3	2	2	-	-	-	-	540					
728	2.81	59.5	2.6	1.9	3.3	95.1	12.9	13.3	12.4	12.4	13.3	13.0	29.5	2.4	3	1	-	-	-	-	583					
689	3.00	61.5	2.8	2.4	3.5	95.8	12.3	12.1	11.6	13.0	12.0	11.8	28.3	1.9	1	3	-	-	-	-	610					
692	3.04	60.2	2.5	2.4	3.4	97.5	12.8	13.0	12.5	12.1	11.9	12.3	25.1	2.0	3	1	-	-	-	-	611					
592	3.27	60.2	2.6	2.3	3.3	95.1	12.5	12.6	12.5	13.0	11.8	12.1	27.1	1.3	2	2	-	-	-	-	498					
656	3.03	59.6	2.6	2.5	3.4	95.1	12.5	12.8	13.1	12.3	11.1	11.6	26.6	2.5	2	2 <sup>1</sup>	-	-	-	-	503					
695	2.85	61.5	2.7	2.2	3.4	100.1	12.6	13.0	12.6	12.8	12.8	12.8	29.2	1.8	2	2	-	-	-	-	532					
700	2.84	61.6	2.6	2.3	3.4	97.5	12.6	13.1	13.1	13.6	12.5	12.8	28.3	2.1	3	1	-	-	-	-	538					
687	2.92	60.8	2.8	2.2	3.4	97.1	12.6	12.3	12.8	12.6	12.8	12.3	30.0	2.3	2	2	-	-	-	-	533					
677	2.83	59.9	2.6	1.6	3.3	97.5	12.8	13.0	13.3	13.0	13.4	13.1	27.6	2.5	3	1	-	-	-	-	559					

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.94 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.88  
 F. Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.96 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.96

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Kold slagtevægt	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Vrenderup	V	479	11-12-64	As, 6-12-63	51, 12-10-61	68	175	65.4	
	V	501	22-12-64	do	59, 19-6-63	65	164	67.3	
	V	502	13-12-64	do	61, 25-12-63	72	176	65.5	
Vroue Toftgaard	J	554	1-2-65	Dybe, 27-9-63	81, 28-2-64	78	185	67.º	
Ørsted Damgaard	F	464	24-11-64	Nr.50 Titan, 22-10-63	76, 9-12-63	79	185	63.6	
	F	489	5-12-64	Nr.55 Nybo, 19-12-62	58, 1-5-62	85	190	64.3	
Øse	V	493	14-12-64	Siv, 8-11-62	59, 19-4-63	74	174	65.9	
	V	503	18-12-64	do	46, 3-10-61	79	181	65.1	
	V	514	7-1-65	do	63, 10-7-63	68	167	65.4	
	V	556	24-2-65	do	55, 30-1-63	78	180	63.6	
	V	494	7-12-64	Chell, 23-1-63	64, 5-11-63	78	178	66.6	
Gns. af 355 hold							76	179	65.0
				Sjælland	gns. af 97 hold	77	177	64.3	
				Fyn	- - 81 -	75	180	64.9	
				Jylland	- - 88 -	79	181	65.1	
				Vestjylland	- - 89 -	76	178	65.1	

## I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	E. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportflæsk	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							Klasse				Hold nr.	
			rygsæk	sidesæk	bug		rygsækets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte overskærte	type	Areaal af lange rygmuskel cm <sup>2</sup>	Kødfarve (points 0-5)	A1	A	B	C		
657	3.09	60.5	2.3	2.1	3.4	95.4	12.8	13.5	12.6	13.4	12.9	30.6	2.0	3	1	-	-	479	
711	2.83	60.7	2.6	2.1	3.5	97.4	12.6	13.1	12.3	12.8	13.0	29.2	2.3	1	3	-	-	501	
673	3.00	60.3	2.4	1.9	3.4	96.3	12.9	13.8	12.6	12.5	13.3	29.9	2.1	3	1	-	-	502	
654	3.03	62.6	2.9	2.4	3.4	97.8	12.3	12.3	13.1	12.8	11.9	12.0	25.6	2.5	1	3	-	-	554
658	3.02	59.1	2.3	1.6	3.2	96.5	12.8	14.1	12.9	12.8	14.4	13.6	34.6	2.5	4	-	-	-	464
666	2.99	59.7	2.4	2.0	3.3	95.0	12.8	13.3	13.3	13.6	12.9	13.3	31.6	2.1	2	2	-	-	489
700	2.92	61.3	2.7	2.5	3.4	95.8	12.4	12.6	12.4	12.6	12.0	12.3	29.5	2.1	1	3 <sup>1</sup>	-	-	493
686	2.96	60.5	2.9	2.9	3.4	94.3	12.3	12.1	12.6	12.5	10.6	11.1	25.8	1.9	-	4 <sup>1</sup>	-	-	503
708	2.87	60.8	2.9	2.5	3.3	94.5	12.1	12.4	13.3	12.4	11.6	12.0	27.6	2.1	1	2	1	-	514
686	2.84	59.4	2.6	2.3	3.2	96.4	13.0	13.0	13.0	13.6	12.0	12.5	25.9	2.6	2	2	-	-	556
701	2.88	61.2	2.8	2.4	3.3	98.9	12.6	12.4	13.0	12.9	12.4	12.8	30.6	2.3	2	1	1	-	494
684	2.94	60.3	2.52	2.04	3.32	96.1	12.8	13.2	13.1	13.2	12.8	12.9	29.2	2.19	%	%	%	%	
698	2.94	60.5	2.52	1.98	3.33	95.7	12.9	13.1	13.1	13.4	13.0	13.0	29.2	2.17	60	38	2	-	
669	2.96	59.9	2.50	2.03	3.29	95.8	12.8	13.3	13.1	13.2	12.8	12.9	29.6	2.20	60	38	2	-	
684	2.88	60.3	2.51	1.97	3.31	96.5	12.8	13.2	13.1	13.1	13.0	13.0	29.3	2.11	61	39	0.3	-	
683	2.96	60.4	2.55	2.16	3.34	96.4	12.8	13.1	12.9	13.0	12.6	12.8	28.6	2.28	57	41	2	-	

**Bemærkninger 4. kvartal 54. beretning****Sjælland.**

- 579 2 sogrise havde nysesyge  
 581 1 sogris, 579 g dgl.tilv. og 3.34 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen  
 584 1 sogris havde nysesyge  
 598 1 sogris død af tarmbetændelse. Alder 73 dage, vægt 21.0 kg  
 599 1 sogris død af muskeldegeneration. Alder 136 dage, vægt 54.0 kg  
 600 1 galt havde nysesyge  
 603 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 610 1 galt havde nysesyge  
 611 1 galt og 2 sogrise havde nysesyge  
 616 1 galt havde nysesyge  
 626 1 galt utsat af holdet p.gr.a. kronisk lungebetændelse. Alder 191 dage, vægt 74.0 kg  
 627 1 galt havde nysesyge  
 633 1 sogris utsat af holdet p.gr.a. bylder. Alder 190 dage, vægt 59.0 kg  
 634 1 galt utsat af holdet p.gr.a. leverbetændelse. Alder 184 dage, vægt 72.0 kg  
 650 1 sogris utsat af holdet p.gr.a. kronisk lungebetændelse. Alder 142 dage, vægt 34.0 kg  
 651 1 sogris død af hjertelammelse. Alder 160 dage, vægt 68.0 kg  
 655 1 sogris utsat af holdet p.gr.a. lungebetændelse. Alder 107 dage, vægt 16.0 kg

**OPLØSTE HOLD**

Hold nr.	Center	Bemærkninger
576	Hvidmosegaard	1 galt 523 g dgl.tilv. og 3,55 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen. 1 sogris død af bughindbetændelse. Alder 168 dage, vægt 50.0 kg

**Fyn.**

- 470 1 galt utsat af holdet p.gr.a. ledbetændelse. Alder 196 dage, vægt 81.0 kg  
 478 1 sogris havde nysesyge  
 479 1 utrivelig sogris utsat af holdet. Alder 150 dage, vægt 47,0 kg  
 485 1 galt utsat af holdet p.gr.a. kronisk lungebetændelse. Alder 182 dage, vægt 67.0 kg  
 486 1 galt død af hjertesækbetændelse. Alder 103 dage, vægt 22.0 kg  
 504 1 sogris utsat af holdet p.gr.a. ledbetændelse. Alder 163 dage, vægt 70.0 kg  
 511 1 sogris havde nysesyge  
 512 1 sogris havde nysesyge  
 513 1 sogris havde tuberkulose i hovedet  
 517 1 galt 585 g dgl.tilv. og 2.88 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen.  
Samme gris havde nysesyge  
 519 1 galt død af hjertesækbetændelse. Alder 107 dage, vægt 24.0 kg  
 523 1 galt havde nysesyge  
 526 1 galt havde nysesyge  
 531 1 galt havde nysesyge  
 563 2 galte havde nysesyge

## OPLØSTE HOLD

Hold nr.	Centre	Bemærkninger
521	Honum	1 sogris udsat af holdet p.gr.a. lamhed i krydset. Alder 175 dage, vægt 78.0 kg 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. lamhed i krydset. Alder 175 dage, vægt 74.0 kg
532	Hvidkær	1 galt død af mavelidelse. Alder 107 dage, vægt 27.0 kg 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. benbrud. Alder 152 dage, vægt 58.0 kg
535	Ullerslev	1 galt udsat af holdet p.gr.a. nysesyge. Alder 122 dage, vægt 85.0 kg 2 sogrise udsat af holdet p.gr.a. nysesyge. Alder 122 dage, vægt 71.0 og 77.0 kg.

## Jylland.

- 481 1 galt havde nysesyge  
 482 2 galte havde nysesyge  
 484 1 galt 522 g dgl.tilv. og 3.31 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af lungehindebetændelse.  
 488 1 sogris død af tarmslyng. Alder 163 dage, vægt 70.0 kg  
 509 1 sogris 543 g dgl.tilv. og 2.95 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen.  
 512 1 sogris havde nysesyge  
 513 1 sogris udsat af holdet p.gr.a. lungebetændelse. Alder 198 dage, vægt 78.0 kg  
 523 1 sogris havde krøstuberkulose  
 528 2 sognrise havde nysesyge  
 532 1 galt udsat af holdet p.gr.a. leverbetændelse. Alder 186 dage, vægt 69.0 kg  
 537 1 galt død af leverbetændelse. Alder 175 dage, vægt 75.0 kg  
 539 1 galt havde tuberkulose i halsen  
 543 1 galt havde krøstuberkulose  
 558 2 galte havde nysesyge  
 561 1 sogris havde nysesyge  
 566 1 galt død af tarmslyng. Alder 87 dage, vægt 36.0 kg  
 568 1 sogris død af lungebetændelse. Alder 87 dage, vægt 22.0 kg

## Vestjylland.

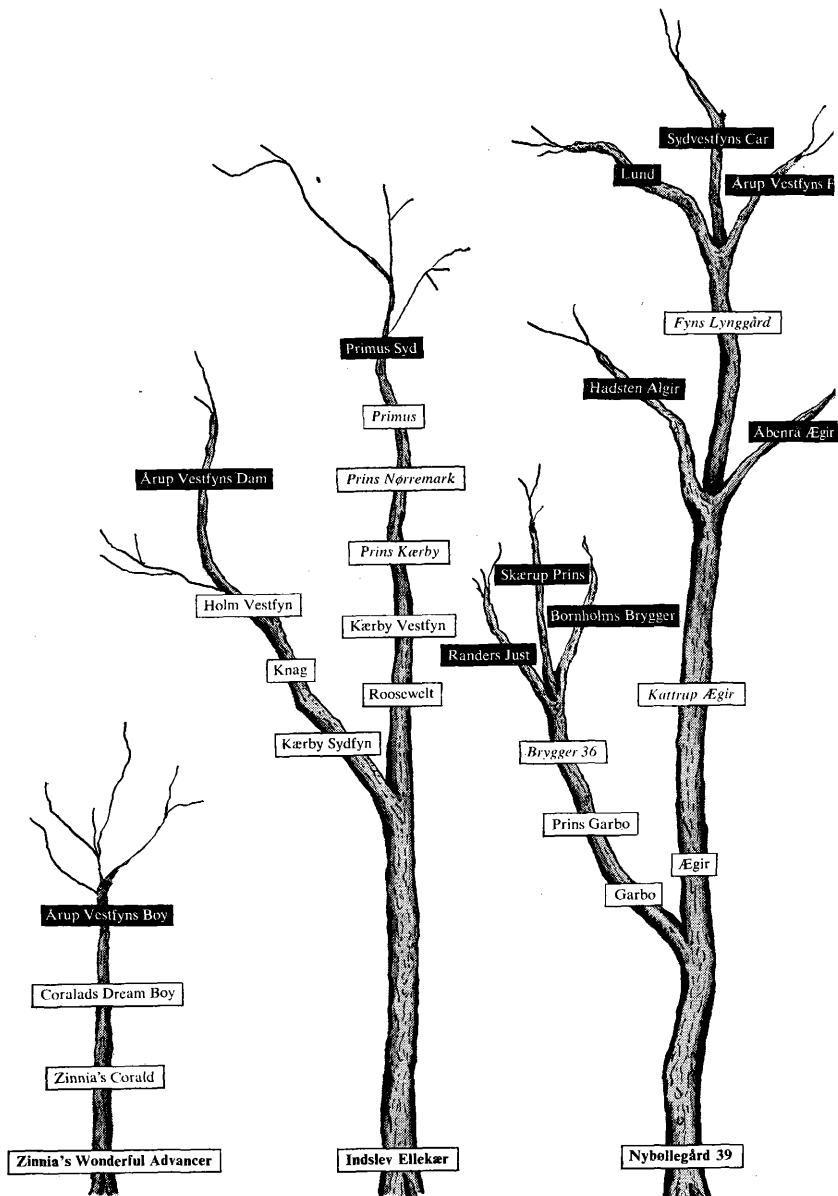
- 473 2 galte havde nysesyge  
 480 1 galt havde nysesyge  
 494 1 galt havde nysesyge  
 523 1 sogris havde nysesyge  
 530 1 galt havde nysesyge  
 531 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 532 1 galt og 1 sogris havde nysesyge  
 533 1 galt 496 g dgl.tilv. og 4.01 f.e.pr.kg tilv. utrivelig på forsøgsstationen.  
 Samme gris havde nysesyge  
 1 sogris havde nysesyge  
 536 1 galt havde nysesyge  
 537 Alle 4 grise havde nysesyge  
 538 1 sogris havde nysesyge  
 541 1 galt 577 g dgl.tilv. og 3.58 f.e.pr.kg tilv. syg på forsøgsstationen af bylder  
 Samme gris havde nysesyge  
 545 1 galt havde nysesyge  
 546 1 galt havde nysesyge  
 548 1 galt havde nysesyge  
 559 1 galt havde nysesyge

**Tidligere udsendte beretninger fra forsøgslaboratoriet om sammenlignende forsøg med svin af forskellig afstamning.**

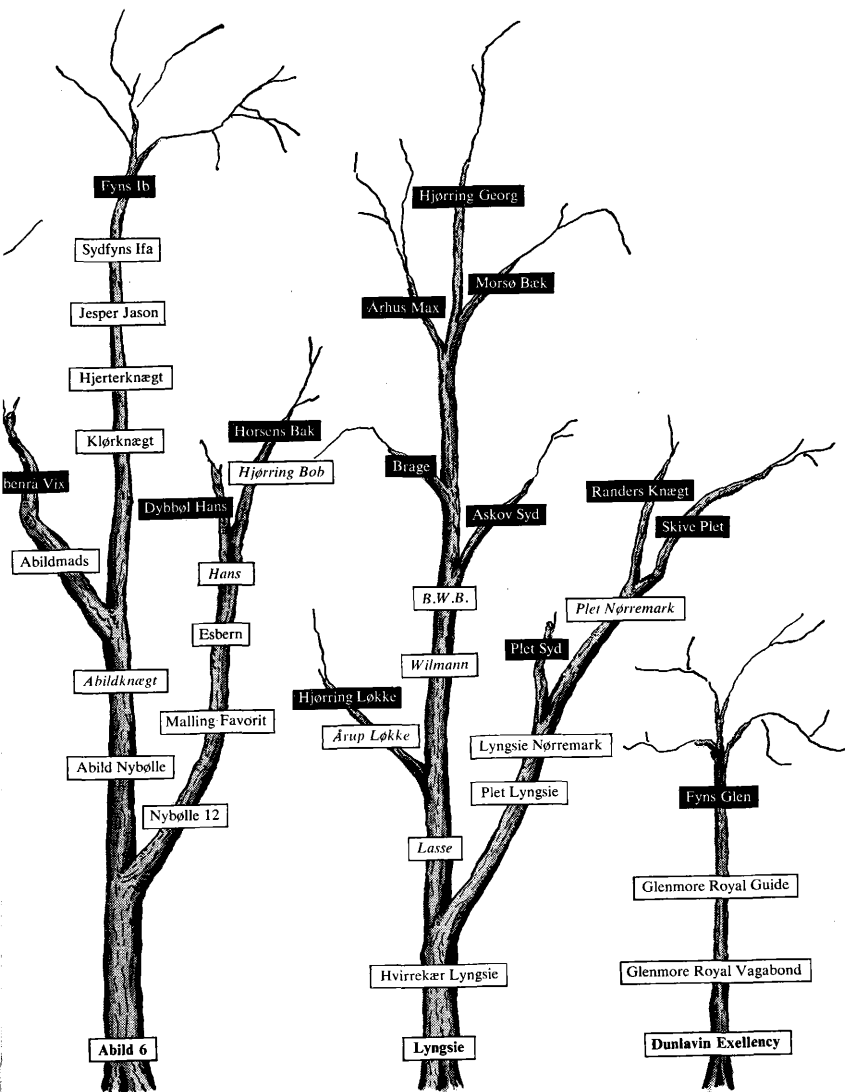
År	Forsøgslab. beretn.nr.	Saml.fors. beretn.nr.	Pris kr.	År	Forsøgslab. beretn.nr.	Saml.fors. beretn.nr.	Pris kr.
1908	64.	-	(2.00 kr.)	1940	190.	28.	(1.50 kr.)
1909	67.	1.	(1.00 kr.)	1941	194.	29.	(1.50 kr.)
1911	75.	2.	(Udsolgt)	1942	201.	30.	(Udsolgt)
1912	79.	3.	(1.50 kr.)	1943	205.	31.	(1.50 kr.)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

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

*Bilag til beretning fra  
Landøkonomisk Forsøgslaboratorium*

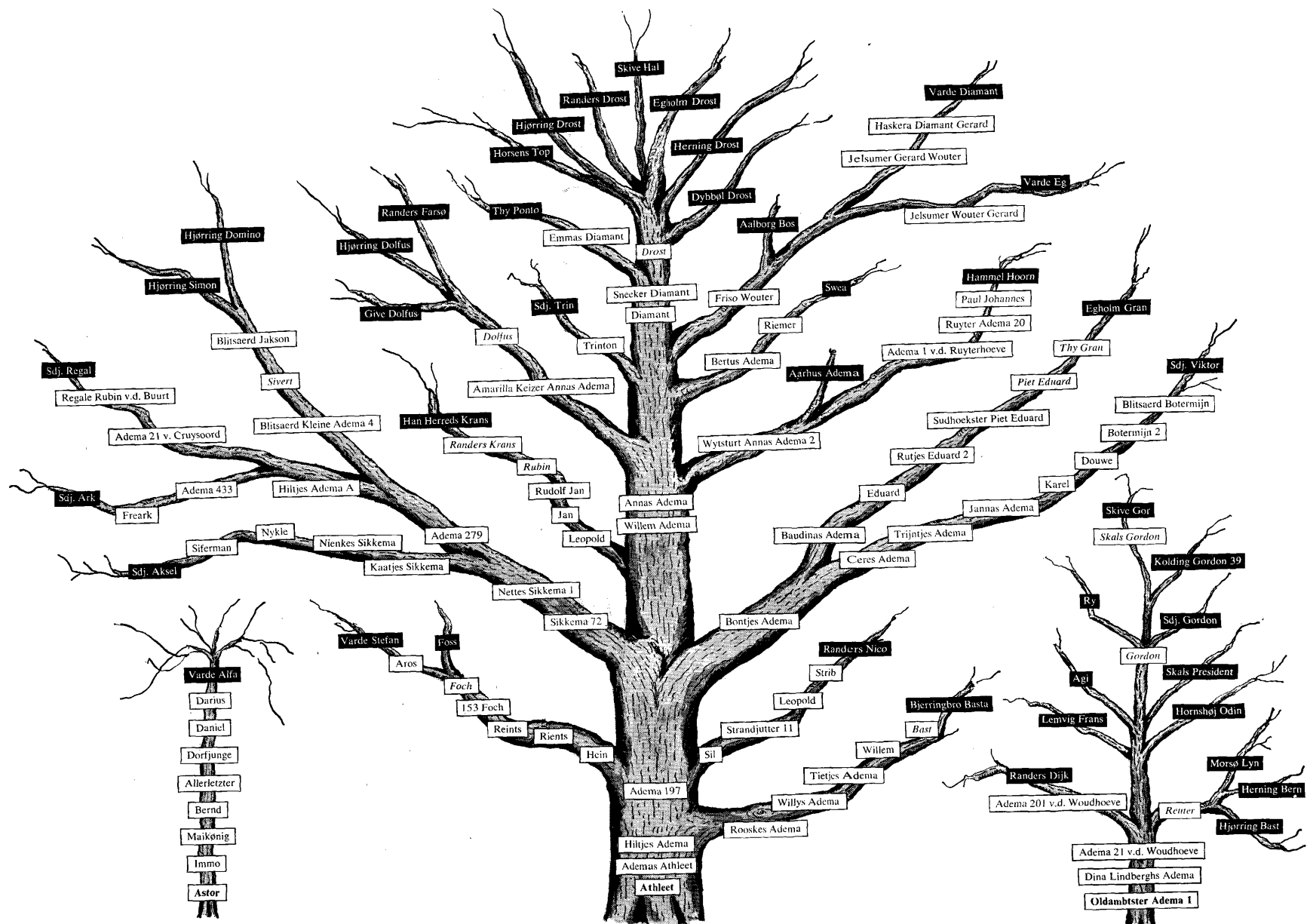


**Stamtræer over de i årene 1965–66 og 1966–67**

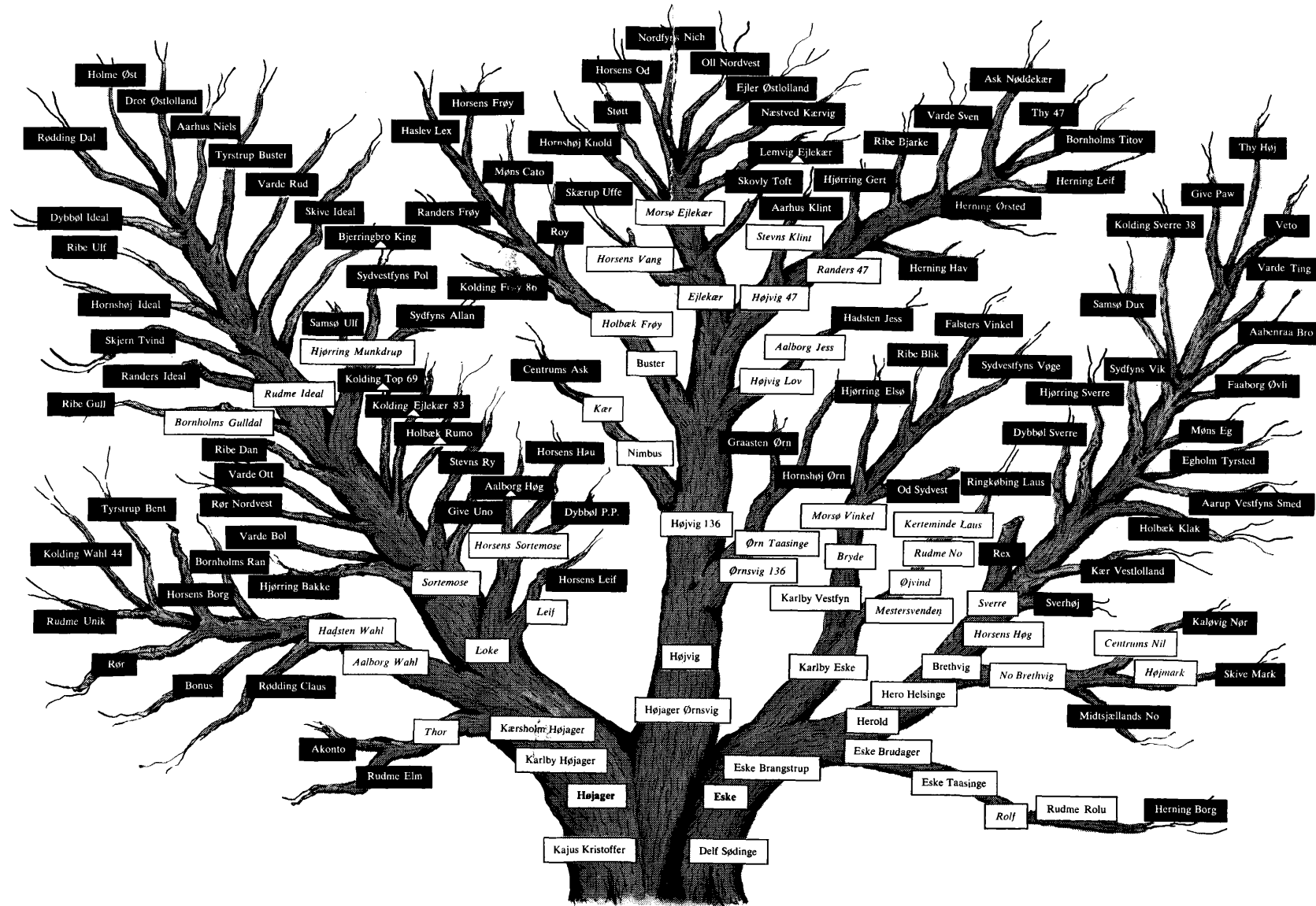


Udkomspoprøvede tyre af Jerseyrace (negativ skrift).

*Bilag til beretning fra  
Landøkonomisk Forsøgslaboratorium*



**Stamtræer over de i årene 1965-66 og 1966-67 afkomsprøvede tyre af Sortbroget Dansk Malkerace (negativ skrift).**



Stamtræ over de i årene 1964-65 og 1965-66 afkomsprøvede tyre af Rød Dansk Malkerace (negativ skrift).