

307. beretning fra forsøgslaboratoriet.

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg.

7. meddelelse fra

Kaninkontrolstationen på Favrholm

for årene 1955-56 og 1956-57

Af

Jens Nielsen, Niels E. Jensen og

Sv. Hoffman Hansen



I kommission hos August Bangs forlag,

Ejvind Christensen.

Vesterbrogade 60, København V.

Trykt i Frederiksberg Bogtrykkeri.

1958.

STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

Statens Husdyrbrugsudvalg

Forstander *Johs. Petersen-Dalum*, Hjallese, formand,
gårdejer *S. Grue-Sørensen*, Hjerm,
(valgte af De samvirkende danske Landboforeninger),
konsulent *Henning Rasmussen*, Viborg,
parcellist *Th. Larsen*, Rye, Kirke-Saaby,
(valgte af De samvirkende danske Husmandsforeninger),
forstander *L. Lauridsen*, Gråsten, næstformand,
(valgt af Det kongelige danske Landhusholdningsselskab),
proprietær *K. Røhr Lauritzen*, Demstrupgård, Sjørsløv,
(valgt af Landsudvalget for Svineavlens Ledelse),
gårdejer *N. L. Hessellund Jensen*, Malling,
(valgt af Landsudvalget for Fjerkræavl),
gårdejer *J. Gylling Holm*, Tranebjerg, Samsø,
(valgt af De samvirkende Kvægavlsforeninger med kunstig sædooverføring)
Udvalgets sekretær: kontorchef, landbrugskandidat *H. Ærsøe*.

Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Dyrefysiologisk afdeling

Forstander: professor *P. E. Jakobsen*.
Forsøgsleder: cand. polyt. *I. G. Hansen*,
— landbrugskandidat *Grete Thorbek*.

Husdyrbrugsafdelingerne

Forsøg med kvæg:

Forstander: professor *L. Hansen Larsen*.
Forsøgsleder: landbrugskandidat *H. Wenzel Eskedal*,
— landbrugskandidat *K. Hansen*,
— landbrugskandidat *Johs. Brolund Larsen*.

Forsøg med svin, heste og pelsdyr:

Forstander: professor, dr. *Hj. Clausen*.
Forsøgsleder: landbrugskandidat *Fr. Haagen Petersen*,
— landbrugskandidat *N. J. Højgaard Olsen*,
— landbrugskandidat *R. Nørtoft Thomsen*.

Forsøg med fjerkræ:

Forsøgsleder: lektor, landbrugskandidat *J. Bælum*.

Avlsbiologiske forsøg:

Forsøgsleder: lektor, dr. agro. *J. Nielsen*.

Kemisk afdeling

Forstander: cand. polyt. *J. E. Winther*.
Afdelingsleder: ingeniør *H. C. Beck*,
— mejeribrugskandidat *K. Steen*.

Kontor og sekretariat

Kontorchef: landbrugskandidat *H. Ærsøe*.
Fuldmægtig: landbrugskandidat *H. Bundgaard*.
Bogholder: *Sv. Vind-Hansen*.

Udvalgets, forsøgslaboratoriets og afdelingernes adresse er:

Rolighedsvej 25, København V.

Tlf. Luna 1100 (omst.)

Til Statens Husdyrbrugsudvalg.

Undertegnede fremsender hermed en beretning, der dels omfatter kontrollen med kød- og pelskaniner på kontrolstationen på Favrholm, og dels omfatter forskellige andre forsøg med kaniner, idet jeg samtidig tillader mig at forespørge, om den må blive offentliggjort i forsøgslaboratoriets beretninger.

Kontrolstationens daglige drift er forestået af assistent, landbrugskandidat Sv. Hoffman Hansen, og opgørelsen af talmaterialet er hovedsagelig udført af assistent, landbrugskandidat Niels E. Jensen.

Kød- og pelskaninerne er som sædvanlig slagtet på Ringsted Andels-Fjerkræslagteri, hvor direktør A. Thøssing Jørgensen og forvalter O. Jensen samt konsulent H. M. Olsen, Højsted pr. Føllenslev, og nu afdøde konsulent S. Buus velvilligt har ydet bistand ved bedømmelsen af såvel slagtekroppe som skind.

Ved bedømmelsen af angoraaulden har forretningsfører H. Kyed, Svaninge Bakker pr. Faaborg, og konsulent H. M. Olsen, Højsted, medvirket.

København, april 1958.

Ærbødigst
Jens Nielsen.

INDHOLD

	Side
I. Kontrollen vedrørende indsendte hold	5
A. Kød- og pelskaniner	5
Forsøgsmaterialet	5
Fodringen	7
Kontrolresultater	9
Tilvækst og foderforbrug	9
Kødfylde og fedningsgrad	10
Slagtesvind og kroplængde	12
Skindkvalitet	12
Vægtkurver	13
B. Angorakaniner	14
Kontrolresultater	15
II. Andre forsøg og undersøgelser	20
A. Kød- og pelskaniner	20
Krydsningsforsøg	20
Forsøg med tilskud af Aurofac til slagtekaniner	21
Slagtningsforsøg	22
Kroplængdens indflydelse på slagte kvaliteten	23
Vægtens fordeling på de enkelte legemsdele	24
B. Angorakaniner	24
Uldtykkelse og filtningstendens	24
Udendørs bure kontra lukket stald	26
Hovedtabeller	27
Kød- og pelskaniner 1955-56	28
» » » 1956-57	34
Angorakaniner 1955-56, tabel I	36
» 1956-57, tabel I	40
» 1955-56 og 1956-57, tabel II	42-43

I. Kontrollen vedrørende indsendte hold.

A. Kød- og pelskaniner.

1. Forsøgsmaterialet.

I de to år, denne beretning omfatter, er der modtaget og gennemført det i tabel 1 anførte antal hold, og til sammenligning desuden det gennemsnitlige tal for alle de foregående år, altså for årene 1944-45 til 1954-55.

Tabel 1. Antallet af modtagne og gennemførte hold.

	Antal modtagne hold	Antal gennem- førte hold	Pct. gennem- førte hold
1955-56	75	70	93
1956-57	63	59	94
1944-55	127	106	83

Det ses, at det procentiske antal gennemførte hold er noget højere i pågældende to år end i årene 1944-55.

Gennem de senere år har der været en mærkbar nedgang i antallet af modtagne hold. Noget tyder på, at dette i nogen grad skyldes, at antal dyr i holdene i 1951-52 blev sat op til 4 mod tidligere 3 dyr. Denne nedgang vedrører dog kun tiden indtil udgangen af forsøgsåret 1956-57, og i denne forbindelse kan nævnes, at der i tiden fra 1. april til 1. august 1957 blev modtaget omtrent dobbelt så mange hold som i det tilsvarende tidsrum i foregående år.

I tabel 2 er givet en opstilling over holdenes racefordeling.

Det er Hvid Land og Fransk Vædder, der dominerer. For de sidste 8 år har disse to racer udgjort henholdsvis 37 og 18 pct. af gennemførte hold, og i de sidste to år henholdsvis 29 og 27 pct. Ialt mere end halvdelen af holdene.

Sundhedstilstanden har været knap så god som i de nærmest foregående år. Procent udsatte og døde dyr var i de to her omtalte år 20 og 18, medens procenten var 18 og 16 i 1953-54 og 1954-55. Selv om disse udsætterprocenter er en del mindre end for nogle år tilbage, er der dog stadig for mange dyr, der dør eller må udsættes, inden kontrollen afsluttes.

Som et led i sygdomsbekæmpelsen og navnlig mod coccidiose er der siden sidst i juli 1953 givet alle modtagne kontrol dyr 200 mg sulfabenzpyrazin i fire dage om ugen i de første 6 uger efter ankomsten. Desuden har

Tabel 2. Kontrolholdenes racefordeling.

Race	1955—56	1956—57	1949—57
Hollænder	0	1	1
Havanna Rex	0	0	1
Black and White	0	0	3
Alaska	0	0	2
Engelsk Shecke	0	0	3
Lille Egern	0	0	6
Lille Sølv	6	4	42
Hvid Rex	2	4	10
Sort Rex	4	0	8
Hvid Land	21	17	252
Hvid Wiener	2	2	20
Bourgogne	5	1	49
Blå Wiener	4	5	83
Stor Chinchilla	6	3	45
Blå Beveren	0	0	1
Stor Sølv	2	2	24
Fransk Vædder	16	19	120
Belgisk Kæmpe	2	1	10

alle kontroldyr fået et tilskud af »Aurofac« svarende til 4—5 mg aureomycin pr. dyr daglig.

Disse præparaters virkning fremgår af næste tabel, hvor der er vist en sammenligning mellem sundhedstilstanden i 3½ år før 1. august 1953 og 3½ år efter denne dato for henholdsvis alle modtagne kontroldyr og alle modtagne dyr af mellemstor race.

Tabel 3. Antal dødsfald i tidsrummene 3½ år før 1. august 1953 og 3½ år efter denne dato.

	Af alle dyr		Af alle dyr af mellemstor race	
	Før 1/8 53	Efter 1/8 53	Før 1/8 53	Efter 1/8 53
Modtaget dyr ialt	1545	1131	817	496
Heraf døde {	ialt	466	219	293
	pct.	30	19	36
Døde af coccidiose {	ialt ..	112	60	55
	pct. ..	7,3	5,3	6,7
				6,8

Af døde kaniner ialt er ca. 25 pct. døde af coccidiose, både før og efter at stationen begyndte at anvende sulfabenzpyrazin. Det kunne således se ud, som om virkningen af dette stof har været lig nul, men det vil dog være mere rimeligt at sætte antal dødsfald, der skyldes coccidiose, i forhold til antal modtagne dyr, og her har der været en nedgang fra 7,3 til 5,3 pct.

Desuden har den samlede dødelighed været 11 pct. lavere i den sidste 3½ års periode end i den første. Der kan således ikke være tvivl om, at de to midler har haft en gunstig virkning overfor samtlige sygdomme, og selv

om obduktionserklæringerne kun viser, at hver fjerde kanin er død af coccidiose, kan det meget vel være rigtigt, når det undertiden har været nævnt, at flere sygdomme på et tidligere stadium er forårsaget af coccidiose, og det kan tyde på, at det er overfor disse angreb, midlerne har været effektive.

Gruppen »mellemstore racer« omfatter de dyr, der er slagtet ved en vægt af 3 kg, nemlig Hvid Land, Hvid Wiener og Bourgogne. Heraf udgør Hvid Land langt den største del, ialt ca. 75 pct., og nævnte tre racer har udgjort henholdsvis 53 og 45 pct. af alle dyr i første og sidste 3½ års periode.

Ved en sammenligning mellem dyrene i nævnte gruppe og det samlede antal modtagne dyr i de to perioder ses, at der har været 6 pct. større dødelighed blandt de mellemstore racer.

For de to kontrolår, som denne beretning omfatter, fordeler dødsfaldene sig som vist i tabel 4.

Tabel 4. Dødsårsager.

	1955—56	1956—57
Tarm- og fordøjelsessygdomme	1	1
Forstoppelse	20	17
Coccidiose	24	12
Betændelser	2	12
Andre sygdomsårsager	6	4
Ikke indsendt til obduktion	8	0
Døde ialt	61	46
Procent døde	20	18

2. Fodringen.

Fodringen har i de senere år ligget i faste rammer, og der er i hovedsagen anvendt de samme foderplaner, som blev udarbejdet i 1953—54 på grundlag af de foregående års erfaringer. Disse foderplaner fremgår af tabel 5.

Tabel 5. Foderplaner, gram pr. dyr pr. dag.

Vægt, kg	Vinterfoderplan				Sommerfoderplan			
	Kraft- foder	Kål- roer	Hø	g. f. e. ialt	Kraft- foder	Grønt	Hø	g. f. e. ialt
1,0	30	100	50	60	30	125	30	64
1,5	40	150	50	74	35	150	30	72
2,0	56	200	50	98	49	200	30	95
2,5	72	250	60	121	63	250	30	117
3,0	80	300	60	134	70	300	30	133
3,5	88	350	60	146	77	350	30	148
4,0	96	400	70	158	84	400	30	164

Indholdet af fordøjeligt renprotein er beregnet til 125 gram pr. f. e., lidt mere i begyndelsen og lidt mindre mod fedningens slutning.

Kraftfoderblandingen er om vinteren 75 pct. foderterninger, 22 pct. blandsæd (½ byg og ½ havre), samt 3 pct. mononatriumfosfat. 100 kg af

blandingen indeholder 90 f. e. med 14 pct. fordøjeligt renprotein. Halvdelen af kraftfoderet gives om morgenen som blødfoder, og den anden halvdel gives tørt om eftermiddagen. Foderordenen er følgende:

	<i>Grøntfodringsperioden</i>			<i>Den øvrige del af året</i>	
Morgen:	Blødfoder	Hø	Grønt	Blødfoder	Hø
Før middag:				Kålroer	
Eftermiddag:	Tørt kraftfoder		Grønt	Tørt kraftfoder	Hø

Om sommeren består kraftfoderblandingen af 57 pct. foderterninger, 40 pct. blandsæd ($\frac{1}{2}$ byg og $\frac{1}{2}$ havre) samt 3 pct. mononatriumfosfat, den indeholder 92 f. e. og 12 pct. fordøjeligt renprotein pr. 100 kg blanding.

Grøntfoderet har væsentlig bestået af lucerne, dog kløverblandet græs først på sommeren. På grund af de meget tørre somre har kvaliteten periodisk i juli og august måned været meget grov, på afblomstringsstadiet, medens det i den øvrige del af grønntfodringsperioden er anvendt før blomstring. Høet har bestået af kløverblandet græs, væsentlig halvsildig rødkløver og timote. Det er høstet godt, men kvaliteten har ofte været noget grov. Kålroer har hovedsagelig været Wilhelmsburger. Periodisk har der tidligt på foråret været anvendt fodersukkerroer.

Grøntfoderrationens størrelse påvirkes i høj grad af kvaliteten. På regnfulde dage, når grøntfoderet har været meget vådt, har rationen ofte måttet nedsættes navnlig til ungdyrene, tilsvarende er rationen af hø forøget.

Som tilskud er tildelt 100 mg »Aurofac 10« pr. dyr pr. dag, og mod coccidiose er som foran beskrevet givet sulfabenzpyrazin; desuden er der givet 250 mg tran med 2000 vitamin A-enheder og 200 vitamin D-enheder pr. gram; alt er iblandet blødfoderet.

Fodermidlerne bliver analyseret for foderværdi på Kemisk afd. ved Landøkonomisk Forsøgslaboratorium.

De anvendte foderterninger fremstilles hos A/S Karens mølle i Aarhus og har haft følgende sammensætning:

Byg, formalet	22 kg
Havre »	12 »
Hvede »	10 »
Hvedeklid	10 »
Hvedestrømel	10 »
Sojaskrå, formalet	10 »
Majs, gul, »	8 »
Lucernegrønmel	5 »
Kødbenmel	4 »
Fiskemel	3 »
Skummetmælkspulver	2 »
Vitaminpræparater	2 »
Mineralfoder	1½ »
Trækul, formalet	½ »

3. Kontrolresultater.

Ved kontrolresultaternes bedømmelse må erindres, at for racen Blå Wiener er der foretaget en ændring. Medens racen hidtil er leveret på slagteriet ved en vægt af 4,0 kg, er denne i kontrolåret 1956-57 nedsat til 3,5 kg.

a. Tilvækst og foderforbrug.

I tabel 6 er givet en oversigt over den daglige tilvækst og forbrug af f. e. pr. kg tilvækst for de enkelte racer i pågældende år, samt til sammenligning også for årene 1949-50 til 1954-55.

Tabel 6. Daglig tilvækst i gram og f. e. pr. kg tilvækst.

Race	Tilvækst			Foderforbrug		
	55-56	56-57	49-55	55-56	56-57	49-55
Hollænder	—	9	—	—	8,45	—
Lille Sølv	14	13	14	6,00	5,93	6,21
Hvid Rex	17	15	16	4,72	5,43	5,33
Sort Rex	16	—	17	5,23	—	5,09
Hvid Land	23	22	22	4,41	4,44	4,72
Hvid Wiener	19	24	21	5,52	4,39	5,01
Bourgogne	21	26	20	4,77	4,01	5,51
Blå Wiener	20	27	24	6,04	3,88	5,02
Stor Chinchilla	25	22	24	4,52	4,90	4,67
Stor Sølv	24	26	22	4,85	4,12	5,11
Fransk Vædder	25	27	26	4,91	4,30	4,82
Belgisk Kæmpe	31	26	25	4,62	5,72	5,80

Navnlig for de svagt repræsenterede racers vedkommende må naturligvis tages hensyn til antal hold, når man vurderer disse tal. Antallet af hold i de enkelte racer fremgår af tabel 2.

Væksthastigheden har i de to kontrolår været bedre end i de foregående år for racerne Bourgogne og Stor Sølv. For de øvrige racer er der kun mindre udsving.

Med hensyn til foderforbrug har racerne Hvid Land, Bourgogne og Stor Sølv klaret sig væsentligt bedre end i de foregående år, og der er grund til at bemærke, at holdene af Blå Wiener har haft et ualmindelig lavt forbrug i kontrolåret 1956-57.

For at stille kontroldyrene så ensartet som muligt, og for at få de sikrest mulige tal frem, er slagtevægten tilstræbt at være:

Små racer: De første 9 racer i tabel 2	2,50 kg
Mellemstore racer: Hvid Land, Hvid Wiener, Bourgogne	3,00 »
Godt mellemstore racer: Stor Chinchilla, Stor Sølv	3,50 »
Store racer: Fransk Vædder	4,00 »
Kæmperacer: Belgisk Kæmpe	5,00 »

Som tidligere nævnt er Blå Wiener overført fra gruppen store racer til gruppen godt mellemstore racer.

For at få et udtryk for de arvelige anlæg, er det kontrolstationens vigtigste opgave at gøre forholdene så ensartede som muligt med hensyn til fodring og pasning af dyrene. Der er dog forhold her, som kunne ønskes bedre. Der tænkes i denne forbindelse på grøntfoderet, der høstes på varierende vækststadier, på det forhold, at der undertiden må benyttes foder-sukkerroer om foråret, og at roernes kvalitet varierer fra år til år.

Disse forhold må øve nogen indflydelse på resultaterne og bringer dermed nogen usikkerhed ind i arbejdet. Det er naturligvis givet, at der gøres mest muligt for at gøre denne usikkerhed mindst mulig, og det viser sig da også, at der med hensyn til resultaterne kan påvises en ikke ubetydelig fremgang.

Tager man således de første tre år, stationen har virket, og sammenligner med de tre sidst afsluttede kontrolår, får man følgende med hensyn til daglig tilvækst og foderforbrug for de to stærkest repræsenterede racer, Hvid Land og Fransk Vædder.

	Første tre år		Sidste tre år	
	Daglig til- vækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Daglig til- vækst i g	F. e. pr. kg tilv.
Hvid Land	18	5,98	23	4,50
Fransk Vædder	21	6,35	26	4,60

Den forøgede væksthastighed for disse to racer har nedsat kontroltidens længde med 18 dage, og samtidig er der et mindre foderforbrug pr. dyr på mellem 2 og 3 f. e.

Årsagen til denne fremgang kan for største part kun være, at avlerne har arbejdet målbevidst efter de fremkomne resultater.

b. Kødfylde og fedningsgrad.

Når kontroldyrene er slagtede, foretages der en bedømmelse af lår, ryg og forpart, idet der gives indtil 5 points for hver af de tre dele. Pointstallene for lår og ryg lægges sammen og angiver points for kødfylde, medens forparten anføres særskilt, da bedømmelsen af denne også omfatter formen.

Resultaterne af denne bedømmelse er opført i tabel 7.

Tabel 7. Points for kødfylde og forpart.

Race	Lår og ryg			Forpart		
	55-56	56-57	49-55	55-56	56-57	49-55
Hollænder	—	8,5	—	—	4,7	—
Lille Sølv	8,1	8,1	8,1	4,3	4,2	4,1
Hvid Rex	7,3	7,7	7,1	3,6	4,1	3,9
Sort Rex	7,4	—	7,5	4,3	—	4,0
Hvid Land	8,2	8,3	8,0	4,0	4,2	4,1
Hvid Wiener	7,9	7,8	8,1	3,8	3,8	3,9
Bourgogne	7,9	7,1	7,7	3,9	3,9	4,0
Blå Wiener	8,7	7,9	8,2	4,3	4,0	4,0
Stor Chinchilla	8,1	8,3	7,9	4,1	4,0	4,1
Stor Sølv	8,2	8,3	7,9	4,0	4,0	3,7
Fransk Vædder	8,7	8,5	8,3	4,0	4,1	4,0
Belgisk Kæmpe	7,9	8,3	8,2	3,8	3,8	4,0

Som det fremgår af tabellen har der været fremgang i kødfylde for racerne Hvid Land, Stor Chinchilla, Stor Sølv og Fransk Vædder. For de øvrige racers vedkommende er der kun små fremgange eller små tilbagegange. Fransk Vædder møder som helhed med den bedste kødfylde.

Ved bedømmelse af fedningsgraden har i alle år været benyttet følgende skala.

Klasse Iff: Dyrene er meget for fede

Klasse If: Dyrene er lidt for fede

Klasse I: Dyrene er passende fede

Klasse II: Dyrene er lidt for magre

Klasse III: Dyrene er magre

Fedtansætningens omfang danner grundlaget for bedømmelsen. Kaniner med passende fedtansætning langs rygsøjlen og omkring nyrerne, henregnes til klasse I. Er nyrene helt dækket af fedt, henregnes dyrene til klasse Iff. Overgangstilfældene bedømmes til If. Letfede dyr henregnes til klasse II, og er der ingen fedtansætning, henregnes de til klasse III. Skalaen er udarbejdet med henblik på aftagernes ønske om kaniner med passende fedtansætning.

Jo nærmere dyrene er ved at være udvoksede, desto større er fedtansætningen som helhed, og desto dyrere er produktionen. Det gælder derfor om at sende dyrene på slagteriet, når de er passende fede.

Tabel 8. Fedningsgraden for de enkelte racer, udtrykt i den procentiske fordeling af dyrene i de forskellige klasser.

Race	1955—56				1956—57			
	Iff	If	I	II	Iff	If	I	II
Hollænder	—	—	—	—	67	33	—	—
Lille Sølv	24	38	29	9	28	36	36	—
Hvid Rex	—	—	86	14	29	21	50	—
Sort Rex	19	44	37	—	—	—	—	—
Hvid Land	6	12	62	20	2	16	72	10
Hvid Wiener	—	—	100	—	—	—	100	—
Bourgogne	11	5	58	26	—	—	25	75
Blå Wiener	23	31	46	—	—	—	69	31
Stor Chinchilla	—	—	90	10	8	8	84	—
Stor Sølv	—	16	68	16	25	—	75	—
Fransk Vædder	6	6	81	7	2	16	66	16
Belgisk Kæmpe	—	49	33	16	—	—	100	—

Såvel kødfylden som fedningsgraden ændres med kaninernes alder. Jo ældre dyrene er, når de slagtes, desto bedre er både kødfylde og fedningsgrad. Disse forhold er omtalt i 3. meddelelse fra kaninkontrolstationen på side 15 og 54. Endvidere henvises til det senere omtalte forsøg med forskellig slagtevægt for racerne Hvid Land og Fransk Vædder.

c. Slagtesvind og kropslængde.

Det gennemsnitlige slagtesvind i pct. og den gennemsnitlige kropslængde i cm er anført i tabel 9.

Tabel 9. De enkelte racers slagtesvind og kropslængde.

Race	Slagtesvind			Kropslængde		
	1955-56	1956-57	1949-55	1955-56	1956-57	1949-55
Hollænder	—	36,2	—	—	35,7	—
Lille Sølv	36,0	38,0	38,4	37,6	37,7	37,1
Hvid Rex	39,9	38,1	43,7	39,1	38,4	39,0
Sort Rex	37,0	—	38,5	38,7	—	38,9
Hvid Land	38,4	38,6	40,3	41,4	40,5	40,7
Hvid Wiener	38,9	40,1	39,5	40,6	41,7	40,5
Bourgogne	37,4	42,0	38,9	42,4	42,3	41,2
Blå Wiener	38,8	41,0	40,1	45,0	42,9	43,3
Stor Chinchilla	39,4	40,4	40,9	42,5	42,5	43,2
Stor Sølv	39,9	38,6	41,0	43,7	43,8	42,8
Fransk Vædder	40,1	40,6	41,4	44,8	44,7	44,5
Belgisk Kæmpe	40,5	37,7	40,3	49,9	48,7	50,0

For flere racer er der sket en forskydning i retning af mindre slagtesvind. Dette gælder også Hvid Land og Fransk Vædder, og da disse racer er forholdsvis stærkt repræsenterede, er bedringen ret sikker. Som helhed er der en tendens til større slagtesvind ved stigende slagtevægt.

d. Skindkvalitet.

Efter slagtingen bliver skindene spilede og tørrede, hvorefter de oplagres, indtil bedømmelsen kan finde sted. Hvert skind bedømmes for sig, og der gives points efter en skala, som går fra 0-10 points, således at det højeste tal angiver det bedste skind.

I tabel 10 er der en samlet oversigt over points for skind.

Tabel 10. Points for skind.

Race	1955-56	1956-57	1949-55
Hollænder	—	5,1	—
Lille Sølv	6,8	7,5	6,8
Hvid Rex	7,4	7,3	7,8
Sort Rex	7,6	—	6,7
Hvid Land	6,8	7,1	6,9
Hvid Wiener	7,1	7,0	6,7
Bourgogne	6,4	7,0	6,8
Blå Wiener	7,1	7,1	6,5
Stor Chinchilla	6,7	6,4	6,2
Stor Sølv	6,8	6,4	6,1
Fransk Vædder	6,6	6,9	6,9
Belgisk Kæmpe	6,7	6,9	6,5

Rexkaninerne har den bedste skindkvalitet, og af de stærkest repræsenterede racer placerer Hvid Land og Fransk Vædder sig ens, når der ses på

de sidste 8 års gennemsnit, men i de sidste to år har Hvid Land dog placeret sig lidt bedre end Fransk Vædder.

4. Vægtkurver.

I fagblade har der ofte været ønsket fremme om vejetal for racerne ved en vis alder.

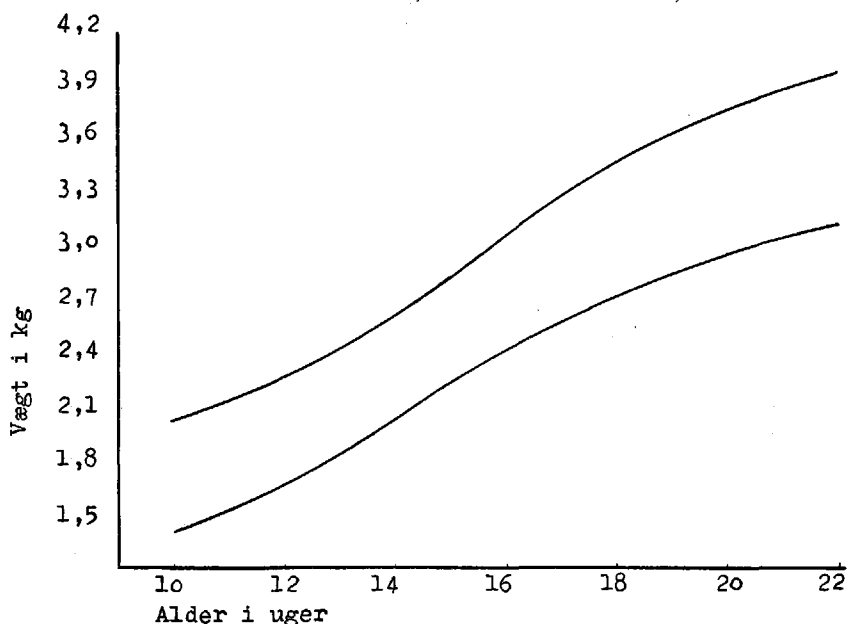
For at få et sikkert udtryk for vægten ved en given alder, er det nødvendigt at have et tilfredsstillende stort materiale af dyr af samme race, og i enhver henseende opvokset under gode og ensartede forhold.

Et materiale, der er egnet til en sådan undersøgelse, har man på kaninkontrolstationen.

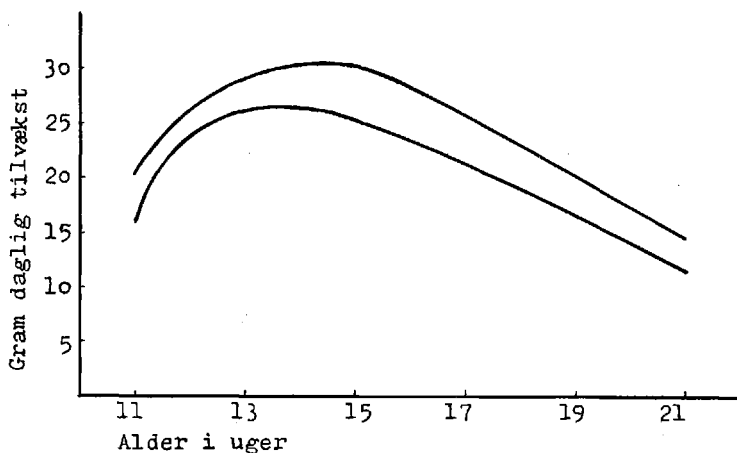
Der er derfor foretaget en opgørelse for de to stærkest repræsenterede racer, Hvid Land og Fransk Vædder, for de tre sidste kontrolår, og resultatet heraf er anført i tabel 11.

Tabel 11. Vægt i kg ved forskellig alder.

Alder i uger	Hvid Land	Fransk Vædder
10	1,42	1,95
12	1,64	2,23
14	2,02	2,64
16	2,37	3,07
18	2,68	3,43
20	2,92	3,71
22	3,09	3,92



Kurvetavle 1. Vægtkurve for henholdsvis Fransk Vædder (øverst) og Hvid Land.



Kurvetavle 2. Tilvækstkurve for henholdsvis Fransk Vædder (øverst) og Hvid Land.

For begge racer er det således, at væksten er stærkest i alderen 12 til 16 uger, hvorefter den aftager. Forholdet er nærmere illustreret i kurvetavlerne 1 og 2. Kurvetavle 1 angiver selve væggtkurven for hver af de to racer; den øverste kurve er for Fransk Vædder, og den nederste er for Hvid Land. I kurvetavle 2 er tilvækstkurven angivet, og også her er den øverste kurve for Fransk Vædder, og den nederste for Hvid Land.

B. Angorakaniner.

Kontrollen med angorakaniner har haft god tilslutning i pågældende to år. I tabel 12 er anført antallet af hold samt den gennemsnitlige vægt ved ankomst og afgang, og til sammenligning hermed er anført de tilsvarende gennemsnitstal for årene 1946-47 til 1954-55.

Tabel 12. Antal hold og dyrenes gennemsnitlige vægt.

	Antal hold mod- taget	Antal gennem- førte normal- hold	Kg v. ankomst		Kg v. afgang	
			hanner	hunner	hanner	hunner
1955-56	59	46	2,53	2,61	3,11	3,44
1956-57	70	44	2,65	2,69	3,20	3,51
1946-55	54	44	2,34	2,36	3,06	3,40

Vægttallene omfatter kun normalholdene, altså hold, der består af 1 han og 1 hun, og hvor der ikke har været udsættere. Det vil ses, at vægttallene ved dyrenes ankomst er forøget noget i de senere år, ligesom også afgangsvægten er en kende højere.

Af de i 1955-56 modtagne hold bestod 2 hold af 2 hanner og 1 hold

bestod af 2 hunner. I 1956–57 bestod 4 hold af hanner og 1 hold af hunner. Desuden har der i samme to år været indsendt nogle få enkelthanner til kontrol.

1. Kontrolresultater.

Da hunnerne ikke alene har en højere uldydelse end hannerne, men også den bedste uldkvalitet, er resultaterne som sædvanlig opført for hvert køn for sig.

I tabel 13 er den gennemsnitlige uldydelse angivet, samt gram uld pr. kg legemsvægt, og mg uld pr. cm² overflade. Sidstnævnte er beregnet efter Hohl's formel.

Tabel 13. Uldydelse.

	g uld ialt		g uld pr. kg i legemsvægt		mg uld pr. cm ² overflade	
	hanner	hunner	hanner	hunner	hanner	hunner
1955—56	436	447	155	148	341	330
1956—57	476	491	162	158	365	359
1946—55	399	424	148	147	331	339

Som man ser, har såvel hanner som hunner haft større uldydelse end det gennemsnitlig har været tilfældet i de foregående år. Navnlig er resultatet godt i 1956–57, og det skal tillige bemærkes, at dette er det højeste i stationens historie. Som før nævnt er dyrenes vægt forøget, men alligevel er der en forøgelse af uldmængden pr. kg legemsvægt såvel som pr. cm² overflade.

I tabel 14 er anført den procentiske fordeling af ulden i de enkelte sorteringer. Denne sortering er foretaget efter følgende skala:

1. sortering: uld over 6 cm
2. » uld 3–6 cm
- Filt I : ren filt
- Filt II : snavset filt

Endvidere opdeles 1. sortering i uld over 7½ cm og uld 6–7½ cm.

Tabel 14. Uldens procentiske fordeling i de enkelte sorteringer.

		1. sortering	2. sortering	Filt I	Filt II
1954—55	Hanner	60,7	13,1	21,7	4,5
1955—56	»	64,5	14,4	14,7	6,4
1956—57	»	66,6	13,0	16,2	4,2
1954—55	Hunner	71,3	13,8	10,2	4,7
1955—56	»	70,7	15,0	9,2	5,1
1956—57	»	74,9	11,6	9,6	3,9

Det fremgår af tabellen, at der ikke alene er sket en forøgelse af uldmængden, men også en forbedring af kvaliteten. En stigende procentdel er gået i 1. sortering, og den samlede filt-mængde er mindsket.

Det kan i denne forbindelse være af interesse at se noget nærmere på, hvorledes forholdet er mellem ulddyldelse og uldkvalitet. En opgørelse over dette forhold er vist i tabel 15, hvor der er foretaget en opdeling af såvel hanner som hunner i lavestydende og højstydende halvdel. Tabellen omfatter årene 1955-56 og 1956-57.

Tabel 15. Uldens procentiske fordeling efter kvalitet i forhold til ydelseshøjden.

	Antal dyr	1. sortering	2. sortering	Filt I og II
Hanner, lavestydende halvdel	58	66,5	14,3	19,2
» højstydende halvdel	58	65,0	14,2	21,8
Hunner, lavestydende halvdel	54	71,2	15,3	13,5
» højstydende halvdel	54	74,0	12,4	13,6

Af hannerne har den højstydende halvdel en lidt mindre procentdel af ulden i 1. sortering, og en tilsvarende større procentdel filt. Her har den større ulddyldelse altså medført en lille forringelse af kvaliteten.

Af hunnerne har den højstydende halvdel derimod en noget større procentdel af ulden i 1. sortering end den lavestydende halvdel, en tilsvarende mindre procentdel i 2. sortering, og filtforholdet er praktisk talt det samme. Her har den større ulddyldelse altså medført en lille forbedring af uldkvaliteten.

Uldens kvalitet afhænger ikke alene af dens længde, men også af dens krusning og glans og af forholdet mellem dækhår og uldhår.

Ulden ønskes glansfuld med korte krusninger, og der foretages en bedømmelse af disse egenskaber efter en pointsskala fra 0 til 10. De gennemsnitlige resultater heraf er opført i tabel 16.

Tabel 16. Points for krusning og glans.

	Hanner	Hunner
1955—56	6,07	6,44
1956—57	5,90	6,37
1946—55	6,52	6,20

I de to år, som denne beretning omfatter, har hunnerne klaret sig kende-
ligt bedre end hannerne, ligesom de også ligger højere end gennemsnittet
for de foregående år. For hannernes vedkommende er der derimod en til-
bagegang.

Det har hidtil været således, at der er udtaget uldprøver ved hver klip-
ning til bedømmelse. Arbejdet med denne uldbedømmelse er imidlertid
blevet så stort, at det i 1956-57 måtte indskrænkes, og det blev derfor be-
sluttet, at der fremover kun udtages prøver fra 2. og 4. klipping. Før man
beslattede sig til dette, blev naturligvis undersøgt, om det var forsvarligt at
foretage denne forenkling. For de foregående tre år blev derfor foretaget

en sammenligning af resultaterne ved bedømmelse af prøver fra alle fire klipninger, 3 sidste klipninger og 2. og 4. klipning. Denne gav følgende resultat:

	Hanner	Hunner
Gennemsnit for alle 4 klipninger	6,23	6,70
» » sidste 3 klipninger	6,20	6,73
» » 2. og 4. klipning	6,24	6,69

Som det ses er pointtallet for krusning og glans praktisk talt det samme ved bedømmelse på grundlag af prøver fra 2. og 4. klipning som ved bedømmelse på grundlag af alle fire klipninger; for hannerne henholdsvis 6,24 og 6,23, og for hunnerne 6,69 og 6,70. Det har altså været forsvarligt at foretage denne forenkling, og det synes at være bedre at bedømme på grundlag af 2. og 4. klipning end på grundlag af sidste 3 klipninger.

Med højere uldydelse følger som helhed bedre krusning og glans. Dette er vist i tabel 17, hvor dyrene ligesom i tabel 15 er opdelt i lavestydende og højstydende halvdel for henholdsvis hanner og hunner. Der indgår altså det samme antal dyr i hver gruppe som i tabel 15.

Tabel 17. Points for krusning og glans i forhold til ydelsen.

	Hanner	Hunner
Lavestydende halvdel ..	5,82	6,04
Højstydende halvdel ..	6,14	6,76

Til undersøgelse af om der er sammenhæng mellem points for krusning og glans og uldsortering, er der foretaget en opgørelse på materialet fra årene 1953–57. Denne opgørelse er anført i tabel 18, og det fremgår af tallene, at med stigende points for krusning og glans er der en stigende procentpart af ulden i 1. sortering, og en aftagende part er filt.

Tabel 18. Forholdet mellem points for krusning og glans og den procentiske fordeling af ulden i de enkelte sorteringer.

Points for krusning og glans	Hanner				Hunner			
	Antal dyr	1. sortering	2. sortering	Filt	Antal dyr	1. sortering	2. sortering	Filt
4,1—5	9	57,7	16,1	26,2	4	68,4	16,3	15,3
5,1—6	78	59,2	15,1	25,7	46	69,2	16,1	14,7
6,1—7	99	62,3	15,6	22,1	97	70,9	14,1	15,0
7,1—8	8	66,9	13,7	19,4	42	71,9	15,4	12,7

Det kan således fastslås, at den avler, der foruden at udvælge sine avlsdyr efter ydelse også udvælger efter krusning og glans, vil kunne forvente at få en besætning, der giver stor 1. sorteringsprocent.

Ved uldbedømmelsen bliver der også givet points for forholdet mellem uldhår og dækhår. Når der er et passende forhold, gives der 10 points. Er

dette forhold ikke passende, gives der et lavere pointstal, og der tilføjes et plus, hvis der er for mange dækhår, og et minus, hvis der er for få dækhår i forhold til antallet af uldhår. Der er i de sidste tre år, hvor denne fremgangsmåde har været anvendt, givet følgende points i gennemsnit:

	Hanner	Hunner
1954—55	8,7	7,8
1955—56	7,7	7,6
1956—57	7,6	7,6

I de sidste tre kontrolår er uldtykkelsen blevet målt efter samme fremgangsmåde som beskrevet i et senere afsnit om forsøg med angorakaniner.

For kontroldyrerne har den gennemsnitlige uldtykkelse i my været:

	Hanner	Hunner
1954—55	11,81	12,55
1955—56	11,27	11,84
1956—57	11,01	11,53

Flere forhold øver indflydelse på uldtykkelsen. Således varierer den efter dyrets alder og efter årstiden. En opgørelse for årene 1954—55 og 1955—56 viste, at uldtykkelsen tiltager indtil 3. klipning, hvorimod der var samme tykkelse ved 3. og 4. klipning.

Med hensyn til årstidens indflydelse forholdt det sig således, at i efterårsmånederne var uldhårene væsentligt tykkere end på de øvrige årstider. Der fandtes her følgende gennemsnitstal:

September, oktober og november	12,3 my
December, januar og februar	11,7 »
Marts, april og maj	11,6 »
Juni, juli og august	11,7 »

Den tykkere uld i efterårsmånederne kan tyde på, at luftens fugtighedsgrad spiller en større rolle end temperaturen.

Stigende uldtykkelse giver sig udslag i aftagende filt-mængde, men udslaget er dog ikke så stort, som man måske kunne forvente. Ligeledes medfølges stigningen som helhed af mere uld i 1. sortering. Dette forhold er blevet undersøgt på basis af resultaterne fra de sidste kontrolår, og resultatet er anført i tabel 19.

Selv om der ved denne opgørelse er fundet et lille udslag i så henseende, må der dog bemærkes, at der ved det særlige forsøg, som er omtalt senere, ikke er fundet nogen sammenhæng mellem disse forhold.

Uldens krusning og glans er også sat i forhold til uldtykkelsen, men mellem disse to faktorer kunne der ikke påvises nogen sammenhæng.

På tyske kontrolstationer hævder man, at det er tilstrækkeligt, når kontrollen kun omfatter de første tre klipninger, idet man gør gældende, at man

Tabel 19. Forholdet mellem uldtykkelse og den procentiske fordeling af uld i 1. sortering samt i filt.

Uldtykkelse i my		1. sortering			Filt		
		54-55	55-56	56-57	54-55	55-56	56-57
10,1—11	Hanner	56,5	66,6	65,6	30,7	18,6	21,9
11,1—12	»	59,8	65,0	66,8	25,9	20,0	20,0
12,1—13	»	63,3	63,4	70,8	24,2	21,3	17,1
10,1—11	Hunner	—	70,0	71,1	—	14,3	15,0
11,1—12	»	67,5	69,6	74,5	16,4	13,7	13,2
12,1—13	»	73,0	70,8	77,4	14,0	14,8	12,9
13,1—14	»	74,5	75,4	—	15,0	11,7	—

på grundlag af disse kan bestemme uldudbyttet ved 4. klipning med tilfredsstillende nøjagtighed.

Hvis dette er muligt, er det naturligvis en fordel for avlerne, da de så kun skal undvære dyrene i 9 måneder. For kontrolstationen ville det betyde, at burene kunne stå tomme i nogen tid, hvilket sikkert ville være en fordel af hensyn til sygdomsbekæmpelsen.

For at få konstateret, om denne fremgangsmåde er anvendelig, er der foretaget en særlig opgørelse for de sidste tre kontrolår, hvor den beregnede årsydelse er sammenlignet med den virkelige. Den beregnede årsydelse fremkommer ved at multiplicere ydelsen ved de første tre klipninger med 1,39663 for hannerne og 1,42197 for hunnerne. Resultatet af denne opgørelse er anført i det følgende i g uld i de enkelte sorteringer:

	Over 7,5 cm	6—7,5 cm	3-6 cm	Filt I	Filt II	Ialt
Virkelig årsydelse	30	283	62	61	22	458
Beregnet »	28	278	65	62	25	458

Det ses, at det samlede uldudbytte er det samme, men at der for de enkelte sorteringers vedkommende er mindre forskelle. Dette er gennemsnitstal, og her er der kun små afvigelser, hvorimod dette ikke kan siges for de enkelte dyrs vedkommende. Af de 248 dyr, der indgik i opgørelsen, havde 51 en afvigelse på mere end 5 procent. Hos nogle af disse dyr kunne der dog findes årsager som afplukket uld, bare pletter eller sygdomsperioder, men selv om disse forhold udelades, er der alligevel 42 dyr eller 17 procent, der har for stor afvigelse. Fra Tyskland nævnes, at ikke over 5 procent af dyrene vil afvige med mere end 5 procent, men i nærværende opgørelse er der altså fundet 17 procent.

Der er desuden foretaget en opgørelse på grundlag af de tre sidste klipninger, og her fandtes, at 9 procent af dyrene afveg med mere end 5 procent. Sikkerheden er altså fundet at være størst, når man går ud fra disse tre klipninger, men alt i alt synes fremgangsmåden ikke at være tilfredsstillende.

II. Andre forsøg og undersøgelser.

A. Kød- og pelskaniner.

1. Krydsningsforsøg.

Til undersøgelse af, om fordelene ved anvendelse af brugskrydsning i kaninavl er så stor, at denne avlsmetode kan tilrådes, er der gennemført to forsøg, hvori der indgik både renracede hold og krydsningshold. De anvendte racer var Hvid Land og Fransk Vædder, og holdinddelingen var:

Hold A: Hvid Land (renavl).

Hold B: Fransk Vædder (renavl).

Hold C: Hvid Land han $\times$ Fransk Vædder hun.

Hold D: Fransk Vædder han $\times$ Hvid Land hun.

For det første forsøg, der udførtes på Trollesminde i årene 1947–49, foreligger der de i tabel 20 anførte resultater.

Tabel 20. Renavl sammenlignet med krydsning. 1947—49.

	Hold A	Hold B	Hold C	Hold D
Antal dyr ved forsøgets begyndelse	181	45	48	69
» » » slutning	158	34	45	58
Pct. døde og udsatte	13	13	6	16
Gns. vægt ved forsøgets begyndelse	1,29	1,52	1,39	1,45
» » » levering til slagtning	3,28	4,15	3,81	3,77
Antal dage i forsøg	106	119	106	113
Gram daglig tilvækst	19	23	23	21
F. e. pr. kg tilvækst	6,26	6,70	5,53	6,74
Points for kødfylde	7,7	8,4	8,2	8,1
» » forpart	3,7	3,9	3,6	3,8
Fedningsgrad. Pct. dyr i klasse I ff	2,3	—	—	—
» » » » I f	13,4	8,7	4,8	7,7
» » » » I	52,3	46,2	53,0	70,2
» » » » II	29,3	45,1	33,9	22,1
» » » » III	2,7	—	8,3	—
Pct. slagtesvind	41,5	43,1	41,9	40,9
Kroplængde, cm	40,7	42,7	42,6	42,7
Skindets vægt, g	337	407	378	358
Points for skind	6,2	6,1	5,7	6,0

Det andet forsøg udførtes på kaninkontrolstationen i årene 1953–56, og resultaterne af dette er anført i tabel 21.

For begge krydsningshold under eet gælder, at de i det første forsøg har den bedste kødfylde, hvorimod det ikke er tilfældet i det sidste forsøg. Endvidere har krydsningsholdene flest procent dyr i fedningsgrad klasse I. I de øvrige henseender er der kun små forskelle, og alt i alt animerer forsøget ikke særlig meget til anvendelse af denne krydsning, da krydsningsdyrene jo gerne skulle være bedre end den bedste af forældreracerne, hvis der skal være fordel ved krydsningen.

Tabel 21. Renavl sammenlignet med krydsning. 1953—56.

	Hold A	Hold B	Hold C	Hold D
Antal dyr ved forsøgets begyndelse	100	39	58	58
» » leveret til slagtning	74	33	46	41
Pct. døde og udsatte	26	15	21	29
Gns. vægt ved forsøgets begyndelse	1,28	1,40	1,45	1,34
» » » levering til slagtning	3,31	4,18	3,80	3,83
Antal dage i forsøg	95	129	111	108
Gram daglig tilvækst	20	22	22	22
F. e. pr. kg tilvækst	4,77	5,17	4,84	4,95
Points for kødfylde	8,2	8,3	8,3	8,0
» » forpart	3,9	3,9	4,1	3,9
Fedningsgrad. Pct. dyr i klasse I ff	—	—	—	—
» » » » I f	7,5	7,4	17,4	9,8
» » » » I	68,6	55,6	76,1	78,0
» » » » II	22,4	29,6	6,5	12,2
» » » » III	1,5	7,4	—	—
Pct. slagtesvind	39,8	40,6	39,5	39,6
Kroplængde, cm	41,0	45,0	42,7	43,2
Skindets vægt, g	320	410	369	356
Points for skind	6,8	5,8	6,4	6,0

Foruden de her omtalte forsøg er der i 1947—49 gennemført et krydsningsforsøg med racerne Stor Sølv og Belgisk Kæmpe sammen med Hvid Land. Dette forsøg gav samme resultat som de foran nævnte.

2. Forsøg med tilskud af Aurofac til slagtekaniner.

I 1953—54 gennemførtes et forsøg med ialt 102 dyr af racen Hvid Land for at undersøge det formålstjenlige i at anvende antibiotica i form af Aurofac. Der blev givet henholdsvis 0, 10 og 20 mg Aurofac pr. f. e. til holdene A, B og C, og resultatet af forsøget er anført i tabel 22.

Tabel 22. Forsøg med forskellig mængde Aurofac til slagtekaniner.

	Hold A	Hold B	Hold C
Milligram Aurofac pr. f. e.	0	10	20
Antal dyr ved forsøgets begyndelse	34	34	34
» » udsatte	6	3	4
Pct. » »	18	9	12
Gns. vægt ved forsøgets begyndelse	1,74	1,75	1,76
» » » » slutning	3,26	3,26	3,24
Gram daglig tilvækst	17	18	17
F. e. pr. kg tilvækst	6,65	6,11	6,60
Fedningsgrad. Pct. for fede	7	13	9
» i klasse I	52	59	61
» for magre	41	28	30
Points for kødfylde	8,0	7,9	7,8
» » forpart	3,8	3,9	3,9
Pct. slagtesvind	40,7	40,4	41,0
Points for skind	6,2	6,4	6,2

Tilskudet af Aurofac har sat dødeligheden noget ned. Det synes altså at være en fordel at bruge dette, og det ses, at et tilskud på 10 mg pr. f. e. har været lige så virkningsfuldt som et tilskud på 20 mg. Med hensyn til tilvækst og slagtekvalitet er der intet nævneværdigt udslag.

3. Slagtningsforsøg.

I 1955-56 gennemførtes et forsøg, hvor 38 dyr blev slagtet ved 3 måneders alderen. 37 dyr ved 4½ måned og 36 dyr ved 6 måneders alderen. Der indgik dyr af racerne Hvid Land og Fransk Vædder, og formålet var at sammenligne slagtekvaliteten på de tre alderstrin for den enkelte race og således få undersøgt, om det er muligt ved slagtning i en ung alder at drage fordel af det dermed følgende lave foderforbrug pr. kg tilvækst og alligevel holde en forsvarlig slagtekvalitet.

Resultaterne af dette forsøg er anført i tabel 23.

Tabel 23. Slagtning på forskelligt alderstrin.

	Hvid Land	Fransk Vædder	Hvid Land	Fransk Vædder	Hvid Land	Fransk Vædder
	3 mdr. gamle		4,5 mdr. gamle		6 mdr. gamle	
Antal dyr slagtet	21	17	18	19	19	17
Vægt ved forsøgets begyndelse ..	1,48	1,73	1,49	1,71	1,47	1,65
» » » afslutning	2,16	2,50	3,01	3,34	3,59	4,04
Gram daglig tilvækst	23	28	20	22	19	20
F. e. pr. kg tilvækst	3,17	3,02	4,83	4,70	5,73	5,92
Vægt før slagtning, kg	2,07	2,38	2,84	3,15	3,39	3,87
Vægt efter slagtning, kg	1,20	1,35	1,73	1,89	2,05	2,34
Pct. slagtesvind	42,4	43,4	39,1	40,0	39,5	39,5
Kroplængde, cm	36,1	38,5	39,3	41,9	41,6	43,9
Fedningsgrad. Pct. i klasse I ff ..	—	—	—	—	5,2	—
» » » I f ..	—	—	—	—	5,2	5,9
» » » I ..	—	—	61,1	21,1	84,4	82,4
» » » II ..	28,6	5,9	27,8	52,6	5,2	11,7
» » » III ..	71,4	94,1	11,1	26,3	—	—
Points for kødfylde	4,9	5,1	7,8	7,5	8,6	8,7
» » forpart	2,4	2,4	3,6	3,6	4,2	4,0
Skindvægt, g	179	185	271	288	360	380
Points for skind	4,1	3,7	5,6	4,7	6,1	5,5

Tallene viser, at slagtekvaliteten er alt for ringe, når slagtningen sker i 3 måneders alderen. Der er en dårlig kødfylde, en tilsvarende dårlig fedningsgrad, og skindene er praktisk talt værdiløse. Trods den højere tilvækst pr. dag og det lavere foderforbrug pr. kg tilvækst er slagtning på dette alderstrin forkasteligt.

Ved slagtning 6 måneder gamle har slagtekvaliteten været god, men den daglige tilvækst for lille og foderforbruget for højt.

Slagtningen ved 4½ måneders alderen viser et resultat, der er en mellemting imellem yderpunkterne. Alt taget i betragtning må det rette tidspunkt

for slagtningen være ca. 4½ måned for Hvid Land og lidt mere for Fransk Vædder.

Dyrene er som nævnt slagtet ved en given alder, men man kan også gå ud fra dyrenes vægt ved slagtningen, idet det hovedsageligt er denne, der er afgørende. Tabellen viser således, at de to racer skal have opnået en vægt på henholdsvis ca. 3,0 og ca. 4,0 kg, før de bør gå til slagtning.

4. Kroplængdens indflydelse på slagte kvaliteten.

Til undersøgelse af hvorvidt og i hvilket forhold kroplængden øver indflydelse på slagte kvaliteten og vækstevne, er der foretaget en opgørelse over de i kontrol værende dyr af racerne Hvid Land og Fransk Vædder i årene 1945 til 1957. Resultatet af denne opgørelse er opført i tabel 24.

Tabel 24. Kroplængde i forhold til slagte kvaliteten og vækstevne.

Kroplængde i cm	Hvid Land			Fransk Vædder		
	38-39	40-41	42-43	42-43	44-45	46-47
Antal dyr	155	641	289	114	243	92
Alder ved forsøgets begyndelse	80	81	81	78	77	75
Vægt før slagtning, kg	3,04	3,11	3,14	4,03	4,05	4,10
Vægt efter slagtning, kg	1,82	1,85	1,85	2,35	2,37	2,39
Pct. slagtesvind	40,1	40,5	41,1	41,7	41,5	41,7
Points for kødfylde	8,2	8,0	7,8	8,7	8,6	8,4
» » forpart	4,1	3,9	3,8	4,1	4,0	3,9
Pct. dyr i klasse I ff	3,2	1,1	—	1,8	2,8	1,1
» » » » I f	20,0	9,5	10,0	10,5	4,9	8,6
» » » » I	67,7	68,0	59,2	77,2	72,9	65,4
» » » » II	8,4	20,2	28,7	10,5	19,4	24,9
» » » » III	0,7	1,2	2,1	—	—	—
Antal dage i kontrol	85	78	78	93	87	83
Gram daglig tilvækst	18,9	20,0	20,1	23,1	24,7	24,6

Som helhed har udslaget været størst for Hvid Land, og alt i alt har den stigende kroplængde resulteret i

- 1) Et lidt større slagtesvind.
- 2) Aftagende points for kødfylde og forpart.
- 3) Aftagende fedningsgrad.
- 4) Lidt større daglig tilvækst.

Det lidt større slagtesvind vedrører kun Hvid Land, men udslaget er ikke statistisk sikker, idet korrelationskoefficienten er $+ 0,014 \pm 0,030$.

Med hensyn til points for kødfylde må udslaget bedømmes som sikkert, idet der er fundet en korrelationskoefficient for Hvid Land på $\div 0,298 \pm 0,028$, medens den for Fransk Vædder er fundet at være $\div 0,188 \pm 0,046$.

Med hensyn til daglig tilvækst må udslaget derimod bedømmes som usikkert, da korrelationskoefficienten for Hvid Land er $+ 0,054 \pm 0,030$ og for Fransk Vædder $+ 0,025 \pm 0,047$.

Ved disse korrelationsberegninger er der for kroplængdens vedkommende anvendt klassebredder på 1 cm, så der for dette forholds vedkommende har været 6 klasser for hver race.

Ved vurderingen af udslaget for points for kødfylde må man dog erindre, at der her er tale om points for kødfylde, ikke den samlede kødfylde. Disse to udtryk dækker ikke helt hinanden, idet det må formenes at være således, at jo længere et dyr er, desto mere kød må det have ved et givet pointstal for kødfylde. Hvor meget dette betyder, er ikke undersøgt, men forholdet opvejes dog i nogen grad af, at det lange dyr også må have en lidt større knoglevægt end det korte.

Med stigende kroplængde er der også fundet aftagende fedningsgrad og lidt større daglig tilvækst. Disse to forhold må betragtes under eet, idet den større fedtaflejring hos de korte dyr er ensbetydende med en dyrere produktion, og dermed også ensbetydende med en lavere tilvækst. Den aflejrede kaloriemængde er sandsynligvis den samme, men på et givet foder kan der produceres mere kød end fedt.

5. Vægtens fordeling på de enkelte legemsdele.

For at undersøge hvor meget de enkelte legemsdele udgør af hele slagtekroppen, er foretaget et opskæringsforsøg. Heri indgik 28 dyr af racen Hvid Land og 16 dyr af racen Fransk Vædder. Den gennemsnitlige slagtevægt for disse var henholdsvis 1,80 og 2,31 kg.

Vægten fordelte sig således:

	Hvid Land		Fransk Vædder	
	Vægt i g	Pct.	Vægt i g	Pct.
Hoved	179	9,9	222	9,6
Forpart	631	35,1	791	34,2
Midtstykke	406	22,6	544	23,6
Bagpart	584	32,4	753	32,6

B. Angorakaniner.

1. Uldtykkelse og filtningstendens.

I februar 1953 påbegyndtes et forsøg, der tilsigtede at belyse nedarvningsforholdet vedrørende uldtykkelse og filtningstendens.

Der blev indkøbt 2 hanner og 20 hunner, og sidstnævnte deltes i to hold efter uldtykkelse. Allerede i løbet af det første år døde en del af hunnerne, og da forsøget blev afsluttet i 1956, havde kun 8 hunner fået afkom efter begge hanner.

Målingen af uldhårenes tykkelse foretages ved hjælp af et særligt mikroskop, og målet angives i my (1 my = $\frac{1}{1000}$ mm). Der blev udtaget uldprøver

ved hver klipning, og fra hver prøve målt tykkelsen af 100 hår. Da disse imidlertid ikke er lige tykke i hele længden, er det vigtigt, at der altid måles på samme sted, hvorfor der i nærværende forsøg såvel som ved laboratoriets øvrige målinger er målt i en afstand af ca. 2 cm fra rodenden.

I gennemsnit af tre år var den gennemsnitlige uldtykkelse og filtprocent for hver af de to hold hunner og for hver af hannerne:

Hold I	Uldtykkelse	12,9 my	og filt	15,7 pct.
Hold II	»	11,7 » » »		17,6 »
Han nr. 195	»	11,3 » » »		29,7 »
Han nr. A 424	»	10,8 » » »		37,6 »

Det ses, at der ikke er særlig stor forskel på hannernes uldtykkelse, hvilket naturligvis er uheldigt ved et forsøg af denne art.

I tabel 25 er vist, hvorledes afkommets uldtykkelse og filtprocent forholder sig.

Tabel 25. Afkommets uldtykkelse og filtprocent i 1. og 2. år.

Far	Mødre	1. år			2. år		
		Antal dyr	Uldtykkelse my	Filt pct.	Antal dyr	Uldtykkelse my	Filt pct.
195	Hold I	21	11,3	19,5	14	11,5	12,5
195	Hold II	38	11,4	16,1	19	11,3	12,3
A 424	Hold I	31	11,2	17,5	13	11,2	15,5
A 424	Hold II	26	11,1	20,1	12	11,5	14,2

Uanset om man ser på 1. eller 2. år er der kun relativt små forskelle mellem afkomsholdene, og udslaget er som helhed ens, hvadenten der er tillagt på tykuldede eller tynduldede forældre.

Der er derefter foretaget en opdeling af mødrene i tre hold, nemlig Hold I, der har tyk uld (13,2 my), Hold II, der har mellemtyk uld (12,3 my), og Hold III, der har tynd uld (11,6 my). Samtidig er afkommet opdelt i hunner og kastrater. Herved fås de i tabel 26 viste resultater, der er gennemsnit af 1. og 2. år.

Tabel 26. Uldtykkelse og filtprocent for hunner og kastrater i afkomsgenerationen.

Far	Mødre	Hunner		Kastrater	
		Uldtykkelse, my	Filt pct.	Uldtykkelse, my	Filt pct.
195	Hold I	11,5	15,4	11,2	16,9
195	Hold II	11,4	13,3	11,2	17,0
195	Hold III	11,7	12,8	11,2	17,4
A 424	Hold I	11,3	14,9	11,2	17,5
A 424	Hold II	11,2	15,2	11,1	22,1
A 424	Hold III	11,3	13,2	11,0	20,4

Selv om der ved denne opgørelse er nogen tendens til, at hannen med den tyndeste uld giver det mest tynduldede afkom, er der dog heller ikke her noget egentligt udslag.

Til undersøgelse af, om der kan påvises nogen sammenhæng mellem uldtykkelse og filtprocent, er materialet opgjort efter uldtykkelse. Resultatet af denne opgørelse er anført i tabel 27.

Tabel 27. Sammenhængen mellem uldtykkelse og filtprocent.

Uld- tykkelse i my	Filt i pct.	
	Hunner	Kastrater
10,1—10,5	12,9	19,1
10,6—11,0	13,9	17,5
11,1—11,5	15,9	19,9
11,6—12,0	13,9	17,5
12,1—12,5	12,3	24,0

Tallene viser, at der her ikke er fundet nogen sammenhæng, og det er måske et spørgsmål, om uldmålingerne kan tillægges nogen større værdi.

2. Udendørs bure kontra lukket stald.

Fra januar 1952 til januar 1953 gennemførtes et mindre forsøg, som havde til formål at undersøge, om der kunne konstateres nogen forskel med hensyn til uldydelse og uldkvalitet ved anvendelse af lukket stald eller udendørs bure.

Der foretoges en sammenligning mellem 17 dyr, hvoraf 8 gik i lukket stald og 9 gik i bure, der var placeret udenfor stalden. Holdene bestod af kastrater og hunner. Resultatet blev:

	Lukket	Udendørs bure
Uldydelse, g	393	406
Pct. filt	23	29
Points for krusning og glans	6,7	6,5
Points for forholdet dækhår/uldhår	8,6	8,6
Uldhårenes tykkelse, my	12,3	12,0

Dyrene i udendørs bure har givet lidt mere uld end staldholdet, men samtidig mere filt. For de øvrige forholds vedkommende er der ingen nævneværdig forskel.

HOVEDTABELLER

<i>Hvid Land:</i>									
Konrad Christensen, Tjæreby, Roskilde	59	16-6	U324	B553	3	1	3	1	
Gurli Hansen, Hedinggaard, Rødvig	43	18-5	U280	466A	4	0	4	0	
do.	61	6-7	U280	465A	4	0	3	0	
Chr. Jensen, Overeven, Sneseere	17	11-4	833E	221K	2	2	2	0	
do.	18	11-4	M724	12	2	2	2	1	
do.	44	22-5	B575	222K	3	1	2	1	
do.	45	22-5	833E	188	2	2	2	2	
do.	67	17-8	160	823E	3	1	3	0	
S. Jensen, Falling gl. skole, Ørting	6	1-3	B170	U315	2	2	2	1	
Poul Kølback Larsen, Højvang, Asnæs	9	17-3	548E	1E09	1	3	1	3	
do.	10	22-3	T451	1E07	3	1	3	1	
Chr. Nielsen, Sneppevej 8, Frederikshavn	29	15-5	J476	U356	4	0	4	0	
M. Nielsen, Agnethevej 28, Frederikshavn	72	10-9	X475	026E	4	0	4	0	
do.	73	10-9	X475	028E	1	3	1	3	
K. A. Petersen, Granly Alle 19, Sædding, Esbj.	32	1-5	B873	W441	0	4	0	3	
M. Juul Qvist, Skolen, Suldrup	57	22-6	B232	J388	4	0	4	0	
Rs. Rasmussen, Kisbjerg Harndrup	34	14-5	B737	7-6	1	3	1	1	
do.	35	12-5	B743	9-6	4	0	2	0	
do.	36	18-5	B737	12-5	3	1	1	1	
do.	37	12-5	B737	B738	2	2	1	1	
do.	39	12-5	T655	B740	3	1	3	1	
Gennemsnit for Hvid Land:									

Dyrenes alder i dage ved			Gennemsnitsvægt kg pr. dyr ved			Dagl. tilvækst g pr. dyr	F. E. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Kroplængde, cm	Points for kødfyld (0-10)	Points for forpart (0-5)	Fedningsgrad antal dyr i klasse				Skindets vægt, g	Gennemsnits-points for skind
kontrol-lens beg. slutn.	lev. til slag-teri		kontrol-lens beg. slutn.	lev. til slag-teri								Iff	If	I	II		
87	146	160	1,63	2,41	2,73	15	6,27	34,9	38,7	7,6	4,0	-	-	1	2	237	5,6
69	176	198	1,02	2,58	2,74	15	5,53	37,7	37,3	8,0	4,3	2	2	-	-	293	7,0
88	207	223	0,99	2,55	2,75	13	6,17	35,6	36,5	8,5	4,5	-	2	2	-	303	5,7
80	185	206	1,09	2,63	2,78	15	5,07	35,3	38,0	8,0	4,2	-	-	3	-	290	7,1
87	199	225	1,13	2,54	2,78	13	6,41	36,1	36,5	8,0	4,6	2	2	-	-	307	7,6
81	156	191	1,51	2,53	2,73	14	6,56	36,3	38,3	8,6	4,3	1	2	-	-	297	8,0
82	178	201	1,23	2,54	2,75	14	6,00	36,0	37,6	8,1	4,3	-	-	-	-	288	6,8
82	150	178	1,33	2,50	2,66	17	4,52	37,6	38,3	7,2	3,7	-	-	2	1	287	7,2
50	129	144	1,29	2,58	2,79	16	4,92	42,2	39,8	7,3	3,5	-	-	4	-	265	7,5
75	173	198	1,03	2,55	2,71	15	5,26	37,6	38,0	7,2	4,3	2	2	-	-	263	7,8
72	160	164	1,30	2,69	2,73	16	5,58	36,5	38,3	7,3	4,3	-	2	2	-	253	8,2
71	145	152	1,48	2,71	2,84	17	5,18	36,2	39,0	7,5	4,3	-	-	4	-	245	7,2
71	152	170	1,21	2,57	2,80	17	4,91	37,0	38,5	7,6	4,1	1	3	-	-	280	7,3
70	152	168	1,27	2,60	2,76	17	5,06	37,9	38,7	7,4	4,1	-	-	-	-	266	7,5
85	145	177	1,61	3,01	3,49	23	4,21	39,6	41,3	8,7	4,0	1	1	2	-	388	7,6
79	132	150	1,72	3,06	3,30	25	4,17	39,3	41,5	7,9	4,1	-	-	4	-	343	7,7
72	171	183	1,38	3,15	3,41	18	5,05	37,7	40,7	7,8	4,0	1	-	2	-	318	7,1
81	141	155	1,46	3,02	3,40	26	3,87	41,5	42,0	8,0	3,5	-	-	-	2	315	5,9
81	155	164	1,65	3,31	3,47	22	4,72	38,7	42,3	7,8	3,8	-	-	3	-	363	7,6
82	114	133	2,25	3,08	3,25	26	4,03	39,7	43,3	7,7	3,8	-	-	1	2	313	5,3
82	135	142	2,04	3,14	3,27	21	5,14	40,7	43,0	7,2	3,7	-	-	-	3	290	5,3
51	125	148	1,47	3,04	3,43	22	3,93	34,9	41,0	8,7	3,8	-	-	3	-	310	6,0
80	168	177	1,17	3,14	3,39	23	4,24	37,2	40,3	8,0	4,0	-	-	3	-	320	6,5
92	138	166	1,93	3,12	3,54	26	4,37	37,3	40,8	8,8	4,1	-	-	4	-	345	7,1
87	161	165	1,83	3,10	3,22	17	6,25	36,6	41,3	8,5	3,5	-	-	2	1	340	6,9
65	135	149	1,26	3,05	3,30	25	3,66	37,5	40,8	7,9	3,9	-	1	2	1	338	7,0
69	157	171	1,37	3,05	3,17	19	5,06	37,1	40,0	8,6	4,0	1	-	2	1	298	6,9
69	171	182	1,14	3,09	3,20	19	4,89	34,4	39,5	8,5	4,5	1	1	2	-	308	7,1
81	135	144	1,80	3,23	3,45	26	3,91	37,8	41,7	8,0	4,0	-	-	2	1	317	5,9
72	139	148	1,48	3,11	3,27	24	3,90	40,3	40,7	8,8	4,2	-	-	2	1	343	8,0
76	136	150	1,35	3,17	3,36	30	3,47	38,5	42,5	8,8	3,8	-	-	2	-	345	7,0
78	180	194	1,58	3,19	3,32	17	5,29	40,8	42,0	8,5	4,5	-	1	1	-	365	7,6
72	132	146	1,15	3,01	3,30	29	2,91	39,1	42,0	8,3	4,0	-	-	2	-	335	5,5
82	194	214	1,36	3,03	3,25	15	5,84	39,5	40,5	8,0	4,3	-	1	1	-	315	5,9
78	152	163	1,43	3,18	3,26	24	3,73	39,1	41,5	7,8	4,3	-	3	-	1	325	8,3
77	148	163	1,54	3,11	3,34	23	4,41	38,4	41,4	8,2	4,0	-	-	-	-	330	6,8

KØD- OG PELSKANINER 1955-56.

Avler	Holdets				Antal dyr ved kontrollens beg. slutn.			
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	hanner	hunner	hanner	hunner
<i>Hvid Wiener:</i>								
Arnold Jensen, Hyllebjerg, V. Hornum, Aars	41	19-5	3J250	798B	3	1	2	1
do.	54	12-6	760B	638A	3	1	2	0
<i>Bourgogne:</i>								
Sv. Brünnich Nielsen, Marediget 6,	27	24-4	011K	M696	3	1	3	1
Charlottenlund	28	29-4	011K	009K	2	2	1	2
do.	47	27-5	011K	M694	2	2	2	2
do.	48	28-5	011K	4553	1	3	1	3
do.	70	5-8	M701	M696	3	1	3	1
Gennemsnit for Bourgogne:								
<i>Stor Sølv:</i>								
Gerhard Bendixen, Gistrup st.	14	11-4	B638	X600	2	2	2	1
H. C. Kofoed, Helligkorsvej 8, Roskilde	25	26-4	181K	M367	3	1	3	0
<i>Stor Chinchilla:</i>								
Johs. Andersen, Falkenstein skov, Slagelse	33	18-5	T598	T600	3	1	3	1
Poul E. Jensen, Rødeng, Sorø	2	10-3	T448	198A	3	1	3	1
do.	31	2-5	T448	M953	3	1	3	1
L. Jeppesen, Stenhusvej 30, Holbæk	3	13-3	12	207K	4	0	2	0
do.	4	15-3	Y85	E04	2	2	2	1
do.	5	15-3	B784	209K	2	2	2	1
Gennemsnit for Stor Chinchilla:								
<i>Blå Wiener:</i>								
Verner Nielsen, Saaby sand, Hvalsø	7	19-3	059K	165K	4	0	4	0
W. S. Nielsen, Birketved, Marslev	42	15-5	T516	B604	0	4	0	2
J. Chr. Pedersen, Hedegrænsen 52, Glostrup	22	21-4	T509	232K	1	3	1	3
do.	65	20-7	T509	230K	1	3	1	2
Gennemsnit for Blå Wiener:								
<i>Fransk Vædder:</i>								
Johs. Andersen, Falkenstein, Slagelse	13	14-4	519A	K852	3	1	3	1
Johs. Clausen, Nørregade 93, Tønder	8	9-3	B842	8W51	4	0	4	0
C. Christensen, V. Fælledvej 2,	11	2-4	M688	X668	2	2	1	1
Mølholm, Aalborg	30	3-5	X666	5W04	4	0	4	0
do.	71	2-9	X666	X669	2	2	2	1
Johs. Christensen, Aaspe, Bredebro	58	13-6	B844	224	4	0	4	0
Margrethe Jensen, Hyllebjerg,	40	21-5	D498	C082	1	3	1	3
V. Hornum, Aars	55	11-6	T031	B458	3	1	3	1
H. Larsen, Virkelyst, Vaabensted, Sakskøbing	1	26-2	64	2E85	3	1	2	1
Hertha Pedersen, Tustrup, Vivild	49	27-5	A544	5-5H	1	3	0	3
do.	51	12-6	A544	0J246	3	1	3	1
do.	52	14-6	3	J411	4	0	4	0
Alfred Petersen, Møllen, Hørve	15	20-4	0E83	?	4	0	2	0

Dyrenes alder i dage ved			Gennemsnitsvægt kg pr. dyr ved			Dagl. tilvækst g pr. dyr	F. E. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Kroplængde, cm	Points for kødfylde (0-10)	Points for forpart (0-5)	Fedningsgrad antal dyr i klasse				Skindets vægt, g	Gennemsnits-points for skind
kontrol-lens beg.	lev. til slag-teri slutn.	lev. til slag-teri	kontrol-lens beg.	lev. til slag-teri slutn.	lev. til slag-teri							Iff	If	I	II		
78	131	150	2,01	3,07	3,28	20	5,37	38,9	41,7	7,7	3,5	-	-	3	-	317	6,7
80	149	163	1,97	3,18	3,33	18	5,67	38,8	39,5	8,0	4,0	-	-	2	-	325	7,5
81	142	149	1,89	3,26	3,45	22	4,81	36,6	43,5	7,6	3,7	-	-	3	1	328	7,2
76	146	151	1,61	3,19	3,27	21	4,57	37,9	41,0	8,0	3,8	-	-	2	1	323	6,6
83	137	141	1,85	3,20	3,28	25	4,43	38,8	43,3	7,9	4,0	-	-	2	2	305	5,5
82	164	185	1,41	3,01	3,24	19	5,05	37,3	41,8	8,0	4,0	1	-	3	-	333	6,6
84	172	183	1,41	3,13	3,30	20	4,98	36,2	42,3	8,0	4,0	1	1	1	1	298	6,3
81	152	162	1,63	3,16	3,31	21	4,77	37,4	42,4	7,9	3,9	-	-	-	-	317	6,4
85	169	178	1,52	3,66	3,78	25	4,43	39,4	44,0	8,2	4,2	-	-	3	-	387	6,6
79	140	154	2,26	3,63	3,94	23	5,27	40,4	43,3	8,2	3,7	-	1	1	1	427	6,9
65	129	136	1,83	3,67	3,86	29	3,67	40,5	43,5	8,5	3,9	-	-	3	1	378	6,2
75	145	166	1,44	3,51	3,84	30	3,71	39,6	42,0	7,4	3,8	-	-	4	-	375	7,1
80	162	183	1,44	3,65	3,78	27	3,95	41,3	42,5	8,3	4,1	-	-	3	1	390	7,1
72	163	177	1,32	3,56	3,89	23	4,85	40,4	42,5	7,5	4,3	-	-	2	-	400	6,9
84	168	177	1,77	3,59	3,80	22	5,46	36,3	42,3	8,2	4,1	-	-	3	-	423	6,9
84	168	177	1,74	3,54	3,73	21	5,45	38,3	42,0	8,7	4,3	-	-	3	-	410	6,2
77	156	169	1,59	3,59	3,82	25	4,52	39,4	42,5	8,1	4,1	-	-	-	-	396	6,7
80	206	220	1,51	4,07	3,98	20	5,56	38,6	45,5	8,4	4,1	-	-	4	-	415	7,5
82	177	198	2,20	3,91	4,39	18	6,76	39,6	45,0	8,5	4,3	1	1	-	-	470	6,1
76	201	212	1,55	4,06	4,10	20	6,10	39,4	44,8	9,0	4,4	-	2	2	-	480	7,6
65	195	211	1,40	3,94	4,04	20	5,75	37,6	44,7	8,7	4,2	2	1	-	-	417	7,2
76	195	210	1,67	4,00	4,13	20	6,04	38,8	45,0	8,7	4,3	-	-	-	-	446	7,1
71	138	149	2,12	4,10	4,39	30	4,07	40,0	44,5	8,6	3,9	-	-	4	-	448	6,9
79	174	181	1,79	4,11	4,35	24	5,02	39,3	42,8	8,8	4,0	-	-	4	-	455	6,7
76	164	171	1,99	4,23	4,37	27	4,62	38,9	44,5	8,8	4,0	-	-	1	1	390	7,9
79	147	154	2,44	4,16	4,35	25	4,97	38,7	45,8	8,9	3,6	-	-	3	1	445	6,7
68	172	179	2,00	4,20	4,47	21	5,23	37,7	43,3	8,8	4,0	-	-	3	-	397	6,2
106	218	223	1,61	4,20	4,31	23	5,28	37,2	43,3	9,0	4,6	3	1	-	-	453	5,3
76	140	147	2,59	4,24	4,33	26	4,52	40,6	44,0	8,8	3,8	-	-	4	-	420	7,0
81	150	157	2,28	4,16	4,25	27	4,66	40,6	46,0	9,0	3,9	-	-	4	-	410	5,9
62	129	143	1,77	4,06	4,38	34	3,20	39,3	45,0	9,0	4,2	-	-	2	1	393	6,8
84	137	160	2,55	4,03	4,22	27	4,32	41,5	46,7	7,8	3,7	-	-	3	-	397	6,4
74	160	163	2,08	4,02	4,13	23	5,80	45,1	46,0	8,2	3,8	-	-	3	1	433	6,7
72	147	172	2,05	3,92	4,12	25	4,98	43,3	46,3	7,8	3,5	-	-	4	-	380	6,7
65	132	146	2,04	3,91	4,28	26	4,59	38,3	44,5	9,0	4,3	-	-	2	-	385	6,9

KØD- OG PELSKANINER 1955-56.

Avler	Holdets				Antal dyr ved kontrollens beg. slutn.			
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	hanner	hunner	hanner	hunner
F. Wanning, Baunehøjvej 20, Lyngby	19	20-4	V526	M684	2	2	2	1
do.	60	3-7	M688	V524	4	0	2	0
J. Vermehren, Kongevejen 68, Birkerød	69	7-8	625A	II	3	1	3	1
Gennemsnit for Fransk Vædder:								
<i>Belgisk Kæmpe:</i>								
Max Jensen, Tune, Hedehusene	24	2-5	191K	193K	4	0	3	0
do.	46	14-6	M755	098A	3	1	3	0

KØD- OG PELSKANINER 1956-57.*Hollænder:*

Lilly R. Jensen, Dybgaarden, Haslev	40	18- 5-56	794A	795A	1	3	1	2
-------------------------------------	----	----------	------	------	---	---	---	---

Lille Sølv:

B. P. Hansen, Kingosvej 21, Helsingør	14	20- 3 »	3M05	3M04	4	0	4	0
Sv. Mortensen, Svaldergade 9, Slangerup	17	16- 4 »	1M04	1M00	2	2	2	2
do.	18	11- 4 »	3M06	1M07	3	1	2	1
Jens C. Nielsen, Vindinge, Roskilde	20	20- 4 »	4E22	4E23	3	1	2	1

Gennemsnit for Lille Sølv:*Hvid Rex:*

Poul Larsen, Alsønderup, Hillerød	4	21- 1 »	3E31	292K	4	0	3	0
do.	45	17- 6 »	288K	3M85	4	0	4	0
do.	57	31- 7 »	3M83	5E45	4	0	4	0
Ellen Holm Pedersen, Humlebæk	3	20-12-55	004A	371A	4	0	3	0

Gennemsnit for Hvid Rex:*Hvid Land:*

Niels E. Frandsen, Skamstrup, Mørkøv	51	26- 6-56	5E73	309K	2	2	2	2
Johan Henriksen, Annavej 3, Holbæk	65	14- 2-57	740K	264K	4	0	3	0
Hans H. Hansen, Hedinggaard, Rødvig	39	27- 6-56	U280	26	4	0	4	0
do.	47	11- 7 »	U280	789A	4	0	3	0
Kaj J. Hovmand, Vindeby Præstegaard,	1	15-12-55	499E	E	1	3	1	2
Onsevig	2	20-12 »	499E	B	2	2	1	1
do.	12	3- 4-56	499E	411K	2	2	1	2
Chr. Jensen, Overeven, Snese	61	13- 9 »	M724	2M07	3	1	1	1
Sv. Jensen, Falling gl. skole, Ørting	56	18- 7 »	90	44	2	2	1	1
Aksel Kristensen, Sønderup, Slagelse	52	2- 8 »	5E94	5E93	4	0	4	0
do.	53	3- 8 »	5E94	112K	4	0	4	0
Poul Kølbæk Larsen, Højvang, Asnæs	43	8- 6 »	1B28	818A	2	2	2	2
do.	44	14- 6 »	1B28	815A	3	1	3	1
Niels Pedersen, Tustrup, Vivild	16	10- 4 »	D409	Y341	4	0	4	0
K. A. Petersen, Granly Alle 19, Sædding	21	7- 5 »	B873	W546	4	0	4	0
Rs. Rasmussen, Kisbjerg, Harndrup	59	15- 8 »	T655	1B75	2	2	2	2
do.	60	18- 8 »	T655	4-2	1	3	1	2
J. Svava, Havvejen 41, Kalundborg	32	26- 5 »	4236	5E71	2	2	2	2

Gennemsnit for Hvid Land:

Dyrenes alder i dage ved			Gennemsnitsvægt kg pr. dyr ved			Dagl. tilvækst g pr. dyr	F. E. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Kroplængde, cm	Points for kødfylde (0-10)	Points for forpart (0-5)	Fedningsgrad antal dyr i klasse				Skindets vægt, g	Gennemsnits-points for skind
kontrol-lens beg. slutn.	lev. til slag-teri		kontrol-lens beg. slutn.	lev. til slag-teri								Iff	If	I	II		
72	160	169	2,22	4,09	4,22	22	5,93	39,1	45,7	9,0	4,0	-	1	2	-	470	6,6
68	170	184	1,91	4,10	4,30	21	5,45	42,2	44,0	9,5	4,0	-	-	2	-	465	6,5
74	189	210	1,73	4,02	4,28	20	5,91	39,4	44,3	8,1	4,0	-	1	3	-	455	7,0
75	158	169	2,07	4,10	4,30	25	4,91	40,1	44,8	8,7	4,0	-	-	-	-	425	6,6
71	162	171	2,25	5,16	5,29	32	4,44	41,5	50,0	7,5	3,7	-	-	2	1	517	6,4
59	180	184	1,79	5,24	5,34	29	4,79	39,5	49,7	8,3	3,8	-	3	-	-	530	7,0
112	270	270	1,03	2,53	2,53	9	8,45	36,2	35,7	8,5	4,7	2	1	-	-	267	5,1
105	203	228	1,14	2,51	2,64	14	5,72	37,2	37,5	8,4	4,4	3	1	-	-	283	7,5
75	183	205	1,14	2,49	2,55	13	6,33	38,3	38,0	8,2	4,1	-	1	3	-	285	7,3
80	209	239	1,10	2,50	2,58	12	6,26	38,6	37,3	8,2	4,0	-	1	2	-	277	7,7
83	186	195	1,08	2,51	2,49	14	5,41	37,9	38,0	7,6	4,3	1	2	-	-	257	7,3
86	195	217	1,12	2,50	2,57	13	5,93	38,0	37,7	8,1	4,2	-	-	-	-	276	7,5
71	164	174	1,10	2,66	2,80	17	4,57	37,2	37,3	8,2	4,3	1	1	1	-	355	7,2
83	184	203	1,37	2,54	2,69	12	7,29	37,9	38,8	7,8	4,3	2	2	-	-	280	7,9
72	168	199	1,07	2,55	2,79	15	5,07	40,7	38,0	7,8	4,1	1	-	3	-	283	7,7
71	168	175	1,17	2,61	2,66	15	4,77	36,4	39,3	7,0	3,5	-	-	3	-	287	6,2
74	171	188	1,18	2,59	2,74	15	5,43	38,1	38,4	7,7	4,1	-	-	-	-	301	7,3
87	172	187	1,49	3,11	3,32	19	5,15	41,0	39,8	8,9	4,3	-	3	1	-	370	7,4
57	136	141	1,41	3,12	3,23	22	4,67	38,6	39,7	8,3	4,3	-	-	3	-	332	-
63	146	162	1,41	3,20	3,44	22	4,40	40,9	40,0	8,1	4,0	-	-	4	-	363	7,5
63	160	173	1,21	3,12	3,24	20	4,47	38,5	40,3	8,0	3,8	-	-	3	-	330	6,7
64	144	166	1,39	3,08	3,41	21	4,00	35,1	40,7	8,6	4,3	-	2	1	-	347	7,8
59	154	157	1,46	3,15	3,21	17	4,51	35,3	41,0	8,8	4,5	-	-	2	-	280	6,5
59	119	133	1,48	3,01	3,41	25	3,42	38,3	42,3	8,5	4,0	-	-	3	-	353	8,0
57	137	145	1,53	3,11	3,27	20	4,58	38,5	41,0	9,0	4,3	-	-	1	1	325	6,8
83	180	188	1,50	3,16	3,18	16	5,93	38,8	41,0	8,0	4,0	-	-	2	-	345	7,5
54	153	175	1,23	3,02	3,23	18	5,02	37,8	39,8	8,6	4,5	-	-	4	-	343	7,4
53	152	168	1,25	3,14	3,35	19	4,92	37,7	40,5	8,2	4,3	1	2	1	-	333	7,5
91	162	181	1,58	3,18	3,34	23	4,41	39,5	39,7	7,8	4,2	-	-	3	-	343	8,0
85	145	171	1,53	3,01	3,43	25	3,78	40,7	41,0	7,9	4,3	-	-	3	1	348	7,5
80	126	147	1,63	3,04	3,37	30	3,02	37,1	41,0	8,8	4,0	-	-	3	1	329	3,8
66	127	145	1,61	3,00	3,34	23	4,14	39,6	41,3	8,1	4,0	-	1	3	-	373	6,6
78	140	159	1,59	3,05	3,23	24	4,31	39,1	39,0	8,0	4,3	-	-	4	-	323	6,7
75	178	187	1,32	3,18	3,21	17	5,61	38,1	40,7	8,2	4,3	-	1	1	1	333	6,9
82	147	158	1,45	3,16	3,28	27	3,54	41,0	40,3	7,6	3,8	-	-	2	2	367	8,0
70	149	164	1,45	3,10	3,31	22	4,44	38,6	40,5	8,3	4,2	-	-	-	-	341	7,1

KØD- OG PELSkaniner 1956-57.

Avler	Holdets				Antal dyr ved kontrollens beg. slutn.			
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	hanner	hunner	hanner	hunner
<i>Hvid Wiener:</i>								
Arnold Jensen, Hyllebjerg, V. Hornum, Aars	33	3- 5 »	D498	3B57	1	3	1	3
do.	34	3- 5 »	T555	U562	2	2	1	2
<i>Bourgogne:</i>								
Marius Jensen, Mullerup pr. Ullerslev	37	20- 6 »	B597	1B44	4	0	4	0
<i>Stor Sølv:</i>								
H. C. Kofoed, Helligkorsvej 8, Roskilde	9	12- 3 »	734A	178K	4	0	4	0
do.	41	21- 6 »	13	733A	4	0	4	0
<i>Stor Chinchilla:</i>								
Laurits Jeppesen, Stenhusvej 30, Holbæk	38	26- 6 »	3B20	207K	3	1	3	1
do.	55	19- 7 »	U559	446K	3	1	3	1
Ejler Mathiasen, Skovgaarde, Nymark	58	11- 8 »	2B88	4M29	4	0	4	0
Ejler Nielsen, Bukkerup, Tølløse	64	20-10 »	695A	415K	4	0	3	0
Gennemsnit for Stor Chinchilla:								
<i>Blå Wiener:</i>								
H. Daugaard, Karrebæk, Karrebæksminde	27	11- 5 »	A844	071K	2	2	1	2
Johan Knudsen, Søndergade 4, Vraa	46	14- 6 »	3B32	X683	1	3	0	2
W. S. Nielsen, Birketved, Marslev	28	1- 6 »	T516	B604	4	0	3	0
Jens Chr. Pedersen, Hedegrænsen 52, Glostrup	23	24- 5 »	1M78	595	2	2	2	2
do.	24	25- 5 »	T509	230K	1	3	1	3
Gennemsnit for Blå Wiener:								
<i>Fransk Vædder:</i>								
Johannes Andersen, Falkenstein skov, Slagelse	15	30- 4 »	4E92	2B41	1	3	1	3
do.	25	25- 5 »	2B40	4E95	2	2	2	1
Johannes Christensen, Aaspe, Bredebro	50	19- 7 »	B840	18	2	2	2	2
Johannes Clausen, Nørregade 93, Tønder	22	13- 5 »	B842	4B53	4	0	3	0
do.	26	22- 5 »	B842	4B54	2	2	2	2
Johan Jakobsen, Galgemark, Bredebro	30	20- 5 »	B840	174	2	2	2	1
H. V. Jensen, Møllevvej, St. Heddinge	10	24- 3 »	456K	238K	4	0	2	0
do.	13	17- 4 »	456K	0M44	4	0	2	0
Margrethe Jensen, Hyllebjerg,	35	3- 4 »	J408	X793	2	2	2	1
Vester Hornum, Aars	36	3- 4 »	J408	X792	3	1	2	1
H. Larsen, Virkelyst, Vaabensted, Sakskøbing	7	12- 3 »	4E33	Y70	2	2	2	1
do.	11	25- 3 »	2E72	2E86	3	1	3	1
do.	49	12- 7 »	4E33	2E86	3	1	3	1
do.	54	6- 8 »	4E33	627A	4	0	2	0
Alfred Petersen, Møllen, Hørve	29	23- 5 »	3E55	801A	2	2	2	1
Jytte Thorsen, Roskildevej 26, Holbæk	62	9- 9 »	6E24	3E53	4	0	4	0
F. Wanning, Baunehøjvej 20, Lyngby	48	9- 7 »	M688	0M78	4	0	3	0
Juul Winther, Taarup, Sønderholm	8	14- 3 »	X752	X751	4	0	4	0
do.	42	1- 7 »	X752	Y372	3	1	3	1
Gennemsnit for Fransk Vædder:								
<i>Belgisk Kæmpe:</i>								
Max Jensen, Tune, Hedehusene	63	28- 9 »	4E13	3-6	4	0	3	0

Holdene nr. 64 og 65 er fra kontrolåret 1957-58.

Dyrenes alder i dage ved kontrol-lens beg. slutn.			Gennemsnitsvægt kg pr. dyr ved kontrol-lens beg. slutn.			Dagl. tilvækst g pr. dyr	F. E. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Kroplængde, cm	Points for kødfylde (0-10)	Points for forpart (0-5)	Fodningsgrad antal dyr i klasse				Skindets vægt, g	Gennemsnits-points for skind
		lev. til slag-teri			lev. til slag-teri							Iff	If	I	II		
106	159	166	2,03	3,20	3,29	22	4,78	40,0	41,3	7,9	4,0	-	-	2	2	343	7,3
106	145	156	2,05	3,04	3,24	25	3,99	40,2	42,0	7,7	3,5	-	-	3	-	333	6,7
62	125	125	1,73	3,34	3,34	26	4,01	42,0	42,3	7,1	3,9	-	-	1	3	335	7,0
74	141	147	1,81	3,68	3,88	28	3,64	38,0	44,0	8,4	4,1	-	-	4	-	353	4,5
78	166	177	1,61	3,65	3,80	23	4,60	39,2	43,5	8,1	3,9	2	-	2	-	418	8,3
63	161	169	1,50	3,55	3,75	20	4,61	41,0	42,3	8,1	4,0	1	1	2	-	383	6,5
78	152	167	1,83	3,57	3,91	23	4,73	40,3	43,0	8,8	4,0	-	-	4	-	378	6,4
69	144	157	1,74	3,53	3,78	24	4,53	41,5	42,3	8,1	4,1	-	-	4	-	383	6,3
129	218	248	1,84	3,71	4,14	21	5,74	38,6	44,0	8,5	4,2	-	3	-	-	440	-
82	169	185	1,73	3,59	3,90	22	4,90	40,4	42,9	8,4	4,1	-	-	-	-	396	6,4
89	162	174	1,77	3,66	3,81	26	4,39	41,8	42,7	8,0	4,0	-	-	3	-	387	7,0
90	159	175	1,55	3,63	3,88	30	3,19	40,7	42,0	7,5	4,0	-	-	1	1	367	6,2
69	144	153	1,67	3,62	3,76	25	3,97	42,2	43,7	7,6	3,7	-	-	2	1	363	7,0
62	152	167	1,27	3,58	3,87	26	3,84	41,1	43,5	8,1	4,1	-	-	2	2	398	7,0
61	148	151	1,46	3,70	3,74	26	4,02	39,4	42,5	8,5	4,0	-	-	3	1	358	8,3
74	153	164	1,54	3,64	3,81	27	3,88	41,0	42,9	7,9	4,0	-	-	-	-	375	7,1
60	134	145	1,85	4,08	4,30	30	3,83	38,4	46,5	8,4	3,9	-	-	2	2	400	7,0
62	134	146	2,08	4,09	4,34	28	4,06	43,4	45,0	8,8	3,8	-	-	3	-	467	6,7
64	167	189	1,22	4,05	4,43	27	3,74	41,0	43,8	9,0	4,4	-	3	1	-	498	7,4
73	149	154	2,01	4,20	4,29	29	4,17	42,4	43,0	8,2	4,2	-	-	3	-	437	6,7
73	154	161	1,84	4,18	4,30	29	3,83	41,3	45,0	8,3	3,8	-	-	4	-	400	5,5
87	184	206	1,49	4,01	4,30	25	4,11	42,1	43,7	8,2	4,5	-	1	2	-	437	5,5
67	157	164	2,06	4,09	4,30	24	5,07	39,3	44,5	8,8	4,0	-	-	2	-	435	8,6
59	133	133	1,90	4,26	4,26	31	3,53	38,4	45,5	8,8	4,0	-	-	1	1	450	8,7
136	203	222	2,50	4,01	4,24	23	5,15	41,9	45,0	8,0	4,2	-	-	3	-	443	5,3
136	203	222	2,35	4,10	4,38	28	4,28	39,8	45,0	8,5	4,2	1	1	1	-	430	6,0
60	155	164	1,64	4,07	4,29	26	4,11	39,1	44,7	9,0	4,2	-	-	2	1	470	7,4
68	170	174	1,60	4,20	4,23	26	4,51	40,0	45,5	7,8	4,0	-	-	4	-	443	8,8
62	145	156	1,84	4,05	4,30	27	4,27	39,1	44,5	8,2	4,3	-	3	1	-	413	7,0
58	175	190	1,68	4,02	4,25	20	6,03	40,6	44,5	8,3	4,0	-	-	1	1	500	6,6
78	148	153	2,02	4,19	4,26	31	3,62	44,1	45,0	8,2	3,7	-	-	-	3	437	6,0
75	167	174	1,90	4,18	4,25	25	4,97	38,5	45,0	8,2	3,9	-	-	2	2	428	6,9
65	150	150	2,07	4,25	4,25	26	4,28	41,1	45,3	9,0	4,0	-	-	3	-	410	6,0
70	153	174	1,80	4,07	4,31	27	4,01	40,6	45,0	8,2	4,0	-	-	4	-	460	8,6
73	156	161	1,88	4,23	4,29	28	4,14	40,9	43,3	9,0	4,4	-	2	2	-	393	6,0
75	160	170	1,88	4,12	4,29	27	4,30	40,6	44,7	8,5	4,1	-	-	-	-	440	6,9
69	193	193	1,93	5,00	5,00	26	5,72	37,7	48,7	8,3	3,8	-	-	3	-	513	6,9

ANGORAKANINER 1955—56.

Tabel I.

Avler	Holdets				Antal dyr ved kontrollens beg. slutn.			
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	hanner	hunner	hanner	hunner
Agnete Andersen, Maglebrænde,	683	7- 5-54	380A	K11	1	1	1	1
Stubbekøbing	684	12- 5 »	A386	A31	1	1	1	1
do.	685	8- 5 »	A386	A19	1	1	1	1
do.	686	7- 5 »	380A	A39	1	1	1	1
do.	706	9- 6 »	A386	A38	1	1	1	1
do.	714	17- 7 »	A386	K11	1	1	1	1
do.	715	22- 7 »	A386	1	1	1	1	1
Orla Andersen, Skovvej 36, Ruds-Vedby	672	7- 3 »	348	2	1	1	1	1
do.	679	10- 4 »	380A	204	1	1	1	0
do.	710	1- 5 »	380A	222	1	1	1	1
R. Boos, Almindingsvej 75, Rønne	693	20- 4 »	K18	O79	1	1	1	1
do.	694	28- 4 »	113	24	1	1	1	0
Aage Christensen, Bennebo, Mørkøv	676	13- 4 »	A20	40	1	1	1	1
do.	677	15- 4 »	22	18	1	1	1	1
Ulla Christensen, Tvede, Mørkøv	701	25- 4 »	371A	T122	1	1	1	1
do.	702	8- 4 »	371A	50A	1	1	1	1
do.	703	8- 4 »	T780	313C	1	1	1	1
do.	704	25- 4 »	2190	341D	1	1	1	1
J. Christiansen, Aagade 22, Aabybro	673	20- 3 »	O-75	O15	1	1	0	1
S. Aa. Christiansen, Vestgaarden, Vig	674	3- 4 »	T849	T707	1	1	1	1
Chr. Damm, Ho pr. Oksbøl	681	3- 4 »	W047	67W	1	1	1	1
do.	682	3- 4 »	W051	23W	1	1	1	1
do.	712	28- 6 »	6W74	21U8	1	1	1	1
do.	713	28- 6 »	W1	V514	1	1	0	1
Chr. Ejlsted, »Esvika«, Hedensted	680	10- 3 »	362C	135	1	1	1	1
A. K. Grandjean, Hus 14 B, Stenløse	666	8- 4 »	75	18	1	1	0	1
Alf. Hansen, »Bakkely«, Søndersted,	695	18- 5 »	2190	232	1	1	1	1
Tølløse	696	18- 5 »	2190	165	1	1	0	1
Jens Jensen, Pionergaarden, Pandrup	661	18-12-53	O1	942B	2	0	2	0
do.	667	17- 4-54	O-3	O135	0	2	0	2
do.	668	2- 4 »	O168	E119	1	1	1	1
do.	669	15- 4 »	A386	O33	1	1	1	0
do.	699	13- 5 »	380A	O59	1	1	1	1
do.	700	7- 5 »	555	O159	1	1	1	1
do.	—	14- 4 »	O75	O98	1	0	1	0
do.	—	7- 5 »	555	O159	1	0	1	0
Erik Jespersen, »Granly«, Vestermarken,	688	19- 4 »	A386	21K	1	1	1	1
Viborg	689	3- 4 »	K56	4	1	1	1	1
do.	711	15- 5 »	K47	42K	1	1	1	1
V. Johansen, Enghavevej 8, Silkeborg	665	21- 3 »	W297	W302	2	0	2	0
H. W. Jørgensen, Udsholt, Græsted	663	18- 2 »	O17	431K	1	1	1	1
do.	670	2- 4 »	438	017K	1	1	1	1
do.	671	18- 3 »	O17	431B	1	1	1	1
Vagn R. Kragh, Arensborg, Havndal	719	29- 7 »	8	27	1	1	1	1

Dyrenes vægt i kg ved				F. E. pr. dyr		Hanner		Hunner		Hanner		Hunner		Uldtykkelse	
kontrollens				pr. år		Uldydelse.		Uldydelse.		Points for		Points for		my	
begyndelse						g		g		krusning		krusning		hanner	
hanner	hunner	hanner	hunner	hanner	hunner	Uldydelse.	mg uld pr. cm ² overflade	Uldydelse.	mg uld pr. cm ² overflade	og glans	dækhaar/uldhår	og glans	dækhaar/uldhår	hanner	hunner
3,00	3,02	3,28	3,66	32,6	32,8	503	383	431	312	6,0	7,0	6,3	6,5	11,9	11,9
2,88	2,90	3,16	3,56	32,0	32,6	407	309	439	307	6,0	7,8	7,0	6,8	11,7	11,7
3,00	2,74	3,32	3,42	32,4	32,0	424	317	376	274	6,3	7,8	5,8	7,8	11,3	12,3
3,27	3,50	3,59	4,14	33,2	33,0	420	294	400	257	6,0	8,5	6,8	7,0	10,7	12,8
2,75	3,30	3,32	3,87	32,6	32,6	506	385	511	345	6,5	8,8	7,0	7,8	11,2	11,3
2,74	2,78	3,04	3,41	33,1	33,2	471	368	468	344	6,0	7,3	6,8	8,8	10,9	11,3
3,33	3,40	3,40	4,08	32,5	32,3	452	328	520	344	6,5	7,5	7,0	7,8	10,8	11,9
2,90	3,12	3,78	3,87	33,8	33,6	471	329	415	293	5,5	7,3	6,3	7,8	11,3	10,4
2,48	2,97	2,98	—	35,0	—	403	323	—	—	5,8	8,5	—	—	11,9	—
3,00	2,91	3,63	3,56	32,9	33,2	430	299	460	315	6,0	7,3	7,5	7,5	10,7	12,0
2,53	2,79	3,37	3,49	33,3	33,0	459	335	369	261	5,8	6,5	5,0	7,3	12,7	13,4
2,53	2,46	3,48	—	32,8	—	418	319	—	—	7,0	7,8	—	—	11,8	—
2,17	2,66	3,10	2,76	32,1	31,6	379	295	397	325	6,3	8,3	6,0	7,5	11,5	11,1
2,76	2,64	3,45	3,69	32,0	31,8	374	274	447	320	6,3	8,0	6,0	8,0	11,0	10,6
2,59	2,50	3,45	3,50	33,7	32,5	478	358	504	377	7,0	9,0	8,5	8,5	11,4	12,2
2,51	2,78	2,80	3,70	32,5	32,5	432	343	483	334	6,5	7,3	7,5	7,3	11,6	11,4
2,57	2,78	3,16	3,63	32,5	32,6	473	367	452	318	6,3	8,5	7,5	8,8	10,3	11,0
2,47	2,60	2,86	3,47	32,6	33,1	439	343	465	330	6,3	7,8	6,8	7,5	11,3	10,9
2,90	2,31	—	3,77	—	33,6	—	—	425	299	—	—	6,3	7,3	—	11,4
2,38	2,50	2,67	2,89	32,7	31,8	409	361	378	331	4,5	7,8	6,3	7,3	10,9	11,7
2,82	3,08	3,28	3,79	33,2	33,3	388	286	451	315	5,8	8,3	6,8	8,5	11,4	11,6
2,32	2,70	2,75	3,12	33,4	33,2	415	348	409	325	6,3	8,0	6,0	7,8	11,9	12,1
3,15	2,62	3,41	3,33	32,8	32,8	386	289	474	360	5,8	8,3	6,0	8,5	11,6	12,1
2,62	3,13	—	3,58	—	33,1	—	—	466	319	—	—	7,0	7,5	—	11,0
3,10	3,38	3,49	4,39	33,1	34,4	425	309	487	306	6,0	8,8	5,8	8,0	11,2	11,5
2,75	2,97	—	3,90	—	34,7	—	—	492	326	—	—	6,8	8,8	—	11,4
2,63	2,63	3,36	3,68	32,4	32,5	464	340	483	351	7,0	7,3	6,3	7,5	11,6	12,3
2,32	2,18	—	3,63	—	32,4	—	—	517	365	—	—	7,3	9,0	—	11,9
2,49	2,52	2,65	2,94	34,0	33,7	506	403	444	337	7,3	5,8	6,3	7,3	11,5	10,9
1,72	2,13	3,02	3,07	35,0	34,6	389	318	400	297	7,5	7,8	6,5	7,3	11,7	11,3
2,24	2,10	2,79	3,67	34,9	34,6	430	358	447	321	5,8	8,3	7,0	7,5	11,1	11,7
2,37	2,16	3,34	—	33,7	—	453	338	—	—	5,8	7,3	—	—	10,6	—
2,10	1,77	3,05	3,56	33,5	33,6	421	333	459	334	6,3	6,8	6,0	7,8	11,4	10,9
2,18	1,95	2,87	2,75	33,0	33,1	431	359	426	368	5,3	7,8	6,0	8,0	10,6	11,7
2,27	—	3,18	—	33,8	—	432	345	—	—	6,3	9,3	—	—	11,2	—
2,26	—	3,01	—	33,6	—	399	328	—	—	5,8	7,5	—	—	10,9	—
2,45	2,49	3,12	3,30	32,5	32,7	419	330	396	294	6,3	7,3	6,0	7,5	11,1	12,6
2,61	2,72	3,12	3,70	32,7	32,7	443	336	399	279	6,8	6,3	5,8	7,5	10,9	13,1
2,28	2,48	2,88	3,75	33,2	33,2	426	351	473	333	6,0	6,8	7,8	7,5	10,9	11,2
2,12	2,10	2,73	2,23	34,6	34,6	473	408	422	406	6,0	8,0	6,3	8,3	11,1	11,3
2,05	2,11	3,32	3,28	32,9	32,8	539	415	511	392	5,5	7,5	7,3	8,5	11,8	10,2
1,42	1,71	2,84	2,95	33,2	33,2	415	359	415	353	6,0	7,5	6,0	5,5	11,4	11,6
1,61	1,66	3,08	2,89	33,6	33,5	440	367	435	377	6,3	6,5	5,3	8,0	11,2	11,5
2,65	2,77	3,34	3,93	32,6	32,8	465	334	483	319	6,0	7,5	6,0	8,0	11,1	13,6

ANGORAKANINER 1955-56.**Tabel I.**

Avler	Holdets				Antal dyr ved kontrollens beg. slutn.			
	nr.	fødsels- dato	fader	moder	hanner	hunner	hanner	hunner
Sv. Larsen, Olesminde, Vinding st.	690	21- 4 »	W289	W290	1	1	1	1
do.	707	19- 5 »	W289	W291	1	1	1	1
Verner Larsen, Udby, Stege	691	9- 5 »	A229	863E	1	1	1	1
do.	692	9- 5 »	A229	863E	1	1	1	1
Carl Pedersen, Nonbo, Viborg	687	28- 4 »	274C	B55	1	1	1	1
Poul Pedersen, Smidie, Bælum	662	10- 3 »	DK21	1	1	1	1	0
do.	675	17- 4 »	DK21	9	1	1	1	1
do.	705	18- 6 »	5	1	1	1	1	1
Grethe Petersen, Granly alle, Sædding	718	17- 7 »	U216	52	1	1	1	1
Marie Rasmussen, Kisbjerg, Harndrup	678	15- 3 »	125E	126E	1	1	1	1
do.	708	25- 5 »	2E68	682B	1	1	1	1
do.	709	10- 6 »	125E	B507	1	1	1	1
Th. Tuxen, Saltø mark, Karrebæksminde	697	5- 5 »	410	1-47	1	1	1	1
do.	698	5- 5 »	410	1-5	1	1	1	1
P. Waldbjørn, Rygaarde, Vivild	716	20- 5 »	308C	377C	1	1	0	1
do.	717	18- 5 »	308C	376C	1	1	1	1

Gennemsnit af 46 normale hold:**ANGORAKANINER 1956-57.****Tabel I.**

Agnete Andersen, Maglebrænde,	720	13- 8-54	A386	A33	1	1	1	1
Stubbekøbing	721	1- 9 »	A386	A26	1	1	1	1
do.	756	23- 5-55	367	151	1	1	1	1
do.	757	21- 5 »	367	149	1	1	1	1
do.	758	23- 5 »	A386	278	1	1	0	1
do.	759	19- 5 »	367	A31	1	1	1	1
Anker Andersen, »Solhjem«,	749	25- 4 »	382	403	1	1	1	0
Almindingen, Aakirkeby	750	1- 5 »	5205	34A	1	1	1	1
do.	751	27- 5 »	52-05	53-81	1	1	1	1
Orla Andersen, Skovvej 36, Ruds-Vedby	746	23- 4 »	339	206	1	1	1	1
R. Boos, Almindingsvej 75, Rønne	782	8- 6 »	385	337	1	1	1	1
do.	783	8- 6 »	385	337	1	1	0	1
do.	784	27- 5 »	385	2F	1	1	1	1
Ulla Christensen, Tvede, Mørkøv	744	18- 4 »	T780	120A	1	1	0	1
do.	770	26- 5 »	V687	21E	1	1	0	1
do.	771	31- 5 »	V687	388A	1	1	1	0
do.	772	20- 5 »	W687	A1	1	1	1	1
do.	773	30- 5 »	W687	412A	1	1	1	1
do.	774	18- 5 »	V687	389A	1	1	1	1
Chr. Ejlsted, »Esvika«, Hedensted	739	5- 4 »	362C	191	1	1	1	1
Alf. Hansen, »Bakkely«, Søndersted,	765	29- 6 »	305A	346	1	1	1	1
Tølløse	766	28- 6 »	23	355	1	1	1	0
Herm. V. Hansen, Smedegaardsvej 33,	745	1- 4 »	37F	19C	1	1	0	1
Rønne	767	20- 7 »	37F	19C	1	1	1	1
do.	768	20- 6 »	37F	8E	1	1	1	1

Dyrenes vægt i kg ved				F. E. pr. dyr		Hanner		Hunner		Hanner		Hunner		Uldtykkelse	
kontrollens				pr. år		pr. cm ²		pr. cm ²		Points for		Points for		my	
begyndelse	hanner	hunner	slutning	hanner	hunner	Uldydelse,	mg uld pr. cm ²	Uldydelse,	mg uld pr. cm ²	krusning	dækhaar/	krusning	dækhaar/	hanner	hunner
hanner	hunner	hanner	hunner	hanner	hunner	g	overflade	g	overflade	og glans	uldhaar	og glans	uldhaar		
2,42	2,36	2,76	3,10	34,2	33,2	371	304	387	304	5,3	8,3	6,5	6,0	11,2	12,0
2,14	2,28	2,98	3,60	33,4	33,2	450	365	474	347	6,5	7,8	6,8	7,8	11,0	12,9
2,13	2,17	2,64	2,95	31,8	32,0	409	343	470	371	5,8	8,3	7,5	7,0	11,9	13,4
2,09	2,21	2,44	3,28	31,8	31,0	444	385	442	334	6,3	7,0	6,5	7,8	11,8	12,5
2,62	2,60	3,02	3,42	32,1	32,3	418	341	427	319	5,0	8,3	6,5	7,5	11,4	11,4
2,34	2,33	2,98	—	33,3	—	401	318	—	—	7,3	8,5	—	—	11,4	—
2,42	2,50	2,80	3,29	32,7	32,6	420	358	462	358	6,3	7,8	6,3	8,0	10,5	11,4
2,37	2,33	2,80	2,98	32,6	32,5	455	382	384	299	7,0	7,0	6,0	7,8	10,6	11,1
2,74	2,86	3,26	3,72	32,6	32,8	384	282	433	302	6,3	6,8	6,0	7,3	11,4	12,3
2,16	2,75	2,97	3,05	32,7	32,6	395	319	382	292	5,0	8,3	5,0	8,0	10,9	11,4
2,05	2,49	2,94	3,50	33,0	33,0	441	358	473	348	6,0	6,0	5,8	7,8	11,6	11,3
2,42	2,50	3,23	3,41	32,8	32,5	491	375	485	357	6,0	8,5	6,0	8,5	11,2	11,5
2,90	2,70	3,00	3,15	31,0	31,0	493	385	480	369	6,3	8,0	5,8	7,8	12,1	14,7
2,52	2,81	2,94	3,24	31,8	31,6	377	303	484	362	5,8	7,8	6,8	7,5	10,5	12,2
2,68	2,65	—	3,35	—	33,2	—	—	497	378	—	—	8,0	8,0	—	11,5
2,80	2,58	3,20	2,71	32,6	32,8	472	364	498	393	6,8	7,3	6,5	8,8	11,7	11,1
2,53	2,61	3,11	3,44	32,8	32,7	436	341	447	330	6,1	7,7	6,4	7,6	11,3	11,8

2,97	2,76	3,80	3,74	35,2	35,3	475	338	449	319	6,5	6,8	6,8	7,5	11,0	11,0
2,96	2,72	3,58	3,74	35,8	35,4	447	327	481	336	6,0	7,8	5,8	7,0	11,3	12,0
3,10	3,10	3,56	3,56	33,3	33,2	553	393	543	384	6,5	7,0	7,0	7,5	10,9	11,2
2,84	2,60	3,32	3,29	33,2	32,9	505	368	517	396	5,5	7,0	7,0	7,5	10,6	11,0
2,45	2,80	—	3,46	—	33,5	—	—	422	308	—	—	7,0	9,5	—	11,3
2,61	2,96	3,13	3,51	32,8	33,2	456	353	500	361	4,5	6,5	7,5	7,5	10,8	11,4
2,82	3,00	3,08	—	33,5	—	468	367	—	—	5,5	7,5	—	—	11,5	—
3,01	3,30	2,98	3,67	33,4	32,9	409	317	485	339	5,5	7,5	6,5	8,5	10,5	10,8
2,60	2,58	3,30	3,24	33,6	32,9	476	368	476	363	6,5	7,0	6,0	8,5	10,6	11,8
3,00	2,68	3,35	3,76	33,5	34,0	475	345	470	322	6,5	8,5	5,5	6,0	10,6	11,0
2,40	2,68	2,98	3,75	32,3	32,5	522	430	512	366	4,5	7,5	5,5	7,5	11,7	11,7
2,23	2,47	—	3,39	—	32,4	—	—	521	394	—	—	7,5	9,0	—	11,3
2,30	2,67	2,79	3,57	32,3	32,5	475	385	535	389	7,0	8,0	7,0	7,5	11,2	11,8
2,38	3,00	—	3,02	—	34,2	—	—	431	347	—	—	4,0	7,0	—	11,7
2,43	3,00	—	3,54	—	32,5	—	—	530	398	—	—	5,5	7,5	—	11,9
3,05	3,00	3,43	—	32,7	—	474	337	—	—	7,0	8,5	—	—	10,8	—
2,84	2,76	3,30	3,17	32,7	32,3	512	371	414	304	6,0	6,5	5,5	6,5	10,7	11,9
3,00	2,72	3,23	3,33	32,2	32,2	489	365	430	328	5,0	6,5	5,0	6,0	11,8	12,9
2,75	2,94	3,34	3,47	32,5	32,4	461	331	441	333	5,0	8,5	5,5	8,0	10,4	12,1
3,34	3,33	3,81	3,71	34,6	33,9	490	331	533	368	7,5	9,0	7,0	9,0	10,5	12,4
1,90	2,05	2,43	3,56	34,1	33,9	464	417	509	384	6,0	8,0	6,0	8,5	11,6	12,6
2,66	2,30	3,13	—	33,4	—	462	355	—	—	7,0	8,5	—	—	12,2	—
2,06	2,12	—	3,11	—	33,4	—	—	539	419	—	—	6,5	9,0	—	11,4
2,20	2,45	2,88	3,22	32,7	32,8	437	367	514	392	4,5	7,5	6,0	8,5	11,0	12,7
2,84	2,58	3,51	3,68	32,9	33,3	424	314	556	401	5,5	7,5	7,0	7,5	10,9	12,6

ANGORAKANINER 1956-57.

Tabel I.

Avler	nr.	fødsels- dato	Holdets		Antal dyr ved kontrollens beg. slutn.			
			fader	moder	hanner	hunner	hanner	hunner
Jens Jensen, Pionergaarden, Pandrup	729	25- 2 »	O30	B4-125	1	1	1	1
do.	730	28- 2 »	O30	225B	2	0	1	0
do.	736	1- 4 »	O=168	4=25	1	1	1	1
do.	737	1- 4 »	O=168	4=25	2	0	2	0
Poul Jensen, Vokslev pr. Nibe	764	25- 5 »	O168	4=237	1	1	0	1
Erik Jespersen, »Granly«, Vestermarken, Viborg	785	9- 5 »	K19	30K	1	1	1	1
do.	786	9- 5 »	K19	44K	1	1	1	1
do.	787	9- 6 »	K47	31K	1	1	1	1
do.	788	21- 6 »	K47	43K	1	1	1	1
V. Johansen, Enghavevej 8, Silkeborg	725	18- 2 »	W297	64U7	1	1	1	1
Harry W. Jørgensen, Udsholt, Græsted	731	19- 3 »	A14	319A	1	1	1	1
do.	732	20- 3 »	377A	124	1	1	1	0
do.	733	1- 4 »	440	431A	1	1	1	1
do.	734	8- 4 »	376A	K017	1	1	1	1
Aage Knudsen, Vesteraas, Aalestrup	780	20- 7 »	38	B243	1	1	1	0
Vagn R. Kragh, Arensborg, Havndal	754	29- 5 »	42	12J	1	1	1	1
S. Kristensen, Hanseodde, Katterød	738	19- 3 »	B718	O91A	1	1	1	1
Torkild Kruse, Løjtofte, Nakskov	723	15- 3 »	7	69	1	1	1	1
do.	724	21- 3 »	391C	O69	1	1	1	1
Sigurd Larsen, Vejle mark, Allested	763	18- 5 »	0B38	3	1	1	1	1
Verner Larsen, Udby, Stege	735	8- 4 »	342A	862E	1	1	1	0
J. K. Nielsen, Frydendal, Østermarie	755	17- 4 »	54-6	8	0	2	0	2
Carl Pedersen, Nonbo, Viborg	722	14- 1 »	353	B55	1	1	0	1
Niels Pedersen, Langagervej 41, Himmelev, Roskilde	760	5- 5 »	26	5	1	1	1	1
do.	761	25- 5 »	26	132A	2	0	2	0
do.	762	17- 6 »	26	B959	0	2	0	1
Poul Pedersen, Smidie, Bælum	781	11- 6 »	X714	75	1	1	0	1
Bent Petersen, Nyborgvej 6, Nr.-sundby	747	15- 4 »	O30	4-235	1	1	1	1
Karl Petersen, Hedegrænsen 52, Glostrup	727	23- 3 »	V507	215A	1	1	1	1
do.	728	23- 3 »	V507	W008	1	1	1	0
do.	742	4- 4 »	2157	V508	1	1	1	1
do.	743	13- 4 »	V507	V509	1	1	1	1
do.	769	12- 7 »	V507	V509	1	1	1	1
Marie Rasmussen, Kisbjerg, Harndrup	775	14- 7 »	108	10-5	1	1	1	1
do.	776	20- 6 »	2B11	2B19	1	1	1	1
do.	777	20- 6 »	2B11	684B	1	1	1	1
do.	778	14- 7 »	2B11	2B23	2	0	2	0
do.	779	15- 7 »	2B11	2B18	2	0	1	0
A. Sørensen, Solbakkevej 42, Silkeborg	726	5- 3 »	W289	51	1	1	1	1
do.	740	1- 4 »	W289	W291	1	1	1	1
do.	741	25- 3 »	W289	166	1	1	1	1
Th. Tuxen, Saltø mark, Karrebæksminde	748	5- 5 »	3-1	4-47	1	1	1	0
do.	789	5- 8 »	4-31	4-17	1	1	0	1
P. Waldbjørn, Rygaarde, Vivild	752	3- 4 »	380A	358C	1	1	1	0

Gennemsnit af 44 normale hold:

ANGORAKANINER 1955—56.

Tabel II.

Procent uld i de enkelte sorteringer. Normale hold

Hold nr.	Hunner					Hanner				
	Over 7,5 cm	6-7,5 cm	3-6 cm	Filt		Over 7,5 cm	6-7,5 cm	3-6 cm	Filt	
				I	II				I	II
663	—	68,8	12,3	14,6	4,3	—	62,5	9,7	25,2	2,6
668	13,4	58,9	15,0	6,9	5,8	9,3	60,7	15,8	8,4	5,8
670	15,7	53,2	17,1	8,2	5,8	12,5	61,2	11,6	9,9	4,8
671	6,4	64,4	20,0	5,3	3,9	—	62,0	18,0	11,1	8,9
672	12,0	58,5	15,9	7,5	6,1	7,4	49,3	8,3	23,8	11,2
674	—	68,8	15,6	11,4	4,2	13,7	53,1	11,5	12,7	9,0
675	19,5	48,3	16,6	9,3	6,3	15,5	52,1	14,8	6,9	10,7
676	—	53,1	23,2	16,9	6,8	—	50,9	17,9	21,4	9,8
677	6,7	66,9	12,8	10,5	3,1	—	69,5	16,8	8,3	5,4
678	—	52,9	22,2	16,0	8,9	—	52,2	18,2	24,8	4,8
680	12,3	67,4	12,9	3,1	4,3	—	64,7	15,1	12,7	7,5
681	7,8	64,5	15,1	10,4	2,2	2,6	67,8	15,5	7,7	6,4
682	—	68,9	13,2	12,9	4,8	—	65,5	19,3	9,4	5,8
683	12,1	57,3	20,4	5,1	5,1	11,4	50,3	20,8	10,5	7,0
684	15,5	61,3	15,4	3,9	3,9	9,3	60,7	16,7	6,4	6,9
685	9,0	67,5	15,2	4,3	4,0	11,3	64,4	14,1	4,5	5,7
686	6,3	68,3	15,1	5,3	5,0	9,5	58,8	17,2	7,1	7,4
687	—	64,4	19,7	10,3	5,6	—	64,1	17,7	11,3	6,9
688	—	69,6	18,1	7,8	4,5	3,6	67,6	17,4	5,7	5,7
689	7,5	67,9	13,8	5,0	5,8	11,8	61,4	17,4	4,7	4,7
690	11,1	67,7	9,8	7,3	4,1	2,7	64,4	16,7	11,1	5,1
691	—	73,6	9,6	10,2	6,6	—	55,7	7,1	28,1	9,1
692	—	60,2	14,3	18,5	7,0	—	29,3	6,8	53,8	10,1
693	8,1	66,7	17,6	4,9	2,7	13,5	54,0	15,5	10,9	6,1
695	4,6	61,9	13,2	10,6	9,7	3,4	55,0	22,0	14,2	5,4
697	4,2	73,3	11,2	7,3	4,0	3,3	60,0	9,5	17,0	10,2
698	2,0	65,3	20,0	7,6	5,1	—	47,2	17,8	30,8	4,2
699	—	70,1	16,6	7,2	6,1	—	68,1	11,9	11,9	8,1
700	—	67,6	14,8	10,8	6,8	2,3	66,8	13,0	10,5	7,4
701	6,5	63,5	11,9	11,7	6,4	—	55,8	18,4	20,2	5,4
702	—	71,2	15,1	11,2	2,5	—	50,2	12,1	29,6	8,1
703	—	71,9	12,6	13,3	2,2	6,5	63,6	12,3	14,6	3,0
704	—	65,2	20,0	10,7	4,1	—	57,6	16,0	22,5	3,9
705	3,1	59,4	22,1	11,0	4,4	—	61,3	19,3	14,3	5,1
706	21,1	47,4	13,1	12,1	6,3	15,2	54,1	13,9	14,0	2,8
707	12,7	66,4	11,4	6,1	3,4	—	72,9	10,9	10,9	5,3
708	5,1	62,8	15,4	12,5	4,2	3,9	61,2	12,5	16,5	5,9
709	22,5	53,0	14,8	5,6	4,1	19,7	54,0	10,4	11,0	4,9
710	17,2	58,3	12,6	9,1	2,8	10,7	58,8	10,9	11,9	7,7
711	27,3	52,2	10,6	6,1	3,8	3,0	61,5	13,4	14,6	7,5
712	11,0	59,1	12,4	11,8	5,7	—	61,4	14,0	19,7	4,9
714	18,8	54,7	15,1	7,1	4,3	9,6	58,8	12,7	15,1	3,8
715	25,8	44,8	13,8	11,0	4,6	11,5	54,2	13,7	12,4	8,2
717	10,0	57,8	13,7	9,0	9,5	8,9	55,1	18,4	11,0	6,6
718	8,3	67,5	13,6	5,3	5,3	—	75,3	12,2	8,3	4,2
719	8,1	67,7	12,2	7,5	4,5	—	69,7	16,1	9,2	5,0
Gens.	8,3	62,4	15,0	9,2	5,1	5,3	59,2	14,4	14,7	6,4

ANGORAKANINER 1956—57.

Tabel II.

Procent uld i de enkelte sorteringer. Normale hold

Hold nr.	Hunner					Hanner				
	Over 7,5 cm	6-7,5 cm	3-6 cm	Filt		Over 7,5 cm	6-7,5 cm	3-6 cm	Filt	
				I	II				I	II
720	5,3	70,2	13,1	6,5	4,9	—	69,3	14,3	8,2	8,2
721	12,5	60,1	13,9	8,1	5,4	—	67,6	17,0	7,6	7,8
723	4,6	65,0	13,2	13,9	3,3	—	67,7	13,2	17,6	1,5
724	5,8	78,5	3,4	8,0	4,3	5,2	60,0	13,9	18,5	2,4
725	—	64,3	17,4	16,8	1,5	—	66,8	12,6	17,8	2,8
726	8,5	63,8	17,0	6,2	4,5	8,0	57,1	16,9	12,6	5,4
727	—	78,3	9,7	10,2	1,8	—	67,0	10,3	21,0	1,7
729	5,2	67,8	13,6	8,9	4,5	2,1	66,1	16,6	9,9	5,3
731	14,3	64,3	9,5	7,3	4,6	3,1	58,6	13,2	17,6	7,5
733	—	74,9	13,8	8,0	3,3	—	70,4	12,1	12,3	5,2
734	10,0	64,9	12,6	8,2	4,3	—	58,9	16,6	15,9	8,6
736	6,2	57,9	18,0	13,7	4,2	3,7	60,6	11,6	20,9	3,2
738	6,8	72,0	11,6	5,0	4,6	—	65,6	20,2	9,6	4,6
739	6,7	68,1	12,0	9,7	3,5	3,9	61,2	11,2	18,2	5,5
740	11,1	60,7	12,7	10,2	5,3	—	66,0	11,7	16,5	5,8
741	14,6	62,6	10,4	7,5	4,9	7,2	53,6	13,3	21,6	4,3
742	4,4	76,7	6,9	11,2	0,8	—	72,3	14,0	11,7	2,0
743	5,2	70,5	7,7	14,9	1,7	—	57,5	9,4	32,1	1,0
746	6,0	62,1	19,1	9,4	3,4	—	68,2	16,0	13,9	1,9
747	—	80,5	6,5	9,5	3,5	—	63,6	8,5	26,5	1,4
750	—	72,4	14,9	11,3	1,4	—	64,1	14,9	19,8	1,2
751	12,2	64,5	12,6	7,1	3,6	4,6	65,3	15,8	8,8	5,5
754	—	62,0	17,0	18,3	2,7	—	63,8	17,5	17,5	1,2
756	11,8	61,3	9,4	14,2	3,3	—	62,4	9,2	24,4	4,0
757	10,1	64,8	7,5	12,8	4,8	—	58,4	7,3	29,7	4,6
759	21,2	51,8	8,6	12,8	5,6	—	56,8	9,2	30,7	3,3
760	—	66,5	12,4	18,7	2,4	—	54,2	10,4	31,7	3,7
763	—	75,7	15,6	6,9	1,8	—	77,6	10,9	9,0	2,5
765	11,6	70,3	7,5	8,6	2,0	11,4	52,2	13,6	20,7	2,1
767	5,5	74,5	4,5	13,0	2,5	—	76,7	7,5	14,0	1,8
768	5,8	75,9	5,0	10,4	2,9	—	68,2	11,3	19,6	0,9
769	4,6	71,7	10,1	10,1	3,5	4,3	66,6	9,7	14,4	5,0
772	4,8	63,8	19,8	5,1	6,5	1,9	71,5	13,3	8,6	4,7
773	—	74,2	12,8	7,4	5,6	—	65,0	12,1	15,3	7,6
774	7,5	69,4	11,3	7,0	4,8	2,6	69,6	13,7	9,3	4,8
775	9,0	62,6	13,5	9,7	5,2	7,2	59,7	17,7	9,7	5,7
776	9,1	64,7	7,9	14,7	3,6	4,4	62,6	6,6	23,9	2,5
777	12,4	68,0	5,3	10,3	4,0	6,7	59,0	8,3	23,9	2,1
782	8,2	67,2	12,5	5,9	6,2	4,8	63,6	16,5	10,1	5,0
784	9,3	69,4	12,7	4,1	4,5	10,5	61,1	16,2	5,0	7,2
785	15,6	56,7	14,9	5,9	6,9	6,7	70,3	11,3	7,3	4,4
786	11,0	68,6	10,2	5,0	5,2	—	66,9	17,7	8,8	6,6
787	5,0	62,9	20,3	8,9	2,9	11,4	67,0	10,8	4,8	6,0
788	9,7	71,2	12,4	3,2	3,5	—	62,1	19,6	11,2	7,1
Gens.	7,1	67,8	11,6	9,6	3,9	2,5	64,1	13,0	16,2	4,2

Tidligere udgivne beretninger om forsøg med pelsdyr og kaniner.

- 1942. 203. ber. Fodringsforsøg med Kaniner. (75 øre).
- 1944. 211. — Fodringsforsøg med Sølvræve. (75 øre).
- 1946. 221. — Kaninkontrollen paa Favrholm, I, 1944—45. ((75 øre).
- 1946. 223. ber. Kaninkontrollen paa Favrholm, II, 1945—46. (Udsolgt).
- 1948. 230. — Kaninkontrollen paa Favrholm, III, 1946—47, samt Kaninforsøg. (75 øre).
- 1948. 232. — Kaninkontrollen paa Favrholm, IV, 1947—48. (75 øre).
- 1949. 244. — Kaninkontrollen på Favrholm, V, 1948—49. (75 øre).
- 1956. 290. — 6. meddelelse fra Kaninkontrolstationen på Favrholm for årene 1949/50—1954/55. (3,50 kr.).
- 1957. 297. — Fodringsforsøg med avlsmink. (1,50 kr.).
- 1958. 307. — 7. meddelelse fra Kaninkontrolstationen på Favrholm for årene 1955/56 og 1956/57 (2,50 kr.).