

150de Beretning

fra

# Forsøgslaboratoriet

---

2de Beretning om sammenlignende Forsøg  
med Svin fra statsanerkendte Avlscentre

Ved

*N. Beck*

Bregentved - Høng - Elsesminde - Over Løjstrup - Haraldskjær

---

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

---

København

Kommission hos Aug. Bang

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1933

## **Landøkonomisk Forsøgslaboratoriums Organisation.**

### **Statens Husdyrbrugsudvalg.**

**Forstander** *H. J. Rasmussen*, R., Næsgaard. Udvalgets Formand.  
(Valgt af De samvirkende danske Landboforeninger).

**Gaardejer** *Niels Nielsen*, Farringløse.  
(Valgt af Det kgl. danske Landhusholdningsselskab).

**Professor** *O. H. Larsen*, R., København.  
(Valgt af Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole).

**Statskonsulent** *W. A. Kock*, R., København.  
(Valgt af De danske Fjerkräavlsorganisationer).

**Godsejer** *J. Theilmann*, R., D., København.  
(Valgt af De samvirkende danske Andelsslagterier).

**Gaardejer** *H. P. Nielsen Danehøj*, Storehedinge.  
(Valgt af De samvirkende danske Husmandsforeninger).

**Gaardejer** *Mads Gram*, R., Københoved.  
(Valgt af De provinsielle Husdyrbrugsudvalg).

### **Administrerende Forstander:**

Cand. mag. *N. O. Hofman-Bang*, R., der tillige fungerer som Sekretær  
for Statens Husdyrbrugsudvalg.

### **Dyrefysiologisk Afdeling:**

**Forstander:** Professor *H. Møllgaard*.

**Forsøgsleder:** Landbrugskandidat *A. Lund*.

### **Husdyrbrugsafdelingen:**

**Kvægforsøgene** forestaaas af Professor *L. Frederiksen*, R.

Forsøgsleder: Landbrugskandidat *V. Steensberg*.

Forsøgsleder: Landbrugskandidat *H. Wenzel*.

Assistent: Landbrugskandidat *P. S. Østergaard*.

**Svinefodringsforsøgene** forestaaas af Professor *Johs. Jespersen*.

Assistent: Landbrugskandidat *U. A. Plesner*.

**Forsøg med Avlscentersvin**, Høns m. m.

Forstander: Cand. mag. *N. O. Hofman-Bang*.

Forsøgsleder: Landbrugskandidat *N. Beck*.

Forsøgsleder: Cand. polyt. *E. Holm*.

### **Kemisk Afdeling (herunder Foderstofkontrollen):**

**Forstander:** Cand. polyt. *A. C. Andersen*.

**Afdelingsleder:** Cand. polyt. *J. E. Winther*.

Assistent ved Foderstofkontrollen: Cand. polyt. *J. Gredsted-Andersen*.

Forsøgslaboratoriets, Udvalgets og Afdelingernes Adresse er:

Rolighedsvej 25, København V.

*Til Statens Husdyrbrugsudvalg.*

*Undertegnede fremsender herved en Beretning om Virksomheden i  
1931—32 paa Forsøgsstationerne Bregentved, Høng, Elsesminde, Over  
Løjstrup og Haraldskjær og forespørger om, Udvælget kan tillade, at  
den offentliggøres som Beretning fra Forsøglaboratoriet.*

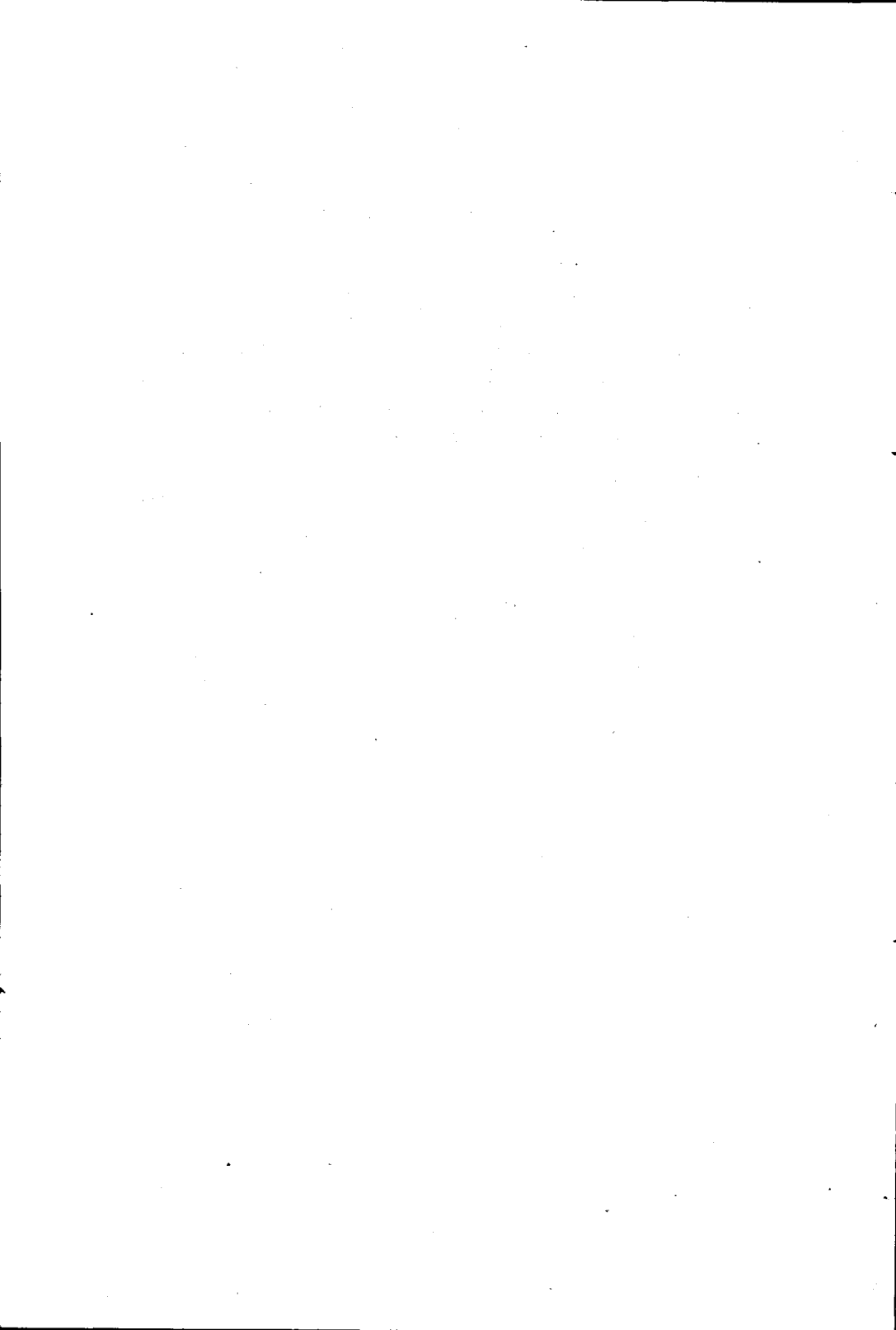
Odense i Februar 1933.

**N. Beck.**

*Ovennævnte Beretning er forelagt for Statens Husdyrbrugsudvalg og  
godkendt til Offentliggørelse.*

København i Februar 1933.

**H. J. Rasmussen.**  
**Formand.**



I nærværende Beretning er der gjort Rede for de Resultater, som er indvundne i Aaret fra 1. September 1931 til 31. August 1932 paa Forsøgsstationerne Bregentved, Høng, Elsesminde, Over Løjstrup og Haraldskjær med Afkom efter kaarede Orner og Sører paa de statsanerkendte danske Svineavlscentre.

Bregentved modtager Materiale fra Centrene i Præstø Amt (1. Distrikt), Lolland-Falster (2. Distrikt) og Bornholm (3. Distrikt). Fra Centrene i de øvrige sjællandske Amter sendes Forsøgsgrisene sædvanlig til Høng. Elsesminde modtager Grise fra Centrene i Fyns Stift (4. Distrikt) og fra Sønderjylland (9. Distrikt). Centrene i 5. Distrikt (med Undtagelse af Thy) og 8. Distrikt sender Forsøgsmateriale til Over Løjstrup, medens Centrene i 6. og 7. Distrikt sam Thy og Samsø har Tilknytning til Haraldskjær.

Undtagelsesvis kan det ske, at Tilgangen af Grise til en Forsøgsstation er saa stor, at der her opstaar Pladsmangel, og i saa Fald bliver der sendt Materiale til en anden Station end den, det i Følge Hjemstedet var bestemt for.

I det Tilfælde, der er rigelig Plads paa Forsøgsstationerne, sker det, at der modtages Materiale fra Prøveavlscentre.

Af Tabel I fremgaar det, hvilket Materiale der i Aarets Løb er leveret til hver af de 5 Forsøgsstationer.

Ialt er der modtaget 3048 Grise af dansk Landrace, 496 Grise af Yorkshirerace og 12 Krydsningsgrise (Afkom efter Orne af stor, hvid Yorkshirerace og So af dansk Landrace), tilsammen 3556 Dyr, hvilket er det største Antal, der nogeninde har været Genstand for Undersøgelse i et Aar.

Udsætterprocenten var i Gns. for alle 5 Forsøgsstationer 4.1 for Landracen, 1.0 for Yorkshireracen og 0 for Krydsningerne. For alle 3 Grupper af Svin var den 3.6, noget mindre end i de nærmest foregaaende Aar. 14 Dyr af Landrace og 1 Dyr af Yorkshirerace blev anvendt til Avl.

Tabel 1. Oversigt over Forsøgsmaterialet.

	Landrace		Yorkshire-race		Krydsninger		Ialt	
	Antal	pCt.	Antal	pCt.	Antal	pCt.	Antal	pCt.
<i>Bregentved.</i>								
Udsat som døde eller utrivelige	24	4.5	1	2.5	—	—	25	4.3
Anvendt til Avl .....	512	95.5	39	97.5	—	—	551	95.7
Slagtet .....								
Sum... .	536	100.0	40	100.0	—	—	576	100.0
Af de slagtede var tuberkuløse	8	1.6	—	—	—	—	8	1.5
<i>Høng.</i>								
Udsat som døde eller utrivelige	33	6.8	—	—	—	—	33	6.4
Anvendt til Avl .....	2	0.4	—	—	—	—	2	0.4
Slagtet .....	449	92.8	32	100.0	—	—	481	93.2
Sum... .	484	100.0	32	100.0	—	—	516	100.0
Af de slagtede var tuberkuløse	20	4.4	—	—	—	—	20	4.1
<i>Elsesminde.</i>								
Udsat som døde eller utrivelige	10	2.3	4	1.8	—	—	14	2.1
Anvendt til Avl .....	426	97.7	224	98.2	—	—	650	97.9
Slagtet .....								
Sum... .	436	100.0	228	100.0	—	—	664	100.0
Af de slagtede var tuberkuløse	6	1.4	—	—	—	—	6	0.9
<i>Over Løjstrup.</i>								
Udsat som døde eller utrivelige	28	3.7	—	—	—	—	28	3.3
Anvendt til Avl .....	4	0.5	—	—	—	—	4	0.4
Slagtet .....	728	95.8	84	100.0	12	100.0	824	96.3
Sum... .	760	100.0	84	100.0	12	100.0	856	100.0
Af de slagtede var tuberkuløse	13	1.8	2	2.4	—	—	15	1.8
<i>Haraldskjær.</i>								
Udsat som døde eller utrivelige	29	3.5	—	—	—	—	29	3.1
Anvendt til Avl .....	8	0.9	1	0.9	—	—	9	0.9
Slagtet .....	795	95.6	111	99.1	—	—	906	96.0
Sum... .	832	100.0	112	100.0	—	—	944	100.0
Af de slagtede var tuberkuløse	14	1.8	1	0.9	—	—	15	1.7
<i>Alle 5 Stationer.</i>								
Udsat som døde eller utrivelige	124	4.1	5	1.0	—	—	129	3.6
Anvendt til Avl .....	14	0.4	1	0.2	—	—	15	0.4
Slagtet .....	2910	95.5	490	98.8	12	100.0	3412	96.0
Sum... .	3048	100.0	496	100.0	12	100.0	3556	100.0
Af de slagtede var tuberkuløse	61	2.1	3	0.6	—	—	64	1.9

Medregnes de opløste Hold (10 af Landrace og 1 af Yorkshirerace) bliver Udsætterprocenten følgende:

	Landrace	Yorkshirerace	Krydsninger	Alle
Bregentved .....	5.8	6.8	—	5.9
Høng .....	7.9	—	—	7.4
Elsesminde .....	2.3	1.8	—	2.1
Over Løjstrup .....	3.9	—	—	3.5
Haraldskjær .....	3.9	—	—	3.5
I Gennemsnit... .	4.7	1.4	—	4.2

Udsætterprocenten har saaledes været størst paa Høng og Bregentved, mindre paa Over Løjstrup og Haraldskjær og mindst paa Elsesminde. Udsætterprocenten paa Elsesminde har i de senere Aar været lavere end paa de andre Stationer, et Forhold, der altsaa har gentaget sig i det forløbne Aar.

Ligesom i de foregaaende Aar har der ogsaa i 1931—32 været betydelig flere Udsættere for Landracen end for Yorkshireracen.

Paa Høng har Forholdene i det sidste Aar ikke været saa gode som ønskeligt, hvilket saavel de mange Udsættere som det forholdsvis høje Foderforbrug for denne Stations Vedkommende tyder paa. En nærmere Undersøgelse viste, at Ventilationsforholdene ikke var tilfredsstillende. Der blev gjort forskellige Forsøg paa at afhjælpe Manglerne; men da Dyrenes Trivsel og Udseende fremdeles lod en Del tilbage at ønske, blev det af Forsøglaboratoriet overdraget Ingeniør J. Høgsbro at undersøge Forholdene for om muligt derigennem at komme til Klarhed over, hvor Fejlen laa. Ved de Ændringer, der paa Ingeniør Høgsbros Foranledning blev foretaget for at faa den daarlige Luft fjernet, synes Ventilationen af Stalden nu at være god, og det tør derfor haabes, at Udsætterprocenten maa blive lavere og Dyrenes Trivsel bedre i Fremtiden paa nævnte Forsøgsstation end Tilfældet har været en kortere Periode 1932.

For Høng var Tuberkuloseprocenten lovlige høj (4.1), medens den paa de øvrige Stationer var ret minimal, mindst paa Elsesminde. For Landracen var 2.1 pCt. af Dyrene befængt med Tuberkulose, for Yorkshireracen kun 0.6 pCt. I Gns. var Tuberkuloseprocenten noget nær den samme som forrige Aar, nemlig 1.9 mod 2.1.

Ligesom tidligere blev der ogsaa i 1931—32 som Følge af

**pCt. Udsættere (døde og utrivelige).**  
**Sammenligning mellem Galte og Sører.**

Aar	Bregentved		Høng		Elsesminde		Over Løjstrup		Haraldskjær		Alle 5 Stationer	
	pCt.		pCt.		pCt.		pCt.		pCt.		pCt.	
	Galte	Sører	Galte	Sører	Galte	Sører	Galte	Sører	Galte	Sører	Galte	Sører
1931—32, omfattende 1598 Galte og 2002 Sører .....	7.9	4.1	9.9	5.7	3.0	1.5	4.3	2.8	4.4	2.7	5.5	3.1
1930—31, omfattende 1519 Galte og 1789 Sører .....	8.7	7.5	8.2	4.9	3.0	1.8	9.8	10.4	10.9	6.2	8.6	6.2
1929—30, omfattende 1404 Galte og 1468 Sører .....	12.5	9.7	14.8	5.1	2.1	1.8	12.9	9.8	7.8	3.1	10.4	5.7
1926—29(Gns. for 3 Aar) omfattende 4079 Galte og 4329 Sører .. .	8.5	6.9	8.1	2.5	4.6	2.7	8.3	4.4	4.5	2.7	6.7	3.6

Sygdom, Død og Utrivelighed udsat betydelig flere Galte end Sører af Forsøgene, hvilket ses af hosstaaende lille Oversigt.

Procentvis udsættes der altsaa henimod dobbelt saa mange Galte som Sører.

Saa frem til de Ornegrise, der er bestemt til Forsøg, bliver skaaret rettidigt (i ca. 3 Ugers Alderen), vil Saarene efter Kastrationen være lagt ved Afsendelsen til Forsøgsstationen, og der vil da næppe kunne finde nogen Infektion Sted.

Et Forhold, som bidrager til at forhøje Udsætterprocenten i det hele taget, findes omtalt i 139. Beretning, Side 15, under Overskriften: Mindre eller større Grise. Opgørelsen, der omfattede 1930 Dyr (omtrent lige mange Galte og Sører), viste nemlig, at Udsætterprocentens Størrelse stod i omvendt Forhold til Grisenes Vægt ved Modtagelsen paa Forsøgsstationen.

Af Grise, som vejede under 16 kg, blev der udsat 7.5 pCt.

—	—	16—18	-	—	6.1	-
—	—	over 18	-	—	3.3	-

Ved at skære Grisene i rette Tid og ved at levere kraftige, ensvægtige og efter Alderen store Grise kan Avlscenterejerne selv bidrage til at ned sætte Udsætterprocenten og dermed ændre et Forhold, der ikke pynter i en Beretning, som omhandler

Forsøg med Dyr fra Elitebesætninger. Centerejerne maa selv-følgelig være klar over Betydningen af det, der ovenfor er anført, og de fleste retter sig da ogsaa derefter; men ikke desto mindre modtager vi paa Forsøgsstationerne ret ofte Hold, som med Hensyn til Vægt af de enkelte Dyr er meget uens sammensat, ligesom de tit er for lavvægtige efter deres Alder.

Som i tidligere Aar har der ogsaa i 1931—32 været nogle Centerejere, der helt eller delvis har undladt at opfylde deres Leveringspligt overfor Forsøgsstationerne.

For at beholde Prædikatet Avlscenter er Centerejerne pligtige til at levere et bestemt Materiale, 2 Grise aarlig pr. kaaret So, til Forsøgsstationerne, og det skulde derfor ikke være nødvendigt Aar efter Aar at minde om, at Pligten maa overholdes.

Med den stigende Betydning, Tallene fra Forsøgsstationerne gennem Aarene har faaet, saavel naar det drejer sig om Salg af Avlsdyr, som naar Talen er om Fremstilling af saadanne paa Dyrskuerne, er det uforstaaeligt, at der stadig findes enkelte Centerejere, for hvem Vigtigheden af at faa Avlsdyrene gennem deres Afkom prøvet paa Forsøgsstationerne endnu ikke synes at være gaaet op.

I følgende Oversigt er der udfor hvert Center angivet, dels hvor mange Forsøgsgrise, der i Anerkendelsesaaret ( $^{1/8}$  1931— $^{31/8}$  1932) er leveret, og dels det Antal kaarede Sør, Centret i samme Tidsrum raadede over.

**Oversigt, som viser Forholdet mellem Antal leverede Forsøgsgrise  
og Antal kaarede Sør for hvert enkelt statsanerkendt Center  
i Aaret fra 1. September 1931 til 31. August 1932.**

Distrikt	Center	Antal		Distrikt	Center	Antal	
		leverede Grise	kaarede Sør			leverede Grise	kaarede Sør
1.	Daastrup . . . . .	20	11	-	Vilhelmshøj . . . . .	36	20
-	Daastruplund . . . . .	12	15	-	Tølløsegaard . . . . .	16	19
-	Ørsted . . . . .	4	10	-	Svendsbjerg . . . . .	12	11
-	Kirkerup . . . . .	12	5	-	Vangegaard . . . . .	-	13
-	Elisagaard . . . . .	28	15	-	Skovlygaard . . . . .	16	16
-	Herslevgaard . . . . .	-	5	Ialt for 1. Distrikt . . . . .		800	570
-	Vestergaard . . . . .	8	4				
-	Bryderupgaard . . . . .	8	5				
-	Stendyssegaard . . . . .	4	12	2.	Lillebraende . . . . .	24	12
-	Tikøb . . . . .	20	9	-	Elkenøre . . . . .	44	20
-	Skaaremossegaard . . . . .	4	11	-	Hjelm . . . . .	12	13
-	Maarum Møllegaard . . . . .	20	10	-	Sæddinge . . . . .	8	10
-	Hanstedgaard . . . . .	16	6	-	Hyldtofte . . . . .	20	16
-	Langstrup . . . . .	44	17	-	Frederiksminde . . . . .	8	12
-	Syvhøjgaard . . . . .	4	8	-	Soesmark . . . . .	8	11
-	Lindersgaard . . . . .	12	9	-	Vindfældegaard . . . . .	24	18
-	Vesterlund . . . . .	8	13	-	Lundby Møllegaard . . . . .	24	20
-	Børsted . . . . .	8	4	-	Sdr. Grimmelstrup . . . . .	8	5
-	Høvdingsgaard . . . . .	64	32	-	Bønned . . . . .	16	23
-	Hjærtebjerg . . . . .	16	8	Ialt for 2. Distrikt . . . . .		196	160
-	Toftøj . . . . .	4	7				
-	Godthaab . . . . .	20	17				
-	Sønderby . . . . .	8	8	3.	Dyndegaard . . . . .	8	8
-	Lille Køgegaard . . . . .	8	15	-	Langedeby . . . . .	12	15
-	Hellested . . . . .	-	4	-	Kofoedgaard . . . . .	12	15
-	Nørrebakkegaard . . . . .	16	11	-	Lillehave . . . . .	8	5
-	Kalby . . . . .	8	8	-	Myseregård . . . . .	4	9
-	V. Egesborg . . . . .	20	10	-	Aalykke . . . . .	4	4
-	Maglegaard . . . . .	16	9	-	Rosendalegaard . . . . .	12	7
-	Thinghøj . . . . .	8	16	-	Nordre Skole . . . . .	-	3
-	Hegnsvang . . . . .	24	5	-	Doktorbakken . . . . .	-	4
-	Skuderløse . . . . .	12	7	Ialt for 3. Distrikt . . . . .		60	70
-	Hejedegaard . . . . .	16	6				
-	Holsted . . . . .	12	7	1., 2. og 3. Distr. tilsammen	1056	800	
-	Hagelbjerggaard . . . . .	32	28				
-	Hellebjerggaard . . . . .	16	9	4.	Torpe . . . . .	16	6
-	Mindeshoved . . . . .	4	8	-	Højrup . . . . .	4	8
-	Broby . . . . .	20	12	-	Holmdrup . . . . .	16	8
-	Taulegaard . . . . .	16	12	-	Galdbjerg . . . . .	12	6
-	Aagerup . . . . .	8	4	-	Dybdalgaard . . . . .	16	9
-	Lumbsaas . . . . .	12	6	-	Bovense . . . . .	16	4
-	Ravnsbjerggaard . . . . .	24	6	-	Kædeby . . . . .	12	7
-	Mosebæk . . . . .	24	12	-	Strandby . . . . .	28	10
-	Nybygaard . . . . .	4	5	-	Tarup Søndergaard . . . . .	16	11
-	Clemenshøj . . . . .	20	23	-	Hundslev . . . . .	16	7
-	Elmely . . . . .	12	4	-	Nytoftegaard . . . . .	16	12
-	Dalby . . . . .	12	5	-	Hestehavegaard . . . . .	12	10
-	Ulstrupgaard . . . . .	20	14	-	Højbogaard . . . . .	28	8
-	Laugshøj . . . . .	12	4				

Distrikt	Center	Antal			Distrikt	Center	Antal		
		leverede Grise	kaarede Sør	leverede Grise			kaarede Sør	leverede Grise	kaarede Sør
4.	Østrup Møllegaard	20	5	-	-	Alsted Damgaard	-	-	6
-	Sandager Næs	8	5	-	-	Hørsted	-	-	4
-	Lilliehøj	16	6	-	-	Gl. Dalhøj	-	20	5
-	Anhof	36	21	-	-	Erslev Kirkegaard	-	16	8
-	Sdr. Esterbølle	20	14	-	-	Vraa	-	4	4
-	Thoderup	12	7	-	-	Dansbjerg	-	8	6
-	Bellinge	16	10	-	-	Rakkeby	-	-	9
-	Brangstrupgaard	16	10	-	-	Ny Thirup	-	-	8
-	Tarup Toftegaard	24	9	-	-	Margrethesminde	-	36	10
-	Hansesodde	32	8	-	-	Kvissel	-	-	14
	Ialt for 4. Distrikt...	408	201		-	Hørsiggaard	-	4	14
					-	Lødderup	-	-	4
						Ialt for 5. Distrikt...	332	300	
9.	Doverholm	28	13	-	6.	Kongensgaard	-	20	13
-	Søbækled	20	16	-	-	Gjellerup	-	8	3
-	Doverholm (Bakkegaard)	-	4	-	-	Helstrup	-	-	9
-	Aarlundgaard	12	9	-	-	Lergrav	-	32	13
-	Agerskøv	4	7	-	-	Bakkegaard	-	8	7
-	Stenderup	16	6	-	-	Dybe	-	16	8
-	Lund	-	8	-	-	Rindom	-	8	5
-	Koldby	-	3	-	-	Hofer	-	4	11
-	Daler	8	5	-	-	Gadegaard	-	16	7
-	Hovslund	8	14	-	-	Granly	-	8	5
-	Gl. Præstegaard	4	4	-	-	Hesselgaard	-	-	3
-	Hovslund Ny	12	9	-	-	Sdr. Vejrup	-	12	6
-	Jestrup	16	6	-	-	Plougstrup	-	8	6
-	Nørborg	20	8	-	-	Hjedding	-	16	9
-	Lundgaardsmark	12	5	-	-	Hostrup	-	4	9
-	Skodborg	24	11	-	-	Birkelund	-	-	5
-	Tinglev	4	8	-	-	Rolandsgaard	-	8	4
-	Gaasbjerg	12	16	-	-	Hejvang	-	12	6
	Ialt for 9. Distrikt...	200	152		-	Liltarpgaard	-	12	3
					-	Forum Ellegaard	-	16	4
4. og 9. Distrikt tilsammen	608	353			-	Gjellerupholm	-	-	5
5.	Drastrup	4	11	-	7.	Østervang	-	12	4
-	Højbakken	20	14	-	-	Staunsbjerg	-	16	4
-	Højgaard (Aars)	8	8	-	-	Hjarup	-	16	15
-	Leeregaard	8	16	-	-	Højrupgaard	-	8	14
-	Siverholm	20	19	-	-	Sirgaard	-	4	6
-	Oue Nygaard	24	15	-	-	Trans	-	12	7
-	Hemdrup Vestergaard	12	9	-	-	Faaborg	-	12	7
-	Romdrup Aagaard	-	3	-		Ialt for 6. Distrikt...	288	198	
-	Gravlev	16	12	-	7.	Gylling Skov	-	12	8
-	Ndr. Bisgaard	12	6	-	-	Honum	-	36	14
-	Rygaard	44	19	-	-	Rørth	-	16	7
-	Gislum	16	11	-	-	Gylling Overballe	-	8	12
-	Tranholm	8	10	-	-	Toustrup	-	-	6
-	Kristianshøj	-	7	-	-	Linnerup	-	32	6
-	Raunstrupgaard	4	6	-	-	Mariendal	-	24	14
-	Borupgaard	4	8	-	-	Aaes	-	24	14
-	Tødsø	4	5	-	-	Blegind Søgaard	-	28	14
-	Ullerupgaard	16	14	-					
-	Skovlund	24	9	-					
-	Alsted Nygaard	-	6	-					

Distrikt	Center	Antal			Distrikt	Center	Antal		
		leverede Grise	kaarede Søer	leverede Grise			leverede Grise	kaarede Søer	leverede Grise
7.	Søften . . . . .	32	12			Højtofte . . . . .	12	8	
	- Horn . . . . .	12	3			Risbjerggaard . . . . .	12	7	
	- Lindholm . . . . .	20	9			Julianeholm . . . . .	12	13	
	- Stensballe . . . . .	20	13			Stinesminde . . . . .	16	8	
	- Sabro . . . . .	12	5			Draaby Bakkegaard . . . . .	20	7	
	- Grundfør . . . . .	12	6			Mygind . . . . .	20	10	
	- Barrit . . . . .	36	15			Thorning Vestergaard . . . . .	20	20	
	- Klejsgaard . . . . .	36	19			Nisset Indelukke . . . . .	20	5	
	- Brunsbjerg . . . . .	12	6			Sahl . . . . .	16	6	
	- Kærboelling . . . . .	—	5			Duemosegaard . . . . .	4	5	
	- Kirstineberggaard . . . . .	12	9			Krarup Møllegaard . . . . .	8	4	
	- Sejrup . . . . .	24	6			Vestermark Mølle . . . . .	—	4	
	- Grangaard . . . . .	16	5			Levringgaard . . . . .	32	15	
	- Viuf . . . . .	16	9			Kringelhovgaard . . . . .	20	10	
	- Munkholm . . . . .	12	9			Kobberup Østergaard . . . . .	—	6	
	- Stilbjerg . . . . .	12	4			Vattrup Lundgaard . . . . .	20	10	
	- Hesselhøj . . . . .	12	9			Vattrup Nørgaard . . . . .	12	7	
	- Stauns . . . . .	—	14			Sdr. Andrup . . . . .	12	9	
	- Korsdalsgaard . . . . .	12	17			Alshøjgaard . . . . .	24	9	
	- Brøndsted . . . . .	—	8			Hejring Kirkegaard . . . . .	12	9	
	- Honum Vestergaard . . . . .	24	22			Kellerup Vestergaard . . . . .	16	6	
	- Skaarup Mosegaard . . . . .	16	19			Thorning Anneksgaard . . . . .	—	5	
	Ialt for 7. Distrikt . . . . .	528	319			Thorning Toftgaard . . . . .	24	11	
8.	Egegaard . . . . .	16	7			Tøndering . . . . .	—	13	
	- Tendrup Aagaard . . . . .	—	9			V. Dølby . . . . .	12	6	
	- Thorsgaard . . . . .	—	8			Holmstrupgaard . . . . .	12	9	
	- Faarup Overgaard . . . . .	20	11			Ø. Tørslev . . . . .	4	6	
	- Fladstrup . . . . .	16	15			Dalbyover . . . . .	8	5	
	- Balshej . . . . .	4	7			Ialt for 8. Distrikt . . . . .	492	330	
	- Kolind Østergaard . . . . .	12	13			5., 6., 7. og 8. Distr. tilsammen . . . . .	1640	1147	
	- Sandagergaard . . . . .	12	5			Alle 9 Distrikter . . . . .	3304	2300	
	- Bakkely . . . . .	16	10						
	- Tendrup Møllegaard . . . . .	28	12						

Opstillingen Side 13 viser Forholdene, som de har været indenfor de enkelte Distrikter.

Ligesom i de 3 foregaaende Aar har Fyn (4. Distrikt) ogsaa i 1931—32 leveret flere Grise end de i Henhold til Soantallet skulde, og de fynske Centerejere har som Helhed taget saaledes atter bevist, at de i højere Grad end mange af deres Kolleger i de andre Landsdele værdsætter de Resultater, der fremkommer fra Forsøgsstationerne vedrørende Kontrollen af de kaarede Dyrs Afkom.

Der kan selvfølgelig indtræffe Forhold (Afspærring paa Grund af smitsomme Sygdomme), der umuliggør Forsendelse af Grise til Forsøgsstationerne, ligesom det ogsaa undtagelsesvis kan ske, at en Centerejer bliver saa uheldig stillet, at han paa et Tidspunkt, da han har velegnede Grise til et eller flere Hold,

Distrikt	Fra 1/6 1931 til 31/6 1932				
	Antal		Leveret Grise i Forhold til Antal Sør	Antal Sør	pCt. leverede Grise i Forhold til Sontallet $\times 2$
	leverede Forsøgs- grise	kaarede Sør i Centret	+		
1. Sjælland .....	800	570	—	340	70.2
2. Lolland-Falster .....	196	160	—	124	61.3
3. Bornholm .....	60	70	—	80	42.9
4. Fyn .....	408	201	6	—	101.5
5. Aalborg, Thisted og Hjørring Amter	332	300	—	268	55.3
6. Ringkøbing og Ribe Amter .....	288	198	—	108	72.7
7. Aarhus og Vejle Amter samt Samsø	528	319	—	110	82.8
8. Randers og Viborg Amter .....	492	330	—	168	74.5
9. De sønderjyske Amter .....	200	152	—	104	65.8
Ialt...	3304	2300	6	1302	71.8

Til Bregentved og Høng (1., 2. og 3. Distrikt) er der i det forløbne Aar leveret .....

544 Grise for lidt

Til Elsesminde (4. og 9. Distrikt) er der i det forløbne Aar leveret .....

98 — —

Til Over Løjstrup og Haraldskjær (5., 6., 7. og 8. Distrikt) er der i det forløbne Aar leveret .....

654 — —

Fra alle 9 Distrikter er der i det forløbne Aar leveret 1296 Grise for lidt

ikke kan faa disse afleveret som Følge af Pladsmangel paa Forsøgsstationen, medens han til en anden Tid, hvor der er Plads nok, ikke er i Besiddelse af Grise, der er passende i Alder og Vægt.

Fraregnet de 31 Centre, som slet ingen Grise har leveret til Forsøgsstationerne i 1931—32, bliver der tilbage 213, som har deltaget i Kontrollen. Af disse har 85 eller 39.9 pCt. (i Fjor 39.7 pCt.) leveret mindst det Antal Grise, de i Følge Kontrakten skulde, medens 128 Centre, 60.1 pCt. (i Fjor 60.3 pCt.), har leveret færre Grise, end de skulde.

Det Antal Grise, der er modtaget paa Forsøgsstationerne fra de statsanerkendte Centre i 1931—32 falder ikke sammen med Antallet af færdigfedede Dyr i samme Tidsrum hverken for de enkelte Centre eller som Helhed taget; thi det maa jo erindres, at Kontrollen har omfattet Grise, der er leveret ca. 4 Maaneder, før Aaret begyndte og ca. 4 Maaneder, før det sluttede, henholdsvis 1. September 1931 og 31. August 1932.

Arbejdet paa de 5 Forsøgsstationer er i 1930—31 udført efter nøjagtig samme Plan som i de foregaaende Aar. Paa hver

Forsøgsstation varetager en af Forsøglaboratoriet lønnet Assistent det daglige Arbejde.

Paa Bregentved er ansat Assistent P. Jensen.

Paa Høng er ansat Assistent, Landbrugskand. O. Due.

Paa Elsesminde er ansat Assistent H. Jørgensen.

Paa Over Løjstrup er ansat Assistent, Landbrugskand. Rs. P. Jeppesen.

Paa Haraldskjær er ansat Assistent A. Chr. Hansen.

Assistenten, som ikke maa have anden Virksomhed end den, der er knyttet til Forsøgsstationen, foretager den daglige Udvejning og Tildeling af Foderet til Forsøgssvinene, samt fører de Noterebøger og Protokoller, der er nødvendige for Forsøgvirksomheden. Hver 14. Dag eller saa kommer Laboratoriets Forsøgsleder til Stede for at øve Kontrol med Vejningen og Fodringen af Forsøgsgrisene og for at drøfte Forholdene med Forsøgsstationens Vært og Assistent vedrørende Forsøgsarbejdet i det hele taget. Ved samme Lejlighed bliver de nyankomne Grise karakteriseret og afregnet.

Den sk. Mælk, som er bestemt for Svinene, bliver daglig underkastet den Storchske Prøve for at konstatere, om den har været tilstrækkelig opvarmet. Ingen Reaktion har fundet Sted. Med visse Mellemrum tages den holl. Vægt af Byggen og Hveden, og der har paa ingen af Stationerne været noget at indvende hverken mod Kornets Vægt eller dets Opbevaringstilstand.

Da det finere formalede Korn udnyttes bedre af Dydrene end det grovere formalede, har Laboratoriet bestræbt sig for stadig at saa Kornfoderet lige godt findelt paa alle 5 Stationer. Til den Ende bliver der fra Tid til anden udtaget Prøver af det formalede Korn. Prøverne indsendes til Forsøglaboratoriet og underkastes Sigtningsbestemmelse. Afviger Resultatet synderligt fra det tilvante, gøres vedkommende Station opmærksom derpaa, og Fejlen søges rettet. Ligeledes undersøges fra Tid til andet Vandindholdet i Foderkornet, for at man derved kan undgaa at anvende Korn, der i kendelig Grad indeholder mere eller mindre Vand end almindeligt.

De statsanerkendte Svineavlscentre er jo, som før nævnt, i Henhold til de gældende Vedtægter forpligtet til som Forsøgsmateriale at levere 2 Grise aarlig pr. kaaret So. Materiale bestaar af Hold paa 4 Dyr, saa vidt muligt 2 Galte og 2 Sør,

der skal være Kuldsøkende. Grisene skal leveres paa Forsøgsstationen i en Alder af 6—8 Uger og maa i enhver Henseende være sunde og gode. Holdets Gennemsnitsvægt maa ikke være over 20.0 kg, og Grise under 13.0 kg modtages ikke.

De samvirkende danske Andelsslagterier godtgør Forsøgs-værterne  $\frac{1}{3}$  af Købesummen for Grisene, betaler Fragten af Dyrne fra Producent til Forsøgsstation, afholder Forsøgsraadenes Udgifter, og deltager i Omkostninger ved Forsøgssvinnenes Bedømmelse.

Forhaabentlig danner den Fremgang indenfor dansk Svineavl, der saavel produktions- som kvalitetsmæssig har fundet Sted i den sidste Menneskealder, og som Virksomheden paa Forsøgsstationerne har været med til at skabe, tilstrækkeligt Vederlag for de ret betydelige Ofre, Slagterierne bringer til Varetagelse af denne for vort Land saa vigtige Produktionsgren.

I Forbindelse hermed maa Forsøglaboratoriet henlede Op-mærksomheden paa de to Beretninger om Afkomsundersøgelser vedrørende Orner af dansk Landrace, som Professor Johs. Jespersen og hans Medarbejder M. P. Østerlund Madsen har udarbejdet.

I disse Beretninger er det ved en Bearbejdelse og Saumens-tilling af Resultaterne fra de 5 Forsøgsstationer paa en klar og let overskuelig Maade konstateret, hvilken Indflydelse — mere eller mindre gavnlig — de enkelte Orner har haft paa deres Afkom.

Ved en saadan rationel Brug af Forsøgsresultaterne vil disse kunne komme til at gøre tilsiget Nytte gennem det tegnede Billede af Nedarvningsevnen hos Forsøgsdyrenes Ophav, hvor-ved der skabes Mulighed for yderligere Fremskridt indenfor dansk Svineavl.

I hver af Landsdelene Sjælland, Fyn og Jylland er der et Forsøgsraad, bestaaende af 3 Medlemmer, hvoraf de to vælges af De samvirkende danske Andelsslagterier, det tredie Medlem af Forsøglaboratoriet. Forsøgsraadene fører Tilsyn med Forsøgsstationerne og administrerer det fra Slagterierne modtagne Tilskud.

De fleste Centerejere sender gode, velbyggede og sunde Grise til Forsøgsstationerne i rigtig Erkendelse af, at saadanne Dyr har bedre Betingelser for at opnå et i enhver Henseende tilfredsstillende Resultat end Grise, der er mere eller mindre

daarlige, og det er heldigvis kun sjeldent, at et Hold maa tilbagesendes, fordi det ikke opfylder de stillede Krav.

Ved Ankomsten til Forsøgsstationen vejes de 4 Grise paa Holdet og mærkes, saaledes at de enkelte Dyr er kendelige ved de senere Vejninger, der foregaar med 14 Dages Mellemrum. Foderet, der bestaar af sk. Mælk, Vand og Kraftfoder, udvejes til hvert Hold for et Døgn ad Gangen. Sk. Mælken, som Svinene har faaet, er i det forløbne Aar enten bleven hjemmesyret eller modtaget syrnet fra Mejeriet. Udvejningen af Foderet sker om Formiddagen, idet alle Emnerne blandes sammen i de til de respektive Hold bestemte Foderkar, hvorefter en kraftig Omrøring finder Sted. Af det saaledes tilberedte Foder faar Holdene den første Ration ved Middagstid. Hjemmesyrningens sker ved til den Mængde sk. Mælk, der er Brug for i et Døgn, at sætte 1 a 2 pCt. Syre i Form af Kærnemælk eller tilberedt Tykmælk. Naar Syren sættes til, maa Mælken have en Temperatur, der om Vinteren er omkring  $30^{\circ}$  C. og om Sommeren  $20-25^{\circ}$  C. Blandingen røres godt og henstaar derefter til næste Dag, hvor det viser sig, at den er blevet tyk og har faaet en mild, syrlig Lugt og Smag. Der vaages nøje over, at der ingen fejle Gæringsprocesser finder Sted. I Tivilstilfælde gøres Karrene grundigt rene, førend en ny Syrning indledes. De helt smaa Grise faar som fast Foder udelukkende Byg, men senere hen (naar Dydrene har naaet en Vægt af ca. 20 kg) er Kraftfoderet sammensat af  $\frac{1}{2}$  Byg,  $\frac{1}{4}$  Hvede og  $\frac{1}{4}$  Majs, der males fint. Med meget smaa Afvigelser har Foderet, udtrykt i Foder-Enheder, paa de 5 Forsøgsstationer i Gennemsnit bestaaet af 20 pCt. sk. Mælk og 80 pCt. Kraftfoder. For at opnaa en passende Konsistens af Foderet maa der til Blandingen tilsettes noget Vand, hvis Mængder stiger, efterhaanden som Dydrene kommer højere og højere op i Vægt.

De mindre Grise faar, indtil de opnaar en Vægt af 25-30 kg, noget almindelig Levertran (fra 5-10 Gram daglig pr. Dyr). Af et Mineralsalt, som tilberedes paa Stateñs Gaarde ved Hillerød, faar hvert Dyr daglig i Gennemsnit ca. 10 Gram — noget mindre for de smaa og noget mere for de større Svin.

Paa alle 5 Forsøgsstationer anvendes omstaaende Foderplan.

Hvor der fodres udelukkende med sk. Mælk som flydende Foder, vil Foderblandingen faa en for Svinene passende Konsistens, naar Mælken udgør:

Til de smaa og melleinstore Svin.	30.0 pCt. af hele Foderet
Til de noget større Svin.....	27.5 — — —
Til de helt store Svin.....	22.25 — — —

Den nævnte procentiske Sammensætning af Foderet ud  
kræver mere sk. Mælk, end Forsøgsstationerne raader over,  
og den manglende Mælkemængde maa derfor erstattes med  
Vand.

For saa vidt Svinene er sunde, øges Foderet jevnt fra Uge  
til Uge, indtil Slagtevægten naas; men det er et ufravigeligt Krav,  
at Holdene skal æde rent op efter hver Fodring.  
Der fodres 3 Gange daglig, Kl. ca. 6 Morgen, Kl. ca.  $11\frac{1}{2}$  Mid-  
dag og Kl. 5 Eftermiddag. Bliver et Dyr uhelbredeligt sygt,  
eller viser det sig utriveligt gennem 3 paa hinanden følgende  
14-daglige Perioder, udgaar det af Holdet og dermed af For-  
søget. Det Foder, et saadant Svin har fortærret og den Tilvækst,  
det har haft indtil Udsættelsesdagen, medregnes dog ved Op-

Dyrets omtrentl. Vægt kg	F. E. daglig pr. Dyr	kg daglig til 4 Dyr			Dyrets omtrentl. Vægt kg	F. E. daglig pr. Dyr	kg daglig til 4 Dyr		
		Sk. Mælk	Korn	Vand			Sk. Mælk	Korn	Vand
12—15	0.7	4.8	2.0	0	42—44	2.05	9.6	6.6	5.2
	0.75	4.8	2.2	0		2.1	10.8	6.6	4.3
	0.8	6.0	2.2	0		2.15	10.8	6.8	4.7
16—20	0.85	6.0	2.4	0	45—47	2.2	10.8	7.0	5.0
	0.9	6.0	2.6	0.5		2.25	10.8	7.2	5.4
	0.95	6.0	2.8	0.8		2.3	10.8	7.4	5.8
	1.0	6.0	3.0	1.2		2.35	10.8	7.6	6.1
21—25	1.05	6.0	3.2	1.5	48—52	2.4	12.0	7.6	3.8
	1.1	7.2	3.2	0.7		2.45	12.0	7.8	4.2
	1.15	7.2	3.4	1.1		2.5	12.0	8.0	4.5
	1.2	7.2	3.6	1.4		2.55	12.0	8.2	4.8
26—29	1.25	7.2	3.8	1.8	53—58	2.6	12.0	8.4	5.2
	1.3	7.2	4.0	2.2		2.65	12.0	8.6	5.5
	1.35	7.2	4.2	2.5		2.7	12.0	8.8	5.8
	1.4	7.2	4.4	2.9		2.75	12.0	9.0	4.5
30—33	1.45	8.4	4.4	2.0	65—70	2.8	12.0	9.2	4.8
	1.5	8.4	4.6	2.4		2.85	12.0	9.4	5.1
	1.55	8.4	4.8	2.8		2.9	12.0	9.6	5.4
	1.6	8.4	5.0	3.1		2.95	12.0	9.8	5.7
34—37	1.65	8.4	5.2	3.5	77—82	3.05	12.0	10.2	6.0
	1.7	8.4	5.4	3.8		3.1	12.0	10.4	6.0
	1.75	8.4	5.6	4.2		3.15	12.0	10.6	6.0
	1.8	9.6	5.6	3.4		3.2	12.0	10.8	6.0
38—41	1.85	9.6	5.8	3.7	89—94	3.25	12.0	11.0	6.0
	1.9	9.6	6.0	4.1		3.3	12.0	11.2	6.0
	1.95	9.6	6.2	4.4		3.35	12.0	11.4	6.0
	2.0	9.6	6.4	4.8		3.4	12.0	11.6	6.0

gørelsen for det paagældende Hold, saaledes at alt det af alle 4 Dyr i hele Forsøgstiden fortærede Foder (F. E.) divideres med den samlede Tilvækst for de 4 Dyr, og F. E. pr. kg Tilvækst for Holdet er dermed angivet (f. Eks. 3.34); Antal fortærede F. E. pr. Dyr for Holdet findes ved at multiplicere den gennemsnitlige Tilvækst for de 3 tilbageværende Svin med det fundne Foderforbrugstal, f. Eks.  $70.5 \times 3.34 = 235.5$  F. E.

Udsættes der mere end 1 Dyr af Holdet, betragtes dette som opløst.

Paa hver Forsøgsstation aflæses Temperaturen saavel i Stalden som i fri Luft 3 Gange daglig, umiddelbart forud for hver Fodring. Derigennem haves der Mulighed for ved en Regulering af Ventilationen at undgaa større Temperatursvingninger fra Dag til Dag.

Slagtningen og Bedømmelsen af Forsøgssvinene fra Bregentved, Høng, Elsesminde, Over Løjstrup og Haraldskjær er foregaaet paa Slagterierne henholdsvis i Haslev, Slagelse, Odense, Randers og Vejle, og Forsøgslaboratoriet vil gerne herved rette en Tak til de Herrer Direktører N. Yding, J. Mehlsen, E. Hohwy, F. Mejlvang og H. Meinertz for deres gode Medvirken.

Saa tit, som det i det forløbne Aar var muligt, har Direktørerne for de øvrige Slagterier indenfor de respektive Landsdele skiftevis været med til Forsøgssvinenes Bedømmelse, der foregaar Dagen efter, at Slagtningen har fundet Sted, ligesom Assisterne paa Forsøgsstationerne ofte har overværet Bedømmelserne.

I den Hensigt at opnaa en saa ensartet Bedømmelse som vel muligt paa de forskellige Slagterier lader Forsøgslaboratoriet med visse Mellemrum afholde en saakaldet Fællesbedømmelse, i hvilken de fem ovenfor nævnte Direktører deltager.

Fra 1. Maj 1928 vedtog De samvirkende danske Andels-Svinceslagterier som bekendt at betale de Svin, hvis slagtede Vægt laa mellem 63.0 og 68.0 kg med 4 Øre pr. kg over den til enhver Tid gældende Notering for 1., 2. og 3. Klasse,\*) og for at faa saa mange som muligt af Forsøgssvinene indenfor disse Præmiegrænser har det ogsaa det sidste Aar været nød-

---

\*) For Øjeblikket gælder Præmiebetalingen for Forsøgssvin i Vægt 62–67 kg, og Præmien er nu 6 Øre pr. kg.

vendigt — i Stedet for som tidligere at levere Forsøgssvinene med 14 Dages Mellemrum — at gaa over til ugentlige Leveringer med tilhørende Slagtning og Bedømmelse. For de større Svins Vedkommende sker der i Midten af den 14-daglige Periode en Prøvevejning med det Formaal at undersøge, hvorvidt de har opnaaet Slagtevægten.

Paa Bedømmelsesdagen vejes de slagtede Svin først med Hoved og Flomme. Derefter maales Ryg- og Bugflæskets Tykkelse paa 3 forskellige Steder; af Rygflæsket tages der Maal over Bov, midt paa Ryggen og over Lænd—Kryds. Bugen maales ligeledes paa 3 forskellige Steder (i en Linie, der gaar gennem Patterækken), nemlig en Haandsbredde fra Brystbenet, paa Midten og en Haandsbredde fra Lysken; for hver af de to Maalinger beregnes der Gennemsnit, som altsaa er Udtryk for Tykkelsen af henholdsvis Ryg- og Bugflæsk.

Derefter finder Tilskaeringen Sted, og medens Siderne er placeret paa Tilskæringsbordet, maales Kroplængden, taget fra Hofteskaaal til Halsled. Efter at Svinene paany er vejet, hvorved Mængden af Eksportflæsk er blevet konstateret, foregaar den egentlige Bedømmelse af Flæskets Kvalitet efter en Pointsskala fra 0—15. Der gives Karakter (Tal) for Flæskets Fasthed, Bovpartiet, Rygflæskets Tykkelse og dets Fordeling, Bugens Form og Tykkelse, Finhed af Hoved, Ben og Svær, Kødfylde, Længde af Krop og Bacontype. Klassifikationen eller Sorteringen foretages af Slagteriet i Henhold til de Maal for Rygflæskets Tykkelse, som De samvirkende danske Andelsslagterier har fastsat.

Karakteren for Bacontypen angiver, hvorledes den slagtede Krop opfylder de Krav, som det engelske Marked stiller med Hensyn til Længde, Bugens Form og Tykkelse, Skinkernes Form og Størrelse, Kødfylde samt Finhed af Hoved, Ben og Svær, eller med andre Ord i hvilken Grad den har netop de Egenskaber, der betinger Baconværdien.

I Anledning af Klagerne fra England over, at det danske Flæsk stundom kan være forlenet med en uheldig Farve, og da Laboratoriet har konstateret, at i alt Fald en Del af det daarligt farvede Flæsk er misfarvet, ikke paa Grund af Fejl ved Saltningen, men fordi det fra Naturens Haand er lyst og savner Evne til ved Saltningen at antage den kønne, røde Farve, som Flæsket helst skal have, har Laboratoriet i det

forløbne Aar i Tilknytning til den egentlige Kvalitetsbedømmelse af Svinene givet en Karakter ogsaa for Flæskets Farve, der kan variere fra blegrødt (1 Point), lyserødt (2), mellemrødt (3), rødt (4) til mørkerødt (5), for muligen at faa oplyst, om ogsaa Farven er en arvelig Egenskab. I Erkendelse af, at saavel Kødfylden som Flæskets Farve spiller en stor Rolle for vor Baconeksport, er de 5 Slagterier, hvortil Forsøgssvinene sendes, gaaet ind paa at overskære en Side af hvert Svin (bag Boven og foran Skinken), saaledes at der skabes Mulighed for en bedre Bedømmelse end hidtil af de nævnte to Forhold.

Laboratoriet har haft under Overvejelse at notere Vægten af de 3 overskaarne Stykker af Siden (Boven, Midterstykket og Skinken) hver for sig for navnlig at undersøge, om der var nogen Relation mellem Længde og Vægt af Midterstykket, som jo er det Parti af Flæskesiden, der ikke alene vejer mest (ca. 50 pCt. af Siden), men som ogsaa er af størst Værdi pr. kg. Belært fra tidligere udførte Vejninger (se 75. Beretning), har det vist sig, at man ikke af Midterstykkets Længdemaal kan slutte sig til dets Vægt eller omvendt af Vægten beregne Længden, og disse Vejninger er derfor ikke blevet fortsat. Naar det ikke har kunnet oplyses, at der er en vis Forbindelse mellem Længdemaal og Vægt af Midterstykket, skyldes det maaske nok i nogen Grad den Omstændighed, at det er vanskeligt at foretage Overskæringen nøjagtig ens fra Side til Side.

Foruden Længdemalet fra Hofteskaal til Halsled, har Laboratoriet besluttet fremtidig at maale Længden fra Hofteskaal til midt imellem 2. og 3. Ribben for om muligt derigen nem at faa et mere bestemt Udtryk for Midterstykkets Længde.

Det er ofte blevet udtalt, at Klassifikationen burde være Udtryk for saavel Flæskesidens Fedningsgrad som for dens mere eller mindre gode Bacon-type. Naar Laboratoriet imidler tid anfører baade Typekarakteren og Klassifikationen, saa er det, som allerede omtalt i 117. Beretning, fordi det mener, at de fra Tid til anden fremsatte stærke Klager over det fede Flæsk gør det berettiget og nødvendigt at belyse Fedningsgraden gennem en særlig Karakter, her Klassifikationen, hvor ved den bliver stærkere paapeget og mere lagt Mærke til, end om den blev slaaet sammen med Flæskesidens andre Egenskaber til en Fælleskarakter, der vil være vanskelig at affatte og maaske endnu vanskeligere at forstaa.

Siden 1. September 1929 er de to Karakterer for Rygflæsket, for Tykkelse og Fordeling, blevet opført hver for sig. Gennem adskillige Aar har der ved Bedømmelsen paa Slagterierne været givet Karakter baade for Tykkelse og Fordeling, og i Laboratoriets Bøger staar begge Karaktererne opført, hvorimod der i tidligere Beretninger kun er angivet Gennemsnit af de to Karakterer.

Forhen blev der ingen Karakter (Points) givet for Kropslængde, og for en overfladisk Betragtning skulde det jo ogsaa synes unødvendigt, eftersom der haves Maal for samme. For nogle Aar tilbage blev imidlertid en saadan Karakter indført, og naar Laboratoriet fremdeles har noteret denne Karakter, er det bl. a. fordi de ovenfor nævnte faste Meddommere har ønsket den bibeholdt.

Saa snart et Hold er færdigt fra Forsøgsstationen, opgøres Resultatet, og Meddelelse herom sendes til vedkommende Centerejer samt til Repræsentanter for Svineavlens Ledelse.

Desuden offentliggøres 4 Gange om Aaret en foreløbig Oversigt over de Resultater, som er opnaaet med hvert af de Hold, der er færdigfedet i de forudgaende 3 Maaneder.

Alle Resultaterne fra Aaret 1931—32 er samlet bagest i Beretningen i Hovedtabellerne, hvorfra de Uddrag er taget, som er anført her i Teksten.

Sammen med Hovedtabellerne findes Stamtablernes til de Dyr, der har været Genstand for Undersøgelse. Disse Stamtablere er gennemset og rettet af den ledende Svineavlskonsulent og hans Assisterter og er altsaa ikke mere — hvad forhen var Tilfældet — udelukkende et Optryk af de Meddelelser om Slægtkabsforholdene, som sammen med Dyrene sendtes til Forsøgsstationen fra Avlscentrene.

Af Pladshensyn har Stamtablernes i Aar, ligesom de tre foregaaende Aar, faaet en anden Form end tidligere; men forhaabentlig er denne »Besparelse« ikke gaaet udover Tavernes Tydelighed. Ornerne er angivet ved Navn (Nr.) og Stambogs-Nr. (i Parentes); men for saa vidt de endnu ikke er optaget i Stambogen, er Stbg.-Nr. erstattet med Fødselsdato. Saafremt Mødrene hører hjemme i det Center, hvorfra Holdet hidrører, findes kun anført Nr., Fødselsdato og eventuelt Stbg.-Nr. — i modsat Fald er Hjemstedsbetegnelsen vedføjet.

I Tabellerne II a, II b, II c, II d og II e er der fra Hoved-

**Tabel II a. Oversigt til Bedømmelse af Triveligheds-  
Bregentved Forsøgs-**

	Landrace					
	1910 —17	1920 —25	1925 —30	1929 —30	1930 —31	1931 —32
Antal Hold.....	438	392	579	99	128	134
Alder i Dage ved Forsøgets { Begyndelse	57	62	63	70	69	71
{ Slutning...	199	190	182	182	183	183
Vægt i kg ved Forsøgets { Begyndelse..	13.3	16.7	17.7	20.1	20.0	20.2
{ Slutning....	90.7	91.6	90.9	90.6	90.8	90.6
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage .....	5.5	5.8	6.2	6.3	6.3	6.3
kg F.-E. pr. kg Tilvækst i hele Forsøgstdiden	3.79	3.48	3.38	3.38	3.39	3.34
pCt. Svind ved Slagtning .....	25.8	27.1	27.6	26.9	26.8	26.7
pCt. Affald .....	14.0	12.4	13.1	13.4	13.1	12.7
pCt. Eksportflæk .....	60.2	60.5	59.3	59.7	60.1	60.6
Flæskets Tykkelse i cm { Ryggen .....	4.0	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6
{ Bugen .....	2.7	2.7	3.0	3.1	3.1	3.2
Kroplængde { fra Hoftesk. til Halssnittet..	93.4	—	—	—	—	—
{ Nakkeleddet		87.9	88.4	89.0	89.0	90.4
Flæskets Fasthed .....	12.2	12.4	12.6	12.6	12.6	12.7
Bovpartiet .....	12.0	12.0	12.1	12.1	12.2	12.4
Points (0—15) ved Bedømmelse af	Rygl. Tykkelse og Fordeling .....	12.3	12.4	12.5	12.5	12.7
Bedømmelse af	Bugens Form og Tykkelse .....	10.5	11.2	11.7	12.0	12.1
	Skinkernes Form og Størrelse .....	11.0	12.0	12.1	12.1	12.2
	Finhed af Hoved, Ben og Svær .....	11.9	12.4	12.6	12.5	12.6
	Kødfylde .....	—	12.4	12.5	12.5	12.6
	Kroplængde .....	—	11.8	12.0	12.2	12.2
	Type .....	—	11.0	11.9	12.1	12.1
pCt. af Svinene kom i Klasse { I .....	—	—	46	53	57	72
{ II .....	—	—	28	24	27	21
{ III .....	—	—	26	23	16	7

og Kvalitetsforholdet mellem Svineracerne paa  
station (Gennemsnit).

Yorkshirace						Krydsninger					
1910 —17	1920 —25	1925 —30	1929 —30	1930 —31	1931 —32	1910 —17	1920 —25	1927 —28	1928 —29	1929 —30	1930 —31
53	45	49	9	4	10	10	11	4	3	7	1
58	59	65	77	77	75	59	61	74	59	67	68
195	196	187	198	182	192	194	191	199	193	184	180
13.2	14.5	16.5	19.9	20.2	20.2	14.1	16.2	19.8	15.3	20.6	20.0
89.1	91.3	90.9	90.1	90.6	90.2	91.1	91.4	91.4	90.8	90.7	90.0
5.6	5.7	6.1	5.8	6.7	6.0	5.8	5.9	5.8	5.7	6.0	6.3
3.67	3.44	3.36	3.51	3.15	3.46	3.66	3.50	3.73	3.39	3.62	3.31
24.3	25.4	26.6	25.7	26.4	25.6	25.1	25.7	27.9	27.4	26.9	26.1
13.7	12.3	13.0	13.5	13.0	12.7	13.8	12.3	12.3	12.6	13.4	13.1
62.0	62.3	60.4	60.8	60.6	61.7	61.1	62.0	59.8	60.0	59.7	60.8
3.7	4.1	3.7	3.6	3.5	3.8	4.0	4.0	4.1	4.0	3.9	3.9
3.1	3.0	3.8	3.1	3.1	3.2	2.7	2.9	3.1	3.1	3.2	3.1
92.5	—	—	—	—	93.5	—	—	—	—	—	—
—	86.8	88.8	89.1	89.8	88.6	—	87.1	90.3	89.4	88.8	87.1
13.0	13.1	13.1	13.0	13.3	13.3	12.0	12.8	13.5	13.3	13.1	13.6
12.3	12.0	12.4	12.2	12.2	12.1	12.1	12.1	11.8	12.5	12.1	12.3
12.8	12.4	12.9	12.9	13.3	12.9	12.9	12.6	12.3	12.6	12.6	12.2
12.2	12.2	12.0	12.1	12.2	12.7	10.6	11.7	12.2	12.2	12.3	12.4
12.7	12.9	12.7	12.5	12.2	12.6	11.2	12.6	11.4	12.3	12.0	12.4
13.2	13.4	13.1	12.8	12.9	13.3	12.1	13.0	12.9	12.8	12.3	12.9
—	12.3	12.8	12.9	12.9	12.4	—	13.3	12.5	12.6	12.4	11.8
—	10.8	12.3	12.2	12.7	11.9	—	11.3	12.8	12.4	12.1	11.3
—	11.4	12.6	12.4	12.7	12.3	—	11.7	12.3	12.6	12.1	11.6
—	—	68	71	88	64	—	—	34	55	48	50
—	—	17	17	12	23	—	—	33	18	32	25
—	—	15	12	—	13	—	—	33	27	20	25

tabellerne, hvortil henvises, opført en Del Tal til Belysning af det indbyrdes Produktions- og Kvalitetsforhold mellem de to (tre) Racer af Svin.

Den gennemsnitlige Alder og Vægt ved Forsøgets Begyndelse i 1931—32 var som følger. De 3 Hold Krydsningssvin fra Over Løjstrup er udeladt i denne og senere Sammenligninger.

	Landrace		Yorkshirerace	
	Dage gl.	Vægt kg	Dage gl.	Vægt kg
Bregentved.....	71	20.2	75	20.2
Høng .....	68	20.5	76	20.5
Elsesminde .....	67	20.2	73	20.1
Over Løjstrup .....	69	20.1	73	20.3
Haraldskjær.....	68	20.0	75	20.1
I Gns. af alle.....	68	20.1	74	20.2

Med den samme Vægt ved Forsøgets Begyndelse var Grisene af Landracen, som det ses af Oversigten, 6 Dage yngre end Yorkshiregrisene.

En Kendsgerning er det, at Landgrisene fødes større (vægtigere) end Yorkshiregrisene, samt at de beholder Forspringet nogen Tid; men dette er ikke ensbetydende med, at hine er mere modstandsdygtige end disse overfor de Genvordigheder, der senere møder Dydrene, thi, som det fremgaar af Laboratoriets Beretninger Aar efter Aar, Udsætterprocenten er stadig større for Landracen end for Yorkshireracen.

Den egentlige Forsøgstid begynder først, naar Holdets Gennemsnitsvægt er ca. 20 kg, og selv om Grisene modtages paa Forsøgsstationen i en lavere Vægt end den nævnte, hvilket er det almindelige, regnes der ikke med Holdene, førend de 20 kg er naact. Derved faas et bedre Sammenligningsgrundlag, dels mellem Holdene paa den enkelte Forsøgsstation, og dels mellem de 5 Stationer indbyrdes.

Af Tabel II f, som yderligere belyser Forholdet saavel mellem de enkelte Forsøgsstationer som mellem Racerne indbyrdes, ses det, at Landsvinene fra Fødsel til Slagtning som Gsn. for 1931—32 har brugt 179 Dage og Yorkshiresvinene 182, altsaa meget nær lige lang Tid (6 Maaneder). Kg Vægt ved Forsøgets Slutning var ogsaa omtrænt den samme, nemlig henholdsvis 91.5 og 91.0 kg.

Det gennemsnitlige Forbrug af F. E. pr. Dyr var for Landracen 239.0, for Yorkshireracen 234.0, og i Overensstemmelse

Tabel II b. Oversigt til Bedømmelse af Triveligheds- og Kvalitetsforholdet mellem Svineracerne  
paa Høng Forsøgsstation (Gennemsnit).

	Landrace						Yorkshirace						Krydsninger		
	1926 -27	1927 -28	1928 -29	1929 -30	1930 -31	1931 -32	1926 -27	1927 -28	1928 -29	1929 -30	1930 -31	1931 -32	1929 -30	1930 -31	
Antal Hold.....	58	103	106	95	121	121	8	8	10	2	6	8	11	3	
Alder i Dage ved Forsøgets Begyndelse {	57	56	64	68	68	68	58	55	63	63	68	76	76	74	
Slutning.....	173	177	179	182	181	183	177	180	174	171	185	188	188	184	
Vægt i kg ved Forsøgets Begyndelse {	16.0	16.3	18.2	19.8	19.9	20.5	14.9	14.9	16.9	19.3	19.6	20.5	19.7	19.5	
Slutning.....	90.8	91.1	92.1	92.0	92.3	92.1	89.2	90.9	92.0	93.5	92.6	92.4	92.2	90.9	
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	6.5	6.2	6.5	6.3	6.5	6.3	6.3	6.1	6.8	6.9	6.3	6.5	6.5	6.5	
kg F.-E. pr. kg Tilvækst i hele Forsøgstiden	3.44	3.43	3.35	3.38	3.36	3.43	3.49	3.46	3.16	3.12	3.43	3.33	3.34	3.36	
pCt. Svind ved Slagtning.....	27.3	27.1	26.4	26.6	26.8	27.0	26.2	26.4	25.4	24.1	25.2	25.7	26.3	27.1	
pCt. Affald .....	12.9	13.0	13.3	13.2	12.8	12.5	12.7	12.8	13.4	13.1	12.5	12.6	13.1	12.2	
pCt. Eksportflæsk .....	59.8	59.9	60.3	60.2	60.4	60.5	61.1	60.8	61.2	62.8	62.3	61.7	60.6	60.7	
Flæskets Tykkelse i cm {	Ryggen .....	4.2	4.1	4.2	4.1	3.9	3.7	4.0	3.9	4.0	3.7	4.0	3.6	4.0	
Bugen .....	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	
Kroplængde i cm fra Hoftesk. til Nakkeleddet	88.6	89.1	88.8	88.9	89.9	90.7	88.0	88.7	88.7	88.6	89.3	90.3	87.9	88.6	
{ Flæskets Fasthed .....	12.7	13.0	12.7	12.8	13.0	13.1	13.4	13.5	13.7	13.5	13.7	13.6	13.1	13.7	
Bovpartiet .....	12.1	12.1	11.9	12.0	12.3	12.4	12.5	12.5	12.2	12.2	11.9	12.3	12.0	12.3	
Points (0-15) ved Bedømmelse af	Ryggl. Tykkelse og Fordeling .....	12.1	12.2	12.0	12.2	12.8	13.0	12.5	12.6	12.4	12.9	12.5	13.4	12.1	12.5
{ Bugens Form og Tykkelse .....	12.1	12.1	12.2	12.3	12.3	12.6	12.4	12.4	12.8	13.4	12.7	12.8	12.4	12.3	
Skinkernes Form og Størrelse. Finhed af Hoved, Ben og Svær	12.5	12.5	12.5	12.5	12.7	12.7	13.1	13.2	13.2	13.9	12.9	13.0	13.1	12.9	
Kødfylde.....	12.7	12.9	12.8	12.7	13.0	12.9	13.4	12.5	13.5	13.5	13.2	13.2	13.0	13.5	
Kroplængde.....	12.1	12.2	12.1	12.3	12.7	12.9	13.0	12.7	12.6	13.3	12.5	13.0	12.5	12.7	
Type .....	12.1	12.3	12.2	12.3	12.6	12.7	12.7	12.7	12.7	13.0	12.6	13.0	12.3	12.4	
pCt. af Svinene kom i Klasse {	I .....	30	40	31	41	66	75	44	56	53	87	58	91	50	
II .....	39	31	27	27	19	19	41	28	16	13	13	3	41	33	
III .....	31	29	42	32	15	6	15	16	31	-	29	6	27	17	

Tabel II c. Oversigt til Bedømmelse af Triveligheds-  
Elsesminde Forsøgs-

	Landrace						
	1907 —12	1912 —17	1920 —25	1925 —30	1929 —30	1930 —31	1931 —32
Antal Hold.....	170	164	227	402	62	76	109
Alder i Dage ved Forsøgets Begyndelse.....	55	55	56	60	66	67	67
Slutning.....	210	196	186	175	171	176	177
Vægt i kg ved Forsøgets Begyndelse.....	14.5	14.2	15.6	18.0	19.9	20.2	20.2
Slutning.....	93.9	94.0	92.3	91.3	91.4	91.5	91.7
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	5.1	5.7	6.0	6.4	6.8	6.6	6.6
kg F.-E. pr. kg Tilvækst i hele Forsøgstiden	4.00	3.72	3.68	3.51	3.37	3.42	3.39
pCt. Svind ved Slagtning.....	28.0	26.5	26.9	26.9	26.2	26.4	26.8
pCt. Affald .....	14.7	13.9	12.8	13.2	13.4	13.0	12.6
pCt. Eksportflæsk .....	57.3	59.6	60.3	59.9	60.4	60.6	60.6
Flæskets Tykkelse i cm { Ryggen .....	3.95	4.26	4.34	4.0	3.9	3.8	3.6
Bugen .....	2.92	3.17	3.19	3.1	3.2	3.2	3.2
Kropslængde { fra Hoftesk. til Halssnittet i cm { - Nakkeleddet .....	92.3	92.8	—	—	—	—	—
Flæskets Fasthed .....	—	—	90.1	90.2	90.7	90.2	91.3
Bovpartiet.. .....	12.1	12.6	12.0	12.5	12.6	12.5	12.8
Rygl. Tykkelse og Fordeling .....	11.8	12.2	11.8	12.3	12.5	12.5	12.6
Bugens Form og Tykkelse.....	12.4	12.5	12.2	12.6	12.9	13.0	13.3
Skinkernes Form og Størrelse.....	11.7	12.0	11.4	12.2	12.7	12.8	12.8
Finhed af Hoved, Ben og Svar	11.7	12.1	11.7	12.3	12.5	12.5	12.6
Kødfylde .....	11.7	12.0	11.9	12.4	12.5	12.6	12.7
Kropslængde .....	—	—	11.8	12.5	12.9	12.8	13.2
Type .....	—	—	11.8	12.3	12.5	12.6	12.8
pCt. af Svinene kom i Klasse { I .....	—	—	—	50	66	76	87
II .....	—	—	—	25	23	21	11
III .....	—	—	—	25	11	3	2

og Kvalitetsforholdet mellem Svineracerne paa  
station (Gennemsnit).

Yorkshirerace							Krydsninger						
1907 —12	1912 —17	1920 —25	1925 —30	1929 —30	1930 —31	1931 —32	1907 —12	1915 —16	1921 —22	1922 —23	1925 —30	1929 —30	1930 —31
67	122	135	237	49	67	57	17	4	5	1	15	8	1
57	57	59	65	74	70	73	54	60	52	50	61	67	64
216	199	191	180	176	177	180	200	205	194	166	176	178	183
13.6	13.5	14.9	17.2	19.9	20.0	20.1	14.7	13.2	12.9	13.0	17.3	19.9	19.0
93.1	92.6	92.0	90.6	90.7	90.7	90.9	93.7	92.0	93.1	89.9	92.5	91.4	91.3
5.0	5.6	5.9	6.4	6.9	6.6	6.6	5.4	5.5	5.9	6.6	6.6	6.5	6.1
4.06	3.66	3.65	3.42	3.29	3.33	3.34	3.95	3.74	3.70	3.23	3.41	3.43	3.38
26.2	24.9	25.5	26.2	25.4	25.8	26.1	27.1	26.4	24.9	27.0	26.5	25.8	26.8
14.1	13.8	12.7	13.2	13.3	13.0	12.5	14.2	13.8	12.9	13.5	12.9	13.4	13.2
59.7	61.3	61.8	60.6	61.3	61.2	61.4	58.7	59.8	62.2	59.5	60.6	60.8	60.0
3.85	4.12	4.26	3.9	3.9	3.7	3.6	3.95	4.28	4.38	4.24	4.1	3.8	3.6
3.08	3.31	3.40	3.2	3.3	3.2	3.2	3.15	3.14	3.50	3.27	3.2	3.3	3.2
91.3	92.1	—	—	—	—	—	91.9	92.6	—	—	—	—	—
—	—	89.0	89.6	89.8	90.0	90.8	—	—	90.6	89.0	89.6	91.8	94.3
13.3	13.7	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	13.2	13.2	12.3	12.5	13.0	12.9	12.9
12.3	12.7	12.2	12.5	12.5	12.5	12.5	12.3	12.0	12.0	11.8	12.2	12.5	13.1
12.6	12.9	12.4	12.8	12.8	13.0	13.3	12.6	12.2	12.3	12.8	12.4	12.8	13.7
12.4	12.4	12.3	12.6	12.9	12.7	12.7	12.4	12.4	12.3	11.8	12.3	13.0	12.6
13.2	13.2	12.6	12.6	12.7	12.2	12.2	12.7	12.4	11.6	11.8	12.5	12.5	13.1
13.4	13.3	12.9	12.9	12.9	12.7	12.7	12.8	12.6	12.2	12.8	12.8	12.6	12.8
12.8	13.0	12.5	12.8	12.9	12.9	13.0	12.5	12.4	12.1	12.8	12.3	13.0	13.5
—	—	11.2	12.4	12.6	12.7	13.0	—	—	—	—	12.4	13.5	14.1
—	—	12.3	12.7	12.8	12.6	12.7	—	—	—	—	12.5	12.9	13.5
—	—	—	57	56	78	90	—	—	—	—	37	61	100
—	—	—	28	32	19	7	—	—	—	—	24	23	—
—	—	—	15	12	3	3	—	—	—	—	39	16	—

Tabel II d. Oversigt til Bedømmelse af Triveligheds-  
Over Løjstrup Forsøgs-

	Landrace				
	1908 —13	1913 —17	1920 —25	1925 —30	1929 —30
Antal Hold.....	341	81	527	670	134
Alder i Dage ved Forsøgets Begyndelse {	57	57	57	61	67
Slutning.....	193	203	198	183	186
Vægt i kg ved Forsøgets Begyndelse {	14.7	15.0	16.4	17.7	20.0
Slutning.....	90.7	92.5	93.7	91.0	90.8
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage .....	—	—	—	6.0	6.0
kg F.-E. pr. kg Tilvækst i hele Forsøgstiden	3.63	3.72	3.68	3.38	3.42
pCt. Svind ved Slagtning .....	25.7	25.7	26.2	27.2	27.3
pCt. Affald .....	13.5	13.4	12.7	13.2	13.4
pCt. Eksportflæsk .....	60.8	60.9	61.1	59.6	59.3
Flæskets Tykkelse i cm { Ryggen .....	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0
Bugen.....	2.8	2.8	3.0	3.1	3.2
Kroplængde { fra Hofteskaal til Halssnittet .....	94.1	93.7	—	—	—
i cm — Nakkeleddet	—	—	91.1	88.9	89.2
Flæskets Fasthed .....	12.4	12.7	12.8	12.6	12.7
Bovpartiet.....	11.9	11.9	12.0	12.1	12.1
Points Rygflæskets Tykkelse og Fordeling .....	12.6	12.9	12.7	12.4	12.3
(0—15) Bugens Form og Tykkelse.....	11.6	11.7	12.1	12.3	12.4
ved Skinkernes Form og Størrelse .....	11.6	11.4	12.0	12.4	12.3
Bedøm- Finhed af Hoved, Ben og Svær .....	11.6	12.1	12.4	12.7	12.7
melse af Kødfylde .....	—	12.2	12.3	12.3	12.2
pCt. af Svinene kom i Klasse { I .....	—	—	—	12.2	12.3
II .....	—	—	—	12.3	12.3
III .....	—	—	—	46	45
				28	27
			—	26	28

og Kvalitetsforholdet mellem Svineracerne paa  
station (Gennemsnit).

		Yorkshirerace							Krydsninger					
1930 -31	1931 -32	1908 -13	1913 -17	1920 -25	1925 -30	1929 -30	1930 -31	1931 -32	1927 -28	1928 -29	1929 -30	1930 -31	1931 -32	
156	190	14	20	132	58	8	20	21	3	23	11	27	3	
67	69	57	62	63	63	71	72	73	50	64	72	72	68	
181	180	199	207	207	191	197	186	179	168	171	189	182	171	
20.3	20.1	13.4	13.7	15.7	16.9	19.8	20.2	20.3	12.8	18.3	19.8	20.0	19.9	
91.5	91.3	90.4	92.4	92.8	90.6	90.4	91.4	91.1	90.1	90.7	91.1	91.9	91.4	
6.3	6.5	—	—	—	5.9	5.8	6.3	6.8	6.6	6.8	6.1	6.6	7.0	
3.34	3.30	3.62	3.87	3.60	3.32	3.30	3.10	3.31	3.09	3.19	3.41	3.08	3.02	
28.0	27.2	24.3	24.6	25.1	26.1	26.2	26.6	26.3	27.9	25.9	27.1	27.2	26.2	
13.2	12.6	13.2	13.1	12.6	13.3	13.3	13.1	12.6	13.1	13.3	13.0	13.1	12.5	
58.8	60.2	62.5	62.4	62.3	60.6	60.5	60.3	61.1	59.0	60.8	59.9	59.7	61.3	
3.9	3.7	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	
3.2	3.3	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	
—	—	92.8	92.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
89.7	90.2	—	—	90.3	89.5	89.9	91.2	89.1	90.0	89.8	89.5	90.4	90.0	
12.9	13.1	12.9	13.6	13.7	13.5	13.4	13.7	14.0	12.9	13.0	13.1	13.5	13.9	
12.3	12.2	12.0	12.0	11.9	12.4	12.6	12.6	11.7	12.1	12.3	12.2	12.4	12.2	
12.6	13.0	12.6	13.0	13.0	12.9	13.1	13.4	12.8	12.6	12.8	12.5	12.9	12.9	
12.7	12.9	12.7	12.9	12.6	12.9	12.8	13.1	13.0	12.0	12.8	12.6	12.7	12.6	
12.6	12.7	12.9	12.9	12.4	12.6	12.9	12.5	12.7	12.5	12.7	12.7	12.7	12.3	
12.7	12.9	12.9	13.2	12.9	13.1	13.2	12.9	13.1	12.8	13.1	12.9	12.9	12.4	
12.4	12.6	—	12.6	12.7	12.9	13.2	13.1	12.4	12.8	12.7	12.5	12.8	12.2	
12.5	12.7	—	—	—	12.5	12.8	13.1	12.2	12.8	13.6	12.5	12.7	12.5	
12.4	12.5	—	—	—	12.8	13.1	13.0	12.3	12.7	12.8	12.7	12.8	12.4	
50	66	—	—	—	78	97	92	48	64	72	57	65	59	
27	23	—	—	—	14	3	8	32	9	19	23	28	33	
23	11	—	—	—	8	—	20	27	9	20	7	7	8	

Tabel II e. Oversigt til Bedømmelse af Triveligheds- og Kvalitetsforholdet mellem Svineracerne paa Haraldskjær Forsøgsstation (Gennemsnit).

	Landrace						Yorkshirerace						Krydsninger			
	1926 -27	1927 -28	1928 -29	1929 -30	1930 -31	1931 -32	1926 -27	1927 -28	1928 -29	1929 -30	1930 -31	1931 -32	1927 -28	1928 -29	1929 -30	
Antal Hold.....	148	155	142	126	177	208	26	41	27	38	34	28	2	5	12	
Alder i Dage ved Forsøgets { Begyndelse ..	59	58	64	68	68	68	60	60	68	76	73	75	55	65	67	
Slutning .....	173	172	169	174	176	176	186	177	176	183	183	183	165	169	171	
Vægt i kg ved Forsøgets { Begyndelse ..	16.9	17.0	18.7	20.0	20.0	20.0	15.5	16.3	18.4	20.1	20.2	20.1	18.1	17.9	19.6	
Slutning .....	90.9	91.0	91.4	91.8	91.8	91.9	89.9	90.7	90.6	91.1	91.5	91.1	91.7	90.0	91.4	
kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage .....	6.5	6.5	6.9	6.8	6.7	6.7	5.9	6.4	6.8	6.7	6.5	6.6	6.7	6.9	6.9	
kg F.-E. pr. kg Tilvækst i hele Forsøgstiden	3.32	3.34	3.32	3.37	3.36	3.34	3.43	3.33	3.30	3.31	3.37	3.24	3.35	3.28	3.35	
pCt. Svind ved Slagtning .....	27.2	26.9	26.8	27.5	27.2	27.0	26.0	25.6	26.0	26.6	26.3	26.3	24.9	26.1	26.5	
pCt. Afald .....	12.5	12.8	13.0	13.1	13.0	12.6	12.5	12.8	13.0	13.1	13.0	12.6	12.8	13.0	13.1	
pCt. Eksportflæsk .....	60.3	60.3	60.2	59.4	59.8	60.4	61.5	61.6	61.0	60.3	60.7	61.1	62.3	60.9	60.4	
Flæskets Tykkelse i cm { Ryggen .....	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.6	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	3.6	4.5	3.9	4.0	
Bugen .....	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.1	3.2	3.2	
Kroplængde i cm fra Hoftesk. til Nakkeleddet	89.3	89.4	89.6	89.7	90.5	90.9	89.4	89.1	89.6	90.0	89.4	89.4	88.8	91.2	88.9	
Flæskets Fasthed .....	12.8	12.7	12.6	12.5	12.7	12.9	13.7	13.6	13.6	13.5	13.4	13.6	13.4	13.3	13.2	
Bovpartiet .....	12.5	12.4	12.4	12.4	12.5	12.5	12.6	12.6	12.5	12.5	12.4	12.1	12.0	12.2	12.3	
Points (0-15) ved Bedømmelse af Svinene kom i Klasse	Rygfl. Tykkelse og Fordeling ..	12.9	12.8	12.7	12.8	13.0	13.1	13.4	13.1	12.7	12.9	12.9	13.2	11.8	12.7	12.7
(0-15) ved Bedømmelse af Svinene kom i Klasse	Bugens Form og Tykkelse .....	12.3	12.3	12.5	12.4	12.6	12.8	12.7	12.7	12.8	12.8	12.9	12.9	11.9	12.5	12.6
ved Bedømmelse af Svinene kom i Klasse	Skinkernes Form og Størrelse .....	12.4	12.2	12.2	12.4	12.5	12.6	12.5	12.7	12.4	12.2	12.3	12.4	12.4	11.9	12.5
Bedømmelse af Svinene kom i Klasse	Finhed af Hoved, Ben og Svær .....	12.8	12.7	12.6	12.5	12.8	12.9	13.3	13.0	13.0	12.8	13.0	13.0	13.4	12.9	12.7
ved Bedømmelse af Svinene kom i Klasse	Kødfylde .....	12.5	12.5	12.4	12.5	12.6	12.8	13.0	13.0	12.7	12.8	12.6	12.6	12.2	12.6	12.5
Bedømmelse af Svinene kom i Klasse	Kroplængde .....	12.4	12.5	12.5	12.5	12.8	13.0	12.5	12.5	12.5	12.7	12.3	12.5	12.2	13.0	12.2
Bedømmelse af Svinene kom i Klasse	Type .....	12.4	12.4	12.4	12.4	12.6	12.7	12.7	12.8	12.6	12.6	12.4	12.5	12.4	12.7	12.4
pCt. af Svinene kom i Klasse	I .....	64	59	63	61	69	72	77	72	57	65	63	76	—	53	47
	II .....	27	23	20	25	22	23	20	17	27	29	27	17	43	29	35
	III .....	9	18	17	14	9	5	3	11	16	6	10	7	57	18	18

dermed var Forbrug af F. E. pr. kg Tilvækst noget større for Landracen (3.35) end for Yorkshireracen (3.32).

Foderforbrug pr. kg Tilvækst har, som det ses af Tabel II f, været ret nær ens paa samtlige 5 Forsøgsstationer. Da Foderrrets procentiske Sammensætning overalt har været ens, og da Foderrationen i de forskellige Vækstperioder ogsaa paa det nærmeste har været den samme fra Station til Station, er det berettiget at gaa ud fra, at der saa godt som ingen Forskel har været i det forløbne Aar paa Svinenes Trivelighed i de forskellige Landsdele. Derimod har der været nogen Forskel indenfor de enkelte Forsøgsstationer vedrørende Bedømmelsen af Flæsket og Klassifikationen. Landsvinene paa Elsesminde har i begge Retninger klaret sig bedst, derefter kommer Høng, Haraldskjær og Bregentved, medens Over Løjstrup ligger noget lavere. Yorkshiresvinene paa Høng og Elsesminde staar højest baade hvad Bacontype og Klassifikation angaaer, derefter kommer Haraldskjær og til sidst Bregentved og Over Løjstrup.

For at lette Sammenligningen hidsættes Søde 34 en Oversigt, der omhandler de Forhold, af hvilket Flæskets Kvalitet i overvejende Grad er betinget.

Den daarlige Karakter, som Landsvinene paa Bregentved har faaet for Bugens Form og Tykkelse, bærer i Forbindelse med en lovlige ringe Kroplængde sikkert Hovedskylden for sammes relativ lave Karakter for Type. Landsvinene paa Over Løjstrup har haft samme lave Karakter for Bacontype som Bregentved-Svinene; men her er det utvivlsomt udelukkende den ringe Kroplængde, der er Aarsagen. Ved at sammenligne Tallene for de to Racer er det interessant at lægge Mærke til, at Yorkshiresvinene i 1931—32 ikke paa langt nær har været Landsvinene saa overlegne som forhen. Points for Bacontype var ens, og ret bemærkelsesværdigt er det, at Landsvinene for Skinkernes Form og Størrelse i Aar ligesom i Fjor har faaet 0.2 Points mere end Yorkshiresvinene. Yorkshireracen har med Hensyn til dette ikke uvigtige Forhold forandet sig betydeligt i den senere Tid.

Slagfæsvindet var for Landracen i Gns. 27.0 og for Yorkshireracen 26.1 pCt. Saavel paa dette Punkt som i Henseende til pCt. Eksportflæsk er Yorkshireracen endnu Landracen overlegen. En Forskel paa 0.9 pCt. Eksportflæsk i Yorkshireracens Favør betyder økonomisk set ikke saa ganske lidt.

Tabel II f. Hoved-Resultaterne fra Forsøgene med Race-

	Landrace					Ialt og Gennemsnit
	Bregentved	Høng	Elsesminde	Over Læsirup	Haraldskjær	
Antal Dyr.....	536	484	436	760	832	3048
Heraf var { Galte .....	255	205	190	354	383	1387
Sører.....	281	279	246	406	449	1661
pCt. Udsættere (utrivelige eller døde) .....	4.5	6.8	2.3	3.7	3.5	4.1
pCt. tuberkuløse .....	1.6	4.4	1.4	1.8	1.8	2.1
Alder i Dage ved Forsøgets Slutning .....	183	183	177	180	176	179
kg Vægt ved Forsøgets Slutning .....	90.6	92.1	91.7	91.3	91.9	91.5
F.-E. pr. Dyr .....	235.1	245.4	242.8	234.6	240.0	239.0
F.-E. pr. kg Tilvækst .....	3.34	3.43	3.39	3.30	3.34	3.35
pCt. Svind ved Slagtning .....	26.7	27.0	26.8	27.2	27.0	27.0
pCt. Eksportflæsk .....	60.6	60.5	60.6	60.2	60.4	60.4
Tykkelse i cm af { Rygflæsk .....	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7
Bugflæsk .....	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2
Kroplængde i cm .....	90.4	90.7	91.3	90.2	90.9	90.7
Flæskets Fasthed .....	12.7	13.1	12.8	13.1	12.9	12.9
Points (0—15) ved Bedømmelse af	Rygflæskets Tykkelse .....	13.1	13.1	13.4	13.1	13.1
Rygflæskets Fordeling .....	12.9	12.9	13.1	12.9	13.0	13.0
Bugens Form og Tykkelse .....	12.4	12.6	12.8	12.9	12.8	12.7
Skinkernes Form og Størrelse .....	12.4	12.7	12.6	12.7	12.6	12.6
Finhed af Hoved, Ben og Svær .....	12.6	12.9	12.7	12.9	12.9	12.8
Kødfylde .....	12.8	12.9	12.9	12.6	12.8	12.8
Bacontype .....	12.5	12.7	12.8	12.5	12.7	12.6
pCt. af Svinene kom i Klasse { I .....	72	75	87	66	72	73
II .....	21	19	11	23	23	20
III .....	7	6	2	11	5	7

svin i Aaret fra 1. September 1931 til 31. August 1932.

Yorkshirerace						Krydsninger					
Bregentved	Høng	Elsesminde	Over Lejstrup	Haraldskjær	Ialt og Gennemsnit	Bregentved	Høng	Elsesminde	Over Lejstrup	Haraldskjær	Ialt og Gennemsnit
40	32	228	84	112	496	—	—	—	12	—	12
14	11	81	35	42	183	—	—	—	6	—	6
26	21	147	49	70	313	—	—	—	6	—	6
2,5	—	1,8	—	0,9	1,0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,4	0,9	0,6	—	—	—	—	—	—
192	188	180	179	183	182	—	—	—	171	—	171
90,2	92,4	90,9	91,1	91,1	91,0	—	—	—	91,4	—	91,4
242,2	237,0	236,6	226,9	229,8	234,0	—	—	—	215,8	—	215,8
3,46	3,33	3,34	3,31	3,24	3,32	—	—	—	3,02	—	3,02
25,6	25,7	26,1	26,3	26,3	26,1	—	—	—	26,2	—	26,2
61,7	61,7	61,4	61,1	61,1	61,3	—	—	—	61,3	—	61,3
3,8	3,6	3,6	3,9	3,6	3,7	—	—	—	3,8	—	3,8
3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	—	—	—	3,2	—	3,2
88,6	90,3	90,8	89,1	89,4	90,0	—	—	—	90,0	—	90,0
13,3	13,6	13,5	14,0	13,6	13,6	—	—	—	13,9	—	13,9
12,9	13,6	13,5	12,7	13,2	13,2	—	—	—	12,9	—	12,9
12,8	13,1	13,1	12,9	13,1	13,0	—	—	—	12,9	—	12,9
12,7	12,8	12,7	13,0	12,9	12,8	—	—	—	12,6	—	12,6
12,6	13,0	12,2	12,7	12,4	12,4	—	—	—	12,3	—	12,3
12,3	13,2	12,7	13,1	13,0	12,9	—	—	—	12,4	—	12,4
12,4	13,0	13,0	12,4	12,8	12,8	—	—	—	12,2	—	12,2
12,3	13,0	12,7	12,3	12,5	12,6	—	—	—	12,4	—	12,4
64	91	90	48	76	77	—	—	—	59	—	59
23	3	7	32	17	15	—	—	—	33	—	33
13	6	3	20	7	8	—	—	—	8	—	8

**Sammenligning mellem de enkelte Forsøgsstationer.**

	Landrace						Yorkshirerace					
	Bregentved	Høng	Elsesminde	O. Løjstrup	Haraldskjær	I Gennemsnit	Bregentved	Høng	Elsesminde	O. Løjstrup	Haraldskjær	I Gennemsnit
Kropslængde, cm .....	90.4	90.7	91.3	90.2	90.9	90.7	88.6	90.3	90.8	89.1	89.4	90.0
Points (0-15) ved Bedømmelse af Kødfylde .....	Bugens Form og Tykkelse .....	12.4	12.6	12.8	12.9	12.8	12.7	12.7	12.8	12.7	13.0	12.9
	Skinkernes Form og Størrelse .....	12.4	12.7	12.6	12.7	12.6	12.6	12.6	13.0	12.2	12.7	12.4
	Finhed af Hoved, Ben og Svær .....	12.6	12.9	12.7	12.9	12.9	12.8	12.3	13.2	12.7	13.1	13.0
	Bacontype .....	12.8	12.9	12.9	12.6	12.8	12.8	12.4	13.0	13.0	12.4	12.8
pCt. af Svinene kom i Kl. ....	I .....	72	75	87	66	72	73	64	91	90	48	76
	II .....	21	19	11	23	23	20	23	3	7	32	17
	III .....	7	6	2	11	5	7	13	6	3	20	7
												8

Yorkshireracen paa Over Løjstrup har i Aar haft det højeste Maal for Rygflæskets Tykkelse (3.9 mod i Gns. 3.7 cm), hvilket igen ganske naturligt afspejler sig i den forholdsvis ringe Klassifikation paa Slagteriet.

**Tabel III. Sammenlign. mellem Svin fra Fyn og Sønderjylland.**

	Landrace		Yorkshirerace	
	Fyn	Sønderjylland	Fyn	Sønderjylland
Antal Svin .....	276	160	200	28
Alder fra Fødsel til Slagtning .....	Dage	177	177	179
Levende Vægt pr. Dyr ved Slagtning	kg	91.7	91.9	90.9
F.-E. pr. kg Tilvækst .....		3.42	3.35	3.34
Kold slagtet Vægt .....	kg	67.0	67.3	67.1
Eksportflæsk .....	kg	55.5	55.7	55.7
Svind ved Slagtning .....	pCt.	26.9	26.7	26.2
Eksportflæsk .....	pCt.	60.6	60.7	61.3
Affald .....	pCt.	12.5	12.6	12.5
Længde af Krop .....	cm	91.6	90.9	91.0
Points (0—15) ved Bedøm- melse af	Flæskets Fasthed .....	12.9	12.7	13.5
	Rygflæskets Tykkelse .....	13.4	13.3	13.5
	Rygflæskets Fordeling .....	13.1	13.0	13.1
	Bugens Form og Tykkelse .....	12.8	12.7	12.7
	Skinkernes Form og Størrelse .....	12.5	12.7	12.2
	Finhed af Hoved, Ben og Svær .....	12.7	12.8	12.7
	Kødfyldede .....	12.8	12.9	13.0
	Bacontype .....	12.8	12.8	12.7
pCt. af Dydrene kom i Klasse	I .....	90	83	89
	II .....	8	15	8
	III .....	2	2	3
pCt. Udsætttere .....		2.9	1.3	2.0

I Tabel III er der foretaget en Sammenligning mellem Svinene fra Fyn og Sønderjylland, der begge sender Materiale til Elsesminde.

Alder samt Vægt ved Afgang fra Forsøgsstationen var meget nær ens for Svinene i de to Landsdele. Forbrug af F. E. pr. kg Tilvækst var for Yorkshireracen ens paa Fyn og i Sønderjylland, hvorimod de sønderjyske Landsvin havde et noget lavere Forbrug end de tilsvarende Svin fra Fyn. De fynske Landsvin fik en noget bedre Bedømmelse af FlæsketsKvalitet og en finere Klassifikation end Svinene fra Sønderjylland. For Yorkshiresvinene var Forskellen i de to nævnte Henseender ikke stor.

De sønderjyske Svin, og det gælder navnlig Landracen, har endnu en Del at indhente, førend de hvad Kroplængde

og Flæskets Kvalitet angaaer naar op til samme Højde som de fynske Svin. Ligesom i Fjor havde de sønderjydske Svin heller ingen Udsættere i 1931—32, et Forhold, der bøder noget paa deres Underlegenhed paa andre Punkter.

Paa Haraldskjær har Assistent A. Chr. Hansen i Tiden Tiden fra  $\frac{4}{9}$  31 til  $\frac{2}{9}$  32 foretaget nogle Undersøgelser gennem de 14 daglige Perioder for at udfinde Foderforbruget og den daglige Foderration pr. Dyr m. m. indenfor de forskellige Vægtklasser.

Resultatet fremgaar af nedenstaaende Oversigt, der viser Gennemsnitstal for hele Aaret.

	Vægtklasse I (indtil 30 kg)	Vægtkl. II (30—60 kg)	Vægtkl. III (60—90 kg)	Alle klasser
Antal Dyr i Perioden .....	65	112	133	310
kg Vægt pr. Dyr .....	23.2	43.3	77.8	53.8
F.-E. pr. kg Tilvækst .....	2.65	3.01	3.68	3.31
F.-E. daglig pr. Dyr .....	1.05	1.85	2.81	2.13
F.-E. daglig pr. 20 kg Legemsvægt.	0.95	0.86	0.72	0.79

Det viser sig altsaa, at Foderforbruget pr. 20 kg Legemsvægt er jevnt aftagende, efterhaanden som Svinene vokser, hvilket naturligvis hænger sammen med, at Vedligeholdelsesfoderet pr. 20 kg Legemsvægt for de store Svin er mindre end for de smaa. Det er let forstaaeligt, at et stort Svin paa 80 kg kræver mindre Vedligeholdelsesfoder end 4 smaa Svin à 20 kg.

Tabel IV indeholder en Sammenligning mellem 1311 Galte og 1599 Sører af Landrace samt 181 Galte og 309 Sører af Yorkshirerace. 1931—32 har givet samme Billede af Forholdet som de 5 foregaaende Aar, idet det viste sig for begge Racer ligesom tidligere, at Sørerne paa næsten alle Omraader var Galtene overlegne.

Alder i Dage fra Fødsel til Slagtning var ens for Galte og Sører. Sørerne derimod var længere af Krop, fik en bedre Bedømmelse af Flæskets Kvalitet og en meget bedre Klassifikation end Galtene.

At dette Forhold mellem Galte og Sører er konstant, fremgaar af Tabel IV a, der omhandler Sammenligningen gennem de 6 sidste Aar.

Sammenligningen omfatter alt i alt 6667 Galte og 7168 Sører af Landrace, ialt 13835 Dyr, samt 1036 Galte og 1589 Sører af Yorkshirerace, ialt 2625 Dyr.

Kun paa eet Punkt, nemlig vedrørende Points for Flæskets

Tabel IV. Sammenligning mellem Galte og Søer for alle 5 Forsøgstationer.

Race	Klasse	Køn	Antal Dyr	Alder i Dage fra Fødsel til levende	kg Vægt kold slagtet	Maat i cm af	Points (0–15) ved Bedømmelse af												Pct. af Swinene kom i Klasse		
							F-E. pr. kg Tilvækst			Maat i cm af			F-Svind ved Slagtnng			Ryg	Bug	Kropslængde	Fasthedsmaat		
							pCt.	Svind	ved	Ryg	Bug	Skinker	Finhed	Kødfyldede	Bacontype	I	II	III			
Land- (Gns.) . . . . .	I	G.	791	179	91.2	66.4	27.2	3.5	3.1	90.8	13.1	13.2	12.3	12.8	12.8	12.6				Pct. af Swinene kom i Klasse	
		S.	1331	180	91.4	66.7	27.0	3.4	3.3	91.3	12.8	13.6	13.0	12.8	12.7	13.2	13.0				
		G.+S.	2122	180	91.3	66.6	27.0	3.5	3.2	91.1	12.9	13.5	12.7	12.6	12.8	13.1	12.8				
	II	G.	378	178	91.7	67.1	26.8	4.0	3.1	89.5	13.0	12.2	12.4	12.3	12.8	12.1	12.1				
		S.	212	178	92.0	67.7	26.4	4.0	3.3	90.0	13.0	12.3	13.1	12.7	12.9	12.4	12.5				
		G.+S.	590	178	91.8	67.4	26.6	4.0	3.2	89.7	13.0	12.3	12.6	12.4	12.8	12.2	12.3				
Yorkshire- (Gns.) . . . . .	III	G.	142	179	92.1	68.2	25.9	4.4	3.2	88.8	13.2	11.1	12.4	12.2	12.9	11.2	11.6			Pct. af Swinene kom i Klasse	
		S.	56	178	92.1	68.2	25.9	4.4	3.3	88.8	13.2	11.3	12.2	12.7	13.0	11.4	11.8				
		G.+S.	198	179	92.1	68.2	25.9	4.4	3.2	88.8	13.2	11.2	12.6	12.4	12.9	11.3	11.7				
	I, II og III	G.	1311	179	91.5	66.8	27.0	3.8	3.1	90.2	13.1	12.7	12.3	12.3	12.8	12.4	12.4	60	29	11	Pct. af Swinene kom i Klasse
		S.	1599	180	91.5	66.9	26.9	3.5	3.3	91.0	12.9	13.4	13.0	12.8	12.8	13.0	12.9	83	13	4	
		G.+S.	2910	179	91.5	66.8	3.35	27.0	3.7	3.2	90.7	12.9	13.1	12.7	12.6	12.8	12.8	12.6	73	20	7
I, II og III	I	G.	121	181	91.0	66.8	26.6	3.5	3.2	89.9	13.6	13.4	12.5	12.0	12.8	12.7	12.4				Pct. af Swinene kom i Klasse
		S.	258	182	90.9	67.2	26.1	3.5	3.3	90.7	13.3	13.5	13.0	12.6	12.8	13.2	12.9				
		G.+S.	379	182	90.9	67.0	26.3	3.5	3.2	90.4	13.4	13.5	12.8	12.4	12.8	13.0	12.7				
	II	G.	37	182	90.9	67.2	26.1	4.1	3.2	88.4	13.8	12.3	12.4	12.1	13.0	12.0	11.9				
		S.	35	181	90.8	67.5	25.7	4.0	3.3	89.0	13.7	12.3	13.2	12.7	13.1	12.2	12.2				
		G.+S.	72	181	90.9	67.3	26.0	4.0	3.3	88.7	13.8	12.3	12.8	12.4	13.1	12.1	12.1				
I, II og III	III	G.	23	185	92.0	68.9	25.1	4.5	3.2	88.1	14.2	11.2	12.5	12.2	13.6	11.2	11.5				Pct. af Swinene kom i Klasse
		S.	16	183	91.0	68.0	25.3	4.3	3.4	88.1	14.1	11.4	13.2	12.9	13.2	11.6	11.7				
		G.+S.	39	184	91.6	68.6	25.1	4.4	3.3	88.1	14.1	11.3	12.8	12.5	13.4	11.4	11.6				
	I, II og III	G.	181	182	91.1	67.2	26.2	3.8	3.2	89.4	13.7	12.9	12.5	12.0	13.0	12.4	12.2	67	20	13	Pct. af Swinene kom i Klasse
		S.	309	182	90.9	67.2	26.1	3.6	3.3	90.4	13.4	13.3	13.0	12.6	12.9	13.0	12.8	84	11	5	
		G.+S.	490	182	91.0	67.2	3.32	26.1	3.7	3.3	90.0	13.6	13.1	12.8	12.4	12.9	12.8	12.6	77	15	8

Tabel IV a. Sammenligning mellem Galte og Sør de 6 sidste Aar.

Race	Aar	Ken	Antal Dyr	Dage fra Fød- sel til Slagting	kg kold slagtet Vægt	pCt. Svind ved Slagtning	Mål i cm af		Points (0-15) ved Bedømmelse af						pCt. af Svinene kom i Kl.				
							Ryg	Bug	Fastheds	Ryg	Bug	Skinker	Finhed	Kødfyldede	Bacontype	I	II	III	
									Krop- langde										
Galte	1926/27	—	947	181	65.8	27.6	4.2	3.0	88.5	12.8	12.3	11.8	12.0	12.6	12.1	11.9	40	30	30
Galte	1927/28	—	1190	177	66.1	27.3	4.1	3.0	88.8	12.8	12.2	11.8	12.1	12.7	12.0	12.0	36	29	35
Galte	1928/29	—	1101	174	66.9	26.7	4.1	3.1	88.8	12.7	12.2	11.9	12.0	12.6	11.9	12.0	38	27	35
Galte	1929/30	—	981	179	65.7	26.9	4.0	3.0	88.9	12.8	12.2	11.9	12.0	12.6	12.1	12.0	39	31	31
Galte	1930/31	—	1137	179	66.7	27.3	3.9	3.1	89.5	12.9	12.5	12.0	12.2	12.8	12.2	12.2	48	31	21
Galte	1931/32	—	1311	179	66.8	27.0	3.8	3.1	90.2	13.1	12.7	12.3	12.3	12.8	12.4	12.4	60	29	11
Sør	1926/27	—	1058	181	65.8	27.5	3.9	3.1	89.3	12.6	12.8	12.4	12.5	12.6	12.8	12.5	62	25	13
Sør	1927/28	—	1136	177	66.1	27.3	3.9	3.1	89.5	12.6	12.8	12.5	12.7	12.7	12.7	12.6	60	25	15
Sør	1928/29*	—	1088	175	67.0	26.6	3.9	3.2	89.6	12.5	12.7	12.7	12.6	12.6	12.7	12.5	59	24	17
Sør	1929/30	—	949	180	66.6	27.1	3.7	3.2	89.9	12.5	12.8	12.8	12.6	12.6	12.7	12.6	66	21	13
Sør	1930/31	—	1338	179	66.6	27.2	3.7	3.2	90.2	12.7	13.0	12.8	12.7	12.7	12.9	12.7	75	17	8
Sør	1931/32*	—	1599	180	66.9	26.9	3.5	3.3	91.0	12.9	13.4	13.0	12.8	12.8	13.0	12.9	83	13	4
Galte	1926/27	163	182	66.4	26.5	4.0	3.1	88.6	13.6	12.7	12.0	12.4	13.1	12.6	12.3	53	30	17	
Galte	1927/28	182	176	65.5	26.3	3.9	3.1	88.8	13.6	12.6	12.0	12.3	13.0	12.5	12.4	56	22	22	
Galte	1928/29	137	176	67.3	26.1	4.1	3.2	89.3	13.6	12.3	12.3	12.3	13.0	12.4	12.4	48	23	29	
Galte	1929/30	157	183	67.3	26.0	4.0	3.1	89.0	13.5	12.5	12.2	12.2	12.9	12.3	12.3	46	38	16	
Galte	1930/31	—	216	178	67.3	26.1	3.9	3.1	89.3	13.6	12.8	12.4	12.0	12.9	12.4	12.3	60	31	9
Galte	1931/32	—	181	182	67.2	26.2	3.8	3.2	89.4	13.7	12.9	12.5	12.0	13.0	12.4	12.2	67	20	13
Sør	1926/27	244	187	66.1	26.4	3.8	3.2	89.1	13.4	13.2	12.8	12.7	13.2	12.8	12.8	78	17	5	
Sør	1927/28	—	280	180	66.5	26.5	3.8	3.2	89.6	13.4	13.1	13.0	12.8	13.0	13.1	12.9	70	19	11
Sør	1928/29	208	175	67.5	25.7	3.8	3.3	90.1	13.4	12.9	13.0	12.9	13.0	13.1	13.0	70	19	11	
Sør	1929/30	258	179	67.3	25.8	3.7	3.3	90.2	13.4	13.1	13.1	12.7	12.9	13.2	12.9	74	21	5	
Sør	1930/31	290	182	67.3	26.0	3.6	3.3	90.4	13.4	13.2	13.1	12.6	12.8	13.2	12.8	84	13	3	
Sør	1931/32	309	182	67.2	26.1	3.6	3.3	90.4	13.4	13.3	13.0	12.6	12.9	13.0	12.8	84	11	5	

Fasthed, var Søerne Galtene underlegne, og med Hensyn til Finhed af Hoved, Ben og Svær stod de to Køn lige.

Ret interessant er det at se, at Maal for Kroplængde gennem de 6 Aar er steget jevnt baade for Galte og Søer, omtrent lige meget indenfor begge Racer.

		Galte	Søer
Stigningen har været for Landracen ...	1.7 cm	1.7 cm	
— — — — — Yorkshireacn	0.8 —	1.3 —	

Der hersker øjensynligt et ret bundet Forhold mellem Svinenes Størrelse (kold, slagtet Vægt) og deres Fedningsgrad, saaledes at forstaa, at en lavere Vægt betinger en bedre Klassifikation og omvendt. At det virkelig forholder sig saaledes, ses tydeligt af følgende Oversigt, der omfatter de seks sidste Aar.

#### Kold slagtet Vægt.

Race	Klasse	1926—27	1927—28	1928—29	1929—30	1930—31	1931—32	Gsn. f. 6 Aar
Land-....	I	65.0	65.4	66.3	66.2	66.4	66.6	66.0
— ....	II	66.1	66.4	67.0	66.8	67.0	67.4	66.9
— ....	III	67.9	67.3	68.1	67.6	67.5	68.2	67.9
Yorkshire-....	I	65.9	65.9	67.0	66.8	67.1	67.0	66.6
— ....	II	66.7	66.7	67.6	68.1	68.0	67.3	67.4
— ....	III	67.5	67.1	68.6	68.3	67.9	68.6	68.0

#### I pCt. af alle.

Race	Klasse	1926—27	1927—28	1928—29	1929—30	1930—31	1931—32	Gsn. f. 6 Aar
Land-....	I	51	48	49	52	63	73	56
— ....	II	28	27	25	26	23	20	25
— ....	III	21	25	26	22	14	7	19
Yorkshire-....	I	68	65	57	64	76	77	68
— ....	II	22	20	24	27	19	15	21
— ....	III	10	15	19	9	5	8	11

Naar det tages i Betragtning, at Forsøgsdyrene faar et ret koncentreret sammensat Foder (se Foderplanen Side 17), bestaaende af 20 pCt. sk. Mælk og 80 pCt. Korn ( $\frac{1}{2}$  Byg,  $\frac{1}{4}$  Hvede og  $\frac{1}{4}$  Majs), er det jo al Ære værd, at over Halvdelen af Landsvinene og mere end  $\frac{2}{3}$  af Yorkshiresvinene er kommen i første Klasse paa Slagteriet. Interessant er det at se, at Klassifikationen navnlig vedrørende Landracen har forbedret sig betydeligt gennem de 6 Aar, idet der i 1926—27 kun kom 51 pCt. i I. Klasse, i 1931—32 derimod 73 pCt. For Yorkshireacnen var Fremgangen noget mindre. Dydrene fra de almindelige Svinehold faar jo langt fra en saa fin Klassifikation paa Andels-slagterierne som Forsøgssvinene, og man maa derfor være berettiget til at gaa ud fra, at det er Forsøgsdyrenes sammenlignelsesvis højere Standard, der betinger den bedre Klassifika-

tion. Det vil saaledes — heldigvis — fremdeles være muligt at forbedre den almindelige Svinebestand gennem Paavirkning af Materiale fra de danske Svineavlscentre. — Producenten er jo bedst tjent med at have Svin, som kan taale at fodres stærkt — gaa hurtigt til Slagteriet — uden at blive for fede.

Ligesom i foregaaende Beretninger er der ogsaa i Aar i Tabellerne V a, b, c, d og e foretaget en Sigtning af Materialet idet de Hold for hver Forsøgsstation her er fremhævet, som med Hensyn til Karakter (Points) for Bacontype og Kødfylde, Maal for Kroplængde og Forbrug af F. E. pr. kg Tilvækst har været bedre end Gennemsnittet for alle Holdene. Det er jo rigtigt, at det er de fire nævnte Forhold, der spiller den afgørende Rolle, saavel i økonomisk som i handelsmæssig Henseende. Det er de lange, velbyggede og kødfulde Svin, der opnaar den højeste Pris paa Verdensmarkedet, og hvad Triveligheden angaar, da er denne Egenskab hos Svinene jo af en saa selvindlysende Betydning for en økonomisk Produktion, at det ikke behøver nærmere Paavisning. Laboratoriet har derfor ment det rigtigt at foretage denne Sortering af Materialet for derigennem at gøre Læserne opmærksom paa, dels hvor stor Forskellen kan være paa »det gode og det mindre gode«, dels hvor Holdene med de nævnte attraaede fortrinlige Egenskaber har været at finde.

Med Undtagelse af pCt. Eksportflæsk, Points for Bug, Skinner og Finhed, hvor de to Grupper staar omrent lige, har de fremhævede Hold paa alle andre Punkter været de ikke fremhævede Hold meget overlegne, saaledes som det fremgaar af Tabel Vf; de førstnævnte havde et meget lavere Forbrug, var længere af Krop, havde betydelig højere Points for Kødfylde og Bacontype og udviste en meget bedre Klassifikation end de sidstnævnte. Særlig interessant er det at lægge Mærke til, at de fremhævede Hold foruden den alt nævnte store Overlegenhed ogsaa var hurtigere om at gøre sig færdig til Slagtebænken end de ikke fremhævede Hold. Der er her særlig Anledning til at slaa en tyk Streg under Elsesminde, der møder med 17 fremhævede Hold af Landrace og 9 Hold af Yorkshirerace. Der fandtes ingen Udsættere i disse 26 Hold, og alle 104 Dyr gik i I. Klasse.

### Tabel V a. Bregentved.

Følgende Hold har i Tiden fra 1/9 1931 til 31/8 1932 med Hensyn til Karakter (Points) for Bacontype og Kødfylde, Maal for Kroplængde og Forbrug af F.-E. pr. kg Tilvækst været bedre end Gennemsnittet for alle Holdene indenfor de to Racer i samme Tidsrum. — Holdene er opstillet efter Karakter for Bacontype.

#### Landrace.

Center	Holdets		I Gennemsnit											Antal Dyr i Klasse		
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	kg F.-E. pr. kg Tilvækst	Points (0-15) ved Bedømmelse af											
					pCt. Eksporthæk	Længde af Krop cm	Fåskets Fasthed	Ryfåskets Tykelse og Fordeling	Bugens Form og Tykelse	Skinkernes Form og Størrelse	Flidhed af Hoved, Ben og Sver	Kødfylde	Bacontype			
														1	2	3
Maglegaard .....	33	14/11 31	170	3.21	62.2	95.0	13.9	13.7	12.9	12.9	13.3	13.0	13.5	4	—	—
do. ....	73	1/3 32	162	3.15	59.9	91.2	12.8	14.4	13.7	13.3	13.0	13.2	13.5	3	—	—
Lille Køgegaard .....	945	9/4 31	174	2.99	60.2	93.3	13.8	13.1	12.4	12.8	12.8	12.8	13.3	2	2	—
Kalby .....	977	19/6 31	181	3.28	60.7	92.4	12.8	13.6	12.3	12.8	13.3	13.1	13.3	4	—	—
Lille Køgegaard .....	965	25/5 31	171	2.92	62.1	92.3	13.3	13.8	12.5	12.8	13.1	13.0	13.1	4	—	—
do. ....	973	8/6 31	175	2.94	61.8	90.4	12.9	13.9	12.5	13.0	12.5	13.4	13.1	4	—	—
Ørsted .....	935	28/3 31	165	3.00	61.8	91.4	12.8	13.6	12.5	13.0	12.8	12.9	13.1	4	—	—
Høvdingsgaard .....	46	25/12 31	153	2.81	61.1	91.0	12.9	13.0	12.6	12.8	13.1	12.9	13.0	4	—	—
Kofoedgaard.....	991	4/8 31	183	3.22	61.2	90.4	12.6	13.3	12.0	12.8	13.0	13.5	13.0	3	1	—
Vester Egesborg .....	54	18/12 31	194	3.23	60.2	91.0	12.6	13.6	12.4	13.4	12.4	13.5	13.0	4	—	—
Godthaab .....	933	21/3 31	193	3.34	62.1	91.8	12.4	13.4	13.0	12.3	12.5	12.8	12.9	3	1	—
Langedeby .....	939	6/4 31	184	3.23	60.5	91.4	13.1	12.9	12.6	12.6	12.9	12.8	12.9	2	2	—
Lille Køgegaard .....	956	9/5 31	170	2.96	61.1	90.5	13.6	13.3	12.3	13.1	12.9	12.9	12.9	4	—	—
Hejedegaard .....	31	10/11 31	165	2.93	61.0	91.2	12.8	12.7	12.3	12.7	12.7	13.0	12.8	2	—	—
Hjelm .....	978	18/6 31	184	3.05	60.2	90.8	12.4	13.2	12.4	12.4	11.8	13.0	12.8	3	1	—
Hyldtofte .....	35	8/11 31	188	3.31	61.7	92.4	12.9	13.2	12.6	12.8	12.4	13.4	12.8	3	1	—
Langedeby .....	40	25/11 31	190	3.26	59.4	91.6	12.9	13.5	12.4	12.5	12.5	13.1	12.8	3	1	—
Kofoedgaard.....	964	23/5 31	172	3.23	61.0	91.4	12.8	13.0	12.6	12.1	12.3	12.9	12.6	3	1	—
do. ....	57	10/1 32	171	3.20	59.4	90.8	12.9	13.5	12.0	12.4	13.5	13.3	12.6	4	—	—
Lundby Møllegaard .....	954	28/4 31	170	2.98	61.7	91.6	12.6	13.5	11.6	11.9	12.3	13.1	12.6	4	—	—
Soesmark .....	59	16/1 32	194	3.34	59.0	92.8	12.6	13.7	12.8	12.3	12.4	13.0	12.6	4	—	—
Holsted .....	80	18/3 32	162	2.90	59.9	90.5	13.0	12.8	12.2	12.3	12.5	12.8	12.5	2	1	—
Høvdingsgaard .....	963	26/5 31	162	3.21	61.0	91.0	12.7	12.9	11.7	12.0	12.2	13.2	12.5	3	—	—
Lillebrænde .....	42	25/11 31	192	3.28	60.1	90.5	12.0	13.6	12.5	11.9	12.6	13.0	12.5	4	—	—
Vester Egesborg .....	996	7/8 31	171	3.09	60.0	90.4	12.5	13.3	12.3	12.4	12.1	13.4	12.5	4	—	% % %
I Gennemsnit.....	.....	.....	176	3.12	60.8	91.4	12.9	13.4	12.4	12.6	12.7	13.1	12.9	88	11	1

#### Yorkshirerace.

Bønnesd.	970	6/6 31	194	3.30	60.6	89.3	13.3	13.4	12.5	12.6	13.1	13.0	12.9	3	1
do. ....	58	14/1 32	186	3.46	61.8	90.8	13.0	13.6	12.8	12.8	13.6	13.0	12.8	3	1
Skovlygaard .....	976	10/6 31	192	3.41	61.2	88.6	13.3	13.7	12.9	12.9	13.6	12.9	12.8	4	—
Bønnesd.	61	17/1 32	185	3.36	62.4	88.6	13.0	13.5	12.6	12.9	13.3	13.3	12.5	4	—
I Gennemsnit.....	.....	.....	189	3.38	61.5	89.3	13.2	13.6	12.7	12.8	13.4	13.1	12.8	88	12

### Tabel V b. Høng.

Følgende Hold har i Tiden fra 1/9 1931 til 31/8 1932 med Hensyn til Karakter (Points) for Bacontype og Kødfylde, Maal for Kroplængde og Forbrug af F.-E. pr. kg Tilvækst været bedre end Gennemsnittet for alle Holdene indenfor de to Racer i samme Tidsrum. — Holdene er opstillet efter Karakter for Bacontype.

### Landrace.

## **Yorkshirerace.**

Saltofte . . . . .	650	<sup>15/</sup> <sub>11</sub>	31	187	3.20	61.9	93.1	13.8	13.7	13.1	13.4	13.3	13.1	13.5	4	—	—
do. . . . .	643	<sup>10/</sup> <sub>11</sub>	31	191	3.27	62.8	91.3	13.6	14.0	13.0	13.1	12.8	13.5	13.4	4	—	—
do. . . . .	661	<sup>1</sup> <sub>1</sub>	32	189	3.26	60.3	91.1	14.1	13.7	13.0	12.8	12.9	13.3	13.3	4	—	—
I Gennemsnit . . . . .				189	3.24	61.7	91.8	13.8	13.8	13.0	13.1	13.0	13.3	13.4	100	%	%

### Tabel V c. Elsesminde.

Følgende Hold har i Tiden fra 1/9 1931 til 31/8 1932 med Hensyn til Karakter (Points) for Bacontype og Kødfylde, Maal for Kroplængde og Forbrug af F.-E. pr. kg Tilvækst været bedre end Gennemsnittet for alle Holdene indenfor de to Racer i samme Tidsrum. — Holdene er opstillet efter Karakter for Bacontype.

#### Landrace.

Center	Holdets		I Gennemsnit												Antal Dyr i Klasse			
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Alder i Dage ved Forsøgets Slutning		kg F.-E. pr. kg Tilvækst	pCt. Eksporfleask	Længde af Krop cm		Points (0—15) ved Bedømmelse af		Flæskets Fasthed	Rygflæskets Tyk- keise og Fordeling	Burgens Form og Tykkelse	Skinkernes Form og Starreise	Finhed af Roved, Ben og Svær	Kødfylde	Bacontype	
			kg F.-E. pr. kg Tilvækst	pCt. Eksporfleask			Længde af Krop cm	kg F.-E. pr. kg Tilvækst	Rygflæskets Tyk- keise og Fordeling	Burgens Form og Tykkelse								
Bovense .....	249	2/8 31	183	3.37	60.8	92.6	13.0	13.6	13.0	12.8	13.0	13.0	13.0	13.5	4	—		
Hovslund (Ny) .....	314	28/12 31	159	3.28	60.9	93.3	12.8	13.1	13.3	13.3	12.5	13.1	13.4	4	—	—		
Doverholm .....	205	20/4 31	173	3.17	61.2	92.5	12.5	14.0	12.5	13.0	12.8	13.3	13.3	4	—	—		
Hundslev .....	202	20/4 31	170	3.26	58.8	94.3	12.6	14.0	12.0	12.3	12.5	13.6	13.3	4	—	—		
Hørrup .....	197	9/4 31	170	3.19	60.3	91.5	13.5	13.6	13.0	13.3	12.6	13.0	13.3	4	—	—		
Hovslund (Ny) .....	301	1/12 31	168	3.20	58.4	95.1	12.6	13.8	12.5	13.4	12.1	12.9	13.1	4	—	—		
Hørrup .....	194	29/3 31	173	3.22	60.7	92.3	12.8	13.6	12.8	12.4	12.8	13.0	13.1	4	—	—		
Strandby .....	190	28/3 31	181	3.04	60.0	93.4	13.1	13.8	12.9	12.9	12.5	13.3	13.1	4	—	—		
Doverholm .....	302	6/12 31	176	3.09	58.7	91.9	13.3	13.5	12.3	13.5	12.9	13.0	13.0	4	—	—		
Lilliehøj .....	344	18/2 32	170	3.23	60.5	95.1	13.8	13.2	13.5	12.0	12.5	12.9	13.0	4	—	—		
Nørborg .....	325	17/1 32	185	3.34	61.6	93.1	12.3	13.5	13.9	12.6	12.5	13.3	13.0	4	—	—		
Aarlundgaard .....	191	25/3 31	180	3.38	62.0	92.3	12.1	13.5	12.8	12.0	12.5	13.0	12.9	4	—	—		
Bovense .....	289	20/11 31	183	3.19	59.9	93.9	12.5	13.5	12.6	11.9	12.4	12.9	12.9	4	—	—		
Hørrup .....	217	25/5 31	170	3.18	60.9	93.9	12.6	13.6	12.0	12.6	12.5	12.9	12.8	4	—	—		
Stenderup .....	187	18/3 31	171	3.10	61.0	92.9	12.4	13.5	12.8	12.3	11.9	12.9	12.8	4	—	—		
Strandby .....	239	7/7 31	178	3.24	60.2	93.3	12.8	13.3	12.4	12.4	12.1	13.0	12.8	4	—	—		
do. .....	337	16/2 32	172	3.32	58.8	93.5	12.9	13.6	13.0	11.6	12.1	13.1	12.8	4	—	—		
I Gennemsnit...	.....	.....	174	3.22	60.3	93.2	12.8	13.6	12.8	12.6	12.5	13.1	13.1	100	%	%	%	

#### Yorkshirerace.

Anhof	Brangstrupgaard	Hansesodde	Brangstrupgaard	Hørrup Y	Sdr. Esterbølle	Brangstrupgaard	Hørrup Y	I Gennemsnit								Antal Dyr i Klasse					
								4/2 32	181	3.27	60.4	91.3	13.9	13.9	12.9	12.3	12.9	13.3	13.3	4	—
								15/6 31	162	3.08	61.2	91.1	13.1	13.3	12.5	12.6	12.8	13.5	13.1	4	—
.....	.....	do.	.....	188	11/8 31	184	3.17	61.8	91.3	13.6	13.7	12.6	12.5	12.9	13.0	13.0	4	—	—	—	
.....	.....	.....	.....	322	12/1 32	183	3.18	60.5	91.3	13.3	14.4	12.4	12.9	12.8	13.6	13.0	4	—	—	—	
.....	.....	.....	.....	184	12/3 31	170	3.03	61.0	91.9	13.1	13.7	12.5	12.6	11.8	13.3	12.9	4	—	—	—	
.....	.....	.....	.....	219	28/5 31	172	3.33	61.5	92.0	13.4	13.2	12.6	12.0	12.6	13.0	12.8	4	—	—	—	
I Gennemsnit...	.....	.....	.....	174	3.19	61.2	91.7	13.3	13.6	12.7	12.3	12.7	13.3	13.0	100	%	%	%	—		

### Tabel V d. Over Løjstrup.

Følgende Hold har i Tiden fra 1/9 1931 til 31/8 1932 med Hensyn til Karakter (Points) for Bacontype og Kødfylde, Maal for Kroplængde og Forbrug af F.-E. pr. kg Tilvækst været bedre end Gennemsnittet for alle Holdene indenfor de to Racer i samme Tidsrum. — Holdene er opstillet efter Karakter for Bacontype.

## Landrace.

## Over Løjstrup (fortsat).

## Yorkshirerace.

Center	Holdets		I Gennemsnit												Antal Dyr i Klasse		
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Alder i Dage ved Forsøgets Slutning			Points (0—15) ved Bedømmelse af											
			kg F.-E. pr. kg Tilvækst	pCt. Eksportflask	Længde af Krop cm	Flaskets Fasthed	Ryggflaskets Tyk- kelse og Fortidning	Bugens Form og Tykkelse	Skinkenes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Syær	Kødtynde	Bacontype	1	2	3		
Holmstrupgaard . . . . .	738	5/1	32	175	3.09	61.5	91.1	13.6	13.6	14.1	12.8	12.3	12.9	13.1	4	—	—
Thorning Toftgaard . . . . .	591	11/5	31	169	3.21	60.7	91.1	14.6	12.7	13.0	12.5	13.1	12.6	12.9	2	1	1
Dølby . . . . .	664	1/9	31	187	3.20	61.0	90.8	12.4	13.7	12.8	12.5	12.6	13.4	12.8	3	—	1
Øster Tørslev . . . . .	604	18/5	31	171	3.15	62.4	89.5	14.6	13.2	13.0	13.3	12.8	12.4	12.5	3	—	1
I Gennemsnit . . . . .				176	3.16	61.4	90.4	13.8	13.3	13.2	12.8	12.7	12.8	12.8	%	%	%
															73	6	19

### Tabel V e. Haraldskjær.

Følgende Hold har i Tiden fra 1/9 1931 til 31/8 1932 med Hensyn til Karakter (Points) for Bacontype og Kødfylde, Maal for Kroplængde og Forbrug af F.-E. pr. kg Tilvækst været bedre end Gennemsnittet for alle Holdene indenfor de to Racer i samme Tidsrum. — Holdene er opstillet efter Karakter for Bacontype.

#### Landrace.

Center	Holdets		I Gennemsnit												Antal Dyr i Klasse		
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	Points (0-15) ved Bedsmmelse af													
				kg F.-E. pr. kg Tilvækst	pCt. Eksportflæsk	Længde af Krop cm	Flæskets Fasthed	Rygflæskets Tyk- hede og Fordeling	Bugens Form og Tykkelse	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Fløved, Ben og Svær	Kødfylde	Bacontype	1	2	3	
Linnerup . . . . .	150 <sup>25</sup> / <sub>11</sub> 31	168	3.28	62.0	96.0	13.2	13.3	14.2	13.8	13.2	13.5	14.0	3	—	—	—	
do . . . . .	192 <sup>27</sup> / <sub>1</sub> 32	166	3.26	59.8	92.9	12.6	13.8	14.3	13.4	13.3	13.1	13.6	4	—	—	—	
Blegind Søgaard . . . . .	193 <sup>25</sup> / <sub>1</sub> 32	178	3.16	59.9	92.9	13.0	13.7	13.4	13.5	12.6	13.0	13.4	3	1	—	—	
Mariendal . . . . .	195 <sup>25</sup> / <sub>1</sub> 32	175	3.17	60.0	93.1	13.1	13.7	13.0	13.0	13.4	13.4	13.4	3	1	—	—	
Barrit . . . . .	188 <sup>30</sup> / <sub>1</sub> 32	160	3.05	58.1	95.0	13.5	13.6	12.9	11.9	12.9	13.5	13.3	4	—	—	—	
Bygebjerg . . . . .	144 <sup>12</sup> / <sub>11</sub> 31	162	3.32	61.0	93.1	12.5	13.1	13.0	12.8	12.8	13.1	13.3	3	1	—	—	
Klejsgaard . . . . .	104 <sup>2</sup> / <sub>6</sub> 31	170	3.26	59.6	91.1	13.1	13.7	13.8	12.6	13.0	12.8	13.3	4	—	—	—	
Linnerup . . . . .	39 <sup>4</sup> / <sub>6</sub> 31	171	3.33	58.7	92.6	12.9	13.4	12.6	12.9	13.0	13.3	13.3	4	—	—	—	
Mariendal . . . . .	78 <sup>10</sup> / <sub>8</sub> 31	167	3.14	59.5	91.9	14.0	14.0	13.1	12.3	13.5	13.1	13.3	4	—	—	—	
Sejrup . . . . .	196 <sup>2</sup> / <sub>2</sub> 32	170	3.05	59.5	92.3	13.3	13.8	13.3	12.4	12.6	13.4	13.3	4	—	—	—	
Grangaard . . . . .	38 <sup>16</sup> / <sub>5</sub> 31	160	3.13	60.7	93.7	12.8	14.6	12.3	12.7	12.7	13.2	13.2	3	—	—	—	
Ullerupgaard . . . . .	207 <sup>19</sup> / <sub>2</sub> 32	173	3.03	61.0	92.3	12.7	13.5	13.2	13.0	13.0	13.0	13.2	3	—	—	—	
Aaes . . . . .	209 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> 32	172	3.13	58.2	92.8	12.6	12.9	12.6	12.5	12.8	12.9	13.1	3	1	—	—	
Aastrup Nygaard . . . . .	179 <sup>4</sup> / <sub>1</sub> 32	179	3.30	61.4	90.9	13.0	13.0	13.4	12.9	13.3	12.9	13.1	3	1	—	—	
Blegind Søgaard . . . . .	134 <sup>28</sup> / <sub>10</sub> 31	166	3.22	59.5	91.5	12.4	13.5	13.0	12.9	13.0	13.4	13.1	4	—	—	—	
Grundfør . . . . .	963 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 31	192	3.34	60.2	91.8	13.0	13.0	13.5	12.9	13.8	13.1	13.1	3	1	—	—	
Honum . . . . .	81 <sup>4</sup> / <sub>8</sub> 31	176	3.30	61.0	92.0	14.1	13.0	13.4	12.5	13.1	13.1	13.1	3	1	—	—	
Klejsgaard . . . . .	163 <sup>1</sup> / <sub>12</sub> 31	176	3.24	58.4	91.6	12.9	13.4	12.4	12.8	13.0	13.4	13.1	3	1	—	—	
Stensballe . . . . .	41 <sup>10</sup> / <sub>6</sub> 31	163	3.18	60.2	93.0	12.6	13.8	12.8	12.1	12.6	13.8	13.1	4	—	—	—	
Aaes . . . . .	991 <sup>30</sup> / <sub>3</sub> 31	168	3.03	60.5	92.4	12.4	13.2	12.3	12.5	13.3	12.9	13.0	3	1	—	—	
Aastrup Nygaard . . . . .	100 <sup>28</sup> / <sub>8</sub> 31	170	3.29	59.2	94.4	12.5	13.6	12.6	11.8	12.6	12.8	13.0	4	—	—	—	
Barrit . . . . .	68 <sup>26</sup> / <sub>7</sub> 31	167	3.16	59.6	92.5	12.8	12.7	12.8	12.5	12.8	12.9	13.0	3	1	—	—	
Grundfør . . . . .	170 <sup>4</sup> / <sub>12</sub> 31	185	3.31	60.0	94.0	13.1	13.4	12.5	12.0	12.6	13.0	13.0	4	—	—	—	
Hesselhøj . . . . .	202 <sup>15</sup> / <sub>2</sub> 32	161	3.17	58.5	91.0	12.8	13.6	13.0	12.6	12.8	13.1	13.0	4	—	—	—	
Aastrup Nygaard . . . . .	185 <sup>14</sup> / <sub>1</sub> 32	188	3.23	61.5	91.1	13.3	14.0	13.0	12.9	13.4	13.1	12.9	4	—	—	—	
Barrit . . . . .	187 <sup>30</sup> / <sub>1</sub> 32	167	3.26	58.8	92.1	13.4	13.3	12.8	12.3	12.9	12.9	12.9	3	1	—	—	
Grundfør . . . . .	999 <sup>27</sup> / <sub>3</sub> 31	168	3.24	60.7	93.3	13.0	13.3	12.9	12.1	11.9	12.8	12.9	3	1	—	—	
Honum . . . . .	40 <sup>15</sup> / <sub>5</sub> 31	171	3.14	61.2	91.4	12.9	12.8	12.6	12.9	12.9	12.8	12.9	3	—	1	—	
Klejsgaard . . . . .	24 <sup>10</sup> / <sub>5</sub> 31	176	3.17	60.2	92.5	12.4	13.7	12.4	12.4	12.5	13.0	12.9	4	—	—	—	
do . . . . .	84 <sup>10</sup> / <sub>8</sub> 31	170	3.13	59.8	91.5	13.3	13.4	12.1	12.8	12.9	12.9	12.9	4	—	—	—	
Ullerupgaard . . . . .	208 <sup>18</sup> / <sub>2</sub> 32	169	3.16	60.5	92.6	12.9	13.6	12.5	12.1	12.8	13.0	12.9	4	—	—	—	
Barrit . . . . .	83 <sup>16</sup> / <sub>8</sub> 31	159	3.27	60.5	93.5	12.3	12.9	11.3	12.3	13.0	12.8	12.8	3	—	—	—	
Hesselhøj . . . . .	169 <sup>10</sup> / <sub>12</sub> 31	176	3.29	60.3	92.0	13.4	13.3	12.4	12.6	13.0	13.1	12.8	4	—	—	—	
Linnerup . . . . .	191 <sup>8</sup> / <sub>2</sub> 32	160	3.30	60.7	91.8	12.7	12.9	12.8	13.3	13.5	12.8	12.8	1	2	—	—	
Stensballe . . . . .	984 <sup>12</sup> / <sub>3</sub> 31	178	3.14	59.2	91.0	12.6	13.7	12.6	12.3	12.4	12.9	12.8	4	—	—	—	
Blegind Søgaard . . . . .	15 <sup>2</sup> / <sub>5</sub> 31	181	3.34	60.8	91.5	11.5	12.9	13.2	12.7	12.0	13.2	12.7	3	—	—	—	
I Gennemsnit . . . . .		171	3.21	60.0	92.5	12.9	13.4	12.9	12.6	12.9	13.1	13.1	89	10	1	% % %	

## Haraldskjær (fortsat).

## Yorkshirerace.

Center	Holdets		I Gennemsnit												Antal Dyr i Klasse		
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Alder i Dage ved Forsøgels Slutning				Points (0-15) ved Bedømmelse af				Rygfleskets Tyk- Keté og Fordeling	Bugens Form og Tykkelse	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Svær	Kødfylde	Bacontype	
			kg F. E. pr. kg Tilvækt	pCt. Eksportflask	Længde af Krop cm	Fleeskets Fasthed											
Herping .....	13 <sup>26/3</sup>	31	195	3.15	61.5	90.4	13.8	13.7	13.0	12.5	13.1	12.8	13.0	4	—	—	
Honum Vestergaard ..	16 <sup>9/4</sup>	31	185	2.98	59.6	93.0	12.9	13.7	12.0	11.8	12.5	13.1	12.8	4	—	—	
Højrupgaard .....	200 <sup>22/1</sup>	32	187	3.10	61.8	89.5	13.0	13.1	12.9	13.1	13.3	13.3	12.6	3	1	—	
Honum Vestergaard ..	2 <sup>20/3</sup>	31	171	3.01	60.7	89.9	13.3	13.4	12.4	12.1	12.8	13.0	12.5	3	1	—	
I Gennemsnit... . . . .	185	3.06	60.9	90.7	13.3	13.5	12.6	12.4	12.9	13.1	12.7	12.8	12.0	%	%	%	

Tabel V f. De fremhævede Hold i Sammenligning med alle de øvrige (ikke fremhævede) Hold.

Race	Forsegstation	Gruppe af Dyr	Antal Hold	1 Gennemsnit												I pCt. af Dyrene kom i Klasse	
				Alder i Dage ved Forsegts- Slutning		F.-E. pr. kg Tilvækst	Pct. Eksportfælsk	Points (0-15) ved Bedømmelse af									
				Længde af Krop i cm	Fasted			Ryg	Bug	Skinker	Finhed	Kødtynde	Bacontype				
Land-	Bregentved . . . . .	De fremh. Hold . . . . .	25	176	3.12	60.8	91.4	12.9	13.4	12.4	12.6	12.7	13.1	12.9	88	11	1
		De ikke fremh. Hold . . . . .	109	185	3.39	60.5	90.2	12.6	12.9	12.4	12.4	12.6	12.8	12.4	68	23	9
	Høng . . . . .	De fremh. Hold . . . . .	22	179	3.23	60.2	92.4	13.0	13.5	12.6	12.9	13.0	13.3	13.2	87	12	1
		De ikke fremh. Hold . . . . .	99	183	3.47	60.5	90.3	13.1	12.9	12.5	12.7	12.8	12.8	12.6	73	21	6
	Esesminde . . . . .	De fremh. Hold . . . . .	17	174	3.22	60.3	93.2	12.8	13.6	12.8	12.6	12.5	13.1	13.1	100	—	—
		De ikke fremh. Hold . . . . .	92	177	3.43	60.7	91.0	12.9	13.2	12.8	12.6	12.7	12.8	12.8	85	13	2
	Over Løjstrup . . . . .	De fremh. Hold . . . . .	38	176	3.17	60.0	91.8	13.2	13.6	12.8	12.5	12.9	13.1	13.0	89	11	—
		De ikke fremh. Hold . . . . .	152	179	3.33	60.2	89.8	13.1	12.9	12.9	12.7	12.9	12.5	12.4	60	26	14
	Haraldskjær . . . . .	De fremh. Hold . . . . .	36	171	3.21	60.0	92.5	12.9	13.4	12.9	12.6	12.9	13.1	13.1	89	10	1
		De ikke fremh. Hold . . . . .	172	177	3.36	60.5	90.6	12.9	13.0	12.8	12.6	12.9	12.7	12.6	68	26	6
	Gns. for fremh. Hold . . . . .		138	175	3.19	60.2	92.2	13.0	13.5	12.7	12.6	12.8	13.1	13.1	90	9	1
	Gns. for ikke fremh. Hold		624	180	3.39	60.5	90.3	12.9	13.0	12.7	12.6	12.8	12.7	12.6	69	23	8
Yorkshire-	Bregentved . . . . .	De fremh. Hold . . . . .	4	189	3.38	61.5	89.3	13.2	13.6	12.7	12.8	13.4	13.1	12.8	88	12	—
		De ikke fremh. Hold . . . . .	6	194	3.51	61.9	88.1	13.4	12.3	12.8	12.5	13.2	11.9	11.9	48	30	22
	Høng . . . . .	De fremh. Hold . . . . .	3	189	3.24	61.7	91.8	13.8	13.8	13.0	13.1	13.0	13.3	13.4	100	—	—
		De ikke fremh. Hold . . . . .	5	187	3.38	61.8	89.4	13.5	13.0	12.6	12.9	13.3	12.9	12.7	85	5	10
	Esesminde . . . . .	De fremh. Hold . . . . .	9	174	3.19	61.2	91.7	13.3	13.6	12.7	12.3	12.7	13.3	13.0	100	—	—
		De ikke fremh. Hold . . . . .	48	181	3.37	61.4	90.6	13.6	13.2	12.8	12.2	12.7	12.9	12.6	88	8	4
	Over Løjstrup . . . . .	De fremh. Hold . . . . .	4	176	3.16	61.4	90.4	13.8	13.3	13.2	12.8	12.7	12.8	12.8	75	6	19
		De ikke fremh. Hold . . . . .	17	180	3.34	61.0	88.9	14.0	12.6	13.0	12.7	13.2	12.3	12.2	41	38	21
	Haraldskjær . . . . .	De fremh. Hold . . . . .	4	185	3.06	60.9	90.7	13.3	13.5	12.6	12.4	12.9	13.1	12.7	88	12	—
		De ikke fremh. Hold . . . . .	24	183	3.27	61.2	89.2	13.6	13.1	12.9	12.4	13.0	12.7	12.4	74	18	8
	Gns. for fremh. Hold . . . . .		24	181	3.20	61.3	90.9	13.4	13.6	12.8	12.6	12.9	13.2	12.9	92	5	3
	Gns. for ikke fremh. Hold		100	182	3.35	61.3	89.8	13.6	13.0	12.8	12.4	12.9	12.7	12.5	74	17	9

Tabellerne VI a, b, c, d og e omhandler de Orner, som i 1931—32 var Fædre til mindst 3 Hold, og hvis Afkom i Gennemsnit har haft et Forbrug af F. E. pr. kg Tilvækst, en Kropslængde og en Karakter (Points) for Kødfylde og Bacontype, der var bedre end Gennemsnittet for alle Holdene paa de enkelte Forsøgsstationer, henholdsvis af Landrace og Yorkshire-race. Ved denne ret strenge Bedømmelse er de Orner, som ikke gennem deres Afkom har kunnet opfylde Mindstekravene til de fire nævnte vigtige Faktorer, altsaa faldet igennem.

I Tabel VII a, b, c, d, e, f og h er opført Hold, der i enkelte Retninger har vist sig særlig fremragende, og som med Hensyn til Points for Bacontype og Kødfylde, Maal for Kropslængde og Forbrug af F. E. pr. kg Tilvækst har været bedre end Gennemsnit for alle Hold indenfor de to Racer paa de enkelte Forsøgsstationer.

Ogsaa her er der foretaget en strengere Bedømmelse end tidligere, idet Laboratoriet har ment, at det lidet gavnede at fremhæve Hold, der i en enkelt Retning udmarkede sig, naar de paa andre vigtige Omraader ikke ragede op over det almindelige.

Forhaabentlig vil baade Tabel VI og VII kunne gøre tilsigtet Nytte saavel blandt Centerejerne som for almindelige Producenter ved Køb af Dyr fra de statsanerkendte danske Svineavlscentre.

---

Tabel VI. Orner, der er Fædre til mindst 3 Hold, som i Gennemsnit med Hensyn til Karakter for Bacontype og Kødfylde, Maal for Kroplængde og F.-E. pr. kg Tilvækst var bedre end Gennemsnittet for alle Holdene indenfor de 2 Racer.

Tabel VI a. Bregentved.  
Landrace.

Center	Forsøgs-Nr.	Orne	Points ved Bedømmelse												Antal Dyr i Klasse		
			Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	kg F.-E. pr. kg Tilvækst	pCt. Eksportfæsk	Længde af Krop, em	Fæskets Fasthed	Bugfæskets Tyk- hede og Fordeling	Bugens Form og Tykkele	Stinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Svær	Kødfylde	Type	1	2	3	
Kofoedgaard ..	964	Primas, $\frac{7}{7}$ 30	172	3.23	61.0	91.4	12.8	13.0	12.6	12.1	12.3	12.9	12.6	3	1	—	—
	974		180	3.48	59.6	88.9	12.8	13.0	12.4	12.3	13.0	12.8	12.4	3	1	—	—
	991		183	3.22	61.2	90.4	12.6	13.3	12.0	12.8	13.0	13.5	13.0	3	1	—	—
	992		186	3.33	61.3	90.8	12.9	12.3	12.3	12.3	13.0	12.3	12.4	2	—	2	—
	57		171	3.20	59.4	90.8	12.9	13.5	12.0	12.4	13.5	13.3	12.6	4	—	—	—
	Gns. ....		178	3.29	60.5	90.5	12.8	13.0	12.3	12.4	13.0	13.0	12.6	75	15	10	0/0 0/0 0/0
Lille Køgegaard	945	Kaas, $\frac{16}{3}$ 30	174	2.99	60.2	93.3	13.8	13.1	12.4	12.8	12.8	12.8	13.3	2	2	—	—
	956		170	2.96	61.1	90.5	13.6	13.3	12.3	13.1	12.9	12.9	12.9	4	—	—	—
	965		171	2.92	62.1	92.3	13.3	13.8	12.5	12.8	13.1	13.0	13.1	4	—	—	—
	973		175	2.94	61.8	90.4	12.9	13.9	12.5	13.0	12.5	13.4	13.1	4	—	—	—
Holsted .....	80		162	2.90	59.9	90.5	13.0	12.8	12.2	12.3	12.5	12.8	12.5	2	1	—	—
	Gns. ....		170	2.94	61.0	91.4	13.5	13.4	12.4	12.8	12.8	13.0	13.0	84	16	—	0/0 0/0 0/0
V. Egesborg .....	996	Daniel, $\frac{1}{7}$ 30	171	3.09	60.0	90.4	12.5	13.3	12.3	12.4	12.1	13.4	12.5	4	—	—	—
	17		181	3.05	58.3	91.4	12.9	12.9	11.3	12.0	12.6	13.0	12.4	3	—	1	—
	23		188	3.36	60.1	89.1	12.8	13.5	12.9	12.9	13.4	12.9	12.8	3	1	—	—
	54		194	3.23	60.2	91.0	12.6	13.6	12.4	13.4	12.4	13.5	13.0	4	—	—	—
	Gns. ....		184	3.18	59.7	90.5	12.7	13.4	12.2	12.7	12.6	13.2	12.7	88	6	6	0/0 0/0 0/0

## Tabel VI b. Høng.

## Landrace.

Center	Forsøgs-Nr.	Orne	Points ved Bedømmelse												Type	Antal Dyr i Klasse			
			Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	kg F.-E. pr. kg Tilvektst	pCt. Eksportflask	Længde af Krop, cm	Flæskets Fasthed	Ryglæskets Tyk- hælse og Fordeling	Bugens Form og Tykkelse	Skinkernes Form og Størrelse	Finthed af Hoved, Ben og Svar	Kødfyldte	1	2	3				
Broby.....	599	Broby 64,	175	3.20	59.9	93.4	13.1	12.7	11.9	12.1	12.4	12.8	12.5	3	1				
	604	26/11 29	174	3.01	60.7	89.7	12.5	12.8	12.2	12.7	11.7	12.5	12.2	2	1				
	688		200	3.43	61.4	94.4	13.6	13.8	13.3	12.9	12.9	13.6	13.5	4					
Gns....			183	3.21	60.7	92.5	13.1	13.1	12.5	12.6	12.3	13.0	12.7	0/0	0/0	0/0	82	18	
Langstrup.....	595	Brilliant	186	3.33	60.2	93.1	13.1	13.3	12.6	12.9	13.4	13.4	13.3	3	1				
	674	4/4 30	179	3.74	59.0	95.0	13.2	13.8	12.2	11.8	12.3	14.0	13.0	3					
	684		174	2.96	58.8	95.1	13.0	13.0	12.5	12.5	12.9	13.0	13.3	2	2				
Hegnsvang.....	2		175	3.33	61.4	90.0	12.3	12.4	12.9	13.0	13.0	12.5	12.6		4				
Gns....			179	3.34	59.9	93.3	12.9	13.2	12.5	12.6	12.9	13.2	13.1	0/0	0/0	0/0	53	47	

## Yorkshirerace.

Saltofte.....	643	Nr. 1, Bølle,	191	3.27	62.8	91.3	13.6	14.0	13.0	13.1	12.8	13.5	13.4	4	-	
	650	4/6 27	187	3.20	61.9	93.1	13.8	13.7	13.1	13.4	13.3	13.1	13.5	4	-	
	661		189	3.26	60.3	91.1	14.1	13.7	13.0	12.8	12.9	13.3	13.3	4	-	
Gns....			189	3.24	61.7	91.8	13.8	13.8	13.0	13.1	13.0	13.3	13.4	100	-	

Tabel VI c. Elsesminde.

## Landrace.

Center	Forsøgs-Nr.	Orne	Alder i Dage ved Forsøgets Slutning kg F.-E. pr. kg Tilvækst	Længde af Krop, cm	Points ved Bedømmelse							Type	Antal Dyr i Klasse
					pCt. Elsportitask	Flekslets Fasthed	Ryglæsts Tyk- læske og Fordeling Bogens Form og Tykkelse	Skinkenes Form og Størrelse	Finled af Hoved, Ben og Sver	Kødtynde	1	2	3
Hestehavegrd..	272	Volmer 50 (3273)	173 3.43 60.7 92.5	13.1	14.0	12.5	12.5	12.8	13.5	13.3	4	—	—
Lilliehøj .....	273		169 3.32 60.0 89.6	12.6	14.0	12.8	13.4	12.9	13.1	12.9	4	—	—
	240		173 3.30 60.2 92.6	13.1	13.4	12.6	12.3	12.3	12.5	12.8	4	—	—
Gns....	.....		172 3.35 60.3 91.6	12.9	13.8	12.6	12.7	12.7	13.0	13.0	100	—	—
Hovslund (Ny).	301	Stendal, <sup>25/1</sup> 31	168 3.20 58.4 95.1	12.6	13.8	12.5	13.4	12.1	12.9	13.1	4	—	—
	306		174 3.45 61.0 93.6	11.5	13.5	13.0	12.6	12.8	12.9	12.9	4	—	—
	314		159 3.28 60.9 93.3	12.8	13.1	13.3	13.3	12.5	13.1	13.4	4	—	—
Gns....	.....		167 3.31 60.1 94.0	12.3	13.5	12.9	13.1	12.5	13.0	13.1	100	—	—
Højrup .....	194	Dybdal 75, <sup>20/12</sup> 29	173 3.22 60.7 92.3	12.8	13.6	12.8	12.4	12.8	13.0	13.1	4	—	—
	197		170 3.19 60.3 91.5	13.5	13.6	13.0	13.3	12.6	13.0	13.3	4	—	—
	217		170 3.18 60.9 93.9	12.6	13.6	12.0	12.6	12.5	12.9	12.8	4	—	—
	227		185 3.44 60.4 91.8	13.0	13.4	12.5	11.8	12.6	13.0	12.6	3	1	—
	260		165 3.42 60.6 95.0	12.6	13.6	13.0	12.6	12.5	13.3	13.5	4	—	—
Gns....	.....		171 3.29 60.6 92.9	12.9	13.6	12.7	12.5	12.6	13.0	13.1	95	5	—
Stenderup .....	187	Linnerup, <sup>17/1</sup> 30	171 3.10 61.0 92.9	12.4	13.5	12.8	12.3	11.9	12.9	12.8	4	—	—
	222		187 3.43 59.8 91.0	12.9	13.3	12.1	12.4	12.6	13.1	12.8	4	—	—
	223		174 3.28 58.2 92.9	13.0	13.3	12.0	11.8	12.5	12.8	12.5	3	1	—
	339		179 3.28 59.7 91.1	13.4	13.1	13.5	12.4	12.9	13.0	13.0	4	—	—
Gns....	.....		178 3.27 59.7 92.0	12.9	13.3	12.6	12.2	12.5	13.0	12.8	94	6	—
Strandby .....	189	Filip, <sup>6/8</sup> 29	188 3.53 60.9 93.8	14.0	13.5	13.1	12.4	12.6	12.9	13.3	4	—	—
	190		181 3.04 60.0 93.4	13.1	13.8	12.9	12.9	12.5	13.3	13.1	4	—	—
	204		174 3.25 60.2 92.2	12.3	13.2	12.5	11.8	12.2	13.0	12.5	3	—	—
Gns....	.....		181 3.27 60.4 93.1	13.1	13.5	12.8	12.4	12.4	13.1	13.0	100	—	—

## Yorkshirerace.

Højrup Y.....	188	Histon 5, <sup>26/8</sup> 30	184 3.17 61.8 91.3	13.6	13.7	12.6	12.5	12.9	13.0	13.0	4	—	—
	219		172 3.33 61.5 92.0	13.4	13.2	12.6	12.0	12.6	13.0	12.8	4	—	—
	237		183 3.26 61.2 91.4	13.3	13.7	12.4	11.6	12.6	13.1	12.5	4	—	—
	265		176 3.43 60.3 90.8	13.5	13.3	12.4	12.0	12.6	12.8	12.5	3	1	—
Gns....	.....		179 3.30 61.2 91.4	13.5	13.5	12.5	12.0	12.7	13.0	12.7	94	6	—

## Tabel VI e. Haraldskjær.

## Landrace.

Center	Forsøgs-Nr.	Orne	Points ved Bedømmelse												Antal Dyr i Klasse		
			Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	kg F.-E. pr. kg Tilvækt	pct. Eksportflæk	Længde af Krop, cm	Flæksets Fasthed	Rygflæksets Tyk- ke og Fordeling	Bragens Form og Tykkelse	Skinkernes Form og Størrelse	Fintid af Hoved, Ben og Svær	Kødfylde	Type	1	2	3	
Barrit	187	Mester	167	3.26	58.8	92.1	13.4	13.3	12.8	12.3	12.9	12.9	12.9	3	1	—	—
	188	Barrit,	160	3.05	58.1	95.0	13.5	13.6	12.9	11.9	12.9	13.5	13.3	4	—	—	
	205	17/3 31	168	3.22	58.1	93.8	12.4	13.0	12.3	11.0	13.1	12.6	12.8	2	2	—	
	Gns....		165	3.18	58.3	93.6	13.1	13.3	12.7	11.7	13.0	13.0	13.0	75	25	—	
Grangaard	38	Eff	160	3.13	60.7	93.7	12.8	14.6	12.3	12.7	12.7	13.2	13.2	3	—	—	—
	51	Grangaard,	159	3.19	61.2	90.5	12.9	13.5	11.9	12.6	13.1	13.1	12.9	4	—	—	
	Sejrup	3/6 30	170	3.05	59.5	92.3	13.3	13.8	13.3	12.4	12.6	13.4	13.3	4	—	—	
	Gns....		163	3.12	60.5	92.2	13.0	14.0	12.5	12.6	12.8	13.2	13.1	100	—	—	
Grundfør	963	Grundsten,	192	3.34	60.2	91.8	13.0	13.0	13.5	12.9	13.8	13.1	13.1	3	1	—	—
	999	8/8 29	168	3.24	60.7	93.3	13.0	13.3	12.9	12.1	11.9	12.8	12.9	3	1	—	
	19		178	3.42	60.3	93.2	12.7	13.1	13.2	12.3	12.8	12.7	13.2	2	1	—	
	170		185	3.31	60.0	94.0	13.1	13.4	12.5	12.0	12.6	13.0	13.0	4	—	—	
Gns....			182	3.33	60.3	93.1	13.0	13.2	13.0	12.4	12.8	12.9	13.1	80	20	—	
	Honum	80	Gruth,	180	3.41	60.2	92.1	13.6	12.6	12.9	13.0	13.6	12.4	12.9	2	2	—
Klejsgaard	81	30/7 30	176	3.30	61.0	92.0	14.1	13.0	13.4	12.5	13.1	13.1	13.1	3	1	—	
	149		180	3.37	61.7	94.5	12.1	13.3	13.1	13.1	12.9	12.9	13.3	3	1	—	
	158		188	3.40	61.0	92.0	13.5	12.9	13.3	13.6	13.1	12.9	13.3	2	2	—	
	173		182	3.21	60.5	90.4	13.0	13.0	13.4	13.0	12.8	12.8	12.9	2	2	—	
	178		184	3.30	61.3	92.1	12.8	12.7	12.9	11.8	12.9	12.5	12.6	2	2	—	
	Gns....		181	3.33	61.0	92.2	13.2	12.9	13.2	12.8	13.1	12.8	13.0	58	42	—	
	9	Klejs III,	182	3.28	59.0	90.1	12.8	13.6	12.4	12.3	12.9	12.8	12.4	3	1	—	
Linnerup	24	1/3 30	176	3.17	60.2	92.5	12.4	13.7	12.4	12.4	12.5	13.0	12.9	4	—	—	—
	67		184	3.27	59.1	89.1	12.8	12.9	12.5	12.6	12.5	12.8	12.4	4	—	—	
	84		170	3.13	59.8	91.5	13.3	13.8	12.1	12.8	12.9	12.9	12.9	4	—	—	
	104		170	3.26	59.6	91.1	13.1	13.7	13.8	12.6	13.0	12.8	13.3	4	—	—	
Gns....	142		181	3.22	61.1	95.7	13.0	13.1	13.0	12.2	13.5	12.7	13.2	2	1	—	
			177	3.22	59.8	91.7	12.9	13.4	12.7	12.5	12.9	12.8	12.9	91	9	—	
Linnerup	150	Stabil,	168	3.28	62.0	96.0	13.2	13.3	14.2	13.8	13.2	13.5	14.0	3	—	—	—
	162	30/1 31	173	3.40	61.3	93.1	13.5	13.5	14.5	13.4	13.4	13.4	13.8	3	1	—	
	191		160	3.30	60.7	91.8	12.7	12.9	12.8	13.3	13.5	12.8	12.8	1	2	—	
	192		166	3.26	59.8	92.9	12.6	13.8	14.3	13.4	13.3	13.1	13.6	4	—	—	
Gns....			167	3.31	61.0	93.5	13.0	13.4	14.0	13.5	13.4	13.2	13.6	79	21	—	

## Haraldskjær (fortsat).

## Landrace.

Center	Forsøgs-Nr.	Orne	Ponits ved Bedømmelse												Antal Dyr i Klasse							
			Alder i Dage ved Forsøgets Slutning			kg F.-E. pr. kg Tilvækst			pct. Eksportflask			Længde af Krop, cm			Flaskets Fasthed	Rygfleskets Typ- iske og Fordeling	Bugens Form og Tykkelse	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Stører	Kødfyldte	Type	
																				1	2	3
Mariendal . . . .	78	Fynbo, $1\frac{1}{7}$ 30	167	3.14	59.5	91.9	14.0	14.0	13.1	12.3	13.5	13.1	13.3	13.1	13.3	4	—	—	—	—	—	
	79		167	3.23	60.9	90.3	13.3	13.7	12.3	12.5	13.3	12.9	12.6	12.9	12.6	3	1	—	—	—	—	
	121		168	3.26	60.8	90.7	13.0	13.0	12.3	12.8	12.8	12.8	12.5	12.5	12.5	2	1	—	—	—	—	
Gns. . . . .	.....	.....	167	3.21	60.4	91.0	13.4	13.6	12.6	12.5	13.2	12.9	12.8	82	18	0/0	0/0	0/0	—	—	—	
Stensballe . . . .	41	Skræp, $1\frac{5}{8}$ 30	163	3.18	60.2	93.0	12.6	13.8	12.8	12.1	12.6	13.8	13.1	13.1	13.1	4	—	—	—	—	—	
	105		167	3.20	59.0	92.9	12.6	13.1	12.0	11.3	12.5	13.0	12.4	12.4	12.4	2	2	—	—	—	—	
	118		178	3.32	61.2	92.9	12.5	13.9	12.0	11.9	12.8	12.9	12.6	12.6	12.6	3	1	—	—	—	—	
Gns. . . . .	.....	.....	169	3.23	60.1	92.9	12.6	13.6	12.3	11.8	12.6	13.2	12.7	12.7	12.7	75	25	0/0	0/0	0/0	—	

## Yorkshirerace.

HonumVesterg.	2	Anton, $2\frac{9}{8}$ 30	Ponits ved Bedømmelse												Antal Dyr i Klasse							
			Alder i Dage ved Forsøgets Slutning			kg F.-E. pr. kg Tilvækst			pct. Eksportflask			Længde af Krop, cm			Flaskets Fasthed	Rygfleskets Typ- iske og Fordeling	Bugens Form og Tykkelse	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Stører	Kødfyldte	Type	
																				1	2	3
Gns. . . . .	2	.....	171	3.01	60.7	89.9	13.3	13.4	12.4	12.1	12.8	13.0	12.5	13.0	12.5	3	1	—	—	—	—	
	3		190	3.23	62.0	90.3	13.6	12.5	12.4	12.1	13.4	12.4	12.5	12.4	12.5	1	2	1	—	—	—	
	16		185	2.98	59.6	93.0	12.9	13.7	12.0	11.8	12.5	13.1	12.8	13.1	12.8	4	—	—	—	—	—	
Gns. . . . .	168	.....	177	3.26	61.7	91.5	13.4	13.8	13.1	12.9	13.4	13.1	13.1	13.1	13.1	4	—	—	—	—	—	
Gns. . . . .	.....	.....	181	3.16	61.0	91.2	13.3	13.4	12.5	12.2	13.0	12.9	12.7	12.7	12.7	75	19	6	—	—	—	

## Tabel VI d. Over Løjstrup.

Landrace.

Center	Forsøgs-Nr.	Orne	Points ved Bedømmelse												Antal Dyr i Klasse		
			Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	kg F.-E. pr. kg Tilvægst	Pct. Eksportflæk	Længde af Krop, cm	Flæksets Fasthed	Ryglæskets Tyk- kelse og Fordeling	Bugens Form og Størrelse	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Svær	Kødtynde	Type	1	2	3	
Faarup Overgd.	739	Bisgaard VIII (3291)	167	3.24	58.0	90.4	13.1	13.3	12.1	12.6	13.0	12.9	12.9	4	—	—	
	761		167	3.19	59.0	94.0	13.9	13.2	13.3	11.9	12.3	12.8	13.0	4	—	—	
Tendrup Møllegd.	578		182	3.06	61.6	86.1	13.8	12.7	13.3	13.9	13.3	12.8	11.6	3	1	—	
	702		186	3.12	59.3	93.3	13.9	13.6	13.0	12.3	12.8	13.0	13.3	4	—	—	
Gns....	.....		176	3.15	59.5	91.0	13.7	13.2	12.9	12.7	12.9	12.9	12.7	94	6	—	
Margrethesminde	688	Skov, 7/8 30	191	3.33	59.0	92.9	11.8	13.9	12.4	13.0	12.4	13.6	13.4	4	—	—	
	689		187	3.21	60.1	90.8	12.4	12.7	12.8	12.6	12.0	12.5	12.4	3	1	—	
	690		186	3.31	59.5	89.9	13.0	12.6	12.4	12.9	12.6	12.3	12.4	2	1	1	
Gns....	.....		188	3.28	59.5	91.2	12.4	13.1	12.5	12.8	12.3	12.8	12.7	75	17	8	
Sahl	568	Bast, 20/12 29	174	3.29	60.5	91.3	12.0	13.4	12.5	12.5	13.0	12.6	12.5	3	1	—	
	601		169	3.16	59.6	92.5	12.1	13.8	12.0	11.8	13.3	13.0	12.6	4	—	—	
	622		181	3.12	59.1	88.4	12.5	13.6	12.4	12.4	12.5	13.1	12.4	4	—	—	
	692		187	3.28	59.6	94.1	13.0	13.7	13.3	12.3	13.1	13.4	13.4	3	1	—	
Gns....	.....		178	3.21	59.7	91.6	12.4	13.6	12.6	12.3	13.0	13.0	12.7	88	12	—	
Thorning Vesterg.	582	Odin, 29/1 30	183	3.47	59.9	90.9	12.4	13.3	12.9	12.9	12.8	12.9	12.8	4	—	—	
	584		173	3.37	58.5	89.7	12.8	13.4	12.2	12.3	12.0	12.8	12.5	2	1	—	
	696		178	3.05	59.3	91.4	12.3	12.9	12.9	12.5	12.8	13.1	13.1	3	1	—	
	740		180	3.11	61.2	92.8	13.3	12.2	13.4	12.3	12.8	12.3	12.8	1	2	2	
	747		175	3.38	58.0	94.9	12.5	13.4	12.4	12.5	12.4	12.6	12.8	3	1	—	
Sahl	698		189	3.25	59.7	93.6	14.0	13.5	12.8	11.6	13.3	13.0	13.3	4	—	—	
Gns....	.....		180	3.27	59.4	92.2	12.9	13.1	12.8	12.4	12.7	12.8	12.9	70	21	9	

Tabel VII.

Hold, der i enkelte Retninger har været særlig fremragende, og som tillige med Hensyn til Karakter (Points) for Bacontype og Kødfylde, Maal for Kropslængde og Forbrug af F. E. pr. kg Tiltækst har været bedre end Gennemsnittet for alle Holdene indenfor de to Racer paa de enkelte Forsøgsstationer.

Tabel VII a. Hold, som har givet 61.0 pCt. Eksportflæsk eller derover.

Landrace.			Yorkshirerace.			
Forsøgsstation	Center	Hold Nr.	pCt. Eksfl.	Center	Hold Nr.	pCt. Eksfl.
Bregentved...	Godthaab.....	933	62.1	Bønned.....	58	61.8
	Hejdedegaard...	31	61.0	do.....	61	62.4
	Hyldtofte.....	35	61.7	Skovlygaard.....	976	61.2
	Høvdingsgaard...	963	61.0			
	do.....	46	61.1			
	Kofoedgaard...	964	61.0			
	do.....	991	61.2			
	Lille Køgegaard	956	61.1			
	do.....	965	62.1			
	do.....	973	61.8			
	Lundby Mølledegd.	954	61.7			
	Maglegaard....	33	62.2			
	Ørsted.....	935	61.8			
Af de behandlede Hold...		9.7	pCt.			30.0 pCt.
Høng .....	Broby .....	688	61.4	Saltofte.....	643	62.8
	Hagelbjerggd.	549	61.2	do.....	650	61.9
	Høve .....	639	61.0			
	Lammegaard .....	665	61.2			
	Langstrup .....	588	61.0			
Af de behandlede Hold...		4.1	pCt.			25.0 pCt.
Elsesminde ..	Aarlundgaard ..	191	62.0	Brangstrupgaard .....	184	61.0
	Doverholm .....	205	61.2	do.....	198	62.3
	Nørborg .....	325	61.6	do.....	233	61.2
	Stenderup .....	187	61.0	Hansesodde .....	293	61.5
Af de behandlede Hold...		3.7	pCt.	Højrup Y .....	188	61.8
Over Løjstrup	Gislum Nederg.	649	61.5	do.....	219	61.5
	Kringelhovgd.	606	61.0			
	Rygaard .....	634	61.1			
	Stinesminde .....	729	61.2			
	Vattrup Nørgd.	577	61.4			
	Vattrup Lundgd.	653	61.2			
Af de behandlede Hold...		3.2	pCt.			10.5 pCt.
Haraldskjær .	Aastrup Nygd..	179	61.4	Dølby .....	664	61.0
	do.....	185	61.5	Holmstrupgaard .....	738	61.5
	Byggebjerg .....	144	61.0	Øster Tørslev .....	604	62.4
	Honum .....	40	61.2			
	do.....	81	61.0			
	Linnerup .....	150	62.0			
	Ullerupgaard .....	207	61.0			
Af de behandlede Hold...		3.4	pCt.			14.3 pCt.
				Herping .....	13	61.5
				Højrupgaard .....	200	61.8
						7.1 pCt.

Tabel VII b. Hold med 13.0 Points eller derover for Flæskets Fastheds.

<i>Landrace.</i>				<i>Yorkshirerace.</i>			
Fonsøgsstation	Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points	
Bregentved ..	Holstede .....	80	13.0	Bønned .....	970	13.3	
	Længedeby .....	939	13.1	do. ....	58	13.0	
	Lille Køgegaard .....	945	13.8	do. ....	61	13.0	
	do. ....	956	13.6	Skovlygaard .....	976	13.3	
	do. ....	965	13.3				
	Maglegaard .....	33	13.9				
Af de behandlede Hold...	4.5 pCt.				40.0	pCt.	
Høng .....	Broby .....	666	13.3	Saltofte .....	643	13.6	
	do. ....	688	13.6	do. ....	650	13.8	
Høve .....	639	13.0	do. ....	661	14.1		
Langstrup .....	566	13.6					
	do. ....	588	13.0				
	do. ....	595	13.1				
	do. ....	684	13.0				
Lammegaard ..	665	13.4					
Ravnshjerggd. .	572	13.8					
Skaaremosegd..	568	13.9					
Taulegaard .....	590	13.0					
Ulstrupgaard ..	651	13.0					
Af de behandlede Hold...	9.9 pCt.				37.5	pCt.	
Elsesminde ..	Bovense .....	249	13.0	Anhof .....	336	13.9	
	Doverholm .....	302	13.3	Brangstrupgaard .....	184	13.1	
	Højrup .....	197	13.5	do. ....	198	13.0	
	Liliehøj .....	344	13.8	do. ....	233	13.1	
	Strandby .....	190	13.1	Hansesodde .....	185	13.0	
				do. ....	293	13.3	
Af de behandlede Hold...	4.6 pCt.			Højrup Y. ....	188	13.6	
				do. ....	219	13.4	
Over Løjstrup	Alshøjgaard....	765	13.1	Sdr. Esterbølle .....	322	13.3	
	Balshøj .....	704	14.3				
	Dansbjerg .....	695	14.1				
	Duemosegaard. .	621	13.0				
	Erslev Kirkegd. .	755	13.4				
	Faarup Overgd. .	739	13.1				
	do. ....	761	13.9				
	Gislum Nederg. .	556	13.4				
	Levringgaard ..	744	13.2				
	do. ....	745	14.0				
	Sahl .....	692	13.0				
	do. ....	698	14.0				
	Stinesminde ...	729	13.3				
	Tendrup Møllegr. .	702	13.9				
	Thorn. Vestergd. .	614	13.0				
	do. ....	712	13.0				
	Vattrup Nørgd..	710	13.6				
Af de behandlede Hold...	8.9 pCt.				14.3	pCt.	

<i>Landrace.</i>				<i>Yorkshirerace.</i>			
Forøgsstation	Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points	
Haraldskjær..	Aastrup Nygd..	179	13.0	Herping.....	13	13.8	
	do.	185	13.3	Honum Vestergaard..	2	13.3	
	Barrit .....	187	13.4	Hørrupgaard .....	200	13.0	
	do.	188	13.5				
	Blegind Søgaard	193	13.0				
	Grundfør .....	963	13.0				
	do.	999	13.0				
	do.	170	13.1				
	Hesselhøj .....	169	13.4				
	Honum .....	81	14.1				
	Klejsgaard .....	84	13.3				
	do.	104	13.1				
	Mariendal .....	78	14.0				
	do.	195	13.1				
	Linnerup .....	150	13.2				
	Sejrup .....	196	13.3				
Af de behandlede Hold...		7.7	pCt.				10.7 pCt.

Tabel VII c. Hold med 13.5 Points eller derover for Rygflæskets Tykkelse og Fordeling.

<i>Landrace.</i>				<i>Yorkshirerace.</i>			
Forøgsstation	Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points	
Bregentved...	Kalby .....	977	13.6	Bønned .....	58	13.6	
	Kofoedgaard..	57	13.5	do.	61	13.5	
	Langedeby .....	40	13.5	Skovlygaard .....	976	13.7	
	Lillebrænde .....	42	13.6				
	Lille Køgegd..	965	13.8				
	do.	973	13.9				
	Lundby Mølieg..	954	13.5				
	Maglegaard .....	33	13.7				
	do.	73	14.4				
	Soesmark .....	59	13.7				
	Vester Egesborg	54	13.6				
	Ørsted .....	935	13.6				
Af de behandlede Hold...		9.0	pCt.				30.0 pCt.
Høng .....	Broby .....	666	13.9	Saltofte .....	643	14.0	
	do.	688	13.8	do.	650	13.7	
	Daastruplund ..	555	14.3	do.	661	13.7	
	Høve .....	639	13.8				
	Langstrup .....	566	13.7				
	do.	588	14.2				
	Lammegaard ..	665	13.5				
	Ravnsbjerggd..	572	13.9				
	Skaaremosegd..	568	13.5				
	do.	627	13.7				
	Tølløsegård...	649	13.5				
	Ulstrupgaard ..	608	13.6				
Af de behandlede Hold...		9.9	pCt.				37.5 pCt.

*Landrace.*

Forsøgsstation	Center	Hold Nr.	Points
Elsesminde ..	Aarlundgaard ..	191	13.5
	Bovense .....	219	13.6
	do .....	289	13.5
	Doverholm .....	205	14.0
	do .....	302	13.5
	Hovslund (Ny) ..	301	13.8
	Hundslev .....	202	14.0
	Højrup .....	194	13.6
	do .....	197	13.6
	do .....	217	13.6
	Nørborg .....	325	13.5
	Stenderup .....	187	13.5
	Strandby .....	190	13.8
	do .....	337	13.6

Af de behandlede Hold... 12.8 pCt.

Over Løjstrup	Alshøjgaard ..	589	13.6
	do .....	765	13.5
	Duemosegaard ..	621	13.9
	Hejring Kirkeg. ..	593	13.6
	Kringelhovgd. ..	606	13.8
	Levringgaard ..	640	13.7
	do .....	655	14.1
	do .....	668	14.4
	do .....	685	13.7
	do .....	744	13.7
	do .....	745	14.5
	Nisset Indelukke ..	699	14.2
	do .....	708	13.9
	Sahl .....	601	13.8
	do .....	692	13.7
	do .....	698	13.5
	Stinesminde ..	729	13.5
	Tendrup Møllegr. ..	670	14.0
	do .....	702	13.6
	Thorn. Vestergrd. ..	614	14.1
	do .....	712	14.0
	Vattrup Nørgd. ..	577	13.6
	do .....	710	13.7

Af de behandlede Hold... 12.1 pCt.

Haraldskjær ..	Aastrup Nygd. ..	100	13.6
	do .....	185	14.0
	Barrit .....	188	13.6
	Blegind Søgaard ..	134	13.5
	do .....	193	13.7
	Grangaard .....	38	14.6
	Hesselhøj .....	202	13.6
	Klejsgaard .....	24	13.7
	do .....	104	13.7
	Linnerup .....	192	13.8
	Mariendal .....	78	14.0
	do .....	195	13.7
	Sejrup .....	196	13.8
	Stensballe .....	984	13.7
	do .....	41	13.8
	Ullerupgaard ..	207	13.5
	do .....	208	13.6

Af de behandlede Hold... 8.2 pCt.

*Yorkshirerace.*

Center	Hold Nr.	Points
Anhof .....	336	13.9
Brangstrupgaard .....	184	13.7
do .....	198	13.6
Hansesodde .....	185	13.8
Højrup Y. ....	188	13.7
Sdr. Esterbølle .....	322	14.4

..... 10.5 pCt.

Dølby .....	664	13.7
Holmstrupgaard .....	738	13.6

..... 9.5 pCt.

Herping .....	13	13.7
Honum Vestergaard ..	16	13.7

..... 7.1 pCt.

**Tabel VII d. Hold med 13.0 Points eller derover for Bugens Form og Tykkelse.**

Forsøgsstation	Center	<i>Landrace.</i>		<i>Yorkshirerace.</i>	
		Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.
Bregentved . . . . .	Godthaab . . . . .	933	13.0		
	Maglegaard . . . . .	73	13.7		
Af de behandlede Hold . . . . .	1.5 pCt.				0.0 pCt.
Høng . . . . .	Broby . . . . .	666	13.3	Satofte . . . . .	643 13.0
	do . . . . .	6*8	13.3	do . . . . .	650 13.1
	Skaaremosegd. . . . .	568	13.0	do . . . . .	661 13.0
	do . . . . .	627	13.0		
	Ulstrupgaard . . . . .	608	13.3		
Af de behandlede Hold . . . . .	4.1 pCt.				37.5 pCt.
Elsesminde . . . . .	Bovense . . . . .	249	13.0	Hansesodde . . . . .	293 13.1
	Hovslund (Ny) . . . . .	314	13.3		
	Højrup . . . . .	197	13.0		
	Lilliehøj . . . . .	344	13.5		
	Nørborg . . . . .	325	13.9		
	Strandby . . . . .	337	13.0		
Af de bebandlede Hold . . . . .	5.5 pCt.				1.8 pCt.
Over Løjstrup	Duemosegaard . . . . .	621	13.4	Holmstrupgaard . . . . .	738 14.1
	Faarup Overgd. . . . .	761	13.3	Thorning Toftgaard . . . . .	591 13.0
	GislumNedergd. . . . .	649	13.4	Øster Tørslev . . . . .	604 13.0
	Hejring Kirkeg. . . . .	593	13.8		
	Julianeholm . . . . .	759	13.0		
	Levringgaard . . . . .	745	13.1		
	Risbjerggaard . . . . .	713	13.6		
	Rygaard . . . . .	634	13.3		
	Sahl . . . . .	692	13.3		
	Stinesminde . . . . .	729	13.1		
	Tindr. Møllegrd. . . . .	702	13.0		
	Vattrup Nørgd. . . . .	710	13.1		
Af de behandlede Hold . . . . .	6.3 pCt.				14.3 pCt.
Haraldskjær . . . . .	Aastrup Nygd. . . . .	179	13.4	Herping . . . . .	13 13.0
	do . . . . .	185	13.0		
	Blegind Søgaard . . . . .	15	13.2		
	do . . . . .	134	13.0		
	do . . . . .	193	13.4		
	Bygebjerg . . . . .	144	13.0		
	Grundfør . . . . .	963	13.5		
	Honum . . . . .	81	13.4		
	Hesselhøj . . . . .	202	13.0		
	Ktejsgaard . . . . .	104	13.8		
	Linnerup . . . . .	150	14.2		
	do . . . . .	192	14.3		
	Marieudal . . . . .	78	13.1		
	do . . . . .	195	13.0		
	Sejrup . . . . .	196	13.3		
	Ullerupgaard . . . . .	207	13.2		
Af de behandlede Hold . . . . .	7.7 pCt.				3.6 pCt.

Tabel VII e. Hold med 13.0 Points eller derover for Skinkernes  
Form og Størrelse.

Forsøgsstation	<i>Landrace.</i>			<i>Yorkshirerace.</i>		
	Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points
Bregentved . . .	Lille Køgegaard	956	13.1			
	do.	973	13.0			
	Maglegaard . . .	73	13.3			
	Vester Egesbosg	54	13.4			
	Ørsted . . . . .	935	13.0			
Af de behandlede Hold . . .	3.7 pCt.					0.0 pCt.
Høng . . . . .	Broby . . . . .	666	13.8	Saltofte . . . . .	643	13.1
	Høve . . . . .	639	13.4	do. . . . .	650	13.4
	Ravnsbjergsgd. .	572	13.3			
	Skaaremosegd. .	568	13.1			
	do. . . . .	627	13.3			
	Taulegaard . . .	590	13.3			
	do. . . . .	611	13.0			
	Ulstrupgaard . . .	608	13.3			
	Vilhelmshøj . . .	653	13.1			
Af de behandlede Hold . . .	7.4 pCt.					25.0 pCt.
Elsesminde . . .	Doverholm . . . .	205	13.0			
	do. . . . .	302	13.5			
	Hovslund Ny) . .	301	13.4			
	do. . . . .	314	13.3			
	Højrup . . . . .	197	13.3			
Af de behandlede Hold . . .	4.6 pCt.					0.0 pCt.
Over Løjstrup	Dansbjerg . . . .	695	13.0	Øster Tørslev . . . .	604	13.3
	Gravlev . . . . .	608	13.1			
	Risbjerggaard. .	713	13.3			
	Stinesminde . . .	729	13.1			
	Vattrup Nørgd..	577	13.4			
Af de behandlede Hold . . .	2.6 pCt.					4.8 pCt.
Haraldskær.	Blegind Søgaard	193	13.5	Højrupgaard . . . . .	200	13.1
	Linnerup . . . . .	150	13.8			
	do. . . . .	191	13.3			
	do. . . . .	192	13.4			
	Mariendal . . . .	195	13.0			
	Ullerupgaard . . .	207	13.0			
Af de behandlede Hold . . .	2.9 pCt.					3.6 pCt.

Tabel VII f. Hold med 13.0 Points eller derover for Finhed af Hoved, Ben og Svær.

Forsøgsstation	Landrace.			Yorkshirerace.		
	Center	Hold Nr	Points	Center	Hold Nr.	Points
Bregentved...	Høvdingsgaard.	46	13.1	Bønned.....	970	13.1
	Kalby .....	977	13.3	do. ....	58	13.6
	Kofoedgaard...	991	13.0	do. ....	61	13.3
	do. ....	57	13.5	Skovlygaard .....	976	13.6
	Maglegaard ...	33	13.3			
	do. ....	73	13.0			
	Lille Køgegaard	965	13.1			
Af de behandlede Hold...	5.2 pCt.					40.0 pCt.
 Høng .....	Brobjy .....	666	13.0	 Saltofte.....	650	13.3
	Høve .....	639	13.5			
	Langstrup .....	588	13.4			
	do. ....	595	13.4			
	do. ....	671	13.1			
	Ravnsbjerggd..	572	13.1			
	Skaaremosegd..	568	13.5			
	Ulstrupgaard ..	608	13.3			
	do. ....	651	13.5			
	Vilhelmshøj ..	575	13.0			
	do. ....	653	13.3			
Af de behandlede Hold...	9.1 pCt.					12.5 pCt.
 Elsesminde .. Bovense .....	249	13.0				
Af de behandlede Hold...	0.9 pCt.					0.0 pCt.
 Over Løjstrup	Balshøj.....	704	13.1	 Thorning Toftgaard..	591	13.1
	Dansbjerg .....	695	13.6			
	Duemosegaard.	621	13.0			
	Faarup Overgd.	739	13.0			
	Gravlev.....	608	13.1			
	Gislum Nederg.	649	13.1			
	Kringelhovgd. .	606	13.1			
	Levringgaard ..	640	13.0			
	do. ....	744	13.2			
	do. ....	745	13.3			
	Nissetindelukke	708	13.3			
	Risbjerggaard..	713	13.5			
	Sahl.....	568	13.0			
	do. ....	601	13.3			
	do. ....	692	13.1			
	do. ....	698	13.3			
	Stinesminde ...	729	13.0			
	Thorn. Vesterg.	614	13.2			
	Vattrup Nørgd..	710	13.1			
Af de behandlede Hold...	10.0 pCt.					48 pCt.

<i>Landrace.</i>				<i>Yorkshirerace.</i>			
Forsøgsstation	Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points	
Haraldskjær..	Aaes.....	991	13.3	Herping .....	13	13.1	
	AastrupNygaard	179	13.3		200	13.3	
	do.	185	13.4				
	Barrit .....	83	13.0				
	Blegind Søgaard	134	13.0				
	Grundfør .....	963	13.8				
	Hesselhøj .....	169	13.0				
	Honum .....	81	13.1				
	Klejsgaard .....	104	13.0				
	do. ....	163	13.0				
	Linnerup .....	39	13.0				
	do. ....	150	13.2				
	do. ....	191	13.5				
	do. ....	192	13.3				
	Mariendal .....	78	13.5				
	do. ....	195	13.4				
	Ullerupgaard ..	207	13.0				
Af de behandlede Hold ... 8.2 pCt.				..... 7.1 pCt.			

Tabel VII g. Hold med 13.0 Points eller derover for Kødfylde.

<i>Landrace.</i>				<i>Yorkshirerace.</i>			
Forsøgsstation	Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points	
Bregentved..	Hejedegaard ..	31	13.0	Bønned .....	970	13.0	
	Hjelm .....	978	13.0		58	13.0	
	Hyldtofte .....	35	13.4		61	13.3	
	Høvdingsgaard.	963	13.2				
	Kalby .....	977	13.1				
	Kofoedgaard ..	991	13.5				
	do. ....	57	13.3				
	Langedeby .....	40	13.1				
	Lillebrænde ..	42	13.0				
	Lille Køgegaard	965	13.0				
	do. ....	973	13.4				
	Lundby Mølle.	954	13.1				
	Maglegaard .....	33	13.0				
	do. ....	73	13.2				
	Soesmark .....	59	13.0				
	Vester Egesborg	996	13.4				
	do. ....	54	13.5				
Af de behandlede Hold ... 12.7 pCt.				..... 30.0 pCt.			

<i>Landrace.</i>		<i>Yorkshirerace.</i>				
Forsøgsstation	Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points
Høng .....	Broby .....	666	13.7	Saltofte .....	643	13.5
	do. ....	688	13.6	do. ....	650	13.1
	Daastruplund ..	555	13.2	do. ....	661	13.3
	Hagelbjerggd. .	549	13.0			
	Høve .....	639	13.5			
	Lammegaard ..	665	13.0			
	Langstrup .....	566	13.3			
	do. ....	588	14.3			
	do. ....	595	13.4			
	do. ....	671	13.1			
	do. ....	684	13.0			
	Ravnsbjerggd. .	572	13.3			
	Skaaremosegd..	568	13.3			
	do. ....	627	13.0			
	Taulsgaard .....	590	13.1			
	do. ....	611	13.2			
	do. ....	672	13.3			
	Tølløsegaard...	649	13.5			
	Ulstrupgaard ..	608	13.3			
	do. ....	651	13.1			
	Vilhelmshøj ...	575	13.5			
Af de behandlede Hold ...	17.4 pCt.					37.5 pCt.
Elsesminde ..	Aarlundgaard ..	191	13.0	Anhof .....	336	13.3
	Bovense .....	249	13.0	Brangstrupgaard .....	184	13.3
	Doverholm .....	205	13.3	do. ....	198	13.5
	do. ....	302	13.0	do. ....	233	13.5
	Hovslund (Ny) ..	314	13.1	Hansesodde .....	185	13.5
	Hundslev .....	202	13.6	do. ....	293	13.3
	Højrup .....	194	13.0	Højrup Y. ....	188	13.0
	do. ....	197	13.0	do. ....	219	13.0
	Nørborg .....	325	13.3	Sdr. Esterbølle .....	322	13.6
	Strandby .....	190	13.3			
	do. ....	239	13.0			
	do. ....	337	13.1			
Af de behandlede Hold ...	11.0 pCt.					15.8 pCt.
Over Løjstrup	Alshøjgaard....	765	13.6	Dølby .....	664	13.4
	Balshøj .....	704	13.0			
	Duemosegaard ..	621	13.4			
	Gislum Nederg. .	556	13.1			
	Hejring Kirkeg. .	593	13.5			
	Højtøfte .....	700	13.0			
	Kringelhovgd. .	606	13.1			
	Levringgaard ..	640	13.3			
	do. ....	655	13.8			
	do. ....	685	13.3			
	do. ....	668	13.5			
	do. ....	744	13.3			
	do. ....	745	13.6			
	Risbjerggaard ..	713	13.0			
	Sahl .....	601	13.0			
	do. ....	692	13.4			
	do. ....	698	13.0			
	TendrupMølleleg. .	670	13.5			
	do. ....	702	13.0			
	Thorn. Vesterg. .	614	13.2			
	do. ....	696	13.1			
	do. ....	712	13.5			
	VattrupLundgd. .	653	13.0			
	Vattrup Nørgd..	710	13.3			
Af de behandlede Hold ...	12.6 pCt.					4.8 pCt.

<i>Landrace.</i>				
Forsøgsstation	Center	Hold Nr.	Points	
Haraldskjær	Aastrup Nygd.	185	13.1	
	Barrit	188	13.5	
	Blegind Søgaard	15	13.2	
	do.	134	13.4	
	do	193	13.0	
	Bygebjerg	144	13.1	
	Grangaard	38	13.2	
	Grundfør	963	13.1	
	do.	170	13.0	
	Hesselhøj	169	13.1	
	do.	202	13.1	
	Honum	81	13.1	
	Klejsgaard	24	13.0	
	do.	163	13.4	
	Linnerup	39	13.3	
	do.	150	13.5	
	do.	192	13.1	
	Mariendal	78	13.1	
	do.	195	13.4	
	Sejrup	196	13.4	
	Stensballe	41	13.8	
	Ullerupgaard	207	13.0	
	do.	208	13.0	

Af de behandlede Hold... 11.1 pCt. .... 10.7 pCt.

Tabel VII h. Hold med 13.0 Points eller derover for Type.

<i>Landrace.</i>				
Forsøgsstation	Center	Hold Nr.	Points	
Bregentved	Høvdingsgaard	46	13.0	
	Kalby	977	13.3	
	Kofoedgaard	991	13.0	
	Lille Køgegaard	945	13.3	
	do.	965	13.1	
	do.	973	13.1	
	Maglegaard	33	13.5	
	do.	73	13.5	
	Vester Egesborg	54	13.0	
	Ørsted	935	13.1	

Af de behandlede Hold... 7.5 pCt.

<i>Landrace.</i>				
Forsøgsstation	Center	Hold Nr.	Points	
Høng	Broby	666	13.5	
	do.	688	13.5	
	Daastruplund	555	13.2	
	Høve	639	13.5	
	Lammegaard	665	13.0	
	Langstrup	588	13.4	
	do.	595	13.3	
	do.	684	13.3	
	Ravnsbjerggd.	572	13.3	
	Skaaremosegd.	568	13.5	
	do.	627	13.3	
	Taulegaard	611	13.2	
	do.	590	13.1	
	Ulstrupgaard	608	13.5	
	do.	651	13.3	
	Vilhelmshøj	653	13.1	
	do.	575	13.0	

Af de behandlede Hold... 14.0 pCt.

<i>Yorkshirerace.</i>				
Center	Hold Nr.	Points		
Honum	Vestergaard	2	13.0	
do.	do.	16	13.1	
Højrupgaard	.....	200	13.3	

<i>Yorkshirerace.</i>				
Center	Hold Nr.	Points		
Saltofte	.....	643	13.4	
do.	.....	650	13.5	
do.	.....	661	13.3	

..... 37.5 pCt.

*Landrace.*

Forsøgsstation	Center	Hold Nr.	Points
Elsesminde ..	Bovense .....	249	13.5
	Doverholm .....	205	13.3
	do. ....	302	13.0
	Hovslund (Ny) ..	301	13.1
	do. ....	314	13.4
	Hundslev .....	202	13.3
	Højrup .....	194	13.1
	do. ....	197	13.3
	Lilliehøj .....	344	13.0
	Nørborg .....	325	13.0
	Strandby .....	190	13.1

Af de behandlede Hold... 10.1 pCt.

Over Løjstrup	Alshøjgaard ..	765	13.0
	Duemosegaard ..	621	13.0
	Faarup Overgd. ..	761	13.0
	GislumNedergd. ..	649	13.1
	Gravlev .....	608	13.0
	Hejring Kirkeg. ..	593	13.0
	Kringelhovgd. ..	606	13.3
	Levringsgaard ..	640	13.0
	do. ....	655	13.5
	do. ....	668	13.1
	do. ....	685	13.0
	do. ....	744	13.2
	do. ....	745	13.5
	Risbjerggaard ..	713	13.1
	Sahl .....	692	13.4
	do. ....	698	13.3
	TendrupMølleleg. ..	670	13.1
	do. ....	702	13.3
	Thorn. Vesterg. ..	614	13.2
	do. ....	696	13.1
	do. ....	712	13.5
	Vattrup Nørgd..	710	13.3

Af de behandlede Hold... 11.6 pCt.

Haraldskjær..	Aaes .....	991	13.0
	do. ....	209	13.1
	Aastrup Nygd. ..	100	13.0
	do. ....	179	13.1
	Barrit .....	68	13.0
	do. ....	188	13.3
	Blegind Søgaard ..	134	13.1
	do. ....	193	13.4
	Bygebjerg .....	144	13.3
	Grangaard .....	38	13.2
	Grundfør .....	963	13.1
	do. ....	170	13.0
	Hesselhøj .....	202	13.0
	Honum .....	81	13.1
	Klejsgaard .....	104	13.3
	do. ....	163	13.1
	Linnerup .....	39	13.3
	do. ....	150	14.0
	do. ....	192	13.6
	Mariendal .....	78	13.3
	do. ....	195	13.4
	Sejrup .....	196	13.3
	Stensballe .....	41	13.1
	Ullerupgaard ..	207	13.2

Af de behandlede Hold... 11.5 pCt.

*Yorkshirerace.*

Center	Hold Nr.	Points
Anhof .....	336	13.3
Brangstrupgaard .....	198	13.0
do. ....	233	13.1
Hanseodde .....	185	13.1
do. ....	293	13.1
Højrup Y .....	188	13.0
Sdr. Esterhølle .....	322	13.0

..... 12.3 pCt.

Holmstrupgaard .. .... 738 13.1

Herping .. .... 13 13.0

..... 3.6 pCt.

Tabel VIII. Sammenstilling af de ved Slutningen af Tabellerne VII a—h anførte Procenttal.

	Bregentved		Høng		Elsesminde		Over Løjstrup		Haraldskjær	
	Landrace	York-shirerace	Landrace	York-shirerace	Landrace	York-shirerace	Landrace	York-shirerace	Landrace	York-shirerace
	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
Tabel VII a. 61.0 pCt. Eksportflæsk eller derover .....	9.7	30.0	4.1	25.0	3.7	10.5	3.2	14.3	3.4	7.1
— VII b. 13.0 Points eller derover for Flæskets Fasthed .....	4.5	40.0	9.9	37.5	4.6	15.8	8.9	14.3	7.7	10.7
— VII c. 13.5 Points'eller derover for Rygflæskets Tykkelse og For-deling.....	9.0	30.0	9.9	37.5	12.8	10.5	12.1	9.5	8.2	7.1
— VII d. 13.0 Points eller derover for Bugens Form og Tykkelse..	1.5	0.0	4.1	37.5	5.5	1.8	6.3	14.3	7.7	3.6
— VII e. 13.0 Points eller derover for Skinkernes Form og Stør-relse .....	3.7	0.0	7.4	25.0	4.6	0.0	2.6	4.8	2.9	3.6
— VII f. 13.0 Points eller derover for Finhed af Hoved, Ben og Svær .....	5.2	40.0	9.1	12.5	0.9	0.0	10.0	4.8	8.2	7.1
— VII g. 13.0 Points eller derover for Kødfylde .....	12.7	30.0	17.4	37.5	11.0	15.8	12.6	4.8	11.1	10.7
5* — VII h. 13.0 Points eller derover for Type .....	7.5	0.0	14.0	37.5	10.1	12.3	11.6	4.8	11.5	3.6



## Hovedtabeller og Stamtavler.

	Side
Bregentved og Høng .....	70—106
Elsesminde .....	106—130
Over Løjstrup .....	130—156
Haraldskjær .....	158—188

---

---

Center	Holdets										Antal	Udsættelse	Slagtede	Tuberkulose	Alder ved	kg Vægt ved	Slutning	Ialt kg F.E.						
	Nr.	Fødselsdato	Fader				Moder																	
Birkelundgaard *)	993	13/8 31	Grand,	20/5	29	.....	2,	21/9	28	3	1	>	4	1	60	175	19.8	90.8	242.2					
Borsted . . . . .	980	11/7 31	Kurt,	22/2	30	.....	19,	28/8	29	2	2	1	3	>	65	168	20.7	91.7	224.4					
do. . . . .	3	31/8 31	do.	.....	.....	.....	20,	3/10	29	1	3	>	4	>	63	184	20.3	90.3	248.9					
Elkenøre . . . . .	936	28/3 31	Thorning E,	20/5	29	.....	30,	25/4	27	1	3	>	4	>	65	168	20.8	91.5	220.2					
do. . . . .	969	16/6 31	do.	.....	.....	.....	40,	18/8	28	2	2	>	4	>	62	172	20.8	90.0	235.2					
do. . . . .	990	6/8 31	Klejs Elkenøre,	3/6	30	.....	50,	26/12	29	2	2	1	3	>	60	160	21.7	89.0	238.2					
do. . . . .	9	6/9 31	do.	.....	.....	.....	52,	26/12	29	2	2	>	4	>	64	185	20.3	90.3	247.6					
do. . . . .	14	30/9 31	do.	.....	.....	.....	57,	21/1	30	2	2	>	4	>	68	185	19.5	92.5	244.5					
do. . . . .	15	1/10 31	Stendys E,	7/7	30	.....	55,	28/1	30	2	2	>	4	>	74	189	20.3	91.3	237.0					
do. . . . .	52	28/12 31	do.	.....	.....	.....	40	(13598)	4	>	>	4	>	>	68	169	21.5	90.3	216.0					
do. . . . .	62	9/1 32	Klejs E,	3/6	30	.....	53,	26/12	29	1	3	1	3	>	79	184	21.0	90.7	233.5					
Frederiksminde . . . . .	38	28/11 31	Ib Frederiksminde,	26/1	30	.....	58,	18/4	27	3	1	1	3	>	72	186	20.5	90.0	250.2					
do. . . . .	51	22/12 31	do.	.....	.....	.....	63,	3/1	28	2	2	>	4	>	83	197	20.8	90.5	241.5					
Godthaab . . . . .	926	3/3 31	31	35,	23/11	29	.....	51,	25/12	29	2	2	1	3	>	76	197	18.3	90.0	241.0				
do. . . . .	933	21/3 31	Flemming G.	(3319)	.....	.....	36,	5/1	28	2	2	>	4	>	79	193	20.0	91.3	238.0					
do. . . . .	937	27/3 31	31	35,	28/11	29	.....	52,	25/12	29	2	2	>	4	>	73	199	19.3	91.8	256.9				
do. . . . .	946	17/4 31	Flemming G.	(3319)	.....	.....	44,	1/5	28	2	2	1	3	>	73	208	19.2	91.0	272.1					
do. . . . .	951	29/4 31	31	38,	6/5	30	.....	49,	4/8	29	3	1	1	3	>	75	192	18.7	90.3	245.6				
do. . . . .	982	10/7 31	47,	25/6	30	.....	55,	15/7	30	2	2	>	4	>	80	199	20.0	90.5	245.7					
do. . . . .	36	9/11 31	Flemming G	(3319)	.....	.....	50,	4/8	29	2	2	>	4	>	77	191	18.8	90.0	227.4					
Hagelbjerggaard . . . . .	924	9/3 31	Frederiksen,	4/6	29	.....	23,	12/11	27	1	3	>	4	>	63	182	19.5	90.0	244.5					
Hegnsvang . . . . .	981	7/7 31	Jeppe (3117)	.....	.....	.....	4,	25/7	29	2	2	>	4	>	69	179	19.3	90.3	234.2					
do. . . . .	2	19/8 31	Brilliant,	4/4	30	.....	7,	23/10	28	>	4	>	4	>	68	175	21.3	90.3	230.0					
do. . . . .	22	7/10 31	Jeppe (3117)	.....	.....	.....	8,	20/7	30	2	2	1	3	>	68	164	21.7	90.3	225.7					
do. . . . .	45	7/12 31	do.	.....	.....	.....	5,	15/2	29	2	2	>	4	>	70	187	19.0	90.8	247.1					
do. . . . .	49	21/12 31	do.	.....	.....	.....	6,	21/7	28	3	1	>	4	>	70	185	19.3	90.0	243.6					
do. . . . .	66	8/2 32	do.	.....	.....	.....	1,	28/8	28	3	1	>	4	>	75	189	20.0	90.8	26.6					
Hejedegaard . . . . .	31	10/11 31	Skaar,	8/3	30	.....	8,	8/2	29	1	3	1	3	>	62	165	20.3	91.0	207.2					
do. . . . .	32	20/11 31	do.	.....	.....	.....	9,	23/2	29	1	3	>	4	>	59	173	19.8	90.3	237.4					
Hjelm . . . . .	978	18/6 31	Jelling,	2/6	30	.....	5,	10/1	28	2	2	>	4	>	79	184	19.8	91.0	217.0					
do. . . . .	10	24/8 31	do.	.....	.....	.....	13,	8/9	29	1	3	1	3	>	84	215	19.3	90.0	264.5					
do. . . . .	12	15/9 31	do.	.....	.....	.....	7,	29/6	28	3	1	>	4	>	69	197	19.0	91.8	268.2					
do. . . . .	21	29/9 31	do.	.....	.....	.....	10,	3/12	28	2	2	>	4	>	90	216	18.5	90.8	254.8					
Hjertebjerg . . . . .	927	6/3 31	Jens,	28/2	29	.....	22,	24/6	29	2	2	1	3	>	80	192	20.3	90.7	247.1					
do. . . . .	972	12/6 31	do.	.....	.....	.....	25,	12/2	29	>	4	>	4	>	80	190	19.8	90.0	227.5					
Holsted . . . . .	80	13/3 32	Kaas,	16/3	30	.....	16,	2/12	29	4	>	1	3	>	64	162	20.3	90.7	204.2					

\*) Prøvecenter.

## Landrace.

## I Gennemsnit

Læg Tilv. i 10 Dage	F.E. pr. kg Tilv.	Points (0-15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Fedme (Klasse)							
		Vægt i kg af	Ved Slagtning		Tykk. i cm.	Legd. af Krop i cm.			Flask. Fasth.			Bov	Rygn. Tykk.	Rygnf. Fordel.	Bogens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Fleth. af Hoved, Ben og Sver	Kedfyldte	Kroplængde	Type	
		hele Kroppen	Eksport- flæsk	pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	pCt. Affald	Rygflæk	Bugten													
6.2	<b>3.41</b>	67.6	56.3	25.5	<b>62.0</b>	12.5	3.6	3.2	87.0	12.1	12.3	13.0	12.8	12.8	12.3	12.6	12.6	11.3	12.0	3	1
6.9	<b>3.16</b>	66.7	55.7	27.3	<b>60.7</b>	12.0	3.9	3.0	89.3	12.7	12.5	12.8	12.3	12.2	12.7	13.0	12.8	12.3	12.5	2	1
5.8	<b>3.56</b>	66.3	54.8	26.6	<b>60.7</b>	12.7	3.5	3.3	90.4	12.0	12.5	13.5	13.1	12.6	12.6	12.6	13.3	13.0	12.9	4	2
6.9	<b>3.11</b>	67.5	55.8	26.2	<b>60.9</b>	12.9	3.9	3.2	89.6	11.4	12.1	11.9	12.4	12.9	12.4	12.1	12.9	12.4	12.4	1	2
6.3	<b>3.40</b>	66.1	54.5	26.5	<b>60.6</b>	12.9	3.8	3.2	89.6	11.5	12.1	12.8	12.6	12.3	11.8	12.1	12.8	12.8	12.4	2	2
6.7	<b>3.54</b>	64.5	53.3	27.5	<b>59.9</b>	12.6	3.5	3.1	90.3	13.3	12.5	13.3	13.0	12.0	11.5	13.2	12.5	12.7	12.5	2	1
5.8	<b>3.54</b>	64.8	53.5	28.3	<b>59.8</b>	12.4	3.3	3.1	91.4	12.8	12.9	13.6	13.4	12.4	12.6	13.1	13.1	12.9	12.9	4	2
6.2	<b>3.35</b>	68.3	56.5	26.2	<b>61.1</b>	12.7	3.4	3.2	90.6	12.5	12.5	12.9	12.9	12.8	13.0	12.4	12.9	12.8	12.8	3	1
6.2	<b>3.34</b>	66.6	54.9	27.0	<b>60.1</b>	12.9	3.5	3.2	91.4	13.0	12.5	13.1	13.0	12.5	12.4	12.0	12.6	13.0	12.4	3	1
6.8	<b>3.14</b>	65.5	54.3	27.4	<b>60.1</b>	12.5	3.8	3.1	89.9	13.1	12.3	12.4	12.6	12.0	12.6	12.9	12.8	12.6	12.1	2	1
6.6	<b>3.35</b>	65.3	53.8	27.9	<b>59.4</b>	12.7	3.4	3.1	91.0	12.3	12.5	12.8	12.8	12.3	12.2	12.5	13.2	13.2	12.3	3	2
6.1	<b>3.60</b>	65.5	54.3	27.2	<b>60.4</b>	12.4	3.8	3.3	91.0	13.7	11.8	12.5	12.7	12.5	11.7	12.7	12.5	13.2	12.3	2	2
6.1	<b>3.46</b>	68.1	56.5	24.7	<b>62.4</b>	12.9	3.7	3.1	88.9	11.8	12.3	13.1	13.0	12.4	12.8	12.4	12.9	12.0	12.3	2	2
5.9	<b>3.36</b>	66.5	55.2	26.1	<b>61.3</b>	12.6	3.5	3.3	91.3	12.7	12.3	13.7	13.7	13.3	12.8	13.3	13.0	13.2	13.5	2	1
6.3	<b>3.84</b>	65.5	56.6	24.9	<b>62.1</b>	13.0	3.5	3.3	91.8	12.4	12.0	13.3	13.4	13.0	12.3	12.5	12.8	13.3	12.9	3	2
5.8	<b>3.54</b>	68.1	56.3	25.7	<b>61.3</b>	13.0	3.7	3.2	90.4	12.3	11.8	12.9	12.8	12.8	12.0	12.5	12.4	12.8	12.4	3	1
5.3	<b>3.79</b>	67.0	55.5	26.4	<b>61.0</b>	12.6	3.2	3.3	90.0	12.7	12.2	13.2	13.0	13.3	12.2	12.8	13.2	12.7	12.7	3	2
6.1	<b>3.43</b>	66.2	54.8	26.8	<b>60.7</b>	12.5	3.7	3.2	88.5	13.2	12.3	12.8	13.0	13.0	12.2	12.8	12.8	12.0	12.5	2	1
5.9	<b>3.49</b>	66.3	54.6	26.8	<b>60.4</b>	12.8	3.5	3.2	92.0	13.3	12.4	13.4	12.9	12.8	11.5	12.8	12.9	13.4	12.6	3	1
6.2	<b>3.19</b>	65.5	54.1	27.2	<b>60.1</b>	12.7	3.9	3.2	89.9	13.1	12.1	12.4	12.6	12.5	11.9	12.4	12.5	12.3	12.3	2	1
5.9	<b>3.47</b>	67.5	55.8	25.0	<b>61.9</b>	13.1	3.6	3.2	90.5	10.9	12.1	12.8	12.8	12.6	12.1	10.5	12.9	12.8	11.8	3	1
6.5	<b>3.30</b>	65.6	54.1	27.3	<b>60.0</b>	12.7	3.7	3.1	88.6	12.3	12.4	12.4	12.3	12.4	12.5	12.4	12.8	12.0	12.1	2	1
6.4	<b>3.33</b>	66.4	55.4	26.5	<b>61.4</b>	12.1	4.0	3.3	90.0	12.3	12.4	12.3	12.4	12.4	12.9	13.0	12.5	12.8	12.6	3	4
7.1	<b>3.29</b>	65.7	53.7	27.3	<b>59.4</b>	13.3	3.6	3.0	90.8	12.3	11.8	13.3	12.5	11.5	12.2	12.5	12.5	13.0	12.2	2	1
6.1	<b>3.44</b>	66.9	55.4	26.3	<b>61.0</b>	12.7	3.6	3.2	91.5	13.4	12.3	13.8	13.6	12.4	12.3	13.4	12.9	13.1	12.8	4	2
6.1	<b>3.44</b>	65.5	53.8	27.2	<b>59.7</b>	13.1	3.7	2.9	89.4	12.3	12.0	13.3	12.8	10.6	11.8	12.8	12.8	12.3	11.6	4	2
6.2	<b>3.34</b>	67.0	55.5	26.2	<b>61.2</b>	12.6	3.7	3.1	88.8	11.9	12.1	12.9	12.4	12.1	12.5	12.0	12.6	12.1	11.9	3	1
6.9	<b>2.93</b>	66.8	55.5	26.6	<b>61.0</b>	12.4	3.7	3.2	91.2	12.8	12.3	12.8	12.5	12.3	12.7	12.7	13.0	13.2	12.8	2	1
6.2	<b>3.37</b>	65.6	54.1	27.3	<b>60.0</b>	12.7	3.2	3.1	90.1	12.4	12.4	13.3	13.1	12.4	13.1	12.4	13.5	12.9	12.8	4	2
6.8	<b>3.05</b>	66.3	54.8	27.2	<b>60.2</b>	12.6	3.5	3.1	90.8	12.4	12.3	13.3	13.1	12.4	12.4	11.8	13.0	13.1	12.8	3	1
5.4	<b>3.74</b>	64.8	53.3	28.0	<b>59.8</b>	12.7	3.5	3.3	88.8	12.8	12.5	13.8	12.8	13.3	12.8	13.0	13.2	12.3	12.8	3	2
5.7	<b>3.69</b>	66.5	55.1	27.5	<b>60.1</b>	12.4	3.9	3.2	90.5	12.8	12.5	12.9	12.9	12.8	12.3	13.1	12.5	12.9	12.6	2	1
5.7	<b>3.53</b>	66.4	54.6	26.9	<b>60.2</b>	12.9	4.0	3.2	90.3	13.4	12.3	12.4	11.9	12.4	12.5	13.1	12.5	12.6	12.4	4	2
6.3	<b>3.51</b>	67.2	55.2	25.9	<b>60.8</b>	13.3	3.5	3.1	95.5	11.7	13.3	13.5	13.2	12.3	12.3	12.0	13.2	14.2	13.2	3	2
6.4	<b>3.24</b>	66.4	54.9	26.2	<b>61.0</b>	12.8	3.3	3.2	89.3	11.9	12.8	13.5	13.1	12.6	13.5	11.5	13.6	12.4	12.3	4	2
7.2	<b>2.90</b>	65.7	54.3	27.6	<b>59.9</b>	12.5	3.8	3.1	90.5	13.0	12.3	13.0	12.5	12.2	12.3	12.5	12.8	12.8	12.5	2	1

Center	Nr.	Holdets				Antal	Galte Sæer	Udsættere. Døde	Slagtede Tuberkulose	Alder ved Begyndelse	kg Vægt ved Slutning	Ialt kg F.-E.	
		Fødselsdato	Fader		Moder								
Hyldtofte	955	27/4	31	Frigast, 23/2	29	15, 20/10	29	2 2	» 4 »	84 189	21.0	90.0 220.2	
do.	957	28/4	31	do.	.....	14, 20/10	29	2 2	» 4 »	83 190	20.5	91.3 226.8	
do.	959	12/5	31	do.	.....	13, 8/5	29	2 2	» 4 »	76 184	19.0	91.3 224.0	
do.	988	24/7	31	Nr. 100, 10/2	30	17, 16/1	30	1 3	» 4 »	73 180	19.5	90.3 222.6	
do.	35	8/11	31	Lundby Hyldtofte,	19/11	30	11, 25/1	29	2 2	» 4 »	71 188	19.5	92.8 242.4
do.	65	17/1	32	Nr. 100, 10/2	30	18, 16/1	30	2 2	» 4 »	85 200	20.0	90.3 241.9	
Høvdingsgaard	943	12/4	31	Frederik (2857)	.....	62 (12724)	3	1 1	3 »	57 176	21.0	89.3 250.0	
do.	963	26/5	31	Frits, (3333)	.....	85, 18/5	29	4 »	1 3 »	62 162	21.7	90.7 221.5	
do.	995	7/8	31	Frederik (2857)	.....	93, 11/1	30	2 2	» 4 »	66 183	19.0	91.0 243.8	
do.	998	12/8	31	Frits (3333)	.....	103, 10/1	30	» 4 »	4 »	68 187	20.0	90.0 244.5	
do.	999	27/8	31	Frederik (2857)	.....	89, 14/2	28	» 4 »	4 »	60 181	19.5	89.0 252.0	
do.	4	12/9	31	Frits (3333)	.....	84, 6/4	29	2 2	» 4 »	58 200	20.8	90.5 283.3	
do.	11	25/9	31	do.	.....	99, 26/11	29	1 3 »	4 »	52 164	21.0	90.5 235.2	
do.	16	12/10	31	do.	.....	102, 26/11	29	2 2	» 4 »	49 170	21.0	89.5 256.4	
do.	27	16/11	31	Frederik (2857)	.....	107, 18/5	30	4 »	» 4 »	42 157	21.5	91.0 243.3	
do.	28	5/11	31	Frits (3333)	.....	108, 22/11	30	2 2	1 3 »	60 174	22.2	91.7 245.3	
do.	29	9/11	31	Simon, 19/11	30	98, 14/12	29	3 1 »	4 »	63 182	19.8	91.5 246.4	
do.	46	25/12	31	Frits (3333)	.....	101, 26/11	29	1 3 »	4 »	59 153	20.8	92.3 200.9	
do.	47	10/12	31	do.	.....	88, 1/10	29	2 2	» 4 »	81 198	19.3	90.3 246.8	
do.	56	10/1	32	Frederik (2857)	.....	94, 6/2	30	4 »	» 4 »	57 178	20.8	90.0 252.5	
Kalby	938	2/4	31	Daastrup Sahl (3269)	.....	9, 10/10	28	3 1 1	3 »	60 172	21.0	90.3 221.8	
do.	977	19/6	31	do.	.....	13, 24/7	30	2 2 »	4 »	73 181	20.8	90.0 227.2	
do.	37	30/11	31	do.	.....	10, 24/12	29	3 1 »	4 »	63 184	19.5	90.0 249.7	
do.	67	17/2	32	do.	.....	18, 2/12	30	1 3 »	4 »	68 192	19.8	90.5 261.8	
Kofodgaard	944	14/4	31	Lasse, 7/5	28	65, 5/8	28	2 2	» 4 »	62 181	20.8	90.9 244.1	
do.	964	23/5	31	Primas, 7/7	30	71, 16/12	29	2 2	» 4 »	65 172	21.0	91.3 226.8	
do.	974	24/6	31	do.	.....	74, 25/2	30	2 2	» 4 »	61 180	19.0	89.8 246.2	
do.	991	4/8	31	do.	.....	78, 27/3	30	2 2	» 4 »	76 183	21.0	91.5 227.2	
do.	992	6/8	31	do.	.....	76, 27/3	30	2 2	» 4 »	74 186	19.0	91.5 241.5	
do.	57	10/1	32	do.	.....	73, 16/9	29	2 2	» 4 »	64 171	20.8	90.0 221.9	
Langedeby	939	6/4	31	Fax Lange, 4/4	30	73, 21/10	29	2 2	» 4 »	70 184	20.3	91.3 229.6	
do.	947	16/4	31	do.	.....	69, 16/11	27	2 2	» 4 »	67 177	19.8	91.3 223.5	
do.	6	30/8	31	do.	.....	78, 6/3	30	2 2	» 4 »	78 197	21.0	91.3 248.2	
do.	39	30/11	31	Fax, 11/6	30	75, 22/6	30	2 2	» 4 »	70 192	19.0	91.3 251.5	
do.	40	25/11	31	do.	.....	76, 22/6	30	1 3 »	4 »	82 190	19.8	89.5 227.2	
Lidstrup Skovg.*	940	8/4	31	Birk Skovgaard, 20/12	29.	2, 24/12	29	2 2 1	3 »	73 213	18.7	90.7 285.1	
Lillebrænde	994	5/8	31	Vester L, 3/1	30	2, 5/7	28	2 2	» 4 »	75 187	20.8	90.8 237.3	
do.	1	15/8	31	do.	.....	15, 26/12	29	2 2	» 4 »	79 189	19.0	90.0 231.7	
do.	8	26/8	31	do.	.....	3, 5/7	28	2 2	» 4 »	82 190	19.8	90.3 223.0	
do.	18	29/9	31	do.	.....	18, 22/9	30	2 2	» 4 »	69 185	18.8	89.0 233.0	
do.	42	25/11	31	Bast Lillebrænde, 27/12	30	16, 1/6	30	1 3 »	4 »	82 192	20.0	89.5 227.9	

\*) Prøvecenter.

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Thv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Thv.	Points (0-15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Fedme (Klasse)						
		Vægt i kg af		Ved Slagtning		Tykk. i cm.		Lgd. af Krop i cm.		Flæk. Fasth.		Rygfl. Tykk.								
		hele Kroppen	Eksport- flesk	pCt. Eksportfl.	pCt. Affald	Rygflæsk	Bugen	Flæk. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Fordel.	Bugens Form og Tylkeise	Skink. Form og Størrelse	Funk. af Hoved, Hæn og Svær	Kødtynde	Kropslængde	Type			
6.6	3.19	65.1	53.5	27.6	59.4	13.0	3.9	3.2	89.1	12.5	12.5	11.9	12.6	12.3	12.3	12.8	12.4	12.1	1 2 1	
6.6	3.21	65.9	54.6	27.8	59.9	12.3	3.9	3.1	88.1	12.6	12.1	12.8	12.8	12.4	11.5	12.0	12.4	11.8	11.6	2 1 1
6.7	3.10	65.8	54.4	27.9	59.6	12.5	3.5	3.1	88.9	12.6	12.0	13.3	13.3	12.3	12.0	12.9	13.0	12.4	12.5	4 » »
6.6	3.15	65.3	54.3	27.7	60.1	12.2	3.4	3.1	89.3	11.4	12.0	12.5	12.8	12.3	11.9	10.4	12.9	12.6	11.5	3 1 »
6.3	3.31	69.4	57.3	25.2	61.7	13.1	3.5	3.2	92.4	12.9	12.3	13.3	13.1	12.6	12.8	12.4	13.4	13.5	12.8	3 1 »
6.1	3.44	64.5	53.1	28.5	58.9	12.6	3.6	3.2	90.1	12.3	12.1	13.0	12.8	12.4	11.0	11.5	12.9	12.8	11.8	3 1 »
5.7	3.66	64.3	52.8	28.0	59.1	12.9	3.3	3.1	91.5	12.7	12.3	13.2	13.2	12.2	12.0	12.0	13.3	13.3	12.5	3 » »
6.9	3.21	67.2	55.3	25.9	61.0	13.1	3.2	3.0	91.0	12.7	12.2	13.0	12.7	11.7	12.0	12.2	13.2	13.0	12.5	3 » »
6.2	3.39	66.1	54.6	27.3	60.0	12.7	3.5	3.2	92.3	13.5	12.8	13.9	13.4	12.6	12.3	13.0	13.1	13.5	13.1	4 » »
5.9	3.49	65.3	54.5	27.5	60.6	11.9	3.3	3.2	90.3	12.1	12.3	13.8	13.5	12.5	12.3	12.0	13.3	12.9	12.5	4 » »
5.7	3.63	64.9	53.6	27.1	60.8	12.6	3.6	3.2	92.3	12.9	12.6	13.0	13.0	12.5	12.4	13.3	12.6	13.5	13.0	3 1 »
4.9	4.06	65.3	53.7	27.9	59.1	13.0	3.6	3.1	92.3	12.1	12.3	13.0	12.9	12.4	12.3	13.0	12.6	13.5	12.9	2 2 »
6.2	3.38	64.9	53.8	28.3	59.4	12.3	4.1	3.3	88.3	13.6	12.1	11.8	12.3	12.9	12.0	12.6	12.1	12.0	12.1	1 1 2
5.7	3.74	65.1	53.8	27.2	60.1	12.7	3.5	3.2	89.5	12.9	12.3	13.9	13.4	12.6	12.0	12.9	12.8	12.6	12.5	4 » »
6.0	3.50	67.6	56.1	25.7	61.7	12.6	3.9	3.1	89.6	13.0	12.1	12.4	12.4	12.4	12.0	13.1	12.4	12.3	12.0	1 3 »
6.1	3.53	68.2	56.5	25.6	61.6	12.8	3.3	3.1	90.8	12.8	12.5	13.7	13.3	12.5	12.3	12.8	12.8	13.0	12.8	3 » »
6.0	3.43	68.5	56.6	25.1	61.9	13.0	3.4	3.2	93.4	13.1	12.6	13.9	13.6	12.4	12.8	12.8	13.4	13.6	13.0	4 » »
7.6	2.81	67.9	56.4	26.4	61.1	12.5	3.6	3.2	91.0	12.9	12.1	13.1	12.9	12.6	12.8	13.1	12.9	13.0	13.0	4 » »
6.1	3.48	66.5	55.0	26.3	60.9	12.8	3.9	3.0	90.6	13.3	12.0	13.0	12.1	11.8	11.4	12.5	12.6	13.0	12.0	2 2 »
5.7	3.65	65.5	54.4	27.2	60.4	12.4	3.6	3.1	90.1	13.5	12.1	13.4	13.1	12.5	12.1	13.3	12.9	12.9	12.5	4 » »
6.2	3.20	67.0	55.3	25.8	61.3	12.9	3.7	3.3	87.8	12.7	12.7	12.0	12.7	12.7	13.3	12.7	12.7	11.7	11.8	1 1 1
6.4	3.28	66.3	54.6	26.4	60.7	12.9	3.5	3.1	92.4	12.8	12.5	13.8	13.3	12.3	12.8	13.3	13.1	13.4	13.3	4 » »
5.8	3.54	65.8	54.1	26.9	60.1	13.0	3.8	3.2	91.4	12.3	12.6	13.5	12.6	12.4	11.9	11.8	12.8	13.3	12.3	3 1 »
5.7	3.70	66.6	55.4	26.4	61.2	12.4	3.6	3.2	92.3	11.6	12.3	13.0	12.5	12.6	12.4	11.5	12.9	13.5	12.4	2 2 »
5.9	3.48	66.9	55.4	26.4	60.9	12.7	3.7	2.9	88.0	11.9	11.9	12.8	12.5	11.3	11.8	12.4	13.0	11.6	11.4	2 2 »
6.6	3.23	67.1	55.6	26.4	61.0	12.6	3.6	3.3	91.4	12.8	12.0	13.3	12.6	12.1	12.3	12.9	13.1	12.6	3 1 »	
5.9	3.48	64.6	53.5	27.7	59.6	12.7	3.7	3.2	88.9	12.8	12.0	13.0	12.4	12.3	13.0	12.8	12.4	12.4	3 1 »	
6.6	3.22	67.6	56.0	26.1	61.2	12.7	3.5	3.1	90.4	12.6	12.9	13.5	13.0	12.0	12.8	13.0	13.5	13.0	3 1 »	
6.5	3.33	67.6	56.1	26.1	61.3	12.6	4.1	3.1	90.8	12.9	12.1	11.9	12.6	12.3	12.3	13.0	12.3	13.1	12.4	2 » 2
6.5	3.20	65.1	53.5	27.6	59.4	13.0	3.4	3.1	90.8	12.9	12.4	13.9	13.1	12.0	12.4	13.5	13.3	12.9	12.6	4 » »
6.2	3.23	66.9	55.3	26.7	60.5	12.8	3.7	3.2	91.4	13.1	12.6	12.9	12.9	12.6	12.6	12.9	12.8	13.3	12.9	2 2 »
6.5	3.13	66.4	54.8	27.3	60.0	12.7	4.1	2.9	88.1	12.6	11.9	11.8	12.1	11.3	11.8	11.9	12.4	11.8	11.6	» 3 1
5.9	3.53	66.6	54.9	27.0	60.1	12.9	3.6	3.1	89.5	12.9	12.5	13.4	13.3	12.5	12.3	12.6	12.9	12.6	12.5	4 » »
5.9	3.48	66.9	54.8	26.7	60.0	13.3	3.8	3.1	92.5	12.5	12.6	13.5	13.1	12.3	12.1	12.8	13.3	13.5	12.6	3 1 »
6.5	3.26	64.5	53.1	27.9	59.4	12.7	3.5	3.2	91.6	12.9	12.8	13.5	13.5	12.4	12.5	12.5	13.1	13.3	12.8	3 1 »
5.1	3.96	66.8	55.3	26.3	61.0	12.7	3.6	3.1	89.0	12.5	12.3	12.8	12.2	12.7	12.7	12.7	12.5	12.3	12.3	2 1 »
6.3	3.39	66.8	55.4	26.4	61.0	12.6	3.6	3.0	88.0	12.3	12.1	13.5	13.4	11.6	12.8	12.3	12.8	11.5	12.0	4 » »
6.5	3.26	66.0	54.8	26.7	60.8	12.5	3.6	3.2	87.5	12.9	12.0	13.4	12.9	12.6	12.0	13.4	12.5	11.4	11.9	3 1 »
6.5	3.16	65.9	54.3	27.0	60.1	12.9	3.3	3.0	90.3	12.0	12.4	13.6	13.8	11.8	12.4	11.6	13.4	12.8	12.5	4 » »
6.1	3.32	64.4	53.7	23.7	59.8	12.5	3.6	3.1	89.4	11.8	12.3	13.1	13.3	12.3	13.0	12.6	13.1	12.3	12.4	3 » 1
6.3	3.28	65.1	53.8	27.2	60.1	12.7	3.6	3.2	90.5	12.0	12.3	13.9	13.3	12.5	11.9	12.6	13.0	12.9	12.5	4 » »

Center	Holdets										Antal	Slagtede	Tuberkulase	Alder	kg Vægt ved	Jalt kg F.E.						
	Nr.	Fødselsdato	Fader			Moder			Galte	Sær												
Lillehave .....	921	1/3 31	Clemens, 15/11 27 .....			21, 15/8 28	2	2	» 4	»	78	179	20.0	90.3	209.7							
do. ....	30	2/11 31	Erik, 2/6 30 .....			25, 5/7 30	3	1	» 4	»	70	182	20.0	91.0	235.0							
Lille Køgegaard.	945	9/4 31	Kaas, 16/3 30 .....			37, 29/5 30	»	4	» 4	»	67	174	20.5	93.0	216.7							
do. ....	956	9/5 31	do. ....			39, 29/5 30	2	2	» 4	1	72	170	22.0	92.3	207.9							
do. ....	965	25/5 31	do. ....			40, 29/5 30	2	2	» 4	»	77	171	22.3	90.8	199.9							
do. ....	973	3/6 31	do. ....			33, 28/11 29	1	3	» 4	»	75	175	21.0	91.0	205.8							
Lindersgaard ...	949	14/4 31	Buster, 5/11 28 .....			18, 27/8 29	3	1	» 4	»	90	200	20.8	91.3	238.0							
do. ....	997	8/8 31	Per, 8/5 30 .....			19, 7/8 29	2	2	» 4	»	72	187	18.8	89.8	244.0							
Lundby Møllegrd.	954	28/4 31	Klejs Lundby, 1/8 30 .....			35, 10/1 30	2	2	» 4	»	69	170	20.5	90.5	208.3							
do. ....	968	30/5 31	do. ....			33, 30/11 29	2	2	1	3	72	177	19.2	90.0	216.6							
do. ....	985	8/7 31	do. ....			37, 11/2 30	2	2	» 4	»	75	187	20.0	90.3	240.1							
do. ....	989	27/7 31	Stendys Lundby, 29/5 29			8, (13040)	2	2	» 4	»	63	178	19.0	90.0	242.2							
do. ....	25	23/10 31	Orne Nr. 34, 23/11 30 .....			41, 27/5 30	2	2	» 4	»	73	190	21.3	92.8	249.7							
do. ....	26	4/11 31	do. ....			42, 27/5 30	2	2	» 4	»	61	178	21.0	91.5	248.5							
do. ....	44	12/12 31	Klejs Lundby, 1/3 30 .....			34, 10/1 30	3	1	» 4	»	65	175	20.5	89.0	226.8							
Maglegaard .....	930	20/3 31	Odin, 6/8 29 .....			15, 8/9 29	2	2	» 4	»	59	188	19.5	90.8	245.7							
do. ....	950	21/4 31	do. ....			16, 15/10 29	2	2	» 4	»	62	174	21.0	89.3	237.7							
do. ....	33	14/11 31	Hurtig, 29/8 30 .....			21, 19/11 30	1	3	» 4	»	65	170	22.0	91.3	222.1							
do. ....	68	23/2 32	Keld Honum, 13/2 31 .....			7, (13184)	1	3	» 4	»	69	176	20.8	91.0	225.4							
do. ....	73	1/3 32	do. ....			16, 15/10 29	1	3	» 4	»	62	162	20.0	91.0	223.7							
Myseregård .....	958	15/5 31	Odin, 5/5 30 .....			18, 29/9 30	2	2	1	3	»	66	157	22.3	90.0	197.7						
Nørrebakkegaard	960	17/5 31	Kasper N., 20/5 29 .....			25, 29/5 30	3	1	» 4	»	71	176	19.8	90.3	216.3							
do. ....	966	24/5 31	do. ....			24, 9/12 29	2	2	1	3	»	78	181	22.7	92.0	220.4						
do. ....	41	20/11 31	From, 16/7 30 .....			26, 17/11 27	3	1	» 4	»	80	202	20.8	91.3	249.0							
do. ....	48	22/12 31	Kasper N. 20/5 29 .....			19, 9/4 27	» 4	» 4	»	»	69	190	20.5	90.0	251.1							
Sdr. Grimmelstrup	983	3/7 31	Lund, 4/8 30 .....			8, 8/2 29	» 4	» 4	» 4	»	87	201	19.5	90.8	238.7							
do. ....	19	28/9 31	Thor, 4/11 30 .....			10, 18/5 29	1	3	» 4	»	91	192	21.5	90.0	212.8							
Skuderløse .....	979	26/6 31	Bisse, 17/11 29 .....			15, 14/6 27	» 4	» 4	1	80	201	20.8	89.5	255.5								
do. ....	7	2/9 31	do. ....			28, 21/11 29	2	2	» 4	»	75	194	20.0	90.3	250.3							
do. ....	43	27/11 31	Ceres, 2/1 31 .....			26, 21/11 29	2	2	» 4	»	80	197	19.5	90.3	245.7							
Soesmark .....	931	2/3 31	Falk Soesmark, 11/6 29 .....			35, 10/10 28	3	1	» 4	»	77	189	20.5	90.3	231.7							
do. ....	932	10/3 31	Blok Soesmark, 24/11 29 .....			30, 9/8 27	2	2	1	3	»	83	200	20.0	90.3	250.3						
do. ....	53	21/12 31	Mogens Soesmark, 15/7 30 .....			42, 16/4 30	2	2	» 4	»	91	205	19.5	89.0	228.6							
do. ....	59	16/1 32	do. ....			43, 8/8 30	2	2	» 4	»	79	194	19.3	91.3	240.8							
Syvhøjgaard .....	953	30/4 31	Palle, 18/4 30 .....			28, 8/10 29	2	2	» 4	»	67	175	19.3	90.3	226.1							
do. ....	20	3/10 31	do. ....			29, 8/10 29	2	2	» 4	1	79	194	19.8	90.5	237.8							

## Landrace.

## 1 Gennemsnit

kg Thv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg		Ved Slagtning		Tykk. i cm.		Points (0-15) ved Bedømmelse af												Surtering efter Fedme Klasse		
		hele Kroppen	Eksport-hæk	pct. Svind	pct. Eksportfl.	pct. Afhald	Rygflesk	Bugen	Ind. af Krop i cm.	Fleask. Fasth.	Bov	Rygl. Tykk.	Rygl. Fordel.	Bogens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Flekh. af Hoved, Ben og Svarer	Kødfylde	Kroplængde	Type			
																				1	2	3
7.0	<b>2.98</b>	66.4	54.8	26.5	<b>60.7</b>	12.8	3.7	3.3	90.6	11.9	12.3	13.4	12.8	12.9	12.3	12.1	12.6	12.9	12.6	4	»	»
6.3	<b>3.31</b>	68.1	56.3	25.1	<b>61.8</b>	13.1	3.7	3.1	90.9	12.6	12.4	12.8	12.4	12.1	12.4	12.9	12.5	13.0	12.5	3	»	1
6.8	<b>2.99</b>	67.8	56.0	27.2	<b>60.2</b>	12.6	3.7	3.2	93.3	13.8	12.4	13.0	13.1	12.4	12.8	12.8	12.8	13.9	13.3	2	2	»
7.2	<b>2.96</b>	68.0	56.4	26.3	<b>61.1</b>	12.6	3.7	3.1	90.5	13.6	12.1	13.4	13.1	12.3	13.1	12.9	12.9	13.0	12.9	4	»	»
7.3	<b>2.92</b>	67.9	56.4	25.2	<b>62.1</b>	12.7	3.6	3.1	92.3	13.3	12.8	13.9	13.6	12.5	12.8	13.1	13.0	13.4	13.1	4	»	»
7.0	<b>2.94</b>	67.5	56.3	25.8	<b>61.8</b>	12.4	3.4	3.1	90.4	12.9	12.6	14.0	13.8	12.5	13.0	12.5	13.4	12.8	13.1	4	»	»
6.4	<b>3.38</b>	66.4	54.8	27.3	<b>60.0</b>	12.7	4.2	3.0	88.9	12.5	11.3	11.0	12.3	11.8	11.8	13.4	11.8	12.4	11.8	1	1	2
6.2	<b>3.44</b>	65.4	54.3	27.2	<b>60.4</b>	12.4	3.7	3.2	88.3	12.5	12.0	13.0	12.6	12.6	12.3	12.1	12.9	11.9	12.0	2	2	»
6.9	<b>2.98</b>	67.3	55.9	25.7	<b>61.7</b>	12.6	3.5	3.0	91.6	12.6	12.6	13.5	13.5	11.6	11.9	12.3	13.1	13.3	12.6	4	»	»
6.7	<b>3.06</b>	67.7	56.3	24.8	<b>62.6</b>	12.6	3.7	3.4	89.8	13.5	12.7	13.0	13.3	14.0	12.8	13.3	12.2	12.8	13.0	2	1	»
6.3	<b>3.42</b>	66.8	55.3	26.0	<b>61.2</b>	12.8	3.4	3.4	90.9	12.9	12.6	13.3	13.3	13.1	12.8	12.4	12.4	13.1	12.9	3	1	2
6.2	<b>3.41</b>	67.1	55.5	25.4	<b>61.7</b>	12.9	4.1	3.3	89.0	13.1	12.5	12.1	12.9	13.0	12.5	13.1	12.6	12.1	12.3	1	1	2
6.1	<b>3.49</b>	70.1	58.3	24.4	<b>62.8</b>	12.8	3.7	3.2	92.0	12.4	12.4	13.0	13.0	12.8	13.0	12.9	12.9	13.4	13.3	3	1	»
6.0	<b>3.52</b>	66.4	54.8	27.5	<b>59.8</b>	12.7	3.3	3.2	92.4	13.3	12.8	13.6	13.1	12.4	13.0	13.1	13.1	13.5	13.3	4	»	»
6.2	<b>3.31</b>	64.5	53.3	27.5	<b>59.8</b>	12.7	3.6	3.2	89.3	13.5	12.5	13.4	13.4	12.4	12.9	13.3	12.8	12.5	12.8	3	»	1
5.5	<b>3.45</b>	66.9	55.3	26.3	<b>60.9</b>	12.8	3.4	3.0	91.8	12.3	12.4	13.8	13.4	11.8	12.3	11.8	12.9	13.3	12.3	4	»	»
6.1	<b>3.48</b>	64.6	53.5	27.6	<b>59.9</b>	12.5	3.3	3.1	91.1	12.6	12.5	13.8	13.5	11.9	12.1	12.1	12.9	13.1	12.5	4	»	»
6.6	<b>3.21</b>	68.5	56.8	24.9	<b>62.2</b>	12.9	3.5	3.3	95.0	13.9	12.8	14.0	13.3	12.9	12.9	13.3	13.0	14.3	13.5	4	»	»
7.1	<b>3.15</b>	66.0	54.5	27.5	<b>59.9</b>	12.6	3.2	3.4	91.2	12.8	13.0	14.5	14.3	13.7	13.3	13.0	13.2	13.2	13.5	3	»	»
7.4	<b>2.92</b>	65.0	53.2	27.8	<b>59.1</b>	13.1	3.4	3.0	86.3	12.7	12.3	13.7	13.2	11.0	12.7	12.2	13.3	10.7	11.3	2	1	»
6.7	<b>3.07</b>	64.4	53.3	28.7	<b>59.0</b>	12.3	3.5	2.9	90.1	11.6	12.0	13.0	13.3	11.0	11.8	12.4	13.0	12.9	11.9	4	»	»
6.7	<b>3.18</b>	67.8	56.2	26.3	<b>61.1</b>	12.6	3.7	3.1	88.8	13.2	12.5	13.0	12.8	12.0	12.8	12.7	12.7	12.3	12.5	2	1	»
5.8	<b>3.53</b>	67.5	55.8	26.0	<b>61.1</b>	12.9	4.0	3.2	89.9	13.3	11.9	12.0	12.5	12.3	11.8	13.5	12.4	12.8	12.1	2	1	1
5.7	<b>3.61</b>	64.5	53.4	28.3	<b>59.8</b>	12.4	3.4	3.2	90.6	12.1	12.3	13.0	12.9	12.5	11.9	12.3	13.0	12.8	12.5	4	»	»
6.3	<b>3.35</b>	66.9	55.3	26.3	<b>60.9</b>	12.8	3.6	3.3	89.5	12.3	12.6	13.3	13.3	12.9	13.1	12.9	12.9	12.6	13.0	3	»	1
6.8	<b>3.11</b>	64.6	53.4	28.2	<b>59.3</b>	12.5	3.5	3.1	88.9	12.8	12.5	13.0	12.8	12.3	12.5	12.3	12.9	12.3	12.4	3	1	»
5.7	<b>3.72</b>	63.9	52.6	28.6	<b>58.8</b>	12.6	3.8	3.3	90.5	12.3	12.3	12.1	12.9	13.1	11.8	12.1	12.1	13.0	12.1	2	1	1
5.9	<b>3.56</b>	65.9	54.5	27.0	<b>60.4</b>	12.6	3.9	3.2	91.8	12.9	12.3	12.5	12.5	12.4	12.0	12.6	12.1	13.4	12.5	1	3	»
6.1	<b>3.47</b>	66.6	55.1	26.2	<b>61.1</b>	12.7	3.8	3.2	90.0	12.4	12.3	13.0	12.5	12.6	12.0	12.4	12.6	12.5	12.1	3	1	»
6.2	<b>3.32</b>	67.1	55.3	25.6	<b>61.2</b>	13.2	3.8	3.1	87.9	12.9	12.3	12.9	12.0	13.1	13.0	12.8	11.8	12.0	2	2	»	
6.0	<b>3.56</b>	67.8	56.0	24.9	<b>62.0</b>	13.1	3.9	3.2	89.0	12.7	12.2	12.3	12.5	12.3	12.3	12.7	12.3	12.3	12.3	1	2	»
6.1	<b>3.29</b>	64.5	53.5	27.5	<b>60.1</b>	12.4	3.5	3.2	89.5	12.8	12.5	14.0	13.5	12.8	12.5	12.8	12.9	12.5	12.9	3	1	»
6.3	<b>3.34</b>	65.3	53.9	28.5	<b>59.0</b>	12.5	3.3	3.2	92.8	12.6	12.5	13.9	13.4	12.8	12.3	12.4	13.0	13.6	12.6	4	»	»
6.6	<b>3.18</b>	68.1	56.6	24.5	<b>62.7</b>	12.8	3.9	3.3	89.6	12.8	12.3	12.4	12.6	13.1	12.6	13.1	12.5	12.6	12.4	2	1	1
6.1	<b>3.36</b>	66.6	55.1	26.4	<b>60.9</b>	12.7	3.8	3.2	92.8	12.6	12.4	13.0	12.5	12.5	12.8	12.9	13.0	13.5	13.0	2	2	»

Center	Holdets										Antal	Døde	Slagtede	Tuberulose	Alder	kg Vægt ved	Ialt kg F.E.					
	Nr.	Fødselsdato	Fader			Moder			Galte	Søer				Begyndelse	Slutning							
Sæddinge .....	987	27/7 31	Anders II, 23/5 29 .....			75, 29/8 29	1	3	»	4	»	63	164	21.5	89.8	220.5						
Sønderby .....	5	20/8 31	Daastrup Slepner, 6/8 29			39, 23/8 30	2	2	»	4	»	71	195	21.0	90.5	255.5						
do. ....	24	18/10 31	Max, 7/11 27 .....			29, 7/6 28	»	4	»	4	»	74	186	21.8	90.3	236.6						
Tinghøj .....	961	10/5 31	Plet (3109).....			4, 18/12 26	2	2	»	4	»	78	187	20.5	90.0	226.8						
do. ....	967	6/6 31	do. .....			20, 30/6 29	3	1	1	3	»	65	168	20.0	90.3	213.3						
Udstrup .....	928	25/8 31	Udstrup Jøns, 16/11 29...			19, 25/4 29	2	2	1	3	»	68	194	21.0	89.7	261.1						
V. Egesborg .....	996	7/8 31	Daniel, 1/7 30 .....			14, 17/9 29	3	1	»	4	»	66	171	20.0	91.0	219.5						
do. ....	17	11/9 31	do. .....			11, 4/8 29	3	1	»	4	»	80	181	21.0	90.3	211.1						
do. ....	23	9/10 31	do. .....			8, 17/9 29	»	4	»	4	»	73	188	19.0	90.0	238.4						
do. ....	54	18/12 31	do. .....			6, 17/6 29	»	4	»	4	»	80	194	19.0	90.8	231.7						
Vesterlund .....	986	17/7 31	Dax, 12/6 30 .....			25, 10/8 29	2	2	»	4	»	80	187	20.3	90.8	227.9						
Vilhelmshøj .....	69	17/2 32	Honumhøj, 29/12 30 .....			28, 29/6 27	3	1	»	4	»	68	180	20.0	89.3	231.0						
Vindfældegaard .....	917	17/2 31	Stendys Vindf., 29/8 29 ..			37, 10/7 28	2	2	»	4	»	83	186	20.8	91.8	216.0						
do. ....	922	1/3 31	do. .....			21, 28/8 26	2	2	»	4	1	78	179	21.3	90.5	213.9						
do. ....	952	28/4 31	Viktor Vindf., 23/11 29 ..			38, 6/7 28	2	2	»	4	»	67	186	19.0	90.3	241.5						
do. ....	1000	18/8 31	Klejs III, 18/7 30 .....			45, 3/1 30	2	2	»	4	1	69	176	20.8	93.0	233.5						
do. ....	34	14/11 31	do. .....			44, 17/11 29	2	2	»	4	1	65	183	19.8	90.0	247.3						
do. ....	50	25/12 31	do. .....			47, 26/6 30	2	2	»	4	»	73	190	20.0	91.5	244.0						
do. ....	55	5/1 32	do. .....			46, 17/12 29	1	3	»	4	»	69	184	19.5	91.8	244.3						
Ørsted .....	934	22/8 31	Jönsson, 28/8 28 .....			71, 21/11 28	1	3	»	4	»	64	158	22.0	90.8	199.5						
do. ....	935	28/8 31	do. .....			73, 21/11 28	2	2	»	4	»	58	165	18.8	90.0	213.9						

## Yorkshire-

Bønned .....	918	10/2 31	Blend II, 4/5 29 .....			47, 22/7 27	2	2	»	4	»	76	188	20.8	89.0	233.1
do. ....	970	6/6 31	do. .....			53, 25/7 28	2	2	»	4	»	86	194	20.3	90.0	230.3
do. ....	971	11/6 31	do. .....			60, 4/10 29	2	2	»	4	»	74	210	20.8	91.8	270.0
do. ....	58	14/1 32	do. .....			32, (11342)	2	2	»	4	»	67	186	19.5	91.0	247.5
do. ....	61	17/1 32	do. .....			62, 15/10 29	1	3	»	4	»	71	185	20.0	90.8	237.8
Doktorbakken .....	916	27/2 31	Histon 46, 2/7 28 .....			6, 4/2 28	2	2	»	4	»	73	197	19.3	90.0	252.5
do. ....	962	4/6 31	do. .....			5, 7/5 27	1	3	1	3	»	81	200	19.3	90.3	240.0
Skovlygaard .....	929	10/3 31	Herping, 20/6 26 .....			13, 8/10 26	»	4	»	4	»	69	181	21.3	89.0	236.3
do. ....	976	10/6 31	Klavs Skovly, 15/10 27 ..			8, 23/5 25	»	4	»	4	»	82	192	21.3	90.5	236.3
do. ....	13	24/9 31	Kaj Skovly, 17/9 29 .....			15, 15/11 27	2	2	»	4	»	67	184	19.5	89.3	238.3

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af		Ved Slagtning		Tykk. i cm.		Points (0–15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Fedeime Klassé		
		hele Kroppen	Eksport-Hæk	pCt. Svind	pCt. Eksportsn.	pCt. Affald	Rygflæk	Bugen	I. gld. af Krop i cm.	Flask. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Finh. af Ho ed. Ben og Sver	Kødylde	Kropslængde	Type			
																				1	2	3
6.8	3.23	63.8	52.6	29.0	58.6	12.4	3.5	3.0	89.4	11.6	12.4	13.1	12.8	11.9	12.1	11.5	12.8	12.3	12.0	3	1	»
5.6	3.68	66.0	54.9	27.1	60.6	12.3	3.4	3.1	92.1	13.1	12.8	13.8	13.4	12.1	12.8	13.0	13.0	13.5	13.0	4	»	»
6.1	3.45	66.3	54.8	26.6	60.7	12.7	3.9	3.4	87.5	12.5	12.4	12.5	12.5	13.3	12.4	12.3	12.6	11.3	11.9	1	3	»
6.4	3.26	67.1	55.4	25.4	61.5	13.1	4.1	3.1	87.9	12.5	12.1	11.6	12.0	12.5	11.8	12.1	12.3	11.8	11.8	»	3	1
6.8	3.03	66.5	55.0	26.4	60.9	12.7	3.9	3.1	90.2	13.5	12.3	11.5	12.8	12.5	11.5	12.7	11.8	12.5	12.0	»	1	2
5.5	3.80	65.5	53.8	27.0	60.0	13.0	3.4	2.9	90.0	11.5	12.0	13.5	13.0	11.3	11.3	10.8	12.7	12.8	11.5	3	»	»
6.8	3.09	65.9	54.6	27.6	60.0	12.4	3.4	3.1	90.4	12.5	12.5	13.5	13.0	12.3	12.4	12.1	13.4	12.8	12.5	4	»	»
6.9	3.05	64.3	52.6	28.8	58.8	12.9	3.6	3.0	91.4	12.9	12.6	13.0	12.8	11.3	12.0	12.6	13.0	13.0	12.4	3	»	1
6.2	3.36	65.4	54.1	27.4	60.1	12.5	3.5	3.3	89.1	12.8	12.6	13.6	13.3	12.9	12.9	13.4	12.9	12.3	12.8	3	1	»
6.3	3.23	66.4	54.6	26.9	60.2	12.9	3.3	3.1	91.0	12.6	12.6	13.9	13.3	12.4	13.4	12.4	13.5	13.1	13.0	4	»	»
6.6	3.23	65.9	54.1	27.4	59.6	13.0	4.0	3.2	91.3	12.6	12.3	12.4	12.3	12.4	12.0	12.1	12.6	13.1	12.5	2	1	1
6.2	3.34	64.9	54.0	27.3	60.5	12.2	3.9	3.0	88.9	12.6	12.3	12.8	12.3	11.9	12.8	12.4	12.9	12.0	12.1	1	3	»
6.9	3.04	69.4	57.8	24.4	62.9	12.7	4.0	3.2	89.6	13.5	12.5	12.0	12.3	12.6	13.9	12.9	12.8	12.5	12.9	1	2	1
6.9	3.09	66.8	55.5	26.2	61.3	12.5	4.3	3.1	89.9	14.0	12.0	11.1	12.4	12.4	12.3	13.0	12.0	12.8	12.3	2	2	»
6.0	3.39	65.8	54.3	27.1	60.1	12.8	3.5	3.0	89.4	13.3	12.8	13.0	12.9	12.1	13.3	12.8	13.1	12.6	12.6	4	»	»
6.7	3.23	68.0	56.6	26.9	60.9	12.2	3.8	3.2	94.4	13.0	12.5	13.1	12.5	12.5	12.6	13.0	12.4	14.1	13.1	2	1	1
5.9	3.52	67.4	55.5	25.1	61.7	13.2	3.5	3.3	93.6	12.4	12.6	13.4	13.5	13.0	12.8	13.6	13.0	14.0	13.3	4	»	»
6.1	3.41	67.8	56.3	26.0	61.5	12.5	3.3	3.2	92.6	12.6	12.4	14.0	13.5	12.6	12.3	12.6	13.0	13.6	13.1	4	»	»
6.3	3.38	67.8	56.4	26.2	61.4	12.4	3.4	3.2	92.5	13.3	12.9	14.0	13.8	12.6	13.3	13.4	13.5	13.5	13.3	4	»	»
7.3	2.90	66.8	55.1	26.4	60.7	12.9	3.5	3.2	90.0	13.3	12.5	13.5	13.0	12.6	13.0	13.4	12.5	12.6	13.0	3	1	»
6.7	3.00	67.3	55.6	25.3	61.8	12.9	3.4	3.1	91.4	12.8	12.5	13.9	13.3	12.5	13.0	12.8	12.9	13.3	13.1	4	»	»

race

6.1	3.42	66.1	55.0	25.7	61.8	12.5	3.6	3.0	91.1	13.0	12.4	13.4	13.0	12.3	12.5	13.0	12.3	13.0	12.9	3	1	»
6.5	3.30	65.6	54.5	27.1	60.6	12.3	3.4	3.2	89.3	13.3	12.5	13.5	13.3	12.5	12.6	13.1	13.0	12.6	12.9	3	1	»
5.2	3.80	68.4	56.3	25.5	61.3	13.2	3.6	3.2	87.8	12.8	12.1	12.9	12.6	12.4	12.0	12.3	12.5	11.5	11.8	3	1	»
6.0	3.46	67.8	56.3	25.5	61.8	12.7	3.6	3.2	90.8	13.0	12.3	13.8	13.4	12.8	12.8	13.6	13.0	12.8	12.8	3	1	»
6.2	3.36	68.4	56.6	24.7	62.4	12.9	3.5	3.2	88.6	13.0	11.8	13.9	13.1	12.6	12.9	13.3	13.3	11.9	12.5	4	»	»
5.7	3.57	66.8	55.4	25.8	61.5	12.7	4.3	3.2	87.4	13.5	12.1	12.0	11.8	12.4	12.4	13.5	11.1	11.3	11.6	»	3	1
6.0	3.38	68.2	56.8	24.5	62.9	12.6	4.6	3.2	85.8	13.5	11.7	10.8	11.7	12.5	12.5	13.2	11.3	10.0	10.7	1	»	2
6.0	3.49	67.5	56.3	24.2	63.2	12.6	4.0	3.6	87.6	14.3	11.8	11.8	12.6	14.3	13.4	13.5	12.0	11.4	12.0	1	2	1
6.3	3.41	66.9	55.4	26.1	61.2	12.7	3.4	3.3	88.6	13.3	12.4	13.9	13.4	12.9	12.9	13.6	12.9	12.0	12.8	4	»	»
6.0	3.42	65.5	54.1	26.6	60.6	12.8	3.7	3.2	88.5	13.4	12.3	13.3	12.6	12.6	12.3	13.8	12.4	12.1	12.5	3	»	»

Center	Holdets										Alder	kg Vægt ved	Ialt kg F.E.			
	Nr.	Fødselsdato			Fader	Moder	Antal		Døde							
							Galle	Seer	Udseletere.	Døde						
Broby . . . . .	556	8/3	31	Frede, 18/1 29 . . . . .		29, 20/2 29	1	3	1	3	» 72	182	19.3	91.3	241.9	
do. . . . .	599	2/7	31	Broby 64, 28/11 29 . . . . .		33, 29/12 29	2	2	» 4	» 68	175	19.3	91.1	230.3		
do. . . . .	604	15/7	31	do. . . . .		34, 6/2 30	2	2	» 3 <sup>1</sup>	» 69	174	19.8	90.0	213.2		
do. . . . .	666	5/1	32	Broby 94, 10/1 31 . . . . .		37, 20/8 30	» 4	1	3	» 77	189	20.7	93.0	236.4		
do. . . . .	675	18/1	32	do. . . . .		26, 11/8 28	1	3	» 4	» 83	195	20.8	91.6	242.6		
do. . . . .	688	3/2	32	Broby 64, 28/11 29 . . . . .		38, 20/8 30	1	3	» 4	» 90	200	21.0	91.8	242.6		
Bryderupgaard .	564	27/3	31	Øf Bryderup, 3/1 30 . . . . .		82, 30/5 30	» 4	1	3	» 67	179	21.3	91.2	244.3		
do. . . . .	576	15/4	31	Høvding Bryderup, 19/5 30 . . . . .		80, 18/1 30	2	2	» 4	1	62	177	20.0	92.0	245.0	
do. . . . .	579	17/5	31	Øf Bryderup, 3/1 30 . . . . .		81, 18/1 30	2	2	» 4	» 61	184	21.0	90.8	253.2		
Clemenshøj . . . . .	560	17/3	31	Blokken (2959) . . . . .		16, 6/11 28	2	2	» 4	» 64	178	19.0	91.5	232.2		
do. . . . .	561	25/3	31	do. . . . .		24, 3/11 29	2	2	1	3	» 62	183	19.0	93.3	266.0	
do. . . . .	570	19/4	31	do. . . . .		25, 21/5 29	2	2	» 4	» 58	170	20.5	93.0	242.2		
do. . . . .	571	28/4	31	do. . . . .		3, 14/4 28	2	2	» 4	» 56	164	19.5	93.0	238.7		
do. . . . .	585	23/5	31	do. . . . .		5, 15/2 26	3	1	» 4	» 71	178	21.0	91.8	241.1		
Daastrup . . . . .	600	11/7	31	Valbjørn (3209) . . . . .		12, 6/8 29	1	3	» 4	» 59	194	19.8	92.9	266.4		
do. . . . .	616	14/8	31	do. . . . .		16, 17/9 29	1	3	» 4	1	60	186	19.5	91.1	254.8	
do. . . . .	663	4/1	32	Daastrup Sahl (3269) . . . . .		13, 6/8 29	2	2	1	3	» 64	178	21.0	93.0	239.0	
do. . . . .	677	19/1	32	Valbjørn (3209) . . . . .		11, 5/6 29	2	2	» 4	» 61	178	20.8	91.0	243.9		
Daastruplund . . . . .	555	23/2	31	Valbjørn, (3209) . . . . .		14, 18/8 29	1	3	1	3	» 64	185	20.5	91.7	235.7	
do. . . . .	612	27/7	31	Daastrup Sleipner, 6/8 29 . . . . .		11, 27/6 29	2	2	» 4	» 64	179	20.3	92.0	242.2		
do. . . . .	682	4/2	32	Valbjørn (3209) . . . . .		18, 17/6 30	4	» 1	3	» 61	175	20.0	92.3	250.2		
Dalby . . . . .	538	16/1	31	Jydeper, 27/9 29 . . . . .		19, 16/9 29	2	2	1	3	» 67	198	19.0	91.7	281.3	
do. . . . .	646	3/12	31	Frits Dalby, f. 20/5 30 . . . . .		15, 24/3 29	2	2	» 4	» 68	196	21.0	91.0	251.0		
Elisagaard . . . . .	584	1/6	31	Nogi, 14/4 29 . . . . .		57, 2/9 29	1	3	» 4	» 64	169	20.0	91.6	219.5		
do. . . . .	625	4/9	31	Herman, 14/12 29 . . . . .		63, 23/1 30	2	2	1	3	» 74	179	21.8	91.3	256.5	
do. . . . .	644	16/11	31	Georg, 18/5 30 . . . . .		58, 26/11 28	2	2	1	3	» 71	202	19.7	93.0	265.3	
do. . . . .	645	29/11	31	Vilhelm, 27/3 29 . . . . .		59, 2/12 29	2	2	» 4	» 58	191	21.8	95.8	279.3		
do. . . . .	647	20/11	31	Herman, 14/12 29 . . . . .		68, 18/5 30	3	1	» 4	1	59	203	21.3	91.8	267.9	
Elmely . . . . .	607	18/7	31	Viktor Elmely, 17/8 28 . . . . .		9, 28/7 29	2	2	» 4	» 64	179	19.0	92.1	244.0		
do. . . . .	620	23/8	31	do. . . . .		6, 4/8 28	» 4	» 4	» 4	» 65	193	20.0	91.0	262.3		
Hægelbjergsgaard .	549	22/2	31	Herkules, 11/3 29 . . . . .		46, 13/9 29	2	2	1	3	» 65	184	20.0	93.2	246.7	
do. . . . .	569	22/4	31	do. . . . .		45, 13/9 29	2	2	1	3	2	62	167	20.7	92.0	236.7
do. . . . .	580	18/5	31	Munkholm, 4/8 29 . . . . .		44, 12/5 29	2	2	» 4	» 60	183	19.3	93.0	255.8		
do. . . . .	587	3/6	31	Frederiksen, 4/6 29 . . . . .		13, 30/7 26	2	2	» 4	» 69	174	20.0	90.8	229.6		
do. . . . .	614	28/8	31	Buster, 23/9 30 . . . . .		52, 26/4 30	3	1	» 4	3	46	167	20.5	93.9	264.1	
do. . . . .	623	28/9	31	Leo, 9/8 30 . . . . .		55, 26/2 30	1	3	» 4	» 50	160	20.3	90.3	255.2		
do. . . . .	638	7/10	31	Buster, 23/9 30 . . . . .		48, 21/9 29	2	2	1	3	» 83	188	22.7	90.0	241.6	
do. . . . .	652	22/11	31	Elegant, 23/8 29 . . . . .		63, 21/8 30	1	3	» 4	» 65	180	19.0	94.3	253.4		
do. . . . .	689	24/2	32	Buster, 23/9 30 . . . . .		60, 2/9 30	2	2	1	3	» 69	181	20.3	92.7	254.5	

1) 1 Dyr tilbageholdt til Avl.

## Landrace.

## I Gennemsnit

I Gennemsnit																			Sortering efter Færdne Klasse																			
kg TRv. i 10 Dage		F.-E. pr. kg Tilv.		Vægt i kg af		Ved Slagtning		Tykk. i cm.		Points (0-15) ved Bedømmelse af										Sortering efter Færdne Klasse																		
hele Kroppen	Eksport-flask	pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	pCt. Affald	Bugen	Rygflæk	Lgd. af Krop i cm.	Bov	Fæsk. Fasth.	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Finh. af Fløved, Ben og Svar	Kødfylde	Kroplængde	Type																					
3.5 <b>3.36</b> 67.7 56.2 25.9 <b>61.5</b> 12.6 4.1 3.3 86.5 12.8 12.3 11.8 12.5 13.0 13.0 13.3 12.0 10.8 11.5 1 1 1	3.7 <b>3.20</b> 65.9 54.6 27.7 <b>59.9</b> 12.4 3.8 3.1 93.4 13.1 12.1 12.8 12.6 11.9 12.1 12.4 12.8 13.8 12.5 3 1 1 »	3.7 <b>3.01</b> 65.8 54.7 26.9 <b>60.7</b> 12.4 3.6 3.1 89.7 12.5 11.5 12.8 12.8 12.2 12.7 11.7 12.5 12.7 12.2 2 1 1 »	3.5 <b>3.27</b> 68.2 56.5 26.7 60.8 12.5 3.1 3.4 92.7 13.3 13.0 14.0 13.8 13.3 13.8 13.0 13.7 13.5 13.5 3 » »	3.3 <b>3.42</b> 68.0 56.9 25.8 <b>62.1</b> 12.1 4.0 3.3 89.6 12.3 11.6 12.4 11.5 12.8 12.3 12.3 12.0 12.5 12.0 1 2 1 »	3.4 <b>3.43</b> 67.8 56.4 26.2 <b>61.4</b> 12.4 3.3 3.3 94.4 13.6 12.8 14.1 13.5 13.3 12.9 13.6 14.1 13.5 4 » »	3.2 <b>3.50</b> 68.8 57.7 24.5 <b>63.3</b> 12.2 3.9 3.3 91.0 13.2 13.0 12.7 12.3 12.8 13.0 12.7 12.5 13.3 13.0 1 2 »	3.3 <b>3.40</b> 68.1 57.0 26.0 <b>62.0</b> 12.0 4.1 3.1 89.1 14.0 12.1 12.5 12.4 12.3 11.9 12.5 12.3 12.5 12.1 1 3 » »	3.7 <b>3.63</b> 67.0 55.5 26.2 <b>61.2</b> 12.6 3.7 3.1 87.5 14.0 12.1 13.5 13.3 11.8 12.3 13.0 12.9 11.4 12.0 3 1 »	3.4 <b>3.20</b> 67.5 55.8 26.2 <b>60.9</b> 12.9 3.7 3.2 87.3 13.3 12.0 13.1 13.0 12.6 12.8 13.3 13.0 11.1 11.8 3 1 »	3.1 <b>3.58</b> 70.3 58.3 24.6 <b>62.5</b> 12.9 3.9 3.3 88.7 12.5 12.0 12.3 12.5 13.2 12.5 12.7 12.5 12.0 12.2 2 1 » »	3.5 <b>3.34</b> 68.8 56.8 26.1 <b>61.0</b> 12.9 3.9 3.1 89.8 12.0 12.1 12.6 12.5 12.4 12.5 12.9 12.6 12.3 12.3 3 » 1 »	3.8 <b>3.25</b> 69.9 57.9 24.9 <b>62.2</b> 12.9 3.8 3.2 89.5 12.6 12.4 13.1 12.6 12.8 12.6 12.6 12.9 12.6 12.8 3 1 » »	3.6 <b>3.41</b> 67.0 55.3 27.0 <b>60.2</b> 12.8 3.6 3.1 88.1 12.6 12.3 13.4 12.6 12.0 12.6 12.5 12.8 11.9 12.1 4 » »	3.4 <b>3.64</b> 66.9 55.3 28.0 <b>59.5</b> 12.5 3.5 3.1 94.6 12.9 13.0 13.8 13.0 12.3 11.6 11.9 13.0 14.3 13.0 4 » »	3.7 <b>3.56</b> 65.4 54.0 28.3 <b>59.3</b> 12.4 3.4 3.2 94.4 13.5 13.0 14.0 13.5 12.6 12.5 13.0 13.3 14.3 13.4 4 » »	3.3 <b>3.32</b> 68.5 57.0 26.3 <b>61.3</b> 12.4 3.4 3.4 90.2 13.0 12.5 13.3 13.2 13.5 13.2 13.5 13.0 12.8 13.2 3 » » »	3.0 <b>3.47</b> 68.1 56.6 25.1 <b>62.2</b> 12.7 3.7 3.2 91.3 13.0 12.6 12.9 12.6 12.6 12.9 13.3 12.5 13.1 12.9 2 2 »	3.9 <b>3.31</b> 65.8 54.3 28.2 <b>59.3</b> 12.5 3.4 3.2 92.3 12.8 12.5 14.5 14.0 12.7 12.5 12.8 13.2 13.7 13.2 3 » » »	3.2 <b>3.88</b> 65.8 54.5 28.5 <b>59.2</b> 12.3 3.4 3.1 89.6 13.4 12.3 13.0 13.1 12.4 12.5 12.4 13.3 12.5 12.5 4 » » »	3.3 <b>3.46</b> 65.2 53.8 29.4 <b>58.8</b> 12.3 3.5 3.2 91.5 13.7 12.7 13.2 12.7 12.5 12.5 13.5 12.8 13.2 12.8 2 1 » »	3.5 <b>3.87</b> 66.0 54.3 28.0 <b>59.3</b> 12.7 4.1 3.0 89.5 12.2 12.0 12.3 11.7 11.7 12.2 12.8 12.3 12.5 12.2 1 2 »	3.5 <b>3.59</b> 64.9 53.4 28.7 <b>58.7</b> 12.6 3.8 3.2 91.1 13.6 12.3 13.0 12.9 12.9 12.6 13.4 12.9 13.1 13.0 3 1 » » »	3.8 <b>3.06</b> 65.9 54.8 28.1 <b>59.8</b> 12.1 3.3 3.1 90.6 12.9 13.0 13.8 13.3 11.9 13.0 13.1 13.5 13.0 13.1 4 » » »	3.6 <b>3.69</b> 66.3 55.2 27.4 <b>60.4</b> 12.2 3.6 3.3 91.2 13.3 12.7 13.8 14.0 12.8 12.8 13.7 13.0 13.0 13.3 2 1 » » »	3.6 <b>3.62</b> 69.2 57.3 25.6 <b>61.6</b> 12.8 3.7 3.2 90.7 13.7 12.2 13.2 12.5 12.8 13.2 13.7 13.2 13.2 13.2 2 1 » » »	3.6 <b>3.77</b> 70.6 58.9 26.2 <b>61.5</b> 12.3 3.3 3.2 92.3 11.9 12.1 13.5 13.5 12.6 12.4 12.6 13.1 13.4 12.6 4 » » »	3.9 <b>3.80</b> 65.6 54.3 28.5 <b>59.1</b> 12.4 3.4 3.2 89.3 12.8 12.0 13.6 13.3 12.8 12.3 12.6 13.5 12.4 12.5 4 » » »	4.4 <b>3.34</b> 67.6 55.8 26.6 <b>60.5</b> 12.9 4.2 3.2 90.6 13.3 11.9 11.3 12.1 12.8 12.3 11.6 11.4 12.6 12.0 1 1 2 »	3.5 <b>3.69</b> 66.1 54.4 27.3 <b>59.8</b> 12.9 3.8 3.3 93.1 12.6 12.4 13.1 12.9 12.8 12.3 12.4 12.8 13.8 13.0 2 2 » » »	2.2 <b>3.37</b> 68.5 57.0 26.5 <b>61.2</b> 12.3 3.7 3.1 91.5 12.5 12.0 12.3 12.8 12.3 12.7 12.8 13.0 13.3 12.8 2 » 1 »	3.8 <b>3.32</b> 67.0 55.3 27.2 <b>60.1</b> 12.7 3.8 3.2 88.2 12.7 12.3 13.2 12.8 12.5 13.0 13.2 12.7 11.8 12.3 3 » » »	0.3 <b>3.47</b> 70.3 58.8 24.5 <b>63.2</b> 12.3 4.2 3.2 88.5 11.9 11.5 11.6 11.8 12.6 12.9 12.5 12.1 11.9 12.0 1 1 2 » » »	7 <b>3.25</b> 67.1 55.5 26.0 <b>61.2</b> 12.8 4.1 3.1 89.4 13.0 12.3 12.3 12.5 12.3 12.6 13.1 12.3 12.4 12.4 1 2 1 » » »	1 <b>3.60</b> 68.3 56.5 27.3 <b>62.5</b> 12.5 3.5 3.2 92.8 13.1 12.5 12.9 12.5 12.1 12.6 12.9 12.9 13.8 12.8 4 » » »	4 <b>3.65</b> 67.5 56.0 25.2 <b>62.0</b> 12.8 3.7 3.3 89.0 13.0 11.9 13.1 12.5 12.9 12.9 12.3 13.0 12.4 12.5 3 1 » » »	4 <b>3.59</b> 64.7 53.3 28.1 <b>59.3</b> 12.6 3.5 3.2 91.2 12.8 13.0 13.8 13.5 12.7 12.7 12.8 13.3 13.0 13.3 3 » » »	5 <b>3.37</b> 69.5 57.8 26.3 <b>61.3</b> 12.4 3.9 3.2 91.0 12.1 12.4 12.5 12.8 12.5 12.4 12.5 12.4 13.0 12.5 2 1 1 » » »	5 <b>3.52</b> 67.2 55.8 27.5 <b>60.3</b> 12.2 3.5 3.2 91.5 13.3 12.7 13.8 13.7 12.8 13.7 13.3 13.5 13.0 13.2 2 1 1 » » »

Center	Nr.	Fødselsdato	Holdets		Antal	Døde	Udsettere	Slagtede	Tuberkulose	Alder	kg Vægt ved	Ialt kg F.-E.		
			Fader	Moder										
Hanstedgaard . . . .	582	19/5 31	Hans, 6/2 30 . . . . .	2, 5/9 26	2	2	» 4	1	63	170	19.0	91.8		
do. . . . .	586	17/5 31	do. . . . .	7, 17/9 29	1	3	» 4	1	72	177	20.5	93.3		
do. . . . .	617	17/8 31	do. . . . .	12, 25/3 30	2	2	» 4	» 71	185	20.5	91.8	237.7		
do. . . . .	679	14/1 32	Højbo, 16/8 29 . . . . .	17, 21/12 30	2	2	» 4	» 76	187	19.5	90.0	240.2		
Hellebjerggaard . . . .	609	12/7 31	Peter, 14/12 29 . . . . .	5, 27/3 28	1	3	» 4	» 72	198	20.8	92.8	259.7		
do. . . . .	624	7/9 31	do. . . . .	13, 10/10 29	1	3	» 4	» 71	193	19.0	91.0	256.8		
Høve*) . . . . .	639	4/10 31	Honum Høve, 2/8 30 . . . . .	3, 8/12 29	1	3	» 4	» 82	187	20.8	91.0	235.3		
Kirkerup . . . . .	610	1/8 31	Pan, 16/1 30 . . . . .	17, 26/9 29	2	2	1	3	» 80	190	20.0	95.0	228.0	
do. . . . .	635	4/10 31	do. . . . .	15, 15/8 28	2	2	» 4	» 72	179	19.5	91.8	233.1		
Kongstrup . . . . .	680	26/1 32	Gutform, 23/4 30 . . . . .	29, 28/4 30	2	2	» 4	» 84	194	21.5	90.8	249.6		
do. . . . .	681	26/1 32	Anker, 20/8 30 . . . . .	37, 24/5 30	1	3	» 4	» 84	182	21.5	91.5	232.4		
Lammegaard . . . . .	637	18/9 31	Birkedal, 2/6 30 . . . . .	9, 12/7 29	1	3	» 4	» 84	202	21.8	93.3	241.9		
do. . . . .	665	19/1 32	do. . . . .	11, 20/7 29	1	3	» 4	» 63	171	19.5	91.5	232.1		
Langstrup . . . . .	566	7/4 31	Eff, 4/5 29 . . . . .	38, 21/7 29	3	1	» 4	» 49	164	19.0	90.8	225.9		
do. . . . .	583	11/5 31	do. . . . .	33, 26/5 29	2	2	1	3	» 71	192	21.0	92.2	271.3	
do. . . . .	588	1/6 31	do. . . . .	40, 20/8 29	1	3	» 4	» 64	167	21.0	91.8	224.4		
do. . . . .	594	4/6 31	do. . . . .	34, 26/5 29	1	3	» 4	» 75	187	20.8	93.8	240.5		
do. . . . .	595	7/6 31	Brillant, 4/4 30 . . . . .	41, 21/7 29	» 4	» 4	» 4	» 72	186	19.8	92.3	241.5		
do. . . . .	633	10/9 31	Nimbus, 20/7 30 . . . . .	49, 4/8 30	3	1	» 4	1	86	201	22.3	91.3	240.9	
do. . . . .	634	8/9 31	do. . . . .	48, 4/4 30	2	2	» 4	» 88	196	22.0	91.3	232.5		
do. . . . .	655	24/11 31	do. . . . .	41, 21/7 29	2	2	» 4	1	82	203	21.5	91.5	248.2	
do. . . . .	658	17/12 31	Eff, 4/5 29 . . . . .	43, 20/7 30	2	2	1	3	» 82	203	22.7	91.0	268.4	
do. . . . .	664	6/1 32	Nimbus, 20/7 30 . . . . .	46, 20/7 30	2	2	1	3	» 62	172	20.0	93.0	283.2	
do. . . . .	668	12/1 32	do. . . . .	51, 4/1 31	1	3	1	3	1	70	201	21.0	91.3	258.7
do. . . . .	671	24/1 32	do. . . . .	53, 24/1 31	2	2	» 4	» 58	172	19.3	90.0	240.8		
do. . . . .	674	4/2 32	Brillant, 4/4 30 . . . . .	54, 2/2 31	2	2	1	3	» 61	179	22.7	90.7	254.2	
do. . . . .	684	5/2 32	do. . . . .	55, 9/1 31	2	2	» 4	» 67	174	21.3	93.3	213.2		
Laugshøj . . . . .	601	20/6 31	Thor Lange, 8/12 29 . . . . .	10, 16/5 30	1	3	» 4	» 73	188	19.5	94.3	250.3		
do. . . . .	613	18/7 31	do. . . . .	3, 20/1 28	2	2	» 4	» 79	198	19.3	93.9	250.3		
do. . . . .	657	16/12 31	do. . . . .	14, 19/1 31	2	2	1	3	» 70	191	21.0	90.0	265.0	
Lumbaas . . . . .	589	21/5 31	Smuk, 14/12 29 . . . . .	4, 3/1 30	1	3	» 4	1	61	175	19.5	91.1	248.3	
do. . . . .	593	25/5 31	do. . . . .	3, 20/8 28	2	2	» 4	» 64	165	21.0	92.3	236.4		
do. . . . .	640	20/10 31	do. . . . .	2, 20/8 28	» 4	» 4	» 4	» 62	175	21.5	91.9	249.3		
Maarum Møllegrd.	603	3/7 31	Dal, 30/10 29 . . . . .	40, 12/2 30	2	2	» 4	» 60	174	20.0	96.1	239.9		
do. . . . .	628	5/9 31	do. . . . .	35, 18/8 29	2	2	» 4	» 57	169	20.3	93.0	233.0		
do. . . . .	631	24/9 31	Skjold, 10/10 28 . . . . .	36, 18/8 29	3	1	1	3	» 66	192	20.2	90.3	253.3	
do. . . . .	676	18/1 32	Dal, 30/10 29 . . . . .	43, 10/8 30	2	2	» 4	» 64	169	21.8	92.8	206.3		

\*) Prøvecenter.

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af	Ved Slagtning	Tykk. i cm	Points (0–15) ved Bedømmelse af														Sortering efter Fedme Klasse		
					pCt. Svin	pCt. Eksportm.	pCt. Afald	Rygfleask	Bugen	Længde af Krop i cm	Fleesk. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkels	Skin. Form og Størrelse	Finh. af Hoved, Ben og Svær	Kodfyldte	Kroplængde		
hele Kroppen	Eksport-fleask																		1	2	3
6.8	3.16	67.5	56.4	26.4	61.4	12.2	3.8	3.2	88.6	12.8	12.5	12.9	12.3	12.6	13.1	12.9	12.9	12.1	12.5	4 » »	
6.9	3.24	69.8	58.6	25.2	62.9	11.9	4.1	3.3	89.0	13.9	12.3	12.5	12.5	12.9	13.8	13.6	12.8	12.4	12.9	2 1 1	
6.3	3.34	66.6	55.3	27.4	60.2	12.4	3.8	3.2	90.3	12.9	12.5	13.6	13.0	12.6	12.8	12.8	12.9	12.9	12.8	3 1 »	
6.3	3.41	65.5	54.4	27.2	60.4	12.4	3.4	3.2	90.4	13.0	12.4	13.6	13.0	13.0	13.4	13.5	13.3	12.9	13.3	4 » »	
5.7	3.61	67.9	56.8	26.8	61.2	12.0	3.6	3.2	86.6	13.0	12.1	13.3	13.1	12.5	13.1	13.1	13.3	10.8	11.9	4 » »	
5.9	3.56	67.1	55.8	26.2	61.3	12.5	3.6	3.3	89.1	13.3	12.4	13.0	13.0	13.0	13.4	13.3	13.0	12.4	12.9	3 1 »	
6.7	3.35	66.8	55.5	26.6	61.0	12.4	3.5	3.3	91.6	13.0	12.9	14.0	13.5	12.9	13.4	13.5	13.5	13.4	13.5	4 » »	
6.8	3.04	68.3	57.0	28.1	60.0	11.9	3.9	3.2	89.3	12.5	12.5	13.2	12.8	12.5	13.2	12.3	13.2	12.7	12.7	2 1 »	
6.8	3.23	66.8	55.3	27.2	60.2	12.6	4.0	3.0	88.4	12.8	12.0	12.4	12.3	11.6	12.4	12.1	11.9	11.9	11.9	1 3 »	
6.3	3.60	67.1	55.9	26.0	61.6	12.4	3.9	3.2	91.9	12.9	12.0	12.5	12.5	12.6	13.4	13.0	12.5	13.5	13.0	2 1 1	
7.1	3.82	66.3	55.3	27.6	60.4	12.0	4.0	3.1	89.9	12.9	11.9	12.1	12.4	12.4	12.4	12.3	11.8	12.5	11.9	3 » 1	
6.1	3.38	67.1	55.6	28.0	59.7	12.3	3.8	3.3	90.8	13.1	12.3	13.0	12.4	13.4	12.9	12.9	12.5	12.9	12.5	3 1 »	
6.7	3.22	67.4	56.0	26.4	61.2	12.4	3.5	3.1	92.8	13.4	12.6	13.6	13.3	12.5	12.5	12.9	13.0	13.6	13.0	3 1 »	
6.2	3.15	66.0	54.5	27.3	60.1	12.6	3.3	2.9	92.3	13.6	12.8	14.0	13.4	11.1	12.9	12.6	13.3	13.6	12.8	4 » »	
5.9	3.81	67.7	56.0	26.6	60.8	12.6	3.4	3.1	92.3	13.5	12.7	14.0	14.0	14.0	12.7	12.2	13.3	13.5	13.0	3 » »	
6.9	3.17	67.8	56.0	26.2	61.0	12.8	3.3	3.1	91.5	13.0	12.8	14.3	14.1	12.4	12.5	13.4	14.3	13.4	13.4	4 » »	
6.5	3.29	69.5	57.8	25.9	61.6	12.5	3.7	3.3	88.4	13.3	12.4	13.5	13.3	13.1	13.3	13.3	13.1	12.1	12.8	3 » 1	
6.4	3.33	67.4	55.5	27.0	60.2	12.8	3.7	3.2	93.1	13.1	12.4	13.5	13.0	12.6	12.9	13.4	13.4	13.8	13.3	3 1 »	
6.0	3.49	66.8	55.5	26.8	60.8	12.4	3.8	3.2	91.9	13.0	12.1	12.8	13.0	12.4	12.0	12.5	12.6	13.4	12.8	2 2 »	
6.4	3.36	66.3	55.1	27.4	60.4	12.2	3.8	3.1	90.1	12.9	12.5	13.3	12.9	12.4	12.6	13.0	12.8	12.5	12.8	2 2 »	
5.8	3.55	65.8	54.1	28.1	59.2	12.7	3.4	3.1	90.4	12.9	12.6	13.8	13.5	12.3	13.0	13.0	13.1	13.0	12.9	4 » »	
5.6	3.98	68.2	56.2	25.1	61.7	13.2	3.4	3.2	93.0	13.0	12.5	13.5	13.3	12.7	12.7	12.7	13.5	13.8	13.2	3 » »	
6.6	3.58	68.2	57.0	26.7	61.3	12.0	3.7	3.2	91.7	12.8	12.7	13.3	12.7	12.8	12.7	12.3	12.5	13.3	12.7	2 1 »	
5.4	3.68	65.7	54.2	28.1	59.3	12.6	3.5	3.2	93.7	13.5	12.3	13.2	13.0	12.7	12.2	13.2	13.2	13.7	13.0	3 » »	
6.2	3.40	65.1	53.9	27.6	59.9	12.5	3.6	3.2	91.5	12.9	12.5	13.5	13.1	12.6	12.8	13.1	13.1	13.3	12.9	3 1 »	
5.8	3.74	65.2	53.5	28.1	59.0	12.9	3.2	3.0	95.0	13.2	12.8	13.8	13.7	12.2	11.8	12.3	14.0	14.7	13.0	3 » »	
6.7	2.96	66.3	54.9	29.0	58.8	12.2	3.7	3.1	95.1	13.0	12.3	13.0	12.5	12.5	12.9	13.0	14.5	13.3	2 2 »		
6.5	3.35	69.1	57.3	26.7	60.7	12.6	3.7	3.1	91.5	12.9	12.6	13.3	13.5	12.4	12.4	13.0	12.4	13.1	12.9	1 3 »	
6.3	3.35	67.0	55.0	28.6	58.6	12.8	3.6	3.3	88.8	13.5	12.6	13.5	13.0	13.0	13.4	13.3	13.1	12.4	12.8	4 » »	
5.7	3.84	66.5	54.8	26.1	60.9	13.0	3.6	3.2	90.7	13.3	12.5	13.0	13.0	12.7	12.8	12.8	13.0	13.2	13.0	3 » »	
6.3	3.47	67.9	56.3	25.5	61.7	12.8	3.5	3.3	92.6	14.1	12.8	14.4	13.5	13.0	13.3	13.3	13.4	13.9	13.5	4 » »	
7.1	3.32	67.5	56.0	26.8	60.7	12.5	3.6	3.2	90.9	13.5	12.3	13.1	12.8	12.8	12.8	13.0	12.8	12.6	12.8	3 1 »	
6.2	3.55	68.3	56.8	25.7	61.8	12.5	3.5	3.4	92.6	13.3	12.8	13.5	12.9	13.5	13.4	13.3	13.0	13.4	13.4	3 1 »	
6.7	3.14	69.5	58.0	27.7	60.3	12.0	3.7	3.2	90.4	12.9	12.1	12.9	12.8	12.5	12.6	13.1	12.9	12.9	12.9	3 1 »	
6.5	3.20	67.6	56.1	27.3	60.3	12.4	3.5	3.3	88.6	13.0	12.6	13.8	13.4	13.0	13.3	13.4	13.3	12.4	12.8	4 » »	
5.6	3.61	64.7	53.3	28.4	59.0	12.6	3.7	3.1	89.0	13.3	12.5	13.0	12.8	12.0	12.2	13.2	13.0	12.2	12.5	3 » »	
6.8	2.91	65.3	54.1	29.6	58.4	12.0	3.5	3.1	91.8	12.0	12.1	13.1	12.9	12.1	11.4	11.6	12.9	13.3	12.3	3 1 »	

Center	Nr.	Holdets		Moder	Antal	Galte	Søer	Udsættelse	Slagtede	Tuberkulose	Alder	kg Vægt ved	Slutning	Begyndelse	Slutning	Begyndelse	Slutning	Ialt kg F.-E.	
		Fødselsdato	Fader																
Mindeshoved . . . . .	563	28/3	31	Ove, 28/8 29 . . . . .	48, 10/11	28	2	2	» 4	» 59	174	20.0	92.8	247.1					
do. . . . .	591	12/6	31	Marsk Stig, 22/12 28 . . . . .	54, 25/5	29	1	3	» 4	» 60	193	19.5	93.5	276.0					
do. . . . .	619	28/8	31	Ove, 28/8 29 . . . . .	52, 28/2	29	2	2	» 4	» 53	168	19.5	92.8	243.3					
Mosebæk . . . . .	596	19/6	31	Frederik Mosebæk, 20/5 29 . . . . .	29, 27/9	29	2	2	» 4	» 60	168	21.0	92.8	232.8					
do. . . . .	602	30/6	31	do. . . . .	17, 17/12	28	» 4	1	3	» 63	191	20.7	93.8	275.2					
do. . . . .	641	3/11	31	do. . . . .	25, 1/9	29	» 4	4	2	47	164	19.5	93.3	248.1					
do. . . . .	678	15/1	32	do. . . . .	20, 2/8	28	2	2	1	3	» 75	198	22.8	91.3	279.5				
Nybygaard . . . . .	559	21/2	31	Plet (3169) . . . . .	18, 17/7	29	2	2	» 4	» 87	221	19.0	91.3	259.2					
do. . . . .	670	15/1	32	Fuks, 4/8 30 . . . . .	11, 7/7	28	2	2	1	3	» 67	188	8.7	90.0	263.8				
Ravnsbjerggaard . . . . .	565	12/4	31	Kaj, 25/1 29 . . . . .	16, 3/10	28	2	2	» 4	» 65	180	20.8	92.3	241.9					
do. . . . .	572	6/5	31	do. . . . .	25, 27/6	30	2	2	» 4	» 62	176	19.0	92.4	233.3					
do. . . . .	573	10/5	31	do. . . . .	24, 10/1	30	2	2	» 4	» 79	191	20.8	91.1	239.9					
do. . . . .	592	25/5	31	do. . . . .	23, 11/1	30	3	1	3	» 71	199	21.3	92.0	273.6					
Skaaremosegd . . . . .	568	9/4	31	Øfding, 22/3 28 . . . . .	40, 14/8	29	» 4	» 4	» 4	» 75	180	20.0	92.3	225.4					
do. . . . .	598	14/6	31	Premier, 18/12 29 . . . . .	41, 3/1	30	2	2	» 4	» 72	179	21.0	92.8	238.0					
do. . . . .	627	12/9	31	do. . . . .	43, 8/1	30	2	2	» 4	» 80	190	19.8	92.5	227.5					
Stendyssegaard . . . . .	543	1/2	31	Stendys Facon, 16/3 30 . . . . .	79, 1/10	29	3	1	» 4	1	72	203	19.8	90.8	260.1				
do. . . . .	552	22/2	31	do. . . . .	75, 26/7	29	2	2	1	3	» 58	186	19.8	93.0	266.4				
do. . . . .	554	26/2	31	do. . . . .	83, 1/4	30	1	3	1	3	2	75	185	19.8	91.7	242.0			
Stengaard . . . . .	605	20/6	31	Steen, 10/10 29 . . . . .	9, 13/3	27	2	2	» 4	» 87	208	20.8	92.0	262.5					
do. . . . .	606	28/6	31	do. . . . .	17, 11/7	30	2	2	» 4	» 79	196	19.0	89.9	250.3					
Taulegaard . . . . .	548	5/2	31	Ib, 12/2 29 . . . . .	39, 11/8	29	1	3	1	3	» 66	208	21.5	92.0	267.9				
do. . . . .	590	26/5	31	Boy (3093) . . . . .	40, 14/12	29	2	2	» 4	» 74	178	19.0	90.8	222.9					
do. . . . .	611	28/7	31	Fynbo, 1/7 30 . . . . .	47, 17/7	30	1	3	» 3	» 70	180	19.0	91.8	233.1					
do. . . . .	672	31/12	31	Ib, 12/2 29 . . . . .	41, 2/2	30	» 4	4	» 4	» 75	182	20.8	90.8	214.6					
Tikøb . . . . .	615	9/8	31	Frederik Tikøb, 10/1 30 . . . . .	62, 1/3	30	2	2	» 4	» 65	179	20.0	92.3	249.2					
do. . . . .	622	28/8	31	do. . . . .	65, 1/3	30	1	3	» 4	» 67	181	21.0	93.0	249.2					
do. . . . .	630	8/10	31	do. . . . .	66, 1/3	30	3	1	» 4	» 54	163	21.0	93.3	238.7					
do. . . . .	659	6/1	32	do. . . . .	60, 1/3	30	4	» 4	» 4	» 62	170	20.3	91.3	230.3					
do. . . . .	660	4/1	32	do. . . . .	61, 1/3	30	3	1	3	» 64	174	22.0	92.7	253.1					
Tolløsegaard . . . . .	577	28/4	31	Thor, 10/1 30 . . . . .	6, 19/6	29	2	2	» 4	» 70	185	21.0	93.3	256.0					
do. . . . .	581	14/5	31	Daastrup l., 25/2 30 . . . . .	5, 10/3	29	2	2	» 4	» 61	171	21.0	93.5	238.0					
do. . . . .	632	26/8	31	Odin, 27/3 30 . . . . .	43, 9/4	30	3	1	» 4	» 68	169	22.3	93.3	220.0					
do. . . . .	642	25/10	31	do. . . . .	37, 20/3	30	1	3	1	» 57	168	20.5	89.0	222.6					
do. . . . .	649	7/11	31	do. . . . .	45, 18/4	30	2	2	» 4	» 73	181	23.0	92.5	229.3					
do. . . . .	669	29/12	31	Nr. 8, 21/5 30 . . . . .	34, 26/7	28	1	3	1	3	» 70	189	20.7	91.3	235.4				

1) 1 Dyr tilbageholdt til Avl.

## Landrace.

## I Gennemsnit

Points (0-15) ved Bedømmelse af																		Sortering efter Fedme Klasse													
kg Tilv. i 10 Dage		F.-E. pr. kg Tilv.		Vægt i kg af		Ved Slagtning		Tykk. i cm.		Lgd. af Krop i cm.		Fæsk. Fæsth.		Rygfl. Tykk.		Rygfl. Fordel.		Bugens Form og Tykkelse		Skink. Form og Størrelse		Finh. af Hoved, Ben og Sver		Kødfyldte		Kropslængde		Type	1	2	3
pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	hele Kroppen	Eksport-hæsk	pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	pCt. Afald	Bugen	Rygflæk	Bugten	Fæst. Fæsth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Finh. af Hoved, Ben og Sver	Kødfyldte	Kropslængde	Type	1	2	3									
6.3	3.40	67.6	56.3	27.1	60.6	12.3	3.8	3.1	89.3	13.8	12.1	12.9	12.6	12.0	13.1	13.3	12.6	12.4	12.6	12.6	3	1	»	2	2	2					
5.6	3.73	67.1	55.6	28.2	59.5	12.3	3.7	3.2	88.6	12.8	12.1	12.0	12.1	12.4	12.5	12.4	12.4	12.4	11.8	12.0	2	»	2	»	»	2					
6.4	3.32	67.6	56.3	27.1	60.6	12.3	3.5	3.2	89.4	13.1	12.5	14.0	13.8	12.5	13.3	12.8	13.1	12.6	13.1	13.1	12.6	3	»	»	»	»	3				
6.6	3.24	69.8	58.1	24.8	62.7	12.5	3.8	3.2	90.3	13.4	12.3	13.0	13.0	12.4	12.6	12.9	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	3	1	»	2	2	2				
5.7	3.76	69.5	57.5	25.9	61.3	12.8	3.7	3.3	90.5	13.7	12.3	13.3	13.0	13.2	13.0	12.0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	2	1	»	2	2	2				
6.3	3.36	66.8	55.1	28.4	59.1	12.5	3.9	3.2	88.0	13.0	12.3	12.8	12.8	12.6	12.5	12.9	12.5	11.6	12.3	12.3	12.3	12.3	2	»	»	2	2	2			
5.6	4.08	66.2	54.7	27.6	59.9	12.5	3.4	3.2	91.2	13.5	12.3	13.7	13.2	12.7	12.2	13.0	13.2	13.2	12.8	12.8	12.8	3	»	»	»	»	3				
5.4	3.59	65.8	54.3	27.9	59.5	12.6	3.7	3.1	89.0	12.6	12.6	13.5	12.9	12.3	13.3	12.6	12.9	12.5	12.5	12.6	12.6	4	»	»	2	1	»				
5.9	3.70	66.2	55.0	26.5	61.1	12.4	3.4	3.1	90.3	13.0	12.3	12.8	12.7	12.5	12.8	12.5	12.7	12.8	12.8	12.7	12.7	2	1	»	2	1	»				
6.2	3.38	67.3	55.4	27.1	60.0	12.9	3.9	3.1	91.0	12.9	12.4	13.1	12.5	12.3	12.4	12.6	12.9	13.0	12.6	12.6	12.6	2	2	»	2	2	2				
6.4	3.18	67.6	56.3	26.7	60.9	12.4	3.4	3.1	92.4	13.8	13.3	14.3	13.5	12.3	13.3	13.1	13.3	13.5	13.5	13.3	13.3	4	»	»	2	1	1				
6.3	3.41	66.0	54.8	27.6	60.1	12.3	4.0	3.1	90.1	13.0	12.0	12.8	12.1	12.0	12.3	12.8	12.6	12.5	12.5	12.4	12.4	2	1	1	1	1	1				
5.5	3.87	65.7	54.3	28.6	59.1	12.3	3.9	3.3	89.5	13.3	12.0	12.0	12.2	13.0	12.7	13.2	12.2	12.3	12.5	12.5	12.5	1	1	1	1	1	1				
6.9	3.12	66.9	55.3	27.5	59.9	12.6	3.7	3.3	92.4	13.9	12.9	13.6	13.3	13.0	13.1	13.5	13.3	13.6	13.5	13.5	4	»	»	2	1	1					
6.7	3.82	67.9	56.3	26.8	60.6	12.6	3.8	3.2	90.5	13.1	12.1	12.1	12.4	13.0	12.8	12.6	12.4	12.4	12.8	12.8	12.4	3	»	1	2	1	1				
6.6	3.18	67.0	55.1	27.6	59.6	12.8	3.7	3.3	90.9	12.8	13.0	13.9	13.4	13.0	13.3	12.9	13.0	13.1	13.3	13.3	3	1	»	2	1	1					
5.4	3.66	64.9	53.5	28.5	59.0	12.5	3.7	3.2	90.3	13.3	12.5	13.1	13.3	12.5	12.3	13.3	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	3	1	»	2	1	»				
5.7	3.64	68.2	56.0	26.7	60.2	13.1	3.9	3.0	91.2	12.7	12.0	12.7	12.8	11.8	13.0	13.0	12.7	13.2	12.8	12.8	2	1	»	2	1	»					
6.5	3.37	66.7	55.3	27.3	60.4	12.3	3.9	3.1	91.0	12.5	12.5	12.5	12.7	12.5	12.5	12.3	12.2	13.0	12.5	12.5	2	1	»	2	1	»					
5.9	3.68	65.0	53.6	29.3	58.3	12.4	3.6	3.1	88.3	12.9	12.1	13.4	13.0	12.3	12.5	12.3	13.3	12.1	12.4	12.4	4	»	»	2	1	»					
6.1	3.53	65.0	53.8	27.7	59.8	12.5	3.8	3.2	88.5	12.8	12.1	12.8	12.8	12.8	12.8	12.3	12.9	11.9	12.3	12.3	3	1	»	2	1	»					
5.0	3.80	66.3	54.7	27.9	59.4	12.7	3.2	3.1	93.2	12.8	12.8	12.8	13.3	12.5	11.7	12.0	13.2	13.7	12.5	12.5	3	»	»	2	1	1					
6.9	3.11	66.1	54.8	27.1	60.3	12.6	3.6	3.2	92.1	13.0	12.9	13.3	12.9	12.4	13.3	12.6	13.1	13.4	13.1	13.1	3	1	»	2	1	1					
6.6	3.20	65.8	54.2	28.2	59.1	12.7	3.5	3.2	94.7	12.3	12.7	13.2	13.2	12.5	13.0	12.2	13.2	14.3	13.2	13.2	2	1	»	2	1	1					
6.5	3.07	65.6	54.5	27.7	60.1	12.2	3.5	3.2	91.8	12.9	12.4	13.4	12.9	12.8	11.9	12.5	13.3	13.3	12.8	12.8	3	1	»	2	1	»					
6.3	3.45	67.6	56.0	26.7	60.7	12.6	3.8	3.2	90.6	13.5	12.0	13.1	12.8	12.4	12.0	13.0	12.6	13.0	12.8	12.8	4	»	»	2	1	1					
6.3	3.46	69.0	57.3	25.8	61.6	12.6	4.0	3.2	90.8	12.6	12.3	11.9	12.6	12.5	12.3	12.9	12.3	13.0	12.5	12.5	2	1	1	2	1	1					
6.6	3.30	67.9	56.4	27.2	60.5	12.3	3.7	3.0	89.0	13.5	12.1	13.0	13.0	12.0	12.4	13.1	12.8	12.1	12.1	12.1	3	1	»	2	1	1					
6.6	3.24	66.5	55.0	27.1	60.3	12.6	3.6	3.0	92.1	12.9	12.3	13.4	13.1	11.5	11.6	12.6	13.0	13.4	12.4	12.4	4	»	»	2	1	1					
6.4	3.58	66.2	55.0	28.6	59.4	12.0	3.4	3.1	93.3	14.5	12.5	13.8	13.2	12.2	12.2	13.5	13.3	13.8	13.0	13.0	3	»	»	2	1	1					
6.3	3.54	68.0	56.1	27.1	60.2	12.7	3.6	3.2	88.4	13.8	12.4	13.5	13.0	12.8	13.0	13.4	13.1	12.0	12.5	4	»	»	2	1	1						
6.6	3.28	68.0	56.0	27.3	59.9	12.8	3.6	3.3	91.3	12.8	12.6	12.9	12.8	12.8	12.4	12.6	12.8	13.0	12.6	3	1	»	2	1	»						
7.0	3.10	67.8	56.3	27.3	60.3	12.4	3.4	3.1	89.8	12.8	12.5	13.8	13.0	12.0	13.5	12.5	13.3	12.6	13.0	4	»	»	2	1	1						
6.2	3.25	64.8	53.8	27.2	60.5	12.3	3.7	3.2	89.0	12.7	12.5	13.0	13.2	12.8	13.0	13.0	13.5	12.5	12.7	3	»	»	2	1	1						
6.4	3.30	65.4	54.0	29.3	58.4	12.3	3.3	3.1	92.8	12.6	12.8	13.5	12.1	12.4	12.6	13.5	13.5	12.5	12.9	4	»	»	2	1	1						
5.9	3.33	67.0	55.8	26.6	61.1	12.3	4.0	3.1	88.0	13.3	11.2	12.3	12.3	12.3	12.7	13.2	12.2	11.8	11.8	11.8	1	1	1	1	1	1					

Center	Høldets						Antal	Døde	Alder		kg Vægt ved	Ialt kg F.E.
	Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder	Galle	Sør			Udsættelse	Stagejede	Tuberulose	
Ulstrupgaard . . .	608	18/7 31	Eg, 12/12 29 . . . . .	41, 9/1 28	» 4	» 4	» 71	179	20.0	91.5	230.7	
do. . . . .	648	17/11 31	Sten Mariendal, 11/1 30 .	35, 27/8 28	» 4	» 4	» 62	173	21.3	93.3	242.7	
do. . . . .	651	18/11 31	do. . . . .	47, 14/9 29	2 2	» 4	» 66	172	22.3	94.0	236.5	
Vestergaard . . .	621	24/8 31	Øfding Vestergaard, 22/12 29	5, 11/4 26	1 3	» 4	» 64	193	20.5	90.0	275.1	
Vildershøj . . . .	567	10/3 31	Ubbe Sten, 24/12 29 . . .	7, 14/4 28	2 2	» 4	1 84	194	21.0	93.0	242.9	
Vilhelmshøj . . . .	575	18/5 31	Bæk Olsen, 14/3 30 . . . .	46, 4/7 29	1 3	1 3	» 43	157	18.3	91.3	236.5	
do. . . . .	626	15/9 31	Honum Vilhelmshøj, 5/1 30	48, 18/12 30	2 2	» 4	» 56	161	21.5	91.0	235.9	
do. . . . .	653	21/11 31	Honumhøj, 29/12 30 . . . .	33, 13/2 28	2 2	» 4	» 61	173	21.0	94.5	241.3	
do. . . . .	654	18/12 31	Bæk Olsen, 14/3 30 . . . .	31, 4/10 28	2 2	» 4	» 58	168	22.8	92.8	245.6	

## Yorkshire-

Saltofte*) . . . .	636	16/10 31	Nr. 1, Bølle, 4/6 27 . . . .	5, 19/2 30	1 3	» 4	» 74	191	20.8	90.8	235.6
do. . . . .	643	10/11 31	do. . . . .	14, 23/6 30	2 2	» 4	» 77	191	20.5	93.8	239.2
do. . . . .	650	15/11 31	do. . . . .	13, 23/6 30	2 4	» 4	» 86	187	20.8	92.3	228.9
do. . . . .	661	1/1 32	2, Brangstrup, 25/7 29 . . .	15, 20/7 30	1 3	» 4	» 81	189	21.3	92.5	232.4
Svendsbjerg . . . .	574	4/5 31	Try, 17/9 27 . . . . .	86, 9/3 29	2 2	» 4	» 85	193	21.0	92.8	245.9
Vangegaard . . . .	558	21/3 31	Løke Vangegaard, 25/12 27	62, 4/1 28	2 2	» 4	» 59	181	19.8	92.5	245.4
do. . . . .	578	16/5 31	do. . . . .	68, 18/8 29	1 3	» 4	» 66	174	19.3	90.3	239.8
do. . . . .	597	21/6 31	do. . . . .	64, 25/12 28	2 2	» 4	» 79	194	20.8	93.8	245.0

\*) Prøvecenter.

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af		Ved Slagtning		Tykk. i cm.	Lgd. af Krop i cm.	Points (0—15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Fedme Klasse	
		hele Kroppen	Eksport-fæsk	pCt. Svind	pCt. Eksporfl.			Flæk. Fasth.	Bov	Rygl. Tykk.	Rygl. Fordel.	Hjugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Finh. af Hoved, Ben og Svær	Kødfulde	Kropslænge	Type				
		1	2	3																	
6.6	3.23	67.1	55.8	26.6	60.9	12.5	3.4	3.3	92.9	12.8	12.3	13.8	13.3	13.3	13.3	13.3	13.6	13.5	4	» »	
6.5	3.37	68.9	57.0	26.1	61.1	12.8	3.8	3.3	91.6	13.4	12.5	13.1	12.8	13.3	12.8	13.3	13.1	13.1	3	1 »	
6.8	3.30	68.5	56.6	27.1	60.2	12.7	3.7	3.3	92.1	13.0	12.6	13.5	12.9	12.5	12.8	13.5	13.1	13.3	4	» »	
5.4	3.96	66.0	54.6	26.7	60.7	12.6	4.2	3.2	86.8	13.8	11.9	11.1	12.0	12.6	12.9	13.5	12.1	10.9	11.6	2	» 2
6.5	3.37	68.0	56.6	26.9	60.9	12.2	4.0	3.1	88.3	13.6	12.5	12.1	12.3	12.4	12.5	13.6	12.3	12.0	12.0	1	2 1
6.4	3.24	66.5	54.8	27.2	60.0	12.8	3.5	3.1	91.2	12.5	12.5	13.0	13.2	12.2	12.7	13.0	13.5	13.0	13.0	3	» »
6.6	3.39	67.0	55.6	26.4	61.1	12.5	4.0	3.3	91.6	13.9	12.5	11.9	12.5	13.0	12.8	13.4	12.4	13.4	12.9	1	2 1
6.6	3.28	68.6	57.0	27.4	60.3	12.3	3.8	3.1	91.1	12.8	12.4	13.0	12.5	12.1	13.1	13.3	12.9	12.9	13.1	3	1 »
6.4	3.51	67.6	56.1	27.1	60.5	12.4	3.7	3.1	90.0	12.1	12.4	13.1	12.9	11.9	12.8	12.8	12.8	12.9	12.6	3	1 »

## race.

6.0	3.37	67.5	56.1	25.6	61.8	12.6	3.4	3.4	90.0	13.8	12.4	13.5	12.9	13.4	12.8	13.0	12.9	12.6	12.9	4	» »
6.4	3.27	70.9	58.9	24.4	62.8	12.8	3.3	3.2	91.3	13.6	12.8	14.3	13.6	13.0	13.1	12.8	13.5	13.0	13.4	4	» »
7.1	3.20	68.6	57.1	25.6	61.9	12.5	3.6	3.3	93.1	13.8	12.6	13.8	13.6	13.1	13.4	13.3	13.1	13.8	13.5	4	» »
6.6	3.26	67.6	55.8	26.9	60.3	12.8	3.4	3.3	91.1	14.1	12.3	14.0	13.4	13.0	12.8	12.9	13.3	13.0	13.3	4	» »
6.6	3.43	69.9	58.8	24.7	63.3	12.0	4.1	3.3	90.5	14.1	11.9	12.4	12.6	13.0	13.5	13.1	12.5	13.0	12.9	2	» 2
6.0	3.37	68.4	56.3	26.1	60.8	13.1	3.5	3.1	88.9	13.6	12.1	13.9	13.1	12.3	13.0	13.3	13.1	12.1	12.6	4	» »
6.6	3.38	67.5	56.4	25.2	62.5	12.3	3.8	3.1	89.3	13.1	11.9	13.1	12.9	12.4	12.8	13.6	12.8	12.5	12.6	3	1 »
6.3	3.36	68.3	56.8	27.2	60.5	12.3	3.7	3.1	88.3	13.0	12.3	13.4	12.9	12.0	12.6	13.3	13.1	11.9	12.4	4	» »

		Antal	Deraf		Alder i Dage ved Udsættelse og Døde	kg Vægt ved Forsøgets Slutning	Ialt kg F.-E. pr. Dyr kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage					
			Galte	Sør	Slagtede	Tuberkuløse						
					Begyndelse	Slutning						
Gsn. f. Landr. . . . Bregentved. ....	(134 Hold)	255	281	24	512	871	183	20.2	90.6	235.1	6.3	3.34
- - - . . . Høng. ....	(121 - )	205	279	33	449 <sup>b</sup> )	2068	183	20.5	92.1	245.4	6.3	3.43
- - - . . . Begge Stat. ....	(255 - )	460	560	57	961	2869	183	20.3	91.3	240.0	6.3	3.38
Gsn. f. Yorhsh.r. Bregentved. ....	( 10 Hold)	14	26	1	39	-75	192	20.2	90.2	242.2	6.0	3.46
- - - . . . Høng. ....	( 8 - )	11	21	-	32	-76	188	20.5	92.4	239.0	6.5	3.33
- - - . . . Begge Stat. ....	( 18 -- )	25	47	1	71	-75	190	20.4	91.1	240.8	6.2	3.40
Gsn. f. alle Svin Bregentved. ....	(144 Hold)	269	307	25	551	871	184	20.2	90.6	235.6	6.3	3.35
- - - . . . Høng. ....	(129 - )	216	300	33	481	2068	183	20.5	92.1	245.0	6.3	3.42
- - - . . . Begge Stat. ....	(273 - )	485	607	58	1032	2870	183	20.3	91.3	240.0	6.3	3.38

1) 2 Dyr til Avl.

## I Gennemsnit

Vægt i kg af hele Kroppen	Eksporfleesk	Ved Slagtning				Tykkelse i cm	Længde af Krop cm	Points (0—15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Fedme Klasse			
		pCt. Svind	pCt. Eksp. Fleesk	pCt. Affald	Rygfleesk			Fleask. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Finh. af Hoved, Ben og Svær	Kødfyldte	Kroplængde	Type	1	2	3			
66.4	54.9	26.7	60.6	12.7	3.6	3.2	90.4	12.7	12.4	13.1	12.9	12.4	12.6	12.8	12.8	12.5	366	108	38	% 72	21	7	
67.2	55.7	27.0	60.5	12.5	3.7	3.2	90.7	13.1	12.4	13.1	12.9	12.6	12.7	12.9	12.9	12.7	338	86	25	% 75	19	6	
66.8	55.3	26.9	60.5	12.6	3.6	3.2	90.5	12.9	12.4	13.1	12.9	12.5	12.6	12.7	12.9	12.8	12.6	704	194	63	% 73	20	7
67.1	55.7	25.6	61.7	12.7	3.8	3.2	88.6	13.3	12.1	12.9	12.8	12.7	12.6	13.3	12.4	11.9	12.3	25	9	5	% 64	23	13
68.6	57.0	25.7	61.7	12.6	3.6	3.2	90.3	13.6	12.3	13.6	13.1	12.8	13.0	13.2	13.0	12.7	13.0	29	1	2	% 91	3	6
67.8	56.3	25.6	61.7	12.7	3.7	3.2	89.3	13.5	12.2	13.2	12.9	12.8	12.8	13.2	12.7	12.3	12.6	54	10	7	% 76	14	10
66.5	55.0	26.6	60.7	12.7	3.6	3.2	90.3	12.7	12.3	13.1	12.9	12.4	12.4	12.6	12.8	12.7	12.5	391	117	43	% 71	21	8
67.3	55.8	27.0	60.5	12.5	3.7	3.2	90.7	13.1	12.4	13.1	12.9	12.6	12.7	12.9	12.9	12.9	12.7	367	87	27	% 76	18	6
66.8	55.3	26.8	60.6	12.6	3.7	3.2	90.5	12.9	12.4	13.1	12.9	12.5	12.6	12.8	12.9	12.8	12.6	758	204	70	% 73	20	7

### Bemærkninger til Hovedtabellerne for Bregentved.

Hold Nr.	
922.	1 Galt havde Halstuberkulose.
926.	1 Galt døde af Tarmbetændelse $\frac{30}{5}$ 31. Alder 88 Dage, Vægt 17 kg.
927.	1 utrivelig Galt utsat $\frac{24}{8}$ 31. Alder 171 Dage, Vægt 44 kg.
928.	1 Galt døde af Lungesyge $\frac{19}{7}$ 31. Alder 116 Dage, Vægt 34 kg.
932.	1 So døde af Tarmbetændelse $\frac{5}{7}$ 31. Alder 117 Dage, Vægt 27 kg.
938.	1 Galt døde af Lungebetændelse $\frac{18}{9}$ 31. Alder 170 Dage, Vægt 63 kg.
940.	1 utrivelig Galt utsat $\frac{21}{9}$ 31. Alder 171 Dage, Vægt 31 kg.
943.	1 utrivelig Galt utsat $\frac{21}{9}$ 31. Alder 162 Dage, Vægt 50 kg.
946.	1 Galt døde af Lungebetændelse $\frac{16}{10}$ 31. Alder 182 Dage, Vægt 44 kg.
951.	En utrivelig Galt utsat $\frac{19}{10}$ 31. Alder 173 Dage, Vægt 45 kg.
956.	1 So havde Halstuberkulose.
958.	1 So døde af Lungebetændelse $\frac{13}{9}$ 31. Alder 121 Dage, Vægt 34 kg.
962.	1 So døde af Tarmsprængning $\frac{28}{10}$ 31. Alder 146 Dage, Vægt 46 kg.
963.	1 Galt døde af Tarmbetændelse $\frac{12}{10}$ 31. Alder 139 Dage, Vægt 49 kg.
966.	1 So døde af Tarmslyng $\frac{17}{10}$ 31. Alder 146 Dage, Vægt 48 kg.
967.	1 Galt døde af Stivkrampe $\frac{10}{8}$ 31. Alder 65 Dage, Vægt 20 kg.
968.	1 Galt døde af Forstoppelse $\frac{9}{10}$ 31. Alder 132 Dage, Vægt 40 kg.
974.	1 Galt havde Halstuberkulose.
980.	1 So døde af acut Tarmbetændelse $\frac{19}{12}$ 31. Alder 161 Dage Vægt 69 kg
990.	1 utrivelig So utsat $\frac{1}{2}$ 32. Alder 179 Dage, Vægt 62 kg.
993.	1 Galt havde Halstuberkulose.
1000.	1 Galt havde Halstuberkulose.
10.	1 So døde af Lungesyge $\frac{26}{11}$ 31. Alder 94 Dage, Vægt 22 kg.
20.	1 Galt havde Halstuberkulose.
22.	1 utrivelig Galt utsat $\frac{29}{8}$ 32. Alder 174 Dage, Vægt 61 kg.
28.	1 Galt døde af Tarmbetændelse $\frac{13}{3}$ 32. Alder 129 Dage, Vægt 43 kg.
31.	1 So døde af Tarmbetændelse $\frac{5}{3}$ 32. Alder 116 Dage, Vægt 48 kg.
38.	1 utrivelig Galt utsat $\frac{18}{4}$ 32. Alder 142 Dage, Vægt 32 kg.
62.	1 Galt døde af Tarmbetændelse $\frac{9}{6}$ 32. Alder 152 Dage, Vægt 43 kg.
73.	1 utrivelig Galt utsat $\frac{11}{7}$ 32. Alder 132 Dage, Vægt 34 kg.
80.	1 Galt døde af Lungebetændelse $\frac{10}{7}$ 32. Alder 119 Dage, Vægt 32 kg.

## Opløste Hold.

Hold Nr.	Center	Ved Ankomsten		Bemærkninger
		Alder i Dage	Vægt kg	
948	Lindersgaard...	66	12.8	1 So død af Lungebetændelse $\frac{9}{7}$ 31. Alder 90 Dage, Vægt 20.5 kg. 1 Galt død af Tarmbetændelse $\frac{16}{7}$ 31. Alder 97 Dage, Vægt 17 kg.
975	Godthaab .....	62	14.8	1 Galt død $\frac{10}{9}$ 31, Aarsag ubekendt. Alder 85 Dage, Vægt 15 kg. 1 utrivelig Galt udsat $\frac{25}{1}$ 32, Alder 216 Dage, Vægt 60 kg.
984	Lillehave.....	66	15.5	1 Galt død $\frac{25}{10}$ 31, Svinesyge. Alder 100 Dage, Vægt 26 kg. 1 Galt død $\frac{10}{11}$ 31, Lungebetændelse. Alder 116 Dage, Vægt 23 kg.
63	Lundby Mølle- gaard .....	64	19.0	1 So og 1 Galt udsat $\frac{11}{7}$ 32, Utrivelighed, Nysesyge. Alder 162 Dage, Vægt 30 og 39 kg.
60	Skovlygaard...	76	21.0	1 So død $\frac{22}{4}$ 32, Tarmbetændelse. Alder 101 Dage, Vægt 36 kg. 1 So død $\frac{24}{4}$ 32, Lungebetændelse. Alder 103 Dage, Vægt 28 kg.

### Bemærkninger til Hovedtabellerne for Høng.

- Hold**  
**Nr.**
- 538. 1 So angrebet af Knuderosen, utsat af Forsøget, senere slagtet.
  - 543. 1 Galt og 1 So havde ved Slagtningen Tuberkulose.
  - 548. 1 So død af Knuderosen  $\frac{8}{9}$  31. Alder 215 Dage, Vægt 69 kg. 1  
Galt havde ved Slagtningen Lunge- og Nyrebetændelse.
  - 549. 1 Galt brækket Benet, utsat  $\frac{28}{7}$  31. Alder 156 Dage, Vægt 56 kg.
  - 552. 1 Galt utsat som utrivelig  $\frac{16}{6}$  31. Alder 114 Dage, Vægt 28 kg.
  - 554. 1 Galt utsat, Bylder i Hovedet,  $\frac{11}{8}$  31. Alder 166 Dage, Vægt 56  
kg. 2 Sører havde ved Slagtningen Tuberkulose.
  - 555. 1 Galt død af Luugebetændelse  $\frac{23}{6}$  31. Alder 120 Dage, Vægt 50 kg.
  - 556. 1 So død af Forstoppelse  $\frac{11}{8}$  31. Alder 156 Dage, Vægt 56 kg. 1  
So havde ved Slagtningen Bylder. 1 So havde ved Slagtning-  
gen Brysthindebetændelse.
  - 561. 1 Galt død af Hjerneblødning  $\frac{21}{7}$  31. Alder 118 Dage, Vægt 31 kg.  
1 Galt havde ved Slagtningen Lungehindebetændelse.
  - 564. 1 So død af Lungebetændelse  $\frac{6}{10}$  31. Alder 193 Dage, Vægt 74 kg.
  - 567. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose i Halsen.
  - 569. 1 Galt og 1 So havde ved Slagtningen Tuberkulose i Halsen. 1  
So utsat som utrivelig.
  - 575. 1 Galt død af Knuderosen  $\frac{22}{9}$  31, Alder 127 Dage, Vægt 39 kg.
  - 576. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose i Halsen
  - 582. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose i Hovedet.
  - 583. 1 Galt utsat som utrivelig  $\frac{15}{12}$  31. Alder 218 Dage, Vægt 61 kg.
  - 586. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose i Halsen.
  - 589. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose i Halsen.
  - 592. 1 Galt utsat som utrivelig  $\frac{3}{11}$  32. Alder 162 Dage, Vægt 40 kg.
  - 602. 1 So død af Lungesyge  $\frac{3}{12}$  31. Alder 156 Dage, Vægt 50 kg.
  - 604. 1 So tilbageholdt til Avl  $\frac{12}{1}$  32. Alder 181 Dage, Vægt 92 kg.
  - 610. 1 Galt død af Bughindegærtændelse  $\frac{4}{1}$  32. Alder 156 Dage, Vægt 67 kg.
  - 611. 1 So tilbageholdt til Avl  $\frac{26}{1}$  32. Alder 182 Dage, Vægt 92 kg.
  - 614. 2 Galte og 1 So havde ved Slagtningen Tuberkulose i Organerne.
  - 616. 1 Galt havde ved Slagtningen generel Tuberkulose.
  - 625. 1 Galt brækket et Forben, slagtet til Husholdningen  $\frac{23}{2}$  32. Al-  
der 172 Dage, Vægt 73 kg.
  - 631. 1 Galt død af Lungesyge  $\frac{20}{1}$  32. Alder 110 Dage, Vægt 41 kg.
  - 633. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose i Organerne.
  - 638. 1 So utsat som utrivelig  $\frac{8}{3}$  32. Alder 153 Dage, Vægt 32 kg.
  - 641. 2 Sører havde ved Slagtningen Tuberkulose.
  - 642. 1 Galt død af Bughindegærtændelse  $\frac{2}{3}$  32. Alder 121 Dage, Vægt 53 kg.
  - 644. 1 So død af Bughindegærtændelse  $\frac{19}{5}$  32 Alder 183 Dage, Vægt 77 kg.
  - 647. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose i Hoved og Hals.
  - 655. 1 So havde ved Slagtningen Tuberkulose i Hoved og Hals

## Hold

Nr.

657. 1 So utsat som utrivelig  $17/5$  31. Alder 154 Dage, Vægt 30 kg.  
 658. 1 So utsat som utrivelig  $14/6$  32. Alder 180 Dage, Vægt 34 kg. 1  
     Galt havde ved Slagtningen Brysthindebetændelse og 1 Galt  
     havde ved Slagtningen Lungebetændelse.  
 660. 1 Galt utsat som utrivelig  $20/6$  32. Alder 174 Dage, Vægt 45 kg.  
 663. 1 So utsat som utrivelig  $14/6$  32. Alder 162 Dage, Vægt 29 kg.  
 664. 1 Galt utsat som utrivelig  $12/7$  32. Alder 181 Dage, Vægt 59 kg.  
 666. 1 So død af Tarmbetændelse  $20/5$  32. Alder 136 Dage, Vægt 48 kg.  
 668. 1 Galt død af Bughindebetændelse  $13/5$  32. Alder 122 Dage, Vægt  
     40 kg. 1 So havde ved Slagtningen Tuberkulose.  
 669. 1 So død af Tarmbetændelse  $20/5$  32. Alder 143 Dage, Vægt 67 kg.  
 670. 1 Galt utsat som utrivelig  $31/5$  32. Alder 137 Dage, Vægt 32 kg.  
 674. 1 Galt utsat som utrivelig  $9/8$  32. Alder 186 Dage, Vægt 47 kg.  
 678. 1 Galt utsat som utrivelig  $28/6$  32. Alder 165 Dage, Vægt 45 kg.  
 682. 1 Galt død pludselig  $13/5$  32. Alder 99 Dage, Vægt 27 kg.  
 689. 1 Galt død af Knuderosen  $25/8$  32. Alder 183 Dage, Vægt 60 kg.
- 

## Opløste Hold.

Hold Nr.	Center	Ved Ankomsten		Bemærkninger
		Alder i Dage	Vægt i kg	
618	Bryderupgaard	61	19.0	1 Galt død af Tarmslyng $4/12$ 31. Alder 99 Dage, Vægt 38 kg. 1 So utsat som utrivelig $8/3$ 32. Alder 194 Dage, Vægt 38 kg.
629	Maarum Mølle- gaard .....	47	20.3	1 So utsat som utrivelig $26/1$ 32. Alder 133 Dage, Vægt 43 kg. 1 So utsat som utrivelig $26/1$ 32. Alder 133 Dage, Vægt 38 kg.
667	Hellebjerg- gaard .....	71	19.5	1 So utsat som utrivelig $17/5$ 32. Alder 141 Dage, Vægt 30 kg. 1 Galt utsat som utrivelig $17/5$ 32. Al- der 141 Dage, Vægt 28 kg.

### Landrace.

**Birkelundgaard**, Gdr. L. V. Larsen, Søllested.

993, f.  $\frac{13}{8}$  31, F. Grand, f.  $\frac{20}{5}$  29, Ff. Knop Grangaard (2971), Fm. Grangaard 19 (11816), M. 2, f.  $\frac{21}{9}$  28, Mf. Rolf (2927), Mm. Vesterlund 14, f.  $\frac{28}{9}$  26.

**Børsted**, Husmand H. Madsen, Thureby.

980, f.  $\frac{11}{7}$  31, F. Kurt, f.  $\frac{22}{2}$  29, Ff. Øfding (3095), Fm. Skaaremose 37 (13404), M. 19, f.  $\frac{28}{8}$  29, Mf. Jøns (2865), Mm. 13 (11670).

3, f.  $\frac{31}{8}$  31, F. Kurt, f.  $\frac{22}{2}$  29, Ff. Øfding (3095), Fm. Skaaremose 37 (13404), M. 20, f.  $\frac{3}{10}$  29, Mf. Jøns (2865), Mm. 11 (11920).

**Elkenøre**, Gdr. Andr. Hansen, Sdr. Ørslev.

936, f.  $\frac{28}{8}$  31, F. Thorning Elkenøre, f.  $\frac{20}{5}$  29, Ff. Thorning Frederiksminde, f.  $\frac{26}{6}$  27, Fm. Frederiksminde 53 (12268), M. 30, f.  $\frac{23}{4}$  1927, Mf. Pax Elkenøre (2881), Mm. 99 (11180).

969, f.  $\frac{16}{6}$  31, F. Thorning Elkenøre, f.  $\frac{20}{5}$  29, Ff. Thorning Frederiksminde, f.  $\frac{26}{6}$  27, Fm. Frederiksminde 53 (12268), M. 40, f.  $\frac{18}{8}$  28, Mf. Pax Elkenøre II (2859), Mm. 11 (11876)

990, f.  $\frac{6}{8}$  31, F. Klejs Elkenøre, f.  $\frac{3}{6}$  30, Ff. Klejs Grangaard (3349), Fm. Linnerup 93, f.  $\frac{14}{5}$  29, M. 50, f.  $\frac{26}{12}$  29, Mf. Finn Elkenøre (3279), Mm. 40 (13598).

9, f.  $\frac{6}{9}$  31, F. Klejs Elkenøre, f.  $\frac{3}{6}$  30, Ff. Klejs Grangaard (3349), Fm. Linnerup 93, f.  $\frac{14}{5}$  29, M. 52, f.  $\frac{26}{12}$  29, Mf. Finn Elkenøre (3279), Mm. 40 (13598).

14, f.  $\frac{30}{9}$  31, F. Klejs Elkenøre, f.  $\frac{3}{6}$  30, Ff. Klejs Grangaard (3349), Fm. Linnerup 93, f.  $\frac{14}{5}$  29, M. 57, f.  $\frac{21}{1}$  30, Mf. Finn Elkenøre (3279), Mm. 38, f.  $\frac{26}{3}$  28.

15, f.  $\frac{1}{10}$  31, F. Stendys Elkenøre, f.  $\frac{7}{7}$  30 Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 1 (12908), M. 55, f.  $\frac{28}{1}$  30, Mf. Finn Elkenøre (3279), Mm. 13 (12408).

52, f.  $\frac{23}{11}$  31, F. Stendys Elkenøre, f.  $\frac{7}{7}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 1 (12908), M. 40 (13598), Mf. Pax II (2859), Mm. 11 (11876).

62, f.  $\frac{9}{1}$  32, F. Klejs Elkenøre, f.  $\frac{3}{6}$  30, Ff. Klejs Grangaard (3349), Fm. Linnerup 93, f.  $\frac{14}{5}$  29, M. 53, f.  $\frac{26}{12}$  29, Mf. Finn Elkenøre (3279), Mm. 40 (13598).

**Frederiksminde**, Propr. Friis Christensen, Nr. Alslev.

38, f.  $\frac{28}{11}$  31, F. Ib Frederiksminde, f.  $\frac{26}{1}$  30, Ff. Ib (3309), Fm. Taulegaard 29, f.  $\frac{25}{9}$  27, M. 58, f.  $\frac{18}{4}$  27, Mf. Pax II, Elkenøre (2859), Mm. Elkenøre 12, f.  $\frac{8}{5}$  26.

51, f.  $\frac{22}{12}$  31, F. Ib Frederiksminde, f.  $\frac{26}{1}$  30, Ff. Ib (3309), Fm. Taulegaard 29, f.  $\frac{25}{9}$  27, M. 63, f.  $\frac{3}{1}$  28, Mf. Pax Frederiksminde (2657), Mm. 47, f.  $\frac{12}{11}$  23.

**Godthaab**, Propr. N. C. Løje, Storehedinge.

926, f.  $\frac{8}{3}$  31, F. Orne Nr. 35, f.  $\frac{28}{11}$  29, Ff. Viktor Godthaab, f.  $\frac{10}{9}$  28, Fm. Godthaab 35, f.  $\frac{9}{8}$  27, M. 51, f.  $\frac{25}{12}$  29, Mf. Flemming Godthaab (3319), Mm. 36, f.  $\frac{5}{1}$  28.

- 933, f.  $\frac{21}{3}$ /3 31, *F.* Flemming Godthaab (3319), *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 2 (12858), *M.* 36, f.  $\frac{5}{1}$ /28, *Mf.* Tarup Godthaab (2955), *Mm.* 8 (10320).
- 937, f.  $\frac{27}{3}$ /3 31, *F.* Orne Nr. 35, f.  $\frac{23}{11}$ /29, *Ff.* Viktor Godthaab, f.  $\frac{10}{9}$ /28, *Fm.* Godthaab 35, f.  $\frac{9}{9}$ /27, *M.* 52, f.  $\frac{25}{12}$ /29, *Mf.* Flemming Godthaab (3319), *Mm.* 36, f.  $\frac{5}{1}$ /28.
- 946, f.  $\frac{17}{4}$ /4 31, *F.* Flemming Godthaab (3319), *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 2 (12858), *M.* 44, f.  $\frac{1}{5}$ /28, *Mf.* Tarup Godthaab (2955), *Mm.* 17 (10330).
- 951, f.  $\frac{29}{4}$ /4 31, *F.* Orne Nr. 38, f.  $\frac{6}{5}$ /30, *Ff.* Flemming Godthaab (3319), *Fm.* Godthaab 38 (12942), *M.* 49, f.  $\frac{4}{8}$ /29, *Mf.* Knop Godthaab, f.  $\frac{30}{5}$ /28, *Mm.* 33 (12322).
- 982, f.  $\frac{10}{7}$ /7 31, *F.* Orne Nr. 47, f.  $\frac{25}{6}$ /30, *Ff.* Viktor Godthaab, f.  $\frac{10}{9}$ /28, *Fm.* Godthaab 47, f.  $\frac{10}{5}$ /29, *M.* 55, f.  $\frac{18}{7}$ /30, *Mf.* Flemming Godthaab (3319), *Mm.* 36, f.  $\frac{5}{1}$ /28.
- 36, f.  $\frac{9}{11}$ /11 31, *F.* Flemming Godthaab (3319), *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 2 (12858), *M.* 50, f.  $\frac{4}{8}$ /29, *Mf.* Knop Godthaab, f.  $\frac{80}{5}$ /28, *Mm.* 33 (12322).

#### Hagelbjerggaard, Prop. H. P. Simonsen, Ringsted.

- 924, f.  $\frac{9}{3}$ /3 31, *F.* Frederiksen, f.  $\frac{4}{6}$ /29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 46 (11578), *M.* 23, f.  $\frac{12}{11}$ /27, *Mf.* Smuk 16 (2801), *Mm.* 94 (10822).

#### Hegnsvang, Forp. E. Ingvorsen, Herfølge.

- 981, f.  $\frac{7}{7}$ /7 31, *F.* Jeppe (3117), *Ff.* Smuk (2323), *Fm.* Skaaremose 21 (10968), *M.* 4, f.  $\frac{25}{7}$ /29, *Mf.* Jøns (2865), *Mm.* Børsted 12 (11922).
- 2, f.  $\frac{19}{8}$ /8 31, *F.* Brilliant, f.  $\frac{4}{4}$ /30, *Ff.* Filip (3249), *Fm.* L. Køgegaard 19 (13246), *M.* 7, f.  $\frac{23}{10}$ /28, *Mf.* Neptun, f.  $\frac{26}{6}$ /27, *Mm.* Langstrup 4, f.  $\frac{11}{5}$ /24.
- 22, f.  $\frac{7}{10}$ /10 31, *F.* Jeppe (3117), *Ff.* Smuk (2323), *Fm.* Skaaremose 21 (10968), *M.* 8, f.  $\frac{20}{7}$ /30, *Mf.* Bjørn, f.  $\frac{14}{5}$ /27, *Mm.* 1, f.  $\frac{28}{3}$ /28.
- 45, f.  $\frac{7}{12}$ /12 31, *F.* Jeppe (3117), *Ff.* Smuk (2323), *Fm.* Skaaremose 21 (10968), *M.* 5, f.  $\frac{15}{2}$ /29, *Mf.* Rolf (2927), *Mm.* Vesterlund 10 (11668).
- 49, f.  $\frac{21}{12}$ /12 31, *F.* Jeppe (3117), *Ff.* Smuk (2323), *Fm.* Skaaremose 21 (10968), *M.* 6, f.  $\frac{21}{7}$ /28, *Mf.* Frem Toftegaard (2845), *Mm.* Langstrup 19 (12124).
- 66, f.  $\frac{3}{2}$ /2 32, *F.* Jeppe (3117), *Ff.* Smuk (2323), *Fm.* Skaaremose 21 (10968), *M.* 1, f.  $\frac{28}{8}$ /28, *Mf.* Jøns (2865), *Mm.* Børsted 12 (11922).

#### Hejedegaard, Gdr. Hans Poulsen, Fakse.

- 31, f.  $\frac{10}{11}$ /11 31, *F.* Skaar, f.  $\frac{8}{3}$ /30, *Ff.* Øfding (3095), *Fm.* Skaaremose 36 (12812), *M.* 8, f.  $\frac{8}{2}$ /29, *Mf.* Plet (3109), *Mm.* Magleby 18, f.  $\frac{10}{8}$ /27.
- 32, f.  $\frac{20}{11}$ /11 31, *F.* Skaar, f.  $\frac{8}{3}$ /30, *Ff.* Øfding (3095), *Fm.* Skaaremnse 36 (12812), *M.* 9, f.  $\frac{28}{2}$ /29, *Mf.* Tarup Godthaab (2955), *Mm.* Godthaab 24 (11906).

#### Hjelm, Gdr. H. O. Puggaard, Grænge.

- 978, f.  $\frac{13}{6}$ /6 31, *F.* Jelling, f.  $\frac{2}{6}$ /30, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 17 (11810), *M.* 5, f.  $\frac{10}{1}$ /28, *Mf.* Viking Houum (2819), *Mm.* Honum 21 (10159).
- 10, f.  $\frac{24}{8}$ /8 31, *F.* Jelling, f.  $\frac{2}{6}$ /30, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 17 (11810), *M.* 13, f.  $\frac{3}{9}$ /29, *Mf.* Viggo II Hjelm (2875), *Mm.* 65 (11934).
- 12, f.  $\frac{15}{9}$ /9 31, *F.* Jelling, f.  $\frac{2}{6}$ /30, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 17 (11810), *M.* 7, f.  $\frac{29}{6}$ /28, *Mf.* Honum Hjelm II (3125), *Mm.* 57 (11230).
- 21, f.  $\frac{29}{9}$ /9 31, *F.* Jelling, f.  $\frac{2}{6}$ /30, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 17 (11810), *M.* 10, f.  $\frac{3}{12}$ /28, *Mf.* Viggo II Hjelm (2875), *Mm.* 57 (11230).

**Hjertebjerg**, Gdr. Johs. Jensen, Stege.

- 927, f.  $\frac{6}{3}$  31, F. Jens, f.  $\frac{28}{2}$  29, Ff. Basse (3101), Fm. Nørrebakke 10 (12912), M. 22,  $\frac{24}{6}$  29, Mf. Hjertebjerg Børs (3171), Mm. 20, f.  $\frac{15}{2}$  28.  
 972, f.  $\frac{12}{6}$  31, F. Jens, f.  $\frac{28}{2}$  29, Ff. Basse (3101), Fm. Nørrebakke 10 (12912), M. 25, f.  $\frac{12}{2}$  29, Mf. Hjertebjerg Børs (3171), Mm. 10 (10810).

**Holsted**, Murermester H. E. Hansen, Næstved.

- 80, f.  $\frac{13}{3}$  32, F. Kaas, f.  $\frac{16}{3}$  30, Ff. Nr. 50, Volmer (3273), Fm. Nytoftegaard 41 (12876), M. 16, f.  $\frac{2}{12}$  29, Mf. Frederik (2857), Mm. Høvdingsgaard 69 (12064).

**Hyldtofte**, Sognefoged G. H. Gotfredsen, Rødby.

- 955, f.  $\frac{27}{4}$  31, F. Frigast (3213), Ff. Frederik (2857), Fm. Høvdingsgaard 68 (12062), M. 15, f.  $\frac{20}{10}$  29, Mf. Per Gynt (2803), Mm. 97 (12454).  
 957, f.  $\frac{28}{4}$  31, F. Frigast (3213), Ff. Frederik (2857), Fm. Høvdingsgaard 68 (12062), M. 14, f.  $\frac{20}{10}$  29, Mf. Per Gynt (2803), Mm. 97 (12454).  
 959, f.  $\frac{12}{5}$  31, F. Frigast (3213), Ff. Frederik (2857), Fm. Høvdingsgaard 68 (12062), M. 13, f.  $\frac{8}{5}$  29, Mf. Villemoes, f.  $\frac{7}{11}$  27, Mm. 97 (12454).  
 988, f.  $\frac{24}{7}$  31, F. Nr. 100, f.  $\frac{10}{2}$  30, Ff. Per Gynt (2803), Fm. Hyldtofte 100, f.  $\frac{30}{1}$  27, M. 17, f.  $\frac{16}{1}$  30, Mf. Frigast (3213), Mm. 11, f.  $\frac{25}{1}$  29.  
 35, f.  $\frac{8}{11}$  31, F. Lundby Hyldtofte, f.  $\frac{19}{11}$  30, Ff. Morten Lundby, f.  $\frac{19}{1}$  30, Fm. Lundby Møllegaard 35, f.  $\frac{10}{1}$  30, M. 11, f.  $\frac{25}{1}$  29, Mf. Villemoes (3257), Mm. 1, f.  $\frac{30}{1}$  27.  
 65, f.  $\frac{17}{1}$  32, F. Nr. 100, f.  $\frac{10}{2}$  30, Ff. Per Gynt (2803), Fm. Hyldtofte 100, f.  $\frac{30}{1}$  27, M. 18, f.  $\frac{16}{1}$  30, Mf. Frigast (3213), Mm. 11, f.  $\frac{25}{1}$  29.

**Høvdingsgaard**, Godsejer E. Hagstrøm, Mern.

- 943, f.  $\frac{12}{4}$  31, F. Frederik (2857), Ff. Aagerup 22 (2829), Fm. Daastrup 85 (11472), M. 62 (12724), Mf. Siegfried (2941), Mm. 12 (9098).  
 963, f.  $\frac{26}{5}$  31, F. Frits, f.  $\frac{20}{9}$  28, Ff. Nr. 75 From, f.  $\frac{18}{6}$  26, Fm. Nytoftegaard 22 (12350), M. 85, f.  $\frac{16}{5}$  29, Mf. Nr. 70, Morten (2547), Mm. Strandby 78 (12628).  
 995, f.  $\frac{7}{8}$  31, F. Frederik (2857), Ff. Aagerup 22 (2829), Fm. Daastrup 85 (11472), M. 93, f.  $\frac{11}{1}$  30, Mf. Stendys Mariendal (2965), Mm. Mariendal (12908).  
 998, f.  $\frac{12}{8}$  31, F. Frits, f.  $\frac{20}{9}$  28, Ff. Nr. 75, From, f.  $\frac{18}{6}$  26, Fm. Nytoftegaard 22 (12350), M. 103, f.  $\frac{10}{1}$  30, Mf. Frederik (2857), Mm. 65 (12210).  
 999, f.  $\frac{27}{8}$  31, F. Frederik (2857), Ff. Aagerup 22 (2829), Fm. Daastrup 85 (11472), M. 89, f.  $\frac{14}{2}$  28, Mf. Aagerup Hagelbjerg (2477), Mm. 50 (12208).  
 4, f.  $\frac{12}{9}$  31, F. Frits (3333), Ff. Nr. 75, From, f.  $\frac{18}{6}$  26, Fm. Nytoftegaard 22 (12350), M. 84, f.  $\frac{6}{4}$  29, Mf. Nr. 70, Morten (2547), Mm. Strandby 67 (12060).  
 11, f.  $\frac{25}{9}$  31, F. Frits (3333), Ff. Nr. 75, From, f.  $\frac{18}{6}$  26, Fm. Nytoftegaard 22 (12350), M. 99, f.  $\frac{26}{11}$  29, Mf. Frederik (2857), Mm. 64 (12882).  
 16, f.  $\frac{12}{10}$  31, F. Frits (3333), Ff. Nr. 75, From, f.  $\frac{18}{6}$  26, Fm. Nytoftegaard 22 (12350), M. 102, f.  $\frac{26}{11}$  29, Mf. Frederik (2857), Mm. 64 (12882).  
 27, f.  $\frac{18}{11}$  31, F. Frederik (2857), Ff. Aagerup 22 (2829), Fm. Daastrup 85 (11472), M. 107, f.  $\frac{18}{5}$  30, Mf. Johan (3105), Mm. 68 (12062).  
 28, f.  $\frac{5}{11}$  31, F. Frits (3333), Ff. Nr. 75, From, f.  $\frac{18}{6}$  26, Fm. Nytoftegaard 22 (12350), M. 108, f.  $\frac{22}{11}$  30, Mf. Frederik (2857), Mm. 85, f.  $\frac{16}{5}$  29.  
 29, f.  $\frac{9}{11}$  31, F. Simon, f.  $\frac{19}{11}$  30, Ff. Bast, f.  $\frac{20}{12}$  29, Fm. Sahl 51 (13332), M. 98, f.  $\frac{14}{12}$  29, Mf. Johan (3105), Mm. 62 (12724).

- 46, f.  $\frac{25}{12}$  31, F. Frits (3333), *Ff.* Nr. 75, From, f.  $\frac{18}{6}$  26, *Fm.* Nytoftegaard 22 (12350), *M.* 101, f.  $\frac{26}{11}$  29, *Mf.* Frederik (2857), *Mm.* 64 (12882).  
 47, f.  $\frac{10}{12}$  31, F. Frits (3333), *Ff.* Nr. 75, From, f.  $\frac{18}{6}$  26, *Fm.* Nytoftegaard 22 (12350), *M.* 88, f.  $\frac{1}{10}$  29, *Mf.* Frederik (2857), *Mm.* 52 (12754).  
 56, f.  $\frac{10}{12}$  32, F. Frederik (2857), *Ff.* Aagerup 22 (2829), *Fm.* Daastrup 85 (11472), *M.* 94, f.  $\frac{6}{2}$  30, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* Honum 40 (12834).

**Kalby**, Gdr. P. Eriksen, Olstrup.

- 938, f.  $\frac{2}{4}$  31, F. Daastrup Sahl (3269), *Ff.* Birk (3155), *Fm.* Sahl 46 (11618), *M.* 9, f.  $\frac{10}{10}$  28, *Mf.* Daamose (2851), *Mm.* Skaaremose 23 (10986).  
 977, f.  $\frac{19}{6}$  31, F. Daastrup Sahl (3269), *Ff.* Birk (3155), *Fm.* Sahl 46 (11618), *M.* 13, f.  $\frac{24}{7}$  30, *Mf.* Osmann, f.  $\frac{3}{11}$  29, *Mm.* Testrup 32 (12386).  
 37, f.  $\frac{30}{11}$  31, F. Daastrup Sahl (3269), *Ff.* Birk (3155), *Fm.* Sahl 46 (11618), *M.* 10, f.  $\frac{24}{12}$  29, *Mf.* Jøns (2865), *Mm.* Mariendal 8 (13568).  
 67, f.  $\frac{17}{2}$  32, F. Daastrup Sahl (3269), *Ff.* Birk (3155), *Fm.* Sahl 46 (11618), *M.* 18, f.  $\frac{2}{12}$  30, *Mf.* Kasper Nørrebakke, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Mm.* Nørrebakke 24, f.  $\frac{9}{12}$  29.

**Kofoedgaard**, Gdr. Anker Kure, Klemensker.

- 944, f.  $\frac{14}{4}$  31, F. Lasse, f.  $\frac{7}{5}$  28, *Ff.* Viktor (2953), *Fm.* Høvdingsgaard 30 (10834), *M.* 65, f.  $\frac{5}{8}$  28, *Mf.* Skaar (2943), *Mm.* 56.  
 964, f.  $\frac{28}{5}$  31, F. Primas, f.  $\frac{7}{7}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1 (12908), *M.* 71, f.  $\frac{16}{12}$  29, *Mf.* Lasse (3259), *Mm.* 51, f.  $\frac{1}{7}$  25.  
 974, f.  $\frac{24}{6}$  31, F. Primas, f.  $\frac{7}{7}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1 (12908), *M.* 74, f.  $\frac{25}{2}$  30, *Mf.* Lasse (3259), *Mm.* 67 (12774).  
 991, f.  $\frac{4}{8}$  31, F. Primas, f.  $\frac{7}{7}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1 (12908), *M.* 78, f.  $\frac{27}{3}$  30, *Mf.* Lasse (3259), *Mm.* 60 (12776).  
 992, f.  $\frac{6}{8}$  31, F. Primas, f.  $\frac{7}{7}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1 (12908), *M.* 76, f.  $\frac{27}{3}$  30, *Mf.* Lasse (3259), *Mm.* 60 (12776).  
 57, f.  $\frac{10}{1}$  32, F. Primas, f.  $\frac{7}{7}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1 (12908), *M.* 73, f.  $\frac{16}{9}$  29, *Mf.* Lasse (3259), *Mm.* 63, f.  $\frac{18}{5}$  28.

**Langedeby**, Gdr. Holger Kofoed, Nexø.

- 939, f.  $\frac{6}{4}$  31, F. Fax Lange, f.  $\frac{4}{4}$  30, *Ff.* Filip (3249), *Fm.* Lille Køgegaard 19 (13246), *M.* 73, f.  $\frac{21}{10}$  29, *Mf.* Clemens, f.  $\frac{15}{11}$  27, *Mm.* Lillehave 19, f.  $\frac{24}{7}$  28.  
 947, f.  $\frac{16}{4}$  31, F. Fax Lange, f.  $\frac{4}{4}$  30, *Ff.* Filip (3249), *Fm.* Lille Køgegaard 19 (13246), *M.* 69, f.  $\frac{16}{11}$  27, *Mf.* Didrik, f.  $\frac{1}{11}$  27, *Mm.* 61, f.  $\frac{26}{6}$  26.  
 6, f.  $\frac{30}{8}$  31, F. Fax Lange, f.  $\frac{4}{4}$  30, *Ff.* Filip (3249), *Fm.* Lille Køgegaard 19 (13246), *M.* 78, f.  $\frac{6}{3}$  30, *Mf.* Prop II, f.  $\frac{26}{2}$  29, *Mm.* 70, f.  $\frac{6}{1}$  29.  
 39, f.  $\frac{30}{11}$  31, F. Fax, f.  $\frac{11}{6}$  30, *Ff.* Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Fm.* Honum 34 (11644), *M.* 75, f.  $\frac{22}{6}$  30, *Mf.* Nogi (3357), *Mm.* Elisagaard 30 (11962).  
 40, f.  $\frac{25}{11}$  31, F. Fax, f.  $\frac{11}{6}$  30, *Ff.* Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Fm.* Honum 34 (11644), *M.* 76, f.  $\frac{22}{6}$  30, *Mf.* Nogi (3357), *Mm.* Elisagaard 30 (11962).

**Lidstrup Skovgaard**, Propr. Jørgensen, Tingsted.

- 940, f.  $\frac{3}{4}$  31, F. Birk Skovgaard, f.  $\frac{20}{12}$  29, *Ff.* Prons, f.  $\frac{15}{6}$  27, *Fm.* Rygaard 9, f.  $\frac{27}{7}$  26, *M.* 2, f.  $\frac{24}{12}$  29, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* Mariendal 2 (12858).

**Lillebrænde**, Gdr. Johs. Bonde, Stubbekøbing.

- 994, f.  $\frac{5}{8}$  31, F. Vester Lillebrænde, f.  $\frac{3}{1}$  30, Ff. Thorning Vindfælde (2893), Fm. Vindfælde 25 (12394), M. 2, f.  $\frac{5}{7}$  28, Mf. Janus 15 (2327), Mm. Thaarupgaard 1 (10620).
- 1, f.  $\frac{15}{8}$  31, F. Vester Lillebrænde, f.  $\frac{3}{1}$  30, Ff. Thorning Vindfælde (2893), Fm. Vindfælde 25 (12394), M. 15, f.  $\frac{26}{12}$  29, Mf. Stendys Lillebrænde (3321), Mm. 1 (10620).
- 8, f.  $\frac{26}{8}$  31, F. Vester Lillebrænde, f.  $\frac{3}{1}$  30, Ff. Thorning Vindfælde (2893), Fm. Vindfælde 25 (12394), M. 3, f.  $\frac{5}{7}$  28, Mf. Janus 15 (2327), Mm. 1 (10620).
- 18, f.  $\frac{29}{9}$  31, F. Vester Lillebrænde, f.  $\frac{3}{1}$  30, Ff. Thorning Vindfælde (2893), Fm. Vindfælde 25 (12394), M. 18, f.  $\frac{21}{9}$  30, Mf. Stendys Lillebrænde (3321), Mm. 12, f.  $\frac{16}{7}$  29.
- 42, f.  $\frac{25}{11}$  31, F. Bast Lillebrænde, f.  $\frac{27}{12}$  30, Ff. Bast, f.  $\frac{20}{12}$  29, Fm. Sahl 45 (11616), M. 16, f.  $\frac{1}{6}$  30, Mf. Stendys Lillebrænde (3321), Mm. 90, f.  $\frac{28}{7}$  27.

**Lillehave**, Parc. H. Chr. Kofoed, Aarsballe.

- 921, f.  $\frac{1}{3}$  31, F. Clemens, f.  $\frac{15}{11}$  27, Ff. Aagerup 22 (2829), Fm. Daastrup 68 (10712), M. 21, f.  $\frac{15}{8}$  28, Mf. Viking Lillehave (2879), Mm. 13 (12730).
- 30, f.  $\frac{2}{11}$  31, F. Erik,  $\frac{2}{6}$  30, Ff. Høvding Grangaard (3251), Fm. Grangaard 17 (11810), M. 25, f.  $\frac{5}{7}$  30, Mf. Clemens (3217), Mm. 18 (12736).

**Lille Køgegaard**, Thureby, Køge Landboforening, Køge.

- 945, f.  $\frac{9}{4}$  31, F. Kaas, f.  $\frac{10}{3}$  30, Ff. Volmer, f.  $\frac{5}{2}$  28, Fm. Nytoftegaard 41 (12876), M. 37, f.  $\frac{29}{5}$  30, Mf. Filip, f.  $\frac{18}{1}$  29, Mm. 17 (12710).
- 956, f.  $\frac{9}{5}$  31, F. Kaas, f.  $\frac{18}{3}$  30, Ff. Volmer, f.  $\frac{5}{2}$  28, Fm. Nytoftegaard 41 (12876), M. 39, f.  $\frac{29}{5}$  30, Mf. Filip, f.  $\frac{18}{1}$  29, Mm. 17 (12710).
- 965, f.  $\frac{25}{5}$  31, F. Kaas, f.  $\frac{18}{3}$  30, Ff. Volmer, f.  $\frac{5}{2}$  28, Fm. Nytoftegaard 41 (12876), M. 40, f.  $\frac{29}{5}$  30, Mf. Filip, f.  $\frac{18}{1}$  29, Mm. 17 (12710).
- 973, f.  $\frac{3}{6}$  31, F. Kaas, f.  $\frac{18}{3}$  30, Ff. Volmer, f.  $\frac{5}{2}$  28, Fm. Nytoftegaard 41 (12876), M. 33, f.  $\frac{29}{11}$  29, Mf. Filip, f.  $\frac{18}{1}$  29, Mm. 7 (11546).

**Lindersgaard**, Gdr. Kr. H. Nielsen, Rødvig.

- 949, f.  $\frac{14}{4}$  31, F. Buster, f.  $\frac{5}{11}$  28, Ff. Blokken (2959), Fm. Høvdings-dingsgaard 30 (10834), M. 18, f.  $\frac{27}{8}$  29, Mf. Ans, f.  $\frac{10}{5}$  28, Mm. 14, f.  $\frac{8}{9}$  28.
- 997, f.  $\frac{8}{8}$  31, F. Per, f.  $\frac{8}{5}$  30, Ff. Øfding (3095), Fm. Bryderupgaard 72 (10966), M. 19, f.  $\frac{7}{8}$  29, Mf. Ans, f.  $\frac{10}{5}$  28, Mm. 5, f.  $\frac{28}{8}$  25.

**Lundby Møllegaard**, Gdr. Karl Jensen, Nr. Alslev.

- 954, f.  $\frac{28}{4}$  31, F. Klejs Lundby, f.  $\frac{1}{3}$  30, Ff. Klejs II (2685), Fm. Nytoftegaard 51, f.  $\frac{12}{4}$  29, M. 35, f.  $\frac{10}{1}$  30, Mf. Stendys Lillebrænde, f.  $\frac{29}{12}$  28, Mm. 15 (13042).
- 968, f.  $\frac{30}{5}$  31, F. Klejs Lundby, f.  $\frac{1}{3}$  30, Ff. Klejs II (2685), Fm. Nytoftegaard 51, f.  $\frac{12}{4}$  29, M. 33, f.  $\frac{30}{11}$  29, Mf. Djur, f.  $\frac{25}{1}$  29, Mm. 8 (13040).
- 985, f.  $\frac{8}{7}$  31, F. Klejs Lundby, f.  $\frac{1}{3}$  30, Ff. Klejs II (2685), Fm. Nytoftegaard 51, f.  $\frac{12}{4}$  29, M. 37, f.  $\frac{11}{2}$  30, Mf. Pax Lundby, f.  $\frac{18}{6}$  27, Mm. 27 (13048).
- 989, f.  $\frac{27}{7}$  31, F. Stendys Lundby (3207), Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 97 (8924), M. 8 (13040), Mm. Elken Lillebrænde (2827) Mm. 10 (11992).
- 25, f.  $\frac{23}{10}$  31, F. Orne Nr. 34, f.  $\frac{23}{11}$  30, Ff. Morten Lundby, f.  $\frac{19}{1}$  30, Fm. 34, f.  $\frac{10}{1}$  30, M. 41, f.  $\frac{27}{5}$  30, Mf. Stendys Lundby (3207), Mm. 22 (13710).
- 26, f.  $\frac{4}{11}$  31, F. Orne Nr. 34, f.  $\frac{23}{11}$  30, Ff. Morten Lundby, f.  $\frac{19}{1}$  30, Fm. 34, f.  $\frac{10}{1}$  30, M. 42, f.  $\frac{27}{5}$  30, Mf. Stendys Lundby (3207), Mm. 22 (13710).
- 44, f.  $\frac{12}{12}$  31, F. Klejs Lundby, f.  $\frac{1}{3}$  30, Ff. Klejs II (2685), Fm. Nytoftegaard 51, f.  $\frac{12}{4}$  29, M. 34, f.  $\frac{1}{10}$  30, Mf. Stendys Lillebrænde (3321). Mm. 15 (13042).

**Maglegaard, Gdr. Alfr. Rasmussen, Mern.**

- 930, f.  $\frac{20}{3}$  31, F. Odin (3317), *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Daastrup 6, f.  $\frac{27}{8}$  28, *M.* 15, f.  $\frac{8}{9}$  29, *Mf.* Daamose (2851), *Mm.* Skaaremose 33, f.  $\frac{7}{7}$  27.  
 950, f.  $\frac{21}{4}$  31, F. Odin (3317), *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Daastrup 6, f.  $\frac{27}{8}$  28, *M.* 16, f.  $\frac{15}{10}$  29, *Mf.* Blokken (2959), *Mm.* 6 (12658).  
 33, f.  $\frac{14}{11}$  31, F. Hurtig, f.  $\frac{29}{8}$  30, *Ff.* Holger, f.  $\frac{27}{8}$  29, *Fm.* Skaaremose 40, f.  $\frac{14}{8}$  29, *M.* 21, f.  $\frac{10}{11}$  30, *Mf.* Odin (3317), *Mm.* 16, f.  $\frac{15}{10}$  29.  
 68, f.  $\frac{23}{2}$  32, F. Keld Honum, f.  $\frac{13}{2}$  31, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Honum 47, f.  $\frac{6}{1}$  29, *M.* 7 (13184), *Mf.* Høvding 34, f.  $\frac{22}{5}$  26, *Mm.* 1 (13166).  
 73, f.  $\frac{1}{3}$  32, F. Keld Honum, f.  $\frac{13}{2}$  31, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Honum 47, f.  $\frac{6}{1}$  29, *M.* 16, f.  $\frac{15}{10}$  29, *Mf.* Blokken (2959), *Mm.* 6 (12658).

**Myseregaard, Gdr. A. Knudsen, Rutsker.**

- 958, f.  $\frac{15}{5}$  31, F. Odin, f.  $\frac{5}{5}$  30, *Ff.* Lasse, f.  $\frac{7}{5}$  28, *Fm.* Kofoedgaard 62, f.  $\frac{18}{5}$  28, *M.* 18, f.  $\frac{29}{9}$  30, *Mf.* Fiks, f.  $\frac{9}{4}$  27, *Mm.* 8 (12738).

**Nørrebakkegaard, Gdr. J. Chr. Jensen, Mern.**

- 960, f.  $\frac{17}{5}$  31, F. Kasper Nørrebakke, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 62 (12724), *M.* 25, f.  $\frac{29}{5}$  30, *Mf.* Blokken (2959), *Mm.* 14 (12348).

- 966, f.  $\frac{24}{5}$  31, F. Kasper Nørrebakke, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 62 (12724), *M.* 24, f.  $\frac{9}{12}$  29, *Mf.* Blokken (2959), *Mm.* 10 (12912).  
 41, f.  $\frac{20}{11}$  31, F. From, f.  $\frac{16}{7}$  30, *Ff.* Nr. 70, Morten (2547), *Fm.* Strandby 87, f.  $\frac{14}{8}$  28, *M.* 26, f.  $\frac{17}{11}$  27, *Mf.* Viktor (2953), *Mm.* Høvdingsgaard 62 (12724).  
 48, f.  $\frac{22}{12}$  31, F. Kasper Nørrebakke, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 62 (12724), *M.* 19, f.  $\frac{9}{4}$  27, *Mf.* Viktor (2953), *Mm.* Høvdingsgaard 38.

**Sdr. Grimmelstrup, Gdr. Henrik Kylling, Horbelev.**

- 983, f.  $\frac{3}{7}$  31, F. Lund, f.  $\frac{4}{8}$  30, *Ff.* Stendys Lundby, f.  $\frac{24}{5}$  29, *Fm.* Lundby Møllegaard 26, f.  $\frac{14}{4}$  28, *M.* 8, f.  $\frac{8}{2}$  29, *Mf.* Thorning Kirkeby (2873), *Mm.* 3, f.  $\frac{8}{2}$  25.

- 19, f.  $\frac{28}{9}$  31, F. Thor, f.  $\frac{4}{11}$  30, *Ff.* Valbjørn (3209), *Fm.* Daastrup 11, f.  $\frac{5}{6}$  29, *M.* 10, f.  $\frac{18}{5}$  29, *Mf.* Start (3083), *Mm.* 6 (12966).

**Skuderløse, Forp. P. N. Pedersen, Braaby.**

- 979, f.  $\frac{26}{6}$  31, F. Bisse, f.  $\frac{17}{11}$  29, *Ff.* Basse Nørrebakke (3101), *Fm.* Skuderløse 22, f.  $\frac{5}{11}$  28, *M.* 15, f.  $\frac{14}{6}$  27, *Mf.* Ib Dalbo, f.  $\frac{3}{4}$  26, *Mm.* 2, f.  $\frac{14}{7}$  23.

- 7, f.  $\frac{2}{9}$  31, F. Bisse, f.  $\frac{17}{11}$  29, *Ff.* Basse Nørrebakke (3101), *Fm.* Skuderløse 22, f.  $\frac{5}{11}$  28, *M.* 28, f.  $\frac{21}{11}$  29, *Mf.* Sejr, f.  $\frac{13}{8}$  27, *Mm.* 2, f.  $\frac{14}{7}$  23.

- 43, f.  $\frac{27}{11}$  31, F. Ceres, f.  $\frac{2}{1}$  31, *Ff.* Blokken (2959), *Fm.* Clemenshoj 22, f.  $\frac{27}{5}$  29, *M.* 26, f.  $\frac{21}{11}$  29, *Mf.* Sejr, f.  $\frac{13}{8}$  27, *Mm.* 2, f.  $\frac{14}{7}$  23.

**Soesmark, Gdr. P. A. Foged, Guldborg, Lolland.**

- 931, f.  $\frac{2}{3}$  31, F. Falk Soesmark, f.  $\frac{11}{6}$  29, *Ff.* Birk, f.  $\frac{2}{1}$  28, *Fm.* Sahl 44 (11534), *M.* 35, f.  $\frac{10}{10}$  28, *Mf.* Orne Nr. 46, Klejs, f.  $\frac{1}{10}$  27, *Mm.* 31, f.  $\frac{20}{1}$  28.

- 932, f.  $\frac{10}{3}$  31, F. Blok Soesmark, f.  $\frac{24}{11}$  29, *Ff.* Blok II (3037), *Fm.* Vattrup Lundgaard Nr. 17 (12188), *M.* 30, f.  $\frac{9}{8}$  27, *Mf.* Pax Soesmark (2453), *Fm.* 21, f.  $\frac{18}{8}$  25.

- 53, f.  $\frac{21}{12}$  31, F. Mogens Soesmark, f.  $\frac{15}{7}$  30, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 25 (13504), *M.* 42, f.  $\frac{16}{4}$  30, *Mf.* Falk Soesmark (3243), *Mm.* 35, f.  $\frac{10}{10}$  28.

- 59, f.  $\frac{16}{1}$  32, F. Mogens Soesmark, f.  $\frac{15}{7}$  30, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 25 (13504), *M.* 43, f.  $\frac{8}{8}$  30, *Mf.* Falk Soesmark (3243), *Mm.* 20, f.  $\frac{18}{8}$  25.

**Syvhøjgaard**, Gdr. H. J. Hansen, Stege.

- 953, f.  $\frac{30}{4}$  31, F. Palle, f.  $\frac{18}{4}$  30, *Ff.* Jens (3355), *Fm.* Nørrebakke 8 (12546), *M.* 28, f.  $\frac{8}{10}$  29, *Mf.* Jønke, f.  $\frac{31}{7}$  28, *Mm.* 10, f.  $\frac{29}{8}$  25.  
 20, f.  $\frac{3}{10}$  31, F. Palle, f.  $\frac{18}{4}$  30, *Ff.* Jens (3355), *Fm.* Nørrebakke 8 (12346), *M.* 29, f.  $\frac{8}{10}$  29, *Mf.* Jønke, f.  $\frac{31}{7}$  28, *Mm.* 10, f.  $\frac{29}{8}$  25.

**Sæddinge**, Gdr. Chr. Rasmussen, Rødby.

- 987, f.  $\frac{27}{7}$  31, F. Anders II, f.  $\frac{23}{5}$  29, *Ff.* Basse Nørrebakke (3101), *Fm.* Nørrebakke 6, f.  $\frac{15}{9}$  26, *M.* 75, f.  $\frac{20}{8}$  29, *Mf.* Vissing Sæddinge, f.  $\frac{4}{1}$  28, *Mm.* 66, f.  $\frac{9}{5}$  26.

**Sønderby**, Gdr. N. P. Nielsen, Borre.

- 5, f.  $\frac{30}{8}$  31, F. Daastrup Slejner, f.  $\frac{6}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Daastrup 6 (13460), *M.* 39, f.  $\frac{23}{8}$  30, *Mf.* Valbjørn (3209), *Mm.* Daastrup 4 (13172).  
 24, f.  $\frac{15}{10}$  31, F. Max, f.  $\frac{7}{11}$  27, *Ff.* Viktor (2953), *Fm.* Høvdingsgaard 30 (10834), *M.* 29, f.  $\frac{7}{6}$  28, *Mf.* Byge, f.  $\frac{14}{7}$  27, *Mm.* 25, f.  $\frac{24}{5}$  27.

**Tinghøj**, Gdr. K. Peitersen, Storehedinge.

- 961, f.  $\frac{10}{5}$  31, F. Plet (3109), *Ff.* Viking Honum (2819), *Fm.* Honum 28 (11638), *M.* 4, f.  $\frac{18}{12}$  26, *Mf.* Høvding Godthaab, f.  $\frac{28}{1}$  26, *Mm.* 2, f.  $\frac{10}{1}$  26.  
 967, f.  $\frac{6}{5}$  31, F. Plet (3109), *Ff.* Viking Honum (2819), *Fm.* Honum 28 (11638), *M.* 20, f.  $\frac{30}{6}$  29, *Mf.* Tarup Smuk, f.  $\frac{12}{5}$  27, *Mm.* 9, f.  $\frac{31}{5}$  27.

**Udstrup**, Gdr. P. Sørensen, Merløse.

- 928, f.  $\frac{25}{3}$  31, F. Udstrup Jøns, f.  $\frac{16}{11}$  29, *Ff.* Jøns (2865), *Fm.* Ørslev 79, f.  $\frac{5}{1}$  27, *M.* 19, f.  $\frac{25}{4}$  29, *Mf.* Orne efter Aagerup 42, f.  $\frac{26}{4}$  28, *Mm.* 17, f.  $\frac{5}{7}$  28.

**Vester Egesborg**, Gdr. Fr. Olsen, Lou.

- 996, f.  $\frac{7}{8}$  31, F. Daniel, f.  $\frac{1}{7}$  30, *Ff.* Barrit Kastor (2663), *Fm.* Barrit 81 (12902), *M.* 14, f.  $\frac{17}{9}$  29, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* Mariendal 91 (11062).  
 17, f.  $\frac{11}{9}$  31, F. Daniel, f.  $\frac{1}{7}$  30, *Ff.* Barrit Kastor (2663), *Fm.* Barrit 81 (12902), *M.* 11, f.  $\frac{4}{8}$  29, *Mf.* Bent Stendys 63 (3303) *Mm.* 1, f.  $\frac{28}{7}$  26.  
 23, f.  $\frac{9}{10}$  31, F. Daniel, f.  $\frac{1}{7}$  30, *Ff.* Barrit Kastor (2663), *Fm.* Barrit 81 (12902), *M.* 8, f.  $\frac{17}{9}$  29, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* Mariendal 91 (11062).  
 54, f.  $\frac{18}{12}$  31, F. Daniel, f.  $\frac{1}{7}$  30, *Ff.* Barrit Kastor (2663), *Fm.* Barrit 81 (12902), *M.* 6, f.  $\frac{17}{6}$  29, *Mf.* Bent Stendys 63 (3303), *Mm.* 2 (13202).

**Vesterlund**, Gdr. H. Christensens Enke, Klippinge.

- 986, f.  $\frac{17}{7}$  31, F. Dax, f.  $\frac{12}{6}$  30, *Ff.* Daastrup Sahl, f.  $\frac{18}{12}$  28, *Fm.* Daastrup 5, f.  $\frac{18}{5}$  28, *M.* 25, f.  $\frac{10}{8}$  29, *Mf.* Plet (3109), *Mm.* 18, f.  $\frac{10}{8}$  27.

**Vilhelmshøj**, Propr. Aug. Mejer, Eskebjerg.

- 69, f.  $\frac{17}{2}$  32, F. Honumhøj, f.  $\frac{29}{12}$  30, *Ff.* Honum Vilhelmshøj, f.  $\frac{5}{1}$  30, *Fm.* Vilhelmshøj 1, f.  $\frac{1}{5}$  24, *M.* 28, f.  $\frac{29}{6}$  27, *Mf.* Lynd Vilhelmshøj, f.  $\frac{28}{11}$  25, *Mm.* 3, f.  $\frac{9}{10}$  24.

**Vindfældegaard**, Propr. Wilh. Petersen, Stokkemarke.

- 917, f.  $\frac{17}{2}$  31, F. Stendys Vindfælde, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Honum 40 (12834), *M.* 37, f.  $\frac{10}{7}$  28, *Mf.* Thorning Vindfælde (2893), *Mm.* 32 (12698).  
 922, f.  $\frac{1}{3}$  31, F. Stendys Vindfælde, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Honum 40 (12834), *M.* 21, f.  $\frac{28}{8}$  26, *Mf.* Viggo (2753), *Mm.* 19 (11500).  
 952, f.  $\frac{23}{4}$  31, F. Viktor Vindfælde, f.  $\frac{28}{11}$  29, *Ff.* Viktor Godthaab, f.  $\frac{10}{9}$  28, *Fm.* Godthaab 35, f.  $\frac{9}{8}$  27, *M.* 38, f.  $\frac{6}{7}$  28, *Mf.* Thorning Vindfælde (2893), *Mm.* 31 (12698).

- 1000, f.  $\frac{18}{8}$  31, *F.* Klejs III, f.  $\frac{18}{7}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Hundsley 43 (12486), *M.* 45, f.  $\frac{3}{1}$  30, *Mf.* Thorning Vindfælde (2893), *Mm.* 25 (12394).  
 34, f.  $\frac{14}{11}$  31, *F.* Klejs III, f.  $\frac{18}{7}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Hundsley 43 (12486), *M.* 44, f.  $\frac{17}{11}$  29, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* 40, f.  $\frac{2}{12}$  28.  
 50, f.  $\frac{25}{12}$  31, *F.* Klejs III, f.  $\frac{18}{7}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Hundsley 43 (12486), *M.* 47, f.  $\frac{26}{6}$  30, *Mf.* Barrit Vindfælde, f.  $\frac{9}{4}$  29, *Mm.* 23 (12810).  
 55, f.  $\frac{5}{1}$  32, *F.* Klejs III, f.  $\frac{18}{7}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Hundsley 43 (12486), *M.* 46, f.  $\frac{17}{12}$  29, *Mf.* Thorning Vindfælde (2893), *Mm.* 31 (12682).

**Ørsted**, Gdr. N. P. Nielsen, Havdrup.

- 934, f.  $\frac{22}{3}$  31, *F.* Jønsson, f.  $\frac{28}{8}$  28, *Ff.* Jøns (2865), *Fm.* Børsted 12 (11922), *M.* 71, f.  $\frac{21}{11}$  28, *Mf.* Visti Ørsted (3163), *Mm.* 60 (12460).  
 935, f.  $\frac{28}{3}$  31, *F.* Jønsson, f.  $\frac{28}{8}$  28, *Ff.* Jøns (2865), *Fm.* Børsted 12 (11922), *M.* 73, f.  $\frac{21}{11}$  28, *Mf.* Visti Ørsted (3163), *Mm.* 60 (12460).

### Yorkshirerace.

**Bønned**, Gdr. E. Frimand, Horbelev.

- 918, f.  $\frac{10}{2}$  31, *F.* Blend II, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Ff.* Glebe Blend, E. S. (64947), *Fm.* Glebe Princes II, E. S. (146654), *M.* 47, f.  $\frac{22}{7}$  27, *Mf.* Max (2157), *Mm.* 18 (9716).  
 970, f.  $\frac{6}{6}$  31, *F.* Blend II, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Ff.* Glebe Blend, E. S. (64947), *Fm.* Glebe Princes II, E. S. (146654), *M.* 53, f.  $\frac{25}{7}$  28, *Mf.* Cæsar II, f.  $\frac{10}{2}$  25, *Mm.* 37 (12516).  
 971, f.  $\frac{11}{6}$  31, *F.* Blend II, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Ff.* Glebe Blend, E. S. (64947), *Fm.* Glebe Princes II, E. S. (146654), *M.* 60, f.  $\frac{4}{10}$  29, *Mf.* K. 30 B., f.  $\frac{4}{6}$  28, *Mm.* 37 (12516).  
 58, f.  $\frac{14}{1}$  32, *F.* Blend II, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Ff.* Glebe Blend, E. S. (64947), *Fm.* Glebe Princes II, E. S. (146654), *M.* 32 (11342), *Mf.* Max (2157), *Mm.* 14 (8698).  
 61, f.  $\frac{17}{1}$  32, *F.* Blend II, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Ff.* Glebe Blend, E. S. (64947), *Fm.* Glebe Princes II, E. S. (146654), *M.* 62, f.  $\frac{15}{10}$  29, *Mf.* Erik (3043), *Mm.* 42 (13050).

**Doktorbakken**, Parc. P. Ipsen, Aakirkeby.

- 916, f.  $\frac{27}{2}$  31, *F.* Histon, f.  $\frac{2}{7}$  28, *Ff.* Histon (2793), *Fm.* Brangstrupgaard Nr. 46 (10586), *M.* 6, f.  $\frac{4}{2}$  28, *Mf.* Anhof (3037), *Mm.* 4 (12030).  
 962, f.  $\frac{4}{6}$  31, *F.* Histon, f.  $\frac{2}{7}$  28, *Ff.* Histon (2793), *Fm.* Brangstrupgaard Nr. 46 (10586), *M.* 5, f.  $\frac{7}{5}$  27, *Mf.* Skjold (2615), *Mm.* Engegaard 52 (8000).

**Skovlygaard**, Bestyrer J. Larsen, Skovly, Klippinge.

- 929, f.  $\frac{10}{3}$  31, *F.* Herping,  $\frac{20}{6}$  26, *Ff.* Loke (2399), *Fm.* Nr. 65 (9666), *M.* 13, f.  $\frac{3}{10}$  26, *Mf.* Elias, f.  $\frac{15}{6}$  23, *Mm.* 3, f.  $\frac{13}{7}$  23.  
 976, f.  $\frac{10}{6}$  31, *F.* Klaus Skovly, f.  $\frac{15}{10}$  27, *Ff.* Klavs, f.  $\frac{15}{9}$  25, *Fm.* Sirgaard 27, f.  $\frac{10}{4}$  27, *M.* 8, f.  $\frac{23}{5}$  25, *Mf.* Elias, f.  $\frac{15}{6}$  23, *Mm.* 2, f.  $\frac{18}{7}$  23.  
 13, f.  $\frac{24}{9}$  31, *F.* Kaj Skovly, f.  $\frac{17}{9}$  29, *Ff.* Model, f.  $\frac{9}{9}$  27, *Fm.* 50, f.  $\frac{27}{2}$  27, *M.* 15, f.  $\frac{15}{11}$  27, *Mf.* Herping, f.  $\frac{20}{6}$  26, *Mm.* 8, f.  $\frac{23}{12}$  25.

### Landrace.

- Broby**, Gdr. J. Chr. Damslund, Sorø.  
 556, f.  $\frac{8}{3}$  31, *F.* Frede, f.  $\frac{18}{1}$  29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard  
   62, f.  $\frac{12}{11}$  26, *M.* 29, f.  $\frac{20}{2}$  29, *Mf.* Prima Broby, f.  $\frac{16}{1}$  27, *Mm.* 14  
   (11968).  
 599, f.  $\frac{2}{7}$  31, *F.* Broby 64, f.  $\frac{26}{11}$  29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdings-  
   gaard 64 (12882), *M.* 33, f.  $\frac{29}{12}$  29, *Mf.* Frede Broby, f.  $\frac{18}{1}$  29, *Mm.*  
   26, f.  $\frac{11}{8}$  28.  
 604, f.  $\frac{15}{7}$  31, *F.* Broby 64, f.  $\frac{26}{11}$  29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdings-  
   gaard 64 (12882), *M.* 34, f.  $\frac{6}{2}$  30, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.*  
   Honum 40 (12834).  
 666, f.  $\frac{5}{1}$  32, *F.* Broby 94, f.  $\frac{10}{1}$  31, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.*  
   Mariendal 94 (12314), *M.* 37, f.  $\frac{20}{8}$  30, *Mf.* Frede Broby, f.  $\frac{18}{1}$  29,  
   *Mm.*?  
 675, f.  $\frac{13}{1}$  32, *F.* Broby 94, f.  $\frac{10}{1}$  31, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.*  
   Mariendal 94 (12314), *M.* 26, f.  $\frac{11}{8}$  28, *Mf.* Prima Broby (2961), *Mm.*  
   16 (11491).  
 688, f.  $\frac{8}{2}$  32, *F.* Broby 64, f.  $\frac{26}{11}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.*  
   Mariendal 94 (12314), *M.* 38, f.  $\frac{20}{8}$  30, *Mf.* ?, *Mm.*?

- Bryderupgaard**, Gdr. H. P. Hansen, Helsingør.  
 564, f.  $\frac{27}{3}$  31, *F.* Øf Bryderup, f.  $\frac{3}{1}$  30, *Ff.* Øfding, f.  $\frac{22}{3}$  28, *Fm.* Skaare-  
   mose 23 (10986), *M.* 82, f.  $\frac{30}{5}$  30, *Mf.* Frederik (2857), *Mm.* Høvdings-  
   gaard 80, f.  $\frac{6}{8}$  28.  
 576, f.  $\frac{15}{4}$  31, *F.* Høvding Bryderup, f.  $\frac{19}{5}$  30, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.*  
   Høvdingsgaard 64 (12882), *M.* 80, f.  $\frac{13}{1}$  30, *Mf.* Daamose (2851), *Mm.*  
   74, f.  $\frac{28}{1}$  27.  
 579, f.  $\frac{17}{5}$  31, *F.* Øf Bryderup, f.  $\frac{3}{1}$  30, *Ff.* Øfding, f.  $\frac{22}{3}$  28, *Fm.* Skaare-  
   mose 23 (10986), *M.* 81, f.  $\frac{13}{1}$  30, *Mf.* Daamose (2851), *Mm.* 74, f.  $\frac{28}{1}$  27.

- Clemenshøj**, Direktør, Gdr. Aksel Jensen Tømmerup, Kalundborg.  
 560, f.  $\frac{17}{3}$  31, *F.* Blokken (2959), *Ff.* Blok (2207), *Fm.* Mariendal 78, f.  
    $\frac{4}{1}$  25, *M.* 16, f.  $\frac{6}{11}$  28, *Mf.* Palnatoke (2215), *Mm.* 5, f.  $\frac{15}{2}$  26.  
 561, f.  $\frac{25}{3}$  31, *F.* Blokken (2959), *Ff.* Blok (2207), *Fm.* Mariendal 78, f.  
    $\frac{4}{1}$  25, *M.* 24, f.  $\frac{3}{11}$  29, *Mf.* Columbus, f.  $\frac{15}{11}$  23, *Mm.* 60, f.  $\frac{19}{5}$  23.  
 570, f.  $\frac{19}{4}$  31, *F.* Blokken (2959), *Ff.* Blok (2207), *Fm.* Mariendal 78, f.  
    $\frac{4}{1}$  25, *M.* 25, f.  $\frac{21}{5}$  29, *Mf.* Palnatoke (2215), *Mm.* 7, f.  $\frac{15}{2}$  26.  
 571, f.  $\frac{28}{4}$  31, *F.* Blokken (2959), *Ff.* Blok (2207), *Fm.* Mariendal 78, f.  
    $\frac{4}{1}$  25, *M.* 3, f.  $\frac{14}{4}$  28, *Mf.* Columbus, f.  $\frac{15}{11}$  23, *Mm.* 60, f.  $\frac{19}{5}$  23.  
 585, f.  $\frac{23}{5}$  31, *F.* Blokken (2959), *Ff.* Blok (2207), *Fm.* Mariendal 78, f.  
    $\frac{4}{1}$  25, *M.* 5, f.  $\frac{15}{2}$  26, *Mf.* Columbus, f.  $\frac{15}{11}$  23, *Mm.* 60, f.  $\frac{19}{5}$  23.

- Daastrup**, Gdr. J. P. Olsen, Viby.  
 600, f.  $\frac{11}{7}$  31, *F.* Valbjørn (3209), *Ff.* Mogens II (2545), *Fm.* Strandby 71,  
   f.  $\frac{1}{11}$  26, *M.* 12, f.  $\frac{6}{8}$  29, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* 6, f.  
    $\frac{27}{8}$  28.  
 616, f.  $\frac{14}{8}$  31, *F.* Valbjørn (3209), *Ff.* Mogens II (2545), *Fm.* Strandby 71,  
   f.  $\frac{1}{11}$  26, *M.* 16, f.  $\frac{17}{9}$  29, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* Marien-  
   dal 91 (11062).

- 663, f.  $\frac{4}{1}$  32, *F.* Daastrup Sahl (3269), *Ff.* Birk, f.  $\frac{2}{1}$  28, *Fm.* Sahl 46, f.  $\frac{2}{10}$  26, *M.* 13, f.  $\frac{6}{8}$  29, *Mf.* Stendys Mariendal (2963), *Mm.* 6, f.  $\frac{27}{8}$  28.  
 677, f.  $\frac{19}{1}$  32, *F.* Valbjørn (3209), *Ff.* Mogens II (2545), *Fm.* Strandby 71, f.  $\frac{1}{11}$  26, *M.* 11, f.  $\frac{5}{6}$  29, *Mf.* Frederik (2857), *Mm.* 64 (12882).

**Daastruplund**, Gdr. H. T. Olsen, Viby.

- 555, f.  $\frac{23}{2}$  31, *F.* Valbjørn (3209), *Ff.* Mogens II (2545), *Fm.* Strandby 71, f.  $\frac{1}{11}$  26, *M.* 14, f.  $\frac{16}{8}$  29, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* Mariendal 94 (12314).  
 612, f.  $\frac{27}{7}$  31, *F.* Slejner, f.  $\frac{6}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* 6, f.  $\frac{27}{8}$  28, *M.* 11, f.  $\frac{27}{6}$  29, *Mf.* Bismarck (2891), *Mm.* 85 (11472).  
 682, f.  $\frac{4}{2}$  32, *F.* Valbjørn (3209), *Ff.* Mogens II (2545), *Fm.* Strandby 71, f.  $\frac{1}{11}$  26, *M.* 18, f.  $\frac{17}{6}$  30, *Mf.* Daastrup Sahl (3269), *Mm.* 2 (12652).

**Dalby**, Bmd. E. Møldrup, Gørlev.

- 538, f.  $\frac{16}{1}$  31, *F.* Jydeper, f.  $\frac{27}{9}$  29, *Ff.* Sandagergaard 10, f.  $\frac{24}{6}$  28, *Fm.* Mosebæk 17, f.  $\frac{17}{12}$  28, *M.* 19, f.  $\frac{16}{9}$  29, *Mf.* Plet, f.  $\frac{8}{5}$  28, *Mm.* 14, f.  $\frac{15}{11}$  28.  
 646, f.  $\frac{3}{12}$  31, *F.* Frits Dalby, f.  $\frac{20}{5}$  30, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 59, f.  $\frac{6}{8}$  28, *M.* 15, f.  $\frac{24}{3}$  29, *Mf.* Alladin, f.  $\frac{7}{11}$  27, *Mm.* 13, f.  $\frac{12}{5}$  28.

**Elisagaard**, Gdr. Bh. Lund Larsen, Roskilde.

- 584, f.  $\frac{1}{6}$  31, *F.* Nogi, f.  $\frac{14}{4}$  29, *Ff.* Barrit Kastor (2663), *Fm.* Barrit 73 (11860), *M.* 57, f.  $\frac{2}{9}$  29, *Mf.* Lange (2963), *Mm.* Th. Vestergaard 112 (12690).  
 625, f.  $\frac{4}{9}$  31, *F.* Herman, f.  $\frac{14}{12}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* 36, f.  $\frac{28}{2}$  27, *M.* 63, f.  $\frac{23}{1}$  30, *Mf.* Jøns (2865), *Mm.* Mariendal 94 (12314).  
 644, f.  $\frac{16}{11}$  31, *F.* Georg, f.  $\frac{18}{5}$  30, *Ff.* Johan, f.  $\frac{17}{8}$  28, *Fm.* Høvdingsgaard 68, f.  $\frac{21}{10}$  27, *M.* 58, f.  $\frac{25}{11}$  28, *Mf.* Bismarck (2891), *Mm.* 25 (11282).  
 645, f.  $\frac{29}{11}$  31, *F.* Vilhelm, f.  $\frac{27}{3}$  29, *Ff.* Kold, f.  $\frac{18}{3}$  28, *Fm.* Grangaard 14 (11088), *M.* 59, f.  $\frac{2}{12}$  29, *Mf.* Wolmer, f.  $\frac{5}{2}$  28, *Mm.* 83, f.  $\frac{12}{1}$  28.  
 647, f.  $\frac{20}{11}$  31, *F.* Herman, f.  $\frac{14}{12}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* 36, f.  $\frac{28}{2}$  27, *M.* 68, f.  $\frac{16}{5}$  30, *Mf.* Vilhelm, f.  $\frac{27}{3}$  29, *Mm.* 25 (11282).

**Elmely**, Gdr. Joh. Mortensen, Gørlev.

- 607, f.  $\frac{13}{7}$  31, *F.* Viktor Elmely, f.  $\frac{17}{8}$  28, *Ff.* Viktor, f.  $\frac{18}{1}$  26, *Fm.* Høvdingsgaard 50, f.  $\frac{28}{7}$  26, *M.* 9, f.  $\frac{28}{7}$  29, *Mf.* Finn Honum (2957), *Mm.* Honum 43, f.  $\frac{8}{1}$  28.  
 620, f.  $\frac{23}{8}$  31, *F.* Viktor Elmely, f.  $\frac{17}{8}$  28, *Ff.* Viktor, f.  $\frac{18}{1}$  26, *Fm.* Høvdingsgaard 50, f.  $\frac{28}{7}$  26, *M.* 6, f.  $\frac{4}{8}$  28, *Mf.* Sandagergaard Honum, f.  $\frac{30}{6}$  27, *Mm.* 1, f.  $\frac{28}{11}$  27.

**Hagelbjerggaard**, Propr. H. P. Simonsen, Ringsted.

- 549, f.  $\frac{22}{2}$  31, *F.* Herkules, f.  $\frac{11}{8}$  29, *Ff.* Jeppe (3117), *Fm.* Testrup 19 (10750), *M.* 46, f.  $\frac{13}{9}$  29, *Mf.* Frits, f.  $\frac{20}{9}$  28, *Mm.* 17 (12168).  
 569, f.  $\frac{22}{4}$  31, *F.* Herkules, f.  $\frac{11}{3}$  29, *Ff.* Jeppe (3117), *Fm.* Testrup 19 (10750), *M.* 45, f.  $\frac{13}{9}$  29, *Mf.* Frits, f.  $\frac{20}{9}$  28, *Mm.* 17 (12168).  
 580, f.  $\frac{18}{5}$  31, *F.* Munkholm, f.  $\frac{4}{8}$  29, *Ff.* Barrit Kastor (2663), *Fm.* Barrit 69 (11848), *M.* 44, f.  $\frac{12}{5}$  29, *Mf.* Erik Gynt, f.  $\frac{26}{4}$  28, *Mm.* 31, f.  $\frac{29}{5}$  28.  
 587, f.  $\frac{3}{6}$  31, *F.* Frederiksen, f.  $\frac{4}{6}$  29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 46 (11578), *M.* 13, f.  $\frac{30}{7}$  26, *Mf.* Viggo (2753), *Mm.* Th. Vestergaard 96 (11510).  
 614, f.  $\frac{29}{8}$  31, *F.* Buster, f.  $\frac{24}{6}$  30, *Ff.* Ib, f.  $\frac{12}{2}$  29, *Fm.* Taulegaard 37, f.  $\frac{24}{11}$  28, *M.* 52, f.  $\frac{26}{4}$  30, *Mf.* Herkules, f.  $\frac{11}{3}$  29, *Mm.* 37, f.  $\frac{5}{12}$  29.  
 623, f.  $\frac{28}{9}$  31, *F.* Leo, f.  $\frac{9}{8}$  30, *Ff.* Valbjørn (3209), *Fm.* Daastrup 14, f.  $\frac{6}{8}$  29, *M.* 55, f.  $\frac{26}{2}$  30, *Mf.* Palludan, f.  $\frac{30}{5}$  27, *Mm.* 99 (11574).  
 638, f.  $\frac{7}{10}$  31, *F.* Buster, f.  $\frac{24}{6}$  30, *Ff.* Ib, f.  $\frac{12}{2}$  29, *Fm.* Taulegaard Nr. 37 f.  $\frac{24}{1}$  28, *M.* 48, f.  $\frac{21}{9}$  29, *Mf.* Jøns (2865), *Mm.* 12 (13070).

- 652, f.  $\frac{22}{11}$  31, *F.* Elegant, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Honum Nr. 40 (12834), *M.* 63, f.  $\frac{21}{8}$  30, *Mf.* Munkholm, f.  $\frac{4}{8}$  29, *Mm.* 48, f.  $\frac{21}{9}$  29.  
 689, f.  $\frac{24}{2}$  32, *F.* Buster, f.  $\frac{24}{9}$  30, *Ff.* Ib, f.  $\frac{12}{2}$  29, *Fm.* Taulegaard 37, f.  $\frac{24}{1}$  28, *M.* 60, f.  $\frac{2}{9}$  30, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* Mariendal 11.

**Hanstedgaard**, Gdr. Wilh. Larsen, Slangerup.

- 582, f.  $\frac{19}{5}$  31, *F.* Hans, f.  $\frac{6}{2}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Honum 40 (12834), *M.* 2, f.  $\frac{5}{9}$  26, *Mf.* Ørne mrkt. 21, f.  $\frac{30}{9}$  25, *Mm.* 1, f.  $\frac{20}{3}$  25.  
 586, f.  $\frac{17}{5}$  31, *F.* Hans, f.  $\frac{6}{2}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Honum 40 (12834), *M.* 7, f.  $\frac{17}{9}$  29, *Mf.* Trym, f.  $\frac{9}{9}$  27, *Mm.* 3, f.  $\frac{5}{9}$  26.  
 617, f.  $\frac{17}{8}$  31, *F.* Hans, f.  $\frac{6}{2}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Honum 40 (12834), *M.* 12, f.  $\frac{25}{3}$  30, *Mf.* Høvding Grangaard, f.  $\frac{18}{1}$  29, *Mm.* Grangaard 26, f.  $\frac{30}{11}$  28.  
 679, f.  $\frac{14}{1}$  32, *F.* Højbo, f.  $\frac{16}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 94 (12314), *M.* 17, f.  $\frac{21}{12}$  30, *Mf.* Hans, f.  $\frac{6}{12}$  29, *Mm.* 20 (10960).

**Hellebjerggaard**, Gdr. M. S. Mortensen, Ringsted.

- 609, f.  $\frac{12}{7}$  31, *F.* Peter, f.  $\frac{14}{12}$  29, *Ff.* Johan (3105), *Fm.* Høvdingsgaard 62 (12724), *M.* 5, f.  $\frac{27}{3}$  28, *Mf.* Palnatoke (2215), *Mm.* 86 (11074).  
 624, f.  $\frac{7}{9}$  31, *F.* Peter, f.  $\frac{14}{12}$  29, *Ff.* Johan (3105), *Fm.* Høvdingsgaard 62 (12724), *M.* 13, f.  $\frac{10}{10}$  29, *Mf.* Jøns (2865), *Mm.* 2 (12804).

**Høve**, Gdr. Nic. Poulsen, Asnæs.

- 639, f.  $\frac{4}{10}$  31, *F.* Honum Høve, f.  $\frac{2}{8}$  30, *Ff.* Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  28, *Fm.* 1, f.  $\frac{28}{7}$  29, *M.* 3, f.  $\frac{8}{12}$  29, *Mf.* Finn Honum, f.  $\frac{28}{2}$  27, *Mm.* Honum 37, f.  $\frac{4}{1}$  27.

**Kirkerup**, Parc. H. Chabert, Viksø.

- 610, f.  $\frac{1}{8}$  31, *F.* Pan, f.  $\frac{16}{1}$  30, *Ff.* Otto, f.  $\frac{26}{6}$  28, *Fm.* Høvdingsgaard 76, f.  $\frac{17}{8}$  28, *M.* 17, f.  $\frac{26}{9}$  29, *Mf.* Viggo Falk, f.  $\frac{12}{7}$  27, *Mm.* 13, f.  $\frac{1}{8}$  28.  
 635, f.  $\frac{4}{10}$  31, *F.* Pan, f.  $\frac{16}{1}$  30, *Ff.* Otto, f.  $\frac{26}{6}$  28, *Fm.* Høvdingsgaard 76, f.  $\frac{17}{8}$  28, *M.* 15, f.  $\frac{15}{8}$  28, *Mf.* Mogens Daastrup (2843), *Mm.* 10, f.  $\frac{17}{1}$  27.

**Kongstrup**, Gdr. P. Rasmussen, Kalundborg.

- 680, f.  $\frac{26}{1}$  32, *F.* Gutterm, f.  $\frac{23}{4}$  30, *Ff.* ?, *Fm.* ?, *M.* 29, f.  $\frac{28}{4}$  30, *Mf.* ?, *Mm.* ?.  
 681, f.  $\frac{26}{1}$  32, *F.* Anker, f.  $\frac{20}{8}$  30, *Ff.* ?, *Fm.* ?, *M.* 37, f.  $\frac{24}{5}$  30, *Mf.* ?, *Mm.* ?.

**Lammegaard**, Gdr. H. Nielsen, Gørlev.

- 637, f.  $\frac{18}{9}$  31, *F.* Birkdal, f.  $\frac{2}{6}$  30, *Ff.* Daastrup Sahl (3269), *Fm.* Daastrup 6, f.  $\frac{27}{8}$  28, *M.* 9, f.  $\frac{12}{7}$  29, *Mf.* Mads Doss, f.  $\frac{30}{5}$  28, *Mm.* Mosebæk 15, f.  $\frac{20}{8}$  26.  
 665, f.  $\frac{19}{1}$  32, *F.* Birkdal, f.  $\frac{2}{6}$  30, *Ff.* Daastrup Sahl (3269), *Fm.* Daastrup Nr. 6, f.  $\frac{27}{8}$  28, *M.* 11, f.  $\frac{20}{7}$  29, *Mf.* Daks, f.  $\frac{26}{6}$  22, *Mm.* Ulstrupgaard 11, f.  $\frac{7}{1}$  27.

**Langstrup**, Forp. Ole Christensen, Fredensborg.

- 566, f.  $\frac{7}{4}$  31, *F.* Eff, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Taulegaard 30, f.  $\frac{28}{2}$  27, *M.* 38, f.  $\frac{21}{7}$  29, *Mf.* Boy (3093), *Mm.* 19 (12124).  
 583, f.  $\frac{11}{5}$  31, *F.* Eff, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Taulegaard 30 f.  $\frac{28}{2}$  27, *M.* 33, f.  $\frac{26}{5}$  29, *Mf.* Boy (3093), *Mm.* 17, (12252).  
 588, f.  $\frac{1}{6}$  31, *F.* Eff, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Taulegaard 30, f.  $\frac{28}{2}$  27, *M.* 40, f.  $\frac{20}{8}$  29, *Mf.* Boy (3093), *Mm.* 10 (12796).  
 594, f.  $\frac{4}{6}$  31, *F.* Eff, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Taulegaard 30, f.  $\frac{28}{2}$  27, *M.* 34, f.  $\frac{26}{5}$  29, *Mf.* Boy (3093), *Mm.* 17 (12252).  
 595, f.  $\frac{7}{6}$  31, *F.* Brilliant, f.  $\frac{4}{4}$  30, *Ff.* Filip, f.  $\frac{18}{1}$  29, *Fm.* Lille Køgegaard 19, f.  $\frac{19}{9}$  30, *M.* 41, f.  $\frac{21}{7}$  29, *Mf.* Boy (3093), *Mm.* 19 (12124).

- 633, f.  $10/9$  31, *F. Nimbus*, f.  $20/7$  30, *Ff. Høvding Grangaard*, f.  $18/1$  29, *Fm. Grangaard* 28, f.  $28/7$  29, *M. 49*, f.  $4/4$  30, *Mf. Filip*, f.  $18/1$  29, *Mm. Lille Køgegaard* 19, f.  $8/8$  27.  
 634, f.  $8/9$  31, *F. Nimbus*, f.  $20/7$  30, *Ff. Høvding Grangaard*, f.  $18/1$  29, *Fm. Grangaard* 28, f.  $28/7$  29, *M. 48*, f.  $4/8$  30, *Mf. Eff*, f.  $4/5$  29, *Mm. 29*, f.  $23/10$  28.  
 655, f.  $24/11$  31, *F. Nimbus*, f.  $20/7$  30, *Ff. Høvding Grangaard*, f.  $18/1$  29, *Fm. Grangaard* 28, f.  $28/7$  29, *M. 41*, f.  $21/7$  29, *Mf. Boy* (3093), *Mm. 19* (12124).  
 658, f.  $7/11$  31, *F. Eff*, f.  $4/5$  29, *Ff. Stendys Mariendal* (2965), *Fm. Taulegaard* 30, f.  $28/2$  27, *M. 43*, f.  $20/7$  30, *Mf. Øfding* (3095), *Mm. 10* (12796).  
 664, f.  $6/1$  32, *F. Nimbus*, f.  $20/7$  30, *Ff. Høvding Grangaard*, f.  $18/1$  29, *Fm. Grangaard* 28, f.  $28/7$  29, *M. 46*, f.  $20/7$  30 *Mf. Øfding* (3095), *Mm. 19* (12124).  
 668, f.  $12/1$  32, *F. Nimbus*, f.  $20/7$  30, *Ff. Høvding Grangaard*, f.  $18/1$  29, *Fm. Grangaard* 28, f.  $28/7$  29, *M. 51*, f.  $4/1$  31, *Mf. Toke*, f.  $27/8$  28, *Mm. 34*, f.  $26/5$  29.  
 671, f.  $24/1$  32, *F. Nimbus*, f.  $20/7$  30, *Ff. Høvding Grangaard*, f.  $18/1$  29, *Fm. Grangaard* 28, f.  $28/7$  29, *M. Nr. 53*, f.  $24/1$  31, *Mf. Toke*, f.  $27/8$  28, *Mm. 17* (12252).  
 674, f.  $4/2$  32, *F. Brillant*, f.  $4/4$  30, *Ff. Filip*, f.  $18/1$  28, *Fm. Lille Køgegaard* 19, f.  $6/8$  27, *M. 54*, f.  $2/2$  31, *Mf. Eff*, f.  $4/5$  29, *Mm. 29*, f.  $23/10$  28.  
 684, f.  $5/2$  32, *F. Brillant*, f.  $4/4$  30, *Ff. Filip*, f.  $18/1$  28, *Fm. Lille Køgegaard* 19, f.  $8/8$  27, *M. 55*, f.  $9/1$  31, *Mf. Toke*, f.  $27/8$  28, *Mm. 37*, f.  $21/7$  29.

#### Laugshøj, Gdr. Jens Nybjerg, Nykøbing S.

- 601, f.  $20/6$  31, *F. Thor Lange*, f.  $8/12$  29, *Ff. Finn Honum* (2957), *Fm. Honum* 37 (12326), *M. 10*, f.  $15/5$  30, *Mf. Johan* (3105), *Mm. Daastrup II*, f.  $5/6$  29.  
 613, f.  $19/7$  31, *F. Thor Lange*, f.  $8/12$  29, *Ff. Finn Honum* (2957), *Fm. Honum* 37 (12326), *M. 3*, f.  $20/1$  28, *Mf. Aagerup Ravnsbjerg* (2999), *Mm. Ravnsbjerg* 6, f.  $1/10$  25.  
 657, f.  $15/12$  31, *F. Thor Lange*, f.  $8/12$  29, *Ff. Finn Honum* (2957), *Fm. Honum* 37 (12326), *M. 14*, f.  $19/1$  31, *Mf. 70, Morten*, (2547), *Mm. Tarup Søndergaard* 69, f.  $16/7$  29.

#### Lumbaas, Gdr. P. Hansen, Nykøbing S.

- 589, f.  $21/5$  31, *F. Smuk*, f.  $14/12$  29, *Iff. Stendys Mariendal* (2965), *Fm. Taulegaard* 36 (12316), *M. 4*, f.  $3/1$  30, *Mf. Sten Bakke* (3145), *Mm. 6*, f.  $20/8$  28.  
 593, f.  $25/5$  31, *F. Smuk*, f.  $14/12$  29, *Ff. Stendys Mariendal* (2965), *Fm. Taulegaard* 36 (12316), *M. 3*, f.  $20/8$  28, *Mf. Stendys Model*, f.  $27/8$  27, *Mm. Stendys* 72, f.  $22/8$  27.  
 640, f.  $20/10$  31, *F. Smuk*, f.  $14/12$  29, *Ff. ?*, *Fm. ?*, *M. 2*, f.  $20/8$  28, *Mf. ?*, *Mm. ?*.

#### Maarum Møllegaard, Gdr. Kr. Nielsen, Maarum.

- 603, f.  $3/7$  31, *F. Dal*, f.  $30/10$  29, *Ff. Stendys Mariendal* (2965), *Fm. Tarup Søndergaard* 57 (12840), *M. 40*, f.  $12/2$  30, *Mf. Boy* (3093), *Mm. 16* (12274).  
 628, f.  $5/9$  31, *F. Dal*, f.  $30/10$  29, *Ff. Stendys Mariendal* (2965), *Fm. Tarup Søndergaard* 57 (12840), *M. 35*, f.  $18/8$  29, *Mf. Boy* (3093), *Mm. 16* (12274).  
 631, f.  $24/9$  31, *F. Skjold*, f.  $10/10$  28, *Ff. Daamose* (2851), *Fm. Skaaremoregaard* 23 (10986), *M. 36*, f.  $18/8$  29, *Mf. Boy* (3093), *Mm. 16* (12274).  
 676, f.  $16/1$  32, *F. Dal*, f.  $30/10$  29, *Ff. Stendys Mrriyndal* (2965), *Fm. Tarup Søndergaard* 57 (12840), *M. 43*, f.  $10/8$  30, *Mf. Max*, f.  $23/9$  29, *Mm. 37*, f.  $18/8$  29.

**Mindeshoved**, Gdr. Johs. Hansen, Skelskør.

- 563, f.  $\frac{28}{3}$  31, F. Ove, f.  $\frac{28}{8}$  29, *Ff. Jøns* (2865), *Fm. Børsted* 13 (11670), *M. 48*, f.  $\frac{10}{11}$  28, *Mf. Ib Høvding* (2923), *Mm. 27* (11660).  
 591, f.  $\frac{12}{6}$  31, F. Marsk Stig, f.  $\frac{22}{12}$  28, *Ff. Barrit Kastor* (2663), *Fm. Barrit* 65 (11842), *M. 54*, f.  $\frac{25}{5}$  29, *Mf. Jyden* (3075), *Mm. 27* (11660).  
 619, f.  $\frac{28}{8}$  31, F. Ove, f.  $\frac{28}{8}$  29, *Ff. Jøns* (2865), *Fm. Børsted* 13, (11670), *M. 52*, f.  $\frac{28}{2}$  29, *Mf. Jyden* (3075), *Mm. 32*, f.  $\frac{24}{2}$  26.

**Mosebæk**, Gdr. L. P. Olsen, Kalundborg.

- 596, f.  $\frac{19}{6}$  31, F. Frederik Mosebæk, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 62, f.  $\frac{12}{11}$  26, *M. 29*, f.  $\frac{27}{9}$  29, *Mf. Sandagergaard* 10, f.  $\frac{24}{6}$  28, *Mm. 17*, f.  $\frac{17}{12}$  28.  
 602, f.  $\frac{30}{6}$  31, F. Frederik Mosebæk, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 62, f.  $\frac{12}{11}$  26, *M. 17*, f.  $\frac{17}{12}$  28, *Mf. Knop Grangaard* (2971), *Mm. Grangaard* 17 (11810).  
 641, f.  $\frac{3}{11}$  31, F. Frederik Mosebæk, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 62, f.  $\frac{12}{11}$  26, *M. 25*, f.  $\frac{1}{9}$  29, *Mf. Mads Doss*, f.  $\frac{30}{5}$  28, *Mm. 22*, f.  $\frac{2}{8}$  28.  
 678, f.  $\frac{15}{1}$  32, F. Frederik Mosebæk, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 62, f.  $\frac{12}{11}$  26, *M. 20*, f.  $\frac{2}{8}$  28, *Mf. Palnatoke*, f.  $\frac{22}{5}$  27, *Mm. Nr. 11*, f.  $\frac{8}{4}$  26.

**Nybygaard**, Gdr. Chr. Petersen, Sandby.

- 559, f.  $\frac{21}{2}$  31, F. Plet (3169), *Ff. 7*, *Ib*, f.  $\frac{18}{5}$  26, *Fm. Bernkilde* 13, f.  $\frac{16}{3}$  26, *M. 18*, f.  $\frac{17}{7}$  29, *Mf. Vester Nybygaard* (3175), *Mm. 13*, f.  $\frac{7}{7}$  28.  
 670, f.  $\frac{15}{1}$  32, F. Fuks, f.  $\frac{4}{8}$  30, *Ff. Jøns* (2865), *Fm. Mariendal* 14, f.  $\frac{16}{8}$  29, *M. 11*, f.  $\frac{7}{7}$  28, *Mf. Høvding* 80, f.  $\frac{27}{7}$  27, *Mm. 2*, f.  $\frac{19}{7}$  27.

**Ravnsbjerggaard**, Gdr., Landbr. kd. Gudm. Petersen, Faarevejle.

- 565, f.  $\frac{12}{4}$  31, F. Kaj, f.  $\frac{25}{1}$  29, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 65 (12210), *M. 16*, f.  $\frac{3}{10}$  28, *Mf. Aagerup Ravnsbjerg* (2999), *Mm. 12* (12262).  
 572, f.  $\frac{6}{5}$  31, F. Kaj, f.  $\frac{25}{1}$  29, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 65 (12210), *M. 25*, f.  $\frac{27}{6}$  30, *Mf. Carl*, f.  $\frac{5}{12}$  28, *Mm. 20*, f.  $\frac{26}{7}$  29.  
 573, f.  $\frac{10}{5}$  31, F. Kaj, f.  $\frac{25}{1}$  29, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 65 (12210), *M. 24*, f.  $\frac{10}{1}$  30, *Mf. Carl*, f.  $\frac{5}{12}$  28, *Mm. 12* (12262).  
 592, f.  $\frac{25}{5}$  31, F. Kaj, f.  $\frac{25}{1}$  29, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 65 (12210), *M. 23*, f.  $\frac{11}{11}$  30, *Mf. Stendys Mariendal* (2965), *Mm. Mariendal* 1 (12908).

**Skaaremosegaard**, Gdr. L. Christensen, Græsted.

- 568, f.  $\frac{9}{4}$  31, F. Øfding (3095), *Ff. Viktor* (2953), *Fm. Høvdingsgaard* 58 (12180), *M. 40*, f.  $\frac{14}{8}$  29, *Mf. Klejs II* (2685), *Mm. Nytoftegaard* 43 (12880).  
 598, f.  $\frac{14}{6}$  31, F. Premier, f.  $\frac{18}{12}$  29, *Ff. Finn Honum* (2957), *Fm. Honum* 30 (11640), *M. 41*, f.  $\frac{3}{1}$  30, *Mf. Øfding* (3095), *Mm. 23* (10986).  
 627, f.  $\frac{12}{9}$  31, F. Premier, f.  $\frac{18}{12}$  29, *Ff. Finn Honum* (2957), *Fm. Honum* 30 (11640), *M. 43*, f.  $\frac{3}{1}$  30, *Mf. Øfding* (3095), *Mm. 23* (10986).

**Stendyssegaard**, Gdr. Otto Larsen, Firhøj.

- 543, f.  $\frac{1}{2}$  31, F. Stendys Facon, f.  $\frac{16}{3}$  30, *Ff. Volmer*, f.  $\frac{5}{2}$  28, *Fm. Nytoftegaard* 41, f.  $\frac{4}{9}$  27, *M. 79*, f.  $\frac{1}{10}$  29, *Mf. Hvid*, f.  $\frac{21}{6}$  27, *Mm. 69*, f.  $\frac{2}{3}$  27.  
 552, f.  $\frac{22}{2}$  31, F. Stendys Facon, f.  $\frac{16}{3}$  30, *Ff. Volmer*, f.  $\frac{5}{2}$  28, *Fm. Nytoftegaard* 41, f.  $\frac{4}{9}$  27, *M. 75*, f.  $\frac{26}{7}$  29, *Mf. Ry*, f.  $\frac{29}{5}$  28, *Mm. 69*, f.  $\frac{2}{3}$  27.  
 554, f.  $\frac{26}{2}$  31, F. Stendys Facon, f.  $\frac{16}{3}$  30, *Ff. Volmer*, f.  $\frac{5}{2}$  28, *Fm. Nytoftegaard* 41, f.  $\frac{4}{9}$  27, *M. 83*, f.  $\frac{1}{4}$  30, *Mf. Hvid*, f.  $\frac{21}{6}$  27, *Mm. 71* (12334).

**Stengaard**, Forp. N. Olsen, Ølstykke.

- 605, f.  $\frac{20}{6}$  31, F. Steen, f.  $\frac{10}{10}$  29, *Ff. Jøns* (2865), *Fm. Hellebjerggaard* 2 (12804), *M. 9*, f.  $\frac{13}{3}$  27, *Mf. Stendys* 55, f.  $\frac{10}{10}$  25, *Mm. 1*, f.  $\frac{11}{8}$  23.

606, f.  $\frac{28}{6}$  31, *F. Steen*, f.  $\frac{10}{10}$  29, *Ff. Jøns* (2865), *Fm. Hellebjerggaard* 2 (12804), *M. 17*, f.  $\frac{11}{7}$  30. *Mf. Per*, f.  $\frac{5}{12}$  28, *Mm. 9*, f.  $\frac{13}{3}$  27.

**Taulegaard**, Gdr. P. Madsen, Slagelse.

- 548, f.  $\frac{5}{2}$  31, *F Ib*, f.  $\frac{12}{2}$  29, *Ff. Stendys Mariendal* (2965), *Fm. Mariendal* 94 (12314), *M. 39*, f.  $\frac{11}{8}$  29, *Mf. Stendys Mariendal* (2965), *Mm. 33*, f.  $\frac{27}{8}$  28.  
 590, f.  $\frac{26}{5}$  31, *F. Boy* (3093), *Ff. Viktor* (2953), *Fm. Høvdingsgaard* 30 (10834), *M. 40*, f.  $\frac{14}{12}$  29, *Mf. Stendys Mariendal* (2965), *Mm. 36* (12316).  
 611, f.  $\frac{28}{7}$  31, *F. Fynbo*, f.  $\frac{1}{7}$  30, *Ff. Klejs II* (2685), *Fm. Nytoftegaard* 53, f.  $\frac{3}{2}$  29, *M. 47*, f.  $\frac{17}{7}$  30. *Mf. Stendys Mariendal* (2965), *Mm. Mariendal 10*, f.  $\frac{28}{1}$  29.  
 672, f.  $\frac{31}{12}$  31, *F. Ib*, f.  $\frac{12}{2}$  29, *Ff. Stendys Mariendal* (2965), *Fm. Mariendal* 94 (12314), *M. 41*, f.  $\frac{2}{2}$  30, *Mf. Toke* f.  $\frac{27}{8}$  28, *Mm. 31* (12662).

**Tikøb**, Gdr. J. P. Thomsen, Tikøb.

- 615, f.  $\frac{9}{8}$  31, *F. Frederik Tikøb*, f.  $\frac{10}{1}$  30, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 65 (12210), *M. 62*, f.  $\frac{1}{3}$  30, *Mf. Jesper Høvdingsgaard*, f.  $\frac{3}{1}$  29, *Mm. 50*, f.  $\frac{24}{4}$  28.  
 622, f.  $\frac{28}{8}$  31, *F. Frederik Tikøb*, f.  $\frac{10}{1}$  30, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 65 (12210), *M. 65*, f.  $\frac{1}{3}$  30, *Mf. Jesper Høvdingsgaard*, f.  $\frac{3}{1}$  29, *Mm. 50*, f.  $\frac{24}{4}$  28.  
 630, f.  $\frac{8}{10}$  31, *F. Frederik Tikøb*, f.  $\frac{10}{1}$  30, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 65 (12210), *M. 66*, f.  $\frac{1}{3}$  30, *Mf. Jesper Høvding*, f.  $\frac{3}{1}$  29, *Mm. 50*, f.  $\frac{24}{4}$  28.  
 659, f.  $\frac{6}{1}$  32, *F. Frederik Tikøb*, f.  $\frac{10}{1}$  30, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 65 (12210), *M. 60*, f.  $\frac{1}{3}$  30, *Mf. Jesper Høvding*, f.  $\frac{3}{1}$  29, *Mm. 50*, f.  $\frac{24}{4}$  28.  
 660, f.  $\frac{4}{1}$  32, *F. Frederik Tikøb*, f.  $\frac{10}{1}$  30, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 65 (12210), *M. 61*, f.  $\frac{1}{3}$  30, *Mf. Jesper Høvding*, f.  $\frac{3}{1}$  29, *Mm. 50*, f.  $\frac{24}{4}$  28.

**Tølløsegaard**, Godsejer A. Larsen, Tølløse.

- 577, f.  $\frac{28}{4}$  31, *F. Thor*, f.  $\frac{10}{1}$  30, *Ff. Carl*, f.  $\frac{5}{12}$  28, *Fm. Ravnsbjerggaard* 12 (12262), *M. 6*, f.  $\frac{19}{6}$  29, *Mf. Thorvald*, f.  $\frac{28}{12}$  27, *Mm. Hagelbjerg* 74 (9940).  
 581, f.  $\frac{14}{5}$  31, *F. Daastrup I*, f.  $\frac{25}{2}$  30, *Ff. Trymer*, f.  $\frac{12}{2}$  29, *Fm. 1*, f.  $\frac{29}{4}$  29, *M. 5*, f.  $\frac{10}{3}$  29, *Mf. Barrit Hagelbjerg* f.  $\frac{1}{11}$  27, *Mm. Hagelbjerg* 17, f.  $\frac{3}{7}$  27.  
 632, f.  $\frac{26}{9}$  31, *F. Odin*, f.  $\frac{27}{3}$  30, *Ff. Frans*, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Fm. 3*, f.  $\frac{12}{4}$  29, *M. 43*, f.  $\frac{9}{4}$  30, *Mf. Vilhelm*, f.  $\frac{27}{8}$  29, *Mm. 4*, f.  $\frac{5}{6}$  29.  
 642, f.  $\frac{25}{10}$  31, *F. Odin*, f.  $\frac{27}{8}$  30, *Ff. Frans*, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Fm. 3*, f.  $\frac{12}{4}$  29, *M. 37*, f.  $\frac{20}{3}$  30, *Mf. Prins*, f.  $\frac{22}{5}$  29, *Mm. 11*, f.  $\frac{20}{5}$  29.  
 649, f.  $\frac{7}{11}$  31, *F. Odin*, f.  $\frac{27}{3}$  30, *Ff. Frans*, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Fm. 3*, f.  $\frac{12}{4}$  29, *M. 45*, f.  $\frac{18}{4}$  30, *Mf. Ejvind*, f.  $\frac{8}{2}$  27, *Mm. 5*, f.  $\frac{10}{3}$  29.  
 669, f.  $\frac{29}{12}$  31, *F. 8*, f.  $\frac{21}{5}$  30, *Ff. Frederiksen*, f.  $\frac{4}{6}$  29, *Fm. 8*, f.  $\frac{26}{6}$  29, *M. 34*, f.  $\frac{26}{7}$  28, *Mf. Bismarck*, f.  $\frac{11}{1}$  27, *Mm. Daastrup* 44, f.  $\frac{27}{1}$  27.

**Ulstrupgaard**, Forp. Alfr. Madsen, Gørlev.

- 608, f.  $\frac{13}{7}$  31, *F. Eg*, f.  $\frac{12}{12}$  29, *Ff. Stendys Mariendal* (2965), *Fm. Mariendal* 10, f.  $\frac{28}{1}$  29, *M. 41*, f.  $\frac{9}{1}$  28, *Mf. Hunding*, f.  $\frac{17}{6}$  26, *Mm. Lindencrone* 86 (11210).  
 648, f.  $\frac{17}{11}$  31, *F. Sten Mariendal*, f.  $\frac{11}{1}$  30, *Ff. Stendys Mariendal* (2965), *Fm. Mariendal* 1 (12908), *M. 35*, f.  $\frac{27}{8}$  28, *Mf. Sand*, f. ?, *Mm. Mariendal* 78.  
 651, f.  $\frac{18}{11}$  31, *F. Sten Mariendal*, f.  $\frac{11}{1}$  30, *Ff. Stendys Mariendal* (2965), *Fm. Mariendal* 1 (12908), *M. 47*, f.  $\frac{18}{9}$  29, *Mf. Stendys Mariendal* (2965), *Mm. 35*, f.  $\frac{27}{8}$  28.

**Vestergaard**, Gdr. Carl Jensen, Aagerup, Roskilde.

621, f.  $\frac{24}{8}$  31, F. Øfding Vestergaard, f.  $\frac{22}{12}$  29, Ff. Øfding (3095), Fm. Allingebjerggaard 65, f.  $\frac{19}{5}$  27, M. 5, f.  $\frac{11}{4}$  26, Mf. Jon (2355), Mm. 1, f.  $\frac{31}{10}$  24.

**Vildershøj**, Forp. Kaj Jensen, Ubberup, Kallundborg.

567, f.  $\frac{10}{3}$  31, F. Ubbe Sten, f.  $\frac{24}{12}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 2 (12858), M. 7, f.  $\frac{14}{4}$  28, Mf. Mogens Dastrup (2843), Mm. Elisagaard 24 (11280).

**Vilhelmshøj**, Propr. Aug. Meyer, Eskebjerg.

575, f.  $\frac{18}{5}$  31, F. Bæk Olsen, f.  $\frac{14}{3}$  30, Ff. Mads Doss (3225), Fm. Mosebæk 17 (13514), M. 46, f.  $\frac{4}{7}$  29, Mf. Vilhelmshøj 2, f.  $\frac{1}{7}$  28, Mm. 30, f.  $\frac{11}{12}$  27.

626, f.  $\frac{15}{9}$  31, F. Honum Vilhelmshøj, f.  $\frac{5}{1}$  30, Ff. Honum 19, f.  $\frac{8}{1}$  28, Fm. Honum 41 (12226), M. 48, f.  $\frac{18}{12}$  30, Mf. Peter, f.  $\frac{15}{11}$  27, Mm. 37, f.  $\frac{29}{1}$  28.

653, f.  $\frac{21}{11}$  31, F. Honumhøj, f.  $\frac{29}{12}$  30, Ff. Honum, f.  $\frac{5}{1}$  30, Fm. Vilhelshøj Nr. 1, f.  $\frac{1}{5}$  25, M. 33, f.  $\frac{13}{2}$  28, Mf. Rolf Vilhelmshøj, f.  $\frac{27}{7}$  26, Mm. Grangaard 14.

654, f.  $\frac{18}{12}$  31, F. Bæk Olsen, f.  $\frac{14}{3}$  30, Ff. Mads Doss (3225), Fm. Mosebæk 17 (13514), M. 31, f.  $\frac{4}{10}$  28, Mf. Hjedding, f. 27, Mm. 30, f.  $\frac{11}{12}$  27.

**Yorkshirerace.****Saltofte**, Propr. P. Boserup, Svebølle.

636, f.  $\frac{16}{10}$  31, F. 1, Bølle, f.  $\frac{4}{6}$  27, Ff. Esterbølle 87 (2417), Fm. Sdr. Esterbølle 86 (10472), M. 5, f.  $\frac{19}{2}$  30, Mf. 100, Emperor, f.  $\frac{29}{8}$  27, Mm. Sdr. Esterbølle 99, f.  $\frac{4}{6}$  27.

643, f.  $\frac{10}{11}$  31, F. 1, Bølle, f.  $\frac{4}{6}$  27, Ff. Esterbølle 87 (2417), Fm. Sdr. Esterbølle 86 (10472), M. 14, f.  $\frac{23}{6}$  30, Mf. Wall King David, f.  $\frac{7}{7}$  28, Mm. Anhof 201.

650, f.  $\frac{15}{11}$  31, F. 1, Bølle, f.  $\frac{4}{6}$  27, Ff. Esterbølle 87 (2417), Fm. Sdr. Esterbølle 86 (10472), M. 13, f.  $\frac{23}{6}$  30, Mf. Wall King David, f.  $\frac{7}{7}$  28, Mm. Anhof 201.

661, f.  $\frac{1}{1}$  32, F. 2, Brangstrup, f.  $\frac{25}{7}$  29, Ff. Histon Baron (2793), Fm. Brangstrupgaard 54 (11402), M. 15, f.  $\frac{20}{7}$  30, Mf. 1, Bølle, f.  $\frac{4}{6}$  27, Mm. 1, f.  $\frac{31}{8}$  29.

**Svendsbjerg**, Gdr. Troels Sams, Hørve.

574, f.  $\frac{4}{5}$  31, F. Try, f.  $\frac{17}{9}$  27, Ff. 69, f.  $\frac{28}{12}$  25, Fm. 78, f.  $\frac{5}{6}$  26, M. 86, f.  $\frac{9}{3}$  29, Mf. Hofmann Bellinge (3039), Mm. Bellinge 53, f.  $\frac{22}{10}$  26.

**Vangegaard**, Gdr. O. Henriksen, Krogstrup.

558, f.  $\frac{21}{3}$  31, F. Loke Vangegaard, f.  $\frac{25}{12}$  27, Ff. Loke (2399), Fm. Herping 59, f.  $\frac{2}{2}$  22, M. 62, f.  $\frac{4}{1}$  28, Mf. Wentwort Lion 24, E. S. (53975), Mm. Peakirk Mary 7, E. S. (160134).

578, f.  $\frac{16}{5}$  31, F. Loke Vangegaard, f.  $\frac{25}{12}$  27, Ff. Loke (2399), Fm. Herping 59, f.  $\frac{2}{2}$  22, M. 68, f.  $\frac{18}{8}$  29, Mf. Packwood, f.  $\frac{19}{4}$  28, Mm. 62, f.  $\frac{4}{1}$  28.

597, f.  $\frac{21}{6}$  31, F. Loke Vangegaard, f.  $\frac{25}{12}$  27, Ff. Loke (2399), Fm. Herping 59, f.  $\frac{2}{2}$  22, M. 64, f.  $\frac{25}{12}$  28, Mf. Flinth, f.  $\frac{6}{1}$  28, Mm. Honum Vestergaard 45, f.  $\frac{8}{8}$  23.

**E l s e s m i n d e .**

Center	Holdets										Udsættelse, Døde	Slagede	Tuberkulose	Alder	kg Vægt ved		Ialt kg F.-E.				
	Nr.	Fødselsdato	Fader		Moder		Galle	Sær	Udsættelse	Døde				Begyndelse	Slutning	Begyndelse	Slutning				
Aalsbogaard *)	229	2/6 31	Troels Aalsbogrd., 12/12 28		91, 20/9 28	2	2		»	4	»	64	197	19.0	90.3	259.9					
Aarlundgaard	191	25/3 31	Perfekt, 6/2 30		35, 30/10 29	2	2		»	4	»	70	180	20.5	91.5	240.3					
do.	218	22/5 31	do.		31, 10/7 29	1	3		»	4	»	68	171	21.0	91.3	234.3					
do.	230	15/6 31	do.		29, 15/6 29	1	3		»	4	1	79	187	20.8	91.5	244.5					
do.	250	31/7 31	do.		37, 25/2 30	2	2		»	4	»	75	182	20.8	92.3	249.4					
do.	296	26/11 31	Nr. 25, 20/8 29		39, 30/11 30	2	2	1	3	»	69	186	19.0	95.3	267.8						
do.	321	10/1 32	Perfekt, 6/2 30		30, 15/6 29	1	3	»	4	»	73	180	20.5	90.5	236.8						
Agerskov†)	308	20/12 31	Niels, 26/2 29		10, 13/7 30	2	2	»	4	»	80	183	20.0	91.3	227.0						
Bovense	249	2/8 31	Strand 20, 8/12 28		19, 4/12 29	2	2		»	4	»	80	183	19.3	92.3	246.2					
do.	289	20/11 31	do.		21, 8/2 30	2	2		»	4	»	82	183	19.3	91.3	229.4					
do.	290	22/11 31	do.		27, 26/8 30	2	2		»	4	»	80	188	19.0	92.3	247.5					
Danelund*)†)	319	13/1 32	Standard, 6/2 30		2, 21/3 30	2	2	»	4	»	70	173	20.3	91.5	230.8						
do.	320	12/1 32	do.		1, 21/3 30	2	2	»	4	»	71	172	20.5	92.8	225.4						
Doverholm†)	192	4/4 31	Simon (3137)		26, 23/11 27	»	4	»	4	»	74	184	20.8	90.8	234.0						
do.	205	20/4 31	Perfekt, 6/2 30		28, 31/8 29	»	4	»	4	»	65	173	19.5	91.8	228.9						
do.	261	28/8 31	do.		29, 10/10 29	2	2	»	4	»	53	165	21.8	92.0	235.9						
do.	270	12/9 31	do.		32, 17/9 30	2	2	»	4	»	74	186	21.0	91.5	253.1						
do.	291	21/11 31	Balder, 3/1 31		30, 31/8 29	2	2	»	4	»	81	186	20.0	93.3	240.5						
do.	302	6/12 31	do.		31, 10/3 30	3	1	»	4	»	73	176	19.5	92.3	224.5						
Dybdalgaard	214	10/5 31	Nr. 40, 21/8 29		96, 21/3 29	2	2	»	4	»	73	190	19.3	90.0	257.2						
do.	215	10/5 31	do.		96, 21/8 29	4	»	»	4	»	66	193	20.3	92.8	274.7						
do.	254	8/8 31	Isak 30, 12/4 29		97, 21/8 29	2	2	»	4	1	61	168	20.0	90.8	242.3						
do.	279	17/9 31	Samson 35, 11/7 30		98, 20/12 29	1	3	»	4	»	63	174	20.0	92.0	241.3						
Fiskbæk*)†)	257	19/8 31	John, 20/9 30		4, 9/9 30	»	4	»	4	»	57	163	20.8	93.5	240.0						
do.	333	27/1 32	do.		2, 30/1 30	3	1	»	4	»	57	163	20.8	89.8	233.9						
Galdbjerg	212	15/5 31	Grøn (2973)		22, 31/10 29	2	2	»	4	»	61	169	19.8	89.8	231.4						
do.	262	4/9 31	Frits Galdbjerg 55, 5/10 30		19, 20/5 29	2	2	»	4	»	68	175	21.0	91.3	236.1						
do.	307	2/1 32	do.		22, 31/10 29	1	3	»	4	»	60	168	19.5	91.0	227.2						
Gl. Præstegaard	245	18/7 31	Fiona, 17/9 29		7, 21/9 26	4	»	»	4	»	67	174	19.0	91.3	244.1						
Hestehavegaard	220	24/5 31	Stendys Hesteh. 40, 1/12 28		43, 13/7 29	1	3	»	4	»	53	167	19.8	92.3	247.1						
do.	228	3/6 31	do.		32, 12/12 28	1	3	»	4	»	57	175	19.8	94.0	252.7						
do.	272	21/9 31	Volmer 50, (3273)		33, (13134)	2	2	»	4	»	65	173	19.0	90.8	246.4						
do.	273	22/9 31	do.		34, (13136)	2	2	»	4	»	64	169	20.0	91.5	237.3						
do.	303	3/12 31	Stendys Hesteh. 40, 1/12 28		41, 14/5 29	2	2	»	4	»	69	177	20.3	92.6	240.1						

\*) Prævecenter. †) Sønderjydsk Center.

## Landrace

## 1 Genuemsnit

1 Gennemsnit																					
kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af	Ved Slagtning			Tykk. i cm.	Lægd. af Krop i cm.	Points (0–15) ved Bedømmelse af													Sortering efter Fedme Klasse
			hele Kroppen	Eksport-flask	pCt. Svind			Rygflæk	Bugen	Fæsk. Fæst.	Bov	Rygl. Tykk.	Rygl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Sikink. Form og Størrelse	Pr. Hoved, Ben og Svær.	Kedfylde	Kropslængde	Type		
			pCt. Eksporfl	pCt. Affald																	
5.4	<b>3.65</b>	66.3	55.0	26.6	<b>60.9</b>	12.5	3.7	3.2	89.9	13.0	12.4	13.0	12.9	12.4	12.9	12.6	12.4	12.6	3 1 »		
6.5	<b>3.38</b>	68.3	56.8	25.4	<b>62.0</b>	12.6	3.5	3.3	92.3	12.1	11.8	13.6	13.4	12.8	12.0	12.5	13.0	13.6	12.9	4 » »	
6.8	<b>3.34</b>	66.5	56.0	27.1	<b>61.4</b>	11.5	3.9	3.1	89.1	13.4	12.3	12.9	12.6	12.5	12.9	12.8	12.8	12.5	12.6	2 2 »	
6.6	<b>3.46</b>	67.6	56.8	26.1	<b>62.0</b>	11.9	3.5	3.2	91.0	13.1	12.6	13.3	13.1	12.5	12.9	13.1	13.4	13.1	13.0	4 » »	
6.7	<b>3.49</b>	70.0	58.0	24.1	<b>62.9</b>	13.0	3.7	3.2	92.4	12.8	12.6	13.1	13.0	12.6	12.6	12.9	13.1	13.5	13.1	4 » »	
6.5	<b>3.51</b>	69.3	57.5	27.3	<b>60.3</b>	12.4	3.6	3.1	93.0	13.0	12.5	13.2	12.5	12.5	13.0	12.8	14.0	13.2	2 1 »		
6.5	<b>3.38</b>	66.6	55.4	26.4	<b>61.2</b>	12.4	3.7	3.3	90.0	12.9	12.6	13.6	13.3	13.1	12.8	12.8	13.1	12.8	12.8	4 » »	
6.9	<b>3.19</b>	67.8	55.8	25.8	<b>61.1</b>	13.1	4 2	3.3	88.5	12.8	12.1	12.3	12.5	13.0	12.1	12.4	12.5	11.9	12.1	» 4 »	
7.1	<b>3.37</b>	67.6	56.1	26.7	<b>60.8</b>	12.5	3.4	3.3	92.6	13.0	12.6	13.8	13.4	13.0	12.8	13.0	13.0	13.8	13.5	4 » »	
7.1	<b>3.19</b>	66.3	54.6	27.4	<b>59.9</b>	12.7	3.5	3.2	93.9	12.5	12.4	13.6	13.4	12.6	11.9	12.4	12.9	14.1	12.9	4 » »	
6.8	<b>3.38</b>	68.0	56.4	26.3	<b>61.1</b>	12.6	3.6	3.5	91.5	12.8	12.3	13.8	13.0	13.9	12.4	13.1	12.5	13.4	13.0	3 1 »	
6.9	<b>3.24</b>	65.1	54.0	28.8	<b>59.0</b>	12.2	3.6	3.3	90.0	13.1	12.9	14.4	13.8	13.1	13.6	13.3	13.3	12.6	13.3	4 » »	
7.2	<b>3.12</b>	66.1	55.1	28.7	<b>59.4</b>	11.9	3.8	3.3	90.8	13.6	12.6	13.6	13.0	13.1	13.1	12.9	12.9	13.0	13.0	3 1 »	
6.4	<b>3.34</b>	68.1	56.5	24.9	<b>62.3</b>	12.8	3.4	3.2	89.5	11.8	12.8	13.5	12.8	12.6	13.9	12.9	13.3	12.6	13.3	4 » »	
6.7	<b>3.17</b>	67.3	56.1	26.7	<b>61.2</b>	12.1	3.4	3.2	92.5	12.5	12.8	14.4	13.6	12.5	13.0	12.8	13.3	13.6	13.3	4 » »	
6.3	<b>3.36</b>	68.3	56.9	25.8	<b>61.8</b>	12.4	3.3	3.2	90.6	13.4	12.9	13.6	13.3	12.6	12.8	13.0	13.0	13.0	13.0	4 » »	
6.3	<b>3.59</b>	69.6	57.6	23.9	<b>63.0</b>	13.1	3.7	3.3	92.0	13.6	12.6	13.4	13.5	13.1	13.0	13.0	13.1	13.4	13.1	3 1 »	
7.0	<b>3.28</b>	67.4	55.1	27.7	<b>59.1</b>	13.2	3.6	3.3	90.3	13.5	12.4	12.4	12.4	12.9	12.1	12.8	12.5	13.1	12.5	2 1 1 »	
7.1	<b>3.09</b>	66.4	54.1	28.0	<b>58.7</b>	13.3	3.5	3.1	91.9	13.3	13.0	13.9	13.1	12.3	13.5	12.9	13.0	13.4	13.0	4 » »	
6.0	<b>3.64</b>	67.1	56.0	25.4	<b>62.2</b>	12.4	3.7	3.1	88.9	12.5	12.3	12.6	12.8	12.4	12.6	12.9	12.9	12.4	12.6	3 1 »	
5.7	<b>3.79</b>	68.1	56.6	26.5	<b>61.1</b>	12.4	3.4	3.2	89.1	13.3	12.5	13.4	13.3	12.5	12.9	13.3	12.9	12.4	12.8	4 » »	
6.6	<b>3.42</b>	67.3	56.3	25.9	<b>62.0</b>	12.1	3.6	3.3	92.4	12.4	12.5	13.8	13.6	13.1	12.4	12.8	12.9	13.6	13.0	4 » »	
6.5	<b>3.35</b>	66.9	55.6	27.3	<b>60.5</b>	12.2	3.3	3.3	90.9	12.8	12.9	13.8	13.5	13.1	12.9	12.9	13.4	13.1	13.4	4 » »	
6.8	<b>3.30</b>	69.1	58.0	26.1	<b>62.0</b>	11.9	3.7	3.4	90.9	12.6	12.1	12.6	12.9	13.5	12.9	13.1	12.6	13.1	13.0	2 2 »	
6.5	<b>3.39</b>	64.9	53.5	27.7	<b>59.6</b>	12.7	3.8	3.1	90.0	13.1	12.6	13.1	12.8	12.4	13.3	13.4	12.9	12.8	12.9	2 2 »	
6.5	<b>3.31</b>	65.6	54.4	26.9	<b>60.6</b>	12.5	3.6	3.2	88.3	13.0	12.4	13.4	13.0	12.8	12.9	12.4	12.8	12.0	12.1	3 1 »	
6.6	<b>3.36</b>	66.0	54.9	27.7	<b>60.1</b>	12.2	3.7	3.3	88.8	12.9	12.1	12.8	13.3	12.8	12.9	12.5	12.4	12.6	3 1 »		
6.6	<b>3.18</b>	65.9	54.1	27.6	<b>59.5</b>	12.9	3.3	3.3	91.1	13.1	13.0	13.6	13.4	12.6	12.9	13.1	13.5	13.1	4 » »		
6.8	<b>3.38</b>	67.9	56.6	25.6	62.1	12.3	3.7	3.1	90.4	12.1	11.9	13.3	13.0	12.4	11.6	12.0	12.1	12.8	12.0	3 1 »	
6.4	<b>3.41</b>	66.6	55.4	27.8	<b>60.0</b>	12.2	3.5	3.1	91.4	12.5	12.6	13.5	13.3	12.3	11.8	12.4	12.9	13.1	12.4	4 » »	
6.3	<b>3.40</b>	68.9	57.3	26.7	60.9	12.4	3.4	3.3	91.3	13.6	12.6	13.8	13.3	13.3	12.9	12.9	12.8	13.1	13 1 »		
6.6	<b>3.43</b>	66.6	55.1	26.6	<b>60.7</b>	12.7	3.3	3.2	92.5	13.1	12.9	14.3	13.6	12.5	12.5	12.8	13.5	13.5	13.3	4 » »	
6.8	<b>3.32</b>	66.6	54.9	27.2	<b>60.0</b>	12.8	3.2	3.2	89.6	12.6	13.0	14.1	13.9	12.8	13.4	12.9	13.1	12.5	12.9	4 » »	
6.7	<b>3.32</b>	66.9	55.3	27.8	<b>59.6</b>	12.6	3.4	3.2	91.1	12.6	12.8	13.8	13.1	12.6	12.6	12.9	13.1	12.9	12.9	4 » »	

Center	Holdets											Antal Udsættet.	Døde	Slagsted	Tuberkulose	Alder ved Begyndelse	kg Vægt ved Begyndelse	Jalt kg F.-E.					
	Nr.	Fødselsdato	Fader			Moder			Galte	Søer													
			Født	Død	Årsalder	Født	Død	Årsalder															
Holmstrup . . . . .	195	2/4 31	90, 23/2 29	.	.	83, 12/1 28	3	1	» 4	» 4	69	179	19.5	91.8	242.4								
do. . . . .	258	18/8 31	do.	.	.	87, 6/2 29	1	3	» 4	» 4	71	179	20.5	91.5	255.2								
do. . . . .	259	24/8 31	do.	.	.	86, 3/5 28	1	3	» 4	» 4	65	177	19.5	90.5	265.0								
do. . . . .	283	22/10 31	do.	.	.	88, 15/11 29	2	2	» 4	» 4	83	194	20.3	93.0	256.3								
Hovslund (Ny)† . . . . .	301	1/12 31	Stendal, 25/1 31	.	.	4, 25/11 29	1	3	» 4	» 4	71	168	21.0	91.8	226.3								
do. . . . .	306	20/12 31	do	.	.	1, 12/4 29	3	1	» 4	» 4	66	174	19.5	91.0	246.8								
do. . . . .	314	28/12 31	do.	.	.	9, 15/8 30	2	2	» 4	» 4	59	159	23.0	94.0	233.0								
Hundslev . . . . .	202	20/4 31	Frands 70, 20/5 29	.	.	53, 6/5 30	3	1	» 4	» 4	65	170	20.0	90.8	230.7								
do. . . . .	213	10/5 31	Sten 65, 10/2 29	.	.	49 (13024)	2	2	» 4	» 4	66	180	19.0	92.0	248.0								
do. . . . .	288	20/11 31	Jarl 75, 8/12 30	.	.	58, 28/11 30	1	3	» 4	» 4	61	161	21.2	92.3	241.7								
do. . . . .	309	16/12 31	do.	.	.	56, 20/4 28	1	3	» 4	» 4	65	175	22.3	93.0	237.6								
Højbogaard . . . . .	278	22/9 31	Junker 45, (3261)	.	.	56, 17/2 30	1	3	» 4	» 4	71	178	21.3	90.3	252.5								
do. . . . .	286	1/11 31	Gran, 2/1 31	.	.	58, 27/1 31	3	1	» 4	» 4	73	186	20.5	92.8	264.1								
do. . . . .	297	19/11 31	do.	.	.	59, 29/12 30	2	2	» 4	» 4	76	188	19.3	92.3	249.1								
do. . . . .	298	20/11 31	Nr. 52, 27/1 31	.	.	61, 3/10 30	1	3	» 4	» 4	69	172	19.8	91.8	233.2								
Hojerup . . . . .	194	29/3 31	Dybdal 75, 20/12 29	.	.	82, 8/1 29	1	3	» 4	» 4	66	173	20.5	91.0	227.3								
do. . . . .	197	9/4 31	do.	.	.	81, 8/12 28	2	2	» 4	» 4	69	170	20.5	91.3	225.8								
do. . . . .	217	25/5 31	do.	.	.	86, 13/6 29	2	2	» 4	1	72	170	20.5	91.5	226.1								
do. . . . .	227	28/5 31	do.	.	.	93, 2/5 30	2	2	» 4	1	69	185	19.5	92.3	250.0								
do. . . . .	260	29/8 31	do.	.	.	89, 2/5 30	» 4	» 4	» 4	» 4	65	165	20.5	90.0	237.6								
Jestrup† . . . . .	263	4/9 31	Jestrup Barrit, 17/3 30	.	.	31, 8/10 30	1	3	1	3	» 4	68	168	21.3	92.8	248.1							
do. . . . .	271	21/9 31	do.	.	.	24, 13/4 28	3	1	» 4	» 4	72	172	20.3	91.5	235.4								
do. . . . .	304	13/12 31	do.	.	.	29, 20/1 30	2	2	» 4	» 4	73	178	19.0	92.0	241.2								
Kædeby . . . . .	242	8/1 31	Jyden 95, 10/2 29	.	.	4, 29/1 30	1	3	» 4	1	63	180	19.8	90.0	259.9								
do. . . . .	330	8/2 32	do.	.	.	9, 23/10 29	2	2	1	3	» 4	70	184	19.8	90.0	263.9							
Lilliehøj . . . . .	207	1/5 31	Stendys Lilliehøj, 16/8 29	.	.	1, 25/7 28	1	3	» 4	» 4	55	169	19.8	92.3	250.4								
do. . . . .	208	2/5 31	Nr. 5, 12/6 30	.	.	3, 4/7 29	1	3	» 4	» 4	54	163	20.3	92.5	233.4								
do. . . . .	226	28/5 31	Stendys Liliehøj, 16/8 29	.	.	2, 4/7 29	1	3	» 4	» 4	69	190	19.5	92.8	257.1								
do. . . . .	240	8/7 31	Volmer 50 (3273)	.	.	9, 13/6 30	1	3	» 4	» 4	64	173	22.0	91.0	227.5								
do. . . . .	315	9/12 31	Gran, 2/1 31	.	.	12, 5/1 31	3	1	» 4	» 4	78	184	20.8	92.5	238.5								
do. . . . .	344	18/2 32	Stendys Lilliehøj, 16/8 29	.	.	7, 25/12 29	3	1	» 4	» 4	63	170	19.3	92.5	236.9								
Lundgaardsmk.† . . . . .	193	25/3 31	Niels, 18/9 29	.	.	8, 2/7 29	2	2	» 4	» 4	70	180	19.3	92.8	237.8								
do. . . . .	295	24/11 31	Fiona, 17/9 29	.	.	3, 20/3 27	2	2	» 4	» 4	64	169	23.5	92.0	251.5								
Nytoftegaard . . . . .	231	18/6 31	Klejs II (2685)	.	.	58, 10/2 30	1	3	» 4	» 4	55	178	20.3	89.5	245.1								
do. . . . .	232	4/6 31	60, 27/8 29	.	.	47, 12/10 28	3	1	» 4	» 4	64	181	21.3	91.5	248.8								
do. . . . .	251	5/8 31	Nr. 37, 18/8 30	.	.	56, 17/9 29	» 4	4	» 4	» 4	70	198	19.0	90.3	272.8								
do. . . . .	252	5/8 31	do.	.	.	56, 17/9 29	3	1	» 4	» 4	70	187	19.8	90.3	261.6								
do. . . . .	253	18/8 31	Klejs II (2685)	.	.	48, 20/9 28	2	2	» 4	» 4	49	158	20.0	93.0	232.3								

†) Sønderjydsk Center.

## Landrace.

## I Gennemsnit

I Gennemsnit		Points (0–15) ved Bedømmelse af															Sortering efter					
kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af	Ved Slagtning			Tykk. i cm.	Lgd. af Krop i cm.	Fleks. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Fordel.	Bugens Form og Tylke	Skink. Form og Størrelse	Funk. af Ho. ed. Ben og Svær	Kadfyde	Kropslængde	Type	1	2	3		
			hele Kroppen	Eksport-flæsk	pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	pCt. Affald	Rygflask	Bugen									Fedme Klasse				
3.6	<b>3.35</b>	67.8	56.0	26.2	<b>61.0</b>	12.8	3.5	3.1	91.4	12.5	12.8	13.5	13.1	12.3	12.5	12.5	13.4	12.8	4	»		
3.6	<b>3.59</b>	67.6	56.3	26.1	<b>61.5</b>	12.4	3.8	3.2	92.0	13.0	12.5	12.4	12.5	12.8	12.3	13.5	12.9	2	»	2		
3.5	<b>3.78</b>	67.3	56.0	25.7	<b>61.9</b>	12.4	4.0	3.3	89.1	13.4	11.8	11.6	12.1	13.1	12.5	13.4	12.4	12.4	1	2	1	
3.5	<b>3.52</b>	69.5	57.3	25.3	<b>61.6</b>	13.1	3.6	3.2	91.4	12.4	12.4	12.9	13.3	12.5	13.4	12.8	12.9	13.1	13.0	4	»	
7.3	<b>3.20</b>	65.6	53.6	28.5	<b>58.4</b>	13.1	3.4	3.1	95.1	12.6	12.8	14.0	13.6	12.5	13.4	12.1	12.9	14.3	13.1	4	»	
3.6	<b>3.45</b>	67.0	55.5	26.4	<b>61.0</b>	12.6	3.6	3.3	93.6	11.5	12.4	13.8	13.1	13.0	12.6	12.8	11.9	14.1	12.9	4	»	
7.1	<b>3.28</b>	68.8	57.3	26.9	<b>60.9</b>	12.2	3.6	3.3	93.3	12.8	12.4	13.5	12.6	13.3	12.5	13.3	13.1	13.9	13.4	4	»	
3.7	<b>3.26</b>	64.4	53.4	29.1	<b>58.8</b>	12.1	3.4	3.1	94.3	12.6	13.0	14.1	13.9	12.0	12.3	12.5	13.6	14.3	13.3	4	»	
3.4	<b>3.40</b>	68.0	56.0	26.1	<b>60.9</b>	13.0	3.5	3.2	90.4	13.4	12.1	13.6	13.1	12.6	12.1	12.8	12.6	13.1	12.5	4	»	
7.1	<b>3.40</b>	67.5	55.8	26.9	<b>60.5</b>	12.6	3.5	3.2	95.2	12.3	12.3	12.5	13.3	12.8	12.5	12.5	13.4	15.3	2	»	1	
3.4	<b>3.36</b>	68.3	56.2	26.5	<b>60.4</b>	13.1	3.5	3.3	89.8	12.5	12.8	13.8	13.7	12.8	13.2	12.7	13.2	12.7	12.8	3	»	
3.4	<b>3.66</b>	65.9	54.6	27.0	<b>60.5</b>	12.5	3.6	3.2	89.6	13.0	12.6	13.4	13.0	12.8	13.0	12.9	13.0	12.6	12.8	4	»	
3.4	<b>3.66</b>	68.4	56.1	26.3	<b>60.5</b>	13.2	3.6	3.2	92.4	12.3	12.3	13.6	13.1	12.8	12.1	13.0	12.5	13.5	12.9	4	»	
3.5	<b>3.41</b>	67.3	55.3	27.1	<b>59.9</b>	13.0	3.5	3.0	92.9	12.5	12.0	12.9	12.9	11.9	11.5	12.4	12.8	13.8	12.4	3	1	
7.0	<b>3.24</b>	68.5	57.1	25.3	<b>62.3</b>	12.4	3.7	3.3	91.1	12.6	12.5	13.1	13.1	12.9	13.1	12.9	12.6	13.1	13.0	3	1	
3.6	<b>3.22</b>	66.4	55.3	27.1	<b>60.7</b>	12.2	3.4	3.2	92.3	12.8	12.3	13.5	13.6	12.8	12.4	12.8	13.0	13.4	13.1	4	»	
7.0	<b>3.19</b>	66.0	55.0	27.7	<b>60.3</b>	12.0	3.4	3.3	91.5	13.5	12.6	13.6	13.5	13.0	13.3	12.6	13.0	13.4	13.3	4	»	
7.2	<b>3.18</b>	65.9	55.8	28.0	<b>60.9</b>	11.1	3.4	3.1	93.9	12.6	12.9	13.8	13.4	12.0	12.6	12.5	12.9	14.0	12.8	4	»	
3.3	<b>3.44</b>	66.6	55.8	27.8	<b>60.4</b>	11.8	3.5	3.2	91.8	13.0	12.6	13.5	13.1	12.5	11.8	12.6	13.0	13.4	12.6	3	1	
7.0	<b>3.42</b>	66.0	54.5	26.7	<b>60.6</b>	12.7	3.3	3.3	95.0	12.6	13.0	13.8	13.4	13.0	12.6	12.5	13.3	14.4	13.5	4	»	
7.2	<b>3.47</b>	67.2	55.3	27.6	<b>59.6</b>	12.8	3.6	3.2	91.8	13.0	12.7	13.2	13.0	12.8	11.8	13.2	12.8	13.5	12.8	2	1	
7.1	<b>3.30</b>	66.4	55.0	27.5	<b>60.1</b>	12.4	4.1	3.2	89.0	13.0	11.9	12.0	11.9	12.3	11.8	11.9	11.6	12.4	11.9	1	2	1
7.0	<b>3.30</b>	65.9	54.3	28.4	<b>59.0</b>	12.6	4.1	3.2	89.3	13.4	12.6	12.3	12.4	12.4	12.6	13.4	12.8	12.3	12.5	3	»	1
3.0	<b>3.70</b>	67.5	56.1	25.0	<b>62.4</b>	12.6	3.8	3.3	91.5	13.3	12.5	13.3	12.6	13.0	12.6	12.8	12.4	13.3	12.9	3	1	
3.2	<b>3.76</b>	66.5	55.3	26.1	<b>61.5</b>	12.4	4.0	3.3	89.2	13.8	12.2	12.5	12.7	13.0	12.7	13.0	12.3	12.3	12.5	2	1	
3.4	<b>3.45</b>	67.9	56.6	26.4	<b>61.4</b>	12.2	3.5	3.5	93.4	12.9	12.8	13.9	13.4	14.0	12.6	13.1	13.0	13.8	13.3	4	»	
3.6	<b>3.23</b>	67.1	55.8	27.4	<b>60.3</b>	12.3	3.4	3.3	91.1	13.1	12.6	14.0	13.6	13.1	12.4	12.8	13.0	13.4	12.9	4	»	
3.1	<b>3.51</b>	68.4	56.5	26.3	<b>60.9</b>	12.8	3.2	3.4	93.3	12.9	12.6	12.6	13.0	13.5	12.0	11.8	12.6	13.8	12.5	4	»	
3.3	<b>3.30</b>	66.0	54.8	27.5	<b>60.2</b>	12.3	3.4	3.2	92.6	13.1	12.8	13.6	13.1	12.6	12.3	12.5	13.6	12.8	4	»		
3.8	<b>3.82</b>	67.8	56.1	26.8	<b>60.7</b>	12.5	3.6	3.4	90.4	12.9	12.8	13.5	13.1	13.4	13.0	13.0	12.9	12.9	13.1	4	»	
3.8	<b>3.23</b>	67.8	56.0	26.8	<b>60.5</b>	12.7	3.5	3.4	95.1	13.8	12.8	13.4	13.0	13.5	12.0	12.5	12.9	14.5	13.0	4	»	
3.7	<b>3.24</b>	67.4	56.3	27.4	<b>60.6</b>	12.0	3.5	3.2	89.4	12.1	12.3	13.1	13.1	12.8	12.9	12.4	12.8	12.4	12.5	3	1	
3.5	<b>3.67</b>	67.3	56.0	26.9	<b>60.9</b>	12.2	3.7	3.1	90.4	12.1	12.4	12.9	12.5	12.3	12.6	12.6	12.5	12.8	12.1	4	»	
3.6	<b>3.54</b>	65.9	54.4	26.4	<b>60.8</b>	12.8	3.4	3.2	93.3	12.6	12.5	13.8	13.4	12.8	12.1	12.9	12.9	13.8	12.9	4	»	
3.0	<b>3.54</b>	64.6	53.4	29.4	<b>58.3</b>	12.3	3.3	3.1	91.5	12.9	12.5	13.6	13.6	12.4	11.6	12.5	12.5	13.3	12.5	4	»	
3.6	<b>3.83</b>	66.9	55.3	25.9	<b>61.2</b>	12.9	3.4	3.3	89.5	11.8	13.0	14.0	13.5	12.8	12.6	12.3	13.0	12.6	12.6	4	»	
3.0	<b>3.71</b>	66.6	54.8	26.2	<b>60.7</b>	13.1	3.4	3.3	88.8	13.0	12.6	13.6	13.3	13.0	12.1	12.8	12.9	12.4	12.6	4	»	
3.7	<b>3.18</b>	68.4	57.1	26.5	<b>61.4</b>	12.1	3.4	3.3	90.5	12.5	12.6	13.8	13.3	13.1	13.6	12.3	13.4	12.9	12.9	4	»	

Center	Nr.	Fødselsdato	Holdets		Antal	Døde	Slægtede	Tuberkuløse	Alder	kg Vægt ved	Talt kg F.-E.
			Fader	Moder							
Nørborg†)	246	28/7 31	Odin II, 5/12 28 . . . . .	28, 13/1 30	1	3	» 4	» 85	206	20.0	90.5
do.	300	25/11 31	Sten Nørborg, 23/11 30 . . . . .	31, 25/6 30	2	2	» 4	» 77	182	19.3	95.0
do.	325	17/1 32	do. . . . .	32, 25/6 30	1	3	» 4	» 80	185	20.8	91.8
do.	334	3/2 32	do. . . . .	27, 22/8 29	3	1	» 4	» 70	178	19.0	90.0
Sandager Næs	241	17/7 31	Stendys Næs 30, 8/8 29 . . . . .	26, 12/3 29	3	1	» 4	» 55	169	20.8	94.3
do.	317	4/1 32	do. . . . .	22, 7/12 28	2	2	1	» 65	179	19.8	93.5
Skalbjerg*)	340	27/2 32	Holger Engholm 5, 10/10 30 . . . . .	6, 3/5 29	2	2	» 4	» 67	174	20.8	91.5
Stenderup†)	187	18/3 31	Linnerup, 17/1 30 . . . . .	4, 27/3 30	1	3	» 4	» 70	171	20.3	91.3
do.	222	27/5 31	do. . . . .	1 (12190)	2	2	» 4	» 70	187	19.0	92.8
do.	223	1/6 31	do. . . . .	3, 10/1 30	2	2	» 4	» 65	174	20.3	92.5
do.	276	26/9 31	Sønderjylland, 20/7 30 . . . . .	5, 15/3 30	1	3	» 4	» 61	165	20.0	90.5
do.	339	15/2 32	Linnerup, 17/1 30 . . . . .	6, 12/9 30	2	2	» 4	» 72	179	19.5	90.5
Strandby	189	29/3 31	Filip, 6/8 29 . . . . .	89, 2/11 29	2	2	» 4	» 66	188	19.3	91.5
do.	190	28/3 31	do. . . . .	91, 28/9 29	1	3	» 4	» 76	181	20.3	92.5
do.	204	28/4 31	do. . . . .	88, 8/2 29	2	2	1	» 62	174	19.7	93.5
do.	239	7/7 31	Frands, 8/7 30 . . . . .	76 (12068)	» 4	» 4	» 71	178	19.8	93.0	237.5
do.	316	29/12 31	do. . . . .	83, 10/9 28	1	3	» 4	» 71	192	20.5	90.8
do.	323	17/1 32	do. . . . .	93, 4/4 30	2	2	» 4	» 1	54	167	19.8
do.	326	28/1 32	do. . . . .	92, 20/11 29	2	2	» 4	» 57	178	19.8	91.8
do.	337	16/2 32	do. . . . .	97, 12/7 30	» 4	» 4	» 64	» 172	20.3	90.5	233.5
do.	345	16/2 32	do. . . . .	94, 12/7 30	2	2	1	» 65	169	22.0	92.3
Søbækled*)	244	24/7 31	Jonas, 10/3 30 . . . . .	46, 24/9 30	2	2	» 4	» 68	178	19.0	91.0
do.	274	28/9 31	do. . . . .	34, 28/9 29	2	2	» 4	» 72	177	21.0	94.5
do.	275	24/9 31	do. . . . .	29, 25/2 28	2	2	» 4	» 76	174	20.8	89.3
do.	324	18/1 32	do. . . . .	35, 28/9 29	2	2	» 4	» 64	175	19.0	91.5
do.	329	6/2 32	do. . . . .	39, 28/9 29	1	3	» 4	» 67	184	19.3	91.0
Tarup Søndergd.	203	16/4 31	Rolf (2927) . . . . .	57 (12840)	2	2	» 4	» 56	158	21.5	91.0
do.	234	18/6 31	Viking Tarup 90, 8/2 30 . . . . .	84, 2/6 30	» 4	» 4	» 76	185	19.3	92.0	253.5
do.	247	22/7 31	do. . . . .	78, 11/1 30	2	2	1	» 65	177	22.7	92.8
do.	248	4/8 31	do. . . . .	87, 10/7 30	4	» 4	» 51	158	22.0	91.0	241.5
Torpe	318	12/1 32	Nr. 5, 17/9 29 . . . . .	1, 2/9 29	2	2	» 4	» 64	172	19.5	90.8
do.	331	18/2 32	do. . . . .	8, 15/3 30	2	2	» 4	» 60	179	19.0	91.3
do.	332	11/2 32	do. . . . .	3, 2/12 29	2	2	» 4	» 62	174	19.8	88.8
do.	338	14/2 32	do. . . . .	12, 27/2 30	3	1	» 4	» 66	180	20.8	92.5
Ostrup Møllegd.	238	5/7 31	Stendys Møllegaard, 12/12 29 . . . . .	11, 17/5 29	1	3	1	» 66	170	20.7	92.3
do.	277	28/9 31	do. . . . .	13, 4/3 30	2	2	» 4	» 73	179	19.0	91.0
do.	299	28/11 31	Daastrup 15 (3215) . . . . .	7, 14/5 28	» 4	» 4	» 81	» 181	20.8	94.3	235.5

\*) Prøvecenter. †) Sønderjydsk Center.

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Triv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Triv.	Vægt i kg af	Ved Slagtning	Tykk. i cm.	Points (0—15) ved Bedømmelse af															Sortering efter Fedme (Klasse)		
					hele Kroppen	Eksport-flesk	pCt. Svind	pCt. Eksportf.	pCt. Affald	Rygflask	Bugen	Lgd af Krop i cm.	Flesh. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Finh. af Hoved, Ben og Svar	Kødtynde	Kropængde	Type
					1	2	3															
5.8	3.80	67.5	55.6	25.4	61.5	13.1	3.5	3.4	88.4	13.0	12.4	13.4	12.6	13.3	13.0	12.9	13.0	12.1	12.8	4	»	
7.2	3.13	69.9	58.0	26.4	61.1	12.5	4.0	3.1	92.0	12.3	12.3	12.8	12.5	12.4	12.6	12.6	12.6	13.4	12.6	2	2	
6.8	3.34	67.9	56.5	26.0	61.6	12.4	3.4	3.5	93.1	12.3	12.6	13.6	13.3	13.9	12.6	12.5	13.3	13.6	13.0	4	»	
6.6	3.20	65.4	54.0	27.4	60.0	12.6	3.6	3.1	91.1	12.5	12.5	13.6	13.0	12.4	12.5	12.8	13.0	13.1	12.6	4	»	
6.4	3.34	69.5	57.6	26.3	61.1	12.6	3.8	3.0	90.4	12.4	12.8	13.3	13.0	12.0	13.0	12.0	12.3	13.0	12.4	4	»	
6.5	3.65	67.5	55.7	27.8	59.5	12.7	3.7	3.3	93.8	14.0	12.7	13.3	13.2	13.0	12.3	12.8	12.8	14.2	13.0	3	»	
6.6	3.43	67.0	55.0	26.8	60.1	13.1	3.3	3.2	91.9	13.0	12.6	14.1	13.8	12.5	11.5	12.4	13.3	13.3	12.5	4	»	
7.0	3.10	67.1	55.6	26.4	61.0	12.6	3.3	3.2	92.9	12.4	12.9	13.6	13.4	12.8	12.3	11.9	12.9	13.8	12.8	4	»	
6.3	3.43	67.0	55.5	27.8	59.8	12.4	3.5	3.0	91.0	12.9	12.9	13.5	13.1	12.1	12.4	12.6	13.1	13.1	12.8	4	»	
6.6	3.28	65.1	53.9	29.6	58.2	12.2	3.6	3.1	92.9	13.0	12.4	13.6	12.9	12.0	11.8	12.5	12.8	13.6	12.5	3	1	
6.8	3.30	67.0	55.6	26.0	61.5	12.5	3.4	3.3	90.4	12.9	12.5	13.6	13.3	13.0	13.3	13.0	13.1	13.0	12.8	4	»	
6.6	3.28	65.4	54.0	27.8	59.7	12.5	3.3	3.4	91.1	13.4	12.9	13.4	12.8	13.5	12.4	12.9	13.0	13.1	13.0	4	»	
5.9	3.53	67.5	55.8	26.2	60.9	12.9	3.7	3.3	93.8	14.0	12.8	13.9	13.0	13.1	12.4	12.6	12.9	14.1	13.3	4	»	
6.9	3.04	67.5	55.5	27.0	60.0	13.0	3.4	3.3	93.4	13.1	12.6	14.1	13.5	12.9	12.9	12.5	13.3	13.9	13.1	4	»	
6.6	3.25	68.3	56.3	26.9	60.2	12.9	3.5	3.1	92.2	12.3	12.5	13.3	13.0	12.5	11.8	12.2	13.0	13.5	12.5	3	»	
6.8	3.24	67.9	56.0	27.0	60.2	12.8	3.6	3.1	93.8	12.8	12.4	13.6	13.0	12.4	12.4	12.1	13.0	13.9	12.8	4	»	
5.8	3.39	66.4	54.3	26.9	59.8	13.3	3.2	3.2	93.5	13.3	12.5	13.0	13.3	12.4	11.4	12.1	13.4	14.0	12.4	4	»	
6.3	3.40	65.4	53.6	28.0	59.1	12.9	3.4	3.2	92.1	12.3	12.8	13.5	13.4	12.8	12.3	12.1	13.3	13.4	12.6	4	»	
6.5	3.59	67.0	55.3	27.0	60.2	12.8	3.5	3.3	91.8	12.3	12.3	13.3	13.0	12.8	11.8	11.9	13.1	13.3	12.4	4	»	
6.5	3.32	65.1	53.3	28.0	58.8	13.2	3.3	3.3	93.5	12.9	12.4	13.8	13.4	13.0	11.6	12.1	13.1	13.8	12.8	4	»	
6.8	3.23	66.5	54.8	28.0	59.4	12.6	3.7	3.3	93.2	14.5	12.8	13.3	12.7	13.0	11.8	12.7	12.8	13.8	12.8	3	»	
6.5	3.50	66.6	55.5	26.8	61.0	12.2	3.8	3.1	88.5	12.0	12.5	13.4	12.9	12.3	12.5	13.1	12.6	12.1	12.5	3	1	
7.0	3.39	70.6	58.4	25.3	61.8	12.9	3.7	3.3	89.9	12.4	12.4	13.3	13.3	12.9	12.6	12.5	12.8	12.9	12.6	4	»	
7.0	3.29	65.5	53.6	26.6	60.1	13.3	3.6	3.1	90.6	12.5	13.0	13.5	13.5	12.3	12.8	12.6	12.9	12.9	12.8	4	»	
6.5	3.35	67.1	55.3	26.6	60.4	13.0	3.6	3.2	89.4	12.4	12.4	13.5	12.8	12.6	12.6	13.1	13.3	12.5	12.8	4	»	
6.1	3.50	66.6	54.9	26.8	60.3	12.9	3.8	3.2	89.3	12.5	12.4	13.0	12.9	12.8	13.0	13.1	12.8	12.6	12.5	3	1	
6.8	3.32	67.9	56.5	25.4	62.1	12.5	3.7	3.3	87.6	12.9	12.5	13.0	12.8	12.9	12.5	12.8	12.9	11.4	12.0	3	1	
6.7	3.48	67.8	56.5	26.4	61.4	12.2	3.9	3.4	92.9	13.4	12.6	12.8	12.6	13.4	12.8	13.0	12.9	13.8	13.1	1	3	
6.3	3.73	68.0	56.7	26.8	61.0	12.2	4.0	3.3	92.2	13.0	12.5	12.2	12.3	13.2	12.5	12.5	12.2	13.5	12.7	1	1	
6.4	3.49	67.9	56.4	25.4	62.0	12.6	4.3	3.2	92.1	12.9	12.8	12.0	12.0	12.4	12.4	12.9	11.6	13.4	12.5	1	2	
6.6	3.41	66.0	54.5	27.3	60.1	12.6	3.8	3.3	88.4	13.0	12.5	13.0	13.0	13.3	12.9	12.8	12.6	12.1	12.5	3	1	
6.1	3.47	66.1	55.0	27.5	60.3	12.2	3.5	3.3	91.8	12.8	12.5	13.5	12.8	12.8	12.3	12.8	12.8	13.5	13.0	4	»	
6.2	3.51	64.4	53.3	27.5	60.0	12.5	3.5	3.2	91.0	12.6	12.8	14.1	13.5	12.6	12.5	12.6	12.8	13.0	13.0	4	»	
6.3	3.52	67.5	56.1	27.0	60.7	12.3	3.6	3.3	91.0	12.4	12.3	13.3	12.8	13.0	12.3	12.6	12.6	13.0	12.6	4	»	
6.9	3.15	66.5	55.3	28.0	59.9	12.1	3.6	3.1	90.0	12.5	12.7	13.7	12.8	12.3	12.7	12.5	13.0	13.0	12.7	3	»	
6.8	3.51	66.5	54.8	26.9	60.2	12.9	3.7	3.2	89.0	13.6	12.6	13.4	12.9	12.3	12.8	13.1	12.5	12.1	12.5	3	1	
7.4	3.20	68.4	56.9	27.5	60.3	12.2	3.7	3.2	91.1	12.8	12.9	13.5	13.3	12.5	13.1	12.8	12.9	13.0	12.9	3	1	

Center	Nr.	Fødselsdato	Holdets		Antal	Udsættelse, Døde	Slagtede	Tuberkulose	Alder	kg Vægt ved	Ialt kg F.E.
			Fader	Moder							
Anhof . . . . .	179	3/3 31	Emp. X 370, 9/1 30 . . . . .	226, 27/8 29	2	2	» 4 »	64 174	19.3	91.8	245.5
do. . . . .	221	21/5 31	King David 340, 7/7 28 . . . . .	231, 2/10 29	2	2	» 4 »	76 177	20.5	90.3	232.8
do. . . . .	312	28/12 31	Kaj Anhof II 380, 20/6 30 . . . . .	224, 11/7 29	2	2	» 4 »	72 186	19.3	91.0	243.4
do. . . . .	328	25/1 32	King David II 390, 25/12 30 . . . . .	225, 10/8 29	2	1	3 »	66 165	20.2	90.7	230.5
do. . . . .	336	4/2 32	do. . . . .	202, 17/2 27	1	3	» 4 »	76 181	21.0	91.0	228.9
do. . . . .	341	17/2 32	do. . . . .	228, 4/10 29	3	1	» 4 »	77 177	20.8	89.3	223.1
do. . . . .	342	15/2 32	do. . . . .	234, 14/1 30	1	3	» 4 »	72 177	20.3	92.3	228.2
Bellinge . . . . .	206	19/4 31	King Bellinge, 19/9 29 . . . . .	59, 23/11 29	» 4 »	4 »	66 181	20.5	90.5	238.4	
do. . . . .	236	12/7 31	do. . . . .	57, 11/12 28	» 4 »	4 »	66 176	19.0	90.3	245.2	
do. . . . .	256	2/8 31	do. . . . .	63, 23/2 30	» 4 »	4 »	60 173	21.0	91.3	241.0	
do. . . . .	280	31/10 31	do. . . . .	58, 21/10 29	3	1	» 4 »	73 182	21.0	91.3	250.6
Bjernemark*) . . . . .	199	6/4 31	Hofmann II, 20/4 30 . . . . .	6, 6/11 29	2	2	» 4 »	59 175	20.3	90.8	230.9
do. . . . .	200	9/4 31	do. . . . .	4, 6/11 29	2	2	1 »	83 186	18.7	90.8	226.7
do. . . . .	209	28/4 31	do. . . . .	3, 6/11 29	2	2	» 4 »	63 170	20.0	91.8	227.6
do. . . . .	210	30/4 31	do. . . . .	2, 18/12 28	2	2	» 4 »	63 172	20.5	89.5	232.0
do. . . . .	211	28/4 31	do. . . . .	1, 29/12 28	2	2	» 4 »	65 178	19.0	90.0	227.2
Brangstrupgaard . . . . .	184	12/3 31	Aldenham Boy 100, 14/5 29 . . . . .	58 (12034)	» 4 »	4 »	69 170	20.0	91.0	215.3	
do. . . . .	198	9/4 31	110, 11/3 30 . . . . .	72, 4/9 29	» 4 »	4 »	56 160	21.5	91.5	224.3	
do. . . . .	233	15/6 31	Aldenham Boy 100, 14/5 29 . . . . .	67, 16/8 29	» 4 »	4 »	66 162	22.3	90.8	211.1	
Gaasbjerg†) . . . . .	183	12/3 31	Flott, 11/3 30 . . . . .	35, 18/5 28	» 4 »	4 »	69 179	20.3	90.8	235.7	
do. . . . .	243	6/7 31	do. . . . .	45, 7/1 30	1	3	» 4 »	79 182	20.3	90.3	237.1
Hansesodde . . . . .	185	18/8 31	Lord 90, 31/5 28 . . . . .	32, 29/6 29	1	3	» 4 »	63 166	20.3	91.0	221.7
do. . . . .	264	4/9 31	do. . . . .	34, 20/10 29	2	2	» 4 »	68 175	20.3	90.0	237.5
do. . . . .	269	14/9 31	do. . . . .	31, 20/6 29	2	2	» 4 »	72 182	20.3	90.5	238.5
do. . . . .	282	25/10 31	do. . . . .	8, 3/6 28	2	2	» 4 »	80 186	21.0	91.5	238.9
do. . . . .	293	12/11 31	do. . . . .	10, 3/6 28	1	3	» 4 »	76 186	20.0	91.5	237.9
do. . . . .	294	12/11 31	do. . . . .	36, 22/12 29	1	3	» 4 »	83 188	20.3	92.5	236.6
do. . . . .	327	22/1 32	do. . . . .	22, 29/7 27	2	2	» 4 »	61 175	19.3	89.3	239.9
Højrup Y*) . . . . .	188	11/3 31	Histon 5, 28/3 30 . . . . .	32, 23/5 29	2	2	» 4 »	83 184	21.0	92.0	224.9
do. . . . .	219	23/5 31	do. . . . .	35, 14/10 29	1	3	» 4 »	67 172	19.8	89.5	232.4
do. . . . .	237	1/7 31	do. . . . .	23, 22/4 27	3	1	» 4 »	70 183	19.5	92.8	239.1
do. . . . .	265	4/9 31	do. . . . .	32, 23/5 29	2	2	» 4 »	75 176	20.8	89.8	236.6
Rørbæk*) . . . . .	181	9/3 31	Bellinge Kertinge 44, 31/5 28 . . . . .	8, 16/5 30	2	2	» 4 »	72 187	20.5	88.5	244.3
do. . . . .	186	13/3 31	do. . . . .	2, 18/5 29	2	2	» 4 »	75 194	19.8	90.8	260.4
do. . . . .	267	9/9 31	Rørbæk Emp. V, 8/7 30 . . . . .	7, 20/6 29	2	2	1 »	70 175	19.5	91.7	257.0
do. . . . .	268	8/9 31	do. . . . .	6, 12/7 29	2	2	» 4 »	71 179	19.5	89.3	251.7
do. . . . .	284	23/10 31	do. . . . .	1, 18/5 29	2	2	» 4 »	75 183	19.0	89.8	232.4
do. . . . .	285	9/11 31	do. . . . .	8, 16/5 30	2	2	» 4 »	79 182	19.8	92.0	249.6
do. . . . .	287	9/11 31	do. . . . .	11, ?	1	3	» 4 »	86 201	20.3	92.3	259.7

\*) Prøvecenter. †) Sønderjydsk Center.

## Yorkshirerace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af	Ved Slagning	Tykk. i cm.	Lgd. af Krop i cm.	Points (0-15) ved Bedømmelse af												Sortering eller Fjerde Klasse				
						pCt. Svinde hele Kroppen	pCt. Eksportflesk	Rygflæk	Bugen	Fæst. Fæst.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Fink. af Hoved, Ben og Svær	Kødfylde	Kropslængde	Type			
																			1	2	3	
6.6	<b>3.39</b>	67.8	56.0	26.2	<b>61.0</b>	12.8	3.3	3.2	92.0	13.6	12.5	13.3	12.6	12.8	12.3	12.6	13.5	13.3	12.8	4	»	
6.9	<b>3.34</b>	68.1	57.3	24.5	<b>63.4</b>	12.1	4.0	3.3	87.0	14.8	12.0	12.5	12.8	13.3	12.9	13.0	12.3	11.3	12.1	3	»	
6.3	<b>3.39</b>	67.1	55.4	26.2	<b>60.9</b>	12.9	3.4	3.4	91.5	13.9	13.0	13.9	14.0	13.4	12.6	12.9	13.1	13.1	13.0	4	»	
7.1	<b>3.27</b>	66.5	55.3	26.7	<b>61.0</b>	12.3	3.5	3.3	92.2	13.0	12.5	14.0	13.5	12.8	11.8	12.7	12.8	13.5	12.7	3	»	
6.7	<b>3.27</b>	66.8	55.0	26.6	<b>60.4</b>	13.0	3.6	3.2	91.3	13.9	12.4	14.1	13.6	12.9	12.3	12.9	13.3	13.3	13.3	4	»	
6.9	<b>3.26</b>	65.5	54.1	26.6	<b>60.6</b>	12.8	4.0	3.2	88.8	13.6	12.3	12.4	12.8	12.6	12.0	12.9	12.4	12.4	12.5	3	1	
6.9	<b>3.17</b>	68.3	56.4	26.0	<b>61.1</b>	12.9	3.7	3.2	90.3	13.9	12.6	13.4	13.3	12.8	12.4	13.3	12.9	12.8	12.9	3	1	
6.1	<b>3.41</b>	67.4	55.8	25.6	<b>61.6</b>	12.8	3.2	3.3	92.0	13.5	12.9	12.9	12.6	13.0	12.8	12.6	13.6	13.6	13.4	13.1	4	»
6.5	<b>3.44</b>	67.1	56.0	25.6	<b>62.0</b>	12.4	3.4	3.2	93.0	13.3	12.9	14.3	13.6	12.5	12.6	13.5	13.6	13.0	14	»	»	
6.2	<b>3.43</b>	68.5	57.0	24.9	<b>62.5</b>	12.6	3.4	3.3	92.6	13.9	13.1	13.9	13.1	12.8	12.9	12.5	13.3	13.6	13.4	4	»	»
6.4	<b>3.57</b>	67.3	55.6	26.3	<b>61.0</b>	12.7	3.4	3.3	92.4	13.9	12.5	13.6	13.4	13.3	12.1	13.4	13.1	13.4	13.0	4	»	»
6.1	<b>3.27</b>	67.4	56.3	25.8	<b>62.0</b>	12.2	3.8	3.3	89.5	13.3	12.1	12.6	12.8	12.9	11.4	12.1	12.5	12.5	12.0	2	2	
7.0	<b>3.14</b>	67.5	56.7	25.7	<b>62.4</b>	11.9	3.7	3.4	89.2	14.3	12.2	13.3	12.8	13.3	12.2	12.8	12.5	12.5	12.5	3	»	
6.7	<b>3.17</b>	67.1	56.0	26.8	<b>61.0</b>	12.2	3.5	3.2	89.9	12.9	12.6	13.9	13.4	12.6	11.6	12.9	12.8	12.8	12.6	4	»	
6.3	<b>3.36</b>	65.0	54.3	27.4	<b>60.6</b>	12.0	4.0	3.2	89.0	13.8	12.5	12.4	12.4	13.1	12.3	13.0	12.1	12.4	12.5	2	1	
6.3	<b>3.20</b>	66.5	54.9	26.1	<b>61.0</b>	12.9	3.7	3.1	89.1	12.9	12.1	13.3	13.0	12.4	11.1	12.6	12.5	12.5	12.1	3	1	
7.0	<b>3.03</b>	66.8	55.5	26.6	<b>61.0</b>	12.4	3.3	3.2	91.9	13.1	12.9	13.8	13.5	12.5	12.6	11.8	13.3	13.5	12.9	4	»	
6.7	<b>3.20</b>	68.4	57.0	25.3	<b>62.3</b>	12.4	3.4	3.2	92.6	13.0	12.3	14.0	13.1	12.5	12.3	12.5	13.5	13.6	13.0	4	»	»
7.1	<b>3.08</b>	67.0	55.5	26.2	<b>61.2</b>	12.6	3.3	3.1	91.1	13.1	12.8	13.6	12.9	12.5	12.6	12.8	13.5	13.1	13.1	4	»	»
6.4	<b>3.34</b>	68.6	57.8	24.4	<b>63.6</b>	12.0	3.6	3.4	90.6	13.8	12.6	13.5	13.5	13.8	13.3	12.8	13.3	13.0	13.3	4	»	
6.8	<b>3.39</b>	66.3	55.0	26.6	<b>60.9</b>	12.5	3.9	3.1	89.1	13.8	12.0	12.5	12.5	11.5	12.4	12.6	12.9	12.5	11.9	3	1	
6.9	<b>3.13</b>	66.8	55.3	26.6	<b>60.7</b>	12.7	3.4	3.3	92.5	13.0	12.6	14.0	13.5	12.6	12.1	12.9	13.5	13.1	13.1	4	»	
5.5	<b>3.40</b>	66.9	55.4	25.7	<b>61.5</b>	12.8	3.3	3.2	91.6	13.8	12.8	13.8	13.1	12.8	12.0	13.0	12.9	13.3	12.8	4	»	
6.4	<b>3.68</b>	66.6	54.5	26.4	<b>60.2</b>	13.4	3.7	3.3	90.9	13.9	12.4	13.5	13.0	12.9	12.1	12.8	13.1	13.0	12.8	4	»	
5.7	<b>3.39</b>	68.5	56.6	25.1	<b>61.9</b>	13.0	3.6	3.2	92.0	13.0	12.0	13.4	13.1	12.1	12.0	12.8	12.5	13.6	12.6	4	»	
5.5	<b>3.38</b>	66.3	56.3	25.8	<b>61.5</b>	12.7	3.4	3.3	91.4	13.3	12.4	13.6	13.0	13.1	12.5	12.9	13.3	13.1	13.1	4	»	
5.9	<b>3.28</b>	66.8	55.0	27.8	<b>59.5</b>	12.7	3.4	3.1	90.4	13.3	12.8	13.5	13.0	12.3	12.5	12.6	13.5	13.0	12.8	4	»	
5.1	<b>3.43</b>	65.1	54.0	27.0	<b>60.5</b>	12.5	3.5	3.3	89.9	13.3	12.6	14.1	13.3	13.0	12.5	13.5	13.1	12.8	12.9	4	»	
7.0	<b>3.17</b>	68.0	56.9	26.1	<b>61.8</b>	12.1	3.7	3.2	91.3	13.6	12.5	14.1	13.3	12.6	12.5	12.9	13.0	13.1	13.0	4	»	
5.6	<b>3.33</b>	66.4	55.0	25.8	<b>61.5</b>	12.7	3.6	3.2	92.0	13.4	12.5	13.5	12.8	12.6	12.0	13.0	13.5	12.8	4	»	»	
5.5	<b>3.26</b>	68.4	56.8	26.3	<b>61.2</b>	12.5	3.5	3.1	91.4	13.3	12.6	13.9	13.5	12.4	11.6	12.6	13.1	13.4	12.5	4	»	»
5.8	<b>3.43</b>	65.1	54.1	27.4	<b>60.3</b>	12.3	3.6	3.1	90.8	13.5	12.3	13.6	13.0	12.4	12.0	12.6	12.8	13.0	12.5	3	1	
5.9	<b>3.59</b>	65.5	54.8	26.0	<b>61.9</b>	12.1	3.7	3.4	89.0	14.3	12.5	12.9	13.4	13.3	12.4	12.8	12.8	12.3	12.6	3	1	
5.0	<b>3.67</b>	69.3	58.0	23.7	<b>63.9</b>	12.4	4.4	3.5	87.8	13.8	11.3	10.3	11.6	13.9	12.5	13.4	11.3	11.4	11.8	1	3	
5.5	<b>3.56</b>	69.2	57.3	24.5	<b>62.5</b>	13.0	3.6	3.3	90.8	14.8	12.5	13.8	13.0	12.8	12.7	13.2	13.2	13.0	13.3	3	»	
5.5	<b>3.61</b>	67.3	56.0	24.6	<b>62.7</b>	12.7	3.7	3.3	90.9	13.4	12.4	13.6	13.1	13.0	12.1	12.6	12.8	13.1	12.5	4	»	
6.6	<b>3.28</b>	67.0	55.8	25.3	<b>62.1</b>	12.6	3.6	3.3	90.4	13.3	12.8	13.0	13.1	13.0	12.9	12.8	13.1	12.8	12.6	3	»	
7.0	<b>3.45</b>	69.0	57.6	25.0	<b>62.6</b>	12.4	3.5	3.3	90.9	13.4	12.4	13.6	13.1	13.1	12.3	13.3	13.3	13.0	13.0	4	»	
5.3	<b>3.61</b>	68.8	57.0	25.5	<b>61.8</b>	12.7	3.5	3.3	93.4	13.4	12.4	13.8	13.1	13.1	11.8	12.4	13.0	14.0	12.9	4	»	

Center	Nr.	Holdets			Moder	Antal	Udsættelse.		Døde		Alder	kg Vægt ved	Slutning	Ialt kg F.E.						
		Fødselsdato	Fader				Slaglede		Tuberkuløse											
							Begyndelse	Slutning	Begyndelse	Slutning										
Sdr. Esterbølle	174	8/2 31	Emp. 100 (3049)	.....	13, 19/2 30	2 2	» 4	» 74	194	19.3	91.3	249.4								
do.	178	4/3 31	Kai Anhof (2619)	.....	7, 4/3 29	2 2	» 4	» 77	180	20.0	91.8	234.7								
do.	201	14/4 31	Emp. 100 (3049)	.....	16, 19/2 30	2 2	» 4	» 78	183	20.5	91.5	241.9								
do.	216	2/5 31	do.	.....	17, 19/2 30	» 4	» 4	» 74	181	19.8	91.3	226.3								
do.	224	18/5 31	do.	.....	18, 19/2 30	2 1	3	» 86	179	21.5	91.7	231.7								
do.	225	18/5 31	do.	.....	18, 19/2 30	1 3	4	» 86	192	20.5	92.5	240.4								
do.	322	12/1 32	Vilson 10, 16/5 29	.....	21, 8/7 30	2 2	» 4	» 85	183	20.8	90.5	221.9								
Skodborg†)	235	30/6 31	83, 18/5 30	.....	30, 27/7 29	» 4	» 4	» 85	186	20.3	89.8	230.7								
do.	292	15/11 31	4, E. S. (56689)	.....	37, 22/1 30	1 3	» 4	» 87	193	20.5	90.5	234.6								
do.	310	25/12 31	do.	.....	26 (13066)	1 3	» 4	» 75	185	19.0	90.5	236.1								
do.	311	24/12 31	do.	.....	30, 27/7 29	1 3	» 4	» 76	193	19.5	92.5	245.2								
Tarup Toftegaard	196	31/3 31	Hjalte 10, 5/9 29	.....	7, 28/3 29	» 4	» 4	» 71	190	19.5	90.8	246.8								
do.	281	4/11 31	do.	.....	14, 17/1 30	» 4	» 4	» 70	174	19.8	89.8	237.9								
Thoderup	182	14/8 31	90 (3383)	.....	81, 26/10 28	2 2	» 4	» 67	174	20.0	90.3	227.3								
do.	255	9/8 31	do.	.....	82, 22/11 28	2 2	» 4	» 73	176	19.0	89.8	237.5								
do.	266	31/8 31	do.	.....	86, 7/11 29	1 3	» 4	» 72	182	19.8	90.8	242.7								
do.	313	1/1 32	do.	.....	84, 11/2 29	2 2	» 4	» 75	180	19.3	90.9	228.								
Tinglev†)	305	8/12 31	Knop, 7/4 30	.....	21, 14/2 29	1 3	» 4	» 65	173	19.8	91.8	240.7								

†) Sønderjydsk Center.

Yorkshirerace

## 1 Gennemsnit

I Gennemsnit																				
kg Tilv. i 10 Dage		F.-E. pr. kg Tilv.		Vægt i kg af		Ved Slagtning		Tykk. i cm		Points (0-15) ved Bedømmelse af										
		hele Kroppen	Eksport-fleisk	pCt. Eksportfri	pCt. Affald	Rygflesk	Bugen	I. længde af Krop i cm	Flæk. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkeke	Skink. Form og Sterrelse	Finh. af Hoved, Ben og Sver	Kødtynde	Kropslængde	Type	Sortering efter Periode Klasse	
6.0	<b>3.46</b>	66.4	55.0	27.3	<b>60.3</b>	12.4	3.9	3.2	92.5	13.3	11.8	13.5	13.0	12.1	10.6	12.3	12.9	13.4	12.1	3 1 »
7.0	<b>3.27</b>	67.5	56.0	26.4	<b>61.0</b>	12.6	3.9	3.2	92.5	12.8	12.1	13.0	13.0	12.1	11.8	12.3	12.3	13.4	12.5	3 1 »
6.8	<b>3.41</b>	65.9	54.6	28.0	<b>59.7</b>	12.3	3.7	3.2	92.4	13.9	12.1	13.1	12.8	12.5	10.9	12.8	12.0	13.5	12.3	3 1 »
6.7	<b>3.16</b>	66.3	55.4	27.4	<b>60.7</b>	11.9	3.6	3.1	91.3	12.8	12.4	13.9	13.4	12.1	11.8	12.5	13.0	13.3	12.6	4 » »
7.5	<b>3.30</b>	66.7	55.5	27.3	<b>60.5</b>	12.2	3.8	3.2	91.5	13.7	12.3	13.5	12.8	12.7	12.2	12.3	12.5	13.2	12.5	2 1 »
6.8	<b>3.34</b>	67.3	55.9	27.3	<b>60.4</b>	12.3	3.7	3.2	91.5	13.9	12.1	13.3	12.8	12.5	11.9	12.6	12.6	13.3	12.6	2 2 »
7.1	<b>3.18</b>	65.6	54.8	27.5	<b>60.5</b>	12.0	3.3	3.1	91.3	13.3	12.9	14.8	13.9	12.4	12.9	12.8	13.0	13.1	13.0	4 » » »
6.9	<b>3.32</b>	67.6	56.8	24.7	<b>63.2</b>	12.1	3.8	3.3	89.5	13.5	12.4	13.3	13.0	13.0	12.6	13.0	13.1	12.6	12.8	4 » »
6.6	<b>3.35</b>	66.4	54.9	26.7	<b>60.6</b>	12.7	3.7	3.3	90.0	13.3	12.4	13.9	13.4	12.9	12.0	12.1	13.1	12.9	12.6	4 » » »
6.5	<b>3.30</b>	65.8	54.4	27.3	<b>60.1</b>	12.6	3.5	3.3	87.3	14.0	12.4	13.6	13.1	13.0	12.6	12.9	13.1	11.1	11.8	4 » » »
6.2	<b>3.36</b>	68.8	57.5	25.7	<b>62.2</b>	12.1	3.5	3.3	91.9	13.1	12.8	14.0	13.4	12.8	12.0	12.8	13.1	13.3	13.0	4 » » »
6.0	<b>3.46</b>	67.5	56.3	25.6	<b>62.0</b>	12.4	3.3	3.3	90.4	13.8	12.9	14.1	13.8	12.9	12.8	12.6	13.6	12.9	12.8	4 » »
6.7	<b>3.40</b>	67.3	55.6	25.1	<b>62.0</b>	12.9	3.5	3.2	91.8	13.3	12.8	13.4	13.5	12.8	12.6	12.6	12.9	13.4	13.0	4 » » »
6.6	<b>3.24</b>	66.0	54.5	26.9	<b>60.4</b>	12.7	3.4	3.1	90.6	13.4	12.6	13.5	13.3	12.4	11.5	12.8	13.0	12.8	12.4	4 » »
6.9	<b>3.36</b>	65.4	53.9	27.2	<b>60.0</b>	12.8	3.4	3.2	89.8	13.4	12.6	13.9	13.0	12.4	11.9	12.6	12.9	12.5	12.4	4 » » »
6.5	<b>3.42</b>	67.0	54.9	26.2	<b>60.5</b>	13.3	3.3	3.1	91.6	12.0	12.3	13.3	12.8	12.1	11.9	12.4	13.0	13.4	12.4	4 » » »
6.8	<b>3.19</b>	67.1	56.0	26.1	<b>61.6</b>	12.3	3.7	3.2	89.5	13.9	12.6	13.8	13.3	12.6	12.4	13.0	13.1	12.8	12.9	4 » » »
6.7	<b>3.34</b>	68.6	57.1	25.2	<b>62.3</b>	12.5	3.8	3.3	88.3	13.9	12.3	13.0	13.0	13.0	12.6	12.5	11.8	12.3	3 1 »	

	Antal	Deraf		Udsættelse og Døde	Alder i Dage ved	kg Vægt ved Forsøgets	Ialt kg F.-E. pr. Dyr	kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	kg F.-E. pr. kg Tilvækst		
		Gælte	Sør								
		Slagtede	Tuberkulæse								
Gsn. f. Landrace.. Fyn .....	( 69 Hold)	119	157	8 268	5 66	177	20.1	91.7	247.6	6.5	3.42
— - — .. Sønderjylland ( 40 — )		71	89	2 158	1 70	177	20.3	91.9	234.4	6.7	3.35
— - — .. Begge Landsd. (109 — )		190	246	10 426	6 67	177	20.2	91.7	242.8	6.6	3.39
Gsn. f. Yorkshr.... Fyn .....	( 50 Hold)	76	124	4 196	— 72	179	20.1	90.9	236.6	6.6	3.34
— - — ... Sønderjylland ( 7 — )		5	23	— 28	— 77	184	20.0	90.9	237.2	6.6	3.34
— - — ... Begge Landsd ( 57 — )		81	147	4 224	— 73	180	20.1	90.9	236.6	6.6	3.34
Gsn. f. Ld. o. York. Fyn .....	(119 Hold)	195	281	12 464	5 69	178	20.1	91.3	243.0	6.6	3.39
— - — Sønderjylland ( 47 — )		76	112	2 186	1 71	178	20.2	91.7	234.8	6.7	3.34
— - — Begge Landsd. (166 — )		271	393	14 650	6 69	178	20.2	91.4	240.7	6.6	3.38

## I Gennemsnit

Vægt i kg af	hele Kroppen Eksportflæk	Ved Slagtning		Tykkelse i cm		Længde af Krop cm	Points (0–15) ved Bedømmelse af										Sortering efter Fedme Klasse			
		pCt. Svind	pCt. Ekspt.flæk	pCt. Affald	Rygflæk		Fleesk. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Buggans Form og Tykkelse	Skink. Forum og Størrelse	Flin. af Hoved. Ben og Svær	Kedfyldte	Kroplængde	Type	1	2	3	
67.0	55.5	26.9	60.6	12.5	3.5	3.2	91.6	12.9	12.6	13.4	13.1	12.8	12.5	12.7	12.8	13.3	12.8	240 %90	22 8	6 2
67.3	55.7	26.7	60.7	12.6	3.6	3.2	90.9	12.7	12.5	13.3	13.0	12.7	12.7	12.8	12.9	13.1	12.8	131 %83	24 15	3 2
67.1	55.6	26.8	60.6	12.6	3.6	3.2	91.3	12.8	12.6	13.4	13.1	12.8	12.6	12.7	12.9	13.2	12.8	371 %87	46 11	9 2
67.1	55.7	26.2	61.3	12.5	3.6	3.2	91.0	13.5	12.5	13.5	13.1	12.7	12.2	12.7	13.0	13.1	12.7	175 %89	15 8	6 3
67.4	56.2	25.8	61.8	12.4	3.7	3.3	89.5	13.6	12.4	13.4	13.1	12.9	12.6	12.7	13.0	12.5	12.5	26 %93	1 4	1 3
67.1	55.8	26.1	61.4	12.5	3.6	3.2	90.8	13.5	12.5	13.5	13.1	12.7	12.2	12.7	13.0	13.0	12.7	201 %90	16 7	7 3
67.1	55.6	26.6	60.9	12.5	3.6	3.2	91.3	13.2	12.5	13.4	13.1	12.8	12.3	12.7	12.9	13.2	12.8	415 %89	37 8	12 3
67.3	55.8	26.6	60.9	12.5	3.6	3.2	90.7	12.9	12.5	13.3	13.0	12.7	12.7	12.8	12.9	13.0	12.7	157 %85	25 13	4 2
67.1	55.7	26.6	60.9	12.5	3.6	3.2	91.2	13.1	12.5	13.4	13.1	12.8	12.4	12.7	12.9	13.1	12.8	572 %88	62 10	16 2

### Bemærkninger til Hovedtabellerne for Elsesminde.

Hold	Nr.
200.	1 So død $\frac{20}{7}$ 31. Alder 102 Dage, Vægt 30 kg.
204.	1 So død $\frac{10}{8}$ 31. Alder 109 Dage, Vægt 25.5 kg.
217.	1 Dyr var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.
224.	1 Galt udsat som utrivelig $\frac{18}{11}$ 31. Alder 184 Dage, Vægt 45 kg.
227.	1 Dyr var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.
238.	1 Galt død $\frac{20}{9}$ 31. Alder 82 Dage, Vægt 22.5 kg.
242.	1 So tilbageholdt paa Slagteriet (Lungehindebetændelse).
247.	1 Galt udsat af Forsøget (syg) $\frac{4}{11}$ 31. Alder 105 Dage, Vægt 28 kg.
250.	1 Dyr var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.
251.	1 So havde ved Slagtning Brysthindebetændelse.
254.	1 Dyr var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.
263.	1 So udsat af Forsøget (syg) $\frac{30}{12}$ 31. Alder 117 Dage, Vægt 23 kg.
267.	1 Galt udsat af Forsøget (syg) $\frac{9}{3}$ 32. Alder 182 Dage, Vægt 71.5 kg.
288.	1 So udsat som utrivelig $\frac{12}{5}$ 32. Alder 174 Dage, Vægt 46 kg.
296.	1 Galt død $\frac{23}{3}$ 32. Alder 118 Dage, Vægt 47 kg.
309.	1 Galt død $\frac{20}{4}$ 32. Alder 126 Dage, Vægt 41 kg.
317.	1 Galt udsat som utrivelig $\frac{1}{6}$ 32. Alder 149 Dage, Vægt 36.5 kg.
323.	1 Dyr var ved Slagtningen befængt med Tuberkulose.
328.	1 So død af Lungebetændelse $\frac{15}{6}$ 32. Alder 135 Dage, Vægt 51 kg.
330.	1 So udsat som utrivelig $\frac{17}{8}$ 32. Alder 196 Dage, Vægt 62 kg.
341.	1 So var ved Slagtning befængt med Bylder.
345.	1 Galt død (Hjertesygdom) $\frac{18}{7}$ 32. Alder 148 Dage, Vægt 68 kg.

### Landrace.

#### Aalsbogaard, Gdr. I. M. Larsen, Gelsted.

229, f.  $\frac{2}{6}$  31, F. Troels Aalsbogaard, f.  $\frac{12}{12}$  28, Ff. Troels 70 (2539), Fm. Aalsbogaard 79, f.  $\frac{15}{12}$  24, M. 91, f.  $\frac{29}{9}$  28 Mf. Magnus 35 (2749), Mm. 87, f.  $\frac{12}{12}$  26.

#### Aarlundgaard, Gdr. Johs. Schlosser, Lintrup.

191, f.  $\frac{25}{3}$  31, F. Perfekt, f.  $\frac{6}{2}$  30, Ff. Stendys Marisndal (2965), Fm. Honum 40 (12834), M. 35, f.  $\frac{30}{10}$  29, Mf. Loke (3135), Mm. 26, f.  $\frac{15}{12}$  28. 218, f.  $\frac{22}{5}$  31, F. Perfekt, f.  $\frac{6}{2}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Honum 40 (12834), M. 31, f.  $\frac{10}{7}$  29, Mf. Mogens Lundgaard, f.  $\frac{31}{8}$  27, Mm. Lundgaard 20, f.  $\frac{30}{7}$  28. 230, f.  $\frac{15}{6}$  31, F. Perfekt, f.  $\frac{6}{2}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Honum 40 (12834), M. 29, f.  $\frac{15}{6}$  29, Mf. Simon (3137), Mm. 23, f.  $\frac{10}{7}$  28. 250, f.  $\frac{31}{7}$  31, F. Perfekt, f.  $\frac{6}{2}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Honum 40 (12834), M. 37, f.  $\frac{25}{2}$  30, Mf. Loke (3135), Mm. 23, f.  $\frac{10}{7}$  28. 296, f.  $\frac{26}{11}$  31, F. 25, f.  $\frac{20}{8}$  29, Ff. Loke (3135), Fm. 25, f.  $\frac{16}{11}$  28, M. 39, f.  $\frac{30}{11}$  30, Mf. Perfekt, f.  $\frac{6}{2}$  30, Mm. 29, f.  $\frac{15}{6}$  29. 321, f.  $\frac{10}{1}$  32, F. Perfekt, f.  $\frac{6}{2}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Honum 40 (12834), M. 30, f.  $\frac{15}{6}$  29, Mf. Simon (3137), Mm. 23 (13554).

#### Agerskov, Gdr. L. Christensen, Agerskov.

308, f.  $\frac{20}{12}$  31, F. Niels, f.  $\frac{26}{2}$  29, Ff. Frederik (2857), Fm. Høvdingsgaard 43 (11890), M. 10, f.  $\frac{13}{7}$  30, Mf. Doverholm, f.  $\frac{2}{2}$  29, Mm. 6, f.  $\frac{18}{8}$  29.

#### Bovense, Gdr. M. Olsen, Ullerslev.

249, f.  $\frac{2}{8}$  31, F. Strand 20, f.  $\frac{8}{12}$  28, Ff. Morten 70 (2547), Fm. Strandby 78 (12628), M. 19, f.  $\frac{4}{12}$  29, Mf. Finn Bovense 10 (3281), Mm. 12, (12616). 289, f.  $\frac{20}{11}$  31, F. Strand 20, f.  $\frac{8}{12}$  28, Ff. Morten 70 (2547), Fm. Strandby 78 (12628), M. 21, f.  $\frac{8}{2}$  30, Mf. Finn Bovense 10 (3281), Mm. 18 (12854). 290, f.  $\frac{22}{11}$  31, F. Strand 20, f.  $\frac{8}{12}$  28, Ff. Morten 70 (2547), Fm. Strandby 78 (12628), M. 27, f.  $\frac{26}{8}$  30, Mf. Stentoft 15, f.  $\frac{27}{8}$  29, Mm. 18 (12854).

#### Danelund (Hovslund), Gdr. Cl. Clausen.

319, f.  $\frac{18}{1}$  32, F. Standard, f.  $\frac{6}{2}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Honum 40 (12834), M. 2, f.  $\frac{21}{3}$  30, Mf. Hans Christian (3111), Mm. Plougstrup 30, f.  $\frac{4}{9}$  28. 320, f.  $\frac{12}{1}$  32, F. Standard, f.  $\frac{6}{2}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Honum 40 (12834), M. 1, f.  $\frac{21}{3}$  30, Mf. Hans Christian (3111), Mm. Plougstrup 30, f.  $\frac{4}{9}$  28.

#### Doverholm, Gdr. Nis Gammelgaard, Lintrup.

192, f.  $\frac{4}{4}$  31, F. Simon (3137), Ff. Morten (2549), Fm. Mariendal 91 (11062), M. 26, f.  $\frac{23}{11}$  27, Mf. Thor (3001), Mm. Mejlby 19, f.  $\frac{26}{6}$  26. 205, f.  $\frac{20}{4}$  31, F. Perfekt, f.  $\frac{6}{2}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Honum 40 (12834), M. 28, f.  $\frac{31}{8}$  29, Mf. Simon (3137), Mm. 22, f.  $\frac{21}{4}$  27. 261, f.  $\frac{22}{8}$  31, F. Perfekt, f.  $\frac{6}{2}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Honum 40 (12834), M. 29, f.  $\frac{10}{10}$  29, Mf. Simon (3137), Mm. 9, f.  $\frac{24}{8}$  23.

- 270, f.  $\frac{12}{9}$  31, F. Perfekt, f.  $\frac{6}{2}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Honum 40 (12834), M. 32, f.  $\frac{17}{9}$  30, Mf. Simon (3137), Mm. 26, f.  $\frac{23}{11}$  27.  
 291, f.  $\frac{21}{11}$  31, F. Balder, f.  $\frac{3}{1}$  31, Ff. Barrit Kastor (2663), Fm. Barrit 93, f.  $\frac{30}{6}$  29, M. 30, f.  $\frac{31}{8}$  29, Mf. Simon (3137), Mm. 22, f.  $\frac{21}{4}$  27.  
 302, f.  $\frac{6}{12}$  31, F. Balder, f.  $\frac{3}{1}$  31, Ff. Barrit Kastor (2663), Fm. Barrit 93, f.  $\frac{30}{6}$  29, M. 31, f.  $\frac{10}{3}$  30, Mf. Simon (3137), Mm. 26, f.  $\frac{23}{11}$  27.

**Dybdalgaard**, Gdr. Chr. Pedersen, Ringe.

- 214, f.  $\frac{10}{5}$  31, F. 40, f.  $\frac{21}{8}$  29, Ff. Høvding 20 (3103), Fm. Dybdalgaard 40, f.  $\frac{28}{12}$  25, M. 96, f.  $\frac{21}{8}$  29, Mf. Høvding 20 (3103), Mm. 40 (12324).  
 215, f.  $\frac{10}{5}$  31, F. 40, f.  $\frac{21}{8}$  29, Ff. Høvding 20 (3103), Fm. Dybdalgaard 40, f.  $\frac{28}{12}$  25, M. 96, f.  $\frac{21}{8}$  29, Mf. Høvding 20 (3103), Mm. 40 (12324).  
 254, f.  $\frac{8}{8}$  31, F. Isak 30, f.  $\frac{12}{4}$  29, Ff. Jøns (2865), Fm. Nytoftegaard 38, f.  $\frac{16}{3}$  27, M. 97, f.  $\frac{21}{8}$  29, Mf. Høvding 20 (3103), Mm. 40 (12324).  
 279, f.  $\frac{17}{9}$  31, F. Samson 35, f.  $\frac{11}{7}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Tarup 59 (12842), M. 98, f.  $\frac{20}{10}$  29, Mf. Klejs II (2685), Mm. 76 (12850).

**Fiskbæk**, Gdr. Peder Nissen, Graasten.

- 257, f.  $\frac{19}{8}$  31, F. John, f.  $\frac{29}{9}$  30, Ff. Birk (3155), Fm. Sahl 54, f.  $\frac{2}{3}$  29, M. 4, f.  $\frac{9}{9}$  30, Mf. Høvding Barrit, f.  $\frac{12}{7}$  29, Mm. Barrit 90, f.  $\frac{2}{4}$  29.  
 333, f.  $\frac{27}{1}$  32, F. John, f.  $\frac{29}{9}$  30, Ff. Birk (3155), Fm. Sahl 54, f.  $\frac{2}{3}$  29, M. 2, f.  $\frac{30}{1}$  30, Mf. Høvding Grangaard, f.  $\frac{18}{1}$  29, Mm. 21 (12354).

**Galdbjerg**, Gdr. M. Hansen, Gudme.

- 212, f.  $\frac{15}{5}$  31, F. Grøn (2973), Ff. Mikkel Grangaard (2489), Fm. Grangaard 11 (10190), M. 22, f.  $\frac{31}{10}$  29, Mf. Viking Galdbjerg 50, f.  $\frac{19}{1}$  27, Mm. 16 (12638).  
 262, f.  $\frac{4}{9}$  31, F. Frits Galdbjerg 55, f.  $\frac{5}{10}$  30, Ff. Isak 30, f.  $\frac{12}{4}$  29, Fm. Dybdalgaard 91, f.  $\frac{1}{7}$  29, M. 19, f.  $\frac{20}{5}$  29, Mf. Viking Galdbjerg 50, f.  $\frac{19}{1}$  27, Mm. 16 (12638).  
 307, f.  $\frac{2}{1}$  32, F. Frits Galdbjerg 55, f.  $\frac{5}{10}$  30, Ff. Isak 30, f.  $\frac{12}{4}$  29, Fm. Dybdalgaard 91, f.  $\frac{1}{7}$  29, M. 22, f.  $\frac{31}{10}$  29, Mf. Viking Galdbjerg 50, f.  $\frac{19}{1}$  27, Mm. 16 (12638).

**Gl. Præstegaard**, Landbrugskand. T. Clausen, Graasten.

- 245, f.  $\frac{18}{7}$  31, F. Fiona, f.  $\frac{17}{9}$  29, Ff. Morten 70 (2547), Fm. Nytoftegaard 37 (12884), M. 7, f.  $\frac{21}{9}$  26, Mf. Thor (2563), Mm. 3, f.  $\frac{24}{1}$  25.

**Hestehavegaard**, Gdr. J. Chr. Larsen, Morud.

- 220, f.  $\frac{24}{5}$  31, F. Stendys Hestehavegaard 40, f.  $\frac{1}{12}$  28, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 90 (11598), M. 43, f.  $\frac{13}{7}$  29, Mf. Mogens II (2545), Mm. 2 (10622).  
 228, f.  $\frac{3}{6}$  31, F. Stendys Hestehavegaard 40, f.  $\frac{1}{12}$  28, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 90 (11598), M. 32, f.  $\frac{12}{12}$  28, Mf. Mogens II (2545), Mm. 74 (8910).  
 272, f.  $\frac{21}{9}$  31, F. Volmer 50 (3273), Ff. Viktor (2953), Fm. Høvdingsgaard 65 (12210), M. 33 (13134), Mf. Mogens II (2545), Mm. 87 (9748).  
 273, f.  $\frac{22}{9}$  31, F. Volmer 50 (3273), Ff. Viktor (2953), Fm. Høvdingsgaard 65 (12210), M. 34 (13136), Mf. Mogens II (2545), Mm. 96 (10616).  
 303, f.  $\frac{3}{12}$  31, F. Stendys Hestehavegaard 40, f.  $\frac{1}{12}$  28, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 90 (11598), M. 41, f.  $\frac{14}{5}$  29, Mf. Mogens II (2545), Mm. 74 (8910).

**Holmdrup**, Gdr. M. Hansen, Skaarup.

- 195, f.  $\frac{2}{4}$  31, F. 90, f.  $\frac{23}{2}$  29, Ff. Viking Honum (2819), Fm. Hundslev 34 (11318), M. 83, f.  $\frac{12}{1}$  28, Mf. Troels (2539), Mm. 77 (11190).  
 258, f.  $\frac{18}{8}$  31, F. 90, f.  $\frac{23}{2}$  29, Ff. Viking Honum (2819), Fm. Hundslev 34 (11318), M. 87, f.  $\frac{6}{2}$  29, Mf. Troels (2539), Mm. 84, f.  $\frac{12}{1}$  28.  
 259, f.  $\frac{24}{8}$  31, F. 90, f.  $\frac{23}{2}$  29, Ff. Viking Honum (2819), Fm. Hundslev 34 (11318), M. 86, f.  $\frac{3}{5}$  28, Mf. Troels (2539), Mm. 69 (8576).

283, f.  $\frac{22}{10}$  31, F. 90, f.  $\frac{28}{2}$  29, Ff. Viking Honum (2819), Fm. Hundslev 34 (11318), M. 88, f.  $\frac{15}{11}$  29, Mf. Troels 70 (2539), Mm. 69 (8576).

**Hovslund (Ny), Forp. Thøge Chr. Schmidt, Hovslund.**

- 301, f.  $\frac{1}{12}$  31, F. Stendal, f.  $\frac{25}{1}$  31, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 10, f.  $\frac{28}{1}$  29, M. 4, f.  $\frac{25}{11}$  29, Mf. Plougstrup 21, f.  $\frac{20}{8}$  28, Mm. 29, f.  $\frac{6}{6}$  27.
- 306, f.  $\frac{20}{12}$  31, F. Stendal, f.  $\frac{25}{1}$  31, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 10, f.  $\frac{28}{1}$  29, M. 1, f.  $\frac{12}{4}$  29, Mf. Jøns (2865), Mm. Nytoftegaard 38 (12874).
- 314, f.  $\frac{28}{12}$  31, F. Stendal, f.  $\frac{25}{1}$  31, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 10, f.  $\frac{28}{1}$  29, M. 9, f.  $\frac{15}{8}$  30, Mf. Hans Christian (3111), Mm. Plougstrup 29, f.  $\frac{12}{2}$  28.

**Hundslev, Gdr. Erik Hansen, Kølstrup.**

- 202, f.  $\frac{20}{4}$  31, F. Frands 70, f.  $\frac{20}{5}$  29, Ff. Frederik (2857), Fm. Høvdingsgaard 62 (12724), M. 53, f.  $\frac{6}{5}$  30, Mf. 65, Sten, f.  $\frac{10}{2}$  29, Mm. 52, f.  $\frac{11}{9}$  28.
- 213, f.  $\frac{10}{5}$  31, F. 65, Sten, f.  $\frac{10}{2}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 95 (12316), M. 49 (13024), Mf. Mogens II (2545), Mm. 38 (11320).
- 288, f.  $\frac{20}{11}$  31, F. Jarl 75, f.  $\frac{8}{12}$  30, Ff. Jøns (2865), Fm. Aaes 65, f.  $\frac{22}{5}$  29, M. 58, f.  $\frac{28}{11}$  30, Mf. Volmer 50 (3273), Mm. 52 (13684).
- 309, f.  $\frac{16}{12}$  31, F. Jarl 75, f.  $\frac{8}{12}$  30, Ff. Jøns (2865), Fm. Aaes 65, f.  $\frac{22}{5}$  29, M. 56, f.  $\frac{20}{4}$  28, Mf. Oluf (2713), Mm. 43 (12486).

**Højborgaard, Gdr. P. Jespersen, Nr. Aaby.**

- 278, f.  $\frac{22}{9}$  31, F. Junker 45 (3261), Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 90 (11598), M. 56, f.  $\frac{17}{2}$  30, Mf. Jason 35 (3147), Mm. 28 (11712).
- 286, f.  $\frac{1}{11}$  31, F. Gran, f.  $\frac{2}{1}$  31, Ff. Høvding Grangaard, f.  $\frac{18}{1}$  29, Fm. Grangaard 25, f.  $\frac{31}{8}$  28, M. 58, f.  $\frac{27}{1}$  31, Mf. Stendys Lilliehøj, f.  $\frac{16}{8}$  29, Mm. 52, f.  $\frac{4}{9}$  29.
- 297, f.  $\frac{19}{11}$  31, F. Gran, f.  $\frac{2}{1}$  31, Ff. Høvding Grangaard, f.  $\frac{18}{1}$  29, Fm. Grangaard 25, f.  $\frac{31}{3}$  28, M. 59, f.  $\frac{29}{12}$  30, Mf. Junker 45, f.  $\frac{1}{12}$  28, Mm. 46 (12892).
- 298, f.  $\frac{20}{11}$  31, F. 52, f.  $\frac{27}{1}$  31, Ff. Stendys Lilliehøj, f.  $\frac{16}{8}$  29, Fm. Højborgaard 52, f.  $\frac{4}{9}$  29, M. 61, f.  $\frac{3}{10}$  30, Mf. Junker 45, f.  $\frac{1}{12}$  28, Mm. 42 (12044).

**Højrup, Gdr. A. Andersen, Højrup.**

- 194, f.  $\frac{20}{3}$  31, F. Dybdal 75, f.  $\frac{20}{12}$  29, Ff. Klejs II (2685), Fm. Dybdalgaard 76, f.  $\frac{23}{2}$  27, M. 82, f.  $\frac{8}{1}$  29, Mf. Jens 70, f.  $\frac{2}{6}$  27, Mm. 67 (11436).
- 197, f.  $\frac{9}{4}$  31, F. Dybdal 75, f.  $\frac{20}{12}$  29, Ff. Klejs II (2865), Fm. Dybdalgaard 76, f.  $\frac{23}{2}$  27, M. 81, f.  $\frac{8}{12}$  28, Mf. Jens 70, f.  $\frac{2}{6}$  27, Mm. 62 (10652).
- 217, f.  $\frac{25}{5}$  31, F. Dybdal 75, f.  $\frac{20}{12}$  29, Ff. Klejs II (2685), Fm. Dybdalgaard 76, f.  $\frac{23}{2}$  27, M. 86, f.  $\frac{13}{6}$  29, Mf. Jens 70, f.  $\frac{2}{6}$  27, Mm. 67 (11436).
- 227, f.  $\frac{28}{5}$  31, F. Dybdal 75, f.  $\frac{20}{12}$  29, Ff. Klejs II (2685), Fm. Dybdalgaard 76, f.  $\frac{23}{2}$  27, M. 93, f.  $\frac{2}{5}$  30, Mf. Jens 70, f.  $\frac{2}{6}$  27, Mm. 67 (11436).
- 260, f.  $\frac{29}{8}$  31, F. Dybdal 75, f.  $\frac{20}{12}$  29, Ff. Klejs II (2685), Fm. Dybdalgaard 76, f.  $\frac{23}{2}$  27, M. 89, f.  $\frac{2}{5}$  30, Mf. Jens 70, f.  $\frac{2}{6}$  27, Mm. 67 (11436).

**Jestrup, Gdr. H. C. Hansen, Tandslet.**

- 263, f.  $\frac{4}{9}$  31, F. Jestrup Barrit, f.  $\frac{17}{8}$  30, Ff. Jack, f.  $\frac{22}{5}$  29, Fm. Barrit 90, f.  $\frac{9}{4}$  29, M. 31, f.  $\frac{8}{10}$  30, Mf. Trym, f.  $\frac{20}{11}$  28, Mm. 17 (11420).
- 271, f.  $\frac{21}{9}$  31, F. Jestrup Barrit, f.  $\frac{17}{3}$  30, Ff. Jack, f.  $\frac{22}{5}$  29, Fm. Barrit 90, f.  $\frac{2}{4}$  29, M. 24, f.  $\frac{13}{4}$  28, Mf. Skræp, f.  $\frac{7}{12}$  26, Mm. 22, f.  $\frac{7}{11}$  26.

- 304, f.  $\frac{13}{12}$  31, F. Jestrup Barrit, f.  $\frac{17}{3}$  30, Ff. Jack, f.  $\frac{22}{5}$  29, Fm. Barrit 90, f.  $\frac{2}{4}$  29, M. 29, f.  $\frac{20}{1}$  30, Mf. Trym, f.  $\frac{20}{11}$  28, Mm. 20 (11418).

**Kædeby**, Bager E. Hansen, Langeland.

- 242, f.  $\frac{8}{7}$  31, F. Jyden 95, f.  $\frac{10}{2}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 95 (12316), M. 4, f.  $\frac{29}{1}$  30, Mf. Morten 70 (2547), Mm. Strandby 72 (12056).

- 330, f.  $\frac{8}{2}$  32, F. Jyden 95, f.  $\frac{10}{2}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 95 (12316), M. 9, f.  $\frac{23}{10}$  29, Mf. Klejs II (2685), Mm. Nytoftegaard 38 (12874).

**Lilliehøj**, Gdr. A. Olsen, Nr. Aaby.

- 207, f.  $\frac{1}{5}$  31, F. Stendys Lilliehøj, f.  $\frac{16}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 94 (12314), M. 1, f.  $\frac{25}{7}$  28, Mf. Troels 70 (2539), Mm. Nytoftegaard 4 (9314).

- 208, f.  $\frac{2}{5}$  31, F. 5, f.  $\frac{12}{6}$  30, Ff. Daastrup Sahl, f.  $\frac{18}{12}$  28, Fm. Daastrup 5, f.  $\frac{18}{5}$  28, M. 3, f.  $\frac{4}{7}$  29, Mf. Klejs II (2685), Mm. 1, f.  $\frac{25}{7}$  28.

- 226, f.  $\frac{28}{5}$  31, F. Stendys Lilliehøj, f.  $\frac{16}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 94 (12314), M. 2, f.  $\frac{4}{7}$  29, Mf. Klejs II (2685), Mm. 1, f.  $\frac{25}{7}$  28.

- 240, f.  $\frac{8}{7}$  31, F. Volmer 50 (3273), Ff. Viktor (2953), Fm. Høvdingsgaard 65 (12210), M. 9, f.  $\frac{13}{6}$  30, Mf. Stendys Lilliehøj, f.  $\frac{16}{8}$  29, Mm. 2, f.  $\frac{4}{7}$  29.

- 315, f.  $\frac{9}{12}$  31, F. Gran, f.  $\frac{2}{1}$  31, Ff. Høvding Grangaard, f.  $\frac{18}{1}$  29, Fm. Grangaard 25, f.  $\frac{81}{8}$  28, M. 12, f.  $\frac{5}{1}$  31, Mf. Stendys Lilliehøj, f.  $\frac{16}{8}$  29, Mm. 7, f.  $\frac{25}{12}$  29.

- 344, f.  $\frac{18}{2}$  32, F. Stendys Lilliehøj, f.  $\frac{16}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 94 (12314), M. 7, f.  $\frac{25}{12}$  29, Mf. Volmer 50 (3273), Mm. 1, f.  $\frac{25}{7}$  28.

**Lundgaardsmark**, Gdr. Peter Clausen, V. Sottrup.

- 193, f.  $\frac{25}{3}$  31, F. Niels, f.  $\frac{13}{9}$  29, Ff. Klejs II (2685), Fm. Nytoftegaard 42 (12878), M. 8, f.  $\frac{2}{7}$  29, Mf. Ole Hovslund, f.  $\frac{29}{11}$  27, Mm. 3, f.  $\frac{20}{8}$  27.

- 295, f.  $\frac{24}{11}$  31, F. Fiona, f.  $\frac{17}{9}$  29, Ff. Morten 70 (2547), Fm. Nytoftegaard 37 (12884), M. 3, f.  $\frac{20}{8}$  27, Mf. Lind, f.  $\frac{17}{12}$  25, Mm. 1, f.  $\frac{29}{5}$  25.

**Nytoftegaard**, Gdr. Niels Jacobsen, Odense.

- 231, f.  $\frac{18}{6}$  31, F. Klejs II (2685), Ff. Ferdinand Frost (2733), Fm. Hagelbjerg, f.  $\frac{16}{11}$  23, M. 58, f.  $\frac{10}{2}$  30, Mf. Frands 70, f.  $\frac{20}{5}$  29, Mm. 49, f.  $\frac{1}{3}$  29.

- 232, f.  $\frac{4}{6}$  31, F. 60, f.  $\frac{27}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendel (2965), Fm. Nytoftegaard 22 (12350), M. 47, f.  $\frac{12}{10}$  28, Mf. Morten 70 (2547), Mm. 37 (12884).

- 251, f.  $\frac{5}{3}$  31, F. 37, f.  $\frac{13}{3}$  30, Ff. Morten 70 (2547), Fm. 37 (12884), M. 56, f.  $\frac{17}{9}$  29, Mf. Morten 70 (2547), Mm. 37 (12884).

- 252, f.  $\frac{5}{8}$  31, F. 37, f.  $\frac{13}{3}$  30, Ff. Morten 70 (2547), Fm. 37 (12884), M. 56, f.  $\frac{17}{9}$  29, Mf. Morten 70 (2547), Mm. 37 (12884).

- 253, f.  $\frac{13}{8}$  31, F. Klejs II (2685), Ff. Ferdinand Frost (2733), Fm. Hagelbjerg, f.  $\frac{16}{11}$  23, M. 48, f.  $\frac{20}{9}$  28, Mf. Otto Tarup 75, f.  $\frac{18}{6}$  26, Mm. 22 (12350).

**Nørborg**, Gdr. J. Nissen, Nordborg.

- 246, f.  $\frac{28}{7}$  31, F. Odin II, f.  $\frac{5}{12}$  28, Ff. Odin, f.  $\frac{23}{11}$  25, Fm. Nørborg 23, f.  $\frac{26}{9}$  25, M. 28, f.  $\frac{13}{1}$  30, Mf. Nørborg Honum, f.  $\frac{4}{8}$  28, Mm. 27, f.  $\frac{22}{3}$  29.

- 300, f.  $\frac{25}{11}$  31, F. Sten Nørborg, f.  $\frac{23}{11}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Tarup Søndergaard 61 (12844), M. 31, f.  $\frac{25}{6}$  30, Mf. Nørborg Honum, f.  $\frac{4}{8}$  28, Mm. 27, f.  $\frac{23}{3}$  29.

- 325, f.  $\frac{17}{1}$  32, F. Sten Nørborg, f.  $\frac{23}{11}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Tarup Søndergaard 61 (12844), M. 32, f.  $\frac{25}{6}$  30, Mf. Nørborg Honum, f.  $\frac{4}{8}$  28, Mm. 27, f.  $\frac{23}{3}$  29.

334, f.  $\frac{3}{2}$  32, *F.* Sten Nørborg, f.  $\frac{23}{11}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965),  
*Fm.* Tarup Søndergaard 61 (12844), *M.* 27, f.  $\frac{22}{3}$  29, *Mf.* Nytoftegaard 45, f.  $\frac{12}{4}$  28, *Mm.* Nytoftegaard 39, f.  $\frac{4}{9}$  27.

**Sandager Næs**, Gdr. Jens Hansen, Assens.

241, f.  $\frac{17}{7}$  31, *F.* Stendys Næs 30, f.  $\frac{8}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965),  
*Fm.* Mariendal 7, f.  $\frac{27}{8}$  28, *M.* 26, f.  $\frac{12}{3}$  29, *Mf.* Uffe (3059), *Mm.* 15,  
f.  $\frac{10}{9}$  26.

317, f.  $\frac{4}{1}$  32, *F.* Stendys Næs 30, f.  $\frac{8}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965),  
*Fm.* Mariendal 7, f.  $\frac{27}{8}$  28, *M.* 22, f.  $\frac{7}{12}$  28, *Mf.* Uffe (3059), *Mm.*  
5, f.  $\frac{12}{4}$  25.

**Skalbjerg**, Gdr. Hans Hansen, Skalbjerg.

340, f.  $\frac{27}{2}$  32, *F.* Holger Engholm 5, f.  $\frac{10}{10}$  30, *Ff.* Holger 55, f.  $\frac{27}{8}$  29,  
*Fm.* Nytoftegaard 38 (12874), *M.* 6, f.  $\frac{8}{5}$  29, *Mf.* Mogens II (2545),  
*Mm.* Thaarupgaard 32, f.  $\frac{4}{8}$  26.

**Stenderup**, Hmd. Fr. Nielsen, Rødding.

187, f.  $\frac{18}{3}$  31, *F.* Linnerup, f.  $\frac{17}{1}$  30, *Ff.* Grom, f.  $\frac{17}{7}$  28, *Fm.* Linnerup  
84 (12744), *M.* 4, f.  $\frac{27}{3}$  30, *Mf.* Klejs Grangaard, f.  $\frac{1}{10}$  27, *Mm.* Lin-  
nerup 88, f.  $\frac{14}{11}$  28.

222, f.  $\frac{27}{5}$  31, *F.* Linnerup, f.  $\frac{17}{1}$  30, *Ff.* Grom, f.  $\frac{17}{7}$  28, *Fm.* Linnerup  
84 (12744), *M.* 1 (12190), *Mf.* Rørth (2333), *Mm.* Linnerup 59 (9124).

223, f.  $\frac{1}{6}$  31, *F.* Linnerup, f.  $\frac{17}{1}$  30, *Ff.* Grom, f.  $\frac{17}{7}$  28, *Fm.* Linnerup  
84 (12744), *M.* 3, f.  $\frac{10}{1}$  30, *Mf.* Grom, f.  $\frac{17}{7}$  28, *Mm.* Linnerup 81  
(12190).

276, f.  $\frac{26}{9}$  31, *F.* Sønderjylland, f.  $\frac{20}{7}$  30, *Ff.* Krone, f.  $\frac{23}{7}$  29, *Fm.* Lin-  
nerup 81 (12190), *M.* 5, f.  $\frac{15}{8}$  30, *Mf.* Klejs Grangaard, f.  $\frac{1}{10}$  27,  
*Mm.* Linnerup 87 (12752).

339, f.  $\frac{15}{2}$  32, *F.* Linnerup, f.  $\frac{17}{1}$  30, *Ff.* Grom, f.  $\frac{17}{7}$  28, *Fm.* 84 (12744).  
*M.* 6, f.  $\frac{12}{9}$  30, *Mf.* Klejs Grangaard, f.  $\frac{1}{10}$  27, *Mm.* 2 (12190).

**Strandby**, Gdr. H. P. Bankes Enke, Haarby.

189, f.  $\frac{29}{3}$  31, *F.* Filip, f.  $\frac{6}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Daas-  
strup 6, f.  $\frac{27}{8}$  28, *M.* 89, f.  $\frac{2}{11}$  29, *Mf.* Morten 70 (2547), *Mm.* 78  
(12628).

190, f.  $\frac{28}{3}$  31, *F.* Filip, f.  $\frac{6}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Daas-  
strup 6, f.  $\frac{27}{8}$  28, *M.* 91, f.  $\frac{23}{9}$  29, *Mf.* Morten 70 (2547), *Mm.* 67  
(12060).

204, f.  $\frac{23}{4}$  31, *F.* Filip, f.  $\frac{6}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Daas-  
strup 6, f.  $\frac{27}{8}$  28, *M.* 88, f.  $\frac{9}{2}$  28, *Mf.* Morten 70 (2547), *Mm.* 77  
(12632).

239, f.  $\frac{7}{7}$  31, *F.* Frands, f.  $\frac{8}{7}$  30, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdings-  
gaard 65 (12210), *M.* 76 (12068), *Mf.* Uth (2349), *Mm.* 63 (10650).

316, f.  $\frac{29}{12}$  31, *F.* Frands, f.  $\frac{8}{7}$  30, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdings-  
gaard 65 (12210), *M.* 83, f.  $\frac{10}{9}$  28, *Mf.* Mogens II (2545), *Mm.* 71  
(12626).

323, f.  $\frac{17}{1}$  32, *F.* Frands, f.  $\frac{8}{7}$  30, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdings-  
gaard 65 (12210), *M.* 93, f.  $\frac{4}{4}$  30, *Mf.* Morten 70 (2547), *Mm.* 78 (12628).

326, f.  $\frac{26}{1}$  32, *F.* Frands, f.  $\frac{8}{7}$  30, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdings-  
gaard 65 (12210), *M.* 92, f.  $\frac{20}{11}$  29, *Mf.* Høvdung 80 (3165), *Mm.* 82,  
f.  $\frac{8}{12}$  28.

337, f.  $\frac{16}{2}$  32, *F.* Frands, f.  $\frac{8}{7}$  30, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdings-  
gaard 65 (12210), *M.* 97, f.  $\frac{12}{7}$  30, *Mf.* Morten 70 (2547), *Mm.* 76  
(12068).

345, f.  $\frac{16}{2}$  32, *F.* Frands, f.  $\frac{8}{7}$  30, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdings-  
gaard 65 (12210), *M.* 94, f.  $\frac{12}{7}$  30, *Mf.* Morten 70 (2547), *Mm.* 76  
(12068).

**Søbækled**, Gdr. Alex Smidt, Skodborg.

244, f.  $\frac{24}{7}$  31, *F.* Jonas, f.  $\frac{10}{8}$  30, *Ff.* Simon (3137), *Fm.* Doverholm 26,  
f.  $\frac{23}{11}$  27, *M.* 46, f.  $\frac{24}{9}$  30, *Mf.* Tot Aarlund, f.  $\frac{26}{7}$  29, *Mm.* 42, f.  $\frac{2}{6}$  29.

- 274, f.  $\frac{28}{9}$  31, F. Jonas, f.  $\frac{10}{3}$  30, Ff. Simon (3137), Fm. 26, f.  $\frac{23}{11}$  27, M. 34, f.  $\frac{28}{9}$  29, Mf. Skads (3097), Mm. 31, f.  $\frac{4}{12}$  28.  
 275, f.  $\frac{24}{9}$  31, F. Jonas, f.  $\frac{10}{3}$  30, Ff. Simon (3137), Fm. 26, f.  $\frac{23}{11}$  27, M. 29, f.  $\frac{25}{2}$  28, Mf. Prins Vester (2809), Mm. 15, f.  $\frac{1}{9}$  24.  
 324, f.  $\frac{13}{2}$  32, F. Jonas, f.  $\frac{10}{3}$  30, Ff. Simon (3137), Fm. 26, f.  $\frac{23}{11}$  27, M. 35, f.  $\frac{28}{9}$  29, Mf. Skads (3097), Mm. 31, f.  $\frac{4}{12}$  28.  
 329, f.  $\frac{6}{2}$  32, F. Jonas, f.  $\frac{10}{3}$  30, Ff. Simon (3137), Fm. 26, f.  $\frac{23}{11}$  27, M. 39, f.  $\frac{28}{9}$  29, Mf. Skads (3097), Mm. 31, f.  $\frac{4}{12}$  28.

**Tarup Søndergaard**, Gdr. K. Th. Knudsen, Aarslev.

- 203, f.  $\frac{16}{4}$  31, F. Rolf (2927), Ff. Sigfred (2941), Fm. Høvdingsgaard 33 (10882), M. 57 (12810), Mf. Morten 70 (2547), Mm. 29 (9288).  
 234, f.  $\frac{18}{6}$  31, F. Viking Tarup 90, f.  $\frac{8}{2}$  30, Ff. Viking Honum (2819), Fm. Hundslev 43 (12486), M. 84, f.  $\frac{2}{6}$  30, Mf. Stendys Mariendal (2965), Mm. 61 (12844).  
 247, f.  $\frac{22}{7}$  31, F. Viking Tarup 90, f.  $\frac{8}{2}$  30, Ff. Viking Honum (2819), Fm. Hundslev 43 (12486), M. 78, f.  $\frac{11}{1}$  30, Mf. Stendys Mariendal (2965), Mm. Mariendal 1 (12908).  
 248, f.  $\frac{4}{8}$  31, F. Viking Tarup 90, f.  $\frac{8}{2}$  30, Ff. Viking Honum (2819), Fm. Hundslev 43 (12486), M. 87, f.  $\frac{10}{7}$  30, Mf. Stendys Mariendal (2965), Mm. 59, f.  $\frac{26}{10}$  27.

**Torpe**, Gdr. N. Clausen Hansen, Skrøbelev.

- 318, f.  $\frac{12}{1}$  32, F. 5, f.  $\frac{17}{9}$  29, Ff. Morten 70 (2547), Fm. Nytoftegaard 37 (12884), M. 1, f.  $\frac{2}{9}$  29, Mf. 130 (3051), Mm. 87 (12420).  
 331, f.  $\frac{13}{2}$  32, F. 5, f.  $\frac{17}{9}$  29, Ff. Morten 70 (2547), Fm. Nytoftegaard 37 (12884), M. 8, f.  $\frac{15}{3}$  30, Mf. 45, f.  $\frac{14}{2}$  28, Mm. 98, f.  $\frac{16}{3}$  29.  
 332, f.  $\frac{11}{2}$  32, F. 5, f.  $\frac{17}{9}$  29, Ff. Morten 70 (2547), Fm. Nytoftegaard 37 (12884), M. 3, f.  $\frac{2}{12}$  29, Mf. 45, f.  $\frac{14}{2}$  28, Mm. 94, f.  $\frac{4}{1}$  29.  
 338, f.  $\frac{14}{2}$  32, F. 5, f.  $\frac{17}{9}$  29, Ff. Morten 70 (2547), Fm. Nytoftegaard 37 (12884), M. 12, f.  $\frac{27}{2}$  30, Mf. 45, f.  $\frac{14}{2}$  28, Mm. 97, f.  $\frac{16}{3}$  29.

**Østrup Møllegaard**, Gdr. J. Pedersen, Otterup.

- 238, f.  $\frac{5}{7}$  31, F. Stendys Møllegaard, f.  $\frac{12}{12}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 10, f.  $\frac{28}{1}$  29, M. 11, f.  $\frac{17}{5}$  29, Mf. Daastrup 15 (3215), Mm. 4 (12196).  
 277, f.  $\frac{28}{9}$  31, F. Stendys Møllegaard 20, f.  $\frac{12}{12}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 10, f.  $\frac{28}{1}$  29, M. 13, f.  $\frac{4}{3}$  30, Mf. Daastrup 15 (3215), Mm. 4 (12196).  
 299, f.  $\frac{28}{11}$  31, F. Daastrup 15 (3215), Ff. Aagerup 22 (2829), Fm. Daastrup 68 (10712), M. 7, f.  $\frac{14}{5}$  28, Mf. Viking Møllegaard, f.  $\frac{1}{12}$  25, Mm. 4 (12196).

**Yorkshirerace.**

- Anhof**, Forp. J. Willumsen, Øksendrup.
- 179, f.  $\frac{3}{5}$  31, F. Emp. X 370, f.  $\frac{9}{1}$  30, Ff. Emp. 100 (3049), Fm. Esterbølle 1, f.  $\frac{26}{11}$  27, M. 226, f.  $\frac{27}{8}$  29, Mf. E. S. (64227), Mm. 216, f.  $\frac{20}{7}$  28.  
 221, f.  $\frac{21}{5}$  31, F. King David 340 (3377), Ff. E. S. (40515), Fm. E. S. (172328), M. 231, f.  $\frac{2}{10}$  29, Mf. 320, Klaus Anhof (3027), Mm. 203 (12578).  
 312, f.  $\frac{28}{12}$  31, F. Kai Anhof II, f.  $\frac{20}{6}$  30, Ff. Kaj Anhof 280 (2619), Fm. Esterbølle 7, f.  $\frac{4}{3}$  29, M. 224, f.  $\frac{11}{7}$  29, Mf. Klaus Anhof 320 (3027), Mm. 194 (12586).  
 328, f.  $\frac{26}{1}$  32, F. 390, f.  $\frac{25}{12}$  30, Ff. King David 340 (3377), Fm. Tarup Toftegaard 2 (13782), M. 225, f.  $\frac{10}{8}$  29, Mf. Klaus Anhof 320 (3027), Mm. 208 (13116).

- 336, f.  $\frac{4}{2}$  32, F. 390, f.  $\frac{25}{12}$  30, Ff. King David 340 (3377), Fm. Tarup Toftegaard 2 (13782), M. 202, f.  $\frac{17}{2}$  27, Mf. Kaj Anhof 280 (2619), Mm. 172 (9696).  
 341, f.  $\frac{17}{2}$  32, F. 390, f.  $\frac{25}{12}$  30, Ff. King David 340 (3377), Fm. Tarup Toftegaard 2 (13782), M. 228, f.  $\frac{4}{10}$  29, Mf. Klaus Anhof 320 (3027), Mm. 197 (13102).  
 342, f.  $\frac{15}{2}$  32, F. 390, f.  $\frac{25}{12}$  30, Ff. King David 340 (3377), Fm. Tarup Toftegaard 2 (13782), M. 234, f.  $\frac{14}{1}$  30, Mf. King David 340 (3377), Mm. 171 (9694).

**Bellinge, Lars Knudsens Enke, Bellinge.**

- 206, f.  $\frac{19}{4}$  31, F. King Bellinge, f.  $\frac{19}{9}$  29, Ff. Boxted King III (3047), Fm. Korsdalsgaard 32 (12608), M. 59, f.  $\frac{23}{11}$  29, Mf. Hofmann Bellinge (3039), Mm. 47 (11408).  
 236, f.  $\frac{12}{7}$  31, F. King Bellinge, f.  $\frac{19}{9}$  29, Ff. Boxted King III (3047), Fm. Korsdalsgaard 32 (12608), M. 57, f.  $\frac{11}{12}$  28, Mf. Hofmann Bellinge (3039), Mm. 42 (10582).  
 256, f.  $\frac{2}{8}$  31, F. King Bellinge, f.  $\frac{19}{9}$  29, Ff. Boxted King III (3047), Fm. Korsdalsgaard 32 (12608), M. 63, f.  $\frac{23}{2}$  30, Mf. Aldenham Boy, f.  $\frac{30}{1}$  29, Mm. 48 (12594).  
 280, f.  $\frac{31}{10}$  21, F. King Bellinge, f.  $\frac{19}{9}$  29, Ff. Boxted King III (3047), Fm. Korsdalsgaard 32 (12608), M. 58, f.  $\frac{21}{10}$  20, Mf. Hofmann Bellinge (3039), Mm. 44 (11406).

**Bjernemark, Gdr. Joh. Hansen, Taasinge.**

- 199, f.  $\frac{6}{4}$  31, F. Hoffmann II, f.  $\frac{20}{4}$  30, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 6, f.  $\frac{6}{11}$  29, Mf. Mister Wonder, f.  $\frac{3}{7}$  28, Mm. Honum 1, f.  $\frac{29}{12}$  28.  
 200, f.  $\frac{9}{4}$  31, F. Hofmann II, f.  $\frac{20}{4}$  30, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 4, f.  $\frac{6}{11}$  29, Mf. Mister Wonder, f.  $\frac{3}{7}$  28, Mm. Honum 1, f.  $\frac{29}{12}$  28.  
 209, f.  $\frac{23}{4}$  31, F. Hofmann II, f.  $\frac{20}{4}$  30, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 3, f.  $\frac{6}{11}$  29, Mf. Mister Wonder, f.  $\frac{3}{7}$  28, Honum 1, f.  $\frac{29}{12}$  28.  
 210, f.  $\frac{30}{4}$  31, F. Hofmann II, f.  $\frac{20}{4}$  30, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 2, f.  $\frac{18}{12}$  28, Mf. Emp. 100 (3049), Mm. Esterbølle 88 (10484).  
 211, f.  $\frac{28}{4}$  31, F. Hofmann II, f.  $\frac{20}{4}$  30, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 1, f.  $\frac{29}{12}$  28, Mf. Jeppe, f.  $\frac{6}{6}$  27, Mm. 66, f.  $\frac{6}{1}$  28.

**Brangstrupgaard, Propr. J. P. Hansen, Nr. Aaby.**

- 184, f.  $\frac{12}{3}$  31, F. Aldenham Boy 100, f.  $\frac{14}{5}$  29, Ff. E. S. (55665), Fm. E. S. (156062), M. 58 (12034), Mf. Anhof Emperor (1965), Mm. 43 (9726).  
 198, f.  $\frac{9}{4}$  31, F. 110, f.  $\frac{11}{3}$  30, Ff. Lord 90, f.  $\frac{31}{5}$  28, Fm. 58 (12034), M. 72, f.  $\frac{4}{5}$  29, Mf. Histon Baron (2793), Mm. 56 (11404).  
 233, f.  $\frac{15}{6}$  31, F. Aldenham Boy 100, f.  $\frac{14}{5}$  29, Ff. E. S. (55665), Fm. E. S. (156062), M. 67, f.  $\frac{16}{8}$  29, Mf. Histon Baron (2793), Mm. 53 (11400).

**Gaasbjerg, H. C. Hansens Enke, Broager.**

- 183, f.  $\frac{12}{3}$  31, F. Flot, f.  $\frac{11}{3}$  30, Ff. Lord 90, f.  $\frac{31}{5}$  28, Fm. Brangstrupgaard 58 (12034), M. 35, f.  $\frac{13}{5}$  28, Mf. Forest, f.  $\frac{12}{6}$  26, Mm. 32, f.  $\frac{30}{6}$  27.  
 243, f.  $\frac{6}{7}$  31, F. Flot, f.  $\frac{11}{3}$  30, Ff. Lord 90, f.  $\frac{31}{5}$  28, Fm. Brangstrupgaard 58 (12034), M. 45, f.  $\frac{7}{1}$  30, Mf. Fiks, f.  $\frac{22}{7}$  28, Mm. 38, f.  $\frac{8}{7}$  28.

**Hansesodde, Forp. Joh. Poulsen, Katterød.**

- 185, f.  $\frac{18}{3}$  31, F. Lord 90, f.  $\frac{31}{5}$  28, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 32, f.  $\frac{29}{6}$  29, Mf. Histon Wonder, f.  $\frac{16}{4}$  28, Mm. 5, f.  $\frac{29}{7}$  27.  
 264, f.  $\frac{4}{9}$  31, F. Lord 90, f.  $\frac{31}{5}$  28, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 34, f.  $\frac{20}{10}$  29, Mf. Histon Wonder, f.  $\frac{16}{4}$  28, Mm. 22, f.  $\frac{29}{7}$  27.

- 269, f.  $\frac{14}{9}$  31, F. Lord 90, f.  $\frac{31}{5}$  28, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 31, f.  $\frac{29}{6}$  29, Mf. Histon Wonder, f.  $\frac{15}{4}$  28, Mm. 105, f.  $\frac{18}{6}$  26.  
 282, f.  $\frac{25}{10}$  31, F. Lord 90, f.  $\frac{31}{5}$  28, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 8, f.  $\frac{3}{6}$  28, Mf. Histon Bob, f.  $\frac{25}{7}$  25, Mm. Histon Greenbak 297, f.  $\frac{22}{7}$  26.  
 293, f.  $\frac{12}{11}$  31, F. Lord 90, f.  $\frac{31}{5}$  28, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 10, f.  $\frac{3}{6}$  28, Mf. Histon Bob, f.  $\frac{25}{7}$  25, Mm. Histon Greenbak 297, f.  $\frac{22}{7}$  26.  
 294, f.  $\frac{12}{11}$  31, F. Lord 90, f.  $\frac{31}{5}$  28, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 36, f.  $\frac{22}{12}$  29, Mf. Histon Wonder 67, f.  $\frac{15}{4}$  28, Mm. 5, f.  $\frac{29}{7}$  27.  
 327, f.  $\frac{22}{1}$  32, F. Lord 90, f.  $\frac{31}{5}$  28, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 22, f.  $\frac{29}{7}$  27, Mf. Histon Bob, f.  $\frac{25}{7}$  25, Mm. Histon Greenbak 297, f.  $\frac{22}{7}$  26.

**Højrup Y**, Forp. P. Illum Nielsen, Højrup.

- 188, f.  $\frac{11}{3}$  31, F. Histon 5, f.  $\frac{26}{3}$  30, Ff. Emperor 100 (3049), Fm. Østerhæsinge 15, f.  $\frac{12}{11}$  28, M. 32, f.  $\frac{28}{5}$  29, Mf. Halvton, f.  $\frac{15}{5}$  27, Mm. 25, f.  $\frac{7}{8}$  27.  
 219, f.  $\frac{28}{5}$  31, F. Histon 5, f.  $\frac{28}{3}$  30, Ff. Emperor 100 (3049), Fm. Østerhæsinge 15, f.  $\frac{12}{11}$  28, M. 35, f.  $\frac{14}{10}$  29, Mf. Bellinge, f.  $\frac{1}{1}$  27, Mm. 29, f.  $\frac{14}{2}$  28.  
 237, f.  $\frac{1}{7}$  31, F. Histon 5, f.  $\frac{26}{3}$  30, Ff. Emperor 100 (3049), Fm. Østerhæsinge 15, f.  $\frac{12}{11}$  28, M. 23, f.  $\frac{22}{4}$  27, Mf. Anhof, f.  $\frac{19}{11}$  24, Mm. 17, f.  $\frac{3}{4}$  25.  
 265, f.  $\frac{4}{9}$  31, F. Histon 5, f.  $\frac{26}{3}$  30, Ff. Emperor 100 (3049), Fm. Østerhæsinge 15, f.  $\frac{12}{11}$  28, M. 32, f.  $\frac{23}{5}$  29, Mf. Halvton, f.  $\frac{15}{5}$  27, Mm. 25, f.  $\frac{7}{8}$  27.

**Rørbæk**, Propr. Molgaard, Ullerslev.

- 181, f.  $\frac{9}{3}$  31, F. Bellinge Kertinge 44, f.  $\frac{31}{5}$  28, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 8, f.  $\frac{16}{5}$  30, Mf. 197, Anhof, f.  $\frac{22}{3}$  29, Mm. 7, f.  $\frac{20}{6}$  29.  
 186, f.  $\frac{13}{3}$  31, F. Bellinge Kertinge 44, f.  $\frac{31}{5}$  28, Ff. Hofmann Bellinge (3039), Fm. Bellinge 44 (11406), M. 2, f.  $\frac{18}{5}$  29, Mf. Klaus Anhof 320 (3027), Mm. Anhof 207, f.  $\frac{17}{2}$  27.  
 267, f.  $\frac{9}{9}$  31, F. Rørbæk Emperor V, f.  $\frac{8}{7}$  30, Ff. Emperor 100 (3049). Fm. Esterbølle 1, f.  $\frac{26}{11}$  27, M. 7, f.  $\frac{20}{6}$  29, Mf. 290, Anhof, f.  $\frac{13}{1}$  26, Mm. Anhof 164 (8846).  
 268, f.  $\frac{8}{9}$  31, F. Rørbæk Emperor V, f.  $\frac{8}{7}$  30, Ff. Emperor 100 (3049). Fm. Esterbølle 1, f.  $\frac{26}{11}$  27, M. 6, f.  $\frac{12}{7}$  29, Mf. Klaus Anhof 320 (3027), Mm. Anhof 202, f.  $\frac{17}{2}$  27.  
 284, f.  $\frac{23}{10}$  31, F. Rørbæk Emperor V, f.  $\frac{8}{7}$  30, Ff. Emperor 100 (3049), Fm. Esterbølle 1, f.  $\frac{26}{11}$  27, M. 1, f.  $\frac{18}{5}$  29, Mf. Klaus Anhof 320 (3027), Mm. Anhof 207, f.  $\frac{17}{2}$  27.  
 285, f.  $\frac{9}{11}$  31, F. Rørbæk Emperor V, f.  $\frac{8}{7}$  36, Ff. Emperor 100 (3049), Fm. Esterbølle 1, f.  $\frac{26}{11}$  27, M. 8, f.  $\frac{16}{5}$  30, Mf. King David 340 (3377), Mm. 6, f.  $\frac{12}{7}$  29.  
 287, f.  $\frac{9}{11}$  31, F. Rørbæk Emperor V, f.  $\frac{8}{7}$  30, Ff. Emperor 100 (3049), Fm. Esterbølle 1, f.  $\frac{26}{11}$  27, M. 11, Mf. King David 340 (3377), Mm. ?

**Sdr. Esterbølle**, Propr. H. P. Hansen, Veflinge.

- 174, f.  $\frac{8}{2}$  31, F. Emperor 100 (3049), Ff. E. S. (57769), Fm. E. S. (107448), M. 13, f.  $\frac{19}{2}$  30, Mf. King David 340 (3377), Mm. 92 (11414).  
 178, f.  $\frac{4}{3}$  31, F. Kai Anhof (2619), Ff. Anhof Brangstrupgaard (2419), Fm. Maren Anhof 179 (10564), M. 7, f.  $\frac{4}{3}$  29, Mf. Emperor 100 (3049), Mm. 90 (10476).  
 201, f.  $\frac{14}{4}$  31, F. Emperor 100 (3049), Ff. E. S. (57769), Fm. E. S. (107448), M. 16, f.  $\frac{19}{2}$  30, Mf. King David 340 (3377), Mm. 92 (11414).

- 216, f.  $\frac{2}{5}$ /31, *F.* Emperor 100 (3049), *Ff.* E. S. (57769), *Fm.* E. S. (107448),  
*M.* 17, f.  $\frac{19}{2}$ /30, *Mf.* King David 340 (3377), *Mm.* 92 (11414).  
224, f.  $\frac{18}{5}$ /31, *F.* Emperor 100 (3049), *Ff.* E. S. (57769), *Fm.* E. S. (107448),  
*M.* 18, f.  $\frac{19}{2}$ /30, *Mf.* King David 340 (3377), *Mm.* 92 (11414).  
225, f.  $\frac{18}{5}$ /31, *F.* Emperor 100 (3049), *Ff.* E. S. (57769), *Fm.* E. S. (107448),  
*M.* 18, f.  $\frac{19}{2}$ /30, *Mf.* King David 340 (3377), *Mm.* 92 (11414).  
322, f.  $\frac{12}{1}$ /32, *F.* Wilson 10, f.  $\frac{16}{5}$ /29, *Ff.* 70 (3039), *Fm.* 75 (12570), *M.*  
21, f.  $\frac{8}{7}$ /30, *Mf.* Histon Emperor 100 (3049), *Mm.* Esterbølle 1  
(13054).

**Skodborg**, Gdr. Chr. Petersen, Skodborg.

- 235, f.  $\frac{30}{6}$ /31, *F.* 83, f.  $\frac{18}{5}$ /30, *Ff.* 4, E. S. (56689), *Fm.* Skaarup Mosegaard  
83, f.  $\frac{20}{3}$ /26, *M.* 30, f.  $\frac{27}{7}$ /29, *Mf.* Baron XXV (3201), *Mm.* 21, f.  $\frac{15}{11}$ /26.  
292, f.  $\frac{15}{11}$ /31, *F.* 4, E. S. (56689), *Ff.* 46, E. S. (55875), *Fm.* 26, E. S. (103298),  
*M.* 37, f.  $\frac{22}{1}$ /30, *Mf.* Britben (3387), *Mm.* 21, f.  $\frac{16}{11}$ /26.  
310, f.  $\frac{25}{12}$ /31, *F.* 4, E. S. (56689), *Ff.* 46, E. S. (55875), *Fm.* 26, E. S. (103298),  
*M.* 26 (13066), *Mf.* 42, f.  $\frac{2}{8}$ /26, *Mm.* 14 (10506).  
311, f.  $\frac{24}{12}$ /31, *F.* 4, E. S. (56689), *Ff.* 46, E. S. (55875), *Fm.* 26, E. S. (103298),  
*M.* 30, f.  $\frac{27}{7}$ /29, *Mf.* Baron XXV (3201), *Mm.* 21, f.  $\frac{15}{11}$ /26.

**Tarup Toftegaard**, Gdr. H. Hansen, Aarslev.

- 196, f.  $\frac{31}{3}$ /31, *F.* Hjalte 10, f.  $\frac{5}{9}$ /29, *Ff.* Emperor 100 (3049), *Fm.* Ester-  
bølle 90 (10476), *M.* 7, f.  $\frac{28}{3}$ /29, *Mf.* Hof 260 (2413), *Mm.* Thoderup  
71 (10540).  
281, f.  $\frac{4}{11}$ /31, *F.* Hjalte 10, f.  $\frac{5}{9}$ /29, *Ff.* Emperor 100 (3049), *Fm.* Ester-  
bølle 90 (10476), *M.* 14, f.  $\frac{17}{1}$ /30, *Mf.* King David 340 (3377), *Mm.*  
2 (13782).

**Thoderup**, Gdr. H. J. Nielsen, Guldbjerg.

- 182, f.  $\frac{14}{3}$ /31, *F.* 90 (3383), *Ff.* Walton Joy (66185), *Fm.* Walton L. 24  
(161556), *M.* 81, f.  $\frac{26}{10}$ /28, *Mf.* 70 (3029), *Mm.* 75 (12570).  
255, f.  $\frac{9}{3}$ /31, *F.* 90 (3383), *Ff.* Walton Joy (66185), *Fm.* Walton L. 24  
(161556), *M.* 82, f.  $\frac{22}{11}$ /28, *Mf.* 70 (3029), *Mm.* 76, f.  $\frac{2}{7}$ /27.  
266, f.  $\frac{31}{8}$ /31, *F.* 90 (3383), *Ff.* Walton Joy (66185), *Fm.* Walton L. 24  
(161556), *M.* 86, f.  $\frac{7}{11}$ /29, *Mf.* 70 (3029), *Mm.* 75 (12570).  
313, f.  $\frac{1}{1}$ /32, *F.* 90 (3383), *Ff.* Walton Joy (66185), *Fm.* Walton L. 24  
(161556), *M.* 84, f.  $\frac{11}{2}$ /29, *Mf.* 70 (3029), *Mm.* 77 (12572).

**Tinglev**, Gdr. H. B. Jepsen, Tinglev.

- 305, f.  $\frac{8}{12}$ /31, *F.* Knop, f.  $\frac{7}{4}$ /30, *Ff.* Toft II (2785), *Fm.* Honum Vester-  
gaard 60 (12580), *M.* 21, f.  $\frac{14}{2}$ /29, *Mf.* Flot II (3191), *Mm.* Tinglev  
12, f.  $\frac{1}{2}$ /26.

Center	Holdets						Antal	Døde	Slagled	Tuberkulose	Alder	kg Vægt ved	Ialt kg F.E.							
	Nr.	Fødselsdato	Fader		Moder															
					Galle	Seer														
Aars.....	598	28/4 31	Reform, 24/11 28	.	36 (12152)	1 3	» 4	» 68	184	21.5	91.8	246.2								
do.....	599	30/4 31	do.	.	49, 18/9 29	2 2	» 4	» 66	170	20.0	93.5	233.6								
do.....	723	18/12 31	Richardt, 18/6 30	.	53, 5/10 30	2 2	» 4	» 76	205	20.0	92.5	269.0								
do.....	752	23/2 32	do.	.	54, 5/10 30	1 3	» 3	» 65	165	20.3	91.2	228.0								
Alshøjgaard .....	589	10/5 31	Jako, 9/1 30	.	25, 14/7 29	2 2	» 4	» 55	167	19.0	95.8	227.7								
do.....	603	8/6 31	Nr. 20, 25/8 29	.	31, 8/12 29	1 3	» 4	» 64	176	20.3	91.0	226.1								
do.....	639	26/7 31	Jako, 9/1 30	.	24, 4/6 29	1 3	» 4	» 56	172	20.5	90.5	232.6								
do.....	703	18/10 31	Sam (3065)	.	22, 25/1 29	2 2	» 4	» 67	177	21.0	90.5	221.2								
do.....	765	6/3 32	Kring, 28/4 31	.	32, 16/11 30	2 2	» 4	» 57	163	20.0	90.0	219.7								
Alsted Nygaard .....	576	14/4 31	Mansa, 19/2 29	.	15, 29/7 28	3 1	1 3	» 86	186	22.0	89.3	240.3								
Bakkely.....	610	1/6 31	Bæk, 28/1 30	.	16, 6/2 29	3 1	» 4	» 66	194	20.5	91.0	242.2								
do.....	714	16/11 31	do.	.	21, 18/6 30	2 2	» 4	» 77	190	19.5	92.8	232.0								
do.....	715	22/11 31	do.	.	22, 18/6 30	3 1	» 4	» 74	186	19.3	92.5	234.2								
Balshøj .....	704	13/11 31	Nr. 7, 15/11 30	.	31, 17/11 29	2 2	» 4	» 55	165	20.5	93.5	229.8								
Borupgaard .....	650	11/8 31	Model 31, 15/7 30	.	22, 14/3 30	3 1	1 3	» 61	168	21.0	91.7	244.6								
Dansbjerg.....	547	3/3 31	Honum 19 (3129)	.	20, 18/1 29	2 2	» 4	» 72	175	19.5	87.4	216.1								
do.....	569	8/4 31	do.	.	15 (12094)	» 4	» 4	» 68	171	20.0	91.0	212.7								
do.....	695	7/10 31	do.	.	18, 20/11 28	2 2	» 4	» 78	190	19.0	90.0	228.7								
Drastrup.....	563	80/3 31	Karl, 31/8 29	.	72, 2/7 28	2 2	» 4	» 73	181	19.8	92.0	221.2								
do.....	626	30/6 31	do.	.	77, 28/9 29	3 1	» 4	» 79	185	21.0	93.3	241.2								
do.....	673	6/9 31	Lange, 10/9 30	.	75, 4/5 29	3 1	» 4	» 81	196	20.3	92.0	243.2								
Draaby Bakkegd.....	643	31/7 31	Rex, 25/1 30	.	6, 2/10 29	2 2	» 4	» 58	176	21.0	92.5	243.1								
do.....	644	31/7 31	do.	.	5, 9/9 28	3 1	» 4	» 58	174	22.0	92.5	236.2								
Duemosegaard .....	586	20/4 31	Max, 26/1 30	.	38, 10/7 30	2 2	» 4	» 74	181	20.8	89.4	252.4								
do.....	587	20/4 31	do.	.	37, 10/7 30	2 2	» 4	» 74	173	21.5	91.0	224.4								
do.....	621	7/6 31	do.	.	36, 15/1 30	» 4	» 4	» 63	177	21.0	92.0	225.4								
do.....	623	20/6 31	do.	.	35, 15/7 29	3 1	1 3	» 64	175	18.7	91.3	250.1								
Egegaard.....	716	2/12 31	Elm, 12/11 30	.	48, 28/11 29	3 1	» 3 <sup>1</sup> 1	» 64	179	19.3	93.5	244.0								
do.....	757	1/3 32	do.	.	49, 8/4 30	2 2	» 4	» 65	165	19.5	92.3	214.7								
do.....	758	26/2 32	do.	.	50, 21/7 30	2 2	» 4	» 69	172	19.3	92.3	225.6								
Erslev Kirkegaard .....	637	28/6 31	Høvdingen, 2/12 29	.	10, 26/10 27	3 1	» 4	» 77	190	22.0	91.8	230.2								
do.....	737	19/1 32	do.	.	17, 8/8 29	2 2	» 4	» 62	166	21.0	90.8	231.5								
do.....	755	31/1 32	Skjold II, 5/10 28	.	20, 19/12 29	2 2	» 4	» 78	182	20.0	92.3	218.7								
do.....	771	1/3 32	Høvdingen, 2/12 29	.	16, 8/8 29	2 2	1 3	» 65	168	20.3	94.0	239.5								

<sup>1)</sup> 1 Dyr tilbageholdt til Avl.

### Landrace.

## I Gennemsnit

		1 Gennemsnit																	
		Points (0–15) ved Bedømmelse af																	
		Ved Slagtning																	
kg Tilv i 10 Dage		· Vægt i kg	Tilv.	Kroppen	Eksport-flæk	pCt. Svind	Rygflæk	Igd. af Krop i cm.	Bov	Rygl. Tykk.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Fm. af Hoved, Ben og Svær	Kedfylde	Kropslængde	Type	1	2	3
F.-E. pr. kg Tilv.	hele	pCt. Eksportflæk	pCt. Affald	Bugen	Flæk. Fasth.			Igd. af Krop i cm.		Rygl. Fordel.							Sortering efter Fedme Klasse		
6.1	<b>3.50</b>	65.8	53.8	28.3	<b>58.6</b>	13.1	3.7	3.3	90.9	12.9	12.0	13.3	12.9	12.9	12.6	12.3	12.4	12.4	3 1 »
7.1	<b>3.18</b>	68.9	57.0	26.3	<b>61.0</b>	12.7	4.3	3.3	88.3	12.9	11.6	11.3	12.8	12.9	12.9	13.5	11.8	12.0	12.1 1 » 3
5.6	<b>3.71</b>	66.3	55.0	28.4	<b>59.5</b>	12.1	4.1	3.3	91.1	13.6	11.5	11.9	12.3	12.9	12.9	13.1	11.8	13.1	12.6 2 » 2
7.1	<b>3.22</b>	64.7	53.2	29.1	<b>58.3</b>	12.6	4.3	3.3	89.5	13.2	12.3	11.7	11.7	13.2	12.2	12.2	11.3	12.2	12.2 » 2 1
6.9	<b>2.97</b>	69.8	57.8	27.2	<b>60.3</b>	12.5	3.7	3.1	91.6	12.4	12.3	13.8	13.3	12.1	12.8	12.9	12.8	13.4	12.9 3 1 »
6.3	<b>3.20</b>	64.8	53.5	28.8	<b>58.8</b>	12.4	3.7	3.4	87.8	13.3	12.3	13.3	13.0	13.4	12.4	13.3	12.8	11.5	12.0 3 1 »
6.0	<b>3.82</b>	65.6	54.3	27.5	<b>59.9</b>	12.6	3.5	3.2	91.1	12.4	12.6	14.8	14.1	12.6	12.5	12.4	13.0	13.1	13.0 4 » »
6.3	<b>3.18</b>	66.4	54.9	26.7	<b>60.6</b>	12.7	3.7	3.1	88.5	13.5	12.6	13.5	13.3	12.3	12.6	12.3	12.9	12.1	12.1 3 1 »
6.6	<b>3.14</b>	63.6	52.4	29.3	<b>58.2</b>	12.5	3.3	3.3	90.6	13.1	12.8	13.9	13.1	12.9	12.6	12.8	13.6	13.0	4 » »
6.7	<b>3.57</b>	65.0	53.5	27.2	<b>59.9</b>	12.9	3.6	3.4	87.7	13.8	13.0	14.0	13.5	13.7	13.3	14.0	12.8	11.7	12.5 3 » »
5.5	<b>3.44</b>	66.8	55.3	26.6	<b>60.7</b>	12.7	3.6	3.1	88.8	12.9	12.0	13.4	13.1	12.5	13.4	13.3	12.6	12.1	12.5 3 1 »
6.5	<b>3.17</b>	66.1	54.8	28.7	<b>59.0</b>	12.3	3.5	3.2	89.5	13.5	12.5	14.1	13.5	12.6	12.9	12.8	13.1	12.3	12.6 4 » »
6.5	<b>3.20</b>	66.6	55.0	28.0	<b>59.5</b>	12.5	4.0	3.2	87.4	13.4	12.4	12.5	12.5	12.4	12.9	12.9	12.5	11.5	12.1 2 2 »
6.6	<b>3.15</b>	69.1	56.9	26.1	<b>60.8</b>	13.1	3.7	3.2	91.8	14.3	12.3	13.5	13.1	12.4	12.5	13.1	13.0	13.4	12.8 4 » »
6.6	<b>3.46</b>	67.7	56.0	26.2	<b>61.1</b>	12.7	3.8	3.3	90.7	13.2	12.2	12.5	12.7	13.2	11.7	12.0	12.2	13.0	12.3 1 2 »
6.6	<b>3.18</b>	64.8	53.4	25.9	<b>61.1</b>	13.0	3.9	3.2	88.5	12.4	12.0	12.6	12.5	12.8	12.3	12.5	11.9	11.9	12.0 2 2 »
6.9	<b>3.00</b>	66.5	55.3	26.9	<b>60.7</b>	12.4	3.6	3.3	89.9	13.6	11.9	14.0	13.5	13.3	12.6	13.0	13.1	12.8	12.6 3 1 »
6.3	<b>3.22</b>	65.0	54.0	27.8	<b>60.0</b>	12.2	3.8	3.2	90.3	14.1	11.9	13.3	12.6	12.5	13.0	13.6	12.6	12.8	12.8 4 » »
6.7	<b>3.06</b>	68.4	57.0	25.7	<b>62.0</b>	12.3	4.2	3.3	89.3	13.8	11.5	11.9	12.5	12.4	13.5	12.8	12.6	12.1	12.1 1 2 1
6.8	<b>3.34</b>	68.9	56.8	26.1	<b>60.9</b>	13.0	4.5	3.3	88.4	14.0	11.6	10.1	11.8	13.3	13.5	13.6	10.9	12.0	11.6 » » 4
6.2	<b>3.89</b>	68.3	56.5	25.8	<b>61.4</b>	12.8	3.7	3.4	91.4	12.8	12.3	13.6	13.3	13.0	13.0	12.8	12.9	13.3	12.9 3 1 »
6.1	<b>3.40</b>	67.3	55.6	27.3	<b>60.1</b>	12.6	3.6	3.2	89.3	12.8	12.0	13.3	13.0	12.6	12.4	12.9	12.6	12.4	12.5 2 2 »
6.1	<b>3.35</b>	67.6	56.1	26.9	<b>60.7</b>	12.4	3.5	3.1	90.3	13.0	11.5	12.3	12.4	11.4	12.0	11.9	12.4	12.4	11.5 3 1 »
6.4	<b>3.68</b>	65.4	54.1	26.9	<b>60.6</b>	12.5	3.8	3.2	92.3	13.1	11.9	12.8	12.6	12.5	11.4	13.0	12.5	13.5	12.6 3 » 1
7.0	<b>3.23</b>	67.4	55.6	26.0	<b>61.1</b>	12.9	4.1	3.3	88.3	12.6	11.6	12.0	12.6	13.0	12.1	13.0	12.0	12.0	12.0 1 2 1
6.2	<b>3.17</b>	66.5	55.1	27.7	<b>59.9</b>	12.4	3.4	3.4	91.5	13.0	12.8	14.3	13.4	13.4	11.8	13.0	13.4	13.3	13.1 4 » »
5.5	<b>3.44</b>	67.8	56.0	25.7	<b>61.3</b>	13.0	4.3	3.3	88.2	13.7	12.2	11.7	11.8	12.8	12.3	13.3	11.3	12.0	12.0 » 1
6.5	<b>3.29</b>	67.8	56.3	25.7	<b>61.7</b>	12.6	3.6	3.2	90.0	13.0	12.8	13.7	13.2	12.5	12.3	13.0	12.7	12.7	12.8 2 1 »
7.3	<b>2.95</b>	67.0	55.5	27.4	<b>60.2</b>	12.4	3.7	3.2	91.9	12.5	12.3	13.3	12.4	12.3	11.5	13.1	12.4	13.4	12.5 2 2 »
7.1	<b>3.09</b>	66.4	55.0	28.0	<b>59.6</b>	12.4	3.9	3.3	87.8	12.6	12.1	12.4	12.3	12.5	12.6	13.1	12.1	11.9	12.1 1 2 1
6.2	<b>3.30</b>	66.8	55.1	27.2	<b>60.1</b>	12.7	3.6	3.1	90.8	14.1	11.9	14.0	13.3	12.1	11.4	12.8	13.0	13.0	12.4 3 1 »
6.7	<b>3.32</b>	66.5	55.5	26.7	<b>61.2</b>	12.1	3.9	3.3	90.9	13.1	12.1	12.3	13.4	13.0	11.5	12.9	12.8	13.0	12.4 » 4 »
7.0	<b>3.03</b>	66.6	55.4	27.8	<b>60.0</b>	12.2	3.6	3.3	90.4	13.4	12.0	13.5	13.3	12.9	12.8	12.6	12.8	12.9	12.9 2 2 »
7.2	<b>3.25</b>	68.2	56.3	27.5	<b>59.9</b>	12.6	3.8	3.2	92.0	13.0	12.0	12.3	12.5	12.8	11.7	12.0	12.3	13.3	12.3 2 » 1

Center	Nr.	Holdets						Antal	Døde	Slagtede	Tuberkulose	Alder ved	kg Vægt ved	Ialt kg F.-E.								
		Fødselsdato	Fader			Moder																
Faarup Overgd..	566	20/3	31	Viggo II, 8/12	27.....	29, 13/12	28	2	2	» 4	» 72	174	22.5	90.5	225							
do.	739	15/1	32	Bisgaard VIII (3291)	.....	38, 28/9	30	3	1	» 4	» 62	167	20.0	90.5	228.2							
do.	761	4/3	32	do.	.....	33, 18/11	29	»	4	» 4	» 59	167	19.5	90.5	226.3							
Fladstrup .....	648	13/7	31	Bark, 11/1	30.....	39, 10/7	28	1	3	» 4	» 83	195	20.8	92.0	237.8							
do.	742	20/1	32	Ole, 29/10	30.....	52, 19/1	30	2	2	» 4	» 68	185	20.0	92.0	247.5							
Gislum Nedergd..	556	15/3	31	Taks, 18/8	29.....	16, 28/5	29	•	4	» 4	» 64	174	20.5	92.3	217.6							
do.	625	1/7	31	Jarlen, 20/12	29.....	19, 18/8	29	1	3	» 4	» 60	175	20.8	92.5	230.9							
do.	649	6/8	31	Taks, 18/8	29.....	18, 18/9	29	»	4	» 4	» 75	177	20.3	92.5	225.7							
do.	741	29/1	32	Pan, 12/2	31.....	24, 7/9	30	2	2	1	» 3	» 55	167	20.3	90.8	243.9						
do.	750	17/2	32	do.	.....	23, 7/9	30	2	2	» 4	» 64	167	20.0	90.3	221.4							
do.	751	19/2	32	do.	.....	25, 7/9	30	1	3	» 4	» 62	174	20.3	90.5	242.6							
Gl. Dalhøj.....	652	29/7	31	Skovlund, 31/8	29.....	9, 28/9	29	2	2	» 4	» 81	195	20.0	92.8	246.4							
do.	694	30/9	31	do.	.....	6, 30/11	28	»	4	» 4	» 64	180	20.0	90.0	237.2							
Gravlev .....	580	24/4	31	Samson, 11/5	30.....	32, 19/6	30	2	2	1	» 3	» 58	167	20.0	94.7	227.1						
do.	585	30/4	31	Duks, 19/6	30.....	33, 11/5	30	3	1	» 4	» 77	175	19.8	90.5	224.0							
do.	597	5/5	31	Samson, 11/5	30.....	34, 28/5	30	1	3	» 4	» 79	179	20.8	89.3	221.9							
do.	607	25/5	31	Duks, 19/6	30.....	26, 25/11	28	2	2	» 4	» 73	188	20.0	90.0	256.2							
do.	608	27/5	31	do.	.....	29, 18/6	29	2	2	» 4	» 71	174	19.5	91.0	227.2							
do.	651	8/8	31	Elegant, (3311)	.....	30, 31/7	29	3	1	» 4	» 82	178	21.5	91.0	225.6							
do.	707	4/11	31	Ping, 14/12	30.....	40, 11/1	31	2	2	» 4	» 78	193	20.5	94.0	240.5							
do.	709	13/11	31	Pan, 11/1	31.....	37, 14/12	30	2	2	» 4	» 69	190	19.0	89.8	244.5							
do.	719	30/11	31	do.	.....	38, 14/12	30	2	2	» 4	» 73	188	19.0	91.0	240.5							
Hejring Kirkegd.	538	4/2	31	Pons, 11/6	29.....	25, 26/7	29	1	3	1	» 3	» 74	188	20.7	89.7	260.1						
do.	592	9/5	31	Frits (3181)	.....	28, 10/1	30	2	2	» 4	» 61	173	20.0	91.0	239.8							
do.	593	9/5	31	do.	.....	29, 10/1	30	»	4	» 4	» 61	171	20.5	91.8	232.9							
do.	657	25/8	31	Jens, 25/8	30.....	30, 27/8	30	1	3	1	» 3	» 86	202	19.0	90.0	253.5						
do.	660	8/9	31	Svend Trøst, 18/11	30.....	31, 27/8	30	1	3	1	» 3	» 84	189	20.0	91.5	244.5						
Hemdrup Vesterg.	629	2/7	31	Bak, 9/9	29.....	21, 24/7	27	2	2	» 4	» 59	183	19.3	91.8	254.8							
do.	646	30/7	31	do.	.....	29, 28/7	29	»	4	» 4	» 77	182	20.8	91.3	237.7							
do.	665	31/8	31	do.	.....	24, 24/7	27	2	2	» 4	» 73	189	19.5	90.3	241.3							
do.	676	15/9	31	Bisgaard, 1/8	30.....	28, 10/7	29	1	3	1	» 3	» 72	179	21.3	90.0	228.1						
Hesselgaarden ..	564	2/4	31	Stendys Aagaard, 29/2	28	31, 14/2	27	2	2	» 4	» 59	157	22.8	90.3	204.2							
do.	565	3/4	31	do.	.....	37, 30/7	27	2	2	» 4	» 58	156	22.3	93.3	213.7							
Højbakken .....	663	7/9	31	Højer, 15/10	30.....	105, 26/11	30	1	3	» 4	» 66	181	19.8	90.3	236.5							
do.	671	18/9	31	do.	.....	109, 26/11	30	4	»	4	» 74	191	19.0	90.8	247.8							
do.	672	8/9	31	do.	.....	106, 26/11	30	2	2	» 4	» 79	197	19.5	91.0	251.6							
do.	680	12/9	31	do.	.....	108, 26/11	30	3	1	» 4	» 75	190	19.3	91.5	244.0							
do.	681	9/9	31	do.	.....	107, 26/11	30	3	1	» 4	» 85	192	19.0	90.3	232.9							

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tiv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tiv.	Vægt i kg af	Ved Slagtning		Tykk. i cm.	Lgd. af Krop i cm.	Points (0-15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Fedme Klasse			
			hele Kroppen	Eksport-fæsk			pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	pCt. Afald	Rygflesk	Bugten	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Fins. af llo ed. Ben og Syren	Kødtynde	Kropslængde	Type		
																				1	2	3
6.7	<b>3.31</b>	64.4	53.1	28.9	<b>58.7</b>	12.4	3.8	3.2	91.4	13.3	12.6	13.8	13.4	12.5	13.0	12.6	12.6	13.3	12.9	3	1	1
6.7	<b>3.24</b>	63.8	52.5	29.6	<b>58.0</b>	12.4	3.5	3.1	90.4	13.1	12.4	13.8	12.8	12.1	12.6	13.0	12.9	12.8	12.9	4	1	1
6.6	<b>3.19</b>	64.9	53.4	28.3	<b>59.0</b>	12.7	3.6	3.4	94.0	13.9	12.6	13.5	12.9	13.3	11.9	12.3	12.8	14.0	13.0	4	1	1
6.4	<b>3.34</b>	67.1	55.6	27.0	<b>60.5</b>	12.5	4.0	3.4	92.3	14.0	11.8	11.9	12.5	13.3	12.6	12.6	11.4	13.4	12.6	1	1	2
6.2	<b>3.44</b>	66.8	55.6	27.4	<b>60.5</b>	12.1	4.2	3.4	90.0	12.8	12.1	11.8	12.3	13.1	12.8	12.3	11.8	12.6	12.1	2	2	2
6.5	<b>3.03</b>	65.4	54.1	29.1	<b>58.7</b>	12.2	3.9	3.2	91.0	13.4	12.8	13.5	12.8	12.9	12.9	12.9	13.1	13.0	12.9	3	1	1
6.2	<b>3.22</b>	68.9	57.5	25.5	<b>62.2</b>	12.3	3.7	3.5	89.8	12.6	12.3	13.5	13.5	14.0	12.9	13.0	12.5	12.6	12.9	2	2	2
7.1	<b>3.12</b>	68.3	56.9	26.2	<b>61.5</b>	12.3	3.6	3.4	92.3	12.6	12.5	13.0	12.9	13.4	12.0	13.1	12.9	13.6	13.1	3	1	1
6.3	<b>3.46</b>	64.7	53.5	28.8	<b>58.9</b>	12.3	3.5	3.3	91.5	13.7	12.3	13.7	13.2	13.3	12.7	13.2	12.5	13.2	13.0	3	1	1
6.8	<b>3.15</b>	65.3	54.0	27.7	<b>59.8</b>	12.5	4.0	3.4	90.5	12.3	12.0	12.4	12.0	13.4	12.3	12.4	12.0	12.8	12.4	2	1	1
6.3	<b>3.45</b>	65.6	54.4	27.5	<b>60.1</b>	12.4	3.8	3.4	90.0	12.6	12.4	12.4	12.1	13.1	11.9	12.3	12.5	12.4	12.1	2	2	2
6.4	<b>3.39</b>	68.9	57.4	25.7	<b>61.9</b>	12.4	3.7	3.3	90.6	13.8	12.0	13.0	12.9	13.4	12.9	13.4	12.6	12.9	13.0	3	1	1
6.0	<b>3.39</b>	65.9	54.8	26.8	<b>60.8</b>	12.4	4.0	3.5	89.3	13.8	11.8	12.3	12.3	13.6	12.1	13.1	12.8	12.4	12.4	1	3	1
6.9	<b>3.04</b>	69.0	57.7	27.1	<b>60.9</b>	12.0	3.8	3.3	88.5	13.5	12.0	12.3	12.8	13.0	12.8	12.8	11.8	12.2	12.3	2	1	1
7.2	<b>3.17</b>	66.0	54.0	27.1	<b>59.7</b>	13.2	3.7	3.2	86.8	12.8	11.8	13.1	12.9	12.4	12.6	11.8	12.4	11.3	11.8	3	1	1
6.9	<b>3.24</b>	64.0	52.4	28.3	<b>58.7</b>	13.0	3.8	3.3	88.0	14.3	12.6	12.9	12.9	13.1	13.3	13.3	12.5	11.9	12.4	2	2	2
6.1	<b>3.66</b>	65.8	54.3	26.9	<b>60.3</b>	12.8	3.9	3.3	90.5	13.3	11.4	12.6	12.9	12.9	12.3	11.9	12.3	12.9	12.0	2	2	2
6.9	<b>3.18</b>	66.3	54.8	27.2	<b>60.2</b>	12.6	3.7	3.3	90.8	12.5	12.8	13.5	13.3	12.9	13.1	13.1	12.9	13.0	13.0	3	1	1
7.2	<b>3.25</b>	65.0	53.4	28.6	<b>58.7</b>	12.7	3.6	3.2	89.5	13.0	12.8	13.9	13.1	12.5	13.9	13.0	13.1	12.5	12.9	4	1	1
6.4	<b>3.27</b>	70.8	58.4	24.7	<b>62.1</b>	13.2	3.7	3.5	89.9	13.3	12.1	13.5	13.1	13.6	13.1	13.4	13.0	12.6	12.9	4	1	1
5.9	<b>3.46</b>	63.9	52.9	28.8	<b>58.9</b>	12.3	3.7	3.1	92.4	12.6	12.8	13.5	13.1	12.1	12.0	13.0	13.3	13.5	12.6	3	1	1
6.3	<b>3.34</b>	65.6	54.3	27.9	<b>59.6</b>	12.5	4.0	3.2	90.1	12.6	11.8	12.9	12.4	12.5	11.9	12.8	12.3	12.8	12.3	1	3	1
6.1	<b>3.77</b>	64.5	52.8	28.1	<b>58.9</b>	13.0	3.6	3.2	89.3	13.3	12.7	13.7	13.2	12.7	12.7	12.5	13.0	12.5	12.7	3	1	1
6.3	<b>3.38</b>	65.9	53.8	27.6	<b>59.1</b>	13.3	3.3	3.3	88.5	12.4	12.5	13.8	13.1	13.0	12.5	12.0	12.8	12.0	12.0	4	1	1
6.5	<b>3.27</b>	65.9	54.5	28.2	<b>59.4</b>	12.4	3.2	3.4	91.3	12.9	13.0	13.8	13.3	13.8	12.5	12.4	13.5	13.1	13.0	4	1	1
6.1	<b>3.57</b>	66.2	54.7	26.5	<b>60.7</b>	12.8	4.1	3.4	90.0	14.8	11.8	11.8	12.5	13.3	13.2	12.5	11.3	12.7	12.5	1	1	1
6.8	<b>3.42</b>	66.5	55.0	27.3	<b>60.1</b>	12.6	3.8	3.2	89.5	12.5	12.0	12.5	12.8	12.7	13.3	12.0	12.3	12.3	12.5	2	1	1
5.8	<b>3.51</b>	66.0	54.6	28.1	<b>59.5</b>	12.4	3.9	3.3	89.0	12.8	11.4	12.4	12.3	13.1	12.4	12.8	12.8	12.4	12.3	2	1	1
6.7	<b>3.37</b>	65.6	54.1	28.1	<b>59.3</b>	12.6	3.6	3.3	91.9	13.6	12.4	13.6	13.1	13.1	12.4	12.4	13.0	13.4	13.0	3	1	1
6.1	<b>3.41</b>	63.9	53.0	29.2	<b>58.7</b>	12.1	3.6	3.1	91.4	12.9	12.4	14.4	13.5	12.3	11.8	12.5	12.8	13.1	12.8	4	1	1
6.4	<b>3.32</b>	65.2	54.0	27.6	<b>60.0</b>	12.4	3.9	3.4	89.2	13.3	12.2	12.8	12.8	13.3	13.3	12.8	12.7	12.2	12.3	1	2	1
6.9	<b>3.03</b>	65.0	53.8	28.0	<b>59.6</b>	12.4	3.5	3.2	89.8	13.6	12.9	14.1	14.0	12.9	13.0	13.3	13.0	12.5	13.1	3	1	1
7.2	<b>3.01</b>	69.5	57.8	25.5	<b>61.9</b>	12.6	4.0	3.2	89.6	13.1	12.3	12.3	12.9	12.8	12.6	12.9	12.4	12.6	12.6	1	2	1
6.1	<b>3.35</b>	65.9	54.8	27.0	<b>60.7</b>	12.3	3.7	3.5	90.1	14.4	12.4	13.9	13.8	13.8	13.8	13.9	13.3	12.8	13.3	3	1	1
6.1	<b>3.45</b>	65.9	54.5	27.4	<b>60.1</b>	12.5	3.7	3.2	92.1	13.8	12.8	13.4	13.4	12.5	11.8	12.5	12.5	13.5	12.6	2	2	2
6.1	<b>3.52</b>	65.8	54.4	27.7	<b>59.8</b>	12.5	3.8	3.4	90.0	14.6	12.0	12.8	13.3	13.3	13.3	13.5	12.5	12.8	12.6	3	1	1
6.3	<b>3.38</b>	68.6	57.5	25.0	<b>62.8</b>	12.2	3.9	3.4	90.1	14.1	12.5	12.8	12.6	13.4	13.5	13.1	12.8	12.9	12.9	2	2	2
6.7	<b>3.27</b>	65.3	54.0	27.7	<b>59.8</b>	12.5	3.6	3.4	89.5	14.8	12.8	14.0	14.1	13.5	13.4	13.4	12.8	12.4	12.9	4	1	1

Center	Holdets										Antal	Døde	Slagtede	Tuberkulose	Begyndelse	Alder	kg Vægt ved	Slutning	Begyndelse	Slutning	Ialt kg F.E.									
	Nr.	Fødselsdato		Fader			Moder		Galte	Soer																				
Højtofte . . . . .	581	29/4	31	Jepsen, 15/6	30	.	20,	21/4	30	2	2	»	4	»	59	164	20,8	93,0	231,2											
do. . . . .	700	23/10	31	Gutten, 10/9	30	.	14,	20/12	28	2	2	»	4	3	69	182	19,3	90,5	225,4											
do. . . . .	763	3/3	32	do.	.	.	21,	29/7	30	2	2	»	4	4	70	170	20,3	90,8	215,3											
Julianeholm . . . . .	659	13/8	31	Sigurd Mariendal, 23/12	29	.	24,	23/7	28	4	»	4	1	75	194	19,8	91,8	255,2												
do. . . . .	759	15/2	32	do.	.	.	50,	6/5	30	»	4	1	3	»	70	169	20,3	93,0	227,6											
Kellerup Vesterg. . . . .	620	20/6	31	Skræp, 4/6	29	.	7,	4/8	30	1	3	»	4	»	75	181	21,5	92,0	234,2											
do. . . . .	656	12/8	31	do.	.	.	2,	10/3	28	3	1	»	3	»	78	193	20,0	91,0	246,4											
do. . . . .	724	9/12	31	Vorm, 18/6	30	.	4,	10/2	29	1	3	»	4	»	71	183	19,5	91,3	247,8											
do. . . . .	725	14/12	31	Gunnar, 8/3	29	.	8,	18/6	30	1	3	1	3	»	70	180	19,0	90,0	243,5											
Kolind Østergd. . . . .	706	26/10	31	Kolind Stendysse, 30/10	29	.	36,	17/11	29	2	2	»	4	»	66	186	21,0	89,8	251,6											
do. . . . .	727	24/12	31	do.	.	.	39,	8/3	30	2	2	»	4	»	70	208	21,0	90,0	282,8											
Krarup Møllegd. . . . .	583	14/4	31	Stendys Krarup, 12/9	29	.	74	(12684)	2	2	»	4	»	75	179	21,5	90,5	219,6												
do. . . . .	602	4/5	31	do.	.	.	78,	20/5	29	1	3	»	4	»	80	185	20,3	90,5	223,3											
do. . . . .	618	8/6	31	do.	.	.	76,	28/10	28	1	3	1	3	»	87	185	22,7	91,5	222,6											
do. . . . .	619	9/6	31	Sejr (3061)	.	.	75,	12/5	28	3	1	»	3	»	86	186	21,0	90,3	220,5											
Kringelhovgaard . . . . .	606	15/5	31	Chang, 2/7	29	.	34,	29/12	28	»	4	»	4	»	57	176	20,5	93,5	240,9											
do. . . . .	678	11/9	31	Julius, 20/7	30	.	46,	7/5	30	1	3	»	4	»	62	184	20,8	91,0	255,5											
do. . . . .	721	11/12	31	do.	.	.	43,	18/4	30	1	3	»	4	»	66	190	21,0	90,0	248,0											
Levringsgaard . . . . .	600	3/5	31	Max Strandby, 12/7	30	.	52,	16/5	30	2	2	»	4	»	81	184	21,0	92,0	213,5											
do. . . . .	640	23/7	31	Jep (3353)	.	.	44,	21/5	28	2	2	»	4	2	65	168	20,5	94,3	233,6											
do. . . . .	655	10/8	31	Nør, 5/8	29	.	54,	6/8	30	2	2	»	4	»	80	180	21,3	91,8	223,7											
do. . . . .	668	16/8	31	Max Strandby, 12/7	30	.	53,	6/8	30	2	2	»	4	»	83	199	19,3	92,3	233,5											
do. . . . .	685	3/9	31	Jep (3353)	.	.	50,	18/8	29	3	1	»	4	»	84	192	19,0	90,0	226,6											
do. . . . .	744	2/2	32	Laust, 10/9	30	.	56,	6/8	30	2	2	1	3	»	65	165	20,3	91,3	220,8											
do. . . . .	745	8/2	32	do.	.	.	55,	6/8	30	1	3	»	4	»	66	167	20,0	92,3	219,5											
Margrethesminde . . . . .	555	18/3	31	Gislum, 12/1	30	.	11,	12/3	30	1	3	»	4	»	71	173	19,8	90,4	215,8											
do. . . . .	674	24/8	31	do.	.	.	7,	21/11	29	2	2	»	4	»	80	193	20,5	91,0	235,3											
do. . . . .	675	25/8	31	do.	.	.	10,	21/11	29	2	2	»	4	»	75	192	19,3	90,0	239,8											
do. . . . .	688	12/9	31	Skov, 7/8	30	.	5	10/5	29	2	2	»	4	»	82	191	19,0	90,8	238,8											
do. . . . .	689	12/9	31	do.	.	.	16,	27/7	30	2	2	»	4	»	82	187	20,0	91,8	230,5											
do. . . . .	690	11/9	31	do.	.	.	4,	19/4	29	2	2	»	4	»	83	186	21,0	91,0	231,6											
Mygind . . . . .	717	27/11	31	Svend Lange, 27/10	30	.	18,	20/11	30	2	2	»	4	»	73	181	20,0	90,8	226,5											
do. . . . .	728	20/12	31	do.	.	.	14,	16/7	30	1	3	»	4	1	71	188	20,5	91,8	249,2											
do. . . . .	749	19/1	32	do.	.	.	19,	20/11	30	1	3	1	3	»	79	184	21,7	93,7	244,8											
Ndr. Bisgaard . . . . .	548	4/3	31	Jarlen, 20/12	29	.	21,	12/4	29	1	3	»	4	»	71	174	20,3	92,5	218,1											
do. . . . .	632	12/7	31	do.	.	.	19,	4/3	29	2	2	1	3	»	63	165	20,3	90,5	233,8											
do. . . . .	647	6/8	31	do.	.	.	22,	28/7	29	2	2	1	3	»	84	212	21,0	91,2	261,8											

\*) 1 Dyr tilbageholdt til Avl.

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af	Slagning	Tykk. i cm.	Points (0—15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Fedme Klasse				
					hele Kroppen	Eksport-fleask	pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	pCt. Afald	Rygflask	Bugen	Lgd. af Kropp i cm.	Flæk. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Fjrh. af Hoved. Ben og Svar.	Kødlyde	Kropslængde
					1	2	3														
6.9	<b>3.20</b>	67.6	55.8	27.3 <b>59.9</b> 12.8	3.7	3.2	89.4	11.6	12.1	13.5	13.4	12.9	11.9	12.0	12.9	12.5	12.3	3	1	1	
6.3	<b>3.16</b>	65.3	53.8	27.9 <b>59.4</b> 12.7	3.7	3.2	90.6	12.6	13.3	13.3	13.0	12.6	12.0	12.9	13.0	12.9	12.6	3	1	»	
7.1	<b>3.05</b>	64.6	53.1	28.8 <b>58.5</b> 12.7	3.7	3.3	91.9	12.8	12.3	12.8	12.8	13.0	12.6	12.8	12.4	13.3	12.8	2	2	»	
6.1	<b>3.54</b>	67.6	56.1	26.3 <b>61.2</b> 12.5	4.1	3.4	90.4	13.8	12.5	12.0	12.5	13.3	11.9	12.6	11.9	12.9	12.5	»	2	2	
7.3	<b>3.13</b>	68.2	56.3	26.7 <b>60.6</b> 12.7	3.8	3.4	90.8	12.3	12.2	12.8	13.0	13.0	12.2	12.0	12.7	13.2	12.5	2	1	»	
6.7	<b>3.32</b>	67.4	55.6	26.8 <b>60.5</b> 12.7	3.6	3.2	90.4	12.0	12.5	14.5	13.8	12.8	12.1	11.5	13.4	12.9	12.5	4	»	»	
6.2	<b>3.47</b>	67.0	55.5	26.4 <b>61.0</b> 12.6	4.0	3.3	89.8	13.2	12.2	12.5	12.5	12.8	12.5	13.0	12.0	12.5	12.5	2	»	1	
6.4	<b>3.45</b>	67.4	55.9	26.2 <b>61.2</b> 12.6	3.7	3.4	93.9	12.6	12.5	13.6	12.6	13.5	13.0	13.3	13.0	13.9	13.1	3	1	»	
6.5	<b>3.43</b>	65.7	54.2	27.0 <b>60.2</b> 12.8	3.6	3.4	93.3	12.8	12.2	13.7	13.2	13.7	11.8	12.8	12.8	13.8	13.0	2	1	»	
5.7	<b>3.66</b>	64.6	53.5	28.0 <b>59.6</b> 12.4	4.0	3.4	86.5	13.0	11.4	12.4	12.6	13.5	13.1	13.8	11.6	11.0	11.3	2	1	1	
5.0	<b>4.10</b>	64.4	53.0	28.5 <b>58.9</b> 12.6	3.7	3.4	90.3	12.5	11.8	12.8	12.6	13.6	12.6	13.5	12.4	12.6	12.5	3	»	1	
6.6	<b>3.18</b>	66.8	55.6	26.2 <b>61.5</b> 12.3	3.6	3.5	89.5	13.6	12.8	14.4	14.3	13.6	13.6	13.4	13.4	12.6	13.3	4	»	»	
6.7	<b>3.18</b>	67.8	56.0	25.1 <b>61.9</b> 13.0	3.4	3.3	91.4	13.1	12.4	13.5	13.6	13.1	13.1	12.5	13.3	12.9	3	1	»		
7.0	<b>3.23</b>	66.8	55.7	27.0 <b>60.8</b> 12.2	3.8	3.3	89.5	13.2	12.5	13.0	13.0	13.2	13.5	13.2	13.0	12.7	13.0	2	1	»	
6.9	<b>3.18</b>	65.3	54.0	27.7 <b>59.8</b> 12.5	3.7	3.1	87.7	12.3	12.0	12.2	12.8	12.0	12.5	12.5	11.8	11.3	11.5	1	1	1	
6.1	<b>3.30</b>	68.8	57.0	26.5 <b>61.0</b> 12.5	3.5	3.2	92.0	12.8	11.9	14.1	13.5	12.6	12.9	13.1	13.1	13.5	13.3	4	»	»	
5.8	<b>3.64</b>	65.8	54.3	27.7 <b>59.6</b> 12.7	3.4	3.4	91.3	14.4	12.8	14.0	13.5	13.4	12.3	13.3	13.1	13.3	13.1	4	»	»	
5.6	<b>3.59</b>	63.6	52.4	29.3 <b>58.2</b> 12.5	3.5	3.4	91.8	13.6	12.5	13.5	13.5	12.6	13.3	13.0	13.3	13.1	4	»	»		
6.9	<b>3.01</b>	66.5	54.9	27.7 <b>59.6</b> 12.7	3.4	3.1	90.0	12.4	12.3	13.4	13.4	12.0	13.3	12.0	13.0	12.8	12.6	4	»	»	
7.2	<b>3.17</b>	69.3	57.1	26.5 <b>60.6</b> 12.9	3.5	3.2	92.0	11.8	12.5	13.8	13.6	12.4	12.3	13.0	13.3	13.5	13.0	4	»	»	
7.1	<b>3.17</b>	65.6	54.0	28.5 <b>58.9</b> 12.6	3.1	3.1	93.0	12.5	12.5	14.3	13.9	12.4	12.3	12.9	13.8	13.5	13.5	4	»	»	
6.3	<b>3.20</b>	67.6	56.1	26.7 <b>60.8</b> 12.5	3.4	3.1	92.0	12.3	12.5	14.6	14.1	12.4	12.1	12.5	13.5	13.4	13.1	4	»	»	
6.6	<b>3.19</b>	64.5	52.9	28.3 <b>58.8</b> 12.9	3.4	3.2	91.3	12.9	12.1	13.9	13.5	12.4	12.1	12.8	13.3	13.0	13.0	3	1	»	
7.1	<b>3.11</b>	66.7	55.0	27.0 <b>60.2</b> 12.8	3.4	3.2	92.0	13.2	12.7	14.2	13.2	12.7	12.5	13.2	13.3	13.3	13.2	3	»	»	
7.2	<b>3.04</b>	65.8	53.9	28.7 <b>58.4</b> 12.9	3.2	3.3	91.9	14.0	13.3	15.0	14.0	13.1	12.9	13.3	13.6	13.5	4	»	»		
6.9	<b>3.06</b>	66.5	55.0	26.4 <b>60.9</b> 12.7	4.3	3.3	88.0	14.0	11.3	11.4	12.3	12.9	13.0	13.0	12.1	11.6	12.0	1	1	2	
6.2	<b>3.34</b>	67.3	55.8	26.1 <b>61.3</b> 12.6	3.8	3.3	88.9	13.3	11.3	12.9	12.8	13.0	14.1	13.0	13.1	12.5	12.5	2	2	»	
6.1	<b>3.39</b>	64.8	53.4	28.1 <b>59.3</b> 12.6	3.8	3.3	88.8	12.9	11.9	13.3	13.0	13.0	13.4	13.4	12.8	12.3	12.6	3	1	»	
6.6	<b>3.33</b>	65.0	53.5	28.4 <b>59.0</b> 12.6	3.3	3.1	92.9	11.8	12.5	14.0	13.8	12.4	13.0	12.4	13.6	13.9	13.4	4	»	»	
6.8	<b>3.21</b>	66.8	55.1	27.2 <b>60.1</b> 12.7	3.8	3.3	90.8	12.4	12.3	12.9	12.4	12.8	12.6	12.0	12.5	13.0	12.4	3	1	»	
6.8	<b>3.31</b>	65.6	54.1	27.9 <b>59.5</b> 12.6	4.0	3.2	89.9	13.0	12.6	12.5	12.6	12.4	12.9	12.6	12.3	12.4	12.4	2	1	1	
6.6	<b>3.20</b>	64.6	53.5	28.8 <b>59.0</b> 12.2	3.5	3.5	90.6	13.6	12.6	14.4	13.0	14.1	13.5	12.6	12.5	12.9	12.8	4	»	»	
6.1	<b>3.50</b>	66.5	55.1	27.5 <b>60.1</b> 12.4	3.5	3.4	90.4	13.1	12.4	13.8	13.1	13.6	13.9	13.0	12.9	12.9	13.0	4	»	»	
6.9	<b>3.40</b>	68.3	56.7	27.0 <b>60.5</b> 12.5	3.4	3.5	93.7	13.0	12.8	14.5	13.5	14.5	14.2	13.2	13.5	13.8	14.0	3	»	»	
7.0	<b>3.02</b>	68.5	57.0	25.9 <b>61.6</b> 12.5	3.7	3.4	87.9	12.5	12.1	13.3	13.6	13.1	12.9	12.8	12.5	11.6	12.1	3	2	1	
6.9	<b>3.33</b>	64.7	53.0	28.5 <b>58.6</b> 12.9	3.6	3.3	86.7	12.7	12.5	13.8	13.3	13.2	12.5	12.2	12.8	10.8	11.3	3	»	»	
5.5	<b>3.73</b>	65.7	54.3	28.0 <b>59.6</b> 12.4	3.7	3.4	90.3	13.5	12.2	13.3	13.2	13.7	12.7	13.3	13.5	12.7	12.8	2	1	»	

Center	Holdets										Alder	kg Vægt ved	Ialt kg F.-E.			
	Nr.	Fødselsdato	Fader			Moder		Antal	Døde	Slagede						
						Galte	Sær									
Nejstgaard*)....	736	7/1 32	Rørth, 14/1 31	.....	.....	10, 7/6 30	2	2	> 4	> 56	163	21.0	90.3	225.6		
do. ....	746	14/2 32	do.	.....	.....	19, 26/4 30	2	2	> 1	> 67	179	19.7	91.7	256.3		
Nisset Indelukke	684	8/10 31	Munk, 10/9 30	.....	.....	70, 12/6 30	3	1	> 4	> 63	173	20.0	91.3	245.7		
do. ....	693	12/10 31	do.	.....	.....	69, 12/6 30	2	2	> 4	> 71	183	19.5	90.9	229.3		
do. ....	699	2/11 31	do.	.....	.....	67, 30/4 30	4	4	> 4	> 66	176	19.0	90.5	229.8		
do. ....	708	24/11 31	do.	.....	.....	62, 20/4 28	1	3	> 4	> 58	170	20.5	92.3	229.6		
do. ....	731	16/1 32	do.	.....	.....	71, 27/12 30	2	2	> 1	> 61	180	18.7	91.5	259.9		
Nisset Overgrd.*)	636	16/7 31	Jesper, 30/1 30	.....	.....	22, 13/2 30	2	2	> 4	> 59	185	20.0	92.5	263.9		
do. ....	641	26/7 31	do.	.....	.....	21, 13/2 30	3	1	> 4	> 62	181	20.0	92.5	247.0		
Oue Nygaard...	553	25/2 31	Gutten, 23/12 29	.....	.....	50, 1/3 29	2	2	> 4	> 73	183	19.3	91.8	233.8		
do. ....	573	16/4 31	do.	.....	.....	48, 27/8 28	1	3	> 4	> 58	161	19.8	91.5	209.0		
do. ....	588	11/6 31	Alf, 2/7 29	.....	.....	52, 24/12 29	2	2	> 4	> 53	146	21.5	92.5	207.6		
do. ....	615	23/5 31	Gutten, 23/12 29	.....	.....	53, 12/12 29	3	1	> 4	> 84	187	21.3	93.0	221.5		
do. ....	616	1/8 31	do.	.....	.....	54, 11/12 29	4	4	> 4	> 87	188	20.0	92.0	230.5		
do. ....	630	17/6 31	do.	.....	.....	55, 14/5 30	2	2	> 1	> 80	180	22.7	92.5	229.6		
do. ....	638	5/7 31	do.	.....	.....	56, 14/5 30	2	2	> 4	> 88	188	21.0	91.5	220.0		
do. ....	666	11/9 31	Alf, 2/7 29	.....	.....	46, 14/7 28	1	3	> 4	> 48	162	20.8	92.0	233.1		
do. ....	667	11/9 31	Gutten, 28/12 29	.....	.....	51, 10/3 28	3	1	> 4	> 57	177	19.5	90.8	243.8		
do. ....	683	20/9 31	Alf, 2/7 29	.....	.....	48, 27/8 28	2	2	> 4	> 64	168	19.0	90.8	221.4		
do. ....	711	26/11 31	Gutten, 23/12 29	.....	.....	58, 17/10 30	2	2	> 4	> 63	185	19.5	91.8	257.4		
Ravnstrupgaard.	677	12/9 31	Buk, 11/10 29	.....	.....	2, 20/12 29	2	2	> 4	> 61	178	19.0	92.0	238.5		
Rishbjerggaard...	713	19/11 31	Ry, 2/12 30	.....	.....	17, 26/1 30	1	3	> 4	> 77	189	20.0	93.8	237.3		
do. ....	734	4/1 32	do.	.....	.....	18, 26/1 30	3	1	> 4	> 73	188	19.0	90.5	249.0		
do. ....	735	7/1 32	do.	.....	.....	13, 21/6 29	2	2	> 3	> 70	171	19.3	90.0	212.1		
Romdrup Aagd.	536	20/2 31	Lang, 16/6 29	.....	.....	19, 6/11 28	3	1	> 4	> 65	183	19.5	92.4	241.7		
do. ....	574	26/4 31	do.	.....	.....	16, 21/5 28	2	2	> 1	> 65	165	20.0	89.7	232.8		
Ryaard	575	20/4 31	Fynbo, 18/5 29	.....	.....	37, 17/3 30	2	2	> 4	> 66	171	19.8	91.0	243.6		
do. ....	634	19/7 31	do.	.....	.....	24, 30/11 28	2	2	> 4	> 56	170	20.5	93.8	240.6		
do. ....	635	8/7 31	do.	.....	.....	28, 20/12 29	2	2	> 4	> 53	164	22.3	91.0	237.6		
do. ....	645	4/8 31	do.	.....	.....	27, 1/11 29	3	1	> 4	> 72	177	21.0	90.0	231.4		
do. ....	682	20/9 31	Stout, 17/3 30	.....	.....	33, 10/3 30	2	2	> 1	> 74	195	19.3	90.8	247.4		
do. ....	691	3/10 31	do.	.....	.....	30, 21/2 30	2	2	> 1	> 68	194	20.7	90.8	254.1		
do. ....	730	4/1 32	do.	.....	.....	32, 1/3 30	2	2	> 4	> 59	178	19.8	90.3	250.8		
Sahl....	568	1/4 31	Bast, 20/12 29	.....	.....	54, 2/3 29	2	2	> 4	> 60	174	19.8	90.8	233.6		
do. ....	601	20/5 31	do.	.....	.....	57, 28/6 30	2	2	> 4	> 64	169	20.5	91.3	223.3		
do. ....	622	17/6 31	do.	.....	.....	47 (11538)	2	2	> 4	> 78	181	21.5	91.8	219.1		
do. ....	692	27/9 31	do.	.....	.....	58, 21/6 30	1	3	> 4	> 74	187	20.8	92.3	234.7		
do. ....	698	8/10 31	Odin, 29/1 30	.....	.....	60, 19/11 30	3	1	> 4	> 75	189	19.5	90.0	228.8		

1) 1 Dyr tilbageholdt til Avl.

\*) Prøvecenter.

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Points (0–15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Færdme Klasse						
		Vægt i kg af	Ved Slagtning		Tykk. i cm	Længde af Krop i cm			Fle-sk. Fasth.	Bov	Rygf. Tykk.	Rygl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Finh. af Hoved, Ben og Svær	Kedfylde	Kropshængte Type			
		hele Kroppen	Eksport- flesk	pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	pCt. Affald	Rygfæsk	Bugen									1	2	3	
6.5	<b>3.26</b>	66.0	54.9	26.9	<b>60.8</b>	12.3	3.8	3.5	91.0	13.0	12.1	12.5	12.6	13.6	12.6	13.0	12.4	13.1	12.8	2 2 »
6.4	<b>3.56</b>	66.5	55.3	27.5	<b>60.4</b>	12.1	3.5	3.6	88.5	13.2	12.2	13.7	13.0	14.3	12.8	13.0	12.2	12.2	12.5	3 » »
6.5	<b>3.45</b>	66.0	54.4	27.7	<b>59.6</b>	12.7	3.5	3.1	90.1	12.5	12.5	14.1	13.6	12.5	12.4	12.9	12.8	12.3	12.4	4 » »
6.3	<b>3.25</b>	64.4	53.3	28.5	<b>59.2</b>	12.3	3.7	3.1	89.9	12.9	11.9	13.9	13.8	12.4	12.8	13.1	12.6	12.5	12.4	3 1 »
6.5	<b>3.21</b>	66.4	54.8	26.7	<b>60.5</b>	12.8	3.5	3.1	92.1	12.3	12.4	14.6	13.8	12.5	12.0	12.6	12.8	13.5	12.9	4 » »
6.4	<b>3.20</b>	67.1	55.3	27.2	<b>59.9</b>	12.9	3.6	3.1	91.0	12.5	12.4	14.1	13.6	12.5	12.6	13.3	12.6	13.0	12.9	3 1 »
6.1	<b>3.57</b>	69.5	58.0	24.0	<b>63.4</b>	12.6	4.1	3.4	91.3	13.0	12.5	11.8	12.5	13.5	13.5	13.7	12.3	13.2	12.8	2 2 1
5.8	<b>3.64</b>	68.9	57.3	25.5	<b>61.9</b>	12.6	4.2	3.3	91.5	13.0	12.1	12.1	12.9	12.9	11.8	13.3	12.1	13.4	12.5	1 2 1
6.1	<b>3.41</b>	69.0	57.4	25.4	<b>62.0</b>	12.6	4.0	3.2	90.9	12.1	11.9	11.8	12.0	12.0	12.4	12.6	12.0	12.8	12.1	1 2 1
6.6	<b>3.22</b>	66.3	54.5	27.8	<b>59.4</b>	12.8	4.2	3.1	88.5	14.3	12.4	11.4	12.9	11.4	13.3	12.4	11.9	12.1	11.9	1 2 1
7.0	<b>2.91</b>	67.8	56.0	26.0	<b>61.2</b>	12.8	3.5	3.4	87.5	13.4	12.5	13.4	13.1	13.3	14.0	12.6	12.9	11.6	12.1	3 1 »
7.6	<b>2.92</b>	65.5	54.1	29.2	<b>58.5</b>	12.3	3.8	3.2	85.3	13.8	12.3	13.5	12.8	12.6	13.3	13.6	13.1	9.9	11.0	3 1 »
7.0	<b>3.09</b>	66.9	55.4	28.1	<b>59.5</b>	12.4	4.2	3.0	87.8	14.4	11.0	10.8	12.1	11.9	13.3	13.6	11.4	11.5	11.8	» 2 2
7.1	<b>3.20</b>	68.1	56.8	26.6	<b>61.7</b>	12.3	4.4	3.4	88.5	13.4	11.6	11.0	11.6	13.5	13.3	13.1	11.5	12.1	12.1	» 2 2
7.0	<b>3.29</b>	67.0	56.0	27.6	<b>60.5</b>	11.9	4.4	3.2	85.7	13.2	11.3	11.0	11.3	12.2	13.3	13.3	12.0	10.3	11.0	» 1 2
7.1	<b>3.12</b>	67.8	56.4	26.0	<b>61.6</b>	12.4	4.6	3.3	86.3	13.8	10.3	9.8	12.0	12.6	13.6	13.1	11.4	10.4	10.8	» » 4
6.3	<b>3.27</b>	68.0	56.5	26.1	<b>61.4</b>	12.5	4.0	3.3	88.1	13.6	11.3	12.4	12.5	12.8	14.3	13.1	12.4	11.8	12.4	2 1 1
5.9	<b>3.42</b>	65.5	54.1	27.8	<b>59.6</b>	12.6	4.0	3.1	86.3	13.4	11.9	11.9	12.4	12.1	13.1	13.1	12.4	10.6	11.5	1 2 1
6.9	<b>3.09</b>	64.8	53.4	28.7	<b>58.8</b>	12.5	3.7	3.2	89.5	14.8	12.4	13.6	13.3	12.6	12.6	12.6	12.3	12.3	12.5	3 1 »
5.9	<b>3.56</b>	66.1	54.5	27.9	<b>59.4</b>	12.7	3.7	3.3	88.1	13.5	12.0	13.3	13.3	12.9	13.0	13.5	12.9	12.0	12.3	3 1 »
6.2	<b>3.27</b>	68.0	56.6	26.1	<b>61.5</b>	12.4	3.6	3.3	90.0	13.6	12.1	13.9	13.4	13.5	13.4	13.4	13.1	12.8	13.3	3 1 »
6.6	<b>3.22</b>	67.3	55.9	28.3	<b>59.6</b>	12.1	3.5	3.5	91.0	11.8	12.4	13.8	13.0	13.6	13.3	13.5	13.0	13.1	13.1	3 1 »
6.2	<b>3.48</b>	65.6	54.3	27.5	<b>59.9</b>	12.6	4.0	3.4	90.4	12.4	12.1	11.6	11.9	13.4	12.0	12.8	12.0	12.6	11.9	1 1 2
7.0	<b>3.00</b>	65.7	54.7	27.6	<b>60.3</b>	12.1	3.7	3.3	91.7	12.7	12.3	13.0	12.7	13.0	12.3	13.3	12.5	13.3	13.0	1 2 »
6.2	<b>3.32</b>	67.5	55.6	26.9	<b>60.2</b>	12.9	4.0	3.2	92.0	13.1	11.9	11.9	12.9	12.8	12.6	13.0	12.1	13.4	12.6	2 1 1
7.0	<b>3.34</b>	66.7	55.8	25.7	<b>62.3</b>	12.0	4.1	3.3	89.7	12.8	12.3	12.2	12.2	13.3	13.0	13.2	11.8	12.3	12.3	1 1 1
6.8	<b>3.42</b>	67.8	56.4	25.5	<b>62.0</b>	12.5	3.7	3.3	90.1	14.5	12.5	13.8	13.0	13.3	12.6	13.9	12.4	12.9	12.9	3 1 1
6.4	<b>3.28</b>	68.5	57.3	26.9	<b>61.1</b>	12.0	3.8	3.4	90.3	12.4	12.3	13.3	12.9	13.3	12.6	12.4	12.8	12.9	12.6	2 2 »
6.2	<b>3.46</b>	64.6	53.8	29.0	<b>59.1</b>	11.9	3.9	3.2	90.6	13.3	12.8	13.0	13.0	12.8	12.9	13.0	12.8	13.0	12.8	2 2 »
6.6	<b>3.35</b>	65.9	54.6	26.8	<b>60.7</b>	12.5	4.0	3.3	91.9	12.4	12.4	12.3	11.1	13.0	12.5	13.0	11.9	13.4	12.5	1 2 1
5.9	<b>3.46</b>	66.7	55.3	26.6	<b>60.9</b>	12.5	3.9	3.2	89.2	13.3	12.2	12.7	12.5	12.8	12.8	13.0	12.3	12.5	12.5	1 2 1
5.6	<b>3.62</b>	69.0	57.5	24.0	<b>63.3</b>	12.7	3.6	3.7	90.8	13.8	12.0	13.7	12.7	15.0	14.0	14.0	12.8	13.0	13.2	3 » »
5.9	<b>3.56</b>	65.9	54.5	27.0	<b>60.4</b>	12.6	3.8	3.4	92.9	13.8	12.4	13.3	12.6	13.5	12.4	13.8	12.6	13.6	13.0	2 2 »
6.2	<b>3.29</b>	66.1	54.9	27.1	<b>60.5</b>	12.4	3.7	3.2	91.3	12.0	12.5	13.6	13.1	12.5	12.5	13.0	12.6	13.0	12.5	3 1 »
6.7	<b>3.16</b>	66.0	54.4	27.7	<b>59.6</b>	12.7	3.4	3.1	92.5	12.1	12.6	14.0	13.6	12.0	11.8	13.3	13.0	13.5	12.6	4 » »
6.8	<b>3.12</b>	65.6	54.3	28.5	<b>59.1</b>	12.4	3.5	3.2	88.4	12.5	12.0	13.8	13.4	12.4	12.4	12.5	13.1	12.0	12.4	4 » »
6.3	<b>3.28</b>	66.6	55.0	27.8	<b>59.6</b>	12.6	3.5	3.4	94.1	13.0	12.9	13.8	13.5	13.3	12.3	13.1	13.4	14.1	13.4	3 1 »
6.2	<b>3.25</b>	65.3	53.8	27.5	<b>59.7</b>	12.8	3.6	3.2	93.6	14.0	13.1	13.9	13.0	12.8	11.6	13.3	13.0	14.1	13.3	4 » »

Center	Nr.	Fødselsdato	Holdets		Antal	Udsættelse. Døde	Slagede	Tuberkulose	Alder ved		kg Vægt ved	Ialt kg F.E.	
			Fader	Moder					Gælte	Sær.	Begyndelse		
Sandagergaard	633	24/7 31	Lou, 9/8 29 . . . . .	26, 14/9 27	2	2	» 4 »	69	183	19.3	92.8	244.5	
do.	642	12/8 31	do. . . . .	31, 17/4 29	2	2	» 4 »	64	179	19.8	91.3	244.5	
do	733	1/1 32	Høj, 27/1 31 . . . . .	26, 14/9 27	3	1	» 4 »	76	186	19.0	90.5	233.3	
Sdr. Andrup	558	19/3 31	Jønsen, 30/10 29 . . . . .	25, 15/11 29	3	1	» 4 »	78	173	20.5	91.4	199.8	
do.	560	29/3 31	do. . . . .	24, 22/7 29	2	2	» 4 »	74	186	20.5	88.8	235.9	
do.	722	14/12 31	Gade, 26/10 30 . . . . .	18, 10/12 28	3	1	» 4 »	63	176	20.5	91.5	244.7	
do.	732	16/1 32	Krap, 17/8 30 . . . . .	22, 22/7 29	1	3	» 4 »	68	171	20.0	90.8	227.3	
Siverholm	562	16/3 31	Kaj, 10/2 29 . . . . .	58, 26/9 28	2	2	» 4 »	69	180	20.3	91.0	220.9	
do.	594	10/5 31	Rygaard, 8/6 30 . . . . .	65, 18/12 29	3	1	» 4 »	55	165	19.8	91.0	228.7	
do.	661	12/9 31	Dysse, 10/9 30 . . . . .	77, 28/11 29	2	2	» 4 »	61	178	19.5	90.5	240.5	
do.	662	10/9 31	do. . . . .	76, 1/11 30	2	2	» 4 »	77	185	20.5	92.0	243.2	
do.	726	10/12 31	Frost, 1/2 28 . . . . .	74, 18/12 29	2	2	» 4 »	74	187	20.0	90.5	246.5	
Stinesminde	624	30/6 31	Rønde, 28/11 29 . . . . .	12, 12/8 29	2	2	» 4 »	61	181	19.8	92.3	245.8	
do.	701	4/11 31	do. . . . .	11, 4/8 29	2	2	» 4 »	61	172	20.8	89.3	226.2	
do.	705	11/11 31	do. . . . .	10, 8/7 29	2	2	» 4 »	61	169	20.3	91.3	229.8	
do.	729	21/12 31	do. . . . .	5, 14/2 28	2	2	» 4 »	66	178	21.0	91.3	226.1	
Tendrup Aagaard	628	22/6 31	Janus, 13/12 28 . . . . .	73, 14/11 27	3	1	» 4 »	69	186	19.3	90.8	237.9	
Tendrup Møllegrd.	578	14/4 31	Bisgaard VIII (3291) . . . . .	18, 21/5 29	,	4	» 4 »	86	182	20.3	90.8	215.6	
do.	609	28/5 31	Bæk, 28/1 30 . . . . .	24, 8/6 30	1	3	» 4 »	58	184	18.7	90.3	245.2	
do.	627	14/6 31	do. . . . .	23, 15/12 29	3	1	» 4 »	81	199	19.0	91.0	247.4	
do.	669	6/9 31	Overgaard II, 9/8 30 . . . . .	26, 14/9 30	2	2	» 4 »	67	189	19.5	91.0	244.1	
do.	670	7/9 31	do. . . . .	27, 6/10 30	2	2	» 4 »	66	184	19.0	91.5	232.7	
do.	702	23/10 31	Bisgaard VIII (3291) . . . . .	25, 8/6 30	2	2	» 4 »	74	186	19.0	92.8	230.5	
do.	720	28/11 31	Overgaard II, 9/8 30 . . . . .	30, 12/12 30	2	1	» 4 »	71	181	19.0	92.0	243.1	
Thorn. Anneksgd.	559	26/3 31	Fluks, 24/11 29 . . . . .	5, 24/12 28	3	1	» 4 »	77	203	20.3	88.0	268.5	
Thorning Vesterg.	582	20/4 31	Odin, 29/1 30 . . . . .	128, 17/11 29	1	3	» 4 »	69	183	21.0	91.8	245.7	
do.	584	18/4 31	do. . . . .	118, 25/5 29	2	2	» 4 »	71	173	21.3	88.3	225.8	
do.	614	20/5 31	Thorning Aaes, 3/11 29 . . . . .	121, 15/8 29	1	3	» 4 »	57	160	20.3	93.3	226.3	
do.	696	5/10 31	Odin, 29/1 30 . . . . .	129, 9/5 30	» 4 »	4	» 4 »	73	178	19.5	92.3	221.9	
do.	712	18/11 31	App, 4/4 30 . . . . .	137, 8/1 31	1	3	» 4 »	78	188	19.8	92.0	227.5	
do.	740	12/1 32	Odin, 29/1 30 . . . . .	130, 9/5 30	» 4 »	4	» 4 »	76	180	19.0	91.3	224.4	
do.	747	6/2 32	do. . . . .	135, 27/10 30	3	1	» 4 »	61	175	19.5	88.8	233.8	
do.	766	5/3 32	App, 4/9 30 . . . . .	131, 30/4 30	2	2	» 4 »	72	169	19.5	90.5	209.0	
Tranholmgaard	679	9/9 31	Tusk, 21/6 29 . . . . .	10, 2/11 29	3	1	» 4 »	1	67	177	21.5	90.8	231.1
do.	718	4/12 31	Jach, 28/8 30 . . . . .	8, 23/10 29	2	2	» 4 »	62	170	20.0	91.3	222.8	
Vattrup Lundgrd.	613	17/5 31	Bjerre Klejs, 1/11 28 . . . . .	27, 23/12 29	1	3	» 4 »	60	177	20.3	91.0	245.8	
do.	653	13/8 31	Torp, 18/6 30 . . . . .	32, 31/10 30	1	3	» 4 »	77	178	21.8	91.3	226.5	
do.	654	13/8 31	Bjerre Klejs, 1/11 28 . . . . .	30, 21/2 30	2	2	» 4 »	66	175	21.0	93.0	232.2	
do.	754	15/2 32	do. . . . .	34, 27/1 31	2	2	» 4 »	73	185	19.3	90.5	237.0	

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	Points (0--15) ved Bedømmelse af															Sortering efter Fedme (Klinse)		
	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af	Ved Slagtning	Tykk. i cm.	Rygflask	Bugen	Lgd af Krop i cm.	Flæk. Fasth.	Rov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Fleth. af Hoved, Ben og Svær	Kødfylde	Kropslængde	Type	
		hele Kroppen	Eksport-flæk	p.Ct. Eksportfl.	p.Ct. Affald											1	2	3
6.4 <b>3.33</b> 69.0 57.5 25.6 <b>62.0</b> 12.4 4.2 3.1 90.9 13.1 11.4 10.9 11.9 12.3 11.5 12.8 12.0 1 1 2																		
5.2 <b>3.42</b> 66.3 54.8 27.4 <b>60.0</b> 12.6 4.0 3.2 90.0 13.4 11.1 11.8 12.4 12.5 12.3 12.4 12.1 1 2 1																		
6.5 <b>3.26</b> 68.4 57.1 24.4 <b>63.1</b> 12.5 4.0 3.3 90.1 14.0 11.4 12.3 12.5 12.8 11.5 13.0 12.8 12.1 1 2 1																		
7.5 <b>2.82</b> 67.0 55.1 26.7 <b>60.3</b> 13.0 3.9 3.2 88.6 13.1 12.3 12.5 12.8 12.6 12.8 13.1 12.3 11.8 12.3 1 3 »																		
3.1 <b>3.46</b> 66.3 54.6 25.4 <b>61.5</b> 13.1 4.1 3.3 89.8 13.5 11.5 11.5 12.4 13.0 11.1 12.4 11.9 12.6 12.1 1 2 2																		
6.3 <b>3.45</b> 65.9 54.3 28.0 <b>59.3</b> 12.7 3.5 3.3 90.9 13.8 12.8 13.5 13.0 13.0 12.4 13.3 13.1 12.8 12.3 1 1 »																		
6.9 <b>3.21</b> 66.1 55.0 27.1 <b>60.6</b> 12.3 3.8 3.3 89.5 12.8 11.9 12.8 12.8 13.1 13.0 13.0 12.3 12.3 12.3 2 2 »																		
6.4 <b>3.12</b> 67.3 55.5 26.1 <b>61.0</b> 12.9 3.8 3.3 87.4 13.8 12.8 13.0 13.1 13.0 13.5 13.8 12.5 11.5 12.0 3 » 1																		
6.5 <b>3.21</b> 66.5 54.4 26.9 <b>59.8</b> 13.3 3.9 3.2 88.0 12.9 11.9 12.9 13.0 12.4 11.3 12.4 12.3 11.5 11.8 3 1 »																		
6.1 <b>3.39</b> 65.9 54.8 27.2 <b>60.5</b> 12.3 4.3 3.1 86.9 13.4 10.9 11.3 12.3 12.1 13.1 13.8 11.5 10.8 11.3 » 2 2																		
6.6 <b>3.40</b> 67.3 55.9 26.9 <b>60.7</b> 12.4 4.1 3.3 87.3 13.0 11.6 12.4 12.4 12.9 12.8 12.9 12.4 11.5 11.6 2 1 1																		
6.2 <b>3.50</b> 65.3 54.3 27.9 <b>59.9</b> 12.2 3.7 3.2 86.0 11.6 11.3 12.5 12.6 12.8 13.0 12.6 12.4 10.3 10.5 3 » 1																		
6.0 <b>3.39</b> 68.6 56.9 25.6 <b>61.7</b> 12.7 3.6 3.3 91.1 11.6 11.9 14.0 13.3 12.9 11.3 12.3 12.9 13.0 12.4 4 » »																		
6.2 <b>3.30</b> 63.9 52.4 28.4 <b>58.7</b> 12.9 3.5 3.4 89.6 12.5 12.6 14.4 13.0 13.3 12.3 13.5 13.3 12.9 12.6 4 » »																		
6.6 <b>3.24</b> 67.8 55.8 25.8 <b>61.1</b> 13.1 3.5 3.3 88.8 12.9 12.6 14.4 13.5 12.9 12.9 12.6 13.0 12.1 12.3 4 » »																		
6.3 <b>3.22</b> 67.1 55.9 26.4 <b>61.2</b> 12.4 3.6 3.3 90.9 13.3 12.4 14.0 13.0 13.1 13.1 13.0 12.6 13.0 12.9 4 » »																		
6.1 <b>3.33</b> 65.5 53.8 27.8 <b>59.2</b> 13.0 3.9 3.3 89.4 13.5 12.3 13.1 12.8 12.8 12.3 13.0 12.4 12.5 12.4 1 3 »																		
7.3 <b>3.06</b> 67.1 55.9 26.0 <b>61.6</b> 12.4 3.7 3.4 86.1 13.8 11.5 13.0 12.4 13.3 13.9 13.3 12.8 10.5 11.6 3 1 »																		
5.7 <b>3.42</b> 64.8 53.3 28.2 <b>59.0</b> 12.8 3.7 3.2 92.7 14.0 12.7 13.8 13.3 12.8 12.8 12.8 13.7 13.2 3 » »																		
6.1 <b>3.44</b> 65.9 54.6 27.6 <b>60.0</b> 12.4 4.3 3.1 91.5 14.5 12.0 11.0 11.5 12.3 11.6 12.8 11.5 13.1 12.1 1 3 » 3																		
5.9 <b>3.41</b> 65.9 54.1 27.6 <b>59.5</b> 12.9 3.5 3.1 91.8 12.4 12.6 13.4 13.4 12.5 12.6 12.5 13.1 13.5 13.0 3 1 »																		
6.1 <b>3.21</b> 67.6 55.6 26.1 <b>60.8</b> 13.1 3.5 3.2 92.6 12.4 12.6 14.3 13.6 12.6 12.8 12.1 13.5 13.6 13.1 4 » »																		
6.6 <b>3.12</b> 67.3 55.0 27.5 <b>59.3</b> 13.2 3.6 3.3 93.3 13.9 12.8 13.8 13.4 13.0 12.3 12.8 13.0 13.6 13.3 4 » »																		
6.6 <b>3.33</b> 66.7 55.3 27.5 <b>60.1</b> 12.4 4.0 3.1 89.5 12.2 11.7 12.5 12.3 11.8 12.8 13.3 11.8 12.5 12.3 1 1 1																		
5.4 <b>3.96</b> 62.4 50.9 29.1 <b>57.8</b> 13.1 3.3 3.0 89.1 12.4 11.9 13.3 12.8 11.6 11.0 12.8 13.0 12.4 12.0 4 » »																		
6.2 <b>3.47</b> 67.1 55.0 26.8 <b>59.9</b> 13.3 3.6 3.3 90.9 12.4 12.4 13.8 12.8 12.9 12.9 12.8 12.9 13.1 12.8 4 » »																		
6.6 <b>3.37</b> 63.2 51.7 28.5 <b>58.5</b> 13.0 3.6 3.1 89.7 12.8 12.5 13.3 13.5 12.2 12.3 12.0 12.8 12.7 12.5 2 1 »																		
7.1 <b>3.10</b> 68.0 56.3 27.1 <b>60.4</b> 12.5 3.3 3.2 91.8 13.0 12.3 14.2 14.0 12.5 12.5 13.2 13.3 13.2 3 » »																		
6.9 <b>3.05</b> 66.1 54.8 28.3 <b>59.3</b> 12.4 3.7 3.3 91.4 12.3 12.8 13.3 12.4 12.9 12.5 12.8 13.1 13.3 13.1 3 1 »																		
6.6 <b>3.15</b> 66.6 55.0 27.6 <b>59.8</b> 12.6 3.4 3.1 94.5 13.0 13.1 14.6 13.4 12.4 12.9 12.9 13.5 14.4 13.5 4 » »																		
7.0 <b>3.11</b> 67.6 55.9 25.9 <b>61.2</b> 12.9 4.2 3.4 92.8 13.3 11.8 11.8 12.6 13.4 12.3 12.8 12.3 13.9 12.8 » 2 2																		
6.1 <b>3.38</b> 62.8 51.5 29.3 <b>58.0</b> 12.7 3.6 3.1 94.9 12.5 12.4 13.4 13.3 12.4 12.5 12.4 14.3 12.8 3 1 »																		
7.3 <b>2.94</b> 65.6 54.4 27.5 <b>60.1</b> 12.4 3.7 3.4 88.8 12.0 12.0 13.1 12.4 13.3 13.1 12.8 12.6 12.3 12.4 3 1 »																		
6.3 <b>3.34</b> 66.6 55.4 26.6 <b>61.0</b> 12.4 4.5 3.3 85.6 13.6 10.5 10.3 11.8 12.9 12.9 12.8 10.6 9.9 10.4 1 1 2																		
6.6 <b>3.13</b> 65.3 54.1 28.5 <b>59.3</b> 12.2 3.7 3.3 85.6 13.5 11.9 13.3 12.8 13.0 13.1 13.5 12.5 10.6 11.4 3 1 »																		
6.0 <b>3.47</b> 67.1 55.3 26.2 <b>60.7</b> 13.1 3.5 3.3 87.8 12.9 12.5 13.5 13.0 12.8 12.6 12.6 13.1 11.8 12.3 4 » »																		
6.9 <b>3.26</b> 67.5 55.9 26.0 <b>61.2</b> 12.8 3.6 3.2 91.8 12.9 11.9 13.5 13.1 12.5 12.8 12.1 13.0 13.4 12.9 4 » »																		
6.6 <b>3.23</b> 68.1 56.5 26.7 <b>60.8</b> 12.5 3.6 3.2 89.9 13.4 12.4 13.0 13.4 12.8 12.9 13.0 13.0 12.6 12.8 3 1 »																		
6.4 <b>3.33</b> 65.6 54.4 27.5 <b>60.1</b> 12.4 3.6 3.3 92.4 12.9 12.4 13.3 12.4 13.1 11.9 12.3 12.5 13.4 12.8 3 » 1																		

Center	Nr.	Fødselsdato	Holdets			Antal	Udsæltere	Døde	Slagede	Tuberkulose	Alder ved	kg Vægt ved	Ialt kg F.-E.			
			Fader	Moder	Talle											
Vattrup Nørgaard	545	20/2	31	Gunnar, 8/3 29	.....	22, 6/1	29	1	3	>	4	83	195	19.8	90.3	236.3
do.	577	28/4	31	do.	.....	23, 8/6	29	1	3	>	4	63	166	20.3	91.8	217.7
do.	697	13/10	31	do.	.....	24, 8/6	29	2	2	>	4	65	184	19.5	89.3	238.0
do.	710	17/11	31	Vorm, 18/6 30	.....	27, 10/9	30	2	2	>	4	62	180	19.3	93.0	242.3

## Yorkshire-

Dølby	617	14/6	31	Buster, 4/8 29	.....	11, 2/1	30	>	4	>	63	181	20.0	90.3	233.1				
do.	664	1/9	31	Kaspar, 31/10 30	.....	13, 20/8	30	1	3	>	4	86	187	21.0	90.5	222.1			
Holmstrupgaard	557	8/3	31	Ho II, 16/4 29	.....	4, 26/9	28	2	2	>	4	81	177	20.8	92.8	205.6			
do.	567	12/4	31	do.	.....	1, 8/9	27	2	2	>	4	60	170	19.5	91.3	225.1			
do.	595	5/5	31	do.	.....	10, 30/9	29	2	2	>	4	79	177	21.5	91.5	215.6			
do.	605	10/5	31	do.	.....	6, 26/9	28	4	•	>	4	1	70	182	19.5	90.0	237.7		
do.	738	5/1	32	do.	.....	13, 24/10	29	1	3	>	4	76	175	21.0	91.0	216.1			
Hørsiggaard	743	20/1	32	Voodborough	Turk	13, 3/1	30	23, 1/1	29	2	2	>	4	>	75	188	21.0	90.5	242.5
Sigsager	611	24/5	31	Crone, 9/10 29	.....	2, 13/12	29	2	2	>	4	53	160	19.8	94.3	229.3			
do.	612	25/5	31	do.	.....	1, 1/8	29	2	2	>	4	62	162	21.3	90.0	230.5			
do.	658	16/8	31	do.	.....	3, 13/12	29	3	1	>	4	88	200	21.5	89.8	232.4			
do.	756	10/2	32	do.	.....	4, 29/7	30	2	2	>	4	1	71	172	20.0	91.8	224.9		
Thorning Toftgd.	590	9/5	31	Skaarup, 16/8 29	.....	61, 13/12	29	1	3	>	4	61	166	20.0	91.3	215.4			
do.	591	11/5	31	do.	.....	62, 13/12	29	1	3	>	4	59	169	20.0	92.0	231.4			
do.	686	12/9	31	Buster, 4/8 29	.....	67, 4/6	30	2	2	>	4	82	197	19.0	91.3	251.1			
do.	687	11/9	31	do.	.....	65, 13/4	30	2	2	>	4	83	191	19.0	90.8	233.4			
do.	753	14/2	32	Skaarup, 16/8 29	.....	66, 13/4	30	1	3	>	4	74	179	20.8	91.0	227.2			
Oster Tørslev	561	28/3	31	Thor, 8/10 29	.....	5, 8/6	30	1	3	>	4	79	182	20.3	89.8	210.3			
do.	579	18/4	31	do.	.....	3, 8/1	30	1	3	>	4	82	194	19.3	90.3	228.9			
do.	604	18/5	31	do.	.....	4, 8/1	30	2	2	>	4	62	171	19.0	91.0	226.5			
do.	631	4/7	31	do.	.....	2, 1/8	29	1	3	>	4	89	187	21.5	90.8	225.1			

## Kryds-

O. Løjstrup	570	12/4	31	Bro (3195)	.....	1, 2/5	29	2	2	>	4	74	177	20.8	91.0	218.4
do.	571	11/4	31	do.	.....	5, 2/5	29	2	2	>	4	75	173	20.0	91.5	221.2
do.	572	13/4	31	do.	.....	372, 27/4	29	2	2	>	4	55	162	19.0	91.8	207.9

Ved Rentrykningen af 145. Beretning er der beklageligtvis sket en Ombytning af nogle Tal for

GJ. Dalhøj	529	19/1	31	Skovlund,	31/8 29	7, 25/10	29	2	2	>	4	81	182	20.3	89.8	224.4
Fladstrup	550	20/2	31	Bark,	11/1 30	40, 10/7	28	3	1	>	4	67	179	20.3	93.0	217.3

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Triv. i 10 Dage	Points (0—15) ved Bedømmelse af															Sortering efter Fedme Klasse				
	Vægt i kg af			Ved Slagning			Tykk. i cm.			Lgd. af Kroop i cm.										
	F-E. pr. kg Triv.	Vægt i kg af	Kroppen	Eksport-hask	pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	pCt. Afald	Rygflesk	Bugen	Fleesk. Faslh.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Prin. af Fløved, Ben og Svarer	Kodfyldte	Kroplængde	Type	
6.3 3.35 64.9 53.3 28.1 59.0 12.9 3.5 3.2 91.6 12.0 12.6 14.0 14.1 12.8 12.1 13.0 12.9 13.4 13.0 4 ,	6.9 3.04 68.0 56.4 25.9 61.4 12.7 3.4 3.3 90.5 11.6 12.4 13.8 13.4 12.9 13.4 12.1 12.8 12.8 12.6 4 ,	5.9 3.41 64.1 52.8 28.2 59.1 12.7 3.4 3.2 93.8 13.3 13.0 13.6 13.5 12.8 12.1 12.3 13.5 13.9 13.1 4 ,	6.3 3.29 67.0 55.4 28.0 59.5 12.5 3.5 3.3 92.5 13.6 12.6 13.8 13.5 13.1 12.5 13.1 13.3 13.6 13.3 4 ,																	

## race.

6.0 3.32 66.6 55.6 26.2 61.6 12.2 3.9 3.2 89.4 15.0 11.3 12.5 12.6 12.6 12.4 13.1 12.3 12.4 12.3 2 ,	6.9 3.20 66.6 55.3 26.4 61.0 12.6 3.6 3.3 90.8 12.4 11.1 13.8 13.5 12.8 12.5 12.6 13.4 13.0 12.8 3 ,	7.5 2.99 69.0 57.4 25.6 61.9 12.5 4.1 3.3 86.1 13.0 11.0 12.3 12.8 13.0 12.9 13.1 12.4 10.5 11.6 1 ,	6.5 3.14 66.5 55.3 27.1 60.5 12.4 3.7 3.3 88.6 13.8 12.1 13.4 13.4 13.1 11.9 13.1 13.0 12.3 12.3 4 ,	7.1 3.08 67.0 55.4 26.8 60.5 12.7 3.7 3.3 87.6 14.4 12.3 13.1 12.9 12.8 13.4 12.8 12.8 11.3 12.4 2 ,	6.3 3.37 65.4 53.8 27.4 59.7 12.9 4.0 3.2 89.4 13.9 11.1 12.1 12.8 12.5 12.1 13.1 12.1 12.9 12.3 1 ,	7.1 3.09 67.3 56.0 26.1 61.5 12.4 3.5 3.4 91.1 13.6 11.9 13.9 13.3 14.1 12.8 13.3 12.9 13.0 13.1 4 ,															
6.2 3.49 66.0 54.5 27.1 60.2 12.7 4.1 3.2 88.3 14.1 11.3 12.0 12.1 12.6 11.6 13.3 12.1 12.0 11.8 3 ,																					
7.0 3.08 70.9 59.0 24.8 62.6 12.6 4.0 3.2 87.9 14.1 11.1 11.8 12.9 12.6 13.4 13.5 12.0 11.4 11.5 1 ,	6.9 3.35 68.3 56.5 24.2 62.8 13.0 3.9 3.3 89.0 13.1 11.8 12.4 13.1 12.9 14.0 13.0 12.3 12.3 12.4 2 ,	6.1 3.41 65.9 54.4 26.4 60.6 12.8 4.0 3.3 86.3 13.9 10.6 12.0 12.4 13.1 12.5 13.9 12.0 10.4 11.1 1 ,	7.1 3.13 67.5 56.1 26.4 61.2 12.4 4.2 3.4 89.6 14.5 11.9 11.4 12.8 13.3 12.6 13.6 11.8 12.4 12.1 2 ,																		
6.8 3.02 67.0 55.3 26.6 60.5 12.9 4.3 3.2 88.6 14.3 11.6 11.8 12.6 12.4 12.6 12.3 11.8 12.1 12.1 1 ,	6.5 3.21 67.8 55.9 26.4 60.7 12.9 4.0 3.3 91.1 14.6 12.0 12.5 12.9 13.0 12.5 13.1 12.6 13.3 12.9 2 ,	6.3 3.48 65.9 54.5 27.8 59.7 12.5 3.7 3.4 91.1 14.5 12.4 14.0 13.3 13.8 12.4 13.3 13.0 13.1 13.0 4 ,	6.6 3.25 67.1 55.6 26.0 61.3 12.7 3.7 3.5 90.6 13.4 11.6 13.3 12.6 14.0 12.9 13.1 12.8 12.8 12.6 3 ,	6.7 3.23 66.8 55.3 26.6 60.7 12.7 4.0 3.5 91.5 14.8 12.5 12.8 12.5 13.8 12.9 12.9 12.4 13.4 12.9 1 ,																	
6.7 3.03 65.8 54.8 26.7 61.0 12.3 3.8 3.2 87.9 13.8 11.8 12.9 12.8 12.3 12.8 13.5 12.6 11.6 12.3 2 ,	6.3 3.22 67.3 55.9 25.5 61.9 12.6 3.7 3.4 89.9 14.1 12.0 13.0 13.1 13.1 12.3 13.0 12.3 12.6 12.4 3 ,	6.6 3.15 68.0 56.8 25.3 62.4 12.3 3.9 3.2 89.5 14.6 11.9 12.9 13.5 13.0 13.3 12.8 12.4 12.5 12.5 3 ,	7.1 3.25 67.0 55.9 26.2 61.6 12.2 4.0 3.3 87.8 14.0 12.3 12.0 12.6 13.0 12.9 13.0 12.0 11.5 11.9 1 ,																		

## ninger.

6.8 3.11 67.6 56.4 25.7 62.0 12.3 3.7 3.3 90.8 14.0 12.6 13.4 13.1 12.9 12.5 12.3 12.0 12.9 12.5 2 ,	7.3 3.09 67.6 56.0 26.1 61.2 12.7 4.0 3.2 91.5 13.9 11.9 12.3 12.4 12.4 11.9 12.4 12.1 13.1 12.4 3 ,	6.8 2.86 67.1 55.8 26.8 60.8 12.4 3.7 3.2 87.8 13.9 12.0 13.1 13.1 12.5 12.6 12.6 12.6 11.6 12.3 2 ,																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Holdene Gl. Dalhøj 529 og Fladstrup 550. De rigtige Tal for nævnte to Hold er anført nedenfor:

6.9 3.23 65.1 53.3 27.4 59.3 13.3 3.8 3.1 89.3 12.6 12.4 13.1 13.0 11.9 12.0 12.6 12.5 12.4 12.0 3 ,	6.7 2.99 66.3 54.3 28.8 58.3 12.9 3.8 3.2 90.6 14.6 12.4 13.5 13.4 12.6 12.1 13.5 12.3 13.0 12.6 3 ,
--	--

		Antal	Deraf			Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	kg Vægt ved Forsøgets Slutning	Ialt kg F.-E. pr. Dyr	kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	kg F.-E. pr. kg Tilvækst			
			Galle	Sør	Udsættede og Døde								
			Slagede	Tuberkulose	Begyndelse								
Gsn. for Landrace .....	(190 Hold)	354	406	28	728	13	69	180	20.1	91.3	234.6	6.5	3.30
- - - Yorkshirerace .....	( 21 -- )	35	49	—	84	2	73	179	20.3	91.1	226.9	6.8	3.31
- - - Krydsninger .....	( 3 -- )	6	6	—	12	—	68	171	19.9	91.4	215.8	7.0	3.02
- - - Alle .....	(214 — )	395	461	28	824	15	70	180	20.2	91.3	233.6	6.5	3.30

## I Gennemsnit

Vægt i kg at	Vægt i kg at	Ved Slagtning		Tyk kelse i cm		Længde af Krop cm	Points (0—15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Feltne Klasse				
		p.Ct. Svind	p.Ct. Eksportfæst	p.Ct. Eksp. flesk	p.Ct. Afhald		Rygfæsk	Bugen	Fæsk. Faslh.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Finh. af Hoved, Ben og Svarer	Kødtynde,	Kroplængde	Type	1	2	3		
66.5	55.0	27.2	60.2	12.6	3.7	3.3	90.2	13.1	12.2	13.1	12.9	12.9	12.7	12.9	12.6	12.7	12.5	478	168	82	% 66	23	11
67.1	55.7	26.3	61.1	12.6	3.9	3.3	89.1	14.0	11.7	12.7	12.9	13.0	12.7	13.1	12.4	12.2	12.3	40	27	17	% 48	32	20
67.4	56.1	26.2	61.3	12.5	3.8	3.2	90.0	13.9	12.2	12.9	12.9	12.6	12.3	12.4	12.2	12.5	12.4	7	4	1	% 59	33	8
66.5	55.1	27.1	60.3	12.6	3.8	3.3	90.1	13.2	12.2	13.1	12.9	12.9	12.7	12.9	12.6	12.6	12.5	525	199	100	% 64	24	12

### Bemærkninger til Hovedtabellerne for Over Løjstrup.

- Hold  
Nr.
536. 1 Galt havde ved Slagtningen Pleuritis.
538. 1 utrivelig So utsat af Forsøget. Vægt 71 kg, Alder 211 Dage.  
    1 So havde ved Slagtningen Pleuritis.
574. 1 Galt død af Mavesyge. Vægt 18 kg, Alder 81 Dage.
576. 1 utrivelig Galt utsat af Forsøget. Vægt 65 kg, Alder 198 Dage.
580. 1 So død efter Brud i Krydset. Vægt 60 kg, Alder 132 Dage.
584. 1 utrivelig Galt utsat af Forsøget. Vægt 54 kg, Alder 166 Dage.
593. 1 So fik ved Slagtningen, Ryglæsket betegnet som »tyndt«.
598. 1 Galt havde ved Slagtningen Pleuritis.
600. 1 So fik ved Slagtningen Ryglæsket betegnet som »tyndt«.
605. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose.
609. 1 So død af Tarmbetændelse. Vægt 33 kg, Alder 84 Dage.
614. 1 So død efter et Brud i Krydset. Vægt 22 kg, Alder 64 Dage.
618. 1 utrivelig Galt utsat af Forsøget. Vægt 18 kg, Alder 87 Dage.
619. 1 So tilbageholdt til Avl.
623. 1 utrivelig Galt utsat af Forsøget. Vægt 58 kg, Alder 173 Dage.
630. 1 Galt død pludselig uden forudgaaende Sygdom.
632. 1 utrivelig So utsat af Forsøget. Vægt 33 kg, Alder 123 Dage.
640. 1 Galt og 1 So havde ved Slagtningen Tuberkulose.
644. 1 Halvorne blev ved Slagtningen betegnet som »tynd og grov«.
647. 1 Galt død af Krampe. Vægt 23 kg, Alder 100 Dage.
650. 1 utrivelig Galt utsat af Forsøget. Vægt 55 kg, Alder 163 Dage.
656. 1 Dyr tilbageholdt til Avl.
657. 1 Galt død af Mavesyge. Vægt 12 kg, Alder 93 Dage.
659. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose.
660. 1 So død af akut Lungebetændelse. Vægt 25 kg, Alder 106 Dage.
675. 1 Galt havde ved Slagtningen Lungebetændelse.
676. 1 Galt skudt Endetarmen ud, slagtet.
679. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose.
682. 1 So død pludselig uden forudgaaende Sygdom. Vægt 45 kg.  
    Alder 173 Dage.
691. 1 Galt død af Bylder i Halsen. Vægt 21 kg, Alder 96 Dage.
700. 3 Dyr havde ved Slagtningen Krøstuberkulose.
711. 1 Galt havde ved Slagtningen Svinesyge, kasseret.
716. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose i Hovedet. 1 Dyr tilbageholdt til Avl.
720. 1 So død af Lungebetændelse. Vægt 50 kg, Alder 151 Dage.
725. 1 So med stor Navlebrok utsat af Forsøget. Vægt 59 kg, Alder 192 Dage.
728. 1 So havde ved Slagtningen Tuberkulose i Lunge i Lever. 1 So havde ved Slagtningen Lungehindegabetændelse.

HoldNr.

731. 1 So død af akut Lungebetændelse. Vægt 31 kg, Alder 89 Dage.  
 735. 1 So tilbageholdt til Avl.  
 741. 1 Galt død af Blodforgiftning i Baglemmerne. Vægt 37 kg, Alder 104 Dage.  
 742. 1 Galt havde ved Slagtningen Svinesyge.  
 744. 1 Galt død af akut Lungebetændelse. Vægt 46 kg, Alder 114 Dage.  
 746. 1 utrivelig Galt udsat af Forsøget. Vægt 51 kg, Alder 186 Dage.  
 749. 1 utrivelig Galt udsat af Forsøget. Vægt 60 kg, Alder 184 Dage.  
 752. 1 utrivelig So udsat af Forsøget. Vægt 40 kg, Alder 135 Dage.  
 756. 1 So havde ved Slagtningen Tuberkulose i Krøset.  
 759. 1 So død uden forudgaaende Sygdom. Vægt 26 kg, Alder 73 Dage.  
 763. Alle 4 Dyr havde ved Slagtningen Tuberkulose i Hoved og Krøs.  
 771. 1 utrivelig Galt udsat af Forsøget. Vægt 66 kg, Alder 170 Dage.
- 

**Opløste Hold.**

<u>Hold Nr.</u>	<u>Center</u>	<u>Bemærkninger</u>
596	Sahl .....	2 utrivelige Sør udsat af Forsøget. Vægt henholdsvis 40 og 26 kg, Alder 143 Dage.

**Landrace.**

- Aars**, Gdr. Chr. Glerup, Højgaard, Aars.  
 598, f.  $\frac{28}{4}$  31, F. Reform, f.  $\frac{24}{11}$  28, Ff. Viking Honum (2819), Fm. Honum 30, f.  $\frac{14}{12}$  25, M. 36 (12152), Mf. Rank, f.  $\frac{21}{2}$  24, Mm. 24 (9908).  
 599, f.  $\frac{30}{4}$  31, F. Reform, f.  $\frac{24}{11}$  28, Ff. Viking Honum (2819), Fm. Honum 30, f.  $\frac{14}{12}$  25, M. 49, f.  $\frac{13}{9}$  29, Mf. Ravn, f.  $\frac{23}{7}$  27, Mm. 41, f.  $\frac{4}{10}$  27.  
 723, f.  $\frac{18}{12}$  31, F. Richardt, f.  $\frac{13}{6}$  30, Ff. Sam (3065), Fm. Alshøjgaard 21, f.  $\frac{25}{2}$  29, M. 53, f.  $\frac{5}{10}$  30, Mf. Reform, f.  $\frac{24}{11}$  28, Mm. 36, f.  $\frac{23}{7}$  26.  
 752, f.  $\frac{23}{2}$  32, F. Richardt, f.  $\frac{13}{6}$  30, Ff. Sam (3065), Fm. Alshøjgaard 21, f.  $\frac{25}{2}$  29, M. 54, f.  $\frac{5}{10}$  30, Mf. Reform, f.  $\frac{24}{11}$  28, Mm. 36, f.  $\frac{23}{7}$  26.

- Alshøjgaard**, Gdr. Kr. Sørensen, Hejring, Hobro.  
 589, f.  $\frac{10}{5}$  31, F. Jako, f.  $\frac{9}{1}$  30, Ff. Bisgaard VIII, f.  $\frac{28}{4}$  28, Fm. Ndr. Bisgaard 10 (12242), M. 25, f.  $\frac{14}{7}$  29, Mf. Sam (3065), Mm. 18, f.  $\frac{12}{3}$  28.  
 603, f.  $\frac{3}{6}$  31, F. 20, f.  $\frac{25}{8}$  29, Ff. Sam (3065), Fm. 20, f.  $\frac{12}{2}$  28, M. 31, f.  $\frac{8}{12}$  29, Mf. Sam (3069), Mm. 17 (12700).  
 639, f.  $\frac{26}{7}$  31, F. Jako, f.  $\frac{9}{1}$  30, Ff. Bisgaard VIII, f.  $\frac{28}{4}$  28, Fm. Ndr. Bisgaard 10 (12242), M. 24, f.  $\frac{4}{6}$  29, Mf. Sam (3065), Mm. 17 (12700).  
 703, f.  $\frac{18}{10}$  31, F. Sam (3065), Ff. Blokken (2959), Fm. Th. Vestergaard 82 (10765), M. 22, f.  $\frac{25}{1}$  29, Mf. Leif (3139), Mm. 12 (11508).  
 765, f.  $\frac{6}{3}$  32, F. Kring, f.  $\frac{28}{4}$  31, Ff. Julius, f.  $\frac{20}{7}$  30, Fm. Kringelhovgaard 44, f.  $\frac{7}{5}$  30, M. 32, f.  $\frac{16}{11}$  30, Mf. Jako, f.  $\frac{9}{1}$  30, Mm. 25, f.  $\frac{14}{7}$  29.

- Alsted Nygaard**, Gdr. Chr. Bundgaard, Nykøbing M.  
 576, f.  $\frac{14}{4}$  31, F. Mansa, f.  $\frac{19}{2}$  29, Ff. Birk, f.  $\frac{3}{1}$  28, Fm. Sahl Nr. 45 (11616), M. 15, f.  $\frac{29}{7}$  28, Mf. As Skov (2567), Mm. 10 (11752).

- Bakkely**, Gdr. N. Friisgaard, Skjødstrup.  
 610, f.  $\frac{1}{6}$  31, F. Bæk, f.  $\frac{28}{1}$  30, Ff. Romand, f.  $\frac{26}{11}$  28, Fm. Stinesminde 9, f.  $\frac{14}{9}$  28, M. 16, f.  $\frac{6}{2}$  29, Mf. Frem (2991), Mm. 6 (11758).  
 714, f.  $\frac{16}{11}$  31, F. Bæk, f.  $\frac{28}{1}$  30, Ff. Romand, f.  $\frac{26}{11}$  28, Fm. Stinesminde 9, f.  $\frac{14}{9}$  28, M. 21, f.  $\frac{18}{6}$  30, Mf. Eg, f.  $\frac{11}{12}$  27, Mm. 17, f.  $\frac{6}{2}$  29.  
 715, f.  $\frac{22}{11}$  31, F. Bæk, f.  $\frac{28}{1}$  30, Ff. Romand, f.  $\frac{26}{11}$  28, Fm. Stinesminde 9, f.  $\frac{14}{9}$  28, M. 22, f.  $\frac{18}{6}$  30, Mf. Eg, f.  $\frac{11}{12}$  27, Mm. 17, f.  $\frac{6}{2}$  29.

- Balshøj**, Gdr. W. Willumsen, Løgten.  
 704, f.  $\frac{13}{11}$  31, F. Uden Navn, f.  $\frac{15}{11}$  30, Ff. Munkholm Høvding, f.  $\frac{12}{7}$  29, Fm. Munkholm 7 (13546), M. 31, f.  $\frac{17}{11}$  29, Mf. Bent, f.  $\frac{30}{12}$  28, Mm. 22, f.  $\frac{12}{8}$  27.

- Borupgaard**, Gdr. M. Christensen, Arden.  
 650, f.  $\frac{11}{8}$  31, F. Model 31, f.  $\frac{15}{7}$  30, Ff. Blok II (3077), Fm. Vattrup Lundgaard 20 (12694), M. 22, f.  $\frac{14}{3}$  30, Mf. Magnus II, f.  $\frac{11}{3}$  28, Mm. 8, f.  $\frac{20}{7}$  27.

- Dansbørg**, Gdr. W. Bruun, Hørby.  
 547, f.  $\frac{3}{5}$  31, F. 19, Honum (3129), Ff. Viking Honum (2819), Fm. Honum 19 (10136), M. 20, f.  $\frac{18}{1}$  29, Mf. Stampe (2877), Mm. 9 (12090).

569, f.  $\frac{8}{4}$  31, F. 19, Honum (3129), *Ff.* Viking Honum (2819), *Fm.* Honum 19 (10136), *M.* 15 (12094), *Mf.* Frits (2455), *Mm.* 11, f.  $\frac{2}{10}$  25.

695, f.  $\frac{7}{10}$  31, F. 19, Honum (3129), *Ff.* Viking Honum (2819), *Fm.* Honum 19 (10136), *M.* 18, f.  $\frac{20}{11}$  28, *Mf.* Stampe (2877), *Mm.* 11, f.  $\frac{2}{10}$  25.

**Drastrup**, Gdr. H. P. Villadsen, Skalborg.

563, f.  $\frac{30}{3}$  31, F. Karl, f.  $\frac{31}{8}$  29, *Ff.* Svend (3121), *Fm.* Skovlund 24 (12112), *M.* 72, f.  $\frac{2}{7}$  28, *Mf.* Jarl, f.  $\frac{9}{9}$  26, *Mm.* 67, f.  $\frac{6}{2}$  26.

626, f.  $\frac{30}{6}$  31, F. Karl, f.  $\frac{31}{8}$  29, *Ff.* Svend (3121), *Fm.* Skovlund 24 (12112), *M.* 77, f.  $\frac{28}{9}$  29, *Mf.* Peter (3119), *Mm.* 63 (9898).

673, f.  $\frac{6}{9}$  31, F. Lange, f.  $\frac{10}{9}$  30, *Ff.* Gunnar, f.  $\frac{8}{8}$  29, *Fm.* Vattrup Nørsgaard 19, f.  $\frac{11}{6}$  28, *M.* 75, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Mf.* Peter (3119), *Mm.* 71, f.  $\frac{28}{12}$  27.

**Draaby Bakkegaard**, Gdr. A. Hansen, Ebeltoft.

643, f.  $\frac{31}{7}$  31, F. Rex, f.  $\frac{25}{1}$  30, *Ff.* Lange (2963), *Fm.* Thorning Vestergaard 110, f.  $\frac{8}{12}$  27, *M.* 6, f.  $\frac{2}{10}$  29, *Mf.* Stoffer, f.  $\frac{1}{7}$  28, *Mm.* 2, f.  $\frac{13}{12}$  27.

644, f.  $\frac{31}{7}$  31, F. Rex, f.  $\frac{25}{1}$  30, *Ff.* Lange (2963), *Fm.* Thorning Vestergaard 110, f.  $\frac{8}{12}$  27, *M.* 5, f.  $\frac{9}{9}$  28, *Mf.* Sikker (2945), *Mm.* Draaby Søgaard 13 (11024).

**Duemosegaard**, Gdr. J. Jensen, Kellerup.

586, f.  $\frac{20}{4}$  31, F. Max, f.  $\frac{26}{1}$  30, *Ff.* Lange (2963), *Fm.* Vattrup Nørgaard 15, f.  $\frac{8}{7}$  27, *M.* 38, f.  $\frac{10}{7}$  30, *Mf.* Mads (3307), *Mm.* 31 (12642).

587, f.  $\frac{20}{4}$  31, F. Max, f.  $\frac{26}{1}$  30, *Ff.* Lange (2963), *Fm.* Vattrup Nørgaard 15, f.  $\frac{8}{7}$  27, *M.* 37, f.  $\frac{10}{7}$  30, *Mf.* Mads (3307), *Mm.* 31, (12642).

621, f.  $\frac{7}{6}$  31, F. Max, f.  $\frac{26}{1}$  30, *Ff.* Lange (2963), *Fm.* Vattrup Nørgaard 15, f.  $\frac{8}{7}$  27, *M.* 36, f.  $\frac{15}{1}$  30, *Mf.* Mads (3307), *Mm.* 31 (12642).

623, f.  $\frac{20}{6}$  31, F. Max, f.  $\frac{26}{1}$  30, *Ff.* Lange (2963), *Fm.* Vattrup Nørgaard 15, f.  $\frac{8}{7}$  27, *M.* 35, f.  $\frac{15}{7}$  29, *Mf.* Mads (3307), *Mm.* 21 (10682).

**Egegaard**, Gdr. N. Olesen, Rønde.

716, f.  $\frac{2}{12}$  31, F. Elm, f.  $\frac{12}{11}$  30, *Ff.* Munkholm Høvding, f.  $\frac{12}{2}$  29, *Fm.* Munkholm 12, f.  $\frac{4}{8}$  29, *M.* 48, f.  $\frac{28}{11}$  29, *Mf.* El, f.  $\frac{20}{12}$  28, *Mm.* 44, f.  $\frac{19}{1}$  29.

757, f.  $\frac{1}{3}$  32, F. Elm, f.  $\frac{12}{11}$  30, *Ff.* Munkholm Høvding, f.  $\frac{12}{2}$  29, *Fm.* Munkholm 12, f.  $\frac{4}{8}$  29, *M.* 49, f.  $\frac{8}{4}$  30, *Mf.* El, f.  $\frac{20}{12}$  28, *Mm.* 45, f.  $\frac{26}{4}$  29.

758, f.  $\frac{26}{2}$  32, F. Elm, f.  $\frac{12}{11}$  30, *Ff.* Munkholm Høvding, f.  $\frac{12}{2}$  29, *Fm.* Munkholm 12, f.  $\frac{4}{8}$  29, *M.* 50, f.  $\frac{21}{7}$  30, *Mf.* El, f.  $\frac{20}{12}$  28, *Mm.* 44, f.  $\frac{19}{1}$  29.

**Erslev Kirkegaard**, Gdr. P. K. Kusk, Nykøbing M.

637, f.  $\frac{28}{6}$  31, F. Høvdingen, f.  $\frac{2}{12}$  29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 69 (12064), *M.* 10, f.  $\frac{26}{10}$  27, *Mf.* Sandagergaard III (2597), *Mm.* Draaby Søgaard 16 (11732).

737, f.  $\frac{19}{1}$  32, F. Høvdingen, f.  $\frac{2}{12}$  29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 69 (12064), *M.* 17, f.  $\frac{8}{8}$  29, *Mf.* Oue Daastrup, f.  $\frac{27}{8}$  28, *Mm.* 11, f.  $\frac{26}{10}$  27.

755, f.  $\frac{31}{1}$  32, F. Skjold II, f.  $\frac{5}{10}$  28, *Ff.* Skjold (2937), *Fm.* Skovlund 19 (12344), *M.* 20, f.  $\frac{19}{12}$  29, *Mf.* Oue Daastrup, f.  $\frac{27}{8}$  28, *Mm.* 9, f.  $\frac{15}{10}$  27.

771, f.  $\frac{1}{3}$  32, F. Høvdingen, f.  $\frac{2}{12}$  29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 69 (12064), *M.* 16, f.  $\frac{8}{8}$  29, *Mf.* Oue Daastrup, f.  $\frac{27}{8}$  28, *Mm.* 9, f.  $\frac{15}{10}$  27.

**Faarup Overgaard**, H. P. Laursens Enke, Hornslet.

566, f.  $\frac{20}{3}$  31, F. Viggo II, f.  $\frac{8}{12}$  27, *Ff.* Viggo (2753), *Fm.* Thorning Vestergaard 82 (10756), *M.* 29, f.  $\frac{13}{12}$  28, *Mf.* Plet (3141), *Mm.* 24, f.  $\frac{13}{2}$  26.

739, f.  $\frac{15}{1}$  32, F. Bisgaard VIII (3291), *Ff.* Finn Honum (2957), *Fm.* Honum 32, f.  $\frac{8}{3}$  26, *M.* 38, f.  $\frac{28}{9}$  30, *Mf.* Viggo II, f.  $\frac{8}{12}$  27, *Mm.* 32, f.  $\frac{18}{11}$  29.

761, f. 4/3 33, *F.* Bisgaard VIII (3291), *Ff.* Finn Honum (2957), *Fm.* Honum 32, f. 8/3 26, *M.* 33, f. 18/11 29, *Mf.* Plet (3141), *Mm.* 28 (12302).

**Fladstrup,** Gdr. M. Holm, Trustrup.

648, f. 18/7 31, *F.* Bark, f. 11/1 30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1, f. 3/1 28, *M.* 39, f. 10/7 28, *Mf.* Poul (2689), *Mm.* 30 (12096).  
742, f. 20/1 32, *F.* Ole, f. 29/10 30, *Ff.* Høvding Grangaard, f. 18/1 29, *Fm.* Grangaard 30, f. 21/2 28, *M.* 52, f. 18/1 30, *Mf.* Sikker (2945), *Mm.* 40, f. 10/7 28.

**Gislum Nedergaard,** Gdr. S. Christensen, Østrup.

556, f. 15/3 31, *F.* Taks (3301), *Ff.* Høvding 80, f. 27/7 27, *Fm.* Tarup Søndergaard 59, f. 26/10 27, *M.* 16, f. 29/5 29, *Mf.* Høj (3087), *Mm.* 5 (12260).

625, f. 1/7 31, *F.* Jarlen, f. 20/12 29, *Ff.* Lange (2963), *Fm.* Thorning Vestergaard 106 (12114), *M.* 19, f. 18/8 29, *Mf.* Høvding 80, f. 27/7 27, *Mm.* Tarup Søndergaard 59, f. 21/10 27.

649, f. 6/8 31, *F.* Taks (3301), *Ff.* Høvding 80, f. 27/7 27, *Fm.* Tarup Søndergaard 59, f. 26/10 27, *M.* 18, f. 18/9 29, *Mf.* Høj (3087), *Mm.* 13, f. 10/6 28.

741, f. 29/1 32, *F.* Pan, f. 12/2 31, *Ff.* Fynbo (3211), *Fm.* Rygaard 22, f. 22/10 28, *M.* 24, f. 7/9 30, *Mf.* Taks (3301), *Mm.* 13, f. 10/6 28.

750, f. 17/2 32, *F.* Pan, f. 12/2 31, *Ff.* Fynbo (3211), *Fm.* Rygaard 22, f. 22/10 28, *M.* 23, f. 7/9 30, *Mf.* Taks (3301), *Mm.* 13, f. 10/6 28.

751, f. 19/2 32, *F.* Pan, f. 12/2 31, *Ff.* Fynbo (3211), *Fm.* Rygaard 22, f. 22/10 28, *M.* 25, f. 7/9 30, *Mf.* Taks (3301), *Mm.* 13, f. 10/6 28.

**Gl. Dalhøj,** Hmd. A. Nørgaard, Fjerritslev.

652, f. 29/7 31, *F.* Skovlund, f. 31/8 29, *Ff.* Svend, f. 6/3 28, *Fm.* Skovlund 24 (12112), *M.* 9, f. 28/9 29, *Mf.* Dalhøj Honum, f. 23/8 28, *Mm.* 6, f. 30/11 28.

694, f. 30/9 31, *F.* Skovlund, f. 31/8 29, *Ff.* Svend, f. 6/3 28, *Fm.* Skovlund 24 (12112), *M.* 6, f. 30/11 28, *Mf.* Dalhøj Peter, f. 1/4 27, *Mm.* 1 (10730).

**Gravlev,** Gdr. Kr. Snedker, Støvring.

580, f. 24/4 31, *F.* Samson, f. 11/5 30, *Ff.* Sam (3065), *Fm.* Gravlev 29, f. 19/6 29, *M.* 32, f. 19/6 30, *Mf.* Bisgaard VII, f. 23/8 28, *Mm.* 30, f. 31/7 29.

585, f. 30/4 31, *F.* Duks, f. 19/6 30, *Ff.* Bisgaard VII, f. 23/8 28, *Fm.* Gravlev 30, f. 31/7 29, *M.* 33, f. 11/5 30, *Mf.* Sam (3065), *Mm.* 29, f. 19/6 29.

597, f. 5/5 31, *F.* Samson, f. 11/5 30, *Ff.* Sam (3065), *Fm.* Gravlev 29, f. 19/6 29, *M.* 34, f. 28/5 30, *Mf.* Jonas, f. 4/2 29, *Mm.* 27, f. 25/11 28.

607, f. 25/5 31, *F.* Duks, f. 19/6 30, *Ff.* Bisgaard VII, f. 23/8 28, *Fm.* Gravlev 30, f. 31/7 29, *M.* 26, f. 25/11 28, *Mf.* Bonaparte (2835), *Mm.* 19 (12718).

608, f. 27/5 31, *F.* Duks, f. 19/6 30, *Ff.* Bisgaard VII, f. 23/8 28, *Fm.* Gravlev 30, f. 31/7 29, *M.* 29, f. 19/6 29, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* Tarup Søndergaard 60, f. 11/6 28.

651, f. 8/8 31, *F.* Elegant (3311), *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 94 (12314), *M.* 30, f. 30/7 29, *Mf.* Sultan (2975), *Mm.* Barrit 77 (12382).

707, f. 4/11 31, *F.* Ping, f. 14/12 30, *Ff.* Birk (2979), *Fm.* 26, f. 25/11 28, *M.* 40, f. 11/1 31, *Mf.* Elegant (3311), *Mm.* 30, f. 31/7 29.

709, f. 13/11 31, *F.* Pan, f. 11/1 31, *Ff.* Elegant (3311), *Fm.* 30, f. 31/7 29, *M.* 37, f. 14/12 30, *Mf.* Birk (2979), *Mm.* 26, f. 25/11 28.

719, f. 30/11 31, *F.* Pan, f. 11/1 31, *Ff.* Elegant (3311), *Fm.* 30, f. 31/7 29, *M.* 38, f. 14/12 30, *Mf.* Birk (2979), *Mm.* 26, f. 25/11 28.

**Hejring Kirkegaard,** Gdr. P. Cleemann, Hobro.

538, f. 4/2 31, *F.* Pons, f. 11/6 29, *Ff.* Birk (3155), *Fm.* Sahl 44 (11534), *M.* 25, f. 26/7 29, *Mf.* Frits (3181), *Mm.* 21, f. 19/8 28.

592, f. 9/5 31, *F.* Frits (3181), *Ff.* Mogens II (2545), *Fm.* Hundslev 38 (11320), *M.* 28, f. 10/1 30, *Mf.* Sam (3065), *Mm.* 21, f. 19/8 28.

593, f. 9/5 31, *F.* Frits (3181), *Ff.* Mogens II (2545), *Fm.* Hundslev 38 (11320), *M.* 29, f. 10/1 30, *Mf.* Sam (3065), *Mm.* 21, f. 19/8 28.

- 657, f.  $\frac{25}{8}$  31, F. Jens, f.  $\frac{25}{8}$  30, Ff. Klejs Grangaard, f.  $\frac{1}{10}$  27, Fm. Linnerup 87 (12752), M. 30, f.  $\frac{27}{8}$  30, Mf. Pons, f.  $\frac{11}{6}$  29, Mm. 27, f.  $\frac{26}{7}$  29.  
 660, f.  $\frac{8}{9}$  31, F. Svend Trøst, f.  $\frac{18}{11}$  30, Ff. Svend (3053), Fm. Thorning Vestergaard 106 (12114), M. 31, f.  $\frac{27}{8}$  30, Mf. Pons, f.  $\frac{11}{6}$  29, Mm. 27, f.  $\frac{26}{7}$  29.

**Hemdrup Vestergaard**, Gdr. P. Johansen, Løgstør.

- 629, f.  $\frac{2}{7}$  31, F. Bak, f.  $\frac{9}{9}$  29, Ff. Holger, f.  $\frac{3}{9}$  23, Fm. Thorning Vestergaard 114, f.  $\frac{19}{11}$  28, M. 21, f.  $\frac{24}{7}$  27, Mf. Birk (2979), Mm. 20 (12122).  
 646, f.  $\frac{30}{7}$  31, F. Bak, f.  $\frac{9}{9}$  29, Ff. Holger, f.  $\frac{3}{9}$  28, Fm. Thorning Vestergaard 114, f.  $\frac{19}{11}$  28, M. 29, f.  $\frac{28}{7}$  29, Mf. Karl (3143), Mm. 22 (12702).  
 665, f.  $\frac{31}{8}$  31, F. Bak, f.  $\frac{9}{9}$  29, Ff. Holger, f.  $\frac{3}{9}$  28, Fm. Thorning Vestergaard 114, f.  $\frac{19}{11}$  28, M. 24, f.  $\frac{24}{7}$  27, Mf. Birk (2979), Mm. 20 (12122).  
 676, f.  $\frac{15}{9}$  31, F. Bisgaard, f.  $\frac{1}{8}$  30, Ff. Knop (3009), Fm. Bisgaard 19, f.  $\frac{4}{3}$  29, M. 28, f.  $\frac{10}{7}$  29, Mf. Karl (3143), Mm. 23 (12996).

**Hesselgaarden**, Godsejer Fr. Lausen, Kibæk.

- 564, f.  $\frac{2}{4}$  31, F. Stendys Aagaard, f.  $\frac{29}{2}$  28, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 2, f.  $\frac{30}{1}$  27, M. 31, f.  $\frac{14}{2}$  27, Mf. Knop, f.  $\frac{21}{4}$  26, Mm. Grangaard 19 (11816).  
 565, f.  $\frac{3}{4}$  31, F. Stendys Aagaard, f.  $\frac{29}{2}$  28, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 2, f.  $\frac{30}{1}$  27, M. 37, f.  $\frac{30}{7}$  27, Mf. Sandagergaard III (2597), Mm. Draaby Søgaard 13 (11024).

**Højbakken**, Gdr. L. Præstegaard, Biersted.

- 663, f.  $\frac{7}{9}$  31, F. Højer, f.  $\frac{15}{10}$  31, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 23, f.  $\frac{22}{10}$  28, M. 105, f.  $\frac{26}{11}$  30, Mf. Harry, f.  $\frac{5}{8}$  29, Mm. 95 (12824).  
 671, f.  $\frac{18}{9}$  31, F. Højer, f.  $\frac{15}{10}$  30, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 23, f.  $\frac{22}{10}$  28, M. 109, f.  $\frac{26}{11}$  30, Mf. Harry, f.  $\frac{5}{8}$  29, Mm. 95 (12824).  
 672, f.  $\frac{8}{9}$  31, F. Højer, f.  $\frac{15}{10}$  31, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 23, f.  $\frac{22}{10}$  28, M. 106, f.  $\frac{26}{11}$  30, Mf. Harry, f.  $\frac{5}{8}$  29, Mm. 95 (12824).  
 680, f.  $\frac{12}{9}$  31, F. Højer, f.  $\frac{15}{10}$  30, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 23, f.  $\frac{22}{10}$  28, M. 108, f.  $\frac{26}{11}$  30, Mf. Harry, f.  $\frac{5}{8}$  29, Mm. 95 (12824).  
 681, f.  $\frac{9}{9}$  31, F. Højer, f.  $\frac{15}{10}$  30, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 23, f.  $\frac{22}{10}$  28, M. 107, f.  $\frac{26}{11}$  30, Mf. Harry, f.  $\frac{5}{8}$  29, Mm. 95 (12824).

**Højtofte**, Gdr. S. Bach, Ø. Tørslev.

- 581, f.  $\frac{29}{4}$  31, F. Jepsen, f.  $\frac{15}{6}$  30, Ff. Jep, f.  $\frac{5}{2}$  29, Fm. Levringgaard 32 (12472), M. 20, f.  $\frac{21}{4}$  30, Mf. Lang (3231), Mm. 11, f.  $\frac{19}{11}$  28.  
 700, f.  $\frac{23}{10}$  31, F. Gutten, f.  $\frac{10}{9}$  30, Ff. Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, Fm. Vattrup Nørgaard 19, f.  $\frac{11}{6}$  28, M. 14, f.  $\frac{20}{12}$  28, Mf. Ib II (2883), Mm. 7 (11750).  
 763, f.  $\frac{8}{3}$  32, F. Gutten, f.  $\frac{10}{9}$  30, Ff. Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, Fm. Vattrup Nørgaard 19, f.  $\frac{11}{6}$  28, M. 21, f.  $\frac{29}{7}$  30, Mf. Lang (3231), Mm. 14, f.  $\frac{20}{12}$  28.

**Julianeholm**, Forp. B. Nicolajsen, Vivild.

- 659, f.  $\frac{13}{8}$  31, F. Sigurd Mariendal, f.  $\frac{23}{12}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Julianeholm 31, f.  $\frac{14}{3}$  29, M. 24, f.  $\frac{23}{7}$  28, Mf. Sahl (2897), Mm. 4, f.  $\frac{26}{3}$  26.  
 759, f.  $\frac{18}{2}$  32, F. Sigurd Mariendal, f.  $\frac{23}{12}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Julianeholm 31, f.  $\frac{14}{3}$  29, M. 50, f.  $\frac{6}{5}$  30, Mf. Ib II (2883), Mm. Julianeholm 12 (13016).

**Kellerup Vestergaard**, Gdr. Fr. Bach, Kellerup.

- 620, f.  $\frac{20}{6}$  31, F. Skræp, f.  $\frac{4}{6}$  29, Ff. Sam (3065), Fm. Alshøjgaard 17 (12700), M. 7, f.  $\frac{4}{8}$  30, Mf. Gunnar, f.  $\frac{8}{8}$  29, Mm. 5, f.  $\frac{26}{8}$  29.  
 656, f.  $\frac{12}{8}$  31, F. Skræp, f.  $\frac{4}{6}$  29, Ff. Sam (3065), Fm. Alshøjgaard 17 (12700), M. 2, f.  $\frac{10}{3}$  28, Mf. Frem (2717), Mm. Vattrup Nørgaard 10 (11568).

- 724, f.  $\frac{9}{12}$  31, *F.* Vorm, f.  $\frac{18}{6}$  30, *Ff.* Volmer, f.  $\frac{5}{2}$  28, *Fm.* Hundslev 49 (13024), *M.* 4, f.  $\frac{10}{2}$  29, *Mf.* Træf (3151), *Mm.* 10 (11518).  
 725, f.  $\frac{14}{12}$  31, *F.* Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 91 (11062), *M.* 8, f.  $\frac{18}{6}$  30, *Mf.* Volmer f.  $\frac{5}{2}$  28, *Mm.* Hundslev 49 (13024).

- Kolind Østergaard**, Gdr. M. Rasmussen, Kolind.  
 706, f.  $\frac{26}{10}$  31, *F.* Kolind Stendysse, f.  $\frac{30}{10}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* 57 (12840), *M.* 36, f.  $\frac{17}{11}$  29, *Mf.* Kolind Knop, f.  $\frac{17}{12}$  28, *Mm.* 25 (12198).  
 727, f.  $\frac{24}{12}$  31, *F.* Kolind Stendysse, f.  $\frac{30}{10}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* 57 (12840), *M.* 39, f.  $\frac{8}{3}$  30, *Mf.* Kolind Knop, f.  $\frac{17}{12}$  28, *Mm.* 23 (12750).

- Krarup Møllegaard**, Gdr. Iver Thorsen, Skive.  
 583, f.  $\frac{14}{4}$  31, *F.* Stendys Krarup, f.  $\frac{12}{9}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 78 (11780), *M.* 74 (12684), *Mf.* Uffe (2987), *Mm.* 69 (10784).  
 602, f.  $\frac{4}{5}$  31, *F.* Stendys Krarup, f.  $\frac{12}{9}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 78 (11780), *M.* 78, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Mf.* Niels (3177), *Mm.* 75, f.  $\frac{12}{5}$  28.  
 618, f.  $\frac{8}{6}$  31, *F.* Stendys Krarup, f.  $\frac{12}{9}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 78 (11780), *M.* 76, f.  $\frac{28}{10}$  28, *Mf.* Faks, f.  $\frac{3}{5}$  27, *Mm.* 71 (12102).  
 619, f.  $\frac{9}{6}$  31, *F.* Sejr (3061), *Ff.* Viggo (2753), *Fm.* Thorning Vestergaard 82 (10756), *M.* 75, f.  $\frac{12}{5}$  28, *Mf.* Niels (3177), *Mm.* 71 (12102).

- Kringelhovgaard**, Gdr. Møller Andersen, Hammershøj, Viborg.  
 606, f.  $\frac{15}{5}$  31, *F.* Chang, f.  $\frac{21}{7}$  29, *Ff.* Blokken (2959), *Fm.* Høvdingsgaard 65, f.  $\frac{21}{1}$  27, *M.* 34, f.  $\frac{29}{12}$  28, *Mf.* Lange (2963), *Mm.* Thorning Vestergaard 106 (12114).  
 678, f.  $\frac{11}{6}$  31, *F.* Julius, f.  $\frac{20}{7}$  30, *Ff.* Høvding Grangaard, f.  $\frac{18}{1}$  29, *Fm.* Grangaard 28, f.  $\frac{28}{7}$  29, *M.* 46, f.  $\frac{7}{5}$  30, *Mf.* Jørn, f.  $\frac{27}{8}$  27, *Mm.* 34, f.  $\frac{29}{12}$  28.  
 721, f.  $\frac{11}{12}$  31, *F.* Julius, f.  $\frac{20}{7}$  30, *Ff.* Høvding Grangaard, f.  $\frac{18}{1}$  29, *Fm.* Grangaard 28, f.  $\frac{28}{7}$  29, *M.* 43, f.  $\frac{16}{4}$  30, *Mf.* Jørn, f.  $\frac{27}{8}$  27, *Mm.* 33, f.  $\frac{28}{9}$  28.

- Levringgaard**, Gdr. K. A. Nielsen, Kellerup.  
 600, f.  $\frac{3}{5}$  31, *F.* Max Strandby, f.  $\frac{12}{7}$  30, *Ff.* 70, Morten (2547), *Fm.* Strandby 76 (12068), *M.* 52, f.  $\frac{16}{5}$  30, *Mf.* Jep (3353), *Mm.* 46, f.  $\frac{1}{11}$  28.  
 640, f.  $\frac{23}{7}$  31, *F.* Jep (3353), *Ff.* Jeppe (3117), *Fm.* Testrup 32 (12386), *M.* 44, f.  $\frac{21}{5}$  28, *Mf.* Vester (2869), *Mm.* 30 (11302).  
 655, f.  $\frac{10}{8}$  31, *F.* Nør, f.  $\frac{5}{8}$  29, *Ff.* Træf, f.  $\frac{1}{5}$  27, *Fm.* Vattrup Nørgaard 15, f.  $\frac{8}{7}$  27, *M.* 54, f.  $\frac{6}{8}$  30, *Mf.* Jep (3353), *Mm.* 44, f.  $\frac{21}{5}$  28.  
 668, f.  $\frac{16}{8}$  31, *F.* Max Strandby, f.  $\frac{12}{7}$  30, *Ff.* 70, Morten (2547), *Fm.* Strandby 76 (12068), *M.* 53, f.  $\frac{6}{8}$  30, *Mf.* Jep (3353), *Mm.* 44, f.  $\frac{21}{5}$  28.  
 685, f.  $\frac{3}{9}$  31, *F.* Jep (3353), *Ff.* Jeppe (3117), *Fm.* Testrup 32 (12386), *M.* 50, f.  $\frac{18}{8}$  29, *Mf.* Tarup (3133), *Mm.* 40, f.  $\frac{14}{12}$  27.  
 744, f.  $\frac{2}{2}$  32, *F.* Laus, f.  $\frac{10}{9}$  30, *Ff.* Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, *Fm.* Vattrup Nørgaard 19, f.  $\frac{11}{6}$  29, *M.* 56, f.  $\frac{6}{8}$  30, *Mf.* Jep (3353), *Mm.* 44, f.  $\frac{21}{5}$  28.  
 745, f.  $\frac{8}{2}$  32, *F.* Laus, f.  $\frac{10}{9}$  30, *Ff.* Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, *Fm.* Vattrup Nørgaard 19, f.  $\frac{11}{6}$  29, *M.* 55, f.  $\frac{6}{8}$  30, *Mf.* Jep (3353), *Mm.* 44, f.  $\frac{21}{5}$  28.

- Margrethesminde**, Gdr. E. L. Bak, Skibsbø, Hjørring.  
 555, f.  $\frac{18}{3}$  31, *F.* Gislum, f.  $\frac{12}{1}$  30, *Ff.* Høj (3087), *Fm.* Gislum Nedergaard 12, f.  $\frac{31}{5}$  28, *M.* 11, f.  $\frac{12}{3}$  30, *Mf.* Brond, f.  $\frac{2}{2}$  29, *Mm.* Thora Kur 4, f.  $\frac{19}{4}$  29.  
 674, f.  $\frac{24}{8}$  31, *F.* Gislum, f.  $\frac{12}{1}$  30, *Ff.* Høj (3087), *Fm.* Gislum Nedergaard 12, f.  $\frac{31}{5}$  28, *M.* 7, f.  $\frac{21}{11}$  29, *Mf.* Brond, f.  $\frac{2}{2}$  29, *Mm.* 1, f.  $\frac{14}{1}$  29.

- 675, f.  $\frac{25}{8}$  31, F. Gislum, f.  $\frac{12}{1}$  30, Ff. Høj (3087), Fm. Gislum Nedergaard 12, f.  $\frac{31}{5}$  28, M. 10, f.  $\frac{21}{11}$  29, Mf. Brond, f.  $\frac{2}{2}$  29, Mm. 1, f.  $\frac{14}{1}$  29.
- 688, f.  $\frac{12}{9}$  31, F. Skov, f.  $\frac{7}{8}$  30, Ff. Svend (3121), Fm. Skovlund 24, f.  $\frac{8}{12}$  27, M. 5, f.  $\frac{10}{5}$  29, Mf. Finn Honum (2957), Mm. Honum 30 (11640).
- 689, f.  $\frac{12}{9}$  31, F. Skov, f.  $\frac{7}{8}$  30, Ff. Svend (3121), Fm. Skovlund 24, f.  $\frac{8}{12}$  27, M. 16, f.  $\frac{27}{7}$  30, Mf. Brond, f.  $\frac{2}{2}$  29, Mm. 3, f.  $\frac{19}{4}$  29.
- 690, f.  $\frac{11}{9}$  31, F. Skov, f.  $\frac{7}{8}$  30, Ff. Svend (3121), Fm. Skovlund 24, f.  $\frac{8}{12}$  27, M. 4, f.  $\frac{19}{4}$  29, Mf. Lars (3079), Mm. Gylling Skov 76 (11648).
- Mygind**, Gdr. J. Amorsen, Randers.
- 717, f.  $\frac{27}{11}$  31, F. Svend Lange, f.  $\frac{27}{10}$  30, Ff. Svend (3053), Fm. 113 (12672), M. 18, f.  $\frac{20}{11}$  30, Mf. Rønde, f.  $\frac{28}{11}$  29, Mm. 11, f.  $\frac{18}{1}$  30.
- 728, f.  $\frac{20}{12}$  31, F. Svend Lange, f.  $\frac{27}{10}$  30, Ff. Svend (3053), Fm. 113 (12672), M. 14, f.  $\frac{16}{7}$  30, Mf. Hartmann (3153), Mm. 6, f.  $\frac{12}{2}$  29.
- 749, f.  $\frac{19}{1}$  32, F. Svend Lange, f.  $\frac{27}{10}$  30, Ff. Svend (3053), Fm. 113 (12672), M. 19, f.  $\frac{20}{11}$  30, Mf. Rønde, f.  $\frac{28}{11}$  29, Mm. 11, f.  $\frac{18}{1}$  30.
- Ndr. Bisgaard**, Gdr. P. Mikkelsen, Arden.
- 548, f.  $\frac{4}{3}$  31, F. Jarlen, f.  $\frac{20}{12}$  29, Ff. Lange (2963), Fm. Thorning Vesterbaek 106 (12114), M. 21, f.  $\frac{12}{4}$  29, Mf. Bisgaard VI (3085), Mm. 9, f. (12234).
- 632, f.  $\frac{12}{7}$  31, F. Jarlen, f.  $\frac{20}{12}$  29, Ff. Lange (2963), Fm. Thorning Vesterbaek 106 (12114), M. 19, f.  $\frac{4}{3}$  29, Mf. Barrit Sultan (2975), Mm. Munkholm 2 (12922).
- 647, f.  $\frac{6}{8}$  31, F. Jarlen, f.  $\frac{20}{12}$  29, Ff. Lange (2963), Fm. Thorning Vesterbaek 106 (12114), M. 22, f.  $\frac{28}{7}$  29, Mf. Barrit Sultan (2975), Mm. Barrit 78 (12384).
- Nejstgaard**, Gdr. Steffen Jensen, Hundevad.
- 736, f.  $\frac{7}{1}$  32, F. Rørth, f.  $\frac{14}{1}$  31, Ff. Sten Rørth, f.  $\frac{11}{1}$  30, Fm. 14 (12838), M. 10, f.  $\frac{7}{6}$  30, Mf. Vraa, f.  $\frac{1}{6}$  29, Mm. 10, f.  $\frac{18}{2}$  27.
- 746, f.  $\frac{14}{2}$  32, F. Rørth, f.  $\frac{14}{1}$  31, Ff. Sten Rørth, f.  $\frac{11}{1}$  30, Fm. 14 (12838), M. 19, f.  $\frac{26}{4}$  30, Mf. Brond, f.  $\frac{2}{2}$  29, Mm. Margrethesminde 5, f.  $\frac{10}{5}$  29.
- Nisset Indelukke**, Gdr. Rs. Rasmussen, Lemming.
- 684, f.  $\frac{8}{10}$  31, F. Munk, f.  $\frac{10}{9}$  30, Ff. Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, Fm. Vattrup Nørsgaard 19, f.  $\frac{11}{6}$  28, M. 70, f.  $\frac{12}{6}$  30, Mf. Knud, f.  $\frac{10}{2}$  29, Mm. 59, f.  $\frac{18}{2}$  27.
- 693, f.  $\frac{12}{10}$  31, F. Munk, f.  $\frac{10}{9}$  30, Ff. Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, Fm. Vattrup Nørsgaard 19, f.  $\frac{11}{6}$  28, M. 69, f.  $\frac{12}{6}$  30, Mf. Knud, f.  $\frac{10}{2}$  29, Mm. 59, f.  $\frac{18}{2}$  27.
- 699, f.  $\frac{2}{11}$  31, F. Munk, f.  $\frac{10}{9}$  30, Ff. Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, Fm. Vattrup Nørsgaard 19, f.  $\frac{11}{6}$  28, M. 67, f.  $\frac{30}{4}$  30, Mf. Knud, f.  $\frac{10}{2}$  29, Mm. 58 (11666).
- 708, f.  $\frac{24}{11}$  31, F. Munk, f.  $\frac{10}{9}$  30, Ff. Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, Fm. Vattrup Nørsgaard 19, f.  $\frac{11}{6}$  28, M. 62, f.  $\frac{24}{4}$  28, Mf. Nøhr, f.  $\frac{18}{12}$  26, Mm. 57, f.  $\frac{2}{2}$  26.
- 731, f.  $\frac{16}{1}$  32, F. Munk, f.  $\frac{10}{9}$  30, Ff. Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, Fm. Vattrup Nørsgaard 19, f.  $\frac{11}{6}$  28, M. 71, f.  $\frac{27}{12}$  30, Mf. Birk II, f.  $\frac{19}{12}$  29, Mm. 59, f.  $\frac{18}{2}$  27.
- Nisset Overgaard**, Gdr. P. Nedergaard, Lemming.
- 636, f.  $\frac{16}{7}$  31, F. Jesper, f.  $\frac{30}{1}$  30, Ff. Jep (3353), Fm. Levringgaard 40, f.  $\frac{14}{12}$  27, M. 22, f.  $\frac{18}{2}$  30, Mf. Træffer, f.  $\frac{6}{1}$  29, Mm. 12 (11692).
- 641, f.  $\frac{26}{7}$  31, F. Jesper, f.  $\frac{30}{1}$  30, Ff. Jep (3353), Fm. Levringgaard 40, f.  $\frac{14}{12}$  27, M. 21, f.  $\frac{18}{2}$  30, Mf. Træffer, f.  $\frac{6}{1}$  29, Mm. 12 (11692).
- Oue Nygaard**, Gdr. Chr. Libach Petersen, Hobro.
- 553, f.  $\frac{25}{2}$  31, F. Gutten, f.  $\frac{23}{12}$  29, Ff. Svend (3121), Fm. Skovlund 20 (12676), M. 50, f.  $\frac{1}{3}$  29, Mf. Jason (3057), Mm. 37 (11964).

- 573, f.  $\frac{16}{4}$  31, F. Gutten, f.  $\frac{23}{12}$  29, Ff. Svend (3121), Fm. Skovlund 20 (12676), M. 48, f.  $\frac{27}{8}$  28, Mf. Jason (3057), Mm. 36 (12464).  
 588, f.  $\frac{11}{5}$  31, F. Alf, f.  $\frac{2}{7}$  29, Ff. Knop Grangaard (2971), Fm. Grangaard 16 (11814), M. 52, f.  $\frac{24}{12}$  29, Mf. Frem (2717), Mm. 35 (11960).  
 615, f.  $\frac{23}{5}$  31, F. Gutten, f.  $\frac{23}{12}$  29, Ff. Svend (3121), Fm. Skovlund 20 (12676), M. 53, f.  $\frac{12}{12}$  29, Mf. Frem (2717), Mm. 47 (12998).  
 616, f.  $\frac{1}{6}$  31, F. Gutten, f.  $\frac{23}{12}$  29, Ff. Svend (3121), Fm. Skovlund 20 (12676), M. 54, f.  $\frac{11}{12}$  29, Mf. Jason II, f.  $\frac{21}{10}$  28, Mm. 48, f.  $\frac{27}{9}$  28.  
 630, f.  $\frac{17}{6}$  31, F. Gutten, f.  $\frac{23}{12}$  29, Ff. Svend (3121), Fm. Skovlund 20 (12676), M. 55, f.  $\frac{14}{5}$  30, Mf. Alf, f.  $\frac{2}{7}$  29, Mm. 46, f.  $\frac{14}{7}$  28.  
 638, f.  $\frac{5}{7}$  31, F. Gutten, f.  $\frac{23}{12}$  29, Ff. Svend (3121), Fm. Skovlund 20 (12676), M. 56, f.  $\frac{14}{5}$  30, Mf. Alf, f.  $\frac{2}{7}$  29, Mm. 46, f.  $\frac{14}{7}$  28.  
 666, f.  $\frac{11}{9}$  31, F. Alf, f.  $\frac{2}{7}$  29, Ff. Knop Grangaard (2971), Fm. Grangaard 16 (11814), M. 46, f.  $\frac{14}{7}$  28, Mf. Rye, f.  $\frac{22}{1}$  27, Mm. 34, f.  $\frac{9}{2}$  26.  
 667, f.  $\frac{11}{9}$  31, F. Gutten, f.  $\frac{23}{12}$  29, Ff. Svend (3121), Fm. Skovlund 20 (12676), M. 51, f.  $\frac{10}{3}$  28, Mf. Rye, f.  $\frac{22}{1}$  27, Mm. 14, f.  $\frac{15}{6}$  25.  
 683, f.  $\frac{20}{9}$  31, F. Alf, f.  $\frac{2}{7}$  29, Ff. Knop Grangaard (2971), Fm. 16 (11814), M. 48, f.  $\frac{27}{8}$  28, Mf. Jason (3057), Mm. 36 (12464).  
 711, f.  $\frac{28}{11}$  31, F. Gutten, f.  $\frac{23}{12}$  29, Ff. Svend (3121), Fm. Skovlund 20 (12676), M. 58, f.  $\frac{17}{10}$  30, Mf. Alf, f.  $\frac{2}{7}$  29, Mm. 46, f.  $\frac{14}{7}$  28.

**Ravnstrupgaard**, Gdr. K. Larsen, Løgstør.

- 677, f.  $\frac{12}{9}$  31, F. Buk, f.  $\frac{11}{10}$  29, Ff. Bek, f.  $\frac{10}{9}$  28, Fm. Sahl 51, f.  $\frac{18}{12}$  28, M. 2, f.  $\frac{20}{12}$  29, Mf. Lange (2963), Mm. Thorning Vestergaard 106 (12114).

**Risbjerggaard**, Gdr. N. Chr. Haugesen, Vivild.

- 713, f.  $\frac{19}{11}$  31, F. Ry, f.  $\frac{2}{12}$  30, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 27, f.  $\frac{1}{11}$  29, M. 17, f.  $\frac{26}{1}$  30, Mf. Faarup (3121), Mm. 10 (13014).  
 734, f.  $\frac{4}{1}$  32, F. Ry, f.  $\frac{2}{12}$  30, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 27, f.  $\frac{1}{11}$  29, M. 18, f.  $\frac{26}{1}$  30, Mf. Faarup (3121), Mm. 10 (13014).  
 735, f.  $\frac{7}{1}$  32, F. Ry, f.  $\frac{2}{12}$  30, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 27, f.  $\frac{1}{11}$  29, M. 13, f.  $\frac{21}{6}$  29, Mf. Monark (3123), Mm. 3, f.  $\frac{20}{8}$  26.

**Romdrup Aagaard**, Gdr. Th. Nørgaard, Klarup.

- 536, f.  $\frac{20}{2}$  31, F. Lang, f.  $\frac{16}{6}$  29, Ff. Linne (2989), Fm. Linnerup 65 (10864), M. 19, f.  $\frac{9}{11}$  28, Mf. Svend (2903), Mm. 13 (11988).  
 574, f.  $\frac{26}{4}$  31, F. Lang, f.  $\frac{16}{6}$  26, Ff. Linne (2989), Fm. Linnerup 65 (10864), M. 16, f.  $\frac{21}{5}$  28, Mf. Svend (2903), Mm. 13 (11988).

**Rygaard**, Gdr. M. Nielsen, Nr. Tranders, Aalborg.

- 575, f.  $\frac{20}{4}$  31, F. Fynbo, f.  $\frac{18}{5}$  29, Ff. 70, Morten (2547), Fm. Strandby 78 (12628), M. 37, f.  $\frac{17}{3}$  30, Mf. Stendys Mariendal (2965), Mm. Mariendal 91 (11062).  
 634, f.  $\frac{19}{7}$  31, F. Fynbo, f.  $\frac{18}{5}$  29, Ff. 70, Morten (2547), Fm. Strandby 78 (12628), M. 24, f.  $\frac{30}{11}$  28, Mf. Birk (2979), Mm. 7, f.  $\frac{18}{2}$  26.  
 635, f.  $\frac{8}{7}$  31, F. Fynbo, f.  $\frac{18}{5}$  29, Ff. 70, Morten (2547), Fm. Strandby 78 (12628), M. 28, f.  $\frac{20}{12}$  29, Mf. Pron (3099), Mm. 9,  $\frac{27}{7}$  26.  
 645, f.  $\frac{4}{8}$  31, F. Fynbo, f.  $\frac{18}{5}$  29, Ff. 70, Morten (2547), Fm. Strandby 78 (12628), M. 27, f.  $\frac{1}{11}$  29, Mf. Pron (3099), Mm. 7, f.  $\frac{18}{2}$  26.  
 682, f.  $\frac{20}{9}$  31, F. Stout, f.  $\frac{17}{3}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 91 (11062), M. 33, f.  $\frac{10}{3}$  30, Mf. Pron (3099), Mm. 14, f.  $\frac{4}{12}$  27.  
 691, f.  $\frac{3}{10}$  31, F. Stout, f.  $\frac{17}{3}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 91 (11062), M. 30, f.  $\frac{21}{2}$  30, Mf. Fynbo (3211), Mm. 19 (13258).  
 730, f.  $\frac{4}{1}$  32, F. Stout, f.  $\frac{17}{3}$  30, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 91 (11062), M. 32, f.  $\frac{1}{3}$  30, Mf. Fynbo (3211), Mm. 25 (13260).

**Sahl**, Gdr. H. Møller, Bjerringbro.

- 568, f.  $\frac{1}{4}$  31, F. Bast, f.  $\frac{20}{12}$  29, Ff. Lange (2963), Fm. Thorning Vestergaard 106 (12114), M. 54, f.  $\frac{2}{3}$  29, Mf. Honum, f.  $\frac{30}{6}$  27, Mm. Sandsgaard 22 (13010).

- 601, f. 20/5 31, *F.* Bast, f. 20/12 29, *Ff.* Lange (2963), *Fm.* Thorning Vester-gaard 106 (12114), *M.* 57, f. 26/6 30, *Mf.* Brink, f. 6/1 29, *Mm.* 47 (11538).  
 622, f. 17/6 31, *F.* Bast, f. 20/12 29, *Ff.* Lange (2963), *Fm.* Thorning Vester-gaard 106 (12114), *M.* 47 (11538), *Mf.* Hugo (2115), *Mm.* 44 (11534).  
 692, f. 27/9 32, *F.* Bast, f. 20/12 29, *Ff.* Lange (2963), *Fm.* Thorning Vester-gaard 106 (12114), *M.* 58, f. 21/6 30, *Mf.* Brink, f. 6/1 29, *Mm.* 45 (11616).  
 698, f. 8/10 31, *F.* Odin, f. 20/1 30, *Ff.* Viking Honum (2819), *Fm.* Hund-slev 51 (13026), *M.* 60, f. 19/11 30, *Mf.* Bast, f. 20/12 29, *Mm.* 51, f. 18/12 28.

**Sandagergaard**, Højskolelærer B. Møller, Hadsten.

- 633, f. 24/7 31, *F.* Lou, f. 9/8 29, *Ff.* Lenin, f. 7/2 28, *Fm.* Hammer 18 (11454), *M.* 26, f. 14/9 27, *Mf.* Draaby Peter (2441), *Mm.* 17, f. 16/11 25.  
 642, f. 12/8 31, *F.* Lou, f. 9/8 29, *Ff.* Lenin, f. 7/2 28, *Fm.* Hammer 18 (11454), *M.* 31, f. 17/4 29, *Mf.* Sandager Honum, f. 30/7 27, *Mm.* 29, f. 14/9 27.  
 733, f. 1/1 32, *F.* Høj, f. 27/1 31, *Ff.* Stendys Liliehøj, f. 16/8 29, *Fm.* Højbo-gaard 52, f. 4/9 29, *M.* 26, f. 14/9 27, *Mf.* Draaby Peter (2441), *Mm.* 17, f. 16/11 25.

**Sdr. Andrup**, Gdr. M. Kristensen, Ramsing.

- 558, f. 19/3 31, *F.* Jørnsøn, f. 30/10 29, *Ff.* Jørn (3183), *Fm.* Kringelhov-gaard 30, f. 14/12 27, *M.* 25, f. 15/11 29, *Mf.* Sejr (3061), *Mm.* 15, f. 28/8 26.  
 560, f. 29/3 31, *F.* Jørnsøn, f. 30/10 29, *Ff.* Jørn (3183), *Fm.* Kringelhovgaard 30, f. 14/12 27, *M.* 24, f. 23/7 29, *Mf.* Sejr (3061), *Mm.* 16 (12310).  
 722, f. 14/12 31, *F.* Gade, f. 28/10 30, *Ff.* Sebastian, f. 25/5 29, *Fm.* Gade-gaard 7, f. 7/6 29, *M.* 18, f. 10/12 28, *Mf.* Sejr (3031), *Mm.* 10 (12836).  
 732, f. 16/1 32, *F.* Krap, f. 17/8 30, *Ff.* Stendys Krarup, f. 12/2 29, *Fm.* Kra-rup Mølle 77, f. 20/5 29, *M.* 22, f. 22/7 29, *Mf.* Sejr (3061), *Mm.* 16 (12310).

**Siverholm**, Propr. C. Berg-Risager, Uggerhalne.

- 562, f. 16/3 31, *F.* Kaj, f. 10/2 29, *Ff.* Hartman, f. 2/1 28, *Fm.* Højbakken 93, f. 6/3 28, *M.* 58, f. 26/9 28, *Mf.* Fonak, f. 26/7 26, *Mm.* 48, f. 11/8 27.  
 594, f. 10/5 31, *F.* Rygaard, f. 8/6 30, *Ff.* Pron (3099), *Fm.* Rygaard 7, f. 18/2 26, *M.* 65, f. 18/12 29, *Mf.* Kaj, f. 10/2 29, *Mm.* 55, f. 6/9 28.  
 661, f. 12/9 31, *F.* Dysse, f. 10/9 30, *Ff.* Gunnar, f. 8/3 29, *Fm.* Vattrup Nør-gaard 19, f. 11/6 28, *M.* 77, f. 28/11 29, *Mf.* Fonak, f. 26/7 26, *Mm.* 50, f. 4/12 27.  
 662, f. 10/9 31, *F.* Dysse, f. 10/9 30, *Ff.* Gunnar, f. 8/3 29, *Fm.* Vattrup Nør-gaard 19, f. 11/6 28, *M.* 76, f. 1/11 30, *Mf.* Kaj, f. 10/2 29, *Mm.* 61, f. 26/9 28.  
 726, f. 10/12 31, *F.* Frost, f. 1/2 28, *Ff.* Max (2739), *Fm.* Buddum 64, f. 29/3 25, *M.* 74, f. 18/12 29, *Mf.* Kaj, f. 10/2 29, *Mm.* 55, f. 6/9 28.

**Stinesminde**, Gdr. G. Bech, Galten, Hadsten.

- 624, f. 30/6 31, *F.* Rønde, f. 28/11 29, *Ff.* El, f. 20/12 28, *Fm.* Egegaard 44, f. 19/1 29, *M.* 12, f. 12/8 29, *Mf.* 37, Nygaard (3173), *Mm.* 9, f. 14/9 28.  
 701, f. 4/11 31, *F.* Rønde, f. 28/11 29, *Ff.* El, f. 20/12 28, *Fm.* Egegaard 44, f. 19/1 29, *M.* 11, f. 4/8 29, *Mf.* 37, Nygaard (3173), *Mm.* 7, f. 14/9 28.  
 705, f. 11/11 31, *F.* Rønde, f. 28/11 29, *Ff.* El, f. 20/12 28, *Fm.* Egegaard 44, f. 19/1 29, *M.* 10, f. 8/7 29, *Mf.* 37, Nygaard (3173), *Mm.* 3, f. 23/9 27.  
 729, f. 21/12 31, *F.* Rønde, f. 28/11 29, *Ff.* El, f. 20/12 28, *Fm.* Egegaard 44, f. 19/1 29, *M.* 5, f. 14/12 28, *Mf.* Draaby Peter (2441), *Mm.* Sandager-gaard 17, f. 16/1 25.

**Tendrup Aagaard**, Gdr. M. Hovvang, Hornslet.

- 628, f. 22/6 31, *F.* Janus, f. 18/12 29, *Ff.* Plet (3141), *Fm.* Faarup Overgaard 24, f. 19/2 26, *M.* 73, f. 14/11 27, *Mf.* Faarup Overgaard, f. 13/2 26, *Mm.* 60 (11040).

**Tendrup Møllegaard**, Gdr. P. M. Laursen, Hornslet.

- 578, f. 14/4 31, *F.* Bisgaard VIII (3291), *Ff.* Finn Honum (2957), *Fm.* Honum 32, f. 8/3 26, *M.* 18, f. 21/5 29, *Mf.* Knop (3009), *Mm.* 7 (12402).  
 609, f. 28/5 31, *F.* Bæk, f. 28/1 30, *Ff.* Romand, f. 26/11 28, *Fm.* Stinesminde 9, f. 14/9 28, *M.* 24, f. 8/6 30, *Mf.* Overgaard, f. 18/12 28, *Mm.* 14, f. 1/9 28.

- 627, f.  $\frac{14}{6}$  31, *F.* Bæk, f.  $\frac{28}{1}$  30, *Ff.* Romand, f.  $\frac{26}{11}$  28, *Fm.* Stinesminde 9, f.  $\frac{14}{9}$  28, *M.* 23, f.  $\frac{15}{12}$  29, *Mf.* Overgaard, f.  $\frac{13}{12}$  28, *Mm.* 14, f.  $\frac{1}{9}$  28.  
 669, f.  $\frac{6}{9}$  31, *F.* Overgaard II, f.  $\frac{9}{8}$  30, *Ff.* Viggo (2753), *Fm.* Faarup Overgaard 23 (11766), *M.* 26, f.  $\frac{14}{9}$  30, *Mf.* ?, *Mm.* ?.  
 670, f.  $\frac{7}{10}$  31, *F.* Overgaard II, f.  $\frac{9}{8}$  30, *Ff.* Viggo (2753), *Fm.* Faarup Overgaard 23 (11766), *M.* 27, f.  $\frac{6}{10}$  30, *Mf.* ?, *Mm.* ?.  
 702, f.  $\frac{25}{10}$  31, *F.* Bisgaard VIII (3291), *Ff.* Finn Honum (2957), *Fm.* Honum 32, f.  $\frac{8}{3}$  26, *M.* 25, f.  $\frac{8}{6}$  30, *Mf.* Overgaard, f.  $\frac{13}{12}$  28, *Mm.* 14, f.  $\frac{1}{9}$  28.  
 720, f.  $\frac{29}{11}$  31, *F.* Overgaard II, f.  $\frac{9}{8}$  30, *Ff.* Viggo II, f.  $\frac{8}{12}$  27, *Fm.* 23 (11766), *M.* 30, f.  $\frac{12}{12}$  30, *Mf.* Bisgaard VIII (3291), *Mm.* 14, f.  $\frac{1}{9}$  28.

**Thorning Anneksgaard**, Gdr. P. Rask, Kellerup.

- 559, f.  $\frac{26}{3}$  31, *F.* Fluks, f.  $\frac{24}{11}$  29, *Ff.* Leif, f.  $\frac{9}{12}$  28, *Fm.* Vattrup Lundgaard 23, f.  $\frac{5}{1}$  29, *M.* 5, f.  $\frac{24}{12}$  28, *Mf.* Lange (2963), *Mm.* Thorning Vestergaard 102 (12098).

**Thorning Vestergaard**, Gdr. Chr. Rask, Kellerup.

- 582, f.  $\frac{20}{4}$  31, *F.* Odin, f.  $\frac{29}{1}$  30, *Ff.* Viking Honum (2819), *Fm.* Hundslev 51 (13026), *M.* 128, f.  $\frac{17}{11}$  29, *Mf.* Ask, f.  $\frac{2}{12}$  28, *Mm.* 82 (10756).  
 584, f.  $\frac{18}{4}$  31, *F.* Odin, f.  $\frac{29}{1}$  30, *Ff.* Viking Honum (2819), *Fm.* Hundslev 51 (13026), *M.* 118, f.  $\frac{25}{5}$  29, *Mf.* Sten, f.  $\frac{8}{4}$  28, *Mm.* 82 (10756).  
 614, f.  $\frac{20}{5}$  31, *F.* Thorning Aaes, f.  $\frac{3}{11}$  29, *Ff.* Skov, f.  $\frac{27}{10}$  28, *Fm.* Aaes 57 (12900), *M.* 121, f.  $\frac{15}{8}$  29, *Mf.* Lange (2963), *Mm.* 110 (12670).  
 696, f.  $\frac{5}{10}$  31, *F.* Odin, f.  $\frac{29}{1}$  30, *Ff.* Viking Honum (2819), *Fm.* Hundslev 51 (13026), *M.* 129, f.  $\frac{8}{5}$  30, *Mf.* Bording (3287), *Mm.* 113 (12672).  
 712, f.  $\frac{18}{11}$  31, *F.* App, f.  $\frac{4}{9}$  30, *Ff.* Jeppe (3117), *Fm.* Levringgaard 50, f.  $\frac{18}{8}$  29, *M.* 137, f.  $\frac{8}{1}$  31, *Mf.* Odin, f.  $\frac{29}{1}$  30, *Mm.* 112 (12690).  
 740, f.  $\frac{12}{1}$  32, *F.* Odin, f.  $\frac{29}{1}$  30, *Ff.* Viking Honum (2819), *Fm.* Hundslev 51 (13026), *M.* 130, f.  $\frac{9}{5}$  30, *Mf.* Bording (3287), *Mm.* 113 (12672).  
 747, f.  $\frac{6}{2}$  32, *F.* Odin, f.  $\frac{29}{1}$  30, *Ff.* Viking Honum (2819), *Fm.* Hundslev 51 (13026), *M.* 135, f.  $\frac{27}{10}$  30, *Mf.* Svend (3053), *Mm.* 113 (12672).  
 766, f.  $\frac{5}{3}$  32, *F.* App, f.  $\frac{4}{9}$  30, *Ff.* Jeppe (3117), *Fm.* Levringgaard 50, f.  $\frac{18}{8}$  29, *M.* 131, f.  $\frac{30}{4}$  30, *Mf.* Bording (3287), *Mm.* 95 (11516).

**Tranholtsgaard**, Propr. W. Schøtz, Tranholm, Langholt.

- 679, f.  $\frac{9}{9}$  31, *F.* Tusk, f.  $\frac{21}{6}$  29, *Ff.* Viking Gravlev, f.  $\frac{30}{7}$  28, *Fm.* Gravlev 24, f.  $\frac{11}{2}$  28, *M.* 10, f.  $\frac{2}{11}$  29, *Mf.* Fonak, f.  $\frac{26}{7}$  26, *Mm.* Siverholm 49, f.  $\frac{2}{1}$  27.  
 718, f.  $\frac{4}{12}$  31, *F.* Jach, f.  $\frac{28}{8}$  30, *Ff.* Jeppe (3117), *Fm.* 42 (12474), *M.* 8, f.  $\frac{23}{10}$  29, *Mf.* Hem, f.  $\frac{7}{12}$  27, *Mm.* 1, f.  $\frac{21}{2}$  28.

**Vattrup Lundgaard**, Gdr. A. Nielsen, Kellerup.

- 613, f.  $\frac{17}{5}$  31, *F.* Bjerre Klejs, f.  $\frac{1}{11}$  28, *Ff.* Barrit Kastor (2663), *Fm.* Barrit 73 (11860), *M.* 27, f.  $\frac{23}{12}$  29, *Mf.* Blok II (3077), *Mm.* 21 (12696).  
 653, f.  $\frac{13}{8}$  31, *F.* Torp, f.  $\frac{18}{6}$  30, *Ff.* Volmer, f.  $\frac{5}{8}$  28, *Fm.* Hundslev 49 (13024), *M.* 32, f.  $\frac{31}{10}$  30, *Mf.* Leif, f.  $\frac{9}{12}$  28, *Mm.* 23, f.  $\frac{5}{1}$  29.  
 654, f.  $\frac{13}{8}$  31, *F.* Bjerre Klejs, f.  $\frac{1}{11}$  28, *Ff.* Barrit Kastor (2663), *Fm.* Barrit 73 (11860), *M.* 30, f.  $\frac{21}{3}$  30, *Mf.* Blok II (3077), *Mm.* 15 (11522).  
 754, f.  $\frac{15}{2}$  32, *F.* Bjerre Klejs, f.  $\frac{1}{11}$  28, *Ff.* Barrit Kastor (2663), *Fm.* Barrit 73 (11860), *M.* 34, f.  $\frac{27}{1}$  31, *Mf.* Odin, f.  $\frac{29}{1}$  30, *Mm.* 29, f.  $\frac{21}{2}$  30.

**Vattrup Nørgaard**, Gdr. L. Nørgaard, Kellerup.

- 545, f.  $\frac{20}{2}$  31, *F.* Gunnar f.  $\frac{8}{3}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 91 (11062), *M.* 22, f.  $\frac{6}{1}$  29, *Mf.* Træf (3151), *Mm.* 15, f.  $\frac{3}{7}$  27.  
 577, f.  $\frac{28}{4}$  31, *F.* Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 91 (11062), *M.* 23, f.  $\frac{8}{6}$  29, *Mf.* 25, Morten (2549), *Mm.* Mariendal 90 (11598).  
 697, f.  $\frac{13}{10}$  31, *F.* Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 91 (11062), *M.* 24, f.  $\frac{8}{6}$  29, *Mf.* 25, Morten (2549), *Mm.* Mariendal 90 (11598).

710, f.  $\frac{17}{11}$  31, F. Vorm, f.  $\frac{18}{6}$  30, Ff. Volmer, f.  $\frac{5}{2}$  29, Fm. Hundslev 49 (13024), M. 27, f.  $\frac{10}{9}$  30, Mf. Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, Mm. 19, f.  $\frac{11}{6}$  28.

### Yorkshirerace.

**Dølby**, Gdr. J. Dalsgaard, Hem.

- 617, f.  $\frac{14}{6}$  31, F. Buster, f.  $\frac{4}{3}$  29, Ff. Histon Emperor (3049), Fm. Sdr. Esterbølle 90 (10476), M. 11, f.  $\frac{2}{1}$  30, Mf. Bandmaster 2, f.  $\frac{1}{1}$  29, Mm. 8, f.  $\frac{4}{1}$  29.  
 664, f.  $\frac{1}{9}$  31, F. Kasper, f.  $\frac{31}{10}$  30, Ff. Skaarup, f.  $\frac{10}{8}$  29, Fm. Thorning Toftgaard 50 (12546), M. 13, f.  $\frac{20}{8}$  30, Mf. Buster, f.  $\frac{4}{3}$  29, Mm. 6 (13078).

**Holmstrupgaard**, Gdr. K. Maarup, Nielstrup, Vivild.

- 557, f.  $\frac{8}{3}$  31, F. Ho II, f.  $\frac{16}{4}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 50 (12546), M. 4, f.  $\frac{26}{9}$  28, Mf. Felix II, f.  $\frac{9}{1}$  27, Mm. Honum Vestergaard 45 (10550).

- 567, f.  $\frac{12}{4}$  31, F. Ho II, f.  $\frac{16}{4}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 50 (12546), M. 1, f.  $\frac{8}{9}$  27, Mf. Monitor II (2625), Mm. Skaarup Mosegaard 73 (11350).

- 595, f.  $\frac{5}{5}$  31, F. Ho II, f.  $\frac{16}{4}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 50 (12546), M. 10, f.  $\frac{30}{9}$  29, Mf. Felix II, f.  $\frac{9}{1}$  27, Mm. 1, f.  $\frac{8}{9}$  27.

- 605, f.  $\frac{10}{5}$  31, F. Ho II, f.  $\frac{16}{4}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 50 (12546), M. 6, f.  $\frac{26}{9}$  28, Mf. Felix II, f.  $\frac{9}{1}$  27, 27, Mm. Honum Vestergaard 45 (10550).

- 738, f.  $\frac{5}{1}$  32, F. Ho II, f.  $\frac{16}{4}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. 50 (12540), M. 13, f.  $\frac{24}{10}$  29, Mf. Felix II, f.  $\frac{9}{1}$  27, Mm. 2, f.  $\frac{7}{8}$  28.

**Hørsinggaard**, Gdr. J. Pugholm Aars.

- 743, f.  $\frac{20}{1}$  32, F. Woodborough Turk 13, f.  $\frac{3}{1}$  30, Ff. Bushes Turk 37, E. S. (68447), Fm. Woodborough Amy, E. S. (122154), M. 23, f.  $\frac{1}{1}$  29, Mf. Walton Bandmaster 33, E. S. (66153), Mm. Tanton Mosrose, E. S. (182310).

**Sigsager**, Gdr. R. Andersen, Dalbyover.

- 611, f.  $\frac{24}{5}$  31, F. Crone, f.  $\frac{9}{10}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 50 (12546), M. 2, f.  $\frac{13}{12}$  29, Mf. Ho (2617), Mm. Thorning Toftgaard 46 (12544).

- 612, f.  $\frac{25}{5}$  31, F. Crone, f.  $\frac{9}{10}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 50 (12546), M. 1, f.  $\frac{1}{8}$  29, Mf. Bro (3195), Mm. Thorning Toftgaard 51 (12014).

- 658, f.  $\frac{16}{8}$  31, F. Crone, f.  $\frac{9}{10}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 50 (12546), M. 3, f.  $\frac{13}{12}$  29, Mf. Ho (2617), Mm. Thorning Toftgaard 46 (12544).

- 756, f.  $\frac{10}{2}$  32, Crone, f.  $\frac{9}{10}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. 50 (9636), M. 4, f.  $\frac{29}{7}$  30, Mf. Toft II (2785), Mm. 66 (13110).

**Thorning Toftgaard**, Gdr. Kr. Rask, Kellerup.

- 590, f.  $\frac{9}{5}$  31, F. Skaarup, f.  $\frac{16}{8}$  29, Ff. Royal Knight (3197), Fm. Skaarup Mosegaard 77 (12008), M. 61, f.  $\frac{13}{12}$  29, Mf. Ho (2617), Mm. Thorning Toftgaard 46 (12544).

- 591, f.  $\frac{11}{5}$  31, F. Skaarup, f.  $\frac{16}{8}$  29, Ff. Royal Knight (3197), Fm. Skaarup Mosegaard 77 (12008), M. 62, f.  $\frac{13}{12}$  29, Mf. Ho (2617), Mm. Thorning Toftgaard 46 (12544).

- 686, f.  $\frac{12}{9}$  31, F. Buster, f.  $\frac{4}{3}$  29, Ff. Histon Emperor IX (3049), Fm. Sdr. Esterbølle 90 (10476), M. 67, f.  $\frac{4}{6}$  30, Mf. Bro (3195), Mm. 47 (13062).

- 687, f.  $\frac{11}{9}$  31, F. Buster, f.  $\frac{4}{8}$  29, Ff. Histon Emperor IX (3049), Fm. Sdr. Esterbølle 90 (10476), M. 65, f.  $\frac{13}{4}$  30, Mf. Bro (3195), Mm. 50 (12540).

753, f.  $14\frac{1}{2}$  32, F. Skaarup, f.  $16\frac{1}{8}$  29, Ff. Royal Knight (3197), Fm. Skaarup-Mosegaard 77 (12008), M. 66, f.  $13\frac{1}{4}$  30, Mf. Bro (3195), Mm. 50 (12540).

**Øster Tørslev, Gdr. P. Borup, Øster Tørslev.**

- 561, f.  $28\frac{1}{3}$  31, F. Thor, f.  $8\frac{1}{10}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 37 (9652), M. 5, f.  $8\frac{1}{8}$  30, Mf. Boy, f.  $14\frac{1}{5}$  29, Mm. 2, f.  $1\frac{1}{8}$  29.  
 579, f.  $18\frac{1}{4}$  31, F. Thor, f.  $8\frac{1}{10}$  29, Ff. Ho (2717), Fm. Thorning Toftgaard 37 (9652), M. 3, f.  $8\frac{1}{1}$  30, Mf. Buster, f.  $4\frac{1}{3}$  29, Mm. Dølby 7, f.  $5\frac{1}{1}$  28.  
 604, f.  $18\frac{1}{5}$  31, F. Thor, f.  $8\frac{1}{10}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 37 (9652), M. 4, f.  $8\frac{1}{1}$  30, Mf. Buster, f.  $4\frac{1}{3}$  29, Mm. Dølby 7, f.  $5\frac{1}{1}$  28.  
 631, f.  $4\frac{1}{7}$  31, F. Thor, f.  $8\frac{1}{10}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 37 (9652), M. 2, f.  $1\frac{1}{8}$  29, Mf. Bro (3195), Mm. Thorning Toftgaard 51 (12014).

**Krydsninger.**

**Over Løjstrup, Godsejer Chr. Rømer, Laurberg.**

- 570, f.  $12\frac{1}{4}$  31, F. Bro (3195), Ff. Hof 260 (2413), Fm. Thoderup 59 (8826), M. 1, f.  $2\frac{1}{5}$  29, Mf. Plet (3141), Mm. Faarup Overgaard 28, f.  $5\frac{1}{1}$  28.  
 571, f.  $11\frac{1}{4}$  31, F. Bro (3195), Ff. Hof 260 (2413), Fm. Thoderup 59 (8826), M. 5, f.  $2\frac{1}{5}$  29, Mf. Plet (3141), Mm. Faarup Overgaard 28, f.  $5\frac{1}{1}$  28.  
 572, f.  $13\frac{1}{4}$  31, F. Bro (3195), Ff. Hof 260 (2413), Fm. Thoderup 59 (8826), M. 372, f.  $27\frac{1}{4}$  29, Mf. Stampe (2877), Mm. Dansbjerg 11, f. ?.
-

# **H a r a l d s k j æ r.**

Center	Holdets										Antal	Døde	Alder	kg Vægt ved	Ialt kg F.E.	
	Nr.	Fødselsdato	Fader			Moder			Galte	Udsættelse	Slagtede	Tuberkulø-e	Begyndelse	Slutning		
Aaes . . . . .	991	30/3 31	Holm, f. 4/8 29 . . . . .			70, 21/5 30	2	2	» 4	» 74	168	20.8	92.5	217.7		
do. . . . .	992	25/3 31	do. . . . .			69, 21/5 30	2	2	» 4	» 65	159	20.8	94.0	214.9		
do. . . . .	72	8/8 31	Jøns (2865) . . . . .			73, 17/9 30	3	1	» 4	» 62	163	19.5	92.3	232.2		
do. . . . .	125	6/10 31	do. . . . .			71, 17/4 30	2	2	» 4	» 80	190	20.0	94.3	256.4		
do. . . . .	209	2/3 32	Søften Aaes, 26/11 30 . . . . .			74, 21/9 30	2	2	» 4	» 72	172	19.3	91.8	227.2		
Aastrup Nygaard	978	2/3 31	Aastrup Stendys, 6/2 30 . . . . .			3, 24/9 29	3	1	» 4	» 69	175	19.0	90.5	235.		
do. . . . .	100	28/8 31	Ung Orne, 26/11 30 . . . . .			6, 27/7 30	3	1	» 4	» 70	170	19.8	91.0	234.5		
do. . . . .	179	4/1 32	Start, 22/11 30 . . . . .			7, 7/1 31	1	3	» 4	» 74	179	21.0	90.8	230.3		
do. . . . .	185	14/1 32	do. . . . .			5, 5/10 29	2	2	» 4	» 85	188	20.0	90.5	227.6		
Bakkegaard . . . . .	106	17/9 31	Sahlen II, 4/12 29 . . . . .			25, 8/5 30	1	3	» 4	» 60	167	19.5	92.0	243.5		
Barrit . . . . .	53	27/6 31	Jach, 22/5 29 . . . . .			93, 30/6 29	2	2	» 4	» 69	177	19.5	91.0	243.6		
do. . . . .	68	26/7 31	48, 31/5 30 . . . . .			99, 4/8 30	2	2	» 4	» 61	167	19.8	92.0	228.		
do. . . . .	69	27/7 31	do. . . . .			100, 4/8 30	1	3	» 4	» 67	171	19.3	92.3	231.		
do. . . . .	83	16/8 31	Barrit Høvding, 12/7 29 . . . . .			101, 4/8 30	3	1	» 3	» 53	159	21.0	92.0	232.		
do. . . . .	186	3/2 32	do. . . . .			99, 4/8 30	2	2	» 4	» 72	180	19.0	91.8	235.		
do. . . . .	187	30/1 32	Mester Barrit, 17/8 31 . . . . .			3, 21/2 31	2	2	» 4	» 62	167	19.0	92.3	238.		
do. . . . .	188	30/1 32	do. . . . .			4, 21/2 31	1	3	» 4	» 62	160	19.5	90.8	217.		
do. . . . .	205	12/2 32	do. . . . .			6, 21/2 31	2	2	» 4	» 61	168	20.0	92.3	232.		
Birkelund . . . . .	987	17/3 31	Birk Stendys, 11/1 30 . . . . .			20, 28/7 29	2	2	» 4	» 77	180	20.0	90.3	234.		
do. . . . .	988	17/3 31	do. . . . .			21, 26/7 29	2	2	» 4	» 73	181	19.3	90.8	239.		
do. . . . .	989	19/3 31	do. . . . .			23, 26/7 29	1	3	» 4	» 77	172	20.5	90.5	222.		
Blegind Søgaard	11	19/4 31	Blegind Honum, 12/12 29 . . . . .			55, 25/12 29	» 4	4	» 4	» 75	183	19.3	91.0	225.2		
do. . . . .	15	2/5 31	do. . . . .			57, 25/12 29	1	3	» 3	» 69	181	22.0	94.0	240.5		
do. . . . .	20	26/4 31	do. . . . .			56, 25/12 29	3	1	» 4	» 82	183	20.5	90.3	227.5		
do. . . . .	30	5/5 31	do. . . . .			58, 22/6 30	2	2	» 3	» 91	206	20.3	93.3	251.4		
do. . . . .	134	28/10 31	do. . . . .			51, 27/12 28	2	2	» 4	» 58	166	19.3	91.3	231.7		
do. . . . .	160	28/11 31	do. . . . .			41 (13696	2	2	» 4	» 63	175	20.3	92.0	253.5		
do. . . . .	165	14/12 31	do. . . . .			53, 17/8 29	3	1	» 3	» 74	172	20.3	91.7	239.6		
do. . . . .	172	18/12 31	do. . . . .			60, 26/6 30	4	»	» 4	» 1	64	185	19.3	92.5		
do. . . . .	193	25/1 32	do. . . . .			45 (13704)	» 4	4	» 4	» 74	178	19.5	91.0	226.0		
Brunsbjerg . . . . .	137	28/10 31	Høvding Brunsbjerg, 25/3 30			14, 20/8 29	2	2	» 4	» 70	178	19.0	91.0	255.9		
do. . . . .	197	28/1 32	do. . . . .			23, 20/1 31	1	3	» 4	» 77	180	19.0	91.8	230.4		
Bygebjerg*) . . . . .	95	20/8 31	Bygebjerg Høvding, 3/12 29 . . . . .			54, 20/5 29	2	2	» 4	» 65	167	20.5	90.5	230.7		
do. . . . .	96	19/8 31	do. . . . .			55, 21/5 29	» 4	1	3	» 63	165	21.3	91.7	248.2		
do. . . . .	144	12/11 31	Sten Bygebjerg, 15/11 30 . . . . .			51, 17/4 29	2	2	» 4	» 54	162	20.5	93.5	242.5		
Dybe . . . . .	50	7/6 31	Bendix (2947) . . . . .			24, 20/12 28	2	2	» 4	» 59	169	20.5	93.0	231.5		
do. . . . .	66	4/7 31	Ull, 10/1 30 . . . . .			29, 20/12 28	3	1	» 4	» 71	173	20.5	91.3	230.0		
do. . . . .	136	11/9 31	Staut, 17/7 30 . . . . .			25, 20/12 28	2	2	» 4	» 102	206	20.3	92.8	233.3		
do. . . . .	148	22/10 31	do. . . . .			37, 15/12 30	4	»	» 4	» 89	195	19.5	92.8	243.2		
do. . . . .	176	2/12 31	Ull, 10/1 30 . . . . .			22, 27/7 28	2	2	» 4	» 88	189	20.8	91.8	225.2		

\*) 1 Dyr tilbageholdt til Avl. \*) Prøvecenter.

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af	Ved Slagtning	Tykk. i cm.	Lgd. af Kropp i cm.	Points (0—15) ved Bedømmelse af										Sortering efter Fedme (Klasse)						
						pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	Rygflask	Bugen	Lgd. af Flæk. Fasth.	Bov	Rygn. Tykk.	Rygf. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Kødtynde	Kroplængte					
hele Kroppen	Eksport-flæk	pCt. Afslad																1				
																	2	3				
7.6	<b>3.03</b>	67.9	56.0	26.6	<b>60.5</b>	12.9	3.7	3.1	92.4	12.4	12.8	13.1	13.3	12.3	12.5	13.3	12.9	13.5	13.0	3	1	•
7.8	<b>2.98</b>	68.5	56.6	27.1	<b>60.2</b>	12.7	3.8	3.1	92.0	12.1	12.4	12.8	13.0	11.8	12.4	12.5	12.5	13.6	12.5	3	1	•
7.2	<b>3.19</b>	66.1	54.6	28.3	<b>59.2</b>	12.5	3.4	3.1	91.0	11.8	12.5	13.6	12.9	12.0	11.8	12.0	12.6	13.1	12.4	4	•	•
6.8	<b>3.45</b>	69.4	57.5	26.4	<b>61.0</b>	12.6	3.6	3.1	93.9	12.4	12.5	13.4	13.1	12.4	12.9	13.0	13.3	14.0	13.0	3	1	•
7.3	<b>3.18</b>	65.1	53.4	29.0	<b>58.2</b>	12.8	3.6	3.2	92.8	12.6	13.0	13.1	12.6	12.6	12.5	12.8	12.9	13.6	13.1	3	1	•
6.7	<b>3.29</b>	64.4	53.1	28.9	<b>58.7</b>	12.4	3.7	3.1	91.0	13.6	12.1	13.0	12.6	12.4	12.9	13.4	12.1	13.0	12.9	2	2	•
7.1	<b>3.29</b>	65.6	53.9	27.9	<b>59.2</b>	12.9	3.5	3.2	94.4	12.5	12.9	13.8	13.4	12.6	11.8	12.6	12.8	14.1	13.0	4	•	•
6.6	<b>3.30</b>	67.1	55.8	26.0	<b>61.4</b>	12.6	3.7	3.4	90.9	13.0	12.4	13.1	12.8	13.4	12.9	13.3	12.9	13.0	13.1	3	1	•
6.8	<b>3.23</b>	67.5	55.6	25.4	<b>61.5</b>	13.1	3.4	3.3	91.1	13.3	12.6	14.3	13.6	13.0	12.9	13.4	13.1	13.1	12.9	4	•	•
6.8	<b>3.36</b>	67.3	56.0	26.9	<b>60.9</b>	12.2	4.0	3.3	89.1	13.8	12.4	12.4	12.9	13.0	12.9	12.9	12.9	12.4	12.5	1	3	•
6.6	<b>3.41</b>	66.6	54.9	26.8	<b>60.3</b>	12.9	3.5	3.2	90.8	13.5	12.8	13.1	13.1	12.8	12.4	12.9	12.8	13.0	12.8	3	1	•
6.8	<b>3.16</b>	66.4	54.9	27.9	<b>59.6</b>	12.5	3.5	3.2	92.5	12.8	12.9	12.9	12.4	12.8	12.5	12.8	12.9	13.5	13.0	3	1	•
7.0	<b>3.17</b>	66.3	54.8	28.2	<b>59.3</b>	12.5	3.3	3.3	90.5	12.8	12.8	13.6	13.5	13.1	13.6	12.8	13.5	13.0	13.4	4	•	•
6.7	<b>3.27</b>	67.2	55.7	27.0	<b>60.5</b>	12.5	3.6	2.9	93.5	12.3	12.8	13.3	12.5	11.3	12.3	13.0	12.8	13.8	12.8	3	•	•
6.7	<b>3.23</b>	65.6	53.9	28.5	<b>58.7</b>	12.8	3.7	3.2	93.8	12.9	12.8	12.6	12.9	12.8	12.0	12.8	12.5	14.0	12.8	3	•	1
7.0	<b>3.26</b>	65.8	54.3	28.7	<b>58.8</b>	12.5	3.6	3.2	92.1	13.4	12.8	13.3	13.3	12.8	12.3	12.9	12.9	13.4	12.9	3	1	•
7.3	<b>3.05</b>	63.9	52.8	29.6	<b>58.1</b>	12.3	3.2	3.3	95.0	13.5	13.0	13.9	13.3	12.9	11.9	12.9	13.5	14.5	13.3	4	•	•
6.8	<b>3.22</b>	65.3	53.6	29.3	<b>58.1</b>	12.6	3.7	3.1	93.8	12.4	12.9	13.0	12.9	12.3	11.0	13.1	12.6	14.1	12.8	2	2	•
6.8	<b>3.34</b>	66.6	55.3	26.2	<b>61.2</b>	12.6	3.7	3.3	88.4	11.5	12.3	12.8	13.0	13.3	12.6	13.0	12.5	12.0	12.1	3	1	•
6.6	<b>3.35</b>	67.1	55.9	26.0	<b>61.6</b>	12.4	3.8	3.4	88.9	13.5	12.5	12.9	12.8	13.5	12.5	13.4	12.4	12.3	12.6	3	•	1
7.4	<b>3.18</b>	67.5	56.0	25.4	<b>61.9</b>	12.7	3.8	3.3	86.9	12.3	12.1	12.8	12.8	13.1	13.0	12.9	12.5	11.1	11.8	3	1	•
6.6	<b>3.14</b>	64.4	53.1	29.3	<b>58.4</b>	12.3	3.4	3.3	90.1	12.6	12.4	13.5	13.6	13.1	12.3	12.3	13.4	12.8	12.5	4	•	•
6.4	<b>3.34</b>	69.3	57.2	26.2	<b>60.8</b>	13.0	3.4	3.4	91.5	11.5	12.5	13.0	12.8	13.2	12.7	12.0	13.2	13.3	12.7	3	1	•
6.9	<b>3.26</b>	66.4	55.0	26.5	<b>60.9</b>	12.6	3.9	3.3	88.3	13.0	12.0	12.1	12.4	12.9	12.9	12.6	12.1	11.9	12.1	2	1	1
6.3	<b>3.44</b>	69.2	57.5	25.6	<b>61.8</b>	12.6	3.5	3.4	91.5	11.7	12.3	12.7	12.7	13.5	12.8	12.7	13.3	13.5	12.7	2	1	•
6.7	<b>3.22</b>	65.9	54.3	27.8	<b>59.5</b>	12.7	3.4	3.3	91.5	12.4	13.0	13.5	13.4	13.0	12.9	13.0	13.4	13.3	13.1	4	•	•
6.4	<b>3.53</b>	67.8	56.3	26.4	<b>61.1</b>	12.5	3.6	3.3	89.6	12.1	11.8	13.3	13.3	13.1	12.5	12.6	12.8	12.6	12.6	3	1	•
7.3	<b>3.36</b>	68.3	56.7	25.5	<b>61.8</b>	12.7	3.6	3.4	90.7	12.8	12.5	13.5	13.2	13.8	13.2	13.0	12.8	13.0	13.0	2	1	•
6.1	<b>3.49</b>	67.0	55.3	27.6	<b>59.7</b>	12.7	3.7	3.3	90.9	12.6	12.5	13.0	12.9	13.0	12.0	12.8	12.4	13.1	12.5	2	1	•
6.9	<b>3.16</b>	65.9	54.5	27.6	<b>59.9</b>	12.5	3.5	3.4	92.9	13.0	12.6	13.9	13.4	13.4	13.5	12.6	13.0	13.8	13.4	3	1	•
6.7	<b>3.55</b>	66.6	54.9	26.8	<b>60.3</b>	12.9	3.9	3.3	92.0	13.0	12.6	12.9	12.8	13.0	12.6	13.1	12.6	13.5	12.9	2	2	•
7.1	<b>3.17</b>	66.8	55.1	27.2	<b>60.1</b>	12.7	3.7	3.3	91.9	13.0	12.6	13.0	12.9	13.0	12.4	12.4	12.4	13.3	12.6	2	2	•
6.9	<b>3.30</b>	67.0	55.6	26.0	<b>61.5</b>	12.5	3.9	3.3	87.3	13.3	11.9	12.0	12.8	12.8	13.6	12.9	11.4	11.1	11.3	2	1	1
6.9	<b>3.53</b>	66.7	55.7	27.3	<b>60.7</b>	12.0	4.0	3.4	90.5	13.3	12.7	12.0	12.7	13.5	13.2	13.5	12.3	12.8	12.8	2	1	•
6.8	<b>3.32</b>	69.1	57.0	26.1	<b>61.0</b>	12.9	3.6	3.3	93.1	12.5	12.4	13.3	12.8	13.0	12.8	12.8	13.1	13.9	13.3	3	1	•
6.6	<b>3.19</b>	66.8	55.0	28.2	<b>59.1</b>	12.7	3.4	3.0	90.0	13.1	12.6	13.8	13.1	11.5	11.9	12.5	13.3	12.8	12.6	4	•	•
6.9	<b>3.25</b>	65.3	53.6	28.5	<b>58.8</b>	12.7	3.4	3.0	88.5	13.4	13.0	14.0	13.8	11.8	13.1	13.0	13.5	12.1	12.5	4	•	•
7.0	<b>3.22</b>	67.6	55.9	27.1	<b>60.2</b>	12.7	3.5	3.3	88.0	13.1	12.8	13.6	13.4	13.1	13.0	13.0	13.1	11.8	12.4	4	•	•
6.9	<b>3.32</b>	68.5	56.6	26.1	<b>61.1</b>	12.8	3.5	3.1	89.6	13.4	12.3	13.8	13.0	12.6	12.6	13.1	12.8	12.9	12.6	4	•	•
7.0	<b>3.17</b>	65.4	54.0	28.7	<b>58.9</b>	12.4	3.4	3.1	89.8	13.3	12.6	13.6	13.0	12.3	12.9	13.3	13.1	12.8	12.6	4	•	•

Center	Holdets										Antal	Udsættelse, Døde	Slagde	Tuberkulose	Alder		kg Vægt ved		Ialt kg F.-E.				
	Nr.	Fødselsdato	Fader				Moder	Galle	Soer														
Forum Ellegaard	109	13/9 31	Forum Stendys, 2/9 30	do.	do.	do.	15, 29/10 30	2	2	»	4	»	58	164	20.5	91.8	228.1						
do.	110	7/9 31	do.	do.	do.	do.	14, 6/11 30	»	4	1	3	»	74	186	21.0	91.7	246.7						
do.	141	25/10 31	do.	do.	do.	do.	13, 15/5 30	»	4	»	4	»	82	187	19.5	93.0	238.4						
Gadegaard	981	19/3 31	Sebastian (3337)	do.	do.	do.	6, 7/6 29	2	2	»	4	»	71	179	21.0	91.8	237.7						
do.	108	10/9 31	do.	do.	do.	do.	4, 7/6 29	2	2	»	4	»	64	167	21.0	92.5	242.6						
do.	120	29/9 31	do.	do.	do.	do.	9, 7/6 29	1	3	1	3	»	60	159	19.7	91.0	256.0						
Gjellerup	975	1/3 31	Ung Orne, 22/11 29	do.	do.	do.	40, 17/5 30	2	2	1	3	»	66	196	20.3	90.5	259.7						
do.	151	20/11 31	Sahlen, 18/12 28	do.	do.	do.	30 (12758)	2	2	»	4	»	48	164	20.0	93.8	250.1						
do.	167	1/12 31	Ung Orne, 25/1 31	do.	do.	do.	42, 15/11 30	2	2	1	3	»	66	183	19.0	92.7	249.8						
Gjellerupholm	8	28/3 31	Morten II, 5/9 28	do.	do.	do.	2, 14/7 28	3	1	»	4	»	74	181	19.0	91.8	240.0						
do.	52	27/6 31	do.	do.	do.	do.	5, 5/7 29	3	1	»	4	»	59	162	19.5	90.8	231.1						
Grangaaard	38	16/5 31	Eff Grangaaard, 8/6 30	do.	do.	do.	32, 15/7 30	2	2	»	3	»	58	160	20.0	91.0	222.3						
do.	51	19/8 31	do.	do.	do.	do.	29, 8/12 29	2	2	»	4	»	57	159	20.5	91.5	226.2						
do.	94	31/8 31	Leif, 28/1 29	do.	do.	do.	33, 8/10 30	2	2	»	4	»	74	181	19.8	91.8	250.6						
Granly	980	18/3 31	Karl, 23/5 29	do.	do.	do.	2, 21/1 27	2	2	1	3	»	65	191	21.5	91.3	269.4						
Grundfør	963	1/2 31	Grundsten, 8/8 29	do.	do.	do.	2, 2/3 29	1	3	»	4	»	73	192	19.0	92.0	243.8						
do.	999	27/3 31	do.	do.	do.	do.	1, 20/3 29	1	3	»	4	»	61	168	21.0	92.5	231.4						
do.	19	28/4 31	do.	do.	do.	do.	3, 2/6 29	2	2	1	3	»	73	178	20.5	92.7	246.9						
do.	86	9/8 31	Stendys Mariendal (2965)	do.	do.	do.	6, 18/3 30	3	1	»	4	»	82	185	20.3	92.3	241.2						
do.	87	11/8 31	Orne Nr. 4, 12/4 30	do.	do.	do.	8, 30/7 30	»	4	»	4	»	85	197	19.8	92.5	263.8						
do.	170	4/12 31	Grundsten, 8/8 29	do.	do.	do.	4, 2/6 29	2	2	»	4	»	66	185	19.8	95.0	249.4						
Gylling Overballe	75	1/8 31	Barrit I, 10/2 29	do.	do.	do.	19, 17/2 29	1	3	»	4	»	61	165	19.5	90.3	228.3						
do.	140	18/10 31	Jap, 19/11 30	do.	do.	do.	32, 19/10 30	2	2	»	4	1	77	185	20.0	93.3	245.9						
Gylling Skov	952	20/1 31	Finnson, 4/8 29	do.	do.	do.	91, 4/7 29	2	2	»	4	»	72	197	19.5	91.0	255.0						
do.	99	13/8 31	do.	do.	do.	do.	87 (12778)	1	3	»	4	»	78	178	20.0	92.5	232.2						
Helstrup	31	28/4 31	24, Helstrup, 22/8 29	do.	do.	do.	35, 15/12 29	3	1	»	4	»	74	194	20.5	92.8	263.5						
Hesselhøj	7	19/4 31	Rygaard, 15/4 29	do.	do.	do.	10, 18/1 30	2	2	»	4	»	60	161	20.8	93.5	224.3						
do.	47	29/5 31	do.	do.	do.	do.	12, 15/2 30	2	2	»	4	»	56	157	20.5	91.8	223.7						
do.	169	10/12 31	Gorm Hesselhøj, 3/2 31	do.	do.	do.	16, 15/3 30	2	2	»	4	1	66	176	19.3	93.5	244.4						
do.	202	15/2 32	do.	do.	do.	do.	9 (13516)	»	4	»	4	»	55	161	19.5	91.0	226.6						
Hjarup	71	28/7 31	Stendys Hjarup, 19/8 29	do.	do.	do.	13, ?	1	3	»	4	»	60	169	19.3	91.5	242.1						
do.	198	12/2 32	do.	do.	do.	do.	9, 12/5 28	2	2	»	4	»	56	159	20.8	91.0	225.8						
do.	212	2/3 32	do.	do.	do.	do.	2, 6/1 30	2	2	»	4	»	56	161	21.0	90.8	224.4						
do.	216	12/3 32	do.	do.	do.	do.	3, 1/2 30	1	3	1	3	»	60	153	21.2	91.0	217.8						

1) 1 Dyr tilbageholdt til Avl.

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af	Ved Slagtning		Tykk. i cm.		Points (0-15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Fedeime Klasse	
			hele Kroppen	Eksport-flæsk	pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	Rygfl. Ekst.	Bugen	Lgd. af Krop i cm.	Fæl. Fasth.	Bov	Rygl. Tykk.	Rygl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skinl. Form og Størrelse	Finh. af Hoved, Ben og Svarer	Kodfyldte	Kroplængde	Type	
			pCt. Afald																1	2
6.7	3.20	65.4	53.8	28.7	58.6	12.7	3.5	3.0	89.9	12.9	12.6	13.8	13.5	12.1	11.9	13.0	13.1	12.6	12.4	4 » »
6.3	3.49	66.0	54.5	28.0	59.5	12.5	3.4	3.2	90.2	14.0	12.8	14.0	13.8	12.8	12.8	13.3	13.7	12.8	13.2	3 » »
7.0	3.24	68.9	57.1	25.9	61.4	12.7	3.8	3.3	91.3	13.4	12.1	12.5	11.9	12.9	12.5	13.0	12.6	13.1	12.6	1 » »
6.6	3.36	66.3	55.0	27.8	59.9	12.3	3.7	3.3	90.4	13.4	12.8	13.4	12.9	12.8	12.4	13.0	12.8	12.9	12.8	2 » »
6.9	3.39	65.9	54.3	28.8	58.6	12.6	3.8	3.3	90.9	13.0	12.1	12.9	13.0	13.1	12.0	13.0	12.3	13.0	12.5	2 » »
7.2	3.59	66.3	55.3	27.1	60.8	12.1	4.1	3.2	90.3	13.5	12.5	11.5	12.8	12.5	12.0	13.0	12.3	12.8	12.5	1 » »
5.4	3.70	65.5	53.8	27.6	59.5	12.9	3.5	3.2	90.5	12.8	12.0	12.7	12.5	12.7	12.0	12.3	12.5	12.7	12.2	2 1 »
6.4	3.39	71.4	59.0	23.9	62.9	13.2	3.7	3.3	93.0	13.8	13.0	13.4	13.0	13.3	13.3	13.5	13.0	13.6	13.3	4 » »
6.3	3.39	68.0	56.5	26.6	61.0	12.4	3.7	3.3	90.3	12.5	12.3	12.8	13.0	13.2	12.8	13.0	12.7	13.0	12.8	2 1 »
6.8	3.30	68.3	56.1	25.6	61.2	13.2	3.8	3.2	89.8	12.4	12.1	12.5	12.8	12.8	11.5	12.8	12.4	12.8	12.3	1 3 »
6.9	3.24	66.5	55.1	26.7	60.7	12.6	3.5	3.2	89.6	11.8	12.3	13.4	13.3	12.8	11.9	12.6	13.0	12.8	12.5	4 » »
7.0	3.13	67.3	55.0	25.7	60.7	13.6	3.2	3.1	93.7	12.8	13.0	14.8	14.3	12.3	12.7	12.7	13.2	13.8	13.2	3 » »
7.0	3.19	67.6	56.0	26.1	61.2	12.7	3.4	3.0	90.5	12.9	13.0	13.8	13.1	11.9	12.6	13.1	13.1	12.9	12.9	4 » »
6.7	3.48	66.3	54.5	27.8	59.4	12.8	3.8	3.4	92.0	13.8	12.5	13.0	13.1	13.4	11.5	12.4	12.5	13.4	12.5	3 » 1
5.5	3.86	69.0	57.3	24.5	62.8	12.7	3.9	3.3	87.8	12.8	12.0	11.8	12.5	12.7	12.5	13.7	12.3	11.2	11.7	1 1 1
6.1	3.34	67.1	55.4	27.0	60.2	12.8	3.8	3.4	91.8	13.0	13.4	13.0	13.0	13.5	12.9	13.8	13.1	13.4	13.1	3 1 »
6.7	3.24	68.3	56.1	26.2	60.7	13.1	3.5	3.3	93.3	13.0	12.6	13.4	13.1	12.9	12.1	11.9	12.8	13.9	12.9	3 1 »
6.9	3.42	67.8	55.8	26.8	60.3	12.9	3.5	3.3	93.2	12.7	12.8	13.3	12.8	13.2	12.3	12.8	12.7	13.7	13.2	2 1 »
7.0	3.35	66.0	54.6	27.9	59.2	12.9	3.8	3.1	88.9	13.8	12.3	12.5	12.8	12.3	12.9	13.4	12.0	12.3	12.4	2 1 1
6.5	3.63	70.5	58.8	23.8	63.5	12.7	3.9	3.6	92.5	13.8	12.3	12.6	12.3	14.5	12.6	12.9	12.5	13.6	12.9	1 3 »
6.3	3.31	68.9	57.0	27.5	60.0	12.5	3.4	3.2	94.0	13.1	12.6	13.5	13.3	12.5	12.0	12.6	13.0	14.0	13.0	4 » »
6.8	3.23	66.1	54.5	26.7	60.4	12.9	3.6	3.2	89.0	11.5	12.4	13.0	12.6	12.6	12.5	12.9	12.8	12.4	12.4	3 1 »
6.8	3.36	68.3	56.6	26.8	60.7	12.5	3.7	3.2	89.4	12.8	12.1	13.3	13.0	12.6	12.8	13.6	13.0	12.5	12.6	4 » »
5.7	3.57	67.4	55.9	26.0	61.4	12.6	3.6	3.2	87.6	12.5	12.1	13.1	13.4	12.6	12.8	12.6	13.0	11.5	12.1	3 1 »
7.3	3.20	66.9	55.6	27.7	60.1	12.2	3.6	3.2	88.0	12.8	12.4	13.4	13.0	12.8	12.9	13.0	12.9	11.9	12.4	3 1 »
6.0	3.65	68.4	56.5	26.3	60.9	12.8	4.1	3.2	88.8	13.6	12.0	12.1	12.3	12.5	11.3	12.5	12.0	12.3	11.8	1 2 1
7.2	3.08	67.8	56.0	27.5	59.9	12.6	3.8	3.2	92.6	13.0	12.6	12.9	13.0	12.4	12.5	12.6	12.8	13.1	12.4	2 2 »
7.1	3.14	67.6	56.3	26.3	61.3	12.4	4.0	3.2	88.3	13.0	12.0	12.1	12.8	12.5	13.0	12.9	12.1	11.5	11.8	» 4 »
6.8	3.29	67.8	56.4	27.5	60.3	12.2	3.4	3.1	92.0	13.4	12.4	13.5	13.0	12.4	12.6	13.0	13.1	13.4	12.8	4 » »
6.7	3.17	64.6	53.3	29.0	58.5	12.5	3.5	3.3	91.0	12.8	12.6	13.8	13.4	13.0	12.6	12.8	13.1	13.0	13.0	4 » »
6.6	3.35	67.4	56.0	26.4	61.2	12.4	4.2	3.2	86.4	12.9	11.9	10.9	12.4	12.5	12.9	13.0	11.8	10.8	11.1	» 2 2
6.8	3.21	66.6	55.5	26.8	61.0	12.2	3.9	3.4	88.3	13.3	12.3	12.3	12.5	13.3	12.5	12.6	12.4	12.0	12.3	2 1 1
6.6	3.22	65.5	54.3	27.8	59.8	12.4	3.7	3.3	90.0	13.5	12.6	12.9	13.1	12.9	13.0	13.0	12.8	12.8	12.6	3 1 »
7.5	3.12	67.0	56.0	26.4	61.5	12.1	3.7	3.5	90.0	13.2	12.5	13.2	12.7	14.0	13.3	13.2	12.8	12.5	12.7	2 1 »

Center	Nr.	Holdets										Alder	kg Vægt ved	falt kg F.-E.			
		Fødselsdato	Fader			Moder			Antal	Galte	Seer	Udsættet. Døde	Slagtede	Begrindelse	Slutning	Begrindelse	Slutning
Hjedding . . . . .	101	7/9 31	Hover, 10/11 30 . . . . .			35, 27/3 30	1	3	1	3	»	60	156	19.3	91.3	225.4	
do. . . . .	135	20/10 31	Nash (3277) . . . . .			26 (13616)	2	2	»	4	»	69	176	19.3	91.3	246.9	
do. . . . .	164	3/12 31	Pax, 24/12 29 . . . . .			33, 16/7 29	2	2	»	4	»	66	174	20.5	94.3	249.5	
Honum . . . . .	1000	18/3 31	Sten Honum, 29/8 29 . . . . .			49, 17/5 29	2	2	1	3	»	72	193	19.3	90.7	257.4	
do. . . . .	1	6/4 31	do. . . . .			31 (11642)	2	2	1	3	»	67	172	22.0	91.3	237.7	
do. . . . .	14	15/4 31	do. . . . .			50, 10/5 29	1	3	1	3	»	72	175	20.8	92.0	242.1	
do. . . . .	40	15/5 31	do. . . . .			44, 24/11 28	1	3	»	4	»	64	171	20.0	93.5	231.0	
do. . . . .	80	2/8 31	Gruth, 30/7 30 . . . . .			46, 20/11 28	4	»	4	4	»	75	180	19.8	90.5	241.0	
do. . . . .	81	4/8 31	do. . . . .			43 (12828)	1	3	1	4	»	80	176	20.5	90.0	229.6	
do. . . . .	149	11/11 31	do. . . . .			58, 18/12 30	2	2	»	4	»	79	180	20.5	91.0	237.3	
do. . . . .	158	23/11 31	do. . . . .			59, 5/1 31	2	2	»	4	»	74	188	19.3	94.0	254.1	
do. . . . .	159	26/11 31	Finn Honum (2957) . . . . .			60, 5/1 31	»	4	»	4	»	71	185	20.5	96.0	255.2	
do. . . . .	173	16/12 31	Gruth, 30/7 30 . . . . .			61, 9/1 31	2	2	»	4	»	82	182	19.5	91.5	231.3	
do. . . . .	178	28/12 31	do. . . . .			62, 6/2 31	4	»	4	»	»	81	184	19.0	90.5	236.3	
Horn . . . . .	93	21/8 31	Finsten, 22/9 30 . . . . .			22, 29/6 30	2	2	»	4	»	87	194	19.5	92.8	248.7	
do. . . . .	190	28/1 32	do. . . . .			24, 26/9 30	3	1	»	4	»	71	174	20.3	91.3	234.2	
Højvang . . . . .	152	16/11 31	Plov, 31/12 29 . . . . .			22, 14/5 30	2	2	»	4	1	81	193	21.0	94.3	253.9	
do. . . . .	153	22/11 31	do. . . . .			18, 4/12 29	2	2	»	4	»	75	183	21.0	95.3	253.4	
Hørsted . . . . .	32	26/5 31	Max, 5/2 30 . . . . .			14, 2/2 30	2	2	»	4	»	73	173	21.0	91.0	227.9	
Kirstinebjerg . . .	48	15/6 31	Langberg, 13/7 30 . . . . .			67, 11/12 28	2	2	»	4	»	54	160	20.3	91.8	235.5	
do. . . . .	203	28/1 32	Lykkesgaard, 16/8 29 . . . . .			71, 21/8 30	3	1	»	4	»	75	174	19.8	91.3	220.7	
Klejsgaard . . . . .	9	12/4 31	Klejs III, 1/3 30 . . . . .			74, 8/10 28	3	1	»	4	»	75	182	20.3	91.8	234.7	
do. . . . .	23	3/5 31	Lange Klejs, 12/4 29 . . . . .			79, 16/3 29	2	2	»	4	»	68	176	19.5	91.3	238.7	
do. . . . .	24	10/5 31	Klejs III, 1/3 30 . . . . .			82, 16/12 29	1	3	»	4	»	68	176	19.5	91.8	228.9	
do. . . . .	25	12/5 31	Lange Klejs, 12/4 29 . . . . .			84, 16/8 29	2	2	»	4	»	80	181	19.0	91.3	228.0	
do. . . . .	67	16/7 31	Klejs III, 1/3 30 . . . . .			73, 8/10 28	3	1	»	4	»	85	184	20.5	91.0	230.3	
do. . . . .	84	10/8 31	do. . . . .			83, 7/3 30	2	2	»	4	»	74	170	20.8	91.5	221.7	
do. . . . .	104	2/9 31	do. . . . .			81, 9/8 29	2	2	»	4	»	72	170	20.0	91.5	232.8	
do. . . . .	142	3/11 31	do. . . . .			85, 7/2 30	2	2	»	3	»	80	181	21.0	95.8	240.8	
do. . . . .	163	1/12 31	Sten Klejs, 12/12 30 . . . . .			86, 21/7 30	1	3	»	4	»	68	176	19.0	95.5	248.1	
Kongensgaard . . . . .	21	19/4 31	Dynes, 11/12 29 . . . . .			86, 30/5 30	2	2	»	4	»	75	182	20.5	91.3	233.3	
do. . . . .	22	22/4 31	do. . . . .			87, 12/6 30	2	2	»	4	»	66	179	19.0	91.8	241.0	
do. . . . .	54	14/6 31	do. . . . .			89, 29/5 30	3	1	»	4	»	71	178	20.0	91.0	237.8	
do. . . . .	55	25/6 31	do. . . . .			90, 12/6 30	2	2	»	4	»	65	174	20.0	92.5	244.8	
do. . . . .	145	18/11 31	do. . . . .			83, 24/12 29	4	»	4	»	»	68	173	19.3	94.5	249.4	
do. . . . .	177	29/12 31	Laust, 24/2 31 . . . . .			94, 26/11 30	4	»	1	3	»	84	196	20.0	91.0	240.0	
do. . . . .	184	12/1 32	Dynes, 11/12 29 . . . . .			91, 12/6 30	3	1	»	4	»	80	176	20.5	90.3	224.4	
Langemark*) . . .	204	11/2 32	Barrit Søgaard, 17/1 31 . . .			5, 15/12 29	2	2	1	3	»	71	166	20.5	91.3	226.6	

\*) 1 Dyr tilbageholdt til Avl.

\*) Prøvecenter.

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	F-E pr. kg Tilv.										Points (0-15) ved Bedømmelse af										Sortering efter Fedme Klasse		
	Vægt i kg af	Ved Slagtning		Tykk. i cm.	I gd. af Krop i cm.		Fleesk. Fasth.		Bov		Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bogens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Fish. af Hoved, Ben og Svær	Kødtynde	Kroplængde	Type	1	2	3		
	hele Kroppen	Eksport-hæk	pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	pCt. Afald	Bugen				Rygfl.													
7.5	<b>3.13</b>	64.8	53.7	29.0	<b>58.8</b>	12.2	3.8	3.2	90.8	14.0	12.5	12.8	12.7	12.5	13.0	13.2	12.8	13.0	12.7	2	1	»	
6.7	<b>3.43</b>	66.9	55.4	26.7	<b>60.7</b>	12.6	3.7	3.2	86.3	12.4	11.9	13.0	12.6	12.6	12.1	13.1	12.6	10.8	11.5	2	2	»	
6.8	<b>3.38</b>	69.8	57.9	26.0	<b>61.4</b>	12.6	4.3	3.1	90.4	13.0	11.6	12.1	12.3	12.3	12.3	13.0	11.8	12.9	12.3	1	3		
5.9	<b>3.61</b>	66.7	55.2	26.5	<b>60.8</b>	12.7	3.2	3.3	93.5	12.7	13.2	14.3	14.0	13.0	12.8	12.7	13.2	13.8	13.2	3	»		
3.6	<b>3.43</b>	67.5	55.7	26.1	<b>60.9</b>	13.0	3.7	3.2	89.7	13.5	12.7	13.0	13.0	13.0	12.8	12.3	12.7	12.3	12.3	2	1	»	
3.9	<b>3.40</b>	66.5	54.8	27.7	<b>59.6</b>	12.7	3.1	3.4	91.5	12.7	12.7	12.7	13.2	13.5	13.2	11.8	13.5	13.2	12.7	3	»		
3.9	<b>3.14</b>	68.9	57.3	26.3	<b>61.2</b>	12.5	3.8	3.2	91.4	12.9	12.4	12.6	12.9	12.6	12.9	12.8	13.3	12.9	3	1			
3.7	<b>3.41</b>	66.1	54.5	26.9	<b>60.2</b>	12.9	3.8	3.3	92.1	13.6	12.5	12.6	12.6	12.9	13.0	13.6	12.4	13.4	12.9	2	2	»	
7.2	<b>3.30</b>	66.1	54.9	26.5	<b>61.0</b>	12.5	3.7	3.3	92.0	14.1	12.8	13.0	13.0	13.4	12.5	13.1	13.4	13.1	13.1	3	1	»	
7.0	<b>3.37</b>	68.1	56.1	25.1	<b>61.7</b>	13.2	3.6	3.3	94.5	12.1	12.9	13.6	13.0	13.1	13.1	12.9	12.9	14.1	13.3	2	2	»	
3.6	<b>3.40</b>	69.0	57.4	26.4	<b>61.0</b>	12.4	3.9	3.3	92.0	13.5	12.6	12.9	12.8	13.3	13.6	13.1	12.9	13.4	13.3	3	1		
3.6	<b>3.38</b>	70.8	58.8	26.3	<b>61.2</b>	12.5	3.6	3.5	95.3	13.1	12.9	13.9	13.5	14.0	12.9	13.1	13.1	14.8	13.9	4	»		
7.2	<b>3.21</b>	67.4	55.4	26.4	<b>60.5</b>	13.1	3.6	3.4	90.4	13.0	13.0	13.0	12.9	13.4	13.0	12.8	12.8	12.9	12.9	2	2	»	
3.9	<b>3.30</b>	67.4	55.5	25.6	<b>61.3</b>	13.1	3.8	3.3	92.1	12.8	12.1	12.6	12.8	12.9	11.8	12.9	12.5	13.4	12.6	2	2	»	
3.8	<b>3.40</b>	69.3	57.4	25.3	<b>61.9</b>	12.8	3.6	3.5	89.6	13.3	12.4	13.8	12.9	14.1	12.5	13.1	12.9	12.6	12.8	3	1	»	
3.9	<b>3.30</b>	67.9	56.3	25.6	<b>61.6</b>	12.8	3.4	3.4	89.3	13.4	12.8	13.8	13.5	13.5	12.9	13.0	12.9	12.4	12.8	4	»		
3.5	<b>3.47</b>	68.6	56.5	27.2	<b>59.9</b>	12.9	3.5	3.3	91.4	13.0	12.3	13.3	13.3	13.0	12.4	12.5	13.0	13.1	12.8	3	1	»	
3.9	<b>3.41</b>	68.4	56.8	28.2	<b>59.6</b>	12.2	4.0	3.2	90.0	12.5	12.1	12.6	12.1	12.6	11.9	12.5	12.5	12.9	12.3	1	3	»	
7.0	<b>3.26</b>	67.3	55.8	26.1	<b>61.3</b>	12.6	3.6	3.3	88.4	12.6	11.6	13.1	13.5	13.1	13.3	13.3	12.8	12.0	12.4	4	»		
3.7	<b>3.29</b>	67.6	55.9	26.3	<b>60.9</b>	12.8	3.8	3.2	88.1	11.9	11.9	12.4	12.4	12.5	12.0	12.4	12.5	11.6	11.9	2	1	1	
7.2	<b>3.09</b>	67.5	56.5	26.0	<b>61.9</b>	12.1	4.0	3.4	86.8	13.4	11.5	11.6	12.5	13.1	12.9	13.0	12.0	10.9	11.3	2	2	»	
3.7	<b>3.28</b>	65.5	54.1	28.6	<b>59.0</b>	12.4	3.6	3.1	90.1	12.8	12.9	13.8	13.3	12.4	12.3	12.9	12.8	12.5	12.4	3	1	»	
3.6	<b>3.33</b>	66.4	54.8	27.3	<b>60.0</b>	12.7	3.7	3.3	91.0	12.3	12.9	13.0	13.4	12.8	12.4	12.6	13.0	12.8	12.8	2	2	»	
3.7	<b>3.17</b>	66.6	55.3	27.4	<b>60.2</b>	12.4	3.4	3.2	92.5	12.4	13.1	13.6	13.8	12.4	12.4	12.5	13.0	13.6	12.9	4	»		
3.2	<b>3.16</b>	64.8	53.8	29.0	<b>58.9</b>	12.1	3.7	3.1	91.4	12.8	12.9	12.5	13.1	12.3	13.4	13.0	12.9	13.1	12.6	3	1	»	
7.1	<b>3.27</b>	64.8	53.8	28.8	<b>59.1</b>	12.1	3.6	3.2	89.1	12.8	12.3	12.9	12.8	12.5	12.6	12.5	12.8	12.4	12.4	4	»		
3.4	<b>3.13</b>	66.0	54.8	27.9	<b>59.8</b>	12.3	3.4	3.1	91.5	13.3	12.8	13.6	13.1	12.1	12.8	12.9	12.9	13.3	12.9	4	»		
3.3	<b>3.26</b>	65.6	54.5	28.1	<b>59.6</b>	12.3	3.4	3.4	91.1	13.1	12.6	13.8	13.6	13.8	12.6	13.0	12.8	13.1	13.3	4	»		
3.4	<b>3.22</b>	71.7	58.8	25.6	<b>61.1</b>	13.3	3.8	3.3	95.7	13.0	12.0	13.2	13.0	13.0	12.2	13.5	12.7	14.7	13.2	2	1	»	
1.1	<b>3.24</b>	67.5	55.8	29.3	<b>58.4</b>	12.3	3.5	3.2	91.6	12.9	12.4	13.4	13.3	12.4	12.8	13.0	13.4	13.4	13.1	3	1	»	
3.6	<b>3.30</b>	66.8	55.3	26.8	<b>60.5</b>	12.7	3.6	3.1	92.8	12.3	13.0	13.8	13.4	12.1	12.4	12.4	12.6	13.6	13.0	3	1	»	
4.3	<b>3.31</b>	66.4	54.9	27.7	<b>59.8</b>	12.5	3.7	3.1	91.5	12.8	12.4	12.9	13.0	12.0	11.5	12.4	12.5	13.3	12.4	3	1		
3.6	<b>3.35</b>	67.9	56.0	25.4	<b>61.5</b>	13.1	3.8	3.0	93.0	12.5	12.5	12.9	13.0	12.0	12.8	13.0	12.9	13.8	12.9	3	1		
3.7	<b>3.38</b>	68.1	56.5	26.4	<b>61.1</b>	12.5	4.1	3.0	91.8	13.4	12.6	12.5	12.1	11.8	12.5	12.9	12.3	13.3	12.6	4	»		
2.2	<b>3.31</b>	70.4	57.9	25.5	<b>61.2</b>	13.3	3.9	3.1	90.4	13.3	12.4	12.9	12.8	12.3	13.3	13.0	12.6	13.0	12.8	2	2	»	
3.3	<b>3.38</b>	65.7	53.8	27.8	<b>59.2</b>	13.0	3.8	3.2	91.7	12.8	12.7	12.7	12.7	12.7	12.3	12.7	12.2	13.3	12.7	2	1	»	
3.3	<b>3.22</b>	66.5	55.1	26.3	<b>61.1</b>	12.6	3.9	3.1	90.6	13.0	12.5	12.4	12.3	12.3	12.1	12.9	12.6	13.0	12.5	1	2	1	
5.5	<b>3.20</b>	65.8	54.3	27.9	<b>59.5</b>	12.6	3.9	3.2	92.0	14.0	13.0	12.7	12.7	12.7	13.2	13.3	12.7	13.3	13.0	1	2	»	

Center	Hødests						Antal	Udseitere, Døde	Slagtede	Tuberkulose	Alder	kg Vægt ved	Slutning	falt kg F.-E.								
	Nr.	Fødselsdato	Fader		Moder																	
					Galle	Sør																
Lergrav . . . . .	103	24/8 31	Dan, 2/8 30	do. . . . .	30, 29/3 29	2 2	» 4	» 66	186	20.5	91.3	261.9										
do. . . . .	143	11/11 31	do. . . . .	do. . . . .	39, 15/10 29	2 2	1 3	» 79	184	21.0	96.3	271.8										
do. . . . .	154	22/11 31	do. . . . .	do. . . . .	35, 22/12 29	2 2	» 4	» 60	169	20.0	93.5	246.4										
do. . . . .	155	21/11 31	do. . . . .	do. . . . .	34, 22/12 29	2 2	» 4	» 66	184	19.0	95.5	264.4										
do. . . . .	156	28/11 31	do. . . . .	do. . . . .	26, 50/11 28	2 2	» 4	» 86	197	19.8	92.3	249.5										
do. . . . .	174	17/12 31	do. . . . .	do. . . . .	36, 4/10 29	2 2	1 3	» 66	169	18.5	92.7	259.0										
Lervad *) . . . . .	88	19/8 31	Linne II, 14/12 28	do. . . . .	3, 8/3 29	2 2	» 4	» 65	170	19.8	91.5	241.5										
do. . . . .	122	2/10 31	do. . . . .	do. . . . .	7, 21/4 30	3 1	1 3	» 61	163	20.0	91.3	238.9										
do. . . . .	161	5/12 31	Sejr I, 7/8 29	do. . . . .	5, 28/1 30	2 2	» 4	» 76	202	20.3	92.3	271.3										
do. . . . .	180	5/1 32	do. . . . .	do. . . . .	4, 16/6 29	2 2	1 3	» 73	173	19.3	91.3	242.6										
Liltarpgaard . . . . .	18	26/4 31	Ung Orne, 25/5 29	do. . . . .	9, 2/4 30	2 2	» 4	» 68	183	19.3	92.0	260.8										
do. . . . .	133	9/10 31	Thorning, 30/11 30	do. . . . .	12, 23/10 30	2 2	» 4	» 71	197	19.0	92.5	267.9										
do. . . . .	183	17/1 32	do. . . . .	do. . . . .	9, 2/4 30	2 2	» 4	» 68	189	20.0	92.5	246.4										
Lindholm . . . . .	29	21/4 31	Lindholm Dux, 15/8 29	do. . . . .	29, 22/12 29	3 1	» 4	2 56	167	20.5	92.0	257.9										
do. . . . .	73	20/7 31	Birk (3155)	do. . . . .	34, 14/7 30	» 4	» 4	» 64	172	20.8	91.8	238.1										
Linnerup . . . . .	990	21/3 31	Klejs Grangaard (3349)	do. . . . .	91, 20/1 29	2 2	» 4	» 59	181	20.5	91.8	252.0										
do. . . . .	39	4/6 31	do. . . . .	do. . . . .	94, 16/6 29	1 3	» 4	» 57	171	19.0	90.8	239.1										
do. . . . .	123	3/10 31	do. . . . .	do. . . . .	3, 20/11 30	1 3	» 4	» 59	186	19.3	92.5	273.6										
do. . . . .	124	4/10 31	do. . . . .	do. . . . .	2, 20/11 30	2 2	» 3	» 68	172	19.5	90.8	244.3										
do. . . . .	132	24/10 31	do. . . . .	do. . . . .	5, 20/11 30	» 4	» 4	» 62	168	20.5	93.5	244.0										
do. . . . .	150	25/11 31	Stabil, 30/1 31	do. . . . .	96, 11/7 30	» 4	» 3	» 59	168	19.0	96.8	255.1										
do. . . . .	162	9/12 31	do. . . . .	do. . . . .	93, 3/6 30	» 4	» 4	» 65	173	20.5	93.8	249.1										
do. . . . .	191	3/2 32	do. . . . .	do. . . . .	100, 10/7 30	1 3	1 3	» 59	160	19.7	90.7	234.1										
do. . . . .	192	27/1 32	do. . . . .	do. . . . .	1, 10/7 30	1 3	» 4	» 55	166	20.5	91.5	231.1										
Lunderup *) . . . . .	36	11/6 31	Mogens Ploug, 21/2 29	do. . . . .	4, 26/6 29	2 2	» 4	» 52	164	20.0	91.8	242.1										
do. . . . .	97	1/9 31	do. . . . .	do. . . . .	1, 17/3 29	2 2	» 4	» 59	164	20.0	90.3	238.1										
do. . . . .	131	18/10 31	do. . . . .	do. . . . .	3, 26/6 29	2 2	» 3	» 51	162	20.0	91.5	243.1										
do. . . . .	181	8/1 32	Volle, 2/1 31	do. . . . .	5, 16/6 30	2 2	» 4	» 84	193	21.0	91.3	241.1										
Mariendal . . . . .	26	26/4 31	Stendys Mariendal (2965)	do. . . . .	23, 23/10 29	1 3	1 3	» 66	178	20.7	93.3	231.1										
do. . . . .	64	29/6 31	do. . . . .	do. . . . .	22, 26/11 29	3 1	» 4	» 61	173	20.0	90.8	227.1										
do. . . . .	78	10/3 31	Fynbo, 1/7 30	do. . . . .	20, 16/8 29	2 2	» 4	2 67	167	20.0	90.8	222.1										
do. . . . .	79	3/8 31	do. . . . .	do. . . . .	9, 15/12 28	2 2	» 4	» 62	167	19.0	90.3	230.1										
do. . . . .	121	18/9 31	do. . . . .	do. . . . .	5, 27/8 28	2 2	1 3	» 60	168	20.3	91.3	231.1										
do. . . . .	195	25/1 32	Frits (3333)	do. . . . .	31, 30/12 30	» 4	» 4	» 69	175	19.0	91.5	229.1										
Munkholm . . . . .	27	26/4 31	Munkholm Jøns, 21/5 30	do. . . . .	12, 4/8 29	1 3	» 4	» 63	168	20.5	91.8	225.1										
do. . . . .	28	1/5 31	Munkholm Høvding (3253)	do. . . . .	8, 18/2 29	1 3	» 4	» 70	168	19.8	90.5	213.1										
do. . . . .	116	28/9 31	Munkholm Jøns, 21/5 30	do. . . . .	10 (13548)	1 3	» 4	» 67	171	20.0	91.3	238.1										
do. . . . .	117	19/3 31	do. . . . .	do. . . . .	14, 25/10 30	3 1	1 3	» 83	193	21.7	92.7	217.1										
Plougstrup . . . . .	89	15/8 31	Standard, 6/2 30	do. . . . .	36, 25/7 29	2 2	» 4	1 76	181	19.0	91.8	242.1										

1 Dyr tilbageholdt til Avl. \*) Prøvecenter.

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af	Ved Slagtning	Tykk. i cm.	Lgd. af Krop i cm.	Points (0–15) ved Bedømmelse af										Sortering efter Fedme Klasse				
						pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	Rygflæk	Bugen	Flask. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Finh. af Hoved, Ben og Svar.	Kødfylde	Kropslængde	Type	
hele Kroppen	Eksport-flæk	pCt. Affald																1	2	3
5.9	<b>3.70</b>	66.1	54.5	27.5	<b>59.7</b>	12.8	3.5	3.3	90.1	13.0	12.4	13.8	13.4	12.9	12.0	12.6	13.0	12.9	12.8	4 »
7.2	<b>3.61</b>	71.3	58.5	26.0	<b>60.7</b>	13.3	3.6	3.2	94.8	13.5	12.5	13.5	12.8	12.8	12.5	12.8	13.0	14.0	13.2	2 1 »
6.7	<b>3.35</b>	69.8	57.5	25.4	<b>61.5</b>	13.1	3.6	3.3	93.3	13.1	12.5	13.3	12.6	13.0	12.1	13.0	13.1	13.5	13.0	4 »
6.5	<b>3.46</b>	70.4	58.6	26.3	<b>61.4</b>	12.3	3.7	3.3	89.5	13.3	12.4	13.1	12.4	13.0	12.0	12.0	12.5	12.4	2 2 »	
6.5	<b>3.44</b>	66.9	55.4	27.5	<b>60.0</b>	12.5	3.6	3.2	91.4	13.3	12.5	13.4	12.4	12.8	12.4	12.8	12.5	13.1	12.9	3 1 »
7.2	<b>3.49</b>	66.8	55.7	27.9	<b>60.1</b>	12.0	3.4	3.3	92.0	14.7	12.3	14.0	13.0	13.2	12.0	14.0	13.0	13.3	13.2	3 » »
6.8	<b>3.37</b>	65.3	53.8	28.7	<b>58.7</b>	12.6	3.6	3.2	90.8	12.3	12.6	13.3	12.6	12.4	12.1	12.4	12.9	12.4	3 1 »	
7.0	<b>3.35</b>	66.8	55.3	26.8	<b>60.6</b>	12.6	4.0	3.1	88.7	13.0	12.3	12.3	12.7	12.3	12.8	12.3	12.3	12.2	12.3	1 2 »
5.7	<b>3.77</b>	66.8	55.3	27.6	<b>59.9</b>	12.5	3.7	3.2	87.3	12.3	11.5	12.9	12.4	12.5	12.5	12.1	12.3	11.4	11.6	1 3 »
7.2	<b>3.37</b>	66.3	54.8	27.4	<b>60.0</b>	12.6	3.5	3.4	90.0	12.7	12.7	13.2	13.3	13.7	12.8	13.2	12.7	12.7	13.0	2 1 »
6.3	<b>3.58</b>	67.4	55.6	26.8	<b>60.5</b>	12.7	4.0	3.3	86.8	13.0	12.3	11.8	12.4	12.8	13.1	13.4	12.0	11.0	11.4	3 1 »
5.8	<b>3.64</b>	68.3	56.1	26.2	<b>60.7</b>	13.1	3.4	3.4	91.4	13.0	13.0	13.4	13.4	13.6	13.5	13.1	13.3	13.1	13.3	4 » »
6.0	<b>3.40</b>	68.1	56.8	26.4	<b>61.4</b>	12.2	3.5	3.4	91.9	12.8	12.4	13.0	13.3	13.4	13.4	13.4	12.9	13.3	12.9	3 1 »
6.4	<b>3.61</b>	69.3	57.4	24.7	<b>62.4</b>	12.9	4.1	3.4	88.3	12.5	12.1	11.5	12.3	13.3	13.1	13.4	11.6	12.0	12.1	1 1 2
6.6	<b>3.35</b>	68.6	57.4	25.2	<b>62.5</b>	12.3	3.4	3.4	88.8	13.0	12.4	13.8	13.4	13.9	13.3	12.8	13.1	12.3	12.5	4 » »
5.8	<b>3.54</b>	66.5	55.1	27.5	<b>60.1</b>	12.4	3.3	3.3	91.3	12.9	12.6	13.8	13.8	12.8	12.8	12.5	12.6	13.1	12.9	4 » »
6.3	<b>3.33</b>	64.5	53.3	28.9	<b>58.7</b>	12.4	3.1	3.2	92.6	12.9	13.1	13.5	13.3	12.6	12.9	13.0	13.3	13.5	13.3	4 » »
5.8	<b>3.73</b>	66.9	55.5	27.7	<b>60.0</b>	12.3	3.5	3.3	94.0	13.4	12.1	12.6	12.6	13.3	12.4	13.3	12.8	13.9	13.1	2 2 »
6.9	<b>3.43</b>	66.0	53.7	28.1	<b>58.4</b>	13.5	3.5	3.1	93.3	12.5	13.3	14.8	14.2	12.0	12.7	13.0	13.0	13.8	13.3	3 » »
6.9	<b>3.35</b>	67.1	55.9	28.2	<b>59.8</b>	12.0	3.3	3.2	94.8	13.0	13.1	13.5	13.1	12.8	13.0	13.0	13.4	14.3	13.4	4 » »
7.1	<b>3.28</b>	74.0	61.3	25.3	<b>62.0</b>	12.7	3.7	3.5	96.0	13.2	13.3	13.3	13.2	14.2	13.8	13.2	13.5	14.8	14.0	3 » »
6.8	<b>3.40</b>	68.9	57.5	26.5	<b>61.3</b>	12.2	3.6	3.6	93.1	13.1	13.5	12.6	13.6	13.3	14.5	13.4	13.4	13.8	13.8	3 1 »
7.0	<b>3.30</b>	66.5	55.0	26.7	<b>60.7</b>	12.6	3.7	3.2	91.8	12.7	12.7	13.0	12.8	12.8	13.3	13.5	12.8	13.3	12.8	1 2 »
6.4	<b>3.26</b>	66.4	54.8	27.5	<b>59.8</b>	12.7	3.4	3.5	92.9	12.6	12.8	14.0	13.6	14.3	13.4	13.3	13.1	13.6	13.6	4 » »
6.4	<b>3.38</b>	67.9	56.3	26.0	<b>61.3</b>	12.7	3.6	3.2	90.5	13.0	12.5	13.3	12.8	12.8	12.9	13.4	12.8	12.9	13.0	3 1 »
6.7	<b>3.39</b>	64.4	52.6	28.7	<b>58.3</b>	13.0	3.4	3.1	90.5	12.0	12.5	12.9	12.5	11.0	11.8	12.6	13.0	12.0	12.0	3 1 »
6.4	<b>3.40</b>	68.7	57.0	25.4	<b>62.0</b>	12.6	3.6	3.4	88.0	12.8	11.8	13.8	13.8	13.7	12.2	12.7	11.8	12.3	12.3	2 1 »
6.4	<b>3.43</b>	65.5	53.8	28.2	<b>58.9</b>	12.9	3.5	3.3	94.1	13.5	13.1	13.6	13.8	12.9	12.3	12.8	12.9	14.0	13.4	4 » »
6.5	<b>3.19</b>	69.2	57.2	25.9	<b>61.3</b>	12.8	3.4	3.3	90.8	13.7	12.7	13.7	13.7	13.3	12.7	12.8	13.0	13.0	13.2	3 » »
6.3	<b>3.21</b>	65.6	54.0	27.7	<b>59.5</b>	12.8	3.3	3.1	93.3	13.6	12.3	13.1	12.9	12.4	11.3	12.5	13.9	12.6	3 1 »	
7.1	<b>3.14</b>	65.4	54.0	28.0	<b>59.5</b>	12.5	3.4	3.3	91.9	14.0	12.8	14.0	13.9	13.1	12.3	13.5	13.1	13.4	13.3	4 » »
6.8	<b>3.23</b>	66.4	55.0	26.5	<b>60.9</b>	12.6	3.6	3.1	90.3	13.3	12.5	13.5	13.8	12.3	12.5	13.3	12.9	12.6	12.6	3 1 »
6.6	<b>3.26</b>	67.2	55.5	26.5	<b>60.8</b>	12.7	3.6	3.2	90.7	13.0	12.5	13.2	12.8	12.3	12.8	12.8	12.8	12.7	12.5	2 1 »
6.8	<b>3.17</b>	66.4	54.9	27.5	<b>60.0</b>	12.5	3.4	3.3	93.1	13.1	13.0	13.9	13.4	13.0	13.0	13.4	13.9	13.4	3 1 »	
6.8	<b>3.16</b>	66.1	54.4	27.9	<b>59.8</b>	12.8	3.7	3.1	88.9	12.6	12.3	13.1	12.9	12.1	12.9	12.5	12.5	12.4	12.5	4 » »
7.2	<b>3.02</b>	66.3	54.6	26.8	<b>60.4</b>	12.8	3.6	3.2	89.8	14.0	12.8	13.5	13.4	12.8	13.0	13.1	12.9	12.6	13.0	4 » »
6.9	<b>3.34</b>	67.6	55.9	25.9	<b>61.2</b>	12.9	3.5	3.1	90.6	12.8	12.8	13.9	13.5	12.3	12.4	12.9	13.0	13.0	12.8	4 » »
6.5	<b>3.48</b>	67.0	55.5	27.7	<b>59.9</b>	12.4	3.8	3.1	91.8	12.5	12.0	12.8	13.0	11.8	12.0	12.7	12.7	13.3	12.5	2 » 1
6.9	<b>3.33</b>	66.8	55.3	27.2	<b>60.2</b>	12.6	3.7	3.3	87.8	13.6	12.8	13.0	12.9	13.1	13.4	13.5	12.9	11.9	12.3	3 1 »

Center	Holdets					Antal	Udsættelse	Døde	Slagled	Tuberkulose	Alder	kg Vægt ved	Slutning	Begyndelse	Slutning	læg F.-E.
	Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder	Gælte											
Rindom.....	42	7/6 31	Dal, 11/12 29.....	21, 22/2 30	2 2	» 4	» 59	169	20.0	91.8	230.6					
do.....	166	15/12 31	Steen, 2/2 31.....	26, 7/12 30	2 2	» 4	» 60	173	19.0	94.0	247.9					
do.....	175	80/12 31	do.....	22, 22/2 30	1 3	» 4	» 60	170	19.0	90.5	235.3					
Rolandsgaard.....	996	15/8 31	Mariendal Stendysse, 16/7 29	14, 16/12 29	» 4	» 4	» 73	187	21.0	91.8	240.5					
do.....	63	18/6 31	Vejrup Klejs, 31/5 30.....	15, 6/7 30	2 2	» 4	» 57	164	20.5	91.3	232.1					
Rørth.....	119	20/9 31	Høvdingsg. Rørth, 12/6 30.	33, 15/12 29	2 2	» 4	» 56	173	20.0	91.8	251.2					
Sabro.....	993	26/3 31	Juni Sabro, 2/6 30.....	66, 5/6 30	2 2	» 4	» 64	172	20.0	90.0	238.7					
do.....	34	25/5 31	do.....	65, 31/7 29	2 2	» 4	» 63	184	19.8	92.5	258.2					
do.....	76	7/8 31	do.....	68, 22/9 30	3 1	» 4	» 70	177	21.0	90.5	251.1					
do.....	77	9/8 31	do.....	69, 22/9 30	1 3	» 4	» 68	182	19.5	92.0	255.5					
do.....	127	1/10 31	Odin, 29/1 30.....	70, 4/1 31	4 »	» 4	» 63	181	20.0	91.8	254.5					
Sdr. Vejrup.....	997	4/4 31	Vejrup Klejs, 31/5 30.....	53, 24/11 29	2 2	» 4	» 69	174	20.5	92.5	236.3					
do.....	998	80/3 31	Mariendal Stendysse, 16/7 29	52, 12/7 29	» 4	» 4	» 50	154	20.0	89.5	217.9					
do.....	49	24/5 31	Vejrup Klejs, 31/5 30.....	54, 4/5 30	» 4	» 4	» 69	173	20.3	91.8	228.8					
do.....	114	13/9 31	do.....	49, 10/2 29	1 3	» 4	» 63	166	19.3	91.3	227.2					
do.....	128	8/10 31	Mariendal Stendysse, 16/7 29	59, 1/10 30	2 2	» 4	» 63	178	19.5	92.5	251.0					
do.....	189	30/1 32	Munkholm Høvding (3253)	57, 4/5 30	2 2	» 4	» 57	163	19.0	91.5	230.3					
Sejrup.....	986	16/3 31	Mester Sejrup (3323) .....	29, 2/2 29	2 2	» 4	» 65	186	19.5	91.8	260.4					
do.....	62	12/7 31	do.....	33, 23/12 29	2 2	» 4	» 59	192	19.3	88.5	239.3					
do.....	91	8/8 31	Ung Orne, 25/10 30.....	34, 30/9 30	2 2	» 3	» 69	186	20.8	90.0	230.1					
do.....	115	15/9 31	Leif, 28/1 29.....	36, 8/10 30	1 3	» 4	» 73	188	19.0	91.0	258.8					
do.....	171	19/12 31	Grangaard 17, 15/12 30 .....	37, 27/1 31	» 4	» 4	» 62	174	19.3	91.8	252.0					
do.....	196	2/2 32	Eft Grangaard 8/6 30.....	38, 17/3 31	» 4	» 4	» 73	170	19.8	91.3	218.1					
Skovlund.....	994	26/8 31	Skytten, 17/5 29 .....	37, 1/6 30	1 3	» 4	» 72	176	19.3	92.3	241.0					
do.....	6	6/4 31	do.....	35, 23/12 29	3 1	» 4	» 81	203	19.5	92.0	275.5					
Staunsbjerg.....	58	1/7 31	Mester, 3/5 29.....	6, 28/2 29	2 2	» 4	» 51	170	20.5	91.0	236.6					
do.....	59	14/6 31	do.....	11, 5/3 30	3 1	» 4	» 80	189	20.5	92.5	236.4					
do.....	98	4/9 31	Traef, 30/11 30 .....	10, 5/8 30	2 2	» 4	» 70	182	19.8	91.8	253.1					
do.....	139	24/10 31	do.....	9, 10/7 29	2 2	» 4	» 55	168	20.0	91.3	246.1					
Stensballe.....	984	12/3 31	Kjeld, 28/12 29 .....	30, 14/11 29	2 2	» 4	» 66	178	19.0	92.8	231.7					
do.....	41	10/6 31	Skræp, 15/5 30 .....	32, 14/11 29	2 2	» 4	» 65	163	20.5	91.0	224.4					
do.....	105	14/9 31	do.....	36, 15/5 30	2 2	» 4	» 69	167	19.5	91.5	230.7					
do.....	118	19/9 31	do.....	34, 13/11 29	2 2	» 4	» 70	178	19.0	92.3	243.5					
Stilbjerg.....	70	12/8 31	Linne II, 14/11 28 .....	7, 4/9 28	2 2	1	» 51	168	19.0	90.0	255.6					
do.....	85	24/8 31	do.....	11, 26/4 30	2 2	» 4	» 60	168	19.8	90.8	252.7					

1) 1 Dyr tilbageholdt til Avl.

## Landrace.

## I Gennemsnit

kg Tilly. i 10 Dage	Points (0-15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Fedme Klasse																					
	Vægt i kg af		Ved Slagtning		Tykk. i cm.																													
	F. E. pr. kg Tilly.	Vægt hele Kroppen	Eksport-fleask	pCt. Eksportfl.	pCt. Affald	Rygflæsk	Bugten	Læg. af Kropp i cm.	Fleask. Fasth.	Bov	Rygl. Tykk.	Rygl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Prm. af Hoved, Ben og Svær	Kødtylde	Kropslængde	Type																
6.5 <b>3.21</b> 66.9 55.4 27.1 <b>60.4</b> 12.5 3.7 3.2 90.0 11.0 12.6 13.3 13.4 12.5 12.3 12.4 13.1 12.9 12.6 2 2 »	6.6 <b>3.30</b> 68.0 56.3 27.7 <b>59.8</b> 12.5 3.8 3.3 91.1 13.0 11.9 12.8 12.4 12.9 12.1 13.0 12.5 13.1 12.6 2 1 1	6.5 <b>3.29</b> 64.8 53.4 28.5 <b>59.0</b> 12.5 3.3 3.3 89.4 13.3 12.6 14.1 13.3 13.1 12.6 13.0 13.1 12.5 12.9 4 » »	6.2 <b>3.40</b> 68.1 56.5 25.7 <b>61.6</b> 12.7 3.6 3.5 89.6 13.4 12.4 13.6 13.8 14.3 13.3 13.4 13.1 12.5 12.9 4 » »	6.6 <b>3.28</b> 65.9 54.6 27.8 <b>59.9</b> 12.3 3.5 3.3 87.9 13.1 12.4 13.6 13.3 13.0 13.3 12.9 12.9 11.8 12.4 4 » »	6.1 <b>3.50</b> 68.1 55.9 25.7 <b>60.9</b> 13.4 3.6 3.2 90.4 13.0 12.5 13.4 13.3 12.6 12.4 12.8 12.9 12.9 12.6 3 1 »	6.5 <b>3.41</b> 66.4 54.9 26.2 <b>61.0</b> 12.8 3.6 3.1 90.3 12.9 12.6 13.1 13.4 12.4 13.0 13.1 12.8 12.6 12.8 3 1 »	6.0 <b>3.55</b> 68.1 56.4 26.4 <b>60.9</b> 12.7 4.0 3.2 86.5 13.3 11.6 11.6 12.6 12.6 13.0 13.0 12.3 10.9 11.4 1 2 1	6.5 <b>3.61</b> 67.1 55.9 25.8 <b>61.7</b> 12.5 4.2 3.3 91.5 12.5 11.6 11.0 12.3 13.0 13.0 13.3 11.9 13.1 12.5 » 1 3	6.4 <b>3.52</b> 68.1 56.5 26.0 <b>61.4</b> 12.6 3.7 3.3 93.4 12.1 12.1 13.0 13.3 13.1 12.9 12.9 12.8 13.9 12.9 2 2 »	6.1 <b>3.55</b> 67.0 55.1 27.0 <b>60.1</b> 12.9 4.0 2.9 90.5 11.9 12.5 12.1 12.5 11.6 12.3 12.8 12.4 13.0 12.5 2 1 1	6.9 <b>3.28</b> 68.8 57.0 25.7 <b>61.6</b> 12.7 3.9 3.2 86.9 12.4 11.8 12.4 12.1 12.6 12.9 12.3 12.1 11.1 11.3 2 1 1	6.7 <b>3.14</b> 65.1 54.1 27.2 <b>60.5</b> 12.3 3.3 3.3 87.4 12.6 12.6 14.0 13.5 13.1 13.9 12.5 13.0 11.4 12.1 4 » »	6.9 <b>3.20</b> 66.5 54.9 27.5 <b>59.8</b> 12.7 3.4 3.3 90.5 12.4 13.0 13.3 13.0 13.1 12.9 12.8 13.3 13.0 12.8 4 » »	7.0 <b>3.16</b> 65.9 54.4 27.8 <b>59.6</b> 12.6 3.3 3.2 87.5 12.6 12.6 13.8 13.5 12.8 13.1 13.5 13.4 11.4 12.1 4 » »	6.3 <b>3.44</b> 67.9 56.4 26.6 <b>60.9</b> 12.5 3.4 3.3 90.8 12.5 12.6 13.4 13.3 13.4 13.4 13.4 12.8 13.0 12.9 13.1 3 1 »	6.8 <b>3.18</b> 67.1 56.0 26.6 <b>61.2</b> 12.2 3.7 3.3 89.6 13.0 12.8 13.3 13.3 12.8 12.5 13.3 12.6 12.6 12.6 2 2 »	6.0 <b>3.60</b> 67.0 54.9 27.0 <b>59.8</b> 13.2 3.4 3.3 92.3 12.6 12.9 14.1 13.6 13.1 12.8 12.9 12.8 13.5 13.3 4 » »	5.2 <b>3.46</b> 62.3 51.3 29.7 <b>57.9</b> 12.4 3.1 3.1 94.9 12.8 12.9 12.8 12.9 12.1 12.1 11.8 13.3 14.3 12.8 4 » »	5.9 <b>3.32</b> 65.3 53.7 27.4 <b>59.6</b> 13.0 3.4 3.2 93.5 13.2 12.5 13.0 13.3 13.2 12.7 10.8 12.2 13.3 14.0 12.3 2 1 »	6.3 <b>3.59</b> 66.3 54.4 27.2 <b>59.8</b> 13.0 3.6 3.5 92.9 13.0 12.6 13.6 13.3 13.9 12.6 13.0 12.9 13.8 13.4 3 1 »	6.5 <b>3.48</b> 66.1 54.5 27.9 <b>59.4</b> 12.7 3.5 3.5 95.3 12.9 12.9 13.8 13.0 13.8 11.9 12.6 13.1 14.5 13.0 4 » »	7.4 <b>3.05</b> 65.8 54.3 27.9 <b>59.5</b> 12.6 3.3 3.4 92.3 13.3 13.0 14.0 13.5 13.3 12.4 12.6 13.4 13.5 13.3 4 » »	7.0 <b>3.30</b> 69.3 57.6 24.9 <b>62.5</b> 12.6 3.7 3.5 91.0 13.0 12.4 12.8 12.8 14.0 12.6 13.4 12.5 13.0 13.1 2 1 1	5.9 <b>3.80</b> 68.1 56.5 26.0 <b>61.4</b> 12.6 4.2 3.4 91.4 12.1 11.9 11.8 12.3 13.4 12.1 12.5 11.4 13.0 12.1 3 1 »	5.9 <b>3.86</b> 66.9 55.5 26.5 <b>61.0</b> 12.5 3.8 3.2 90.8 12.3 12.6 13.0 13.0 12.5 12.9 12.5 12.4 13.0 12.8 2 2 »	6.6 <b>3.28</b> 67.8 56.1 26.8 <b>60.7</b> 12.5 3.9 3.2 90.8 12.9 12.4 12.5 12.3 12.4 12.6 12.5 12.3 13.0 12.5 2 2 »	6.4 <b>3.51</b> 67.0 55.6 27.0 <b>60.6</b> 12.4 3.2 3.2 88.1 12.0 12.1 13.4 13.0 12.8 12.9 12.4 13.0 11.9 11.9 4 » »	6.3 <b>3.45</b> 67.4 55.8 26.2 <b>61.1</b> 12.7 4.0 3.2 88.9 13.3 11.6 12.1 12.0 12.9 12.6 13.5 12.3 12.1 12.3 1 2 1	6.6 <b>3.14</b> 66.8 54.9 28.0 <b>59.2</b> 12.8 3.4 3.2 91.0 12.6 12.9 13.8 13.6 12.6 12.3 12.4 12.9 13.1 12.8 4 » »	7.2 <b>3.18</b> 66.1 54.8 27.3 <b>60.2</b> 12.5 3.2 3.2 93.0 12.6 13.3 13.8 13.8 12.8 12.1 12.6 13.8 13.8 13.1 4 » »	7.3 <b>3.20</b> 65.6 54.0 28.3 <b>59.0</b> 12.7 3.6 3.1 92.9 12.6 12.5 13.1 13.0 12.0 11.3 12.5 13.0 13.6 12.4 2 2 »	6.8 <b>3.32</b> 68.1 56.5 26.2 <b>61.2</b> 12.6 3.5 3.0 92.9 12.5 13.1 13.9 13.9 12.0 11.9 12.8 12.9 13.5 12.6 3 1 »	6.1 <b>3.60</b> 64.5 53.2 28.3 <b>59.1</b> 12.6 3.5 3.3 88.7 12.8 12.5 13.5 13.2 13.0 12.5 13.2 13.0 12.3 12.8 3 » »	6.6 <b>3.56</b> 66.0 55.0 27.3 <b>60.6</b> 12.1 3.6 3.3 91.4 13.0 12.5 13.4 13.3 13.4 12.6 12.9 13.0 13.3 12.9 4 » »

Center	Holdets										Alder	kg Vægt ved	Ialt kg F.-E.			
	Nr.	Fødselsdato	Fader		Moder	Antal	Galte	Sører	Døde							
											Begyndelse	Slutning	Slutning			
Søften . . . . .	973	1/3	31	Kaj, 29/9 29 . . . . .	36, 9/6	29	2	2	•	4	67	178	19.3	92.8	257.3	
do. . . . .	10	8/4	31	do. . . . .	38, 16/11	29	3	1	•	4	74	186	19.5	93.5	253.1	
do. . . . .	37	22/5	31	Blegind (2919) . . . . .	26 (12924)	1	3	•	4	64	173	20.3	90.8	240.7		
do. . . . .	102	24/8	31	Kaj, 29/9 29 . . . . .	36, 9/6	29	1	3	»	3	68	189	19.0	90.3	257.6	
do. . . . .	111	18/9	31	Mester Sejrup (3323) . . . . .	39, 30/4	30	4	»	»	4	57	161	21.0	90.3	238.7	
do. . . . .	129	8/10	31	do. . . . .	34, 9/6	29	2	2	»	4	59	173	20.0	93.0	253.3	
do. . . . .	130	17/10	31	do. . . . .	40, 13/5	30	3	1	»	4	69	175	20.3	92.3	244.6	
do. . . . .	157	22/11	31	do. . . . .	37, 16/11	29	2	2	»	4	65	169	20.0	93.5	248.3	
do. . . . .	201	10/2	32	do. . . . .	42, 15/10	30	2	2	1	3	65	167	19.7	91.0	225.3	
do. . . . .	215	4/3	32	do. . . . .	39, 30/4	30	3	1	»	4	53	163	20.5	91.0	240.6	
Søndervang*) . . .	199	11/2	32	Stendysse Høvding, 15/12 30	10, 9/4	30	2	2	»	4	71	178	19.5	92.5	229.4	
Toustrup . . . . .	995	25/3	31	Naur, 14/8 29 . . . . .	62, 25/4	29	1	3	»	4	60	175	19.5	90.8	238.5	
do. . . . .	17	24/4	31	do. . . . .	64, 25/4	29	2	2	»	4	57	163	20.8	90.5	227.7	
Ullerupgaard . . .	207	19/2	32	Ull, 11/6 30 . . . . .	61, 31/3	30	1	3	1	3	77	173	20.3	92.7	219.1	
do. . . . .	208	18/2	32	do. . . . .	46, 22/3	29	4	»	4	»	66	169	20.5	91.8	225.2	
Vindelev . . . . .	977	27/2	31	Vindelev Stendysse, 16/7 29	77, 20/9	29	2	2	•	4	76	189	19.0	92.3	236.7	
Viuf . . . . .	5	14/4	31	Birk Viuf, 15/12 29 . . . . .	17, 15/11	28	»	4	1	3	71	164	20.8	92.5	230.8	
do. . . . .	61	30/6	31	do. . . . .	24, 12/8	30	2	2	»	4	2	80	186	20.5	92.0	240.6
do. . . . .	92	25/8	31	Mester Erik (3325) . . . . .	5 (11762)	2	2	»	4	»	80	185	20.5	91.8	254.8	
Østervang**) . . .	33	23/5	31	Morten II (3297) . . . . .	5, 18/7	30	»	4	»	4	62	183	19.3	91.0	247.8	
do. . . . .	126	1/10	31	do. . . . .	1, 26/6	29	2	2	»	4	88	184	19.5	91.3	233.5	
do. . . . .	182	14/1	32	do. . . . .	6, 13/7	30	1	3	»	4	71	169	20.3	92.3	223.1	

\*) 1 Dyr tilbageholdt til Avl.   \*) Prøvecenter.   \*\*) Tidligere Mejl.

## Yorkshire-

Faaborg . . . . .	46	15/5	31	All right, 16/8 29 . . . . .	10, 14/2	29	2	2	•	4	90	191	21.0	90.5	234.7
do. . . . .	60	4/7	31	do. . . . .	17, 14/6	29	1	3	»	4	76	183	19.8	90.0	235.9
do. . . . .	65	15/7	31	do. . . . .	13, 1/8	29	»	4	»	4	72	185	19.0	90.8	234.8
do. . . . .	147	5/11	31	do. . . . .	15, 1/8	29	2	2	»	4	81	182	19.8	90.8	232.7
Herping . . . . .	13	26/3	31	Ford Macbeth, E.S. (60803)	81 (13084)	1	3	»	4	»	80	195	20.5	91.5	223.9
Honum Vestergd. .	2	20/3	31	Anton, 29/3 30 . . . . .	89, 9/2	30	3	1	»	4	68	171	20.5	91.3	212.8
do. . . . .	3	19/3	31	do. . . . .	82, 9/4	29	2	2	»	4	85	190	19.8	91.0	230.3
do. . . . .	4	8/4	31	Felix II, 9/1 27 . . . . .	79, 14/2	29	2	2	»	4	77	182	20.5	91.8	215.6
do. . . . .	16	9/4	31	Anton, 28/3 30 . . . . .	88, 19/1	30	2	2	»	4	78	185	19.3	91.3	214.9

(fortsættes)

## Landrace.

## I Gennemsnit

Dage kg Tilv. i 10 Dage	Points (0-15) ved Bedømmelse af															Sortering efter Fedme Klasse			
	Vægt i kg af			Ved Slagtning			Tykk. i cm.			Kropslængde									
	F.-E. pr. kg Tilv.	hele Kroppen	Eksport-hæk	pCt. Svind	pCt. Eksportfl.	pCt. Afald	Rygflesk	Bugten	Lgd. af Krop i cm.	Fleask. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel.	Bugens Form og Tykkelse	Skink. Form og Sterrelse	Frih. af Hoved, Ben og Sver.	Kødtynde	Type	
6.6 3.50	67.5	55.9	27.2	60.2	12.6	3.9	3.2	89.1	12.8	12.4	12.5	12.4	12.5	13.0	13.4	12.4	12.4	12.5	2 1 1
6.6 3.42	69.9	57.5	25.3	61.5	13.2	4.0	3.2	90.4	13.0	12.5	12.3	12.8	12.6	13.4	13.0	12.1	12.9	12.4	1 2 1
6.5 3.41	65.6	54.3	27.7	59.8	12.5	3.5	3.2	89.9	12.8	12.9	13.4	13.4	13.0	13.8	13.0	13.0	12.6	12.8	4 » »
5.9 3.61	65.7	54.3	27.3	60.1	12.6	3.8	3.4	90.5	12.3	12.8	13.5	13.0	13.5	12.8	13.0	12.5	12.8	12.7	2 1 »
6.7 3.45	64.6	52.9	28.4	58.6	13.0	3.5	3.2	90.9	12.8	12.8	14.0	13.5	12.4	12.6	12.6	13.1	13.1	13.0	4 » »
6.4 3.47	68.5	56.5	26.3	60.8	12.9	3.7	3.2	91.8	12.6	12.3	13.5	13.1	12.6	12.4	12.1	12.8	13.3	12.9	3 1 »
6.8 3.40	66.9	55.3	27.5	59.9	12.6	3.5	3.2	91.5	12.9	12.8	13.5	13.1	12.5	12.0	12.9	13.0	13.4	12.9	3 1 »
7.1 3.38	69.8	57.4	25.4	61.4	13.2	3.5	3.3	95.0	12.9	12.9	13.6	13.4	12.8	12.9	12.6	13.1	14.5	13.4	4 » »
7.0 3.16	65.3	53.8	28.2	59.2	12.6	3.6	3.2	90.3	13.0	12.8	13.3	13.3	12.7	12.7	13.0	13.0	13.0	13.0	2 1 »
6.4 3.41	63.9	52.5	29.8	57.7	12.5	3.4	3.3	93.4	12.8	12.8	13.5	13.5	12.6	12.3	12.3	13.3	13.9	12.9	4 » »
6.8 3.14	66.8	55.3	27.8	59.7	12.5	3.5	3.3	90.8	13.3	12.5	13.6	13.6	12.9	12.6	13.3	13.1	13.0	12.9	3 1 »
6.2 3.35	67.5	56.1	25.6	61.8	12.6	4.0	3.2	89.0	12.8	12.1	12.3	12.6	12.5	13.5	13.0	12.6	12.1	12.5	1 3 »
6.6 3.26	66.5	55.0	26.5	60.8	12.7	3.9	3.2	90.4	13.1	12.4	12.0	12.4	12.3	12.3	12.9	12.4	12.9	12.4	2 1 1
7.5 3.03	68.3	56.5	26.3	61.0	12.7	3.3	3.3	92.3	12.7	12.5	13.7	13.3	13.2	13.0	13.0	13.0	13.7	13.2	3 » »
6.9 3.16	67.1	55.5	26.8	60.5	12.7	3.4	3.2	92.6	12.9	12.3	13.6	13.5	12.5	12.1	12.8	13.0	13.6	12.9	4 » »
6.5 3.23	69.0	57.6	25.2	62.5	12.3	3.8	3.4	91.8	13.9	12.6	12.9	13.5	13.3	12.1	12.6	12.6	13.3	12.8	2 2 »
7.7 3.22	68.3	56.7	26.1	61.3	12.6	3.5	3.3	90.0	13.8	12.2	13.3	13.0	13.0	12.8	13.2	13.0	12.8	12.8	3 » »
6.7 3.37	67.3	55.8	26.9	60.6	12.5	3.8	3.2	89.9	13.5	12.4	12.3	12.8	12.8	12.8	12.9	12.3	12.9	12.4	3 » 1
6.8 3.58	67.6	56.1	26.3	61.2	12.5	4.2	3.3	90.0	12.6	11.9	11.0	11.8	12.9	12.5	12.8	12.3	12.8	12.3	2 2 2
5.9 3.45	65.3	53.6	28.3	58.9	12.8	3.5	3.2	89.9	12.1	12.6	13.5	13.0	12.5	12.3	13.1	13.1	12.8	12.9	4 » »
7.5 3.25	68.3	56.9	25.2	62.3	12.5	3.5	3.2	90.5	13.1	12.5	13.9	13.6	12.9	13.3	13.4	13.4	12.9	13.1	4 » »
7.3 3.10	68.3	56.8	26.0	61.5	12.5	3.5	3.4	89.5	12.5	12.5	13.4	13.1	13.5	13.0	13.0	13.0	12.6	12.9	3 1 »

race.

6.9 3.38	66.3	54.6	26.8	60.4	12.8	3.9	3.2	90.0	13.8	12.3	12.8	13.1	12.6	11.9	12.8	12.4	12.6	12.5	2 1 1
6.6 3.36	66.5	55.3	26.1	61.4	12.5	3.6	3.4	88.5	13.4	11.8	12.8	12.8	13.4	12.3	13.0	12.5	12.1	12.0	3 » 1
6.3 3.27	67.0	56.0	26.2	61.7	12.1	3.9	3.3	88.4	13.9	12.1	12.5	12.5	12.9	12.9	12.6	13.4	12.9	12.4	3 » 1
7.0 3.28	67.1	56.3	26.0	62.0	12.0	4.0	3.0	86.3	13.3	11.9	12.0	12.9	11.9	12.4	13.1	12.5	10.9	11.4	1 2 1
6.2 3.15	68.4	56.3	25.3	61.5	13.2	3.5	3.3	90.4	13.8	12.1	13.9	13.4	13.0	12.5	13.1	12.8	12.9	13.0	4 » »
6.9 3.01	66.5	55.4	27.1	60.7	12.2	3.6	3.2	89.9	13.3	12.1	13.3	13.5	12.4	12.1	12.8	13.0	12.8	12.5	3 1 »
6.8 3.23	67.8	56.4	25.5	62.0	12.5	4.1	3.2	90.3	13.6	12.0	12.1	12.8	12.4	12.1	13.4	12.4	13.0	12.5	1 2 1
6.8 3.03	68.3	56.8	25.6	61.9	12.5	3.4	3.2	88.8	12.9	12.3	14.0	13.6	12.4	12.4	12.9	12.3	12.3	12.5	4 » »
6.7 2.98	66.0	54.4	27.7	59.6	12.7	3.4	3.1	93.0	12.9	12.5	13.9	13.5	12.0	11.8	12.5	13.1	13.5	12.8	4 » »

(fortsættes)

Center			Holdets		Antal	Udsættelse.	Døde	Slagtede	Tuberkulose	Alder	kg Vægt ved	Slutning	Begyndelse	Slutning	Ialt kg F.-E.
	Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder											
(fortsat)															
Honum Vestergd.	35	7/5 31	Felix II, 9/1 27 . . . . .	91, 15/10 29	2	2	• 4	» 71	172	20.0	91.5	207.7			
do.	146	18/10 31	Bandmaster 34, 7/8 30 . . .	97, 1/11 30	2	2	» 4	» 73	184	20.0	91.5	244.1			
do.	168	2/12 31	Anton, 29/3 30 . . . . .	87, 27/11 29	2	2	• 4	» 65	177	20.0	93.8	240.6			
do.	224	12/3 32	Walton Bandmaster (3381)	96, 29/9 30	2	2	• 4	» 64	162	19.5	90.3	208.7			
Højrupgaard	962	24/1 31	Honum Højrup, 15/10 29 . . .	10, 1/8 29	1	3	» 4	1 92	211	20.0	90.0	246.5			
do.	45	24/5 31	Histon Højrup, 8/8 28 . . .	4, 20/2 29	1	3	» 4	» 67	180	20.5	91.0	242.8			
do.	200	22/1 32	Per, 28/11 30 . . . . .	13, 18/9 29	1	3	» 4	» 78	187	21.0	93.0	223.3			
Korsdalsgaard	12	4/4 31	Walton Bandmast. 46, 16/129	33 (12610)	1	4	» 4	» 71	183	20.0	93.0	226.9			
do.	74	11/7 31	Korsdal 30, 29/3 30 . . . . .	44, 8/4 30	1	3	» 3 <sup>1</sup>	» 83	190	19.0	91.3	237.1			
Raunborg	43	29/4 31	Majestæt, 4/6 30 . . . . .	15, 7/10 29	2	2	» 4	» 100	212	20.8	91.3	235.0			
do.	44	9/5 31	do. . . . .	16, 7/10 29	2	2	» 4	» 104	204	20.5	91.0	219.8			
do.	56	19/5 31	do. . . . .	2, 8/3 25	2	2	» 4	» 88	194	20.5	91.3	221.9			
do.	57	4/5 31	do. . . . .	5, 6/8 28	2	2	» 4	» 97	205	20.5	90.8	228.3			
Sirgaard	982	10/8 31	Sir Pachwood, 16/8 29 . . .	38, 24/11 29	» 4	» 4	» 60	176	20.3	91.3	234.9				
do.	194	8/2 32	Sir Aldenham Boy, 12/3 31	33 (13714)	1	3	» 4	» 60	156	20.5	90.0	204.0			
Skaarup Mosegd.	82	24/8 31	Skaarup Chef, 9/6 30 . . .	114, 16/8 29	» 4	» 4	» 53	170	20.3	90.5	260.2				
do.	112	9/9 31	do. . . . .	115, 26/5 29	2	2	» 4	» 57	166	20.0	90.3	235.3			
do.	113	22/9 31	Thorning, 8/12 29 . . . . .	116, 18/7 30	2	2	» 4	» 54	175	20.0	90.3	252.1			
do.	138	20/10 31	do. . . . .	119, 30/9 30	2	2	» 4	» 52	158	20.5	90.8	229.4			

1) 1 Dyr tilbageholdt til Avl.

## Yorkshirerace.

## I Gennemsnit

kg Tilv. i 10 Dage	F.-E. pr. kg Tilv.	Vægt i kg af				Ved Slagtning		Tykk. i cm.		Points (0–15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Fedme Klasse	
		hele Kroppen	Eksport-fælæsk	pCt. Syind	pCt. Eksporffl.	pCt. Afald	Rygfæsk	Bugten	Lgd. af Krop i cm.	Eltesk. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygfl. Fordel	Rygfl. Form og Tykkelse	Rugen Form og Størrelse	Skink. Form og Størrelse	Finh. af Hoved, Ben og Svær	Kødfylde	Kropslægde	Type			
(forssat)																							
7.1 <b>2.91</b>	66.0	54.6	27.9	<b>59.7</b>	12.4	3.4	3.0	89.3	13.1	12.4	14.1	13.5	12.3	12.5	12.5	12.5	12.8	12.5	12.4	4	»	»	
6.4 <b>3.41</b>	67.0	55.8	26.8	<b>60.9</b>	12.3	3.7	3.3	89.8	13.9	11.1	13.0	12.9	13.1	12.4	13.0	12.8	12.6	12.6	3	»	1		
6.6 <b>3.26</b>	69.8	57.9	25.6	<b>61.7</b>	12.7	3.6	3.3	91.5	13.4	12.4	14.1	13.4	13.1	12.9	13.4	13.1	13.4	13.1	4	»	»		
7.2 <b>2.95</b>	65.3	54.1	27.7	<b>60.0</b>	12.3	3.7	3.2	89.5	14.0	11.4	13.1	13.0	12.5	11.6	12.9	12.6	12.6	12.1	3	1	»		
5.9 <b>3.52</b>	67.5	56.0	25.0	<b>62.2</b>	12.8	3.6	3.4	91.4	14.8	12.1	13.4	13.1	13.5	12.4	13.0	13.0	13.3	12.9	4	»	»		
6.2 <b>3.44</b>	68.3	56.5	25.0	<b>62.1</b>	12.9	3.8	3.1	87.4	13.3	11.3	12.8	12.4	12.5	13.0	13.1	12.3	11.5	12.1	2	2	»		
6.6 <b>3.10</b>	69.0	57.5	25.8	<b>61.8</b>	12.4	3.5	3.3	89.5	13.0	11.9	13.5	12.6	12.9	13.1	13.3	13.3	12.5	12.6	3	1	»		
6.5 <b>3.11</b>	68.4	56.6	26.5	<b>60.9</b>	12.6	3.5	3.1	89.4	13.0	11.8	13.6	13.3	12.4	12.4	12.1	12.4	12.5	12.4	4	»	»		
6.8 <b>3.28</b>	66.5	55.2	26.4	<b>61.1</b>	12.5	3.7	3.2	89.5	14.5	11.8	13.2	13.0	13.0	11.8	12.5	13.0	12.7	12.3	3	»	»		
6.3 <b>3.33</b>	68.4	56.6	25.1	<b>62.1</b>	12.8	3.6	3.3	89.5	13.8	11.5	12.3	12.6	13.1	12.3	12.1	12.5	12.9	12.5	2	2	»		
7.1 <b>3.12</b>	65.9	54.4	27.6	<b>59.8</b>	12.6	3.5	3.3	86.6	13.5	11.5	13.5	13.4	13.0	12.3	12.9	13.3	11.0	11.4	4	»	»		
6.7 <b>3.14</b>	66.1	54.8	27.5	<b>60.0</b>	12.5	3.4	3.3	88.1	13.0	11.9	13.5	13.1	13.1	12.3	13.0	13.0	12.0	12.4	4	»	»		
6.5 <b>3.25</b>	66.6	54.8	26.6	<b>60.3</b>	13.1	3.3	3.3	88.1	13.6	12.0	13.4	13.1	12.9	12.4	12.5	12.9	11.8	11.9	4	»	»		
6.1 <b>3.31</b>	68.3	56.9	25.2	<b>62.3</b>	12.5	3.6	3.4	88.8	12.4	11.8	13.4	13.5	13.6	12.8	13.4	13.0	12.4	12.9	3	1	»		
7.2 <b>2.94</b>	65.5	54.4	27.2	<b>60.4</b>	12.4	3.3	3.3	88.1	14.4	12.8	13.9	13.4	13.1	13.1	13.3	13.3	11.9	12.6	4	»	»		
6.0 <b>3.70</b>	68.1	56.8	24.7	<b>62.7</b>	12.6	3.9	3.5	91.6	14.6	12.1	12.5	12.6	14.3	12.6	13.8	12.4	13.4	13.1	1	3	»		
6.4 <b>3.35</b>	67.1	55.6	25.6	<b>61.6</b>	12.8	4.0	3.3	91.0	13.9	12.1	12.4	13.0	12.8	12.5	13.5	12.1	13.1	12.6	2	1	1		
5.8 <b>3.59</b>	67.4	55.6	25.3	<b>61.6</b>	13.1	3.9	3.4	89.3	13.8	12.0	12.6	13.1	13.3	11.9	12.5	12.5	12.6	12.5	2	1	1		
6.6 <b>3.27</b>	65.6	54.3	27.7	<b>59.8</b>	12.5	3.7	3.2	89.1	13.0	11.9	13.3	12.5	12.5	12.6	12.8	13.0	12.5	12.6	3	1	»		

		Antal	Deraf			Alder i Dage ved Udsættelse og Døde	Tuberkulose Slagtede	Begyndelse Slutning	kg Vægt ved Forsøgets Slutning	Ialt kg F.-E. pr. Dyr i 10 Dage	kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage	kg F.-E. pr. kg Tilvækst	
			Galte	Søer	Udsættelse og Døde								
Gsn. for Landrace.....	(208 Hold)	383	449	29	795 <sup>1)</sup>	14	68	176	20.0	91.9	240.0	6.7	3.34
- - - Yorkshirerace.....	( 28 - )	42	70	-	111 <sup>2)</sup>	1	75	183	20.1	91.1	229.8	6.6	3.24
- - - Alle.....	(236 - )	425	519	29	906	15	69	177	20.0	91.8	238.8	6.7	3.33
<b>Gsn. for Over Løjstrup og Haraldskjær.</b>													
- - - Landrace.....	(398 Hold)	737	855	57	1523 <sup>3)</sup>	27	69	178	20.1	91.6	237.4	6.6	3.32
- - - Yorkshirerace.....	( 49 - )	77	119	-	195 <sup>4)</sup>	3	75	181	20.2	91.1	228.5	6.6	3.27
- - - Krydsninger.....	( 3 Hold)	6	6	-	12	-	68	171	19.9	91.4	215.8	7.0	3.02
- - - Alle.....	(450 - )	820	980	57	1730	30	69	178	20.1	91.6	236.3	6.6	3.31

<sup>1)</sup> 8 Dyr til Avl.<sup>2)</sup> 1 Dyr til Avl.<sup>3)</sup> 12 Dyr til Avl.<sup>4)</sup> 1 Dyr til Avl.

## I Gennemsnit

Vægt i kg af	Ved Slagtning		Tykkelse i cm	Points (0-15) ved Bedømmelse af												Sortering efter Fedme Klasse					
	Eksportfæsk	pCt. Svind	pCt. Eksp. flæk	pCt. Afhald	Rygflæk	Bugen	Fleesk. Fasth.	Bov	Rygfl. Tykk.	Rygl. Fordel.	Bugens Forum og Tykkelse	Skink. Form og Størrelse	Funk. af Hoved, Hæn og Svær,	Kødtyde	Krophængde	Type	1	2	3		
hele Kroppen																					
67.1	55.5	27.0	60.4	12.6	3.6	3.2	90.9	12.9	12.5	13.1	13.0	12.8	12.6	12.9	12.8	13.0	12.7	569	182	44	
																		%72	23	5	
67.2	55.7	26.3	61.1	12.6	3.6	3.3	89.4	13.6	12.0	13.2	13.1	12.9	12.4	13.0	12.8	12.5	12.5	84	19	8	
																		%76	17	7	
67.1	55.5	26.9	60.5	12.6	3.6	3.3	90.7	13.0	12.4	13.1	13.0	12.8	12.6	12.9	12.8	12.9	12.7	653	201	52	
																		%72	22	6	
66.8	55.2	27.1	60.3	12.6	3.7	3.3	90.6	13.0	12.4	13.1	13.0	12.9	12.6	12.9	12.7	12.8	12.6	1047	350	126	
																		%69	23	8	
67.2	55.7	26.3	61.1	12.6	3.7	3.3	89.3	13.8	11.8	13.0	13.0	12.9	12.5	13.0	12.6	12.4	12.4	124	46	25	
																		%64	23	13	
67.4	56.1	26.2	61.3	12.5	3.8	3.2	90.0	13.9	12.2	12.9	12.9	12.6	12.3	12.4	12.2	12.5	12.4	7	4	1	
																		%59	33	8	
66.8	55.3	27.0	60.4	12.6	3.7	3.3	90.4	13.1	12.3	13.1	13.0	12.9	12.6	12.9	12.7	12.8	12.6	1178	400	152	
																		%68	23	9	

### Bemærkninger til Hovedtabellerne fra Haraldskjær.

- Hold  
Nr.
- 952. 1 So havde ved Slagtningen Lungebetændelse. 1 So fik Rygflæsket betegnet som tynd.
  - 962. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose.
  - 975. 1 So utsat som utrivelig  $\frac{7}{8}$  31. Alder 159 Dage, Vægt 36 kg.  
1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
  - 980. 1 Galt død af Lungebetændelse  $\frac{21}{8}$  31. Alder 156 Dage, Vægt 56 kg.
  - 990. En So havde ved Slagtningen Lungebetændelse, og fik Rygflæsket betegnet som tynd.
  - 995. 1 So havde ved Slagtningen Lungebetændelse.
  - 996. 1 So havde ved Slagtningen Lungebetændelse
  - 1000. 1 Galt utsat, syg af Lungebetændelse,  $\frac{4}{9}$  31. Alder 170 Dage, Vægt 61 kg.
    - 1. 1 Galt utsat som utrivelig  $\frac{10}{7}$  31. Alder 109 Dage, Vægt 16 kg.
    - 5. 1 So utsat som utrivelig  $\frac{2}{10}$  31. Alder 171 Dage, Vægt 58 kg.
    - 6. 2 Galte havde ved Slagtningen Lungebetændelse.
    - 11. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 14. 1 Galt utsat som utrivelig  $\frac{2}{10}$  31. Alder 170 Dage, Vægt 31 kg.  
1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 15. 1 Galt død af Lungebetændelse  $\frac{30}{8}$  31. Alder 120 Dage, Vægt 23 kg. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 19. 1 Galt død af Lungebetændelse  $\frac{18}{9}$  31. Alder 142 Dage, Vægt 25 kg.
    - 24. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 25. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 26. 1 So utsat som utrivelig  $\frac{18}{10}$  31. Alder 173 Dage, Vægt 43 kg.
    - 29. 1 Galt og en So havde ved Slagtningen Tuberkulose.
    - 30. 1 Dyr tilbageholdt til Avl. Alder 199 Dage, Vægt 94 kg. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 38. 1 Dyr tilbageholdt til Avl. Alder 160 Dage, Vægt 92 kg.
    - 39. 1 Galt og 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 41. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 43. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 46. 1 Galt havde ved Slagtningen Lungebetændelse.
    - 49. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 57. 1 Galt var ved Slagtningen befængt med Bylder. 2 Sører fik Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 61. 1 Galt og 1 So var ved Slagtningen befængt med Tuberkulose.
    - 62. 2 Galte og en So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd og den ene Galt havde Lungebetændelse.
    - 64. 1 Galt fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 68. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
    - 70. 1 Galt død af Lungebetændelse  $\frac{8}{1}$  32. Alder 149 Dage, Vægt 37 kg.

Hold  
Nr.

74. 1 Dyr tilbageholdt til Avl. Alder 188 Dage, Vægt 94 kg.
78. 2 Sør havde ved Slagtningen Tuberkulose.
81. 1 So havde ved Slagtningen Tuberkulose. 1 So havde Eksem.
83. 1 Galt død af Lungebetændelse  $\frac{80}{10}$  31. Alder 75 Dage, Vægt 24 kg.
89. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose i Krøset.
91. 1 Dyr tilbageholdt til Avl. Alder 160 Dage, Vægt 90 kg. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
96. 1 So slagtet  $\frac{5}{2}$  32, syg af Lungebetændelse. Alder 170 Dage, Vægt 58 kg.
97. 2 Sør fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
98. 1 Galt var en Halvorne og fik Rygflæsket betegnet som tynd.
101. 1 Galt død af Lungebetændelse  $\frac{14}{2}$  32. Alder 163 Dage, Vægt 67 kg.
102. 1 Dyr tilbageholdt til Avl. Alder 193 Dage, Vægt 90 kg.
106. 1 So havde ved Slagtningen Lungebetændelse.
110. 1 So udsat som utrivelig  $\frac{15}{4}$  32. Alder 221 Dage, Vægt 66 kg.
111. 1 Galt fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
114. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
117. 1 Galt udsat som utrivelig  $\frac{8}{4}$  32. Alder 202 Dage, Vægt 59 kg.
120. 1 So død af Lungebetændelse  $\frac{9}{3}$  32. Alder 162 Dage, Vægt 44 kg.
121. 1 So død af Lungebetændelse  $\frac{8}{1}$  32. Alder 112 Dage, Vægt 42 kg.
122. 1 Galt død af Lungebetændelse  $\frac{3}{1}$  32. Alder 93 Dage, Vægt 22 kg.
123. 2 Sør fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
124. 1 Dyr tilbageholdt til Avl. Alder 170 Dage, Vægt 87.5 kg.
131. 1 Dyr tilbageholdt til Avl. Alder 152 Dage, Vægt 90 kg.
132. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
133. 1 Galt havde ved Slagtningen Lungebetændelse. 1 So fik Rygflæsket betegnet svm tynd.
134. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
136. 2 Galte havde ved Slagtningen Tuberkulose.
140. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose.
142. 1 Dyr tilbageholdt til Avl. Alder 171 Dage, Vægt 94 kg.
143. 1 Galt udsat som utrivelig  $\frac{27}{5}$  32. Alder 198 Dage, Vægt 65 kg.
150. 1 Dyr tilbageholdt til Avl. Alder 156 Dage, Vægt 90 kg.
152. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose.
154. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
163. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
165. 1 Galt død af Forstoppelse  $\frac{22}{5}$  32. Alder 160 Dage, Vægt 59 kg.
167. 1 Galt slagtet  $\frac{15}{4}$  32 (brække Ryggen). Alder 136 Dage, Vægt 55 kg.
169. 1 So havde ved Slagtningen Tuberkulose.
172. 1 Galt havde ved Slagtningen Tuberkulose.
174. 1 So udsat som utrivelig  $\frac{10}{6}$  32. Alder 176 Dage, Vægt 60 kg.
177. 1 Galt død af Lungebetændelse  $\frac{10}{6}$  32. Alder 164 Dage, Vægt 45 kg.
180. 1 Galt udsat som utrivelig  $\frac{24}{6}$  32. Alder 171 Dage, Vægt 46 kg.
183. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
191. 1 So udsat som utrivelig  $\frac{24}{6}$  32. Alder 142 Dage, Vægt 51 kg.
196. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.
201. 1 So død af Diarre og Lungebetændelse  $\frac{8}{5}$  32. Alder 88 Dage, Vægt 29 kg.

Hold  
Nr.

204. 1 Galt udsat som utrivelig  $\frac{10}{6}$  32. Alder 127 Dage, Vægt 31 kg.  
 207. 1 So død af Lungebetændelse  $\frac{21}{6}$  32. Alder 123 Dage, Vægt 39 kg.  
 215. 1 So fik ved Slagtningen Rygflæsket betegnet som tynd.  
 216. 1 So død af Lungebetændelse  $\frac{21}{8}$  32. Alder 162 Dage, Vægt 76 kg.
- 

### Opløste Hold.

Hold Nr.	Center	Ved Ankomsten		Bemærkninger
		Alder i Dag	Vægt i kg	
90	Plougstrup ...	64	16.3	1 So udsat som utrivelig $\frac{22}{1}$ 32. Alder 174 Dage, Vægt 31.5 kg. 1 So udsat som utrivelig $\frac{1}{4}$ 32. Alder 230 Dage, Vægt 65 kg.
107	Bakkegaard ...	54	16.3	1 Galt død af Lungebetændelse $\frac{25}{12}$ 31. Alder 102 Dage. Vægt 32 kg. 1 Galt udsat som utrivelig $\frac{5}{2}$ 32. Alder 144 Dage, Vægt 39 kg.

### Landrace.

- Aaes, Gdr. A. Enevold, Tvingstrup.**
- 991, f.  $\frac{30}{3}$  31, F. Holm (3347), *Ff. Barrit Kastor* (2663), *Fm. Barrit* 69 (11848), *M. 70, f.  $\frac{21}{5}$  30, Mf. Jøns* (2865), *Mm. 46* (11838).
- 992, f.  $\frac{25}{3}$  31, F. Holm (3347), *Ff. Barrit Kastor* (2663), *Fm. Barrit* 69 (11848), *M. 69, f.  $\frac{21}{5}$  30, Mf. Jøns* (2865), *Mm. 46* (11838).
- 72, f.  $\frac{8}{8}$  31, F. Jøns (2865), *Ff. Viggo* (2753), *Fm. Thorning Vestergaard* 81 (10754), *M. 73, f.  $\frac{17}{9}$  30, Mf. Holm* (3347), *Mm. 57* (12900).
- 125, f.  $\frac{6}{10}$  31, F. Jøns (2865), *Ff. Viggo* (2753), *Fm. Thorning Vestergaard* 81 (10754), *M. 71, f.  $\frac{17}{4}$  30, Mf. Skov* (3359), *Mm. 65* (13538).
- 209, f.  $\frac{2}{3}$  32, F. Søften Aaes, f.  $\frac{26}{11}$  30, *Ff. Blegind* (2919), *Fm. Søften* 16 (12398), *M. 74, f.  $\frac{21}{9}$  30, Mf. Holm* (3347), *Mm. 55* (12788).

- Aastrup Nygaard, Gdr. Rs. Rasmussen, Brædstrup.**
- 978, f.  $\frac{2}{3}$  31, F. Aastrup Stendys, f.  $\frac{6}{2}$  30, *Ff. Stendys Mariendal* (2965), *Fm. Honum* 40 (12834), *M. 3, f.  $\frac{24}{9}$  29, Mf. Gylling Overballe* 6, f.  $\frac{10}{9}$  26, *Mm. Gylling Skov* 84, f.  $\frac{27}{6}$  27.
- 100, f.  $\frac{28}{8}$  31, F. Orne fra Barrit, f.  $\frac{26}{11}$  30, *Ff. Blegind* (2919), *Fm. Søften* 16 (11868), *M. 6, f.  $\frac{27}{7}$  30, Mf. Jack*, f.  $\frac{22}{5}$  29, *Mm. Barrit* 78 (12384).
- 179, f.  $\frac{4}{1}$  32, F. Start, f.  $\frac{22}{11}$  30, *Ff. Vestergaard* (3069), *Fm. Blegind Søgaard* 32 (12496), *M. 7, f.  $\frac{7}{1}$  31, Mf. Stendys Mariendal* (2965), *Mm. Mariendal* 1 (12908).
- 185, f.  $\frac{14}{1}$  32, F. Start, f.  $\frac{22}{11}$  30, *Ff. Vestergaard* (3069), *Fm. Blegind Søgaard* 32 (12496), *M. 5, f.  $\frac{5}{10}$  29, Mf. Frem*, f.  $\frac{16}{11}$  25, *Mm. Marten-dal* 92, f.  $\frac{27}{8}$  27.

- Bakkegaard, Gdr. Hans Olsen, Borris.**
- 106, f.  $\frac{17}{9}$  31, F. Sahlen II, f.  $\frac{4}{12}$  29, *Ff. Sahlen*, f.  $\frac{18}{12}$  28, *Fm. 15, f.  $\frac{18}{11}$  27, M. 25, f.  $\frac{8}{5}$  30, Mf. Regner* (3127), *Mm. Gjellerup* 30 (12758).

- Barrit, Gdr. J. Bjerremand Hansen, Barrit Skovby.**
- 53, f.  $\frac{27}{6}$  31, F. Jack (3345), *Ff. Grøn* (2973), *Fm. Aaes* 46 (11838), *M. 93, f.  $\frac{30}{6}$  29, Mf. Høvding* 33, f.  $\frac{1}{7}$  28, *Mm. 82* (12918).
- 68, f.  $\frac{26}{7}$  31, F. 48, f.  $\frac{31}{5}$  30, *Ff. Klejs II* (2685), *Fm. Klejsgaard* 48 (11854), *M. 99, f.  $\frac{4}{8}$  30, Mf. Jack* (3345), *Mm. 77* (12382).
- 69, f.  $\frac{27}{7}$  31, F. 48, f.  $\frac{31}{5}$  30, *Ff. Klejs II* (2685), *Fm. Klejsgaard* 48 (11854), *M. 100, f.  $\frac{4}{8}$  30, Mf. Jack* (3345), *Mm. 77* (12382).
- 83, f.  $\frac{16}{8}$  31, F. Høvding Barrit, f.  $\frac{12}{7}$  29, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 63 (12162), *M. 101, f.  $\frac{4}{8}$  30, Mf. Jack* (3345), *Mm. 77* (12382).
- 186, f.  $\frac{3}{2}$  32, F. Høvding Barrit, f.  $\frac{12}{7}$  29, *Ff. Frederik* (2857), *Fm. Høvdingsgaard* 63 (12162), *M. 99, f.  $\frac{4}{8}$  30, Mf. Jack* (3345), *Mm. 77* (12382).
- 187, f.  $\frac{30}{1}$  32, F. Mester Barrit, f.  $\frac{17}{3}$  31, *Ff. Mester Sejrup* (3323), *Fm. Sejrup* 31 (13308), *M. 3, f.  $\frac{21}{2}$  31, Mf. Høvding Barrit*, f.  $\frac{12}{7}$  29, *Mm. 78* (12384).
- 188, f.  $\frac{30}{1}$  32, F. Mester Barrit, f.  $\frac{17}{3}$  31, *Ff. Mester Sejrup* (3323), *Fm. Sejrup* 31 (13308), *M. 4, f.  $\frac{21}{2}$  31, Mf. Høvding Barrit* f.  $\frac{12}{7}$  29, *Mm. 78* (12384).

205, f.  $\frac{12}{2}$  32, *F.* Mester Barrit, f.  $\frac{17}{3}$  31, *Ff.* Mester Sejrup (3323), *Fm.* Sejrup 31 (13308), *M.* 6, f.  $\frac{21}{2}$  31, *Mf.* Høvding Barrit, f.  $\frac{12}{7}$  29, *Mm.* 78 (12384).

**Birkelund**, Gdr. J. C. Søndergaard, Ribe.

987, f.  $\frac{17}{3}$  31, *F.* Birk Stendys, f.  $\frac{11}{1}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1 (12908), *M.* 20, f.  $\frac{26}{7}$  29, *Mf.* Tot (2493), *Mm.* 13 (12442).

988, f.  $\frac{17}{3}$  31, *F.* Birk Stendys, f.  $\frac{11}{1}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1 (12908), *M.* 21, f.  $\frac{26}{7}$  29, *Mf.* Tot (2493), *Mm.* 13 (12442).

989, f.  $\frac{19}{3}$  31, *F.* Birk Stendys, f.  $\frac{11}{1}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1 (12908), *M.* 23, f.  $\frac{26}{7}$  29, *Mf.* Tot (2493), *Mm.* 13 (12442).

**Blegind Søgaard**, Gdr. H. Pedersen, Hørning.

11, f.  $\frac{19}{4}$  31, *F.* Blegind Honum, f.  $\frac{12}{12}$  29, *Ff.* Honum 19 (3129), *Fm.* Honum 47, f.  $\frac{6}{1}$  29, *M.* 55, f.  $\frac{25}{12}$  29, *Mf.* Vestergaard (3069), *Mm.* 41, f.  $\frac{14}{2}$  28.

15, f.  $\frac{2}{5}$  31, *F.* Blegind Honum, f.  $\frac{12}{12}$  29, *Ff.* Honum 19 (3129), *Fm.* Honum 47, f.  $\frac{6}{1}$  29, *M.* 57, f.  $\frac{25}{12}$  29, *Mf.* Vestergaard (3069), *Mm.* 41, f.  $\frac{14}{2}$  28.

20, f.  $\frac{28}{4}$  31, *F.* Blegind Honum, f.  $\frac{12}{12}$  29, *Ff.* Honum 19 (3129), *Fm.* Honum 47, f.  $\frac{6}{1}$  29, *M.* 56, f.  $\frac{25}{12}$  29, *Mf.* Vestergaard (3069), *Mm.* 41, f.  $\frac{14}{2}$  28.

30, f.  $\frac{5}{5}$  31, *F.* Blegind Honum, f.  $\frac{12}{12}$  29, *Ff.* Honum 19 (3129), *Fm.* Honum 47, f.  $\frac{6}{1}$  29, *M.* 58, f.  $\frac{22}{6}$  30, *Mf.* Flemming, f.  $\frac{2}{12}$  28, *Mm.* 53, f.  $\frac{17}{8}$  29.

134, f.  $\frac{28}{10}$  31, *F.* Blegind Honum, f.  $\frac{12}{12}$  29, *Ff.* 19, Honum (3129), *Fm.* Honum 47, f.  $\frac{6}{1}$  29, *M.* 51, f.  $\frac{27}{12}$  28, *Mf.* Vestergaard (3069), *Mm.* 29 (12504).

160, f.  $\frac{28}{11}$  31, *F.* Blegind Honum, f.  $\frac{12}{12}$  29, *Ff.* 19, Honum (3129), *Fm.* Honum 47, f.  $\frac{6}{1}$  29, *M.* 41 (13696), *Mf.* Blegind (2919), *Mm.* 26 (12502).

165, f.  $\frac{14}{12}$  31, *F.* Blegind Honum, f.  $\frac{12}{12}$  29, *Ff.* 19, Honum (3129), *Fm.* Honum 47, f.  $\frac{6}{1}$  29, *M.* 53, f.  $\frac{17}{8}$  29, *Mf.* Blegind (2919), *Mm.* 26 (12502).

172, f.  $\frac{18}{12}$  31, *F.* Blegind Honum, f.  $\frac{12}{12}$  29, *Ff.* 19, Honum (3119), *Fm.* Honum 47, f.  $\frac{6}{1}$  29, *M.* 60, f.  $\frac{26}{6}$  30, *Mf.* Vestergaard (3069), *Mm.* 41 (13696).

193, f.  $\frac{25}{1}$  32, *F.* Blegind Honum, f.  $\frac{12}{12}$  29, *Ff.* 19, Honum (3129), *Fm.* Honum 47, f.  $\frac{6}{1}$  29, *M.* 45 (13704), *Mf.* Vestergaard (3069), *Mm.* 41 (13696).

**Brunsbjerg**, Gdr. P. Mikkelsen, Braaskov.

137, f.  $\frac{28}{10}$  31, *F.* Høvding Brunsbjerg, f.  $\frac{25}{3}$  30, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 26, f.  $\frac{30}{11}$  28, *M.* 14, f.  $\frac{20}{8}$  29, *Mf.* Viking Brunsbjerg, f.  $\frac{25}{11}$  27, *Mm.* 7 (13542).

197, f.  $\frac{19}{1}$  32, *F.* Høvding Brunsbjerg, f.  $\frac{25}{3}$  30, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 26, f.  $\frac{30}{11}$  28, *M.* 23, f.  $\frac{20}{1}$  31, *Mf.* Sultan II, f.  $\frac{6}{4}$  29, *Mm.* 7 (13542).

**Bygebjerg**, Propr. N. Th. Flensborg, Hejls.

95, f.  $\frac{20}{8}$  31, *F.* Bygebjerg Høvding, f.  $\frac{8}{12}$  29, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 17 (11810), *M.* 54, f.  $\frac{20}{5}$  29, *Mf.* Knop Grangaard (2971), *Mm.* Grangaard 19 (11816).

96, f.  $\frac{19}{8}$  31, *F.* Bygebjerg Høvding, f.  $\frac{8}{12}$  29, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 17 (11810), *M.* 55, f.  $\frac{21}{5}$  29, *Mf.* Knop Grangaard (2971), *Mm.* Grangaard 17 (11810).

144, f.  $\frac{12}{11}$  31, *F.* Sten Bygebjerg, f.  $\frac{15}{11}$  30, *Ff.* Stendys Thomasminde, f.  $\frac{18}{9}$  29, *Fm.* Hjarup 2, f.  $\frac{6}{1}$  30, *M.* 51, f.  $\frac{17}{4}$  29, *Mf.* Knop Grangaard (2971), *Mm.* Grangaard 24, f.  $\frac{10}{5}$  28.

- Dybe**, Gdr. P. Herping, Fjaltring.  
 50, f.  $\frac{7}{6}$  31, *F*. Bendix (2947), *Ff*. Thor (2471), *Fm*. Fladstrup 13 (9256),  
*M*. 24, f.  $\frac{20}{12}$  28, *Mf*. Kasper (2429), *Mm*. 13 (12706).  
 66, f.  $\frac{4}{7}$  31, *F*. Ull, f.  $\frac{10}{1}$  30, *Ff*. Barrit, f.  $\frac{10}{2}$  29, *Fm*. Gylling Over-  
 balle 18, f.  $\frac{17}{2}$  29, *M*. 29, f.  $\frac{20}{12}$  28, *Mf*. Kasper (2429), *Mm*. 13 (12706).  
 136, f.  $\frac{11}{9}$  31, *F*. Staut, f.  $\frac{17}{7}$  30, *Ff*. Stendys Mariendal (2965), *Fm*. Ma-  
 riendal 10, f.  $\frac{28}{1}$  29, *M*. 25, f.  $\frac{20}{12}$  28, *Mf*. Kasper (2429), *Mm*. 13  
 (12706).  
 148, f.  $\frac{22}{10}$  31, *F*. Staut, f.  $\frac{17}{7}$  30, *Ff*. Stendys Mariendal (2965), *Fm*. Ma-  
 riendal 10, f.  $\frac{28}{1}$  29, *M*. 37, f.  $\frac{15}{12}$  30, *Mf*. Bendix (2947), *Mm*. 24,  
 f.  $\frac{20}{12}$  28.  
 176, f.  $\frac{2}{12}$  31, *F*. Ull, f.  $\frac{10}{1}$  30, *Ff*. Barrit I (3351), *Fm*. Gylling Over-  
 balle 18, f.  $\frac{17}{2}$  29, *M*. 22, f.  $\frac{27}{7}$  28, *Mf*. Kasper (2429), *Mm*. 14, f.  $\frac{20}{12}$  28.

**Forum Ellegaard**, Gdr. Fr. Rahbæk, Guldager.

- 109, f.  $\frac{13}{9}$  31, *F*. Forum Stendys, f.  $\frac{2}{9}$  30, *Ff*. Stendys Mariendal (2965),  
*Fm*. Mariendal 11 (13544), *M*. 15, f.  $\frac{28}{10}$  30, *Mf*. Jens Vejmand, f.  
 $\frac{11}{1}$  29, *Mm*. 3, f.  $\frac{11}{2}$  29.  
 110, f.  $\frac{7}{6}$  31, *F*. Forum Stendys, f.  $\frac{2}{9}$  30, *Ff*. Stendys Mariendal (2965),  
*Fm*. Mariendal 11 (13544), *M*. 14, f.  $\frac{6}{11}$  30, *Mf*. Jens Vejmand, f.  
 $\frac{11}{1}$  29, *Mm*. 1, f.  $\frac{14}{2}$  27.  
 141, f.  $\frac{25}{10}$  31, *F*. Forum Stendys, f.  $\frac{2}{9}$  30, *Ff*. Stendys Mariendal (2965),  
*Fm*. Mariendal 11 (13544), *M*. 13, f.  $\frac{15}{5}$  30, *Mf*. Jens Vejmand, f.  
 $\frac{11}{1}$  29, *Mm*. 3, f.  $\frac{11}{2}$  29.

**Gadegaard**, Gdr. Chr. Olsen, Sevel, Vinderup.

- 981, f.  $\frac{19}{3}$  31, *F*. Sebastian (3337), *Ff*. Knop Grangaard (2971), *Fm*. Gran-  
 gaard 17 (11810), *M*. 6, f.  $\frac{7}{6}$  29, *Mf*. Chang, f.  $\frac{23}{9}$  27, *Mm*. 1, f.  $\frac{20}{7}$  28.  
 108, f.  $\frac{10}{9}$  31, *F*. Sebastian (3337), *Ff*. Knop Grangaard (2971), *Fm*. Gran-  
 gaard 17 (11810), *M*. 4, f.  $\frac{7}{6}$  29, *Mf*. Chang, f.  $\frac{23}{9}$  27, *Mm*. 1 (13320).  
 120, f.  $\frac{29}{9}$  31, *F*. Sebastian (3337), *Ff*. Knop Grangaard (2971), *Fm*. Gran-  
 gaard 17 (11810), *M*. 9, f.  $\frac{7}{6}$  29, *Mf*. Chang, f.  $\frac{23}{9}$  27, *Mm*. 1 (13320).

**Gjellerup**, Gdr. Chr. Frølund, Hammerum.

- 975, f.  $\frac{1}{3}$  31, *F*. Ung Orne, f.  $\frac{22}{11}$  29, *Ff*. Bendix (2947), *Fm*. Herping  
 22, f.  $\frac{27}{7}$  28, *M*. 40, f.  $\frac{17}{5}$  30, *Mf*. Regner (3127), *Mm*. 36, f.  $\frac{1}{7}$  29.  
 151, f.  $\frac{20}{11}$  31, *F*. Sahlen, f.  $\frac{18}{12}$  28, *Ff*. Birk (3155), *Fm*. Sahl 46 (11618),  
*M*. 30 (12758), *Mf*. Levring (2841), *Mm*. 25 (11624).  
 167, f.  $\frac{1}{12}$  31, *F*. Uden Navn, f.  $\frac{25}{1}$  31, *Ff*. Stendys Mariendal (2965),  
*Fm*. Mariendal 10, f.  $\frac{28}{1}$  29, *M*. 42, f.  $\frac{18}{11}$  30, *Mf*. Regner (3127),  
*Mm*. 30 (12758).

**Gjellerupholm**, Gdr. Th. Therkelsen, Varde.

- 8, f.  $\frac{28}{3}$  31, *F*. Morten II, f.  $\frac{5}{9}$  28, *Ff*. 25, Morten (2549), *Fm*. Marien-  
 dal 91 (11062), *M*. 2, f.  $\frac{14}{7}$  28, *Mf*. Tot (2493), *Mm*. Birkelund 12,  
 f.  $\frac{8}{1}$  27.  
 52, f.  $\frac{27}{6}$  31, *F*. Morten II, f.  $\frac{5}{9}$  28, *Ff*. 25, Morten (2549), *Fm*. Marien-  
 dal 91 (11062), *M*. 5, f.  $\frac{5}{7}$  29, *Mf*. Aaes II, f.  $\frac{3}{9}$  27, *Mm*. 2, f.  $\frac{14}{7}$  28.

**Grangaard**, Gdr. Ole Olesen, Jelling.

- 38, f.  $\frac{16}{5}$  31, *F*. Eff Grangaard, f.  $\frac{3}{6}$  30, *Ff*. Eff, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Fm*. Langstrup  
 28, f.  $\frac{30}{5}$  28, *M*. 32, f.  $\frac{15}{7}$  30, *Mf*. Høvding Grangaard (3251), *Mm*.  
 25, f.  $\frac{3}{8}$  28.  
 51, f.  $\frac{19}{6}$  31, *F*. Eff Grangaard, f.  $\frac{3}{6}$  30, *Ff*. Eff, f.  $\frac{4}{5}$  29, *Fm*. Langstrup  
 28, f.  $\frac{30}{5}$  28, *M*. 29, f.  $\frac{3}{12}$  29, *Mf*. Høvding Grangaard (3251), *Mm*.  
 17 (11810).  
 94, f.  $\frac{31}{8}$  31, *F*. Leif, f.  $\frac{28}{1}$  29, *Ff*. Finn Honum (2957), *Fm*. Honum 34  
 (11644), *M*. 33, f.  $\frac{3}{10}$  30, *Mf*. Mester Sejrup, f.  $\frac{10}{9}$  29, *Mm*. Sejrup  
 31, f.  $\frac{2}{2}$  29.

**Granly**, Gdr. L. J. Larsen, Fjelstervang, Herning.

- 980, f.  $\frac{18}{8}$  31, *F*. Karl, f.  $\frac{23}{5}$  29, *Ff*. Birk (3155), *Fm*. Sahl 47 (11538), *M*.  
 2, f.  $\frac{21}{1}$  27, *Mf*. Jakob (2735), *Mm*. Honum 22 (11032).

**Grundfør, Gdr. Ingvard Christensen, Hinnerup.**

- 963, f.  $\frac{1}{2}$  31, F. Grundsten, f.  $\frac{8}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 7, f.  $\frac{27}{8}$  28, M. 2, f.  $\frac{2}{3}$  29, Mf. Viking Honum (2819), Mm. Hundslev 43 (12486).
- 999, f.  $\frac{27}{8}$  31, F. Grundsten, f.  $\frac{8}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 7, f.  $\frac{27}{8}$  28, M. 1, f.  $\frac{20}{3}$  29, Mf. Viking Honum (2819), Mm. Hundslev 41, f.  $\frac{4}{1}$  26.
- 19, f.  $\frac{28}{4}$  31, F. Grundsten, f.  $\frac{8}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 7, f.  $\frac{27}{8}$  28, M. 3, f.  $\frac{2}{6}$  29, Mf. Finn Honum (2957), Mm. Honum 42 (12864).
- 86, f.  $\frac{8}{8}$  31, F. Stendys Mariendal (2965), Ff. Stendys Prima (2925), Fm. Stendysgaard 65 (12870), M. 6, f.  $\frac{13}{3}$  30, Mf. Jøns (2865), Mm. Mariendal 78 (11780).
- 87, f.  $\frac{11}{8}$  31, F. 4, f.  $\frac{12}{4}$  30, Ff. Honum 19 (3129), Fm. 4, f.  $\frac{2}{6}$  29, M. 8, f.  $\frac{30}{7}$  30, Mf. Grundsten, f.  $\frac{8}{8}$  29, Mm. 2, f.  $\frac{2}{3}$  29.
- 170, f.  $\frac{4}{12}$  31, F. Grundsten, f.  $\frac{8}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 7, f.  $\frac{27}{8}$  28, M. 4, f.  $\frac{2}{6}$  29, Mf. Finn Honum (2957), Mm. Honum 42 (12864).

**Gylling Overballe, Gdr. Rs. Kuur, Gylling.**

- 75, f.  $\frac{1}{8}$  31, F. Barrit I, f.  $\frac{10}{2}$  29, Ff. Barrit Sultan (2975), Fm. Barrit 77 (12382), M. 19, f.  $\frac{17}{2}$  29, Mf. Halfdan (2723), Mm. 1 (11710).
- 140, f.  $\frac{18}{10}$  31, F. Jap, f.  $\frac{19}{11}$  30, Ff. Jøns (2865), Fm. Aaes 46 (11838), M. 32, f.  $\frac{19}{10}$  30, Mf. Dys (3315), Mm. 5 (11720).

**Gylling Skov, Gdr. N. Kuur, Gylling.**

- 952, f.  $\frac{20}{1}$  31, F. Finnsøn, f.  $\frac{4}{8}$  29, Ff. Finn Honum (2957), Fm. Honum 34 (11644), M. 91, f.  $\frac{4}{7}$  29, Mf. Lars (3079), Mm. 86 (12768).
- 99, f.  $\frac{13}{8}$  31, F. Finnsøn, f.  $\frac{4}{8}$  29, Ff. Finn Honum (2957), Fm. Honum 34 (11644), M. 87 (12778), Mf. Vik (2871), Mm. 73 (10916).

**Helstrup, Gdr. N. P. Albæk, Herning.**

- 31, f.  $\frac{28}{4}$  31, F. 24, Helstrup, f.  $\frac{22}{8}$  29, Ff. Bjørn Helstrup, f.  $\frac{30}{1}$  28, Fm. 24, f.  $\frac{18}{7}$  26, M. 35, f.  $\frac{15}{12}$  29, Mf. Birk (3155), Mm. Sahl 47 (11538).

**Hesselhøj, Gdr. Jens Pedersen, Vejle.**

- 7, f.  $\frac{19}{4}$  31, F. Rygaard, f.  $\frac{15}{4}$  29, Ff. Pron (3099), Fm. Rygaard 14, f.  $\frac{4}{12}$  27, M. 10, f.  $\frac{13}{1}$  30, Mf. Klejs 49, f.  $\frac{23}{1}$  28, Mm. 1, f.  $\frac{15}{7}$  26.
- 47, f.  $\frac{29}{5}$  31, F. Rygaard, f.  $\frac{15}{4}$  29, Ff. Pron (3099), Fm. Rygaard 14, f.  $\frac{4}{12}$  27, M. 12, f.  $\frac{15}{2}$  30, Mf. Høvding Grangaard (3251), Mm. 3, f.  $\frac{7}{6}$  28.
- 169, f.  $\frac{10}{12}$  31, F. Gorm Hesselhøj, f.  $\frac{3}{2}$  31, Ff. Klejs Grangaard (3349), Fm. Linnerup 87, f.  $\frac{14}{11}$  28, M. 16, f.  $\frac{15}{2}$  30, Mf. Høvding Grangaard (3251), Mm. 3, f.  $\frac{7}{6}$  28.
- 202, f.  $\frac{15}{2}$  32, F. Gorm Hesselhøj, f.  $\frac{3}{2}$  31, Ff. Klejs Grangaard (3349), Fm. Linnerup 87, f.  $\frac{14}{11}$  28, M. 9 (13516), Mf. Høvding Grangaard (3251), Mm. Grangaard 17 (11810).

**Hjarup, Propr. Jens Thomsen, Kolding.**

- 71, f.  $\frac{28}{7}$  31, F. Stendys Hjarup, f.  $\frac{19}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 5, f.  $\frac{27}{8}$  28, M. 13, f. ?, Mf. Gylling Overballe Orne, f.  $\frac{9}{5}$  23, Mm. So fra Ullerupgaard.
- 198, f.  $\frac{12}{2}$  32, F. Stendys Hjarup, f.  $\frac{19}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 5, f.  $\frac{27}{8}$  28, M. 9, f.  $\frac{12}{5}$  28, Mf. Sam (2949), Mm. Gylling Overballe 83 (9226).
- 212, f.  $\frac{2}{3}$  32, F. Stendys Hjarup, f.  $\frac{19}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 5, f.  $\frac{27}{8}$  28, M. 2, f.  $\frac{6}{1}$  30, Mf. Finn Honum (2957), Mm. Honum 34 (11644).
- 216, f.  $\frac{12}{3}$  32, F. Stendys Hjarup, f.  $\frac{19}{8}$  29, Ff. Stendys Mariendal (2965), Fm. Mariendal 5, f.  $\frac{27}{8}$  28, M. 3, f.  $\frac{1}{2}$  30, Mf. Høvding Grangaard (3251), Mm. Grangaard 25 (13504).

**Hjedding**, Gdr. And. Mikkelsen, Ølgod.

- 101, f.  $\frac{7}{9}$  31, *F*. Hover, f.  $\frac{10}{11}$  30, *Ff*. Jes, f.  $\frac{3}{2}$  29, *Fm*. Hover 52, f.  $\frac{17}{1}$ <sub>1</sub> 26, *M*. 35, f.  $\frac{27}{3}$  30, *Mf*. Nash (3277), *Mm*. Hjedding 26, f.  $\frac{27}{11}$  28.  
 135, f.  $\frac{20}{10}$  31, *F*. Nash (3277), *Ff*. Finn Honum (2957), *Fm*. Honum 31 (11642), *M*. 26 (13616), *Mf*. Grand (2977), *Mm*. 16 (11220).  
 164, f.  $\frac{3}{12}$  31, *F*. Pax, f.  $\frac{24}{12}$  29, *Ff*. Jøns (2865), *Fm*. Mariendal 8 (13568), *M*. 33, f.  $\frac{16}{7}$  29, *Mf*. Nørgaard (3081), *Mm*. 17 (11222).

**Honum**, Gdr. Hans Christensen, Rask Mølle.

- 1000, f.  $\frac{18}{8}$  31, *F*. Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Ff*. Stendys Mariendal (2965), *Fm*. 40 (12834), *M*. 49, f.  $\frac{17}{5}$  29, *Mf*. Finn Honum (2957), *Mm*. 37 (12326).  
 1, f.  $\frac{6}{4}$  31, *F*. Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Ff*. Stendys Mariendal (2965), *Fm*. 40 (12834), *M*. 31 (11642), *Mf*. Rørth Honum (2537), *Mm*. 24 (11634).  
 14, f.  $\frac{15}{4}$  31, *F*. Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Ff*. Stendys Mariendal (2965), *Fm*. 40 (12834), *M*. 50, f.  $\frac{10}{5}$  29, *Mf*. Finn Honum (2957), *Mm*. 30 (11640).  
 40, f.  $\frac{15}{5}$  31, *F*. Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Ff*. Stendys Mariendal (2965), *Fm*. 40 (12834), *M*. 44, f.  $\frac{24}{11}$  28, *Mf*. Viking Honum (2819), *Mm*. 30 (11640).  
 80, f.  $\frac{2}{8}$  31, *F*. Gruth, f.  $\frac{30}{7}$  30, *Ff*. Grundsten, f.  $\frac{8}{8}$  29, *Fm*. Grundfør 2, f.  $\frac{2}{3}$  29, *M*. 46, f.  $\frac{20}{11}$  28, *Mf*. Finn Honum (2957), *Mm*. 37 (12326).  
 81, f.  $\frac{4}{8}$  31, *F*. Gruth, f.  $\frac{30}{7}$  30, *Ff*. Grundsten, f.  $\frac{8}{8}$  29, *Fm*. Grundfør 2, f.  $\frac{2}{3}$  29, *M*. 43 (12828), *Mf*. Viking Honum (2819), *Mm*. 19 (10136).  
 149, f.  $\frac{11}{11}$  31, *F*. Gruth, f.  $\frac{30}{7}$  30, *Ff*. Grundsten, f.  $\frac{8}{8}$  29, *Fm*. Grundfør 2, f.  $\frac{2}{8}$  29, *M*. 58, f.  $\frac{18}{12}$  30, *Mf*. Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Mm*. 45 (13480).  
 158, f.  $\frac{28}{11}$  31, *F*. Gruth, f.  $\frac{30}{7}$  30, *Ff*. Grundsten, f.  $\frac{8}{8}$  29, *Fm*. Grundfør 2, f.  $\frac{2}{3}$  29, *M*. 59, f.  $\frac{5}{1}$  31, *Mf*. Stendys Mariendal (2965), *Mm*. 42 (12864).  
 159, f.  $\frac{26}{11}$  31, *F*. Finn Honum (2957), *Ff*. 70, Morten (2547), *Fm*. Mariendal 91 (11062), *M*. 60, f.  $\frac{5}{1}$  31, *Mf*. Stendys Mariendal (2965), *Mm*. 42 (12864).  
 173, f.  $\frac{16}{12}$  31, *F*. Gruth, f.  $\frac{30}{7}$  30, *Ff*. Grundsten, f.  $\frac{8}{8}$  29, *Fm*. Grundfør 2, f.  $\frac{2}{3}$  29, *M*. 61, f.  $\frac{9}{1}$  31, *Mf*. Finn Honum (2957), *Mm*. 37 (12326).  
 178, f.  $\frac{28}{12}$  31, *F*. Gruth, f.  $\frac{30}{7}$  30, *Ff*. Grundsten, f.  $\frac{8}{8}$  29, *Fm*. Grundfør 2, f.  $\frac{2}{3}$  29, *M*. 62, f.  $\frac{6}{2}$  31, *Mf*. Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Mm*. 41 (12226).

**Horn**, Gdr. Chr. Skjørring, Faarvang.

- 93, f.  $\frac{21}{8}$  31, *F*. Finnsten, f.  $\frac{22}{9}$  30, *Ff*. Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Fm*. Honum 48 (13484), *M*. 22, f.  $\frac{29}{6}$  30, *Mf*. Gejlholm Birk, f.  $\frac{20}{12}$  28, *Mm*. 18, f.  $\frac{31}{3}$  29.  
 190, f.  $\frac{28}{1}$  32, *F*. Finnsten, f.  $\frac{22}{9}$  30, *Ff*. Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Fm*. Honum 48 (13484), *M*. 24, f.  $\frac{26}{9}$  30, *Mf*. Gjelholm Birk, f.  $\frac{20}{12}$  28, *Mm*. 14, f.  $\frac{10}{1}$  28.

**Hejvang**, Gdr. N. Madsen Nielsen, Heinsvig.

- 152, f.  $\frac{16}{11}$  31, *F*. Plov, f.  $\frac{31}{12}$  29, *Ff*. Hans Christian (3111), *Fm*. Ploustrup 33, f.  $\frac{10}{2}$  29, *M*. 22, f.  $\frac{14}{5}$  30, *Mf*. Lange II, f.  $\frac{19}{11}$  28, *Mm*. 11 (13464).  
 153, f.  $\frac{22}{11}$  31, *F*. Plov, f.  $\frac{31}{12}$  29, *Ff*. Hans Christian (3111), *Fm*. Ploustrup 33, f.  $\frac{10}{2}$  29, *M*. 18, f.  $\frac{4}{12}$  29, *Mf*. Lange II, f.  $\frac{19}{11}$  28, *Mm*. 8 (13520).

**Hørsted**, Gdr. J. Brusgaard Holst, Hørдум.

- 32, f.  $\frac{26}{5}$  31, *F*. Max, f.  $\frac{5}{2}$  30, *Ff*. Svend (3121), *Fm*. Skovlund 31, f.  $\frac{25}{12}$  28, *M*. 14, f.  $\frac{2}{2}$  30, *Mf*. Jon, f.  $\frac{25}{12}$  28, *Mm*. 8 (12832).

**Kirstinebjerg**, Gdr. P. Th. Petersen, Taulov.

- 48, f.  $\frac{15}{6}$  31, *F*. Langberg, f.  $\frac{13}{7}$  30, *Ff*. Lange (2963), *Fm*. Thorning Vestergaard 110 (12670), *M*. 67, f.  $\frac{11}{12}$  28, *Mf*. Sam (2949), *Mm*. 57 (12622).

- 203, f.  $\frac{28}{1}$  32, *F.* Lykkesgaard, f.  $\frac{16}{8}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 94 (12314), *M.* 71, f.  $\frac{21}{3}$  30, *Mf.* Kirstinebjerg 54, f.  $\frac{10}{9}$  27, *Mm.* 60 (12620).

**Klejsgaard**, Propr. H. Hansen, Gramrode.

- 9, f.  $\frac{12}{4}$  31, *F.* Klejs III, f.  $\frac{1}{3}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Nytoftegaard 51, f.  $\frac{12}{4}$  29, *M.* 74, f.  $\frac{3}{10}$  28, *Mf.* Farao, f.  $\frac{23}{5}$  27, *Mm.* 56 (12370).  
 23, f.  $\frac{8}{5}$  31, *F.* Lange Klejs (3329), *Ff.* Jøns (2865), *Fm.* Nytoftegaard 38 (12874), *M.* 79, f.  $\frac{16}{3}$  29, *Mf.* Farao, f.  $\frac{28}{5}$  27, *Mm.* 56 (12370).  
 24, f.  $\frac{10}{5}$  31, *F.* Klejs III, f.  $\frac{1}{3}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Nytoftegaard 51, f.  $\frac{12}{4}$  29, *M.* 82, f.  $\frac{16}{12}$  29, *Mf.* Bjerre Klejs, f.  $\frac{1}{5}$  28, *Mm.* 48 (11854).  
 25, f.  $\frac{12}{5}$  31, *F.* Lange Klejs (3329), *Ff.* Jøns (2865), *Fm.* Nytoftegaard 38 (12874), *M.* 84, f.  $\frac{16}{8}$  29, *Mf.* Farao, f.  $\frac{23}{5}$  27, *Mm.* 45 (12376).  
 67, f.  $\frac{16}{7}$  31, *F.* Klejs III, f.  $\frac{1}{3}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Nytoftegaard 51, f.  $\frac{12}{4}$  29, *M.* 73, f.  $\frac{3}{10}$  28, *Mf.* Farao, f.  $\frac{23}{5}$  27, *Mm.* 56 (12370).  
 84, f.  $\frac{10}{8}$  31, *F.* Klejs III, f.  $\frac{1}{3}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Nytoftegaard 51, f.  $\frac{12}{4}$  29, *M.* 83, f.  $\frac{7}{2}$  30, *Mf.* Lange Klejs (3329), *Mm.* 75, f.  $\frac{16}{8}$  28.  
 104, f.  $\frac{2}{9}$  31, *F.* Klejs III, f.  $\frac{1}{3}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Nytoftegaard 51, f.  $\frac{12}{4}$  29, *M.* 81, f.  $\frac{9}{8}$  29, *Mf.* Barrit Kastor (2663), *Mm.* 62 (12914).  
 142, f.  $\frac{3}{11}$  31, *F.* Klejs III, f.  $\frac{1}{3}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Nytoftegaard 51, f.  $\frac{12}{4}$  29, *M.* 85, f.  $\frac{7}{2}$  30, *Mf.* Lange Klejs (3329), *Mm.* 75 (13558).  
 163, f.  $\frac{1}{12}$  31, *F.* Sten Klejs, f.  $\frac{12}{12}$  30, *Ff.* Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, *Fm.* Honum 34 (11644), *M.* 86, f.  $\frac{21}{7}$  30, *Mf.* Lange Klejs (3329), *Mm.* 75 (13558).

**Kongensgaard**, Gdr. Hans Bjerre, Lemvig.

- 21, f.  $\frac{19}{4}$  31, *F.* Dynes, f.  $\frac{11}{12}$  29, *Ff.* Stendys Rørth, f.  $\frac{15}{12}$  28, *Fm.* Rørth 23, f.  $\frac{27}{2}$  29, *M.* 86, f.  $\frac{30}{5}$  30, *Mf.* Frederik (2857), *Mm.* Høvdingsgaard 80, f.  $\frac{6}{8}$  28.  
 22, f.  $\frac{22}{4}$  31, *F.* Dynes, f.  $\frac{11}{12}$  29, *Ff.* Stendys Rørth, f.  $\frac{15}{12}$  28, *Fm.* Rørth 23, f.  $\frac{27}{2}$  29, *M.* 87, f.  $\frac{12}{6}$  30, *Mf.* Frederik (2857), *Mm.* Høvdingsgaard 82 (13340).  
 54, f.  $\frac{14}{4}$  31, *F.* Dynes, f.  $\frac{11}{12}$  29, *Ff.* Stendys Rørth, f.  $\frac{15}{12}$  28, *Fm.* Rørth 23, f.  $\frac{27}{2}$  29, *M.* 89, f.  $\frac{29}{5}$  30, *Mf.* Frederik (2857), *Mm.* Høvdingsgaard 79, f.  $\frac{6}{8}$  28.  
 55, f.  $\frac{25}{4}$  31, *F.* Dynes, f.  $\frac{11}{12}$  29, *Ff.* Stendys Rørth, f.  $\frac{15}{12}$  28, *Fm.* Rørth 23, f.  $\frac{27}{2}$  29, *M.* 90, f.  $\frac{12}{6}$  30, *Mf.* Frederik (2857), *Mm.* Høvdingsgaard 82 (13340).  
 145, f.  $\frac{18}{11}$  31, *F.* Dynes, f.  $\frac{11}{12}$  29, *Ff.* Stendysse Rørth, f.  $\frac{15}{12}$  28, *Fm.* Rørth 23, f.  $\frac{27}{2}$  29, *M.* 83, f.  $\frac{24}{12}$  29, *Mf.* Langemand (3107), *Mm.* 77 (12760).  
 177, f.  $\frac{29}{12}$  31, *F.* Laust, f.  $\frac{24}{2}$  31, *Ff.* Gunnar, f.  $\frac{8}{3}$  29, *Fm.* Vattrup Nørgaard 24 (13316), *M.* 94, f.  $\frac{26}{11}$  30, *Mf.* Dynes, f.  $\frac{11}{12}$  29, *Mm.* 83, f.  $\frac{24}{12}$  29.  
 184, f.  $\frac{12}{1}$  32, *F.* Dynes, f.  $\frac{11}{12}$  29, *Ff.* Stendysse Rørth, f.  $\frac{15}{12}$  28, *Fm.* Rørth 23, f.  $\frac{27}{2}$  29, *M.* 91, f.  $\frac{12}{6}$  30, *Mf.* Frederik (2857), *Mm.* Høvdingsgaard 82 (13340).

**Langemark**, Gdr. Aage Madsen, Tranebjerg, Samsø.

- 204, f.  $\frac{11}{2}$  32, *F.* Barrit Søgaard, f.  $\frac{17}{1}$  31, *Ff.* Høvding Barrit, f.  $\frac{12}{7}$  29, *Fm.* Barrit 86 (12920), *M.* 5, f.  $\frac{15}{12}$  29, *Mf.* Grum, f.  $\frac{17}{7}$  28, *Mm.* Linnerup 85 (12746).

**Lergrav**, Propr. Poul Andersen, Aulum.

- 103, f.  $\frac{24}{8}$  31, *F.* Dan, f.  $\frac{2}{8}$  30, *Ff.* Finn Honum (2957), *Fm.* Honum 53 (13352), *M.* 30, f.  $\frac{29}{3}$  29, *Mf.* Ulrik (2915), *Mm.* 21 (12188).  
 143, f.  $\frac{11}{11}$  31, *F.* Dan, f.  $\frac{2}{8}$  30, *Ff.* Finn Honum (2957), *Fm.* Honum 53 (13352), *M.* 39, f.  $\frac{15}{10}$  29, *Mf.* 10, Sandagergaard, f.  $\frac{24}{6}$  28, *Mm.* 26, f.  $\frac{30}{11}$  28.

- 154, f.  $\frac{22}{11}$  31, F. Dan, f.  $\frac{2}{8}$  30, Ff. Finn Honum (2957), Fm. Honum 53 (13352), M. 35, f.  $\frac{22}{12}$  29, Mf. Kvirk (3227), Mm. 28, f.  $\frac{14}{2}$  29.  
 155, f.  $\frac{21}{11}$  31, F. Dan, f.  $\frac{2}{8}$  30, Ff. Finn Honum (2957), Fm. Honum 53 (13352), M. 34, f.  $\frac{22}{12}$  29, Mf. Kvirk (3227), Mm. 28, f.  $\frac{14}{2}$  29.  
 156, f.  $\frac{28}{11}$  31, F. Dan, f.  $\frac{2}{8}$  30, Ff. Finn Honum (2957), Fm. Honum 53 (13352), M. 26, f.  $\frac{30}{11}$  28, Mf. Rolf Grangaard, f.  $\frac{22}{7}$  27, Mm. Grangaard 22, f.  $\frac{2}{1}$  28.  
 174, f.  $\frac{17}{12}$  31, F. Dan, f.  $\frac{2}{8}$  30, Ff. Finn Honum (2957), Fm. Honum 53 (13352), M. 36, f.  $\frac{4}{10}$  29, Mf. 91, f.  $\frac{18}{11}$  28, Mm. 25, f.  $\frac{17}{12}$  28.

#### Lervad, Gdr. P. Th. Damgaard, Tistrup.

- 88, f.  $\frac{19}{8}$  31, F. Linne II, f.  $\frac{14}{12}$  28, Ff. Linne (2989), Fm. Linnerup 63 (10846), M. 3, f.  $\frac{8}{3}$  29, Mf. Stendys Mariendal (2965), Mm. Mariendal 91 (11062).  
 122, f.  $\frac{2}{10}$  31, F. Linne II, f.  $\frac{14}{12}$  28, Ff. Linne (2989), Fm. Linnerup 63 (10846), M. 7, f.  $\frac{21}{4}$  30, Mf. Bjerre Klejs, f.  $\frac{1}{3}$  28, Mm. Klejsgaard 74 (13562).  
 161, f.  $\frac{5}{12}$  31, F. Sejr I, f.  $\frac{7}{8}$  29, Ff. Simon (3137), Fm. Doverholm 20, f.  $\frac{9}{10}$  26, M. 5, f.  $\frac{28}{1}$  30, Mf. Suitan (2975), Mm. Barrit 77 (12382).  
 180, f.  $\frac{5}{1}$  32, F. Sejr I, f.  $\frac{7}{8}$  29, Ff. Simon (3137), Fm. Doverholm 20, f.  $\frac{9}{10}$  26, M. 4, f.  $\frac{16}{6}$  29, Mf. Stendys Mariendal (2965), Mm. Mariendal 1 (12908).

#### Littarpgaard, Gdr. N. P. Petersen, Guldager.

- 18, f.  $\frac{26}{4}$  31, F. Ung Orne, f.  $\frac{25}{5}$  30, Ff. Skipper, f.  $\frac{11}{1}$  29, Fm. 2, f.  $\frac{26}{11}$  27, M. 9, f.  $\frac{2}{4}$  30, Mf. Skipper, f.  $\frac{11}{1}$  29, Mm. 1, f.  $\frac{6}{7}$  27.  
 133, f.  $\frac{9}{10}$  31, F. Thorning, f.  $\frac{30}{11}$  30, Ff. Thorning Aaes, f.  $\frac{3}{11}$  29, Fm. Thorning Vestergaard 122 (13198), M. 12, f.  $\frac{23}{10}$  30, Mf. Jens Vejmand, f.  $\frac{11}{1}$  29, Mm. 3, f.  $\frac{18}{10}$  29.  
 183, f.  $\frac{17}{1}$  32, F. Thorning, f.  $\frac{30}{11}$  30, Ff. Thorning Aaes, f.  $\frac{3}{11}$  29, Fm. Thorning Vestergaard 122 (13198), M. 9, f.  $\frac{2}{4}$  30, Mf. Skipper, f.  $\frac{11}{1}$  29, Mm. 1, f.  $\frac{7}{7}$  27.

#### Lindholm, Gdr. Sv. Aa. Madsen, Hammel.

- 29, f.  $\frac{21}{4}$  31, F. Lindholm Dux, f.  $\frac{15}{8}$  29, Ff. Lange (2963), Fm. Thorning Vestergaard 110 (12670), M. 29, f.  $\frac{22}{12}$  29, Mf. Birk (3155), Mm. Sahl 44 (11534).  
 73, f.  $\frac{20}{7}$  31, F. Birk (3155), Ff. Knop Grangaard (2971), Fm. Grangaard 17 (11810), M. 34, f.  $\frac{14}{7}$  30, Mf. Lindholm Dux, f.  $\frac{15}{8}$  29, Mm. 26, f.  $\frac{23}{9}$  29.

#### Linnerup, Gdr. J. Johansen, Hjortsvang.

- 990, f.  $\frac{21}{3}$  31, F. Klejs Grangaard (3349), Ff. Klejs II (2685), Fm. Klejsgaard 46 (11850), M. 91, f.  $\frac{20}{1}$  39, Mf. Linne (2989), Mm. 77, f.  $\frac{23}{2}$  27.  
 39, f.  $\frac{4}{6}$  31, F. Klejs Grangaard (3349), Ff. Klejs II (2685), Fm. Klejsgaard 46 (11850), M. 94, f.  $\frac{16}{6}$  29, Mf. Linne (2989), Mm. 65 (10864).  
 123, f.  $\frac{8}{10}$  31, F. Klejs Grangaard (3349), Ff. Klejs II (2685), Fm. Klejsgaard 46 (11850), M. 3, f.  $\frac{20}{11}$  30, Mf. Krone (3265), Mm. 65 (10864).  
 124, f.  $\frac{4}{10}$  31, F. Klejs Grangaard (3349), Ff. Klejs II (2685), Fm. Klejsgaard 46 (11850), M. 2, f.  $\frac{20}{11}$  30, Mf. Krone (3265), Mm. 65 (10864).  
 132, f.  $\frac{24}{10}$  31, F. Klejs Grangaard (3349), Ff. Klejs II (2685), Fm. Klejsgaard 46 (11850), M. 5, f.  $\frac{20}{11}$  30, Mf. Krone (3265), Mm. 94, f.  $\frac{16}{6}$  29.  
 150, f.  $\frac{25}{11}$  31, F. Stabil, f.  $\frac{30}{1}$  31, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 19, f.  $\frac{1}{9}$  28, M. 96, f.  $\frac{11}{7}$  30, Mf. Krone (3265), Mm. 86 (12742).  
 162, f.  $\frac{9}{12}$  31, F. Stabil, f.  $\frac{30}{1}$  31, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 19, f.  $\frac{1}{9}$  28, M. 95, f.  $\frac{3}{6}$  30, Mf. Klejs Grangaard (3349), Mm. 65 (10864).  
 191, f.  $\frac{3}{2}$  32, F. Stabil, f.  $\frac{30}{1}$  31, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 19, f.  $\frac{1}{9}$  28, M. 100, f.  $\frac{10}{7}$  30, Mf. Klejs Grangaard (3349), Mm. 83, f.  $\frac{15}{1}$  28.  
 192, f.  $\frac{27}{1}$  32, F. Stabil, f.  $\frac{30}{1}$  31, Ff. Fynbo (3211), Fm. Rygaard 19, f.  $\frac{1}{9}$  28, M. 1, f.  $\frac{10}{7}$  30, Mf. Klejs Grangaard (3349), Mm. 83, f.  $\frac{15}{1}$  28.

**Lunderup**, Gdr. J. Friis Varde.

- 36, f.  $\frac{11}{6}$  31, *F.* Mogens Ploug, f.  $\frac{21}{2}$  29, *Ff.* Mogens II (3019), *Fm.* Ploustrup 23 (12440), *M.* 4, f.  $\frac{26}{6}$  29, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* Mariendal 93 (12292).
- 97, f.  $\frac{1}{6}$  31, *F.* Mogens Ploug, f.  $\frac{21}{2}$  29, *Ff.* Mogens II (3019), *Fm.* Ploustrup 23 (12440), *M.* 1, f.  $\frac{17}{3}$  29, *Mf.* Aaes II, f.  $\frac{8}{9}$  27, *Mm.* Birkelund 19, f.  $\frac{16}{4}$  28.
- 131, f.  $\frac{18}{10}$  31, *F.* Mogens Ploug, f.  $\frac{21}{2}$  29, *Ff.* Mogens II (3019), *Fm.* Ploustrup 23 (12440), *M.* 3, f.  $\frac{26}{6}$  29, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* Mariendal 93 (12292).
- 181, f.  $\frac{8}{1}$  32, *F.* Volle, f.  $\frac{2}{1}$  31, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 25 (13504), *M.* 5, f.  $\frac{10}{6}$  30, *Mf.* Mogens Ploug, f.  $\frac{21}{2}$  29, *Mm.* 4, f.  $\frac{26}{6}$  29.

**Mariendal**, Gdr. Sigurd Christensen, Flemming.

- 26, f.  $\frac{26}{4}$  31, *F.* Stendys Mariendal (2965), *Ff.* Stendys Prima (2925), *Fm.* Stendyssegaard 65 (12870), *M.* 23, f.  $\frac{25}{10}$  29, *Mf.* Klejs II (2685), *Mm.* Nytoftegaard 38 (12874).
- 64, f.  $\frac{20}{6}$  31, *F.* Stendys Mariendal (2965), *Ff.* Stendys Prima (2925), *Fm.* Stendyssegaard 65 (12870), *M.* 22, f.  $\frac{26}{11}$  29, *Mf.* Frederik (2857), *Mm.* Høvdingsgaard 64 (12882).
- 78, f.  $\frac{10}{8}$  31, *F.* Fynbo, f.  $\frac{1}{7}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Nytoftegaard 53 (13506), *M.* 20, f.  $\frac{16}{8}$  29, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* 94 (12314).
- 79, f.  $\frac{3}{8}$  31, *F.* Fynbo, f.  $\frac{1}{7}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Nytoftegaard 53 (13506), *M.* 9, f.  $\frac{15}{12}$  28, *Mf.* Stendys Mariendal (2965), *Mm.* 1 (12908).
- 121, f.  $\frac{18}{9}$  31, *F.* Fynbo, f.  $\frac{1}{7}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Nytoftegaard 53 (13506), *M.* 5, f.  $\frac{27}{8}$  28, *Mf.* Sand (3179), *Mm.* 78 (11780).
- 195, f.  $\frac{25}{1}$  32, *F.* Frits (3333), *Ff.* 75, Frem, f.  $\frac{18}{6}$  28, *Fm.* Nytoftegaard 22 (12350), *M.* 31, f.  $\frac{20}{12}$  30, *Mf.* Frederik (2857), *Mm.* Høvdingsgaard 64 (12882).

**Munkholm**, Gdr. M. Bjerremand Hansen, Jelling.

- 27, f.  $\frac{26}{4}$  31, *F.* Munkholm Jøns, f.  $\frac{21}{5}$  30, *Ff.* Jøns (2865), *Fm.* Aaes 46 (11838), *M.* 12, f.  $\frac{4}{8}$  29, *Mf.* Barrit Kastor (2663), *Mm.* Barrit 69 (11848).
- 28, f.  $\frac{1}{5}$  31, *F.* Munkholm Høvding, f.  $\frac{12}{7}$  29, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 63 (12162), *M.* 8, f.  $\frac{13}{2}$  29, *Mf.* Barrit Kastor (2663), *Mm.* Barrit 69 (11848).
- 116, f.  $\frac{28}{9}$  31, *F.* Munkholm Jøns, f.  $\frac{21}{5}$  30, *Ff.* Jøns (2865), *Fm.* Aaes 46 (11838), *M.* 10 (13548), *Mf.* Barrit Kastor (2663), *Mm.* Munkholm 1 (11848).
- 117, f.  $\frac{19}{9}$  31, *F.* Munkholm Jøns, f.  $\frac{21}{5}$  30, *Ff.* Jøns (2865), *Fm.* Aaes 46 (11838), *M.* 14, f.  $\frac{25}{10}$  30, *Mf.* Munkholm Høvding (3253), *Mm.* 9 (13580).

**Plougstrup**, Gdr. Niels Klausen, Gredstedbro.

- 89, f.  $\frac{15}{8}$  31, *F.* Standard, f.  $\frac{6}{2}$  30, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Honum 40 (12834), *M.* 36, f.  $\frac{25}{7}$  29, *Mf.* Tot (2493), *Mm.* 21 (11916).

**Rindom**, Gdr. Hans Østergaard, Ringkøbing.

- 42, f.  $\frac{7}{6}$  31, *F.* Dal, f.  $\frac{11}{12}$  29, *Ff.* Jøns (2865), *Fm.* Mariendal 9, f.  $\frac{15}{12}$  28, *M.* 21, f.  $\frac{22}{2}$  30, *Mf.* Lergrav, f.  $\frac{19}{9}$  28, *Mm.* Rindom 14, f.  $\frac{20}{8}$  28.
- 166, f.  $\frac{15}{12}$  31, *F.* Steen, f.  $\frac{2}{2}$  31, *Ff.* Erik, f.  $\frac{4}{3}$  28, *Fm.* Mariendal 8 (13568), *M.* 26, f.  $\frac{7}{12}$  30, *Mf.* Dal, f.  $\frac{11}{12}$  29, *Mm.* 16 (12954).
- 175, f.  $\frac{30}{12}$  31, *F.* Steen, f.  $\frac{2}{2}$  31, *Ff.* Erik, f.  $\frac{4}{3}$  28, *Fm.* Mariendal 8 (13568), *M.* 22, f.  $\frac{22}{2}$  30, *Mf.* Lergrav, f.  $\frac{19}{9}$  28, *Mm.* 14 (13612).

**Rolandsgaard**, Gdr. J. H. Jørgensen, Terpling, Glejbjerg.

- 996, f.  $\frac{15}{3}$  31, *F.* Mariendal Stendysse, f.  $\frac{16}{7}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1 (12908), *M.* 14, f.  $\frac{16}{12}$  29, *Mf.* Loke (3135), *Mm.* 9, f.  $\frac{20}{10}$  25.

63, f.  $\frac{18}{6}$  31, *F.* Vejrup Klejs, f.  $\frac{31}{5}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Klejsgaard 48 (11854), *M.* 15, f.  $\frac{6}{7}$  30, *Mf.* Mariendal Stendysse, f.  $\frac{18}{7}$  29, *Mm.* 13, f.  $\frac{18}{9}$  29.

**Rørth,** Gdr. J. Dinesen, Odder.

119, f.  $\frac{20}{9}$  31, *F.* Høvdingsgaard Rørth, f.  $\frac{12}{6}$  30, *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 82 (13340), *M.* 33, f.  $\frac{15}{12}$  29, *Mf.* Stendysse Rørth, f.  $\frac{15}{12}$  28, *Mm.* 16 (13442).

**Sabro,** Gdr. A. J. Mikkelsen, Mundelstrup.

993, f.  $\frac{26}{3}$  31, *F.* Juni Sabro, f.  $\frac{2}{6}$  30, *Ff.* Blegind (2919), *Fm.* Søften 16 (12398), *M.* 66, f.  $\frac{5}{6}$  30, *Mf.* Sten Sabro (3233), *Mm.* 62, f.  $\frac{4}{2}$  29.

34, f.  $\frac{25}{5}$  31, *F.* Juni Sabro, f.  $\frac{2}{6}$  30, *Ff.* Blegind (2919), *Fm.* Søften 16 (12398), *M.* 65, f.  $\frac{31}{7}$  29, *Mf.* Valdemar Sabro, f.  $\frac{17}{7}$  28, *Mm.* 54, f.  $\frac{28}{10}$  26.

76, f.  $\frac{7}{8}$  31, *F.* Juni Sabro, f.  $\frac{2}{6}$  30, *Ff.* Blegind (2919), *Fm.* Søften 16 (12398), *M.* 68, f.  $\frac{22}{9}$  30, *Mf.* Sten Sabro (3233), *Mm.* 63, f.  $\frac{6}{5}$  29.

77, f.  $\frac{9}{8}$  31, *F.* Juni Sabro, f.  $\frac{2}{6}$  30, *Ff.* Blegind (2919), *Fm.* Søften 16 (12398), *M.* 69, f.  $\frac{22}{9}$  30, *Mf.* Sten Sabro (3233), *Mm.* 63, f.  $\frac{6}{5}$  29.

127, f.  $\frac{1}{10}$  31, *F.* Odin, f.  $\frac{29}{1}$  30, *Ff.* Viking Honum (2819), *Fm.* Hundsløv 51 (13026), *M.* 70, f.  $\frac{4}{1}$  31, *Mf.* Bjerre Klejs, f.  $\frac{1}{5}$  28, *Mm.* Thorning Vestergaard 110 (12670).

**Sdr. Vejrup,** Gdr. Søren Wenzel, Vejrup.

997, f.  $\frac{4}{4}$  31, *F.* Vejrup Klejs, f.  $\frac{31}{5}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Klejsgaard 48 (11854), *M.* 53, f.  $\frac{24}{11}$  29, *Mf.* Leo, f.  $\frac{31}{10}$  28, *Mm.* 50, f.  $\frac{10}{2}$  29. 998, f.  $\frac{30}{3}$  31, *F.* Mariendal Stendysse, f.  $\frac{18}{7}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1 (12908), *M.* 52, f.  $\frac{12}{7}$  29, *Mf.* Vejmand (2889), *Mm.* 47 (12224).

49, f.  $\frac{24}{5}$  31, *F.* Vejrup Klejs, f.  $\frac{31}{5}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Klejsgaard 48 (11854), *M.* 54, f.  $\frac{4}{5}$  30, *Mf.* Vejmand (2889), *Mm.* 52, f.  $\frac{12}{7}$  29.

114, f.  $\frac{18}{9}$  31, *F.* Vejrup Klejs, f.  $\frac{31}{5}$  30, *Ff.* Klejs II (2685), *Fm.* Klejsgaard 48 (11854), *M.* 49, f.  $\frac{10}{2}$  29, *Mf.* Sam (2949), *Mm.* Kirstineberg 60 (12620).

128, f.  $\frac{8}{10}$  31, *F.* Mariendal Stendys, f.  $\frac{16}{7}$  29, *Ff.* Stendys Mariendal (2965), *Fm.* Mariendal 1 (12908), *M.* 59, f.  $\frac{1}{10}$  30, *Mf.* Simon (3137), *Mm.* 52, f.  $\frac{12}{7}$  29.

189, f.  $\frac{30}{1}$  32, *F.* Munkholm Høvding (3253), *Ff.* Frederik (2857), *Fm.* Høvdingsgaard 63 (12162), *M.* 57, f.  $\frac{4}{5}$  30, *Mf.* Morten II (3297), *Mm.* 52, f.  $\frac{12}{7}$  29.

**Sejrup,** Gdr. Jac. Grøndal, Thyregod.

986, f.  $\frac{16}{8}$  31, *F.* Mester Sejrup (3323), *Ff.* Mester Erik, f.  $\frac{20}{11}$  28, *Fm.* Viuf 19, f.  $\frac{15}{11}$  28, *M.* 29, f.  $\frac{2}{2}$  29, *Mf.* Rørth (2333), *Mm.* 22 (12182).

62, f.  $\frac{12}{7}$  31, *F.* Mester Sejrup (3323), *Ff.* Mester Erik, f.  $\frac{20}{11}$  28, *Fm.* Viuf 19, f.  $\frac{15}{11}$  28, *M.* 33, f.  $\frac{23}{12}$  29, *Mf.* Kold, f.  $\frac{18}{3}$  28, *Mm.* 22 (12182).

91, f.  $\frac{8}{8}$  31, *F.* 9, f.  $\frac{25}{10}$  30, *Ff.* Munkholm Høvding (3253), *Fm.* Munkholm 9 (13580), *M.* 34, f.  $\frac{30}{9}$  30, *Mf.* Mester Sejrup (3323), *Mm.* 29 (13306).

115, f.  $\frac{15}{9}$  31, *F.* Leif, f.  $\frac{28}{1}$  29, *Ff.* Finn Honum (2957), *Fm.* Honum 34 (11644), *M.* 36, f.  $\frac{3}{10}$  30, *Mf.* Mester Sejrup (3323), *Mm.* 31 (13308).

171, f.  $\frac{19}{12}$  31, *F.* Grangaard 17, f.  $\frac{15}{12}$  30, *Ff.* Høvding Grangaard (3251), *Fm.* Grangaard 17 (11810), *M.* 37, f.  $\frac{27}{1}$  31, *Mf.* Mester Sejrup (3323), *Mm.* 33, f.  $\frac{23}{12}$  29.

196, f.  $\frac{2}{2}$  32, *F.* Eff Grangaard, f.  $\frac{3}{6}$  30, *Ff.* Eff (3305), *Fm.* Langstrup 28 (12674), *M.* 38, f.  $\frac{17}{3}$  31, *Mf.* Mester Sejrup (3322), *Mm.* 31 (13308).

**Skovlund,** Gdr. Hundal Kloster, Thisted.

994, f.  $\frac{26}{3}$  31, *F.* Skytten, f.  $\frac{17}{5}$  29, *Ff.* Finn Honum (2957), *Fm.* Honum 37 (12326), *M.* 37, f.  $\frac{1}{6}$  30, *Mf.* Svend (3121), *Mm.* 20 (12676).

6, f.  $\frac{6}{4}$  31, *F.* Skytten, f.  $\frac{17}{5}$  29, *Ff.* Finn Honum (2957), *Fm.* Honum 37 (12326), *M.* 35, f.  $\frac{23}{12}$  29, *Mf.* Svend (3121), *Mm.* 20 (12676).

**Staunshjerg**, Gdr. Holger Lorentzen, Vejen.

- 58, f.  $\frac{1}{7}$ , 31, F. Mester, f.  $\frac{3}{5}$  29, *Ff.* Vester (2869), *Fm.* Levringgaard 32 (11464), *M.* 6, f.  $\frac{28}{3}$  29, *Mf.* Mogens Lundgaard, f.  $\frac{31}{8}$  27, *Mm.* 1, f.  $\frac{21}{11}$  25.  
 59, f.  $\frac{14}{6}$  31, F. Mester, f.  $\frac{3}{5}$  29, *Ff.* Vester (2869), *Fm.* Levringgaard 32 (11464), *M.* 11, f.  $\frac{5}{3}$  30, *Mf.* Lundgaard Mariendal, f.  $\frac{8}{7}$  28, *Mm.* 5, f.  $\frac{26}{8}$  28.  
 98, f.  $\frac{4}{9}$  31, F. Træf, f.  $\frac{30}{11}$  30, *Ff.* Perfekt, f.  $\frac{6}{2}$  30, *Fm.* Aarlundgaard 29, f.  $\frac{15}{6}$  29, *M.* 10, f.  $\frac{5}{3}$  30, *Mf.* Lundgaard Mariendal, f.  $\frac{8}{7}$  28, *Mm.* 5, f.  $\frac{26}{8}$  28.  
 139, f.  $\frac{24}{10}$  31, F. Træf, f.  $\frac{30}{11}$  30, *Ff.* Perfekt, f.  $\frac{6}{2}$  30, *Fm.* Aarlundgaard 29, f.  $\frac{15}{6}$  29, *M.* 9, f.  $\frac{10}{7}$  29, *Mf.* Mogens Lundgaard f.  $\frac{31}{8}$  27, *Mm.* Lundgaard 20, f.  $\frac{30}{7}$  28.

**Stensballe**, Gdr. A. Ballisager, Horsens.

- 984, f.  $\frac{12}{3}$  31, F. Kjeld, f.  $\frac{23}{12}$  29, *Ff.* Blok II, f.  $\frac{8}{2}$  28, *Fm.* Vattrup Lundgaard 21, f.  $\frac{12}{3}$  28, *M.* 30, f.  $\frac{14}{11}$  29, *Mf.* Bjerre Klejs, f.  $\frac{1}{5}$  28, *Mm.* 17 (12894).  
 41, f.  $\frac{10}{6}$  31, F. Skræp, f.  $\frac{15}{5}$  30, *Ff.* Johan (3105), *Fm.* Daastruplund 8 (13288), *M.* 32, f.  $\frac{14}{11}$  29, *Mf.* Bjerre Klejs, f.  $\frac{1}{5}$  28, *Mm.* 17 (12894).  
 105, f.  $\frac{14}{9}$  31, F. Skræp, f.  $\frac{15}{5}$  30, *Ff.* Johan (3105), *Fm.* Daastruplund 8 (13288), *M.* 36, f.  $\frac{15}{5}$  30, *Mf.* Bjerre Klejs, f.  $\frac{1}{5}$  28, *Mm.* 18, f.  $\frac{29}{1}$  28.  
 118, f.  $\frac{19}{9}$  31, F. Skræp, f.  $\frac{15}{5}$  30, *Ff.* Johan (3105), *Fm.* Daastruplund 8 (13288), *M.* 34, f.  $\frac{18}{11}$  29, *Mf.* Bjerre Klejs, f.  $\frac{1}{5}$  28, *Mm.* 18, f.  $\frac{29}{1}$  28.

**Stilbjerg**, Gdr. Andr. P. Andreasen, Filskov.

- 70, f.  $\frac{12}{8}$  31, F. Linne II, f.  $\frac{14}{12}$  28, *Ff.* Linne (2989), *Fm.* Linnerup 76 (11608), *M.* 7, f.  $\frac{4}{9}$  28, *Mf.* Rørth (2333), *Mm.* 6, f.  $\frac{29}{7}$  25.  
 85, f.  $\frac{24}{8}$  31, F. Linne II, f.  $\frac{14}{12}$  28, *Ff.* Linne (2989), *Fm.* Linnerup 76 (11608), *M.* 11, f.  $\frac{26}{4}$  30, *Mf.* 64, Vindelev, f.  $\frac{6}{6}$  29, *Mm.* Sejrup 31, f.  $\frac{2}{2}$  29.

**Søften**, Gdr. P. Bach, Hinnerup.

- 973, f.  $\frac{1}{3}$  31, F. Kaj, f.  $\frac{29}{9}$  29, *Ff.* Pouls (2689), *Fm.* 21 (12490), *M.* 36, f.  $\frac{9}{6}$  29, *Mf.* Vest, f.  $\frac{29}{12}$  26, *Mm.* 17 (11870).  
 10, f.  $\frac{6}{4}$  31, F. Kaj, f.  $\frac{29}{9}$  29, *Ff.* Pouls (2689), *Fm.* 21 (12490), *M.* 38, f.  $\frac{16}{11}$  29, *Mf.* Karlo (2695), *Mm.* 26 (12924).  
 37, f.  $\frac{22}{5}$  31, F. Blegind (2919), *Ff.* Gyndt (2353), *Fm.* Linnerup 65 (10864), *M.* 26 (12924), *Mf.* Brede (2715), *Mm.* 16 (12398).  
 102, f.  $\frac{24}{8}$  31, F. Kaj, f.  $\frac{29}{9}$  29, *Ff.* Pouls (2689), *Fm.* 21 (12490), *M.* 36, f.  $\frac{9}{6}$  29, *Mf.* Vest, f.  $\frac{29}{12}$  26, *Mm.* 17 (11870).  
 111, f.  $\frac{18}{9}$  31, F. Mester Sejrup (3323), *Ff.* Mester Erik (3325), *Fm.* Viuf 19 (13476), *M.* 39, f.  $\frac{30}{4}$  30, *Mf.* Blegind (2919), *Mm.* 28 (12926).  
 129, f.  $\frac{8}{10}$  31, F. Mester Sejrup (3323), *Ff.* Mester Erik (3325), *Fm.* Viuf 19 (13476), *M.* 34, f.  $\frac{9}{6}$  29, *Mf.* Vest, f.  $\frac{29}{12}$  26, *Mm.* 17 (11870).  
 130, f.  $\frac{17}{10}$  31, F. Mester Sejrup (3323), *Ff.* Mester Erik (3325), *Fm.* Viuf 19 (13476), *M.* 40, f.  $\frac{13}{5}$  30, *Mf.* Blegind (2919), *Mm.* 26 (12924).  
 157, f.  $\frac{22}{11}$  31, F. Mester Sejrup (3323), *Ff.* Mester Erik (3325), *Fm.* Viuf 19 (13476), *M.* 37, f.  $\frac{16}{11}$  29, *Mf.* Karlo (2695), *Mm.* 26 (12924).  
 201, f.  $\frac{10}{2}$  32, F. Mester Sejrup (3323), *Ff.* Mester Erik (3325), *Fm.* Viuf 19 (13476), *M.* 42, f.  $\frac{15}{10}$  30, *Mf.* Blegind (2919), *Mm.* 17 (11870).  
 215, f.  $\frac{4}{3}$  32, F. Mester Sejrup (3323), *Ff.* Mester Erik (3325), *Fm.* Viuf 19 (13476), *M.* 39, f.  $\frac{30}{4}$  30, *Mf.* Blegind (2919), *Mm.* 28 (12926).

**Søndervang**, Gdr. Niels Nielsen, Hodde, Tistrup.

- 199, f.  $\frac{11}{2}$  32, F. Stendysse Høyding, f.  $\frac{15}{12}$  30, *Ff.* Stendysse Vindelev, f.  $\frac{18}{7}$  29, *Fm.* Grangaard 31, f.  $\frac{1}{2}$  30, *M.* 10, f.  $\frac{9}{4}$  30, *Mf.* Nash (3277), *Mm.* Hjedding 30, f.  $\frac{4}{6}$  29.

**Toustrup**, Skovfoged Joh. Rasmussen, Toustrup.

- 995, f.  $\frac{25}{3}$  31, F. Naur, f.  $\frac{14}{8}$  29, *Ff.* Thor Rørth, f.  $\frac{10}{10}$  26, *Fm.* Rørth 13, f.  $\frac{24}{12}$  26, *M.* 62, f.  $\frac{25}{4}$  29, *Mf.* Eg (2901), *Mm.* 55, f.  $\frac{27}{11}$  27.

17, f.  $\frac{24}{4}$  31, F. Naur, f.  $\frac{14}{8}$  29, Ff. Thor Rørth, f.  $\frac{10}{10}$  26, Fm. Rørth  
13, f.  $\frac{24}{12}$  26, M. 64, f.  $\frac{25}{4}$  29, Mf. Eg (2901), Mm. 55, f.  $\frac{27}{11}$  27.

**Ullerupgaard**, Prøpr. V. Oddershede, Thisted.

207, f.  $\frac{19}{2}$  32, F. Ull, f.  $\frac{11}{6}$  30, Ff. Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, Fm. Honum  
34 (11644), M. 61, f.  $\frac{31}{3}$  30, Mf. Klejs II (2685), Mm. 47 (13500).  
208, f.  $\frac{18}{2}$  32, F. Ull, f.  $\frac{11}{8}$  30, Ff. Sten Honum, f.  $\frac{29}{8}$  29, Fm. Honum  
34 (11644), M. 46, f.  $\frac{22}{3}$  29, Mf. 45, Nytoftegaard, f.  $\frac{14}{2}$  28, Mm. Ny-  
toftegaard 39 (12338).

**Vindelev**, Gdr. S. P. Sørensen, Jelling.

977, f.  $\frac{27}{2}$  31, F. Vindelev Stendysse, f.  $\frac{16}{7}$  29, Ff. Stendys Mariendal  
(2965), Fm. Mariendal 1 (12908), M. 77, f.  $\frac{20}{9}$  29, Mf. Langberg, f.  
 $\frac{11}{7}$  28, Mm. 61 (12358).

**Viuf**, Gdr. S. M. Christensen, Viuf.

5, f.  $\frac{14}{4}$  31 F. Birk Viuf, f.  $\frac{15}{12}$  29, Ff. Birk (3155), Fm. Sahl 47 (11538),  
M. 17, f.  $\frac{15}{11}$  28, Mf. Stendys Mariendal (2965), Mm. 12, f.  $\frac{30}{1}$  28.  
61, f.  $\frac{30}{6}$  31, F. Birk Viuf, f.  $\frac{15}{12}$  29, Ff. Birk (3155), Fm. Sahl 47 (11538),  
M. 24, f.  $\frac{12}{8}$  30, Mf. Mester Erik, f.  $\frac{20}{11}$  28, Mm. 5 (11762).  
92, f.  $\frac{25}{8}$  31, F. Mester Erik (3325), Ff. Finn Honum (2957), Fm. Ho-  
num 37 (12326), M. 5 (11762), Mf. Rørth Honum (2537), Mm. Ho-  
num 22 (11034).

**Østervang**, Forp. H. Stagelund, Varde.

33, f.  $\frac{23}{5}$  31, F. Morten II (3297), Ff. 25, Morten (2549), Fm. Mariendal  
91 (11062), M. 5, f.  $\frac{13}{7}$  30, Mf. Jøns (2865), Mm. 4 (13470).  
126, f.  $\frac{1}{10}$  31, F. Morten II (3297), Ff. 25, Morten (2549), Fm. Mariendal  
91 (11062), M. 1, f.  $\frac{26}{6}$  29, Mf. Stendys Mariendal (2965), Mm. Ma-  
riendal 93 (12292).  
182, f.  $\frac{14}{1}$  32, F. Morten II (3297), Ff. 25, Morten (2549), Fm. Mariendal  
91 (11062), M. 6, f.  $\frac{13}{7}$  30, Mf. Jøns (2865), Mm. 4 (13470).

### Yorkshirerace.

**Faaborg**, Gdr. Hans Sørensen, Varde.

46, f.  $\frac{15}{5}$  31, F. All righth, f.  $\frac{16}{8}$  29, Ff. Pachwood Bradbury, E. S.  
(65639), Fm. Peakirk Mary 12, E. S. (181606), M. 10, f.  $\frac{14}{2}$  29, Mf.  
Ho (2617), Mm. Thorning Toftgaard 51 (12014).  
60, f.  $\frac{4}{7}$  31, F. All righth, f.  $\frac{16}{8}$  29, Ff. Pachwood Bradbury, E. S.  
(65639), Fm. Peakirk Mary 12, E. S. (181606), M. 17, f.  $\frac{14}{6}$  29, Mf.  
Bismarch (3035), Mm. 3 (11358).  
65, f.  $\frac{15}{7}$  31, F. All right, f.  $\frac{16}{8}$  29, Ff. Pachwood Bradbury, E. S.  
(65639), Fm. Peakirk Mary 12 E. S. (181606), M. 13, f.  $\frac{1}{8}$  29, Mf. Bro,  
f.  $\frac{1}{1}$  27, Mm. Thorning Toftgaard 51 (12014).  
147, f.  $\frac{5}{11}$  31, F. All right, f.  $\frac{16}{8}$  29, Ff. Pachwood Bradbury, E. S.  
(65639), Fm. Vangegaard 62, f.  $\frac{4}{1}$  28, M. 15, f.  $\frac{1}{8}$  29, Mf. Bro, f.  $\frac{1}{1}$   
27, Mm. Thorning Toftgaard 51 (12014).

**Herping**, Gdr. P. Herping, Trans. Ramme.

13, f.  $\frac{28}{3}$  31, F. Ford Macbeth, E. S. (60803), Ff. E. S. (54071), Fm. E. S.  
(149724), M. 81 (13084), Mf. Loke (2399), Mm. 66 (10528).

**Honum Vestergaard**, Gdr. Aage Christensen, Rask Mølle.

2, f.  $\frac{20}{3}$  31, F. Anton, f.  $\frac{20}{5}$  30, Ff. Klaus Anhof, f.  $\frac{22}{3}$  29, Fm. Anhof  
219, f.  $\frac{12}{8}$  28, M. 89, f.  $\frac{9}{2}$  30, Mf. Toft II (2785), Mm. 55 (12026).  
3, f.  $\frac{19}{3}$  31, F. Anton, f.  $\frac{20}{5}$  30, Ff. Klaus Anhof, f.  $\frac{22}{3}$  29, Fm. Anhof  
219, f.  $\frac{12}{8}$  28, M. 82, f.  $\frac{9}{4}$  29, Mf. Toft II (2785), Mm. 60 (12580).  
4, f.  $\frac{9}{4}$  31, F. Felix II, f.  $\frac{9}{1}$  27, Ff. Felix (1943), Fm. Thorning Teft-  
gaard 36 (9642), M. 79, f.  $\frac{14}{2}$  29, Mf. Toft II (2785), Mm. 55 (12026).

- 16, f.  $\frac{9}{4}$  31, F. Anton, f.  $\frac{29}{3}$  30, Ff. Klaus Anhof, f.  $\frac{22}{3}$  29, Fm. Anhof 219, f.  $\frac{12}{3}$  28, M. 88, f.  $\frac{19}{1}$  30, Mf. Toft II (2785), Mm. 80, f.  $\frac{28}{1}$  29.  
 35, f.  $\frac{7}{5}$  31, F. Felix II, f.  $\frac{9}{1}$  27, Ff. Felix (1943), Fm. Thorning Toftgaard 36 (9642), M. 91, f.  $\frac{15}{10}$  29, Mf. Toft II (2785), Mm. 51 (11382).  
 146, f.  $\frac{13}{10}$  31, F. Bandmaster 34, f.  $\frac{7}{9}$  30, Ff. Walton Bandmaster (3381), Fm. Korsdalsgaard 34 (13124), M. 97, f.  $\frac{1}{11}$  30, Mf. Toft II (2785), Mm. 76, f.  $\frac{14}{9}$  28.  
 •168, f.  $\frac{2}{12}$  31, F. Anton, f.  $\frac{29}{3}$  30, Ff. Klaus Anhof, f.  $\frac{22}{3}$  29, Fm. Anhof 219, f.  $\frac{12}{3}$  28, M. 87, f.  $\frac{27}{11}$  29, Mf. Toft II (2785), Mm. 53 (11386).  
 224, f.  $\frac{12}{3}$  32, F. Bandmaster 34, f.  $\frac{7}{9}$  30, Ff. Walton Bandmaster (3381), Fm. Korsdalsgaard 34 (13124), M. 96, f.  $\frac{29}{9}$  30, Mf. Mister Wonder (3379), Mm. 79, f.  $\frac{14}{2}$  29.

**Højrupgaard**, Forp. Johs. Müller Rasmussen, Ejstrup.

- 962, f.  $\frac{24}{1}$  31, F. Honum Højrup, f.  $\frac{15}{10}$  29, Ff. Toft II (2785), Fm. Honum Vestergaard 51 (11382), M. 10, f.  $\frac{1}{8}$  29, Mf. Histon Højrup, f.  $\frac{8}{8}$  28, Mm. 96, f.  $\frac{29}{11}$  27.  
 45, f.  $\frac{24}{5}$  31, F. Histon Højrup, f.  $\frac{8}{8}$  28, Ff. Histon Baron (2793), Fm. Brangstrup 53 (11400), M. 4, f.  $\frac{20}{2}$  29, Mf. Kvartus (3045), Mm. 96, f.  $\frac{29}{11}$  27.  
 200, f.  $\frac{22}{1}$  32, F. Per, f.  $\frac{28}{11}$  30, Ff. Britten (3387), Fm. Skodborg 30, f.  $\frac{27}{7}$  29, M. 13, f.  $\frac{13}{9}$  29, Mf. Histon Højrup, f.  $\frac{8}{8}$  28, Mm. 93, f.  $\frac{22}{12}$  26.

**Korsdalsgaard**, Gdr. S. S. Quist, Børkop.

- 12, f.  $\frac{4}{4}$  31, F. Walton Bandmaster 46, f.  $\frac{16}{1}$  29, Ff. Walton Bandmaster 32, E. S. (66151), Fm. Pole Amy 17, E. S. (160214), M. 33 (12610), Mf. Hercules II (2603), Mm. 26 (12036).  
 74, f.  $\frac{11}{7}$  31, F. Korsdal 30, f.  $\frac{29}{3}$  30, Ff. Walton Bandmaster 46, f.  $\frac{16}{1}$  29, Fm. 30, f.  $\frac{27}{2}$  27, M. 44, f.  $\frac{8}{4}$  30, Mf. Histon Korsdal, f.  $\frac{8}{3}$  29, Mm. 33 (12610).

**Raunsborg**, Gdr. Chr. Thøgersen, Bedsted.

- 43, f.  $\frac{29}{4}$  31, F. Majestæt, f.  $\frac{4}{6}$  30, Ff. Britten (3387), Fm. Skodborg 29, f.  $\frac{24}{6}$  28, M. 15, f.  $\frac{7}{10}$  29, Mf. Mansa, f.  $\frac{1}{12}$  28, Mm. 2, f.  $\frac{8}{8}$  25.  
 44, f.  $\frac{9}{5}$  31, F. Majestæt, f.  $\frac{4}{6}$  30, Ff. Britten (3387), Fm. Skodborg 29, f.  $\frac{24}{6}$  28, M. 16, f.  $\frac{7}{10}$  29, Mf. Mansa, f.  $\frac{1}{12}$  28, Mm. 2, f.  $\frac{8}{8}$  25.  
 56, f.  $\frac{19}{5}$  31, F. Majestæt, f.  $\frac{4}{6}$  30, Ff. Britten (3387), Fm. Skodborg 29, f.  $\frac{24}{6}$  28, M. 2, f.  $\frac{8}{8}$  25, Mf. Mester (2163), Mm. 39 (7190).  
 57, f.  $\frac{4}{5}$  31, F. Majestæt, f.  $\frac{4}{6}$  30, Ff. Britten (3387), Fm. Skodborg 29, f.  $\frac{24}{6}$  28, M. 5, f.  $\frac{8}{8}$  28, Mf. Rex, f.  $\frac{1}{2}$  27, Mm. 1, f.  $\frac{8}{8}$  25.

**Sirgaard**, Gdr. Andr. Hindkjær, Holstebro.

- 982, f.  $\frac{10}{3}$  31, F. Sir Pachwood, f.  $\frac{16}{8}$  29, Ff. Pachwood Bradbury, E. S. (65659), Fm. Peakirk Mary, E. S. (160134), M. 38, f.  $\frac{24}{11}$  29, Mf. Godmersham Bradbury, E. S. (56689), Mm. 33, f.  $\frac{22}{12}$  28.  
 194, f.  $\frac{8}{2}$  32, F. Sir Aldenham Boy, f.  $\frac{12}{3}$  31, Ff. Aldenham Boy, f.  $\frac{14}{5}$  29, Fm. Brangstrupgaard 58 (12034), M. 33 (13714), Mf. Sir Toft, f.  $\frac{23}{12}$  27, Mm. 24 (11994).

**Skaarup Mosegaard**, Gdr. P. Rasmussen, Skanderborg.

- 82, f.  $\frac{24}{8}$  31, F. Skaarup Chef, f.  $\frac{9}{6}$  30, Ff. Godmersham Bradbury (3373), Fm. 74 (11998), M. 114, f.  $\frac{16}{8}$  29, Mf. Royal Knighth (3197), Mm. 77 (12008).  
 112, f.  $\frac{9}{9}$  31, F. Skaarup Chef, f.  $\frac{9}{6}$  30, Ff. Godmersham Bradbury (3373), Fm. 74 (11998), M. 115, f.  $\frac{26}{5}$  29, Mf. Boxted Hercules (2789), Mm. 94 (12574).  
 113, f.  $\frac{22}{9}$  31, F. Thorning, f.  $\frac{3}{12}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 46 (12544), M. 116, f.  $\frac{18}{7}$  30, Mf. Godmersham Bradbury (3373), Mm. 77 (12008).  
 138, f.  $\frac{29}{10}$  31, F. Thorning, f.  $\frac{3}{12}$  29, Ff. Ho (2617), Fm. Thorning Toftgaard 46 (12544), M. 119, f.  $\frac{30}{9}$  30, Mf. Godmersham Bradbury (3373), Mm. 88 (12528).
-

## OVERSIGT

over

### de fra den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles land- økonomiske Forsøgslaboratorium udgaaede Beretninger.

- 1.\* (18de fra N. J. Fjord). 1883. a. Maaling af Kraftforbrug ved Burmeister & Wains lille og de Lavals Centrifuger. b. Skumningsforsøg 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. Vanskethed 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. Forøgelse af centrifugeret Mælks Holdbarhed ved Opvarmning. (50 Øre).

3. (20de fra N. J. Fjord). 1885. Is, Bøtter og Centrifuge. Forsøgene udførte paa Tandrup, Ravnholdt (ved Ryslinge), Lustrupholm og Ladelundgaard. (50 Øre).

- 4.\* 1885. Om tuberkulos Mælk. a. Undersøgelser angaaende Mælk og Mejeriprodukter af tuberkulose Kører (af Prof., Dr. med. Bang). b. Kemisk Undersøgelse af Mælken fra Kører med Yverbetændelse (af Prof. V. Storch). (50 Øre).

5. (21de fra N. J. Fjord). 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 Jernbane og Dampskeb. (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 Tayle (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 Malkekør 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. Undersøgelse over Smitteevnen af Mælk af tuberkuløse Kører og over Varmens Indvirkning paa Tuberkelbaciller i Mælk (af Prof. Dr. med. Bang). b. Undersøgelser over Mælkens Omdan-nelse ved Yvertuberkulose (af Prof. V. Storch). (50 Øre).
17. (28de fra N. J. Fjord). 1889. 2det Aars Fodringsforsøg med Malkekører: 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 Malkekører. 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 Pasteu-riering af sod 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 Malkekører (1891 og 1892). Sammenligning mellem Korn og Oljekager. (50 Øre).
- 28.\* 1893. Samlet Beretning om de »sammenhængende Rækker af Smørud-stillinger« 1889—1892. (Fortsættes i 33te). (2 Kr.).
29. 1894. 6te og 7de Aars Fodringsforsøg med Malkekører (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 — Øtjkager — Roer. Byg og Majs. Dansk og russisk Byg. b. Slagningsforsøg. c. Korn-forbrug til 1 Pd. Tilvækst, ved svagere og stærkere Fodring, ved Vinter- og Sommerforsøg. d. Fodringsforsøg med sføre Svin. e. Sammenligning mellem Galt og So. (1 Kr.).
31. 1895. Forsøg med Apparater til hurtig Fedtbestemmelse i Mælk (Bab-cock's, Gerber's og Lindström's). (50 Øre).
32. 1895. Syrningsforsøg (Sammenligning mellem Handelssyrevæktere 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 Malkekører 1887—1895. (75 Øre).
35. 1895. 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—97. (1 Kr.).
38. 1897. I. Seruminjektioner som Forebyggelsesmiddel mod Lungesyge 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 Malkekører, Sammenligning mellem Blandsæd og Hvede (1895) og mellem Blandsæd og Melassefoder (1896). (1 Kr.).
- 40.\* 1898. En kemisk Prøye 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 Mælkens Fedme. (1 Kr.).
- 42.\* 1899. Fodringsforsøg med Svin i Aarene 1885—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. Undersøgelse over Fedtdannelse i Organismen ved intensiv Fedtfodring (af Prof. Dr. med. V. Henriques og Docent C. H. Hansen). (50 Øre).
- 45.\* 1899. 11te og 12te Aars Fodringsforsøg med Malkekører (1898—99). Sammenligning med Blandsæd og Majs. (1 Kr.).
46. 1900. Undersøgelser over Smørfedtels 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 Udluftningen 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 Jernbanevogne 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. 1903. Kort Meddelelse om Fodringsforsøgene med Malkekører 1900—01 samt Redegørelse for Laboratoriets Standpunkt til forskellige omdebatterede Spørgsmål 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 Malkekører. Forsøg over Roetørstoffs Foderværdi for Malkekører. (1 Kr. 50 Øre).
56. 1905. Undersøgelser over forskellige Metoder til Fedtbestemmelser i Mælk samt om Mælkens Renskumming ved forskellige Temperaturer. (50 Øre).
57. 1905. Forsøg med Udluftning af Fløde med Ulanders Mælkerenser og med Disbrowkjernen. (50 Øre).
58. 1905. Den kemiske Analyse af Foderstoffer og dens Forhold til Fodringsforsøgene (af Prof. V. Storch). (2 Kr.).
59. 1905. Indberetning til Landbrugsmminsteriet om Laboratoriets Fodringsforsøg med Malkekører. (2 Kr.).
60. 1906. Forsøg med at bestemme Æggehvideminimum i Malkekørernes 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 Malkekørernes Foder (Fortsættelse af 60de Beretning). (2 Kr.).
64. 1908. Sammenlignende Forsøg med Svin af forskellig Afstamning. (2 Kr.).
- Extra. 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 Prof. B. Bang).  
2) Om Anvendelse af Tuberkulin af Fjærkrætuberkelbaciller som diagnostisk 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 jydske Centre.
68. 1910. Forsøg med Malkemaskiner (Lawrence-Kennedy-Gillie). (1 Kr.).
69. 1910. Forsøg med Parafinering 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 Centrifuge. (50 Øre).
- 72.) 1910. Fodringsforsøg med Heste. (75 Øre).
73. 1911. Forsøg over Vandindholdet i Svinesfedt fra Svineslagterierne. Undersøgelse over Grevekagernes Fedtindhold samt Forsøg med Afsmeltnings af Sæbefedt. (50 Øre).
74. 1911. Fodringsforsøg med Malkekører. I. Forsøg med Mask. II. Forsøg med Soyakager. (75 Øre).
75. 1911. 2den Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra forskellige Avlscentre paa Ejneredegaard, Elsesminde og Rodstenseje. (1 Kr.)
76. 1911. Fodringsforsøg med Malkekører. Forsøg med Hø. (1 Kr.)
77. 1912. Forskellige Slagteriforsøg: 1) Forsendelse af Mælk i almindelige Godsvogne, 2) Stablingsforsøg, 3) Saltning af fast og blødt Flæk. (50 Øre).
78. 1912. Forsøg med Malkekører: 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 Melkekøleren »Rimula«. (50 Øre).
82. 1913. Undersøgelser over Vægten af Svin med tilhørende »Plucks«. (50 Øre).
83. 1913. Om Kød- og Benmelsfodringens 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. 1914. A. Forsøg med Ostning af Mælk af forskellig Fedme. B. Oversigt over Ostesagens Udvikling i Danmark. C. Forsøg med »Universalpasteuren«. D. Tabeller over Sinørudbyttet af Mælk og Fløde. (50 Øre).
87. 1914. 6te Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
88. 1915. Om Svinetuberkulosen og Muligheden for dens Bekämpelse ved praktiske Midler. (50 Øre).
89. 1915. Fodringsforsøg med Malkekører: Runkelroer og Kaalroer, Kakao-kager. (50 Øre).
90. 1915. 7de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
91. 1915. Forsøg med Malkemaskinen »Heureka«. (50 Øre).
92. 1916. Arbejdssprøver ved Rugemaskiner. (50 Øre).
93. 1917. 8de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
94. 1917. Respirationsapparat, dets Betydning og Anvendelse ved rationelle Forsøg over Hornkvægets Mælkkeydelses. (1 Kr.).
95. 1917. Fodringsforsøg med Hø fra forskellige Slættider. (50 Øre).
96. 1917. A. Forsøg med Erstatning af Oljekager med Lucernehø i Malkekøernes Foder. B. Forsøg med flydende Melasse til Heste. C. Forsøg med nedkulet Roetop til Malkekører. (50 Øre).
97. 1917. Undersøgelser over raa Valle som Aarsag til Tuberkulose blandt Svinene. (25 Øre).
98. 1918. 9de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsnudertøttede Avlscentre. (50 Øre).
99. 1918. Undersøgelser over den intrakutane Tuberkulinprøves Anwendelighed ved Tuberkulose hos Kvæget. (50 Øre).

100. (Se »Forordet« i 101te Beretning).
101. 1918. Forste Beretning om Forsøg med kombinerede Kærner. A. Kærnens Fyldningsgrad. B. Renkærningstallet. C. Den fedtfri Mælkewædskes Sammensætning. (50 Øre).
102. 1919. Fortsatte Undersøgelser over Fremstillingen af Syrevæktere. Ved Prof. V. Storch. (1 Kr.).
103. 1919. A. Forsøg med Ostning af raa, af momentant pasteuriseret og af langtidspasteuriseret Mælk. B. Forsøg over Ostens Svindforhold. C. Dobeltanalyser. (1 Kr.).
104. 1919. A. Undersøgelser af de enkelte Kørs Mælk. B. Eksteriorbedømmelsen af Malkekørne. C. En Korrelationsformel. D. Anvisning til dennes Brug i Praksis. (1 Kr.).
105. 1920. Undersøgelser vedrørende Høybergs Metode til Bestemmelse af Fedt i Mælk og Fløde. (50 Øre).
106. 1921. Ostesurt Smør. Den stærke Skylnings Indflydelse paa Smørrets kemiske Sammensætning og Kvalitet. (50 Øre).
107. 1921. Anden Beretning om Undersøgelse af de enkelte Kørs Mælk. A. Mælkemængde og Mælkedme for forskellige Besætninger og Racer. B. Mælkemængde og Mælkedme i de 10 første Laktationsperioder. C. Korrelation mellem Mælkemængde og Mælkedme. D. Matematisk Grundlag for Korrelationsberegningen. (2 Kr.).
108. 1921. 4de Beretning om Forsøg med Malkemaskiner. (1 Kr.).
- 109.\* 1922. 10ende Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
- 110.\* 1923. 11te Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
111. 1923. Om Næringsværdien af Roer og Byg til Fedning og om Næringsstofferhaldets Betydning for Fodermidernes Næringsværdi. Af Prof. H. Møllergaard. (1 Kr.).
- 112.\* 1923. I. Fodringsforsøg med Høns. II. Nogle Erfaringer fra Kontrolægningen paa Lundsgaard. (1 Kr.).
113. 1923. A. Undersøgelser over den danske Komælkens gennemsnitlige Sammensætning. B. Om Bestemmelse af Fedt i Mælk. C. Om Kvælstofbestemmelser. (1 Kr.).
- 114.\* 1923. 12te Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
- 115.\* 1924. Ostekontrolforsøg. — Om Bestemmelse af Fedt og Tørstof i Ost. (50 Øre).
- 116.\* 1924. Om Gerbers Metode til Bestemmelse af Fedt i Mælk. (50 Øre).
- 117.\* 1924. 13de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
118. 1925. Om Sammensætningen af dansk Smør og nogle Metoder til Undersøgelse af Smørret. (50 Øre).
119. 1925. Mug paa Smør og Pakning. (50 Øre).
120. 1926. 2den Beretning om Forsøg med kombinerede Kærner: Kærningstemperaturens og Flødefedtmens Indflydelse paa Renkærningen m. m. (50 Øre).
121. 1926. Fedningsforsøg med unge Haner. (75 Øre).
122. 1926. 14de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
123. 1927. Fortsatte Undersøgelser over Svine-Tuberkulosens Forekomst og Kilder i 2 Slagterikredse i Aaret 1923—24. (50 Øre).
- 124.\* 1927. 15de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
125. 1928. A. Forsøg med Majsbærme som Foder til Malkekør. B. Forsøg med Erstatningsmidler for Sødmælk til Kalve. (1 Kr.).
126. 1928. I. Forsøg med Hø som Foder til Malkekør. II. Undersøgelser over Fordøjeligheden af Høsorter hos Kvæg. (1 Kr.).
- 127.\* 1928. 16de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsanerkendte Avlscentre. (1 Kr. 50 Øre).

128. 1928. 1ste Beretning om de af Forsøgslaboratoriet og de samvirkende danske Andels-Svinceslagterier foranstaltede Fodringsforsøg med Svin. Forsøg med Skummetmælk. (1 Kr.).
129. 1928. 2den Beretning om de af Forsøgslaboratoriet og de samvirkende danske Andels-Svinceslagterier foranstaltede Fodringsforsøg med Svin. Forsøg med Sukkerroer og Kaalroer. (1 Kr.).
130. 1929. 17de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra stats-anerkendte Avlscentre. (1 Kr. 50 Øre).
131. 1929. Om Grundtrækene i Malkekægts Ernæringslære. (1 Kr. 50 Øre).
- 132.\* 1929. 3die Beretning om de af Forsøgslaboratoriet og De samvirkende danske Andels-Svinceslagterier foranstaltede Fodringsforsøg med Svin: I. Forsøg med proteinrige Kraftfodermidler som Erstatning for Skummetmælk. II. Forsøg med Tapiokamel + proteinrige Kraftfodermidler som Erstatning for Korn (1 Kr.).
- 133.\* 1930. 18de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra stats-anerkendte Avlscentre. (1 Kr. 50 Øre).
134. 1930. Nogle Fodermidlers Indflydelse paa Smørrets Konsistens m. m. (1 Kr. 50 Øre).
135. 1931. Beretning om Forsøg med Høns. (1 Kr.).
136. 1931. Forsøg med forskellige Mængder af Foderenheder og Protein til Mælkeproduktion. (3 Kr.).
137. 1931. Forsøg med Sukkerroer + Tilskud af proteinrige Kraftfodermidler. (1 Kr.).
138. 1931. Forsøg med Roer til Arbejdsheste. (1 Kr.).
139. 1931. 19. Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra stats-anerkendte Avlscentre. (1 Kr. 50 Øre).
140. 1931. Forsøg med Græs og Hø til Malkekøer. (1 Kr. 50 Øre).
141. 1931. 5. Beretning om de af Forsøgslaboratoriet og De samvirkende danske Andels-Svinceslagterier foranstaltede Fodringsforsøg med Svin. Forsøg med Skummetmælk. (1 Kr.).
142. 1931. Forsøg med Ungkvæg m. m. (1 Kr. 50 Øre).
143. 1932. 6. Beretning om de af Forsøgslaboratoriet og De samvirkende danske Andels-Svinceslagterier foranstaltede Fodringsforsøg med Svin. Forsøg med kogte Kartoller. Fejlberegning til Forsøg med Kartofler. (1 Kr.).
144. 1932. Forsøg med Roer som Foder til Malkekøer. (1 Kr. 50 Øre).
145. 1932. 20de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra stats-anerkendte Avlscentre. (1 Kr. 50 Øre).
146. Forsøg med kunstigt Lys i Hønhuse. (1 Kr.).
147. I. Undersøgelser over Trackhestes Foderbehov. II. Nogle sammenlignende Fodringsforsøg med forskellige Kraftfodermidler. (1 Kr.).
148. 1932. 7de Beretning om de af Forsøgslaboratoriet og De samvirkende danske Andels-Svinceslagterier foranstaltede Forsøg med Svin: I. Forsøg med tørt og opblødt Foder til Slagterisvin. II. Demonstrationsforsøg: A. Proteintilskud og B. Mineralstoftilskud. III. Forsøg med Tapiokamel + Tilskud af proteinrige Kraftfodermidler. IV. Fejlberegning til Forsøg med tørt og opblødt Foder. (1 Kr.).
149. 1933. 8de Beretning om de af Forsøgslaboratoriet og De samvirkende danske Andels-Svinceslagterier foranstaltede Fodringsforsøg med Svin: A. Forsøg med Majslager. Fejlberegning til Forsøg med Majslager. B. Undersøgelser vedrørende nogle Fodermidlers Indflydelse paa Flæskets Kvalitet. (1 Kr.).
150. Nærværende Beretning. (1 Kr. 50 Øre).

Endvidere er udsendt 1ste, 2den og 3die Meddelelse fra Husdyrbrugs afdelingen ved Lars Frederiksen. (50 Øre).

Desuden foreligger 14 Aargange (1905—19) af Beretninger om Sammenligninger mellem rødt dansk Malkekæg og Jerseykæg paa Tranekær.

Ligeledes foreligger 37 Aarsberetninger om Smørudstillingerne (»de lovfafalede Smørbedømmelser«) ved Forsøgslaboratoriet.

Forud for de ovenfor nævnte Beretninger gaa 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 Dampkogekedler.
  - 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). Opbevaring af Is og Sne (særlig Snejforsøg).
  - 9.\*) (1877). Forskellige Svalekummer; Afkølingens Hurtighed i forskellige Spande; de første Kærningsforsøg.
  - 10.\*) (1877). Smørudbytte ved forskellig Skummingstid 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 Jernbanevogne. Varme i Dampsksibsrum.
  - 14.\*) (1881). Centrifugeforsøg (Lefeldt og Nielsen & Petersen). Centrifuge — Is — Bøtter (Rosenfeldt). Kørsel, Henstand, Afkøling, Opvarmning af den søde Mælk. (50 Øre).
  - 15.\*) (1881). Centrifuge, Is, Bøtter og Kærning af Mælk. Centrifuger (Nielsen & Petersen's og de Lavals) 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 Kør af forskellige Racer: A. Angelsk og jydsk Race. B. Korthorns og jydsk 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).