

Forsøg med svenske rødkløverstammer 1951—1954

Ved FREDE RASMUSSEN

556. beretning fra Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur

Nærværende beretning redegør for resultaterne af forsøg med svenske rødkløverstammer. Forsøgene er gennemført i årene 1951—54 og hovedresultaterne er offentliggjort i 536. meddelelse. Beretningen er udarbejdet af forstander *Frede Rasmussen*.

Forstanderne ved Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur

Indledning

De i 1925—30 gennemførte avlsstedsforsøg med rødkløver viste klart, at udenlandsk rødkløver ikke kunne klare sig i udbytte med de danske stammer. Intensiv fortsættelse af forædlingsarbejdet samt udviklingen af kløverfrøavlens her i landet har da også haft til følge, at der til besåning af de danske kløvergræsmarker gennem en lang årrække hovedsagelig er anvendt frø af højt-ydende danske rødkløverstammer.

Forsøgsarbejdet har gennem denne periode derfor også i størst udstrækning omfattet afprøvning af danske kløverstammer, og sammenligning med rødkløver af udenlandsk herkomst er kun foretaget i ringe omfang.

Imidlertid er der i Sverige foregået en lignende udvikling på dette felt, og forædlingsarbejdet, der er gennemført under klima- og jordbundsforhold ikke meget forskellige fra vore, har resulteret i en række svenske rødkløverstammer, hvis dyrkningsværdi under danske forhold det måtte være naturligt at få undersøgt.

Forsøgsplan og forsøgsbetingelser

Efter indhentede oplysninger fra svensk sagkyndig side blev følgende stammer, der måtte forventes at være bedst egnede for danske forhold, udvalgt til at indgå i forsøgene:

Svaløf Merkur fra Sveriges Utsädesförening, Svalöf,
Weibulls Resistent og *Karaby* fra Weibullsholms
Växtförädlingsanstalt, Landskrona, og
Lindby II og *Essie* fra Otto J. Olson & Sons A.B.,
Hammenhög.

Endvidere deltog efter anmodning fra de respektive forædlingsinstitutioner følgende nye, endnu ikke markedsførte stammer:

Svaløf 034, tetraploid, *Weibulls R 28*, tetraploid og *Weibulls R 11*; de to sidstnævnte dog kun i en del af forsøgene. Som måleprøve i forsøgene er anvendt *Halvsildig Øtofte II*.

Forsøgene er gennemført på lermuldet jord ved Aakirkeby, Lyngby, Tystofte, Aarslev, Askov og Ødum, på sandmuldet jord ved Borris og Tylstrup og på marsk ved Højer. Der er foretaget udlæg i 1951 og 1952, og hvert udlæg har ligget til udbyttebestemmelse i to brugsår. Forsøgene er gennemført som rækkeforsøg med 7—10 fællesparceller. Parcelstørrelsen har i reglen været ca. 20 m².

Som dæksæd for udlægget er benyttet byg eller havre, og rødkløveren har været udsået i blanding med alm. rajgræs med udsædsmængden 15 kg rødkløver + 3 kg alm. rajgræs. Af de tetraploide stammer, hvis frø er ca. 1½ gange større end normalt rødkløverfrø, er brugt tilsvarende større udsædsmængde.

Gødskningen har varieret efter forholdene på de enkelte forsøgssteder. Til dæksæden er der i de fleste tilfælde anvendt 200 kg superfosfat, 200—300 kg kali og 100—200 kg salpeter pr. ha. Kløveren har i 1. brugsår fået tilført 200—300 kg kaligødning og i de fleste forsøg tillige 200 kg superfosfat pr. ha. I 2. brugsår har enkelte forsøg fået ajle, men de fleste er gødet på samme måde som i 1. brugsår.

Ved udbyttebestemmelsen er 1. slæt i 1. brugsår høstet, når afgrøden har været passende udviklet til høslæt, d. v. s. når kløveren har været i begyndende blomstring. Som det senere vil ses, er der nogen forskel i stammernes tidlighed, og i en del af forsøgene er der taget hensyn hertil, således at de tidligste stammer er høstet nogle dage før de øvrige. I nogle tilfælde har væksten været meget frodig, så afgrøden har været gået i leje, og høstningen er da foretaget, selv om kløveren ikke har nået begyndende

blomstring. De efterfølgende slæt i 1. brugsår er høstet på et udviklingsstadium svarende til afgræsning, og i de fleste forsøg er alle stammer slået på samme dato. Der har i de fleste forsøg været 2—3 efterslæt. I 2. brugsår er samtlige slæt høstet på afgræsningsstadiet, og der er i reglen opnået 4—5 slæt ialt. Hvor der i udlægsefteråret har været en afgrøde af betydning, er den afhugget og vejet, og i opgørelsen er dette udbytte opført særskilt.

Ved høstningen er afgrøden vejet umiddelbart efter afhugningen, og i udtagne gennemsnitsprøver er foretaget analyse for tørstof og råprotein. Der er ikke udført botanisk analyse, og de i opgørelsen anførte udbytletal angiver derfor samlet udbytte af kløver + græs.

Opgørelsen omfatter ialt 17 forsøg i 1. brugsår og 13 forsøg i 2. brugsår. Udlægget ved Tylstrup i 1951 mislykkedes, og 2. års forsøgene ved Borris i 1953 og ved Højer i 1953 og 1954 måtte kasseres på grund af for dårlig plantebestand, medens 2. års forsøget ved Lyngby i 1953 gik tabt på grund af arealets ekspropriation til vejanlæg.

De to stammer, Weibull R 28, tetraploid, og Weibull R 11, har som tidligere nævnt kun været med i en del af forsøgene, henholdsvis 9 og 4 forsøg, og ved opgørelsen er udbyttet for disse omregnet i forhold til gennemsnit af de øvrige stammer.

Forsøgenes resultater

I tabel 1 er givet en oversigt over stammernes tørstofudbytte i gennemsnit af alle forsøg.

Tabel 1. Tørstofudbytte. Gennemsnit af alle forsøg

	hkg pr. ha			Forholdstal			
	udlægs- året	1. år	2. år	1.+2. år	1. år	2. år	1.+2. år
Halvsildig Øtofte II = målepr.	13.3	116.3	69.1	185.4	100	100	100
Svaløf Merkur.....	13.4	115.7	72.1	187.8	99	104	101
Weibulls Resistenta.....	14.4	113.4	67.6	181.0	98	98	98
Lindby II.....	14.7	112.1	62.8	174.9	96	91	94
Karaby.....	15.0	112.1	59.6	171.7	96	86	93
Essie.....	17.3	114.6	53.9	168.5	99	78	91
Svaløf 034, tetraploid.....	12.7	117.4	75.2	192.6	101	109	104
Weibulls R 28, tetraploid..	13.0	121.2	72.8	194.0	104	105	105
Weibulls R 11.....	12.1	114.8	69.0	183.8	99	100	99

Ved slætten i udlægsefteråret har Essie givet højest udbytte. Også Karaby, Lindby II og Weibulls Resistentia har givet noget mere end måleprøven, Halvsildig Øtofte II, medens resten af stammerne ligger lige med eller under denne. Ved bedømmelsen af stammernes dyrkningsværdi vil man normalt ikke tillægge dette efterårsudbytte større betydning, og i opgørelsen her er det derfor ikke medregnet i det samlede udbytte.

I 1. brugsår har ingen af de i handelen værende svenske stammer givet højere udbytte end måleprøven. Svaløf Merkur ligger en smule under, derefter følger Essie og Weibulls Resistentia, medens Lindby II og Karaby har givet ca. 4 pct. mindre end måleprøven. Den tetraploide Svaløf 034 har givet lidt mere og den ligeledes tetraploide Weibulls R 28 en del mere end måleprøven, medens Weibulls R 11 ligger lidt lavere end denne.

I 2. brugsår ligger Svaløf 034 meget højt i udbytte. Også Weibulls R 28 og Svaløf Merkur har givet noget mere end måleprøven, medens Weibulls R 11 ligger lige med, Weibulls Resistentia lidt under og de øvrige stammer betydeligt under måleprøven i udbytte.

Ses der på det samlede udbytte i to brugsår, kommer Svaløf Merkur på grund af sit gode udbytte i 2. brugsår lidt højere end måleprøven, Weibulls Resistentia ligger et par procent og de følgende stammer 6—9 pct. under måleprøven. De to tetraploide stammer, Svaløf 034 og Weibulls R 28, har givet 4—5 pct. højere udbytte end måleprøven, medens Weibulls R 11 knapt kommer på højde med denne.

I tabel 2 er som forholdstal anført udbyttet ved de enkelte forsøgssteder og for hvert udlæg. Da der kun er tale om få forsøg hvert sted, kan enkelttallene ikke tillægges større vægt. Der er dog en tendens til, at de svenske stammer har klaret sig forholdsvis bedre ved Aakirkeby end ved de øvrige forsøgssteder, og det er ligeledes iøjnefaldende, at de har haft en bedre stilling i sidste end i første udlæg. Det gælder særlig Essie og Svaløf 034.

Tabel 3 giver en oversigt over udbyttet af grønt og af råprotein. Til sammenligning er tillige anført forholdstal for tørstofudbyttet.

Tabel 2. Forholdstal for tørstofudbytte

	Gennem- snit	Aakir- keby	Lyng- by	Tys- tofte	Aars- lev	Askov	Ødum	Bor- ris	Tyl- strup	Højer	Udlæg	
											1951	1952
1. brugsår												
Antal forsøg	17	2	2	2	2	2	2	2	1	2	8	9
Halvsildig Øtofte II = måleprøve.....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Svaløf Merkur.....	99	98	103	96	99	99	97	99	101	103	99	100
Weibulls Resistentia.....	98	107	98	95	101	93	98	97	101	96	97	98
Lindby II.....	96	106	98	93	96	93	95	90	99	102	96	96
Karaby.....	96	99	98	96	96	92	94	94	100	101	96	97
Essie.....	99	104	102	100	98	97	93	95	110	97	95	102
Svaløf 034, tetraploid.....	101	110	99	99	100	96	102	104	101	102	98	103
Weibulls R 28, tetraploid.....	104	111	105	98	104	106	100	115	99	106	—	105
Weibulls R 11.....	99	—	101	95	99	—	99	—	—	—	—	100
2. brugsår												
Antal forsøg	13	2	1	2	2	2	2	1	1	0	6	7
Halvsildig Øtofte II = måleprøve.....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	100	100
Svaløf Merkur.....	104	120	100	103	105	104	104	100	101	—	103	106
Weibulls Resistentia.....	98	100	96	100	97	97	100	95	95	—	97	99
Lindby II.....	91	99	90	87	90	90	92	83	97	—	88	94
Karaby.....	86	93	86	82	86	86	87	79	91	—	84	88
Essie.....	78	79	73	75	67	81	79	78	104	—	73	84
Svaløf 034, tetraploid.....	109	117	99	109	112	110	106	124	104	—	105	114
Weibulls R 28, tetraploid.....	105	106	—	97	106	98	100	131	110	—	—	108
Weibulls R 11.....	100	—	—	95	101	—	100	—	—	—	—	103

Tabel 3. Grønafrøde og råproteinudbytte
Gennemsnit af alle forsøg

	Grønt, hkg pr. ha		pct. tørstof, gensn.		Råprotein				Forholdstal for udbytte i 1.+2. år		
					pct. af tørst.		hkg pr. ha				
	1. år	2. år	1. år	2. år	1. år	2. år	1. år	2. år	grønt	tørstof	råprot.
Halvsildig Øtofte II = måleprøve.....	660	372	17.6	18.6	17.7	19.8	20.6	13.7	100	100	100
Svaløf Merkur.....	661	396	17.5	18.2	17.6	20.2	20.4	14.6	102	101	102
Weibulls Resistentia.....	660	367	17.2	18.4	17.8	20.1	20.2	13.6	100	98	99
Lindby II.....	639	329	17.5	19.1	17.6	19.3	19.7	12.1	94	94	93
Karaby.....	641	310	17.5	19.2	17.0	19.3	19.1	11.5	92	93	89
Essie.....	600	267	19.1	20.2	17.6	17.8	20.2	9.6	84	91	87
Svaløf 034, tetraploid.....	710	440	16.5	17.1	18.1	21.4	21.3	16.1	111	104	109
Weibulls R 28, tetraploid.....	781	441	15.5	16.5	18.2	20.7	22.2	15.1	118	105	109
Weibulls R 11.....	623	385	18.4	17.9	17.8	21.0	20.4	14.6	98	99	102

Grøntudbyttet er meget højt hos de tetraploide stammer, men de har tillige haft lavest tørstofprocent. Omvendt ligger grøntudbyttet lavt hos Essie, men med højt tørstofindhold. I samme gælder også for Weibulls R 11 i 1. brugsår, og forskellene må ses i forbindelse med stammernes forskellige tidlighed. Som det fremgår af tabel 4 er Essie og Weibulls R 11 noget tidligere end de øvrige stammer, og selv om der i en del af forsøgene er taget hensyn hertil ved tidligere høstning af høslætten, har afgrøden alligevel været længere fremme i udvikling end hos de andre stammer både ved 1. og 2. slæt i 1. brugsår. De tetraploide stammer er de sildigste, og det modsatte forhold gør sig gældende her. I 2. brugsår er alle slæt høstet samtidig for samtlige stammer, og her står grøntudbytte og tørstofprocent i nogen grad i forhold til stammernes vekslende kløverbestand.

Udbyttet af råprotein følger som helhed samme linie som tørstofudbyttet, men ligger dog forholdsvis højere for de højestydende stammer og tilsvarende lavere for de lavestydende. Dette må sikkert ses i forbindelse med det større eller mindre kløverindhold i afgrøden, især i 2. brugsår, hvor også den gennemsnitlige proteinprocent varierer mest. De to tetraploide stammer har givet særligt højt udbytte af råprotein.

I tabel 4 er meddelt gennemsnitskaraktererne ved bedømmelse af kløverens frodighed i udlægsåret og kløverbestandens tæthed i udlægsår, 1. og 2. brugsår. Endvidere er anført de gennem-

Tabel 4. Bedømmelse af plantebestand og tidlighed
10 = frodigst og fuld bestand

	Frodig- hed i udlægs- året	Bestandens tæthed		Blom- strings- dato	
		udlægs- året	1. år		2. år
Halvsildig Øtofte II = måleprøve	6.2	8.8	8.1	6.3	20/6
Svaløf Merkur.....	6.2	8.8	8.2	7.2	22/6
Weibulls Resistentia.....	6.9	9.0	8.2	6.5	23/6
Lindby II.....	7.1	8.9	8.1	6.2	21/6
Karaby.....	7.4	8.9	8.1	6.0	24/6
Essie.....	9.1	9.2	8.2	4.6	11/6
Svaløf 034, tetraploid.....	6.2	9.1	8.7	7.8	24/6
Weibulls R. 28, tetraploid.....	6.9	9.4	9.1	8.3	23/6
Weibulls R 11.....	5.6	9.8	9.6	6.4	13/6

snitlige datoer for blomstringens begyndelse. I karakterskalaen betyder 10 mest frodig og fuld kløverbestand.

Essie er langt den frodigste i udlægsefteråret, og Weibulls R 11 har været mindst frodig. Kløverbestanden har i udlægsåret og i 1. brugsår været særdeles god hos alle stammer. I 2. brugsår er der en betydelig større variation. De to tetraploide stammer har fortsat en god plantebestand, Svaløf Merkur har også en ret høj karakter for bestand, medens Essie har en meget tynd plantebestand.

Essie og Weibulls R 11 er tidlige stammer, der begynder blomstringen 7—9 dage tidligere end måleprøven; de øvrige stammer er 1—4 dage sildigere i blomstring end denne.

Der er i en del af forsøgene noteret angreb af bægersvamp og af kløverål, men angrebene har i reglen været spredte og varierende i styrke og giver ikke sikkert grundlag for at vurdere stammernes modstandsevne overfor disse sygdomme. Essie synes dog at have mindre modstandsevne mod bægersvamp end de øvrige stammer, og dens dårlige plantebestand i 2. brugsår har for en del sin årsag heri. Omvendt er der tendens til, at de to tetraploide stammer samt Svaløf Merkur har været mindst angrebet såvel af bægersvamp som af kløverål, hvor disse er forekommet.

En beregning af udbyttets fordeling på de enkelte slæt er foretaget på 6 forsøg i 1. brugsår og 9 forsøg i 2. brugsår, hvor der er høstet 4 eller 5 slæt. I de tilfælde hvor der er høstet 5 slæt,

Tabel 5 Udbyttets procentiske fordeling på de enkelte slæt

	1. brugsår				2. brugsår			
	1. slæt	2. slæt	3. slæt	4. slæt	1. slæt	2. slæt	3. slæt	4. slæt
Gennemsnitlig slætdato	17/6	22/7	22/8	8/10	20/5	13/6	17/7	4/9
Halvsildig Øtøfte II = målepr..	62	14	16	8	28	24	19	29
Svaløf Merkur.....	63	13	17	7	30	23	19	28
Weibulls Residenta.....	62	13	17	8	29	24	19	28
Lindby II.....	63	13	16	8	30	23	19	28
Karaby.....	64	12	16	8	31	24	18	27
Essie.....	55	24	13	8	28	24	21	27
Svaløf 034, tetraploid.....	60	15	17	8	28	22	20	30
Weibulls R 28, tetraploid.....	60	16	17	7	28	25	21	26
Weibulls R 11.....	62	16	15	7	30	21	21	28

er udbyttet sammenregnet i 4 slæt, eftersom slættidspunktet har passet bedst med de øvrige forsøg. Resultatet er anført i tabel 5, hvor også de gennemsnitlige slæt datoer er angivet.

Med undtagelse af Essie adskiller stammerne sig ikke væsentligt fra hverandre med hensyn til udbyttets fordeling. Afvigelsen for Essie, der i 1. brugsår har givet noget mindre i 1. slæt og tilsvarende mere i 2. slæt, skyldes i nogen grad det forhold, at denne stamme i nogle forsøg er høstet ca. 1 uge tidligere ved 1. slæt end de øvrige, og da 2. slæt er taget samtidig for alle stammer, har den haft længere voksetid mellem 1. og 2. slæt. Men også i de forsøg hvor 1. slæt er taget samtidig for alle stammer, er det tydeligt, at Essie har en frodigere og hurtigere genvækst end de øvrige stammer. I 2. brugsår, hvor også 1. slæt er taget på afgræsningsstadiet, og hvor Essie har haft en dårligere plantebestand end de øvrige stammer, kommer forskellen i genvækst-frodighed ikke til udtryk.

Beskrivelse af stammerne

Svaløf Merkur er fremkommet efter udvalg i den skånske lokalstamme Spannard. Det er en halvsildig stamme, lidt sildigere end Halvsildig Øtofte II, og den har i denne forsøgsrække givet omtrent samme udbytte som denne i 1. brugsår, men ca. 4 pct. mere i 2. brugsår. Den angives at være meget modstandsdygtig mod bægersvamp og kløverål.

Weibulls Resistent har sin oprindelse i halvsildig Øtofte. Den har givet et par procent lavere tørstofudbytte end Halvsildig Øtofte II både i 1. og 2. brugsår og er lidt sildigere i blomstring end denne. Også denne stamme angives at være modstandsdygtig mod bægersvamp og kløverål.

Lindby II stammer fra en skånsk lokalstamme. Den er halvsildig og har i forsøgene ikke kunnet klare sig i udbytte med Halvsildig Øtofte II; især ligger udbyttet lavt i 2. brugsår.

Karaby, der er en skånsk lokalstamme, har i 1. og 2. brugsår givet henholdsvis 4 og 14 pct. lavere udbytte end Halvsildig Øtofte II. Den er lidt sildigere i blomstring end denne.

Essie er fremkommet ved udvalg i schlesisk rødkløver. Den er en tidlig rødkløverstamme, der blomstrer en halv snes dage før

Halvsildig Øtofte II. I 1. brugsår har den givet et ret godt udbytte, men den overvintrer dårligt og ligger med meget lavt udbytte i 2. brugsår. Den synes at være meget modtagelig for angreb af bægersvamp.

Svaløf 034, tetraploid, er en kromosomfordoblet stamme, der har sin oprindelse i krydsning mellem Svaløf Merkur og den skånske lokalstamme Wambåsa. Stammen har en meget kraftig og frodig vækst, blade og blomsterhoveder er større end hos almindelig diploid rødkløver, og det samme gælder frøene, hvorfor der må regnes med at skulle bruges større udsædsmængder end af diploid kløver. I forsøgene har den givet lidt højere udbytte end Halvsildig Øtofte II i 1. brugsår og betydeligt mere end denne i 2. brugsår, hvor den har haft en noget bedre plantebestand. Den synes at være modstandsdygtig mod bægersvamp og kløverål. Blomstringen falder nogle dage senere end hos Halvsildig Øtofte II.

Weibulls R 28, tetraploid, er ligeledes kromosomfordoblet og stammer fra Hersnap rødkløver. Den besidder samme karakteristiske morfologiske egenskaber, som nævnt for foregående stamme, og er omtrent ens med denne i tidlighed. Den har kun været med i forsøgene med eet udlæg, men har her givet højest udbytte af de deltagende stammer, idet den ligger 4—5 pct. over Halvsildig Øtofte II både i 1. og 2. brugsår. Den synes at være modstandsdygtig mod bægersvamp og kløverål.

Weibulls R 11 har kun deltaget i få forsøg og ligger her lidt under Halvsildig Øtofte II i udbytte. Det er en tidlig stamme, der blomstrer ca. en uge før Halvsildig Øtofte II.

Hovedtabel. Tørstofudbytte, hkg pr. ha i de enkelte forsøg

	Halvs. Øtofte II	Svaløf Merkur	Weib. Resistentia	Lindby II	Karaby	Essie	Svaløf 034 tetrapl.	Weib. R 28 tetrapl.	Weib. R 11
1. brugsår 1952:									
Aakirkeby.....	90.0	90.0	100.2	98.2	88.6	90.7	102.6	—	—
Lyngby.....	117.1	118.1	112.0	112.7	111.2	120.1	116.1	—	—
Tystofte.....	123.1	112.2	114.1	109.4	111.5	120.6	114.6	—	—
Aarslev.....	134.1	128.8	130.5	127.2	126.3	130.2	127.5	—	—
Askov.....	138.5	135.6	129.8	126.3	128.1	130.1	123.2	—	—
Ødum.....	114.9	110.3	114.0	108.0	108.5	94.9	114.1	—	—
Borris.....	108.4	108.0	105.8	102.8	109.0	102.2	107.7	—	—
Tylstrup.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Højer.....	140.9	151.5	132.0	146.8	142.2	130.2	146.1	—	—
1. brugsår 1953:									
Aakirkeby.....	58.8	55.3	58.4	60.1	58.0	63.3	60.4	63.7	—
Lyngby.....	132.6	139.5	132.0	133.2	134.8	133.5	130.2	141.1	135.6
Tystofte.....	131.9	132.7	127.8	127.6	132.7	134.4	138.1	133.7	129.0
Aarslev.....	117.0	120.3	122.5	112.8	114.6	115.6	123.8	124.1	118.9
Askov.....	115.5	114.7	105.8	109.1	104.7	115.7	121.0	124.6	—
Ødum.....	107.8	106.6	103.9	102.5	100.6	111.5	112.7	110.4	108.4
Borris.....	108.4	106.9	103.5	91.6	95.4	102.7	116.6	123.3	—
Tylstrup.....	113.5	115.1	114.1	111.8	113.4	125.3	115.2	112.0	—
Højer.....	124.5	121.2	122.3	124.8	126.3	126.5	125.6	131.8	—
2. brugsår 1953:									
Aakirkeby.....	36.6	46.7	36.4	37.4	34.6	29.0	41.3	—	—
Lyngby.....	110.3	110.5	105.4	99.7	95.0	80.4	109.3	—	—
Tystofte.....	100.7	102.4	103.4	86.9	84.4	77.1	107.1	—	—
Aarslev.....	95.2	96.3	88.5	81.1	78.6	59.5	105.9	—	—
Askov.....	63.5	65.1	59.7	53.5	52.8	48.3	64.8	—	—
Ødum.....	87.9	88.8	85.3	76.7	72.2	66.4	90.1	—	—
Borris.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tylstrup.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Højer.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. brugsår 1954:									
Aakirkeby.....	35.5	39.6	35.5	33.8	32.5	27.2	43.6	37.2	—
Lyngby.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tystofte.....	58.8	62.3	55.6	52.0	47.1	42.5	67.3	57.2	55.9
Aarslev.....	64.1	70.4	66.6	61.7	58.6	47.7	72.5	71.0	67.9
Askov.....	65.7	69.1	66.1	62.5	57.9	56.2	76.7	67.0	—
Ødum.....	57.3	62.4	59.3	57.3	53.9	49.0	63.1	60.5	60.4
Borris.....	43.0	42.8	40.9	35.8	34.1	33.5	53.3	56.5	—