

90de Beretning

fra

Forsøgslaboratoriet.

7de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin
fra statsunderstøttede Avlscentre.

Udgivet af den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles
Laboratorium for landøkonomiske Forsøg.

København.

I Kommission hos Aug. Bang.

Trykt hos J. H. Schultz A/S.

1915.

Indhold.

	Side.
Forord	3
De aarlige Beretninger:	
A. Bregentved	5—16
B. Elsesminde	17—31
C. Rodstenseje	32—48
Hovedtabeller	49—71
Bemærkninger til disse	72—75
Stamtavler	77—113

Forord.

Hermed udsendes Laboratoriets 90de Beretning, omhandlende Undersøgelserne fra 1. September 1914 til 31. August 1915 paa Forsøgsstationerne Bregentved, Elsesminde og Rødstenseje.

Arbejdet paa Forsøgsstationerne er som sædvanligt ledet og tilset af Forsøgslederne, Landbrugskandidaterne *A. V. Lund*, *N. Beck* og *P. Gommesen*, ligesom det er dem, der hver for sin Stations Vedkommende har skrevet Beretningen.

Forsøgslaboratoriet i December 1915.

N. O. Hofman-Bang.



A. Bregentved.

De Forsøgsresultater, der herved fremlægges for Forsøgsstationen Bregentved for Aaret $\frac{1}{9}$ 14— $\frac{31}{8}$ 15, omfatter 67 Hold Forsøgssvin, leverede fra anerkendte Centre i 1ste, 2det og 3die Distrikt, fedede paa Bregentved og slagtede og bedømte i Haslev Andelssvineslagteri. De fremkomne Forsøgsresultater er opførte i Hovedtabellerne for Bregentved S. 50—55, men inden vi kommer ind paa Omtalen heraf, skal der fremsættes nogle almindelige Betragtninger.

I Løbet af forrige Sommer blev der foretaget en ret gennemgribende Forandring ved Ungsvinestalden. Denne var tidligere lang og smal med én Række Stier mod Sydsiden og Gang langs den nordre Ydermur. Ved Omforandringen og Udvidelsen af Stalden, der havde til Formaal at fremskaffe nogle Stier til Brug for Bregentveds private Svinehold, er Stalden, hvor Gangen nu ligger i Midten, bleven dobbelt saa bred, og er ved Tværskillerum delt i to Dele: Forsøgsstalden med 14 Stier — 7 paa hver Side —, der ligger nærmest Foderrummet, samt Bregentveds private Stald bagest. Hensigten med Udvidelsen var ikke alene den at forøge Bregentveds private Svinehold, men tilsigtede ogsaa at fremskaffe Materiale til Forsøgene. Bregentveds Sobestand rekrutteres fra Landsvinecentrene, og da der desuden er indkøbt raceren Yorkshire, vil der ad denne Vej kunne fremskaffes de Krydsningshold, som vi haardt tiltrænger for Sammenligningens Skyld. Alt i alt en meget heldig Forandring.

Med Hensyn til Fodring og Arbejdsmaade er der ikke meget at tilføje til det i tidligere Beretninger anførte. Dyrene, der er mærkede i det ene Øre ved Tatoveringssystemet*) med fortløbende Nummer, vejes enkeltvis hver 14de Dag, og Udvejning af Foder og Dyrenes Pasning varetages af en af Forsøgslaboratoriet lønnet Assistent. Medens vi ellers, hvad

*) se 87de Beretning.

Kraftfoder angaar, kun benytter Rug, Byg og Majs, har vi i Efteraaret og Vinteren, da Bygget var dyrt og Rug ikke maatte benyttes, supleret Kraftfoderet med Kokuskager, saaledes at vi gav $\frac{1}{4}$ Byg, $\frac{1}{4}$ Kokuskage og $\frac{1}{2}$ Majs; i Almindelighed gives $\frac{1}{2}$ Byg og $\frac{1}{2}$ Majs. I den første Tid faar de smaa Grise udelukkende Bygskraa.

Mælkemængden pr. Gris naar sjeldent over 4.5 kg daglig; er denne Mængde ikke tilstrækkelig til at opløde Foderet til-sættes lidt Vand, saaledes at der er ca. 2 Dele flydende Foder mod 1 Del fast. For at modvirke Stivsygen er der tidligere givet lidt Kød- og Benmel fra et sjællandsk Slagteri; nu gives der paa Bregentved som paa de andre Forsøgsstationer lidt almindelig Benmel daglig til hvert Hold. Foderet syrnas — dog ikke til de ganske smaa Grise — ved Henstand i 24 Timer inden Opfodring; de smaa Grise faar Mælken syrnnet og Kraftfoderet tørt, senere gaar de over paa syrnnet Foder. Ved Ansættelse af Foderets Størrelse følger vi de samme Regler som tidligere. Dyrene faar, hvad de kan æde, men det fordres, at de æder op med det samme. I den egentlige Fedestald, hvor der ikke er Varmeindlæg, har Temperaturen til Tider været vel lav; der strøs imidlertid rigeligt, og da der desuden i den kolde Tid hænges Halmmaatter for en Del af Vinduerne, bøder dette jo noget derpaa. Paa Grund af Mund- og Klovesyge-Epizootien var Stationen lukket for Tilgang af Grise i ca. 5 Maaneder (Januar til Juni).

I Aarets Løb er Landstingsmand, Gaardejer *Julius Frandsen* valgt til Formand for Forsøgsraadet for Forsøgsstationen Bregentved i Stedet for Gaardejer *Søren Jensen*, Hyldegaard, der paa Grund af anden Virksomhed maatte fratræde. Ogsaa for Haslev Andelssvineslagteri har Aaret bragt Forandring, idet Direktør *Høffler* er tiltraadt en Stilling i England og efterfulgtes i Haslev af Direktør *Hovyh*. Vi benytter Lejligheden til at bringe de afgaaede Herrer vor bedste Tak for Samarbejdet og retter samtidig en Tak til de Slagteridirektører, der atter i Aar velvilligst har medvirket ved Bedømmelsen af Forsøgs-svinene i Haslev Slagteri.

Sundhedstilstanden paa Forsøgsstationen har desværre ikke været god i det forløbne Aar. Allerede i det foregaaende Aar var vi ret plaget af »Svinesyge«, men Angrebet har i Aar været særlig ondartet, navnlig i November og De-

ember Maaned. Vi har — for at modarbejde Sygdommen — hele Aaret jævnlig foretaget Besprøjtning af Stalden med 1 pCt. Lysolopløsning, men da Forholdene i Efteraaret 1914 snarest syntes at forværres (Hoste, Snøftesyge, ringe eller ingen Tilvækst), henvendte vi os til Professor C. O. Jensen, Serumlaboratoriet, med Anmodning om at faa nyankommende Grise sprøjtet med Serum. Denne Indsprøjtning har siden stadig været fortsat, ligesom vi i ret omfattende Grad har udsat angrebne Dyr. Der hersker stor Renlighed i Stalden, som ydermere kalkes et Par Gange aarlig. Saasnaart et Hold Dyr kommer ud af en Sti, kalkes og desinfiseres denne. Sundhedstilstanden er paa nuværende Tidspunkt (Efteraaret 1915) upaa-klagelig; hvormegen Andel Serumindsprøjtningen har heri, kan vi dog ikke bedømme.

Vi skal derefter beskæftige os med selve Forsøgsresultaterne. Der er i Forsøgsaaret færdigfædet 81 Hold (Hold 299—379). I Hovedtabellerne vil man imidlertid kun finde omtalt 67 Hold (62 af Landrace og 5 af Yorkshireracen), idet 14 Landracehold — nærmest paa Grund af den hærgende »Svinesyge« og kraftig Udsætning af syge Dyr — rammes af saadanne Uheld, at højst 2 Dyr naacde frem til Slagtning, og en Kvalitetsbedømmelse, der kun hviler paa Gennemsnit af 2 Dyr, tør vi ikke bygge meget paa. De resterende sunde Dyr fra saadanne Hold er i Tabel I. opført som »Dyr fra opløste Hold«. Under Bemærkninger til Hovedtabellerne S. 72 vil man finde Redegørelse for, fra hvilke Centre disse Hold stammer samt for de Uheld, der har ramt dem.

I Tabel I er givet en Oversigt over Forsøgsmaterialet:

Tabel I. Oversigt over Forsøgsmaterialet.

	Landrace- svin		Yorkshire- svin		Ialt	
	Antal	pCt.	Antal	pCt.	Antal	pCt.
Udsættere og Døde	39	12.8	2	10.0	41	12.7
Dyr fra opløste Hold	35	11.5	—	—	35	10.8
Slagtede	230	75.7	18	90.0	248	76.5
Sum	304	100.0	20	100.0	324	100.0
Af de slagtede tuberkuløse	12	5.2	2	11.1	14	5.6

Indenfor Landracen bidrager de omtalte 14 Hold, der i særlig Grad er ramt af Svinesygen, naturligvis saare meget til det høje Antal Udsættere og Døde — 12.8 pCt.; dette Tal maa derfor paa ingen Maade opfattes som Norm. Til Slagting (medregnet i de her fremlagte Resultater) gik af Landracen 230 Dyr — 75.7 pCt.

Af Yorkshiresvinene udsattes 2 Stkr. (10 pCt.), medens 18 Stkr. (90 pCt.) gik til Gavn.

Medregnes alle Svin, gik 76.5 pCt. til Slagteriet og 12.7 pCt. var Udsættere eller Døde.

Tuberkulosen er kun forefundet som Halstuberkulose. Procent angrebne er lidt stort for Yorkshireracen (11.0 pCt.), men da Procenten er beregnet paa kun 20 Svin, siger det ikke saa meget. Alt i alt har Tuberkulosen ikke krævet flere Svin i Aar end ellers; for Landracen er Tuberkuloseprocenten 5.2. De angrebne Dyr fordeler sig paa flere Centre (se Bemærkningerne til Hovedtabellerne S. 72).

I Tabel II er nu paa Grundlag af de enkelte Holdopgørelser anført en Række Gennemsnitstal, der tjener til at belyse det indbyrdes Trivligheds- og Kvalitetsforhold mellem de 2 Racer. De tilsvarende Tal for de foregaaende Aar er opført i samme Tabel og Gennemsnit for alle Aar udregnet.

Som det fremgaar af Tabel II, har vi i Aar modtaget gode Grise, der for Landracen og Yorkshireracen i Gennemsnit — ca. 9 Uger gamle — vejede henholdsvis 15.5 og 14.8 kg. Iøvrigt fremgaar af Tabel II, at Yorkshiresvinene har været Landsvinene overlegne baade i Trivlighed og i Kvalitet. Medens saaledes Yorkshiresvinene 191 Dage gamle afgik med et Foderforbrug af 3.64 kg F.-E. til 1 kg Tilvækst, var de tilsvarende Tal for Landracen 203 Dage og 3.92 kg F.-E. til 1 kg Tilvækst. At Foderforbruget for Landracen i Aar ligger noget højere end de tidligere Aar, skyldes formentlig de haarde Angreb af »Svinesyge«, der særlig har ramt Landracesvinene. Yorkshiresvinene plejer at give et Par Procent mere Eksportflæsk end Landracen; denne Forskel er i Aar gaaet ned til det halve, hvad dog navnlig skyldes et enkelt af de 5 Hold Yorkshiresvin. Iøvrigt staar Yorkshiresvinene i Kvalitet som sædvanlig betydelig over Landracesvinene.

Tabel II. Oversigt til Bedømmelse af Triveligheds- og Kvalitetsforholdet mellem de 2 Svineracer paa Bregentved.

	Landrace					Gennem- snit for 5 Aar	Yorkshirerace					Gennem- snit for 5 Aar
	1910/11	1911/12	1912/13	1913/14	1914/15		1910/11	1911/12	1912/13	1913/14	1914/15	
Antal Svin	94	220	308	260	248	3	30	52	28	65	20	3
Alder i Dage { ved Begyndelse	47	51	53	58	67	55	50	49	56	65	64	57
— Slutning	204	202	195	196	203	200	189	195	198	192	191	193
Vægt i kg { ved Forsøgstidens Begyndelse .	9.8	11.5	12.5	13.7	15.5	12.6	12.4	11.1	12.2	16.2	14.8	13.3
— Afslutning .	91.6	90.2	90.7	90.9	88.9	90.5	92.1	87.1	89.1	90.2	86.1	88.9
kg Tilvækst for 1 Dyr i 10 Dage	5.2	5.3	5.6	5.6	5.4	5.4	5.8	5.3	5.4	5.9	5.6	5.6
kg F—E til 1 kg Tilvækst i hele Forsøgs- tiden	3.68	3.79	3.79	3.80	3.92	3.80	3.47	3.71	3.80	3.72	3.64	3.67
pCt. Svind ved Slagtning	26.6	25.8	26.0	25.6	26.2	26.0	24.9	24.0	24.0	24.0	25.2	24.4
— Affald	13.9	14.2	14.1	13.9	14.5	14.1	13.6	13.4	14.0	13.8	14.0	13.8
— Eksportflæsk	59.5	60.0	59.9	60.5	59.3	59.9	61.5	62.6	62.0	62.2	60.8	61.8
Flæskets Tykkelse i Ryggen cm	3.8	3.7	3.7	4.0	3.9	3.8	3.5	3.6	3.5	3.9	3.5	3.6
Flæskets Tykkelse i Bugen cm	2.6	2.5	2.7	2.9	2.7	2.7	3.0	2.9	3.1	3.3	2.9	3.0
Kroplængde i cm fra Hofteskaal til Snit ved Halsen	94.8	94.9	94.2	93.1	92.3	93.9	93.0	95.2	92.1	92.5	90.3	92.6
Flæskets Fasthed	12.4	12.0	12.2	12.3	12.5	12.3	13.0	13.1	12.7	13.2	12.6	12.9
Bovpartiet	12.2	11.9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.4	12.2	12.0	12.2	12.0	12.2
Rygflæskets Tykkelse og Fordeling	12.5	12.3	12.3	12.1	12.4	12.3	13.2	12.7	12.7	12.7	12.8	12.8
Bugens Form og Fylde	10.7	10.5	10.6	10.5	10.7	10.6	12.2	12.5	12.3	12.7	11.5	12.2
Skinkernes Form og Størrelse	11.3	11.1	10.9	10.7	11.2	11.0	12.8	13.0	12.5	12.8	13.1	12.8
Finhed af Hoved, Ben og Svær	12.0	11.8	12.1	12.2	12.3	12.1	13.1	13.1	13.0	13.5	12.9	13.1
Kødfylde	11.5	12.0	12.2	12.1	11.8	11.9	12.4	12.5	13.0	13.1	12.3	12.7
Udsættere og Døde: I Procent	9.6	14.4	5.9	11.2*)	12.8	10.8	6.2	17.6	7.1	7.1**)	10.0	9.6

*) Heri ogsaa medregnet de paa Grund af Sygdom udeladte Hold.

**)

Vi berørte i Fjor med nogle Linier den betydelige Forskel, der i Henhold til Bedømmelsen er paa Kvaliteten af Bug og Skinker hos Landracen og Yorkshireracen samt hævdede, at den forholdsvis store Forskel — til Ugunst for Landracen — i nogen Grad skyldtes det Forhold, at de 2 Racer ved Forsøgene ikke var ligeligt repræsenterede ved Antal Galte og Søer (Landracen flere Galte og omvendt), og at dette Forhold vilde paavirke Resultatet, idet der fra Naturens Side er ret betydelig Forskel paa Skinkernes Form og Størrelse og Bugens Tykkelse hos Galten og Soen; denne sidste har tykkere Bug og bedre Skinker end Galten. Denne Bemærkning har været Genstand for Omtale i »Vort Landbrug« 1915 Nr. 16, hvor en Indsender anmoder Laboratoriet om nærmere at uddybe Forholdet af Hensyn til den Interesse, det kunde have for Svineavl; vi skal hermed efterkomme denne Anmodning.

Vi skal da først undersøge, hvorledes Forholdet mellem Galte og Sogrise for de leverede Forsøgshold af Landracen og Yorkshireracen har stillet sig hvert enkelt Aar for Bregentved Forsøgsstation.

Tabel III. Antal Galte og Sogrise, leveret til Bregentved Forsøgsstation.

	Landrace				Yorkshirerace			
	Antal		I Procent		Antal		I Procent	
	Galte	Sogrise	Galte	Sogrise	Galte	Sogrise	Galte	Sogrise
1910—11.....	69	35	66.3	33.7	7	24	22.6	77.4
1911—12.....	145	91	61.4	38.6	25	43	36.8	63.2
1912—13.....	203	105	65.9	34.1	13	15	46.4	53.6
1913—14.....	173	87	66.5	33.5	10	42	19.2	80.8
1914—15.....	153	95	61.7	38.3	6	14	30.0	70.0
Sum...	743	413	—	—	61	138	—	—
Gennemsnit...	—	—	64.4	35.6	—	—	31.0	69.0

Det fremgaar af Tabel III, at Forholdet i store Træk har været saaledes, at Landracener repræsenteret med

$\frac{2}{3}$ Galte og $\frac{1}{3}$ Søer, Yorkshireracen derimod med $\frac{1}{3}$ Galte og $\frac{2}{3}$ Søer.

Det næste Spørgsmaal bliver da: Hvilken Forskel er der konstateret for Kvaliteten af Bug og Skinker hos Galte og Søgrise af henholdsvis Land- og Yorkshirerace?

For at besvare dette Spørgsmaal, har vi i Tabel IV samlet

**Tabel IV. Galte og Søer af Land- og Yorkshirerace.
Bedømmelse af Bug og Skinker.**

Race	Center	Antal Hold	Antal		Vægt i kg ved Afgang		Bug		Skinke	
			Galte	Søer	Galte	Søer	Points		Points	
							Galte	Søer	Galte	Søer
Landrace	Agerup	15	25	26	90.8	91.5	8.9	10.8	9.4	10.8
	Bryderupgaard	5	10	9	90.8	92.6	10.6	11.9	10.9	12.0
	Børregaard	5	11	9	90.1	92.7	10.6	11.7	11.4	11.9
	Daastrup	22	49	30	92.0	91.5	9.6	12.1	11.0	12.6
	Havrebjerg	5	11	8	90.5	87.4	9.7	10.7	12.0	12.2
	Hellebjerggaard	4	8	6	90.4	88.3	9.6	11.9	11.5	12.9
	Højby	16	28	26	90.6	89.9	10.1	11.0	10.2	11.0
	Højgaard	7	15	11	90.9	90.9	10.6	12.7	11.5	12.3
	Højstrupgaard	12	22	19	91.5	89.7	9.4	10.8	10.1	10.8
	Lillebrænde	4	5	7	90.3	89.1	10.3	9.8	11.1	10.9
	Lindersgaard	16	35	24	92.3	92.0	10.6	12.1	11.8	12.1
	Lindencronegaard	4	6	7	89.1	90.7	10.0	12.1	10.8	12.3
	Lynge-Eskildstrup	5	9	9	89.6	90.9	11.0	12.6	9.8	12.1
	Lundbytorp	7	15	11	90.0	90.6	9.5	10.9	11.1	11.5
	Mødekær	11	20	14	90.0	93.0	10.0	11.6	9.9	10.8
	Ondløse Møllegaard	6	10	10	90.2	92.5	10.3	11.2	10.0	10.2
Syvhøjgaard	15	30	24	90.6	91.4	9.2	11.6	9.7	11.1	
Vindsebækgaard	13	26	21	93.0	89.8	9.6	12.0	10.9	11.8	
	Sum	172	335	271	»	»	»	»	»	»
	Gennemsnit	»	»	»	91.1	90.9	9.9	11.6	10.6	11.6
Yorkshirerace	Engvangsgaard	7	11	16	89.5	91.3	12.0	12.6	11.7	12.2
	Fjellebrogaard	3	4	5	89.3	89.4	11.6	12.8	13.4	13.3
	Højstedgaard	2	3	4	88.3	90.4	9.3	11.0	10.8	13.8
	Svendbjerg	11	18	22	91.7	91.2	12.0	12.7	12.4	12.9
	Thorslundegaard	6	7	15	90.6	92.3	10.4	13.1	12.4	13.1
	Vangegaard	3	4	8	87.8	89.6	11.0	12.4	12.5	12.9
		Sum	32	47	70	»	»	»	»	»
	Gennemsnit	»	»	»	90.3	91.1	11.4	12.6	12.2	12.9

Materiale for Forsøgshold fra Bregentved, hvor der var baade Galte- og Sogrise paa samme Hold, og hvor der fra Slagteriet foreligger Bedømmelse af baade Galt og So.

I Tabel IV, hvor Landracen staar øverst, Yorkshireracen nederst, er Centrene*) opført i alfabetisk Orden; ud for hvert Center er opført det Antal Hold, der er indgaaet i Opgørelsen, fremdeles Antal Galte og Søer, Gennemsnitsvægt pr. Gris ved Afgang til Slagteriet samt Gennemsnitskarakter for Galte og Søer ved Bedømmelsen af Bug og Skinker. Gennemsnitstallene for Landracen og Yorkshireracen er udregnet for samtlige Dyr (ikke som Gennemsnit for Centrene). Fra Tabel IV skal vi samle Hovedtallene i Tabel V.

Tabel V. Uddrag af Tabel IV.

	Antal	Bug	Skinker
Landracen	335 Galte	Points 9.9	Points 10.6
	271 Søer	11.6	11.6
Yorkshireracen	47 Galte	11.4	12.2
	70 Søer	12.6	12.9

Forskellen paa Kvaliteten af Bug og Skinker hos Galte- og Sogrise synes efter dette at være større for Landracen end for Yorkshireracen, men Forskel er der i hvert Fald ved begge Racer saagodt som indenfor hvert af de opførte Centre, og at den spiller en Rolle, naar der i det ene Tilfælde er $\frac{2}{3}$ Galte og $\frac{1}{3}$ Sogrise og modsat i det andet Tilfælde, er der ingen Tvivl om.

Naar vi derfor for de 2 Racer som Gennemsnit for 5 Aar (se Tabel II) finder følgende Bedømmelse i Points for Bug og Skinker:

	Landrace	Yorkshirerace	Sidste bedre end første
Bug	10.6	12.2	1.6
Skinker	11.0	12.8	1.8

saa er denne Forskel noget større, end hvis Holdene i Gennemsnit havde bestaaet af lige mange Galte- og Sogrise. I saa Fald havde ovenstaaende Gennemsnitstal formentlig været omtrent saaledes (se Tabel V).

*) Indenfor Landracen er kun de Centre medtaget, hvorfra 4 Hold kan benyttes her; ved Yorkshireracen er vi gaaet ned til 2 Hold.

	Landrace	Yorkshirerace	Sidste bedre end første
Bug	10.8*)	12.0	1.2
Skinker	11.1	12.6	1.5

Der ligger i disse Betragtninger en kraftig Opfordring til i videst mulig Grad at stræbe efter, at Forsøgsholdene maa bestaa af 2 Galte- og 2 Sogrise.

De her i Beretningen omhandlede 81 Hold fordeler sig saaledes for de enkelte Centre, alfabetisk ordnede:

Centrets Navn	Distrikt Nr.	Antal Hold	Holdenes Nr. i Hovedtabeller og Stamtavler	Udeladte Hold	Ialt Udsættene og Døde
Aagerup	1	4	324, 340, 359	335	3
Bryderupgaard	1	1	—	341	1
Børregaard	1	2	314, 368	—	—
Daastrup	1	2	309, 364	—	—
Dyndegaard	3	1	311	—	—
Elkenøre	2	1	358	—	—
Fjellebrogaard	1	2	318, 323	—	2
Hagelbjerggaard	1	5	307, 346, 371	320, 347	3
Havrebjerg	1	3	305, 306	304	2
Hellebjerggaard	1	2	325, 365	—	—
Hjelm	2	1	—	300	1
Højby	1	5	321, 326, 337, 357	322	2
Højgaard	1	6	313, 343, 369, 370, 379	308	3
Højstrupgaard	1	4	367, 374, 375	333	2
Kofoedgaard	3	1	344	—	—
Langedeby	3	1	378	—	1
Lillebrænde	2	4	355, 356, 366	301	5
Lindencronegaard	1	4	330, 331, 351, 352	—	2
Lindersgaard	1	7	303, 334, 342, 349, 350, 360	327	3
Lynge-Eskildstrup	1	3	317, 345, 354	—	—
Lundbytorp	1	2	328, 329	—	1
Mødekær	1	3	353	338, 339	5
Ondløse Møllegaard	1	2	316, 372	—	1
Risegaard	3	3	310, 348, 377	—	—
Siegaard	3	1	315	—	—
Svendsbjerg	1	1	332	—	—
Syvhøjgaard	1	2	361, 376	—	—
Sædinge	2	1	319	—	—
Vangegaard	1	2	312, 373	—	—
Vindsebækgaard	1	1	302	—	1
Ørslevunderskov	1	4	299, 336, 362	363	2
Sum...	—	81		—	41

Som tidligere omtalt er i Hovedtabeller og Stamtavler udeladt de 14 her opførte Hold, hvoraf paa Grund af Sygdom, Død

*) Gennemsnit af 9.9 + 11.6 osv.

Tabel VI. Sammenstilling af Holdene efter Kvalitet.

Landrace.

Hold Nr.	Avlscenter	Fader	Moder Nr.	Dage fra Fødsel til Slagtning	kg F.-E. til 1 kg Tilvækst	pCt. Eksportflæsk	Points for					Antal Løde og Udsætt
							Flæskest Fæst	Rygflæsk	Bugens Form og Fyld	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Svær	
349	Lindersgaard	Eskild Lind	61, f. $\frac{21}{7}$ 12	185	3.66	59.3	14.5	13.0	11.8	12.3	12.3	»
330	Lindencronegaard	Daastrup Mødekær	11, f. $\frac{23}{3}$ 13	179	3.71	61.0	12.5	12.5	12.0	12.3	12.3	1
350	Lindersgaard	Eskild Lind	60, f. $\frac{15}{5}$ 12	191	3.87	60.4	14.3	12.5	11.8	12.5	11.8	»
354	Lynge Eskildstrup	Eskild Høvding	15, Dyssen	200	4.00	59.8	14.3	13.8	13.0	12.3	13.0	»
370	Højgaard	Jeppe Højgaard	34, f. $\frac{21}{5}$ 13	190	3.66	59.5	13.8	12.8	11.0	11.8	12.0	»
315	Siegaard	Søren, f. 12	3, f. $\frac{2}{11}$ 11	208	3.88	60.7	13.8	12.0	12.3	11.5	12.3	»
345	Lynge Eskildstrup	Eskild Høvding	17, f. $\frac{16}{8}$ 13	192	3.85	60.1	12.8	13.0	11.3	11.5	11.3	»
368	Børregaard	Børre, f. 13	43, f. $\frac{10}{11}$ 12	195	3.74	59.3	11.0	13.3	11.8	12.5	12.8	»
310	Risegaard	Shukri, f. 12	Amanda, f. $\frac{8}{3}$ 12	216	3.84	60.5	13.0	11.8	11.0	12.0	12.5	»
369	Højgaard	Jeppe Højgaard	33, f. $\frac{21}{5}$ 13	190	3.75	59.3	13.0	13.5	10.3	12.0	11.8	»
379	do.	do.	30, f. $\frac{2}{12}$ 12	188	3.84	59.8	12.0	13.0	10.8	11.3	11.5	»
314	Børregaard	Syvhoj 38	43, f. ?	189	3.68	59.7	11.7	12.7	10.5	12.5	12.8	»
348	Risegaard	Shukri, f. 12	5, Stbg. 1418	204	4.06	60.3	13.0	11.5	11.0	12.0	12.3	»
311	Dyndegaard	Adam Møllemand	42, f. $\frac{13}{12}$ 10	217	3.98	59.3	12.8	13.0	12.0	10.0	13.0	»
303	Lindersgaard	Eskild Lind	62, f. $\frac{12}{11}$ 12	220	3.98	59.6	12.5	12.5	11.5	11.3	11.3	»
371	Hagelbjerggaard	Marius	11, f. ?	204	4.20	59.5	13.5	12.0	10.8	12.0	12.3	»
372	Ondløse Møllegaard	Træf, f. 13	6, f. $\frac{17}{11}$ 12	253	4.00	60.2	12.0	12.5	11.0	12.8	14.3	»
351	Lindencronegaard	Daastrup Mødekær	14, f. $\frac{12}{3}$ 13	176	3.84	59.0	13.0	12.7	10.0	12.7	12.7	1
343	Højgaard	Jeppe Højgaard	2, f. $\frac{8}{7}$ 11	207	4.06	61.2	12.7	12.0	11.0	12.0	12.7	1
378	Langedeby	Enok	12, f. $\frac{27}{2}$ 13	206	3.81	60.6	14.0	12.0	11.7	10.0	13.3	1
360	Lindersgaard	Eskild Lind	62, f. $\frac{17}{11}$ 12	188	3.54	58.1	12.3	11.3	10.0	12.5	12.3	»
344	Kofoedgaard	Gerth	2, f. ?	200	3.89	59.3	11.3	12.3	11.3	11.8	11.8	»
374	Højstrupgaard	Vip, f. 13	10, f. $\frac{25}{6}$ 13	205	3.90	59.5	11.3	12.3	11.3	10.8	13.0	»
353	Mødekær	Jacob	53, f. $\frac{14}{11}$ 11	216	4.02	60.3	12.0	12.7	11.0	11.3	12.7	1
359	Aagerup	Lange Kalif	98, f. $\frac{24}{10}$ 13	216	4.02	59.6	11.5	12.8	11.0	10.5	13.0	»
305	Havrehøj	Viking III	38, f. ?	217	4.18	59.4	11.0	12.8	10.3	11.8	12.3	»

356	Lillebrænde	Reform Lillebrænde . . .	25, f. $\frac{14}{10}$ 11 . . .	196	4.05	57.3	13.5	12.5	10.7	11.3	12.3	»
342	Lindersgaard	Eskild Lind	59, f. $\frac{3}{10}$ 11 . . .	188	4.10	60.1	12.3	12.0	11.7	12.3	12.3	1
299	Ørsløvunderskov	Søn af Casper Røghat . .	80, f. $\frac{25}{8}$ 12 . . .	202	4.01	61.9	12.0	11.8	11.5	11.0	12.5	1
316	Øndløse Møllegaard	Træf, f. 13	46, f. 10	225	4.22	61.1	13.7	12.3	12.0	11.0	13.0	1
377	Risegaard	Shukri, f. 12	10, f. $\frac{4}{9}$ 10	206	3.70	58.9	12.6	11.5	10.5	12.0	12.0	1
313	Højgaard	Jeppe Højgaard	5, f. $\frac{14}{8}$ 14	193	3.97	60.7	11.7	11.7	11.8	11.5	11.8	»
321	Højby	Knold	28, f. $\frac{5}{12}$ 11	199	3.66	60.6	10.8	13.3	10.5	10.3	11.8	»
329	Lundbytorp	Dorp Møen	9, f. $\frac{8}{1}$ 13	183	3.77	58.7	13.0	12.0	10.0	11.3	12.3	1
364	Dastrup	Syvbjerg Dastrup	72, f. $\frac{20}{12}$ 11	216	3.86	58.3	12.0	13.7	11.0	10.0	12.7	1
325	Hellebjerggaard	Max Hellebjerg	52, f. $\frac{30}{4}$ 13	197	3.96	56.7	13.0	12.7	10.3	11.3	12.7	1
317	Lynge Eskildstrup	Eskild Viking	14, Gylfa	233	4.53	60.7	12.5	12.0	11.3	11.0	12.0	»
319	Sædinge	Honum Sædinge	5, f. $\frac{13}{3}$ 11	209	4.44	59.7	10.3	12.3	11.8	12.3	11.8	»
355	Lillebrænde	Lasse Skelund	32, f. $\frac{21}{1}$ 13	222	4.14	59.2	14.3	12.3	10.7	11.0	13.3	1
309	Dastrup	Møllemand Dastrup	55, Stbg. 1118	219	3.92	58.7	12.7	12.0	10.0	10.0	11.8	»
331	Lindeneronegaard	Dastrup Mødekær	12, f. $\frac{12}{3}$ 13	202	4.04	59.0	11.8	13.0	10.0	10.8	11.8	»
306	Havrebjerg	Viking III	40, f. ?	207	3.78	59.9	12.0	11.5	9.3	12.3	12.3	»
336	Ørsløvunderskov	Nis Jyde	78, f. $\frac{14}{3}$ 12	198	3.70	59.8	13.5	12.3	8.8	11.5	12.0	»
365	Hellebjerggaard	Max Hellebjerg	42, f. $\frac{20}{7}$ 11	189	3.79	58.5	11.3	13.3	9.3	13.0	12.5	»
352	Lindeneronegaard	Dastrup Mødekær	1, f. $\frac{18}{11}$ 09	195	3.66	58.3	13.0	13.3	9.7	11.3	12.0	»
328	Lundbytorp	Dorp Møen	10, f. $\frac{8}{1}$ 13	191	3.45	58.6	11.8	12.8	9.0	12.0	12.0	»
346	Hagebjerggaard	Marius	14, f. $\frac{9}{2}$ 12	207	3.99	59.6	13.3	11.8	9.5	10.5	12.3	»
307	do.	do.	20, f. $\frac{10}{12}$ 11	197	4.11	60.0	12.0	11.0	9.8	10.3	12.3	»
362	Ørsløvunderskov	Nis Jyde	77, f. $\frac{12}{10}$ 11	212	4.05	59.7	13.1	10.5	10.8	9.5	12.3	»
375	Højstrupgaard	Vip	9, f. $\frac{11}{2}$ 13	201	3.96	58.3	12.0	13.0	10.8	9.5	13.3	»
376	Syvbjerggaard	Kran, f. 12	54, f. $\frac{27}{8}$ 12	206	3.87	59.6	13.3	12.3	10.5	9.3	11.0	»
361	do.	Mødekær Syvhøj	59, f. $\frac{20}{1}$ 13	215	4.03	58.6	13.6	12.8	11.0	9.0	11.5	»
366	Lillebrænde	Reform Lillebrænde	18, f. $\frac{28}{6}$ 09	193	3.97	58.0	12.7	13.3	9.3	11.3	12.7	1
337	Højby	Knold	33, f. $\frac{4}{8}$ 12	220	3.90	57.7	11.7	12.7	11.0	9.7	12.0	1
326	do.	do.	32, f. $\frac{4}{8}$ 12	200	4.04	58.5	9.5	13.0	10.3	10.3	12.0	1
324	Aagerup	Lange Kalif	96, f. $\frac{2}{10}$ 12	183	3.59	56.9	12.3	11.0	9.8	10.3	12.3	»
334	Lindersgaard	Eskild Lind	58, f. $\frac{22}{10}$ 11	193	4.13	56.5	13.5	12.8	9.8	11.5	12.0	»
367	Højstrupgaard	Vip	3, f. $\frac{19}{5}$ 10	198	3.89	58.2	10.0	12.0	9.8	9.5	12.0	»
358	Elkenøre	Balle, f. 13	83, f. $\frac{20}{4}$ 13	208	4.09	57.8	12.5	13.0	9.5	10.0	12.3	»
357	Højby	Knold	21, Stbg. 1052	199	3.76	56.8	12.0	14.5	9.0	9.3	12.0	»
340	Aagerup	Lange Kalif	95, f. $\frac{2}{10}$ 12	207	4.07	58.2	12.0	10.3	9.3	10.3	12.0	1
302	Vindsebækgaard	Brebæk, f. 13	21, f. $\frac{4}{6}$ 11	207	3.84	58.4	12.3	11.3	9.7	10.7	10.3	1
		Gennemsnit for Landracen 1914—15		203	3.92	59.3	12.5	12.4	10.7	11.2	12.3	»

eller Utrivelighed højst 2 Dyr indenfor hvert Hold er naaet til Bedømmelse i slagtet Tilstand.

Vi har de foregaaende Aar foretaget en særskilt Opgørelse for de Centre, hvorfra der i Aarets Løb var færdigfedet mindst 3 Hold. En saadan Opgørelse findes ikke i Aar, blandt andet af den Grund, at med det større Antal Centre, der nu — efter at 2det og 3die Distrikt er kommet med — fremsender Forsøgs-hold, vil kun et ret begrænset Antal af Centrene kunne komme med i en saadan Opgørelse, hvor Tilfældigheder dog alligevel altid i nogen Grad vil kunne gøre sig gældende. Vi har derfor i Aar valgt at gaa samme Vej som paabegyndt i Jylland, nemlig Sammenstilling af Holdene efter Kvalitet (i Aar dog kun for Landracens Vedkommende, da Antal af Yorkshirehold er saa faa).

I Tabel VI har vi da søgt at opstille Landrace-Holdene i en saadan Rækkefølge, at de bedste kom øverst i Tabellen, og Holdets Godhed skulde altsaa blive ringere og ringere, jo længere det maatte rykke nedad i Tabellen. Vi er fuldt klare over de store Vanskeligheder, der i saa Henseende gør sig gældende, idet der for det enkelte Hold skal tages Hensyn til saa mange forskellige Forhold (Trivelighed, Mængde af Eksportflæsk, Kvalitet af Bug, Skinke og Finhed, Udsættere for Holdet m. m.). Det er derfor meget muligt, at en opmærksom Læser med Rette vil kunne rykke et Hold lidt op eller ned i Rækkefølgen, men nogen Vejledning vil den foretagne Opstilling formentlig kunne give. Som for Jylland er én Afdeling skilt ud fra de øvrige, nemlig de Hold, der paa et eller andet Punkt Kvaliteten vedrørende har faact en Bedømmelse, der ligger under 10 Points, idet vi gaar ud fra, at Dyr, hvor Gennemsnitskarakteren ligger saa lavt, maa være saa mangelfulde i en eller anden Retning, at de ikke kan betragtes som prima Varer, selv om de i andre Henseender maaske endog er særlig gode.

Hvad de enkelte Centre angaar, kunde der vel i Aar være Anledning til at fremhæve følgende:

Højgaard (god Kvalitet, pCt. Eksportflæsk høj).

Lindencronegaard (lavt Forbrug, hurtigtvoksende Dyr).

Lindersgaard (god Kvalitet).

Lynge-Eskildstrup (god Kvalitet).

Risegaard (god Kvalitet, men for gamle ved Afgang).

B. Elsesminde.

De Resultater, som i det følgende skal omtales, er indvundne ved Forsøgene paa Elsesminde i Tidsrummet fra 1. September 1914 til 31. August 1915. I Hovedtabellerne 382—439 er der gjort nærmere Rede for Materialet, som bestod af 116 Svin af Landrace og 116 Svin af Yorkshirerace, ialt 232 Dyr (58 Hold à 4 Dyr). To Hold af Landrace hidrørte fra Prøveavlscentret *Lehnskov*; men Resultaterne for disse Dyr er ikke medtagne i de Hovedopgørelser, som er fremsat i Tabellerne III og IV, der altsaa kun omfatter Materiale fra de statsanerkendte Svineavlscentre indenfor Fyns Stift. Disse ere:

A. Centre for Landsvin:	Leveret Antal Hold i 1914—15
Aalsbogaard pr. Gelsted tilh. Gaardejer I. M. Larsen	4
Grindløse pr. Jullerup, tilh. Gaardejer I. P. Knudsen	2
Holmdrup pr. Skaarup, tilh. Gaardejer H. Hansen	2
Højrup pr. Højrup, tilh. Gaardejer A. Andersen..	3
Langagregaard pr. Ærøskøbing, tilh. Gaardejer T. J. Therkelsen	0
Lombjerger pr. Ringe, tilh. Gaardejer Johs. Andersen	1
Rud pr. Nr. Aaby, tilh. Forpagter L. A. Larsen....	2
Strandby pr. Haarby, tilh. Gaardejer H. P. Banke	3
Taarupgaard pr. Aarup, tilh. Hofjægermester Cederfeld de Simonsen (ved Bestyrer Henriksen)	5
Torpe pr. Skrøbelev, tilh. Forpagter N. Clausen-Hansen	3
Venskabsminde pr. Korinth, tilh. Landbrugs-lærer, Forpagter Kr. Møller	2

	Leveret Antal Hold i 1914—15
<i>B. Centre for Yorkshiresvin.</i>	
A n h o f pr. Øksendrup, tilh. Forpagter J. Willumsen	14
B e l l i n g e pr. Bellinge, tilh. Gaardejer L. Knudsen	2
E s t e r b ø l l e pr. Veflinge, tilh. Proprietær H. P. Hansen	7
T h o d e r u p pr. Guldbjerg, tilh. Gaardejer Hans Jørg. Nielsen	6

I Aarets Løb er Rud ophævet som Avlscenter, hvorimod de hidtilværende Prøveavlscentre Langagregaard, Lombjerger, Venskabsminde og Bellinge har faaet Statsanerkendelse.

Fra ovennævnte 15 Avlscentre er der til Elsesminde i afvigte Aar leveret 224 Svin (56 Hold), saaledes som det fremgaar af følgende Oversigt vedrørende

Forsøgsmaterialet.

	Landrace		Yorkshire- race		Tilsammen	
	Antal	i pCt.	Antal	i pCt.	Antal	i pCt.
Udsatte som døde, syge eller utrivelige.....	9	8.3	7	6.0	16	7.1
Tilbage til Avl	7	6.5	—	—	7	3.1
Slagtede.....	92	85.2	109	94.0	201	89.8
Sum....	108	100.0	116	100.0	224	100.0
Af de slagtede var tuberkuløse	1	0.9	1	0.9	2	0.9

1 Dyr af Landrace (Strandby) og 1 Dyr af Yorkshirerace (Esterbølle) blev, som det fremgaar af Bemærkningerne til Holdetabellerne (se Holdene 417 og 421), udsatte af Forsøgene som Følge af Ulykkestilfælde. Ses der bort fra disse to Uheld, og af Retfærdighedshensyn overfor de paagældende Centre er det rigtigst at gøre det, bliver Udsætterprocenten

for Landracen 7.4
 - Yorkshireracen 5.2
 - begge Racer i Gennemsnit 6.2

Det ses altsaa, at Udsætterprocenten har været noget højere for Landracen end for Yorkshireracen. To Dyr, et Landsvin fra

Venskabsminde og 1 Yorkshiresvin fra Anhof, viste sig ved Slagtingen at være befængt med Tuberkulose, dog kun i mindre Grad. Tuberkuloseangrebene har i de senere Aar været i stadig Aftagen paa Elsesminde, og praktisk taget eksisterer den Ulempe, som Sygdommen tidligere voldte, nu ikke mere.

Ligesom de foregaaende Aar er der ogsaa i 1914—15 daglig bleven behandlet (sprøjtet) med en vandig Opløsning af Lysol (ca. $1\frac{1}{4}$ pCt.) i Forsøgstalden paa Elsesminde til Forebyggelse af »Hostesygen« (Schweineseuchen). I Foraaret 1915 saa det ud til, at det i de krigsførende Lande stadig stigende Forbrug af Karbolsyre vilde gøre det vanskeligt for os herhjemme at fremstille Lysol i samme Udstrækning som hidtil, og for at spare paa Lysolen gik vi ved Begyndelsen af Sommeren over til under den daglige Desinfektion at benytte lige Dele Lysol og Sapoformol (forsæbet Formalin) af samme Styrke som ovenfor anført. Behandlingen havde m. H. t. »Hostesygen« Forebyggelse samme gode Indflydelse som tidligere; men vi gjorde endvidere nu den Iagttagelse, at Fluerne lidt efter lidt forsvandt (døde), et Forhold, der sikkert maa tilskrives Virkningen af Formalinet (Sapoformolen). I tidligere Somre har vi nemlig ikke kunnet spore, at Lysolbehandlingen var i Stand til at bekæmpe Flueplagen. Foruden at være Smittebærere er Fluerne jo nogle slemme Fredsforstyrreere, og vi betragter det derfor som saare heldigt, at vi fremtidigt kan gøre Brug af en Opløsning, der ikke blot gør Fyldest som Desinfektionsmiddel, men tillige virker ødelæggende paa Fluerne.

Tabel I indeholder Gennemsnitstal for Temperaturen i hver af de 14 daglige Perioder saavel i Luften (ude og inde) som i Foderet. I Gennemsnit for hele Aaret var Temperaturen

	Morgen Kl. 5	Middag Kl. 12	Aften Kl. 5
i fri Luft	6.8 C°	10.8 C°	10.9 C°
— Stalden	15.4 —	16.9 —	17.4 —
— Foderet	11.8 —	11.9 —	12.0 —

Som det ses af Tabel II, har Foderets Sammensætning varieret fra Klasse til Klasse, idet Procentmængden af sk. Mælk er aftaget, medens omvendt Procentmængden af Kraftfoder er steget, efterhaanden som Dyrenes Vægt øgedes. Denne Ordning har været nødvendig af Hensyn til den begrænsede Mængde sk. Mælk, der staar til Raadighed for Forsøgssvinene paa Elses-

Tabel I. Temperaturiagttagelser paa Elsesminde fra 1. Septbr. 1914 til 31. Aug. 1915.

	Fri Luft C°			Stalden C°			Foderet C°		
	Morgen Kl. 5	Middag Kl. 11	Aften Kl. 5	Morgen Kl. 5	Middag Kl. 11	Aften Kl. 5	Morgen Kl. 5	Middag Kl. 11	Aften Kl. 5
1/9 —14/9 1914.....	12.1	18.6	18.8	16.6	18.7	19.0	14.5	14.7	14.9
15/9 —28/9 —.....	8.1	15.1	15.4	15.8	17.5	17.0	12.6	12.7	12.8
29/9 —12/10 —.....	6.6	12.0	11.1	15.5	16.5	16.5	10.2	10.2	10.2
13/10 —26/10 —.....	6.9	11.7	10.4	15.9	16.8	16.8	9.5	9.6	9.6
27/10 —9/11 —.....	5.8	8.0	7.5	16.2	16.4	16.5	9.6	9.8	9.8
10/11 —23/11 —.....	3.1	4.4	4.0	14.5	14.8	15.2	8.1	8.0	8.1
24/11 —7/12 —.....	4.7	6.1	5.7	15.2	15.6	16.0	8.5	8.5	8.5
8/12 —21/12 —.....	4.0	5.4	5.2	15.5	15.7	15.9	7.9	7.8	7.9
22/12 —4/1 1915.....	2.1	3.1	2.7	13.7	14.3	14.5	7.0	7.1	7.0
5/1 —18/1 —.....	1.8	2.1	1.8	13.2	13.8	14.0	7.0	7.0	7.0
19/1 —1/2 —.....	÷1.4	÷0.2	÷0.3	13.2	13.9	14.0	6.7	6.8	6.8
2/2 —15/2 —.....	0.4	2.9	2.6	12.9	13.8	14.3	6.9	6.9	6.9
16/2 —1/3 —.....	1.1	3.5	3.2	13.8	14.7	15.2	7.9	8.0	8.0
2/3 —15/3 —.....	÷1.4	1.2	0.9	12.9	13.9	14.3	9.2	9.2	9.3
16/3 —29/3 —.....	÷1.4	2.6	1.2	13.0	13.6	13.9	10.2	10.3	10.2
30/3 —12/4 —.....	2.7	7.2	6.5	15.1	16.2	16.4	12.0	12.1	12.1
13/4 —26/4 —.....	4.2	9.7	9.3	15.1	16.3	16.5	13.4	13.4	13.4
27/4 —10/5 —.....	7.3	14.2	13.6	15.2	16.3	16.9	14.4	14.6	14.6
11/5 —24/5 —.....	7.1	13.1	13.2	15.0	16.3	17.1	13.3	13.5	13.6
25/5 —7/6 —.....	11.9	19.0	21.4	17.5	19.6	21.0	16.4	16.7	16.8
9/6 —21/6 —.....	14.2	20.8	22.8	17.6	21.1	22.8	16.5	16.8	16.8
22/6 —5/7 —.....	14.8	21.8	24.1	17.8	22.3	24.0	17.5	17.7	17.8
6/7 —19/7 —.....	15.0	20.1	20.9	17.1	20.4	20.9	17.2	17.2	17.2
20/7 —2/8 —.....	14.6	19.3	20.1	17.1	19.9	20.6	17.5	17.5	17.5
3/8 —16/8 —.....	16.0	20.7	22.3	17.4	21.3	22.3	17.4	17.6	17.7
17/8 —31/8 —.....	14.7	18.2	18.6	17.0	19.2	20.2	16.3	16.2	16.3
I Gns. for hele Tidsr.	6.7	10.8	10.9	15.4	16.9	17.4	11.8	11.9	12.0

minde. For at opnaa en passende Konsistens af Foderet til Dyrene i de 3 sidste Foderklasser, blev der tilsat en vis Mængde

Tabel II. Foderets procentiske Sammensætning fra 1. Septbr. 1914 til 31. Aug. 1915.

Foderklasse	Foderet (udtrykt i F. E.) bestod af	
	Kraftfoder pCt.	Sk. Mælk pCt.
I. Dyr under 25 kg.....	70	30
II. — fra 25 til 40 kg.....	75	25
III. — - 40 - 55 -.....	80	20
IV. — over 55 kg.....	85	15

Vand, der i Forhold til Mælkemængden har udgjort 20, 50 og 100 pCt. henholdsvis til Foderklasse II, III og IV.

Naar Svinene indenfor Foderklasse IV er bragt op til at kunne fortære 3 kg F. E. daglig pr. Dyr, udgøres det yderligere Tillæg udelukkende af Kraftfoder. Kraftfoderet har i det foreløbne Aar bestaaet af $\frac{4}{8}$ Byg, $\frac{3}{8}$ Majs og $\frac{1}{8}$ Hvederandmel.

6 kg sk. Mælk og 1 kg Kraftfoder er hver for sig regnet = 1 kg F. E.

Som Gennemsnit har hvert Forsøgssvin i 1914—15 fortæret 343.4 kg sk. Mælk og 242.2 kg Kraftfoder, ialt 299.4 kg F. E. Sk. Mælken har saaledes udgjort 19.1 pCt. og Kraftfoderet 80.9 pCt. af det samlede Antal kg F. E.

Som sædvanlig er Foderet udvejet daglig til de enkelte Hold (4 Dyr) og derefter hensat sammenblandet til Syrning (Gæring) et Døgn før Brugen. En Gang om Ugen, hver Tirsdag, ændredes (som Regel øgedes) Fodermængden i Overensstemmelse med Dyrenes Ædelyst. En Foderforøgelse af 0.15 kg F. E. pr. Dyr pr. Uge svarede til normal Ædelyst.

Hver 14 Dag (hver anden Tirsdag) om Formiddagen fra Kl. 9—12 foretoges der Vejning af de enkelte Dyr. De færdigfedede Svin slagtes om Eftermiddagen Kl. 2 $\frac{1}{2}$ samme Dag som de er vejnet paa Forsøgsstationen og efter at have faaet deres sædvanlige Morgenfoder. Slagtning og Bedømmelse har fundet Sted paa Eksportslagteriet i Odense.

Til Belysning af de forskellige Svineracers indbyrdes Produktions- og Kvalitetsforhold er der fra Hovedtabellerne sammenstillet en Række Tal i Tabel III, som vi i det følgende skal nærmere omtale.

I Tabellen er opført Gennemsnitstal for den første 5aarige Periode (1907—1912), og derefter kommer Resultaterne for hvert af de senere Aar. I de sidste 3 Aar har Krydsningssvinene ikke været inddragne i Undersøgelserne, og omend Forsøgenes Hovedformaal er en nøje Sammenligning af de to Hovedracer, Landsvinene paa den ene Side og Yorkshiresvinene paa den anden, har det dog ogsaa sin store Betydning at faa noget nærmere at vide om Krydsningssvinene, der jo i saa stor Udstrækning danner Basis for vor Flæskeproduktion; vi har derfor paa Elsesminde tilrettelagt Forholdene saaledes, at Krydsningssvinene i Fremtiden indenfor en vis Begrænsning atter kan tages med i Undersøgelserne.

Paa Side 24 har vi opstillet en Række Tal, der tjener til Belysning af de enkelte Svineracers Ejendommeligheder (Fortrin eller Mangler) paa de Omraader, som har mest Betydning for Sammenligningen.

Vi vil begynde med at se paa Resultaterne fra de 5 første Forsøgsaar. Det viser sig her, at de tre Racer af Svin har været hverandre omtrent jævnbyrdige; Landsvinene har udvist en lidt højere Trivelighed (brugt færre Antal kg F. E. pr. kg Tilvækst) end Yorkshiresvinene, medens disse derimod har været hine ret betydeligt overlegne saavel med Hensyn til Mængden af Eksportflæsk som hvad Kvaliteten af Flæsket angaar. Krydsningsvinene har haft et lavere Forbrug end de to andre Racer, medens de baade i Henseende til Eksportflæsk-Mængde og til Flæskets Kvalitet har indtaget et Mellemstandpunkt.

Sammenlignet med de tre sidste Aar har Forbrug af kg F. E. pr. kg Tilvækst i den første 5aarige Periode været noget højt, Mængden af Eksportflæsk har derimod været forholdsvis lav. Det temmelig høje Forbrug i de 5 første Aar maa sikkert udelukkende tilskrives den Omstændighed, at Svinene i næsten hele dette Tidsrum var stærkt udsat for Angreb af den ovenfor omtalte »Hostesyge«, som det først i Løbet af 5te Forsøgsaar lykkedes paa virkningsfuld Maade at bekæmpe ved Hjælp af Lysolbehandlingen. I denne Forbindelse skal det oplyses, at de mer eller mindre ondartede Angreb af Skab (en temmelig smitsom og for Dyrene generende Hudsygdom, der tillige virker nedsættende paa Flæskets Kvalitet), som vi tidligere af og til konstaterede, slet ikke har kunnet spores, efter at den daglige Lysolbehandling blev sat i System. Den i første Periode forekommende sammenlignelsesvis ringe Mængde Eksportflæsk (kold, tilskaaren Slagtevægt i Forhold til sidste levende Vægt paa Forsøgsstationen) forklares der igennem, at der i de 3 første Forsøgsaar paa Elsesminde blev fodret med et mere voluminøst Foder (Roer om Vinteren og Grønt om Sommeren) end senere, hvor Foderet kom til at bestaa udelukkende af sk Mælk og Kraftfoder baade Sommer og Vinter.

En Sammenligning af Resultaterne i de 3 sidste Aar, hvor Undersøgelserne kun har omfattet Svin af Landrace og Svin af Yorkshirerace, viser, at de to Slags Svin hver for sig har forholdt sig meget nær ens gennem hele Tidsrummet.

	Svin af Landrace				Svin af Yorkshirerace				Krydsningssvin
	Tidsrum				Tidsrum				Tidsrum
	5 første Aar 1907 —1912	1912—13	1913—14	1914—15	5 første Aar 1907 —1912	1912—13	1913—14	1914—15	5 første Aar 1907 —1912
Antal Hold à 4 Dyr.....	170	37	27	27	67	23	26	29	17
Alder i Dage ved Forsøgets Slutning....	210	190	195	197	216	190	203	199	200
Kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	5.1	5.8	5.6	5.8	5.0	5.8	5.4	5.7	5.4
Kg F. E. pr. kg Tilvækst i hele Forsøgstiden	4.00	3.80	3.72	3.81	4.06	3.63	3.71	3.77	3.95
pCt. Eksportflæsk.....	57.3	59.4	59.0	59.5	59.7	61.5	61.3	60.6	58.7
Points for Flæskets Fasthed.....	12.1	12.2	12.7	12.6	13.3	13.9	13.5	13.8	13.2
— - Bugens Form og Fylde	11.7	11.9	11.9	12.0	12.4	12.5	12.4	12.3	12.4
— - Skinkens Form og Størrelse ..	11.7	11.9	12.1	12.0	13.2	13.2	13.1	13.3	12.7
— - Finhed af Hoved, Ben og Svær	11.7	11.5	12.0	11.9	13.4	13.6	13.2	13.3	12.8

For at lette Oversigten er der nedenfor opstillet en Række Tal, der viser det indbyrdes Forhold mellem de to Svineracer i Gennemsnit for de 3 Aar.

Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	Svin af Landrace	Svin af Yorkshirerace
	Gsn. for 91 Hold	Gsn. for 78 Hold
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	5.7	5.6
kg F. E. pr. kg Tilvækst	3.78	3.70
pCt. Eksportflæsk	59.3	61.1
Points for Flæskets Fasthed	12.5	13.7
— - Bugens Form og Fylde	11.9	12.4
— - Skinkens Form og Størrelse	12.0	13.2
— - Finhed af Hoved, Ben og Svær	11.8	13.4

Yorkshiresvinene har altsaa i disse 3 Aar paa de fleste Omraader klaret sig bedre end Landsvinene. Mest karakteristisk træder Yorkshiresvინenes Overlegenhed frem i Form af en større Mængde Eksportflæsk og en bedre Kvalitet af Flæsket.

Tabel IV indeholder en fuldstændig Oversigt for hvert enkelt Centers Forsøgsmateriale i det sidst forløbne Aar. Det ses af Tabellen, hvorledes Forholdet har stillet sig i de forskellige Retninger, og det maa derfor anses for overflødig at komme ind paa en nærmere Omtale af Resultaterne, der finder deres Udtryk i de opførte Gennemsnitstal for Centrene.

Til Opgørelserne for Grindløse, Holmdrup, Lombjerger, Venskabsminde og Bellinge maa der dog knyttes et vist Forbehold, idet der fra de nævnte Centre er leveret et saa ringe Antal Forsøgsdyr, at Tilfældigheder her kan have spillet for stor en Rolle.

Tabel IV. Oversigt for de

Race	Center	Leveret Antal		Deraf Antal Dyr				pCt. udsatte Dyr	Alder i Dage ved Forsøgets		kg Vægt ved Forsøgets		kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	kg F. E. pr. kg Tilvækst
		Hold	Dyr	til Avl	udsatte af Forsøget		slagtet		Begyndelse	Slutning	Begyndelse	Slutning		
					døde	syge eller utrivelige								
Land.	Aalsbogaard	1	4	»	»	»	4	»	45	188	13.0	89.8	5.3	3.68
	—	1	4	»	1	»	3	»	64	197	19.7	94.7	5.6	4.00
	—	1	4	»	»	»	4	»	48	233	13.5	96.1	4.5	4.17
	—	1	4	1	»	1	2	»	66	194	18.5	98.5	6.2	3.67
	Ialt og Gsn....	4	16	1	1	1	13	12.5	56	203	16.2	94.8	5.4	3.88
Do.	Grindløse	1	4	»	»	1	3	»	62	204	12.2	98.5	6.0	4.02
	—	1	4	1	»	»	3	»	65	201	12.5	95.0	6.0	3.53
	Ialt og Gsn....	2	8	1	»	1	6	12.5	63	202	12.4	96.8	6.0	3.77
Do.	Holmdrup	1	4	»	»	»	4	»	62	195	13.7	95.3	6.1	3.62
	—	1	4	»	»	»	4	»	50	186	12.0	95.1	6.1	3.41
	Ialt og Gsn....	2	8	»	»	»	8	0.0	56	190	12.9	95.2	6.1	3.51
Do.	Højrup	1	4	1	»	»	3	»	56	175	13.9	91.5	6.5	3.38
	—	1	4	1	»	»	3	»	58	198	13.5	102.6	6.4	3.67
	—	1	4	»	»	»	4	»	57	200	13.0	101.3	6.1	3.71
	Ialt og Gsn....	3	12	2	»	»	10	0.0	57	191	13.5	98.5	6.3	3.59
Do.	Lombjerger. IaltogGsn.	1	4	»	1	»	3	25.0	52	187	16.2	94.3	5.7	3.81
Do.	Rud	1	4	1	»	»	3	»	59	192	12.5	95.3	6.2	3.54
	—	1	4	»	1	»	3	»	58	193	16.7	97.8	6.0	3.85
	Ialt og Gsn....	2	8	1	1	»	6	12.5	58	192	14.6	96.6	6.1	3.69
Do.	Strandby	1	4	»	1*)	»	3	»	50	204	14.0	95.8	5.4	4.26
	—	1	4	»	»	»	4	»	52	216	10.2	97.0	5.3	3.90
	—	1	4	»	»	1	3	»	57	225	11.7	92.8	5.0	4.43
	Ialt og Gsn....	3	12	»	1	1	10	16.7	53	215	12.0	95.2	5.2	4.20

*) Dyret sprang over Forskillevæggen, faldt ned i Foderkarret og druknede. Medregnes dette

enkelte Centre.

Gennemsnit										Holdets			
pCt. ved Slagtning			Længde af Krop cm	Points (0—15) ved Bedømmelse af						Fødsels-Nr.	Fødsels-dato	Fader	Moder
Swind	Affald	Ekspert-flæsk		Flæskest Fæsthed	Rygflæsk	Bug	Skinker	Finhed	Kødfylde				
27.8	13.9	58.3	91.4	12.8	13.2	11.3	12.0	11.8	12.3	386	$\frac{23}{2}$ 14	Nr. 35, f. $\frac{13}{1}$ 12	Nr. 28, f. $\frac{2}{11}$ 11
26.2	14.3	59.5	92.8	12.0	12.7	12.0	13.7	12.0	13.0	396	$\frac{27}{4}$ 14	- 40, f. $\frac{18}{5}$ 13	- 32, f. $\frac{29}{6}$ 12
27.2	13.1	59.7	95.5	12.8	13.3	12.3	13.3	12.8	13.3	419	$\frac{26}{8}$ 14	- 40, —	- 36, f. $\frac{20}{3}$ 13
27.2	12.1	60.7	98.0	13.0	13.5	13.0	13.0	13.0	12.5	426	$\frac{26}{9}$ 14	- 40, —	- 28, f. $\frac{2}{11}$ 11
27.1	13.3	59.6	94.4	12.7	13.2	12.2	13.0	12.4	12.8				
26.4	13.2	60.4	100.0	12.0	12.4	12.7	11.3	12.3	11.7	429	$\frac{28}{10}$ 14	Nr. 1, f. $\frac{23}{11}$ 11	Nr. 1, f. $\frac{12}{9}$ 11
28.5	12.9	58.6	93.5	12.7	13.5	12.7	12.3	12.7	12.7	430	$\frac{25}{10}$ 14	- 1, —	- 8, f. $\frac{6}{8}$ 12
27.5	13.0	59.5	96.8	12.4	13.0	12.7	11.8	12.5	12.2				
28.2	13.9	57.9	90.9	12.5	12.7	11.5	12.5	11.8	12.3	404	$\frac{20}{5}$ 14	Nr. 35, f. $\frac{27}{12}$ 10	Nr. 33, f. $\frac{19}{3}$ 13
25.0	13.2	61.8	93.8	12.5	12.6	12.5	12.8	13.0	12.8	439	$\frac{11}{1}$ 15	- 40, f. $\frac{28}{5}$ 13	- 34, f. $\frac{1}{7}$ 13
26.6	13.5	59.9	92.4	12.5	12.7	12.0	12.7	12.4	12.6				
27.3	13.6	59.1	90.7	12.7	13.5	12.0	13.3	11.7	12.7	402	$\frac{12}{5}$ 14	Nr. 90, f. $\frac{14}{11}$ 12	Nr. 78, f. $\frac{3}{1}$ 12
26.5	13.2	60.3	90.8	14.0	11.3	12.0	12.0	12.3	11.7	423	$\frac{20}{3}$ 14	- 90, —	- 88, f. $\frac{13}{12}$ 12
25.7	13.6	60.7	95.8	12.5	13.1	12.0	11.5	11.0	11.5	424	$\frac{5}{10}$ 14	- 90, —	- 83, f. $\frac{27}{11}$ 11
26.5	13.5	60.0	92.4	13.1	12.6	12.0	12.3	11.7	12.0				
26.3	13.8	59.9	92.3	12.3	12.2	11.7	11.3	11.0	11.7	390	$\frac{4}{4}$ 14	Nr. 50, f. $\frac{30}{9}$ 11	Nr. 3, f. $\frac{30}{4}$ 09
26.2	14.6	59.2	92.0	12.7	12.7	12.0	11.0	11.0	11.0	394	$\frac{11}{4}$ 14	Nr. 50, f. $\frac{25}{1}$ 13	Nr. 37, f. $\frac{18}{10}$ 11
29.2	13.2	57.6	94.5	12.7	12.7	11.7	11.3	11.3	11.7	414	$\frac{2}{8}$ 14	- 50, —	- 35, f. $\frac{13}{15}$ 09
27.7	13.9	58.4	93.3	12.7	12.7	11.9	11.2	11.2	11.4				
25.9	14.1	60.0	91.7	13.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	417	$\frac{24}{6}$ 14	Nr. 20, f. $\frac{4}{11}$ 13	Nr. 14, f. $\frac{5}{11}$ 13
26.3	13.1	60.6	93.0	14.3	12.4	12.5	12.8	13.0	12.0	418	$\frac{22}{8}$ 14	- 20, —	- 13, f. $\frac{5}{11}$ 13
27.8	13.7	58.5	91.5	12.7	11.9	12.3	11.3	10.3	11.6	428	$\frac{26}{10}$ 14	- 15, f. $\frac{21}{11}$ 10	- 6, f. $\frac{23}{6}$ 11
26.7	13.6	59.7	92.1	13.6	12.0	12.2	11.9	11.7	11.8				

ved et Ulykkestilfælde foranledigede Dødsfald ikke, bliver Udsætterprocenten for Strandby 8.3.

Tabel IV. Oversigt for de

Race	Center	Leveret Antal		Deraf Antal Dyr				pCt udsatte Dyr	Alder i Dage ved Forsøgets		kg Vægt ved Forsøgets		kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	kg F. E. pr. kg Tilvækst
		Hold	Dyr	til Avl	udsatte af Forsøget		slagtet		Begyndelse	Slutning	Begyndelse	Slutning		
					døde	syge eller utrivelige								
Land-	Taarupgaard.....	1	4	1	»	»	3	»	54	183	17.2	92.5	5.8	3.82
	—	1	4	»	»	»	4	»	66	181	18.7	94.9	6.6	3.58
	—	1	4	»	»	»	4	»	40	211	10.7	93.4	4.8	3.94
	—	1	4	»	»	»	4	»	48	212	14.0	94.6	4.9	4.11
	—	1	4	»	»	»	4	»	63	185	18.5	95.4	6.3	3.57
	Ialt og Gsn....	5	20	1	»	»	19	0.0	54	194	15.8	94.2	5.7	3.80
Do.	Torpe.....	1	4	»	»	»	4	»	49	184	14.0	95.3	6.0	3.79
	—	1	4	»	1	»	3	»	48	188	11.5	90.7	5.7	3.87
	—	1	4	»	»	»	4	»	48	188	11.5	96.9	6.1	3.62
	Ialt og Gsn....	3	12	»	1	»	11	8.3	48	187	12.3	94.3	5.9	3.76
Do.	Venskabsminde.....	1	4	1	»	»	3	»	53	182	13.5	92.7	6.1	3.69
	—	1	4	»	1	»	3	»	63	217	16.7	95.3	5.1	4.17
	Ialt og Gsn....	2	8	1	»	»	6	12.5	58	199	15.1	94.0	5.6	3.93
Samtlige Dyr af Landrace. Ialt og Gsn....		27	108	7	5	4	92	8.3*)	55	197	14.2	95.3	5.8	3.81
Yorkshire-	Anhof.....	1	4	»	1	»	3	»	57	206	11.7	93.0	5.4	3.79
	—	1	4	»	1	»	3	»	63	187	16.0	89.5	6.0	3.61
	—	1	4	»	»	1	3	»	63	215	13.0	90.5	5.2	3.89
	—	1	4	»	»	»	4	»	62	202	13.5	92.5	5.6	4.00
	—	1	4	»	»	»	4	»	59	188	13.7	92.0	6.0	3.59
	—	1	4	»	»	»	4	»	58	200	13.2	96.0	5.8	3.65
	—	1	4	»	1	»	3	»	62	209	12.0	90.8	5.3	4.13
	—	1	4	»	»	»	4	»	65	194	13.5	89.5	5.9	3.85
	—	1	4	»	»	»	4	»	63	199	17.2	96.1	5.8	4.00
	—	1	4	»	»	»	4	»	66	192	19.5	99.6	6.4	3.89
	—	1	4	»	»	»	4	»	61	190	14.2	97.4	6.4	3.58
	—	1	4	»	1	»	3	»	62	186	15.0	90.7	6.1	3.59
	—	1	4	»	»	»	4	»	66	213	12.7	93.3	5.5	3.91
	—	1	4	»	»	»	4	»	68	215	11.2	97.1	5.8	3.66
	Ialt og Gsn....	14	56	»	3	2	51	8.9	62	200	14.0	93.4	5.8	3.79

*) Medregnes det ovenfor omtalte — af Ulykkestilfælde foranledigede — Dødsfald ikke,

enkelte Centre (fortsat).

Gennemsnit											Holdets		
pCt. ved Slagtning			Længde af Krop cm	Points (0-15) ved Bedømmelse af							Fødsels-dato	Fader	Moder
Svind	Affald	Eksport-flæsk		Flæskest Fashed	Rygflæsk	Bug	Skinker	Finhed	Kødfylde	Forsøgs-Nr.			
28.0	13.3	58.7	91.7	11.7	12.3	11.0	11.0	11.7	11.3	392	9/4 14	Nr. 95, f. 8/2 13	Nr. 92, f. 1/1 13
27.0	14.5	58.5	93.5	12.3	12.4	10.8	11.3	11.3	12.0	397	25/4 14	- 95, —	- 86, f. 24/7 12
27.3	13.3	59.4	95.5	12.3	12.6	12.5	12.0	13.0	12.0	425	22/10 14	- 100, f. 1/7 13	- 98, f. 31/12 13
26.7	13.2	60.1	95.6	11.8	12.2	12.0	13.0	12.5	13.0	427	28/10 14	- 100, —	- 99, f. 31/12 13
27.7	13.0	59.3	93.6	12.8	13.1	12.5	12.5	12.5	12.3	433	8/12 14	- 100, —	- 88, f. 30/7 12
27.3	13.5	59.2	94.0	12.2	12.5	11.8	12.0	12.2	12.1				
27.0	14.6	58.4	91.7	13.0	12.9	11.8	11.5	11.8	11.8	405	2/8 14	Nr. 40, f. 18/9 13	Nr. 33, f. 29/7 13
26.9	14.4	58.7	91.0	12.3	11.9	12.0	11.7	11.3	11.3	415	26/8 14	- 40, —	- 35, f. 29/10 13
25.3	14.2	60.5	93.4	11.8	11.7	12.0	11.0	10.8	11.3	436	30/12 14	- 40, —	- 32, f. 29/7 13
26.4	14.4	59.2	92.0	12.4	12.2	11.9	11.4	11.3	11.5				
26.3	13.3	60.4	93.5	13.0	12.2	12.0	11.7	12.0	11.7	412	17/7 14	Nr. 80, f. 12/9 11	Nr. 97, f. 22 1 13
26.2	14.0	59.8	92.3	12.3	12.5	12.7	12.3	11.7	11.7	422	8/9 14	- 80, —	- 146, f. 29/9 12
26.3	13.6	60.1	92.9	12.7	12.4	12.4	12.0	11.9	11.7				
26.9	13.6	59.5	93.3	12.6	12.6	12.0	12.0	11.9	12.0				
26.7	14.7	58.6	94.5	13.7	13.5	11.7	12.0	12.7	13.3	387	2/3 14	Nr. 110, f. 12/6 09	Nr. 94, f. 8/9 10
26.1	13.6	60.3	91.5	14.3	13.0	12.7	13.0	13.3	13.3	388	17/3 14	- 140, f. 23/6 12	- 104, f. 27/8 12
25.4	13.8	60.8	92.0	13.7	12.5	12.0	13.3	13.0	12.3	395	14/4 14	- 140, —	- 107, f. 4/9 12
25.5	14.2	60.3	91.0	13.5	13.2	12.8	12.3	13.5	12.8	398	29/4 14	- 150, f. 15/3 13	- 111, f. 27/3 12
25.1	13.9	61.0	90.6	14.3	13.2	12.3	13.3	13.0	12.5	399	2/5 14	- 140, f. 23/6 12	- 106, f. 6/9 12
24.5	14.0	61.5	93.1	13.8	13.2	12.3	13.8	13.3	13.8	400	3/5 14	- 140, —	- 112, f. 15/5 13
24.2	14.7	61.1	91.0	14.3	13.7	13.0	13.0	13.7	13.3	401	28/4 14	- 150, f. 15/3 13	- 109, f. 31/3 13
26.1	14.1	59.8	90.9	14.0	12.8	12.3	13.5	13.3	13.0	407	24/5 14	- 140, f. 23/6 12	- 105, f. 5/7 12
25.8	12.8	61.4	92.4	14.3	12.4	11.3	13.3	13.0	12.3	408	16/5 14	- 110, f. 12/6 09	- 101, f. 31/3 12
27.0	12.5	60.5	91.4	14.5	12.7	13.0	14.5	13.8	13.0	409	20/6 14	Orne, f. 16/6 13	- 113, f. 7/7 13
26.6	13.2	60.2	92.5	14.5	11.9	11.3	12.5	12.3	12.8	410	25/6 14	- 140, f. 23/6 12	- 102, f. 7/6 12
26.5	12.9	60.6	91.3	13.7	13.2	11.3	13.3	13.3	13.0	416	5/8 14	- 140, —	- 108, f. 4/9 12
23.3	14.2	62.5	90.9	13.0	12.2	13.5	13.8	14.0	13.0	431	28/11 14	- 150, f. 13/3 13	- 109, f. 31/3 13
24.4	13.8	61.8	95.5	14.0	11.4	12.5	13.0	13.0	12.0	432	26/11 14	- 140, f. 23/6 12	- 112, f. 15/5 13
25.5	13.7	60.8	92.0	14.0	12.8	12.3	13.2	13.2	12.9				

bliver Udsætterprocenten i Gsn. for Landracen 7.4.

Tabel IV. Oversigt for de

Race	Center	Leveret Antal		Deraf Antal Dyr				pCt. udsatte Dyr	I					
		Hold	Dyr	til Avl	udsatte af Forsøget		slagtet		Alder i Dage ved Forsøgets		kg Vægt ved Forsøgets		kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	kg F. E. pr. kg Tilvækst
					døde	syge eller utrivelige			Begyndelse	Slutning	Begyndelse	Slutning		
Do.	Bellinge.....	1	4	»	»	»	4	»	61	187	14.5	89.6	6.0	3.58
	—	1	4	»	»	»	4	»	60	186	15.7	94.9	6.3	3.85
	Ialt og Gsn....	2	8	»	»	»	8	0.0	60	186	15.1	92.3	6.2	3.72
Do.	Esterbølle.....	1	4	»	»	»	4	»	66	234	13.7	89.5	4.5	4.05
	—	1	4	»	»	»	4	»	62	216	12.7	88.5	4.9	3.71
	—	1	4	»	»	»	4	»	58	187	15.2	92.0	5.9	3.59
	—	1	4	»	»	»	4	»	71	190	20.7	90.0	5.8	3.86
	—	1	4	»	1*)	»	3	»	62	200	16.0	95.2	5.7	3.80
	—	1	4	»	»	»	4	»	49	185	14.0	93.6	5.8	3.75
	—	1	4	»	»	»	4	»	50	193	11.5	97.4	6.0	3.75
Ialt og Gsn....	7	28	»	1	»	27	3.6	60	201	14.8	92.3	5.5	3.79	
Do.	Thoderup.....	1	4	»	»	»	4	»	57	228	13.0	89.1	4.4	4.03
	—	1	4	»	»	»	4	»	56	182	15.7	92.5	6.1	3.49
	—	1	4	»	»	»	4	»	58	180	14.5	91.9	6.3	3.57
	—	1	4	»	»	»	4	»	58	198	14.7	98.3	6.0	3.99
	—	1	4	»	»	»	4	»	58	205	14.2	92.5	5.3	3.91
	—	1	4	»	1	»	3	»	58	207	12.7	92.5	5.3	3.41
Ialt og Gsn....	6	24	»	1	»	23	4.2	58	200	14.1	92.8	5.6	3.73	
Samtlige Dyr af Yorkshire-race.	Ialt og Gsn....	29	116	»	5	2	109	6.0 **)	61	199	14.3	92.9	5.7	3.77

*) Dyret brakkede det ene Ben under Vejningen og maatte derfor slagtes. Medregnes dette

**) Medregnes det ovenfor omtalte Dødsfald ikke, bliver Udsætterprocenten i Gsn. for

enkelte Centre (fortsat).

Gennemsnit										Holdets			
pCt ved Slagtning			Længde af Krop cm	Points (0-15) ved Bedømmelse af						Fødsels- dato	Fader	Moder	
Svind	Affald	Ekspor- flæsk		Fåskest Fasthed	Rygfæsk	Bug	Skinker	Finhed	Kødfylde				Forsøgs-Nr.
27.1	13.8	59.1	89.6	14.3	13.5	12.0	13.8	13.3	13.3	391	2/4 14	Nr. 10, f. 6/12 12	Nr. 2, f. 31/5 12
25.6	14.7	59.7	92.3	14.3	13.8	12.3	12.5	12.8	13.0	403	15/3 14	- 10, —	- 5, f. 16/1 13
26.4	14.2	59.4	91.0	14.3	13.7	12.2	13.2	13.1	13.2				
25.3	13.8	60.9	91.0	13.8	13.9	12.8	13.3	13.8	13.3	382	3/1 14	Nr. 47, f. 5/11 12	Nr. 46, f. 25/1 13
26.3	13.5	60.2	91.0	13.3	13.7	13.0	13.8	13.8	14.0	385	4/2 14	- 47, —	- 42, f. 23/8 12
26.0	13.8	60.2	92.9	13.8	13.7	12.0	14.0	13.5	13.5	389	29/3 14	- 47, —	- 44, f. 19/8 12
28.2	12.8	59.0	90.0	13.3	12.7	11.5	13.5	13.8	12.3	420	10/8 14	- 3, f. 23/5 11	- 48, f. 9/8 13
24.9	13.1	62.0	90.5	13.0	12.5	13.0	14.0	14.0	14.0	421	2/8 14	- 3, —	- 42, f. 23/8 12
24.2	14.3	61.5	92.0	12.5	13.2	13.0	13.3	13.0	12.8	435	20/9 14	- 10B, f. 6/12 12	- 43, f. 23/8 12
23.5	13.9	62.6	91.5	14.0	12.8	12.8	14.0	13.8	12.8	437	20/12 14	- 10B, f. 6/12 12	- 43, f. 23/8 12
25.5	13.6	60.9	91.3	13.4	13.2	12.6	13.7	13.7	13.2		4/1 15	- 10B, f. 6/12 12	- 49, f. 7/11 13
25.7	14.1	60.2	91.5	13.5	13.5	12.5	14.0	13.3	13.3	384	19/1 14	Nr. 15, f. 16/6 11	Nr. 9, f. 31/3 12
26.1	13.6	60.3	92.5	13.8	13.9	12.3	14.0	13.5	14.0	393	7/4 14	- 15, —	- 7, f. 25/12 11
27.6	13.2	59.2	90.9	14.3	12.2	11.8	13.5	13.3	12.8	411	12/7 14	- 19, f. 8/8 13	- 20, f. 7/8 13
24.8	13.3	61.9	91.8	14.3	11.2	11.8	13.3	13.3	12.3	413	19/7 14	- 19, —	- 21, f. 22/8 13
25.5	14.9	59.6	93.0	12.5	12.9	12.0	12.5	12.0	12.5	434	20/12 14	- 16, f. 14/12 13	- 22, f. 28/11 14
25.9	13.7	60.4	93.5	13.0	11.5	12.0	13.0	13.0	13.0	438	3/1 15	- 16, —	- 21, f. 22/8 13
25.9	13.8	60.3	92.2	13.6	12.7	12.1	13.4	13.1	13.0				
25.6	13.8	60.6	91.8	13.8	12.9	12.3	13.3	13.3	13.0				

ved et Ulykkestilfælde foranledigede Dødsfald ikke, bliver Udsætterprocenten for Esterbølle 0.0. Yorkshireracen 5.2.

C. Rodstenseje.

De Forsøg, her skal behandles, er udført paa Forsøgsstationen Rodstenseje, og omfatter 110 Hold Svin, alle modtagne fra statsanerkendte Avlscentre i Jylland.

Holdene, som betegnes ved Løbenumrene 521—630, er en Fortsættelse af de Forsøg, som fra samme Sted findes omtalt i Forsøgslaboratoriets 87nde Beretning.

Forsøgene er udført paa samme Maade som meddelt i tidligere Beretninger omhandlende tilsvarende Forsøg, hvorfor man her nøjes med kortelig at anføre, at Dyrene i samme Hold er Kuldsøskende og modtages paa Forsøgsstationen, naar de er 7 Uger gamle; de vejes hver 14 Dag og passes af en af Laboratoriet ansat og lønnet Fodermester.

Foderet bestaar af skummet Mælk og Kærne, ordinært med Halvdelen Byg*) og Halvdelen Majs.

Foderet udvejes daglig til hvert Hold Svin og syrnes, før det anvendes; Mængden afpasses efter hver enkelt Holds Voksevne og Ædelyst, dog fodres der aldrig stærkere, end at Trugene er tømte, naar Dyrene er mætte.

Almindeligvis anvendes daglig 12 kg Mælk pr. 4 Dyr, undertiden, naar der er Mangel paa Mælk, lidt mindre. For tilstrækkelig at kunne opløde Grutningen, naar der til større Svin gives et stort Kærnefoder, ydes Tilskud af Vand, men aldrig mere, end at Mælk og Vand tilsammen forholder sig til det tørre Foder som 2 til 1.

For at styrke Knokkelbygningen og modvirke Stivsyge, gives der daglig til hvert Hold Svin, en Spiseskefuld Benmel.

*) Da det under Krigsforholdene har haft sine Vanskeligheder at skaffe Byg, har Laboratoriet for en Tid givet Forsøgsstationerne Lov til at erstatte 40 pCt. af Bygget (20 pCt. af Kærnefodret) med Kokoskager, kg for kg.

Der fodres 3 Gange daglig, og samtidig med Fodringen observeres Temperaturen i Luften, Stalden og Foderet.

Gennemsnitstal for hver 14de Dags Periode, er opført i Tab. I.

Tabel I. Temperaturiagttagelser paa Forsøgsstationen Rødstenseje.

Dato	C° i Luften			C° i Stalden			C° i Foderet		
	Morgen	Midtag	Aften	Morgen	Midtag	Aften	Morgen	Midtag	Aften
10/9 — 23/9	13.9	16.6	13.4	17.8	19.1	18.4	19.5	21.5	20.5
24/9 — 7/10	9.2	13.6	10.5	16.1	17.8	17.2	17.8	19.9	18.6
8/10 — 21/10	8.7	11.4	9.7	16.4	17.2	18.1	18.4	19.9	19.1
22/10 — 4/11	7.9	9.0	8.4	15.9	16.4	16.1	16.0	18.5	16.6
5/11 — 18/11	5.1	6.3	5.6	15.0	15.4	15.2	15.7	17.1	16.0
19/11 — 2/12	2.5	5.0	4.4	14.6	15.1	15.3	14.9	16.1	15.4
3/12 — 16/12	4.6	6.0	5.7	15.2	15.5	15.5	16.1	17.1	15.1
17/12 — 30/12	2.6	3.5	3.1	13.9	13.9	14.0	15.1	16.5	15.9
31/12 — 13/1	1.0	1.4	1.1	13.7	14.1	14.3	16.0	17.6	16.6
14/1 — 27/1	0.6	1.6	1.1	13.6	13.9	13.6	17.0	19.1	17.5
28/1 — 10/2	÷ 0.4	0.6	÷ 0.2	14.3	14.5	14.2	17.3	19.0	17.7
11/2 — 24/2	1.6	2.6	2.2	14.5	14.6	14.9	16.1	16.6	16.1
25/2 — 10/3	÷ 0.4	0.1	0.3	13.7	14.0	14.4	14.8	15.8	15.2
11/3 — 24/3	4.8	7.7	6.4	15.4	15.6	15.2	16.1	18.1	16.4
25/3 — 8/4	5.6	6.9	6.1	13.7	15.5	15.1	13.6	14.9	14.9
9/4 — 22/4	5.9	9.1	6.1	15.7	16.0	15.5	15.6	15.9	15.6
23/4 — 6/5	8.4	11.7	10.1	17.1	18.2	17.9	16.7	17.8	17.5
7/5 — 20/5	11.0	11.7	11.8	17.2	17.8	17.4	16.2	16.8	16.6
21/5 — 3/6	13.6	16.4	15.6	18.2	18.8	18.3	17.4	18.3	18.0
4/6 — 17/6	16.1	17.4	17.3	18.0	18.4	17.9	17.9	18.6	18.0
18/6 — 1/7	19.6	21.3	20.0	18.9	20.0	19.6	19.7	21.0	20.2
2/7 — 14/7	16.5	20.1	18.9	18.2	20.2	19.8	19.4	21.7	20.5
15/7 — 28/7	17.1	18.9	16.5	18.1	19.1	18.4	19.6	21.9	20.0
29/7 — 11/8	16.3	18.4	17.4	18.4	19.0	18.8	18.9	20.1	19.1
12/8 — 25/8	16.9	19.1	17.6	18.2	19.5	19.1	19.2	21.1	20.3
26/8 — 8/9	15.3	18.5	15.3	16.9	18.1	17.8	18.8	20.5	19.5

Temperaturen i Stald og Foder har kun afveget meget lidt fra de anførte Gennemsnitstal.

Af nævnte 110 Hold Svin har 84 Hold været af Landrace og 26 Hold af Yorkshirerace.

Under Forsøgenes Udførelse er paa Grund af Sygdom, Død og Utrivelighed udgaaet 22 Dyr, og 1 er leveret tilbage til Avlsstedet for at benyttes som Avlsdyr.

I de forløbne 7 Aar, Forsøgene er udført paa Rødstenseje, har Til- og Afgang været følgende:

Tabel II.

	1908 —09	1909 —10	1910 —11	1911 —12	1912 —13	1913 —14	1914 —15
Antal indg. Dyr.....	288	344	275	400	400	360	439
Solgte som Avlsdyr....	12	12	10	5	1	2	1
Overladt Ejeren.....	—	—	7	4	6	—	—
Udgaaede syge og døde	8	16	22	24	24	15	22
I pCt.....	2.8	4.6	8.0	6.0	6.0	4.0	5.0
Slagtede.....	268	316	236	367	369	343	416
Heraf tuberkuløse.....	4	9	9	9	13	3	13
I pCt.....	1.3	2.8	3.8	1.6	3.5	0.8	3.0

Af samtlige udgaaede Dyr er 21 af Landrace og kun 1 af Yorkshirerace, henholdsvis 6.3 og 1.2 pCt.

Paa given Foranledning undlader man ikke at anføre, at alt det Foder, der er udvejet til et Hold Svin, indgaar i Beregningen over F. E. pr. kg Tilvækst, selv om der ogsaa dør eller udgaar et Dyr under Forsøgets Udførelse; selvfølgelig medregnes vedkommende Dyrs Tilvækst ogsaa til Afgang finder Sted.

Tuberkuloseprocenten er betydelig højere end i Fjor. Aarsagen kan ikke paapeges, med mindre det i nogen Maade staar i Forbindelse med, at da Forsøgsstalden en Tid var overfyldt, maatte man midlertidigt anbringe en Del Hold i en anden Stald.

Oplysningen om, fra hvilke Hold de udgaaede og tuberkuløse Dyr hidrører, findes Pag. 74.

De 110 Hold Forsøgssvin er leverede fra 57 Avlscentre, saaledes at

2	Avlscentre	har leveret	5	Hold	Grise.
2	—	-	—	4	—
11	—	-	—	3	—
17	—	-	—	2	—
25	—	-	—	1	—

For de mindre Centre kan det være af Betydning aarlig at faa Grise fra 2 Stamsøer prøvede ved Forsøg; men for Avlens Fremme og for Centrets Soliditet, er Resultatet fra kun et Hold i Løbet af et Aar af tvivlsom Betydning. For de større Centre

med mange Stamsøer, er det selvfølgelig en Nødvendighed, at der prøves et større Antal Hold.

Det burde i det hele taget være saaledes, at fra alle de i Centrene kaarede Søer, som man venter vil faa nogen Betydning for Avlen, bør der sendes Grise til Forsøgsstationen senest fra 3die Læg.

Af de 110 Hold Grise, som i det forløbne Aar er opdrættet og fedet paa Forsøgsstationen, vil i det følgende kun blive behandlet 107 Hold, 81 af Landrace og 26 af Yorkshirerace; idet der fra hver af Holdene Nr. 523, 541, 580 er udgaaet 2 Dyr, og naar der, som Følge deraf, kun bliver 2 af slagte, anses det at være et for ringe Antal til, at der deraf tør udledes noget om Holdets Trivelighed og Kvalitet.

De resterende Dyr af anførte Hold er dog fedede og bedømte, og Resultatet tilstillet vedkommende Centerejer.

Forsøgsdyrenes Afstamning samt Oplysning om Fødselsdag o. s. v. findes omtalt i Stammlisterne Pag. 98—113.

Fra Hovedtabellerne Pag. 62—71 har vi som sædvanlig udtaget nogle Gennemsnitstal der sammen med de tilsvarende fra tidligere Aar er opført i Tab. III.

I Forhold til foregaaende Aar er Dyrene bleven lidt ældre inden Slagtingen. De øvrige Tal er der ingen særlig Anledning til at dvæle ved, da de altid vil variere lidt fra Aar til andet, uden at man er i Stand til at paapege Aarsagen.

Gennemsnitstallene fortæller os imidlertid kun om de samlede Hold af Landracen og do. af Yorkshireracen i sin Helhed, men gælder det at udnytte Resultaterne i Avlens Tjeneste, maa man nøjere studere de enkelte Holds Fordele og Mangler.

For at faa et mere indgaaende Overblik over Holdene kunde man sammendrage dem centervis; men da Centrene's Tal er saa stort, og som tidligere bemærket, de fra samme Sted leverede Hold ofte saa faatallige, risikerer man ved at sammendrage Holdene efter Hjemsted at faa et forkert Indtryk af det enkelte Centers Godhed. Vi vil derfor, som i tidligere Beretninger fra den jyske Forsøgsstation, i Tab. IV, opføre Holdene i Rækkefølge efter Kvalitet, og der tage Hensyn til Alder, Trivelighed — F. E. pr. kg Tilvækst — pCt. Eksportflæsk og Kvalitet, herunder Flæskets Fasthed, Rygflæskets Tykkelse og Fordeling, Bugvæggens Form og Fylde, Skinkernes Form og Størrelse, samt Finhed af Knogler og Svær.

Tabel III. Gennemsnitstal for de i 7 Aar fra Rødstenseje slagtede Forsøgssvin.

	Svin af Landrace								Svin af Yorkshirerace							
	1908 -09	1909 -10	1910 -11	1911 -12	1912 -13	1913 -14	1914 -15	Gsn.	1908 -09	1909 -10	1910 -11	1911 -12	1912 -13	1913 -14	1914 -15	Gsn.
Antal Hold	60	70	52	76	83	70	81	—	12	13	10	19	14	18	26	—
Alder i Dage { ved Forsøgets Begyndelse	57	55	57	57	59	55	59	57	57	56	54	57	59	62	62	58
{ ved Slagtning	185	189	194	195	200	187	201	193	192	193	201	203	204	198	205	199
Vægt i kg ved Forsøgets { Begyndelse	16.0	14.3	13.6	14.6	14.8	14.3	15.1	14.7	14.5	13.3	12.6	13.3	13.4	13.4	13.5	13.4
{ Slutning	90.4	89.7	90.7	91.2	91.9	91.4	92.3	91.1	90.4	89.4	90.7	90.7	91.0	90.5	92.2	91.7
Kg Tilvækst for 1 Dyr i 10 Dage	5.7	5.6	5.7	5.5	5.5	5.9	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.4	5.4	5.7	5.5	5.5
- F. E. pr. kg Tilvækst i hele Forsøgstiden	3.63	3.57	3.52	3.70	3.73	3.56	3.73	3.63	3.58	3.59	3.60	3.67	3.65	3.44	3.60	3.59
pCt. Svind ved Slagtning	26.0	25.2	25.9	25.7	25.7	25.1	26.0	25.7	25.0	23.6	24.2	24.1	24.5	24.4	24.1	24.3
— Affald —	13.1	13.5	13.6	13.6	13.5	13.4	13.6	13.5	12.7	13.6	13.4	13.3	13.2	13.2	13.2	13.2
— Eksportflæsk ved Slagtning	60.9	61.3	60.5	60.7	60.8	61.5	60.4	60.8	62.3	62.8	62.4	62.6	62.3	62.4	62.1	62.5
Flæskets Tykkelse i cm { Ryggen	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.2	4.1	3.9	4.0	4.1	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0
{ Bugen	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.8	2.7	2.8	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	3.1	3.1	3.1
Længde af Krop i cm fra Hofteskaal til Halssnit	93.0	92.6	95.5	94.6	94.7	94.0	94.0	94.1	92.4	91.5	93.2	93.7	93.2	92.5	93.6	92.9
Flæskets Fasthed	12.4	12.4	12.3	12.4	12.4	13.0	12.8	12.5	12.5	12.8	13.2	12.8	13.4	13.7	13.7	13.2
Points { Bovpartiet	11.8	11.8	12.0	11.9	11.8	11.9	11.9	11.9	12.0	12.0	12.2	12.1	11.9	12.0	12.1	12.0
(1-15) { Rygflæskets Tykkelse	12.2	12.2	12.1	12.3	12.4	12.8	13.0	12.4	12.3	12.2	11.8	12.2	12.7	12.7	13.2	12.4
ved — { Fordeling	12.5	12.5	12.6	12.7	—	—	—	—	12.5	12.4	12.8	12.9	—	—	—	—
Bedømmelse af { Bugens Form og Fylde	11.6	11.9	11.1	11.3	11.4	11.7	11.5	11.5	12.3	13.0	12.6	12.8	12.6	12.9	13.1	12.8
{ Skinkernes Form og Størrelse	11.6	11.7	11.5	11.5	11.5	11.5	11.1	11.5	12.8	12.6	13.0	13.3	12.8	12.9	12.9	12.9
{ Finhed af Hoved, Ben og Svær	11.7	11.8	11.4	11.6	11.7	12.0	11.9	11.7	12.9	12.6	12.6	13.0	13.2	13.2	13.5	13.0

Kunde man nu samle alle de nævnte Forhold til en Enhed, vilde det være en let Sag at opføre dem i rette Rækkefølge, men naar der skal tages Hensyn til saa mange Faktorer, bliver Opgaven vanskeligere.

I Tabellen er først opført de Hold, som i alle de givne Forhold er over Gennemsnit, dernæst de som i et eller flere Forhold afviger lidt, senere de, som afviger mere derfra, og tilsidst de Hold, der i en eller anden Retning, har faaet en saa lav Points ved Kvalitetsbedømmelsen, at Holdet trods alle andre gode Egenskaber maa henføres til secunda Vare.

Enkelte Hold vil vel uden at forrykke det principielle, kunne være flyttet lidt op eller ned, men det vil altsammen afhænge af, hvor megen Vægt man tillægger de enkelte Faktorer. I den Rækkefølge, Holdene her er opført, vil der dog være en jævn Nedgang fra de bedre til de daarlige, og den benyttede Opstilling vil dog altid være i Stand til at give nogen Vejledning.

Som ogsaa anført i 87nde Beretning, maa man opfordre de Centnerejere, der har haft et Hold Svin, som har givet secunda Kvalitet, men i andre Retninger et godt Resultat, til at lade Moderen til disse bedække ved en anden Orne, og saa atter sende et Hold ind til Forsøgsstationen; man vil derigennem faa at vide, om det er Moderen eller Faderen, der er Skyld i den daarlige Kvalitet.

Endelig er i Tabel V sammenstillet Holdene efter Orner, som har haft mindst 3 Hold inde til Forsøg.

Ingen af disse Orner har tidligere været optaget i lignende Sammenstillinger; men for nogle af Ornernes Vedkommende, hidrører de anførte Hold ikke fra denne Beretning alene, men nogle af dem er overført fra 87nde Beretning.

Over Afkommet fra de enkelte Orner kan efter Tab. V anføres følgende:

»J e p«, Resultaterne har været jævn gode og ret ensartede; for et Par af Holdene er Points dog for lave for Skinker og Finhed.

»B a r r i t«, Tallene bedre; kunde ønskes mere ensartede, men Gennemsnitstillene er i alle Forhold bedre end Gennemsnitstillene for samtlige Hold af Landrace.

Tabel IV. Landrace.

Hold Nr.	Avlssted	Fader	Moder Nr.	Dage fra Fødsel til Slagtning	kg F. E. pr. kg Tilvækst	pCt. Eksporfflæsk	Points for				
							Flæskets Fasted	Rygfæsk	Bugens Form og Fyde	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Svær
611	Kollerup Mølle	Barrit	58	193	3.72	61.1	14.0	13.3	13.0	13.0	13.7
581	Linderup	Nero	10	192	3.52	61.5	13.7	13.0	12.7	12.0	12.7
630	Kirstinebjerg	Tamp	4	189	3.70	60.3	14.8	14.3	13.5	12.0	13.5
586	Hurup	Esbæk	17	192	3.66	62.5	14.5	12.8	12.5	11.8	12.3
618	Buddum	Nathan	10	199	3.76	61.4	13.8	12.8	13.3	11.8	12.5
530	Sabro	Ejegod	3	199	3.58	61.3	12.3	14.0	13.0	11.7	12.7
596	Biersted	Hans	7	200	3.73	61.2	12.3	13.0	12.0	12.0	12.3
532	Gylling Overballe	Oldrup	42	202	3.43	60.5	13.0	12.3	12.3	11.3	13.7
524	Brorstrupgaard	Sabro	7	197	3.64	59.9	13.8	13.8	12.0	11.3	13.0
566	Tærndrup Aagaard	Lindersbæk	8	208	3.77	60.5	14.0	12.5	13.0	12.0	12.5
601	Gylling Overballe	Daks	34	209	3.80	59.0	13.5	13.3	12.3	11.8	12.8
616	Nr. Vissing	Busse	12	204	3.67	61.3	14.3	13.5	11.5	11.5	12.5
614	Permelille	Sejr	17	196	3.83	61.8	13.3	13.7	12.0	11.7	12.7
529	Sabro	Ejegod	4	200	3.79	61.4	12.5	12.8	12.5	11.5	11.5
561	Haksholm	Abel Ramsø	49	203	3.88	59.8	13.0	13.3	11.8	11.5	12.5
588	Vrinders	Mols	5	209	3.64	62.6	13.3	12.8	11.3	12.5	13.3
593	Gjellerup	Mikkel Honum	4	204	3.88	61.5	13.3	13.3	12.0	12.3	12.7
599	Hurup	Esbæk	15	196	3.81	60.9	14.5	12.0	13.0	12.0	13.5
577	Tørring Fæled	Jakob	17	205	3.87	59.9	13.0	14.0	13.0	13.3	12.8
619	Gistrup	Als	20	211	3.59	59.7	14.3	12.8	12.0	11.5	12.0
604	Nr. Vissing	Busse	16	206	3.90	60.6	14.0	13.3	12.0	11.7	12.3
552	Toustrup	Gaarslev Toustrup	20	195	3.33	61.6	13.7	14.0	13.0	12.7	11.0

624	Tendrup Aagaard	Drastrup	17	208	3.74	61.9	12.5	12.5	13.0	11.3	12.3
531	Gylling Overballe	Jep	28	218	3.83	60.2	11.5	12.8	11.8	11.3	12.0
575	Barrit	Model	14	206	3.60	59.6	11.8	13.0	11.5	11.5	13.0
625	Gaarslev Vestergaard	Aalsbo	34	190	3.69	59.0	11.5	13.5	12.3	11.8	13.8
608	Vesterhassing	Ditlev	8	206	3.91	61.9	13.5	12.0	11.3	11.3	13.3
569	Vester-Kornum	Halifaks	7	184	3.53	60.8	14.3	12.5	11.0	11.3	11.8
589	St. Hoverdal	Rørth Hoverdal	26	202	3.98	61.4	14.0	12.8	12.0	11.5	12.3
582	Linderup	Nero	11	204	3.57	61.3	12.3	13.5	12.3	11.5	11.0
527	Terndrup Aagaard	Drastrup	19	205	3.78	62.4	11.3	13.3	12.8	11.8	12.5
534	Frøholm	Træf	27	201	3.64	62.7	11.8	12.8	11.0	11.3	11.0
565	Tødsø Mølle	Tramp	2	208	3.65	58.8	14.3	13.5	12.0	11.0	12.8
571	Blegind	Gylling	46	194	3.82	58.3	13.8	13.3	12.3	11.0	13.0
605	Honum	Strand	96	195	3.61	58.5	13.3	13.8	11.0	11.5	12.5
597	Buddum	Nathan	15	191	3.56	60.2	13.0	12.5	11.3	10.8	11.5
609	Tørring Fælled	Jakob	25	221	3.94	60.6	13.0	13.8	12.5	11.5	12.0
537	Isted	Faksen	23	209	3.77	59.8	13.8	13.3	11.8	10.5	12.8
556	Jelling	Grøn Jelling	24	198	3.61	61.6	12.8	12.3	10.5	12.3	13.3
525	Frøholm	Træf	26	193	3.77	59.4	11.7	13.7	11.0	10.3	11.3
598	Gylling Overballe	Daks	41	215	3.94	60.9	13.5	12.5	10.8	10.8	12.0
554	Gylling Overballe	Jep	31	206	3.72	59.7	12.3	13.0	11.0	10.8	10.5
626	Vester Kornum	Halifaks	2	185	3.53	59.0	13.5	12.5	10.5	11.8	12.5
570	Linderup	Nero	7	186	3.51	59.6	12.8	14.0	10.3	11.8	12.5
557	Tørring Fælled	Langemand	18	208	4.13	61.1	13.8	13.3	13.0	12.0	13.5
578	Kongensgaard	Høvding	22	213	3.77	60.1	13.8	12.5	10.3	11.0	12.3
620	—	—	29	206	3.77	60.0	13.3	13.0	10.5	12.5	12.0
560	Holmgaard	Honum Holmgaard	47	215	4.07	59.9	12.3	13.3	13.0	11.5	12.0
617	Rørth	Jyden	50	198	3.73	61.0	10.5	13.3	11.5	12.3	11.5
538	—	Bams	56	207	3.77	61.9	11.0	13.0	12.3	10.3	10.8
629	Nisset Indelukke	Nisset Honum	13	192	3.66	60.8	12.5	12.5	10.5	11.3	10.8
533	Gylling Skov	Jep	28	204	3.93	59.8	12.0	14.0	12.0	10.0	10.3
603	Nr. Vissing	Basse	15	214	4.02	59.0	14.5	14.0	11.3	11.8	13.5
551	Toustrup	Gaarslev Toustrup	18	193	3.60	60.5	12.3	12.5	10.0	10.5	12.5
563	Honum	Strand	108	208	3.66	57.0	11.8	13.3	11.5	11.5	10.0
544	Hurup	Maks	15	227	4.09	59.8	12.8	12.8	11.3	11.0	12.3

Tabel IV. Landrace (fortsat).

Hold Nr.	Avlssted	Fader	Moder Nr.	Dage fra Fødsel til Slagtning	kg F. E. pr. kg Tilvækst	pUt. Eksportflæsk	Points for				
							Flæskestes Fæsthed	Rygflæsk	Bugens Form og Fylde	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Svær
584	Tendrup Aagaard	Drastrup	25	225	3.99	62.7	14.0	11.8	11.8	12.0	12.3
585	Thorsgaard	Tostrup Hegedal	4	207	4.03	62.3	13.3	13.5	11.0	10.3	11.5
621	Kollerup Mølle	Barrit	75	220	3.91	61.7	12.5	14.0	13.3	10.8	10.8
535	Skinnerup	Svend	15	196	3.72	62.6	11.3	12.8	12.5	10.0	10.5
590	Krætrup	Spang	29	197	3.61	60.5	13.3	13.3	10.5	10.0	12.0
612	Honum	Strand	92	215	3.90	58.8	12.3	13.5	10.8	10.0	11.5
613	Nisset Indelukke	Nisset Honum	2	191	3.59	60.0	10.3	13.7	10.3	10.3	12.3
574	—	—	6	195	4.00	59.7	12.3	13.8	10.5	10.3	10.5
528	Tendrup Aagaard	Svend	12	175	3.55	60.2	11.5	12.5	11.3	9.8	10.0
576	Honum Østergaard	Ib	11	206	3.87	60.0	14.5	12.5	10.5	9.8	12.0
606	Gaarslev	Grøn	32	204	3.70	60.9	13.7	14.0	10.7	9.7	12.0
622	Krætrup	Strøm	26	190	3.73	61.1	10.5	12.3	10.5	9.8	10.8
539	Essendrup	Dissing	38	202	3.63	61.2	11.0	12.0	11.0	9.5	10.8
562	Permelille	Røn	22	193	3.61	57.6	12.0	12.3	10.0	9.3	11.0
550	Gaarslev	Grøn	32	210	3.81	59.3	12.8	13.0	12.0	8.8	10.5
568	Sdr. Vejrup	Frøstrup Honum	9	206	3.70	60.0	13.3	12.8	9.8	10.3	11.8
542	Nr. Vissing	Hans Vissing	9	199	3.73	60.6	12.8	13.8	9.5	11.3	12.5
564	Frøstrup	Bjørn	20	191	3.79	59.1	11.3	13.3	9.3	11.0	11.7
587	Thorning Vestergaard	Stab	23	219	3.78	59.5	12.0	13.0	10.3	12.0	8.8
522	Buddum	Naboth	15	190	3.55	61.1	12.8	11.0	11.0	10.0	8.0
540	Essendrup	Dissing	36	202	3.65	60.8	9.0	12.0	10.3	11.8	9.5
543	Linderup	Nero	4	190	3.68	61.9	11.0	11.0	12.7	9.3	9.7
521	Thorning Vestergaard	Stab I	12	189	3.25	58.7	12.5	13.0	9.5	9.0	10.5
628	Sdr. Vejrup	Vestergaard	12	200	3.72	59.6	10.7	12.7	7.7	9.7	11.7
627	Vester Kornum	Halifaks	6	180	3.42	56.6	12.8	12.5	8.3	9.5	9.0
		Gennemsnit	201	3.73	60.4	12.8	13.0	11.5	11.1	11.9

Yorkshirerace.

546	Højrupgaard	Højrup Aarhus	36	200	3.40	63.5	14.3	14.0	13.8	13.5	14.0
559	Vraa	Jes	8	199	3.39	62.1	14.0	13.3	13.3	13.5	14.0
536	Meirup	Turk	15	209	3.54	62.8	14.5	13.0	13.3	13.8	14.5
579	Raunsborg	Thy Goliat	11	209	3.43	62.1	14.3	14.0	13.8	12.3	13.8
526	Kongsted	Boysen	41	180	3.39	63.7	13.3	13.0	13.0	13.5	14.0
607	Aalborg	Iller	21	212	3.79	63.8	13.5	14.0	14.5	13.8	13.5
591	Trans	Stærkodder	19	198	3.60	62.7	14.8	12.3	12.8	13.0	14.0
558	Korsdalgaard	From	38	191	3.79	62.0	13.8	13.3	13.0	12.3	13.5
548	Aalborg	Iller	11	223	3.75	63.5	14.3	14.0	14.5	14.5	13.5
547	—	—	18	224	3.74	61.8	14.3	14.0	14.5	14.3	14.5
615	Kongsted	Sir Ole	45	192	3.69	62.4	13.0	13.8	13.5	12.0	13.5
623	Thorning Toftgaard	Sam	3	193	3.36	60.8	12.3	14.3	13.0	13.3	13.0
545	Borris	Lange	18	215	3.63	62.1	13.5	12.5	13.0	12.3	13.5
549	Kongsted	Frem Anhof	43	204	3.88	63.6	13.8	12.8	14.0	13.3	13.5
595	Meirup	Turk	22	210	3.48	61.9	12.5	13.5	13.3	12.5	12.8
594	—	—	15	226	3.85	62.4	13.8	13.0	13.0	14.5	14.5
553	Dølby	Gorm	10	215	3.53	61.3	13.5	12.0	12.8	12.3	13.3
583	Thorning Toftgaard	Sam	1	200	3.77	62.2	12.3	12.8	13.0	13.3	13.3
592	Trans	Morsø II	6	208	3.74	61.9	15.0	12.8	12.0	12.8	13.3
573	Fiskergaarden	Gorm	32	197	3.83	61.4	14.8	12.8	12.8	13.5	13.5
610	Fiskergaarden	Gorm Hee	11	204	3.76	63.6	13.3	13.5	12.0	12.5	13.0
602	Raunsborg	Thy Goliat	6	216	3.50	60.8	13.8	14.3	12.8	11.8	14.0
600	Vraa	Jes	9	195	3.32	60.7	12.3	11.0	13.0	12.0	12.0
567	Raunsborg	Ibsen	3	197	3.48	61.2	13.8	13.0	11.3	12.0	12.8
572	Houkergaard	Borris	14	211	3.45	61.2	13.5	13.5	12.0	10.8	13.0
555	—	Sam	21	203	3.41	58.7	13.5	12.0	12.0	12.0	13.0
		Gennemsnit		205	3.60	62.1	13.7	13.2	13.1	12.9	13.5

Tabel V. Afkom efter Orner som er Fædre til 3 Hold og derover (Landrace).

Hold Nr.	Avlssted	Fader	Moder Nr.	Dage fra Fødsel til Slagtning	kg F. E. pr. kg Tilvækst	pCt. Eksportflæsk	Points for				
							Flæskest Fæsthed	Rygfæsk	Bugens Form og Fylde	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Svær
441	Gylling Overballe.....	Jep	25	200	3.82	60.4	12.3	11.8	11.3	11.8	11.8
456	—	—	35	193	3.65	62.6	12.0	12.3	12.5	12.0	11.8
531	—	—	28	218	3.83	60.2	11.5	12.8	11.8	11.3	12.0
533	—	—	28	204	3.93	59.8	12.0	14.0	12.0	10.0	10.3
554	—	—	31	206	3.72	59.7	12.3	13.0	11.0	10.8	10.5
		Gennemsnit....	204	3.79	60.5	12.0	12.8	11.7	11.2	11.3
516	Kollerup Mølle.....	Barrit.....	30	182	3.50	62.0	13.5	11.0	12.5	10.3	12.5
519	—	—	44	181	3.58	62.6	13.5	13.0	13.0	11.5	13.5
611	—	—	58	193	3.72	61.1	14.0	13.3	13.0	13.0	13.7
621	—	—	75	220	3.91	61.7	12.5	14.0	13.3	10.8	10.8
		Gennemsnit....	194	3.68	61.9	13.4	12.8	13.0	11.4	12.6
507	Højbakken.....	Hans Højbakken.....	12	178	3.51	61.2	12.3	12.3	12.0	12.3	11.7
508	—	—	11	191	3.62	60.6	11.3	10.8	10.3	11.3	11.3
596	—	—	7	200	3.73	61.2	12.3	13.0	12.0	12.0	12.8
		Gennemsnit....	185	3.62	61.0	12.0	12.0	11.4	11.9	11.9

543	Linderup	Nero	4	190	3.68	61.9	11.0	11.0	12.7	9.3	9.7
570	—	—	7	186	3.51	59.6	12.8	14.0	10.3	11.8	12.5
581	—	—	10	192	3.52	61.5	13.7	13.0	12.7	12.0	12.7
582	—	—	11	204	3.57	61.3	12.3	13.5	12.3	11.5	11.0
		Gennemsnit...		199	3.57	61.1	12.5	12.9	12.0	11.2	11.5
509	Gaarslev Vestergaard ...	Grøn I.	28	179	3.46	62.0	13.5	12.5	11.8	12.0	13.0
550	—	—	32	200	3.81	59.3	12.8	13.0	12.0	8.8	10.5
606	—	—	32	204	3.70	60.9	13.7	14.0	10.7	9.7	12.0
		Gennemsnit...		195	3.66	60.7	13.3	13.2	11.5	10.2	11.8
563	Honum	Strand	108	208	3.66	57.0	11.8	13.3	11.5	11.5	10.0
605	—	—	96	195	3.61	58.5	13.3	13.8	11.0	11.5	12.5
612	—	—	92	215	3.90	58.8	12.3	13.5	10.8	10.0	11.5
		Gennemsnit...		206	3.73	58.1	12.5	13.5	11.1	11.0	11.3
527	Tendrup Aagaard	Drastrup	19	205	3.78	62.4	11.3	13.3	12.8	11.8	12.5
584	—	—	25	225	3.99	62.7	14.0	11.8	11.8	12.0	12.3
624	—	—	17	208	3.74	61.9	12.5	12.5	13.0	11.3	12.3
		Gennemsnit...		213	3.84	62.3	12.6	12.5	12.5	11.7	12.4
569	Vester Kornum	Halifaks	7	184	3.53	60.8	14.3	12.5	11.0	11.3	11.8
626	—	—	2	185	3.53	59.0	13.5	12.5	10.5	11.8	12.5
627	—	—	6	180	3.42	56.6	12.8	12.5	8.3	9.5	9.0
		Gennemsnit...		183	3.49	58.8	13.5	12.5	9.9	10.9	11.1

Tabel V. Afkom efter Orner som er Fædre til 3 Hold og derover (Landrace fortsat).

Hold Nr.	Avlssted	Fader	Moder Nr.	Dage fra Fødsel til Slagtning	kg F. E. pr. kg Tilvækst	pCt. Eksporfflæsk	Points for				
							Flæskest Fæshed	Rygflæsk	Bugens Form og Fyde	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Svær
574	Nisset Indelukke	Nisset Honum	6	195	4.00	59.7	12.3	13.8	10.5	10.3	10.5
613			2	191	3.59	60.0	10.3	13.7	10.3	10.3	12.3
629			13	192	3.66	60.8	12.5	12.5	10.5	11.3	10.8
			Gennemsnit...	193	3.75	60.2	11.7	13.3	10.4	10.6	11.2

Yorkshirerace.

547	Højbogaard	Iller.....	18	224	3.74	61.8	14.3	14.0	14.5	14.3	14.5
548			11	223	3.75	63.5	14.3	14.0	14.5	14.5	13.5
607			21	212	3.79	63.8	13.5	14.0	14.5	13.8	13.5
			Gennemsnit...	220	3.76	63.0	14.0	14.0	14.5	14.2	13.8
555	Houlkærgaard.....	Sam	21	203	3.41	58.7	13.5	12.0	12.0	12.0	13.0
583			1	200	3.77	62.2	12.3	12.8	13.0	13.3	13.3
623			3	193	3.36	60.8	12.3	14.3	13.0	13.3	13.0
			Gennemsnit...	199	3.51	60.6	12.7	13.0	12.7	12.9	13.1

462	Vraa	Jes	5	189	3.37	61.8	14.3	13.0	12.3	13.0	13.7
559	—	—	8	199	3.39	62.1	14.0	13.3	13.3	13.5	14.0
600	—	—	9	195	3.32	60.7	12.3	11.0	13.0	12.0	12.0
		Gennemsnit...	194	3.36	61.5	13.5	12.4	12.9	12.8	13.2
472	Raunborg	Ibsen	4	174	3.10	62.7	14.0	13.0	14.5	13.5	14.0
479	—	—	7	186	3.32	62.2	14.3	13.0	11.5	12.3	13.0
567	—	—	3	197	3.48	61.2	13.8	13.0	11.3	12.0	12.8
		Gennemsnit...	186	3.30	62.0	14.0	13.0	12.4	12.6	13.3
434	Trans	Morsø II	6	196	3.50	63.6	13.8	12.5	12.8	13.5	13.3
514	—	—	5	187	3.62	62.0	13.5	12.8	12.0	12.8	12.0
592	—	—	6	208	3.74	61.9	15.0	12.8	12.0	12.8	13.3
		Gennemsnit...	197	3.62	62.5	14.1	12.7	12.3	13.0	12.9

»Hans Højbakken«, Afkommet er gaaet hurtig til Vægten, Produktionen er billig, og paa et Par Undtagelser nær er Ensartetheden og Kvaliteten ret tilfredsstillende.

»Nerø«, F. E. pr. kg Tilvækst har i alle Tilfælde været lav. Holdet efter So Nr. 4 har givet et daarligt, men efter Nr. 10 et meget godt Resultat. Tallene i øvrigt noget uensartede.

»Grøn I«, Holdene uensartede, og Points for Skinker er for de 2 af Holdene daarlige.

»Strand«, høje Tal for pCt. Eksportflæsk, Point for Skinker og Bug kunde ønskes noget bedre, Holdene uensartede.

»Drastrup«, megen Eksportflæsk. Tallene i øvrigt ensartede og ganske gode.

»Hallifax«, billig Produktion og hurtig Vækst. Lave Tal for Eksportflæsk. Tallene uensartede og navnlig daarlige for Afkom efter So Nr. 6.

»Nisset Honum«, Tallene ret ensartede, men Points for Bug og Skinker og tildels Finhed er ikke gode.

»Iller«, lovlig gamle førend de naar Slagterivægt, og Produktionen er ikke særlig billig, men Kvaliteten har i alle Maader været fortrinlig. Holdene er meget ensartede.

»Sam«, uensartet og efter So Nr. 21 altfor lidt Eksportflæsk. Kvaliteten i øvrigt meget god.

»Jes«, billig Produktion og Kvaliteten er paa en enkelt Undtagelse nær meget god.

»Ibsen«, billig Produktion og hurtig Vækst. Kvaliteten god, men noget uensartet.

»Morsø II«, godt over hele Linien samt meget ensartet.

Endelig har vi i Tab. VI sammenstillet Gennemsnitstallene slægtsvis efter de Orner, som hver har haft flere Hold inde til Forsøg.

For Landraceornen »Fynbo« og Yorkshireornen »Morsø II« er der samlet 3, for de øvrige kun 2 Generationer.

Naar man ser hen til, at de til samme Slægt hørende Orner har virket paa forskellige Avlscentre, maa man i det hele og store sige, at der er ret god Overensstemmelse mellem Tallene.

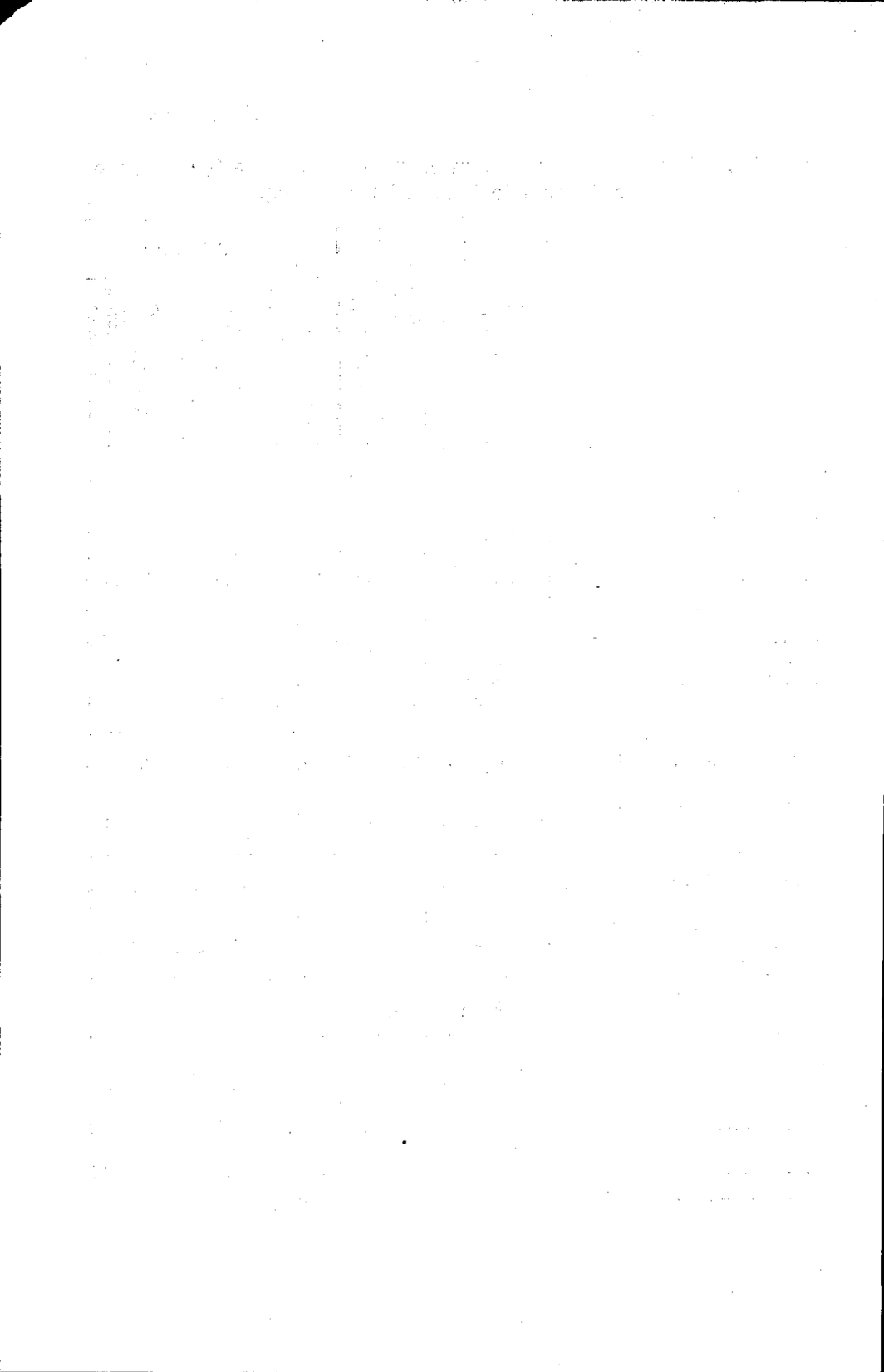
For »Fynbo«, Søn og Sønneson er der endog særdeles god Overensstemmelse.

Tabel VI. Sammenligning mellem Gennemsnitstallene for Holdene efter Orner i to Slægtled (Landrace).

	Beretnings Nr.	Antal Hold	Dage fra Fødsel til Slagtning	kg F. B. pr. kg Tilvækst	pCt. Eksportflæsk	Points for				
						Flæskets Fasthed	Rygflæsk	Bugens Form og Fyldc	Skinkernes Form og Størrelse	Finbed af Hoved, Ben og Svær
»Fynbo«, Stb. 327.....	80	3	208	3.87	60.2	11.9	12.9	11.5	11.2	11.4
Sønnen »Jep«.....	nær-værende	5	204	3.79	60.5	12.0	12.8	11.7	11.2	11.3
Sønnesønnen »Nero«.....	do.	4	199	3.55	61.1	12.5	12.9	12.0	11.2	11.5
»Odin«.....	87	3	199	3.67	61.0	13.6	13.6	11.9	13.2	12.4
Sønnen »Barrit«.....	nær-værende	4	194	3.68	61.9	13.4	12.8	13.0	11.4	12.6
»Kammerherren«, Stb. 299.....	85	3	207	3.98	62.1	12.4	12.7	11.9	12.0	12.6
Sønnen »Hans Højbakken«.....	nær-værende	3	190	3.62	61.0	12.0	12.0	11.4	11.9	11.9
»Grøn« paa Frøholm.....	85	5	199	3.45	61.1	11.6	12.3	12.3	11.7	12.1
Sønnen »Grøn I«.....	nær-værende	3	194	3.66	60.7	13.3	13.2	11.5	10.2	11.8

Yorkshirerace.

Morsø II.....	nær-værende	3	197	3.62	62.5	14.1	12.7	12.3	13.0	12.9
Sønnen »Iller«.....	do.	3	220	3.76	63.0	14.0	14.0	14.5	14.2	13.8
Sønnen »Sam«.....	do.	3	199	3.51	60.6	12.7	13.0	12.7	12.9	13.1



Hoved-Tabeller.

Bregentved 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	299	302	303	305	306	307	309	310	311	313	314
Alder i Dage ved Forsøgets											
{ Begyndelse.....	58	81	69	49	56	57	62	80	74	60	56
{ Slutning.....	202	207	220	217	207	197	219	216	217	193	189
Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været											
{ kg skummet Mælk.....	485.6	437.5	467.3	509.3	456.8	459.4	480.4	430.5	448.9	441.0	420.0
{ — Korn, Majs og lign.....	216.7	198.8	231.0	240.5	210.0	213.9	222.6	212.8	219.5	225.7	215.6
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden.....	297.6	271.7	308.9	325.4	286.1	290.4	302.7	284.5	294.3	299.2	285.6
Dyrenes Vægt ved Forsøgets											
{ Begyndelse kg.....	9.3	18.0	14.0	12.6	10.4	15.4	13.4	14.3	13.3	14.9	13.6
{ Slutning —.....	83.5	88.7	91.6	90.5	86.6	86.0	90.5	88.4	87.1	90.1	91.3
{ Helc kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage ..	4.8	5.6	5.2	4.6	5.1	5.0	5.0	5.5	5.2	5.7	5.8
Forsøgstiden { kg F.-E. til 1 kg Tilvækst	4.01	3.84	3.98	4.18	3.78	4.11	3.92	3.84	3.98	3.97	3.68
{ kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	5.4	5.8	5.4	4.6	5.8	5.3	5.3	5.6	5.4	5.7	6.2
Fra 20—80 kg { kg F.-E. pr. 1 kg Tilvækst	4.03	3.67	3.94	4.26	3.52	4.01	3.86	3.74	3.94	3.95	3.53
{ Antal Dage.....	112	104	112	130	104	113	113	107	112	105	97
Vægt i Slagteriet											
{ hele Kroppen.....kg	65.8	63.8	68.0	66.8	63.9	64.1	65.5	66.8	64.5	67.2	69.5
{ deraf Eksportflæsk.....	53.2	51.8	54.6	53.8	51.9	51.9	52.3	53.5	51.6	54.5	55.7
{ — Hoved.....	4.6	4.8	5.3	4.6	4.5	4.9	4.9	4.7	4.7	4.5	5.0
{ — Flomme.....	1.8	1.6	1.6	1.4	1.3	1.7	1.8	2.2	1.6	1.6	1.9
{ — andet Affald.....	6.2	5.6	6.5	7.0	6.2	5.6	6.5	6.4	6.2	6.6	6.9
Ved Slagtning											
{ pCt. Slagtesvind.....	23.5	28.1	25.8	26.2	26.2	25.5	26.6	24.4	25.9	25.2	25.0
{ — andet Svind.....	14.6	13.5	14.6	14.4	13.9	14.5	14.7	15.1	14.8	14.1	15.3
{ — Eksportflæsk.....	61.9	58.4	59.6	59.4	59.9	60.0	58.7	60.5	59.3	60.7	59.7
Tykkelse af											
{ Rygflæsk cm.....	4.2	3.5	4.0	3.8	4.8	4.1	4.0	4.3	3.7	4.1	3.9
{ Bugflæsk —.....	2.8	2.3	2.7	2.6	2.3	2.5	2.6	2.6	3.0	2.8	2.8
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnittet, cm	92.7	92.3	94.3	94.3	90.0	93.0	91.7	90.5	90.5	92.7	93.3
{ Flæskets Fæstthed.....	12.0	12.3	12.5	11.0	12.0	12.0	12.7	13.0	12.8	11.7	11.7
Points (0—15) ved Bedømmelse af											
{ Bovpartiet.....	12.0	12.0	12.0	12.3	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
{ Rygflæskets Tykkelse og Fordeling ..	11.8	11.3	12.5	12.8	11.5	11.0	12.0	11.8	13.0	11.7	12.7
{ Bugens Form og Fylde.....	11.5	9.7	11.5	10.3	9.3	9.8	10.0	11.0	12.0	11.8	10.5
{ Skinkens Form og Størrelse.....	11.0	10.7	11.3	11.8	12.3	10.3	10.0	12.0	10.0	11.5	12.5
{ Finhed af Hoved, Ben og Svær.....	12.5	10.3	11.3	12.3	12.3	12.3	11.8	12.5	13.0	11.8	12.8
{ Kødfuldhed i hel Side.....	12.0	11.0	11.8	12.0	12.3	11.5	11.3	11.8	12.0	11.3	11.7
{ — i overskaaret Tilstand.....	12.0	12.0	13.0	12.0	11.0	11.0	—	13.0	12.5	—	—
Antal Dyr slagtet.....	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Bregentved 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	315	316	317	319	321	324	325	326	328	329	330
Alder i Dage ved Forsøgets	82	78	76	70	63	52	66	55	67	64	55
Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været	208	225	233	209	199	183	197	200	191	183	179
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	399.0	454.6	451.5	433.5	396.2	388.5	406.9	404.2	367.5	345.6	359.6
	210.0	226.2	220.1	220.0	206.5	213.8	215.7	205.5	200.9	187.1	186.6
Dyrenes Vægt ved Forsøgets	276.5	300.3	295.4	292.2	272.5	278.5	283.5	272.9	262.1	244.7	296.5
	21.0	15.8	19.5	19.9	13.5	13.0	16.5	12.5	13.5	16.0	14.0
Hele Forsøgstiden	92.3	88.8	84.6	85.5	87.9	90.6	90.0	80.0	89.4	84.2	81.1
	5.6	5.0	4.2	4.7	5.5	5.9	5.6	4.7	6.1	5.7	5.4
Fra 20—80 kg	3.88	4.22	4.53	4.44	3.66	3.59	3.96	4.04	3.45	3.77	3.71
	5.7	5.1	4.4	4.7	5.9	6.1	5.6	5.3	6.4	6.4	5.7
Vægt i Slagteriet	3.63	4.03	3.65	4.14	3.48	3.61	3.81	3.89	3.42	3.27	3.63
	106	117	135	128	101	98	108	113	94	94	105
Ved Slagtning	69.6	66.8	64.0	62.5	66.4	64.1	64.5	65.0	65.6	65.8	68.8
	56.0	54.3	51.3	50.0	53.3	51.5	51.3	52.3	52.4	53.0	56.3
	5.0	4.7	4.8	4.8	4.6	4.3	4.4	5.0	4.8	4.6	4.7
	1.8	2.2	1.4	1.4	1.6	1.5	2.4	1.4	1.8	1.5	1.6
Tykkelse af	6.8	5.6	6.5	6.3	6.9	6.4	6.4	6.3	6.6	6.7	6.2
	24.6	24.8	24.5	25.4	24.5	29.2	28.3	27.4	26.6	27.1	25.5
	14.7	14.1	14.8	14.9	14.9	13.9	15.0	14.1	14.8	14.2	13.5
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnippet, cm	60.7	61.1	60.7	59.7	60.6	56.9	56.7	58.5	58.6	58.7	61.0
	4.3	4.2	4.1	3.8	3.7	3.7	3.9	3.6	3.9	3.8	4.1
Points (0—15) ved Bedømmelse af	3.1	2.8	3.0	2.7	2.7	2.4	2.6	2.7	2.2	2.7	3.0
	89.5	90.7	90.0	89.8	92.8	92.8	92.3	90.0	90.8	91.5	91.5
Flaskets Fasthed	13.8	13.7	12.5	10.3	10.8	12.3	13.0	9.5	11.8	13.0	12.5
	11.8	12.7	12.3	12.0	11.8	12.0	12.3	12.0	12.0	12.5	12.5
Rygflaskets Tykkelse og Fordeling	12.0	12.3	12.0	12.3	13.3	11.0	12.7	13.0	12.8	12.0	12.5
	12.3	12.0	11.3	11.8	10.5	9.8	10.3	10.3	9.0	10.0	12.0
Bugens Form og Fylde	11.5	11.0	11.0	12.3	10.3	10.3	11.3	10.3	12.0	11.3	12.3
	12.3	13.0	12.0	11.8	11.8	12.3	12.7	12.0	12.0	12.3	12.3
Skinkens Form og Størrelse	11.8	11.7	12.3	12.5	12.0	11.5	11.7	12.0	12.3	12.0	11.5
	11.0	15.0	12.0	13.0	13.0	12.0	10.0	12.0	14.0	—	11.0
Finhed af Hoved, Ben og Svær	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3
Kødfuldhed i hel Side	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3
— i overskaaret Tilstand	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3
Antal Dyr slagtet	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3

Bregentved 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.		331	334	336	337	340	342	343	344	345	346	348
Alder i Dage ved Forsøgets Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været	{ Begyndelse..... Slutning.....	46 202	53 193	63 198	71 220	48 207	53 188	53 207	74 200	63 192	74 207	71 204
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	{ kg skummet Mælk..... — Korn, Majs og lign.....	451.5	427.9	412.1	422.6	459.4	412.1	475.6	406.9	427.9	433.1	472.5
		231.0	220.5	223.3	212.0	230.3	220.9	232.6	204.8	208.6	209.0	232.1
Dyrenes Vægt ved Forsøgets Hele Forsøgstiden	{ kg Begyndelse..... kg Slutning..... kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.. kg F.-E. pr. 1 kg Tilvækst.....	306.2 12.3 88.0 4.9	291.8 15.3 85.9 5.0	292.0 15.5 94.4 5.8	282.4 13.3 91.0 5.2	306.9 11.0 91.0 5.0	289.6 11.9 82.4 5.2	312.9 12.0 90.3 5.1	272.6 18.6 88.6 5.6	279.9 19.5 92.3 5.6	281.2 17.6 88.1 5.3	310.8 16.4 92.9 5.8
Fra 20—80 kg	{ kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.. kg F.-E. pr. 1 kg Tilvækst.....	6.0 3.48	5.6 3.88	6.2 3.55	5.3 4.09	5.2 3.94	5.8 4.06	5.2 3.79	5.6 3.78	5.6 3.72	5.4 3.85	6.1 3.82
Vægt i Slagteriet	{ hele Kroppen.....kg deraf Eksportflæsk..... — Hoved..... — Flomme..... — andet Affald.....	100	108	97	113	116	103	115	107	107	112	98
		65.1	61.0	70.4	65.2	66.5	67.2	68.8	65.5	68.6	66.5	69.4
		51.8	48.5	56.4	52.5	53.0	54.0	55.3	52.5	55.5	53.2	56.0
		5.1	4.6	5.1	5.0	4.9	5.1	4.7	5.1	4.9	5.4	4.9
Ved Slagtning	{ pCt. Slagtesvind..... — andet Svind..... — Eksportflæsk.....	1.3	1.7	2.2	1.4	1.9	1.8	2.1	1.4	1.7	1.4	2.0
		6.9	6.2	5.7	5.3	6.7	6.3	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5
		26.0	28.8	25.4	28.3	26.9	25.2	23.8	26.1	25.7	25.5	25.3
Tykkelse af	{ Rygflæsk cm..... Bugflæsk.....	15.0	14.7	14.8	14.6	14.9	14.7	15.0	14.6	14.2	14.9	14.4
		59.0	56.5	59.8	57.7	58.2	60.1	61.2	59.3	60.1	59.6	60.3
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnittet, cm	{ Rygflæsk cm..... Bugflæsk.....	3.9	3.7	4.0	3.3	3.5	4.0	4.1	4.1	3.9	3.9	4.3
		2.6	2.7	2.7	2.9	2.8	3.1	2.9	3.1	3.1	2.6	2.7
Points (0—15) ved Bedømmelse af	{ Flæskestes Fasthed..... Bovpartiet..... Rygflæskestes Tykkelse og Fordeling.. Bugens Form og Fylde..... Skinkens Form og Størrelse..... Finhed af Hoved, Ben og Svær..... Kødfuldhed i hel Side..... — i overskaaret Tilstand..	90.8	91.0	90.5	93.0	96.7	94.3	94.3	88.5	95.0	89.7	89.3
		11.8	13.5	13.5	11.7	12.0	12.3	12.7	11.3	12.8	13.3	13.0
		12.3	12.0	12.3	11.7	11.7	12.0	12.0	11.8	12.0	12.0	12.0
		13.0	12.8	12.3	12.7	10.3	12.0	12.0	12.3	13.0	11.8	11.5
		10.0	9.8	8.8	11.0	9.3	11.7	11.0	11.3	11.3	9.5	11.0
Antal Dyr slagtet	{ Skinkens Form og Størrelse..... Finhed af Hoved, Ben og Svær..... Kødfuldhed i hel Side.....	11.8	11.5	11.5	9.7	10.3	12.3	12.0	11.8	11.5	10.5	12.0
		11.8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.3	12.7	11.8	11.3	12.3	12.3
	{ — i overskaaret Tilstand..	11.5	11.5	11.8	11.7	11.7	12.0	12.7	11.8	12.5	11.8	12.5
		12.0	11.0	12.0	11.5	11.0	—	12.5	12.0	—	12.0	13.0
		4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4

Bregentved 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359
Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	66	62	59	55	62	60	94	70	91	68	67
Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været	185	191	176	195	216	200	222	196	199	208	216
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	406.9	446.2	420.0	435.8	391.1	446.3	422.3	458.5	380.6	462.0	469.9
Dyrenes Vægt ved Forsøgets Slutning	205.8	221.5	215.1	210.4	177.1	213.5	199.4	212.3	185.9	212.5	226.1
Hele Forsøgstiden	273.6	295.9	285.1	283.0	242.3	287.9	269.8	288.1	249.3	289.5	304.4
kg F.-E. pr. 1 kg Tilvækst	17.9	16.0	18.7	12.9	15.2	17.8	21.2	17.3	21.5	18.3	14.0
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	92.6	92.5	88.7	90.3	89.2	89.6	89.5	88.7	87.8	89.0	89.8
kg F.-E. til 1 kg Tilvækst	6.3	5.9	6.0	5.8	4.8	5.1	5.3	5.7	6.1	5.1	5.1
Antal Dage	3.66	3.87	3.84	3.66	4.02	4.00	4.14	4.05	3.76	4.09	4.02
Fra 20—80 kg	6.5	6.1	6.2	6.2	5.1	5.2	5.2	5.7	6.1	4.9	5.5
Antal Dage	3.36	3.70	3.42	3.51	4.00	3.66	3.78	3.91	3.58	4.00	3.80
hele Kroppen	92	99	97	97	117	116	115	105	122	122	109
deraf Eksportflæsk	68.1	69.4	65.8	65.7	67.3	66.8	65.8	64.0	62.8	64.6	66.3
Hoved	54.9	55.9	52.3	52.5	53.8	53.6	53.0	50.8	49.9	51.4	53.5
Flomme	5.0	5.3	5.3	5.3	5.1	4.9	4.6	5.0	4.9	5.1	4.6
andet Affald	1.5	1.7	1.3	1.2	1.6	1.3	2.0	1.4	1.7	1.3	1.7
pCt. Slagtesvind	6.7	6.5	6.9	6.7	6.8	7.0	6.2	6.8	6.3	6.8	6.5
andet Svind	26.4	25.0	25.8	27.0	24.6	25.5	26.5	27.9	28.5	27.4	26.2
Eksportflæsk	14.3	14.6	15.2	14.7	15.1	14.7	14.3	14.8	14.7	14.8	14.2
Rygflæsk cm	59.3	60.4	59.0	58.3	60.3	59.8	59.2	57.3	56.8	57.8	59.6
Bugflæsk	3.9	4.2	3.8	3.5	4.0	3.9	4.2	3.6	3.3	3.4	4.0
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnippet, cm	2.8	3.0	2.6	2.6	2.8	3.3	2.8	2.4	2.5	2.6	2.7
Flæskets Fasthed	91.8	93.3	92.3	92.0	89.7	91.8	90.3	88.5	91.3	93.5	94.8
Bovpartiet	14.5	14.3	13.0	13.0	12.0	14.3	14.3	13.5	12.0	12.5	11.5
Rygflæskets Tykkelse og Fordeling	12.3	11.8	12.0	12.3	12.0	12.0	11.7	12.5	11.8	11.5	11.8
Bugens Form og Fylde	13.0	12.5	12.7	13.3	12.7	13.8	12.3	12.5	14.5	13.0	12.8
Skinkens Form og Størrelse	11.8	11.8	10.0	9.7	11.0	13.0	10.7	10.7	9.0	9.5	11.0
Finhed af Hoved, Ben og Svær	12.3	12.5	12.7	11.3	11.3	12.3	11.0	11.3	9.3	10.0	10.5
Kødfuldhed i hel Side	12.3	11.8	12.7	12.0	12.7	13.0	13.3	12.3	12.0	12.3	13.0
i overskaaret Tilstand	12.5	11.8	12.3	12.3	12.3	11.3	12.0	12.5	11.3	11.3	12.0
Antal Dyr slagtet	12.0	10.0	12.0	12.0	13.0	14.0	12.0	11.0	12.0	13.0	10.0
	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4

Bregentved 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	360	361	362	364	365	366	367	368	369	370	371
Alder i Dage											
ved Forsøgets											
Foderet har i											
Gennemsnit											
pr. Dyr været											
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	266.9	314.7	294.9	289.2	279.4	275.7	281.8	280.3	268.7	271.1	303.6
Dyrenes Vægt	15.3	12.5	12.3	14.2	15.1	16.8	17.5	14.1	18.3	16.3	18.3
ved Forsøgets											
Hele	90.5	90.6	88.0	89.7	88.9	86.3	90.0	89.0	90.0	90.4	90.6
Forsøgstiden											
Fra 20—80 kg	3.54	4.03	4.05	3.86	3.79	3.97	3.89	3.74	3.75	3.66	4.20
	6.6	5.5	5.6	5.3	5.8	5.6	5.8	.60	5.9	6.1	5.6
	3.36	3.83	3.59	3.79	3.81	3.81	3.44	3.46	3.63	3.61	3.93
	91	109	108	113	103	118	103	100	102	99	108
Vægt	65.8	66.4	65.5	65.0	64.5	65.2	65.4	65.3	66.3	66.5	66.8
i	52.5	53.1	52.5	52.3	52.0	52.2	52.4	52.8	53.4	53.8	53.9
Slagteriet	5.2	5.2	5.1	4.7	5.1	5.0	4.8	4.7	5.0	4.9	5.4
	1.6	1.4	1.4	1.9	1.0	1.2	1.5	1.4	1.2	1.5	1.7
	6.5	6.7	6.5	6.1	6.4	6.8	6.7	6.4	5.7	6.3	5.8
Ved Slagtning	27.3	26.7	25.6	27.5	27.5	27.6	27.3	26.6	26.3	26.4	26.3
	14.6	14.7	14.7	14.2	14.0	14.4	14.5	14.1	14.4	14.1	14.2
	58.1	58.6	59.7	58.3	58.5	58.0	58.2	59.3	59.3	59.5	59.5
Tykkelse af	3.6	3.8	3.9	3.6	3.8	3.5	4.1	3.9	4.0	4.1	4.2
	2.6	2.7	2.7	2.7	2.5	2.6	2.4	3.1	2.6	2.8	3.9
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnittet, cm	91.8	91.5	91.8	92.0	93.5	93.0	92.5	93.8	92.8	93.8	89.3
Points	12.3	13.0	13.1	12.0	11.3	12.7	10.0	11.0	13.0	13.8	13.5
(0—15)	11.8	11.5	11.3	11.7	12.0	11.3	11.3	12.0	11.5	11.8	12.0
ved	11.3	12.8	10.5	13.7	13.3	13.3	12.0	13.3	13.5	12.8	12.0
Bedøm-	10.0	11.0	10.8	11.0	9.3	9.3	9.8	11.8	10.3	11.0	10.8
melse af	12.5	9.0	9.5	10.0	13.0	11.3	9.5	12.5	12.0	11.8	12.0
	12.3	11.5	12.3	12.7	12.5	12.7	12.0	12.8	11.8	12.0	12.3
	11.0	12.3	11.5	11.7	11.5	11.0	11.8	11.8	12.0	11.5	12.0
	12.0	12.0	11.0	12.0	12.0	—	12.0	11.0	12.0	13.0	13.0
Antal Dyr slagtet	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4

Bregentved 1914—15. — Landrace.

Yorkshirerace.

Hold Nr.	372	374	375	376	377	378	379	312	318	323	332	373	
Alder i Dage ved Forsøgets	Begyndelse.....	122	77	73	66	68	73	67	65	72	65	58	60
Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været	Slutning.....	253	205	201	206	206	206	188	198	198	189	186	183
Ialt kg F—E ved Forsøgets	kg skummet Mælk.....	446.3	454.1	441.0	456.7	456.7	442.7	427.9	401.6	375.4	335.1	375.4	385.9
	— Korn, Majs og lign.	214.2	219.8	214.6	215.6	214.5	203.8	204.1	205.1	187.9	176.0	200.5	183.1
Dyrenes Vægt ved Forsøgets	pr. Dyr i Forsøgstiden....	288.6	295.5	288.1	291.7	290.6	277.6	275.4	272.0	250.5	231.8	263.1	247.4
	Begyndelse kg	17.8	17.3	15.4	13.4	14.5	13.7	17.9	14.0	19.0	13.3	14.3	13.5
Hele Forsøgstiden	Slutning	89.3	92.9	88.1	88.6	93.3	86.7	89.5	89.9	83.3	83.5	87.3	86.3
	kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	5.5	6.0	5.7	5.4	5.7	5.5	5.9	5.7	5.1	5.7	5.7	6.0
Fra 20—80 kg	kg F—E til 1 kg Tilvækst	4.00	3.90	3.96	3.87	3.70	3.81	3.84	3.58	3.90	3.73	3.61	3.40
	kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	5.5	5.9	5.8	5.8	5.9	5.9	6.1	5.8	5.3	6.1	5.7	6.5
Antal Dage	kg F—E til 1 kg Tilvækst	3.89	3.81	3.92	3.70	3.53	3.63	3.64	3.61	3.83	3.27	3.57	3.23
	hele Kroppen kg	109	101	103	103	102	101	99	104	113	98	100	93
Vægt i Slagteriet	deraf Eksportflæsk	67.0	69.0	63.8	65.8	68.1	64.2	66.9	65.5	68.8	62.7	65.2	64.1
	— Hoved ..	53.8	55.3	51.0	52.8	55.0	52.5	53.5	52.5	56.2	51.2	53.3	51.9
Ved Slagtning	— Flomme ..	4.7	4.8	4.5	5.0	4.8	4.2	5.3	4.8	4.5	4.2	4.4	4.9
	— andet Affald	2.2	0.7	2.0	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	0.8
Tykkelse af	pCt. Slagtesvind.....	6.3	8.2	6.3	6.5	6.8	6.0	6.7	7.0	7.0	6.2	6.1	6.5
	— andet Svind.....	24.9	25.7	27.1	25.7	27.0	25.9	25.3	26.4	23.8	24.9	25.1	25.7
Længde af Krop fra Hofteskaal til Hals-snittet cm	— Eksportflæsk.....	14.9	14.8	14.6	14.7	14.1	13.5	14.9	14.6	14.0	13.8	13.6	14.2
	Rygflæsk cm	60.2	59.5	58.3	59.6	58.9	60.6	59.8	59.0	62.2	61.3	61.3	60.1
Points (0—15) ved Bedømmelse af	Bugflæsk ..	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4.3	3.6	3.2	3.7	3.5	3.8	3.3
	— i overskaaret Tilstand	2.7	2.8	2.6	2.7	2.4	2.6	2.6	2.7	3.3	2.9	2.8	2.7
Antal Dyr slagtet	Flæskets Fasthed	90.0	94.0	92.3	92.8	93.0	90.7	94.0	91.3	91.0	88.0	91.0	90.0
	Bovpartiet	12.0	11.3	12.0	13.3	12.6	14.0	12.0	13.0	14.0	12.7	12.3	11.0
Points (0—15) ved Bedømmelse af	Rygflæskets Tykkelse og For- deling	12.8	12.3	12.3	11.5	11.5	13.0	11.3	12.0	12.3	12.3	12.3	11.0
	Bugens Form og Fylde.....	12.5	12.3	13.0	12.3	11.5	12.0	13.0	12.3	13.3	13.7	13.3	11.3
Points (0—15) ved Bedømmelse af	Skirkens Form og Størrelse..	11.0	11.3	10.8	10.5	10.5	11.7	10.8	10.5	13.3	12.0	11.3	10.3
	Finhed af Hoved, Ben og Svær	12.8	10.8	9.5	9.3	12.0	10.0	11.3	12.5	13.0	14.0	13.3	12.8
Points (0—15) ved Bedømmelse af	Kødfuldhed i hel Side	14.3	13.0	13.3	11.0	12.0	13.3	11.5	12.0	13.3	13.3	13.8	12.3
	— i overskaaret Tilstand	10.3	12.5	12.0	11.8	11.5	12.7	11.0	12.3	13.3	12.3	12.3	11.5
Antal Dyr slagtet	13.0	12.0	11.0	13.0	12.0	11.0	10.0	12.0	15.0	14.0	11.0	12.0	12.0
Antal Dyr slagtet	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	

Elsesminde 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	383	386	390	392	394	396	397	402	404	405
Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	54	45	52	54	59	64	66	56	62	49
Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været	229	188	187	183	192	197	181	175	195	184
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	372.2	340.2	350.4	331.8	333.4	336.9	312.2	293.5	320.3	328.1
Dyrenes Vægt ved Forsøgets Slutning	234.3	225.6	242.5	232.4	237.2	238.9	220.4	213.4	241.5	253.0
Hele Forsøgstiden	296.3	282.3	300.9	287.7	292.8	295.0	272.4	262.3	294.9	307.7
Fra 20—80 kg	8.0	13.0	16.2	17.2	12.5	19.7	18.7	13.9	13.7	14.0
Antal Dage	88.9	89.8	94.3	92.5	95.3	94.7	94.9	91.8	95.3	95.3
hele Kroppen	4.6	5.3	5.7	5.8	6.2	5.6	6.6	6.5	6.1	6.0
deraf Eksportflæsk	3.66	3.68	3.81	3.82	3.54	4.00	3.58	3.38	3.62	3.79
Hoved	5.5	5.5	5.6	5.9	6.5	5.4	6.5	6.8	6.1	6.1
Flomme	3.61	3.72	3.92	3.70	3.49	3.88	3.44	3.37	3.65	3.81
andet Afald	110	109	108	102	93	112	93	88	98	99
andet Svind	63.6	64.6	69.5	66.0	68.5	69.8	69.3	66.3	68.4	69.5
Eksportflæsk	51.0	52.8	56.5	53.8	55.0	56.3	55.5	53.7	55.1	55.6
pCt. Slagtesvind	4.8	4.6	4.9	4.7	4.9	5.0	5.0	4.4	4.9	4.8
andet Svind	1.9	1.4	1.7	1.8	1.6	1.7	1.8	1.6	1.9	2.0
Eksportflæsk	5.9	5.8	6.4	5.7	7.0	6.8	7.0	6.6	6.5	7.1
Rygflæsk	28.4	27.8	26.3	28.0	26.2	26.2	27.0	27.3	28.2	27.0
Bugflæsk	14.2	13.9	13.8	13.3	14.6	14.3	14.5	13.6	13.9	14.6
Flæskest Fasthed	57.4	58.3	59.9	58.7	59.2	59.5	58.5	59.1	57.9	58.4
Bovpartiet	3.70	4.13	4.38	4.60	4.22	3.48	4.08	3.67	4.35	3.98
Rygflæskets Tykkelse og Fordeling	3.14	2.90	2.97	2.83	3.01	3.18	2.92	3.10	2.95	2.91
Bugens Form og Fylde	90.0	91.4	92.3	91.7	92.0	92.8	93.5	90.7	90.9	91.9
Skinkens Form og Størrelse	13.0	12.8	12.3	11.7	12.7	12.0	12.3	12.7	12.5	13.0
Finhed af Hoved, Ben og Svær	11.3	11.8	11.7	11.7	12.0	13.3	11.8	13.3	12.3	12.0
Kødfuldhed i hel Side	13.2	13.2	12.2	12.3	12.7	12.7	12.4	13.5	12.6	12.9
Bedømmelse af	12.5	11.3	11.7	11.0	12.0	12.0	10.8	12.0	11.5	11.8
Bedømmelse af	11.0	12.0	11.3	11.0	11.0	13.7	11.3	13.3	12.5	11.5
Bedømmelse af	13.0	11.8	11.0	10.7	11.0	12.0	11.3	11.7	11.8	11.8
Bedømmelse af	12.3	12.3	11.7	11.3	11.0	13.0	12.0	12.7	12.3	11.8
Antal Dyr slagtet	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4

Elsesminde 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	406	412	414	415	417	418	419	422	423	424
Alder i Dage { Begyndelse.....	67	53	58	48	50	52	48	63	58	57
ved Forsøgets { Slutning.....	182	182	193	188	204	216	233	217	198	200
Foderet har i { kg skummet Mælk og Kærnemælk	297.7	324.5	276.9	304.3	385.5	393.6	399.5	342.4	314.0	370.4
Gennemsnit { — Korn, Majs og lign.....	221.0	237.7	274.9	263.3	289.6	272.3	277.8	221.1	275.1	265.6
pr. Dyr været {										
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden.....	270.6	291.8	320.8	314.0	353.8	337.9	344.4	278.2	327.4	327.3
Dyrenes Vægt { Begyndelse kg.....	21.0	13.5	16.7	11.5	14.0	10.2	13.5	16.7	13.5	13.0
ved Forsøgets { Slutning —.....	92.9	92.7	97.8	90.7	95.8	97.0	96.1	95.3	102.6	101.3
Hele { kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	6.2	6.1	6.0	5.7	5.4	5.3	4.5	5.1	6.4	6.1
Forsøgstiden { kg F.-E. pr. 1 kg Tilvækst.....	3.77	3.69	3.85	3.87	4.26	3.90	4.17	4.17	3.67	3.71
{ kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	5.9	6.5	6.3	6.3	5.7	5.9	4.6	5.2	6.3	6.3
Fra 20—80 kg { kg F.-E. pr. 1 kg Tilvækst.....	3.70	3.67	3.56	3.98	4.11	3.86	4.16	3.84	3.54	3.60
{ Antal Dage.....	101	93	95	95	105	102	131	116	96	96
Vægt { hele Kroppen.....kg	67.3	68.3	69.2	66.3	71.0	71.5	70.0	70.3	78.3	75.3
i { deraf Eksportflæsk.....	54.3	56.0	56.3	53.2	57.5	58.8	57.4	57.0	64.2	61.5
Slagteriet { — Hoved.....	4.6	4.7	5.1	5.0	5.0	5.0	4.8	5.1	4.6	5.2
{ — Flomme.....	1.8	1.9	1.6	1.9	2.0	1.9	1.8	1.3	2.5	1.9
{ — andet Affald.....	6.6	5.7	6.2	6.2	6.5	5.8	6.0	6.9	7.0	6.7
Ved Slagtning { pCt. Slagtesvind.....	27.6	26.3	29.2	26.9	25.9	26.3	27.2	26.2	26.5	25.7
{ — andet Svind.....	14.0	13.3	13.2	14.4	14.1	13.1	13.1	14.0	13.2	13.6
{ — Eksportflæsk.....	58.4	60.4	57.6	58.7	60.0	60.6	59.7	59.8	60.3	60.7
Tykkelse af { Rygflæsk cm.....	3.81	4.38	4.11	4.28	4.30	4.61	4.08	4.20	4.73	4.39
{ Bugflæsk —.....	3.13	3.16	2.89	3.11	3.09	3.47	3.26	3.11	3.19	3.46
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnittet, cm.....	91.5	93.5	94.5	91.0	91.7	93.0	95.5	92.3	90.8	95.8
Points { Flæskets Fasthed.....	11.5	13.0	12.7	12.3	13.7	14.3	12.8	12.3	14.0	12.5
(0—15) { Bovpartiet.....	12.0	12.0	12.0	12.3	11.7	12.5	12.8	12.0	12.0	11.8
ved { Rygflæskets Tykkelse og Fordeling.....	12.8	12.2	12.7	11.9	11.7	12.4	13.3	12.5	11.3	13.2
Bedøm- { Bugens Form og Fylde.....	12.0	12.0	11.7	12.0	11.7	12.5	12.3	12.7	12.0	12.0
melse af { Skinkens Form og Størrelse.....	12.0	11.7	11.3	11.7	11.7	12.8	13.3	12.3	12.0	11.5
{ Finhed af Hoved, Ben og Svær.....	11.5	12.0	11.3	11.3	11.7	13.0	12.8	11.7	12.3	11.0
{ Kødfuldhed i hel Side.....	11.8	11.7	11.7	11.3	11.7	12.0	13.0	11.7	11.7	11.5
Antal Dyr slagtet.....	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4

Elsesminde 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	425	426	427	428	429	430	433	436	439
Alder i Dage ved Forsøgets Begyndelse.....	40	66	48	57	62	65	63	48	50
Foderet har i Slutning.....	211	194	212	225	204	201	185	188	186
Gennemsnit kg. skummet Mælk og Kærnemælk.....	410.6	342.9	413.7	408.5	364.3	336.5	315.9	359.7	341.8
pr. Dyr været — Korn, Majs og lign.....	256.7	227.1	262.4	283.2	242.8	235.0	221.9	248.7	226.8
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden.....	325.1	284.3	331.3	351.3	303.5	291.1	274.5	308.6	283.8
Dyrenes Vægt ved Forsøgets Begyndelse kg.....	10.7	18.5	14.0	11.7	12.2	12.5	18.5	11.5	12.0
Slagtning —	93.4	98.5	94.6	92.8	98.5	95.0	95.4	96.9	95.1
Hele kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	4.8	6.2	4.9	5.0	6.0	6.0	6.3	6.1	6.1
Forsøgstiden kg F.-E. til 1 kg Tilvækst.....	3.94	3.67	4.11	4.43	4.02	3.53	3.57	3.62	3.41
Fra 20—80 kg kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	5.1	6.0	4.9	5.3	6.2	6.3	6.1	6.3	6.3
kg F.-E. til 1 kg Tilvækst.....	3.99	3.35	4.24	4.12	3.35	3.45	3.47	3.64	3.37
Antal Dage.....	118	100	122	113	96	95	99	96	95
Vægt i hele Kroppen.....kg	67.9	72.3	69.4	67.0	72.5	66.5	69.0	72.4	71.4
deraf Eksportflæsk.....	55.5	60.3	56.9	54.3	59.5	54.5	56.6	58.6	58.8
Hoved.....	4.8	4.4	4.8	4.5	4.6	4.8	4.7	4.9	5.0
Slagteriet — Flomme.....	1.4	1.5	1.7	2.4	2.1	1.8	1.8	2.0	1.6
— andet Affald.....	6.2	6.1	6.0	5.8	6.3	5.4	5.9	6.9	6.0
Ved Slagtning pCt. Slagtesvind.....	27.3	27.2	26.7	27.8	26.4	28.5	27.7	25.3	25.0
— andet Svind.....	13.3	12.1	13.2	13.7	13.2	12.9	13.0	14.2	13.2
— Eksportflæsk.....	59.4	60.7	60.1	58.5	60.4	58.6	59.3	60.5	61.8
Tykkelse af Rygflæsk cm.....	4.08	3.92	4.39	4.56	4.56	4.31	4.35	4.58	4.66
Bugflæsk —	3.22	3.02	3.18	3.14	3.24	3.16	3.18	3.22	3.19
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnittet, cm.....	95.5	98.0	95.6	91.5	100.0	93.5	93.6	93.4	93.8
Points Flæskestes Fasthed.....	12.3	13.0	11.8	12.7	12.0	12.7	12.8	11.8	12.5
(0—15) Bovpartiet.....	13.0	13.5	12.5	11.3	11.7	13.0	12.0	10.8	12.8
ved Rygflæskestes Tykkelse og Fordeling.....	12.6	13.5	12.2	11.9	12.4	13.5	13.2	11.7	12.6
Bedøm- Bugens Form og Fylde.....	12.5	13.0	12.0	12.3	12.7	12.7	12.5	12.0	12.5
melse af Skinkens Form og Størrelse.....	12.0	13.0	13.0	11.3	11.3	12.3	12.5	11.0	12.8
Finhed af Hoved, Ben og Svær.....	13.0	13.0	12.5	10.3	12.3	12.7	12.5	10.8	13.0
Kødfuldhed i hel Side.....	12.0	12.5	13.0	11.0	11.7	12.7	12.3	11.3	12.8
Antal Dyr slagtet.....	4	2	4	3	3	3	4	4	4

Elsesminde 1914—15. — Yorkshirerace.

Hold Nr.		382	384	385	387	388	389	391	393	395	398
Alder i Dage ved Forsøgets	Begyndelse.....	66	57	62	57	63	58	61	56	63	62
	Slutning.....	234	228	216	206	187	187	187	182	215	202
Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været	kg skummet Mælk og Kærnemælk.....	390.1	405.0	398.2	358.8	305.5	321.0	320.5	308.7	349.3	345.3
	— Korn, Majs og lign.....	241.8	239.1	214.8	231.9	212.8	222.0	215.6	216.5	230.3	258.8
Ialt kg F—E pr. Dyr i Forsøgstiden		306.8	306.6	281.2	291.7	263.7	275.5	269.0	267.9	288.5	316.3
Dyrenes Vægt ved Forsøgets	Begyndelse kg.....	13.7	13.0	12.7	11.7	16.0	15.2	14.5	15.7	13.0	13.5
	Slutning.....	89.5	89.1	88.5	93.0	89.5	92.0	89.6	92.5	90.5	92.5
Hele Forsøgstiden	kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	4.5	4.4	4.9	5.4	6.0	5.9	6.0	6.1	5.2	5.6
	kg F—E til 1 kg Tilvækst.....	4.05	4.03	3.71	3.79	3.61	3.59	3.58	3.49	3.89	4.00
Fra 20—80 kg	kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	4.7	4.4	5.1	5.5	6.0	5.9	6.3	6.3	5.8	5.8
	kg F—E til 1 kg Tilvækst.....	3.99	4.24	3.75	3.80	3.56	3.66	3.58	3.40	3.54	3.99
Vægt i Slagteriet	Antal Dage.....	127	136	118	109	100	102	96	96	103	104
	hele Kroppen.....kg	66.9	66.3	65.3	68.2	66.2	68.1	65.4	68.4	67.5	68.9
—	deraf Eksportflæsk.....	54.5	53.6	53.3	54.5	54.0	55.4	53.0	55.8	55.0	55.8
	— Hoved.....	4.8	4.9	4.6	5.0	4.8	4.8	4.7	4.8	4.9	4.7
—	— Flomme.....	1.6	1.5	1.2	1.7	2.0	1.3	1.5	1.2	1.6	2.2
	— andet Affald.....	6.0	6.3	6.2	7.0	5.4	6.6	6.2	6.6	6.0	6.2
Ved Slagtning	pCt. Slagtesvind.....	25.3	25.7	26.3	26.7	26.1	26.0	27.1	26.1	25.4	25.5
	— andet Svind.....	13.8	14.1	13.5	14.7	13.6	13.8	13.8	13.6	13.8	14.2
Tykkelse af	— Eksportflæsk.....	60.9	60.2	60.2	58.6	60.3	60.2	59.1	60.3	60.8	60.3
	Rygflæsk cm.....	3.71	3.61	3.58	3.61	3.97	3.49	3.86	3.54	4.06	3.62
Længde af	Bugflæsk.....	3.23	3.20	3.47	3.06	3.03	3.24	3.08	3.17	3.26	3.46
	Krop fra Hofteskaal til Halssnittet cm.....	91.0	91.5	91.0	94.5	91.5	92.9	89.6	92.5	92.0	91.0
Points (0—15) ved	Flæskestes Fasthed.....	13.8	13.5	13.3	13.7	14.3	13.8	14.3	13.8	13.7	13.5
	Bovpartiet.....	13.3	13.8	13.0	13.0	12.7	13.8	13.0	13.5	13.0	12.3
Bedømmelse af	Rygflæskestes Tykkelse og Fordeling.....	13.9	13.5	13.7	13.5	13.0	13.7	13.5	13.9	12.5	13.2
	Bugens Form og Fylde.....	12.8	12.5	13.0	11.7	12.7	12.0	12.0	12.3	12.0	12.8
—	Skinkens Form og Størrelse.....	13.3	14.0	13.8	12.0	13.0	14.0	13.8	14.0	13.3	12.3
	Finhed af Hoved, Ben og Svær.....	13.8	13.3	13.8	12.7	13.3	13.5	13.3	13.5	13.0	13.5
Antal Dyr slagtet	Kødfuldhed i hel Side.....	13.3	13.3	14.0	13.3	13.3	13.3	13.3	14.0	12.3	12.8
		4	4	4	3	3	4	4	4	3	4

Elsesminde 1914—15. — Yorkshirerace.

Hold Nr.	399	400	401	403	407	408	409	410	411	413
Alder i Dage ved Forsøgets	59	58	62	60	65	63	66	61	58	58
Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været	188	200	209	186	194	199	192	190	180	198
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	317.1	342.1	358.6	317.1	319.0	338.8	316.1	317.6	295.8	351.7
Dyrenes Vægt ved Forsøgets	228.4	244.9	254.2	251.5	239.5	259.2	259.2	244.5	227.1	274.2
Hole	281.2	301.9	314.0	304.3	292.7	315.7	311.9	297.4	276.4	332.8
Forsøgstiden	13.7	13.2	12.0	15.7	13.5	17.2	19.5	14.2	14.5	14.7
Fra 20—80 kg	92.0	96.0	90.8	94.9	89.5	96.1	99.6	97.4	91.9	98.3
Vægt i Slagteriet	6.0	5.8	5.3	6.3	5.9	5.8	6.4	6.4	6.3	6.0
Ved Slagtning	3.59	3.65	4.13	3.85	3.85	4.00	3.89	3.58	3.57	3.99
Tykkelse af Krop fra Hofteskaal til Halssnittet, cm.	6.4	6.1	5.6	6.3	6.2	5.8	5.9	6.5	6.5	6.1
Flæskest Fasthed	3.55	3.64	4.04	3.67	3.78	3.85	3.77	3.55	3.56	3.87
Points (0—15) ved Bedømmelse af	94	99	107	95	97	103	101	93	92	98
Antal Dyr slagtet	68.9	72.5	68.8	70.6	66.1	71.3	72.8	71.5	66.5	73.9
	56.1	59.0	55.5	56.6	53.5	59.0	60.3	58.6	54.4	60.8
	4.8	5.0	4.6	4.8	4.6	4.9	4.8	4.9	4.7	4.6
	1.7	1.9	2.0	1.9	1.7	1.9	1.8	1.7	1.6	2.3
	6.3	6.6	6.7	7.3	6.3	5.5	5.9	6.3	5.8	6.2
	25.1	24.5	24.2	25.6	26.1	25.8	27.0	26.6	27.6	24.8
	13.9	14.0	14.7	14.7	14.1	12.8	12.5	13.2	13.2	13.3
	61.0	61.5	61.1	59.7	59.8	61.4	60.5	60.2	59.2	61.9
	4.03	3.81	3.86	3.69	4.03	4.34	4.21	4.17	4.04	4.71
	3.10	3.15	3.48	3.15	3.29	3.24	3.44	3.03	3.03	3.21
	90.6	93.1	91.0	92.3	90.9	92.4	91.4	92.5	90.9	91.8
	14.3	13.8	14.3	14.3	14.0	14.3	14.5	14.5	14.3	14.3
	13.0	13.3	13.0	13.3	12.8	13.0	13.0	11.8	12.8	12.5
	13.2	13.2	13.7	13.8	12.8	12.4	12.7	11.9	12.2	11.2
	12.3	12.3	13.0	12.3	12.3	11.3	13.0	11.3	11.8	11.8
	13.3	13.8	13.0	12.5	13.5	13.3	14.5	12.5	13.5	13.3
	13.0	13.3	13.7	12.8	13.3	13.0	13.8	12.3	13.3	13.3
	12.5	13.8	13.3	13.0	13.0	12.3	13.0	12.8	12.8	12.3
	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4

Elsesminde 1914—15. — Yorkshirerace.

Hold Nr.	416	420	421	431	432	434	435	437	438
Alder i Dage ved Forsøgets Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været									
Begyndelse.....	62	71	62	66	68	58	49	50	58
Slutning.....	186	190	200	213	215	205	185	193	207
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden.....	265.3	267.4	294.7	315.0	314.7	305.9	298.8	321.9	273.5
Dyrenes Vægt ved Forsøgets Hele Forsøgstiden									
Begyndelse kg.....	15.0	20.7	16.0	12.7	11.2	14.2	14.0	11.5	12.7
Slutning.....	90.7	90.0	95.2	93.3	97.1	92.5	93.6	97.4	92.5
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	6.1	5.8	5.7	5.5	5.8	5.3	5.8	6.0	5.3
kg F.-E. til 1 kg Tilvækst.....	3.52	3.86	3.80	3.91	3.66	3.91	3.75	3.75	3.41
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	6.3	5.8	5.7	5.7	6.2	5.2	6.0	6.2	5.3
kg F.-E. til 1 kg Tilvækst.....	3.40	3.84	3.64	3.96	3.64	4.01	3.71	3.71	3.58
Antal Dage.....	95	104	105	105	96	115	100	97	113
Vægt i Slagteriet									
hele Kroppen..... kg	66.7	64.6	71.5	71.6	73.4	68.9	71.0	74.5	68.5
deraf Eksportflæsk.....	55.0	53.1	59.0	58.3	60.0	55.1	57.6	61.0	55.8
— Hoved.....	4.7	4.6	4.9	4.7	5.0	5.1	4.8	5.1	4.9
— Flomme.....	1.5	1.5	1.8	2.5	2.1	1.6	1.6	1.8	1.6
— andet Affald.....	5.5	5.4	5.8	6.1	6.3	7.1	7.0	6.6	6.2
Ved Slagtning									
pCt. Slagtesvind.....	26.5	28.2	24.9	23.3	24.4	25.5	24.2	23.5	25.9
— andet Svind.....	12.9	12.8	13.1	14.2	13.8	14.9	14.3	13.9	13.7
— Eksportflæsk.....	60.6	59.0	62.0	62.5	61.8	59.6	61.5	62.6	60.4
Tykkelse af									
Rygflæsk cm.....	3.99	4.08	4.00	4.57	4.31	4.04	4.33	4.54	3.95
Bugflæsk.....	3.05	2.92	3.43	3.39	3.42	3.16	3.49	3.44	3.27
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnippet, cm.....	91.3	90.0	90.5	90.9	95.5	93.0	92.0	91.5	93.5
Points (0—15) ved Bedømmelse af									
Flæskestes Fasthed.....	13.7	13.3	13.0	13.0	14.0	12.5	12.5	14.0	13.0
Bovpartiet.....	12.7	13.0	13.0	12.3	11.3	11.8	13.0	13.0	12.3
Rygflæskestes Tykkelse og Fordeling.....	13.2	12.7	12.5	12.2	11.4	12.9	13.2	12.8	12.5
Bugens Form og Fylde.....	11.3	11.5	13.0	13.5	12.5	12.0	13.0	12.8	12.0
Skinkens Form og Størrelse.....	13.3	13.5	14.0	13.8	13.0	12.5	13.3	14.0	13.0
Finhed af Hoved, Ben og Svær.....	13.3	13.8	14.0	14.0	13.0	12.0	13.0	13.8	13.0
Kødfuldhed i hel Side.....	13.0	12.3	14.0	13.0	12.0	12.5	12.8	12.8	13.0
Antal Dyr slagtet	3	4	3	4	4	4	4	4	3

Rodstenseje 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	521	522	524	525	527	528	529	530	531	532	533
Alder i Dage ved Forsøgets											
Begyndelse.....	61	53	58	53	60	54	45	51	67	60	43
Slutning.....	189	190	197	193	205	175	200	199	218	202	204
Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været											
kg skummet Mælk.....	340.5	315.0	318.0	360.0	319.5	298.5	348.0	394.0	330.8	333.0	432.0
— Korn, Majs og lign.....	197.8	216.3	227.0	237.8	234.9	211.1	246.3	215.0	240.8	217.8	247.0
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden.....	254.6	268.8	280.0	297.8	288.2	260.9	304.3	280.7	295.9	273.3	319.0
Dyrenes Vægt ved Forsøgets											
Begyndelse kg.....	13.8	15.3	15.5	12.5	15.0	18.0	12.8	13.3	13.3	12.5	11.0
Slutning.....	92.0	91.0	92.5	91.0	91.3	91.5	93.0	91.7	90.5	93.0	92.3
Hele Forsøgstiden											
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	6.1	5.5	5.5	5.6	5.3	6.1	5.2	5.3	5.1	5.7	5.0
kg F.-E. til 1 kg Tilvækst.....	3.25	3.55	3.64	3.77	3.78	3.55	3.79	3.58	3.83	3.43	3.93
Fra 20—80 kg											
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	6.1	5.6	5.3	5.6	5.3	5.8	5.2	5.1	5.1	5.5	5.4
kg F.-E. til 1 kg Tilvækst.....	3.21	3.53	3.64	3.93	3.79	3.62	3.93	3.71	3.94	3.62	4.05
Antal Dage.....	99	108	113	108	114	104	116	118	117	109	112
Vægt i Slagteriet											
hele Kroppen.....kg	66.3	68.4	68.4	67.2	69.4	67.8	70.6	68.8	67.1	69.5	68.0
deraf Eksportflæsk.....	54.0	55.6	55.4	54.0	57.0	55.1	57.1	56.2	54.5	56.3	55.0
— Hoved.....	5.0	5.3	5.1	5.1	4.9	5.3	5.4	4.8	4.7	4.6	4.9
— Flomme.....	1.6	1.5	1.8	1.8	1.9	1.3	2.2	1.9	2.2	2.7	2.3
— andet Affald.....	5.7	6.0	6.1	6.3	5.6	6.1	5.9	5.9	5.7	5.9	5.8
Ved Slagtning											
pCt. Slagtesvind.....	27.9	24.8	26.1	26.1	24.0	25.9	24.1	24.9	25.7	25.3	26.3
— andet Svind.....	13.4	14.1	14.0	14.5	13.6	13.9	14.5	13.8	14.1	14.2	13.9
— Eksportflæsk.....	58.7	61.1	59.9	59.4	62.4	60.2	61.4	61.3	60.2	60.5	59.8
Tykkelse af											
Rygflæsk cm.....	4.2	3.8	4.2	4.2	4.4	4.1	4.3	3.8	4.0	4.8	3.7
Bugflæsk.....	2.2	2.6	2.7	2.5	2.9	2.5	2.6	2.9	2.4	2.9	2.5
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halssnittet, cm	93.8	94.3	93.0	90.7	91.3	96.8	94.0	96.7	96.3	96.0	98.3
Flæskets Fasthed.....	12.5	12.8	13.8	11.7	11.3	11.5	12.5	12.3	11.5	13.0	12.0
Bovpartiet.....	12.0	11.3	12.5	12.0	11.8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.7
Rygflæskets Tykkelse og Fordeling ved	13.0	11.0	13.8	13.7	13.3	12.5	12.8	14.0	12.8	12.3	14.0
Bugens Form og Fylde.....	9.5	11.0	12.0	11.0	12.8	11.3	12.5	13.0	11.8	12.3	12.0
Skinkens Form og Størrelse.....	9.0	10.0	11.3	10.3	11.8	9.8	11.5	11.7	11.3	11.3	10.0
Bedømmelse af											
Finhed af Hoved, Ben og Svær.....	10.5	8.0	13.0	11.3	12.5	10.0	11.5	12.7	12.0	13.7	10.3
Kødfuldhed i hel Side.....	11.3	10.3	12.3	11.7	12.3	11.3	11.8	12.0	12.5	12.0	12.0
Antal Dyr slagtet.....	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3

Rodstenseje 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	534	535	537	538	539	540	542	543	544	550	551
Alder i Dage	51	49	51	63	56	56	51	47	48	46	54
ved Forsøgets	201	196	209	207	202	202	199	190	227	210	193
Foderet har i											
Gennemsnit	318.0	315.0	357.0	304.5	312.8	312.8	322.5	333.0	412.5	375.8	301.5
pr. Dyr været	241.8	242.2	232.4	238.0	237.5	235.4	235.7	235.2	249.9	245.3	219.2
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	294.8	294.7	291.9	88.8	289.6	287.5	289.5	290.7	318.7	307.9	269.5
Dyrenes Vægt	11.3	13.3	13.3	15.5	13.3	13.8	15.5	16.8	12.0	12.3	18.3
ved Forsøgets	92.3	92.5	90.8	92.0	93.0	92.5	93.0	95.3	90.0	93.0	93.0
Hele	5.4	5.4	4.9	5.3	5.5	5.4	5.2	5.5	4.4	4.9	5.4
Forsøgstiden	3.64	3.72	3.77	3.77	3.63	3.65	3.73	3.68	4.09	3.81	3.60
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	5.5	5.3	5.0	5.3	5.3	5.1	5.0	5.1	4.6	4.7	5.1
Fra 20—80 kg	3.78	3.81	3.77	3.85	3.75	3.84	3.84	3.88	3.99	3.97	3.58
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	110	113	119	114	114	117	120	117	132	127	118
Antal Dage	70.8	71.4	67.1	70.5	70.5	69.6	69.9	72.8	66.3	67.9	70.1
hele Kroppen	57.9	57.9	54.3	57.0	56.9	56.3	56.4	59.0	53.9	55.1	56.3
deraf Eksportflæsk	5.2	5.4	4.9	5.3	5.0	4.7	4.8	5.3	5.1	5.2	5.3
Hoved	2.0	2.0	1.9	2.2	2.3	2.4	2.4	2.0	1.8	1.8	2.2
Flomme	5.7	6.1	6.0	6.0	6.3	6.2	6.3	6.5	5.5	5.8	6.3
andet Affald	23.3	22.8	26.0	23.4	24.2	24.8	24.8	23.6	26.3	27.0	24.6
Ved Slagtning	14.0	14.6	14.2	14.7	14.6	14.4	14.6	14.5	13.9	13.7	14.9
pCt. Slagtesvind	62.7	62.6	59.8	61.9	61.2	60.8	60.6	61.9	59.8	59.3	60.5
andet Svind	4.2	4.1	4.1	4.3	4.2	4.3	4.3	4.6	4.2	4.3	4.2
Rygflæsk cm	2.4	2.8	2.9	2.9	2.5	2.3	2.3	2.6	2.7	2.8	2.4
Bugflæsk	93.0	95.3	93.5	93.8	96.0	92.8	93.5	96.0	92.5	95.0	95.0
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halssnittet, cm	11.8	11.3	13.8	11.0	11.0	9.0	12.8	11.0	12.8	12.8	12.3
Flæskest Fæsthed	11.8	11.8	11.8	11.8	11.5	11.3	12.5	11.7	11.8	11.8	12.0
Bovpartiet	12.8	12.8	13.3	13.0	12.0	12.0	13.8	11.0	12.8	13.0	12.5
Rygflæskest Tykkelse og Fordeling	11.0	12.5	11.8	12.3	11.0	10.3	9.5	12.7	11.3	12.0	10.0
Bugens Form og Fylde	11.3	10.0	10.5	10.3	9.5	11.8	11.3	9.3	11.0	8.8	10.5
Skinkens Form og Størrelse	11.0	10.5	12.8	10.8	10.8	9.5	12.5	9.7	12.3	10.5	12.5
Finhed af Hoved, Ben og Svær	11.8	11.8	12.0	11.8	12.0	11.8	12.3	11.7	11.5	11.5	12.0
Kødfuldhed i hel Side	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
Antal Dyr slagtet											

Rodstenseje 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	552	554	556	557	560	561	562	563	564	565	566	
Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	56 195	69 206	65 198	52 208	50 215	56 203	55 193	61 208	48 191	66 208	66 208	
Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været	kg skummet Mælk..... — Korn, Majs og lign.....	307.8 208.4	345.0 233.8	285.0 223.8	335.2 253.7	405.0 253.1	321.8 234.6	300.0 216.5	321.8 227.2	324.0 230.3	310.5 221.6	330.0 230.9
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	259.7	284.6	271.3	309.6	320.6	288.2	266.5	280.8	284.3	273.4	285.9	
Dyrenes Vægt ved Forsøgets Slutning	12.3 91.0	15.5 92.0	17.3 92.5	17.3 92.3	12.3 91.0	17.5 91.8	16.3 91.8	15.3 90.0	14.3 92.0	15.0 90.0	14.3 90.0	
Hele Forsøgstiden	kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage .. kg F.-E. til 1 kg Tilvækst.....	5.6 3.33	5.6 3.72	5.7 3.61	4.8 4.13	4.8 4.07	5.1 3.88	5.3 3.61	5.2 3.66	5.2 3.79	5.3 3.65	5.3 3.77
Fra 20—80 kg	kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.. kg F.-E. til 1 kg Tilvækst..... Antal Dage.....	5.8 3.38 104	5.5 3.75 110	5.4 3.65 112	4.7 4.15 129	5.0 3.98 119	4.8 3.86 124	4.9 3.87 122	5.1 3.82 118	5.4 3.67 112	5.0 3.74 119	5.5 3.66 108
Vægt i Slagteriet	hele Kroppen.....kg deraf Eksportflæsk..... — Hoved..... — Flomme..... — andet Affald.....	68.5 56.0 5.0 1.7 4.4	67.6 54.9 4.9 2.1 5.7	69.6 57.0 4.7 2.4 5.5	68.4 56.4 5.0 1.5 5.5	67.6 54.5 5.2 1.9 6.0	67.5 54.9 5.0 2.3 5.3	63.8 51.8 4.9 1.4 5.7	64.9 52.4 4.9 2.1 5.5	65.8 53.2 5.1 2.3 5.2	65.1 52.9 4.9 1.9 5.4	66.1 54.5 4.6 1.9 5.1
Ved Slagtning	pCt. Slagtesvind..... — andet Svind..... — Eksportflæsk.....	24.6 13.8 61.6	26.5 13.8 59.7	24.8 13.6 61.6	25.9 13.0 61.1	25.7 6.4 59.9	26.5 13.7 59.8	29.1 13.3 57.6	29.5 13.5 57.0	26.8 14.1 59.1	27.6 13.6 58.8	26.6 12.9 60.5
Tykkelse af	Rygflæsk cm..... Bugflæsk.....	3.8 2.8	4.3 2.7	4.3 2.5	3.8 2.7	3.9 2.9	4.1 2.8	3.7 2.5	3.8 2.6	4.0 2.2	4.3 2.9	4.5 2.7
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnittet, cm	95.7	95.3	94.0	94.3	93.8	93.3	96.8	93.8	94.7	90.0	89.8	
Points (0—15) ved Bedømmelse af	Flæskets Fasthed..... Bovpartiet..... Rygflæskets Tykkelse og Fordeling .. Bugens Form og Fylde..... Skinkens Form og Størrelse..... Finhed af Hoved, Ben og Svær..... Kødfuldhed i hel Side.....	13.7 11.0 14.0 13.0 12.7 11.0 12.3	12.3 11.8 13.0 11.0 10.8 10.5 11.5	12.8 12.0 12.3 10.5 12.3 13.3 12.0	13.8 12.0 13.3 13.0 12.0 13.5 12.8	12.3 11.8 13.3 13.0 11.5 12.0 12.3	13.0 12.0 13.3 11.8 11.5 12.5 12.0	12.0 11.8 12.3 10.0 9.3 11.0 10.8	11.8 12.0 13.3 11.5 11.5 10.0 11.5	11.3 12.0 13.3 9.3 11.0 11.7 11.3	14.3 11.8 12.5 12.0 11.0 12.8 12.0	14.0 12.0 12.5 13.0 12.0 12.5 12.0
Antal Dyr slagtet	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	

Rodstenseje 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	568	569	570	571	574	575	576	577	578	581	582
Alder i Dage											
ved Forsøgets											
Foderet har i											
Gennemsnit											
pr. Dyr været											
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	291.9	268.7	265.3	279.6	305.0	303.1	297.0	299.0	308.3	285.2	280.4
Dyrenes Vægt ved Forsøgets											
Hele Forsøgstiden											
Fra 20—80 kg											
Vægt i Slagteriet											
Ved Slagtning											
Tykkelse af											
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnittet, cm											
Points (0—15) ved Bedømmelse af											
Antal Dyr slagtet	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4

Rodstenseje 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	584	585	586	587	588	589	590	593	596	597	598
Alder i Dage ved Forsøgets											
{ Begyndelse.....	81	62	59	65	76	55	68	58	69	61	82
{ Slutning.....	225	207	192	219	209	202	197	204	200	191	215
Foderet har i Gennemsnit											
{ kg skummet Mælk.....	322.5	322.5	294.0	388.5	304.5	346.5	283.5	318.8	300.0	294.0	294.0
{ — Korn, Majs og lign.....	253.1	251.7	221.9	235.2	222.6	238.7	216.3	264.2	240.3	221.2	246.4
pr. Dyr været											
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden.....	306.9	305.5	270.9	300.0	273.4	296.5	263.6	317.3	290.3	270.2	295.4
Dyrenes Vægt ved Forsøgets											
{ Begyndelse kg.....	16.8	16.3	16.5	14.8	18.5	18.0	18.0	13.0	18.0	16.0	19.0
{ Slutning —.....	93.8	92.0	90.5	94.0	93.5	92.5	91.0	94.0	95.0	92.0	94.0
Hele { kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage ..	5.3	5.2	5.6	5.1	5.6	5.1	5.6	5.5	5.9	5.9	5.6
Forsøgstiden { kg F.-E. til 1 kg Tilvækst.....	3.99	4.03	3.66	3.78	3.64	3.98	3.61	3.88	3.73	3.56	3.94
{ kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage..	5.4	5.2	5.4	5.0	5.4	4.9	5.6	5.7	5.6	5.8	5.4
{ kg F.-E. til 1 kg Tilvækst.....	3.80	3.87	3.70	3.76	3.56	3.97	3.47	3.86	3.69	3.52	3.95
{ Antal Dage.....	111	115	110	121	111	123	108	105	108	104	111
Fra 20—80 kg											
{ hele Kroppen.....kg	71.3	70.1	68.8	68.9	70.6	68.6	67.4	70.8	71.5	68.1	70.0
{ deraf Eksportflæsk.....	58.0	57.3	56.5	55.9	58.5	56.9	55.3	57.8	58.1	55.4	57.3
{ — Hoved.....	5.0	4.8	4.5	5.4	4.8	4.5	4.9	5.2	5.3	5.4	5.0
{ — Flomme.....	1.7	2.1	2.0	1.8	2.0	1.5	1.4	2.1	2.4	1.8	2.0
{ — andet Affald.....	5.8	5.9	5.8	5.8	5.3	5.7	5.8	5.7	5.7	5.5	5.7
{ pCt. Slagtesvind.....	24.0	23.8	23.9	26.7	24.5	25.8	26.0	24.6	24.7	26.0	25.6
{ — andet Svind.....	13.3	13.9	13.6	13.8	12.9	12.8	13.5	13.9	14.1	13.8	13.5
{ — Eksportflæsk.....	62.7	62.3	62.5	59.5	62.6	61.4	60.5	61.5	61.2	60.2	60.9
Ved Slagtning											
{ Rygfæsk cm.....	4.9	4.4	4.7	3.9	4.3	3.9	4.2	4.1	4.6	4.5	4.3
{ Bugflæsk —.....	2.9	2.7	3.1	2.5	2.9	2.9	2.7	2.9	2.8	2.6	2.7
Tykkelse af											
{ Rygfæsk cm.....	4.9	4.4	4.7	3.9	4.3	3.9	4.2	4.1	4.6	4.5	4.3
{ Bugflæsk —.....	2.9	2.7	3.1	2.5	2.9	2.9	2.7	2.9	2.8	2.6	2.7
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halssnittet, cm	91.3	94.0	90.8	93.0	92.0	92.5	91.5	94.0	93.0	92.3	91.8
{ Flæskestes Fasthed.....	14.0	13.3	14.5	12.0	13.3	14.0	13.3	13.3	12.3	13.0	13.5
{ Bovpartiet.....	12.0	12.0	11.5	12.0	11.8	11.8	12.0	12.3	12.0	11.8	11.5
{ Rygfæskestes Tykkelse og Fordeling ..	11.8	13.5	12.8	13.0	12.8	12.8	13.3	13.3	13.0	12.5	12.5
{ Bugens Form og Fylde.....	11.8	11.0	12.5	10.3	11.3	12.0	10.5	12.0	12.0	11.3	10.8
{ Skinkens Form og Størrelse.....	12.0	10.3	11.8	12.0	12.5	11.5	10.0	12.3	12.0	10.8	10.8
{ Finhed af Hoved, Ben og Svær.....	12.3	11.5	12.3	8.8	13.3	12.3	12.0	12.7	12.3	11.5	12.0
{ Kødfuldhed i hel Side.....	12.5	12.3	12.5	11.5	13.0	11.5	11.5	12.0	12.3	11.5	11.8
Antal Dyr slagtet.....	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4

Rodstenseje 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	599	601	603	604	605	606	608	609	611	612	613
Alder i Dage ved Forsøgets											
Begyndelse.....	53	69	69	62	61	61	73	63	58	66	54
Slutning.....	196	209	214	206	195	204	206	221	193	215	191
Foderet har i Gennemsnit											
kg skummet Mælk.....	323.3	315.0	356.3	288.8	322.5	398.3	337.5	409.5	382.7	398.3	383.3
— Korn, Majs og lign.....	236.6	242.9	236.2	245.6	222.4	233.5	240.1	242.2	222.5	239.0	214.8
pr. Dyr været											
Ialt kg F. E pr. Dyr i Forsøgstiden.....	290.5	295.4	295.6	293.7	276.2	299.3	296.4	310.5	286.3	305.4	278.7
Dyrenes Vægt ved Forsøgets											
Begyndelse kg.....	13.8	15.3	15.5	13.8	15.5	12.3	17.8	13.3	16.5	14.3	13.5
Slutning —.....	90.0	93.0	89.0	93.3	92.0	93.0	93.5	92.0	93.0	92.5	92.0
Hele Forsøgstiden											
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage ..	5.4	5.6	5.1	5.5	5.7	5.1	5.7	5.0	5.6	5.3	5.7
kg F.-E. pr. 1 kg Tilvækst	3.81	3.80	4.02	3.90	3.61	3.70	3.91	3.94	3.72	3.90	3.59
Fra 20—80 kg											
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage..	5.2	5.4	5.0	5.8	5.6	5.9	5.3	5.2	6.2	5.0	5.7
kg F.-E. pr. 1 kg Tilvækst	3.85	3.80	4.09	3.83	3.64	3.66	3.87	3.91	3.50	4.07	3.61
Antal Dage.....	115	111	120	104	107	101	113	115	97	119	105
Vægt i Slagteriet											
hele Kroppen.....kg	67.5	67.3	64.4	69.2	66.6	68.8	70.0	68.0	67.8	67.5	66.8
deraf Eksportflask.....	54.9	54.9	52.6	56.5	53.9	56.7	57.9	55.8	56.8	54.4	55.2
— Hoved.....	4.6	5.1	4.6	4.5	4.8	4.9	4.7	4.8	4.3	5.0	4.4
— Flomme.....	2.3	1.8	1.9	2.5	1.7	1.7	1.8	1.9	1.7	2.1	1.4
— andet Affald.....	5.7	5.5	5.5	5.7	6.2	5.7	5.6	5.5	5.0	6.0	5.8
Ved Slagtning											
pCt. Slagtesvind.....	25.0	27.7	27.5	25.9	27.4	26.0	25.2	26.1	27.1	27.0	27.3
— andet Svind.....	14.1	13.3	13.5	13.5	14.1	13.1	12.9	13.3	11.8	14.4	12.7
— Eksportflask.....	60.9	59.0	59.0	60.6	58.5	60.9	61.9	60.6	61.1	58.8	60.0
Tykkelse af											
Rygflask cm.....	4.7	3.8	3.9	4.5	4.5	4.2	4.6	4.1	4.1	4.1	4.0
Bugflask —.....	2.9	2.8	2.5	2.8	2.5	2.5	2.4	3.0	3.1	2.6	2.4
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnittet, cm	89.0	92.0	92.0	96.3	93.5	97.0	94.8	95.3	95.3	94.8	97.0
Points (0—15) ved Bedømmelse af											
Flæskets Fasthed.....	14.5	13.5	14.5	14.0	13.3	13.7	13.5	13.0	14.0	12.3	10.3
Bovpartiet.....	11.5	12.0	12.0	12.0	11.8	12.0	11.8	12.0	12.0	12.5	12.0
Rygflæskets Tykkelse og Fordeling ..	12.0	13.3	14.0	13.3	13.8	14.0	12.0	13.8	13.3	13.5	13.7
Bugens Form og Fylde.....	13.0	12.3	11.3	12.0	11.0	10.7	11.3	12.5	13.0	10.8	10.3
Skinkens Form og Størrelse.....	12.0	11.8	11.8	11.7	11.5	9.7	11.3	11.5	13.0	10.0	10.3
Finhed af Finhed i Hoved, Ben og Svær.....	13.5	12.8	13.5	12.3	12.5	12.0	13.3	12.0	13.7	11.5	12.3
Kødfuldhed i hel Side.....	12.0	12.0	12.3	12.0	12.3	11.7	12.0	12.0	12.3	11.0	11.0
Antal Dyr slagtet.....	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3

Rodstenseje 1914—15. — Landrace.

Hold Nr.	614	616	617	618	619	620	621	622	624	625	626
Alder i Dage ved Forsøgets Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været	{										
Begyndelse	52	73	70	63	68	59	77	66	75	44	48
Slutning	196	204	198	199	211	206	220	190	208	190	185
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	300.0	278.3	277.9	284.0	278.4	292.3	301.0	273.4	273.4	300.0	272.5
Dyrenes Vægt ved Forsøgets Hele Forsøgstiden	{										
Begyndelse kg	14.8	17.8	21.0	15.5	15.0	13.3	16.5	21.3	18.5	10.8	13.5
Slutning	93.0	93.5	95.5	91.0	92.5	90.8	93.5	94.5	91.5	92.0	90.8
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	5.4	5.8	5.8	5.6	5.4	5.3	5.4	5.9	5.5	5.6	5.7
kg F.-E. pr. 1 kg Tilvækst	3.83	3.67	3.73	3.76	3.59	3.77	3.91	3.73	3.74	3.69	3.53
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	6.0	5.7	5.3	5.6	5.4	5.4	5.2	5.7	5.5	6.4	6.2
kg F.-E. pr. 1 kg Tilvækst	3.67	3.61	3.59	3.70	3.66	3.71	3.92	3.59	3.60	3.62	3.39
Antal Dage	100	106	114	107	112	111	116	105	110	94	97
Vægt i Slagteriet	{										
hele Kroppen	69.7	69.3	70.6	68.3	66.9	66.3	70.1	70.3	68.1	65.5	65.0
deraf Eksportflæsk	57.5	57.3	58.3	55.9	55.3	54.5	57.8	57.8	56.6	54.3	53.5
Hoved	4.8	4.7	5.2	5.1	4.7	5.2	5.0	4.7	4.9	4.5	4.8
Flomme	1.5	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	2.0	2.0	1.6	1.6	1.5
andet Affald	5.9	5.5	5.5	5.8	5.4	5.0	5.3	5.8	5.0	5.1	5.2
Ved Slagtning	{										
pCt. Slagtesvind	25.1	25.9	26.0	25.0	27.8	27.1	25.1	25.7	26.5	28.8	28.4
andet Svind	13.1	12.8	13.0	13.6	12.5	12.9	13.2	13.2	12.5	12.2	12.6
Eksportflæsk	61.8	61.3	61.0	61.4	59.7	60.0	61.7	61.1	61.9	59.0	59.0
Tykkelse af	{										
Rygflæsk cm	4.3	4.1	4.2	4.6	4.3	4.2	4.0	3.6	4.7	4.4	4.3
Bugflæsk	2.9	2.7	2.7	3.1	2.8	2.4	2.7	2.4	3.0	2.9	2.4
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnittet, cm	96.3	97.0	94.0	92.5	94.8	92.5	94.5	98.0	93.0	92.8	94.5
Points (0—15) ved Bedømmelse af	{										
Flæskets Fasthed	13.3	14.3	10.5	13.8	14.3	13.3	12.5	10.5	12.5	11.5	13.5
Bovpartiet	12.3	12.0	11.8	11.8	12.0	12.0	12.0	11.8	11.8	12.3	11.5
Rygflæskets Tykkelse og Fordeling	13.7	13.5	13.3	12.8	12.8	13.0	14.0	12.3	12.5	13.5	12.5
Bugens Form og Fylde	12.0	11.5	11.5	13.3	12.0	10.5	13.3	10.5	13.0	12.3	10.5
Skinkens Form og Størrelse	11.7	11.5	12.3	11.8	11.5	12.5	10.8	9.8	11.3	11.8	11.8
Finhed af Hoved, Ben og Svær	12.7	12.5	11.5	12.5	12.0	12.0	10.8	10.8	12.3	13.8	12.5
Kødfuldhed i hel Side	12.0	12.3	12.3	12.3	11.5	11.8	11.5	11.0	12.3	12.0	11.5
Antal Dyr slagtet	3.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Rodstenseje 1914—15. — Landrace.

Yorkshirerace.

Hold Nr.	627	628	629	630	526	536	545	546	547	548
Alder i Dage { Begyndelse.....	43	55	59	62	47	62	63	70	56	65
ved Forsøgets { Slutning.....	180	200	192	189	180	209	215	200	224	223
Foderet har i { kg skummet Mælk.....	383.3	462.0	378.0	371.3	294.0	325.5	333.0	267.8	378.0	357.0
pr. Dyr været { — Korn, Majs og lign.....	207.2	219.3	216.3	209.2	214.9	221.9	236.4	207.9	235.9	231.0
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden.....	271.1	296.3	279.3	271.1	263.9	276.2	291.9	252.5	298.9	290.5
Dyrenes Vægt { Begyndelse kg.....	13.5	12.0	18.0	18.0	12.3	12.0	13.8	16.8	12.8	13.5
ved Forsøgets { Slutning —.....	92.8	92.0	94.3	91.3	90.0	90.0	94.3	91.0	92.8	91.0
Hele { kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	5.8	5.5	5.7	5.8	5.6	5.3	5.3	5.7	4.8	4.9
Forsøgstiden { kg F.-E. til 1 kg Tilvækst.....	3.42	3.72	3.66	3.70	3.39	3.54	3.63	3.40	3.74	3.75
Fra 20—80 kg { kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	6.6	5.5	6.1	5.5	6.0	5.4	5.2	5.4	4.9	4.9
{ kg F.-E. til 1 kg Tilvækst.....	3.24	3.71	3.45	3.45	3.44	3.63	3.70	3.52	3.68	3.74
{ Antal Dage.....	91	110	99	110	100	111	115	111	123	123
Vægt { hele Kroppen.....kg	64.6	67.5	69.9	66.5	69.4	68.9	71.5	70.4	68.9	69.8
i { deraf Eksportflæsk.....	52.5	54.8	57.3	55.0	57.3	56.6	58.5	57.8	57.3	57.8
Slagteriet { — Hoved.....	4.7	5.0	5.0	4.7	4.9	5.2	5.0	4.9	4.5	4.8
{ — Flomme.....	1.6	1.7	1.7	1.4	1.7	2.0	2.1	1.9	1.9	1.7
{ — andet Affald.....	5.8	6.0	5.9	5.4	5.5	5.1	5.9	5.8	5.2	5.5
Ved Slagtning { pCt. Slagtesvind.....	30.3	26.7	25.9	27.1	22.9	23.5	24.2	22.6	25.6	23.3
{ — andet Svind.....	13.1	13.7	13.3	12.6	13.4	13.7	13.7	13.9	12.6	13.2
{ — Eksportflæsk.....	56.6	59.6	60.8	60.3	63.7	62.8	62.1	63.5	61.8	63.5
Tykkelse af { Rygflæsk cm.....	4.0	4.6	4.2	4.0	4.3	3.8	3.8	3.8	4.2	4.1
{ Bugflæsk —.....	2.1	2.3	2.5	2.9	2.9	2.7	3.1	3.1	3.2	3.4
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnittet, cm.....	94.3	93.7	98.3	94.0	93.0	90.3	97.8	96.0	92.8	92.0
Points { Flæskets Fasthed.....	12.8	10.7	12.5	14.8	13.3	14.5	13.5	14.3	14.3	14.3
(0—15) { Bovpartiet.....	12.0	12.0	11.5	12.0	12.3	12.5	11.8	12.3	12.3	12.3
ved { Rygflæskets Tykkelse og Fordeling.....	12.5	12.7	12.5	14.3	13.0	13.0	12.5	14.0	14.0	14.0
Bedøm- { Bugens Form og Fylde.....	8.3	7.7	10.5	13.5	13.0	13.3	13.0	13.8	14.5	14.5
melse af { Skinkens Form og Størrelse.....	9.5	9.7	11.3	12.0	13.5	13.8	12.3	13.5	14.3	14.5
{ Fihed af Hoved, Ben og Svær.....	9.0	11.7	10.8	13.5	14.0	14.5	13.5	14.0	14.5	13.5
{ Kødfuldhed i hel Side.....	10.8	12.0	11.0	12.0	12.5	13.3	12.0	13.0	13.0	13.5
Antal Dyr slagtet.....	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4

Rødstenseje 1914—15. — Yorkshirerace.

Hold Nr.	549	553	555	558	559	567	572	573	579	583
Alder i Dage ved Forsøgets Foderet har i Gennemsnit pr. Dyr været	{									
Begyndelse	51	74	53	46	65	66	62	58	62	50
Slutning	204	215	203	191	199	197	211	197	209	200
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	304.3	272.6	272.0	283.6	267.3	267.0	285.2	292.7	289.0	294.0
Dyrenes Vægt ved Forsøgets Hele Forsøgstiden	{									
Begyndelse kg	12.5	13.3	12.5	17.3	13.5	15.0	10.8	15.0	11.8	15.0
Slutning	91.0	90.5	92.3	92.0	92.3	91.8	93.5	91.5	96.0	93.0
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	5.1	5.5	5.3	5.2	5.9	5.9	5.5	5.5	5.8	5.2
kg F.-E. til 1 kg Tilvækst	3.88	3.53	3.41	3.79	3.39	3.48	3.45	3.83	3.43	3.77
Fra 20—80 kg	{									
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	4.8	5.4	5.4	4.6	5.8	5.8	5.7	5.5	5.8	5.0
kg F.-E. til 1 kg Tilvækst	3.87	3.63	3.39	3.88	3.52	3.48	3.53	3.78	3.49	3.87
Antal Dage	125	112	111	130	104	104	106	109	103	119
Vægt i Slagteriet	{									
hele Kroppen kg	70.4	67.8	66.4	69.6	69.0	67.9	69.5	68.0	72.3	70.5
deraf Eksportflæsk	57.9	55.5	54.1	57.0	57.3	56.1	57.3	56.1	59.6	57.9
— Hoved	5.0	4.7	5.1	5.1	5.1	4.6	5.1	4.7	5.0	5.0
— Flomme	1.6	2.0	1.6	1.8	1.4	1.4	1.2	2.1	1.9	1.9
— andet Affald	5.9	5.6	5.6	5.7	5.2	5.8	5.9	5.1	5.8	5.7
Ved Slagtning	{									
pCt. Slagtesvind	22.7	25.1	28.1	24.4	25.2	26.0	25.5	25.6	24.8	24.2
— andet Svind	13.7	13.6	13.2	13.6	12.7	12.8	13.1	13.0	13.1	13.6
— Eksportflæsk	63.6	61.3	58.7	62.0	62.1	61.2	61.2	61.4	62.1	62.2
Tykkelse af	{									
Rygflæsk cm	4.2	3.7	3.8	4.4	3.6	4.3	3.5	4.3	4.0	4.0
Bugflæsk	3.4	3.0	2.9	2.9	3.1	2.9	2.7	2.8	3.2	3.1
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halssnittet, cm	92.0	97.0	96.3	91.5	93.0	93.8	94.3	90.8	94.8	95.3
Points (0—15) ved Bedømmelse af	{									
Flæskestes Fasthed	13.8	13.5	13.5	13.8	14.0	13.8	13.5	14.8	14.3	12.3
Bovpartiet	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	12.3	12.0	12.0	12.0	12.0
Rygflæskestes Tykkelse og Fordeling	12.8	12.0	12.0	13.3	13.3	13.0	13.5	12.8	14.0	12.8
Bugens Form og Fylde	14.0	12.8	12.0	13.0	13.3	11.3	12.0	12.8	13.8	13.0
Skinkens Form og Størrelse	13.3	12.3	12.0	12.3	13.5	12.0	10.8	13.5	12.3	13.3
Finhed af Hoved, Ben og Svær	13.5	13.3	13.0	13.5	14.0	12.8	13.0	13.5	13.8	13.3
Kødfuldhed i hel Side	13.5	12.8	11.8	12.3	13.0	12.0	12.0	12.5	12.3	12.5
Antal Dyr slagtet	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Rodstenseje 1914—15. — Yorkshirerace.

Hold Nr.	591	592	594	595	600	602	607	610	615	623
Alder i Dage	65	79	68	66	56	84	65	69	54	53
ved Forsøgets	198	208	226	210	195	216	212	204	192	193
Foderet har i										
Gennemsnit	297.8	287.3	352.5	318.8	356.0	303.8	378.0	345.8	373.5	388.5
pr. Dyr været	232.9	227.9	257.8	236.1	212.7	228.5	228.9	225.5	232.8	200.2
Ialt kg F.-E. pr. Dyr i Forsøgstiden	282.5	275.8	316.6	289.2	272.0	279.1	291.9	283.1	295.1	265.0
Dyrenes Vægt	13.5	16.8	9.8	11.0	11.0	15.3	16.0	15.3	13.0	11.8
ved Forsøgets	92.0	90.5	92.0	94.0	93.0	95.0	93.0	90.0	93.0	90.5
Hele	5.9	5.7	5.2	5.8	5.9	6.1	5.2	5.6	5.8	5.6
Forsøgstiden	3.60	3.74	3.85	3.48	3.32	3.50	3.79	3.76	3.69	3.36
Fra 20—80 kg	6.0	5.8	5.5	5.9	6.1	5.7	5.7	5.6	5.7	6.1
	3.57	3.69	3.89	3.55	3.39	3.68	3.90	3.67	3.85	3.28
	100	104	110	101	98	105	105	107	106	99
Vægt	70.3	68.5	69.8	71.3	68.7	70.1	70.8	69.0	69.5	66.3
i	57.8	56.1	57.4	58.3	56.5	57.8	59.3	57.5	57.9	54.8
Slagteriet	4.6	4.7	5.0	5.1	5.0	5.1	4.5	4.6	4.8	4.6
	2.1	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.2
	5.8	5.9	5.7	6.2	5.7	5.6	5.4	5.4	5.3	5.7
	22.7	24.5	24.2	24.2	26.2	26.2	23.8	23.8	25.1	26.4
Ved Slagtning	13.6	13.6	13.4	13.9	13.1	13.0	12.4	12.6	12.5	12.8
	62.7	61.9	62.4	61.9	60.7	60.8	63.8	63.6	62.4	60.8
Tykkelse af	4.8	4.4	4.4	4.1	3.3	4.0	4.0	3.7	4.1	3.8
	3.4	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.3	2.8	3.2	3.1
Længde af Krop fra Hofteskaal til Halsnippet, cm.	91.5	92.8	89.5	93.5	95.3	94.5	93.0	92.5	95.5	94.3
	14.8	15.0	13.8	12.5	12.3	13.8	13.5	13.3	13.0	12.3
Points	12.3	11.8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.5	12.0
(0—15)	12.3	12.8	13.0	13.5	11.0	14.3	14.0	13.5	13.8	14.3
ved	12.8	12.0	13.0	13.3	13.0	12.8	14.5	12.0	13.5	13.0
Bedøm-	13.0	12.8	14.5	12.5	12.0	11.8	13.8	12.5	12.0	13.3
melse af	14.0	13.3	14.5	12.8	12.0	14.0	13.5	13.0	13.5	13.0
	13.0	12.5	12.8	13.0	12.0	13.3	13.0	12.5	12.0	12.3
Antal Dyr slagtet	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3

Bemærkninger til Hovedtabellerne.

Bregentved.

- Hold 299. 1 mindre trivelig So gik af som undervægtig $\frac{3}{9}$, Vægt 76 kg, Alder 226 Dage.
- 302. Hele Holdet led som yngre af en ondartet Hudsygdom, hvad der bevirkede, at disse Grise først ret sent indgik i Forsøget. 1 So-gris, der var særlig haardt angrebet og desuden hostede noget, blev dræbt.
- 306. 1 mindre trivelig So led af Snøftesyge.
- 307. 1 mindre trivelig So led af Snøftesyge.
- 309. 1 So havde Halsbetændelse; 1 skævnæset Galt led af Snøftesyge.
- 312. 1 So havde Halstuberkulose.
- 313. 1 So havde Lungebetændelse.
- 314. 1 Galt havde Halstuberkulose.
- 316. 1 utrivelig Galt udsat $\frac{6}{8}$, Vægt 17.0 kg, Alder 107 Dage. Holdet led noget af Snøftesyge.
- 317. 1 So havde Halstuberkulose; Holdet led af Svinesyge.
- 318. 1 utrivelig So udsat $\frac{26}{11}$, Vægt 62 kg, Alder 212 Dage.
- 319. 1 So havde ved Slagtningen Byld i Skinken. Holdet led af Hudsygdom.
- 323. 1 utrivelig So død $\frac{2}{12}$, Vægt 39 kg, Alder 198 Dage.
- 325. 1 snøftesyg So udsat $\frac{1}{10}$, Vægt 34 kg, Alder 136 Dage.
- 326. 1 mindre trivelig Galt død $\frac{8}{12}$, Vægt 59 kg, Alder 193 Dage; 1 So havde Halstuberkulose.
- 329. 1 utrivelig Galt udsat $\frac{29}{10}$, Vægt 41 kg, Alder 148 Dage; 1 So havde Lungebetændelse.
- 330. 1 utrivelig Galt udsat $\frac{17}{12}$, Vægt 60 kg, Alder 186 Dage; 1 So havde ved Slagtning Byld i Halsen.
- 332. 1 So havde Halstuberkulose.
- 337. 1 Galt døde (Svinesyge) $\frac{22}{12}$, Vægt 70 kg, Alder 190 Dage.
- 340. 1 utrivelig So død $\frac{10}{12}$ (Lungerne), Vægt 45 kg, Alder 160 Dage.
- 342. 1 utrivelig Galt udsat $\frac{7}{1}$, Vægt 60 kg, Alder 193 Dage.
- 343. 1 mindre trivelig Galt død $\frac{2}{12}$ (Lungerne), Vægt 37 kg, Alder 143 Dage.
- 346. 1 Galt havde Halstuberkulose.
- 351. 1 syg Galt (Lungerne) udsat $\frac{26}{11}$, Vægt 33 kg, Alder 115 Dage.
- 352. Ved Fejltagelse var en Ornegris ikke blevet skaaret; Ornen gik ikke til Slagtning.

- Hold 353. 1 Galt død som lille $30/11$, Vægt 23 kg; 1 anden Galt led meget af Snøftesyge og trivedes mindre godt.
- 355. 1 utrivelig Galt udsat $23/12$, Vægt 29 kg, Alder 164 Dage. De andre 3 Dyr paa Holdet led noget af Snøftesyge.
- 356. 1 Galt død som lille (Lungerne).
- 362. 1 mindre trivelig So havde Halstuberkulose og led desuden af Snøftesyge.
- 364. 1 utrivelig So udsat $18/2$ (Lungebetændelse), Vægt 28 kg, Alder 155 Dage.
- 366. 1 mindre trivelig So afgaaet som undervægtig $29/4$, Vægt 75 kg, Alder 207 Dage.
- 374. 1 Galt havde ved Slagtning Byld i Laaret.
- 375. 1 Galt havde Halstuberkulose.
- 378. 1 So død $7/2$ af epileptisk Krampe, Vægt 25 kg.

Bemærkninger angaaende de udeladte Hold.

- Hold 300. Hjem. 1 Udsætter, 1 led af Halstuberkulose og 1 havde Lungebetændelse.
- 301. Lillebrænde. 2 Udsættere. 1 So tilbagesendt.
- 304. Havrebjerg. 1 Udsætter, 1 Gris død.
- 308. Højgaard. 1 Gris død, 2 havde Halstuberkulose.
- 320. Hagelbjerggaard. 1 Gris død, 1 havde Lungebetændelse og Snøftesyge.
- 322. Højby. 3 Dyr Halstuberkulose og Svinesyge.
- 327. Lindersgaard. 2 Udsættere. Svinesyge.
- 333. Højstrupgaard. 2 Udsættere. Svinesyge.
- 335. Aagerup. 1 Udsætter, 1 Gris død. Svinesyge.
- 338. Mødekær. 1 Gris død (Lungerne), 1 Gris lam (dræbt).
- 339. — . 2 Udsættere. Svinesyge.
- 341. Bryderupgaard. 2 Udsættere. Svinesyge.
- 347. Hagelbjerggaard. 1 Udsætter, 1 Gris død. Svinesyge.
- 363. Ørslev Underskov. 1 Udsætter, 1 Gris død. Svinesyge.

Elsesminde.

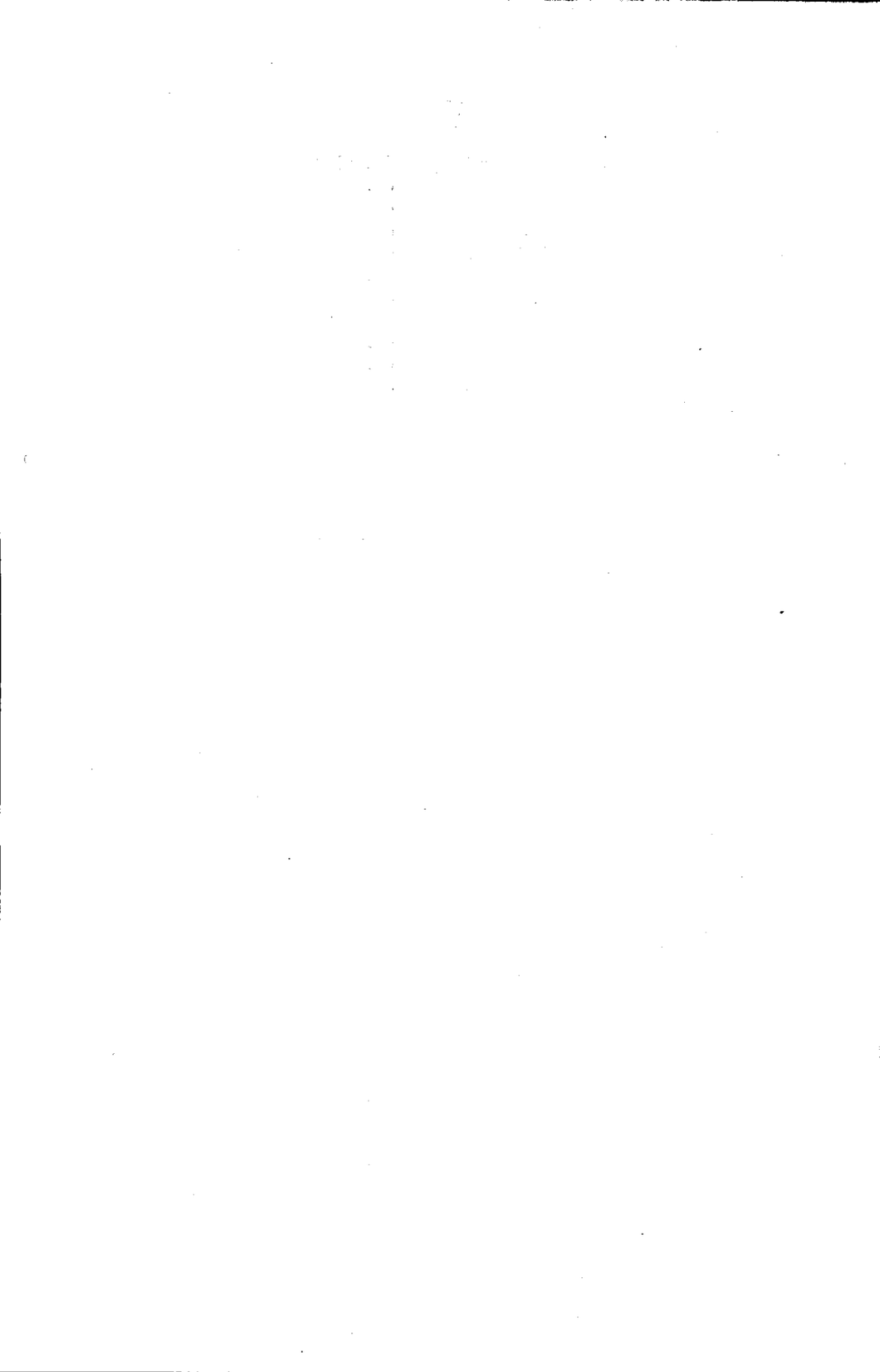
- Hold Nr. 387. 1 Galt død pludselig $18/9$ 1914, Vægt 70.5 kg.
- - 388. 1 Galt død $9/7$ 1914, Vægt 31.5 kg.
- - 390. 1 Galt død pludselig $17/9$ 1914, Vægt 78.5 kg.
- - 392. 1 So tilbageholdt som Avlsdyr den $13/10$ 1914, Vægt 95.0 kg.
- - 394. 1 So tilbageholdt som Avlsdyr den $13/10$ 1914, Vægt 102.5 kg.
- - 395. 1 Galt udsat $18/10$ 1914 paa Grund af Næseblod, Vægt 53.0 kg. 1 Galt Tuberkulose i Halskirtlerne.
- - 396. 1 Galt død $8/9$ 1914 som Følge af Fordøjelsesforstyrrelser, Vægt 43.5 kg.
- - 401. 1 Galt udsat som utrivelig den $15/9$ 1914, Vægt 29.0 kg.
- - 402. 1 So tilbageholdt som Avlsdyr den $10/11$ 1914, Vægt 93.5 kg.
- - 412. 1 So tilbageholdt som Avlsdyr den $29/12$ 1914, Vægt 92.0 kg. 1 So Tuberkulose i Krøskirtler.

- Hold Nr. 414. 1 Galt død pludselig $16/11$ 1914, Vægt 38.0 kg.
 — - 415. 1 Galt skød Endetarmen ud $2/2$ 1915 og maatte slagtes, Vægt 74.0 kg.
 — - 416. 1 Galt død pludselig $18/10$ 1914, Vægt 15.5 kg.
 — - 417. 1 So sprang over Skillevæggen, faldt ned i Foderkarret og druknede $15/11$ 1914, Vægt 24.0 kg.
 — - 421. 1 So brækkede Benet under Vejningen den $16/2$ 1915 og maatte slagtes, Vægt 63.5 kg.
 — - 422. 1 Galt udsat den $8/2$ 1915 paa Grund af Hjernebetændelse Vægt 48.0 kg.
 — - 423. 1 So tilbageholdt som Avlsdyr den $16/3$ 1915, Vægt 91.0 kg.
 — - 426. 1 Galt udsat den $22/1$ 1915 paa Grund af Hjernebetændelse, Vægt 29.0 kg. 1 So tilbageholdt som Avlsdyr den $30/3$ 1915, Vægt 97.0 kg.
 — - 428. 1 So udsat som utrivelig den $16/2$ 1915, Vægt 16.5 kg.
 — - 429. 1 Galt udsat som utrivelig den $11/5$ 1915, Vægt 49.0 kg.
 — - 430. 1 So tilbageholdt som Avlsdyr den $11/5$ 1915, Vægt 101.0 kg.
 — - 438. 1 Galt død som Følge af Fordøjelsesforstyrrelser den $24/3$ 1915, Vægt 16.5 kg.

Rodstenseje.

- Hold Nr. 523. Et Dyr død af Lungebetændelse $21/5$, Vægt 17.0 kg.
 — - 523. 1 Dyr død af Lungebetændelse $16/7$, Vægt 22.0 kg.
 — - 525. Et Dyr afgaaet som utrivelig $27/8$, Vægt 35.0.
 — - 530. Kun modtaget 3 Dyr.
 — - 532. Et Dyr død uden forudgaaende Sygdom $30/8$, Vægt 66.0 kg.
 — - 533. 1 Dyr død af Lungebetændelse $27/8$, Vægt 18.0 kg.
 — - 541. 1 Dyr død af Lungebetændelse $30/7$, Vægt 15.0 kg.
 — - 541. 1 Dyr død straks efter Ankomsten $5/6$, Vægt 11.0 kg.
 — - 543. 1 Dyr død af Lungebetændelse $13/8$, Vægt 33.0 kg.
 — - 552. 1 Dyr død af Tarmbetændelse $30/7$, Vægt 18.0 kg.
 — - 564. 1 Dyr død af Navlebrøk $22/10$, Vægt 26.0 kg.
 — - 580. 1 Dyr død af Lungebetændelse $5/11$, Vægt 16.0 kg.
 — - 580. 1 Dyr død af Lungebetændelse $14/1$, Vægt 28.0 kg.
 — - 581. 1 Dyr død af Tarmbetændelse $3/2$, Vægt 21.0 kg.
 — - 593. 1 Dyr afhændet paa Grund af Utrivelighed $14/1$, Vægt 40.0 kg.
 — - 596. 1 Dyr afhændet paa Grund af Sygdom $28/1$, Vægt 55.0 kg.
 — - 600. 1 Dyr syg ved Ankomsten og døde straks efter $20/11$, Vægt 7.0 kg.
 — - 603. 1 Dyr stærk Nedløb og maatte slagtes i Utide.
 — - 606. 1 Dyr død af Lungebetændelse $31/12$, Vægt 18.0 kg.
 — - 604. 1 Dyr død af Tarmbetændelse $14/1$, Vægt 19.0 kg.
 — - 611. 1 Dyr død uden foregaaende Sygdom $14/1$, Vægt 21.0 kg.
 — - 613. 1 Dyr død af Lungebetændelse $28/1$, Vægt 15.0 kg.
 — - 614. 1 Dyr død af Tarmbetændelse $11/2$, Vægt 14.0 kg.
 — - 623. 1 Dyr leveret tilbage til Avlsstedet som Avlsdyr.
 — - 628. 1 Dyr død af Lungebetændelse $11/4$, Vægt 11.0 kg.

Af Hold	Nr.	536	var	1	Dyr	tuberkuløst.
-	—	-	561	-	1	do.
-	—	-	562	-	1	do.
-	—	-	568	-	1	do.
-	—	-	577	-	2	do.
-	—	-	580	-	1	do.
-	—	-	581	-	1	do.
-	—	-	587	-	2	do.
-	—	-	588	-	1	do.
-	—	-	591	-	1	do.
-	—	-	556	-	1	do.



Stamtavler.

Forsøgsdyrenes Afstamning.

Bregentved.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Seer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
299	1	3	$^{20}/_1$ 1914	Ørslev Underskov.	Søn af Casper Røghat, f. $^{1}/_{12}$ 1912.	Nr. 80, f. $^{25}/_8$ 1912.	Casper Røghat, f. $^{25}/_4$ 1910.	Ørslev Underskov, Nr. 70. Stbg. 952.	Casper Røghat, f. $^{25}/_4$ 1910.	Ørslev Underskov Nr. 66. Stbg. 1242.
302	2	2	$^{8}/_3$ 1914	Vindsebækgaard.	Brebæk, f. $^{8}/_3$ 1913.	Nr. 21, f. $^{4}/_6$ 1911.	Drot, Gylling Skov.	Gylling Skov, Nr. 24. Stbg. 1296.	Palle, f. $^{18}/_4$ 1904.	Vindsebækgaard Nr. 19, Blaa. Stbg. 1102.
303	2	2	$^{6}/_3$ 1914	Lindersgaard.	Eskild Lind, f. $^{8}/_7$ 1911.	Nr. 62, f. $^{12}/_{11}$ 1912.	Chamberlain.	Højgaard, Nr. 5. Stbg. 986.	Sier, f. $^{19}/_9$ 1912.	Lindersgaard Nr. 49. Stbg. 978.
305	2	2	$^{26}/_3$ 1914	Havrebjerg.	Viking III.	Nr. 38 i Havrebjerg.	Viking Taarupgaard.	Taarupgaard, Nr. 67. Stbg. Nr. 352.	Thor, f. paa Taarupgaard.	Havrebjerg Nr. 35. Stbg. 1358.
306	2	2	$^{19}/_3$ 1914	do.	do.	Nr. 40 i Havrebjerg.	do.	do.	do.	do.
307	3	1	$^{18}/_3$ 1914	Hagelbjerggaard.	Marius, f. $^{15}/_2$ 1912.	Nr. 20, f. $^{10}/_{13}$ 1911.	Mathias II.	Højgaard Nr. 10. Stbg. 992.	Møllemand Daastrup. Stbg. 265.	Daastrup Nr. 56. Stbg. 1120.

309	3	1	27/3 1914	Daastrup.	Møllemand Daastrup. Stbg. 265.	Nr. 55. Stbg. 1118.				
310	4	—	23/3 1914	Risegaard.	Shukri, f. 20/11 1912.	Amanda, f. 8/3 1912.	Nikolaj. Stbg. 293.	Nasturcia i Buddum.	Ivan, f. 27/11 1911.	Risegaard Nr. 5. Stbg. 1418.
311	1	3	29/3 1914	Dyndegaard.	Adam Møllemand, f. 23/8 1912.	Nr. 42, Fanny, f. 13/12 1910.	Møllemand, f. 11/1 1911 i Honum.	Nr. 20, f. 1/2 1911 paa Vester- gaard.	Baldur. Stbg. 261.	Dyndegaard Nr. 125. Stbg. 712.
313	2	2	12/4 1914	Højgaard.	Jeppe Høj- gaard, f. 23/12 1912.	Højgaard Nr. 5. Stbg. 986.	Basse, f. 6/4 1910 i Gylling Overballe.	Malle Daastrup, f. 13/10 1909.	Høvding, f. 24/7 1906 i Boulstrup.	Katinka, f. 26/6 1905.
314	4	—	16/4 1914	Børregaard.	Syvhøj 38, f. 9/4 1911.	Nr. 43 paa Børregaard.	Sem Syvhøj- gaard.	Nr. 38, Donna, paa Syvhøj- gaard.	Bryde II. Stbg. 275.	Børregaard Nr. 32. Stbg. 2004.
315	2	2	18/4 1914	Siegaard.	Søren, f. 18/1 1912.	Nr. 3, f. 2/11 1911 paa Siegaard.	Nikolaj. Stbg. 293.	Nelliken, f. 20/6 1909 i Buddum.	Baldur. Stbg. 261.	Vilhelmshaab paa Siegaard.
316	3	1	22/4 1914	Ondløse Møllegaard.	Træf, f. 25/2 1913 paa Bryde- rupgaard.	Nr. 46, f. 4/6 1910 paa Ondløse Møllegaard.	Højgaard, f. 5/2 1012.	Nr. 30, f. 16/8 1911 paa Bryde- rupgaard.	Tvede. Stbg. 268.	Ondløse Møllegaard Nr. 40. Stbg. 2058.
317	1	3	21/4 1914	Lynge Eskildstrup.	Eskild Viking. Stbg. 245.	Nr. 14, Gylfa, i Lynge Eskildstrup.			Basse i Døjringe.	Lynge Eskildstrup Nr. 10, Odylla. Stbg. 2086.

Bregentved.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Søer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
319	1	3	$24/4$ 1914	Sædinge.	Homum Sædinge, f. $27/11$ 1911.	Nr. 5, f. $13/9$ 1911 i Rørth.	Fynbo. Stbg. 327.	Nr. 75, f. $20/3$ 1909 i Honum.	Solaks fra Overgaard.	Nr. 37, f. $13/9$ 1909 i Rørth.
321	3	1	$7/5$ 1914	Højby.	Knold, f. $19/5$ 1912.	Nr. 28, f. $5/12$ 1911 i Højby.	Rasmus Daa, f. $30/8$ 1909 i Aagerup.	Aagerup, Nr. 86. Stbg. 2112.	Mølgaard. Stbg. 269.	Højby Nr. 12. Stbg. 1054.
324	4	—	$1/6$ 1914	Aagerup.	Lange Kalif, f. $10/4$ 1913 i Gylling Skov.	Nr. 96, f. $2/10$ 1912 i Aagerup.	Nap, Gylling Skov.	Nr. 36, Gylling Skov.	Rasmus Daa, f. $30/8$ 1909.	Aagerup Nr. 88. Stbg. 316.
325	2	2	$18/5$ 1914	Hellebjerg- gaard.	Max Helle- bjerg, f. $21/5$ 1913.	Nr. 52, f. $30/4$ 1913 paa Helle- bjerggaard.	Kaj Bryde- rupgaard, f. $16/8$ 1911.	Højgaard, Nr. 9. Stbg. 990.	Højgaard, f. $24/4$ 1912.	Nr. 41, f. $7/5$ 1912 paa Vindse- bækgaard.
326	1	3	$29/5$ 1914	Højby.	Knold, f. $19/5$ 1912.	Nr. 32, f. $4/8$ 1912 i Højby.	Rasmus Daa, f. $30/8$ 1909 i Aagerup.	Aagerup, Nr. 86. Stbg. 2112.	Sønderstrup, f. $20/4$ 1910.	Højby Nr. 18. Stbg. 1046.
328	3	1	$31/6$ 1914	Lundbytorp.	Dorp Møen, f. $16/8$ 1912 paa Syvhøj- gaard.	Nr. 10, f. $8/1$ 1913 i Lundbytorp.	Kam, f. $8/8$ 1910.	Syvhøjgaard, Nr. 46. Stbg. 1954.	Simon, f. $13/12$ 1911.	Nr. 8, f. $14/1$ 1912 i Lundbytorp.

329	3	1	$\frac{3}{6}$ 1914	do.	do.	Nr. 9, f. $\frac{8}{1}$ 1913 i Lundbytorp.	do.	do.	do.	do.
330	2	2	$\frac{12}{6}$ 1914	Lindencrone- gaard.	Daastrup Mødekær, f. $\frac{17}{6}$ 1912 i Daastrup.	Nr. 11, f. $\frac{23}{3}$ 1913.	Møllemand Daastrup. Stbg. 265.	Daastrup Nr. 58. Stbg. 1122.	Syhøj 36, f. $\frac{5}{11}$ 1911.	Nr. 61, f. $\frac{14}{11}$ 1911 paa Linden- cronegaard.
331	2	2	$\frac{21}{6}$ 1914	do.	do.	Nr. 12, f. $\frac{12}{3}$ 1913.	do.	do.	do.	Nr. 1, f. $\frac{18}{11}$ 1909 paa Linden- cronegaard.
334	3	1	$\frac{14}{6}$ 1914	Lindersgaard.	Eskild Lind, f. $\frac{8}{7}$ 1911.	Nr. 58, f. $\frac{22}{10}$ 1911.	Chamberlain, f. $\frac{4}{8}$ 1908.	Højgaard Nr. 5. Stbg. 986.	Rud Møllekær. Stbg. 264.	Lindersgaard Nr. 49. Stbg. 978.
336	4	—	$\frac{18}{6}$ 1914	Ørslev Underskov.	Nis Jyde, f. $\frac{14}{4}$ 1913.	Nr. 78, f. $\frac{14}{3}$ 1912.	Aalsbogaard, f. $\frac{8}{4}$ 1911.	Nr. 1, f. $\frac{6}{12}$ 1909, Nisset Indelukke.	Caspar Røghat, f. $\frac{20}{4}$ 1910.	Ørslev Underskov Nr. 66. Stbg. 1242.
337	2	2	$\frac{10}{6}$ 1914	Højby.	Knold, f. $\frac{19}{5}$ 1912.	Nr. 33, Bertha, f. $\frac{4}{8}$ 1912 i Højby.	Rasmus Daa, f. $\frac{30}{8}$ 1909 i Aagerup.	Aagerup Nr. 86. Stbg. 2112.	Sønderstrup, f. $\frac{20}{4}$ 1910.	Højby Nr. 18. Stbg. 1046.
340	2	2	$\frac{3}{7}$ 1914	Aagerup.	Lange Kalif, f. $\frac{10}{4}$ 1913 i Gylling Skov.	Nr. 95, f. $\frac{2}{10}$ 1912.	Nap, Gylling Skov.	Nr. 36, Gylling Skov.	Rasmus Daa, f. $\frac{30}{8}$ 1909.	Aagerup Nr. 88. Stbg. 316.
342	2	2	$\frac{28}{6}$ 1914	Lindersgaard.	Eskild Lind, f. $\frac{8}{7}$ 1911.	Nr. 59, Helle, f. $\frac{3}{10}$ 1911.	Chamberlain, f. $\frac{4}{8}$ 1908.	Højgaard Nr. 5. Stbg. 986.	Rud Møllekær. Stbg. 264.	Lindersgaard Nr. 40. Stbg. 920.

Bregentved.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galle	Seer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
343	4	—	1 ² / ₇ 1914	Højgaard.	Jeppe Højgaard, f. 2 ² / ₁₂ 1912.	Nr. 2, Susanne, f. 8/ ₇ 1911.	Basse, f. 6/ ₄ 1910 i Gylling Overballe.	Malle Daastrup, f. 1 ³ / ₁₀ 1909.	Chamberlain, f. 4/ ₈ 1908.	Nr. 5, Højgaard. Stbg. 986.
344	2	2	5/ ₇ 1914	Kofoedgaard.	Gerth.	Nr. 2, f. 9/ ₁₂ 1911.	Daastrup Syvhøj, f. 2 ⁰ / ₁₀ 1911.	Daastrup Nr. 70. Stbg. 2108.	Kalif. Stbg. 281.	Nr. 45. Elkenøre.
345	2	2	1 ⁶ / ₇ 1914	Lynge Eskildstrup.	Eskild Høvdning, f. 1 ⁰ / ₄ 1913.	Nr. 17, Elfrida, f. 1 ⁶ / ₈ 1913.	Nap, Gylling Skov.	Nr. 36 paa Karensminde.	Eskild Viking. Stbg. 245.	Nr. 12, Daaen, f. 21/ ₈ 1910 i Daastrup.
346	4	—	5/ ₇ 1914	Hagelbjerggaard.	Marius, f. 1 ⁵ / ₂ 1912.	Nr. 14, f. 9/ ₂ 1912.	Mathias II.	Højgaard Nr. 10. Stbg. 992.	Lynge 58, Daastrup.	Daastrup Nr. 66. Stbg. 2104.
348	2	2	2 ² / ₇ 1914	Risegaard.	Shukri, f. 2 ⁰ / ₁₁ 1912.	Nr. 5, Stella, Stbg. 1418.	Nikolaj. Stbg. 293.	Nasturcia i Buddum.		
349	3	1	2 ⁷ / ₇ 1914	Lindersgaard.	Eskild Lind, f. 8/ ₇ 1911.	Nr. 61, f. 21/ ₇ 1912.	Chamberlain, f. 4/ ₈ 1908.	Højgaard Nr. 5. Stbg. 986.	Rud Møllekær. Stbg. 264.	Lindersgaard Nr. 43. Stbg. 974.

350	3	1	³¹ / ₇ 1914	do.	do.	Nr. 60, f. ¹⁵ / ₆ 1912.	do.	do	do.	Lindersgaard Nr. 40. Stbg. 920.
351	4	—	³ / ₈ 1914	Lindencrone- gaard.	Daastrup Mødekær, f. ¹⁷ / ₆ 1912 i Daastrup.	Nr. 14, f. ¹² / ₃ 1913.	Mollemand Daastrup. Stbg. 265.	Daastrup Nr. 58. Stbg. 1122.	Syvhøj 36, f. ⁵ / ₁₁ 1911.	Nr. 1, f. ¹⁹ / ₁₁ 1909 paa Linden- cronegaard.
352	2	2	⁷ / ₈ 1914	do.	do.	Nr. 1, f. ¹⁸ / ₁₁ 1909.	do.	do.	Rud Møllekær. Stbg. 264.	Rud II. f. ¹² / ₆ 1908 paa Linden- cronegaard.
353	4	—	¹⁴ / ₈ 1914	Mødekær.	Jacob, f. ¹⁰ / ₄ 1913.	Nr. 53, f. ¹⁴ / ₁₁ 1911.	Nap, Gylling Skov.	Nr. 36 paa Karens- minde.	Mødekær Vilhelmsaab.	Mødekær Nr. 43. Stbg. 1998.
354	—	4	¹⁶ / ₈ 1914	Lynge Eskildstrup.	Eskild Høvding, f. ¹⁰ / ₄ 1913.	Nr. 15, Dyssen.	do.	do.	Eskild Viking. Stbg. 245.	Lynge Eskildstrup Nr. 7. Stbg. 2084.
355	2	2	²⁰ / ₇ 1914	Lillebrænde.	Lasse Skelund, f. ¹⁹ / ₈ 1913.	Nr. 32, f. ²² / ₁ 1913.	Peter Skelund. Stbg. 280.	Lillebrænde Nr. 18. Stbg. 1904.	Reform Lillebrænde, f. ¹⁸ / ₂ 1912.	Lillebrænde Nr. 17. Stbg. 1902.
356	2	2	²⁰ / ₈ 1914	do.	Reform Lillebrænde, f. ¹⁸ / ₂ 1912.	Nr. 25, f. ¹⁴ / ₁₀ 1911.	Taarupgaard Honum. Stbg. 241.	Taarupgaard, Nr. 39. Stbg. 326.	Peter Skelund. Stbg. 280.	do.
357	2	2	¹³ / ₈ 1914	Højby.	Knold, f. ¹⁹ / ₆ 1912.	Højby Nr. 21. Stbg. 1052.	Rasmus Daa, f. ³⁰ / ₆ 1909 i Aagerup.	Aagerup Nr. 86. Stbg. 2112.		

Bregentved.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Søer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
358	2	2	$\frac{5}{9}$ 1914	Elkenøre.	Balle, f. $\frac{6}{5}$ 1913.	Nr. 83, f. $\frac{20}{4}$ 1913.	Jep i Gylling.	Nr. 34 i Gylling.	Rørth.	Elkenøre Nr. 55. Stbg. 1880.
359	2	2	$\frac{6}{9}$ 1914	Aagerup.	Lange Kalif. f. $\frac{10}{4}$ 1913.	Nr. 98, f. $\frac{24}{10}$ 1913.	Nap, Gylling Skov.	Nr. 36 i Gylling Skov.	Bramshøj, f. $\frac{29}{8}$ 1911.	Nr. 93, f. $\frac{30}{10}$ 1911.
360	2	2	$\frac{4}{9}$ 1914	Lindersgaard.	Eskild Lind, f. $\frac{5}{7}$ 1911.	Nr. 62, f. $\frac{17}{11}$ 1912.	Chamberlain, f. $\frac{4}{8}$ 1908.	Højgaard Nr. 5. Stbg. 986.	Sier, f. $\frac{19}{9}$ 1912.	Lindersgaard Nr. 49. Stbg. 978.
361	2	2	$\frac{9}{9}$ 1914	Syvhøjgaard.	Mødekær Syvhøj, f. $\frac{13}{12}$ 1912.	Nr. 59, Kamma, f. $\frac{20}{1}$ 1913.	Vilhelmshaab. Stbg. 274.	Mødekær, Nr. 41. Stbg. 2006.	Kam, f. $\frac{8}{8}$ 1910.	Syvhøjgaard Nr. 36. Stbg. 1960.
362	2	2	$\frac{13}{9}$ 1914	Ørslev Underskov.	Nis Jyde, f. $\frac{14}{4}$ 1913.	Nr. 77, Alma, f. $\frac{12}{10}$ 1911.	Nis Aalsbo- gaard, f. $\frac{8}{4}$ 1911.	Nr. 1, f. $\frac{9}{12}$ 1909, Nisset Inde- lukke.	Casper Røghat, f. $\frac{20}{4}$ 1910.	Nr. 73, Krølle, f. $\frac{5}{6}$ 1910.
364	2	2	$\frac{10}{9}$ 1914	Daastrup.	Syvvej Daastrup, f. $\frac{20}{10}$ 1911.	Nr. 72, Lise 6, f. $\frac{20}{12}$ 1911.	Kam, f. $\frac{8}{8}$ 1910.	Syvhøjgaard, Nr. 40. Stbg. 1942.	Møllemand Daastrup. Stbg. 265.	Daastrup Nr. 53. Stbg. 2102.

365	2	2	1 ¹ / ₁₀ 1914	Hellebjerg- gaard.	Max Hellebjerg, f. 2 ¹ / ₅ 1913.	Nr. 42, f. 20 ⁷ / ₇ 1911 i Permelille.	Kaj Bryderup- gaard, f. 18 ⁶ / ₈ 1911.	Højgaard Nr. 9. Stbg. 990.	Viking Sams, f. 6 ⁶ / ₆ 1910.	Permelille Nr. 9. Stbg. 1506.
366	2	2	4 ¹ / ₁₀ 1914	Lillebrænde.	Reform Lillebrænde, f. 18 ¹ / ₂ 1912.	Nr. 18, f. 28 ⁶ / ₆ 1909. Stbg. 1904.	Taarupgaard Honum. Stbg. 241.	Taarupgaard, Nr. 39. Stbg. 326.	Syvhøj Lillebrænde II. Stbg. 279.	Lillebrænde Nr. 9. Stbg. 1888.
367	3	1	27 ⁰ / ₁₀ 1914	Højstrup- gaard.	Vip, f. 12 ⁸ / ₈ 1913.	Nr. 3, f. 19 ³ / ₅ 1910 paa Karens- minde.	Bramshøj, f. 29 ⁶ / ₆ 1911.	Nr. 94, f. 16 ⁴ / ₄ 1912 i Aagerup.	Kalif II.	Stamso paa Karensminde.
368	2	2	9 ⁰ / ₁₀ 1914	Børregaard.	Børre, f. 10 ⁵ / ₅ 1913.	Nr. 43, f. 10 ¹¹ / ₁₁ 1912.	Jep, f. i Honum.	Nr. 31 i Gylling Overballe.	Bryde II. Stbg. 275.	Børregaard Nr. 32. Stbg. 2004.
369	2	2	18 ⁰ / ₁₀ 1914	Højgaard.	Jeppe Højgaard, f. 24 ¹² / ₁₂ 1912.	Nr. 33, f. 21 ⁵ / ₅ 1913.	Basse, f. 6 ⁴ / ₄ 1910 i Gylling Overballe.	Malle Daastrup, f. 13 ¹⁰ / ₁₀ 1909.	Kaj Bryde- rupgaard, f. 18 ⁸ / ₈ 1911.	Højgaard Nr. 9. Stbg. 990.
370	3	1	17 ⁰ / ₁₀ 1914	do.	do.	Nr. 34, f. 21 ⁵ / ₅ 1913.	do.	do.	do.	do.
371	3	1	28 ⁰ / ₁₀ 1914	Hagelbjerg- gaard.	Marius, f. 5 ² / ₂ 1912.	Nr. 11, f. ?	Mathias II.	Højgaard Nr. 10. Stbg. 992.	Chamberlain, f. 4 ⁸ / ₈ 1908.	Højgaard Nr. 5. Stbg. 986.

Bregentved.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Soer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
372	4	—	10/8 1914	Ondløse Møllegaard.	Træf, f. 25/2 1913 paa Bryderup- gaard.	Nr. 6, f. 17/11 1912.	Højgaard, f. 15/2 1912.	Nr. 30, f. 16/8 1911 paa Bryde- rupgaard.	Kasper i Højby.	Nr. 28 i Højby.
374	4	—	8/10 1914	Højstrup- gaard.	Vip, f. 12/8 1913.	Nr. 10, f. 23/6 1913.	Bramshøj, f. 26/6 1911.	Nr. 94, f. 18/4 1912 i Aagerup.	Højby II, f. 20/9 1910.	Nr. 2, Gylling, f. 6/4 1910 i Gylling Overballe.
375	3	1	12/10 1914	do.	do.	Nr. 9, f. 11/2 1913.	do.	do.	do.	Honum, f. 16/11 ?
376	3	1	19/10 1914	Syvhøjgaard.	Krap, f. 14/2 1912.	N. 54, Eli, f. 27/8 1912.	Krabaten, Pollerup- gaard.	Nr. 57, f. 1907 paa Pollerup- gaard.	Kam, f. 8/8 1910.	Syvhøjgaard Nr. 36. Stbg. 1960.
377	2	2	17/10 1914	Risegaard.	Shukri, f. 20/11 1912.	Nr. 10, f. 27/1 1913.	Nikolaj, Stbg. 293.	Nasturcia i Buddum.	Ivan, f. 27/11 1911 i Rørth.	Røsegaard, Nr. 5. Stbg. 1418.

378	2	2	12/10 1914	Langedeby.	Enok, f. 1/3 1913 paa Budde- gaard.	Nr. 12, f. 27/3 1913.	Thorning, f. 1912 i Thorning Vestergaard.	Torning Vestergaard, Nr. 17. Stbg. 834.	Trolle, f. 1/3 1911.	Nr. 5, f. 2/11 1911 paa Aalsbogaard.
379	4	—	1/11 1914	Højgaard.	Jeppe Højgaard, f. 24/12 1912.	Nr. 30, f. 2/12 1912.	Basse, f. 9/4 1910 i Gylling Overballe.	Malle Daastrup, f. 12/10 1909.	Kaj Bryde- rupgaard, f. 16/8 1911.	Højgaard Nr. 5. Stbg. 986.

Forsøgsdyrenes Afstamning.

Bregentved.

Yorkshire race.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Seer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
312	—	4	7/4 1914	Vangegaard.	Torben Vangegaard, f. 16/2 1912.	Nr. 31, West Derby Superb, f. 13/7 1912.	Thorslunde X, f. 11/3 1911.	Nr. 9, Girl, f. 2/10 1908 paa Thorslundegaard.	Røger, Engelsk Stbg. 26302.	Superb, f. 1/1 1909. Engelsk Stbg. 26302.
318	1	3	23/4 1914	Fjellebrogaard.	Model, f. 19/3 1912.	Nr. 23, Ulla White, f. 29/11 1912.	Nr. 37, Goliath, f. 23/8 1909 i Sdr. Esterbølle.	Nr. 27, f. 26/1 1908 i Sdr. Esterbølle.	Albert, f. 2/10 1908 paa Fjellebrogaard.	Nr. 17, Lady White, f. 7/1 1911.
323	1	3	2/6 1914	do.	do.	Nr. 24, Ida White, f. 29/11 1912.	do.	do.	do.	do.
322	2	2	9/6 1914	Svendbjerg.	Bruttus, f. 13/11 1911.	Nr. 18, f. 3/1 1912 i Sdr. Esterbølle.	William II, f. 4/2 1908.	Nr. 18, f. 25/3 1909.	Nr. 37, Goliath, f. 23/8 1909.	Nr. 28, f. 5/4 1908 i Sdr. Esterbølle.
373	2	2	11/10 1914	Vangegaard.	Højbogaard, f. 24/5 1913.	Nr. 22, f. 30/5 1910 paa Vangegaard.	Ib, f. 11/3 1911 paa Højbogaard.	Nr. 4, f. 7/6 1910, Højbogaard.	William II, f. 4/2 1908.	Nr. 18, f. 25/3 1909 paa Vangegaard.

Forsøgsdyrenes Afstamning.

Elsesminde.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Søer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
383	2	2	15/1 1914	Lehnskov.	Højrup, f. 23/7 1911.	Nr. 9, f. 2/6 1910.	Stbg. Nr. 240.	Stbg. Nr. 450.	„Egense“.	So paa Faare- vejle.
386	2	2	28/2 1914	Aalsbogaard.	Nr. 35, f. 13/1 1912.	Nr. 28, f. 2/11 1911.	Nis Aalsbo- gaard, f. 6/10 1910.	Stbg. Nr. 552.	Nr. 75 paa Taarup- gaard, f. 12/8 1910.	Stbg. Nr. 546.
390	2	2	4/4 1914	Lombjerge.	Nr. 50, Taarupgaard, f. 30/9 1911.	Nr. 3, f. 30/4 1909.	Stbg. Nr. 241.	Stbg. Nr. 338.	Stbg. Nr. 240.	Dora I, f. 10/12 1906 paa Aalsbo- gaard.
392	2	2	9/4 1914	Taarupgaard.	Nr. 95, f. 8/2 1913.	Nr. 92, f. 1/1 1913.	Rørth Elkenøre.	Nr. 61, Rørth, f. 20/6 1910.	Nr. 75, f. 12/8 1910.	Stbg. Nr. 380.
394	2	2	11/4 1914	Rud.	Nr. 50, f. 25/1 1913.	Nr. 37, f. 18/10 1911.	Nr. 75 paa Taarup- gaard, f. 12/8 1910.	Stbg. Nr. 356.	Ung Orne i Rud.	Stbg. Nr. 542.
396	2	2	27/4 1914	Aalsbogaard.	Nr. 40, f. 18/5 1913.	Nr. 32, f. 20/6 1912.	„Aladdin“, f. 28/2 1912.	Stbg. Nr. 388.	Stbg. Nr. 285.	Stbg. Nr. 552.

Elsesminde.

L andrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Soer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
397	2	2	$\frac{25}{4}$ 1914	Taarupgaard.	Nr. 95, f. $\frac{9}{2}$ 1913.	Nr. 86, f. $\frac{24}{7}$ 1912	Rørth, Elkenøre.	Nr. 61, Rørth, f. $\frac{20}{8}$ 1910.	Stbg. Nr. 241.	Stbg. Nr. 334.
402	0	4	$\frac{12}{5}$ 1914	Højrup.	Nr. 90, f. $\frac{14}{11}$ 1912, paa Aalsbo- gaard.	Nr 78, f. $\frac{2}{1}$ 1912.	Stambul, Aalsbogaard, f. $\frac{18}{2}$ 1911.	Nr. 29 paa Aalsbo- gaard, f. $\frac{13}{1}$ 1912.	Stbg. Nr. 240.	Stbg. Nr. 458.
404	2	2	$\frac{20}{5}$ 1914	Holmdrup.	Nr. 35, f. $\frac{27}{12}$ 1910.	Nr. 33, f. $\frac{19}{3}$ 1913 i Rørth.	Stbg. Nr. 240.	Stbg. Nr. 458.	„Jarl“, f. $\frac{5}{8}$ 1911.	Stbg. Nr. 1474.
405	2	2	$\frac{2}{6}$ 1914	Torpe.	Nr. 40, f. $\frac{18}{9}$ 1913 paa Taarup- gaard.	Nr. 33, f. $\frac{29}{7}$ 1913.	Nr. 75 paa Taarup- gaard, f. $\frac{12}{8}$ 1910.	Nr. 71 paa Taarup- gaard, f. $\frac{12}{12}$ 1910.	Stbg. Nr. 271.	Nr 29, f. $\frac{26}{12}$ 1911.
406	2	2	$\frac{22}{5}$ 1914	Lehnskov.	Høvding, f. $\frac{1}{3}$ 1913.	Nr. 12, f. $\frac{25}{6}$ 1913.	„Villads Stendysse- gaard“, f. $\frac{18}{2}$ 1910.	„Stendysse- gaard“, Nr. 2.	„Højrup“, f. $\frac{23}{7}$ 1911.	Nr. 8, f. $\frac{2}{6}$ 1910.

412	2	2	17/7 1914	Venskabs- minde.	Nr. 80, f. 12/9 1911.	Nr. 97, f. 22/1 1913.	Nr 75 paa Taarup- gaard, f. 12/8 1910.	Stbg. Nr. 356.	Taarupgaard Honum II, f. 25/2 1912 i Lombjerger.	Dora IV i Lombjerger, f. 20/5 1908.
414	3	1	2/8 1914	Rud.	Nr. 50, f. 25/1 1913.	Nr. 35, f. 15/8 1911.	Stbg. Nr. 241.	Stbg. Nr. 338.	Stbg. Nr. 288.	Stbg. Nr. 512.
415	3	1	20/8 1914	Torpe.	Nr. 40, f. 13/9 1913 paa Taarup- gaard.	Nr. 35, f. 29/10 1913.	Nr. 75 paa Taarup- gaard, f. 12/8 1910.	Nr. 71 paa Taarup- gaard, f. 12/12 1910.	Stbg. Nr. 271.	Stbg. Nr. 2214.
417	2	2	24/8 1914	Strandby.	Nr. 20 (Niels), f. 4/11 1913.	Nr. 14, f. 5/11 1913.	„Jens“ paa Højrup- gaard, f. 14/11 1912.	Nr. 6 paa Højrup- gaard, f. 28/12 1912.	Nr. 15, f. 21/11 1910.	Stbg. Nr. 460.
418	2	2	22/8 1914	Strandby.	Nr. 20 (Niels), f. 4/11 1913.	Nr. 13, f. 5/11 1913.	„Jens“ paa Højrup- gaard, f. 14/11 1912.	Nr. 6 paa Højrup- gaard, f. 28/12 1912.	Nr. 15, f. 21/11 1910.	Stbg. Nr. 460.
419	1	3	20/8 1944	Aalsbogaard.	Nr. 40, f. 18/5 1913.	Nr. 36, f. 20/3 1913.	„Aladdin“, f. 23/2 1912.	Stbg. Nr. 388.	Nr. 35, f. 13/1 1912.	Stbg. Nr. 536.
422	1	3	8/9 1914	Venskabs- minde.	Nr. 80, f. 12/9 1911.	Nr. 140, f. 29/9 1912.	Nr. 75 paa Taarup- gaard, f. 12/8 1910.	Stbg. Nr. 356.	Stbg. Nr. 284.	Stbg. Nr. 2258.

Elsesminde.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Søer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
423	2	2	20/9 1914	Højrup.	Nr. 90, f. 13/11 1912 paa Aalsbo- gaard.	Nr. 88, f. 13/12 1912.	Stambul Aalsbogaard, f. 18/2 1911.	Nr. 29 paa Aalsbo- gaard, f. 13/1 1912.	Nr. 82, f. 23/12 1911.	Nr. 80, f. 12/8 1911 paa Taarup- gaard.
424	2	2	5/10 1914	Højrup.	Nr. 90, f. 14/11 1912 paa Aalsbo- gaard.	Nr. 83, f. 27/11 1911.	Stambul Aalsbogaard, f. 18/2 1911.	Nr. 29 paa Aalsbo- gaard, f. 13/1 1912.	Stbg. Nr. 240.	Stbg. Nr. 456.
425	2	2	23/10 1914	Taarupgaard.	Nr. 100, f. 1/7 1913 i Holmdrup.	Nr. 98, f. 31/12 1913.	Nr. 35 i Holmdrup, f. 27/12 1910.	Nr. 27 i Holmdrup, f. 17/8 1911.	Nr. 75, f. 12/8 1910.	Stbg. Nr. 334.
426	2	2	26/9 1914	Aalsbogaard.	Nr. 40, f. 18/5 1913.	Nr. 28, f. 2/11 1911.	„Aladdin“, f. 28/2 1912.	Stbg. Nr. 388.	Nr. 75 paa Taarup- gaard, f. 12/8 1910.	Stbg. Nr. 546.
427	1	3	28/10 1914	Taarupgaard.	Nr. 100, f. 1/7 1913 i Holmdrup.	Nr. 99, f. 31/12 1913.	Nr. 35 i Holmdrup, f. 27/12 1910.	Nr. 27 i Holmdrup, f. 17/8 1911.	Nr. 75, f. 12/8 1910.	Stbg. Nr. 334.
428	2	2	26/10 1914	Strandby.	Nr. 15, f. 21/11 1910.	Nr. 6, f. 23/8 1911.	Stbg. Nr. 288.	Stbg. Nr. 528.	Stbg. Nr. 240.	Stbg. Nr. 460.

429	2	2	$\frac{28}{10}$ 1914	Grindløse.	Nr. 1, f. $\frac{22}{11}$ 1911.	Nr. 1, f. $\frac{12}{8}$ 1911 paa Taarup- gaard.	Nr. 15 i Strandby, f. $\frac{21}{11}$ 1910.	Stbg. Nr. 470.	Nr. 75 paa Taarup- gaard, f. $\frac{12}{8}$ 1910.	Stbg. Nr. 356.
430	2	2	$\frac{25}{10}$ 1914	Grindløse.	Nr. 1, f. $\frac{22}{11}$ 1911.	Nr. 8, f. $\frac{6}{8}$ 1912.	Nr. 15 i Strandby, f. $\frac{21}{11}$ 1910.	Stbg. Nr. 470.	Nr. 1 paa Lehns- skov, f. $\frac{23}{7}$ 1911.	Nr. 3, f. $\frac{11}{19}$ 1911 paa Taarup- gaard.
433	2	2	$\frac{8}{12}$ 1914	Taarupgaard.	Nr. 100, f. $\frac{1}{7}$ 1913 i Holmdrup.	Nr. 88, f. $\frac{30}{7}$ 1912.	Nr. 35 i Holmdrup, f. $\frac{27}{12}$ 1910.	Nr. 27 i Holmdrup, f. $\frac{17}{8}$ 1911.	Stbg. Nr. 241.	Stbg. Nr. 326.
436	4	—	$\frac{30}{12}$ 1914	Torpe.	Nr. 40, f. $\frac{18}{5}$ 1913 paa Taarup- gaard.	Nr. 32, f. $\frac{28}{7}$ 1913.	Nr. 75 paa Taarup- gaard, f. $\frac{12}{8}$ 1910.	Nr. 71 paa Taarup- gaard, f. $\frac{12}{12}$ 1910.	Stbg. Nr. 271.	Nr. 29, f. $\frac{28}{12}$ 1911.
439	—	4	$\frac{11}{1}$ 1915	Holmdrup.	Nr. 40, f. $\frac{23}{5}$ 1913 i Honum.	Nr. 34, f. $\frac{1}{7}$ 1913.	„Gylden- berste“, f. $\frac{25}{5}$ 1912.	Stbg. Nr. 1522.	Nr. 35, f. $\frac{27}{12}$ 1910.	Nr. 27, f. $\frac{17}{8}$ 1911.

Forsøgsdyrenes Afstamning.

Elsesminde.

Yorkshirerace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Søer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
382	2	2	$\frac{2}{1}$ 1914	Esterbølle.	Nr. 47, f. $\frac{5}{11}$ 1912.	Nr. 46, f. $\frac{25}{1}$ 1913.	Orne paa Esterbølle, f. $\frac{20}{8}$ 1911.	Nr. 35, f. $\frac{20}{2}$ 1911.	Nr. 37, f. $\frac{23}{8}$ 1909.	Nr. 34, f. $\frac{1}{2}$ 1911.
384	2	2	$\frac{19}{1}$ 1914	Thoderup.	Nr. 15, f. $\frac{18}{6}$ 1911.	Nr. 9, f. $\frac{21}{3}$ 1912.	Holywell Robb, f. $\frac{21}{8}$ 1907.	Nr. 33, f. $\frac{12}{6}$ 1910 i Esterbølle.	Nr. 37 i Esterbølle, f. $\frac{23}{8}$ 1909.	Nr. 2, f. $\frac{20}{5}$ 1910.
385	1	3	$\frac{4}{2}$ 1914	Esterbølle.	Nr. 47, f. $\frac{5}{11}$ 1912.	Nr. 42, f. $\frac{23}{8}$ 1912.	Orne paa Esterbølle, f. $\frac{20}{8}$ 1911.	Nr. 35, f. $\frac{20}{2}$ 1911.	Nr. 37, f. $\frac{23}{8}$ 1909.	Nr. 38, f. $\frac{20}{8}$ 1911.
387	2	2	$\frac{2}{3}$ 1914	Anhof.	Nr. 110, f. $\frac{12}{6}$ 1909.	Nr. 94, f. $\frac{9}{9}$ 1910.	Nr. 14, f. $\frac{25}{10}$ 1906 i Esterbølle.	Nr. 8, f. $\frac{14}{2}$ 1906 i Esterbølle.	Nr. 90, f. $\frac{9}{2}$ 1906.	Nr. 86, f. $\frac{25}{1}$ 1908.
388	2	2	$\frac{17}{3}$ 1914	Anhof.	Nr. 140, f. $\frac{23}{6}$ 1912 paa Svaløf.	Nr. 104, f. $\frac{27}{8}$ 1912.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.	Nr. 110, f. $\frac{12}{6}$ 1909.	Nr. 94, f. $\frac{8}{9}$ 1910.
389	2	2	$\frac{20}{3}$ 1914	Esterbølle.	Nr. 47, f. $\frac{5}{11}$ 1912.	Nr. 44, f. $\frac{13}{3}$ 1912.	Orne paa Esterbølle, f. $\frac{20}{8}$ 1911.	Nr. 35, f. $\frac{20}{2}$ 1911.	Nr. 37, f. $\frac{23}{8}$ 1909.	Nr. 29, f. $\frac{22}{6}$ 1908.

391	2	2	$\frac{2}{4}$ 1914	Bellinge.	Nr. 10, f. $\frac{9}{12}$ 1912 i Thoderup.	Nr. 2, f. $\frac{21}{5}$ 1912.	Nr. 13 i Thoderup, f. $\frac{27}{11}$ 1911.	Nr. 7 i Thoderup, f. $\frac{25}{12}$ 1911.	Nr. 15 i Thoderup, f. $\frac{19}{6}$ 1911.	So i Esterbølle.
393	2	2	$\frac{7}{4}$ 1914	Thoderup.	Nr. 15, f. $\frac{19}{6}$ 1911.	Nr. 7, f. $\frac{25}{12}$ 1911.	Holywell Robb, f. $\frac{21}{8}$ 1907.	Nr. 33, f. $\frac{13}{6}$ 1910 i Esterbølle.	Nordbygaard, f. $\frac{29}{1}$ 1911.	Nr. 1, f. $\frac{14}{5}$ 1910.
395	2	2	$\frac{14}{4}$ 1914	Anhof.	Nr. 140, f. $\frac{23}{6}$ 1912 paa Svaløf.	Nr. 107, f. $\frac{4}{9}$ 1912.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.	Nr. 130, f. $\frac{17}{6}$ 1911 i Esterbølle.	Nr. 96, f. $\frac{1}{2}$ 1911 i Esterbølle.
398	2	2	$\frac{29}{4}$ 1914	Anhof.	Nr. 150, f. $\frac{15}{3}$ 1913.	Nr. 111, f. $\frac{27}{2}$ 1913 paa Svaløf.	Nr. 110, f. $\frac{12}{6}$ 1909.	Nr. 82, f. $\frac{24}{5}$ 1907.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.
399	2	2	$\frac{2}{5}$ 1914	Anhof.	Nr. 140, f. $\frac{23}{6}$ 1912 paa Svaløf.	Nr. 106, f. $\frac{6}{9}$ 1912.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.	Nr. 110, f. $\frac{12}{6}$ 1909.	Nr. 93, f. $\frac{9}{12}$ 1909 i Esterbølle.
400	0	4	$\frac{3}{5}$ 1914	Anhof.	Nr. 140, f. $\frac{23}{6}$ 1912 paa Svaløf.	Nr. 112, f. $\frac{15}{6}$ 1913.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.	Nr. 110, f. $\frac{12}{6}$ 1909.	Nr. 82, f. $\frac{24}{5}$ 1907.
401	2	2	$\frac{29}{4}$ 1914	Anhof.	Nr. 150, f. $\frac{15}{3}$ 1913.	Nr. 109, f. $\frac{31}{3}$ 1913 paa Svaløf.	Nr. 110, f. $\frac{12}{6}$ 1909.	Nr. 82, f. $\frac{24}{5}$ 1907.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.
403	2	2	$\frac{15}{5}$ 1914	Bellinge.	Nr. 10, f. $\frac{9}{12}$ 1912 i Thoderup.	Nr. 5, f. $\frac{19}{1}$ 1913.	Nr. 13 i Thoderup, f. $\frac{27}{11}$ 1911.	Nr. 7 i Thoderup, f. $\frac{25}{12}$ 1911.	Nr. 15 i Thoderup, f. $\frac{19}{6}$ 1911.	Nr. 1, f. $\frac{29}{4}$ 1911.
407	2	2	$\frac{24}{5}$ 1914	Anhof.	Nr. 140, f. $\frac{23}{6}$ 1912 paa Svaløf.	Nr. 105, f. $\frac{5}{7}$ 1912.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.	Nr. 110, f. $\frac{12}{6}$ 1909.	Nr. 91, f. $\frac{16}{7}$ 1907.

Elsesminde.

Yorkshirerace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Sæer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
408	2	2	1 ⁶ / ₆ 1914	Anhof.	Nr. 110, f. 1 ² / ₆ 1909.	Nr. 101, f. 3 ¹ / ₈ 1912 i Thoderup.	Nr. 14, f. 2 ⁵ / ₁₀ 1906 i Esterbølle.	Nr. 8, f. 1 ⁴ / ₂ 1906 i Esterbølle.	Nr. 37, f. 2 ³ / ₈ 1909 i Esterbølle.	Nr. 2 i Thoderup, f. 2 ⁰ / ₅ 1910.
409	2	2	2 ⁰ / ₆ 1914	Anhof.	Orne, f. 1 ⁶ / ₆ 1913 paa Svaløf.	Nr. 113, f. 7/ ₇ 1913.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.	Nr. 110, f. 1 ² / ₆ 1909.	Nr. 101, f. 3 ¹ / ₃ 1912 i Thoderup.
410	2	2	2 ⁵ / ₆ 1914	Anhof.	Nr. 140, f. 2 ³ / ₆ 1912 paa Svaløf.	Nr. 102, f. 7/ ₈ 1912.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.	Nr. 110, f. 1 ² / ₆ 1909.	Nr. 89, f. 6/ ₁ 1909.
411	2	2	1 ² / ₇ 1914	Thoderup.	Nr. 19, f. 8/ ₈ 1913 i Esterbølle.	Nr. 20, f. 7/ ₈ 1912.	Nr. 39 i Esterbølle, f. 1 ⁹ / ₈ 1912.	Nr. 19 i Esterbølle, f. 3/ ₉ 1906.	Nr. 15, f. 1 ⁸ / ₆ 1911.	Nr. 2, f. 2 ⁰ / ₅ 1910.
413	2	2	1 ⁹ / ₇ 1914	Thoderup.	Nr. 19, f. 8/ ₈ 1913 i Esterbølle.	Nr. 21, f. 2 ² / ₈ 1913.	Nr. 39 i Esterbølle, f. 1 ⁹ / ₈ 1912.	Nr. 19 i Esterbølle, f. 3/ ₉ 1906.	Nr. 15, f. 1 ⁸ / ₆ 1911.	Nr. 3, f. 2 ⁰ / ₅ 1910.
416	2	2	5/ ₈ 1914	Anhof.	Nr. 140, f. 2 ³ / ₆ 1912 paa Svaløf.	Nr. 108, f. 4/ ₉ 1912.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.	Nr. 130, f. 1 ⁷ / ₆ 1911 i Esterbølle.	Nr. 96, f. 1 ¹ / ₂ 1911 i Esterbølle.

420	3	1	10/8 1914	Esterbølle.	Nr. 3, Moderup, f. 25/5 1911 i Thoderup.	Nr. 48, f. 9/8 1913.	Nr. 32, f. 12/4 1909 i Esterbølle.	Nr. 3 i Thoderup, f. 20/5 1910.	Nr. 39, f. 19/3 1912.	Nr. 19, f. 3/9 1906.
421	2	2	2/9 1914	Esterbølle.	Nr. 3, Moderup, f. 25/5 1911.	Nr. 42, f. 23/8 1912.	Nr. 32, f. 13/4 1909 i Esterbølle.	Nr. 3 i Thoderup, f. 20/5 1910.	Nr. 37, f. 23/8 1909.	Nr. 38, f. 20/8 1911.
431	2	2	28/11 1914	Anhof.	Nr. 150, f. 15/3 1913.	Nr. 109, f. 31/3 1913 paa Svaløf.	Nr. 110, f. 12/6 1909.	Nr. 82, f. 21/5 1907.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.
432	2	2	26/11 1914	Anhof.	Nr. 140, f. 23/8 1912 paa Svaløf.	Nr. 112, f. 15/5 1913.	Orne paa Svaløf.	So paa Svaløf.	Nr. 110, f. 12/6 1909.	Nr. 82, f. 24/5 1907.
434	2	2	20/12 1914	Thoderup.	Nr. 16, f. 14/12 1913.	Nr. 22, f. 28/1 1914.	Nr. 37 i Esterbølle, f. 13/8 1909.	Nr. 33 i Esterbølle, f. 13/8 1910.	Nr. 15, f. 18/6 1911.	Nr. 3, f. 20/6 1910.
435	2	2	29/12 1914	Esterbølle.	Nr. 10, f. 9/12 1912 i Thoderup.	Nr. 43, f. 23/8 1912.	Nr. 13, f. 27/11 1911 i Thoderup.	Nr. 7 i Thoderup, f. 25/12 1911.	Nr. 37, f. 23/8 1909.	Nr. 38, f. 20/6 1911.
437	2	2	4/1 1915	Esterbølle.	Nr. 10, f. 9/12 1912 i Thoderup.	Nr. 49, f. 9/11 1913.	Nr. 13, f. 27/11 1911 i Thoderup.	Nr. 7 i Thoderup, f. 25/12 1911.	Nr. 37, f. 23/8 1909.	Nr. 35, f. 20/2 1911.
438	2	2	3/1 1915	Thoderup.	Nr. 16, f. 14/12 1913.	Nr. 21, f. 22/8 1913.	Nr. 37 i Esterbølle, f. 23/8 1909.	Nr. 33 i Esterbølle, f. 13/6 1910.	Nr. 15, f. 18/6 1911.	Nr. 3, f. 20/6 1910.

Forsøgsdyrenes Afstamning.

Rodstenseje.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Soer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
521	4	—	$\frac{8}{3}$ 1914	Chr. Rask, Thorning Vestergaard, Kellerup.	Stab I, f. $\frac{10}{7}$ 1912.	Nr. 12, f. $\frac{22}{7}$ 1909. Stbg. Nr. 826.	Jarl i Rørth, f. $\frac{5}{3}$ 1911.	Nr. 1 i Rørth, f. $\frac{10}{8}$ 1911.	Lange. Stbg. Nr. 227.	Nr. 9, f. $\frac{30}{8}$ 1907. Stbg. Nr. 822.
522	2	2	$\frac{21}{3}$ 1914	P. Laursen, Buddum, Skelund.	Naboth, f. $\frac{20}{4}$ 1912.	Nr. 15 i Buddum, f. $\frac{14}{6}$ 1913.	Duksen. Stbg. Nr. 294.	Nr. 2, f. $\frac{23}{8}$ 1909. Stbg. Nr. 1694.	Nelleman, f. $\frac{9}{6}$ 1912.	Nr. 8, f. $\frac{14}{8}$ 1910. Stbg. Nr. 950.
524	3	1	$\frac{17}{3}$ 1914	Krog-Meyer, Brorstrup- gaard, Nøraget.	Sabro, f. $\frac{28}{2}$ 1912.	Nr. 7, f. $\frac{10}{9}$ 1910. Stbg. Nr. 1626.	Odin i Barrit, f. $\frac{1}{2}$ 1911.	Nr. 6 i Barrit, f. $\frac{21}{12}$ 1910.	Budum. Stbg. Nr. 319.	Nr. 2, f. $\frac{28}{7}$ 1907. Stbg. Nr. 1620.
525	4	—	$\frac{28}{3}$ 1914	A. C. Sørensen, Frøholm, Allingaabro.	Træf, f. i Rørth $\frac{9}{6}$ 1912.	Nr. 26, f. $\frac{23}{11}$ 1910. Stbg. Nr. 788.	Jarl i Rørth, f. $\frac{5}{3}$ 1911.	Nr. 42 i Rørth f. $\frac{17}{8}$ 1910. Stbg. 1474.	Knold. Stbg. Nr. 307.	Nr. 19, f. $\frac{28}{2}$ 1909. Stbg. Nr. 780.
527	2	2	$\frac{23}{3}$ 1914	S. Laursen, Tendrup Aagaard, Hornslet.	Drastrup, f. $\frac{13}{2}$ 1913.	Nr. 19, f. $\frac{5}{2}$ 1810. Stbg. Nr. 1434.	Martin i Drastrup, f. $\frac{28}{6}$ 1911.	Nr. 22 i Drastrup, f. $\frac{17}{7}$ 1911.	Honum Aagaard. Stbg. Nr. 309.	Nr. 8, f. $\frac{27}{9}$ 1907. Stbg. Nr. 1422.

528	2	2	$29/3$ 1914	S. Laursen, Tendrup Aagaard, Hornslet.	Svend, f. $2/8$ 1911.	Nr. 12, f. $3/1$ 1909. Stbg. Nr. 1424.	Lange Vestergaard. Stbg. Nr. 321.	Nr. 8, f. $27/9$ 1907. Stbg. Nr. 1422.	Massa Høvding, f. $9/12$ 1907.	Nr. 5, f. $15/3$ 1907. Stbg. Nr. 1420.
529	2	2	$8/4$ 1914	A. Mikkelsen, Sabro, Mundelstrup.	Ejegod i Sabro.	Nr. 4 i Sabro, f. ?	Massa. f. $24/7$ 1909. Stbg. Nr. 315.	Nr. 25, f. $7/4$ 1910. Stbg. Nr. 1340.		
530	1	2	$5/4$ 1914	A. Mikkelsen, Sabro, Mundelstrup.	Ejegod i Sabro.	Nr. 3 i Sabro, f. ?	Massa, f. $24/7$ 1909. Stbg. Nr. 315.	Nr. 25, f. $7/4$ 1910. Stbg. Nr. 1340.		
531	>	4	$21/3$ 1914	Rasmus Kuur, Gl. Overballe, Gylling.	Jep, f. $27/11$ 1911.	Nr. 28, f. $8/8$ 1910. Stbg. Nr. 1354.	Fynbo. Stbg. Nr. 327.	Nr. 75 i Honum, f. $20/3$ 1909.	Mathis. Stbg. Nr. 200.	Nr. 21, f. $24/3$ 1909. Stbg. Nr. 1342.
532	2	2	$28/3$ 1914	Rasmus Kuur, Gl. Overballe, Gylling.	Oldrup i Gl. Overballe, f. $3/11$ 1911.	Nr. 42 i Gl. Overballe, f. $19/5$ 13.	Viking Møllemand. Stbg. Nr. 263.	Nr. 19, f. $17/3$ 1908. Stbg. Nr. 1292.	Jep, f. $27/11$ 1911	Nr. 31, f. $12/8$ 1911.
533	2	2	$14/4$ 1914	N. Kuur, Karensminde, Gylling.	Jep, f. $27/11$ 1911.	Nr. 28, f. $19/8$ 1910. Stbg. Nr. 1302.	Fynbo. Stbg. Nr. 327.	Nr. 75 i Honum, f. $20/3$ 1909.	Flink. Stbg. Nr. 219.	Nr. 12, f. $29/4$ 1906. Stbg. Nr. 1274.
534	4	>	$7/4$ 1914	A. Sørensen, Frøholm, Allingaabro.	Træf, f. $9/9$ 1912.	Nr. 27, f. $21/11$ 1910. Stbg. Nr. 782.	Jarl i Rørth, f. $5/3$ 1911.	Nr. 42 i Rørth, f. $17/8$ 1910. Stbg. Nr. 1474.	Knold. Stbg. Nr. 307.	Nr. 11, f. $29/9$ 1907. Stbg. Nr. 770.
535	3	1	$15/4$ 1914	S. Poulsen, Skinnerup, Thisted.	Svend, f. $15/3$ 1911.	Nr. 15, f. $14/8$ 11.	Flink. Stbg. Nr. 219.	Nr. 18, f. $1/6$ 1908. Stbg. Nr. 1326.	Knud, f. $15/8$ 1909 i Drastrup.	Nr. 20, f. $27/8$ 1906. Stbg. Nr. 1668.

Rodstenseje.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Soer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
537	2	2	13/4 1914	N. Juulsen, Ilsted, Bramminge.	Faksen, f. 5/9 1911.	Nr. 23, f. 17/7 1911.	Blegind Thorning. Stbg. Nr. 231.	Nr. 11, f. 5/12 1908. Stbg. Nr. 1330.	Kaj Lykke, f. 18/9 1909.	Nr. 10, f. 27/7 1906.
538	2	2	1/4 1914	Jens Dincsen, Rørth, Odder.	Bams, f. 15/10 1910.	Nr. 56, f. 28/10 1912.	Blok Honum. Stbg. Nr. 209.	Nr. 56, f. 2/1 1907. Stbg. Nr. 1010.	Magleby, f. ?	Nr. 6, f. ?
539	2	2	9/4 1914	H. Johnsen, Essendrup, Laurberg.	Dissing, f. 1/3 1912.	Nr. 38 i Essendrup, f. 1/7 1912.	Jarl i Rørth, f. 5/3 1911.	Nr. 42, f. 17/8 1910, Stbg. Nr. 1474.	Napo, f. 24/10 1909.	Nr. 32, f. 1/8 1909. Stbg. Nr. 1734.
540	2	2	9/4 1914	H. Johansen, Essendrup, Laurberg.	Dissing, f. 1/3 1912.	Nr. 36 i Essendrup, f. 1/7 1912.	Jarl i Rørth, f. 5/3 1911.	Nr. 42, f. 17/8 1910. Stbg. Nr. 1474.	Napo, f. 24/10 1909.	Nr. 32, f. 1/8 1909. Stbg. Nr. 1734.
542	3	1	19/4 1914	S. Nielsen, Nørre Vissing, Skanderborg.	Hans Vissing, f. 14/6 1913.	Nr. 9, f. 28/11 1911.	Aalsbohøj, f. ?	Nr. 11 i Nørre Vissing.	Grumstrup, f. ?	Nr. 5, f. 12/11 1910. Stbg. Nr. 1840.
543	3	1	23/4 1914	Jens Johansen, Linderup, Tørring.	Nero, f. 19/10 1912.	Nr. 4 i Linderup, f. 9/9 1911.	Jep i Gylling, f. 27/11 1911.	Nr. 18, f. 1/6 1908. Stbg. Nr. 1326.	Høvding, f. 10/6 1909.	Nr. 1 i Linderup, f. 19/6 1910.

544	4	>	22/4 1914	Jens Olesen, Refsbøl, Hurup.	Max, f. 16/5 1912.	Nr. 15, f. 2/2 1912.	Højbakken i Biersted, f. 24/6 1911.	Nr. 2, f. 23/9 1910. Stbg. Nr. 1714.	Knud, Stbg. Nr. 291.	Nr. 10, f. 30/4 1910. Stbg. Nr. 1160.
550	2	2	13/5 1914	Mads Clømmensen, Gaarslev, Børkop.	Grøn I, f. 7/3 1913.	Nr. 32, f. 10/1 1913.	Grøn paa Frøholm, f. 29/7 1911.	Nr. 23, f. 23/11 1910. Stbg. Nr. 786.	Møllemand, f. 11/1 1911.	Nr. 10 i Gaarslev, f. 9/8 1909.
551	2	2	25/4 1914	J. Rasmussen, Toustrup.	Gaarslev Toustrup, f. 19/8 1911.	Nr. 18, f. 3/9 1911.	Sultan II, f. 17/12 1909.	Nr. 17 i Gaarslev, f. 1/3 1910.	Bjørn, f. 4/7 1910.	Nr. 15, f. 31/3 1910. Stbg. Nr. 1758.
552	2	2	23/4 1914	J. Rasmussen, Toustrup.	Gaarslev Toustrup, f. 19/8 1911.	Nr. 20, f. 26/3 1912.	Sultan II, f. 17/12 1909.	Nr. 17 i Gaarslev, f. 1/3 1910.	Bjørn, f. 4/7 1910.	Nr. 16, f. 16/10 1910. Stbg. Nr. 1756.
554	1	3	23/4 1914	Rasmus Kuur, Gl. Overballe, Gylling.	Jep, f. 27/11 1911.	Nr. 31 i Gl. Over- balle.	Fynbo. Stbg. Nr. 327.	Nr. 75 i Honum, f. 20/3 1909.	Massa. Stbg. Nr. 515.	Nr. 26 i Gl. Overballe, f. ?
556	1	3	1/6 1914	P. Jørgensen, Jelling.	Gorm Jelling, f. 31/1 13.	Nr. 24, f. 4/2 1913.	Aladdin i Kærbølling, f. 23/2 1912.	Nr. 13, f. 11/9 1910. Stbg. Nr. 544.	Frits Mose- lund, f. 14/2 1910.	Nr. 14. f. 4/12 1910.
557	3	1	15/5 1914	M. Sørensen, Tørring Fælled, Tørring.	Langemand, f. 11/12 1911.	Nr. 18 i Tørring Fælled, f. 3/5 1912.	Kasper. Stbg. Nr. 325.	Nr. 13, f. 11/9 1910. Stbg. Nr. 544.	Bamsen, f. 29/1 1911.	Nr. 2 f. 25/4 1907. Stbg. Nr. 1516.
560	3	1	18/5 1914	Chr. Andersen, Holmgaard, Skals.	Honum, Holmgaard, f. 13/12 1912.	Nr. 47, f. 7/3 1913.	Thorning Honum, f. 10/2 1912.	Nr. 16, f. 22/7 1910. Stbg. Nr. 832.	Gylling Holmgaard, f. 10/8 1909.	Nr. 33, f. 27/6 1909. Stbg. Nr. 670.

Rodstenseje.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Seer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
561	3	1	17/5 1914	Jensen, Haxholm, Laurberg.	Abel Ramsoe, f. 16/8 1911.	Nr. 49 i Haxholm, f. 5/6 1911.	Unge Abel III, f. 5/2 1909.	Nr. 21 i Havrebjerg, f. 30/5 1908.	Haxholm, f. 18/11 1906.	Nr. 31, f. 19/11 1906. Stbg. 1822.
562	2	2	23/5 1914	J. S. Jensen, Permelille, Samsø.	Røn, f. 15/4 1913.	Nr. 22 i Permelille, f. 9/8 1913.	Honum, f. 29/1 1911.	Nr. 2, f. 9/7 1910.	Sejr, f. 3/4 1912.	Nr. 13, f. 17/9 1910. Stbg. Nr. 1528.
563	1	3	24/5 1914	H. Christensen, Honum, Rask Mølle.	Strand, f. 25/5 1913.	Nr. 108, f. 24/5 1913.	Anton i Strandby, f. 21/9 1910.	Nr. 7 i Strandby, f. 23/6 1911.	Mikkel, f. 3/12 1910.	Nr. 101 i Honum, f. 27/11 1911.
564	>	4	8/6 1914	N. Krukow, Frøstrup, Lunde.	Bjørn, f. ?	Nr. 20 i Frøstrup, f. ?	Mikkel, f. 3/12 1910.	Nr. 85 i Honum, f. ?	Honum Frøstrup. Stbg. Nr. 301.	Nr. 13, f. 17/11 1909. Stbg. Nr. 1510.
565	3	1	24/5 1914	J. C. Østergaard, Tødsø Mølle, Nykøbing M.	Tramp, f. 1/12 1912.	Nr. 2, f. 30/8 1908. Stbg. Nr. 658.	Knud, Stbg. Nr. 291.	Nr. 13, f. 25/4 1910.	Toke, f. 5/12 1905. Stbg. 136.	Nr. 28, f. 15/12 1910. Stbg. Nr. 628.
566	1	3	14/6 1914	S. Laursen, Tendrup Aagaard, Hornslet.	Lindersbæk, f. 10/3 1912.	Nr. 8, f. 17/9 1907. Stbg. Nr. 1422.	Rud Møllekær, Stbg. Nr. 264.	Nr. 44, f. 20/6 1908. Stbg. 936.	Brorstrup-gaard, f. 24/10 1905.	Nr. 2, f. 2/3 1905.

568	3	1	15/7 1914	N. J. Nielsen, Sd. Vejrup, Gørding.	Frøstrup Honum, f. 10/11 1911.	Nr. 9, f. 13/7 1911.	Honum Frøstrup. Stbg. Nr. 301.	Nr. 13, f. 17/11 1909. Stbg. Nr. 1510.	Vejrup. Stbg. Nr. 303.	Nr. 2, f. 31/8 1906. Stbg. Nr. 1288.
569	3	1	18/7 1914	G. Elten, Vester- Kornum, Brønderslev.	Hallifax, f. 4/3 1914.	Nr. 7, f. 25/5 1913.	Skipper. Stbg. Nr. 333.	Nr. 10, f. 13/2 1910. Stbg. 736.	Jens Buddum, f. 13/7 1912.	Polly i Vester Kornum, f. 22/12 1910.
570	3	1	21/7 1914	Jens Johansen, Linderup, Tørring.	Nero, f. 19/10 1912.	Nr. 7, f. 10/9 1912.	Jep i Gylling Overballe, f. 27/11 1911.	Nr. 18, f. 1/8 1908. Stbg. Nr. 1326.	Mikkel, f. 3/12 1910.	Nr. 1, f. 19/6 1910.
571	1	3	27/7 1914	M. Basse, Blegind, Hørning.	Gylling, f. 25/11 1912.	Nr. 46, f. 24/1 1910. Stbg. Nr. 1632.	Orne i Gyllingskov.	Nr. 21, f. 8/2 1909. Stbg. Nr. 1294.	Mathias. Stbg. Nr. 200.	Nr. 42, f. 10/9 1909. Stbg. Nr. 1628.
574	2	2	20/8 1914	R. Rasmussen, Nisset- Indelukke, Silkeborg.	Nisset Honum. f. 13/12 1913.	Nr. 6, f. 8/5 1912.	Torning Honum, f. 10/2 1912.	Nr. 99 i Honum, f. 8/8 1911.	Nis Aalsbo- gaard, f. 8/10 1910.	Nr. 1, f. 6/12 1907.
575	3	1	27/8 1914	Rasmus Encmærke, Barrit.	Model, f. 4/7 1913.	Nr. 14, f. 11/5 1913.	Malm, f. 30/7 1912.	Nr. 36 i Gl. Overballe, f. 9/2 1912.	Odin, f. 18/2 1911.	Nr. 7, f. 18/3 1911. Stbg. Nr. 1780.
576	1	3	27/8 1914	N. Jensen, Honum Østergaard, Rask Mølle.	Ib, f. 25/6 1912.	Nr. 11, f. 25/10 1910.	Thor Aalsbogaard, f. 28/9 1910.	Nr. 12 i Thorning Vestergaard, f. 22/7 1909.	Møllemand. Stbg. Nr. 263.	Nr. 2, f. 10/6 1909.
577	3	1	28/8 1914	M. Sørensen, Tørring Fæl- led, Tørring.	Jakob, f. 21/5 1913.	Nr. 17, f. 3/5 1912.	Aladdin i Kærbølling, f. 28/2 1912.	Nr. 11, f. 12/8 1909. Stbg. Nr. 384.	Bamsen, f. 29/1 1911.	Nr. 2, f. 25/4 1907. Stbg. Nr. 1516.

Rødstenseje.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Søer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
578	4	>	$\frac{25}{8}$ 1914	H. Bjerre, Kongensgaard, Lemvig.	Høvding, f. $\frac{24}{7}$ 1912.	Nr. 22, f. $\frac{19}{12}$ 1910. Stbg. Nr. 1190.	Taarupgaard Honum. Stbg. Nr. 241.	Nr. 48, f. $\frac{29}{11}$ 1907. Stbg. Nr. 334.	Kammer- herren. Stbg. Nr. 299.	Nr. 12, f. $\frac{19}{9}$ 1907. Stbg. Nr. 1172.
581	2	2	$\frac{26}{8}$ 1914	Jens Johansen, Linderup, Tørring.	Nero, f. $\frac{19}{10}$ 1912.	Nr. 10, f. $\frac{1}{10}$ 1913.	Jep i Gylling Overballe, f. $\frac{27}{11}$ 1911.	Nr. 18, f. $\frac{1}{6}$ 1908. Stbg. Nr. 1326.	Langemand i Tørring Fælled, f. $\frac{11}{12}$ 1911.	Nr. 1, f. $\frac{19}{6}$ 1910.
582	1	3	$\frac{26}{8}$ 1914	Jens Johansen, Linderup, Tørring.	Nero, f. $\frac{19}{10}$ 1912.	Nr. 11, f. $\frac{1}{10}$ 1913.	Jep i Gylling Overballe, f. $\frac{27}{11}$ 1911.	Nr. 18, f. $\frac{1}{6}$ 1908. Stbg. Nr. 1326.	Langemand i Tørring Fælled, f. $\frac{11}{12}$ 1911.	Nr. 1, f. $\frac{19}{6}$ 1910.
584	2	2	$\frac{11}{8}$ 1914	S. Laursen, Tendrup Aagaard, Hornslet.	Drastrup, f. $\frac{13}{2}$ 1913.	Nr. 25, f. $\frac{3}{4}$ 1913.	Martin i Drastrup, f. $\frac{28}{6}$ 1911.	Nr. 22 i Drastrup, f. $\frac{17}{7}$ 1911.	Svend, f. $\frac{2}{8}$ 1911.	Nr. 16, f. $\frac{11}{9}$ 1909. Stbg. Nr. 1428.
585	2	2	$\frac{30}{8}$ 1914	Niels Nielsen, Thorsgaard, Hobro.	Tostrup Hegedal, f. $\frac{3}{1}$ 1913.	Nr. 4, f. $\frac{27}{12}$ 1911.	Frøstrup Honum, f. $\frac{10}{11}$ 1911.	Nr. 7 i Sd. Vejrup, f. $\frac{18}{7}$ 1911.	Mikado, f. $\frac{1}{6}$ 1910. Stbg. Nr. 220.	Helene i Thorsgaard, f. $\frac{10}{11}$ 1910.
586	3	1	$\frac{7}{9}$ 1914	L. Ringgaard, Refsbøl, Hurup.	Esbæk, f. $\frac{18}{7}$ 1913.	Nr. 17, f. $\frac{1}{12}$ 1912.	Dissing, f. $\frac{1}{8}$ 1912.	Nr. 40 i Essendrup, f. $\frac{14}{7}$ 1912.	Knud. Stbg. Nr. 291.	Nr. 13, f. $\frac{25}{4}$ 1910.

587	3	1	1/9 1914	Chr. Rask, Thorning Vestergaard, Kellerup.	Stab I, f. 10/7 1912.	Nr. 23, f. 25/11 12.	Jarl i Rørth, f. 9/3 1911.	Nr. 1 i Rørth, f. 10/8 1911.	Nis Aalsbo- gaard, f. 8/10 1910.	Nr. 12, f. 22/7 1909. Stbg. Nr. 826.
588	2	2	20/8 1914	N. Olsen, Vrinders, Kalø.	Mols, f. 19/3 1913.	Nr. 5, f. 1/10 1913.	Jarl i Rørth, f. 5/3 1911.	Nr. 42, f. 17/8 1910. Stbg. Nr. 1474.	Oldrup, f. 3/11 1911.	Nr. 3, Gylling Overballe, f. 3/12 1912.
589	1	3	11/9 1914	Planter Nielsen, St. Hoverdal, Tim.	Rørth Hoverdal II, f. 8/12 1913.	Nr. 26, f. 27/11 13.	Rørth Hoverdal, f. 6/9 1912.	Nr. 22, f. 11/6 1912.	Rørth Hoverdal, f. 6/9 1912.	Nr. 20, f. 19/9 1911.
590	2	2	20/8 1914	J. Jensen, Kræstrup, Sæby.	Spang, f. 12/4 1913.	Nr. 29, f. 3/9 1913.	Munter. Stbg. Nr. 295.	Nr. 16, f. 15/3 1909. Stbg. Nr. 912.	Sparre, f. 21/8 1912.	Nr. 19, f. 28/7 1912.
593	2	2	10/9 1914	Chr. Frølund, Gellerup, Hammerum.	Mikkel Honum, f. 10/7 1912.	Nr. 4, f. 6/10 1911.	Mikkel, f. 3/12 1910.	Nr. 98 i Honum, f. 8/8 1911.	Kammer- herren. Stbg. Nr. 299.	Nr. 17 i Fabjerg, f. 18/7 1910.
596	2	2	9/9 1914	L. Præste- gaard, Højbakken, Biersted.	Hans, f. 10/10 1912.	Nr. 7 i Biersted, f. 24/11 1911.	Kammer- herren. Stbg. Nr. 299.	Nr. 21, f. 18/7 1910. Stbg. Nr. 1188.	Gylling Høvding, f. 2/8 1909.	Nr. 1, f. 23/9 1910. Stbg. Nr. 1712.
597	3	1	10/9 1914	P. Laursen, Buddum, Skelund.	Nathan, f. 10/7 1913.	Nr. 15 i Buddum, f. 19/8 1913.	Dissing i Essendrup, f. 1/3 1912.	Nr. 40 i Essendrup, f. 14/7 1912.	Nelleman, f. 9/6 1912.	Nr. 8, f. 11/8 1910. Stbg. Nr. 950.
598	2	2	30/8 1914	R. Kuur, Gl. Overballe, Gylling.	Dax, f. 2/9 1913.	Nr. 41 i Gl. Overballe, f. 6/5 1913.	Sparre, f. 24/8 1912.	Nr. 19 i Kræstrup, f. 26/7 1912.	Jep, f. 27/11 2911.	Nr. 34 i Gl. Overballe, f. 21/8 1911.

Rødstenseje.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Soer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
599	3	1	$\frac{23}{9}$ 1914	Jens Olsen, Refsbøl, Hurup.	Esbæk, f. $\frac{16}{7}$ 1913.	Nr. 15 i Hurup, f. $\frac{2}{2}$ 1912.	Dissing i Essendrup, f. $\frac{1}{3}$ 1912.	Nr. 40 i Essendrup, f. $\frac{14}{7}$ 1912.	Knud. Stbg. Nr. 291.	Nr. 10, f. $\frac{30}{4}$ 1910. Stbg. Nr. 1160.
601	1	3	$\frac{25}{9}$ 1914	Rasmus Kuur, Gl. Overballe, Gylling.	Dax, f. $\frac{3}{9}$ 1913.	Nr. 34 i Gl. Overballe, f. $\frac{21}{8}$ 1911.	Sparre, f. $\frac{24}{8}$ 1912.	Nr. 19 i Krætrup, f. $\frac{28}{7}$ 1912.	Massa. Stbg. Nr. 315.	Nr. 30, f. $\frac{8}{6}$ 1910. Stbg. Nr. 1356.
603	2	2	$\frac{30}{9}$ 1914	S Nielsen, Nørre Vissing, Skanderborg.	Basse, f. $\frac{9}{11}$ 1913.	Nr. 15, f. $\frac{21}{11}$ 1911.	Nis.	Nr. 7, f. $\frac{12}{11}$ 1910. Stbg. Nr. 1842.	Aalsbohøj, f. $\frac{3}{11}$ 1911.	Nr. 11, f. $\frac{2}{2}$ 1912.
604	1	3	$\frac{7}{10}$ 1914	S. Nielsen, Nørre Vissing, Skanderborg.	Busse, f. $\frac{21}{11}$ 1913.	Nr. 16 i Nørre Vissing, f. ?	Aalsbohøj, f. $\frac{3}{11}$ 1911.	Nr. 11, f. $\frac{2}{2}$ 1912.	Nis.	Nr. 7, f. $\frac{12}{11}$ 1910. Stbg. Nr. 1842.
605	3	1	$\frac{9}{10}$ 1914	H. Christensen, Honum, Rask Mølle.	Strand, f. $\frac{23}{5}$ 1913.	Nr. 96 i Honum, f. $\frac{9}{6}$ 1911.	Anton i Strandby, f. $\frac{21}{11}$ 1910.	Nr. 7 i Strandby, f. $\frac{23}{6}$ 1911.	Baldur. Stbg. Nr. 323.	Nr. 2, f. $\frac{25}{4}$ 1907. Stbg. Nr. 1516.
606	4	»	$\frac{9}{10}$ 1914	M. Clemmensen, Gaarslev, Børkop.	Grøn I, f. $\frac{7}{3}$ 1913.	Nr. 32, f. $\frac{10}{1}$ 1913.	Grøn, f. $\frac{29}{7}$ 1911.	Nr. 23, f. $\frac{23}{11}$ 1910. Stbg. Nr. 786.	Møllemand, f. $\frac{11}{1}$ 1911.	Nr. 10, f. $\frac{9}{8}$ 1909. Stbg. Nr. 1582.

608	4	>	$\frac{11}{10}$ 1914	L. Bach, V. Hassing.	Ditlev, f. $\frac{4}{1}$ 1913.	Nr. 8, f. $\frac{10}{3}$ 1913.	Gaarslev Toustrup, f. $\frac{19}{8}$ 1911.	Nr. 18 i Toustrup, f. $\frac{9}{6}$ 1911.	Duksen Stbg. Nr. 294.	Nr. 129, f. $\frac{30}{3}$ 1908. Stbg. Nr. 1690.
609	3	1	$\frac{21}{10}$ 1914	M. Sørensen, Tørring Fæled, Tørring.	Jakob, f. $\frac{21}{5}$ 1913.	Nr. 25, f. $\frac{5}{12}$ 1913.	Aladdin i Kærbølling, f. $\frac{28}{2}$ 1912.	Nr. 11, f. $\frac{12}{8}$ 1909. Stbg. Nr. 384.	Ballis fra Stensballe.	Nr. 13, f. $\frac{18}{9}$ 1910. Stbg. Nr. 1656.
611	3	1	$\frac{8}{11}$ 1914	A. Andersen, Kollerup Mølle, Lundum.	Barrit, f. $\frac{28}{12}$ 1912.	Nr. 58, f. $\frac{14}{5}$ 1912.	Odin i Barrit, f. $\frac{18}{2}$ 1911.	Nr. 6 i Barrit, f. $\frac{21}{12}$ 1910.	Tom, f. $\frac{28}{6}$ 1911.	Nr. 51, f. $\frac{20}{3}$ 1911. Stbg. Nr. 1748.
612	4	>	$\frac{30}{10}$ 1914	H. Christensen, Honum, Rask Mølle.	Strand, f. $\frac{25}{5}$ 1913.	Nr. 92 i Honum, f. $\frac{12}{8}$ 1910.	Anton i Strandby, f. $\frac{21}{11}$ 1910.	Nr. 7 i Strandby, f. $\frac{29}{6}$ 1911.	Viking Møllemand. Stbg. Nr. 263.	Nr. 64, f. $\frac{25}{4}$ 1908. Stbg. Nr. 1502.
613	1	3	$\frac{19}{11}$ 1914	N. Rasmussen, Nisset- Indelukke, Silkeborg.	Nisset Honum, f. $\frac{18}{12}$ 1912.	Nr. 2, f. $\frac{8}{12}$ 1909.	Torning Honum, f. $\frac{10}{2}$ 1912.	Nr. 99 i Honum, f. $\frac{8}{8}$ 1911.	Kalif. Stbg. Nr. 215.	Nr. 18, f. $\frac{1}{8}$ 1908. Stbg. Nr. 1326.
614	2	2	$\frac{22}{11}$ 1914	J. S. Jensen, Permelille, Samsø.	Sejr, f. $\frac{3}{4}$ 1912.	Nr. 17, f. $\frac{9}{12}$ 1911.	Massa, Stbg. Nr. 315.	Nr. 18, f. $\frac{1}{6}$ 1908. Stbg. Nr. 1326.	Viking Sams, f. $\frac{15}{6}$ 1910.	Nr. 14, f. $\frac{17}{9}$ 1910. Stbg. Nr. 1530.
616	1.	3	$\frac{4}{11}$ 1914	S. Nielsen, Nørre Vissing, Skanderborg.	Busse, f. $\frac{21}{11}$ 1913.	Nr. 12, f. ?	Aalsbohøj, f. $\frac{3}{11}$ 1911.	Nr. 11 i Nørre Vissing, f. $\frac{2}{2}$ 1912.	Nis Aalsbogaard, f. $\frac{8}{10}$ 1910.	Nr. 7, f. $\frac{12}{11}$ 1910. Stbg. Nr. 1842.
617	3	1	$\frac{10}{11}$ 1914	J. Dinesen, Rørth, Odder.	Jyden, f. $\frac{14}{9}$ 1913.	Nr. 50, f. $\frac{19}{3}$ 1913.	Mikkel i Honum, f. $\frac{3}{12}$ 1910.	Nr. 102 i Honum, f. $\frac{27}{11}$ 1911.	Jarl, f. $\frac{8}{3}$ 1911.	Nr. 42, f. $\frac{17}{8}$ 1910. Stbg. Nr. 1474.

Rødstenseje.

Landrace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Soer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
618	2	2	²² / ₁₁ 1914	P. Laursen, Buddum, Skelund.	Nathan, f. ¹⁶ / ₇ 1913.	Nr. 10, f. ¹⁶ / ₉ 1911.	Dissing i Essendrup, f. ¹ / ₃ 1912.	Nr. 40 i Essendrup, f. ¹⁴ / ₇ 1912.	Krog- Stbg. Nr. 289.	Nr. 8, f. ¹⁴ / ₈ 1910. Stbg. Nr. 950.
619	4	>	¹⁸ / ₁₁ 1914	P. Borup, Gistrup.	Als, f. ²⁴ / ₂ 1913.	Nr. 20, f. ¹⁰ / ₄ 1913.	Naboth i Buddum, f. ²⁰ / ₄ 1912.	Nr. 5, f. ²⁰ / ₇ 1909. Stbg. Nr. 946.	Just, f. ²¹ / ₁ 1912.	Nr. 17, f. ²⁴ / ₁₀ 1911.
620	4	>	²⁹ / ₁₁ 1914	H. Bjerre, Kongensgaard, Lemvig.	Høvding, f. ²⁴ / ₇ 1912.	Nr. 24, f. ²³ / ₈ 1912.	Taarupgaard, Honum. Stbg. Nr. 241.	Nr. 48 i Taarup- gaard.	Kammer- herren. Stbg. Nr. 299.	Nr. 12, f. ¹⁹ / ₉ 1907. Stbg. Nr. 1172.
621	3	1	¹² / ₁₁ 1914	A. Andersen, Kollerup Mølle, Lundum.	Barrit, f. ²⁸ / ₁₂ 1912.	Nr. 75, f. ³⁰ / ₁₁ 1913.	Odin i Barrit, f. ¹³ / ₂ 1911.	Nr. 6 i Barrit, f. ²¹ / ₁₂ 1910.	Tom, f. ²⁸ / ₆ 1911.	Nr. 75 i Honum, f. ²⁰ / ₃ 1909.
622	2	2	²⁹ / ₁₁ 1914	J. Jensen, Kræstrup, Søby.	Strøm, f. ²³ / ₂ 1913.	Nr. 26, f. ¹ / ₇ 1913.	Duksen. Stbg. Nr. 294.	Nr. 2, f. ²³ / ₈ 1909. Stbg. Nr. 1694.	Skipper. Stbg. Nr. 333.	Nr. 7, f. ¹¹ / ₅ 1909. Stbg. Nr. 734.
624	2	2	²⁵ / ₁₂ 1914	S. Laursen, Tendrup, Aagaard, Hornslet.	Drastrup, f. ¹³ / ₂ 1913.	Nr. 17, f. ⁵ / ₈ 1910. Stbg. Nr. 1430.	Martin i Drastrup, f. ²⁸ / ₆ 1911.	Nr. 22 i Drastrup, f. ¹⁷ / ₇ 1911.	Honum Aagaard. Stbg. Na. 309.	Nr. 8, f. ¹⁷ / ₆ 1907. Stbg. Nr. 1422.

625	2	2	$\frac{2}{2}$ 1915	M. Clemmensen, Gaarslev, Børkop.	Aalsbo, f. $\frac{28}{9}$ 1913.	Nr. 34, f. $\frac{21}{7}$ 1913.	Stamherren. Stbg. Nr. 288.	Nr. 27 i Aalsbogaard, f. $\frac{28}{10}$ 1912.	Nebbe Gylling, f. $\frac{12}{7}$ 1910.	Nr. 28, f. $\frac{24}{3}$ 1912.
626	2	2	$\frac{28}{1}$ 1915	G. Elten, V. Kornum, Brønderslev.	Hallifax, f. $\frac{4}{3}$ 1913.	Nr. 2, f. $\frac{28}{2}$ 1913.	Skipper. Stbg. Nr. 333.	Nr. 10, f. $\frac{18}{3}$ 1910. Stbg. Nr. 736.	Duksen Stbg. Nr. 294.	Nr. 2, f. $\frac{23}{8}$ 1909. Stbg. Nr. 1694.
627	4	»	$\frac{3}{2}$ 1915	G. Elten, V. Kornum, Brønderslev.	Hallifax, f. $\frac{4}{3}$ 1913.	Nr. 6, f. $\frac{29}{3}$ 1913.	Skipper. Stbg. Nr. 333.	Nr. 10, f. $\frac{18}{3}$ 1910. Stbg. Nr. 736.	Jens Buddum, f. ?	Nr. 2 i V. Kornum, f. $\frac{22}{2}$ 1910.
628	4	»	$\frac{28}{1}$ 1915	N. Nielsen, Sdr. Vejrup, Gørding.	Vestergaard, f. $\frac{9}{11}$ 1913.	Nr. 12, f. $\frac{13}{8}$ 1913.	Stab, f. $\frac{10}{7}$ 1912.	Nr. 21 i Th. Vestergaard, f. $\frac{2}{2}$ 1912.	Frøstrup Honum, f. $\frac{10}{11}$ 1911.	Nr. 9, f. $\frac{18}{7}$ 1911.
629	3	1	$\frac{3}{2}$ 1915	R. Rasmussen, Nisset Indelukke, Silkeborg.	Nisset Honum, f. $\frac{13}{12}$ 1912.	Nr. 13, f. $\frac{14}{4}$ 1913.	Torning Honum, f. $\frac{10}{2}$ 1912.	Nr. 99 i Honum, f. $\frac{8}{8}$ 1911.	Nis Aalsbogaard, f. $\frac{8}{10}$ 1910.	Nr. 1 i Gl. Overballe, f. $\frac{6}{12}$ 1907.
630	2	2	$\frac{28}{1}$ 1915	P. Pedersen, Kristinebjerggaard, Toulou.	Tamp, f. $\frac{8}{11}$ 1912.	Nr. 4, f. $\frac{28}{9}$ 1912.	Bamsen, f. $\frac{20}{1}$ 1911.	Nr. 10, f. $\frac{17}{8}$ 1909. Stbg. Nr. 1538.	Blok Lundegaard, f. $\frac{30}{4}$ 1910.	Nr. 5 i Lundegaard, f. $\frac{22}{5}$ 1909.

Forsøgsdyrenes Afstamning

Rodstenseje.

Yorkshirerace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Soer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
526	2	2	3/4 1914	H. Geertsen, Kongsted, Fredericia.	Bojsen, f. 11/7 1912.	Nr. 41, f. 20/6 1910.	Frem Anhof, f. 19/9 1910.	Nr. 43, f. 7/1 1911 i England.	Warren Wonder III, f. 13/6 1909.	Nr. 32 i Kongsted, f. 17/7 1909.
536	1	3	2/4 1914	Chr. Hindkær, Mejrup, Holstebro.	Turk, f. 4/1 1911, indført fra England.	Nr. 15 i Mejrup, f. 21/8 1909.			Frits Kongsted, f. 10/8 1907.	Nr. 4, f. 5/2 1905.
545	•	4	7/4 1914	Hans Olesen, Bakkegaarden, Borris.	Lange, f. 21/9 1913.	Nr. 18, f. 27/1 1911.	Gorm, f. 4/2 1908.	Nr. 15, f. 29/9 1911.	Fynbo, f. 20/11 1909.	Nr. 10 i Borris, f. 14/12 1908.
546	•	4	1/4 1914	R. Rasmussen, Højrupgaard, Kolding.	Højrup Emil, f. 2/4 1910.	Nr. 36, f. 17/5 1910.	Villiam, f. 16/12 1905.	Nr. 18, f. 7/12 1904.	Aarhus Højrup, f. 22/12 1908.	Nr. 30, f. 21/7 1908.
547	•	4	22/4 1914	N. P. Nielsen, Højbogaard, Aalborg.	Iller, f. 17/1 1913.	Nr. 18, f. 18/6 1913.	Morsø II, f. 18/7 1908.	Nr. 10, f. 21/8 1910.	Ib, f. 11/3 1911.	Nr. 7, f. 10/10 1911.
548	•	4	13/4 1914	N. P. Nielsen, Højbogaard, Aalborg.	Iller, f. 17/1 1913.	Nr. 11, f. 5/12 1913.	Morsø II, f. 18/7 1908.	Nr. 10, f. 21/8 1910.	Ib, f. 11/3 1911.	Nr. 4, f. 7/5 1910.

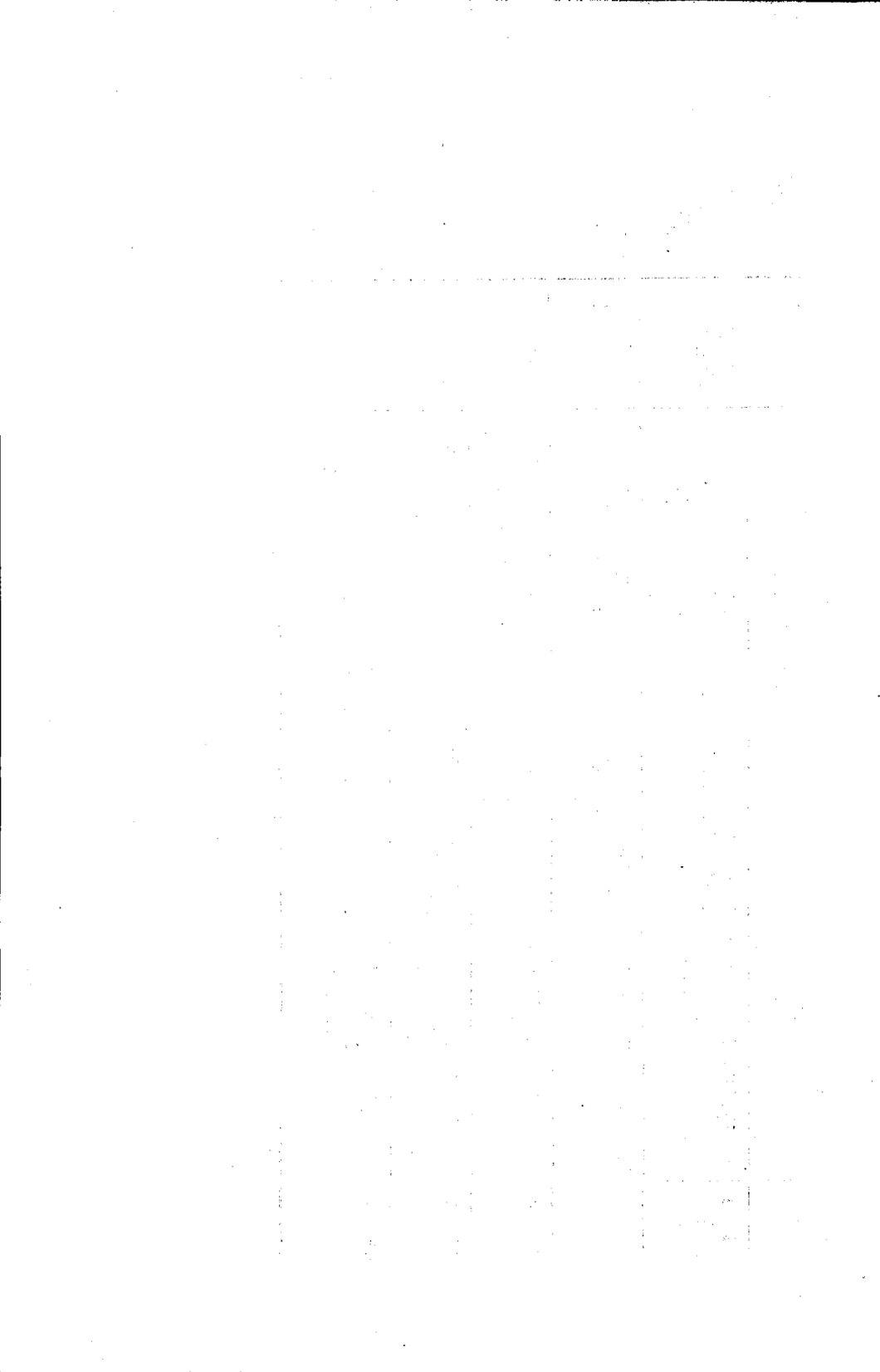
549	•	4	²⁸ / ₄ 1914	H. Geertsen, Kongsted, Fredericia.	Frem Anhof, f. i England ¹⁹ / ₉ 1910.	Nr. 43, f. ⁷ / ₁ 1911.	Anhof Knudsbøl, f. ⁹ / ₂ 1906.	Nr. 76 paa Anhof, f. ²⁵ / ₇ 1905.		
553	1	3	¹⁰ / ₄ 1914	Søren Goul, Dølby, Skive.	Gorm, f. ¹⁵ / ₆ 1911.	Nr. 10, f. ²⁸ / ₉ 1909.	Gorm II, f. ¹⁹ / ₇ 1909.	Nr. ? f. ³ / ₁ 1907.	Warren Wonder II, f. ¹⁰ / ₇ 1907.	Nr. 8, f. ³ / ₁₁ 1907.
555	•	4	¹¹ / ₆ 1914	Ole Vester- gaard, Houlkærgaard, Viborg.	Sam, f. ¹² / ₂ 1913.	Nr. 21, f. ¹⁶ / ₈ 1912.	Morsø II, f. ¹⁸ / ₇ 1908.	Nr. 11, f. ²¹ / ₉ 1910.	Borris, f. ²¹ / ₁₂ 1909.	Nr. 17, f. ¹¹ / ₈ 1910.
558	•	4	²¹ / ₆ 1914	S. Quist, Korsdalsgaard, Berkop.	From, f. ¹² / ₁₁ 1911.	Nr. 38, f. ²⁵ / ₁₁ 1911.	Tellington, f. ¹¹ / ₁ 1909.	Nr. 29 i Sdr. Ørslev, f. ¹¹ / ₃ 1908.	King, f. ⁹ / ₁ 1911.	Nr. 26, f. ⁷ / ₉ 1910.
559	•	4	³ / ₅ 1914	Møller- Nørgaard, Vraa.	Jes, f. ¹⁰ / ₁₀ 1911.	Nr. 8, f. ⁴ / ₉ 1912.	Heerping Leere, f. ³ / ₂ 1910.	Nr. 4 i Højbogaard, f. ⁷ / ₅ 1910.	Fynbo II, f. ³ / ₅ 1911.	Nr. 8 i Hee, f. ¹ / ₁₀ 1910.
567	3	1	³⁰ / ₈ 1914	Chr. Thøgersen, Ravnborg, Bedsted.	Ibsen, f. ¹⁸ / ₁₀ 1912.	Nr. 3, f. ²⁵ / ₈ 1911.	Ib paa Højbo- gaard, f. ¹¹ / ₃ 1911.	Nr. 8, f. ¹⁰ / ₁₀ 1911.	Frem Anhof, f. ¹⁹ / ₉ 1910.	Nr. 40 i Kongsted, f. ²⁹ / ₇ 1910.
572	1	3	²⁵ / ₇ 1914	Ole Vester- gaard, Houlkærgaard, Viborg.	Borris, f. ²¹ / ₁₂ 1909.	Nr. 14, f. ⁸ / ₂ 1910.	William, f. ¹⁶ / ₂ 1905.	Nr. 5, f. ¹⁰ / ₃ 1906.	Mylord, f. ¹⁴ / ₉ 1905.	Nr. 1, f. ²⁴ / ₉ 1902.
573	1	3	²³ / ₇ 1914	S. Kjærgaard, Fiskegaarden, Randers.	Gorm, f. ² / ₂ 1913.	Nr. 32, f. ⁹ / ₉ 1911.	Morsø II, f. ¹⁸ / ₇ 1908.	Nr. 5 i Trans, f. ¹⁹ / ₇ 1909.	Valther, f. ⁸ / ₁₂ 1909.	Nr. 24, f. ³ / ₉ 1908.

Rødstenseje.

Yorkshirerace.

Hold Nr.	Antal		Født	Avlscenter	Forældre		Bedsteforældre			
	Galte	Seer			Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
579	3	1	$\frac{24}{8}$ 1914	Chr. Thøgersen, Ravnsborg, Bedsted.	Thy Goliat, f. $\frac{11}{9}$ 1913.	Nr. 11, f. $\frac{28}{8}$ 1913.	Goliat i Esterbølle, f. $\frac{23}{8}$ 1909.	Nr. 29 i Esterbølle, f. $\frac{22}{6}$ 1908.	Ibsen, f. $\frac{18}{10}$ 1912.	Nr. 1, f. $\frac{1}{12}$ 1910.
583	•	4	$\frac{9}{9}$ 1914	Kr. Rask, Torning Toftgaard, Kellerup.	Sam, f. $\frac{12}{2}$ 13.	Nr. 1, f. $\frac{25}{3}$ 1913.	Morsø II., f. $\frac{18}{7}$ 1908.	Nr. 11 i Trans, f. $\frac{21}{8}$ 1910.	Borris, f. $\frac{21}{2}$ 1909.	Nr. 14 i Houlkær- gaard, f. $\frac{5}{2}$ 1910.
591	2	2	$\frac{4}{9}$ 1914	P. Herping, Trans, Ramme.	Stærkodder, f. $\frac{11}{6}$ 1913.	Nr. 19, f. $\frac{7}{8}$ 1912.	Nr. 39 Esterbølle, f. $\frac{19}{3}$ 1912.	Nr. 41 i Esterbølle, f. $\frac{18}{8}$ 1913.	Morsø II, f. $\frac{18}{7}$ 1908.	Nr. 8, f. $\frac{19}{7}$ 1908.
592	3	1	$\frac{21}{8}$ 1914	P. Herping, Trans, Ramme.	Morsø II, f. $\frac{18}{7}$ 1908.	Nr. 6, f. $\frac{19}{7}$ 1909.	Højrup Morsø, f. $\frac{11}{11}$ 1903.	Nr. 8 i Højrup- gaard.	Gorm, f. $\frac{4}{2}$ 1908.	Nr. 2 i Borris, f. $\frac{5}{10}$ 1907.
594	2	2	$\frac{3}{9}$ 1914	Chr. Hindkær, Mejrup, Holstebro.	Turk, f. $\frac{4}{1}$ 1911, indført fra England.	Nr. 15 i Mejrup, f. $\frac{21}{8}$ 1909.			Frits Kongsted, f. $\frac{10}{8}$ 1907.	Nr. 4 i Mejrup, f. $\frac{5}{2}$ 1905.
595	2	2	$\frac{1}{9}$ 1914	Chr. Hindkær, Mejrup, Holstebro	Turk, f. $\frac{4}{1}$ 1911, indført fra England.	Nr. 22 i Mejrup, f. $\frac{10}{9}$ 1913.			Turk, f. $\frac{4}{1}$ 1911 indført fra England.	Nr. 19, f. $\frac{22}{8}$ 1911.

600	2	2	²⁵ / ₉ 1914	Møller-Nørgaard, Vraa.	Jes, f. ¹⁰ / ₁₀ 1911.	Nr. 9 i Vraa, f. ¹⁰ / ₈ 1913.	Heerping Leere, f. ³ / ₂ 1910.	Nr. 4, i Højbogaard, f. ⁷ / ₈ 1910.	Ib, f. ² / ₆ 1912.	Nr 20 i Asmild, f. ⁸ / ₂ 1910.
602	4	»	¹⁴ / ₉ 1914	Chr. Thøgersen, Ravnsborg, Bedsted.	Thy Goliat, f. ¹¹ / ₉ 1913.	Nr. 6, f. ¹¹ / ₈ 1912.	Goliat i Esterbølle, f. ²³ / ₁₈ 1909.	Nr. 29 i Esterbølle, f. ²² / ₆ 1908.	Borris, f. ²¹ / ₁₂ 1909.	Nr. 14 i Houlkær-gaard, f. ⁸ / ₂ 1910.
607	»	4	¹³ / ₁₀ 1914	N. P. Nielsen, Højbogaard, Aalborg.	Iler, f. ¹⁷ / ₁ 1913.	Nr. 21, f. ¹⁸ / ₈ 1913.	Morsø II, f. ¹⁸ / ₇ 1908.	Nr. 10 i Trans, f. ² / ₈ 1910.	Ib, f. ¹¹ / ₈ 1911.	Nr. 7, f. ¹⁰ / ₁₀ 1911.
610	4	»	²⁸ / ₁₀ 1914	Kr. Plougs-gaard, Hee.	Gorm Hee, f. ¹⁷ / ₈ 1913.	Nr. 11, f. ¹¹ / ₂ 1913.	Gorm, f. ⁴ / ₂ 1908.	Nr. 20 i Trans, f. ⁷ / ₈ 1912.	Fynbo II, f. ⁵ / ₆ 1911.	Nr. 1 i Borris, f. ²⁸ / ₈ 1908.
615	1	3	²³ / ₁₁ 1914	H. Geertsen, Kongsted, Fredericia.	Sir Ole, f. ²⁰ / ₁₀ 1913.	Nr. 45, f. ²⁷ / ₁ 1912.	Mister Brown, f. ¹⁸ / ₈ 1910.	Nr. 18 i Borris, f. ²⁷ / ₁ 1911.	Frem Anhof, f. ¹⁹ / ₉ 1910.	Nr. 42, f. ⁴ / ₁ 1911.
623	»	4	¹⁸ / ₁ 1915	Kr. Rask, Th Toftgaard, Kellerup.	Sam, f. ¹⁷ / ₂ 1913.	Nr. 3, f. ³⁰ / ₈ 1913.	Morsø II, f. ¹⁸ / ₇ 1908.	Nr. 11 i Trans, f. ²¹ / ₈ 1910.	Borris, f. ²¹ / ₁₂ 1909.	Nr. 14 i Houlbæk-gaard, f. ⁸ / ₂ 1910.



Oversigt

over

de fra den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles Laboratorium for landøkonomiske Forsøg udgaaede Beretninger.

1. (18de fra N. J. Fjord). 1883. a. Maaling af Kraftforbrug ved Burmeister & Wains lille og de Lavals Centrifuger. b. Skummingsforsøg med de samme Centrifuger (Konkurrenceforsøg i Vestervig). c. Almindelige Bemærkninger om Centrifuger. d. Anvendelse af skummet Mælk til Foder for Kalve og Svin. (50 Øre.)
- Tillæg hertil.*) 1883. a. Kemisk Sammensætning af nymalket Mælk og skummet Mælk, Kærnemælk og Valle fra danske Mejerigaarde. b. Vanskelighed med at faa Mælk. c. Mælks Næringsværdi (af Panum).
2. (19de fra N. J. Fjord). 1883. a. Fodring af Kalve og Grise med skummet Mælk fra Centrifuge og Bøtter. b. Holdbarhed af centrifugeret og ikke-centrifugeret Mælk. c. Forsøgelse af centrifugeret Mælks Holdbarhed ved Opvarmning. (50 Øre.)
3. (20de fra N. J. Fjord). 1885. Is, Bøtter og Centrifuge. Forsøgene udførte paa Tanderup, Ravnholt (med Ryslinge), Lustrupholm og Ladelundgaard. (50 Øre.)
- 4*) 1885. Om tuberkuløs Mælk. a. Undersøgelser angaaende Mælk og Mejeriprodukter af tuberkuløse Køer (af Prof., Dr. med. Bang). b. Kemisk Undersøgelse af Mælken fra Køer med Yverbetændelse (af Prof. V. Storch). (50 Øre.)
5. (21defra N. J. Fjord). 1885. a. Udtørring af Laboratoriet under dets Opførelse. b. Afkølingsforsøg med Kød af nylig slagtede Kreaturer. (50 Øre.)
- 6*) (22de fra N. J. Fjord). 1885. Foreløbige Forsøg over Fedmen af og Kontrol med den til Fællesmejerier leverede Mælk.
7. 1886. To Osteudstillingsforsøg med Ost af skummet Mælk fra Is- og Centrifugemejerier (af Prof. V. Storch). (50 Øre.)
8. (23de fra N. J. Fjord). 1886. Afkøling af Smør under dets Henstand i Mejerier og dets Forsendelse med Jærnbane og Dampskibe. (50 Øre.)
- 9*) (24de fra N. J. Fjord). 1887. Betaling af sød Mælk i Fællesmejerier efter „Forskel i pCt. Fløde“ (Differensberegning) (1 Kr.), hvortil slutter sig Tillæg. 1887. Tabelværk (5 Kr.) med Tavle (2 Kr. 35 Øre) til Brug i Fællesmejerier, særlig hvor man ønsker at betale Mælken efter dens Fedme.
10. (25de fra N. J. Fjord). 1887. Fodringsforsøg med Svin, navnlig over Forholdet mellem Foderværdien af skummet Mælk og Valle samt mellem Korn, Mælk og Valle. (50 Øre.)
11. 1888. Undersøgelser af Hvede og Hvedemel fra Dyrkningsforsøg, iværksatte af det Kgl. danske Landhusholdningsselskabs Hvedeudvalg (af Docent E. Gottlieb). (50 Øre.)
12. 1888. Undersøgelser over Aarsagen til Kværke (af Prof. G. Sand og Lektor C. O. Jensen). (50 Øre.)

13. (26de fra N. J. Fjord). 1888. Bevægelige Forsøgsstationer i Danmark. a. Almindelig Oversigt over Forsøgene 1872—87. b. Fodringsforsøg med Malkekøer i Vinteren 1887—88. (50 Øre.)
- 14*) 1889. Aarsagerne til Yverbetændelse hos Kvæget (af Prof. Dr. med. Bang). (50 Øre.)
15. (27de fra N. J. Fjord). 1889. Fodringsforsøg med Svin. a. Sammenligning mellem Korn og Oljekager og b. mellem Svin af forskellige Racer. (50 Øre.)
16. 1889. Om tuberkuløs Mælk. a. Undersøgelser over Smitteevnen af Mælk af tuberkuløse Køer og over Varmens Indvirkning paa Tuberkelbaciller i Mælk (af Prof. Dr. med. Bang). b. Undersøgelser over Mælkens Omdannelse ved Yvertuberkulose (af Prof. V. Storch). (50 Øre.)
17. (28de fra N. J. Fjord). 1889. 2det Aars Fodringsforsøg med Malkekøer: Sammenligning mellem Kraftfoder og Roer. (50 Øre.)
- 18*) 1890. Nogle Undersøgelser over Flødens Syrning (af Prof. V. Storch). (50 Øre.)
19. (29de fra N. J. Fjord). 1890. Fodringsforsøg med Svin. a. Korn, Majs og Rugklid. b. Korn, Roer og Kartofler. c. Svin af forskellige Racer. (50 Øre.)
20. (30te fra N. J. Fjord). 1890. 3die Aars Fodringsforsøg med Malkekøer. Fortsat Sammenligning mellem Kraftfoder og Roer. (50 Øre.)
- 21*) 1891. Den Koch'ske Lymfe som diagnostisk Middel over for Kvægets Tuberkulose (af Prof. Dr. med. Bang).
22. 1891. Pasteuriseringsforsøgene. a. Bakteriologiske Undersøgelser over visse Mælke- og Smørfejl (af Lektor C. O. Jensen). b. Forsøg med Pasteurisering af sød Mælk og Fløde samt Anvendelse af god Syre som Middel til Bekæmpelse af forskellige Mælke- og Smørfejl og c. Holdbarhedsforsøg med pasteuriseret Mælk (af Overassistent H. P. Lunde). (1 Kr.)
23. 1891. Forsøg med Brødbagning af Rugmel og Hvedemel samt Blandinger af disse. (50 Øre.)
- 24*) 1891. Fortsatte Forsøg med Tuberkulin (af Prof. Dr. med. Bang).
- 25*) 1892. Undersøgelse af nogle Former af Rødsyge hos Svinet. a. Om Endokarditis hos Svinet (af Prof. Dr. med. Bang). b. Om Knuderosen, tør Hudbrand og Rødsyge (af Lektor C. O. Jensen). (50 Øre.)
26. 1892. Fodringsforsøg med Svin i Aarene 1890—92. a. Korn og Hvedeklid. b. Korn, Runkelroer (og Sukkerroer) samt kemiske Undersøgelser af de til Forsøgene benyttede Foderstoffer (af Prof. V. Storch). (50 Øre.)
27. 1892. 4de og 5te Aars Fodringsforsøg med Malkekøer (1891 og 1892). Sammenligning mellem Korn og Oljekager. (50 Øre.)
- 28*) 1893. Samlet Beretning om de „sammenhængende Rækker af Smørudstillinger“ 1889—1892. (Fortsættes i 33te). (2 Kr.)
29. 1894. 6te og 7de Aars Fodringsforsøg med Malkekøer (1893 og 1894). Sammenligning mellem Korn og Hvedeklid. (50 Øre.)
30. 1895. Fodringsforsøg med Svin i Aarene 1891—94. a. Sammenligning mellem Korn — Roer — Gulerødder (og Turnips). Korn — Oljekager — Roer. Byg og Majs. Dansk og russisk Byg. b. Slagtningsforsøg. c. Kornforbrug til 1 Pd. Tilvæxt, ved svagere og stærkere Fodring, ved Vinter- og Sommerforsøg. d. Fodringsforsøg med store Svin. e. Sammenligning mellem Galt og So. (1 Kr.)
31. 1895. Forsøg med Apparater til hurtig Fedtbestemmelse i Mælk (Babcock's, Gerber's og Lindstrøm's). (50 Øre.)
32. 1895. Syrningsforsøg. (Sammenligning mellem Handelssyrevekkere og Kærnemælk fra gode Mejerier). (50 Øre.)
33. 1895. Anden samlede Beretning om de „sammenhængende Rækker af Smørudstillinger“ (Fortsættelse af 28de). (50 Øre.)
34. 1895. Samlet Oversigt over Fodringsforsøgene med Malkekøer 1887—1895. (75 Øre.)

35. 1896. Forsøg med et selvregulerende Pasteuriseringsapparat (af Prof., Dr. med. V. Henriques og Docent V. Stribolt). (50 Øre.)
- 36*) 1896. Undersøgelser over Konsistensfejl hos Smørret samt over Smørrets og Mælkekuglernes Bygning (af Prof. V. Storch). (2 Kr.)
37. 1897. Forsøg over Foderets Indflydelse paa Smørrets Kvalitet. 1892—96. (1 Kr.)
38. 1897. I. Seruminjektioner som Forebyggelsesmiddel mod Lungesygge hos Hesten, II. Oversigt over den bakteriologiske Afdelings Virksomhed indtil Marts 1897 (af Lektor C. O. Jensen.) (50 Øre.)
39. 1897. 8de og 9de Aars Fodringsforsøg med Malkekøer. Sammenligning mellem Blandsæd og Hvede (1895) og mellem Blandsæd og Melassefoder (1896). (1 Kr.)
- 40*) 1898. En kemisk Prøve til at afgøre, om Mælk eller Fløde har været opvarmet til mindst 80° C eller ikke (af Prof. V. Storch). (50 Øre.)
41. 1898. Sammenlignende Undersøgelser af forskellige Apparaters Anvendelighed til Kontrollering af Mælkenes Fedme. (1 Kr.)
42. 1899. Fodringsforsøg med Svin i Aarene 1895—98. Foderværdien af Kaalrabi og Turnips, Sammenligning mellem Hvede og Byg. Foderværdien af forskellige Slags Melassefoder samt Palmekager og Majs med Hensyn til Flæskets Kvalitet. (1 Kr.)
43. 1899. Forsøg med Pasteuriseringsapparater. (1 Kr.)
44. 1899. Undersøgelser over Fedtdannelse i Organismen ved intensiv Fedtfordring (af Prof., Dr. med. V. Henriques og Docent C. H. Hansen.) (50 Øre.)
45. 1899. 11te og 12te Aars Fodringsforsøg med Malkekøer (1898—99). Sammenligning mellem Blandsæd og Majs. (1 Kr.)
46. 1900. Undersøgelser over Smørfedtet Lysbrydningsevne, Jodtal og Indhold af flygtige Syrer (1 Kr.)
47. 1900. Forsøg med Pasteuriseringsapparater (Fortsættelse af 43de Beretning) (1 Kr.)
48. 1901. A. Forsøg over Smørudbyttet ved Fremstilling af vasket fersk Smør i Sammenligning med almindelig salt Smør, samt B. Forsøg over, hvilken Indflydelse Udluftning af den søde Mælk har paa Smørrets Finhed og Holdbarhed. (50 Øre)
49. 1901. Forsøg med forskellige Saltningsmaader for Flæsk. (50 Øre.)
50. 1901. Sammenlignende Forsøg med Afkøling af Jærnbanevogne ved Hjælp af Is eller Ammoniak. (50 Øre.)
51. 1902. Fortsatte Forsøg med forskellige Saltningsmaader for Flæsk. (1 Kr.)
52. 1902. Om Rødsygebacillens Forekomst paa Slimhinderne hos sunde Svin. (1 Kr.)
53. 1902. Kort Meddelelse om Fodringsforsøgene med Malkekøer 1900—01 samt Redegørelse for Laboratoriets Standpunkt til forskellige omdebatterede Spørgsmaal Forsøgene vedrørende. (50 Øre.)
54. 1902. Forsøg med Lysanlæg i Mejerier. (1 Kr.)
- Extra. 1903. Nogle Undersøgelser over Nedarvning og Variabilitet hos Havre af Assistent A. V. Krarup. (50 Øre.)
55. 1904. 13de og 14de Aars Fodringsforsøg med Malkekøer. Forsøg over Roetørstoffets Foderværdi for Malkekøer. (1 Kr. 50 Øre.)
56. 1905. Undersøgelser over forskellige Metoder til Fedtbestemmelser i Mælk samt om Mælkenes Renskning ved forskellige Temperaturer. (50 Øre.)
57. 1905. Forsøg med Udluftning af Fløde med Ulanders Mælkerenser og med Disbrowkjærnen. (50 Øre.)
58. 1905. Den kemiske Analyse af Foderstoffer og dens Forhold til Fodringsforsøgene (af Prof. V. Storch). (2 Kr.)
59. 1905. Indberetning til Landbrugsministeriet om Laboratoriets Fodringsforsøg med Malkekøer. (2 Kr.)
60. 1906. Forsøg med at bestemme Æggehvideminimum i Malkekøernes Foder. (Fortsættes i 63de Beretning). (3 Kr.)

61. 1907. A. Forsøg med Ostning af pasteuriseret Mælk og B. Fortsatte Undersøgelser over Metoder til Fedtbestemmelser i Mælk. (1 Kr.)
- 62*) 1907. Bestemmelse af Vandindholdet i Smør. (50 Øre.)
63. 1907. Fortsatte Forsøg over Æggehvideminimum i Malkekøernes Foder (Fortsættelse af 60de Beretning). (2 Kr.)
64. 1908. Sammenlignende Forsøg med Svin af forskellig Afstamning. (2 Kr.)
- Ekstra 1908. Redegørelse for Forsøg over Forhold vedrørende Svinets Stivsyge af Prof. Carl H. Hansen. (50 Øre.)
65. 1909. Fodrings- og Nedkulingsforsøg med Sukkerroeaffald. (50 Øre.)
66. 1909. 1) Kvægets smitsomme kroniske Tarmbetændelse (af Professor B. Bang). 2) Om Anvendelse af Tuberkulin af Fjerkrætuberkelbaciller som digagnostisk Middel mod Kvægets kroniske smitsomme Tarmbetændelse (af Assistent O. Bang). (1 Kr.)
67. 1909. 1ste Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra forskellige Avlscentre. (1 Kr.)
A. Paa Elsesminde ved Odense med Svin fra fynske Centre.
B. Paa Rodstenseje ved Odder med Svin fra jydsk Centre.
68. 1910. Forsøg med Malkemaskiner (Lawrence-Kennedy-Gillie). (1 Kr.)
69. 1910. Forsøg med Paraffinering af Ost. (50 Øre.)
70. 1910. Sammenlignende Forsøg med Centrifuger. (2 Kr.)
71. 1910. A. Forsøg med Opvarmning af sød Mælk og Fløde til 120 à 130° C.
B. Forsøg med Aktieselskabet Titans nye Dentrifuge. (50 Øre.)
72. 1910. Fodringsforsøg med Heste. (75 Øre.)
73. 1911. Forsøg over Vandindholdet i Svinefedt fra Svinelagterierne, Undersøgelser over Grevekagerens Fedtindhold samt Forsøg med Afsmeltning af Sæbefedt. (50 Øre.)
74. 1011. Fodringsforsøg med Malkekøer, I. Forsøg med Mask, II. Forsøg med Soyakager. (75 Øre.)
75. 1911. 2den Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra forskellige Avlscentre paa Bjernedegaard, Elsesminde og Rodstenseje. (1 Kr.)
76. 1911. Fodringsforsøg med Malkekøer. Forsøg med Hø. (1 Kr.)
77. 1912. Forskellige Slagteriforsøg: 1) Forsendelse af Flæsk i almindelige Godsvogne, 2) Stablingsforsøg, 3) Saltning af fast og blødt Flæsk. (50 Øre.)
78. 1912. Forsøg med Malkekøer: 2 eller 3 Gange Malkning daglig. (50 Øre.)
79. 1912. 3die Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (1 Kr. 50 Øre.)
80. 1912. 4de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre.)
81. 1913. A. Forsøg med Malkemaskinen „Gandil—Gjetting“. B. Forsøg med Mælkekøleren „Rimula“. (50 Øre.)
82. 1913. Undersøgelser over Vægten af Svin med tilhørende „Plucks“ (50 Øre.)
83. 1913. Om Kød- og Benmelfodringens Indflydelse paa Knoglesystemets kemiske Beskaffenhed (af J. K. Gjaldbæk). (50 Øre.)
84. 1913. Forsøg med Høns samt Temperaturmaaling i Bistader. (50 Øre.)
85. 1914. 5te Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre.)
86. A. Forsøg med Ostning af Mælk af forskellig Fedme. B. Oversigt over Ostepagens Udvikling i Danmark. C. Forsøg med „Universalpasteuren“. D. Tabeller over Smørudbyttet af Mælk og Fløde. (50 Øre.)
87. 1914. 6te Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre.)
88. 1915. Om Svinetukerkulosen og Muligheden for dens Bekæmpelse ved praktiske Midler. (50 Øre.)
89. 1915. Fodringsforsøg med Malkekøer: Runkelroer og Kaalroer. Kakao-kager. (50 Øre.)
90. 1915. (Nærværende Beretning). (50 Øre.)

Desuden foreligger 9 Aargange (1905—14) af Beretninger om Sammenligning mellem rødt dansk Malkekvæg og Jerseykvæg paa Tranekjær. Ligeledes foreligger 21 Aarsberetninger om Smørudstillingerne („de lovbevalde Smørbedømmelser“) ved Forsøgslaboratoriet.

Forud for de ovenfor nævnte Beretninger fra Laboratoriet gaar følgende 17 Forsøgsberetninger fra N. J. Fjord, hvilke findes trykte i Tidsskrift for Landøkonomi i de Aargange der nedenfor er angivne:

- 1*) (1867). Varmegrad i det indre af store Stykker Kød under dets Kogning.
 2. (1868). Kogning i Hø (50 Øre).
 - 3*) (1870). Kogning i Dampkokekedler.
 - 4*) (1870). Kogning i store indmurede Kedler.
 - 5*) (1872). Vanddampe som Opvarmningsmiddel i Mejerier.
 - 6*) (1875). Regnmaaleres Konstruktion og Opstilling.
 - 7*) (1875). Opbevaring af Is og Sne.
 - 8*) (1876). do. do. (særlig Sneforsøg).
 - 9*) (1877). Forskellige Svalekummer; Afkølingens Hurtighed i forskellige Spande; de første Kærningsforsøg.
 - 10*) (1877). Smørudbytte ved forskellig Skumningstid og i forskellige Spande samt ved forskellig Afkøling med Is og Vand.
 11. (1878). Opbevaring og Anvendelse af Is og Sne til Mejeribrug (50 Øre.)
 - 12*) (1879). Spredte Vinterforsøg over Smørudbytte ved Centrifuger.
 - 13*) (1880). Loven for Svind i Ishuse. Temperaturforandringer i Smør. Varme i Jærnbanevogne. Varme i Dampskibsrums.
 14. (1881). Centrifugeforsøg (Lefeldt og Nielsen & Petersen). Centrifuge af Is — Bøtter (Rosenfeldt). Kørsel, Henstand, Afkøling, Opvarmning — den søde Mælk (50 Øre).
 - 15*) (1881). Centrifuge, Is, Bøtter og Kærning af Mælk. Centrifuger (Nielsen & Petersen's og de Laval's) drevne ved Dampkraft og Hestekraft. Centrifugens sidste Indhold (Nielsen & Petersen's og Lefeldts) Sugning af Fløde og Mælk.
 16. (1881). Smørudbytte ved forskellige Mejerisystemer af Mælk fra Køer af forskellige Racer: A. Angelsk og jysk Race. B. Korsthorns og jysk Race (50 Øre).
 - 17*) (1882). Centrifuge, Is, Vand, Bøtter, Kærning af Mælk (Ourupgaard). Sammenlignende Centrifugeforsøg (Burmeister & Wain's, Nielsen & Petersen's og de Laval's). Forskellige Forsøg med Centrifugedele: Tilstrømningstragt, Stigerør; Kraftmaalinger m. m. Afkølingsapparat for Fløde.
- Extra-Nr.: (1883). Cooley's Undervandssystem.

De foran med * mærkede Beretninger er udsolgte. Alle de øvrige kan faas i Boghandelen. (I Kommission hos August Bang, København).