

379. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

57. og 58. beretning om

Sammenlignende forsøg med svin

fra statsanerkendte avlscentre

1967-68 og 1968-69

Af

*Hjalmar Clausen, R. Nørtoft Thomsen
og O. K. Pedersen*

Summary in English



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

Trykt i Frederiksberg Bogtrykkeri
1970

INDHOLDSFORTEGNELSE

Forsøgsmaterialet.

1. Forsøgsmaterialets omfang og fordeling mellem stationerne	5
2. Forsøgholdenes sammensætning	9
3. Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise	11

Arbejdet på forsøgsstationerne.

1. Forsøgsgrisenes fodring	13
2. Indkøb og opbevaring af foder	15
3. Fodermidernes kemiske sammensætning og foderværdi	15

Bedømmelse af forsøgsgrisenes slagtekvalitet

22

Forsøgsresultaterne.

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne	26
1. Forsøg med syrnet skummetmælk	26
a. Den officielle pillefoderblanding sammenlignet med byg og syrnet skummetmælk	26
b. Supplerende forsøg med syrnet skummetmælk	28
2. Udsætterprocenten	32
3. Tryneundersøgelser	34
II. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug	34
1. Gennemsnitsresultater	34
2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug	36
3. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug	38
III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise	39
1. Slagteswind, eksportflæk og tilskæringswind	39
2. Rygspækrets og sidespækrets tykkelse	39
3. Bugens tykkelse	45
4. Kropslængden	47
5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber	48
6. Karbonadens kødfylde	49
a. Vurderingen af karbonadens kødfylde	49
b. Karbonadearealerne	49
7. Forsøgsgrisenes klassificering	52
8. Kødfarve	53
9. Resultater fra bedømmelsescentralerne	55

Sammendrag

66

Summary

71

Hovedtabeller.

1967/68	
1. kvartal	77
2. »	103
3. »	127
4. »	151

1968/69	
1. kvartal	181
2. »	203
3. »	225

Tidligere udsendte beretninger fra forsøgslaboratoriet om sammenlignende
forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre 255

Indledning.

Forsøgsarbejdet i 1967/68 var i høj grad præget af overgangen til elektronisk databehandling omfattende så godt som hele talmaterialet fra de 4 faste svineforsøgsstationer. På længere sigt er denne ændring en ubestridelig fordel, men i selve overgangsåret var der ganske naturligt visse vanskeligheder, der bevirkede, at en stor del af de resultater, som skulle danne grundlag for årsberetningen 1967/68, blev væsentlig forsinket.

Dette forhold sammen med den vedtagne ændring af forsøgsåret, således at det for fremtiden slutter 30. juni i stedet for 31. august, ville medføre, at der kun blev nogle få måneder mellem udgivelsen af 2 årsberetninger.

Som følge deraf blev det besluttet at samle resultaterne for de 2 år 1. september 1967–31. august 1968 og 1. september 1968–30. juni 1969 i én beretning. Det er denne dobbeltberetning, omfattende 57. og 58. beretning om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre, som hermed foreligger som 379. beretning fra forsøgslaboratoriet.

Forsøgsmaterialet.

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

1. Forsøgsmaterialets omfang og fordeling mellem stationerne.

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

»Sjælland I« 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, Hovmarksgård og Langemark.

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

»Vestjylland« modtager grise fra avlscentre i 6. og 9. distrikt samt fra Erslev Kirkegård og Tilsted i 5. distrikt og Bindesbøl i 7. distrikt.

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

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

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

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

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

Under disse forudsætninger kan de 4 forsøgsstationer klare afprøvning
af ca. 2800 sører, når grisene fodres individuelt i hele forsøgsperioden fra
20 til 90 kg levendevægt.

I adskillige år har antallet af kårede sører i avlscentrene været betydeligt
højere og nåede i 1967 op på 3490. Som følge heraf er der i tidens løb
blevet truffet forskellige midlertidige foranstaltninger for at få sørerne ret-
tidig afprøvet. Således besluttedes det i 1963 at lade forsøgsgrisene gå
sammen 2 og 2, indtil de vejede 30 kg, hvorved stationernes kapacitet for-
øgedes med ca. 150 forsøgshold, svarende til afprøvning af ca. 300 sører.

Denne foranstaltning viste sig imidlertid efter 2 års forløb at være util-
strækkelig. Derfor henvendte *Forsøgsgårdene for de faste Svineforsøgsstatio-
ner* og *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* sig til *Landbruksministeriet* og
opnåede tilladelse til at dispensere fra gældende regler, således at grise fra
avlscentre i tilfælde af pladsmangel på de faste forsøgsstationer kunne
sendes til afprøvning på lokale forsøgsstationer.

Det var dog en forudsætning, at centerejerne, der havde grise på lokale
stationer, fik oplysning om arealet af den lange rygmuskel. Da denne op-
måling kun var mulig for de stationer, der leverede grise til samme slagte-

rier som de 4 faste forsøgsstationer, var muligheden for at udnytte de lokale stationer ret begrænset. Efter at bedømmelsescentralerne i Horsens og Ringsted var taget i brug, henholdsvis 14. februar og 17. maj 1967, blev det muligt at foretage opmåling af muskelarealet for samtlige avlscentergrise, uanset på hvilken lokalstation de afprøves. Dette medførte en stigende anvendelse af de lokale forsøgsstationer.

I marts 1968 blev der imidlertid af *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* truffet en ordning, hvorefter antallet af kårede sører i avlscentrene skulle tilpasses de 4 faste forsøgsstationers kapacitet. I henhold hertil blev der i foråret 1968 kåret 2850 sører i 197 avlscentre mod 3490 sører i 233 avlscentre 1. september 1967. Der skete således en reduktion på 640 sører eller 18 pct. Heraf skyldes de 15 pct. en reduktion i centrenes antal og kun 3 pct. i antal sører pr. avlscenter. Det gennemsnitlige antal sører pr. avlscenter var i 1968 14,5 mod 15,0 året forud.

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Antal grise i afsluttede forsøg.

De faste stationer.

Forsøgsstation	1968/69	1967/68	1966/67
»Sjælland I«	964	1296	1372
»Fyn«	956	1156	1284
»Jylland«	1036	1176	1472
»Vestjylland«	968	1284	1372
I alt de faste stationer	3924	4912	5500
»Sjælland II«	76	-	-
»Favrholm«	32	-	-

Lokale stationer.

	68/69	67/68	66/67		68/69	67/68	66/67
»Frbg. Amt«	4	8	-	»Kronjylland«	116	248	128
»Frydental«	32	8	-	»Nordjylland«	76	40	12
»Sydøstsj.«	56	32	-	»Nordvestjylland«	44	84	12
»Midtsjæll.«	12	36	-	»Midtjylland«	40	8	16
»Sønderm.gd.«	28	28	-	»Sønderjylland«	44	52	-
»Sydvestsj.«	16	16	-	»Vest«	4	96	-
»Nordvestsj.«	72	40	-	»Sydvest«	44	112	48
»Fuglsang«	64	96	4	»Fyns lokale«	56	32	-
»Godthåb«	36	40	24	»Kannikegård«	76	8	-
»Amm. Skovgd.«	60	64	-				
I alt lokale stationer					880	1048	244
I alt 1968/69	4912			I alt 1956/57			3612
1967/68	5960			1946/47			2320
1966/67	5744			1936/37			3160
1965/66	5580			1926/27			2160

Reduktionen af avlscentrenes antal skete på den måde, at alle, der ved bedømmelsen opnåede fra 100 til 107 points inclusive, rykkede ned som prøvecentre. På denne måde rykkede 26 avlscentre ned, men samtidig rykkede 12 fremavlere op, og det samlede antal prøvecentre blev således 38 med 465 kårede sører. Prøvecentrene er henvist til at lade deres sører afprøve på lokale forsøgsstationer.

Såfremt antallet af kårede sører i avlscentrene var blevet holdt uforandret på 2850, skulle det på det nærmeste have været muligt at klare afprøvningen på de faste forsøgsstationer. Imidlertid steg antallet i løbet af sommeren 1968 til 2995 den 1. september, og det blev derfor fortsat nødvendigt at sende centergrise til lokale forsøgsstationer. Presset på forsøgsstationerne blev imidlertid betydeligt større end ventet på grundlag af det ovennævnte antal sører, hvilket dels skyldes en svigtende tilgang tidligere på året og dels en større udskiftning af sører på grund af utilfredsstillende forsøgsresultater.

Ved forårskåringen 1969 blev antallet påny reduceret til 2850 sører, men da en stigning i sommerens løb er naturlig, kan man ikke undgå fortsat at skulle henvise adskillige avlcenterhold til lokale forsøgsstationer.

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

I 1967/68 blev der på de 4 faste forsøgsstationer kun afprøvet 4912 grise mod 5500 året forud. Nedgangen skyldtes, at man af forsøgsmæssige og hygiejniske grunde fandt det nødvendigt at forlade bestemmelsen om, at grisene skulle gå sammen 2 og 2, indtil de vejede 30 kg.

Når forsøgsarbejdet alligevel fik det hidtil største omfang i dette år, skyldes det udnyttelse af den ikke ubetydelige stireserve på de lokale forsøgsstationer, hvor der blev afprøvet 1048 grise mod kun 244 i 1966/67.

At antallet i 1968/69 blev væsentligt lavere end i 1967/68 er en naturlig følge af, at forsøgsåret blev afkortet med 2 måneder. Beregnes resultatet på helårsbasis, bliver der en tilbagegang på kun 16 forsøgshold eller 64 grise.

Såvel i 1967/68 som i 1968/69 er samtlige 19 lokale stationer benyttet til afprøvning af grise fra avlscentre og prøvecentre, og i 1968/69 blev endvidere fodringsforsøgsstationen »Sjælland II« og stalden for individuel fodring på »Favrholm« draget ind i arbejdet. *Det vil sige, at forsøgsholdene i 1968/69 har været spredt på i alt 25 stationer.*

Af de 988 grise, der blev afprøvet på lokale stationer + »Sjælland II« og »Favrholm«, var 400 grise eller 100 hold fra avlscentre og resten fra prøvecentre.

Resultaterne for disse hold behandles på samme måde som resulaterne fra de faste forsøgsstationer og offentliggøres i såvel fagbladene som i forsøglaboratoriets beretninger.

2. Forsøgsmaterialets sammensætning.

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

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

Pct. hold bestående af:

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

Som det fremgår af tabellen, har forsøgsholdene i de sidste 6 år så godt som alle været reglementeret sammensatte ved indsendelsen. I 2 år, 1965/66 og 1967/68 blev der ikke indsendt et eneste ureglementeret hold, og i 2 andre år, 1966/67 og 1968/69, blev der indsendt et enkelt hold bestående af 1 galt og 3 sogrise. Det er således stadig muligt under ganske særlige omstændigheder at opnå tilladelse til at indsende ureglementerede hold. (Se nærmere herom i det følgende afsnit).

Spørgsmålet om de ureglementerede hold er imidlertid ikke løst, fordi sådanne hold ikke indsendes til forsøgsstationerne. En del hold bliver ureglementeret sammensatte som følge af, at en gris dør eller udsættes af forsøget på grund af sygdom.

I 1964/65 – det sidste år før overgang til pillefodring – drejede det sig kun om 80 hold, men i løbet af de 2 følgende år steg antallet på grund af stigende udsætterprocent til 187 hold for derefter at falde til 149 hold i 1967/68 og 91 hold i 1968/69. Den stærke nedgang i 1968/69 skyldes delvis det afkortede forsøgsår. På helårsbasis ville det beløbe sig til 109 hold, altså en ikke uvæsentlig forbedring sammenlignet med de 2 foregående år.

Disse ureglementerede hold kan ikke sammenlignes med hold bestående af 2 galte og 2 sogrise, før der er foretaget en korrektion. Siden 1. september 1964 er en sådan korrektion udført, inden resultaterne er udsendt fra forsøgslaboratoriet. Fremgangsmåden har indtil 1. september 1967 været den, der er beskrevet i 354. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1966, side 39, og hvis hovedprincip var, at resultaterne for den tilbageblevne gris af samme

køn som den døde eller udsatte, talte dobbelt. Spørgsmålet om berettigelsen i denne fremgangsmåde har været drøftet ved adskillige lejligheder, og på et forsøgsrådsmøde d. 20. februar 1967 i Odense blev det besluttet at vende tilbage til den fremgangsmåde, der for år tilbage blev givet anvisning på i den årlige beretning, sidste gang i 351. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1965, side 5, og som går ud på følgende:

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

Tabel 3. Korrektion for ureglementeret sammensatte hold.

Holdets sammensætning:

Galte	1	1	2	3
Sognrise	3	2	1	1

Korrektion for holdets

gennemsnit:

Rygspækrets tykkelse, cm	+ 0,06	+ 0,03	÷ 0,03	÷ 0,06
Sidespækrets tykkelse, cm	+ 0,11	+ 0,06	÷ 0,06	÷ 0,11
Bugens tykkelse, cm	÷ 0,02	÷ 0,01	+ 0,01	+ 0,02
Kroplængde, cm	÷ 0,09	÷ 0,05	+ 0,05	+ 0,09

Points for:

bov	÷ 0,12	÷ 0,06	+ 0,06	+ 0,12
fordeling	÷ 0,22	÷ 0,11	+ 0,11	+ 0,22
bug	÷ 0,22	÷ 0,11	+ 0,11	+ 0,22
skinker	÷ 0,24	÷ 0,12	+ 0,12	+ 0,24
kødfylde, overskåret	÷ 0,32	÷ 0,16	+ 0,16	+ 0,32
type	÷ 0,30	÷ 0,15	+ 0,15	+ 0,30
Areal af lange rygmuskel, cm ²	÷ 0,63	÷ 0,32	+ 0,32	+ 0,63
Vægt af forende, kg	÷ 0,002	÷ 0,001	+ 0,001	+ 0,002
> brystflæsk, kg	+ 0,012	+ 0,006	÷ 0,006	÷ 0,012
> kam, kg	+ 0,004	+ 0,002	÷ 0,002	÷ 0,004
> skinke, kg	÷ 0,040	÷ 0,020	+ 0,020	+ 0,040

Pct. kød + knogler i:

kam	÷ 1,06	÷ 0,53	+ 0,53	+ 1,06
skinke	÷ 0,44	÷ 0,22	+ 0,22	+ 0,44

Pct. kød i siden (beregnet) ÷ 0,68 ÷ 0,34 + 0,34 + 0,68

Klassificeringen er ikke berørt af disse korrektioner.

3. Reglerne for indsendelse af forsøgsgrise.

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

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

Avlscentererne må ved vejning af grisene før afsendelsen medvirke til, at denne regel overholdes. Grisene skal så vidt muligt indsendes ved en alder af 8–9 uger og ved en vægt af 16–19 kg. De skal så vidt muligt repræsentere kuldets gennemsnit, og de skal være så ensartede i størrelse som muligt. *Ingen gris må ved modtagelsen veje under 15 kg, og holdets gennemsnitsvægt må ikke være under 16,0 kg.*

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

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

Svineforsøgsstationen »Sjælland I« modtager grise torsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen »Fyn« modtager grise tirsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen »Jylland« modtager grise tirsdag formiddag.

Svineforsøgsstationen »Vestjylland« modtager grise fredag formiddag.

Der modtages kun forsøgshold efter kårede avlsdyr.

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

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

Forsøgsholdene skal bestå af 2 galte og 2 sigrise. 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 får gratis på forsøgsstationerne eller hos det pågældende distrikts assistent i svineavl.

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

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

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

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

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

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

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

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

Ændring i reglerne for indsendelse af forsøgsgrise.

Efter forslag fra Forsøgsrådet for de faste Svineforsøgsstationer har Landsudvalget for Svineavlens Ledelse og Statens Husdyrbrugsudvalg vedtaget følgende ændring vedrørende forsøgsgrisenes vægt og alder ved forsøgets begyndelse:

Vægten ved forsøgets begyndelse forhøjes fra 20 til 25 kg. Ingen gris må ved ankomsten til forsøgsstationen veje mere end 25 kg, og ingen så vidt muligt mindre end 20 kg. Holdets gennemsnitsvægt må ikke være mindre end 21 kg. Grisene skal så vidt muligt indsættes ved en vægt af 21-24 kg.

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

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

Ved opstilling af denne skala er der gået ud fra en aldersgrænse ved 20 kg på 90 dage for 1. lægs sører og 85 dage for andre sører, hvilket betyder en ned-sættelse på 5 dage i forhold til den nu gældende skala.

De ændrede regler træder i kraft d. 15. april 1970. Derved tilstræbes, at alle forsøgshold slagtet i forsøgsåret 1970/71 er gået i forsøg ved 25 kg.

Arbejdet på forsøgsstationerne.

På hver af de 4 forsøgsstationer er ansat 2 assistenter, hvoraf den ene er overassistent og ansvarlig for det daglige arbejdes gennemførelse. På *Svineforsøgsstationen »Sjælland I«* er ansat overassistent, agronom *Jens Kaas*, der 1. maj 1969 afløste agronom *Viggo Danielsen*, og assistent *Erik Pedersen*, på *Svineforsøgsstationen »Fyn«* overassistent, agronom *J. K. Hansen* og assistent *Lars Helge Rasmussen*, på *Svineforsøgsstationen »Jylland«* over-assistent, agronom *Georg Holm-Andersen*, der d. 1. november 1968 afløste overassistent *C. Uldum*, og assistent *Ole Sørensen*, der d. 1. maj 1969 afløste assistent *A. Chr. Hansen*, og på *Svineforsøgsstationen »Vestjylland«* overassistent, agronom *Tage Henneberg* og assistent *Harry Thisted*.

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

1. Forsøgsgrisenes fodring.

Siden 1. maj 1965, da fodringen med byg og skummetmælk ophørte, er forsøgsgrisene på såvel de faste som på de lokale forsøgsstationer blevet fodret med en pelleteret foderblanding, der indeholder 18 dele proteintil-skudsfodermidler. Blandingens sammensætning er følgende:

80,6	dele byg
12,0	> sojaskrå
3,0	> kødbenmel
3,0	> skummetmælkspulver (spray)
1,3	> mineralblanding
0,1	> vitamin- og mikromineralblanding
100,0	

Mineralblanding: 43 dele kridt
 22 > dikalciumfosfat
 35 > kogsalt

Vitamin- og mikromineralblanding:
 Indhold pr. g

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

Den 15. juni 1968 blev mineralstofindholdet forhøjet fra 1,2 til 1,3 pct., og mineralblandingens sammensætning ændret fra 40 dele kridt, 20 dele dikalciumfosfat og 20 dele kogsalt til det ovennævnte indhold. Begrundelsen for ændringen var dels, at byggen af høsten 1967 havde et noget lavere mineralstofindhold og navnlig et mindre Ca-indhold end normalt og dels overgangen til fedtfattigt kødbenmel, der foruden et lavere fedtindhold tillige havde et lavere askeindhold end det tidligere anvendte produkt.

Samtidig med ændringen i mineralblandingens udgik den amerikanske byg af blandingen, der herefter kun indeholder dansk byg.

Der er i de senere år gennemført adskillige undersøgelser til belysning af årsagerne til fordøjelsesvanskighederne (diarré) blandt forsøgsgrisene. I flere af disse undersøgelser er der anvendt foder af en anden sammensætning end den officielle blanding.

I de 2 sidst afsluttede forsøgsår er der således gennemført ret omfattende undersøgelser med varierende mængder syrnet skummetmælk for at søge belyst, om dette fodermiddel har indflydelse på forekomsten af diarré (se nærmere herom i afsnittet om sundhedstilstanden side 26).

Foderet tildeles efter omstændende detailplan:

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

Foderplanen skal ikke følges slavisk, men kun være retningsgivende, idet man har bibeholdt principippet om, at grisene skal have det foder, de vil æde. Der stilles dog det krav, at grisene skal æde rent op i løbet af 20 minutter, da man ved at presse grisene for stærkt risikerer, at de taber æde-

Detailplan for fodringen på forsøgsstationerne.

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

lysten, så der fremkommer en kortere eller længere standsning i deres udvikling.

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

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

2. Indkøb og opbevaring af foder.

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

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

3. Foderblandingens kemiske sammensætning og foderværdi.

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

Ved den kemiske analyse bestemmes indholdet af råprotein, renprotein, kvælstoffri ekstraktstoffer, træstof, aske og vand. Resultaterne for 1967/68 og 1968/69 fremgår af tabel 4.

Tabel 4. Foderblandingens kemiske sammensætning.
Den officielle blanding med 18 dele proteinfoder.

1967/68

Gns. af 55 analyser angivet i pct.

	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
Råprotein	15,42	15,28	15,49	15,25	15,36
Råfedt	1,81	1,83	1,88	1,81	1,83
N-fri ekstraktstoffer	60,49	60,32	59,89	60,01	60,18
Træstof	4,40	4,40	4,50	4,65	4,49
Aske	4,54	4,45	4,50	4,42	4,48
Vand	13,34	13,71	13,73	13,87	13,66
Renprotein	14,60	14,52	14,73	14,51	14,59
Kg piller til 1 f.e.	0,97	0,97	0,97	0,98	0,97
Ca	0,63	0,62	0,60	0,59	0,61
P	0,56	0,56	0,54	0,54	0,55

1968/69

Gns. af 58 analyser angivet i pct.

Råprotein	15,96	15,93	16,40	15,91	16,02
Råfedt	1,86	1,83	1,90	1,83	1,85
N-fri ekstraktstoffer	60,23	59,97	59,93	59,91	60,01
Træstof	4,16	4,17	4,24	4,36	4,23
Aske	4,55	4,67	4,62	4,53	4,59
Vand	13,24	13,43	12,91	13,46	13,30
Renprotein	15,21	15,15	15,69	15,21	15,28
Kg piller til 1 f.e.	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Ca	0,69	0,69	0,69	0,68	0,69
P	0,56	0,57	0,58	0,57	0,57

Det normale råproteinindhold i den officielle 18 dele pillefoderblanding er ca. 16,0 pct. Blandingen har således i 1968/69 med 16,02 pct. råprotein svaret til det normale, hvorimod den i 1967/68 havde et forholdsvis lavt råproteinindhold, nemlig 15,36 pct. eller 0,66 procentenheder lavere end i det følgende år. Der skulle dog ikke have været nogen risiko for, at grisene i 1967/68 var blevet underforsynt med protein. I 1966/67, da foderblandingens gennemsnitlige indhold af råprotein var 15,99, gennemførtes et forsøg, hvor det daglige tilskud af sojaskrå, indtil grisene vejede 40 kg, ned-sattes fra 100 til 50 g, uden at slagtekvaliteten forringedes. Dette giver i henhold til foderplanen 178 g råprotein pr. dag til en gris på 26 kg, medens et indhold på 15,36 pct. i pillerne + 100 g sojaskrå giver 193 g til en gris af denne størrelse.

Selv om et tilskud af sojaskrå på 50 g er tilstrækkeligt til dækning af grisenes behov, når pillefoden har et normalt proteinindhold, har man bibrækket de 100 g sojaskrå for at være dækket ind overfor uundgåelige svingninger i pillernes proteinindhold fra tid til anden.

Medens proteinindholdet i pillerne fra de enkelte stationer var meget nærsens i 1967/68, var der i 1968/69 et forholdsvis højt indhold i pillerne fra forsøgsstationen »Jylland«.

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

Tabel 5. De enkelte fodermidlers kemiske sammensætning.

1967/68

	Dansk byg	U.S. byg	Soja- skrå	Kødbenmel	Forblanding*)		
				fedt- rigt	fedt- fattigt	u. kød- benmel	m. kød- benmel
Antal analyser ..	12	10	13	3	8	3	10
Råprotein	9,37	10,22	42,94	46,79	54,64	16,16	29,61
Råfedt	1,73	1,90	0,60	6,23	3,39	1,01	1,53
N-frietkstraktstoffer	67,30	66,84	30,95	5,52	5,27	55,43	36,40
Træstof	4,45	5,09	5,83	—	—	3,45	2,55
Aske	2,26	2,55	5,73	32,13	24,43	13,99	20,23
Vand	14,89	13,40	13,95	9,93	12,27	9,95	9,69
Renprotein	8,91	9,73	41,86	43,76	49,97	15,29	27,59

1968/69

Antal analyser ..	10	—	10	—	10	—	10
Råprotein	10,04	—	44,10	—	53,90	—	28,93
Råfedt	1,92	—	0,67	—	3,55	—	1,69
N-frietkstraktstoffer	66,72	—	29,68	—	5,42	—	36,06
Træstof	4,07	—	5,69	—	—	—	2,39
Aske	2,51	—	5,77	—	24,03	—	21,33
Vand	14,74	—	14,09	—	13,10	—	9,60
Renprotein	9,49	—	42,90	—	49,62	—	27,05

Fra 1. januar 1968 gik man over til at anvende kødbenmel med et mindre fedtindhold end tidligere. Ændringen medførte ikke alene en nedgang i fedtindholdet fra 6,2 til 3,4 pct., men tillige en stigning i proteinindholdet fra 46,8 til 54,6 pct. råprotein og en nedgang i askeindholdet fra 32,1 til 24,4 pct. Samtidig med overgangen til anvendelse af det fedtfattige kødbenmel lod man dette indgå i forblandingen, som derved ændrede sammensætning. Derfor er der i tabellen for 1967/68 anført 2 forblandinger.

Det er hovedsagelig det højere proteinindhold i det fedtfattige kødbenmel og i den anvendte byg, der er årsag til den nævnte stigning i pillernes proteinindhold fra 1967/68 til 1968/69.

*) Foderblandingens indhold af skummetmælkspulver, mineralstoffer og vitaminer.

Ændringen i kødbenmelets askeindhold er hovedårsagen til, at indholdet af Ca og P blev lavere end ønsket i 1967/68, og gav anledning til, at man forøgede mineralstoftilskuddet til pilleblandingen, således som omtalt side 14.

I forsøg, hvor man sammenlignede piller og mel, og i forsøg med mindre mængder syrnet skummetmælk, anvendtes blandinger, hvis kemiske sammensætning er anført i tabel 6.

Tabel 6. Sammensætning af blandinger anvendt i særlige forsøg.

	18 dele blanding piller	18 dele blanding mel	15 dele blanding*) piller	15 dele blanding*) mel
Råprotein	15,32	14,96	14,93	14,45
Råfedt	1,84	1,74	1,88	1,83
N-fri ekstraktstoffer	60,48	60,51	60,91	61,23
Træstof	4,56	4,59	4,39	4,67
Aske	4,38	4,38	4,21	4,25
Vand	13,42	13,81	13,68	13,57
Renprotein	14,61	14,23	14,30	13,83
Kg piller til 1 f.e.	0,98	0,98	0,98	0,98
Ca	0,59	0,59	0,58	0,59
P	0,54	0,54	0,53	0,54

Som helhed var proteinindholdet i disse blandinger lavere end normalt og særlig i blandingerne i melform.

Den i forsøgene anvendte skummetmælk havde den i tabel 7 anførte sammensætning.

Tabel 7. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

	Pct. tørstof	Pct. fedt	Pct. protein
»Sjælland I«	8,68	0,26	3,42
»Fyn«	8,88	0,24	3,52
»Jylland«	8,89	0,12	3,42
»Vestjylland«	9,04	0,14	3,38
Gns. 1967/68–1968/69	8,88	0,19	3,44
» 1964/65	9,36	0,10	3,57

Den i nærværende forsøg anvendte mælk havde et lidt lavere indhold af tørstof og protein, men et højere fedtindhold end den mælk, der blev benyttet i 1964/65, det sidste år, der blev fodret med byg og syrnet skummetmælk.

Det sojaskrå, der anvendes som ekstra proteintilskud, indtil grisene vejer 40 kg, havde den i tabel 8 anførte sammensætning.

*) Den anvendte blanding svarer til 18 dele blandingen ÷ skummetmælkspulver.

Tabel 8. Sojaskräets kemiske sammensætning.

1967/68

Gns. af 22 analyser, angivet i pct.

	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
Råprotein	44,15	43,77	44,51	43,62	43,97
Råfædt	0,50	0,69	0,58	0,54	0,59
N-fri ekstraktstoffer	31,00	30,62	29,76	30,33	30,43
Træstof	5,33	5,73	5,76	5,53	5,62
Aske	5,54	5,62	5,82	5,63	5,65
Vand	13,49	13,58	13,56	14,35	13,73
Renprotein	43,43	42,38	43,39	41,98	42,71

1968/69

Gns. af 15 analyser, angivet i pct.

Råprotein	46,44	44,71	45,42	44,60	45,13
Råfædt	0,54	0,71	0,59	0,55	0,65
N-fri ekstraktstoffer	29,56	29,85	30,75	29,11	29,96
Træstof	5,74	5,25	5,81	5,76	5,58
Aske	5,96	5,72	5,76	5,54	5,73
Vand	11,76	13,76	11,67	14,44	12,95
Renprotein	45,37	43,43	44,37	43,38	43,96

Som et supplement til den almindelige foderstofanalyse foretages der bestemmelse af foderets indhold af aminosyrer. Bestemmelsen er kun foretaget i den officielle 18 dele blanding. I gennemsnit fandtes det i tabel 9 anførte indhold af de enkelte aminosyrer.

Tabel 9. Foderpillernes indhold af aminosyrer.

Angivet i g aminosyrer pr. 16 g N.

	1967/68	1968/69		1967/68	1968/69
Antal analyser	9	8		9	8
Asparaginsyre	8,09	7,98	Leucin	7,13	6,92
Treonin	3,58	3,57	Tyrosin	3,47	3,36
Serin	4,43	4,37	Fenylalanin	4,81	4,53
Glutaminsyre	21,09	19,33	Lycin	4,95	4,93
Glycin	4,78	4,92	Histidin	2,38	2,36
Alanin	4,33	4,37	Arginin	5,93	6,07
Valin	4,89	4,76	Methionin	1,58	1,58
Isoleucin	4,08	3,82	Cystin	1,64	1,63

I slutningen af forsøgsåret 1967/68 blev aminosyrebestemmelsen udvidet til også at omfatte de enkelte råstoffer, som indgår i foderblandingen. Gennemsnitsresultaterne er anført i tabel 10.

Tabel 10. Råstofferne indhold af aminosyrer.

g pr. 16 g N.

1967/68

	Byg	Sojaskrå	Kødbenmel	Forblanding
Antal analyser	2	2	1	2
Asparaginsyre	5,92	11,15	7,21	7,35
Treonin	3,40	3,89	3,18	3,65
Serin	4,10	4,72	3,74	3,32
Glutaminsyre	21,62	17,96	11,87	16,14
Glycin	4,40	4,11	12,45	7,80
Alanin	4,15	4,15	6,81	5,41
Valin	4,67	4,85	4,19	5,11
Isoleucin	3,28	4,51	2,88	3,79
Leucin	6,38	7,33	6,02	7,39
Tyrosin	3,48	3,79	2,47	3,47
Fenylalanin	5,17	4,88	3,25	4,05
Lysin	3,98	6,44	5,45	6,25
Histidin	2,32	2,72	1,92	2,35
Arginin	5,58	7,91	7,25	5,95
Methionin	1,85	1,57	1,50	1,60
Cystin	2,31	1,53	0,99	0,99

1968/69

	Byg	Sojaskrå	Kødbenmel	Forblanding
Antal analyser	4	4	4	4
Asparaginsyre	5,99	11,37	7,18	7,35
Treonin	3,30	3,90	3,25	3,63
Serin	4,09	4,93	3,79	4,40
Glutaminsyre	23,49	18,75	12,17	16,71
Glycin	3,89	4,18	12,51	7,88
Alanin	3,98	4,28	6,89	5,33
Valin	4,84	4,78	4,18	4,89
Isoleucin	3,64	4,54	2,86	4,30
Leucin	6,74	7,42	5,91	7,20
Tyrosin	3,04	3,79	1,83	3,06
Fenylalanin	4,92	4,95	3,32	4,06
Lysin	3,72	5,94	5,25	5,79
Histidin	2,14	2,68	1,76	2,13
Arginin	5,07	6,98	6,79	5,21
Methionin	1,67	1,54	1,44	1,38
Cystin	2,03	1,57	1,03	1,58

I tabel 11 er anført den daglige tilførsel af de enkelte aminosyrer, sammenlignet med grisenes behov på forskellige stadier af forsøgsperioden.

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

Tabel 11. Grisenes daglige tilførsel af de enkelte aminosyrer sammenlignet med deres behov.

g pr. 16 N.

1967/68

Grisenes vægt, kg .	20		50		80	
Aminosyrer:	Tilført	Behov	Tilført	Behov	Tilført	Behov
Treonin	5,5	4,9	11,7	9,8	16,3	13,4
Valin	7,4	6,7	15,6	13,3	21,7	18,0
Isoleucin	6,2	6,8	12,5	12,4	17,4	15,7
Leucin	10,9	10,0	22,6	19,4	31,6	26,0
Tyrosin	5,0	3,2	11,0	6,8	15,3	9,8
Fenylalanin	7,2	6,1	14,8	12,3	20,7	17,2
Lysin	8,0	8,1	16,1	14,7	22,5	18,8
Histidin	4,1	3,3	7,7	6,3	10,8	8,2
Arginin	9,8	4,6	19,9	10,1	27,7	14,8
Methionin	2,4	2,8	5,2	5,4	7,2	7,3
Cystin	2,5	2,1	5,3	4,8	7,4	7,3
Asparaginsyre ..	13,4	—	26,1	—	36,4	—
Serin	7,0	—	14,3	—	19,9	—
Glutaminsyre ..	29,0	—	63,2	—	88,2	—
Glycin	7,2	—	16,1	—	22,4	—
Alanin	6,6	—	14,3	—	20,8	—

1968/69

Grisenes vægt, kg .	20		50		80	
Aminosyre:	Tilført	Behov	Tilført	Behov	Tilført	Behov
Treonin	5,8	4,9	12,2	9,8	17,0	13,4
Valin	7,7	6,7	16,7	13,3	23,3	18,0
Isoleucin	6,7	6,8	13,9	12,4	19,4	15,7
Leucin	11,5	10,0	24,3	19,4	33,9	26,0
Tyrosin	5,4	3,2	11,8	6,8	16,5	9,8
Fenylalanin	7,7	6,1	16,4	12,3	22,9	17,2
Lysin	8,5	8,1	16,9	14,7	23,6	18,8
Histidin	3,9	3,3	8,1	6,3	11,3	8,2
Arginin	9,9	4,6	10,0	10,1	28,2	14,8
Methionin	2,5	2,8	5,4	5,4	7,5	7,3
Cystin	2,6	2,1	5,6	4,8	7,8	7,3
Asparaginsyre ..	14,3	—	27,6	—	38,5	—
Serin	7,3	—	15,1	—	21,1	—
Glutamin	32,6	—	72,0	—	100,3	—
Glycin	7,4	—	16,3	—	22,7	—
Alanin	6,9	—	14,8	—	20,6	—

Som det fremgår af tabellen, har der i foderet været et større eller mindre overskud i forhold til behovet med undtagelse af methionin, som der knapt var tilstrækkeligt af, men da der samtidig var et mindre overskud af den

anden svovlholdige aminosyre cystin, som i nogen grad kan erstatte methioninet, kan man betragte foderets aminosyresammensætning som tilfredsstillende.

Bedømmelse af forsøgssvinenes slagtekvalitet.

Forsøgsgrisene slagtes, når de har nået en levende vægt af 90 kg. Grisene fra *Svineforsøgsstationen »Sjælland I«* slagtes på *Roskilde Andels-Svine-slagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen »Fyn«* på *Andelsselskabet Odense Eksportslagteri*, grisene fra *Svineforsøgsstationen »Jylland«* på *Randers Andels-Svinelagteri* og grisene fra *Svineforsøgsstationen »Vestjylland«* på *Ansager Andelsslagteri*.

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

Forsøgsresultaterne.

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

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

Fra begge beretningsår 1967/68 og 1968/69 foreligger resultater fra såvel den gamle som den nye bedømmelse. Resultater fra den gamle bedømmelse er anført i tabel 12 og 13, men er dog suppleret med pct. kød i siden, fordi denne egenskab allerede d. 25. oktober 1968 blev inddraget i den officielle bedømmelse, hvorimod den nye bedømmelse som helhed først fik officiel gyldighed d. 1. juli 1969.

Resultaterne fra den nye bedømmelse er omtalt i et særligt afsnit side 55.

Ved den for 4 år siden indførte begrænsning i hovedtabellernes omfang udgik resultaterne for slagtesvind, spækkets fasthed, finhed af hoved, ben

*) ophørt at udkomme 1. januar 1970.

og svær samt kødfylde i hel side. Disse resultater blev samtidig udeladt af holdopgørelserne til centerejerne ud fra den betragtning, at det ikke længere var af større betydning for slagtekvalitetens forbedring at tage hensyn til disse egenskaber ved udvalget af avlsdyr.

De pågældende egenskaber blev dog bibeholdt i slagtekvalitetsbedømmelsen, for at man til enhver tid kunne konstatere en eventuel tilbagegang som følge af, at egenskaberne ikke længere var genstand for selektion. For også at gøre det muligt for offentligheden at følge udviklingen på dette område, blev det besluttet, at resultaterne for de pågældende egenskaber forsat skulle anføres i årsberetningens oversigtstabel med de opnåede gennemsnitsresultater; i nærværende beretning tabellerne 12 og 13 for henholdsvis 1967/68 og 1968/69.

Da bedømmelsesarbejdet overførtes til bedømmelsescentralerne, var det ikke længere muligt at tilskære siderne som bacon, og mængden af eksportflæk og tilskæringsvindet kunne derfor ikke længere beregnes. Som erstatning herfor blev slagtesvindet på ny anført på holdopgørelserne og i hovedtabellerne.

Efter den gamle pointsbedømmelses ophør den 1. juli 1969 vil man dog indtil videre bibeholde points for kødfarve som udtryk for kødkvaliteten. Man vil også af de tidligere anførte grunde fortsætte med at give points for spækkets fasthed og sværrens finhed, og gennemsnitsresultaterne vil som hidtil blive anført i årsberetningens oversigtstabel. Det samme gælder for slagtesvindet, der på ny er udgået af holdopgørelserne. *Forsøgsgrisenes klassificering er helt udgået af slagtekvalitetsbedømmelsen fra 1. juli 1969.*

Resultaterne for samtlige afprøvede hold inclusive de, der er afprøvet på de lokale forsøgsstationer, er anført i beretningens hovedtabeller. Det talmateriale, der er behandlet i de følgende afsnit af beretningen, omfatter derimod kun resultaterne fra de 4 faste forsøgsstationer.

Som det fremgår af oversigtstabellen, har avls- og prøvecentergrise, afprøvet på de lokale forsøgsstationer, haft en betydelig lavere daglig tilvækst end centergrisene på de faste forsøgsstationer, hvorimod der kun er ringe forskel i foderforbruget pr. kg tilvækst. Dette forhold giver sig udtryk i foderstyrken (f.e. pr. gris daglig), der i gennemsnit for de faste stationer i begge forsøgsår er 2,00, medens den for avls- og prøvecentergrise på lokale stationer ligeledes i begge år var 1,95 f.e.

Man kan ikke se bort fra, at denne forskel i foderstyrken kan have påvirket grisenes fedningsgrad. Det vil sige, at forskellen i ryg- og sidespækkets tykkelse mellem grise afprøvet på de faste og grise afprøvet på de lokale stationer sandsynligvis er større, end tallene i oversigtstabellen viser.

Tabel 12. Hovedresultater af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre samt prøvecentre.

1. september 1967 til 31. august 1968.

	»Sjæl- land I«	»Fyn«	»Jyl- land«	»Vest- jylland«	I alt og gns.	Lokale st. I alt og gns.
Antal forsøgsgrise	1296	1156	1176	1284	4912	1048
Heraf var { galtgrise	648	578	588	642	2456	525
{ sogrise	648	578	588	642	2456	523
Pct. udsættere	4,4	4,3	3,5	3,7	4,0	5,7
Alder i dage:						
v. 20 kg levende vægt	74	75	78	73	75	77
v. 90 » »	177	182	179	175	178	184
Vægt i kg:						
v. lev. til slagteriet	90,3	90,1	89,9	89,9	90,1	—
efter slagtn., kold	65,2	65,0	64,8	65,1	65,0	—
Daglig tilvækst, g	681	657	701	683	681	651
F.e. pr. kg tilvækst	2,96	2,97	2,87	2,94	2,94	2,99
F.e. pr. gris dagl.	2,02	1,95	2,01	2,01	2,00	1,95
Pct. svind v. slagtn.	27,8	27,9	27,9	27,6	27,8	28,1
Tykkelse i cm af						
rygspæk	2,41	2,33	2,33	2,37	2,36	2,35
sidespæk	1,83	1,83	1,82	1,90	1,85	1,86
bug	3,29	3,24	3,22	3,19	3,24	3,23
Kropslængde, cm	96,5	96,0	95,8	95,9	96,0	96,3
Points (0-15) ved bedømmelse af:						
spækrets fasthed ..	13,3	13,5	13,4	13,6	13,5	—
bov	12,9	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0
rygsp. fordeling	13,2	13,2	13,3	13,1	13,2	13,2
bugens tykk. og kval.	13,0	13,1	13,2	12,9	13,0	12,9
skink. form og størr.	13,0	13,2	13,2	13,0	13,1	13,0
finhed af hoved,						
ben og svær	13,4	13,4	13,4	13,5	13,4	—
kødfylde { hel	13,1	13,2	13,3	13,0	13,1	—
oversk. .	12,8	12,9	12,9	12,7	12,8	12,8
bacontype	12,9	13,1	13,1	13,0	13,0	12,9
Karbonadearealer, cm²:						
totalt kødareal	39,4	39,6	39,1	38,9	39,2	—
lange rygmuskel	32,7	32,8	32,6	32,1	32,5	31,9
spækreal	25,9	25,2	25,0	25,9	25,5	—
Points for kødfarve (0-5) ..	2,20	2,19	2,29	2,25	2,23	2,23
Pct. kød i siden	60,2	60,1	59,9	59,7	60,0	—
Pct. af svinene kom i klasse						
A I	63	69	71	66	67	71
A	35	30	28	34	32	28
B	2,0	0,5	0,7	0,4	1,0	1,0
C	0	0	0	0	0	0

Tabel 13. Hovedresultater af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre samt prøvecentre.

1. september 1968 til 30. juni 1969.

	»Sjæl- land I«	»Fyn«	»Jyl- land«	»Vest- jylland«	I alt og gns.	Lokale st. I alt og gns.
Antal forsøgsgrise	964	956	1036	968	3924	988
Heraf var { galtgrise	482	478	517	484	1961	474
{ sogrise	482	478	519	484	1963	474
Pct. udsættere	3,6	2,3	2,7	4,3	3,2	2,3
Alder i dage:						
v. 20 kg levendevægt	74	75	75	72	74	77
v. 90 *	176	179	178	175	177	183
Vægt i kg:						
v. lev. til slagteriet	90,4	90,1	89,5	89,9	90,0	—
efter slagtn., kold	65,3	64,8	64,6	65,0	64,9	—
Daglig tilvækst, g	687	669	683	685	681	660
F.e. pr. kg tilvækst	2,94	2,92	2,96	2,93	2,94	2,97
F.e. pr. gris dagl.	2,02	1,95	2,02	2,01	2,00	1,95
Pct. svind v. slagtn.	27,8	28,1	27,8	27,6	27,8	28,2
Tykkelse { rygspæk	2,36	2,35	2,33	2,34	2,34	2,38
i cm af { sidespæk	1,76	1,86	1,79	1,91	1,83	1,86
bug	3,32	3,24	3,22	3,18	3,24	3,23
Kropplængde, cm	96,8	96,2	96,1	96,4	96,4	96,5
Points (0–15) ved bedømmelse af:						
spækkets fasthed	13,3	13,6	13,4	13,7	13,5	—
bov	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9
rygsp. fordeling	13,3	13,0	13,1	12,9	13,1	13,1
bugens tykk. og kval.	13,1	12,8	12,9	12,6	12,9	12,9
skink. form og størr.	13,1	13,1	13,1	12,9	13,0	12,9
finhed af hoved,						
ben og svær	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5	—
kødfyldede { hel	13,1	13,0	13,2	12,4	13,0	—
{ oversk.	12,8	12,8	13,0	12,6	12,8	12,7
bacontype	13,0	12,9	13,1	12,8	13,0	12,8
Karbonadcarealer, cm²:						
totalt kødareal	38,1	38,0	37,5	37,3	37,7	—
lange rygmuskel	31,8	31,9	32,0	31,5	31,8	31,5
spækareal	25,2	25,2	24,6	25,4	25,1	—
Points for kødfarve (0–5)	2,22	2,17	2,26	2,08	2,18	2,27
Pct. kød i siden	60,3	60,1	59,9	59,6	60,0	—
Pct. af svinene { A I	76	70	76	71	73	69
{ A	24	29	24	29	26	30
kom i klasse { B	0,2	0,5	0,6	0,4	0,5	0,8
{ C	0	0	0	0	0	0

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

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

Såvel i 1967/68 som i 1968/69 har diarrererne dog været færre og knapt så ondartede som i de 2 foregående år. Dette skyldes i nogen grad, at der i de særlige forsøg til belysning af foderets indflydelse på forekomsten af diarré i de 2 forsøgsår blev anvendt varierende mængder syrnet skummetmælk, og at der er anvendt mel i stedet for piller, men tillige at man har fået større erfaring med hensyn til behandling.

1. Forsøg med syrnet skummetmælk.

I sidste årsberetning, 364. beretning fra forsøglaboratoriet, side 16 til 21, er der givet en oversigt over de undersøgelser, der indtil da var gennemført vedrørende årsagen til diarré. Det blev ligeledes meddelt, at det var besluttet i efteråret 1967 at inddrage den syrnede skummetmælk i disse undersøgelser på de faste forsøgsstationer. Ganske vist havde man på den lokale forsøgsstation »Sydvestsjælland« til en del forsøgshold erstattet de 100 g sojaskrå til 40 kg med 1 kg syrnet skummetmælk uden synlig virkning, men disse iagttagelser var et for spinkelt grundlag til vurdering af skummetmælkens indflydelse på forekomsten af diarré.

Der blev planlagt en serie på 6 forsøg. I det første i serien skulle den officielle pillefoderblanding sammenlignes med det tidligere anvendte foder bestående af byg og syrnet skummetmælk, og de øvrige 5 skulle være supplerende forsøg med mindre mængder syrnet skummetmælk som tilskud til foderblandingen.

a. Den officielle pillefoderblanding sammenlignet med byg og syrnet skummetmælk.

Dette forsøg var en nøjagtig gentagelse af det forsøg, der blev gennemført forud for overgang til pillefodring. Forsøget, der omfattede 100 hold på hver af de 4 forsøgsstationer eller i alt 1600 individuelt fodrede grise, blev gennemført således, at 2 grise (1 galt og 1 sogris) i hvert hold fik byg og syrnet skummetmælk, som dengang var den officielle fodring, og de 2 andre fik den nuværende pillefoderblanding. Bortset fra lettere tilfælde af diarré

i overgangsperioden var der ingen fordøjelsesvanskigheder under forsøgets forløb og heller ikke det første halve år efter overgangen til pillefodring. I øvrigt viste forsøget, at de pillefodrede grise voksede lidt hurtigere og havde lidt lavere foderforbrug end de mælkefodrede, og at slagtekvaliteten var den samme, når der til pillerne blev givet 100 g sojaskrå pr. gris daglig til en vægt af 40 kg.

Ved at gentage forsøget efter nøjagtig samme plan og i samme omfang under de ændrede miljøforhold skulle man få udtryk for, om syrnet skummetmælk har en gavnlig indflydelse på forekomsten af diarré.

Forsøget, der blev gennemført i tiden fra oktober 1967 til maj 1968, gav de i tabel 14 anførte resultater, og til sammenligning er anført resultater fra forsøget efter samme plan, gennemført i 1963/64.

Tabel 14. Pillefoderblandingen sammenlignet med byg + syrnet skummetmælk.

Forsøget gennemført	1967/68		1963/64	
	Byg + mælk	Piller	Byg + mælk	Piller
Pct. grise med diarré:				
Indtil 25 kg	24	41	-	-
Efter 25 kg	9	27	-	-
Hele forsøgstiden	29	58	-	-
Udsætterprocent	3,6	4,3	1,8	1,2
Daglig tilvækst, g	690	671	693	718
F.e. pr. kg tilvækst	2,93	3,00	2,93	2,85
F.e. pr. gris daglig	2,02	2,01	2,03	2,05
Ryfspæktykkelse, cm	2,37	2,35	2,54	2,54
Sidespæktykkelse, cm	1,83	1,82	2,04	2,06
Points f. kødf., oversk.	12,9	12,9	12,9	12,9
» » type	13,0	13,1	13,0	13,0
Areal af lange rygm., cm ² ..	32,9	32,7	30,0	30,0
Pct. kød i siden	60,1	60,0	-	-
Points for kødfarve	2,26	2,21	2,19	2,14

I det første forsøg blev forekomsten af diarré ikke noteret, fordi problemet som sådan ikke eksisterede. I det andet forsøg var der i hele forsøgstiden dobbelt så mange tilfælde af diarré blandt de pillefodrede som blandt de mælkefodrede grise. Deles forsøgstiden i 2 perioder med grænse ved 25 kg levendevægt, ved hvilken vægt overgangsvanskighederne må betragtes som overståede, bliver hyppigheden før 25 kg 1,7 gange større, men efter 25 kg 3,0 gange større ved fodring med piller end ved fodring med byg og syrnet skummetmælk.

Selv ved denne fodring var det dog ikke muligt helt at undgå diarré, heller ikke efter at overgangsperioden var passeret. Lette tilfælde af diarré i overgangstiden har været velkendt i mange år, men der forekom før i tiden

så godt som aldrig diarré blandt store svin, og i det pågældende forsøg 1967/68 havde meget nær hver 10. af de mælcefodrede grise diarré, efter at de vejede 25 kg.

Benyttes udsætterprocenten som udtryk for sundhedstilstanden, viser det sig, at denne – uanset fodringen – var betydeligt større i det andet forsøg end i det første, men de mælcefodrede grise har i det andet forsøg med diarréproblemer klaret sig bedre end de pillefodrede.

I det første forsøg, hvor forekomsten af diarré endnu ikke var noget problem, voksede de pillefodrede grise hurtigere og havde et lavere foderforbrug end de mælcefodrede. I det andet forsøg var billedet på grund af diarreerne omvendt med den højeste daglige tilvækst og det laveste foderforbrug blandt de mælcefodrede grise, der i øvrigt havde den samme daglige tilvækst og det samme foderforbrug i de 2 forsøg. Det vil sige, at diarreerne i den form og i det omfang, de er forekommet på de faste svineforsøgsstationer, ikke har påvirket væksthastighed og foderforbrug, når grisene blev fodret med byg og syrnet skummetmælk.

Hvad slagtekvaliteten angår, ser man tydeligt den avlsmæssige fremgang fra 1963/64 til 1967/68. Det er lige så tydeligt, at slagtekvaliteten ikke har været påvirket af, om grisene er fodret med piller eller med byg og syrnet skummetmælk og dermed heller ikke påvirket af, at der har været dobbelt så mange og mere ondartede tilfælde af diarré blandt de pillefodrede som blandt de mælcefodrede grise.

b. Supplerende forsøg med mindre mængder syrnet skummetmælk.

Selvom det forannævnte forsøg viste, at forsøgsgrisenes sundhedstilstand, væksthastighed og foderudnyttelse kunne forventes at blive bedre ved at vende tilbage til fodring med byg og syrnet skummetmælk, måtte en sådan beslutning betragtes som urealistisk, da det næppe på længere sigt vil være muligt til enhver tid og i alle egne af landet at skaffe den fornødne mælkemængde til såvel de 4 faste som de 19 lokale svineforsøgsstationer. Dette var hovedargumentet for beslutningen om at supplere det foran omtalte forsøg med andre forsøg, hvor der anvendtes mindre mælkemængder i forskellige foderingskombinationer. Der blev gennemført 5 sådanne forsøg efter følgende planer:

1. *Syrnet skummetmælk i stedet for sojaskrå til 40 kg.*
2 grise i hvert af 150 hold fik de 100 g sojaskrå pr. gris daglig til 40 kg erstattet med 1 kg syrnet skummetmælk.
2. *Syrnet skummetmælk til 40 kg sammen med piller og samme blanding i melform.*

Alle grise i 175 hold fik 1 kg syrnet skummetmælk daglig indtil 40 kg; 2 grise i hvert hold fik piller og 2 fik mel af samme blanding.

3. *Tilskud af syrnet skummetmælk i hele forsøgstiden.*

Alle grise i 175 hold fik 1,5 kg syrnet skummetmælk daglig til 40 kg og derefter 1 kg daglig i resten af forsøgstiden. 2 grise i hvert hold fik piller og 2 fik mel af en 15 dele blanding (18 dele blandingen ÷ skummetmælkspulver).

4. *15 dele blanding + syrnet skummetmælk sammenlignet med 18 dele blanding.*

2 grise i hvert af 200 hold fik den officielle 18 dele pilleblanding + 100 g sojaskrå pr. gris daglig til 40 kg; de 2 andre i de samme hold fik 15 dele pilleblanding (18 dele blandingen ÷ skummetmælkspulver) + 50 g sojaskrå til 40 kg og 1 kg syrnet skummetmælk i hele forsøgstiden.

5. *Tilskud af Y 48 mælk.*

2 grise i hvert af 50 hold fik 200 g daglig af mælk syrnet med lactobacillus Y 48, medens de 2 andre i de samme hold ikke fik et sådant tilskud.

Resultater af disse forsøg er samlet i tabel 15.

Tabel 15. Resultater af supplerende forsøg med syrnet skummetmælk.

Forsøgsplan	Pct. grise med diarré		Dgl. tilv.	F.e. pr. gris dgl.	F.e. pr. kg tilv.	Tykk. i cm		Areal af m. long. dorsi cm ²	Pct. kød i siden (beregn.)	
	før	efter				ryg- spæk	side- spæk			
1. Sojakrå mælk	43 35	22 22	4,0	689 689	2,01 2,01	2,91 2,92	2,33 2,34	1,86 1,87	32,1 31,9	59,8 59,6
2. piller mel	38 33	21 6	6,0	683 672	1,99 2,00	2,92 2,98	2,32 2,28	1,84 1,72	32,0 32,5	59,8 60,2
3. piller mel	39 32	13 7	4,5 0,5	701 695	2,02 2,04	2,88 2,93	2,34 2,32	1,86 1,76	32,1 32,7	59,7 60,2
4. 18 dele bland. 15 dele bland. + mælk	45 44	23 20	6,0	679 690	2,01 2,03	2,96 2,94	2,34 2,33	1,81 1,85	32,3 32,1	60,1 60,0
g Y 48:										
5. 0 200	52 47	13 24	1,0 0	691 696	2,02 2,03	2,93 2,92	2,38 2,39	1,83 1,83	32,4 32,2	60,0 60,0

Ved at give 1 kg syrnet skummetmælk til 40 kg i stedet for 100 g sojaskrå opnåedes en mindre nedgang i antallet af diarrerer og en noget større nedgang i udsætterprocenten. De øvrige resultater var uændrede.

Resultaterne af forsøget efter plan 2 viser, at så længe der gives 1 kg mælk pr. gris daglig, er forekomsten af diarré meget nær den samme, hvad

enten der fodres med piller eller med mel af samme blanding, men da mælke-tilskuddet hørte op ved 40 kg levendevægt, var der langt færre diarréer ved fodring med mel end ved fodring med piller. Udsætterprocenten var meget høj i dette forsøg, navnlig blandt de grise, der fik piller, men disse grise havde dog den største daglige tilvækst og det laveste foderforbrug. Forsøget gav det overraskende resultat, at de melfodrede grise havde en bedre slagtekvalitet end de pillefodrede.

Formålet med forsøget efter plan 3 var at undersøge, om forskellen i forekomsten af diarré blandt de grise, der fik piller og blandt de, der fik mel, kunne udlijnes, såfremt mælketilskuddet fortsatte til forsøgets slutning.

Det stigende proteinindhold i foderet som følge af mælketilskuddet blev reguleret ved at anvende en 15 dele proteinblanding (18 dele blandingen \div de 3 dele skummetmælkspulver). Som det fremgår af en sammenligning med forsøget efter plan 2, opnåedes der ved at fortsætte med mælketilskuddet efter 40 kg en yderligere reduktion i diarréantallet, når der blev fodret med piller, men derimod ikke, når der blev fodret med mel.

Udsætterprocenten er også formindsket ved at fortsætte med mælketilskuddet, men den meget lave udsætterprocent blandt de melfodrede grise skyldes antagelig også andre forhold, idet der ikke var færre udsættere på grund af tarmlidelse end blandt de pillefodrede, mindre end 0,5 pct. i begge tilfælde. Derimod blev der på grund af lungesyge udsat 1,5 pct. blandt de pillefodrede og kun 0,5 pct. blandt de melfodrede grise.

Der blev også i dette forsøg opnået en bedre slagtekvalitet ved fodring med mel end ved fodring med piller. I begge forsøg er forskellen statistisk sikker ($P < 0,01$).

Som det fremgår af tabel 6, side 18, var proteinindholdet i foderet, der blev benyttet i disse forsøg, som helhed lavere end normalt, men det var lavest i melblandingen, som gav den bedste slagtekvalitet. Det kan derfor ikke være foderets proteinindhold som sådan, der er årsag til forskellen i slagtekvaliteten.

Man kan imidlertid ikke på forhånd helt se bort fra, at der under pelleteringen kan være sket en forringelse af foderets biologiske værdi, men dog næppe af en størrelse, der har kunnet forringe slagtekvaliteten hos de pillefodrede grise. Disse havde i øvrigt såvel den højeste daglige tilvækst som det laveste foderforbrug. Alligevel blev det besluttet at undersøge, om der ved pelleteringen kan ske en forringelse af aminosyrernes tilgængelighed. Foreløbige resultater antyder en svag nedgang i mængden af tilgængeligt lysin. Undersøgelserne, der fortsætter, er udvidet til også at omfatte pelleteringens eventuelle indflydelse på indholdet af essentielle fedtsyrer.

I forsøget efter plan 4, hvor den officielle 18 dele blanding er sammenlignet med en 15 dele blanding + 1 kg syrnet skummetmælk i hele forsøgs-

tiden, er udslaget til fordel for mælken mindre end i de tidligere forsøg. Således var forekomsten af diarré på det nærmeste lige hyppig, hvad enten grisene fik mælk eller ikke, men de mælefodrede grise havde dog også i dette forsøg den laveste udsætterprocent og den højeste daglige tilvækst.

Et tilskud på 200 g mælk syrnet med den specielle mælkesyrekultur Y 48 var uden virkning.

De gennemførte 6 forsøg med syrnet skummetmælk har omfattet i alt 1150 forsøgshold eller 4600 grise. De opnåede resultater viser, at der ved at give et kg syrnet skummetmælk pr. gris daglig er opnået en ret begrænset forbedring af grisenes sundhedstilstand, lidt færre diarréer og en noget lavere udsætterprocent. Udslaget er lidt større, når mælketilsuddet gives i hele forsøgstiden, end når det ophører ved 40 kg levendevægt. En virkelig forbedring opnås først, når der i stedet for piller anvendes fuld mæle-mængde sammen med byg, men selv ved denne fodring forekom et betydeligt antal tilfælde af diarré.

Efter at denne forsøgsserie var afsluttet i foråret 1969, blev der iværksat et forsøg med piller, hvori der indgik 3 dele skummetmælkspulver, fremstillet af tørret syrnet skummetmælk, kombineret med tilskud af et pektinholdigt pulver bestående af en blanding af kartoffelpulp og æblepulp. Forsøget kunne imidlertid ikke gennemføres efter planen, dels fordi beholdningen af pektinpulver slap op, og dels fordi et ret voldsomt udbrud af diarré nødvendiggjorde gennemførelse af særlige foranstaltninger.

Samtlige forsøg, der er gennemført på de 4 faste forsøgsstationer vedrørende årsagerne til diarré, har omfattet ikke mindre end 2300 forsøgshold eller 9200 grise. *Til trods herfor er problemet endnu ikke endelig løst.*

Forsøgene har vist, at vel kan forekomsten af diarré i nogen grad påvirkes af det foder, der anvendes, men problemet som sådan kan ikke løses alene ad fodringsmæssig vej.

Allerede for flere år siden havde man stærk mistanke om, at en smitsom faktor var involveret i diarréproblemets. Der blev derfor indledt et samarbejde med *Slagteriernes Forskningsinstitut* i Roskilde, således at forskningsinstituttet fortrinsvis skulle beskæftige sig med den patologiske side og forsøglaboratoriets afdeling for forsøg med svin med den fodringstekniske side af problemet.

Forskningsinstituttets undersøgelser under dyrlæge *Arne Thomsen's* ledelse har vist, at en af de mest typiske former for diarré blandt middelstore og større slagterisvin skyldes svinedysenteri, en smitsom sygdom, der har sit sæde i svinets blindtarm og tyktarm.

Undersøgelser gennemført på den lokale svineforsøgsstation »Sydvestsjælland« viste, at sygdommen kan bekæmpes effektivt ved rensning og desinfektion af stalden, efter at denne var tömt for grise.

Undersøgelser på andre lokalstationer har imidlertid også vist, at en meget væsentlig bedring kan opnås uden at tømme stalden, hvis grisene behandles præventivt med et egnet middel, f.eks. *Tylan*, og der samtidig gennemføres visse hygiejniske foranstaltninger.

Sådanne foranstaltninger er iværksat på de faste forsøgsstationer efter følgende plan:

Ved modtagelse vaskes grisene i en 1 pct.'s *Tego*-opløsning inden de indsættes i stien. I de første 4 dage efter ankomsten behandles de med *Tylan* i foderet i doser på 10 mg pr. kg legemsvægt. Får grisene diarré efter behandlingens ophør, behandles de med *Vesulong**), og får de på ny tilbagefald, med et 3. middel. Efter hver rensning (udmugning) af en sektion desinficeres rensegange og tværgange med *Tego*-opløsning. Ligeledes renses og desinficeres redskaber og fodtøj, inden der begyndes i den næste sektion. Noget tilsvarende gennemføres ved vejning af grise. Hensigten er dels at opnå en generel nedsættelse af smittekoncentrationen og dels så vidt muligt at hindre smitte fra den ene sektion til den anden.

På »Fyn« er man gået et skridt videre og har tømt de enkelte sektioner helt, rerset og desinficeret dem, inden der på ny indsattes grise.

Selv om der stadig forekommer diarré, er det lykkedes ved disse foranstaltninger at få sygdommen nogenlunde under kontrol. Derimod har virkningen hidtil været meget ringe overfor lungesyge.

Spørgsmålet om værdien af en sektionsvis tømning er endnu ikke afklaret, men resultaterne fra »Fyn« tyder ikke på, at denne ekstra foranstaltung lønner sig.

2. Udsætterprocenten.

Som udtryk for grisenes sundhedstilstand benyttes udsætterprocenten, der omfatter grise, som er udsatte eller døde i selve forsøgstiden, inklusive udsættere fra opløste hold, d.v.s. hold, hvorfra mere end 1 gris er udsat samt grise, der ganske vist har nået slagtevægten, men som har været syge i så lang tid, at de må betegnes som unormale og derfor er udskudte efter forsøgets afslutning. Resultaterne for udsætterprocenten i årenes løb er anført i tabel 16.

Som det fremgår af tabellen faldt udsætterprocenten i årene 1953/54–1962/63 fra 2,6 til 1,3 pct. Derefter fulgte nogle år med en stigning i udsætterprocenten, først en ret svag, men i 1965/66 en meget stærk stigning fra 1,7 til 4,0 pct. og året efter en yderligere stigning til 4,8 pct. Derefter vendte billedet. Således faldt udsætterprocenten i 1967/68 til 3,9 pct. og i 1968/69 til 3,1 pct.

Resultaterne af en opgørelse over de forskellige sygdommes andel i udsætterprocenten er anført i tabel 17.

*) Sulfaapræparat.

Tabel 16. Pct. udsættere på forsøgsstationerne.

(Døde, syge, utrivelige og udskudte).

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

Tabel 17. Årsagen til, at grisene er udsat af forsøg, angivet i pct.

	Tarmlidelser		Lungelidelser		Andre lidelser		I alt	
	1967/ 68	1968/ 69	1967/ 68	1968/ 69	1967/ 68	1968/ 69	1967/ 68	1968/ 69
»Sjælland I«	1,4	0,2	0,7	1,3	2,2	2,1	4,3	3,6
»Fyn«	1,4	0,2	1,3	0,8	1,1	0,9	3,9	2,0
»Jylland«	0,4	0,2	1,0	1,3	2,1	1,2	3,5	2,7
»Vestjylland«	0,6	0,5	1,2	1,7	1,8	1,8	3,7	4,0
Gns. faste forsøgst.	1,0	0,3	1,1	1,3	1,8	1,5	3,9	3,1

Medens der i 1966/67 blev udsat 1,8 pct. af grisene på grund af tarmlidelser, blev der af samme årsag kun udsat 1,0 pct. i 1967/68 og 0,3 pct. i 1968/69.

En meget væsentlig del af årsagen hertil var anvendelse af syrnet skummetmælk og fodring med mel i stedet for piller (se tabel 15, side 29), men i øvrigt har også en bedre behandlingsteknik spillet en rolle.

Der er derimod sket en stigning i antal udsatte på grund af lungelidelser fra 1,1 til 1,3 pct. Der er i 1968/69 udsat lidt færre grise af andre årsager end i 1967/68. (Betegnelsen andre årsager omfatter ledbetændelse, tarmslyng, bylder, hjertesækbetændelse, utrivelighed o.a.).

Hvad de enkelte stationer angår, er den største fremgang opnået på »Fyn«, hvor udsætterprocenten er faldet fra 3,9 til 2,0 pct. og nogenlunde ligelig fordelt på de 3 kategorier af sygdomme. »Vestjylland« er den eneste af de 4 stationer, hvor udsætterprocenten er steget fra 1967/68 til 1968/69. Det er udelukkende gruppen lungelidelser, der er årsag hertil.

For år tilbage var udsætterprocenten betydeligt større for galte end for sognrise. Det var rimeligt at antage, at denne forskel fortørnsvis 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.

Siden har der været ubetydelige svingninger i forholdet, således at der i nogle år er udsat flest galte og i andre flest sogrise.

3. Tryneundersøgelser.

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

I årene 1955/62 skete der en betydelig fremgang, idet antallet af tilfredsstillende tryner, det vil sige helt normale tryner eller tryner med ubetydelige anatomiske forandringer, steg fra 62 til 83 pct. I de følgende år var der skiftevis frem- og tilbagegang. I såvel 1967/68 som i 1968/69 var antallet af tilfredsstillende tryner 86 pct., hvilket er det hidtil bedste resultat.

II. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug.

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

I den tid, da grisene gik sammen 2 og 2, indtil de vejede 30 kg, hvilken også omfattede forsøgsåret 1966/67, har det individuelle foderforbrug ikke kunnet beregnes for perioden fra 20 til 30 kg, og foderet blev derfor i denne periode fordelt til hver enkelt gris i forhold til dens vægt. *Fra begyndelsen af forsøgsåret 1967/68 er alle grise etter fodret individuelt i hele forsøgsperioden fra 20 til 90 kg.* For grise, hvis vægt ved forsøgets begyndelse og slutning afviger mere end 0,5 kg fra henholdsvis 20 og 90 kg, bliver der foretaget en korrektion. Derefter udregnes holdets gennemsnit som simpelt gennemsnit af de enkelte grises tilvækst og foderforbrug. Ved denne beregningsmåde får alle 4 grise i holdet lige stor indflydelse på gennemsnitsresultatet. Benyttes derimod sumtallene, får de langsomt voksende grise større indflydelse på gennemsnittet end de hurtigt voksende, fordi de bruger længere tid til at vokse fra 20 til 90 kg levendevægt.

1. Gennemsnitsresultater.

Den gennemsnitlige alder ved forsøgets begyndelse var i 1967/68 75 dage eller den samme som året forud; men i 1968/69 faldt den med 1 dag til 74 dage, og da den daglige tilvækst var ens i begge år, nemlig 681 g, faldt

alderen ved forsøgets slutning også 1 dag fra 178 til 177 dage. Det gennemsnitlige foderforbrug var ligesom den daglige tilvækst ens i begge år, nemlig 2,94 f.e. pr. kg tilvækst.

Resultaterne for de 4 stationer fremgår af tabel 18.

Tabel 18. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug på de 4 stationer.

	Alder i dage ved forsøgets							
	begyndelse		slutning		Dgl. tilvækst g		F. e. pr. kg tilvækst	
	1967/ 68	1968/ 69	1967/ 68	1968/ 69	1967/ 68	1968/ 69	1967/ 68	1968/ 69
»Sjælland I« ...	74	74	177	176	681	687	2,96	2,94
»Fyn«	75	75	182	179	657	669	2,97	2,92
»Jylland«	78	75	179	178	701	683	2,87	2,96
»Vestjylland« ...	73	72	175	175	683	685	2,94	2,93
Gns.	75	74	178	177	681	681	2,94	2,94

I forsøgsåret 1962/63 var grisene på »Vestjylland« med 82 dage de ældste og grisene på »Fyn« med 75 dage de yngste ved forsøgets begyndelse.

I 1968/69 var gennemsnitsalderen på »Fyn« stadig 75 dage, medens alderen på »Vestjylland« var faldet til 72 dage ved forsøgets begyndelse, altså en nedgang på 10 dage i løbet af 5 år. I det samme tidsrum faldt alderen på »Sjælland I« 3 dage fra 77 til 74, og alderen på »Jylland« med 5 dage fra 80 til 75 dage.

Denne udvikling, at gennemsnitsalderen faldt mest på de stationer, hvor grisene var ældst, har medført, at forskellen mellem stationerne er formindsket betydeligt i årenes løb, og den var i 1968/69 den hidtil mindste.

Hvad den daglige tilvækst angår, har en noget afvigende udvikling fundet sted. »Fyn« har gennem længere tid hvert år haft den laveste og »Sjælland I« til og med 1965/66 den højeste daglige tilvækst. I de 2 følgende år blev »Sjælland I« imidlertid passeret af »Jylland«, der i 1967/68 med 701 g nåede det hidtil højeste stationsgennemsnit for et enkelt år. I 1968/69 faldt gennemsnittet for denne station imidlertid til 683 g, og da der samtidig var en stigning på »Fyn«, blev stationsforskellen i den daglige tilvækst i 1968/69 den mindste i mange år. Den større ensartethed i såvel alderen ved forsøgets begyndelse som i den daglige tilvækst har reduceret stationsforskellen med hensyn til alderen ved forsøgets slutning og foderforbruget pr. kg tilvækst.

Hvorledes udviklingen har formet sig over en længere årrække med hensyn til grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug, fremgår af tabel 19.

I årene fra 1926/27 til 1962/63 skete der en gradvis stigning i grisenes alder ved forsøgets begyndelse. Denne stigning er nu standset og afløst af en nedgang, utvivlsomt som følge af den side 12 omtalte aldersbegrænsning. At alderen ved forsøgets slutning i ovennævnte periode ikke steg i samme

Tabel 19. Grisenes alder, væksthastighed og foderforbrug i årenes løb.

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

grad som alderen ved forsøgets begyndelse skyldes en stigning i den daglige tilvækst i forsøgsperioden. Stigningen i væksthastigheden og den tilsvarende nedgang i foderforbruget skyldes ikke alene udvalg af avlsdyr efter disse egenskaber, men tillige de bedre forsøgsbetingelser, der blev opnået, da de 3 af de nuværende forsøgsstationer blev taget i brug i 1950.

Der er ikke siden 1956/57 opnået nogen yderligere stigning i den daglige tilvækst, og nedgangen i foderforbruget er ubetydelig. Den væsentligste årsag hertil er utvivlsomt, at udvalget af avlsdyr i særlig grad har været baseret på slagtekvaliteten og kun i ringe grad på væksthastighed og foderforbrug.

I de seneste år har udviklingen i nogen grad været præget af den sundhedsmæssige tilstand, som omtalt side 26.

2. Variationen i væksthastighed og foderforbrug.

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

Efter overgangen til den individuelle fodring er der hvert år foretaget beregninger over den individuelle variation i såvel daglig tilvækst som foderforbrug pr. kg tilvækst. Resultaterne af en sådan beregning fremgår af tabel 20.

Variationen i den daglige tilvækst og i foderforbruget pr. kg tilvækst vil altid være påvirket af gennemsnittet; jo højere gennemsnit desto større variation. Dette forhold kommer tydeligt frem ved at sammenligne den daglige tilvækst på de 4 stationer. Forsøgsstationen »Fyn« har i begge beretningsår såvel det laveste gennemsnit som den mindste variation, og »Jylland« har i 1967/68 såvel det højeste gennemsnit som den største variation.

Tabel 20. Variationen i daglig tilvækst og foderforbrug.

Daglig tilvækst, g

1967/68

Forsøgsstation	Antal grise	Gns.*)	Variationsbrede	Standardafvigelse ±
»Sjælland I«	1243	681	556–803	39,0
»Fyn«	1113	657	551–764	35,3
»Jylland«	1113	702	571–833	42,3
»Vestjylland«	1204	683	565–805	39,1
1968/69				
»Sjælland I«	929	688	579–795	38,7
»Fyn«	933	670	560–781	36,8
»Jylland«	999	683	554–800	43,1
»Vestjylland«	929	685	564–808	40,8
I alt og gns. 1968/69	3790	681	554–808	40,5
» 1967/68	4673	681	551–833	42,0
» 1966/67	5294	683	552–822	42,7
» 1965/66	5263	676	519–833	46,9
Gns. 1952/53–1964/65	4118	682	487–846	34,7
F.e. pr. kg tilvækst 1967/68				
Forsøgsstation				
»Sjælland I«	1243	2,96	2,46–3,72	0,20
»Fyn«	1113	2,97	2,53–3,50	0,17
»Jylland«	1113	2,87	2,46–3,65	0,18
»Vestjylland«	1204	2,94	2,47–3,75	0,18
1968/69				
»Sjælland I«	929	2,94	2,49–3,51	0,19
»Fyn«	933	2,92	2,40–3,53	0,17
»Jylland«	999	2,96	2,44–3,69	0,20
»Vestjylland«	929	2,92	2,48–3,56	0,18
I alt og gns. 1968/69	3790	2,93	2,40–3,69	0,19
» 1967/68	4673	2,94	2,46–3,75	0,19
» 1966/67	5294	2,93	2,36–3,69	0,20
» 1965/66	5263	2,93	2,33–3,74	0,20
Gns. 1952/53–1964/65	4118	2,97	2,30–3,93	0,15

*) De angivne gennemsnitstal for daglig tilvækst og foderforbrug falder ikke ganske sammen med de i tabellerne 12 og 13 samt i teksten angivne. Dette skyldes, at tallene i disse tabeller efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens de i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

Også sundhedstilstanden har indflydelse på variationen. Det ses tydeligt, at den stærke forringelse af sundhedstilstanden i 1965/66 medførte en betydelig stigning i variationen i sammenligning med gennemsnittet for årene 1952/53–1964/65 for såvel væksthastighed som foderforbrug. Efterhånden som sundhedstilstanden er forbedret noget, er også variationen faldet. Det gælder navnlig for den daglige tilvækst.

3. Kontrol med forsøgsgrisenes foderforbrug.

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

Foderforbrugskontrollen udføres 1 gang om året og følger normalt forsøgsåret.

I begge beretningsår er der foruden den normale 18 dele pilleblanding + sojaskrå også fodret med andre blandinger, dels i pilleform og dels i melform. Endvidere er der anvendt byggrut og syrnet skummetmælk. I 1968/69 blev kontrollen af skummetmælen ikke gennemført, fordi forbruget var meget lille. Fodersvindet er beregnet særskilt for foderblandinger og for byggrutning, men i tabel 21 er mængderne af disse fodermidler lagt sammen, og svindet beregnet under ét.

I begge beretningsår har svindet ved udvejning været lavere end i 1966/67, og i 1968/69 endog usædvanlig lavt.

Mælkesvindet var i 1967/68 0,18 pct. og svindet i sojaskrå 1,51 pct. i 1967/68 og 0,87 pct. i 1968/69.

Tabel 21. Fodersvindet på forsøgsstationerne.

	1967/68			
	Indvejet kg	Udvejet kg	Svind	
			kg	pet.
»Sjælland I«	251.515	248.952	2563	1,02
»Fyn«	228.715	227.867	848	0,37
»Jylland«	234.410	233.299	1111	0,47
»Vestjylland«	242.640	241.919	721	0,30
I alt og gns.	957.280	952.037	5243	0,55
 1968/69				
»Sjælland I«	208.920	208.422	498	0,24
»Fyn«	194.090	193.212	878	0,45
»Jylland«	201.330	201.110	220	0,11
»Vestjylland«	198.590	198.103	487	0,25
I alt og gns.	802.930	800.847	2083	0,26

III. Resultaterne fra bedømmelsen af de slagtede forsøgsgrise.

1. Slagteswind, eksportflæsk og tilskæringswind.

Efter at bedømmelsen af forsøgssvinene var overført til bedømmelsescentralerne, måtte man opgive at tilskære svinene som bacon. Man forsøgte derefter indirekte at beregne tilskæringsvindet og mængden af eksportflæsk. Man mente, det var tilladeligt, fordi vægten af de fleste dele, der indgår i tilskæringsvindet, såsom hoved, flomme, mørbrad, langryg og tær, kunne konstateres uden tilskæring. En undersøgelse viste imidlertid, at de resterende dele, som indgår i tilskæringsvindet, og som kun kan bestemmes ved tilskæring, varierede så meget fra den ene gris til den anden, at man fandt det for usikkert at benytte metoden, som derefter blev opgivet. Der foreligger derfor ingen resultater for eksportflæsk og tilskæringswind i de 2 beretningsår.

Slagtesvindet blev i begge år 27,8 pct. mod 27,9 pct. i 1966/67. Det ser således ud til, at den stigning i slagtesvindet, der er sket siden 1950/51, og som i nogen grad skyldtes den stedfundne ændring af svinetypen i retning af mere kød og mindre fedt, midlertidigt er standset.

Det mindste slagteswind på 27,6 pct. blev i begge forsøgsår konstateret på »Vestjylland«; »Fyn« havde i 1968/69 det største slagteswind på 28,1 pct. og i 1967/68 det største sammen med »Jylland«, nemlig 27,9 pct.

2. Rygspækrets og sidespækrets tykkelse.

Såvel rygspækrets som sidespækrets tykkelse er fortsat faldende, men nedgangen har i de 3 sidste forsøgsår været stærkt aftagende i sammenligning med perioden fra 1952/53 til 1965/66.

Den gennemsnitlige rygspæktykkelse, der i 1965/66 var 2,46 cm, faldt i det følgende år til 2,40, i 1967/68 til 2,36 og i 1968/69 til 2,34 cm, en samlet nedgang på kun 0,12 cm i løbet af 3 år eller 0,04 cm pr. år.

I ovennævnte 13 års periode fra 1952/53 til 1965/66 var den tilsvarende nedgang 0,97 cm eller 0,08 cm pr. år.

Som det er nævnt i tidligere årsberetninger, er det trods intensiv selektion uundgåeligt, at nedgangen i den gennemsnitlige rygspæktykkelse før eller senere vil aftage. Der er imidlertid ikke noget, der tyder på, at dette punkt er nået. Det er i det hele taget næppe muligt på grundlag af forsøgsmaterialet at fastslå årsagen til den aftagende nedgang i rygspæktykkelsen i de sidste 3 år. Hvad årsagen end er, kan det næppe være udtryk for, at det ikke længere er muligt ved selektion at bringe rygspæktykkelsen længere ned.

Samtidig med at gennemsnitstykkelsen er formindsket, er også variationen omkring gennemsnittet blevet mindre. Dette kan iagttages i figur 1 og 2 ved at sammenligne variationskurvernes form, der i tidens løb er blevet højere og smallere. Den stigende ensartethed fremgår også af tabel 22, hvor variationen er udtrykt ved standardafvigelsen.

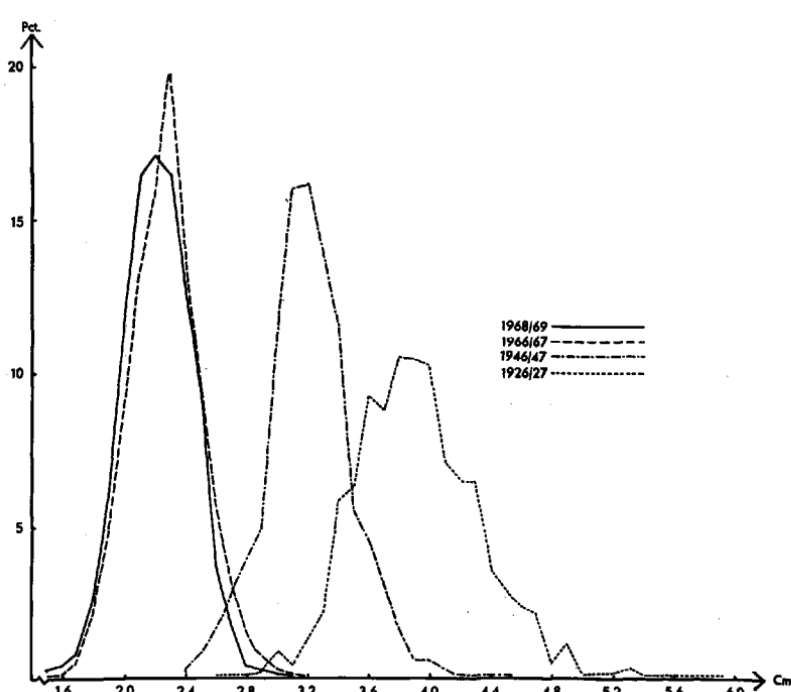
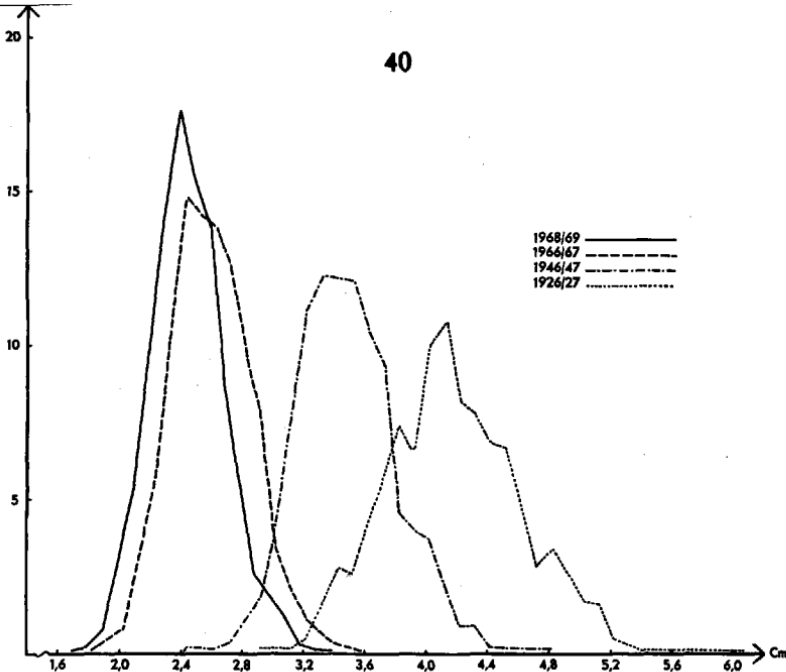


Fig. 2. Variationskurver for rygspækretsens tykkelse hos sogrise.

Tabel 22. Rygspækrets tykkelse og variation.

Galte

	Antal grise	Tykk. i cm gns.*)	Variations- bredde, cm	Standard- afvigelse <u>±</u> cm
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
1966/67	2643	2,53	1,7–3,5	0,262
1967/68	2337	2,48	1,7–3,5	0,254
1968/69	1900	2,46	1,7–3,4	0,247

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
1966/67	2651	2,28	1,5–3,3	0,236
1967/68	2336	2,24	1,5–3,3	0,235
1968/69	1890	2,22	1,5–3,1	0,225

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
1966/67	5294	2,41	1,5–3,5	0,279
1967/68	4673	2,36	1,5–3,5	0,274
1968/69	3790	2,34	1,5–3,4	0,264

Forskellen i gennemsnitstykkelserne hos galte og sogrise er nøjagtig den samme i 1968/69 som i 1926/27, nemlig 0,24 cm. Derimod er spredningen omkring gennemsnittet formindsket mere hos galtene end hos sognisene, henholdsvis $\pm 0,261$ cm og $\pm 0,183$ cm. Galtene har dog fortsat den største standardafvigelse.

Sidespækrets tykkelse viser meget nær samme billede som rygspæktykkelsen, nemlig en stærk aftagende nedgang i gennemsnitstykkelserne i de seneste år. Gennemsnittet for de 4 stationer, der i 1965/66 var 1,92 cm, blev i 1966/67 1,87, i 1967/68 1,85 og i 1968/69 1,83 cm, en samlet nedgang i 3 år på kun 0,09 cm eller 0,03 cm pr. år. Nedgangen er altså endnu mindre end for rygspækrets vedkommende, og navnlig i forhold til nedgangen i perioden 1958/59–1965/66, da gennemsnitstykkelserne faldt fra 2,66 til 1,93 cm eller 0,10 cm pr. år.

*) Se fodnote til tabel 20.

Den aftagende nedgang i sidespækkets tykkelse har sikkert den samme uforklarlige årsag som den aftagende nedgang i rygspækkets tykkelse.

Tabel 23 viser sidespækkets tykkelse og variation hos galte og sogrise i årenes løb.

Tabel 23. Sidespækkets tykkelse og variation.

	Galte			
	Antal grise	Tykk. i cm gns.*)	Variations- bredde, cm	Standard- afvigelse + cm
1958/59	1723	2,92	1,7–4,8	0,457
1959/60	1876	2,81	1,4–4,4	0,432
1962/63	2494	2,51	1,1–4,2	0,431
1963/64	2596	2,44	1,2–4,0	0,422
1964/65	2663	2,27	1,1–3,9	0,411
1965/66	2628	2,15	1,0–3,5	0,425
1966/67	2643	2,11	1,0–3,5	0,408
1967/68	2337	2,07	0,9–3,4	0,408
1968/69	1900	2,05	0,8–3,7	0,399
 Sogrise				
1958/59	1801	2,39	1,4–3,9	0,395
1959/60	1925	2,29	1,2–3,8	0,374
1962/63	2501	2,00	1,0–3,5	0,370
1963/64	2606	1,92	0,9–3,4	0,357
1964/65	2677	1,80	0,8–3,3	0,347
1965/66	2226	1,71	0,8–3,3	0,340
1966/67	2651	1,65	0,7–3,0	0,332
1967/68	2336	1,62	0,6–3,1	0,337
1968/69	1890	1,60	0,7–2,9	0,326
 Galte + sogrise				
1958/59	3525	2,66	1,4–4,8	0,502
1959/60	3801	2,56	1,2–4,4	0,480
1962/63	4995	2,25	1,0–4,2	0,475
1963/64	5202	2,18	0,9–4,0	0,470
1964/65	5340	2,04	0,8–3,9	0,451
1965/66	5254	1,93	0,8–3,5	0,444
1966/67	5294	1,88	0,7–3,5	0,435
1967/68	4673	1,85	0,6–3,4	0,435
1968/69	3790	1,83	0,7–3,7	0,429

Som det fremgår af tabellen, er sidespækkets tykkelse siden 1958/59 faldet 0,87 cm hos galtene og 0,79 cm hos sogrisene. Det vil sige, at forskellen mellem de 2 køn er blevet 0,08 cm mindre i de 10 år, men det har ingen væsentlig betydning i betragtning af, at galtene endnu har 0,45 cm

*) Se fodnote til tabel 20.

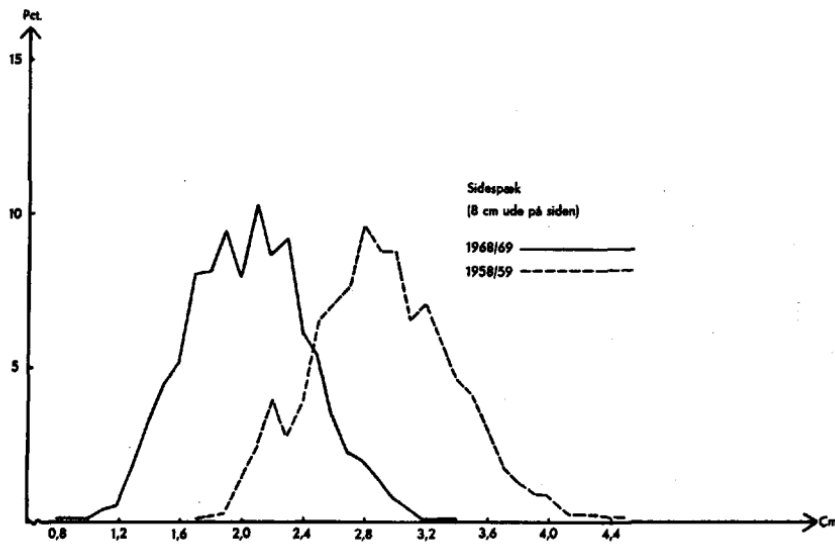


Fig. 3. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos galte.

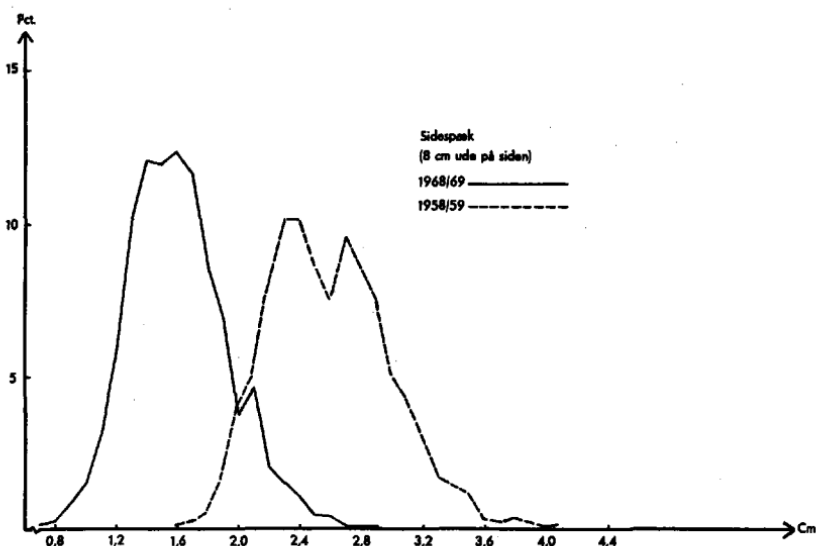


Fig. 4. Variationskurver for sidespækkets tykkelse hos sognisse.

tykkere sidespæk end sogrisene. Ved sammenligning med tabel 22 vil det ses, at kønsforskellen er dobbelt så stort for sidespækket som for rygspækket.

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

Tabel 24 viser ændringerne i rygspækkets og sidespækkets tykkelse hos grisene fra de 4 stationer siden 1957/58; for »*Vestjylland*«'s vedkommende dog kun siden 1960/61.

Tabel 24. Rygspækkets og sidespækkets tykkelse på de 4 forsøgsstationer.

	Rygspæk, cm				
	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	Gns.
1957/58	3,10	3,01	3,04	—	3,05
1959/60	2,91	2,86	2,90	—	2,89
1960/61	2,87	2,82	2,87	2,83	2,85
1961/62	2,80	2,82	2,81	2,84	2,82
1962/63	2,64	2,65	2,68	2,67	2,66
1963/64	2,58	2,60	2,56	2,69	2,61
1964/65	2,54	2,52	2,53	2,58	2,54
1965/66	2,45	2,47	2,45	2,46	2,46
1966/67	2,40	2,40	2,38	2,41	2,40
1967/68	2,41	2,33	2,33	2,37	2,36
1968/69	2,36	2,35	2,33	2,34	2,34
	Sidespæk, cm				
1957/58	2,63	2,92	2,71	—	2,75
1959/60	2,46	2,63	2,59	—	2,56
1960/61	2,38	2,48	2,47	2,58	2,47
1961/62	2,34	2,47	2,43	2,49	2,43
1962/63	2,23	2,24	2,30	2,29	2,26
1963/64	2,15	2,16	2,12	2,34	2,19
1964/65	1,96	2,06	2,02	2,18	2,05
1965/66	1,86	1,95	1,88	2,01	1,92
1966/67	1,84	1,86	1,83	1,95	1,87
1967/68	1,83	1,83	1,82	1,90	1,85
1968/69	1,76	1,86	1,79	1,91	1,83

Det er bemærkelsesværdigt for resultaterne fra de 3 ældre stationer, at de forskelle i gennemsnitsresultaterne, der fandtes i 1957/58, nu er udlignet. Forskellen var oprindelig særlig stor for sidespækkets vedkommende, således at grisene fra »*Fyn*« havde betydeligt tykkere sidespæk end grisene

fra de 2 andre stationer. Til gengæld havde de fynske grise det tyndeste rygspæk eller havde med andre ord en anden form på snitfladen end de jyske og sjællandske grise.

Grisene på »Vestjylland« ligger på linie med de øvrige, hvad rygspæktykkelsen angår, men har gennem hele perioden, som tabellen omfatter, haft tykkere sidespæk end grisene fra de andre stationer.

Figur 5, side 46, og tabel 33, side 56, viser udviklingen for rygspækkets tykkelse siden 1926/27 og for sidespækkets tykkelse siden 1957/58.

3. Bugens tykkelse.

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

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

Der blev dog også taget et vist hensyn til selve tykkelsen. Med henblik på at tilfredsstille kravene på det britiske baconmarked tilstræbte man en kødfuld bug på ca. 3,3 cm. En væsentlig tyndere bug vil give for små skiver, og bliver den væsentlig tykkere, får man ikke alene for få skiver pr. vægtenhed, men som oftest tillige en øget fedtaflejring, og dette er ensbetydende med en væsentlig forringelse af kvaliteten.

Tabel 25. Bugens tykkelse og variation.

	Antal grise	Tykk. i cm gns.*)	Variations- bredde, cm	Standard- afvigelse ± cm
1926/27	2016	3,05	2,0-4,1	0,250
1936/37	3029	3,25	2,1-4,4	0,262
1946/47	2230	3,24	2,4-4,2	0,237
1956/57	3526	3,31	2,6-4,2	0,193
1965/66	5264	3,28	2,7-4,0	0,145
1966/67	5294	3,27	2,8-3,9	0,125
1967/68	4673	3,24	2,7-3,7	0,113
1968/69	3790	3,24	2,8-3,7	0,121

*) Se fodnote til tabel 20.

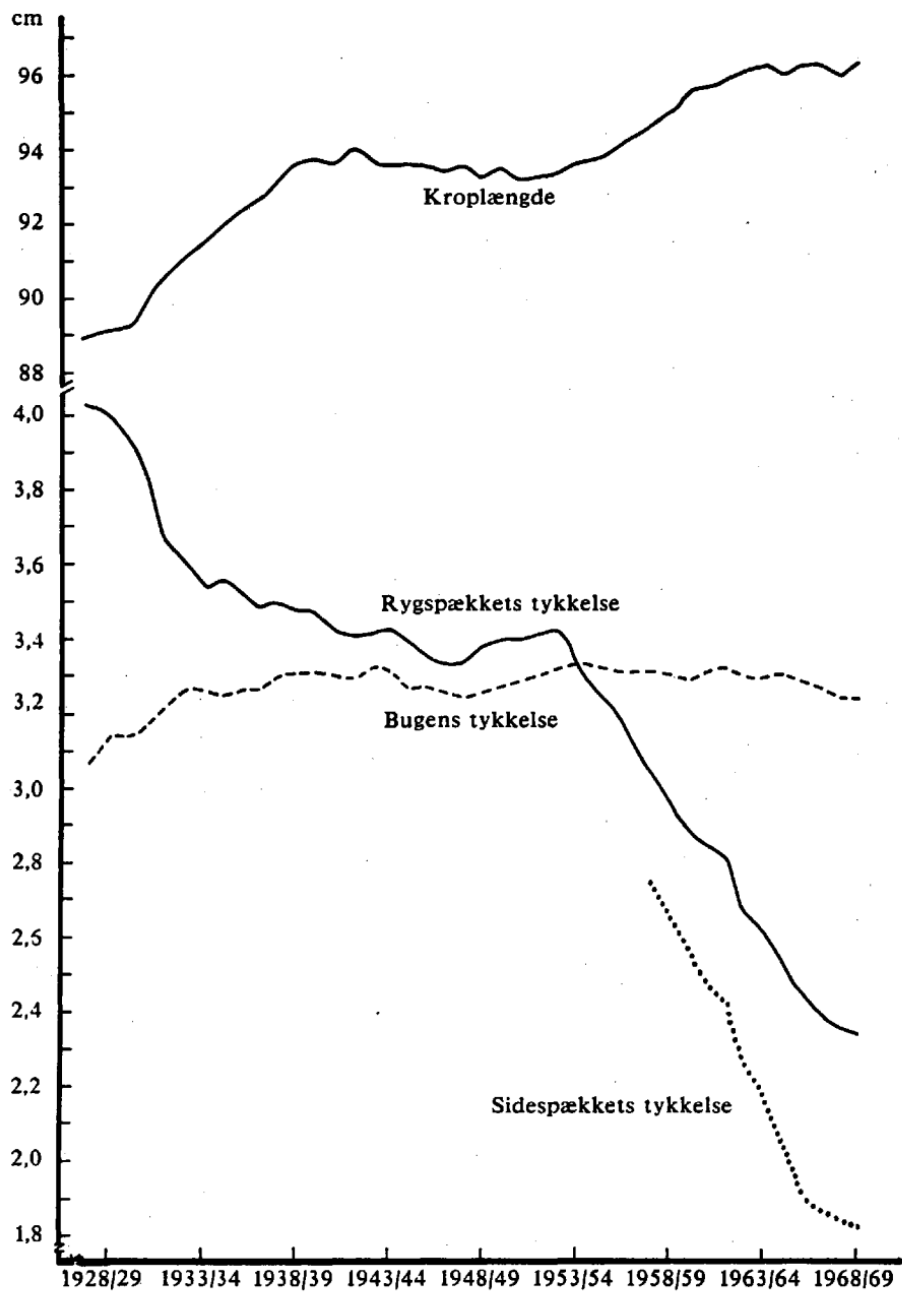


Fig. 5. Kroplængde, tykkelse af rygspæk, sidespæk og bug.

Efter denne ændring i vurderingen af bugens kvalitet forblev gennemsnitstykken i en årrække ret konstant, men har i de seneste år været svagt faldende. Såvel i 1967/68 som i 1968/69 blev gennemsnittet 3,24 cm mod 3,27 cm året forud.

Jo større spredningen er omkring gennemsnittet, desto flere buge vil enten være for tykke eller for tynde. Derfor må der tilstræbes den størst mulige ensartethed. Hvad der i så henseende er opnået, fremgår af tabel 25.

Der er i tidens løb opnået en større ensartethed i bugens tykkelse, men der er dog i 1968/69 en lille stigning i standardafvigelsen.

Efter at den skønsmæssige bedømmelse er ophørt ved det nye forsøgsårs begyndelse d. 1. juli 1969, er det på holdopgørelserne og i hovedtabellerne anførte resultat for bugens tykkelse målet i lysken og ikke gennemsnit af 3 mål.

Figur 5, side 46, og tabel 33, side 56, viser de ændringer, der er sket i bugens tykkelse siden 1926/27.

4. Kroplængden.

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

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

Det må derfor hilses med tilfredshed, at den mangeårige ret regelmæssige stigning i forsøgsgrisenes kroplængde nu synes at være standset omkring 96 cm. I 1967/68 blev gennemsnitslængden 96,0 cm, men steg så i 1968/69 til 96,4 cm. Om denne stigning er udtryk for andet end de tilfældige svingninger, der må regnes med fra det ene år til det andet, må kommende års resultater vise.

I tidligere år var grisene på de jyske stationer de længste; dette er ikke mere tilfældet. I begge beretningsår var grisene på »Sjælland I« de længste og nåede med 96,8 cm i 1968/69 det hidtil højeste årgennemsnit for en enkelt station.

Selv om kroplængden ikke længere betragtes som en særlig vigtig kvalitetsfaktor, vil den indtil videre blive bibeholdt i bedømmelsen således, at man kan følge de ændringer, der sker i såvel gennemsnittet som i spredningen omkring gennemsnittet. Hvad der i så henseende er opnået, fremgår af tabel 26.

Der er i årenes løb opnået en noget større ensartethed udtrykt ved standardafvigelsen, men der er stadig en betydelig variation i forsøgsgrisenes kroplængde. Figur 5, side 46, og tabel 33, side 56, viser ændringen i kroplængden siden 1926/27.

Tabel 26. Kroplængdens gennemsnit og variation.

	Antal grise	Gns., cm	Variations- bredde, 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
1965/66	5254	96,37	90,0–108,0	1,960
1966/67	5294	96,34	90,2–103,9	1,867
1967/68	4673	96,04	89,0–103,0	1,871
1968/69	3790	96,34	89,0–103,0	1,926

5. Points for skønsmæssigt bedømte egenskaber.

Med udgangen af forsøgsåret 1968/69 er den skønsmæssige bedømmelse af visse kvalitetsegenskaber ved hjælp af en pointsskala fra 0 til 15 ophørt. Begrundelsen herfor var, at man efter oprettelsen af de 2 bedømmelsescentraler havde fået mulighed for at måle eller veje disse egenskaber eller erstatte dem med andre objektive observationer.

I de 2 forsøgsår, som denne beretning omfatter, 1967/68 og 1968/69, er den skønsmæssige bedømmelse imidlertid gennemført som i tidligere år. Man har på den sædvanlige måde bedømt spækrets 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 de 2 beretningsår opnåede gennemsnitsresultater af den skønsmæssige bedømmelse er anført i tabel 12 og 13, side 24 og 25, og de gennemsnitlige årsresultater siden 1926/27 er anført i tabel 33, side 56.

I gennemsnittet for de 4 stationer er der ikke i de 2 år sket nævneværdige ændringer sammenlignet med tidligere år. Dette fremgår af, at der er opnået 13,0 points for bacontype i de sidste 4 år. Hvad de enkelte stationer angår, er der i sammenligning med 1966/67 opnået uforandret pointsantal for type på stationerne »Sjælland I« og »Jylland«, henholdsvis 13,0 og 13,1 points, medens der på »Fyn« har været en tilbagegang fra 13,1 til 12,9 points og på »Vestjylland« en tilbagegang fra 13,0 til 12,8 points.

Tabel 27 viser variationen i det opnåede pointsantal for bacontype siden 1926/27.

Bortset fra periodiske svingninger er der ikke sket nogen væsentlig ændring i variationen. Dette er dog ikke ensbetydende med, at der ikke er opnået større ensartethed med hensyn til bacontype, idet den skærpede bedømmelse automatisk vil medføre en stigende standardafvigelse.

Tabel 27. Points for bacontype.

	Antal grise	Gns., points	Variations- bredde, points	Standard- afvigelse + points
1926/27	2016	12,17	6,0–15,0
1936/37	3029	12,53	5,0–15,0
1946/47	2230	12,58	7,0–15,0
1956/57	3526	12,75	5,0–15,0
1965/66	5254	12,98	6,0–15,0
1966/67	5294	13,04	7,0–15,0
1967/68	4673	13,05	6,0–15,0
1968/69	3790	12,99	6,0–15,0

6. Karbonadens kødfyldede.

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 side-spækmålet blevet suppleret med opmåling af kød- og spækarealet i karbonadetværnsnittet.

a. Vurderingen af karbonadens kødfyldede.

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

Da man for 4 år siden på grund af de stigende krav til kødfylden fandt det nødvendigt at skærpe bedømmelsen, blev pointsniveauet lagt således, at muskelarealet ikke måtte være mindre og sidespækket ikke tykkere end racens gennemsnit for at opnå 13,0 points for kødfyldede, overskåret. Et lidt mindre muskelareal blev dog tolereret, såfremt sidespækket var særlig tyndt og vel fordelt, og et lidt tykkere sidespæk tolereredes, såfremt muskelarealet var særlig stort.

Disse retningslinier er siden stort set blevet fulgt, og det vil sige, at der kontinuerligt er sket en skærpling af pointsbedømmelsen i takt med den opnåede forbedring af kødfylden.

b. Karbonadearealerne.

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

Resultaterne af opmålingerne for de 4 stationer i 1967/68 og 1968/69 samt gennemsnitsresultaterne for en årrække er anført i tabel 28.

Tabel 28. Kødfylden i karbonaden hos grisene på de 4 forsøgsstationer.

	1967/68		Spæk- areal cm ²	Spækarealet i pct. af kødareal	Side- spække- ts tykk., cm
	Kødareal, cm ²	lange ryg- muskel	total		
»Sjælland I«	32,7	39,4	25,9	66	1,83
»Fyn«	32,8	39,6	25,2	64	1,83
»Jylland«	32,6	39,1	25,0	64	1,82
»Vestjylland«	32,1	38,9	25,9	67	1,90
 1968/69					
»Sjælland I«	31,8	38,1	25,2	66	1,76
»Fyn«	31,9	38,0	25,2	66	1,86
»Jylland«	32,0	37,5	24,6	66	1,79
»Vestjylland«	31,4	37,3	25,4	68	1,91
Gns. 1968/69	31,8	37,7	25,1	67	1,83
1967/68	32,5	39,2	25,5	65	1,85
1966/67	31,1	37,9	25,9	68	1,87
1965/66	30,1	36,4	26,5	73	1,92
1964/65	30,2	36,4	27,5	76	2,05
1963/64	29,5	35,5	29,2	82	2,19
1962/63	29,2	35,4	30,9	87	2,26
1961/62	29,5	35,9	32,8	91	2,43
1959/60	29,3	35,4	33,3	94	2,56

I årene 1959/60–1962/63 kunne der ikke konstateres nogen fremgang, hverken i det totale kødareal eller i arealet af den lange rygmuskel. Derimod var der i samme tidsrum en så betydelig nedgang i spækarealet, at den relative kødfylde, udtrykt ved spækarealet i pct. af kødareal, blev væsentlig forbedret. Dette tyder på, at anvendelse af points for kødfylde, overskåret og sidespækmålet som grundlag for selektionen har været velegnet til at nedbringe spækarealet, men ikke til at øge kødarealet.

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

Der er næppe tvivl om, at denne foranstaltung har medvirket til den følgende stigning i kødarealet.

En sammenligning af de 2 beretningsår med 1966/67 viser imidlertid, at den meget betydelige fremgang i 1967/68 ikke kunne fastholdes i 1968/69, men fulgtes af en næsten tilsvarende tilbagegang.

Det totale kødareal er endog lidt mindre i 1968/69 end 2 år tidligere. Resultaterne må dog tages med noget forbehold, fordi opmålingen af totalarealet er forholdsvis usikker, og usikkerheden er antagelig øget en kortere periode på grund af ændring i måleteknikken.

Dette spiller dog en underordnet rolle i avlsarbejdet, da det ikke er totalarealet men arealet af den lange rygmuskel, der benyttes ved udvalg af avlsdyr. Ganske vist er der også for rygmuskelarealet en tilbagegang fra 1967/68 til 1968/69, men i sammenligning med 1966/67 er der dog en fremgang fra 31,1 til 31,8 cm².

Spækarealet viser ikke disse udsving, men blot en aftagende nedgang, hvilket er noje i overensstemmelse med den aftagende nedgang i ryg- og sidespækkets tykkelse.

Den relative kødfylde, udtrykt ved spækreal i pct. af kødareal er ifølge de stedfundne ændringer i kød- og spækarealet faldet fra 68 til 65 pct. i 1967/68, for så igen at stige til 67 i 1968/69.

Tabel 29. Kødfylden i karbonaden hos galte og sognrise.

	Galte				
	1968/69	1967/68	1966/67	1965/66	1961/62
Totalt kødareal, cm ²	36,3	37,9	36,6	35,1	34,7
Lange rygmuskel, cm ²	30,7	31,4	29,9	28,8	28,4
Spækreal, cm ²	27,6	27,9	28,4	28,9	35,6
Spækreal i pct. af kødareal . . .	76	74	78	82	103
Rygpæktykkelse, cm	2,46	2,48	2,53	2,57	2,93
Sidespæktykkelse, cm	2,05	2,07	2,11	2,15	2,67
Points for kødfylde, oversk. . .	12,33	12,25	12,23	12,23	12,28
	Sognrise				
Totalt kødareal, cm ²	39,1	40,6	39,2	37,8	37,1
Lange rygmuskel, cm ²	33,2	33,9	32,4	31,3	30,6
Spækreal, cm ²	22,3	23,1	23,4	24,0	30,3
Spækreal i pct. af kødareal . . .	57	57	60	63	82
Rygpæktykkelse, cm	2,22	2,24	2,28	2,34	2,68
Sidespæktykkelse, cm	1,60	1,62	1,65	1,71	2,18
Points for kødfylde, oversk. . .	13,59	13,59	13,59	13,51	13,67
	Galte ÷ sognrise				
Totalt kødareal, cm ²	÷ 2,8	÷ 2,7	÷ 2,6	÷ 2,7	÷ 2,4
Lange rygmuskel, cm ²	÷ 2,5	÷ 2,5	÷ 2,5	÷ 2,5	÷ 2,2
Spækreal, cm ²	+ 5,3	+ 4,8	+ 5,0	+ 4,9	+ 5,3
Spækreal i pct. af kødareal . . .	+ 19	+ 17	+ 18	+ 19	+ 21
Rygpæktykkelse, cm	+ 0,24	+ 0,24	+ 0,25	+ 0,23	+ 0,25
Sidespæktykkelse, cm	+ 0,45	+ 0,45	+ 0,46	+ 0,44	+ 0,49
Points for kødfylde, oversk. . .	÷ 1,26	÷ 1,34	÷ 1,36	÷ 1,28	÷ 1,39

Hvad de enkelte stationer angår, er stillingen den, at grisene på »Vestjylland« har en lidt dårligere kødfylde i den overskårne side end grisene på de 3 andre stationer, der ligger på linie.

Galtene er betydeligt federe og har en tilsvarende dårligere kødfylde end sogrisene. Denne forskel er i særlig grad fremtrædende i karbonadetvær-snittet, således som det fremgår af tabel 29.

7. Forsøgsgrisenes klassificering.

Da slagteriernes ledelse d. 26. august 1969 indførte nye regler for slagteriesvinenes klassificering, der var stærkt afvigende fra de hidtil gældende, blev der gennemført en undersøgelse over, hvilken indflydelse en sådan ændring ville få på forsøgsgrisenes klassificering. Da resultaterne viste, at 94 pct. af forsøgsgrisene ville gå i A I-sortering, såfremt de nye regler benyttedes, var det indlysende, at resultaterne af en sådan klassificering var uegnede som grundlag for udvalg af avlsdyr. Det blev derfor besluttet ved bedømmelsen af forsøgssvin at fortsætte efter de regler, der var gældende før 26. august 1968, indtil en endelig løsning af problemet var fundet.

Forsøgsrådets drøftelse af problemet resulterede i, at der i forslaget af 18. april 1969 til *Statens Husdyrbrugsudvalg* og *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* om at give den nye bedømmelse officiel gyldighed fra det nye forsøgsårs begyndelse d. 1. juli, blev indført en bestemmelse om, at man samtidig lod klassificeringen udgå af slagtekvalitetsbedømmelsen. Forslaget blev vedtaget og forsøgsåret 1968/69 er således det sidste, hvorfra der bringes resultater for forsøgsgrisenes klassificering.

I marts 1968 blev kravene til sidespækkets tykkelse skærpet med 1 mm for A I- og A-sortering og 2 mm til B-sortering.

De højest tilladte mål for de enkelte sorteringer blev herefter følgende:

Højest tilladte mål i cm.

Klasse (sortering)	Ryggens midtlinie			Sidespæk
	bov	midte	lænd	
A I	4,0	2,0	2,0	2,4
A	4,6	2,8	2,6	2,7
B	5,2	3,4	3,2	3,5
C	mere end B			

Målet på rygliniens midte skulle 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 svarede til de stillede krav, betegnedes som kødfattige og måtte ikke eksporteres. Dette gjaldt dog ikke for A I-grise, der overførtes til klasse A.

Det er disse klassesgrænser, der var gældende ved slagteriernes klassificering indtil 26. august 1968 og som er benyttet uændret ved slagtebedømmelsen indtil d. 30. juni 1969.

I tabel 20 er anført klassificeringsresultater for de 4 stationer for de 2 forsøgsår og gennemsnitsresultater fra tidligere år.

Tabel 30. Forsøgsgrisenes klassificering.

	1967/68				Pct. kødfattige	
	Pct. grise i klasse					
	I	II	III			
	AI	A	B	C		
»Sjælland I«	63	35	2,0	0,0	1,0	
»Fyn«	69	30	0,5	0,0	2,2	
»Jylland«	71	28	0,7	0,0	2,2	
»Vestjylland«	66	34	0,4	0,0	2,3	
 1968/69						
»Sjælland I«	76	24	0,2	0,0	1,5	
»Fyn«	70	29	0,5	0,0	1,7	
»Jylland«	76	24	0,6	0,0	1,4	
»Vestjylland«	71	29	0,4	0,0	2,5	
Gns. 1968/69	73	26	0,5	0,0	1,8	
» 1967/68	67	32	1,0	0,0	1,9	
» 1966/67	66	33	0,9	0,0	1,2	

Selv om nedgangen i ryg- og sidespækkets tykkelse er beskeden i de 2 forsøgsår, er der alligevel sket en forbedring af klassificeringsresultaterne. Når den opnåede forbedring så godt som udelukkende sker i 1968/69, skyldes det i nogen grad skærpelsen af kravet til sidespækmålet i marts 1968, der også er årsagen til stigningen i antal kødfattige svin fra 1966/67 til 1967/68.

8. Kødfarve.

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

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

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 i perioden 1956/57 til 1968/69 er anført i tabel 31.

Tabel 31. Points for kødfarve siden 1956/57.

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

I årene 1955/59 var kødfarven stort set tilfredsstillende, 2,35–2,38 points. Problemet med dårlig kødfarve (lyst, væskedrivende kød) blev først aktuelt i 1959/60, da gennemsnittet faldt fra 2,35 til 2,26 points. Efter i 1963/64 at være faldet til 2,21 points, indtrådte en svag stigning til 2,27 points i 1966/67, og det så således ud til, at det var lykkedes at standse tilbagegangen. Det viste sig imidlertid ikke at være tilfældet, idet gennemsnittet i 1967/68 faldt til 2,23 og i 1968/69 til 2,18 points. Det sidstnævnte fald skyldes så godt som udelukkende forsøgsstationen »Vestjylland«, hvor farvekarakteren faldt fra

Tabel 32. Variationen i points for kødfarve.

Points	pct. 1968/69	pct. 1967/68	pct. 1966/67	pct. 1965/66	pct. 1964/65	pct. 1963/64	pct. 1956/57
0,5	0,1	0,2	0,0	0,2	0,3	0,2	0,3
1,0	3,7	2,8	1,6	2,7	3,5	3,8	2,4
1,5	17,6	15,0	12,1	14,5	16,1	16,2	9,3
2,0	26,7	26,8	23,1	22,1	22,1	23,9	25,4
2,5	42,3	46,6	54,9	52,0	50,5	48,6	40,4
3,0	8,7	7,9	7,5	7,9	6,8	7,0	19,4
3,5	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,3	2,5
4,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,02	0,02	0,3
Gns.	2,18	2,23	2,27	2,23	2,22	2,21	2,38
Tilfredsst. kødfarve	52	55	63	61	58	56	63
Lidt for lyst kød	27	27	23	22	22	24	25
Afgjort for lyst kød	21	18	14	17	20	20	12

2,25 til 2,08 points. Det er ikke muligt at angive årsagen til denne meget betydelige tilbagegang.

I tabellens nederste del er materialet samlet i 3 grupper med henholdsvis tilfredsstillende farve (2,5 points og derover), knap tilfredsstillende farve (2,0 points) og utilfredsstillende farve (1,5 points og derunder).

Det ses, at antallet af grise med helt tilfredsstillende kødfarve i 1968/69 var 52 pct. eller ikke mere end godt halvdelen af grisene.

Der er i årenes løb gennemført ret stort antal forsøg og undersøgelser vedrørende forhold, som øver indflydelse på kødfarven. Disse undersøgelser har vist, at vel er kødfarven arveligt betinget, men den er tillige meget stærkt påvirket af ydre kår og navnlig af transport til og ophold på slagteriet inden slagning. Disse undersøgelser er nærmere omtalt i tidligere årsberetninger.

På *Slagteriernes Forskningsinstitut* har man i længere tid arbejdet på at finde et bedre udtryk for kødkvaliteten end kødfarven. Undersøgelerne, der nærmer sig sin afslutning, vil forhåbentlig give et tilfredsstillende resultat.

9. Resultaterne af den nye bedømmelse.

Som omtalt i 364. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1968, er bedømmelsen af forsøgssvinenes slagtekvalitet blevet ændret fra den hidtidig anvendte, der i udstrakt grad byggede på subjektive vurderinger, til, med enkelte undtagelser, kun at omfatte objektive målinger og vejninger. De to metoder til bestemmelse af slagtekvaliteten har siden oprettelsen af bedømmelsescentralerne været anvendt sideløbende, og svineavlerne har siden 1. marts 1968 fået oplysning om resultatet af begge bedømmelser, men pr. 1. juli 1969 er den hidtidige subjektive vurdering af forskellige egenskaber bortfaldet.

I det følgende omtales de egenskaber, der nu registreres, og som ikke er omtalt i forbindelse med anden omtale af slagtekvaliteten.

I tabel 34 er anført gennemsnitsresultater for de 4 faste forsøgsstationer for 1967/68, i tabel 35 findes de tilsvarende tal for 1968/69. I tabel 35 er endvidere til sammenligning anført resultaterne fra oprettelsen af bedømmelsescentralerne og indtil 31. august 1967 – resultaterne for de første 2 måneder af centralernes drift er dog udeladt, fordi denne periode blev betragtet som en indkøringstid.

Det fremgår af tabellerne, at resultaterne for 1967/68 og 1968/69 er næsten ens; det ses endvidere, at der kun er konstateret små forskelle mellem de fire forsøgsstationer.

Tabel 33. Frem- eller tilbagegang

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

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

i forsøgsresultaterne siden 1926-27.

ved bedømmelse af

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

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

Tabel 34. Gennemsnitsresultater fra bedømmelsescentralerne.

	1967/68				Gns.	
	»Sjælland I«	»Fyn«	»Jylland«	»Vestjylland«	1967/68	1966/67*
Antal	1243	1113	1113	1204	4673	1442
Rygspæktykkelse, mm:						
nakke	35,0	34,1	33,8	33,9	34,2	34,4
midte	17,5	16,4	16,3	16,6	16,7	16,5
lænd	1 20,6	21,0	21,2	22,0	21,2	21,3
	2 16,3	15,3	15,4	16,4	15,8	16,1
	3 22,6	22,6	22,7	23,6	22,9	23,5
Bugtykkelse, mm:	1 34,3	34,6	34,4	33,9	34,2	34,3
	2 32,4	31,4	31,2	30,8	31,4	31,8
	3 32,3	31,3	31,0	31,2	31,4	31,6
Vægt af:						
hoved	kg 3,40	3,31	3,37	3,33	3,35	3,38
flommer	» 1,16	1,22	1,26	1,23	1,21	1,24
mørbrød	g 653	672	666	681	668	670
langryg	kg 1,13	1,14	1,09	1,17	1,13	1,17
tær ¹⁾	» 0,90	0,91	0,91	0,91	0,91	0,90
halssnitte ¹⁾	» 0,49	0,49	0,51	0,52	0,50	0,52
nakkekam ¹⁾	» 3,96	4,05	4,08	4,05	4,03	4,02
bov ¹⁾	» 4,35	4,41	4,36	4,35	4,37	4,36
brystflæsk ¹⁾	» 5,67	5,50	5,47	5,53	5,55	5,64
kam ¹⁾	» 4,55	4,57	4,56	4,58	4,56	4,56
mørbradstykke ¹⁾	» 0,81	0,85	0,86	0,86	0,84	0,86
lyskestykke ¹⁾	» 0,53	0,56	0,56	0,56	0,55	0,57
skinke ¹⁾	» 8,05	7,97	7,96	8,02	8,00	7,94
Pct. kød + knogler i:						
kam	69,66	69,79	69,78	69,29	69,62	69,05
skinke	78,61	77,99	77,60	77,13	77,84	77,68
Beregnet pct. kød i siden ..	60,19	60,10	59,94	59,68	59,98	59,59

Svinene fra forsøgsstationen »Vestjylland« har dog i begge år haft en lidt dårligere kødfylde end svinene fra de andre stationer. Dette kommer til udtryk i pct. kød + knogler i kam og skinke samt i pct. kød i siden.

Årsagen til, at vægten af langryg i 1968/69 er lave for forsøgsstationen »Fyn«, er, at *Odense Eksportslagteri* nu foretager flækning på automatisk flækjemaskine, som giver mindre langryg. Forskellen mellem vægt af langryg efter flækning med økse og efter flækning med maskine er i gennemsnit ca. 175 g, som skal fordeles på 2 sider. Da de 87,5 g igen fordeles på nakkekam, kam, hoftestykke og delvis på skinke, vil differencen i vægt af langryg kun få meget ringe indflydelse på resultaterne af parteringen, og der tages derfor ikke hensyn hertil i forsøgsresultaterne.

*) kun en del af året.

¹⁾ kun én side.

Tabel 35. Gennemsnitsresultater fra bedømmelsescentralerne.

1968/69

	»Sjæl- land«	»Fyn«	»Jyl- land«	»Vest- jylland«	Gns.	1968/69	1967/68
Antal	929	933	999	929	3790	4673	
Rygspæktykkelse, mm:							
nakke	34,4	34,2	33,8	33,9	34,1	34,2	
midte	16,9	16,4	16,0	16,2	16,4	16,7	
lænd	1 2 3	20,7 15,9 22,3	21,0 15,5 22,6	20,8 15,8 22,7	21,5 16,3 23,6	21,0 15,9 22,8	21,2 15,8 22,9
Bugtykkelse, mm:	1 2 3	34,5 32,6 32,6	34,8 31,2 31,1	34,6 31,2 30,9	33,9 30,6 31,1	34,5 31,4 31,4	34,2 31,4 31,4
Vægt af:							
hoved	kg	3,41	3,31	3,35	3,29	3,34	3,35
flommer	»	1,17	1,18	1,25	1,24	1,21	1,21
mørbrad	g	664	678	671	680	673	668
langryg	kg	1,12	0,99	1,12	1,21	1,11	1,13
tær ¹⁾	»	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
halssnitte ¹⁾	»	0,50	0,49	0,50	0,51	0,50	0,50
nakkekam ¹⁾	»	3,98	4,05	4,06	4,07	4,04	4,03
bov ¹⁾	»	4,36	4,39	4,35	4,32	4,36	4,37
brystflæsk ¹⁾	»	5,69	5,57	5,49	5,59	5,58	5,55
kam ¹⁾	»	4,59	4,52	4,41	4,49	4,50	4,56
mørbradstykke ¹⁾	»	0,80	0,89	0,87	0,87	0,86	0,84
lyskestykke ¹⁾	»	0,54	0,58	0,57	0,57	0,56	0,55
skinke ¹⁾	»	8,05	7,94	7,94	7,99	7,98	8,00
Pct. kød + knogler i:							
kam	69,83	70,53	70,55	69,67	70,15	69,62	
skinke	78,40	77,81	77,55	77,25	77,75	77,84	
Beregnet pct. kød i siden ..	60,31	60,06	59,88	59,56	59,95	59,98	

På bedømmelsescentralerne er det ikke muligt at foretage tilskæring af siderne, hvorfor tilskæringssvindet ikke længere kan bestemmes. I midlertid bliver den største del af de dele, som udgjorde tilskæringssvindet, vejet i forbindelse med parteringen, og det er derfor muligt at få et udtryk for størrelsen af dette svind, som omfatter vægten af hoved, flommer, mørbrad, langryg, tærer, halssnitte samt bugstrimmel, halsben, skulderblad, spidsryg og en del af bækkenet. Som det fremgår af tabel 34 og 35, bestemmes vægten af de seks førstnævnte egenskaber, og i tabel 36 er vist en beregning af den samlede vægt af disse.

Det totale tilskæringssvind, der omfattede de ovenfor nævnte dele, udgjorde i tidligere år ca. 12,0 pct. af den levende vægt, d.v.s. 1,8 procent-

¹⁾ kun én side.

enheder mere end det svind, der kan beregnes på grundlag af de nu registrerede resultater.

På grundlag af opskæringsresultaterne kan man også beregne, hvor stort svind der sker under bedømmelsen, idet dette svind vil være differencen mellem den kolde slagtevægt og det lige omtalte svind + 2 × vægten af de øvrige dele.

Tabel 36. Vægt af hoved, flommer m.v.

	Galtgrise	Sogrise	
	1967/68	1968/69	1967/68
	1968/69		1968/69
Vægt af hoved, kg	3,35	3,34	3,36
» » flomme, kg	1,27	1,26	1,16
» » mørbrad, kg	0,65	0,65	0,69
» » mørbradfedt, kg ..	0,01	0,01	0,01
» » langryg, kg	1,12	1,09	1,15
2 × vægt af tær, kg	1,82	1,82	1,80
2 × » » halssnitte, kg ..	1,01	1,01	0,98
I alt, kg	9,23	9,18	9,15
I pct. af kold slagtevægt ..	14,2	14,2	14,0
» » levendevægt	10,2	10,2	10,2

Tabel 37. Svind under bedømmelsen.

	Galtgrise	Sogrise	
	1967/68	1968/69	1967/68
	1968/69		1968/69
Vægt af hoved, flomme m.v., kg*) ..	9,23	9,18	9,15
2 × vægt af øvrige dele, kg	55,70	55,60	55,90
I alt, kg	64,93	64,78	65,05
Kold slagtevægt, kg	64,95	64,84	65,11
Difference	0,02	0,06	0,06
			0,01

Det fremgår heraf, at svindet under selve bedømmelsen er meget lavt. Forholdene på bedømmelsescentralerne giver dog også gode muligheder for at holde svindet på et lavt niveau, fordi temperaturen er under 10° C, og fordi det ikke varer over 5 minutter fra den kolde slagtevægt bestemmes, til siden er parteret og alle dele vejede.

I tabel 38 er vist gennemsnit, standardafvigelse og variationsbredde for de egenskaber, der har størst betydning for slagtekvaliteten. Resultaterne er anført for de 2 køn hver for sig. Alle de egenskaber, der blev bestemt før overgangen til den nye bedømmelse, omtales andet sted i beretningen, og der henvises derfor til disse afsnit. Når egenskaberne alligevel er taget med i tabel 38, er det af hensyn til sammenligning med de nye egenskaber.

Som tidligere omtalt er der kun sket meget små ændringer i forsøgs-svinenes slagtekvalitet i løbet af de 2 år, beretningen omfatter. Det fremgår

*) Se tabel 36.

**Tabel 38. Gennemsnit, standardafvigelse og variationsbredde
for nogle egenskaber 1967/68 og 1968/69.**

1967/68

	Galigrise; n = 2337			Sogrise; n = 2336		
	gns.	+	s	gns.	+	s
Kold slagtevægt, kg	64,95		1,92	65,11		1,97
Rygspæktykk., mm	24,8		2,5	22,4		2,4
Sidespæktykk., mm	20,7		4,1	16,2		3,4
Bugtykk., lyske, mm	31,4		1,4	31,4		1,3
Bugtykk., gns., mm	32,0		1,1	32,7		1,0
Areal af m.long.dorsi, cm ²	31,38		2,86	22,4 – 40,4		33,87 – 2,93
Kroplængde, cm	95,8		1,9	89,0 – 103,0		96,3
Points for kødfarve	2,21		0,48	0,5 – 3,5		2,22
Partering af 1 side:						
forende, kg	8,40		0,40	7,10 – 9,90		8,40
brystflæsk, kg	5,57		0,35	4,50 – 6,80		5,52
kam, kg	4,57		0,32	3,40 – 5,50		4,55
skinke, kg	7,92		0,37	6,70 – 9,10		8,08
Pct. kød + knogler i:						
kam	67,52		3,72	52,0 – 83,0		71,73
skinke	76,97		2,37	67,0 – 86,0		78,71
Pct. kød i siden (beregnet)	58,63		2,21	49,0 – 65,0		61,33

1968/69

	Galtgrise; n = 1900			Sogrise; n = 1890		
	gns.	+	s	gns.	+	s
Kold slagtevægt, kg	64,84		1,99	65,04		2,00
Rygspæktykk., mm	24,6		2,5	22,2		2,2
Sidespæktykk., mm	20,5		4,0	16,0		3,3
Bugtykk., lyske, mm	31,4		1,5	31,3		1,3
Bugtykk., gns., mm	32,0		1,2	32,8		1,1
Areal af m.long.dorsi, cm ²	30,68		2,68	22,6 – 42,9		33,21
Kroplængde, cm	96,2		1,9	90,0 – 102,0		96,5
Points for kødfarve	2,18		0,52	0,5 – 4,0		2,19
Partering af 1 side:						
forende, kg	8,40		0,38	7,10 – 10,00		8,40
brystflæsk, kg	5,61		0,34	4,60 – 6,90		5,55
kam, kg	4,51		0,31	3,50 – 5,60		4,49
skinke, kg	7,87		0,38	6,60 – 9,10		8,09
Pct. kød + knogler i:						
kam	67,97		3,68	53,0 – 82,0		72,33
skinke	76,87		2,32	68,0 – 84,0		78,63
Pct. kød i siden (beregnet)	58,55		2,20	50,0 – 67,0		61,35

også af tabel 38, at såvel standardafvigelse som variationsbredde er meget nær uændrede fra 1967/68 til 1968/69, hvilket man også måtte forvente, når middeltallene er uændrede.

Vægt af forende, brystflæsk og kam er ikke signifikant forskellige hos galtgrise og sogrise, men sogrisene har 210 g tungere skinker end galtgrisene, denne forskel er signifikant, $P < 0,05$. Den væsentligste forskel i slagtekvalitet mellem de to køn skyldes kødindholdet i de forskellige dele og dermed i hele slagtekroppen.

	1968/69		
	galtgrise	sogrise	difference
Pct. kød + knogler i kam	67,97	72,33	4,36
» » » » skinke	76,87	78,63	1,76
Pct. kød i siden (beregnet)	58,55	61,35	2,80

Især for kam er der stor forskel på kønnene, idet sogrisene har 4,36 procentenheder mere kød + knogler end galtgrisene, for skinke er forskellen 1,76 procentenheder og for beregnet pct. kød i siden 2,80 procentenheder. Omregnes disse tal til vægtenheder, betyder det, at sogrisene pr. side indeholder 196 g mere kød + knogler i kammen, 310 g mere kød + knogler i skinken og 826 g mere kød i hele siden end galtgrisene; d.v.s. at sogrisene i gennemsnit indeholder i alt 1,65 kg mere kød end galtgrisene.

Variationen i vægten af de enkelte dele er betydelig og har, især når det drejer sig om baconproduktionen, en ret stor indflydelse på svinenes værdi, fordi kam og skinke kan sælges til højere priser end f.eks. forende og brystflæsk. Der vil derfor være god grund til gennem selektion at forøge vægten af kam og skinke og nedbringe vægten af forende og brystflæsk tilsvarende. Indtil videre vil det imidlertid først og fremmest dreje sig om at forøge svinenes kødindhold, fordi det altid er for ringe kødfylde, der giver anledning til klager, især fra det britiske baconmarked, medens der sjælden forekommer klager over for tunge forender eller for små skinker.

For at undersøge om et stærkt udvalg efter større kødindhold kan have en uheldig indflydelse på svinenes proportioner, d.v.s. give anledning til en forskydning i vægten af de enkelte dele, således at de billigere dele som forende og brystflæsk bliver tungere, og de dyrere dele som kam og skinke bliver lettere, er der foretaget en regressionsanalyse på materialet fra forøgsåret 1968/69.

Resultaterne er anført i tabel 39, der også omfatter regressionskoefficienter for alle øvrige egenskaber på pct. kød i siden. Tabellen viser, hvor meget de enkelte egenskaber ændrer sig, hver gang pct. kød i siden stiger med 1 enhed.

For alle spækmål sker der naturligvis en betydelig nedgang, når kødprocenten øges, men der er især grund til at lægge mærke til den stærke

Tabel 39. Regressionen af de enkelte egenskaber på pct. kød i siden.

1968/69

Egenskab	galtgrise				sogrise			
	b	±	s _b	significans	b	±	s _b	significans
Antal dyr			1900				1890	
Rygspæktykkelse:								
nakke, mm	÷ 0,736	0,025	***		÷ 0,784	0,025	***	
midte, »	÷ 0,530	0,025	***		÷ 0,542	0,023	***	
lænd 1, »	÷ 0,736	0,025	***		÷ 0,770	0,026	***	
» 2, »	÷ 0,817	0,026	***		÷ 0,758	0,026	***	
» 3, »	÷ 0,963	0,032	***		÷ 0,954	0,033	***	
Sidespæk, mm	÷ 1,488	0,023	***		÷ 1,277	0,021	***	
Bugtykkelse 1, mm	÷ 0,123	0,014	***		÷ 0,087	0,014	***	
» 2, »	÷ 0,168	0,012	***		÷ 0,147	0,012	***	
» 3, »	÷ 0,261	0,013	***		÷ 0,194	0,012	***	
Kroplængde, cm	0,060	0,020	**		0,076	0,022	***	
Areal af m. long. dorsi, cm ² ..	0,721	0,023	***		0,724	0,026	***	
Vægt af:								
hoved, g	21,03	1,89	***		20,25	2,01	***	
flommehoved, g	÷ 70,06	1,99	***		÷ 68,56	2,01	***	
mørbrad, g	13,59	0,62	***		13,01	0,70	***	
langryg, g	4,99	1,37	***		3,82	1,53	**	
tær, g ¹⁾	6,82	0,55	***		5,82	0,60	***	
halssnitte, g ¹⁾	÷ 3,43	0,94	***		÷ 5,14	0,92	***	
nakkekam, g ¹⁾	÷ 13,49	3,03	***		÷ 2,81	3,33	—	
bov, g ¹⁾	36,88	2,65	***		35,97	2,79	***	
brystflæsk, g ¹⁾	÷ 59,23	3,24	***		÷ 61,92	3,37	***	
kam, g ¹⁾	÷ 4,50	3,18	—		4,75	3,35	—	
mørbradstykke, g ¹⁾	÷ 3,45	1,20	**		÷ 2,54	1,25	*	
lyskestykke, g ¹⁾	÷ 4,38	0,73	***		÷ 5,25	0,78	***	
skinke	50,81	3,79	***		59,76	4,03	***	
Pct. kød + knogler i:								
kam	1,50	0,02	***		1,46	0,02	***	
skinke	0,89	0,01	***		0,91	0,01	***	
Points for kødfarve	÷ 0,04	0,005	***		÷ 0,06	0,006	***	

nedgang i sidespækrets tykkelse. Denne nedgang skyldes den høje korrelation (0,7–0,8), der er mellem sidespækmål og pct. kød i siden. Regressionskoefficienten for rygspækrets tykkelse viser også, at rygspækrets fordeling er bedre hos de kødfulde end hos de fede grise, og man vil derfor opnå en forbedring af fordelingen ved at udvælge efter pct. kød i siden. Bortfaldet af den subjektive vurdering af rygspækrets fordeling vil altså ikke få betydning for dette forhold.

¹⁾ fra 1 side. * P = < 0,05 ** P = < 0,01 *** P = < 0,001

Bugens tykkelse ændres kun lidt ved forøgelse af kødfylden, man skulle vente en større nedgang for bugmål 3, der tages i lysken. Den lave regression kan skyldes, at variationen i bugmålene med den hidtil anvendte måleteknik var meget lille. Ved det nye forsøgsårs begyndelse er denne teknik ændret, og der vil for fremtiden muligvis kunne konstateres en større sammenhæng mellem bugmål og pct. kød i siden.

Kroplængden er næsten den samme, enten svinene er meget kødfulde eller de er meget fede, medens arealet af m. longissimus dorsi øges med 0,7 cm², hver gang pct. kød i siden øges med 1 enhed.

Hovedet bliver lidt tungere, og det samme gælder langryg og tær, medens flommernes vægt falder betydeligt, og vægt af halssnitte falder med få gram. Dette betyder, at den samlede vægt af disse mindre værdifulde dele vil være lavest hos de kødfulde svin. Vægten af mørbrad øges med ca. 13 gram for hver enhed pct. kød i siden stiger.

For de mere væsentlige dele fremgår det af tabellen, at nakkekammen bliver lidt lettere og boven lidt tungere ved stigende kødfylde. Bovens vægt stiger mere end nakkekammens falder, og derfor forøges forendens vægt med ca. 24 gram for galtgrise og med ca. 33 gram for sognrise. Set i relation til forendens vægt, der er 8,4 kg, er denne forøgelse dog uvæsentlig. Noget større betydning vil det have, at brystflæsket bliver ca. 60 gram lettere og skinkerne 50–60 gram tungere pr. enhed forøgelse af kødprocenten. Vægten af kammen ændres ikke, fordi forøgelse af kødfylden først og fremmest sker ved en nedbringelse af fedtmængden i kammen. Regressionen viser imidlertid, at kødmængden i kammen øges lige så meget som fedtmængden nedbringes.

Tabel 39 viser generelt, at en forøgelse af pct. kød i siden ikke på nogen måde har en uheldig indflydelse på vægten af de enkelte dele, og det vil derfor være fuldt forsvarligt at udvælge avlsdyr på grundlag af kødindhold, uden særlig hensyntagen til vægten af de enkelte dele.

Når regressionskoefficienterne for pct. kød + knogler i kam og skinke er så høje, som tilfældet er, skyldes det, at først og fremmest disse to egenskaber er bestemmede for den beregnede kødprocent (se 364. beretning fra forsøgslaboratoriet, 1968).

Sammenhængen mellem pct. kød i siden og points for kødfarve er meget svag, $r = \pm 0,1 - \pm 0,2$, men den er uheldig, fordi de meget kødfulde svin i gennemsnit vil have en dårligere kødfarve. Regressionskoefficienterne er $\pm 0,04$ og $\pm 0,06$ for henholdsvis galtgrise og sognrise, og begge er højt signifikante.

Alle i tabel 39 anførte resultater er fænotypiske og viser, hvordan forholdet mellem de forskellige egenskaber og pct. kød i siden er i det foreliggende materiale.

Slagtevægtens indflydelse på slagtekvaliteten.

I tabel 40 er anført regressionen af de forskellige egenskaber på den kolde slagtevægt. De fundne regressionskoeficienter afviger ikke meget fra de i de senere år beregnede.

Tabel 40. Regression af de enkelte egenskaber på kold slagtevægt.

Egenskab	1968/69							
	galtgrise			sogrise				
	b	+	s _b	signifi-	b	+	s _b	signifi-
Antal dyr				1900				1890
Rygspæktykkelse:								
nakke, mm	0,26	0,03	***		0,22	0,03	***	
midte, »	0,33	0,03	***		0,24	0,03	***	
lænd 1, »	0,29	0,03	***		0,20	0,03	***	
» 2, »	0,20	0,04	***		0,14	0,03	***	
» 3, »	0,32	0,04	***		0,22	0,04	***	
gns. »	0,29	0,03	***		0,21	0,03	***	
Sidespæk, mm	0,36	0,05	***		0,25	0,04	***	
Bugtykkelse 1, mm	0,21	0,02	***		0,22	0,01	***	
» 2, »	0,21	0,02	***		0,21	0,01	***	
» 3, »	0,19	0,02	***		0,14	0,02	***	
Kropslængde, cm	0,15	0,02	***		0,19	0,02	***	
Areal af m. long. dorsi, cm ² ..	0,41	0,03	***		0,44	0,03	***	
Vægt af:								
hoved, g	26,8	2,1	***		32,6	2,0	***	
flommer, g	28,1	2,8	***		19,1	2,6	***	
mørbrad, g	11,6	0,7	***		11,2	0,7	***	
langryg, g	14,6	1,7	***		9,9	1,8	***	
tær, g ¹⁾	5,8	0,6	***		7,4	0,6	***	
halssnitte, g ¹⁾	6,5	1,0	***		5,2	0,9	***	
nakkekam, g ¹⁾	57,5	3,1	***		58,6	3,1	***	
bov, g ¹⁾	64,9	2,7	***		66,5	2,6	***	
brystflæsk, g ¹⁾	106,6	3,1	***		103,2	3,0	***	
kam, g ¹⁾	77,0	3,1	***		79,7	3,0	***	
mørbradstykke, g ¹⁾	12,7	1,4	***		12,4	1,3	***	
lyskestykke, g ¹⁾	9,6	0,8	***		9,8	0,8	***	
skinke, g ¹⁾	117,9	3,5	***		117,3	3,4	***	
Pct. kød + knogler i:								
kam	÷ 0,17	0,04	***		÷ 0,12	0,04	**	
skinke	÷ 0,05	0,03	-		0,02	0,03	-	
Pct. kød i siden (beregnet)	÷ 0,03	0,03	-		0,03	0,02	-	
Points for kødfarve	÷ 0,03	0,006	***		÷ 0,03	0,006	***	

1) fra 1 side. * P = < 0,05 ** P = < 0,01 *** P = < 0,001

Sammendrag.

På grund af forsinkelse i forbindelse med overgang til anvendelse af EDB blev der ikke udarbejdet nogen særskilt beretning for forsøgsåret 1967/68; derfor omfatter denne beretning resultaterne for 2 år, 1967/68 og 1968/69.

For at få mere tid til årsopgørelsen til forsøglaboratoriets efterårsmøde er forsøgsåret ændret således, at det begynder 1. juli og slutter 30. juni i stedet for som tidligere at løbe fra 1. september til 31. august.

Forsøgsarbejdet nåede i 1967/68 det hidtil største omfang, idet 5960 grise blev afprøvet. En tilbagegang i antal afprøvede grise på de 4 faste forsøgsstationer fra 5500 til 4912 i 1967/68, der var en følge af, at man havde forladt bestemmelsen om, at grisene skulle gå sammen 2 og 2, indtil de vejede 30 kg, blev mere end opvejet ved, at antal afprøvede grise på lokalstationer steg fra 244 til 1048.

I 1968/69 blev der afprøvet 4912 grise, heraf 3924 på de faste stationer, 880 på lokale stationer og 108 på »Sjælland II« og »Favrholm«. Tilbagegangen var en naturlig følge af, at året kun blev på 10 måneder. Beregnet på helårssbasis bliver der kun en tilbagegang på 64 grise, eller 16 forsøgshold.

Efter beslutning af *Landsudvalget for Svineavlens Ledelse* blev antallet af avlscentre ved forårskåringen 1968 begrænset til 197 med 2850 kårede sører. Samtidig oprettedes gruppen prøvecentre, omfattende de avlscentre, der ved centerudvalgenes bedømmelse opnåede 100–107 points incl. På denne måde rykkede 26 avlscentre ned, men samtidig rykkede 12 fremavlssteder op, og det samlede antal prøvecentre blev således 38 med 465 kårede sører.

Hensigten med denne foranstaltning var at tilpasse antallet af avlsdyr i centrene til de faste forsøgsstationers kapacitet. At dette ikke er lykkedes fremgår af, at der i 1968/69 måttet henvises 100 avlscenterhold til afprøving på lokale stationer, »Sjælland II« og »Favrholm«. Arbejdet med afprøvning af grise fra avlscentre og prøvecentre var i 1968/69 spredt på 25 stationer.

Fodringen på forsøgsstationerne.

Siden 1. maj 1965 er der på forsøgsstationerne anvendt en færdig foderblanding i pilleform, hvortil der gives et tilskud af 100 g sojaskrå pr. gris daglig i vækstperioden indtil 40 kg. Foderblandingens sammensætning er anført på side 14, og på følgende side er anført en foderplan, som er retningsgivende, idet principippet om, at grisene skal æde op i løbet af 20 minutter, er bibeholdt.

Den pelleterede foderblanding fremstilles og leveres af *Fyns Andels-Foderstofferetning* i partier, der dækker ca. 3 ugers forbrug. Opbevaringen

sker i de siloer, der tidligere anvendtes til opbevaring af korn, og der er således mulighed for kastning, såfremt dette skønnes nødvendigt.

Af hvert parti piller udtages prøver til kemisk analyse og foderværdiberegning. I tabel 1 er anført gennemsnitsresultater for de 2 forsøgsår, denne beretning omfatter.

Tabel 1. Foderblandingens kemiske sammensætning.

	Angivet i pct.			
	Piller		Sojaaskrå	
	1967/68	1968/69	1967/68	1968/69
Råprotein	15,36	16,02	42,94	44,10
Råfedt	1,83	1,85	0,60	0,67
N-fri ekstraktstoffer ..	60,18	60,01	30,95	29,68
Træstof	4,49	4,23	5,83	5,69
Aske	4,48	4,59	5,73	5,77
Vand	13,66	13,30	13,95	14,09
Renprotein	14,59	15,28	41,86	42,90
Kg til 1 f.e.	0,97	0,97	0,88	0,88
Ca	0,61	0,69	-	-
P	0,55	0,57	-	-

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

Sundhedstilstand, væksthastighed og foderforbrug.

Den forringelse af sundhedstilstanden på forsøgsstationerne, som indtrådte for 4 år siden, er endnu ikke overvundet, men der er dog sket en forbedring. Medens tarmlidelser (diarré) var dominerende i begyndelsen af perioden, har lungesygen i det sidste år været den alvorligste sygdom.

Der er gennemført omfattende undersøgelser over årsagen til diarré blandt forsøgsgrisene.

Mere end 9000 grise er indgået i undersøgelserne på de faste forsøgsstationer. I de 2 beretningsår har man undersøgt, hvilken indflydelse syrnet skummetmælk, anvendt i forskellige mængder og foderkombinationer, havde på forekomsten af diarré. Forsøgene omfattede i alt 4600 grise. Resultaterne er omtalt på side 26 og viser, at der blev opnået en væsentlig forbedring – færre tilfælde af diarré, færre udsættelse og større daglig tilvækst – når der blev fodret med formalet byg og syrnet skummetmælk i stedet for piller. Derimod var der en meget begrænset virkning af 1 kg syrnet skummetmælk pr. gris daglig, givet som tilskud til piller eller til mel af samme blanding. Der var betydeligt færre diarreer ved fodring med mel end ved fodring med piller af samme blanding.

I samarbejde med *Slagteriernes Forskningsinstitut* blev i sommeren 1969 iværksat et sundhedsprogram på de 4 stationer.

Programmet består af præventiv behandling med *Tylan* (10 mg pr. kg legemsvægt i 4 dage) kombineret med hygiejniske foranstaltninger, som beskrevet side 32.

Der er på denne måde opnået en betydelig forbedring af sundheds tilstanden.

De sundhedsmæssige forhold har givet sig udtryk i udsætterprocenten, i nogen grad også i den daglige tilvækst, men derimod ikke i foderforbruget pr. kg tilvækst.

Resultatet for disse egenskaber fremgår af tabel 2.

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

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

I 1964/65 steg udsætterprocenten fra 1,7 til 4,0, og den daglige tilvækst faldt fra 688 til 676 g. I de 2 sidste år er udsætterprocenten faldet en del, men det er ikke lykkedes samtidig at øge den daglige tilvækst.

Slagtekvaliteten.

I tabel 3 er anført resultater for kroplængde samt rygspækrets, sidespækrets og bugens tykkelse.

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

År	Kroplængde cm	Tykkelse i cm af		
		rygspæk	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
1957/58	94,8	3,05	2,75	3,31
1965/66	96,3	2,46	1,92	3,29
1966/67	96,3	2,41	1,87	3,27
1967/68	96,0	2,36	1,85	3,24
1968/69	96,4	2,34	1,83	3,24

Kroplængden er ikke ændret væsentligt i de sidste 5 år, idet gennemsnittet med mindre variationer har været ca. 96 cm. En ændring af kroplængden er heller ikke ønskelig. Nedgangen i såvel rygspækrets som sidespækrets tykkelse har i de seneste år været stærkt aftagende. Dette er ikke ønskeligt. Der må indtil videre tilstræbes et så tyndt ryg- og sidespæk som muligt.

I de 2 år, denne beretning omfatter, er den skønsmæssige bedømmelse af visse kvalitetsegenskaber gennemført som hidtil ved hjælp af en pointskala fra 0 til 15. Der er imidlertid ikke sket nogen nævneværdig ændring i resultaterne for disse egenskaber, hvilket er kommet til udtryk i karakteren for bacon-type, der har været 13,0 points i 4 på hinanden følgende år.

Siden 1959/60 er den skønsmæssige bedømmelse af kødfylden i den overskårne side blevet suppleret med opmåling af kød- og spækareal på fotografier af den ved overskæring fremkomne snitflade. Resultaterne er anført i tabel 4.

Tabel 4. Kødfylden i karbonaden.

	1959/60	1965/66	1966/67	1967/68	1968/69
Areal af den lange rygmuskel, cm ² ..	29,3	30,1	31,1	32,5	31,8
Kødareal, total, cm ²	35,4	36,4	37,9	39,2	37,7
Spækareal, cm ²	33,3	26,5	25,9	25,5	25,1
Spækareal i pct. af kødareal	94	73	68	65	67

Det mest bemærkelsesværdige er den meget store stigning i kødarealet i 1967/68, som efterfulgtes af en tilsvarende tilbagegang i 1968/69. Nogen fuldestgørende forklaring herpå kan ikke gives, men man kan dog ikke se bort fra, at en ændring i måleteknikken har været medvirkende til de store svingninger i det totale kødareal, hvis opmåling er forbundet med en vis usikkerhed. Arealet af den lange rygmuskel var dog større i 1968/69 end i 1966/67.

I forbindelse med slagtekvalitetsbedømmelsen er forsøgssvinene blevet klassificeret efter ryg- og sidespækrets tykkelse på grundlag af følgende skala:

	Højest tilladte mål i cm			
	bov	midte	lænd	sidespæk
A I	4,0	2,0	2,0	2,4
A	4,6	2,8	2,6	2,7
B	5,2	3,4	3,2	3,5
C	mere end B			

Overskrides grænserne for sidespækrets tykkelse, klassificeres A I-svin som A, medens A- og B-svin betegnes som kødfattige og må ikke eksporteres.

De højest tilladte mål for sidespækrets tykkelse blev den 11. marts 1968 nedsat med 1 mm for A I og A og 2 mm for B-sortering.

Disse klassificeringsregler er blevet benyttet indtil forsøgsårets slutning d. 30. juni. Forsøgsvirksomheden har således ikke fulgt slagterierne, da man d. 26. august 1968 foretog en ret gennemgående ændring af klassificeringsreglerne. Begrundelsen var, at anvendelsen af de nye regler på forsøgsgrisene ville give 94 pct. i A I-sortering, og resultaterne ville derfor være uegnede som grundlag for selektion.

Tabel 5 viser de opnåede klassificeringsresultater siden 1926/27.

Tabel 5. Grisenes klassificering.

År	Pct. i klasse			
	I AI	II A	III B	III C
1926/27	50		28	22
1936/37	7	73	16	4
1946/47	9	82	8	1
1956/57	11	80	8	0,6
1965/66	65	34	1,2	0
1966/67	66	33	0,9	0
1967/68	67	32	0,9	0
1968/69	73	26	0,5	0

Fra det nye forsøgsårs begyndelse d. 1. juli er klassificeringen udgået af slagtekvalitetsbedømmelsen.

Som udtryk for kødets kvalitet anvendes kødfarven, der bedømmes efter en skala fra 0 til 5 points, som anført side 53.

Kødfarven er således den eneste subjektive bedømmelse, der endnu anvendes. På *Slagteriernes Forskningsinstitut* arbejder man imidlertid på udvikling af en metode til erstatning af den subjektive bedømmelse af kødfarven.

Nedenstående oversigt viser resultater opnået siden 1956/57.

	1956/57	1959/60	1963/64	1967/68	1968/69
Points for kødfarve	2,38	2,26	2,21	2,23	2,18

Fra 1956/57 til 1963/64 skete der en betydelig forringelse af kødfarven. Derefter fulgte en mindre fremgang, der påny efterfulgtes af en tilbagegang.

Siden foråret 1967 er bedømmelsen af forsøgssvinenes slagtekvalitet foregået på bedømmelsescentralerne i Horsens og Ringsted. Bedømmelsen har udover den hidtidig anvendte også omfattet en partering af den ene side samt afspækning af kam og skinke. På grundlag af de observerede egenskaber foretages en beregning af pct. kød i siden. På siderne 46–55 i 364. beretning fra forsøglaboratoriet er gjort nærmere rede for baggrunden for oprettelsen af bedømmelsescentralerne og for fremgangsmåden ved bestemmelse af slagtekvaliteten.

I tabel 6 er anført nogle af de vigtigste resultater for den nye bedømmelsesmetode for 1967/68 og 1968/69.

Tabel 6. Resultater fra Bedømmelsescentralerne.

	1967/68		1968/69	
	galte	sogrise	galte	sogrise
Vægt af forende, kg	8,40	8,40	8,40	8,40
» » brystflæk, »	5,57	5,52	5,61	5,55
» » kam, »	4,57	4,55	4,51	4,49
» » skinke, »	7,92	8,08	7,87	8,09
Pct. kød + knogler i:				
kam	67,52	71,73	67,97	72,33
skinke	76,97	78,71	76,87	78,63
Pct. kød i siden	58,63	61,33	58,55	61,35

Som også alle øvrige resultater for slagtekvalitet viser disse, at der ikke er sket nogen nævneværdig forbedring i løbet af de 2 sidste år.

Det fremgår af tabellen, at vægten af de vigtigste dele af siden er næsten ens for de 2 køn, men der er en meget væsentlig forskel i kødindholdet, udtrykt som pct. kød i siden, eller som pct. kød + knogler i kam og skinke.

Summary.

Owing to a delay in connexion with transfer to the use of computer services no report was published for the testing year 1967/68. The present report therefore covers results for two years viz. 1967/68 and 1968/69.

In order to have more time for compiling the annual survey for submission at the autumn meeting of the Research Institute, the testing year has been changed so that it now starts on 1 July and ends on 30 June as against the period 1 September–31 August previously employed.

In 1967/68 testing work reached a new peak covering tests of 5,960 pigs. A decline in numbers of tested pigs at the four permanent testing stations from 5,500 to 4,912 pigs in 1967/68, which was the result of deviating from the regulations that the pigs should be penned two and two until they reached a weight of 30 kilos, was more than compensated by the fact that numbers of pigs tested at local testing stations rose from 244 to 1,048 pigs.

In 1968/69 4,912 pigs were tested of which 3,924 at the permanent stations, 880 at local stations and 108 at »Sjælland II« and »Favrholm«. The decline was a natural consequence of the fact that the testing year covered 10 months only. Calculated on the basis of a full year, the decline was only of the order of 64 pigs or 16 testing groups.

Following a decision by the National Pig Breeding Commission the number of breeding centres was limited to 197 and 2,850 selected sows at the spring selection 1968. At the same time the group aspirant-centres was established covering breeding centres which obtained a total of 100–107 points. In this way 26 breeding centres moved down, but at the same time 12 propagation centres move up and the total number of aspirant-centres thus became 38 with 465 selected sows.

The purpose behind this measure was to adapt the numbers of breeding pigs at the centres to the capacity of the permanent testing stations. The measure proved a failure, however, which may be seen from the fact that 100 breeding centre groups in 1968/69 had to be referred to testing at local stations or to the feeding experimental stations »Sjælland II« and »Favrholm«. In 1968/69 the work of pig testing on offspring from the breeding centres and aspirants was spread over 25 stations.

Feeding at the Testing Stations.

Since 1 May 1965 the testing stations have used a complete pellet feed with a supplementation of 100 grams of soybean meal per pig per day up to a weight of 40 kilos. The composition of the feed mixture is given on page 14, and the guide factor feed plan is given on page 15 as the principle that the pigs must empty their trough in 20 minutes has been maintained.

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

Samples are taken from each consignment of pellets for chemical analysis and feed value assessment. Table 1 gives average results for the feed used during the two testing years under review in this report.

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

	Pellets		Soybean Meal	
	1967/68	1968/69	1967/68	1968/69
Crude protein	15.36	16.02	42.94	44.10
Crude fat	1.83	1.85	0.60	0.67
N-free extracts	60.18	60.01	30.95	29.68
Wood fibre	4.49	4.23	5.83	5.69
Ash	4.48	4.59	5.73	5.77
Water	13.66	13.30	13.95	14.09
Pure protein	14.59	15.28	41.86	42.90
Kilos pellets to equal 1 feed unit	0.97	0.97	0.88	0.88
Ca	0.61	0.69	—	—
P	0.55	0.57	—	—

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

Health, Growth Rate and Feed Conversion.

The decline in health conditions at the testing stations, which set in four years ago, has not yet been overcome but an improvement has been recorded. While scouring dominated at the beginning of the period, enzootic pneumonia has been the most serious disease during the past year.

Extensive investigations have been carried out on the causes of scouring in the pigs under test.

More than 9,000 pigs have been covered by the investigations at the permanent testing stations. During the two years under review examinations have been made on the influence on scouring of soured skim milk used in varying quantities and feed combinations. The experiments included a total of 4,600 pigs. Results are mentioned on page 26 and show that a major improvement has obtained – fewer cases of scouring, less pigs discarded, and a higher daily weight gain – when pellets were replaced by ground barley and soured skim milk. The effect of 1 kilo soured skim milk per pig per day as a supplement to pellets or to meal with the same composition was very limited. Cases of scouring fell considerably when pellets were replaced by meal even when the constituent feeds were identical.

In co-operation with the Meat Research Institute a health programme was started at the four stations during the summer of 1969.

The programme consists of preventive treatment with *Tylane* (10 mg per kilo live weight for four days) combined with hygienic measures as described on page 32.

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

Year	Discard percentage	Daily gain grams	Feed units per kilo weight gain
1951/52	2.7	674	3.06
1961/62	1.5	686	2.95
1962/63	1.3	673	2.98
1963/64	1.4	682	2.93
1964/65	1.7	688	2.93
1965/66	4.0	676	2.93
1966/67	4.8	683	2.93
1967/68	4.0	681	2.94
1968/69	3.8	681	2.94

A major improvement in health conditions has been recorded. Health conditions find expression in discard percentages, to some extent also in daily gain, but not in feed consumption per kilo gain.

Results for these factors may be seen in Table 2.

In 1964/65 the discard percentage rose from 1.7 to 4.0 and daily gain fell from 688 to 676 grams. During the past two years discard percentages have fallen somewhat but a simultaneous rise in daily gains has failed.

Carcass Quality.

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

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

Year	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
1957/58	94.8	3.05	2.75	3.31
1965/66	96.3	2.46	1.92	3.29
1966/67	96.3	2.41	1.87	3.27
1967/68	96.0	2.36	1.85	3.24
1968/69	96.4	2.34	1.83	3.24

No major changes have been recorded for body length over the past five years; with minor variations body length has been about 96 cm, and a change is not desirable. During the past few years the fall in both backfat thickness and sidefat thickness has been unsatisfactory. For the time being emphasis must be placed on producing as thin a layer of backfat and sidefat as possible.

During the two years under review visual judging of certain factors by means of a scale of points from 0 to 15 has been continued. No major changes in results for these qualities have been recorded, as the scores for bacon type have been 13.0 points for four successive years.

Since 1959/60 visual judging of meatiness of the cut side has been supplemented with measurements of the meat and fat area on photographs of the cut side. Results are given in Table 4.

The most noteworthy factor is the very sharp rise in meat area in 1967/68 followed by a similar fall in 1968/69. A satisfactory explanation of this cannot be given; but it cannot be left out of account that a change in measuring techniques has contributed to large fluctuations in respect of total meat area as measurements of this quality involve a certain margin of error.

Table 4. Meatiness in the side (loin).

	1959/60	1965/66	1966/67	1967/68	1968/69
Area of m. longissimus dorsi, sq. cm	29.3	30.1	31.1	32.5	31.8
Meat area, total, sq. cm	35.4	36.4	37.9	39.2	37.7
Fat area, sq. cm	33.3	26.5	25.9	25.5	25.1
Fat area in per cent of meat area ..	94	73	68	65	67

The area of the m. longissimus dorsi was however bigger in 1968/69 than in 1966/67.

In connexion with carcass quality evaluation the pigs under test have been classified according to thickness of backfat and sidefat on the basis of the following scale of points.

	Maximum measures permitted, cm			
	Shoulder	Mid-back	Loin	Sidefat
A I	4.0	2.0	2.0	2.4
A	4.6	2.8	2.6	2.7
B	5.2	3.4	3.2	3.5
C	more than B			

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

On 11 March 1968 the maximum permitted measurements for sidefat thickness were reduced by 1 mm for A I and A and by 2 mm for grade B.

These classification regulations have been used up to the end of the experimental year on 30 June. The Research Institute has thus not followed the practice of the bacon factories when rather drastic changes in classification regulations were introduced on 26 August 1968. The justification for this deviation was that the new regulations, when applied to tested pigs, would mean that 94% would be graded A I and results would therefore prove unsuitable as a basis for selection.

Table 5 shows the classification results obtained since 1926/27.

Table 5. Classification of pigs.

Year	Per cent in Grade			
	I AI	II A	III B	III C
1926/27	50		28	22
1936/37	7	73	16	4
1946/47	9	82	8	1
1956/57	11	80	8	0.6
1965/66	65	34	1.2	0
1966/67	66	33	0.9	0
1967/68	67	32	0.9	0
1968/69	73	26	0.5	0

As from the beginning of the new testing year on 1 July classification is left out of carcass quality assessment.

A scale of points from 0 to 5 is used to express meat quality based on the colour of the meat. See page 53.

Meat colour is thus the only visual assessment still applied. The Meat Research Institute is, however, working on the development of a method to replace meat colour assessment.

The following survey shows results obtained since 1956/57.

	1956/57	1959/60	1963/64	1967/68	1968/69
Points for meat colour ..	2.38	2.26	2.21	2.23	2.18

From 1956/57 to 1963/64 a considerable deterioration in meat colour was recorded. A slight improvement was then recorded but this was again followed by a decline.

Since the spring of 1967 assessment of carcass quality of the pigs tested has taken place at the carcass evaluation centres at Horsens and Ringsted. Apart from the assessment made previously, work has included the cutting up of one side and fat removal from loin and ham. A calculation of the percentage of meat in the side is made on the basis of the qualities observed. Pages 46–55 in Report No. 364 for the testing year 1966/67 give a full description of the background for the establishment of the carcass evaluation centres and the methods employed for the determination of carcass qualities.

Table 6 shows some of the most important results for the new assessment method for the years 1967/68 and 1968/69.

Table 6. Results from the Carcass Evaluation Centres.

	1967/68		1968/69	
	Castrates	Gilts	Castrates	Gilts
Weight of foreend, kilos	8.40	8.40	8.40	8.40
Weight of streak, kilos	5.57	5.52	5.61	5.55
Weight of loin, kilos	4.57	4.55	4.51	4.49
Weight of ham, kilos	7.92	8.08	7.87	8.09
Per cent meat + bones in				
Loin	67.52	71.73	67.97	72.33
Ham	76.97	78.71	86.87	78.63
Per cent meat in the side	58.63	61.33	58.55	61.35

Like all other results for carcass quality the above figures show that no noticeable improvement has taken place during the past two years.

The table also shows that the weight of the most important parts of the side is almost the same for the two sexes but that there is a very significant difference in meat content expressed as percentage meat in the side, or as per cent meat + bones in loin and ham.

De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendteavlscentre

FORELØBICE MEDDELELSER

FRA FORSØGSLABORATORIET 1967/68 NR.1

1.SEPTEMBER 1967 TIL 30.NOVEMBER 1967

Af

R. Nørtoft Thomsen

København 1967

Center	Forsøgstation*	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Aalsbogaard	2 255	11-5-67	10 Dacapo, 27-5-66	57,	3-6-66	80	188	648
do	2 262	1-6-67	15 Thorland, 14-6-66	47,	20-3-65	65	174	644
Aalsbo Møllegaard	2 210	30-3-67	90 Alfredo, 8-6-64	3,	8-4-65	69	171	686
Anslet	4 340	22-4-67	Klint, 18-5-66	67,	16-5-66	69	169	699
do	4 388	9-6-67	Lyn, 14-2-66	64,	21-12-65	68	168	697
Avnbøløsten	4 283	1-3-67	Bølle, 5-9-65	65,	1-9-65	72	185	625
do	4 347	27-4-67	do	70,	8-10-65	69	175	666
do	4 351	25-4-67	do	67,	3-11-65	76	178	690
do	4 352	25-4-67	do	68,	3-11-65	78	181	680
Baarse Vesterskov	1 547	20-6-67	Sim, 4-3-66	69,	22-10-65	62	159	719
Balshøj	21 490	9-3-67	Glenn, 10-5-65	163,	17-1-65	83	194	640
do	21 519	24-4-67	do	171,	21-7-65	72	176	675
do	21 491	16-3-67	Jascha, 5-9-63	146,	28-7-64	79	186	653
do	21 528	11-5-67	do	161,	26-9-64	72	172	703
Baunehøj	1 529	16-5-67	Hero, 1-6-66	22,	25-5-66	75	174	699
Baungaard	2 236	8-4-67	Snell, 23-6-64	3,	4-12-64	90	197	659
do	1 502	23-4-67	do	6,	28-11-65	81	186	675
do	1 504	23-4-67	do	11,	28-11-65	80	188	651
do	1 503	10-4-67	Degn, 9-2-66	10,	26-5-66	93	196	682
Billum	4 389	10-6-67	Niels, 10-2-66	18,	31-5-65	63	164	691
Bjørnsholm	3 281	20-3-67	Kern, 11-9-65	79,	11-4-66	65	172	654
do	3 282	11-3-67	do	77,	11-4-66	77	185	655
do	4 307	27-3-67	do	84,	11-4-66	68	172	673
do	3 327	14-5-67	do	76,	4-6-65	72	172	703
do	21 494	19-3-67	do	78,	11-4-66	72	176	664
do	4 312	5-4-67	Ego, 11-4-66	88,	27-5-66	59	161	689
do	23 423	30-3-67	do	85,	11-4-66	75	185	630
do	23 424	7-4-67	do	89,	11-4-66	72	183	630
do	21 493	22-3-67	do	80,	11-4-66	78	180	689
Blinksbjerggaard	2 199	18-3-67	35 Jern, 19-8-65	82,	26-1-64	71	177	659
do	2 206	16-3-67	45 Thor, 31-12-65	6,	2-4-66	76	178	682
Bonken	3 280	5-3-67	Diamant, 29-4-66	59,	6-2-66	82	189	659
do	3 284	20-3-67	Favorit, 8455	50,	21-8-65	74	174	700
do	3 290	20-3-67	do	60,	26-3-66	80	185	668
Broby	1 462	4-3-67	Top, 6-1-66	19,	26-3-66	81	182	690
do	1 474	5-4-67	do	21,	2-4-66	65	169	676
Broby Søndergaard	1 464	16-3-67	Elegant, 23-3-66	13,	16-2-66	73	181	653
Brohøjgaard	1 526	5-5-67	Engsi, 19-3-65	50,	12-11-65	92	189	725
Brund	2 227	16-4-67	Fark, 25-10-65	70,	13-4-66	74	180	662
do	2 245	4-5-67	do	71,	13-4-66	75	175	696

*) Stationernes kodenummer, se side 22.

I gennemsnit													Klasse				Pct. kød i siden		
F. e. pr. kg tilvækst	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange ₂ rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	
	pct. slagtesvind	rygspæk	sidespæk		rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte, overskåret	type										
3.05	27.6	2.5	2.2	3.4	94.7	12.9	12.6	12.5	12.8	12.0	12.4	32.3	2.0	1	3	-	-	58.9	
3.06	28.2	2.4	2.0	3.3	95.2	13.1	12.9	13.0	13.1	12.6	12.8	35.5	2.1	2	2	-	-	60.2	
3.93	26.4	2.3	2.0	3.2	95.3	13.1	13.5	13.2	13.3	12.7	13.2	30.7	2.1	2	1	-	-	58.6	
2.78	27.5	2.3	1.7	3.2	94.9	13.2	13.6	13.5	13.5	13.5	13.9	35.5	2.5	4	-	-	-	60.8	
2.82	27.2	2.2	1.9	3.2	94.9	13.1	13.4	13.1	13.5	13.3	13.6	33.9	2.5	4	-	-	-	60.0	
2.98	28.1	2.3	1.7	3.2	95.0	13.0	13.2	13.0	13.5	13.2	13.4	32.3	2.2	3	1	-	-	60.0	
2.99	28.3	2.4	2.1	3.3	94.6	13.1	12.7	13.2	13.5	12.0	12.5	30.6	2.3	2	2	-	-	58.8	
2.86	28.2	2.6	2.0	3.3	95.9	12.7	12.4	13.1	13.0	12.5	12.8	31.4	2.5	2	2	-	-	59.4	
2.94	27.4	2.5	1.9	3.2	96.7	12.9	12.5	12.4	12.8	12.5	12.7	30.9	2.5	2	2	-	-	59.4	
2.77	27.4	2.5	1.7	3.2	97.1	12.6	12.6	13.1	13.1	13.2	13.0	35.1	2.5	1	3	-	-	61.8	
2.99	29.1	2.2	1.6	3.2	95.7	13.4	13.8	13.1	13.3	13.2	13.5	32.1	1.9	4	-	-	-	61.1	
2.78	27.3	2.1	1.8	3.2	94.5	13.5	13.8	13.4	13.9	12.4	12.9	29.4	1.7	3	1	-	-	61.7	
2.99	25.1	2.2	1.4	3.2	95.3	13.2	13.6	13.2	13.5	13.9	13.7	34.1	2.0	3	1	-	-	59.4	
2.84	27.8	2.1	1.6	3.3	92.5	13.5	13.5	13.5	13.9	14.0	13.4	35.7	1.7	3	1	-	-	62.7	
2.81	27.0	2.4	2.0	3.2	96.0	12.7	13.2	12.9	11.9	12.2	12.4	33.7	2.2	2	2	-	-	60.4	
2.90	26.2	2.4	2.1	3.3	96.2	12.6	12.9	13.5	13.4	12.1	12.5	31.3	2.1	3	-	1	-	59.2	
2.93	28.5	2.5	1.8	3.3	94.9	12.6	13.0	13.2	12.4	12.6	12.8	32.4	1.8	2	2	-	-	60.0	
2.02	26.4	2.5	1.7	3.3	93.5	12.8	13.1	13.1	13.2	12.7	12.7	33.0	1.5	2	1	-	-	60.9	
2.89	28.5	2.8	2.0	3.3	95.0	12.1	12.2	13.1	12.2	12.2	12.0	31.2	2.7	-	3	-	-	56.6	
2.80	27.6	2.2	1.6	3.3	94.3	13.5	13.8	12.9	13.4	13.9	13.7	33.7	2.2	4	-	-	-	61.8	
2.96	28.8	2.4	1.6	3.2	95.2	13.1	13.3	12.9	12.6	13.6	13.3	32.4	2.3	1	2	-	-	61.5	
2.96	28.6	2.4	1.7	3.2	96.3	13.1	13.4	13.0	12.6	13.5	13.1	34.2	2.3	4	-	-	-	59.9	
2.97	27.8	2.5	2.2	3.2	95.4	12.7	12.9	12.8	12.8	12.5	12.9	31.5	2.2	3	1	-	-	58.9	
2.76	27.2	2.6	2.0	3.3	95.9	12.5	12.4	12.7	12.4	12.9	12.5	35.1	2.3	1	2	-	-	58.0	
2.90	28.8	2.5	1.7	3.2	95.5	12.8	13.0	12.8	12.9	13.3	13.2	32.8	2.2	2	2	-	-	-	
2.79	26.8	2.2	1.8	3.2	96.1	13.4	13.7	13.2	13.0	13.3	13.6	34.4	2.4	4	-	-	-	61.0	
2.94	30.5	2.2	1.6	3.2	96.8	13.2	13.4	12.6	12.8	13.2	13.1	30.9	2.2	4	-	-	-	-	
2.07	29.3	2.4	1.6	3.2	96.6	12.6	13.3	12.6	12.6	13.6	13.0	33.6	2.6	2	1	-	-	-	
2.78	29.1	2.3	1.7	3.2	95.8	13.2	13.4	13.3	13.1	13.9	13.9	36.0	2.2	4	-	-	-	61.6	
2.93	28.2	2.2	1.8	3.2	95.3	13.2	13.4	13.7	13.3	12.8	13.1	32.3	2.2	3	1	-	-	59.1	
2.88	27.7	2.4	2.5	3.2	95.6	12.9	12.9	12.9	12.3	10.9	11.5	30.4	2.3	1	3	-	-	56.8	
2.06	28.6	2.2	1.8	3.2	95.8	13.3	13.9	13.6	13.6	13.2	13.5	32.6	2.0	3	1	-	-	59.3	
2.85	27.8	2.6	1.7	3.2	95.3	13.1	12.6	13.8	13.7	13.0	13.1	32.9	2.3	1	3	-	-	60.0	
2.92	28.0	2.3	1.8	3.3	94.7	13.2	13.4	13.6	14.0	13.8	13.7	34.5	2.1	2	2	-	-	61.4	
2.78	28.3	2.3	1.3	3.2	98.1	13.6	13.8	13.1	13.0	13.8	13.2	33.4	2.3	4	-	-	-	62.0	
2.90	29.0	2.5	1.8	3.2	97.9	12.8	13.2	13.0	12.6	12.9	12.9	31.3	2.7	2	2	-	-	59.9	
2.05	25.5	2.6	2.2	3.2	95.5	12.6	12.6	12.9	13.1	12.1	12.4	34.2	2.2	1	3	-	-	60.8	
2.68	28.8	2.4	1.5	3.3	96.4	13.0	13.1	13.0	13.2	14.0	13.5	36.4	2.3	3	1	-	-	62.0	
2.92	27.6	2.8	2.1	3.3	94.8	12.2	11.6	12.4	11.6	12.0	11.9	31.8	2.2	-	4	-	-	56.6	
2.81	26.5	2.5	1.8	3.2	96.3	12.6	12.9	13.1	12.9	12.6	12.9	32.7	2.0	1	3	-	-	60.5	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91 J Jylland: F.e.pr.kg tilv.. 2.81
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.91 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation*	Holdets					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Daastruplund	1	484	13-4-67	Fenrik, 18-1-64		7, 9-3-65	73	173	701
Dame	1	530	31-5-67	Møns Starke, 15-9-64		81, 15-12-64	64	163	711
Danhøjgaard	3	314	25-4-67	Mønt, 15-4-66		52, 30-8-65	85	187	687
do	21	507	6-4-67	do		57, 28-2-66	77	182	672
Dejbjerg	4	286	17-2-67	Grønlund, 22-12-65		68, 9-2-66	88	191	679
Diegaard	2	243	23-4-67	Niks, 11-2-66		16, 28-5-66	79	182	676
do	1	516	11-5-67	do		18, 20-6-64	77	177	701
do	1	510	10-5-67	Delfin, 7-12-64		17, 28-5-66	70	182	625
Draaby Bakkegaard	3	332	13-5-67	Titan, 30-6-66		7, 6-5-66	79	175	727
Draaby Søgaard	3	307	14-4-67	Vitus, 25-5-66		64, 22-3-66	87	183	726
do	3	313	30-4-67	do		60, 4-11-65	77	177	699
Duegaard	1	494	22-4-67	Hallo, 13-2-66		9, 25-11-65	68	174	664
do	1	513	6-5-67	do		8, 25-11-65	80	174	744
Dybbøl	4	325	3-4-67	Plus, 18-3-66		37, 27-4-66	79	186	657
do	4	373	18-5-67	Pranger, 19-12-65		34, 10-10-65	75	182	651
Dybdalgaard	2	246	2-5-67	45 Opus, 20-4-66		39, 3-11-65	71	177	660
do	2	258	12-5-67	do		42, 25-3-66	77	185	648
Elkenøre	1	524	8-5-67	Plov Elkenøre, 1-12-65		75, 5-4-66	88	193	673
do	2	535	28-4-67	Mau Elkenøre, 21-5-66		72, 5-4-66	81	190	637
Ellede Toftegaard	17	171	24-3-67	Stat, 27-10-65		91, 30-1-65	73	179	660
do	1	501	2-5-67	do		98, 9-6-65	68	165	717
Ennebøllegaard	2	191	5-3-67	Jux, 8307		89, 17-12-63	71	177	663
do	2	215	31-3-67	do		7, 18-8-65	68	170	687
Erslev Kirkegaard	4	292	16-3-67	Erslev Jet, 6-12-65		40, 21-12-64	69	176	652
do	4	320	1-4-67	do		33, 11-11-64	72	174	680
do	4	386	28-5-67	Erslev Rubin, 9-1-66		38, 14-3-65	78	179	694
Eskjærgaard	2	195	8-3-67	Rat, 3-4-66		72, 3-3-66	77	177	698
do	2	201	15-3-67	do		73, 17-2-66	79	185	664
do	2	219	1-4-67	do		74, 17-2-66	75	183	649
do	2	220	1-4-67	Manse, 16-7-65		75, 4-9-65	76	178	691
Fabjerg	4	327	11-4-67	Fabjerg Junker, 27-5-66		59, 20-10-65	75	185	635
do	4	328	13-4-67	do		60, 20-10-65	71	175	671
do	4	348	2-4-67	do		62, 30-3-66	91	194	682
do	4	349	5-4-67	do		63, 24-2-66	93	198	663
Favrholz	2	225	27-3-67	Hjortshøj Dik 85, 6-7-64		88, 18-7-65	80	189	647
Frisvad	4	335	13-4-67	Dux, 14-2-66		57, 21-2-66	77	184	659
do	4	381	28-5-67	Martini, 24-11-63		51, 4-2-66	74	178	677

*) Stationernes kodenummer, se side 22.

I gennemsnit												Klasse					Pct. kød i siden			
F. e. pr. kg tilvækst	pct. slægtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	
		rygspekk	sidespæk	bug		bow	rygspekkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte overskærte	type									
2.83	28.0	2.5	1.9	3.4	96.0	12.6	12.7	13.0	13.3	12.7	f2.9	32.5	2.3	2	2	-	-	-	-	59.
2.80	28.7	2.2	1.8	3.3	96.6	13.0	14.0	13.0	12.9	12.8	13.1	32.5	2.6	4	-	-	-	-	-	60.
2.88	29.0	2.2	1.9	3.2	98.6	13.1	13.5	12.9	12.9	12.5	13.0	28.5	2.5	3	-	-	-	-	-	59.
2.99	28.2	2.3	1.8	3.2	97.6	13.2	13.4	13.0	12.8	12.4	12.7	28.7	2.6	4	-	-	-	-	-	60.
2.91	28.0	2.4	1.9	3.2	94.6	13.0	13.2	12.9	12.9	13.4	13.2	33.2	2.5	3	1	-	-	-	-	59.
2.82	27.1	2.3	1.9	3.3	93.7	13.2	12.9	13.6	13.8	12.8	12.9	30.9	1.7	3	1	-	-	-	-	60.
2.80	28.7	2.1	1.3	3.2	96.6	13.3	14.1	13.1	13.1	14.0	14.0	34.3	2.5	3	-	-	-	-	-	63.
3.12	27.9	2.6	2.0	3.3	94.9	12.5	13.0	13.0	11.9	11.9	11.9	33.0	1.8	2	1	1	-	-	-	60.
2.71	25.5	2.3	1.9	3.2	94.2	13.3	13.5	14.0	13.4	12.8	13.3	31.6	1.8	3	1	-	-	-	-	60.
2.77	28.2	2.5	2.0	3.3	94.7	13.0	12.3	13.1	13.0	12.5	12.7	32.7	2.1	1	3	-	-	-	-	58.
2.83	28.5	2.0	1.6	3.2	96.2	13.6	14.3	13.4	13.3	13.5	13.4	32.3	2.5	4	-	-	-	-	-	61.
3.01	27.6	2.8	2.0	3.5	95.4	12.1	12.1	11.6	12.5	12.5	11.9	33.5	2.5	1	2	-	-	-	-	59.
2.66	27.0	2.3	1.8	3.4	96.2	13.1	13.5	12.6	12.4	12.9	13.0	33.2	2.0	4	-	-	-	-	-	59.
2.96	28.4	2.6	1.8	3.2	96.4	13.0	12.5	13.1	13.7	12.7	13.0	31.7	2.2	1	2	-	-	-	-	59.
3.03	28.3	2.6	1.9	3.2	96.2	12.8	12.5	13.0	12.6	13.1	13.1	32.1	2.5	2	2	-	-	-	-	59.
2.91	27.4	2.5	2.1	3.2	94.7	12.9	12.8	13.0	13.1	12.5	12.8	32.1	2.0	2	2	-	-	-	-	60.
2.98	28.9	2.5	1.8	3.2	94.6	12.8	12.5	12.5	12.6	12.5	12.5	31.7	2.5	3	1	-	-	-	-	59.
2.94	28.8	2.3	1.6	3.3	96.6	13.2	13.7	13.3	13.6	13.5	13.7	34.4	1.5	3	1	-	-	-	-	61.
2.87	27.6	2.2	1.6	3.3	97.4	13.3	14.0	12.9	12.8	13.1	13.2	31.7	2.0	4	-	-	-	-	-	-
3.00	27.8	2.0	1.5	3.3	99.5	13.3	14.4	13.4	13.0	13.3	13.2	31.5	2.5	3	-	-	-	-	-	62.
2.70	28.4	2.2	2.0	3.4	98.3	12.8	13.7	13.0	12.8	12.5	12.8	31.8	2.4	4	-	-	-	-	-	60.
2.99	27.7	2.4	2.0	3.2	95.9	13.0	13.2	13.6	13.3	13.0	13.1	33.2	2.4	3	1	-	-	-	-	60.
2.85	25.4	2.5	2.1	3.4	95.4	13.0	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	34.4	2.2	1	3	-	-	-	-	59.
2.98	27.4	2.6	2.2	3.2	94.7	12.6	12.4	13.1	13.2	12.0	12.4	32.9	2.2	1	3	-	-	-	-	58.
2.85	27.1	2.5	1.8	3.2	94.3	13.2	12.8	13.1	13.3	13.2	13.2	32.7	2.5	1	2	-	-	-	-	59.
2.83	27.8	2.4	2.0	3.3	95.7	13.2	12.8	13.1	13.5	12.5	12.6	33.1	2.6	2	2	-	-	-	-	59.
2.80	29.4	2.5	2.0	3.1	98.1	12.8	13.0	12.6	12.8	12.6	12.6	32.2	2.6	2	2	-	-	-	-	58.
3.02	27.4	2.6	2.3	3.3	96.0	12.4	12.4	12.9	12.0	11.7	11.9	30.6	2.4	2	2	-	-	-	-	55.
3.05	27.4	2.5	1.9	3.2	97.1	12.9	13.1	13.4	12.7	12.6	13.0	31.1	2.3	3	1	-	-	-	-	58.
2.88	29.1	2.1	1.7	3.2	96.2	13.6	13.9	13.7	13.7	13.1	13.6	32.8	1.8	4	-	-	-	-	-	59.
3.09	27.5	2.1	1.7	3.2	95.1	13.4	14.0	13.9	13.3	12.9	13.2	31.9	2.2	4	-	-	-	-	-	59.
2.87	27.6	2.1	1.6	3.2	94.7	13.4	14.2	13.8	13.6	13.9	14.0	33.7	2.2	4	-	-	-	-	-	60.
2.92	27.1	2.3	1.7	3.2	95.9	13.2	13.4	13.2	12.7	13.5	13.6	33.4	2.6	3	1	-	-	-	-	60.
2.92	26.9	2.0	1.7	3.2	95.6	13.6	13.9	13.5	13.1	13.5	13.8	32.4	2.4	4	-	-	-	-	-	60.
3.01	27.6	2.0	1.7	3.2	96.7	13.7	14.5	14.0	13.4	13.0	13.5	30.5	1.9	4	-	-	-	-	-	59.
2.99	27.6	2.0	1.5	3.2	95.8	13.5	14.4	13.9	13.5	13.9	13.9	33.4	2.2	4	-	-	-	-	-	62.
2.88	27.6	2.2	1.8	3.2	94.4	13.4	13.7	12.9	12.8	13.3	13.5	32.9	2.4	3	1	-	-	-	-	61.

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.81
 F Fyn: F.e.pr.kg tilc. 2.91 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation *	Holdets						
		nr.	fødsels- dato	fader	moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
Fruebro	3 321	10-5-67	Lars, 26-1-66		64, 7-5-66	79 177	718	
do	4 330	16-4-67	do		62, 7-5-66	63 168	665	
do	3 348	12-6-67	do		61, 13-1-66	73 167	750	
Frueholm	3 298	18-3-67	Lyn, 11-4-66		22, 16-4-66	84 192	651	
do	3 299	20-3-67	do		23, 16-4-66	87 196	640	
do	3 323	22-4-67	Danmax, 4-11-65		24, 22-4-66	92 188	728	
do	3 337	15-5-67	Snell, 24-4-64		4, 29-1-65	85 188	676	
Fulby	1 455	17-3-67	Pille, 15-8-64		9, 29-9-65	63 173	633	
Gammelby	19 749	2-3-67	Hau, 15-4-65		40, 29-11-63	79 191	633	
do	19 770	17-4-67	do		43, 3-12-62	75 183	653	
Gammelgård	4 304	25-3-67	Diamant, 10-4-66		76, 14-9-65	73 175	687	
do	4 380	27-5-67	do		74, 22-4-65	73 175	688	
Grangård	2 189	1-3-67	Eg, 17-2-65		83, 2-7-65	75 178	685	
Grinsbæk	4 309	28-3-67	Sandbæk, 9-2-66		56, 5-4-66	73 183	636	
do	4 310	29-3-67	Ulbæk, 6-2-66		49, 11-9-65	67 170	678	
Grønsund Færgeggd.	1 515	27-5-67	Sørby, 18-1-65		29, 1-1-65	62 158	733	
Guldbjergvang	3 347	2-6-67	Ot, 21-8-63		95, 19-6-66	84 177	746	
Gydekær	2 247	4-5-67	75 Domino, 30-5-65		96, 8-4-66	69 180	637	
do	2 254	20-5-67	do		74, 10-3-64	60 164	672	
do	2 273	7-6-67	do		92, 7-5-65	66 172	663	
Gylling Overballe	2 240	6-5-67	Vemme, 21-2-66		46, 8-9-65	68 178	644	
Gylling Skov	2 226	26-3-67	Pan, 6-10-65		13, 2-2-66	92 201	640	
Gyrstinge	1 518	14-5-67	Delf, 1-6-66		18, 3-12-65	72 177	663	
Hagelbjergggd.	2 250	22-5-67	Aksen, 4-7-65		55, 19-10-64	69 177	652	
do	4 306	26-3-67	Dixi, 22-12-64		74, 8-5-66	71 178	656	
do	1 493	11-4-67	do		76, 15-4-66	78 186	655	
do	1 495	27-4-67	do		78, 21-8-65	75 170	736	
do	1 521	15-5-67	do		54, 17-10-64	79 180	691	
Hammel	3 315	30-4-67	Sus, 13-11-65		22, 22-9-65	73 173	702	
Hanbjerg Vesterggd.	4 333	8-4-67	Dreng, 15-4-66		70, 16-11-65	83 180	717	
Hanstedgård	1 508	26-4-67	Pius, 8-1-65		147, 31-3-65	81 192	633	
Hejedegård	13 20	17-6-67	Aldo, 4-12-65		10, 16-12-65	61 164	686	
do	4 319	31-3-67	Just, 8429		95, 8-2-64	75 179	668	
do	1 448	28-2-67	do		16, 3-2-66	73 180	656	
Helhøjgård	1 466	16-3-67	Ebbe, 30-7-62		59, 16-1-65	78 182	677	
do	1 486	8-4-67	do		65, 10-10-65	75 174	702	
Hennebjerg	4 332	8-4-67	Rup, 22-12-64		52, 12-4-66	83 186	677	

*) Stationernes kodenummer, se side 22.

I gennemsnit														Klasse				Pct. kød i siden	
F. e. pr. kg tilvækst	pct. slægesvind	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										4	1	2	3	Pct. kød i siden
		rygspæk	sidespæk	bug	bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte overskærte	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)							
2.75	27.8	2.6	1.9	3.4	95.9	12.8	12.5	13.6	13.3	12.6	12.9	32.4	2.6	-	4	-	-	59.	
2.90	26.4	2.3	2.1	3.2	95.2	13.4	13.4	13.9	13.3	12.5	12.9	31.8	2.3	2	1	-	-	59.	
2.64	28.3	2.3	2.0	3.3	95.8	13.2	13.4	13.9	13.5	12.3	12.8	31.9	2.6	3	1	-	-	59.	
3.06	30.0	2.6	2.1	3.2	95.5	12.5	12.3	12.8	10.9	12.7	11.7	32.9	2.3	2	2	-	-	57.	
3.12	28.5	2.6	2.1	3.2	95.6	12.5	11.6	12.9	12.1	12.5	12.5	32.2	2.4	-	3	-	-	58.	
2.74	28.2	2.2	1.5	3.2	97.0	13.3	14.0	13.4	13.3	13.5	13.9	32.1	2.4	4	-	-	-	61.6	
2.82	27.2	2.6	1.4	3.2	94.3	12.8	12.7	13.1	13.8	14.1	13.5	35.5	2.2	2	2	-	-	62.6	
3.03	26.9	2.2	1.6	3.2	96.6	13.2	13.8	13.2	13.1	13.7	13.5	34.4	2.5	2	1	-	-	61.7	
3.06	28.4	2.4	1.8	3.2	95.4	13.0	13.4	13.1	13.1	13.3	13.4	33.8	1.7	3	1	-	-	-	
2.95	29.2	2.2	1.7	3.2	96.4	13.4	13.5	13.3	13.2	13.3	13.7	31.6	2.5	4	-	-	-	-	
2.89	27.1	2.5	1.8	3.2	95.9	13.0	12.5	12.6	13.1	12.9	13.0	32.1	2.2	2	-	2	-	59.6	
2.87	28.2	2.5	2.0	3.2	95.3	12.8	12.9	13.1	13.2	12.5	13.0	34.4	2.1	3	1	-	-	60.1	
2.84	29.2	2.2	1.6	3.2	96.6	13.5	13.5	13.5	13.9	13.0	13.4	30.3	2.2	3	1	-	-	61.1	
3.11	26.9	2.2	1.8	3.3	96.8	13.3	13.5	13.4	12.4	13.0	13.2	31.6	2.6	3	1	-	-	59.8	
2.89	27.2	2.2	1.7	3.2	95.1	13.3	14.2	13.6	13.6	13.2	13.6	31.6	2.4	4	-	-	-	60.6	
2.65	29.7	2.2	1.6	3.2	94.5	13.0	14.0	13.0	13.3	13.0	13.3	32.0	1.5	4	-	-	-	61.4	
2.64	28.4	2.0	1.3	3.3	95.1	13.5	14.2	14.1	14.4	14.3	14.3	36.4	2.0	4	-	-	-	64.5	
3.01	27.6	2.2	1.8	3.2	96.3	13.3	13.9	13.6	13.2	13.2	13.3	32.1	2.1	4	-	-	-	60.9	
2.81	29.4	2.1	1.4	3.2	95.1	13.6	14.4	13.5	13.7	13.8	13.9	34.9	2.2	4	-	-	-	61.9	
2.89	29.1	2.1	1.6	3.2	95.9	13.5	14.2	13.5	13.8	14.0	14.4	34.3	2.3	4	-	-	-	62.7	
3.06	27.9	2.2	2.0	3.4	96.5	13.2	13.7	12.9	13.0	12.4	12.6	31.7	2.4	3	1 ¹	-	-	59.4	
2.97	27.6	2.5	1.6	3.2	98.4	12.6	12.3	12.4	13.2	13.7	13.0	34.5	2.4	2	1	-	-	59.8	
2.99	28.5	2.7	2.2	3.3	96.6	12.3	12.3	12.9	13.0	11.7	11.9	30.8	1.9	-	4	-	-	59.4	
3.02	27.6	2.2	2.0	3.3	93.7	13.0	13.7	13.1	12.8	12.6	13.0	31.6	2.4	4	-	-	-	58.7	
3.00	26.5	2.4	2.2	3.3	95.0	13.1	12.9	13.1	13.0	12.4	12.6	31.2	2.4	2	2	-	-	58.9	
2.97	28.8	2.5	2.2	3.4	95.1	12.8	12.8	13.2	12.7	11.9	12.1	31.4	2.3	2	2	-	-	59.3	
2.71	28.1	2.3	1.5	3.3	95.1	13.0	13.1	13.0	12.8	13.6	13.3	33.3	2.4	4	-	-	-	62.1	
2.90	27.9	2.5	1.6	3.3	95.2	12.6	12.9	12.9	12.6	13.0	12.8	32.4	1.9	2	2	-	-	60.8	
2.76	27.4	2.3	1.8	3.3	97.1	12.8	13.5	13.9	13.3	12.7	13.2	30.3	2.6	2	1	-	-	61.2	
2.72	27.0	2.3	1.9	3.2	95.0	13.4	13.7	13.4	13.2	13.2	13.6	32.9	2.2	3	1	-	-	60.8	
3.09	29.0	2.5	1.6	3.3	97.7	13.0	12.8	12.9	12.7	12.9	12.6	32.2	2.2	2	2	-	-	60.3	
2.91	29.1	3.0	2.4	3.3	97.2	11.6	11.7	12.6	12.6	11.4	11.6	30.4	2.5	-	2	2	-	-	
2.98	27.7	2.4	2.1	3.2	94.8	12.9	13.1	13.4	12.7	12.1	12.5	31.0	2.2	2	2	-	-	58.2	
2.94	25.8	2.5	2.5	3.2	98.0	12.7	13.1	13.1	12.5	10.2	10.9	30.3	2.4	1	2 ¹	-	-	57.9	
2.87	28.3	2.4	1.6	3.2	96.1	13.0	13.3	13.1	12.9	12.8	13.1	32.5	2.7	2	2	-	-	61.5	
2.76	27.0	2.3	1.4	3.2	91.4	13.0	13.4	12.9	13.8	13.7	13.0	35.0	1.9	1	2	-	-	62.8	
2.93	27.6	2.6	2.1	3.3	96.6	12.7	12.4	12.5	12.9	12.4	12.5	30.9	2.6	1	3	-	-	58.6	

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.81
 F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.91 V vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation *	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg. Levende vægt	Dælig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader		moder				
Herping	4	355	26-4-67	Angulus, 20-3-66		5,	20-8-65	80	184	673
	do	4	366	15-5-67	do	9,	17-5-66	74	176	692
Hjertebjerg	1	472	25-3-67	Ole, 25-1-65		83,	16-9-65	72	181	642
	do	1	497	7-5-67	Enok, 30-12-65	86,	24-4-66	66	170	674
do	1	539	29-5-67	do		87,	8-6-66	75	176	693
	do	1	498	3-5-67	Pele, 17-5-64	82,	16-5-65	65	163	711
Hjortshøj Østergaard	3	305	22-3-67	Hjortshøj Claus, 20-1-66		353,	17-9-65	98	192	745
	do	3	310	13-4-67	Hjortshøj Flint, 7-8-64	342,	25-5-65	86	183	733
do	3	350	14-6-67	Hjortshøj Starke, 9-4-66		358,	1-12-65	72	164	759
	do	2	203	24-3-67	Brand, 14-1-66	6,	14-2-66	71	174	683
Holgershaab	1	478	11-4-67	Dit, 12-2-66		7,	14-4-66	67	167	699
	do	18	502	15-3-67	Toft Haab, 3-8-63	193,	15-5-65	57	172	600
Holmegaard	2	234	27-3-67	75 Nalle, 11-5-66		71,	15-3-66	91	200	639
	do	2	260	27-4-67	do	73,	15-3-66	90	199	638
do	2	261	24-4-67	do		72,	30-12-65	92	202	635
Holmelund	4	321	22-3-67	Holmelunds Røn, 24-11-65		75,	21-4-66	82	183	690
Humlebæk	17	197	2-6-67	Arkibal, 25-3-66		29,	4-2-65	74	178	682
Hundslev	2	207	25-3-67	55 Gyrst, 8547		93,	26-2-66	74	180	667
	do	2	208	27-3-67	80 Selvgjort, 18-8-64	94,	24-3-66	64	169	667
do	2	209	23-3-67	do		92,	26-2-66	72	174	689
	do	2	223	3-4-67	15 Hau, 28-3-66	97,	24-3-66	75	176	689
Hvidemosegaard	4	293	11-3-67	Androkles, 5-2-65		8,	25-1-65	77	182	671
	do	1	469	11-3-67	do	6,	25-1-65	87	194	649
Hvidkær	2	259	14-5-67	30 Brund, 10-5-66		36,	7-4-66	78	180	683
Hyllehøjgaard	4	298	24-3-67	Star, 23-10-64		52,	7-3-65	69	174	665
	do	1	490	1-4-67	do	61,	3-3-66	87	199	627
do	1	433	19-2-67	Kil, 9-2-66		59,	1-3-66	81	187	664
	do	1	475	6-4-67	do	62,	4-3-66	72	175	680
Hækkebøllegaard	2	231	24-4-67	25 Toft, 4-7-64		74,	2-5-65	64	171	653
	do	2	235	4-5-67	45 Brun, 26-4-66	83,	19-8-65	65	168	683
Høgstedgaard	3	289	25-3-67	Start, 9-4-66		102,	16-5-65	73	171	715
Højbogaard	2	238	12-5-67	90 Nellmann, 8437		72,	20-11-64	64	166	682
	do	2	256	17-5-67	60 Mino, 2-7-66	86,	12-4-66	71	174	683
Højjen	2	193	6-3-67	Prins, 1-1-66		50,	18-3-66	77	183	663
Høver	3	285	3-3-67	Kurs, 15-12-64		93,	18-7-65	88	198	637
Idestrup	1	445	19-2-67	Max, 15-3-66		10,	15-2-66	79	188	641
	do	1	454	2-3-67	do	11,	29-3-66	73	176	677
do	1	470	30-3-67	do		9,	4-9-65	65	177	632

*) Stationernes kodenummer, se side 22.

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm				Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve(points 0-5)	Areal af lange rygmuskel cm ₂	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pet. ked i siden
		rygspæk	sidespæk	bug	bov		rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte overskærte	type	Areal af lange rygmuskel cm ₂	Kødfarve(points 0-5)											
2.92	27.4	2.9	2.3	3.3	93.3	11.9	10.4	12.2	12.8	11.1	11.1	32.0	2.7	-	3	1	-	-	56.7					
2.79	28.1	2.9	2.2	3.3	93.6	12.0	11.0	11.9	12.8	11.9	11.7	30.9	2.5	1	3	-	-	-	57.1					
3.06	29.7	2.1	1.4	3.1	96.6	13.4	14.3	13.0	13.3	13.7	13.5	33.4	1.6	3	1	-	-	-	62.1					
3.00	27.3	2.5	1.8	3.2	95.5	13.1	12.9	12.9	12.7	13.0	12.8	32.7	1.9	2	2	-	-	-	60.1					
2.92	27.6	2.5	1.9	3.3	95.4	12.6	12.7	13.0	12.9	12.8	12.6	34.4	2.3	1	3	-	-	-	59.1					
2.74	29.3	2.1	1.6	3.2	97.4	13.4	14.5	13.0	13.0	13.7	13.5	33.1	2.4	4	-	-	-	-	61.4					
2.70	28.1	2.3	1.7	3.2	96.8	12.8	13.5	13.1	13.9	13.2	13.6	32.8	2.4	3	1	-	-	-	59.8					
2.68	27.3	2.5	2.0	3.2	93.7	12.9	12.5	13.1	13.6	12.5	12.9	33.1	2.2	1	3	-	-	-	60.1					
2.70	28.0	2.0	1.7	3.3	94.7	13.7	14.3	14.1	13.8	13.5	14.0	33.9	2.4	4	-	-	-	-	62.5					
2.81	26.1	2.1	1.7	3.2	98.7	13.6	14.2	13.9	13.6	13.5	13.5	33.6	1.6	4	-	-	-	-	62.3					
2.81	28.2	2.2	1.3	3.1	95.4	13.3	14.0	13.1	12.8	14.0	13.8	33.5	2.2	4	-	-	-	-	62.7					
2.99	27.8	2.4	1.6	3.2	96.5	13.0	13.4	13.3	12.7	13.2	13.1	32.9	2.4	2	2	-	-	-	61.3					
2.95	27.8	2.3	1.9	3.2	96.6	12.9	13.1	12.7	12.6	12.8	12.5	35.2	1.7	2	1 ¹	-	-	-	61.3					
2.99	28.1	2.4	2.2	3.3	96.6	12.8	12.4	12.4	12.3	12.0	12.5	31.6	2.4	2	2	-	-	-	59.4					
3.04	27.4	2.1	1.8	3.3	97.3	13.7	13.9	13.5	13.3	12.9	13.4	32.0	1.8	4	-	-	-	-	60.1					
2.88	26.7	2.4	2.0	3.2	95.2	13.0	12.7	13.2	12.6	12.5	12.9	30.4	2.6	1	3	-	-	-	58.1					
2.83	27.9	2.3	2.0	3.4	96.3	13.1	13.6	13.1	13.0	12.1	12.7	29.8	3.2	2	1	-	-	-	-					
2.99	26.5	2.4	1.9	3.2	94.9	13.1	13.0	13.1	12.8	12.7	12.8	31.8	1.7	1	3	-	-	-	58.4					
2.89	28.2	2.3	1.8	3.2	93.7	13.2	13.3	13.4	13.6	13.1	13.5	32.0	2.3	3	1	-	-	-	60.5					
2.82	27.7	2.5	1.9	3.2	94.5	13.0	12.6	13.1	12.9	12.6	13.0	32.6	2.1	1	3	-	-	-	58.9					
2.88	27.4	2.3	1.9	3.2	96.3	13.0	13.4	13.3	13.2	12.5	13.0	31.0	2.4	4	-	-	-	-	59.3					
2.85	27.1	2.4	2.0	3.2	95.4	13.2	13.0	13.4	12.9	12.6	12.9	30.8	2.6	3	1	-	-	-	58.7					
3.07	26.9	2.3	2.0	3.4	95.5	13.0	13.5	13.1	12.2	11.8	12.3	30.1	2.2	2	2	-	-	-	58.5					
2.82	28.0	2.2	1.8	3.3	94.9	13.0	13.4	12.9	13.4	13.1	13.3	33.5	2.5	2	1	-	-	-	60.7					
2.92	28.3	2.3	1.8	3.2	97.7	13.4	13.5	13.3	13.2	13.6	13.7	36.3	2.3	4	-	-	-	-	62.1					
3.12	29.3	2.6	1.8	3.3	95.8	12.6	12.8	13.3	12.4	13.3	12.8	33.6	2.9	2	2	-	-	-	60.5					
3.05	29.0	2.6	2.1	3.3	95.9	12.9	12.6	12.8	12.8	11.5	11.9	29.8	2.3	1	3	-	-	-	59.4					
2.94	28.8	2.5	1.9	3.3	96.2	12.8	13.1	12.9	12.4	12.6	12.5	33.0	2.6	2	2	-	-	-	59.4					
2.94	27.8	2.3	2.3	3.2	94.8	13.0	13.3	13.0	12.6	11.9	12.4	32.0	2.2	3	1	-	-	-	57.6					
2.81	28.3	2.1	1.6	3.2	96.9	13.3	14.2	13.5	13.8	13.7	14.0	32.6	1.8	4	-	-	-	-	61.1					
2.81	27.9	1.9	1.6	3.2	96.7	14.1	14.2	14.1	14.1	13.6	14.1	33.7	2.0	4	-	-	-	-	63.0					
2.86	28.8	2.2	1.7	3.3	97.0	13.4	13.4	13.5	14.1	13.2	13.6	33.4	1.9	4	-	-	-	-	61.5					
2.82	28.4	2.4	1.8	3.2	94.2	13.0	12.9	12.6	13.4	13.2	13.3	34.9	2.2	1	2	-	-	-	60.1					
2.95	28.9	2.5	1.6	3.2	94.3	13.0	12.7	12.6	13.4	13.6	13.5	36.7	2.6	1	2	-	-	-	62.0					
3.17	27.4	2.0	1.4	3.3	96.8	13.6	14.4	13.7	13.5	13.9	13.9	34.7	2.5	4	-	-	-	-	61.6					
3.05	27.3	2.2	1.8	3.3	96.6	13.5	13.7	13.2	13.0	13.0	13.4	32.0	2.3	3	1	-	-	-	60.5					
2.81	27.9	2.6	2.0	3.2	97.3	12.2	12.5	12.7	13.2	12.7	12.6	30.8	2.5	-	3	-	-	-	59.2					
3.15	28.0	2.8	2.3	3.3	96.9	12.2	12.1	12.4	12.8	11.7	12.1	29.3	2.6	1	2	1	-	-	57.5					

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.81
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.91 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation*	Holdets						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder			
Impgaard	4	299	22-3-67	Lyn, 30-7-65	56,	16-9-65	75	179 678
do	4	300	22-3-67	do	57,	27-7-65	71	173 688
Jels	4	317	27-3-67	Hall, 15-1-66	62,	20-3-66	75	179 673
do	4	322	31-3-67	do	56,	24-9-65	82	183 694
do	4	339	20-4-67	do	63,	18-12-65	66	172 662
Jestrup	4	316	24-3-67	Vety, 13-9-65	69,	28-3-66	78	175 717
do	4	329	13-4-67	Aksel, 24-4-66	71,	26-3-66	70	173 677
do	4	336	15-4-67	Kento, 4-6-66	72,	26-3-66	74	173 710
Kalhave	2	239	15-4-67	Noc, 8553	74,	28-3-66	88	193 667
do	2	263	21-5-67	Mikkel, 19-6-66	75,	30-4-66	73	177 677
Kammersgaard	4	297	20-3-67	Bramfri, 15-1-66	63,	23-6-65	70	170 701
do	4	302	12-3-67	do	65,	22-3-66	84	185 696
Kauergaard	3	287	22-3-67	Kauergaard Trane, 20-3-66	154,	2-8-65	70	171 700
do	3	288	21-3-67	do	155,	2-8-65	74	173 711
Kirkerup	1	499	2-5-67	Birger, 4-6-66	30,	15-5-66	74	180 663
Kjeldstrup	4	385	8-6-67	Starkild, 14-6-66	9,	1-7-66	62	165 681
Kjellerup Vestergaard	3	311	5-4-67	Alfa, 27-7-64	18,	4-8-65	96	197 698
Kobberfeldt	1	451	15-3-67	Bjæver, 1-12-65	29,	2-6-65	69	174 666
do	1	479	7-4-67	do	18,	20-11-64	69	177 649
do	1	480	4-4-67	do	25,	16-4-65	73	179 662
do	1	485	6-4-67	do	22,	20-11-64	78	185 653
do	1	525	24-5-67	do	24,	16-4-65	68	173 663
do	1	537	4-6-67	Elk, 3-10-65	32,	30-1-66	64	167 680
Kollund	4	313	5-4-67	Pub, 4-3-66	11,	16-4-66	65	171 664
Korskærgaard	3	317	25-4-67	Krone, 27-4-66	148,	28-5-66	77	173 725
do	3	351	9-6-67	do	146,	6-3-65	75	172 724
do	3	338	20-5-67	Super, 9-11-63	144,	6-12-65	82	185 679
Kraghede	3	303	2-4-67	Juul, 22-4-66	86,	3-3-66	88	184 725
do	3	324	6-5-67	do	85,	15-11-65	80	176 736
Kørup	2	190	2-3-67	Arv, 24-3-66	39,	29-1-66	78	183 670
Lammegaard	1	443	21-2-67	Eusebio, 1-3-66	26,	14-7-65	74	187 623
do	1	522	16-5-67	Ajax, 5-5-65	30,	5-11-65	72	174 680
Langdel	4	376	26-5-67	Eddy, 28-7-64	41,	27-5-65	64	164 700
do	4	377	30-5-67	Gebel, 11-8-66	86,	31-5-66	64	166 687
do	4	382	31-5-67	Gorm, 1-6-66	87,	22-5-66	68	170 681
Leeregård	3	286	15-3-67	Leere Ring, 21-3-65	196,	10-5-65	72	172 702
do	3	292	28-3-67	do	188,	28-11-64	66	163 724
do	3	295	1-4-67	do	199,	13-6-65	77	176 707
do	3	341	21-5-67	Morris, 16-12-65	2,	4-5-65	74	177 687

*) Stationernes kodenummer, se side 22.

I gennemsnit															Klasse				Pct. kod i siden				
F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm				Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm ₂	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3			
		rygspæk	sidespæk	bug	bov		rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte overskærte	type												
2.87	27.4	2.5	2.1	3.2	95.9	12.8	12.6	13.4	12.6	12.2	12.4	30.8	2.5	1	3	-	-	58.4					
2.81	27.8	2.3	2.2	3.2	95.9	13.3	13.4	13.4	13.5	12.4	12.9	31.7	2.3	3	1	-	-	58.9					
2.84	26.9	2.4	1.5	3.1	94.5	12.8	12.7	13.1	13.6	13.8	13.4	34.1	2.3	2	2	-	-	61.4					
2.78	27.3	2.4	1.7	3.1	93.6	12.9	12.9	13.0	13.6	13.4	13.3	32.8	2.4	2	2	-	-	59.7					
2.95	27.6	2.2	1.8	3.2	96.4	13.4	13.8	13.3	13.0	13.1	13.4	31.8	2.6	4	-	-	-	59.7					
2.79	27.4	2.2	1.4	3.1	95.9	13.4	14.1	13.1	13.7	14.3	14.3	34.5	2.1	3	-	-	-	62.1					
2.97	26.9	2.5	1.9	3.2	94.7	12.7	13.1	12.7	13.0	12.5	12.9	31.1	2.2	2	1	-	-	57.8					
2.74	27.1	2.2	1.5	3.1	92.6	13.4	13.9	13.3	13.4	13.9	13.6	35.9	2.0	4	-	-	-	62.2					
2.94	27.3	2.5	1.9	3.2	98.3	12.9	13.0	12.9	12.8	12.6	12.9	31.9	2.5	2	2	-	-	59.8					
2.82	28.5	2.2	1.6	3.2	95.9	13.2	13.6	13.3	13.6	13.6	13.7	32.6	2.2	3	1	-	-	62.4					
2.72	29.8	2.4	1.8	3.2	95.3	12.7	12.8	12.9	13.1	13.1	13.1	31.1	2.3	3	1	-	-	59.4					
2.78	27.1	2.3	1.8	3.2	97.7	13.0	13.3	13.1	13.3	13.4	13.5	33.0	2.5	3	1	-	-	60.1					
2.75	28.4	2.3	1.2	3.2	94.9	13.4	13.7	13.1	13.9	14.4	14.0	33.6	1.9	4	-	-	-	62.7					
2.79	28.2	2.3	1.4	3.1	95.6	13.3	13.3	12.7	13.7	14.2	13.9	33.1	2.3	3	1	-	-	62.5					
3.05	27.1	2.5	2.3	3.3	96.7	12.8	12.9	12.2	11.9	11.3	11.6	29.7	2.5	2	2	-	-	58.2					
2.84	27.4	2.2	1.9	3.2	95.7	13.3	13.3	13.0	13.1	13.0	13.4	34.5	2.4	3	1	-	-	60.9					
2.85	27.8	2.8	2.5	3.2	94.1	12.1	11.7	12.2	11.9	11.4	11.5	31.8	2.5	-	4	-	-	58.1					
3.04	27.1	2.3	1.8	3.2	96.8	13.1	13.5	13.0	13.2	12.9	13.3	32.4	2.4	3	1	-	-	60.0					
3.10	26.6	2.4	1.7	3.4	95.6	12.9	13.5	12.7	12.8	12.8	12.9	32.6	2.3	2	2	-	-	59.6					
2.96	27.4	2.3	1.7	3.3	95.0	13.3	13.9	12.6	13.4	13.1	13.1	32.8	1.6	3	1	-	-	61.8					
3.04	27.5	2.4	1.7	3.4	95.1	13.1	13.3	12.7	13.2	13.3	13.0	32.2	2.3	3	1	-	-	60.1					
2.96	28.4	2.4	1.7	3.3	95.6	13.3	13.4	13.4	12.9	13.0	13.4	34.9	2.1	2	1	-	-	60.4					
2.89	28.0	2.5	2.2	3.2	96.9	12.7	13.0	12.8	13.0	12.2	12.6	32.0	2.4	2	2	-	-	60.0					
2.90	26.8	2.4	1.9	3.1	96.4	13.2	13.0	12.9	13.0	12.9	13.2	33.3	2.5	2	2	-	-	60.6					
2.64	27.8	2.3	2.0	3.2	95.6	13.3	14.0	13.4	13.3	12.2	12.7	28.4	1.7	3	1	-	-	59.1					
2.82	29.1	2.2	2.0	3.2	97.3	13.4	13.3	13.1	13.3	12.6	13.1	31.2	2.2	4	-	-	-	59.6					
2.96	28.1	2.6	2.6	3.3	95.6	12.3	12.5	13.3	13.4	11.0	11.6	30.0	2.1	2	2	-	-	57.5					
2.76	27.1	2.4	1.9	3.2	96.2	13.0	12.9	12.9	12.8	13.0	13.3	33.3	2.5	3	1	-	-	60.9					
2.76	26.6	2.5	1.7	3.2	97.0	13.0	12.4	13.0	12.7	13.4	13.0	35.2	2.6	1	3	-	-	61.4					
2.93	29.0	2.1	1.6	3.2	95.5	13.4	13.9	13.4	13.7	13.3	13.7	33.4	1.7	4	-	-	-	61.0					
3.17	25.9	2.5	2.1	3.2	97.5	12.9	13.0	13.0	12.3	12.3	12.5	31.7	2.3	2	1	1	-	57.8					
2.96	27.8	2.7	2.3	3.2	96.5	12.4	12.6	12.5	12.4	11.6	11.9	32.0	2.2	1	3	-	-	59.4					
2.82	28.1	2.2	1.9	3.2	97.0	13.5	13.6	13.5	13.0	12.7	13.2	31.9	2.8	4	-	-	-	59.7					
2.86	26.9	2.2	1.6	3.2	94.0	13.5	13.9	13.9	13.7	13.6	14.0	34.8	2.1	4	-	-	-	61.8					
2.90	27.8	2.6	2.0	3.2	97.0	12.7	12.2	12.4	11.8	12.6	12.6	35.1	2.6	1	3	-	-	60.4					
2.76	27.1	2.1	1.5	3.2	96.2	13.8	14.0	13.4	13.7	13.8	13.7	33.1	2.0	4	-	-	-	61.7					
2.65	28.5	2.2	1.6	3.2	97.4	13.4	13.9	13.2	14.0	13.8	14.0	35.6	2.6	3	-	-	-	61.7					
2.81	29.8	2.3	1.7	3.2	96.7	13.3	13.5	13.3	13.9	13.2	13.6	34.1	2.4	3	1	-	-	59.6					
2.76	26.6	1.9	1.4	3.2	98.0	13.8	14.7	13.6	13.4	14.0	14.1	34.1	2.5	4	-	-	-	63.9					

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.81
 F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.91 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation *	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Lergrav	4	345	20-4-67	Juvvel, 14-2-64		121, 14-2-65	74 170	724
Levringsgaard do	3	328	29-4-67	Duus, 12-11-65		28, 8-11-65	81 181	696
	3	331	25-5-67	do		29, 24-11-65	66 162	724
Lidemark do	1	463	11-3-67	Leere, 27-6-65		84, 4-3-66	79 186	658
	1	517	19-5-67	do		86, 28-5-66	68 168	694
Lille Bjerget do	22	55	17-3-67	Lybo, 6-12-65		89, 3-10-65	88 188	695
	22	66	29-3-67	do		91, 19-10-65	82 193	641
Lillebrænde do do do	1	473	19-3-67	Vestbo, 22-2-66		91, 20-3-66	77 178	689
	1	511	2-5-67	do		94, 29-5-66	84 185	699
	1	512	1-5-67	do		93, 29-5-66	88 187	703
	1	538	27-5-67	Charles, 4-7-66		96, 29-5-66	78 172	747
Lillemyregaard	1	471	19-3-67	Eng, 18-10-65		41, 2-3-65	82 183	686
Lundesten do	1	489	11-4-67	Rau, 16-11-64		35, 9-12-64	80 177	720
	1	509	10-5-67	Eden, 7-12-64		32, 18-9-64	71 174	678
Lundmosegaard	3	293	13-3-67	Bramly, 9-12-65		74, 30-7-65	85 187	684
Lykkensgaard	1	483	8-4-67	Bjerg, 21-8-65		84, 29-11-65	76 177	693
Lysager	4	324	2-4-67	Bramin, 22-11-65		55, 2-4-66	82 189	656
Lysgaard	3	308	14-4-67	Pank, 20-9-65		14, 3-3-66	77 179	695
Marslund	4	343	9-4-67	Bern, 1-6-66		61, 12-5-66	86 192	663
Mausing do do	3	297	25-3-67	Fred, 27-11-65		93, 6-4-65	80 184	669
	3	301	1-4-67	do		1, 6-4-66	77 178	692
	4	323	30-3-67	do		99, 6-4-66	79 182	683
Melby do do	2	233	24-4-67	40 Jet, 30-6-66		56, 21-5-66	69 174	663
	2	248	8-5-67	do		57, 21-5-66	79 182	683
	2	249	14-5-67	do		58, 21-5-66	70 178	651
Mollerup	24	37	31-3-67	Otto, 29-12-65		53, 19-9-65	87 197	648
Mygind	3	334	12-5-67	Engholm, 26-1-64		58, 7-2-65	83 189	665
Møbjerg do	27	215	18-5-67	He, 7-7-66		31, 7-7-66	81 179	702
	4	290	7-3-67	Ale, 19-12-65		30, 26-3-66	75 182	658.
Naarup do do	2	196	17-3-67	45 Køster, 15-1-65		58, 24-2-66	71 176	665
	2	221	7-4-67	do		52, 29-12-64	67 168	683
	2	230	3-4-67	Dario Holm, 8093		61, 30-3-66	83 184	701
Naskegaard	1	514	11-5-67	Diksen, 4-4-64		6, 22-12-64	74 169	728
Næsby	2	198	15-3-67	95 Bidels, 2-3-65		73, 25-2-65	70 178	647
Nørreby Højgaard do do	2	200	24-3-67	70 Labri, 20-5-65		58, 16-4-65	70 175	672
	2	213	31-3-67	80 Visir, 8-2-66		57, 5-10-65	72 174	689
	2	214	1-4-67	do		58, 5-10-65	69 170	692

*) Stationernes kodenummer, se side 22.

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvæksst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Lengde af krop i cm bow	Points(0-15) ved bedømmelse af							Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pet. kød i siden
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspæksets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte, overskæret	type	Areal af lange, rygmuskel cm ²							
2.69	27.7	2.3	1.6	3.2	94.7	13.4	13.7	13.5	13.3	13.3	13.5	31.5	2.7	4	-	-	-	61.
2.82	26.2	2.3	2.1	3.3	96.0	13.1	13.2	13.2	12.7	12.0	12.5	30.0	1.7	3	1	-	-	58.
2.71	26.8	2.4	2.0	3.2	96.2	12.9	12.6	13.2	13.0	12.4	12.8	30.7	2.4	2	2	-	-	59.
3.05	27.0	2.3	1.7	3.3	97.3	12.9	13.3	12.9	13.0	13.3	13.3	32.0	2.3	3	1	-	-	59.
2.89	29.9	2.5	1.8	3.2	94.7	12.7	12.6	12.9	12.7	13.5	12.9	37.4	2.4	2	2	-	-	61.
2.98	28.0	2.4	1.8	3.3	98.2	13.1	13.2	12.6	12.5	12.6	12.8	31.4	2.5	3	1	-	-	-
3.10	30.9	2.5	2.2	3.4	97.9	13.3	13.0	13.1	12.4	11.7	12.0	30.7	2.3	1	3	-	-	-
2.80	28.3	2.3	1.7	3.3	93.8	13.1	13.1	13.1	13.4	13.4	13.2	35.7	1.9	3	-	-	-	61.
2.89	29.3	2.3	1.9	3.3	95.1	13.3	13.3	13.1	12.6	12.7	12.9	31.6	2.4	3	1	-	-	59.
2.89	28.4	2.7	2.4	3.3	95.8	12.4	12.2	13.0	12.3	11.6	12.0	31.4	2.5	2	2	-	-	59.
2.65	29.9	2.3	1.6	3.3	96.4	13.2	13.7	13.0	13.1	13.5	13.2	33.1	2.4	4	-	-	-	61.
2.95	28.5	2.6	2.3	3.3	94.9	12.2	12.4	13.3	13.0	12.0	12.4	32.6	2.3	1	2	1	-	57.
2.72	30.3	2.3	1.7	3.3	97.3	13.3	13.6	13.3	12.7	12.8	13.1	31.1	2.6	3	-	-	-	59.
2.89	28.6	2.3	1.6	3.2	98.8	12.9	13.7	12.9	12.6	13.4	13.1	33.9	2.2	4	-	-	-	60.
2.91	28.1	2.2	1.8	3.2	95.2	13.4	13.6	13.8	13.7	13.4	13.9	34.5	2.1	3	1	-	-	60.
2.89	26.8	2.3	2.4	3.4	95.0	13.1	13.5	12.9	12.6	11.6	12.0	32.2	2.4	3	1	-	-	58.
2.97	27.0	2.1	1.8	3.2	96.1	13.4	13.7	13.1	12.6	12.9	13.3	30.7	2.1	3	1	-	-	60.
2.88	27.5	2.1	2.0	3.3	97.9	13.4	13.7	13.6	13.3	12.5	13.0	30.7	2.7	4	-	-	-	58.
2.97	27.5	2.5	1.8	3.2	97.5	12.9	12.9	13.0	12.7	12.7	13.0	30.7	2.1	2	2	-	-	58.
2.98	27.7	2.6	2.3	3.3	96.3	12.7	11.2	13.4	13.0	11.6	11.5	32.1	1.8	2	1	1	-	58.
2.86	27.2	2.4	2.3	3.2	96.3	12.9	12.9	13.6	12.7	10.5	11.3	27.4	2.4	2	2	-	-	57.
2.85	27.4	2.4	2.0	3.2	92.8	13.1	12.7	13.3	13.6	12.0	12.5	29.4	2.0	3	1	-	-	58.
2.92	25.8	2.5	1.7	3.2	95.3	12.9	13.3	13.1	13.3	13.6	13.4	35.9	2.8	2	2	-	-	60.
2.91	27.1	2.3	1.8	3.3	96.1	13.3	13.6	13.1	13.1	13.0	13.5	33.1	2.6	4	-	-	-	59.
3.02	27.5	2.4	2.1	3.3	97.6	12.9	13.4	12.9	12.5	12.3	12.3	32.2	2.7	3	1	-	-	57.
2.93	26.9	2.1	1.5	3.2	96.2	13.5	13.9	14.0	13.0	13.8	13.9	32.4	2.7	3	1	-	-	61.
2.85	28.5	2.5	1.7	3.3	94.8	12.6	12.6	13.5	13.4	13.0	13.2	32.3	2.5	1	3	-	-	59.
3.18	27.1	2.8	2.8	3.3	95.1	11.9	11.7	12.3	12.5	9.1	10.0	26.7	2.3	-	3	-	-	-
3.00	28.0	2.2	1.8	3.2	96.8	13.4	13.9	13.3	13.7	12.6	13.1	28.9	1.9	2	1	-	-	58.
2.93	28.9	2.1	1.6	3.1	96.3	13.3	14.0	13.3	13.8	13.6	13.5	34.2	2.2	4	-	-	-	62.
2.88	28.4	2.5	1.8	3.2	96.6	12.9	13.0	12.9	13.4	12.7	13.1	32.7	2.4	3	1	-	-	58.
2.73	27.7	2.4	2.0	3.1	97.8	13.0	13.4	12.9	13.3	12.2	12.7	29.5	2.3	3	1	-	-	57.
2.74	27.1	2.3	1.8	3.3	95.7	13.0	13.4	13.0	13.1	12.5	12.9	31.2	2.0	3	1	-	-	58.
3.01	29.5	2.4	2.1	3.3	96.5	13.3	13.3	13.3	13.0	12.8	13.0	31.6	2.3	1	2	-	-	58.
2.92	26.1	2.2	1.5	3.2	97.5	13.6	14.0	14.0	13.7	14.0	14.1	33.9	2.1	4	-	-	-	63.
2.92	28.3	2.4	2.1	3.2	97.8	12.9	12.8	12.7	13.1	12.1	12.6	30.8	2.6	2	2	-	-	58.
2.80	29.1	2.4	1.8	3.2	96.1	12.8	12.9	12.9	13.7	12.8	13.3	31.5	2.4	3	1	-	-	60.

S Sjælland:

F.e.pr.kg tilv. 2.91

J Jylland:

F.e.pr.kg tilv. 2.81

F Fyn:

F.e.pr.kg tilv. 2.91

V Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation *	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Øddersted	2	241	5-5-67	Kvis, 31-5-66	48, 20-5-66	70	177	650
Øddingen	3	279	26-2-67	Balle, 15-5-64	22, 1-4-65	88	185	724
do	3	309	16-4-67	do	26, 15-4-66	91	187	730
Øldrup	2	217	2-4-67	Max, 1-6-66	65, 29-12-65	73	178	668
do	2	218	6-4-67	Drot, 28-1-65	66, 29-12-65	72	172	700
Ollerup	2	237	28-4-67	Jeppe, 24-6-62	11, 20-4-66	69	173	670
do	1	534	3-6-67	do	2, 13-5-65	68	165	724
do	1	481	5-4-67	Ollerup Storm, 20-1-66	8, 27-4-66	78	179	691
do	1	482	3-4-67	do	7, 21-4-66	77	183	663
do	1	491	10-4-67	do	9, 27-4-66	87	190	684
do	1	492	17-4-67	do	10, 16-5-66	72	175	673
Plougstrup	27	180	16-3-67	Kim, 7-12-64	58, 11-3-65	74	191	599
do	27	181	13-3-67	Gorm, 19-7-64	69, 22-2-66	68	196	550
do	27	198	3-4-67	Gran, 22-1-66	70, 2-1-66	82	201	590
Ravnholz	2	268	18-5-67	Jelo, 9-5-64	56, 24-5-66	78	184	663
Ringtved	4	353	27-4-67	Lynggaard Finn, 7-12-64	7, 2-2-64	78	178	705
do	4	354	28-4-67	do	97, 1-4-63	72	173	697
do	4	356	2-5-67	do	27, 9-4-66	78	175	714
Ring Øbjerg	1	477	7-4-67	Strøm, 15-7-65	83, 27-10-65	69	176	657
Rolundgaard	2	204	26-3-67	Krup, 7-11-63	7, 6-3-66	73	181	650
do	2	212	1-4-67	do	4, 11-9-65	71	174	680
do	2	229	9-4-67	do	6, 11-9-65	79	187	652
do	2	205	26-3-67	95 Bofa, 28-5-65	88, 28-9-64	73	175	691
Romdrup Aagaard	3	291	2-4-67	Aagaard Bram, 8569	125, 4-9-65	64	164	707
do	21	511	5-4-67	Aagaard Skær, 26-3-66	123, 8-7-65	82	183	688
Rydbjerg	4	282	22-2-67	Admiral, 22-3-66	47, 16-1-66	73	185	625
do	4	291	8-3-67	do	48, 16-1-66	76	181	671
Rykkerup	2	242	30-4-67	Daniel, 20-1-66	37, 2-5-66	77	182	669
do	1	531	19-5-67	Starko, 19-12-65	31, 10-9-65	78	178	699
do	1	532	22-5-67	do	29, 30-8-65	79	185	663
Rønnegaard	1	460	17-3-67	Fønix, 1-12-65	71, 9-9-65	72	178	657
do	1	533	23-5-67	do	76, 27-6-66	80	179	710
Saabys	2	202	21-3-67	Ravel, 8479	6, 13-8-65	77	176	707
Salsbjerggaard	21	517	30-4-67	Jesper, 26-4-66	170, 13-5-66	66	167	687
do	21	527	1-5-67	Oma, 22-7-65	162, 23-12-65	80	182	692
do	21	535	28-5-67	Jesper, 26-4-66	155, 10-4-65	66	170	671
Sandkildegaard	2	194	15-3-67	Rajs, 10-1-66	67, 4-4-65	68	169	696
do	1	429	22-2-67	do	77, 17-2-66	73	181	651
Siverholm	3	312	19-4-67	Strip, 5-6-65	23, 28-3-65	78	174	727

*) Stationernes kodenummer, se side 22.

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtevind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pct. kød i siden
		rygspæk	sidespæk	bug		bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og storrelse	kødfylde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²							
3.05	27.1	2.6	2.4	3.2	94.6	12.6	12.0	12.6	11.7	11.9	11.8	35.4	2.3	1	3	-	-	60.	
2.70	28.0	2.5	2.0	3.1	96.6	13.0	12.8	12.2	12.6	12.6	12.5	30.4	2.1	-	3	-	-	58.	
2.74	29.5	2.4	1.8	3.1	97.6	13.1	12.9	12.9	12.7	13.1	13.2	31.6	2.4	2	2	-	-	60.	
2.99	27.4	2.2	1.6	3.2	97.1	13.1	13.7	12.9	12.7	13.0	13.1	31.4	2.2	3	1	-	-	60.	
2.87	27.5	2.6	1.8	3.2	96.0	12.6	12.7	12.9	12.9	13.3	13.1	33.6	2.2	2	2	-	-	58.	
2.87	28.3	2.5	1.7	3.2	95.6	12.9	12.7	13.1	13.2	13.1	13.0	31.3	2.7	1	3	-	-	59.	
2.72	30.3	2.5	1.8	3.2	95.4	12.7	13.4	12.7	12.4	12.6	12.7	32.4	1.8	2	2	-	-	59.	
2.89	28.9	2.4	1.5	3.3	98.7	12.8	13.4	12.9	13.1	13.8	13.4	32.6	2.3	3	1	-	-	61.	
2.97	28.1	2.4	1.6	3.3	95.0	13.0	13.4	13.6	13.0	13.7	13.6	34.1	2.4	4	-	-	-	61.	
2.89	27.4	2.4	1.3	3.2	95.6	12.7	13.2	12.9	13.2	13.5	13.3	33.5	2.3	4	-	-	-	62.	
2.88	28.6	2.1	1.3	3.2	96.0	13.4	14.4	13.3	13.4	13.7	13.6	32.9	2.2	4	-	-	-	62.	
3.12	28.3	2.2	1.7	3.2	97.6	13.2	13.6	13.0	13.4	13.0	13.4	31.6	1.9	4	-	-	-	-	
3.20	28.3	2.2	2.3	3.2	99.9	12.9	14.0	12.4	12.6	11.9	12.4	28.8	2.8	2	1	-	-	-	
3.18	30.5	2.5	2.0	3.0	98.7	12.8	12.6	11.9	11.8	12.2	12.2	29.5	2.1	3	1	-	-	-	
2.85	28.2	2.2	1.4	3.2	97.8	13.2	14.0	13.6	13.8	14.6	14.4	35.2	2.0	3	-	-	-	63.	
2.79	27.2	2.4	2.0	3.2	96.3	12.9	13.0	12.7	13.3	12.4	12.8	31.8	2.7	2	2	-	-	59.	
2.81	27.1	2.3	1.9	3.1	96.1	13.0	13.1	12.6	12.8	12.6	12.9	31.3	2.2	2	2	-	-	59.	
2.70	26.9	2.1	1.8	3.3	97.5	13.5	14.0	13.5	13.5	13.5	13.8	33.6	2.4	3	1	-	-	61.	
3.02	27.9	2.3	1.8	3.3	98.7	13.2	13.8	13.6	13.6	12.6	13.0	31.4	2.7	4	-	-	-	59.	
3.05	27.1	2.3	1.8	3.4	96.0	13.0	13.0	13.0	12.7	12.8	12.9	32.7	1.5	2	2	-	-	60.	
2.92	26.1	2.3	2.0	3.2	95.2	12.8	13.4	13.0	13.3	12.5	13.0	33.2	2.3	3	1 ¹	-	-	60.	
3.00	25.5	2.1	1.8	3.3	94.7	13.1	13.8	13.2	12.8	12.9	12.8	32.1	1.9	4	-	-	-	59.	
2.86	28.2	2.3	2.1	3.2	98.2	13.1	13.6	13.4	13.2	12.7	13.1	32.8	2.3	3	1	-	-	59.	
2.84	29.1	2.0	1.8	3.2	97.7	13.4	14.0	13.2	13.3	12.6	13.1	29.7	2.2	4	-	-	-	60.	
2.88	28.9	2.1	2.1	3.3	95.5	13.3	14.0	13.3	12.6	12.1	12.6	28.9	2.3	2	1	-	-	-	
3.11	27.6	2.6	2.0	3.1	96.6	12.6	12.6	12.4	12.3	12.3	12.5	30.5	2.1	1	2	-	-	59.	
2.86	27.9	2.4	1.7	3.1	94.2	13.0	13.1	12.8	12.7	13.2	13.4	33.0	2.5	3	1	-	-	61.	
2.98	26.9	2.7	2.1	3.4	96.0	12.0	11.9	12.8	12.2	11.6	11.8	31.9	2.6	2	2 ¹	-	-	58.	
2.83	29.9	2.4	1.7	3.3	96.7	12.7	13.2	12.7	12.8	13.5	13.2	34.9	2.4	4	-	-	-	61.	
2.99	29.3	2.7	1.7	3.3	95.9	12.1	12.5	12.9	13.2	13.1	12.8	35.2	2.0	1	2	1	-	61.	
3.10	25.8	2.6	2.1	3.3	97.7	12.7	12.8	12.6	13.1	12.2	12.2	34.3	2.8	-	3 ¹	-	-	59.	
2.84	28.9	2.7	2.0	3.2	96.4	12.4	12.4	12.9	12.9	12.5	12.5	33.9	2.4	-	4	-	-	60.	
2.81	25.8	2.7	2.0	3.2	96.2	12.8	11.5	13.4	13.6	12.8	12.3	34.9	2.4	1	1	1	-	61.	
2.86	27.5	2.5	2.0	3.3	95.6	12.9	13.1	13.1	12.9	12.5	12.7	32.3	2.2	3	-	-	-	-	
2.84	28.8	2.3	2.0	3.3	95.3	13.1	13.0	13.0	13.5	12.5	13.0	31.1	2.5	3	1	-	-	-	
2.99	28.0	2.5	2.2	3.4	94.3	12.6	12.9	12.7	12.3	11.8	12.3	27.9	2.2	3	1	-	-	-	
2.87	27.5	2.2	2.0	3.2	99.4	13.3	13.7	13.4	12.8	12.3	12.8	28.4	2.3	3	1	-	-	59.	
3.20	27.3	2.7	2.5	3.2	99.2	12.3	12.3	12.7	12.0	10.8	11.4	28.1	2.5	-	3	-	-	56.	
2.71	27.4	2.5	2.1	3.2	94.7	12.6	12.4	13.0	12.7	12.6	12.8	31.0	2.1	3	1	-	-	60.	

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.81
 F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.91 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation *	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader		moder				
Sivgaard	12	31	27-3-67	Bo, 12-5-63		13,	10-7-65	74	187	618
do	1	541	28-5-67	Fup, 22-5-66		17,	2-6-66	77	178	693
Sjørup Toftgaard	3	322	14-4-67	Hjul, 18-4-66		42,	8-3-66	89	188	708
do	3	340	31-5-67	do		43,	9-3-66	71	174	679
Skads	4	337	16-4-67	Canaris, 10-4-65		167,	20-8-65	70	168	710
do	4	338	18-4-67	do		166,	24-10-65	71	172	694
do	4	341	27-4-67	do		156,	20-5-65	66	167	694
do	4	368	17-5-67	do		178,	27-6-66	72	174	694
do	4	369	21-5-67	do		168,	8-12-65	66	169	679
Skanderup	4	308	16-3-67	Rav, 29-7-65		63,	29-12-65	90	198	649
do	4	318	17-3-67	do		64,	29-12-65	89	197	648
Skodborg	4	365	9-5-67	Sanco, 20-5-66		2,	10-6-66	75	179	674
Skovby	19	794	11-6-67	Jasan, 17-5-65		47,	20-12-65	61	168	662
Skovly	1	450	2-3-67	Delfin, 7-12-64		42,	3-2-66	78	180	691
Skærup	2	211	28-3-67	Chris, 17-2-66		67,	6-3-66	79	188	642
do	2	228	1-4-67	do		61,	20-9-65	82	183	695
Sparlund	4	314	11-4-67	Kopi, 20-12-63		62,	29-4-66	57	162	662
do	4	315	13-4-67	do		63,	29-4-66	60	165	669
do	4	331	20-4-67	do		64,	5-5-66	61	160	711
do	4	370	20-5-67	do		68,	26-5-66	63	168	666
do	4	371	21-5-67	do		69,	26-5-66	63	160	716
do	4	379	24-5-67	do		70,	26-5-66	75	176	689
Staagerup	2	224	26-3-67	80 Frank, 7-6-63		78,	14-7-65	79	177	718
do	2	252	5-5-67	15 Star, 14-6-66		79,	24-10-65	76	186	639
do	2	253	3-5-67	85 Ringo, 15-1-66		83,	27-4-66	83	188	668
Stenager	4	305	26-3-67	Thy Rubin, 9-1-66		71,	3-10-65	69	171	684
do	4	359	8-5-67	Ot, 21-8-63		76,	19-11-65	74	187	620
do	4	360	9-5-67	Thy Bamse, 17-12-65		74,	16-7-65	69	170	693
do	4	374	23-5-67	Thymer, 23-6-64		78,	30-4-65	69	174	666
Stenderup	27	168	18-2-67	Eli, 31-12-65		29,	4-1-65	70	186	602
do	27	169	16-2-67	do		32,	10-3-65	81	190	653
Stillinge Vestergaard	1	453	8-3-67	Bobby, 19-10-65		39,	30-6-64	69	172	686
do	1	457	8-3-67	Sof, 20-2-66		55,	26-8-65	74	175	696
do	1	468	23-3-67	Troll, 31-3-65		56,	4-9-65	72	180	646
do	1	528	24-5-67	do		42,	30-6-64	63	166	679
Stinesminde	3	329	6-5-67	Buus, 8427		56,	23-12-64	84	186	690
Sønderlide	2	197	5-3-67	Ursus, 21-8-65		49,	4-9-65	79	183	678
Søndervang	4	334	23-4-67	Uran, 15-3-66		50,	24-6-65	68	177	644
do	4	350	9-4-67	do		47,	31-8-65	93	198	671
do	4	372	8-5-67	do		46,	22-10-65	84	185	691

*) Stationernes kodenummer, se side 22.

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										Klasse				Pct. kød i siden
		rygspekk	sidespekk	bug		bov	rygspekkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfylde, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3			
2.89	30.2	2.2	1.7	3.2	96.1	13.4	13.9	11.9	13.2	12.5	12.3	30.6	2.2	2	1	-	-	-		
2.80	28.2	2.4	2.1	3.3	95.2	12.7	13.3	12.9	13.2	12.2	12.4	34.3	1.8	2	2	-	-	60.6		
2.72	28.0	2.4	1.9	3.2	96.9	12.9	13.1	13.0	12.6	12.8	12.8	31.3	2.2	2	2	-	-	60.0		
2.91	28.0	2.6	1.9	3.2	95.3	12.6	12.5	12.9	13.0	12.7	13.0	33.4	2.2	1	3	-	-	59.5		
2.68	26.8	2.0	1.4	3.2	96.1	13.8	14.2	14.1	13.6	13.9	14.3	33.2	2.2	4	-	-	-	63.5		
2.77	27.5	2.0	1.5	3.2	94.8	13.6	14.3	13.6	13.8	13.7	14.0	35.0	1.6	4	-	-	-	62.0		
2.74	27.5	2.0	1.8	3.2	94.7	13.4	14.2	13.6	14.0	12.8	13.3	31.4	1.9	4	-	-	-	61.0		
2.78	28.1	2.1	1.7	3.2	95.5	13.3	14.1	13.5	14.1	12.6	13.1	29.2	2.1	4	-	-	-	60.0		
2.79	27.8	2.1	1.8	3.2	94.7	13.6	13.8	13.1	13.8	12.5	13.0	29.2	2.1	4	-	-	-	59.5		
3.07	28.9	2.3	2.3	3.3	99.1	13.2	13.4	12.6	12.5	11.0	11.5	26.3	2.7	3	1	-	-	56.0		
3.00	27.6	2.2	2.1	3.2	96.3	13.2	13.7	13.2	13.1	12.4	12.9	30.6	2.5	4	-	-	-	58.0		
2.85	27.3	2.3	1.7	3.2	95.5	13.4	13.4	13.5	13.5	13.6	13.9	33.5	2.2	4	-	-	-	60.0		
2.97	27.2	2.1	1.9	3.2	97.1	13.4	14.1	13.1	13.2	12.2	12.5	29.3	2.4	4	-	-	-	-		
2.86	26.4	2.5	2.1	3.3	95.5	12.8	13.0	13.0	12.9	11.6	11.9	31.1	2.0	1	3	-	-	58.8		
3.13	28.3	2.3	1.9	3.2	98.1	13.2	13.6	13.0	12.6	12.9	13.1	32.0	1.9	3	1	-	-	60.0		
2.77	25.9	2.2	1.9	3.2	95.0	13.4	13.5	13.6	13.0	12.4	12.9	28.9	2.3	4	-	-	-	58.0		
2.89	26.6	2.4	1.8	3.2	93.2	13.1	13.0	13.1	12.9	13.1	13.0	33.8	2.2	2	2	-	-	60.0		
2.85	27.1	2.5	2.0	3.2	94.0	12.8	13.1	12.9	13.0	12.6	12.9	32.4	2.1	2	2	-	-	60.0		
2.73	26.8	2.5	1.8	3.2	95.5	12.8	13.0	12.9	13.0	13.4	13.4	34.3	2.3	3	1	-	-	60.0		
2.94	27.5	2.5	1.9	3.2	94.3	13.1	12.9	13.3	13.1	12.9	13.3	34.7	2.1	2	2	-	-	60.0		
2.69	27.8	2.5	1.8	3.2	93.3	13.1	13.1	13.6	13.5	13.5	13.2	34.7	1.9	3	1	-	-	61.0		
2.83	27.7	2.2	1.7	3.2	93.5	13.5	13.7	13.5	13.7	13.4	13.6	33.8	2.2	4	-	-	-	61.0		
2.78	27.1	2.4	2.1	3.2	97.1	13.3	13.1	13.1	13.0	12.4	12.7	31.3	2.2	2	2	-	-	58.0		
2.98	28.0	2.1	1.5	3.3	96.2	13.2	13.9	13.8	13.7	13.6	13.9	32.9	2.1	3	1	-	-	62.0		
2.90	29.1	2.2	1.9	3.2	96.9	13.2	13.7	12.9	13.3	12.3	12.7	29.9	1.9	3	1	-	-	60.0		
2.93	26.9	2.3	2.0	3.1	96.3	13.0	13.3	12.7	13.1	12.0	12.5	29.6	2.7	2	1	-	-	59.0		
3.18	27.4	2.4	1.7	3.1	97.2	13.1	13.0	12.8	13.0	13.3	13.5	33.0	2.5	2	2	-	-	61.0		
2.81	28.4	2.3	1.8	3.2	95.0	12.9	13.4	13.0	13.2	13.4	13.5	32.4	2.5	4	-	-	-	60.0		
2.96	27.7	2.3	1.9	3.2	95.5	13.0	13.1	12.8	12.6	12.4	12.9	28.9	2.5	3	1	-	-	59.0		
3.22	27.4	2.3	2.0	3.2	95.9	13.1	13.3	13.6	13.7	12.7	13.2	33.4	2.0	1	2	-	-	-		
3.11	27.7	2.3	2.1	3.2	95.6	13.3	13.4	12.7	12.7	11.4	11.9	28.2	2.3	2	2	-	-	-		
2.80	29.8	2.3	1.6	3.2	95.8	13.1	13.4	13.2	12.9	13.5	13.3	32.8	2.0	3	1	-	-	62.0		
2.75	28.8	2.4	1.8	3.2	98.0	12.7	13.0	13.1	13.1	13.3	13.1	32.5	2.2	2	2	-	-	61.0		
3.00	27.8	2.6	1.9	3.3	95.1	12.3	12.7	12.7	12.6	12.9	12.9	35.2	2.6	1	2	1	-	59.0		
2.82	27.0	2.6	2.0	3.3	95.2	12.7	12.6	12.6	13.1	12.8	12.5	34.3	1.9	1	3	-	-	60.0		
2.88	28.3	2.4	2.3	3.3	95.1	13.1	12.6	13.4	12.7	10.6	11.3	30.3	2.4	2	2 ²	-	-	58.0		
2.81	28.9	2.2	1.7	3.2	98.2	13.2	13.4	13.3	14.1	13.6	13.6	33.5	2.2	4	-	-	-	61.0		
3.05	27.9	2.6	2.0	3.2	93.9	13.0	12.2	12.9	13.4	12.5	12.6	33.0	2.4	2	2	-	-	59.		
2.90	27.5	2.5	1.9	3.3	94.3	12.7	12.0	13.1	13.2	12.4	12.5	32.1	2.4	2	2	-	-	59.		
2.81	27.5	2.7	2.1	3.2	94.0	12.6	11.4	12.2	12.7	12.3	12.0	31.5	2.4	1	2	1	-	58.		

S Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.91 J Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.81
 F Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.91 V Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.89

Center	Forsøgsstation *	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader		moder					
Tandrup	4	284	2-3-67	Mester,	19-6-64		97,	6-2-66	66	177	632
do	4	296	18-3-67	do			92,	4-2-65	76	184	651
do	4	342	8-4-67	do			95,	3-4-65	85	187	687
Tebstrup	3	302	5-4-67	Allegro,	3-5-66		91,	17-3-66	72	174	686
do	3	306	20-4-67	do			93,	17-3-66	71	168	724
do	3	353	10-6-67	do			85,	13-11-65	72	170	714
do	19	768	19-4-67	do			92,	17-3-66	65	181	586
Ternelund	1	527	13-5-67	Haabet,	21-4-66		56,	12-10-65	81	179	713
Thirup	3	326	18-5-67	Beta,	15-4-66		34,	28-3-66	67	163	730
Thoderup	2	192	5-3-67	90 Holm,	31-3-65		68,	24-6-65	76	183	653
Thorning Vestergaard	3	319	28-4-67	Thorning Malm,	14-12-64		327,	20-11-65	88	184	724
Thorsø	3	318	24-4-67	Safir,	28-12-65		96,	19-4-66	83	178	732
Thorup Østergaard	3	330	10-5-67	Kraft,	27-4-66		41,	24-11-65	87	181	749
Tilsted	23	444	10-5-67	Lærk,	14-2-66		63,	16-5-66	79	185	654
Tobøl	4	358	8-5-67	Tobøl Ravn,	16-7-65		46,	20-5-66	72	178	659
Tofte	2	216	1-4-67	30 Reserven,	26-4-66		9,	2-3-65	75	175	703
do	2	257	1-6-67	do			18,	28-5-66	58	166	653
do	2	265	22-5-67	35 Leddy,	10-6-66		17,	15-6-66	78	188	632
Tolstrup	4	303	19-3-67	Hobby,	29-4-66		45,	15-10-65	82	184	689
do	1	458	7-3-67	do			47,	11-4-66	82	179	720
do	1	500	3-5-67	do			50,	16-6-66	73	178	668
Torkilstrup	4	301	15-3-67	Stopp,	4-9-65		35,	21-3-66	78	189	630
do	1	461	8-3-67	do			29,	24-9-65	81	186	670
do	18	539	18-5-67	do			32,	27-9-65	76	178	661
do	1	523	9-5-67	Elo,	12-2-66		36,	11-6-66	72	175	683
Tornbygaard	1	447	10-3-67	Hubert,	19-12-65		28,	10-3-66	67	170	679
do	1	465	28-3-67	do			31,	7-5-66	63	174	631
do	1	452	10-3-67	Brigi,	28-4-66		27,	10-3-66	65	175	639
do	1	507	6-5-67	do			32,	13-6-66	68	168	699
do	1	487	14-4-67	Vifild,	28-6-65		17,	29-5-65	63	163	698
do	1	505	5-5-67	do			24,	20-11-65	62	163	692
do	1	506	5-5-67	do			23,	20-11-65	61	161	702
Thorsø Nørgaard	3	304	6-4-67	Drot,	7-2-66		73,	12-9-65	84	182	712
Troelstrup	2	271	23-5-67	10 Sigurd,	6-4-63		41,	13-12-64	82	183	692
Ived	4	294	16-3-67	Fell,	3-2-65		64,	20-4-65	72	171	705
do	4	364	9-5-67	do			66,	24-11-65	77	186	643
Ullerslev	2	222	4-4-67	55 Sejl,	14-2-66		81,	26-3-66	69	166	727
do	2	272	27-5-67	35 Kobber,	3-7-63		83,	5-6-66	77	183	658

*) Stationernes kodenummer, se side 22.

I gennemsnit													Klasse					
F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange ₂ rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3
		rygspæk	sidespæk	bug		bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte overskærte	type							
3.11	27.7	2.6	2.3	3.3	95.0	12.6	12.6	13.1	12.7	11.5	12.0	28.4	2.5	1	2	-	-	56.4
3.00	28.3	2.4	2.1	3.2	95.0	12.9	12.8	13.0	12.9	12.0	12.5	30.8	2.3	3	1	-	-	58.1
2.92	28.0	2.3	2.1	3.2	95.2	13.5	13.3	13.3	13.6	12.2	12.7	31.1	2.4	3	1	-	-	59.9
2.76	28.0	2.3	1.7	3.2	95.6	13.3	13.6	13.6	13.2	12.9	13.4	32.8	2.4	3	1	-	-	60.0
2.72	26.5	2.3	1.7	3.2	96.2	13.2	13.7	13.7	13.3	13.4	13.7	33.7	2.2	2	2	-	-	61.0
2.75	28.0	2.1	1.4	3.2	96.0	13.5	14.3	13.5	13.3	14.3	14.0	36.7	2.6	4	-	-	-	63.1
3.17	27.3	2.4	2.0	3.3	95.2	13.0	13.1	12.9	12.7	12.3	12.7	30.0	2.4	3	1	-	-	-
2.74	29.2	2.6	1.9	3.3	96.6	12.3	12.6	12.5	13.4	12.6	12.7	33.0	2.5	1	3	-	-	60.3
2.72	29.0	2.4	2.0	3.3	97.2	13.1	13.2	13.3	12.9	12.6	12.9	31.6	2.0	3	-	-	-	59.9
3.05	28.8	2.3	1.5	3.1	95.4	13.0	13.3	12.8	13.7	14.1	13.8	36.8	2.3	3	1	-	-	61.3
2.76	29.5	2.3	2.0	3.2	94.9	13.1	13.5	12.9	13.3	12.8	13.4	31.4	2.6	3	-	-	-	59.4
2.74	27.1	2.3	2.0	3.3	95.7	12.9	13.6	14.4	13.4	12.7	13.1	34.4	2.1	3	1	-	-	59.5
2.70	26.9	2.3	2.0	3.3	96.0	13.3	12.8	12.5	12.9	12.3	12.8	30.1	2.5	2	2	-	-	58.5
2.96	29.7	2.3	1.8	3.3	95.9	12.9	13.1	12.6	13.0	12.1	12.6	27.5	2.4	4	-	-	-	-
2.95	27.3	2.3	1.6	3.2	96.0	13.2	13.4	13.2	13.0	12.9	13.2	30.6	2.2	4	-	-	-	60.7
2.81	26.9	2.2	1.7	3.2	95.9	13.1	13.7	13.1	13.4	13.1	13.5	32.9	1.7	3	1	-	-	60.2
2.90	29.3	2.3	1.5	3.2	97.5	13.2	13.5	13.4	13.1	14.0	13.7	35.3	1.6	3	1	-	-	62.0
3.13	30.2	2.5	2.2	3.3	96.0	12.8	12.3	12.4	13.0	12.4	12.6	31.8	2.6	2	2	-	-	57.9
2.88	26.8	2.5	2.0	3.1	94.2	13.1	13.0	12.6	12.7	12.5	12.8	34.2	2.6	2	2	-	-	60.3
2.76	27.8	2.6	2.0	3.3	95.2	12.6	13.0	13.3	13.0	12.9	13.0	33.5	2.4	2	2	-	-	59.8
3.00	28.5	2.9	2.5	3.1	95.5	11.6	11.6	12.1	11.6	11.0	10.9	34.0	2.5	-	3	-	-	58.8
3.12	27.0	2.3	1.8	3.2	96.0	13.3	13.1	13.4	13.1	12.5	13.0	31.0	2.0	2	1	-	-	60.6
2.99	28.7	2.4	1.6	3.3	96.1	12.9	13.4	13.1	13.3	13.4	13.4	33.1	2.3	3	1	-	-	61.2
2.80	27.3	2.5	1.7	3.4	96.1	12.8	13.2	12.1	13.5	13.3	13.1	33.3	2.2	2	1	-	-	-
2.79	28.6	2.4	1.8	3.3	96.2	12.9	13.6	13.3	13.5	12.7	13.1	31.6	2.0	4	-	-	-	59.8
2.92	25.3	2.2	1.7	3.3	95.3	13.4	13.8	13.5	12.9	13.1	13.6	33.3	1.2	3	1	-	-	60.7
3.22	28.2	2.7	2.3	3.4	96.9	12.4	12.3	13.2	11.8	11.7	12.0	35.1	2.2	-	3	-	-	-
2.97	29.5	2.2	1.6	3.2	95.0	13.1	13.8	12.6	13.0	13.7	13.5	33.5	2.0	4	-	-	-	61.2
2.88	27.5	2.4	2.1	3.2	95.4	12.8	13.3	12.7	12.4	12.0	12.4	31.9	2.6	3	1	-	-	59.8
2.74	28.1	2.2	1.7	3.2	96.3	13.2	13.7	12.7	12.8	13.4	13.5	32.4	2.8	4	-	-	-	61.2
2.78	29.6	2.3	1.7	3.3	97.9	13.2	13.6	12.8	12.9	13.2	13.1	32.3	2.5	4	-	-	-	60.6
2.70	29.5	2.3	1.8	3.2	98.7	13.1	13.5	12.8	12.5	13.2	12.9	32.6	2.4	3	1	-	-	61.6
2.82	27.8	2.4	2.2	3.2	94.8	12.9	13.4	13.6	13.2	12.1	12.7	31.9	2.1	2	1	-	-	57.9
2.85	27.9	2.4	1.7	3.3	95.0	13.0	13.4	13.7	13.9	13.4	13.9	34.1	2.5	3	-	-	-	60.8
2.79	28.3	2.3	1.8	3.2	94.6	13.2	13.4	13.3	13.2	12.9	13.3	30.6	2.1	3	1	-	-	60.2
3.08	27.5	2.3	1.6	3.2	94.7	13.2	13.4	12.9	13.3	13.3	13.5	31.6	2.2	3	1	-	-	60.5
2.71	27.7	2.0	1.5	3.2	95.0	13.7	13.9	13.6	13.4	13.4	13.1	31.5	1.8	3	1	-	-	62.3
2.92	27.5	2.4	1.8	3.2	93.9	12.9	13.3	13.2	13.5	12.8	13.1	32.8	2.1	3	1	-	-	59.1

S Sjælland:

F.e.pr.kg tilv. 2.91

J Jylland:

F.e.pr.kg tilv. 2.81

F Fyn:

F.e.pr.kg tilv. 2.91

V Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv. 2.89

Pct. led i siden

Center	Forsøgsstation *	Holdets					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Dags tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Vebbestrup	3	294	28-3-67	Vebbestrup Krup,	7-12-65	80,	17-9-65	73	186
	do	316	5-5-67	Titan,	8477	82,	15-10-65	77	176
	do	325	8-5-67	do		81,	16-9-65	83	189
Velling	4	295	17-3-67	Pop,	28-8-65	43,	6-7-65	73	173
	do	357	3-5-67	do		42,	20-1-65	75	175
Vemmelev Præstemark	1	456	20-3-67	Getty,	8265	85,	13-5-65	56	168
	do	488	22-4-67	Tuborg,	21-10-65	86,	13-5-65	66	171
Vestergaard	1	519	7-5-67	Vaks,	5-3-66	50,	27-8-65	81	182
	do	520	16-5-67	do		54,	12-11-65	78	184
Vester Kjeldgaard	3	296	4-3-67	Tato,	26-3-66	47,	12-4-66	99	194
	do	345	31-5-67	V.K.	26-3-66	40,	16-10-65	75	171
	do	359	5-6-67	do		49,	21-7-66	82	175
Vilhelmshøj	4	311	2-4-67	Holger,	5-5-65	94,	10-12-64	67	172
	do	459	22-3-67	do		96,	21-7-65	63	167
	do	476	29-3-67	Dalby,	8505	95,	28-9-64	75	180
Vils	2	264	19-5-67	Vils Favorit,	21-8-65	7,	17-10-65	72	173
	do	326	4-4-67	do		2,	31-8-64	76	178
	do	361	10-5-67	do		8,	30-3-66	66	163
	do	342	21-5-67	Max,	26-7-63	3,	3-11-64	75	174
Vinding	4	344	19-4-67	Børst,	11-1-66	109,	15-9-65	74	175
	do	367	17-5-67	do		110,	15-9-65	69	173
Vindum Møllegaard	3	320	7-5-67	Fax,	14-4-66	89,	1-6-66	78	175
	do	335	11-5-67	do		90,	1-6-66	86	184
	do	336	16-5-67	Blomberg,	20-5-66	91,	1-6-66	87	183
Vinkel	3	300	7-4-67	Elm,	13-6-66	109,	14-4-66	71	170
Vium	3	278	24-2-67	100 Mufa,	8259	60,	15-8-65	86	189
	do	21495	22-2-67	do		58,	15-8-65	92	204
Vrenderup	4	378	2-6-67	Pav,	21-12-65	69,	24-6-65	64	169
Ørsted Damgaard	2	232	23-4-67	85 Ringo,	15-1-66	96,	25-3-66	66	172
	do	251	17-5-67	do		93,	29-10-65	68	176
Øse	4	362	12-5-67	Kim,	10-7-65	88,	5-5-66	67	174

*) Stationernes kodenummer, se side 22.

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pet. kød i siden-
		rygspæk	sidespæk	bug		bav	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte overskærer	type								
3.00	28.6	2.1	1.7	3.2	96.6	13.6	14.0	13.1	13.2	13.4	13.5	32.5	2.3	3	-	-	-	61.0	
2.82	26.8	2.4	1.7	3.3	95.5	13.0	13.2	13.1	12.4	12.8	13.0	30.4	2.5	3	1	-	-	60.1	
2.98	29.0	2.4	1.9	3.3	97.3	12.9	13.4	12.8	12.4	12.7	13.0	32.1	2.2	3	1	-	-	59.1	
2.79	27.6	2.5	1.6	3.2	95.5	12.9	12.9	13.4	13.5	13.1	13.3	32.0	2.0	2	2	-	-	60.9	
2.84	28.0	2.7	2.0	3.2	94.9	12.5	11.9	12.2	13.0	12.0	12.0	30.3	2.8	-	4	-	-	57.8	
3.07	26.4	2.3	1.7	3.2	96.1	13.5	13.7	13.2	12.8	13.3	13.3	33.0	2.7	3	1	-	-	60.0	
2.92	26.0	2.1	1.5	3.3	94.5	13.2	14.0	13.3	13.6	13.8	13.6	35.6	1.4	3	-	-	-	62.1	
2.86	27.8	2.3	1.4	3.2	96.6	13.5	13.5	13.2	13.6	13.6	13.5	33.5	1.9	4	-	-	-	63.1	
3.05	28.8	2.4	1.5	3.2	95.1	13.2	13.1	13.2	13.3	13.9	13.5	37.3	1.9	4	-	-	-	62.6	
2.65	28.5	2.1	1.5	3.2	96.3	13.5	14.0	13.7	13.2	13.6	13.5	34.4	2.2	3	1	-	-	61.8	
2.68	27.7	2.4	1.8	3.3	96.0	13.1	13.0	13.3	13.1	13.0	13.4	33.2	2.2	2	2	-	-	60.4	
2.66	27.8	2.4	1.8	3.2	94.5	13.0	13.0	13.5	13.4	13.3	13.4	36.2	2.5	2	2	-	-	60.8	
2.97	27.4	2.6	2.4	3.2	96.9	12.4	12.7	12.6	12.8	11.0	11.7	27.4	2.5	2	2	2	-	56.1	
2.92	27.7	2.6	2.3	3.4	94.3	12.4	12.7	12.0	12.3	10.8	11.3	29.8	2.5	1	2	1	-	57.0	
2.95	26.5	2.3	1.7	3.3	96.7	12.7	13.4	12.9	12.6	13.4	13.0	36.2	2.7	2	2	-	-	61.4	
2.72	29.1	2.6	2.1	3.2	95.1	12.5	12.3	12.8	13.1	12.2	12.5	32.4	2.0	1	3 ¹	-	-	58.1	
2.86	26.3	2.5	2.1	3.3	92.2	12.8	12.7	13.0	13.4	11.4	11.9	29.4	2.4	2	2 ¹	-	-	58.0	
2.68	27.1	2.4	1.8	3.2	92.7	12.8	12.5	13.1	13.1	12.9	13.0	33.2	2.3	2	2	-	-	61.0	
2.77	27.9	2.7	2.1	3.2	95.3	12.6	11.8	13.3	12.9	12.3	12.5	34.0	2.5	1	2	1	-	59.1	
2.85	27.5	2.2	1.5	3.2	95.6	13.4	13.8	13.5	13.4	13.5	13.8	31.5	2.6	4	-	-	-	61.0	
2.88	27.1	2.3	1.7	3.2	94.0	13.3	13.4	13.1	13.5	13.2	13.5	32.6	2.5	4	-	-	-	61.0	
2.79	28.5	2.4	1.8	3.2	94.9	13.1	13.1	13.3	13.6	12.9	13.3	32.3	1.4	3	1	-	-	60.1	
2.75	27.4	2.2	1.6	3.3	93.7	13.3	13.4	13.8	13.2	13.5	13.5	33.8	1.8	3	1	-	-	61.0	
2.72	27.5	2.2	1.6	3.2	96.2	13.3	13.5	13.4	13.1	13.5	13.8	33.4	2.6	3	-	-	-	60.0	
2.77	26.7	2.6	2.0	3.3	92.2	12.4	11.5	13.1	13.3	11.7	11.8	31.9	2.3	1	2 ¹	1	-	58.	
2.94	27.9	2.4	1.7	3.2	94.8	12.9	13.2	13.4	13.1	13.3	13.3	31.8	2.5	2	2	-	-	60.	
2.91	28.1	2.4	1.7	3.2	97.4	13.0	13.2	12.9	13.4	12.9	13.1	31.0	2.0	2	2	-	-	-	
2.96	27.3	2.3	1.8	3.2	96.4	13.3	13.5	13.5	13.3	12.9	13.1	33.5	2.2	3	1	-	-	60.	
2.91	28.5	2.3	1.7	3.2	96.4	12.9	13.1	13.0	13.0	13.0	13.3	32.3	2.2	3	1	-	-	59.	
2.96	30.0	2.2	1.8	3.2	97.8	12.9	13.4	12.9	13.5	12.7	13.1	30.6	2.6	2	2	-	-	60.	
2.99	28.0	2.5	1.9	3.2	95.1	12.8	12.2	12.8	12.6	12.7	12.7	33.5	2.2	1	3	-	-	59.	

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

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilværelse i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
De faste svineforsøgs- stationer	Kode	Gns. af 341 hold				75	178	682
1	Sjælland			gns. af 94 hold		74	177	680
2	Fyn			- - 80 -		74	179	670
3	Jylland			- - 69 -		79	179	705
4	Vestjylland			- - 98 -		73	177	677
De lokale svineforsøgs- stationer		Gns. af 35 hold				75	183	650
12	Frydental			- - 1 -		74	187	618
13	Syddøstsjælland			- - 1 -		61	164	686
17	Nordvestsjælland			- - 2 -		74	178	671
18	Fuglsang			- - 3 -		71	180	633
19	Godthaab			- - 4 -		70	181	633
21	Kronyden			- - 12 -		77	181	673
22	Nordjylland			- - 2 -		85	190	668
23	Nordvestjylland			- - 3 -		75	184	638
24	Midtjylland			- - 1 -		87	197	648
27	Sydvæst			- - 6 -		76	191	616

Da der efterhånden bliver afprøvet avlcentergrise på langt de fleste lokale forsøgsstationer, er det ikke længere muligt at benytte forsøgsstationernes initialer, med mindre man skal benytte 3 bogstaver, hvilket der dårligt er plads til i tabellen. Man er derfor gået over til at anvende det samme nummersystem, som anvendes på bedømmelsescentralerne, i henhold til hvilket forsøgsstationerne har fået følgende numre:

- | | | | |
|----|-------------------|----|-------------------------|
| 1 | Sjælland | 19 | Godthaab |
| 2 | Fyn | 20 | Ammitsbøl Skovgaard |
| 3 | Jylland | 21 | Kronyden |
| 4 | Vestjylland | 22 | Nordjylland |
| 11 | Frederiksborg Amt | 23 | Nordvestjylland |
| 12 | Frydental | 24 | Midtjylland |
| 13 | Syddøstsjælland | 25 | Sønderjylland |
| 14 | Midtsjælland | 26 | Vest |
| 15 | Søndermarksgaard | 27 | Sydvæst |
| 16 | Sydvæstsjælland | 28 | Fyns lokale |
| 17 | Nordvestsjælland | 29 | Kannikegaard (Bornholm) |
| 18 | Fuglsang | | |

F. e. pr. kg tilvækst pct. slagtesvind	I gennemsnit													Klasse					Hold nr.	
	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af															
	rygspæk	sidespær	bug		bov	rygspæksets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødtynde, overskåret	type	Areal af lange ₂ rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	%	%	%	%	%			
2.88	27.8	2.37	1.85	3.23	95.8	13.0	13.2	13.1	13.1	12.9	32.5	2.27	66	33	1	0				
2.91	28.1	2.42	1.84	3.27	96.1	12.9	13.2	12.9	12.9	12.8	32.8	2.25	61	37	2	0				
2.91	27.8	2.33	1.86	3.23	96.1	13.1	13.2	13.1	13.2	12.9	31.1	32.6	2.19	68	31	1	0			
2.81	27.9	2.34	1.82	3.22	95.8	13.1	13.2	13.3	13.2	12.9	31.1	32.6	2.27	65	34	1	0			
2.89	27.5	2.36	1.86	3.21	95.3	13.1	13.1	13.1	13.2	12.8	31.1	32.1	2.34	68	31	1	0			
2.98	28.3	2.33	1.85	3.25	96.4	13.1	13.4	12.9	13.0	12.6	12.8	31.1	2.27	72	26	1.5	0			
2.89	30.2	2.25	1.68	3.16	96.1	13.4	13.9	11.9	13.2	12.5	12.3	30.6	2.24	67	33	0	0			
2.91	29.1	3.02	2.43	3.29	97.2	11.6	11.7	12.6	12.6	11.4	11.6	30.4	2.50	50	50	0	0			
2.92	27.8	2.14	1.74	3.32	97.9	13.2	14.0	13.3	13.0	12.7	12.9	30.7	2.84	83	17	0	0			
2.89	27.6	2.34	1.63	3.29	96.7	13.1	13.5	12.7	13.0	13.2	13.2	32.6	2.18	73	27	0	0			
3.04	28.0	2.29	1.83	3.25	96.0	13.2	13.5	13.1	13.1	12.8	13.1	31.2	2.25	88	12	0	0			
2.90	28.1	2.30	1.80	3.25	95.4	13.1	13.4	13.1	13.2	12.9	13.1	31.7	2.13	78	22	0	0			
3.04	29.5	2.45	2.00	3.35	98.1	13.2	13.1	12.9	12.5	12.2	12.4	31.1	2.40	50	50	0	0			
2.99	29.8	2.27	1.67	3.25	96.4	12.9	13.3	12.6	12.8	13.0	12.9	30.7	2.40	91	9	0	0			
2.93	26.9	2.06	1.46	3.19	96.2	13.5	13.9	14.0	13.0	13.8	13.9	32.5	2.66	75	25	0	0			
3.17	28.2	2.38	2.15	3.18	97.1	12.9	13.1	12.7	12.8	11.7	12.2	29.7	2.23	57	43	0	0			

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avlscentre
i 1. kvartal 1967/68:

F.e.pr.kg tilvækst:

12 Frydental	F.e.pr.kg tilv.	2.93	21 Kronjylland	F.e.pr.kg tilv.	2.93
13 Sydøstsjælland	F.e.pr.kg tilv.	2.85	22 Nordjylland	F.e.pr.kg tilv.	2.91
17 Nordvestsjælland	F.e.pr.kg tilv.	2.86	23 Nordvestjylland	F.e.pr.kg tilv.	2.88
18 Fuglsang	F.e.pr.kg tilv.	2.90	24 Midtjylland	F.e.pr.kg tilv.	2.95
19 Godthaab	F.e.pr.kg tilv.	3.04	27 Sydvest	F.e.pr.kg tilv.	3.00

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager grise torsdag formiddag

-	Fyn	-	-	lørdag	-	(indtil videre)
-	Jylland	-	-	tirsdag	-	
-	Vestjylland	-	-	fredag	-	

Bemærkninger 1. kvartal 57. beretning**Sjælland.**

- 429 1 galt, 548 g dgl.tilv. og 3.50 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 445 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.
 448 1 sogris, 573 g dgl.tilv. og 3.45 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 453 1 sogris havde nysesyge.
 454 1 galt, 568 g dgl.tilv. og 3.29 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 455 1 galt, alder 130 dage, vægt 41 kg, udsat af holdet p.g.a. brok.
 460 1 sogris, 579 g dgl.tilv. og 3.69 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 462 1 sogris havde nysesyge.
 465 1 galt, alder 147 dage, vægt 50 kg, udsat af holdet p.g.a. bughindegbetændelse.
 470 1 sogris havde nysesyge.
 473 1 galt, alder 129 dage, vægt 50 kg, død af tarmslyng.
 476 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 486 1 sogris, 584 g dgl.tilv. og 3.42 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 488 1 sogris, 569 g dgl.tilv. og 3.21 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
 489 1 galt, alder 180 dage, vægt 89 kg, død af tarmslyng.
 494 1 galt, alder 67 dage, vægt 21 kg, død af tarmbetændelse.
 503 1 galt, 576 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 504 1 galt, 520 g dgl.tilv. og 3.86 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 514 1 sogris havde nysesyge.
 516 1 galt, 604 g dgl.tilv. og 3.07 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 525 1 galt, 594 g dgl.tilv. og 3.28 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.

2 opløste hold.

Fyn.

- 193 1 sogris, 561 g dgl.tilv. og 3.21 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 198 1 sogris, 583 g dgl.tilv. og 3.45 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 202 1 galt tilbageholdt på slakteriet, ikke bedømt.
 210 1 sogris, 584 g dgl.tilv. og 3.51 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 218 1 sogris havde nysesyge.
 225 2 sognrise havde nysesyge.
 226 1 galt, alder 143 dage, vægt 38 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 234 1 galt, 579 g dgl.tilv. og 3.31 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 241 2 sognrise havde nysesyge.
 252 1 sogris havde nysesyge.
 256 1 sogris, alder 91 dage, vægt 22 kg, udsat af holdet p.g.a. lamhed.
 259 1 sogris, 572 g dgl.tilv. og 3.26 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 268 1 sogris, alder 188 dage, vægt 67 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 271 1 galt, alder 157 dage, vægt 60 kg, udsat af holdet p.g.a. bughindegbetændelse.
 272 1 galt havde nysesyge.

2 opløste hold.

Jylland.

- 279 1 sogris, 582 g dgl.tilv. og 3.27 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af nysesyge.
 281 1 galt, 574 g dgl.tilv. og 3.21 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 292 1 galt, alder 72 dage, vægt 21 kg, død af tarmbetændelse.
 294 1 sogris, 580 g dgl.tilv. og 3.13 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
 299 1 sogris, 545 g dgl.tilv. og 3.47 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
 302 1 sogris havde nysesyge.
 304 1 galt, alder 131 dage, vægt 44 kg, død af tarmslyng.
 314 1 sogris, alder 177 dage, vægt 56 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 315 1 galt, alder 200 dage, vægt 83 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
 319 1 galt, alder 149 dage, vægt 60 kg, død af tarmslyng.
 326 1 sogris, alder 114 dage, vægt 44 kg, død af tarmslyng.
 327 1 galt, alder 179 dage, vægt 78 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
 328 2 sgrise havde nysesyge.
 336 1 galt kasseret p.g.a lungebetændelse, ikke bedømt.

1 opløst hold

Vestjylland.

- 282 1 sogris, 504 g dgl.tilv., og 3.63 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 284 1 galt, alder 193 dage, vægt 86 kg, udsat af holdet p.g.a. bylder.
 290 1 sogris, 564 g dgl.tilv. og 3.45 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebylder.
 294 1 galt havde nysesyge.
 301 1 galt, 587 g dgl.tilv. og 3.32 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 305 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse, ikke bedømt.
 308 1 galt havde nysesyge.
 311 1 sogris havde nysesyge.
 316 1 sogris, alder 85 dage, vægt 24 kg, død af tarmbetændelse.
 319 1 galt havde nysesyge.
 320 1 galt, 539 g dgl.tilv. og 3.50 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 Samme gris havde nysesyge.
 324 1 sogris havde nysesyge.
 325 1 sogris, 565 g dgl.tilv. og 3.31 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 Samme gris havde nysesyge.
 329 1 galt død inden slagtning, ikke bedømt.
 330 1 galt, 579 g dgl.tilv. og 3.40 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 337 1 galt havde nysesyge.
 338 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 341 1 galt og 2 sgrise havde nysesyge.

Ingen opløste hol

Frydental

- 31 1 sogris, alder 143 dage, vægt 53 kg, død af tarmslyng.

Fuglsang

- 502 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 539 1 sogris, alder 173 dage, vægt 85 kg, udsat af holdet p.g.a. benbrud.

Nordvestsjælland

- 171 1 galt, alder 187 dage, vægt 68 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
 197 1 galt, alder 116 dage, vægt 36,5 kg, død af hjertesækbetændelse.

Godthaab

- 2 opløste hold.

Kronjylland

- 511 1 sogris tilbageholdt på slagteriet, ikke bedømt. 1 galt havde nysesyge.
 517 1 galt, alder 123 dage, vægt 36 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.

Nordvestjylland

- 423 1 sogris havde nysesyge.
 424 1 sogris, alder 193 dage, vægt 80 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
 444 1 sogris havde nysesyge.

Sydvest

- 168 1 galt, alder 198 dage, vægt 80 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
 181 1 galt, alder 137 dage, vægt 60 kg, død af tarmslyng.
 215 1 sogris, alder 186 dage, vægt 61 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse..

**De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendteavlsscentre**

**FORELØBIGE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1967/68 NR.2
1. DECEMBER 1967 TIL 29. FEBRUAR 1968**

Af
R. Nørtoft Thomsen

København 1968

Center	Forsøgsstation *	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Aalsbogaard	2 275	11-6-67	10 Dacapo, 27-5-66			52, 27-11-65	71	181
do	2 292	20-6-67	20 Nørland, 14-6-66			63, 24-6-66	81	188
do	2 293	26-6-67	15 Thorland, 14-6-66			61, 24-6-66	67	178
do	2 306	1-7-67	70 Gigant, 28-3-65			49, 18-3-65	79	187
Aalsbo Møllegaard	2 301	27-6-67	15 Jesper, 27-5-66			12, 24-11-65	81	182
do	26 744	11-7-67	do			14, 24-11-65	71	171
do	2 316	12-7-67	20 Søren, 19-6-66			17, 31-5-66	83	188
do	2 342	5-9-67	Karsten, 8-11-66			18, 20-9-66	66	170
Anslet	27 222	8-6-67	Klint, 18-5-66			74, 28-6-66	74	183
do	27 223	7-6-67	Henrik, 5-4-66			69, 19-6-66	75	180
do	2 276	5-6-67	Lyn, 14-2-66			68, 17-6-66	74	181
do	4 387	9-6-67	do			63, 26-12-65	67	173
do	4 396	10-6-67	do			76, 28-6-66	80	182
do	2 277	7-6-67	Skot, 24-4-66			70, 19-6-66	75	183
do	4 390	11-6-67	do			73, 18-6-66	64	170
Baarse Møllevang	18 560	1-8-67	Viggo, 23-10-64			1, 28-12-63	64	177
Baarse Vesterskov	1 546	19-6-67	Gøgg, 25-2-66			78, 29-5-66	70	170
do	18 564	30-7-67	do			72, 30-1-66	71	177
do	18 569	12-8-67	do			83, 5-7-66	73	180
do	1 558	25-6-67	Sim, 4-3-66			68, 22-10-65	68	174
Balshøj	3 415	15-8-67	Basalt, 5-5-66			184, 16-7-66	90	187
do	21 549	10-6-67	do			180, 23-3-66	88	187
do	21 613	24-7-67	do			181, 20-5-66	95	197
do	21 614	13-8-67	Glenn, 10-5-65			183, 17-7-66	79	177
Baunehøj	1 560	30-6-67	Hero, 1-6-66			14, 8-12-64	66	174
Baungaard	1 545	27-5-67	Snell, 23-6-64			7, 28-11-65	88	185
Bellinge	2 291	25-6-67	35 Nato, 24-7-65			48, 7-12-65	64	174
Betzyslyst	2 327	3-8-67	70 Zink, 17-5-66			13, 28-6-66	85	189
do	2 340	10-8-67	75 Mjølner, 11-8-66			14, 30-7-66	82	186
Bindesbøl	4 404	16-6-67	Sejr, 28-7-66			74, 8-8-66	80	187
do	4 420	17-7-67	Als, 24-6-64			71, 3-3-66	78	181
Bjørnsholm	3 424	9-9-67	Stefan, 3-11-66			92, 6-8-66	71	170
Blinksbjerggaard	2 274	8-6-67	35 Jern, 19-8-65			8, 5-6-66	70	178
do	2 310	11-7-67	50 Ørrit, 5-6-66			9, 3-7-66	75	180
Bonken	3 386	5-7-67	Diamant, 29-4-66			61, 29-6-66	84	182
do	3 387	12-7-67	do			53, 9-1-66	79	180
do	3 404	7-8-67	Rubin, 8533			55, 7-2-66	74	171
Bramhale	27 246	10-7-67	Bjørn, 7-9-66			61, 11-9-66	77	189
do	4 429	2-8-67	do			57, 27-3-66	68	176

*) Stationernes kodenumre, se side 20.

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve(points 0-5)	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pct. kod i siden	
		rygsæk	sidesæk	bug		rygsækpekkes fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte, overskæret	type	4	1	2	3										
3.07	26.3	2.3	1.9	3.2	97.3	13.2	13.5	13.3	13.2	13.1	13.4	35.2	1.6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	61.
3.02	25.9	2.2	1.8	3.2	95.3	13.4	13.2	13.6	13.4	13.1	13.3	36.8	1.9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	62.
3.06	26.8	2.5	2.2	3.2	96.8	13.2	12.7	12.7	13.3	12.0	12.4	32.3	2.4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	59.
3.04	29.1	2.4	1.9	3.2	96.6	13.1	13.2	13.1	12.8	12.9	13.1	35.5	2.2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	60.
2.86	26.3	2.1	1.7	3.2	95.8	13.5	14.1	13.7	13.4	13.3	13.8	34.7	1.4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	62.
2.76	28.7	2.1	1.6	3.1	96.0	13.3	13.9	12.9	13.7	13.5	13.8	33.9	2.3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.
2.90	26.6	2.4	1.7	3.2	92.5	12.9	12.1	13.4	14.1	13.7	12.7	37.5	1.7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	62.
2.90	27.1	2.5	2.0	3.2	93.9	13.0	12.6	13.1	12.6	12.7	12.6	32.6	1.9	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	59.
3.13	30.1	2.3	1.9	3.3	95.5	13.2	13.4	12.8	12.8	12.7	13.0	30.6	2.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.84	26.5	2.3	2.2	3.3	96.2	13.3	13.5	12.6	12.2	11.8	12.3	28.0	2.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.88	26.7	2.4	2.3	3.2	95.8	13.2	12.7	13.4	12.8	12.0	12.4	32.5	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	59.
2.97	27.9	2.2	1.8	3.2	95.4	13.3	13.7	13.1	13.5	12.7	13.2	31.4	2.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.
2.90	28.0	2.4	2.1	3.2	95.6	13.0	12.9	12.9	13.5	12.2	12.7	31.7	2.6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	59.
2.94	27.6	2.2	1.4	3.2	95.1	13.3	13.9	13.2	13.5	14.4	14.1	35.4	1.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.
2.95	27.0	2.2	1.7	3.2	96.2	13.4	13.9	13.2	13.9	13.4	13.7	32.4	2.6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	61.
3.10	25.9	2.4	2.0	3.3	97.8	12.9	13.4	13.5	13.4	12.4	12.8	32.4	2.7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.86	28.1	2.5	2.0	3.2	96.4	12.8	12.7	13.1	12.8	12.5	12.9	33.6	2.3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	61.
3.07	26.5	2.7	2.0	3.2	98.2	12.3	12.5	13.1	12.5	12.2	12.3	32.4	2.5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.02	28.7	2.3	1.9	3.3	96.3	12.9	13.4	13.4	13.0	12.7	13.0	32.9	2.6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.04	26.7	2.5	2.0	3.3	98.2	12.8	12.9	13.3	13.6	12.6	12.9	34.0	2.6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	59.
2.73	27.4	2.1	1.5	3.2	97.3	13.7	14.1	13.6	13.1	14.0	13.7	34.0	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.
2.77	28.8	2.3	1.3	3.2	96.4	13.3	13.9	13.4	13.4	14.2	14.1	35.2	2.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.
2.97	29.4	2.2	1.6	3.3	96.1	13.0	13.7	12.8	13.1	13.7	13.5	33.1	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.
2.89	29.1	2.4	1.6	3.2	92.3	12.9	13.1	13.1	13.3	13.4	12.9	34.1	1.4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	60.
3.06	27.2	2.5	2.0	3.3	95.2	12.8	13.5	13.7	13.5	12.5	12.9	31.0	2.0	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	60.
2.74	29.5	2.5	1.6	3.3	97.3	12.8	13.1	13.3	13.1	13.3	13.3	33.6	2.3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.
2.99	28.4	2.3	1.8	3.2	94.9	13.2	13.2	13.0	13.2	13.1	13.3	34.5	2.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.
3.04	26.7	2.3	1.9	3.3	97.7	13.0	13.7	13.0	12.9	12.7	13.1	32.0	2.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.
2.91	27.2	2.5	2.1	3.3	97.8	12.6	12.9	12.9	13.1	12.1	12.5	33.7	1.7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	58.
3.05	28.0	2.2	1.9	3.2	97.1	13.6	13.8	13.4	13.6	12.7	13.3	30.9	2.1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.
3.07	27.8	2.4	2.0	3.3	97.5	12.9	13.1	12.6	12.9	12.1	12.5	31.6	2.4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	58.
2.85	27.3	2.2	1.7	3.2	96.7	13.4	13.9	13.3	13.9	13.6	13.7	35.7	2.3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.
3.03	29.7	2.4	1.9	3.1	96.7	13.0	13.0	12.9	13.0	12.6	13.2	31.4	2.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.
2.94	27.1	2.5	1.9	3.3	94.5	13.0	13.1	13.0	13.2	12.8	13.0	34.5	2.0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	59.
2.88	28.4	2.4	1.9	3.4	95.3	12.9	12.8	12.9	12.8	13.2	13.1	34.5	2.2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	58.
2.92	28.3	2.4	1.6	3.2	96.7	13.0	13.3	13.4	13.8	13.5	13.6	33.9	2.2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	60.
2.86	27.4	2.2	1.9	3.4	96.4	13.3	14.0	13.4	13.4	12.6	13.1	32.7	2.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.
3.02	27.1	2.2	1.6	3.2	96.1	13.5	14.0	13.4	13.1	13.7	13.8	33.8	2.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.
3.09	28.1	2.3	1.9	3.2	97.3	13.4	13.2	12.4	12.7	12.7	13.0	31.7	2.6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	59.

1 Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.94	3 Jylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.85
2 Fyn:	F.e.pr.kg tilv.	3.01	4 Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.97

Center	Forsøgsstation*	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Bramhale do	4 394	10-6-67	Skræp, 28-12-65		50, 22-4-65	73	177	668
	4 410	4-7-67	do		55, 15-1-66	72	175	679
Brandborggaard	3 382	17-7-67	Allan, 16-1-65		5, 8-10-65	68	171	679
Broby	1 550	16-6-67	Top, 6-1-66		17, 15-10-65	69	170	692
Broby Søndergaard	1 598	5-8-67	Palle, 25-8-65		18, 17-8-66	74	174	695
Brohøjgaard do	1 579	15-7-67	Engsi, 19-3-65		51, 23-7-65	76	183	655
	1 590	14-7-67	do		55, 15-5-66	93	195	683
Brund do	2 302	13-7-67	Fark, 25-10-65		73, 17-7-66	69	175	661
	2 309	19-7-67	do		67, 14-1-66	70	174	681
do	2 338	23-8-67	Sandbæk, 9-2-66		65, 21-8-65	77	183	665
Bækgaarden do	3 393	15-7-67	Fup, 29-5-66		83, 23-1-66	75	172	724
	3 394	13-7-67	do		87, 13-7-66	80	178	711
do	21 619	10-8-67	do		88, 27-8-66	83	191	642
Daastruplund	1 585	23-7-67	Fenrik, 18-1-64		98, 24-5-64	75	182	656
Dame	1 609	3-9-67	Møns Starke, 15-9-64		89, 31-1-66	71	164	748
Dejbjerg	4 454	27-8-67	Grønlund, 22-12-65		64, 12-8-65	80	180	697
Draaby Bakkegaard do	3 367	19-6-67	Titan, 30-6-66		8, 15-3-66	72	173	692
	3 413	12-8-67	do		9, 11-8-66	83	182	705
Duegaard	1 599	15-8-67	Japp, 13-7-66		11, 5-2-66	69	172	677
Dybbøl do	27 240	2-7-67	Pranger, 19-12-65		41, 7-6-66	73	176	691
	27 244	1-7-67	do		40, 7-6-66	86	188	687
do	27 249	7-7-67	do		42, 7-6-66	82	184	696
do	4 442	11-8-67	do		25, 30-11-64	78	185	655
Dybdalgaard do	2 290	22-6-67	45 Opus, 20-4-66		37, 4-11-65	68	176	644
	2 320	28-7-67	do		44, 25-9-65	69	174	673
do	2 307	5-7-67	20 Strauss, 10-9-63		43, 17-5-66	76	185	648
do	2 339	27-8-67	40 Gamba, 22-6-65		46, 25-3-66	68	176	649
Dybe do	4 432	27-7-67	Dybe Klør, 18-9-66		9, 23-6-66	82	186	678
	4 452	22-8-67	do		10, 17-7-66	78	182	676
do	4 456	30-8-67	Dybe Juvel, 11-11-66		6, 20-3-66	78	175	719
Ebbelnæs	15 402	15-7-67	Tempo, 10-2-66		33, 20-6-66	70	180	655
Egemosegaard do	13 41	15-7-67	Raket Egemose, 31-7-66		22, 23-7-66	68	168	718
	1 600	18-8-67	do		23, 18-9-66	69	166	722
do	1 603	23-8-67	Klit Egemose, 22-9-65		16, 25-1-66	79	178	710
Elkenøre	18 547	18-6-67	Plov Elkenøre, 1-12-65		71, 12-12-65	79	191	621
Ellede Toftegaard	17 96	4-8-67	Sørensen, 13-8-66		4, 27-9-66	71	174	678
Engholm	26 763	2-8-67	70 Noelsen, 22-6-65		18, 9-3-66	73	184	617

*) Stationernes kodenumre, se side 20.

F.e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	I gennemsnit										Klasse					Pct. kød i siden
		Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3
		rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	'kødfyldte, overskæret	type						
2.92	27.7	2.1	1.9	3.2	95.6	13.5	14.0	13.2	13.4	13.0	13.5	32.2	1.9	4	-	-	60.4
2.98	27.6	2.4	1.9	3.2	98.1	13.0	12.8	12.8	13.0	12.5	12.9	31.7	1.9	2	2	-	59.0
3.03	29.0	2.2	1.6	3.2	99.6	13.6	14.1	13.6	13.1	13.5	13.6	32.7	2.5	4	-	-	61.6
3.90	27.4	2.4	1.6	3.2	96.8	12.6	13.0	12.7	13.1	13.8	13.3	36.1	2.3	3	1	-	62.2
2.78	27.3	2.6	1.9	3.3	94.5	12.7	12.6	13.0	13.3	12.9	12.8	34.6	1.8	-	4	-	60.5
3.07	28.9	2.5	1.8	3.2	96.0	12.7	12.6	13.0	13.4	13.0	13.2	35.8	2.0	1	3	-	60.5
2.96	26.9	2.4	1.8	3.2	94.9	12.3	12.9	13.4	13.2	12.9	13.2	36.8	1.9	1	3	-	61.3
3.09	29.6	2.8	2.3	3.3	95.6	11.7	11.9	12.8	12.6	11.3	11.7	31.8	2.3	-	4	-	56.8
3.92	27.2	2.6	1.7	3.2	95.8	12.2	12.0	12.7	12.8	13.1	12.5	33.4	2.7	2	1	1	60.3
3.04	27.3	2.5	2.0	3.2	97.1	12.7	13.2	13.0	12.9	12.4	12.9	31.1	2.5	2	2	-	59.3
1.80	28.5	2.4	2.0	3.2	96.7	13.1	13.1	13.0	13.0	12.3	12.8	32.8	2.5	3	1	-	58.9
1.89	26.9	2.4	1.9	3.3	93.8	13.1	12.6	13.2	13.6	13.2	13.3	36.6	2.1	3	1	-	59.6
1.06	26.9	2.3	2.1	3.3	95.0	13.0	13.0	13.3	12.9	12.3	12.5	31.1	2.1	3	1	-	-
1.04	29.5	2.4	1.5	3.2	96.5	12.7	13.2	13.0	13.4	14.1	13.6	37.9	2.3	4	-	-	62.7
1.68	29.5	2.1	1.6	3.3	99.1	13.4	14.4	13.3	13.5	13.8	13.7	34.2	2.2	4	-	-	62.6
1.93	27.8	2.2	1.7	3.2	96.6	13.4	14.0	13.3	13.5	12.7	13.3	30.8	2.4	4	-	-	59.9
1.87	28.1	2.5	2.2	3.2	96.8	13.1	13.1	13.0	12.8	12.1	12.6	30.7	2.5	3	1 ¹	-	59.1
1.87	27.2	2.3	1.7	3.2	95.1	12.9	13.3	13.3	13.3	13.1	13.4	33.3	2.2	3	1	-	60.0
1.97	28.3	2.8	2.1	3.3	95.1	12.2	12.2	12.7	12.7	12.3	12.4	33.5	1.8	2	1	1	59.3
1.88	27.1	2.8	2.0	3.2	96.8	12.3	11.8	12.2	12.7	13.0	12.4	35.2	2.0	-	3	1	-
1.89	26.8	2.5	1.8	3.2	97.2	12.9	12.8	13.4	13.0	13.1	13.3	32.9	1.8	2	2	-	59.7
1.76	27.8	2.8	1.8	3.2	97.5	12.6	11.9	12.3	12.4	13.3	12.7	34.6	2.3	1	2	-	-
1.19	29.7	2.7	2.3	3.3	96.9	12.3	12.5	13.1	12.7	12.0	12.4	29.1	2.2	1	3	-	55.3
.96	27.5	2.3	1.4	3.2	93.8	13.1	14.0	13.4	13.4	14.6	13.8	36.4	2.4	4	-	-	62.8
.96	28.1	2.3	1.7	3.2	96.2	13.1	13.2	12.6	13.3	13.7	13.5	35.6	2.2	4	-	-	61.6
.05	28.5	2.5	1.9	3.2	96.6	12.8	13.2	12.5	13.3	13.0	13.1	34.3	2.3	3	1	-	59.3
.03	27.2	2.5	1.6	3.2	94.9	12.5	12.9	13.1	13.0	13.3	13.2	35.0	2.4	1	3	-	60.6
.00	28.2	2.5	2.1	3.2	94.8	12.6	12.8	13.1	13.2	12.6	13.0	34.3	2.2	2	1	-	60.3
.00	27.8	2.7	2.1	3.2	94.4	12.6	11.7	12.9	13.5	12.5	12.6	33.4	1.8	1	3	-	59.4
.82	27.5	2.7	2.0	3.3	93.1	12.4	11.6	12.3	12.7	12.5	12.4	35.0	2.5	-	4	-	58.6
.94	27.9	2.3	2.0	3.3	95.8	12.6	13.3	12.9	12.6	12.4	12.8	32.9	2.6	2	2	-	-
.74	30.4	2.4	1.7	3.2	96.5	12.9	13.2	13.0	13.1	13.0	13.1	32.1	2.3	2	2	-	59.6
.77	28.6	2.4	2.1	3.3	96.4	12.8	13.2	13.5	13.0	12.2	12.7	31.3	2.4	3	1	-	60.1
.86	28.4	2.6	2.0	3.3	95.2	12.3	12.7	12.9	12.9	12.1	12.3	32.9	2.1	2	1	1	59.6
.03	27.8	2.5	2.0	3.3	94.5	12.7	13.2	13.1	12.5	12.8	13.1	32.7	2.5	1	2	-	-
.98	25.9	2.5	1.9	3.2	95.9	12.8	13.0	13.1	12.6	12.8	12.8	34.7	2.5	2	2	-	-
.91	28.9	2.4	1.6	3.2	94.9	12.9	13.2	13.3	13.6	13.7	13.6	33.7	2.1	4	-	-	-

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.01 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Center	Forsøgsstation *	Holdets					Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader		moder			
Ennebøllegaard	2 283	20-6-67	70 Skovmann, 22-7-66	24,	17-5-66	65	170	671	
do	2 279	8-6-67	60 Paamann, 15-4-66	19,	17-5-66	72	184	628	
do	2 280	15-6-67	do	22,	11-5-66	71	181	635	
do	2 315	28-7-67	75 Siwa, 23-8-66	27,	11-5-66	68	177	647	
Erslev Kirkegaard	4 419	16-7-67	Erslev Rubin, 9-1-66	43,	11-7-66	81	181	703	
do	4 455	21-8-67	Klør Es, 17-9-66	46,	18-5-66	86	183	728	
do	23 490	16-7-67	do	45,	18-5-66	79	179	692	
Eskjærgaard	2 278	27-5-67	Rat, 3-4-66	77,	15-5-66	81	186	666	
do	2 289	13-6-67	do	78,	15-5-66	75	187	625	
do	26 747	15-7-67	Manse, 16-7-65	79,	5-12-65	74	179	661	
Fabjerg	21 547	19-6-67	Fabjerg Junker, 27-5-66	55,	29-3-65	75	178	672	
Frisvad	4 412	6-7-67	Martini, 24-11-63	53,	4-2-66	79	182	685	
Fruæbro	3 385	14-7-67	Lars, 26-1-66	65,	13-7-66	77	173	736	
Gammelby	19 803	3-6-67	Hau, 15-4-65	68,	27-5-66	84	187	684	
Gammelgaard	4 400	17-6-67	Ruben, 9-12-61	79,	7-5-65	72	179	656	
do	4 428	23-7-67	do	87,	12-7-66	79	184	668	
Graasten	27 236	30-6-67	Dux, 29-7-66	16,	3-7-66	66	177	630	
do	4 408	1-7-67	do	17,	3-7-66	70	176	658	
Gram	4 426	30-7-67	Post, 13-3-66	90,	7-12-65	66	171	672	
do	4 440	3-8-67	Scharly, 7-10-66	98,	28-7-66	81	181	702	
do	4 444	19-8-67	do	99,	13-8-66	68	176	648	
Grængård	2 332	21-8-67	Hagl, 22-4-65	91,	2-7-66	64	168	673	
do	26 752	20-7-67	do	89,	2-7-66	83	195	615	
Granhøjgaard	3 368	12-6-67	Hetsen, 6-7-65	8,	16-12-65	80	185	672	
Grønhøj	2 286	8-6-67	Alfa, 18-7-66	36,	2-5-66	74	181	655	
do	2 287	12-6-67	Ole, 10-2-66	29,	30-1-66	76	188	625	
do	2 288	6-6-67	do	37,	2-5-66	78	183	665	
do	2 331	17-8-67	do	30,	5-12-65	67	168	693	
Gydekær	2 324	25-7-67	90 Klint, 8-2-66	91,	3-9-65	72	181	640	
Gylling Skov	2 300	24-6-67	Pinto, 8-11-64	12,	10-2-65	82	191	646	
Hagelbjerggaard	2 535	27-5-67	Dollar, 23-5-66	60,	28-4-65	74	178	679	
do	1 554	19-6-67	do	71,	26-9-65	76	180	672	
do	18 570	29-7-67	Dixi, 22-12-64	62,	21-10-65	80	187	645	
do	1 591	27-7-67	do	72,	3-9-65	75	175	707	
Hanstedgaard	1 589	27-7-67	Kilde, 29-1-65	149,	13-5-65	77	175	710	
Hejedegaard	1 576	10-7-67	Aldo, 4-12-65	12,	3-2-66	70	175	664	
do	1 597	20-8-67	do	15,	11-3-66	71	174	672	
do	1 587	23-7-67	Dram, 9-6-66	13,	3-2-66	73	184	635	

*) Stationernes kodenumre, se side 20.

I gennemsnit													Klasse				Pct. kød i siden	
F.e.pr.kg tilvækst	pct. slægesvind	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af													
		rygspæk	sidespæk	bug	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødlyde, overskæret	type	Areal af lange ₂ rygmuskel cm	Kødfarver(points 0-5)	4	1	2	3		
.82	28.8	2.4	1.7	3.1	98.0	13.2	13.0	13.0	13.0	13.1	31.2	2.2	2	2	-	-	61.7	
.09	29.4	2.6	2.1	3.3	97.6	12.6	12.3	12.5	13.0	12.1	32.0	2.6	2	2	-	-	58.8	
.13	25.5	2.6	2.4	3.4	96.2	12.9	12.0	12.7	13.0	10.4	31.1	2.1	2	1	1	-	57.6	
.08*	27.0	2.2	2.0	3.3	96.1	13.2	13.7	13.0	12.9	12.5	32.9	2.5	4	-	-	-	59.3	
.97	27.3	2.6	2.4	3.2	96.2	12.7	11.3	12.5	12.6	11.0	31.4	2.1	1	3 ¹	-	-	58.0	
.70	27.9	2.4	1.7	3.2	98.0	12.9	12.5	12.9	12.9	13.3	33.2	2.4	2	1	-	-	60.7	
.80	27.1	2.3	1.8	3.2	97.6	13.0	13.4	12.9	13.0	13.3	33.9	1.7	2	2	-	-	61.1	
.85	27.0	2.4	2.0	3.3	96.3	13.1	12.7	13.5	13.2	13.0	33.3	2.6	2	2	-	-	59.3	
.09	28.3	2.6	2.0	3.2	97.0	12.3	12.6	12.9	12.1	12.4	31.8	2.6	-	4	-	-	57.1	
.86	28.0	2.2	1.5	3.2	96.7	13.5	13.8	13.0	12.9	13.5	33.6	2.2	4	-	-	-	61.4	
.91	29.4	2.2	1.4	3.2	95.9	13.4	13.7	13.0	13.3	14.0	33.8	1.8	4	-	-	-	61.9	
.02	27.8	2.2	1.7	3.2	95.5	13.2	13.6	13.1	13.2	13.2	34.2	2.4	3	1	-	-	61.2	
.77	28.3	2.4	2.1	3.3	94.0	12.8	13.3	13.3	12.9	12.4	32.7	1.9	4	-	-	-	58.6	
.86	28.5	2.4	1.8	3.2	97.1	13.0	12.9	12.6	12.9	13.2	34.1	2.5	2	2	-	-	-	
.98	29.5	2.3	2.1	3.2	94.5	13.3	13.3	12.9	13.1	12.5	32.8	30.4	2.1	3	-	-	58.9	
.00	26.5	2.3	1.5	3.2	94.2	13.1	13.5	13.4	13.5	13.6	33.6	37.0	2.1	2	2	-	61.9	
.97	29.5	2.2	1.6	3.1	98.0	13.5	13.7	12.9	13.2	13.9	33.6	34.3	2.6	4	-	-	61.5	
.09	27.5	2.5	2.4	3.3	95.8	13.0	12.0	12.1	12.4	12.1	32.2	2.5	1	3	-	-	57.1	
.01	26.8	2.4	2.2	3.2	98.5	12.7	13.1	12.8	12.6	11.9	32.4	31.7	2.4	3	1	-	58.1	
.83	27.8	2.5	1.8	3.2	97.2	13.0	13.0	12.7	13.2	13.0	33.4	33.0	2.1	3	1	-	59.9	
.22	26.9	2.3	1.9	3.2	96.4	13.6	13.2	12.7	13.2	12.5	33.0	31.9	2.3	2	1	-	59.4	
.90	27.0	2.6	2.1	3.2	95.4	12.5	12.4	12.6	12.8	12.5	32.5	32.9	2.5	2	1	-	60.0	
.96	28.7	2.2	1.6	3.2	94.5	13.2	13.6	13.5	13.1	13.4	33.4	33.8	2.1	4	-	-	61.2	
.05	27.2	2.3	2.0	3.3	94.3	13.2	13.2	14.0	13.1	12.6	33.0	32.3	2.2	4	-	-	58.9	
.92	28.0	2.5	2.1	3.3	96.9	12.9	12.6	13.1	13.0	12.2	32.7	32.5	2.5	2	1	-	58.6	
.17	28.7	2.3	2.1	3.2	93.6	13.2	13.3	13.3	13.3	12.1	32.6	31.2	2.1	3	1	-	58.9	
.82	26.9	2.3	1.4	3.2	94.8	13.2	13.7	13.7	13.8	13.9	33.8	34.3	2.3	3	1	-	62.7	
.83	26.7	2.3	1.7	3.2	95.2	13.1	13.4	13.4	13.3	13.2	33.5	37.0	1.9	3	1	-	61.4	
.17	27.9	2.4	1.9	3.3	96.8	12.9	13.0	12.9	13.5	12.4	32.8	32.7	2.1	3	1	-	58.7	
.02	29.5	2.5	1.8	3.3	95.7	12.8	13.1	12.9	13.7	13.1	33.3	34.0	2.4	2	2	-	60.5	
.02	28.1	2.7	2.4	3.4	97.9	12.2	12.2	12.5	11.8	11.0	31.4	30.2	2.5	2	2 ¹	-	56.1	
.04	27.6	2.6	2.5	3.3	96.3	12.4	12.5	12.5	12.3	10.9	31.5	28.6	2.4	1	3	-	56.2	
.94	27.7	2.5	1.8	3.3	95.9	12.4	12.9	13.0	13.0	13.0	33.0	34.0	2.5	3	1	-	-	
.80	26.6	2.6	2.0	3.3	95.6	12.7	12.7	13.1	12.9	12.8	32.7	34.8	2.4	1	3	-	60.6	
.77	29.3	2.5	1.8	3.2	97.9	12.7	12.8	13.3	12.7	12.9	32.9	34.8	2.5	2	2	-	60.5	
.99	27.5	2.6	2.2	3.3	98.0	12.6	12.8	13.1	13.4	12.1	32.3	32.1	2.0	2	2	-	58.8	
.02	28.5	3.0	2.4	3.4	95.8	11.7	11.7	12.6	12.5	11.3	31.8	2.3	-	2	1	-	56.8	
.14	27.3	2.3	1.8	3.3	97.8	13.1	13.6	13.3	13.4	13.2	36.3	2.3	3	1	-	-	61.7	

Sjælland:	F.e.pr.kg tilv.	2.94	3 Jylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.85
Fyn:	F.e.pr.kg tilv.	3.01	4 Vestjylland:	F.e.pr.kg tilv.	2.97

Center	Forsøgsstation *	Holdets								
		nr.	fødsels- dato	fader		moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 86 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
Helhøjgaard	1	562	4-7-67	Hot, 30-5-61		60,	21-7-65	73	177	669
do	1	571	4-7-67	Pan, 11-5-66		75,	7-5-66	78	185	660
do	1	586	13-7-67	do		76,	2-7-66	86	189	678
do	1	592	1-8-67	do		77,	2-7-66	86	192	664
Hjertebjerg	1	548	10-6-67	Ole, 25-1-65		85,	4-11-65	78	184	662
do	18	561	6-8-67	Pele, 17-5-64		88,	8-6-66	65	179	597
do	1	596	15-8-67	Enok, 30-12-65		89,	31-8-66	64	171	657
Hjortshøj Østergaard	3	349	1-6-67	Hjortshøj Starke, 9-4-66		357,	16-11-65	88	184	733
Holbækgaard	2	285	2-6-67	Jet, 6-12-65		95,	12-12-65	82	191	640
do	2	334	16-8-67	Asbjørn, 12-12-65		91,	17-10-64	73	180	654
do	19	814	16-7-67	Lundbo, 4-7-66		4,	11-7-66	86	189	684
Holgershaab	1	540	17-6-67	Toft Haab, 3-8-63		4,	1-12-65	68	170	683
do	18	546	4-7-67	Brand, 14-1-66		12,	15-6-66	71	175	661
Holmstrup	2	303	14-7-67	70 Henrik, 24-1-66		91,	24-12-65	60	170	638
do	2	326	8-8-67	do		4,	8-8-66	71	183	624
do	26	748	14-7-67	do		96,	10-7-65	75	181	662
do	26	749	13-7-67	do		97,	15-7-66	76	183	652
do	26	764	6-8-67	do		98,	5-8-66	73	185	614
do	26	765	8-8-67	do		3,	5-8-66	76	185	638
do	26	766	6-8-67	do		99,	5-8-66	73	183	644
do	2	333	14-8-67	50 Noel, 8591		89,	18-10-65	75	184	649
Holmegaard	2	329	11-8-67	70 Gigant, 28-3-65		78,	30-6-66	70	178	652
Houmarksgaard	3	395	20-7-67	Falk, 27-7-66		23,	2-1-66	80	180	699
do	3	398	10-7-67	do		22,	2-1-66	95	196	689
do	3	396	13-7-67	Fakta, 29-4-66		19,	3-11-65	87	185	720
do	3	397	15-7-67	do		15,	8-12-65	89	193	672
do	3	427	23-8-67	Knark, 20-9-64		16,	2-1-66	93	185	766
Hundslev	2	299	21-6-67	50 Noel, 8591		71,	27-10-64	79	195	608
do	2	313	1-7-67	95 Hagelbjerg, 28-4-65		86,	22-7-65	86	196	644
do	2	336	12-8-67	do		91,	21-7-65	82	187	669
Hvidkær	2	314	13-7-67	20 Storm, 25-6-65		31,	28-5-65	79	190	632
do	2	323	23-7-67	30 Brund, 10-5-66		32,	18-1-66	77	189	632
Hækkebøllegaard	2	269	25-5-67	50 Top, 9-4-66		72,	17-2-65	74	186	627
do	2	270	1-6-67	25 Toft, 4-7-64		79,	8-6-65	65	175	635
do	2	308	7-7-67	Dario-Holm, 8093		87,	4-12-65	70	180	635
Høgstedgaard	3	402	7-8-67	Start, 9-4-66		106,	13-1-66	72	168	734
do	3	403	6-8-67	Dana, 8277		105,	22-12-65	73	174	701
do	3	411	7-8-67	Baun, 5-8-61		103,	4-11-65	82	177	738
Højøen	2	344	12-8-67	Parket, 30-7-62		46,	25-12-65	86	189	681
Højslethgaard	23	6	14-8-67	Apello, 17-7-66		39,	20-7-66	71	183	622
do	23	7	17-8-67	do		40,	20-7-66	68	175	644

*) Stationernes kodenumre, se side 20.

I gennemsnit													Klasse				Pet. kød i siden		
F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									Areal af lange, rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)				
		rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm			rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyde, overskæret	type	4	1	2	3			
2.95	25.8	2.2	1.7	3.3	95.1	13.2	13.6	13.2	13.2	13.2	13.5	13.5	32.8	2.0	3	-	-	60.9	
3.06	28.0	2.3	1.8	3.3	95.2	12.7	13.2	12.8	13.0	13.0	13.1	13.1	32.7	2.3	4	-	-	60.8	
2.92	28.9	2.5	1.7	3.4	95.1	13.0	12.9	13.3	13.0	13.3	13.2	13.2	35.7	2.0	3	1	-	61.4	
3.10	27.0	2.5	1.9	3.4	96.1	12.5	13.2	12.6	12.7	12.8	12.8	12.8	32.2	2.3	2	1	1	60.4	
3.09	28.3	2.3	2.0	3.3	95.2	13.3	13.5	13.6	13.4	12.5	13.0	31.1	1.7	4	-	-	60.4		
3.19	26.7	2.5	2.3	3.4	96.1	12.4	12.7	12.9	12.6	11.5	12.0	29.3	2.5	1	2	-	-		
3.13	26.7	2.4	1.5	3.2	97.5	13.3	13.8	13.0	13.3	13.2	13.4	31.4	1.7	4	-	-	61.7		
2.78	27.2	2.2	1.5	3.2	93.5	13.4	14.2	14.0	13.6	13.8	13.8	13.8	32.6	2.6	4	-	-	62.4	
2.95	29.5	2.4	2.0	3.3	95.9	12.8	13.4	13.3	13.0	12.6	13.0	32.0	2.6	2	2	-	-	58.4	
1.06	26.2	2.1	1.5	3.3	95.8	13.6	14.3	13.7	13.6	13.9	14.0	34.5	2.2	4	-	-	61.7		
2.86	26.6	2.2	2.0	3.2	95.9	13.2	13.4	13.0	12.6	12.7	12.9	33.6	2.4	4	-	-	-		
1.92	27.7	2.2	1.5	3.2	98.6	13.2	14.0	13.4	13.1	13.8	13.7	34.1	2.5	3	1	-	-	62.7	
1.94	26.6	2.2	2.2	3.1	97.8	13.0	13.7	13.2	13.0	12.0	12.5	30.2	2.3	3	1	-	-		
1.06	29.1	2.3	1.7	3.3	96.4	13.3	13.5	12.8	13.1	13.1	13.5	32.9	2.3	4	-	-	60.2		
1.18	25.5	2.2	1.8	3.2	95.7	13.2	14.1	13.6	13.1	12.6	13.1	34.0	2.6	4	-	-	60.0		
1.95	28.8	2.2	1.6	3.2	96.3	13.4	13.8	12.7	13.3	13.3	13.7	33.9	2.6	3	-	-	61.2		
1.86	26.9	2.3	1.6	3.1	95.3	13.0	13.5	12.9	13.0	13.6	13.5	34.5	2.6	3	1	-	60.7		
.01	27.5	2.4	1.8	3.1	94.8	13.0	13.4	12.8	13.2	13.7	13.6	36.3	2.5	2	1	-	61.1		
.01	29.4	2.3	1.9	3.2	95.3	13.3	13.3	12.4	13.1	13.1	13.1	33.7	2.5	3	-	-	60.9		
.99	26.9	2.2	1.6	3.3	94.3	13.6	14.1	13.4	13.6	13.4	13.7	32.4	2.2	3	-	-	61.8		
.08	27.3	2.4	2.1	3.3	96.8	13.0	12.9	13.3	13.4	12.0	12.5	33.4	2.1	2	2	-	58.9		
.05	24.5	2.5	1.8	3.3	94.3	12.9	13.3	13.6	13.2	13.2	13.4	35.2	1.9	2	1	-	60.5		
.91	27.9	2.4	1.9	3.2	95.2	13.1	13.1	13.1	13.1	12.8	12.8	35.5	2.3	3	1	-	60.0		
.97	29.0	2.3	1.7	3.2	95.1	13.3	13.5	13.4	13.4	13.7	13.7	34.4	2.2	3	1	-	60.3		
.81	29.7	2.2	1.6	3.2	97.2	13.3	13.9	13.1	13.4	13.2	13.5	33.8	2.4	4	-	-	60.6		
.92	29.9	2.4	1.5	3.2	98.8	13.0	13.4	13.3	13.0	14.0	13.6	36.0	1.9	3	1	-	60.9		
.61	27.0	2.4	2.0	3.2	94.1	12.9	13.2	13.5	13.6	12.8	13.1	33.9	2.2	2	2	-	60.8		
.22	29.5	2.3	1.8	3.3	96.4	13.0	13.5	12.8	13.5	13.1	13.5	34.2	2.0	3	1	-	60.9		
.09	27.3	2.4	1.6	3.3	95.2	12.8	13.4	12.7	13.4	13.0	13.3	33.4	2.3	3	1	-	60.3		
.02	27.9	2.3	2.0	3.2	94.9	13.1	13.2	13.4	13.3	12.9	13.3	33.0	2.1	3	1	-	60.7		
.14	29.0	2.6	2.1	3.2	95.3	12.7	12.4	13.1	13.1	11.9	12.2	30.7	2.0	2	2	-	58.1		
.16	27.4	2.3	1.9	3.4	93.8	13.0	13.8	13.2	12.8	12.8	13.1	31.9	2.2	4	-	-	58.3		
.07	28.1	2.0	1.7	3.3	97.3	13.6	14.3	14.1	13.7	13.2	13.7	31.9	1.9	3	-	-	61.2		
.01	27.6	2.4	2.5	3.3	95.4	13.1	12.7	13.0	12.5	10.9	11.4	29.9	2.2	2	2	-	57.4		
.06	26.7	2.2	1.8	3.3	97.5	13.3	14.1	13.4	13.4	13.4	13.6	35.1	2.3	4	-	-	60.9		
.76	28.1	2.5	2.2	3.3	95.4	13.0	12.3	13.3	13.2	12.2	12.5	33.3	2.6	2	2	-	59.3		
.82	28.0	2.1	1.6	3.2	95.0	13.6	14.3	13.4	13.6	13.6	13.9	33.7	2.6	4	-	-	62.5		
.73	26.7	2.4	1.6	3.2	95.7	13.0	13.5	13.8	13.8	13.6	13.6	33.9	2.2	3	1	-	62.2		
.84	27.9	2.5	1.3	3.1	95.7	12.9	13.0	12.7	13.3	14.0	13.4	35.2	2.3	2	2	-	62.6		
.06	28.2	2.2	2.1	3.2	95.2	13.1	13.4	13.1	12.8	12.2	12.6	31.3	1.9	3	1 ¹	-	-		
.96	26.5	2.4	1.9	3.2	95.8	13.0	13.1	12.9	12.8	12.9	12.9	31.3	1.6	3	1	-	-		

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.01 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Center	Forsøgsstation *	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Høver	3 333	18-5-67	Rondo, 20-12-65		2, 15-6-66	76	179	678
do	3 361	17-6-67	Kurs, 15-12-64		91, 17-5-65	73	174	701
do	3 366	23-6-67	do		1, 20-1-66	75	172	729
do	3 416	20-8-67	do		6, 17-8-66	85	186	690
do	21 612	18-8-67	do		92, 23-7-65	66	172	655
Idestrup	18 552	5-7-67	Tot, 15-7-65		1, 27-1-64	70	182	632
Kalhave	26 746	19-7-67	Klang, 28-1-65		64, 14-11-64	70	180	627
Kauergaard	3 400	31-7-67	Kauergaard Tom, 24-7-65		161, 11-8-66	87	183	729
do	3 410	28-7-67	Kauergaard Trane, 20-3-66		160, 11-8-66	93	195	692
Kirkerup	1 553	19-6-67	Birger, 4-6-66		31, 3-8-66	80	180	697
Kjelstrup	27 219	8-6-67	Starkild, 14-6-66		8, 1-7-66	70	177	659
do	4 425	23-7-67	do		6, 4-1-66	75	184	639
do	4 409	3-7-67	Vemme, 11-8-66		3, 4-1-66	69	177	650
Kobberfeldt	18 567	28-7-67	Elk, 3-10-65		34, 8-7-66	88	204	592
Kollund	4 417	2-8-67	Pub, 4-3-66		15, 4-4-66	60	165	669
do	4 459	2-9-67	do		16, 18-9-66	74	175	691
do	4 461	7-9-67	do		19, 18-9-66	73	170	719
Kongemarken	1 561	24-6-67	Kvik, 18-1-65		2, 28-7-66	81	181	696
Korskjærgaard	3 379	2-7-67	Krone, 27-4-66		137, 27-4-65	84	184	708
do	3 380	13-7-67	do		149, 24-6-66	70	171	693
Kørup	2 304	8-7-67	Arv, 24-3-66		34, 10-12-65	68	171	680
Langbjerg	4 375	24-5-67	Julsberg, 5-5-66		74, 24-7-66	70	180	642
do	4 401	20-6-67	do		69, 3-12-65	74	186	629
do	4 443	18-8-67	do		63, 27-8-65	73	183	638
Langemark	15 413	1-8-67	Storm, 25-6-65		47, 1-7-65	80	187	656
do	1 578	11-7-67	do		46, 9-3-65	75	177	685
Leeregaard	3 399	30-7-67	Taunus, 1-11-65		6, 19-6-66	66	165	713
do	3 422	20-8-67	do		9, 2-8-66	91	188	727
do	3 423	25-8-67	do		11, 2-8-66	85	185	704
Lergrav	4 395	2-6-67	Juvel, 14-2-64		125, 23-8-65	80	178	714
Levringsgaard	3 365	12-6-67	Doc, 15-11-65		37, 31-12-65	82	176	740
Lille Bjerget	22 102	11-6-67	Lybo, 6-12-65		78, 9-5-65	79	186	672
do	3 425	21-8-67	Lundbo, 6-2-66		96, 19-10-65	90	189	710
do	3 428	27-8-67	do		5, 29-9-66	89	186	718
Lillebrænde	18 562	26-7-67	Vestbo, 22-2-66		82, 28-5-65	76	179	687
Lillemyregaard	1 551	9-6-67	Fy, 22-3-66		47, 19-12-65	76	179	682
do	1 567	15-6-67	Fuks, 16-7-66		52, 9-3-66	82	187	673
do	1 594	10-8-67	Erik, 28-11-65		45, 17-4-65	69	177	650

*) Stationernes kodenumre, se side 20.

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slætesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve(points 0-5)	Areal af lange rygmuskel cm ²	4	1	2	3	Pct. kød i siden	
		rygspæk	sidespæk	bug		bow	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	30.6	2.3	3	-	-	-	-					
2.78	28.2	2.3	2.0	3.2	97.6	13.3	13.7	13.2	13.2	12.8	13.4	30.6	2.3	3	-	-	-	-	58.				
2.86	28.3	2.3	1.7	3.2	94.2	13.3	13.3	13.4	13.3	13.8	13.6	33.7	2.5	2	2	-	-	-	-	61.			
2.77	29.7	2.0	1.3	3.2	96.2	13.4	14.3	13.5	13.7	13.7	14.1	32.5	2.5	4	-	-	-	-	63.				
2.93	29.3	2.3	1.5	3.2	95.8	13.0	13.6	12.8	13.5	14.0	13.9	37.0	2.4	4	-	-	-	-	60.				
3.03	28.7	2.3	1.4	3.2	96.4	13.3	13.5	13.2	13.2	14.0	13.8	34.9	2.1	3	1	-	-	-	62.				
3.09	26.0	2.6	2.2	3.3	94.5	12.7	12.7	13.7	13.7	12.0	12.4	30.7	2.2	2	2	-	-	-	-	-			
3.12	28.0	2.5	1.9	3.2	95.5	12.5	13.0	12.4	12.5	12.8	13.0	34.2	2.6	2	1	-	-	-	-	61.			
2.87	29.9	2.3	1.6	3.1	95.0	13.5	13.5	12.8	13.4	13.2	13.5	34.3	1.4	4	-	-	-	-	61.				
2.92	27.7	2.4	1.5	3.2	96.3	13.3	13.4	13.2	13.0	13.8	13.6	33.9	2.4	3	1	-	-	-	61.				
2.91	27.3	2.6	2.2	3.2	97.5	12.3	12.5	12.9	13.0	11.4	11.4	30.1	2.3	1	3 ¹	-	-	-	59.				
2.94	27.4	2.0	1.5	3.1	97.4	13.6	14.3	13.3	13.1	14.1	13.6	34.4	2.3	4	-	-	-	-	-				
3.24	28.5	2.1	1.9	3.1	97.7	13.4	13.7	13.0	13.4	13.1	13.5	34.5	2.1	4	-	-	-	-	62.				
3.11	28.3	2.4	2.1	3.2	96.5	13.2	13.2	12.5	13.2	12.5	12.9	33.1	2.2	3	1	-	-	-	59.				
3.18	26.9	2.4	1.7	3.3	97.9	13.0	13.6	13.1	13.4	13.2	13.1	33.6	2.1	2	2	-	-	-	-	-			
3.03	28.7	2.5	2.1	3.2	97.2	12.8	12.4	12.4	12.9	12.5	12.7	33.7	2.4	2	2	-	-	-	-	59.			
2.90	27.7	2.3	1.8	3.2	99.0	13.2	13.2	13.0	12.6	12.5	12.9	29.8	2.4	3	1	-	-	-	-	62.			
2.78	27.5	2.4	2.0	3.1	98.3	13.2	12.9	12.9	13.1	12.7	13.0	31.9	2.4	1	3	-	-	-	-	59.			
2.87	26.4	2.6	1.6	3.2	98.4	12.2	12.8	13.0	12.5	13.5	12.8	34.6	2.3	1	3	-	-	-	-	61.			
2.98	27.3	2.6	1.9	3.3	95.6	12.6	12.0	13.2	13.1	12.6	12.6	33.1	1.8	2	1	1	-	-	-	58.			
3.01	28.5	2.2	1.8	3.2	96.4	13.4	13.6	13.1	13.0	13.2	13.4	33.5	1.9	3	1	-	-	-	-	61.			
2.86	27.4	2.3	1.5	3.3	93.9	12.9	13.5	12.9	13.9	13.9	13.1	36.3	2.1	3	1	-	-	-	-	61.			
3.08	28.6	2.5	1.9	3.2	95.6	12.7	12.2	13.2	13.0	12.5	12.9	32.3	2.2	1	2	-	-	-	-	59.			
3.22	28.0	2.4	1.8	3.2	96.8	13.1	12.8	12.6	12.9	13.0	13.1	34.2	2.3	2	2	-	-	-	-	60.			
3.13	28.3	2.4	2.1	3.3	95.4	12.9	12.7	12.6	13.0	12.2	12.7	35.4	2.1	2	1 ¹	-	-	-	-	60.			
2.92	28.3	2.5	2.0	3.3	94.4	12.6	12.9	13.1	13.9	12.5	12.7	33.4	1.9	2	2	-	-	-	-	-			
3.00	27.2	2.6	2.6	3.3	96.8	12.4	12.5	12.2	12.9	10.5	11.1	30.4	2.0	1	3 ¹	-	-	-	-	57.			
2.67	28.2	2.2	1.6	3.2	94.3	13.5	13.8	13.7	13.6	13.9	13.8	34.5	2.0	3	1	-	-	-	-	62.			
2.84	27.5	2.2	1.9	3.3	95.8	13.0	14.0	13.6	12.9	12.9	13.0	33.7	2.3	4	-	-	-	-	-	59.			
2.97	27.7	2.5	1.9	3.3	94.8	13.0	13.0	13.3	13.0	12.9	13.0	32.0	2.6	1	3	-	-	-	-	57.			
2.67	27.1	2.3	1.4	3.2	94.4	13.1	13.2	13.2	13.1	14.3	13.6	35.2	2.3	3	1	-	-	-	-	-			
2.71	28.2	2.3	1.7	3.2	96.3	13.5	13.3	13.5	13.4	13.6	13.7	33.0	2.1	3	1	-	-	-	-	61.			
3.13	27.8	2.3	1.9	3.2	97.9	13.2	13.8	13.3	13.0	13.0	13.5	30.6	2.0	3	1	-	-	-	-	59.			
2.88	27.1	2.3	1.8	3.2	94.9	13.3	13.5	13.5	13.3	12.9	13.2	31.4	1.7	3	1	-	-	-	-	60.			
2.81	27.4	2.4	1.9	3.2	94.6	13.1	12.6	13.2	13.2	12.6	12.8	32.9	2.6	1	3	-	-	-	-	60.			
2.90	26.8	2.4	1.9	3.3	97.0	13.0	13.2	13.2	13.0	12.8	13.0	31.2	2.6	2	1	-	-	-	-	-			
2.94	25.7	2.6	2.2	3.2	95.0	12.3	12.7	13.4	12.3	11.9	12.2	30.9	1.4	1	2 ¹	-	-	-	-	58.			
2.86	26.0	2.3	1.7	3.3	94.4	13.2	13.8	13.2	12.8	13.5	13.4	35.7	2.1	4	-	-	-	-	-	62.			
3.09	27.9	2.7	2.2	3.3	96.6	12.5	12.4	13.0	13.5	11.9	12.1	32.0	2.4	1	2	1	-	-	-	57.			

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.01 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Center	Forsøgsstation*	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Lundby Møllegaard	1	569	4-7-67	Mikkel, 4-8-65		75, 14-7-65	75	181 665
do	1	577	4-7-67	do		84, 5-1-66	83	193 643
Lundesten	1	549	14-6-67	Rau, 16-11-64		42, 9-7-65	73	175 686
do	1	572	4-7-67	do		45, 31-12-65	80	186 660
do	1	601	25-8-67	do		48, 8-2-66	64	172 651
Lundmosegaard	3	369	29-6-67	Spar, 1-8-66		84, 18-7-66	75	173 714
do	3	390	8-7-67	Bramly, 9-12-65		87, 26-7-66	95	191 729
do	3	417	22-8-67	Chang, 15-11-64		71, 17-1-65	81	181 701
do	21	608	8-8-67	Bos, 17-5-65		88, 26-9-66	84	188 673
Lyhne	4	407	25-6-67	Uffe, 4-3-65		52, 17-5-64	76	182 657
do	4	418	13-7-67	do		66, 31-12-65	79	175 735
do	4	449	22-8-67	Polle, 11-6-64		70, 2-9-66	75	174 707
Lysgaard	3	378	5-7-67	Kuk, 1-6-65		12, 7-12-65	64	162 718
Mallinggaard	3	364	17-6-67	Malling XXIII, 6-8-66		93, 19-5-66	84	176 761
Mausing	3	357	19-6-67	35 Stinus, 25-1-64		95, 16-7-65	70	167 719
do	3	358	16-6-67	Fred, 27-11-65		2, 13-7-66	77	177 701
Melby	2	305	1-7-67	45 Rit, 29-8-66		59, 1-7-66	82	187 668
Mollerup	3	426	20-8-67	Otto, 29-12-65		54, 31-1-66	89	185 728
Mygind	3	363	12-6-67	Kob, 24-1-66		63, 4-11-65	86	184 718
do	3	374	1-7-67	do		55, 21-8-64	80	186 662
do	3	412	25-8-67	do		61, 4-11-65	74	172 715
Møbjærg	27	230	30-6-67	He, 7-7-66		32, 26-3-66	71	179 649
do	27	241	30-6-67	do		34, 24-7-66	80	178 723
Naarup	2	321	26-7-67	60 Albert, 13-5-66		56, 27-1-66	73	175 682
do	2	322	23-7-67	do		54, 27-1-66	74	182 653
Nygaard	3	405	4-8-67	Nyholm, 22-4-66		7, 15-8-66	77	171 744
Nytoftegaard	2	298	21-6-67	45 Cell, 30-10-64		8, 16-9-65	82	190 651
do	2	335	2-8-67	65 Ek, 7-7-66		23, 18-8-66	88	196 654
do	20	698	29-7-67	do		22, 18-8-66	86	200 608
do	20	697	25-7-67	60 Dus, 27-5-66		21, 18-8-66	83	195 630
Næsby	2	281	9-6-67	10 Brilant, 3-6-66		82, 5-7-66	72	187 609
do	2	282	7-6-67	do		81, 5-7-66	74	187 619
Dddersted	26	745	21-7-67	Kvis, 31-5-66		26, 4-1-64	68	170 670
Dddingen	3	384	17-7-67	Balle, 15-5-65		27, 15-4-66	72	175 681
do	3	408	13-8-67	do		28, 11-8-66	71	167 728
Ollerup	1	564	23-6-67	Ollerup Storm, 20-1-66		13, 27-4-66	77	179 689

*) Stationernes kodenumre, se side 20.

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvækst	pct. slægesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm ²	Kodfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pet. kød i siden
		rygsæk	sidesæk	bug		hov	rygsækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskåret	type	hov	rygsæk	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskåret	type			
3.07	28.7	2.8	2.4	3.3	97.1	12.3	11.8	13.1	12.5	11.4	11.7	30.2	2.4	1	1	1	-	56.3		
3.18	28.8	2.5	1.7	3.2	95.9	12.8	12.8	13.2	13.0	12.6	13.0	31.5	2.0	2	2	-	-	61.1		
2.98	28.5	2.5	2.2	3.3	95.4	12.6	13.1	13.3	13.5	11.8	12.3	30.8	2.1	2	1	-	-	58.6		
3.01	28.2	2.2	1.6	3.2	98.3	13.4	14.2	13.4	13.9	13.0	13.4	32.1	1.4	4	-	-	-	62.6		
3.10	29.3	2.5	1.9	3.3	98.9	12.8	12.9	13.0	13.5	12.9	12.9	33.3	2.1	2	2	-	-	59.5		
2.85	28.3	2.3	2.1	3.2	95.7	13.1	13.5	12.9	13.0	12.0	12.5	31.0	2.4	3	-	-	-	58.4		
2.87	28.6	2.5	2.0	3.2	95.6	13.1	12.2	12.9	13.0	12.3	12.5	34.5	2.3	1	3	-	-	58.2		
2.89	28.0	2.4	1.6	3.2	97.3	12.9	13.2	13.0	12.7	13.8	13.6	35.4	2.6	3	1	-	-	60.1		
3.05	29.7	2.4	2.2	3.2	96.9	13.0	13.1	13.0	12.8	12.2	12.7	30.9	2.4	3	1	-	-	-		
3.07	27.9	2.3	1.8	3.2	96.7	13.2	13.6	13.3	13.8	12.9	13.4	32.1	2.2	4	-	-	-	59.8		
2.82	27.2	2.5	1.6	3.2	97.3	12.9	12.7	12.9	13.3	13.5	13.3	34.2	2.6	3	1	-	-	60.9		
2.92	27.3	2.5	1.8	3.2	95.2	12.7	12.7	13.1	13.0	13.5	13.4	38.0	2.4	3	1	-	-	61.1		
2.83	28.6	2.2	1.9	3.3	98.1	13.3	13.8	13.1	12.8	13.2	13.1	34.4	2.5	3	1	-	-	59.5		
2.70	28.8	2.5	1.7	3.3	95.6	13.0	13.1	13.4	12.9	13.0	13.2	31.0	1.9	3	1	-	-	59.8		
2.81	26.9	2.3	1.9	3.2	96.2	13.7	13.6	13.7	13.4	12.0	12.5	28.0	2.4	3	1	-	-	59.0		
2.97	28.9	2.4	1.9	3.3	94.3	12.9	13.1	13.6	13.3	12.3	12.7	29.7	2.3	3	1	-	-	60.0		
2.99	27.6	2.3	1.9	3.2	98.4	13.0	13.5	13.1	12.8	12.6	13.1	34.2	2.6	4	-	-	-	59.5		
2.73	27.6	2.2	1.5	3.2	98.5	13.4	13.9	13.5	13.6	13.5	13.9	33.1	2.2	4	-	-	-	61.9		
2.82	28.0	2.5	1.7	3.3	93.4	13.0	13.0	13.8	14.0	12.9	13.0	30.6	2.1	2	2	-	-	60.3		
3.04	29.6	2.3	1.9	3.2	95.0	13.1	13.5	13.4	13.0	12.7	13.1	33.2	2.4	4	-	-	-	58.8		
2.83	27.4	2.4	2.1	3.3	95.4	12.9	13.0	12.8	12.7	12.0	12.5	32.2	2.0	2	2	-	-	57.8		
2.99	26.8	2.2	1.9	3.2	95.6	13.3	13.6	13.2	13.3	12.9	13.4	32.7	1.9	3	1	-	-	-		
2.86	28.4	2.4	1.9	3.2	95.0	13.0	13.4	13.3	13.2	12.3	12.8	29.7	2.3	2	1	-	-	-		
2.88	27.6	2.3	2.3	3.3	95.9	12.9	13.2	12.8	13.4	12.0	12.4	32.6	2.5	3	1	-	-	60.3		
1.05	28.3	2.4	2.0	3.2	95.1	12.8	13.3	12.8	13.2	12.7	13.1	33.5	2.5	3	1	-	-	60.3		
1.70	29.1	2.4	1.9	3.2	96.5	13.0	12.6	12.6	12.5	13.2	13.1	36.8	2.5	2	2	-	-	59.6		
1.99	27.8	2.6	2.1	3.3	95.2	12.7	12.6	13.1	13.5	12.6	13.0	33.9	2.3	2	2	-	-	59.4		
1.06	27.2	2.6	2.1	3.3	94.9	12.4	12.4	12.4	12.1	12.1	12.4	32.1	2.5	2	2	-	-	57.4		
1.08	28.0	2.7	1.9	3.3	95.2	12.3	12.4	12.3	11.9	12.6	12.6	33.5	2.3	1	3	-	-	-		
1.97	27.4	2.5	2.2	3.3	94.5	12.8	12.5	13.4	12.7	11.6	12.0	32.2	2.5	2	2	-	-	-		
.17	27.1	2.3	2.2	3.2	95.8	13.3	13.3	13.2	12.9	12.0	12.3	31.5	2.4	3	1	-	-	58.8		
.08	29.0	2.6	2.6	3.3	95.3	12.7	12.1	12.7	12.7	10.5	11.2	30.6	2.2	1	2	-	-	57.7		
.79	29.0	2.3	2.0	3.1	94.9	12.9	13.2	12.5	12.7	13.0	13.0	35.3	2.3	3	1	-	-	-		
.02	28.9	2.4	2.0	3.2	97.1	12.9	13.1	13.3	12.6	12.3	12.8	33.5	2.5	3	1	-	-	58.0		
.78	28.5	2.5	2.2	3.2	96.5	12.8	12.6	13.0	12.8	12.2	12.6	32.2	2.3	2	2	-	-	58.0		
.90	28.4	2.5	1.9	3.3	95.8	12.5	12.8	12.8	13.1	12.6	12.9	33.5	2.5	3	1	-	-	60.3		

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

2.94

3.01

3 Jylland:

4

Jylland:
Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv.

2.85

2.97

Center	Forsøgsstation *	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Ottestrupgaard	1	565	5-7-67	Raket, 5-2-64		15, 28-12-65	71 170	708
do	1	580	16-7-67	do		9, 2-8-65	74 170	731
do	1	593	28-7-67	do		17, 25-1-66	80 188	649
do	1	566	24-6-67	Tot, 4-12-65		21, 15-7-66	78 179	688
do	1	568	29-6-67	do		22, 25-7-66	78 183	665
Oustrup	3	376	19-6-67	Dirk, 16-12-64		58, 24-7-65	69 169	699
Paastrupgaard	11	681	5-7-67	Hagel, 2-5-66		22, 3-6-66	63 165	701
Ravnholz	4	393	6-6-67	Kajo, 29-10-64		57, 24-5-66	77 182	663
Resen	3	407	13-8-67	Fuks, 6-3-65		86, 15-7-66	66 161	739
Ringtved	4	445	20-8-67	Lynggaard Finn, 7-12-64		15, 2-4-65	67 166	707
Ring Øbjerg	1	581	24-7-67	Strøm, 15-7-65		86, 22-3-66	65 176	629
Rolundgaard	2	346	28-8-67	10 Purk, 28-7-66		2, 11-9-65	74 178	679
Rydbjerg	4	415	14-7-67	Admiral, 22-3-66		43, 17-8-65	77 180	679
do	4	422	21-7-67	do		46, 21-12-65	77 181	672
Rykkerup	1	575	9-7-67	Daniel, 20-1-66		30, 10-9-65	77 182	666
Rønnegaard	1	543	17-6-67	Negus, 13-6-65		75, 1-1-66	68 169	696
do	1	557	14-6-67	do		74, 1-1-66	80 187	656
do	1	544	13-6-67	Boss, 21-2-65		73, 1-1-66	70 171	694
do	1	570	27-6-67	Sim, 4-3-66		77, 24-7-66	78 176	713
Saab	2	294	22-6-67	Gruk, 20-4-66		13, 20-7-66	76 182	664
do	2	295	21-6-67	Refleks, 4-8-65		5, 28-4-65	77 191	615
do	19	810	2-7-67	do		7, 31-1-66	82 191	636
do	19	817	17-7-67	Laborant, 7-5-65		99, 18-7-64	79 192	633
do	19	834	7-8-67	Refleks, 4-8-65		2, 18-1-65	82 190	646
Salsbjerggaard	3	375	8-7-67	Roma, 31-12-65		169, 1-1-66	69 169	698
Sandkildegaard	1	556	25-6-67	Malm, 23-7-66		78, 30-7-66	67 172	670
do	1	563	2-7-67	do		79, 30-7-66	72 175	679
do	11	676	22-6-67	do		63, 11-2-64	62 165	694
Sejbækgaard	3	420	8-9-67	Fund, 18-9-66		93, 30-3-66	68 168	703
Siverholm	3	373	3-7-67	Strip, 5-6-65		28, 10-1-66	72 166	742
do	3	414	24-8-67	do		25, 23-7-65	75 177	693
do	3	392	20-7-67	Svend, 25-4-65		30, 27-1-66	75 172	722
do	3	409	14-8-67	Samer, 10-6-66		35, 17-9-66	78 176	718
Sivgaard	12	52	23-5-67	Fup, 22-5-66		16, 2-6-66	79 183	662
do	1	582	8-7-67	Bo, 12-5-63		12, 11-7-65	82 180	707
Sjørup Toftgaard	3	339	2-6-67	Hjul, 18-4-66		39, 28-11-65	69 170	691
do	21	566	1-7-67	Helhøj, 26-7-63		45, 28-11-65	74 185	603

I gennemsnit													Klasse				
F.e.pr.kg tilvækst	pct. slægesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af							Pct. kod i siden				
		rygspekk	sidespæk	bug		bov	rygspekkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte overskærte	type	Areal af lange rygmuskel cm ²		4	1	2	3
2.84	27.5	2.4	2.1	3.3	96.1	12.7	13.0	13.6	12.9	12.4	12.7	32.4	2.3	2	2	-	59.
2.73	29.3	2.5	2.0	3.2	96.4	12.7	13.0	13.2	12.8	12.3	12.8	32.1	2.4	3	-	-	60.
3.01	28.7	2.4	1.9	3.3	96.2	13.1	12.8	13.6	13.3	12.8	13.2	33.0	2.4	3	-	-	-
2.89	28.4	2.4	2.2	3.3	97.8	12.7	13.2	13.6	12.5	12.1	12.6	29.3	2.5	2	2	-	59.
2.90	27.6	2.3	1.8	3.2	95.9	13.2	13.6	13.1	12.4	13.3	13.1	34.4	1.9	3	1	-	61.
2.87	28.1	2.4	2.0	3.2	95.7	13.2	13.5	13.2	13.5	12.7	13.2	31.6	2.1	3	-	-	60.
2.87	26.7	2.5	1.8	3.2	93.5	12.8	12.9	13.2	13.8	13.3	13.1	35.8	1.7	2	2	-	60.
2.96	27.1	2.5	2.0	3.2	94.7	13.2	13.0	13.1	13.2	12.1	12.6	31.4	2.5	3	1	-	59.
2.73	27.3	2.6	1.9	3.2	96.9	12.9	12.5	12.9	12.8	12.7	13.0	32.1	2.4	1	3	-	60.
2.87	26.8	2.2	2.0	3.2	98.0	13.2	13.9	13.5	13.6	12.5	13.0	33.9	2.4	3	1	-	60.
3.11	29.8	2.3	1.6	3.3	98.6	13.3	13.3	13.1	13.3	13.6	13.5	37.0	1.8	4	-	-	61.
2.89	26.3	2.0	1.5	3.2	95.6	13.6	14.5	13.5	13.6	14.2	14.2	35.9	2.2	4	-	-	63.
3.05	27.5	2.3	2.3	3.2	96.8	13.4	13.0	13.1	12.7	12.2	12.6	31.5	2.2	2	2	-	59.
3.16	29.5	2.3	1.8	3.2	98.5	13.2	13.7	13.3	13.4	13.0	13.2	31.3	2.6	4	-	-	60.
3.05	27.1	2.5	2.3	3.4	96.1	12.9	13.0	13.0	12.8	12.0	12.3	32.7	2.3	2	2	-	59.
2.86	28.2	2.3	1.7	3.3	95.2	13.2	13.3	13.1	12.6	13.8	13.0	34.7	2.2	3	1	-	62.
2.93	27.3	2.5	1.9	3.1	95.2	12.8	12.9	12.7	12.4	12.9	12.8	32.0	2.3	1	2	-	60.
2.88	28.5	2.4	1.8	3.3	95.6	12.7	13.0	13.1	13.0	13.1	13.2	33.2	2.6	3	1	-	60.
2.77	26.8	2.5	1.7	3.2	96.5	12.8	12.6	13.0	12.9	13.4	13.0	35.9	2.5	1	3	-	61.
2.94	27.3	2.4	1.6	3.3	94.2	13.3	13.5	13.4	13.8	13.9	13.8	36.2	2.1	3	1	-	61.
3.20	27.8	2.3	1.8	3.3	97.0	13.3	13.7	13.9	13.0	13.0	13.4	33.6	1.7	2	1	-	60.
3.32	26.4	2.4	2.1	3.2	98.6	13.1	13.2	12.6	12.7	12.4	12.8	30.3	3.0	2	1	-	-
3.12	27.2	2.0	1.8	3.2	94.2	13.8	14.7	13.9	13.5	13.0	13.5	32.3	2.0	3	-	-	-
3.16	25.5	2.3	2.1	3.2	97.2	13.3	13.2	13.1	12.4	12.2	12.5	30.9	2.4	2	2	-	-
2.92	28.5	2.2	1.9	3.2	95.7	13.1	13.6	13.4	13.2	13.1	13.3	33.2	2.6	3	1	-	59.
3.01	27.7	2.3	1.7	3.2	98.1	12.9	13.6	13.3	12.7	13.6	13.2	34.0	1.8	4	-	-	62.
2.95	27.1	2.5	2.0	3.3	99.2	12.7	12.8	13.1	12.5	13.0	12.7	32.1	2.3	2	1	-	59.
2.77	28.0	2.5	1.9	3.2	95.2	12.6	13.0	12.9	12.9	13.0	13.1	34.6	1.9	2	2	-	-
2.87	27.7	2.4	1.9	3.3	94.8	13.2	13.1	13.1	13.1	13.0	13.2	34.8	2.1	2	2	-	60.
2.73	29.4	2.5	2.1	3.1	96.2	13.0	13.1	12.9	13.1	12.6	13.0	33.7	2.4	1	3	-	59.
2.87	27.0	2.3	1.5	3.2	97.2	13.4	13.7	13.7	13.7	13.8	13.7	34.4	1.6	2	1	-	62.
2.87	29.1	2.5	2.1	3.2	96.1	12.6	13.1	12.9	13.1	12.5	12.9	31.7	2.4	3	1	-	58.
2.82	27.1	2.4	2.0	3.2	95.4	12.9	13.3	13.6	13.1	12.4	12.9	33.8	2.4	2	2	-	60.
2.87	27.9	2.4	2.0	3.3	96.5	12.8	13.1	12.9	12.6	12.9	12.9	33.5	2.2	3	1	-	-
2.84	29.4	2.4	2.0	3.3	96.7	13.0	13.2	13.1	13.7	12.9	13.2	34.5	2.7	3	1	-	60.
2.90	28.5	2.4	2.0	3.2	97.1	13.1	12.8	13.1	12.8	12.6	13.0	33.7	2.4	2	2	-	59.
3.19	28.6	2.2	1.9	3.2	97.3	13.5	13.8	13.1	13.1	13.0	13.5	33.9	2.3	3	-	-	59.

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.01 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Center	Forsøgsstation *	Holdets				Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Skads	27	10	12-8-67	Canaris, 10-4-65	173,	16-3-66	75	186
do	27	220	18-6-67	do	179,	17-6-66	61	166
do	4	427	25-7-67	do	180,	23-7-66	75	177
do	4	437	18-8-67	do	183,	8-9-66	62	161
do	4	453	2-9-67	do	187,	23-7-66	70	167
do	4	457	12-9-67	do	175,	16-3-66	62	164
do	4	436	17-8-67	Dalgas, 21-2-66	181,	23-7-66	67	166
do	4	438	20-8-67	Brian, 10-10-66	184,	8-9-66	58	162
do	4	447	1-9-67	Kennet, 22-8-66	186,	27-7-66	62	166
Sparlund	27	218	1-6-67	Kopi, 20-12-63	71,	18-4-66	74	181
Stauning	4	411	30-6-67	Skads, 27-7-66	11,	26-7-66	82	182
do	26	758	5-7-67	do	12,	26-7-66	94	201
Stenager	23	480	28-6-67	Thy Rubin, 9-1-66	81,	24-7-66	83	188
Skillinge Vestergaard	16	233	18-8-67	Boby, 19-10-65	69,	17-2-66	64	174
do	1	555	26-6-67	Troll, 31-3-65	50,	21-4-65	66	165
do	1	559	2-7-67	do	52,	21-4-65	70	171
do	1	583	3-8-67	Sof, 20-2-66	54,	6-6-65	62	164
Svanegaard	1	588	22-7-67	Romdrup, 23-5-65	93,	15-9-65	77	178
Sønderkildegaard	14	8	15-8-67	Kauer, 8-4-65	55,	15-2-66	71	185
do	14	9	14-8-67	do	56,	10-3-66	73	187
do	14	200	1-8-67	Penol, 18-1-63	52,	3-12-65	69	178
Sønderlide	2	284	10-6-67	Ursus, 21-8-65	51,	23-9-65	76	184
Fandrup	23	14	1-9-67	Lendum, 10-8-66	5,	16-9-66	74	176
Febstrup	3	370	23-6-67	Kurs, 15-12-64	84,	27-11-64	79	179
do	3	419	20-8-67	Allegro, 3-5-66	87,	22-12-65	74	181
Fernelund	1	584	27-7-67	Haabet, 21-4-66	69,	20-8-66	67	174
Fhirup	3	360	17-6-67	Beta, 15-4-66	36,	8-6-66	75	178
do	3	383	30-6-67	do	37,	8-6-66	91	190
Fhoderup	2	296	21-6-67	5 Bæk, 3-6-66	77,	11-11-65	78	188
do	2	328	1-8-67	do	81,	13-5-66	85	186
Fhorning Vestergaard	3	372	23-6-67	Thorning Malm, 14-12-64	329,	29-5-66	85	181
do	3	381	26-6-67	do	331,	29-5-66	89	185
do	3	388	8-7-67	Thorning Vilho, 2-7-64	332,	28-2-66	83	183
Fhorsø	3	355	15-6-67	Safir, 28-12-65	99,	17-6-66	73	172
Fhorup Østergaard	3	346	17-6-67	Kaptain, 8-8-65	51,	27-5-66	75	174
do	3	401	29-7-67	Uno, 20-11-64	45,	31-1-66	86	187
do	21	550	15-6-67	Kraft, 27-4-66	49,	29-5-66	78	181
do	21	554	24-6-67	do	53,	27-3-66	77	178
Filsted	23	459	28-5-67	Elm, 7-5-65	48,	22-3-64	78	180
Føbøl	4	363	4-5-67	Tobøl Ravn, 16-7-65	45,	3-9-65	83	189

*) Stationernes kodenumre, se side 20.

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pct. kød i siden
		rygspæk	sidespæk	bug		bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte overskåret	type	4								
2.97	26.0	2.1	1.5	3.2	96.1	13.7	14.4	13.5	13.4	13.9	14.0	35.5	1.9	4	-	-	-	-	-	62.6
2.91	28.3	2.3	2.2	3.2	95.4	13.3	13.6	12.9	13.2	11.8	12.4	30.6	2.0	3	1	-	-	-	-	-
2.94	27.8	2.3	1.6	3.2	97.0	13.2	13.6	13.1	13.5	13.2	13.5	31.9	1.8	4	-	-	-	-	-	61.4
2.81	27.5	2.3	2.0	3.2	96.1	13.3	13.4	13.1	13.2	12.2	12.7	32.3	2.1	3	-	-	-	-	-	59.6
2.80	27.7	2.3	1.8	3.2	94.7	13.1	12.9	12.6	13.8	13.4	13.3	36.0	2.3	2	2	-	-	-	-	60.8
2.95	26.5	2.2	1.8	3.2	94.9	13.5	13.7	13.1	13.2	13.2	13.5	32.5	1.8	3	-	-	-	-	-	61.8
2.88	28.0	2.2	1.9	3.2	97.4	13.3	13.5	13.0	13.1	12.5	13.0	32.0	2.4	4	-	-	-	-	-	60.2
2.91	27.8	2.4	2.1	3.2	95.7	13.1	12.6	12.6	12.6	12.1	12.6	30.8	2.6	2	2 ¹	-	-	-	-	57.4
2.97	28.1	2.5	2.0	3.2	94.2	12.9	12.9	12.9	12.4	12.5	12.5	31.5	2.1	3	1	-	-	-	-	58.7
2.97	25.6	2.2	1.6	3.1	94.6	13.2	13.8	13.6	13.3	13.8	13.5	32.6	1.9	4	-	-	-	-	-	61.8
2.88	27.3	2.1	1.8	3.2	96.7	13.6	13.5	13.2	13.3	13.4	13.6	34.5	2.3	3	1	-	-	-	-	61.4
2.84	27.4	2.3	1.9	3.2	95.2	13.1	13.0	12.9	13.4	13.0	13.3	34.7	2.1	3	1	-	-	-	-	60.0
2.83	27.7	2.4	1.9	3.2	95.4	12.9	13.0	12.3	12.8	12.8	12.9	33.7	2.3	2	2	-	-	-	-	-
3.00	29.7	2.4	1.4	3.2	94.5	12.8	13.1	12.8	13.6	13.8	13.5	33.2	2.3	3	-	-	-	-	-	-
2.73	27.9	2.4	1.6	3.3	97.8	12.8	13.4	13.0	13.5	13.6	13.6	34.1	2.3	4	-	-	-	-	-	61.1
2.83	26.5	2.4	1.5	3.2	96.3	12.8	13.4	13.3	13.6	13.7	13.5	33.8	1.6	3	1	-	-	-	-	62.2
2.92	27.9	2.6	2.1	3.3	97.6	12.7	13.1	13.1	13.0	12.5	13.0	34.3	2.1	2	1	-	-	-	-	59.9
2.83	28.8	2.3	1.8	3.2	95.2	13.1	13.5	13.2	13.4	13.2	13.4	34.9	1.9	3	1	-	-	-	-	61.1
3.11	27.9	2.4	1.7	3.3	95.1	12.9	13.4	13.3	12.8	13.0	13.1	31.9	2.5	3	1	-	-	-	-	-
3.17	27.2	2.3	1.5	3.3	97.7	13.1	13.7	13.1	12.7	13.9	13.7	34.2	2.2	3	-	-	-	-	-	61.0
3.07	28.9	2.3	1.9	3.3	95.2	13.1	13.7	12.9	12.6	12.5	12.9	31.0	2.3	2	1	-	-	-	-	-
2.95	28.6	2.4	1.8	3.2	97.4	13.0	13.1	13.0	13.6	13.2	13.4	33.4	2.5	3	1	-	-	-	-	61.8
2.87	27.4	2.4	1.9	3.2	97.2	12.8	12.9	12.5	12.5	12.9	13.1	31.2	2.5	3	1	-	-	-	-	-
2.78	28.7	2.4	1.8	3.3	95.1	13.2	13.4	13.6	13.7	13.2	13.7	32.4	2.3	3	1	-	-	-	-	60.6
2.96	29.2	2.3	1.5	3.2	96.1	13.1	13.7	12.7	13.0	14.0	13.6	35.7	2.5	4	-	-	-	-	-	61.4
3.01	26.7	2.4	1.7	3.4	97.0	12.9	13.1	12.4	12.8	12.8	12.8	35.2	2.7	3	1	-	-	-	-	60.0
2.98	28.2	2.5	1.7	3.2	95.4	12.9	12.4	13.1	12.9	13.5	13.0	34.1	2.5	2	2	-	-	-	-	59.0
2.95	28.8	2.5	2.0	3.3	95.4	12.8	12.7	13.4	12.7	12.2	12.7	33.0	2.4	3	1	-	-	-	-	57.0
3.09	28.1	2.4	1.9	3.2	98.7	13.1	12.6	12.6	12.8	12.7	12.8	33.0	2.3	1	2	-	-	-	-	62.0
2.93	27.3	2.3	1.8	3.2	95.9	13.3	13.4	13.1	13.6	13.1	13.4	35.9	1.8	2	2	-	-	-	-	59.0
2.82	28.0	2.2	1.8	3.3	95.2	13.5	13.5	13.6	13.5	13.5	13.8	35.3	2.5	4	-	-	-	-	-	60.0
2.81	28.1	2.3	1.9	3.2	95.6	13.4	13.5	13.6	13.5	12.9	13.4	33.6	2.0	3	1	-	-	-	-	59.0
2.96	29.8	2.3	1.7	3.2	95.6	12.9	13.3	12.9	13.0	12.8	13.0	33.5	2.0	4	-	-	-	-	-	60.0
2.85	25.2	2.5	1.9	3.3	93.8	12.9	13.3	13.6	13.1	13.3	13.5	35.7	1.8	1	3	-	-	-	-	59.0
2.89	29.0	2.4	2.1	3.2	98.3	13.2	13.1	13.3	13.2	12.1	12.6	29.8	2.5	1	2	-	-	-	-	60.0
2.94	29.0	2.1	2.0	3.2	97.5	13.4	14.2	13.3	13.8	12.8	13.4	33.5	2.4	4	-	-	-	-	-	-
2.97	30.1	2.6	2.2	3.3	96.2	13.1	12.7	12.8	12.6	11.1	11.6	30.0	1.9	1	2	-	-	-	-	-
2.83	28.9	2.2	1.8	3.2	94.2	13.5	13.8	13.4	13.4	13.2	13.5	33.1	1.8	4	-	-	-	-	-	-
2.98	26.5	2.0	1.8	3.3	94.9	13.3	13.9	12.8	12.9	13.4	13.4	32.6	2.0	4	-	-	-	-	-	60.0
2.98	27.6	2.3	1.6	3.2	96.5	13.0	13.4	13.3	13.0	13.5	13.5	31.7	2.2	3	-	-	-	-	-	61.0

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.01 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.0

Center	Forsøgsstation*	Holdets					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder					
Torkilstrup	1	602	25-8-67	Stopp, 4-9-65		30,	24-9-65	65	173	657
Fornby	3	356	15-6-67	Kim, 4-2-66		97,	5-7-66	69	170	697
do	3	389	16-7-67	do		98,	22-7-66	73	180	658
Fornbygaard	1	604	10-9-67	Brigi, 28-4-66		36,	22-10-66	62	162	702
Troelstrup	2	297	28-6-67	Gjøsær, 30-9-65		40,	8-10-64	77	182	670
do	2	317	19-7-67	10 Sigurd, 6-4-63		48,	7-12-65	77	181	671
do	21	553	10-6-67	do		47,	12-5-64	86	192	654
do	21	569	9-7-67	do		52,	10-11-65	80	193	637
Ived	4	399	8-6-67	Fell, 3-2-65		73,	18-1-66	87	198	628
do	4	421	20-7-67	do		76,	15-6-66	74	179	670
do	4	448	22-8-67	Eliot, 30-9-66		77,	15-6-66	67	175	652
Ullerslev	2	312	30-6-67	50 Noel, 8591		71,	6-2-66	85	191	661
do	2	318	13-7-67	35 Kobber, 3-7-63		91,	30-7-66	85	190	667
do	2	319	16-7-67	do		92,	30-7-66	79	192	625
do	2	337	1-8-67	do		96,	15-8-66	90	203	625
Valore	1	610	11-9-67	Kup, 11-9-66		84,	7-9-66	66	163	723
Vattrup Nørgaard	3	352	12-6-67	Bonus, 1-6-65		88,	11-6-65	82	177	734
Vebstrup	3	391	14-7-67	Titan, 8477		79,	23-7-65	82	181	712
Vester Holmen	3	362	5-6-67	Pejstrup, 19-6-66		56,	30-11-65	82	179	721
Vester Kjeldgaard	3	371	2-7-67	V.K., 26-3-66		42,	18-11-65	74	169	745
Vilhelmshøj	15	407	16-7-67	Clif, 2-3-66		93,	28-9-64	76	189	621
Vils	27	237	28-6-67	Vils Favorit, 21-8-65		9,	1-7-66	70	179	652
do	4	450	17-8-67	do		4,	31-1-65	84	180	733
do	4	439	30-7-67	Vils Snell, 30-8-66		10,	11-7-66	85	180	729
Vilsagergaard	3	406	26-7-67	Jeff 54, 28-3-66		41,	31-7-66	86	185	711
Vinkel	3	343	19-5-67	Eg, 14-4-66		107,	14-12-65	90	188	709
do	3	344	1-6-67	do		108,	14-12-65	84	183	706
Vinstrupgaard	3	421	5-9-67	Danhøj, 31-12-65		103,	22-1-66	66	166	703
do	21	603	1-8-67	Tim, 4-7-64		96,	30-6-65	81	189	650
Vium	3	354	12-6-67	100 Mufa, 8259		65,	29-6-66	73	179	663
do	21	559	26-6-67	do		52,	5-2-65	81	189	636
Vorbasse	4	423	21-7-67	Juke, 27-6-66		58,	2-8-66	72	173	696
do	4	424	22-7-67	do		59,	7-9-66	72	175	681
do	4	431	3-8-67	do		61,	7-9-66	70	174	677
Vrenderup	4	403	26-6-67	Pav, 21-12-65		72,	15-5-66	69	184	612
do	4	406	1-7-67	do		73,	3-7-66	67	175	642
do	4	446	23-8-67	do		75,	30-8-66	64	164	694
Orsted Damgaard	2	325	28-7-67	50 Titan, 22-10-63		91,	20-6-65	75	185	642
do	2	330	28-7-67	do		89,	11-12-64	91	195	672

*) Stationernes kodenumre, se side 20.

I gennemsnit															Klasse				Pct. kød i siden		
F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm ₂	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3		
		rygspæk	sidespæk	bug		bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte, overskæret	type										
3.10	28.7	2.3	1.5	3.3	96.8	12.9	13.5	13.3	13.4	13.7	13.5	34.8	2.1	3	1	-	-	-	-	-	62.5
2.81	28.4	2.4	1.7	3.3	96.1	13.1	13.1	13.4	13.5	13.2	13.5	33.4	2.2	2	2	-	-	-	-	-	60.9
2.97	27.7	2.3	1.4	3.3	93.8	13.1	13.8	13.3	13.7	13.9	13.7	35.9	2.0	4	-	-	-	-	-	-	61.6
2.94	26.9	2.3	2.1	3.5	93.9	13.0	13.5	12.5	13.1	12.7	12.9	33.1	2.6	3	1	-	-	-	-	-	59.5
2.92	29.9	2.4	1.8	3.2	100.3	12.9	13.0	12.9	13.0	12.7	12.7	30.7	2.6	3	1	-	-	-	-	-	60.0
2.95	28.1	2.2	2.1	3.2	95.5	13.1	13.5	12.9	13.2	12.5	13.0	31.8	2.6	4	-	-	-	-	-	-	59.8
2.95	28.3	2.2	1.7	3.2	95.9	13.2	13.8	13.2	13.5	13.4	13.5	34.6	2.2	4	-	-	-	-	-	-	-
3.18	28.4	2.6	2.0	3.2	96.5	12.7	12.8	12.9	12.9	12.7	12.8	33.8	2.1	2	2	-	-	-	-	-	-
3.15	27.8	2.2	1.8	3.2	96.0	13.3	13.3	12.9	12.9	12.6	13.1	30.4	2.3	4	-	-	-	-	-	-	59.9
3.05	27.8	2.4	1.8	3.2	95.5	13.1	13.2	13.1	12.9	13.0	13.1	33.3	2.5	3	1	-	-	-	-	-	60.0
3.05	29.3	2.7	1.9	3.2	94.5	12.5	12.1	12.8	12.6	12.9	12.9	34.3	2.7	1	3	-	-	-	-	-	58.6
3.02	26.8	2.4	1.9	3.2	95.6	12.8	13.2	13.4	13.4	12.8	13.2	34.3	2.1	3	1	-	-	-	-	-	59.8
2.95	27.1	2.1	1.6	3.2	95.4	13.4	13.6	13.4	13.3	13.4	13.5	33.9	2.1	3	1	-	-	-	-	-	62.0
3.21	29.3	2.5	2.0	3.4	97.3	12.8	12.9	12.4	12.7	12.2	12.5	31.1	2.5	2	1	-	-	-	-	-	57.7
3.15	27.7	2.7	2.0	3.2	93.9	12.4	12.4	12.6	12.6	12.5	12.6	33.0	2.4	1	3	-	-	-	-	-	58.3
2.84	27.4	2.2	1.9	3.3	98.3	13.4	13.7	13.4	12.6	12.6	13.0	31.7	2.0	3	1	-	-	-	-	-	61.5
2.81	28.6	2.1	1.9	3.3	96.1	13.3	14.3	13.1	13.2	12.8	13.3	32.0	2.4	4	-	-	-	-	-	-	60.8
2.91	28.2	2.5	2.2	3.2	97.8	12.8	12.4	12.6	12.2	11.8	12.1	30.6	2.4	2	2	-	-	-	-	-	56.7
2.78	27.6	2.1	1.4	3.2	96.4	13.5	14.1	14.5	13.8	13.9	14.0	32.2	1.7	4	-	-	-	-	-	-	63.3
2.74	28.7	2.3	1.9	3.2	94.1	13.1	13.3	13.2	13.2	13.1	13.3	34.0	2.1	2	2	-	-	-	-	-	59.8
2.90	28.8	2.3	1.7	3.2	94.7	12.7	13.4	13.3	13.5	13.2	13.2	33.5	1.6	3	1	-	-	-	-	-	61.4
2.99	26.8	2.5	2.2	3.3	94.4	12.9	13.0	11.9	12.2	12.7	12.4	33.9	2.5	1	2	-	-	-	-	-	60.6
2.79	27.7	2.4	2.0	3.2	96.0	13.2	13.0	13.3	13.4	13.0	13.5	32.9	2.4	2	1	-	-	-	-	-	59.6
2.76	29.1	2.4	2.1	3.1	96.9	13.1	12.8	12.8	12.9	12.5	12.8	35.3	2.1	2	1	-	-	-	-	-	61.4
2.79	27.3	2.0	1.7	3.1	97.0	13.7	14.1	13.1	13.4	13.2	13.6	32.0	2.3	4	-	-	-	-	-	-	59.8
2.78	28.0	2.5	1.9	3.3	94.3	12.9	12.4	13.1	13.3	12.6	13.0	32.5	1.9	2	1	1	-	-	-	-	58.0
2.84	27.5	2.7	2.3	3.3	92.4	12.7	12.1	13.9	13.4	11.0	11.3	29.8	1.7	1	2	-	-	-	-	-	60.5
2.86	27.2	2.1	1.5	3.3	96.7	13.6	14.3	13.9	13.9	13.8	13.9	35.2	2.3	4	-	-	-	-	-	-	59.2
3.19	29.9	2.6	2.4	3.2	98.2	12.6	12.5	12.5	12.6	11.6	12.0	31.8	2.4	2	2	-	-	-	-	-	-
2.89	29.2	2.2	1.7	3.1	96.1	13.5	13.9	13.0	13.6	12.4	12.9	29.0	2.6	4	-	-	-	-	-	-	60.3
3.02	27.0	2.4	1.8	3.2	95.0	13.1	13.3	13.3	13.4	12.6	13.0	30.8	2.4	3	1	-	-	-	-	-	-
2.98	26.9	2.7	2.3	3.2	96.6	12.9	12.0	12.7	12.5	11.6	11.9	32.9	2.5	-	4	-	-	-	-	-	58.8
3.06	26.7	2.5	2.2	3.2	94.9	12.8	12.6	12.9	12.6	12.0	12.2	33.0	2.6	1	2	-	-	-	-	-	58.9
2.94	27.8	2.3	1.9	3.2	95.9	13.3	13.1	13.0	13.0	13.1	13.3	34.5	2.4	3	1	-	-	-	-	-	59.5
3.31	27.8	2.4	2.0	3.3	95.7	13.1	13.2	13.0	13.2	12.9	13.0	33.8	2.4	2	2	-	-	-	-	-	60.0
3.10	26.9	2.4	1.8	3.3	96.5	13.3	13.1	13.1	12.9	13.3	13.3	34.1	2.6	2	2	-	-	-	-	-	60.0
2.85	27.8	2.0	1.9	3.3	97.0	13.5	14.2	13.6	13.7	13.2	13.6	33.6	1.7	3	-	-	-	-	-	-	60.7
3.15	28.1	2.3	1.8	3.1	97.9	13.0	12.9	12.8	13.0	13.0	13.1	31.9	2.0	2	1	-	-	-	-	-	61.6
2.99	27.5	2.4	1.7	3.2	97.8	13.0	12.9	12.8	13.0	13.4	13.4	35.6	2.5	3	1	-	-	-	-	-	60.4

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.94 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.85
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.01 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.97

Center	Forsøgsstation	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader			moder				
Øse	27	6	14-7-67	Dejbjerg, 17-9-66			90,	28-8-66	86	203	597
do	4	414	13-7-67	do			89,	2-8-66	74	173	712
do	4	433	4-8-67	do			92,	2-8-66	73	172	713
do	4	430	2-8-67	Kim, 10-7-65			81,	22-2-66	71	174	681
do	4	435	15-8-67	do			80,	14-2-66	71	169	714
De faste svineforsøgs- stationer	Kode	Gns. af 273 hold						76	179	682	
	1	Sjælland		gns. af 61 hold				74	177	681	
	2	Fyn		-	-	71	-	75	183	652	
	3	Jylland		-	-	79	-	79	178	710	
	4	Vestjylland		-	-	62	-	73	177	680	
De lokale svineforsøgs- stationer		Gns. af 77 hold						76	183	654	
	11	Frederiksborg Amt	-	-	2	-		63	165	698	
	12	Frydendal	-	-	1	-		79	183	662	
	13	Syddjursjælland	-	-	1	-		68	168	718	
	14	Midtsjælland	-	-	3	-		71	183	630	
	15	Søndermarksgaard	-	-	3	-		75	185	644	
	16	Sydvestsjælland	-	-	1	-		64	174	639	
	17	Nordvestsjælland	-	-	1	-		71	174	678	
	18	Fuglsang	-	-	10	-		74	183	636	
	19	Godthaab	-	-	5	-		83	190	657	
	20	Ammitsbøl Skovgd.	-	-	2	-		85	198	619	
	21	Kronjylland	-	-	14	-		81	186	660	
	22	Nordjylland	-	-	1	-		79	186	672	
	23	Nordvestjylland	-	-	6	-		76	180	668	
	26	Vest	-	-	12	-		76	183	645	
	27	Sydvæst	-	-	15	-		75	182	658	

Da der efterhånden bliver afprøvet afslcentergrise på langt de fleste lokale forsøgsstationer, er det ikke længere muligt at benytte forsøgsstationernes initialer, med mindre man bruger 3 bogstaver, hvilket der dårligt er plads til i tabellen. Man er derfor gået over til at anvende det samme nummersystem, som anvendes på bedommelsescentralerne, hvor forsøgsstationerne har fået følgende numre:

1	Sjælland	15	Søndermarksgaard	24	Midtjylland
2	Fyn	16	Sydvæstsjælland	25	Sønderjylland
3	Jylland	17	Nordvestsjælland	26	Vest.
4	Vestjylland	18	Fuglsang	27	Sydvæst
11	Frederiksborg Amt	19	Godthaab	28	Fyns lokale
12	Frydendal	20	Ammitsbøl Skovgaard	29	Kannikegaard (Bornholm)
13	Syddjursjælland	21	Kronjylland		
14	Midtsjælland	23	Nordvestjylland		

I gennemsnit												Klasse				Pct. kød i siden		
F. e. pr. kg tilvækst	pct. slægesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af						Areal af lange ₂ rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	
		rygspæk	sidespæk	bug		bov	rygspækkets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte overskærte	type							
3.10	27.3	2.1	1.7	3.2	95.2	13.4	13.9	13.9	13.9	13.5	13.7	33.6	2.5	4	-	-	-	62.3
2.80	27.2	2.2	1.7	3.2	96.6	13.6	13.4	13.6	13.8	13.5	13.5	34.7	1.8	3	-	-	-	59.7
2.84	26.3	2.4	2.0	3.2	96.6	13.3	12.8	12.7	13.2	12.3	12.8	33.2	2.4	2	2	-	-	62.0
2.93	27.8	2.2	1.6	3.2	97.3	13.2	13.9	13.4	13.3	13.7	14.0	35.2	2.3	3	-	-	-	60.7
2.84	27.4	2.3	1.8	3.2	95.7	13.3	13.6	13.8	13.7	13.4	13.6	33.4	2.5	4	-	-	-	
2.94	27.9	2.38	1.88	3.24	96.1	13.0	13.2	13.1	13.2	12.8	13.0	33.2	2.24	67	32	1.0	0	
2.94	27.9	2.46	1.90	3.28	96.6	12.8	13.1	13.1	13.0	12.7	12.9	33.3	2.18	63	34	2.6	0	
3.01	27.7	2.38	1.89	3.24	96.0	13.0	13.2	13.1	13.2	12.8	13.0	33.5	2.24	66	33	0.7	0	
2.85	28.2	2.33	1.81	3.23	95.8	13.2	13.3	13.3	13.2	13.0	13.2	33.2	2.25	74	25	0.7	0	
2.97	27.7	2.37	1.92	3.21	96.3	13.1	13.1	13.0	13.1	12.8	13.0	33.0	2.30	66	34	0	0	
2.98	27.8	2.35	1.85	3.22	95.9	13.0	13.3	13.0	13.0	13.0	13.1	32.9	2.25	72	28	0.3	0	
2.82	27.4	2.50	1.85	3.20	94.4	12.7	13.0	13.1	13.4	13.2	13.1	35.2	1.80	50	50	0	0	
2.87	27.9	2.43	1.98	3.28	96.5	12.8	13.1	12.9	12.6	12.9	12.9	33.5	2.26	75	25	0	0	
2.74	30.4	2.43	1.75	3.25	96.5	12.9	13.2	13.0	13.1	13.0	13.1	32.1	2.33	50	50	0	0	
3.12	28.0	2.33	1.70	3.30	96.0	13.0	13.6	13.1	12.7	13.1	13.2	32.4	2.33	80	20	0	0	
2.92	28.3	2.37	1.90	3.27	95.0	12.6	13.2	13.1	13.3	12.7	12.9	33.3	2.03	58	42	0	0	
3.00	29.7	2.43	1.47	3.20	94.5	12.8	13.1	12.8	13.6	13.8	13.5	33.2	2.30	100	0	0	0	
2.98	25.9	2.48	1.93	3.20	95.9	12.8	13.0	13.1	12.6	12.8	12.8	34.7	2.55	50	50	0	0	
3.05	27.0	2.45	2.00	3.28	96.6	12.7	13.1	13.2	13.0	12.5	12.7	31.9	2.45	53	47	0	0	
3.06	26.8	2.26	1.96	3.20	96.6	13.3	13.5	13.0	12.8	12.7	13.0	32.2	2.46	72	28	0	0	
3.03	27.7	2.60	2.05	3.30	94.9	12.6	12.5	12.9	12.3	12.1	12.3	32.9	2.40	37	63	0	0	
3.00	28.8	2.35	1.81	3.22	95.9	13.1	13.3	13.1	13.1	13.0	13.1	32.9	2.10	80	20	0	0	
3.13	27.8	2.25	1.83	3.20	97.9	13.2	13.8	13.3	13.0	13.0	13.5	30.6	2.03	75	25	0	0	
2.92	27.2	2.28	1.90	3.22	96.0	13.0	13.3	12.8	12.8	12.9	13.0	32.3	2.00	71	29	0	0	
2.92	28.2	2.28	1.72	3.18	95.3	13.1	13.5	12.9	13.2	13.3	13.4	34.2	2.34	88	12	0	0	
2.95	27.4	2.33	1.83	3.20	96.1	13.2	13.4	13.0	13.0	13.1	13.1	32.8	2.23	77	21	1.8	0	

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra aviscentre i 2. kvartal 1967/68:

F.e.pr.kg tilv.

1 Frederiksborg Amt	2.93	19 Godthaab	1.98
2 Frydendal	2.94	20 Ammitsbøl Skovgd.	2.99
3 Sydøstsjælland	2.96	21 Kronjyden	3.03
4 Midtsjælland	3.08	22 Nordjylland	3.01
5 Søndermarksgaard	3.00	23 Nordvestjylland	2.88
6 Sydvestsjælland	2.90	26 Vest	3.00
7 Nordvestsjælland	2.93	27 Sydvest	2.98
8 Fuglsang	3.03		

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager grise torsdag formiddag

-	Fyn	-	-	lørdag	-	(indtil videre)
-	Jylland	-	-	tirsdag	-	
-	Vestjylland	-	-	fredag	-	

Bemærkninger 2. kvartal 57. beretning**Sjælland.**

- 545 1 sogris, 554 g dgl.tilv. og 3.44 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 546 1 galt, 579 g dgl.tilv. og 3.35 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen. Samme gris havde nysesyge.
- 549 1 galt, 588 g dgl.tilv. og 3.41 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 551 1 sogris, 560 g dgl.tilv. og 3.50 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af nysesyge. 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 557 1 sogris, 522 g dgl.tilv. og 3.71 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 560 1 galt, alder 156 dage, vægt 73 kg, død af hjertesvækkelse.
- 562 1 galt, 534 g dgl.tilv. og 3.74 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 563 1 galt, 531 g dgl.tilv. og 3.45 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. Samme gris havde nysesyge.
- 569 1 galt, 574 g dgl.tilv. og 3.50 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 580 1 galt, alder 169 dage, vægt 91 kg, død af tarmslyng.
- 583 1 sogris, alder 90 dage, vægt 50 kg, død af tarmslyng.
- 593 1 galt, alder 125 dage, vægt 43 kg, død af tarmslyng.
- 597 1 sogris, alder 152 dage, vægt 68 kg, død af hjertesvækkelse.
- 599 1 galt havde nysesyge.

3 opløste hold.

Fyn.

- 269 1 galt, 556 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 274 1 galt, 598 g dgl.tilv. og 3.33 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 282 1 galt, 584 g dgl.tilv. og 3.44 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 286 1 sogris, 520 g dgl.tilv. og 3.81 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse. Samme gris havde nysesyge.
- 287 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.
- 295 1 galt, 549 g dgl.tilv. og 3.64 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetaendelse.
- 296 1 sogris, 555 g dgl.tilv. og 3.62 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 316 1 sogris kasseret p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.
- 319 1 sogris, 532 g dgl.tilv. og 3.68 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 323 1 sogris havde nysesyge.
- 325 1 sogris, 554 g dgl.tilv. og 3.54 f.e. pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 329 1 sogris, 588 g dgl.tilv. og 3.39 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 332 1 galt tilbageholdt på slagteriet, ikke bedømt.

1 opløst hold.

Jylland.

- 333 1 galt, 543 g dgl.tilv. og 3.20 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af bylder.
- 344 1 sogris kasseret p.g.a. ledbetændelse, ikke bedømt.
- 346 1 galt, alder 118 dage, vægt 82 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
- 367 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
- 369 1 galt, 587 g dgl.tilv. og 3.39 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af bylder. Samme gris havde nysesyge.
1 galt havde nysesyge.
- 376 1 galt, 592 g dgl.tilv. og 3.24 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 390 1 galt havde nysesyge.
- 401 1 sogris havde nysesyge.
- 406 2 galte havde nysesyge.
- 414 1 galt, alder 135 dage, vægt 44 kg, død af lungebetændelse.
- 428 1 sogris havde nysesyge.

Vestjylland.

- 363 1 galt, 572 g dgl.tilv. og 3.37 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 375 1 galt, 582 g dgl.tilv. og 3.41 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 400 1 sogris, 546 g dgl.tilv. og 3.40 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 408 1 galt havde nysesyge.
- 414 1 galt, alder 150 dage, vægt 70 kg, død af lungeblødning.
- 420 1 galt havde nysesyge.
- 424 1 sogris, 583 g dgl.tilv., og 3.63 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
- 429 1 sogris, 599 g dgl.tilv. og 3.54 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 430 1 sogris, alder 151 dage, vægt 77 kg, død af hjerteslag.
- 432 1 galt, 588 g dgl.tilv. og 3.57 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
- 437 1 sogris, alder 171 dage, vægt 75 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
- 439 1 sogris død inden slagtning, ikke bedømt.
- 443 1 galt, alder 121 dage, vægt 45 kg, død af tarmslyng.
- 444 1 sogris, alder 88 dage, vægt 30 kg, død af hjerteslag.
- 446 1 sogris, alder 153 dage, vægt 75 kg, udsat af holdet p.g.a. benbrud.
- 448 1 sogris havde nysesyge.
- 450 1 galt, alder 158 dage, vægt 52 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
- 455 1 galt, alder 161 dage, vægt 71 kg, død af hjerteslag.
- 457 1 galt, alder 139 dage, vægt 73 kg, død af hjerteslag.

3 opløste hold.

Midtsjælland

- 200 1 galt, alder 184 dage, vægt 80 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
- 9 1 sogris, alder 192 dage, vægt 83 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.

Søndermarksgaard

- 407 1 sogris havde nysesyge.

Sydvestsjælland

- 233 1 sogris, alder 186 dage, vægt 82 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
1 opløst hold.

Fuglsang

- 547 1 sogris, alder 192 dage, vægt 83 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
561 1 galt, alder 184 dage, vægt 79 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
562 1 galt, alder 181 dage, vægt 79 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
Samme gris havde nysesyge.
564 1 sogris, alder 177 dage, vægt 58 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.

1 opløst hold.

Godthaab

- 810 1 sogris, alder 198 dage, vægt 84,5 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
817 1 sogris, alder 197 dage, vægt 85 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.

Kronjylland

- 550 1 sogris, alder 172 dage, vægt 66 kg, udsat af holdet p.g.a. brok.
566 1 sogris, alder 163 dage, vægt 67 kg, død af lungebetændelse.
619 1 sogris, havde nysesyge.

1 opløst hold.

Sønderjylland

1 opløst hold.

Vest

- 744 1 sogris, alder 175 dage, vægt 73 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
746 1 sogris, alder 187 dage, vægt 81,5 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
1 sogris havde nysesyge.
748 1 galt, alder 178 dage, vægt 76 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
764 1 sogris, alder 190 dage, vægt 81 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
765 1 sogris, alder 183 dage, vægt 76 kg, udsat af holdet p.g.a. lungesyge.
766 1 sogris, alder 183 dage, vægt 72 kg, udsat af holdet p.g.a. lungesyge.
Samme gris havde nysesyge.

1 opløst hold.

Sydvest

- 219 1 galt havde nysesyge.
230 1 sogris havde nysesyge.
237 1 sogris, alder 188 dage, vægt 82 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
241 1 sogris, alder 199 dage, vægt 80 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
Samme gris havde nysesyge. 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
244 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
246 1 galt havde nysesyge.
249 1 galt viste sig ved slagningen at være halvorne, ikke bedømt.

3 opløste hold.

De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendteavlscentre

**FORELØBICE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1967/68 NR.3
1. MARTS 1968 TIL 31. MAJ 1968**

**Af
R. Nørtoft Thomsen**

København 1968

Center	Forsøgsstation *	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Aalsbogaard	2	359	12-9-67	Patron, 5-6-64	53,	7-2-66	70	179
do	2	360	13-9-67	do	56,	28-2-66	69	172
do	2	391	26-10-67	10 Dacapo, 27-5-66	55,	25-9-64	79	185
do	2	397	14-11-67	20 Nørland, 14-6-66	66,	24-11-66	76	182
Aalsbo Møllegaard	2	406	11-11-67	20 Søren, 19-6-66	19,	20-11-66	90	197
Anslet	4	470	27-9-67	Skot, 24-4-66	66,	29-1-66	68	178
do	4	525	22-11-67	do	81,	7-11-66	69	175
Baarse Vesterskov	1	684	27-11-67	Sim, 4-3-66	81,	29-5-66	65	165
Bajlum Overgaard	3	505	30-11-67	Bajlum Bram, 6-8-66	148,	10-6-66	84	183
Balshøj	3	433	10-9-67	Jascha, 5-9-63	162,	18-1-65	90	185
do	3	477	10-11-67	Basalt, 5-5-66	171,	21-7-65	75	173
Baunehøj	15	426	18-9-67	Hero, 1-6-66	19,	11-10-65	64	176
Baungaard	2	383	15-10-67	Snell, 23-6-64	5,	28-11-65	85	202
Bellinge	2	366	22-9-67	45 Holmbo, 11-10-66	53,	11-7-66	71	176
do	2	368	20-9-67	35 Nato, 24-7-65	41,	2-3-65	75	184
Billum	4	471	27-9-67	Fux, 7-8-64	30,	24-9-66	64	166
Bindesbøl	4	513	1-11-67	Høg, 4-11-65	78,	6-12-66	75	186
Bjerregaard	1	637	10-9-67	Dirch, 7-1-65	62,	28-11-65	85	188
Bjørnsholm	3	446	20-10-67	Ego, 11-4-66	85,	11-4-66	71	178
do	3	510	12-12-67	Frants, 10-10-66	90,	11-5-66	62	165
Borrevang	1	619	15-9-67	Schou, 5-3-66	56,	20-2-66	76	175
do	1	632	16-9-67	do	54,	20-2-66	83	188
do	1	647	25-9-67	Frem, 23-8-66	57,	11-10-66	92	198
Bramhale	4	465	7-9-67	Lux 13, 30-9-66	64,	11-11-66	77	184
do	4	504	4-11-67	do	60,	27-5-66	61	162
Brandborggaard	3	444	15-10-67	Tempo, 1-12-66	10,	6-9-66	77	177
do	3	445	20-10-67	do	11,	6-9-66	69	176
do	3	490	26-11-67	do	7,	19-1-66	73	179
Broby	14	205	11-8-67	Gry, 6-5-66	24,	6-7-66	82	194
Broby Søndergaard	14	27	16-10-67	Palle, 25-8-65	13,	16-2-66	76	177
do	2	389	1-11-67	Skærum, 8-11-66	15,	20-6-66	73	189
Brund	2	369	29-9-67	Fark, 25-10-65	66,	23-7-65	71	178
Bryggergaarden	2	418	29-11-67	Pant, 23-6-66	34,	27-11-66	76	177
do	4	477	24-9-67	Sim, 2-11-65	29,	6-2-65	76	180
Bækgaarden	3	429	1-9-67	Fup, 29-5-66	89,	12-9-66	86	184
Daastruplund	1	650	9-10-67	Fenrik, 18-1-64	15,	6-9-66	83	194

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilvæket pct. slægtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm bug bov	Points(0-15) ved bedømmelse af							Klasse				Pct. kød i siden	
	rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfyldte, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3		
3.12	27.1	2.3	2.0	3.3	94.2	12.9	13.4	13.4	13.6	12.9	13.4	34.2	2.2	3	1	-	59.
2.90	26.6	2.4	1.9	3.2	95.2	13.1	13.2	13.1	12.7	13.0	13.2	37.2	2.6	2	1	-	60.
2.96	28.1	2.3	1.3	3.3	97.0	13.0	13.5	13.1	13.2	13.8	13.6	33.5	2.2	4	-	-	61.
2.96	28.2	2.4	1.7	3.2	95.4	13.2	13.2	13.5	13.6	13.4	13.6	35.8	1.9	4	-	-	60.
2.97	27.6	2.4	1.9	3.2	95.3	13.4	12.6	12.9	12.9	12.9	13.0	35.4	2.1	2	2	-	61.
3.20	28.8	2.5	2.2	3.1	95.8	12.9	12.7	12.7	12.7	11.8	12.1	33.4	2.1	1	2 ¹	-	58.
3.06	28.5	2.5	2.0	3.2	95.2	12.8	12.6	12.4	12.3	12.2	12.5	29.3	2.6	1	3	-	58.
2.81	27.3	2.3	1.8	3.3	96.2	12.8	13.0	13.0	12.6	13.0	13.0	34.0	2.1	2	2	-	61.
2.83	27.8	2.2	1.7	3.2	94.7	13.5	14.1	13.6	13.9	13.5	13.8	32.5	2.0	4	-	-	60.
2.73	27.3	2.3	1.7	3.3	93.6	13.3	13.7	14.0	13.9	13.5	13.6	33.3	2.1	3	1	-	62.
2.79	27.3	2.1	1.2	3.2	97.1	13.5	14.4	13.4	13.5	14.0	14.1	35.1	2.3	4	-	-	63.
3.04	30.1	2.5	2.0	3.4	96.2	12.6	13.4	13.3	13.3	12.6	13.1	31.6	2.4	2	2	-	-
3.24	29.7	2.3	1.7	3.3	96.6	12.5	13.4	12.9	13.3	13.0	13.3	31.5	2.1	2	1	-	59.
2.97	28.7	2.2	1.5	3.2	97.8	13.4	13.7	13.1	13.4	13.5	13.5	33.6	2.3	3	1	-	61.
3.04	30.1	2.3	1.4	3.3	96.7	13.3	13.6	13.5	13.4	13.8	13.8	34.4	2.4	3	1	-	62.
2.88	28.2	2.2	1.5	3.2	96.2	13.5	13.6	13.4	13.8	14.0	14.0	37.0	2.3	3	1	-	62.
3.18	29.2	2.3	2.0	3.3	94.5	13.0	13.0	12.5	12.6	12.0	12.5	28.2	2.3	3	1	-	57.
3.08	27.9	2.5	1.8	3.3	97.6	12.5	13.2	12.9	12.3	13.0	13.0	33.6	2.1	1	3	-	58.
3.08	28.0	2.5	2.1	3.2	98.8	12.6	12.3	13.2	12.3	12.6	12.5	32.2	2.2	2	-	1	59.
2.86	28.9	2.0	1.7	3.3	95.5	13.7	14.5	13.6	13.4	13.3	13.7	31.2	2.4	4	-	-	60.
2.95	28.8	2.6	1.7	3.4	94.8	12.6	13.2	13.6	13.2	13.0	13.1	32.6	2.2	3	1	-	60.
3.12	27.9	2.4	1.8	3.3	96.7	12.9	13.5	13.2	12.7	12.8	13.0	31.2	1.8	2	2	-	59.
3.04	28.0	2.3	1.8	3.4	97.2	13.0	13.4	12.5	13.0	13.1	13.0	32.7	2.2	3	1	-	59.
3.01	27.6	2.4	2.0	3.2	96.7	13.0	13.1	13.0	12.7	12.5	12.7	33.5	2.5	3	1	-	58.
2.88	27.0	2.5	2.1	3.2	96.9	12.8	12.2	12.5	13.0	12.2	12.4	31.8	2.4	2	2	-	58.
3.02	28.5	2.5	1.9	3.2	98.7	12.5	13.2	12.8	12.3	13.0	12.9	31.8	2.6	4	-	-	59.
3.07	28.7	2.3	1.8	3.2	97.7	13.0	13.3	13.0	12.8	13.2	13.2	32.4	2.5	3	1	-	59.
3.00	29.6	2.4	1.9	3.2	97.8	12.7	12.7	12.3	12.7	13.0	13.2	33.6	2.3	2	1	-	59.
3.21	28.5	2.5	2.1	3.3	98.0	12.5	12.5	13.1	13.7	12.5	12.8	33.4	2.3	2	1	-	-
2.86	29.1	2.3	1.8	3.2	95.6	13.0	13.1	13.0	13.6	13.1	13.1	34.1	1.7	3	1	-	-
3.23	29.5	2.4	1.8	3.3	95.1	13.1	12.7	12.6	12.5	12.8	12.7	31.4	2.6	2	1	1	58.
2.98	30.4	2.5	2.0	3.3	96.8	12.6	12.8	13.1	12.8	12.2	12.6	30.6	2.3	2	2 ¹	-	58.
2.74	26.8	2.2	1.8	3.2	94.8	13.1	13.8	13.2	13.5	13.1	13.5	33.1	2.0	4	-	-	60.
2.88	26.6	2.5	2.1	3.1	94.1	12.8	12.7	12.8	12.5	12.3	12.5	30.7	1.8	2	1	-	58.
2.82	28.4	2.6	2.3	3.2	95.0	12.7	12.3	13.3	12.9	11.9	12.2	34.3	2.4	1	2	-	58.
3.28	25.6	2.3	1.2	3.3	96.2	13.1	13.7	13.3	13.9	14.3	14.2	36.1	1.8	3	-	-	63.

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.04 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.99 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation*	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader		moder					
Danhøjgaard	3	451	20-10-67	Gaston,	25-10-66		62,	9-10-66	74	181	656
do	3	459	4-11-67	Prins,	17-10-66		63,	3-11-66	65	162	729
do	3	469	10-11-67	Junker,	26-11-64		59,	6-5-66	64	163	718
Dejbjerg	4	497	12-10-67	Tempo,	20-9-66		72,	18-9-66	82	175	745
Draaby Bakkegaard	3	479	8-11-67	Flak,	16-11-66		4,	5-9-65	79	186	661
Duegaard	29	409	10-10-67	King,	6-10-66		21,	2-11-66	70	173	666
do	1	617	14-9-67	do			13,	5-2-66	64	169	676
Dybbøl	4	466	15-9-67	Pranger,	19-12-65		21,	16-7-65	64	167	680
Dybe	4	473	20-9-67	Dybe Juvel,	11-11-66		11,	7-9-66	76	177	690
do	4	514	6-11-67	Dybe Klør,	18-9-66		8,	20-3-66	76	177	696
Egemosegaard	13	35	20-11-67	Raket Egemose,	31-7-66		20,	11-4-66	73	181	653
Elkenøre	1	676	4-11-67	Jæger Elkenøre,	18-11-66		74,	5-4-66	76	175	713
Ellede Toftegaard	1	612	1-9-67	Sørensen,	13-8-66		3,	27-9-66	83	184	692
do	1	670	2-11-67	Stat,	27-10-65		1,	4-12-65	69	172	677
Engholm	2	385	26-10-67	70 Noelsen,	22-6-65		24,	13-11-66	66	180	617
Ennebøllegaard	2	421	29-11-67	75 Siwa,	23-8-66		13,	26-10-65	76	183	655
Erslev Kirkegaard	23	34	6-9-67	Klør Es,	17-9-66		47,	7-8-66	91	194	672
Eskjærgaard	2	350	2-9-67	Graf,	2-10-66		80,	22-9-66	78	176	712
Fabjerg	4	474	20-9-67	Fabjerg Junker,	27-5-66		67,	12-8-66	78	178	698
Favrholz	2	376	26-9-67	20 Stig,	10-11-66		96,	23-7-66	80	198	597
do	1	655	20-10-67	do			99,	13-10-66	79	186	657
Frisvad	4	478	25-9-67	Mølle,	1-6-66		54,	4-2-66	78	177	699
do	4	493	2-10-67	25 Lomus,	8257		65,	9-9-66	87	186	710
Frueholm	3	481	15-11-67	Hof,	5-1-67		27,	15-11-66	76	177	700
Gammelgaard	4	508	25-10-67	Foss,	2-9-66		71,	21-2-65	80	187	656
Graasten	4	505	20-10-67	Dux,	29-7-66		21,	3-11-66	71	174	679
Gram	4	538	9-12-67	Scharly,	7-10-66		89,	19-6-65	63	165	685
Grangaard	2	355	8-9-67	Hagl,	22-4-65		92,	28-3-66	78	187	652
do	2	362	24-9-67	do			88,	21-1-66	67	172	670
do	2	377	11-10-67	do			87,	22-1-66	68	173	665
do	2	388	28-10-67	do			94,	1-9-66	74	187	622
Granhøjgaard	3	447	2-10-67	Hetzen,	6-7-65		15,	16-12-65	80	182	692
do	3	485	23-11-67	Bonk,	9-9-66		13,	17-4-66	64	173	642
do	4	519	8-11-67	do			16,	24-11-66	81	185	676
do	4	520	10-11-67	do			17,	24-11-66	85	190	663
Grinsbæk	2	365	14-9-67	Utson,	27-8-65		50,	11-9-65	82	183	701

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Kødтарве(points 0-5)	4	1	2	3	Pct. kød i siden
		rygspæk	sidespæk	lug		bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødflade, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²							
3.01	29.2	2.4	2.2	3.2	95.2	12.9	13.0	12.6	12.9	12.3	12.6	32.8	2.2	3	1	-	-	59.	
2.82	28.0	2.4	1.9	3.2	97.2	12.7	13.1	12.9	12.9	12.8	12.9	32.3	2.8	3	1	-	-	59.	
2.86	27.3	2.2	1.7	3.2	97.7	13.5	13.9	13.5	13.1	13.5	13.8	32.7	2.4	4	-	-	-	60.	
2.65	26.3	2.8	2.1	3.2	94.4	11.9	10.9	12.5	12.4	11.5	11.5	29.9	1.9	-	3	1	-	59.	
3.12	27.3	2.3	1.7	3.2	95.7	13.0	13.3	13.1	13.2	12.9	13.2	31.9	2.3	2	2	-	-	60.	
2.99	28.6	2.3	2.0	3.3	96.5	12.3	12.9	13.5	13.3	12.6	12.9	30.3	2.4	2	1	1	-	-	
3.00	27.2	2.5	1.9	3.4	95.5	12.9	13.3	13.6	13.1	12.9	13.3	34.4	1.7	1	3	-	-	60.	
2.99	28.0	2.6	2.2	3.1	98.1	12.7	12.1	12.3	13.3	12.2	12.5	32.6	2.4	1	2	-	-	59.	
2.97	27.7	2.6	2.1	3.2	95.0	12.7	12.6	12.4	12.8	12.4	12.6	31.4	2.2	1	3	-	-	58.	
2.88	27.0	2.6	2.2	3.1	95.4	12.2	11.9	11.8	12.7	12.0	12.1	32.0	2.7	1	3 ¹	-	-	59.	
2.88	31.0	2.2	1.8	3.3	96.7	13.0	13.8	13.7	13.2	12.9	13.0	30.4	2.5	4	-	-	-	-	
2.85	29.2	2.3	1.7	3.3	96.9	13.1	13.3	13.4	13.6	13.4	13.4	33.5	2.2	2	2	-	-	60.	
2.98	28.8	2.3	1.8	3.4	99.3	13.3	13.8	13.3	13.1	13.2	13.5	37.0	2.2	3	1	-	-	60.	
3.05	29.0	2.1	1.4	3.3	98.8	12.8	13.5	13.1	13.2	13.4	13.6	31.8	2.5	4	-	-	-	62.	
3.09	29.9	2.5	1.9	3.3	94.4	12.7	12.4	12.6	12.8	12.9	12.7	32.7	2.2	1	3	-	-	59.	
2.98	27.1	2.2	2.2	3.3	96.8	13.3	12.9	12.9	13.0	12.0	12.3	31.0	2.5	3	1 ¹	-	-	59.	
2.79	25.7	2.3	1.9	3.1	96.7	13.5	13.2	12.8	13.1	13.1	13.2	33.3	2.4	3	1	-	-	60.	
2.75	27.6	2.6	1.7	3.2	96.6	12.5	12.4	12.6	12.8	13.4	13.3	34.1	2.2	1	3	-	-	60.	
2.84	27.8	2.2	1.6	3.2	96.6	13.3	13.9	13.0	13.4	13.4	13.6	32.0	2.4	4	-	-	-	61.	
3.18	28.6	2.3	1.8	3.3	97.6	12.9	13.8	13.4	13.5	13.2	13.6	31.9	2.6	4	-	-	-	60.	
3.14	27.9	2.2	1.9	3.3	96.5	12.8	13.5	13.4	12.9	12.6	13.0	31.8	2.0	4	-	-	-	60.	
2.84	27.4	2.2	1.5	3.1	97.3	13.3	13.6	12.5	12.3	13.8	13.4	33.0	2.8	4	-	-	-	62.	
2.81	27.7	2.0	1.6	3.1	97.6	13.8	14.6	13.0	13.3	12.9	13.2	32.0	2.0	4	-	-	-	61.	
2.91	28.8	2.5	1.8	3.3	96.1	13.1	12.2	12.9	12.8	12.9	12.9	33.5	2.5	2	2	-	-	59.	
3.00	27.8	2.3	2.1	3.2	98.7	13.1	12.9	12.9	12.7	12.4	12.6	30.6	2.0	2	2	-	-	58.	
2.87	26.8	2.5	1.9	3.2	97.2	12.9	12.3	12.0	12.6	12.8	12.9	32.7	2.4	2	2	-	-	60.	
2.91	27.5	2.5	2.1	3.2	96.1	13.0	12.5	13.0	13.0	12.2	12.6	30.5	2.0	2	2	-	-	59.	
3.05	28.7	2.4	1.5	3.3	95.4	12.9	13.4	12.8	13.0	13.5	13.5	32.4	1.9	4	-	-	-	61.	
3.02	27.4	2.3	1.5	3.3	98.7	13.2	13.2	12.9	13.5	13.1	13.0	31.6	1.9	3	1	-	-	61.	
2.98	29.1	2.3	1.2	3.2	97.1	12.9	13.4	13.3	13.4	14.3	14.0	34.6	2.1	4	-	-	-	62.	
3.07	28.7	2.2	1.2	3.3	94.9	13.4	14.0	13.3	13.4	14.2	13.7	34.2	2.2	4	-	-	-	63.	
2.88	25.9	2.4	1.9	3.2	94.4	13.2	13.2	13.4	12.9	13.3	13.3	34.6	2.1	2	2	-	-	60.	
3.18	27.3	2.4	2.0	3.3	95.5	13.1	13.1	12.9	13.1	12.2	12.7	29.1	2.5	2	2	-	-	58.	
3.00	28.1	2.5	2.3	3.3	95.5	12.9	12.9	12.4	13.1	11.6	12.0	30.0	1.4	1	2 ¹	-	-	57.	
3.03	28.0	2.2	2.0	3.3	94.2	13.5	13.7	12.8	13.2	12.7	13.0	32.7	1.5	2	1	-	-	58.	
2.85	27.8	2.1	1.4	3.2	96.1	13.4	14.1	13.2	13.2	14.2	13.9	36.0	2.2	4	-	-	-	63.	

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.04 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.99 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation *	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader		moder				
Grinsbæk	2	384	9-10-67	Sandbæk, 9-2-66		59,	27-9-66	86	188	691
do	2	392	7-11-67	Ulbæk, 6-2-66		60,	20-9-66	73	177	671
Grønhøj	2	361	23-9-67	Ole, 10-2-66		31,	22-3-66	65	164	711
do	2	402	16-11-67	Aros, 15-12-66		39,	1-12-66	76	185	640
Grønsund Færgegaard	1	648	7-10-67	Stamp, 20-2-66		34,	1-3-66	74	178	672
do	1	652	13-10-67	Sørby, 18-1-65		26,	9-9-64	73	171	710
do	1	677	8-11-67	Vitus, 11-6-66		37,	26-3-66	83	184	698
Guldbjergvang	3	436	6-9-67	Belli, 14-6-65		91,	19-1-66	94	192	714
do	3	452	11-10-67	do		97,	8-11-65	84	184	699
do	3	493	8-11-67	do		96,	8-11-66	93	199	669
Gylling Overballe	2	345	17-8-67	Lakur, 30-8-66		47,	23-8-66	90	195	667
Gyrstinge	1	630	18-9-67	Pepp, 16-11-64		11,	17-2-65	75	179	679
do	1	667	31-10-67	do		21,	20-4-66	72	177	668
do	1	675	2-11-67	do		22,	29-11-66	78	186	650
Hægelbjerggaard	1	678	10-11-67	Sterling, 3-10-66		67,	27-9-65	78	179	701
do	1	683	18-11-67	do		61,	28-4-65	82	183	697
Hatting	2	347	11-9-67	Tudor, 26-2-66		73,	2-10-66	65	174	654
Haugaard	1	663	15-10-67	Kobb, 29-7-66		10,	17-10-66	85	198	625
do	1	664	18-10-67	do		11,	17-10-66	78	192	617
do	1	665	20-10-67	do		12,	17-10-66	79	182	676
Hejedegaard	1	635	17-9-67	Clan, 27-5-65		6,	9-7-65	78	178	701
do	1	636	18-9-67	do		18,	11-3-66	75	182	650
Jennebjerg	4	500	26-10-67	Gavn, 6-12-66		54,	8-11-66	75	185	637
Jerping	4	509	25-10-67	Dybe Klør, 18-9-66		14,	7-10-66	81	181	699
Jertebjerg	1	608	4-9-67	Enok, 30-12-65		90,	11-9-66	73	173	694
Hjortsh.Østergaard	3	443	23-9-67	Hjortshøj Julius, 10-9-64		355,	12-9-65	89	189	699
do	3	475	29-10-67	Hjortshøj Haab, 11-8-66		341,	21-3-65	89	185	735
do	3	495	13-11-67	do		368,	9-11-66	91	187	732
do	3	498	16-11-67	do		361,	18-4-66	80	177	713
do	3	497	21-11-67	Hjortshøj Flint, 7-8-64		366,	11-6-66	85	183	717
Jolbækgaard	2	363	8-9-67	Lundbo, 4-7-66		8,	1-8-66	89	202	622
do	2	364	7-9-67	Asbjørn, 12-12-65		7,	1-8-66	88	191	684
Jolgershaab	1	627	14-9-67	Blok, 6-10-66		13,	12-10-66	72	181	643
do	1	671	10-11-67	Rø, 24-11-66		15,	9-10-66	61	164	685
do	1	682	16-11-67	Dit, 12-2-66		191,	16-5-65	73	178	667
Jolmdrup	2	348	3-9-67	55 Gyrst, 8547		93,	24-12-65	72	180	654
Jolmelund	2	380	8-10-67	Holm, 19-11-63		74,	21-4-66	82	191	641
do	1	640	20-9-67	Od, 7-10-66		79,	23-10-66	80	189	643

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										Klasse				
		rygspæk	sidespæk	bug		bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfynde, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pct. kød i siden		
2.78	28.1	2.2	1.7	3.2	96.1	13.3	13.9	13.5	13.6	13.6	13.6	34.5	2.1	3	1	-	-	62		
2.94	28.1	2.1	1.6	3.3	96.9	13.2	13.9	12.7	13.3	13.3	13.3	32.0	1.9	3	-	-	-	60		
2.82	28.4	2.2	1.7	3.1	93.4	13.3	13.8	13.3	13.6	13.5	13.5	33.1	1.4	3	-	-	-	61		
2.90	27.7	2.2	1.5	3.1	95.3	13.4	13.7	13.1	13.5	13.6	13.7	32.6	2.1	3	1	-	-	62		
3.03	28.6	2.5	1.8	3.3	97.9	12.5	13.0	12.9	13.0	12.6	12.9	31.5	2.6	2	2	-	-	59		
2.84	29.4	2.3	1.6	3.3	97.1	12.8	13.6	12.9	13.3	13.5	13.4	33.4	2.6	3	1	-	-	61		
2.92	27.8	2.2	1.7	3.3	96.0	13.1	13.5	13.4	13.1	12.8	13.2	31.8	2.2	4	-	-	-	60		
2.87	28.5	2.3	1.8	3.2	95.4	13.1	13.9	12.9	13.0	12.2	12.7	29.5	2.4	3	1	-	-	59		
2.89	26.7	2.3	1.7	3.2	95.4	13.2	13.3	13.1	12.8	13.4	13.5	33.2	2.7	3	1	-	-	60		
3.05	28.3	2.2	1.6	3.2	96.7	13.4	13.8	13.4	13.4	13.5	13.8	33.0	2.2	4	-	-	-	61		
2.96	27.7	2.1	1.6	3.2	97.0	13.4	14.3	13.6	13.1	13.8	13.8	35.5	2.3	2	1	-	-	62		
3.03	28.4	2.3	2.2	3.4	97.9	13.1	13.3	12.9	13.6	12.1	12.7	29.7	2.3	3	1	-	-	59		
3.00	27.6	2.2	1.8	3.3	96.3	13.2	13.8	12.9	12.3	13.2	13.2	32.8	2.3	2	1	-	-	60		
3.13	26.8	2.3	2.0	3.2	96.8	12.7	13.4	12.7	12.2	12.5	12.4	31.5	2.3	1	2	-	-	58		
2.94	26.1	2.5	1.8	3.3	96.1	12.7	13.3	13.1	13.0	12.8	13.2	30.2	2.2	3	1	-	-	59		
2.99	27.6	2.1	1.6	3.3	96.9	13.4	14.0	13.4	12.6	13.1	13.1	32.0	2.3	4	-	-	-	60		
3.08	27.0	2.3	1.6	3.2	94.0	13.3	13.1	13.1	13.6	13.6	13.5	36.4	2.2	3	1	-	-	61		
3.36	28.0	2.5	1.9	3.3	96.5	12.4	13.1	13.0	12.7	12.6	12.9	32.2	2.3	3	1	-	-	58		
3.36	28.6	2.2	1.8	3.2	97.0	12.9	13.6	13.0	12.6	12.7	13.0	33.4	1.9	3	1	-	-	60		
3.05	28.3	2.4	1.9	3.3	96.8	12.5	12.9	13.1	13.2	12.9	13.0	31.9	2.2	-	3	-	-	58		
2.91	28.8	2.5	1.7	3.3	97.5	12.9	13.0	12.7	12.6	13.2	12.9	34.0	2.5	2	2	-	-	61		
3.20	27.9	2.3	1.8	3.3	98.2	12.9	13.7	13.5	12.6	12.8	12.9	32.9	2.4	3	1	-	-	60		
3.11	26.5	2.8	2.3	3.2	97.5	11.7	10.1	12.0	11.4	11.0	10.9	33.8	2.4	-	3	1	-	57		
2.90	26.6	2.3	2.3	3.1	97.2	13.2	13.2	12.9	12.3	11.7	12.2	29.1	2.0	2	2	-	-	58		
2.96	27.2	2.2	1.7	3.4	94.7	13.4	13.6	13.1	13.1	13.5	13.6	35.5	2.0	3	1	-	-	62		
2.91	26.7	2.5	1.9	3.3	96.8	12.9	13.1	13.4	13.3	13.0	13.3	32.7	2.4	2	2	-	-	60		
2.73	27.3	2.3	1.4	3.3	93.1	13.2	13.5	13.2	13.3	14.1	13.8	34.7	2.0	4	-	-	-	62		
2.74	27.9	2.2	1.4	3.1	95.1	13.1	13.9	13.0	13.4	14.2	13.8	33.7	2.2	4	-	-	-	61		
2.87	27.0	2.3	1.5	3.2	97.3	13.2	13.7	13.2	13.3	13.5	13.8	32.4	2.3	4	-	-	-	60		
2.88	27.6	2.3	1.6	3.2	97.0	13.3	12.6	13.3	13.1	13.2	13.2	30.7	3.0	2	1	-	-	60		
3.15	27.9	2.1	1.3	3.3	98.1	13.1	13.8	13.5	13.1	14.0	13.9	35.0	2.3	4	-	-	-	62		
2.92	26.9	2.4	2.0	3.3	94.8	13.2	12.7	12.8	13.3	12.6	12.8	32.8	2.2	2	2	-	-	60		
3.27	25.0	2.5	2.0	3.0	91.0	12.0	12.0	12.0	11.0	12.4	12.7	22.7	2.2	1	3 ¹	-	-	57		
2.98	26.4	2.1	1.4	3.3	95.6	13.2	13.8	13.1	13.7	13.8	13.8	36.3	1.7	2	2	-	-	62		
3.08	27.1	2.4	1.7	3.3	95.3	12.7	13.4	13.4	12.6	13.1	13.1	33.5	2.3	2	2	-	-	59		
3.00	27.5	2.2	1.6	3.2	97.5	13.6	13.3	13.2	13.6	13.6	14.0	33.1	2.3	3	-	-	-	62		
3.01	29.7	2.4	1.8	3.3	96.1	13.0	12.6	13.4	13.0	12.6	12.7	29.7	2.4	2	2	-	-	60		
3.18	27.8	2.1	1.2	3.3	95.7	13.3	13.8	13.2	13.5	14.2	13.7	34.8	1.3	2	1	-	-	62		

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.04 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.99 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation *	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Ølmelund	1	669	4-11-67	Fox, 21-7-66		82, 8-12-66	74	175 695
	1	672	2-11-67	do		81, 17-11-66	76	176 700
	1	690	18-11-67	Ebbe, 30-7-62		72, 28-10-65	83	189 659
Øumarksgaard	3	503	21-11-67	Falk, 27-7-66		20, 26-2-66	80	181 700
Ømlebæk	17	16	16-9-67	Arkibal, 25-3-66		35, 16-12-65	79	192 623
Øndslev	2	367	12-9-67	30 Tribini, 12-11-66		102,	8-9-66	87 200 625
Øidemosegaard	1	673	9-11-67	Brahma, 7-10-66		10,	4-10-65	70 172 691
Øidkær	2	341	19-8-67	35 F.N., 11-7-66		37,	18-9-66	78 185 654
	2	358	8-9-67	do		33,	14-3-66	82 185 682
Øgstedgaard	3	483	14-11-67	Baun, 5-8-61		108,	10-12-66	76 178 694
Øjslethgaard	22	163	2-9-67	Rapid, 9-11-66		38,	20-7-66	79 191 612
Øver	3	478	10-11-67	Frejdig, 5-1-67		9,	11-12-66	78 184 652
Øpgaard	3	437	17-9-67	Bomi, 6-9-66		62,	3-9-66	92 196 675
Østrup	4	531	25-11-67	Vety, 13-9-65		75,	28-3-66	72 170 708
Ødegaard	14	21	13-9-67	Henri, 19-8-66		57,	21-10-66	93 200 662
	14	25	29-9-67	do		58,	4-9-66	82 186 657
	1	607	28-8-67	do		56,	4-9-66	82 183 693
Øndvig	1	661	18-10-67	Thorkild, 18-12-66		89, 17-10-66	70	179 639
	1	666	15-10-67	Malvig, 3-11-66		88, 17-10-66	81	187 660
Øllund	4	460	3-9-67	Lergrav, 24-8-65		18,	18-9-66	75 182 660
	4	462	9-9-67	Plus, 27-6-65		20,	30-9-66	70 176 661
	4	488	9-10-67	do		23,	8-10-66	76 176 703
	4	485	28-9-67	Pub, 4-3-66		21,	18-9-66	85 184 708
	4	536	5-12-67	do		13,	24-6-66	71 173 681
Øngemarken	1	618	12-9-67	Ask, 25-9-66		3,	21-10-66	78 183 670
Ørskærgaard	3	463	25-10-67	Alex, 22-11-63		147,	28-5-66	74 180 665
	3	489	4-11-67	Falk, 14-8-66		142,	3-11-65	83 181 714
Ørup	2	349	1-9-67	Arv, 24-3-66		7,	17-12-63	75 183 649
Ømmegaard	2	398	20-11-67	Aksel, 22-11-66		42,	10-11-66	70 177 661
Øngbjerg	4	480	7-10-67	Julsberg, 5-5-66		66,	1-10-65	67 172 665
Øngdel	4	481	16-10-67	Gert, 23-8-66		206,	27-10-66	61 165 671
	4	526	25-11-67	do		216,	25-11-66	64 168 672
	4	527	25-11-67	do		217,	25-11-66	65 173 646
	4	490	13-10-67	Gajol, 15-12-66		205,	3-11-66	66 169 681
	4	501	29-10-67	do		207,	3-11-66	66 165 704
	4	516	14-11-67	do		212,	6-10-66	62 168 655
	4	502	31-10-67	Gulf, 21-9-66		208,	29-11-66	63 163 703
	4	503	3-11-67	do		209,	29-11-66	60 161 696
	4	510	9-11-67	do		210,	29-11-66	61 162 685

I gennemsnit

Klasse

F.e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm bov	Points(0-15) ved bedømmelse af							Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pct. kød i siden
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og storrelse	kødfyldte, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²							
2.95	28.3	2.5	1.7	3.3	94.2	12.6	12.9	13.1	13.0	13.1	32.4	2.1	1	3	-	-	60.	
2.89	27.0	2.4	1.6	3.3	96.6	12.5	13.1	12.9	13.1	13.3	32.7	2.0	3	1	-	-	60.	
3.13	27.9	2.5	2.0	3.2	94.9	12.6	12.7	13.2	12.9	12.2	12.6	29.8	2.3	1	3	-	-	58.
2.78	27.9	2.2	1.9	3.2	94.1	13.4	13.9	13.5	13.1	12.9	13.4	34.4	2.6	3	1	-	-	59.
3.06	29.0	2.3	1.7	3.4	96.0	12.7	13.6	12.9	12.9	13.3	13.3	32.7	2.4	2	2	-	-	58.
3.23	29.8	2.5	1.5	3.4	96.1	12.7	12.8	13.1	12.9	12.8	13.2	31.3	2.1	2	2	-	-	60.
2.97	29.9	1.9	1.4	3.3	98.1	13.4	14.1	13.5	13.1	13.3	13.6	30.7	2.2	4	-	-	-	61.
3.00	28.9	2.2	1.7	3.3	96.1	13.1	13.7	12.9	12.9	12.9	13.3	34.6	2.3	4	-	-	-	60.
2.89	30.6	2.1	1.6	3.3	97.3	13.5	13.8	13.4	13.4	13.3	13.6	33.2	2.4	4	-	-	-	60.
2.95	27.3	2.3	1.7	3.2	94.2	13.2	13.6	13.6	13.5	13.4	13.6	31.7	1.8	4	-	-	-	60.
3.07	28.5	2.2	1.9	3.3	94.6	13.2	13.9	13.6	13.4	13.1	13.3	32.7	2.2	4	-	-	-	60.
3.09	27.9	2.1	1.5	3.2	97.1	13.8	13.6	13.4	13.7	13.8	13.7	32.2	2.1	3	-	-	-	61.
3.02	27.9	2.6	2.3	3.2	96.7	12.1	12.6	12.6	11.1	11.5	11.6	32.7	2.4	1	3 ¹	-	-	57.
2.82	27.5	2.5	2.0	3.2	97.1	13.0	12.2	12.1	12.5	12.6	12.5	32.4	2.0	1	3	-	-	58.
2.94	26.3	2.2	1.6	3.3	97.5	12.9	14.0	13.3	13.3	13.3	13.4	31.3	1.7	4	-	-	-	.
2.95	27.9	2.2	1.7	3.4	94.5	13.0	13.5	13.4	13.5	13.1	13.2	33.6	2.3	4	-	-	-	.
2.97	26.6	2.2	1.6	3.4	97.0	12.9	13.6	13.4	13.1	13.6	13.5	32.7	1.7	3	1	-	-	61.
3.17	27.2	2.4	1.7	3.4	98.2	12.6	13.3	12.0	13.1	13.0	12.8	31.8	2.1	2	2	-	-	59.
3.09	27.9	2.6	1.7	3.3	96.6	12.2	12.6	12.8	12.7	13.0	12.5	32.9	2.5	2	2	-	-	59.
3.05	28.3	2.2	1.6	3.2	96.1	13.6	13.6	13.6	14.1	13.4	13.7	33.2	1.7	4	-	-	-	61.
3.05	27.8	2.4	1.8	3.2	93.8	12.7	12.9	12.9	13.2	13.4	13.6	35.7	2.1	2	1	-	-	60.
2.81	26.8	2.3	1.4	3.1	96.2	12.8	13.5	13.1	13.1	13.9	13.8	34.4	2.4	3	1	-	-	62.
2.83	28.4	2.3	2.2	3.1	97.0	12.8	12.9	12.1	12.3	12.2	12.5	32.2	2.4	2	2	-	-	60.
2.94	28.4	2.8	2.3	3.2	96.3	12.3	11.8	12.4	12.3	11.4	11.8	27.4	2.3	-	4	-	-	56.
3.13	26.7	2.5	1.8	3.4	97.7	12.6	12.8	12.8	13.3	13.0	13.0	31.4	2.5	2	2	-	-	59.
3.14	28.6	2.6	2.1	3.2	97.1	12.9	12.7	13.1	12.7	12.4	12.7	31.0	2.5	2	2	-	-	58.
2.85	26.7	2.6	2.2	3.2	94.3	12.8	11.1	13.0	12.6	11.6	11.8	32.8	2.1	1	3 ¹	-	-	59.
3.11	29.1	2.6	1.9	3.3	96.0	12.5	12.8	12.6	12.6	12.9	12.9	35.3	2.0	1	2	-	-	59.
2.88	30.0	2.1	1.3	3.1	96.0	13.5	13.8	12.7	12.9	14.0	13.2	35.9	2.3	3	-	-	-	63.
3.04	28.4	2.6	2.2	3.2	95.6	12.3	11.8	12.0	12.4	11.9	12.3	31.2	2.5	1	3 ¹	-	-	58.
2.98	27.4	2.5	2.0	3.2	97.2	12.8	12.4	12.7	12.6	12.8	12.9	35.5	2.1	3	1	-	-	59.
2.96	28.3	2.3	2.0	3.2	95.7	13.1	13.0	13.0	12.8	12.9	13.1	33.2	2.4	2	2	-	-	60.
3.08	27.9	2.2	2.0	3.2	95.4	13.2	13.7	12.9	13.1	12.4	12.8	32.4	1.9	3	1	-	-	60.
2.89	27.1	2.4	2.0	3.2	96.8	12.9	13.2	13.0	12.8	12.7	12.9	33.1	2.5	3	1	-	-	59.
2.87	26.8	2.3	1.7	3.1	98.0	12.9	13.5	12.9	12.8	13.3	13.4	35.9	2.6	3	1	-	-	61.
2.96	27.0	2.3	1.4	3.1	95.2	13.1	13.5	12.7	12.8	14.1	13.5	36.2	2.7	2	2	-	-	62.
2.87	26.9	2.3	1.7	3.1	95.8	13.3	13.2	13.0	13.0	13.4	13.5	34.7	2.1	3	1	-	-	60.
2.83	26.5	2.5	1.7	3.1	94.2	12.6	12.7	12.6	12.7	13.3	13.0	36.4	2.2	2	2	-	-	60.
2.89	27.4	2.3	1.9	3.2	96.0	13.1	13.1	13.0	12.7	12.7	12.7	33.4	2.0	2	2	-	-	60.

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.04 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.99 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation *	Holdets				moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader						
Langdel	4	528	4-12-67	Gøgg, 25-5-66		88,	29-4-66	58	168	635
do	4	534	11-12-67	do		99,	10-6-66	54	158	673
Langemark	4	476	15-9-67	Ulf, 2-8-66		56,	28-6-66	88	192	674
do	1	662	16-10-67	Balsler, 25-9-66		57,	11-9-66	88	187	708
Leeregaard	3	431	5-9-67	Taunus, 1-11-65		13,	19-6-66	83	182	703
do	3	474	24-10-67	Nash, 25-9-66		14,	19-6-66	74	175	698
Lergrav	4	464	5-9-67	Juvel, 14-2-64		129,	18-3-66	76	179	682
do	4	484	25-9-67	do		128,	18-3-66	92	197	668
Lidemark	2	415	3-12-67	Øbo, 3-11-66		93,	24-11-66	67	173	660
do	1	656	10-10-67	Leere, 27-6-65		88,	24-11-66	79	185	664
do	1	668	29-10-67	Od, 7-10-66		90,	17-11-66	76	178	682
Lillebrænde	2	382	23-10-67	Charles, 4-7-66		99,	9-9-66	69	179	637
do	1	653	5-10-67	Vestbo, 22-2-66		92,	14-3-66	74	175	693
Lillemyregaard	1	623	4-9-67	Fuks, 16-7-66		41,	2-3-65	79	183	676
do	1	624	4-9-67	do		57,	26-9-66	81	179	714
Lumsaas	1	694	4-12-67	Ulrik, 25-9-64		24,	14-8-64	70	170	706
Munde	4	494	13-10-67	Hage, 20-11-66		129,	21-9-66	75	181	661
Mundesten	1	614	25-8-67	Pedro, 21-7-66		50,	20-10-66	85	198	625
do	1	638	25-9-67	Sesam, 16-11-66		53,	20-10-66	72	176	678
Mundmosegaard	21	607	3-8-67	Bos, 17-5-65		75,	30-7-65	88	198	632
Myhne	4	472	20-8-67	Gorm, 17-3-66		73,	1-9-66	77	178	702
do	4	492	22-9-67	Uffe, 4-3-65		68,	15-4-66	96	198	687
Nykkensgaard	1	613	5-9-67	Vodka, 23-11-66		90,	5-11-66	72	171	701
do	1	641	25-9-67	do		92,	5-11-66	82	193	629
Øysager	4	463	27-8-67	Bramin, 22-11-65		57,	3-6-66	84	192	653
do	4	467	15-9-67	do		62,	2-4-66	77	180	685
Øysgaard	3	461	26-10-67	Kuk, 1-6-65		14,	3-3-66	75	181	662
Tallinggaard	3	506	22-11-67	Rønn, 10-10-66		94,	28-9-66	90	189	710
Tausing	24	45	4-11-67	Stinus 35, 25-1-64		99,	6-4-64	68	187	576
Ielby	2	378	27-10-67	45 Rit, 29-8-66		62,	17-8-66	73	181	649
Ijallerup	3	453	17-10-67	E1, 22-10-66		59,	3-10-66	84	189	667
Iygind	21	629	1-9-67	Kob, 24-1-66		64,	13-12-65	78	186	626
Iøbjerg	4	532	29-11-67	Ur, 18-12-66		38,	14-1-67	69	168	712
do	4	535	27-11-67	do		36,	14-1-67	77	176	705
Askegaard	1	654	7-10-67	Frank, 27-11-66		10,	19-10-65	77	179	689
Øyaard	3	440	1-10-67	Nyholm, 22-4-66		99,	11-8-65	74	169	737
do	3	448	12-10-67	Stafford, 6-8-66		6,	19-2-66	81	179	721

I gennemsnit												Klasse					Pct. kød i siden		
F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødparve(points 0-5)	4	1	2	3	
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling	bog	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte, overskæret	type								
3.15	28.4	2.4	1.7	3.2	97.1	13.2	13.2	12.5	13.1	13.2	13.4	31.4	2.4	4	-	-	-	59.5	
2.91	27.8	2.5	2.0	3.2	96.8	12.7	12.5	12.9	12.4	12.7	12.9	32.0	1.9	2	2	-	-	58.4	
2.91	26.4	2.6	1.8	3.2	94.2	12.5	12.2	12.5	12.9	12.9	12.9	33.7	1.7	2	2	-	-	59.8	
2.90	26.3	2.4	1.9	3.4	95.6	12.9	12.7	12.4	13.0	12.4	12.7	32.7	2.0	1	3	-	-	58.9	
2.88	27.2	2.2	1.5	3.2	94.1	13.6	14.0	13.6	13.3	14.1	14.1	33.6	2.5	4	-	-	-	62.3	
2.86	28.9	2.5	1.8	3.3	95.3	12.9	12.9	12.5	12.2	13.2	13.1	32.7	2.7	3	1	-	-	58.3	
3.00	27.8	2.3	1.9	3.2	96.4	13.3	13.3	13.4	13.2	12.8	13.1	31.6	2.4	3	1	-	-	60.0	
2.97	27.8	2.4	1.7	3.1	94.6	13.0	13.2	12.5	12.5	13.0	13.0	33.5	2.0	3	1	-	-	61.3	
2.98	28.4	2.4	2.1	3.3	94.2	13.0	12.7	12.9	13.1	12.3	12.7	33.2	2.0	2	2	-	-	59.0	
3.14	27.0	2.3	2.1	3.3	96.1	12.9	13.2	12.6	12.9	12.4	12.5	31.8	2.6	2	1	1	-	58.3	
3.04	27.0	2.2	1.7	3.3	97.1	12.9	13.3	13.3	13.2	13.2	13.5	33.5	2.1	3	1	-	-	60.5	
2.99	29.4	2.3	1.5	3.2	96.5	13.1	13.8	12.9	13.3	13.6	13.6	33.3	2.1	4	-	-	-	61.0	
2.95	27.7	2.3	1.6	3.3	97.7	13.2	13.2	13.1	12.5	13.2	13.1	32.5	2.1	3	1	-	-	61.0	
3.03	28.7	2.6	1.8	3.4	97.3	12.6	13.0	13.1	12.9	13.1	13.0	33.4	2.1	2	2	-	-	59.2	
2.86	26.9	2.4	1.6	3.3	97.4	13.4	13.6	13.6	12.9	13.7	13.5	33.5	2.4	2	2	-	-	61.7	
2.83	28.7	2.2	1.8	3.3	97.3	13.1	13.2	13.4	13.1	12.6	13.1	30.5	2.2	3	1	-	-	60.0	
2.85	27.2	2.3	2.0	3.2	95.6	13.5	13.1	13.0	12.9	12.8	13.1	33.3	2.1	3	1	-	-	60.6	
3.29	28.4	2.5	1.9	3.4	96.9	13.0	13.3	13.4	12.7	12.6	12.9	30.3	2.4	2	2	-	-	58.8	
3.11	27.8	2.8	2.2	3.3	95.5	12.0	12.1	12.9	13.4	12.0	12.3	31.7	2.4	-	3	-	-	57.0	
3.24	27.2	2.2	1.8	3.3	95.7	13.1	13.9	13.1	13.0	13.0	13.3	31.3	2.6	4	-	-	-	59.6	
2.88	28.1	2.5	1.9	3.2	95.4	13.0	12.6	13.1	13.4	12.8	13.0	31.0	2.0	3	1	-	-	60.7	
2.94	27.4	2.3	1.7	3.2	96.3	12.9	12.7	12.7	12.1	13.3	12.9	34.9	2.7	3	1	-	-	60.6	
2.89	27.1	2.3	1.7	3.3	95.1	13.2	13.6	13.9	12.8	13.1	13.3	35.0	1.9	3	1	-	-	61.3	
3.22	25.9	2.1	1.3	3.2	96.1	13.4	13.9	13.7	13.0	14.2	13.9	35.3	2.0	3	-	-	-	62.6	
3.03	27.2	2.4	1.9	3.3	94.8	12.9	13.0	13.1	12.2	12.6	12.9	30.9	2.2	3	1	-	-	58.0	
2.94	27.7	2.2	1.9	3.3	96.9	13.3	13.5	13.1	12.4	12.5	12.7	29.8	2.3	3	1	-	-	58.4	
3.14	26.8	2.2	1.8	3.3	97.0	13.2	13.6	13.0	12.8	13.1	13.3	32.6	2.7	3	1	-	-	59.0	
2.80	27.1	2.1	1.8	3.3	95.6	13.9	13.7	13.9	13.7	12.6	13.1	29.5	2.0	3	1	-	-	60.5	
2.28	27.7	2.6	2.6	3.3	94.2	12.4	12.3	12.4	12.3	9.2	9.8	26.0	2.5	2	2 ²	-	-	-	
3.05	29.0	2.2	2.1	3.3	96.9	13.1	13.6	13.3	12.4	12.4	12.8	31.5	2.6	2	1	-	-	58.8	
1.07	29.2	2.2	1.4	3.2	96.7	13.2	18.9	13.3	13.4	13.5	13.7	31.8	2.3	3	1	-	-	61.2	
1.19	29.5	2.2	1.8	3.2	94.3	13.0	13.8	12.9	13.6	13.2	13.5	33.4	2.2	3	1	-	-	-	
.83	27.8	2.7	2.2	3.3	96.0	12.6	11.8	12.1	12.2	11.9	12.0	30.1	2.2	1	3 ¹	-	-	57.4	
.83	27.1	2.4	1.8	3.2	96.1	13.3	12.7	13.4	13.2	13.0	13.3	31.4	2.0	2	2	-	-	60.2	
.00	26.2	2.1	1.7	3.3	95.0	12.9	13.6	13.3	13.7	13.0	13.4	32.8	1.9	3	1	-	-	61.4	
.73	28.2	2.4	1.6	3.2	95.8	13.1	13.1	12.9	12.8	13.3	13.4	30.8	2.6	4	-	-	-	60.8	
.90	28.4	2.6	2.2	3.3	95.6	12.7	12.4	12.9	12.7	11.4	11.8	30.5	2.7	2	2 ¹	-	-	57.1	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.04 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.99 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation*	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
ytoftegaard	2	354	31-8-67	65 Ek, 7-7-66		13, 19-9-65	79	191	626
jørreby Højgaard	2	370	8-10-67	85 Aron, 29-9-66		61, 9-10-66	76	181	671
do	2	390	3-11-67	do		62, 27-4-66	68	173	668
Kødersted	2	351	4-9-67	Vem, 26-1-66		46, 3-3-66	78	184	665
do	2	352	2-7-67	do		47, 3-3-66	80	183	675
do	2	414	12-12-67	Ellede, 25-3-66		41, 25-6-65	64	166	683
Jøddingen	3	430	20-9-67	Balle, 15-5-65		25, 10-4-65	68	164	721
do	3	465	21-10-67	Skak, 1-12-64		16, 2-2-65	77	175	714
Jøtestrupgaard	1	631	15-9-67	Frits, 8-2-64		25, 14-10-66	76	177	694
do	1	645	5-10-67	Tot, 4-12-65		12, 2-9-65	72	175	678
Justrup	3	486	20-11-67	Stenild, 2-1-65		60, 1-12-66	70	177	654
do	3	487	23-11-67	do		61, 13-11-66	73	171	713
do	3	488	25-11-67	do		62, 1-12-66	74	173	707
Paastrupgaard	1	657	3-10-67	Lille, 22-12-64		13, 19-3-65	85	186	695
Ravnholt	4	522	16-11-67	Søren, 10-10-66		54, 17-5-66	73	173	698
Resen	3	482	18-11-67	Fuks, 6-3-65		83, 8-10-65	67	171	675
Ringtved	4	451	28-8-67	Hurst, 11-8-66		19, 22-1-66	77	181	675
do	4	458	31-8-67	do		20, 23-4-66	77	178	691
do	4	475	28-9-67	do		21, 9-4-66	70	171	694
do	4	489	12-10-67	do		23, 9-4-66	73	172	708
do	4	515	6-11-67	do		26, 28-4-66	73	173	699
Ring Objerg	1	626	20-9-67	Pai, 20-8-66		87, 22-3-66	65	177	628
Rolundgaard	2	356	24-8-67	20 Hilmar, 18-9-66		16, 28-8-66	89	203	623
do	2	357	18-9-67	do		9, 6-3-66	69	175	658
do	2	379	24-10-67	10 Purk, 28-7-66		13, 5-2-66	68	178	637
Romdrup Aagaard	3	418	18-8-67	Aagaard Atom, 4-2-65		126, 8-8-66	89	187	719
Rydbjerg	4	486	4-10-67	Admiral, 22-3-66		52, 19-10-66	75	177	689
do	4	530	24-11-67	Rønne, 15-12-66		53, 19-10-66	76	178	688
Rykkerup	1	615	30-8-67	Daniel, 20-1-66		24, 10-3-65	87	190	679
do	1	616	28-8-67	Starko, 19-12-65		28, 4-3-65	84	185	699
Rønnegaard	1	628	12-9-67	Negus, 13-6-65		70, 14-3-65	71	173	686
Sallerup	13	16	17-10-67	Leca, 16-11-66		80, 18-3-66	72	177	660
Sandkildegård	1	629	23-9-67	Ulf, 7-10-66		80, 20-11-66	64	161	715
Sejbæksgaard	3	471	5-11-67	Fund, 18-9-66		90, 7-12-65	73	172	707
do	3	472	6-11-67	do		91, 28-11-65	69	168	706
Skads	4	491	13-10-67	Brian, 10-10-66		189, 8-9-66	66	169	683
do	4	523	14-11-67	do		190, 13-11-66	74	176	687
do	4	496	20-10-67	Canaris, 10-4-65		177, 15-5-66	70	170	703

I gennemsnit

Klasse

pct. slagtesvind	Tykkelse i cm				Points(0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve(points 0-5)	Klasse				Pct. kød i siden
	Rygspæk	Sidespæk	Bug	Længde af krop i cm	bov	Rygspækets fordeling	Bugens tykelse og kvalitet	Skint, form og størrelse	Kødfylde, overskåret	Type	4	1	2	3		4	1	2	3	
26.5	2.3	1.8	3.4	95.8	13.0	13.6	12.6	13.1	12.9	13.3	33.1	2.4	3	1	-	-	-	-	60.3	
27.1	2.3	2.3	3.3	93.7	13.1	13.9	13.4	13.0	11.9	12.4	32.4	1.8	2	1	-	-	-	-	58.6	
28.3	2.3	1.8	3.3	93.4	13.1	13.4	13.4	13.7	13.1	13.4	33.9	2.0	2	1	-	-	-	-	62.5	
28.7	2.4	1.5	3.3	95.6	13.2	13.6	13.4	13.0	13.6	13.5	33.3	2.4	3	1	-	-	-	-	60.6	
29.2	2.5	1.5	3.3	95.1	12.7	13.2	13.6	13.9	13.7	13.3	35.0	1.9	3	1	-	-	-	-	61.4	
29.1	2.0	1.7	3.2	94.9	13.4	13.6	12.9	13.4	13.3	13.6	32.1	2.5	3	1	-	-	-	-	61.2	
28.7	2.3	1.7	3.2	97.3	13.4	13.7	13.1	13.6	13.3	13.7	33.7	2.3	4	-	-	-	-	-	61.5	
27.3	2.2	1.6	3.2	96.5	13.2	13.6	13.2	13.3	13.1	13.3	30.8	1.7	4	-	-	-	-	-	59.2	
26.0	2.5	1.8	3.2	96.7	12.8	12.9	13.1	12.8	13.2	12.8	33.9	1.9	1	2	1	-	-	-	60.5	
28.9	2.1	1.9	3.3	98.3	13.0	14.1	13.5	12.5	12.4	12.9	29.9	2.4	4	-	-	-	-	-	59.7	
28.1	2.4	2.0	3.2	96.1	13.2	13.3	13.1	13.2	12.6	13.0	30.4	2.7	3	1	-	-	-	-	58.1	
28.2	2.2	1.7	3.2	94.4	13.6	12.9	13.4	13.8	13.5	13.6	36.4	2.4	3	1	-	-	-	-	61.1	
29.0	2.2	2.1	3.2	97.2	13.4	13.0	13.1	13.2	12.4	12.9	31.2	2.6	3	1	-	-	-	-	59.0	
27.0	2.5	1.7	3.3	94.3	12.4	12.8	12.9	13.2	13.3	12.9	33.5	1.7	2	1	1	-	-	-	60.3	
27.3	2.3	1.8	3.2	96.0	13.3	13.5	13.1	13.3	13.0	13.3	31.5	2.1	4	-	-	-	-	-	59.7	
28.8	2.8	2.4	3.2	94.2	12.2	11.0	12.3	12.6	11.3	11.7	30.4	2.2	1	2	-	-	-	-	57.1	
28.9	2.5	2.0	3.3	98.2	12.9	13.0	13.3	13.3	12.6	13.2	33.6	2.3	4	-	-	-	-	-	58.3	
27.5	2.6	1.9	3.2	96.8	12.6	12.5	12.9	13.1	12.5	12.9	32.3	2.4	2	2	-	-	-	-	58.6	
27.5	2.3	2.3	3.2	99.4	13.2	12.9	12.9	12.4	12.0	12.5	32.3	2.2	3	1	-	-	-	-	60.2	
28.2	2.6	2.0	3.3	96.3	12.7	12.6	12.4	13.2	12.2	12.5	30.8	2.1	1	2	-	-	-	-	59.3	
27.3	2.5	1.9	3.2	96.0	12.9	12.4	12.6	12.6	12.9	13.0	33.7	2.2	3	1	-	-	-	-	59.1	
28.1	2.1	1.5	3.4	99.0	13.7	14.1	13.4	13.2	13.5	13.4	33.0	2.4	4	-	-	-	-	-	61.5	
26.9	2.2	1.9	3.3	96.0	13.3	13.6	13.6	13.4	12.0	12.6	30.3	1.6	2	1	-	-	-	-	60.9	
27.9	2.6	2.0	3.2	95.7	12.6	12.9	12.6	13.1	12.4	12.9	34.4	1.9	2	1	-	-	-	-	59.6	
29.8	2.0	1.6	3.3	96.0	13.4	13.8	13.1	13.4	13.7	13.7	33.6	2.4	4	-	-	-	-	-	61.3	
28.3	2.2	1.9	3.3	97.6	13.5	14.1	13.4	13.2	12.5	13.0	30.3	2.3	4	-	-	-	-	-	59.2	
27.7	2.4	1.7	3.1	96.7	12.8	13.3	12.4	12.7	13.1	13.1	32.1	2.5	3	1	-	-	-	-	60.0	
28.5	2.4	2.0	3.2	97.1	12.8	13.0	13.0	13.2	12.7	13.1	31.0	2.1	3	1	-	-	-	-	58.8	
28.0	2.4	1.7	3.4	96.6	12.9	13.2	13.0	13.3	13.2	13.4	32.4	2.4	3	1	-	-	-	-	59.4	
30.1	2.4	1.6	3.3	98.3	13.0	13.2	12.9	13.4	13.7	13.1	35.3	2.3	3	1	-	-	-	-	61.5	
27.6	2.2	1.5	3.3	95.1	13.1	14.0	13.7	13.0	13.9	13.8	34.2	1.9	4	-	-	-	-	-	62.8	
28.7	2.2	1.7	3.3	96.6	13.1	13.4	13.3	13.2	12.6	13.0	31.4	2.5	3	1	-	-	-	-	-	
28.3	2.3	1.7	3.3	97.4	13.0	13.7	12.9	13.5	13.0	13.2	31.9	2.3	4	-	-	-	-	-	59.9	
27.3	2.3	1.8	3.2	94.0	13.2	13.2	12.6	13.3	13.3	13.5	34.0	2.7	4	-	-	-	-	-	60.1	
26.9	2.7	2.3	3.3	94.7	12.7	11.8	12.3	12.9	11.9	12.1	33.3	2.0	-	4	-	-	-	-	58.2	
27.8	2.4	2.0	3.2	95.5	12.9	12.5	12.5	12.4	12.2	12.3	29.0	1.8	2	2	-	-	-	-	58.2	
28.0	2.4	1.9	3.2	96.4	13.1	12.9	12.7	12.5	12.8	12.9	31.7	1.7	2	2	-	-	-	-	59.2	
26.9	2.1	1.7	3.1	96.9	13.5	13.8	13.2	13.3	13.4	13.6	32.3	1.9	4	-	-	-	-	-	60.9	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.04 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.99 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation *	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Skodborg	2 410	18-11-67	Lorenzo, 25-1-67		4, 29-11-66	82	192	644
Skovby	3 460	5-11-67	Kursist, 18-12-66		58, 20-11-66	69	164	732
do	3 473	5-11-67	do		59, 25-11-66	72	171	707
do	21 673	2-11-67	Kurs, 15-12-64		55, 25-11-66	70	173	671
do	19 878	5-11-67	Kursist, 18-12-66		56, 20-11-66	72	172	689
Skovlund	3 455	19-10-67	Henrik, 10-10-66		91, 4-2-66	79	183	673
do	3 456	21-10-67	do		95, 3-8-66	77	182	670
do	3 466	31-10-67	do		94, 4-2-66	71	167	729
Skovly	1 687	2-12-67	Lucas, 5-2-67		45, 1-6-66	66	168	688
do	1 688	29-11-67	do		46, 1-6-66	70	171	697
Skærum	3 470	21-10-67	Kimble, 21-9-66		67, 3-10-65	89	193	671
Skærup	2 371	21-9-67	Hav, 7-2-66		60, 29-5-65	87	201	617
do	2 372	21-9-67	do		62, 16-12-65	81	193	627
do	2 373	18-9-67	do		66, 16-12-65	86	194	653
do	2 374	24-9-67	do		63, 16-12-65	78	187	644
do	2 375	17-9-67	do		56, 22-2-65	84	189	667
Sparlund	4 482	7-10-67	Sparlund Labri, 12-11-66		72, 15-11-66	67	170	679
do	4 483	15-10-67	Kopi, 20-12-63		73, 13-9-66	55	157	686
do	25 585	12-10-67	do		66, 29-4-66	62	178	613
Stauning	4 495	13-10-67	Zartov, 16-6-65		8, 24-6-65	76	175	703
do	4 506	22-10-67	do		9, 28-1-66	76	178	692
do	4 517	10-11-67	Rønne, 15-12-66		10, 6-4-66	77	175	711
Staunsbjerg	4 507	24-10-67	Jarl, 5-8-66		18, 8-2-66	74	176	683
Stenager	2 404	24-11-67	Thy Fux, 28-10-66		87, 14-11-66	71	177	662
do	4 498	23-10-67	do		84, 7-9-66	72	172	709
do	4 499	25-10-67	do		85, 14-11-66	71	169	712
do	2 405	18-11-67	Thy Rubin, 9-1-66		80, 29-4-66	79	187	653
Stinesminde	3 438	17-9-67	Brix, 27-7-66		62, 29-7-66	90	185	737
Svanegaard	1 625	5-9-67	Romdrup, 23-5-65		94, 20-11-65	74	176	688
do	1 644	19-9-67	Uran, 22-9-66		104, 22-9-66	84	190	662
do	1 660	13-10-67	do		105, 24-10-66	75	183	645
Tandrup	23 37	28-9-67	Thy Hast, 13-11-65		94, 10-8-65	80	181	687
do	23 38	28-9-67	Mester, 19-6-64		98, 6-2-66	82	189	649
Tebstrup	3 439	2-10-67	Allegro, 3-5-66		90, 17-3-66	75	182	654
do	3 464	22-10-67	Karsten, 8-11-66		94, 20-9-66	75	175	701
Tendrup Møllegaard	21 631	24-8-67	Sønderjylland, 14-4-66		172, 6-2-66	78	184	662
Ternelund	1 606	15-9-67	Janus, 11-4-66		61, 9-1-66	66	173	655
do	1 642	9-10-67	do		65, 3-2-66	68	170	685
do	1 651	7-10-67	do		63, 23-1-66	72	185	620
do	1 658	13-10-67	do		71, 23-8-66	75	179	670
do	1 659	11-10-67	do		66, 9-1-66	78	184	665

I gennemsnit													Klasse				Pet. kød i siden	
F.e.pr.kg tilvækst	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pet. kød i siden
	pet. slægtesvind	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bow	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødtyldede overskærret	type	Areal af lange ₂ rygmuskel cm						
3.02	28.6	2.4	1.7	3.3	94.5	13.1	13.2	12.9	13.1	12.2	12.7	28.8	2.3	3	1	-	-	60.1
2.87	26.8	2.4	2.0	3.2	94.7	12.9	13.0	12.8	12.9	12.7	13.0	33.4	2.2	2	2	-	-	59.8
2.88	28.4	2.3	1.7	3.3	95.2	13.1	13.6	12.8	13.2	13.4	13.4	35.4	2.1	4	-	-	-	59.9
3.02	28.9	2.3	1.5	3.2	95.9	13.2	13.4	12.8	13.2	13.1	13.2	30.5	2.7	3	1	-	-	59.8
3.00	27.8	2.5	2.2	3.2	96.3	12.6	12.4	12.7	12.7	11.9	12.2	32.3	2.6	1	2	-	-	-
3.07	27.0	2.7	2.4	3.2	95.7	12.5	11.8	12.6	12.8	11.0	11.4	31.3	2.2	1	3 ¹	-	-	56.8
3.07	25.7	2.3	1.9	3.3	96.9	13.1	13.3	13.4	12.9	12.8	13.1	32.5	2.5	3	1	-	-	58.8
3.79	29.0	2.2	1.9	3.3	96.0	13.5	13.8	13.9	14.0	12.8	13.3	31.8	2.6	3	1	-	-	59.7
3.97	29.6	2.2	1.8	3.3	96.2	12.8	13.4	13.4	12.6	12.8	13.0	32.0	2.3	3	1	-	-	59.7
3.92	28.0	2.2	1.5	3.2	96.0	13.5	13.7	13.1	12.5	13.8	13.4	35.2	2.5	4	-	-	-	60.9
3.12	26.7	2.6	2.0	3.3	94.8	12.8	12.2	13.0	12.9	12.7	12.9	35.4	2.1	1	3	-	-	59.4
3.11	29.4	2.1	1.3	3.3	97.2	13.4	14.0	13.5	13.4	14.0	14.0	32.9	2.2	4	-	-	-	61.3
3.09	29.9	2.3	1.4	3.3	98.7	13.3	13.6	13.3	13.2	13.1	13.2	31.3	2.2	4	-	-	-	60.6
3.98	31.0	2.5	1.5	3.3	96.7	12.8	13.0	13.3	13.2	12.7	13.0	30.3	2.1	2	2	-	-	60.6
3.01	28.2	2.4	1.5	3.3	96.3	12.7	13.1	13.6	13.4	13.4	13.5	33.1	2.2	2	2	-	-	60.1
3.93	28.1	2.3	1.4	3.4	98.3	13.1	13.6	12.9	13.7	13.6	13.8	32.5	1.9	4	-	-	-	61.4
3.97	27.4	2.6	2.2	3.2	97.3	12.7	12.3	12.0	12.4	11.7	12.1	29.5	2.4	2	2	-	-	58.0
3.84	28.2	2.3	1.7	3.1	95.3	13.2	13.3	13.0	13.5	13.6	13.7	33.9	1.8	3	1	-	-	61.6
3.08	26.0	2.4	1.5	3.2	93.6	13.2	13.5	12.8	13.0	14.0	13.9	36.5	2.4	3	1	-	-	62.7
3.81	27.7	2.3	1.7	3.1	97.1	13.1	12.9	12.9	13.6	13.0	13.2	30.4	1.9	2	2	-	-	63.0
3.83	27.3	2.5	1.8	3.2	97.1	12.6	12.7	12.5	13.1	12.7	12.9	30.5	1.9	2	2	-	-	60.6
3.82	26.8	2.7	2.1	3.1	97.3	12.7	11.7	12.0	12.9	12.2	12.3	29.6	1.7	1	3	-	-	59.0
3.95	27.1	2.3	2.0	3.2	97.9	12.8	13.4	13.2	12.9	12.5	12.9	29.5	2.3	3	1	-	-	58.4
3.92	27.7	2.4	2.1	3.3	94.3	13.1	12.5	12.9	13.3	12.1	12.5	31.5	2.1	2	2	-	-	59.0
3.78	26.6	2.5	2.4	3.1	95.0	12.9	12.2	12.5	12.6	11.8	12.2	32.3	2.3	1	3	-	-	59.1
3.75	29.3	2.4	2.2	3.0	94.9	12.9	13.0	12.4	12.7	12.2	12.5	31.5	2.4	3	1	-	-	60.3
3.92	26.2	2.4	1.8	3.2	94.1	13.2	12.6	13.0	13.6	13.0	12.9	33.6	2.1	1	3	-	-	60.7
3.80	27.4	2.4	1.8	3.3	94.9	13.0	13.1	13.3	12.6	12.9	12.9	32.1	2.2	4	-	-	-	59.9
3.96	27.6	2.3	2.1	3.4	96.4	12.9	13.6	12.1	12.8	12.3	12.8	31.8	2.0	1	2	-	-	58.7
3.07	26.6	2.2	1.6	3.3	94.0	13.4	13.4	13.3	13.9	13.1	13.1	33.0	1.8	1	2	-	-	61.5
3.17	28.3	2.5	1.8	3.3	95.0	12.6	12.7	12.6	12.8	12.9	12.7	32.8	2.4	1	3	-	-	59.2
3.73	27.2	2.8	2.3	3.3	94.1	12.1	11.0	12.4	12.4	10.4	10.7	26.9	2.4	2	2 ²	-	-	-
3.83	28.0	2.3	1.7	3.2	96.0	13.1	13.6	13.0	12.9	12.7	13.1	29.7	2.6	4	-	-	-	-
3.19	27.9	2.4	1.6	3.3	95.7	13.0	13.2	13.4	12.9	13.3	13.4	32.8	2.6	4	-	-	-	59.5
3.90	25.4	2.7	2.3	3.3	93.6	12.5	12.2	13.6	12.6	11.1	11.5	30.3	1.9	1	3 ¹	-	-	58.4
3.94	28.7	2.3	1.8	3.3	95.5	13.1	13.8	13.5	13.3	13.1	13.4	31.5	2.4	4	-	-	-	60.3
3.18	28.3	2.4	1.9	3.4	95.9	13.0	13.6	12.9	13.2	12.6	12.9	33.5	1.7	2	2	-	-	59.8
3.96	28.8	2.3	1.4	3.3	96.1	12.9	13.2	13.1	13.3	13.6	13.4	37.0	1.9	3	1	-	-	61.1
3.25	28.4	2.4	1.7	3.3	96.9	12.9	13.0	13.1	12.4	12.0	12.9	32.2	1.8	2	2	-	-	60.0
3.05	27.8	2.6	1.9	3.3	97.2	12.2	12.2	12.8	12.5	13.0	12.5	34.4	2.5	-	3	-	-	59.1
3.11	28.3	2.5	1.9	3.3	97.1	12.6	12.7	13.0	12.1	12.7	12.9	32.1	1.8	2	2	-	-	59.3

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.04 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.99 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgstation *	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader		moder				
Ternelund	1	643	28-9-67	Haabet, 21-4-66		55,	17-9-65	78	182	681
Thoderup	2	407	15-11-67	90 Holm, 31-3-65		73,	12-11-65	82	186	678
Thorsø	3	457	19-10-67	Knold, 2-11-65		95,	19-4-66	77	177	704
do	3	468	25-10-67	Aman, 25-10-66		103,	25-10-66	77	175	717
do	3	476	10-11-67	Athen, 8-1-67		104,	25-10-66	74	175	695
Thorup Østergaard	3	450	18-10-67	Kaptain, 8-8-65		43,	24-11-65	85	184	704
do	3	491	22-11-67	Uno, 20-11-64		54,	31-10-66	79	182	684
Tjørnehoved	2	381	23-10-67	Holger, 9-10-66		35,	1-12-66	74	184	641
do	2	399	9-11-67	do		38,	6-12-66	80	184	672
Tobøl	4	524	17-11-67	Frem, 3-1-67		50,	26-12-66	77	187	637
Todbøl Hovedgaard	23	17	28-8-67	Puk, 15-4-65		68,	23-3-66	90	198	650
do	23	26	22-9-67	Bill, 2-10-66		70,	3-3-66	84	178	737
do	23	48	21-10-67	do		77,	21-10-66	94	187	716
Tofte	2	393	5-11-67	30 Reserven, 26-4-66		99,	15-8-64	71	177	665
do	2	403	28-11-67	do		14,	15-6-66	66	174	651
Tolstrup	18	580	16-9-67	Levi, 17-7-63		44,	10-8-65	73	180	641
do	1	605	9-9-67	Hobby, 29-4-66		48,	11-4-66	75	176	699
Tornbygaard	1	620	17-9-67	Brigi, 28-4-66		38,	6-11-66	68	169	696
do	1	621	14-9-67	do		37,	3-11-66	72	177	668
do	1	622	18-9-67	Nici, 27-11-66		39,	6-11-66	67	166	708
Troelstrup	2	386	21-10-67	Huno, 23-1-66		58,	14-2-66	79	185	658
Tved	4	469	22-9-67	Elliot, 30-9-66		78,	14-10-66	66	167	691
Ullerslev	2	396	16-11-67	65 Vital, 22-11-66		82,	26-3-66	75	179	669
Ungstrup	3	462	1-11-67	Nil, 3-2-65		72,	26-10-65	64	165	701
Valore	1	611	26-8-67	Dask, 22-6-66		82,	22-9-66	84	186	689
do	1	633	20-9-67	Gast, 15-8-66		87,	22-9-66	80	182	689
do	1	639	4-10-67	do		92,	7-9-66	66	167	698
do	1	634	19-9-67	Kup, 11-9-66		88,	22-9-66	80	184	676
do	1	680	9-11-67	do		77,	23-2-66	81	183	688
do	1	679	10-11-67	Eltoft, 8-4-65		78,	23-2-66	79	181	681
Vattrup Nørgaard	3	434	5-9-67	Vig, 28-5-66		99,	6-9-66	97	207	641
Velling	26	783	30-8-67	O.D., 24-10-66		44,	6-7-65	84	194	624
do	26	798	11-9-67	do		51,	8-8-66	95	209	597
Vemmelev Præstemark	1	674	15-11-67	Gry, 6-5-66		88,	26-1-66	64	175	639
Vestergaard	1	646	1-10-67	Vaks, 5-3-66		62,	29-8-66	88	194	660
Vester Holmen	3	499	23-11-67	Don, 19-12-66		54,	30-11-65	79	182	688
Vester Kjeldgaard	3	441	11-10-67	Tato, 26-3-66		41,	16-10-65	73	170	727
do	3	458	16-10-67	V.K., 26-3-66		48,	13-4-66	81	184	680

I gennemsnit													Klasse				Pet. kod i siden	
		Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af													Pet. kod i siden
F. e. pr. kg tilvæksst	pct. slagtesvind	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bøv	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	oldtynde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel cm ₂	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	
.97	27.3	2.3	1.5	3.3	96.6	13.0	13.7	13.5	13.0	13.3	13.4	33.7	2.0	3	1	-	-	61.1
.83	28.6	2.3	1.9	3.2	96.1	13.0	13.6	13.0	13.4	13.0	13.4	34.4	1.9	3	1	-	-	60.4
.91	28.8	2.3	1.9	3.2	95.7	13.1	13.5	13.2	13.4	13.1	13.3	35.2	2.3	3	1	-	-	60.0
.94	26.3	2.3	2.0	3.3	96.6	13.4	13.7	12.6	12.3	12.4	12.8	32.0	2.6	3	1	-	-	58.2
.92	28.3	2.2	1.7	3.2	98.5	13.2	13.8	13.5	14.0	13.1	13.5	30.5	2.4	4	-	-	-	60.7
.99	27.6	2.2	1.8	3.3	96.0	13.6	14.1	13.2	13.3	12.9	13.3	30.3	2.1	4	-	-	-	59.7
.87	28.5	1.9	1.5	3.1	95.7	13.9	14.2	12.7	13.6	13.7	14.0	32.2	2.3	3	-	-	-	62.1
.04	27.0	2.5	1.9	3.3	95.8	12.7	12.9	12.7	13.4	12.9	13.0	33.1	2.3	2	2	-	-	59.4
.92	27.8	2.5	2.3	3.2	93.4	12.6	12.1	12.8	13.2	11.7	12.2	30.7	2.1	2	2	-	-	58.0
.13	29.2	2.6	2.1	3.2	97.2	12.4	13.1	12.8	12.8	12.1	12.7	29.3	2.7	2	1	-	-	57.6
.88	28.6	2.5	2.1	3.2	94.5	12.2	12.3	12.0	11.8	11.5	11.6	27.7	2.2	3	1	-	-	-
.69	26.5	2.5	1.8	3.2	95.1	12.8	13.4	13.1	13.0	12.4	12.7	28.9	2.1	3	1	-	-	-
.79	28.4	2.6	2.3	3.2	96.2	12.3	12.5	12.3	11.5	11.8	12.0	30.7	1.5	2	1	-	-	-
.93	29.6	2.2	1.9	3.3	98.1	13.2	13.5	13.3	13.2	12.8	13.2	30.7	2.1	3	1	-	-	59.6
.01	27.0	2.2	1.7	3.3	93.7	13.1	13.5	13.2	13.3	13.3	13.3	35.2	2.1	3	1	-	-	61.3
.97	29.1	2.5	2.0	3.3	96.2	12.4	13.0	13.3	13.0	12.3	12.6	30.5	2.1	3	1	-	-	-
.00	28.3	2.7	2.5	3.4	96.4	12.4	12.5	12.8	12.7	11.4	11.9	33.5	2.6	1	3	-	-	58.6
.97	27.8	2.4	2.0	3.3	97.3	12.9	13.4	12.9	13.0	12.7	12.9	32.9	2.5	3	1	-	-	59.5
.10	27.8	2.4	2.0	3.3	97.5	12.9	13.0	12.7	12.4	12.4	12.8	30.1	2.5	2	2	-	-	59.5
.86	29.5	2.3	1.7	3.2	98.0	12.8	13.7	12.9	13.4	13.3	13.4	33.4	2.3	4	-	-	-	60.6
.98	27.8	2.3	1.9	3.3	95.5	13.1	13.5	13.0	13.0	12.5	12.9	31.3	2.1	3	1	-	-	59.6
.93	28.3	2.2	1.7	3.2	96.7	13.3	13.6	13.1	13.3	13.3	13.5	34.2	2.3	4	-	-	-	60.5
.91	28.0	2.1	1.7	3.3	96.3	13.6	14.1	14.0	13.8	13.5	14.0	33.8	1.9	4	-	-	-	60.2
.81	28.7	2.3	1.9	3.1	96.5	13.3	13.3	12.6	13.4	12.5	13.0	29.8	2.8	2	1	-	-	60.5
.97	28.8	2.8	1.8	3.3	96.6	12.5	12.2	12.7	12.8	13.1	12.5	33.2	2.4	-	4	-	-	59.1
.03	26.9	2.4	1.8	3.3	97.8	12.8	13.2	13.0	12.8	13.0	12.9	32.8	1.9	3	1	-	-	60.7
.92	27.5	2.2	1.8	3.3	96.3	13.6	14.0	13.6	12.7	12.9	13.0	32.1	2.3	3	1	-	-	61.7
.04	27.4	2.6	1.9	3.2	97.8	12.6	12.6	13.1	12.6	12.3	12.5	29.7	1.7	-	3	-	-	59.4
.00	27.6	2.7	1.8	3.3	95.3	12.5	12.2	13.0	12.5	13.0	12.7	36.1	1.9	-	4	-	-	60.4
.01	27.0	2.3	1.7	3.2	96.2	12.9	13.4	13.2	13.5	13.2	13.4	32.2	2.6	3	1	-	-	60.7
.08	28.6	2.6	1.7	3.2	96.6	12.3	12.7	12.1	12.4	13.2	12.9	34.3	2.6	2	2	-	-	59.8
.04	30.7	2.7	1.8	3.2	97.4	12.2	12.4	12.3	13.0	12.6	12.9	31.3	2.1	2	1	1	-	58.6
.28	29.1	2.5	2.0	3.3	96.9	12.9	12.6	12.5	12.9	11.5	12.0	28.0	2.4	2	2	-	-	-
.16	28.8	2.5	1.4	3.3	95.9	12.8	13.2	12.9	13.2	14.0	13.3	36.3	2.0	3	1	-	-	61.4
.10	27.2	2.8	1.9	3.3	96.0	12.2	12.2	13.1	13.2	12.5	12.3	31.0	2.0	-	3	1	-	59.5
.92	28.1	2.4	1.7	3.2	96.6	12.7	13.2	13.1	13.5	13.5	13.7	33.4	2.4	3	1	-	-	60.6
.84	27.2	2.2	1.8	3.4	94.9	13.2	13.8	13.1	14.0	13.2	13.7	34.5	2.3	4	-	-	-	60.4
.99	26.2	2.3	1.8	3.3	93.0	13.5	13.7	13.7	13.3	13.4	13.6	36.7	2.1	3	1	-	-	61.2

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 3.04 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.99 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93

Center	Forsøgsstation	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Vils do	4	479	26-9-67	Vils Dal, 12-10-66	13,	9-3-66	82	185	676
	4	511	1-11-67	Vils Eddy, 11-11-66	14,	16-9-66	73	174	689
Vinding do	4	468	18-9-67	Galant, 7-10-66	117,	17-8-66	72	172	704
	26	771	16-8-67	Børst, 11-1-66	105,	12-2-64	82	198	597
Vindum Møllegaard do	3	432	11-9-67	Fax, 14-4-66	95,	11-8-66	76	186	636
	3	484	14-11-67	Blomberg, 20-5-66	96,	11-8-66	74	174	704
Vinstrupgaard do do	3	435	10-9-67	Tafa, 20-7-66	110,	6-7-66	84	184	701
	21	628	5-9-67	do	101,	23-12-65	64	175	624
	21	635	6-9-67	do	107,	1-7-66	80	188	642
Ørsted Damgaard do	2	400	22-11-67	80 Palle, 31-3-65	1,	27-4-66	70	176	664
	2	343	5-9-67	do	94,	18-12-65	74	177	680
Ose	4	512	1-11-67	Dejbjerg, 17-9-66	94,	27-10-66	75	173	711
De faste svineforsøgs- stationer	Kode	Gns. af 286 hold				76	179	678	
	1	Sjælland	gns. af 80 hold		76	180	676		
	2	Fyn	-	- 64 -	76	184	655		
	3	Jylland	-	- 68 -	78	179	695		
	4	Vestjylland	-	- 74 -	73	175	684		
De lokale svineforsøgs- stationer		Gns. af 29 hold				79	187	647	
	13	Syddjælland	-	- 2 -	73	197	657		
	14	Midtjylland	-	- 4 -	83	189	660		
	15	Søndermarksgaard	-	- 1 -	64	176	615		
	17	Nordvestsjælland	-	- 1 -	79	192	623		
	18	Fuglsang	-	- 1 -	73	180	641		
	19	Godthaab	-	- 1 -	72	172	689		
	21	Kronjylland	-	- 6 -	76	184	643		
	22	Nordjylland	-	- 1 -	79	191	612		
	23	Nordvestjylland	-	- 6 -	87	188	685		
	24	Midtjylland	-	- 1 -	68	187	576		
	25	Sønderjylland	-	- 1 -	62	178	613		
	26	Vest	-	- 3 -	87	200	606		
	29	Kannikegaard	-	- 1 -	70	173	666		

I gennemsnit															Klasse				Pct. Red i siden	
F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										4	1	2	3	
		rygspæk	sidespæk	bug		bov	rygspækets fordeling	hugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfynde, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)							
2.99	28.5	2.7	2.4	3.2	97.5	12.3	11.8	12.4	11.6	11.5	11.8	29.9	2.8	-	4	-	-	-	56.	
2.85	27.9	2.5	2.0	3.3	96.6	12.9	12.5	12.3	12.3	12.1	12.5	28.4	2.5	1	3	-	-	-	57.	
2.85	28.5	2.4	1.8	3.2	97.3	13.3	12.6	12.5	13.4	12.8	13.1	33.1	2.1	3	1	-	-	-	59.	
3.14	28.1	2.4	1.7	3.3	95.2	12.9	13.2	13.0	13.0	13.5	13.4	34.6	2.4	3	1	-	-	-	-	
3.14	28.7	2.3	1.8	3.2	96.1	12.9	13.3	12.6	12.4	12.8	12.8	30.9	2.3	3	1	-	-	-	60.	
2.86	26.4	2.0	1.7	3.2	95.3	13.7	14.1	13.4	14.0	13.5	14.0	34.0	1.9	4	-	-	-	-	61.	
2.88	27.6	2.7	2.2	3.2	95.6	12.7	12.6	13.3	13.4	12.2	12.7	31.5	2.3	2	2	-	-	-	58.	
3.14	28.7	2.4	1.8	3.2	97.0	12.7	13.2	12.8	13.1	13.0	12.9	32.4	2.2	3	1	-	-	-	-	
3.20	28.1	2.6	2.2	3.2	98.4	12.6	12.5	12.8	12.8	11.5	11.8	30.6	1.8	2	2 ¹	-	-	-	-	
2.93	31.6	2.5	1.9	3.2	96.0	13.1	12.2	12.6	13.7	12.9	12.9	32.9	1.9	2	2	-	-	-	60.	
2.93	27.1	2.4	1.7	3.2	95.6	12.9	13.4	13.4	13.3	13.2	13.5	33.6	2.1	3	1	-	-	-	61.	
2.80	27.2	2.3	2.4	3.2	94.8	13.0	12.8	12.7	13.0	11.4	12.0	30.5	2.3	1	3 ¹	-	-	-	59.	
														%	%	%	%			
2.97	27.9	2.36	1.81	3.25	96.2	13.0	13.2	13.0	13.0	12.9	13.1	32.5	2.21	66	33	0.7	0			
3.04	27.8	2.37	1.76	3.31	96.6	12.8	13.3	13.1	13.0	13.0	13.1	32.9	2.16	60	39	1.3	0			
2.99	28.4	2.30	1.71	3.27	95.9	13.1	13.3	13.1	13.2	13.1	13.3	32.9	2.13	74	26	0.4	0			
2.93	27.8	2.35	1.83	3.23	95.9	13.1	13.2	13.1	13.1	12.9	13.1	32.5	2.36	74	25	0.4	0			
2.93	27.7	2.41	1.95	3.18	96.3	12.9	12.8	12.7	12.8	12.6	12.8	31.7	2.20	58	41	0.7	0			
3.01	28.3	2.40	1.90	3.26	95.9	12.8	13.1	13.0	13.0	12.5	12.7	31.3	2.28	73	25	1.8	0			
2.92	29.9	2.20	1.75	3.30	96.7	13.1	13.6	13.5	13.2	12.8	13.0	30.9	2.50	88	12	0	0			
2.99	28.0	2.30	1.80	3.30	96.4	12.9	13.3	13.2	13.5	13.0	13.1	33.1	2.00	87	13	0	0			
3.04	30.1	2.53	2.00	3.35	96.2	12.6	13.4	13.3	13.3	12.6	13.1	31.6	2.43	50	50	0	0			
3.06	29.0	2.28	1.73	3.35	96.0	12.7	13.6	12.9	12.9	13.3	13.3	32.7	2.35	50	50	0	0			
2.97	29.1	2.50	2.00	3.30	96.2	12.4	13.0	13.3	13.0	12.3	12.6	30.3	2.08	75	25	0	0			
3.00	27.8	2.50	2.16	3.19	96.3	12.6	12.4	12.7	12.7	11.9	12.2	32.3	2.60	33	67	0	0			
3.12	28.5	2.33	1.82	3.23	96.1	13.0	13.4	13.0	13.2	12.8	13.0	31.6	2.32	79	21	0	0			
3.07	28.5	2.23	1.85	3.28	94.6	13.2	13.9	13.6	13.4	13.1	13.3	32.7	2.20	100	0	0	0			
2.78	27.4	2.50	2.02	3.20	95.4	12.7	12.7	12.6	12.5	12.0	12.2	29.5	2.20	74	26	0	0			
3.28	27.7	2.55	2.55	3.28	94.2	12.4	12.3	12.4	12.3	9.2	9.8	26.0	2.50	50	50	0	0			
3.08	26.0	2.35	1.50	3.18	93.6	13.2	13.5	12.8	13.0	14.0	13.9	36.5	2.43	75	25	0	0			
3.15	29.3	2.53	1.83	3.27	96.5	12.7	12.7	12.6	13.0	12.5	12.8	31.3	2.30	59	33	8.3	0			
2.99	28.6	2.30	2.03	3.33	96.5	12.3	12.9	13.5	13.3	12.6	12.9	30.3	2.35	50	25	25	0			

Da der efterhånden bliver afprøvet avlscentergrise på langt de fleste lokale forsøgsstationer, er det ikke længere muligt at benytte forsøgsstationernes initialer, med mindre man bruger 3 bogstaver, hvilket der dårligt er plads til i tabellen. Man er derfor gået over til at anvende det samme nummersystem, som anvendes på bedømmelsescentralerne, hvor forsøgsstationerne har fået følgende numre:

1 Sjælland	15 Søndermarksgaard	23 Nordvestjylland
2 Fyn	16 Sydvestsjælland	24 Midtjylland
3 Jylland	17 Nordvestsjælland	25 Sønderjylland
4 Vestjylland	18 Fuglsang	26 Vest
11 Frederiksborg Amt	19 Godthaab	27 Sydvest
12 Frydendal	20 Ammitsbøl Skovgaard	28 Fyns lokale
13 Sydøstsjælland	21 Kronjylland	29 Kannikegaard (Bornholm)
14 Midtsjælland	22 Nordjylland	

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avlscentre i 3. kvartal 1967-68:

13 Sydøstsjælland	2.97	21 Kronjylland	3.16
14 Midtsjælland	3.05	22 Nordjylland	3.02
15 Søndermarksgaard	3.00	23 Nordvestjylland	2.85
17 Nordvestsjælland	2.96	24 Midtjylland	3.02
19 Godthaab	3.11	25 Sønderjylland	3.13

Svineforsøgsstationen Sjælland modtager grise torsdag formiddag

-	Fyn	-	-	lørdag	-	(indtil videre)
-	Jylland	-	-	tirsdag	-	
-	Vestjylland	-	-	fredag	-	

Bemærkninger 3. kvartal 57. beretning**Sjælland**

- 624 1 sogris havde nysesyge.
 625 1 sogris, alder 134 dage, vægt 50 kg, død af tarmslyng.
 634 1 sogris, alder 189 dage, vægt 83 kg, utsat af holdet p.g.a. dårlige ben.
 635 1 sogris havde nysesyge.
 638 1 sogris, alder 149 dage, vægt 75 kg, utsat af holdet p.g.a. benbrud.
 640 1 galt, 587 g dgl.tilv. og 3.34 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 641 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. kronisk lungehindretænelse, ikke bedømt.
 644 1 sogris, alder 189 dage, vægt 70 kg, utsat af holdet p.g.a. benbrud.
 646 1 sogris havde nysesyge.
 647 1 sogris havde nysesyge.
 650 1 sogris, 569 g dgl.tilv. og 3.42 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 653 1 galt havde nysesyge.
 656 1 sogris havde nysesyge.
 658 1 galt, 535 g dgl.tilv. og 3.73 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 665 1 sogris, 594 g dgl.tilv. og 3.47 f.e.pr.kg tilv.,
 havde svage baglemmer.
 666 1 galt havde nysesyge.
 667 1 sogris, alder 182 dage, vægt 71 kg, utsat af holdet p.g.a. nysesyge.
 1 galt havde nysesyge.
 674 1 sogris havde nysesyge.
 675 1 sogris, alder 139 dage, vægt 55 kg, død af tarmslyng.
 2 galte havde nysesyge.

2 opløste hold.

Fyn

- 345 1 sogris, 534 g dgl.tilv. og 3.47 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 348 1 sogris, alder 167 dage, vægt 78 kg, utsat af holdet p.g.a. udskudt endetarm.
 349 1 sogris, 556 g dgl.tilv. og 3.36 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 356 1 galt, alder 188 dage, vægt 84 kg, død af hjertelammelse.
 357 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.
 360 1 sogris, 548 g dgl.tilv. og 3.56 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 361 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.
 370 1 galt, alder 178 dage, vægt 70 kg, utsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 378 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.
 1 galt havde nysesyge.
 383 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.
 390 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegeneration, ikke bedømt.
 391 1 sogris havde nysesyge.
 392 1 sogris, 574 g dgl.tilv. og 3.36 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 398 1 galt, alder 183 dage, vægt 77 kg, utsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
 1 sogris havde nysesyge.
 402 1 sogris havde nysesyge.

3 opløste hold.

Jylland

- 429 1 sogris, alder 174 dage, vægt 64 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse.
 434 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 435 1 galt havde nysesyge.
 438 1 sogris havde nysesyge.
 446 1 sogris, alder 172 dage, vægt 62 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
 1 sogris havde nysesyge.
 462 1 sogris, alder 169 dage, vægt 80 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 1 galt havde nysesyge.
 463 1 galt havde nysesyge.
 470 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 478 1 galt, alder 160 dage, vægt 66 kg, udsat af holdet p.g.a. hjernebetændelse.
 482 1 galt, 569 g dgl.tilv. og 3,21 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen
 af lungebetændelse.
 485 1 galt havde nysesyge.
 487 1 galt havde nysesyge.
 490 1 sogris, alder 157 dage, vægt 72 kg, død af hjertesvækkelse.
 491 1 galt, alder 168 dage, vægt 76 kg, udsat af holdet p.g.a. bylder.
 1 sogris havde nysesyge.
 497 1 galt, alder 191 dage, vægt 70 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.

2 opløste hold.

Vestjylland

- 462 1 sogris, 565 g dgl.tilv. og 3.30 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen
 af lungebetændelse.
 465 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 466 1 sogris, alder 150 dage, vægt 65 kg, død af hjerteslag.
 469 1 sogris havde nysesyge.
 470 1 sogris, alder 180 dage, vægt 81 kg, udsat af holdet p.g.a. bovskade.
 475 1 sogris havde nysesyge.
 477 1 galt, alder 144 dage, vægt 53 kg, død efter sprængning af spiserør.
 1 galt havde nysesyge.
 479 1 sogris havde nysesyge.
 484 1 sogris havde nysesyge.
 485 1 sogris havde nysesyge.
 486 1 galt havde nysesyge.
 489 1 sogris, alder 108 dage, vægt 39 kg, død af tarmslyng.
 496 1 galt havde nysesyge.
 511 1 sogris tilbageholdt på slagteriet p.g.a. tuberkulose, bedømt på slagteriet.
 519 1 galt, alder 166 dage, vægt 54 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 520 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. akut lungehindretbetændelse.
 1 sogris havde nysesyge.
 524 1 sogris, alder 178 dage, vægt 64 kg, udsat af holdet p.g.a. bækkenbrud.

Ingen opløste hold.

Sydøstsjælland

16 1 sogris havde nysesyge.

Midtsjælland

205 1 galt, alder 201 dage, vægt 72 kg, utsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
1 sogris havde nysesyge.

Godthaab

878 1 galt, alder 177 dage, vægt 71,5 kg, utsat af holdet p.g.a. utrivelighed.

Kronjylland

629 1 sogris havde nysesyge.
635 1 galt havde nysesyge.

Nordvestjylland

48 1 sogris, alder 122 dage, død af forgiftning.

De sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendteavlscentre

**FORELØBICE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1967/68 NR.4
1. JUNI 1968 TIL 31. AUGUST 1968**

**Af
R. Nørtoft Thomsen**

København 1968

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
bildore	1	715	25-12-67	Max, 5-2-67	165	31-12-66	69	171	686
lo	1	777	16-3-68	do	164	28-9-66	56	155	708
lo	1	723	5-1-68	Jacob, 18-5-66	154	13-9-65	66	172	663
nslet	4	542	12-12-67	Skot, 24-4-66	72	18-6-66	71	180	644
lo	4	543	16-12-67	do	71	18-6-66	70	178	649
lo	4	558	30-12-67	do	84	29-7-66	70	173	681
lo	4	580	29-1-68	do	85	29-7-66	63	161	714
lo	4	547	12-12-67	Richard, 26-10-66	83	23-12-66	81	192	634
ajlum Overgaard	3	538	3-1-68	Bajlum Bram, 6-8-66	146	16-9-65	81	183	678
lo	3	550	22-1-68	do	151	5-12-66	92	182	784
alshøj	3	561	22-2-68	Basalt, 5-5-66	185	17-7-66	73	178	665
lo	21	682	16-11-67	do	174	24-8-65	82	196	616
aunehøj	14	59	29-1-68	Iver, 21-2-67	26	6-1-67	72	179	657
lo	2	409	26-11-67	Dolfus, 16-8-63	21	23-5-66	78	187	648
aungård	17	68	19-1-68	Torn, 18-3-65	8	22-3-66	80	186	657
lo	17	77	10-2-68	Troels, 15-7-66	13	4-9-66	79	187	631
ellinge	2	419	4-12-67	45 Holmbo, 11-10-66	61	15-1-67	69	180	634
illum	4	601	18-2-68	Fux 8641	32	14-2-67	69	163	741
indesbøl	2	451	23-12-67	Sejr, 28-7-66	79	29-8-66	81	187	665
o	4	577	23-1-68	Høg, 4-11-65	73	7-3-66	67	175	651
jerregård	1	697	30-11-67	Kong, 28-1-67	68	27-6-66	72	179	658
o	1	736	15-1-68	do	71	12-11-66	78	176	712
o	1	714	24-12-67	Dirk, 7-1-65	63	15-1-66	72	172	707
jørnsholm	21	692	5-12-67	Frants, 10-10-66	91	15-4-66	71	175	661
legind Søgaard	3	524	30-12-67	Kur, 18-12-65	50	13-11-65	69	170	690
o	3	539	25-1-68	do	53	13-11-65	73	172	708
linksbjerggaard	2	438	9-12-67	70 Falster, 10-1-67	16	12-12-66	85	192	655
onken	3	523	25-12-67	Juvet, 8-10-66	65	9-9-66	79	175	733
o	3	535	16-1-68	do	52	9-1-66	73	167	741
o	3	548	11-2-68	do	62	23-6-66	72	170	719
o	3	556	18-2-68	do	63	9-9-66	74	179	666
o	3	570	20-2-68	Granat, 11-4-67	66	14-2-67	82	184	679
prrevang	1	696	24-11-67	Frem, 23-8-66	58	1-12-66	90	192	688
o	1	721	21-12-67	do	59	1-12-66	91	191	701
ramhale	4	539	9-12-67	Lund, 4-3-67	66	30-12-66	75	183	653
o	4	564	5-1-68	do	68	11-2-67	68	170	689
o	4	575	24-1-68	do	70	22-12-66	63	165	694
o	4	553	22-12-67	Bjørn, 7-9-66	67	30-12-66	70	172	688
o	4	566	9-1-68	do	59	27-5-66	62	162	698
randborggaard	3	522	29-12-67	Tempo, 1-12-66	8	20-4-66	76	178	685

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slægtesvind	Points(0-15) ved bedømmelse af												Klasse				
		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm													
		rygspæk	sidespæk	bug	bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfynde, overskært	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3		
2.95	29.4	2.2	1.4	3.3	96.9	13.4	13.9	13.4	13.0	13.3	31.9	2.4	4	-	-	-	61.	
2.82	27.7	2.2	1.4	3.2	96.4	13.5	13.6	13.4	13.1	13.5	34.3	2.2	4	-	-	-	61.	
3.07	27.7	2.7	2.2	3.4	96.7	12.4	12.4	12.6	12.9	11.9	29.7	2.1	-	4	-	-	56.	
3.07	28.0	2.2	1.6	3.1	96.1	13.2	13.7	12.8	13.3	13.4	31.2	1.9	4	-	-	-	60.	
3.05	27.8	2.2	1.8	3.1	95.0	13.3	13.9	12.9	13.1	13.1	31.6	2.1	3	-	-	-	60.	
2.95	28.6	2.2	1.6	3.1	97.0	13.3	13.7	12.8	13.2	13.8	34.4	2.8	4	-	-	-	60.	
2.85	27.2	2.3	1.3	3.1	96.1	13.3	13.6	12.9	13.2	14.4	34.9	2.3	4	-	-	-	62.	
3.15	27.7	2.6	1.9	3.2	97.1	12.4	12.3	12.8	13.0	12.9	32.8	2.1	2	2	-	-	59.	
2.93	27.8	2.4	2.4	3.2	95.1	13.1	12.5	12.9	12.6	10.6	11.1	27.2	2.1	1	3 ¹	-	-	56.
2.60	28.2	2.0	1.8	3.3	96.7	13.5	14.3	13.3	12.9	12.3	12.9	30.8	2.5	4	-	-	-	59.
2.94	27.4	2.0	1.1	3.2	95.6	13.2	14.5	13.6	13.4	14.7	14.1	41.5	2.0	4	-	-	-	65.
3.18	27.8	2.2	1.6	3.2	95.6	13.6	13.9	12.9	13.3	13.6	14.0	32.3	2.0	3	-	-	-	60.
3.01	28.0	2.7	2.4	3.2	96.0	12.2	12.2	12.6	12.5	11.1	11.5	28.8	1.5	1	3 ¹	-	-	-
3.05	27.5	2.4	2.0	3.2	95.7	12.9	13.0	13.0	13.0	12.2	12.7	29.9	2.5	2	2	-	-	58.
3.12	27.1	2.6	2.0	3.3	96.1	12.8	12.5	12.4	12.7	12.2	12.1	32.6	2.8	2	1 ¹	1	-	-
3.11	28.4	2.5	2.4	3.4	99.0	12.8	13.0	13.0	12.9	11.7	12.2	31.0	2.2	1	3 ²	-	-	-
3.06	28.9	2.2	1.9	3.1	95.8	13.3	13.3	12.5	12.9	13.0	13.0	33.5	2.2	3	1	-	-	60.8
2.90	26.2	2.1	1.7	3.2	96.4	13.4	14.0	13.4	13.5	13.6	13.8	35.1	2.8	4	-	-	-	61.
2.94	28.7	2.0	1.8	3.2	93.7	13.4	13.7	13.1	13.2	13.3	13.5	31.6	2.0	4	-	-	-	59.
3.18	27.9	2.5	2.3	3.3	96.5	13.1	13.0	12.9	12.9	11.8	12.3	29.4	2.0	1	3	-	-	56.9
3.08	28.0	2.2	1.4	3.4	96.4	13.0	13.3	13.4	12.8	13.6	13.4	34.3	2.4	3	1	-	-	60.9
2.83	27.5	2.4	2.0	3.3	97.9	12.9	13.3	12.7	12.9	12.4	12.7	31.0	2.4	2	2	-	-	58.2
2.87	27.8	2.1	1.6	3.2	98.7	13.6	13.9	13.4	12.7	13.3	13.6	34.1	2.7	4	-	-	-	61.
3.03	29.0	2.3	1.9	3.2	96.2	13.2	13.0	12.4	13.1	12.9	12.9	31.5	1.8	3	1	-	-	-
2.91	29.3	2.2	2.0	3.3	95.3	13.2	13.5	12.9	13.3	12.3	12.8	29.2	2.0	3	1	-	-	58.1
2.84	26.0	2.0	1.5	3.2	93.1	13.6	14.2	13.4	13.8	13.8	13.5	32.6	1.9	4	-	-	-	61.2
2.84	27.4	2.3	1.8	3.2	93.2	13.1	13.3	13.4	13.6	12.9	13.0	32.2	1.9	3	1	-	-	60.6
2.84	27.8	2.6	2.1	3.2	94.5	12.6	12.3	12.9	13.1	12.4	12.6	31.6	2.1	1	3	-	-	57.7
2.77	27.7	2.5	2.1	3.3	95.1	13.0	12.4	12.8	12.4	12.2	12.3	28.9	2.5	2	2 ¹	-	-	57.5
2.81	26.6	2.4	1.8	3.3	96.1	13.2	12.5	13.2	12.9	13.2	12.9	32.3	2.6	3	1	-	-	59.1
3.08	28.9	2.4	2.1	3.3	95.4	12.6	12.6	12.9	13.3	12.5	12.8	32.9	2.3	2	2	-	-	59.
2.99	26.4	2.3	1.8	3.2	95.8	13.0	12.7	12.9	13.1	13.0	13.0	30.9	2.2	2	2	-	-	59.
2.93	28.5	2.9	1.9	3.3	97.5	12.1	12.1	12.6	13.1	12.7	12.4	31.1	2.5	1	2	1	-	58.5
2.92	27.6	2.4	1.7	3.3	98.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.8	13.0	30.9	2.1	2	2	-	-	60.5
3.09	29.0	2.3	1.6	3.2	94.9	13.4	13.0	13.0	13.3	13.7	13.6	33.6	1.9	4	-	-	-	59.9
2.98	27.6	2.4	1.8	3.2	93.6	12.9	13.0	12.9	12.9	13.2	13.4	36.4	1.9	3	1	-	-	59.
3.07	27.6	2.1	1.8	3.3	94.0	13.6	13.6	12.8	13.2	13.0	13.2	34.9	1.9	4	-	-	-	60.
2.96	28.3	2.3	1.6	3.2	96.6	13.3	13.3	12.9	13.7	13.7	13.6	35.5	2.2	3	1	-	-	60.1
3.00	27.1	2.5	1.9	3.2	96.0	12.9	12.9	12.5	13.2	12.9	13.1	32.6	2.1	2	2	-	-	58.4
2.97	28.4	2.3	1.7	3.1	95.5	13.0	13.3	12.6	13.2	13.2	13.3	31.8	2.5	4	-	-	-	58.5

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.98

Center	Forsøgstation nr.	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader		moder					
Brobj Søndergård	18	631	18-1-68	Palle	25-8-65		10	16-8-65	68	178	632
Brorupsgård	16	30	4-3-68	Hej,	9-2-66		73	14-9-66	78	172	736
do	16	31	8-3-68	do			70	14-1-66	74	173	681
Bryggergården	21	727	16-1-68	Pant,	23-6-66		32	30-7-66	71	179	656
do	1	753	14-2-68	do			33	30-7-66	76	172	732
Byvang	2	472	28-1-68	Hammer	8703		63	5-10-66	66	180	622
do	1	718	4-1-68	Dam,	3-3-67		64	22-1-67	67	165	713
do	1	719	5-1-68	do			65	22-1-67	71	168	715
do	1	720	8-1-68	do			66	22-1-67	63	166	686
Bækgård	21	696	29-11-67	Fup,	29-5-66		90	25-12-66	83	188	663
Bårse Vesterskov	18	640	12-2-68	Sim,	4-3-66		84	11-8-66	78	181	682
Dame	2	464	12-1-68	Møns Sørby,	1-3-66		92	20-1-66	74	178	679
do	1	731	28-12-67	Møns Starke,	15-9-64		88	31-1-66	77	181	680
Danhøjgaard	3	507	11-12-67	Junker,	26-11-64		60	1-6-66	73	179	663
do	3	521	25-12-67	do			67	30-6-66	75	180	662
do	3	528	12-12-67	Gaston,	25-10-66		66	13-9-66	92	185	756
do	3	542	28-1-68	do			68	28-11-66	81	191	640
Dejbjerg	26	55	2-2-68	Grønlund,	22-12-65		58	12-2-65	84	190	656
Duegaard	29	525	21-12-67	King,	6-10-66		14	29-7-66	68	182	633
Dybdalgaard	28	95	28-1-68	50 Grieg,	9-11-66		38	7-12-65	73	182	651
do	2	416	22-11-67	do			48	17-11-66	81	193	627
do	2	452	2-1-68	do			51	3-12-66	79	190	630
do	2	439	22-12-67	40 Gamba,	22-6-65		42	25-3-66	77	190	619
do	2	449	10-1-68	do			43	17-5-66	70	179	639
Dybe	4	549	11-12-67	Dybe Juvel,	11-11-66		7	31-3-66	82	188	664
Dåstruplund	1	748	1-2-68	Fenrik,	18-1-64		14	18-8-66	73	178	662
Ebbelnæs	18	632	7-1-68	Tempo,	10-2-66		35	23-10-66	79	182	682
do	1	752	28-1-68	do			36	4-10-66	79	181	685
Elkenøre	18	628	13-1-68	Jæger Elkenøre,	18-11-66		76	15-6-66	73	176	677
Ellede Tostegård	17	74	5-2-68	Stat,	27-10-65		89	17-2-65	81	180	699
do	1	692	19-11-67	Sørensen,	13-8-66		2	25-3-66	83	186	682
Engholm	28	91	24-1-68	70 Noelsen,	22-6-65		19	9-3-66	70	186	611
do	2	443	26-12-67	do			27	14-1-67	70	176	656
do	2	480	8-2-68	do			22	5-8-66	74	177	675
do	2	435	14-12-67	80 Rom,	23-12-66		26	3-12-66	68	181	613
Ennebøllegaard	2	425	15-12-67	80 Westmann,	10-11-66		14	19-11-65	68	177	646
do	2	466	21-1-68	do			26	11-5-66	65	176	635

I gennemsnit															Klasse					Pct. kod i siden
F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Langde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange ₂ rygmuskel cm	Kødfarvet(points 0-5)	4	1	2	3	Pct. kod i siden
		rygspæk	sidspæk	bug		bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødfylde, overskåret	type									
3.03	29.5	2.4	1.8	3.3	99.3	12.9	12.9	13.1	12.9	12.5	12.9	30.3	2.1	3	1	-	-	-		
2.71	29.2	2.4	1.5	3.3	99.9	12.5	13.1	13.4	12.9	13.5	13.3	33.6	2.6	3	1	-	-	-	-	
2.89	28.0	2.2	1.7	3.4	95.6	12.9	13.8	13.9	13.3	13.0	13.5	34.4	1.8	4	-	-	-	-	-	
3.05	26.8	2.4	2.0	3.3	96.5	12.9	13.1	12.9	13.4	12.6	12.9	31.8	1.5	3	1	-	-	-	-	
2.81	27.5	2.1	1.8	3.2	95.4	13.5	13.8	13.4	13.1	13.0	13.5	32.9	2.1	4	-	-	-	-	60.6	
3.11	28.5	2.0	1.5	3.3	96.9	13.7	14.0	13.4	13.1	13.8	13.8	35.6	2.2	4	-	-	-	-	62.8	
2.74	28.1	2.2	1.3	3.2	96.1	13.0	13.6	13.5	13.5	14.4	14.0	35.9	2.4	3	1	-	-	-	62.6	
2.77	30.0	2.4	1.3	3.2	97.9	13.0	13.4	13.2	13.3	14.2	13.7	34.3	2.2	3	1	-	-	-	62.0	
2.88	28.6	2.4	1.5	3.1	96.9	12.6	13.2	12.5	12.8	13.2	13.0	33.9	2.2	4	-	-	-	-	61.8	
3.08	27.5	2.5	1.9	3.3	96.0	13.0	12.4	12.1	12.5	13.0	12.8	32.3	2.5	2	2	-	-	-	-	
2.78	27.1	2.5	2.1	3.3	96.0	12.8	13.2	13.1	12.9	12.1	12.6	31.7	2.3	2	2	2 ¹	-	-	-	
2.84	28.1	2.2	1.3	3.2	96.5	13.1	13.5	12.9	13.1	14.2	13.7	33.9	2.2	3	1	-	-	-	61.7	
2.88	27.3	2.1	1.8	3.3	99.4	13.4	13.9	12.7	13.4	12.7	13.3	30.9	1.5	4	-	-	-	-	60.3	
3.04	29.1	2.3	1.5	3.2	97.6	12.9	13.5	13.1	13.3	13.7	13.7	32.5	2.6	4	-	-	-	-	60.1	
3.04	26.9	2.5	2.4	3.2	95.6	12.7	11.9	13.1	12.4	11.0	11.3	31.6	2.4	2	2 ¹	-	-	-	57.0	
2.64	26.9	2.2	1.6	3.1	94.8	13.3	14.1	12.7	13.5	13.8	13.8	35.4	2.1	3	-	-	-	-	61.7	
3.06	27.2	2.2	2.2	3.2	93.8	13.2	13.6	13.4	13.0	11.4	11.9	29.9	2.5	2	2 ¹	-	-	-	58.2	
2.83	29.2	2.2	1.5	3.2	95.3	13.0	13.7	13.3	13.4	13.0	13.3	30.4	2.5	4	-	-	-	-	-	
3.09	27.4	2.6	2.1	3.4	95.5	12.1	12.5	12.4	13.1	12.1	12.3	29.4	1.7	2	-	2	-	-	-	
2.94	27.0	2.3	1.8	3.2	95.1	13.3	13.4	13.4	13.6	12.8	13.0	32.0	1.5	3	1	-	-	-	-	
3.09	28.6	2.3	1.5	3.2	95.7	13.0	12.9	13.0	13.1	13.6	13.3	33.9	2.6	2	2	-	-	-	61.0	
3.13	29.4	2.1	1.7	3.2	96.6	13.6	14.1	13.3	13.2	13.1	13.2	33.8	1.9	3	1	-	-	-	62.4	
3.09	28.5	2.2	1.5	3.3	96.1	13.3	13.9	13.4	13.5	13.7	13.9	32.3	1.9	4	-	-	-	-	61.6	
2.98	28.0	2.2	1.6	3.2	96.1	13.5	13.7	13.6	13.8	13.0	13.6	30.9	2.2	4	-	-	-	-	61.1	
3.06	29.0	2.5	1.8	3.2	95.6	12.8	12.9	12.9	12.7	13.0	13.1	32.5	2.4	2	2	-	-	-	58.0	
3.09	26.2	2.4	1.7	3.2	96.6	12.8	13.2	13.0	13.8	12.9	13.1	33.3	2.0	3	1	-	-	-	60.6	
2.83	27.6	2.4	2.0	3.3	96.9	13.4	13.2	12.8	13.0	12.2	12.7	30.0	2.3	3	1	-	-	-	-	
2.97	27.1	2.4	1.9	3.3	96.2	13.0	12.5	12.8	12.4	11.9	12.4	30.0	2.8	2	2	-	-	-	59.2	
2.88	29.5	2.4	1.5	3.3	96.5	13.0	12.8	12.9	13.0	13.4	13.2	32.7	2.2	2	2	-	-	-	-	
2.82	29.0	2.2	1.6	3.3	97.5	13.2	13.5	13.1	13.2	13.4	13.2	32.3	2.6	4	-	-	-	-	-	
2.99	27.3	2.3	2.0	3.3	97.6	13.0	13.4	13.0	13.0	12.5	12.8	30.9	2.4	2	2	-	-	-	59.0	
2.98	28.8	2.1	1.5	3.2	97.2	13.2	13.8	13.0	13.5	12.9	12.9	31.2	2.5	3	1	-	-	-	-	
2.90	26.5	2.4	1.9	3.2	95.2	13.3	12.5	13.0	12.9	12.7	12.8	32.2	2.3	2	2	-	-	-	59.2	
2.94	27.5	2.3	1.8	3.2	96.5	12.9	13.1	12.9	12.6	13.2	13.3	33.3	2.4	4	-	-	-	-	58.6	
3.09	27.7	2.4	2.0	3.2	94.3	12.9	13.1	13.0	13.3	12.6	13.0	30.4	2.4	3	1	-	-	-	58.6	
3.05	28.3	2.8	2.4	3.4	95.2	12.0	11.2	12.1	12.3	10.7	11.0	27.2	2.1	-	4 ¹	-	-	-	54.4	
3.08	27.9	2.5	2.3	3.4	97.3	13.0	12.3	12.1	12.7	11.8	11.9	29.9	2.0	1	3 ¹	-	-	-	56.8	

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00

3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.98

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Ennebøllegaard	2	426	8-12-67	75 Siwa, 23-8-66	28	6-11-66	77	184	658
do	2	445	6-1-68	do	23	11-5-66	65	174	637
do	2	474	27-1-68	85 Axmann, 18-12-66	33	6-11-66	76	183	657
Erslev Kirkegaard	23	101	25-1-68	Erslev Eddy, 11-11-66	30	29-8-64	84	178	727
do	3	554	7-2-68	Erslev Ring, 1-4-67	48	2-1-67	82	191	639
do	3	578	26-2-68	Erslev Tønnes, 29-10-64	44	11-7-66	80	176	736
Eskjærgaard	2	477	31-1-68	Manse, 16-7-65	69	12-12-65	79	182	679
do	2	482	15-2-68	Las, 8-10-66	81	16-1-67	74	182	651
do	20	860	8-2-68	Pedro, 11-2-67	54	30-11-64	74	172	694
Fabjerg	4	620	16-2-68	Fabjerg Hof, 11-2-67	68	28-1-67	88	182	749
Favrholz	1	691	21-11-67	20 Stig, 10-11-66	3	12-11-66	85	185	702
do	1	722	30-12-67	do	4	13-10-66	77	181	673
Frisvad	3	555	14-2-68	Grog, 22-3-67	67	11-3-67	79	182	683
do	4	624	10-3-68	Mølle, 1-6-66	61	3-8-66	70	167	723
Frueholm	3	508	6-12-67	Hof, 5-1-67	32	15-11-66	82	187	673
do	3	509	5-12-67	do	30	15-11-66	85	190	672
Gammelgaard	25	39	30-11-67	Diamant, 10-4-66	88	2-12-66	83	190	667
do	25	58	14-12-67	Foss, 2-9-66	90	21-12-66	76	186	624
do	4	537	7-12-67	do	89	12-12-66	73	176	689
do	4	570	8-1-68	do	86	10-7-66	71	174	682
do	4	588	27-1-68	do	92	5-1-67	74	181	659
Gram	25	60	5-1-68	Scharly, 7-10-66	97	16-7-66	68	178	637
do	3	559	18-2-68	do	92	4-1-66	66	182	605
do	4	567	9-1-68	do	96	16-7-66	67	169	683
do	4	581	29-1-68	do	91	2-10-65	67	172	666
do	4	604	17-2-68	Bill, 1-2-67	105	17-1-67	73	167	742
do	4	609	23-2-68	do	106	14-2-67	71	170	708
Granhøjgaard	4	521	12-11-67	Bonk, 9-9-66	18	24-11-66	78	192	615
Grangaard	2	470	26-1-68	Kløver, 11-11-66	95	8-1-67	68	177	642
Grinsbæk	2	411	29-11-67	Ulbæk, 6-2-66	61	27-9-66	73	178	664
do	2	448	28-12-67	do	57	4-5-66	79	186	653
Gruegaard	20	785	10-11-67	Basse, 22-3-66	10	21-12-66	80	185	663
do	20	786	15-11-67	do	11	21-12-66	75	187	632
do	20	815	21-12-67	do	2	20-11-65	74	179	649
do	20	827	30-12-67	Teddy, 15-11-64	14	1-12-66	73	191	593
do	20	831	5-1-68	do	16	4-2-67	73	176	651
do	20	834	2-1-68	Al 8597	15	4-2-67	83	190	628
Grónhøj	2	424	13-12-67	Alfa, 18-7-66	28	6-9-65	71	175	667
do	2	468	31-1-68	do	34	1-6-66	65	179	623
do	20	844	18-1-68	Aros, 15-12-66	43	21-2-67	81	191	619
Grønsund Færgegaard	1	733	11-1-68	Vitus, 11-6-66	38	29-1-66	73	176	678

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slægtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af						Kødfarver(points 0-5)	4	1	2	3	Pct. kød i siden
		rygspæk	sidespæk	bug		bov	rygspækets fordeling	bogens tykelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kødtynde overskæret	type						
2.91	26.8	2.3	1.9	3.2	96.4	13.2	13.3	12.8	12.9	12.7	13.1	30.4	2.1	3	1	-	58.8
2.97	28.3	2.2	1.8	3.2	98.5	13.5	13.9	13.3	13.7	12.7	13.1	29.4	2.2	4	-	-	60.0
3.01	27.1	2.6	2.2	3.3	97.3	13.0	12.3	12.4	12.1	12.1	12.4	32.2	2.7	1	2	-	58.9
2.67	28.4	2.5	2.2	3.3	96.3	13.3	12.8	12.5	13.0	11.4	11.9	27.0	2.2	2	2	-	-
3.02	28.5	2.4	1.6	3.1	93.1	12.9	13.5	13.2	13.3	13.7	13.3	34.0	2.1	3	-	-	59.8
2.79	28.0	2.3	2.1	3.3	95.0	13.0	13.3	13.1	13.1	12.3	12.7	30.1	1.9	3	1	-	58.6
2.89	27.9	2.3	1.6	3.1	95.5	12.9	13.1	13.0	12.9	13.6	13.6	34.9	2.1	3	1	-	61.1
2.96	27.6	2.5	2.3	3.2	96.4	13.0	11.8	12.6	12.4	11.2	11.5	30.9	1.8	2	1	1	58.9
2.96	26.1	2.2	1.8	3.3	97.0	13.3	13.6	13.2	12.8	13.0	13.1	33.1	1.9	4	-	-	-
2.83	27.5	2.1	1.7	3.1	97.2	13.4	13.7	12.7	13.3	13.6	13.6	34.2	2.4	3	-	-	60.9
2.90	28.2	2.3	2.2	3.2	97.5	12.9	13.1	13.1	12.3	12.0	12.4	29.3	2.2	2	2 ¹	-	59.6
3.05	28.5	2.3	1.8	3.3	96.5	13.1	13.4	13.0	13.6	12.7	13.1	30.7	2.2	4	-	-	59.5
2.93	28.4	2.3	1.8	3.2	95.8	13.2	12.9	13.0	13.3	13.3	13.5	34.5	2.4	3	1	-	60.9
2.88	27.3	2.1	1.5	3.1	96.2	13.5	13.8	12.5	13.2	13.6	13.8	33.0	2.4	4	-	-	61.4
2.92	28.2	2.4	1.6	3.2	93.6	13.1	13.2	13.0	13.6	13.8	13.7	35.1	2.2	3	1	-	61.3
2.96	26.5	2.4	1.6	3.1	94.9	13.1	13.4	13.0	13.2	13.7	13.6	33.6	2.0	3	1	-	61.5
2.75	30.0	2.3	1.8	3.1	97.4	12.9	13.4	12.5	13.2	13.2	13.5	33.2	2.2	4	-	-	-
3.01	28.2	2.2	2.0	3.2	97.1	13.3	13.5	13.1	13.1	12.6	13.0	33.7	2.5	3	1 ¹	-	-
2.86	27.1	2.3	1.8	3.1	97.0	13.0	13.4	12.6	12.8	13.3	13.4	36.0	2.2	4	-	-	60.4
3.11	27.7	2.7	2.4	3.2	97.5	12.6	11.8	12.4	12.6	11.3	11.7	29.1	2.6	1	3 ²	-	55.6
3.10	26.9	2.2	1.9	3.3	95.7	13.2	13.5	12.9	13.1	12.7	13.2	32.5	2.3	4	-	-	58.6
3.07	28.4	2.5	2.1	3.2	95.7	13.1	12.7	12.8	13.0	12.2	12.5	30.8	2.4	2	2	-	-
3.35	28.6	2.4	2.0	3.2	97.0	12.8	13.0	12.5	12.8	12.1	12.6	29.0	2.8	2	2	-	57.7
3.09	27.6	2.7	2.3	3.2	96.1	12.7	12.2	12.5	12.5	11.7	12.1	29.4	2.4	1	3 ¹	-	56.8
3.12	27.5	2.5	2.3	3.3	97.0	13.0	12.8	12.4	12.9	10.9	11.5	26.1	2.5	1	3 ¹	-	55.4
2.87	27.5	2.4	1.9	3.2	98.5	13.0	13.0	13.1	12.6	12.8	12.9	32.7	2.2	2	1	-	59.8
2.98	26.3	2.5	2.2	3.3	96.7	12.8	12.8	12.8	12.5	12.1	12.3	32.9	2.2	2	2	-	58.4
3.23	27.6	2.4	2.4	3.2	94.2	12.9	13.1	12.9	12.2	11.3	11.8	30.0	1.7	1	2 ¹	-	57.6
3.00	27.1	2.3	1.7	3.2	97.6	13.4	13.4	12.7	13.0	13.0	13.0	32.5	2.3	3	-	-	61.9
2.87	28.4	2.4	2.0	3.3	95.2	12.7	13.1	13.5	13.4	12.3	12.7	31.1	2.1	2	2	-	58.5
2.88	26.8	2.2	1.8	3.2	98.1	13.3	13.5	13.2	13.0	13.0	13.4	31.6	1.9	3	1	-	60.5
2.93	28.5	2.2	1.8	3.2	94.3	13.3	13.8	13.2	13.8	13.2	13.6	31.8	1.6	3	-	-	60.2
3.03	27.5	2.3	1.7	3.2	96.6	13.4	13.6	13.5	14.0	13.6	13.8	34.3	1.5	4	-	-	62.3
3.00	26.3	2.3	1.6	3.2	96.4	13.1	12.9	13.3	13.9	13.4	13.4	33.1	2.0	3	1	-	-
3.01	27.6	2.2	1.6	3.2	95.7	13.1	13.6	13.3	13.3	13.0	13.3	30.5	1.3	4	-	-	-
2.97	27.8	2.3	1.7	3.2	95.6	12.8	12.7	12.5	13.1	13.1	13.1	31.7	2.1	2	2	-	-
3.15	28.0	2.2	1.8	3.2	97.5	13.2	13.6	12.8	13.7	13.1	13.4	32.5	2.0	3	1	-	-
2.89	27.7	2.5	2.4	3.3	95.1	12.9	12.1	12.4	12.2	11.3	11.7	30.2	2.0	1	3 ¹	-	56.8
3.15	27.3	2.5	1.9	3.2	95.6	12.9	12.5	13.2	12.9	12.8	13.0	33.2	1.9	1	2	-	59.1
3.31	27.1	2.6	1.9	3.2	96.6	12.6	12.3	12.8	12.7	12.7	12.7	34.3	2.5	3	1	-	-
2.93	27.6	2.2	1.7	3.3	98.3	13.4	13.6	13.1	13.1	12.8	13.3	31.0	2.1	4	-	-	59.2

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.98

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader		moder				
Grønsund Færgegaard	1	756	3-2-68	Vitus, 11-6-66		39	29-7-66	84	182	715
Gråsten	25	40	30-11-67	Luno, 22-4-65		22	3-7-66	83	188	653
do	3	579	9-3-68	Dux, 29-7-66		18	3-7-66	69	163	750
Guldbjergvang	3	501	26-11-67	Belli, 14-6-65		99	15-8-66	85	186	693
do	3	530	4-1-68	do		93	13-4-66	70	171	693
do	21	725	1-1-68	Gram, 29-3-66		102	19-12-66	82	197	606
Hagelbjerggaard	1	749	3-2-68	Sterling, 3-10-66		59	30-12-64	70	170	704
Hammel	3	558	11-2-68	Man, 14-11-66		37	28-2-67	83	182	710
do	21	707	10-1-68	do		36	6-2-67	65	174	646
Hammer Østergård	20	872	25-2-68	Dan, 9-1-67		30	8-3-67	69	171	667
Hanstedgaard	1	761	21-2-68	Bertel, 5-2-67		11	25-3-67	74	180	662
do	1	764	16-2-68	do		10	25-3-67	80	182	687
Haugaard	2	450	1-1-68	Kobb, 29-7-66		9	6-5-66	77	186	642
do	2	458	5-1-68	Vegas, 10-1-67		15	29-12-66	76	187	639
Havlykke	18	626	1-1-68	Tebstrup, 20-9-66		72	5-4-66	78	185	665
do	1	763	14-2-68	do		71	7-3-66	78	178	699
Hejedegaard	13	44	19-12-67	Haun, 2-1-67		23	3-2-67	72	186	607
do	1	705	19-12-67	do		24	3-2-67	72	186	618
do	1	767	1-3-68	do		19	31-7-66	65	168	678
do	1	750	8-2-68	Clan, 27-5-65		20	23-7-66	63	165	687
Helhøjgaard	1	729	3-1-68	Pan, 11-5-66		81	31-12-66	77	185	649
do	1	747	23-1-68	Hansen, 20-10-63		70	30-12-65	73	170	720
do	1	754	10-2-68	Hot 8423		79	11-8-66	70	171	699
do	1	760	15-2-68	do		78	11-8-66	82	183	691
Hennebjerg	4	557	25-12-67	Gavn, 6-12-66		57	8-11-66	74	179	671
do	4	579	25-1-68	do		53	4-7-66	69	169	700
do	4	606	14-2-68	do		58	11-1-67	75	176	697
Hjertebjerg	18	672	10-3-68	Trold, 2-4-67		93	1-3-67	72	170	697
Hjortholm	3	529	25-12-67	Karlo, 31-1-67		48	24-9-66	86	183	728
do	3	537	10-1-68	do		51	24-9-66	85	190	661
do	21	726	6-1-68	Juno, 25-1-67		50	24-9-66	76	187	623
do	21	732	28-12-67	Hjortholm Kruse, 4-7-65		49	30-9-66	95	207	622
Hjortlund	4	610	28-2-68	Dux, 14-2-66		73	3-3-67	69	171	685
do	4	617	5-3-68	do		75	4-3-67	69	167	716
do	4	614	2-3-68	do		74	3-3-67	74	173	704
Hjortshøj Østergaard	3	496	22-11-67	Hjortshøj Haab, 11-8-66		371	1-9-66	84	186	687
do	21	698	2-12-67	do		373	9-7-66	84	187	671
do	3	569	1-3-68	Hjortshøj Starke, 9-4-66		352	28-9-65	71	172	696
Holbækgaard	2	437	17-12-67	Lundbo, 4-7-66		95	12-12-65	72	184	629

I gennemsnit															Klasse					
F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve(points 0-5)	Areal af lange, rygmuskel cm ²	Pct. kød i siden		
		rygspæk	sidespæk	bug		bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og storreise	kødfyldte overskærer	type	4	1	2	3					
2.88	27.4	2.2	1.7	3.4	96.3	13.4	13.7	12.7	13.0	13.0	13.4	32.3	2.6	4	-	-	-	-	60.4	
3.05	28.9	2.3	1.7	3.2	95.5	13.1	13.3	12.9	13.4	13.5	13.5	34.6	1.8	2	1	-	-	-	-	
2.77	28.2	2.3	1.7	3.1	97.2	13.1	13.5	13.0	13.8	13.5	13.5	34.5	1.8	3	1	-	-	-	61.2	
2.86	27.2	2.4	1.7	3.1	95.1	13.1	12.8	12.9	13.2	13.4	13.4	33.8	2.2	2	2	-	-	-	60.3	
2.89	26.1	2.3	1.4	3.2	96.1	12.8	13.6	13.1	12.8	13.6	13.8	32.7	2.4	4	-	-	-	-	61.1	
3.38	26.2	2.3	2.0	3.3	97.2	13.0	12.9	12.7	12.8	12.1	12.4	28.2	2.5	2	2 ¹	-	-	-	-	
2.83	27.6	2.4	1.7	3.2	96.8	13.4	13.3	13.6	13.1	13.1	13.4	33.1	2.1	4	-	-	-	-	60.1	
2.88	27.5	2.3	1.7	3.2	98.7	13.0	13.8	12.9	13.4	13.1	13.7	30.4	2.6	3	-	-	-	-	60.5	
3.20	26.8	2.2	1.9	3.2	98.8	13.6	13.1	12.9	12.8	13.0	13.2	31.5	2.5	2	2	-	-	-	-	
3.03	27.1	2.2	2.2	3.2	95.8	13.1	13.6	13.4	13.7	12.2	12.8	34.6	2.4	3	1	-	-	-	-	
3.10	27.5	2.4	1.6	3.3	95.5	12.9	13.1	13.5	12.5	13.1	13.2	32.2	2.2	3	1	-	-	-	61.1	
2.94	26.9	2.5	1.3	3.2	95.5	12.8	13.1	12.7	13.0	14.1	13.3	32.9	2.2	3	1	-	-	-	61.4	
2.99	30.9	2.2	1.8	3.2	96.6	13.3	13.8	12.9	13.1	13.2	13.3	31.8	2.4	3	-	-	-	-	59.2	
3.11	28.8	2.5	1.9	3.1	96.2	12.8	12.6	12.3	12.3	12.8	12.7	35.0	2.7	1	3	-	-	-	60.7	
2.85	27.3	2.4	2.0	3.3	96.4	13.3	13.1	12.9	13.5	12.6	12.9	33.1	1.9	2	1	-	-	-	-	
2.93	29.0	2.5	1.9	3.3	95.5	12.8	13.0	13.0	12.8	12.6	12.8	32.8	2.2	2	2	-	-	-	59.8	
3.20	29.7	2.6	1.7	3.4	98.3	12.5	12.6	12.9	13.4	13.1	13.0	32.9	2.1	1	3	-	-	-	-	
3.32	27.3	2.9	2.6	3.4	98.7	12.4	12.3	12.6	12.1	11.2	11.6	29.5	2.3	1	1 ¹	1	-	-	54.9	
3.00	27.3	2.2	1.3	3.3	98.3	13.4	13.9	13.2	13.6	13.9	13.5	34.7	2.3	3	1	-	-	-	61.7	
2.93	29.8	2.0	1.6	3.3	97.0	13.7	14.2	13.4	13.2	13.4	13.6	33.6	2.4	4	-	-	-	-	61.8	
3.10	27.8	2.8	2.3	3.4	96.1	12.5	12.5	12.6	12.8	11.9	12.5	30.4	2.4	-	3	1	-	-	58.7	
2.77	27.9	2.4	1.8	3.3	94.8	13.1	13.2	13.1	13.2	13.1	13.5	31.4	2.4	3	-	-	-	-	60.8	
2.92	26.1	2.3	1.4	3.3	94.8	13.4	13.1	14.1	13.3	13.3	13.5	31.7	2.1	2	1	-	-	-	61.4	
2.98	26.4	2.3	1.8	3.3	96.9	12.8	13.2	13.5	13.3	12.2	12.6	29.0	2.3	3	1	-	-	-	58.5	
3.06	27.1	2.4	2.2	3.2	97.1	13.1	12.2	12.7	12.7	12.1	12.3	30.8	2.3	1	2	-	-	-	58.5	
2.91	26.4	2.4	1.9	3.2	97.6	13.2	12.5	12.4	12.7	12.3	12.5	30.1	2.2	1	3	-	-	-	59.6	
3.03	26.5	2.5	1.9	3.2	96.9	12.9	12.7	13.0	12.8	12.9	12.9	32.3	2.2	2	2	-	-	-	59.9	
2.73	29.1	2.3	1.7	3.3	97.4	13.0	13.8	13.3	13.9	12.7	13.2	30.9	2.0	3	-	-	-	-	-	
2.82	27.8	2.3	2.1	3.1	96.0	13.3	13.4	12.7	12.9	12.6	12.9	34.0	1.6	3	1	-	-	-	60.4	
3.01	27.7	2.5	2.2	3.1	97.4	13.2	12.7	12.6	11.8	12.0	12.1	33.0	2.6	1	1	1	-	-	58.7	
3.14	26.7	2.2	1.5	1.9	96.5	13.0	14.0	13.2	13.4	13.8	13.8	33.7	2.0	4	-	-	-	-	-	
3.25	28.9	2.5	2.4	3.1	95.5	12.9	12.5	12.5	12.5	11.7	12.1	30.1	2.2	2	2 ¹	-	-	-	-	
3.08	27.7	2.2	2.0	3.3	94.5	13.1	13.6	12.9	13.2	12.6	12.9	33.6	2.4	2	2	-	-	-	58.8	
2.90	26.7	2.1	1.8	3.1	96.9	13.3	13.9	12.2	13.1	13.3	13.5	31.7	2.3	4	-	-	-	-	60.4	
2.98	27.6	2.3	2.1	3.2	93.9	12.9	13.2	12.5	13.5	12.3	12.7	34.3	1.9	2	2	-	-	-	-	
3.00	28.0	2.4	1.9	3.3	93.8	12.9	12.8	13.0	12.9	12.9	12.9	33.7	1.9	3	1	-	-	-	58.4	
3.00	27.5	2.4	1.9	3.2	95.6	12.9	13.4	13.1	13.0	12.6	12.8	30.3	2.0	3	1	-	-	-	-	
2.89	27.5	2.0	1.4	3.2	95.5	13.3	14.3	13.4	13.9	13.9	13.7	34.3	1.8	4	-	-	-	-	62.9	
2.99	27.6	2.4	2.2	3.2	97.5	12.9	13.1	12.9	12.8	12.2	12.8	30.7	2.7	3	1	-	-	-	57.7	

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.98

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg. levende vægt	Alder i dage ved 90 kg. levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Holbækgård	2 459	9-1-68	Asbjørn, 12-12-65	5 14-1-66	74 179	672		
do	2 475	26-1-68	Arv, 24-3-66	96 12-12-65	74 181	649		
Holgershåb	2 420	10-12-67	Toft Haab, 3-8-63	3 1-12-65	70 178	654		
do	1 758	15-2-68	Rø, 24-11-66	18 19-2-67	77 178	693		
do	1 769	1-3-68	Dit, 12-2-66	8 26-2-66	68 170	686		
Holmdrup	2 395	11-11-67	70 Henrik, 24-1-66	88 25-10-65	83 199	605		
do	2 484	19-2-68	do	2 5-8-66	77 183	660		
Holmegård	2 481	12-2-68	80 Skand, 16-11-66	82 13-1-67	71 175	669		
do	4 586	24-1-68	do	68 26-12-65	75 175	701		
do	4 607	15-2-68	do	74 4-7-66	78 178	703		
do	4 615	2-3-68	do	76 4-7-66	74 169	732		
Holmelund	1 701	8-12-67	Od, 7-10-66	77 1-7-66	77 178	691		
do	1 739	17-1-68	do	73 31-12-65	74 178	674		
Houmarksgård	3 531	4-1-68	Lakur, 30-8-66	24 23-5-66	81 178	722		
Humlebæk	17 47	12-12-67	Spring, 14-10-66	40 29-10-66	76 180	658		
do	17 73	22-1-68	do	18 14-2-63	84 181	711		
Hundslev	2 453	16-1-68	95 Hagelbjerg, 28-4-65	109 11-12-66	64 172	654		
do	2 454	15-1-68	do	108 10-12-66	67 173	661		
do	2 478	16-2-68	do	81 27-10-64	73 177	674		
do	2 455	4-1-68	30 Tribini, 12-11-66	82 21-7-65	76 180	675		
Hvidkær	26 44	26-1-68	40 Borre, 11-10-66	39 27-1-67	81 194	609		
Hyllehøjgård	1 766	25-2-68	Hyl, 24-12-66	65 6-8-66	79 178	708		
Højbogård	2 467	7-1-68	60 Mino, 2-7-66	93 10-1-67	84 197	624		
Højben	1 759	10-2-68	Olsen, 12-1-67	55 18-12-66	84 188	673		
do	1 770	24-2-68	do	54 16-9-66	78 174	731		
Høver	3 492	2-12-67	Kurs 8707	12 7-10-66	72 182	639		
do	21 717	8-1-68	Kurs, 15-12-64	3 16-7-66	66 175	646		
do	3 500	2-12-67	Frejdig, 5-1-67	11 12-1-67	78 189	631		
do	3 534	15-1-68	do	4 19-6-66	73 178	666		
do	21 733	16-1-68	Ideal, 29-5-66	2 15-6-66	76 175	689		
Impgård	3 568	4-3-68	Knag, 11-3-67	57 27-7-65	67 167	706		
do	4 594	6-2-68	do	60 24-7-66	75 172	726		
do	4 600	10-2-68	do	65 9-1-67	81 175	741		
do	4 616	3-3-68	do	61 28-8-66	69 164	739		
Jels	4 548	7-12-67	Hall, 15-1-66	64 20-3-66	84 194	640		
Jestrup	4 551	17-12-67	Frank, 27-10-65	80 7-1-67	73 170	720		
do	4 611	29-2-68	do	81 7-1-67	66 164	718		
do	4 612	3-3-68	do	73 28-3-66	63 168	660		
Kauergård	3 532	18-1-68	Kauergaard Trane, 20-3-66	156 8-2-66	73 170	718		
do	3 540	7-1-68	do	159 10-5-66	88 185	724		

I gennemsnit												Klasse					Pct. ked i siden			
F. e. pr. kg tlyrakst	pet. slægtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel cm ₂	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pct. ked i siden
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kedfylde, overskåret	type										
2.93	28.3	2.6	1.9	3.3	96.4	13.0	11.7	12.5	13.1	12.5	12.4	30.8	2.2	2	2	-	-	-	59.	
2.95	27.5	2.1	1.6	3.3	96.4	13.2	13.7	12.7	13.2	13.5	13.5	33.8	2.4	4	-	-	-	-	60.	
2.86	27.8	2.3	1.7	3.2	94.1	13.1	13.6	13.1	13.7	13.5	13.7	33.8	2.1	4	-	-	-	-	60.	
2.96	28.4	2.4	1.8	3.4	97.3	12.7	13.3	12.3	13.6	12.9	13.0	33.0	2.4	2	2	-	-	-	59.	
2.95	26.9	2.6	1.8	3.2	95.6	12.5	12.6	13.0	13.3	12.8	12.9	35.3	2.3	-	4	-	-	-	60.	
3.24	28.4	2.1	1.7	3.3	95.3	12.9	13.8	13.4	13.6	13.4	13.6	33.0	2.4	3	1	-	-	-	58.	
3.00	26.6	2.5	2.0	3.1	94.0	12.7	12.1	13.1	12.8	12.1	12.3	32.4	1.6	2	2 ¹	-	-	-	59.	
2.91	26.5	2.4	1.9	3.2	93.2	13.1	13.2	13.4	13.4	12.9	13.2	33.3	1.8	3	1	-	-	-	59.	
2.97	28.3	2.5	2.2	3.4	95.4	13.4	12.7	12.4	12.3	11.6	12.2	30.4	2.1	1	3	-	-	-	56.	
2.96	27.4	2.1	1.7	3.1	93.3	13.2	13.9	13.6	14.3	13.5	13.5	36.3	1.7	3	-	-	-	-	62.	
2.84	27.0	2.4	2.0	3.1	92.2	12.9	13.1	13.2	13.4	12.8	12.6	33.6	1.1	3	1	-	-	-	60.	
2.90	28.8	2.3	1.6	3.3	98.6	13.3	13.3	13.1	13.0	12.7	13.0	30.5	1.8	4	-	-	-	-	59.	
2.94	27.8	2.2	1.5	3.3	96.0	13.4	13.9	13.1	13.5	13.7	13.6	33.9	1.8	3	1	-	-	-	61.	
2.81	26.9	2.2	1.9	3.2	95.7	13.2	13.9	13.2	13.0	12.7	13.3	31.5	2.5	4	-	-	-	-	59.	
2.76	29.4	2.6	2.0	3.3	97.9	12.5	12.8	13.3	12.7	11.8	12.1	29.4	2.2	3	1	-	-	-	-	
2.77	29.1	2.2	1.7	3.3	98.4	13.2	13.5	13.3	12.6	12.8	13.1	32.3	2.5	3	1	-	-	-	-	
2.98	25.7	2.2	1.5	3.2	96.0	13.4	13.7	13.0	13.8	13.6	13.9	31.9	2.2	3	1	-	-	-	61.	
2.98	27.3	2.1	1.5	3.2	95.4	13.5	14.1	13.4	13.8	13.7	13.8	32.9	3.0	3	-	-	-	-	61.	
2.93	27.6	2.2	1.6	3.3	96.4	13.1	13.7	13.0	12.9	13.6	13.5	32.4	2.2	4	-	-	-	-	60.	
2.86	27.5	2.5	1.9	3.3	95.7	13.0	12.7	12.9	13.4	12.6	12.9	31.4	2.5	2	2	-	-	-	59.	
2.95	27.5	2.2	1.6	3.2	94.7	13.5	13.4	12.6	12.9	13.7	13.5	33.7	2.6	3	1	-	-	-	-	
2.86	27.2	2.4	1.9	3.3	95.7	12.9	13.1	12.9	12.8	11.9	12.3	28.6	2.0	2	2	-	-	-	.58.	
3.15	27.9	2.1	1.5	3.4	96.5	13.8	13.3	12.9	13.5	13.8	13.4	35.8	1.8	4	-	-	-	-	62.	
2.97	27.4	2.5	1.7	3.2	98.3	12.9	13.2	13.4	12.7	12.9	12.9	31.8	2.4	3	1	-	-	-	59.	
2.78	27.8	2.6	1.9	3.2	96.7	12.6	12.7	13.0	13.4	12.6	12.9	32.2	2.0	2	2	-	-	-	60.	
3.15	27.1	2.2	1.5	3.2	95.5	13.3	13.8	13.3	13.3	13.9	14.0	33.4	2.0	4	-	-	-	-	61.	
3.10	28.7	2.2	1.5	3.2	97.7	13.2	13.7	13.1	13.2	13.5	13.9	31.5	2.5	4	-	-	-	-	-	
3.21	27.5	2.1	1.9	3.2	96.8	13.6	13.9	13.5	13.0	12.8	13.1	30.6	2.8	3	1	-	-	-	59.	
2.97	28.5	2.1	1.6	3.3	95.8	13.4	13.6	12.6	13.5	13.8	13.7	34.9	2.3	4	-	-	-	-	61.	
2.88	28.1	2.0	1.5	3.1	96.6	13.6	14.2	12.7	14.0	13.8	13.9	32.5	2.1	4	-	-	-	-	-	
2.85	28.1	2.2	1.9	3.3	96.2	13.3	13.4	13.0	13.6	13.0	13.3	32.4	2.1	3	1	-	-	-	59.	
2.83	28.7	2.3	2.0	3.2	97.2	13.3	13.3	12.9	12.7	12.3	12.7	31.5	1.8	3	1	-	-	-	58.	
2.71	27.8	2.4	1.9	3.2	95.8	13.2	13.2	12.6	12.7	12.6	12.9	30.7	2.2	3	1	-	-	-	58.	
2.83	26.5	2.4	2.2	3.2	97.6	12.8	13.1	12.7	12.6	12.0	12.4	30.5	2.5	2	2 ¹	-	-	-	59.	
3.13	27.7	2.6	2.1	3.0	94.7	12.4	12.0	11.8	11.5	12.1	11.6	31.5	2.6	2	2	-	-	-	59.	
2.79	28.5	2.3	1.7	3.2	94.7	13.1	13.3	13.1	13.2	13.2	13.4	33.2	2.2	4	-	-	-	-	59.	
2.90	26.7	2.5	1.8	3.1	95.8	13.0	13.0	12.7	13.0	13.1	13.2	31.4	2.1	3	1	-	-	-	59.	
3.18	28.7	2.3	1.6	3.2	96.3	13.2	13.6	13.3	13.6	13.5	13.6	33.8	1.7	4	-	-	-	-	59.	
2.85	28.6	2.5	2.0	3.2	97.1	12.9	12.9	12.9	13.3	12.8	13.0	30.9	2.2	3	1	-	-	-	58.	
2.81	26.4	2.7	2.0	3.2	94.5	12.3	11.9	12.4	12.5	12.4	12.5	31.6	2.5	1	3	-	-	-	57.	

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.98

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets						Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg lavende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader		moder					
Kauergaard	3	563	16-2-68	Kauergaard	Trane, 20-3-66	165	3-3-67	83	184	692	
	4	599	9-2-68	Kauergaard	Alex, 28-5-65	163	10-2-67	83	189	660	
Kindvig	18	627	8-1-68	Thorkild,	18-12-66	83	1-5-66	78	188	639	
	1	765	4-3-68	Malvig,	3-11-66	86	15-4-66	66	166	705	
Kjellerup Vestergaard	3	502	26-11-67	Moms,	7-10-66	21	24	2-66	83	196	622
	3	514	15-12-67	Ideal,	29-5-66	22	18	12-66	76	183	654
	3	519	19-12-67	Monark,	13-1-67	23	24	12-66	79	180	704
	3	544	1-2-68	do	do	15	26	11-64	80	179	703
	3	564	25-2-68	do	do	19	13	9-65	70	173	676
Kjelstrup	27	105	21-1-68	Wondo,	8-3-67	12	11	2-67	77	191	612
	27	111	28-1-68	do	do	13	11	2-67	78	196	596
	25	631	2-2-68	do	do	16	24	1-67	68	180	641
	27	112	29-1-68	Starkild,	14-6-66	14	24	1-67	74	188	615
	25	637	15-2-68	do	do	5	4	1-66	69	174	677
Kobberfeldt	18	629	5-1-68	Bjæver,	1-12-65	27	16	12-64	81	190	651
Kollund	4	574	17-1-68	Provo,	10-1-67	12	4	3-66	67	166	708
	4	584	24-1-68	do	do	14	16	4-66	78	175	718
	4	618	9-3-68	do	do	17	18	9-66	65	165	705
	4	613	2-3-68	Plus,	27-6-65	26	19	2-67	73	166	751
	4	625	12-3-68	do	do	28	13	3-67	71	164	754
Kongemarken	1	744	27-1-68	Ask,	25-9-66	4	26	1-67	81	183	683
Korskjærgaard	3	545	30-1-68	Svane,	14-10-66	151	6	12-66	79	184	671
Kræghede	3	518	16-12-67	Hans,	4-2-67	92	21	12-66	82	183	700
	3	526	28-12-67	do	do	90	23	6-66	76	170	751
	3	557	10-2-68	do	do	93	28	2-67	80	181	697
Kørup	2	471	31-1-68	Arv,	24-3-66	42	7	10-66	67	168	691
	2	483	18-2-68	do	do	43	11	11-66	73	179	663
Lammegaard	2	427	14-12-67	Aksel,	22-11-66	34	17	7-66	70	177	652
	2	428	15-12-67	Eusebio,	1-3-66	29	25	11-65	72	192	588
	1	698	16-12-67	Julius Egemose	8337	33	19	11-65	65	169	676
	1	728	6-1-68	do	do	32	19	11-65	69	174	668
	25	33	27-11-67	Julsberg,	5-5-66	75	24	7-66	72	181	633
Langbjergr	25	610	4-1-68	Mølbjerg,	14-12-66	76	14	1-67	69	179	659
	25	643	6-2-68	do	do	77	5	2-67	85	195	655
Langdel	2	444	10-1-68	Gajol,	15-12-66	97	10	5-66	65	172	655
	4	540	10-12-67	do	do	219	29	12-66	67	177	632
Langdel	4	544	16-12-67	do	do	220	17	12-66	65	171	656
	4	546	18-12-67	do	do	222	29	12-66	61	166	666
Langdel	4	533	8-12-67	Esso,	18-2-65	90	5	6-66	62	172	639
	4	545	18-12-67	Gulf,	21-9-66	221	29	11-66	62	163	694
	4	602	26-2-68	do	do	226	6	10-66	61	161	702
	4	603	27-2-68	do	do	230	6	10-66	62	160	705

I gennemsnit													Klasse				Pct. kød i siden		
		Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af													Pct. kød i siden	
pct. slagtesvind	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink form og størrelse	kødfyldte overskævet	type	Areal af lange ₂ rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3			
.94	27.5	2.4	1.7	3.2	96.8	13.2	12.9	13.5	12.8	13.2	31.6	2.6	3	1	-	-	58.9		
.08	27.8	2.4	2.1	3.2	95.4	12.9	13.2	12.8	12.7	12.0	29.6	2.2	2	2	-	-	57.0		
.07	28.1	2.5	2.1	3.3	97.8	13.0	12.8	13.0	12.9	11.8	12.4	28.4	2.3	1	3	-	-	-	
.90	27.3	2.8	2.2	3.4	96.1	12.3	12.6	12.4	13.1	12.1	12.2	31.0	2.3	1	3 ¹	-	-	58.0	
.11	27.6	2.4	2.0	3.2	95.1	13.0	12.2	12.8	12.8	12.2	12.1	28.6	1.9	1	2	-	-	58.6	
.97	28.3	2.2	1.6	3.1	96.1	13.1	13.6	13.1	13.5	13.1	13.6	30.5	2.6	3	1	-	-	61.0	
.83	27.1	2.3	1.9	3.2	97.6	13.2	13.0	13.1	13.0	12.7	12.9	30.1	2.4	2	2	-	-	59.0	
.89	27.0	2.1	1.8	3.1	95.7	13.4	13.5	12.7	13.1	13.0	13.2	32.7	2.6	2	2	-	-	59.6	
.00	29.6	2.2	1.7	3.2	95.7	13.1	13.6	13.0	13.1	13.3	13.3	31.7	1.7	3	1	-	-	60.4	
.20	28.5	2.3	1.4	3.2	97.4	13.1	13.6	12.8	12.8	13.7	13.4	34.5	2.4	4	-	-	-	-	
.21	27.6	2.3	1.4	3.2	95.8	13.0	13.2	12.6	13.0	13.8	13.8	33.7	1.8	3	-	-	-	-	
.03	27.7	2.4	1.7	3.2	95.6	13.1	13.1	13.0	12.6	13.1	13.0	33.4	2.3	2	2	-	-	-	
.11	27.9	1.9	1.7	3.1	99.4	13.5	14.5	13.1	13.5	13.4	13.7	34.8	2.6	4	-	-	-	-	
.81	29.9	2.0	1.9	3.1	98.0	13.3	14.2	12.9	13.3	13.0	13.4	34.1	2.5	4	-	-	-	-	
.87	27.8	2.3	1.8	3.3	96.1	13.2	13.6	13.2	12.9	13.1	13.3	30.9	2.4	3	1	-	-	-	
.94	27.3	2.5	2.4	3.2	96.6	12.8	12.3	12.0	12.2	11.4	11.7	30.0	2.4	1	3	-	-	56.8	
.86	27.5	2.2	1.5	3.2	98.4	13.4	13.6	13.1	13.4	13.8	13.6	35.0	1.9	4	-	-	-	61.0	
.94	27.4	2.2	1.4	3.1	100.0	13.1	13.8	12.9	13.5	13.4	13.8	32.2	2.3	4	-	-	-	61.2	
.78	26.7	2.5	1.8	3.1	95.3	12.7	12.8	12.9	13.1	13.0	13.2	32.9	2.6	2	2	-	-	59.6	
.76	27.5	2.5	1.5	3.1	96.0	12.8	13.2	12.9	13.3	13.7	13.5	34.4	2.3	3	1	-	-	60.8	
.98	28.0	2.5	1.8	3.3	96.1	13.0	12.3	13.0	13.3	12.9	12.7	32.5	2.7	2	2	-	-	58.7	
.93	27.6	2.4	2.3	3.3	93.5	13.1	12.8	12.8	13.2	12.1	12.4	31.6	2.3	2	2	-	-	58.1	
.82	26.5	2.3	1.6	3.1	95.2	13.1	13.5	13.0	12.8	13.8	13.5	35.8	2.4	3	1	-	-	61.4	
.65	28.1	2.3	1.9	3.1	97.4	12.9	13.2	13.1	13.0	12.9	13.4	32.6	2.2	2	1	-	-	59.8	
.85	27.4	2.3	1.6	3.2	95.7	13.0	13.6	13.1	13.3	13.7	13.6	35.4	2.5	3	1	-	-	61.2	
.80	28.0	2.4	1.8	3.3	95.5	13.2	13.2	12.8	13.5	13.2	13.3	35.1	2.0	3	1	-	-	60.3	
.94	27.8	2.4	2.0	3.3	96.2	12.8	12.4	12.3	12.7	12.3	12.6	32.5	1.9	2	2	-	-	59.1	
.96	27.0	2.4	1.9	3.2	96.7	13.0	12.7	13.1	12.9	13.0	13.1	33.4	2.2	3	1	-	-	60.0	
.33	29.1	2.5	2.0	3.3	97.1	12.7	13.2	12.9	12.6	12.2	12.6	30.1	2.1	2	2	-	-	58.6	
.05	28.4	2.5	2.2	3.4	96.7	12.6	12.8	13.0	13.1	12.0	12.4	30.3	2.1	2	2	-	-	58.4	
.01	26.7	2.3	1.7	3.3	98.2	12.9	13.4	12.8	13.0	13.1	13.1	31.7	2.1	4	-	-	-	61.1	
.06	30.0	2.3	1.8	3.1	98.4	13.1	13.1	12.4	13.1	12.9	13.1	30.3	2.6	2	2	-	-	59.6	
.05	27.5	2.5	2.1	3.1	94.0	12.5	12.8	12.5	12.3	12.0	12.4	29.1	2.7	1	3	-	-	-	
.90	30.2	2.5	1.9	3.2	95.4	12.7	12.6	12.5	12.2	11.2	11.6	26.8	2.0	2	2 ¹	-	-	-	
.89	27.7	2.2	1.5	3.1	97.1	13.1	14.0	13.1	13.8	13.9	13.9	35.5	2.0	3	1	-	-	62.2	
.17	27.7	2.2	1.8	3.2	95.6	13.3	13.7	13.3	13.2	13.4	13.6	33.0	1.9	3	1	-	-	61.2	
.00	28.3	2.3	2.0	3.2	91.5	13.3	13.2	13.1	13.2	12.6	13.1	35.1	2.4	3	1	-	-	60.1	
.96	26.6	2.3	1.7	3.1	97.2	13.2	13.6	13.0	12.8	13.4	13.4	32.5	2.4	4	-	-	-	61.0	
.14	28.4	2.4	2.2	3.2	94.7	13.0	12.9	13.0	13.3	12.1	12.6	31.2	2.3	2	2	-	-	57.8	
.84	27.4	2.2	1.6	3.1	94.3	13.4	13.7	13.1	13.6	13.8	13.8	36.0	1.8	4	-	-	-	62.1	
.04	26.7	2.1	1.6	3.1	95.4	13.4	13.7	13.1	13.0	13.5	13.5	32.6	1.3	3	-	-	-	61.5	
.94	27.1	2.4	2.0	3.1	94.1	13.1	13.3	12.8	13.0	12.4	12.9	33.7	1.6	3	1 ¹	-	-	59.4	

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.98

Center	Forsøgsgestation nr.	Holdets					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilværelse i g		
		nr.	fødsels- dato	fader		moder					
Langemark	1	716	29-12-67	Balser,	25-9-66		54	9-4-66	76	175	709
Leeregård	22	311	31-1-68	Morris,	16-12-65		172	16-11-63	75	187	625
Lergrav	4	554	23-12-67	Juvet	8655		124	23-8-65	72	173	687
do	4	559	31-12-67	Hannibal,	1-1-67		134	16-9-66	69	167	714
Levringgaard	3	515	9-12-67	Doc,	15-11-65		24	8-1-65	88	186	713
do	21	697	6-12-67	do			29	24-11-65	79	182	697
do	21	740	17-1-68	Tot,	1-3-67		43	29-1-67	80	190	635
Lidemark	1	693	1-12-67	Øbo,	3-11-66		92	20-11-66	79	181	685
Lille Bjerget	23	61	12-11-67	Lundbo,	6-2-66		1	27-5-66	90	189	690
Lillebrænde	1	737	8-1-68	Vestbo,	22-2-66		1	10-12-66	80	180	700
do	1	771	16-2-68	Bølle,	16-3-67		4	21-1-67	79	175	729
Lillemyregaard	15	16	20-12-67	Erik,	28-11-65		42	25-4-65	69	181	625
do	1	772	1-3-68	do			40	23-3-65	76	176	696
do	1	706	31-12-67	Frank,	27-11-66		48	28-12-65	68	176	649
do	1	757	14-2-68	do			63	19-2-67	80	179	714
Lumsaas	1	703	13-12-67	Monty,	3-1-67		36	24-7-66	71	176	669
do	1	709	2-1-68	do			37	20-8-66	65	173	650
do	1	740	26-1-68	Kær,	25-10-66		39	19-8-66	68	169	688
do	1	762	21-2-68	do			35	4-6-66	74	181	662
Lunde	4	552	21-12-67	Fux	8641		126	19-1-66	70	176	550
do	4	555	30-12-67	do			128	10-7-66	67	165	717
do	4	562	26-12-67	Hage,	20-11-66		115	15-12-64	78	187	641
do	4	589	30-1-68	do			131	23-2-67	73	178	667
Lundesten	1	711	26-12-67	Pedro,	21-7-66		54	25-12-66	69	181	626
do	1	713	29-12-67	do			55	25-12-66	67	179	623
do	1	712	29-12-67	Sesam,	16-11-66		56	25-12-66	69	174	666
do	1	755	14-2-68	5 Bæk,	3-6-66		58	21-12-66	71	172	698
Lyhne	4	619	26-2-68	Fix,	23-2-67		78	14-2-67	77	177	696
do	4	623	8-3-68	do			72	16-9-66	73	172	713
Lykkensgaard	15	15	14-12-67	Vodka,	23-11-66		95	24-1-67	75	191	598
do	17	67	20-1-68	do			98	15-2-67	79	178	689
do	1	699	15-12-67	do			89	17-8-66	70	164	747
do	1	700	18-12-67	do			96	17-8-66	76	175	716
do	1	742	21-1-68	do			88	12-8-66	67	172	672
Lysager	25	43	5-12-67	Lysager Pacia,	26-10-f		67	28-10-66	85	194	647
do	2	413	17-11-67	do			64	27-9-66	86	192	663
do	25	622	4-1-68	Lysager Fux,	30-9-66		66	2-10-66	83	190	672
Lysgaard	3	520	28-12-67	Changse,	8-12-66		18	29-11-66	73	173	705
do	3	562	23-2-68	do			20	27-1-67	67	170	678
do	21	702	28-12-67	do			19	29-11-66	77	179	677

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slægtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af							Klasse				Pct. kød i siden	
		rygspæk	side spæk	bug		bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skint, form og størrelse	koldlyde, overskært	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	
2.83	26.4	2.5	1.6	3.3	94.5	13.0	12.8	13.0	13.4	13.2	13.1	34.6	2.1	3	1	-	-	60.0
2.93	28.1	2.3	1.9	3.2	96.1	12.7	13.3	13.0	13.3	12.8	12.9	32.3	2.4	2	2	-	-	-
3.00	27.4	2.1	1.7	3.1	95.4	13.4	14.0	13.4	13.7	13.5	13.8	32.5	1.7	4	-	-	-	61.8
2.83	27.5	2.2	1.8	3.1	94.8	13.4	13.7	12.7	13.8	13.2	13.4	33.5	1.9	3	1	-	-	61.8
2.76	26.5	2.2	1.7	3.3	96.1	13.4	13.6	13.9	14.0	13.0	13.5	30.4	1.4	3	-	-	-	60.3
2.88	29.1	2.1	1.7	3.2	99.1	13.2	13.6	12.9	13.4	13.0	13.2	30.7	2.7	3	-	-	-	59.8
3.13	29.7	2.7	2.3	3.3	98.4	12.3	12.7	12.8	12.4	11.7	12.3	28.3	2.2	1	3	-	-	-
2.99	27.5	2.5	1.5	3.3	95.3	12.7	12.9	13.2	13.2	13.4	13.1	35.0	2.0	1	3	-	-	61.1
2.92	27.1	2.3	1.8	3.2	95.4	13.6	13.6	13.3	13.3	13.2	13.3	31.7	1.6	4	-	-	-	-
2.83	28.0	2.1	1.8	3.3	96.7	13.8	13.8	13.1	13.7	13.1	13.5	31.1	1.7	3	1	-	-	61.1
2.78	27.6	2.5	1.9	3.2	98.8	12.7	13.1	12.9	13.0	12.5	12.7	31.1	2.6	2	2 ¹	-	-	59.4
3.12	28.6	2.6	2.0	3.4	96.2	12.9	13.3	13.0	13.5	12.4	12.9	31.4	2.3	4	-	-	-	-
2.97	28.3	2.5	2.4	3.4	95.6	12.6	13.1	12.6	13.5	11.2	11.8	32.5	1.9	2	2 ¹	-	-	57.1
3.18	26.1	2.5	2.3	3.3	97.2	12.9	13.1	13.1	12.6	10.9	11.4	29.1	2.1	2	1	1	-	57.1
2.88	25.5	2.3	1.6	3.4	96.9	13.0	13.3	12.7	13.0	13.1	13.1	34.3	2.1	3	1	-	-	60.1
2.97	27.5	2.5	2.0	3.2	95.6	12.6	12.7	12.7	12.6	12.4	12.3	30.6	1.9	1	1	1	-	58.1
3.12	27.2	2.5	1.8	3.3	96.0	13.1	13.2	13.2	13.0	13.2	13.0	32.8	2.4	2	2	-	-	59.1
2.97	27.5	2.3	2.0	3.3	98.1	13.3	13.3	13.0	13.4	12.1	12.5	29.4	1.7	2	2	-	-	59.1
3.08	26.4	2.3	2.0	3.4	98.0	13.1	13.2	12.6	13.3	12.1	12.5	29.1	2.0	3	1	-	-	59.1
3.07	27.5	2.2	1.7	3.1	95.3	13.4	13.6	12.9	13.4	13.4	13.6	32.8	2.1	4	-	-	-	60.1
2.86	27.3	1.9	1.4	3.2	96.7	14.0	14.7	13.6	14.1	14.1	14.2	35.6	2.3	4	-	-	-	63.1
3.23	28.8	2.4	1.7	3.2	94.9	12.9	13.2	13.3	12.9	13.2	13.2	31.9	2.4	2	2	-	-	60.1
3.06	28.0	2.4	2.1	3.2	95.7	13.2	12.9	12.6	13.2	12.1	12.4	29.4	1.6	2	2	-	-	57.1
3.16	28.0	2.5	2.2	3.3	95.8	12.8	12.7	12.8	13.4	11.7	12.1	28.1	2.4	2	2	-	-	55.1
3.26	25.0	2.1	1.3	3.3	96.8	13.6	14.4	13.0	13.3	14.1	13.7	33.2	2.2	4	-	-	-	62.1
3.01	28.1	2.3	1.8	3.3	96.2	13.1	13.6	13.1	12.8	12.8	13.1	31.4	2.0	3	1	-	-	58.1
2.87	26.3	2.4	1.5	3.2	97.1	13.0	13.3	13.1	13.8	14.0	13.5	35.3	1.8	3	1	-	-	62.1
3.08	27.2	2.4	1.8	3.3	96.6	13.1	12.6	12.5	12.8	12.5	12.7	31.5	2.5	2	2	-	-	59.1
3.01	28.9	2.3	1.7	3.1	99.8	13.3	13.3	12.5	13.0	12.7	12.9	31.8	2.6	4	-	-	-	60.1
3.23	29.0	2.3	1.8	3.3	93.4	13.0	13.2	13.1	12.9	13.2	13.2	35.1	2.4	3	1	-	-	-
2.89	27.4	2.6	2.0	3.3	94.4	12.7	12.7	13.0	13.1	12.6	12.9	34.5	2.4	2	2	-	-	-
2.69	27.2	2.2	1.9	3.2	95.7	13.0	13.4	13.5	13.3	13.1	13.2	35.3	2.1	3	1	-	-	61.1
2.85	29.2	2.3	1.8	3.3	95.7	13.2	13.7	13.6	12.9	13.0	13.5	34.5	1.9	3	1	-	-	60.1
2.97	28.7	2.4	2.0	3.3	95.6	12.9	12.9	13.0	13.2	12.5	12.9	33.6	2.0	4	-	-	-	58.1
2.88	29.1	2.3	1.5	3.2	96.4	12.9	13.3	12.8	13.2	13.8	13.6	33.2	2.1	4	-	-	-	-
2.95	27.9	2.0	1.7	3.3	93.9	13.6	13.9	13.6	13.0	13.4	13.6	32.7	1.9	3	1	-	-	60.1
2.91	29.0	2.3	1.9	3.1	96.2	13.1	13.1	12.9	13.5	13.0	12.9	30.9	1.9	2	2	-	-	-
2.88	27.4	2.4	1.9	3.2	96.4	13.0	12.9	12.7	13.3	12.4	12.8	31.8	1.8	3	-	1	-	59.1
2.92	26.6	2.3	1.9	3.2	96.2	13.2	12.9	12.7	12.6	12.8	12.8	33.4	2.7	2	2	-	-	58.1
3.05	28.4	2.6	2.1	3.2	97.3	12.3	12.4	12.5	12.6	12.4	12.6	31.0	2.6	2	2	-	-	-

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.98

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader					
Mallinggaard	3	533	10-1-68	Rønn, 10-10-66		96	4-1-67	75	175 699
Marslund	4	560	20-12-67	Jul, 26-12-63		66	23-11-66	80	175 737
do	4	568	3-1-68	do		57	9-2-66	73	171 716
Mausing	21	709	27-12-67	Stinus 35, 25-1-64		97	29-7-65	74	182 655
Mjøllerup	23	85	2-1-68	Asferg, 3-1-67		56	29-9-65	77	177 670
do	21	716	2-1-68	do		57	28-4-66	74	186 619
Møllerup	21	747	4-2-68	Otto, 29-12-65		56	5-8-66	86	191 672
do	21	748	4-2-68	Lyna, 20-2-67		57	5-8-66	86	188 676
Aøbørg	26	26	27-12-67	Ur, 18-12-66		40	18-2-67	72	184 614
do	4	529	22-11-67	do		35	14-1-67	78	185 658
do	2	412	28-11-67	Ale, 19-12-65		37	4-1-67	75	182 655
Jygaard	3	576	10-3-68	Nyholm, 22-4-66		9	17-8-66	75	162 805
do	3	577	1-3-68	Klaus, 27-4-67		11	16-3-67	84	176 756
Jytoftegaard	2	422	28-11-67	70 Efta, 12-1-67		26	27-12-66	82	185 682
do	2	433	8-12-67	do		18	15-5-66	80	189 646
do	2	432	16-12-67	Badot, 21-10-65		8	16-9-65	72	181 648
do	2	476	13-2-68	do		7	10-8-65	64	172 651
Jæsby	28	89	16-1-68	20 Bitt, 26-2-67		84	3-1-67	85	195 645
do	28	90	15-1-68	do		83	3-1-67	86	198 626
Jørreby Højgaard	2	436	6-12-67	85 Aron, 29-9-66		63	22-10-66	77	187 633
Jårup	2	423	30-11-67	45 Køster, 15-1-65		51	11-2-65	81	188 651
do	2	434	10-12-67	do		46	11-2-65	76	183 658
Kødersted	2	441	27-12-67	Smæld, 29-8-66		50	6-2-67	70	178 649
do	2	442	22-12-67	do		49	6-2-67	75	187 630
Koldingen	3	516	18-12-67	Spy, 19-12-66		31	6-12-67	78	182 674
Kørdrup	2	473	25-1-68	Morten, 8619		74	29-12-66	78	190 630
do	1	734	16-1-68	Max, 1-6-66		68	27-2-66	74	178 674
do	1	746	24-1-68	do		73	29-12-66	80	179 705
Køllerup	2	457	11-1-68	Jeppe 8625		12	27-4-66	67	168 692
Køttestrupsgård	16	19	15-1-68	Rudolf, 1-12-66		26	23-1-67	72	172 679
do	1	702	13-12-67	Raket, 5-2-64		19	20-6-66	72	175 681
Køstrup	3	527	8-1-68	Stenild, 2-1-65		63	1-12-66	62	158 724
Kougstrup	27	96	2-1-68	Ankjær, 23-2-67		77	30-12-66	83	198 588
do	27	97	5-1-68	do		78	3-1-67	81	204 554
do	27	114	22-1-68	do		79	3-1-67	90	200 615
do	27	113	26-1-68	Stig, 1-1-67		64	18-12-65	80	193 615
Kastrupgaard	1	725	21-12-67	Lille, 22-12-64		21	2-2-66	88	186 711
avnholt	4	556	19-12-67	Søren, 10-10-66		59	18-11-66	82	189 655

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm bov	Points(0-15) ved bedømmelse af							Klasse				Pct. kød i siden
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink, form og størrelse	kødlyde, overskåret	type	Areal af lange ₂ rygmuskel cm	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	
2.81	28.5	2.3	2.0	3.2	95.5	12.9	13.5	13.2	13.0	12.8	13.1	31.6	2.2	3	-	-	57.
2.82	29.2	2.6	1.7	3.1	95.7	12.6	12.5	12.5	12.9	12.8	13.1	30.7	1.8	2	2	-	59.
2.92	27.6	2.8	2.3	3.0	97.1	12.6	11.3	12.1	12.3	11.0	11.3	28.3	1.8	-	3	1	57.
3.14	27.4	2.5	2.2	3.2	95.8	12.6	12.3	12.4	12.4	11.2	11.6	28.2	1.4	1	3 ¹	-	-
2.89	26.3	2.3	1.9	3.2	97.5	13.1	12.9	12.4	12.0	12.2	12.5	29.1	2.3	2	1	-	-
3.29	29.1	2.4	1.9	3.2	97.6	13.0	12.7	12.9	12.5	12.7	12.8	30.6	2.2	3	1	-	-
3.00	29.4	2.4	2.1	3.1	96.4	12.9	13.1	12.8	13.1	12.1	12.4	30.8	2.4	3	1 ¹	-	-
2.93	27.1	2.2	1.9	3.2	96.0	13.2	13.5	13.4	13.2	12.7	13.0	30.3	1.4	3	1	-	-
2.98	27.1	2.3	1.7	3.2	94.8	13.0	13.2	13.0	13.5	13.3	13.5	32.9	2.0	4	-	-	-
3.08	27.7	2.6	2.4	3.3	94.3	12.6	12.5	12.4	12.5	11.4	11.9	28.4	2.3	3	1 ¹	-	55.
3.00	27.8	2.3	2.0	3.3	96.6	13.3	13.1	13.8	13.4	12.6	13.0	32.4	2.1	3	1	-	60.
2.63	28.9	2.6	2.3	3.2	94.8	12.8	11.8	12.6	12.5	11.6	11.7	30.9	2.0	1	3 ¹	-	57.
2.82	27.3	2.5	2.1	3.1	96.0	12.6	12.6	13.4	12.2	12.5	12.6	32.2	2.2	2	2	-	58.
2.84	27.7	2.3	1.8	3.2	94.1	13.4	13.6	13.5	13.5	13.2	13.3	32.5	1.8	3	1	-	60.
2.98	27.1	2.4	1.8	3.2	95.8	12.7	12.7	12.7	12.9	13.0	13.0	31.9	2.5	3	1	-	59.
3.01	27.3	2.3	1.8	3.1	95.3	13.1	13.4	12.6	12.9	13.2	13.1	31.6	2.1	2	2	-	60.
3.03	27.6	2.0	1.5	3.2	95.1	13.4	14.2	13.5	13.7	14.0	14.1	35.1	2.1	4	-	-	61.
2.99	27.2	2.5	2.2	3.4	97.8	12.7	12.4	12.0	12.2	12.2	12.4	30.7	2.7	2	2	-	-
3.10	29.0	2.3	1.9	3.3	96.7	12.9	13.6	12.8	12.7	12.8	12.8	32.5	2.7	3	1	-	-
3.03	25.8	2.2	2.3	3.3	92.7	13.4	13.7	13.5	13.5	11.8	12.4	31.5	2.3	3	1	-	60.
2.97	27.9	2.5	2.3	3.3	95.2	13.0	12.5	13.4	13.0	11.7	12.0	33.3	2.1	1	3	-	57.
2.94	27.5	2.6	2.4	3.2	95.1	12.4	11.8	12.6	12.6	11.3	11.5	31.4	2.6	1	3 ²	-	57.
2.94	26.9	2.3	2.0	3.2	93.2	13.4	12.6	12.7	12.9	12.5	12.8	32.3	1.9	2	1	-	59.
3.03	26.5	2.2	1.6	3.3	94.4	13.3	13.8	13.6	13.5	13.6	13.9	33.8	2.0	4	-	-	60.
2.82	27.2	2.3	1.6	3.1	98.0	12.9	13.1	13.0	13.3	13.4	13.5	32.6	2.8	3	1	-	61.
3.09	27.9	2.3	1.7	3.2	98.4	13.3	13.2	13.5	13.4	13.4	13.5	33.5	2.3	3	1	-	59.
3.00	27.9	2.5	2.2	3.4	96.8	13.1	13.2	12.7	13.3	12.0	12.5	30.1	2.3	1	3	-	57.
2.89	27.1	2.4	1.8	3.3	98.6	12.9	12.9	12.9	12.7	13.0	13.1	33.6	2.0	3	1	-	58.
2.77	27.9	2.2	1.7	3.1	96.1	13.4	13.7	13.0	13.2	13.4	13.5	35.5	2.2	4	-	-	60.
3.02	29.1	2.3	1.9	3.3	98.1	13.3	13.4	13.3	13.4	12.8	13.1	31.4	2.3	2	1	-	-
2.90	27.7	2.3	1.7	3.2	98.4	13.0	13.3	13.5	12.7	13.1	13.4	34.4	2.0	4	-	-	62.
2.78	28.5	2.2	1.8	3.2	96.9	13.4	13.4	13.1	13.4	13.1	13.5	33.0	2.6	3	1	-	59.
3.30	27.2	2.1	2.1	3.3	96.5	13.4	13.9	13.3	13.1	12.3	12.6	29.7	2.4	3	1 ¹	-	-
3.22	28.4	2.3	2.0	3.2	94.2	13.1	13.6	12.6	13.0	12.3	12.9	30.7	2.2	3	1	-	-
2.90	28.0	2.2	2.0	3.2	95.9	13.2	13.7	12.9	13.4	12.5	12.9	31.2	2.1	2	1	-	-
3.20	27.8	2.0	1.9	3.2	96.7	13.4	13.7	13.0	13.4	12.3	12.7	29.4	2.0	2	2	-	-
2.83	28.4	2.6	2.1	3.3	97.1	12.6	12.7	13.1	13.6	12.2	12.6	30.8	2.7	1	3	-	59.
3.12	27.6	2.3	2.0	3.1	96.8	13.4	13.4	12.9	12.9	12.5	13.0	31.0	1.6	3	1	-	60.

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95

2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00

3 Jylland:

4 Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv. 2.90

F.e.pr.kg tilv. 2.98

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Tavnholm	4	565	7-1-68	Søren, 10-10-66		60	30-1-67	66 166 698
do	4	572	13-1-68	do		52	26-11-65	72 170 711
do	4	597	6-2-68	Pan, 27-2-67		61	3-3-67	80 178 713
do	4	598	17-2-68	do		62	24-3-67	68 169 698
Lesen	3	572	9-3-68	Fuks, 6-3-65		85	26-4-66	67 171 673
Ringsted	4	593	30-1-68	Hurst, 11-8-66		18	18-12-65	80 182 687
Rolundgaard	2	431	26-11-67	25 Krone, 6-12-66		21	26-11-66	92 198 659
do	2	488	1-3-68	10 Purk, 28-7-66		14	28-8-66	69 173 677
Rømstrup Aagaard	3	512	11-12-67	Aagaard Bram 8569		130	8-12-66	81 187 665
do	3	517	15-12-67	Aagaard Knov, 15-2-67		131	8-12-66	88 189 693
do	3	549	8-2-68	do		132	10-1-67	78 182 673
Rykkerup	18	623	26-12-67	Bom, 6-10-66		42	8-9-66	91 189 721
Gallerup	13	73	13-2-68	Leca, 16-11-66		79	18-3-66	65 177 643
Salsbjerggaard	3	560	18-2-68	Kim, 24-12-66		178	4-2-67	73 174 697
do	21	700	24-12-67	do		174	6-1-67	74 183 639
do	21	712	1-1-68	do		176	26-12-66	73 183 627
do	21	713	1-1-68	do		175	26-12-66	86 189 671
do	3	583	7-3-68	Knag, 15-3-67		179	19-4-67	73 169 721
Sandkildegaard	1	695	10-12-67	Ulf, 7-10-66		82	9-1-67	70 174 674
do	1	780	23-3-68	do		81	20-10-66	57 155 710
do	1	708	30-12-67	Træf, 10-1-67		71	9-2-66	67 173 667
do	1	741	2-2-68	do		75	9-2-66	61 160 708
Sivgaard	1	779	27-2-68	Fergo, 7-5-67		22	21-2-67	76 175 707
Ijørup Toftegård	21	714	28-12-67	Hjarl, 7-10-66		46	16-6-66	77 182 675
do	21	715	1-1-68	do		37	12-7-65	82 187 680
Skads	4	541	12-12-67	Brian, 10-10-66		194	28-12-66	67 171 675
do	4	590	13-2-68	do		196	3-3-67	57 153 736
do	4	550	13-12-67	Dalgas, 21-2-66		195	13-11-66	72 177 663
do	4	608	23-2-68	Ryan, 3-3-67		197	4-4-67	70 167 725
Kanderup	2	463	4-1-68	Ham, 13-8-66		66	16-11-66	86 194 651
Kodborg	26	37	16-1-68	Lorenzo, 25-1-67		101	23-2-66	83 202 571
Kovly	1	689	1-12-67	Lucas, 5-2-67		44	5-3-66	71 179 650
do	1	726	12-1-68	Rene, 18-2-65		49	8-1-67	65 168 683
do	1	727	11-1-68	do		48	8-1-67	71 173 685
do	1	745	31-1-68	do		41	5-9-65	69 173 670
Kærum	3	536	9-1-68	Stak, 22-1-67		70	12-6-66	83 181 707
do	3	543	29-1-68	Gerard, 5-12-66		74	9-6-66	80 184 676
do	3	547	28-1-68	Esso, 19-10-64		69	30-6-66	87 187 703
Kærup	20	864	1-2-68	Fos, 17-12-66		70	27-6-66	88 197 649

I gennemsnit

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm				Længde af krop i cm bov	Points(0-15) ved bedømmelse af										Klasse				Pct. kød i siden
		rygspæk	sidespæk	lug			rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink, form og størrelse	kodfyldte, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødparve(points 0-5)	4	1	2	3				
2.98	27.6	2.1	1.6	3.2	96.1	13.1	13.6	13.4	13.3	13.6	13.6	33.6	1.9	4	-	-	-	60.			
2.89	28.4	2.1	1.5	3.1	98.5	13.3	14.2	12.8	13.4	13.9	14.0	34.0	2.2	4	-	-	-	62.			
2.86	27.0	2.5	1.8	3.1	95.9	12.9	12.8	12.9	12.4	12.9	12.9	31.5	2.2	3	1	-	-	58.			
2.90	27.4	2.4	1.5	3.1	97.6	13.0	13.0	12.4	12.8	13.6	13.5	31.9	2.8	4	-	-	-	60.			
2.90	28.4	2.6	2.4	3.2	97.8	12.3	12.0	12.1	12.1	11.3	11.5	30.3	2.1	1	3 ¹	-	-	57.			
2.95	27.7	2.3	1.6	3.2	96.7	13.3	13.3	12.6	13.2	13.4	13.1	32.6	2.1	3	1	-	-	61.			
2.91	27.7	2.2	2.0	3.2	98.4	13.4	13.9	13.1	13.2	12.5	13.1	31.2	2.5	4	-	-	-	59.			
2.84	28.4	2.4	2.0	3.2	95.1	12.8	12.8	12.9	12.9	12.7	13.0	33.5	2.7	2	2	-	-	59.			
3.05	27.2	2.2	1.9	3.2	96.6	13.1	13.8	12.9	12.7	11.8	12.4	27.7	2.7	4	-	-	-	57.			
2.88	28.4	2.5	2.2	3.2	94.9	12.6	12.7	12.6	12.7	11.2	11.7	28.4	2.4	3	1 ¹	-	-	56.			
3.00	25.9	2.2	2.2	3.2	95.4	13.1	13.2	13.6	12.6	12.1	12.5	31.8	2.6	3	1 ¹	-	-	57.			
2.69	28.0	2.2	1.4	3.2	99.1	13.4	14.1	13.1	13.3	13.9	13.8	33.6	2.4	4	-	-	-	-			
2.92	29.0	2.7	2.0	3.2	97.3	12.0	12.5	12.8	12.7	12.6	12.9	31.9	2.4	2	2	-	-	-			
2.91	25.4	2.5	2.0	3.2	95.2	12.8	12.5	13.1	12.7	12.7	12.9	33.3	2.3	2	2	-	-	58.			
3.23	26.2	2.5	2.2	3.3	95.8	12.7	12.2	12.6	12.4	12.2	12.4	33.1	2.2	1	3	-	-	-			
3.24	27.2	2.8	2.3	3.3	96.0	12.1	12.1	12.4	12.1	10.5	10.7	31.3	1.9	2	2 ¹	-	-	-			
3.12	26.3	2.7	2.2	3.3	96.4	12.3	11.4	12.5	12.5	11.2	11.4	31.4	2.3	2	1 ¹	1	-	-			
2.87	27.8	2.4	1.8	3.2	98.0	13.0	12.9	13.2	13.1	13.2	13.3	32.8	2.2	3	1	-	-	59.			
3.02	29.5	2.3	2.1	3.3	97.0	13.0	13.3	12.9	13.1	12.0	12.5	29.5	2.3	3	1	-	-	59.			
2.83	28.2	2.4	1.9	3.3	97.2	13.1	13.5	13.0	13.9	12.8	13.2	31.2	1.9	3	1	-	-	60.			
2.98	27.6	2.6	2.2	3.2	97.1	12.6	12.8	13.0	12.9	12.1	12.5	32.2	2.6	2	2	-	-	59.			
2.83	26.9	2.3	1.7	3.3	97.2	13.2	13.3	13.1	13.6	13.3	13.7	34.1	1.9	4	-	-	-	61.			
2.83	27.0	2.6	2.0	3.3	96.0	12.5	12.8	12.4	13.2	12.3	12.6	31.5	2.5	1	3	-	-	59.			
2.97	27.2	2.5	2.0	3.1	98.2	12.7	12.5	12.9	12.5	12.1	12.4	29.5	1.8	2	2	-	-	-			
3.03	29.8	2.4	1.8	3.1	98.6	12.6	13.1	12.3	12.8	12.3	12.6	28.9	2.3	3	1	-	-	-			
2.96	29.1	2.3	1.5	3.1	94.5	13.4	13.2	12.8	13.2	13.6	13.6	32.8	2.2	3	1	-	-	61.			
2.71	27.7	2.0	1.4	3.2	97.3	13.7	14.1	13.0	13.4	14.1	13.6	33.6	2.0	4	-	-	-	62.			
3.02	28.3	2.4	1.7	3.1	94.4	13.0	13.0	12.5	13.0	13.3	13.1	34.2	2.1	3	1	-	-	60.			
2.92	26.9	2.4	1.9	3.1	93.5	12.8	12.9	12.9	13.3	12.9	13.1	33.8	2.3	3	1	-	-	59.			
3.05	28.9	2.2	1.7	3.4	95.2	13.3	13.7	12.8	13.1	13.2	13.2	32.6	2.3	4	-	-	-	59.			
3.35	28.5	2.6	2.3	3.2	97.6	12.4	12.5	12.5	12.9	11.5	11.9	27.7	2.4	1	3	-	-	-			
3.18	26.9	2.3	2.0	3.4	96.7	12.9	13.6	13.2	12.4	12.7	13.1	31.1	2.5	3	1	-	-	58.			
2.91	27.0	2.2	1.8	3.3	95.5	13.4	13.6	13.1	13.7	12.8	13.4	30.3	2.2	3	-	-	-	60.			
2.94	26.0	2.4	1.8	3.3	96.8	13.1	13.4	12.7	13.7	12.6	13.0	29.8	1.5	2	2	-	-	60.			
3.03	27.3	2.3	1.7	3.3	95.3	13.1	13.3	12.9	13.2	12.7	13.1	33.1	2.0	3	1	-	-	59.			
2.80	28.4	2.0	1.5	3.2	97.6	13.4	14.2	13.6	14.0	13.5	13.9	31.4	2.2	4	-	-	-	62.			
2.89	29.3	2.1	1.4	3.0	95.6	13.3	13.9	12.3	13.4	13.9	13.5	34.6	1.7	4	-	-	-	61.			
2.84	27.8	2.4	2.0	3.2	94.7	12.7	12.6	13.0	13.2	12.7	12.9	32.9	2.3	2	2	-	-	58.			
3.01	28.0	2.4	1.6	3.3	96.0	12.9	13.1	13.0	13.3	13.4	13.4	32.3	2.0	2	2	-	-	-			

1 Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.98

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 30 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader		moder				
Sparlund do	26 43	7-2-68	Kopi, 20-12-63			67	18-4-66	63	175	625
	25 4	11-12-67	Sparlund Labri, 12-11-66			74	15-11-66	72	184	616
Stauning do	4 561	25-12-67	Lergrav, 24-8-65			14	22-1-67	79	180	692
	4 583	18-1-68	do			18	22-1-67	79	180	691
Stenager do	2 429	12-12-67	Thy Rubin, 9-1-66			64	21-1-65	71	180	645
	4 571	12-1-68	Thy Fux, 28-10-66			83	13-8-66	67	164	726
	4 587	25-1-68	do			88	9-2-67	75	173	716
Stensgård	22 316	12-2-68	Stenti, 4-7-66			37	6-1-66	91	193	675
Stågerup	4 591	23-1-68	80 Frank, 7-6-63			84	4-7-66	83	190	653
Svanegaard do	1 681	13-11-67	Uran, 22-9-66			98	1-5-66	76	179	681
	1 775	24-2-68	do			2	5-9-66	72	176	668
Sønderkildegård	14 55	7-1-68	Kauer, 8-4-65			58	10-3-66	73	178	657
Såby do	2 430	17-12-67	Hat, 18-1-67			12	20-7-66	75	180	662
	2 440	26-12-67	Gruk, 20-4-66			7	31-1-66	75	188	616
	2 447	7-1-68	do			11	12-6-66	67	177	642
Tendrup Møllegaard	21 729	18-1-68	Sønderjyden, 14-4-66			176	14-6-66	70	175	669
Thoderup do	2 479	29-1-68	90 Holm, 31-3-65			87	27-11-66	84	191	657
	2 486	11-2-68	5 Bæk, 3-6-66			91	3-11-66	83	190	649
Thorning Toftgaard do	3 480	8-11-67	Odin, 28-1-66			90	14-11-66	83	186	682
	3 581	25-2-68	Max, 7-2-67			91	3-2-67	85	182	719
	3 582	1-3-68	Thor, 28-1-66			92	13-1-67	81	176	738
Thorning Vestergaard do	3 546	6-2-68	Thorning Malm, 14-12-64			330	29-5-66	83	179	724
	3 585	18-3-68	do			333	28-7-66	70	163	756
Thorsø do	3 504	2-12-67	Aman, 15-11-66			106	10-11-66	76	179	679
	3 513	5-12-67	Arno, 27-12-66			107	25-10-66	87	183	730
Thorsø Nørgård do	21 699	6-12-67	Marsk, 2-11-65			80	30-9-66	81	188	638
	21 742	23-1-68	Hertug, 16-1-67			76	16-4-66	80	184	675
Thorup Østergaard	3 525	29-12-67	Taunus, 1-11-65			52	30-6-66	75	177	692
Tjørnehoved do	13 74	18-2-68	Holger, 9-10-66			34	14-2-66	60	170	619
	13 76	21-2-68	do			41	2-2-67	64	174	626
Tobøl	4 622	7-3-68	Frem, 3-1-67			53	6-4-67	73	171	713
Torkilstrup do	1 710	25-12-67	Baj, 9-1-67			38	11-6-66	70	171	691
	1 724	1-1-68	do			36	11-6-66	71	175	671
Tornby do	22 303	17-1-68	Kim, 4-2-66			99	19-1-67	75	191	608
	3 553	15-2-68	do			1	19-1-67	76	185	639
	3 580	9-3-68	Tyge, 12-2-67			2	3-3-67	67	169	690
Tornbygaard do	1 730	8-1-68	Brigi, 28-4-66			42	14-1-67	75	177	688
	1 735	22-1-68	Nici, 27-11-66			46	20-2-67	69	174	663

I gennemsnit													Klasse							
F. e. pr. kg til vækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af									Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødfarve(points 0-5)	4	1	2	3	Pct. kød i siden
		rygspæk	sidespæk	bug	bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og storrelse	kødfyldede overskåret	type										
3.13	27.3	2.3	1.8	3.3	94.4	13.3	13.0	12.8	13.3	13.0	12.9	33.7	2.4	3	1	-	-	-	-	
3.03	29.3	2.1	1.6	3.1	97.7	13.3	14.1	12.5	13.4	13.6	13.3	32.4	2.3	3	1	-	-	-	-	
3.00	27.5	2.3	1.9	3.1	95.8	13.3	12.9	12.7	13.1	12.7	13.0	31.0	2.1	2	2	-	-	-	60.3	
3.00	28.1	2.2	2.0	3.1	97.9	13.4	13.3	13.0	13.0	12.6	12.8	30.9	2.5	3	1	-	-	-	59.9	
2.97	28.8	2.5	1.6	3.2	95.4	13.0	12.8	13.0	13.3	13.6	13.4	35.0	2.0	2	2	-	-	-	58.8	
2.87	26.5	2.4	1.9	3.1	94.9	13.2	13.2	13.0	13.1	12.9	13.2	32.1	2.1	3	1	-	-	-	58.8	
2.82	27.4	2.2	1.8	3.2	94.7	13.6	13.5	13.0	13.8	13.0	13.3	34.5	2.3	4	-	-	-	-	60.7	
2.89	28.2	2.2	1.7	3.2	96.9	13.3	13.5	13.3	13.4	13.5	13.6	32.1	2.2	4	-	-	-	-	-	
3.15	27.3	2.5	2.2	3.2	97.3	12.9	12.5	12.3	12.7	11.5	12.1	30.4	2.3	1	2	-	-	-	58.1	
3.02	27.3	2.4	1.7	3.3	95.6	12.6	12.6	12.7	12.9	12.7	12.7	31.9	2.2	2	1	-	-	-	59.2	
2.99	26.4	2.5	1.9	3.3	96.7	12.9	13.1	12.9	12.9	12.7	12.9	34.9	1.6	1	3	-	-	-	59.6	
3.02	28.1	2.2	1.5	3.2	98.5	13.1	13.8	13.1	13.3	13.2	13.4	31.0	1.7	3	1	-	-	-	-	
2.97	26.7	2.4	2.0	3.2	95.0	13.0	12.6	12.7	12.8	12.7	12.9	34.2	2.0	3	1	-	-	-	59.9	
3.17	28.9	2.6	2.1	3.3	96.0	12.6	12.8	12.4	13.0	12.3	12.7	31.3	2.6	2	2	-	-	-	57.5	
2.96	27.9	2.5	2.2	3.2	95.0	13.0	12.7	13.0	12.9	11.5	12.0	28.8	2.6	2	2	-	-	-	58.4	
2.87	27.5	2.3	2.1	3.2	96.4	13.0	13.3	12.8	12.5	11.9	12.3	29.5	2.3	3	1	1	-	-	-	
3.04	27.7	2.4	1.9	3.1	97.6	12.8	13.1	12.7	13.0	12.9	13.0	32.3	2.5	3	1	-	-	-	59.7	
3.03	27.4	2.4	1.6	3.2	97.6	13.1	12.8	12.6	13.0	13.5	13.2	36.6	2.0	2	2	-	-	-	61.2	
2.90	27.6	2.2	1.9	3.1	98.1	13.5	13.4	12.7	13.0	13.1	13.2	34.4	2.0	1	2	-	-	-	61.6	
2.94	27.2	2.3	1.8	3.2	98.5	12.9	13.6	13.2	13.4	13.3	13.5	34.7	2.7	4	-	-	-	-	59.7	
2.84	26.7	2.3	1.9	3.2	95.1	12.9	12.9	13.1	13.0	12.7	13.1	32.3	2.2	2	2	-	-	-	59.3	
2.79	27.9	2.4	2.0	3.3	95.0	13.2	12.8	13.0	13.4	12.6	12.8	32.4	2.7	3	1	-	-	-	59.6	
2.76	27.5	2.5	1.7	3.2	93.8	12.9	12.9	13.2	13.5	13.4	13.5	33.0	2.4	3	1	-	-	-	60.2	
2.98	28.9	2.4	2.3	3.2	95.9	12.8	12.7	13.1	13.1	11.8	12.3	30.4	2.7	2	2	1	-	-	56.9	
2.69	27.4	2.1	1.7	3.2	95.1	13.5	14.0	13.3	12.9	12.9	13.4	31.4	2.5	4	-	-	-	-	59.3	
3.16	26.4	2.4	1.9	3.2	95.1	12.9	12.9	13.3	13.0	13.0	13.2	32.6	1.8	2	2	-	-	-	-	
2.93	28.9	2.5	2.2	3.3	96.0	12.7	12.9	12.9	12.6	12.2	12.5	30.5	2.4	2	2	-	-	-	-	
2.90	28.3	2.2	1.9	3.2	94.8	13.6	13.5	12.9	13.0	12.7	13.0	30.0	2.3	4	-	-	-	-	59.2	
3.03	29.2	2.5	2.2	3.3	93.6	12.7	12.8	13.4	13.3	12.2	12.6	31.3	1.9	2	2	-	-	-	-	
3.12	28.4	2.9	2.4	3.3	95.2	11.9	12.0	12.8	13.2	11.2	11.8	27.9	2.2	1	2	1	-	-	-	
2.96	28.8	2.3	1.8	3.2	98.6	12.5	13.4	12.9	12.9	12.5	12.9	29.0	2.6	4	-	-	-	-	58.9	
2.87	26.5	2.8	2.4	3.4	94.4	12.2	12.3	12.6	12.4	11.3	11.7	30.8	2.1	1	1	2	-	-	57.8	
2.94	27.5	2.2	1.8	3.3	96.4	13.0	13.3	12.6	13.8	13.0	13.3	33.5	2.0	4	-	-	-	-	61.4	
1.18	28.3	2.5	1.9	3.3	95.7	12.7	13.0	13.1	13.5	12.8	13.0	31.1	2.1	3	1	-	-	-	-	
1.06	29.2	2.1	1.7	3.2	94.2	13.4	14.1	13.3	13.6	13.1	13.3	32.5	2.0	3	-	-	-	-	60.9	
1.94	27.7	2.2	1.4	3.2	97.2	13.3	13.8	13.1	13.1	14.2	13.9	33.6	2.4	3	1	-	-	-	60.6	
1.01	28.6	2.3	1.9	3.3	95.8	13.2	13.5	12.7	13.3	12.9	13.3	31.6	2.6	4	-	-	-	-	58.7	
1.11	28.1	2.2	2.0	3.3	98.2	13.1	13.9	13.1	12.5	12.7	12.9	32.5	2.6	3	1	-	-	-	60.2	

Sjælland: F.e.pr.kg tilv. 2.95 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.90
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 3.00 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.98

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder					
Tornbygaard	1	774	8-3-68	Nici, 27-11-66		47	10-3-67	60	162	691
do	1	743	28-1-68	Hubert, 19-12-65		22	8-7-65	67	169	683
Troelstrup	28	88	13-1-68	10 Sigurd, 6-4-63		53	10-11-65	81	184	685
do	2	465	11-1-68	Hagl, 22-4-65		51	10-11-65	80	189	641
Tved	20	796	21-11-67	Eliot, 30-9-66		79	16-6-66	76	183	649
do	20	838	18-1-68	do		75	16-6-66	74	176	670
do	20	853	23-1-68	do		80	18-11-66	76	179	646
do	20	837	19-1-68	Fell, 3-2-65		74	16-6-66	73	185	608
Ullerslev	28	86	2-2-68	65 Vital, 22-11-66		1	22-6-66	82	189	658
do	28	87	21-1-68	do		6	12-12-66	80	189	642
do	2	462	8-1-68	60 Fénix, 10-11-66		4	31-1-67	78	186	646
do	1	685	29-11-67	35 Kobber, 8741		69	30-12-65	67	176	644
do	1	686	30-11-67	do		68	24-11-65	74	179	672
do	1	732	15-1-68	do		88	21-5-66	71	179	650
Valore	18	624	5-1-68	Dask, 22-6-66		80	9-7-66	74	186	641
Vebstrup	3	494	30-11-67	Aagaard Skær, 26-3-66		89	29-10-66	73	180	655
Velling	26	29	16-12-67	O.D., 24-10-66		47	20-2-66	83	186	670
do	26	30	19-12-67	do		39	27-1-64	87	193	642
do	26	49	25-1-68	do		49	12-7-66	82	186	665
Vemmelev Præstemark	15	21	23-12-67	Leopold, 18-1-65		90	21-2-66	66	171	670
do	1	704	24-12-67	do		89	28-1-66	67	166	703
do	1	707	24-12-67	do		93	21-2-66	73	174	698
do	1	717	7-1-68	do		1	6-7-66	63	166	676
do	2	456	13-1-68	Tuborg, 21-10-65		92	21-2-66	69	175	664
Vestergaard	1	738	20-1-68	Vaks, 5-3-66		58	27-8-66	80	183	678
do	1	751	25-1-68	Marsk, 21-3-67		66	28-2-67	88	183	741
Vester Holmen	3	565	25-2-68	Galop, 16-3-67		60	6-11-66	73	178	671
Vester Kjeldgaard	3	552	3-2-68	Tram, 6-6-65		26	9-7-64	82	187	672
Vils	23	63	14-11-67	Vils Eddy, 11-11-66		15	16-9-66	88	184	721
do	3	551	7-2-68	do		17	24-5-66	76	171	732
do	4	595	7-2-68	do		18	30-3-66	73	171	717
do	4	605	10-2-68	do		12	16-3-66	80	177	719
do	23	64	22-11-67	Vils Dal, 12-10-66		16	16-9-66	80	176	718
do	23	108	20-1-68	Vils Snell, 30-8-66		9	1-7-66	87	194	642
Vilsagergård	22	296	31-12-67	Jeff 54, 28-3-66		40	10-6-66	85	201	613
do	22	306	27-1-68	do		44	31-12-66	72	186	624
do	22	310	28-1-68	do		42	25-6-66	85	201	615
Vinding	26	34	30-1-68	Børst, 11-1-66		115	2-6-66	67	178	615
do	4	576	19-1-68	Galant, 7-10-66		114	3-6-66	64	163	705
do	4	578	24-1-68	do		119	25-9-66	68	166	717

I gennemsnit

Klasse

F. e. pr. kg tilvækst	pct. slægesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										Kødfarve(points 0-5)	Areal af lange rygmuskel cm	4	1	2	3	Pct. kød i siden		
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødtynde overskåret	type	30.3	34.2	1.9	3	4	-	-	-						
2.92	29.3	2.3	1.9	3.3	97.8	13.0	13.7	12.9	13.0	12.5	12.9	33.0	2.3	4	-	-	-	-	58.					
2.91	28.0	2.4	2.0	3.3	96.1	13.3	13.1	13.6	12.8	12.8	13.1	30.2	1.9	3	1	-	-	-	59.					
2.84	27.3	2.2	1.9	3.2	94.8	13.4	13.8	13.3	13.6	12.9	13.3	33.0	2.3	4	-	-	-	-	59.					
3.08	27.3	2.4	2.0	3.3	97.2	13.0	13.3	12.8	13.1	12.4	12.6	33.0	2.3	3	1 ¹	-	-	-	59.					
2.85	28.3	2.3	1.7	3.2	94.4	13.2	13.1	12.9	13.4	13.4	13.6	34.6	2.4	4	-	-	-	-	60.					
2.94	26.1	2.2	1.9	3.3	95.4	13.3	13.7	12.8	13.2	12.9	13.2	33.5	2.3	3	1	-	-	-	-	-				
3.11	26.2	2.0	1.4	3.2	96.3	13.7	13.9	13.4	13.2	14.2	14.0	37.1	2.5	4	-	-	-	-	-	-				
3.28	25.4	2.3	2.0	3.3	93.6	12.9	13.3	12.6	12.5	12.1	12.6	28.4	1.9	3	1 ¹	-	-	-	-	-				
3.02	27.2	2.3	1.8	3.1	96.8	12.9	13.3	12.9	12.9	13.2	13.4	34.7	2.3	3	1	-	-	-	-	-				
3.03	28.0	2.4	1.9	3.3	97.3	12.9	13.1	13.0	12.4	12.7	12.9	32.7	2.1	2	2	-	-	-	-	-				
3.05	27.9	2.3	1.8	3.3	96.9	13.1	12.9	12.9	12.9	13.0	13.2	32.4	2.4	2	1	-	-	-	-	59.				
3.18	26.4	2.4	2.2	3.3	95.6	12.7	13.1	12.9	12.9	11.9	12.3	31.1	1.9	2	2 ¹	-	-	-	-	58.				
3.07	27.3	2.1	1.5	3.3	95.6	13.0	13.6	13.4	13.6	13.8	13.6	36.1	2.1	4	-	-	-	-	61.					
3.08	27.5	2.2	1.6	3.3	96.2	13.4	13.6	13.1	13.7	13.6	13.8	33.5	2.5	4	-	-	-	-	60.					
2.92	27.7	2.4	1.8	3.2	97.8	13.1	13.2	13.0	12.9	12.7	13.0	31.5	2.2	3	1	-	-	-	-	-				
3.13	28.1	2.3	2.2	3.2	95.5	13.3	13.0	12.9	13.2	11.1	11.6	28.3	2.6	3	1 ¹	-	-	-	-	57.				
2.84	27.0	2.7	1.5	3.1	96.4	12.5	12.8	12.8	13.1	13.6	13.3	32.4	2.2	3	1	-	-	-	-	-				
2.96	29.8	2.6	2.0	3.2	95.0	12.3	12.6	12.6	13.0	12.4	12.6	29.3	2.0	2	2	-	-	-	-	-				
2.91	29.7	2.2	1.7	3.2	95.7	13.4	13.7	12.9	13.2	13.6	13.6	33.9	2.6	4	-	-	-	-	-	-				
2.87	29.2	2.4	1.8	3.2	98.0	13.0	13.3	13.0	12.3	12.5	12.6	28.7	2.5	4	-	-	-	-	-	-				
2.81	27.7	2.6	1.8	3.3	97.2	12.4	12.8	12.7	12.5	12.7	12.6	30.9	2.1	1	3	-	-	-	-	59.				
2.87	27.2	2.6	2.0	3.3	94.9	12.7	12.9	13.3	12.5	12.4	12.5	31.6	2.3	2	2	-	-	-	-	59.				
2.95	26.8	2.5	2.0	3.3	97.6	12.9	13.2	13.0	13.0	12.5	13.0	32.3	2.5	4	-	-	-	-	59.					
2.93	26.7	2.2	1.5	3.2	95.6	13.3	13.7	13.2	13.3	13.3	13.6	32.9	1.7	4	-	-	-	-	61.					
3.04	28.5	2.5	1.9	3.2	96.7	12.9	13.0	13.1	13.3	12.7	13.0	32.2	2.5	3	1	-	-	-	-	59.				
2.83	25.8	2.2	1.5	3.2	94.2	13.4	13.3	13.1	12.9	13.7	13.3	34.3	1.4	3	1	-	-	-	-	62.				
3.01	27.6	2.5	1.5	3.1	95.6	12.9	12.5	12.5	12.9	13.9	13.1	34.6	2.6	2	2	-	-	-	-	62.				
2.96	29.5	2.1	1.7	3.2	96.0	13.4	14.1	13.3	13.4	13.0	13.4	32.0	2.1	3	-	-	-	-	-	59.				
2.66	30.6	2.2	1.8	3.2	96.8	13.4	13.5	12.9	12.8	12.2	12.6	28.3	2.4	4	-	-	-	-	-	-				
2.72	28.3	2.4	2.0	3.3	94.8	13.2	12.8	12.8	12.9	12.3	12.6	30.2	2.4	3	1	-	-	-	-	58.				
2.89	27.1	2.6	2.3	3.1	95.8	12.8	12.4	12.6	12.2	11.9	12.3	31.1	2.3	2	2	-	-	-	-	56.				
3.00	28.5	2.6	2.7	3.2	95.5	12.8	12.1	12.4	12.3	10.2	10.8	27.8	2.1	-	4 ¹	-	-	-	-	55.				
2.79	27.4	2.5	2.0	3.2	96.1	13.5	12.6	12.4	12.9	12.8	12.9	31.7	2.6	3	1	-	-	-	-	-				
3.07	28.5	2.5	2.0	3.2	96.0	12.9	11.9	11.9	12.4	12.5	12.3	32.1	1.8	2	2	-	-	-	-	-				
3.05	28.8	2.1	1.6	3.2	99.3	13.5	13.8	12.9	12.5	12.9	12.8	31.6	2.1	4	-	-	-	-	-	-				
3.11	29.4	2.2	1.8	3.1	97.1	13.3	13.3	12.6	12.9	13.0	13.2	31.4	2.4	4	-	-	-	-	-	-				
3.05	27.8	2.3	2.0	3.1	98.2	13.4	13.1	12.8	12.7	11.3	11.9	27.8	2.4	3	1 ¹	-	-	-	-	-				
3.05	29.2	2.2	1.5	3.2	97.8	13.3	13.7	13.1	13.5	13.4	13.4	32.5	2.6	4	-	-	-	-	-	-				
2.86	27.8	2.3	1.7	3.1	97.5	13.1	13.1	12.9	13.0	12.6	13.0	29.6	2.3	3	1	-	-	-	-	60.				
2.89	27.0	2.5	1.9	3.3	95.7	13.5	12.5	12.6	13.3	12.5	12.7	31.9	2.0	2	2	-	-	-	-	58.				

1 Sjælland:

F.e.pr.kg tilv. 2.95

2 Fyn:

F.e.pr.kg tilv. 3.00

3 Jylland:

4 Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv. 2.90

F.e.pr.kg tilv. 2.98

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g		
		nr.	fødsels- dato	fader		moder					
indum Møllegaard	3	541	28-1-68	Vang,	30-1-67		92	11-8-66	74	172	714
	21	708	1-1-68	do			97	14-12-66	68	173	659
	21	728	7-1-68	do			98	14-12-66	75	183	647
	21	734	20-1-68	do			99	30-1-67	72	178	658
instrupgaard	21	684	20-11-67	Marchal,	30-6-66		98	25-10-65	78	186	645
rsted Damgaard	28	93	22-1-68	50 Titan,	8727		3	25-9-66	86	184	702
	2	460	12-1-68	80 Palle,	31-3-65		92	29-10-65	75	181	662
	2	461	7-1-68	do			2	11-1-67	80	194	608
se	4	569	8-1-68	Ø. Lars,	13-2-67		95	14-1-67	70	168	720
lo	4	573	10-1-68	do			97	22-1-67	77	178	694
to	4	596	10-2-68	do			82	20-12-65	73	183	636
lsbogaard	2	408	19-11-67	25 Tip,	31-1-67		67	2-1-67	82	190	648
lsbo Møllegaard	2	417	3-12-67	25 Joes,	9-12-66		24	22-12-66	74	175	694
lo	2	446	29-12-67	20 Søren,	19-6-66		13	6-6-65	88	201	617
to	4	592	30-1-68	do			16	18-7-66	81	188	655
de faste svineforsøgs- stationer		Gns. af 328 hold					74	177	682		
		Sjælland		gns. af 89 hold			73	175	686		
		Fyn	- -	74	-		75	183	649		
		Jylland	- -	78	-		78	179	696		
		Vestjylland	- -	87	-		72	173	693		
de lokale svineforsøgs- stationer		Gns. af 121 hold					77	185	649		

Forsøgsstationernes numre.

- | | | | | |
|-----------------|----|---------------------|----|-----------------|
| Sjælland | 15 | Søndermarksgaard | 23 | Nordvestjylland |
| Fyn | 16 | Sydvestsjælland | 24 | Midtjylland |
| Jylland | 17 | Nordvestsjælland | 25 | Sønderjylland |
| Vestjylland | 18 | Fuglsang | 26 | Vest |
| Fredersborg Amt | 19 | Godthaab | 27 | Sydvest |
| Frydental | 20 | Ammitsbøl Skovgaard | 28 | Fyns lokale |
| Sydøstsjælland | 21 | Kronjylland | 29 | Kannikegaard |
| Midtsjælland | 22 | Nordjylland | | |

I gennemsnit													Klasse					Pct. kød i siden			
F.e.pr. kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange rygmuskel cm ²	Kødifarve(points 0-5)	4	1	2	3	
		rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte overskræt	type										
2.76	28.0	2.3	1.6	3.2	98.3	13.1	13.3	13.0	13.2	13.4	13.2	32.2	2.3	4	-	-	-	-	-	60.8	
3.02	27.7	2.1	1.6	3.2	96.5	13.4	13.8	13.2	13.6	13.2	13.3	30.2	2.2	3	-	-	-	-	-	-	
3.10	27.6	2.5	1.7	3.2	96.4	12.7	13.1	12.8	13.0	13.1	13.3	31.2	2.2	2	2	-	-	-	-	-	
2.98	29.0	2.1	1.6	3.3	97.3	13.4	13.8	13.0	13.6	13.1	13.4	30.3	1.3	4	-	-	-	-	-	-	
3.17	29.3	2.5	2.2	3.1	96.5	12.7	13.1	12.7	12.7	12.2	12.6	31.4	2.5	1	3	-	-	-	-	-	
2.83	27.5	2.1	1.7	3.2	98.6	13.4	13.7	12.9	12.6	13.4	13.0	35.0	2.0	3	-	-	-	-	-	-	
2.99	26.5	2.2	1.6	3.3	96.8	13.6	13.9	12.9	13.5	13.4	13.5	32.0	1.7	4	-	-	-	-	-	61.0	
3.26	26.9	2.2	1.6	3.3	95.0	13.5	13.3	12.2	12.8	13.0	13.0	32.2	2.2	3	-	-	-	-	-	61.2	
2.92	26.7	2.4	2.4	3.2	97.0	12.9	12.7	12.6	12.2	11.1	11.6	27.0	3.0	1	3	-	-	-	-	57.3	
3.01	27.6	2.3	2.3	3.2	96.2	13.4	13.2	13.0	12.7	11.6	12.2	27.9	1.8	2	2 ¹	-	-	-	-	57.5	
3.23	27.6	2.4	2.2	3.3	95.0	13.0	12.9	12.6	13.0	11.5	11.9	29.7	1.6	2	2 ¹	-	-	-	-	57.6	
3.02	29.0	2.5	1.9	3.4	95.8	12.9	12.9	12.8	13.0	12.4	12.7	30.4	2.4	3	1	-	-	-	-	57.0	
2.83	27.3	2.4	1.8	3.2	94.2	13.0	12.8	12.9	13.2	13.0	13.0	35.6	1.7	2	1	-	-	-	-	61.5	
3.20	27.6	2.6	2.1	3.4	97.8	12.8	12.4	11.9	13.0	12.1	12.2	30.6	2.7	-	3	-	-	-	-	58.2	
3.16	27.3	2.4	2.0	3.3	94.4	13.1	12.4	12.1	12.3	12.4	12.1	30.5	1.6	2	2	-	-	-	-	57.9	
2.96	27.6	2.34	1.85	3.23	96.1	13.1	13.2	12.9	13.1	12.8	13.0	32.1	2.20	70	30	0.9	0	-	-	-	
2.95	27.6	2.39	1.83	3.29	96.7	13.0	13.2	13.0	13.1	12.8	13.0	32.1	2.18	67	31	2	0	-	-	-	
3.00	27.7	2.32	1.85	3.24	95.9	13.1	13.1	13.0	13.1	12.9	13.0	32.4	2.19	70	30	0.4	0	-	-	-	
2.90	27.7	2.31	1.84	3.20	95.8	13.1	13.2	13.0	13.1	12.9	13.0	31.9	2.29	72	27	0.7	0	-	-	-	
2.98	27.6	2.34	1.88	3.17	96.0	13.1	13.1	12.8	13.0	12.7	12.9	31.8	2.15	69	30	0.3	0	-	-	-	
3.01	28.1	2.35	1.86	3.23	96.6	13.0	13.2	12.9	13.0	12.7	12.9	31.6	2.19	70	29	1	0	-	-	-	

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avlscentre i 4. kvartal 1967/68.

F.e.pr.kg tilv.

1 Frederiksborg Amt	2.97	21 Kronjylland	3.10
2 Frydendal	3.07	22 Nordjylland	3.00
3 Sydøstsjælland	2.95	23 Nordvestjylland	2.87
4 Midtsjælland	3.05	25 Sønderjylland	3.00
5 Søndermarksgaard	3.11	26 Vest	3.00
6 Sydvestsjælland	2.94	27 Sydvest	3.07
7 Nordvestsjælland	2.91	28 Fyns lokale	3.05
8 Fuglsang	2.92	29 Kannikegaard	2.94
10 Ammitsbøl Skovgaard	3.02		

Vineforsøgsstationen Sjælland modtager grise torsdag formiddag

-	Fyn	-	-	lørdag	-	(indtil videre)
-	Jylland	-	-	tirsdag	-	
-	Vestjylland	-	-	fredag	-	

Bemærkninger 4. kvartal 57. beretning**Sjælland.**

- 681 1 galt, 540 g dgl.tilv. og 3.77 f.e.pr.kg tilvækst utrivelig på forsøgsstationen.
 692 1 galt havde nysesyge.
 703 1 sogris, 568 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilv., led på forsøgsstationen af lammelse i baglemmerne.
 705 1 sogris, alder 129 dage, vægt 50 kg, død af tarmslyng.
 1 galt havde nysesyge.
 712 1 sogris havde nysesyge.
 724 1 galt, alder 167 dage, vægt 75 kg, udsat af holdet p.g.a. bughindbetændelse.
 725 2 galte havde nysesyge.
 726 1 sogris, alder 177 dage, vægt 77 kg, udsat af holdet p.g.a. benbrud.
 735 1 sogris havde nysesyge.
 736 1 galt havde nysesyge.
 747 1 galt, alder 189 dage, vægt 85 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
 752 1 galt havde nysesyge.
 754 1 galt ødelagt i svideovnen på slagteriet, ikke bedømt.
 755 1 sogris havde nysesyge.
 758 1 galt havde nysesyge.
 760 1 galt havde nysesyge.
 761 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 775 1 galt havde nysesyge.

Ingen opløste hold.

Fyn.

- 408 1 galt havde nysesyge.
 411 1 sogris havde nysesyge.
 417 1 galt, 558 g dgl.tilv. og 3,51 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
 1 sogris havde nysesyge.
 436 1 sogris havde nysesyge.
 437 2 sogrise havde nysesyge.
 438 1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.
 441 1 sogris, 547 g dgl.tilv. og 3.59 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 446 1 sogris, 560 g dgl.tilv. og 3.42 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 450 1 sogris, 560 g dgl.tilv. og 3.48 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse. 1 galt havde nysesyge.
 454 1 sogris, alder 93 dage, vægt 24 kg, død af forgiftning.
 455 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 461 1 galt, alder 199 dage, vægt 80 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 462 1 galt, alder 205 dage, vægt 89,5 kg, udskudt af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 468 1 sogris tilbageholdt på slagteriet p.g.a. bylder, ikke bedømt.
 1 sogris havde nysesyge.
 470 1 galt, alder 180 dage, vægt 80 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 472 1 sogris havde nysesyge.
 474 1 galt, 543 g dgl.tilv. og 3.65 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.

2 opløste hold.

Jylland.

- 480 1 sogris, 551 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
 494 1 galt havde nysesyge.
 501 1 sogris havde nysesyge.
 502 1 sogris, 518 g dgl.tilv. og 3.51 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
 508 1 sogris havde nysesyge.
 515 1 galt, alder 180 dage, vægt 80 kg, udsat af holdet p.g.a. bughindegætændelse.
 516 1 galt og 2 sognris havde nysesyge.
 517 1 galt havde nysesyge.
 518 2 galte og 1 sogris havde nysesyge.
 520 1 galt havde nysesyge.
 521 1 sogris havde nysesyge.
 526 1 galt tilbageholdt på slagteriet p.g.a. bylder, ikke bedømt.
 528 1 sogris, alder 205 dage, vægt 76 kg, udsat af holdet p.g.a. lungehindebetændelse.
 1 sogris havde nysesyge.
 533 1 galt, 575 g dgl.tilv. og 3.22 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
 534 1 sogris havde nysesyge.
 536 1 sogris havde nysesyge.
 537 1 sogris, alder 183 dage, vægt 75 kg, udsat af holdet p.g.a. lungehindebetændelse.
 1 galt havde nysesyge.
 542 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 552 1 galt, alder 208 dage, vægt 83 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.
 553 1 sogris, 545 g dgl.tilv. og 3.33 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. 1 sogris havde nysesyge.
 554 1 galt, 569 g dgl.tilv. og 3.17 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 558 1 galt, alder 130 dage, vægt 49 kg, død af tarmslyng.
 561 1 galt havde nysesyge.

1 opløst hold.

Vestjylland.

- 521 1 sogris, 569 g dgl.tilv. og 3.46 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 543 1 galt, alder 156 dage, vægt 42 kg, udsat af holdet p.g.a. bylder.
 544 1 galt havde nysesyge.
 551 1 galt havde nysesyge.
 557 1 sogris død inden slagning, ikke bedømt.
 564 1 galt havde nysesyge.
 591 1 sogris, alder 174 dage, vægt 64 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
 1 galt havde nysesyge.
 595 1 sogris havde nysesyge.
 602 1 galt, 645 g dgl.tilv. og 3.26 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af stivsyge.
 604 1 galt, alder 113 dage, vægt 38 kg, udsat af holdet p.g.a. ledbetændelse.
 607 1 sogris, alder 168 dage, vægt 88 kg, død under transport til slagteriet.
 612 1 sogris havde nysesyge.
 620 1 galt, alder 142 dage, vægt 58 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse i bagkroppen.

3 opløste hold.

Sydøstsjælland

73 1 galt havde nysesyge.

Midtsjælland

59 2 galte havde nysesyge.

Sydvæstsjælland

19 1 galt, alder 177 dage, vægt 72 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
30 1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.

Nordvestsjælland

77 2 sogrise havde nysesyge.

Fuglsang

623 1 sogris havde nysesyge.
626 1 galt udsat af holdet p.g.a. benbrud.
627 1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.
632 1 sogris havde nysesyge.
672 1 sogris død af tarmslyng.

Ammitsbøl Skovgaard

785 1 galt udsat af holdet p.g.a. tarmslyng.
827 1 galt havde nysesyge.
834 1 galt havde nysesyge.
837 1 sogris havde nysesyge.
844 1 sogris havde nysesyge.
853 1 galt havde nysesyge.

Kronjylland

682 1 sogris, alder 140 dage, vægt 40 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
696 1 sogris havde nysesyge.
697 1 galt, alder 99 dage, vægt 23 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
698 1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.
699 1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.
702 1 sogris havde nysesyge.
708 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse.
709 1 galt havde nysesyge.
716 1 galt havde nysesyge.
725 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
728 1 galt havde nysesyge.
732 2 galte havde nysesyge.
734 1 sogris havde nysesyge.
742 1 sogris havde nysesyge.

Nordvestjylland

- 85 1 galt død af leverbetændelse.
 108 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.

Sønderjylland

- 40 1 galt udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.

Vest

- 26 1 galt havde nysesyge.
 34 1 galt havde nysesyge.

Sydvest

- 111 1 sogris nødslagtet p.g.a. lammelse i hoften. 1 galt havde nysesyge.
 113 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 114 1 sogris udsat af holdet p.g.a. bylder.

Fyns lokale

- 93 1 sogris, alder 178 dage, vægt 66 kg, udsat af holdet p.g.a. tarmbetændelse.

De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendte avlscentre
samt prøvecentre

FORELØBIGE MEDDELELSER

FRA FORSØGSLABORATORIET 1968/69 NR. 1
1. SEPTEMBER 1968 TIL 30. NOVEMBER 1968

Af
R. Nørtoft Thomsen

København 1968

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 69 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Abildore	2 566	14-6-68	Nis, 5-6-67			161, 24-6-66	59	160	693
do	1 786	20-3-68	Max, 5-2-67			168, 20-2-67	69	165	733
do	1 837	17-5-68	do			160, 11-6-66	65	175	635
Anslet	2 511	2-4-68	Richard, 26-10-66			86, 8-12-66	72	182	638
do	4 690	2-6-68	Præsto, 8-8-67			87, 7-6-67	74	177	682
Balshøj	3 613	11-4-68	Basalt, 5-5-66			186, 16-8-66	75	170	739
do	3 640	27-5-68	do			190, 25-9-66	72	172	699
do	3 628	4-5-68	Jascha, 8675			188, 11-11-66	79	190	635
Baunehøj	12 110	13-3-68	Iver, 21-2-67			27, 21-2-67	64	184	600
Baungård	17 96	11-4-68	Lasse, 13-6-66			11, 28-11-65	74	175	670
do	6 103	30-4-68	Troels, 15-7-66			12, 26-5-66	76	184	650
Bellinge	2 493	14-3-68	50 Nørby, 15-3-67			52, 23-7-66	65	174	646
do	2 503	1-4-68	do			54, 23-7-66	67	176	639
do	2 552	3-6-68	45 Holmbo, 11-10-66			56, 15-1-67	62	165	683
do	2 553	30-5-68	35 Nato, 24-7-65			57, 15-1-67	69	170	696
do	2 554	1-6-68	Pås, 8557			59, 15-1-67	69	171	685
Billum	4 660	12-5-68	Haps, 20-11-66			31, 10-10-66	62	160	719
do	4 689	2-6-68	Fux, 8641			34, 10-6-67	71	172	699
Bjerregård	29 542	10-3-68	Michy, 2-4-67			60, 4-9-65	71	174	688
do	1 790	1-4-68	do			61, 27-9-65	72	175	680
do	1 773	1-3-68	Kong, 28-1-67			64, 22-3-66	68	168	699
Bjørnsholm	3 617	27-4-68	Frantz, 10-10-66			93, 6-8-66	70	174	670
Blinksbjerggård	2 529	5-5-68	70 Falster, 10-1-67			21, 12-12-66	68	170	689
Bonken	3 588	5-3-68	Granat, 11-4-67			68, 6-2-67	88	192	665
Bramhale	4 685	6-6-68	Lund, 4-3-67			72, 29-6-67	66	163	718
Brandborggård	3 601	26-3-68	Tempo, 1-12-66			9, 16-6-66	69	173	678
Broby	1 827	14-5-68	Baronen, 24-2-66			26, 14-10-66	68	171	680
do	1 828	1-5-68	do			22, 1-5-66	75	180	662
Brohøjgård	1 793	29-3-68	Nobby, 20-5-66			47, 2-1-65	77	175	718
Brund	2 540	15-5-68	Dys, 20-12-66			79, 27-10-66	80	179	710
do	2 556	24-5-68	Bjerg, 2-1-67			80, 27-10-66	77	182	669
Bårse Vesterskov	1 832	22-5-68	Strøm, 15-7-65			76, 30-6-66	64	159	736
do	1 846	30-5-68	do			77, 29-5-66	65	166	698
Dame	1 778	8-3-68	Møns Starke, 15-9-64			93, 7-1-66	72	172	706
Danhøjgård	3 629	6-5-68	Gaston, 25-10-66			61, 1-6-66	81	180	712
do	3 652	29-5-68	Cajus, 8-8-67			73, 24-5-67	79	177	707
Dejbjerg	4 629	12-3-68	Herts, 27-2-67			73, 6-4-67	75	174	705
do	4 656	30-4-68	Klør, 8667			71, 31-1-66	74	177	686
Dråby Bakkegård	3 651	25-5-68	Flak, 16-11-66			1, 17-4-65	77	172	741
Dybdalgård	2 551	25-5-68	50 Grieg, 9-11-66			52, 12-12-66	73	175	687
Dybe	4 635	28-3-68	Panther, 28-3-65			12, 2-9-66	71	174	680
Dybendal	28 113	26-2-68	70 Vemp, 11-8-66			18, 29-9-66	93	196	667
do	28 127	24-4-68	Steffen, 17-9-65			23, 28-9-66	91	194	673
Dåstruplund	1 795	27-3-68	Fenrik, 18-1-64			17, 1-4-67	83	187	676
do	1 796	2-4-68	do			13, 24-2-66	76	176	708

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilvækst	I gennemsnit											Klasse				
	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af								Pct. kød i siden	4	1	2	
	Pct. slagtesvind	rygspæk	sidespæk	bug	Længde af krop i cm	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)				
1.80	28.1	2.5	2.1	3.3	94.5	12.7	12.4	12.3	12.6	12.5	31.9	2.2	59.3	2	2	
1.72	27.8	2.4	1.5	3.4	96.6	13.0	13.0	13.4	13.0	13.4	32.7	2.2	61.4	2	2	
1.20	29.4	2.2	1.3	3.3	99.4	13.2	13.1	12.7	13.1	13.4	32.3	2.1	61.2	4	-	
1.04	27.5	2.3	1.9	3.3	94.9	13.0	13.1	13.4	13.3	12.7	13.0	34.0	2.1	59.7	2	2
1.98	27.7	2.4	1.9	3.2	95.9	12.9	13.3	12.9	12.5	12.8	12.9	30.5	2.5	59.0	3	-
1.79	27.1	2.1	1.6	3.2	96.3	13.3	13.7	13.0	12.9	12.8	13.1	30.3	2.4	60.4	4	-
1.93	27.6	2.2	1.8	3.2	95.4	13.2	13.6	13.3	13.3	13.2	13.2	33.2	1.9	61.0	3	1
1.22	27.9	2.0	1.4	3.2	95.7	13.3	14.3	13.4	13.6	14.0	14.0	33.6	1.7	62.4	3	-
1.12	26.8	2.7	2.9	3.3	96.5	12.2	12.3	12.5	12.1	10.4	11.0	28.3	2.7	55.9	1	4 ³
1.06	28.3	2.5	1.9	3.3	96.7	12.3	12.7	12.8	12.7	12.4	12.6	30.6	2.2	58.8	3	1
1.22	26.4	2.5	2.2	3.4	96.8	12.9	12.9	12.8	12.7	11.9	12.4	28.8	2.4	57.3	2	2
1.05	26.8	2.3	1.6	3.2	97.1	13.3	14.0	13.4	13.5	13.6	13.8	31.5	2.2	60.2	3	-
1.98	29.5	2.6	2.0	3.2	97.2	12.7	12.8	12.6	13.1	12.6	12.7	32.7	2.8	58.9	1	2
1.85	28.3	2.2	1.8	3.2	96.7	13.1	13.6	13.3	13.5	12.8	13.1	30.7	2.0	60.4	4	-
1.84	25.7	2.3	1.7	3.2	97.2	13.2	13.3	13.1	13.3	13.3	13.4	33.4	2.5	60.7	3	1
1.85	27.1	2.2	1.7	3.1	96.0	13.6	13.7	13.1	13.6	13.3	13.6	33.5	2.1	61.2	4	-
1.80	28.1	2.3	1.6	3.2	95.6	13.1	13.0	12.6	13.0	13.2	13.2	31.4	2.4	60.8	3	1
1.82	26.7	2.4	2.0	3.2	95.5	13.2	12.8	12.2	12.9	12.9	12.9	32.3	2.2	59.0	3	1
1.76	28.5	2.2	1.8	3.3	97.2	12.9	13.5	13.2	13.2	12.8	13.1	32.1	2.2	59.5	4	-
1.05	26.7	2.5	2.1	3.3	94.8	13.0	13.2	12.9	12.2	12.1	12.5	31.6	2.1	58.7	2	2
1.91	26.5	2.3	1.7	3.3	97.8	13.3	13.8	13.4	13.0	13.4	13.7	32.1	2.1	60.4	3	-
1.08	26.6	2.0	1.6	3.3	97.4	13.7	13.9	13.5	13.7	13.4	13.8	33.8	2.4	60.6	4	-
1.88	27.7	2.4	1.9	3.3	97.1	13.4	12.4	13.1	13.0	12.5	12.5	31.5	1.8	59.8	1	2
1.25	28.3	2.4	1.8	3.1	94.8	12.8	12.4	12.6	12.9	12.7	12.9	30.8	2.6	60.4	2	2
1.72	27.1	2.3	1.6	3.1	97.1	13.2	13.4	12.7	13.1	13.4	13.4	31.9	1.3	60.7	3	1
1.93	28.9	2.3	1.7	3.1	95.8	13.0	13.4	12.8	13.5	13.4	13.5	32.6	2.6	59.1	4	-
1.96	28.6	2.4	1.8	3.3	96.7	13.1	13.3	12.8	12.9	12.4	12.9	30.1	2.2	59.6	4	-
1.06	29.1	2.6	2.1	3.3	97.3	12.4	12.4	12.6	12.9	11.6	12.2	27.7	2.3	57.8	1	2
1.84	27.5	2.9	2.4	3.3	94.8	11.9	11.9	12.8	13.0	11.6	11.9	30.4	2.2	57.9	-	4
1.75	28.6	2.4	2.1	3.2	96.0	13.1	13.2	13.0	13.5	12.4	12.6	32.4	1.9	59.1	2	2 ¹
1.91	29.5	2.2	1.7	3.1	97.1	13.2	13.5	12.6	13.3	13.6	13.4	33.4	2.1	61.3	4	-
1.70	27.2	2.4	1.7	3.3	96.5	12.9	13.4	13.6	13.4	13.0	13.4	34.2	2.1	61.6	3	1
1.85	28.1	2.5	1.4	3.2	97.3	12.9	13.0	13.4	13.4	13.2	13.3	34.3	2.1	61.3	2	1
1.87	28.1	2.2	2.2	3.4	97.9	13.2	13.9	12.8	12.7	11.9	12.4	29.5	2.4	58.1	2	2
1.88	28.9	2.3	2.0	3.2	96.2	13.0	13.9	13.1	12.9	12.1	12.6	29.6	2.0	58.7	4	-
1.88	28.9	2.4	1.9	3.3	97.3	12.8	12.7	12.4	12.2	12.7	12.7	30.7	2.6	58.3	2	2
1.88	27.0	2.5	1.8	3.1	93.7	12.8	12.7	12.7	13.0	13.2	13.1	36.4	2.0	61.4	3	1
1.99	27.5	2.0	1.9	3.2	96.9	13.4	14.1	13.3	12.7	12.0	12.5	28.2	1.8	59.8	4	-
1.69	27.4	2.5	1.8	3.2	96.0	12.4	11.8	12.2	12.2	12.9	12.5	33.8	2.4	59.2	1	3
1.83	27.2	2.3	1.5	3.2	95.1	13.1	13.3	13.4	13.1	13.6	13.4	35.1	1.8	62.2	2	-
1.93	29.2	2.3	1.6	3.1	96.8	12.8	13.2	12.6	13.1	13.7	13.6	33.5	2.6	60.3	4	-
1.91	27.2	2.5	1.9	3.2	94.6	12.5	12.9	12.8	12.8	12.9	13.0	33.0	2.8	58.4	2	2
1.87	28.6	2.3	1.5	3.2	96.2	13.1	13.6	13.3	13.5	14.3	14.5	31.6	1.7	62.0	4	-
1.04	28.9	2.3	1.5	3.2	97.2	13.1	13.5	13.0	13.5	13.6	13.5	34.5	1.9	61.5	4	-
1.83	29.2	2.3	1.4	3.2	97.2	13.2	13.3	13.1	13.5	14.2	13.7	34.9	2.1	62.8	4	-
Sjælland I:		F.é.pr.kg tilv.	2.92	3	Jylland:		F.e.pr.kg tilv.	2.94								
Fyn:		F.e.pr.kg tilv.	2.87	4	Vestjylland:		F.e.pr.kg tilv.	2.91								

Sjælland I:

Fyn:

F. e. pr. kg tilv.

F.e.pr.

.92 3 Jylla

.87

F.e.pr.kg til

F.

2.94

2

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets						Alder i dage ved levendevegt	Alder i dage ved levendevegt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødselsdato	fader		moder				
Egemosegård	1	849	1-6-68	Pelé, 17-5-64		21,	11-4-66	65	172	654
do	1	850	27-5-68	do		24,	17-9-66	75	173	710
Elkenøre	2	548	20-5-68	Starke Elkenøre, 3-6-67		82,	19-4-67	74	174	699
do	1	836	15-5-68	Jæger Elkenøre, 18-11-66		81,	19-4-67	76	181	668
do	1	841	12-5-68	do		79,	21-9-66	76	172	723
Ellede Toftegård	6	105	13-5-68	Stat, 27-10-65		2,	25-3-66	84	182	711
do	1	838	8-5-68	Odin, 17-3-67		11,	18-6-67	75	173	720
do	1	844	3-5-68	do		9,	30-5-67	87	188	697
do	1	840	8-5-68	Elk, 19-4-67		10,	30-5-67	85	184	704
Ennebøllelegård	2	544	18-5-68	Daniel, 11-3-67		38,	24-11-66	71	173	680
Erslev Kirkegård	23	137	10-3-68	Erslev Eddy, 11-11-66		50,	19-11-66	86	189	666
Eskjærgård	2	527	19-4-68	Pedro, 11-2-67		65,	4-9-65	71	172	696
Fabjerg	4	621	18-2-68	Fabjerg Pan, 27-4-67		69,	28-1-67	88	187	709
do	4	655	28-4-68	Fabjerg Super, 16-7-67		70,	20-4-67	77	180	676
do	4	665	2-5-68	do		71,	13-4-67	80	178	718
Favrholts	2	494	15-3-68	20 Stig, 10-11-66		94,	23-7-66	65	168	687
do	2	521	16-4-68	do		97,	13-10-66	68	172	682
do	2	519	13-4-68	30 Å.B., 1-4-67		8,	1-2-67	67	177	643
do	2	520	7-4-68	do		6,	1-2-67	76	183	656
do	2	537	14-5-68	35 Flux, 15-4-67		1,	13-10-66	61	165	669
Frisvad	4	643	7-4-68	Grog, 22-3-67		68,	13-4-67	72	176	673
do	4	672	20-5-68	25 Lomus, 8257		66,	23-8-66	66	167	688
Frueholm	3	607	1-4-68	Klint, 5-5-66		15,	23-7-65	74	178	678
do	3	635	29-5-68	do		29,	24-11-66	65	161	727
do	3	634	23-5-68	Ravn, 24-6-67		35,	18-5-67	71	173	688
Gammelby	19	34	9-4-68	Rip, 6-4-67		74,	4-5-67	79	180	675
do	2	563	25-5-68	do		66,	5-4-66	79	176	725
Gram	4	647	13-4-68	Scharly, 7-10-66		87,	19-6-65	74	175	693
Grangård	2	506	26-3-68	Hagi, 22-4-65		90,	2-7-66	72	180	648
do	2	573	29-5-68	Kløver, 11-11-66		93,	16-10-66	77	175	716
Granhøjgård	3	573	25-2-68	Lemming, 15-3-67		20,	19-2-67	79	185	659
do	3	574	17-2-68	Bonk, 9-9-66		14,	3-6-66	86	197	636
Gruegård	20	881	3-3-68	Dux, 14-2-66		19,	4-3-67	85	188	668
Grenhøj	2	499	5-3-68	Aros, 15-12-66		46,	1-12-66	80	189	640
do	2	500	5-3-68	Alfa, 18-7-66		36,	2-5-66	76	179	686
do	2	513	3-4-68	do		21,	2-11-64	66	174	648
Grønsund Færgegård	2	517	24-3-68	Stamp, 20-1-66		40,	27-8-66	78	185	660
do	2	550	17-5-68	Otto, 21-8-63		33,	1-3-66	71	175	676
Gråsten	4	663	14-5-68	Dux, 29-7-66		20,	3-11-66	64	162	716
Guldbjergvang	3	571	24-2-68	Gram, 29-3-66		105,	15-1-67	75	184	645
do	3	619	18-4-68	Suus, 12-5-67		106,	15-2-67	71	177	663
Hammel	3	590	18-3-68	Kurs, 8707		39,	30-1-67	70	172	689
Haugård	2	534	11-5-68	Foc, 4-2-67		12,	17-10-66	65	165	704
do	2	535	10-5-68	do		10,	17-10-66	66	167	694
do	4	674	18-5-68	Vegas, 10-1-67		20,	13-5-67	71	174	682
do	4	683	27-5-68	do		11,	17-10-66	76	176	700

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg til vækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm												Points(0-15) ved bedømmelse af						Areal af lange rygmuskel, cm ²	Køddarve (points 0-5)	Kød i siden		
		rygspæk		sidsespæk		bug		Længde af krop i cm		rygspækets fordeling		bugens tykkelse og kvalitet		skink. form og størrelse		kødfyldel., overskåret		type						
		rygspæk	sidsespæk	bug	bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldel., overskåret	type	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2		
3.11	28.0	2.4	2.0	3.3	96.9	12.7	13.2	13.2	13.3	12.6	13.0	31.7	1.9	60.8	2	1	-	8	-	-	-	-		
2.75	29.4	2.3	1.7	3.2	98.0	13.2	13.4	13.3	13.2	13.0	13.2	32.1	2.4	61.5	4	-	-	8	-	-	-	-		
2.74	29.2	2.3	1.6	3.2	97.3	12.9	12.7	12.9	13.4	13.6	13.5	33.3	2.2	61.7	3	1	-	5	-	-	-	-		
3.06	27.6	2.1	1.7	3.3	97.5	13.5	13.6	13.1	13.2	12.9	13.2	32.2	2.1	61.5	3	-	-	8	-	-	-	-		
2.78	29.5	2.2	1.4	3.3	96.8	13.1	13.5	12.9	12.8	13.2	13.2	32.7	2.3	61.2	4	-	-	8	-	-	-	-		
2.92	27.2	2.2	1.7	3.3	98.9	13.0	13.6	12.8	12.4	12.6	12.7	31.2	2.5	60.5	3	1	-	1	-	-	-	-		
2.76	29.4	2.3	1.9	3.3	99.8	12.9	13.3	12.9	13.1	12.6	12.9	30.3	2.6	59.8	4	-	-	8	-	-	-	-		
2.85	29.7	2.3	1.8	3.3	97.9	13.2	13.4	12.9	13.4	12.2	12.8	29.2	2.1	60.9	4	-	-	8	-	-	-	-		
2.87	28.3	2.0	1.1	3.2	98.2	13.7	14.0	13.4	13.8	13.3	13.6	33.8	2.0	64.5	4	-	-	8	-	-	-	-		
2.80	28.3	2.1	1.6	3.3	96.0	13.4	13.9	13.0	13.6	13.4	13.6	31.9	2.4	61.4	4	-	-	5	-	-	-	-		
2.88	31.4	2.4	1.7	3.2	96.6	12.8	13.5	12.9	13.5	13.4	13.5	32.5	1.9	60.4	3	1	-	1	-	-	-	-		
2.78	28.5	2.1	1.7	3.2	97.6	13.2	13.8	12.5	13.1	13.1	13.1	32.1	1.7	60.4	3	1	-	5	-	-	-	-		
3.01	27.6	2.9	2.5	3.2	95.7	12.4	10.8	12.4	12.1	10.6	10.7	32.4	1.9	56.1	1	1	2	6	-	-	-	-		
3.09	27.7	2.5	1.9	3.2	95.5	13.1	12.5	12.6	12.5	12.6	12.6	33.5	2.6	58.0	2	2	-	6	-	-	-	-		
2.86	27.8	2.5	2.0	3.1	95.1	12.6	12.6	12.8	12.8	12.7	12.7	31.7	1.9	58.5	3	1	-	6	-	-	-	-		
2.81	28.7	2.2	1.7	3.2	96.3	13.0	13.7	13.2	13.6	12.9	13.3	32.0	2.8	60.5	4	-	-	4	-	-	-	-		
2.76	28.1	2.2	1.9	3.2	96.8	13.2	12.7	12.9	13.4	12.8	13.2	32.5	2.2	60.6	3	1	-	5	-	-	-	-		
3.00	29.1	2.3	1.9	3.2	97.9	13.1	13.5	12.9	13.3	12.8	13.0	31.7	1.8	60.7	3	-	-	5	-	-	-	-		
2.94	28.6	2.3	2.2	3.3	96.5	13.1	13.5	13.1	13.4	12.1	12.6	30.4	2.3	59.4	2	1	-	5	-	-	-	-		
2.80	28.4	2.5	2.4	3.2	96.0	13.1	12.8	13.3	13.0	11.7	12.1	32.5	2.2	59.2	1	3 ¹	-	6	-	-	-	-		
2.96	27.3	2.2	1.5	3.2	96.6	13.1	13.3	12.5	13.0	13.9	13.8	33.3	2.5	61.5	4	-	-	6	-	-	-	-		
3.03	29.1	2.1	1.9	3.2	94.7	13.3	13.5	12.9	13.3	13.0	13.4	33.7	2.1	60.7	4	-	-	6	-	-	-	-		
3.01	27.3	2.4	1.4	3.1	96.1	13.1	13.1	12.9	13.1	13.3	13.2	32.0	2.1	61.8	4	-	-	6	-	-	-	-		
2.76	29.5	2.2	1.6	3.2	97.3	13.4	13.9	13.1	13.6	13.7	13.7	32.7	2.4	62.2	4	-	-	6	-	-	-	-		
2.94	27.0	2.3	1.8	3.3	97.3	13.1	12.9	12.7	12.9	13.0	13.0	32.5	2.3	59.8	4	-	-	6	-	-	-	-		
3.01	29.6	2.5	1.8	3.2	95.7	12.6	12.7	12.6	13.0	12.8	12.9	29.6	2.4	58.0	3	1	-	6	-	-	-	-		
2.60	28.3	2.4	1.9	3.2	95.5	12.7	13.0	13.1	13.1	13.1	13.2	36.5	2.4	60.6	2	2	-	5	-	-	-	-		
2.89	27.6	2.4	1.9	3.2	95.1	13.1	13.1	12.9	12.9	12.8	13.1	33.5	1.8	59.3	3	1	-	6	-	-	-	-		
2.93	28.4	2.2	1.9	3.1	96.9	13.2	13.6	13.3	13.2	12.6	13.0	31.1	1.9	61.6	4	-	-	5	-	-	-	-		
2.68	25.2	2.2	1.6	3.1	97.7	13.4	13.6	13.2	13.4	13.7	13.7	35.0	2.3	63.2	4	-	-	5	-	-	-	-		
3.03	27.9	2.3	2.1	3.2	95.6	13.0	13.0	13.1	13.5	12.3	12.8	32.9	2.2	59.9	3	1 ¹	-	5	-	-	-	-		
3.20	28.6	2.3	2.2	3.3	94.0	12.8	13.0	12.6	12.7	11.7	12.0	29.9	2.0	56.8	1	2 ¹	-	5	-	-	-	-		
2.97	27.4	2.3	1.8	3.2	95.8	12.9	13.4	13.1	13.1	13.1	13.2	33.2	2.1	59.8	4	-	-	8	-	-	-	-		
3.05	28.5	2.3	1.9	3.2	95.4	12.7	12.9	12.8	12.8	12.9	13.0	30.9	1.8	60.3	1	2	-	4	-	-	-	-		
2.85	27.8	2.4	1.8	3.2	96.7	12.9	12.8	12.8	12.7	13.3	13.1	33.3	2.1	60.0	2	2	-	5	-	-	-	-		
2.93	28.5	2.6	2.1	3.3	95.9	12.3	11.8	12.6	12.6	12.1	12.2	29.8	2.2	57.8	2	2	-	5	-	-	-	-		
2.87	27.5	2.3	2.0	3.2	97.6	13.1	13.1	12.9	13.5	12.6	13.0	32.3	2.3	61.1	3	1	-	5	-	-	-	-		
2.87	28.6	2.2	1.9	3.2	95.5	13.0	13.6	13.1	13.4	13.0	13.2	32.6	2.6	60.5	2	2	-	5	-	-	-	-		
2.85	27.4	2.2	1.8	3.2	96.8	13.2	13.6	12.9	13.3	13.2	13.4	31.6	1.8	60.5	3	1	-	6	-	-	-	-		
3.15	27.3	2.3	1.7	3.2	95.6	12.8	13.1	12.9	13.1	12.9	13.1	31.3	2.4	58.4	3	1	-	5	-	-	-	-		
3.03	27.0	2.2	1.5	3.3	97.3	13.1	13.7	13.5	13.2	13.0	13.2	30.9	2.1	60.9	3	1	-	6	-	-	-	-		
3.01	28.0	2.3	1.4	3.2	96.5	13.0	13.5	13.2	13.1	13.6	13.6	31.8	2.2	60.5	4	-	-	5	-	-	-	-		
2.74	28.2	2.1	1.7	3.2	98.4	13.5	14.0	13.1	13.3	13.3	13.4	35.6	2.4	61.4	3	1	-	5	-	-	-	-		
2.76	27.7	2.4	1.8	3.2	97.0	13.0	13.4	13.4	13.2	13.2	13.4	35.8	2.7	60.3	3	1	-	6	-	-	-	-		
2.97	28.9	2.3	1.8	3.2	98.5	13.2	13.2	12.5	12.5	13.2	13.0	33.6	2.3	60.2	4	-	-	6	-	-	-	-		
2.88	28.3	2.2	1.9	3.1	98.0	13.2	13.4	12.6	12.6	12.9	13.1	29.9	2.2	58.9	4	-	-	6	-	-	-	-		

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.92 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.94
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.87 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.91

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Havlykke	10	3	7-3-68	Fakta, 2-4-67	73,	4-3-67	87	184	722
do	1	784	4-3-68	do	69,	9-12-65	79	180	693
Hejedegård	1	788	18-3-68	Haun, 2-1-67	17,	11-3-66	69	181	626
do	1	789	17-3-68	do	21,	17-10-66	72	170	714
Helhøjgård	12	81	5-1-68	Hansen, 20-10-63	73,	21-5-66	61	184	570
Herping	4	633	21-3-68	Kejser, 19-12-66	7,	7-3-66	76	173	716
do	4	654	26-4-68	do	13,	9-9-66	75	167	763
Hjertebjerg	2	526	23-4-68	Triumph, 1-2-67	91,	31-8-66	70	173	676
Hjortshøj Østergård	3	587	4-3-68	Hjortsh. Håb, 11-8-66	363	31-8-66	81	181	704
do	3	620	10-4-68	Hjortsh. Starke, 9-4-66	364,	31-8-66	87	193	663
Holbæksgård	2	508	26-3-68	Lundbo, 4-7-66	97,	12-12-65	74	179	669
Holgershåb	1	781	18-3-68	Rø, 24-11-66	20,	21-9-66	68	172	671
Holmelund	1	808	14-4-68	Clock, 6-3-67	76,	21-4-66	80	184	675
do	1	818	27-4-68	do	80,	4-9-66	86	191	676
Honum	2	514	27-3-68	Salling, 9-1-67	70,	3-3-66	77	187	639
Houmarksgård	3	621	13-4-68	Knark, 20-9-64	18,	2-1-66	82	187	681
do	3	631	26-4-68	Lakur, 30-8-66	28,	23-8-66	87	186	704
do	3	650	15-5-68	Lander, 31-3-65	7,	29-9-64	88	193	675
Humlebæk	17	113	16-5-68	Spring, 14-10-66	39,	21-11-66	67	171	679
Hundslev	2	489	1-3-68	50 Noel, 8591	112,	14-2-67	75	180	672
do	2	543	17-5-68	30 Tribini, 12-11-66	103,	3-9-66	73	180	660
do	2	546	25-5-68	do	98,	24-3-66	72	175	684
do	2	545	25-5-68	Kenwood, 22-4-64	97,	24-3-66	71	176	665
Hvidemosgård	1	809	14-4-68	Wilson, 28-3-67	15,	23-3-67	71	176	666
do	1	826	4-5-68	Brahma, 7-10-66	13,	12-10-65	71	170	704
Hvidkær	2	487	1-3-68	40 Borre, 11-10-66	34,	14-3-66	73	181	655
Hyllehøjgård	12	94	14-1-68	Star, 23-10-64	71,	20-8-66	78	185	646
do	12	95	21-1-68	do	64,	1-8-66	74	188	637
do	12	106	24-2-68	do	66,	1-8-66	74	184	648
do	12	111	12-3-68	do	60,	1-3-66	73	185	646
do	12	114	11-3-68	do	58,	1-3-66	86	198	645
Hækkebølle-gård	2	571	14-6-68	55 Gran, 2-10-66	2,	22-10-66	65	164	706
Høgstedsgård	3	603	7-4-68	Brams, 1-6-66	109,	22-3-67	70	172	692
Højslethgård	22	327	19-3-68	Rapid, 9-11-66	41,	20-7-66	76	190	615
do	22	332	29-3-68	do	42,	19-5-67	66	171	664
do	22	342	10-4-68	do	43,	5-2-67	75	177	690
Høve	10	11	6-5-68	Frem, 24-7-67	56,	27-4-67	86	183	718
do	2	498	7-3-68	Teddy, 13-1-67	52,	30-4-66	82	183	698
Idestrup	1	812	6-4-68	Lau, 1-7-67	19,	18-2-67	84	189	666
do	1	822	22-4-68	do	16,	10-8-66	81	185	671
do	1	820	22-4-68	Tot, 15-7-65	17,	9-9-66	85	188	684
Jels	2	496	2-3-68	Hall, 15-1-66	70,	31-3-67	81	183	694
do	4	681	14-5-68	Skryder, 28-3-65	65,	10-9-66	82	183	698
Jestrup	4	644	27-3-68	Tips, 16-4-67	83,	23-3-67	88	191	689
do	4	645	3-4-68	Vety, 13-9-65	76,	25-9-66	79	183	679
do	4	657	3-5-68	Frank, 27-10-65	68,	26-3-66	71	169	719

I gennemsnit

r.e.pr.kg tilvekst	Pct. slægtesvind	Tykkelse i cm			Langde af krop i cm	rygspæk bug	Points(O-15) ved bedømmelse af						Klasse				
		rygspæk	sidespæk	bug			rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte overskåret	type	Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kedfarve (points O-5)	Pct. kød i siden			
					bov									4	1	2	Hold nr.
88	27.9	2.6	2.1	3.2	99.0	12.3	12.6	12.6	12.6	12.1	12.4	30.8	2.5	58.4	4	-	3
93	27.9	2.6	2.0	3.4	96.2	12.7	13.0	13.0	13.4	12.1	12.5	29.8	1.8	58.2	2	2	784
29	26.0	2.4	2.0	3.3	96.6	12.8	13.2	13.0	12.1	12.4	12.6	29.9	2.3	58.8	2	-	788
78	27.0	2.4	1.6	3.4	97.0	12.8	13.1	13.0	13.1	13.0	13.0	31.0	1.7	59.7	3	1	789
12	29.5	2.3	1.5	3.2	95.9	13.0	13.5	13.3	13.3	13.2	13.2	30.5	2.0	60.6	4	-	81
80	30.1	2.1	1.8	3.1	97.4	13.5	13.9	12.7	13.5	13.1	13.3	32.1	2.0	59.9	3	-	633
67	28.6	2.3	1.8	3.2	96.2	13.2	13.3	12.9	13.2	13.2	13.4	33.0	2.2	61.4	3	1	654
84	27.2	2.0	1.3	3.3	95.4	13.5	13.8	13.0	13.1	13.8	13.5	32.9	1.8	62.5	4	-	526
06	27.5	2.2	1.6	3.2	98.1	13.0	13.9	13.4	13.6	12.9	13.2	31.2	2.2	60.5	4	-	587
06	26.9	1.9	1.5	3.3	95.0	13.8	14.6	13.9	13.9	14.0	14.2	35.0	2.2	63.0	4	-	620
87	28.3	2.1	1.6	3.2	97.6	13.4	13.9	13.0	13.3	13.2	13.5	32.3	2.7	61.6	3	1	508
01	27.5	2.4	2.0	3.2	96.8	12.8	13.0	12.9	13.1	12.5	12.9	32.2	2.0	60.2	2	2	781
08	28.8	2.5	1.8	3.4	97.9	12.8	12.5	12.9	12.9	12.4	12.8	30.7	2.4	59.0	3	1	808
95	29.5	2.1	1.4	3.3	98.0	13.6	13.7	12.9	12.8	13.7	13.3	34.3	2.5	61.9	4	-	818
99	26.7	2.2	1.4	3.2	95.8	12.9	13.3	13.0	13.4	13.9	13.6	34.8	1.9	62.8	4	-	514
99	28.0	2.2	1.6	3.2	93.4	13.3	13.4	13.6	13.6	13.1	13.3	31.8	2.7	60.9	4	-	621
87	28.9	2.3	1.9	3.2	98.7	13.2	13.5	13.3	13.1	12.9	13.1	32.1	2.9	58.8	2	1	631
92	26.1	2.3	1.7	3.3	93.4	12.5	13.1	13.1	13.5	13.5	13.1	34.1	1.8	61.0	3	1	650
89	28.0	2.3	1.7	3.3	97.6	13.0	13.1	13.0	12.7	12.5	12.7	32.3	2.5	59.3	3	1	113
96	26.7	2.1	1.7	3.1	98.1	13.5	13.9	13.2	13.6	13.3	13.7	32.3	1.6	61.1	4	-	489
99	28.6	2.3	1.6	3.2	98.2	13.0	13.3	13.3	13.3	13.8	13.6	34.4	1.9	62.4	4	-	543
85	27.6	2.5	1.7	3.3	93.7	12.5	12.6	13.0	13.5	13.3	13.2	32.9	2.3	60.6	2	2	546
95	27.6	2.5	1.9	3.3	93.9	12.7	12.2	12.6	13.0	13.0	12.8	32.1	1.9	59.3	3	1	545
01	28.8	2.5	1.9	3.3	99.7	12.7	12.6	12.5	12.1	12.6	12.5	31.2	2.5	57.9	2	2	809
82	28.2	2.0	1.6	3.2	98.0	13.8	13.9	13.3	13.2	12.5	13.0	29.8	2.1	61.8	4	-	826
99	28.3	2.2	1.7	3.2	96.9	13.2	13.9	13.3	13.3	13.4	13.8	32.6	2.2	60.6	4	-	487
03	29.2	2.5	2.0	3.4	98.0	12.7	12.8	13.1	13.0	12.5	12.8	31.3	2.5	59.1	1	3	94
02	28.1	2.2	1.6	3.2	98.5	13.1	13.6	13.2	12.8	13.4	13.4	34.5	2.5	61.4	3	-1	95
87	28.3	2.8	2.5	3.3	96.5	12.1	12.3	13.0	12.5	11.4	11.9	31.5	2.0	57.0	1	3	106
94	27.6	2.4	1.7	3.3	98.5	13.2	13.5	13.1	13.0	13.3	13.6	33.4	2.4	60.1	3	1	111
02	26.0	2.5	2.1	3.3	97.7	12.8	12.6	12.4	12.6	12.2	12.4	32.2	2.3	58.4	2	1	114
81	26.3	2.5	1.8	3.2	95.7	12.9	13.0	13.1	13.1	13.1	13.1	32.1	2.2	59.6	3	1	571
90	27.6	2.3	2.0	3.3	95.2	12.9	13.1	12.5	12.3	12.5	12.7	32.4	2.5	58.8	3	1	603
14	28.9	2.5	2.3	3.3	97.3	13.0	12.1	12.7	12.3	11.5	11.8	31.3	2.1	57.3	2	2	327
96	29.4	2.5	2.3	3.3	96.2	12.4	12.5	12.1	12.2	12.0	12.3	31.4	2.5	57.7	-4	3	832
81	27.8	2.0	1.9	3.2	93.5	13.5	14.6	13.5	13.6	13.0	13.5	33.3	2.3	61.5	4	-	342
86	28.2	2.3	1.6	3.3	99.4	12.8	13.1	12.6	13.5	13.3	13.3	32.6	2.3	61.1	4	-	11
79	28.2	2.1	1.6	3.1	96.6	13.4	13.6	13.1	13.2	13.5	13.6	32.9	1.8	62.3	4	-	498
99	28.5	2.3	1.5	3.3	96.7	13.0	12.8	13.2	13.8	13.6	13.4	37.0	1.9	62.7	2	2	812
00	29.6	2.5	1.8	3.3	98.7	13.0	13.0	13.1	13.2	12.9	12.9	33.7	2.1	60.5	2	2	822
00	28.1	2.5	1.8	3.3	95.5	12.8	12.9	13.4	13.3	12.6	13.0	31.4	2.1	59.7	2	2	820
81	26.7	2.4	1.7	3.1	97.2	13.1	12.3	13.0	12.9	13.3	13.2	32.5	2.2	60.8	2	2	496
80	27.7	2.6	2.2	3.2	94.6	12.6	12.0	12.5	13.0	12.2	12.2	31.4	2.1	57.3	2	2	681
89	28.1	2.0	1.6	3.2	98.1	13.2	13.7	12.6	13.3	12.9	13.2	30.9	2.2	61.5	4	-	644
96	27.7	2.2	1.4	3.1	98.0	13.4	13.6	13.1	12.8	13.9	13.6	33.5	2.4	61.6	3	1	645
84	27.2	2.1	1.8	3.2	96.5	13.5	14.1	12.9	13.0	13.3	13.5	33.1	2.1	59.8	4	-	657

Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.92 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.94
 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.87 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.91

Center	Forsegstation nr.	Holdets						Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 78 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i kg
		nr.	fødsels- dato	fader		moder					
Kalhave	2	505	29-3-68	Klang,	28-1-65	80,	18-9-66	70	175	664	
do	2	532	1-5-68	do		83,	16-4-67	78	181	676	
do	2	531	25-4-68	Levrings	29-1-67	81,	19-12-66	78	176	707	
do	2	558	23-5-68	do		76,	26-9-66	80	181	700	
Kauergård	3	616	6-4-68	Kauergd.	Trane, 20-3-66	167,	3-3-67	77	182	663	
do	4	632	18-3-68	Kauergd.	Alex, 28-5-65	166,	22-3-67	78	186	649	
do	4	653	23-4-68	do		168,	21-3-67	74	173	702	
Kildegård	14	72	28-2-68	Leo,	10-3-67	52,	19-3-66	77	182	667	
Kjelstrup	4	671	17-5-68	Wondo,	8-3-67	18,	10-6-67	68	163	735	
do	4	680	18-5-68	do		19,	10-6-67	75	173	714	
Kobberfeldt	18	687	28-3-68	Hot Dog,	21-1-67	40,	6-4-67	76	185	639	
do	18	688	24-3-68	do		38,	6-4-67	80	198	581	
do	18	689	30-3-68	do		41,	6-4-67	94	201	655	
Kollund	4	636	1-4-68	Plus,	27-6-65	22,	8-10-66	64	168	678	
do	4	684	28-5-68	do		9,	24-12-65	68	172	670	
do	4	637	1-4-68	Provo,	10-1-67	29,	14-3-67	63	164	693	
Kongemarken	1	819	26-4-68	Bøg,	1-4-67	7,	8-6-67	77	176	711	
Korskærgård	3	589	4-3-68	Svane,	14-10-66	152,	30-12-66	82	180	710	
Kraghede	3	622	16-4-68	Hans,	4-2-67	87,	8-5-66	73	167	749	
Lammegård	2	491	12-3-68	Aksel,	22-11-66	35,	17-7-66	67	172	668	
do	1	776	13-3-68	Julius Egemose,	8337	43,	21-12-66	72	179	652	
do	1	805	13-4-68	do		44,	7-5-67	67	169	681	
do	1	823	4-5-68	do		38,	8-10-66	70	171	693	
Langbjerg	25	102	5-4-68	Mølbjerg,	14-12-66	73,	14-2-66	61	168	664	
Langdel	4	677	23-5-68	Hans,	27-2-67	231,	18-5-67	67	175	652	
do	4	678	24-5-68	do		214,	25-11-66	64	168	672	
do	4	679	26-5-68	do		232,	18-5-67	63	171	651	
Leeregård	22	337	10-3-68	Opal,	19-4-67	19,	10-2-67	92	192	693	
do	3	609	4-4-68	do		7,	20-8-66	78	181	678	
Lergrav	27	128	10-3-68	Fabjerg,	5-4-67	135,	11-3-67	76	183	660	
do	4	626	19-3-68	Juvel,	8655	131,	3-10-66	64	164	700	
do	4	675	23-5-68	Dulles,	7-1-65	133,	3-10-66	68	170	683	
Levringsgård	3	604	27-3-68	Tot,	1-3-67	40,	7-11-66	83	180	722	
Lidemark	1	803	12-4-68	Leere,	27-6-65	89,	24-11-66	65	171	668	
do	1	839	15-5-68	Stenild,	2-1-65	95,	7-5-67	71	173	685	
Ll. Bjerget	23	133	21-3-68	Rønbo,	15-12-66	6,	2-9-66	82	178	712	
do	23	145	31-3-68	Manbo,	24-3-67	14,	29-3-67	86	186	689	
do	23	163	28-4-68	Øbo,	13-12-66	16,	29-3-67	79	180	699	
Lillebrænde	2	516	2-4-68	Charles,	4-7-66	97,	16-8-66	76	179	681	
do	1	811	12-4-68	Bølle,	16-3-67	7,	19-2-67	78	176	712	
do	1	814	22-4-68	do		8,	19-2-67	80	180	703	
do	1	831	27-4-68	do		98,	10-9-66	88	186	719	
Lillemyregård	29	543	11-3-68	Fuks,	16-7-66	58,	23-9-66	70	171	712	
Lumsås	1	768	14-3-68	Monty,	3-1-67	33,	9-5-66	69	171	689	
do	1	804	14-4-68	Kær,	25-10-66	40,	7-9-66	68	167	707	
Lunde	2	495	12-3-68	Niels,	10-2-66	132,	14-2-67	68	174	659	
do	4	649	11-4-68	Hage,	20-11-66	133,	8-3-67	79	184	662	

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg til vækst	Pct. slagtesvind	Points(0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2						
		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm			rygspekkets fordeling															
		rygspæk	sidespæk	bug	bov	rygspæk	fordeeling	skink.	form	og størrelse	kødfylde,												
2.91	29.0	2.2	1.5	3.1	97.9	13.2	13.7	12.9	12.9	13.8	13.6	33.5	2.5	61.4	4	-	-						
2.89	27.9	2.4	1.8	3.2	96.2	12.6	13.4	12.9	12.7	13.1	13.2	32.4	2.6	59.3	4	-	-						
2.73	27.1	2.3	1.7	3.3	98.1	13.2	13.1	13.2	12.5	12.9	13.1	31.8	2.8	60.7	4	-	-						
2.78	27.6	2.4	1.7	3.2	94.7	13.1	13.1	13.0	13.6	13.3	13.5	33.1	2.1	60.8	3	1	-						
3.13	27.4	2.5	2.3	3.2	95.6	13.0	11.7	12.2	12.2	12.0	12.2	30.7	2.3	59.3	-	3	-						
3.17	28.0	2.5	2.4	3.2	95.2	12.6	12.2	12.5	12.0	11.5	11.9	29.6	2.4	57.4	1	3	-						
2.95	27.3	2.5	2.2	3.3	96.9	12.8	12.6	12.9	13.0	12.1	12.7	29.7	1.9	57.8	2	1	-						
2.90	27.1	2.4	2.2	3.2	96.4	12.3	12.8	12.9	12.5	12.0	12.3	31.9	2.0	57.7	3	-	1						
2.75	27.7	2.3	1.7	3.2	96.2	13.3	13.4	12.9	13.1	12.9	13.1	31.9	2.3	60.9	3	1	-						
2.79	27.4	2.3	2.2	3.2	96.8	13.0	12.8	12.7	12.8	12.0	12.1	31.2	1.8	60.1	2	2	1						
2.99	26.2	2.5	2.1	3.4	97.0	12.6	12.8	13.1	12.7	12.1	12.4	30.2	2.7	58.9	2	2	1						
3.24	27.5	2.4	2.1	3.4	96.7	13.1	12.5	13.4	13.5	12.5	12.5	34.5	2.2	60.0	1	3	-						
2.83	29.0	2.5	1.8	3.3	95.1	12.6	12.6	12.9	13.7	12.5	12.7	31.6	1.8	60.9	2	-	1						
2.94	28.2	2.4	1.5	3.2	96.4	12.7	13.0	12.9	13.3	13.9	13.7	35.5	2.2	61.1	3	1	-						
3.02	27.8	2.8	2.3	3.2	94.7	12.5	11.0	12.4	12.3	11.2	11.1	28.1	2.4	56.0	-	4	-						
2.84	28.7	2.3	1.6	3.1	97.3	13.0	13.1	12.9	12.9	13.6	13.4	33.9	2.0	60.4	3	1	-						
2.84	27.9	2.5	2.1	3.3	96.3	12.9	13.2	12.8	13.4	12.0	12.5	30.6	2.4	58.5	3	1	-						
2.86	28.4	2.3	2.2	3.1	94.3	12.9	13.0	12.6	13.5	12.2	12.7	31.1	2.5	58.5	3	1	-						
2.71	27.5	2.4	1.6	3.1	95.9	12.9	13.0	12.9	12.9	13.6	13.4	36.1	2.6	60.5	4	-	-						
2.93	28.8	2.5	1.5	3.2	96.9	13.0	13.0	12.9	12.5	13.5	13.4	34.9	1.9	61.3	2	2	-						
3.04	26.2	2.5	1.6	3.3	94.0	13.1	13.3	13.4	13.4	13.7	13.5	35.3	1.7	61.1	3	1	-						
2.95	28.6	2.5	2.3	3.3	95.9	12.5	12.8	12.7	12.6	11.9	12.1	29.9	2.3	57.8	2	2	-						
2.95	27.9	2.4	1.7	3.4	96.6	13.0	13.1	12.8	12.6	12.5	12.6	30.2	1.9	59.6	3	1	-						
2.96	27.6	2.4	2.1	3.2	95.2	12.8	12.7	12.9	12.6	11.3	11.7	28.7	2.6	58.0	2	2	-						
3.06	27.2	2.5	1.8	3.2	94.2	12.4	12.8	12.4	12.6	12.8	12.6	31.2	2.2	58.1	3	1	-						
2.95	27.5	2.5	2.2	3.1	96.2	12.7	12.6	12.4	12.8	12.3	12.4	32.4	2.2	58.4	1	3	-						
3.08	26.2	2.3	2.2	3.2	94.7	13.2	13.5	12.9	12.7	12.0	12.6	31.3	2.3	58.6	2	1	-						
2.68	27.8	2.6	1.8	3.2	95.0	12.5	12.5	12.6	12.7	13.3	13.1	35.3	2.5	60.0	2	1	-						
3.03	27.1	2.1	1.3	3.1	99.5	13.3	14.1	13.3	13.2	13.5	13.7	31.1	2.7	61.6	4	-	-						
2.89	27.0	2.3	2.1	3.2	96.4	13.2	13.2	12.4	12.9	12.5	12.7	30.9	2.2	57.7	3	-	-						
2.87	27.9	2.2	1.2	3.1	94.6	13.4	14.0	13.0	13.4	14.3	14.1	33.9	1.7	63.4	4	-	-						
2.97	28.2	2.2	1.7	3.1	95.6	13.2	13.9	12.8	13.1	12.9	13.3	31.5	1.3	61.7	3	-	-						
2.88	28.6	2.4	1.9	3.2	97.8	12.4	13.2	12.9	12.6	12.6	12.9	31.7	2.6	58.4	2	2	-						
3.00	26.9	2.3	2.0	3.4	94.5	12.9	13.1	12.5	13.4	12.3	12.6	32.0	1.9	58.4	3	1	-						
2.96	27.4	2.6	2.1	3.4	97.9	12.6	12.9	13.2	12.9	12.4	12.7	30.2	2.5	57.8	2	1	-						
2.93	27.0	2.6	2.2	3.2	97.0	12.5	12.4	12.6	12.6	11.9	12.1	31.1	2.1	57.4	2	2	-						
2.92	28.2	2.4	1.8	3.2	99.4	12.9	13.0	12.9	12.6	12.6	12.8	29.6	2.2	58.9	3	1	-						
2.89	26.3	2.6	2.2	3.3	98.3	12.6	11.6	12.5	11.9	11.7	11.9	30.3	2.0	58.9	1	3	-						
2.85	27.7	2.1	1.7	3.2	96.8	13.3	13.6	13.0	13.5	13.0	13.2	32.1	2.4	61.0	3	1	-						
2.85	28.7	2.3	1.8	3.3	97.5	13.2	12.9	13.1	12.7	12.9	13.1	35.2	2.1	59.8	3	1	-						
2.93	26.5	2.2	1.7	3.3	98.3	13.4	13.4	13.0	12.9	13.1	13.1	32.1	2.2	60.5	3	1	-						
2.83	27.3	2.7	2.0	3.3	96.4	12.5	12.7	12.3	12.7	12.2	12.5	31.9	2.5	60.2	2	1	1						
2.67	29.0	2.4	2.0	3.2	94.5	12.7	13.2	13.4	12.7	12.4	12.7	31.3	2.0	58.5	3	1	-						
2.96	30.4	2.6	1.9	3.3	98.0	12.6	12.9	13.5	13.1	12.4	12.8	30.1	2.5	58.9	2	2	-						
2.86	27.3	2.4	2.1	3.3	98.5	13.0	13.3	12.9	12.8	12.1	12.7	28.9	2.0	59.2	2	2	-						
2.92	30.1	2.2	1.4	3.2	94.6	13.0	13.6	12.9	13.4	13.8	13.9	33.0	2.2	61.4	4	-	-						
3.04	27.1	2.3	1.9	3.2	94.1	13.3	13.5	13.0	13.3	12.5	12.7	30.1	1.5	60.1	4	-	-						

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.92 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.94
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.87 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.91

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved levendevegt	Alder i dage ved 90 kg levendevegt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Lundmosegård	3 639	25-5-68	Kursist, 18-12-66		83, 15-7-66	70 167	722	
Lyhne	4 627	14-3-68	Fix, 23-2-67		71, 16-9-66	69 173	678	
Lykkengård	17 84	6-3-68	Vodka, 23-11-66		91, 27-10-66	68 178	647	
do	2 497	11-3-68	Orkan, 28-4-67		106, 27-4-67	72 179	658	
do	1 787	15-3-68	do		107, 27-4-67	86 184	705	
do	1 791	25-3-68	do		108, 27-4-67	87 187	704	
Lysager	25 111	24-3-68	Lysager Fux, 30-9-67		63, 16-8-66	80 194	609	
do	25 648	28-2-68	do		61, 26-7-66	84 187	691	
do	25 649	27-2-68	do		56, 20-9-65	78 185	676	
do	4 652	10-4-68	do		60, 26-7-66	87 180	757	
Mallinggård	3 623	22-4-68	Rønn, 10-10-66		97, 17-4-67	74 170	732	
Marslund	3 598	23-3-68	Dip, 11-11-66		67, 20-4-67	72 176	678	
do	4 640	21-3-68	do		63, 2-9-66	87 183	731	
do	4 641	30-3-68	do		59, 9-2-66	86 189	679	
do	4 642	2-4-68	do		64, 2-9-66	76 179	682	
do	3 599	18-3-68	Jul, 26-12-63		58, 9-2-66	80 183	688	
Mausing	3 611	4-4-68	Kur, 11-12-66		9, 3-5-67	81 181	698	
do	3 642	21-5-68	do		10, 18-6-67	76 178	687	
Melby	2 504	20-3-68	25 Ego, 11-1-65		63, 14-1-66	72 180	653	
Mjallerup	3 567	15-2-68	Asferg, 3-1-67		61, 28-1-67	91 197	662	
Mollerup	3 586	13-3-68	Otto, 29-12-65		58, 5-8-66	73 172	707	
Mosegård	15 65	4-5-68	Sim, 6-9-64		52, 6-2-66	66 171	667	
Mygind	3 596	25-3-68	Stenild, 2-1-65		66, 30-7-66	72 166	742	
Naskegård	1 802	29-3-68	Frank, 27-11-66		14, 7-9-66	74 173	710	
do	1 824	30-4-68	Erbjerg, 20-3-65		13, 1-4-66	73 171	717	
Nygård	3 637	25-5-68	Klaus, 27-4-67		10, 21-11-66	73 176	679	
do	3 638	8-5-68	do		12, 27-3-67	82 181	699	
Nytoftegård	2 492	25-2-68	Badot, 21-10-65		91, 17-6-64	80 188	647	
Næsby	2 562	9-6-68	30 Batman, 4-4-67		61, 10-7-64	55 164	647	
Nørreby Højgård	2 490	29-2-68	70 Labri, 20-5-65		57, 5-10-65	74 179	670	
do	2 561	31-5-68	90 Zivago, 3-8-67		66, 15-3-67	72 174	692	
Oddersted	2 525	21-4-68	Smaeld, 29-8-66		53, 17-3-67	70 174	672	
do	2 533	4-5-68	do		55, 17-3-67	79 181	683	
Oldrup	2 501	7-3-68	Max, 1-6-66		72, 2-7-66	77 183	659	
do	1 785	4-3-68	do		71, 2-7-66	84 188	671	
Ollerup	2 549	24-5-68	Ollerup Storm, 20-1-66		19, 3-12-66	71 176	671	
do	1 807	27-4-68	do		22, 14-3-67	65 166	697	
do	1 817	29-4-68	do		23, 17-4-67	82 182	696	
do	1 851	1-6-68	do		15, 3-12-66	73 171	718	
do	1 855	1-6-68	do		14, 3-12-66	75 174	702	
do	1 800	3-4-68	Ollerup Rip, 15-10-66		20, 3-4-67	79 178	711	
Ottestrupgård	1 834	13-5-68	Rudolf, 1-12-66		23, 21-9-65	71 171	703	
do	1 845	19-5-68	Dam, 2-5-67		33, 10-6-67	77 184	652	
Ostrup	3 624	28-4-68	Frost, 7-5-67		59, 8-10-66	70 165	737	
do	3 636	26-5-68	Stenild, 2-1-65		62, 1-12-66	66 165	705	
Pastrupgård	1 797	1-4-68	Lund, 1-2-67		29, 5-3-67	79 175	725	

I gennemsnit															Klasse	
F.e.pr.kg til vækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Hold nr	
		rygspæk	sidespæk	bug	længde af krop i cm		rygspakket fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kedfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden		
.76	27.7	2.1	1.4	3.2	94.7	13.4	13.4	13.1	13.7	14.0	14.0	36.4	1.5	63.6	3 1 - 63	
.01	28.2	2.2	1.6	3.1	96.6	13.2	13.6	12.9	13.3	13.2	13.3	31.6	1.7	61.9	4 - - -	
.03	26.4	2.3	1.9	3.3	93.2	12.7	13.6	13.0	12.3	12.6	12.9	33.4	2.3	59.7	3 1 - 8	
.01	27.6	2.3	2.1	3.2	95.1	13.2	13.3	13.0	13.1	12.3	12.6	31.2	2.0	59.2	2 2 - 49	
.89	27.2	2.5	2.1	3.3	95.6	12.9	12.9	12.9	13.2	12.4	12.7	31.2	2.0	58.3	2 2 - 78	
.89	28.7	2.2	2.1	3.4	97.5	13.3	13.3	12.7	12.9	12.4	12.8	31.3	2.6	59.3	3 1 - 79	
.16	28.5	2.1	1.6	3.1	95.9	13.4	14.0	13.0	13.6	13.6	13.6	33.4	2.2	61.0	4 - - -	
.79	30.0	2.3	1.7	3.1	94.8	12.8	12.9	12.4	13.1	13.5	13.4	35.3	2.0	60.9	3 1 - 64	
.78	28.5	2.4	1.9	3.1	95.9	13.0	13.3	12.4	12.5	12.6	12.7	30.4	2.3	59.0	3 1 - 64	
.75	26.8	2.3	1.8	3.1	96.9	13.0	12.9	12.6	12.9	13.2	13.3	34.5	2.1	60.5	3 1 - 65	
.76	27.1	2.2	1.9	3.2	95.6	13.2	13.7	13.4	13.4	12.9	13.4	31.3	2.1	59.1	3 1 - 62	
.11	26.8	2.3	1.6	3.1	91.3	13.0	13.6	12.6	13.2	13.4	12.4	32.8	2.1	60.8	3 - - -	
.67	29.8	2.5	1.8	3.2	94.4	12.9	12.8	12.8	12.9	12.8	12.7	30.6	2.3	60.4	3 1 - 64	
.92	28.2	2.1	1.7	3.2	94.8	13.5	13.6	13.1	13.5	13.9	13.3	29.9	1.2	60.2	2 1 - 64	
.91	28.7	2.5	1.8	3.3	95.6	12.9	12.5	12.8	12.8	12.7	12.7	30.7	1.6	59.3	2 2 - 64	
.02	28.3	2.4	1.7	3.2	96.3	13.1	13.0	13.0	13.4	12.0	12.6	28.8	2.3	59.5	3 1 - 59	
.93	29.2	2.2	1.9	3.2	98.6	13.2	13.1	12.6	12.8	11.9	12.5	27.9	2.3	56.8	3 - - -	
.93	28.6	2.5	1.8	3.3	99.3	13.1	12.6	12.9	12.7	12.2	12.2	30.4	2.6	59.4	3 - 1 64	
.86	26.9	2.0	2.0	3.2	96.3	13.4	14.3	13.1	13.0	12.4	12.8	30.8	2.2	58.8	2 2 ¹ - 50	
.11	28.0	2.0	1.8	3.2	97.1	13.4	14.2	13.3	12.8	12.3	12.7	30.2	2.2	58.4	4 - - -	
.94	26.9	2.1	1.5	3.2	95.4	13.3	13.9	13.4	13.5	13.9	13.9	33.8	2.0	62.6	4 - - -	
.90	28.1	2.4	1.8	3.3	95.3	12.9	13.2	12.7	13.3	12.1	12.5	28.8	2.0	59.2	4 - - -	
.91	27.4	2.6	2.2	3.2	96.1	12.6	12.1	12.6	12.5	11.8	12.2	30.1	2.5	57.1	2 2 ¹ - 59	
.77	26.3	2.2	1.4	3.2	95.8	13.3	13.5	13.4	13.3	14.2	13.9	35.3	1.9	63.7	3 - - -	
.79	29.5	2.3	1.5	3.2	96.0	13.1	13.3	12.9	13.2	13.2	13.4	32.7	1.9	61.3	4 - - -	
.05	28.7	2.5	1.7	3.2	95.8	12.6	12.9	13.1	13.1	13.2	13.1	31.3	2.7	59.4	2 2 - 63	
.91	29.0	2.2	1.7	3.1	97.4	12.9	13.5	13.0	12.9	13.1	13.3	32.0	2.6	60.5	4 - - -	
.03	28.2	2.4	1.8	3.1	94.4	12.9	13.0	13.0	13.3	12.8	13.1	32.3	2.5	59.7	3 1 - 49	
.02	25.6	2.4	2.2	3.3	94.6	13.1	12.3	12.4	12.1	11.1	11.3	28.4	2.6	57.1	2 2 ¹ - 56	
.86	28.4	2.4	2.1	3.2	96.6	12.9	12.9	13.0	13.0	12.4	12.7	31.6	2.5	60.0	3 1 - 49	
.90	26.3	2.5	2.0	3.2	97.6	12.8	12.0	12.5	12.7	12.5	12.5	32.6	2.7	59.1	2 2 - 56	
.82	29.0	2.4	1.9	3.1	97.0	13.1	12.8	12.5	12.7	13.1	13.2	34.3	2.6	60.3	3 1 - 52	
.83	28.7	2.6	2.0	3.2	96.8	12.7	12.5	12.5	12.7	12.7	12.7	33.1	2.2	59.0	1 3 - -	
.85	29.6	2.2	1.8	3.1	98.3	13.2	13.4	12.5	13.0	13.2	13.1	32.8	2.4	60.3	4 - - -	
.05	28.6	2.5	2.0	3.3	97.2	12.8	12.8	13.1	12.7	12.4	12.7	33.0	2.3	58.7	2 2 ¹ - 78	
.91	28.9	2.3	1.6	3.3	96.1	13.0	13.3	12.8	13.4	13.4	13.5	32.0	2.4	60.8	4 - - -	
.95	28.1	2.4	1.7	3.3	96.5	13.0	12.8	12.1	12.7	13.1	12.9	32.1	2.4	60.5	3 1 - 80	
.91	29.0	2.2	1.3	3.3	97.6	13.3	13.4	13.3	13.2	13.2	13.7	31.6	2.4	62.3	3 - - -	
.83	29.3	2.4	1.6	3.3	96.5	12.6	13.1	12.7	13.4	12.3	12.7	30.1	2.6	60.4	3 1 - 85	
.88	29.1	2.3	1.3	3.3	96.8	13.1	13.4	13.0	13.2	13.5	13.3	33.2	2.1	62.2	4 - - -	
.87	28.0	2.5	2.0	3.3	96.7	12.7	13.0	13.0	12.5	12.5	12.6	31.8	2.3	58.6	3 1 - 80	
.85	28.9	2.3	2.1	3.3	98.6	13.0	13.1	13.0	12.5	11.7	12.2	29.1	2.3	59.2	3 1 ¹ - 83	
.10	28.4	2.2	1.8	3.3	97.1	13.5	13.5	12.8	12.9	13.0	13.0	32.7	1.8	60.2	3 - 84	
.83	27.4	2.5	2.3	3.2	98.3	12.7	12.8	13.2	12.4	11.9	12.4	29.9	2.3	58.7	2 2 ¹ - 79	
Sjælland I:		F.e.pr.kg tilv.		2.92		3	Jylland:		F.e.pr.kg tilv.		2.94					
Fyn:		F.e.pr.kg tilv.		2.87		4	Vestjylland:		F.e.pr.kg tilv.		2.91					

Center	Forsegstation nr.	Holdets				Daglig tilvækst i t
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	
Ravnholts	4 646	9-4-68	Jelo, 9-5-64	64,	11-5-67	78 182 673
do	4 670	14-5-68	do	50,	26-11-65	71 167 726
do	4 676	17-5-68	Pan, 27-2-67	65,	18-5-67	71 171 704
Resen	3 627	6-5-68	Ceres, 27-10-66	88,	1-3-67	71 170 707
Ring Øbjerg	2 523	15-4-68	Strøm, 15-7-65	89,	24-11-66	69 173 669
do	1 815	28-4-68	Pai, 20-8-66	91,	5-5-67	61 161 699
Rolundgård	2 524	19-4-68	10 Purk, 28-7-66	17,	17-11-66	72 176 675
Romdrup Ågård	3 575	3-3-68	Ågård Atom, 4-2-65	127,	8-8-66	73 177 674
Rydbjerg	4 651	19-4-68	Ben, 13-6-67	51,	15-8-66	72 165 749
Rykkerup	18 679	14-3-68	Margo, 17-11-66	48,	6-10-66	82 191 651
do	1 801	28-3-68	Bom, 6-10-66	33,	16-10-65	77 172 740
Rønnegård	1 783	13-3-68	Sim, 4-3-66	78,	1-10-66	73 172 709
do	1 830	4-5-68	do	80,	1-10-66	73 180 657
do	1 829	6-5-68	Orthon, 18-7-67	81,	25-9-66	77 176 701
Sallerup	13 80	3-3-68	Leca, 16-11-66	81,	1-9-66	81 198 582
do	13 85	2-3-68	do	82,	1-9-66	75 182 658
Salsbjerggård	3 584	3-3-68	Roma, 31-12-65	171,	12-8-66	76 180 675
Sandkildegård	1 794	10-4-68	Træf, 10-1-67	85,	7-5-67	65 164 707
do	1 833	19-5-68	do	87,	9-1-67	71 175 676
Siverholm	3 593	23-3-68	Svend, 25-4-65	38,	3-11-66	73 173 699
do	3 594	23-3-68	do	37,	3-11-66	74 173 710
do	3 618	27-4-68	do	32,	13-4-66	65 163 715
Sivsgård	10 13	5-6-68	Fergo, 7-5-67	21,	24-10-66	72 169 719
do	12 112	27-2-68	do	23,	21-2-67	81 190 646
do	1 782	4-3-68	do	24,	21-2-67	75 178 684
do	1 799	29-3-68	do	20,	4-9-66	79 179 704
do	1 810	12-4-68	do	25,	4-3-67	78 181 681
Sjørup Toftgård	3 605	10-4-68	Hjarl, 7-10-66	47,	16-6-66	64 160 725
do	3 614	12-4-68	Håb, 19-4-67	48,	22-9-66	69 167 712
do	3 615	11-4-68	do	49,	2-10-66	74 172 717
Skads	2 512	30-3-68	Nellemann, 8755	198,	4-4-67	74 179 667
do	4 638	2-4-68	Ryan, 3-3-67	199,	16-4-67	61 161 698
do	4 662	12-5-68	do	8,	23-5-67	68 172 672
do	4 650	22-4-68	Canaris, 10-4-65	2,	23-5-67	72 173 688
do	4 661	12-5-68	do	4,	23-5-67	67 164 725
do	4 664	17-5-68	do	5,	23-5-67	62 162 699
Skanderup	2 507	31-3-68	Fro, 7-5-67	67,	9-1-67	73 174 692
Skovby	3 591	25-3-68	Kursist, 18-12-66	54,	29-7-66	68 169 695
Skovlund	13 79	5-3-68	Jombo, 24-7-66	37,	22-4-66	64 179 593
Skovly	10 7	29-3-68	Batmann, 17-4-67	50,	13-2-67	74 178 677
do	1 813	27-4-68	do	51,	7-3-67	66 173 652
Skærup	2 567	29-5-68	Ulrik, 16-3-67	65,	16-12-65	75 179 674
do	20 873	15-2-68	Hav, 7-2-66	71,	3-7-66	88 198 627
Stauning	4 628	4-3-68	Gant, 16-9-66	19,	22-1-67	85 181 730
Staunborg	4 658	5-5-68	Børge, 27-2-67	21,	26-4-67	70 173 685
do	4 667	9-5-68	do	20,	26-4-67	74 177 679

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvæks+	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm		Lengde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kedifarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2
					rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte, overskærke,	type									
		rygspæk	sidespæk		bov	bug												
3.00	28.2	2.3	2.1	3.1	97.4	13.0	12.9	12.6	12.7	12.4	12.6	12.9	31.5	2.4	58.7	2	2	-
2.86	27.0	2.4	1.9	3.2	96.2	12.9	13.1	13.0	13.4	12.9	13.1	13.1	31.3	2.0	58.8	3	1	-
2.85	27.4	2.6	2.0	3.1	96.7	12.8	11.9	12.2	12.2	12.6	12.6	12.5	31.7	2.6	58.1	1	3	-
2.86	27.1	2.4	2.1	3.2	97.4	13.0	13.0	13.1	13.2	12.1	12.6	12.6	30.8	2.0	58.2	3	1	-
2.85	27.5	2.0	1.5	3.2	95.8	13.4	14.3	13.6	13.6	13.8	13.8	13.8	32.5	1.6	62.5	3	-	-
2.88	27.1	2.1	1.8	3.3	98.2	13.4	13.9	13.6	13.1	12.9	13.3	13.3	33.3	2.3	60.2	4	-	-
2.88	28.7	2.6	2.5	3.2	94.5	12.8	12.2	12.4	12.4	11.4	11.8	11.8	32.1	2.1	57.3	-	3	-
2.87	28.3	2.2	1.8	3.1	96.3	13.4	13.9	13.4	13.6	12.7	13.3	13.3	30.8	2.6	59.3	3	-	-
2.75	28.7	2.2	1.6	3.2	97.1	13.2	13.2	12.6	13.5	13.5	13.5	13.5	32.3	2.7	60.2	4	-	-
2.86	28.9	2.5	2.0	3.2	97.1	12.7	13.3	13.1	12.5	12.4	12.6	12.6	32.3	2.5	58.9	3	1	-
2.67	29.5	2.3	1.5	3.2	96.2	13.1	13.5	13.0	13.5	13.8	13.7	13.7	33.2	2.3	62.2	4	-	-
2.85	27.4	2.5	2.0	3.2	97.7	12.8	13.0	13.1	13.2	12.1	12.6	12.6	33.6	2.0	59.7	1	3	-
3.06	25.8	2.5	1.8	3.2	95.7	12.9	12.9	12.8	12.7	12.3	12.4	12.4	30.3	2.1	60.9	2	2	-
2.90	27.9	2.6	1.7	3.3	97.1	12.8	13.0	12.6	12.5	13.2	12.8	12.8	32.8	2.3	59.8	1	2	-
3.14	27.6	2.6	1.8	3.4	94.9	12.7	12.8	13.0	13.1	12.8	12.9	12.9	31.6	2.5	58.7	2	2	-
2.81	28.0	2.3	1.6	3.4	96.2	12.7	13.3	13.3	13.7	13.2	13.4	13.4	33.2	2.1	60.3	3	1	-
3.11	27.5	2.2	1.6	3.2	96.4	13.4	13.7	13.5	13.1	13.6	13.6	13.6	33.0	2.7	59.8	4	-	-
2.83	26.7	2.2	1.7	3.2	96.9	13.2	13.4	13.2	13.7	13.3	13.6	13.6	36.4	2.5	62.3	4	-	-
3.01	28.1	2.2	1.7	3.3	98.0	13.2	13.6	13.1	13.0	13.0	13.3	13.3	34.0	2.4	62.0	4	-	-
3.06	27.8	2.4	1.9	3.1	95.1	12.8	12.9	12.9	12.9	12.0	12.3	12.3	28.6	2.2	58.2	2	1	-
2.92	27.9	2.4	2.2	3.2	94.0	12.9	13.0	12.8	12.9	12.3	12.5	12.5	31.1	2.2	57.8	3	1	-
2.84	28.0	2.4	2.3	3.2	96.1	12.8	12.8	13.0	12.8	11.8	12.2	12.2	30.2	2.4	57.5	2	2	-
2.84	28.5	2.6	1.8	3.3	97.8	12.5	12.7	12.9	12.9	12.6	12.9	12.9	32.8	2.5	59.0	1	3	-
2.96	27.2	2.8	2.3	3.3	96.4	12.0	12.6	13.1	12.1	11.7	12.3	12.3	29.8	2.5	56.4	1	3	-
3.02	27.6	2.7	2.1	3.3	97.8	12.4	12.8	13.0	12.9	12.4	12.5	12.5	30.4	2.4	58.1	2	2	1
2.89	27.2	2.4	1.9	3.3	95.9	12.7	13.2	13.2	13.2	12.8	13.0	13.0	32.3	2.2	59.4	2	2	-
2.97	27.7	2.4	1.7	3.3	98.0	12.8	12.9	13.1	13.3	13.0	13.4	13.4	32.8	2.4	60.1	3	1	-
2.83	27.8	2.3	1.8	3.1	98.4	12.9	13.2	12.5	12.8	13.1	13.1	13.1	31.3	2.7	59.7	3	1	-
2.86	28.0	2.4	1.8	3.1	95.2	13.0	13.5	13.1	13.4	13.2	13.5	13.5	33.5	2.4	60.1	4	-	-
2.82	27.5	2.1	1.6	3.2	96.6	13.6	13.8	13.2	13.4	13.6	13.8	13.4	31.4	2.2	61.5	4	-	-
2.85	27.4	2.2	1.8	3.1	98.7	13.3	13.3	13.1	12.9	13.3	13.3	13.3	34.4	1.9	62.5	3	1	-
2.87	28.5	2.1	1.6	3.2	95.1	13.4	13.5	13.4	13.8	13.5	13.6	13.6	33.1	1.8	61.7	4	-	-
3.06	27.9	2.7	2.5	3.2	94.3	12.6	11.7	12.5	12.8	10.9	11.4	12.4	28.4	1.5	57.0	-	4	-
2.86	27.1	2.2	1.7	3.1	98.3	12.8	13.6	12.7	13.2	13.0	13.3	13.3	30.8	1.8	60.3	3	4	-
2.80	27.6	2.2	1.9	3.1	96.2	13.0	13.0	12.8	13.2	12.8	13.0	13.0	30.9	1.9	61.3	3	1	-
2.91	27.3	2.1	1.4	3.1	96.9	13.6	14.0	12.8	13.2	13.3	13.4	13.4	32.6	1.7	63.0	4	-	-
2.76	30.4	2.2	1.8	3.2	97.3	13.3	13.6	12.9	13.8	13.3	13.6	13.6	33.2	1.8	60.8	3	-	-
3.04	26.8	2.8	2.2	3.2	95.2	11.9	11.2	12.2	11.6	11.5	11.5	11.5	30.3	2.2	56.8	1	2	1
2.99	27.9	2.2	1.7	3.3	97.1	13.3	13.7	13.5	13.3	13.1	13.4	13.4	32.0	2.5	60.4	4	-	-
3.04	27.2	2.3	2.0	3.3	97.3	12.9	13.2	12.9	12.9	12.4	12.7	12.7	30.8	2.4	59.5	3	1	1
3.14	26.6	2.3	2.0	3.3	96.6	12.9	13.2	13.2	13.1	12.2	12.6	12.6	29.2	2.1	59.3	3	1	-
2.91	28.4	2.5	2.0	3.3	95.7	12.8	12.7	13.0	13.1	12.2	12.2	12.2	33.1	2.5	59.4	3	1	1
3.04	28.2	2.2	1.7	3.2	99.4	13.2	13.6	13.2	12.9	13.4	13.4	13.4	33.1	2.3	59.5	4	-	-
2.77	26.9	2.3	1.8	3.1	95.0	13.4	13.0	12.6	13.0	13.1	13.2	13.2	32.4	2.2	60.6	3	1	-
3.04	27.1	2.5	2.4	3.2	94.5	12.9	11.9	12.6	12.3	11.4	11.6	11.6	31.3	2.1	57.1	1	3	-
3.05	27.8	2.7	2.3	3.2	94.2	12.5	11.8	12.7	12.4	11.4	11.5	11.5	33.1	2.2	57.8	2	2	-

1 Sjælland I:
2 Fyn:F.e.pr.kg tilv.
F.e.pr.kg tilv.3 Jylland:
4 Vestjylland:F.e.pr.kg tilv.
F.e.pr.kg tilv.2.94
2.91

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Stenager	4	639	28-3-68	Thy Strøm, 6-3-67	72, 19-11-65	73	175	680
do	4	648	16-4-68	do	86, 16-11-66	68	171	686
do	4	659	6-5-68	Thy 68, 5-5-67	89, 8-5-67	68	165	716
do	4	666	6-5-68	do	90, 8-5-67	75	172	721
Stensgård	22	353	9-4-68	Stenti, 4-7-66	43, 15-8-66	90	190	720
do	22	354	6-4-68	do	41, 15-8-66	93	189	719
Stægerup	2	510	26-3-68	15 Star, 14-6-66	81, 24-10-65	77	186	648
Svanegård	18	668	1-3-68	Tango, 14-4-66	107, 24-10-66	87	190	683
do	1	816	15-4-68	X-Star, 3-6-67	108, 24-3-67	79	185	669
do	1	852	21-5-68	Romdrup, 23-5-65	90, 19-5-65	80	180	700
Såby	2	515	4-4-68	Hat, 18-1-67	14, 3-4-66	76	180	672
do	2	538	17-5-68	Arvin, 11-7-67	20, 8-5-67	74	184	643
Tebstrup	3	597	24-3-68	Børge, 27-2-67	78, 16-5-64	70	167	722
do	3	612	16-4-68	do	97, 27-3-67	64	166	690
Tendrup Møllegård	21	777	1-4-68	Sønderjylland, 14-4-66	177, 31-5-66	65	170	662
Ternelund	10	1	9-3-68	Let, 2-12-66	73, 6-3-67	87	190	681
do	14	86	21-4-68	do	71, 23-8-66	73	175	696
do	1	798	8-4-68	do	60, 9-1-66	69	171	685
do	1	821	26-4-68	do	70, 23-8-66	75	175	698
Thirup	3	644	2-6-68	Beta, 15-4-66	39, 9-12-66	73	171	709
Thoderup	2	541	8-5-68	15 Max, 16-7-67	92, 5-3-67	78	180	691
do	2	559	5-6-68	do	96, 5-3-67	64	171	660
do	2	564	1-6-68	do	97, 5-3-67	76	179	684
Thorning Toftgård	3	643	21-5-68	Max, 7-2-67	93, 31-5-67	79	183	677
Thorning Vestergd.	3	625	6-5-68	40 Lacmann, 21-9-65	334, 28-1-67	71	165	746
Thorsø	3	610	29-3-68	Knold, 2-11-65	89, 25-9-65	83	180	724
do	3	626	29-4-68	Athen, 8-1-67	109, 17-5-67	77	174	723
Fobøl	4	668	10-5-68	Frem, 3-1-67	55, 4-5-67	80	180	703
do	4	669	10-5-68	do	56, 5-6-67	76	176	705
Folstrup	10	5	19-3-68	Momme, 21-2-67	52, 13-9-66	87	183	729
do	10	9	2-5-68	do	53, 7-12-66	68	169	696
Forkilstrup	1	792	30-3-68	Baj, 9-1-67	39, 20-5-66	72	174	686
do	1	806	2-4-68	Starke, 8383	35, 21-3-66	82	181	707
do	1	835	16-5-68	do	42, 23-12-66	75	181	664
do	1	848	17-5-68	do	41, 10-11-66	76	175	709
Tornbygård	18	669	10-3-68	Nici, 27-11-66	48, 10-3-67	72	172	699
Fvillinggård	29	541	27-3-68	Laks, 30-8-66	60, 29-9-65	74	177	667
do	29	551	30-3-68	do	52, 16-9-65	80	187	665
do	29	559	4-4-68	do	55, 4-10-65	95	199	664
do	29	560	12-4-68	do	53, 16-9-65	87	191	679
do	29	563	25-4-68	do	54, 16-9-64	82	187	674
do	29	569	28-4-68	do	47, 11-4-65	89	195	654
Jllerslev	2	502	12-3-68	35 Kobber, 8741	93, 30-3-66	76	182	662
do	2	536	28-4-68	65 Vital, 22-11-66	8, 20-4-67	93	190	720
Valore	6	101	25-3-68	Finnemann, 7-5-67	86, 25-9-66	79	173	750
Vattrup Nørgård	24	192	20-3-68	Nr. 43, 21-12-66	5, 1-3-67	91	204	609
do	24	193	22-3-68	do	6, 1-3-67	87	202	613

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Points(0-15) ved bedømmelse af												Pct. kød i siden	4	1	2	
		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm			rygsæklets fordeling			bugens tykkelse og kvalitet			skink. form og størrelse				
rygsæk	sidesæk	bug	ryg	hov	ryg	ryg	ryg	skink.	form	størrelse	kødtynde	overskåret	type	areaal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)			
2.98	29.4	2.2	1.5	3.2	96.7	13.3	13.3	13.0	13.1	13.2	13.4	13.2	13.4	31.1	1.3	61.3	4	-
2.95	27.7	2.3	1.8	3.1	97.5	13.1	13.2	12.6	13.4	13.2	13.4	12.8	12.9	33.4	2.1	60.4	3	1
2.87	28.0	2.1	1.8	3.0	97.9	13.2	13.7	12.6	13.7	12.8	12.9	12.9	12.9	31.6	2.0	61.8	2	1
2.86	26.9	2.2	1.5	3.1	94.9	13.5	13.4	12.7	13.4	13.8	13.7	13.8	13.7	35.3	2.2	62.6	3	-
2.78	29.0	2.3	1.8	3.2	97.2	13.1	13.1	13.0	12.9	13.1	13.3	13.2	13.4	31.6	2.2	59.8	3	1
2.75	29.3	2.2	1.8	3.4	98.0	13.2	13.1	12.8	13.0	12.8	13.1	13.1	13.1	32.4	2.4	60.5	3	1
2.90	27.6	2.4	1.8	3.2	96.3	13.1	13.1	13.1	12.9	13.2	13.4	13.0	13.3	33.3	2.3	60.8	4	-
2.76	29.1	2.3	1.9	3.3	93.4	12.9	13.5	13.4	13.0	12.5	13.0	13.0	13.0	31.9	2.2	59.0	2	2
2.94	27.6	2.1	1.5	3.4	96.8	13.6	13.5	12.9	13.7	13.4	13.5	13.5	13.5	38.4	2.2	61.3	4	-
2.88	27.8	2.0	1.8	3.4	96.4	13.4	13.7	13.0	12.7	13.0	12.9	12.9	13.0	33.2	2.4	61.0	3	1
2.88	28.2	2.3	1.8	3.2	96.5	13.0	13.0	13.1	13.0	13.2	13.3	13.2	13.3	34.4	1.8	60.4	3	1
3.08	28.3	2.3	1.8	3.3	95.4	12.7	13.3	13.3	13.1	13.2	13.5	13.5	13.5	34.3	2.4	60.2	3	1
2.88	28.0	2.3	1.6	3.1	95.6	13.1	13.5	12.9	13.3	13.4	13.5	13.0	13.5	32.1	2.6	61.2	4	-
2.99	27.6	2.2	1.5	3.1	97.1	13.3	13.8	13.1	13.7	13.9	14.0	14.0	14.0	34.7	2.9	61.7	4	-
2.95	29.1	2.3	1.6	3.2	97.4	12.9	13.6	12.9	12.8	13.4	13.5	13.5	13.5	31.8	2.6	60.4	4	-
2.92	26.9	2.3	1.9	3.4	99.1	12.7	13.5	13.4	13.0	12.4	12.8	12.8	12.8	30.7	2.8	59.0	3	1
2.94	27.0	2.5	2.1	3.3	97.5	12.8	13.0	12.8	12.8	11.8	11.8	11.8	11.8	36.8	1.8	58.3	3	1
3.00	27.1	2.4	1.7	3.2	96.2	13.2	13.2	12.9	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	32.3	1.6	60.7	2	2
2.92	27.8	2.5	2.5	3.4	98.7	12.8	12.8	12.3	12.6	11.3	11.9	11.9	11.9	28.9	2.3	57.5	-	4 ¹
2.91	27.5	2.5	2.1	3.3	97.5	12.3	11.8	12.9	12.6	11.9	11.9	11.9	11.9	30.1	2.2	58.3	3	-
2.80	27.8	2.3	1.8	3.2	95.8	13.0	13.3	13.1	13.0	13.1	13.3	13.3	13.3	35.0	2.5	60.7	2	2
3.00	27.8	2.2	1.8	3.2	95.7	13.2	13.6	12.9	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	34.9	2.5	61.3	4	-
2.94	27.2	2.4	1.9	3.3	94.9	13.0	12.5	12.9	13.1	12.9	13.4	13.4	13.4	34.8	2.8	59.9	3	1
3.04	27.2	2.3	1.6	3.2	100.8	12.9	13.3	12.7	12.9	13.3	13.0	13.0	13.0	32.8	2.5	61.3	3	1
2.86	27.6	2.5	2.0	3.2	96.7	12.9	12.4	12.8	12.8	12.5	12.5	12.5	12.5	30.6	2.4	58.8	2	2
2.86	27.1	2.1	1.7	3.2	94.8	13.4	13.6	13.2	13.5	13.4	13.5	13.5	13.5	33.2	1.7	60.9	4	-
2.74	28.3	2.3	2.0	3.3	99.3	13.3	13.0	12.9	12.4	12.6	12.7	12.7	12.7	29.5	2.1	58.7	3	1
2.97	28.3	2.5	1.9	3.2	96.8	12.8	12.4	12.6	12.7	12.1	12.5	12.5	12.5	29.7	2.0	58.7	2	2
2.87	27.6	2.3	1.8	3.2	94.9	12.8	13.2	12.9	12.3	13.0	13.1	13.1	13.1	31.3	2.6	59.1	4	-
2.78	27.1	2.4	2.0	3.2	96.9	12.9	13.2	13.0	13.1	12.5	12.9	12.9	12.9	34.0	2.3	59.3	2	2
2.85	28.6	2.5	2.2	3.3	96.1	12.9	12.8	13.0	12.7	12.0	12.3	12.4	12.4	34.1	2.4	58.1	2	2
2.94	26.3	2.4	2.1	3.3	96.0	12.9	13.1	12.7	13.0	12.5	12.9	12.9	12.9	32.4	2.3	60.4	2	2
2.82	27.9	2.2	1.5	3.3	97.3	13.5	13.5	13.1	13.1	13.4	13.5	13.5	13.5	34.3	2.3	62.0	4	-
3.00	27.8	2.0	1.6	3.3	98.8	13.6	14.3	13.5	13.2	12.7	13.2	13.2	13.2	31.7	2.5	62.8	3	1
2.84	28.8	2.3	1.9	3.4	97.4	13.4	13.3	13.6	13.6	13.0	13.0	13.0	13.0	31.9	2.3	60.5	4	-
2.67	30.0	2.1	1.5	3.2	95.9	13.2	14.1	13.1	13.4	13.1	13.4	13.1	13.4	31.9	2.1	61.6	3	1
2.94	29.0	2.5	1.8	3.3	98.5	12.6	13.2	13.2	13.6	12.4	12.9	12.9	12.9	30.2	2.5	58.1	2	1
2.92	30.9	2.0	1.5	3.2	96.4	12.9	13.9	13.2	13.0	12.3	12.6	12.6	12.6	29.4	2.0	60.2	4	-
2.85	29.0	2.3	1.8	3.3	95.3	12.6	13.3	13.4	13.1	12.5	13.0	13.0	13.0	29.6	2.5	59.1	4	-
2.82	30.0	2.2	1.6	3.2	97.6	12.8	13.5	13.1	13.4	12.8	13.1	13.1	13.1	30.0	1.9	59.3	4	-
2.76	28.3	2.0	1.5	3.3	96.8	13.1	13.9	13.6	13.3	13.0	13.4	13.4	13.4	32.0	1.9	60.8	4	-
2.86	28.4	2.1	1.5	3.3	94.9	12.9	13.6	13.5	12.9	12.8	13.1	13.1	13.1	32.2	2.1	60.1	4	-
2.86	28.0	2.2	1.6	3.2	95.2	13.3	13.8	13.4	13.4	13.2	13.6	13.6	13.6	31.8	1.9	61.4	4	-
2.65	29.6	2.3	1.7	3.2	96.1	12.9	13.7	13.3	13.7	13.3	13.5	13.5	13.5	31.8	1.8	61.7	3	1
2.65	28.6	2.2	1.7	3.3	96.9	13.3	13.5	12.8	12.7	13.1	13.4	13.4	13.4	31.7	2.6	59.9	3	-
3.02	27.8	2.6	2.1	3.2	96.7	12.4	12.2	12.8	13.0	12.7	12.8	12.8	12.8	33.4	2.2	59.1	1	2
3.08	28.2	2.6	2.1	3.3	96.9	12.5	11.8	12.9	11.8	12.0	11.9	11.9	12.0	32.8	2.7	58.3	2	1

1 Sjælland I:

F.e.pr.kg tilv.

2.92

3 Jylland:

F.e.pr.kg tilv.

2.99

2 Fyn:

F.e.pr.kg tilv.

2.87

4 Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv.

2.99

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levendevegt	Alder i dage ved 90 kg levendevegt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
ster Holmen	3	630	21-4-68	Galop, 16-3-67	64,	5-7-67	95	197	684
ster Kjeldgård	3	595	19-3-68	Tat, 22-1-67	51,	4-3-67	78	173	742
	3	602	28-3-68	do	53,	15-4-67	81	175	744
lhelmshøj	2	522	10-4-68	Topsi, 8-2-67	9,	20-8-66	76	185	647
	2	547	25-5-68	Clif, 2-3-66	4,	20-2-66	68	170	687
	1	825	12-5-68	do	14,	10-11-66	67	168	695
nding	2	509	25-3-68	Børst, 11-1-66	116,	17-8-66	67	175	643
	4	687	28-5-68	do	118,	25-9-66	75	178	679
ndum Mølleård	3	606	12-4-68	Vang, 30-1-67	2,	22-4-67	66	163	719
	3	608	11-4-68	do	1,	22-4-67	73	176	677
	3	641	4-6-68	do	5,	15-6-67	64	163	710
	3	645	1-6-68	Fup, 4-4-67	3,	15-6-67	71	175	677
inkel	3	566	5-3-68	Fidus, 19-4-67	114,	30-3-67	70	178	650
	3	592	30-3-68	do	110,	11-10-66	65	166	696
nstrupgård	21	778	26-3-68	Krone, 3-4-67	114,	27-1-67	74	188	617
	21	779	24-3-68	do	113,	20-12-66	85	191	661
skinge	17	88	18-3-68	Cassanova, 23-3-67	34,	12-5-67	78	180	674
	17	95	14-4-68	do	29,	21-1-66	71	165	719
	17	104	16-4-68	Brint, 10-2-65	31,	21-1-66	83	184	682
um	3	600	24-3-68	Fif, 21-12-66	70,	11-3-67	75	180	672
	3	632	6-5-68	do	71,	11-3-67	76	176	694
rbasse	4	698	9-6-68	Lurøj, 4-5-67	62,	10-12-66	70	172	683
enderup	4	630	14-3-68	Tommy, 22-11-66	76,	4-3-67	74	169	732
	4	682	23-5-68	do	77,	12-4-67	72	171	705
sted Damgård	2	528	1-5-68	85 Ringo, 15-1-66	97,	4-7-66	64	164	699
	2	555	19-5-68	50 Titan, 8727	99,	30-10-66	76	179	682
	4	631	26-3-68	Ø. Lars, 13-2-67	87,	22-4-66	62	165	682
	4	634	27-3-68	do	85,	24-4-66	72	178	661
sbogård	2	530	9-5-68	20 Nørland, 14-6-66	58,	11-5-66	66	170	673
sbo Mølleård	2	542	15-5-68	15 Jesper, 27-5-66	21,	20-11-66	74	179	671
faste svineforsøgs- tioner	Gns. af 284 hold						74	175	689
	Sjælland I gns. af 74 hold						74	176	692
	Fyn - - 77 -						73	176	674
	Jylland - - 69 -						75	176	697
	Vestjylland - - 64 -						73	173	697
	Favrholm - - 3 -						80	180	704
	Sjælland II - - 7 -						80	179	706
lokale svineforsøgs- tioner	Gns. af 59 hold						79	185	660

Forsøgsstationernes numre.

- | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------|
| Sjælland I | 13 Sydvestsjælland | 21 Kronjylland |
| Fyn | 14 Midtsjælland | 22 Nordjylland |
| Jylland | 15 Søndermarksgård | 23 Nordvestjylland |
| Vestjylland | 16 Sydvestsjælland | 24 Midtjylland |
| Favrholm | 17 Nordvestsjælland | 25 Sønderjylland |
| Sjælland II | 18 Fuglsang | 26 Vest |
| Frederiksborg Amt | 19 Godthåb | 27 Sydvest |
| Frydendal | 20 Ammitsbøl Skovgård | 28 Fyns lokale |
| | | 29 Kannikegård |

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2					
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling			bugens tykkelse og kvalitet			skink. form og størrelse		kødfylde, overskåret												
						bov	rygspæk	skink. form og størrelse	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskåret															
3.04	27.3	2.4	2.0	3.2	97.4	12.8	12.6	13.1	13.1	12.4	12.6	30.5	2.5	58.7	2	2	-	-	-	-						
2.87	27.7	2.2	1.6	3.1	96.7	13.3	13.9	13.4	13.5	13.4	13.6	31.5	1.9	61.0	4	-	-	-	-	-						
2.78	27.1	2.3	2.0	3.2	94.9	13.3	13.1	13.1	13.2	12.6	13.0	35.0	2.0	59.9	3	1	-	-	-	-						
2.95	28.3	2.3	1.8	3.2	96.4	13.1	13.5	13.4	13.1	13.1	13.2	33.7	2.2	60.7	3	1	-	-	-	-						
2.79	28.4	2.2	2.2	3.2	96.3	13.2	13.5	12.8	13.4	12.2	12.6	31.2	2.1	59.1	4	-	-	-	-	-						
2.92	27.9	2.4	1.6	3.3	97.0	13.0	13.3	13.1	13.2	13.4	13.5	34.4	1.9	61.6	4	-	-	-	-	-						
2.91	28.3	2.3	1.7	3.2	97.1	13.1	13.2	12.9	13.2	13.4	13.4	34.4	2.3	61.2	3	1	-	-	-	-						
2.96	27.5	2.5	1.9	3.2	95.8	12.9	12.6	12.6	12.8	12.5	12.7	31.2	2.4	58.8	2	2	-	-	-	-						
2.84	27.9	2.1	1.7	3.2	96.3	13.2	14.0	13.1	13.9	13.2	13.6	31.5	2.0	59.5	4	-	-	-	-	-						
2.99	27.4	2.2	2.0	3.2	97.0	13.5	13.2	13.3	13.0	12.5	12.9	30.9	2.2	58.3	3	1	-	-	-	-						
2.85	29.6	2.1	1.6	3.2	98.5	13.1	13.7	13.0	13.2	13.4	13.5	32.6	2.2	61.2	4	-	-	-	-	-						
2.96	28.7	2.4	1.6	3.2	96.7	12.8	12.6	13.1	12.8	13.7	13.7	32.7	2.2	60.9	4	-	-	-	-	-						
3.01	28.4	2.2	1.6	3.1	96.9	13.3	13.5	12.5	13.0	13.6	13.4	33.1	2.5	60.6	3	1	-	-	-	-						
2.98	27.7	2.2	1.9	3.2	95.8	13.2	13.5	13.1	13.3	12.8	13.2	31.6	2.2	59.8	4	-	-	-	-	-						
3.26	27.3	2.4	1.9	3.2	95.1	12.6	12.8	12.8	12.7	12.5	12.6	29.5	2.5	58.5	2	2	-	-	-	-						
3.03	27.8	2.3	1.7	3.2	97.1	13.1	13.4	13.3	13.2	13.1	13.3	32.8	2.8	60.5	3	-	-	-	-	-						
2.92	27.3	2.5	1.7	3.1	97.6	12.8	13.0	13.3	11.7	13.0	12.6	32.4	2.1	60.5	1	3	-	-	-	-						
2.78	28.4	2.5	1.8	3.2	97.5	12.8	13.0	13.3	12.4	12.9	12.9	32.6	2.6	60.5	3	1	-	-	-	-						
2.87	28.2	2.5	1.8	3.2	94.4	12.5	13.0	13.1	12.5	12.7	12.8	31.4	2.4	60.7	1	3	-	-	-	-						
3.08	27.2	2.4	1.7	3.2	95.4	12.8	13.1	12.7	12.4	13.4	13.2	34.2	2.9	59.3	2	1	-	-	-	-						
2.89	26.4	2.5	1.6	3.3	95.4	12.8	12.8	12.7	12.9	13.0	13.0	31.1	2.8	59.6	2	1	-	-	-	-						
2.93	28.3	2.3	1.9	3.3	95.1	13.0	13.3	12.9	13.2	12.6	12.9	31.4	2.2	60.6	3	1	-	-	-	-						
2.71	26.3	2.3	2.1	3.2	96.2	13.2	13.1	12.6	13.2	12.6	12.9	32.9	2.2	60.2	3	1	-	-	-	-						
2.79	27.0	2.0	1.9	3.2	97.0	13.6	14.2	12.5	12.9	12.7	12.9	32.0	2.0	60.6	3	1	-	-	-	-						
2.73	26.4	2.1	1.7	3.3	96.6	13.6	13.6	13.1	13.2	12.9	13.3	31.1	2.0	60.4	4	-	-	-	-	-						
2.83	27.5	2.3	2.2	3.2	98.3	13.3	13.5	13.1	13.1	12.0	12.6	29.5	2.4	58.8	2	2	-	-	-	-						
2.92	28.6	2.2	2.0	3.1	95.1	13.2	13.5	12.5	12.8	12.6	12.7	31.0	2.4	58.8	4	-	-	-	-	-						
3.06	28.2	2.4	2.2	3.2	94.4	12.9	12.4	12.1	12.2	12.0	12.0	30.6	2.3	57.7	2	1 ¹	-	-	-	-						
2.88	26.5	2.3	1.8	3.2	95.7	13.4	13.9	13.5	13.4	13.3	13.4	33.1	1.7	60.3	4	-	-	-	-	-						
2.90	27.0	2.3	1.8	3.2	96.8	13.0	13.1	13.4	13.0	13.2	13.1	34.3	1.9	59.7	4	-	-	-	-	-						
2.91	27.9	2.32	1.81	3.22	96.5	13.0	13.2	12.9	13.1	12.9	13.0	31.6	2.20	60.1	75	24	0.	%	%	%						
2.92	28.0	2.36	1.79	3.30	97.1	13.0	13.2	13.0	13.1	12.7	13.0	31.6	2.19	60.3	72	28	O.									
2.87	28.0	2.30	1.81	3.21	96.4	13.1	13.3	13.0	13.2	13.0	13.1	31.7	2.20	60.5	76	24	O.									
2.94	27.8	2.30	1.79	3.19	96.4	13.0	13.2	13.0	13.1	12.9	13.1	31.7	2.33	59.8	80	19	1.									
2.91	27.8	2.33	1.86	3.17	96.0	13.0	13.1	12.7	12.9	12.8	12.9	31.5	2.07	59.8	73	26	O.									
2.93	27.4	2.30	1.87	3.33	97.5	13.1	13.3	12.8	12.6	12.5	12.8	30.6	2.50	59.2	73	27	O.									
2.88	27.8	2.43	1.94	3.29	97.9	12.7	13.0	12.9	13.0	12.5	12.8	31.9	2.46	59.2	54	46	O.									
2.93	28.3	2.39	1.88	3.25	96.5	12.8	13.1	13.0	12.9	12.6	12.8	31.7	2.27	59.3	68	31	1.									

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra aviscentre i 1. kvartal 1968/69.

F.e.pr.kg tilv.

12	Frydental	3.06	21	Kronjylland	3.00
13	Syddjættland	2.88	22	Nordjylland	2.85
14	Midtsjælland	2.92	23	Nordvestjylland	2.85
15	Søndermarksgård	2.94	24	Midtjylland	3.07
17	Nordvestsjælland	2.88	25	Sønderjylland	2.98
18	Fuglsang	2.92	27	Sydvæst	3.05
19	Godthåb	3.05	28	Fyns lokale	3.03
20	Ammitsbøl Skovgård	3.02	29	Kannikegård	2.90

Bemærkninger til 1. kvartal 58. beretning

Sjælland.

- 73 1 sogris, 603 g dgl.tilv. og 3.43 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af nysesyge. 1 galt havde nysesyge.
 89 1 galt havde nysesyge.
 97 1 galt havde nysesyge.
 02 1 galt død efter slagsmål. Alder 164 dage, vægt 84 kg.
 09 1 sogris havde nysesyge.
 12 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 16 1 sogris havde nysesyge.
 17 1 sogris, 579 g dgl.tilv. og 3.54 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 20 1 sogris havde nysesyge.
 22 1 sogris havde nysesyge.
 28 1 galt, 583 g dgl.tilv. og 3.84 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 29 1 sogris, 561 g dgl.tilv. og 3.16 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. 1 sogris havde nysesyge.
 34 1 sogris havde nysesyge.
 36 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse, ikke bedømt.
 39 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungehindebætændelse, ikke bedømt.
 15 1 galt tilbageholdt på slagteriet til undersøgelse.
 2 2 sogrise havde nysesyge.
 16 1 sogris død på slagteriet, ikke bedømt.
 49 1 sogris, alder 150 dage, vægt 60 kg, udsat af holdet p.g.a. svagt kryds.
 55 1 galt havde nysesyge.

Ingen opløste hold.

Fyn.

- 93 1 sogris, alder 120 dage, vægt 43 kg, udsat af holdet p.g.a. udskudt endetarm.
 99 1 sogris, 576 g dgl.tilv. og 2.96 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af nysesyge.
 00 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 02 1 sogris havde nysesyge.
 03 1 galt død under transporten, ikke bedømt.
 07 1 sogris tilbageholdt på slagteriet, ikke bedømt.
 19 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse, ikke bedømt.
 20 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungehindebætændelse, ikke bedømt.
 23 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungehindebætændelse, ikke bedømt.
 24 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse, ikke bedømt.
 29 1 sogris, 575 g dgl.tilv. og 3.34 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 31 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 32 1 galt havde nysesyge.
 73 1 sogris havde nysesyge.

2 opløste hold.

Jylland.

566 2 sogrise havde nysesyge.
 567 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 571 2 galte havde nysesyge.
 574 1 sogris, 562 g dgl.tilv. og 3.53 f.e.pr.kg tilv., lam i bagkroppen.
 575 1 galt, 569 g dgl.tilv. og 3.39 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 591 1 galt havde nysesyge.
 593 1 galt, alder 187 dage, vægt 86 kg, utsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
 1 sogris havde nysesyge.
 598 1 galt, alder 194 dage, vægt 84 kg, utsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 599 1 galt havde nysesyge.
 600 1 galt, 600 g dgl.tilv. og 3.25 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 607 1 galt havde nysesyge.
 611 1 sogris, alder 168 dage, vægt 56 kg, utsat af holdet p.g.a. lever- og bughindegbetændelse.
 615 1 sogris havde nysesyge.
 616 1 galt, 567 g dgl.tilv. og 3.70 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 617 1 galt havde nysesyge.
 628 1 galt, 548 g dgl.til.v. og 3.42 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstation
 631 1 sogris, alder 188 dage, vægt 85 kg, utsat af holdet p.g.a. byld i hovedet.
 632 1 sogris, 543 g dgl.tilv. og 3.63 f.e.pr.kg tilvækst, syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
 634 1 sogris havde nysesyge.
 638 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
 645 1 galt havde nysesyge.
 652 1 sogris havde nysesyge.

Ingen opløste hold.

Vestjylland.

633 1 galt, alder 135 dage, vægt 61 kg, død af hjerteslag.
 634 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungebylder, ikke bedømt.
 641 1 sogris, alder 157 dage, vægt 76 kg, død af hjertesækbetændelse.
 642 1 sogris havde nysesyge.
 644 1 galt havde nysesyge.
 645 1 galt havde nysesyge.
 649 1 sogris havde nysesyge.
 650 1 galt havde nysesyge.
 653 1 galt, alder 181 dage, vægt 90 kg, død af hjerteslag.
 659 1 sogris, alder 167 dage, vægt 90 kg, død af tarmslyng.
 661 1 galt havde nysesyge.
 664 2 galte havde nysesyge.
 666 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse, ikke bedømt.
 675 1 sogris, alder 132 dage, vægt 52 kg, død af tarmslyng.
 679 1 sogris, 585 g dgl.tilv. og 3.52 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
 680 1 galt havde nysesyge.
 690 1 sogris, alder 169 dage, vægt 65 kg, utsat af holdet p.g.a. utrivelighed.

1 opløst hold.

Favrholm.

101 1 sogris, alder 171 dage, vægt 85 kg, død af tarmslyng.
 103 1 galt havde nysesyge.

Sjælland II.

9 1 galt havde nysesyge.

Frydental.

95 1 galt, alder 187 dage, vægt 90 kg, død af tarmslyng.
 114 1 galt, alder 156 dage, vægt 39 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
 1 opløst hold

Fuglsang.

688 1 galt havde nysesyge.
 689 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. T.B., ikke bedømt.
 1 galt havde nysesyge.

Ammitsbøl Skovgård.

881 1 galt havde nysesyge.

Kronjylland.

778 1 galt havde nysesyge.
 779 1 galt, alder 172 dage, vægt 66 kg, utrivelig på forsøgsstationen.

Nordjylland.

337 1 sogris død af tarmslyng.

Midtjylland.

192 1 sogris, alder 160 dage, vægt 62 kg, død efter slagsmål.
 1 opløst hold.

Sydvest.

128 1 galt udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.

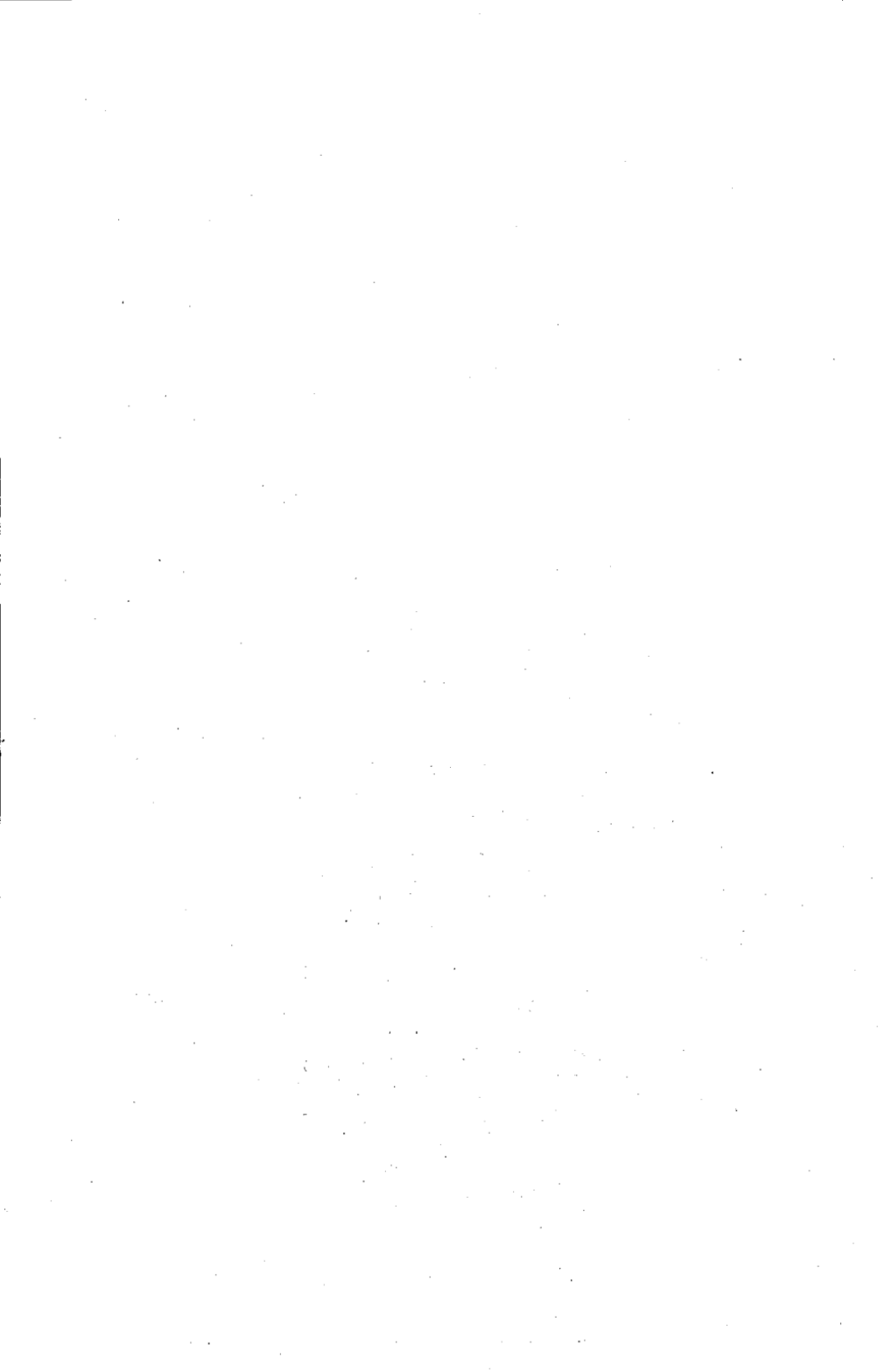
Fyns lokale.

127 1 sogris havde nysesyge.

Kannikegård.

541 1 galt, alder 175 dage, vægt 82 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
 542 1 galt havde nysesyge.
 551 2 sognrise havde nysesyge.
 559 1 sogris havde nysesyge.
 560 1 sogris havde nysesyge.
 563 1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.
 569 1 galt havde nysesyge.

Svineforsøgsstationen Sjælland I modtager grise torsdag formiddag
 - Fyn - - lørdag - (indtil videre)
 - Jylland - - tirsdag -
 - Vestjylland - - fredag -



De sammenlignende forsøg
med svin fra statsanerkendteavlscentre
samt prøvecentre

FORELØBIGE MEDDELELSER
FRA FORSØGSLABORATORIET 1968/69 NR. 2
1. DECEMBER 1968 TIL 28. FEBRUAR 1969

Af
R. Nørtoft Thomsen

København 1969

Center	Forægssstation nr.	Holdets						
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	Alder i dage ved levende vægt	Alder i dage ved levende vægt	Daglig tilvækst 1 g
Abildore	1	868	22-6-68	Max, 5-2-67	174,	5-5-67	64	163
do	1	869	18-6-68	do	173,	5-5-67	68	167
Anslet	4	705	15-6-68	Præsto, 8-8-67	90,	9-6-67	80	180
Balshøj	3	703	23-7-68	Basalt, 5-5-66	194,	11-5-67	84	192
do	3	711	28-7-68	do	196,	19-6-67	87	185
do	3	704	5-8-68	Jascha, 8675	199,	4-2-67	76	178
do	3	705	2-8-68	Puskas, 12-12-66	197,	10-6-67	78	186
Baungård	17	151	20-8-68	Venus, 14-6-67	17,	14-10-67	76	179
Bellinge	2	579	13-6-68	Pås, 8557	66,	28-12-66	70	175
Betzyslyst	2	617	12-8-68	70 Zink, 17-5-66	26,	30-4-67	68	181
do	2	618	5-8-68	do	24,	30-4-67	83	187
do	2	630	26-8-68	60 Holmblad, 24-6-65	19,	2-9-66	70	172
Billum	4	688	31-5-68	Fux, 8641	33,	10-6-67	79	185
Bindesbøl	4	767	5-9-68	Jeppe, 21-2-67	81,	1-3-67	64	160
do	4	768	4-9-68	Gran, 28-8-67	83,	9-10-67	69	170
Bjerregård	1	883	9-7-68	Long, 30-3-67	69,	14-7-66	71	172
Blegind Søgård	3	713	8-8-68	Kur, 18-12-65	56,	16-12-65	69	177
Blinksbjergård	25	158	3-7-68	90 Condor, 11-6-67	24,	10-6-67	70	180
do	25	159	27-6-68	do	23,	10-6-67	83	191
do	28	177	13-7-68	do	26,	26-7-67	81	184
do	28	163	13-6-68	70 Falster, 10-1-67	8,	5-6-66	83	193
do	28	190	18-8-68	40 Thrige, 18-12-65	9,	3-7-66	81	190
Bonken	3	677	26-6-68	Topas, 16-7-67	70,	2-6-67	75	174
do	3	689	10-7-68	do	71,	6-6-67	71	172
Bramhale	4	706	27-6-68	Bjørn, 7-9-66	69,	30-12-66	65	168
do	4	734	27-7-68	Lund, 4-3-67	57,	27-3-66	64	161
do	4	747	15-8-68	do	71,	11-2-67	69	173
Brandborggård	3	695	10-7-68	Høg, 15-8-67	15,	12-7-67	77	180
do	3	710	15-8-68	do	13,	5-1-67	73	186
do	3	728	15-8-68	Tempo, 1-12-66	2,	1-6-65	84	194
Brobry Søndergård	10	15	12-6-68	Skærum, 8-11-66	20,	10-12-66	72	172
Brorupgård	16	72	28-6-68	Flipper, 19-7-67	79,	25-6-67	78	193
do	16	73	10-7-68	do	75,	25-12-66	72	189
Brund	2	603	21-7-68	Lyn, 14-2-66	67,	14-1-66	71	170
do	2	625	23-8-68	do	83,	18-3-67	73	185
do	2	626	31-8-68	Jessen, 8513	76,	18-9-66	68	168
Bryggergården	3	696	25-7-68	Olle, 14-7-67	36,	1-9-67	69	160
do	3	699	23-7-68	do	35,	30-8-67	77	177
Byvang	10	17	8-7-68	Høvding, 5-6-67	69,	18-7-67	79	177
do	1	887	5-7-68	do	68,	18-7-67	79	184
do	1	893	10-7-68	do	70,	18-7-67	83	179
do	1	903	30-7-68	Dam, 3-3-67	67,	5-10-66	79	175
Bækgården	3	694	9-7-68	Frede, 7-6-67	92,	5-12-66	72	176
do	3	709	27-7-68	Peter, 6-6-67	95,	22-7-67	75	185
Bårse Vesterskov	1	867	25-6-68	Miki, 24-8-67	87,	16-7-67	62	165
do	1	885	17-7-68	do	89,	26-7-67	68	169
do	1	886	10-7-68	do	88,	26-7-67	72	174

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm				Points(0-15) ved bedømmelse af										Klasse
		rygspak	sidespak	bug	Længde af krop 1 cm	bov	rygspakets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfulde, overskæret	type	Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kedfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden		
1	2	3														
3.82	30.2	2.3	1.5	3.3	96.2	13.1	13.5	13.1	13.6	13.6	13.6	35.3	2.0	61.9	4	-
3.83	29.2	2.2	1.6	3.3	100.2	13.5	13.5	13.0	13.3	13.3	13.5	32.2	2.5	59.6	4	-
3.89	27.2	2.8	2.3	3.1	94.0	12.1	11.8	12.2	12.9	11.6	11.8	30.2	1.9	57.2	2	1
3.10	27.5	2.0	1.4	3.2	96.6	13.4	13.9	13.3	13.9	14.1	14.0	35.6	2.3	63.6	3	-
3.83	28.1	2.2	1.5	3.2	96.6	13.3	13.5	13.4	13.5	14.0	14.0	33.6	2.4	62.8	3	1
3.00	27.3	2.1	1.9	3.2	94.8	13.5	13.4	13.2	13.8	13.1	13.2	32.4	1.5	60.5	3	1
3.19	27.1	1.9	1.7	3.2	96.7	13.4	14.3	12.9	13.6	13.5	13.5	33.1	1.9	61.3	4	-
3.00	27.4	2.4	1.5	3.3	96.3	12.7	13.0	13.1	12.3	13.0	12.8	31.2	2.5	59.4	3	-
3.95	27.4	2.4	1.7	3.2	96.6	13.1	13.4	13.0	13.2	13.4	13.5	31.9	2.2	60.1	4	-
3.24	28.6	2.1	2.0	3.4	97.0	13.2	13.7	12.9	12.5	12.2	12.6	30.2	2.0	59.1	2	2
3.00	28.4	2.1	2.0	3.3	97.3	13.4	13.9	13.3	13.0	12.7	13.0	32.1	2.4	60.3	2	2
3.79	27.7	2.3	1.7	3.2	95.2	13.1	13.0	13.4	12.7	12.9	13.0	32.5	2.1	61.0	3	1
3.00	28.0	2.2	1.8	3.2	95.1	13.3	13.3	13.1	13.7	13.2	13.4	34.7	2.1	61.1	4	-
3.76	26.8	2.2	2.0	3.2	95.7	13.3	13.5	12.7	12.9	12.8	12.9	32.2	2.2	60.5	3	1
3.97	28.1	2.3	2.2	3.1	95.5	12.7	13.1	12.7	12.7	12.0	12.4	30.0	2.6	58.5	3	1
3.92	27.0	2.5	2.2	3.3	96.9	12.8	13.0	12.9	12.8	11.9	12.3	29.4	2.4	57.6	1	3 ¹
3.09	29.3	2.1	1.6	3.2	95.2	13.3	14.0	13.4	13.8	13.4	13.6	32.2	1.9	61.2	4	-
3.96	27.3	2.3	1.6	3.2	96.4	12.9	13.4	12.9	12.9	13.7	13.6	35.7	2.5	60.9	4	-
3.01	28.6	2.4	2.1	3.2	97.5	12.9	13.1	13.1	13.1	12.3	12.6	31.4	2.5	58.3	3	1
3.95	28.2	2.4	2.0	3.2	96.3	13.0	13.0	13.0	13.3	13.0	12.4	32.9	2.3	59.8	2	1 ¹
3.94	28.0	2.4	1.6	3.1	95.8	13.0	12.6	12.6	12.7	13.6	13.2	33.6	2.3	60.5	3	1
3.95	28.2	2.2	1.7	3.2	96.5	13.0	13.9	12.8	13.0	13.4	13.5	30.7	2.3	61.1	3	-
3.90	25.6	2.5	1.7	3.2	95.7	12.5	12.0	12.9	13.1	13.3	12.9	36.6	2.4	61.7	2	2
3.90	26.4	2.6	1.8	3.3	94.6	12.0	11.8	13.2	13.1	13.0	12.9	35.3	2.8	58.7	1	2
3.99	27.4	2.4	1.9	3.2	96.0	13.1	12.9	12.9	13.2	12.7	12.8	30.2	2.1	59.0	3	1
3.79	28.3	2.3	1.6	3.2	94.8	13.2	13.3	12.6	13.4	13.4	13.5	32.7	1.3	61.4	3	-
3.06	27.1	2.1	1.6	3.2	94.1	13.2	14.0	13.4	13.3	13.6	13.6	35.5	1.4	61.9	3	-
3.98	29.5	2.4	1.8	3.2	96.6	12.8	13.8	12.9	13.0	12.7	12.8	31.9	2.1	60.2	3	-
3.32	26.2	2.1	1.9	3.2	96.6	13.2	14.2	13.1	13.3	12.5	12.9	29.6	2.0	59.8	3	1
3.21	25.7	2.3	2.2	3.2	97.4	13.0	13.2	12.9	12.7	11.6	12.1	29.2	2.5	56.5	2	2
3.98	25.5	2.6	2.1	3.3	95.7	12.8	12.8	13.4	12.9	12.2	12.7	30.9	2.4	59.0	1	2
3.26	27.9	2.1	1.6	3.3	94.4	13.3	13.6	13.7	13.1	12.9	13.3	30.1	1.8	60.6	4	-
3.26	28.1	2.2	1.4	3.3	95.5	13.0	13.6	13.9	13.1	13.3	13.5	31.9	2.3	61.1	4	-
3.82	27.8	2.4	1.9	3.2	96.3	12.9	12.9	12.7	13.0	12.7	12.9	30.8	2.5	59.4	2	2
3.14	28.5	2.3	1.8	3.2	96.5	13.1	13.5	13.1	13.3	13.4	13.7	32.8	2.2	60.1	3	1
3.82	28.1	2.2	1.8	3.2	95.4	13.2	13.7	12.9	13.6	13.2	13.2	33.7	1.6	61.3	4	-
3.70	28.9	2.4	1.7	3.2	92.4	13.2	12.6	12.8	13.8	13.3	12.9	34.4	1.7	60.4	2	2
3.04	26.9	2.6	2.1	3.3	94.4	12.4	11.2	13.3	12.8	12.2	12.2	33.1	2.1	57.4	-	3
3.84	28.5	2.4	1.5	3.3	97.3	13.2	13.0	13.5	13.1	13.5	13.4	34.0	2.1	61.7	2	2
3.99	27.7	2.3	1.7	3.3	95.8	13.2	13.8	13.5	13.0	13.1	13.4	32.1	1.7	61.2	3	1
3.72	29.5	2.4	1.5	3.3	95.7	13.0	13.1	13.0	13.5	13.3	13.2	33.3	2.3	61.6	3	1
3.76	28.4	2.5	2.0	3.3	95.3	12.6	13.1	13.0	13.0	12.6	12.9	32.1	2.1	59.8	2	-
3.01	27.3	2.4	1.6	3.2	95.5	13.1	13.4	13.1	13.2	13.4	13.4	31.2	2.5	60.9	4	-
2.21	26.9	2.5	2.4	3.3	96.3	12.6	12.1	12.8	12.3	11.2	11.4	29.0	1.9	56.1	2	2 ²
3.99	28.7	2.4	2.0	3.4	95.3	12.7	13.2	13.0	13.0	12.2	12.8	29.4	1.9	57.3	3	1
3.90	26.7	2.4	1.7	3.3	95.2	13.1	13.5	13.4	13.2	13.2	13.4	31.1	2.2	61.3	3	1
3.87	27.6	2.2	1.6	3.3	97.8	13.4	13.9	13.7	13.2	13.2	13.6	31.5	2.2	60.9	4	-

Sjælland I:

Fyn:

F.e.pr.kg tilv.

2.93

3

Jylland:

F.e.pr.kg tilv.

3.01

F.e.pr.kg tilv.

2.91

4

Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv.

2.91

Center	Førsesstation nr.	Holdets				Daglig tilvækst i g
		nr.	fødselsdato	fader	moder	
Dame	1 870	20-6-68	Mens Hood, 19-4-67	97,	28-11-66	77 175 71
do	1 881	7-7-68	do	98,	28-11-66	81 178 71
Danhøjgård	3 671	20-6-68	Cajus, 8-8-67	74,	19-6-67	74 179 66
do	3 718	16-8-68	do	75,	18-8-67	74 183 64
Dejbjerg	4 695	25-5-68	Herts, 27-2-67	74,	18-9-66	88 190 68
Duegård	29 571	10-6-68	Ling, 30-3-67	22,	4-1-67	63 174 64
do	29 578	9-7-68	do	17,	29-7-66	66 177 62
do	29 591	25-8-68	do	10,	25-11-65	72 177 65
do	29 589	6-8-68	Mørup, 24-8-67	27,	19-8-67	70 189 59
Dybdalgård	2 588	9-7-68	50 Grieg, 9-11-66	49,	10-11-66	71 168 72
Dybe	4 745	11-8-68	Fabjerg Junker, 27-5-66	14,	4-11-66	75 174 70
do	4 762	22-8-68	do	13,	4-11-66	77 175 72
Dybendal	28 157	3-6-68	Steffen, 17-9-65	26,	14-1-67	86 193 64
do	28 165	5-6-68	do	12,	3-6-66	84 195 62
Egemosegård	2 574	1-6-68	Chang Egemose, 4-2-67	31,	7-6-67	71 179 65
do	1 902	11-8-68	Boss Egemose, 4-8-67	26,	26-1-67	66 169 68
do	1 911	6-8-68	Ott, 2-8-67	33,	2-8-67	81 183 69
do	1 930	28-8-68	Pelé, 17-5-64	17,	25-1-66	77 177 70
Elkenære	1 861	1-6-68	Plov Elkenære, 1-12-65	83,	19-4-67	82 187 66
Ellede Toftegård	1 877	7-6-68	Elk, 19-4-67	15,	30-5-67	89 187 71
do	1 889	14-7-68	Odin, 27-3-67	7,	27-9-66	79 174 74
do	1 891	14-7-68	do	6,	23-9-66	78 173 73
Engholm	2 621	7-8-68	90 Nalle, 28-7-67	32,	29-7-67	79 186 65
Ennebøllelegård	2 598	4-7-68	90 Billmann, 4-4-67	29,	6-11-66	79 184 66
Erslev Kirkegård	4 707	13-6-68	Erslev Fux, 10-6-67	51,	19-11-66	83 184 69
do	4 758	8-8-68	do	56,	6-9-67	87 185 72
do	4 717	27-6-68	Erslev Ring, 1-4-67	54,	21-1-67	79 176 72
do	4 739	29-7-68	do	55,	4-8-67	83 177 74
do	4 740	8-8-68	do	39,	18-8-65	69 170 69
Eskjærgård	2 580	16-6-68	Pedro, 11-2-67	78,	15-5-66	71 168 72
do	2 614	24-7-68	Puk, 13-5-67	82,	17-7-67	90 191 69
do	2 629	14-8-68	Manse, 16-7-65	67,	27-10-65	87 192 66
do	2 634	24-8-68	Mod, 9-8-67	83,	15-7-67	76 180 67
Frueholm	3 674	9-7-68	Klint, 5-5-66	28,	22-10-66	67 166 70
do	3 675	4-7-68	do	36,	18-5-67	70 176 66
do	3 719	23-8-68	do	34,	23-10-66	67 167 70
do	3 678	7-7-68	Albani, 23-4-67	37,	15-6-67	72 179 66
do	3 679	10-7-68	Rommy, 3-7-67	40,	13-7-67	70 168 71
Gammelby	2 604	2-7-68	Rip, 6-4-67	67,	26-5-66	85 186 69
Gammelgård	4 720	28-6-68	Foss, 2-9-66	91,	5-1-67	73 175 68
Gram	4 700	20-6-68	Bill, 1-2-67	102,	23-12-66	67 167 70
do	4 702	26-6-68	do	109,	8-7-67	66 169 67
do	4 743	5-8-68	do	104,	17-1-67	77 178 69
do	4 759	17-8-68	do	112,	19-8-67	77 171 74
Granhøjgård	3 685	28-6-68	Billi, 30-7-67	24,	10-6-67	83 185 69
do	3 686	24-6-68	do	23,	10-6-67	82 184 69

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg til vækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kedfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskæret	type									
2.83	28.5	2.1	1.5	3.3	96.7	13.7	13.8	13.5	13.7	13.4	13.8	13.8	13.8	32.2	2.2	62.5	4	-	-
2.82	27.9	2.1	1.5	3.2	98.4	13.5	13.9	13.0	13.4	13.5	13.7	13.7	13.7	33.1	2.1	61.3	4	-	-
3.01	30.4	2.5	1.7	3.2	98.4	13.0	12.9	12.8	13.6	13.1	13.2	31.5	2.4	60.5	2	1	-	-	
3.24	27.6	2.6	1.5	3.3	97.0	12.7	12.1	13.1	12.8	13.7	13.2	32.3	2.4	60.2	2	2	-	-	
2.95	27.6	2.4	1.9	3.2	95.4	13.0	13.1	12.9	13.3	12.2	12.7	28.6	1.9	58.6	3	1	-	-	
2.97	29.1	2.5	1.8	3.3	95.4	12.8	13.4	13.5	13.5	12.5	13.0	30.5	2.1	58.3	2	2	-	-	
3.07	29.3	2.5	1.8	3.4	95.2	12.8	13.2	13.0	13.2	12.8	13.1	31.5	2.2	58.3	3	1	-	-	
2.96	28.4	2.5	2.2	3.4	94.4	12.9	13.2	12.9	13.2	12.2	12.7	30.5	2.2	58.3	3	1	-	-	
3.37	27.8	2.6	2.3	3.3	98.5	12.8	12.8	12.9	12.3	11.5	12.1	27.1	2.4	56.2	1	3 ¹	-	-	
2.78	29.0	2.7	2.0	3.2	94.1	12.4	12.0	12.6	12.6	12.6	12.5	31.9	2.3	59.0	1	3	-	-	
2.86	28.8	2.3	1.7	3.2	97.2	13.1	13.3	12.5	13.2	13.4	13.5	32.2	2.1	59.6	4	-	-	-	
2.80	27.2	2.4	1.7	3.2	97.2	12.9	12.5	12.6	12.6	13.0	13.0	30.9	1.9	59.4	3	1	-	-	
3.08	28.9	2.2	2.0	3.3	96.7	13.0	13.0	12.5	12.4	12.4	12.5	30.9	2.1	58.4	3	1 ¹	-	-	
3.11	29.5	2.3	2.2	3.2	98.0	12.8	13.1	12.5	12.2	11.7	11.7	29.0	2.7	57.8	2	2 ¹	-	-	
2.94	26.7	2.5	1.9	3.2	96.1	12.8	12.3	12.8	12.8	12.5	12.5	31.1	1.9	59.8	2	2	-	-	
2.99	28.1	2.4	2.0	3.3	96.7	12.8	13.2	13.0	13.0	12.5	12.9	30.5	2.2	58.5	3	1	-	-	
2.87	27.3	2.7	1.4	3.2	95.7	12.6	12.9	13.2	13.4	13.8	13.3	35.9	2.4	62.3	2	2	-	-	
2.85	27.5	2.4	2.0	3.3	97.8	12.8	12.9	12.9	12.7	12.6	12.9	30.3	2.2	60.1	2	2	-	-	
3.04	27.4	2.4	1.9	3.3	96.3	13.0	13.3	13.5	13.1	12.7	13.1	31.6	2.3	59.3	2	2	-	-	
2.82	25.8	2.1	1.6	3.3	97.8	13.8	14.1	13.4	13.7	13.1	13.5	31.9	2.2	62.0	4	-	-	-	
2.71	29.8	2.3	1.6	3.3	98.8	13.1	13.3	13.2	13.5	12.8	13.2	30.1	2.4	61.9	2	2	-	-	
2.73	28.2	2.3	1.5	3.3	97.8	13.1	13.4	13.6	13.2	13.5	13.6	32.0	2.3	62.1	4	-	-	-	
2.99	28.7	2.2	1.7	3.2	94.7	13.2	13.4	13.3	13.6	13.5	13.5	32.9	1.5	61.4	4	-	-	-	
2.96	28.8	2.5	1.7	3.2	95.9	12.6	12.4	12.6	12.8	13.0	13.0	31.3	2.5	59.4	1	3	-	-	
2.95	27.2	2.5	2.3	3.2	95.0	12.8	13.0	13.2	12.8	11.6	11.9	29.8	2.1	57.7	2	2 ¹	-	-	
2.82	27.6	2.4	1.9	3.2	96.5	13.1	13.0	12.6	12.6	12.4	12.5	30.4	2.0	59.3	2	2	-	-	
2.75	27.2	2.0	1.5	3.2	95.7	13.6	14.3	13.1	13.6	14.1	14.1	34.9	2.0	62.1	4	-	-	-	
2.70	28.2	2.4	1.7	3.2	97.4	13.1	13.2	12.3	12.8	13.1	13.1	32.8	2.3	59.7	4	-	-	-	
2.91	28.7	2.2	1.8	3.2	96.3	13.3	13.3	12.8	13.0	13.2	13.2	33.3	2.0	60.0	4	-	-	-	
2.78	29.6	2.4	1.8	3.3	97.6	12.9	13.1	12.6	13.2	12.9	13.0	31.3	2.3	58.6	2	2	-	-	
2.84	28.0	2.6	2.0	3.2	96.7	12.7	12.3	12.5	13.1	12.6	12.5	32.7	2.5	58.8	2	2	-	-	
3.07	28.5	2.5	2.2	3.3	98.1	12.5	12.0	12.6	12.8	11.2	11.2	30.9	2.3	57.9	3	1	-	-	
2.95	28.3	2.4	2.1	3.3	99.9	12.9	13.2	12.7	12.9	12.1	12.5	29.0	2.2	59.4	3	1	-	-	
2.81	29.7	2.3	1.5	3.2	98.3	13.1	13.4	12.9	13.1	13.6	13.7	31.5	2.3	61.7	4	-	-	-	
2.97	28.2	2.2	1.4	3.1	97.9	13.4	13.3	12.9	13.3	13.6	13.6	33.5	2.2	62.7	3	1	-	-	
2.89	27.3	2.5	1.5	3.1	96.1	12.8	13.0	12.9	13.2	13.5	13.5	32.7	2.4	62.1	3	1	-	-	
3.12	27.5	2.4	2.1	3.2	95.5	13.0	12.5	12.6	13.4	12.0	12.3	31.7	1.6	59.2	2	2	-	-	
2.85	28.2	2.2	1.5	3.1	97.1	13.2	13.4	12.6	13.0	14.0	13.5	33.7	2.7	62.0	2	1	-	-	
2.79	28.9	2.5	2.3	3.2	96.0	12.7	12.1	12.4	12.5	11.6	11.6	32.9	2.3	57.6	1	3 ¹	-	-	
2.95	27.1	2.4	2.1	3.2	96.2	12.6	13.0	12.6	12.8	11.9	11.9	31.0	1.9	58.9	2	2	-	-	
2.85	27.5	2.4	2.3	3.2	96.1	13.1	13.1	12.6	12.8	11.9	12.3	33.7	2.0	58.6	2	1	-	-	
3.00	28.6	2.8	2.4	3.2	94.8	12.1	10.3	12.1	12.3	11.0	11.0	29.7	2.0	56.9	1	1	1	1	
2.89	27.7	2.5	2.3	3.2	97.4	12.6	12.4	12.2	12.7	11.7	11.8	32.2	2.2	57.5	2	2	-	-	
2.73	26.9	2.2	1.8	3.2	95.7	13.3	13.3	12.5	13.5	13.1	13.3	32.6	2.7	60.5	4	-	-	-	
3.01	27.8	2.3	1.9	3.2	95.0	13.1	13.4	13.1	12.9	13.0	13.2	35.9	2.2	61.3	2	1	-	-	
2.87	27.5	2.0	1.7	3.2	96.4	13.5	14.0	13.2	12.9	13.3	13.3	33.1	2.1	61.4	3	1	-	-	

1 Sjælland I:

F.e.pr.kg tilv.

2.93

3 Jylland:

F.e.pr.kg tilv.

3.01

2 Fyn:

F.e.pr.kg tilv.

2.91

4 Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv.

2.91

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvekst i g
		nr.	fødselsdato	fader	moder			
Gruegård	20	951	20-5-68	Teddy, 15-11-64	12, 17-10-66	70	177	638
do	4	699	16-6-68	do	20, 1-6-67	72	173	693
do	4	716	30-6-68	Basse, 22-3-66	13, 1-12-66	78	180	667
Gråsten	4	764	25-8-68	Dux, 29-7-66	24, 4-8-67	69	171	686
Guldbjergvang	3	646	28-5-68	Ot, 8621	108, 12-6-67	81	191	634
do	3	647	29-5-68	do	98, 6-11-66	76	187	631
do	3	649	1-6-68	Pau, 26-5-67	110, 8-5-67	79	189	630
do	3	712	2-8-68	Suus, 12-5-67	103, 13-2-67	77	183	661
do	3	730	3-9-68	Gut, 3-10-67	113, 2-8-67	68	173	670
do	21	851	3-8-68	Trio, 15-6-67	112, 12-6-67	81	178	698
Gydekar	2	596	15-7-68	75 Domino, 30-5-63	88, 13-8-65	70	171	693
Gyrstinge	10	21	24-7-68	Brand, 14-1-66	25, 21-2-67	86	183	723
Hammel	3	667	9-6-68	Man, 14-11-66	35, 5-11-66	85	193	654
Hammer Østergård *	20	14	6-8-68	Rusk, 19-11-65	27, 29-11-66	62	169	639
Hanstedgård	1	853	3-6-68	Ditlev, 3-5-63	6, 17-7-66	74	174	698
Havlykke	1	895	22-7-68	Tebstrup, 20-9-66	77, 21-7-67	75	177	687
Herping	4	709	22-6-68	Diamant, 11-11-66	19, 11-4-67	70	166	729
do	4	736	1-8-68	Alex, 5-11-65	11, 4-7-66	68	165	717
Hjertebjerg	1	871	29-6-68	Trold, 2-4-67	96, 30-7-67	66	171	668
do	1	882	12-7-68	do	97, 2-8-67	69	172	682
do	1	913	16-8-68	do	99, 13-8-67	71	179	649
Hjortholm	3	661	31-5-68	Juno, 25-1-67	52, 2-4-67	86	195	645
Hjortshøj Østergd.	3	684	22-6-68	Hj. Starke, 9-4-66	383, 28-5-67	91	195	673
Hjørnegård	28	153	27-5-68	70 Jetzo, 18-1-66	82, 30-3-67	93	196	665
Holbæksgård	2	635	26-8-68	Kurs, 8707	6, 20-7-66	68	179	628
Holgershåb	2	568	12-6-68	Rø, 24-11-66	9, 26-2-66	66	172	655
do	2	591	6-7-68	Starke, 8383	187, 15-2-65	72	172	703
Holmdrup	2	616	4-8-68	70 Henrik, 24-1-66	8, 21-1-67	77	182	670
Holmelund	1	872	22-6-68	Od, 7-10-66	85, 22-6-67	78	179	700
Honum	2	587	30-6-68	Salling, 9-1-67	74, 29-11-66	73	173	696
do	2	609	23-7-68	do	76, 20-1-67	76	175	706
do	2	613	28-7-68	Knas, 16-4-67	75, 29-11-66	83	182	703
do	2	636	19-8-68	do	84, 21-7-67	74	179	665
Houmarksgård	3	665	9-6-68	Lakur, 30-8-66	21, 26-2-66	77	189	623
Humlebæk	17	145	7-8-68	Arkibal, 25-3-66	25, 5-3-64	69	171	680
Hundslev	2	589	26-6-68	Kenwood, 22-4-64	114, 7-6-67	87	188	695
do	2	623	13-8-68	do	91, 21-7-65	84	179	733
do	2	624	8-8-68	40 Ringer, 28-8-67	113, 17-6-67	87	183	725
Hyllehøjgård	1	897	29-7-68	Star, 23-10-64	56, 25-10-65	69	169	697
Hækkebølle-gård	2	572	7-6-68	55 Gran, 2-10-66	1, 30-10-66	71	175	672
Høgstedgård	3	725	25-8-68	Start, 9-4-66	110, 9-8-67	74	178	675
Højlen	20	12	22-7-68	Prins, 1-1-66	52, 16-9-66	70	175	638
do	28	180	5-7-68	do	53, 16-9-66	89	194	651
do	2	565	18-5-68	Bisholt, 27-3-67	61, 16-3-67	90	194	672

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvæks	Pct. slægtesvind	Tykkelse i cm										Points(0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2
		rygspej	sidespej	bug	Længde af krop i cm		rygspejlets fordeling		bugens tykkel- se og kvalitet		skink. form og størrelse		kødfylde, overskært		type												
					bow	13.0	12.4	12.4	10.9	11.3	28.3	2.6	56.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
3.27	28.1	2.4	2.4	3.3	96.9	12.7	13.0	12.4	10.9	11.3	28.3	2.6	56.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
2.89	28.0	2.3	2.0	3.2	95.1	13.0	13.2	12.6	12.7	12.7	30.2	1.9	58.4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.03	26.5	2.1	1.9	3.2	94.4	13.3	13.7	13.1	13.4	12.3	29.7	2.0	59.7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.02	28.2	2.4	1.8	3.2	97.9	13.1	12.8	12.5	12.8	13.2	34.3	2.4	59.9	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.19	26.5	2.4	1.4	3.2	97.3	13.1	12.8	12.9	13.3	13.7	32.0	2.3	61.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.08	27.4	2.2	1.4	3.1	97.3	13.3	13.5	12.8	13.2	13.5	31.2	2.2	62.8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.29	28.7	2.6	3.8	3.2	95.9	12.7	12.6	13.0	13.0	13.3	33.4	2.4	59.4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.13	28.3	2.4	1.9	3.3	95.8	12.8	13.1	13.3	13.4	12.7	31.3	2.4	58.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.99	27.7	2.5	1.7	3.2	96.3	12.7	13.0	12.8	13.1	13.2	31.6	1.7	61.4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2.82	27.5	2.5	1.9	3.2	94.9	12.6	12.0	12.8	12.9	12.7	34.8	1.6	59.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2.94	28.4	2.4	1.9	3.3	94.7	12.7	13.1	12.5	13.2	12.7	30.5	2.4	58.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.84	27.8	2.4	2.0	3.3	95.8	12.9	13.2	13.0	13.5	12.5	30.6	2.1	59.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.06	29.2	2.2	1.8	3.2	94.1	13.0	13.4	13.3	13.7	13.2	32.6	2.2	62.1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.08	28.9	2.1	1.5	3.2	98.0	13.3	13.9	12.8	13.2	13.6	32.4	2.2	61.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.87	28.9	2.4	1.8	3.2	96.6	13.0	13.2	13.1	13.0	12.9	32.0	2.3	60.0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.98	26.1	2.4	1.9	3.3	95.1	13.2	13.5	13.5	13.1	12.9	33.5	1.7	60.5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.73	26.8	2.3	1.8	3.1	97.5	12.9	13.2	12.4	12.4	12.9	31.2	2.3	60.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.82	28.5	2.1	2.0	3.1	97.1	13.4	13.9	12.4	13.0	12.3	30.2	1.7	59.7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.02	26.5	2.4	1.9	3.3	95.3	13.0	13.5	13.5	12.9	12.8	32.6	2.6	59.0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.97	26.9	2.4	1.6	3.3	98.3	13.1	13.3	13.5	12.9	13.1	31.5	2.5	59.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.10	28.2	2.5	1.7	3.4	98.5	13.0	13.0	13.2	13.3	13.1	30.9	2.2	60.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.06	28.4	2.0	1.3	3.3	93.8	13.4	14.4	13.3	13.6	14.3	33.9	2.4	61.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.04	27.1	2.1	1.4	3.2	93.8	13.3	14.0	13.4	13.8	14.0	34.6	2.0	63.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.91	27.6	2.5	1.7	3.2	93.6	12.6	12.5	12.8	13.1	13.3	35.0	1.6	60.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.09	27.4	2.2	1.7	3.2	96.8	13.1	13.4	13.1	13.0	13.1	31.8	2.2	60.9	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.99	28.6	2.2	1.8	3.3	98.3	13.2	13.9	13.6	13.2	13.3	32.9	2.3	61.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.80	30.3	2.5	2.2	3.3	95.1	12.6	12.2	13.0	12.9	12.2	32.5	2.1	58.6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.93	27.8	2.3	2.1	3.2	96.1	13.0	12.6	12.7	13.2	12.1	29.6	2.1	58.9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2.86	29.7	2.3	1.4	3.3	95.5	13.3	13.6	13.4	13.7	13.1	32.1	2.0	61.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.87	30.9	2.7	2.1	3.2	95.2	12.3	11.4	12.6	12.5	12.0	31.3	2.3	58.7	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2.81	28.0	2.5	1.9	3.2	95.8	12.9	12.0	12.9	12.9	12.4	32.6	2.5	59.8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.80	27.9	2.4	1.8	3.2	96.1	12.6	12.8	12.5	12.9	12.9	35.1	2.2	59.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.82	28.7	2.4	1.9	3.2	96.1	13.1	13.3	13.4	13.2	12.8	31.2	2.2	59.4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.22	29.4	2.3	2.1	3.2	96.2	12.7	12.9	12.6	12.2	11.9	30.1	2.9	57.8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2.99	27.7	2.2	1.6	3.4	95.5	13.1	13.5	13.1	13.0	12.4	28.7	2.6	59.1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.88	28.3	2.1	1.4	3.2	95.1	13.5	14.1	13.2	14.0	13.8	33.0	1.6	63.1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.65	29.5	2.6	2.0	3.2	95.5	12.7	12.0	12.5	13.2	12.6	33.3	2.2	59.9	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2.64	28.7	2.1	1.3	3.2	95.0	13.4	14.0	13.3	13.9	14.3	35.2	1.9	63.1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.89	30.1	2.5	1.7	3.4	96.0	12.9	13.4	12.9	13.2	13.3	32.2	2.0	60.8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.94	27.3	2.5	1.8	3.2	94.6	12.8	12.5	12.6	13.0	12.9	31.9	1.9	59.8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.11	28.0	2.5	2.0	3.3	95.8	12.5	12.6	12.9	13.2	12.4	30.3	2.2	58.7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.24	25.0	2.5	2.2	3.2	94.5	12.7	12.1	12.4	12.1	11.4	34.4	2.0	58.1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.08	29.1	2.3	2.1	3.1	96.6	13.0	13.3	12.3	12.9	12.6	33.6	2.8	59.8	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2.91	28.9	2.4	1.6	3.2	95.6	13.0	13.0	12.9	13.3	13.6	33.8	2.2	61.1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Daglig tilvækst i g
		nr.	fødselsdato	fader	moder	
Højslethgård	23 203	9-7-68	Holm, 13-7-67		44, 20-7-67	84 186 677
Høve	1 894	10-7-68	Teddy, 13-1-67		54, 24-11-66	83 183 706
do	1 928	19-8-68	do		50, 3-3-66	82 187 672
Høver	3 682	30-6-68	Kurs, 8707		17, 16-7-67	79 179 704
do	3 697	16-7-68	do		8, 10-6-66	79 180 695
Idestrup	10 19	6-7-68	Lau, 1-7-67		18, 6-12-66	86 188 685
do	1 857	29-5-68	do		20, 6-12-66	81 184 691
do	1 921	24-8-68	Per, 5-4-66		14, 10-8-66	75 178 676
Impgård	3 676	24-6-68	Knag, 11-3-67		59, 24-7-66	70 176 665
Jels	4 750	1-8-68	Skrider, 28-3-65		68, 12-2-67	88 188 697
Jestrup	4 732	14-7-68	Frank, 27-10-65		79, 7-1-67	76 173 725
Kalhave	19 88	14-7-68	Levrings, 29-1-67		79, 7-12-66	82 179 727
do	2 585	15-6-68	do		77, 16-10-66	81 181 707
Kauergård	3 693	3-7-68	Kauergd.Trane, 20-3-66		162, 20-8-66	85 182 728
do	3 732	17-8-68	Kauergd.Sten, 8531		169, 10-8-67	87 183 727
Kjelstrup	4 726	11-7-68	Starkild, 14-6-66		21, 21-1-67	64 165 699
do	4 730	22-7-68	do		10, 1-7-66	70 170 700
do	4 748	22-8-68	do		15, 24-1-67	65 171 654
do	4 749	23-8-68	do		4, 4-1-66	65 167 687
do	4 752	15-8-68	do		22, 24-1-67	76 170 740
do	4 757	23-8-68	Wondo, 8-3-67		17, 24-1-67	66 168 686
Kobberfeldt	18 715	3-6-68	Hot Dog, 21-1-67		42, 24-5-67	82 195 623
Kollund	4 753	17-8-68	Plus, 27-6-65		32, 8-10-66	72 176 674
do	4 777	10-1-67	Provo, 10-1-67		11, 16-4-66	70 168 720
Kongemarken	1 901	20-7-68	Als, 22-10-65		12, 26-1-67	95 206 624
Kørup	2 607	30-6-68	Arv, 24-3-66		50, 14-5-67	94 199 671
do	2 608	16-7-68	do		51, 15-4-67	85 181 723
Langdel	4 693	6-6-68	Have, 6-6-67		244, 1-7-67	68 175 651
do	4 713	30-6-68	do		247, 29-6-67	65 171 657
do	4 703	27-6-68	Hugo, 7-5-67		224, 11-11-66	60 165 670
do	4 704	27-6-68	Hans, 27-2-67		246, 6-10-66	58 169 632
do	4 714	2-7-68	do		249, 7-5-67	65 173 647
Langemark	3 723	10-8-68	Balser, 25-9-66		47, 1-7-65	80 183 680
Lergrav	4 701	21-6-68	Hannibal, 1-1-67		117, 14-2-65	64 163 706
do	4 719	24-6-68	Delta, 1-7-67		136, 2-6-67	80 176 729
Levringsgård	3 633	9-5-68	Baj, 21-12-66		41, 7-11-66	73 168 733
Lidemark	1 858	15-6-68	Leere, 27-6-65		94, 24-11-66	71 175 672
do	10 55	3-9-68	do		87, 19-8-66	68 172 673
do	2 557	27-5-68	Stenild, 2-1-65		97, 4-5-67	76 181 663
Lille Bjerget	23 171	23-5-68	Lundbo, 6-2-66		3, 5-6-66	75 180 667
do	23 195	6-7-68	Rønbo, 15-12-66		10, 27-12-66	73 174 687
do	22 375	30-5-68	do		9, 27-12-66	81 184 683
Lillebrænde	1 856	6-6-68	Charles, 4-7-66		95, 29-5-66	80 177 719
do	1 906	6-8-68	Frej, 5-10-67		12, 4-8-67	76 173 726
Lillemyregård	29 572	14-6-68	Go, 5-5-67		51, 20-5-66	63 170 620
Lundby Mølleågård	18 751	11-8-68	Stopp, 4-9-65		89, 13-8-66	79 182 651

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm										Points(0-15) ved bedømmelse af										Pct. kød i siden	4	1	2		
		rygspæk	sidespæk			bug			Længde af krop i cm			rygspækets fordeling			bugens tykkelse og kvalitet			skink. form og størrelse			kødfyldte overskåret			type	Areaal af lange rygmuske, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	
			rygspæk	sidespæk	bug	rygspæk	sidespæk	bug	rygspæk	sidespæk	bug	rygspæk	sidespæk	bug	rygspæk	sidespæk	bug	rygspæk	sidespæk	bug	rygspæk	sidespæk	bug				
2.77	28.0	2.4	1.8	3.2	96.0	12.8	12.8	12.6	12.9	13.1	13.0	35.0	1.8	60.3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.85	30.7	2.4	1.8	3.3	97.0	12.9	13.2	13.0	12.9	12.2	12.6	28.9	2.4	59.3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.98	28.8	2.3	1.6	3.3	98.4	13.2	13.8	13.0	13.0	12.8	13.0	30.1	2.4	61.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.99	27.2	2.3	1.8	3.3	97.6	13.0	13.0	12.7	12.9	12.9	12.9	31.0	2.5	59.2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.09	28.7	2.3	2.0	3.2	97.9	13.2	12.8	13.3	13.0	12.6	12.8	32.8	2.4	58.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.99	29.1	2.3	1.9	3.4	96.4	13.1	13.0	12.7	13.4	12.7	13.0	32.4	1.9	59.9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.95	29.2	2.6	2.2	3.3	96.4	12.4	13.0	13.9	13.5	12.1	12.7	34.4	2.4	59.2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.97	26.2	2.2	1.6	3.3	95.1	13.3	13.5	13.2	13.4	13.8	13.7	33.6	1.2	61.9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.97	27.9	2.2	1.7	3.2	95.7	13.0	13.2	13.4	13.6	13.3	13.5	34.1	2.0	61.7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.94	27.4	2.7	2.1	3.2	94.8	12.5	11.8	12.9	12.7	11.5	11.6	31.1	2.1	57.4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.76	29.0	2.3	1.7	3.1	96.9	12.8	13.1	12.5	13.2	13.4	13.5	33.1	2.4	61.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.85	27.7	2.4	2.0	3.2	96.1	12.9	12.8	12.9	12.7	12.8	12.7	31.2	2.4	59.0	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.79	28.5	2.4	1.6	3.2	95.8	12.8	13.3	12.9	13.2	13.7	13.6	32.7	2.5	61.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.87	28.4	2.5	1.7	3.2	93.9	12.9	12.8	13.0	13.6	13.3	13.4	34.2	2.2	59.6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.81	28.1	2.5	1.6	3.1	97.1	12.9	12.7	12.6	13.2	13.5	13.4	32.4	2.2	61.0	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.87	28.3	2.2	2.0	3.1	98.9	13.2	13.7	13.0	13.1	12.1	12.4	29.1	2.4	58.7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.89	28.3	2.3	2.2	3.1	96.7	12.9	13.3	12.5	13.2	12.1	12.5	31.6	2.2	60.4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.17	28.4	2.3	2.0	3.2	98.0	13.1	13.2	12.9	13.1	12.6	12.7	31.8	2.2	60.2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.96	29.1	2.4	2.1	3.1	98.9	12.9	13.2	12.3	13.0	12.4	12.5	30.6	2.0	59.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.76	29.0	2.2	2.0	3.1	97.0	13.3	13.4	12.4	13.0	12.5	12.6	31.3	2.0	60.2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.97	27.5	2.3	1.8	3.2	96.9	13.3	13.1	12.6	12.9	12.8	12.9	32.0	1.4	59.4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.99	30.0	2.7	1.9	3.4	96.1	12.2	12.6	13.3	13.0	12.5	12.5	31.8	2.0	59.7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.98	27.5	2.3	1.6	3.2	96.5	12.9	12.9	12.6	13.0	13.5	13.4	34.3	2.4	60.6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.77	28.3	2.4	2.0	3.0	98.0	12.6	12.7	12.4	13.0	12.7	12.7	31.6	2.1	59.2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.34	28.4	2.4	1.7	3.3	96.2	12.9	13.6	13.2	13.4	12.9	13.2	31.0	1.9	59.6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.92	28.2	2.5	1.9	3.2	96.2	12.5	12.7	12.4	13.0	13.1	13.0	36.1	2.1	60.0	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.75	26.7	2.3	1.7	3.2	96.2	12.8	13.4	13.1	12.6	13.3	13.2	34.0	2.4	60.3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.16	27.9	2.5	2.2	3.1	97.6	12.5	12.2	12.1	11.6	12.1	12.0	32.0	2.2	58.7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.06	27.9	2.4	2.1	3.2	97.9	12.9	12.5	12.5	12.9	12.1	12.3	32.0	2.0	58.6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.03	27.1	2.5	2.1	3.2	95.9	12.6	12.8	12.0	12.8	12.3	12.5	33.6	2.8	58.7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.19	27.0	2.3	1.7	3.2	96.7	13.3	13.5	12.6	13.1	13.3	13.3	32.4	2.0	60.2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.15	27.7	2.4	1.8	3.2	96.2	12.7	13.1	12.6	13.0	13.2	13.2	32.2	2.4	59.8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.95	26.2	2.5	2.1	3.3	92.9	12.5	12.7	12.9	13.3	12.3	12.1	32.6	1.6	58.9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.86	25.9	2.2	1.9	3.1	94.6	13.4	13.7	13.0	13.4	13.0	13.0	32.9	1.5	61.1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.76	26.4	2.3	2.0	3.2	95.9	13.2	13.1	12.9	12.6	12.7	12.9	32.8	1.9	60.8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.72	27.9	2.2	1.6	3.3	97.1	13.1	13.7	13.9	13.2	13.6	13.7	34.1	2.3	61.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.01	27.6	2.4	1.9	3.3	95.8	13.0	13.4	12.6	13.1	12.5	13.0	31.5	2.1	59.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.12	26.8	2.6	2.2	3.3	94.8	12.9	13.1	12.9	13.4	12.2	12.5	31.1	2.4	59.0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.96	27.9	2.6	2.3	3.3	95.0	12.6	11.6	12.8	12.8	11.3	11.5	30.9	2.8	56.9	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.88	28.1	2.3	2.1	3.3	94.6	12.9	13.4	12.6	12.6	11.6	11.8	28.8	2.1	57.2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.74	28.4	2.3	2.0	3.3	97.6	12.7	13.2	12.6	12.7	12.0	12.3	28.7	2.0	58.0	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.94	28.3	2.6	1.9	3.2	96.9	12.3	12.3	12.8	13.0	12.4	12.4	28.8	2.5	58.5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.83	29.4	2.3	1.9	3.4	96.6	13.0	13.5	13.5	13.2	12.4	13.0	29.5	2.3	58.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.77	27.3	2.5	1.5	3.3	97.8	13.1	13.1	12.9	12.7	13.5	13.1	32.1	2.5	60.9	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.85	28.1	2.7	2.5	3.3	95.7	12.1	12.7	12.9	12.6	10.6	11.2	27.9	2.1	55.7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.96	32.2	2.3	1.6	3.4	95.6	12.7	13.5	13.3	12.8	12.7	13.0	30.4	2.3	60.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 Sjælland 1:

F.e.pr.kg tilv.

2.93

3 Jylland:

F.e.pr.kg tilv.

3.01

2 Fyn:

F.e.pr.kg tilv.

2.91

4 Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv.

2.91

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 80 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g	
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Lundmosegård	3	659	16-6-68	Kursist, 18-12-66	94,	1-12-66	71	175	675
do	3	673	20-6-68	do	85,	18-7-66	76	179	679
Lyhne	4	718	18-6-68	Fix, 23-2-67	75,	18-12-66	84	183	711
do	4	761	20-8-68	do	76,	18-12-66	74	182	652
Lykkensgård	1	864	26-6-68	Orkan, 28-4-67	97,	30-1-67	71	172	696
do	1	875	22-6-68	do	93,	24-1-67	74	174	703
do	1	879	6-7-68	do	119,	21-7-67	71	168	721
do	1	909	21-8-68	Haga, 21-10-65	104,	24-1-67	73	173	701
Lysager	4	694	1-6-68	Lysager Fux, 30-9-66	65,	11-12-66	81	181	701
do	4	721	28-6-68	do	72,	14-6-67	77	176	708
do	4	765	26-8-68	Lysager Holm, 27-7-67	73,	14-6-67	73	170	724
Lysgård	3	666	21-6-68	Ton, 31-5-67	21,	19-5-67	63	168	669
do	3	708	3-8-68	do	19,	29-11-66	68	172	673
Mallinggård	3	692	4-7-68	Røn, 10-10-66	95,	4-1-67	82	177	737
Marslund	4	769	19-8-68	Kam, 10-6-67	56,	9-2-66	83	181	713
Mausing	24	207	-4-68	Kur, 11-12-66	5,	23-9-66	90	206	599
do	24	232	3-7-68	Max, 7-2-67	12,	14-6-67	85	195	638
do	21	819	1-6-68	Stinus 35, 25-1-64	11,	28-6-67	84	189	650
Mjallerup	3	670	24-6-68	Cliff, 21-5-67	60,	28-10-66	73	181	651
do	3	707	25-7-68	do	66,	17-6-67	86	185	704
Møbjerg	4	727	6-7-68	Hass, 25-5-67	39,	18-2-67	76	177	699
do	4	728	5-7-68	do	41,	18-2-67	76	178	688
Naskegård	1	925	29-8-68	Frank, 27-11-66	15,	7-9-66	70	167	724
Nygård	3	700	26-7-68	Rune, 8-9-67	14,	1-8-67	71	179	646
Nytoftegård	2	622	17-8-68	15 Bom, 1-3-67	28,	9-3-67	74	182	649
Næsby	2	577	20-6-68	30 Batman, 4-4-67	93,	21-6-67	67	171	674
do	2	602	19-7-68	do	91,	3-1-67	71	182	633
Nørreby Højgård	2	560	2-6-68	90 Zivago, 3-8-67	67,	15-4-67	68	177	644
Nårup	2	584	29-6-68	65 Pejs, 3-3-67	72,	24-6-67	65	168	675
do	2	586	19-6-68	do	71,	24-6-67	84	189	671
Oddersted	2	628	24-8-68	Smaeld, 29-8-66	51,	17-3-67	68	175	656
Oddingen	3	660	14-6-68	Øring, 5-5-67	34,	31-5-67	74	177	687
do	3	672	28-6-68	do	35,	30-6-67	66	173	656
do	3	729	31-8-68	do	36,	20-9-67	76	178	689
Ollerup	1	854	1-6-68	Ollerup Storm, 20-1-66	18,	24-10-66	77	180	681
do	1	898	2-8-68	do	5,	23-9-65	69	170	696
Ottestrupgård	1	888	10-7-68	Dam, 2-5-67	20,	25-7-66	76	175	711
do	1	900	6-8-68	Rudolf, 1-12-66	27,	23-1-67	69	172	683
Oustrup	21	834	19-7-68	Frost, 7-5-67	58,	24-7-65	73	176	668
Præstø	13	124	28-5-68	Panik, 24-7-67	46,	24-6-67	65	177	629
do	13	135	6-7-68	do	23,	9-8-65	61	182	589
Mosegård *	11	926	31-7-68	Krøsus, 24-7-67	59,	31-1-67	82	194	643

I gennemsnit

Klasse

P.e.pr.kg tilvekst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kedfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2
		rygspak	sidespæk	bug		rygspakets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldede overskærte	type								
2.97	28.0	2.4	1.6	3.2	96.1	13.2	12.5	12.7	13.0	13.6	13.3	34.8	2.5	61.2	2	1	-	
2.93	28.3	2.3	1.9	3.3	94.6	13.1	13.0	12.9	13.1	12.7	12.7	32.4	2.2	58.8	2	2	-	
2.85	27.2	2.4	1.8	3.3	98.8	13.2	13.1	13.1	13.0	12.6	12.8	30.2	2.6	59.3	4	-	-	
3.19	27.8	2.3	1.8	3.3	98.8	13.1	13.1	12.4	12.9	12.7	12.8	30.3	2.4	59.3	4	-	-	
2.95	29.4	2.5	2.0	3.3	96.0	12.9	13.1	13.3	12.8	12.1	12.6	31.2	2.3	58.7	2	2	-	
2.88	28.1	2.5	2.0	3.3	94.4	12.8	12.8	13.1	13.0	12.6	12.9	32.0	2.2	59.0	2	2	-	
2.79	27.0	2.4	1.7	3.2	98.4	13.2	13.7	13.5	12.8	12.8	13.2	30.2	2.3	60.1	3	1	-	
2.87	28.3	2.2	1.5	3.3	96.6	13.3	13.6	13.0	13.4	13.6	13.8	33.7	2.5	61.9	4	-	-	
2.86	27.6	2.3	1.7	3.2	96.5	13.0	13.4	13.1	12.5	13.1	13.0	31.8	2.0	58.6	2	2	-	
2.83	26.8	2.3	1.9	3.2	97.3	13.2	13.3	13.1	13.1	12.7	12.8	31.3	1.8	59.8	4	-	-	
2.81	27.4	2.5	1.9	3.2	97.7	12.9	12.3	12.5	13.0	12.5	12.6	31.7	2.0	59.4	3	1	-	
2.86	26.1	2.0	1.6	3.3	97.0	13.4	14.0	13.3	13.3	13.4	13.6	31.9	1.7	61.3	4	-	-	
2.95	27.8	2.2	1.7	3.2	95.8	13.2	13.6	13.1	13.3	13.4	13.6	35.2	1.9	61.5	4	-	-	
2.86	28.0	2.3	2.0	3.2	96.1	13.1	13.2	13.2	13.3	12.7	13.0	33.0	2.4	59.1	4	-	-	
2.83	27.2	2.2	1.7	3.2	98.2	13.4	13.6	12.6	12.8	13.3	13.4	31.9	1.7	60.4	4	-	-	
3.15	27.4	2.0	1.6	3.3	97.1	13.5	14.0	13.0	13.0	12.8	13.3	29.7	2.4	60.0	3	1	-	
2.96	26.5	2.3	1.6	3.2	97.6	13.0	13.6	13.4	12.7	12.9	13.2	30.0	2.8	60.3	3	-	-	
3.19	30.3	2.4	1.9	3.2	97.2	12.8	12.8	12.4	12.9	12.7	12.8	31.7	2.1	59.8	2	1	-	
3.07	26.7	2.2	1.8	3.2	94.0	13.1	13.1	13.5	13.1	13.1	13.0	34.5	2.0	61.0	3	1	-	
2.88	28.3	2.1	1.3	3.2	96.6	13.2	13.9	13.0	13.7	14.2	14.0	36.6	2.1	62.9	4	-	-	
2.93	27.7	2.7	2.4	3.1	97.9	12.4	11.3	11.9	11.7	11.4	11.4	33.2	2.1	59.2	-	4 ¹	-	
2.98	27.9	2.6	2.1	3.2	98.1	12.1	11.5	12.4	12.3	12.2	12.0	35.0	2.4	59.8	2	2 ¹	-	
2.71	28.3	2.3	1.5	3.3	96.4	13.1	13.1	13.2	13.4	13.9	13.6	34.6	1.8	62.8	4	-	-	
3.30	28.3	2.6	2.5	3.3	94.2	12.5	11.6	11.8	11.8	10.7	10.9	29.8	2.6	56.0	-	4 ²	-	
3.03	30.1	2.2	1.6	3.2	98.1	13.0	13.6	13.0	13.4	13.6	13.7	34.7	2.4	61.9	4	-	-	
3.00	28.2	2.7	2.3	3.3	93.3	12.4	11.9	12.5	12.0	11.9	11.7	31.2	1.6	57.9	-	4 ³	-	
3.19	27.1	2.4	2.2	3.3	96.2	13.0	12.5	12.8	12.9	11.3	11.5	28.9	2.3	57.5	2	2 ²	-	
3.07	28.0	2.5	2.3	3.3	94.7	12.9	12.5	12.9	13.2	11.5	11.7	30.6	2.4	58.3	1	3 ¹	-	
3.03	28.8	2.2	1.8	3.3	95.1	12.9	12.9	12.5	12.8	13.1	13.1	31.9	2.1	60.6	3	1	-	
3.07	27.4	2.4	2.0	3.4	96.1	12.9	12.4	11.8	12.2	12.1	12.2	30.7	2.1	58.4	2	2	-	
2.97	28.4	2.6	2.0	3.3	95.2	12.3	11.8	12.1	12.4	12.5	12.5	32.5	2.5	59.6	-	4	-	
2.91	28.2	2.3	1.7	3.3	97.0	13.3	13.2	12.9	13.3	13.4	13.5	31.9	1.8	60.1	2	1	-	
3.05	26.9	2.6	2.0	3.3	96.1	12.4	12.4	12.6	12.9	12.2	12.4	29.2	2.2	58.6	2	2	-	
3.08	27.9	2.2	1.7	3.2	99.6	13.2	13.2	12.4	13.1	12.3	12.8	28.6	2.2	59.5	4	-	-	
3.00	28.1	2.4	1.7	3.3	98.8	13.0	13.5	13.4	13.1	12.5	12.9	30.5	2.5	60.6	2	2	-	
2.93	28.4	2.2	1.5	3.3	97.9	13.5	14.2	13.5	13.4	13.7	14.0	33.4	2.4	61.8	4	-	-	
2.83	25.8	2.2	1.7	3.3	95.6	13.3	13.5	13.2	12.8	12.8	13.2	30.3	1.9	60.7	4	-	-	
2.91	27.9	2.3	1.6	3.3	98.2	13.0	13.5	13.2	12.4	12.7	13.0	31.0	2.4	60.2	4	-	-	
3.03	29.1	2.5	2.0	3.4	97.8	12.5	12.7	12.1	12.4	12.7	12.7	33.2	2.7	57.7	2	2	-	
2.87	29.0	2.0	1.2	3.3	97.6	13.7	13.9	13.1	13.1	13.7	13.7	33.3	2.5	63.0	4	-	-	
3.16	28.2	1.9	1.3	3.3	95.9	13.9	14.7	13.5	14.0	13.9	14.0	32.4	2.4	62.3	4	-	-	
2.92	31.8	2.2	1.5	3.3	94.5	13.2	13.5	13.4	13.5	13.0	12.9	32.3	2.2	61.0	4	-	-	

1 Sjælland I:

F.e.pr.kg tilv.

2.93

3 Jylland:

F.e.pr.kg tilv.

3.01

2 Fyn:

F.e.pr.kg tilv.

2.91

4 Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv.

2.91

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets					Daglig tilvekst i g
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	Alder 1 dage ved 20 kg levende vægt	
Ringtved	4	696	5-6-68	Billum, 30-7-67	40,	2-5-67	75 174 709
do	4	735	31-7-68	do	32,	26-1-67	68 166 719
do	4	754	17-8-68	do	34,	4-3-67	71 169 716
do	4	755	18-8-68	do	35,	4-3-67	70 174 674
do	4	697	9-6-68	Thorning, 22-7-67	42,	14-6-67	73 174 689
do	4	737	3-8-68	do	43,	13-9-67	71 176 673
Rolundgård	2	620	18-8-68	10 Purk, 28-7-66	1,	11-9-65	69 174 668
Romdrup Ågård	3	714	13-8-68	Ågård Sten, 27-10-67	140,	19-7-67	75 168 755
do	3	715	12-8-68	do	139,	19-7-67	75 178 680
Rydbjerg	4	722	1-7-68	Bill, 10-6-67	48,	16-1-66	68 168 701
Rykkerup	1	878	20-6-68	Margo, 17-11-66	27,	4-3-65	85 183 713
Rønnegård	13	131	12-6-68	Orthon, 18-7-67	74,	1-1-66	64 183 605
do	2	590	7-7-68	do	85,	17-1-67	74 174 703
do	1	873	30-6-68	do	94,	16-7-67	76 179 679
do	1	874	25-6-68	do	93,	16-7-67	74 182 658
do	1	899	27-7-68	do	95,	4-8-67	80 182 687
do	1	907	14-8-68	do	83,	15-12-66	68 167 713
Salsbjerregård	3	701	8-7-68	Knag, 15-3-67	182,	8-7-67	89 195 667
do	3	720	22-8-68	do	184,	8-7-67	76 185 645
do	3	721	23-8-68	Tornato, 7-10-67	185,	12-9-67	68 181 617
do	3	722	20-8-68	do	183,	12-9-67	71 178 651
Sandkildegård *	1	865	16-6-68	Padua, 21-12-66	89,	22-6-67	74 172 718
do	1	880	13-7-68	Træf, 10-1-67	92,	16-7-67	67 164 728
Sejbæksgård	3	680	8-7-68	Fund, 18-9-66	94,	27-1-67	72 170 721
do	3	716	12-8-68	do	97,	13-1-67	68 177 644
do	3	681	10-7-68	Held, 23-6-67	96,	27-1-67	67 174 652
Siverholm	3	656	14-6-68	Skær, 29-6-67	40,	9-9-66	72 178 665
do	3	657	6-6-68	do	31,	28-3-66	71 182 637
do	4	763	23-8-68	do	50,	9-9-67	73 179 666
do	3	658	20-6-68	Ruf, 8685	33,	4-5-66	69 168 703
Skads	4	712	29-6-68	Ryan, 3-3-67	7,	16-4-67	64 162 713
do	4	746	14-8-68	do	10,	12-8-67	73 171 714
Skanderup	2	594	2-7-68	Lau, 11-6-65	60,	2-9-65	83 178 747
do	2	595	3-7-68	do	61,	14-1-65	84 180 727
Skovby	3	655	14-6-68	Bramly, 9-12-65	61,	12-12-66	63 164 704
do	3	668	15-6-68	Stil, 29-6-67	60,	12-12-66	72 181 643
do	3	669	15-6-68	Kurs, 8707	68,	7-6-67	72 176 671
Skærum	3	698	14-7-68	Gerard, 5-12-66	79,	7-8-66	76 186 634
do	4	741	1-8-68	Don, 19-12-66	81,	31-3-67	79 177 711
do	4	751	9-8-68	do	83,	31-3-67	82 179 720
do	4	742	3-8-68	do,	82,	25-2-67	77 171 745
Skærup	2	583	7-6-68	Ulrik, 16-3-67	64,	16-12-65	85 186 697
do	2	627	18-8-68	Hav, 7-2-66	73,	28-7-66	72 175 679
Stauning	4	710	29-6-68	Skads, 27-7-66	14,	22-1-67	64 165 694
do	4	725	16-7-68	do	16,	22-1-67	69 166 723
do	4	731	24-7-68	do	17,	22-1-67	68 165 726
do	4	715	27-6-68	Dux, 5-2-67	21,	7-1-67	74 178 672
Stenager	4	691	3-6-68	Thy 68, 5-5-67	92,	18-6-67	70 172 682
do	4	711	27-6-68	Thy Strøm, 6-3-67	93,	14-7-67	68 169 688

* se side 16

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvekst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop 1 cm	Points(0-15) ved bedømmelse af			Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødparve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2	
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse							
2.76	26.6	2.1	1.7	3.2	96.9	13.3	13.8	13.5	13.3	13.2	13.6	31.5	1.7	61.8	-
2.81	28.4	2.4	1.8	3.2	96.9	12.8	12.7	12.6	12.5	13.1	13.0	31.8	2.6	58.6	3
2.83	28.5	2.1	1.6	3.1	96.9	13.2	13.8	13.1	13.2	13.5	13.4	32.7	2.4	61.2	4
3.03	28.2	2.2	1.8	3.2	95.9	12.9	13.3	12.6	12.9	12.3	12.5	28.9	1.7	59.5	3
2.92	27.0	2.5	2.0	3.2	94.6	12.8	12.1	12.6	12.8	12.3	12.3	32.8	1.6	59.9	1
3.00	28.1	2.6	2.2	3.2	95.1	12.4	11.3	12.6	12.7	11.7	11.6	35.2	2.7	58.4	1
2.94	26.9	2.6	2.5	3.3	94.8	12.2	11.5	12.1	11.7	10.9	11.1	29.9	2.4	56.8	1
2.73	28.3	2.3	2.0	3.3	97.0	13.3	13.1	13.2	13.3	12.7	13.1	33.3	2.7	60.1	3
2.95	28.7	2.2	1.7	3.3	97.1	13.3	13.4	12.9	13.4	13.2	13.5	32.5	2.7	60.5	4
2.83	26.9	2.2	1.8	3.1	93.6	13.0	13.2	12.7	13.1	12.9	13.0	30.3	2.0	61.0	3
2.84	27.7	2.4	1.7	3.2	96.3	12.8	13.1	13.0	13.5	13.4	13.5	33.2	2.7	60.4	3
3.05	27.7	2.5	1.9	3.3	94.8	12.5	13.2	13.1	12.6	12.2	12.8	30.3	2.4	59.2	1
2.86	28.8	2.5	2.0	3.2	94.4	13.0	12.3	12.4	12.7	12.6	12.6	31.9	2.3	58.7	2
3.00	28.4	2.3	1.4	3.3	97.0	13.4	13.4	13.2	13.3	14.0	13.5	33.7	2.5	58.1	1
3.10	28.1	2.1	1.3	3.3	95.5	13.8	14.1	13.2	13.2	14.2	14.1	35.3	2.2	63.5	4
3.00	29.7	2.6	1.7	3.3	96.8	13.0	12.9	13.3	12.6	13.0	13.0	30.2	2.2	59.3	1
2.86	28.4	2.4	1.4	3.3	97.9	13.1	13.2	13.4	13.3	13.9	13.7	33.2	2.0	61.6	4
3.05	27.0	2.4	1.9	3.3	95.5	13.3	11.9	12.9	13.0	12.6	12.6	33.7	2.0	59.5	3
3.16	28.0	2.4	1.8	3.2	95.3	13.0	12.8	12.8	13.3	13.2	13.1	34.3	2.1	60.2	3
3.32	27.8	2.2	1.8	3.2	96.0	13.3	13.4	13.1	13.0	13.1	13.2	33.1	2.2	59.9	4
3.18	26.2	2.6	2.0	3.2	96.3	12.8	12.1	12.9	12.1	12.2	12.2	29.9	2.4	57.5	-
2.78	29.3	2.2	1.5	3.3	96.3	13.2	13.7	13.5	13.4	13.1	13.5	32.5	2.4	62.6	4
2.79	27.9	2.2	1.4	3.2	98.1	13.4	13.6	13.4	12.8	13.5	13.4	33.4	2.6	61.4	3
2.90	28.3	2.5	1.8	3.2	93.1	12.7	12.5	12.9	13.0	13.0	12.7	32.0	2.1	60.6	2
3.14	27.7	2.4	1.8	3.2	94.6	13.1	12.5	12.9	12.8	13.2	13.1	34.2	2.7	60.8	3
3.15	26.6	2.2	1.7	3.2	94.6	13.3	13.8	13.3	13.2	13.2	13.5	33.1	2.4	60.6	4
3.01	27.1	2.3	1.8	3.2	96.0	13.2	13.0	13.2	13.2	13.2	13.4	34.7	2.2	60.9	4
3.12	27.4	2.2	1.6	3.2	95.2	13.5	13.6	13.4	13.3	13.5	13.6	32.2	1.8	60.9	3
3.06	29.2	2.4	2.2	3.1	98.6	12.5	12.7	12.5	12.0	12.3	12.0	31.6	1.8	58.8	3
2.85	29.3	2.5	2.0	3.1	94.9	12.7	12.7	12.5	12.9	12.6	12.8	31.2	2.5	58.7	2
2.72	26.5	2.0	1.8	3.1	94.6	13.5	13.7	13.4	13.9	13.1	13.3	32.8	1.9	62.4	3
2.82	27.6	2.1	1.9	3.1	96.4	13.4	13.8	13.0	13.4	12.8	12.9	30.6	1.9	60.8	4
2.67	30.0	2.1	1.7	3.3	94.3	13.4	13.8	13.5	13.6	13.3	13.3	31.3	2.0	60.4	4
2.77	29.2	2.1	1.5	3.3	98.0	13.2	13.9	13.5	13.6	13.8	13.8	32.9	2.5	61.8	4
2.80	26.9	2.4	2.2	3.2	96.2	12.9	13.1	12.7	13.0	11.8	12.0	28.5	2.3	57.9	2
3.09	27.1	2.7	1.9	3.3	95.8	12.4	11.6	12.6	12.8	12.7	12.5	30.6	2.4	58.1	1
2.95	27.8	2.4	1.9	3.3	97.5	13.0	13.2	12.4	12.8	12.7	12.9	30.5	2.7	58.3	3
3.06	28.2	2.2	1.7	3.2	95.8	13.0	13.5	13.4	13.5	13.3	13.3	34.7	2.1	61.3	3
2.86	27.7	2.1	1.7	3.3	96.6	13.1	13.7	12.4	12.8	13.2	13.3	34.3	2.2	60.3	4
2.82	28.7	2.2	1.5	3.1	96.9	13.1	13.5	12.5	13.0	13.7	13.9	34.2	2.5	61.0	4
2.78	27.3	2.1	1.8	3.2	95.7	13.3	14.3	13.0	13.0	13.2	13.3	32.4	2.1	60.7	4
2.90	29.9	2.6	2.2	3.2	95.4	12.2	12.3	12.7	12.6	12.1	12.3	28.6	2.2	57.1	1
2.80	29.0	2.2	1.6	3.2	97.1	13.2	13.2	12.5	12.7	13.6	13.4	32.7	2.8	61.4	4
2.95	28.4	2.3	2.3	3.2	98.0	13.1	13.3	12.4	12.8	12.0	12.2	29.4	2.3	58.3	3
2.78	27.7	2.2	1.7	3.2	98.0	13.3	13.7	12.8	12.9	13.0	13.1	31.5	2.1	60.8	4
2.78	27.9	2.1	2.2	3.2	96.8	13.4	13.6	13.0	12.9	12.0	12.4	29.0	2.0	58.2	3
3.02	27.6	2.2	1.9	3.2	98.5	13.0	13.2	12.9	13.1	12.5	12.8	30.1	2.3	59.9	2
2.96	28.3	2.2	1.9	3.2	98.7	13.3	13.1	12.1	12.7	12.8	12.7	32.8	2.2	59.5	3
2.95	28.4	2.3	1.8	3.1	98.4	13.1	13.2	12.5	13.3	13.2	13.2	31.9	1.8	60.6	3

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

2.93

2.91

3 Jylland:
4 Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv.

F.e.pr.kg tilv.

F.e.pr.kg tilv.

3.01

2.91

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets							
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvæst i g	
Stensgård	22	383	3-6-68	Stenbru, 27-4-67	47,	27-6-67	84	190	656
Stågerup	2	578	6-6-68	15 Star, 14-6-66	86,	3-6-66	76	176	704
do	2	610	5-8-68	35 Jeb, 2-5-67	88,	1-11-66	65	171	663
Sønderkildegård	10	23	23-8-68	Kauer, 8-4-65	64,	4-4-67	66	173	661
do	1	904	9-8-68	Bo, 18-5-67	62,	29-9-66	71	183	625
do	1	917	16-8-68	do	67,	24-8-67	77	186	640
Søvind	2	599	18-7-68	Triton, 11-7-67	73,	7-8-67	66	170	677
do	2	600	10-7-68	do	74,	7-8-67	78	178	699
Såby	2	539	13-5-68	Arvin, 11-7-67	19,	8-5-67	76	189	621
do	2	611	30-7-68	Rømer, 22-2-67	10,	31-1-66	77	178	692
Tebstrup	3	683	2-7-68	Børge, 27-2-67	98,	30-3-67	80	181	690
Teglgård	1	862	15-6-68	Let, 2-12-66	67,	24-4-66	75	185	631
do	1	863	20-6-68	do	76,	27-7-67	76	183	654
Thoderup	2	576	9-6-68	15 Max, 16-7-67	94,	5-3-67	72	173	689
do	2	576	14-6-68	20 Jes, 3-6-67	98,	12-6-67	72	167	738
do	2	605	8-7-68	50 Titan, 8727	1,	4-6-67	85	188	682
do	2	619	1-8-68	90 Holm, 31-3-65	86,	27-11-66	90	193	679
Thørning Toftgård	3	687	22-6-68	Max, 7-2-67	94,	14-5-67	87	191	679
Thorsø	3	653	1-6-68	Knold, 2-11-65	108,	21-7-66	79	184	673
do	3	662	12-6-68	Bali, 4-5-67	110,	21-4-67	71	174	684
do	3	663	20-6-68	do	111,	19-1-67	70	172	687
Thorup Østergård	3	664	12-6-68	Kaptain, 8-8-65	50,	30-6-66	72	181	644
do	3	688	22-6-68	Elo, 8-6-67	58,	17-5-67	87	184	724
Tilsted	23	188	25-5-68	Keld, 1-4-67	67,	14-11-66	87	189	680
do	4	708	19-6-68	do	71,	29-11-66	75	175	702
Tolstrup	15	89	5-7-68	Momme, 21-2-67	55,	13-9-66	71	179	640
do	15	108	16-8-68	do	56,	14-3-67	74	188	622
Torkilstrup	1	847	14-5-68	Charli, 8-7-65	37,	11-6-66	88	185	728
do	1	914	13-8-68	Starke, 8383	45,	18-12-66	78	188	634
Tornby	3	706	25-7-68	Kim, 4-2-66	4,	12-7-67	78	183	670
Tornbygård	1	859	9-6-68	Garlan, 11-7-67	52,	12-7-67	74	174	703
do	1	860	10-6-68	do	51,	14-4-67	76	180	675
do	1	884	9-7-68	do	45,	20-2-67	72	178	668
do	1	918	25-8-68	do	54,	22-9-67	70	172	691
do	1	919	26-8-68	do	55,	22-9-67	65	167	685
do	1	876	3-7-68	Nici, 27-11-66	40,	11-1-67	63	160	720
Troelstrup	2	601	28-6-68	Risø, 8743	60,	4-11-65	86	193	658
Tved	4	738	9-8-68	Eliot, 30-9-66	81,	18-11-66	60	155	740
do	4	756	21-8-68	do	83,	4-1-67	70	166	725
Tvillinggård	29	577	23-6-68	Laks, 30-8-66	63,	23-12-66	75	172	717
Ullerslev	2	582	20-6-68	35 Kobber, 8741	89,	2-2-66	76	176	696
do	2	615	6-8-68	65 Vital, 23-11-66	4,	31-1-67	79	189	637
do	1	892	16-7-68	75 Rar, 1-7-67	16,	23-7-67	79	181	684
do	1	905	3-8-68	do	17,	13-7-67	81	187	662
Valore	1	896	25-7-68	Finnemann, 7-5-67	81,	13-8-66	78	181	679

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvekst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødharve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2
		rygspæk	sidespæk	bug		ryggækrets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskåret	type								
3.11	28.4	2.2	1.9	3.2	100.0	13.2	13.8	12.8	12.7	12.6	13.0	30.8	2.5	62.3	4	-	-	
2.81	27.9	2.4	2.0	3.3	95.2	12.9	12.7	13.0	12.6	12.6	12.7	33.2	1.9	60.2	2	2	-	
3.01	26.8	2.0	1.4	3.3	96.7	13.3	14.0	13.5	13.3	13.9	13.9	36.1	1.9	62.5	4	-	-	
3.14	26.9	2.4	1.8	3.4	98.5	12.9	12.9	13.0	12.6	12.6	12.5	30.7	2.7	59.5	4	-	-	
3.23	27.9	2.4	2.3	3.4	94.5	12.7	13.1	12.9	13.2	11.3	11.8	27.6	2.3	57.5	1	3	-	
3.18	27.9	2.6	2.0	3.4	95.6	12.6	12.5	12.5	13.5	12.2	12.4	29.1	2.1	58.2	2	2	-	
2.99	28.2	2.8	1.9	3.3	93.4	12.2	11.4	12.6	12.8	12.7	12.4	34.2	2.4	59.2	1	3	-	
2.92	28.5	2.7	2.0	3.3	93.9	12.5	11.4	12.6	12.8	12.2	12.2	33.9	2.1	58.9	2	1	1	
3.15	26.6	2.2	1.8	3.3	94.5	13.3	13.3	12.9	13.2	13.2	13.1	34.5	2.3	60.3	3	1	-	
2.87	28.7	2.3	1.8	3.2	94.9	13.0	13.1	13.0	13.4	12.9	13.0	33.2	2.0	60.9	2	2	-	
3.03	27.5	2.4	1.6	3.2	94.9	12.7	13.2	13.2	13.2	13.2	13.1	31.8	2.1	59.2	3	1	-	
3.25	27.8	2.6	2.3	3.4	96.2	12.6	12.7	12.6	13.0	11.7	12.1	28.5	1.8	56.6	1	3	-	
3.16	26.8	2.4	2.4	3.3	96.1	13.1	13.2	12.9	12.8	11.8	12.3	30.5	1.7	58.5	2	1	-	
2.89	28.2	2.6	2.2	3.3	93.7	12.3	12.3	12.5	12.9	12.0	12.1	29.8	2.6	57.4	1	3	-	
2.67	27.0	2.5	1.9	3.2	95.3	12.6	12.8	13.0	13.6	13.0	13.1	34.0	2.4	60.1	2	2	-	
2.95	29.6	2.3	1.8	3.2	98.9	13.3	13.2	12.9	13.1	12.8	12.9	29.8	1.8	60.5	3	1	-	
2.97	29.0	2.4	1.9	3.1	97.6	12.6	13.0	12.4	12.9	13.0	13.1	32.7	2.4	59.9	2	1	-	
3.06	27.6	2.3	1.9	3.2	99.1	12.9	13.5	13.1	12.8	12.5	12.7	31.3	2.7	59.6	4	-	-	
2.99	26.5	2.4	1.5	3.2	95.0	13.1	12.8	13.0	13.0	13.9	13.6	33.9	2.9	62.0	3	1	-	
2.95	27.6	2.4	2.1	3.3	95.8	12.9	12.8	12.4	12.9	12.6	12.6	31.0	2.3	57.5	3	1	-	
3.06	28.1	2.1	1.8	3.2	94.9	13.3	13.8	12.9	13.1	13.1	13.4	32.2	2.1	60.9	4	-	-	
3.03	27.9	2.2	1.6	3.1	98.2	13.1	13.5	12.6	13.2	12.2	12.7	28.5	2.1	61.1	3	1	-	
2.87	28.4	2.2	2.0	3.2	98.7	13.4	13.3	12.4	12.6	12.5	12.7	29.9	1.4	59.1	2	1	-	
2.90	27.8	2.4	2.0	3.2	95.8	12.7	12.8	12.1	12.4	12.4	12.4	32.0	2.2	59.0	2	2	-	
2.82	27.9	2.4	1.8	3.2	95.4	12.6	13.2	12.3	13.0	13.1	13.1	33.6	2.4	59.9	4	-	-	
3.02	29.1	2.3	1.7	3.3	96.2	12.9	13.3	13.4	13.1	12.9	13.2	31.3	2.3	59.3	4	-	-	
3.19	28.6	2.4	1.9	3.3	96.2	13.0	13.2	13.0	12.9	12.7	13.0	31.2	2.5	59.5	3	1	-	
2.75	27.0	2.1	1.2	3.3	96.5	13.8	14.1	13.7	13.4	13.6	13.9	34.7	1.9	64.5	3	-	-	
3.23	28.9	2.2	1.8	3.4	96.9	13.2	13.5	12.9	13.5	13.2	13.5	31.6	2.4	60.8	4	-	-	
2.99	27.2	2.3	1.7	3.2	95.1	13.3	13.3	13.1	13.5	13.2	13.2	35.4	1.8	60.7	3	1	-	
2.84	26.8	2.3	2.0	3.3	93.7	13.3	13.5	12.7	12.5	12.5	12.9	31.4	2.5	60.1	2	1	-	
3.04	26.9	2.3	2.3	3.4	96.6	13.4	13.5	12.6	13.1	11.9	12.5	30.6	2.4	58.5	2	2	-	
3.07	27.7	2.2	1.8	3.3	95.8	13.2	13.6	13.4	13.0	12.9	13.3	31.2	2.3	60.4	4	-	-	
2.94	27.4	2.1	1.6	3.3	96.3	13.2	13.6	13.2	13.0	13.5	13.5	32.8	2.7	61.6	4	-	-	
2.97	25.9	2.2	1.8	3.3	95.1	13.0	13.3	13.0	13.1	13.0	13.0	34.1	2.6	61.1	4	-	-	
2.82	28.5	2.6	2.2	3.3	95.4	12.6	12.8	12.9	13.2	11.8	12.4	30.3	2.2	57.7	2	2	-	
2.98	28.8	2.4	1.9	3.2	96.1	13.0	12.9	13.4	13.2	13.1	13.1	32.6	2.3	60.0	3	1	-	
2.72	27.7	2.1	1.6	3.1	98.9	13.5	13.9	12.9	13.8	13.7	13.8	34.3	2.1	62.1	3	-	-	
2.76	28.6	2.2	2.0	3.2	96.9	13.2	13.3	12.6	12.7	12.4	12.5	30.2	2.2	58.3	3	1	-	
2.60	27.6	2.0	1.6	3.2	95.3	13.2	13.7	13.3	13.2	13.0	13.1	30.6	1.9	61.8	4	-	-	
2.92	28.8	2.2	1.6	3.2	96.2	13.2	13.8	13.3	13.7	13.4	13.5	32.4	1.9	61.6	3	1	-	
3.17	27.9	2.4	2.0	3.3	96.4	12.9	12.9	12.9	12.7	12.5	12.5	32.3	2.3	59.3	2	2	-	
2.93	28.2	2.1	1.3	3.3	96.1	13.6	13.9	12.9	13.1	14.0	13.9	35.6	2.1	63.7	4	-	-	
3.04	25.9	2.2	2.4	3.3	97.4	13.6	13.7	13.6	12.9	13.7	13.6	33.1	1.5	63.2	4	-	-	
3.04	25.7	2.7	1.8	3.3	96.9	12.6	13.2	12.9	13.4	13.2	13.1	34.2	2.3	60.9	2	2	-	

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets					Daglig tilvækst i t
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	
Vattrup Nørgård	3	690	12-7-68	Ringo, 23-6-67	1,	8-10-66	73 172 708
do	3	691	12-7-68	do	2,	6-9-66	74 175 693
do	21	859	3-8-68	Bolle, 11-8-67	3,	25-1-67	90 198 641
Vester Kjeldgård	3	654	7-6-68	Tat, 22-1-67	56,	5-6-67	72 176 673
Vilhelmshøj	2	592	6-7-68	Rio, 27-6-67	18,	26-5-67	74 173 709
do	2	593	28-6-68	Topsi, 8-2-67	97,	2-6-65	78 176 714
do	1	923	24-8-68	do	20,	6-3-67	79 177 711
do	1	866	13-6-68	Clif, 2-3-66	15,	10-1-67	82 187 667
Vilsagergård	22	386	4-6-68	Jeff 54 28-3-66	47,	31-12-65	97 200 688
do	3	702	13-7-68	do	49,	3-7-67	78 176 712
do	3	726	1-9-68	do	43,	8-9-66	71 172 694
do	3	727	23-8-68	Bali, 24-7-67	51,	3-7-67	78 185 652
Vinstrupgård	21	839	4-7-68	Krone, 3-4-67	118,	21-6-67	90 191 699
do	21	840	3-7-68	do	117,	21-6-67	93 192 719
do	21	841	20-7-68	do	119,	20-6-67	83 180 714
Viskinge	17	141	5-8-68	Casanova, 23-3-67	35,	10-10-67	63 164 668
do	17	153	27-8-68	Ask, 16-11-67	39,	10-10-66	68 172 662
Vium	3	717	19-7-68	Fif, 21-12-66	67,	31-12-66	92 194 687
Vorbasse	4	686	24-5-68	Lurej, 4-5-67	63,	12-6-67	82 185 685
do	4	729	20-7-68	do	65,	7-9-67	68 167 703
do	4	733	26-7-68	do	66,	5-9-67	69 169 704
Øse	4	744	10-8-68	Ricard, 20-10-67	7,	2-8-67	72 178 662
Ålsbogård	2	597	7-7-68	20 Nørland, 14-6-66	64,	3-6-66	79 186 658
do	2	606	25-7-68	25 Tip, 31-1-67	54,	28-2-66	71 172 693
Ålsbo Mølleård	2	569	5-6-68	15 Jesper, 27-5-66	28,	19-11-66	74 175 694
do	2	570	1-6-68	25 Joes, 9-12-66	29,	22-5-67	76 181 669
De faste svineforsøgs-stationer	Gns. af 290 hold					75	177 688
	Sjælland I	gns. af 66 hold					75 177 691
	Fyn	- - 66 -					76 180 682
	Jylland	- - 82 -					75 179 677
	Vestjylland	- - 76 -					73 173 701
	Sjælland II	- - 6 -					76 178 692
De lokale svineforsøgs-stationer	Gns. af 48 hold					77	184 653

Holdene vedr. 1. kvartal 68/69, og resultaterne indgår ikke i de lok. stationers gns.

Hammer Østergård	20	13	3-8-68	Rusk, 19-11-65	123,	20-6-66	59 165 668
Mosegård	11	817	3-3-68	Sim, 6-9-64	57,	15-6-67	57 187 553
Sandkildegård	11	812	20-2-68	Padua, 21-12-66	67,	4-4-65	62 185 576
Sundbyølle	11	844	5-4-68	Onkel Bill, 4-2-67	58,	14-3-67	73 183 652

Forsøgsstationernes numre.

- | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 Sjælland I | 13 Sydøstsjælland | 21 Kronjylland |
| 2 Fyn | 14 Midtsjælland | 22 Nordjylland |
| 3 Jylland | 15 Søndermarksgård | 23 Nordvestjylland |
| 4 Vestjylland | 16 Sydvestsjælland | 24 Midtjylland |
| 6 Favrholt | 17 Nordvestsjælland | 25 Sønderjylland |
| 10 Sjælland II | 18 Fuglsang | 26 Vest |
| 11 Frederiksborg Amt | 19 Godthåb | 27 Sydvest |
| 12 Frydedal | 20 Ammitsbøl Skovgård | 28 Fyns lokale |
| | | 29 Kannikegård |

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Points(0-15) ved bedømmelse af										Klasse	
		Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink.. form og størrelse	kødtynde, overskåret	type	Areal af lange rygmuskel, cm ²	Pct. kød i siden (points 0-5)	
		rygspæk	sidespæk	bug									
2.86	27.9	2.3	1.6	3.2	95.6	13.0	13.6	12.9	13.2	13.8	13.9	34.7	2.6
3.06	29.0	2.4	2.0	3.2	96.8	12.7	13.0	12.8	13.2	12.7	12.8	33.4	2.5
3.06	29.2	2.4	1.8	3.1	98.3	12.8	12.4	12.2	12.6	13.0	12.6	31.9	2.3
2.89	27.2	2.2	1.8	3.2	96.7	13.2	13.6	13.1	13.2	13.2	13.6	32.7	2.5
2.80	28.2	2.2	1.8	3.3	95.1	13.3	13.8	13.4	14.0	13.1	13.3	32.2	2.0
2.72	28.1	2.2	2.0	3.3	95.8	13.2	13.7	13.0	13.7	12.6	13.0	32.4	2.2
2.87	28.9	2.5	1.8	3.3	99.2	12.9	13.3	12.6	12.4	12.8	12.9	30.2	2.3
3.08	27.3	2.4	2.3	3.3	97.4	12.9	13.4	13.2	13.2	11.1	11.6	27.1	2.5
2.95	28.3	2.1	1.6	3.2	98.2	13.4	13.6	12.7	12.8	13.0	13.3	30.5	2.0
2.92	28.2	2.2	1.9	3.2	97.4	13.3	13.7	12.7	13.0	12.8	13.0	30.8	2.7
2.99	27.6	2.3	2.2	3.2	96.5	13.5	12.6	12.5	13.0	12.0	12.1	29.9	2.0
3.20	26.1	2.4	1.8	3.4	96.0	13.1	12.4	11.6	12.6	13.1	12.8	31.0	2.2
2.79	29.5	2.4	1.7	3.2	94.9	12.8	12.7	12.8	13.1	13.4	13.2	33.0	2.5
2.76	29.0	2.2	1.4	3.2	95.9	13.0	13.5	12.6	13.3	13.8	13.9	32.6	2.7
2.79	27.3	2.1	1.7	3.1	95.4	13.4	14.0	13.1	13.7	13.4	13.5	34.3	2.2
2.83	29.0	2.4	1.8	3.2	98.3	13.2	13.1	13.1	12.8	13.0	13.1	32.5	2.5
2.99	27.4	2.4	1.9	3.3	96.7	12.9	13.0	13.0	12.1	12.7	12.7	33.0	2.6
2.87	29.5	2.3	1.7	3.2	96.9	13.2	13.4	13.0	13.0	13.3	13.3	32.9	2.7
2.91	28.7	2.7	2.4	3.2	94.5	12.1	11.5	12.3	12.4	11.2	11.0	31.3	2.2
2.91	27.6	2.3	2.0	3.3	96.6	13.2	12.7	12.3	13.4	12.6	12.7	33.5	1.9
2.87	27.6	2.3	2.0	3.2	95.7	12.9	13.0	12.6	13.4	12.6	12.6	34.1	1.9
3.13	27.8	2.5	2.0	3.2	95.4	12.7	12.4	12.8	12.9	12.5	12.7	31.6	2.6
3.10	26.4	2.2	2.0	3.2	96.9	13.2	13.2	13.3	13.5	12.2	12.3	32.1	1.3
2.92	28.9	2.4	1.9	3.2	96.3	13.2	12.7	12.9	13.2	13.0	13.1	33.8	2.3
2.84	29.8	2.3	1.7	3.1	96.1	13.2	12.9	12.5	13.5	13.4	13.3	35.7	2.0
3.00	25.7	2.5	2.4	3.4	93.8	12.6	12.5	12.7	12.9	11.2	11.3	33.0	1.8
2.94	27.9	2.34	1.84	3.24	96.3	13.0	13.1	12.9	13.1	12.8	12.9	32.1	2.19
2.93	28.0	2.35	1.74	3.31	96.7	13.1	13.4	13.2	13.1	12.9	13.1	31.7	2.23
2.91	28.3	2.38	1.90	3.25	95.9	12.9	12.9	12.8	13.0	12.7	12.8	32.3	2.19
3.01	27.7	2.32	1.78	3.22	96.0	13.0	13.1	12.9	13.1	13.0	13.1	32.5	2.24
2.91	27.8	2.32	1.93	3.18	96.6	13.0	13.0	12.7	12.9	12.6	12.7	31.8	2.09
2.99	27.4	2.45	1.92	3.33	96.4	13.0	13.0	13.0	13.2	12.6	12.8	31.6	2.27
2.99	28.4	2.34	1.82	3.25	96.4	12.9	13.2	12.9	12.9	12.7	12.8	31.5	2.30
3.01	28.4	2.3	1.5	3.2	96.5	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.40	28.9	2.0	1.5	3.1	97.0	13.6	14.3	12.7	13.2	13.3	13.4	32.4	2.1
3.18	28.9	2.2	1.7	3.3	97.7	12.9	13.7	13.0	12.5	13.1	13.1	31.5	2.5
3.04	27.2	2.4	1.9	3.3	96.9	12.9	13.2	13.2	13.0	12.5	12.9	34.3	2.4
3.08	27.9	2.4	1.6	3.2	96.7	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.00	25.7	2.5	2.4	3.4	93.8	12.6	12.5	12.7	12.9	11.2	11.3	33.0	1.8
2.93	27.9	2.34	1.84	3.24	96.3	13.0	13.1	12.9	13.1	12.8	12.9	32.1	2.19
2.99	28.4	2.34	1.82	3.25	96.4	12.9	13.2	12.9	12.9	12.7	12.8	31.5	2.30
3.01	28.4	2.3	1.5	3.2	96.5	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.40	28.9	2.0	1.5	3.1	97.0	13.6	14.3	12.7	13.2	13.3	13.4	32.4	2.1
3.18	28.9	2.2	1.7	3.3	97.7	12.9	13.7	13.0	12.5	13.1	13.1	31.5	2.5
3.04	27.2	2.4	1.9	3.3	96.9	12.9	13.2	13.2	13.0	12.5	12.9	34.3	2.4
3.08	27.9	2.4	1.6	3.2	96.7	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.00	25.7	2.5	2.4	3.4	93.8	12.6	12.5	12.7	12.9	11.2	11.3	33.0	1.8
2.93	27.9	2.34	1.84	3.24	96.3	13.0	13.1	12.9	13.1	12.8	12.9	32.1	2.19
2.99	28.4	2.34	1.82	3.25	96.4	12.9	13.2	12.9	12.9	12.7	12.8	31.5	2.30
3.01	28.4	2.3	1.5	3.2	96.5	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.40	28.9	2.0	1.5	3.1	97.0	13.6	14.3	12.7	13.2	13.3	13.4	32.4	2.1
3.18	28.9	2.2	1.7	3.3	97.7	12.9	13.7	13.0	12.5	13.1	13.1	31.5	2.5
3.04	27.2	2.4	1.9	3.3	96.9	12.9	13.2	13.2	13.0	12.5	12.9	34.3	2.4
3.08	27.9	2.4	1.6	3.2	96.7	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.00	25.7	2.5	2.4	3.4	93.8	12.6	12.5	12.7	12.9	11.2	11.3	33.0	1.8
2.93	27.9	2.34	1.84	3.24	96.3	13.0	13.1	12.9	13.1	12.8	12.9	32.1	2.19
2.99	28.4	2.34	1.82	3.25	96.4	12.9	13.2	12.9	12.9	12.7	12.8	31.5	2.30
3.01	28.4	2.3	1.5	3.2	96.5	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.40	28.9	2.0	1.5	3.1	97.0	13.6	14.3	12.7	13.2	13.3	13.4	32.4	2.1
3.18	28.9	2.2	1.7	3.3	97.7	12.9	13.7	13.0	12.5	13.1	13.1	31.5	2.5
3.04	27.2	2.4	1.9	3.3	96.9	12.9	13.2	13.2	13.0	12.5	12.9	34.3	2.4
3.08	27.9	2.4	1.6	3.2	96.7	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.00	25.7	2.5	2.4	3.4	93.8	12.6	12.5	12.7	12.9	11.2	11.3	33.0	1.8
2.93	27.9	2.34	1.84	3.24	96.3	13.0	13.1	12.9	13.1	12.8	12.9	32.1	2.19
2.99	28.4	2.34	1.82	3.25	96.4	12.9	13.2	12.9	12.9	12.7	12.8	31.5	2.30
3.01	28.4	2.3	1.5	3.2	96.5	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.40	28.9	2.0	1.5	3.1	97.0	13.6	14.3	12.7	13.2	13.3	13.4	32.4	2.1
3.18	28.9	2.2	1.7	3.3	97.7	12.9	13.7	13.0	12.5	13.1	13.1	31.5	2.5
3.04	27.2	2.4	1.9	3.3	96.9	12.9	13.2	13.2	13.0	12.5	12.9	34.3	2.4
3.08	27.9	2.4	1.6	3.2	96.7	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.00	25.7	2.5	2.4	3.4	93.8	12.6	12.5	12.7	12.9	11.2	11.3	33.0	1.8
2.93	27.9	2.34	1.84	3.24	96.3	13.0	13.1	12.9	13.1	12.8	12.9	32.1	2.19
2.99	28.4	2.34	1.82	3.25	96.4	12.9	13.2	12.9	12.9	12.7	12.8	31.5	2.30
3.01	28.4	2.3	1.5	3.2	96.5	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.40	28.9	2.0	1.5	3.1	97.0	13.6	14.3	12.7	13.2	13.3	13.4	32.4	2.1
3.18	28.9	2.2	1.7	3.3	97.7	12.9	13.7	13.0	12.5	13.1	13.1	31.5	2.5
3.04	27.2	2.4	1.9	3.3	96.9	12.9	13.2	13.2	13.0	12.5	12.9	34.3	2.4
3.08	27.9	2.4	1.6	3.2	96.7	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.00	25.7	2.5	2.4	3.4	93.8	12.6	12.5	12.7	12.9	11.2	11.3	33.0	1.8
2.93	27.9	2.34	1.84	3.24	96.3	13.0	13.1	12.9	13.1	12.8	12.9	32.1	2.19
2.99	28.4	2.34	1.82	3.25	96.4	12.9	13.2	12.9	12.9	12.7	12.8	31.5	2.30
3.01	28.4	2.3	1.5	3.2	96.5	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.40	28.9	2.0	1.5	3.1	97.0	13.6	14.3	12.7	13.2	13.3	13.4	32.4	2.1
3.18	28.9	2.2	1.7	3.3	97.7	12.9	13.7	13.0	12.5	13.1	13.1	31.5	2.5
3.04	27.2	2.4	1.9	3.3	96.9	12.9	13.2	13.2	13.0	12.5	12.9	34.3	2.4
3.08	27.9	2.4	1.6	3.2	96.7	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.9	34.4	2.4
3.00	25.7	2.5	2.4	3.4	93.8	12.6	12.5	12.7	12.9	11.2	11.3	33.0	1.8
2.93	27.9	2.34	1.84	3.24	96.3	13.0	13.1	12.9	13.1	12.8	12.9	32.1	2.19
2.99	28.4	2.34	1.82										

Bemærkninger til 2. kvartal, 58. beretning.

Sjælland

Hold nr.	Avlscenter	
847	Torkilstrup	1 sogris, alder 203 dage, vægt 83 kg, udsat af holdet p.g.a. bylder i halsen.
857	Idestrup	1 galt, 584 g dgl.tilv. og 3.51 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
859	Tornbygård	1 sogris havde nysesyge.
863	Ternelund	1 sogris, alder 179 dage, vægt 74 kg, udsat af holdet p.g.a. dårlige baglemmer.
864	Lykkensgård	1 sogris, 580 g dgl.tilv. og 3.58 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af nysesyge.
866	Vilhelmshøj	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
867	Bårse Vesterskov	2 sogriser havde nysesyge.
868	Abildore	1 galt havde nysesyge.
869	Abildøre	1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.
873	Rønnegård	1 galt havde nysesyge.
880	Sandkildegård	1 galt, 597 g dgl.tilv. og 3.43 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
886	Bårse Vesterskov	1 sogris havde nysesyge.
887	Byvang	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
894	Høve	1 sogris havde nysesyge.
901	Kongemarken	1 galt, 549 g dgl.tilv. og 3.62 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
902	Egemosegård	1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.
905	Ullerslev	1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.
906	Lillebrænde	1 sogris, alder 90 dage, vægt 25 kg, død af lungebetændelse.
913	Hjertebjerg	1 galt havde nysesyge.
917	Sønderkildegård	1 sogris havde nysesyge.
921	Idestrup	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse, ikke bedømt. 1 sogris havde nysesyge.
923	Vilhelmshøj	1 galt havde nysesyge.
930	Egemosegård	1 sogris havde nysesyge.
3 opløste hold.		

Fyn

565	Højen	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
572	Hækkebølledegård	1 sogris havde nysesyge.
587	Honum	1 sogris, alder 161 dage, vægt 78 kg, død af tarmbetændelse.
589	Hundslev	1 galt havde nysesyge.
613	Honum	1 galt havde nysesyge.
619	Thoderup	1 sogris, 552 g dgl.tilv. og 3.34 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.

Ingen opløste hold.

Jylland

633	Levringgård	1 galt, 520 g dgl.tilv. og 3.73 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
646	Guldbjergvang	1 sogris, 567 g dgl.tilv. og 3.54 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
647	Guldbjergvang	1 sogris, 545 g dgl.tilv. og 3.74 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
649	Guldbjergvang	1 sogris havde nysesyge.
653	Thorsø	1 galt havde nysesyge.
657	Siverholm	1 galt, 547 g dgl.tilv. og 3.38 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.

Jylland (fortsat)

659	Lundmosegård	1 galt, 556 g dgl.tilv. og 3.14 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
660	Oddingen	1 galt viste sig ved slagtningen at være halvorne, utsat af forsøget
664	Thorup Østergd.	1 sogris havde nysesyge.
665	Houmarksgård	1 galt havde nysesyge.
668	Skovby	1 sogris, 544 g dgl.tilv. og 3.82 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
671	Danhøjgård	1 galt, 544 g dgl.tilv. og 3.49 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
675	Frueholm	1 galt, 588 g dgl.tilv. og 3.37 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
676	Impgård	1 sogris havde nysesyge.
677	Bonken	1 gris viste sig ved slagtningen at være tvekønnet, ikke bedømt.
679	Frueholm	1 galt havde nysesyge.
685	Granhøjgård	1 sogris, 594 g dgl.tilv. og 3.44 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
688	Thorup Østergd.	1 galt tilbageholdt på slagteriet, ikke bedømt.
689	Bonken	1 sogris, 565 g dgl.tilv., og 3.72 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
691	Vattrup Nørgård	1 galt havde nysesyge.
695	Brandborgsgård	1 galt, alder 138 dage, vægt 54 kg, død af tarmslyng.
698	Skærum	1 galt, alder 131 dage, vægt 46 kg, død af tarmslyng.
701	Salsbjerggård	1 sogris, alder 162 dage, vægt 63 kg, død af nyre- og hjertesækbetændelse.
702	Vilsagergård	1 sogris, 595 g dgl.tilv. og 3.51 f.e.pr.kg tilv., havde bylder.
703	Balshøj	1 sogris, alder 116 dage, vægt 38 kg, død af lungebetændelse.
709	Bækgården	1 galt havde nysesyge.
720	Salsbjerggård	1 galt, 565 g dgl.tilv. og 3.72 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
730	Guldbjergvang	1 galt tilbageholdt på slagteriet p.g.a. skæreknuder, ikke bedømt. 1 galt havde nysesyge.
		1 galt havde nysesyge.
		1 galt havde nysesyge.
		1 galt og 1 sogris havde nysesyge.

1 opløst hold

Vestjylland

688	Billum	2 sognrise havde nysesyge.
700	Gram	1 galt, alder 156 dage, vægt 85 kg, død af lungebetændelse.
702	Gram	1 sognris kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse ikke bedømt. 1 galt havde nysesyge.
709	Herping	1 galt død inden slagtning, ikke bedømt.
712	Skads	1 sognris havde nysesyge.
713	Langdel	1 galt, alder 149 dage, vægt 76 kg, død af lungebetændelse.
719	Lergrav	1 galt havde nysesyge.
721	Lysager	1 galt havde nysesyge.
734	Bramhale	1 galt havde nysesyge.
736	Herping	1 galt, alder 70 dage, vægt 19 kg, død af tarmbetændelse.
738	Tved	1 sognris havde nysesyge.
746	Skads	1 sognris, 531 g dgl.tilv. og 3.57 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
747	Bramhale	1 sognris havde nysesyge.
748	Kjelstrup	2 galte havde nysesyge.
749	Kjelstrup	1 sognris havde nysesyge.
752	Kjelstrup	1 galt havde nysesyge.
755	Ringsted	1 galt havde nysesyge.

1 opløst hold

Sjælland II

5 Broby Søndergd. 1 sogris, 480 g dgl. tilv. og 4.09 f.e.pr.kg tilv.,
havde ledbetændelse.
3 Sønderkildegård 1 galt havde nysesyge.
5 Lidemark 1 sogris, alder 109 dage, vægt 35 kg, død af lunge- og tarmbetændelse.

Sydøstsjælland

4 Præstø 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
5 Præstø 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.

Nordvestsjælland

1 Viskinge 1 sogris, alder 113 dage, vægt 47 kg, død af tarmslyng.
1 Baungård 1 sogris, alder 112 dage, vægt 25 kg, død af hjerte-fejl.

Godthåb

8 Kalhave 1 sogris, alder 128 dage, vægt 27 kg, utrivelig på forsøgsstationen

Kronjylland

9 Mausing 1 galt, alder 180 dage, vægt 54 kg utrivelig på forsøgsstationen.
4 Oustrup 1 sogris havde nysesyge.

Nordvestjylland

1 Ll. Bjerget 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. bylder,
ikke bedømt.

Midtjylland

7 Mausing 2 galte havde nysesyge.
2 Mausing 1 galt, alder 141 dage, vægt 57 kg, død af tarmslyng.

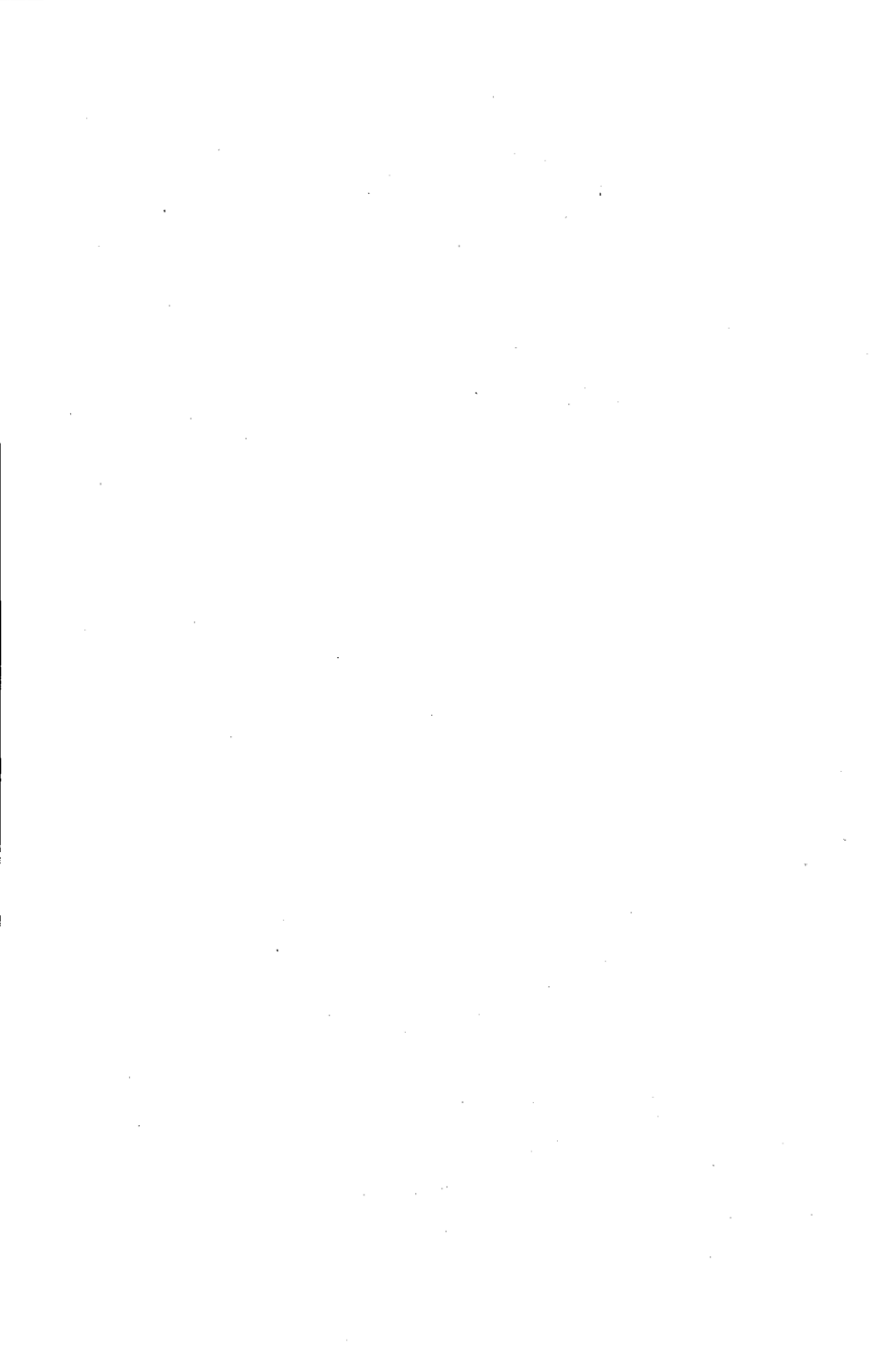
Fyns lokale

7 Blinksbjerggd. 1 sogris, alder 193 dage, vægt 77 kg utrivelig på forsøgsstationen.
0 Højden 1 sogris, alder 201 dage, vægt 77 kg, utrivelig på forsøgsstationen
0 Blinksbjerggd. 1 sogris, alder 162 dage, vægt 70 kg, død af akut tarmbetændelse.

Kannikegård

2 Lillemyrengård 1 galt, alder 109 dage, vægt 36 kg utrivelig på forsøgsstationen.

Svineforsøgsstationen Sjælland I modtager grise torsdag formiddag
- Fyn - - tirsdag - (fra 28/1-69)
- Jylland - - tirsdag -
- Vestjylland - - fredag -



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

FORELØBIGE MEDDELELSER

FRA FORSØGSLABORATORIET 1968/69 NR. 3

1. MARTS 1969 TIL 30. JUNI 1969

Af

R. Nørtoft Thomsen

København 1969

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Abildore	3 789	21-11-68	Ro, 30-12-67		176,	2-12-67	62	166 677
Anslet	4 798	4-10-68	Værn, 22-10-67		80,	24-11-66	76	185 646
Avnbøløsten	25 256	10-11-68	Hilmar, 6-6-67		81,	16-10-67	87	197 625
Bajlum Overgård	3 809	15-11-68	Bajlum Dal, 1-9-67		158,	1-10-67	86	189 688
do	3 820	13-12-68	Bajlum Starke, 17-12-67		160,	29-11-67	74	184 638
Balshøj	3 736	8-9-68	Basalt, 3-5-66		173,	16-1-66	74	174 705
do	3 808	14-11-68	do		205,	8-9-67	85	190 666
do	3 773	27-10-68	Gormsen, 4-3-67		204,	30-6-67	82	179 717
do	21 922	24-11-68	Hutter, 14-12-67		206,	10-11-67	80	184 662
Baunehøj	15 139	26-11-68	Jesper, 7-12-67		31,	7-11-67	63	171 668
do	15 145	10-12-68	do		25,	16-11-66	63	170 667
Baungård	17 157	12-9-68	Venus, 14-6-67		16,	8-4-67	75	184 633
do	17 191	20-11-68	Gert, 30-10-67		23,	26-12-67	75	189 607
Bellinge	2 703	18-11-68	30 Reserven, 26-4-66		58,	15-1-67	60	167 657
Betzyslyst	2 640	2-9-68	60 Holmblad, 24-6-65		9,	30-12-65	76	178 683
do	2 679	20-10-68	do		18,	2-9-66	79	182 681
do	2 646	28-8-68	70 Zink, 17-5-66		27,	26-6-67	84	194 643
Billum	4 783	20-9-68	Niels, 10-2-66		24,	16-12-65	66	165 711
Bjerrregård	29 621	24-11-68	Nero, 14-1-68		76,	26-12-67	68	189 573
do	1 5	25-11-68	Kong, 28-1-67		77,	26-12-67	75	174 709
Bjørnsholm	6 107	28-10-68	Sune, 9-11-66		3,	5-4-67	74	185 630
do	3 733	8-9-68	Regnar, 13-6-67		99,	16-2-67	64	173 650
do	3 754	14-10-68	do		10,	10-11-67	68	177 643
do	3 755	18-10-68	do		11,	10-11-67	61	170 647
do	3 785	14-11-68	do		13,	20-10-67	67	174 653
Blegind Søgård	2 667	17-9-68	Kvik, 29-10-67		58,	31-12-66	81	187 658
Blinksbjerggård	28 200	27-8-68	90 Condor, 11-6-67		28,	27-8-67	85	192 638
do	25 746	14-8-68	do		17,	2-1-67	84	198 613
do	28 211	12-10-68	100 Toft, 25-11-67		31,	27-8-67	83	193 628
Brahm Hale	4 842	24-11-68	Kjelst, 9-10-67		75,	12-1-68	78	183 671
do	4 857	10-12-68	Lund, 4-3-67		76,	22-12-67	76	178 685
do	4 861	12-12-68	do		74,	2-8-67	73	178 670
Brandborggård	3 807	28-11-68	Tempo, 1-12-66		14,	18-1-67	69	169 698
Broby	14 153	19-11-68	Baronen, 24-2-66		33,	1-3-67	78	186 640
do	1 962	9-10-68	do		31,	1-3-67	71	174 687
Broby Søndergård	1 963	17-10-68	Lidon, 16-3-66		19,	17-8-66	60	165 675
do	1 969	18-10-68	do		21,	1-6-67	65	171 659
Brorupgård	16 100	4-10-68	Hej, 9-2-66		74,	14-9-66	78	194 598
do	16 124	6-12-68	Flipper, 19-7-67		77,	25-6-67	57	168 642
Brund	2 695	2-11-68	Dys, 20-12-66		81,	20-4-67	74	179 665
do	2 709	30-11-68	Ull, 5-6-67		78,	27-10-66	65	181 605
Bækgården	3 757	13-10-68	Peter, 6-6-67		91,	10-1-67	72	174 694
do	3 758	16-10-68	do		97,	13-7-67	67	169 687
do	3 771	19-10-68	Frede, 7-6-67		98,	5-10-67	76	186 641

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvekst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm										Points(0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2				
		rygspekk		sidespekk		bug		Længde af krop i cm		bov		rygspekkets fordeling		hugens tykkelse og kvalitet		skink. form og størrelse		kødfylde, overskåret		type											
2.83	28.4	2.2	1.4	3.2	94.5	13.4	13.9	13.3	14.1	13.9	14.0	33.4	2.3	62.3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.09	27.2	2.4	1.9	3.2	95.3	12.9	12.8	12.9	12.8	13.0	13.0	32.8	2.1	60.1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.94	29.4	2.5	1.7	3.2	96.0	12.9	12.9	12.5	12.6	13.3	13.3	31.1	1.9	60.1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.79	29.0	2.1	1.4	3.3	92.9	13.4	13.8	13.1	13.9	13.8	13.3	33.6	1.4	63.1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.13	27.8	2.1	1.5	3.3	97.9	13.3	13.8	13.5	13.0	13.9	13.9	33.4	2.6	61.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.96	26.9	2.1	1.3	3.3	95.9	13.2	13.9	13.0	13.4	14.4	14.1	35.2	1.8	63.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.87	26.1	2.2	1.2	3.3	95.7	13.3	13.8	12.6	13.1	14.1	13.8	32.8	2.0	62.9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.74	27.4	2.3	1.6	3.3	95.5	13.1	13.1	12.8	13.6	13.5	13.5	32.6	1.8	61.3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.91	26.7	2.2	1.7	3.2	96.9	13.3	13.9	13.0	13.5	13.3	13.5	33.0	1.7	61.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.84	28.3	2.4	1.6	3.3	98.6	12.9	13.3	13.1	13.6	13.1	13.3	32.6	2.0	60.3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.95	30.7	2.3	1.7	3.3	98.8	12.9	13.3	12.8	13.8	12.1	12.7	29.0	1.9	59.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.23	28.0	2.6	2.1	3.4	94.8	12.2	12.7	13.0	12.6	12.4	12.4	30.9	2.3	57.2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.19	28.3	2.4	2.2	3.3	96.2	12.7	13.0	13.4	11.9	11.7	11.8	29.1	2.7	57.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.90	27.7	1.9	1.5	3.2	97.2	13.6	14.1	13.4	13.7	13.8	13.9	32.5	2.4	62.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.88	26.0	2.4	1.8	3.2	94.9	12.6	12.5	13.2	13.2	12.4	12.6	31.1	1.4	59.6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.87	28.3	2.5	2.1	3.3	94.7	12.6	12.7	12.5	12.8	12.5	12.7	30.5	2.2	58.8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.10	28.0	2.7	2.7	3.3	96.8	12.3	11.0	11.8	12.2	10.1	10.2	29.4	2.4	56.5	-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.79	27.5	2.6	1.8	3.2	93.6	12.6	12.6	12.4	12.9	12.9	12.9	32.2	2.1	59.1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.38	26.8	2.6	2.3	3.3	94.2	12.4	12.7	12.9	12.2	11.6	11.8	32.7	2.3	57.6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.87	26.2	2.3	1.6	3.3	95.0	13.0	13.4	13.5	13.0	13.4	13.4	34.6	2.5	61.3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.25	27.1	2.4	1.9	3.4	97.2	13.0	12.7	12.5	12.8	12.8	13.0	31.7	2.5	59.3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.06	28.2	2.8	2.0	3.3	93.5	12.4	10.9	12.3	12.6	12.3	11.9	32.9	2.0	58.1	-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.08	29.3	2.8	2.0	3.2	96.7	12.3	11.7	12.1	12.3	12.4	12.1	30.1	2.3	57.0	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.07	28.5	2.2	1.9	3.3	95.1	13.3	13.4	12.6	13.0	12.8	13.1	32.3	2.4	59.5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.93	29.5	2.5	1.9	3.3	94.2	12.9	13.2	13.2	13.7	13.0	13.1	33.9	2.0	59.7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.83	29.1	2.2	1.8	3.2	94.8	13.1	13.5	12.9	12.7	13.2	13.2	31.6	2.6	59.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.21	29.0	2.5	2.1	3.3	96.1	12.5	12.6	12.6	12.9	12.3	12.7	34.4	1.9	58.9	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.18	28.8	2.4	2.4	3.2	97.0	12.4	12.4	12.6	12.5	11.2	11.5	30.0	2.3	56.9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.15	28.7	2.5	2.2	3.1	97.2	12.5	12.2	12.3	12.6	12.1	12.3	30.0	1.7	57.3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.83	26.9	2.6	2.0	3.2	95.6	12.4	11.1	12.0	12.0	12.5	12.3	30.7	2.6	58.0	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.85	26.7	2.4	1.9	3.2	95.3	13.0	12.4	12.4	12.8	12.7	12.9	30.4	1.9	58.9	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.89	28.0	2.2	1.7	3.2	95.2	13.2	14.1	13.1	13.9	13.4	13.9	32.0	1.8	60.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.85	29.2	2.5	2.2	3.2	96.6	12.8	12.6	12.8	13.0	12.4	12.6	33.2	2.6	58.7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.05	29.5	2.3	1.5	3.4	99.0	13.0	13.6	13.0	13.2	12.6	12.8	30.3	2.4	59.9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.95	29.6	2.3	1.7	3.3	99.6	13.1	13.6	13.1	13.3	11.9	12.5	28.0	2.2	59.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.00	27.6	2.7	2.0	3.3	100.0	12.1	12.4	12.3	12.8	12.5	12.4	30.3	2.5	58.6	-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.05	28.0	2.4	1.9	3.3	96.6	12.7	13.4	12.8	12.4	12.3	12.7	28.8	2.7	59.1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.16	27.4	2.3	1.7	3.3	97.4	13.4	13.8	12.9	12.7	13.1	13.4	33.0	2.4	60.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.78	27.3	2.1	1.5	3.2	94.9	13.2	14.1	13.6	12.9	12.8	13.2	30.7	2.2	61.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.90	27.9	2.5	1.8	3.3	97.5	12.6	12.8	12.9	13.2	12.8	13.0	30.5	1.9	59.0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.15	26.6	2.0	1.7	3.3	96.2	13.8	14.3	12.9	13.4	13.5	13.8	31.5	1.9	60.5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.89	29.4	2.4	1.8	3.2	96.0	12.9	12.5	12.8	13.0	13.3	13.1	34.0	2.1	59.6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.89	25.1	2.2	1.6	3.2	95.2	13.4	13.4	13.2	13.3	13.6	13.5	34.4	1.8	61.6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.14	25.8	2.4	1.9	3.3	94.5	13.0	12.5	12.7	12.3	13.0	13.0	34.1	2.4	59.3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
2 Fyn F.e.pr.kg tilv. 2.96 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.95

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Daglig tilvækst i g			
		nr.	fødselsdato	fader	moder				
Båse Vesterskov	1	915	21-8-68	Strøm, 15-7-65	71,	12-2-66	60	168	653
do	1	938	10-9-68	Rod, 29-10-67	95,	28-8-67	69	175	664
do	1	954	9-10-68	do	86,	3-2-67	67	170	680
do	1	955	2-10-68	do	96,	7-9-67	77	175	717
do	1	966	17-10-68	Rigus, 1-10-66	75,	12-2-66	68	173	675
Dame	1	982	27-10-68	Møns Jeppe, 17-4-67	1,	28-2-67	71	165	739
do	1	13	11-12-68	do	3,	14-5-67	74	178	678
Danhøjgård	3	818	6-12-68	Cajus, 8-8-67	76,	20-11-67	77	180	680
do	3	821	13-12-68	do	78,	10-11-67	71	176	664
do	3	826	26-12-68	do	79,	30-12-67	68	171	681
do	21	913	7-12-68	do	77,	10-11-67	61	166	657
do	21	914	5-12-68	do	70,	24-5-67	65	173	633
Dejbjerg	4	864	8-12-68	Borg, 26-1-68	79,	8-11-67	79	183	677
Duegård	29	600	12-9-68	Mørrup, 24-8-67	29,	19-10-67	72	187	608
do	29	618	22-11-68	do	15,	24-7-66	63	170	646
do	29	619	19-11-68	55 Simon, 29-6-67	31,	1-11-67	70	187	593
do	29	622	20-11-68	do	32,	1-11-67	76	192	608
Dybdalgård	2	691	30-10-68	50 Grieg, 9-11-66	54,	28-7-67	76	181	664
Dybe	4	774	4-9-68	Stabil, 8-11-67	15,	27-2-67	78	175	720
do	4	814	18-10-68	Matador, 16-12-66	9,	23-6-66	85	186	698
do	4	827	21-10-68	do	18,	27-9-67	90	193	681
do	4	840	12-11-68	do	19,	27-9-67	82	190	649
Dybetal	28	198	31-8-68	70 Vemp, 11-8-66	19,	19-8-66	81	190	634
do	28	203	12-9-68	Steffen, 17-9-65	17,	28-8-66	77	185	656
Dåstruplund	1	990	8-11-68	Fenrik, 18-1-64	21,	1-4-67	69	171	689
do	1	11	9-12-68	do	18,	19-2-67	70	173	684
do	1	10	29-11-68	Trumf, 10-8-67	23,	9-10-67	78	177	710
Egemosegård	15	131	9-11-68	Boss Egemose, 4-8-67	36,	24-10-67	73	174	685
do	2	682	20-10-68	Raket Egemose, 31-7-66	25,	17-9-66	73	179	658
do	1	949	18-9-68	Pele, 17-5-64	30,	16-2-67	77	179	685
do	1	950	22-9-68	Sport, 6-8-67	35,	1-12-67	79	180	697
Elkenøre	1	933	22-8-68	Plov Elkenøre, 1-12-65	77,	15-6-66	87	194	654
do	1	998	17-11-68	Starke Elkenøre, 3-6-67	80,	6-2-67	76	183	655
do	1	6	23-11-68	Kurs, 8707	85,	15-11-67	81	184	682
Ellede Toftegård	1	908	4-8-68	Elk, 19-4-67	16,	5-9-67	86	190	673
do	1	25	15-12-68	do	12,	18-6-67	75	179	670
do	1	922	25-8-68	50 Start, 1-2-66	5,	27-9-66	77	177	704
do	1	924	25-8-68	do	8,	23-9-66	76	179	681
do	1	32	31-12-68	Odin, 17-3-67	17,	30-5-67	73	175	689
Engholm	2	631	23-8-68	85 Holger, 5-5-67	33,	29-7-67	69	184	609
do	2	670	10-10-68	do	37,	23-10-67	65	179	620
do	2	637	30-8-68	90 Nalle, 28-7-67	34,	18-9-67	70	181	635
Ennebøllellegård	2	642	7-9-68	Daniel, 11-3-67	42,	7-4-67	76	182	657
do	2	643	9-9-68	do	39,	24-11-66	72	175	682
do	2	729	21-12-68	50 Eminent, 8747	28,	6-11-66	69	178	642
Erslev Kirkegård	4	815	26-10-68	Erslev Ring, 1-4-67	62,	28-5-67	75	184	646
do	4	876	21-12-68	do	61,	10-12-67	81	179	714
do	4	867	20-12-68	Erslev Fux, 10-6-67	52,	19-11-66	76	181	671

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvæks	Pct. slagteswind	Tykkelse i cm		Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af						Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2	
		rygspekk	sidespekk		rygspekkets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskæret	type								
3.07	27.6	2.4	1.7	3.4	96.3	12.7	13.4	13.1	13.1	13.3	13.3	33.0	2.0	59.9	4	-	-
3.03	26.6	2.5	1.8	3.4	95.9	13.1	12.9	13.1	12.6	12.9	13.1	31.2	2.5	58.7	2	2	-
3.03	28.2	2.5	2.1	3.4	95.0	12.4	12.9	12.3	13.0	11.5	12.0	27.3	2.3	58.0	2	2	-
2.81	26.3	2.3	1.4	3.3	96.1	13.0	13.0	13.0	13.2	13.4	13.4	31.3	2.4	60.9	4	-	-
2.98	27.2	2.6	2.0	3.3	95.3	12.3	12.6	12.8	12.6	12.5	12.6	32.3	2.5	59.6	1	3	-
2.67	28.2	2.1	1.5	3.2	95.6	13.6	14.2	13.1	13.8	13.4	13.6	33.6	1.9	63.0	4	-	-
2.93	28.5	2.3	1.5	3.3	97.3	12.8	13.1	13.4	13.0	13.4	13.4	32.7	2.3	61.9	3	1	-
2.93	28.9	2.4	1.7	3.2	96.6	12.9	13.2	12.8	13.3	13.3	13.5	32.7	2.2	59.4	4	-	-
2.99	28.8	2.5	1.7	3.2	97.8	12.4	12.7	13.0	13.2	13.2	13.2	32.5	2.3	59.5	3	1	-
2.92	27.5	2.2	1.6	3.2	97.9	13.3	13.5	13.0	13.5	13.4	13.6	32.9	2.1	60.7	4	-	-
2.87	30.9	2.5	1.8	3.3	98.1	12.7	12.7	12.7	13.1	13.1	13.2	31.8	1.8	59.8	2	2	-
3.04	29.9	2.4	1.8	3.3	97.4	12.7	13.3	12.8	12.7	13.0	13.0	30.6	1.9	59.3	2	2	-
2.83	26.0	2.1	1.7	3.2	97.7	13.3	13.7	13.0	13.1	13.3	13.5	33.9	2.1	60.2	3	1	-
3.22	28.8	2.5	2.4	3.4	97.6	12.7	12.8	12.8	11.8	10.9	11.5	26.0	2.2	55.4	2	2	-
2.93	30.1	2.5	2.0	3.3	96.8	12.6	13.0	13.0	12.7	12.5	12.7	30.1	2.3	58.0	3	1	-
3.16	28.6	2.7	2.0	3.3	95.0	12.6	12.4	12.7	13.2	12.2	12.4	31.7	2.0	56.9	2	2	-
3.19	30.2	2.5	1.8	3.3	96.0	12.3	12.8	13.0	12.4	12.3	12.5	31.5	2.4	58.6	3	1	-
2.93	28.6	2.0	1.5	3.2	97.3	13.4	14.2	12.6	13.0	12.9	13.4	30.0	2.1	61.5	3	-	-
2.80	27.1	2.4	1.5	3.2	95.8	12.6	12.5	12.6	13.1	13.5	13.1	32.6	2.1	61.0	2	2	-
2.76	27.0	2.4	1.9	3.1	95.1	13.1	12.6	12.7	13.1	12.9	12.9	33.5	1.8	60.3	3	1	-
2.79	26.0	2.1	1.8	3.2	97.2	13.6	13.5	12.9	12.9	13.0	13.2	32.7	2.4	60.2	4	-	-
2.92	26.2	2.7	2.0	3.2	92.5	11.9	11.5	12.4	12.4	12.4	12.3	31.6	2.1	57.9	1	3	-
3.07	29.4	2.6	1.9	3.2	95.6	12.2	12.4	12.6	12.9	12.8	12.8	32.2	2.1	59.2	1	2	-
2.94	28.0	2.2	1.7	3.2	97.4	13.1	13.6	12.6	13.0	12.9	13.2	31.2	2.0	62.3	3	1	-
2.94	28.3	2.3	1.4	3.4	97.1	13.0	13.3	12.8	13.7	13.4	13.4	32.7	1.9	61.5	4	-	-
2.95	27.7	2.3	1.3	3.3	95.6	13.1	13.5	13.1	13.3	13.8	13.5	33.1	2.4	61.7	4	-	-
2.86	27.2	2.4	1.5	3.3	96.5	13.4	13.3	12.9	12.8	13.8	13.5	37.6	1.7	62.1	3	-	-
2.83	27.7	2.4	1.6	3.2	97.1	13.1	13.5	13.2	12.9	12.8	13.2	31.9	2.4	60.8	3	1	-
2.88	29.8	2.3	2.0	3.2	96.2	13.1	13.0	12.4	12.7	12.4	12.8	29.1	2.2	58.8	4	-	-
2.89	28.5	2.3	1.8	3.3	95.5	13.1	13.6	13.3	13.6	12.2	12.8	29.0	1.9	60.3	4	-	-
2.91	28.0	2.5	1.5	3.2	98.2	12.9	12.8	13.3	12.7	13.7	13.2	33.9	2.2	61.1	2	1	-
3.11	26.9	2.5	2.1	3.4	95.8	12.6	12.6	13.1	12.6	12.2	12.5	30.4	2.4	58.6	3	-	-
3.08	27.2	2.5	2.2	3.4	95.7	12.6	12.8	12.8	13.1	12.0	12.5	30.4	2.2	58.5	3	1	-
2.99	26.6	2.5	1.9	3.4	96.0	12.7	12.7	12.8	12.6	12.8	13.1	31.1	2.3	58.7	3	1	-
2.98	27.0	2.1	1.4	3.4	98.8	13.4	13.8	12.4	13.2	13.5	13.3	33.1	2.3	62.0	3	-	-
2.98	26.3	2.2	1.7	3.3	97.9	13.4	13.5	13.1	13.0	12.8	13.2	31.2	1.9	59.7	4	-	-
2.89	29.2	2.4	2.0	3.2	97.2	12.7	12.7	12.9	13.3	12.5	12.7	30.0	1.9	60.0	2	2	-
3.01	27.9	2.4	1.8	3.4	97.9	13.2	13.2	13.5	12.9	12.9	13.2	32.9	2.5	60.8	3	1	-
2.89	28.3	2.3	1.7	3.2	100.0	12.9	13.3	13.0	13.1	12.1	12.7	28.2	1.8	60.9	4	-	-
3.14	30.0	2.2	1.7	3.2	96.9	13.3	13.8	12.6	12.9	13.3	13.5	31.8	2.2	59.4	4	-	-
3.10	27.9	2.7	2.1	3.3	95.3	12.6	12.2	12.4	12.8	12.1	12.1	31.3	2.0	57.8	1	3	-
3.05	27.6	2.5	2.0	3.2	93.9	12.6	12.5	12.7	13.3	12.5	12.8	30.8	2.2	59.5	2	2	-
2.98	29.1	2.0	1.7	3.2	95.6	13.4	13.9	13.0	13.3	13.3	13.1	32.7	2.1	61.5	4	-	-
2.82	28.6	2.1	1.5	3.2	96.8	13.2	14.1	12.8	13.6	13.7	13.9	33.8	2.4	62.5	4	-	-
2.90	26.0	2.4	2.0	3.2	97.2	13.1	12.9	12.7	13.0	12.4	12.7	32.7	1.4	60.2	1	2	-
3.04	27.4	2.3	1.9	3.2	96.7	13.4	13.0	12.5	12.9	12.7	12.9	33.8	2.1	59.6	3	1	-
2.57	26.9	2.3	1.6	3.2	96.3	13.3	13.1	12.9	13.4	13.6	13.8	35.1	2.2	61.3	4	-	-
2.92	27.5	2.4	2.0	3.2	95.1	12.6	13.0	12.9	13.0	12.5	12.6	32.2	1.8	59.1	2	2	-

1 Sjælland I:

F.e.pr.kg tilv.

2.96

3

Jylland:

Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv.

2.93

2 Fyn:

F.e.pr.kg tilv.

2.96

4

F.e.pr.kg tilv.

2.95

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvekst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Eskjærgård do	2 671	30-9-68	Puk, 13-5-67	74, 17-2-66	79, 185	664		
	2 734	24-12-68	Ali, 23-1-68	85, 19-12-67	71, 178	655		
Fabjerg do	4 807	20-10-68	Fabjerg Kent, 20-9-67	74, 17-10-67	74, 186	629		
	4 808	20-10-68	do	73, 4-1-68	69, 180	638		
do	4 841	21-11-68	do	75, 16-10-67	80, 190	632		
Frissvad do	4 843	26-11-68	Jack, 3-7-67	71, 26-10-67	80, 186	661		
	4 846	30-11-68	do	72, 26-10-67	69, 173	675		
	4 858	11-12-68	Smeeld, 29-8-66	73, 24-10-67	71, 173	689		
	2 665	23-9-68	Grog, 22-3-67	62, 3-8-66	77, 183	663		
Frueholm do	22 488	30-11-68	Ravn, 24-6-67	47, 18-9-67	79, 181	682		
	3 784	8-11-68	do	45, 24-11-67	75, 184	641		
	3 783	9-11-68	Als, 7-10-67	46, 24-11-67	75, 173	718		
	3 791	18-11-68	do	35, 18-5-67	74, 174	697		
	3 772	29-10-68	Rane, 22-12-67	43, 24-11-67	77, 177	698		
Gammelby do	2 663	22-9-68	Tudor, 26-2-66	72, 27-2-67	75, 183	652		
	2 716	1-12-68	Snild, 7-11-67	77, 1-12-67	69, 178	647		
	2 717	29-11-68	do	76, 1-12-67	72, 185	623		
Gammelgård do	4 834	18-11-68	Bruno, 11-12-67	93, 4-11-67	70, 178	648		
	4 837	26-11-68	Kau, 5-1-68	94, 29-12-67	61, 164	683		
	4 859	12-12-68	do	95, 29-11-67	69, 177	652		
Gram do	4 773	4-9-68	Bill, 1-2-67	113, 3-9-67	74, 173	708		
	4 775	6-9-68	do	114, 3-9-67	74, 177	681		
	4 791	25-9-68	Peter, 1-12-67	115, 19-9-67	75, 181	657		
	4 792	27-9-68	do	116, 3-9-67	74, 182	647		
	4 810	23-10-68	do	118, 3-9-67	68, 174	661		
Grangård do	2 697	15-11-68	Lang, 25-10-67	98, 3-7-67	65, 170	667		
	2 713	10-12-68	Kløver, 11-11-66	97, 28-2-67	61, 175	613		
Grinsbæk do	19 144	5-11-68	Rubi, 14-9-67	65, 27-10-67	91, 189	694		
	2 689	13-10-68	do	64, 14-9-67	89, 197	645		
Gruegård	4 779	14-9-68	Tyfon, 20-6-67	17, 18-2-67	77, 184	600		
Grønhøj do	19 149	23-11-68	Kaptajn, 21-2-67	41, 28-10-66	73, 183	623		
	2 736	23-12-68	do	42, 28-10-66	70, 176	660		
Grønsund Færgiegård do	3 787	10-11-68	Sørby, 8835	36, 26-3-66	70, 171	692		
	1 929	26-8-68	Vitus, 11-6-66	41, 20-2-67	83, 188	669		
	1 981	17-10-68	do	43, 20-2-67	81, 177	723		
Gråsten	4 812	13-10-68	Gråsten Dana, 21-10-67	25, 30-6-67	83, 193	642		
Guldbjergvang do	3 765	13-10-68	Trio, 15-6-67	114, 11-10-67	79, 185	663		
	21 870	3-9-68	Belli, 14-6-65	104, 16-1-67	78, 189	624		
	21 915	4-12-68	Suus, 12-5-67	109, 8-5-67	66, 183	591		
Gydekær do	6 109	3-11-68	5 Funk, 30-7-67	98, 7-6-67	73, 177	671		
	2 692	19-11-68	10 Dito, 24-11-67	2, 10-11-67	66, 169	678		
Gylling Overballe	19 122	30-9-68	Lan, 17-8-67	35, 7-11-62	85, 188	668		
Gylling Skov do	19 158	22-11-68	Pop, 20-11-66	14, 26-10-66	81, 190	649		
	19 172	13-12-68	do	15, 19-8-66	81, 183	701		
Gyrstinge do	10 31	26-9-68	Kayper, 1-11-67	27, 10-3-67	78, 175	716		
	1 948	26-9-68	Brand, 14-1-66	28, 10-3-67	68, 168	692		

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Points(0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange rygmuskler, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2						
		Tykkelse i cm		Længde af krop i cm		rygsækets fordeling		bugens tykkelse og kvalitet		skink. form og størrelse													
		rygsæk	sidesæk	bug	bov	rygsækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte, overskæret	type													
2.88	29.0	2.4	1.9	3.3	97.5	12.9	12.2	12.6	13.0	12.6	12.7	32.4	2.0	59.0	1	3	-						
2.93	26.4	2.3	1.8	3.2	97.2	13.1	13.3	12.9	12.8	13.2	13.1	32.7	1.8	60.1	3	1	-						
3.20	27.5	2.4	2.4	3.3	96.5	13.1	12.5	12.1	12.0	11.6	12.0	30.4	2.4	56.7	3	1	-						
3.10	27.4	2.5	2.4	3.2	97.2	12.5	12.0	12.0	11.9	11.3	11.6	27.9	2.2	56.6	1	3	-						
3.09	27.5	2.5	2.4	3.2	97.7	12.5	12.3	11.9	11.8	11.3	11.6	27.7	2.7	55.6	2	2	-						
2.95	27.2	2.4	2.2	3.3	96.3	12.8	12.9	12.7	12.7	11.9	12.2	29.7	1.6	58.2	2	2	-						
2.80	26.4	2.4	2.2	3.3	95.1	13.0	12.7	12.2	12.1	11.5	11.7	29.1	2.1	58.6	2	2	-						
2.81	26.9	2.5	2.0	3.2	96.1	12.7	12.1	12.5	12.4	12.8	12.9	32.4	2.5	58.5	2	2	-						
2.88	28.5	2.3	1.5	3.2	95.9	13.2	13.0	12.9	13.5	13.8	13.6	33.6	2.0	62.0	3	1	-						
3.05	28.6	2.4	1.8	3.3	98.9	12.9	12.7	12.8	13.0	12.9	13.1	30.6	2.1	59.6	2	2	-						
3.03	27.3	2.4	1.9	3.2	96.8	13.1	12.7	12.4	13.2	12.6	12.7	31.0	2.2	58.9	3	1	-						
2.73	31.0	2.2	1.4	3.2	96.5	13.2	13.5	12.6	13.2	13.9	13.6	33.4	1.9	62.1	4	-	-						
2.82	28.6	2.7	1.7	3.2	95.6	12.5	12.1	12.5	12.6	13.2	13.0	31.8	2.4	58.6	1	3	-						
2.92	28.8	2.2	1.8	3.2	96.2	13.3	13.5	12.7	13.6	12.3	12.9	28.7	2.6	59.9	3	1	-						
2.93	27.6	2.4	1.9	3.2	93.3	12.8	12.8	12.4	13.0	12.6	12.6	32.1	1.7	60.0	3	1	-						
2.96	27.6	2.5	1.9	3.2	96.1	12.8	12.4	12.8	12.6	12.9	12.9	31.5	2.3	58.5	3	1	-						
3.11	26.6	2.6	2.1	3.2	95.7	12.1	11.2	12.9	11.9	11.7	11.5	28.9	1.9	58.3	2	1	1						
2.94	27.5	2.2	2.2	3.2	96.7	13.0	13.4	12.8	12.8	11.7	12.0	28.1	2.1	58.9	1	2	-						
2.82	27.0	2.1	1.6	3.1	95.2	13.7	13.7	12.6	13.2	13.2	13.6	31.1	2.2	61.5	4	-	-						
2.95	28.2	2.5	2.4	3.2	96.5	12.7	12.1	12.6	12.4	11.2	11.7	29.8	2.4	56.2	2	2	-						
2.88	27.3	2.5	2.0	3.3	97.4	12.6	12.6	12.1	12.0	12.7	12.7	31.9	2.7	58.9	2	1	-						
3.02	26.9	2.4	1.8	3.1	97.4	13.1	12.9	12.4	12.5	13.0	13.0	31.2	2.4	58.8	2	2	-						
3.06	27.2	2.6	2.5	3.2	96.7	12.4	11.8	12.0	11.9	10.9	11.1	29.3	2.2	56.1	-	4	-						
3.07	27.8	2.7	2.4	3.3	96.5	12.1	12.4	12.2	11.8	11.2	11.4	28.5	2.3	56.3	2	2	-						
3.00	27.3	2.5	2.1	3.3	97.4	12.9	12.3	12.2	12.5	12.0	12.0	30.7	1.8	58.0	2	2	-						
2.94	29.0	2.5	2.1	3.3	97.1	12.3	12.5	12.9	13.2	12.3	12.5	30.2	2.1	57.9	2	2	-						
3.03	26.3	2.4	1.7	3.2	97.4	13.0	12.9	13.2	13.0	13.4	13.4	32.1	2.0	60.5	3	1	-						
2.88	28.8	2.4	1.9	3.3	95.4	12.9	13.1	12.9	13.4	13.0	13.1	31.6	2.4	57.6	2	2	-						
3.07	30.3	2.6	2.2	3.3	95.8	12.1	12.3	12.5	13.1	11.7	12.0	29.3	1.7	56.8	2	2	-						
3.03	27.3	2.2	1.9	3.2	97.4	13.3	13.8	12.6	13.0	11.8	12.4	27.6	1.5	58.5	3	-	-						
3.11	26.5	2.4	1.6	3.3	100.2	12.7	13.1	13.1	12.6	13.0	13.0	30.1	2.5	60.0	3	-	-						
2.94	27.6	2.2	1.5	3.3	98.9	13.1	14.1	13.1	13.5	13.8	13.7	33.3	2.1	61.9	4	-	-						
2.83	29.9	2.4	1.9	3.2	96.1	12.9	13.2	12.6	13.3	12.0	12.5	28.0	2.2	58.5	3	1	-						
3.03	30.0	2.3	1.7	3.4	98.7	13.1	13.3	12.9	13.3	13.2	13.4	31.8	2.4	60.5	4	-	-						
2.73	27.7	2.1	1.7	3.4	96.1	13.3	13.7	13.2	12.9	13.0	13.3	32.2	2.6	61.0	4	-	-						
3.08	27.9	2.4	2.1	3.3	97.8	12.8	12.8	12.8	12.3	12.3	12.5	29.6	2.6	58.7	3	1	-						
2.99	27.0	2.5	1.7	3.3	94.5	12.7	12.7	13.0	13.2	13.4	13.4	33.1	2.4	60.3	2	2	-						
3.09	29.6	2.3	1.6	3.1	99.7	12.9	13.5	12.4	13.1	13.3	13.3	31.9	2.7	60.3	4	-	-						
3.22	28.7	2.6	1.8	3.3	96.0	12.7	11.9	12.4	12.9	12.9	13.0	29.8	2.0	59.5	1	3	-						
3.03	26.9	2.1	1.7	3.3	95.4	13.6	14.6	13.4	14.2	13.0	13.5	30.6	2.2	61.1	4	-	-						
2.92	29.5	2.3	1.7	3.3	95.5	13.0	13.4	13.0	13.5	13.3	13.4	33.0	2.1	60.7	4	-	-						
2.91	29.2	2.5	2.4	3.2	97.4	12.4	12.5	12.3	12.1	10.9	11.1	28.8	2.6	56.0	1	3	-						
2.99	27.3	2.8	2.2	3.3	96.8	12.3	11.5	12.4	12.4	11.6	11.5	28.9	2.5	57.1	-	3	1						
2.91	27.8	2.9	2.5	3.2	98.2	12.3	10.5	12.1	12.3	10.5	10.5	29.5	2.9	55.2	1	2	1						
2.87	26.5	2.3	1.9	3.4	94.0	12.7	13.2	13.1	12.9	12.5	12.9	31.1	2.4	60.3	2	1	-						
2.91	29.6	2.3	2.0	3.4	96.2	13.0	13.4	13.1	13.3	12.0	12.6	28.9	2.2	59.3	3	1	-						

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.96 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.95

Center	Forsøgssation nr.	Holdets					Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato		fader	moder			
Hagelbjerggård	1	927	28-8-68	Demus, 12-9-67			83, 15-12-66	68	173 670
do	1	931	12-9-68	do			84, 20-11-66	64	169 665
do	1	18	14-12-68	do			85, 15-2-67	77	179 685
do	1	932	11-9-68	Sterling, 3-10-66			88, 20-11-66	66	166 702
do	1	7	28-11-68	Knøsen, 8431			96, 20-9-67	78	186 651
Hammel	24	285	16-11-68	Man, 14-11-66			40, 18-4-67	74	187 632
Hammer Østergård*)	20	960	9-5-68	Dan, 9-1-67			126, 8-11-66	82	184 663
do*)	20	13	3-8-68	Rusk, 19-11-65			123, 20-6-66	59	165 668
do	20	87	24-10-68	do			124, 24-9-66	67	168 683
do	20	42	30-8-68	Ejner, 28-10-67			29, 14-1-67	73	173 689
do	20	69	27-9-68	do			37, 2-10-67	68	175 642
do	20	61	19-9-68	Toft, 2-9-67			31, 3-3-67	67	170 663
do	20	89	28-10-68	Tom, 9-11-67			39, 2-11-67	64	172 624
do	20	119	26-11-68	Vitus, 14-12-67			33, 18-4-67	69	167 723
do	20	133	17-12-68	do			40, 2-11-67	63	167 679
Hanstedgård	1	972	12-10-68	Bertel, 5-2-67			8, 5-10-66	79	182 679
Haugård	2	666	2-10-68	Vegas, 10-1-67			8, 28-3-66	70	177 653
do	4	828	7-11-68	do			19, 13-5-67	71	177 657
do	2	706	17-11-68	Tau, 23-11-67			22, 29-11-67	76	189 621
do	2	711	25-11-68	do			23, 15-11-67	72	180 652
Havlykke	1	16	9-12-68	Niller, 1-2-68			80, 28-9-67	73	171 714
Hejedegård	1	989	30-10-68	Zeus, 14-1-66			30, 3-8-65	72	178 668
Hennebjerg	27	220	5-9-68	Stump, 20-9-67			60, 11-1-67	79	198 589
do	27	228	19-10-68	Frits, 31-1-66			62, 15-4-67	70	178 645
do	27	238	13-11-68	do			55, 9-8-66	76	185 648
do	27	239	10-11-68	do			64, 6-11-67	80	185 673
do	27	240	7-11-68	do			51, 25-2-66	81	184 672
do	27	241	8-11-68	do			63, 21-10-67	83	188 668
Herping	26	222	26-12-68	Matador, 16-12-66			19, 11-4-67	71	170 691
do	4	780	2-9-68	West, 17-10-67			20, 30-8-67	88	188 698
do	4	796	5-10-68	do			22, 4-9-67	68	163 739
Hjertebjerg	18	798	29-11-68	Triumph, 1-2-67			2, 28-6-67	76	184 635
do	1	942	16-9-68	do			1, 2-8-67	74	178 670
do	1	937	17-9-68	Enok, 30-12-65			94, 4-3-67	68	173 664
Hjortlund	4	849	26-11-68	Omega, 8673			76, 18-2-67	76	179 681
Hjortshøj Østergd.	3	739	24-8-68	Hj. Vendia, 23-11-66			369, 9-11-66	95	195 700
do	4	776	20-8-68	do			378, 30-1-67	96	195 707
do	3	767	29-9-68	Hjortsh.Jascha, 19-6-67			370, 9-11-66	93	192 708
do	3	769	24-9-68	do			393, 7-8-67	103	200 724
do	3	774	7-10-68	Hjortsh.Ego, 9-11-66			375, 19-11-66	100	200 696
do	3	806	5-11-68	do			390, 15-6-67	85	188 685
do	3	835	21-12-68	Hjortsh.Håb, 11-8-66			381, 25-5-67	84	180 722
do	3	836	10-12-68	Hjortsh.Ideal, 16-1-68			396, 12-12-67	93	194 694
Hjørnegård	28	256	18-12-68	70 Jetzo, 18-1-66			83, 28-5-67	77	182 663
Holbæksgård	2	656	26-9-68	Asbjørn, 12-12-65			17, 12-8-67	69	167 714
Holmdrup	2	712	24-11-68	70 Henrik, 24-1-66			11, 8-9-66	68	184 607
do	2	714	26-11-68	80 Lind, 5-10-67			17, 8-12-67	80	183 677

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af										Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kedfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2					
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling					bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldes overskæret	type												
						bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldes overskæret																
2.97	27.1	2.2	1.6	3.3	97.5	13.1	13.4	13.6	13.4	13.0	13.2	31.1	2.4	61.4	3	-	-	-	-	-						
3.06	27.5	2.5	2.0	3.3	95.1	12.8	13.0	13.1	12.7	12.2	12.6	29.7	2.3	59.4	2	2	-	-	-	-						
2.85	27.2	2.4	1.9	3.4	94.9	13.2	13.3	13.0	13.0	12.7	13.1	31.7	1.7	59.1	3	1	-	-	-	-						
2.86	26.7	2.2	1.7	3.3	97.1	13.3	13.4	13.0	13.1	13.1	13.4	31.5	2.3	61.3	4	-	-	-	-	-						
3.05	27.2	2.3	2.1	3.3	95.3	12.9	12.9	13.0	12.2	12.0	12.4	30.0	2.3	57.3	3	1	-	-	-	-						
3.09	28.0	2.4	1.9	3.3	95.3	12.9	13.1	13.4	13.4	12.8	13.1	30.3	2.5	59.1	4	-	-	-	-	-						
2.97	28.2	2.2	1.9	3.3	95.6	12.9	13.4	12.9	12.9	12.9	13.0	33.6	2.2	59.5	4	-	-	-	-	-						
3.01	28.4	2.3	1.3	3.2	96.5	13.0	13.5	12.9	13.3	13.9	13.4	34.4	2.4	61.8	4	-	-	-	-	-						
3.06	29.6	2.5	1.9	3.2	95.9	12.9	12.7	12.3	13.0	12.2	12.4	29.0	2.4	58.0	2	2	-	-	-	-						
2.96	28.0	2.2	1.7	3.3	95.0	13.1	13.7	13.5	13.6	13.3	13.4	34.8	2.4	60.9	3	1	-	-	-	-						
3.10	25.7	2.4	1.9	3.3	95.8	12.8	12.8	13.0	12.9	12.9	13.0	32.5	2.2	59.0	2	2	-	-	-	-						
3.17	26.7	2.4	2.0	3.3	98.4	13.1	12.6	13.1	13.5	12.4	12.5	29.5	2.3	58.1	2	-	-	-	-	-						
3.16	26.8	2.7	2.5	3.4	95.3	12.1	11.4	11.0	11.3	10.6	10.5	27.9	2.1	56.0	-	4	-	-	-	-						
2.81	30.6	2.3	1.8	3.2	96.4	13.0	13.0	12.5	13.1	13.3	13.2	32.0	2.1	59.5	2	2	-	-	-	-						
2.95	27.8	2.4	1.8	3.2	96.8	13.0	12.6	12.9	13.1	12.9	12.9	32.0	1.9	60.3	2	2	-	-	-	-						
2.97	28.1	2.5	1.6	3.3	96.2	13.0	13.0	12.9	13.3	13.3	13.2	32.3	2.4	60.9	3	1	-	-	-	-						
2.96	28.9	2.3	1.7	3.2	99.2	13.1	13.1	12.5	12.8	13.4	13.1	33.7	2.4	61.1	2	2	-	-	-	-						
2.93	27.9	2.4	1.8	3.2	96.4	12.7	12.6	12.6	13.1	13.1	13.2	32.3	1.9	59.6	1	2	-	-	-	-						
3.14	29.1	2.2	1.9	3.3	98.5	13.3	13.5	13.1	13.3	12.9	13.3	31.2	2.1	59.6	3	-	-	-	-	-						
2.99	27.6	2.3	1.7	3.3	94.4	13.0	13.3	12.2	13.1	13.1	13.1	31.1	2.0	59.8	4	-	-	-	-	-						
2.78	28.3	2.4	1.5	3.3	94.3	13.1	13.0	12.7	13.1	13.4	13.3	33.8	2.2	61.9	3	1	-	-	-	-						
2.98	27.5	2.3	1.6	3.4	95.5	13.1	13.8	13.1	13.5	13.0	13.2	31.0	1.9	60.3	4	-	-	-	-	-						
3.19	27.2	2.7	2.3	3.1	95.6	12.2	11.5	11.9	11.8	11.4	11.4	29.7	2.5	56.0	-	4	-	-	-	-						
2.93	28.2	2.2	1.6	3.2	97.8	13.2	13.7	12.8	13.1	13.5	13.6	31.7	2.1	60.6	4	-	-	-	-	-						
3.00	27.5	2.2	1.8	3.2	97.3	13.0	13.8	13.0	13.2	13.1	13.3	31.1	2.5	60.3	3	1	-	-	-	-						
2.89	27.1	2.2	1.8	3.2	95.9	13.2	13.6	12.5	12.7	13.0	13.2	32.7	2.5	60.1	4	-	-	-	-	-						
2.85	27.6	2.5	2.4	3.3	94.5	12.6	12.5	12.5	13.0	11.5	11.8	33.6	2.0	59.2	2	2	-	-	-	-						
2.96	27.2	2.3	1.8	3.2	97.1	13.0	13.1	12.6	12.9	13.2	13.1	31.8	2.3	59.3	3	1	-	-	-	-						
2.67	27.8	2.2	1.7	3.2	95.3	13.3	13.7	12.9	13.2	13.3	13.4	30.9	2.2	60.0	4	-	-	-	-	-						
2.85	28.6	2.3	1.8	3.3	97.3	12.8	12.8	12.4	12.6	13.0	12.9	31.3	2.0	58.9	3	1	-	-	-	-						
2.66	26.4	2.2	1.7	3.1	98.5	13.4	13.3	12.4	13.0	13.3	13.2	31.6	1.8	61.2	3	1	-	-	-	-						
2.85	27.2	2.2	1.5	3.3	96.1	13.1	13.5	13.4	13.0	13.4	13.4	32.9	2.4	61.1	4	-	-	-	-	-						
3.01	27.9	2.3	1.1	3.2	94.9	13.5	14.3	13.5	13.1	14.4	13.8	36.9	2.1	63.9	4	-	-	-	-	-						
3.00	28.6	2.3	1.9	3.4	97.2	13.1	13.1	13.1	13.3	12.1	12.6	28.1	2.2	60.0	4	-	-	-	-	-						
2.87	27.5	2.2	1.5	3.1	97.6	13.3	13.6	12.4	13.2	13.1	13.4	30.5	2.1	60.8	4	-	-	-	-	-						
2.98	28.2	2.3	1.8	3.3	95.7	13.0	13.1	13.4	13.0	12.8	13.1	30.6	2.2	59.8	3	1	-	-	-	-						
2.84	27.8	2.3	1.3	3.2	96.2	12.8	13.3	12.6	12.5	13.0	12.9	31.0	2.4	59.8	4	-	-	-	-	-						
2.79	28.6	2.5	1.8	3.3	95.8	12.8	11.6	12.9	13.1	13.2	12.9	32.0	2.5	60.4	2	2	-	-	-	-						
2.77	26.2	2.6	1.9	3.3	95.9	12.3	11.6	12.7	13.0	12.8	12.7	33.8	2.0	60.2	1	3	-	-	-	-						
2.75	26.4	2.2	1.5	3.2	94.6	13.1	13.1	13.4	13.6	13.8	13.9	33.6	2.1	61.6	4	-	-	-	-	-						
2.89	27.5	2.1	1.6	3.3	95.7	13.4	13.9	13.5	13.3	13.6	13.7	33.7	2.3	60.4	4	-	-	-	-	-						
2.70	28.0	2.2	1.4	3.2	97.3	13.3	14.0	13.0	13.6	13.8	13.8	31.8	2.4	61.8	4	-	-	-	-	-						
2.82	26.7	2.1	1.5	3.2	97.7	13.4	13.7	12.8	13.4	13.9	14.0	33.5	2.3	61.8	4	-	-	-	-	-						
2.91	30.8	2.3	1.5	3.3	95.6	13.2	13.5	13.3	13.6	13.9	14.0	34.9	1.9	60.6	4	-	-	-	-	-						
2.72	27.3	2.3	1.7	3.3	96.5	13.1	13.6	12.9	13.2	13.0	13.4	31.6	2.2	61.3	3	1	-	-	-	-						
3.16	28.0	2.6	1.8	3.2	95.0	12.7	12.0	12.3	12.9	12.0	12.4	28.9	2.1	58.4	2	1	-	-	-	-						
2.83	27.8	2.7	2.2	3.2	94.2	12.6	11.8	12.3	12.9	12.0	12.0	32.1	2.2	58.8	2	2	-	-	-	-						

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

2.96 2.96 2.95

3 Jylland:
4 Vestjylland:

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

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets					
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt
Holmegård	2	638	17-8-68	90 Rønning, 14-6-67	86, 1-8-67	85 192	663
do	2	669	4-10-68	do	83, 26-1-67	66 175	644
do	2	653	10-9-68	80 Skand, 16-11-66	91, 21-8-67	86 186	699
do	2	733	14-12-68	100 Lejfi, 30-12-67	92, 1-1-68	76 185	647
Holmelund	2	686	16-10-68	Od, 7-10-66	86, 2-11-67	81 190	642
do	2	687	19-11-68	do	87, 2-11-67	77 191	618
do	1	987	13-11-68	do	91, 8-10-67	74 185	630
do	1	988	11-11-68	do	78, 23-10-66	68 178	640
do	1	974	24-10-68	Clock, 6-3-67	83, 7-11-66	73 180	655
do	1	977	18-10-68	do	88, 17-11-67	82 185	681
Honum	2	650	15-9-68	Knas, 16-4-67	82, 12-9-67	75 177	680
Houmarksgård	3	741	8-9-68	Lakur, 30-8-66	29, 3-3-67	79 176	720
do	3	747	18-9-68	do	17, 2-1-66	75 174	705
do	3	752	20-9-68	Lyng, 7-11-67	33, 7-7-67	88 192	672
do	3	756	17-10-68	do	32, 18-3-67	66 174	647
do	3	770	20-10-68	Falk, 27-7-66	31, 1-3-67	75 179	670
do	3	801	8-11-68	Lander, 31-3-65	23, 7-7-66	74 171	716
Humlebæk	17	173	30-9-68	Grau, 15-10-67	43, 16-9-67	77 186	647
do	17	175	1-10-68	Lido, 16-11-67	44, 16-9-67	91 188	720
do	17	182	7-11-68	Arkibal, 25-3-66	42, 15-1-67	75 187	636
Hundslev	2	639	17-8-68	40 Ringer, 28-8-67	116, 12-8-67	89 195	661
do	2	705	5-11-68	45 Høvert, 15-11-67	122, 19-11-67	74 180	660
Hvidemosegård	1	978	19-10-68	Holmberg, 27-10-67	16, 3-11-67	79 184	668
do	1	979	19-10-68	do	17, 3-11-67	83 187	674
do	1	15	7-12-68	do	14, 24-11-66	77 177	702
do	1	14	1-12-68	Kant, 10-10-67	27, 31-10-67	86 182	734
Hvidkær	2	677	29-9-68	45 Sadolin, 26-6-67	43, 8-9-67	85 197	625
Hyllehøjgård	2	685	25-10-68	Dres, 9-11-67	77, 22-6-67	73 174	687
do	1	967	16-10-68	do	73, 25-3-67	71 169	716
do	1	968	17-10-68	do	72, 25-3-67	70 173	681
do	1	993	8-11-68	do	67, 20-8-66	75 186	629
Hækkesøllegård	2	644	8-9-68	45 Brun, 25-4-66	81, 31-8-65	73 181	654
do	2	645	10-9-68	do	11, 1-5-67	71 177	668
do	2	674	30-9-68	do	99, 17-11-65	79 191	629
do	2	678	15-10-68	50 Sus, 28-7-66	96, 1-7-66	72 181	642
Høgstedsgård	3	759	27-10-68	Start, 9-4-66	109, 22-3-67	68 161	750
do	3	792	9-11-68	do	113, 5-10-67	77 181	672
Højslethgård	22	421	17-8-68	Ask, 10-10-67	47, 20-7-67	86 193	649
do	22	422	28-8-68	Holm, 13-7-67	37, 20-7-66	76 171	735
Høver	3	724	24-8-68	Ideal, 29-5-66	10, 18-12-66	78 188	638
do	3	815	12-12-68	do	15, 5-6-67	70 183	623
do	3	734	11-9-68	Kurs, 8707	14, 21-1-67	65 168	681
do	3	780	10-11-68	do	20, 7-1-68	78 178	700
Idestrup	2	683	18-10-68	Lau, 1-7-67	24, 31-8-67	84 196	627
do	18	773	15-10-68	do	23, 31-8-67	76 189	600
Impgård	3	743	27-9-68	Jes, 10-10-67	69, 17-9-67	64 170	661
do	3	760	15-10-68	Ørn, 16-12-67	71, 15-9-67	70 173	679

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm		Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af						Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden			
		rygspæk	sidespæk		bov	ryggækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskåret	type						
2.93	27.8	2.6	1.9	3.1	97.0	12.0	10.8	12.0	11.8	13.0	11.8	34.5	2.9	59.4	2	2
2.94	26.8	2.3	1.6	3.2	94.6	13.0	13.7	12.9	13.6	13.7	13.8	34.5	2.1	61.7	4	-
2.81	26.1	2.4	2.0	3.3	94.0	12.8	12.8	12.3	12.8	12.4	12.4	31.9	1.8	60.7	3	1
2.88	27.1	2.3	1.6	3.3	98.3	13.0	13.5	13.1	12.9	13.8	13.7	33.7	2.1	61.4	3	-
3.03	27.8	2.5	2.0	3.3	94.9	12.9	12.5	12.5	12.8	12.7	12.6	31.5	2.0	58.8	2	2
3.16	27.5	2.6	1.7	3.3	96.1	12.9	12.1	12.1	13.0	12.9	12.7	31.4	1.7	59.2	2	-
3.30	26.6	2.2	1.6	3.3	97.6	13.0	13.7	13.2	12.8	13.0	13.4	32.4	2.0	60.3	4	-
3.12	27.2	2.3	1.8	3.3	96.8	13.4	13.4	13.0	12.6	12.9	13.0	32.7	2.1	59.5	4	-
3.11	27.9	2.6	2.3	3.4	95.1	12.4	12.7	13.2	12.7	11.8	12.1	29.9	2.3	57.5	3	-
2.97	28.7	2.2	1.6	3.4	96.4	13.3	14.0	13.1	13.1	13.0	13.1	31.6	2.7	61.0	3	-
2.84	27.6	2.6	2.2	3.3	96.2	12.1	11.9	12.4	12.6	12.0	12.1	32.4	2.4	58.4	2	2 ¹
2.90	29.0	2.1	1.5	3.2	97.8	13.6	14.4	13.1	13.3	13.5	13.7	31.5	2.8	60.5	4	-
2.84	29.2	2.3	1.8	3.2	97.3	12.9	13.1	12.8	13.2	13.2	13.4	33.4	2.4	60.7	2	2
3.05	27.2	2.6	2.3	3.3	97.1	12.6	11.9	12.6	11.9	11.0	11.4	28.6	2.4	55.7	-	4
3.02	28.0	2.4	2.2	3.3	97.1	13.0	12.6	12.6	12.4	12.2	12.4	33.6	2.5	57.7	2	2
2.97	28.7	2.3	1.7	3.3	93.6	13.2	13.1	13.3	13.3	13.4	13.5	35.0	1.9	60.3	3	1
2.75	28.0	2.4	1.8	3.2	94.5	13.1	13.0	12.7	13.1	13.1	13.2	33.6	1.9	60.5	4	-
2.95	29.4	2.3	1.6	3.3	96.7	13.0	13.4	13.4	13.3	13.1	13.2	33.2	2.5	60.4	4	-
2.81	27.8	2.4	2.1	3.4	96.0	12.8	12.9	13.0	12.8	12.2	12.5	30.1	2.2	58.1	3	1
3.15	29.5	2.3	2.2	3.4	95.6	12.9	13.4	12.8	12.4	11.4	11.9	28.1	2.5	56.9	2	2
2.93	29.4	2.3	1.6	3.2	96.6	13.1	13.3	13.1	13.5	13.7	13.9	35.7	2.1	62.0	4	-
2.95	26.6	2.6	2.1	3.2	96.9	12.6	12.0	12.7	12.5	12.2	12.4	31.5	2.5	58.4	1	3
3.06	26.7	2.2	1.4	3.3	96.8	13.1	13.8	13.5	12.8	13.7	13.6	34.5	2.8	62.5	3	1
3.03	27.5	2.3	1.7	3.4	97.6	12.8	13.3	12.7	12.6	12.5	12.7	30.4	2.7	59.1	3	-
2.89	28.1	2.1	1.7	3.3	99.2	13.2	13.7	13.1	12.1	12.9	13.1	33.1	2.9	60.3	4	-
2.68	28.3	2.3	1.7	3.2	96.4	13.1	13.2	13.4	13.3	12.6	12.9	29.4	1.7	60.5	3	1
3.07	28.7	2.3	1.8	3.3	95.8	13.2	13.0	13.1	13.3	13.0	13.2	31.7	2.3	60.8	3	1
2.85	28.1	2.6	2.4	3.3	98.0	12.5	11.6	12.3	11.9	11.5	11.5	31.3	2.2	58.5	2	2 ¹
2.76	26.6	2.4	2.0	3.2	95.5	13.1	13.1	12.9	12.9	12.3	12.7	31.5	2.2	60.1	3	1
2.97	27.1	2.6	1.8	3.4	96.9	12.9	12.9	13.1	12.7	12.6	12.9	31.8	2.3	59.5	1	3
3.14	27.7	2.5	1.9	3.3	96.3	12.9	13.2	12.9	13.0	12.5	12.9	30.5	2.4	59.6	2	2
2.97	28.5	2.4	2.0	3.2	98.8	12.6	12.9	12.8	13.1	12.2	12.3	29.5	1.9	59.6	2	2
2.92	27.9	2.4	2.0	3.2	96.7	12.6	13.1	13.0	13.1	12.5	12.8	31.9	2.4	59.2	4	-
3.08	28.9	2.3	1.9	3.3	96.7	13.1	13.2	12.9	13.4	11.9	12.4	28.8	1.7	59.4	3	1
2.99	28.5	2.5	2.2	3.3	95.7	12.1	11.7	12.6	12.0	10.6	10.9	26.0	2.2	57.3	2	2 ²
2.71	27.6	2.3	1.9	3.2	97.1	13.1	13.1	13.1	13.4	13.0	13.3	32.9	2.5	60.0	3	-
2.90	26.2	2.5	2.0	3.2	96.6	12.6	12.6	12.6	12.9	12.6	12.8	30.7	2.0	59.2	2	2
3.15	28.3	2.6	2.7	3.2	95.1	12.7	11.1	12.4	12.1	9.3	9.4	30.4	2.2	56.7	1	3 ²
2.71	27.3	2.4	2.0	3.2	94.5	13.0	13.0	12.9	13.4	12.6	12.6	33.3	1.9	60.1	3	1
3.30	26.9	2.3	1.9	3.3	97.0	13.0	13.1	12.5	13.0	12.5	12.9	30.7	2.5	59.4	4	-
3.23	26.4	2.1	1.6	3.2	95.1	13.4	13.7	13.6	14.2	13.7	13.8	33.6	2.1	61.3	3	-
3.00	27.5	2.4	1.7	3.2	95.1	13.0	12.8	12.9	13.0	13.5	13.1	31.5	2.3	59.8	3	1
2.80	29.9	2.4	1.5	3.2	94.0	13.1	12.8	13.0	13.7	13.6	13.5	32.1	2.2	60.7	3	1
3.20	29.0	2.3	2.1	3.3	95.2	13.2	12.2	12.0	12.4	11.7	11.9	28.5	1.6	58.2	2	2
3.04	30.5	2.5	2.2	3.2	95.4	13.1	13.2	13.0	13.4	11.8	12.2	30.2	2.0	59.4	3	1
3.13	28.3	2.2	1.7	3.2	96.1	13.2	13.6	12.6	13.0	13.2	13.4	32.0	1.9	59.4	4	-
2.84	29.0	2.4	1.9	3.2	95.2	12.9	13.0	12.8	13.0	12.7	13.0	31.6	2.2	58.9	3	1

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.96 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.95

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvekst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Jels	4	772	3-9-68	Lodsen, 30-10-67	71, 31-3-67	79	186	654
do	3	799	1-11-68	do	76, 30-7-67	87	188	688
do	4	790	25-9-68	Skyrider, 28-3-65	69, 12-2-67	76	175	701
do	4	797	21-9-68	do	72, 30-7-67	86	187	695
do	4	802	5-10-68	do	73, 21-11-67	77	178	694
do	4	813	13-10-68	do	74, 21-11-67	91	195	667
Jestrup	3	802	10-11-68	Frank, 27-10-65	82, 23-3-67	74	172	711
do	4	836	24-11-68	do	78, 18-10-66	72	178	664
Kalhave	19	173	30-12-68	Levrings, 29-1-67	79, 7-12-66	67	171	668
Kauergård	3	740	29-8-68	Thorning Malm, 14-12-64	171, 12-9-67	91	194	682
Kindvig	2	633	26-8-68	Storm, 7-4-67	87, 18-7-66	73	180	658
Kjellerup Vestergd.	3	827	19-12-68	Monark, 13-1-67	25, 1-12-67	72	176	672
do	21	942	22-12-68	do	26, 10-9-67	78	181	668
Kjelstrup	3	800	15-11-68	Blegind, 24-11-66	23, 12-6-67	68	175	656
do	4	883	13-1-69	Starkild, 14-6-66	20, 22-7-67	61	162	694
Kobberfeldt	18	753	29-8-68	Bjæver, 1-12-65	35, 8-7-66	71	180	626
Kollund	2	664	25-9-68	Provo, 10-1-67	25, 5-4-67	76	181	663
do	4	786	19-9-68	do	19, 18-9-66	74	172	708
do	4	771	1-9-68	Pløk, 3-9-67	33, 9-9-67	82	187	661
Kongemarken	6	111	17-11-68	Als, 22-10-65	6, 5-6-67	72	177	666
do	1	994	12-11-68	do	13, 18-4-67	77	189	629
do	1	19	15-12-68	do	9, 8-6-67	75	173	713
Korskærgård	3	751	4-10-68	Ruus, 8-5-67	155, 5-12-67	73	175	689
do	3	778	7-11-68	Svane, 14-10-66	145, 4-9-65	68	177	646
Kraghede	3	832	13-12-68	Hans, 4-2-67	96, 23-6-67	75	184	644
do	3	833	19-12-68	do	98, 23-6-67	69	175	664
do	21	935	12-12-68	do	95, 23-6-67	76	168	728
Kørup	2	612	9-8-68	Safir, 12-6-67	53, 16-4-67	71	172	694
do	2	676	18-10-68	Arv, 24-3-66	54, 15-4-67	70	172	693
do	2	730	28-12-68	do	55, 13-11-67	65	166	697
Lammegård	3	788	4-11-68	Aksel, 22-11-66	37, 8-10-66	76	185	646
Langbjerg	25	209	9-9-68	Juelsberg, 5-5-66	83, 16-9-67	79	194	608
Langdel	4	804	17-10-68	Hartig, 27-10-67	250, 14-11-67	70	179	649
do	4	831	16-11-68	do	257, 14-11-67	64	175	631
do	4	838	27-11-68	do	262, 14-12-67	61	173	632
do	4	839	30-11-68	do	265, 14-11-67	60	175	606
do	4	844	30-11-68	do	266, 14-12-67	64	173	643
do	4	816	29-10-68	Harald, 24-11-67	251, 17-11-67	67	173	658
do	4	823	13-11-68	do	254, 31-10-67	66	176	642
do	4	851	8-12-68	do	267, 18-12-67	62	170	644
do	4	818	7-11-68	Gøg, 25-5-66	252, 25-10-67	59	173	616
do	4	824	14-11-68	do	255, 25-10-67	63	172	641
do	4	825	16-11-68	do	256, 25-10-67	59	171	625
do	4	832	20-11-68	45 Ole, 6-3-66	239, 30-5-67	60	167	658
do	4	852	9-12-68	do	245, 1-7-67	61	168	653
do	4	870	25-12-68	do	270, 9-1-68	66	173	656
do	4	833	22-11-68	From, 1-12-65	260, 28-10-67	58	164	657
do	4	860	12-12-68	do	268, 28-10-67	67	180	624

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slægtesvind	Tykkelse i cm		Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Areaal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2
		rygspæk	sidespæk		bov	rygspæklets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldte overskåret	type								
3.09	27.8	2.4	1.8	3.3	93.4	12.9	12.7	13.0	13.4	13.0	13.0	33.4	1.8	60.4	3	1	-	
2.83	28.6	2.3	2.0	3.3	92.7	13.2	13.0	13.0	13.3	12.6	12.2	31.5	1.8	58.3	2	2	-	
2.81	27.9	2.4	1.7	3.2	96.7	13.2	12.9	12.5	12.6	13.4	13.3	32.8	1.9	59.7	3	1	-	
2.87	27.5	2.4	1.8	3.2	96.1	12.9	12.8	12.9	13.0	13.0	13.0	31.9	2.1	60.0	3	1	-	
2.78	27.0	2.5	1.7	3.1	96.7	12.7	12.9	12.5	12.9	13.2	13.0	34.0	2.1	60.2	2	2	-	
2.92	27.3	2.6	2.1	3.2	97.6	12.5	12.4	12.6	13.1	12.0	12.1	32.1	2.2	58.8	2	2	-	
2.79	28.4	2.3	1.7	3.2	97.2	13.2	13.4	13.0	13.2	13.5	13.5	34.3	2.5	60.3	3	1	-	
2.93	26.8	2.4	2.3	3.2	97.5	13.0	12.7	12.5	12.3	11.5	11.8	29.0	2.4	56.4	2	2	-	
3.02	26.1	2.4	2.0	3.2	97.4	12.9	12.7	12.4	12.8	12.5	12.8	30.2	2.5	58.9	2	1	-	
3.03	27.3	2.3	1.6	3.2	96.4	13.3	12.7	13.1	13.0	13.3	13.1	34.3	1.9	60.9	3	1	-	
2.98	28.0	2.3	2.0	3.3	94.7	13.2	13.3	13.5	13.8	12.7	12.9	33.9	1.9	60.3	4	-	-	
2.92	25.8	2.2	1.4	3.2	95.3	13.6	13.6	13.1	13.6	14.0	14.0	33.4	2.2	61.1	4	-	-	
2.89	28.3	2.3	1.5	3.2	93.8	12.9	13.1	12.8	13.3	13.9	13.5	33.0	1.8	61.3	3	1	-	
2.95	29.0	2.5	2.2	3.4	93.1	12.9	12.1	12.1	12.2	11.7	11.9	31.1	1.9	57.3	2	2	-	
2.76	28.3	2.3	2.0	3.2	95.2	13.2	13.6	12.9	13.3	12.6	13.0	31.8	2.4	60.8	4	-	-	
3.12	28.1	2.5	1.9	3.4	97.0	13.0	13.2	13.1	13.4	12.8	12.9	31.4	2.6	59.7	3	1	-	
2.92	28.3	2.3	1.6	3.2	98.1	12.9	13.6	13.1	13.3	12.8	13.0	32.1	2.4	61.8	3	1	-	
2.82	26.7	2.3	1.6	3.0	98.4	12.7	12.9	12.4	12.8	13.4	13.2	32.6	1.7	61.7	2	1	-	
3.11	28.0	2.7	2.1	3.1	96.6	12.3	11.5	12.8	12.0	12.1	12.2	31.2	2.3	58.6	1	2	-	
3.01	28.1	2.5	1.8	3.3	95.5	12.7	13.1	13.3	13.1	12.7	13.0	33.1	2.5	59.1	3	1	-	
3.21	27.2	2.4	1.9	3.3	96.2	12.7	13.1	12.4	12.2	11.8	11.5	32.2	2.3	59.2	2	1	-	
2.79	28.5	2.1	1.5	3.3	94.4	13.4	14.0	13.0	13.6	13.5	13.6	34.2	1.8	62.4	4	-	-	
2.85	25.6	2.6	1.7	3.1	95.7	12.6	11.2	12.2	12.3	12.8	12.0	31.9	1.4	59.9	2	2	-	
2.91	28.4	2.6	2.2	3.2	95.5	12.3	11.7	12.6	12.8	11.9	12.4	30.0	2.4	57.6	2	2	-	
2.97	26.2	2.4	2.1	3.3	95.0	12.8	12.6	12.7	12.5	12.2	12.5	30.4	2.5	57.5	3	1	-	
2.87	25.3	2.6	1.8	3.3	94.8	13.0	12.6	12.9	12.9	13.1	12.9	32.3	2.2	60.1	1	3	-	
2.71	28.6	2.5	1.9	3.2	96.1	12.4	13.0	12.6	13.0	12.8	13.1	32.6	2.3	58.1	2	2	-	
2.87	27.3	2.5	2.2	3.3	95.1	12.2	11.5	12.2	12.0	11.7	11.5	32.1	2.6	57.3	3	2	-	
2.81	26.9	2.4	1.6	3.4	94.0	12.6	12.2	12.6	12.2	13.4	12.8	32.8	2.3	59.9	2	2	-	
2.69	26.1	2.5	2.0	3.3	94.6	12.5	12.5	12.7	12.7	12.4	12.4	32.6	2.3	58.9	3	1	-	
2.99	28.1	2.3	1.9	3.3	96.2	13.2	13.1	13.5	13.0	12.7	13.0	30.2	2.3	59.5	2	2	-	
3.22	28.4	2.3	2.0	3.1	97.3	13.2	13.3	12.4	12.7	12.7	12.7	31.6	1.3	59.9	1	2	-	
3.02	27.2	2.3	1.7	3.2	97.4	13.3	12.9	12.5	12.9	13.1	13.2	31.8	2.2	60.6	3	1	-	
3.13	27.9	2.4	2.0	3.4	96.5	13.2	12.7	12.4	12.7	12.5	12.8	30.8	2.7	59.2	3	1	-	
3.00	28.0	2.1	1.5	3.2	97.1	13.5	13.7	13.1	13.3	13.5	13.8	32.0	2.1	61.9	4	-	-	
3.22	26.5	2.6	2.0	3.3	94.8	12.5	11.9	12.2	12.0	12.7	12.7	31.3	2.6	57.8	2	2	-	
2.95	27.7	2.4	1.9	3.2	97.8	12.7	12.5	12.5	12.8	12.8	12.8	31.3	2.1	59.8	2	2	-	
2.97	27.5	2.7	2.3	3.1	96.5	12.3	11.8	12.6	12.0	11.5	11.5	29.9	2.1	57.9	1	2	-	
3.10	26.9	2.3	2.2	3.3	95.9	13.3	13.4	12.9	12.7	12.0	12.4	31.5	1.7	58.5	3	1	-	
3.01	26.9	2.5	2.2	3.3	93.3	13.1	12.3	12.2	12.4	12.2	12.3	31.6	2.1	57.0	1	2	-	
3.22	28.8	2.5	2.4	3.3	96.5	12.8	12.2	12.1	12.7	11.0	11.1	31.1	2.3	56.7	2	2	-	
3.07	27.8	2.7	2.1	3.2	96.6	12.2	11.7	12.1	12.5	12.2	12.1	31.6	2.6	57.1	-	4	-	
3.16	28.3	2.5	1.7	3.2	96.5	12.9	12.5	12.3	12.4	13.2	13.0	31.9	2.0	60.0	3	1	-	
2.89	27.0	2.3	1.7	3.2	96.9	13.1	13.4	12.6	13.4	13.5	13.7	37.9	2.1	61.5	3	-	-	
3.01	27.9	2.3	1.7	3.2	97.0	13.3	13.5	12.4	12.5	13.5	13.3	33.8	2.0	60.3	3	-	-	
2.93	27.3	2.3	1.8	3.2	97.2	13.1	13.8	12.6	13.3	12.9	13.1	30.6	2.2	59.6	4	-	-	
2.83	28.7	2.5	2.1	3.2	97.2	12.4	12.3	12.5	13.1	12.2	12.4	30.9	1.4	58.6	3	1	-	
3.14	27.7	2.4	2.2	3.3	96.7	13.1	12.6	12.6	13.1	12.1	12.2	31.4	2.0	57.9	2	2	-	

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.96 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.95

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 75 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig trivækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder				
Langemark	3	786	10-11-68	Hauk, 27-8-67	58, 2-4-67	68	165	718	
do	3	823	15-12-68	Bast, 7-11-67	64, 29-12-67	81	184	676	
do	3	843	29-12-68	do	65, 29-12-67	75	181	663	
do	1	976	13-10-68	Balser, 25-9-66	61, 30-8-67	89	190	696	
Leeregård	3	777	4-11-68	Opal, 19-4-67	18, 19-12-66	77	176	708	
do	3	811	17-11-68	Sej, 5-11-67	29, 10-10-67	83	187	687	
Lergrav	4	770	30-8-68	Delta, 1-7-67	138, 28-9-67	85	184	704	
do	4	821	5-11-68	Skads, 27-7-66	132, 3-10-66	67	165	715	
do	4	847	16-11-68	Hannibal, 1-1-67	140, 29-11-67	88	195	650	
Levringgård	3	750	21-9-68	Nolle, 14-2-67	44, 12-1-67	81	176	734	
Lidemark	18	805	17-12-68	Od, 7-10-66	95, 7-5-67	67	182	600	
do	1	959	8-10-68	Høver, 15-11-67	99, 29-10-67	74	178	674	
Lille Bjerget	23	237	27-8-68	Lerbo, 2-9-67	20, 27-9-67	84	184	689	
do	22	463	15-11-68	Manbo, 24-3-67	15, 16-4-67	73	178	667	
do	22	480	9-12-68	do	19, 4-8-67	70	175	662	
do	22	494	16-12-68	Houbo, 20-1-68	25, 16-1-68	77	175	700	
Lillebrænde	1	980	28-10-68	Vestbo, 22-2-66	5, 6-3-67	78	181	677	
do	1	1	19-11-68	Frej, 5-10-67	14, 9-12-67	76	175	710	
Lillemyregård	1	957	30-9-68	Hero, 12-9-67	66, 16-11-67	73	174	694	
do	1	983	25-10-68	do	67, 16-11-67	74	177	684	
do	1	984	26-10-68	do	68, 16-11-67	70	171	695	
do	1	995	17-11-68	Fuks, 16-7-66	62, 6-11-66	64	167	680	
Lumsås	1	934	19-9-68	Lux 85, 1-9-65	41, 7-9-66	75	175	700	
do	1	992	18-11-68	do	31, 29-11-65	66	167	691	
do	1	953	28-9-68	Hof, 2-12-67	45, 9-11-67	84	184	703	
Lundby Mølleård *)	18	750	14-8-68	Tom, 31-8-67	99, 5-7-67	76	186	639	
do	18	775	3-11-68	do	3, 8-11-67	73	182	611	
do	18	776	2-11-68	do	2, 8-11-67	74	178	644	
Lunde	4	811	25-10-68	Trio, 14-12-67	136, 28-9-67	68	175	651	
Lundesten	1	939	11-9-68	Tommy, 1-11-67	62, 2-10-67	70	182	625	
do	1	947	18-9-68	do	64, 2-10-67	67	176	639	
do	1	971	16-10-68	Ulf, 30-11-67	60, 10-4-67	69	171	692	
do	1	975	27-10-68	do	65, 7-10-67	66	171	665	
Lundmosegård	3	812	1-12-68	Kurs, 8707	93, 5-10-66	77	181	675	
Lyhne	2	661	20-9-68	Fix, 23-2-67	74, 27-9-66	78	186	652	
Lykkensgård	2	690	21-10-68	Haga, 21-10-65	110, 27-4-67	83	187	670	
do	1	910	17-8-68	do	105, 27-4-67	71	177	667	
do	1	945	21-9-68	do	108, 27-4-67	70	175	666	
do	1	8	10-12-68	do	113, 3-8-67	63	165	686	
do	1	9	10-12-68	do	112, 9-8-67	61	165	675	
do	1	26	26-12-68	do	116, 9-8-67	65	169	672	
do	10	51	5-9-68	do	107, 27-4-67	67	171	670	
Lysgård	3	775	14-11-68	Front, 25-10-67	25, 14-10-67	63	167	677	
do	3	830	4-1-69	Sejr, 7-1-68	27, 7-12-67	58	165	650	
Mallinggård	3	742	3-9-68	Malling XXIV, 28-11-67	99, 30-6-67	87	192	673	
Melby	2	680	25-10-68	50 Eks, 31-5-67	64, 1-10-67	73	184	637	
do	2	699	9-11-68	do	66, 8-11-67	72	180	650	
do	2	715	1-12-68	do	68, 13-10-67	76	189	621	

I gennemsnit

F.e.pr.kg til vækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm										Points(0-15) ved bedømmelse af	Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Klasse		
		rygspæk	sidespæk		bug	Længde af krop i cm		bov	rygspækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskåret	type	Pct. kød i siden	4	1	2
			rygspæk	sidespæk		Længde af krop i cm	bov								4	1	2
2.71	26.5	2.6	2.2	3.2	96.3	12.6	12.2	12.6	12.7	11.7	11.9	33.2	2.4	59.3	2	1	1
3.02	25.9	2.4	1.6	3.3	94.6	12.9	13.2	13.2	13.4	13.5	13.5	32.8	2.0	59.9	4	-	-
2.91	26.5	2.2	1.5	3.3	94.8	13.3	13.4	13.5	13.5	13.8	13.8	33.9	2.0	61.9	4	-	-
2.83	26.1	2.4	1.7	3.4	94.7	13.1	13.3	12.9	12.9	13.2	13.2	32.1	2.1	60.5	3	1	-
2.71	29.2	2.1	1.4	3.2	97.0	13.5	13.8	13.4	13.9	14.2	14.2	33.9	2.7	62.6	4	-	-
2.92	27.7	2.4	2.1	3.2	96.6	12.7	12.7	12.4	12.7	11.9	12.2	29.5	2.6	58.2	2	2 ¹	-
2.91	27.5	2.6	2.0	3.2	96.5	12.3	11.7	12.6	13.1	12.5	12.7	30.5	1.6	59.2	1	2	-
2.79	26.9	2.2	1.8	3.1	98.4	13.4	13.1	12.4	12.9	12.8	12.9	31.4	2.2	61.2	3	1	-
2.98	27.3	2.4	2.2	3.2	96.5	12.8	12.8	12.7	13.2	12.2	12.4	32.9	1.8	59.5	3	1	-
2.88	28.2	2.2	1.6	3.2	94.3	13.2	13.3	13.3	13.5	13.2	13.4	30.6	2.4	61.0	4	-	-
3.20	28.5	2.6	1.9	3.3	97.1	12.5	12.5	12.5	13.2	12.5	12.6	30.6	2.2	58.1	2	2	-
3.05	25.4	2.3	2.0	3.4	97.8	13.0	13.1	12.9	13.0	12.3	12.6	34.3	1.8	60.5	2	2	-
2.83	26.3	2.4	1.8	3.3	95.3	13.0	13.2	13.0	12.9	13.2	13.2	33.4	2.3	60.2	4	-	-
3.06	28.3	2.4	2.1	3.2	98.9	13.0	12.6	12.5	12.6	12.0	12.1	29.5	2.4	58.5	3	1 ²	-
3.01	28.9	2.4	1.8	3.2	98.0	13.1	12.8	12.4	13.4	13.1	13.2	33.3	2.6	61.0	2	2	-
2.83	28.0	2.3	1.6	3.2	97.7	13.1	13.4	13.0	13.6	13.6	13.6	33.5	2.2	60.6	4	-	-
3.04	27.9	2.5	2.1	3.3	96.1	13.0	12.7	13.0	13.5	12.4	12.6	33.6	1.9	59.6	1	3	-
2.86	28.9	2.5	1.7	3.3	94.5	12.8	12.8	12.6	13.0	13.2	13.0	35.1	2.1	60.2	3	1	-
2.89	27.0	2.5	1.9	3.3	95.8	13.2	13.2	13.0	12.4	12.7	13.0	30.6	2.4	59.6	3	1	-
2.88	28.8	2.4	1.9	3.3	95.8	12.9	13.2	13.3	13.0	12.3	12.7	30.4	1.7	58.8	3	1	-
2.83	27.1	2.7	2.2	3.3	95.6	12.5	12.7	12.2	12.2	11.9	12.2	29.8	2.0	57.2	1	3	-
2.96	26.9	2.6	2.1	3.4	95.1	12.8	12.7	13.0	12.0	12.5	12.5	32.1	2.1	57.5	1	3	-
2.94	26.9	2.5	2.2	3.4	96.3	12.4	12.8	13.6	13.2	12.3	12.6	29.6	2.5	59.3	3	1	-
2.93	26.1	2.3	1.9	3.4	97.7	13.0	13.6	13.1	13.0	13.1	13.3	34.0	2.4	61.0	3	1	-
2.87	27.5	2.5	1.9	3.4	94.9	12.7	12.7	12.7	12.7	12.3	12.5	31.3	2.4	59.4	2	2	-
1.97	29.9	2.5	1.8	3.3	97.1	12.8	12.6	12.9	12.6	13.0	12.9	31.9	2.3	60.3	3	1	-
1.12	29.6	2.6	1.8	3.4	96.7	12.8	12.7	12.9	12.9	12.7	12.9	30.6	2.4	59.1	3	1	-
1.02	28.6	2.6	1.9	3.4	95.5	12.7	12.3	13.2	12.8	12.4	12.5	29.1	2.2	58.5	2	2	-
1.99	27.5	2.3	1.9	3.1	98.4	13.1	13.1	12.6	12.5	12.7	12.9	31.2	2.3	60.6	4	-	8
1.23	27.0	2.1	1.5	3.3	97.8	13.3	13.8	13.5	13.7	13.8	13.9	33.6	2.0	62.0	4	-	9
1.17	27.9	2.3	1.5	3.3	99.3	12.9	13.5	13.1	13.5	13.5	13.5	31.8	2.3	61.3	4	-	94
1.84	27.6	2.3	1.6	3.3	98.2	12.9	13.1	12.9	13.5	13.4	13.2	31.9	2.1	61.9	3	1	-
.06	27.2	2.4	1.9	3.3	98.9	13.3	13.1	13.4	13.7	12.6	13.0	30.1	2.1	59.3	3	1	-
.95	26.4	2.2	1.6	3.3	94.2	13.5	13.8	13.2	13.5	13.7	13.8	33.5	2.1	61.1	4	-	81
.98	26.6	2.0	1.7	3.2	99.2	13.2	14.2	12.9	13.2	13.0	13.3	30.3	2.8	61.1	4	-	66
.94	29.0	2.3	1.6	3.2	98.0	13.3	13.3	12.8	13.4	13.6	13.6	32.9	2.7	61.5	4	-	69
.06	27.1	2.2	1.7	3.3	96.5	13.1	13.6	13.0	12.6	12.5	12.9	30.5	2.4	60.3	4	-	91
.01	27.1	2.3	1.8	3.4	97.2	13.3	13.4	12.7	12.7	12.6	12.9	31.2	2.8	60.4	3	-	94
.93	28.5	2.1	1.3	3.3	98.3	13.2	13.8	13.1	12.5	13.5	13.5	31.7	2.5	61.8	4	-	-
.05	26.5	2.4	2.0	3.4	95.6	13.0	13.4	12.2	12.3	12.5	12.8	30.6	2.2	58.7	4	-	-
.94	26.7	2.1	1.7	3.4	97.4	13.3	13.9	12.9	12.6	13.1	13.1	32.4	2.4	60.3	4	-	5
.07	26.6	2.3	2.0	3.3	96.3	13.2	13.3	12.9	13.2	12.7	13.0	31.6	2.5	60.0	4	-	5
.15	28.4	2.2	1.7	3.3	94.9	13.4	13.6	12.8	13.4	13.5	13.6	31.8	2.1	59.0	4	-	77
.95	27.1	2.3	1.9	3.2	96.4	13.1	12.9	12.3	13.0	12.7	12.9	31.3	2.6	59.3	3	1	-
.12	27.5	2.5	2.2	3.4	95.3	12.5	12.6	12.5	12.5	11.3	11.6	28.7	2.1	58.0	2	2 ¹	-
.10	28.5	2.4	1.7	3.2	96.6	12.7	13.1	12.5	13.1	13.3	13.4	33.3	2.3	59.9	3	1	-
.09	27.8	2.3	2.0	3.2	95.4	13.2	13.7	12.4	13.0	12.4	12.7	30.4	2.0	58.9	2	1	-
.16	27.8	2.3	1.9	3.3	97.3	13.3	13.3	13.0	13.1	12.9	13.1	31.5	1.8	59.3	3	1	-

Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.96 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.95

Center	Forsøgssstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Melby	2	707	2-12-68	55 Mans, 22-1-68		67, 13-10-67	65	174 643
do	2	735	14-12-68	do		69, 12-12-67	81	189 649
Mjallerup	3	831	12-12-68	Cliff, 21-5-67		64, 12-4-67	75	180 664
do	21	910	26-11-68	do		62, 28-1-67	67	182 608
Mygind	3	748	16-9-68	Bro, 24-5-67		71, 12-5-67	85	191 672
do	3	753	8-10-68	do		72, 20-11-67	82	187 670
do	21	934	22-12-68	Dux, 4-12-67		68, 9-3-67	75	177 680
Møbjerg	4	809	21-10-68	Håb, 29-10-67		45, 28-11-67	72	173 689
do	4	820	1-11-68	Hass, 25-5-67		46, 5-9-67	72	180 644
do	4	877	1-1-69	do		41, 18-2-67	71	172 688
do	4	878	3-1-69	do		39, 18-2-67	67	170 682
Naskegård	1	946	20-9-68	Frank, 27-11-66		16, 24-9-66	67	165 710
do	1	956	29-9-68	Galant, 24-8-67		18, 19-2-67	71	172 694
Nygård	3	731	29-8-68	Rune, 8-9-67		15, 23-9-67	81	182 690
Nytoftegård	2	648	16-9-68	Badot, 21-10-65		24, 18-8-66	70	178 653
Næsby	27	192	5-9-68	35 Bender, 27-7-67		87, 17-1-67	72	181 654
do	2	649	20-9-68	do		94, 9-8-67	68	173 668
Nørreby Højgård	2	655	22-9-68	90 Zivago, 3-8-67		68, 30-8-67	70	176 663
do	2	668	7-10-68	do		64, 15-3-67	62	171 645
do	2	700	3-11-68	95 Bast, 16-12-67		69, 28-10-67	75	181 659
do	21	918	27-11-68	do		71, 28-10-67	71	183 606
Nårup	2	693	27-10-68	75 Dar, 4-11-67		77, 8-9-67	86	189 682
do	2	720	19-12-68	80 Arvid, 26-1-68		73, 24-6-67	74	183 640
Oddersted	2	688	23-10-68	Odd, 17-12-67		60, 16-11-67	76	181 672
do	2	722	18-12-68	do		62, 22-12-67	65	171 664
do	2	723	12-12-68	Li, 15-11-64		61, 22-12-67	74	178 675
Oldrup	2	659	14-9-68	Knold, 28-7-67		77, 19-8-67	84	196 624
Ottestrupgård	1	991	4-11-68	Rasmus, 4-1-68		37, 24-10-67	70	175 661
do	1	997	19-11-68	Dam, 2-5-67		31, 27-1-67	75	174 703
Oustrup	3	745	20-9-68	Tang, 18-7-67		67, 20-9-67	77	173 732
do	3	766	18-10-68	Frost, 7-5-67		70, 5-9-67	76	180 679
do	3	781	9-11-68	Hod, 29-10-67		71, 19-4-67	73	175 691
do	3	782	9-11-68	do		72, 8-12-67	67	167 703
do	3	797	24-11-68	do		66, 19-4-67	65	168 683
Præstø	13	201	17-11-68	Rigus, 1-10-66		21, 9-8-65	67	175 651
do	13	216	28-12-68	do		34, 17-2-66	68	177 652
do	13	207	11-12-68	Rod, 29-10-67		52, 29-12-67	64	178 631
Påstrupgård	1	12	5-12-68	Lund, 1-2-67		39, 14-7-67	66	166 69
do	6	113	7-11-68	do		28, 3-12-66	76	181 671
do	1	29	30-12-68	Rønne, 14-6-67		30, 5-3-67	69	167 711
do	6	115	4-12-68	August, 9-1-68		38, 1-10-67	61	166 666
Ravnholte	4	801	10-10-68	Kær, 27-11-67		66, 1-11-67	67	177 633
do	4	871	24-12-68	do		70, 13-1-68	67	168 688
do	4	872	28-12-68	do		71, 7-1-68	65	172 655
Resen	3	737	27-8-68	Thor, 20-6-67		89, 5-8-67	87	188 69
do	3	790	15-11-68	do		90, 23-9-67	66	169 68

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af							Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2
		rygspak	sidespæk	bug		rygspakketts fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskåret	lyt.								
3.01	28.8	2.2	1.8	3.3	98.4	13.2	13.6	13.0	13.3	13.4	13.5	33.2	2.7	61.6	4	-	-	
2.99	28.7	2.2	1.7	3.2	98.5	13.2	13.8	12.9	13.1	13.3	13.6	31.6	2.5	60.8	4	-	-	
2.86	26.6	1.9	1.2	3.2	96.3	13.8	14.5	13.5	13.8	14.1	14.0	33.8	1.8	63.4	4	-	-	
3.19	29.9	2.1	1.6	3.3	98.3	13.3	13.7	13.0	13.1	13.2	13.3	30.8	1.8	60.7	3	1	-	
3.03	27.6	2.4	1.7	3.3	96.4	12.6	12.7	12.9	13.0	12.3	12.6	30.0	2.3	59.5	3	1	-	
2.97	27.2	2.5	1.9	3.2	95.4	12.6	12.5	12.8	12.7	12.3	12.6	29.9	2.5	59.0	3	1	-	
3.05	29.2	2.6	2.4	3.2	97.9	12.4	11.8	12.5	13.0	11.6	12.0	29.0	2.5	57.0	1	3	-	
2.83	27.4	2.3	2.1	3.2	96.1	13.1	12.8	12.7	13.2	12.1	12.4	30.6	1.4	59.3	2	2	-	
3.08	27.7	2.2	1.7	3.2	99.8	13.5	13.7	12.8	12.9	13.2	13.3	32.9	2.3	60.4	4	-	-	
2.72	26.8	2.4	1.7	3.1	95.7	12.9	13.1	12.8	13.2	13.5	13.5	32.8	2.5	61.5	3	1	-	
2.76	28.5	2.2	1.6	3.1	94.9	13.2	13.5	12.5	13.2	13.3	13.5	32.1	2.3	60.8	4	-	-	
2.80	28.0	2.4	1.6	3.3	97.0	13.6	13.4	13.4	13.4	13.5	13.8	33.2	2.0	61.9	4	-	-	
2.91	24.8	2.5	2.0	3.3	96.0	12.5	13.0	13.2	13.1	12.7	12.9	32.8	2.4	59.8	2	2	-	
3.03	27.2	2.3	1.8	3.2	95.6	13.1	13.1	13.4	13.1	13.2	13.2	31.4	2.2	60.4	4	-	-	
2.96	27.4	2.4	2.0	3.3	95.4	12.6	12.1	11.9	12.6	12.5	12.5	30.9	2.3	58.9	2	2	-	
2.74	27.4	2.4	1.9	3.1	95.6	13.3	13.2	13.1	13.1	13.0	12.8	32.2	1.7	61.2	2	1	-	
2.87	30.2	2.3	1.7	3.2	96.8	13.0	13.1	12.9	13.3	13.1	13.4	32.5	1.6	61.2	3	1	-	
2.93	26.7	2.5	1.8	3.3	95.6	12.7	12.2	12.1	12.4	13.0	13.0	31.6	1.8	60.1	2	2	-	
2.94	27.4	2.3	1.8	3.2	95.9	13.0	13.7	13.1	13.5	12.7	13.0	32.0	1.9	60.0	3	1	-	
2.98	29.8	2.5	1.7	3.2	96.2	12.8	12.1	12.4	12.9	13.4	13.2	32.5	2.2	60.4	2	2	-	
3.28	27.6	2.8	2.3	3.4	95.2	12.2	12.5	12.6	12.3	11.9	11.7	32.2	2.6	57.0	-4	-	-	
2.96	27.5	2.5	2.2	3.4	94.7	12.5	12.6	11.7	12.3	11.8	11.8	27.9	2.5	56.4	1	3	-	
3.09	28.6	2.3	1.9	3.4	95.5	12.9	13.7	12.6	13.1	13.0	13.3	30.9	2.5	58.7	4	-	-	
2.90	28.3	2.5	1.7	3.2	97.6	12.8	12.3	12.4	13.0	12.5	12.6	31.1	2.1	60.0	2	2	-	
2.83	28.3	2.4	1.8	3.2	98.1	13.1	12.7	13.0	13.6	13.2	13.2	32.9	1.8	60.4	3	1	-	
2.81	26.7	2.2	1.5	3.2	95.7	13.3	13.2	13.0	13.5	13.9	13.9	36.3	2.5	61.6	4	-	-	
3.17	26.8	2.6	1.7	3.1	94.3	12.4	12.3	12.6	13.0	13.1	13.0	32.2	2.0	60.2	2	2	-	
2.99	28.3	2.2	1.3	3.2	97.3	13.8	14.6	13.5	13.2	13.7	13.6	33.3	2.1	63.5	4	-	-	
2.83	27.3	2.2	1.7	3.4	96.4	13.5	13.5	12.9	13.0	13.2	13.4	35.5	2.3	61.8	4	-	-	
2.86	28.3	2.3	1.8	3.2	96.6	13.2	12.5	12.8	13.1	13.2	13.2	31.2	2.4	59.4	2	2	-	
2.99	27.1	2.5	2.0	3.4	97.0	12.8	12.4	12.6	12.8	13.0	13.0	33.3	2.7	57.8	3	1	-	
2.81	29.0	2.1	1.6	3.3	96.7	13.3	14.0	13.5	13.8	12.3	12.9	28.6	2.5	60.2	4	-	-	
2.72	27.7	2.2	1.5	3.2	98.1	13.5	13.7	12.9	13.5	13.6	13.7	31.8	2.5	61.7	4	-	-	
2.83	27.9	2.3	1.7	3.2	98.2	13.2	13.1	13.0	13.5	12.9	13.1	31.1	2.3	60.0	4	-	-	
2.92	30.2	2.4	2.1	3.3	96.3	12.8	13.1	12.9	13.3	12.2	12.5	30.9	2.6	58.7	2	2	-	
2.87	30.5	2.4	1.6	3.3	96.2	12.8	13.0	12.8	13.3	13.4	13.2	32.9	2.5	59.5	4	-	-	
2.83	27.3	2.1	1.2	3.2	95.1	13.3	14.1	13.4	13.4	14.1	13.7	33.3	1.9	63.6	4	-	-	
2.86	27.0	2.5	1.8	3.2	95.0	12.8	13.0	13.1	13.4	12.9	13.2	32.9	2.2	59.9	3	1	-	
3.04	27.4	2.5	2.1	3.4	95.6	12.6	12.7	12.9	13.3	12.3	12.6	31.5	2.6	58.8	3	1	-	
2.77	26.3	2.3	1.8	3.3	96.0	12.9	13.3	13.0	12.6	12.8	13.0	32.0	2.0	60.4	3	1	-	
3.08	27.7	2.3	1.9	3.3	96.6	12.6	13.2	12.6	12.9	12.5	12.7	31.1	2.5	58.6	3	1	-	
3.07	26.7	2.2	2.0	3.1	97.6	13.3	13.4	12.9	12.7	11.7	12.2	27.8	2.1	59.6	3	1	-	
2.84	26.7	2.1	1.6	3.0	97.8	13.5	13.8	12.4	13.1	13.0	13.0	31.1	2.4	60.8	3	-	-	
2.92	27.0	2.0	1.4	3.1	96.9	13.6	14.3	13.2	13.7	14.0	14.0	32.7	1.9	62.1	3	-	-	
2.96	26.5	2.2	1.6	3.2	95.8	13.4	13.2	13.1	13.4	13.2	13.4	31.4	1.8	60.7	4	-	-	
2.73	27.7	2.2	1.7	3.3	95.3	12.9	13.6	12.6	13.7	13.5	13.6	32.6	1.9	59.5	3	1	-	

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.96 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.95

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 90 kg levende vægt	Daglig tilvækst i g			
		nr.	fødsels- dato	fader							
Ringtved	4	788	27-9-68	Billum, 30-7-67		38,	26-1-67	66 167 692			
do	4	789	30-9-68	do		36,	26-1-67	63 168 668			
do	4	799	6-10-68	do		37,	28-3-67	69 177 649			
Ring Øbjerg	1	951	27-9-68	Sport, 6-8-67		94,	10-9-67	69 175 662			
do	1	996	22-11-68	do		95,	1-12-67	67 169 688			
Rolundgård	27	193	5-9-68	Dirk, 16-12-64		23,	1-3-67	76 193 588			
do	2	662	11-9-68	35 Major, 9-10-67		32,	21-9-67	96 198 691			
do	2	673	6-10-68	do		33,	21-9-67	78 183 672			
do	2	718	9-12-68	do		36,	28-8-67	79 183 680			
Rydbjerg	4	826	9-11-68	Bill, 10-6-67		54,	26-3-67	65 163 708			
do	4	830	15-11-68	do		55,	26-3-67	66 169 681			
Rykkerup	10	25	3-9-68	Bom, 6-10-66		41,	17-11-66	86 183 725			
do	1	952	22-9-68	do		39,	4-5-66	82 186 669			
do	1	958	2-10-68	do		50,	5-4-67	79 182 681			
do	10	27	3-9-68	Lodox, 17-11-66		38,	4-5-66	92 196 674			
Rønnegård	18	792	4-12-68	Boas, 12-9-67		80,	1-10-66	71 186 612			
do	1	985	5-11-68	do		89,	28-3-67	72 172 700			
do	1	986	1-11-68	do		79,	1-10-66	79 186 656			
do	1	4	23-11-68	do		91,	1-10-66	81 187 661			
do	1	20	19-12-68	do		86,	17-1-67	68 167 703			
do	1	21	9-12-68	do		90,	28-3-67	81 184 677			
Sallerup	13	212	5-12-68	Leca, 16-11-66		78,	7-2-66	84 191 644			
Salsbjerggård	3	803	26-11-68	Faust, 25-1-68		186,	16-8-67	71 172 687			
do	3	817	4-12-68	do		187,	19-12-67	74 181 650			
do	21	928	11-12-68	do		188,	19-12-67	78 172 726			
do	3	804	27-11-68	Ras, 30-12-67		164,	27-1-66	71 179 652			
do	3	822	1-1-69	do		190,	21-12-67	66 166 698			
do	3	834	1-1-69	do		191,	12-12-67	68 170 684			
Sandkildegård	1	964	21-10-68	Træf, 10-1-67		97,	22-6-67	69 175 666			
do	1	965	8-10-68	do		83,	16-3-67	75 176 693			
do	1	2	29-11-68	do		76,	9-2-66	71 170 709			
do	1	31	27-12-68	do		91,	16-7-67	75 178 678			
Sejbæksgård	3	761	23-10-68	Held, 23-6-67		98,	23-5-67	62 170 643			
do	3	828	26-12-68	Træf, 21-12-67		1,	9-1-68	71 175 669			
do	3	829	29-12-68	do		2,	8-1-68	66 176 640			
Siverholm	3	746	20-9-68	Ruf, 8685		42,	30-3-67	79 179 706			
do	4	760	18-8-68	Skær, 29-6-67		49,	24-8-67	79 194 608			
do	3	793	13-11-68	do		55,	22-10-67	69 175 658			
Skads	4	822	9-11-68	Canaris, 8843		3,	13-11-66	63 162 707			
do	4	845	1-12-68	do		6,	23-5-67	62 168 660			
do	4	869	23-12-68	do		13,	1-12-67	70 173 679			
do	4	855	28-11-68	Dalgas, 21-2-66		12,	4-9-67	76 178 687			
Skanderup	20	118	9-11-68	Fro, 7-5-67		68,	16-8-67	86 188 688			
do	2	728	13-12-68	do		62,	24-12-65	75 181 664			
Skodborg	25	241	29-10-68	Pancha, 20-4-67		11,	30-10-67	78 192 623			
do	25	810	27-11-68	Sanco, 20-5-66		13,	23-9-67	84 194 643			
Skovby	3	779	9-11-68	Stil, 29-6-67		70,	22-12-67	72 178 659			
do	3	816	12-12-68	Dux, 1-2-68		74,	3-11-67	71 176 663			
do	21	909	26-11-68	do		72,	24-11-67	67 173 675			

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af						Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2						
		rygspæk	sidespæk	bug		rygspækets fordeling			bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfylde, overskæret												
						bov	rygspækets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet			type												
2.88	28.4	2.3	1.7	3.1	96.5	13.1	13.1	12.6	13.0	13.1	13.1	31.8	2.6	60.1	4	-	-						
3.02	26.9	2.2	1.7	3.2	98.0	13.5	13.4	13.1	13.2	13.0	13.3	31.1	1.6	60.8	4	-	-						
3.05	27.1	2.3	2.0	3.3	97.4	13.1	12.9	12.4	12.4	12.1	12.4	30.8	2.2	58.8	2	1 ¹	1						
3.13	27.8	2.4	1.4	3.2	97.9	13.1	13.2	12.4	12.8	13.4	13.0	32.2	2.0	62.3	3	1	1						
2.96	26.5	2.6	1.9	3.3	98.5	12.7	12.4	13.1	12.3	12.5	12.5	32.5	2.3	59.0	1	3	1						
3.31	28.3	2.4	2.2	3.3	95.2	12.6	13.1	12.1	12.4	12.0	11.9	29.4	2.1	58.0	2	1	1						
2.85	27.3	2.3	2.3	3.3	96.0	13.1	12.5	12.9	13.0	11.9	12.3	33.4	2.7	58.8	2	2	1						
2.90	28.6	2.4	2.1	3.3	96.8	13.1	12.6	12.6	12.9	12.2	12.4	32.0	2.5	59.2	3	1	1						
2.90	25.6	2.4	2.0	3.3	95.0	13.3	12.4	12.6	12.4	12.6	12.7	33.2	2.3	58.8	2	2	1						
2.73	28.2	2.3	1.5	3.1	97.4	13.1	12.7	13.1	13.1	13.1	13.2	31.0	1.3	62.3	2	1	1						
2.79	26.7	2.4	1.7	3.1	97.3	12.6	12.6	12.4	12.8	13.0	13.0	30.6	1.6	60.4	2	1	1						
2.82	28.3	2.3	1.5	3.2	97.1	13.1	13.6	13.0	13.6	13.9	13.6	34.5	2.6	60.9	4	-	-						
3.00	29.2	2.3	1.8	3.3	96.6	12.8	13.3	12.9	13.6	13.0	13.2	31.1	2.0	59.6	4	-	-						
2.97	27.4	2.4	1.8	3.3	97.6	12.6	12.9	12.8	13.1	12.8	12.9	32.8	2.1	59.1	3	1	1						
3.02	27.1	2.5	2.0	3.4	95.6	12.6	12.5	13.0	12.9	12.5	12.5	31.7	2.3	58.5	3	1	1						
2.95	29.9	2.3	1.9	3.3	97.3	13.1	13.8	13.1	12.2	12.8	12.4	32.9	2.2	59.8	3	1 ¹	1						
2.85	28.8	2.6	1.8	3.2	96.4	13.0	13.2	13.1	13.0	12.8	13.0	34.1	2.5	60.3	3	1	1						
3.09	26.8	2.4	1.9	3.3	95.4	13.1	13.0	13.1	12.7	12.9	13.0	32.9	2.4	60.3	3	1	1						
3.09	27.0	2.5	2.1	3.3	97.8	12.5	12.8	13.3	12.4	12.5	12.7	32.6	2.3	58.7	3	1	1						
2.87	27.7	2.5	2.0	3.4	94.4	12.7	12.9	12.8	13.0	12.5	12.6	31.6	2.3	59.1	2	-	-						
3.00	28.3	2.5	1.6	3.3	98.1	13.0	13.1	13.5	12.5	13.1	13.3	32.5	2.6	59.8	4	-	-						
2.96	28.2	2.5	1.6	3.3	92.4	12.8	13.2	13.3	13.7	13.4	13.1	34.8	1.6	60.7	2	2	-						
2.95	28.2	2.4	2.0	3.3	95.1	12.9	12.5	12.9	12.7	12.3	12.4	31.5	2.3	58.3	2	2	1						
2.95	26.1	2.5	2.2	3.2	97.0	12.7	12.3	12.5	12.9	12.2	12.5	32.1	2.2	59.3	2	2	1						
2.70	28.1	2.4	1.5	3.2	95.8	12.7	12.9	12.9	13.6	13.8	13.5	33.7	2.1	61.5	4	-	-						
3.10	25.4	2.4	2.1	3.3	95.3	13.1	12.2	13.4	13.0	12.0	12.0	29.8	2.3	57.7	2	2 ¹	1						
2.90	28.5	2.5	1.9	3.3	93.0	12.8	12.7	13.3	13.5	13.0	14.8	32.4	1.7	59.8	2	2	1						
2.84	27.3	2.2	1.7	3.2	96.9	13.1	13.6	13.2	13.2	13.6	13.8	34.1	2.4	60.8	4	-	-						
2.92	27.6	1.9	1.3	3.2	98.2	14.0	14.7	13.4	13.3	14.0	14.0	34.8	2.0	64.2	4	-	-						
2.85	27.4	2.2	1.6	3.3	97.8	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.5	34.6	2.0	62.4	3	1	1						
2.86	28.2	2.2	1.3	3.3	97.1	13.5	14.3	13.1	12.8	14.0	13.6	35.1	2.0	62.3	4	-	-						
2.94	28.0	2.2	1.6	3.3	96.5	13.4	13.7	13.1	13.3	13.5	13.5	35.3	2.6	62.0	4	-	-						
3.04	28.3	2.2	1.7	3.2	97.0	13.3	13.3	13.0	12.9	13.0	13.2	31.3	2.4	60.0	4	-	-						
2.97	25.6	2.4	2.0	3.3	95.6	13.2	12.4	12.6	12.6	12.8	12.5	32.2	2.4	59.3	1	3	1						
3.14	26.4	2.3	1.8	3.2	98.9	12.9	13.1	12.7	12.1	12.8	12.8	30.3	2.5	59.3	3	1	1						
3.03	27.4	2.4	2.0	3.3	98.0	12.9	12.6	12.6	12.4	12.3	12.3	30.4	2.0	58.6	2	2 ¹	1						
3.31	27.7	2.4	1.7	3.2	95.6	13.0	13.3	13.1	12.5	12.9	12.9	31.1	1.5	60.1	2	1	1						
2.88	28.1	2.5	2.0	3.4	93.1	12.6	13.1	13.0	13.2	12.7	13.0	30.8	2.1	58.3	3	1	1						
2.78	27.7	2.1	2.0	3.2	95.0	13.3	13.8	12.9	13.2	12.6	12.6	31.1	1.5	60.6	3	1	1						
2.96	27.8	2.2	1.6	3.1	95.8	13.2	13.3	12.6	12.9	12.4	12.7	28.8	1.7	59.8	3	-	-						
2.87	28.2	2.1	1.4	3.1	96.5	13.5	13.7	12.8	13.5	13.9	13.9	32.3	1.9	62.9	4	-	-						
2.85	26.9	2.4	2.1	3.1	95.8	13.0	12.1	12.9	13.2	12.0	12.3	29.2	1.9	58.8	2	2	-						
2.95	30.1	2.3	2.0	3.2	97.5	13.0	13.2	12.9	12.7	12.6	12.8	30.6	2.2	58.9	3	1	-						
2.82	27.8	2.3	1.7	3.2	97.9	13.3	13.6	13.0	13.0	13.3	13.4	32.8	2.0	60.7	4	-	-						
2.86	28.0	2.2	1.6	3.2	94.7	13.1	14.2	13.0	13.7	13.3	13.5	31.4	2.4	60.5	4	-	-						
2.94	27.8	2.4	2.1	3.3	96.6	12.9	13.0	12.3	12.4	12.5	12.6	29.6	2.0	56.8	2	2	-						
2.97	30.2	2.2	1.4	3.2	94.1	13.1	13.5	13.0	13.7	13.9	13.8	32.5	2.3	61.0	4	-	-						
3.00	28.3	2.3	1.7	3.3	97.4	13.3	13.2	12.8	13.2	13.3	13.5	32.0	2.1	60.1	3	3	-						
2.99	27.9	2.4	1.8	3.2	97.6	12.9	12.6	12.6	13.0	13.1	13.1	32.8	2.4	59.5	2	2	-						

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

3

4

Jylland:
Vestjylland:

F.e.pr.kg tilv.

F.e.pr.kg tilv.
F.e.pr.kg tilv.2.93
2.95

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved 20 kg levende vægt	Alder i dage ved 50 kg levende vægt	Daglig tilvekst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Skærum	23	275	14-11-68	Stak, 22-1-67	75, 21-12-66	89	190	702
do	23	276	22-11-68	do	78, 25-2-67	88	184	719
do	3	762	10-10-68	do	85, 29-6-67	78	182	671
do	3	763	16-10-68	do	86, 17-8-67	73	178	671
do	3	764	30-10-68	do	68, 12-11-65	58	165	655
Skærup	2	632	20-8-68	Buller, 10-8-67	75, 7-7-67	74	178	679
Sparlund	3	794	16-11-68	Sparlund Fux, 7-11-67	85, 21-11-67	65	163	711
do	3	795	15-11-68	do	83, 22-11-67	77	178	692
do	4	819	28-10-68	do	82, 4-11-67	77	183	661
do	4	854	14-12-68	do	77, 9-4-67	60	168	654
Stauning	4	829	31-10-68	Skads, 27-7-66	22, 28-11-67	88	191	678
do	4	853	28-11-68	do	20, 4-6-67	75	183	650
Staunsbjerg	4	787	23-9-68	Jelo, 9-5-64	25, 7-9-67	75	193	595
do	4	850	6-12-68	Sten, 8-12-67	19, 26-4-67	66	176	641
Stenager	4	793	28-9-68	Thy 68, 5-5-67	94, 18-6-67	71	168	729
do	4	805	16-10-68	Thy Mufa, 18-7-67	95, 30-10-67	73	183	635
do	4	817	29-10-68	Thy Strøm, 6-3-67	91, 8-5-67	72	180	649
Stensgård	22	432	1-9-68	Stenbru, 27-4-67	51, 28-6-67	85	193	658
do	22	464	7-11-68	do	42, 15-8-66	81	181	700
do	22	434	17-9-68	Stenti, 4-7-66	36, 17-3-66	76	178	685
do	22	465	6-11-68	do	45, 11-12-66	75	173	724
Stågerup	2	681	25-10-68	40 Lun, 30-8-67	92, 16-9-67	65	175	643
do	2	694	29-10-68	do	93, 1-11-67	72	181	647
Sundby lille	11	957	9-10-68	Onkel Bill, 4-2-67	56, 21-9-66	82	181	702
Svanegård	1	999	17-11-68	X-Star, 3-6-67	16, 22-7-67	74	175	692
do	1	1000	21-11-68	do	9, 24-3-67	74	174	700
Sønderkildegård	10	33	21-12-68	Bauer, 17-12-67	66, 2-6-67	70	170	703
Såby	19	159	2-12-68	Hat, 18-1-67	9, 14-1-66	78	181	671
do	2	672	2-10-68	Arvin, 11-7-67	15, 29-10-66	78	192	619
do	2	698	6-11-68	do	16, 8-5-67	74	177	682
do	21	911	26-11-68	do	17, 8-5-67	73	179	665
do	21	920	26-11-68	do	21, 16-12-67	83	198	615
Tendrup Mølle gård	21	886	17-9-68	Sønderjylland, 14-4-66	179, 25-9-66	85	193	658
do	21	899	14-10-68	do	182, 21-11-66	91	198	653
Thirup	3	805	26-11-68	Puk, 9-1-68	40, 16-12-66	70	175	667
do	3	825	25-12-68	do	41, 26-6-67	63	169	660
Thoderup	27	194	23-8-68	90 Holm, 31-3-65	89, 27-11-66	92	194	700
do	2	726	15-12-68	5 Bæk, 3-6-66	93, 5-3-67	77	185	649
Thorning Vester gd.	3	819	10-12-68	Thorning Sø, 28-11-67	336, 8-11-67	77	185	649
Thorsø	3	738	12-9-68	Bali, 4-5-67	102, 25-10-66	69	175	666
Thorsø Nørgård	21	884	21-9-68	Hertug, 16-1-67	82, 19-2-67	79	180	702
do	21	903	14-11-68	Strøm, 20-12-67	79, 20-8-66	85	196	624
Thorup Østergård	3	814	27-11-68	Elo, 8-6-67	48, 27-5-66	72	178	659
do	3	837	28-12-68	do	47, 27-5-66	71	177	663
Tilsted	2	657	13-9-68	Keld, 1-4-67	73, 29-11-66	81	186	668
do	4	803	11-10-68	do	64, 29-5-66	71	178	651
do	4	848	26-11-68	Hilmar, 15-11-67	76, 24-11-67	78	187	641

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvekst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm		Længde af krop i cm	Points(0-15) ved bedømmelse af								Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2
		rygspak	sidesæk		hov	rygspakets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skink. form og størrelse	kødfyldede overskrættet	type								
2.79	27.5	2.2	1.7	3.3	97.6	13.2	13.7	12.6	13.0	12.3	12.8	29.2	2.3	59.7	3	1	-	-
2.76	28.3	2.0	1.4	3.3	98.1	13.3	14.2	13.1	13.4	13.4	13.8	31.3	2.3	61.7	4	-	-	-
2.94	28.7	2.0	1.3	3.3	94.8	13.3	14.4	13.3	13.9	14.1	14.2	33.6	1.7	63.6	4	-	-	-
2.96	28.9	2.1	1.6	3.3	98.8	13.1	14.0	12.9	12.4	13.0	12.9	30.9	2.4	60.2	4	-	-	-
2.99	27.5	2.1	1.6	3.2	95.0	13.5	13.5	12.9	13.1	13.0	13.4	30.3	2.0	61.4	3	1	-	-
2.80	29.1	2.3	1.7	3.2	96.3	12.8	12.9	12.8	13.2	13.4	13.6	34.6	2.1	60.8	3	1	-	-
2.60	30.6	2.5	1.6	3.1	93.8	13.2	12.6	12.6	13.7	13.5	13.4	31.9	2.1	61.5	4	-	-	-
2.90	26.9	2.9	2.4	3.3	94.0	12.0	10.3	12.0	12.0	11.0	10.9	29.2	2.2	56.4	-	4	-	-
3.01	27.8	2.7	2.2	3.1	96.7	13.0	11.0	11.9	12.3	11.9	11.7	31.1	2.1	58.4	1	3	-	-
2.94	28.2	2.7	2.4	3.1	95.5	12.4	10.7	12.0	12.0	11.4	11.3	27.3	2.7	56.9	-	4	-	-
2.84	26.9	2.1	1.9	3.2	95.5	13.4	13.4	12.7	13.4	12.3	12.8	30.5	1.8	60.2	3	-	-	-
3.04	27.7	2.3	2.3	3.2	97.4	13.0	13.1	12.9	12.5	11.4	11.5	28.0	1.7	56.9	2	1	-	-
3.32	28.2	2.5	1.8	3.1	96.5	12.7	12.7	12.3	12.7	13.0	13.0	32.4	1.7	59.4	1	2	-	-
3.05	27.5	2.5	2.4	3.4	97.6	12.9	12.5	12.2	12.4	11.0	11.3	27.5	2.4	55.0	1	3	-	-
2.77	27.3	2.3	1.5	3.1	95.9	13.2	13.3	12.6	13.4	13.8	18.6	33.8	1.9	62.1	3	1	-	-
3.12	27.1	2.6	2.5	3.3	93.6	12.3	11.1	11.7	12.0	10.4	10.7	27.2	2.0	55.3	1	3	-	-
3.07	27.3	2.5	1.9	3.1	97.4	12.9	12.6	12.8	12.9	12.3	33.0	1.9	59.6	3	1	-	-	
3.03	28.3	2.3	1.8	3.3	94.3	13.2	12.7	12.5	13.3	12.7	13.1	29.6	2.4	59.2	4	-	-	-
2.86	29.2	2.1	1.4	3.3	96.1	13.4	13.9	12.9	13.3	13.7	13.9	31.4	2.5	61.1	4	-	-	-
3.02	29.1	2.4	1.9	3.3	99.8	13.2	13.4	12.9	13.0	12.9	13.0	30.3	2.5	58.5	4	-	-	-
2.77	27.2	2.2	1.4	3.3	97.4	13.2	13.3	12.9	13.3	13.5	13.6	31.5	2.4	60.5	3	1	-	-
2.97	27.6	2.3	1.9	3.3	98.3	13.2	13.0	12.9	12.4	12.6	12.8	31.1	2.4	60.0	3	1	-	-
3.01	28.4	2.3	1.9	3.3	95.3	13.0	13.5	13.1	12.8	12.6	12.8	31.3	2.5	61.0	2	1	-	-
2.73	29.4	2.2	1.4	3.2	96.1	13.0	14.1	13.0	12.9	13.7	13.5	34.3	2.5	63.2	4	-	-	-
2.92	28.2	2.4	2.0	3.4	95.6	12.6	12.8	12.4	12.8	12.2	12.4	29.8	2.5	57.3	3	1	-	-
2.87	28.1	2.3	1.8	3.4	96.3	12.8	13.7	13.0	12.7	12.7	13.1	32.2	2.2	59.0	4	-	-	10
2.88	29.6	2.3	1.9	3.3	97.6	12.6	13.2	12.8	13.5	12.6	13.0	31.1	2.2	60.9	4	-	-	-
3.03	26.7	2.6	2.0	3.3	96.6	12.6	12.0	12.3	12.5	12.7	12.5	31.7	2.4	57.7	3	1	-	-
3.12	28.0	2.4	1.8	3.3	96.1	13.1	12.7	12.9	13.2	13.1	13.0	34.5	1.5	61.0	3	1	-	-
2.89	28.2	2.3	1.8	3.3	96.0	13.0	13.4	13.0	13.3	13.1	13.4	32.9	1.9	60.5	4	-	-	-
2.97	28.5	2.3	1.8	3.2	96.3	12.8	13.3	13.1	13.6	13.3	13.4	34.4	2.1	60.8	3	1	-	-
3.11	27.0	2.1	1.6	3.2	95.1	13.3	13.8	13.3	13.3	13.7	13.8	34.6	2.0	62.0	3	1	-	-
3.04	27.7	2.6	2.2	3.2	95.0	12.2	11.4	12.6	11.8	10.5	10.8	27.6	2.4	56.5	2	1	1	1
2.86	29.6	2.2	1.8	3.2	97.8	13.2	14.0	12.8	13.2	12.4	12.9	29.6	2.5	59.9	4	-	-	-
3.01	27.0	2.4	2.2	3.3	94.6	13.0	12.7	13.0	13.2	11.5	11.7	28.7	1.9	57.7	2	2	-	-
3.05	28.1	2.6	2.2	3.3	96.7	12.7	12.0	12.4	12.2	11.9	12.2	31.2	2.3	58.0	2	2	-	-
2.88	26.0	2.3	1.7	3.2	96.9	13.1	13.5	12.5	12.4	13.3	13.1	34.6	2.2	60.9	3	1	-	-
2.97	26.8	2.5	1.9	3.2	97.5	12.9	11.9	12.5	12.8	12.6	12.6	32.7	2.1	60.0	2	2	-	-
3.16	28.2	2.3	2.0	3.3	97.4	13.1	12.9	13.0	13.1	12.4	12.8	29.0	2.3	58.3	4	-	-	-
3.11	26.8	2.4	2.1	3.3	96.5	12.9	13.1	12.9	12.5	12.4	12.7	30.2	2.3	58.4	4	-	-	-
2.86	29.2	2.5	1.9	3.3	98.3	12.6	12.7	12.0	12.2	12.3	12.4	28.9	2.1	57.6	2	2	-	-
3.22	29.7	2.5	2.2	3.2	98.3	12.5	12.7	12.8	12.6	11.9	12.3	28.6	1.8	57.2	2	2	-	-
2.97	28.3	2.4	2.0	3.3	96.7	13.0	13.0	13.0	13.0	12.8	13.0	33.2	2.2	58.9	4	-	-	-
3.01	27.0	2.3	1.9	3.2	97.3	12.9	12.8	12.6	13.1	12.6	12.6	30.6	2.0	60.0	3	1	-	-
2.94	28.6	2.4	1.9	3.3	94.6	13.1	12.9	12.1	13.0	12.8	12.9	30.8	2.6	59.1	3	1	-	-
2.98	28.2	2.3	1.9	3.2	96.7	12.8	13.0	12.5	12.7	12.7	13.0	30.7	2.6	59.5	3	1	-	-
3.02	27.2	2.2	1.9	3.2	96.2	13.4	13.7	13.1	13.1	12.4	12.9	29.8	1.8	59.2	4	-	-	-

I Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.93
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.96 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.95

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels-dato	fader	moder	
Tjørnehoved	13 189	28-10-68	Ring, 4-1-68	46, 4-11-67	60 168	663
do	13 190	1-11-68	do	47, 4-11-67	66 178	628
do	13 197	9-11-68	do	42, 19-5-67	63 173	645
do	13 208	9-12-68	do	37, 1-12-66	66 173	653
Torkilstrup	1 936	10-9-68	Starke, 8383	40, 30-9-66	74 177	678
Tornbygård	1 920	26-8-68	Gotlib, 8-8-67	57, 10-10-67	69 173	674
do	1 941	11-9-68	do	62, 26-10-67	75 176	686
do	1 970	18-10-68	do	49, 5-5-67	67 170	673
Troelstrup	2 651	10-9-68	Tjep, 28-8-67	69, 15-8-67	78 181	685
do	2 658	13-9-68	do	66, 10-2-67	80 183	686
do	2 696	6-11-68	Rise, 8743	61, 10-9-65	69 175	660
Tved	27 184	19-8-68	Feel, 3-2-65	82, 4-1-67	79 187	654
Ullerslev	2 641	31-8-68	65 Vital, 23-11-66	19, 29-8-67	77 190	621
do	2 652	6-9-68	do	21, 29-8-67	81 191	636
do	2 654	11-9-68	75 Rar, 1-7-67	98, 25-8-66	84 187	677
do	2 675	3-10-68	do	22, 29-8-67	77 188	630
do	1 916	11-8-68	do	18, 29-7-67	81 195	620
do	2 727	17-12-68	85 Kvik, 19-11-67	3, 12-12-66	79 186	651
Valore	15 132	21-11-68	Eltoft, 8-4-65	77, 23-2-66	68 176	657
do	2 684	18-10-68	do	92, 7-9-66	75 179	677
do	1 943	13-9-68	Saki, 1-11-67	3, 3-9-67	74 178	681
do	1 944	11-9-68	do	2, 3-9-67	82 181	708
do	1 3	23-11-68	do	90, 7-9-66	73 169	733
Vattrup Nørgård	3 768	25-10-68	Ringo, 23-6-67	4, 1-3-67	66 170	673
Vemmelev	10 29	26-9-68	Moms, 14-5-67	5, 12-9-67	61 166	664
do	1 973	30-10-68	do	97, 7-11-66	63 166	680
do	17 178	19-11-68	Mester, 28-5-67	6, 8-12-67	63 159	738
do	17 179	24-11-68	do	7, 13-1-68	58 165	658
Vester Holmen	3 796	11-11-68	Student, 16-11-67	65, 12-11-67	80 180	695
do	3 824	7-12-68	Galop, 16-3-67	63, 12-2-67	83 192	645
Vester Kjeldgård	3 735	31-8-68	Pej, 22-10-67	57, 5-6-67	76 179	690
do	3 744	25-9-68	V.K., 26-3-66	43, 26-1-66	74 173	713
Vilhelmshøj	17 192	2-12-68	Clif, 2-3-66	11, 10-11-66	70 178	647
do	1 960	18-10-68	Sergent, 1-2-67	22, 8-3-67	59 165	661
Vils	4 856	8-12-68	Nordthy 29, 17-5-66	21, 30-3-67	70 172	689
do	4 863	5-12-68	Elo, 8-6-67	28, 29-12-67	83 188	664
Vilsagergård	3 776	16-11-68	Bogs, 7-11-67	46, 21-3-67	65 181	603
Vinding	4 806	20-10-68	Børst, 11-1-66	122, 25-9-66	71 179	647
do	4 865	17-12-68	Jakel, 4-1-68	128, 22-11-67	67 169	684
do	4 875	26-12-68	Ceres, 3-2-68	126, 28-10-67	72 176	671
Vindum Mølleård	3 810	29-11-68	Fup, 4-4-67	4, 15-6-67	71 172	696
Vinkel	3 749	1-10-68	Fidus, 19-4-67	113, 30-3-67	75 171	736
Vinstrupgård	21 938	11-12-68	Brø, 7-12-67	105, 3-1-66	89 190	681
Vium	4 784	12-9-68	Brag, 11-7-67	73, 1-9-67	84 187	688
do	3 813	8-11-68	do	69, 11-3-67	86 183	722

I gennemsnit

F.e.pr.kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Points(0-15) ved bedømmelse af										Klasse	
		rygsæk	sidesæk	bug	Længde af krop i cm		bov	rygsæksets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinf. form og størrelse	kødfyldte overskæret	Type	Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	
					rygsæk	sidesæk	bug	bov	rygsæksets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinf. form og størrelse	kødfyldte overskæret	Type			
2.78	28.5	2.3	1.3	3.2	96.3	13.1	13.5	13.1	12.7	14.3	13.5	35.8	2.3	62.9	4	-
2.92	29.2	2.1	1.5	3.2	96.8	13.7	14.2	13.0	12.9	13.7	13.5	32.2	2.0	61.9	4	-
2.90	28.6	2.3	1.6	3.2	94.9	13.0	13.3	13.1	12.9	12.5	12.9	31.2	1.9	60.2	2	2
2.85	29.7	2.3	1.5	3.4	94.9	13.2	13.4	13.1	13.5	13.6	13.2	32.5	2.3	60.9	3	1
2.99	28.2	2.3	1.4	3.3	96.4	13.0	13.8	13.4	13.7	13.5	13.8	33.0	1.9	62.5	4	-
3.03	28.8	2.5	1.9	3.4	94.9	13.0	13.3	13.0	12.8	12.9	13.1	33.6	2.5	58.4	2	2
2.96	27.7	2.6	1.8	3.3	95.6	13.0	13.1	13.0	13.2	13.2	13.2	32.8	2.5	60.3	2	2
2.99	26.2	2.4	2.1	3.4	94.2	13.0	13.2	12.2	12.9	11.7	12.2	28.2	1.9	58.4	2	2
2.83	27.7	2.4	1.8	3.3	95.2	12.8	13.2	12.5	12.7	12.9	13.0	30.4	2.5	60.2	3	1
2.84	27.9	2.4	1.8	3.1	98.7	13.1	12.8	12.4	13.0	13.2	13.1	32.3	2.4	61.6	4	-
2.97	29.4	2.2	1.8	3.3	95.8	13.3	13.4	12.9	13.5	13.0	13.1	31.1	1.6	59.9	3	1
2.85	27.1	2.3	1.8	3.0	98.0	13.3	12.8	12.3	12.5	12.1	12.5	28.3	2.2	59.0	3	1
3.16	27.1	2.5	2.0	3.2	95.2	12.9	11.9	12.9	12.6	12.0	12.1	31.0	2.5	60.3	2	2
3.09	29.3	2.4	2.2	3.1	97.0	12.8	12.8	12.6	12.5	12.2	12.5	33.0	2.1	59.3	2	1
2.91	27.8	2.4	1.7	3.3	96.4	12.9	12.7	11.9	12.9	13.5	13.1	34.6	2.1	60.8	3	1
3.09	28.4	2.1	1.5	3.2	96.6	13.5	13.4	13.0	13.1	13.7	13.8	32.1	2.2	61.9	3	1
3.20	27.3	2.3	1.5	3.4	96.6	13.3	13.4	13.1	13.4	13.3	13.3	33.4	2.1	61.2	3	-
3.03	28.4	2.5	1.9	3.3	99.3	12.7	13.0	12.6	12.9	12.3	12.5	29.9	1.8	58.6	3	1
2.93	26.9	2.3	1.6	3.3	95.4	13.2	13.3	13.2	13.1	13.5	13.4	37.2	2.1	62.1	3	1
2.84	28.3	2.3	1.9	3.2	97.4	12.8	13.1	12.9	13.0	12.5	12.7	31.1	1.9	60.2	3	1
3.03	26.5	2.4	1.9	3.4	95.1	12.9	12.9	12.6	13.1	12.8	12.8	31.4	1.8	60.3	2	2
2.81	27.8	2.1	1.3	3.3	95.4	13.5	13.6	13.7	13.8	14.2	14.0	36.6	1.7	63.0	3	-
2.75	28.6	2.4	1.8	3.3	96.3	13.0	13.2	12.8	13.1	12.4	12.8	32.4	2.4	59.7	4	-
2.90	26.9	2.4	1.8	3.3	96.2	12.9	13.1	13.2	13.0	13.0	13.2	30.8	2.3	59.1	4	-
3.07	27.2	2.4	1.9	3.3	98.3	13.0	13.1	12.5	11.9	12.3	12.6	29.2	2.2	59.0	3	1
2.99	26.3	2.5	2.1	3.4	95.0	13.1	13.1	12.5	12.8	12.0	12.5	32.5	2.1	58.2	2	2
2.88	27.4	2.8	2.1	3.3	93.3	12.1	12.0	12.7	13.1	12.1	12.2	30.8	2.2	57.4	1	1
3.00	25.8	2.6	1.7	3.4	94.6	12.1	12.3	12.2	12.4	12.7	12.2	30.2	2.4	59.1	2	1
2.89	27.6	2.2	1.5	3.4	95.8	13.4	13.9	12.9	13.0	13.4	13.7	32.2	2.3	59.7	4	-
3.10	28.1	2.8	2.5	3.3	95.2	12.3	10.7	12.4	12.9	10.6	10.6	28.8	2.4	55.7	1	1
2.94	28.3	2.3	1.7	3.2	97.3	13.0	13.1	12.8	12.9	13.4	13.5	32.9	2.6	59.7	4	-
2.99	27.1	2.5	1.9	3.3	96.3	13.0	12.7	13.1	12.9	12.8	13.0	30.8	2.5	58.7	2	2
3.03	27.3	2.4	2.3	3.4	97.8	12.7	12.9	12.5	13.0	11.7	12.2	28.4	2.6	57.3	3	1
3.14	26.5	2.5	2.0	3.3	97.5	12.7	13.0	12.5	12.6	12.6	12.6	31.7	2.6	58.4	1	3
2.83	27.3	2.0	1.3	3.1	97.5	13.6	14.3	12.5	13.5	13.8	13.8	32.1	2.1	62.8	4	-
2.98	27.8	2.4	2.0	3.2	97.9	13.1	12.7	12.3	12.1	12.4	12.5	29.8	1.8	58.0	2	2
3.34	28.8	2.3	1.8	3.4	96.9	13.0	13.5	12.8	13.1	12.6	12.9	29.2	2.6	59.0	3	1
3.05	27.6	2.5	2.1	3.3	96.6	12.5	12.0	12.1	12.6	12.1	11.9	30.6	2.2	58.5	2	2
2.87	27.1	2.6	1.9	3.2	95.2	12.5	12.3	12.9	13.2	12.9	12.9	32.7	1.8	59.4	2	-
2.92	27.4	2.2	1.9	3.2	98.9	13.2	13.7	12.9	13.3	13.0	13.2	31.8	2.4	60.6	4	-
2.82	29.1	2.4	1.4	3.2	95.8	13.3	13.1	12.6	13.2	13.7	13.8	31.8	2.2	60.8	4	-
2.83	29.4	2.5	2.2	3.3	96.5	13.0	12.1	12.9	13.0	11.8	12.2	28.6	2.4	56.7	1	3
2.99	26.9	2.4	1.7	3.2	95.6	12.6	13.1	13.4	13.5	13.0	13.4	30.1	2.0	59.3	4	-
2.92	27.6	2.4	2.0	3.2	93.4	12.9	12.8	13.2	13.3	12.1	12.3	29.8	1.4	60.0	2	2
2.65	27.6	2.3	1.9	3.2	96.0	13.2	13.5	13.4	13.1	12.8	13.1	30.8	2.3	59.8	3	1

1 Sjælland I: F.e.pr.kg tilv. 2.96 3 Jylland: F.e.pr.kg tilv. 2.99
 2 Fyn: F.e.pr.kg tilv. 2.96 4 Vestjylland: F.e.pr.kg tilv. 2.99

Center	Forsøgsstation nr.	Holdets				Alder i dage ved levende vægt	Alder i dage ved levende vægt	Daglig tilvækst i g
		nr.	fødsels- dato	fader	moder			
Vrenderup	4	794	3-10-68	Tommy, 22-11-66		74, 24-5-66	67	175 648
do	4	835	20-11-68	Beta, 7-9-67		78, 13-10-67	70	170 700
do	4	862	15-12-68	do		79, 13-10-67	64	174 636
Vroue Toftgård	24	258	13-9-68	Pan, 6-6-67		99, 27-9-67	79	187 648
do	24	259	25-9-68	do		2, 12-10-67	78	178 702
do	24	268	27-9-68	Dux, 4-11-67		96, 16-3-67	88	195 665
do	24	287	25-11-68	do		94, 24-11-66	64	172 655
do	24	292	2-12-68	do		4, 27-11-67	86	190 673
Øse	4	782	16-9-68	Richard, 28-10-67		98, 30-1-67	79	182 684
do	3	798	19-11-68	Utson, 27-8-65		12, 30-10-67	64	165 690
do	4	866	25-12-68	Øse Krup, 7-1-68		14, 17-1-68	60	163 680
Ålsbogård	2	647	8-9-68	20 Nørland, 14-6-66		68, 10-2-67	78	188 637
do	2	702	5-11-68	do		73, 9-10-67	74	186 623
do	2	708	25-11-68	40 Bill, 31-1-68		74, 14-11-67	65	173 648
Ålsbo Mølleård	2	660	25-9-68	25 Joes, 9-12-66		31, 30-3-67	82	184 686
do	2	701	21-10-68	35 Ejner, 7-11-67		33, 25-9-67	93	196 684
De faste svineforsøgs- stationer	Gns. af 407 hold						73	178 671
	Sjælland I	gns. af 101 hold					73	176 682
	Fyn	-	-	96	-		75	182 656
	Jylland	-	-	108	-		74	178 679
	Vestjylland	-	-	102	-		72	177 667
	Favrholm	-	-	5	-		71	177 660
	Sjælland II	-	-	6	-		76	177 692
De lokale svineforsøgs- stationer	Gns. af 113 hold						75	182 655

Forsøgsstationernes numre.

- | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 Sjælland I | 13 Sydøstsjælland | 21 Kronjylland |
| 2 Fyn | 14 Midtsjælland | 22 Nordjylland |
| 3 Jylland | 15 Søndermarksgård | 23 Nordvestjylland |
| 4 Vestjylland | 16 Sydvestsjælland | 24 Midtjylland |
| 6 Favholm | 17 Nordvestsjælland | 25 Sønderjylland |
| 10 Sjælland II | 18 Fuglsang | 26 Vest |
| 11 Frederiksborg Amt | 19 Godthåb | 27 Sydvest |
| 12 Frydendal | 20 Ammitsbøl Skovgård | 28 Fyns lokale |
| | | 29 Kannikegård |

*) Holdene vedr. 1. og 2. kvartal 1968/69.

I gennemsnit

Klasse

F.e.pr.kg tilvækst	pct. slagtesvind	Tykkelse i cm			Længde af krop i cm	hov	Points(0-15) ved bedømmelse af						Areal af lange rygmuskel, cm ²	Kødfarve (points 0-5)	Pct. kød i siden	4	1	2	Hold nr.
		rygspekk	sidespekk	bug			rygspekkets fordeling	bugens tykkel- se og kvalitet	skink. form og stærrelse	kødfyldede, overskåret	type								
3.07	27.6	2.2	1.7	3.2	96.7	13.1	13.0	13.2	13.1	13.1	13.3	30.5	2.0	60.9	3	-	-	7	
2.75	27.7	2.2	2.2	3.3	96.1	13.2	13.4	12.3	12.4	12.2	12.6	29.3	2.6	58.5	3	1	-	8	
3.06	28.6	2.1	2.0	3.3	95.2	13.4	13.9	12.6	13.0	12.6	12.9	30.4	2.1	58.6	4	-	-	8	
2.91	28.4	2.2	1.5	3.3	96.0	13.2	13.6	12.6	13.0	13.4	13.6	32.4	1.8	60.5	3	-	-	2	
2.82	26.1	2.2	1.7	3.1	95.4	13.2	13.9	12.9	13.5	13.0	13.4	31.5	2.2	61.5	4	-	-	2	
2.99	25.7	2.6	2.3	3.2	94.9	12.4	11.8	12.6	12.7	12.0	12.0	31.3	2.7	58.6	1	3	-	7	
3.00	28.7	2.4	1.7	3.2	94.6	12.6	13.1	12.8	13.0	13.0	13.3	30.7	2.4	59.4	2	2	-	2	
2.91	27.4	2.4	2.0	3.1	96.9	12.6	12.5	12.5	12.7	12.1	12.5	30.2	2.8	58.8	2	2	-	2	
2.93	28.3	2.4	2.0	3.3	96.1	13.2	12.6	12.7	12.9	12.1	12.1	31.9	2.1	59.7	2	2	-	7	
2.75	28.7	2.4	1.9	3.2	96.1	12.8	12.9	12.6	13.3	13.0	13.1	33.1	2.3	59.3	3	1	-	8	
2.86	28.3	2.4	1.8	3.2	94.7	12.9	12.6	12.6	12.6	13.1	13.1	31.2	2.2	59.8	2	2	-	8	
3.06	27.6	2.2	2.0	3.3	95.3	13.1	13.5	13.0	12.9	12.3	12.6	30.8	1.9	59.6	4	-	-	6	
3.08	25.9	1.9	1.5	3.2	95.5	13.5	14.2	13.4	13.5	13.8	13.7	34.5	1.7	62.8	3	-	-	7	
2.92	27.6	2.4	2.1	3.3	96.4	12.9	12.4	13.1	13.2	12.4	12.6	30.7	1.7	58.5	1	2	-	7	
2.90	26.3	2.3	2.1	3.3	95.3	13.1	13.3	13.0	13.4	12.0	12.5	32.8	2.1	59.5	4	-	-	6	
2.87	26.5	2.2	2.0	3.2	96.3	13.0	13.7	12.7	13.0	12.7	12.9	33.6	2.2	60.0	3	1	-	7	
2.95	27.7	2.36	1.83	3.26	96.3	13.0	13.0	12.8	13.0	12.8	12.9	31.7	2.17	59.8	72	27	0,4	% % %	
2.96	27.6	2.36	1.76	3.33	96.6	13.0	13.3	13.0	13.0	12.9	13.0	32.0	2.23	60.3	78	22	0,3		
2.96	27.9	2.36	1.87	3.25	96.4	12.9	12.9	12.7	13.0	12.8	12.9	31.8	2.13	59.9	71	28	0,5		
2.93	27.8	2.35	1.79	3.25	95.9	13.0	13.0	12.9	13.1	13.0	13.0	31.9	2.23	59.8	74	25	0,7		
2.95	27.5	2.37	1.93	3.20	96.5	13.0	12.8	12.6	12.8	12.6	12.7	31.2	2.08	59.3	66	34	0		
3.08	27.4	2.36	1.88	3.34	96.1	12.9	13.3	12.9	13.3	12.7	13.0	31.6	2.46	59.4	80	20	0		
2.96	27.6	2.35	1.87	3.32	96.5	12.9	13.2	12.9	13.0	12.8	12.9	31.5	2.37	59.9	87	13	0		
2.98	28.3	2.39	1.86	3.26	96.5	12.9	13.0	12.8	12.9	12.7	12.8	31.4	2.24	59.4	68	31	1.1		

Det gennemsnitlige foderforbrug på lokale forsøgsstationer, der har haft grise fra avls- og prøvecentre i 3. kvartal 1968/69.

11	Frederiksborg Amt	2.90	21	Kronjylland	3.05
13	Syddjursjælland	3.02	22	Nordjylland	2.91
14	Midtsjælland	3.02	23	Nordvestjylland	2.84
15	Søndermarksgård	2.95	24	Midtjylland	3.00
16	Sydvestsjælland	2.90	25	Sønderjylland	3.03
17	Nordvestsjælland	2.94	26	Vest	2.97
18	Fuglsang	2.96	27	Sydvæst	3.00
19	Godthåb	3.05	28	Fyns lokale	3.03
20	Ammitsbøl Skovgård	3.05	29	Kannikegård	3.11

Bemærkninger til 3. kvartal, 58. beretning.

Hold nr.	Avlscenter	Sjælland I
908	Ellede Toftegård	1 sogris, 509 g dgl.tilv. og 4.07 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
910	Lykkensgård	1 sogris havde nysesyge.
915	Bårse Vesterskov	1 sogris, 530 g dgl.tilv. og 3.73 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
916	Ullerslev	1 galt, alder 160 dage, vægt 71.0 kg, utsat af holdet p.g.a. nysesyge. 1 galt havde nysesyge.
922	Ellede Toftegård	2 galtgrise havde nysesyge.
927	Hagelbjergsgård	1 galt, alder 195 dage, vægt 90,5 kg, utsat af holdet p.g.a. dårlige bagben.
933	Elkenørre	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. svulstagtig fastvoksning i brystkassen. Ikke bedømt. 1 sogris havde nysesyge.
936	Torkilststrup	1 galt havde nysesyge.
939	Lundesten	1 galt havde nysesyge.
942	Hjertebjerg	1 sogris havde nysesyge.
944	Valore	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegenerations. Ikke bedømt.
945	Lykkensgård	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse. Ikke bedømt.
946	Naskegård	1 galt havde nysesyge.
950	Egemosegård	1 galt, alder 89 dage, vægt 27.0 kg, død af lungebetændelse.
955	Bårse Vesterskov	1 sogris havde nysesyge.
956	Naskegård	1 galt og 2 sorgrise havde nysesyge.
977	Holmelund	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. indeklemt brok. Ikke bedømt.
979	Hvidemosegård	1 Sogris, alder 95 dage, vægt 20.5 kg, død af bug-hindbetændelse.
982	Dame	1 sogris havde nysesyge.
983	Lillemyregård	2 sorgrise havde nysesyge.
989	Hejedegård	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
994	Kongemarken	1 sogris, 559 g dgl.tilv. og 3.61 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
998	Elkenørre	1 galt havde nysesyge.
10	Dåstruplund	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungebetændelse. Ikke bedømt.

5 opløste hold.

Fyn

637	Engholm	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
642	Ennebellegård	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
646	Betzyslyst	1 sogris havde nysesyge.
647	Ålsborgård	1 sogris havde nysesyge.
652	Ullerslev	1 sogris, 493 g dgl.tilv. og 3.67 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af bylder.
658	Troelstrup	1 galt havde nysesyge.
664	Kollund	1 galt havde nysesyge.
665	Frisvad	1 galt havde nysesyge.
667	Blegind Søgård	1 sogris, 483 g dgl.tilv. og 3.67 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
672	Såby	1 sogris havde nysesyge.
675	Ullerslev	1 sogris havde nysesyge.
690	Lykkensgård	1 galt havde nysesyge.
687	Holmelund	1 sogris havde nysesyge.
689	Grinsbæk	1 galt havde nysesyge.
691	Dybdalgård	1 sogris, alder 203 dage, vægt 85,0 kg, utsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
694	Stågerup	1 sogris, 517 g dgl.tilv. og 3.80 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse. 1 galt havde nysesyge.

695	Brund	1 sogris havde nysesyge.
699	Melby	1 galt, alder 186 dage, vægt 80,0 kg, udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
702	Ålsbogård	1 galt, alder 77 dage, vægt 19,5 kg, død af tarmbetændelse.
706	Haugård	1 sogris, 577 g dgl.tilv. og 3.31 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
708	Ålsbogård	1 sogris, 574 g dgl.tilv. og 3.50 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
709	Brund	1 sogris havde nysesyge.
712	Holmdrup	1 sogris, alder 165 dage, vægt 59,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
727	Ullerslev	1 sogris, 528 g dgl.tilv. og 3.23 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.
729	Ennebøllelegård	1 galt havde nysesyge.
733	Holmegård	1 sogris, alder 179 dage, vægt 81,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
735	Melby	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldegenerations og bylder. Ikke bedømt.
		1 galt havde nysesyge.
		1 opløst hold.

Jylland

724	Høver	1 galt havde nysesyge.
739	Hjortsh.Østergd.	1 sogris havde nysesyge.
756	Houmarksgård	1 galt havde nysesyge.
758	Bækgården	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungehindertændelse. Ikke bedømt.
759	Høgstedsgård	1 sogris viste sig ved slagtingen at være tvekønne Ikke bedømt.
760	Impgård	1 galt havde nysesyge.
763	Skærum	1 galt havde nysesyge.
765	Guldbergsvang	1 sogris havde nysesyge.
767	Hjortsh.Østergd.	1 sogris havde nysesyge.
771	Bækgården	1 galt havde nysesyge.
779	Skovby	1 galt havde nysesyge.
794	Sparlund	1 galt havde nysesyge.
801	Houmarksgård	1 galt havde nysesyge.
802	Jestrup	1 galt havde nysesyge.
806	Hjortsh.Østergd.	1 galt havde nysesyge.
815	Høver	1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. bylder. Ikke bedømt.
816	Skovby	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. bylder. Ikke bedømt.
828	Sejbæksgård	1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.
831	Mjallerup	1 sogris havde nysesyge.

Ingen opløste hold.**Vestjylland**

760	Siverholm	1 galt, 543 g dgl.tilv. og 3.78 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
770	Lergrav	1 sogris havde nysesyge.
771	Kollund	1 galt død på slagteriet. Ikke bedømt. 1 galt, alder 90 dage, vægt 26,0 kg, død af tarmbetændelse.
772	Jels	1 galt og 2 sogrise havde nysesyge.
773	Gram	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. lungebylder. Ikke bedømt.
779	Gruegård	1 galt, 583 g dgl.tilv. og 3.39 f.e.pr.kg tilv., s: på forsøgsstationen af lungebetændelse.
780	Herping	1 sogris havde nysesyge. 1 galt og 1 sogris havde nysesyge.

784 786	Vium Kollund	1 galt havde nysesyge. 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. lungebylder. Ikke bedømt.
787	Staunsbjerg	1 sogris havde nysesyge. 1 sogris, alder 161 dage, vægt 58,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
793	Stenager	1 galt havde nysesyge.
794	Vrenderup	1 galt, alder 231 dage, vægt 64,0 kg, død af tarmslyng.
799	Ringtved	1 galt, 602 g dgl.tilv. og 3.32 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
809	Møbjerg	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
815	Erslev Kirkegård	1 sogris havde nysesyge.
816	Langdel	1 galt, 598 g dgl.tilv. og 3.23 f.e.pr.kg tilv., lam i bagkroppen.
826	Rydbjerg	1 galt, alder 68 dage, vægt 22,0 kg, død af tarmslyng.
827	Dybe	1 sogris havde nysesyge.
828	Haugård	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. bylder. Ikke bedømt.
829	Stauning	1 galt, alder 145 dage, vægt 42,0 kg, død af bug-hindegættelæs.
830	Rydbjerg	1 sogris død på slagteriet. Ikke bedømt.
832	Langdel	1 galt, alder 180 dage, vægt 80,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
834	Gammelgård	1 sogris, 569 g dgl.tilv. og 3.24 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af lungebetændelse.
836	Jestrup	1 sogris havde nysesyge.
838	Langdel	1 sogris havde nysesyge.
840	Dybe	1 sogris havde nysesyge.
844	Langdel	1 sogris havde nysesyge.
845	Skads	1 sogris, alder 169 dage, vægt 72,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
851	Langdel	1 sogris, alder 123 dage, vægt 51,0 kg, død af tarmbetændelse.
852	Langdel	1 sogris, alder 133 dage, vægt 54,0 kg, død af hjerteslag.
853	Stauning	1 sogris, 551 g dgl.tilv. og 3.43 f.e.pr.kg tilv., syg på forsøgsstationen af tarmbetændelse.
857	Bramhale	1 sogris, alder 106 dage, vægt 34,0 kg, død af tarmslyng.
869	Skads	1 galt havde nysesyge.
871	Ravnholz	1 galt, alder 154 dage, vægt 51,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
872	Ravnholz	1 sogris, alder 156 dage, vægt 51,0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
875	Vinding	1 galt havde nysesyge.
883	Kjelstrup	1 galt havde nysesyge.

5 opløste hold.

Favrholm

107	Bjørnsholm	1 sogris havde nysesyge.
109	Gydekær	1 galt havde nysesyge.
113	Påstrupgård	1 galt og 2 sognrise havde nysesyge.

Sjælland II

27	Rykkerup	1 sogris havde nysesyge.
31	Gyrstinge	1 galt, 617 g dgl.tilv. og 3.54 f.e.pr.kg tilv., utrivelig på forsøgsstationen.

Sydøstsjælland

212	Sallerup	1 galt havde nysesyge.
216	Præstø	1 sogris havde nysesyge.

Nordvestsjælland

178	Vemmelev	1 sogris udsat af holdet p.g.a. utrivelighed.
179	do	1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. muskeldeg- ration. Ikke bedømt.

Fuglsang

750	Lundby Mølleghård	1 sogris havde nysesyge.
753	Kobberfeldt	1 galt havde nysesyge.
773	Idestrup	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
775	Lundby Mølleghård	1 galt havde nysesyge.

Godthåb

149	Grønhøj	1 sogris, alder 157 dage, vægt 48.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse. 1 galt havde nysesyge.
159	Såby	1 sogris havde nysesyge.
172	Gylling Skov	1 sogris havde nysesyge.
173	Kalhave	1 sogris, alder 104 dage, vægt 31.0 kg, død af tarmsprængning.

Ammitsbøl Skovgård

118	Skanderup	2 sognrise havde nysesyge.
-----	-----------	----------------------------

Kronjylland

903	Thorsø Nørgård	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
914	Danhøjgård	1 galt havde nysesyge.
918	Nerreby Højgård	1 sogris havde nysesyge.
920	Såby	1 galt og 1 sogris havde nysesyge.
938	Vinstrupgård	1 galt havde nysesyge.
942	Kjellerup Vestergd.	1 galt havde nysesyge.

Nordjylland

432	Stensgård	1 galt havde nysesyge.
463	Lille Bjerget	2 sognrise havde nysesyge.
480	do	1 sogris havde nysesyge.

Nordvestjylland

275	Skærum	2 sognrise havde nysesyge.
-----	--------	----------------------------

Midtjylland

258 Vrone Toftgård 1 sogris, alder 87 dage, vægt 24.0 kg, død af tarmslyng.

Sønderjylland

209 Langbjerger 1 sogris, alder 204 dage, vægt 83.0 kg, udsat af holdet p.g.a. lammelse i bagkroppen.
256 Avnbøløsten 1 sogris havde nysesyge.

Sydvest

192 Næsby 1 galt udsat af holdet p.g.a. lungebetændelse.
193 Rolundgård 1 sogris kasseret på slagteriet p.g.a. tuberkulose.
1 galt havde nysesyge.
228 Hennebjerg 1 galt havde nysesyge.
240 do 1 galt havde nysesyge.
241 do 1 sogris havde nysesyge.

Fyns lokale

198 Dybendal 1 galt kasseret på slagteriet p.g.a. bylder.
Ikke bedømt.
200 Blinksbjerggård 1 galt, alder 190 dage, vægt 65.0 kg, utrivelig på forsøgsstationen.
211 do 1 galt havde nysesyge.

Kannikegård

600 Duegård 1 sogris havde nysesyge.
619 do 1 galt havde nysesyge.
622 do 1 sogris havde nysesyge.

Svineforsøgsstationen Sjælland I modtager grise torsdag formiddag

-	Fyn	-	-	tirsdag	-
-	Jylland	-	-	tirsdag	-
-	Vestjylland	-	-	fredag	-